

# اکتساب اور تدریس

**Learning and Teaching**

برائے

بچپر آف ایجو کیشن

(سال اول)

ڈائرکٹوریٹ آف ٹرانسلیشن اینڈ پبلی کیشنز

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

© مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

سلسلہ مطبوعات نمبر-7

ISBN: 978-93-80322-13-1

Edition: June, 2018

ناشر	: رجسٹر ار، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد
اشاعت	: جولائی 2018
تعداد	: 3600
قیمت	: 155 روپے (فاصلاتی طرز کے طلبہ کی داخلہ فیس میں کتاب کی قیمت شامل ہے۔)
مطبع	: میسرز پرنٹ ٹائم اینڈ برسن انسٹر پرائز، حیدر آباد

Learning and Teaching

*Edited by:*

**Dr. Talmeez Fatma Naqvi**

Assistant Professor, CTE-Bhopal, MANUU

*On behalf of the Registrar, Published by:*

**Directorate of Distance Education**

*In collaboration with:*

**Directorate of Translation and Publications**

Maulana Azad National Urdu University

Gachibowli, Hyderabad-500032 (TS)

E-mail: [directordtp@manuu.edu.in](mailto:directordtp@manuu.edu.in)



فاصلاتی تعلیم کے طلباء طالبات مزید معلومات کے لیے مندرجہ ذیل پتہ پر رابطہ قائم کر سکتے ہیں:

ڈائرکٹر

## نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

گھبی باوی، حیدر آباد-500032

Phone No.: 1800-425-2958, website: [www.manuu.ac.in](http://www.manuu.ac.in)

## فہرست

اکائی نمبر	مضمون	اکائی نمبر	مضمون
5	پیغام	6	پیش لفظ
6	ڈاکٹر	7	کورس کا تعارف
7	ایڈیٹر	9	مسٹر شیخ عرفان جیل
9	متعمّل اور تدریسی اکتسابی عمل کی تفہیم	1:	اکائی
29	متعمّل کا تنوع	2:	اکائی
47	تدریسی طرز رسانی	3:	اکائی
94	تدریس بطور ایک پیشہ	4:	اکائی
110	اکتساب و تدریس کے نظریات	5:	اکائی

لینگو تنک ایڈیٹر:

ڈاکٹر جنم احر

اسوسی ایٹ پروفیسر شعبہ تعلیم و تربیت

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

ایڈیٹر:

ڈاکٹر تلمیز فاطمہ نقوی

اسسسٹنٹ پروفیسر، سی ٹی ای، بھوپال

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

## پیغام

وائس چانسلر

وطنِ عزیز کی پارلیمنٹ کے جس ایکٹ کے تحت مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا قائم عمل میں آیا ہے اُس کی بنیادی سفارش اردو کے ذریعے اعلیٰ تعلیم کا فروغ ہے۔ یہ وہ بنیادی نکتہ ہے جو ایک طرف اس مرکزی یونیورسٹی کو دیگر مرکزی جامعات سے منفرد بناتا ہے تو دوسری طرف ایک امتیازی وصف ہے، ایک شرف ہے جو ملک کے کسی دوسرے ادارے کو حاصل نہیں ہے۔ اردو کے ذریعے علوم کو فروغ دینے کا واحد مقصد و منشأ اردو داں طبقے تک عصری علوم کو پہنچانا ہے۔ ایک طویل عرصے سے اردو کا دامن علمی مواد سے لگ بھگ خالی ہے۔ کسی بھی کتب خانے یا کتب فروش کی الماریوں کا سرسری جائزہ بھی تصدیق کر دیتا ہے کہ اردو زبان سمٹ کر چند ”اوی“ اصناف تک محدود رہ گئی ہے۔ یہی کیفیت رسائل و اخبارات کی اکثریت میں دیکھنے کو ملتی ہے۔ ہماری یہ تحریریں قاری کو کبھی عشق و محبت کی پُر بیچ را ہوں کی سیر کراتی ہیں تو کبھی جذباتیت سے پُر سیاسی مسائل میں الْجھاتی ہیں، کبھی مسلکی اور فکری پس منظر میں مذاہب کی توضیح کرتی ہیں تو کبھی شکوہ شکایت سے ذہن کو گراں بار کرتی ہیں۔ تاہم اردو قاری اور اردو سماج آج کے دور کے اہم ترین علمی موضوعات چاہے وہ خود اُس کی صحت و بقا سے متعلق ہوں یا معاشری اور تجارتی نظام سے، وہ جن مشینوں اور آلات کے درمیان زندگی گزار رہا ہے اُن کی بابت ہوں یا اُس کے گرد و پیش اور ماحول کے مسائل..... وہ ان سے نابلد ہے۔ عوامی سطح پر ان اصناف کی عدم دستیابی نے علوم کے تین ایک عدم دلچسپی کی فضاضیدا کر دی ہے جس کا مظہر اردو طبقے میں علمی لیاقت کی کمی ہے۔ یہی وہ چیلنجز ہیں جن سے اردو یونیورسٹی کو بردازما ہونا ہے۔ نصابی مواد کی صورت حال بھی کچھ مختلف نہیں ہے۔ اسکوئی سطح کی اردو کتب کی عدم دستیابی کے چرچے ہر تعلیمی سال کے شروع میں زیر بحث آتے ہیں۔ چونکہ اردو یونیورسٹی میں ذریعہ تعلیم ہی اردو ہے اور اس میں علوم کے تقریباً سبھی اہم شعبہ جات کے کورسز موجود ہیں الہذا ان تمام علوم کے لیے نصابی کتابوں کی تیاری اس یونیورسٹی کی اہم ترین ذمہ داری ہے۔ اسی مقصد کے تحت ڈائرکٹوریٹ آف ٹرانسیلیشن اینڈ پبلی کیشنز کا قائم عمل میں آیا ہے اور احقر کو اس بات کی بے حد خوشی ہے کہ اپنے قیام کے محض ایک سال کے اندر ہی یہ برگ نو، شر آور ہو گیا ہے۔ اس کے ذمہ داران کی انتہک محنت اور قلم کاروں کے بھرپور تعاون کے نتیجے میں کتب کی اشاعت کا سلسلہ شروع ہو گیا ہے۔ مجھے یقین ہے کہ کم سے کم وقت میں نصابی اور ہم نصابی کتب کی اشاعت کے بعد اس کے ذمہ داران، اردو عوام کے واسطے بھی علمی مواد، آسان زبان میں تحریر عام فہم کتابوں اور رسائل کی شکل میں شائع کرنے کا سلسلہ شروع کریں گے تاکہ ہم اس یونیورسٹی کے وجود اور اس میں اپنی موجودگی کا حق ادا کر سکیں۔

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز

خادم اول

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

## پیش لفظ

ہندوستان میں اردو ذریعہ تعلیم کی خاطر خواہ ترقی نہ ہو پانے کے اسباب میں ایک اہم سبب اردو میں نصابی کتابوں کی کمی ہے۔ اس کے متعدد دیگر عوامل بھی ہیں لیکن اردو طلبہ کو نصابی اور معاون کتب نہ ملنے کی شکایت ہمیشہ رہی ہے۔ 1998ء میں جب مرکزی حکومت کی طرف سے مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا قائم عمل میں آیا تو اعلیٰ سطح پر کتابوں کی کمی کا احساس شدید ہو گیا۔ اعلیٰ تعلیمی سطح پر صرف نصابی کتابوں کی نہیں بلکہ حوالہ جاتی اور مختلف مضامین کی بنیادی نوعیت کی کتابوں کی ضرورت بھی محسوس کی گئی۔ فاصلاتی طریقہ تعلیم کے تحت چونکہ طلبہ کو نصابی مواد کی فراہمی ضروری ہے لہذا اردو یونیورسٹی نے مختلف طریقوں سے اردو میں مواد کا نظم کیا۔ کچھ مواد یہاں بھی تیار کیا گیا مگر علمی کتابوں کی منظم اور مستقل اشاعت کا سلسہ شروع نہیں کیا جاسکا۔

موجودہ شیخ الجامعہ ڈاکٹر محمد اسلم پرویز نے اپنی آمد کے ساتھ ہی اردو کتابوں کی اشاعت کے تعلق سے انقلاب آفرین فیصلہ کرتے ہوئے ڈاکٹر کٹوریٹ آف ٹرانسلیشن اینڈ پبلی کیشنز کا قائم عمل میں لا یا۔ اس ڈاکٹر کٹوریٹ میں بڑے پیمانے پر نصابی اور دیگر علمی کتب کی تیاری کا کام جاری ہے۔ کوشش یہ کی جا رہی ہے کہ تمام کورسز کی کتابیں متعلقہ مضامین کے ماہرین سے راست طور پر اردو میں ہی لکھوائی جائیں۔ اہم اور معروف کتابوں کے تراجم کی جانب بھی پیش قدمی کی گئی ہے۔ موقع ہے کہ مذکورہ ڈاکٹر کٹوریٹ ملک میں اشاعتی سرگرمیوں کا ایک بڑا مرکز ثابت ہو گا اور یہاں سے کثیر تعداد میں اردو کتابیں شائع ہوں گی۔ نصابی اور علمی کتابوں کے ساتھ مختلف مضامین کی وضاحتی فرہنگ کی ضرورت بھی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ لہذا یونیورسٹی نے فیصلہ کیا کہ اولاد سائنسی مضامین کی فہرستیں اس طرح تیار کی جائیں جن کی مدد سے طلبہ اور اساتذہ مضمون کی باریکیوں کو خود اپنی زبان میں سمجھ سکیں۔ ڈاکٹر کٹوریٹ کی پہلی اشاعت وضاحتی فرہنگ (حیوانیات و حشریات) کا اجرافروری 2018ء میں عمل میں آیا۔

زیرنظر کتاب بی ایڈ کے طلبہ کے لیے تیار کی گئی ہے اور سال اول کی 17 کتابیں بیک وقت شائع کی جا رہی ہیں۔ یہ کتابیں بنیادی طور پر فاصلاتی طریقہ تعلیم کے طلبہ کے لیے ہیں تاہم اس سے روایتی طریقہ تعلیم کے طلبہ بھی استفادہ کر سکیں گے۔ اس کے علاوہ یہ کتابیں تعلیم و تدریس کے عام طلبہ، اساتذہ اور شاگقین کے لیے بھی دستیاب ہیں۔

یہ اعتراف بھی ضروری ہے کہ زیرنظر کتاب کی تیاری میں شیخ الجامعہ کی راست سرپرستی اور مگرانی شامل ہے۔ اُن کی خصوصی دلچسپی کے بغیر اس کتاب کی اشاعت ممکن نہ تھی۔ نظامت فراملاتی تعلیم اور اسکول برائے تعلیم و تربیت کے اساتذہ اور عہدیداران کا بھی عملی تعاون شامل حال رہا ہے جس کے لیے اُن کا شکریہ بھی واجب ہے۔

امید ہے کہ قارئین اور ماہرین اپنے مشوروں سے نوازیں گے۔

پروفیسر محمد ظفر الدین  
ڈاکٹر، ڈاکٹر کٹوریٹ آف ٹرانسلیشن اینڈ پبلی کیشنز

## کورس کا تعارف

جبیسا کہ کورس کے عنوان سے ظاہر ہے کہ کورس میں ثانوی اور اعلیٰ ثانوی سطح کے معلمین سے متعلق دواہم امور پر روشنی ڈالی گئی ہے اکتساب و مدرسی: یہ پانچ یونٹ پر مشتمل ہے۔ جس میں پہلی یونٹ کا مقصود معلمین اور معلمین میں اکتسابی عمل کی فہم پیدا کرنا ہے تا کہ وہ متعلم کی ضرورت اور خصوصیات کو ملاحظہ خاطر رکھتے ہوئے ہی مدرسی عمل کی مرکوزیت متعلم پر ہے اس لئے معلم کو اپنے مدرسی طریقہ کارکو متعلم کے اکتسابی طریقہ کارسے جوڑ کر دیکھنا ہوگا۔ اس کے لئے معلم میں مدرسی مہارتوں کا ہونا اور مدرسی کے قوانین سے واقفیت ضروری ہے۔ اسی کو نظر میں رکھتے ہوئے یہ یونٹ ترتیب دی گئی ہے۔

انفرادی تقاضہ قانون قدرت ہے اور درجہ میں موجود طلباء کے درمیان انفرادی تقاضہ کو سمجھنا اور اسی کے لحاظ سے اپنی مدرسی حکمت ہائے عملی معین کرنا مدرسی کا ایک اہم حصہ ہے درجہ میں موجود تنوع کن کن امور پر پایا جاتا ہے۔ یونٹ 2 میں اسی کی فہم فراہمی دینے کی کوشش کی گئی ہے۔ طلباء میں اختراعی صلاحیت کو کیسے پروان چڑھایا جائے، ان میں تجرباتی سوچ پیدا کرنے کے لئے معلم کیا لاکھ عمل تیار کریں ان میں ثبت رویہ اور سماج کے لئے افادی ذہانت پیدا کرنے کی فہم و مہارت مدرس میں کیسے پیدا کرنی ہے، اس یونٹ میں اسی کا تذکرہ ہے۔

یونٹ 3 میں مدرسی کی طرز رسمی کے تحت مدرسی کی نوعیت، مدرسی کی سطحیں اور درجات کو بیان کرنے کے علاوہ مختلف مکاتب فکر میں مدرسی کے کیا معنی اور مفہوم ہیں۔ اس کو مفصل بیان کیا گیا ہے۔ مدرسی طرز رسمی پر منی کچھ مدرسی ماذل بھی دیے گئے ہیں جو کہ معلم کو مدرسی میں معاف نہ دیکھا اور مدرسی اور اکتسابی عمل کو موثر بنائے گئے۔

یونٹ 4 میں مدرسی کو بطور ایک پیشہ طور دیکھا گیا ہے بطور مدرس معلم کی کیا ذمہ داریاں اور کردار ہیں اور ایک اچھا معلم بننے کے لئے اس میں کیا کیا استعداد ہوئی چاہئے، اس کے علاوہ معلم کے نشوونما کے لئے کون سی طرز رسمیاں موجود ہیں اور کون سی کن حالات میں کتنی موثر ثابت ہو سکتی ہیں۔ اس یونٹ ان تمام امور کے تین معلمین میں فہم پیدا کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔

یونٹ 5 میں اکتساب و مدرسی کے نظریات کا مفصل تذکرہ ہے۔ موجودہ دور میں جن نظریات پر منی تدوین نصاب و مدرسی کی جاری ہی ہے ان کے مختلف طریقہ کاریں سے اشتراکی طریقہ کار اور تصوراتی نقشہ وغیرہ کا تفصیل سے تذکرہ ہے۔

# اکتساب اور تدریس

## اکائی 1 : متعلم اور تدریسی اکتسابی عمل کی تفہیم

### Understanding the Learner and Teaching-Learning Process

ساخت	
تمہید	1.1
مقاصد	1.2
متعلمین کی خصوصیات و ضروریات	1.3
معلمین کی خصوصیات (Characteristics of the Learners)	1.3.1
معلمین کی ضروریات (Needs of The Learners)	1.3.2
اندازِ تدریس کو اندازِ آموزش کے ساتھ ملانا	1.4
اندازِ آموزش (Learning Style)	1.4.1
اندازِ تدریس (Teaching Style)	1.4.2
تدریسی انداز اور آموزشی انداز میں ہم آہنگی	1.4.3
تدریسی مقاصد کی تفہیم: قوئی، جذباتی اور نفسی حرکی	1.5
تدریسی مقاصد کی درجہ بندی	1.5.1
تدریسی مقاصد کے اقسام	1.5.2
قوئی (Cognitive)	1.5.2.1
جذباتی (Affective)	1.5.2.2
نفسی حرکی (Psychomotor)	1.5.2.3
تدریسی مہارتیں اور تدریس کے اصول	1.6
معلوم سے نامعلوم کی طرف (Known to unknown).	1.6.1
آسان سے مشکل کی طرف (Simple to Complex)	1.6.2
موجود سے غیر موجود کی طرف (Concrete to Abstract)	1.6.3

خاص سے عام کی طرف (Particular to General)	1.6.4
کل سے جو کی طرف (Whole to Part)	1.6.5
مشاهدے سے استدلال کی طرف (Observation to Analysis)	1.6.6
تجربیہ سے ترکیب کی طرف (Analytical to practical)	1.6.7
نفسیاتی ترتیب سے منطقی ترتیب (Psychological to Logical)	1.6.8
تدریسی و اکتسابی مہارتیں (Skills of Teaching and Learning)	1.6.9
ہدایتی مہارتیں (Instructional Skills)	1.7
یاد رکھنے کے نکات	1.8
فرہنگ (Glossary)	1.9
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	1.10
سفرارش کردہ کتابیں	1.11
--:(Introduction)	1.1

تدریسی مقاصد مخصوص ہونے کے ساتھ ساتھ واضح اور درست ہوتے ہیں۔ ان کی منصوبہ بندی پہلے ہی کی جاتی ہے۔ اور یہ قابل عمل ہوتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ساتھ یہ کمروں جماعت کے تدریسی و اکتسابی عمل کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ہم انہیں طلباء کے برداشت میں ہونے والی تبدیلیوں سے محسوس کر سکتے ہیں۔ تدریسی مقاصد طلباء کے قابل پیارہ اکتسابی نتائج پر منی ہوتے ہیں۔ اس لیے ضرورت اس بات کی ہے کہ تدریس کو با مقصد بنانے کے لیے تدریسی و اکتسابی عمل کی اس طرح منصوبہ بندی کریں جس میں تصورات، تفصیلات، برداشت کی شمولیت ہو اور جن کے لیے اکتسابی سرگرمیاں تیار کی گئی ہوں۔ تدریسی مقاصد میں تین قسم کے مقاصد شامل ہیں۔ وقوفی، جذباتی اور نفسی حرکی۔

مقاصد (Objectives):-	1.2
تعلیم و تعلم اور درس و تدریس کے عمل کو سمجھنا۔	1.
انداز آموزش اور انداز تدریس کے درمیان فرق کو معلوم کرنا۔	2
تعلیمی مقاصد کا استعمال اور تدریسی مقاصد کی تفہیم کرنا۔	3

### متعلمین کی خصوصیات و ضروریات

متعلمین کی خصوصیات (Characteristics of the Learners)	1.3.1
متعلمین کی بہت سی خصوصیات ایسی ہیں جو کسی خاص تدریسی طریقہ کار کے تاثر اور مناسبت کو متأثر کر سکتی ہیں یہاں متعلمین کی کچھ اہم خصوصیات کی فہرست دی گئی ہے۔	
ترغیبی خصوصیات (motivational characteristics)	☆

## (1) خود افادیت (self efficacy):

خاص حالات کو منظم کرنے کے لئے ضروری اقدامات پر عمل کرنے کے طور پر کسی کی صلاحیتوں پر یقین کرنا ہے۔ باندورہ نے ایسا بھی نوٹ کیا ہے کہ جسمانی اور جذباتی باقی افراد کو نقص کارکردگی کے خطرے کو اشاروں کے طور پر دباؤ اور کشیدگی طرح کرنے کو تاثر کرتی ہے۔ اس وجہ سے خود افادیت ایک راستہ ہے جو بادا، مفہی جذباتی رجحانات کو کم کرتا ہے۔ وہ جو بھروسہ کرتا ہے کہ ڈراونے تحرے اعلیٰ بے چینی کا نظم نہیں کر سکتے وہ ان کے ماحول کے بہت سے پہلوں کو خطروں سے بھر احسوس کرتے ہیں۔

## (2) انضالی نمونے (Attribution Patterns):

فرد کو اُس کی زندگی میں جو مقام ملا ہے اسکی وضاحت وہ زندگی کے آرامہ اور پرسکون راستوں پر چلتا ہے۔ کامیابی اور ناکامی اندر وہ اسباب سے سمجھی جاتی ہے۔ جیسے شخصیت کی صلاحیت، یا حسب ترتیب کوشش کرنا، یا کم تر خود عنادی، یا خود مالیت کی کمی۔ جب کہ ثابت یا مفہی نتائج کے لئے یہ وہی انضالات کسی کے احساسات پر اثر انداز نہیں ہوتے۔

## (3) مقاصد و اقیقت (Goal orientation):

مہارت و اقیقت (مقصد آموزش): طلبہ ترقی پذیر مہارت، علم، تفہیم کے ساتھ فکر مند ہوتے ہیں۔  
کارکردگی و اقیقت (کارکردگی یا مقاصد ادا) طالب علم آموزش (عمل) کے مقابله (کارکردگی) کے ساتھ زیادہ فکر مند ہوتے ہیں۔

## (4) خارجی-خارجی ترغیب (Intrinsic Extrinsic Motivation):

### (1) اندر وہی ترغیب (Intrinsic Motivation):

فرد خود ہدایتی ہوتا ہے تعلیمی کامیابی، علم یا ایک ثبت خود عنادی کے ساتھ کام کرنے کے لیے خواہش سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔  
بیرونی ترغیب (Extrinsic Motivation):

فرد خود ہدایتی نہیں ہوتا بلکہ دوسروں سے ہدایت حاصل کرتا ہے یعنیجہے ہو سکتا ہے۔

والدین کے اثرات:

والدین اعلیٰ تعلیمی کامیابی رکھتے ہیں اور متعلمين سے زیادہ توقعات بھی رکھتے ہیں۔  
انعامات: یہ پیسے یا مادی انعامات بھی ہو سکتے ہیں۔

ذہن نشانی: دوسرے طالب علم اور اساتذہ کی توجہ کے لئے اعزازی فہرست یاد گیر تعلیمی انعامات ہو سکتے ہیں۔  
ثبت تعلیمی کارکردگی کے لئے درجہ جماعت احتقاد:

خالی وقت کو منظم مرکز میں استعمال میں لانا، دیگر مواقع پر خالی وقت کا استعمال کرنا ہے۔

## (5) ترقیاتی خصوصیات (Developmental Characteristics):

### (Learning Styles):

ذہانت کے اقسام اور سطح (levels and types of intelligences)

### (1) وجود یا تی ذہانت (Existential Intelligence):

وجود یا تی ذہانت کے ساتھ طباء انسانی حالات کے بارے میں واقف ہوتے ہیں۔ وہ زندگی اور موت کی اہمیت، محبت کے تجربوں کو سمجھنے کے قابل ہو ہیں وہ

صدقہ ترقیت کا منصوبہ ہاتے ہیں۔ انسانی ہمدردی کی کہانیوں پر خصوصی توجہ کے ساتھ ایک حالیہ واقعات کی نوٹ بک برقرار رکھتے ہیں، رومانی شاعری تلاش کرتے ہیں اور پڑھتے ہیں۔

(2) بینالافرادی ذہانت inter/intra personal intelligence

(1) بینالافرادی ذہانت inter personal intelligence

ایسے معلمین ایک دوسرے کے کام کرنے کے لئے دوسروں کے مزاج اور ترغیب کو جھتے ہیں۔ ساتھ ہی سماجی سرگرمیوں کا لطف اٹھاتے ہیں۔

(2) بین شخصی ذہانت inter personal intelligence

ایسے معلمین کو ان کے اپنے اندر وی احساسات کی ایک گہری بیداری ہوتی ہے۔ انھیں آزادی اور خود عنادی کا ایک مضبوط احساس ہوتا ہے۔

(3) جسمانی عضلاتی ذہانت Bodily Kinesthetic

یہ طلباء جسمانی مہارت سے کام کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ وہ توازن اور حرکتوں پر قابو کرنے کا ترقیاتی احساس رکھتے ہیں یہ طلباء کر کے سکھتے میں یقین کرتے ہیں اور سب سے بہتر سکھتے ہیں۔

(4) بصری مقامی ذہانت (Visual-Spatial Intelligence)

بصری مقامی ذہانت: یہ معلمین بصری دنیا اور حرک کی غیر موجودگی میں اس کے پہلوؤں کی معلومات رکھنے کی قابلیت رکھتے ہیں۔

(5) موسیقیاتی یا قدرت و ادیزہانت (Musical / Naturalist intellegence)

موسیقیاتی استطاعت سے پہلے کوئی دیگر عقلمندی ابھر کر نہیں آتی جو موسیقی کی اعلیٰ سطح پر موجود ہوتا ہے۔ وہ ہمیشہ مختلف قسم کے ساز اور انسانی آواز کو سنتا ہے۔ سمی احساسات اہم ہے پرلازی نہیں۔

قدرت و ادیزہانت والے لوگ اپنے ارڈر دفتری دنیا کے لیے قدردان ہوتے ہیں۔ ماحول میں جانوروں اور پودوں میں درجہ بندی اور تمیز کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

(6) منطقی ریاضی ذہانت (Logical-Mathematical Intellegence)

منطقی ریاضی ذہانت ابتدی دور میں مشاہدہ، رد و بدل اور طبعی اشیاء کے استعمال کرنے سے فروغ پاتا ہے۔ اس میں سوچ زیادہ تحریدی بن جاتی ہے۔ یہ ذہانت سائنسی سوچ اور استنباطی استدلال کے قریب ہے۔

اس ذہانت کے طلباء نمunoں کی شناخت کرتے ہیں۔ تحریدی علامتوں کے ساتھ کام کرتے ہیں ساتھ ہی وہ مسئلہ کو حل کرنے کا علم رکھتے ہیں۔ مسئلے پر کام کرنے سے پہلے ہی حل دیکھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

(7) زبانی لسانی ذہانت (verbal linguistic intellegence)

اس ذہانت میں لکھنے یا بولے گئے لفظوں کی محبت اور طاقت دل میں ہوتی ہے۔ سنسنا، بولنا، پڑھنا اور لکھنا اس ذہانت کی نمائندگی کرتے ہیں۔ ایسے آواز اور الفاظ کے معانی کے لئے حساس ہیں اور رضا به کشانی میں بہت اچھے ہوتے ہیں۔

☆ سابقہ علم (Prior Knowledge)

طلباء ماضی کے تجربوں سے جو سکھتے ہیں وہ حال کے دور میں سابقہ علم بن جاتا ہے اور وہی حالات پیش آنے پر اس علم کا استعمال کیا جاتا ہے سابقہ علم

سے نئے علم کو جوڑا جاتا ہے۔

اقتصادی / گھریلو زندگی (Economic / Home life) ☆

- (1) اسکول جانے سے پہلے مناسب غذا ائیت۔  
(2) اسکول کے مناسب ضروری سامان۔  
(3) والدین میں تعلیمی/اسکول یا گھر کا کام اور سرگرمیوں کے متعلق میں مدد کرنے کی صلاحیت۔  
(4) اساتذہ والدین کے رشتے میں والدین کی شمولیت۔

اقدار (value) ☆

جنبدانی ذہانت کی قدر (E.Q.) (1)

ثقافت (Culture) (2)

زبان (Language) (3)

سامجی مہارتیں (Social skills) (4)

صحت (Health) (5)

### 1.3.2 متعلمین کی ضروریات (Needs of The Learners)

تمام طلباء کی ہر ضرورت کو پورا کرنا ممکن نہیں ہے، لیکن ان لوگوں کی عام ضروریات کا خیال رکھنا کافی حد تک ممکن ہونا چاہئے۔

(Simpson and Ure 1994)

المتعلمس کی ضروریات کی مثالیں (Examples of learner's needs)

وقfi (cognitive) (1)

اپنے سوالات پچاننا۔ (1)

اپنے سوالات پوچھنا۔ (2)

ماہرین سے مدد حاصل کرنا۔ (3)

مسئلے کے حل کی مشق۔ (4)

آزاد سوچ۔ (5)

کام کے مصنوعات کی تخلیق۔ (6)

نئی معلومات پر عمل کرنا۔ (7)

سیکھنے کے وسائل کا استعمال کرنا۔ (8)

سامجی (social) (II)

ساتھیوں کے ساتھ رابطہ۔ (1)

حمایت حاصل کرنا اور دینا۔ (2)

		بیرونی حوصلہ افزائی کا تجربہ۔	(3)
		کچھ الگ کرنا۔	(4)
		مسئلے کو حل کرنے تک مواصلات کرنا۔	(5)
		مجلس کو تلاشنا اور لالکارنا (Explore and challenge conentims)۔	(6)
		دوسروں کے ساتھ بڑھنا۔	(7)
		وقت اور کاموں کو منظم کرنا۔	(8)
	جذباتی Affective		(III)
		مقاصد کو حاصل کرنا۔	(1)
		ثبت رویے کی پروپرٹی۔	(2)
		دوسروں سے رائے لینے کے لئے تیار۔	(3)
		خود تشخیص اور عکاسی کے لئے وقت۔	(4)
		خود اعتمادی کاما لک ہونا۔	(5)
		تعلق رکھنے والوں سے احساس رکھنا۔	(6)
		دوسروں کی مشاکی کو سمجھنا۔	(7)
	نفسی حرکی Psychomotor		(IV)
		ایک آرامدہ ماحول میں رہنا۔	(1)
		آمدورفت کرنا۔	(2)
		بچے کی دیکھ بھال کرنا۔	(3)
		معقول نیند۔	(4)
		اچھی غذا / ضروری توائی کی سطح۔	(5)
		ورزش / کسرت۔	(6)
		سامان و آلات تک رسائی حاصل کرنا۔	(7)
		مناسب اور بروقت مظاہروں میں مشغول رہنا۔	(8)

متعلمین کی دیگر ضروریات اور خصوصیات (Other Characteristics and Needs of the Learners) 1.1

- سیکھنے والوں کی ضروریات کو سمجھنا تعلیم کو معیار فراہم کرنے اور اسکی تکمیل کے لئے ضروری ہے۔ 1.
- ایک یہ کہ طلبہ کو اپنی ضروریات معلوم نہیں اور ہم بھی انکی ضروریات کو سمجھنے کی کوشش نہیں کرتے، طلبہ کو کامیابی سے ہمکنار کرنے کے لئے انکی حمایت اور انکی کامیابی پر شبابی بہت ہی اہم ہے اور انکی ضروریات کو سمجھنا بھی ضروری ہے۔
- بالغان جماعت کو سیکھنے کے لئے انکو اس تذہب کی ضرورت ہے۔ 2.
- عام طور پر طالب علموں کو سب سے آسان راستوں اور غیر فعلی متعلمین بننے کے لئے ترجیح دیتے ہیں اور اسکے لئے یہ پسند بھی کرتے ہیں، بالغان 3.

- سیکھنے میں صرف رہتے ہیں، اس لئے کہ انہوں نے اس باق کو لجپی سے اور انکو عملی جامد پہنانے کی کوشش کی ہے۔
4. اچھے متعلمين علم کے متلاشی ہوتے ہیں، وہ تمام چیزوں کے بارے میں دور تک سوچتے ہیں۔ وہ سیکھتے ہیں اور سیکھنے کی حصوں سے محبت کرتے ہیں، وہ جن چیزوں کے بارے میں نہیں جانتے ان کی تلاش اور جستجو میں لگے رہتے ہیں۔
5. اچھے متعلمين کی سوچ کا عالم۔ انسان کو بہت ساری چیزیں بے آسانی حاصل ہو جاتی ہیں، لیکن سب سے زیادہ کوشش کے بعد حاصل ہونے والی چیزوں میں جن تک اچھے متعلمين جدوجہد اور محنت کے بعد پہنچ جاتے ہیں۔
6. اچھے متعلمين اپنے وقت کو ضائع نہیں کرتے ہیں۔
7. اچھے متعلمين اپنے علم کو حاصل کرنے میں رکھتے ہیں اور وہ کبھی پچھے نہیں ملتے۔
8. اچھے متعلمين اس بات کو تسلیم کرتے ہیں کہ سیکھنے کا عمل بہت زیادہ لطف اندوڑنیں ہوتا ہے، اسکے باوجود وہ سیکھنے سے محبت کو تبدیل نہیں کر سکتے، آخر کار تمام باتیں سمجھ میں آ جاتی ہیں جب وہ انہیں حاصل کر لیتا ہے۔ لیکن سمجھ کا سفر عام طور پر سب سے زیادہ دلچسپ ہوتا ہے، کچھ کاموں کو سیکھنے کے لئے تکرار کی ضرورت ہوتی ہے۔
9. ناکامی اچھے متعلمين کو ڈراپی ہے، لیکن اسے معلوم ہے کہ یہ فائدہ مند ہے اور کامیابی میں وقت اور محنت دونوں کی ضرورت ہوتی ہے، اور بہت سارے اچھے موقع کا استعمال کرتا ہے جو انکو کامیابی سے ہمکنار کرتے ہیں۔
10. اچھے متعلمين کو اس بات کا یقین رہتا ہے کہ وہ کامیابی کو حاصل کر سکتے ہیں، کبھی کبھی یہ مختلف اصلاحات کا کام نہیں کر پاتے کہ کس طرح مرعوب آدمی کے ساتھ ایک شکایت انسان کے خلاف مشین کی طرح لگ کر ختم ہو جاتی ہے، انہیں ایک وقت درکار ہوتا ہے، جسکے لئے اسے پر عزم ہونا چاہئے۔
11. اچھے متعلمين وہ سیکھ رہے ہیں جو ان کو اپنے علم سے آراستہ کرنے کے لئے ضروری ہیں، وہ صرف جزوی طور پر تعمیر کیا گیا ہے، اور نئے اضافے کو استعمال کرنے کے لئے علم اور تجربہ کا استعمال کرنا پڑتا ہے، متعلم اس بات کو بخوبی جانتے ہیں کہ معنی کے ساتھ طریقوں سے بھی رابطہ قائم کرنا ضروری ہے۔
12. متعلم تمام طرح کی چیزوں کے بارے میں تعجب کرتا ہے، اکثر ان مہارتوں سے دور چیزوں کو سوچتا ہے، وہ سیکھنے کے حصہ سے محبت کرتا ہے، وہ کچھ باتوں کے بارے میں نہیں جانتا لیکن اپنی تجسس کی عادت کی وجہ سے وہ مطمئن نہیں ہوتا، اور باتوں کو جاننے کی کوشش کرتا ہے۔

اپنی معلومات کی جائیج  
اپنے جواب دئے ہوئے جگہ میں لکھتے۔  
 المتعلمين کی خصوصیات و ضروریات پر 200 الفاظ پر بنی نوٹ لکھیں۔

## 1.4 اندازہ دریں کو انداز آموزش کے ساتھ ملانا (Matching Teaching Style With Learning Style)

### 1.4.1 انداز آموزش (Learning Style) :-

- 1 "انداز آموزش نقطہ نظر یا آموزش کے راستے سے کچھ مختلف ہیں"۔
- 2 "انداز آموزش مختلف نظریہ کی طرف سے مختلف طریقوں سے بیان کیا گیا ہے"۔
- انداز آموزش کے اقسام (Types of Learning Style) :- ☆

## بصري متعلم (Visual Learners) :-

ایسے متعلم کو اپنے اساتذہ کی جسمانی زبان اور چہرے کے انہار کو مکمل طور پر سبق کے مواد کو سمجھنے کے لئے دیکھنے کی ضرورت ہے، وہ بصری رکاوٹوں سے بچنے کے لئے کمرہ جماعت میں سامنے کی جانب بیٹھنے کو ترجیح دیتے ہیں، انہیں لگتا ہے کہ تصاویر اور ڈیپلے کے ذریعے، ہترین انداز سے سیکھ سکتے ہیں، جیسے ڈائیگرام، تصویر نما کتاب، کے ذریعے، ویڈیو، فلوچارٹس، پرچے وغیرہ دوران درس یا کمرہ جماعت میں بحث و مباحثہ، بصری متعلم اکثر معلومات کو جذب کرنے کے لئے تفصیلی نوٹ کو ترجیح دیتے ہیں۔

## سمی متعلمین (Auditory Learners) :-

ایسے متعلم زبانی درس، بحث و مباحثہ اور دوسروں کے ذریعے کی گئی بات کو غور سے سنتے ہیں، ان سب کے ذریعے، ہترین سیکھتے ہیں۔ سمی متعلمین آواز کی نفعگی، رفتار اور دیگر پہلوؤں کو سنبھالنے کے ذریعے تقدیر کے بنیادی معنی کی تشریح کرتے ہیں، یہ سیکھنے والوں کو اکثر مواد کو بلند آواز سے پڑھنے اور ایک ٹیپ ریکارڈر کے استعمال کرنے سے فائدہ حاصل کرتے ہیں۔

## عقلاتی متعلمین (Kinesthetic Learners) :-

ایسے افراد کے نظریے فعالی طور پر اپنے اردو گردی میں اصل کو تلاش کرتے ہیں، انکے ذریعے یہ سب سے بہتر سیکھتے ہیں، وہ زیادہ دیریکٹ بیٹھنے سے قاصر ہوتے ہیں، اسلئے وہ مختلف سرگرمیاں اور تلاش میں مشغول رہتے ہیں۔

## 1.4.2 اندازدریس (Teaching Style) :-

تمام درجہ جماعت میں ثابت اور منفی انداز سے طلباء کو روشناس کرنا، اساتذہ سیکھنے کی مختلف ضروریات کو مکمل کرنے کے لئے منسا رائیک موثر ذریعہ ہے۔ اسکے بعد تمام طلباء سیکھنے کی بنیاد پر آمادہ ہوں گے اور تمام بنیادی سرگرمیوں سے واقف ہوں گے، جس کے ذریعے سیکھنے کا امکان زیادہ ہے۔

مثال کے طور پر: جاپانی طلباء کے ساتھ خیرہ الفاظ کی تغیر کے لئے ایک ملٹی میڈیا طریقہ کارکی تاثیر کا مظاہرہ کیا ہے، یہ نقطہ سیکھنے کے طریقہ کارکی قسم کو ٹیپ کرنے میں موثر ہے۔ اس طرح کی شعوری درجہ جماعت میں سیکھنے کو ایک رخ دیتا ہے، یہ سب سے زیادہ طلباء کو کامیاب بنانے اور سیکھنے کے لئے مدگار ثابت ہو گی۔ ذیل میں کچھ اندازدریس دئے گئے ہیں:-

### (1) خطابی انداز (Lecture style)

استاذ مواد مضمون کو خطاب کے ذریعے پڑھاتے ہیں۔ اس میں بچے صرف سننے کا کام کرتے ہیں۔

### (2) مظاہراتی انداز (Demonstration style)

استاذ مواد مضمون کو مظاہراتی انداز میں پڑھاتے ہیں۔ اس میں طلباء کی شمولیت ہوتی ہے۔ وہ سنبھالنے کے ساتھ ساتھ دیکھتے اور محسوس بھی کرتے ہیں۔

### (3) سہولت کار (Facilitator)

مختلف وسائل اور ٹیکنالوجی کا استعمال کر کے طلباء کو سیکھنے کے لئے آمادہ کیا جاتا ہے۔ اس میں استاذ کا کردار صرف سہولت کار کا ہوتا ہے۔

### (4) مخلوط انداز (Blended style)

اس میں استاذ مختلف تدریسی طریقہ کار کا استعمال کرتے ہوئے مواد مضمون کو پڑھاتے ہیں۔ یہ بہت ہی کارگر ذریعہ ہے جسکی وجہ سے بچے بہتر طریقہ سے سیکھتے ہیں۔

## 1.4.3 تدریسی انداز اور آموزشی انداز میں ہم آہنگی

## (Matching Teaching Style With Learning Style)

سیکھنے کے طور طریقے (مہارت) کا استعمال جسے تعلیم کے موقع پر اساتذہ کو زیادہ توجہ دینے کی ضرورت ہوتی ہے، سہ مینار، بات چیت کا مرکب، درس و نذریں کی مشق وغیرہ۔

- 1 اچھے مstudents اپنے طلباء کو کسی چیز کی وضاحت اور مثالوں کے ساتھ فراہم کر سکتے ہیں، جب وہ تجربہ حاصل کر لیتا ہے تو اسے اس بات کا اندازہ ہو جاتا ہے کہ وہ اپنے تمام طلباء کو وہ علم کیسے فراہم کریں گے جس سے طلباء مکمل طور سے فائدہ حاصل ہو سکے۔
  - 2 اچھے اساتذہ اپنے طلباء کے لئے نمونہ ہوا کرتے ہیں ان کے طور طریقوں کو اپنا کرانگی راہ پر چلنے کی کوشش کرتے ہیں۔
  - 3 اچھا سیکھنے والوں کے سوالات سے باہر جانے کی ضرورت نہیں ہے، ہمیشہ یہ جانتا زیادہ فراہم ہے کہ جس بارے میں متعلم سوال کر رہا ہے اس کے متعلق وہ کتنی معلومات رکھتا ہے اور کتنی نہیں، جو معلومات انکے پاس ہے انکے اعتبار سے انکی باقی معلومات میں اضافہ کرنے کی ضرورت ہے، اور اس بات کا مکمل خیال رہنا چاہئے کہ طلباء ان جوابات سے مطمئن ہو سکے اور انکے علم میں زیادتی ہو۔
- بصری معذورین کو سکھانے کے طریقے۔



- 1 نئی معلومات کے لئے وسائل کا استعمال کرتے ہوئے معلومات فراہم کرنا۔
- 2 ذخیرہ الفاظ یا نئی معلومات کو مضمبوط بنانے کے لئے کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کے روز نامچہ تیار کریں۔
- 3 پسندیدہ واقعات کو قلمبند کرنا۔
- 4 طلباء کے متعلق الفاظ، جیسے کھانے کی اشیاء، جانوروں کے نام کی فہرست، تھائے وغیرہ کی ایک فہرست طلباء کو دیجائے، اور انکی ذاتی ترجیحات کے مطابق ان الفاظ کی درجہ بندی کے لئے طلباء سے سوال کئے جائیں۔
- 5 طلباء کو متبادل جواب فراہم کریں، اور طلباء کسی ایک کا انتخاب کریں۔

سیکھنے کے مخصوص طریقے۔



- 1 نجی سماجی کا استعمال، وضاحت اور الفاظ کے معنی کو ذہن نشیں کرنے، تصاویر، ڈرائیگ، خاکے، اور کارٹونوں کی اشاعت کا استعمال کریں۔
- .2 شوویڈ یوکیوں، ویڈیو ٹیڈی کے ذریعے زندہ مثالیں دی جاسکتی ہیں۔
- .3 ذخیرہ الفاظ اور قواعد میں مشق فراہم کرنا طلباء کو، مشق کی مشقتوں کو زیادہ دینے سے احتراز کیا جائے۔
- .4 کمرہ جماعت میں مسلسل تختہ سیاہ کا استعمال نہ کرنا، اور تختہ سیاہ پر لکھے الفاظ اور چیزوں کو سیکھنے کا، موقع فراہم کرنا۔
- .5 مختصر تحریری طور پر مشقتوں کی تفویض کرنا۔
- .6 رسمی زبان سیکھنے کی سہولت و تحریری مواصلات اور تشریحی مہارت کے موقع فراہم کرنا۔

اسباب میں آسانی فراہم کرنے کی تجاویز :-

- 1 با مقصود تعلیمی سرگرمیوں کا استعمال۔
- 2 حوصلہ افزائی کے سوالات پوچھنا۔
- 3 طلباء کو مشغول کرنے کے لئے مناسب ٹیکنالوژی کا استعمال۔
- 4 طلباء سے موثر انداز اور موثر طریقے سے بات کرنا۔

معیاری فیصلہ کو اچھا بنانے کے چند تجویزیں:-

- 1. معیار کو بہتر بنانے کے لئے مواد کو اچھی طرح منظم کیا جائے۔
- 2. بیانات کو واضح انداز میں لکھ کر، ماسٹر و فون کا استعمال کر کے۔
- 3. طلبہ کو سوچنے، سمجھنے، اور نوٹ تیار کرنے کے لئے موثر تقویت کا استعمال۔
- 4. وقت کی پابندی، وقت کا صحیح استعمال۔
- 5. سبق کے آغاز تا اختتام پابندی ہو۔
- 6. اسماق کے اندر ضروری مواد کو شامل کرنا، اور غیر ضروری مواد سے احتراز کرنا۔
- 7. اساتذہ کو اپنے طباء کیلئے واضح طور پر اور اسائیمینٹ کے تعلق سے بات چیت کرنا۔
- 8. ادارے میں پالیسی معاملات، اور دیگر منظم طریقوں کی معلومات فراہم کرنا۔
- 9. نصاب کی ساخت اور امتحان کے طریقے سے واقف ہونا۔
- 10. امتحان کے سوالات، تشخیص کے سوالات، ہینڈل کے ایسے طریقے جس کے ذریعے طلبہ جوابات پر قادر ہو سکیں۔
- 11. سیکھنے والوں کے لئے ایک آسان راستہ کا انتخاب ریکارڈنگ، آن لائن بات چیت، اور سبق کا خلاصہ ملٹی میڈیا اور ٹکنیکی آلات کے ذریعے حاصل کرنا۔
- .12 طالب علموں کے ساتھ اچھے تعلقات کی تعمیر کرنا اور ان کی حوصلہ افزائی کرنی چاہئے۔

## 1.5 تدریسی مقاصد کی تفہیم: وقوفی، جذباتی اور نفسی حرکی

### Delieation of Instructional Objectives; cognitive, Affective and Psychomotor

#### 1.5.1 تدریسی مقاصد کی درجہ بندی

ضرورت اس بات کی ہے کہ تدریس کو با مقصد بنانے کے لیے تدریس و اکتسابی عمل کی اس طرح منصوبہ بندی کریں جس میں تصورات، تفصیلات، برتابہ کی شمولیت ہو اور جن کے لیے اکتسابی سرگرمیاں تیار کی گئیں ہوں۔ تدریسی مقاصد میں تین قسم کے مقاصد شامل ہیں۔ وقوفی، جذباتی اور نفسی حرکی۔

#### 1.5.1 تدریسی مقاصد کی درجہ بندی

Cognitive وقوفی	Affective جذباتی	Psychomotor نفسی حرکی
(Knowledge) معلومات	(Receiving) قبول کرنا	(Imitation) نقل کرنا
(Understanding) تفہیم	(Responding) رد عمل	(Manipulation) دست کاری کی مہارت
(Application) اطلاق	(Valuing) افادہ	(Precision) درستگی کے ساتھ
(Analysis) تجزیہ	(Organisation) تنظیم	(Articulation) الفاظ کی ادائیگی
(Synthesis) ترکیب	(Charactrisation) امتیازی خصوصیات	(Naturalisation) فطری جذبہ
(Evaluation) جائز		

## 1.5.2 تدریسی مقاصد کے اقسام

### 1.5.2.1 معلومات (Knowledge) :-

معلومات سے مراد سابق میں یاد کیا گیا مواد ہے اور یہ عمل یاد دہانی پر زور دیتا ہے۔ وقوفی علاقے میں یہ کمترین سطح کا اکتسابی نتیجہ ہوتا ہے۔ اس میں خصوصی اور فنی معلومات کی بہت ہی کم ضرورت ہوتی ہے۔ یہ چونکہ نیادی جو ہے اور اسی پر دوسرے اجزاء تشكیل پاتے ہیں۔ معلومات کی تدریس کا اہم مقصد طلباء میں مندرجہ ذیل امور کی صلاحیت پیدا کرنا ہے۔

(2) شناخت کرنا

(3) اعادہ کرنا۔

(4) ذہانت اور مہارت کو فروغ دینا۔

### 2. تفہیم (Understanding) :-

تفہیم سے مراد مواد یا متن کے معنوں کو سمجھنے کی صلاحیت ہے۔ جیسے طالب علم سائنسی اصطلاحات، تصورات، حقوق، اصولوں ظاہری خصوصیات کو سمجھتا ہے۔ تفہیم میں حسب ذیل امور شامل ہیں۔

(1) مثالیں دینا۔ وجوہات بیان کرنا

(2) موازنہ کرنا۔ ترجمہ کرنا۔ درجہ بندی کرنا

(3) فرق معلوم کرنا۔ اندازہ لگانا۔

### 3. اطلاق (Application) :-

طالب علم سائنس سے متعلق حاصل کیئے گئے معلومات اور تفہیم کو روزمرہ زندگی کے مختلف میدانوں میں استعمال کرتے ہیں۔ اس میں اکتساب کی تفہیم کی سطح بلند ہوتی ہے۔

(1) مشاہداتی حقوق کے ذریعہ نتائج اخذ کرنا

(2) عمل اور عمل کے باہمی تعلق سے واقفیت ہونا

(3) مسئلہ تجزیہ کرنا۔

متذکرہ بالا کے ذریعہ طلباء میں قوتِ استدلال کو فروغ دیا جا سکتا ہے۔

### 4. تجزیہ (Analysis) :-

تجزیہ کا مطلب مواد کے اجزاء کو بامعنی اکائیوں میں تقسیم کرنا ہوتا ہے۔ تاکہ مواد کی ساخت کا منظم مطالعہ کیا جاسکے اور تصورات کو واضح طور پر سمجھا جاسکے۔ اس میں حسب ذیل شامل ہیں۔

(1) عناصر کا تجزیہ

(2) عناصر کے باہمی تعلق پر غور کرنا۔

(3) ان عناصر کے باہمی تعلق کے اصول اخذ کرنا۔

## 5. ترکیب (Synthesis) :-

ترکیب سے مراد ایسی صلاحیت ہے جس میں طالب علم چھوٹی چھوٹی اکائیوں میں تقسیم شدہ مواد کو منظم کر کے اُن کی وضاحت کر سکتا ہے۔ اس کا اکتسابی عین آخر اعی طرز عمل پر ہوتا ہے۔ اس میں بھی تین مقاصد کی نشاندہی کی گئی ہے۔

- (1) مختلف عناصر کی ترتیب کے ذریعہ منفرد ترسیل
- (2) تمام عناصر کی شمولیت کے دریجنے منصوبے تیار کرنا،
- (3) تمام عناصر کے درمیان غیر مادی تعلق قائم کرنا۔

## 6. تعین قدر (Evaluation) :-

وقوفی علاقہ اکتساب میں یہ بڑی بہت ہی اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ تعین قدر سے مراد طالب علم کی کسی مقررہ مضمون کے مواد یا متن کی اقداری پیمائش کی صلاحیت ہے۔ اس میں فیصلہ واضح طور پر معین اصولوں کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ اس میں 2 مقاصد شامل ہیں۔

- (1) مواد اور طریقہ کار کا داخلی فیصلہ
- (2) مواد اور طریقہ کار کا خارجی فیصلہ

### 1.5.2.2 جذباتی (Affective)

بی اس بلوم BS Bloom کریٹھ ویل (Kreth Wehl) اور ماسیا (Masia) نے 1964 میں تاثراتی دائرہ کو چھ (6) قسموں میں درجہ بندی کی۔ اس کا اہم مقصد ہوتا ہے مدرس کے بعد طلبہ کے احساس اور طرز عمل میں تبدیلی لانا۔ مندرجہ ذیل میں اس کی چھ قسم کا تفصیلی مطالعہ کیا جائے گا۔

1. موصول کرنا یا سننا اور لیننا (Receiving) :-

تاثراتی دائرہ کا یہ پہلا اور سطح سطح کا مقصد ہے۔ موصول کرنا سننا سے مراد ہے طلباء معلومات کو حاصل کرنے کے لئے کتنے حساس ہیں۔

Mوصول کرنے کے اہم مراحل Receiving

- (a) توجہ
- (b) معلومات کے بارے میں واقفیت یا آگاہی
- (c) معلومات حاصل کرنے کے لئے آمادگی
- (d) اور توجہ کے لئے منتخب فطرت۔

مندرجہ بالا مراحل طلباء کو سیکھنے کے لئے آمادہ کرنے میں ذمہ دار ہوتے ہیں۔

2. جواب دینا، رِدِیل یا استا سیت (Responding) :-

یتاثراتی درجہ بندی کا اگلامرحلہ ہے، جس میں طلباء کی آسان بیداری اور توجہ دیکھی جاتی ہے۔ اس سطح کو بہت متحرک کیا جاتا ہے تاکہ وہ مسلسل توجہ مرکوز کر سکیں۔ اسے تجربہ کے لحاظ سے اچھا مانا جاتا ہے۔ اس سطح پر طلبہ کو خوب متحرک کیا جاتا ہے۔ تاکہ وہ جواب دینے کے لئے تیار ہو جائیں۔ دلچسپی ہمیں تین مراحل میں نظر آتی ہے۔

- 1- جب طلباء سے کہا جائے تو وہ اطاعت یا تمیل کریں۔ مثال کے طور پر طلباء کو سڑک کے قاعدے و قانون بتائے جائیں اور وہ ان کی تمیل کریں۔
- 2- طلباء کا رضا کار نہ جواب۔ مثال کے طور پر سڑک پر چلنے کے اصولوں کو خود مانیں اور دوسروں کو بھی بتائیں۔
- 3- جذباتی خوشی کے ساتھ جواب دینا۔ جب لوگ سڑک کے اصولوں پر عمل کرتے ہیں تو ان کو خوشی ہوتی ہے۔
3. تشخیص یا قدرشناصی (Valuing) :-

یہاں تشخیص یا قدرشناصی کا مفہوم ہے قیمت یا مول، افادیت اور سبب یا نتیجہ کا باہمی ربط ہے۔ اگر ہم اس کا معنی دوسرا لیں تو اس کے معنی ہوتے ہیں کسی معیار یا اقدار کو ذمہ داری سے پورا کرنا۔ اس کو مقصد ہوتا ہے روئیہ (attitude) کا فروغ کرنا۔ مثال کے طور پر اگر طلباء کے اندر سائنسی روئیہ کا فروغ کیا جائے تو طلباء کے اندر تحقیق کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتا کہ وہ جو بھی معلومات مہیا کریں وہ تجربہ اور مشاہدہ پر مبنی ہوں نہ کہ لوگوں کی رائے پر مبنی ہو۔

#### 4. منظم کرنا (Organisation) :-

تاثراتی دائرہ کا چوتھا مرحلہ ہے اس کا مفہوم ہے کسی بھی شے واقعہ، چیز وغیرہ کو انضمام کرنا پھر اسکی درجہ بندی کرنا اور اس کے بعد کسی فیصلے پر پہنچنا۔ اس سطح کا اہم مقصد ہوتا ہے اقدار کے نظام کو مضبوط کرنا۔ اس سطح پر اقدار کا تصور مضبوط ہو جاتا ہے۔ اور جو مختلف اقدار کے درمیان تکرار ہوتے ہیں وہ ختم ہو جاتے ہیں اور باہمی ربط وجود میں آتا ہے۔

#### 5. تعین سیرت، تعین کردار (Characterisation) :-

تاثراتی دائرہ کی یہ آخری سطح ہے اس میں طلباء کی سیرت کا تعین کیا جاتا ہے۔ تعین کردار کی تشریح ہم اس طرح کر سکتے کہ اس میں سیکھنے والا نئے اقدار کو استعمال کرتا ہے۔ اور اپنے اظہارِ خنال کو بہت ہی ذمہ داری کے ساتھ پیش کرتا ہے۔ تاثراتی دائرہ کی جو سب سے اوپری صفت ہوتی ہے طلبہ کی دورانِ تدریس اس طرح سے کردار سازی کی جائے جس سے اس کی زندگی کا فلسفہ قوم اور ملک کے لئے ایک مثالی اور معیاری ہو۔ تاثراتی دائرہ کا یہ اہم مقصد ہے کہ معلم طلباء کا تعین کردار کریں جس سے وہ ایک بہترین انسان بنے اس کی اپنی سوچ ہو۔ اس کا اپنا حیاتِ فلسفہ ہوتا کہ وہ اپنی زندگی کے فیصلے خود کر سکیں۔

#### 1.5.2.3 نفسی حرکی (Psychomotor) :-

نفسی حرکی دائرہ کا تصور انسان کے مختلف آرگن یا جسم کے حصوں کے باہمی رابطہ پر مبنی ہے۔ اس میں انسان کے ذہن کا رابطہ جسم کے مختلف حصوں سے اچھا ہو، مثال کے طور پر انسان جب کسی شے کو جانتا ہے جیسے گاڑی چلانا تو وہ اس کے بارے میں مطالعہ کرتا ہے اور اس کے بعد گاڑی چلانے کی کوشش کرتا ہے جب وہ اپنے پڑھے ہوئے علم کو استعمال کرتا ہے تو اس کے ذہن کے ساتھ ساتھ جسم کے تمام حصے اسی طرح کام کرتے ہیں۔ جس طرح ذہن سوچتا ہے۔ اسے ذہن اور جسم کے مختلف حصوں کا باہمی رابطہ کہتے ہیں اس دائرہ کے تعیینی مقاصد ہیں کہ طلباء کے اندر اس صلاحیت کا فروغ نہ کریں جس سے اس کے ذہن کے ساتھ ساتھ جسم کے مختلف حصے منظم انداز میں تمثیل پیش کر سکیں۔ اس دائرہ میں سیکھنے کا اہم مقصد ہے طلباء کی جسمانی مہارت کا فروغ مثال۔ طلبہ کو صحیح طریقے سے قلم پکڑنا سکھانا، پیانوں کو بجانا سکھانا، کسی مشین کو چلانا سکھانا، سائیکل چلانا سکھانا، نقشہ بنانا سکھانا خاکہ بنانا سکھانا وغیرہ۔ جیسے جیسے طلبہ کے ذہن کا رابطہ جسم کے تمام حصوں سے بہتر ہوتا جاتا ہے اتنا ہی ان کا عمل بہتر اور اچھا ہوتا جاتا ہے اور اس میں خود حرکی پیدا ہو جاتا ہے۔ اس دائرہ میں پانچ قسم ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں۔

#### 1. نقل (Immitation) :-

نفسی حرکی دائرہ کی سب سے پہلی سطح ہے۔ اس سطح پر طلباء کے اندر اس صلاحیت کا فروغ کیا جاتا ہے کہ وہ کسی شے یا سرگرمی کا مشاہدہ کر کے اس کی

نقل کر سکیں۔ اس میں طباء کو کسی بھی سرگرمی کو دھایا جاتا ہے۔ طباء اس سرگرمی کا مشاہدہ کر کے اس کی نقل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ کسی سرگرمی کی نقل کرنے کی شروعات طباء کے ذہن اور عضو کے آپسی تال میل کے ذریعے ہوتی ہے اور طلبہ کے اندر نقل کرنے کا ایک اضطراری جذبہ پیدا ہوتا ہے، اس سطح پر کسی بھی عمل میں عصطف عصبی (Neuromuscular) کاباہمی ربط کمزور ہوتا ہے۔

#### 2. رُدّوبَدْل (Manipulation):--

نفسی حرکی دائرہ کے اس سطح پر طباء کو کسی بھی عمل کو کرنے یا برتنے کا سلیقہ آ جاتا ہے۔ طباء اس سطح پر ہدایت کو سُن کر عمل کرنے لگتے ہیں۔ اس میں مشاہدہ کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اس سطح پر طلبہ کے اندر یہ صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے کہ وہ ایک عمل کا دوسرا عمل میں فرق بتاسکیں اور اپنے ضرورت کے مطابق عمل کو منتخب کر سکیں۔ اس سطح پر طباء کے اندر یہ شعور پیدا ہو جاتا ہے کہ وہ منتخب عناصر میں اپنے ضرورت کے مطابق رُدّوبَدْل کر سکیں اور حسب ضرورت مشق کے بعد عمل کو پختے اور اس کے بعد پختے ہوئے عامل کو اپنی زندگی میں استعمال کریں۔ اس سطح پر طباء پختے ہوئے عمل کو پوری طرح اپنائیتے ہیں۔ اور عمل کو آسانی سے کر لیتے ہیں کیونکہ وہ بیدار ہو جاتے ہیں۔ اس میں طلبہ کا رُدّوبَدْل خود بخوبیں ہوتا بلکہ وہ کوئی بھی رُدّوبَدْل بہت ہی سوچ سمجھ کر اور پورے جوش کے ساتھ کرتا ہے۔ مذکورہ بالا بحث سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس سطح پر طباء کے اندر خوش اسلوبی سے کام کرنے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ طباء اپنی دانائی کا استعمال کرتے ہیں اور کسی بھی کام کو کرنے کے لئے وہ عقل اور فہم کے ذریعے ساز بازیا گلہ جوڑ کرتے ہیں اور اس کام کو مکمل کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور اس طرح اس کام کو بنیتا ہے۔ طلبہ ہدایت کو سُن یا پڑھ کر عمل کرتا ہے اور بات کے مطابق ساز باز کر کے کام منظم اور ہبہ طریقے سے کرنے کی کوشش کرتا ہے جس سے اس کے اندر خوش اسلوبی سے کام کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔

#### 3. جامعیت یاد قتیق (Precision):-

Precision پری سینز کے معنی ہے کسی بھی کام یا عمل کو جامعیت کے ساتھ کرنا اور اس عمل کو کرتے وقت تمام باریکیوں پر نظر رکھتے ہوئے عمل کو مکمل کرنا۔ اس سطح پر طباء کے اندر وہ صلاحیت پیدا ہو جاتی جس سے وہ کسی بھی کام کو پورا کرنے لگتے ہیں۔ اس سطح پر طباء کو کسی سرگرمی یا عمل کرنے کے لئے کسی کی رہنمائی اور ماؤٹ کی ضرورت نہیں ہوتی ہے وہ خود بخوبی عمل یافعل کو جامعیت کے ساتھ مکمل کرتا ہے۔ اس سطح پر طباء وقت، حالات اور جگہ کے مطابق اپنے کام کرنے کی رفتار میں کمی یا تیزی پیدا کرتے ہیں اور حالات کے مطابق اپنے کام میں مختلف تبدیلی یا تغیر پیدا کرتے ہیں۔ اس سطح پر طباء جو بھی کام یا عمل کرتے ہیں اس سے ایک خواتمادی نظر آتی ہے اور ان کی بیداری وچوکسی نظر آتی ہے اس طرح ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ جو بھی عمل یافعل کرتے ہیں وہ بہت ہی کھرا ہوتا ہے اور اس کے ہر عمل میں خواتمادی اور چوکسی ہوتی ہے۔

#### 4. فصل بندی (كتاب کا ایک حصہ) یانطق (Articulation):--

Articulation کے لفظی معنی ہے اپنے خیالات اور احساسات کو صاف اور واضح طور پر اظہار کرنا۔ اس سطح پر اس بات پر زور دیا جاتا ہے کہ طباء جو سلسلہ وار عمل یافعل کرتے ہیں اس میں تسلسل وباہمی ربط ہو دوسرے لفظوں میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ ان کے مختلف عمل یافعل میں اندر وہی مواقف ہوئی چاہئے۔ اس سطح پر مہارت کا فروغ بہت اچھا ہو جاتا ہے اور وہ اتنا اچھا ہو جاتا ہے کہ طباء خاص حالات اور خاص مسائل کو حل کرنے کے لئے اپنے لا جمع عمل اور طریقہ کا میں تبدیلی کرتا ہے تاکہ اس مسئلے کو حل کرنے میں آسانی ہو۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی تحریکی سرگرمی میں انسان کے مختلف عضو شاہل ہوتے ہیں۔ کیونکہ اس ایک عمل کو کرنے میں بہت سارے عمل شامل ہوتے ہیں اور وہ ان تمام عمل کو بہت ہی منظم اور مطابقت کے ساتھ مکمل کرتے ہیں۔ اس سطح پر طباء کے اندر وہ مہارت پیدا ہوتی جاتی ہے جس سے وہ بہت سارے عمل کو ایک کے بعد دیگر تسلسل سے مکمل کرتے ہیں۔ اس سطح پر طباء کے اندر یہ صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے کہ وہ مطابقت پیدا کرتے ہیں، کسی بھی عمل یافعل کو کرتے وقت ضرورت کے مطابق تبدیلی لاتے ہیں۔ طباء کے اندر دوبارہ منظم کرنے اور ترتیب دینے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ طباء کی سوچنے اور کام کرنے کی صلاحیت بلند تر ہو جاتی ہے۔

## 5۔ آشنا سازی یا اختیار کرنا (Naturalization) :-

یہ نفسی حرکی دائرہ کی سب سے اعلیٰ سطح ہے۔ اس سطح پر طلبہ کے طرزِ عمل میں وہ تبدیلی پیدا ہو جاتی ہے جس سے اس کا رِ عمل یا جوابی اندام خود بہ خود ہونے لگتے ہیں مثلاً کے طور پر جب کوئی بھی Bike یا کار چلانا سیکھنا ہے تو شروع میں وہ کتابچہ پڑھتا ہے۔ اور اس کے بعد وہ سیٹ پر بیٹھ کر مطالعہ کی ہوئی شے کا استعمال کرتا ہے اور کار یا بائک چلانے کی کوشش کرتا ہے۔ اور اس طرح دھیرے دھیرے وہ کار یا بائک چلانے لگتا ہے۔ کار یا بائک چلاتے چلاتے جب وہ ماہر ہو جاتا ہے تو اس کا رِ عمل خود بہ خود ہونے لگتا ہے۔ اور وہ کار چلاتے وقت بات بھی کرتا ہے۔ اور بریک بھی بجا تا ہے اس طرح اس کا ہر عمل خود بہ خود ہونے لگتا ہے۔ اسی کوہم Articulation کہتے ہیں۔ اس درجے میں مہارت کا عمل اپنے اعلیٰ سطح پر پہنچ جاتا ہے اس سطح پر طلبہ کے عمل یا فعل اس حد تک معمول پر آ جاتے ہیں کہ اس کا رِ عمل خود حرکی اور بے ساختہ ہونے لگتا ہے۔ طلباء کو یہ احساس بھی نہیں ہوتا ہے کہ وہ کوئی عمل کر رہا ہے۔ جب تک اسے روکا نہ جائے یا اس کے عمل میں کوئی خلل نہ الاجائے اسے ہم دوسرے لفظوں میں یہ کہہ سکتے ہیں کہ طلبہ کی عمل کرنے کی عادت اس کی دوسری فطرت بن جاتی ہے۔

اپنے معلومات کی جانچ

نوٹ: اپنے جوابات نیچے دی گئی جگہ میں لکھئے۔

ان میں سے اعلیٰ سطح مقصد کو بتائیے۔ 1

(d) جانچ

(c) ترکیب

(b) اطلاق

(a) معلومات

2 تدریسی مقاصد میں جذباتی علاقہ کی مختلف سطحوں پر 200 الفاظ میں نوٹ لکھیں۔

## 1.6 تدریسی مهارتیں اور تدریس کے اصول

### (Skills of Teaching and Learning and Maxims of Teaching)

پڑھانے کا پہلا اصول طلباء کو زیادہ سے زیادہ تدریس میں شامل کرنا ہے۔ معلم کمرہ جماعت کو اس طرح سے منظم کرتا ہے کہ طلباء کا ہر حال میں دل لگے۔ اس میں وہ مختلف طریقے کار، اصول اور رسالت کا استعمال کرتا ہے۔ تاکہ منصوبہ سب کو معصر ہو سکے۔ تدریس کے مندرجہ ذیل اصول ہیں۔

#### 1.6.1 معلوم سے نامعلوم کی طرف Known to unknown

سبق پڑھتے وقت سب سے پہلے اس بات کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ وہ بچوں کی سابقہ معلومات سے مربوت ہوا گرمربوت ہے تو پچھے بہت آسانی سے نہیں اور نامعلوم باقتوں کا علم حاصل کر لیں گے۔ پچھے جو کچھ بھی پہلے سے جانتے ہیں اس کی مدد سے ان کے لئے نئی باقی میں سیکھنا آسان ہوتا ہے۔

#### 1.6.2 آسان سے مشکل کی طرف Simple to complex

پڑھاتے وقت اس بات کو دھیان میں رکھنا چاہیے کہ مضمون کے آسان ہٹے کو سب سے پہلے پڑھایا جائے پھر مشکل ہٹے کو پڑھایا جائے۔ سب سے بڑا اصول یہ ہے کہ سبق کو آسان انداز میں پیش کیا جائے۔ آسان چیزیں بچوں کے ذہن میں جلدی بیٹھ جاتی ہے۔ پھر فتنہ رفتہ مشکل باقتوں کی طرف روجوع کیا جاتا ہے۔ مضمون کے کسی ہٹے کے آسان یا مشکل ہونے کا فیصلہ اسٹاد بچوں کی عمر، ذہانت، اخذ کرنے کی صلاحیت اور پسند نہ پسند کی بنیاد پر کریں۔

### 1.6.3 مادی سے غیر مادی کی طرف Concrete to abstract

مادی سے غیر شے سب کو پڑھاتے وقت اس بات کو بھی دھیان میں رکھنا چاہیے کہ پہلے سبق مادی چیزوں پر مبنی ہونا چاہئے۔ بچ جن چیزوں کو اپنے اطراف دیکھتے ہیں ان سے واقفیت ہوتی ہے۔ ایسی چیزیں انھیں ذہن نشین ہو جاتی ہے۔ جو ان کے مشاہدے اور تجربے میں آتی ہیں۔ جب وہ ان چیزوں سے گذر جائے تو غیر مادی چیزوں کی طرف رخ کیا جائے۔

### 1.6.4 خاص سے عام کی طرف Particular to General

پڑھاتے وقت پہلے سبق کی خاص خاص باتوں کو واضح کیا جائے پھر عمومی تصورات کی طرف مائل کیا جائے۔ خصوصی مقاصد کے اعتبار سے سبق کی بنیادی باتوں کو سمجھا دیا جائے۔ پھر سبق کا عمومی جائزہ لیا جائے۔ آسان تصورات کو سمجھائیں پھر پچیدہ، مشکل باتوں کیوضاحت کریں۔ اس میں مثالوں کی مدد کا گرہوتی ہے۔ اس طرح پہلے خاص پھر عام اصول اخذ کیے جائیں۔

### 1.6.5 گل سے جز کی طرف Whole to Part

سبق کو پہلے گل کی حیثیت سے پیش کرنا چاہیے۔ پھر ان کے اجزاء کیوضاحت کی جائے۔ پہلے سبق کو پورا پڑھایا جائے تاکہ سبق ذہن نشین ہو جائے۔ اور سبق کی تمام باتوں سے واقفیت ہو جائے۔ آج کل زبان کی تدریس میں پہلے کامل شے کا تصور ذہن نشین کرتے ہیں۔ اور آواز کی ادائیگی سیکھاتے ہیں پھر اجزاء کیوضاحت کرتے ہیں اور حرف کی شناخت کرنا سیکھاتے ہیں اس طرح حرف شناختی آسان ہو جاتی ہے۔ پہلے بچوں کو کامل جملے سے آشنا کیا جاتا ہے اُس کے بعد لفظ اور حرف کی تعلیم دی جاتی ہے۔ یعنی گل سے جز کی طرف پڑھانا چاہیے۔

### 1.6.6 مشاہدے سے استدلال کی طرف Observation to Analysis

جب کوئی مشاہدہ کیا جاتا ہے تو اس کے ذریعے غور و فکر اور تجزیہ کیا جاتا ہے۔ مثلاً کوئی واقعہ کیوں پیش آیا اس کا انجام کیا ہوا۔ اس طرح مشاہدے میں خاص انداز سے خاص نتائج اخذ کئے جاتے ہیں۔ نتائج اخذ کرنے کا استدلال کہتے ہیں۔ مثلاً بخار آنے پر ماٹھے پر ٹھنڈے پانی کی پیٹی رکھی جاتی ہے۔ اس طرح مشاہدے کیوضاحت کرنے سے بات آسانی سے سمجھ میں آ جاتی ہے۔

### 1.6.7 تجزیہ سے ترکیب کی طرف (Synthesis) Analitica to Practical

تجزیہ سے مراد کسی گل کے اجزاء کو الگ الگ کرنا ہے۔ ترکیب کا مطلب تمام اجزاء کو جوڑ کر گل بنانا ہے۔ ترکیب کے دریعے ایک مخصوص شکل حاصل ہوتی ہے۔ مثلاً کسی چیز پر مضمون لکھنا سیکھانا ہے تو اس کے لیے پہلے اس کے مختلف اجزاء پر بات کی جاتی ہے۔ پھر تمام نکات کو باہم مربوط کر کے مضمون لکھا جاتا ہے۔

### 1.6.8 نفسیاتی ترتیب سے منطقی ترتیب کی طرف Psychological to Logical

اس میں طلباء کی نفسیات کا خیال رکھا جاتا ہے۔ تدریس کا ایک اہم گرفطرت کی تقلید کرنا ہے۔ بچوں کی فطری میلانات اور تقاضوں و خواہشات کو مد نظر رکھنا ہوتا ہے۔ کوئی بات ایسی ناہو کہ بچوں کی فطرت کے خلاف کوئی چیز اُن کے ذہن پر مسلت ہو۔ ایک ضروری چیز یہ ہے کہ منطقی ترتیب پر نفسیاتی ترتیب کو فوقيہ دینا چاہیے۔ یعنی بچے کے ذہن کو منظر رکھتے ہوئے اُستاد ہر قدم پر بچے کی فطری تحریکات کو، اسکے جذبات کو، اس کے طبعی میلانات اور بحثات کو یعنی اسکی دماغی قوتوں کو نظر میں رکھیں۔ نفسیاتی طریقے میں بچوں کے سامنے تجربے رکھے جاتے ہیں۔ ان کے ذریعے وہ منطقی دلائل تک پہنچ جاتا ہے۔

## اپنی معلومات کی جانچ

نوٹ: اپنے جواب نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔

ایک معلم اپنے تدریس میں کامیاب ہونے کے لئے کن اصولوں پر توجہ دینا چاہئے۔

---

---

---

## 1.7 تدریسی مہارتیں (Instructional Skills)

تدریس کے دوران معلم جو مختلف عمل انجام دیتا ہے اُسے تدریسی مہارت کہتے ہیں۔ تدریسی مہارتوں کے استعمال سے اچھا نتیجہ رآمد ہوتا ہے۔ تدریس کے دوران جو وسائل اور اصول اختیار کئے جاتے ہیں وہی اس کی تکنیک ہوئی اسے دوسرا لفظوں میں اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ، دوران تدریس معلم جو قبیل اصول اور دلچسپ تدریسی سرگرمیوں کو سبق میں شامل کرے وہ ان تدریس تکنیک یا اس کی مہارت ہوتی، یعنی تعلیم کی کئی تدریس مہارت وہ ذرائع اور عوامل ہیں جن کو استاد سبق پڑھانے کے دوران سبق کو دلچسپ بنانے کے لئے استعمال کرتا ہے مثلاً بعض معلم اپنے سبق کو دلچسپ بنانے کے لئے اور طلاء کی دلچسپی قائم رکھنے کے لئے دلچسپ فقرے، لطیفہ، کہانی، قصہ اور مثالیں دے کر سبق کو مکمل کرتے ہیں اس طرح وہ سبق دلچسپ بھی ہو جاتا ہے اور طلاء اس میں پوری طرح دلچسپی لیتے ہیں۔

اچھے معلم اپنی تدریس کو موثر بنانے کے لئے نقشے، چارٹ، تصاویر کا سہارا بھی لیتے ہیں وہ دوران تدریس مزید تحریک و ترغیب کے لئے طلاء سے سوال کرتے ہیں اور تحسین آمیز جملے استعمال کر کے طلاء کی حوصلہ افزائی کرتے ہیں اس قسم کی سرگرمیاں اور تدریسی فنی ترغیبی اقدامات تدریسی تکنیک کہلاتے ہیں۔ طریقہ تدریس اور تکنیک کے فرق کو سمجھنا ضروری ہے۔ سبق کو دلچسپ بنانے کے لئے جو ترغیبی سرگرمیاں استعمال کی جاتی ہیں وہ تکنیک کہلاتی ہیں اور لکھر کا طریقہ ایک طریقہ تدریس ہے، لیکن لکھر کے دوران امدادی اشیاء کا استعمال یا دوران لکھر فرقہ کی مثالیں یا لطیفہ یا دوسرے کے دلچسپ قول دہرانا، تکنیک میں شامل ہوگا۔

---

## 1.8 یاد رکھنے کے نکات

تدریسی مقاصد مخصوص ہونے کے ساتھ ساتھ واضح اور درست ہوتے ہیں۔ ان کی منصوبہ بندی پہلے ہی کی جاتی ہے۔ اور یقابی عمل ہوتے ہیں۔ ☆

نفسی حرکی دائرہ کا تصور انسان کے مختلف آرگن یا جسم کے حصوں کے باہمی ربط پر فتنی ہے۔ ☆

جدباتی دائرہ۔ اس کا اہم مقصد ہوتا ہے تدریس کے بعد طلاء کے احساس اور طرزِ عمل میں تبدیلی لانا ہے۔ ☆

تدریسی مقاصد (Instructional Objectives) ☆

تدریس کے اصول۔ سبق پڑھتے وقت معلم مختلف طریقے کار، اصول اور سوالات کا استعمال کرتا ہے۔ تاکہ منصوبہ سب کے لئے موثر ہو سکے۔ ☆

تدریسی مہارتیں۔ تدریس کے دوران معلم جو مختلف عمل انجام دیتا ہے اُسے تدریسی مہارت کہتے ہیں۔ ☆

معلوم سے نامعلوم کی طرف Known to unknown ☆

سابق پڑھتے وقت سب سے پہلے اس بات کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ سبق بچوں کے سابقہ معلومات سے مربوط ہو۔

آسان سے مشکل کی طرف Simple to complex ☆

پڑھاتے وقت اس بات کو دھیان میں رکھنا چاہیے کہ مضمون کے آسان حصے کو سب سے پہلے، پھر مشکل حصے کو پڑھایا جائے۔

☆ مادی سے غیر مادی کی طرف concrete to abstract

مادی سے غیر شے سب کو پڑھاتے وقت اس بات کو دھیان میں رکھنا چاہئے کہ پہلے سبق مادی چیزوں پر مبنی ہومواد یا معلومات مادی چیزوں پر مبنی ہونا چاہئے۔

☆ خاص سے عام کی طرف Particular to General

خاص سے عام پڑھاتے وقت پہلے سبق کی خاص خاص باتوں کو واضح کیا جائے پھر عمومی تصورات کی طرف مائل کیا جائے۔

☆ کل سے جز کی طرف Whole to Part

سبق کو پہلے کل کی حیثیت سے پیش کرنا چاہیے۔ پھر ان کے اجزاء کی وضاحت کی جائے۔ پہلے سبق کو پورا پڑھایا جائے تاکہ سبق ذہن نشین ہو جائے۔ اور سبق کی تمام باتوں سے واقفیت ہو جائے۔

☆ مشاہدے سے استدلال کی طرف Observation to Analysis

مشاہدے سے استدلال جب کوئی مشاہدہ کیا جاتا ہے تو اس کے ذریعے غور و فکر اور تجزیہ کیا جاتا ہے۔

☆ تجزیہ سے ترکیب کی طرف Analitical to Practical (Synthesis)

تجزیہ سے ترکیب تجزیہ سے مراد کسی کل کے اجزاء کو الگ الگ کرنا ہے۔ ترکیب کا مطلب تمام اجزاء کو جوڑ کر کل بنانا ہے۔

☆ نفسیاتی ترکیب سے منطقی ترکیب کی طرف Psychological to Logical تجزیہ سے ترکیب کی طرف Psychological to Logical نفسیاتی ترتیب سے منطقی ترتیب اس میں طلباء کی نفسیات کا خیال رکھا جاتا ہے۔ تدریس کا ایک اہم گرفتاری تکلید کرنا ہے۔

## 1.9 فرہنگ (Glossary)

وقتی - علم رکھنے والا، باوقوف، علم آگاہی، ادراکی۔

جذباتی - کیفیت یا جذبے کو ظاہر کرنے والا، جذباتی۔

نفسی حرکی - ذہنی عمل کی پیدا کی ہوئی حرکت سے متعلق۔

علم - حقیقت یا اصولوں سے واقفیت، دانش۔

تفہیم - سمجھ، مفہومت، فہم، اتفاق رائے۔

اطلاق - استعمال، مصروفیت۔

تجزیہ - کسی مرکب شے کو اجزاء سے ترکیبی میں الگ کر دینا۔

ترکیب - تالیف اسلوب ترکیب۔

جائچ - قدر پیامی تشخیص مالیت۔

## 1.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

### 1.10.1 طویل جوابی سوالات

.1 تدریسی اصول تو تفصیل سے بیان کریں۔

- تدریسی مہارتوں کو تفصیل سے بیان کریں۔ .2
- معلمین کی ضرورت اور خصوصیت لکھئے۔ .3
- انداز آموزش کو بیان کریں؟ .4
- درس و تدریس کے انداز کو بیان کریں؟ .5
- انداز تدریس کو انداز آموزش کے ساتھ کیسے ملائیں گے؟ .6
- بہترین آموزگار کی خصوصیات بیان کریں؟ .7
- آموزگار کی ضروریات کون سی ہے اپنی رائے سے بتائیں؟ .8
- تدریسی مقاصد کو تفصیل سے بیان کریں۔ .9
- نفسیاتی حرکی علاقہ اس تدریسی مقصد کو بیان کیجئے۔ .10
- جدبائی علاقہ یہ تدریسی مقصد طویل بناں کیجئے۔ .11

#### 1.10.2 مختصر جوابی سوالات

- تدریسی اصول کو بیان کیجئے۔ 1
- تدریسی اصول کے کوئی چار نکات مع مثال بیان کیجئے۔ 2
- 2 تدریسی مہارتوں کو بیان کیجئے۔ 3
- تدریسی مقاصد کو بیان کیجئے۔ 4
- نفسیاتی حرکی علاقہ اس تدریسی مقصد کے کوئی چار نکات مع مثال بیان کیجئے۔ 5
- تدریسی مقصد جدبائی علاقہ یہ مختصر بیان کیجئے۔ 6
- تدریسی اصول کیا ہے؟ 7
- تدریسی مہارت کیا ہے؟ 8
- تدریسی اصولوں کے اقسام بتائیے؟ 9

#### معروضی سوالات

- مندرجہ ذیل سوالات کے صحیح تبادل جواب دیجئے۔
- 1 نفسیاتی علاقہ، جدبائی علاقہ اور قوی علاقہ یہ کس کے مقاصد ہیں؟

- (الف) درسی مقاصد
- (ب) تدریسی مقاصد
- (ج) تعلیمی مقاصد
- (د) تجربائی مقاصد

- 2 نقل کرنا دست کاری کی مہارت فطری جذبہ کس علاقہ سے تعلق رکھتے ہیں

(الف) نفیاتی حرکی علاقہ

(ب) جذباتی علاقہ

(ج) دو فنی علاقہ

(د) تجرباتی علاقہ

### 1.11 سفارش کردہ کتابیں

(1) جدید تعلیمی نفیات: پروفیسر محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ

(2) تعلیمی نفیات کے پہلو: ڈاکٹر آفاق ندیم خاں و سید معاز حسین، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ

(3) نفیاتی اساس تعلیم: مرزا شوکت بیگ، محمد ابراء یم خلیل، سید اصغر حسین، دکن ٹریڈرز بک سلیر جیدر آباد

(4) تعلیم اور اس کے اصول: محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ

(5) نایاب تعلیمی نفیات: شاذیہ رشید جدران پبلی کیشنز لاہور

(6) تعلیمی نفیات اور رہنمائی: ملک محمد موسیٰ / شاذیہ رشید، جدران پبلی کیشنز

- 7) Cronbach,I.J.(1970),Essentials of Psychological Testing,3rd ed., New York, Harper and Row Publishers
- 8) Dandapani, S.(2007). Advanced Educational Psychology, New Delhi, Anmol Publications Pvt. Ltd.
- 9) Ebel, Robert L..(1979), Essentials of Psychological Measurement, London, Prentice Hall International Inc.
- 10) Kulshrestha, S.P. (1997), Educational Psycholgy - Raj Printers - Meerut Kuppuswamy, B.(2006), Advanced Educational Psychology ,New Delhi. 11) Sterling Publishers Private Ltd.

# اکائی 2 متعلّم کا تنوع

## Learner's Diversity

Structure	ساخت
Introduction	تمہید 2.1
Objectives	مقاصد 2.2
Critical Thinking	تلقیدی سوچ 2.3
The Concept and Nature	تصور اور نوعیت 2.3.1
Importance of Critical Thinking in Education	تلقیدی سوچ کی اہمیت 2.3.2
Developing Critical Thinking among Learner's	تعلیمیں میں تلقیدی سوچ کا فروغ 2.3.3
Creativity	تلخیقیت 2.4
Concept, Definition and Nature	تصور، تعریف اور نوعیت 2.4.1
Creative Process	تلخیقی عمل 2.4.2
Identification	شناخت 2.4.3
Fostering Creativity in School	اسکول میں تلخیقیت کا فروغ 2.4.4
Intelligence	ذہانت 2.5
The Concept of IQ (Intelligence Quotient)	IQ کا تصور 2.5.1
Types of Intelligence	ذہانت کے اقسام 2.5.2
Theories of Intelligence	ذہانت کے نظریات 2.5.3
Two Factor Theory	دو عوامل نظریہ 2.5.3.1
Mltifactor Theory	کثیر العوامل نظریہ 2.5.3.2
Guilfords Theory	گل فورڈ کا نظریہ 2.5.3.3

Attitude	رویہ	2.6
Concept	تصور	2.6.1
Nature	نوعیت	2.6.2
Characteristics	خصوصیات	2.6.3
Formation of Attitude	رویہ کی تشكیل	2.6.4
Factors Influencing Attitude	رویہ کو متاثر کرنے والے عوامل	2.6.5
Glossary	فرہنگ	2.6
Points to Remember	یاد رکھنے کے نکات	2.7
Unit end Activities	اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	2.8
Suggested Books	سفرارش کردہ کتابیں	2.9

## 2.1 تمهید Introduction

ہم سب جانتے ہیں کہ انسان ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ دو افراد ایک جیسے نہیں ہوتے یعنی انفرادی اختلاف ہوتا ہے۔ فرد میں شکل، صورت کے ساتھ ساتھ عادات، دلچسپی، رویہ، سوچ، ذہانت میں فرق پایا جاتا ہے۔ ہر فرد کے سوچنے کا انداز اگل ہوتا ہے۔ اس کا کسی چیز کو دیکھنے کا انظر یہ مختلف ہوتا ہے اور اسی بنیاد پر اس کا تصور بیان کرتا ہے۔ آپ اس بات سے بھی واقفیت رکھتے ہوں گے کہ مختلف معلمین کی ذہانت مختلف ہوتی ہے۔ معلمین کے رویہ میں اختلاف ہوتا ہے اور تبدیلی ہوتی ہے۔ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ معلمین کا رویہ اسکول کے داخلے کے پہلے کچھ اور ہوتا ہے اور داخلے کے بعد مختلف۔ اس طرح کسی شخص کا لڑکیوں کی تعلیم کے لئے رویہ مختلف ہو سکتا ہے اور وقت کے ساتھ بدل بھی سکتا ہے۔ معلمین کی ذہانت بھی مختلف ہوتی ہے۔

یہ اس کو رس کی دوسری اکائی ہے۔ اس اکائی میں ہم تقدیمی سوچ کی تصور اور تعلیم میں اس کی اہمیت پر جائزہ کے ساتھ معلمین میں تقدیمی سوچ کی نشوونما میں استاذہ کا کردار پر بحث ہوگی۔ اس اکائی میں اس بات پر بھی بحث ہوگی کہ تخلیقیت کیا ہے اور تخلیقیت کی نوعیت اور عمل کے ساتھ اس کی کیسے نشوونما کی جائے پر بھی بحث ہوگی۔ ذہانت کے بارے میں بات کی جائے گی جس میں اس کے مختلف اقسام اور نظریات کا بھی جائزہ لیا جائے گا اور رویہ کے تصورات، نوعیت اور خصوصیات پر بھی بحث کی جائے گی۔

## 2.2 مقاصد Objectives

- اس اکائی کے مطلع کے بعد طلبہ اس قابل ہوں گے کہ:
  - تقدیمی سوچ کے تصور اور اس کے تعلیم میں اہمیت بیان کر سکیں گے۔ ☆
  - تخلیقیت کا تصور اور نوعیت بیان کر سکیں گے۔ ☆
  - ذہانت کے مفہوم کو واضح کر سکیں گے۔ ☆
  - رویہ کے تصور بیان کر سکیں گے۔ ☆

انسان پیدائش کے ساتھ ہی کچھ خصوصیات کا مالک ہوتا ہے۔ ان میں جواہم ہے وہ ہے وقونی قابلیت۔ جیسا کی ہم جانتے ہیں انسان کی نشوونما حمل سے لے کر موت تک ہوتی رہتی ہے اور ظاہر ہے کہ وقونی قابلیت میں بھی نشوونما ہوتی رہتی ہے۔ وقونی نشوونما میں سوچنے کی قابلیت کا ایک اہم مقام ہے۔ یہ وہی چیز ہے جو ایک انسان کو جیوان سے الگ کرتا ہے جو ایک خشگوار زندگی گذارنے کے لئے ضروری ہے۔ انسان اس قابلیت کی بنیاد پر ترقی کی راہ پر گامزن ہو سکا ہے۔ انسان جب سوچنا شروع کیا تو لباس و جاب بھی سوچ کا ہی نتیجہ ہے۔ انسان مختلف قسم کی ایسی چیزیں بنائیں جو پہلے موجود نہ تھیں۔ جیسے کپیوٹر، موبائل، ہوائی چہاز، ٹرین، بس وغیرہ۔ سوچ ایک وقونی سرگرمی ہے یعنی انسان دماغی سرگرمی کے بنیاد پر کسی مسئلے کا حل کرتا ہے۔ سوچ کے اقسام بہت سارے ہیں لیکن یہاں پر صرف تقتیدی سوچ پر اپنا مطالعہ مرکوز کریں گے۔

### 2.3.1 تصور اور نوعیت The concept and nature

لفظ تقتید سننے میں ایسا لگتا ہے کہ منفی لفظ ہے کیونکہ جب ہم اس لفظ کا استعمال کرتے ہیں تو مطلب ہوتا ہے غلطی نکالنا۔ اس طرح کی سمجھ ہمارے دماغ میں گھر کر گئی ہے، مثال کے طور پر جب ہم کسی دوست کی شکایت کرتے ہیں کہ وہ ہمیشہ ہمارے کام کی تقتید کرتا ہے لیکن تقتید کا مطلب یہ بھی ہوتا ہے کہ مشاہدہ کے بنیاد پر کوئی فیصلہ کرنا تاکہ اس میں ترمیم ہوا وہ کام بہتر ہو جائے۔ اس کو دوسرے لفظوں میں یوں کہہ سکتے ہیں کہ تقتیدی سوچ مختلف اور ذاتی طور پر سوچنا ہے۔ یہ ایک قسم کی سوچ ہے جو ایک انسان اپنے اعتماد اور رویہ کو الگ رکھ کر مسئلے کے چھائی کو تیار کرتا ہے۔

سوچنا انسان کی فطرت میں شامل ہے۔ لیکن زیادہ تر سوچ تصب، طرفداری، مسخ شدہ، جانبدار، جزوی، بد نیتی کا شکار ہوتی ہے۔ اس کے باوجود ہماری زندگی کا معیار اس پر مختص ہوتا ہے کہ ہمارے جو خیالات ہیں وہ کس درجہ کے ہیں اور یہی وہ جیز ہے جس کے وجہ سے ہم کچھ پیدا کر پاتے ہیں اور بناتے ہیں۔ حالانکہ معیاری سوچ اسرافی ہوتی ہے۔ اس لئے اس طرح کی سوچ کو ترجیح دینی چاہئے۔

صحیح معنوں میں اگر تقتیدی سوچ کی تعریف بیان کریں تو اس کو یوں کہہ سکتے ہیں کہ تقتیدی سوچ کسی سوچ کا طنزیہ و قدر پیائی کرنے کا فن ہے جو اس کی بہتری کے نظریہ سے کام کرتی ہے۔ اس طرح یہ ایک صحیح خیالاتی عمل کی طرف اشارہ کرتی ہے جو ایک نئے معلومات اور سمجھ پیدا کرتی ہے۔

**تقتیدی سوچ پیدا کرنے کے لئے مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھنا چاہئے:**

Clarity	وضاحت یا صراحت	(1)
Accuracy	درستی	(2)
Precision	باقاعدہ	(3)
Relevance	مناسب	(4)
Depth	عمیق	(5)
Breadth	وسعت	(6)
Logic	منطق	(7)
Significance	اہمیت	(8)
Fairness	منصف	(9)

(1) وضاحت یا صراحت(Clarity)

کوئی کہانی، کام یا مدرس کرتے وقت اس بات کو دھیان میں رکھنا چاہئے کہ اسے وضاحت کے ساتھ پیش کریں۔ تقیدی سوچ میں تنقید کرنے والا یہ سوال پیدا کر سکتا ہے کہ کیا آپ مزید تفصیل کریں یا پھر یہ کہ آپ کے مطابق اس کا مطلب ہے۔

(2) درستی(Accuracy)

تنقیدی سوچ کا معیار اس بات پر غور کرتا ہے کہ ہم اس کا جائزہ کیسے لے سکتے ہیں۔ اگر صحیح ہے تو اسے کیسے پڑھ لاسکتے ہیں اور ہم اس کی جائجی کیسے کر سکتے ہیں۔

(3) باقاعدہ(Precision)

تنقیدی سوچ کے اس معیار میں تنقید کرنے والا اس بات پر غور و فکر کرتا ہے کہ وہ مزید وضاحت پر زور دیتا ہے۔

(4) مناسب(Relevance)

جب کسی مسئلہ کے بارے میں بات ہے تو اسے مسئلے سے تعلق قائم کرنا چاہئے اور ساتھ ساتھ سوال اور مسئلہ کو حل کرنے میں کیسے مددگار ہے۔

(5) عمیق(Depth)

تنقیدی سوچ کے اس معیار میں آپسی عوامل کے بارے میں جاگاری ہونی چاہئے کہ وہ کون سے عوامل ہیں جو اس مسئلہ کو مشکل بنائے ہیں یا سوال کے پچیدگی کو جانتا ہے۔

(6) وسعت(Breadth) جب ہم اس کی وسعت کی بات کرتے ہیں تو یہاں مسئلہ کو دوسرے نظریے سے بھی دیکھنا چاہئے ہیں۔

(7) منطق(Logic)

تنقیدی سوچ میں یہ شامل ہے کہ دور امور کے درمیان کوئی مدل تعلق ہے یا نہیں۔ یا جو کیا جا رہا ہے اس کا کوئی ثبوت ہے۔

(8) اہمیت(Significance)

جو مسئلہ ہے وہ اہم ہے یا یہ وہی چیز ہے جس پر توجہ مرکوز کی جاسکتی ہے اور جو سچائی ہے اس میں زیادہ اہم کون ہے۔

(9) منصف(Fairness)

آخر میں تنقیدی سوچ میں یہ بات شامل ہونی چاہئے کہ ہماری سوچ منصفانہ ہو۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم کھلے دماغ سے سوچیں، جانبداری نہ ہو۔

### 2.3.2 تنقیدی سوچ کی اہمیت Importance of Critical Thinking

تنقیدی سوچ کئی معنوں میں مفید ہے۔ جماعت میں جب کوئی طلبہ تنقیدی سوچ رکھتا ہے تو اس کی معلومات میں اضافہ ہو گا اور ساتھ ساتھ عنوان کو بھی اچھی طرح تصحیح لے گا۔

یہ صاف طور پر ہم سمجھ لیں کہ تنقیدی سوچ ہمیں یقینی والے سوچ سے بچائے گی۔ ہم بھی عام زندگی میں بہت سارے فیصلے لیتے ہیں جیسے کچھ خریدنا ہو، تعلقات قائم رکھنا ہو، ذاتی طرز عمل وغیرہ۔ اور بعد میں ہمیں اسی فیصلہ کا افسوس ہوتا ہے کہ کچھ ہم نے صحیح سوچ کے ساتھ وہ کام نہیں کیا اور اگر کیا ہوتا تو نقصان نہیں ہوتا۔ تنقیدی سوچ ہمیں انہیں غلطیوں سے بچائے گی کی ہم زندگی کی اہمیت کو سمجھ سکیں اور زندگی میں جو فیصلہ لیں وہ غور و فکر، تعلق کی بنیاد پر نہ ہو۔ ہندوستان کے ساتھ دیگر ممالک جو جمہوریت کے طرفدار ہیں ان کے لئے تنقیدی سوچ بہت اہم ہے۔ تنقیدی سوچ جمہوریت کے عمل کو جان پھونکتی ہے۔ جمہوریت میں جب ہم بات کہتے ہیں جو سرکار ہے ان کی بنیاد عوام ہی ہے اور یہ کہا جاتا ہے سرکار کو کون چلاتا ہے اور کس مقصد کے لئے چلاتا ہے۔

اس لئے یہ ضروری ہے کہ عوام کے فیصلہ میں تقیدی سوچ ہوا اور ان کی معلومات و سبق ہو۔ آج کے جدید دور میں یہ بات واضح ہے کہ ملک کس طرح کے سماجی مسئلے، ماحولیاتی تباہی، مذہبی نکارا، و تعصب اور گرتا ہوا تعلیمی معیار وغیرہ کے دور سے گزر رہا ہے جو خراب تقیدی سوچ کی مثال ہے۔ اور تب تک ہم کسی ملک کی ترقی کو ہٹنے نہیں کر سکتے جہاں سبھی عوام کی حفاظت ممکن نہ ہو۔

تقیدی سوچ اپنے وجود کی بہتری کے لئے بھی ضروری ہے۔ کبھی کبھی ہم لوگ سوچتے ہیں کہ یہ ہمیں کہا گیا اور اس کو ہم مانتے چلے آ رہے ہیں لیکن اچھی تقیدی سوچ میں یہ باتیں شامل ہیں کہ انسان کو جانچ کر کے اور مشاہدہ کرنے کے بعد ہی متفق ہونا چاہئے۔ تقیدی سوچ سماج کو بنانے میں مدد کرتا ہے۔ سماج میں مختلف اقسام کی سرگرمی ہوتی ہے۔ اس میں سب سے اہم سرگرمی تعلیم کی ہے۔ تعلیم سبھی کے لئے ضروری ہے کیونکہ یہ انسان کو حیوان سے الگ کرتی ہے۔ لیکن اگر اسے اچھی تقیدی سوچ رکھنے والے ہی ثابت طریقے اپنا کر سماج کے لئے ترقی کی راہ ہموار کر سکتا ہے۔ اچھی تقیدی سوچ رکھنے والا یہ سمجھتا ہے کہ سبھی عوام برابر ہیں سب کے لئے تعلیم کی اہمیت برابر ہے۔ ایک جمہوری ملک کے لئے یہ ضروری ہے۔ ملک کی ترقی اسی وقت ممکن ہے جب ہماری خواندگی کی شرح سو فیصد نہ ہو بلکہ اعلیٰ تعلیم کی شرح بھی سو فیصد ہو۔ لوگوں کے رہنمائی کا معیار بہتر ہوا رہا پس میں مل کر رہا ہے۔ نئی نئی چیزوں کا ایجاد ہوتا رہے۔ یہ ظاہر ہے سوچ تقیدی سوچ کی صلاحیت رکھنے والے پر منحصر کرتی ہے۔

### 2.3.3 متعلمین میں تقیدی سوچ کا فروغ Developing Critical Thinking in Learners

تعلیمی نشوونما اور سوچنے کی قوت کی بہتری کے لئے یہ ایک اہم عمل ہے۔ سوچ درس و تدریسی عمل کا بھی ایک اہم پہلو ہے۔ ہماری اکتسابی صلاحیت اور مسئلے کے حل کی بنیاد پر صحیح سوچنے کی صلاحیت پر منحصر کرتی ہے۔ یہ ہم آہنگی اور کامیاب زندگی گزارنے کے لئے بھی اہم ہے۔ جو انسان تقیدی طور پر سوچتا ہے وہی سماج کی فلاں و بہبود میں تعاون کرتا ہے۔ سوچا کیسے جائے سیکھتا ہے کہ اس طرح سے کیسے ہے۔ یہ ایک پیچیدہ کام ہے کیونکہ اس میں صحیح سوچنے کی تکنیک اور مشق کی جانبکاری ضروری ہے۔ طلباء میں اگر تقیدی سوچ کی نشوونما کرنی ہے تو مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھتے ہوئے اسے دور کرنے کی ضرورت ہے:

- (1) سابقہ معلومات کی کمی:۔ تقیدی سوچ کے لئے کچھ سابقہ معلومات چاہئے۔ تقیدی سوچ آسان ہو یا پیچیدہ اس بات پر منحصر کرتا ہے کہ متعلمین کی جانبکاری کیسی ہے۔ خراب تقیدی سوچ کے لئے سابقہ معلومات کی کمی مانی ہے۔ اگر اس کی کو دور کر دیا جائے تو متعلمین میں تقیدی سوچ کی نشوونما ہو سکتی ہے۔
- (2) خراب مطالعہ (پڑھنے) کی مہارت: خراب مطالعہ اور پڑھنے کی مہارت بھی تقیدی سوچ کو اثر انداز کرتی ہے۔ اگر یہ مہارت طلباء میں نہ ہوں تو وہ مضمون کو سمجھنے سے قاصر رہتا ہے۔ یہ بات اجاگر ہے کہ جس چیز کی سمجھا اچھی نہیں ہے اس کا تقیدی جائز نہیں لیا جا سکتا اور نہیں اس میں ترمیم کی گنجائش رہتی ہے۔

- (3) طرفداری یا تعصب: جب کوئی شخص کسی چیز کی طرفداری کرتا ہے تو اس کی تقیدی سوچ صحیح نہیں ہو سکتی۔ اچھی تقیدی سوچ کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ نہ کسی کی طرفداری کرے اور نہ تو تعصب رکھے۔ اگرچہ اسکو لو بچوں میں یہ خصوصیات کی نشوونما ہو جائے تو یہ ممکن ہے کہ تقیدی سوچ کی بھی نشوونما ہوگی۔
- (4) بدگمانی یا بد نظری (Prejudice): اگر شخص پہلے سے کسی چیز یا تصور کے لئے بدگمانی یا بد نظری رکھتا ہو تو یہ ممکن ہے کہ ان کی سوچ ٹھیک نہیں ہوگی۔ ایک استاد کا اولین فرض ہوتا ہے کہ بچوں میں ان علامات کو پہنچنے دیا جائے تاکہ ان میں تقیدی سوچ بہتر طور سے فروغ ہو سکے۔

- (5) تو ہم پرستی یا غیر عقلی اعتقاد (Superstition): لوگ اگر تو ہم پرستی کا شکار ہیں اور عقل سے کام نہیں لیتے اور اپنا اعتقاد رکھتے ہیں تو اس کی سوچ صفر ہو جاتی ہے اس لئے استاد کو چاہئے کہ اسکوں میں طلباء کے اندر ایسے اعتقاد پہنچنے سے پا دے جس سے تقیدی سوچ بہتر نہ ہوں۔

- (6) خود مرکوزیت (Egocentrism): خود مرکوزیت سوچ رکھنے والا صرف سچائی کو اپنے نظریے سے دیکھتا ہے اور خود غرض ہوتے ہیں جو سبھی چیزوں کو اپنے لے چکیں، تصورات اور اقدار کو دوسرے کی دلچسپی، تصورات اور اقدار کے اوپر سمجھتے ہیں۔ اس اندھہ کو چاہئیکہ طلباء میں اس طرح کی چیزوں کی نشوونما نہ ہو۔

(7) سماج مرکوزیت (Sociocentrism): کبھی کبھی ایسا بھی دیکھنے کو ملتا ہے کہ جو صرف سماج کے لئے سوچتا ہوا اسی نظریے سے سچی چیز کو دیکھتا ہے اسے بھی استاد کو طلباء سے دور کرنا چاہئے۔

مندرجہ بالا تفصیلات کے علاوہ مندرجہ ذیل باتوں کو بھی اساتذہ کو دھیان میں رکھنا چاہئے کہ طلباء کے اندر ان سب باتوں کی نشوونما نہ ہونے پائے:

Peer Pressure	گروہی دباؤ	(1)
Conformism	تقلید	(2)
Provincialisms	صوبائیت	(3)
Narrow Mindedness	نگ نظر	(4)
Close Mindedness	بند نظر	(5)
Distrust in Reason	دلیل میں بے اعتمادی	(6)
Relativistic Thinking	اضافیانہ سوچ	(7)
Stere Typing	مسبوکہ	(8)
Uwarranted assumption	غیر مجاز مفروضہ	(9)
Selective Memory	انتخابی حافظہ	(10)
Denial	تردید	(11)
Wishful thinking	خیالی تعبیر	(12)
Short-term thinking	کم میعادی سوچ	(13)
Selective Perceptive	انتخابی ادراک	(14)
Fear fo Change	تبدیلی کا ڈر	(15)

مرکورہ بالا دیئے گئے سارے نکات تقیدی سوچ کے لئے رکاوٹ ہیں۔ حق مضمون میں دیکھا جائے تو تقیدی سوچ نہایت ضروری ہے اگر یہ ان سبھی چیزوں سے پاک ہو تھیں ایک اپنے سماج و ملک کی بنیاد رکھ سکتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ

نوٹ اپنے جواب نیچے دئے ہوئے جگہ میں لکھئے۔

تعلیم میں تقیدی سوچ کی اہمیت پر ایک نوٹ لکھئے (200 الفاظ)

## 2.4 تخلیقیت Creativity

اگر ہم غور و فکر کریں تو یہ سمجھ میں آتا ہے کہ یہ دنیا جو بنائی گئی ہے واقعی میں خدا کی تخلیق ہے جو نہایت ہی خوبصورت ہے۔ جس نے ہم سب کو پیدا کیا۔

لیکن خدا نے ہم سب کو قوی صلاحیت بھی دی ہے جس کا استعمال ہم مختلف طور پر کرتے ہیں۔ یہ بات بھی ظاہر ہے کہ انسان قدیم زمانے میں بہت ساری چیزوں کا فراہم نہیں تھیں جو آج کے دور میں استعمال کیا جاتا ہے۔ قدیم زمانے میں لوگ نہ ہوائی جہاز کا سفر کیا کرتے تھے نہ ہی موبائل کا استعمال۔ لوگ کچھ گھروں میں رہتے تھے اور کچھ بچلوں سے ہی پیٹ بھر لیا کرتے تھے۔ لیکن وقت کے ساتھ تبدیلی ہوتی رہی ہے دراصل قدیم زمانے سے عہد جدید تک کا انسانی سفر تخلیقی صلاحیت کی کہانی ہے۔

#### 2.4.1 تصور، تعریف و نوعیت: Concept , Definition and Nature:

تخلیقی صلاحیت والہیت ہے جس کے استعمال سے کوئی نئی بات دریافت کی جاتی ہے یا کسی ایسی چیز کی دریافت کو کہتے ہیں جو نئی ہوا اور سماج کے لئے فائدہ مند ہو مثال کے طور پر بلب کی تخلیق۔ موبائل کی دریافت، ٹیلی ویژن کی تخلیق، پین کی تخلیق وغیرہ۔ یہی وجہ ہے کہ تخلیقیت کو انسان کی سرگرمیوں اور تحریم کے لئے لازمی جز کہا جاتا ہے۔ اور وہ سبھی چیزیں جس کا تعلق سائنس یا فنی بصیرت سے ہو تخلیقیت کہلاتا ہے تخلیقی صلاحیت کا مفہوم یہ بتایا گیا ہے کہ ایسی چیز کی تخلیق جو نئی ہوا اور جس کی اہمیت ہو۔

سبھی انسان تخلیقی صلاحیت رکھتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے جدا ہوتے ہیں۔ کچھ خداداد ہوتے ہیں اور کچھ کم۔ ماہرین نفیات جیسے گلفڑ (Taylor)، ٹیلر (Guilford) کوکلیں (Kogan) وغیرہ عام طور سے تخلیقی صلاحیت کے قدر اور اہمیت کے پہلوؤں کو تسلیم کرتے ہیں۔ بعض ماہرین نفیات مصنوعہ شعبے کے ذیل میں تخلیقی صلاحیت کی تعریف کرتے ہیں جہاں تخلیقی کوشش کے حاصل پر زور دیا جاتا ہے۔ اس طرح بات صاف ہو جاتی ہے کہ تخلیقی صلاحیت ایک عام صلاحیت نہ ہو کر ایک خصوصی صلاحیت کو کہتے ہیں جہاں کوئی نئی چیزیں دریافت کی جاتی ہیں۔

**تخلیقیت کی تعریف و نوعیت:** مختلف ماہرین نفیات نے اس کی تعریف الگ الگ انداز میں کی ہے لیکن ابھی تک قابل قبول اور یقینی تعریف بیان کرنے سے ماہرین نفیات قادر ہے ہیں۔ زیادہ تخلیقیت کی تعریف میں اس بات پر زور دیا جاتا ہے کہ تخلیقیت میں کچھ نئی اور مختلف چیزوں کی تغیر ہوتی ہے۔

**گلفڑ کے مطابق تخلیقیت ہے:**

(i) کسی مسئلہ کا فوری حل سے آگے جانے کی صلاحیت (مسئلہ کا دوبارہ تعریف کرنے کی صلاحیت)۔

(iii) غیر معمولی تصورات کے ساتھ ہم آہنگی کی صلاحیت

(iv) تبدیلی کی صلاحیت یا مسئلہ میں نئی طرز نظر رکھنا

آئی سینک اور ان کے ساتھیوں کے مطابق:

تخلیقیت وہ اہمیت ہے جس کے ذریعہ نئی تخلیقات کا علم ہوتا ہے۔ اس کی موجودگی میں تنکر کے روایتی نمونے سے ہٹ کر غیر معمولی تصورات پیدا ہوتے ہیں۔

اشین (Stein) نے تخلیقیت کی تعریف کرتے ہوئے کہا ہے کہ جس کسی عمل کا نتیجہ نیا ہو، جو اجتماعی طور پر فائدہ کا حامل اور قابل قبول ہو وہ عمل تخلیقیت کہلاتا ہے۔

مندرجہ بالا تعریف کے بنیاد پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ کوئی عمل اختراعی عمل اس وقت ہو سکتا ہے جب:

☆ کسی چیز کے بارے میں نئے تصورات ہو۔

☆ نئی چیزوں کی دریافت ہو۔

☆ عمل معاشرے میں مقبول ہو۔

☆ صلاحیت کی نشوونما ہو۔

اس بات سے کوئی انکار نہیں کر سکتا کہ تخلیقی صلاحیت ایک قدرتی عطا ہے جو تعلیم و تربیت کے ذریعہ نشوونما و فروغ پاتی ہے۔ جس میں سائنسی ایجادات، دریافت یا اکشافات، ادب، شاعری، ڈرامہ، موسیقی، رقص، مصوری، مجسم سازی، سیاسی و سماجی قیادت، تجارت، تدریس و دیگر پیشے شامل ہیں۔

#### 2.4.2 تخلیقی عمل:

تخلیقیت کو ایک عمل کے طور پر دیکھا جاتا ہے جہاں مختلف عناصر کی شناخت کسی ایک حالت کے مدنظر کی جاتی ہے جو حالات یا مسئلہ ہوتا ہے اس پر غور و خوض کرنے کے بعد مقاصد تیار کئے جاتے ہیں اور مفروضات تغیر کیے جاتے ہیں اور اس کی جانچ کی جاتی ہے۔ ان سے نتائج اخذ کئے جاتے ہیں۔ تاریخیں اور میرس (Torence and Mayers) نے تخلیقیت کے عمل کو چار حصوں میں تقسیم کیا ہے:

- (1) مسئلہ کو محسوس کرنے کا عمل۔
- (2) مسئلہ کو حل کرنے کے لئے مفروضات کی تشكیل۔
- (3) مفروضات کی جانچ یا آزمائش کا عمل۔
- (4) نتائج کو اخذ کرنے کا عمل۔

والس (Wallas) نے تخلیقی عمل کے چار مرحلے بتائے ہیں:

- |                |               |     |
|----------------|---------------|-----|
| (Preparation)  | تیاری         | (1) |
| (Developing)   | فروغ دینا     | (2) |
| (Illumination) | وجود ان       | (3) |
| (Verification) | توثیق و ترمیم | (4) |

اشین (Stein) نے تخلیقی عمل کے چار مرحلے بتائے ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں:

- |                               |                    |     |
|-------------------------------|--------------------|-----|
| (Preparation)                 | تیاری              | (1) |
| (Hypotheses formation)        | مفروضات کی تشكیل   | (2) |
| (Hypotheses testing)          | مفروضات کی جانچ    | (3) |
| (Communication of the result) | نتیجہ کی خبر رسانی | (4) |

مندرجہ بالا تخلیقی عمل جو مختلف ماہرین کے ذریعہ دیا گیا ہے جو نہ تو معین ہے اور نہ ہی غیر ملکدار ہے ہر وقت نہ تو کبھی کو پیروی کرنا چاہئے۔ کوئی شخص ان مرحلے کی پیروی کے بغیر بھی کسی مسئلہ کا حل کر سکتا ہے یاد ریافت کر سکتا ہے۔

#### 2.4.3 شناخت (Identification)

تخلیقی صلاحیت رکھنے والے کی شناخت مختلف میدان میں کی جاسکتی ہے۔ جیسے دیار علم و ادب، جمالیاتی، میکانیکی، اور سائنسی فن وغیرہ۔ تخلیقی صلاحیت رکھنے والے کی شناخت مندرجہ ذیل طریقہ سے کیا جاسکتا ہے۔

- (1) طرزِ عمل کا مشاہدہ کر کے: کسی شخص کی اگر تخلیقی صلاحیت کی شناخت کرنی ہے تو اس کے طرزِ عمل کا مشاہدہ کر کے ہم پتے لگاسکتے ہیں۔ مشاہدہ ایک طریقہ ہے جس میں خود کا مشاہدہ تخلیقی صلاحیت کی شناخت کرنے کے لئے کیا جانا چاہئے وہ شریک مشاہدہ ہو یا نہ ہو۔
- (2) فرد کا مجموعی ریکارڈ: بہت سارے اسکول طلباء کا مجموعی ریکارڈ رکھتے ہیں ان کے بنیاد پر پتہ لگایا جاسکتا ہے کہ اس کی تخلیقی صلاحیت کیا ہے۔

(3) غیر رسمی جانچ کے ذریعہ: ہم فرد سے غیر رسمی طور پر عام بات چیت یا کلاس مباحثہ میں چھوٹے سوالات پوچھ سکتے ہیں جس سے فردی کی تخلیقی صلاحیت کی جانکاری مل سکتی ہے۔

(4) معیاری جانچ کا استعمال کر کے: تخلیقی صلاحیت کی شناخت کے لئے غیر ملکی اور ہندوستانی دونوں طرح کے معیاری جانچ کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جو تخلیقی صلاحیت کی جانچ کے لئے مخصوص طور پر معیاری جانچ یا آلات موجود ہیں جس کی تفصیلات ذیل میں مذکور ہیں۔

#### Thematic Appreciation Test (1)

##### Inkblot Test (2)

کالج کے طلباء کے لیے تخلیفیت کا گلفرڈ اور میر فیلڈ کی جانچ میں چھ عوامل کی شمولیت ہے جو مندرجہ ذیل ہیں:-

##### (ii) مسئلے کے تینی حساسیت (Sensibility towards the Problem)

لچکپلان (Flexibility) (2)

جدت (Originality) (3)

تسلسل (Fluency) (4)

تفصیل (Elaboration) (5)

ازسرنو تفریق (Redefination) (6)

اس کے علاوہ تخلیقی سوچ ٹارنس (Torrence) کا مبنی جانچ: یہ جانچ نسل، جدت اور تفصیل جانچ کے ساتھ مندرجہ ذیل چیزوں کی جانچ بھی کرتی ہے۔

تصویر مکمل جانچ (1)

دائرہ کا کام (2)

چیزوں کی اصلاح کا کام (3)

غیر معمولی استعمال (4)

مندرجہ بالا عوامل کے ذریعے طلباء کی اختراعی صلاحیت کو معلوم کیا جاتا ہے۔

#### 2.4.4 اسکول میں تخلیقیت کا فروغ Fostening Creativity in School

تخلیقی صلاحیت ایک قدرتی عطیہ ہے لیکن اس کی خصوصیت یہ ہے کہ تعلیم و تربیت اور سازگار ماہول کے ذریعہ فروغ ممکن ہے۔ انسان کی فلاح و بہبود کے لئے طلباء میں تخلیقی صلاحیت کی نشوونما کے لئے تحریک و توانائی فراہم کرنا ضروری ہے۔ کچھ ایسے ہی فرد ہیں جسے اپنے تخلیقی صلاحیت کی سمجھنیں ہوتی اور اس کے ساتھ وہ دنیا سے رخصت بھی ہو جاتے ہیں۔ یہ صلاحیت صرف شہروں میں ہی نہیں ہوتی ہے۔ بلکہ یہ ایک عالمگیر صلاحیت ہے اور سبھی انسانوں میں یہ صلاحیت کم و بیش موجود ہوتی ہے۔ تخلیقی صلاحیت کی نشوونما کے اسکول میں ایسے اساتذہ کی ضرورت ہے جو طلباء کی صلاحیت کی شناخت کر سکیں اور اس کو محکم فراہم کرے۔ ایک اساتذہ اپنی ذمہ داری سمجھیں تو ممکن ہے کہ تخلیقی صلاحیت کی نشوونما کا ماہول فراہم کر سکیں۔ مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے ان صلاحیتوں کو فروغ دیا جاسکتا ہے۔

(1) عمل کی آزادی: معلم کو چاہئے کہ طلباء کا کام کرنے کی آزادی دیں نہ کہ کسی مخصوص عمل کی توقع رکھیں۔ اگر عمل غیر متوقع ہو تو اس کو فوراً غلط قرار دینا طلبہ کی بہت شکنی کرنا ہے اور تخلیقی صلاحیت کی چنگاری کو بھانا ہے۔ اساتذہ اور والدین کو چاہئے کہ ایسے موقع فراہم کریں کہ طلباء آزاداً نہ عمل کر سکیں۔

(2) مناسب تقویت کی فراہمی: یہ سچ ہے کہ انفرادیت کا احساس سبھی میں ہوتا ہے لیکن کم عمری میں یہ احساس زیادہ ہوتا ہے اس لئے اس عمر کے طلباء کو اپنی چھوٹی چھوٹی کامیابیوں پر فخر ہوتا ہے اور دوسرے کی کامیابیاں قابل توجہ نہیں ہوتی ہیں۔ طلباء کے چھوٹے چھوٹے کاموں کو تقویت فراہم کر کے بچوں میں تخلیقی صلاحیت کو فروغ دیا جا سکتا ہے۔

(3) تخلیقی قوت اور لچک کی بہت افزاںی: حوصلہ افزاںی کے ذریعہ طلباء میں تخلیقی صلاحیت کا فروغ کیا جاسکتا ہے۔ سبھی طلباء ایک جیسے نہیں ہوتے کچھ شر میلے ہوتے ہیں جو اکثر یہ کہتے ہیں کہ میں جانتا ہوں سمجھتا ہوں لیکن دوسروں کے سامنے اسے پیش کرنے سے قاصر ہوتے ہیں ایسے طلباء کی حوصلہ افزائی کرنے کی ضرورت ہے۔

(4) مناسب موقع اور سازگار حالات کی فراہمی: اسکول میں طلباء کی تخلیقی صلاحیت کو تکھارنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ سازگار ماحول فراہم کیا جائے۔ یہ ذمہ داری معلم کے ساتھ اسکول کے نظم کی ہوتی ہے۔ اس کے لئے طلباء کو آزادانہ اظہار خیال کے موزوں موقع فراہم کرنا چاہئے۔ بہت سے ایسے ہم نصابی اور غیر نصابی سرگرمیاں ہیں جیسے تحریری و تقریری مقابلہ منعقد کرنا، ڈرامے اور موسیقی کی پیش کش، گیمس، اسپورٹس، مذہبی اور ثقافتی تقریب کا انعقاد وغیرہ۔

(5) طلباء میں صحت مند عادتوں کا فروغ: کام کے لئے ثابت روایہ تخلیقی صلاحیت کے فروغ کے لیے ایک اہم اصول ہے۔ ایک استاد کو یہ دیکھنا چاہئے کہ طلباء میں سبھی کام کے لئے ثابت روایہ کی نشوونما ہو۔ اس بات پر زور دینا چاہئے کہ کوئی کام چھوٹا یا بڑا نہیں ہوتا۔ سبھی کام برابر ہوتا ہے۔

(6) سماج میں موجود تخلیقی وسائل سے استفادہ: طلباء کو ان مراکز کی سیر کرانی چاہئے جہاں تخلیقی فن کے نمونے، سائنس اور صنعتی کام کے نمونے جمع کئے گئے ہوں۔ اس سے طلباء میں تخلیقی صلاحیت کو فروغ دیا جاسکتا۔

اپنی معلومات کی جائیج

نوٹ: اپنے جواب نیچے دئے ہوئے جگہ میں لکھئے۔

(a) تخلیقیت کیا ہے؟

(b) آپ اپنے طلباء میں تخلیقیت کو کس طرح فروغ دیں گے؟

ذہانت ایک ایسا لفظ ہے جسے لوگ کثرت سے استعمال کرتے ہیں۔ عام طور پر لوگ ذہانت کا مطلب طلباء کی کامیابی سے لگاتے ہیں۔ وہ لوگ یہ کہتے ہیں کہ کسی مضمون میں حاصل نمبرات ہی ذہانت کی نشاندہی کرتا ہے۔ ڈکشنری کے لفظوں میں ذہانت کو اکتساب اور عمل پذیری کی صلاحیت سے تصور کیا جاتا ہے۔ قدیم یونانی فلسفی مانتے تھے کہ ذہانت میں انسان کے تمام شعوری اعمال شامل ہیں۔

تعلیمی نفیاں ذہانت کی تعریف ایک الگ انداز میں کرتا ہے۔ بورنگ (Boring) نے 1923 میں ذہانت کی تعریف اس طرح کی ہے ”ذہانت وہ ہے جس کی جانچ، ذہانتی ٹھیٹ سے کرتے ہیں۔“

فری مین (Freeman) کے مطابق ”ذہن شخص متناسب انداز میں تحریدی (غیر مادی) غور و فکر کی صلاحیت رکھتا ہے (یعنی مسائل کے حال میں وہ جذباتی انداز اختیار نہیں کرتا۔

ترمن (Terman) کے مطابق ”ذہانت سیکھنے و تجربہ سے فائدہ اٹھانے کی اہلیت ہے۔

مندرجہ بالا تعریف کچھ حد تک ذہانت کے مفہوم کو بتاتی ہیں۔ اگر غور و فکر کریں ذہانت کو سیکھنے کی صلاحیت، ہم آہنگی کی صلاحیت اور مجرد سوچ کی صلاحیت سے بھی سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ Stern کی باتوں کو اگر یاد کریں تو وہ کہتے ہیں کہ نئے حالات سے لڑنا اور ہم آہنگی قائم کرنا ہی ذہانت کہلاتا ہے۔ Burt نے ذہانت کو پک دار ہم آہنگی کی صلاحیت کہا ہے۔

صحیح معنوں میں ذہانت مختلف صلاحیتوں کا مکمل جوڑ ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ ذہانت میں کسی ایک طرح کی صلاحیت نہیں ہوتی بلکہ کئی صلاحیتوں پر مشتمل ہے۔ جیسے کوئی بچہ ریاضی کو آسانی سے سیکھ لیتا ہے لیکن کسی کے لئے یہ ایک پیچیدہ مضمون ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب دونوں طرح کے بچے کی ریاضی کی جانچ ہوتی ہے تو وہ بچہ جو آسانی سے ریاضی سیکھ لیتا ہے اس کے حاضر نمبرات دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ حالات یا ماحول سے ہم آہنگی اس بات کا ضامن ہے کہ کوئی بھی شخص ذہن کہلاتا ہے۔

### 2.5.1 IQ کا تصور (The Concept of IQ (Intelligence Quotient)

ماہرین نفیاں ویلیم اسٹرین (William Stern) نے 1912 میں IQ کا تصور کو سامنے لا یا۔ اگر دو بچے کی ذہنی عمر (Mental Age) MA ایک ذہانتی، آزمائش میں 5 سال ہے لیکن اس میں سے ایک بچے کی عمر (Chronological Age) 4 سال ہے اور دوسرے کی 6 سال تو اس کا مطلب یہی ہے کہ کم عمر کے بچے کی دماغی نشوونما میں تیزی ہے۔

IQ کو ایک عدد سے نشاندہی کی جاتی ہے جو کہ ایک شخص کی Mental Age کو Chronological Age سے تقسیم کیا جاتا ہے اور 100 سے ضرب کیا جاتا ہے جو مندرجہ ذیل ہے۔

$$IQ = (MA/CA) \times 100$$

اس طرح ایک اوسط بچہ جس کی دماغی عمر (MA) اور (CA) اصلی عمر اگر برابر ہے تو اس کا IQ کا قدر 100 ہو گا لیکن اگر 8 سال کا بچہ اگر ایسے سوال کا جواب دیتا ہے جس کی عمر 10 سال ہو تو IQ کا قدر 125 ہو گا۔ IQ کا استعمال بالغ لوگوں پر بہت کامیاب نہیں ہے۔

### 2.5.2 ذہانت کے اقسام Types of Intelligence

ذہانت کے اقسام مندرجہ ذیل ہیں:-

Abstract Intelligence (1) مجرد ذہانت

Concrete Intelligence (2) حقیقی ذہانت

Social Intelligence (3) سماجی ذہانت

ان کی تفصیل یچھے دی جا رہی ہے:

(1) مجرذہ ذہانت (Abstract Intelligent) :

مجرذہ ذہانت کا تعلق غیر مادی موارد سے ہوتا ہے اس میں فرد الفاظ بندشوں اور حروف کے ادراک پر عمل ظاہر کرتا ہے۔ اس میں الفاظ، Symbols، نمبرات، فارمولہ اور تصویرات اور پڑھنے لکھنے کی طرف اشارہ کرتا ہے اور مسائل دور کرتا ہے۔

(2) حقیقی ذہانت (Concrete Intelligence) :

حقیقی ذہانت کو میکانیکی یا حرکی ذہانت بھی کہا جاتا ہے۔ یہ ایک ایسی صلاحیت ہے جس کا تعلق مشین اور میکانیکی اشیاء معاملات سے ہوتا ہے۔ حرکی ذہانت کا تعلق جسمانی تعلیم سے ہے یہ ڈانس اور کھیل میں ایک اہم رول ادا کرتی ہے۔

(3) سماجی ذہانت (Social Intelligence) :

سماجی ذہانت ایسی صلاحیت کو کہتے ہیں جو انسانوں کے مابین ہم آہنگی کرتی ہے۔ یہ سماجی حالات پر اپنے عمل کے اظہار کے الیت سے ہوتی ہے۔ وہ سماجی حالات میں موثر طور پر مسائل کو حل کرتا ہے۔ سماجی ذہانت رکھنے والے انسان دوسروں کے ساتھ آسانی سے دوستی بنالیتی ہیں اور سماجی رشتہوں کو سمجھ لیتے ہیں۔

### 2.5.3 ذہانت کے نظریات (Theories of Intelligence)

ذہانت کے نظریات مختلف ہیں یہاں تین نظریات پر بحث کریں گے جو مندرجہ ذیل میں:

(1) دو عوامل نظریہ (Two Factor Theory)

(2) کچھ عوامل نظریہ (Multi Factor Theory)

(3) گل فورڈ کا نظریہ (Guilford's Theory)

اوپر میں دیئے گئے نظریات کی تفصیل نیچے دی جا رہی ہے۔

#### 2.5.3.1 دو عوامل نظریہ (Two factor theory)

دو عوامل نظریہ کو الکٹر و مک نظریہ بھی کہا جاتا ہے۔ Spearman کو اس نظریہ کا بانی کہا جاتا ہے جو 1904 میں منظر عام پر آیا۔ اس نظریہ میں دو عوامل شامل میں۔ پہلا عوامل کو  $S$  کہا گیا ہے یعنی عام دماغی الیت یا یکساں الیت جو زندگی کے ہر پہلو میں شامل ہیں اور دوسرا عوامل  $G$  ہے جسے مخصوص الیت کہا جاتا ہے جیسے ذکارانہ صلاحیت، عددی صلاحیت وغیرہ۔

اس نظریہ کے مطابق  $S$  عوامل فرد میں ہمیشہ یکساں رہتا ہے اور  $G$  عوامل مختلف کام کے ساتھ مختلف ہو جاتا ہے۔ آپ جیسا کہ جانتے ہیں کہ انفرادی اختلاف کے ساتھ ہے افراد میں عام اور مخصوص ذہانت بھی پائی جاتی ہے۔ جب انسان کوئی کام کرتا ہے تو اس میں  $G$  عوامل ضرور رہتا ہے اور اس میں  $S$  عوامل کی بھی شمولیت ہوتی ہے۔ حالانکہ یہ بات بھی واضح ہونی چاہئے کہ  $S$  عوامل کو بھی چھوٹے مجموعے میں بانٹا جاتا ہے۔ آپ کو یہی معلوم ہونا چاہئے کہ  $G$  عوامل پیدا شد اور  $S$  عوامل کا تعلق رہ جان سے ہے۔ اس لئے Spearman نے کسی بھی وقوفی کام کی کارگزاری کو اس طرح سے دیکھا ہے:

$$P = G + S$$

(کارگزاری) Performance = P

(عمومی عوامل) General Factor = G

(مخصوص عوامل) Specific Factor = S

### 2.5.3.2 کثیر العوامل نظریہ (Multifactor Theory)

کثیر العوامل نظریہ کا بانی E.L. Thorndike کو مانا جاتا ہے۔ جیسا کہ نام سے سمجھ میں آ رہا ہے کہ ذہانت میں کثیر تعداد میں عوامل شامل ہیں۔ مختلف عوامل میں چھوٹے چھوٹے عوامل شامل ہیں۔ اس نظریہ کے مطابق کوئی بھی دماغی کام میں یہ چھوٹے چھوٹے عوامر کی شمولیت ہوتی ہے۔ ذہانت میں مختلف عوامل کی شمولیت ہوتی ہے اور یہ سبھی عوامل ایک دوسرے پر انحصار نہیں کرتے مثال کے طور پر اعدادی استعداد ذخیرہ الفاظ، درجہ بنندی وغیرہ۔ یہ نظریہ اس بات پر یقین رکھتا ہے کہ مختلف کاموں کے لئے مختلف صلاحیتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ کبھی کبھی ایک صلاحیت اور کبھی ایک سے زیادہ صلاحیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی فرد دو کام کرتا ہے تو یہاں مختلف قسم کے عوامل اور صلاحیت کی شمولیت ہے۔ حالانکہ یہ بات بھی واضح ہے کہ ایک کام میں کئی صلاحیتوں کا مجموعہ بھی شامل ہے۔ اس لئے Thorndike کہتا ہے کہ ایک کام میں کئی عوامل شامل ہیں اور ان میں باہمی ربط ہوتا ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کچھ عوامل اس کام میں عام ہیں۔

### 2.5.3.3 گل فورڈ کا نظریہ (Guilford structure of Intellect)

گل فورڈ کے اس نظریہ کو تین جہتی نظریہ بھی کہا جاتا ہے۔ جب گل فورڈ اپنے ساتھیوں کے ساتھ سا وہرن کیلی فورنیا کے یونیورسٹی کے فیضیاتی تجربہ گاہ میں کام کر رہا تھا تو عصر تجرباتی تحقیقی مطالعہ کی بنیاد پر ایک ذہانت کا ماؤل تیار کیا جس میں بہت سارے ذہانتی جانچ شامل تھے۔ انہوں نے یہ نتیجہ نکالا کہ ہر ایک دماغی عمل یاد انشورانہ سرگرمی کو تین بنیادی جہتی (Dimension) میں بانٹا جاسکتا ہے جو مندرجہ ذیل ہیں:

یعنی سوچنے کا کام	Operation	(1)
یعنی الفاظ جس کے بارے میں سوچا جاتا ہے۔	Context	(2)
یعنی مصنوعات جو ہمارے سامنے آتا ہے۔	Product	(3)
اوپر کے تینوں یہ ریاضی میں مختلف عوامل شامل ہیں جسے ایک جدول کے ذریعہ دیکھا جاسکتا ہے۔		
جدول ا، دانشورانہ سرگرمی کو مختلف یہ ریاضی اور مختلف عوامل کا بٹوارہ ہے۔		

Products	مصنوعات	Context	مواد	Operational	عملیہ
اکائی (U)	Units	تصویریاتی عوامل (F)	Figural factor (F)	پیمائش قدر (E)	Evaluation (E)
کلاسیس (C)	Classes	علماتی (S)	(Symbolic)	انعطاف سوچ (C)	(Convergent Thinking)
نظام (Systems)	Relations (R)	معنیاتی (M)	(Semantic)	مختلف سوچ (D)	(Divergent Thinking)
تبدیلیاں (T)	Transformation	طرز عملیات (B)	(Behavioral)	حافظہ (M)	(Memory (M))
دلالت (I)	Implications (I)			ذوقی (C)	(Cognition (C))

گل فورڈ کے نظریات میں تین یہ ریاضی کو مختلف عوامل میں بانٹا گیا ہے۔ یہ اس طرح ہے کہ  $5 \times 6 \times 4 = 120$  کل 150 عوامل ہیں جس میں انسانی ذہانت شامل ہیں ان میں سے ہر ایک عوامل میں ایک عوامر کی شمولیت کسی بھی دانشورانہ سرگرمی میں ہے۔ اپنی معلومات کی جانچ

نوٹ: اپنے جوابات نیچے دئے ہوئے جگہ میں لکھئے۔  
1- IQ کا تصور بیان کیجیے۔

2- گلفڑ کے نظریہ کو تین جہتی نظریے کیوں کہا جاتا ہے۔

## 2.6 رویہ Attitude

### 2.6.1 تصور

کسی چیز کو ہم کتنا پسند کرتے ہیں اس سے ہمارا اس چیز کے لئے طرز عمل معین ہوتا ہے۔ رویہ کسی چیز کو کتنا پسند یا ناپسند کرتے ہیں اس کا اظہار کرتا ہے۔ رویہ عقیدہ اور احساسات میں جو کسی چیز، انسان اور واقعات کے لئے ہمارے عمل کو بتاتا ہے۔ اگر ہم یہ عقیدہ رکھتے ہیں کہ کوئی خراب انسان ہے تو ہم اسے ناپسند کرتے ہیں اس سے دوستانہ تعلق نہیں بناتے۔ رویہ کسی چیز کے لئے ثابت، منفی اور مخلوط ہوتا ہے۔ ہمارا رویہ معلومات کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ مثلاً جب ہم یہ جاننا چاہتے ہیں کہ لڑکیوں کو تعلیم دینی چاہئے تو کچھ لوگ اس کے لئے ثابت اور کچھ منفی رویہ رکھتے ہیں۔ رویہ کی بنیاد میں کچھ نفسیاتی عوامل بھی شامل ہوتے ہیں جیسے تصورات، اقدار، عقیدہ وغیرہ یہ سارے انسان کا رویہ بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ خاندان بھی رویہ بنانے میں مدد کرتا ہے۔ خاندان میں والدین، بھائی، بہن، بڑے شامل ہیں۔ سماج میں کسی فرد کا رویہ بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ سیاسی عوامل بھی رویہ بنانے میں مدد کرتا ہے اور معاشری عوامل جیسے تنخواہ، رتبہ اور کام۔

### 2.6.2 نوعیت Nature

قیاس کیجیے کہ اگر اپنے کالج کا پہلا دن گزارنے کے بعد جب آپ کسی دوست سے ملتے ہیں تو وہ آپ کو اس دن کے بارے میں پوچھنے لگتا ہے کہ دن کیسا گزرا۔ پھر آپ بتانے لگتے ہیں کہ آج کا دن اچھا ہا۔ پہلے تو اس تذہ کا اچھا لیکھ رکھنے کو ملا تو آپ نے اپنا رویہ اظہار کیا۔ رویہ کی نوعیت مندرجہ بالا با توں سے بھی ظاہر ہوتی ہے۔

- ☆ رویہ ایک پیچیدہ تصور ہے۔ اسے شخصیت، عقیدے، اقدار، طرز عمل اور محکم کے ذریعہ سمجھا جاسکتا ہے۔ اور ہماری سوچ کو متعین کرتا ہے۔
- ☆ رویہ سبھی انسانوں میں موجود ہوتا ہے۔ یہ ہماری شناخت، کارکردگی، رہنمائی اور ہماری سوچ کو متعین کرتا ہے۔
- ☆ گرچہ احساسات، عقیدہ، رویہ کے اندر ورنی عوامل ہیں لیکن ہم اسے طرز عمل سے دیکھ سکتے ہیں۔
- ☆ رویہ حالات کو دیکھنے میں مدد کرتا ہے اور اس حالات میں ہمارا طرز عمل کیسا ہو۔

### 2.6.3 رویہ کی خصوصیات Characteristics of Attitude

- (1) تاثراتی اور وقوفی توازن: تاثراتی اور وقوفی عوامل کے درمیان کتنی حد تک توافق ہے جو رویے، طرز عمل تعلق کو متاثر کرتا ہے۔ ان دونوں میں جتنا زیادہ توافق ہوگا اتنا ہی طرز عمل کا تعلق مضبوط ہوگا۔
- (2) مضبوطی: رویہ بلا واسطہ چیزوں کے تجربات پر مختصر ہوتا ہے۔
- (3) قوت کشش (Valence): کسی چیز کے پسند اور ناپسند کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اگر ایک شخص کسی چیز کے لئے تعلق نہیں ہے تو اس کا رویہ کا قوت

کش کم ہوگی۔

(4) کثرت: کثرت رویہ بنانے میں مدد کرتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی فرد صرف ڈاکٹر بننے میں دلچسپی دکھاتا ہے اور دوسرا دلچسپی کے ساتھ محنت بھی کرتا ہے۔

## 2.6.4 رویہ کی تشکیل

ماہرین یہ مانتے ہیں کہ رویہ پیدائشی نہیں ہوتے بلکہ بنائے جاتے ہیں۔ ایک شخص کے رویہ بنانے میں مندرجہ ذیل ذرائع شامل ہیں۔

(1) بلا واسطہ شخصی تجربات: ایک شخص کا بلا واسطہ تجربات کسی چیز کے لئے رویہ قائم کرنے میں مدد کرتا ہے۔ ایک فرد کا ذاتی تجربات چاہے وہ اچھا ہو یا خراب اس کے رویہ کی گہرائی سے متاثر کرتا ہے۔ یہ رویہ جو ذاتی تجربات پر قائم ہوتے ہیں اس کو بدلا بہت مشکل ہے۔

(2) اختلاف: کبھی کبھی ایک فرد نئے رویے کے ساتھ سامنا کرتا ہے جو پہلے کے رویے سے اختلاف کرتا ہے۔ ایسے حالات میں پرانے رویے کو نئے رویے کے ساتھ منتقلی ہوتی ہے۔

(3) خاندان اور ہم ساختی: رویہ جیسے اقدار والدین سے، اساتذہ اور ہم جماعت ساتھیوں سے حاصل کئے جاتے ہیں۔

(4) آس پڑوں: آس پڑوں جہاں ہم رہتے ہیں یا ثقافتی اور مذہبی گروہ ہوتے ہیں۔ یہ لوگ ہیں جو پڑوئی ہیں۔ یہ لوگ اتر کے ہوں یا دکھن کے۔ لوگ جو مختلف جگہ سے مختلف ثقافت رکھتے ہیں۔ اس میں سے کچھ ہم تسلیم کرتے ہیں اور کچھ کوناپنداں سے ہمارا رویہ بنتا ہے۔

(5) معاشی حالت اور پیشہ: ایک فرد کی رویہ کی تشکیل میں معاشی حالت اور پیشہ اثرات ڈالتے ہیں۔ ہمارے سماجی و معاشی پس منظر ہمارے موجودہ اور مستقبل کے رویہ پر اثرات ڈالتے ہیں۔ تحقیقوں سے یہ بات سامنے آتی ہے۔ روزگار مذہبی اور معاشی اقدار پر رویہ کو تشکیل کرتے ہیں۔

(6) ماس کمیونیکیشن: رویہ اقدار کے مقابلہ کم متحمل رہتی ہے۔ مثال کے طور پر اشتہار ہمارے رویہ کو تبدیل کرتی ہے۔

## 2.6.5 رویہ کو متاثر کرنے والے عوامل

رویہ کو متاثر کرنے والے عوامل مندرجہ ذیل ہیں:

(1) نفسیاتی عوامل

(2) خاندان اور ہم ساختی

(3) سماج

(4) سیاسی عوامل

(5) معاشی عوامل

(6) ماس کمیونیکیشن

اپنی معلومات کی جائج

نوٹ: اپنے جواب نیچے دئے ہوئے جگہ میں لکھئے۔

نظریہ کیسے بنتا ہے؟ نظریہ کی خصوصیات لکھئے۔ (200 الفاظ)

## 2.7 یاد رکھنے کے نکات Points to Remember

☆ تقیدی سوچ کسی سوچ کا وقدر پیائی کافن ہے جو اس کی بہتری کے نظریہ سے کام کرتا ہے۔

☆ جماعت میں جب کوئی طلبہ تقیدی سوچ رکھتا ہے تو اتنی اس کی معلومات میں اضافہ ہو گا اور ساتھ ساتھ عنوان کو بھی اچھی طرح سمجھے گا۔

- ☆ ہماری اکتسابی صلاحیت اور مسئلے کے حل کی بنیادی چیز سوچنے کی صلاحیت پر محصر کرتی ہے۔
- ☆ تخلیقی صلاحیت والہیت ہے جس کے استعمال سے کوئی نئی بات دریافت کی جاتی ہے یا کسی ایسی چیز کی دریافت کو کہتے ہیں جوئی ہو اور سماج کے لئے فائدہ مند ہو۔
- ☆ تخلیقیت کو ایک عمل کے طور پر دیکھا جاتا ہے جہاں مختلف عناصر کی شاخت کسی ایک حالت کے مدنظر کی جاتی ہے۔
- ☆ ڈکشنری کے لفظوں میں ذہانت کو اکتساب اور عمل پذیری کی صلاحیت سے تصور کیا جاتا ہے۔
- ☆ ماہرین نفسیات و پلیم اسٹرن (William Stern) نے 1912ء میں IQ کے تصور کو سامنے لایا۔
- ☆ ذہانت کے تین اقسام : ذہانت کے اقسام مندرجہ ذیل ہیں:-
- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Abstract Intelligence | (1) مجرد ذہانت  |
| Concrete Intelligence | (2) حقیقی ذہانت |
| Social Intelligence   | (3) سماجی ذہانت |
- ☆ مجرد ذہانت کا تعلق غیر مادی مواد سے ہوتا ہے اس میں فرد الفاظ بندشوں اور حروف کے ادراک پر عمل ظاہر کرتا ہے۔
- ☆ حقیقی ذہانت کو میکائیکی یا حرکی ذہانت بھی کہا جاتا ہے۔ یا ایک ایسی صلاحیت ہے جس کا تعلق میشین اور میکائیکی اشیاء سے ہے۔
- ☆ سماجی ذہانت کا تعلق ایسی صلاحیت کو کہتے ہیں جو انسانوں سے ہم آہنگی کرتی ہے۔
- ☆ دو عوامل نظر میں پہلا عوامل کو وہ کہا گیا ہے یعنی عام دماغی الہیت یا کیساں الہیت جو زندگی کے ہر پہلو میں شامل ہے اور دوسرا عوامل S ہے جسے مخصوص الہیت کہا جاتا ہے جیسے فن کارانہ صلاحیت، عددی صلاحیت وغیرہ
- ☆ گلفڑ کے اس نظر یہ کوئی جہتی نظر یہ بھی کہا جاتا ہے۔
- 

## 2.8 فرنگ Glossary

ایک مجرد خیال۔ کسی شے کے بارے میں اس کی فہم	:	Concept (تصور)
مجموعی طور پر نظری دنیا کا مظاہر جس میں پودوں، جانوروں زمین کی دیگر خصوصیات شامل ہیں اور	:	Nature (نوعیت)
کسی چیز کی بنیادی خصوصیات	:	
کسی چیز کے بارے میں غور کرنے یا اس کی وجہ سے دماغ کے استعمال کرنے کا عمل۔	:	Thinking (سوچ)
یا ایک قسم کی سوچ ہے جو ایک انسان اپنے عقائد اور رویہ واگ رکھ کر کسی مسئلے کی سچائی کا پتا کرنا ہے۔ یہ قدر پیاری کافن ہے۔	:	Critical Thinking (تفقیدی سوچ)
واضح ہونے کی کیفیت۔	:	Clarity (وضاحت)
درستی کی حالت۔	:	Accuracy (درستی)
مواد سے منسلک۔	:	Relevancy (مناسب)
تخيیل یا اصل خیالات۔	:	Creativity (تخلیقیت)
ایک مسئلے کا تناسب حل۔	:	Hypotheses (مفروضہ)

علم اور ہمارت حاصل کرنے، لاگو کرنے کی صلاحیت (Intelligence ذہانت) : سوچنے یا کسی چیز کے باریے میں محسوس کرنے کا ایک مستقل طریقہ جو عام طور پر ایک شخص کے رویے میں ظاہر ہوتا ہے۔ (رویہ) Attitude

## 2.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں Unit End Excencies

### طویل جوابی والے سوالات

- تقدیدی سوچ کا تصور اور تعلیم میں اہمیت بیان کریں۔
- مسلمین میں تقدیدی سوچ کی نشوونما میں اس امداد کا کردار بیان کریں۔
- تخلیقیت کے تصور کو تفصیل سے بیان کریں۔
- اسکول میں تخلیقیت کا فروغ کیسے ہو سکتا ہے جواز پیش کریں۔
- ذہانت سے آپ کیا سمجھتے ہیں، اس کے مختلف اقسام بیان کریں۔
- گفرڈ کا نظریہ پر بحث کریں۔

### مختصر جوابی والے سوالات

- تخلیقیت کو مثال کے ذریعہ سمجھائے۔
- رویہ کی خصوصیات بیان کریں۔
- I.Q کا تصور بیان کریں۔
- دعوایں نظریہ بیان کریں۔
- تعلیم میں تقدیدی سوچ کی اہمیت بیان کریں۔

### معروضی قسم کے سوالات Objective Type Questions

#### 1- تخلیقیت سے متعلق ہے

- (a) نئی چیزوں کی دریافت (b) کھانا (c) ایمانداری (d) ان میں سے کوئی نہیں
- (a) طرز عمل (b) شکل (c) لکھنا (d) ان میں سے کوئی نہیں
- (a) والس کے مطابق تخلیقی عمل کا پہلا مرحلہ
- (a) پڑھنا (b) مسلسل بڑھتے رہتا ہے (c) تیاری (d) ان میں سے کوئی نہیں
- (a) وضاحت (b) مناسب (c) درستی (d) ان میں سے سمجھی۔
- (a) اپنے نظریے سے دیکھنا (b) دوسرے کے نظریے سے دیکھنا (c) دونوں (d) ان میں سے کوئی نہیں
- ذہانت کا مطلب ہے۔

- (a) جیسے والدین ہوتے ہیں ویسے ان کی اولاد ہوتی ہے      (b) ذہین ماں باپ کے بچے کندہ ہن ہوتے ہیں
- (c) اوس طے کے اپر ہوتی ہے۔      (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 7- کون سے مرحلہ کو انتلا بی مرحلہ کہا جاتا ہے۔
- (a) شیرخوارگی      (b) بچپن      (c) عقوван شباب      (d) بلوغت
- 8- کشرا العوال نظریہ کا نظریہ کس نے دیا۔
- (a) فرائد      (b) تھارڈائیک      (c) کوہل برگ      (d) پیاجے
- 9- دعویٰ مال کا نظریہ کس نے دیا۔
- (a) فرائد      (b) اسپیرین      (c) کوہل برگ      (d) پیاجے
- 10- گفرڈ کے نظریہ کا کیا نام ہے۔
- (a) تین جتنی نظریہ      (b) دو جتنی نظریہ      (c) ایک جتنی نظریہ      (d) ان میں سے سبھی۔
- 

## 2.10 سفارش کردہ کتابیں Suggested Books

- (1) جدید تعلیمی نفیسیات: پروفیسر محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (2) تعلیمی نفیسیات کے پہلو: ڈاکٹر آفاق ندیم خاں و سید معاز حسین، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (3) نفیسیاتی اساس تعلیم: مرازا شوکت بیگ، محمد ابراء یم خلیل، سید اصغر حسین، دکن ٹریڈرز بک ہیلر جیدر آباد
- (4) تعلیم اور اس کے اصول: محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (5) نایاب تعلیمی نفیسیات: شاذیہ رشید جدران پبلی کیشنز لاہور
- (6) تعلیمی نفیسیات اور رہنمائی: ملک محمد موسیٰ / شاذیہ رشید، جدران پبلی کیشنز

- 7) Cronbach,I.J.(1970),Essentials of Psychological Testing,3rd ed., New York, Harper and Row Publishers
- 8) Dandapani, S.(2007). Advanced Educational Psychology, New Delhi, Anmol Publications Pvt. Ltd.
- 9) Ebel, Robert L..(1979), Essentials of Psychological Measurement, London, Prentice Hall International Inc.
- 10) Kulshrestha, S.P. (1997), Educational Psycholgy - Raj Printers - Meerut Kuppuswamy, B.(2006), Advanced Educational Psychology ,New Delhi. 11) Sterling Publishers Private Ltd.
- 12) Mangal, S.K (2007), Advanced Educational Psychology Prentice Hill of India Pvt. Ltd. New Delhi
- 13) Mathur, S.S. (2007), Educational Psychology, Agra .Vinod Pustak Mandir.
- 14) Schopler, J. Weisz, J. King R & Morgan, C (1993), Introduction to Psychology Prentice Hill of India Pvt. Ltd., New Delhi

# اکائی 3 : تدریسی طرزرسائی

## (Approach to Teaching)

ساخت	
تمہید	3.1
مقاصد	3.2
تدریس کی نوعیت Nature of teaching	3.3
تدریس کی سطحیں و مراحل Tدریس کی سطحیں / تدریسی درجات	3.4
3.4.1 تدریس کی سطحیں / تدریسی درجات Level of Teaching	3.4.1
3.4.1.1 حافظہ کی سطح۔ Memory Level	3.4.1.1
3.4.1.2 فہم کی سطح۔ Understanding Level	3.4.1.2
3.4.1.3 انکاس یا عکاسی فلسفی سطح۔ Reflective Level	3.4.1.3
3.4.2 تدریسی مراحل Phases of Teaching	3.4.2
3.4.2.1 ما قبل فعال مرحلہ (Planning Stage Pre - Active Phase)	3.4.2.1
3.4.2.2 تعاملی مرحلہ Interaction Phase	3.4.2.2
3.4.2.3 بعد تعاملی مرحلہ (Post - Active Phase of Teaching)	3.4.2.3
اکتسابی طرزرسائی	3.5
3.5.1 کرداریت طرزرسائی (Behaviourism)	3.5.1
3.5.2 وقونی طرزرسائی (Cognitivism)	3.5.2
3.5.3 تغیری طرزرسائی (Constructivist)	3.5.3
3.5.4 اشتراکی طرزرسائی (Participatory)	3.5.4
3.5.5 تعاونی طرزرسائی (Co-Operative)	3.5.5
3.5.6 انفرادی اکتساب (Personalized)	3.5.6
3.5.7 کلی یا جامع طرزرسائی (Wholistic)	3.5.7

### تدریسی ماؤں 3.6

تحصیل تصورات ماؤں 3.6.1  
(Concept Attainment Model)

جدید مفہومیہ ماؤں 3.6.2  
(Advance Organizer)

فقیحی تحقیقی ماؤں 3.6.3  
(Jurisprudential Inquiry Model)

تحقیقی تربیتی ماؤں 3.6.4  
(Inquiry Theory Model)

### تمہید 3.1

عام طور پر تدریس کے معنی معلم کے ذریعہ اپنائے گئے پیشہ یا کسی فرد کو کچھ مخصوص علم، مہارت یا روایہ وغیرہ کے حصول میں دی جانے والی مدد سے لیا جاتا ہے۔ لیکن اگر دھیان سے سوچا جائے تو اتنے آسان الفاظ میں اسکی تعریف نہیں کی جاسکتی تدریس سماجی، ثقافتی تناظر میں ہونے والا ایک یچھیدہ سماجی، ثقافتی اور اخلاقی عمل ہے۔ جس کی نوعیت اور ساخت سماج کو بد لئے میں معاون ہوتی ہیں۔ اور سماج میں بدلاؤ کے ساتھ ساتھ تبدیلی بھی ہوتی ہے۔ یہ عمل صرف درجہ کی چہار دیواری تک محدود نہیں ہے بلکہ یہ عمل درجہ کے باہر بھی چلتا ہے۔ اسکے علاوہ مختلف سطحیوں پر اور مراحل میں ہوتا ہے۔

ایک چینی مقولہ ہے کہ ”جنہی طرح کے مدرس اتنی طرح کی تدریس“، یعنی ہر مدرس کے تدریس کا ایک الگ انداز ہوتا ہے۔ اسی طرح مختلف مکتبہ فکر کے ماہرین نے بھی تدریس کی متفرق طرز رسمی دیں، آگے کے صفات میں ان طرز رسمی کو مفصل بیان کیا جائے گا اور انہیں طرز رسمی پرمنی کچھ تدریسی ماؤں کو بھی واضح کریں گے۔

جس کو مندرجہ ذیل صفات میں تفصیل سے بیان کیا جائے گا۔

### مقاصد: 3.2

اس اکائی کے مطالعہ کے بعد طلباء

تدریس کی نوعیت کو بیان کر سکیں گے۔ (1)

تدریسی مراحل کی وضاحت کر سکیں گے۔ (2)

ماقبل فعال مرحلہ پر معلم کے ذریعہ کی جانے والی تیاریوں کی فہرست سازی کر سکیں گے۔ (3)

فعال یا تعاملی مرحلے کی سرگرمیاں بیان کر سکیں گے۔ (4)

ماقبل فعال مرحلے کی تشریح کر سکیں گے۔ (5)

تدریس کی حافظہ اور فہم کی سطح واضح کر سکیں گے۔ (6)

تدریس کے مختلف طرز رسمی کی فہرست سازی کریں گے۔ (7)

مختلف طرز رسمی اپنی تدریس میں استعمال کر سکیں گے۔ (8)

تدریسی ماؤں کو بیان کر سکیں گے۔ (9)

### تدریس کی نوعیت Nature of teaching 3.3

اکتساب میں سہولت فراہم کرنے کا عمل تدریس کہلاتا ہے۔ تدریس، علم، مہارتوں اور اوصاف کا وہ خصوصی اطلاق ہے جو فرد اور سماج کی تعلیمی

ضروریات کو پورا کرنے میں یگانہ کردار ادا کرتا ہے۔ تدریس نہ صرف نصابی مقاصد کے حصول کے لئے کی جاتی ہے بلکہ طلباء میں اقدار کا نشوونما، ایک بہتر شہری اور سماج بنانے کے لئے ضروری اوصاف پیدا کرنے کی کوشش و تلقین بھی اس میں شامل ہوتے ہیں۔ تدریس کے دوران مدرس طلباء میں خود تصوری، خود اعتمادی، عزت نفس جیسے اوصاف کے نشوونما کی سعی کرتا ہے تاکہ وہ سماج کے افادی ممبر ثابت ہو سکیں۔ تدریس کو آرٹ اور سائنس دونوں کا درجہ حاصل ہے۔ مدرس کے پیشہ سے جڑنے کے لئے علم کے ساتھ ساتھ تدریس کی مہارتلوں کا جانا بھی ضروری ہوتی ہے۔

اس سے مراد طلباء کی ضروریات، تجربات، احساسات کو سمجھنے اور ان کو مناسب انداز میں پورا کرنے اور وقت ضرورت مناسب انداز میں مداخلت کرنے سے ہے تاکہ اکتساب میں مدد فراہم کی جاسکے۔

اگر تدریس کی نوعیت کی بات کی جائے تو مختلف فکری مکاتب کے لحاظ سے تدریس کی نوعیت مختلف بتائی گئی ہے۔ کرداری مكتب فکر کے مطابق مدرس کا رول درجہ میں تدریسی حرکات کامہبیا کرنا اور طلباء کو صحیح ر عمل کے لئے محمر کفر اہم کرنا ہے۔ متعلم مدرس کے ذریعہ دی گئی اطلاعات کو جانے گا۔ ذہن نشین کریگا اور پوچھے گئے سوالات کا جواب دیگا اور اس طرح اس کے طرز عمل اور کردار میں نسبتاً مستقل تبدیلی رونما ہوگی۔ تدریس ایک ایسا عمل ہے جس میں مشق و مہارت اہم ہوتی ہے۔ تدریسی عمل میں معلم کا کام متعلم کو صحیح اور متوقع ر عمل اور طرز عمل سکھانا ہوتا ہے۔ اور اس سکھانے کے عمل میں مناسب تقویت فراہم کرنا بھی اہم ہوتا ہے۔ جس کے ذریعہ میدی سیکھنے کے لئے متعلم ذاتی جسمانی اور جذباتی طور پر تیار ہوتا ہے۔ تدریس کے عمل میں مدرس یہ بھی جانچ کرتا ہے کہ طلباء کے طرز عمل میں متوقع تبدیلی رونما ہوئی ہے یا نہیں اور یہ جانچ ظاہری طرز عمل اور امتحان کے ذریعہ معلم کرتا ہے۔

اس کے علاوہ ادراکی مكتب فکر (Cognitivist) کی مرکوزیت ادراکی اور وقفي عمل جیسے سوچ، حافظہ، مسائل کا حل پر ہوتی ہے۔ علم کے حصول سے مراد اسکیما کے بننے سے ہے۔ اور اکتساب سے مراد نئے اسکیما بننا یا پرانے اسکیماس میں تبدیلی رونما ہونا ہے۔ اس طرز رسائی سے ہونے والی تدریس میں مدرس متعلم کو وہ اکتسابی موقع فراہم کرتا ہے جس کے ذریعہ متعلم نئے اطلاعات کو پرانے اسکیماس سے جوڑ سکے۔

تغیریت پسند طرز رسائی کے مطابق تدریس کے عمل میں متعلم فعال رہ کرنے علم و فہم کو تغیر کرتا ہے۔ متعلم ہی علم کو تغیر کرنے والا ہوتا ہے۔ اس طرز رسائی سے ہونے والی تدریس میں درجہ کاماحول جمہوری ہوتا ہے۔ اس میں متعلم فعال رہتا ہے اور تدریسی سرگرمیاں طلباء مرکوز اور تعامل پرمنی ہوتی ہیں۔ مدرس اکتسابی عمل میں سہولت کار، سہل کننہ (Facilitator) کا کام کرتا ہے جس کے ذریعہ طلباء کو اپنے اکتساب کی ذمہ داری کا احساس اور خود اعتمادی جیسے وصف پیدا ہو سکے۔ مدرس کی توجہ کا مرکز طلباء کو سوالات کے ذریعہ رہنمائی فراہم کرنا ہوتا ہے تاکہ وہ اپنے طور پر نتائج اخذ کر سکے اس طرح مختلف طرز رسائی کے مطابق تدریس کی نوعیت بھی مختلف ہے۔

بالاشبہ تعلم کے عمل میں تدریس ایک لازمی جزء ہے تدریس کا مقصد علم و تفہیم کی نشوونما کرنا اور مہارتلوں کو سکھانا ہے۔ کمہ جماعت میں ہونے والاؤہ تعامل ہے جو کہ متعلم کو تعلیمی مقاصد اور اہداف کی طرف گامزن کرتا ہے۔ یہ آرٹ اور سائنس دونوں ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ

نوٹ: اپنے جواب نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔

مختلف فکری مکاتب کے لحاظ سے تدریس کی نوعیت پروشنی ڈالیے (200 الفاظ)

### 3.2.1 تدریس کی سطحیں / تدریسی درجات Level of Teaching

تدریس ایسا عمل ہے جس کا تعلیم کے حصول سے گہرا تعلق ہے Hunt and Bigger کے مطابق، ”معلم کسی بھی مضمون کی تدریس تین درجات یا سطحوں پر کرتا ہے۔“

#### 3.2.1.1 حافظہ کی سطح - Memory Level

#### 3.2.1.2 فہم کی سطح - Understanding Level

#### 3.2.1.3 انعکاس یا عکسی فکری سطح - Reflective Level

### 3.4.1.1 حافظہ کی سطح : Memory Level

وڈور تکمیل کے مطابق، ”حافظہ سے مراد کتاب کا راست استعمال ہے یادداشت کے اس درجہ کے لئے کسی سوچ و فہم کی ضرورت پیش ہوتی ہے۔ اس درجہ میں سب سے زیادہ زور معلومات اور حقائق کو پیش کرنے اور ان کو ذہن میں محفوظ کرنے پر دیا جاتا ہے۔ اس عمل میں یہ نظریہ بھی موجود رہتا ہے کہ با معنی مواد کو آسانی سے یاد کروایا جاسکتا ہے اور وہ دیر پا ہوتا ہے اس درجہ کی تدریس میں بصیرت موجود نہیں ہوتی۔ عموماً طالب علم مواد مضمون رٹ کر اچھی طرح ذہن نہیں کر لیتے ہیں اور اسی بنیاد پر امتحان میں اچھے نمبر حاصل کر لیتے ہیں۔“

اس درجہ کی تدریس میں تمام معلومات اور حقائق کو ظاہری طور پر طلباء کے ذہن میں ٹھونسا جاتا ہے جس کی وہ وقت ضرورت بازیابی کر لیتے ہیں، اس میں معلم فعال (Active) رہتا ہے اور طلباء غیر فعال (passive) رہتے ہیں، وہ ختنہ و ضبط میں معلم کے ذریعہ دئے گئے ہدایات کے مطابق سرگرمیاں کرتے ہیں اس میں تدریس تقریباً میکانیکی ہوتی ہے درجہ میں انفرادی تعلیم، گروہی تعلیم اور حرکات کے رد عمل کی شکل میں تعلیم پر زور دیا جاتا ہے۔ اس کی بنیاد مندرجہ ذیل مفروضات پر قائم ہے۔

- 1 با معنی مواد کو یاد کرنے میں آسانی ہوتی ہے اور وہ زیادہ عرصہ تک یاد رہتا ہے۔
- 2 حفظ کرنے کے عمل میں حفظ کرنے کی صلاحیت اور ذہانت کے درمیان کوئی شبہ ربط نہیں ہوتا ہے۔
- 3 یاد کئے جانے والے مواد سے طلباء کے حقیقی علم میں بہت کم اضافہ ہوتا ہے۔

#### 3.4.1.1.1 حافظہ کی سطح کی تدریس کے ماؤں : Model of Memory Level of Teaching

ہر برٹ نے اس ماؤں کو واضح کیا ہے اور اس میں پانچ اہم مراحلوں کو شامل کیا ہے۔

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1 | Focus             |
| 2 | Syntax            |
| 3 | Social System     |
| 4 | Support System    |
| 5 | Evaluation System |

ہر بڑ کے مطابق، "حافظ کے درجہ کی تدریس کا مرکز حقائق کو یاد رکھنے، ہنپہلوں کی تربیت، حقائق پر مبنی معلومات کے حصول، پڑھائے جانے والے مواد کو زیادہ عرصہ تک یاد رکھنے وقت ضرورت اس کی بازیابی کر لینے، بچان لینا، دھرا لینے پر زور دیتا ہے۔

## 2- ترکیب: Syntax

ہر بڑ نے حافظ کے درجہ کی تدریس کے لحاظ سے ترکیب کو پانچ مرحلے میں تقسیم کیا جو کہ ہر بڑ کے پنج مرحلے کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ ان مرحلے میں معلم ایسے حالات پیدا کرتا ہے جو کہ حافظ کی تدریس کے لئے ضروری ہوتے ہیں۔

تیاری Preperation ☆

یہ پہلا مرحلہ ہے جس میں طلباہ کی سابقہ معلومات یا علم کے معیار کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ اور اس سابقہ معلومات کے ذریعہ نئی معلومات حاصل کرنے کا تجسس طلباہ میں پیدا کیا جاتا ہے۔ یعنی سابقہ معلومات کی آزمائش کے ذریعہ نئے علم حاصل کرنے کی ترغیب دی جاتی ہے۔

### مقصد کا بیان:

اس میں پرانے علم سے نئے علم کو جوڑتے ہوئے معلم نے سبق کا اعلان کرتا ہے، یعنی طلباہ کو پڑھائے جانے والے عنوان کو واضح کر دیتا ہے اور عنوان کو تختہ سیاہ پر لکھ کر سبق کی طرف پیش رفت کرتا ہے۔

### پیش کش (Presentation)

یہ وہ مرحلہ ہے جس میں اصل تدریس عمل میں آتی ہے اس میں ایسے تدریسی حالات پیدا کئے جاتے ہیں کہ معلم اور طلباہ دونوں تدریس کے عمل میں حصہ لیں سکیں۔ ان تمام سرگرمیوں کا مقصد تصورات اور علم کو طلباہ کوڈہن نشین کرنا ہوتا ہے۔ اس لئے آسان زبان کا استعمال کرتے ہوئے مخصوص مثالوں کے ذریعہ بہتر طور پر ذہن نشین کروایا جاسکتا ہے اس کوشش کے ساتھ کہ طلباہ کی لذپی سبق میں بنی رہے۔ اس کے لئے وقتاً فوقاً سوالات بھی پوچھتے جاتے ہیں ماد مضمون کو معلم بڑی مہارت سے منظم کرتا ہے تاکہ طلباہ صحیح ترتیب سے یاد رکھ سکیں۔ اس میں معلم سوالات کرتا ہے، چارٹ، گراف، تصویریں، ماذل وغیرہ طلباہ کو دکھاتا ہے اور ساتھ ساتھ تشریح ووضاحت بھی کرتا ہے۔

### قابل اور تنظیم Comparison and Association

اس مرحلہ میں پیش کردہ مختلف حقائق، واقعات اور تجربات کے درمیان باہمی تعلق قائم کیا جاتا ہے۔ ایک دوسرے سے قابل کے ذریعہ ذہنوں میں معلومات واضح کی جاتی ہیں اس میں مختلف مضامین کا تقابی جائزہ لیا جاتا ہے یعنی ایک مضمون کے حقائق و مشاہد کا دوسرے مضمون سے تقابی جائزہ لیکر اور دونوں کے درمیان باہمی ربط دیکھ کر معلومات واضح کی جاتی ہے جیسے کہ معاشیات کا تعلق جغرافیہ سے اور اس جگہ کی تاریخ سے آسانی سے جوڑا جاسکتا ہے اس کے ذریعہ مواد کو ذہن نشین کرنا آسان ہو جاتا ہے اس میں اس بات پر زور دیا جاتا ہے کہ جن حقائق اور تجربات کا انہوں نے مشاہدہ کیا ہے اس کی مثالیں دی جائے اور طلباہ کو بھی وہی مثالیں دینے کے لئے ترغیب دی جائے۔ اس میں درسی کتاب میں دی گئی مثالوں کے علاوہ عام زندگی کے مثالوں کے ذریعہ ان میں حقائق کو ذہن نشین کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

### تعیین (یا) عمومیت Generalization

ہر بڑ نے اس مرحلہ کو ایک نظام کا نام دیا جس میں طلباہ کو سوچنے کے موقع دئے جاتے ہیں اس کے بعد طلباہ کچھ اصول و قوائیں بناتے ہیں جو ان کے مستقبل کے حالات میں کارآمد ثابت ہوتے ہیں۔ یعنی اس مرحلہ پر طلباہ پیش کردہ حقائق کا تقابی جائزہ لیتے ہوئے ایک نتیجہ پر پہنچتے ہیں اور حاصل کردہ علم کی تفہیم کرتے ہیں۔

## اطلاق (Application)

اس مرحلہ پر معلم طلاء کو تدریس کے ذریعہ علوم و حقوق کو نئے حالات میں نفاذ کرنے کی ترغیب دے کر آمادہ کرتا ہے یعنی یہ دیکھا جاتا ہے کہ پڑھائی جانے والی تعلیم کا استعمال کیا جا رہا ہے یا نہیں۔ اور اس کے مناسب استعمال و نفاذ کے لئے منصوبہ بندرگر میاں کرتا ہے اور ان کو روزمرہ کی زندگی میں اطلاق کرنے کی ترغیب دلاتا ہے جیسے کہ نئے الفاظ کو زبان و بیان میں استعمال کرنے کے ترغیب ریاضی میں سچھے گئے حساب کتاب کے عام زندگی میں نفاذ کرنے کی ترغیب یا اطلاق نہ صرف اکتساب کو موثر بناتا ہے بلکہ علم کو سبیاً مستغل بھی کرتا ہے۔

## اعادہ Recapitulation

اس مرحلہ پر معلم یہ جانے کی کوشش کرتا ہے کہ طلاء نے علم و حقوق کوڑہن نہیں کیا اور سمجھا ہے یا نہیں اس مرحلہ کے حصول کے لئے معلم پورے سبق پنظہ ثانی کرواتا ہے۔ تقویض دیتا ہے اسی کے ذریعہ سبق اختتام پذیر ہوتا ہے۔

## معاشرتی نظام Social System

تدریس کے معاشرتی نظام کے دوارکاں ہوتے ہیں طلاء اور معلم۔ اس میں معلم ایک authority کارول نجاتا ہے۔ اور طلاء اس کے تابع رہتے ہیں۔ اس سے زیادہ تر وقت معلم فعال رہتا ہے اور طلاء غیر فعال رہتے ہیں۔ اساتذہ کا کام مواد مضمون کو پیش کرنا اور طلاء کا مواد مضمون کو منتظم کرنا ہوتا ہے، اس میں درج پر معلم کا پوری طرح کنٹرول رہتا ہے۔ معلم کو تدریس کے دوران دونوں حرکے فراہم کرتا ہے، طلاء اس پر رد عمل کرتے ہیں اور معلم خاطر خواہ تقویت فراہم کرتا ہے، یقوتیت منقی اور ثابت دونوں ہو سکتی ہے تاکہ حصول علم کے لئے انکی بہتر حوصلہ افزائی ہو سکے۔ اس میں طلاء معلم کی ہدایات پر عمل کرنے کے لئے پابند ہوتے ہیں۔

## حمایتی نظام Support System

اس میں یاد کرنے اور یاد کھنے پر زیادہ زور دیا جاتا ہے اور امتحانات بھی یادداشت پرمنی ہوتے ہیں۔ اس کے حمایتی نظام کا اہم حصہ معیاری کتابیں سمی بصری اشیاء ہوتی ہیں جو مواد مضمون کو بہتر انداز میں پیش کرنے کے لئے اور طلاء کو آسانی سے سمجھانے کے لئے سمی و بصری معاونت کا موثر طریقہ سے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ معلم اصولوں، نظریات، مقاصد اور طلاء کے مختلف ریکارڈ سے بھی اپنی تدریس کو منظم کرتا ہے۔

## تجزیاتی نظام Evaluation System

تعلیمی مقاصد کا حصول ہوا ہے یا نہیں اگر ہوا ہے تو کس معیار کا ہوا ہے اس کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کیلئے زبانی آزمائش اور تحریری آزمائش ہوتی ہے معمولی طریقہ کا راستہ کا تجزیہ کرتا ہے کہ طلاء یاد رکھتے ہوئے مواد کو پہچان سکتے ہیں یا نہیں۔

### 3.4.1.2 فہم کی سطح کی تدریس: (Understanding Level of Teaching)

فہم کی تدریس کے لئے دراصل حافظہ کی تدریس ابتدائی مرحلہ ہے اس سطح کی تدریس میں معلم کا پورا زور حقوق کو سمجھنے اور اس کی تعلیم کی فہم پر ہوتا ہے۔ یعنی معلم طلاء کو زیادہ سے زیادہ موقع فراہم کرتا ہے تاکہ وہ اپنے ذہنی طرز عمل کو بہتر بنائیں۔ یہ طلاء کو خاص و عام اصولوں اور حقوق کے درمیان تعلق بیان کرنے کی کوشش کرتا ہے۔

## فہم کی سطح کی تدریس کا نمونہ: Model of Understanding Level of Teaching

اس سطح کے ماؤں کو ماریسین Morrison نے واضح کیا ہے تفہم کے لغوی معنی فہم، ادراک، یافعی، کو سمجھنا ہے ماریسین کے مطابق یہ اس سے بہت زیادہ ہے ان کے مطابق فہم سے مراد تعلق اور فرقہ کو دیکھنا ہے اور ادراک کا مطلب تالیف و تشریح ہے اس سطح کی تدریس میں ذہنی صلاحیتوں کا استعمال ہوتا ہے

اس سطح کی تدریس میں اس نے پانچ مراحل بنائے ہیں۔

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1- مرکوزیت Focus                  | 2- ترکیب Syntax               |
| 3- معاشرتی نظام Social System     | 4- حمایتی نظام Support System |
| 5- تجزیاتی نظام Evaluation System |                               |

مرکوزیت Focus :

اس تدریس کے مائل کا مرکز مواد مضمون کے بارے میں، مہارت پیدا کرنا اور خاطرخواہ معلومات فراہم کرنا ہوتا ہے۔

ترکیب Syntax :

ماریس نے اس درجہ کی ترکیب کو پانچ مراحل میں تقسیم کیا ہے۔

### (i) اکشاف Exploration

تدریس کا ایک اہم اصول ہے کہ تدریس وہاں سے شروع ہونی چاہیئے جہاں پر متعلم ہو یعنی متعلم کے ہونے سے مراد ان کی ذہنی آمادگی، معیاری سطح اور سابقہ علم کو سامنے رکھتے ہوئے تدریس شروع کرنی چاہیئے۔ متعلم کا علم جہاں پر ختم ہوتا ہے اسی سے آگے علم دینے کا عمل شروع ہوتا ہے۔ یہ معلم کو بذات خود دیکھنا ہو گا کہ متعلم کسی مخصوص یا مجوزہ سبق کے بارے میں پہلے سے کیا جانتا ہے اور کیا نہیں جانتا ہے جس سے معلم ان موضوعوں کو مفصل بنائے گا جن کے بارے میں طلباء نہیں جانتے ہیں اور جن کے بارے میں پہلے سے جانتے ہیں ان کو مختصر آغاز دیں گے۔ اس کے علاوہ جو موضوعات طلباء پہلے سے جانتے ہیں وہ نئے اور متعلقہ موضوعات کے لئے ایک اساس کا کام کریں گے دوسرے الفاظ میں اس مرحلہ پر معلم اپنی ترجیحات کو منظم کرتا ہے اور طلباء کے موجودہ علم سے پرے معلومات پر متوجہ اور مرکوز ہوتا ہے۔ یہ لائے عمل اکشاف کہلاتا ہے۔ اس علم کے لئے معلم آزمائشی جانچ یا زبانی طور پر طلباء کا اندازہ قدر کر سکتا ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ اس مرحلہ پر تدریس منظم کی جاتی ہے سابقہ معلومات کی تلاش و جانچ کی جاتی ہے اور مواد مضمون کے حوالے سے طلباء کے معیار اور دلچسپیوں کو جانچا جاتا ہے۔ یہ جانچ سوالات کے ذریعہ کی جاتی ہے طلباء کے ضروریات کے مطابق مواد کی منصوبہ بندی کی جاتی ہے اور اس کے اجزاء کا ایک ترکیب و ترتیب میں منظم تسلسل کے ساتھ مرتب کیا جاتا ہے جو کہ نفسیاتی بنیادوں پر کام کرتا ہے۔

### (ii) پیش کش Presentation

اس مرحلہ پر استاد بہت سنجیدہ ہوتا ہے اور مواد کو پیش کرنے کے لئے کچھ سرگرمیاں انجام دیتا ہے، اس مرحلہ پر مضمون کے اہم نکات طلباء کے سامنے پیش کئے جاتے ہیں اور مخصوص نکات پر زور دیا جاتا ہے۔ اس میں مدرس موجودہ وسائل اور آلات کا استعمال کرنے کی کوشش کرتا ہے اس مرحلہ پر صرف مرکوزی گفتگو Focused Discussion ہی کافی نہیں ہوتا ہے، بلکہ تختہ سیاہ کا استعمال، ورک شیٹ (worksheet) وغیرہ کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مرحلہ کو اس طرح کہہ سکتے ہیں کہ پہلے معلم مواد مضمون کو چھوٹے حصوں میں پیش کرتا ہے، اس کے ساتھ ساتھ باہمی تعلق پیدا کرنے کی کوشش کرنے کے بعد یہ کوشش کرتا ہے کہ مواد سمجھا جا چکا ہے یا نہیں۔ اگر نہیں تو کتنے طلباء نہیں سمجھ سکے۔ اگر نہ سمجھنے والے طلباء کی تعداد زیادہ ہوتی ہے تو مواد مضمون کو دوبارہ پیش کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد معلم تجزیہ کرتا ہے اور اگر اس تجزیہ کے نتائج تسلی بخش ہوتے ہیں تو آگے بڑھتا ہے۔

### (iii) انجذاب Assimilation

مواد مضمون کو پیش کرنے کے بعد استاد اس نتیجہ پر پہنچتا ہے کہ بہت سے طلباے نئی معلومات حاصل کر لی ہے۔ اس کے بعد معلم طباء کو یہ موقع فراہم کرتا ہے کہ وہ اپنی حاصل کردہ معلومات کے درمیان باہمی تعلق قائم کر سکیں۔ یعنی پہلے دو مراحل اکشاف اور پیش کش معلم کے ذریعہ ہی انجام دیجے جاتے ہیں مگر تیسرا مرحلہ پر طباء کی باری آتی ہے اس مرحلہ پر طباے کے سامنے یہ حالات پیش کئے جاتے ہیں۔

1- ایک اہم مسئلہ کچھ مخصوص سوالات کے ساتھ۔

2- ایک اہم تصویر جس میں کچھ چھوٹے اور دوسرے تصورات جڑے ہوتے ہیں۔

3- ایک اہم موضوع جس میں چھوٹے اور دوسرے موضوع ہوتے ہیں۔

اس میں طباء خود کو اطلاعات اکٹھا کرنے کے لئے تیار اور مستعد کرتے ہیں جو کہ انہیں مسائل کے حل کی طرف پیش رفت کرتی ہے اور کچھ موضوعات کی تشریح و توضیح کرتی ہے یہ سرگرمی طباء کو ایسے موقع فراہم کرتی ہے کہ وہ مطالعہ کی عادات کی نشووناک رسکیں جیسے کہ مناسب کتب میگزین کی نشاندہی کرنا، معنی اور پوشیدہ معنی کو جانا، مواد مضمون کا اختتم کرنا، توضیح و تشریح کرنا، مضمون کے مرکزی خیال کو جانا وغیرہ۔

انجذاب کے اس عمل میں طباء کو مناسب موقع فراہم کئے جاتے ہیں کہ وہ خیالات اور تصویرات قائم کر سکیں اور انکی توضیحات کرنے میں مہارت حاصل کر سکیں۔ اس کے علاوہ مواد کی تہہ تک پہنچ سکیں۔ انجذاب کے اس عمل میں ہر طالب علم اپنی ضرورت کے مطابق علم حاصل کرتا ہے اس لئے ایک معلم کو زیادہ سے زیادہ موقع فراہم کرنے چاہیے تاکہ ہر طالب علم انفرادی طور پر سرگرمیوں میں حصہ لے سکے۔ اس طبق پر لا بصری، لیباریٹری وغیرہ میں تو طباء کام کرتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ گھر پر کرنے کے لئے مشقیں بھی دی جاتی ہیں۔

اس مرحلہ میں معلم اور طبااء دونوں ہی مصروف عمل رہتے ہیں طبااء انفرادی سرگرمیوں میں اور معلم طباء کی ضروریات کے مطابق انہیں رہنمائی فراہم کرنے میں۔ اس کے علاوہ معلم یہ بھی جائزہ لیتا ہے کہ طباء نے متعلقہ مواد میں مہارت حاصل کر لی ہے یا نہیں۔ اس مرحلہ پر طبااء کو سکھایا جاتا ہے کہ کیسے پوچھے گئے سوالات کے جوابات اپنے الفاظ میں دئے جاتے ہیں۔ کتابیات کا استعمال کس طرح کیا جاتا ہے اور مسائل کے استعمال کا طریقہ کار کیا ہے۔

### (iv) تنظیم Organization

ماریسین کے مطابق اس تنظیم کے عمل میں تمام طبااء پڑھائے جانے والے مواد کو اپنے الفاظ میں تحریر کرتے ہیں۔ اس مرحلہ پر معلم یا اندازہ لگا سکتا ہے کہ طبااء پڑھائے جانے والے مواد کسی کی مدد کے بغیر تحریر کر سکتے ہیں یا نہیں۔ یہ مرحلہ خاص طور پر ان مضامین کے لئے اہم ہے جو بہت طویل ہوتے ہیں اور ایک ہی یونٹ میں بہت سے عناصر موجود ہوتے ہیں۔ تحریری امتحان طبااء کی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لئے منعقد کیا جاتا ہے یہ معیاری یا عددی لحاظ سے لیا جاسکتا ہے یا پھر معروضی اور مضمون کے طریقہ کے لحاظ سے لیا جاتا ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ اگر طبااء کو انجذاب کے عمل میں معلم کی رہنمائی کی ضرورت ہوتی ہے تو اتنی ہی ضرورت طبااء کو اطلاعات کو اکٹھا کرنے اور منتظم کرنے میں بھی معلم کی ہوتی ہے یہ اطلاعات کئی کئی طریقوں سے منتظم کی جاتی ہیں جیسے کہ سوالات کو ایک ایک کر کے پیش کرنا اور اس کا مختصر آجواب کے لئے طبااء کو تیار کرنا، اکٹھا کی گئی اطلاعات کی ایک Outline تیار کرنا، گراف بانا، جدول تیار کرنا، وغیرہ۔

طلبااء اس سلسلے میں ایک ٹرم پپر Term Paper یا پورٹ بنائے کر سکتے ہیں۔ اس میں طبااء کو مدل سوپنے کے موقع فراہم کئے جاتے ہیں۔

### (v) زبانی اداگی Recitation

یہ اس تکنیک کا ایک Capstone مرحلہ ہے جب کہ طبااء زبانی رپورٹ کے لئے تیار ہوتے ہیں اس میں ایک طالب علم یا طبااء کے گروپ کو درجہ

میں موجود طلباء کے سامنے اکٹھا کی ہوئی معلومات کو منظم انداز میں پیش کرنا ہوتا ہے۔ اس میں یہ کوشش کی جاتی ہے کہ طلباء پورٹ کو زیادہ سے زیادہ دلچسپ بنا کر پیش کریں۔ اگر طالب علم کسی موقع پر لڑکھ رہتا ہے یعنی اطلاعات کو صحیح انداز میں پیش کرنے میں نا اہل ہوتا ہے تو معلم فوراً ایک معاونتی کردار (Supportive Role) کے ذریعہ طلباء کو سہارا فراہم کرتا ہے۔ یہ مرحلہ طلباء کی مخصوص مضمون یا موارد میں مہارت کو دکھاتا ہے۔

### معاشرتی نظام Social System

اس طریقہ میں معلم کا رو یہ جمہوری ہوتا ہے۔ وہ ایک فلسفی، دوست اور رہنمایا کارکردار ادا کرتا ہے وہ وقت ضرورت طلباء کی حوصلہ افزائی کرتا ہے اور رہنمائی بھی کرتا ہے معلم کے رو یہ میں خشونت نہ ہو کر لپک ہوتی ہے اور وہ متحرک رہتا ہے، اس کے علاوہ تقویت دینے کے لئے ذرائع بھی ہر مرحلہ پر موجود رہتے ہیں، جب طلباء تحقیقاتی طریقے سے اطلاعات کو اکٹھا کرتے ہیں تو معلم بہت افزائی اور وقتاً فوقتاً تعریف کے ذریعہ تقویت فراہم کی جاتی ہے اور جب طلباء اکٹھا کئے مواد مضمون کو پیش کرتے ہیں تو معلم کی دلچسپی کے ذریعہ دیا گیا سہارا بھی تقویت کا کام کرتا ہے۔ جب ان مراحل سے طلباء گزر جاتا ہے تو اس کو ذاتی تقویت حاصل ہوتی ہے یعنی اس میں خود اعتمادی، اطمینان اور ذاتی تحریج جیسی اہلیتیں پیدا ہوتی ہیں۔

### حمایتی نظام Support System

مواد مضمون کو پیش کرنے کے لئے اور مضمون کو دلچسپ بنانے کے لئے سمعی، بصری معاونت استعمال کی جاتی ہے اس کے ساتھ ساتھ علمی و ادبی ذرائع مثلاً کتب خانہ، لیباریٹری وغیرہ کی مدد سے مواد مضمون کو انجداب کرنے میں مدد و معاونت فراہم کی جاتی ہے۔

### تجزیاتی نظام (Evaluation System)

طلباء کی تعلیمی کارکردگی کو جانچنے کے لئے مختلف طریقہ کارک استعمال کیا جاتا ہے جو کہ امتحانات کی شکل میں ہوتے ہیں یہ معیار کے لحاظ سے معروفی، موضوعی دونوں قسم کے ہو سکتے ہیں۔

### 3.4.1.3 انعکاس یا عکاسی فکری سطح Reflective Level

اس مرحلہ پر حافظہ کے مرحلے اور فہم کے مرحلے دونوں کی تدریس شامل ہوتی ہے فکری درجہ کی تدریس کا مطلب مسئلہ مرکوز (Problem Centered) مسئلہ سے ہے۔ اس میں درجہ کے ماحول میں کھلاپن ہوتا ہے معلم ایک ایسے مسئلہ کو تیار کرتا ہے جس کو طلباء حل کرنے کی وجہت میں لگ جاتے ہیں۔ اس مسئلہ کے حل کے لئے پہلے ایک مفروضہ تیار کرتے ہیں پھر اس مفروضہ کی جانچ کرتے ہیں اس میں طلباء براہمتحرک رہتے ہیں اور حرکات کا مناسب استعمال کیا جاتا ہے۔

Bigge & Hunt کے مطابق، یہ ایک محتاط تخلیقی خیالات کا امتحان ہے جو مختلف شواہد کی روشنی میں جانچا جاتا ہے پھر اس کا نتیجہ نکالا جاتا ہے۔ اس میں مسائل کے حل کو مرکزی حیثیت حاصل ہے۔ جس کے لئے جماعت کے ماحول کو جمہوری انداز میں رکھنا ہوتا ہے۔ معلم طلباء کے سامنے کوئی سنجیدہ مسئلہ پیش کرتا ہے پھر طلباء خود بخود اپنے تجسس کے ذریعہ اس مسئلہ کا حل تلاش کرنے میں اپنی ذہنی صلاحیتوں کا استعمال شروع کر دیتے ہیں مختصر آیہ ہے کہ عمل کے درجہ کی تدریس میں معلم طلباء کے اندر تخلیقی صلاحیتیں پیدا کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور ان کی ذہنی استقامت کو بڑھانے کے لئے موقع فراہم کرتے ہیں۔ درحقیقت جدو جہد آسانی فطرت کا حصہ ہے انسان کی زندگی میں مقاصد کے حصول کے لئے جدو جہد کرنی پڑتی ہے اسی جدو جہد سے نہر آزمائونے کے لئے طلباء کے لئے رہیل کے درجہ کی تدریس بہت ضروری ہے۔ اس تدریس میں طلباء میں رہیل ظاہر کرنے کی عادت پڑتی ہے عمر گزارنے کے ساتھ ساتھ وہ مسائل کو توجیہات منطق اور تصورات کے ذریعہ حل کر سکتے ہیں۔

### فکری درجہ کے لئے تدریسی نمونہ: Model of Reflective Level of Teaching

اس مادل کو ہنت Hunt نے واضح کیا ہے جس میں مندرجہ ذیل مرحلے شامل ہیں۔

- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1- مرکوزیت - Focus                   |
| 2- ترکیب - Syntax                    |
| 3- معاشرتی نظام - Social System      |
| 4- حمایتی نظام - Support System      |
| 5- تجربیاتی نظام - Evaluation System |

مرکوزیت Focus

اس درجہ کی تدریس کی مرکوزیت طلباء میں مسائل کو حل کرنے کی صلاحیت پیدا کرنا، طلباء میں تخلیقی اور تنقیدی سوچ پیدا کرنا، انداز فلکر کو آزادانہ، جمہوری اور حقیقی بنانا ہے۔

ترکیب :Syntax

اس درجہ کی تدریس میں معلم طلباء کے اندر پوشیدہ صلاحیتوں کو تلاش کرتا ہے۔ طلباء کو کچھ پیچیدہ اور مہم مسائل حل کرنے کو دئے جاتے ہیں۔  
جان ڈیوی نے فکری درجہ کی تدریس میں پانچ مرحلے بتائے ہیں۔

- |   |
|---|
| 1- مسئلہ (Problem)  |
| 2- اطلاعات کو اکٹھا کرنا اور اس کا تجزیہ کرنا (Collection and Analysis of Data)     |
| 3- تجویزات کی پیش بینی اور تفصیل (Projection and Elaboration of Suggestion or Idea) |
| 4- تجربیاتی اطلاق اور آزمائش (Experimental Application and Testing)                 |
| 5- نتائج و اختتام یا فیصلہ (The Resulting Conclusion or Judgement)                  |

مسئلہ کی نشاندہی:

ڈیوی نے اس مرحلہ کو دو قسمی سوچ و خیالات (Thought Intellectualization) یا مسئلہ کی نشاندہی کرنے والا بتایا۔ ڈیوی کے مطابق ایک مسئلہ کو صحیح طریقہ سے اٹھانا آدھے جواب کی نشاندہی ہوتا ہے۔ یعنی صحیح طریقہ سے مسئلہ کو منظم کرنا اس میں اٹھنے والے سوالات کی نشاندہی کرنا ایسا ہی ہے کہ آدھا کام مکمل ہو گیا ہو۔ اس کے ذریعہ مسئلہ کو معنی ادینے کا عمل شروع ہو جاتا ہے یہ عمل ایک Casual عمل ہو کر ایک منظم اور رضوا بطر کا پابند عمل ہے جس میں کہ سوچ کا حقائق پر مبنی ہونا ضروری ہے۔ مسئلہ کے بعد تجزیہ کا مرحلہ آتا ہے۔

اطلاعات کو اکٹھا کرنا اور اس کا تجزیہ کرنا ڈیوی نے اس کو عارضی مفروضہ بتانے کے مرحلہ سے تغیری کیا ہے یہ تجزیہ کا پہلا مرحلہ ہوتا ہے۔ جو توضیحات دی جاتی ہیں وہ دراصل موجودہ تجربات اور سابقہ تجربات کے درمیان تجزیاتی اور ترکیب و تالیف کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہیں یعنی متعلم کو سابقہ علم و تجربات کا مطالعہ کر کے یہ توضیحات دی جاتی ہیں۔ اس میں متعلم دوسرے مسائل کو بھی بروئے کار لاتا ہے جس میں افراد اور کتب دونوں شامل ہیں۔ متعلقہ افراد یعنی معلم، ماہرین، درست تجربہ رکھنے والے افراد وغیرہ کے علاوہ متعلقہ کتب سے بھی مدد لی جاتی ہے۔ جو کہ فہم کی تعمیر میں سب سے اعلیٰ اور اساسی کردار بھاٹتے ہیں۔ اس مرحلہ پر مکمل روابط (Links) جوڑے جاتے ہیں اور مواد مضمون یا موضوع کی ایک ساخت تیار ہو جاتی ہے یہ عمل بالکل اسی طرح ہوتا ہے کہ جیسے مجسمہ ساز ہنسی طور پر ایک خاکہ بنانے کا ایک پتھر میں پہلی ہتھوڑی یا چھٹنی چلاتا ہے۔ یعنی اس مرحلہ پر سابقہ علم اور نئے علم کے درمیان ایک روابط قائم ہو جاتا ہے اور دونوں کے

درمیان ممائٹ اور متفرق پہلوؤں کی نشاندہی بھی قائم کی جاتی ہے۔

### تجزیات و خیالات کی پیش بنی اور فضیل

ڈیوی کے مطابق یہ مرحلہ دوسرے خیالات کے ساتھ فکری خیالات کو بھی لظم کرتا ہے تجربات از سرن تعییر و تنظیم کے جاتے ہیں۔ یعنی اطلاعات پر زیادہ وقت و وقت صرف کرنے کا یہ مرحلہ ہوتا ہے تاکہ تمام پچیدگیوں کے ساتھ اس کی فہم ہو سکے۔ یہ مرحلہ ڈیوی کے مطابق وقتوں کی سطح کی ریہسل ہے یعنی مسئلہ کی ذہن میں تعییر و ترتیب کی جاتی ہے۔ اس کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔ سطح فہم و خرد کو ایک پلیٹ فارم (Platform) مہیا کرتا ہے۔

ڈیوی نے یہ بھی مانا کہ عام طور پر معلم کو فکری درجہ کی سوچ سے محروم کر دیا جاتا ہے یعنی معلم کو منصوبہ جات کے سخت احکامات و بدایات سے اسے باندھ دیا جاتا ہے۔ پورا عمل آمرانہ کے نزدیک ہو جاتا ہے جس سے عام طور پر معلم کے لئے انحراف مشکل ہوتا ہے۔ اسی لئے ڈیوی نے کہا کہ معلم میں پروفسشنل ازم کا ارتقا و نشوونما ضروری ہے۔

### تجزیاتی اطلاق اور آزمائش

ڈیوی کے مطابق فکری سطح پر عمل کی شمولیت ضروری ہے۔ اس کے مطابق ذمہ داری تمام رویہ جات میں سے ایک ہے جو کہ فکری سطح کا ضروری مرحلہ ہے۔ جس فکر میں عمل شامل ہواں میں ذمہ داری کے عنصر عاری ہوتے ہیں۔ Reflective کوئی اتفاقی امر نہیں ہے۔ اس کے باوجود ڈیوی جانتا تھا کہ عمل ٹھوں نہیں ہے بلکہ یہ ایک محض تجربہ ہے یعنی نظریہ ایک جانچ جو دوسرے عمل میں ذہن اور معیار دونوں منعکس ہونے کیونکہ یہ عمل معمول کا حصہ نہیں ہے۔ اس عمل کی نوعیت کو واضح کرنے کے لئے یہ سمجھنا ضروری ہے کہ اس کی نوعیت جواب جیسی ہے نہ کہ در عمل جیسی۔ در عمل میں غور فکر شامل نہیں جبکہ جواب میں تشخیص اور فکر دونوں ہی شامل ہوتی ہیں۔ اسی طرح جواب یعنی عمل متعلم کی معلومات اور بیداری سے پیدا ہوتا ہے۔

Reflective کے آخری مرحلہ میں استقامت کے ساتھ عدم توازن شامل ہوتا ہے۔ متعلم اس نتیجہ پر پہنچتا ہے کہ حقیقت کو جو معنی اس نے بنائے ہیں وہ درست بھی ہیں اور مستقبل میں انحصار کے قابل بھی۔ لیکن جیسے جیسے وہ نظریہ کو مستقل عمل میں پرکھنے کی کوشش کرتا ہے تو پتختا مزید سوالات، مزید مسائل اور مزید نظریات پیدا ہوتے جاتے ہیں اس اعتبار سے طریقہ کارکھی نہ ختم ہونے والا مسئلہ کی شکل لے لیتا ہے اور غور و خوض کا سلسلہ پایہ تکمیل کی طرف بڑھتا ہے پر کھا آئندہ تجربہ بن جاتا ہے۔

### معاشرتی نظام Social System

اس درجہ کی تدریس کے لئے تخلیقی ذہن، سوچنے سمجھنے اور بصیرت افزوز صلاحیتیں معلم میں ہوں ایک ضروری امر ہے اس میں معلم کا کردار ایک رہنماء اور فلاسفہ کا ہوتا ہے وہ طلباء کو علم کے حصول کے تینیں رغبت دلاتا ہے اور خود اعتمادی سے آگے بڑھنے کیلئے تحریک بخشتا ہے۔ درجہ کے ماحول میں جمہوریت کا عنصر نمایاں رہتا ہے اور مسئلہ کے حل میں معلم اور طلباء کا اشتراک رہتا ہے۔

### حمایتی نظام Support System

نصاب و ادب کے علاوہ معاشرہ میں موجودہ وسائل اور ذرائع تعلیمی ذرائع طلباء کے مقاصد کے حصول کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔

### تجزیاتی نظام Evaluation System

یہ جاننے کے لئے کہ طلباء نے فکری درجہ کی تدریس سے استفادہ حاصل کیا ہے یا نہیں اس کے لئے معروضی کے مضمون کا طریقہ کار زیادہ بہتر رہتا ہے۔ اس کے علاوہ طلباء کا طرز عمل اور عقائد کا تجربی، تعلیمی اور عملی سرگرمیوں میں انکی شرائکت کا تجربہ بھی اہم ہے۔ اس طرح کی تدریس کے مابعد طلباء

میں تخلیقی اور تقدیمی صلاحیتوں کے معیار میں رونما ہونے والی تبدیلی کا بھی تجزیہ ضروری ہے۔

### 3.4.2 تدریسی مراحل Phases of Teaching

تدریس جیسے اہم کام کو انجام دینے کے لئے ایک منظم منصوبہ کی ضرورت پڑتی ہے۔ اور یہ مندرجہ ذیل مراحل میں انجام پاتی ہے۔

#### 3.4.2.1 ماقبل فعال مرحلہ (Planning Stage Pre - Active Phase)

ماقبل فعال مرحلہ پر تدریس اور تدریسی عمل کی منصوبہ بندی کی جاتی ہے اس مرحلہ میں وہ تمام سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو درجہ میں جانے سے پہلے معلم کرتا ہے یعنی اس میں سبق منصوبہ بندی کی جاتی ہے مگر یہاں پرسبق کی منصوبہ بندی کو ہمیں تھوڑا وسیع معنی میں دیکھنا ہو گا۔ اس میں معلم اہداف سے لیکر مقاصد تک کوڈ ہن میں رکھتا ہے۔ تدریسی مقاصد کی نشاندہی اس کا سب سے اہم جزو ہے۔ کیونکہ مقاصد کی نشاندہی کے ذریعہ ہی تمام سرگرمیوں کو منصوبہ بند کیا جاتا ہے۔ ان مقاصد کے حصول کے لئے کون سے تدریسی طریقہ کا اور حکمت عملی کا استعمال کیا جائے گا اور ان مجوزہ مقاصد کے حصول میں کیا تدریسی اشیاء معاون ہو گی ان تمام باتوں پر غور خوض کر معلم نکات طے کرتا ہے۔  
منصوبہ بنانے سے پہلے اور اس کے دوران ان پہلوؤں کو معلم ڈہن نہیں کرتا ہے۔

(1) تدریس کے لئے مواد مضمون کا انتخاب (Selection of the content)

(2) مواد مضمون کا نظم (Organisation)

(3) استعمال کرنے والے اصول کا جواز۔

(4) تدریس کے لئے مناسب طریقہ کا انتخاب۔

(5) تعین قدر کے طریقہ کا رکارکی تیاری اور ان کا مناسب استعمال۔

#### (1) مقاصد کا تعین

سب سے پہلے معلم تدریسی مقاصد کا تعین کرتا ہے۔ اور ان مقاصد کی توضیح کو متوقع کرداری تبدیلی کے طور پر کی جاتی ہے یعنی پہلے تدریسی مقصد متعین کرتا ہے اور ان مقاصد کے حصول کے بعد طلباء کے کردار میں کس قسم کی تبدیلی رونما ہو گی اس کو طئے کرتا ہے۔ ان مقاصد کا تعین طلباء کی نفیات اور سماج کی ضروریات کو سامنے رکھ کر کیا جاتا ہے۔ معلم جب درجہ میں داخل ہو تو اس کا کردار و طرز عمل کیسا تھا اور درجہ کی تدریس کے بعد اس کے طرز عمل میں کس قسم کی تبدیلی متوقع ہے۔

#### (2) مواد مضمون کا انتخاب

مقصد کے تعین کے بعد معلم مواد مضمون کے متعلق فیصلہ لیتا ہے جو اس کو مرکہ جماعت میں پیش کرنا ہوتا ہے۔ جس کے نتیجے میں طلباء کے کردار میں خاطرخواہ تبدیلی کا خواہاں ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل نکات کو سامنے رکھتے ہوئے معلم مواد مضمون کے انتخاب کے بارے میں فیصلہ کرتا ہے۔

(1) مجوزہ نصاب کی ضرورت و اہمیت۔

(2) طلباء میں متوقع کرداری تبدیلی۔

(3) حوصلہ افزائی یا محکمات کی سطح اور معیار۔

(4) تعین قدر کے لئے آلات و طریقہ کار۔

### (3) مواد مضمون کی پیش کش

مواد کے انتخاب کے بعد اگلا مرحلہ مواد کی ترتیب کا ہوتا ہے، مواد مضمون کو معلم نفیاتی اور منطقی میں ترتیب دیتا ہے تاکہ تدریسی عمل میں ایک موثر سلسلہ قائم رہ سکے۔ مواد مضمون کے لحاظ سے تدریسی طریقہ کار کا بھی انتخاب کیا جاتا ہے۔ یہ بات ذہن نشین کرنی ضروری ہے کہ مواد مضمون کی پیش کش میں طلباء کا معیار، ان کا سابقہ علم اور انکی زبان دانی یعنی زبان پر عبور کوڑہن میں رکھنا ضروری ہے اور اسی کے لحاظ سے مواد کو مرتب کیا جاتا ہے۔

### (4) تدریسی طریقہ کار اور حکمت عملی کا انتخاب

مواد مضمون کی ترتیب کے بعد اگلا مرحلہ تدریس کے طریقہ کار اور حکمت عملی کے انتخاب کا ہے۔ تدریسی طریقہ کار کے تعین پر کئی عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ طلباء کی عمر، سطح، معیار، مواد مضمون کی نوعیت، موجودہ وسائل، طلباء کے سابقہ علم و تجربات وغیرہ۔ زبان کے معلم کا طریقہ کار تدریس ریاضی کے معلم کے طریقہ کار سے جدا ہوگا۔ اس میں نہ صرف طلباء بلکہ مضمون کی نوعیت تمام چیزوں کوڑہن میں رکھنا ضروری ہے۔ اور اسی بنیاد پر طریقہ کار طے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ استاد کو یہ بھی معلوم ہونا ضروری ہے کہ طلباء سے کب سوالات کرنے ہیں کس قسم کے سوالات کرتے ہیں تدریسی اشیاء کا استعمال کب اور کیس طریقہ سے کرنا ہے یہی معلم پہلے سے طے کر کے چلتا ہے۔

#### 3.4.2.2 تعاملی مرحلہ Interaction Phase

تعاملی مرحلہ میں وہ تمام سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو ایک استاد درجہ میں داخل ہونے سے لیکر تدریسی مقاصد کے حصول تک کرتا ہے۔ دراصل تدریس ایک مرکب عمل ہے جس میں معلم کو ایسا ما حول مہیا کروایا جاتا ہے جس میں وہ معلم سے تعامل کر سکے۔ اس تعامل میں مجوزہ مقاصد کو سامنے رکھا جاتا ہے خواہ یہ تعامل درجہ میں ہو یا لائبیری میں، یادگر سے باہر مگر مدرس اس طریقہ سے ڈیزاں کرتا ہے کہ طلباء کچھ مخصوص محکمات کے ساتھ تعامل کر سکیں جیسے کہ لائبیری کتب، لیباریٹری آلات، اور درجہ کے باہر حقیقی اشیاء وغیرہ

اکتساب پہلے سے تعین سمت کی جانب ہی آگے بڑھایا جاتا ہے۔ تاکہ نموجزہ مقاصد کا حصول کیا جاسکے لیکن اس کا مطلب یہ ہے کہ اکتساب معلم طے کرتا ہے اور اسی سمت میں پوری طرح آگے بڑھتا ہے بلکہ حالات اور مقام کے لحاظ سے اور طلباء کی دلچسپی اور سابقہ علم کو دیکھتے ہوئے اس میں تبدیلی بھی کی جاتی ہے اس کے علاوہ طلباء کو خود اکتساب کے موقع فراہم کرنے جاتے ہیں یعنی وہ تمام سرگرمیاں جو مدرس درجہ میں داخل ہونے کے بعد کرتا ہے اس مرحلہ میں شامل رہتی ہیں۔ عام طور پر ان سرگرمیوں میں مواد مضمون کی پیش کش، پوچھے گئے سوالات، طلباء کی حوصلہ افزائی، تشریح و توضیح طلباء کے ذریعہ پوچھے گئے سوالوں کے جواب، طلباء کے جوابات پر اور انکی سرگرمیوں پر مختلف طریقوں سے حوصلہ افزائی وغیرہ شامل ہیں۔

تعاملی مرحلہ پر مندرجہ ذیل سرگرمیاں عمل میں آتی ہیں۔

##### (i) جماعت پر طائزہ نظر اور ما حول کا اندازہ

جیسے ہی معلم درجہ میں داخل ہوتا ہے وہ درجہ کے ما حول کو جانچ لیتا ہے کہ تدریس کے عمل میں کون سے طلباء زیادہ مددگار ثابت ہو سکتے ہیں اسی طرح طلباء بھی معلم کی خصیت کا اندازہ لگایتے ہیں اگر معلم پاچ و پچہنداور مستعد ہے تو طلباء پر اسکی خصیت کا ایک طرح کا اثر پڑتا ہے اسکے برخلاف اگر معلم ستو لاغر ہے تو طلباء کو بھی سمجھ میں آ جاتا ہے۔ اس درجہ میں شرارت کرنے کے پورے موقع موجود ہیں۔

##### (ii) طلباء کو جاننا (Knowing the Learner)

درجہ کے ما حول کے بارے میں اندازہ لگانے کے بعد معلم طلباء کے سابقہ معلومات کے معیار کو جاننے کی کوشش کرتا ہے۔ وہ مختلف طریقوں کا

استعمال کر طباء کی لیاقت، دلچسپیاں، رویہ جات اور ان کا تعلیمی پس منظر جانے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کے بعد معلم اپنی تدریسی سرگرمیوں کی شروعات کرتا ہے لیکن اس سے پہلے سوالات کے ذریعہ طباء کی اہلیت و لیاقت کی تشخیص کر لیتا ہے۔ اس میں دو طرح کی سرگرمیاں شامل رہتی ہیں۔

### عمل اور عمل

عمل اور عمل یہ دونوں سرگرمیاں معلم اور معلم کے درمیان ہوتی ہیں۔ یہ زبانی بھی ہوتی ہیں اور غیر کلامی بھی۔ یعنی اگر معلم کوئی نئی سرگرمی کرتا ہے تو طباء اس پر عمل ظاہر کرتے ہیں اور طباء کی سرگرمی پر معلم ر عمل ظاہر کرتا ہے۔ اس طرح تدریس میں تعامل کا عمل چلتا رہتا ہے۔ معلم کی زبانی اور کلامی اور غیر زبانی یا غیر کلامی سرگرمیوں کے عمل کو اس طرح بتایا جاسکتا ہے۔

### (a) تحریک کا انتخاب اور پیش کش: (Selection and Presentation of Stimulus)

معلم کا مقصد تدریس کے ذریعہ نئے علم کو مہارت میں بدلنا ہوتا ہے۔ یہ علم زبانی اور غیر کلامی دونوں طرح کا ہو سکتا ہے۔ اس سلسلہ میں معلم کو یہ علم ہونا اشد ضروری ہے کہ وہ تدریس کیوں کر رہا ہے۔ اس کے بعد طباء کے معیار کا لاحاظہ رکھتے ہوئے محركہ کا انتخاب کرنا ہوتا ہے۔ اس سے پہلے معلم کو یہ جانا ضروری ہے کہ محركہ کا مطلب کیا ہے؟ درجہ میں موجودہ تمام چیزیں جو طباء کو عمل دینے کے لئے آمادہ کریں وہ محركہ ہیں۔ اب اس محركہ کا انتخاب، پڑھائے جانے والے مواد، طباء کے معیار کو سامنے رکھ کر کیا جاتا ہے۔ اور یہی تعامل کی اساس بنتے ہیں، انتخاب کے بعد اسکی پیش کش یعنی کس جگہ پر کون سے محركہ کا استعمال کرنا ہے۔ کس طریقہ سے کرنا ہے۔ یہ محركہ کوئی سرگرمی، کوئی آلات، تدریسی اشیاء، کچھ بھی ہو سکتی ہے ان کی پیش کش کو منظم کرنا بھی اہم ہے۔ سرگرمی سے موضوع کی طرف آنا، آلات سے موضوع کو جوڑنا۔ اسکی پیش کش ایسی ہوئی چاہیئے کہ تدریس کے ساتھ بندھے۔ اور مناسب انداز میں تعامل ہو سکے۔

### (b) بازرسائی (Feedback)

تفویت سے مراد کسی مخصوص ر عمل کے اظہار کے موقع کو بڑھانا یعنی وہ حالات پیدا کرنا جس کی وجہ سے مخصوص ر عمل کے موقع مستقبل میں بڑھائے جاسکیں۔ یہ ثابت اور متفق دونوں طریقوں سے دیا جاسکتا ہے ثبت تفویت کے ذریعہ مخصوص ر عمل کے امکانات کو بڑھایا جاسکتا ہے اس کے برعکس نا مناسب ر عمل اور روپیوں کے امکانات کو کم کرنے کے لئے متفقی تفویت فراہم کی جاتی ہے تفویت عام طور پر تین مقاصد کے لئے دی جاتی ہے۔

1۔ کسی ر عمل کی حوصلہ افزائی کے کتنے۔

2۔ کسی ر عمل کو تبدیل کرنے کے لئے۔

3۔ کسی ر عمل میں اصلاح کرنے اور اسکو بہتر بنانے کے لئے۔

### (c) تدریسی حکمت عملی: (Teaching Strategies)

تدریسی سرگرمیاں براہ راست اکتسابی حالات سے جڑی ہوتی ہیں یعنی تدریس کے دوران معلم وہ تمام سرگرمیاں عمل میں لاتا ہے جس سے طباء کا اکتساب موثر اور آسان ہو سکے۔ اور ایسی تفویت کا استعمال کرتا ہے کہ جس سے طباء کی اکتساب میں آمادگی بنی رہے اور بڑھے معلم اور طباء کے درمیان تعامل کی موثریت ہی اکتساب کی موثریت کو تعین کرتی ہے اس کے علاوہ تدریسی حکمت عملی میں مواد مضمون کی پیش کش طباء کا معیار ان کا پس منظر، ضروریات، رویہ جات، حرکات، تعاوون کے معیار اور اکتساب کے معیار کوڈ ہن میں رکھنا ضروری ہے۔

کمرہ جماعت میں کئے گئے تمام تعامل کی مرکوزیت تعلیمی مقاصد کا تعین طباء اور مواد مضمون کوڈ ہن میں رکھ کر کیا جاتا ہے تدریسی حکمت عملی بھی انہیں تعامل کا حصہ ہوتا ہے۔ دراصل یہی مرحلہ اصل تدریس کا مرحلہ ہے یعنی منصوبہ کے عمل درآمد کا مرحلہ۔ اس مرحلہ پر معلم کو یہی وقت کئی سرگرمیاں ایک ساتھ کرنی ہوتی ہیں۔ تشریح و توضیح کرنا، خود کر کے دکھانا، سوالات پوچھنا، سوالات کے ذریعہ سبق کو آگے بڑھانا، طباء کوڈ مداریاں دینا

طلاء کے ذریعہ کی سرگرمیوں کا مشاہدہ کرنا، انکی مناسب وقت اور طریقہ سے رہنمائی کرنا، دئے گئے کام یا پروجکٹ پر ان کے مناسب طریقہ سے گروپ بنانا، ان پر انفرادی توجہ دینا، انکی انفرادیت کو قائم رکھنا، سبق پر ان کی توجہ مرکوز کرنا اور اس کو بنائے رکھنا۔ جبکہ یہ تمام سرگرمیاں معلم کو اسی مرحلہ پر انجام دینی ہوتی ہیں اسی لئے یہ تدریس کا سب سے اہم مرحلہ ہے اور تعامل اس کی شاہراہ ہے یہ تمام سرگرمیاں کسی تدریسی حکمت عملی کے تحت کی جاتی ہیں اور حکمت عملی کا تعین طلاء کے معیار اور مواد مضمون سے ہوتا ہے۔

### 3.4.2.3 بعد تعاملی مرحلہ (Post - Active Phase of Teaching)

بعد تعاملی تدریس کا اختتامی مرحلہ ہوتا ہے۔ اس میں مدرس یہ جانے کی سعی کرتا ہے کہ جو کچھ درج میں سرگرمیاں کی گئیں ان کی موثریت کیا ہے۔ یعنی جن مقاصد کے حصول کے لئے وہ تمام کارکردگیاں کی گئی ہیں اصل میں ان کا حصول ہوا بھی یا نہیں۔ اس مرحلہ پر معلم یہ بھی جانے کی کوشش کرتا ہے کہ طلاء کو تفہیم کے تعلق سے کس طرح کےسائل درپیش ہیں یعنی اگر طلاء کسی مواد مضمون کی تفہیم نہیں کر پا رہے ہیں تو کیوں نہیں کر پا رہے ہیں؟ مواد مضمون کی پیش کش میں کوئی کمی ہے، تدریسی طریقہ کار میں یا طلاء کے معیار کو سمجھنے میں معلم سے کوئی غلطی ہوئی ہے اس پورے عمل میں معلم اپنی تدریس پر انکاس کرتا ہے اور اس کے بعد یہ طے کرتا ہے کہ اگلی تدریس میں کس قسم کی تبدیلیاں کرے کہ ضروری اور متوقع نتائج آسکیں۔ یہ تبدیلیاں مواد کی پیش کش میں، تدریسی طریقہ کار میں، سرگرمیوں کے انعقاد میں کس سطح پر کرنی ہے یہ انکاس کے ذریعہ ہی معلوم ہو گا یعنی اس مرحلہ پر یہ طے کیا جاتا ہے کہ تبدیلی کی ضرورت ہے یا نہیں اگر ہے تو تبدیلی کی سمت متعین کی جاتی ہے کہ تبدیلی ماقبل تعاملی مرحلہ پر چاہے یا تعاملی مرحلہ پر۔

یہ مرحلہ خود اخساب کا مرحلہ ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ یہ کیسے کیا جائے گا کہ مقاصد کا حصول ہوا ہے یا نہیں اس کے لئے معلم مختلف حالات کا انعقاد کرتا ہے جیسے زبانی اندازہ قدر، تحریری تعین قدر یا پھر کارکردگی کے ذریعہ۔ کیونکہ تعین قدر کے بغیر تدریس ایک ناکمل عمل ہے اور تعین قدر اکتساب اور تدریس دونوں سے جڑا ہوتا ہے اس مرحلہ پر مندرجہ ذیل سرگرمیاں عمل میں آتی ہیں۔

- 1. تدریس کے بعد ہونے والی تبدیلیوں کی سمت و سطح کو متعین کرنا۔
- 2. مناسب آزمائشی تکنیکوں اور آلات کا انتخاب۔
- 3. جمع کئے گئے حقائق کی بنیاد پر حکمت عملی میں تبدیلی۔

#### 1. تدریس کے بعد ہونے والی تبدیلیوں کی سمت و سطح کو متعین کرنا:

تدریسی مرحلہ کے اختتام پر معلم حقیقی نتائج مرتب کرتا ہے یعنی تدریس کے بعد طلاء کے کردار و طرزِ عمل میں کس قسم کی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں جو مجوزہ تبدیلیاں تھیں وہ دراصل ہوتی ہیں یا نہیں۔ اس کے لئے معلم متوقع تبدیلیوں کو سامنے رکھ کر موجودہ طرزِ عمل کو جانچتا اور پرکھتا ہے۔ یعنی دونوں کا تقابی جائزہ لیتا ہے اگر یہ بات زیر نظر آتی ہے کہ کرداری تبدیلیاں اکثر طلاء میں آگئی ہیں۔ تو اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ تدریسی حکمت عملی اور طریقہ کار موثر اور کار آمد ہے اور اس کے ذریعہ تدریسی مقاصد کا حصول ممکن ہو سکا ہے۔

#### 2. مناسب آزمائشی تکنیکوں اور آلات کا انتخاب:

تدریس کے بعد معلم کا اگلا کام کرداری تبدیلی کے جانچ کے مناسب آزمائش کا انتخاب کرنا ہوتا ہے یعنی طلاء کے حصول کی جانچ کے لئے کون سا طریقہ کا استعمال کرنا ہے۔ اور اسکے لئے کون سی تکنیک اور آلات کا استعمال مناسب ہو گا۔ تعلیم کا مقصد طلاء کی ہمہ جہت نشوونما کو یا تبدیلی کو جانچنے کے لئے ایسے آلات کا استعمال کرنا ہو گا۔ جو علم کے تمام علاقے جات یعنی وقوفی، حرکی اور تاثراتی کو جانچ سکیں۔ اس کے علاوہ یہ یقینی بنا نا بھی ضروری ہے کہ ان آلات و

تکنیک کی معبریت اور جواز صحت مناسب ہو۔ اس کے لئے معلم عام طور پر معیاری ٹسٹ بناتے ہیں جو مقاصد پر تنی ہوتے ہیں۔

3۔ جمع کئے گئے حلقے کی بنیاد پر حکمت عمل میں تبدیلی۔

جب معلم جانچ کے لئے معترض آلات کا استعمال کرتا ہے تو اس کے پاس متائج بھی صحیح آتے ہیں یعنی طلباً کے حصول اور علم و کارکردگی کے بارے میں صحیح جانکاری ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ اس کو اپنی تدریس کے طریقہ کارکی بھی وضاحت ہو جاتی ہے۔ اس کا بھی علم ہو جاتا ہے کہ تدریس میں کیا کیاں ہیں اور کہاں کس قسم کی تبدیلی کرنے کی ضرورت ہے۔ یعنی معلم کو اپنی تدریسی صلاحیتوں کا اندازہ ہو جاتا ہے کہ مقاصد کے حصول میں کیا تدریسی طریقہ کارکوئی رکاوٹ ڈال رہا ہے۔ اس طرح کے تجزیہ کے ذریعہ ان تبدیلوں کا علم ہو جاتا ہے جو کہ تدریسی سرگرمیوں کو مزید موثر بنائے ہوں گے۔

مندرجہ ذیل بالاتفصیلات سے یہ بات تو واضح ہو جاتی ہے کہ تدریسی مقاصد کے حصول کے لئے ان تینوں تدریسی پہلوؤں کو اس انداز سے ترتیب دینا چاہیئے کہ طلباً میں تخلیقی صلاحیتوں کا فروغ ہو اور اسکی شخصیت کی ہمہ گیر نشوونما ہو سکے۔

اپنی معلومات کی جانچ

نوٹ: اپنے جوابات نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھیں۔

(i) معلم اپنی تدریس کن سطحوں پر کرتا ہے۔ فہرست کریں۔

(ii) تدریس کے کتنے مراحل ہوتے ہیں۔ فہرست کریں۔

(iii) ماریسن کے دئے گئے ماڈل کو کیا کہا جاتا ہے۔ اسکے مراحل بتائیے (200 الفاظ)

(iv) استاد کمرہ جماعت میں تدریسی مقاصد کے حصول کے لئے جو مرحلہ کا استعمال کرتا ہے اسے بیان کریں (200 الفاظ)

### 3.5 اکتسابی طرز رسانی

3.5.1 کرداریت طرز رسانی (Behaviourism)

کرداریت پسند مفکرین بنیادی طور پر انسانی طرز عمل کے قابل مشاہدہ اور قابل جانچ پہلوؤں کے بارے میں ہی بات کرتے ہیں۔ کرداریت پسند طرز رسانی کو سمجھنے سے پہلے کردار کی فہم اہم ہے کہ کردار سے مراد کسی ذی روح کی وہ سرگرمی ہے جس کا مشاہدہ اور پیمائش کی جاسکتی ہے۔

کرداریت طرز رسانی میں تدریس و اکتساب کو محركہ اور عمل کے درمیان ایک ربط کے طور پر دیکھتے ہیں۔ اس طرز رسانی کے مطابق اکتساب کچھ فطری رو عمل (اضطراری عمل) سے شروع ہوتا ہے اور نئے ربط (محركہ اور عمل کے درمیان) تجویز کی جاتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ایک محركہ

اور عمل کے درمیان جب ایک ربط قائم ہو جاتا ہے یعنی اس حمر کے آتے ہی وہ عمل ظاہر ہوتا ہے یہ یقینیت ربط کی ہوتی ہے تو اس ربط کو ہی کرداریت طرزِ رسائی میں اکتساب سے موسوم کیا گیا ہے۔ کرداریت پسند طرزِ رسائی کی شروعات ایوان پاؤلو (Ivan Pavlov) کے مشہور تجربہ سے مانی جاتی ہے۔ جو کہ انہوں نے کئے کے لعاب کو گھٹی کی آواز کے ساتھ مشروط کر کے کیا تھا۔ اس طرزِ رسائی کے پیش رو والیں ہیں۔ اس کے بعد ایک شخصیوں نے اپنے تجربات چھوٹوں اور کبوتر پر کئے اور ان کا نظریہ عملی مشروطی اکتساب کے نام سے شہرت پایا۔

کرداریت پسند ماہرین کا اس بات پر زور دیتے ہیں کہ صرف اسی طرزِ عمل کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے جس کا کسی سرگرمی کے ذریعہ راست طور پر مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ کرداریت طرزِ رسائی کی شروعات 1913 سے مانی جاتی ہے جبکہ والیں نے ایک مقالہ میں "Psychology as the Behaviourist view it" لکھا تھا جس کے ذریعہ کردار کے تجزیہ اور طریقہ کار کے لئے متعدد مفروضات قائم کیتے۔

کرداریت طرزِ رسائی میں تدریس کو مندرجہ ذیل نکات کے ذریعہ سمجھا جاسکتا ہے۔

1۔ وسیع علم و مهارت کو چھوٹے یونٹ یا حصوں میں تقسیم کرنا جس سے اکتساب بہتر ہو سکے۔

2۔ طلباء کی کارکردگی کی برابر جائیج کرتے رہنا اور ان کو وقاوف و قاتح ضرورت تقویت و حوصلہ آفزاںی فراہم کرتے رہنا۔

3۔ اس طرزِ رسائی میں تدریس راست اور معلمِ مکریت پرمنی ہوتی ہے۔ تدریس کا طریقہ کار لکھر، ٹیڈوریل وغیرہ ہوتا ہے۔

کرداریت پسند (Behaviourist) معلمِ محركات اور اس پرمنی موادِ مضمون فراہم کرواتا ہے اور صحیحِ ریڈیل کو کرنے کے لئے متعلم کو ذہنی جسمانی طور پر آمادہ کرتا ہے اور یہ متعین کرتا ہے کہ کون سے طریقہ کار سے متوقعِ عمل حاصل ہو سکتا ہے اور اکتسابی ماحول کو تدریس کے لئے مناسب طریقہ سے منظم کرتا ہے۔

### کرداریت طرزِ رسائی کے اہم نکات

1۔ کرداریت طرزِ رسائی کو متاثر کرنے میں ماحولیاتی عناصر اس حد تک زور دالتا ہے کہ فطری اور موروٹی عناصر کے کردار کو مذکور و مبین خارج بحث قرار دیتا ہے۔ ہم جو بھی نیا طرزِ عمل سیکھتے ہیں وہ کلاسیک یا عملی مشروط کے ذریعہ سیکھتے ہیں یعنی جب ہم بیدا ہوتے ہیں تو ہم خالی سلیٹ یا کورے کا غذ کے مانند ہوتے ہیں۔

2۔ نفسیات کو ایک سائنس کے طور پر دیکھنا چاہیے

یعنی نفسیات میں جو بھی نظریات قائم کئے جاتے ہیں وہ تجزیاتی معطیات پرمنی ہونے چاہئیں اور وہ معطیات محتاط اور کنٹرول ماحول میں مشاہدہ کے ذریعہ اکٹھا کئے جائیں۔ یعنی تمام سائنسیں اقدام کو ذہن میں رکھتے ہوئے ہی معطیات اکٹھا کئے جائیں۔ والیں کے الفاظ میں کرداریت ماہرین کی نظر میں نفسیات علم طبیعہ (Natural science) کی معروضی تجزیاتی شاخ ہے اور اس کا نظری ہدف پیش بینی (Prediction) ہے۔

3۔ کرداریت طرزِ رسائی بنیادی طور پر قابل مشاہدہ طرزِ عمل سے تعلق رکھتی ہے اور انسان کے داخلی واقعات یعنی سوچ و جذبات وغیرہ کے بارے میں بات نہیں کرتے ہیں کیونکہ ان کا راست طور پر مشاہدہ کرنا ممکن نہیں ہے یعنی یہ صرف ان ہی واقعات کا مطالعہ کرتے ہیں جو طرزِ عمل میں ظاہر ہوتے ہیں حالانکہ کرداریت پسند طرزِ رسائی سوچ و جذبات جیسے واقعات کے مطالعہ کو ترجیح دیتے ہیں جس کا معروضی اور سائنسی طریقہ کار مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ اس لئے اندرومنی واقعات کی تشریح بھی وہ کرداری زمرے میں کرتے ہیں۔

4۔ انسان اور دوسرے ذی روحوں کے اکتساب اور اس کے طریقہ کار میں بہت کم فرق ہوتا ہے۔

اس طرزِ رسائی کے مطابق یہ خیال بھی ظاہر کیا گیا ہے کہ انسان اور جانوروں کے طرزِ عمل میں کوئی معیاری (Qualitative) اعتبار سے کوئی بنیادی فرق نہیں ہوتا ہے۔ اس لئے انسانوں اور جانوروں کے طرزِ عمل کی یکساں طور پر تحقیق کی جاسکتی ہے۔ تیناً چوہے اور کبوتر ایسی تحقیق کے لئے بنیادی

ماخذ کے طور پر منتخب کئے گئے۔ بالخصوص اس لئے بھی کہ ان کے ماحول کو آسانی کثروں کیا جا سکتا ہے۔

- 5 طرز عمل محرکہ اور عمل کا نتیجہ ہوتا ہے، تمام طرز عمل چاہے وہ کتنے بھی پیچیدہ کیوں نہ ہوں محرکہ اور عمل کے آپسی انتساب کے دائرے میں سمجھے جا سکتے ہیں و اُن نے نفیات کے مقصد کی توضیح کرتے ہوئے بتایا ہے کہ محرکہ کے پیش نظر عمل کی پیش بینی کرنا یا رُعمل کے پیش کیفیت اور محرکہ کو سمجھنا جن کے نتیجہ میں رُعمل پیدا ہوا۔

کرداریت پسند طرز رسائی کی اکتساب میں رول اور خوبیاں

کرداریت پسند طرز رسائی کی تعلیم میں خصوصی رول ذیل میں درج ہیں۔

- 1 کرداریت پسند واضح کرتا ہے کہ طرز عمل سیکھنے کا عمل ہے جو ماحول سے تعامل کے سلسلہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اس لئے مناسب ماحول فراہم کرنا اساتذہ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔

- 2 کرداریت پسند نے ماحول کی اہمیت اور اس کے انسانی نمو پر اثرات کی اہمیت سے روشناس کرایا ہے۔ کرداریت پسند نے متحرک کی اہمیت کو اُجاگر کیا ہے۔ دوسرے الفاظ میں مدرسیں کو موثر بنانے کے لئے طباء متحرک کیا جانا نہایت اہم ضرورت ہے۔

- 3 کرداریت پسند نے سیکھنے والوں کے طرز عمل کو سمجھنے کے لئے طریقہ اور تکنیکوں سے روشناس کرایا ہے۔

- 4 کرداریت پسند نے بچوں کے جذبات کو سمجھنے کے لئے سہولت فراہم کی ہے مگر یہ سہولت اس بات پر مشروط ہے کہ استاد خود ایک جذباتی طور پر بالغ فرد کا نمونہ بنے اور اس نمونہ کو سیکھنے والوں کے سامنے پیش کرے۔

- 5 کرداریت پسند نے مدرس کا ایک نیا طریقہ کار فراہم کیا ہے۔ اس طریقہ کار کو (Programmed Learning) کے نام سے جانا جاتا ہے اس نئے طریقہ مدرس کو بہت سے ممالک میں کامیابی کے ساتھ رد و بدل لایا جا چکا ہے۔

- 6 کرداریت پسند نے بچوں کے تعلق سے پیدا ہونے والے مسائل کو سمجھنے اور سمجھانے کے لئے نئے اسلوب، طریقہ کار اور تکنیک سے روشناس کیا ہے۔

- 7 کرداریت پسند نے نفیات کو انسانی طرز عمل سے متعلق بحث کے دائرے سے باہر نکالا ہے۔

- 8 کرداریت پسند نے یہ تجویز پیش کی ہے کہ اکتسابی مقاصد کو بالخصوص طرز عمل کے معیار پر پیش کرنا چاہیے۔

- 9 مقاصد کی تنظیم بالترتیب آسانی سے پیچیدہ کی طرف ہونا چاہیے۔

- 10 جزو انعم اکتساب میں نہایت اہم رول ادا کرتے ہیں۔

- 11 کرداریت پسند میں سزا کی مخالفت کی گئی ہے۔

- 12 کرداریت پسند نے اکتسابی نفیات کے میدان میں بہت کچھ پایا ہے۔

کرداریت پسند طرز رسائی کی تحدیدات

- 1 اس طرز رسائی پر سب سے بڑی تنقید یہ ہی کہ اس میں جانوروں پر کئے گئے تجربات کے نتائج انسانوں پر نافذ کیا۔ حالانکہ انسان ایک سماجی ماحول کا پروردہ ہوتا ہے اور وہ جانوروں سے کئی معنوں میں بہت الگ ہوتا ہے۔

- 2 یہ طرز رسائی اکتسابی عمل اور وقوفی کے عمل کو ایک میکائی عمل مانتی ہے۔

- 3 یہ طرز رسائی میں تخلیقیت، تحسیں اور بر جستگی سے عوامل کو وزن اور وقت نہیں دیتی ہے۔

- 4۔ یہ طرزِ رسانی انسانی خیالات، جذبات کا مطالعہ بھی ظاہری طرزِ عمل کی بنیاد پر ہی کرتی ہے۔
- 5۔ یہ طرزِ رسانی طرزِ عمل کے توارث کو کوئی اہمیت نہیں دیتی ہے۔
- 6۔ اس طرزِ رسانی کی نوعیت مصنوعی ہے اور یہ ذہن و دل کی گہرائی کو وقت نہیں دیتی۔
- 7۔ یہ طرزِ رسانی انسان کو ایک مشین مانتی ہے۔

### 3.5.2 وقونی طرزِ رسانی (Cognitivist Teaching Approach)

تعارف

ہر انسان جسمانی، ذہنی، جذباتی طور پر ایک دوسرے سے مختلف ہوتا ہے۔ یہ اس توارث اور ماحول کے ہوتے ہوئے بھی انسان کے ادراک میں تفاوت پایا جاتا ہے۔ یعنی ہر انسان کی اپنی ایک ذاتی دنیا ہوتی ہے جو کہ دوسرے لوگوں سے کافی مختلف ہوتی ہے۔ اور اس کی اہم وجہ ہمارا ادراک اور اس کا طریقہ کار ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ مختلف حالات میں ہمارا ایک ہی چیز کے دیکھنے اور سمجھنے کا نظری مختلف ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کو ہم اردو شاعری کی ایک مثال سے سمجھ سکتے ہیں۔ جب شاعر خوش ہوتا ہے تو ہوا کے چلنے پر وہ پتوں کے ہلنے کو تابی، بجا کر اس کی خوشی میں شامل ہونے سے موسم کرتا ہے۔ جب وہ غمگین ہوتا ہے تو اسے کف افسوس ملنے سے موسم کرتا ہے۔ یعنی کسی بھی چیز کی نوعیت دیکھنے والے کی سوچ اور ذہنی حالت اس سابقہ معلومات پر مخصر کرتا ہے اور اسی ادراک کی قوت کو وقونی (Cognition) کہتے ہیں۔

وقونی جس میں ڈریور کے مطابق: وقونی ایک ایسا تصور ہے جس میں علم و جاننا، ادراک، حافظہ یعنی یاد کرنا تصور،

فیصلہ و استدلال کے تمام طریقہ کا روکمچور کیا جاتا ہے۔

وقونی ذہن اور خاص طور سے ذہنی عمل کو توجہ کا مرکز بتاتا ہے ذہنی عمل میں سوچنا، جاننا، حافظہ، مسائل کا حل یعنی اس کا مقصد انسانی ذہن کا بلیک باس کھولنا ہوتا ہے۔ یعنی وہ تمام عمل اور عملیات کو سمجھنا جو کہ اکتساب میں کوئی نہ کوئی یا کسی بھی قسم کا رول ادا کرتے ہیں۔ وقونی طرزِ رسانی میں علم سے مراد اسکیما کی تعمیر ہیت ہے۔ اکتساب سے مراد سیکھنے والے کے اسکیما میں ترمیم و تبدیلی اور سابقہ معلومات کوئی شکل دینا، یا اس کو آگے بڑھانا ہے۔

وقونی طرزِ رسانی کے اہم نکات

- ☆ ذہن ایک بلیک باس (Black Box) ہے۔
- ☆ اکتساب سے مراد موجود و محفوظ اطلاعات کی بازا آفرینی ہے۔
- ☆ ہدایات عام طور پر متعلم کی توجہ کو اپنی طرف کھینچتی ہیں اور اطلاعات کو ایک معنی دیکر ذہن میں محفوظ کرتی ہیں تاکہ اس کا احفاظ اور بازا آفرینی بوقت ضرورت بہتر طریقہ سے ہو سکے۔
- ☆ اسکیما ایک سابقہ علم کی ایک ذہنی نمائندگی (Mental Representation) ہے اس میں علم، عمل، واقعات اور نقطہ نظر تمام کی شمولیت ہوتی ہے۔
- ☆ توازن (Equilibrium) ایک ذہنی حالت ہے جس میں کوئی نئی چیز سیکھنے سے پہلے ہمارا ذہن ایک متوازن کیفیت میں ہوتا ہے۔
- ☆ پیا جے نے اس کو ذیل طریقہ سے بتایا ہے۔

انجذاب۔۔۔ تطبیق۔۔۔ عدم توازن۔۔۔ اسکیما۔۔۔ نئے حالات توازن

Equilibrium--New Situation--Disequilibrium--Accommodation-Assimilation

وقوی طرزرسائی کے مطابق اکتساب و تدریس سے مراد ذہنی عمل یا وقوفی میں ہونے والی وہ نسبتاً مستقل تبدیل ہے جو کہ تجربات کی بنیاد پر ہوتی ہے۔ اکتساب مواد مضمون، اس کی تنظیم، اطلاعات و علم کے احفاظ میں رونما ہونے والی تبدیلی کی نمائندگی کرتا ہے۔ ہر انسان کے پاس ایسے ماحد کے تین سمجھو فہم پیدا کرنے کے لئے ایک ذہنی ساخت موجود ہوتی ہے اور اکتساب و تدریس کی وقوفی کی طرز رسائی و عملیات کو شامل رکھتی ہے۔ تطبیق فہم پیدا کرنے کے لئے ایک ذہنی ساخت موجود ہوتی ہے اور اکتساب و تدریس کی وقوفی کی طرز رسائی و عملیات کو شامل رکھتی ہے۔ تطبیق (Accommodation) اور انجداب (Assimilation) انجداب پہلے سے موجودہ اطلاعات و علم میں ذہنی اطلاعات کو سمونا ہے اور موجودہ اطلاعات میں تبدیلی و ترمیم کرنا ہے۔ تطبیق کے عمل سے مراد کوئی ایسی اطلاع رونما ہونا جس کے لئے ہمارے اسکیما بنے ہوئے نہ ہوں بلکہ پرانے اسکیما نئی اطلاع کے برعکس ہوں۔ تو اس عمل میں نئے اسکیما بنانے ہوتے ہیں اور پرانے اسکیما میں ترمیم کرنی ہوتی ہے۔

### وقوی طرزرسائی کا تاریخی پس منظر

1960 کے اوائل میں وقوفی طرزرسائی نے نفیات کے میدان میں انقلاب برپا کیا اور 1970 کے آخر تک پیا جے اور ٹالین کے تحریروں و مطالعوں کے ذریعہ ایک غالب طرزرسائی کی شکل اختیار کر لی۔ کمپوٹر کے ایجاد نے اس طرزرسائی کو ایسے اصطلاحات و تشبیہات سے نوازا جس کے ذریعہ انسانی ذہن کو سمجھنا آسان ہو گیا۔ کمپوٹر کی کارکردگی کو ذہنی کارکردگی سے تشبیہ دیتے ہوئے آسان الفاظ میں سمجھایا۔ اس کے لئے ان ماہرین Information processing model کو اپنایا۔

### وقوی طرزرسائی میں معلم کا کردار

وقوی طرزرسائی کے مطابق اکتساب سے مراد ذہنی ساخت میں رونما ہونے والی وہ تبدیلی ہے جو کہ طرز عمل کی تبدیلی کے ذریعہ ظاہر ہوتی ہے۔ یہ طرز عمل کے پیچھے جو ذہنی عمل ہوتا ہے اس پر مبنی ہوتی ہے۔ اس طرزرسائی میں معلم کا کردار مناسب حکمت عملی کے اطلاق میں سہولیات فراہم کرتا ہوتا ہے۔ اس طرزرسائی میں معلم اغلاط کو فہم کی ناکام کوشش سے موسوم کرتا ہے اور اکتسابی ماحد اس طرح منظم کرتا ہے کہ طلباء اس کا فہم اور معنی سمجھ سکیں۔ اس کے علاوہ معلم کو اس بات کی اچھی طرح سمجھو فہم ہوتی ہے کہ متعلم کے سابقہ تجربات اور پس منظر مختلف ہو سکتے ہیں اور جس کا اثر متاثر پر مرتب ہو سکتا ہے۔ طلباء کے سابقہ تجربات کو نظر میں رکھتے ہوئے ذہنی اطلاعات کو منظم کرنے کے لئے سب سے بااثر طریقہ کارکتعین کرنا ہوتا ہے تاکہ جو اس پس منظر کے ساتھ میں کھاتے ہوئے اکتسابی تجربات کی شکل لے لیں۔ یعنی ذہنی اطلاعات طلباء کے ذہنی ساخت میں بااثر طریقہ سے انجداب ہو سکیں۔

### متعلم کا روول

وقوی طرزرسائی کے مطابق علم کوئی ایسی شے نہیں جو کہ کسی ماہر سے مبتدی یا نو سیکھنے کی طرف منتقل کی جائے بلکہ اس میں معلم فعال رہ کر اطلاعات کا انتخاب کرتا ہے اس کے لئے مفروضات قائم کرتا ہے، حقائق کی تلاش کرتا ہے جوئے تجربات اور پرانے تجربات کے درمیان ربط قائم کرتا ہے اور اسی کی بنیاد پر ذہنی ساخت تیار کرتا ہے متعلم تدریس کے دوران ایک فعال مفکر، توضیح کار اور محقق کا روول بنتا ہے۔ یعنی متعلم کا روول فعال، خود ہدایتی اور خود تعین قدر کرنے والا ہوتا ہے اس کا مطلب ہے کہ مدرس کا زیادہ وقت لکھر کے جائے سرگرمیوں کو تیار کرنے، مذاکرات اور تبادلہ خیال اور گروپ کے کام میں صرف ہوتا ہے۔ مدرس طلباء کے لئے سہولت کار، معاون کار اور پیش کش کرنے والا بنتا ہے طلباء کو نہیں بتایا جاتا ہے کہ انہیں کیا کرنا ہے بلکہ ان کا صحیح حل کی طرف جانے کی طرف رہنمائی کی جاتی ہے اور متعلم میں اکتساب کے لئے داخلی تحریک ہوتی ہے۔

### درجہ کا ماحد

وقوی طرزرسائی کے ذریعہ تدریس کرنے والے درجہ میں جمہوریت کا عنصر نمایاں رہتا ہے۔ اس میں معلم سوالات کے ذریعہ طلباء کے ذہن اور ذہنی ساخت میں تبدیلی لانے میں معاونت کرتا ہے۔ اس کے علاوہ مدرس درجہ میں ایسا ماحد تیار کرتا ہے جو کہ اکتساب کو فروغ دیتا ہے یعنی ماحد ایک تغییر کارک

کام کرتا ہے۔ انفرادی تفاوت کا ایک ثابت موقع کی نظر سے دیکھا جاتا ہے اور طلباء کی نشوونما کی سطح کلموظ خاطر کھا جاتا ہے۔

### وقوفی طرز رسانی کی خوبیاں

یہ طرز رسانی طلباء کی ڈھنی عمل کو تدریس میں نمایاں کرتی ہے۔ یعنی ہمارا دماغ کیسے کسی محركہ کی تشریح و توضیح کرتا ہے اور کیسے ہمارا ڈھنی عمل ہمارے طرز عمل کو متاثر کرتا ہے۔

اس طرز رسانی کے مطابق اکتساب کے لئے ذہن میں وقوفی، حافظہ کے ساخت بنتے ہیں اور یہ ساخت ادراک، عملیات، بازآفرینی جیسے کام انجام دیتے ہیں۔

☆ یہ طرز رسانی مسائل کے حل کے اسکیما ماؤل کی حمایت کرتی ہے۔

☆ یا ایک سائنسی طرز رسانی ہے۔

### تحدیدات و تنقید

☆ اس طرز رسانی میں ڈھنی عمل و سوچ پر زیادہ زور دیا جاتا ہے اور کرداریت طرز رسانی کے مطابق ڈھنی عمل ایک غیر م Jord ہے اور اس کو پوری طرح سمجھا بھی نہیں گیا ہے یہاں پہنچنے آپ میں غیر واضح تصور ہے۔

☆ یہ طرز رسانی ایک تخفیفی (Reductionist) طرز رسانی کے طور پر سمجھی گئی ہے مثال کے طور پر اس نے انسانی طرز رسانی عمل کو ڈھنی عمل حافظہ اور توجہ وغیرہ کے عمل تک محدود کر دیا ہے۔

☆ یہ طرز رسانی انسانی ذہن کو کمپیوٹر سے شبیہ دیتی ہے مگر ڈھنی عمل کمپیوٹر سے بہت پیچیدہ ہے اور ایک طریقہ سے یہ انسان کو ایک مشینی شکل تصور کرتی ہے۔

### 3.5.3 تعمیری طرز رسانی (Constructivist Teaching Approach)

#### تعارف:

تعلیم اور نفسیات کے دائرة کار میں تعمیریت طرز رسانی کو ایک نئے سطح نظر کے طور پر دیکھا گیا ہے۔ ایک بچہ کس طرح سمجھتا ہے اور اس کا ڈھنی اور وقوفی نشوونما کس طرح ہوتا ہے اس کے تعلق سے ہماری سوچ کو ایک نئی شکل اور نظریہ دینے میں اس طرز رسانی کا اہم رول ہے۔ تعلیم میں جہاں پہلے کرداریت طرز رسانی کا بول بالا تھا۔ ہماری روایتی تعلیم میں جو بھی عناصر ہیں نظر آتے ہیں وہ دراصل کرداریت طرز رسانی ہی کی دین ہیں کرداریت طرز رسانی میں معلومات، علم اور مہارتون کو طلباء کے دماغ میں سیدھے بھرنے کی کوشش کی جا رہی ہے جیسے کہ وائس نے کہا تھا کہ آپ مجھے ایک بچہ دیں۔ آپ جو کہیں گے میں اس کو بنادوں گا۔ چور، ڈاکو، یا سائنسدان۔ اس بات سے یہ تو واضح ہے کہ بچے میں موجود صلاحیتوں اور اہلیتوں کو سیکر نظر انداز کیا گیا ہے۔ یعنی کرداریت طرز رسانی میں بچہ غیرفعال اور اس کی حیثیت ایک گینی گپ (Guinea Pig) کی سی ہوتی ہے۔ یعنی اس سے جو کچھ کہا جائے اس کو وہ خاموشی سے سن کر دیکھ کر اور حسب ضرورت اس کو دہرادے۔ یعنی ایک مشینی کیفیت میں بچہ ہر وقت رہے اس سے یہی توقع کی جاتی ہے۔

### تعمیری طرز رسانی کا تاریخی پس منظر

اس طرز رسانی کو متعارف کرنے کا سہرا اٹھارویں صدی کے ایک فلسفی گیا مباهشاوکو (Giamba Hista Vico) کو جاتا ہے۔ جنہوں نے پہلی بار یہ بتایا کہ انسان کسی بات کی فہمی بہتر طریقے سے کر سکتا ہے جب یہ بات خود اسکے ذریعہ ہی وجود میں آئی ہو یعنی سیکھنے والے نے خود ہی اس کو تعمیر کیا ہو یا اس نے خود ہی سعی کر کے اس کا اکتساب کیا ہو۔ اس کے بعد جان ڈیوی نے تجربات کو تعلیم کا مرکزی جزو قرار دیتے ہوئے خود اپنے تجربات پر مبنی علم کے حصول پر زور دیا۔ تعلیم کا تصور اور تعریف لکھتے ہوئے ڈیوی نے لکھا ہے۔ ”تعلیم وہ عمل ہے جس میں تجربات کی نوسازی (reconstruction) اور تنظیم

نو (reorganization) کا کام مسلسل چلتا رہتا ہے۔ ڈیوی کے نوسازی اور تنظیم کے تصور نے ہی بچ کے نشوونما میں تجربات کی اہمیت کو تسلیم کیا اور اسی راہ پر آگے چل کر وقوفی نفیات کے ماہر جن پیا جے نے ایسی کچھ یگانہ تصورات جیسے انجداب (assimilation) تطبیق (accommilition) اور توازن (equilibrium) اور عدم توازن (disequilibrium) کو پیش کیا اور تغیریت طرز رسائی کے لئے راہیں ہموار کیں۔ اس کے بعد تو بے شمار ماہرین نے اس طرز رسائی کی سمت میں کام کرنا شروع کیا جن میں وائی گوکی (Vygotsky) بروز (Bruner) اہم ہیں۔

مختلف ماہرین نے تغیریت طرز رسائی کی تعریفات پیش کیں کیں اور ان سے یہ بات واضح طور پر ابھر کر سامنے آئی کہ انسان تمام علوم کے بارے میں اپنے علم و فہم کو تغیر کرتا ہے اور اس کے ذریعہ ان کے مابعد تجربات اور ان تجربات پر مبنی انعکاس (Reflection) ہوتا ہے۔ جب ہم کسی نئی اطلاع، علم سے رو برو ہوتے ہیں تو ہم اس نئی اطلاع یا علم کا سابقہ علم کے ساتھ مصالحت کرتے ہیں اس سطح پر کئی طرح کی باتیں عمل میں آسکتی ہیں۔ ہم اپنی موجودہ علم و فہم میں ترمیم و تبدیلی کرتے ہیں۔ نئی اطلاعات کی تباہی کرنے کرتے ہیں۔ یعنی علم کے تغیری عملی میں معلم فعال معمار کا کام کرتا ہے۔

تغیریت طرز رسائی اس عقیدہ پر مبنی ہے کہ اکتساب کوئی ایسی چیز نہیں ہے جو کہ معلم کے ذریعہ درجہ میں طلباء کے ڈیک کے سامنے دے دی جائے بلکہ یہ ایک وقوفی کے عمل کا نشوونما ہے جس میں معلم فعال رہ کر نئے علم کو تغیر کرتے ہیں اس میں معلم کا رول علم اور معنی کا تخلیق کرنے والا اور تغیر کرنے والا ہوتا ہے۔

تغیریت طرز رسائی میں پیا جے اور کیلے (Kelly) کا کام کافی اہمیت کا حامل ہے پیا جے کے مطابق اکتساب نئے علوم کا ایک فعال تغیری عمل ہے نہ کہ غیرفعال حصول۔ پیا جے کے مطابق جب متعلم کسی ایسے نئے تجربہ یا نئے حالات سے رو برو ہوتا ہے جو اس کی موجودہ سوچ اور تجربات سے مطابقت نہیں رکھ پاتا ہے تو اسکے ذہن میں ایک عدم توازن کی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔ نتیجتاً ذہن میں توازن کی کیفیت پیدا کرنے کے لئے وہ ایسی موجودہ سوچ میں ترمیم و تبدیلی کرتے ہیں۔ ایسا کرنے میں وہ نئی معلومات کا پہنچنے سبقہ علم سے ربط بناتے ہیں اور نئے علم کا ذہن میں انجداب کرتے ہیں۔

اسی طرح کیلے (Kelly) نے ذاتی تغیری نظریہ پیش کیا۔ ان کے مطابق ہم دنیا کو اپنی ڈھنی خاکہ یا طرز کے مطابق دیکھتے ہیں جو کہ ہم پہلے سے تغیر کر چکے ہوتے ہیں۔ یعنی ہم دنیا میں موجود نئی اطلاعات کو اپنے سابقہ تجربات کی بنیاد پر دیکھتے اور سمجھتے ہیں اور جب ہم نئے تجربات سے ہم کنارہ ہوتے ہیں تو ہم اس کا پرانے علم سے ربط بنانے کی کوشش کرتے ہیں۔

ٹوامی فاس ناٹ (Twomy Fosnot) نے تغیریت طرز رسائی کی تغیریت بیان کرتے ہوئے چار اصول کا ذکر کیا۔ اکتساب محصر کرتا ہے کہ ہم پہلے سے کیا جانتے ہیں اور خیالات کے رو برو ہونے سے ہمارے پرانے خیالات میں کیا ترمیم و تبدیلی ہوئی ہے، اکتساب سے مراد نئے خیالات و سوچ کا ایجاد (inventing) کرنا ہے نہ کہ نئے حقائق کا میکائی انداز میں تجمیع کرنا۔ با معنی اکتساب تبھی رومنا ہوتا ہے جب پرانے سوچ و خیالات کو نئے انداز میں سوچا جائے اور اگر پرانے اور نئے خیالات کے درمیان نفاذیا عدم توازن کی کیفیت رومنا ہو رہی ہو تو ان دونوں کا گھرائی سے تجزیہ کر کے ایک نئے نتیجے سے ہم کنارہ ہونا۔ تغیری طرز رسائی والے درجہ میں مدرس طلباء کو وہ تمام تجربات فراہم کرتا ہے جو کہ طلباء کو ایسے موقع فراہم کریں جس میں وہ خود ہی مفروضہ بنائیں، خود ہی پیش گوئی کریں، سوالات بھی خود ہی اٹھائیں اس کی تفتیش کریں، تحقیق کریں اور نئے علوم کو ایجاد کریں۔ معلم کا رول اس عمل میں صرف سہولیات فراہم کرنا ہوتا ہے۔

### تغیریت کمرہ جماعت

ایک کمرہ جماعت جس میں معلم تغیریت طرز رسائی کا استعمال کرتے ہوئے تدریس کرے وہ روایتی درجہ سے کافی مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح کے درجہ کا ماحول جبھوڑی ہوتا ہے سرگرمیوں میں تعامل ہوتا ہے یہ تعامل طلباء معلم کے درمیان، طلباء۔ طلباء کے درمیان ہوتا ہے۔ درجہ کی مرکوزیت طلباء ہوتے ہیں

جیسے ردا یتی درجہ میں معلم مرکوزیت ہوتی ہے۔ اس طرح کے درجہ میں طلباً مرکوزیت کارکا ہوتا ہے اور اس کی پوری کوشش ہوتی ہے کہ طلباء میں خود مختاری کا عنصر نشوونما پائے۔

درجہ کی ساخت اس طرح کی ہوتی ہے جس سے کہ طلباء اکتسابی تجربات میں مستغرق رہیں ان اکتسابی تجربات میں فہم، تخلی، تعامل، مفروضات کا بنا اور اس پر ذاتی انعکاس کرنا جیسی سرگرمیوں کا بول بالا رہتا ہے۔ اس میں مرکوزیت طلباء کے اکتساب پر ہوتی ہے ناکہ مدرس کی تدریس پر معلم کا کردار ایک تحقیق کارکے طور پر

معلم کا رول اس طرح کے درجات میں کافی اہم ہوتا ہے معلم دیکھتا ہے، سنتا ہے اور سوالات پوچھتا ہے تاکہ یہ جان سکے کہ طلباء کیسے اکتساب کر رہے ہیں تاکہ معلم طلباء کو سہولیات و مدد فراہم کر سکے۔ کالکن (1986) کے مطابق تدریس اور تحقیق کے درمیان بہت کم فرق ہے۔ جب ہم طلباء کو پڑھاتے ہیں تو ساتھ ساتھ وہ بھی ہم کو پڑھاتے ہیں کیونکہ وہ ہم کو یہ بتاتے ہیں کہ وہ کیسے سمجھتے ہیں ہمیں صرف ان کو دھیان سے دیکھنا اور مشاہدہ کرنا ہے یہ دیکھنے اور سننے کا عمل معلم کے لئے بہت معاون ہوتا ہے ان تجربات کے ذریعہ معلم طلباء چھوٹے گروپ کے لئے بامعنی اور ان کے تناظر کے لحاظ سے اکتسابی تجربات منصوبہ بندر کر سکتا ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ معلم ایک محقق کی طرح تحقیق کرتا ہوا گے بڑھتا ہے۔

حالانکہ اس طرزِ رسائی میں اکتساب خود ہدایتی ہوتا ہے مگر پھر بھی معلم کو بہت کچھ کرنا ہوتا ہے معلم کو یہ لیکنی بناانا ہوتا ہے کہ طلباء کو مناسب اور مناسب مقدار میں مواد فراہم کیا جائے جو کہ طلباء کو چنوتی فراہم کرنے والا ہو مگر اس حد تک نہیں کہ طلباء اپنے خود ہدایتی کوششوں سے دست بردار ہو جائیں طلباء کا کردار

تغیری طرزِ رسائی والے کرۂ جماعت میں طلباء فعلی طریقہ سے ہی اکتسابی طرزِ عمل میں شامل رہتے ہیں۔ طلباء کا اپنے اکتسابی عمل پر قابو ہوتا ہے وہ اپنی رائے اور نظریہ دینے کے لئے آزاد ہوتے ہیں۔ اور اپنے علم کا مظاہرہ وہ مختلف طریقوں سے کرتے ہیں وہ سوالات پوچھنے کے لئے پوری طرح آزاد ہوتے ہیں۔ موادِ مضمون میں اپنی دلچسپی کا مظاہرہ مختلف طریقوں سے کرتے ہیں اور تعامل کی ابتداء کرتے ہیں اس کے علاوہ متعلم فیصلہ جات کے لئے اہل ہوتا ہے اور اپنی اہلیت کو لیکر خود اعتماد رہتا ہے۔

### جمهوری کمرہ جماعت

تغیریت طرزِ رسائی میں کمرہ جماعت میں جمہوریت کا عنصر نمایاں رہتا ہے۔ اور علم کی تغیری پر زور دیا جاتا ہے۔ درجہ میں اہم ہوتا ہے جتنا متعلم متعلم کے درمیان تعامل بھی اتنا ہی اہم ہوتا ہے جتنا معلم اور متعلم کے درمیان۔ تعلم کی سابقہ معلومات تدریس اور اکتساب کو آگے بڑھاتے ہیں ایک اہم جزو کے روپ میں تسلیم کیا جاتا ہے۔ ایسے سوالات کا بھی استقبال کیا جاتا ہے جن کے جواب معلم کو بھی نہ معلوم ہو اور متعلم اور معلم دونوں مل کر ان کا جواب ڈھونڈھتے ہیں اور درجہ کا ماحول جذبائی، ذائقی اور جسمانی طور پر محفوظ و ربع خطر ہوتا ہے طلباء کو درجہ میں کسی بھی قسم کا خوف نہیں ہوتا ہے کیونکہ وہ اس بات سے اچھی طرح واقف اور باخبر ہوتے ہیں کہ ان میں جو مخصوص اوصاف ہیں وہ قبول اور منظور کئے جائیں گے۔

اس کے علاوہ متنوع ہدایتی، اکتسابی اور تین قدر کی حکمت ہائے عملی کا استعمال کیا جاتا ہے جس کی مرکوزیت اصل میں تصورات کی فہم پیدا کرنی ہوتی ہے۔

### تغیریت طرزِ رسائی کی خوبیاں

☆ یہ طرزِ رسائی طلباء میں اعلیٰ سطح کی سوچ پیدا کرنے میں معاون ہوتی ہے۔

☆ یہ طرزِ رسائی متعلم مرکوز ہوتی ہے۔

☆ طباء کو فعال رکھتی ہے۔

☆ یہ طرزِ رسائی طباء کی انفرادیت کو ملحوظ خاطر رکھتی ہے اور اسی کے لحاظ سے اکتسابی تجربات منصوبہ بند کئے جاتے ہیں۔

☆ موادِ مضمون کا اکتساب موثر اور دیر پا ہوتا ہے لیکن سیکھنے ہوئے مواد کی فہم بہتر طریقہ سے ہو جاتی ہے۔

☆ طباء میں خود اعتمادی برہنگی ہے جو ہمہ رو یہ پیدا ہوتا ہے۔

☆ مسائل کے حل کرنے کی مہارت میں اضافہ ہوتا ہے۔

☆ گروپ میں کام کرنے کی مہارت پیدا ہوتی ہے اور سماجی مہارتیں (Social Skill) پیدا ہوتی ہیں۔

کیونکہ طباء گروپ میں کام کرتے ہیں تو مختلف لوگوں کے نظریات اور مطلع نظر کو قبول کرنے کی اہلیت پیدا ہوتی ہے۔

#### تغیریت طرزِ رسائی کی تحدیدات اور تنقید

☆ وقت کا اصراف زیادہ ہوتا ہے۔

☆ زیادہ خرچیں ہے۔

☆ متعلم میں ذہنی اور جذباتی پیشگی ضروری ہے۔

☆ نتائج کی پیشگوئی ہمیشہ ممکن نہیں

☆ اس طرزِ رسائی کے استعمال میں اساتذہ کو زیادہ اور کافی وسیع (Extensive) تربیت کی ضرورت ہوتی ہے۔

☆ اس طرزِ رسائی میں سابقہ معلومات کافی اہم ہوتی ہے اور کئی بار طباء کی سابقہ معلومات میں کافی تفریق ہوتی ہے جس کی وجہ سے معلم کو دقت کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

#### 3.5.4 اشتراکی طرزِ رسائی (Participatory Teaching Approach)

اشتراکی طرزِ رسائی جو کفریرین طرزِ رسائی کے نام سے بھی جانی جاتی ہے دراصل ایک تدریسی طرزِ رسائی ہے۔ اس طرزِ رسائی کی خصوصیت یہ ہے کہ اس میں سیکھنے والوں کو خود سے سوچنے کا موقع دیا جاتا ہے اور حوصلہ افراہی کی جاتی ہے، اس طرزِ رسائی میں سیکھنے والے فعال رہتے ہیں اور متعلم ایک دوسرے سے سیکھتے ہیں اور باہمی تعاون سے پیش آنے والی دتوں کا حل تلاش کرتے ہیں۔ جیسے جیسے متعلم اس طریقہ تدریس سے متعارف ہو کر تجربہ حاصل کرتے ہیں وہ سیکھنے کے عمل اور سلسلہ کی منصوبہ بندی بھی خود کرنے لگتے ہیں۔ اپنے ان عملی تجربات کو اپنی عملی زندگی میں بھی شامل کرنے اور ان پر عمل کرنے کی صلاحیت بھی حاصل کرتے ہیں۔

اشتراکی طرزِ رسائی کو اپنانے کا مقصد سیکھنے والوں کو اس حد تک با اختیار بنانا ہے کہ وہ اپنی ذمہ داری خود سنبھال سکیں، اس طرزِ رسائی میں ان مضمایں کو چننے کی ضرورت ہوتی ہے جو حقیقی ہوں۔ اور طباء کی زندگی کو متاثر کرتے ہوں۔ اس طرزِ رسائی میں زبان کو مرکزی حیثیت حاصل ہے یہ مانا گیا ہے کہ زبان ہی وہ دیلہ ہے، جس کی مدد سے سماجی مسائل کا حل مل سکتا ہے ایسے مسائل جو طباء کی زندگی کو متاثر کرتے رہتے ہیں فریے کا خیال ہے کہ غیر منصفانہ سماجی مسائل نا خواندگی سے پیدا ہوتے ہیں اور ان کے حل کے لئے سیکھنے والوں کو انہیں حالات کی مدد سے با اختیار بنانا ہوتا ہے جن میں وہ رہ رہے ہیں لیکن ناخواندگی اور حالات ہی مسائل کا سرچشمہ ہیں اور اس سرچشمہ کی مدد سے مسائل کا حل فراہم کیا جاسکتا ہے۔

اشتراکی طرزِ رسائی اپنانے کی وجوہات

اشتراکی طرزِ رسائی ایسے ماحول میں اپنائی جاتی ہے کہ جس میں سیکھنے والے مشترک مسئلہ کے حل کے لئے ایک دوسرے کے ساتھ مل کر کوشش کر

سکیں۔ مسئلہ کے حل کے لئے تجربہ اور مہارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ ساتھ ہی ساتھ وہ لوگ بھی درکار ہوتے ہیں جو بہترین حل نکالنا چاہتے ہیں۔ تجربات سے یہ ثابت ہوا کہ جب ہر شخص سیکھنے کے عمل میں فعال ہوتا ہے تو یہ سبھی لوگ مسئلہ کو بہتر طریقہ سے اپناتے ہیں اور اپنے ماحول کے پیش نظر بہتر حل تلاش کرنے کے اہل ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کے طریقہ کار کے پیش رو فرارے دراصل روسا اور کارل مارکس سے کافی متاثر تھے۔ ان کی کتاب "Pedagogy of the Oppressed" ایشاء افریقی ممالک اور لاٹینی امریکا میں نوا آبادیات اور سماجی طاقتلوں سے بڑنے کے لئے ایک آله کے طور پر استعمال کی گئی۔ یعنی برازیل میں اعلیٰ حکام جو کہ جابران پس منظر رکھتے تھے ایسے وقت میں ان کی تحریر لاٹینی امریکا میں ایک دشمن تحریک کے طور پر سامنے آئی۔ فرارے نے مردیہ طریقہ کار کی کافی مخالفت کی جس کے لئے انہوں نے تعلیمی پینلینگ (Banking of Education) اصطلاح کا استعمال کیا۔ ان کے مطابق ہمارے معلم، متعلم کو ایک خالی کھاتہ سمجھتے ہیں اور اس میں وہ روزانہ کچھ علم کو جمع (Deposit of Knowledge) کرتے ہیں۔ اس کے بجائے انہوں نے تدریس کو جمہوری انداز میں کرنے پر زور دیا ہے جس میں معلم تدریس کرتے وقت سمجھے اور طلباء سیکھتے وقت بھی تدریس کریں۔

دوران تدریس معلم سے یہ امید کی جاتی ہے کہ وہ طلباء کے سابقہ علم کو ذہن میں رکھتے ہوئے ان کو ہنمائی فراہم کریں۔ اور مسائل و حالات کی تشریح و توضیح اپنے حالات اور خود کی زندگی کو سامنہ رکھتے ہوئے کریں۔ فریرے کے مطابق بینکنگ کے نظریہ میں استاد طلباء کو ایک پبلیک سے تیار شدہ علم مہمیا کرتا ہے وہ طلباء کو یہ سب کچھ یاد کرواتا ہے اس طرح طلباء سست ہو جاتے ہیں۔ اور انکی اپنی وقوفی کی صلاحیتوں کو فروغ کرنے کے موقع نہیں مل پاتے ہیں وہ دنیا کو اس علم کے مطابق سمجھنے لگتے ہیں جس طرح ان کے سامنے پیش کیا جاتا ہے جب کہ فریرے نے مسائل کے حل (Problem Solving) نظریہ پیش کیا۔ جس میں استاد اور طلباء کسی بھی چیز کے بارے میں مل کر سمجھتے ہیں کسی بھی مسئلہ کا جائزہ لیتے ہیں اس پر گفتگو کرتے ہیں اور مسئلہ کے حل کی طرف پیش رفت کرتے ہیں اس طرح کرہ جماعت سے معلم کی حاکمیت ختم ہو جاتی ہے۔ اور اپنے آس پاس اپنے معاشرے کے بارے میں ایک تقدیری سوچ پیدا ہوتی ہے اور پیش آزادی کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

فرارے کی اس طرز رسانی کی مرکزی سوچ لسانی نشوونما تھی اس طرز رسانی میں خواندگی کو بڑھانا تو مقصد تھا ہی اس کے علاوہ اپنے سیاسی، سماجی اور معاشری ماحول کے بارے میں ایک سمجھ پیدا کرنا تھا اس طریقہ کار میں فرارے کا سیاسی ایجنسڈ ابھی واضح تھا وہ سماج کے پسمندہ اور دبے کچلے طبقہ کو اس طریقہ سے تعلیم فراہم کر کے اور خاص طور سے تعلیم بالغان کے ذریعہ جبرا اور استھصال کے خلاف آواز اٹھانا چاہتے تھے۔ اس سلسلہ میں ان کا یہ خیال روز روشن کی طرح واضح تھا اپنی بات کو مناسب انداز میں آگے بڑھانے کے لئے لسانی نشوونما بہتر ہونا ضروری ہے۔ تبدیلی اور تحریک کے لئے انہوں نے اس طریقہ کار کا بہترین طریقہ سے استعمال کیا۔

اشتراكی طرز رسانی میں مختلف تدریسی طریقہ کار کا استعمال کیا جاتا ہے۔

Mطالعہ فرد	Case Study
برین اسٹورینگ	Brainstorming
سرگرمی پروفائل	Activity profile
سماجی سروے	Community Survey
ماہرین کے ساتھ مشورہ	Consultation with Specialist
متعلقہ جگہ کا دورہ کرنا	Field Visit
لوک گیت	Folk Song

مقامی تاریخ سے آگاہی	Local Histories
پہلیاں بنانا	Making Puzzle
حافظہ پر میکھیل	Memory Game
اشٹرا کی کھیل	Participation Game
اشٹرا کی مباحثہ	Participatory Discussion
تجربات کو پیش کرنا	Presentation of Experience
کٹھپٹلی کا تماشہ	Puppet Show
ڈرامہ یا ناٹک	Skills or Plays

### جدول شخصی یا واقعات کی ترتیبی پیش کش۔ Time line

حاصل کلام یہ ہے کہ فرارے نے اشترا کی طرز رسائی خاص طور سے تعلیم بالغان کے لئے استعمال کی۔ جس کا پوشیدہ اور واضح مقصد ان کو سیاسی اور سماجی استعمال و جر کا نہ صرف احساس دلانا بلکہ تعلیم کے ذریعہ ان کے ذہن و دل میں اس کے خلاف کھڑے ہونے کی آمادگی پیدا کرنا تھا۔ اس کے لئے انہوں نے کہا کہ سماں نشوونما کے ذریعہ موجودہ حالات کو سمجھ کر اپنی بات ایک واضح انداز میں کہنا آگیا تو تعلیم کا کافی مقصد پورا ہو گا۔

اشٹرا کی طرز رسائی کی خوبیاں:-

- 1 اس طرز رسائی کے ذریعہ طلباء میں ہم آئنگی میں اضافہ ہوتا ہے اور سماجی اقدار کا نشوونما ہوتا ہے۔
- 2 طلباء میں خود اعتمادی بڑھتی ہے۔
- 3 دوسرا کے زاویہ نظر کو جانے کا موقع ملتا ہے۔
- 4 طلباء کو پیچیدہ مسائل کو سمجھنے اور حل کرنے کی تربیت ملتی ہے۔
- 5 کسی بھی حالت میں اس طریقہ کار کا نفاد ممکن ہے۔
- 6 طلباء کی رجسٹریشن بڑھتی ہے۔
- 7 اس طریقہ کار کے ذریعہ اکتساب دیرپا ہوتا ہے۔

تحدیدات یا کمیاں:-

- 1 اس طریقہ کار کے مطابق منصوبہ بنانا سبتاً مشکل ہوتا ہے، کیوں کہ منصوبہ اس بات پر انحصار کرتا ہے کہ شرکاء دراصل کیا کرنا چاہتے ہیں۔
- 2 شرکاء کی پوری طرح شرکت میں تھوڑا وقت لگتا ہے اور اس طرز رسائی کو سمجھنے اور اپنانے میں بھی انہیں وقت لگتا ہے۔
- 3 سہولت کاریا معلم کا تربیت یافتہ ہونا بہت ضروری ہے۔
- 4 کبھی کبھی شرکاء اکتساب و تدریس کے اہم حدود سے بھٹک جاتے ہیں۔

### 3.5.5 تعاوینی طرز رسائی Co-Operative Teaching Approach

تعاوینی طرز رسائی ایک دوسری ایسی طرز رسائی ہے جس میں معلمان کی بھرپور شراکت کے ساتھ تدریسی عمل کو لاگو کیا جاتا ہے تدریس کی تعاؤن طرز رسائی کو چھوٹے گروپوں کی تدریس و اکتساب سے موسم کیا جاتا ہے اس طرز رسائی میں طلباء کو چھوٹے گروپوں میں تقسیم کر کے تدریسی اور

عملی مقاصد کا حصول کیا جاتا ہے۔ اسی لئے اسے تعاونی طرز رسانی کہا جاتا ہے۔ اس طرز رسانی کی ایک خصوصیت بہت اہم ہے کہ اس میں مختلف صلاحیتوں اور اہلیتوں کے حامل طلباء کو ایک ساتھ ایک گروپ میں شامل کیا جاتا ہے۔ یعنی صلاحیت اور اہلیت کی بنیاد پر طلباء کی گروپ بندی نہیں کی جاتی ہے۔ اس طرح ہر گروپ میں مختلف النوع طلباء شامل رہتے ہیں اس طرز رسانی میں کامیابی یا حصول کسی ایک فرد کا نہیں بلکہ پورے گروپ کا شمار کیا جاتا ہے گروپ کے تمام افراد گروپ کے لئے کام کرتے ہیں یعنی کام کی نویعت اجتماعی ہوتی ہے لہذا گروپ میں ہم کا احساس غالب رہتا ہے نہ کہ میں کا۔

### تعاونی طرز رسانی کے عناصر Elements of Co-operative Teaching

ڈیوڈ جانسن اور روجر جانسن (David Johnson&Roger Johnson) کے مطابق پانچ بنیادی عناصر ہیں جو کہ چھوٹے گروپ میں اکتساب کی موثریت متعین کرتے ہیں۔

1- ثابت طور پر باہمی انجصار (Positive Interdependance) اس طرز رسانی میں طلباء میں یہ احساس رہتا ہے کہ وہ اس عمل میں ساتھ ہیں وہ نہ صرف اپنی کارکردگی بلکہ گروپ کی کارکردگی کے بھی ذمہ دار ہوتے ہیں۔ کیونکہ اس میں طلباء مختلف النوع صلاحیتوں کے حامل ہوتے ہیں اس لئے پورا گروپ ان کی اہلیتوں اور صلاحیتوں سے استفادہ حاصل کرتا ہے۔

2- رو برو یا براہ راست تعامل (Face to Face Interaction) طلباء کو ایک دوسرے کے ساتھ تعاون کرنے کی ترغیب دی جاتی ہے اس کے علاوہ تدریسی ماحول گفت و تشنید و گفت پر بنی ہوتا ہے اور طلباء ایک دوسرے کو بھی متحرک کرتے رہنے کی ترغیب دیتے ہیں اس میں طلباء ایک دوسرے کے ساتھ مل کر مضمون و موضوعات کی تشریح و توضیح کرتے ہیں جس میں جو اہلیت و صلاحیت ہوتی ہے اس کا استعمال کرتے ہوئے وہ تعلیمی سرگرمی میں حصہ لیتا ہے۔

3- انفرادی و اجتماعی جوابدہی (Individual and group Accountability) اس طرز رسانی میں ہر طالب علم اپنے کام کا نہ صرف ذمہ دار ہوتا ہے بلکہ جواب دہ ہوتا ہے اور گروپ کی جوابدہی ہدف کے حصول کی ہوتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہدف کے حصول کے لئے ہر طالب علم کو کچھ ذمہ داریاں سونپی جاتی ہیں اور وہ کام کسی نہ کسی طرح ہدف کے حصول میں معاون ہوتے ہیں اور تمام طلباء مل کر ہدف کے حصول کی سمت میں پیش رفت کرتے ہیں۔

4- گروہی عمل (Group Processing) گروپ کے افراد اپنے اور گروپ کے کام کرنے کی اہلیت کا تجزیہ کرتے ہیں یعنی گروپ کو کچھ ایسے وسائل فراہم کیتے جاتے ہیں جس کے ذریعہ وہ تجزیہ کر کے متعین کرتے ہیں کہ گروپ نے کس حد تک اکتساب کیا ہے۔

5- گروہی طرز عمل (Group Behaviour) گروپ کا افراد میں مختلف مہارتوں کی نشوونما ہوتی ہے۔ یعنی طلباء میں بین انسانی، سماجی اور باہمی تعاون جیسی مہارتیں نہ صرف پیدا ہوتی ہیں بلکہ ان میں فروع بھی ہوتا ہے۔

### تعاونی طرز رسانی - تاریخی پس منظر

دوسری جنگ عظیم سے پہلے ماجی ماہر نظریات مثلاً آل پورٹ، واشنن شا اور میڈ کی کوششوں کے تحت تعاونی طرز رسانی کو ایک مسلمہ مقام مانا شروع ہوا۔ ان ماہرین نے یہ پایا اور باور کرایا کہ گروپ میں کیے جانے والا عمل فرداً فرداً کیسے جانے والا عمل سے زیادہ با اثر اور مقدار معیار اور (Productivity) میں بھی کہیں بہتر ہوتا ہے۔ مے اور ڈوب (May & Doob) نے 1937ء میں محققانہ طریقہ سے یہ ثابت کیا کہ جو لوگ مشترکہ ہدف کو حاصل کرنے کے

لئے معاون طریقہ سے کام کرتے ہیں وہ تباخ کے حصول میں زیادہ کامیاب ہوتے ہیں بالمقابل ان لوگوں کے کہ جوانہیں اہداف کو حاصل کرنے کے لئے انفرادی طور پر کوشش کرتے ہیں مزید براں فرد آفرداً تباخ حصول کرنے والے لوگوں میں مقابلہ جاتی کردار و نمائی ہونے کے امکانات کہیں زیادہ ہوتے ہیں۔ 1930-40 کی دہائی میں جان ڈیوی، کرٹ لیون اور مارٹن ڈش جیسے فلسفی اور ماہرین نفسیات نے تعاونی نظریہ کو کافی حد تک متاثر کیا۔ ڈیوی کی نظر میں یہ نہایت اہم تھا کہ طلباء ایسے علم اور سماجی مہارتیں حاصل کریں کہ جن سے کلاس روم کے ماہر جمہوری معاشرے میں استفادہ کیا جاسکے۔ اس نظریہ میں طالب علم کو علم کے حصول میں تحرک تصور کیا گیا ہے۔ ایسا طالب علم کہ جو معلومات اور جوابوں کو زیر بحث لاتے ہوئے اکتسابی عمل میں گروپ کی شکل میں شرکت کرنے نہ کہ ایسا طالب علم جو غیر فعل ہوا ور محسن کر معلومات حاصل کرے یعنی استاد گفتار سے معلومات فراہم کرنے اور طالب علم انھیں سن کر حاصل کرے۔ تعاونی طریقہ اکتساب لیون کی جدا گانہ دین ہے اس نے اپنے خیال کی اساس گروپ ممبران کے درمیان رشتہ پیدا کرنے پر قائم کی ہے۔ اس باہمی رشتہ کے قیام سے ہی اکتسابی ہدف کی طرف کامیابی سے بڑھا جاسکتا ہے اسی دین کو مثبت سماجی باہمی انحصار (Positive Social Interdependence) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس خیال سے مراد ہے کہ متعلم گروپ کے علم میں اضافہ کرنے کے لئے خود مددار ہیں۔ اس کے بعد ڈیوڈ اور ابرٹ جنسن نے تعاونی طرز رسائی کے تصور کو مزید تقویت بخشی۔ 1975 میں انہوں نے یہ پایا کہ تعاونی طرز رسائی سے باہمی پسند میں اضافہ ہوتا ہے گفت و تشبیہ و بحث و مباحثہ میں یہ ترقی پیدا ہوتی ہے زیادہ مقبولیت اور تعاون حاصل ہوتا ہے مزید براں اس سے گروپ کے افراد کی طریقہ ہائے فکر کے اقسام میں اضافہ ہوتا ہے۔ دوسرا طرف جو متعلمين زیادہ مقابلہ جاتی رہ جان کے حامل ہوتے ہیں وہ باہمی معاملات اور دوسروں کا اعتماد حاصل کرنے میں سبقتاً پیچھے رہ جاتے ہیں۔ ایسے مقابلہ جاتی رہ جان کے حامل متعلمين دوسروں کے ساتھ جذباتی میں جوں میں بھی کمزور رہ جاتے ہیں۔

### تعاونی اکتساب طریقہ کار (Co-operative Learning Method)

متعدد تعاونی اکتسابی طریقہ موجود ہیں جس میں کہ کچھ میں دو طلباء اور کچھ میں چار یا پانچ طلباء میں اکتسابی عمل میں شامل ہوتے ہیں جس میں کچھ درج ذیل ہیں۔

#### 1۔ سوچ۔ جوڑا بناو۔ اشتراک Think-Pair-Share

اس طریقہ کار پیش رو فریمنک۔ ٹی۔ لائی مین (Frank.T.Lyman) ہیں۔ اس میں طلباء خاموشی سے کئی مسئلہ پر غور و فکر کرتے ہیں اس کے بعد طلباء اپنے خیالات کو لکھ لیتے ہیں یا اسے ذہن میں اس کو مرتب کرتے ہیں۔ اس کے بعد طلباء اپنے ساتھیوں کے ساتھ جوڑے بناتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ تبادلہ خیال کرتے ہیں اس کے بعد معلم پورے گروپ سے رعلیتات ہے اس طرح پورے گروپ کے تعاون سے مدرسیں کو آگے بڑھایا جاتا ہے۔

#### 2۔ پہلی اکتسابی تکنیک (Jigsaw Learning Technique)

اس طریقہ کار میں طلباء دو گروپ میں تقسیم ہو جاتے ہیں پہلا Home Group ہوتا ہے اور دوسرا ماہرین گروپ یعنی Expert Group۔ ہوم گروپ میں ہر طالب علم کو مختلف موضوع دیا جاتا ہے موضوع کے ملنے کے بعد طالب علم دوسرے گروپ کے پاس چلے جاتے ہیں۔ اور مواد مضمون کو کل ک پڑھتے اور سیکھتے ہیں اس کے بعد طلباء اپنے ہوم گروپ میں واپس آ جاتے ہیں گروپ میں لوٹنے کے بعد طلباء کو دیے گئے موضوع کی تدریس کرتے ہیں یعنی باقی طلباء کو بھی سیکھاتے ہیں۔ اس طریقہ کار میں کئی ماہرین (Imoth AHdeen 2003)، (Robert Salvia 1980) نے وقتاً فوقتاً بدلا و کرے۔

#### باہری اور اندر وی دائرہ تکنیک (Inside - Outside Circle)

یہ ایک ایسی تکنیک ہے جس میں طلباء دو دائرہ کی شکل میں کھڑے ہو جاتے ہیں اور دائرہ کی شکل میں گھومتے ہیں جہاں دائرہ رکتا ہے تو مدرس کوئی سوال کرتا ہے۔ اس سوال کے جواب کے لئے اندر وی دائرہ اور باہری دائرہ کے طلباء ایک جوڑا بناتے اور اس کے جواب کے لئے آپس میں تبادلہ خیال کرتے

ہیں اور بھروسے کے سوال کا جواب ڈھونڈتے ہیں اور مدرس کو جواب دیتے ہیں۔

### 3۔ تبادل مدرس (Reciprocal Teaching)

کی اس تکنیک کے پیش رو ہیں۔ اس میں طلباء کے جوڑے بنادیے جاتے ہیں اور مواد مضمون و سبق کے بارے میں ایک دوسرے سے تبادلہ خیال کرتے ہیں۔ جوڑے میں طلباء مواد مضمون کو پڑھتے ہیں ایک دوسرے سے سوال و جواب کرتے اور پوچھتے ہیں اور فوری تقویت حاصل کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ طلباء کی سطح کی سوچ کی تکنیکوں کے استعمال کیلئے فروغ و حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ یہ تکنیک اس خیال کو تقویت دیتی ہے کہ طلباء ایک دوسرے کے ساتھ موثر انداز میں سیکھ لیتے ہیں۔

### 4۔ گروہی کھیل مقابلہ Team Game Tournament

طلبا کو چھوٹے گروپ میں بانٹ دیا جاتا ہے۔ اور طلباء کو تحریری امتحان دینے سے پہلے کچھ مواد کو دہرانے کے لئے دیا جاتا ہے۔ یہ ان طلباء کے لئے تحریک کا کام کرتا ہے۔ جو کہ امتحان لکھنے سے خوف آتا ہے اور جوانوں نے پہلے سے پڑھ لیا ہوتا ہے وہ بہتر طریقہ سے ذہن نشیں ہو جاتا ہے اس کے بعد طلباء کو اس معلومات پر مبنی کرتا ہوا ایک گیم (Game) تیار کرنا ہوتا ہے یہ طریقہ کار طلباء کو ایک تحریک فراہم کرتا ہے اور اس طرح سیکھنے سے طلباء لف اندوز بھی ہوتے ہیں۔ اس طرح تعاونی طرز عمل طلباء میں خود اعتمادی، خود تصوری اور عزت نفس جیسے عنصر کی نشوونما کرتی ہے اور تمام الیت کے طلباء کے لئے موثر ثابت ہوتی ہے اور اشتراک و تعامل بہتر تناسب حصول میں معاون ہوتے ہیں۔

### 3.5.6 انفرادی مدرس طرز رسانی (Personalized Teaching Approach)

انفرادی مدرس و اکتساب کی اصطلاح اصلًا ویکٹو گریسیہ ہوز (Victo Gracia Hoz) نے بیسویں صدی کے آٹھویں دہائی میں پیش کی تھی۔ تعلیم میں انفرادی اکتساب کا تصویر ہلن پارک ہرسٹ (Helen Parkhurst) نے انیسویں صدی میں دیا۔ اس نے ڈائلن پلان بنایا اور بتایا کہ ہر طالب علم ضروریات، دلچسپیوں اور صلاحیتوں سے مطابقت رکھتے ہوئے اپنا انصاب یا اکتسابی پروگرام خود تیار کر سکتا ہے۔ تاکہ اس میں خود کفالت اور خود پر انعام کی خوبیاں پیدا ہو سکے۔ اسی عمل سے طالب علم اپنی معاشرتی مہارتوں اور دوسروں کے تینیں اپنے فرائض سے بیدار ہو سکتا ہے۔ یہاں یہ امر ذہن میں رکھنا ضروری ہے کہ تاحال انفرادی اکتساب کی متعدد عالمی تعریفیں ترتیب دی جا چکی ہیں یعنی مختلف اوقات میں اور مختلف خطوں میں الگ الگ تعریفیں پیش کی جائی ہیں ان تعریفوں کی ایک عام خوبی یہی ہے کہ ان میں اتفاق کا فندان ہے۔ منطقہ تعریف کی عدم موجودگی کے باوجود برطانیہ کے نیشنل کالج فاراسکول لیڈرشپ کی طرف سے پیش کردہ تعریف کو انفرادی اکتساب کو سمجھنے کے لئے پیان میں شامل کیا جا سکتا ہے کیونکہ یہ تعریف نسبتاً واضح طور پر زیر بحث تصور کے معنوں کو شامل کرتی ہوئی محسوس ہوتی ہے اس تعریف کے مطابق انفرادی اکتساب ہر ایک بچے اور نوجوان کی ضرورتوں کے ہم ساز ایسا اکتسابی اسلوب ہے جو کہ نہایت ساخت شدہ (Structured) ہونے کے ساتھ ساتھ موافق (Responsive) بھی ہے۔ یہ طریقہ کار مزان کو تکمیل دیتا ہے جس میں سبھی طلباء پیش رفتی کی الیت حاصل کر سکتے ہیں اور تخصیل علم کے سلسلہ کے دوران عمل جدا گاندروں ادا کر سکتے ہیں۔ طلباء اور ان کے والدین کو شرکیک کرتے ہوئے یہ اسلوب اکتساب اور مدرس کے درمیان بہمی ربط قائم کرتا ہے۔

The Personalized learning Foundation کیلیفورنیا کے مطابق انفرادی اکتساب اصلًا اکتساب کا مجموعی اسلوب ہے۔ یہ اسلوب تعلیم کی ترسیل کو راستی کلاس روم کے ماحول اور اس کے باہر کے ماحول کو مکجاوہم آہنگ کرتا ہے۔ اس سے تعلیم کے مختلف کرداروں کے درمیان اجتماعی شراکت داری پیدا ہوتی ہے۔ یعنی استاد، والدین، طلباء اور اسکول کے درمیان یہ شرکت کا ماحول اور شراکت داری سے تعلیم کے لئے راہیں ہموار کرتا ہے یہ طالب علم کی

انفرادی ضرورتوں اور صلاحیتوں کا احترام کرتا ہے ان کی ضرورتوں اور دقتون کو بھر پوروزن دیتا ہے کل ملا کر اس طریقہ کار میں یہ فکر اساسی حیثیت رکھتی ہے کہ بنچ اپنے طریقہ اور صلاحیت کے مطابق ہی سیکھیں۔ اس میں والدین کا رول ناگزیر ہے سمجھا جاتا ہے کہ تعلیم کا کوئی دوسرا ماڈل اس کے ہم پلے نہیں ہے۔

### انفرادی اکتساب کے عوامل

انفرادی اکتساب کے پانچ عوامل خط کشیدہ کیتے گئے ہیں۔

#### 1- اندازہ قدر برائے اکتساب (Assessment for Learning)

انفرادی اکتساب کے عمل میں طالب علم کی فرد آفرداً کمزوری، قوتیں، صلاحیتیں، دلچسپی اور اکتسابی ضروریات کی فہم مضریں۔ انہیں سمجھنے کے لئے مختلف قسم کے اندازہ قدر کا سہارا لیا جاسکتا ہے اندازہ قدر کا محور تشكیلی اندازہ قدر (Formative Assessment) ہونا چاہیے۔ اکتساب میں ترقی کی جانچ مسلسل ہو اور مکمل اکتسابی عمل اس جانچ میں شامل ہونا ضروری ہے۔

#### 2- موثر مد ریس و اکتساب (Effective Teaching & Learning)

اساتذہ کو چاہیے کہ وہ موثر ترین مدرس و اکتساب کے طریقے اپنائے تاکہ طلباء تعلیمی سلسلہ میں عملاً شریک رہیں اور ساتھ ہی ساتھ ان کی صلاحیتیں بروئے کار آئیں اور اپنی تحصیل علم کی ذمہ داری خود قبول کرنے کے اہل بنیں اور اس ذمہ داری کو قبول بھی کریں۔

#### 3- نصاب کی تدوین اور مدرسی طریقہ کار کے انتخاب میں طلباء کی شمولیت:-

انفرادی اکتساب کے تصور میں یہ امر نہیں ہے کہ نصاب مواد اور طلباء کی انفرادی ضروریات کے تعین میں خود طلباء کی صلاحیتوں کو شامل کار کیا جائے ساتھ ہی ساتھ یہ بھی ضروری ہے کہ مطلوبہ بنائج حاصل کرنے کے سلسلہ میں طلباء کے سامنے صاف و شفاف راستے اور طریقہ کار پیش کیتے جاتے ہیں۔

#### 4- تعلیمی اداروں کے نظام میں انقلابی طریقہ کار کی ضرورت:-

انفرادی اکتساب میں طلباء کی پیش رفت ہی جماعت کی تنظیم کی اساس ہے۔ اس کے لئے درس و مدرس کے وسائل کی دستیابی کے لئے مختلف نظریہ کی ضرورت ہوتی ہے روایتی کلاس روم کی ترتیب نوع بھی درکار ہوتی ہے۔ اس نئی ترتیب و تنظیم کا ناشانہ ثبت محفوظ ماحول کی تشكیل ہے۔ جو اعلیٰ معیاری تعلیم کے لئے درکار ہے بھی ضرورتوں کو یکجا اور یک وقت پورا کر سکیں۔

#### 5- تعلیمی عمل کو کمہ جماعت سے باہر بینی خارجی دنیا میں لے جانا ضروری ہے۔

متعلقہ معاشرہ، مقامی اداروں اور سماجی خدمات سے متعلق لوگوں سے اپنے روابط قائم کرنا تاکہ وہ کامیاب انفرادی اکتسابی عمل کو موثر بنانے میں افادیت فراہم کر سکیں یعنی تعلیم سے منسوب سمجھی کرداروں اور اداروں کی معافحت زیر نظر تعلیمی اسلوب کو کامیاب بنانے کے لئے ضروری ہے۔

#### انفرادی اکتساب میں معلم کا بدلہ ہوا روں

انفرادی اکتساب میں متعلم اور اساتذہ دونوں ہی کچھ دقتون کا سامنا کرتے ہیں، نئے اسلوب کو اپنانے کے لئے ضروری ہے معلم نئے وفن مدرس کی طرز رسانی کو اپنانے کیونکہ اس کے ذریعہ اساتذہ کے روں کی نوعیت ہی بدلتی ہے اب ان کا روں ہدایات (Instruction) دینا نہیں بلکہ رہنمائی، مشاورت اور (Counselling Mentoring) ہو جاتا ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ اساتذہ نئے اسلوب اپنانے نئی تکنیکوں کا استعمال کریں اور طلباء کو متحرک کریں ساتھ ہی ساتھ وہ اپنے طالب علموں کی سرگرمیوں کا منظم طریقہ سے جائزہ بھی لیتے رہیں۔

انفرادی اکتسابی اسلوب میں اساتذہ کی حیثیت نہایت مرکزی ہے لہذا ان کے اکتساب کے نئے طریقوں سے واقفیت اور ان میں تربیت حاصل کرنا ضروری ہو جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اساتذہ کا پیشہ ور انہ فروع ہونا اور اس کے لئے موقع فراہم کرنا لازم امر محسوس ہوتا ہے۔

انفرادی اکتساب کی خوبیاں:-

- 1 اس طریقہ کار میں معلم اور متعلم کے درمیان قریبی روابط ہوتے ہیں۔
  - 2 اس طریقہ کار میں اکتساب خودگام (Self-paced) ہوتا ہے اس لئے طلبہ کو یہ علم ہوتا ہے کہ انہیں کتب اور کیا سیکھنا ہے۔
  - 3 اس طریقہ کار کے ذریعہ طلباء کو اپنے ساتھیوں سے رہنمائی اور مشاورت ملتی ہے جس سے ان میں جل کر کام کرنے کی مہارت کی نشوونما ہوتی ہے جس سے وہ سماجی اقدار سیکھتا ہے۔
  - 4 یہ متعلم مرکوز ہوتا ہے، ناکہ معلم مرکوز۔ طلباء اس میں جمہوری انداز میں سیکھتے ہیں۔
  - 5 اس طریقہ کار میں انفرادی تفاوت کو مد نظر کھا جاتا ہے اس لئے ہر طالب علم کے سیکھنے کی گنجائش بنی رہتی ہے۔
  - 6 اس میں کورس کی اعلیٰ سطح کو برقرار کھا جاسکتا ہے۔ کیوں کہ اس طریقہ کار میں مضمون پر عبور زیادہ اہمیت کا حامل ہے ناکہ گریز۔
  - 7 معلم کو تدریس میں نئے تجربہ کرنے کا موقع ملتا ہے۔
- انفرادی اکتساب کی تحدیدات یا کمیاں
- 1 طلباء کو بذات خود نظم و ضبط بنائے رکھنا ہوتا ہے، اس لئے ہر طالب علم اس امر پر عمل نہیں کر پاتا جس سے ڈسپلن متعلق مسائل کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔
  - 2 تربیت اور تدریس سے متعلم کو خود کو وقف کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔
  - 3 طلباء خودگام طریقہ اپناتے ہیں اس لئے ان کی ذمہ داریاں بڑھ جاتی ہیں۔
  - 4 معلم اور متعلم دونوں کا ذمہ دار ہونا ضروری ہے۔

### 3.5.7 کلی یا جامع طرز رسمائی (Wholistic Approach Of Teaching)

تعارف:

کلی یا جامع طرز رسمائی اس بنیاد پر منی ہے کہ ہر انسان اپنا شخص، زندگی کا مقصد اور زندگی کا معنی اپنے سماج سے ربط کے ذریعہ پاتا ہے۔ کلی تعلیم کا مقصد زندگی کے تین عزت (عزت و حیات) اور علم کے تین محبت پیدا کرتا ہے کلی تعلیم کا تصور کو اکثر جمہوری اور انسانی تعلیم کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ کلی یا جامع سے مراد وہ خیال ہے جس میں یہ مانا جاتا ہے کہ مطالعہ کے کسی میدان کی تمام خصوصیات کا تعین قدری یا ان کی وضاحت اس تصور کے اجزاء ترکیبی کے میزان سے نہیں کیا جاسکتا ہے بلکہ پورا نظام ہی اپنے عناصر کے روں کو طے کرتا ہے یعنی اجزاء ترکیبی کے کردار کا تعین کل سے طے ہوتا ہے نہ کہ اس کے عکس۔

فلسفیانہ ڈھانچہ:

نظریہ چاہے کوئی بھی کیوں نہ ہو یہ سوال سب سے اہم ہوتا ہے کہ تعلیم کا ہدف اصلاً کیا ہے؟ کلی یا جامع نظریہ کے تحت طلباء کو وہ بننے میں مدد فراہم کرتا ہے جو وہ بن سکتے ہیں۔ ابراہم میسلو نے اسے (Self-Actualization) خود ادا کی عمل یا خود کو جامع عمل پہننا کہا ہے کلی تصور میں تعلیم کا تعلق فرد کی جامع ظہور پر ہے۔ اور یہ ظہور پر یہی انسان کو سبھی خصوصیات یعنی دانشورانہ، جذباتی، معاشرتی، جسمانی، فنی تعمیری اور روحانی صلاحیتوں کا احاطہ کرتی ہے۔ تعلیمی سلسہ میں یہ طلباء کو اپنے درس و تدریس کے عمل میں شامل کرتی ہے جو ذاتی اور اجتماعی ذمہ دار اور متحرک کر سکیں۔

رابن۔ این مارٹین اور اسکاٹ فارم نے کلی تعلیم کے فلسفہ عامہ کو دوزمروں میں تقسیم کیا ہے تصور منتها (Ultimacy) اور صلاحیت دانای کا تصور

(Sagacious Competency)

## تصور منتها (Ultimacy)

تصور منتها کی اساس مذہب ہے اس سے مراد ہے کہ منور ہونا روحانیت کی تعلیم کا نہایت اہم عضر ہے کیونکہ اس میں سمجھی ذی روحوں کے باہمی ربط اور داخلی اور خارجی زندگی کے درمیان توازن پر خصوصی زور ڈالا جاتا ہے۔

دوسرا اس کی اساس نفسیاتی بھی ہے جو خود ادا کی عمل سے عیاں ہوتی ہے کلی تعلیم اس یقین پر مبنی ہے کہ ہر شخص اپنی ظہور پر یہی کے عمل میں خود ہی کوشش کرے تاکہ زندگی میں وہ ہی بن سکے جو وہ بن سکتا ہے۔ اس تصور میں معلم میں نہ کوئی نقص ہوتا ہے نہ کی۔ بلکہ یہاں <sup>لمتعلمین</sup> تفاوت ہونے ہیں یعنی معلم کے درمیان فرق ہوتا ہے۔ خود متعلم میں کمیاں نہیں ہوتی ہیں۔ تیرے تصور منتها کو الفاظ میں نہیں باندھا جاسکتا یہ تو ایک سلسلہ ہے جس میں ظہور پر یہی نقطہ انتہا کی طرف جاری رہتی ہے تاکہ انسان انسانی کیفیت کے نقطہ عروج تک پہنچ سکیں۔

### صلاحیت دانائی

- 1. نفسیاتی اعتبار سے آزادی۔
- 2. خود احساسی۔
- 3. انفرادی آموزش۔
- 4. سماجی صلاحیتیں جو سماجی اسلوب سے بڑھ کر ہوتی ہے۔
- 5. اقدار کی صحیح یعنی تنشیل کردار۔
- 6. فہم خودی یعنی جذباتی نشوونما۔

### کلی تعلیم طرز رسانی کی تدریس حکمت ہائے عملی

بچہ کی مکمل تعلیم کے مقصد کے پیش نظر کلی تعلیم نے مختلف حکمت عملیاں پیش کی ہیں ان حکمت ہائے عملی میں بچے کو پڑھانے کے طریقہ اور بچے کے سیکھنے کے طریقہ کو سامنے رکھا گیا ہے یہ مندرجہ ذیل ہیں۔

1. ان حکمت ہائے عملی میں سیکھنے کے تغیراتی اسلوب (Transformative Approach of Learning) کی وکالت کی گئی ہے۔ اس طریقہ کار میں سیکھنے والے کے مطبع نظریں تبدیلی پیدا کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ نہ کہ تعلیم کو محض اطلاعات فراہم کرنے کا وسیلہ سمجھا جاتا ہے۔ اپنائے گئے مطبع نظر میں نقطہ نظر، ذہنی عادتیں اور بھرپور تناظر شامل ہے۔ کلی تعلیم میں علم کو مختلف انداز میں سمجھتے ہوئے بتایا گیا ہے کہ یہ انسان کے ماخول اور پش منظر میں تنشیل پاتی ہے۔ لہذا طلباء کو اسی امر پر غور و فکر کرنے کے لئے تیار کیا جاتا ہے کہ ہم کس طرح جانتے اور سیکھتے ہیں یا اطلاعات کو کیسے سمجھتے ہیں یعنی اس میں ماخول سے مربوط ہو کرنے صرف ماخول کو بلکہ ماخولیاتی معلومات کو تدقیدی نقطہ نظر سے سمجھنے کی صلاحیت پیدا کرنا اس طریقہ تدریس و طرز رسانی کا لازمی عضر ہے۔ اگر ہم طالب علم کو تدقیدی اور منفرانہ سوچ کا اسلوب پیدا کرنے کے لئے اور اپنے گردنواح کے ماخول کی پرواہ کرنے کی تعلیم و ترغیب دیتے ہیں تو کچھ حد تک ذاتی اور سماجی تغیرات کے بارے میں انھیں فیصلہ کرنے کی آزادی حاصل رہنا بھی ضروری ہو جاتی ہیں۔

2. دوسرے مناسب کا تصور اپنایا گیا ہے یہ تصور اس انتشار سے قطعی مختلف ہے جو عام تعلیمی نظام میں مضماین اور طلباء کو تقسیم کر دیا جاتا ہے۔ جبکہ کلی تعلیم میں زندگی کے مختلف زمروں اور خود زندہ رہنے کے عمل کو مربوط اور جڑا ہوا تصور کہا گیا ہے۔ اسی لئے تعلیم میں بھی اکتسابی عمل کو مختلف زمروں میں تقسیم کر کے جدا جانا ہیں دیکھا جاسکتا۔ اس کی وضاحت کرتے ہوئے مارٹن نے بیان کیا ہے کہ دورانی تعلیم نظام میں یہ دیکھا جاتا ہے کہ متعلم کوں ہے، ان کا سابقہ علم کیا ہے، وہ کیا جانتے ہیں، اور وہ دنیا میں کیسے عمل کرتے ہیں اور ان عوامل کو جدا جاد دیکھا جاتا ہے مگر ایک طرف یہ سمجھی ایک

دوسرے پر منحصر ہیں اور دوسرے یہ سب کے سب دنیا اور ہم پر منحصر ہیں اور جڑے ہوئے ہیں اس نظام تعلیم میں کلاس روم چھوٹا رکھنے کی تجویز ہے ایک ایسا کلاس روم جو مختلف استعداد اور مختلف عمر کے طلباء پر مشتمل ہو۔ معلمین کو یہ آزادی ہوگی وہ سال میں کسی بھی وقت ایک کلاس سے دوسری کلاس میں جائیں یعنی وہ اسکول کیلینڈر کے پابند نہیں ہوں گے اس نظام میں لوچ و پلک کو خاص اہمیت دی گئی ہے یعنی معلمین کو تخلیل علم میں مقدار اور وقت سے آزادی فراہم کی جاتی ہے۔

تیسرا مختلف علم کے درمیان مصنوعی دیواروں کو بھی اس نظریہ کے تحت خارج از تعلیم کہا گیا ہے یعنی علم کے مختلف شعبوں کے درمیان مضمون کے نام پر تغیری کی گئی دیواروں کو کوئی وزن نہ دینا موجودہ نظریہ کا اصول ہے۔ اس نظریہ کے تحت جہاں کامل کو جانا اور سمجھا جاتا ہے نہ کہ اسے ٹکڑوں میں تقسیم کر کے ٹکڑوں کی فہم حاصل کی جاتی ہے۔ اس میں توجہ کا مرکز خود انواری ہے نہ کہ خاص مضمون یعنی مضامین کو انفرادی مضمون سے اپر اٹھا کر جانے اور سمجھنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ 3-

چوتھا اصول معنویت ہے یہ آموزش علم کا اہم عنصر ہے معلمین اسی شکل میں بہتر علم حاصل کرتے ہیں جب وہ علم ان کے لئے اور انکی نظر میں اہم ہوتا ہے اسی لئے کلی طرز رسائی پر مبنی اداروں میں ہر شخص کے کام اور اسکی فہم کے معنی کی عزت کرتا ہے دوسرے الفاظ میں تعلیم کا پہلا قدم یہ ہونا چاہیئے کہ متعلم خود یہ جانیں اور سمجھیں کہ ان کے لئے یہی جانے والی چیزوں کی معنویت اور افادیت کیا ہے۔ قابل توجہ امر یہ ہے کہ دوسروں کی طرف سے بتائی گئی معنویت اور افادیت تدریسی عمل کی اساس نہیں ہو سکتی۔ خود یعنی اور خود شناسی شرط ہے۔ مابعد اکتساب (Meta Learning) وہ دوسری تصور ہے جو معنویت سے جڑا ہے سمجھنے کے عمل میں اور یہ سمجھنے کے لئے کیسے کیجئے ہیں۔ معلمین سے اکتسابی عمل کو خود طے کرنے کی توقع کی جاتی ہے مگر وہ یہ سب کچھ خود نہیں کر پاتے وہ اپنے اکتسابی عمل پر خود اپنی نظر کر سکتے ہیں بشرط یہ ہے کہ انہیں کلاس روم کے اندر اور باہر باہمی انحصار کے عمل سے مستفید ہونے کا اندازہ ہوا اور یہ ماحول بھی دستیاب ہے۔ 4-

آخر میں یہ اصول معاشرہ کو کلی تعلیم کا لازمی عنصر قرار دیتا ہے۔ جس طرح رشتے اور شتوں کے بارے میں جانا اپنے آپ کو جانے کے لازمی شرائط ہیں اسی طرح معاشرہ کے معاملات کی فہم بھی اکتسابی عمل کی ضروریات ہیں۔ کلی تعلیم میں درج کو معاشرہ تصور کیا جاتا ہے جبکہ اسکول خود سطحی خطہ اور عوام الناس کی کمیونٹی کا حصہ ہے۔

معلم کا کردار

کلی تدریسی طرز رسائی میں معلم کو ایک دوست، ایک سہولت کار، تجربہ کار ساتھی اور ایک سر پرست اور مرتبی کی حیثیت سے دیکھا جاتا ہے نہ کہ ایک ایسا با اختیار شخص جس کے قابو میں تمام حالات و انسان ہوا وہ جیسے چاہے درج کو چلائے۔ اور اسکول ایک ایسی جگہ تصور کی جاتی ہے جہاں پر معلم اور معلم میں کر باہمی انحصار سے ہدف کو حاصل کرتے ہیں۔ معلم اور معلم کے درمیان مراسلات آزادانہ اور ایماندارانہ طریقہ سے ہوتے ہیں اور لوگوں کے درمیان تفاوت کو عزت و احسان کی نظر سے دیکھا جاتا ہے۔ کسی کو کسی پروفیشنل نہیں دی جاتی ہے۔ چاہے وہ فرق عقل کا ہو رنگ و نسل کا ہو یا معاشرتی درجات کا ہو۔ تعاون اس طرز رسائی کا معیار ہے نہ کہ مناسبت۔ یعنی تعلیم کے اہداف کے حصول تعاون سے ممکن ہو گا نہ کہ کوئی ایک دوسرے پر سبقت لینے چاہے۔ اس لئے اس طرح کے اسکولوں میں گریڈ (Grade) جیسی چیزوں سے پرہیز کیا جاتا ہے۔ ایک دوسرے کی مدد اور تعاون پر زور دیا جاتا ہے نہ کہ ایک دوسرے کے مقابلہ پر۔

کلی یا جامع طرز رسائی کی خوبیاں:-

کلی یا جامع طرز رسائی کے مطابق تعلیم و اکتساب صرف قابل جانچ اور ٹھوس مہارتوں کی نشوونما نہیں ہے۔ بلکہ اس کی سب سے بڑی خوبی طلبہ کے دوقنی پہلوکی نشوونما کے ساتھ ساتھ نفسیاتی، سماجی اور جذباتی نشوونما کرنا ہے۔

اس طرزرسائی پر مبنی تدریس کے ذریعہ طلبہ میں اختراعی صلاحیت کی نشوونما ہوتی ہے اور طلباء کو فطری طور پر سیکھنے کی آزادی فراہم کرتا ہے۔ اس طرز رسائی میں طلبہ کی انفرادیت کو لمحوڑ خاطر رکھا جاتا ہے۔ اس تدریس کا مطلب درجہ کی تدریس نہ ہو کرفہد کی تدریس ہوتی ہے۔  
کلی یا جامع طرزرسائی کی تحدیدات:-

اس طرزرسائی میں تدریس کی اطلاق کے لئے ایک حقیقی جمہوری ماحول کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس کے لئے اسکوں پوری طرح تیار ہوتے ہیں جس کی وجہ سے یہ طرزرسائی پوری طرح رو بہ عمل ہو پاتی ہے۔

اس طرزرسائی کے ذریعہ تدریس کرنے کے لئے حقیقی مضمون میں بہت تربیت یافتہ معلم کی ضرورت ہوتی ہے۔

اس طرزرسائی کا اگر مناسب طریقے سے استعمال نہ کیا جائے تو طلبہ ایک آزردہ اور غیر منافع بخش شہری بن کر رہ جاتا ہے۔

### اپنی معلومات کی جائیج

نوٹ: (الف) اپنے جوابات نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔

(ب) تمام جوابات تقریباً 200 الفاظ میں لکھئے۔

1- اس طرزرسائی کو بیان کریں جس میں طالب علم کے ادراک پر توجہ دی جاتی ہے۔

2- اس طرزرسائی پر نوٹ لکھیں جو ہماری سوچ کو ایک نئی شکل نور نظر یہ دینے میں مدد دیتی ہے۔

3- تعاونی طرزرسائی کیا ہے۔ اسکے مختلف عناصر بیان کریں۔

## 3.6 تدریسی ماؤں

تمہید: - ہم روزمرہ کی زندگی میں کئی بار ماؤں کا استعمال کرتے ہیں جیسے تاج محل کا ماؤں، طرز عمل میں اصلاح کے لئے ماؤں، فن کا اور معمار کا کام شروع کرنے سے پہلے کا ماؤں وغیرہ۔ تدریس میں ماؤں سے مراد وہ منصوبہ چاٹ ہیں جو نصب کی تشكیل، مواد کے انتخاب اور اساتذہ کے تدریسی عمل کی راہ نمائی کرتے ہیں۔ مارس کے مطابق ”تدریسی ماؤں تدریسی حکمت عملی کا ایسا ضابطہ ہیں جو مطلوبہ مقاصد کے حصول کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ جانس اور ویل کے مطابق تدریسی ماؤں تعلیمی سرگرمیوں اور ماحول کو تیار کرنے کے لئے رہنمائی فراہم کرتا ہے۔ یہ اکتسابی اور تدریسی عمل کے لئے راہیں تخصیص کرتا ہے تاکہ خصوصی اہداف کا حصول کیا جاسکے۔

### (i) تدریسی ماؤں کی خصوصیات

(1) ہر تدریسی ماؤں کے کچھ بنیادی عناصر ہوتے ہیں جن کو ذہن میں رکھنا ضروری ہے۔ موزوں ماحول پیدا کرنا، معلم اور متعلم کے درمیان تعامل اور تدریس کو آسان، واضح اور قابل فہم بنانے کے لئے تدریسی حکموں کا استعمال۔

- (2) تدریسی ماذل مناسب تجربات فراہم کر کے بنیادی سوالوں کے جوابات فراہم کرتا ہے مثلاً۔ معلم کا طرز عمل اور اس سے طلباء پر پڑنے والے اثرات کیا ہوں گیں۔
- (3) طلباء کے طرز عمل میں متوقع تبدیلی کے لئے ایک لائچ عمل تیار کرتا ہے۔
- (4) سب سے پہلے کرداری انداز میں اکتسابی مقاصد کو بتایا جاتا ہے پھر مقاصد کے حصول کے لئے منظم طریقہ سے اقدامات بتائے جاتے ہیں۔
- (5) یہ معلم کی اسی طرح مدد کرتا ہے جیسے کہ کسی عمارت کو بنانے میں پہلے سے بنایا گیا ماذل انجینیر کی مدد کرتا ہے۔
- (6) تدریسی وسائل کا صحیح استعمال کرنا بتاتا ہے جس سے وقت اور تو انائی کا اصراف کم ہوتا ہے۔
- (ii) تدریسی ماذل کے بنیادی اجزاء
- تدریسی ماذل مندرجہ ذیل اجزاء پر مبنی ہوتے ہیں۔
- 1 مرکز(Focus) :- یہ تدریس و اکتساب کے خصوصی مقاصد کو واضح کرتا ہے۔ کیونکہ ہر ماذل کسی نہ کسی مقصد پر مبنی ہوتا ہے۔
- ترکیب(Syntax) :- ترکیب سے مراد تعلیمی مقاصد کے حصول کی سرگرمیاں، تدریسی حکمت عملی، معلم اور متعلم کے درمیان باہمی روابط ترکیب میں شامل ہوتے ہیں۔ ان تنہام نکات کی ترتیب مقاصد کے حصول کو ذہن میں رکھکر کی جاتی ہے۔
- 2 سماجی نظام(Social System) :- سماجی نظام ماذل کے مقصد پر مختص کرتا ہے۔ مختلف ماذل کے مقاصد بھی مختلف ہوتے ہیں اس لئے انکا سماجی نظام بھی الگ ہوتا ہے کچھ ماذل میں معلم کا رول سہولت کارکا ہوتا ہے تو کچھ میں مشاورتی کروار بھاتا ہے۔ کچھ ماذل میں معلم تدریسی عمل کا مرکز اور اطلاعات کا فراہم کرنے والا اور تدریسی عمل کو آگے بڑھانے والا ہوتا ہے جبکہ کسی ماذل میں معلم اور متعلم کی سرگرمیاں برابری کے ساتھ تقسیم کی ہوئی ہوتی ہے۔ کچھ ماذل میں طلباء کو سماجی اور ذہنی آزادی ہوتی ہے۔ یعنی سماجی نظام ایک قسم کا تعلیمی و تدریسی نظام اور اسکے سماجی تعامل کی نوعیت ہے کیونکہ تعلیم کا اثر انسان کے سماجی تعلق اور طرز عمل میں ہی منعکس ہوتا ہے۔
- 3 رد عمل کے اصول(Principles of reaction) :- رد عمل کے اصول طلباء کے لئے معلم کے رد عمل کو متعین کرتا ہے اس کے ذریعہ یہ پتہ چلتا ہے کہ طلباء کے طرز عمل پر معلم کس قسم کا رد عمل دیتا ہے۔ کچھ ماذل میں طلباء کے طرز عمل کو منظور کرتا ہے۔ کچھ ماذل طلباء کے طرز عمل پر کوئی بھی رد عمل ظاہر نہیں کرتا ہے۔ یعنی یہ اصول معلم کو یہ استعداد بخشتا ہے کہ وہ طلباء کے طرز عمل یا انکے ذریعے کیے گئے کام پر صحیح رد عمل ظاہر کریں۔
- 4 تعاون کرنے والا نظام(Support System) :- تدریسی ماذل کے نفاذ کے لئے ضروری معاون حالات کا تذکرہ کیا جاتا ہے۔ یعنی انسانی وسائل کے علاوہ تدریس میں معاونت کرنے والے سمعی بصری آلات جیسے فلم، لیبارٹری کا سامان، متنفرق کتب، کسی مخصوص جگہ پر طلباء کو لیکر جانا وغیرہ کا اس میں تذکرہ ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ماذل کے لحاظ سے تین قدر کس طرح کیا جائے گا زبانی ہو گایا تحریری یہ بھی اسی نظام کے تحت اتا ہے۔
- 5 اطلاق(Application) :- یہ ماذل کا سب سے اہم حصہ ہے۔ یہ ماذل کے استعمال اور نفاذ کے بارے میں بتاتا ہے اور یہ بھی بتاتا ہے کہ ماذل کن مخصوص مقاصد، مخصوص مواد اور مخصوص حالات میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یعنی ماہرین، نفسیاتدان، اور تدریسی حکمت عملی کو متعین کرنے والے ماہرین نے کچھ نظریات متعین کیے اور انھیں کے نتیجہ میں تدریسی ماذل کا عمل میں آیا۔ بروس جانس نے اپنی کتاب Model of Teaching میں کچھ ماذل پیش کیے۔ جن کی درجہ بندی چار گروپ میں کی۔
- 1 سماجی تعامل پر مبنی ماذل(Social Interaction Model)
- 2 معلومات کے عمل پر پر مبنی ماذل(Information Processing Model)

-3 شخصی/ ذاتی ماؤل (Personal Model)

-4 طرز عمل پرمنی ماؤل

انھیں گروپ سے کچھ ماڈل کا ہم آگے کے صفات میں مطالعہ کریں گے۔

### 3.6.1 تھصیل تصورات ماؤل (Concept Attainment Model) :-

اسکول میں کرائی گئی سرگرمیوں کا بنیادی مقصد تصورات کا موثر انداز میں حصول کرنا ہے۔ 1960 میں جب امریکہ میں تعلیم میں سدھار لانے کی ایک تحریک چلی تو اس میں تصورات کی اہمیت پر زور دیا گیا۔ اسی دور میں بردنز نے 'A Study of Thinking' نام کی کتاب شائع کی۔ جس میں انھوں نے تحقیق پر بنیاد پر عملیات و طرز رسائی کی تفہیق کی جس کی بنیاد پر تصورات بنتے ہیں۔ بردنز کی تحقیق کو بنیاد بنا کر بردس و جانس نے تھصیل تصورات ماؤل کو عملی شکل عطا کی۔ اس ماؤل کے ذریعہ تدریس کرنے پر طلباء مختلف چیزوں، لوگوں اور واقعات کے درمیان نہ صرف فرق کر سکتے ہیں بلکہ انکو ترتیب و مرتبہ بھی کر سکتے ہیں۔  
ماڈل سے واقفیت۔

**هدف و تصورات:-** بردنز اور انکے ساتھیوں کا کہنا ہے کہ انسان کے آس پاس کا ماحول بہت پچیدہ ہے اور اسکے مختلف پہلوؤں کو جاننے کے لئے انسان کو اپنی تفریق کرنے کی اہمیت واستعداد کا استعمال کر کے اسے سمجھنا ہے۔ انسان میں ایسی تفریق کرنے کی اہمیت کی نشوونما سے ہی اپنے اطراف کے ماحول کی پچیدگی سے واقف ہوتا ہے۔ ماحول سے تعامل کے دوران اس میں موجود اشیاء اور واقعات میں مماثلت کی تلاش کرتا ہے۔ اور اسی کی بنیاد پر انکی درجہ بندی کرتا ہے۔ اسی درجہ بندی سے وہ تصورات بنتا ہے۔ انھیں درجات میں ہم کچھ اشیاء کو جو یقیناً الگ تو ہیں مگر ان میں کچھ مماثلت یا ایک جیسی خصوصیات موجود ہیں اس درجہ بندی کا حصہ بنتے ہیں۔ اس سے ہمارے اطراف کے ماحول کی پچیدگی بقدر کم ہو جاتی ہے۔ یہ درجہ بندی ہمارے تصورات کو بنانے میں مدد فراہم کرتا ہے۔ بردنز کے مطابق مختلف ثقافتوں میں درجہ بندی مختلف ہو سکتی ہے۔ مگر انکے سوچنے اور تصورات کے حصول کا طریقہ ایک جیسا ہوتا ہے۔  
**تصورات کا بننا اور اس کا حصول۔**

درجہ بندی کے عمل میں اشیاء یا واقعات و حالات کو پہچانا اور انھیں کسی اہم خصوصیات کی بنیاد پر کسی مماثلت کی وجود کا استفادہ کر کر مطابق درجہ بندی کے دو حصہ ہوتے ہیں ایک تصورات کا بننا۔ تصورات کے حصول کی طرف پہلا قدم ہے ہلڈاٹا با کا استقرائی سوچ کا ماؤل (Indretive model) twenty تصورات کو بتاتا ہے اس میں طلباء و مثالوں کو اکھڑا کر انھیں کچھ مماثلت کی بنیاد پر گروپ میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہر گروپ کا الگ۔ الگ تصویر کی مثال ہوتا ہے۔

#### 3.6.1.1 تصورات کے حصول کی تدریس

اس ماؤل کے لئے کچھ حد تک مماثل چند مختلف مثالوں کی ایک فہرست چاہیئے۔ یہ مثالیں طلباء کے سامنے رکھی جاتی ہیں اور ان کو بتائے گئے طریقے سے ان سے تصورات کو طے کرنا ہوتا ہے، طلباء مثالوں کو لے کر تصور بناتے ہیں۔ پھر الگی مثال کے لحاظ سے اسے بدلتے ہیں۔ اسی طرح الگی مثال کو وہ تصویر کی بنیاد پر جا چھتے ہیں اور اس طرح وہ تصویر کے لئے مفروضہ کی تعمیر نو کرتا ہے۔ ان سمجھی مثالوں کے ذریعہ طلباء کو تصویر کی خصوصیات کا علم ہوتا ہے۔ حصول تصورات تدریسی ماؤل کا مرکزی نقطہ "ہاں" یا "نبیں" کی بنیاد پر مثالوں کو انتخاب اور درجہ بندی کرنا ہے۔

##### 3.6.1.1.1 ترکیب (Syntax)

اس مندرجہ ذیل مرحلوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

پہلا مرحلہ۔ طلباء کو معطیات فراہم کرنا تاکہ وہ خیال و تصویر کے متعلق رائے قائم کر سکیں۔

دوسرा مرحلہ۔ تصورات کے حصول کے لیے طلباء کی حکمت عملی کا تجزیہ کر دینا۔

تیر امر حله۔ غیر منظم مواد کے ذریعہ دیے گئے تصور کو اس کے متعلق گروپ میں شامل کرنا

### 3.6.1.2 معاشرتی نظام (Social System)

اس ماؤل کے ذریعہ مدرس کے عمل میں استاد فاعل کردار ادا کرتا ہے۔ یعنی مدرس سے پہلے مدرس تصورات کا انتخاب کرتا ہے۔ اسکے لحاظ سے مواد مضمون کو چھتا ہے۔ منظم کرتا ہے مگر اسکے ساتھ۔ ساتھ طباء کو بھی آزاد فراہم کرتا ہے اور مدرس کے عمل میں اسکی شرکت کے لئے حوصلہ افزائی بھی کرتا ہے۔

### 3.6.1.3 تعاوون کرنے والا نظام (Support System)

تحصیل تصورات ماؤل کے اس باقی میں تصورات اور انکے ماؤل کو دھیان میں رکھ کر تیار کئے گئے وسائل اور امدادی اشیاء کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس میں مثالیں منظم کر کے طباء نہ صرف نئے تصورات بناتے ہیں بلکہ ان مثالوں میں موجود تصورات کی پہچان و نشاندہی بھی کر لیتے ہیں۔

### 3.6.1.4 اطلاق۔

اس ماؤل کے ذریعہ ہر سطح اور عمر کے بچوں کی مدرس کی جاسکتی ہے۔ ابتدائی سطح پر اور جب کہ بچوں میں تصورات کا ارتقاء کا عمل ہوتا ہے اس کے لئے یہ ماؤل بہت سودمند ثابت ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ تین قدر کے لئے بھی یہ ماؤل کار آمد ہے۔ یہ جانے کے لئے کہ سچھے ہوئے تصورات میں طباء کو مہارت ہوتی ہے یا نہیں۔

### 3.6.2 جدید منظمہ ماؤل (Advance Organizer)

ڈیوڈ اوسوبیل ایک ذکری شخص تھے۔ وہ طریقہ مدرس میں ہمیشہ اصلاح کی بات کرتے تھے۔ جب کہ ماہرین یہ طریقہ مدرس کی مخالفت کر رہے تھے اور انکشافی طریقہ کار، تجربہ پر منی طریقہ کار کی تشویح میں لگے تھے۔ اوسوبیل کے اس وقت مواد پر زیادہ عبور کی بات کی۔

اوسمیل اکتساب، مدرس اور مواد مضمون و درسیات پر ایک ساتھ ہی بات کرتے تھے۔ ان کے بامعنی زبانی اکتساب (Meaningful Verbal Learning) کی اساس ہے۔

(1) علم و اطلاعات (درسیات و مواد مضمون) کو کیسے منظم کیا جا رہا ہے۔

(2) نئی اطلاعات کا ذہن میں کس طرح انجداب کرتے ہیں (اکتساب)

(3) طباء کو نیا مواد مضمون دینے میں معلم مواد مضمون اور اکتساب کے ان نکات کا دھیان کیسے رکھ سکتا ہے۔

ماہرین تعلیم نے یہ ضرور بتایا کہ کیسے اکتساب کیسے ممکن ہے مگر درسیات و مواد مضمون کا نظم کیسے ہو یہ نہیں بتایا۔ بامعنی زبانی اکتساب نظریہ سے پیدا ہوا معلم کو نئی اطلاعات کے انتخاب، نظم اور پیش کش کے بارے میں علم فراہم کرتا ہے۔ Advance Organizer Model

### ماؤل سے واقفیت Orientation of the Model

هدف و تصور۔

اوسمیل معلم کو زیادہ اطلاعات کو بامعنی اور موثر انداز سے طباء کے سامنے پیش کرنے میں معاونت دیتا ہے ان کا مانتا ہے کہ اطلاعات کا انجداب اسکو اہم مقاصد میں سے ایک ہے۔ اور طباء کے اکتساب کو ہی ذہن میں رکھ کر علم فراہم کرنا معلم کی ذمہ داری ہے۔ اور طباء کو ان اطلاعات و خیالات کا زیادہ حصول و انجداب کرتا ہے۔ اس ماؤل میں معلم ایک توضیح کا رول بھاگتا ہے یہ ماؤل طباء کی وقوفیت کی ساخت کو مضبوطی دیتا ہے آسوہ میں اس وقوفیت ساخت کا استعمال کسی انسان میں مواد مضمون کے علم کے نظم، جامعیت، وضاحت اور درپریا ہونے کے لئے کرتے ہیں۔ طباء کی سابقہ معلومات کی جامعیت اور وضاحت میں اضافہ کرائیں نئے علم سے رو بر کرنا چاہیے۔ اس لیے نئے علم کے حصول اور اسکو یاد رکھنے میں سہولت ہوتی ہے۔

بامعنی اکتساب کا سابقہ علم سے ایک تعلق ہوتا ہے۔ نئے علم کا حصول کرنے والے حالات میں اس کا اخترائی انداز میں استعمال کرنا چاہیے ایسا اوسویل کا ماننا تھا۔ انکے مطابق تعلیمی مقاصد مختلف انداز کے ہوتے ہیں۔ یعنی وقوفی کے علاقہ میں بھی علم، تفہیم، اطلاق وغیرہ کے مقاصد الگ ہوتے ہیں۔ ان مقاصد کے حصول کے لئے اکتسابی طرز رسمی بھی مختلف ہونی چاہئے۔ لیکن یہاں یہ طریقہ صرف سنئے پر زور نہیں دیتا ہے بلکہ یہ اس بات پر محض کرتا ہے کہ معلم اس طریقہ کارکارا کا استعمال کیسے کر رہا ہے۔ انہوں نے اس بات کی نظر کی کہ طباء اباعینی طریقہ صرف عملی طریقہ کار سے سیکھتا ہے ان کے مطابق مواد مضمون کا بامعنی ہونا طباء اور مواد مضمون میں باہمی ربط پر محض کرتا ہے نہ کہ اس کی پیش کش پر یعنی طباء اور مواد مضمون میں جتنا ہم تعلق و ربط جوڑیں گے، اس کے لئے اتنا ہی بامعنی ہو جائے گا۔ اوسویل اس بات کی سخت مخالفت کرتے تھے کہ یہاں یہ طریقہ کار میں طباء غیرفعال رہتے ہیں۔ انکے مطابق طباء ہفتی طور پر علم کے حصول میں فعال رہتے ہیں اور اس عمل میں انکی پوری طرح شراکت ہوتی ہے۔ اگر یہاں یہ طریقہ سے تدریس مناسب انداز میں نہ کی جائے تب تو رثنا، غیرفعال اور بے معنی تدریس ہو سکتی ہے۔

اطلاعات کا نظم۔

#### مواد مضمون کی ساخت اور وقوفی کی ساخت۔

ہمارے ذہن میں علم کا نظم کرنے کا طریقہ اور مواد مضمون کا نظم کرنے کا طریقہ کا متوالی ہے۔ اس کو واضح کرتے ہوئے انہوں نے لکھا کہ ہر علم کی اوپری سطح پر وسیع اور مجرد (Abstract) تصورات کو رکھتے ہیں جبکہ غیر مجرد (Concrete) اور واضح اور مقرر (Define) تصورات پھیلی سطح پر ہوتے ہیں اس لئے آسویل کا خیال تھا کہ ہمیں طباء تصورات کی ساخت کا علم و تفہیم کرنا چاہئے۔ تاکہ وہ طباء ایک اطلاعات کو عملی طریقہ (Information Processing System) سے ذہن میں ایک خاکہ (Intellectual Map) تیار کر لیں۔ اوسویل نے مثال دیتے ہوئے بتایا کہ اگر طباء، کو ایک فلم دکھائی جائے جس میں ایک زراعتی فارم، ایک کرانکی دکان، دلائی کرنے والے آفس (Brokage Home) پر مبنی کچھ Case Study ہو، ہر کیس میں متفرق اطلاعات فراہم کی گئی ہیں۔ طباء دیکھے گئیں کہ لوگ مختلف قسم کی سرگرمیوں میں مصروف ہیں، انکا مشاہدہ کریں گے انکے بات چیت اور تعامل کو سینیں گے اس کے بعد طباء سے اس کا اقتصادی انداز میں تجزیہ کرنے کو کہا جائے تو طباء ان کے طرزِ عمل کو بازار کی مانگ اور سپلائی اور لوگوں کے ذریعہ مہیا کی گئی خدمات، خریدار اور سامان کے نقطہ نظر سے تجزیہ کریں گے۔ یہ تصورات کئی طریقہ سے مدد کریں کی سب سے پہلے طباء زیادہ اطلاعات کی درجہ بندی کرنا سیکھیں گے اطلاعات میں موجود مماثلت، تفریق کا تجزیہ کریں گے۔ ان کا مانا تھا کہ اگر نئے اطلاعات و خیال سابقہ معلومات و تصورات سے متعلق ہو گئے تو طباء جلدی سیکھ جائیں گے اور اس کے حافظہ میں زیادہ دیریکٹ محفوظ رہے گی ورنہ وہ بھول جائیں گے۔ اس نئے معلم کوئی اطلاعات کو پرانی سے یعنی سابقہ معلومات سے جوڑ کر پڑھانا ہو گا تبھی تدریس و اکتساب موثر ہو گا۔

اوسمیل کے مطابق یہ تدریسی ماذل وقوفی کی ساخت کو موثر بنانے اور نئے علوم کے احفاظ کا ایک اہم ذریعہ ہے۔ اس کا مقصد اکتساب کو واضح کرنا، منظم و انظمام کرنا اور سابقہ معلومات و علم سے نئے علوم میں باہمی رشکی اور تفریق کو سمجھنا ہے۔ زیادہ موثر Organizer وہ ہوتے ہیں جو متعلم کے ذہن میں پہلے سے موجود علم، تصورات، ذخیرہ الفاظ کا سہارا لیتے ہیں۔

اوسمیل نے اسے ایک مثال کے ذریعہ واضح کیا۔ مان لیجھے آپ تو انائی کی قلت و سائل سے طباء کو رو برو کرنا چاہئے۔ اس کے لیے بطور مدرس آپ تو انائی کے ذرائع، تو انائی کے استعمال اور تو انائی کے پیداوار کرنے کے ذرائع کے بارے میں اطلاعات، اقتصادی اور صنعتی ترقی، تو انائی کے تعلق مستقبل کے منصوبہ جات کے بارے میں اخبار، رسائل، فلم، تصویریں وغیرہ سے رو برو کرائیں گے۔ طباء کے سامنے جو اکتسابی عمل ہے وہ ہے ان اطلاعات کا انجدز اب کرنا، اہم نکات کو یاد رکھنا، ان اکتسابی مواد سے طباء کو رو برو کرنے سے پہلے Advance Organizer کی شکل میں تمہید کے ذریعہ نئے حقائق و مضمون ملکی جاتی اطلاع فراہم کرے گا۔ Advance Organizer دو طرح کے ہوتے ہیں تو ضمیحی و موازنائی تو ضمیحی ناواقف علوم کے لئے اور موازنائی میں کچھ ناواقف علوم کے لئے۔

- 1 ترکیب (Syntax)  
اس میں تین مرحلہ کی سرگرمی ہے۔  
پہلا مرحلہ۔

- Advance Organizer کی پیش کش۔ سبق کے مقاصد واضح کرنا
- Organizer کی پیش کش۔
- متعارف کرنے والی خصوصیات کی نشاندہی
- مثایل فراہم کرنا۔
- پس منظر یا سیاق و سبق پیش کرنا۔
- دوہرانا
- طلباء کے متعلقہ علم اور تجربات سے آگاہی فراہم کرنا۔

دوسرा مرحلہ

- اکتسابی یا مواد مضمون کی پیش کش
- مواد مضمون کا پیش کرنا
- دھیان و توجہ بنائے رکھنا
- نظم و تنظیم کو واضح کرنا
- مواد مضمون کی مدلل انداز میں تشریح کرنا۔

تیسرا مرحلہ

- وقni کے نظم کو مضبوطی دینا
- انغمامی اصولوں کا استعمال
- افعال اکتساب کو فروغ دینا
- مواد مضمون کے لئے تجزیاتی طرز رسائی کا فروغ

- 2 معاشرتی نظام (Social System)

اس ماؤں میں معلم طلباء کے وقni کی ساخت و نظم کو قابو میں رکھتا ہے اور یہ ضروری بھی ہوتا ہے کیونکہ اس میں نئے علوم کو منظم کر کے پرانے علوم سے ممااثلت اور تفریق بھی بتائی جاتی ہے حالانکہ اسی ماؤں میں اکتسابی حالات کافی تعاملی ہوتے ہیں مگر طلباء کئی سوالات کرتے ہیں اور اپنی رائے پیش کرتے ہیں۔ لیکن کامیاب حصول طلباء کی انعام کرنے کی خواہش پر محصر کرتا ہے یعنی وہ کس حد تک نئے علوم سے ربط بنا رہا ہے، اور معلم مواد مضمون کو کیسے نظم و پیش کش کر رہا ہے۔

- 3 رد عمل کے اصول (Principles of Reaction)

معلم کا روول پیش کرنے کا ہوتا ہے۔ طلباء کے رد عمل کا رد عمل اس پر محصر کرتا ہے کہ وہاں پر نئے مواد کو واضح کرنا پرانے سیکھے ہوئے مواد مضمون

سے تفریق کرنی ہے اور طلباء کے اندر ایک تجزیاتی سوچ پیدا کرنی ہے۔

### تعاوی نظام (Support System)

مواد مضمون کا منظم ہونا اس ماؤل کی ایک اہم ضرورت ہے۔ Advance Organizer کی موثریت مواد مضمون تصوراتی Organizer کے انعام اور باہمی تعلق پر مختص کرتی ہے۔ یہ ماؤل ہدایتی و مدرسی مواد کو ترتیب نو کے لیے ایک راہ ہموار کرتا ہے۔

### 3.6.3 فقہی تحقیق ماؤل (Jurisprudential Inquiry Model)

آج کے دور میں متعدد متنازعہ مددے موجود ہیں جس پر لوگوں کے خیالات اور زاویہ نظر ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ اسی زمرے میں طلباء میں اس طرح کے مدوں پر ایک منظم طریقہ سے سوچنے اور دوچار کرنے کی الہیت پیدا کرنے کے لئے ڈائلڈ آئیور اور جسمیں، شور نے فقہی تحقیقی ماؤل کا ارتقاء کیا۔ اس ماؤل کے ذریعہ سے طلباء میں یہ امید کی جاتی ہے کہ ان مدوں کو منظم کر کے اس کے تبادل پہلوؤں کا تجزیہ کریں گے۔

سماج اور شفافیتیں خود میں تغیریں پیدا کر رہے ہیں۔ اس میں برابر تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں۔ یہ ماؤل ایک ایسے شہری پیدا کرنا چاہتا ہے جو عوام کے مدوں کا سمجھداری سے تجزیہ کر ایک موقف پر کھڑا ہو اور یہ موقف انصاف اور انسانی فلاح و بہبود پر تنی ہو۔ ہمارے طلباء مستقبل کے ایک معزز شہری بننے جا رہے ہیں۔ اس لئے انسانی اقدار کی توضیح میں انکی شراکت اہم ہے۔  
ماؤل سے واقفیت۔

یہ ماؤل ایسے سماج پر منی ہے جس میں لوگوں کی رائے الگ۔ الگ اور انکے ترجیحات میں بھی نہایاں فرق ہے اور کبھی کبھی ایک دوسرے سے بالکل ضد بھی ہوتی ہے۔ ایک ترقی پذیر سماج میں یہ اہم ہے کہ کچھ مشکل و دیقین مدوں اور متنازعہ مسائل پر بات کرنے اور ان کا حل ڈھونڈنے کے لئے لوگوں کا آپس میں بات چیت و تعامل کرنا ضروری ہے تاکہ وہ ان مسائل کو مناسب انداز میں سلیمانی کیں۔ اس لئے ترتیب یا نتیجہ شہری اس کا تجزیہ کر کے صحیح انداز میں اس کا حل نکال سکتے ہیں۔ ایک جمہوری ملک کی یہ اساس ہے کہ لوگ رائے مشورہ اور بات چیت کے ذریعہ مسائل کا حل ڈھونڈیں گے۔ اس کے لئے تین مہارتوں کا ہونا ضروری ہے پہلا ملک کے قانون کا صحیح اور پورا علم۔ کیونکہ مسائل کا حل قانون کے دائرے میں ہی رہ کر لیا جاتا ہے۔ دوسرا ہے کہ مسائل کی مناسب انداز میں توضیح و تشریح کر کے اس کا حل کھو جنے کی الہیت میں مہارت عام طور پر قائم جب پیدا ہوتا ہے جب دواہم اقدار میں تکرار اور کم نویعت پیدا ہو کچھ ایسا ہو جو سماج کی اساسی اقدار کے برخلاف ہو۔ تیسرا اہلیت یا مہارت ہے معاصر سیاسی عوام کے مسائل کا مناسب علم۔ اس کے لئے ضروری ہے کہ طلباء کو ملک و سماج کے سیاسی، سماجی، اقتصادی مدوں مسائل سے پوری طرح واقف کرایا جائے۔ ان مسائل کا سیاسی اپس منظر، نویعت کا بھی پوری طرح علم و واقفیت ہونا ضروری ہے۔  
مدرسی حکمت عملی کا جائزہ۔

اس ماؤل میں متعدد تصورات موجود ہیں۔ یہ سماج کا ایک آئندہ پل نمونہ پیش کرتا ہے۔ اقدار کی تصورات اور تبادلہ خیال کا ایک طریقہ کار اس کے علاوہ نصب و فن تدریس کے تصورات کو بھی یہ متعین کرتا ہے۔ اس میں ایک طالب علم کسی مسئلہ کے حل کے ایک پہلو پر اپنا موقف رکھتا ہے اور اسکو صحیح ثابت کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ باقی طلباء اور معلم اس پر سوالات کرتے ہیں۔ وہ طالب علم اپنے موقف کو صحیح بتاتے ہوئے مدل جواب دیتا ہے۔ اور دوسرے کے موقف میں کمیاں نکالتا ہے۔

### مدرسی ماؤل

### ترکیب (Syntax)

حالانکہ اس ماذل کی مرکوزیت طباء میں کھوج و تحقیق و عینق مطالعہ و سوچ و تبادلہ خیال کے ذریعہ اپنا موقف رکھنا ہے۔ مگر اس کے علاوہ بھی بہت ساری سرگرمیاں ہیں جو اہم ہیں جیسے طباء میں اپنا موقف طے کرنے میں مدد فراہم کرنا تاکہ مباحثہ اور تبادلہ خیال کے دوران وہ اپنے موقف صحیح ہونے کا جواز پیش کر سکیں۔ بحث و دلائل کے بعد وہ اپنے موقف میں اگر ضرورت سمجھیں تو مناسب اصلاح و ترمیم کر سکتے ہیں۔ اسی لحاظ سے اس ماذل کے چھ اقدام ہیں۔

(1) مسائل سے واقفیت      (2) مسائل کے مذوں کی پیچان      (3) موقف کا طرکرنا      (4) موقف کا پس منظر کی کھوج بین کرنا

(5) موقف کی خصوصیات بتانا      (6) حقائق و نتائج کے بابت تصورات کی جانچ کرنا

### معاشرتی نظام

اس میں معاشرتی نظام کی شکل اعلیٰ سے ادنیٰ کی طرز ہوتا ہے۔ پہلے معلم ماذل کے اقدام کی شروعات کرتا ہے اور ایک سطح پر قدم سے دوسرا کی طرف طباء کی پیش رفت کرتا ہے۔ ہر قدم یا سطح پر معینہ کام پورا کر کے اگلے سطح پر جاتا طباء کی اپنی الہیت و استعداد پر منحصر کرتا ہے۔ کچھ تحریکات کے بعد طباء خود ہی سبھی سرگرمیوں کو مکمل کر لیتے ہیں۔ اس ماذل کی معاشرتی نوعیت کافی قوی مگر تصادم سے بھر پور ہے۔

### رُ عمل کے اصول

اس میں معلم کے سوالات دراصل مواد کی گہرائی کی جانچ کرتے ہیں اور طباء کی اپنے موقف کے تین مطابقت، استحکام، علمی وضاحت، عمومیت تخصیص کی جانچ کرتا ہے۔ معلم یہ کوشش کرتا ہے۔ طباء کے خیالات و اندماز فکر میں ایک مسلسل قائم رہتا کہ وہ سطح سے دوسرا کی طرف خود ہی آگے بڑھ سکیں اور ایک دلیل سے دوسرا دلیل جڑی ہوئی اور اگلی سطح پر لے جانے والی ہو۔ معلم کو یہ واضح کرنا ہوتا ہے کہ ایک مسئلہ کی وضاحت کرنا اور اس میں اپنا موقف طے کرنا اس عمل کا اساسی مقصد ہے معلم کے سوال دشمن پر سچنے گئے تیروں کی طرح نہ ہوں بلکہ وہ صحیح جواب دینے میں معاون اور فروغ دینے والے ہوں۔

### تعاوُنی نظام (Support System)

مسائل پر منی و مسائل اور امدادی اشیاء اس ماذل کا اہم تعاوُنی نظام ہے۔ مطبوعہ مواد، خود تیار کردہ حوالہ جاتی امدادی اشیاء بھی بہت معاون ہوتی ہے۔ اشیاء اور مسائل بھی اس میں ایک تعاوُنی کردار نبھاتے ہیں۔

### 3.6.4 تحقیقی تربیت ماذل (Inquiry Theory Model)

طباء کو غیر فطری حقائق کی کھوج و تشریح کے عمل میں تربیت فراہم کرنے کے لئے رابرٹ سچ مین نے تحقیقی تربیت ماذل کا ارتقاء کیا۔ یہ ماذل طباء کو ماہرین کے ذریعہ علم کو منظم کرنے اور اسکے اصول کی شکل دینے کے عمل کی راہ پر پیچاتا ہے۔ سائنسی طریقہ کار پرمنی کچھ ماہرین کی استعدادات سے طباء کو واقف کرایا جاتا ہے۔

### ماذل سے واقفیت

انکوائری تریگ ماذل کا ارتقاء با اختیار و تعلم کے نشوونما کے لئے ہوا ہے۔ اس ماذل کے ذریعہ طباء کو سائنسی کھوج میں فعال شرکت مقصد ہوتا ہے۔ بچوں میں تحسیں اور آگے بڑھنے کی خواہش فطری ہے اور بچوں کی اسی فطرت پر انکوائری ٹریگ ماذل بنی ہے۔ طباء کوئی راہیں کو دوریافت کرنے اور نئے علوم کی کھوج کے لئے رائے ہموار کیے جاتے ہیں۔ اس کا عمومی مقصد طباء میں وقوفی کی الہیت و مہارت کی نشوونما کرنا ہے۔ جس سے کہ وہ اپنے تحسیں کو پورا کرنے کے لئے سوالات کریں اور ان کے جوابات تلاش کریں۔ تھیں کی دلچسپی طباء کو آزادانہ، با اختیار اور نظم و ضبط میں رہ کر کھوج و تحقیق کرنے کے لئے آمادہ کرنا اور حوصلہ افزائی کرنے میں تھی۔ وہ چاہے کہ طباء اس بات پر سوال اٹھانے کے جو بھی ان کے آس پاس ہو رہا ہے خواہ وہ معاشرتی ہو، اقتصادی ہو، طبعی ہو یا کیمیائی وہ کیوں ہو رہا ہے۔ اس کے متعلق سوالات کریں، حقائق کو جمع کریں۔ انکا تجزیاتی اور مدل مطالعہ کریں اور اس طرح وہ وقوفی کی مہارتوں کا حصول

کریں اور جان سکیں کہاں کے آس پاس کیا ہو رہا ہے اور کیوں ہو رہا ہے۔

اس ماؤں کا آغاز و شروعات طلباۓ کے سامنے ایک الجھن بھرے مسئلہ کے پیش کرنے سے ہوتا ہے۔ چمین کامانا تھا کہ اگر انسان کے سامنے ایسا کوئی مسئلہ درپیش ہوتا ہے تو وہ اس کا حل ڈھونڈنے کے لئے آمادگی دکھاتا ہے اور تحریک ہوتا ہے۔ طلباۓ کو ضوابط کے مطابق کھونج کے طور طریقہ سیکھانے کے لئے ہم اس فطری طریقہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ چمین کا یہ عقیدہ تھا کہ طلباۓ میں یہ لچکی بڑھانا کہ سارا علم تغیر پزیر ہے۔ جب طلباۓ میں یہ بات ذہن نشین ہو گی کہ آج جو علم ہم جان رہے ہیں وہ مستقل نہیں ہے بلکہ اس میں کچھ حد تک یا پوری طرح تبدیلی رونما ہو سکتی ہے تو طلباۓ اس پرسوالیہ نشان بھی لگا سکتے ہیں طلباۓ عام علوم کو مقدس سمجھ کر نہ پڑھیں کہ اس میں تبدیلی ممکن ہی نہیں ہے۔ ماہرین کچھ اصول و قوانین دیتے ہیں اور کچھ سالوں بعد ان اصولوں کو ہٹا کر نئے اصول آتے ہیں۔ مستقل جواب تو کہیں نہیں ملتا ہے مگر اپنی توضیحات میں اصلاح و ترمیم کر سکتے ہیں اور کئی مسائل کے تشریح و توضیح ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ انھیں یہ بھی جانتا اور سمجھنا ہو گا کہ دوسرا لوگوں کے زاویہ نظر و نقطہ نظر ہماری سوچ فکر کو فراہم ہی کرتے ہیں اس لئے ہمیں دوسروں کے زاویہ نظر کو سہن و برداشت کرنا آنا چاہئے اور ان سے اپنے علم کو ہی فروع ملتا ہے۔ اس لئے ہمیں اپنے علم کے فروع کے لئے ہی دوسروں کے زاویہ نظر کو سمجھنا چاہئے پھر چمین کے اصول ہیں کہ

1۔ جب انسان کسی مسئلہ کا شکار ہوتا ہے تو فطری طور پر وہ کھونج تفییش کرنے لگتا ہے۔

2۔ اپنی کھونج کو عمل کے تبیں وہ باشعور ہوتا ہے اور اس کا تجزیہ کرنے لگتا ہے۔

3۔ نئی حکمت عملی طلباۓ کو سیدھے بھی سکھائی جاسکتی ہے اور طلباۓ کے موجودہ کو بڑھا بھی سکتی ہے۔

4۔ شرکتی تفییش یا انکوائری سوچ کو فروذ وہ کرتی ہے اور طلباۓ کو علم کی عرضی یا مستقل نہ ہونے سے واقف کرتی ہے۔

### نذریںی حکمت عملی کا جائزہ۔

چمین کے مندرجہ بالا صورات کے مطابق طلباۓ کے سامنے ایک مسئلہ رکھا جاتا ہے۔ طلباۓ اس کے تفییش و جانچ کرتے ہیں۔ ماؤں کا مقصد طلباۓ کو تجزیہ کے ذریعہ نئے علوم کی کھونج کروانی ہے۔ اس لئے انھیں ایسے سوچ و مرگمیوں سے دوچار کروایا جائے جو کہ اصل میں کھو جے جا سکیں۔ مثال کے طور پر دھات کی دوپیاں (اسپات و تانہ) کو اس طرح جوڑا گیا کہ وہ ایک ہی پتی نظر آئیں اس کے ایک سرے پر کٹری کی دستہ لگا ہے جسے کپڑا کر اس پتی کو یہ پک کی لوپر گرم کیا جاتا ہے تو پتی مڑ جاتی ہے۔ مگر مٹھنڈی ہونے پر سیدھی ہو جاتی ہے۔ اس تذبذب والے حالات کو سمجھنے کے لئے طلباۓ سوالات کی جھٹڑی لگادیتے ہیں۔ دھات کے گرم ہو کر پھیلے کی الگ۔ الگ طریقہ و رفتار سے مڑنے کی وجہ ہے وہ حقائق جمع کر کے انکا تجزیہ کر سمجھ پاتے ہیں۔

چمین جان بوجھ کر ایسے واقعات و حالات ڈھونڈتا تھا جس کے نتائج حیران کر دینے والے ہوں تاکہ طلباۓ کو اس تذبذب والے حالات سے خود کو الگ رکھنا مشکل ہو جائے مندرجہ بالا مثال میں طلباۓ دھات کا گرم ہو کر پھیلنا تو جانتے ہیں پر دھات کی پتی کا گرم ہو کر مٹنے کا نکے لئے حیران کر دینے والا ہے۔ انکی اس نئی کھونج سے نئے شعور سے نئے تصورات و اصولوں کا واصیت بنتی ہے۔ اور وہ اس نئے علم کو بھی بھلانہیں پاتے ہیں۔

اس تذبذب والے حالات میں طلباۓ معلم سے سوالات یوپوچھتے ہیں۔ ان سوالات کے جوابات معلم کو صرف 'ہاں' یا 'نا' میں دینے ہیں۔ طلباۓ معلم سے حقائق کی تشریح کرنے کو کہیں گے بلکہ انھیں اپنے مسئلہ کے حل کو تلاش کرنے کے لئے سوالات اور انکے جوابات پر دھیان دینا ہو گا۔ طلباۓ اس میں نہیں پوچھے گئیں کہ حدت کا دھات پر کیا اثر ہوتا ہے۔ بلکہ اس کو اس طرح پوچھے گا کہ کیا سبھی دھات کا پھیلا ڈگرم کرنے پر ایک سا ہوتا ہے۔ انھیں سوالات کے جواب پر بنی طلباۓ اپنا مفروضہ بنائیں گے اور معلم سے اس مفروضہ پر قبولیت مانگیں گے۔ طلباۓ معلم سے سوالات پوچھتے رہیں گے اور جب بھی کوئی طالب علم ایسا سوال پوچھے گا جس کا جواب 'ہاں' یا 'نا' میں نہیں ہو گا تو معلم اس کا جواب نہیں دے گا اور ان سے کہیں گا کہ ایسا سوال پوچھو جس کا 'ہاں' یا 'نا' میں جواب دے سکوں۔

اسی ماذل کی مدد سے طلباء کو یہ سکھایا جاتا ہے۔ کہ انکو ائری کے پہلے قدم پر موجودہ حالات میں حقائق کی جائجھ ہوتی ہے جس میں موجودہ چیزوں کی پہچان و نوعیت، تذبذب میں ڈالنے والے حالات کو ان کے پس منظر کے لحاظ سے سمجھا جاتا ہے۔ جیسے جیسے طلباء حقائق سے واقف ہونگے اسی کے لحاظ سے مفروضہ بنائے کر اسی سیاق و سبق میں جائجھ و تلاش کرتے جائیں گے۔ اپنے سابقہ معلومات کا استعمال کرتے ہوئے طلباء مختلف حالات اور چیزوں کے باہمی تعلق کو سمجھے گیں اور زبانی جائجھ و تجزیہ کر کے ان تعلق کو جانچیں گے نئے حقائق کیجا کریں گے یا موجودہ حقائق کو ہی نئے طریقہ سے منظم کریں گے۔ نئے حالات کا استعمال کریا موجودہ حالات میں کچھ ترمیم کر طلباء چیزوں یا حالات کے درمیان باہمی تعلق اثرات کا مطالعہ کریں گے۔

**تدریسی ماذل**

**ترکیب۔**

اس کے پانچ مرحلے ہیں

پہلا۔ مسئلہ کا سامنا کرنا

دوسرा۔ حقائق کو جمع کرنا، جانچنا اور تصدیق کرنا

تیسرا۔ حقائق کا تجرباتی مطالعہ

چوتھا۔ مسئلہ کا حل

پانچواں۔ انکو ائری کے عمل کا تجزیہ کرنا

**معاشرتی نظام۔**

اس ماذل میں ماحول میں ایک طرح کا کھلانہ ہوتا ہے۔ طلباء اور معلم تبادلہ خیال میں برابر کا حصہ لیتے ہیں۔ مگر پھر بھی درجہ کا معاشرتی نظام معلم کے ہاتھ میں ہی رہتا ہے۔ جیسے طلباء انکو ائری کے عمل کو اصول سیکھ جاتے ہیں۔ تب وہ اس عمل کے وسیع تر حصوں میں یعنی وسائل، دوسرے طلباء سے تبادلہ خیال، تجزیہ اور معلم سے تبادلہ خیال میں شامل کیے ہیں۔ شروعاتی مشق کے بعد طلباء اپنی پہلی پڑھی زیادہ اپنے طریقہ کار اور اپنے حساب سے انکو ائری کر سکتے ہیں۔ شروعاتی دور میں تمام عملیات معلم مرکوز ہوتے ہیں۔ سب سے پہلے مسئلہ کا انتخاب کرنا پھر انکو ائری میں نمایاں کردار بھانا طلباء کی انکو ائری کو صحیح سمت دینا، اور طلباء میں تبادلہ خیال کی حوصلہ افزائی کرنا وغیرہ معلم کے ذریعہ ہی زیرِ عمل آتا ہے۔ ایک بار طلباء تربیت یافتہ ہو جائیں تو کافی کام طلباء خود ہی کر لیتے ہیں۔

**ر عمل کے اصول۔** معلم کا اہم ر عمل دوسرے تیسرے مرحلہ پر ہوتا ہے دوسرے مرحلہ پر معلم طلباء کو جائجھ کرنے میں مدد فراہم کرتا ہے۔ اگر ہاں یا ڈنہیں، کے علاوہ کوئی سوال کرتے ہیں تو معلم انھیں اپنے سوالات کی اصلاح کرنے کو کہتا ہے۔ معلم نئی اطلاعات کو فراہم کر طلباء کو جائجھ میں مصروف رکھ سکتا ہے۔ آخری مرحلہ میں معلم جائجھ کو انکو ائری کے عمل پڑھی مرکوز رکھتا ہے۔ اس ماذل کا مرکز دراصل طلباء اور انکی انکو ائری کا عمل ہی ہوتا ہے۔ معلم صرف وسیلہ ہوتا ہے جو کہ انکو ائری کے عمل کی سمت و رفتار کو بنائے رکھتا ہے۔

**تعاونی نظام (Support System)**

اس ماذل کے تمام مرحلے میں کتب، چارٹ، ماذل تجربات کے اصول اشیاء، رسائل و میگرین جن کا تعلق زیرِ غور مسئلہ سے ہے دراصل تعاونی نظام کا حصہ ہیں۔ معلم خود بھی انکو ائری کے تعلق سے امدادی اشیاء تیار کر سکتا ہے۔

**اطلاق (Application)**

اس ماذل کا ارتقاء، دراصل طبیعی سائنس کے لئے کیا گیا تھا۔ مگر انکے طریقہ عمل دوسرے مضامین بھی افادی ہیں۔ کوئی بھی واقع جو کہ تنبد کے حالات میں رکھا جاسکے اس ماذل کے لئے مناسب ہے۔ یہ ہر عمر اور سطح کے طلباء کے لئے مناسب ہے۔ محض مسئلہ طلباء کی سطح کا ہونا چاہئے اس ماذل کا استعمال کثیر گارڈن کے طلباء پر بھی ہوا ہے۔

### اپنی معلومات کی جانچ

نوٹ: (الف) اپنے جوابات نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔

(ب) اپنے جوابات کو صرف 200 الفاظ تک ہی محدود رکھیں۔

-1۔ تدریسی ماذل کیا ہے۔ اسکی خصوصیات لکھئے۔

-2۔ جدید منظہمی ماذل کیا ہے۔ اس میں اطلاعات کا نظم کس طرح ہوتا ہے۔

### 3.7 یاد رکھنے کے نکات

تدریس۔ اکتساب میں سہولت فراہم کرنے کا عمل تدریس کہلاتا ہے۔ تدریس، علم، مہارت و اور اوصاف کا وہ خصوصی اطلاق ہے جو فرد اور سماج کی تعلیمی ضروریات کو پورا کرنے میں لیگا ہے کہ دارا کرتا ہے۔

حافظ کی سطح کی تدریس۔ حافظہ سے مراد اکتساب کا راست استعمال ہے یادداشت کے اس درجہ کے لئے کسی سوچ و فہم کی ضرورت پیش ہوتی ہے۔ اس درجہ میں سب سے زیادہ زور معلومات اور حقائق کو پیش کرنے اور ان کو ذہن میں محفوظ کرنے پر دیا جاتا ہے۔

فہم کی سطح کی تدریس۔ فہم کی تدریس میں معلم کا پورا اور حقائق کو سمجھنے اور اس کی تعمیم کی فہم پر ہوتا ہے۔ یعنی معلم طلباء کو زیادہ سے زیادہ موقع فراہم کرتا ہے تاکہ وہ اپنے ذہنی طرز عمل کو بہتر بنائیں۔ یہ طلباء کو خاص و عام اصولوں اور حقائق کے درمیان تعلق بیان کرنے کی کوشش کرتا ہے۔

فکری درجات کی تدریس۔ فکری درجہ کی تدریس کا مطلب مسئلہ مرکوز (Problem Centered) تدریس سے ہے۔ اس میں درجہ کے ماحول میں کھلا پن ہوتا ہے معلم ایک ایسے مسئلہ کو تیار کرتا ہے جس کو طلباء حل کرنے کی جہت میں لگ جاتے ہیں۔ ماقبل فعال مرحلہ ماقبل فعال مرحلہ پر تدریس اور تدریسی عمل کی منصوبہ بندی کی جاتی ہے اس مرحلہ میں وہ تمام سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو درجہ میں جانے سے پہلے معلم کرتا ہے۔

تعاملی مرحلہ۔ تعاملی مرحلہ میں وہ تمام سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو ایک استاد درجہ میں داخل ہونے سے لیکر تدریسی مقاصد کے حصول تک کرتا ہے بعد تعاملی مرحلہ۔ بعد تعاملی تدریس کا اختتامی مرحلہ ہوتا ہے۔ اس میں مدرس یہ جانے کی سعی کرتا ہے کہ جو کچھ درجہ میں سرگرمیاں کی گئیں ان کی موثریت کیا ہے۔ یعنی جن مقاصد کے حصول کے لئے وہ تمام کارکردگیاں کی گئی ہیں اصل میں ان کا حصول ہوا بھی یا نہیں۔

کرداریت طرز رسانی (Behaviourism) کرداریت پسند مفکرین بنیادی طور پر انسانی طرز عمل کے قابل مشاہدہ اور قبل جانچ پہلوؤں کے بارے میں ہی بات کرتے ہیں۔ کرداریت طرز رسانی میں تدریس و اکتساب کو محركہ اور عمل کے درمیان ایک رابط کے طور پر دیکھتے ہیں۔ اس طرز رسانی کے مطابق اکتساب کچھ فطری رو عمل (انضراری عمل) سے شروع ہوتا ہے اور نئے رابط (محركہ اور رو عمل کے درمیان) تجربات کے ذریعہ تکمیل پاتے ہیں یعنی ایک محركہ اور رد

عمل کے درمیان جب ایک ربط قائم ہو جاتا ہے اس محکم کے آتے ہی وہ عمل ظاہر ہوتا ہے یہ کیفیت ربط کی ہوتی ہے تو اس ربط کو ہی کرداریت طرزِ رسائی میں اکتساب سے موسم کیا گیا ہے

وقوفی طرزِ رسائی۔ وقوفی ایسا تصور ہے جس میں علم و جاننا، ادراک، حافظت یعنی یاد رکھنا تصور، فیصلہ و استدلال کے تمام طریقہ کارکو مخصوص کیا جاتا ہے۔ تعمیریت طرزِ رسائی۔ تعمیریت طرزِ رسائی اس عقیدہ پر ہے کہ اکتساب کوئی ایسی چیز نہیں ہے جو کہ معلم کے ذریعہ درجہ میں طلباً کے ڈیک کے سامنے دے دی جائے بلکہ یہ ایک وقوفی کے عمل کا نشوونما ہے جس میں متعلم فعال رہ کرنے علم کو تعمیر کرتے ہیں اس میں متعلم کا رول علم اور معنی کا تخلیق کرنے والا اور تعمیر کرنے والا ہوتا ہے۔

اشتراکی طرزِ رسائی اشтраکی طرزِ رسائی جو کہ فریین طرزِ رسائی کے نام سے بھی جانی جاتی ہے اس طرزِ رسائی میں کہ اس میں سیکھنے والوں کو خود سے سوچنے کا موقع دیا جاتا ہے اور حوصلہ افزائی کی جاتی ہے، اس طرزِ رسائی میں سیکھنے والے فعال رہتے ہیں اور متعلم ایک دوسرے سے سیکھتے ہیں اور باہمی تعاون سے پیش آنے والی دتوں کا حل تلاش کرتے ہیں۔

تعاونی طرزِ رسائی: تعاونی طرزِ رسائی ایک ایسی طرزِ رسائی ہے جس میں متعلمین کی بھروسہ شرکت کے ساتھ تدریسی عمل کو لاگو کیا جاتا ہے تدریس کی تعاون طرزِ رسائی کو چھوٹے چھوٹے گروپوں کی تدریس و اکتساب سے موسم کیا جاتا ہے اس طرزِ رسائی میں طلباً کو چھوٹے چھوٹے گروپوں میں تقسیم کر کے تدریسی اور عملی مقاصد کا حصول کیا جاتا ہے۔

نفرادی اکتساب انفرادی اکتساب ہر ایک بچے اور نوجوان کی ضرورتوں کے ہم ساز ایسا اکتسابی اسلوب ہے جو کہ نہایت ساخت شدہ (Structured) ہونے کے ساتھ ساتھ موافق (Responsive) بھی ہے۔ یہ طریقہ عکار مزاج کو تکمیل دیتا ہے جس میں سبھی طلباً پیش روی کی الہیت حاصل کر سکتے ہیں اور تحصیل علم کے سلسلہ کے دوران عمل جدا گاندروں ادا کر سکتے ہیں۔ طلباً اور ان کے والدین کو شریک کرتے ہوئے یہ اسلوب اکتساب اور تدریس کے درمیان باہمی ربط قائم کرتا ہے۔

کلی یا جامع طرزِ رسائی: کلی یا جامع طرزِ رسائی اس بنیاد پر ہے کہ ہر انسان اپنا شخص، زندگی کا مقصد اور زندگی کا معنی اپنے سماج سے ربط کے ذریعہ پاتا ہے۔ کلی تعلیم کا مقصد زندگی کے تین عزت (عزت و حیات) اور علم کے تین محبت پیدا کرتا ہے کلی تعلیم کا تصور کو اکثر جمہوری اور انسانی تعلیم کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

تدریسی ماذل: تدریس میں ماذل سے مراد وہ منصوبہ جات ہیں جو نصاب کی تکمیل، مواد کے انتخاب اور اسائز کے تدریسی عمل کی راہنمائی کرتے ہیں۔ تدریسی ماذل تدریسی حکمت عملی کا ایسا ضابطہ ہیں جو مطلوبہ مقاصد کے حصول کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

## فرہنگ

- |  |  |    |
|--|--|----|
| تدریس: تدریس، علم، مہارتوں اور اوصاف کا وہ خصوصی اطلاق ہے جو فردا و سماج کی تعلیمی ضروریات کو پورا کرنے میں لیگانہ کردار ادا کرتا ہے | حافظت کی تدریس                                     | -- |
| معلومات اور حقائق کو پیش کرنے اور ان کو ذہن میں محفوظ کرنے کی تدریس  | حقائق کو سمجھنے اور اس کی تعمیم کی فہم پر ہی تدریس | -- |
| مسائلہ مرکوز (Problem Centered) تدریس یعنی معلم ایک ایسے مسئلہ کو تیار کرتا ہے جس کو طلباء حل کرنے کی وجہ میں لگ جاتے ہیں            | فکری درجات کی تدریس                                | -- |

ماقبل فعال مرحلہ تدریس اور تدریسی عمل کی منصوبہ بندی پر ہی مرحلہ جس میں وہ تمام سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو درجہ میں جانے سے پہلے معلم کرتا ہے۔

تعالیٰ مرحلہ وہ تمام سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو ایک استاد درجہ میں داخل ہونے سے لیکر تدریسی مقاصد کے حصول تک کرتا ہے  
بعد تعالیٰ مرحلہ - تدریس کا اختتامی مرحلہ جس میں درجہ کی سرگرمیاں کی موثریت دیکھتے

کرداریت طرز رسمائی - کرداریت طرز رسمائی میں تدریس و اکتساب کو محکمہ اور عمل کے درمیان ایک ربط کے طور پر دیکھتے ہیں  
وقوفی طرز رسمائی - وقوفی طرز رسمائی میں علم و جانا، ادا ک، حافظہ یعنی یاد رکھنا تصور، فیصلہ و استدلال کے تمام طریقہ کار کو محسوس کیا جاتا ہے۔  
تغیریت طرز رسمائی - تغیریت طرز رسمائی ایک وقوفی کے عمل کا نشوونما ہے جس میں متعلم فعال رہ کرنے علم کو تغیر کرتے ہیں اس میں متعلم کا روول علم اور معنی کا تخلیق کرنے والا اور تغیر کرنے والا ہوتا ہے۔

اشتراکی طرز رسمائی - اشتراکی طرز رسمائی میں متعلم ایک دوسرے سے سیکھتے ہیں اور بآہمی تعاون سے پیش آنے والی دقتوں کا حل تلاش کرتے ہیں  
تعاونی طرز رسمائی اس طرز رسمائی میں طلباء کو چھوٹے چھوٹے گروپوں میں تقسیم کر کے تدریسی اور عملی مقاصد کا حصول کیا جاتا ہے۔  
گلی یا جامع طرز رسمائی - گلی یا جامع طرز رسمائی اس بنیاد پر ہے کہ ہر انسان اپنا شخص، زندگی کا مقصد اور زندگی کا معنی اپنے سماج سے ربط کے ذریعہ پاتا ہے۔  
تدریسی ماڈل - وہ منصوبہ جات جو نصاب کی تشکیل، مواد کے انتخاب اور اسائز کے تدریسی عمل کی راہنمائی کرتے ہیں۔

---

### 3.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

- (1) تدریس کی نوعیت کو بیان کریں۔
  - (2) تدریسی مرحلے کی وضاحت کریں
  - (3) ماقبل فعال مرحلہ پر معلم کے ذریعہ کی جانے والی تیاریوں کی فہرست سازی کریں۔
  - (4) فعال یا تعالیٰ مرحلے کی سرگرمیاں بیان کریں۔
  - (5) ماقبل فعال مرحلے کی تشریح کریں۔
  - (6) تدریس کی حافظہ اور فہم کی سطح واضح کریں۔
  - (7) تدریس کے مختلف طرز رسمائی کی فہرست سازی کریں۔
  - (8) تدریسی ماڈل کو بیان کریں۔
- 

### 3.10 سفارش کردہ کتابیں

- (1) جدید تعلیمی نفیسیات: پروفیسر محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (2) تعلیمی نفیسیات کے پہلو: ڈاکٹر آفال ندیم خاں و سید معاز حسین، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (3) نفیسیاتی اساس تعلیم: مرا شوکت بیگ، محمد ابراء یم خلیل، سید اصغر حسین، دکن ٹریڈریس بک سیلر جیدر آباد
- (4) تعلیم اور اس کے اصول: محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (5) نایاب تعلیمی نفیسیات: شاذیہ رشید جدران پبلی کیشنز لاہور
- (6) تعلیمی نفیسیات اور رہنمائی: ملک محمد موسیٰ / شاذیہ رشید، جدران پبلی کیشنز

- جدید تعلیمی نفیات: پروفیسر محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ  
 (2) تعلیمی نفیات کے پہلو: ڈاکٹر آفاق ندیم خاں و سید معاذ حسین، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ  
 (3) نفسیاتی اساس تعلیم: مرتضیٰ شوکت گیک، محمد ابراهیم خلیل، سید اصغر حسین، دکن ٹریڈرز بک یل رجید آباد  
 (4) تعلیم اور اس کے اصول: محمد شریف خاں، ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ  
 (5) نایاب تعلیمی نفیات: شاذیہ رشید جدران پبلی کیشنز لاہور  
 (6) تعلیمی نفیات اور ہنمائی: ملک محمد موسیٰ / شاذیہ رشید، جدران پبلی کیشنز

- 7) Cronbach,I.J.(1970),Essentials of Psychological Testing,3rd ed., New York, Harper and Row Publishers
- 8) Dandapani, S.(2007). Advanced Educational Psychology, New Delhi, Anmol Publications Pvt. Ltd.
- 9) Ebel, Robert L..(1979), Essentials of Psychological Measurement, London, Prentice Hall International Inc.
- 10) Kulshrestha, S.P. (1997), Educational Psycholgy - Raj Printers - Meerut Kuppuswamy, B.(2006), Advanced Educational Psychology ,New Delhi. 11) Sterling Publishers Private Ltd.
- 12) Mangal, S.K (2007), Advanced Educational Psychology Prentice Hill of India Pvt. Ltd. New Delhi
- 13) Mathur, S.S. (2007), Educational Psychology, Agra .Vinod Pustak Mandir.
- 14) Schopler, J. Weisz, J. King R & Morgan, C (1993), Introduction to Psychology Prentice Hill of India Pvt. Ltd., New Delhi

## اکائی-4 تدریس طور ایک پیشہ

### Teaching as a Profession

		ساخت
	تہبید	4.1
	مقاصد	4.2
	تدریس ایک پیشہ کے طور پر	4.3
(Skills & Competencies Required for a Teacher)	معلم کے لیے درکار مہارتیں اور استعداد	4.3.2
(Professional Ethics for a Teacher)	معلم کے لیے پیشہ و رانہ اخلاقیات	4.3.3
(Teacher's Professional Development)	معلم کا پیشہ و رانہ فروغ / ترقی	4.4
Concept	تصویر	4.4.1
Factors	عوامل	4.4.2
(Personal & Contesnal Factors)	ذاتی اور موقوعاتی عوامل	4.4.2.1
(Approaches to Teachers Professional Development)	معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کی طرز رسانی	4.5
(Self Directed Approaches)	خود مبینہ / ہدایتی طرز رسانی	4.5.1
Advantages	فوائد	4.5.1.1
Limitations	تحدیدات	4.5.1.2
(Co-operative Approaches)	امداد بآہی کی طرز رسانی	4.5.2
Advantages	فوائد	4.5.2.1
Limitations	تحدیدات	4.5.2.2
(Collaborative Approach)	اشتراکی طرز رسانی	4.5.3
Advantages	فوائد	4.5.3.1
Limitations	تحدیدات	4.5.3.2
(Teacher & Classroom Management)	معلم اور کمرہ جماعت کاظم / انظام	4.6

4.7	یاد رکھنے کے نکات
4.8	فرہنگ
4.9	نمونہ امتحانی سوالات
4.10	سفارش کردہ کتابیں

تمہیر:- 4.1

انسان ذریعہ معاش کے لیے مختلف پیشہ اختیار کرتا ہے، جس میں تدریس ایک اہم پیشہ ہونے کے ساتھ ساتھ خدمتِ خلق کا ذریعہ بھی ہے۔ اس میں وہی شخص کامیابی اور کامرانی حاصل کر سکتا ہے جو اپنی پسند اور خواہش سے منصوبہ بند طریقے سے اس پیشہ میں داخل ہوا ہونے کے زورو زبردستی یا مجبوری کے تحت۔ لیکن ایک مرتبہ پیشہ میں داخل ہونے کے بعد اسے اپنی تمام صلاحیتوں کا استعمال کرتے ہوئے اس پیشہ سے وابستگی کا اٹھا کرنا ہوتا ہے اور اپنی صلاحیتوں اور استعداد میں مزید اضافہ کرتے ہوئے خود کی اور اپنے طلباء کی، خاندان، سماج اور ملک کی ترقی کا باعث بننا ہوتا ہے۔ اس ضمن میں یہ اکائی آپ کو ایک معلم کی حیثیت سے ترقی اور فروغ کی راہ پر گامزن ہونے میں معاون ثابت ہوگی۔ اس میں معلم کے متنوع کردار اور افعال کی وضاحت کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ معلم کے لیے ضروری مہارتوں اور استعداد کا تذکرہ بھی کیا گیا ہے۔ معلم کے پیشہ سے متعلق اصول و ضوابط پر مفصل وضاحت کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ معلم کے پیشہ ورانہ فروغ کے طریقے پر بحث کی گئی ہے۔ آخر میں کمرہ جماعت کے انتظام میں معلم کے کردار کو واضح کیا گیا ہے۔ امید ہے ان تمام معلومات کا آپ ایک معلم کی حیثیت سے اپنی پیشہ ورانہ زندگی میں اطلاق کریں گے۔

4.2 مقاصد:-

اس اکائی کے مطالعہ کے بعد آپ

- (1) معلم کے متنوع کردار اور افعال کی فہرست سازی کر سکیں گے۔
- (2) تدریسی پیشہ کے لیے درکار مہارتوں اور استعداد کی فہرست سازی کر سکیں گے۔
- (3) معلم کے لیے پیشہ ورانہ اخلاقیات کے معیارات کی نشاونہ ہی کر سکیں گے۔
- (4) معلم کے پیشہ ورانہ فروغ کا تصور واضح کر سکیں گے۔
- (5) معلم کے پیشہ ورانہ فروغ کو متاثر کرنے والے عوامل کی فہرست سازی کر سکیں گے۔
- (6) معلم کے پیشہ ورانہ فروغ کی طرز رسانی کا موازنہ کر سکیں گے۔
- (7) کمرہ جماعت کے انتظام میں معلم کے کردار کی اہمیت بیان کر سکیں گے۔

انسان اشرف اخلاقوں کے جو اپنی زندگی بر کرنے کے لیے کئی قسم کے پیشہ اختیار کرتا ہے جس میں تدریس ایک مدرس، افضل اور عظیم پیشہ ہے۔ اسے نیوں والا عمل کہا جاتا ہے۔ اسی پیشے سے دنیا کے تمام پیشے وجود میں آتے ہیں۔ یہ پیشہ نسل کوتراقی کی جانب گامزن کرتے میں رہنمائی کرتا ہے۔ اس پیشے کو انجام دینے والے شخص اساتذہ کہلاتے ہیں۔ یہ وہ طبقہ ہے جو تدریس کے ساتھ ساتھ خود کی اصلاح اور مزید سیکھنے کا جذبہ رکھتے ہیں۔ استاد سب سے پہلے ایک نعال متعلم ہوتا ہے جو اپنے علم، تجربات اور مہارتوں کو معاشرے کے دوسرا لوگوں میں منتقل کرتا ہے۔ ماضی میں وہ جن مشتک کوشیدی محتتوں اور مشقتوں سے کرچکا ہے انہیں موجودہ دور میں طلباء کو کرنا ہوتا ہے۔ معلم اس پیشے میں داخل ہونے سے قبل کچھ لازمی الہیت اور سند حاصل کرتا ہے۔ وہ یہ سیکھتا ہے کہ کمرہ جماعت میں طلباء کو کس طرح سکھایا جائے۔ وہ انہیں سکھانے کے لیے ان سے زیادہ محنت اور کام کرتا ہے۔ اس کا حتیٰ مقصد ہوتا ہے کہ کسی طرح طلباء مoward غمون

کی تفہیم کریں۔ اس کے لیے وہ منصوبہ بناتا ہے۔ جس میں درسی کتاب کے علاوہ مختلف ذرائع جیسے حوالہ کتب، لغت، قاموس، اخبار، رسالہ، جریدہ، انٹرنیٹ وغیرہ کی مدد لیتا ہے۔ تاکہ طلباً کے تجسس کی تسکین کی جاسکے۔ وہ منصوبے کے ہر ایک مرحلے سے انسیت رکھتا ہے۔

#### 4.3.1 معلم کا کردار (Role and Functions of a Teacher)

کسی ملک کے اسلامیہ وہ طاقت ہیں جو اس ملک کے تعلیمی نظام کو متعین کرتے ہیں۔ یہ عظیم افراد ہیں جو کمرہ جماعت میں مختلف النوع طلباً سے تعامل کرتے ہیں اور معاشرے میں ان کے والدین سے، تدریس کے علاوہ ایک معلم کوئی امور اور کردار انجام دینا ہوتے ہیں۔ ایک جانب جہاں اسے بچوں کے دوست کا کردار ادا کرنا ہوتا ہے وہیں دوسری جانب اسے مختلف اقدار، نظم و ضبط سکھانے کے لیے والدین کا کردار بھی ادا کرنا ہوتا ہے۔ وہ مسئلہ پیش آنے پر طلباء کی رہنمائی بھی کرتا ہے۔ کامیابی حاصل کرنے پر ان کی حوصلہ افزائی اور ناکامی کی صورت میں دوبارہ محنت کرنے کی تحریک بھی پیدا کرتا ہے۔ وہ انہیں معیاری تعلیم فراہم کرنے کے لیے خوب محبت اور تیاری کر کے منتظر تدریس کا عمل بھی انجام دیتا ہے۔ اس طرح سے معلم کرداروں کا ایک میچیدہ مجموعہ ہوتا ہے جو معاشرے، ملک، تعلیم کی سطح، اسکولوں کی اقسام کے مطابق تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ ان میں سے کچھ کردار اور افعال درج ذیل ہیں:

(1) آموزش کا ثالث (Mediator of Learning)

(2) طلباء کو نظم و نق سکھانے والا اور ان کے برداشت کو قابو میں رکھنے والا

(3) والدین کی طرح محبت، شفقت اور فکر کرنے والا

(4) طلباء کی حصولیابی کا فیصلہ کرنے والا

(5) درسیات متعین کرنے والا

(6) متعلم اور تحقیق کار

(7) مختلف تنظیموں کا رکن

(8) سماجی خادم

(9) معاشرے کا لیڈر

(10) سماجی تبدیلی کا ایجنسٹ

(11) تدریسی اکتسابی عمل کا منصوبہ کار

(12) اکتساب کا سہل کار (Facilitator of Learning)

(13) اکتسابی ماحول کو سازگار بنانے والا

(14) طلباء کا رول ماؤل اور لیڈر

(15) طلباء کے مسائل کو حل کرنے والا

(16) اٹائلن (Mentor)

(17) کوچ (Coach)

(18) نگران کار اور منجبر (Supervisor and Manager)

(19) اخلاقی، قومی، سماجی اقدار پیدا کرنے والا

- (20) وسائل کے استعمال میں کفایت شعرا ری سکھانے والا  
ماحولیاتی بیداری پیدا کرنے والا
- (21) جمہوری، شہری، سیکولر
- (22) طلباء کی خوبیوں اور خامیوں کی شناخت کرنے والا
- (23) معیاری آزمائش بنانے والا
- (24) طلباء کی ترقی سے والدین کو واقف کرانے والا
- (25) ہم انصابی سرگرمیاں، ہلیل کو دار تعلیمی سیر کے پروگرام منعقد کرنا
- (26) مختلف سرکاری پالیسیوں کو نافذ کرنا
- (27) قومی تہوار، کسی عظیم شخصیت کی یاد میں اجلاس، سینما، کافن فن منعقد کرنا
- (28)

اس طرح سے ایک معلم کو اسکول اور معاشرے میں مختلف فرائض کو انعام دینا ہوتا ہے۔ جو کہ بچوں کی نشوونما پر مرکوز ہوتے ہیں۔ اس کا عظیم میں تعلیم کی مختلف ایجنسیاں اپنا اپنا کردار سی اور غیر سی شکل میں ادا کرتی ہیں۔ ایک معلم طلباء میں مناسب اقدار، رویوں، دلچسپیوں، عقائد اور مہارتوں کا فروغ کرتا ہے جو بچوں کے ہمہ جہت نشوونما کے ساتھ ساتھ معاشرے، ملک و ملت کی ترقی کا باعث بھی بننے ہیں۔ اسی لیے ایک معلم کو ملک کا معمدار کہا جاتا ہے۔

#### 4.3.2 معلم کے لیے درکار مہارتیں (Skills & Competencies Required for a Teacher)

کسی بھی سطح کا معلم بننے کے لیے ایک خاص سند کے علاوہ اقل ترین معلومات اور مہارتوں کا ہونا ضروری ہے۔ جو حکومت، اسکول کی اقسام اور اسکولوں کی سطح کے مطابق مختلف ہو سکتی ہیں۔ ان میں عام طور پر گریجویشن کے ساتھ ساتھ کسی تربیتی کورس کی ڈگری ہونا لازمی ہوتا ہے۔ یہ کورس معلم میں مطلوبہ مہارتوں اور استعداد کا فروغ کرتے ہیں جن کا استعمال وہ دوران تدریس کرتے ہیں۔ ہمارے ملک میں سرکاری اسکولوں میں اسامنہ کی تقریبی کے لیے اب ایک اہلیتی امتحان کو پاس کرنا لازمی قرار دیا گیا ہے جو پڑھنے، لکھنے، ریاضی، منطق جیسی بنیادی مہارتوں کی پیاساں کرتے ہیں۔ یہ مہارتیں روزمرہ کے امور کو انعام دینے کے لیے لازمی مانی جاتی ہیں اور انہیں طلباء میں منتقل کرنا ضروری سمجھا جاتا ہے۔ اعلیٰ (کالج کی) سطح پر معلم کے فرائض انعام دینے کے لیے NET/Ph.D. کو لازمی الہیت قرار دیا گیا ہے۔

موجودہ دور میں کسی بھی معلم کے لیے ICT کے استعمال کی مہارت لازمی ہو گئی ہے۔ اس کے علاوہ مطلوبہ دیگر مہارتیں اور استعداد درج ذیل ہو سکتی ہیں:

- |  |   |
|--|---|
| (1) مواد مضمون پر عبور                           | (22) تینی معلومات سیکھنے کے لیے ہمیشہ آمادہ |
| (2) ترسیل (لکھنے اور بولنے) کی مہارت             | (23) معاون و مددگار                         |
| (3) وسیع تر زخیرہ الفاظ                          | (24) تسہیل کار                              |
| (4) ریاضی اور شماریات کی بنیادی تکنیکوں کا اطلاق | (25) مشیر اور رہنمای                        |
| (5) مسائل کا حل کرنے والا                        | (26) ٹیکم ایڈر / نیجر / فیصلہ ساز           |
| (6) کمروں جماعت میں نظم و ضبط قائم کرنے والا     | (27) مہتمم                                  |
| (7) تدریسی اشیاء کی تشکیل کرنا                   | (28) جدت کار / اختراعی / تلقیقی             |
| (8) وضاحت کرنے کی مہارت                          | (29) تحقیق کار                              |

(30)	طلاء کو صلاحیت کے مطابق مشغول رکھنے والا	(9) سوالات پوچھنے کی مہارت
(31)	تلقیدی منتشر اور مر تکزگر	(10) محركات میں تعمیر پذیری کی مہارت
(32)	صبر و تحمل	(11) تختہ سیاہ کا استعمال کرنے کی مہارت
(33)	مشقق و مرتبی	(12) مناسب اور موزوں مثال دینے کی مہارت
(34)	جو شیلہ / پھر تیلا	(13) تمہید کی مہارت
(35)	حوالہ افزائی کرنے والا	(14) تجربات کرنے کی مہارت
(36)	ہم نصابی سرگرمیاں منعقد کرنے والا	(15) اکتسابی ماحول بنانا
(37)	اچھا سامع	(16) اچھا منصوبہ سبق اور مقاصد کی تشكیل
(38)	والدین اور معاشرے سے ربط رکھنے والا	(17) طلاء کا تعین قدر کرنا
(39)	قابل رسائی	(18) طلاء کی ضروریات کی شناخت
(40)	حس اور عملی	(19) طلاء کو اقدار کی تدریس
(41)	منظوم اور وقت کا پابند	(20) متنوع طریقہ تدریس کا استعمال
(42)	مصنف	(21) پیشہ کی جانب ذمہ داری کا ظہور

اس طرح سے ایک معلم کی شخصیت مختلف النوع / کثیر جبتوں اور استعداد کی حامل ہونا چاہئے تاکہ طلاء سے رول ماؤں بنا کر اپنی شخصیت میں اتنا سکیں۔

#### 4.3.3 معلم کی پیشہ و رانہ اخلاقیات (Professional Ethics for a Teacher)

چونکہ معلم کی شخصیت کا طلاء کی زندگی پر راست اثر پڑتا ہے اس لیے معلم کو بلند اور اعلیٰ معیار والہ ہونا چاہئے۔ اپنی تمام مہارتوں اور استعداد کے ساتھ فرائض کی انجام دہی کرتے ہوئے اسے اخلاقیات کے پیکر کے طور پر خود کو پیش کرنا چاہئے۔ اس کا برتاؤ اور سلوک طلاء، ساتھیوں، والدین، اعلیٰ افسران، بزرگوں، غریبوں، امیروں، سیاستدانوں، قیمتوں، معددوں، خواتین، ماتحتوں سمجھی کے ساتھ اعلیٰ معیار کا ہونا چاہئے۔

- (1) طلاء کے ساتھ معاملات میں اخلاقی برتاؤ
- (2) پیشہ کے ساتھ اخلاقیات
- (3) پیشہ و رانہ رفقاء کے ساتھ اخلاقیات
- (4) والدین اور معاشرے کے ساتھ اخلاقیات

I طلاء کے ساتھ اخلاقیات: طلاء کے ساتھ معاملات میں معلم کو درج ذیل اصولوں پر پابندی کے ساتھ عمل کرنا چاہئے:-

- (1) ایک معلم کو باشوت اور منصفانہ طریقے سے طلاء کے مسائل کو قانون اور اسکوئی پالیسی کی روشنی میں حل کرنا چاہئے۔
- (2) ایک معلم کو طلاء کے عیوب کو ذلت اور توہین کی غرض سے عیا نہیں کرنا چاہئے۔
- (3) معلم کو طلاء سے متعلق غنیہ معلومات کو (جب تک قانون اس کی ضرورت نہ ہو) اجاگرنیں کرنا چاہئے۔
- (4) اسے طلاء کو نقصاندہ حالات سے محفوظ رکھنے کی ہر ممکنہ کوشش کرنا چاہئے۔
- (5) اسے طلاء کی معلومات و حقائق کو تعصب اور منسخ کی بغیر پیش کرنا چاہئے۔

(6) اسے طلباء کے سامنے لغویات، فخش اور نازبیا حرکت و کلام سے گریز کرنا چاہئے۔

**II پیشہ کے ساتھ اخلاقیات:** ایک معلم کو اپنے پیشہ کے ساتھ درج ذیل اصولوں کی پابندی کرنی چاہئے:-

- (1) ایک معلم کو اپنی لیاقت اور عہدے کے مطابق ذمہ داری کو قبول کرنا چاہئے اور تقریری کے بعد معابرہ کی شرائط کے مطابق عمل کرنا چاہئے۔
- (2) اسے ملک اور ادارے کے قانون کا احترام کرتے ہوئے پیشہ کے وقار کو برقرار رکھنا چاہئے۔
- (3) اسے مسلسل نیا علم اور مہارتیں سیکھتے رہنا چاہئے اور اپنی پیشہ و رانہ ترقی کرتے رہنا چاہئے۔
- (4) اسے ادارے اور سرکاری پالیسیوں کو غلط طریقے سے پیش نہیں کرنا چاہئے اور اپنی ذاتی رائے کو واضح طور پر بیان کرنا چاہئے۔
- (5) مال اور اشیاء سے متعلق تمام فنڈ کا ایمانداری سے حساب و کتاب رکھنا چاہئے۔
- (6) اسے ذاتی فائدے کے لیے ادارہ جاتی سہولیات کا استعمال نہیں کرنا چاہئے۔
- (7) اسے وقت کی پابندی سے باقاعدہ (روزانہ) اپنے فرائض کو انجام دینا چاہئے۔
- (8) اسے اپنے اعلیٰ افران کے تمام جائز حکم کی تعمیل کرنا چاہئے۔

**III پیشہ و رانہ رفقاء کے ساتھ اخلاقیات:** ایک معلم کو اپنے عملے کے ساتھ درج ذیل طریقے سے معاملات کرنا چاہئے:-

- (1) اسے اپنے دیگر ساتھی کی اس کی غیر حاضری میں چغلی اور غیبت نہیں کرنا چاہئے۔
- (2) اسے ساتھیوں سے متعلق پوشیدہ معلومات (جب تک قانونی ضرورت نہ ہو) ظاہر نہیں کرنا چاہئے۔
- (3) اسے اپنے ادارے اور ساتھیوں سے متعلق بدگمانی نہیں پھیلانا چاہئے۔
- (4) اسے اپنے ساتھی کے ذاتی معاملات میں مداخلت نہیں کرنا چاہئے۔
- (5) اسے پیشہ و رانہ سالمیت کو خطرہ پہنچانے والے عناصر اور مجازوں پر قابو کرنے کی تدبیر فراہم کرنا چاہئے۔
- (6) اسے اپنے ساتھیوں کے مسائل حل کرنے میں ہر ممکنہ کوشش کرنا چاہئے۔

**IV والدین اور معاشرے کے ساتھ اخلاقیات:** معلم کو طلباء کے والدین اور معاشرے کے ساتھ ہمیشہ ربط میں رہنا چاہئے اور ذیل کے طریقوں سے پیش آنا چاہئے:-

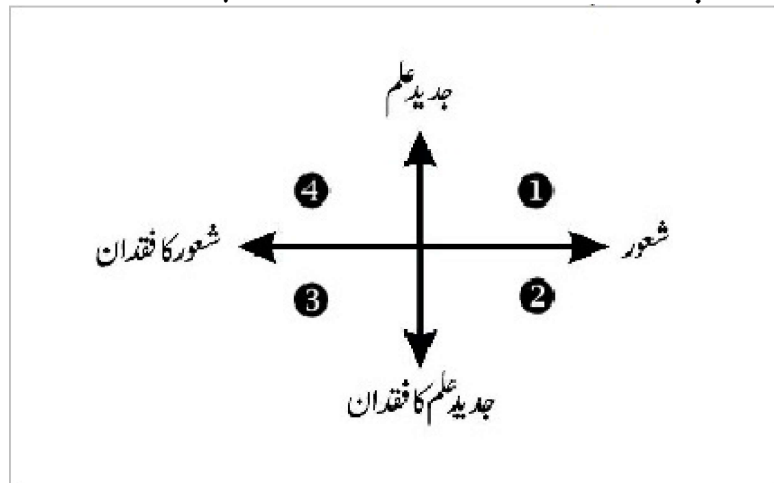
- (1) اسے طلباء کے مفاد میں ان کے والدین سے بچے کی تمام معلومات فراہم کرنے کی کوشش کرنا چاہئے۔
  - (2) اسے کمرہ جماعت میں نمائندگی کرنے والی معاشرے کی مختلف اقدار، روایات، عقائد اور ثقافتیں کا احترام کرنا چاہئے۔
  - (3) اسے معاشرے اور اسکول کے تعلقات کو بہتر بنانے کے لیے فعال کردار ادا کرنا چاہئے۔
  - (4) اسے طلباء کے والدین اور معاشرے کے دیگر افراد کے ساتھ حسن سلوک اور عزت و احترام سے پیش آنا چاہئے۔
- اپنی معلومات کی جانچ  
نوٹ: اپنے جوابات نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔
- 1- آپ معلوم کے لئے کون مہارتیں اور اعتماد کو ضروری سمجھتے ہیں۔

2- آپ معلم میں کن کردار و افعال کو دیکھتے ہیں فہرست کریں۔

#### 4.4 معلم کا پیشہ و رانہ فروغ / ترقی (Teachers Professional Development)

آج کے تیزی سے بدلتے اس دور میں علم کا انفجار ہو رہا ہے۔ بچے کی تعلیم کے علاوہ غیر رسمی تعلیم کے عوامل سے زیادہ سیکھ رہے ہیں۔ ایسے میں معلم کو زمانے اور بچوں سے قبل اور ان سے زیادہ معلومات و مہارتوں کا حاصل کرنا ضروری ہو گیا ہے۔ ورنہ وہ ترقی کی رلیں سے باہر ہو جائے گا اور نہ ہی کمرہ جماعت میں وہ طلباء کے تجسس کی تسلیکین کر پائے گا۔ اس لیے ایک معلم کو اپنی پیشہ و رانہ ترقی کے لیے ہمیشہ کوشش رہنا چاہئے۔ ایک اچھا معلم اپنے طلباء پیدا کرنے میں مدد کر سکتا ہے۔ بلکہ تحقیقات یہ ثابت کرتی ہیں کہ ایک تازہ ترین اور جدید معلومات رکھنے والا اور طلباء کو تحریک کرنے والا معلم اسکول سے تعلق رکھنے والا سب سے خاص عنصر ہے جو طلباء کی حوصلیاً بکومنٹائز کرتا ہے، اس لیے نئے اور تجربہ کار دونوں طرح کے معلمین کے لیے تربیت اور امداد پر خصوصی توجہ دینے کی ضرورت ہے۔

معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کے چار پہلو ہو سکتے ہیں جنہیں درج ذیل خاکے میں پیش کیا گیا ہے:



#### 4.4.1 تصور (Concept)

پیشہ و رانہ ترقی سے مراد مختلف النوع اور وسیع الاقسام خصوصی تربیتی پروگرام، رسمی تعلیم اور جدید پیشہ و رانہ آموزش سے ہے جو ناظمین تعلیم، اساتذہ اور معلم برائے اساتذہ کو ان کے پیشہ و رانہ علم، استعداد اور موثریت میں اصلاح کے موقع فراہم کرتی ہیں۔

عملی طور پر پیشہ و رانہ ترقی کا خاکہ اور اس کے تحت شامل کیے جانے والے عنوانات کا دائرہ بہت وسیع ہوتا ہے۔ اس کے لیے مالی تعاون ریاستی یا مرکزی سرکار، صلع یا شہر، اسکول میجنٹ یا غیر سرکاری ادارے فراہم کرتے ہیں۔ ان پروگراموں کی وسعت ایک روزہ سے لے کر چار ہفتے تک ہوتی ہے۔ یہ اسکولی اوقات اور دونوں میں بھی منعقد کیے جاتے ہیں اور چھٹیوں میں بھی۔ اس میں ادارے کے علاوہ معروف اساتذہ کی خدمات (Resource Person) کی شکل میں لی جاتی ہیں۔

## پیشہ و رانہ ترقی کو متاثر کرنے والے عوامل (Factors Influencing Professional Development)

- معلم کے لیے منعقدہ تمام طرح کے پیشہ و رانہ ترقی کے پروگرام طلباء کی آموزش پر مرکوز ہوتے ہیں۔ لیکن اس طرح کے پروگراموں سے معنی خیز نتائج حاصل نہیں ہو سکتے ہیں۔ اس کی ممکنہ وجہ یہ ہو سکتی ہے کہ ان کے نفاذ میں کچھ خامی رہ جاتی ہو یا ان کے نفاذ میں چند عوامل خلخلہ ڈالتے ہیں جو اس طرح سے ہو سکتے ہیں:
- (1) پیشہ و رانہ ترقی کے پروگراموں میں اساتذہ کی ضروریات کی نشاندہی نہ کرنا اور پروگرام کی منصوبہ بنی دی میں انہیں شامل نہ کرنا۔
  - (2) پیشہ و رانہ ترقی کے عمل اور نتائج کا تشفی بخش نہ ہونا۔
  - (3) اس طرح کے پروگراموں میں یکجھی گئی تکنیکوں اور نظریات کا قابل عمل نہ ہونا۔
  - (4) تمام سطحوں، جماعتوں، طلباء کے معیار کے لیے یکساں پروگرام کا انعقاد کرنا اور ان کی مشمولات جیسے آموزش کے اصول، تدریسی مشق وغیرہ کا یکساں ہونا۔
  - (5) ان پروگراموں میں طرز تقویر میں تنوع کی کمی ہونا۔
  - (6) تمام اساتذہ کو پیشہ و رانہ ترقی کے یکساں موقع میسر نہ ہونا۔
  - (7) پیشہ و رانہ ترقی کے پروگراموں میں یکجھے گئے علم اور مہارتوں کی کمرہ جماعت میں منتقلی میں عدم تعاون۔
  - (8) مختلف تدریسی تجربہ اور مختلف سطحوں پر تدریس کرنے والے تمام اساتذہ کے لیے ایک ہی پروگرام منعقد کرنا۔
  - (9) پیشہ و رانہ ترقی کا منظم اور با قاعدہ تعین قدر نہ ہونا۔
  - (10) اساتذہ کی الگابی خصوصیات سے نا بلد ہونا۔
  - (11) اساتذہ کا سیکھنے کے بجائے حصول سند پر اور مالی، رہائشی، غذائی، آمد و رفت کی سہولیات پر زیادہ توجہ دینا۔
  - (12) تربیت فراہم کرنے والے اساتذہ کا اس طرح کے پروگرام میں تربیت کا تجربہ نہ ہونا اور اس کا خود غیر تربیت یافتہ ہونا۔
  - (13) اساتذہ میں وقف کرنے کا جذبہ ہونا (Dedication) اور ذمہ داری (Commitment) کا فقدان۔
  - (14) اساتذہ کا اڑیل اور منفی رو یہ۔
  - (15) اداروں میں وسائل اور فنڈ کی عدم موجودگی۔

### 4.4.2.1 ذاتی اور مواقعاتی عوامل (Personal and Contextual Factors)

پیشہ و رانہ ترقی کو متاثر کرنے والے ایسے عوامل جو اساتذہ کی زندگی سے راست تعلق رکھتے ہیں، ذاتی عوامل کہلاتے ہیں۔ مثلاً گھر بیوڑہ مداریوں کی وجہ سے پروگراموں میں شرکت نہ کر پانا، صحت و تدرستی کی وجہ سے پروگراموں میں شرکت نہ کرنا، عدم شعور و بیداری، منفی رو یہ۔ جبکہ مواقعاتی عوامل وہ ہوتے ہیں جن کا تعلق حالات یا صورت حال سے ہوتا ہے۔ جیسے وسائل اور موقع کی عدم دستیابی، شرکاء کی تعداد زیادہ ہونے پر درخواست قبول نہ ہونا، ادارے میں اسٹاف کی کمی ہونے کی وجہ سے اجازت نہ ملنا، پروگرام کی معلومات نہ ہونا یا تاخیر سے ہونا، شرکاء کے انتخاب میں تعصب / امتیاز ہونا وغیرہ۔

## 4.5 معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کی طرز رسانی (Approaches to Teacher Development)

معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کو موثر، کامیاب اور تینی بنانے کے لیے ان کے لیے منعقدہ پروگراموں کو اعلیٰ معیار کا اور اساتذہ کی ضروریات پر مشتمل ہونا چاہئے۔ معلم کی پیشہ و رانہ ترقی ایک ایسا وسیلہ ہے جس کے ذریعے اساتذہ میں وسیع انگریزی، تقدیدی معلومات کی منتقلی اور ان کی رہنمائی کی جاسکتی ہے۔ اساتذہ کی ترقی کے موثر پروگرام کی شروعات ان کی ضروریات، ادارے کے ماحول اور نوعیت کی تفہیم سے ہوتی ہے۔ ان میں کئی قسم کی طرز رسانی اور تکنیک استعمال میں

لائی جاتی ہیں جو ان کی آموزش میں اضافہ کرتی ہیں، ان کی مطلوبہ مدد کرتی ہیں، اسکو لی تیادت کو مشغول رکھتی ہیں اور اثر آفرینی کے لیے تعین قدر کا استعمال کو تینی بناتی ہیں۔ یہ تمام پروگرام اساتذہ کو فعال متعلم کی طرح مشغول رکھتے ہیں۔ ان پروگرام کے لیے استعمال میں لائی جانے والی طرز رسانی درج ذیل ہیں:

(1) خود ممبر / ہدایتی (Self Directed)

(2) امداد بآہی (Collaborative) (3) اشتراکی (Co-operative)

#### 4.5.1 خود میز / ہدایتی طرز رسانی (Self Directed Approaches)

اساتذہ کی پیشہ و رانہ ترقی کی ایسی طرز رسانی جس میں ترقی کے اہداف خود معلم تعین کرتے ہیں اور ان اہداف کو حاصل کرنے میں معاون سرگرمیوں کا انتخاب بھی خود ہی کرتے ہیں، خود میز / ہدایتی طرز رسانی کہلاتی ہے۔ اس کے تحت مطالعہ کتب و جرائد، اخبارات، کمرہ جماعت کے ساتھیوں کی تدریس کا مشاہدہ، اشنیزیٹ، یا یو ٹیوب پر معیاری تدریس کی ویڈیو دیکھنا، سمینار، ورک شاپ، کانفرنس وغیرہ میں شمولیت، کیس استڈی، تحقیق اور پروجیکٹ کا انعقاد، کسی ڈگری، ڈپلمایا شپنگ لیکٹ کورس میں داخلہ اور تکمیل وغیرہ جیسی سرگرمیاں شامل کی جاتی ہیں۔ کبھی کبھی اساتذہ غیر رسمی طریقے سے اپنے شبہات دور کرنے کے لیے سینئر اور تحریب کار ساتھیوں سے صلاح اور مشورہ بھی کرتے ہیں۔

اس میں ترقی کی تمام ذمہ داری اساتذہ کی ہوتی ہے اور ادارے کی بالکل کم۔ کبھی کبھی ادارہ اپنے اساتذہ کو وسائل فراہم کیے بغیر کسی خاص شعبے میں مہارت حاصل کرنے کی ہدایت بھی دیتا ہے۔ جس میں اساتذہ کو وسائل کا اہتمام اور انتظام خود سے ہی کرنا ہوتا ہے۔ اس میں اسے دفتوں اور چنوتیوں کا سامنا بھی کرنا پڑتا ہے۔

اس طرز رسانی کے لیے ضروری ہے کہ اساتذہ خود تحریک، فعال، پیش قدمی کرنے والے، مواد ضمنیں پر دسترس رکھنے والے اور قلیل ترین تدریسی صلاحیتوں، مہارتلوں اور استعداد کے حامل ہوں۔ اس طرز رسانی کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب منظم پیشہ و رانہ ترقی کے دیگر مقابل دستیاب نہ ہوں۔ جب جدت پسند اساتذہ کو آموزشی موقع کی ضرورت ہو اور وہ ان سے محروم ہوں۔ پیشہ و رانہ ترقی کے کسی ایک پروگرام میں اس طرز رسانی کو جزوی طور پر تکملہ (Complementary) کی حیثیت سے استعمال کرنا چاہئے۔ اسے مزید موثر بنانے کے لیے منتظمین کو ترغیب و تحریک کے ساتھ دیگر سہولیات بھی فراہم کرنا چاہئے۔

##### 4.5.1.1 فوائد (Advantages)

اس طرز رسانی کے ثابت پہلو درج ذیل ہیں:

(1) اس میں لچکیلا پن (Flexibility) ہوتا ہے۔

(2) اساتذہ کے انفرادی تقاضات کے مطابق ترقی کے موقع فراہم کرتی ہے۔

(3) اساتذہ جدید تریقوں اور انکشافات سے باخبر رہتے ہیں۔

(4) اساتذہ معاشرے (خصوصاً تدریسی معاشرے) سے جڑے رہتے ہیں۔

(5) دیگر اساتذہ کے لیے ایک محکم کے طور پر مثال بنتے ہیں۔

##### 4.5.1.2 تحدیدات (Limitations)

اس اکائی کی تحدیدات اس طرح ہیں:

(1) چونکہ اس کے لیے اقل ترین اور بنیادی مہارتلوں کا ہونا لازمی ہوتا ہے۔ اس لیے یہ نام طرح کے اساتذہ کے لیے یکساں طور پر لفادی نہیں ہے۔

(2) اس کے لیے کمپیوٹر، اشنیزیٹ کی دستیابی اور رسانی ہونا ضروری ہے۔

(3) اس کے لیے اساتذہ کا خود تحرک اور پیش قدمی کرنے والا ہونا چاہئے۔

(4) اس رسائی پر مکمل انحصار نہیں کیا جاسکتا۔

#### 4.5.2 امداد بآہی طرز رسائی (Co-operative Approach)

پیشہ و رانہ ترقی کی موثر طرز رسائی کے ذریعے تعلیم کے مجموعی معیار کو اونچا اٹھایا جاسکتا ہے۔ زیر ملازمت (In-service) تربیتی پروگرام، سمینار، ورک شاپ، کانفرنس وغیرہ اس میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ امداد بآہی کی طرز رسائی میں اختصاص علم اور مہارت کے حامل اساتذہ کے گروہ بنائے جاتے ہیں جو آپس میں مل جل کر ایک دوسرے کی پیشہ و رانہ ترقی کے لیے کام کرتے ہیں۔ اس کے تحت پانچ امور شامل کیے جاتے ہیں:

Professional Dialogue	پیشہ و رانہ مکالمہ	i
Curriculum Development	درسیات کی تشكیل	ii
Peer Supervision	ساتھی کی نگرانی	iii
Peer Coaching	ساتھی کی کوچنگ	iv
Action Research	عملی تحقیق	v

#### 4.5.2.1 فوائد (Advantages)

پیشہ و رانہ ترقی کی امداد بآہی طرز رسائی کے فوائد حسب ذیل ہیں:

- (1) اس میں اساتذہ آزادانہ طریقے سے سیکھتے ہیں۔
- (2) اس کے ذریعے خصوصی علم اور مہارتوں کو سیکھا جاسکتا ہے۔
- (3) معلم کی تدریس کو موثر بنانا کراس کی کارکردگی میں اضافہ کرتی ہے۔
- (4) اساتذہ کے درمیان تعلقات کو بہتر بناتی ہے۔
- (5) ہر ایک معلم دوسرے کو سکھانے میں تعاون کرتا ہے۔

#### 4.5.2.2 تحدیدات (Limitations)

امداد بآہی کی طرز رسائی کی تحدید درج ذیل ہیں:

- (1) اساتذہ پر دوسروں کو سیکھانے کا بوجھ رہتا ہے۔
- (2) اساتذہ میں اعلیٰ صلاحیتوں کا ہونا لازمی ہوتا ہے۔
- (3) اساتذہ کے درمیان تصادم (Conflict) ہونے کا خدش رہتا ہے۔
- (4) اساتذہ کے خود سیکھنے اور دیگر کو سیکھانے کے جذبے میں فرق ہو سکتا ہے۔
- (5) تمام اساتذہ یکساں طور پر سیکھانے کے قابل نہیں ہوتے۔

#### 4.5.3 اشتراکی طرز رسائی (Collaborative Approach)

امداد بآہی کی طرز رسائی کے برعکس اشتراکی طرز رسائی میں کسی قسم کی گروہ بندی لازمی نہیں ہوتی۔ اور نہ ہی لازمی طور پر اس میں تمام سیکھنے والے اساتذہ کو سکھانا لازمی ہوتا ہے۔ بلکہ رضا کارانہ طریقے سے اپنا تعاون دینا ہوتا ہے۔ اس لیے اس میں باہمی انحصار کا جزو نہیں پایا جاتا ہے۔ اشتراک تعامل اور ذاتی طرز زندگی کا ایک فلسفہ ہے جس میں افراد اپنے خود کے اعمال بیشمول آموزش کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ اور اپنے ساتھیوں کی صلاحیت اور خدمات کا

احترام کرتے ہیں۔ اس میں ایک دوسرے کے وسائل، خیالات، تجربات اور ذمہ دار یوں کو Share کیا جاتا ہے۔ اس ائمہ اپنے ساتھیوں کے علاوہ تحقیق کار، متعالین برائے تربیت اس ائمہ، اسکولوں، تحقیقی اداروں، کالجوں، یونیورسٹیوں سے تعاون لے کر پیشہ و رانہ ترقی کر سکتے ہیں۔

#### 4.5.3.1 فوائد (Advantages)

اشتراکی طرزِ رسائی کے فوائد اس طرح ہیں:

- (1) جدت اور اختراعیت کا فروغ ہوتا ہے۔
- (2) ذمہ داری اور کام کو بانٹنے سے وہ آسانی اور جلد مکمل ہو جاتے ہیں۔
- (3) معلم کی شخصیت میں نکھار پیدا ہوتا ہے۔
- (4) عمل میں موثریت پیدا ہوتی ہے۔
- (5) سماج کے دیگر افراد اور اداروں سے تعلقات مضبوط ہوتے ہیں۔

#### 4.5.3.2 تحدیدات (Limitations)

اس کی تحدید درج ذیل ہیں:

- (1) کام کرنے کے مختلف طریقوں سے گلراؤ پیدا ہونے کا خدشہ رہتا ہے۔
- (2) عمل کے دوران متعدد قائد ابھر کر سامنے آ جاتے ہیں اور ہر کوئی باقیوں کو مرجوب کرنے کی کوشش کرتا ہے۔
- (3) اس طرح کے پروگرام کی منصوبہ بندی دشوار کن اور چیزیں عمل ہے۔

اپنی معلومات کی جائج بکھجے

- نوٹ: (a) اپنے جوابات نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔  
(b) اپنے جوابات 200 الفاظ میں لکھیں۔
- 1۔ خودنمای / ہدایتی طرزِ رسائی کیا ہے؟

2۔ امداد بآہمی طرزِ رسائی کے فوائد اور تحریکات لکھئے۔

### 4.6 معلم اور کمرہ جماعت کا نظم / انتظام (Teacher & Classroom Management)

کمرہ جماعت کے نظم یا انتظام کا مطلب ہے معلم کا وسیع اور مختلف النوع مہارتؤں اور تکنیکوں کے استعمال کے ذریعے طلباء کو منظم کرنا، ترتیب سے بیٹھانا، ان میں مستعدی اور توجہ مرکوز کرنا، ان کے برتاب و کاظم و نقش میں رکھ کر قابو میں رکھنا وغیرہ۔ کمرہ جماعت کے لائق عمل کو موثر طریقے سے نافذ کرنے کے لیے معلم ان عوامل و برتاب و کرم کرنے کی کوشش کرتا ہے جن سے آموزش میں خلل پیدا ہوتا ہے اور ان عوامل و برتاب میں اضافہ کرنے کی کوشش کرتا ہے جن سے آموزش میں اضافہ ہوتا ہے۔ عام طور پر معلم کمرہ جماعت کی قوی مہارتؤں کے حامل ہوتے ہیں، جبکہ کم تجربہ کا معلم میں ان مہارتؤں کا فقدان پایا جاتا ہے۔

روایتی طور پر اور مدد و معنی میں کمرہ جماعت کے موثر انتظام سے مراد اسکول انتظامیہ اور معلم کے ذریعے تشكیل شدہ اصول و قوانین کے نفاذ سے ہوتا ہے۔ لیکن جدید معنوں میں اس سے مراد ہر وہ کام ہے جسے معلم طلباء کی آموزش میں اضافہ کرنے کے لیے کرتا ہے۔ **مثالاً خود کا برداشت** (ثبت رویہ، خوش نما چہرے کے تاثرات، حوصلہ افرائی کے بیانات، طلباء کے ساتھ عزت، احترام اور غیر جانب دارانہ طریقے سے معاملات اور برداشت، غیرہ)، کمرہ جماعت کا ماحول (جیسے طلباء کا استقبال، جمہوری اور ہم آہنگ ماحول، خوش نما اکتسابی ماحول، غیرہ)۔ توقعات (طلباء کی حصولیابی اور آموزش کی توقعات، طلباء کے آپسی معاملات اور برداشت کی توقعات، معلم کے طلباء سے کیے گئے معاہدے اور وعدے، غیرہ)۔ انشاء کا استعمال، اکتسابی تجربات فراہم کرنے کے لیے منعقد کی گئی سرگرمیاں، غیرہ وغیرہ۔ اگر کوئی معلم ناقص منصوبہ بدی کرتا ہے یا اس کے مقاصد واضح نہیں ہیں یا اس کی طریقہ مدرسہ ریس موثق نہیں ہے یا آموزشی وسائل موزوں نہیں ہیں تو کمرہ جماعت میں طلباء کی عدم دلچسپی، ان کے برداشت سے متعلق مسائل، نظم و نقش کے مسائل، غیر منظم جماعت جیسے مسائل کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ان تمام کمرہ جماعت کے مسائل کو کمرہ جماعت میں معلم کے ذریعے لیے گئے فیصلوں اور اقدامات سے جدا نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے کمرہ جماعت کا اچھا انتظام ایک موثق تدریس کی عکاسی کرتا ہے اور اس کے لیے سب سے زیادہ ذمہ دار شخص معلم ہی ہوتا ہے۔

کمرہ جماعت کا موثر انتظام ضروری ہوتا ہے کیونکہ یہ درسیات کی منتقلی میں راست طور سے مدد کرتا ہے۔ اس کے ذریعے جماعت میں خوشنگوار اکتسابی ماحول پیدا کیا جاسکتا ہے جس کے نتیجے میں طباء کی حصولیابی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس لیے یہ معلم کی ذمہ داری اور اہم ترین فریضہ ہے کہ وہ اپنی جماعت میں موثر نظم و نت قائم کرنے کے لیے ہر ممکنہ کوشش کرے۔

اینی معلومات کی جانچ

**نوت:** اپنے جوابات نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔

اپنے کمرہ جماعت کو تصور کرتے ہوئے اسکے نظم کا کیسے اہتمام کریں گے۔ ایک نوٹ 200 الفاظ میں لکھیں۔

4.7 یاد رکھنے کے نکات:-

- (1) انسان اشرف الخلوقات ہے اور تمام پیشوں میں تدریس افضل ترین پیشہ ہے۔
  - (2) کمرہ جماعت میں معلم کثیر جہتی کردار اور افعال انجام دیتا ہے۔
  - (3) موثر تدریس کے لیے معلم میں متنوع مہارتوں اور استعداد کا ہونا لازمی ہوتا ہے۔
  - (4) تدریسی اکتسابی عمل کو منظم اور موثر طریقے سے جاری رکھنے کے لیے پیشہ و رانہ اخلاقیات کی پابندی معلم کو کرنا چاہئے۔
  - (5) اپنے پیشہ کے لیے علم، مہارت اور استعداد کا حصول کرنا اور اس کے ذریعے اعلیٰ تر منصب کو حاصل کرنا پیشہ و رانہ ترقی کھلاتا ہے، اس ترقی کے ذریعے معلم اپنے طلباء کی حضولیابی میں اصلاح بھی کرتا ہے۔
  - (6) معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کی خود میزراہی طرز رسائی خود معلم کے ذریعے اہداف، سرگرمیوں اور پروگرام معین کرنے پر زور دیتی ہے۔
  - (7) معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کی امداد بآہمی کی طرز رسائی، باہمی انحصار کے ذریعے ایک دوسرے کی ترقی کرنے پر زور دیتی ہے۔

(8) معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کی اشتراکی طرز سائی، رضا کارانہ طریقے سے، بغیر کسی لازمی شرط کے اور بغیر کسی انحصار کے اپنے ساتھیوں کی ترقی پر زور دیتی ہے۔

---

#### 4.8 فرہنگ:-

تدریس :	کمرہ جماعت میں معلم کے ذریعہ درسیات کے کسی جزو کی طبائع تک منتقل۔
پیشہ :	وہ طریقہ کارجس میں سماجی خدمت کے جذبے کے ساتھ داخل ہو کر، متعین اصول و ضوابط پر عمل کرتے ہوئے، مقررہ اہلیت اور تربیت حاصل کر کے ذریعہ معاش کے لیے جستجو کی جاتی ہے۔
منصوبہ :	کسی عمل کو انجام دینے سے قبل اس سے متعلق طے کرنا کہ کیا کرنا ہے، کب کرنا ہے، کیسے کرنا ہے اور کن وسائل کے ذریعے کرنا ہے، منصوبہ کہلاتا ہے۔
درسی کتاب :	کسی بورڈ یا یونیورسٹی کے نصاب کے مطابق تشکیل کی گئی کسی مخصوص مضمون کی کتاب۔
لغت :	Dictionary
قاموس :	Encyclopedia
جریدہ :	Journals، کسی مخصوص، مضمون یا عنوان پر تحقیقی مقالات کا مجموعہ۔
اقدار :	سماج کے پندیدہ اور منظور شدہ وہ اعمال جن کو کرنے سے تشکیں حاصل ہو اور ترجیحات کا جزو ہو۔
نظم و ضبط :	Discipline، اصولوں کے تحت راہ راست پر رہتے ہوئے کام کرنا۔
رہنمائی :	کسی فرد کی اس طرح مدد کرنا کہ وہ خود اپنی مدد کرنے کے لائق بن جائے۔
ثالث :	Mediator
حصولیابی :	کسی مضمون میں طباء کے حاصل کردن شناسات۔
مشیر :	فرد کے پیچیدہ مسائل کو حل کرنے والا۔
اثالیت :	سرپرست۔
کوچ :	کسی خاص شعبے کا علم وہنر سیکھانے والا۔
کفایت شعاری :	کم خرچ میں زیادہ سے زیادہ محتاج حاصل کرنا۔
معیاری آزمائش :	ایک مخصوص اور سائنسی طریقے سے آلم کی تشکیل۔
استعداد :	کسی کام کو کرنے کی خاص صلاحیت، مادہ۔
اہلیتی امتحان :	Eligibility Test
منطق :	Logic
مہارت :	عملی کام جسے مشق کے ذریعے بہتر بنایا جاسکے۔
National Eligibility Test :	NET
Information and Communication Technology :	ICT

تریل : Communication	
ذخیرہ الفاظ : Vocabulary	
تدریسی اشیاء : تدریس و اکتساب میں معاون وسائل	
جدت کار : Innovative	
تنقیدی : Critical	
منتشر : Divergent	
مرنائز : Convergent	
سامع : Listener	
منصف : عدل و انصاف کرنے والا	
مختلف النوع : Various	
کثیر جھتی : Multidimensional	
اخلاقیات : کسی خاص شعبے کی اقدار کا مجموعہ	
پیشہ و رانہ فروغ : اپنے پیشے کے نئے علم، مہارت اور استعداد کو حاصل کر پیشہ میں ترقی کرنا	
غیر رسمی تعلیم : علم حاصل کرنے کے وہ ذرائع اور ایجنسٹ جہاں وقت، بجھ، مواد مضمون کی قید نہ ہو	
ذاتی عوامل : اساتذہ کی زندگی سے راست تعلق رکھنے والے عوامل	
مواقعاتی عوامل : اساتذہ کی ترقی کے لیے ذمداد وہ عوامل جن کا تعلق حالات سے ہوتا ہے	
طرز رسانی : نقطہ نظر / مکتب فکر	
خود میز / ہدایتی : خود کے ذریعہ متعین کئے جانے والے اہداف، سرگرمیاں اور پروگرام	
امداد باہمی : گروہ میں ایک دوسرے کے انحصار کے ساتھ کام کوں کر مکمل کرنا	
اشتراكی : رضا کارانہ طریقے سے چند افراد کا اپنے ساتھیوں کو سیکھانا، گروہ اور باہمی انحصار کے بغیر	

#### 4.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

سوال-1 معلم کے متعدد کردار اور افعال کی فہرست سازی کیجئے؟

سوال-2 تدریسی پیشہ کے لیے درکار مہارتؤں اور استعداد کی فہرست سازی کیجئے؟

سوال-3 معلم کی پیشہ و رانہ اخلاقیات کے معیارات کی نشاندہی کیجئے؟

سوال-4 معلم کے پیشہ و رانہ فروغ کا تصور واضح کیجئے؟

سوال-5 معلم کے پیشہ و رانہ فروغ کو متاثر کرنے والے عوامل کی فہرست سازی کیجئے؟

سوال-6 معلم کے پیشہ و رانہ فروغ کی طرز رسانی کا موازنہ کیجئے؟

سوال-7 کمرہ جماعت کے انتظام میں معلم کے کردار کی اہمیت بیان کیجئے؟

#### 4.10 سفارش کردہ کتابیں

- (1) تعلیمی نفیسات اور رہنمائی: ملک محمد موی رشاد یہرشید، جدران پبلیکیشنز
- (2) جدید تعلیمی نفیسات: پروفیسر محمد شریف خاں، ایجوکیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (3) تعلیمی نفیسات کے پہلو: ڈاکٹر آفاق ندیم خاں و سید معاز حسین، ایجوکیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (4) نفیساتی اساس تعلیم: مرزا شوکت بیگ، محمد ابراهیم خلیل، سید اصغر حسین، دکن ٹریڈرز بک سلریجید آباد
- (5) تعلیم اور اس کے اصول: محمد شریف خاں، ایجوکیشنل بک ہاؤس علی گڑھ
- (6) نایاب تعلیمی نفیسات: شاذ یہرشید جدران پبلیکیشنز لاہور
- (7) تعلیمی نفیسات اور رہنمائی: ملک محمد موی رشاد یہرشید، جدران پبلیکیشنز
- 8) Cronbach,I.J.(1970),Essentials of Psychological Testing,3rd ed., New York, Harper and Row Publishers
- 9) Dandapani, S.(2007). Advanced Educational Psychology, New Delhi, Anmol Publications Pvt. Ltd.
- 10) Ebel, Robert L.,(1979), Essentials of Psychological Measurement, London, Prentice Hall International Inc.
- 11) Kulshrestha, S.P. (1997), Educational Psycholgy - Raj Printers - Meerut Kuppuswamy, B.(2006), Advanced Educational Psychology ,New Delhi. 11) Sterling Publishers Private Ltd.
- 12) Mangal, S.K (2007), Advanced Educational Psychology Prentice Hill of India Pvt. Ltd. New Delhi
- 13) Mathur, S.S. (2007), Educational Psychology, Agra .Vinod Pustak Mandir.
- 14) Schopler, J. Weisz, J. King R & Morgan, C (1993), Introduction to Psychology Prentice Hill of India Pvt. Ltd., New D

## اکائی 5۔ اکتساب و تدریس کے نظریات

## اکائی 5۔ اکتساب و تدریس کے نظریات

	ساخت	
تمہید	5.1	
مقاصد	5.2	
رابرث ایم گینے کا اکتسابی و تدریسی نظریہ	5.3	
5.3.1 اکتساب کی قسمیں		
5.3.2 سیکھنے کا عمل		
5.3.3 اکتساب کے مراحل۔		
5.3.4 اکتساب کی کیفیتیں / کیفیات		
5.4 دماغ پرمنی / ذہن پرمنی اکتساب		
5.4.1 دماغ / ذہن پرمنی اکتساب کا مقصد		
5.4.2 ہمارا دماغ کس سے شاہت رکھتا ہے؟		
5.4.3 سیکھنے کے بارہ 12 انبیادی اصول		
5.4.4 دماغ ایک متوازی پروسیس		
5.4.5 اکتساب کس طرح دماغ میں عمل میں آتا ہے؟		
5.4.6 تعلیمی مضرمات		
5.5 تعمیراتی نظریات		
5.5.1 بروز کا اکتساب دریافت کا نظریہ		
5.5.2 بروز کے تدریسی نظریہ کی خوبیاں		

5.5.3	اکشنی اکتاب کے فوائد	
5.5.4	آسوں میں کا حصول اکتاب کا نظریہ	
5.5.5	معنی خیز اکتاب کا عمل	
5.5.6	تشریحی تدریس کیا ہے؟	
5.5.7	تعلیمی اطلاق	
5.6	تعمیری نظریہ	
5.6.1	بآہی تعاون پر مبنی تدریسی نظریہ کے اہم عناصر	
5.6.2	بآہی تعاون پر مبنی تدریس کے مرحل	
5.6.3	بآہی تعاون پر مبنی تدریس کا تعلقی ماحول	
5.6.4	بآہی تعاون پر مبنی اکتاب کے نظریات	
5.6.5	بآہی تعاون پر مبنی تدریس کی خوبیاں و خامیاں	
5.7	معکوئی اکتاب	
5.7.1	معکوئی اکتاب کی تعریف۔	
5.7.2	معکوئی تدریس کس طرح کام کرتی ہے؟	
5.8	یاد رکھنے کے نکات	
5.9	فرہنگ	
5.10	اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	
5.11	سفرارش کردہ کتابیں	

## 5.1 تمہید:-

تعمیم و تربیت ایک بامقصد عمل ہے۔ ہر با مقصد عمل نتائج پیدا کرتا ہے۔ لیکن نتائج کا انحصار مقصد اور حصول مقصد کے لئے اختیار کئے گئے طریقہ کا رپر ہوتا ہے۔ نتائج کو یقینی بنانے کے لئے مقصد کا صحیح انتخاب اور حصول مقصد کے لئے موزوں طریقہ کا اختیار کرنا انتہائی ضروری ہے۔ اس بناء پر مقصد، طریقہ کا رہا اور نتائج کو بار بار دہرا یا گیا ہے۔ چونکہ یہ اکتسابی عمل کے لازمی اجزاء ہیں اس لئے اس بلاک میں ہم تدریسی طریقے کے نظریات کو زیر بحث لاٹیں گے طریقہ تدریس اور تدریسی نظریات و مقاصد میں گہر اعلقہ ہوتا ہے۔ اُسکی بھی وضاحت کی گئی ہے۔

تدریسی مقاصد کو پورا کرنے کے لئے تدریسی نظریات کے زیر تھت کامیابی سے انجام دیا جانے والا عمل ”طریقہ تدریس“ کہلاتا ہے۔ طریقہ تدریس یا طریقہ تعلم تعلیمی نظریات کے حصول کا ذریعہ ہے۔ اس کا ہم مقصد تعلیمی مقاصد کو پورا کرنا ہوتا ہے۔ معلوم کہ ذہن میں عام اور خاص دونوں قسم کے مقاصد ہوتے ہیں لیکن اکثر سبق کے خاص مقاصد حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ایک اہم مقصد طلباء کی پوشیدہ صلاحیتوں اور ان کی دلچسپیوں کو اجاگر کرنے کی اور ان کے منتشر خیالات کو مرکوز کرنے کی کوشش بھی ہے۔ طلباء میں خود سے پوچھنے اور سکھنے کا شوق پیدا کرنا مختلف

تعلیمی مشغلوں کے ذریعہ ان کے شوق اور جستجو میں اضافہ کرنا، طلباء میں اس بات کا احساس پیدا کرنا کہ وہ کس مقصد کے تحت سیکھ رہے ہیں، یہ سب معلم کے مقاصد میں شامل ہیں۔ طلباء کے تجسس کو ابھار کر سبق کو پیش کیا جائے۔ جب طلباء معلم سے رجوع ہوتے ہیں تو معلم کا کام شروع ہوتا ہے۔ معلم آسان سے مشکل کی جانب طلباء کو راغب کرنے کی کوشش کرتا ہے تاکہ طلباء کی توجہ موضوع سے ہٹنے نہ پائے۔ تدریس کو موثر بنانے کے لئے کروہ جماعت میں معلم ایک ہی طریقہ کا استعمال نہیں کرتا بلکہ موقع محل کے لحاظ سے اپنی تدریس کے طریقوں کو بدلتا ہے۔ ہر معلم کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ اپنی قابلیت کے مطابق اپنے طریقہ تدریس میں ندرت اور جدت پیدا کرے۔ وہی طریقہ تدریس میں موثر سمجھا جاتا ہے۔ جس کے ذریعے طلباء میں خود سے سیکھنے اور سوچ سمجھ کر آگے بڑھنے کا شوق پیدا کیا جائے۔ اسی نظریے کو پختگی دینے کے لئے اکتساب کے نظریات جیسے لگنے کا نظریہ، اکتساب، ذہن پرمنی اکتساب، تغیراتی نظریہ وغیرہ وجود میں آئے تغیراتی نظریے کے ماتحت بڑو زور اور آسوبلی کے نظریات بھی اہمیت کے حامل ہیں۔ اس اکائی میں ہم برین اسٹورمگ، تصور کی خاکہ بندی و تعاون اور انکاسی تدریس کا مطالعہ کریں گے۔ تعاون پرمنی نظریہ (Cooperative Teaching Approach) وجود میں آیا۔ Reciprocal Teaching Approach یا جوابی رمکووسی / بالمقابل نظریہ اس سلسلے کی دوسری کڑی ہے۔

## 5.2 مقاصد:-

1. اس اکائی کو مکمل کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:
  - (1) اکتسابی۔ تدریسی نظریات سے یہ خوبی واقف ہوں گے۔
  - (2) اکتسابی۔ تدریسی نظریات کے مقاصد کی نوعیت اور اہمیت کو بیان کر سکیں گے۔
- (3) ان نظریات کی خوبیوں و خامیوں کا تدقیدی جائزہ لیے سکیں گے۔

## 5.3 رابرٹ ایم لگنے کا نظریہ اکتساب

رابرٹ ایم لگنے (اپریل 28/2002- 21/اگسٹ 1916) ایک امریکی تعلیمی ماہر نسیات تھے۔ انہوں نے دوسری جنگ عظیم میں بطور امریکی ہوائی پائلٹ (Air Pilot) کی خدمت بھیجا جام دی۔ 1987 تک اُنکی کئی کتابیں منظرِ عام پر آچکی تھیں اُنکی کتاب "The Conditions of Learning" 1965 میں شائع ہوئی موثر اکتساب کے لئے کون سے ذہنی حالات ریکیفیٹ کی ضرورت ہیاس کتاب میں اُسکی شناخت کی گئی ان کے نظریات نے آن لائن اکتساب کو جلاء بخشی ہے۔ رابرٹ لگنے کے 9 تدریسی مرحلے اور اکتساب کے 8 conditions تعلیمی میدان میں اہم مقام رکھتے ہیں۔ انہوں نے 5 فتم کے اکتساب کو تحریر کیا ہے۔ رابرٹ کے مطابق اکتساب سلسلہ وار انداز میں وقوع پذیر ہوتا ہے اور اگلا اکتساب سبق اکتساب پر قائم ہوتا ہے ان کی دوسری کتاب "Instructional Theory Foundations" میں اپنا الگ مقام رکھتی ہے۔

### 5.3.1 اکتساب کی پانچ فضیلیں:-

- (1) زبانی معلومات (حرف تجھی سیکھنا) Verbal Information
- (2) ذہنی مہارت (جمع کرنا یا لکھنا) Intellectual Skills
- (3) ادراکی لائچے عمل (استقرائی و اخترائی وجوہات مقناعیں کی حرکت بیان کرنا۔) (Cognitive Stratiles)
- (4) حرکی مہاریں (بُن بند کروانا) Motor Skills

(5) رویہ/ برداشت اور نظریہ انسٹریکٹو Attitude کتاب پڑھنے کے بعد کیا محسوس ہوا؟

ہر قسم کے اکتساب کے لئے مختلف تدریسی طریقوں کی ضرورت ہوتی ہے جس کی بناء پر مخصوص مہارت کو سیکھا جاتا ہے۔

اکتساب کے اندازو اقسام کو مدنظر رکھ کر انہوں نے ہدایتی تدریس کی سائنس کو فروغ دیا۔ کمپیوٹر پر ٹینی تربیت اور ملٹی میڈیا پر ٹینی تعلیمی ڈیزائن کے لئے تدریسی نظریہ کے تصورات کو لاگو کرنے میں پیش پیش تھے۔ انکا کام ”Gagne کے مفروضات“ (Gagne's Assumption) کے طور پر مشہور ہے۔ جیسے کہ مندرجہ بالا میں بیان کیا گیا ہے کہ سیکھنے کی 5 مختلف قسمیں ہے اور اسکے ساتھ تدریسی حالات کی 9 قسمیں موجود ہیں۔ جو مختلف قسم کے اکتساب کو عمل میں لاتی ہیں۔

### 5.3.2 سیکھنے کا عمل:-

Gagne کے نظریہ کے مطابق یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ اکتساب کی کئی قسمیں اور سطحیں موجود ہیں۔ ہر قسم اور سطح کے اکتساب کے لئے تدریس ہدایات کی ضرورت ہوتی ہے، جو کہ طالب علم کی ضرورت کو پورا کرنے کے مطابق ہوں۔ ان کا نظریہ اکتساب کے تمام پہلوؤں پر روشنی ڈالتا ہے لیکن مرکوزیت و انسورانس مہارتوں کو برقرار رکھتا ہے Gagne کے اصول اکتساب تمام شعبوں میں تدریس کے ڈیزائن پر لاگو کئے جاسکتے ہیں۔ دراصل اس کا ابتدائی دور میں ملٹری روپی تربیت میں زیر عمل لایا تھا۔

### 5.3.3 اکتساب سیکھنے کے 8 مرحلے:-

1956 میں ڈنی عمل کی پیچیدگی کی بنیاد پر اکتساب کی حلیمیں جو کہ آسان رسادہ سے پیچیدہ کے مرحلے کرتی ہیں۔ اُسکے تجزیہ کرنے کا ایک نظام تجویز کیا گیا۔ یہاں Gagne کا تئی ڈنچ سیکھنے کے اعلیٰ مرحلے کو ذیلی مرحلے پر قائم کرتا ہے۔ اور ان مرحلے کو کامیابی سے طے کرنے کے لئے سابقہ علم کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ایک با ترتیب تجزیہ ہے جو ما تھر رذیلی مہارتوں کی بناء پر اعلیٰ مرحلے درجے پر ہونے والے اکتساب کی پیشان گوئی پیش کرتے ہیں۔ ذیلی چار مرحلے اکتساب کے برداشت رویے کے پہلوؤں پر مرکوزیت رکھتے ہیں۔ جبکہ اعلیٰ 4 مرحلے اور اس کی پہلوؤں پر زیادہ توجہ مرکوز کرتے ہیں۔

### (1) سیگنل لرننگ (Signal Learning):-

یہ سیکھنے کا سب سے آسان ذریعہ ہے اس مرحلے کے ماہر نفیات Pavlov کی طرف سے پیش کردہ کلاسیکی مشروطیت (Classical Conditioning) سے جوڑا جاسکتا ہے۔ اس مرحلے میں سب مددگاری کو مشروط (Conditioned Subject) کیا جاتا ہے۔ جسکی بناء پر مطلوبہ جواب (Response) یا میجھ کو مدعی پیش کرتا ہے، جب کہ تمام حالات میں مدعی اس طرح کا میجھ نہیں دیتا۔ یہ اس وقت پیش آتا ہے جب منتخب شدہ محرك کو مدعی کے سامنے لایا جاتا ہے۔ اسے مشروط محرك بھی کہتے ہیں۔ اس محرك کے ساتھ دیگر محرك کے جھنسیں غیر مشروط (Un conditioned) محرك کہتے ہیں، انہیں سامنے لایا جاتا ہے جو کہ قدرتی میجھ پیدا کرتے ہیں۔ ڈبل محرك کی ایک خاص تعداد کے دہرانے کے بعد یہ محسوس کیا گیا کہ مدعی مطلوبہ جواب میجھ پیش کرتا ہے، جب اسے مشروط محرك سے گزرنا جاتا ہے۔ انسانی تعلیم کو آسان و موثر بنانے میں کلاسیکی کنڈیشننگ کی افادیت تاہم بہت محدود ہے۔

### (2) محرك- میجھ اکتساب (Stimulus- Response Learning):-

سیکھنے کی یہ کچھ زیادہ جدید ترین شکل ہے۔ اسے Operant کنڈیشننگ کے طور پر جانا جاتا ہے۔ دراصل یہ ایکینز (Skinner) کی طرف سے تیار کردہ نظریہ تھا۔ اس میں ”انعام“ اور ”رسما“ کے تصور کو بنیاد کے طور پر استعمال کیا گیا ہے۔ یہاں میجھ کی تشکیل نہیں ہے، مقاطعہ انداز میں پلان کیے گئے مک کے شیڈول کے ذریعے کی جاتی ہے۔ یہ میجھ عام نہ ہو کر مطلوبہ میجھ ہوتی ہے۔ آپرینگ کنڈیشننگ کلاسیکی کنڈیشننگ سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ فرق ایکینٹ مک کی وجہ سے ہے جو کہ انعام رسما سے Responce کو پیش کرتا ہے۔ اس مشروطیت کی بناء پر گرامارنگ کو وجود حاصل ہوا ہے۔

اس مرحلے کو آزمائش اور غلطی (Trail & Error) اس کے طور پر بھی جانا جاتا ہے۔ مسائل کو حل کرنے کا یہ ایک بنیادی طریقہ ہے۔ اس کی خصوصیت یہ ہے کہ مدعی یہاں بار بار متعدد کوشش جاری رکھتا ہے۔ جب تک وہ کامیاب نہیں ہو جاتا تب تک اتحید کوشش کرنا نہیں چھوڑتا۔

### (3) کٹریاں جوڑنا: (Chaining)

یہ سیکھنے کی ایک اعلیٰ درج کی شکل ہے یہاں مدعی (Subject) میں یہ صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے کہ وہ دو یادو سے زائد سابقہ سیکھے ہوئے محرکہ۔ میچ بنڈش میں مربوطیت لانے کی کوشش کرے۔ یہ باونڈر تیب سے منسلک ہوتے ہیں۔ اس مرحلے میں مشکل حرکی مہارتوں (Complex Psychomotor Skills) کا اکتساب ہوتا ہے۔ جیسے سائیکل سواری، پیانو بجانا وغیرہ۔ یہاں چیزیں رونے کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ ردعامل کا ایک سلسلہ منسلک کرنے کا عمل ہے۔ Chaining دو قسموں کی ہوتی ہیں۔

(a) یک رنگ / مساوی خصوصیت والی Homogenous (مساوی خصوصیات والے میچ سے باونڈر نک تیار ہوتے ہیں۔)

(b) مختلف خصوصیات والی Heterogenous (مختلف خصوصیات والے میچ سے باونڈر نک سے تیار ہوتے ہیں۔)

### (4) زبانی ایسوئی ایشن (Verbal Association)

یہ سلسلہ بنندی (Chaining) کی ایک قسم ہے یہاں منسلک ہونے والی اشیاء کے درمیان روابط کی نوعیت زبانی (Verbal Association) ہوتی ہے۔ زبانی ایسوئی ایشن سانی مہارتوں کی ترقی میں اہم روپ ادا کرتا ہے۔ یہ Chain رنگ سے الفاظ کے ذریعے منسلک ہوتا ہے۔ یہاں سیکھنے والا زبانی طور پر علم اور دانشورانہ مہارت کو تطبیقی نظام (Hierarchy) برائے اکتساب کی شکل میں منظم کرتا ہے۔ دوسرے انداز میں اگر تشریح کی جائے تو یہ Associate Learning کی ایک قسم ہے۔ جسے Paired ایسوئی ایشن بھی کہا جاتا ہے۔ جیسے لفظ کو توڑ کر اسکے معنی کو سیکھنا۔

### (5) امتیازی سلوک / تفریق / تمیز کرنے والا اکتساب: (Discrimination Learning)

اس مرحلے میں سیکھنے والا ایک چین سے دوسرے چین میں فرق رشتاخت ر امتیاز کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ اس میں ایک محرک سے دوسرے محرک میں فرق کرنا آ جاتا ہے اور تبدیل شدہ محرک کے مطابق اپنار د عمل ظاہر کرتا ہے۔ مداخلت (Interference) کی وجہ سے یہ عمل زیادہ مشکل ہوتا ہے۔ جس میں ایک اکتساب دوسرے اکتساب پر اثر انداز ہوتا ہے یا دوسرے اکتساب کو ہونے سے روکتا ہے۔ مداخلت کو بھول جانے (Forgetting) کی ایک بنیادی وجہات میں مانا گیا ہے۔

### (6) تصویر کا اکتساب (Concept Learning)

یہ عام خیال / تعمیم کا اکتساب ہے یہاں مدعی (Subject) تصویر کے عام لیکن متغیر خصوصیات کو سمجھنے کی صلاحیت حاصل کرتا ہے۔ تصویر (Concept) یعنی محرک کے گروپ کا ایک عام خیال تصویراتی اکتساب میں سیکھنا / برداشت میں تبدیلی کسی خاص محرکات (Stimulus) کے کنٹرول کی وجہ سے نہیں وقوع ہوتی بلکہ ہر محرک کے خلاصہ / عام تجددیدی خیال کے بناء پر واقع ہوتا ہے۔

اس مرحلے میں مسلسل رد عمل کو مختلف محرک (Stimulus) کے لئے وقوع ہوتے دیکھا جاتا ہے۔ اس مختلف محرک کو عام جماعت کلاس کے طور پر مدعی دیکھتا ہے اور اس پر اپنار د عمل پیش کرتا ہے اس مرحلے میں مدعی تعمیم، جماعت بنندی کرنا جیسی صلاحیت میں فروغ پاتا ہے۔

### (7) اصول / قانون کا اکتساب (Rule Learning)

یہ ایک انتہائی اعلیٰ سطح کا ادراکی عمل (Cognitive Process) ہے۔ جس میں تصورات کے درمیان تعلقات کو سیکھا جاتا ہے اور مختلف حالتوں میں ان تعلقات کو لگو کرنے کی قابلیت حاصل کی جاتی ہے۔ ان میں وہ حالات بھی شامل ہے جس میں مدعی (Subject) کبھی موجود نہ تھا۔ یہ عام قوانین (General Rules)، طریقہ کار (Procedures) وغیرہ سیکھنے کی بنیاد بنا تا ہے۔ یہاں دو یادو سے زائد تصورات کا سلسلہ ایک اصول کو سیکھنے میں مدد کرتا ہے۔

#### (8) مسئلہ حل کرنا: (Problem Solving)

گنجے کے مطابق یہ ادراکی سطح کی سب سے اعلیٰ ہے۔ اس مرحلہ میں مدعی ایک پیچیدہ قانون رکھیہ Rule کی تخلیق کرتا ہے۔ یا الگوریتم یا خصوص مسئلے کو حل کرنے کے طریقے کا رکا انعقاد کرتا ہے۔ ساتھ ہی اسی نوعیت والے دیگر مسائل کو حل کرنے میں اسی طریقہ کا راستہ استعمال کرتا ہے۔ یا یوں کہنے کہ ایک مسئلہ کو حل کرنے کے لئے نئے اور پیچیدہ قواعد و ضوابط کی تشكیل ہوتی ہے۔ یہ سیکھنے والے کی شخصیت میں مستقل تبدیلی لاتا ہے۔ ساتھ ہی اس کی قابلیتوں میں بھی یہاں سیکھنے والا حصوں سے زائد سیکھنا ہے۔

#### 5.3.4 اکتساب کی کیفیات:-

اکتساب کی کیفیت (Learning Event)	تدریس کی کیفیت (Instructional Event)
1- Reception	
2- Expectancy	
3- Retrieval	
4- Selective Perception	
5- Semantic encoding	
6- Responding	
7 - Reinforcement	
8 - Retrieval	
9- Generalization	

#### (1) بک کی فراہمی سیکھنے والے کو سبق میں شامل کرنا

شک فیکٹر (Shock factor) سے محرك فراہم کرنا۔ ☆

واقعہ کیفیت کو سبق کے مضمون سے جوڑنا بمقابلہ غیر تعلق شدہ آلات کو استعمال کرنا۔ ☆

معلم کی مہمنہ لائجھے عملی:-

مع مسئلہ / حالات / سوالات / بحث کرنا۔ (کیا ہوگا اگر) ☆

ملٹی میڈیا کا استعمال (Short video / Audio clip) ☆

کوئی quote قول پیش کرنا، متنازع یا تناسب / مطابقت (analogy) کو سامنے لانا۔ ☆

- ☆  
☆  
☆
- کسی مظاہرہ "Demo" کی تحلیق رشکیل کرنا۔
- برف توڑنے والی سرگرمیاں (Ice breaker activities) کا انعقاد کرنا۔
- جیران گن شماریات
- (2) سیکھنے والے کو واقف صحیح سمت کا تعین (Orient) کروانا۔  
 سبق کو بیان کرنا اور اس کے مقاصد سے آگاہی کروانا۔  
 معلم کی ممکنہ لائچے عملی:-  
 سیکھنے والے سے آپ کیا موقع کرتے ہیں اُسے تفصیل میں تحریر کرے اور ان کی اکتسابی نتائج کو کس طرح جانچا جائے گا۔  
 مقاصد پیارش کے لائق ہو۔ ساتھ ہی قابل مشاہدہ ہو۔  
 سبق کا مجموعی جائزہ فراہم کرے۔ (ماقبل تدریسی جانچ سے اُنکی سابقہ معلومات کو دریافت کرے۔)  
 سابقہ معلومات کو یاددالنے کے لئے محركہ فراہم کرنا:-
- (3) طالب علم کیا جانتے ہیں اور کیا نیا سیکھنے والے ہیں۔ ان کے درمیان پل تیار کرنا۔  
 معلم کی ممکنہ لائچے عملی:-  
 طلباء کی سابقہ معلومات کو نئے مضمون سبق سے Text یا audio کے ذریعہ جوڑنا۔  
 سیکھنے والے طلباء کو انکے ذاتی تجربات پر بات چیت کا موقع فراہم کرنا۔  
 خیالات کی تشکیل Brain Storming کے ذریعے کرے یا انہیں ایسے حالات میں ڈالنا کہ وہ سابقہ حالات سے موجودہ حالات کے لئے موقع جوابات فراہم کر سکیں۔  
 سیکھنے والے طلباء کی سابقہ معلومات کو Quiz کے ذریعے جانچے۔  
 پس منظر فراہم کرے۔  
 مستقبل میں ہونے والے واقعات کے عناصر کا اندازہ قائم کروانا۔  
 سیکھنے والے طلباء کو اس بات کی شناخت کروانا کہ وہ کیا جانتے ہیں اور کیا انہیں جانتے ہیں۔  
 مواد مضمون کو پیش کرنا۔
- (4) سیکھنے والے مواد کو Content Material اس انداز میں فراہم کرنا کہ اُنکے اکتساب میں بڑھاوا ہو۔  
 Material کو چھوٹے چھوٹے حصے "Chunks" میں پیش کرے۔  
 معلم کی ممکنہ لائچے عملی:-  
 مثالیں: مطالعہ، سمی لیپچرس، گرافیکس، پاورپوائنٹ پری زینٹیشن، پروجیکٹ، سرگرمیاں، تحریر، لیب / demos، میڈیا، simulations، ویب سائٹس، Web 2.0 tools
- (5) سیکھنے والے کو رہنمائی مہیا کرنا:- Provide learner Guidance

☆ مواد کو سیکھنے کے لئے معلم نے لاکھہ عملی کا استعمال کرے۔  
معلم کا مکہ لاکھہ عملی:-

معلم من درجہ ذیل جذبات مہیا کروائے۔

نمونہ مسئلہ / کیفیت / حالات مہیا کرے۔

رہنمای مشقیں (پڑھنا، لکھنا، بحث و مباحثہ کرنا) ☆

گرافیکس آرگانائزرس دینا - Mnemonics ☆

نکات کو Highlights کرنا، موازنہ کرنا و تفاوت کرنا۔ (Contrast) ☆

## Drawing/Mind/Maps

## Pit falls / غلطیاں عام

## Ancedotes/ Analogies / Inferences

سوالات / جوابات ☆

## Rubrics

## Check List

## Guidelines

## Study Guidances

گروہ (چھوٹے) (جمیعت) بحث / پات چیت / تبصرہ

Eliciting Performance “Practice” مشق (6)

طلباًءِ کو مقاصد کے تحت مہارتوں کو کرنے کے موقع فراہم کروانا۔

معلم کامکار اعما :

مکالمہ میشنا (Practices)

وَجْهَةُ الْمُؤْمِنِ /Group collaboration ☆

تحریشہ و تصویر فارسی کرڈ افٹر

(labs), ፻፻፭ ☆

انفارادی رکورڈز و جیکٹس ☆

سے گئے مہارا

معلمات سے یہ رُ عمل فد بک فراہم کرنا:- (7)

تفصیل مہا کرنا، سکھنے والے کے لئے استعمال، تقدیر اور تقدیم (Constructive Criticism) اور اصلاح جو مہا کرنا۔

☆ بہتری کے لئے مخصوص طریقوں کا استعمال کرنا۔

معلم کی مکانہ عمل آواری:-

ساتھی طالب علم رخودراتا لیق کا فیڈ بیک (رُول بار سائی)

جب بھی ممکن ہو سُرخی (Rubrics) کا استعمال

☆ مخصوص بازرسائی دے جو چیز بہتر ہو یا جو علاقے میں بہتری ضروری ہے۔

☆ محرکہ فراہم کرے۔ (شاباش بہتر کار کردگی Good Job, Very Good Job)

(8) سبق کے مقاصد کا اکتساب ہوا کہ نہیں اُس کا جائزہ لینا۔

☆ تشخیص تعین قدر کی مدد سے انفرادی سیکھنے والے کی جانب کرے کہ مقاصد پورے ہوئے کی نہیں۔

☆ انفرادی کار دگی بغیر اعانت

معلم کی مکانہ عمل آواری:-

تجویز رمشورہ کے آئے کا باس:

☆ تصدیق شدہ جانبی (Authentic Assessment)

☆ تحریر شدہ تفویض (Written assignment)

☆ رسمی تفویض (Formal Assignment)

☆ مظاہرہ نمائش (Presentation)

☆ کار کردگی (Performace)

☆ مخصوص پیداوار کی تخلیق (creation of Particular product)

(9) (9) حافظہ برقراریت اور منتقلی میں بہتری لانا

☆ اکتساب کی چھڑی (Learning Stick) تیار کرنا۔ (اضافی معلومات) مثالوں کے ذریعے جائزہ لینا۔

☆ سیکھنے والے کے لئے Transition یعنی منتقلی مہیا کرنا تاکہ وہ معلومات کو دوسرے ماحول میں پس منظر میں استعمال کر سکے۔

☆ اگلے سبق را کامی کی تجویز رکھنا ”Coming Attractions“

معلم کی مکانہ عمل آواری:-

☆ مقاصد کو عام / ذاتی زندگی سے جوڑنا۔

☆ سرسری رخصصر جائزہ برائے سابقہ سبق اکتساب

☆ مواد کا خلاصہ تیار کرنا اور نئے صورت حال میں اُس کا استعمال کرنا۔

☆ سیکھنے والے کے لئے نئے حالات پس منظر تیار کرنا جس کی مدد سے معلومات کی منتقلی ہو سکے۔

☆ اپنی معلومات کی جانب

☆ اپنے جوابات یقینی ہوئی جگہ میں لکھئے۔

لیجے کے نظر یہ رائے اکتساب کا تقدیمی جائزہ لیجے۔

## 5.4 دماغ رذہن پرمنی اکتساب Brain Based Learning

برین پرمنی اکتساب ”دماغ کس طرح سیکھتا ہے۔“ اس کلیہ پرمنی ہے۔ جدید سائنسی تحقیق نے تدریسی طریقہ کار، اس باق کے ڈیزائن و اسکول پروگرامس کی نئی کھیپ تدریسی میدان کو ہمیا کی ہے، جس کا نصب اعین یہ ہیکہ ”طلاء کے دماغ کس طرح اکتساب حاصل کرتے ہیں؟“ کو جانا۔ اس نظریے میں بچوں کی ادراکی نشونما کو اہم مقام حاصل ہے۔ اُن میں موجود انفرادی اکتسابی تفاوت اس بات کی دلیل پیش کرتا ہیکہ عمر، نشونما، سماجی، جذباتی و ادراکی پیچتی اکتساب پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ”برین پرمنی اکتساب“ نظریہ کا اہم پبلوپر معنی اکتساب ہے۔

برین میڈیا ریٹنگ جسے BBL بھی کہتے ہیں، اس میں اس بات پر دھیان دیا جاتا ہیکہ اکتساب میں تعاو، خطروں کا کیا کردار ہے۔ سب سے پہلے یہ بات کہ ہمارا دماغ ایک عام پروسیسر کی طرح کام کرتا ہے اس نظرے میں دماغ کی کارکردگی دوران اکتساب کس طرح وقوع پذیر ہوتی ہیں، اس کی تفہیم کی گئی ہے۔ کین و کین (1994) کے مطابق:

”دماغ بھی دیگر اعضاء کی طرح ایک عضو ہے۔ جس کا کام سیکھنا ہے۔ اس کے پاس سیکھنے کی بے پناہ غیر محدود صلاحیتیں ہیں۔ اور اکتساب کے لئے دماغ کی کارکردگی بہت ضروری ہے۔“

اس نظرے کے ذریعے اس بات کو بیان کیا گیا ہے کہ دوران اکتساب ہمارا دماغ کس طرح سے کام کرتا ہے اور معتبر پرمی (Meaning Full) اکتساب کس طرح وقوع ہوتا ہے یہ نظریہ سطحی اکتساب (Surface curing) اور پرمی (Meaning full Learning) اکتساب میں فرق بتلاتا ہے ساتھ ہی اس بات کی وضاحت پیش کرتا ہے زیادہ سے زیادہ رآخری حد کا اکتساب (Learning Maximum) کس طرح کیا جائے۔ حفظ پذیری (Memonazation) یہ نظریے انتہائی اہم ہے۔ ہر پرمی معلومات علم کا میابی کے لئے اشد ضروری ہے۔

طلاء کے علم میں جوڑ بہت ضروری ہے ساختہ علم اور حالیہ علم کے درمیان کڑی رجوڑ پرمی اکتساب کے لئے بنیادی عنصر کی اہمیت رکھتے ہیں۔ دوسرا لفظوں میں اگر ہم کہیں تو یہ معتبر اکتساب پرمنی سیکھنے کا عمل ہے جو کہ سیکھنے والے کی زندگی کے پس منظر میں موجود تجربات، انکی سیکوریٹی، موقع برائے معتبر اکتساب کو فراہم کرتی ہے۔ BBL دماغ کے عمل کے اصول اور اسکے تحت تدریس کی تنظیم پر اتفاق رکھتی ہے۔ یہہ تصور ہے جوہیں بتلاتا ہے کہ کس طرح عام تصور common sense انسان کے تجربات اور ادراکی تحقیق کی آمیزش کلاس روم کے ماحول کے لئے قوانین راصول (Principles) اور فائدہ مند آلات تشکیل کرتے ہیں۔ یہ کوئی نقشہ رخ (May) ہمیں مہیا نہیں کرتے جس کی مدد سے ہم اسکا پیچھا کر سکیں۔ بلکہ یہ فیصلہ سازی کے وقت ہمارے دماغ کا خاکہ رشکل کس طرح ہوتا ہے اس پر روشی ڈالنے ہیں۔

”Brain based Learning is to learn with the brain in our mind.“ (Jensen, 2000)

”دماغ پرمنی اکتساب ہے دماغ کی مدد سے سیکھنا اپنے ذہن میں۔“

دماغ پرمنی اکتساب کیوں؟ Why Brain Based Learning

ہم پہلے ہی اس بات سے واقف ہیں کہ ہم دماغ سے سیکھتے ہیں۔ پھر اس میں نئی بات کیا ہے؟ ایسی سوچ والے لوگوں کے لئے جواب یہ ہے کہ ”ہر

ایک اکتساب ریکھنے کا عمل دماغ پر مبنی ہوتا ہے پر اگر ہم صرف سیکھنا کہیں تو وہ لوگ نہیں سمجھ سکیں گے کہ سیکھنا یعنی دماغ پر مبنی سیکھنا۔“ ہر انسان کے پاس دماغ ہے جو حیرت انگیز خوبیاں رکھتا ہیں اور اس کے پاس لامدد و موقع ہیں۔ لہذا جب ہم دماغ پر مبنی سیکھنے کی بات کرتے ہیں تب ہمارا منشاء یہ ہوتا ہے کہ اکتساب کے دوران ہمارا دماغ کس طرح کام کرتا ہے۔ وہ بھی اُسکی بہتر و اعلیٰ سطح پر کس طرح اکتساب ہوتا ہے، اس کی سطح میں کس طرح اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ اُنہیں بتایا جاسکے۔

پول 1997۔

اس طرح سے BBL دماغ کی ہدایات کے تحت اکتساب کے عمل کو ونجام دیتا ہے۔

#### 5.4.1 دماغ پر مبنی اکتساب کا مقصد: The Aim of Brain Based Instruction

BBL کے نظریے کی طرفداری کرنے والے ماہر نفیسیات یونیج اخذ کرتے ہیں کہ تدریس کی تکنیکوں کی بنیاد Neuroscience ہے۔ جو کہ دماغ کے سیکھنے کے عمل کو موثر انداز میں طویل مدت اعرصے کے اکتساب میں تبدیل کرتا ہے BBL کا مقصد تدریس کو Memorizing (یاد کروانا ہے) جو کہ ہر معنی اکتساب سے ہو کر گزرتا ہے۔ اس عمل کے لئے مندرجہ ذیل تین اہم عناصر کی ضرورت ہے۔

Relaxed alertness and being ready for easy comprehension (1)

پر سکون چوکنار ہنا ساتھ ہی آسان تفہیم کے لئے تیار رہنا۔

Immersion (2)

محرك عمل آواری عمل Active Processing (3)

:Relaxed alertness and being ready for easy comprehension (1)

اس مقام پر تفہیم کے لئے جو خصوصیات ضروری ہیں وہ یہ ہیں۔

عام آرام General Relaxity (a)

غیر معمولی حوصلہ افروائی رحرک فراہم کرنا۔ Innate Motivation (b)

تفہیم کے لئے ایسے محول کی ضرورت ہوتی ہے جو محفوظ خطرات اٹھانے کے موقع فراہم کرے جو اکتساب کو اعلیٰ سطح پر لے جائے۔ محفوظ رہنے کا احساس اس بات کو بتلاتا ہے کہ موزوں سطح پر خطرہ یا رسک کو اس نے قبول کیا ہے اس لئے وہ آرام (Relax) سے ہیں۔ معلم کام ہیکہ تدریس کی شروعات کھلے رجڑی والے مباحث Open or Pair discision سے کرے اور اسکے لئے کئی منٹ کا بھی استعمال کرے۔

(2) Immersion :-

یہاں طالب علم پس منظر پر یا سابقہ علم پر اپناتمام دھیان مرکوز رکھتا ہے۔ جب Wholeness اور ایک دوسرے سے اُسکے تارجوتے ہیں اُ وقت طالب علم اپنی مقامی یادداشت (Local Memory) کا استعمال Context سے منظر کی دریافت کرنے میں لگاتا ہے۔

(3) Active Processing :-

طالب علم کے ذہن کو تحرک کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ معلم خود طالب علم کے ساتھ Purposefully میں کام کرے کیونکہ طلباء کا معلومات کے ساتھ جڑنا Knowledge یعنی با مقصد انداز میں کام کرے کو فطری انداز میں جوڑنا ہے یہ جوڑ پر معنی انداز میں اُن کے کردار اور تصورات میں ظاہر ہونا چاہئے۔

#### 5.4.2 ہمارا دماغ کس سے شباہت رکھتا ہے؟ کس طرح ہے؟

(1) ایک گوجی (2) ایک اخوٹ (3) ایک ریفرنج بیئر میٹر

(4) ایک انور  
ہمارا دماغ:-

ہمارا دماغ ایک ”جنگل“ کی مانند ہے صرف ایک چیز ہی جنگل کے وجود یا کارکردگی کو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ اس کا ہر حصہ اُسکے وجود کو کمل کرتا ہے اُسی طرح دماغ کے ہر حصے ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں جبکہ ہر حصہ کا پاناعلحدہ رذالتی کام ہوتا ہے۔ دماغ میں قدرتی Pruning یا نیورل ہوتے ہیں، ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ

”سیکھنا نازک عمل ہے لیک جینیات اور ماحول کے درمیان یا ایک طاقتور بات چیت ہے۔“ رابرت سیلوسٹر  
دماغ کی پیچیدگی:-

(1) Cellular (سلیولر) کی سطح پر

ماخ کے تین Pints	☆
کے تین پونڈ Mass	☆
عصبی خلیات (یانیوران) اربوں کی دہائی	☆
مزید دس گنا glial خلیات جو نیورون کی مدد کرتے ہیں، حفاظت کرتے ہیں اور اُسکی پروپریٹیز کرتے ہیں۔	☆
دماغ کے خلیات۔ 30 ہزار نیورانس (300,000 glial) خلیات جو کہ ایک سوئی کی نوک پر سماستے ہیں۔	☆

(2) ماخ اور برقی کو گورنیں (Liquid and Electrical Congruence)

دماغ کے حصے:-

(1) Brain Stem (بٹا کے لئے Survival)

(2) Cerebellum (اعصابی نظام)- (Autonomic Nervous System)

(3) Limbic (جذبات سُمُّ)

(4) Cortex ( وجہ منطق Reason Logic)

(5) Cortex Front Lobe

تخلیقیت، ذیصلہ سازی، سیاق و سبقاً رپس منظر ☆

پلانگ، مسئلہ کا حل نکالنا، پیڑن کی منصوبہ بندی ☆

(6) Wernicke's area - Upper Temporal Lobe

فهم، مطابقت، ماضی کے تجربات سے جوڑنا، سُمعنا، حافظہ، معنی وغیرہ

Cortex-Lower Frontal Lobe

(7) Broca's Area (بولنا/خطاب کرنا/زبان/لسانیت) ☆

Spatial order- Ocapital Lobe

(8) بصری عمل، ذکوری رکھوں Patterns ☆

Parietal Lobe (9)

حرکی (Motor) پرانمہی حسی علاقہ، بصیرت، افعال زبان ☆

Cerebellum (10)

حرکی / Motion / Motor ندرت والا اکتساب، ادراکیت، توازن، Posture وغیرہ ☆

نیوراںس (Neurons) :-

ایک نیوران دوسرے نیوران سے جڑا ہوتا ہے۔ ساتھ ہی پھوٹوں اور غددوں سے بھی جڑے ہوتے ہیں۔ یہ کیمیائی معلومات (Chemical Information) جسے پیغامات (Messages) کہتے ہیں اسے سمجھتے بھی ہیں اور موصول بھی کرتے ہیں جو کہ برتابو کی تشکیل کے لئے ضروری ہے۔ یہ ایک ملی میٹرک سے لیکر 1 میٹر کی لمبائی میں ہوتے ہیں۔ خلیے کے DNA میں Nucleus ہوتا ہے جو کہ 1 میٹر کی لمبائی کا ہوتا ہے جتنے زیادہ نیوروں کے جوڑ (Connections) تیار ہونگے اُتنا زیادہ اکتساب (Learning) ہوتا ہے۔ یہ اکتساب متعلقہ، یادگار اور مزید ہوتا ہے۔

#### 5.4.3 دماغ پر منی سکھنے کے بارہ بنیادی اصول:-

-1 دماغ ایک متوازی پروسیسر (Parallel Processor) ہے۔

-2 اکتساب پورے جسم (Physiology) کو اس عمل میں مصروف کرتا ہے۔

-3 اکتساب نشونما رتھی ہے۔

-4 ہر دماغ منفرد ہے۔

-5 ہر دماغ ایک ساتھ حصوں میں ڈکل، رجموں کو سمجھتا اور تخلیق کرتا ہے۔

-6 اکتساب ہمیشہ شعوری والا شعوری عمل کوشال کرتا ہے۔

-7 معنی رسمہوم کی تلاش پیدا رشتی ہیں۔

-8 جذبات سکھنے کے لئے انتہائی اہم ہے۔

-9 اکتساب کو Challenges رفتار مہیا کرتے ہیں جبکہ خطرات سے اکتساب کو روک گلتی ہیں۔ (اسے FFF کا اصول کہتے ہے۔)

-10 معنی کی تلاش / مطلب کی کھونج پتیرنگ (Patterning) کے ذریعے ہوتی ہیں۔

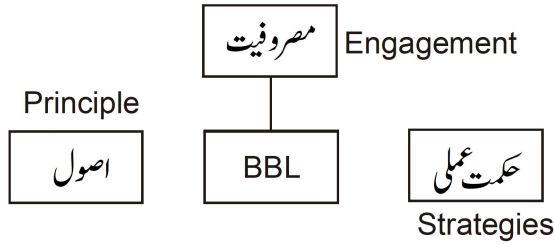
-11 ہم حافظے (Memory) کو مختلف طریقے سے مغلوم کر سکتے ہیں۔

-12 دماغ۔ ایک سماجی دماغ ہے۔

مندرجہ بالا اصول BBL کے تصور کی تشکیل کرتے ہیں۔

#### 5.4.4 دماغ ایک متوازی پروسیسر ہے:-

دوں Hemisphere ایک ساتھ ملکر کام کرتے ہیں اور بہت سے افعال کو ایک ساتھ انجام دیتے ہیں۔ Edelman (1994) نے یہ پایا کہ جب دماغ میں زیادہ نیوراں بیک وقت ملتے ہیں۔ اکتساب، معنی اور سیکھنا ہوا برقرار رکھنے میں زیادہ قابلیت کو سکھنے والے میں پایا گیا اور یہی کامیابی کی کلید ہے۔



اس لحاظ سے BBL یا تعلیم دماغ کی تقسیم سے حاصل کردہ اصولوں پر مبنی حکمت عملیوں کی مصروفیت عمل آواری ہے۔ 1900 صدی کے وسط تک دماغ کو City's Switchboard سے منسوب کیا جاتا تھا۔ 1970 کی برین تھیوری نے دماغ کو دوائیں اور بائیں حصے میں بانٹا اسکے بعد اس اصطلاح کا وجود عمل میں آپاں میک مکین (Paul Mc Clean) نے انسانی دماغ کو تین حصوں میں تقسیم کیا اور اُسے Triune brain کا نام دیا۔

#### 5.4.5 اکتساب کس طرح دماغ میں عمل میں آتا ہے؟

Neurons → Neurons → Neurons

نیورونس ایک دوسرے سے جوڑتے ہیں Communication بات چیت کرتے ہیں۔

جب نیورونس کو خوشی (Sensory) داخلہ (input) ملتا ہے۔ وہ تو سیمی نیورون کا جال (Extensions) تیار کرتے ہیں۔ جسے dendrites کہتے ہیں۔

Axon ایک لمبا فاہر ہے جو نیورون سے شروع ہوتا ہے اور دوسرے نیورون تک چینچا چلا جاتا ہے۔

Dendrites اور Neurons جال (Network) تیار کرتے ہیں۔

نیورونس کے درمیان کی بات چیت کو Myelin فروغ دیتا ہے۔ جہاں یہ نیورون ملتے ہیں اُس نقطے (point) کو synapse کہتے ہیں۔ اور موجودہ مائع (Liquid) جو بات چیت کو فراہم دیتا ہے اسے Neurotransmitters کہتے ہیں۔

#### 5.4.6 BBL کے تعلیمی مضمرات:-

BBL ہمیں بہترین تعلیمی طریقوں اور بہترین تدریسی و اکتسابی عمل کی طرف راغب کرتا ہے۔

BBL کے اصولوں سے انٹر ایکٹیوڈ ریسی عنصر کو اہمیت حاصل ہوتی ہے۔

اکتسابی ماحول کی تخلیق سے طالب علم اکتسابی تجربات حاصل کرتا ہے۔

BBL ایک خوشحال انتباہ ہے جو کہ ماحول سے ڈرخوف کو ختم کرتا ہے جب کہ ایک انتہائی مشکل اکتسابی ماحول برقرار رہتا ہے اور طالب علم بغیر خوف کے اکتساب کرتے ہیں۔

سیکھنے والا فعالی طور پر اپنے سیکھنے کو مضبوط بناتا ہے اور عمل درآمد کے ذریعے معلومات کو اپنے اکتساب میں شامل کرتا ہے۔

معلم کو چاہئے کہ وہ طلباء کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کے بنائے ہوئے Products کو Material اور display بورڈ پر

آراستہ کرے اور ایک اکتساب کو فروغ دینے والے موثر ماحول کی تشکیل کرے۔

- ☆
- اکتساب کی جگہ ہے Desks اور Tables (میز) کو گروپ کی شکل میں کرہ جماعت میں رکھے جس کی بنا پر سماجی مہارتوں اور تعاوون کو گردہ ہی سرگرمی کے ذریعے پروان ملے گی۔
- ☆
- باہری و اندرونی تعلیمی سرگرمیوں کو جوڑتے تاکہ طلباء کو حرکت کا موقع ملے گا ساتھ ہی دماغ کو تازہ آسیجن بھی فراہم ہو گی جو موثر اکتساب کو مدد فراہم کرتی ہے۔
- ☆
- بڑے شہری ماحول میں طلباء کے لئے محفوظ جگہوں کا انتظام ہو جہاں انہیں کم خطرہ محسوس ہو۔
- ☆
- ایسے تعلیمی ماحول کو پہنچنے جہاں مختلف قسم کی روشنیوں کا انتظام ہو۔
- ☆
- دماغ کی ترقی کے لئے ضروری ہے کہ معلم کمرہ جماعت میں باقاعدگی سے تبدیلیاں لائے اور ایک متحرک ماحول فراہم کرے۔
- ☆
- معلم طلباء کو متعدد وسائل دستیاب کروائے، کلاس روم میں تعلیمی، جسمانی اور مختلف قسم کی ترتیب فراہم کرے تاکہ سیکھنے کی سرگرمیاں آسانی سے مربوط ہوں۔
- ☆
- معلم چیلا اکتسابی ماحول فراہم کرے اپنی کام اصول متعلقہ ہے کہ تدریس کے لمحات کی شناخت کی جائے اور اس کا بہتر استعمال کیا جائے۔
- ☆
- معلم کو چاہئے کہ وہ نصابی وغیرہ فعالی اکتسابی جگہوں کی نشاندہی کرے طالب علم کو پر سکون ماحول میں انکاس کا عمل کرنے میں آسانی ہوتی ہے ساتھ ہی ساتھ طلباء کے ساتھ آپسی میں جوں اُنکے باہمی ذہانت کو فروغ دیتا ہے۔
- ☆
- معلم کو اس بات سے واقف ہونا چاہئے کہ طالب علم بھی اپنی ذاتی Space کو پسند کرتا ہے مثلاً اس کا گھر، میز، الماری، لاکر وغیرہ اس سے اُسکی انفرادی شناخت ظاہر ہوتی ہے۔
- ☆
- معلم کو چاہئے کہ وہ یہ جانے کہ ذہن کی نشووناکسی بھی عمر میں ہو سکتی ہے۔ نیروں کو صرف نئے Connections فراہم کروانے ہیں۔
- ☆
- معلم موسیقی کا استعمال کلاس روم یا پروگرامس میں کرے جس کی بناء پر ہنس دباؤ میں کی واقع ہوتی ہے۔
- ☆
- آرٹ ایک BBL کا اہم حصہ ہے جس کی مدد سے سیکھنے والے کو اپنے جذبات اور احساسات کو پیش کرنے کا موقع دستیاب ہوتا ہے۔
- ☆
- طالب علم کو مختلف قسم کے تین قدر کے آلات سے ناپنا چاہئے۔ صرف تعلیمی ہی نہیں بلکہ ہر پہلو کو جانا چاہئے۔
- ☆
- اپنی معلومات کی جانچ
- اپنے جوابات یونچ دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔
- (1) آپ اپنے منصوبہ سبق میں کس طرح سے BBL کے اصولوں کا استعمال کریں گے وضاحت و مثالوں کے ذریعے تحریر کیجئے۔
- 
- (2) اسکول میں ہی ایک ورک شاپ کا انعقاد میں لائے جس میں معلمین کے گروہ تیار کرے اور انہیں کسی تصور کو BBL کے ذریعے کس طرح کلاس روم میں پیش کریں گے اسکا پلان تیار کرنے کے لئے یہ پیچیدہ، بات چیت پمنی ماحول جو کہ منفی سوچ کو فروغ دے تشکیل کریں۔
- 

## 5.5 تعمیراتی نظریات Constructivist Theories

روایتی طور پر یہی سمجھا جاتا ہے کہ بچے کا دماغ ایک خالی ڈبہ ہے۔ اس ڈبے میں استاد معلومات بھرتا ہے یا پھر بچے رشد لگا کر معلومات کو اپنے طور پر اپنے دماغ کی تجویز میں بھر لیتا ہے۔ امتحان میں پرچہ سوالات ایک چیک کام کام کرتا ہے اور دماغ کا بینک، حسب فرماش معلومات لوٹا دیتا ہے۔ اس طرح آخر

کار دماغ کی تجویری یا بینک خالی کا خالی رہ جاتا ہے۔ تحقیق کے مطابق اس طریقے سے پچھنئیں سیکھتا۔ کیونکہ سیکھنے کے عمل کی پہلی سیر گئی معلومات کو سمجھنا ہے۔ سیکھنے کے تغیراتی عمل کی ابتداء:-

بیسویں صدی کے وسط میں یورپ میں روایتی طور پر اجتماعیت اور اس کی قربانیوں کی گنجائش ختم ہو گئی۔ سرمایہ دارانہ نظام کی کامیابی صارفانہ مزاج پر تجھی اور صارفانہ مزاج کی روح انفرادیت پسندی پر تھی۔ یہ وہ در تھا جب بڑوں نے بچوں کو جانے کے بارے میں اپنے نظریات کو تبدیل کرنے کی کوشش شروع کی۔ انہوں نے بچے کی دنیا، اس کی انوکھی حیثیت کو دریافت کرنے کے لئے تحقیقات شروع کیں۔ اس طرح وسیع تر معنوں میں انفرادی تربیت اور اجتماعی شعور سازی سے متعلق تبدیلوں کا سلسلہ شروع ہو گیا۔ اسی دور میں سیکھنے کے عمل کو تغیر (Construct) کرنے کا تصویر پیش کیا گیا۔ اس نظریے میں یہ بات سمجھائی گئی کہ سیکھنے والا بچہ سیکھنے کے عمل کو اپنے طور پر تغیر کرتا ہے یہ عمل پہلے سے سیکھی گئی معلومات پر تغیر کیا جاتا ہے۔ جیسے پیا جے (1898-1980) نے سب سے پہلے یہ بات سمجھائی کہ بڑوں کی طرح بچوں کی بھی اپنی سمجھ بوجھ کی ایک منفرد دنیا ہوتی ہے۔

سیکھنے کے تغیراتی عمل کے بنیادی اصول:-

- آپ جوئی بات سیکھتے ہیں ان کی بنیاد ان باتوں پر ہوتی ہے جو آپ پہلے سے جانتے ہیں۔
- جب آپ نئی باتیں سیکھ لیتے ہیں تو پرانی باتیں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ یعنی یہ کہ پرانی باتوں کیا خاتمہ یا ان میں ترمیم ہونا اس بات کی شہادت ہیکے سیکھنے کا تغیراتی عمل روپذیر ہوا ہے۔
- سیکھنے کے عمل کی شروعات سوال کرنے سے ہوتی ہے۔ جب کوئی بھی موجود صورت حال آپ کے فکری تناظر میں ارتعاش پیدا کرے گی تو اس کی علامت سوال کی صورت میں ظاہر ہو گی۔ ایسی صورت حال جامن ہیں ہو سکتی بلکہ اس کے ارد گر تعلق داری کا ایک جال ہوتا ہے اس تعلق داری کے باعث یہ صورتِ حال متحرک ہوتی ہے۔ جامن معلومات پر سیکھنے کا تغیراتی عمل شروع ہیں ہو سکتا۔
- (4) سیکھنے کا تغیراتی عمل چونکہ زندہ اور متحرک رشتہوں پر ہو سکتا ہے اس لئے اس میں تبدیلی کی گنجائش ہوتی ہے۔ تبدیلی ہو گی تو پرانے نظریات تبدیل ہوں گے۔ نئے نظریات پیدا ہوں گے تو نیا شعور پیدا ہو گا اور اس طرح ایک مسلسل کبھی نہ رکنے والا عمل چلتا رہے گا۔

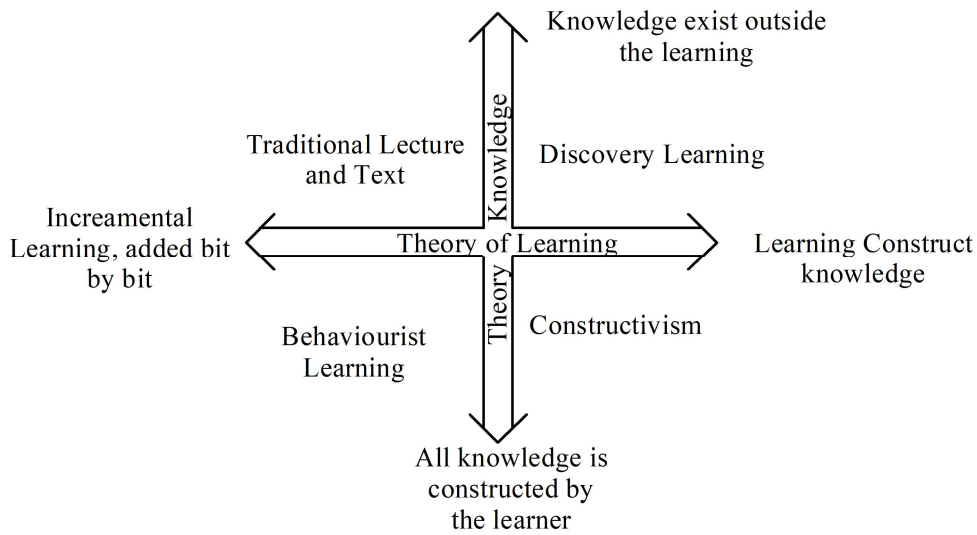
سیکھنے کا تغیراتی عمل اہم کیوں ہے؟

سیکھنے کے روایتی طریقوں سے دراصل سیکھنے کا عمل روپذیر یہی نہیں ہوتا۔ سیکھنے کے ان طریقوں سے صرف معلومات کی منتقلی ہوتی ہے چونکہ پہلے سے موجود سمجھ میں نئی معلومات کے اضافے سے کسی فلم کا ارتعاش سرے سے پیدا ہی نہیں ہوتا اس لئے صورت حال منحصر ہوتی ہے۔ اگر ارتعاش نہیں ہو گا تو سوالات بھی پیدا نہیں ہوں گے۔ سوالات نہیں ہوں گے تو اس مطلب یہ ہے کہ سیکھنے کا عمل روپذیر نہیں ہو رہا۔ مثال کے طور پر آپ نے کولسٹرول کے ثیسٹ کروائے۔ لیبارٹری نے کولسٹرول سے متعلق مختلف معاملات سے متعلق رپورٹ دے دی۔ یہ چند ہندسے ہیں۔ آپ کو ان ہندسوں کی ترسیل ہو گئی۔ مگر ان ہندسوں میں معانی اس وقت پیدا ہوں گے جب ڈاکٹر ان کا مقابل کر کے آپ کے خون میں کولسٹرول کی کمی یا زیادتی کا فیصلہ کرے گا۔

سیکھنے کے تغیراتی عمل کا بنیادی نقطہ نظر کیا ہے؟

سیکھنے کے تغیراتی عمل میں بنیادی نقطہ نظر یہ ہوتا ہے کہ کوئی عمل روپذیر ہو نہیں کہ عمل کے ذریعے پیدا ہونے والے اصول یا نتیجے پر توجہ دی جائے۔ اگر آپ کرکٹ کے رسائیں تو آپ کو صرف کھیل کے نتیجے میں دلچسپی نہ ہو گی۔ کھیل کا مزا اس کے روپذیر ہونے والے عمل میں ہے۔ اس عمل کا تجربہ کرتے ہوئے آپ خوش ہوں گے تو کبھی افسردوہ ہو جائیں گے۔ کبھی آپ اس قدر مايوں ہو جائیں گے شاید میچ دیکھنا ہی چھوڑ دیں۔ سسپنیس اور لطف کے اس زیر و بم سے گزرتے ہوئے آپ میچ کے اختتام تک پہنچیں گے ضروری نہیں کہ میچ میں آپ کی پسندیدہ ٹیم جیت جائے۔ اصل اطف میچ کے عمل کو دیکھنے میں ہے۔ یہی

وجہ ہے کہ اگر آپ کسی وجہ سے براہ راست میچ نہ کیجیں تو اس کی ریکارڈنگ کے منتظر ہوں گے۔



### 5.5.1 بروز کا اکتساب دریافت کا نظریہ :Bruner's Discovery Learning

درس و تدریس کا پیشہ وہ پیشہ ہے جو نہ صرف طلبہ کے مستقبل بھی تابنا کرتا ہے بلکہ اس ملک کا مستقبل بھی تابنا کرتا ہے۔ چنانچہ طلباء کی شخصیت سازی کی ذمہ داری اساتذہ کے کاندھوں پر ہے۔ عموماً یہ دیکھا گیا ہے کہ اساتذہ اکثر دوسروں کے ذریعے فراہم کردہ معلومات طلبہ تک پہنچانے میں وقت صرف کرتے ہیں۔ لیکن حقائق کا مجموعہ، اصول اور تصورات طلبہ کے لئے کافی نہیں ہیں۔ وقت کا تقاضہ ہے کہ طلباء نہ صرف حقیقی معلومات پر مہارت حاصل کریں بلکہ ان معلومات کا صحیح استعمال بھی سکھیں۔ انکشافی اکتساب کا نظریہ اکتساب کو معنی خیز شکل میں پیش کرتا ہے۔ دُمشہر ماہر نفیسات جیرد ایں بروز اور ڈیوڈ۔ پی۔ آسوبل نے تعمیراتی اکتسابی عمل کو بنیاد بنا کر دریافتی اکتساب کے نظریے کو پیش کیا۔ 1947ء میں انہیں Harvard University نے نفیسات میں PhD ڈگری سے نوازا۔ بروز (1915ء میں نیویارک) میں پیدا ہوئے۔ وہ ہارورڈ یونیورسٹی کے پروفیسر تھے۔ یہ روشنی مفکر اور ماہر نفیسات پیاج (Piaget) کی تحریروں سے کافی مرجوب تھے پیاج کے ادراکی نشوونما کے نظریے نے ہی بروز کے خیالات کو ساخت بخشی تھی یعنی بروز کا نظریہ ادراکیت پر مبنی ہے۔ ان کے مطابق سیکھنے والے کافی اس وقت تغیری پاتا ہے جب ذاتی تجربات خارجی محرك کے ساتھ تعلق پیدا کرتے ہیں۔ بروز کے نظریے کو تھیوری (Theory) اور لائگِ عمل (Strategies) کا Fusion کہتے ہیں۔ یہاں انکشاف پر زور دیا گیا ہے۔ 1966ء میں بروز نے اپنے کچھ مقالات میں وقوفی اور تدریسی نظریے سے متعلق اپنے خیالات کا اظہار کیا۔ اور ساتھ ہی اُسکی وضاحت بھی پیش کی۔ بروز کا نظریہ تدریس کی طرز رسانی پر مبنی ہے۔ ان کے مطابق تعلیم دریافت کا ایک عمل ہے۔ بروز علم اور مہارت حاصل کرنے کے اصولوں کو بیان کرتے ہیں۔ اور حصولیابی کی پیاش اور تعین قدر کے طریقے بھی بتاتے ہیں۔ بروز کا تدریسی نظریہ حاصل کئے گئے مقاصد اور معیار کی بھی وضاحت کرتا ہے۔ بروز کے نظریے پر تعمیراتی عمل (Constructivism) اور انکشافی اکتساب کا اثر ہے۔

بروز کے دریافتی نظریے کے مطابق اکتساب اور نشوونما ایک دوسرے سے متعلق اور ایک دوسرے پر مختص ہیں۔ انہوں نے اپنی کتاب "Towards Theory of Instruction" میں اس بات کو واضح کرنے کی کوشش کی ہے کہ تدریس ایک ایسا عمل ہے جسے معلم اور متعلم دونوں ملکر آگے بڑھاتے ہیں۔ بروز کے مطابق تعلیم سے مراد کسی مواد مضمون کو ایک ذہن سے دوسرے ذہن میں منتقل کرنا نہیں ہے۔ بلکہ ان کے مطابق جب بچہ اسکوں آتا ہے تو وہ اساسی علم اپنے ساتھ لاتا ہے۔ معلم کی یہ ذمہ داری ہے کہ اس کی سابقہ معلومات یعنی اس کے اساسی علم کو بروئے کارلا کران کی بنیاد پر نئے علم کی تغیری کرے۔

بروز کا اکتشافی اکتساب کا نظریہ:-

بروز کے مطابق آموزش کا عمل انفعائی (Passive) نہیں ہے بلکہ یہ اکتشاف دریافت (Discovery) کا عمل ہے جو متعلم (طالب علم) کی سابقہ معلومات اور صلاحیت سے متاثر ہوتا ہے چنانچہ معلم کو چاہئے کہ وہ طلبہ کے سامنے ایسے مسائل پیش کریں جو طلبہ کو مضمون کی ساخت (ہیئت) کو دریافت یا مناشف کرنے کے لئے مرکز کریں۔ یہاں ساخت سے مراد مضمون یا معاوِیت کے بنیادی خیالات، تعلقات اور نقوش (نمونے) ہیں۔ مخصوص حقائق اور تفصیلات بنیادی ساخت کا حصہ ہوتے ہیں۔ بروز کے مطابق جماعت میں اکتساب کا عمل استقرائی طریقے سے طے پانا چاہئے یعنی معلم مخصوص مثالیں پیش کرے اور طلبہ سے تعمیم (Generalisation) کروائے۔

بروز Piaget کی طرح اور اسکی نشونما پر یقین رکھتے تھے۔ اس بنا پر انہوں نے مندرجہ ذیل مرحلے کو پیش کیا۔ اسے نمائندگی کے طریقے یا ذراع (Modes of Presentation) بھی کہتے ہیں۔

### (1) حرکاتی مرحلہ (Enactive Stage) پیدائش سے اسال تک:-

ہر طفل دنیا کے متعلق حرکت (عمل) کے معنوں میں سوچتا ہے۔ بردنے اسے پیش کا حرکاتی طریقہ قرار دیا ہے۔ مثال کے طور پر ہر بچے کھلونے کو دیکھ کر یہاں تھا ہے، چچ کو چھوٹا ہے، گیند کو گھما تھا ہے، ڈرم بجاتا ہے غرض اس کا عمل حرکاتی ہوتا ہے اس میں ہر ایک مخصوص حرکت پیاج کے اور اسکی نشونما کی حقیقتی و حرکی مرحلہ (Sensori Motor Stage) سے مماثلت رکھتی ہے۔ یہ مرحلہ اُسکے سیکھنے کا اول مرحلہ ہوتا ہے۔ اس مرحلے کو ٹھوس مرحلہ (Concrete Stage) بھی کہتے ہیں۔ اس مرحلے میں اکتساب کی شروعات حرکت، احساس، جذبات اور Manipulation سے شروع ہوتا ہے۔ یہاں اس سے مراد الجبرا کی سلیٹ (Tiles) کاغذ، سکے وغیرہ سے ہے۔

### (2) شبیہ کا مرحلہ 6-1 (Iconic Stage)

خیالات کا نظام بصری اور حسی تنظیم و ترتیب پرمنی ہوتا ہے بچے دور طفولیت میں شبیہ کے سہارے تصوارات اور خیالات کو پیش کرتے ہیں۔ اسے پیش کا تشبیہاتی طریقہ کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر جھوٹا بچہ کسی پرندے یا گھر کا تصور بناتا ہے۔ یعنی بچہ ”آسان“ بصری شبیہات کا استعمال کرتا ہے۔ اسے بعض وقت تصویریاتی مرحلہ (Pictorial Stage) بھی کہتے ہیں۔ یہ دوسرا مرحلہ ہوتا ہے جہاں بچہ مرحلے کے تصور کو ٹھوس شکل میں پیش کیا جاتا ہے۔ یہاں کاغذ پر شکلوں، تصاویر وغیرہ کو پیش کیا جاتا ہے یا کھیلیا گرف کو پیش کیا جاتا ہے۔

### (3) علامتی مرحلہ (Symbolic Stage) 7 سال کے آگے:-

یہ سب سے ترقی یافتہ مرحلہ ہے۔ یہ ماحول میں موجود قابل اور اک چیزوں سے پرے (آگے) جانے کے موقع فراہم کرتا ہے۔ بچے اس مرحلے میں مجرد (ہمیں یا Abstract) شبیہات کی تشكیل کرتے ہیں۔ کیونکہ وہ اپنے تجربات کو زبان کے سہارے معنی دیتے ہیں۔ یا یوں کہتے کہ ترجیح کرتے ہیں۔ اور زبان کو بطور غور و فکر کے آللہ کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر بچہ گھر، باغ، پرندے اور جانوروں کی تصوری بناتا ہے۔ سن بلوغت کے دوران نو بالغان اپنے خیالات کو زبانی، صابلے اور علامات کی شکل میں پیش کرتے ہیں۔ اس پیش کش کو ”علامتی طریقہ“ کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایک بچہ چڑیا گھر میں اصلی ہاتھی کو دیکھتا ہے۔ تو اس کا زبانی ذکر کرتا ہے۔ وہ الفاظ پر قابو پانی سیکھ جاتا ہے اور واقعات کا ذکر غور و فکر اور سوجھ بوجھ کی بنیاد پر کرتا ہے۔ بردنے اکتساب کی منتقلی پر خاص زور دیا ہے۔

اس مرحلے میں دوسرے مرحلے سے عکس کو لیا جاتا ہے اور انہیں لفظوں اور علامتوں سے ظاہر کرتا ہے۔ یہ علامتیں اور الفاظ میں کرآن کے ذہن میں تصور کی تشكیل کرتے ہیں، جو کہ علامتوں اور الفاظوں کی تنظیم سے عمل میں آتا ہے۔ علامتیں اور الفاظ Abstract ہوتے ہیں۔ معلومات سے اُنکا سیدھا تعلق

وغیرہ لفظوں میں حج، تفریق، لامحہ و دوغیرہ ہے۔

(What is Discovery Learning)?

بروذر نے انکشافی الکتاب کی زبردست حمایت کی ہے۔ جس میں اساتذہ کو فروغ دینے والے کا کردار بخوبی بھاتے ہیں۔ معلم طلبہ کے لئے جماعت میں ایسا ماحدل پیدا کرتا ہے کہ طلبہ نعمائی شرکت کے ذریعے سکھتے ہیں۔ طلبہ کے سامنے پیچیدہ اور دلچسپ مسائل پیش کئے جاتے ہیں اور ساتھ ہی کمکش میں بتالا کرنے والے سوالات پوچھے جاتے ہیں۔ طلبہ کو مناسب حل بتانے کی بجائے معلم مختلف تدریسی لوازمات کے ذریعے طلبہ کو مشاہدہ، مفروضات کی تشكیل، تجزیہ اور حل کے موقع فراہم کرتا ہے۔ ”یاد رکی سوچ“ یا تجزیاتی سوچ ”یانگور و فکر“ کا عمل کھلااتا ہے۔ آخر میں طلبہ کو بازرسی مہیا کرتا ہے۔ مثال کے طور پر معلم طلبہ کو جغرافیہ جیسے مضمون میں حقوق کا مجموعہ سمجھانے کی بجائے پانچویں جماعت کے لئے طلبہ کو ایک خالی نقشہ کا خاکہ مہیا کرتا ہے۔ جس میں دریاؤں، جھیلیوں، پہاڑوں، سطح مرتفع اور وادیوں کی نشاندہی کی گئی ہوتی ہے۔ پچھے ان کا مشاہدہ کرتے ہیں اور خالی نقشہ پر ان کی جگہ کا تعین کرتے ہیں۔ اس طرح مشاہدہ اور تجزیے کی بنیاد پر پنج سکھتے ہیں۔

### 5.5.2 برونز کے تدریسی نظریہ کی خوبیاں:-

(1) علم کی ساخت:-

تدریسی نظرے میں یہ بات بالکل واضح ہونی چاہئے کہ علم یا موادِ مضمون اس طرح سے تشكیل دیا جائے کہ اس کا سیکھنا آسان ہو جائے۔ موادِ مضمون میں ایک علم دوسرے علم سے جڑا ہونا چاہئے اُس کاربٹ قائم رہنا چاہئے یعنی طلباء کی سبقۃ معلومات اور نئی معلومات آپسی طور پر مر بوٹ ہوں۔

(2) سکھنے کی آمادگی:-

بروز کے مطابق کوئی بھی نیا علم، معلومات، مواد مضمون کا اکتساب کسی بھی بچے کو فراہم کیا جاسکتا ہے یعنی وہ اس کہاوت کے خلاف ہے۔ "It is not

Everybody's Cup of Tea."

شرط صرف اتنی ہے کہ اکتسابی عمل سے پہلے بچ کو اکتساب کے لئے آمادہ کیا جائے۔ ان کے مطابق کوئی علم مضمون نشونما کے کسی بھی سطح پر کسی بھی بچے کو پڑھایا اور سمجھایا جا سکتا ہے۔

### (3) بصیرت اور تحریکی سوچ:-

بصیرت ایک اور اکی صلاحیت ہے جو کہ انسانی وجدان کا ایک جزو ہے۔ ماہرین تعلیم انسانی وجدان کا استعمال کر کے اہم تدریسی کام انجام دے سکتے ہیں۔ بصیرت علم کی وہ اعلیٰ سطح ہے جس کے ذریعہ انسان بغیر تجزیہ و ترکیب کے ایک اہم، موثر اور معنی خیز نتائج پر پہنچ سکتا ہے اور اکثر یہ سچائی کے قریب بھی ہوتا ہے۔ بروز کے مطابق تجزیاتی فکر پیدا کرنا تدریس کا اہم مقصد ہونا چاہئے اور تعلیم کا مقصد موجودہ علم کی ہو، بہ تقید کرنا نہیں بلکہ اس کا تجزیہ کرنا بھی ہے۔ جب تک طالب علم میں تجزیاتی فکر کی نشوونما نہیں ہوتی تب تک اس کی معلومات کی علم کسوٹی پر نہیں پرکھا جا سکتا۔

(4) تقویت اور اکتساب:-

بروز، پیاڑے کی طرح وقوفی نشونما کے قائل تھے۔ ان کے مطابق نشونما کے تین مراحل ہیں: پہلے بچے غیر لفظی سرگرمیوں کے ذریعے سیکھتا ہے، بعد میں اور اک کے ذریعے اور پھر اپنے تجربات کو لفظیوں میں تبدیل کرنے کی صلاحیت حاصل کرتا ہے۔ بروز کے مطابق کسی بھی علم کو سیکھنے کے لئے یا کسی بھی چیز کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کے لئے اس کے تعلق سے طلباء میں دلچسپی ہونا ضروری اور اہم ہے۔

## (5) مناسب کمک مہیا کرنا:-

مناسب کمک مہیا کرتے وقت زیادہ توجہ یا ذور باطنی کمک (باطنی تسلیم) اور ذاتی اعزاز پر دینا چاہئے۔ خارجی کمک، جو انعام اور سزا کی شکل میں دی جاتی ہے، بچوں کے ذاتی اکتساب کی کوشش اور آزادانہ مسائل کے حل پر بُرا اثر ڈالتی ہے۔

### 5.5.3 انکشافی اکتساب کے فوائد:-

- ☆ کس طرح سیکھایا جائے، اس سلسلے میں مدد مہیا کرتی ہے۔
- ☆ نئے مسئلے کے حل کے لئے راہ ہموار کرتی ہے۔
- ☆ طلبہ میں احساس جوش اور ذاتی تحریک پیدا کرتی ہے۔
- ☆ طلبہ کی ذاتی صلاحیتوں کو فروغ دیتی ہے۔
- ☆ طلبہ کے خود تصوریت (Self concept) کو قوی بناتی ہے۔
- ☆ طلبہ اکتساب کے ضمن میں اپنی ذمہ داریاں بھاتے ہیں۔
- ☆ حافظہ کو قوی بناتی ہے اس کا استعمال نئے اکتسابی ماحول میں کرنے میں مدد کرتی ہے۔
- ☆ طلبہ کی وجدانی، مظہقی سوچ اور مفروضات کو تکمیل دینے اور جانچنے میں کارآمد ثابت ہوتی ہے۔
- ☆ طلبہ میں ذاتی تسلیم کا احساس جگاتی ہے۔
- ☆ طلبہ میں دلی سکون و اطمینان پیدا کرتی ہے اور احساس ذمہ داری بھی پیدا کرتی ہے۔
- ☆ یہ طلبہ کے تجرباتی غور و فکر کو جلا بخشنده ہے۔
- ☆ یہ نظر یہ طلبہ کو دریافت، تحقیق و انکشاف کی طرف مائل کرتی ہے۔
- ☆ طلبہ کی سابقہ معلومات کی تفہیم تعمیر کرتی ہے۔
- ☆ تا عمر مہارتوں کی نشوونما کو ممکن بناتی ہے۔
- ☆ طلبہ کو فوری دادرسی مہیا کرتی ہے۔

### انکشافی اکتساب کی خامیاں:-

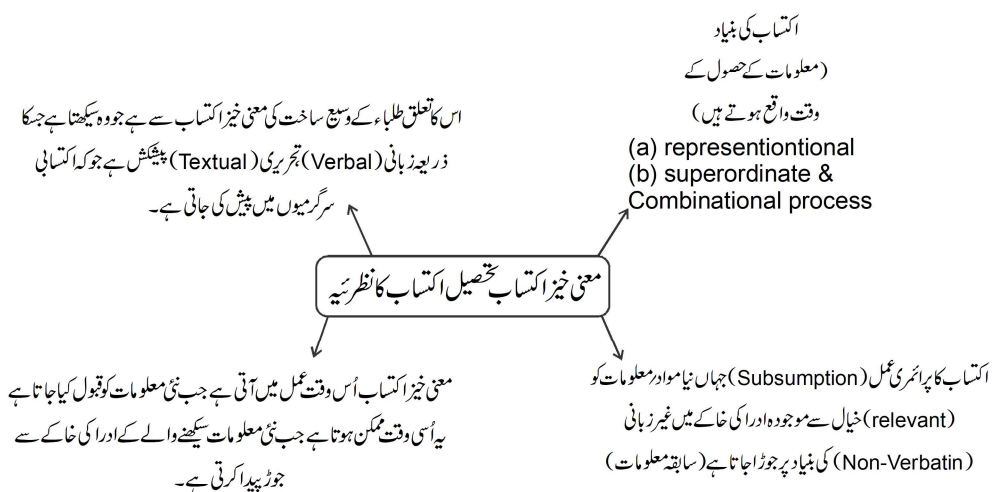
- 1 انکشافی اکتساب کو بڑی جماعت رگروہ پر نہیں استعمال کیا جاسکتا۔
- 2 تدریسی مہارتوں میں نقص اور سرت رفتار معلمین اسے اپنے تدریس میں استعمال نہیں کر سکتے۔
- 3 طلبہ اور اسٹادیٹس میں پریشانی، بے تربیتی اور اضطراب کو پیدا کرتا ہے۔
- 4 تدریس میں لوازمات و توشیحی آلات و افر مقندر میں درکار ہوتے ہیں۔
- 5 انفرادی تقاضوں کے بناء پر پوری جماعت اسکا فائدہ نہیں اٹھا سکتی۔
- 6 تعلیمی کیلنڈر کا بہت بڑا حصہ اس طریقے میں درکار ہوتا ہے۔
- 7 نہایت وقت طلب ہے اسلئے کثرت سے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔
- 8 معلم کو جملہ معلومات و تدریسی مہارتوں سے یہ کوئی نہ کہ ہر دریافت صحیح نہیں ہوتی اُسے جانچنا ضروری ہوتا ہے۔

سرگرمی:- بُروز کے نظر یہ کو منظر رکھتے ہوئے کسی بھی مضمون پر منصوبہ سبق تیار کرے۔ ☆

#### 5.5.4 آسوں بیل کا حصول اکتساب کاظریہ:- Ausubel's Reception Learning

ڈیوڈ اسوں بیل کی پیدائش 1918ء میں ہوئی تھی۔ اُنکی تعلیم یونیورسٹی آف Pennsylvania میں ہوئی۔ انہوں نے وہاں پری میڈیا کل کورس کو مکمل کیا اور نفسیات میں اعلیٰ تعلیم حاصل کی۔ 1973ء میں انہوں نے تعلیمی زندگی سے ریٹائرڈ مدنیت لیا۔ لیکن اُنکے بعد انہوں نے اپنا پورا وقت Psychitory پریکٹس کے نام کر دیا۔ نفسیات میں ان کی اہم دلچسپی کے شعبے، جزل سائیکلو، پیتھولو جی، انا کی نشوونما (Ego Development)، نشیات کی عادت، Durg addichion، فارنسک سائیکاٹری (Psychiatry) ہیں۔ بُروز کے برخلاف ان کی سوچ تھی۔ آسوں بیل کے مطابق لوگ بنیادی طور پر تھیصل سے سیکھتے ہیں نہ کہ انکشافی یا دریافتی طریقے سے۔ 1976ء میں انہیں ان کے تعلیمی امداد کی بنا پر امریکن سائکولا جیسٹ ایوسی ایشن کی طرف سے تھارن ڈائیک ایوارڈ سے نواز گیا۔ طلباء معلومات کی تشکیل و تنظیم خود کرتے ہیں۔

آسوں بیل کے کلیے کامرزی خیال یہی ہے انہوں نے زبانی اکتساب (Verbal Learning) و لسانی اکتساب پر بہت زور دیا ہے۔ جو کہ 11 سے 12 اور اس سے زائد کے بچوں کے لئے انتہائی موثر ہے۔ انہوں نے معنی خیز لسانی اکتساب کاظریہ پیش کیا۔ بُروز کی طرح آسوں بیل نے بھی اس بات کی حمایت کی کہ معنی خیز آموزش کے لئے نئی معلومات کو سابقہ معلومات سے جوڑنا چاہئے۔ حصول تعلم علم رموز معلومات (Reception Learning) تدریسی واقعات کی وہ ترتیب یا ترکیب ہے، جو بنیادی طور پر معلم کی مہارت و قابلیت پر انحصار کرتی ہے یا پھر ان تدریسی وسائل یا لوازمات پر ہوتی ہے جو معلم کو وہدایت دینے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ اس کی بنا پر معلم کی توجہ مبذول کروائی جاتی ہے ساتھ ہی مخصوص تعلقات کی تشکیل کا عمل و قوع پذیر ہوتا ہے مثلاً واقعات یا کسی اشیاء میں تعلقات کی تشکیل کرنا۔ جو معلومات طباء کو دینی ہوتی ہے اس کا انتخاب کیا جاتا ہے یا ہر تدریسی عمل کے دوران معلم کو جوابات بتائے جاتے ہیں۔ حصول تعلم میں استقرائی طریقے کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اور دریافتی طریقے میں استخراجی طریقہ شامل ہوتا ہے۔ ان دونوں طریقوں کے ذریعے معلومات حاصل کی جاتی ہے دونوں ہی علم و تفہیم کے میدان کو جلاء بخشتے ہیں۔



## معنی خیز اکتساب علم

### 5.5.5 معنی خیرا کتاب کامل: The Process of Meanigful Learning

- اسویل کے مطابق معنی خیرا کتاب تحریصیں اکتساب اُسی وقت ممکن ہے۔ جب مندرجہ ذیل 4 علوم سے گزرے۔
- 1 اخذ کردہ راستخراجی تعیم (Derivative Subsumption)
  - 2 ہمنسبت رہم صاف / باہمی تعلق والی تعیم (Correlative Subsumption)
  - 3 بلند منصب اکتساب (Superordinate Learning)
  - 4 مجموعاتی / رجاعی اکتساب (Combinatorial Cearning)
- (1) اخذ کردہ راستخراجی تعیم:-

یہ اس حالت (Situation) کو ظاہر کرتی ہے جس میں طالب علم نئی معلومات کو حاصل کرتا ہے۔ لیکن یہ معلومات ان تصورات کے ساتھ جزوی ہوتی ہیں جو آپ پہلے سے جانتے ہیں۔

مثال: مرحلہ (1) صنوایا کا سابقہ علم / معلومات:-

فرض کیجئے کہ صنوایا نے ”پیٹ“ کے بنیادی تصور کو حاصل کر لیا ہے وہ جانتی ہے کہ پیٹ ہرے پتے، شاخیں اور پھر پر مشتمل ہوتا ہے۔

صنوایا ب ایک ایسے پیٹ کے بارے میں جانتی ہے جسے اُس نے کبھی پہنچنے نہیں دیکھا تھا۔ مثال کے طور پر جامن کا پیٹ۔ سابقہ درخت کا تصور اسکے ذہن میں موجود تھا۔ نیا درخت پرانے تصور میں کوئی تبدیلی کے بغیر نئی معلومات کو ادا کی خاکے میں جمع کرتا ہے۔ اس عمل کو اخذ کردہ راستخراجی تعیم کہتے ہے۔

(2) ہمنسبت رہم صاف / باہمی تعلقی تعیم: Correlative Subsumption

یہ اخذ کردہ تعیم سے زیادہ اعلیٰ ہوتی ہیں کیونکہ تصور کے اعلیٰ معیار فوکیت پہچاتا ہے۔

مثال: مرحلہ (2) صنوایا کا سابقہ اب ایسے درخت سے پڑتا ہے جسکے پتے لال رنگ کے ہوتے ہیں نہ کہ ہرے رنگ کے۔

یہاں صنوایا نئی معلومات کو اپنے ذہن میں سماںی / جذب (Accommodate) کرتی ہے کہ ہرے رنگ کے ساتھ لال رنگ کے پتے بھی ہوتے ہیں۔ یہاں معلومات میں یا تو وہ تبدیلی کرتی ہے یا پھر معلومات کی وسعت دیتی ہے جسکی بنا پر درخت کے تصور میں لال رنگ کے پتے ہو سکتے ہیں یہ شامل ہوتا ہے۔

(3) بلند منصب فوق منصبی اکتساب: Superordinate Learning

یہاں آپ تصور کے بہت سی مثالوں سے واقف ہوتے ہیں۔ لیکن اصل تصور سے واقف نہیں ہوتے۔ یہ اس وقت تک ممکن نہیں جب تک انہیں یہ پڑھایا نہ جائے۔

مثال: مرحلہ (3) صنوایا جو کہ Maple (شکر کا درخت)، Oak (شاہ بلوط) اور Apple (سیب) کے درخت سے واقف ہے لیکن وہ یہ نہیں جانتی کہ یہ تمام درخت ہرتسائی (Deciduous) جماعت سے تعلق رکھتے ہیں۔

(4) مجموعاتی / رجاعی اکتساب: Combinatorial Learning

یہ عمل ہے جس میں نئے خیال (Idea) کو دیگر خیال سے اخذ کیا جاتا ہے جو کہ سابقہ معلومات سے حاصل شدہ ہوتا ہے (مختلف ہوتا ہے لیکن ایک ہی شاخ کا ہوتا ہے) طباء نیا اکتساب برائے مطابقت (Analogy) کرتے ہیں۔

مثال: مرحلہ (4) صنوایا درخت کے حصوں کے تعلق سے معلومات میں تبدیلی لاتی ہے یہاں وہ سابقہ معلومات برائے Papyrus کے درخت سے کس طرح کاغذ حاصل کیا جاتا ہے اُس سے جوڑتی ہے۔

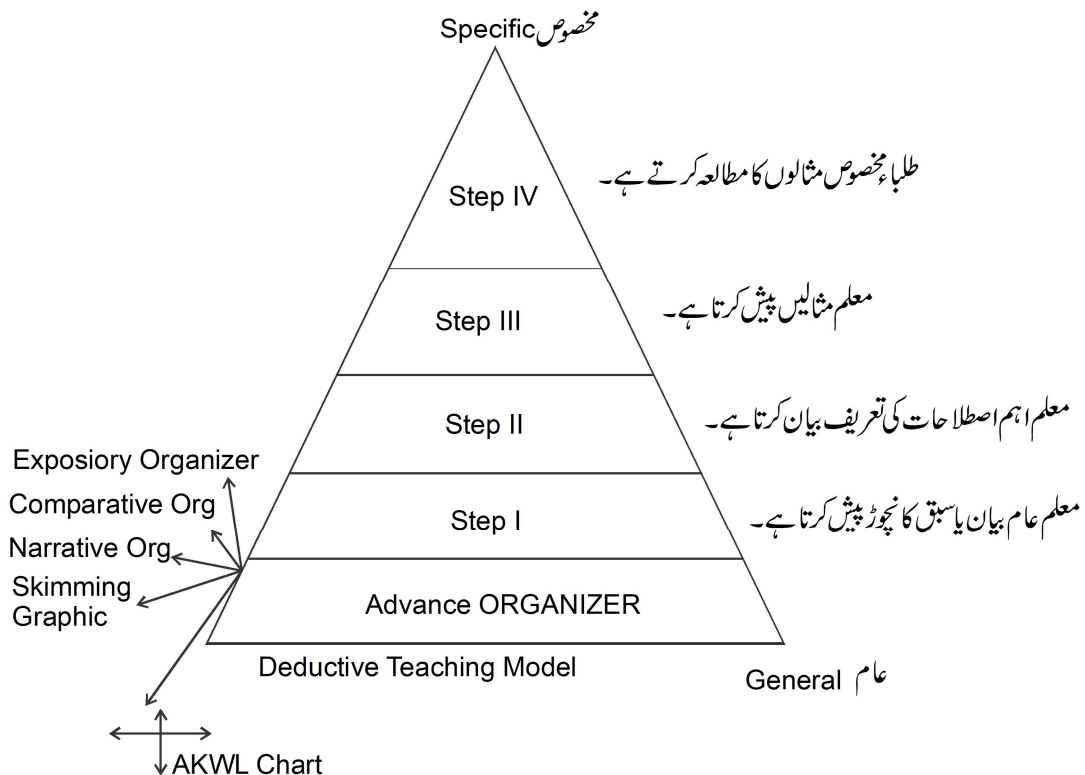
Ausubel کے نظریے کا تدریس میں استعمال:-

اسوبیل کے مطابق تدریس کا اہم فریضہ سیکھنے والے کو متحرک کرنا ہے بیہاں سیکھنے والے کو جدوجہد روشن کرنے کی ترغیب ملتی ہے مندرجہ ذیل ماؤں اسوبیل کی تحقیق کا نتیجہ ہے۔

Advance Organizer Model

آسوبیل کے مطابق افراد نئی معلومات کو کوڈنگ (علامتی) نظام میں تبدیل کر کے سیکھتا ہے۔ اسی لئے آسوبیل نے زور دیا ہے کہ تعلیم کا عمل استقرائی طریقے سے ہی انجام پانا چاہئے یعنی پہلے عام تصورات سمجھائے جائیں اور پھر مخصوص خیالات کی وضاحت کی جائے معنی خیز حصول اکتساب کا طریقہ ہمیشہ ”عام سے خاص کی طرف“ لے جاتا ہے۔

آسوبیل کے مطابق زیادہ تر مضمایں میں اشخاص حصول علم کے طریقے کے ذریعے معلومات حاصل کرتے ہیں نہ کہ انسانی طریقہ دریافت سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ان خیالات اور اصولوں کو منظم طریقے اور معنی خیز ذرائع کے ذریعے پیش کیا جاتا ہے جسے مکمل طور پر سکھا جاسکتا ہے۔ صرف درسی طریقے یا نصابی مواد یادہ ہانی کے لئے کافی نہیں ہیں بلکہ موجودہ معلومات پر بھی زور دینا چاہئے۔ کسی بھی مواد کی زبانی یادہ ہانی (رٹنا) مفید یا موثر حکمت عملی نہیں ہو سکتی ہے۔ مندرجہ ذیل شکل ماؤں کی وضاحت پیش کرتی ہے۔



### 5.5.6 تشریحی تدریس کیا ہے؟ What is expository Teaching

تشریحی تدریس سے مراد متعلم کو کم و بیش کامل شکل میں سکھایا جانے والا مواد پیش کرنا ہے۔ مثال کے طور پر کمپیوٹر معاون ہدایتیں یا تدریس میں مواد کو ترتیب دار پیش کیا جاتا ہے جو متعلم کی موجودہ معلومات کے نظام سے جوڑ جاتا ہے۔ تشریحی تدریس کا اہم مقصد آسانی سے جوڑنا ہے یا تطبیق کرنا ہے جسے اسوبیل نے معنی خیز لسانی یا حصول تعلم کہا ہے۔ نظریہ موجودہ معلومات کوئئے خیالات سے جوڑتا ہے جب متعلم کسی مواد کو بناان کے باہمی تعلقات کو

جانے سمجھتا ہے تو اسے غیر معنی خیز اکتساب یا رٹنا کہتے ہیں۔

#### 5.5.7 تعلیمی راطلاق: Educational Implications

- 1- معلومات کی تنظیم و ترتیب:- آسوبلی نے مواد سبق کو بڑی اہمیت دی ہے۔
- 2- ادراکیت کو فروغ اسی نظریہ سے ملا ہے۔
- 3- طلبہ میں اندرونی محركہ اکتساب کے لئے ضروری ہے۔
- 4- اکتساب کے مقاصد کو پورا کرنے کے لئے ضمنون اور نشونما کے مراحل اہم روں ادا کرتے ہیں۔
- 5- اکتساب و تدریس کا نظریہ جامع (Holistic) ہے۔
- 6- آسوبلی کی نظر میں ماحول اور توارث دونوں اہمیت کے حامل ہیں۔
- 7- طریقہ تدریس کے لحاظ سے ضمنون خود اپنی ساخت اور اکتساب کا طریقہ پیش کرے یہاں طالب علم ضمنون پر انحصار کرتا ہے۔ ساتھ ہی اُنکی رہنمائی بھی کی جاتی ہے اور وہ نئی معلومات کی تلاش کرتا ہے۔
- 8- یہ طفیل مرکوز ہے۔
- 9- یہ نظریہ بصیرت سے اکتساب کے موقع تنظیمی انداز میں فراہم کرتا ہے۔
- 10- استخراجی سوچ کو فروغ ملتی ہے۔
- 11- اس نظریے سے انفرادی و گروہی اکتساب دونوں ممکن ہیں۔
- 12- بچوں کی نفسیاتی خصوصیات کو مدد نظر رکھتے ہوئے اکتسابی تجربات یا انسابی مواد پیش کیا جانا چاہیے۔
- 13- Advance Organizer ماؤل طلبہ کو مختلف اصولوں کے تصورات سے روشناس کرنے کے لئے اعلیٰ منظم یا ناظم طریقہ ہے۔ یہ ماؤل طلبہ کی ذہنی ساخت یا بناؤٹ کو زیادہ قوی بناتا ہے طلبہ میں اس کی بناء پر مشاہدہ، تجربی، غور و فکر کی عادت پیدا ہوتی ہے۔
- 14- اس طریقہ سے حاصل کردہ معلومات بہتر انداز میں ذہنی ساخت میں محفوظ ہوتی ہے واضح، مستحکم اور منظم بھی ہوتی ہے۔
- 15- با معنی لفظی یا سانی آموزش میں سابقہ معلومات کوئی معلومات سے مربوط کیا جاتا ہے۔ یعنی دونوں معلومات کو مرتب کرنا ضروری ہے اس کی بنیاد پر طلبہ پیش کردہ معلومات کو رٹنے کی بجائے سمجھ کر یاد رکھتے ہیں۔
- اپنی معلومات کی جانچ  
اپنے جواب نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھتے۔
- معنی خیز اکتساب پر مبنی کسی بھی ضمنون پر منصوبہ تیار کیجئے۔

#### 5.6 تعمیری نظریہ

تعاون پر مبنی تدریسی نظریے میں طلباء ایک ساتھ کام کرتے ہیں وہ چھوٹے گروہ میں ایک مشترکہ (common) اکتسابی مقصد یا Task کے تحت میں یک جوہ ہو کر باہمی تعاون کے ساتھ کام کرتے ہیں۔ یا یہاں وہ ایک دوسرے کے محتن پر مبنی ہوتے ہے۔ کیونکہ نتیجہ باہمی تعاون سے حاصل ہوتا ہے۔ جس

میں ہر فرد کی محنت شامل ہوتی ہے۔ یہ گروہ 2 سے 6 افراد پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس کا مقصد کسی تعلیمی مقصد کو پورا کرنا ہوتا ہے۔ یہ ٹیم مختلف قابلیتوں، ملکیت اور صنف پر مبنی ہوتی ہے۔ انعام کا نظام (Rewards system) گروہ اور ممبر دونوں کے لئے ہوتا ہے۔

تشکیل یہ گروہ ایک مخصوص سوال کی کھوج کرتا ہے یا ایک پرمونتی پروجیکٹ کی کامیابی سے تکمیل کرتا ہے۔ یہ سرگرمیاں انتہائی منظم انداز میں تشکیل شدہ ہوتی ہیں۔ ہر ایک ممبر اپنے کام اور سرگرمی کے لئے جواب دہ ہوتا ہے۔ ساتھ ہی گروہ کی شکل میں بھی اُسکی جواب دہی ہوتی ہے۔ اس طریقہ کار سے طلباء میں (Interpersonal Skills) باہمی ہنر کی ترویج ہوتی ہے۔ ساتھ ہی وہ تنازم (conflict) سے کیسے نیچا جائے سیکھ جاتے ہے۔

#### 5.3.4 تعاوون کی بنیاد:-

تعاوون کے طریقہ تدریس کے نظریے کی بنیاد دو اہم نظریاتی روایات سے مسلک ہے۔ اول: John Dewy کے ترقیاتی نظریہ (Progressive) جس کے تحت اسکول کو سماج کا آئینہ تعلیم کیا گیا۔ جو کہ سماج کے اقدار کی عکاسی کرتا ہے۔ اور اس اسکول کے کمرے جماعت جمہوری اقدار اور برداشت کو سیکھنے کے لئے بہترین تجربہ گاہ ہے۔ طلباء کو شہری اور سماجی ذمہ داریوں کے لئے یہاں تیار کیا جاتا ہے۔ جس کے ذریبہ جمہوری نظام پر مبنی کمرہ جماعت کا ماحول اور مسائل کو حل کرنے کے لئے چھوٹے چھوٹے گروہ تشکیل کئے جاتے ہے اس کی دوسری بنیاد تنشکیل نظریہ (Constructivist approach) ہے۔ جس کے تحت طلباء میں ادراکی تبدیلیاں اُس وقت پیش آتی ہے۔ جب طلباء عملی طور پر کسی مسئلے کے حل کے لئے کام کرے اور اس کا حل خود دریافت کرے۔ Lev Vygotsky کے نظریے کے مطابق طلباء لسان پر مبنی تامل ربات چیت (Language based Interaction) سے سیکھتے ہے۔ یا اپنے سماحتی اور بڑوں کی بات چیت سے ہی حاصل ہوتا ہے۔

یہاں طلباء چھوٹے گروہ میں ہوتے ہے اور طلباء اپنے ثابت مضبوط پہلو صلاحیت کو گروہ میں شیئر (share) کرتے ہے ساتھ ہی اپنے کمزور پہلو صلاحیت کی تغیر کرتے ہے۔ باہمی تعاوون کے لئے درکار ماحول میں مندرجہ ذیل 3 عضر کی اہم ضرورت ہے۔

(1) طلباء کو یہ محسوس ہو کہ وہ محفوظ ہے۔ لیکن ان کے سامنے کسوٹی (Challenge) ہے۔

(2) گروہ مختصر چھوٹا ہوتا کہ ہر ممبر کو کام کرنے کا موقعہ ملے۔

(3) کام یا Task کے اُنھیں پورا کرنا ہے وہ انتہائی واضح طور پر بیان کیا گیا ہو۔

اسی طرح اس تدریسی نظریے کے تین واضح مقاصد ہیں۔

**تعلیمی حصوں Academic Achievement**

(1) تفاوت / باہمی تعاوون پر مبنی ایکیت کا اعتراف work Acceptance of diversity through interdependent

(2) سماجی تعاوون کی صلاحیت کو پیدا کرنا Development cooperative social skills

(3) اس طریقہ تدریس سے طلباء کے تقیدی سوچ کو مدد فراہم ہوتی ہے اور وہ معلم کے جوابات پر مختص نہیں ہوتا۔ اس میں مندرجہ ذیل دو طریقہ اپنائے جاتے ہیں۔

Jigsaw Group for Cooperative Learning (1)

یہاں کمرہ جماعت کے ممبران کو مختلف گروہ میں بانٹا جاتا ہے مقصد کی تکمیل ہونے پر از سرنو دوسرے گروہوں میں انہیں تقسیم کیا جاتا ہے تاکہ وہ اپنے صلاحیتوں کو نئے ممبران میں بانٹ سکے۔ یہ بہترین ٹیم ورک کی مثال ہے ساتھ ہی طلباء کی ربط / مواصلاتی communication صلاحیت کو بھی تقویت حاصل ہوتی ہے۔

یہاں پر ایک طالب علم کو سمجھے گئے مواد کے لئے جواب دہ بنا یا جاتا ہے جو گروہ میں سیکھا گیا ہو۔ اس لحاظ سے بھلے ہی گروہ میں کام کیا گیا ہو۔ ہر فرد اپنے کام گروہ کے لئے accountable یا جواب دہ ہوتا ہے۔ یہ ایک عظیم لائچ عمل ہے جس کے ذریعے طلباء میں جواب دہی کی تشكیل کی جاتی ہے۔ ساتھ ہی مکمل کمرہ جماعت کو جواب دہ بنا یا جاتا ہے۔

### 5.6.1 باہمی تعاون پر مبنی تدریسی نظریے کے اہم عناصر

#### (Elements of Cooperative Teaching Approach)

باہمی تعاون پر مبنی تدریس کے محقق ڈیویڈ اور راجر جانسن (David & Roger Johnson) نے مندرجہ ذیل 5 عناصر کی شاخت کی ہے۔ جس کی مدد سے اسکی تعریف مکمل ہوتی ہے۔

##### (1) بال مقابل بات چیت (Face to Face Interaction):-

بال مقابل سرگرمیوں کی مدد سے طلباء اپنے ساتھیوں کو متحرک کرتے ہیں۔ یہاں وہ بحث کرتے ہیں۔ تفویضات (assignment) کی وضاحت کرتے ہیں اُسکے موضوع کی تشریح کرتے ہیں وغیرہ وغیرہ

##### (2) ثبت باہمی انحصار (Positive Interdependence):-

یہاں طلباء اس بات کا شعور رکھتے ہیں کہ وہ ایک گروہ کی شکل میں ایک ساتھ ہیں۔ وہ یا اچھی طرح جانتے ہیں کہ اُنکی ذاتی محنت صرف انہیں کو مدد نہیں پہنچائیں بلکہ جملہ گروہ کی کارکردگی میں بہتری لا لیگی ہر طالب علم کا معیار (grade) گروہ کے تمام ممبران کی کاوشوں پر مبنی ہے۔

##### (3) انفرادی جوابدہی (Individual Accountability)

گروہ کو وہ کیا مدد (contribute) کر رہا ہے۔ اس بات سے ہر ایک طالب علم واقف ہوتا ہے۔ مقاصد جو کہ انتہائی واضح انداز میں طلباء کو بیان کئے گئے تھے وہ اس بات کے ضامن ہیکہ ہر طالب علم کی کیا ذمہ داری ہے۔ وہ اُس سے واقف ہے کہ گروہ کس چیز کے لئے ذمہ دار ہے۔

##### (4) گروہی عمل (Group Processing):-

یہاں گروہ کے طلباء کو تمام آلات رسمیوں کی فراہم کی جاتی ہے۔ تاکہ وہ اس بات کا تجزیہ کر سکے گروہ نے کیا سیکھا؟ کس معیار کا سیکھا؟ گروہ میں باہمی تعاون کی صلاحیتیں پیدا ہوئی ہے یا نہیں؟

##### (5) باہمی تعاون کی صلاحیتیں (Collaborative Skills):-

اس عمل میں طلباء نہ صرف تعلیمی مضامین سمجھتے ہیں بلکہ باہمی تعاون کی صلاحیتیں کو بھی سمجھتے ہیں۔ گروہ میں کس طرح کام کیا جائے اس کا اکتساب حاصل کرتے ہے۔ طلباء میں گفتگو کی صلاحیت (Communication) قائدانہ صلاحیت اور تنازع کا انظام (Conflict Management) پیدا ہوتی ہیں۔ شروعاتی دور میں ہی طلباء باہمی تعاون کی صلاحیتوں میں عبور حاصل کرتے ہیں۔

### 5.6.2 باہمی تعاون پر مبنی تدریس کے مرحلے Phases of Cooperative Teaching

باہمی تعاون پر مبنی تدریسی نظریے کے مطابق اس کے کئی مرحلے طریقے ہیں جو تھوڑا تھوڑا ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ مندرجہ ذیل عام انداز میں اپنائے جانے والے طریقہ تدریس کو بیان کیا گیا ہے جو کہ 6 مرحلے پر مبنی ہے۔

مرحلہ(I):-

معلم سبق کی شروعات سبق کے مقاصد کے اعلان کے ساتھ کرتا ہے۔ یہاں طلبہ کو محکمہ فراہم کروایا جاتا ہے۔ ساتھ ہی مستقبل کے اساق کو ماضی میں پڑھائے گئے اساق کے ساتھ جوڑنے کی کامیاب کوشش کرتا ہے۔ طباء کے سامنے طریقہ عمل اوقات کی تنظیم، کردار، انعامات / معیار کو بیان کرتا ہے۔ اس عمل میں درکار گروہی عمل و سماجی صلاحیتوں کو بھی ابتداء میں طلباء کو سیکھایا جاتا ہے۔

مرحلہ(II):-

اس مقام پر معلم تعلیمی مواد کو جذب کرنے میں معاون کاردار ادا کرتا ہے۔ یہ مواد سبق کا مرکز ر مرکزی خیال ہوتا ہے۔ اس عمل کو انجام دینے کے لئے معلم زبان (Verbal) یا ترسیم (Graph) یا تحریر (Text) کا استعمال کرتا ہے۔

مرحلہ(III):-

اس مرحلہ میں معلم گروہ کو تشکیل کس طرح سے کرے بیان کرتا ہے۔ اُسکی وضاحت دیتا ہے ساتھ ہی طلباء کو گروہ میں کس طرح سے داخل (Transition) کرتا ہے واضح کرتا ہے۔ انہیں اپنی مدد فراہم کرتا ہے۔

مرحلہ(IV):-

یہ Team Work کا مرحلہ ہے یہاں طلبہ ٹیم میں کام کرتے ہیں۔ یہ کام باہمی تعاون پر مبنی Task ہوتے ہیں۔ معلم یہاں معاون کے طور پر اپنی مدد کرتا ہے۔ جہاں وہ طلباء کو مدد (assist) کرتا ہے یعنی گروہ کو بھی ساتھ ہی طلباء کو آپسی رباہمی انحصار کی تلقین و بادہانی بھی کرتا ہے۔

مرحلہ(V):-

یہ مرحلہ جانچ (Assessment) کا ہوتا ہے۔ جہاں معلم طلباء کی جانچ کرتا ہے۔ اُنکے باہمی عمل کی صلاحیتوں کی پختگی کو ناپتا ہے۔ ساتھ ہی مقاصد کی تکمیل کی جانچ کرتا ہے۔

مرحلہ(VI):-

یہ مرحلہ Recognition یا تسلیم / شناخت کہلاتا ہے۔ یہاں معلم طالب کے علوم کی جانچ انفرادی و گروہی شکل میں کرتا ہے۔ ہر ایک طالب علم فردی طور پر اگروہی طور پر جانچا جاتا ہے۔ یہ کسوٹی باہمی تعاون اور تعلیمی تحسیل پر مبنی ہوتی ہے۔ ہر ایک فرد اور گروہ کی کارکردگی کو News, Presentation, Letters, Displays اور دیگر پبلک فورم کی شکل میں پیش کیا جاتا ہے۔

### 5.6.3 باہمی تعاون پر مبنی تدریس کا تعلیمی ماحول Learning Environment in Cooperative Learning

باہمی تعاون پر مبنی تدریسی ماحول سے کافی جدا گانہ حیثیت رکھتا ہے۔ یہاں پر ایک طالب علم تحرک کردار بھاتا ہے۔ ساتھ ہی اپنے اکتساب میں ذمہ داری اٹھاتا ہے۔ یہاں سماجی ماحول باہمی تعاون پر مبنی ہوتا ہے۔ ساتھ ہی دوسرے کے خیالات، تقاویت اور نظریے کا احترام کیا جاتا ہے۔ طلباء یہاں گروہی عمل تکمیل سمجھتے ہیں۔ ساتھ ہی مسائل کو حل کرنے کی صلاحیت (Problem Solving Skill) میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس بناء پر وہ مسائل کو حل کرنے میں با اختیاریت لاتا ہے۔ طلباء اپنا اکتساب خود تشکیل کرتے ہیں جس کا ذریعہ طلباء مادے مناسب، مسائل اور دیگر ساختی طلباء ہیں۔ معلم ٹیم تیار کرتا ہے گروہی کام کی تشکیل و نوعیت طے کرتا ہے، میٹریل دستیاب کرواتا ہے ساتھ ہی انعام کی تجویز کرتا ہے لیکن طلباء اپنے کام کو خود راست کرتے ہیں اور خود ہی اکتساب کرتے ہیں۔

### 5.6.4 باہمی تعاون پر مبنی اکتساب کے نظریات Cooperative Learning Approach:-

اگر آپ کو تدریس میں کامیابی چاہیے تو معلم باہمی تعاون پر مبنی کام کو خود تیار کرے۔ اس بناء پر طلباء جو کہ کام کو کمکمل کرنے کے لئے ایک دوسرے پر

منحصر ہیں اور نتیجتاً مواد میں ماستری حاصل کریں گے۔ اور صلاحیتوں سے سرفراز ہونگے۔ باہمی تعاون پر منی کئی نظریات ہیں جو کہ بہت سے مقاصد کے حصول میں کارآمد ہوتے ہیں۔ جب ان نظریات کا اکثر ویژٹر اور صحیح طور پر استعمال ہو گا تب ہی طلباء میں اسکے ثابت اثرات مرتب ہوں گے۔ مختلف نظریات کو مندرجہ ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

(1) Jigsaw: 4 تا 5 ممبران کے گروہ میں ہر ایک ممبر کو اکتسابی سرگرمی کے ایک حصے کی ہی معلومات دی جاتی ہے۔ اور اپنے کام کو مکمل کرنے کے لئے وہ دیگر ممبران پر منحصر ہوتا ہے۔ لیکن کامیاب اکتساب کے لئے ضروری ہے کہ ہر ایک طالب علم کو مکمل معلومات سے واقف ہو۔ طلباء باہمی تعاون کے ساتھ دو گروہ (مختلف) میں کام کرتے ہیں۔ ایک ٹیم original ٹیم کہلاتی ہے۔ جب کہ دوسرا ٹیم expert ٹیم کہلاتی ہے۔ ماہر ٹیم (Expert) ٹیم کے ممبران تمام معلومات حاصل کرتے ہیں۔ اس کا مطالعہ کرتے ہیں۔ اور یہ فیصلہ کرتے ہیں کہ کس طرح اپنے ساتھیوں کو جو original ٹیم میں ہے سکھایا جائے۔ اس عمل کے بعد وہ اپنے original ٹیم میں چلے جاتے ہیں اور اپنے حصے کے سبق کو ساتھی ممبران (گروہ کے) کو پڑھاتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے [www.jigsaw.org](http://www.jigsaw.org) پر حاصل کر سکتے ہیں۔

(2) Think-Pair-Share :-

اس لائن عمل (Stratgey) کا استعمال نئے تصورات کے تعارف میں کیا جاتا ہے۔ اس نظریے میں کمرہ جماعت کے اوقات میں ہر ایک ممبران کو سابقہ معلومات حاصل کرنے کا موقعہ دیا جاتا ہے۔ ساتھ ہی یہ موقع فراہم کیا جاتا ہے کہ وہ یہ معلومات کو اپنے ساتھی ممبران سے شیئر کر سکے۔ TPS کے بناء پر طلباء اپنے علم رموزات کی تنظیم کرتے ہیں۔ ساتھ ہی دوسروں کو نئے تصورات سیکھنے کے لئے تحرک کرتے ہیں۔ TPS کے تین مرحلے ہیں۔ ہر ایک مرحلہ کا وقت مقرر ہے۔ اور یہ معلم کے سائل پر چلتا ہے۔

(1) کسی تصور کا فردی طور پر Brain storm کے طریقے سے مطالعہ کیا جائے اور اس کے اہم نتائж کو کاغذ پر تحریر کریں۔  
 (2) طلباء جوڑیاں (Pair) بنائیں خیالات (ideas) کی فہرست کو مکمل کریں۔

(3) پھر ہر ایک جوڑی (pair) اپنے ideas کو کمرے جماعت کے سامنے پیش کرے۔ یہاں تک تام Ideas پیش ہو جائیں ساتھ ہی اُن کی ریکارڈنگ اور بحث بھی ہو۔

(3) send a problem :- غیر مساوی مختلف قسم کی صلاحیتیں رکھنے والے چار افراد پر منی ٹیم کی تشکیل کی جاتی ہے۔ اس طرح پورے جماعت کی ٹیمیں تیار ہوتی ہیں۔ ہر ٹیم کو ایک مسئلہ تیار کرنا ہوتا ہے اور جماعت کے سامنے رکھنا ہوتا ہے دوسرا ٹیم اس مسئلے کا حل دریافت کرتی ہے۔ چونکہ تمام گروہ اپنے اپنے مسائل پیش کرتے ہیں۔ اس طرح سے مسائل کی ایک فہرست اپنے حل کے ساتھ تیار ہوتی ہے۔ جو کہ اس طرح کی ایک سرگرمی میں حل پاتی ہے اور نتائج جماعت میں شیئر کئے جاتے ہیں۔

(4) Round Robin :- یہاں پر بھی طلباء کو متفاوت مختلف اوصاف (Heterogenous) گروپ جو چار طلباء پر مشتمل ہوتا ہے رکھا جاتا ہے ہر ایک طالب علم کو بغیر دخل اندازی کئے بولنے کا حق حاصل ہوتا ہے۔ یہ بحث گروہ میں Clockwise ہوتی ہے۔ ہر ایک کو موضوع پر بولنا ضروری ہوتا ہے۔ یہاں گروہ کوئی شے کا استعمال کر سکتا ہے جو ظاہری طور پر ہوا اور گروہ میں گھمائی جائے اور یہ ظاہر کرے کہ اب کس کی باری ہے۔ گول میزاں کی ایک دوسرا ٹیکل ہے۔ فرق صرف یہی ہیکہ یہاں بولنے کے بجائے کاغذ گھمایا جاتا ہے جس پر وہ اپنے خیالات تحریر کرتے ہیں۔

(5) Mind Mapping :- میں مرکزی تصور کو ظاہری / بصری (Visually) طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ اُسے علامتوں، تصاویر، عکس، رنگوں، اہم نکات (Keywords) اور شاخوں کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ ایک طرح سے بہت ہی رفتار والا اور تفریغ سے پُر

Visual نوٹ لینے والا طریقہ ہے۔ اس کی مدد سے خلاقت کو روشن حاصل ہوتی ہے۔ طلاء کی بصری (visual) تصوراتی سوچ کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اکتساب ہر معنی و بنیاد سے جُوا ہوتا ہے۔ تصور کے پس منظر سے واقعیت ہوتی ہے۔ ساتھ ہی سیکھنے والے کا اکتسابی مواد سے سیدھا ناطہ ہوتا ہے۔ طلاء کی جوڑیاں اپنے طور پر Mind Map تیار کر سکتے ہیں۔ یا پھر ساتھ ہی ساتھ وہ اپنی یہم کو یہی دے سکتے ہیں یا جماعت کے Mind Map میں بھی شامل کر سکتے ہیں۔

#### 5.6.5 باہمی تعاون پر مبنی تدریس کی خوبیاں و خامیاں:-

خامیاں	خوبیاں
اُٹھنا پڑتا ہے اور وہ دوسروں کے اکتساب کے لئے بھی ذمہ دار ہوتا ہے۔	ماحول میں انجام پائے۔
متحرک رہتے ہیں۔	جاتا
دُپچی لیتا ہے اس بنا پر ہم اُسکے اکتساب کی سطح نہیں ناپ پاتے۔	کس طرح پڑھانا ہے سیکھ جاتا ہے۔ وضاحت لفظوں میں اصطلاحات کی وضاحت، مواد کی توضیح اپنے لفظوں میں کرتا ہے۔
مختار کرنا ہوتا ہے تاکہ وہ خود سوچ سکے دوسروں کی مدد کی ضرورت نہ ہو۔	میں ہی حاصل ہوتے ہیں۔
کر رہے ہیں۔	skill کو سیکھا جاتا ہے۔
6۔ یا ایک طرح سے عالمی اشارہ دے تے ہیں کہ جماعت والے طلاء سے مقابلہ ہوتا ہے۔	classless اور legalitarian
یاماہر کے کردار ادا کرنے حاصل نہیں ہو پایا۔	کرتے ہیں اور کم سطح راہیت کے طلاء ان سے استفادہ حاصل کرتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ  
اپنے جواب نیچوں ہوئی جگہ میں لکھئے۔

تعاون پر مبنی تدریس سے طلباء میں معلومات کی تعمیر ہوتی ہے۔ بحث کریں۔

تعارف:- رسی تعلیم کی شروعات کے ابتداء سے اُس کے ارتقاء تک کر رہ جماعت کی تدریس تعلیم کی ترسیل کا اہم ستون ثابت ہوئی ہے۔ اس تدریس کی مدد سے معلم کمرہ جماعت میں اس طرح ماحول پیدا کرتا ہے جس کی بناء پر طباء اکتساب حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح کے تدریسی نظریات لائچے عمل کا استعمال ماحول سازی میں کیا جاتا ہے۔ ساتھ ہی ایک طرح سے پیشہ و رانہ تصورات برائے اکتساب اور سیکھنے والے کی شناخت بھی کرواتا ہے یا لمحہ عملیات طباء کے خالی برتن کو ہٹرنے کا کام انجام دیتی ہیں جو کہ معلم کی سمت متعین کرنے کے نتیجتاً حاصل ہوتی ہیں۔ اسی کی پیش قدمی میں ایک قدم Reciprocal Teaching Approach کا نظریہ بھی ہے۔ یہاں طالب علم کا سرگرم شمولیت، انکوارٹی اور مسائل کے حل کرنے کی قابلیت شامل ہے۔ اس کی تشکیل Annemaric Approach نے کی ہے۔ Sullivan Palinscar

یہ نظریہ ہے جس میں بہت زیادہ تحقیقت ہوئی ہے اس طریقہ کا رکی مدد سے پڑھنے کی صلاحیت (reading skill) میں بہتری لائی جاتی ہے۔ اعلیٰ سطح کی سوچ (Higher Order Thinking) کو خوانی دیتی ہے۔ سُننے اور بولنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتی ہے اور اس طرح سے درسیات تک سیکھنے والے کو پہنچنے میں مدد دیتی ہے۔ کئی مطالعوں کا چوڑیہ ظاہر کرتا ہے کہ سیکھنے والا اپنے اکتساب کو دوسرا پس منظر (context) میں استعمال کرتا ہے۔ ”پڑھنے“ کے میدان میں درس سب سے اعلیٰ درجے پر ہے اس کا استعمال اُس وقت ہوتا ہے جب سیکھنے والا پڑھتا ہے یا تحریر (Text) یا مواد کا تجزیہ کرتا ہے۔

#### Reciprocal Teaching

یہ ایک طرح سے باہمی تعاون پر مبنی تدریسی طریقہ کا رہے۔ اس طریقے سے سیکھنے والے کے dialogs کو ظاہر کیا جاتا ہے ساتھ ہی سیکھنے والے کی ضروری ہیکے معلم اور شاگرد کے درمیان ایک ثابت، پرمغنى بات چیت ہو جس کے تحت ایک اعلیٰ معیار کا اکتساب وجود میں آتا ہے۔ بشرط کہ بات چیت ہو اور معنی کی صحیح تشکیل ہو۔ یہاں طباء ایک طرح سے الگیت کے حاصل ہوتے ہیں۔ جب وہ اس بات پر اطمینان محسوس کرتے ہیں کہ اب وہ اپنے خیالات کو گھلے بندھے رہ کا لے (open dialogue) پیش کر سکتے ہے۔

طباء اپنے کردار کو باری بدلتے ہیں۔ گھلی سوچ کا سہارا لیتے ہیں۔ بولنے کا وافع انداز اپناتے ہیں اپنی سوچ / خیالات کے ساتھ بات تبصرہ کرتے ہیں۔ مکعوی تدریسی نظریہ دراصل Vygotsky کے نظریے پر مبنی ہے جس کے مطابق وقوفیت (cognition) کی بنیاد پر ترقی / تشکیل سماجی بات چیت (Social Interaction) ہے۔

Vygotsky کے نظریے میں ZPD (Zone of Proximal Development) کا مخصوص تحریر text کی شناخت کرنا ہے اُس کے مطابق سرگرمیوں کو انجام دینا طباء کی کامیابی کا مرکز ہے۔ تحریر نہ زیادہ مشکل ہونے زیادہ آسان۔ ایک معیاری تحریر ادار کی سوچ کو جلا بخشتی ہے۔ ساتھ ہی اُس کا موثر انداز میں سب میں ترسیل ہونا بھی ضروری ہے۔ مناسب support اور Feedback reciprocal نظریہ میں اکتساب کے معاون کے طور پر کردار ادا کرتا ہے۔

#### Reciprocal Teaching کی تعریفیں:- 5.7.1

ٹیچر اور شاگرد کے درمیان ہونے والے مکالمات / ڈائیالاگ Reciprocal Teaching تدریس کہلاتا ہے۔ (Pallenscar, Brown and

(Campionee

اس بات چیت / ڈائیالاگ کو reciprocal کہا جاتا ہے کیونکہ ہر ایک سیکھنے والا حرکت میں آتا ہے۔ جب دوسرا پیش گوئی (Predict)

کرتا ہے سوال کرتا ہے، وضاحت کرتا ہے یا خلاصہ کرتا ہے۔  
معلوی، جوابی تدریس کا نظریہ Fabulous four بھی کہلاتا ہے۔ (Oczkus, 2003)

”Predicting questioning clarifying summarizing“ Fabulous four

”معلوی تدریس کا مقصد بات چیت (Insraction)/discussion) بحث، کو طالب علم کے پڑھنے کی صلاحیت، ذاتی کنٹرول کی ترقی کے ساتھ Monitoring صلاحیت میں اضافے میں یا مجموعی طور پر اسکے محکم کے میں اضافہ کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔“ 1992-Borkowski  
”معلوی تدریس ایک تدریسی سرگرمی ہے۔ جو کہ ایک ڈائیالاگ کے شکل میں ہوتی ہے۔ یہ ڈائیالاگ ٹیچر اور شاگرد میں text کے کسی گوشے پر ہوتا ہے جس کا مقصد پر معنی تحریر کی تشكیل ہے۔ یہ ایک طرح سے (reading) پڑھنے کی تکنیک ہے جس کے ذریعے بچوں کے پڑھنے کی صلاحیت میں اضافہ کیا جاتا ہے۔“ Wikipedia

”معلوی تدریس ایک تدریسی سرگرمی ہے جس میں طالب علم ٹیچر بنتا ہے۔ وہ ایک چھوٹے گروپ کا ٹیچر ہوتا ہے جو کہ پڑھنے کے سیشن کے لئے وجود میں آیا ہوتا ہے ٹیچر ماذل بعد میں طلباء کی رہنمائی کرتا ہے تا کہ وہ گروہ میں discussion کو بہتر انداز میں کرو سکے اس کے لئے وہ لا جھ عمل کا استعمال کرتا ہے۔ (1) خلاصہ (2) سوالات کی تشكیل (3) وضاحت (4) پیش گوئی۔“

”Reciprocal Teaching is an innovative and powerful classroom strategy to improve reading skills.“

”Reciprocal Teaching refers is an instructional activity that takes place in the form of a dialogue between teachers and students regarding segments of text. The dialogue is structured by the use of four strategies: summarizing, question generating, clarifying and predicting. The teacher and students take turns assuming the role of teacher in leading this dialogus.“

Reciprocal Tدریس کا مقصد اور اس تدریس کا مقصد گروہ کے کاؤشوں کو مدد فراہم کرنا۔ جس کی مدد سے ٹیچر اور طلباء اور طلباء کے درمیان بہتر گروہی عمل پیش آئے جو ایک پرمی عبارت یا تحریر کو تشكیل کرے۔ ہر لا جھ عملی کو مندرجہ ذیل مقصد کے لئے منتخب کیا گیا ہے۔  
خلاصہ:-

یہ عبارت یا تحریر کی اہم معلومات کی شناخت اور اسے یکجگہ کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے تحریر کو جملوں میں، پیراگراف میں یا passage سے پرے خلاصہ میں لایا جاتا ہے۔ جب طلباء پہلی مرتبہ reciprocal Tدریس کرتے ہیں تو انکا دھیان اور محنت جملوں اور پیراگراف کی سطح پر ہوتا ہے۔ جیسے جیسے ان میں مہارت آتی ہے ویسے ویسے وہ پیراگراف اور passage سطح کو integrate کرتے ہیں۔

یہاں طلبہ کا ایک اہم کام یہ ہوتا ہے کہ وہ عبارت کے segments یا حصول کو ایک جامعہ خلاصہ کی شکل میں جس میں لائے مرکزی خیال یا اہم نکات ہو۔ ان معلومات کو موتیوں کی طرح پر کرایک ہارکی شکل میں پیش کرتے ہیں۔ ان اہم نکات کو طلباء اپنے لفظوں میں بیان کرتے ہیں۔ اس مرحلے میں طلباء کو یہ اجازت ہوتی ہے کہ وہ نکات کو اپنے لفظ میں وضاحت کرے و مفاد کا اپنے طور پر فہم پیدا کرے یا تشكیل کرے۔

اس طرح اس مقام پر پڑھنے والا دواہم چیزوں میں فرق کرتا ہے انتہائی اہم معلومات کی شناخت ہوتی ہے۔ مرکزی خیال کو سمجھا جاتا ہے اور اسے انتہائی واضح اور جامع انداز میں لکھا جاتا ہے۔ یہ خلاصہ ایک پیراگراف پر مشتمل ہوتا ہے۔

## سوالات پوچھنا: (Questioning or Question Generating)

اس مرحلہ میں طلباء کو ایک اور پائیدان پر آگے کی جانب لے جایا جاتا ہے۔ یہاں طالب علم خلاصہ کی سرگرمی کو مک پچھاتا ہے۔ پڑھنے کی اس سرگرمی میں طالب علم سوالات کی تشکیل کرتا ہے پہلے وہ ان معلومات کو جمع کرتا ہے جو اہمیت کی حامل ہوتے ہیں اور جس میں سوالات بنائے جاسکتے ہیں۔ ان معلومات کو وہ سوالات کی شکل میں ظاہر کرتا ہے ساتھ ہی ساتھ خود بھی جواب دینے کے لئے تیار ہوتا ہے سوالات کی تیاری بنا ایک چکدار لائچے عمل ہے کیونکہ یہاں طلباء کو پڑھانا ان کو سوالات تیار کرنے کے لئے حوصلہ دینا مختلف سطح پر ہو سکتا ہے جیسے کچھ طلباء عبارت کو پڑھ کر اس سے منسلک معلومات پر عبور حاصل کر سکتے ہیں جب دوسرے طلباء نئی معلومات کے ذریعے عبارت کو سمجھتے ہیں یہ اسکوں کی حالت پر منحصر ہوتا ہے۔

اس مقام پر پڑھنے والا اپنے ہی فہم کی جانچ کرتا ہے اس کے لئے وہ خود سوالات پوچھتا ہے اس عمل کو Meta Campaign کہتے ہیں۔ یہاں ہر خود آگاہی ہوتی ہے اندر ورنی عمل میں طالب علم واقف ہوتا ہے۔ سوالات پوچھنے کی مرحلہ معلومات کی شناخت، مرکزی خیال اور ideas کے ارڈگرڈ ہی گھومتا ہے۔ یعنی مواد کا مرکزی نقطہ خاہر کرتا ہے۔ اس مرکزی نقطے پر مبنی سوالات خود کی جانچ کرنے میں معاون ثابت ہوتے ہیں ساتھ ہی مضمون کی گہرائی سے جانے اور اسکے معنی کی تشکیل بھی کرتے ہیں۔

سوالات پوچھنے والا مندرجہ ذیل حصوں پر سوالات پوچھتا ہے۔

- |   |  |
|---|--|
| (1) غیر واضح نکات (Hedge) (unclear Parts)   | (2) گمراہ کرنے والی معلومات (Puzzling Information) |
| (3) دوسرے تصورات کے ساتھ رشتگی یا سابقہ تصورات کے ساتھ (Relation with Old concepts) |  |
| (3) وضاحت کرنا (Clarifying) :-  |  |

یہ وہ سرگرمی ہے جو خاص اہمیت کی حامل ہوتی ہے۔ جب ان طلباء کے ساتھ عمل میں لائی جائے جن کو (comprehension) میں مشکل پیش آتی ہے یا یہ طلباء ہوتے ہیں جو یہ سمجھتے ہیں کہ پڑھنے کا مقصد صرف لفظوں و جملوں کی صحیح ادا یگی ہے۔ ان کے لئے لفظ یا passage کو معنی نہیں رکھتے۔ ان طلباء کو جب عبارت کی وضاحت پوچھی جائے تو وہ جواب دینے سے قاصر ہوتے ہیں ان کی پیش کردہ وجوہات ہوتی ہے۔ (1) نئے اصطلاحات ہے۔ (2) غیر معنی والے الفاظ (3) غیر منوس لفظ (4) مشکل تصورات وغیرہ ان حالات میں یہ مرحلہ نہایت اہمیت والا ہے یہاں ان طلباء کو نہایت ہوشیار رہنے کے لئے کہا جاتا ہے ساتھ ہی ہر ممکن کوشش کی جاتی ہے کہ پیراگراف و عبارت کو پُرممکن انداز میں سمجھا جائے۔

یہاں پوچھنے گئے سوالات کے جوابات دیے جاتے ہیں۔ وضاحت کرنے والا جماعت میں موجود جو بھی طلباء کس طرح کے پیش و پیش رشک و شبہ سے دوچار ہے ان کی مدد کرتا ہے اور وضاحت کے ذریعے ان کو دور کرتا ہے یہ طالب علم کو آزادی ہوتی ہے کہ وہ اپنے خیالات کا اظہار اپنی سوچ کا اظہار، اپنی بطور خود وضاحت کر سکتا ہے اس طرح یہ عمل decoding کا عمل کہلاتا ہے۔ طالب علم بطور وضاحت کرنے والا مشکل تصور، الفاظ، معنی، بھج کی decoding کرتا ہے اہم کام شناخت کرنا ہوتا ہے۔ وہ غیر واضح شکل اور انجام نے مضمون کے پہلو کے تعلق سے وضاحت دیتا ہے۔ اس طرح سے طلباء کہ شک و شبہ کو دور کیا جاتا ہے یہاں دوبارہ مطالعہ بھی کروایا جاتا ہے۔ مضمون کی سمت میں طلباء کی سوچ کو لے جایا جاتا ہے۔

پیش گوئی کرنا (Predicting) :-

اس مرحلہ میں طلبہ مصنف کے تعلق سے مفروضہ طیئے کرتے ہیں کہ وہ آگے کہ تحریر میں کیا بیان کرنے والا ہے۔ اس لحاظ سے طلباء کے لئے یہ ضروری ہو جاتا ہے کہ وہ حالیہ معلومات برائے مضمون اُس کا پس منظر سے بہتر طور پر آگاہ ہیں۔ اس کے علاوہ طلباء کے لئے دیگر موقع میسر کئے جاتے ہیں جس کے ذریعے وہ نئی معلومات کو اپنی سابقہ معلومات کے ساتھ جوڑ سکے۔ پیش گوئی کی لائچ عمل طلباء کو بیان اعبارت تحریر میں موجود، ذیلی سرخیاں، Subheading،

(Heading) اور سوالات کی مدد سے یہ جانے میں مدد کروائی ہے کہ آگے تحریر میں کیا ہوگا۔ اس مرحلے میں طلاء کی تخلیقات سوچ کو بڑھا دالتا ہے۔ یہ دو مرحلے ہے جس میں مطالعہ کرنے والا اپنے سابقہ و پیش منظر کی معلومات کو مضمون کی معلومات سے جوڑتے ہیں۔ اور اس طرح سے طلاء مستقبل میں کیا ہو سکتا ہے۔ اس پیشگوئی کرتے ہیں یعنی وہ اس بات کو ظاہر کرتے ہیں کہ وہ کیا پڑھ لئے اور آگے کیا پڑھ سکتے ہیں۔ یہاں پر پڑھنے والے کی سابقہ اور جدید معلومات کو ملا کر مفروضہ تیار ہوتا ہے جو اس سمت کی نشاندہی کرتا ہے جس سمت مضمون تحریر کیا گیا ہو۔

Reciprocal مدلیں کا عمل:-

جب اس تدریسی طریقہ کو کمرے جماعت میں متعارف کروایا جاتا ہے تو ضروری ہے کہ اس طریقہ کے بارے میں طلاء میں فہم پیدا کی جائے۔ انہیں بتایا جائے کہ کیوں کچھ تحریر سمجھنے میں مشکل ہوتی ہیں اسکے ساتھ مباحثہ کی جائے کہ پڑھنے اور مطالعہ کے لئے ایک لائچہ عمل کے نظریے کی ضرورت ہے طلاء کو اس کے عمل طریقے کی مکمل معلومات دے۔ انہیں بتایا جائے کہ تحریر کے تعلق سے طلاء۔ طلاء اور طلاء۔ معلم میں dialogue ہو گایا اس پر بات چیت و تبصرہ ہوگا۔ ہر ایک کو معلم کا کردار ادا کرنا ہے کیونکہ یہ باری باری ہر ممبر کو پیچھے کے شکل میں پیش کرتا ہے اس لئے انہیں چاروں (4) مرحل کا اندازہ ہونا چاہے کہ وہ ہر مرحلے میں کس طرح اپنے کردار کو ظاہر کرے جس کی مدد سے تبصرہ کو آگے بڑھایا جاسکے۔

مثال کے طور پر وہ طالب علم جو بطور معلم کا کردار ادا کر رہا ہے۔ وہ اپنے کردار سے واقف ہوتا ہے اور اس لحاظ سے مرکزی خیال پر اپنے سے تیار شدہ سوالات گروہ میں دیگر ممبر ان سے پوچھتا ہے یہ مرکزی خیال و تحریر پڑھ کر حاصل کرتا ہے گروہ کا دوسرا ممبر پوچھے گئے سوال کا جواب دیتا ہے۔ اور دوسروں کو انکی سوچ ظاہر کرنے کے لئے بھی کہتا ہے۔ اس بعد ”معلم“ معلومات کا خلاصہ کرتا ہے وہ نکات معلومات کو پڑھتا ہے۔ جو مقilm یا غیر واضح ہو اسے واضح کرتا ہے گروہ کو وضاحتی سمت میں لے جاتا ہے جو غیر واضح ہے اسکی نشاندہی کرتا ہے اور آخر میں آنے والے مستقبل کے مواد کی پیشگوئی کرتا ہے۔ اوسط عبور حاصل کرنے کی یہ ضمانت ہیکہ طلاء ان چار حکمت علیموں میں ہمتر طور پر مشق سے گزرے ہو۔ مثلاً طالب علم اپنے پسند کی کسی فلم، TV پروگرام کا خلاصہ پیش کرے۔ اس میں سے اہم خیال ر مرکزی لفظ اور نظریے کی شناخت کرے اہم معلومات کو مختصر ابیان کرے جس کی شروعات وہ آسان جملوں سے کرتے ہوئے۔ پیچیدہ پیار گراف لے جائے۔ ہر لائچہ عمل کے لئے ایک دن کا تعارف ضروری ہے۔

بات چیت / مکالمہ بازی (Tclosure / The Dialogue):-

طلاء کو جب ہر ایک لائچہ عملی بتا دی جاتی ہے اسکے بعد dialogue شروع ہوتا ہے تدریس کے شروعاتی دور میں ایک معلم کی ذمہ داری ہوتی ہے کہ وہ اس کی شروعات کرے اور اسے جاری رکھے۔ اس کی وجہ سے معلم یہ موقعہ ستیاب ہوتا ہیکہ وہ مزید ہدایات دے سکتا ہے اور ساتھ ہی ان لائچہ عملیوں کو ماذل کر سکتا ہے جو کہ ہر معنی پڑھنے (reading) کی طرف سفر کرتی ہے۔ یہاں معلم صلاحیت والے طلاء کو بھی بطور معاون رہا اند ماذل کی شکل میں عمل میں آنے کی دعوت دیتا ہے پر یہ ضروری ہیکہ ہر طالب علم کسی ناکسی سطح پر رول میں شامل ہو۔ چند طلاء کے لئے یہ کوئی مشکل کام نہیں ہوتا ہے جب کہ چند کے لئے انتہائی مشکل اور پیچیدہ یہ شروعاتی دور میں ہوتا ہے جیسے جیسے وقت گزرتا ہے معلم بذریعہ ماڈلینگ اور تدریس کے ذریعے طلاء کو گائیڈ کرتا ہے جس کی بنا پر وہ مکمل خلاصہ تیار کرنے لگتے ہے۔

جیسے جیسے ڈائلگ کی مشق بڑھتی جاتی ہے معلم با شعور طور پر اس کی ذمہ داری طلاء کو دیتا ہے کہ وہ ڈائلگ کو جاری رکھے اور وہ بطور کوچ اپنے خدمات انجام دیتا ہے ساتھ ہی وہ انکی کارکردگی کا تعین قدر بھی کرتا ہے ساتھ ہی انہیں مزید اعلیٰ سطح کی شمولیت کے لئے تحرک کرتا ہے۔

### 5.7.2 معمکوس تدریس کس طرح کام کرتی ہے؟

معمکوس تدریس کے چار (4) مرحل کس طرح وقوع پذیر ہوتے ہیں وہ زیادہ تشویش کا پہلو نہیں ہے آپ اپنے طور پر اس کا اہتمام کر سکتے ہیں صرف

اس بات کا خیال رہے کہ آپ کی تدریس کا انداز آپ کے طلبا کے اکتسابی انداز سے مقچھ ہوتا ہے کہ نہیں۔ مواد مضمون کا انتخاب بھی معنی رکھتا ہے کیونکہ مواد اس طرح کا ہو جس میں یہ مراحل پورے ہو سکیں۔

کمرہ جماعت میں اسے کامیابی سے استعمال کرنے سے پہلے یہ ضروری ہے کہ طلباء کو ان مرامل کی مشق کروالیں۔ یہ گمان میں نہ رہے کہ وہ خلاصہ یا سوالات پوچھنے کی فن سے واقف ہیں۔ اس کے لئے طلباء کے چار بچوں پر مشتمل گروہ تیار کرے ہر ایک طالب علم کو نوٹ کارڈ دے جس میں اُسکے کردار کی وضاحت ہر مرحلے میں واضح ہو۔

طالب علم کا نام:			
Summary	Questioning	Clarification	Predictor

طالب علم کو دیجئے گئے پیر گراف کو پڑھنے لگائیں۔ نوٹ لکھنے کے ہنر کی حوصلہ افزائی کریں تاکہ اہم نکات و مرکزی خیال اُبھر کر سکیں۔ اور اس لحاظ سے وہ تصریح میں بہتر کردار ادا کر سکتے ہیں۔ دیجئے گئے وفہر کرنے کی جگہ یا نقطہ پر طلباء کا گروہ رکے تاکہ خلاصہ کرنے والا اہم خیالات کو پیش کر سکے۔ صرف سوالات پوچھنے والے سوالات پوچھنے جو کہ غیر واضح ہے، puzzling معلومات دوسرے تصورات سے اُسکا جوڑ وغیرہ پرمنی ہو۔ ساتھ ہی ساتھ ممبران کی حوصلہ افزائی و محركہ بھی فراہم کرتے رہیں۔ وضاحت کرنے والے ان کی وضاحت کریں اور پوچھنے گئے سوالات کے جوابات دیتے رہیں۔ پیش گوئی کرنے والا آگے کیا ہو گا اُس کی پیش گوئی کرے۔ کہ مضمون یا سبق میں آگے کیا ہو گا۔

اپنی معلومات کی جانب  
اپنے جوابات دی ہوئی جگہ میں لکھئے۔  
معکوس تدریس باہمی تعاون پرمنی تدریس ہے۔ بحث کریں۔

#### خلاصہ اہم نکات:-

اس اکائی میں ہم نے باہمی تعاون پرمنی تدریس کے نظریے اور معکوس تدریس کے نظریے کے تصور پر بحث کی۔ اسٹاڈ کے لئے ضروری ہیکہ وہ طلباء کے سیکھنے کے انداز کے لحاظ سے تدریسی عمل کو انجام دے۔ اس لحاظ سے مندرجہ بالا دونوں نظریات طلباء کے اکتساب میں بہتری لانے کے ضامن ہے۔ طالب علم کی خوبیوں کو جانے کے لئے اسٹاڈ کو گہری بصیرت کا حامل ہونا چاہئے۔ باہمی تعاون پرمنی تدریس تعلیمی حصوں، تفاوت کا اعتراف اور سماجی باہمی تعاون کو فروع دیتی ہے جبکہ معکوس تدریس پڑھنے کی صلاحیت جو جلا بخشی ہے۔ اعلیٰ سطح کی سوچ اور سُنْنَة اور بولنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتی ہے۔ مختصر ا دونوں لائحہ عمل درسیات کے مقاصد کو پورا کرنے میں ماحول ساز گا رکتے ہیں۔

فرہنگ:

تعاون پرمنی تدریسی نظریہ : تعاوون پرمنی تدریسی نظریہ

Progressive Approach	:	ترقباتی نظریہ
Constructive Approach	:	تشکیلی نظریہ
Academic Achievement	:	تعیینی حصول
Accountability	:	کفالت/رجا ب دہی رزمداری
Group Processing	:	گروہی عمل
Facilitator	:	معاون
(قابل کرنا، وجوہات دینا، تجزیہ کرنا وغیرہ) Higher Order Thinking	:	اعلیٰ سطح کی سوچ
Reciprocal Teaching Approach	:	مکومی/رجا بی تدریسی نظریہ
Comprehension	:	تفہیم

برین اسٹورمنگ 5.8

برین اسٹورمنگ گروہ میں عمل میں لائی جانے والی تخلیقی ٹیکنک (Creative Technique) ہے جہاں گروہ کے ممبر ان کی خاص مسئلے کے لئے اپنے خیالات وہ تجویزات کی لست پیش کرتے ہیں اور اس سے آخری بہتر نتیجہ یا حل مانعوذ کیا جاتا ہے اس اصطلاح کا استعمال (Alex Fouckney) اپنے 1953 میں اپنی کتاب (Applied Imagination) میں کیا تھا اس کی شروعات بہت ہی دلچسپ ہے (Osborn) یہ اپنے ماتحت ساخت بے زار اور ناراض ہو چکے تھے کیونکہ ان لوگوں کے پاس اشتہارات (Campaign) کے لئے کوئی انفرادی تخلیقی (Creative) آئندیا نہیں تھا اور اس سلسلے میں انہوں نے گروہی غور و فکر کے نشتوں کا نظم کیا۔ یہ 1939 میں تخلیقی انداز میں مسئلے کے حل نکالنے کا طریقہ نمودار نہیں (Osborn) کو اس مشق سے یہ دیکھنے میں ملا کہ انڈیا کے معیار و مقدار دونوں میں بہتری آئی اس طریقہ کو انہوں نے اپنی کتاب (Your Creative Idea) کے باب نمبر 33 یعنوان (How to organize a squad to create ideas) شائع کیا

مندرجہ ذیل دو قانون "Osborn" کے طریقہ لی ہیں

$$B = 1.6 \quad \text{and} \quad \gamma = 0.5 \quad (2)$$

گروہی ممیہ ازا کے درمیاں اسکا جو مزاحمت کو کم کرنا

آئندہ ماں کی تعمیر میں بہتری لانا ناممکن مہما کرنا ☆

گروہی مجموعی تخلیقیت کو فروع دینا / ترغیب دینا ☆

برین اسٹورمنگ کے چار عام اصول

مقدار کے لئے کوشش رہنا / جانا Go for quantity (1)

اس اصول سے مراد افراد کی تخلیف (divergent) سوچ کو وسعت دینا۔ مسئلہ کے حل نکالنے کی ترغیب فراہم کرنا جو کہ زائد مقدار بہتر معیار کی

پرووٹ (Maximum quantity breeds quality) کرتی ہے اسی خیال پر منی ہے یہاں یہ مفروضہ طے کیا جاتا ہے کہ جتنے زیادہ آنڈیاں کی پیداوار ہوگی اتنا ہی زیادہ مکمل طور پر ہر موئڑ اور ندرت والے حل کو پایا جاسکتا ہے۔

#### اعتراف/تلقید کرو کنا Withhold Criticism (2)

برین اسٹورمنگ میں اعتراف/تلقید کرو کا جاتا ہے یہاں کہیے "hold" کیا جاتا ہے یہاں شامل افراد کو اپنے اپنے خیالات یا آنڈیاں کو دینے کی تحریک دی جاتی ہے اس پر کوئی تلقید یا اعتراف نہیں کیا جاتا اغراض کے حصے کو اگلے مرحلے کے لئے محفوظ رکھا جاتا ہے یہاں شامل افراد/اگرچہ افراد کو آنڈیا فراہم کرنے کو فوتو قیمت دیتے ہیں ان کے غیر معمولی/ندرت والے آنڈیا کو پیش کرنے کے لئے انہیں مکمل آزادی ہے۔

#### سرکشی/خود سری خیالات کو خوش آمدید (Welcome Wild Ideas) (3)

خود سری والے خیالات کو گروہ میں خوش آمدید کیا جاتا ہے جس کا مقصد صرف ایک بہترین تجویزات کی فہرست تیار کرنا ہوتا ہے، ان کی تعمیر سے با معطل/رد کئے ہوئے مفروضے سے حاصل کی جاتی ہے یعنی سوچ اس بات کا مکمل اشارہ کرتی ہے کہ آپ کے پاس بہتر حل حاصل ہونگے۔

#### آنڈیا کو جمع کرنا اور ان میں اور بہتری لانا (combine and improve ideas) (4)

مشہور نعرہ "1+1=3" کو یہاں بروے کار لایا جاتا ہے، شرکت/انجمن کی مدد سے اور ممبران کی رفاقت کی بنا پر بہترین خیالات کی تشکیل ممکن ہوتی ہے۔

یہاں ایک بات واقع کرنا چاہتی ہوں کہ "Osborn" کے اس طریقہ کار میں بیک وقت بہت سے مسائل پر بات نہیں ہو سکتی بلکہ کسی مخصوص مسئلہ کو بھی زیر بحث و غور و فکر میں لا جا سکتا ہے۔  
یہ نظریہ کیوں اہم ہے؟

چونکہ یہ طریقہ فوری طور پر حل فراہم کرنے والا لائچ عمل ہے اس لئے کامیابی اہم اور فائدہ مند ہے۔ آپ اس کا استعمال یہ پتہ کرنے میں لگاسکتے ہیں کہ آپ کے طالب علم کوئی نیا مضمون پڑھانے سے پہلے کیا جانتے ہیں؟ ساتھ ہی اس کا استعمال سبق کے شروع میں یا اختتام پر کیا جاسکتا ہے، تاکہ آپ یہ جان سکیں کہ طالب عالم اس سے کیا تعلق بنا رہے ہیں، ساتھ ہی آپ اس بات کا اندازہ لگاسکتے ہیں کہ طلبہ کن چیزوں کو اہمیت دیتے ہیں یا ان کی غلط فہمیاں کیا کیا ہیں۔

برین اسٹورمنگ یہ ایک تکنیک ہے جو طلباء کو کسی عنوان یا موضوع کے بارے میں اپنے خیالات سماjh کرنے کے لئے تحریک فراہم کرتی ہے مثال کے طور پر اگر آپ کی "آواز" کس طرح وجود آئی میں ہے، اسے طلباء کو بتانا چاہتے ہیں تو سب سے پہلے ان کے دل و دماغ اس کے تعلق سے کیا خیالات ہے وہ جاننا ضروری ہے ان کے خیالات کو تخت سیاہ پر نوٹ بک میں/ پروجیکٹ پر پیش کیا جاتا ہے جیسا کہ مندرجہ شکل میں واقع کیا گیا ہے۔

اس طریقہ کو چھوٹی جماعت کے ساتھ ساتھ اعلیٰ جماعتوں میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے اس کو دو دو کی جوڑیاں بنا کر یا گروہی شکل میں لیا جاسکتا ہے۔

برین اسٹورمنگ کا عمل

یہ طریقہ ہر تماں فرد کے لئے استعمال نہیں کیا جاسکتا کیونکہ یہاں خیالات کو شور و غل کر کے اور اپنے ساتھی گروہ کے ساتھ غیر معیاری انداز میں پیش کیا جاتا بلکہ اگر آپ صحیح معنوں میں برین اسٹارمنگ کروانا چاہتے ہوں تو گروہ میں تخلیقیت اور ندرت کو فراہمی حاصل ہونی چاہئے۔ مندرجہ ذیل عمل برین اسٹارمنگ کے مدرج کا نوجہ ہے۔

#### عمل کی وضاحت کرنا Explain the process (1)

یہاں معاون (معلم) کے لئے ضروری ہے کہ وہ اس عمل کی وضاحت تمام گروہی ممبران کے سامنے کرے۔ عمل کے خاکہ اور ہنمائی اصولوں کو واضح

طور پر پیش کرے۔

(2) مسئلے کی وضاحت Explain the problem

معاون کے لئے ضروری ہے کہ وہ مسئلہ کو بیان کریں جس کے تعلق سے گروہ سے آئندہ یادیتا ہے یعنی کون سے سوال کا جواب طلب ہے یا کون سے مسئلے کا حل۔

(3) آئندہ یاجع کرنا Gather Ideas

اس مرحلے میں آپ کی مدد آسکتی ہے جیسا کہ تخلیقیت یا مشق کے ذریعے آپ اپنے مسئلے کو بیان کریں اس کے بعد یہ جانیں کہ آپ مسئلے کو گروہ تک میں کامیاب ہوتے ہیں کی نہیں۔

(4) تمام آئندیاں کو عوامی طور پر جمع Capture all ideas publicly

یہاں تمام آئندیاں جو کہ گروہ فراہم کرتا ہے اسے خندہ سیاہ پر تحریر کریں یا چارٹ پر اس کی لست تیار کریں یا پھر نوٹس پر لکھ کر انہیں دیوار یا flip chat پر لگاتدیں یہاں یہ ضروری ہے کہ تمام خیالات کو شامل کیا جائے کیونکہ خیال کے لئے فیصلہ سازی یہاں نہیں کی جائے گی اس سے مراد تمام آئندیاں کو شامل کیا جاتا ہے۔

(5) خیالات کی چھٹائی / چننا / علیحدہ کرنا Sort the Ideas

یہاں ایک طرح کے آئندیا کو ایک گروہ میں شامل کیا جاتا ہے یا پھر اس سے ملتے جلتے خیالات کو ایک گروہ میں رکھا جاتا ہے چونکہ آئندیا آپ کے نوٹس پر ہوتے ہیں اس لئے گروہ بندی کرنے میں کوئی دشواری نہیں ہوتی۔

(6) آئندیا کا انتخاب کرنا Cull the ideas

یہاں فیصلہ سازی کا عمل کیا جاتا ہے یہ عمل انتہائی پر سکون آپسی احترام کے ماحول میں کیا جاتا ہے یہاں ان کے خیالات کا انتخاب ہوتا ہے جو کہ عمل میں لانے کے لئے سب سے بہتر ہوتے ہیں۔ ہر خیال پر غور و فکر اور بحث کی جاتی ہے اور اس پر Note مانگا جاتا ہے جیسا کہ آپ اپنے طالب علم کو کہتے ہیں کہ خیالات کے آگے ڈاٹ ( . ) لگائیں یا صحیح کا نشان لگائیں وغیرہ وغیرہ۔ دیگر خیالات کو بھی اہمیت کے لحاظ سے ترتیب دی جائیں۔

برین استورمنگ کی قسمیں Types of Brain Storming

(A) کی بنیاد پر

روایتی برین استورمنگ Traditional brian storming (1)

جدید برین استورمنگ Advanced brian storming (2)

(B) مراحل / عمل کی بناء پر

Nominal group Technique (1)

Group passing Technique (2)

Team Idea mapping method (3)

Directed brain sotrming (4)

Individual brain storming (5)

Question brain storming (6)

- برین اسٹورمنگ کے فائدے
- (1) طلباء اور ساتھی اساتذہ کی تخلیقی سوچ کو بڑھا دیتی ہے۔
  - (2) گروہ/ انفرادی پیش کئے گئے تمام خیالات کو قبول کیا جاتا ہے۔
  - (3) تمام ممبران کو علی میں مساوی شرکت حاصل ہوتی ہے۔
  - (4) پر جوش اور آسان طریقہ عمل میں لایا جاتا ہے۔
  - (5) طلباء کی غلط فہمیوں کو دور کیا جاتا ہے۔
  - (6) نتائج / مسئلہ کا حل نکالنے میں مدد فراہم کرتا ہے۔
  - (7) آپسی بھائی چارگی، تعاون اور اخلاق کی قدرتوں میں اضافہ ہوتا ہے۔
  - (8) چونکہ ہر فرد کو یونکا موقع ہوتا ہے اس لحاظ سے اعتماد بڑھتا ہے۔
  - (9) طلباء اپنے خیالات کو سمجھا کرنے میں آسانی پاتے ہیں۔
  - (10) خیالات / آئندیا کو طلباء، ہمیں، سرگرمیوں کے ذریعے حاصل کرتے ہیں اس لئے بوریت نہیں ہوتی۔
  - (11) عمل انفرادی، جماعت یا چھوٹے سے گروہ پر بھی کیا جاسکتا ہے۔
  - (12) طلباء کے ذاتی رائے / خیالات / موقف / اظہار رائے حاصل ہوئی ہوتی ہے اس لحاظ سے روایتی جوابات کے امکانات نہ کہ برابر ہوتے ہیں۔

#### برین اسٹورمنگ کے نقصانات

- (1) یہ اسی وقت کام کرتا ہے جب گروہ کے تمام افراد کچھ نہ کچھ بولیں۔
- (2) قائد / لیڈر کی غیر موجودگی میں یا تو مسئلہ کا حل نہیں نکل پاتا یا پھر بہت زیادہ وقت لگ جاتے ہیں۔
- (3) بہت بڑا گروہ موثر / کارگر نتائج نہیں دیتا۔

#### دیگر خیالات کو اہمیت دینا Prioritize the remaining Ideas

گروہ کو اس بات کا اختیار ہوتی ہے کہ وہ باقی بچے ہوئے خیالات کو سلسلہ وار ترتیب دے

بہترین آئندیا پر خیالات و فیصلہ Decide what will happen next with top few ideas

اعلیٰ / بہترین آئندیا کو علی لانے پر کیا ہو سکتا ہے اس پر بحث ہوتی ہے ساتھ ہی اسے اعلیٰ سطح کے لوگوں یا معلم کے سامنے پیش کیا جاتا ہے پھر آپسی رائے سے بہتر آئندیا کا انتخاب عمل میں آتا ہے۔

#### برین اسٹورمنگ کی تعریف

- برین اسٹورمنگ ایک سماجی عمل ہے جو مسئلہ کے تعلق سے نئی سوچ / خیالات کو پیدا کرتا ہے۔ مکنالوچی = آئندیا پروڈکٹ وغیرہ
- برین اسٹورمنگ میں بہت سے خاص کر شدید (radical) خیالات / آئندیا ز شامل ہوتے ہیں جو کہ کسی مفروضے یا روکاؤں (Constraints) پر مبنی ہوتے ہیں اور وہ کئی خاکے / شکلوں کے حامل ہوتے ہیں۔
- برین اسٹورمنگ ہمیں روایتی خاکے کے باہر سوچنے میں مدد فراہم کرتی ہے وہ روایتی خاکے جو کہ ہمارے ذہن میں نئے آئندیا س کے لئے پروگرام

ہوتے ہیں۔

مندرجہ بالا تعریف میں Programmed سوچ/ آئندہ یا خیالات کا ذکر آیا ہے اس سے مراد ایک تشكیل شدہ یا منطبق فراہم ورک جس کے ذریعہ پروڈکٹ/ ما حاصل تیار کرتے ہیں یا سروں مہیا کرتے ہیں جبکہ سوچ آپ کی موجودہ تصور کو، بہتر بناتی ہے ساتھ "Radical" آئندہ یا کی تخلیق کرتی ہے ساتھ ہی فرد کی تخلیقیت کو بہتر بناتی ہے۔

No matter how old you get, if you can

keep the desire creative your

the man-child alive

اپنی معلومات کی جانب

اپنے جواب نیچو دی ہوئی جگہ میں لکھتے۔

برین اسٹورمنگ کیا ہے اور تعلیم کے میدان میں اس کا استعمال کیسے کریں گے۔

## 5.9 تصویر کی تغیری/ خاکہ بنندی Concept Mapping

تمہید :-

تصویر کا خاکہ/ نقشہ (Concept map) یا conceptual diagram ایک طرح کی شکل ہے جو کہ تصور کے ساتھ رسط کی عکاسی کرتے ہیں۔ یہ ایک طرح سے گرافک ٹول/ آلمہ ہے جو کہ Instructional designers انجرس ٹینکنیکل رائٹریں معلومات/ علم کی تنظیم و (تشكیل) کے لئے استعمال کرتے ہیں اس طریقے کو Joseph-D-Novak اور انگلی ریسرچ ٹیم نے 1970 میں Cornell University میں پیش کیا جس کا استعمال طلباء کے سائنسی معلومات کو پیش کرنے کے لئے کیا۔ اس کا استعمال سائنس کے ہر معنی اکتساب میں ودیگر مضامین کی شکل میں کیا جاتا تھا۔ ساتھ ہی ماہرین کے مہارت کا علم، گورنمنٹ کے تعلق سے اور بزنس میں بہت زیادہ استعمال کیا گیا۔ اس کی بنیاد بامعبہ تغیراتی نظریہ (Constructivism) ہے کیونکہ معلومات کی تغیری کرتی ہے۔

Novak کا طریقہ دریں و اکتساب David Ausubel کے نظریہ پر مبنی ہے جس کی بنیاد سابقہ معلومات کی اہمیت نے تصورات کے حاصل کرنے میں ہے۔ Novak کے مطابق

"The most important single factor influencing learning is what the learner already Ascertion this and teach accordingly"

Novak نے چھ سال کے طلباء کو Concept Map بنانے کی ترغیب دی تھی انہوں نے سوال پوچھا "پانی کیا ہے؟ موسم کیسے بنتے ہیں؟ اپنی کتاب

"میں نوواک نے تحریر کیا ہے کہ "Learning how to learn"  
"ہر معنی اکتساب نئے تصورات/سوالات/مسئلہ کو موجودہ ادراکی خاکہ میں ترتیب دیتا ہے"

Meaningful Learning involves the assimilation of new concept and propositions existing cognitive structure

اسی سلسلے کی ایک کڑی Ray McAleese Concept Mapping شائع کیا اور 1998 میں انہوں نے off-loading کے عمل کو Concept Map کے معنی و نویعت:-

معنی آنڈیاز، ایجاد میں اور لفظوں کے درمیان ہم رشتگی / ربط کو ظاہر کرتا ہے جیسا کہ Sentence diagram، جملوں کی قواعد کو Concept Map طاہر کرتا ہے سرکٹ کا نقشہ جیسے بر قی آلات کی کارکردگی کو ظاہر کرتا ہے Concept Map میں ہر لفظ / جملہ دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں اور ساختہ ہی پر حقیقت خیال / آیڈیا سے جڑے ہوتے ہیں اسکے ذریعہ منطقی سوچ اور مطالعہ کی مہارت کو بڑھایا جاتا ہے تاکہ طلباء انفرادی خیال / آیڈیا کس طرح وسیع خیال / تصور پیدا کرتا ہے۔  
تعریف:-

تصور نقشہ ایک طرح کی گراف تنظیم ہے جو کہ طلباء کے کسی مضمون کے معلومات / علم کی تنظیم کرتا ہے جس کی شروعات مرکزی خیال سے ہوتی ہے اور اسکے اطراف سے شاخیں نکلتی ہیں جو کہ مرکزی خیال کو اس طرح مخصوص ذیلی عناوین میں تقسیم کرتی ہے جس سے ان کے درمیان ہم رشتگی ظاہر ہوتی ہے۔  
Concept Map کی ہیئت :-

ایک گراف نقشہ ہوتا ہے جس میں ایک مرکزی خیال و ذیلی تصورات والے درمیان کے رشتگی کو دائرے یا باکس کے ذریعہ پیش کیا جاتا ہے۔ خط پر کھاہو جملہ / لفظ جوڑ فقرہ / جملہ (Linking Phrase) کہلاتا ہے جو کہ دو تصور کے درمیان کے رشتگی کی وضاحت کرتا ہے تصوর کو ادراکی باقاعدگی برائے کسی شیئے۔ واقعہ حادثے کے روکارڈ یا کسی شیئے کے عالمی انداز میں بیان کیا جاتا ہے۔

زیادہ تر کسی تصور کے Label کو لفظوں کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے کبھی انہیں علامتوں % + یا ایک لفظ سے زائد کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ تجویز / تقاضا (Proposition) دو یادو سے زائد تصور کو جوڑتا ہے یہ جوڑ جوڑ فقرہ (Linking words) یا جملے کے ذریعہ جوڑ اجاتا ہے جسکے ذریعے ہر معنی بیان اُبھر کر آتا ہے اسے (Sementic Unit) بھی کہتے ہیں۔

Concept Map کی دوسری اہم خصوصیات یہ ہے کہ تصورات کی تنظیمیں ڈھانچے کے طرز میں پیش کیا جاتا ہے جس میں کب سے مخصوص اور زیادہ تر عام تصورات کو نقشے کے اوپر جگہ دی جاتی ہے اور زیادہ مخصوص اور کم عام کو اس ڈھانچے کے نیچے جگہ دی جاتی ہے۔

نقطے کی نفسیاتی بنیاد:-

یہ سوال ہمارے ذہن میں اکثر اُبھر کر آتا ہے کہ سب سے پہلے ہمارے ذہن میں آئے ہوئے تصور کا ..... کیا تھا؟ ان تصور کو بچ پیدائش سے تین سال کی عمر تک اپنے اطراف کی دنیا میں موجود روزمرہ کی شے کو کیختے ہیں اسکی شناخت کرتے ہیں اور اسکے بعد زبان کے Labels باعلامتوں کے ذریعہ ان کی شناخت کرتے ہیں۔ یہ شروعاتی تصوراتی اکتساب پر انگری طور پر ہر انکشافی اکتساب کا عمل Discovery Learning Process ہوتا ہے یہاں بچے اپنے اطراف کے ماحول کو شناخت کرتے ہیں اور انکے بزرگ / اس پرست انہیں جس نام سے یا Label سے پکارتے ہیں ان کی بھی شناخت کرتے ہیں

یہ بچے کے evolutionary وراثت ہے جو کہ ہر نسل انسان کے ساتھ جڑتی ہے انکے بعد یعنی 3 سال کے بعد تصور اور Prepositional کا اکتساب زیادہ تر زبان کی مدد سے ہوتا ہے اور یہ اکتساب Reception Learning کہلاتا ہے جہاں نئے معنی مانوذ کے جاتے ہیں بذریعہ سوالات پوچھ کر وضاحت مانگ کر یا پرانے اور نئے تصور میں موجود ربط کو سمجھ کر اور نتیجتاً نئے تصورات Prepositions تیار ہوتے ہیں اس مقام پر پختہ تحریبات کی مدد کار ہوتی ہے اس لئے Hand on Activity کو سائنس کے اکتساب میں اہمیت حاصل ہے props کی مدد کار ہوتی ہے اس لئے Concrete experiences اعلیٰ/بہترین Concept Map کس طرح بناتے ہیں؟

- (1) معلومات کے ایسے زمرہ سے شروع کیا جانا چاہئے جس سے بنانے والا بخوبی واقف ہو۔
- (2) چونکہ Concept Map کی تعمیر اس پس منظر پر مبنی ہوتی ہے جس میں اسے استعمال کرنا ہوتا ہے اس لئے ضروری ہے کہ اس لحاظ سے عبارت کا وہ حصہ لیبارٹری یا میدان میں کی جانے والی سرگرمیاں مخصوص مسئلے یا سوال ہے وہ سمجھانا چاہتا ہے اسکی شناخت کی جائے۔
- (3) مندرجہ بالاعلیٰ concept نقشے کے تطبیقی ڈھانچے (Hierarchical Structure) کو تیار کرنے کے لئے پس منظر فراہم کرتا ہے یہ پہلی مرتبہ میں ایک محدود معلومات کو منتخب کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- (4) اگر concept کی تعریف کرنا ہوتا ہو تو میرے لحاظ سے "Focus question" کی تشكیل کرتا ہے ایسا سوال جو آپ کے مسئلے کو واضح انداز میں وضاحت کرنے - ہر concept نقشے کے مرکزی سوال کا جواب ہوتا ہے ایک بہتر سوال ایک اعلیٰ تصوراتی نقشے کی تشكیل کرتا ہے۔
- (5) اس کے بعد آپ کو اہم تصور کی شناخت کرتا ہے جو کہ اس زمرے یا علاقے سے متعلق ہو۔ عام طور پر 15 سے 25 تصورات کافی ہوتے ہیں ان تصورات کی لست تیار کرتا ہے پھر اسے لست آرڈر کرتا ہے۔
- (6) اس تربیت کو زیادہ عام سے زیادہ خاص کی طرف ترتیب دے جو کہ ترتیب کے سب سے اوپر ہوا اور نیچے کی جانب زیادہ مخصوص اور کم عام تصورات کو رکھا جائے یہ یک آرڈر زیادہ تر کم و بیش Aproximate انداز میں لیا جاتا ہے اس کا مقصد صرف نقشہ کی تعمیر میں سہولت فراہم کرتا ہے۔
- (7) تصورات کی لست "Parking Lot" کہلاتی ہے کیونکہ یہاں سے وہ حرکت کر کے Concept نقشے میں صحیح جگہ بستی ہے کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ چند تصورات اس "Parking Lot" میں بھی رہ جاتے ہیں کیونکہ تعمیر کرنے والے شخص کو ان تصورات میں کوئی بہتر سطہ نہیں دکھائی دیتا۔
- (8) اسکے بعد شروعاتی تصوراتی نقشہ تیار کیا جاتا ہے یہ ہاتھوں سے بنایا جاتا ہے یا پھر کمپیوٹر کا استعمال کر کے زیادہ (IHMC Cmap Tools) کا استعمال کیا جاتا ہے (http://cmap.ihmc.us.) اس طرح آپ یا تو وائٹ بورڈ Buteler Paper کا استعمال تصورات کو یہاں سے دہاک کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں تطبیقی ڈھانچے تیار کرتے وقت یہ حرکت زیادہ دکھائی دیتی ہے کمپیوٹر سافٹ ویئر اس حرکتوں کا بہتر تنفس البدل ہے کیونکہ یہ تصورات کے ساتھ Linking لامس کو بھی ساتھ میں متحرک کرتے ہیں۔
- (9) یہ بات تسلیم کر لئی چاہئے کہ تصوراتی خاکہ/نقشہ کبھی بھی اتنے آسانی سے افتتاحی شکل میں نہیں آ سکتا پر انہری سطح پر تیار نقشے تین سے زائد دور کی ضرورت ہوتی ہے یہاں پر سافٹ ویئر بہتر مدد فراہم کرتا ہے۔
- (10) شروعاتی خاکہ تیار ہونے پر Cross-Link کو بنایا جائے۔ جو کہ تصور کو دوسرے تصور سے جوڑتے ہیں معلومات کا علاقہ/ حصہ ایک دوسرے سے جڑتا ہے Cross-Link اس بات کی وضاحت کرتے ہیں کہ کس طرح سے یہ domain ایک دوسرے سے جڑتے ہیں اور کس طرح سے ان کا رابطہ بلی تصورات / domain سے ہیں۔
- (11) چونکہ تصوراتی خاکہ بلوم (1956) کے شناخت کردہ اور اسکی علاقے کے تعین مدر (evaluation) اور معلومات کی ترکیب (Synthesis) سے ہے۔

of Knowledge) کا احاطہ کرتا ہے اس لحاظ سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس کی تکمیل میں معیار کا خیال رکھا جائے اور تصورات کو جوڑنے والے Link کی تغیر بہتر انداز میں ہو۔

تعلیم کے لئے نیا ماؤل:- تصوراتی خاکہ بندری مرکوز اکتسابی ماحول (A new model for Education : A concept map ceulered learning environment)

تصوراتی خاکہ/ نقشہ کی اہم خصوصیات یہ ہے کہ وہ معلم کی مدد فراہم کرتی ہے کہ کس طرح سے طلباء کی مختلف سرگرمیوں کو انجام دیا جاسکے۔ مندرجہ ذیل شکل میں وسائل و تصوراتی خاکہ کو ظاہر کرتا ہے۔

تصوراتی خاکے استعمالات/ فائدے (Use/benefits of concept mapping)

(1) تصوراتی خاکے کا استعمال خیالات/ آئینڈیاکی تغیر کے لئے محک فراہم کرتا ہے ساتھ ہی تحقیقت کو روایی دیتا ہے۔

(2) اس کا استعمال بھی بھار Brain Storming میں بھی کیا جاتا ہے۔

(3) پیچیدہ خیالات/ آئینڈیاکی تربیل میں اس کا استعمال ہوتا ہے۔

(4) تصوراتی خاکے کا استعمال سافٹ ویرڈیزائن میں کیا جاتا ہے۔

(5) اس کا استعمال wote taking میں کیا جاتا ہے ساتھ ہی تصور کا خلاصہ Summary تیار کرنے میں کیا جاتا ہے۔

(6) اسے Ausubel کے advance organizer کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

(7) اسکے ذریعہ Meta-Cognitive میں اضافہ ہوتا ہے۔

(8) اس کا استعمال تعین قدر اور طلباء کی تصوراتی..... کے لئے کیا جاتا ہے۔

(9) اسے knowledge Organizing آنے کے طور پر پر معنی اکتسابی آنے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

(10) مضمون کی تقسیم میں طلباء سے بہت زیادہ فیض یا ب ہوتے ہیں۔

(11) سابقہ معلومات کو دہرانے میں مدد فراہم کرتا ہے۔

(12) اکتساب کو تطبیقی ڈھانچے کی شکل میں پیش کرتا ہے۔

(13) تقسیم میں کمی کی جانچ کرتا ہے۔

اپنے معلومات کی جانچ

اپنے جواب نیچے دی ہوئی جگہ میں لکھئے

سرگرمی کتنی بھی مضمون کے ایک امور کو منتخب کیسے اور اکائی کے آخری میں دی گئی مثال کو مدنظر رکھ کر اس تصور کا نقشہ تیار کریں۔

## 5.8 یاد رکھنے کے نکات

اس اکائی میں آپ نے اکتساب و تدریس کے نظریے کا مطالعہ کیا۔ اس کے وسیع مفہوم و مختلف ذہنی نظریوں سے آگاہ ہوئے۔ اسٹاد کے لئے

ضروری ہے کہ وہ طلباً کے سینئٹ کے انداز کے لحاظ سے مدرسی عمل انجام دے۔ اس لحاظ سے مندرجہ بالا نظریات طلباً کے اکتساب میں بہتری لانے میں کلیدی روں ادا کرتے ہیں۔ طالب علم کی خوبیوں کو جاننے کے لئے اسٹاڈ کو ..... کا حامل ہونا چاہئے۔ ان نظریات پر مبنی تدریسیں تعلیمی حصوں، کفاوت کا اعتراف اور سماجی باہمی تعاون کو فروغ دیتی ہے اسی طرح اعلیٰ سطح کی سوچ اور سننے بولنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتی ہے مختصر الائچہ عمل درسیات کے مقاصد پورے کرنے میں ماحول کو سازگار کرتے ہیں۔

## فرہنگ 5.9

مرکز سے مختلف سمت میں اخراج	divergent
تقید	Criticism
روایتی	Traditional
تنظیم - پروگرام	Programmed
تعمیراتی نظریہ	Constructivist
چھکاراپانا	off-loading
جوڑتا جملہ	Linking Phase
تصور	Concept
رسائی / ادخال	Reception
باہمی جوڑ	Cross-Link
شدید بنیادی خیال	Radical Idea
روکاؤٹیں	Constraints
تعاونی	Cooperative
جوابی / معکوسی	Reciprocal
ترقبی	Progressive
ثبت باہمی انحصار	Positive Interdependance
گروہی عمل	Group Processing

## 5.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

مختصر جواب لکھئے۔

1 اکتساب کی تعریف بیان کیجیے۔

اکتساب کے نظریے کوں کون سے ہیں۔	2
گلگنے کے سیخنے کے عمل کو بیان کریں۔	3
ذہن پر مبنی اکتساب کی تعریف بیان کیجیے۔	4
تعمیراتی نظریے کی ابتداء کس نے کی؟	5
بروز کے اکتشافی اکتساب کے نظریے سے کیا مراد ہے؟	6
آسوئیل کے نظریے کی تعریف بیان کیجیے۔	7
تعاون کے تدریسی طریقے کی تعریف بیان کیجیے۔	7
تعاون کا نظریہ کن دو نظریوں پر مبنی ہے۔	8
تعاون کے نظریے سے طباء میں کون کوںی صلاحیتیں پیدا ہوتی ہے۔	9
تعاون کے تدریسی طریقے کے مراحل کتنے ہیں۔	10
برین اسٹورمگ کے اصول بیان کریں۔	11
تصور کی تعمیر/ خاکہ بنندی سے کیا مراد ہے؟ موزوں تعریفیں لکھئے۔	12
معلوی تدریس سے کیا مراد ہے؟	13
معلوی تدریس کا نظریہ بیان کیجیے۔	14
معلوی تدریس کو کون کوںی صلاحیتوں کو فروغ دیتا ہے۔	15
معلوی تدریس کے عمل میں کتنے مراحل شامل ہیں۔	16
تفصیل میں جوابات تحریر کریں۔	
..... کے اکتساب کے مراحل بیان کیجیے۔	1
گلگنے کے 9 (نو) اکتسابی کلینیبوں کو کمرہ جماعت میں کس طرح استعمال کر سکتے ہیں مثالوں کے ذریعے واضح کیجیے۔	2
ذہن پر مبنی اکتساب کے خاکے کو بیان کرے اُسکی افادیت پر رoshni ڈالئے۔	3
تعمیراتی نظریے پر مبنی منصوبہ سبق تیار کیجیے۔	4
آسوئیل اور بروز کے نظریے میں فرق تحریر کریں۔	5
تعاون کے تدریس کے نظریے کو تفصیل میں بیان کیجیے۔	6
تعاون کے تدریس کے نظریے کو مختلف تعریفوں کے ذریعے واضح کیجیے۔	7
تعاون کے تدریس کے بنیادی پہلوؤں پر رoshni ڈالئے۔	8
تعاون پر مبنی تدریس کے مقاصد مہ مثال تحریر کریں۔	9
تعاون پر مبنی تدریس کے مختلف اکتسابی نظریات کو بیان کریں۔	10
تعاون پر مبنی تدریس کے مراحل تفصیل میں بیان کیجیے۔	11

تعاون پرمنی تدریس کی خوبیاں و خامیاں بیان کریں۔	12
برین اسٹورمگ پرمنی کسی ایک سیشن کا خاکہ تیار کریں۔	13
کسی موضوع پرمنی تصور کا خاکہ / نقشہ تیار کریں۔	14
مکوئی تدریس سے کیا مراد ہے؟ معنی و تعریفیں بیان کریں۔	15
مکوئی تدریس کے مراحل تفصیل میں بیان کریں۔	16
تعاون پرمنی طریقہ اور مکوئی تدریسی طریقہ پرمنی منصوبہ سبق تیار کریں۔	17

جوزوہ مطالعہ جات:-

### 5.11 سفارش کردہ کتابیں

- ☆ Aggrawal J.C. Essential of Educational Psychology, New Delhi : Vikas Publishing House Pvt. Ltd.
- ☆ Duffy, Lowyek, & Jonassen (1992). Designing environments for constructive learning. New York: NATO.
- ☆ Dumont, H., D. Istance and F. Benavides (eds.) (2010). The Nature of Learning: Using Research to Inspire Practice, OECD Publishing.
- ☆ Gergen, K.J. (1985). The social constructionist movement in modern psychology. American Psychology, 40, 266-275.
- ☆ Illeris, Knud (2004). The three dimensions of learning. Malabar, Fla: Krieger Pub. Co. ISBN 9781575242583. Paris. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264086487-en>. This is available as free e-book
- ☆ Lewin, k. (1951). Field theories in social science. New york : Harper and Row.
- ☆ Koffka, K. (1924). The growth of the mind. Londan : Routledge and Kegan paul
- ☆ Ormrod, Jeanne (2012). Human learning (6th ed.). Boston: Pearson. ISBN
- ☆ The Office of Learning and Teaching, 2004. Melbourne: Department of Education and Training; OECD, 2010. Nature of Learning, Paris: Author; <http://www.p21.org/>
- ☆ Thorndike, E.L (1931). Human Learning. New York : Cambridge, MIT Press.
- ☆ Vygotsky, LS (1978) Mind and Society: The Development of Higher Mental Processes. Cambridge, MA: Harvard University Press.