

BEDD106CCT

اختساب برائے اکتساب

Assessment for Learning

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-9

ISBN: 978-93-80322-15-5

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 پرائزر، حیدر آباد

Assesment for Learning

Edited by:

Dr. Najmus Sahar

Associate Professor, Department of Education & Training

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



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

گھجی باوی، حیدر آباد-500032

Phone No.: 1800-425-2958, website: www.manuu.ac.in

فہرست

اکائی نمبر	مضمون	صفحہ نمبر	مصنف
اکائی : 1	پیغام	5	وائس چانسلر
اکائی : 2	پیش لفظ	6	ڈاکٹر کٹر
اکائی : 3	کورس کا تعارف	7	ایڈیٹر
اکائی : 4	اتخاب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ	9	ڈاکٹر محمد محمود عالم اسٹنسٹ پروفیسر، ہی ٹی ای، سنجھل
اکائی : 5	پالیسی پس منظر اور تعین قدر میں اصلاحات	27	ڈاکٹر نجم الحیر اسوئی ایٹ پروفیسر، ڈی ڈی ای، مانوکیمپس، حیدر آباد
	اتخاب کے ابعاد اور آلات	36	جناب رفیع محمد اسٹنسٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت مانوکیمپس، حیدر آباد
	اتخاب میں اساتذہ کی استعداد	50	سکیر- وی اسٹنسٹ پروفیسر، ہی ٹی ای، سرینگر
	ڈاٹا کا تجزیہ، بازرگی اور پورنگ	66	ڈاکٹر عبدالرحیم اسوئی ایٹ پروفیسر و پرنسپل انچارج، ہی ٹی ای، اورنگ آباد

ایڈیٹر لینگوچ ایڈیٹر

ڈاکٹر نجم الحیر

اسوئی ایٹ پروفیسر ڈی ڈی ای، مانوکیمپس، حیدر آباد

پروگرام کو آرڈنر بی - ایڈ (فاصلاٰ تی طرز)

پیغام

وائس چانسلر

وطنِ عزیز کی پارلیمنٹ کے جس ایکٹ کے تحت مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا قیام عمل میں آیا ہے اُس کی بنیادی سفارش اردو کے ذریعے اعلیٰ تعلیم کا فروغ ہے۔ یہ بنیادی نکتہ ہے جو ایک طرف اس مرکزی یونیورسٹی کو دیگر مرکزی جامعات سے منفرد بنتا 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 ”ادبی“ 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 کرتی 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 بقاء 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 تینیں ایک عدم دلچسپی کی فضای پیدا کر دی ہے جس کا مظہر اردو طبقے میں علمی لیاقت کی کمی ہے۔ یہی وہ چیز ہے جن سے اردو یونیورسٹی کو بُرداً آزمہ ہونا ہے۔ نصابی مواد کی صورت حال بھی کچھ مختلف نہیں ہے۔ اسکو لوں 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 کو سزا موجود ہیں لہذا 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 قیام عمل میں آیا ہے اور احقر کو اس بات کی بے حد خوشی ہے کہ اپنے قیام کے مغض ایک سال کے اندر ہی یہ برگ نو، ثمر 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 یونیورسٹی 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 سلسلہ 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 آفریں فیصلہ کرتے ہوئے ڈاکٹر ٹوریٹ آف ٹرنسلیشن ایڈپلی کیشنز کا قائم عمل میں لایا۔ اس ڈاکٹر ٹوریٹ میں بڑے پیانے پر نصابی اور دیگر علمی کتب کی تیاری کا کام جاری ہے۔ کوشش یہ کی جا رہی ہے کہ تمام کورسز کیتابیں 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۔ توقع ہے کہ مذکورہ ڈاکٹر ٹوریٹ 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 فرنگ 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 ٹوریٹ کی پہلی اشاعت وضاحتی فرنگ (حیوانیات و حشریات) کا اجر افروزی 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 شاگھین کے لیے بھی دستیاب ہیں۔

یہ اعتراف بھی ضروری ہے کہ زیرنظر کتاب کی تیاری میں شیخ الجامعہ کی راست سرپرستی اور گمراہی شامل ہے۔ اُن کی خصوصی دلچسپی کے بغیر اس کتاب کی اشاعت ممکن نہ تھی۔ نظامت فرمانیہ 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 ٹوریٹ آف ٹرنسلیشن ایڈپلی کیشنز

کورس کا تعارف

احساب (Assessment) تدریسی و اکتسابی عمل کا ایک اہم رکن اور جزو ترکیبی ہے۔ یہ مدرس و اکتساب کے عمل کو بہتر بنانے میں معلم اور متعلم دونوں کے لیے ہی معاون ثابت ہوتا ہے۔ یہ کوئی وقی عمل نہیں بلکہ تسلسل عمل کا نام ہے۔ یہ طلبہ کی تعلیمی کامیابیوں، تعلیمی تحصیل اور دیگر مہارتوں کی تشکیل و تعمیر میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

یہ کورس پانچ اکائیوں پر مشتمل ہے۔

پہلی اکائی میں احتساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ لیا گیا ہے اور احتساب کی ضرورت اور خصوصیات پر روشنی ڈالی گئی ہے۔ احتساب سے جڑے مختلف اصطلاحات جیسے جانچ، امتحان، پیمائش، تعین قدر کی بھی وضاحت کی گئی ہے اور ان کے مفہوم میں فرق بتایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ احتساب کی مختلف اقسام میں درجہ بندی بھی اس اکائی میں شامل کی گئی ہے۔

دوسری اکائی میں امتحانات میں بہتری لانے کے لیے ہندوستان میں آزادی کے بعد قائم کئے جانے والے مختلف کمیشنوں کی سفارشات پیش کی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ قومی نصابی خاکہ 2005 اور امتحانات میں اصلاحات سے متعلق پوزیشن پیپر کے خلاصہ کو بھی اکائی میں شامل کیا گیا ہے۔ اکائی (3) میں تعمیریتی اکتساب کے ناظر میں اکتساب کے مختلف ابعاد اور سطحیں کامطالعہ کیا گیا ہے۔ تعمیری طرز تدریس کے لیے ایک متعلم کے لیے کون سے حقائق، تصورات اور مہارتوں کے بارے میں جانا ضروری ہے۔ ان تمام معلومات کو تفصیل سے اس اکائی میں شامل کیا گیا ہے۔

اکائی (4) میں تعمیریت کے تصویر کی وضاحت کی گئی ہے اور احتساب کے مختلف آلات اور ان کے استعمالات کو بتایا گیا ہے۔

آخری اکائی حاصل شدہ مواد یعنی ڈاتا کے تجزیہ، فیڈ بیاک اور پورٹنگ کے ضمن میں ہے۔ اس اکائی میں شماریاتی تکنیکوں کے استعمال کو مثالوں کے ذریعہ پیش کیا گیا ہے۔

غرض اس کورس میں وہ تمام امور کو ملحوظ رکھا گیا ہے جو اکتساب کے احتساب کے لیے ضروری خیال کئے جاتے ہیں۔ اور جن پر عمل آوری کرتے ہوئے معلم اپنی مدرس کو بہتر بناسکتا ہے۔

اختساب برائے اکتساب

اکائی-1 اختساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ

Unit-1 Overview of Assessment and Evaluation

تمہید (Introduction)	1.1
مقاصد (Objectives)	1.2
اصطلاحات کے معنی اور مفہوم (Test جانچ)	1.3
1.3.1 امتحان (Examination)	1.3.1
1.3.2 اختساب (Assessment)	1.3.2
1.3.3 پیاس (Measurement)	1.3.3
1.3.4 تعین قدر (Evaluation)	1.3.4
اختساب کی درج بندی (Classification of Assessment)	1.4
1.4.1 اختساب کی درج بندی (Classification of Assessment)	1.4.1
1.4.2 تشكیلی اور تاریخی (Formative & Summative)	1.4.2
1.4.3 معیاری حوالہ جاتی جانچ اور اصولی حوالہ جاتی جانچ	1.4.3
Norm - Referenced Test (NRT) and Criterion - Referenced Test (CRT)	
1.4.4 پیئر اسمنٹ (Peer Assessment)	1.4.4
1.4.5 مسلسل اور جامع تعین قدر (Continuos Comprehensive Evaluation)	1.4.5
1.4.6 گرینڈنگ سسٹم (Grading System)	1.4.6
اکتساب کا اختساب اور اختساب برائے اکتساب (Assessment of Learning and Assessment for Learning)	1.5
1.6 یاد رکھنے کے نکات (Points to Remember)	1.6
1.7 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	1.7
1.8 سفارش کردہ کتبیں (Suggested Books)	1.8

اختساب ڈاٹا کٹھا کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ اگر یہ کہا جائے کہ اختساب کے ذریعہ اساتذہ اپنی تعلیمی کارکردگی اور طلباً کی اکتسابی حصولیابی پر مبنی ڈاٹا اکٹھا کرتے ہیں تو یہ بجا نہ ہوگا۔ اس ڈاٹا کو جمع ہونے کے بعد اس کے تجزیے سے طلباً کے تعلیمی حصولیابی کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔

اکتساب اور تعین قدر، تعلیمی سرگرمیوں کا لازم و ملزم جز ہے۔ اکتساب کے بغیر تعلیمی نصباب اور درجہ جماعت کی تعلیمی سرگرمیاں نامکمل ہیں۔ اکتسابی عمل کو بردا راست سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ تعین قدر کی منصوبہ بندی کی نظر ثانی کی جائے اور اس کی پیچیدگیوں کو سمجھا جائے۔ موثر اکتسابی عمل کو انجام دینے کے لیے اکتساب کے مختلف طریقوں کا جاننا اور اسے موثر طریقے سے استعمال کرنے کی صلاحیت کا ہونا ضروری ہے۔ لہذا استاذ سے یہ امید کی جاتی ہے کہ وہ تشخیص کے نتیجہ کی مدد سے درجہ جماعت کی تعلیمی اکتسابی سرگرمیوں کو حالات اور وقت کے ضرورت کے مذکور خاطر خواہ تبدیل کرنے کے اہل ہوں۔ تحقیقات اور تجربات کی روشنی میں یہ بات روز روشن کی طرح عیاں ہے کہ طلباً کی تعلیم کو اُسی وقت استقامت ملتی ہے جب اکتساب اور اختساب واضح مقاصد پر مبنی ہوتے ہیں۔ اکتسابی اور اخسابی عمل کو مزید بہتر بنانے کے لیے ان نکات کو ذہن میں رکھنا لازم ہے۔

- ☆ طلباً کے اکتسابی ضروریات کی روشنی میں تدریسی عمل اور اخساب کو انجام دینا۔
- ☆ طلباً تعلیمی عمل میں شامل ہوں۔
- ☆ اخسابی معلومات اور تدریسی عمل کے درمیان مطابقت ہو۔

والدین اپنے بچوں کی تدریسی الہیت سے باخبر ہوں اور اسکول و انتظامیہ کی مدد سے بہتر بنانے کے لیے کوشش رہتے ہوں۔

طلباً، والدین اور عوام الناس کا تعلیمی نظام میں اعتماد ہو۔

تشخیص اور تعین قدر کا مقصد طلباء کو تدریسی اکتسابی حصولیابی سے آگاہ کرنا ہے۔ نہ کہ اس بات کو بتانا کہ انہوں نے کوئی چیزیں حاصل نہیں کیں۔ اساتذہ کی سرپرستی میں یہ عمل پیشہ وار ان صلاحیت کے فروغ میں مدد فراہم کرتا ہے اور فراہم شدہ فیڈ بیک کی مدد سے اساتذہ اپنے تدریسی طریقہ کار کو موثر اور پیشہ وار انہ صلاحیت کو فروغ دیتے ہیں۔ لہذا ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ تشخیص اور تعین قدر کا درس و تدریس کے تمام پہلوؤں پر خاطر خواہ اثر پڑتا ہے۔ اس سے تدریسی عمل کو منظم کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس کے ذریعہ سے کسی بھی پروگرام کی کمیوں کی نشاندہی کی جاتی ہے اور اسے بہتر بنانے کے اقدام اٹھائے جاتے ہیں۔ اس کی مناسبت، منصوبہ بندی اور عمل آوری کسی بھی پروگرام کے مقاصد کی حصولیابی کا ضمن ہوتا ہے۔

مقاصد (Objectives) 1.2

- اس اکائی کی تکمیل کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ
- 1 مہارت، علم، رویے اور اقدار پر مبنی منصوب مقاصد کی وضاحت کر سکیں۔
 - 2 مواد یا تدریسی کی تکنیک کو منتخب کرنے اور منظم کرنے کے اہل ہو سکیں۔
 - 3 مقاصد کی تکمیل کے تعین کے لیے بنیاد کی تلاش میں کامیاب ہو سکیں۔
 - 4 طے شدہ خاکہ کی مناسبت سے اکتسابی سرگرمیوں کو منظم کرنے کے اہل ہوں۔
 - 5 تعین قدر کے مختلف طریقوں میں تفریق اور ضرورت کے مطابق اسے استعمال کرنے کے قابل ہوں۔

اصطلاحات کے معنی اور مفہوم:- 1.3

تعلیمی میدان میں جانچ، اختساب، پیمائش اور تعین قدر کا استعمال طباء کے ذریعہ تقویض شدہ مواد کی تکمیل، مقاصد کی حصولیابی کے تعین کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس کے ذریعہ اس بات کا تعین کیا جاتا ہے کہ بچوں نے کس حد تک طے شدہ معیارات اور مہارت کو حاصل کیا ہے۔ ماہرین تعلیم مندرجہ بالا اصطلاحات کے درمیان بخیر خوبی تفریق کرتے ہیں جس کے ذریعہ ان کو سمجھنا اور عمل کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

1.3.1 جانچ (Test) :

طالب کے معلومات کی سطح کو جانچنے اور ان کے ذریعہ چیزوں کو سمجھنے کی لیاقت کو معلوم کرنے کو جانچ کہا جاتا ہے۔ بارہ اور میک گی کے مطابق ٹسٹ ایک ایسا آله یا طریقہ کا رہے جسے طالب علم جواب حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ اور اس کی مدد سے یہ طے کرتے ہیں کہ ان میں چند خصوصیات مثلاً فتنس، مہارت، علم و فہم اور اقدار موجود ہیں یا نہیں۔ جانچ کے مختلف اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

☆ تشخیصی جانچ (Diagnostic Test): اس جانچ کے ذریعہ یہ جاننے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طباء کن چیزوں سے واقف ہیں اور کس سے نہیں۔ اس قسم

کے جانچ کا انعقاد کسی بھی پروگرام کے شروع کرنے سے پہلے کی جاتی ہے۔ یہ جانچ ان مضامین پر نظر ثانی کرتا ہے جسے مستقبل قریب میں شامل کیا جانا ہے۔

☆ تکمیلی جانچ (Formative Test): اس طرح کے جانچ کا استعمال تعلیمی سرگرمیوں کے دوران کیا جاتا ہے جس کی مدد سے طباء کی تعلیمی ما حصل

کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ پوری تعلیمی سرگرمیوں کے دوران اسے کئی مرتبہ استعمال کیا جاتا ہے جس سے اس کا اندازہ لگایا جاتا ہے کہ طباء کے فہم اور پیش کرنے کے طریقہ میں کتنی تبدیلی رونما ہوئی۔

☆ بنچ مارک (Bench Mark): اس جانچ سے یہ جاننے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طباء نے مواد پر پوری طرح سے عبور حاصل کیا ہے یا نہیں اس

طرح کے جانچ کا استعمال پر پروگرام کے دوران اور پر پروگرام کے آخر میں کیا جاتا ہے اور اس سے یہ جاننے کی کوشش کی جاتی ہے کہ کیا طے شدہ مدت میں مواد کو جزوی یا مکمل طور پر پورا کیا گیا ہے۔

☆ تلخیصی جانچ (Summative Test): اس جانچ کے ذریعہ سے یہ جاننے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طباء نے کس حد تک مواد کو پڑھا اور سمجھا

ہے۔ اس جانچ کو پروگرام کی تکمیل کے بعد استعمال میں لا یا جاتا ہے۔ یہ Bench Mark Test کی طرح کا ہی جانچ ہے۔ فرق صرف اتنا ہے

کہ ایک مخصوص یونٹ کی جانچ کے بجائے اسے پورے تعلیمی سال کے دوران پڑھائے گئے مواد کو جانچنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

فائدہ:

تعلیمی معلومات کی خلاعہ کو جانا
طباء میں مزید پڑھائی کا رجحان پیدا کرنا
معلومات کو منظم طریقہ سے آئندہ پیش کرنے میں مدد کرنا
معلومات کو منتقل کرنے میں آسانی فراہم کرنا

پڑھائی میں اضافی رجحان پیدا کرنا
اسامندہ کو Feed Back فراہم کرنا

1.3.2 امتحان (Examination) :

امتحان ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے سے طے شدہ علاقہ میں طباء کے علم و مہارت کی رسی آزمائش کی جاتی ہے۔ طباء کے علم و صلاحیت کو جانچنے کی کوشش کرتا ہے۔ انگریزی کی کاؤنس لغت (Collins Dictionary) کے مطابق ”امتحان ایک رسی آزمائش ہے جس سے کسی خاص موضوع میں طباء کے علم

اور صلاحیت کا اندازہ لگایا جاتا ہے، امتحانات مختلف مرافق سال منعقد کیے جاتے ہیں۔

سمسٹر امتحان (Semester Examination):

سمسٹر سسٹم میں ایک سمسٹر کا کورس پورا ہو جانے پر طلبہ کا اندازہ قدر کیا جاتا ہے۔ تعلیمی سیشن دو سمسٹر پر مشتمل ہوتا ہے۔ پہلے سمسٹر کے کورس کا اندازہ قدر دوسرے یا پھر اس کے بعد کسی سمسٹر میں نہیں کیا جاتا جبکہ شماہی امتحان یا وقفہ جاتی (Periodic Tests) میں پڑھائے گئے کچھ حصے سالانہ امتحان میں دوبارہ بھی شامل کر لیے جاتے ہیں۔

وقفہ جاتی ٹسٹ (Periodic Tests):

ایک مقررہ مدت کی پڑھائی کے بعد طلباء کی تعلیمی کامیابیوں کو وقفہ جاتی ٹیسٹوں کے دریے اندازہ لگایا جاتا ہے یہ مدت ایک مہینہ یا دو مہینے کی ہوتی ہے۔ کچھ اسکولوں میں یہ وقفہ جاتی ٹسٹ، ماہانہ (Monthly) ٹسٹ یا ٹرمیل ٹسٹ بھی کہلاتے ہیں ان ٹیسٹوں کے مقاصد دو گانہ ہیں۔ (i) طلباء کی کامیابیوں سے متعلق، استاد اور طلباء دونوں کو بازرسی (Feed Back) کی فراہمی اور (ii) کمزوریاں دور کرنے میں طلباء کی مدد۔ یہ ٹسٹ تعین قدر کی تشكیلی نوعیت (Formative Nature) کے حامل ہیں اور وقفہ وقفہ کے بعد ان کو منعقد کیا جاتا ہے۔

شماہی امتحان (Half Yearly):

اس قسم کے امتحان آدھا سیشن پورا ہونے کے بعد لیے جاتے ہیں اور ان سے طلباء کے تعلیمی پہلو کا امتحان مقصود ہوتا ہے۔ وقفہ جاتی ٹیسٹوں میں جو کارکردگی طلباء نے کی ہے شماہی امتحان میں اس کو بھی معلوم کیا جاتا ہے۔ اس کا مقصد بھی دو گانہ ہے: (i) ایک تو پھوں کی کارکردگی کا اندازہ اور (ii) دوسرے ان کی خامیوں کی اصلاح۔

شماہی امتحان کا مطلب نہیں ہے کہ اخساب کا وہ حصہ بس پورا ہو گیا اور اس کا اب امتحان نہیں ہو گا۔

سالانہ امتحان (Annual Examination):

یہ ایک تعلیمی سیشن یا ایک سال کے مکمل ہونے پر کرایے جاتے ہیں۔ ان سالانہ امتحانات کا مقصد یہ دیکھنا ہے کہ ایک سال میں بچوں کی تعلیمی کارکردگی کیسی رہی اور ان کی کیا پیشرفت رہی۔ سالانہ امتحانات کے اہم مقاصد حسب ذیل ہیں۔

(i) گرید دینا (Grading) (ii) سرٹی فیکٹ دینا (Certification) (iii) الگی کلاس یا اسٹینڈرڈ میں ان کو ترقی دینا۔ اس سلسلے میں سالانہ امتحان کے نتائج کے علاوہ وقفہ جاتی ٹسٹ اور شماہی امتحان کی کارکردگی کو بھی اہمیت دی جاتی ہے۔

1.3.3 اخساب (Assessment):

اخساب سے ہماری مراد وہ تمام اعمال، طریقے اور آلات ہیں جو طلباء کی کامیابیوں کی پیاس کے لیے تیار کیے جاتے ہیں جبکہ وہ یعنی طلباء کی تعلیمی یا تدریسی پروگرام میں مشغول ہوں۔ اندازہ قدر کا خاص تعلق اس بات کا پتہ لگانے سے ہے کہ پروگرام کے مقاصد کس حد تک پورے ہوئے۔ انگریزی اصطلاح Assessment کو اکثر Evaluation اور Measurement کے مقابل کے روپ میں بھی استعمال کر لیا جاتا ہے۔ دراصل Assessment کے لیے ہم نے ”اخساب“ کی اصطلاح استعمال کی ہے۔ کامفہوم تعین قدر (Evaluation) کے مقابلہ میں محدود اور پیاس (Measurement) کے مقابلہ میں وسیع تر ہے۔ لفظ Assess (Assess) کا اشتھانی مفہوم ”پاس بیٹھنا“ یا فیصلہ کرنے میں مدد کرنا ہے۔ تعین قدر (Evaluation) کے مطالعہ کے وقت مناسب یہ ہے کہ ہم اخساب (Assessment) کی اصطلاح کو ڈاٹا (Data) کی فراہمی نیز Data کو قابل توضیح شکل میں مرتب و مدون کرنے تک محدود رکھیں۔ ایسا کرنے پر اس اخساب (Assessment) کی بنیاد پر فیصلے کیے جاسکتے ہیں۔

ہم سینئری بورڈ کے ذریعے اسکولی بچوں کے ٹسٹ کی مثال لیتے ہیں۔ ریڈنگ ہو یا کوئی دوسری تعلیمی شعبہ ان سمجھی میں ٹسٹ لیے جاتے ہیں پھر اس معلومات کی بنیاد پر جو سینئری بورڈ فراہم کرتا ہے، ماہرین تعلیم، سماجی اور سیاسی رہنمائی نظام کی اثر آفرینی کے بارے میں فیصلے کرتے ہیں۔ اس طرح جیسا کہ ہم نے تعریف کی اختساب یا اندازہ قدر (Assessment)، تعین قدر (Evaluation) کے بارے میں فیصلے لینے سے پہلے کا مرحلہ ہے مثال کے طور پر یہ فیصلہ کرنا کہ کسی تعلیمی پروگرام کو جاری رکھا جائے، اس میں سدھار کیا جائے یا اس کو سرے سے ختم کر دیا جائے ایس میٹ (Assessment) کے ذیل میں آتا ہے۔

لہذا اندازہ قدر اختساب، علم، مہارت، رویوں اور عقائد کو مستحکم کرنے کا ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ عام طور پر حاصل شدہ مواد کو ناپا جاتا ہے۔ اختساب کا مقصد درس و مدرسیں کو ہمتر بنانا ہے ناکہ صرف فیصلہ کرنے کے۔ تعلیمی ناظر میں اختساب معلومات کے جمع کرنے، ریکارڈنگ، اسکورنگ اور تشریع کرنے کے عمل کو کہتے ہیں۔

1.3.4 پیمائش (Measurement):

پیمائش کا مقصد خاص طور پر Data کٹھا کرنا ہے جیسے امتحان میں طلباء کا اسکور وغیرہ۔ پیمائش، اشیاء کے طبع خواص جیسے لمبائی Length اور کیتی Mass (وغیرہ کو ناپنے کا عمل ہے۔ اس طرح طرز عمل Behaviour) سے مربوط سائنس میں، اس کا تعلق Neuroticism جیسی نفیاتی خصوصیات اور مختلف اشیاء مDR کے تینیں ہمارے طرز عمل سے ہے۔ پیمائش کسی طالب کے ذریعہ انجام دیے گئے مفہوم کام کے ایک اسکور (مثال کے طور 50/33) کو ایس کرنا ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ تعین قدر (Evaluation) میں اندازہ قدر اور پیمائش دونوں شامل ہیں۔ یہ ایک وسیع تر اصطلاح ہے جو اندازہ قدر اور پیمائش (Assessment and Measurement) دونوں کو حاوی ہے۔ اس کو درج ذیل شکل کے ذریعہ پیش کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح تعین قدر کا عمل بہت جامع، موثر اور مدرسی و اکتساب کے لیے بہت ضروری بھی ہے اور مطلوب بھی ہے۔ ذیل میں ہم کچھ ایسی اصطلاحات کی ضرورت اور استعمال کی وضاحت کریں گے جو اسکولوں میں تعین قدر (Evaluation) کے سیاق و سبق میں استعمال کی جاتی ہیں۔

R.N.Patel کے مطابق پیمائش ایک ایسا عمل ہے جس میں اقدار کی تفویض شامل ہوتی ہے اور جس کے ذریعہ سے کسی بھی جانچ میں مقدار کو شامل کیا جاتا ہے۔ مثلاً درجہ جماعت میں بچوں کی کارکردگی کے تعین میں انفرادی نمرات کی پیمائش اور مقداری طور پر اس کا انہصار شامل ہے۔ اگر کسی طلباء نے ریاضی میں 80 نمبرات حاصل کئے ہیں تو اسے کوئی اور معنی اور مفہوم انہنہیں کیا جاسکتا۔

1.3.5 تعین قدر (Evaluation):

تدریسی عمل میں تعین قدر ناگزیر عمل ہے۔ یہ درجہ جماعت اور تحقیقی زندگی میں مختلف معاملات کے بارے میں فیصلہ کرنے میں ہماری رہنمائی کرتا ہے۔ فیصلہ سازی کے اس عمل میں تعین قدر کی حیثیت ایک لازمی عنصر کی ہے۔ تعین قدر سے استاد کو طلباء کی کارکردگی اور تعلیمی کامیابیوں کو جانچنے اور پر کھنکے کے موقع میسر ہوتے ہیں۔ یہ عمل درس و مدرسی کے دوران درجہ جماعت میں کچھ اور اہم امور بھی انجام دیتے ہیں۔ مثلاً

☆ درجہ جماعت کے مقاصد کو پورا کرنا۔

☆ طلبہ کی آموزشی مشکلات کا اندازہ کرنا۔

☆ آموزشی سرگرمیوں کے لیے طلباء کو گروپوں میں باٹھنا۔

☆ طلباء کی پیش رفت کی رپورٹ کو تیار کرنا۔

مختلف مصنفوں نے تعلیمی تعین کے قدر کے بارے میں مختلف رائے کا انہصار کیا ہے۔ ان کے خیالات و افکار میں اختلاف کی وجہ ان کا مختلف پیشوں

سے واپسی اور ان کا مختلف انداز فکر سے جڑا ہونا ہے۔ C.E.Beeby (1977) کے مطابق، "تعین قدر ان شواہد (معلومات) کی منظم فراہمی اور تشریح ہے جو پر اس کا ایک حصہ ہونے کے ناطل عمل کے نقطہ نظر سے قضاوت قدر کی طرف رہنمائی کرتے ہیں۔ اس تعریف سے چار غصہ کی ترجمانی ہوئی ہے۔

شواہد کی منظم فراہمی	☆
شواہد کی تشریح	☆
قضاوت قدر (Judgement of Values)	☆
عملی نقطہ نظر	☆

بازرو اور میک گی کے مطابق یا ایک ایسا عمل ہے جس میں اعداد و شمار ہوتے ہیں اور جو فیصلہ کرنے کے لیے پہلے سے مسلک معیار کے مقابلے میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جائج کیجئے

- (i) احتساب سے کیا مراد ہے؟
- (ii) پیمائش اور تعین قدر کے فرق کو واضح کیجئے؟
- (iii) گریدنگ نظام کی خوبیوں اور خامیوں کو بیان کیجئے؟
- (iv) پیمائش، اندازہ قدر اور تعین قدر کے رشتہ کو بیان کیجئے؟

1.4 احتساب کی زمرہ بندی (Classification of Assessment)

1.4.1 تشكیلی احتساب (Formative Assessment):

تشكیلی احتساب ایک ایسا عمل ہے جو پروگرام کے دوران میں پذیر ہوتا ہے اور پروگرام کے اختتام تک جاری رہتا ہے۔ اس کا مقصد جاری سرگرمیوں کا جائزہ لینا اور اس کے ذریعے پروگرام کو بہتر بنانا ہے۔ اس پروگرام کو مختلف سطح پر ضرورت کے مطابق تبدیل کیا جاتا ہے جس کے ذریعہ طے شدہ مقاصد کو حاصل کرنے میں مدد لیتی ہے۔ یہ تعلیمی ترقی کی مسلسل نظر ثانی کرتا ہے۔ یہ طلباء اور اساتذہ دونوں کے لیے موافق ماحول تیار کرتا ہے۔ اگر اس احتسابی عمل کو موثر طریقہ سے استعمال کیا جائے تو یہ طلباء میں بہترین تعلیمی مظاہرہ کا مظہر ہوگا۔ اور اساتذہ کے کام کی زیادتی کو بھی کم کر دے گا۔ یہ احتسابی عمل طلباء کے احتساب کا فوری طور پر تخمینہ پیش کرتا ہے۔ اس سے بچوں کے خود اعتماد میں اضافہ ہوتا ہے۔

تشكیلی احتساب میں درجہ جماعت کا کام، گھر کا کام، زبانی سوال و جواب، کوئز، پروجیکٹ، درجہ جماعت کی سرگرمیوں کا مشاہدہ، انفرادی سرگرمیاں، گروہی سرگرمیاں، سنسنا، پڑھنا، ڈرامہ بازی، تقریر، بیت بازی، تجزیہ گاہی سرگرمیاں، سمینار، سمپوزیم، نمائش، رسی جائج میں شامل ہوتے ہیں۔ یہ اساتذہ کے تعلیمی لیاقت کی بھی پیمائش کرتا ہے جس کی مدد سے وہ اپنے طریقوں اور تکنیکوں میں تبدیلی لاسکیں اور اپنے طریقہ تدریس کو موثر بناسکیں۔ یہ طلباء کو بھی اپنے احتساب کا موقع فراہم کرتا ہے جس سے وہ اپنی تعلیمی سرگرمیوں کو بہتر بنانے میں کامیاب ہوتے ہیں۔ Bob Stake کے مطابق "جب باور پی کھانا پچھتا ہے تو یہ عمل احتسابی عمل کہلاتا ہے اور جب اس پکوان کو مہمان پچھتے ہیں تو یہ عمل تینخیصی عمل کہلاتا ہے۔" احتسابی عمل کے کے دو اجزاء ہیں۔

(i) عملی احتساب (Implementation Assessment): عملی احتساب ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ اس بات کا تعین کیا جاتا ہے کہ کوئی کام منصوبہ بند طریقہ سے کیا گیا یا نہیں۔ ایسے احتساب کو "پروسینگ احتساب" بھی کہا جاتا ہے۔ اس طرح کے احتسابی عمل کا کبھی کبھی کئی مرتبہ ایک ہی پروگرام کے دوران میں درآمد کیا جاتا ہے۔ اس عمل کا نیادی اصول یہ ہے کہ کسی پروگرام کے نتائج یا اثرات کے تعین سے پہلے اسے تعین بنالے کے

پروگرام اور اس کے اجزاء واقعی کام کر رہے ہیں اور وہ طے شدہ منصوبوں پر بنی ہے۔ مندرجہ ذیل سوالات عملی احتساب کو معاونت اور ہدایت فراہم کرتے ہیں۔

☆ کیا مناسب طلباء کو پروگرام کے لیے منتخب کیا گیا تھا؟

☆ کیا مناسب انتخاب کی حکمت عملی کا استعمال کیا گیا تھا؟

☆ کیا سرگرمیاں اور حکمت عملی منصوبے میں بیان کردہ مماثلت سے متعلق ہیں؟

☆ کیا طالب علموں کو علمی اور ذاتی معاونت ملی؟

☆ کیا مناسب انتظامی منصوبہ تیار کیا گیا اور پیروری کی گئی؟

(ii) ترقیاتی احتساب (Progress Assessment): ترقیاتی احتساب کا مقصد پروگرام کے مقاصد کو پورا کرنے میں ترقی کا اندازہ لگانا ہے۔ اس کے ذریعہ اس بات کو تینی بنا نے کی کوشش کی جاتی ہے کہ شرکاء کی ترقی اپنے مقصد کے مناسبت سے ہو رہی ہے یا نہیں۔ ترقیاتی احتساب میں مندرجہ ذیل سوالات شامل کئے جاتے ہیں۔

☆ کیا شرکاء پروگرام کے متوقع مقاصد کی طرف بڑھ رہے ہیں؟

☆ کیا وہ اپنی تعلیمی مہارت کو بہتر بنانے میں کامیاب ہو رہے ہیں؟

☆ کیا وہ خود میں اعتماد پیدا کر پا رہے ہیں؟

☆ کیا طالب علم ترقیاتی پروگرام کے اہداف کی روشنی میں ترقی کر رہے ہیں؟

تشکیلی احتساب کے فوائد (Advantages of Formative Assessment)

تشکیلی احتساب کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔

☆ علم کو فروغ دینا:

تشکیلی احتساب طلباء اور اساتذہ کی ضروریات کی شناخت اور ان کے مقاصد و تعلیمی اہداف کی طرف اشارہ کرتے ہیں۔ اس طریقہ کی مدد سے انفرادی رکاوٹوں کی شناخت کی جاتی ہے اور اسے دور کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

☆ مستقبل کی منصوبہ بندی:

تشکیلی احتساب کے ذریعہ مستقبل کی منصوبہ بندی کی جاتی ہے۔ جہاں تدریس اور دیگر کیمیئر کے کاموں سے متعلق کسی بھی طریقہ کو تبدیل کیا جاتا ہے اور اس کی اصلاح کی جاتی ہے۔ اس طرح سے مسلسل فیڈ بیک کے ذریعہ ترقی کے راستوں پر چل کر طلباء اپنے مقصد کو حاصل کرتے ہیں۔

☆ کامیاب نتائج کی حصولیابی:

تشکیلی احتساب انفرادی طور پر انسان کی ترقی کی حصولیابی میں مدد کرتا ہے۔ اس میں فیڈ بیک تمام کمزوریوں کی طرف اشارہ کرتا ہے جسے پروگرام کو بہتر بنانے میں اور مقصد کو حاصل کرنے میں مدد ملتی ہے۔

☆ مسلسل بہتری:

پروگرام کے ابتدائی مرحلہ میں کمیوں کا پتہ لگا کر اسے دور کرنے سے پروگرام براہ راست اپنی منزل تک پہنچتا ہے اور اس میں مزید بہتری کی گنجائش بڑھ جاتی ہے۔ درس و تدریس میں نیادی تصوراتی غلطیوں کا پتہ لگا کر شروعاتی مرحلہ میں اسے دور کر دینے سے طلباء کو ہر قدم پر مدد ملتی ہے اور وہ اسے استفادہ

حاصل کرتے ہیں۔

☆ فوری تاثرات:

تشکیلی اخساب فوری طور پر کسی بھی پروگرام کا فیڈ بیک فراہم کرتا ہے۔ اس سے عکاسی کی مشق میں مدد ملتی ہے۔

☆ اہداف اور منصوبوں کی ترتیب:

تشکیلی اخساب سے دوبارہ منصوبہ بندی اور پروگرام کے تجزیہ میں مدد ملتی ہے۔ اس طرح کی تخلیص سے پروگرام کے منصوبوں کا موازنہ کر کے اسے دوبارہ ترتیب دیا جاتا ہے اور نئے سرے سے اہداف طے کئے جاتے ہیں۔ تشکیلی اخساب مستقبل کے پروجیکٹ کی منصوبہ بندی میں بھی مدد کرتا ہے۔

تشکیلی اخساب کے نقصانات (Disadvantage of Formative Assessment):

تشکیلی اخساب کے مندرجہ ذیل نقصانات ہیں۔

☆ وقت طلب:

تشکیلی اخساب میں وقت اور وسائل کی بہت ضرورت پڑتی ہے۔ اس طریقہ میں بار بار داتا جمع کرنا پڑتا ہے جس میں وسائل اور وقت صرف ہوتا ہے۔ بعد میں اس داتا کو تجزیہ کرنے کے بعد اس کے نتائج کی روشنی میں پروگرام کو نئے طریقہ سے نافذ کیا جاتا ہے۔

☆ تحکاومت کے عمل:

اس طرح کی جانچ میں منصوبہ بندی کی بار بار نظر ثانی اور اس کے عملی نفاذ سے انسان میں تحکاومت کی کیفیت پیدا ہوتی ہے جس سے اس جانچ میں دلچسپی کم ہونے لگتی ہے۔

☆ تربیت یافتہ اور پیشہ و رہائین کی ضرورت:

اس جانچ کو انجام دینے کے لیے ترتیب یافتہ ماہرین کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایسے ماہرین کی غیر موجودگی سے اس جانچ کو صحیح طریقہ سے انجام نہیں دیا جاسکتا۔

☆ مشکلات کا سامنا:

پروگرام کی جانچ کے دوران کئی طرح کی مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ بدلتے ہوئے حالات میں ان مشکلوں کو مناسب طریقہ سے حل کرنا بھی کبھی دشوار کن امر ثابت ہوتا ہے۔

☆ اخراجات کی کمی:

تشکیلی اخساب میں اخراجات کی کمی کام کی تکمیل میں مشکلات پیدا کرتی ہے۔

☆ تخلیصی اخساب (Summative Assessment):

پروگرام کے اختتام پذیر ہونے پر اس کی قابلیت اور افادیت کا اندازہ لگانے کے لیے تخلیصی اخساب کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ اس کی مدد سے طلباء کی اکتسابی و مهارتی حصول یا بی اور تعلیمی حاصل کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ عمومی طور پر اس نتیجہ کو فیصلہ سازی میں استعمال کرتے ہیں اور یہ طے کرتے ہیں کہ کسے کو نسا گریڈ دینا ہے، پروگرام کس حد تک کامیاب ہوا، کیا اسکول کے تعلیمی نظام میں بہتری آئی وغیرہ۔ تخلیصی اخساب میں عموماً ایسے سوالات شامل کئے جاتے ہیں جو ترقیتی اخساب میں بھی شامل ہوتے ہیں۔ لیکن یہ عمل پروگرام کے آخر میں عمل پیرا ہوتے ہیں۔ تخلیصی اخساب میں توجہ نتیجہ پر مرکوز ہوتی ہے۔ گریڈ تخلیصی اخساب کا نتیجہ تصور کیا جاتا ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ طلباء نے قبل قبول تعلیمی لیاقت حاصل کی ہے یا نہیں۔ تخلیصی اخساب پروڈکٹ اور یہ نہ عمل ہے جو

پروگرام کے نتیجہ پر توجہ مرکوز کرتی ہے۔ اس احتسابی عمل میں پروگرام کی تکمیل کے بعد دوبارہ نظر ثانی کی گنجائش نہیں ہوتی۔ حقیقی امتحان، SAT، تلخیصی احتساب کی چند مثالیں ہیں۔ مندرجہ ذیل سوالات تلخیصی احتساب میں معاونت اور ہدایت فراہم کرتے ہیں۔

- ☆ پروگرام کس حد تک تبدیلی یا اثر کے لیے بیان کردہ اہداف کی تکمیل کرتا ہے؟
- ☆ کیا شرکاء اور نصاب میں تبدیلیوں پر کوئی اثر موجود ہے؟
- ☆ کونسا جزاء سب سے موثر ہے اور کس اجزاء میں بہتری کی ضرورت ہے؟
- ☆ کیا پروگرام کے اخراجات کا ترتیب و تناسب نتیجہ سے مطابقت رکھتا ہے؟
- ☆ کیا پروگرام کو برقرار رکھا جاسکتا ہے؟
- ☆ کیا پروگرام قابل عمل ہے؟ وغیرہ

تلخیصی احتساب پروگرام کے آخر میں نتائج اور متعلقہ عمل، حکمت عملی اور سرگرمیوں کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔ عام طور پر فیصلہ سازی کے لیے اس قسم کی تلخیص کی ضرورت پڑتی ہے۔ اختتامی احتساب کرتے وقت غیر متوقع نتائج پر غور کرنا ضروری ہے۔ یہ ایسے نتائج ہیں جو اعداد و شمار کے ذخیرہ یا اعداد و شمار کے تجزیے کے دوران ابھرتے ہیں اور جن کا کبھی بھی موقع نہیں کیا جاتا۔ مثال کے طور پر استاذ کے لیے پیشہ وارانہ ترقی کی سرگرمیوں کو فراہم کرنے والا پروگرام۔ اس احتسابی عمل کا مقصد اس حد کا اندازہ کرنا ہے جسے شرکاء اسکولوں میں اپنے ہم منصب ساتھیوں کے ساتھ شرکیک کریں جس سے ان کی پیشہ وارانہ صلاحیت فروغ پائے۔

تلخیصی احتساب کے فوائد: (Advantages of Summative Evaluation)
تلخیصی احتساب کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔

- ☆ طلباء کے فہم کا اندازہ لگانا:
- ☆ تلخیصی احتساب میں چند حکمت عملی کے ذریعہ یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ پڑھائے گئے مواد کو پچھوں نے کس حد تک سمجھا ہے۔
- ☆ ماحصل کا تعین کرنا:
- ☆ تلخیصی احتساب کے ذریعہ تعلیمی ماحصل کو ناپا جاتا ہے۔ اس کے ذریعہ تعلیمی پروگراموں کے موثر ہونے کا بھی اندازہ لگایا جاتا ہے۔ اس عمل کو مقاصد اور اہداف کے حد کی پیمائش کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ موقع فراہم کرنا:
- ☆ تلخیصی احتساب طلباء میں حوصلہ افزائی کرتا ہے اور انہیں مزید سیکھنے کے لیے ترغیب دیتا ہے۔
- ☆ انفرادیت کو فروغ دینا:
- ☆ تلخیصی احتساب اس عصر کو پروان چڑھانے میں مدد کرتا ہے جس سے طلباء کے اعتناؤ کو فروغ ملتا ہے اور اس کا فائدہ ادارہ کو پہنچتا ہے۔
- ☆ کمزور علاقوں کی نشاندہی کرنا:
- ☆ اس احتسابی عمل کی مدد سے کمزور علاقوں کا پتہ چلتا ہے اور اس سے نتائج کو بہتر بنانے کے لیے متبادل طریقوں کو استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ ٹریننگ کی کامیابی کا تعین کرنا:
- ☆ اس قسم کی احتسابی عمل سے تربیتی پروگرام میں استعمال ہونے والے تربیتی طریقوں کی کامیابی کا تعین کیا جاتا ہے۔

تئھیصی آلہ کی حیثیت:

پروگرام کی افادیت کا اندازہ لگانے کے لیے اسے آلہ کی حیثیت سے استعمال کیا جاتا ہے اور اس سے حاصل شدہ فیڈ بیک کی مدد سے پروگرام کو بہتر کرنے میں مدد ملتا ہے۔ یہ پروگرام کو ترتیب دینے میں بھی مدد کرتا ہے اور پروگرام میں طلباۓ کی شمولیت کو بھی قیمتی بنانے میں اہم روپ ادا کرتا ہے۔

☆ تدریسی ڈیزائن:

تدریس کے دوران اسے ایک احتسابی تکنیک کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

☆ بہتر تفہیم کی فراہمی:

تلخیصی احتساب کے ذریعہ درس و تدریس کو بہتر بنانے میں Qualitative and Quantitative طریقوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سے درس و تدریس کی بنیادی باتوں کو سمجھنے کا موقع دستیاب ہوتا ہے اور تدریسی عمل کو مزید بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔

☆ منصوبی فوائد:

تلخیصی احتساب سے یہ پتہ چلتا ہے کہ طبقہ شدہ مقاصد میں کس حد تک کامیابی حاصل ہوئی۔ اس تئھیص کے ذریعہ پروگرام کی تبلیغیوں کو بھی جانے اور سمجھنے کا موقع ملتا ہے۔ پروگرام کے دوران مختلف مراحل میں کوئی چیز کس حد تک کارگر ہے اس کا بھی براہ راست پتہ چلتا ہے۔ اس تئھیصی عمل کے ذریعہ حاصل شدہ معلومات کی مدد سے مستقبل کے پروجیکٹ کے ڈیزائن کو درست اور اس پر عمل درآمد کرنے میں آسانی پیدا ہوتی ہے۔

تلخیصی احتساب کے نقصانات (Disadvantages of Summative Assessment):

تلخیصی احتساب کے مندرجہ ذیل نقصانات ہیں۔

☆ عمل درآمد اور ترمیم میں تاخیر:

تلخیصی احتساب کا پروگرام کے آخر میں استعمال، پروگرام کے نتائج پر منفی اثر ڈالتا ہے۔ چونکہ اس کا استعمال پروگرام کے اختتام پر ہوتا ہے اس لیے نتیجہ کی گڑ بڑی کو بعد میں سدھارنے میں وقت کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

خلل پذیری:

اس احتسابی عمل کا پروگرام کے آخر میں استعمال تمام شرکاء میں تحسیس پیدا کرتا ہے اور تمام افراد شروع سے ہی نتیجہ کے انتظار میں رہتے ہیں۔ جس سے پروگرام میں خلل پیدا ہوتی ہے اور ان میں ایک طرح کا ڈر اور خوف پیدا ہوتا ہے۔

لاعلاج عمل:

اختتامی احتساب میں رکاوٹوں یا چیلنجوں کی نشاندہی کرنے کے لیے شروعاتی دور میں کچھ بھی نہیں کیا جاتا۔ پروگرام کے اختتام پر یہ غنین شکل اختیار کر لیتا ہے جو بہت نقصانہ دہ ثابت ہوتا ہے۔

طلباۓ پر منفی اثر:

تلخیصی احتساب کے نتیجہ کا Low Achieving طلباۓ پر منفی اثر پڑتا ہے۔ طلباۓ کے لیے بار بار علمی آزمائش اس کے خود اعتمادی کو کم کرتا ہے۔

تدریس اور انصاب کے ساتھ مسائل:

اساتذہ کا ذہن جانچ کی طرف مکوز ہوتا ہے جس سے وہ انصاب اور مواد سے مخفف ہو جاتے ہیں۔ اس سے تدریسی تکنیک بھی اثر انداز ہوتا ہے۔

اس قسم کے احتسابی عمل میں طلاء کو اظہار کے موقع نہیں ملتے اور غیر مقامی باشندوں کے لیے زبان پر دست رس کرنا ہونا ان کے لیے بہت بڑا مسئلہ بن جاتا ہے اور بہت ساری چیزوں کو جانے اور سمجھنے کے باوجود وہ اس کا اظہار نہیں کر سکتے۔

اپنی معلومات کی جاچ کیجئے

- (i) تشكیلی احتساب کی خوبیوں اور خامیوں کو بیان کیجئے؟
- (ii) تلخیصی احتساب کی خوبیوں اور خامیوں کو بیان کیجئے؟
- (iii) تلخیصی احتساب کی تعریف بیان کیجئے؟

1.4.3 معیاری حوالہ جاتی احتساب اور اصولی حوالہ جاتی احتساب:

(Norm - Referenced Test & Criterion - Referenced Test)

معیاری حوالہ جاتی پیاٹش کی اصل ہمیں Magers کی تحریر مقاصد میں ملتی ہے۔ اس نے اساتذہ سے کہا تھا کہ مدرسی اکتساب کا نتیجہ بتاتے وقت قابل قبول کارکردگی کا ایک معیار ضرور طے کر لیں۔ وہ متعلم کی تعلیمی مہارت یاد سترس کی ایک سطح کا یا یوں کہیے کہ متعلم کی کارکردگی کے ایک مطلوبہ استینڈرڈ کا خواہ شمند تھا۔ اس طرح یہاں نام ریفرینڈ پیاٹش کے برخلاف کرائی ٹیرین ریفرینڈ پیاٹش میں ایک طے شدہ کرائی ٹیرین (معیار) کے حوالے سے انفرادی کارکردگی کا تذکرہ ہوگا۔ اس کرائی ٹیرین (معیار) کی تعریف پہلے ہی بیان کی جا چکی ہے۔ اس قسم کی پیاٹش کو کرائی ٹیرین ریفرینڈ پیاٹش کہا جاتا ہے۔ یہ پیاٹش طے شدہ کرائی ٹیرین طرز عمل (Criterion Behaviour) کے حوالے سے متعلم کی حیثیت کو طے کرتی ہے۔ یہ پیاٹش سٹ کے رزلٹ کی ان طے شدہ اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) کے اعتبار سے تشریح کرتی ہے جن کی حیثیت ریفرینٹ (Referent) یا کرائی ٹیرین (Criterion) کی ہوتی ہے۔ کرائی ٹیرین ریفرینڈ سٹ کی کامیابی کارکردگی کی طے شدہ سطحوں کے بیان میں پوشیدہ ہے۔ کامیابی کی ان سطحوں کو مدرسی مقاصد کا نام دیا جاسکتا ہے۔ Glaser (1963) کے مطابق کارکردگی کی پیاٹش تصور کے پیچھے حصول معلومات کے اس تسلسل کا خیال کارفرما ہے جو عدم واقفیت سے لے کر بہترین اکتسابی کارکردگی تک کے پورے دور کو محیط ہے۔ متعلم کی تعلیمی کامیابیوں کا فیصلہ اور اس حوالے سے اس کی حیثیت کا تعین معلومات کے تسلسل کے پس منظر میں ہی کیا جاتا ہے۔ اصولی حوالہ جاتی (Norm Referenced) پیاٹش کے برخلاف ہر تعلیمی مقصد کے حصول کے لیے حداقل قابل قبول کارکردگی کی معیاری سطح کی صراحت پیش کی طور پر کرائی ٹیرین ریفرینڈ سٹ میں ہی کرائی جاتی ہے۔

ابتدائی مرحلے میں جبکہ بنیادی مہارتوں اور بنیادی تصورات کے اکتساب کا زمانہ ہوتا ہے کرائی ٹیرین ریفرینڈ پیاٹش ضروری ہوتی ہے تاکہ سینڈری مرحلے کی اکتساب کے لیے مناسب بنیاد پڑ سکے۔ اس پیاٹش میں متعلم کا دوسرا طلاء سے غیر منصفانہ موازنہ نہیں کیا جاتا۔ سب سے بڑی مشکل مہارتوں یا تصورات کی پیچیدگی کے شانہ بہ شانہ کارکردگی کے تسلسل کو برقرار رکھنا ہے۔ اکتساب کی حداقل سطح Minimum Level of Learning MLL کہا جاتا ہے اور اکتسابی مہارت Mastery Learning یا ML کا تصور اسی خیال کی دین ہے۔ این ہی ای آرٹی اور وزارت فروغ وسائل انسانی (حکومت ہند) نے پرائزی کلاسوں کے لیے پہلے ہی MLL کو تیار کر لیا ہے جبکہ سینڈری سطح کے لیے کامل چل رہا ہے۔ کسی بھی مخصوص مرحلے میں طلاء کے تعین قدر Evaluation کے لیے MLL ایک کرائی ٹیریا (معیار) کا کام کرتا ہے۔ درحقیقت نام ریفرینڈ اور کرائی ٹیرین ریفرینڈ دونوں ہی پیاٹشوں کا مدرسی اکتساب کے عمل میں اہم مقام ہے۔

کوئی بھی احتسابی عمل جس سے طلاء کی مہارت پر مبنی کارکردگی کو جانچا پر کھا جاتا ہے وہ معیاری حوالہ جاتی احتساب کہلاتا ہے۔ اس کے ذریعہ ہم اس

بات کا پتہ لگاتے ہیں کہ احتساب کے وقت کون کوئی چیزوں کو جانتے ہیں اور کیا کیا نہیں جانتے۔ اس میں ایک طالب علم کی کارکردگی کا دوسرا طباء کی کارکردگی سے موازنہ نہیں کیا جاتا۔ معیاری حوالہ جاتی احتساب میں ایسے ایٹم کو شامل کیا جاتا ہے جو براہ راست اختتامی کارکردگی کی پیمائش پر اثر پذیر ہوتے ہیں۔ معیاری حوالہ جاتی احتساب کا مقصد طباء کے ان مخصوص مہارت اور معلومات کا پتہ لگانا ہے جس کا اظہار وہ مناسب طریقہ سے کر سکتے ہیں۔ اس معلومات کی مدد سے طباء کے لیے انفرادی اور گروہی تدریسی اشیاء کی منصوبہ بندی اور اسے ترتیب دینے میں مدد ملتی ہے۔ معیاری حوالہ جاتی احتساب کے مختلف طریقہ مندرجہ ذیل ہیں۔

چیک لسٹ	☆
رینگ اسکیل	☆
گرید	☆
روبرس	☆

معیاری حوالہ جاتی احتساب کی مثال:

☆ ڈرائیونگ ٹسٹ:

ڈرائیونگ ٹسٹ کے ذریعہ یہ تعین کیا جاتا ہے کہ ڈرائیور نے سڑک پر گاڑی چلانے کی ساری مہارتؤں کو سیکھا ہے یا نہیں؟

☆ یونٹ کا اختتامی امتحان:

اس قسم کے امتحانات سے اس بات کا پتہ لگایا جاتا ہے کہ بچوں نے طشدہ نصاب کے سارے مواد کو صحیح طریقہ سے سیکھا ہے یا نہیں۔ تمام طالب علم کی کردگی کا اندازہ اس کے ذریعہ پیش کردہ مواد کے تجزیہ کے بعد لگایا جاتا ہے۔

اصولی حوالہ جاتی جانچ کا مطلب یہ ہے کہ اس پیمائش کا عمل کسی نارم (Norm)، گروپ یا کسی مخصوص کارکردگی کی پیمائش سے وابستہ اور متعلق ہے۔ یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے سے ٹسٹ کے نتائج کو بتاتا ہے۔ یہ گروپ ”نارم (Norm) گروپ“ ہے کیونکہ فیصلے کرنے کے معاملے میں اس کی حیثیت نام کے ریفرینٹ (Referent) کی ہے۔ اس میں ٹسٹ کے اسکورس کی نہ تو فرد کے حوالے سے تشریح ہوتی ہے نہ ہی فرد کی کارکردگی کے معیار کے حوالے سے اور نہ ہی کامیابی کی کسی سطح کے حوالے سے جو پہلے سے طشدہ طور پر قبل قبول ہو۔ یہ پیمائش کسی ایک کلاس یا کسی نارم گروپ کے واسطے سے کی جاتی ہے کیونکہ اس کا کام انفرادی پیمائش (Measurement) کوکسی نارم گروپ (کلاس) کے ساتھ جوڑنا ہے۔ اس کا مقصد جوابات کا اختلاف معلوم کرنا ہے یعنی یہ دیکھنا ہے کہ ایک فرد (Individual) کے جوابات اس گروپ کے جوابات سے کس حد تک مختلف ہیں جس سے وہ تعلق رکھتا ہے یا پھر جس سے وہ تعلق نہیں رکھتا۔

ہمارے تقریباً تمام کلاس روم ٹسٹ، پبلک، امتحانات اور معیاری ٹسٹ نام ریفرینس ٹسٹ (Norm Referenced Test) ہی ہیں کیونکہ یہ سب کسی ایک کلاس کے نتائج ہی کی تشریح و تعبیر کرتے ہیں اور ان کے سب فیصلے (Judgements) کلاس کے حوالے سے ہی کیے جاتے ہیں۔ اسی کلاس کو ایک ٹاپ (Type) کا نام بھی دے دیا جاتا ہے۔ کلاس کا سب سے ذہین لڑکا کون ہے؟ فرست کون آیا؟ سب سے کم نمبر کس کے آئے؟ کیا کلاس میں وہ پانچ فیصد طلباء سے بہتر ہے؟ یہ اور اسی قسم کے سوالات میں جو نارم ریفرینس (Norm Referenced) فیصلوں سے تعلق رکھتے ہیں۔ اس قسم کے فیصلوں (Judgements) میں کسی گروپ کی کارکردگی کو ایک ہی ٹسٹ کے ریفرینٹ (Referent) کی حیثیت سے دیکھا جاتا ہے۔ ہم یکساں اطلاعات کے بارے میں کسی ایک طالب علم کی کارکردگی کا دوسروں کی کارکردگی سے موازنہ کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے سلیکشن کے سلسلہ میں جتنے فیصلے ہوتے ہیں وہ سب نارم

ریفرینسڈ (Norm Referenced) بنیاد پر ہی ہوتے ہیں۔ پیشین گویاں یا (Placement) کے فصلے اسی قسم کے فصلے کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نام ریفرینسڈ فصلے کی بنیاد پر جو بڑے پیانہ پر بھرتی ہوتی ہے وہ بھی ہے کہ جن لوگوں کی پیائش کی جاری ہے یا جو فراد کسی گروپ یا نام Norm کو تشكیل دے رہے ہیں وہ سب ایک جیسے ہیں۔ جن حالات کے تحت ریفرینٹ (Norm Referent) حاصل ہوا ہے اور جن حالات کے تحت اصل معلومات حاصل ہوئی ہیں ان کو بھی یکساں (Similar) مانا جاتا ہے۔ ایک دوسرا معیار یہ ہے کہ ان نام ریفرینسڈ جمیٹس میں جو ریفرینٹ (Referent) استعمال کیا جاتا ہے اس میں کم سے کم غلطی ہونا چاہیے تاکہ فصلہ قابل اعتبار اور بالکل درست ہوں۔ جب تک استعمال کیا گیا ریفرینٹ Referent بالکل تازہ ترین نہ ہوگا اس وقت تک فرد کی کارکردگی کا موازنہ کسی گروپ سے (جس کا ریفرینٹ پر انا ہو) بیکار ہوگا اور غلطہ ہنمانی کرے گا اور منتج کی غلط تشریح کرے گا۔ اس طرح نام ریفرینسڈ پیائش یکساں افراد کے ایک ایسے تازہ ترین اور لائق اعتبار ریفرینٹ (نام گروپ) کو تلزم ہے جو ایک ہی جیسے حالات سے حاصل ہوا ہو۔ لہذا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ احتسابی عمل ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ طلباء کے حاصل کو پورے گروپ کے حاصل کے مقابلہ میں پیش کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے ذریعہ طلباء کی تعلیمی حصولیابی اور اس کا تعمین قدر دوسرے طلباء کی حصولیابی اور اس کے اقدار کے مقابلہ میں کیا جاتا ہے۔ اس احتسابی عمل میں یکساں ٹسٹ اور ہم عمر طلباء کے درمیان ان کی کارکردگی کا موازنہ کیا جاتا ہے۔

نام ریفرنس اسمنٹ کی چند مثالیں پیش خدمت ہیں۔

بلغت چارٹ:

اس چارٹ کے ذریعہ بچوں کی نمو کا اندازہ لگایا جاتا ہے اور یہ دیکھا جاتا ہے کہ دوسرے ہم عمر بچوں کے مقابلہ میں اس کی نشوونما کیسی ہے۔ گروپ چارٹ کے ذریعہ بچوں کی لمبائی، وزن، جسامت اور جسامت واونچائی (Body Mass Index) کا ہم عمر اور ہم جنس بچوں سے موازنہ کیا جاتا ہے۔

سیٹ:

نام ریفرنس اسمنٹ کی یہ ایک ایسی مثال ہے جس کے ذریعہ کسی بھی اسکول کے طلباء کی تعلیمی لیاقت اور الیت کا اندازہ دوسرے اسکولوں کے طلباء کے مقابلہ میں کیا جاتا ہے۔ یہاں یہ بات قبل ذکر ہے کہ اس موازنہ میں اسکولوں کی سطح اور بچوں کی عمر یکساں ہوں۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے

(i) نام ریفرینسڈ اخساب سے کیا مراد ہے؟

(ii) معیاری حوالہ جاتی احتساب اور اصولی حوالہ جاتی احتساب کے درمیان فرق واضح کیجئے؟

1.4.4 پیرا اسمنٹ (Peer Assessment):

پیرا اسمنٹ کے ذریعہ ہم عمر طلباء کے کاموں کو طے شدہ معیارات کی مدد سے جانچا جاتا ہے۔ اس سے وہ اپنے دوسرے ساتھیوں اور ہم جماعت طلباء کو برآہ راست فیڈ بیک مہیا کراتے ہیں۔ اس عمل کو بھی بھی پیری ریویو (Peer Review) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ ایک ایسا موثر طریقہ ہے جس کے ذریعہ طلباء کو اخساب کے موقع فراہم ہوتے ہیں۔ اور جس کی مدد سے وہ تشخیص کے معیارات کو جانتے ہیں اور سمجھتے ہیں۔ اس طرح کے عملی مواقعوں سے طلباء میں رغبت اور دلچسپی پیدا ہوتی ہے۔ اور اکتسابی کاموں کی پیچیدگیوں اور باریکیوں کا برآہ راست مشاہدہ کرتے ہیں۔ ان تمام عملیات کا اثریہ ہوتا ہے کہ طلباء تدریسی عمل میں دلجمی، دلچسپی اور گہرائی سے مداد کا مطالعہ کرتے ہیں۔ اپنے فہم کو سنوارتے ہیں اور اپنے ہم عمر طلباء کی دوسری خوبیوں کو اپنے آپ میں شامل کرتے ہیں اور اپنی کمیوں کو سدھارتے ہیں۔ اس کا حاصل یہ ہوتا ہے کہ یہ اسمنٹ کے اس طریقہ کا بچوں کی شخصیت سازی میں بھرپور استعمال ہو پاتا ہے۔

پیئر اسمنٹ کے فوائد (Advantages of Peer Assessments):

- ☆ پیئر اسمنٹ کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔
- ☆ یہ طالب علم کی شمولیت اور ذمہ داری کو فروغ دیتا ہے۔
- ☆ گروہی کاموں میں ان کے کردار اور شراکت کی حوصلہ افزائی کرتا ہے۔
- ☆ طلباء کے فیصلہ کی مہارت اور اس کی ترقی پر توجہ مرکوز کرتا ہے۔
- ☆ طلباء کا احسابی عمل میں شمولیت اور ان کے فیڈ بیک کا دوسرا طلباء پر ثبت اثر ڈالتا ہے۔
- ☆ یہ ایک قسم کا منصفانہ احسابی عمل ہے جو طلباء کی کارکردگی پر منحصر کرتا ہے اور طلباء ایک دوسرے کی کارکردگی کا براہ راست جانچ کرتے ہیں۔

پیئر اسمنٹ کے نقصانات (Disadvantages of Peer Assessments):

- ☆ پیئر اسمنٹ کے کچھ نقصانات حسب ذیل ہیں:
- ☆ اساتذہ پر کام کے بوجھ میں اضافہ کرتا ہے۔
- ☆ طلباء دوسرے طالب علم کے زیر اثر اس کو خوش کرنے کے لیے غیر مناسب اور نامعقول گریڈ کا استعمال کر سکتا ہے۔
- ☆ طلباء اپنے ہم جماعت طالب علم کو خوش کرنے کے لیے یکساں نشانات دے سکتے ہیں۔
- ☆ طلباء میں تربیت کی کمی، اس احسابی عمل کو مشکوک بناتا ہے۔
- ☆ طلباء اپنے ساتھی طالب علم کے بارے میں ٹھیک ٹھیک فیصلہ کرنے میں تذبذب کا شکار ہو سکتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے

- (i) پیئر اسمنٹ (Peer Assessment) کی تعریف بیان کیجئے؟
- (ii) پیئر اسمنٹ (Peer Assessment) کے فوائد اور نقصانات کو بیان کیجئے؟

1.4.5 مسلسل اور جامع تعین قدر (Continuous and Comprehensive Evaluation):

مسلسل اور جامع تعین قدر اسکول پرمنی ایک ایسا اقداری عمل ہے جو طلباء کی ترقی پر مشتمل ہوتا ہے اور ان کے نشوونما کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتا ہے۔ اس ترقیاتی احسابی عمل کے دو مقاصد ہیں۔ اول طلباء کا مسلسل اصلاح اور دوم شناختی پہلوؤں کی تشخیص اور رویوں کی تبدیلیوں کا مشاہدہ۔ اس ایکیم میں مسلسل، سے مراد طلباء کے گروہ اور ڈیولپمنٹ کا وہ پہلو ہے جو پورے تعلیمی سال کے ٹیچنگ اور لرنگ پر مشتمل ہوتا ہے اور جسے ایک مسلسل طریقہ تشخیص کی حیثیت حاصل ہوتی ہے۔ لہذا تشخیص میں تسلسل، لرنگ گیپ کی پہچان، اصلاحی طریقہ کار کا استعمال اس عمل کو تقویت دیتی ہے۔ دوسرا جانب جامعیت سے مراد طلباء کے اسکالٹک اور ننان اسکالٹک پہلوؤں کے نمو اور نشوونما شامل ہوتے ہے۔ تعین قدر کا یہ پہلو طلباء کے تعلیمی اور غیر تعلیمی پہلوؤں کا مسلسل احاطہ کرتی ہے اور تدریسی عمل کو کارگردانی میں اہم روル ادا کرتی ہے۔

طلباء کے نمو اور نشوونما کے احاطہ کے لیے سنٹرل بورڈ آف سینڈری ایجوکیشن نے سی ای کو نافذ کیا۔ جس کا واحد مقصد طلباء کے تمام ترقیاتی پہلوؤں کا پورے سال تعین کرنا ہے۔ اس تشخیصی عمل میں اسکالٹک مضامین کے علاوہ غیر اسکالٹک مضامین مثلاً کھلیل کود، آرٹ، موسیقی، رقص، ڈرامہ اور دیگر موضوعات شامل ہوتے ہیں۔ اسکالٹک مضامین کے اقدار کا دو طریقوں سے تعین کیا جاتا ہے۔

تشکیلی جانچ اور تخلیصی جانچ: تشکیلی جانچ میں عموماً درجہ جماعت میں منظم کی جانے والی ٹسٹ، گھر کا کام، پروجیکٹ، تقویضات وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ جبکہ تخلیصی جانچ سے پورے سال کی کارکردگی کو جانے کی کوشش کی جاتی ہے جو تعلیمی سال کے آخر میں انجام پاتی ہے۔ مسلسل اور جامع تعین قدر کا تفصیلی خاکہ پیش ہے۔

	Term 1			Term 2		
	FA1	FA2	SA1	FA3	FA4	SA2
Weightage	10%	10%	30%	10%	10%	30%
Term Weightage	FA1+FA2+SA1=50%			FA3+FA4+SA2+50%		

Total : Formative Assessment (FA)= FA1+FA2+FA3=FA4= 40 %

Summative Assessment (SA) = SA1 + SA2= 60%

اس کالکٹ اسمنٹ گریڈ لوموئی طور پر 9 پاؤنٹ والے گریڈنگ اسکیل سے ناپا جاتا ہے۔

مسلسل اور جامع تعین قدر کے مقاصد:

- ذہنی، جذباتی اور حرکیاتی مہارت کو فروغ دینا۔ ☆
- فهم کے عمل کو فروغ دینا اور زبانی رٹنے کی عادت کو ختم کرنا ☆
- تعین قدر کے عمل کو درس و تدریس کا لازمی جز بنانا۔ ☆
- تعین قدر کی مدد سے طلباء کی علمی ما حصل کو بڑھانا۔ ☆
- علمی خلاء کو پرکرنا۔ ☆
- اور تدریسی عمل میں بہتری لانا۔ ☆
- تعین قدر کی مدد سے طلباء کی کارکردگی کو معیاری بنانا۔ ☆

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے

- مسلسل اور جامع تعین قدر کے چند مقاصد بیان کیجئے؟
- مسلسل اور جامع تعین میں ”مسلسل“ اور ”جامع“ کی معنویت کو بیان کیجئے؟

1.4.6 گریڈنگ سسٹم(Grading System):

گریڈنگ سسٹم ایک ایسا طریقہ کارہے جو بچوں کے تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور جو مکمل طور پر پاؤنٹس پر منی ہوتا ہے۔ گریڈنگ سسٹم کسی طرح کی بھی دانشورانہ قیاس آرائی میں ملوث ہونے کا موقع نہیں دیتی۔ یہ طریقہ دنیا بھر کے بہت سے اسکولوں میں وسیع پیمانہ پر استعمال میں لا یا جاتا ہے اور اسے مضبوط اور قابل عمل طریقہ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ آج کل کئی قسم کے گریڈنگ سسٹم موجود ہیں۔ مثلاً حروف کے ذریعہ گریڈ کو تقویض کرنا (A, B, C, D, & F) (R) نکل میں گریڈ کو ظاہر کرنا (1 سے 6 تک)، فیصلہ کی شکل میں اظہار کرنا، کامیاب اونا کامیاب کی اصطلاح کا استعمال اور دیگر مختلف طریقوں کے گریڈنگ پوری دنیا میں رائج ہے۔ گریڈنگ نظام کے بارے میں مختلف دانشوروں کی مختلف رائے ہے، کچھ اس کے حق میں ہے تو کچھ اس کی مخالفت میں۔

گریڈنگ سسٹم کے فوائد (Advantages of Grading System)

یہ طلباۓ کے اوپر سے تناوکوم کرتا ہے۔ طلباۓ کی خوبیوں اور خامیوں کی نشاندہی کرتا ہے۔ درجہ جماعت کے کام میں آسانی پیدا کرتا ہے۔

گریڈنگ سسٹم کے نقصانات (Disadvantages of Grading System)

- ☆ طلباۓ میں مقابلہ کے جذبہ کو پیدا نہیں کرتا۔
 - ☆ طلباۓ کے کارکردگی کی صحیح نمائندگی نہیں کرتا۔
 - ☆ اسکورنگ کی صحیح ترجمانی نہیں کرتا۔
 - ☆ طلباۓ میں پڑھنے پڑھانے کے عمل میں رغبت پیدا نہیں کرتا۔
- اپنی معلومات کی جانچ کیجئے

(i) گریڈنگ سے کیا مراد ہے؟

(ii) گریڈنگ کے فوائد اور نقصانات کو میان کیجئے؟

1.5 اکتساب کا احتساب اور احتساب برائے اکتساب

(Assessment of Learning and Assessment of Learning)

اکتساب کا احتساب (Assessment of Learning)

- یہ والدین، دوسرے محققین طلاۓ اور بیروفی گروہوں پر رسمائی حاصل کرنے کے لیے ثبوت فراہم کرنے کا ایک ڈیزائن ہے۔
- اکتساب کا احتساب مستقبل کے سیکھنے کے اہداف اور راستے کی منصوبہ بندی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- والدین، محققین، طلاۓ خود اور دوسرے افراد کو تعلیمی حاصل کا ثبوت مہیا کرتا ہے۔
- تمام ناظرین میں شفاف تفسیر فراہم کرتا ہے۔
- اساتذہ کی ذمہ داریوں میں یہ بھی شامل ہے کہ وہ طلاۓ کے تعلیمی معیارات کو ایمانداری سے پیش کرے اور یہ پیش کش شواہدات پرمنی ہونا چاہیے۔
- مؤثر اکتسابی سرگرمیوں کو پیش کرتے وقت اساتذہ کو مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھنا چاہیے۔

مطلوب اکتساب کی صحیح اور جامع وضاحت

طلباۓ کی صلاحیت اور مہارت کی ترجمانی کا صاف شفاف مظاہرہ۔

یکساں متانچ کا اندازہ کرنے کے لیے تبادل میکانیزم کا تین۔

ترشیح کے لیے شفاف نقطہ نظر

تشخیص کے عمل کی وضاحت

فیصلہ میں اتفاق رائے پیدا کرنے کی حکمت عملی

احتساب برائے اکتساب (Assessment for Learning)

اکتساب کے لیے احتساب میں تشخیص کی سست اور رجحان تخلیقی جانچ کے بجائے تشکیل جانچ کی طرف ہوتی ہے۔ اکتساب کے لیے احتساب کے عمل کو درس و تدریس کے دوران کئی مرتبہ نافذ کیا جاتا ہے۔ اس سے طلاۓ کو یہ سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے کہ اسے کیا کرنا ہے اور اسے کیا توقعات ہیں۔ اکتساب کے

لیے احتساب میں فیڈ بیک کی مدد سے تعلیمی کارکردگی کو بہتر بنایا جاتا ہے۔ اس احتسابی عمل کو استاد ایک آئندہ کی طرح استعمال کرتے ہیں جس کی مدد سے طلباء کی اکتسابی کمیوں کو جانا جاتا ہے۔ اکتسابی خلاء کی نشاندہی کی جاتی ہے۔ ان تمام معلومات کی مدد سے طلباء کو آگے بڑھنے میں اور اکتسابی عمل کو بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔

اکتساب کے لیے احتساب کا عمل سیکھنے کا ایک ایسا نقطہ نظر ہے

جس سے طلباء کو اکتسابی طور پر مزید بہتر بننے کا موقع ملتا ہے۔ ☆

اس میں رسی اور غیر رسی سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جس سے مستقبل کی منصوبہ بندی میں مدد ملتی ہے۔ ☆

اسمنٹ فارلنگ میں واضح اہداف شامل ہوتے ہیں۔ ☆

یہ موثر فیڈ بیک فراہم کرتا ہے جو طلباء کی حوصلہ افزائی کرتا ہے اور تعلیمی عمل میں بہتری لاتا ہے۔ ☆

اس سے طلباء میں رغبت پیدا ہوتی ہے۔ ☆

اس کے ذریعہ سے طلباء کو علمی طور پر بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔ ☆

اس کے ذریعہ خود تشخیص اور ہم آہنگ کی تشخیص کو فروغ ملتا ہے۔ ☆

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے

(i) اکتساب کے احتساب سے کیا مراد ہے؟

(ii) اکتساب کے احتساب اور اکتساب کے لیے احتساب میں فرق و واضح کیجئے؟

یاد رکھنے کے نکات (Points to Remember) 1.6

(1) احتساب ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ اساتذہ اپنی تدریسی کا رکرداری اور طلباء کی اکتسابی حصولیابی پر مبنی ڈائیا معلومات اکٹھا کرتے ہیں اور اس جمع کر دہ ڈاتا کے تجربے سے طلباء کی اکتسابی تحریک کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔

(2) احتساب کے سلسلے میں مختلف اصطلاحات استعمال کی جاتی ہیں جن میں سے اہم اصطلاحیں اس طرح ہیں۔

جانچ (i)

امتحان (ii)

احتساب (iii)

پیارش (iv)

تعین قدر (v)

(3) احتساب کی زمرة بندی مختلف طریقوں سے کی جاتی ہے جن میں اہم اس طرح ہیں۔

تئکیلی و تخصیصی احتساب (i)

معیاری حوالہ جاتی و اصولی حوالہ جاتی احتساب (ii)

پیرا سمٹ (iii)

مسلسل اور جامع تعین قدر (iv)

گریدنگ سسٹم ایک ایسا طریقہ کا رہے ہے جو بچوں کی تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور مکمل طور پر پونٹس پرمنی ہوتا ہے۔ (4)

اکائی کے اختتام کی مشقیں (Unit End Exercises) 1.7

(1) درج ذیل اصطلاحات کے معنی و مفہوم کو سمجھائیے؟

(الف) احساب

(ب) تعین قدر

(2) تنکیلی احساب اور تلخیصی احساب کے درمیان فرق واضح کیجئے؟

(3) مسلسل جامع تعین قدر کی خصوصیات کیا ہیں؟

(4) اکتساب کا احساب اور احساب برائے اکتساب کے اصطلاحوں کی وضاحت کیجئے؟

(5) اسکولی سطح پر پیغمبر اسمانؐ کیوں ضروری ہے؟

سفرارش کردہ کتابیں:- 1.8

- (1) Ebel Robert, L. (1996). Measuring Educational Achievements, New Delhi.
- (2) Ground Laidye (1966). Measurement and Evaluation in Teaching McMillan Company, New Delhi.
- (3) Dave, P.N. (1970). Heirarehyin Comprative Learning, RIE.

اکائی-2 پالیسی پس منظر اور تعین قدر میں اصلاحات

Policy Perspectives and Reforms in Evaluation

: (Structure)

تمہید	2.1
مقاصد	2.2
امتحانی نظام میں اصلاحات: اہمیت و ضرورت سکندری ایجوکیشن (1952-53)	2.3
اعلیٰ ان ایجوکیشن کمیشن (1964-66)	2.4
قومی پالیسی برائے تعلیم (1986) اور پروگرام برائے عمل (POA) 1992	2.5
توی نصابی خاکہ (2005) اور امتحانی اصلاحات پرنسپل فوکس پوزیشن پپر	2.6
امتحانی نظام میں اصلاحات اطلاعی و ترسیلی لکھناوجی کا امتحانی نظام میں کردار	2.7
خلاصہ (Let us Sum Up)	2.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit-End Exercise)	2.9
سفرارش کردہ کتابیں (Suggested Readings)	2.10
	2.11

تمہید (Introduction) 2.1

امتحانات اور تعین قدر تعلیمی عمل میں ایک کلیدی مقام رکھتے ہیں۔ جس طرح والدین اور اساتذہ کے لیے ضروری ہے کہ وہ وقت فتاویٰ اپنے بچوں اور طلباء کی تعلیمی ترقی معلوم کرتے رہیں اور ان کی تعلیمی تحریک کی جائج کرتے رہیں اسی طرح سماج کے لیے بھی یکساں طور پر ضروری ہے کہ وہ اس بات کا تین
حاصل کریں کہ اسکولوں میں بچوں کو معیاری تعلیم فراہم ہو رہی ہے یا نہیں؟ پس ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ اسکول کی کارکردگی کی جائج تمام متعلقہ افراد جیسے طلباء،
اساتذہ، والدین اور عوام سب کی مشترکہ ذمہ داری ہے۔ اس مقصد کا حصول عام طور پر امتحانات کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

نظام تعلیم کو بہتر بنانے کے لیے سب سے پہلے نظام امتحانات میں اصلاحات کی ضرورت ہے۔ امتحانی اصلاحات کی اہمیت کا اندازہ رادھا

کرشن کمیش (1948) کی رپورٹ کے اس ریمارک سے لگایا جاسکتا ہے۔ ”اگر ہمیں یونیورسٹی تعلیم میں کسی ایک واحد اصلاح کی تجویز رکھنا ہو تو وہ امتحانات کی ہونی چاہیے۔“

امتحانات کا مسئلہ تعلیم کا نہایت اہم مسئلہ ہے۔ موجودہ امتحانی نظام کے تقاض اور ان سے ہونے والے نتائج سے ہم سب بخوبی واقف ہیں۔ اگر ہم امتحانات سے جڑے مسائل کو حل کرنے میں کامیاب ہو جاتے ہیں تو یقیناً تعلیم کی پکھڑا اور ہی شکل ہمارے سامنے ہو گی۔

اس اکائی میں ہم ہندوستان میں آزادی کے بعد قائم کئے گئے اہم کمیشنوں، کمیٹیوں اور پالیسیوں کی امتحانی اصلاحات کے ضمن میں پیش کی گئی سفارشات اور تجویز کا جائزہ لیں گے۔

2.2 مقاصد:

- 1 اس اکائی کے مطابع کے بعد آپ اس قابل ہوں گے کہ امتحانی نظام میں اصلاحات کی اہمیت و ضرورت کو سمجھ سکیں
- 2 سکندری ایجوکیشن کمیشن اور کوٹھاری کمیشن کی امتحانی اصلاحات سے متعلق سفارشات سے واقف ہو سکیں۔ کن اصلاحات پر عمل کی بات کہی گئی ہے اس سے واقف ہو سکیں۔
- 3 قومی نصابی ڈھانچہ 2005 کے اہم خود خال سے واقف ہو سکیں۔
- 4 نیشنل فوکس پوزیشن پیپر میں پیش کئے گئے اہم امور اور تجویز سے واقف ہو سکیں۔
- 5 امتحانی اصلاحات کے سلسلے میں اطلاعی و ترسیلی تکنالوژی (ICT) کے کردار کا جائزہ لے سکیں۔

2.3 امتحانی نظام میں اصلاحات: ضرورت و اہمیت:

جبیسا کہ اوپر کہا گیا ہے امتحانات کسی بھی تعلیمی عمل ایک اہم ترین عصر ہے اور اگر ہمیں نظام تعلیم میں معیار اور بہتری لانا ہو تو سب سے پہلے امتحانی نظام میں خاطرخواہ اصلاحات لانے پڑیں گے۔ اسی حقیقت کے پیش نظر آزاد ہندوستان میں مختلف کمیشنوں اور کمیٹیوں کا تقرر کیا گیا اور ان کی پیش کردہ تجویز اور سفارشات کی روشنی میں اصلاحات لانے کی کوششیں کی گئیں۔

امتحانی اصلاحات کی اہمیت و ضرورت کو ہم درج ذیل نکات کے ذریعہ سمجھ سکتے ہیں:

- 1 ہندوستان میں اسکولی بورڈ امتحانات اکیسوں صدی کی نالج سوسائٹی کے لیے زیادہ تر ناموزوں ہیں۔
- 2 امتحانات سماجی انصاف کے تقاضوں پر پورا نہیں اترتے۔
- 3 پرچہ سوالات کم معیاری ہوتے ہیں وہ زیادہ تر طلباء کے رٹنے پر زور دیتے ہیں اور اعلیٰ درجہ کی مہارتوں جیسے عقليت (Reasoning)، تجزیہ (Analysis)، تخلیقیت (Creativity) اور فیصلہ سازی (Judgement) کی جائیگی میں ناکام رہتے ہیں۔
- 4 یہ غیر لپک دار ہوتے ہیں اور ان میں مختلف قسم کے طلباء اور اکتسابی ماحدوں کے لیے کوئی گنجائش نہیں ہوتی۔
- 5 یہ طلباء میں تشویش اور تناؤ پیدا کرتے ہیں۔
- 6 امتحانات کے انعقاد میں کافی خامیاں پائی جاتی ہیں۔
- 7 گریڈنگ اور نمبرات دینے کے عمل میں شفافیت نہیں پائی جاتی۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے

☆ کسی بھی تعلیمی نظام میں امتحانات کو کیوں اہمیت حاصل ہے۔

2.4 سکنڈری ایجوکیشن کمیشن (1952-53):

سکنڈری ایجوکیشن کمیشن کا تقریب حکومت ہند کے بڑیوں 23 ستمبر 1952 کو عمل میں آیا۔ مدراس یونیورسٹی کے وائس چانسلر ڈاکٹر لکشممن سوامی مدالیاراس کمیشن کے صدر نہیں مقرر کئے گئے۔

سکنڈری ایجوکیشن کمیشن نے ثانوی سطح کی تعلیم کے مختلف پہلوؤں اور امور کا تفصیل سے جائزہ لیا اور نہایت اہم تجاویز اور سفارشات حکومت کو پیش کیں۔ نظام امتحانات سے جڑے مختلف امور پر بھی انھوں نے روشنی ڈالی اور ان کی بنیاد پر موجودہ نظام امتحان کو بہتر بنانے کے لیے تجاویز شامل کیں جن کا خلاصہ ذیل میں دیا جا رہا ہے۔

- (i) خارجی امتحانات کی تعداد کو کم کیا جائے
- (ii) امتحانات میں معروضی سوالات (Objective Test) کو متعارف کرتے ہوئے اور سوالات کی اقسام میں تبدیلی لاتے ہوئے موضوعی قسم کے ٹسٹ (Essay Type Tests) کی موضوعیت (Subjectivity) کے عصر کو کم سے کم کیا جائے۔
- (iii) طلباء کی ہمہ جگہ ترقی کی جانچ اور ان کے مستقبل کا تعین کرنے کے لئے ہر طالب علم کی وقت بروقت انجام دی جانے والی سرگرمیوں اور مختلف شعبوں میں ان کی تحریکیں کی شاندی کرنے کے لئے اسکول ریکارڈ کو مناسب انتظام رکھا جائے۔
- (iv) طلباء کے فائل اخساب کے دوران داخلی ٹسٹوں اور اسکول ریکارڈ کو مناسب کریڈٹ دیا جائے۔
- (v) ثانوی اسکول کے کورس کے اختتام پر صرف ایک پلک امتحان رکھا جائے۔
- (vi) پلک امتحان میں کامیاب ہونے پر دیے جانے والے سرٹی فیکٹ میں مختلف مضامین کے نتائج کے علاوہ پلک امتحان میں شامل نہ کئے جانے والے مضامین کے نتائج نیز اسکول ریکارڈ سے حاصل کردہ خلاصہ بھی شامل کیا جائے۔
- (vii) فائل پلک امتحان میں ناکام ہونے والے طلباء کے لیے کمپارٹمنٹل امتحان کا طریقہ بھی شروع کیا جائے۔
- (viii) اس کے علاوہ کمیشن کے پرچہ سوالات کے تیار کرنے کے ضمن میں رہنمایا نہ تجاویز بھی پیش کیں جو اس طرح ہیں:
 - 1- پرچہ سوالات میں موضوعی، مختصر اور معروضی سب طرح کے سوالات شامل کئے جائیں۔
 - 2- سوالات اس طرح کہ ہوں کہ طلباء میں غور و فکر کی صلاحیت پروان چڑھے۔
 - 3- اختیاری سوالات شامل نہ کئے جائیں۔
 - 4- سوالات تمام انصباب پر محیط ہوں۔
- 5- خارجی امتحان (External Examinations) کے ساتھ Viva Voce بھی رکھا جائے۔

سکنڈری ایجوکیشن کمیشن وہ واحد کمیشن تھا جس کی سفارشات پر عمل آوری کے لیے ایک خصوصی خود مختار ادارہ قائم کیا گیا۔ اس ادارہ کو آل انڈیا نسل فارسکنڈری ایجوکیشن (IACSE) کا نام دیا گیا۔ یہ ادارہ پونکہ کمیشن کی تمام سفارشات پر یہی وقت کام نہیں کر سکتا تھا لہذا ترجیح کی بنیاد پر کام انجام دینے کا فیصلہ کیا گیا۔ امتحانی اصلاحات کے میدان میں پہلے قدم کے طور پر IACSE نے ایک قومی سمینار برائے امتحانی اصلاحات کا انعقاد کیا۔ سمینار کی قراردادوں میں ایک قرارداد یہ تھی کہ جملہ نشانات کا کم از کم 20% داخلی جانچ کے لئے شخص کیا جائے۔ لہذا کئی ریاستوں نے اس سفارش پر فی الفور عمل شروع کر دیا۔ اسی

کے ساتھ AICSE کے تحت 1958 میں ایک مرکزی امتحانی یونٹ (Central Examination Unit) کا قیام بھی عمل میں لایا گیا اور اس طرح نظام امتحان میں اصلاحات کا کام زور و شور سے جاری ہو گیا۔

آگے چل کر یہی ادارہ Directorate of Extension Programmes in Secondary Education کہلا یا اور 1961 میں یہ نیشنل کونسل فارمیکیشن ریسرچ اینڈ ٹریننگ (NCERT) کی شکل اختیار کیا۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے:

- سکندری ایجوکیشن نے امتحانی نظام میں کون سی تدبیبوں کی سفارش کی؟

- IACSE پر ایک مختصر نوٹ لکھیے؟

2.5 انڈین ایجوکیشن کمیشن (1964-66):

انڈین ایجوکیشن کمیشن آزادی کے بعد ہندوستان میں قائم کیا جانے والا چھٹا کمیشن تھا۔ اس کمیشن کا حکومت ہند کی قرارداد کے ذریعہ 14 جولائی 1964 کو تقرر ہوا۔ ڈاکٹر دولت سنگھ کوٹھاری جو اس وقت یو جی سی کے صدر نہیں تھے اس کمیشن کی صدارت کے لیے نامزد کئے گئے۔ اسی وجہ سے اسے کوٹھاری کمیشن کے نام سے جانا جاتا ہے۔

اس کمیشن میں ملک اور بیرون ملک سے مختلف میدانوں سے تعلق رکھنے والے ماہرین کو بحیثیت ارکین شامل کیا گیا۔ کمیشن کے قیام کے اہم مقاصد میں شعبہ تعلیم کے تمام میدانوں کا تفصیلی جائزہ لینا، قومی تعلیم کا ایک عمومی خاکہ تیار کرنا اور ہندوستان میں تعلیم کی ترقی کے لئے رہنمایانہ خطوط اور پالیسیوں کے اجراء کے لئے مشاورت کرنا شامل تھے۔

اس کمیشن کی سب سے اہم خصوصیات یہ تھی کہ پچھلے پانچ کمیشنوں نے تعلیم کا بحیثیت لگلی جائزہ نہیں لیا بلکہ تعلیم کی مختلف سطحوں اور امور پر اپنے مطالعات مرکوز کئے۔ مثلاً 1948 میں قائم کیا گیا دھارکرشن کمیشن یونیورسٹی تعلیم کے جائزہ کے لیے مخصوص تھا اور اس طرح سکندری کمیشن نے ثانوی سطح کی اسکولی تعلیم کو اپنی توجہ کا مرکز بتایا۔

کوٹھاری کمیشن نے اپنی رپورٹ میں اس ایقان کا اظہار کیا کہ قومی ترقی کے لئے تعلیم سب سے طاقت و رآلہ کا رہے۔

جہاں تک امتحانی نظام میں اصلاحات کا سوال ہے، اس کمیشن نے علیحدہ کوئی تجویز یا سفارش پیش نہیں کی بلکہ اس سے قبل SEC کی پیش کردہ سفارشات کا ہی اعادہ کیا۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے:

- کوٹھاری کمیشن کی وہ کوئی خصوصیت ہے جو اسے دیگر کمیشنوں سے ممتاز کرتی ہے؟

2.6 قومی تعلیمی پالیسی (1986) اور پروگرام آف ایکشن (1992)

2.6.1 قومی تعلیمی پالیسی 1968:

کوٹھاری کمیشن کی سفارشات کی بنیاد پر یا عظم اندر اگندھی نے سنہ 1968 میں پہلی قومی تعلیمی پالیسی کا اعلان کیا۔ اس پالیسی کی اہم خصوصیات ذیل میں پیش ہیں:

- چودہ سال تک کے تمام بچوں کے لئے مفت اور لازمی تعلیم کی فراہمی کو یقینی بنانا۔

- تعلیم کی ساخت کی از سر نو تغیر کرنا تا کہ ملک میں یک جہتی، معاشی ترقی اور تمام بچوں کو یکساں تعلیمی موقع فراہم ہو سکیں۔
- 2 علاقائی زبانوں کی تعلیم کے لئے توجہ مرکوز کرنا۔
 - 3 سے لسانی فارمولہ کو پورے ہندوستان میں نافذ کرنا۔
 - 4 تعلیمی نظام میں زبانوں کی تعلیم کو فوکسٹ دینا۔
 - 5 تعلیم کے لئے قومی آمدنی کے حصہ کو بڑھا کر 6% کرنا۔
 - 6

2.6.2 قومی تعلیمی پالیسی 1986

سال 1986 میں اس وقت کے وزیر اعظم نے شری راجیو گاندھی نے دوسری قومی تعلیمی پالیسی کا اعلان 8 / مئی کو کیا۔ قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے امتحانات کے لئے ایک نئی طرز رسائی approach کی سفارش ان الفاظ میں کی۔ ””مظاہرہ کا احتساب کسی بھی تدریسی و اکتسابی عمل کا ایک لازمی حصہ ہے۔ ایک مستحکم تعلیمی حکمت عملی کے حصہ کے طور پر امتحانات کو منعقد کیا جانا چاہیے۔ تاکہ تعلیم کے معیار کو بہتر بنایا جاسکے““

NPE، 1986 کے اہم مقاصد میں نظام امتحانات کی از سر نو تکمیل شامل تھی تاکہ طالب علم کی ترقی کی جانچ کے طریقہ کار میں بھروسہ مندی اور معقولیت کو قیمتی بنایا جاسکے اور یہ تدریسی عمل کو بہتر بنانے کے لئے ایک طاقت و رآلثابت ہو۔

NPE نے اس ضمن میں درج ذیل سفارشات پیش کیں۔

موضوعیت (Subjectivity) کے عناصر کو دور کیا جائے۔

پادکرنے (Memorisation) پر زور نہ دیا جائے۔

مسلسل جامع تعین قدر (Continuous Comprehensive Evaluation) کو رنج کیا جائے جس میں اسکولی اور غیر اسکولی دونوں طرح کے تعلیمی امور شامل کئے جائیں۔

تعین قدر کے عمل کو اساتذہ، طلباء اور والدین کی جانب سے موثر طریقہ پر استعمال کیا جائے۔

امتحانات کے انعقاد میں بہتری لائی جائے۔

تدریسی مواد اور طریقہ تدریس میں مناسب تبدیلیاں لائی جائیں۔

ثانوی سطح سے سمسٹر نظام کو مرحلہ وار متعارف کیا جائے۔

نمبرات کی جگہ گریدز کا استعمال کیا جائے۔

2.6.3 پروگرام برائے عمل 1992 (Programme of Action-1992)

قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں ترمیمات کی گئیں اور انھیں نزدیکی حکومت نے 1992 میں اسے منظوری دی۔ اس وقت کے وزیر خزانہ ڈاکٹر منوہن سنگھ نے ایک نئی پالیسی عام اقل ترین پروگرام (Common Minimum Programme) کی بنیاد پر بنائی اور اسے پروگرام برائے عمل کا نام دیا گیا۔

POA نے اسکولی سطح کے ساتھ ساتھ یونیورسٹی سطح کے لئے مخصوص قیل مدتی و طویل مدتی اقدامات کی تجویز پیش کیں تاکہ امتحانی اصلاحات رو بے عمل لائے جاسکیں۔ POA نے چند حکمت عملیاں بھی بنائیں جو درج ذیل ہیں۔

(الف) تحصانوی سطح:

- 1- قومی سطح پر MHRD کی جانب سے مادری زبان، ریاضی اور ماحولیاتی سائنس میں جماعت اول تا پنجم کے لئے اکتساب کی اقل ترین سطحیں (MLL) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ جنہیں عام طور پر Minimum Levels of Learning (MLL) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اسی طرح دوسرا مضماین میں اور دوسری جماعتوں کے لیے اس طرح مشقیں تیار کی جائیں۔
- 2- چونکہ پرانگری سطح پر عدم روک تھام پالیسی (Non Detention Policy) اپنائی جاتی ہے لہذا تعین قدر کا اہم مقصد تشخیصی نوعیت کا ہونا چاہیے تاکہ طلباء کو معاگلی تدریس (Remedial Teaching) فراہم کی جاسکے۔
- 3- ہریاست میں متعلقہ ایجنسی تحصانوی سطح کے لئے مسلسل جامع تعین قدر کی ایک چک دار اسکیم تیار کرے گی تاکہ تعین قدر کے عمل کو تدریس و اکتساب کا ایک لازمی حصہ بنایا جائے۔

(ب) ثانوی سطح:

- 1- ہریاستی بورڈ نویں جماعت سے بارہویں جماعت تک کے لئے حصول تعلیم کی موقع سطحیں تیار کرے گا اور ان سطحوں کی تکمیل معلومات، تنہیم، ترسیلی مہماں، اطلاق، تجزیہ ترکیب اور فیصلہ سازی کے اعتبار سے کی جانی چاہیے۔
- 2- ہریاست میں، متعلقہ ایجنسی ثانوی اور اعلیٰ ثانوی جماعتوں کے لئے مسلسل جامع تعین قدر کی ایک چک دار اسکیم تیار کرے گی جو مخصوص اور مختلف ضروریات کے لئے موزوں ہوں گی۔
- 3- اعلیٰ تعلیم کی سطح:
تمام پیشہ وار ادا کنکنیکٹ کورس میں داخلہ کے لئے انتخابی ٹسٹ (Selection Tests) رکھے جائیں گے۔
ہر یونیورسٹی و سعی رہنمایانہ خطوط تیار کرے گی اور ہر انفرادی کا بجس / اداروں اور اسکے تحت آنے والے شعبہ جات کے لئے ضروری ہو گا کہ ان پر عمل آوری کریں۔

اعلیٰ تعلیم کے اداروں میں داخلہ کے لئے انٹرنس ٹسٹ (Entrance Test) منعقد کرنے کی حوصلہ افزائی کی جائے گی۔
اپنی معلومات کی جائیجی بیجی

- NPE, 1968 میں کون سی پالیسیاں پیش کی گئیں؟
- پروگرام برائے عمل کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیے؟

2.7 قومی نصابی ڈھانچہ (2005) اور امتحانی اصلاحات پرنسپل فوکس پوزیشن پیپر

National Curriculum Framework & Nation Focus position paper on Examination Reform

- 2.7.1 ہندوستان میں قومی کونسل برائے تعلیمی تحقیق اور تربیت (NCERT) نے اب تک چار قومی نصابی خاکے (National Curriculum Framework) شائع کئے۔ چوتھے نصابی خاکہ کا فیصلہ یہ ہے اسی آرٹی کی 19/ جولائی کو منعقدہ عالمہ اجلس میں لیا گیا۔ نصابی خاکہ کے ہندوستان میں اسکولی تعلیم کے پروگراموں کے لئے نصاب، درستی کتب اور تدریسی مشقتوں کو تیار کرنے کے لئے رہنمائی فراہم کرتا ہے۔ NCF, 2005 کی دستاویز نے اپنی پالیسی کی بنیاد پچھلی سرکاری روپ میں جیسے اکتساب بغیر بوجھ، قومی تعلیمی پالیسی 1986 اور فوکس گروپ کے مباہثوں پر کھی جو حکومت کی جانب سے تشكیل دیے گئے۔ جملہ 21 فوکس گروپ پوزیشن پیپر تیار کئے گئے اور ان پیپرز نے NCF, 2005 کی تیاری کے لئے

تینی مواد فراہم کیا۔

NCF, 2005 کی طرز رسائی اور سفارشات مکمل تعلیمی نظام کے لئے رکھی گئی تھیں۔ ان سفارشات کی بنیاد پر تیار کردہ درسی خاکہ (Syllabus) تمام اسکولوں میں راجح ہے اور کئی ریاستی اسکولوں میں بھی NCF, 2005 پر مبنی مواد استعمال کیا جا رہا ہے۔

NCERT, 2005 دستاویز کا ترجیح ہندوستان کی 22 زبانوں میں کیا گیا۔ NCERT نے ہر ریاست کو 10 لاکھ روپے گرانٹ جاری کی تاکہ وہ اپنی ریاستوں میں NCF کوریاسی سرکاری زبان میں فروغ دیں اور مجازہ درسی خاکہ کا مقابل ریاستی درسی خاکہ سے کریں یہ سرگرمی ریاستی کنسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT) اور ضلعی ادارے برائے تعلیم و تربیت (DIET) کے تعاون سے انجام دی گئی۔

2.7.2 نیشنل فوکس گروپ پوزیشن پیپر برائے امتحان اصلاحات

امتحانی اصلاحات پر پیش کئے گئے پوزیشن پیپر کی اہم تجویز اور سفارشات کا خلاصہ ذیل میں ذیل میں پیش کیا جا رہا ہے۔

1- مختلف تعلیمی شعبوں سے وابستہ ادارے جیسے ابجیئنگ، قانون طب وغیرہ تمام ملک کے لئے.....

2- کسی بھی حالت میں بورڈ امتحان کو دسویں سہولت کے پیش نظر مارک شیٹ میں طلباء کے مظاہرہ کے مختلف پہلوؤں کی جائچ کو بھی شامل کیا جائے۔

3- موجودہ دور میں کمپیوٹر کے استعمال میں سہولت کے پیش نظر مارک شیٹ میں طلباء کے مظاہرہ کے مختلف پہلوؤں کی جائچ کو بھی شامل کیا جائے۔

4- امتحانات میں نمبرات اور گریڈنگ دینے میں ایمانداری اور شفافیت برقراری جائے۔ اگر طلباء کو ان کی درخواست پر جوابی پیاضات دیے جائیں تو دوبارہ جائچ (Recheck) کی درخواستوں میں نمایاں کی واقع ہوگی۔

5- پرچہ سوالات کی تیاری (Paper Setting) میں بھی کافی اصلاحات کی ضرورت ہے۔

6- پرچہ سوالات میں کثیر انتخابی سوالات (Multiple Choice Question-MCQ) پر شامل کئے جائیں۔

7- طلباء میں پائے جانے والے امتحانی تناول اور تشویش کو کم کیا جائے۔

8- اسکولی تحصیل پر مبنی مسلسل جامع تعین قدر کی ایکیم پر عمل آوری کی جائے۔

9- داخلی احتساب (Internal Assessment) کو مناسب اہمیت (Weightage) دی جائے۔

اپنی معلومات کی جائچ کیجیے:

1- قومی نصابی خاکہ کون سے کام انجام دیتا ہے؟

2- قومی نصابی خاکہ 2005 پر مختصر نوٹ لکھیئے؟

3- امتحانی اصلاحات کے پوزیشن پیپر میں پیش کی گئیں کوئی چار سفارشات لکھیئے؟

2.8 امتحانی نظام میں اصلاحات: اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوژی کا کردار

2.8.1 ہندوستان میں مابعد آزادی تعلیم کی ہر سطح پر جیسے اسکول، کالج اور یونیورسٹی میں طلباء کے داخلوں میں کئی گناہ اضافہ ہوا ہے۔ طلباء کی اس کثیر تعداد کے لئے امتحانات کا موثر طریقہ پر اور بر وقت انعقاد کرنا، امتحان سے متعلقہ ڈاتا کو ریکارڈ کرنا، اور وقت پر نتائج کو جاری کرنا، فرض ان تمام امور کی انجام دہی منتظمین کے لئے ایک وقت طلب مسئلہ بنتی جا رہی ہے۔ اس نتاظر میں امتحانی نظام کی مختلف سرگرمیوں کو مربوط کرنے (Integrating) اور خود کار بنانے (Automating) میں ICT کو ایک موثر آلہ کار کے طور پر ICT کے استعمال سے امتحانی نظام کی کارکردگی کو موثر، بھروسہ مند اور شفاف بنایا جاسکتا ہے۔ ICT سے جڑی مختلف خدمات جیسے آن لائن ویب پورٹل (On Line Web Portal)، کمپیوٹرائزڈ کاؤنٹر (Computerised Counters)

ہیلپ ڈیک (Help Desk)، کامن سرویس سنٹر، آن لائن اطلاعات کی فراہمی کے ذریعہ خدمات میں بہتری لائی جاسکتی ہے۔ ایک جامع امتحانی انتظام میں ICT کا استعمال درج ذیل کاموں کی انجام دہی کے لئے کیا جاسکتا ہے۔

- طلباء کا رجسٹریشن اور آن لائن درخواست فارم کا ادخال
 - ہالٹکٹ کی اجرائی
 - سوالات بنک کی آن لائن اجرائی
 - پرچہ سوالات کی امتحانی مرکز کو بہ حفاظت منتقلی
 - جوابی بیاضات میں OMR اور بار کوڈ (Bar Code) (ٹکنالوجی کا استعمال
 - ڈیجیٹل اسکانگ (Digital Scanning)
 - امتحانی نتائج کی اشاعت
 - دوبارہ جانچ (Re-Evaluation) کے لئے آن لائن درخواست داخل کرنے کی سہولت غرض اس طرح ICT کا استعمال کرتے ہوئے امتحان عمل کی رفتار (Speed)، بھروسہ مندی (Reliability)، اور صحت (accuracy) میں قابلِ لحاظ حد تک بہتری لائی جاسکتی ہے۔
- اپنی معلومات کی جانچ کیجیے:
- امتحانی نظام میں ICT کے استعمال سے کس طرح کی بہتری کی توقع کی جاسکتی ہے۔
 - آپ کے مدرسہ میں امتحانات کے انعقاد میں ICT سے بڑی کونسی سہولیات کا استعمال کیا جاتا ہے۔
-

2.9 یاد رکھنے کے نکات:

- ہندوستان میں آزادی کے بعد بحیثیت مجموعی تعلیمی نظام میں خاطرخوان تبدیلیاں لانے کے لئے کئی ایک کمیشنوں اور کمیٹیوں کا تقرر کیا گیا۔ جس میں خاص طور پر اسکولی تعلیم سے متعلق سکندری ایجوکیشن کمیشن اور انڈین ایجوکیشن کمیشن اہم ہیں۔
 - انڈین ایجوکیشن کمیشن کی سفارشات پر پہلی قومی تعلیمی پالیسی کا اعلان 1968ء میں ہوا۔ اسکے بعد 1986ء میں دوسری قومی تعلیمی کا اعلان کیا گیا۔ اس پالیسی کے تحت نہ صرف یہ کہ مجموعی طور پر قومی تعلیم کا خاکہ پیش کیا گیا بلکہ اسکی اہم اصلاحات لائی گئیں اسی سلسلہ کی ایک اور کڑی پروگرام برائے ایکشن 1992 کی شکل میں سامنے آئی۔
 - تعلیمی نظم میں نصابی خاکہ کی اپنی اہمیت ہوتی ہے۔ اس اکائی میں قومی نصابی خاکہ 2005 کی اہم خصوصیات پیش کی گئی ہیں۔ قومی نصابی خاکہ کی تیاری کے لئے جملہ فوکس گروپ بنائے گئے تھے جس میں ایک فوکس گروپ امتحانی اصلاحات سے تعلق تھا۔ اس اکائی میں امتحانی اصلاحات سے متعلق پوزیشن پیپر کی رپورٹ اور اس کا خلاصہ بھی شامل کیا گیا ہے۔ امتحانی نظام میں اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوجی کے استعمال سے ہونے والے فائدے بھی بتائے گئے ہیں۔
-

2.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں:

- نظام امتحانات میں اصلاحات کی ضرورت کیوں محسوس کی جاتی ہے۔
- سکندری ایجوکیشن کمیشن نے امتحانات سے متعلق کوئی اہم سفارشات پیش کیں۔
- کوٹھاری کمیشن کے قیام کے اہم مقاصد کیا تھے۔

- 4۔ قومی تعلیمی پاپیسی 1986 نے نظام تعلیم میں پرائمری سطح کے لئے کوئی تبدیلیوں کی سفارش پیش کی؟
- 5۔ قومی نصابی خاکہ کے اہم خود خال لکھیئے۔
- 6۔ امتحانی نظام میں اطلاعی و ترسیلی مکمل انجمنی کے کردار پر روشنی ڈالیئے۔

2.11 سفارش کردہ کتابیں:

- ایبل رابرٹ ایل 1996: میرے رنگ ایجوکشنل اچیومنٹس، پینٹس ہال آف انڈیا، نیو دہلی

(Ebel Robert, L.(1996) Measuring Educational Achievements, Pentice Hall of New Delhi)

- ایبل رابرٹ، ایل اینڈ فرستک ڈیوڈ اے (1991) اسنیشنل آف ایجوکشنل اچیومنٹس پینٹس ہال آف انڈیا نیو دہلی

(Ebel Robert, L. and Fristic, David A 1991: Essentials of Educational Achievements, Pentice

Hall & India, New Delhi)

- دوے، پی اینڈ پٹنا کیک ڈی پی 1974: امپرو ڈیمک اسٹیٹس ان دی میتھڈ انجمنی

Dave, P.N. & Pattnayak D.P. (Improving Status in the Methodology)

- این سی آرٹی (1975) کری کلم فاردو 10 ایسا کول۔ اے فریم ورک Curriculum For the 10 Year School-A Frame

- این سی ای آرٹی، نی دہلی Work

- شری واستو، کے الیس (1989) کامپریمنسو ایجوکیشن ان اسکولز (Comprehensive Education in Schools) (این سی ای آرٹی نی دہلی، بھارت

- گراونڈ لندنی (1966) میزرمٹ اینڈ ایلیویلیشن ان ٹیچنگ (Measurement and Evaluation in Teaching) (مکملن کمپنی نیویارک

اکائی-3 اکتساب کے ابعاد اور آلات

Dimensions and Tools of Learning

ساخت	
تمہید	(Introduction) 3.1
مقاصد	(Objectives) 3.2
اکتساب کے ابعاد اور سطحیں	(Dimensions and Levels of Learning) 3.3
اکتساب کے ابعاد	(Dimensions of Learning) 3.3.1
اکتساب کی سطحیں	(Levels of Learning) 3.3.2
حقائق وصورات کی برقراری، بازنگی، مخصوص مہارتوں کا اطلاق	3.4
(Retention / Recall of Facts and Concepts, Application of Specific Skills)	
آلات وعلامتوں کا استعمال، مسائل کا حل ٹالش کرنا، مختلف صورتحال میں اکتساب حاصل کرنا	3.5
(Manipulating Tools and Symbols, Problem Solving, Applying Learning to Diverse Situations)	
معنی کی تشكیل: تجربات سے خیالات انداز کرنا، ربط و رشتگی دیکھنا، استنباط، تجزیہ، انعکاس	3.6
(Meaning Making Propensity, Abstraction of Ideas from Experiences; Inference, Analysis, Reflection)	
اصلیت اور آغاز، تعاونی شراکت، تخلیقیت، پلک	3.7
(Originality and Initiative, Collaborative Participation, Creativity, Flexibility)	
اخساب کے لیے موزوں اصول اخذ کرنا، موضوع سے متعلق اور فرد سے متعلق	3.8
(Evolving suitable criteria for assessment, subject, related, individual related)	
یاد رکھنے کے نکات	(Points to Remember) 3.9
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	3.10
سفراٹش کردہ کتابیں	3.11

پہلی اکائی میں آپ نے اخساب کی بنیادی اصطلاحات کے بارے میں سیکھا اور اخساب برائے اکتساب پر اپنی توجہ مرکوز کی۔ آپ نے اکتساب کا

احساب (Assessment of Learning) سے اخساب برائے اکتساب کی جانب اہم تبدیلی کو بھی بخوبی سمجھا۔ دوسری اکائی میں آپ نے آزاد ہندوستان میں مختلف کمیٹیوں اور کمیشنوں کے تقریروں اور ان کی سفارشات کی روشنی میں بنائی جانے والی مختلف پالیسیوں کے بارے میں واقفیت حاصل کی۔ اس اکائی میں اخساب کے مختلف ابعاد کے بارے میں سیکھیں گے اور ساتھ ہی اخساب کے لیے درکار مختلف آلات سے بھی واقف ہوں گے۔ اس اکائی میں پیش کئے جانے والے اخساب کے ابعاد کو فلسفہ تعمیریت کے پس منظر میں سمجھنا ہوگا۔ تعمیری طرز رسمائی اور اخساب کے تناظر اور اخساب کے تصور میں تبدیلی کو درج ذیل بیرونی اگراف میں مختصر آبیان کیا جا رہا ہے۔

ایک روایتی اکتسابی عمل کے دوران، استاد حقائق کو طلباء میں منتقل کرتا ہے اور یہ فرض کر لیتا ہے کہ طلباء معلومات کے غیر متحرک حاصل کرنے والے (Receptors) معلومات ہیں۔ تدریس و اکتسابی عمل معلم مرکوز ہوتا ہے۔ قومی نصابی ڈھانچہ 2005 نے معلم۔ مرکوزیت کے بجائے متعلم۔ مرکوزیت پر زور دیا۔ NCF2005 کے مطابق مواد نصاب اور اس کی پیش کشی و اخساب طلباء کی مناسبت سے ہونی چاہیے تاکہ وہ انہیں نئی معلومات کی تعمیر کرنے اور تاحیات طالب علم بننے میں مدد کر سکے۔ لہذا تدریسی طریقہ کے عمل اور تین قدر میں معلم مرکوزیت سے متعلم مرکوزیت کی جانب تبدیلی ضروری ہے۔

جب معلم کمرہ جماعت میں داخل ہوتا ہے تو دسوال ابھرتے ہیں۔ کیا پڑھانا ہے؟ اور کیسے پڑھانا ہے؟ معلم سے یہ موقع کی جاتی ہے کہ وہ مواد مضمون اور طریقہ تدریس دونوں سے واقف ہوگا۔ طالب علم کی معلومات کی تعمیر کے لیے، معلم مختلف حکمت عملیوں کو اختیار کرے گا جو تعمیری طریقہ تدریس (Constructivist Pedagogy) کے دائرة میں آتے ہیں۔ تعمیری طریقہ تدریس کے کئی ماذل ہیں۔ ہر ماذل میں عام طور پر پانچ بنیادی عناصر پائے جاتے ہیں جو اس طرح ہیں (i) پچھلی معلومات کو متحرک کرنا (ii) نئی معلومات حاصل کرنا (iii) معلومات کی تفہیم کرنا (iv) معلومات کا استعمال کرنا (v) معلومات کو منعکس کرنا۔ تعمیریت کے تناظر میں کئے جانے والے اخساب میں اوپر بیان کئے گئے پانچوں علاقوں پر توجہ مرکوز کی جاتی ہے۔ اس پس منظر کے ساتھ اس اکائی میں ہم اکتساب کے ابعاد اور سطحیں اور اخساب کے آلات کے بارے میں سیکھیں گے۔

3.2 مقاصد:

- ☆ اس اکائی کے مطالعہ کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ تعمیریت اور اس کے مفہوم کو سمجھ سکیں۔
- ☆ اخساب کے مختلف ابعاد کو سمجھ سکیں۔
- ☆ مختلف صور تحال میں اکتساب کو بامعنی بنائیں۔
- ☆ تجربات سے خیالات کا اشتراخ کرنے کے عمل کو سمجھ سکیں۔
- ☆ اکتساب کی خصوصیات جیسے چک، تخلیقیت، شراکت وغیرہ کو سمجھ سکیں۔

3.3 اکتساب کے ابعاد اور سطحیں

اکتساب کے ابعاد ایک جامع ماذل ہے جو تحقیق کاروں اور ماہرین کی پیش کردہ اکتسابی عمل کی تعریف کو استعمال کرتا ہے۔

ابعاد کا فرمیم ورک درج ذیل کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

- ☆ اکتساب پر توجہ مرکوز کرنے کے لیے
- ☆ اکتسابی عمل کے مطالعہ کے لیے
- ☆ نصابی تدریس اور اخساب کی منصوبہ بندی کے لیے

☆ اکتساب ایک باہمی ترسیل (Interactive Thinking) کی پانچ اقسام یا سوچ کے پانچ ابعاد شامل ہوتے ہیں۔ (Dimensions)

(1) اکتساب کے تعلق سے ثبت رویے اور Perceptions

(2) علم کو حاصل کرنے اور مربوط (integrate) کرنے کی سوچ

(3) علم کو خارجی اور خالص کرنے کی سوچ

(4) علم کو بامعنی طور پر استعمال کرنے کی سوچ

(5) دماغ کی پیداوار، عادتیں

بعد (1)۔ اکتساب کے تینیں ثبت رویے اور ادراک رکھنا:

رویے اور ادراک طلباء کی اکتسابی قابلیت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر طلباء کمرہ جماعت کے کام کے تعلق سے منفی رویے رکھتے ہوں تو ان کاموں میں شاید بہت کم کوشش کریں۔ لہذا ایک موثر تدریس کے لیے ایک اہم عنصر یہ ہے کہ ہم طلباء میں کمرہ جماعت کے کام اور اکتساب کے تعلق سے ثبت رویے اور ادراک کو فروغ دینے میں مدد کریں۔

بعد (02): علم کو حاصل کرنے اور مربوط کرنے کی سوچ:

اکتساب کا ایک اور اہم پہلو طلباء کو علم کے حصول اور اسے مربوط (Integrate) کرنے کے عمل میں مدد کرنا ہے۔ جب طلباء کوئی نئی معلومات سیکھتے ہیں تو ان کو پہچلی معلومات جسے وہ پہلے سے جانتے ہیں اس سے جوڑنے میں رہنمائی کرنا ایک معلم کے لیے ضروری ہے۔

بعد (03): علم کو خارجی اور بہتر بنانے کی سوچ:

اکتساب علم حاصل کرنے اور اسے مربوط کرنے کے ساتھ رک نہیں جاتا۔ طلباء ان معلومات کی گہرائی تک جاتے ہیں اور اپنی معلومات کو بہتر بناتے ہیں۔ اس عمل کے لیے وہ درج ذیل استدلالی عمل کا استعمال کرتے ہیں۔

(1) تقابل (Comparing)

(2) اشتہراجی استدلال (Deductive Reasoning)

(3) درجہ بندی (Classifying)

(4) تعاون کی تحریر (Constructing Support)

(5) استنباط (Abstracting)

(6) خامیوں کا تجزیہ (Analysing Errors)

(7) استقرائی استدلال (Inductive Reasoning)

(8) تناظر کا تجزیہ (Analyzing Perspectives)

بعد (04): علم کو بامعنی استعمال کرنے میں شامل سوچ:

سب سے موثر اکتساب اسوقت انجام پاتا ہے جب ہم علم کو بامعنی کام کرنے میں استعمال کرتے ہیں۔ طلباء کو معلومات کو بامعنی طور پر استعمال کرنے کے موقع فراہم کرنا تدریسی منصوبہ بندی کا ایک اہم حصہ ہے۔

اکتسابی ابعاد کے ماؤں (Dimensions of Learning Model) میں چھ استدلالی عمل پیش کئے گئے ہیں جن کے گھر کاموں (Tasks) کی تعمیر علم کے بامعنی استعمال کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

فیصلہ سازی (Decision Making)	☆
کھوج (Investigation)	☆
مسائل کا حل ٹلاش کرنا (Problem Solving)	☆
تجرباتی کھوج (Experimental inquiry)	☆
ایجاد (Invention)	☆
نظام کا تجزیہ (System Analysis)	☆

بعد (05): دماغ کی پیداواری عادتیں

وہ طلباء جو موثر ترین اکتساب کے حامل ہوتے ہیں وہ کار آمد دماغی عادتوں کو فروغ دیتے ہیں جس کے ذریعے وہ اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ تنقیدی و تخلیقی سونچ رکھیں اور اپنے بر تاویں میں تبدیلی لائیں۔
ان ڈھنی عادتوں کی فہرست درج ذیل ہے

تنقیدی سونچ رکھنا (Critical Thinking)	☆
تخلیقی سونچ کو فروغ دینا (Cultivate Creative Thinking)	☆
خود مضابطگی کی سونچ (Self Regulated Thinking)	☆

3.3.2 اکتساب کی سطحیں

تعمیری ماؤں کے لحاظ سے اکتساب کی پانچ سطحیں ہوتی ہیں۔ حقائق (Facts)، اطلاع (Information)، اطلاع (Information)، واقفیت (Information)، واقفیت (Information) (Know-how)، تفہیم (Comprehension) اور عقلمندی (Wisdom) (Comprehension)۔

(1) حقائق (Facts): اکتساب کی پہلی سطح حقائق سے متعلق ہوتی ہے۔ حقائق راست تجربات اور مشاہدہ سے حاصل ہوتے ہیں اور اکتساب کی بنیادی سطح کو بناتے ہیں۔

اس سطح پر حقائق کا کوئی راست اطلاق نہیں پایا جاتا۔

(2) اطلاعات (Information): اکتساب کی دوسرا سطح اطلاعات سے متعلق ہوتی ہے۔ اطلاعات کے بیان میں کون، کیا، کب، کہاں اور کتنے جیسے سوالات شامل ہوتے ہیں۔

اطلاعات کے ساتھ ہم حقائق کا استعمال شروع کر سکتے ہیں۔

(3) واقفیت (Information): اکتساب کی تیسرا سطح واقفیت پر توجہ مرکوز کرتی ہے۔ واقفیت کی سطح بدایات کی شکل میں وضاحتیں کا ایک مجموعہ ہوتی ہے۔ واقفیت کی مدد سے ہم

تجربات سے معلومات کو اخذ کر سکتے ہیں۔

(4) تفہیم (Comprehension):

اکتساب کی چوہی سطح تفہیم سے متعلق ہوتی ہے۔ تفہیم اس سوال ”کیوں؟“ کا جواب فراہم کرتی ہے۔ جب ہم ”کیوں؟“ کو سمجھ جاتے ہیں تو اکتساب ہمارے علم کو بہتر استعمال کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں۔

(5) حکمت (Wisdom):

حکمت یا عقائدی کسی چیز کے تعین قدر کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں۔ یہ ترقی کے لیے ضروری ہے۔ حکمت کے بغیر معلومات کی تفہیم اور واقعیت سے صحیح اور متوافق نتائج حاصل نہیں ہو سکتے۔
اپنی معلومات کی جانچ:

- (1) اکتساب کے مختلف ابعاد کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (2) تغیراتی ماڈل کے لحاظ سے اکتساب کی مختلف سطحیں کون ہیں؟

3.4 حقائق و تصورات کی برقراری رہاظبی، مخصوص مہارتؤں کا اطلاق

3.4.1 حقائق و تصورات کی برقراری رہاظبی

”ہم وہی یاد رکھتے ہیں جس کا مفہوم ہم سمجھتے ہیں، ہم وہی مفہوم سمجھ سکتے ہیں جسے ہم توجہ دیتے ہیں، ہم اس پر

توجہ دیتے ہیں جسے ہم پسند کرتے ہیں۔“ – Edward Bolles

عام طور پر مضمون مرکوز اکتساب میں استاد کچھ سیکھاتا ہے اور پھر اس بات کی جانچ کرتا ہے کہ طلباء اس کے سکھائے گئے مواد کو یاد کھپائے یا نہیں؟ ہماری تدریس کا پیشتر حصہ حقائق و تصورات پر مرکوز ہوتا ہے۔ بہت کم اسامدہ اس بات کی کوشش کرتے ہیں کہ طلباء سیکھی ہوئی معلومات کا اطلاق مختلف سیاق و سبق میں کس حد تک کر پاتے ہیں۔ موجودہ متعلم مرکوز تدریس میں طلباء کے ماضی اور روزمرہ کے عملی تجربات کو کم رہ جماعت کے اندر اور باہر اطلاق کرنے پر زور دیا جا رہا ہے تاکہ وہ اپنے اکتساب کے ذریعہ خود کے علم (Knowledge) کی تعمیر کر سکیں۔

تدریس و اکتساب کے عمل میں استاد کے لیے یہ بات اہم بات ہے کہ وہ طلباء میں مخصوص اہم مہارتؤں کو فروغ دیں تاکہ وہ حقائق و تصورات سے واقف ہوں، یاد رکھیں، جہاں کہیں ضرورت ہو باز طلب کریں اور پھر اپنی خود کی معلومات یا علم کی تعمیر کریں۔
ہم کیسے بھولتے ہیں۔

بھولنے کے چار اہم نظریے ہیں:

(1) دھن دلانا (Fading)

اس نظریہ کے مطابق جو کچھ بھی ہم سمجھتے ہیں اس کے نشان ہمارے دماغ میں پڑتے ہیں۔ اگر ہم سیکھی ہوئی چیز کا اعادہ نہ کریں تو یہ نشان دھن دلنے لگتے ہیں۔

(2) بازرسائی (Retrieval)

اس نظریہ کے مطابق بھولی گئی کوئی حقیقت (Fact) دراصل دھن دلاتی نہیں بلکہ اپنے دماغ کے مخصوص مقام سے ہٹ جاتی ہے یا دوسرے لفظوں میں گم ہو جاتی ہے۔ اس لیے بھولنے سے بچنے کے لیے ہمیں اس فائل کی صحیح Lebelling کرنی چاہیے تاکہ اسے بآسانی دماغ سے حسب ضرورت حاصل کیا جاسکے۔

(3) خلل اندازی (Interference):

اس نظریہ کے مطابق حافظہ میں محدود گنجائش (Space) ہوتی ہے۔ اسی لیے جب نئی معلومات اس میں جمع ہوتی ہیں تو پرانی اور نئی معلومات میں جگہ کے معاملے میں تصادم واقع ہوتا ہے۔ اس مسئلہ کا تدارک مختلف معلومات کے درمیان رشگی کی نشاندہی سمجھئے اور مماثل معلومات کو ایک ہی فائل میں ساتھ رکھا جائے۔

(4) تعاملی خلل اندازی (Interactive Interference)

اگر ہم کوئی وسیع معلومات کو ایک ہی وقت میں سیکھ رہے ہوں تو اکثر ہم پہلے اور آخر میں پیش کئے گئے معلومات کو یاد رکھتے ہیں اور درمیانی معلومات گم ہوجاتے ہیں۔ اس مسئلہ کا حل اس میں ہے کہ ہم کسی ایک مضمون کو ایک وقت میں بامعنی طریقے پر پیکھیں۔
یاد رکھنے کے اصول:

- عام طور پر بہتر طور پر یاد رکھنے کے لیے پانچ اصولوں پر زور دیا جاتا ہے جو حسب ذیل ہیں:
 - ☆ تعریف یا تو صیف یاد رکھنے کو فروغ دیتی ہے۔
 - ☆ ربط و رشگی (Association) سے باز طلبی (Recall) کو فروغ ہوتا ہے۔
 - ☆ موزوں رویوں کے ذریعے برقراری (Retention) میں مدد ملتی ہے۔
 - ☆ تمام حصی اعضاء کے ذریعے اکتساب حاصل کرنا موثر ترین ہوتا ہے۔
 - ☆ بامعنی دھرانا (Repetition) باز طلبی میں معاون ہوتا ہے۔

3.4.2 مخصوص مہارتوں کا اطلاق:

اکثر لوگ یہ سمجھتے ہیں کہ یا تو ہمارے پاس کوئی مہارت ہے یا نہیں ہے۔ جبکہ ماہرین واقف ہیں کہ یہ صحیح نہیں ہے۔ ہر شخص مہارتوں کا مختلف اعتبار سے حاصل ہوتا ہے جیسے کوئی کسی مہارت میں اچھا ہے۔ تو کوئی اور، تو کوئی کم تر۔

اکیسوں صدی کی مہارتوں کو عام طور پر 4Cs کہا جاتا ہے جس سے مراد ہے Communicating, Creative Thinking, Critical Thinking

Collaborating Thinking اور

(1) تقدیدی سوچ :Critical Thinking

- طلبا میں تقدیدی سوچ کی مہارت کو درج ذیل طریقوں سے فروغ دیا جاسکتا ہے۔
 - ☆ تجزیہ کے ذریعے
 - ☆ بحث کے ذریعے
 - ☆ درجہ بندی کرتے ہوئے
 - ☆ تقابل کرتے ہوئے
 - ☆ تعریف (Define) کرتے ہوئے
 - ☆ بیان کرتے ہوئے
 - ☆ تعین قدر کرتے ہوئے

وضاحت کرتے ہوئے	☆
مسائل کا حل نکالتے ہوئے	☆
تخیلی سوچ (Creative Thinking) (2)	
تخیلی سوچ کو فروغ دینے کے لیے درج ذیل طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔	
برین اسٹارمنگ (Brain Starming): بچوں سے سوال پوچھنا اور تمام جوابات کی فی الفور فہرست تیار کرنا	☆
کسی چیز کی تخلیق کرنا (Creating)	☆
ڈیزائن تیار کرنا (Designing)	☆
لطف اندوزی فراہم کرنا (Entertaining): کہانیوں، طفیلوں، گیتوں، کھیلوں، مکالموں یا ذرا رامے میں کردار بھاتے ہوئے لطف اندوز کرنا۔	☆
خیالات کے تصور بنانا (Imagining)	☆
ایجاد دیں کرنا (Innovating)	☆
مسائل کا حل تلاش کرنا	☆
سوالات کرنا	☆
ترسلی (Communication) کو بہتر بنانے کے موزوں طریقے اس طرح ہوں گے۔	-3
صورتحال کا تجزیہ کرنا	☆
کوئی ذریع (جیسے روپردو، رپورٹ، پیغام) کو منتخب کرنا۔	☆
پیغامات (Messages) کا تعین قدر کرنا	☆
بغور سماعت کرنا	☆
مطالعہ کرنا	☆
گفتگو کرنا	☆
تحریر میں لکھنا	☆
شراکت (Collaborating) کو فروغ دینے کے طریقے حسب ذیل ہیں۔	-4
ذرائع کو تقسیم (Allocate) کرنا	☆
برین اسٹارمنگ (Brain Starming)	☆
فیصلہ سازی (Decision Making)	☆
گروپ کے ارکان کو کام تفویض کرنا	☆
ارکان کے کام کے نتائج کا تعین قدر کرنا	☆

اپنی معلومات کی جائجی:

- (1) ہم کیوں بھولتے ہیں؟
(2) حافظہ میں خلل اندازی سے کیا مراد ہے؟

3.5۔ آلات و علماتوں کا استعمال:

مسائل کا حل تلاش کرنا، انباق کرنا، مختلف صورتحال میں اکتساب حاصل کرنا۔

3.5.1 بچہ کی نشوونما کے مدارج میں ابتدائی دور کو ما قبل زبان (Prelingual) اور ما قبل علامت (Pre Symbolic) دور کہتے ہیں۔ جیسے جیسے بچہ کی ذہنی نشوونما ہوتی ہے ویسے ویسے وہ علماتوں اور زبان کو صورات کو سمجھنے میں استعمال کرنے لگتا ہے۔ ریاضی کے اکتساب کے لیے سب سے زیادہ اہم ذہنی صلاحیتوں میں حافظہ، لسانی مہارتیں اور تعداد اور مقام (Space) کی ذہنی نمائندگی کی صلاحیتیں شامل ہوتی ہیں۔ ریاضی کی نشوونما کا انحصار لسانی نشوونما پر ہوتا ہے۔ طلباء ریاضی کے مشکل کا موسوں کو پورا کرنے میں زبان کا استعمال کرتے ہیں۔

ریاضی کے اکتسابی آلات (Mathematical Learning Tools) روایتی، تکنیکی یا سماجی ہو سکتے ہیں۔ روایتی آلات میں اشیاء (مثلاً مکعب)، خاکے (Diagrams)، کاغذ اور پنسل کے کام شامل ہوتے ہیں۔ تکنیکی آلات میں کیا لکولیٹر (Calculators)، کمپیوٹر زکوہم شمار کر سکتے ہیں۔ سماجی آلات میں چھوٹے گروپ میں ہونے والے بحث و مباحثے، آپسی بات چیت وغیرہ شمار ہوتے ہیں۔

3.5.2 مسائل کا حل تلاش کرنا

مسائل کا حل تلاش کرنا ہر فن ایک اہم حصہ ہونا چاہیے۔ اس کے ذریعے طالب علم میں کسی کام کی اپنے آپ پر ذمہ داری لینے، مسائل کو حل کرنے میں ذاتی طور پر کوشش کرنے، تنازعات کو سلجھانے، تبادلات پر بحث کرنے اور سوچنے پر توجہ مرکوز کرنے میں صلاحیتیں پروان چڑھتی ہیں۔ یہ طلباء کو اپنی ذہنی حاصل کردہ معلومات کو با معنی بنانے اور تحقیقی تجربات زندگی میں استعمال کرنے کے موقع فراہم کرتا ہے اور انہیں اعلیٰ سطحیوں کی سوچ پر کام کرنے میں معاون ہوتا ہے۔

- مسائل کو سلجنے کے لیے یہ پانچ مرحلہ وار ماؤل پیش کیا جاتا ہے:
- (1) مسئلہ کی تعریف اور اس کی تفہیم کرنا
(2) مقصد کی تکمیل کی راہ میں درپیش رکاوٹوں کو سمجھنا
(3) مختلف حل کی نشاندہی کرنا
(4) حاصل کئے گئے حل پر عمل آوری کرنا
(5) نتائج کا تجربہ کرنا

3.5.3 مختلف صورتحال میں اکتساب کا اطلاق:

اساندہ کی یہ خواہش ہوتی ہے کہ طلباء اپنے اکتساب کو مختلف صورتحال میں اطلاق کریں۔ اکتساب اسی وقت با معنی اور موثر ہوتا ہے جب اسے استعمال زندگی میں درپیش مختلف صورتحال میں کامیابی کے ساتھ کیا جائے۔ طلباء کو مختلف صورتحال میں اکتساب کے حصول میں مشغول رکھنے کے لیے درج ذیل اصول پر عمل کرنا چاہیے۔

- (1) بحثیت استاد آپ طلباء کو جو بھی سکھا رہے ہوں اسے حقیقی زندگی سے جوڑیں
- (2) طلباء کی دلچسپیوں کا استعمال کریں۔
- (3) اطلاعات (Information) مختلف طریقوں سے فراہم کی جائیں۔
- (4) طلباء کو خود پر نظر رکھنے اور محسوس کرنے کی مہارتوں کو فروغ دیں۔

اپنی معلومات کی جانچ:

- (1) مسائل کا حل تلاش کرنا ہر نصاب کا اہم حصہ کیوں ہونا چاہیے؟
- (2) مسائل کے حل کے پانچ مرحلہ وار ماؤل پر نوٹ لکھیے؟

3.6 معنی کی تشكیل کا عمل: تجربات سے خیالات اخذ کرنا

3.6.1 جدید تعلیمی نظریہ، اکتساب میں طلباء کے فعال شرکت داری پر زور دیتا ہے۔ اس صدی کی تعلیمی تحقیق کا ایک بڑا حصہ طلباء کے اکتسابی عمل میں استعمال پر زور دیتا ہے جائے کہ سیکھے جانے والے مواد کی ساخت کیا ہے، ہم تمام فطری اور حقیقی دنیا سے معلومات کا انتخاب اپنے اعضاء جسی کی مدد سے کرتے اور انہیں منظم کرتے رہتے ہیں۔ بچہ پیدائشی طور پر دنیا کی تشریح کرنے کی ویسی ہی صلاحیت رکھتا ہے جس طرح بالغ افراد میں ہوتی ہے۔ انہیں اشیاء کے معنی سیکھنا ہوتا ہے اور وہ بتدریج اپنے تجربات سے سیکھتے رہتے ہیں۔

3.6.2 تجربات سے خیالات کی تجدید:

تعمیری اساتذہ (Constructivist Teachers) اپنے طلباء کا مسلسل احتساب کرتے رہتے ہیں کہ کس طرح کوئی سرگرمی ان کی تفہیم میں مدد کر رہی ہے۔ اپنے آپ سے اور اپنی حکمت عملیوں سے متعلق سوالات کرتے رہنے کے باعث تعمیری کمرہ جماعت میں طلباء ”ماہر متعلمين“ (Expert) بن جاتے ہیں۔ اس طرح یہ انہیں ایسے آلات فراہم کرتے ہیں جس سے وہ بہتر طور پر منصوبہ بند کمرہ جماعت کے ماحول میں اپنے اکتساب کو جاری رکھ سکیں۔ دوسرے معنوں میں طلباء کس طرح سیکھنا چاہیے (How to Learn) سیکھتے ہیں۔

لفظ مجرد (Abstract) ایک صفت جو ٹھووس (Concrete) کی ضد ہے۔ ٹھووس سے مراد کوئی مخصوص شے ہوتی ہے جب کہ مجرد سے ایک عام وصف مراد ہے جس کے تحت مخصوص شے پائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر ”جنگ“ ایک مجرد خیال ہے جب کہ پہلی جنگ عظیم ایک ٹھووس خیال ہے۔ اسی طرح دائرة نمائی (Circularity) مجرد ہے جب کہ سکے، کھانے کی پلیٹس (Plates) اور ہر وہ شے جو دائرة نمائہ ہو ”ٹھووس“ اشیاء میں شمار ہوتی ہیں۔ مجرد خیالات اخذ کرنے کی صلاحیت کو اعلیٰ ذہنی صلاحیت سمجھا جاتا ہے۔

تجزید (Abstraction) ایک نسبتی قصور ہے۔ جس کا تعلق بچہ کی عمر سے ہوتا ہے۔ ایک دو سال کے بچے کے لیے ”کل کے بعد کا دن (Day after tomorrow) کا تصور ایک بہت ہی مجرد تصور ہے جب کہ یہی تصور ایک ہائی اسکول کے طالب علم کے لیے ایک ٹھووس تصور ہے۔ ذہنی نشوونما میں ٹھووس سونچ (Concrete thinking) سے مجرد سونچ (Abstract Thinking) کا سفر ایک اہم عنصر ہے۔

3.6.3 ربط اور رشگی دیکھنا، استثناء، تجزیہ، انکاس:

استنباط (Inferences) کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نتائج حاصل کرنے کے لیے ہمیں ثبوت و شواہد کاٹھا کرنے ہوتے ہیں اور شہوت یا شواہد کو تجزیہ کے عمل کے ذریعے اکٹھا کیا جاتا ہے۔ استنباط کسی نتیجہ پر پہنچنے کے عمل کو کہتے ہیں۔ تجزیہ (Analysis) تحقیق کی ایک مخصوص شکل ہے۔ اس سے مراد کسی چیز کو بہت قریب سے بغور اور باضابطہ معانئہ کرنا ہوتا ہے۔ تجزیہ کی چیزوں کو

مختلف حصوں میں توڑنے کے عمل کو کہتے ہیں جس سے بہت قریب سے معائنہ کیا جائے۔ پیچیدہ معلومات کو سادہ معلومات میں توڑ دیا جاتا ہے۔ تجزیہ کا مقصد صرف یہ نہیں کہ ”کل“ (Whole) میں اجزاء (Parts) کو تلاش کیا جائے بلکہ ”کل“ کو پورے طور پر سمجھنا بھی ہوتا ہے۔ ایک مرتبہ اگر اجزاء (Parts) کی نشاندہی ہو جاتی ہے تو تجزیہ اس بات کے تعین کی کوشش کرتا ہے کہ (الف) اجزاء کی ماہیت کیا ہے اور (ب) ان اجزاء کے درمیان کیا تعلق پایا جاتا ہے۔ استنباط بھی نہایت ضروری ہے۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں استنباط یعنی بتائج اخذ کرتے رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی مخصوص برداشت سے ہم کسی مخصوص برداشت سے ہم کسی مخصوص جذبات و احساسات کی تشریح کرتے ہیں۔ وہ استنباط ایک ہنی عمل ہے جس کے ذریعے ہم کسی ثبوت کی بنیاد پر بتائج پر پہنچتے ہیں۔

انکاس (Reflection) یا اپنے تجربات کے بارے میں سوچنا اکتساب کے لیے نہایت اہم ہے۔ انکاس کے ذریعے ہمیں موقع ملتا ہے کہ ہم اپنے تجربات کا جائزہ لیں۔ اپنی غلطیوں کی نشاندہی کریں، وہی کام کریں جس سے کامیابی ملتی ہے اور اپنی گذشتہ معلومات و تجربات کی بنیاد پر یعنی معلومات کی تغیر کریں یا ان کی اصلاح کریں۔ انکاس سے ہمیں مختلف اسکولی مضامین کے درمیان ربط نیز اسکول، کام اور گھر کے درمیان باہمی ربط و تعلق معلوم کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔

اپنی معلومات کی جائج:

(1) تجزیہ کے مفہوم کو واضح کیجیے؟

(2) استنباط اور تجزیہ کی اہمیت بیان کیجیے؟

3.7 اصلیت اور آغاز، شراکتی حصہ داری، تخلیقیت، پچ

3.7.1 تخلیقیت کے موجودہ نظریات میں سے پیشتر اصلیت اور آغاز کو ایک فرم کی موزونیت (appropriateness) یعنی عملی طور پر موزوں خیال کرتے ہیں۔ حالانکہ کسی اصلی خیال (Original Idea) کے لیے ضروری نہیں ہے کہ وہ تخلیقی اعتبار سے موزوں ہوں۔ اصلیت (Originality) تخلیقیت کا ایک لازمی حصہ ہے۔ لیکن تخلیقی چیزیں اصلیت پر ہی اتفاق نہیں کرتیں بلکہ اس سے زیادہ ہوتی ہیں۔

اوپر دیئے گئے اصلیت اور آغاز سے متعلق معنی سے ہم اس بات کو بخوبی سمجھ سکتے ہیں کہ بحیثیت استاد، ہمیں طلباء کو اس بات کی حوصلہ افزائی کریں کہ کم جماعت میں اتصورات سے متعلق مطالعہ اور سننے کے بعد وہ اپنے خود کے اخذ کردہ مفہوم کو پیش کر سکیں۔

اس کے لیے وہ اپنے ہم عمر ساتھیوں اور اساتذہ سے بامعنی بحث کریں گے۔ اور یہی عمل تغیریت کا ایک اہم عنصر ہے جہاں طلباء کو سوچنے، تجزیہ کرنے اور ترکیب (Synthesize) کرنے کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے جس کے ذریعہ وہ اپنے اکتساب کو مستحکم کرتے ہیں۔

3.7.2 شراکتی حصہ داری:

شراکتی حصہ داری تدریس و اکتساب کا ایک طریقہ ہے جس میں طلباء ایک دوسرے کے ساتھ مل کر کسی مخصوص سوال یا مسئلہ کے حل کے لیے ایک بامعنی پر اجکٹ بناتے ہیں اور باہم مل کر کھوچ کرتے ہیں۔

تعاونی اکتساب ایک ایسی صورت حال ہے جس میں دو یادو سے زائد طلباء ساتھ مل کر کچھ سیکھتے ہیں یا سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس اکتسابی عمل میں وہ ایک دوسرے سے اپنے تجربات کو بانٹتے ہیں۔ ایک دوسرے کی معلومات سے استفادہ کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے لیے جوابدہ بھی ہوتے ہیں۔

شراکتی اکتساب کے ذریعہ طلباء میں یعنی ذاتی مہارتیں (Interpersonal Skills) فروغ پاتی ہیں۔ اگر کوئی تازعہ پایا جائے تو اس سے کس طرح نہایا جائے وہ سیکھ لیتے ہیں۔

3.7.3 تخلیقیت: تخلیقیت کسی نئے اور اصلی خیال کو حقیقت میں تبدیل کرنے کا عمل ہے۔ تخلیقیت کی اہم خصوصیات میں دنیا کا وکی منفرد نظر سے دیکھنے پڑے ہوئے Patterns کو معلوم کرنے، بظاہر غیر متعلق اشیاء میں رشتگی اور ربط معلوم کرنے کی صلاحیتیں شامل ہیں۔ تخلیقیت ایک سماجی اور ڈینی عمل ہے جس کے ذریعے نئے خیالات و تصورات کی دریافت یا موجودہ نظریات اور خیالات میں باہمی ربط کو پہچاننا شامل ہے۔ سادہ لفظوں میں کہا جائے تو تخلیقیت کچھ نئی چیز بنانے کا عمل ہے۔

تخلیقیت کو کس طرح فروغ دیا جائے؟

ماہرین نفیسات نے بچوں میں تخلیقیت کو فروغ دینے کی تکنیکیوں کو پیش کیا ہے۔ ذیل میں نکرسن (Nickerson) کی تجویز کردہ تکنیکیوں کا خلاصہ دیا

جاری ہے۔

- ☆ ارادہ اور مقصد کو قائم کرنا
- ☆ بنیادی مہارتوں کی تعمیر کرنا
- ☆ علاقہ (Domain) سے متعلق مخصوص معلومات کے حصول کی حوصلہ افزائی کرنا
- ☆ تجسس اور کھونج کی ہمت افزائی کرنا اور اس کی ترغیب دینا
- ☆ حرکہ پیدا کرنا، بالخصوص اندر وہی حرکہ
- ☆ خود اعتمادی کی حوصلہ افزائی کرنا اور خطرات (Risk) قبول کرنے کے لیے آمادگی پیدا کرنا
- ☆ مہارت (Mastery) اور خود مسابقت (Self Competition) پر توجہ مرکوز کرنا
- ☆ تخلیقیت سے متعلق امدادی ایقان کو فروغ دینا
- ☆ انتخاب اور دیارفت کے لیے موقع فراہم کرنا
- ☆ خود انتظامی (Self Management) کو فروغ دینا
- ☆ تخلیقی مظاہرہ کی سہولت رسانی کے لیے تکمیلیں اور حکمت عملیاں سکھانا

چک:

کمرہ جماعت میں چک اور ہم آہنگی (Adaptability) دو اہم ضروریات ہیں۔ چک سے مراد یہ خیال کہ آپ کے منصوبے بہت تیزی سے بدل سکتے ہیں، کبھی اطلاع دینے سے اور کبھی بغیر اطلاع دینے۔ کمرہ جماعت میں چک لانے کے لیے ضروری ہے کہ آپ اپنے مشوروں سے تقید حاصل کرتے رہیں تاکہ آپ کو معلوم ہو سکے کہ آپ کے طریقہ تدریس میں کون سی خوبیاں اور خامیاں پائی جاتی ہیں اور کہاں اصلاح لانے کی ضرورت پڑے گی۔ اس طرح کی تقید تدریس کے لیے فیڈ بیک (Feedback) فراہم کرتی ہے۔ ہم آہنگی اپنے آپ میں تبدیلی لانے کی قابلیت کو کہتے ہیں۔ بحثیت استاد آپ بدلتے رہوں (Roles)، ذمہ داریوں، شیڈول اور میٹریل وغیرہ کے لحاظ سے اپنے آپ کو ہم آہنگ کرتے رہنا چاہیے۔

3.8 احتساب کے لیے موزوں اصول اخذ کرنا، موضوع سے متعلق اور فرد سے متعلق

3.8.1 احتساب شواہد کو جمع کرنے اور اس کی بنیاد پر استعداد حاصل ہوئی یا نہیں اس بات کا فیصلہ کرنے کا عمل ہے۔ اس کے ذریعہ یہ طئے کر دیا جانا چاہیے کہ فرد اسکوں میں متوقع معیار کا مظاہرہ کر سکتا ہے یا نہیں۔

3.8.2 احتساب کے سیاق و مسابق

احساب کے مقدمہ کا اس کے سیاق و سباق سے برا قریبی تعلق ہے۔ سیاق و سباق (Context) میں وہ تمام چیزیں شامل ہو جاتی ہیں جس سے احتساب کے اسباب اور مسائل کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔

سیاق و سباق جس پر کہ کروہ جماعت میں احتساب کیا جاتا ہے، ان کی جانب تعلیمی معلومات کے خاکہ کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ احتساب کے سیاق و سباق کو اب ہم شخص اور موضوع دونوں اعتبار سے سمجھنے کی کوشش کریں گے۔

کسی شخص کے احتسابی عمل کا تعلق پیشہ وار نہ تھرپاپی (Occupational Therapy) سے ہے۔ پھر بھی ہم بحثیت استاد ہمیں طالب علم کو مکمل طور پر سمجھنے کی ضرورت ہے۔ لہذا یہاں شخصی احتساب پر اسکول رادارہ متعلق امور کے حوالے سے بحث کی جاتی ہے۔

اپنی معلومات کی جانب:

(1) بچوں میں تخلیقیت کے فروغ کی کون سی تکنیکوں کو ماہرین نے پیش کیا ہے؟

(2) شرکتی حصہ داری پر نوٹ لکھیے؟

3.8.3 فرد سے متعلق احتساب

Ecology of Human Performance Model Dunn, Brown & MC Guigan, 1994 کے مطابق کسی شخص پر اس کے ماحول سے تعامل کے نتیجہ کا اثر اس کے برتاؤ اور مظاہرہ پر پڑتا ہے۔ انسانی مظاہرہ کو ہم صرف سیاق و سباق (Context) کے عدسه (Lens) کے ذریعہ سمجھ سکتے ہیں۔ جس میں اس کی جسمانی، ثقافتی اور سماجی خصوصیات شامل ہوتی ہیں۔ مختصر اسکو پر کیا جائے تو شخص اور سیاق و سباق کا تعامل سے ہی اس کے مظاہرہ کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

3.8.4 موضوع سے متعلق احتساب

ہم نہ صرف شخص / طالب علم کا مجموعی طور پر احتساب کرتے ہیں بلکہ مواد سے متعلق بھی احتساب کرتے ہیں۔ یہاں طالب علم کی استعداد کی جانب، اس کی درس و ندریں سے متعلقہ مواد پر کام کرنے کی قابلیت پر کی جاتی ہے۔

احتساب رسی بھی ہو سکتا ہے جیسے یونٹ ٹسٹ، یا پھر غیر رسی بھی ہو سکتی ہے جیسے گروپ میں کون قائد کے طور پر ابھرتا ہے اس کا مشاہدہ کرنا۔ احتساب کرہ جماعت کے اساتذہ بھی تیار کر سکتے ہیں یا پھر ریاستی یا قومی ایجنسیاں جیسے ایجوکیشنل ٹسٹنگ سرویس (Educational Testing Services) موجودہ زمانے میں احتساب میں کاغذ اور قلم ٹسٹ سے لے کر مشاہدات و مظاہرات، پورٹ نولیوز یا آرٹی فیکٹ کی تخلیق (Creation of Artifact) یا جوڑ میں تحریروں تک شامل کئے جا رہے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانب:

(1) احتساب سے کیا مراد ہے؟

(2) رسی اور غیر رسی احتساب کا فرق بتائیے؟

3.9 یاد رکھنے کے نکات:

رواہی اکتسابی عمل معلم مرکوز ہوتا ہے جن میں استاد معلومات اور حقائق کو طلباء میں منتقل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اسکے برعکس قومی نصابی ڈھانچہ 2005 میں بجائے معلم مرکوزیت کے متعلم مرکوزیت پر زور دیا گیا ہے اور تعمیری طرز رسانی (Constructivist Approach) پر بھی زور دیا گیا ہے۔

اکتساب کے تغیرتی طرز رسائی پرمنی ماؤل میں اکتساب کے پانچ ابعاد شامل ہیں جو درج ذیل ہیں: (2)

اکتساب کے تینیں ثبت رویے اور ادا کر رکھنا۔ (i)

علم کو حاصل کرنے اور مربوط کرنے کی سوچ۔ (ii)

علم کو خارجی اور بہتر بنانے کی سوچ۔ (iii)

علم کو با معنی استعمال کرنے میں شامل سوچ۔ (iv)

دماغ کی پیداواری عادتیں۔ (v)

تغیرتی اکتساب کے لحاظ سے اکتساب کی پانچ سطحیں اس طرح ہیں۔ (3)

(i) حقائق	(ii) اطلاعات	(iii) واقفیت
-----------	--------------	--------------

(v) حکمت	(iv) تفہیم
----------	------------

3.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

(1) اکتساب کے ابعاد اور سطحیں کیا ہیں؟

(2) اکتساب کے ابعاد کا مقابل اکتساب کے معیارات سے کیجئے۔

(3) اساتذہ کس طرح حقائق، تصورات اور مہارتوں کو برقراری (Retention) اور باز طبی (Recall) کے طریقوں سے سیکھاسکتے ہیں۔

(4) آلات و علمات کے استعمال سے آپ کیا مفہوم مراد لیتے ہیں۔

(5) تجربات سے خیالات کو علیحدہ کرنے کے عمل کو منظر آسمجھائے۔

(6) آپ طلباء میں مجرد سوچ (Abstract Thinking) کو کس طرح فروغ دیں گے۔

(7) آپ طلباء میں لپک اور تخلیقیت کو کس طرح فروغ دیں گے۔

(8) شراکتی حصہ داری پر محض نوٹ لکھئے۔

(9) احتساب کے سیاق و سبق میں فرد سے متعلق اور موضوع سے متعلق احتساب کے کیا معنی ہیں؟

3.11 سفارش کردہ کتابیں (Suggested books):

- 1 Aggarwal, Y.P. (1990). Statistical methods, concepts, application and computations. New Delhi: Sterling Publisher Pvt. Ltd.
- 2 Belgrad, S., Burke, K. & Fogarty, R. (2008). The portfolio connection: Student work linked to standards. California: Corwin Press Inc. (A Sage Publication Company).
- 3 Burke, K. (2009). How to assess authentic learning. California: Corwin Press Inc. (A Sage Publication Company).
- 4 Ebel, R.L. (1996). Measuring achievements. New Delhi: Prentice Hall
- 5 Ebel, R.L. & Fristic D.A. (1991). Essentials of educational achievements. New Delhi: Prentice Hall

- 6 Ferguson, G.A. (1974). Statistical analysis in psychology and education. New York: McGraw Hill B.K. Co.
- 7 Garrett, H.E. & Woodworth, R.S (1969). Statistics in psychology and education. Bombay: Vakils Feffer & Simons Pvt. Ltd.
- 8 Guilford J.P & Benjamin F. (1973). Fundamental statistics in psychology & education. New York: McGraw Hill Book Co.
- 9 Guskey, T.R., & Bailey, J.M. (2001). Developing grading and reporting systems for student learning. California: Corwin Press Inc. (A Sage Publication Company).
- 10 McMillan, J.H. (2013). Classroom assessment: Principles and practice for effective standards-based instruction. Boston: Pearson
- 11 Popham, W.J. (1990). Modern educational measurement: A practitioners perspective. USA: Prentice Hall
- 12 Rammers, H.H. & Gaje, N.L.F. (). A practical introduction to measurement and evaluation. Delhi: University book stall
- 13 Shepard, L.A. (2000). The role of assessment in a learning culture. *Educational Researcher*, 29(7), 4-14. Retrieved from
<http://nepc.colorado.edu/files/TheRoleofAssessmentinaLearningCulture.pdf>
- 14 Srivastava, A.B.L. & Sharma, K.K. (1974). Elementary statistics in psychology & education. New Delhi: Sterling Publishers Pvt. Ltd.
- 15 Stiggins, R. (2005). From formative assessment to assessment for learning: A path to success in standards-based schools. *Phi Delta Kappan*, 324-328.

اکائی-4 اختساب میں اساتذہ کی استعداد

Teacher Competences in Assessment

ساخت	
تعمیریت (Introduction)	4.1
مقاصد (Objectives)	4.2
تعمیریت کا تصور اور اس کا مفہوم (Concept and Meaning of Constructivism)	4.3
تعمیریت کا تصور (Concept of Constructivism)	4.3.1
تعمیریت کی خصوصیات (Characteristic Features of Constructivism)	4.3.2
اختساب کے آلات: تیاری اور استعمالات (Tools of Assessment their uses & Construction)	4.4
تھیڈیٹیٹ (Achievement Test)	4.4.1
انکے ڈوٹل ریکارڈ (Ancecdotel Record)	4.4.2
کیومولیٹیوریکارڈ (Cumulative Record)	4.4.3
چیک لسٹ (Check List)	4.4.4
ریننگ اسکیل (Rating Scale)	4.4.5
سوالنامہ (Questionairre)	4.4.6
کام کی اقسام (Kinds of Tasks)	4.5
پروجیکٹ پر بنی اکتساب (Project Based Learning)	4.5.1
تفویضات (Assignments)	4.5.2
مظاہراتی ٹھیڈیٹ (Performance Testing)	4.5.3
ٹھیڈیٹ کا مفہوم، درج بندی اور ان کی تیاری (Meaning of Tests, Classification and their Constructions)	4.6
تھیڈیٹ کی تیاری (Construction of Achievement Test)	4.6.1
مشاهدہ کا مفہوم (Meaning of Observation)	4.7
روبرکس کا تصور (Concept of Ruberics)	4.7.1
پورٹ فور لیوز: مفہوم، اقسام، مقاصد، طریقہ عمل اور اطلاق	4.8

(Port Folios: Meaning, Types, Purposes, Process and Application)

یاد رکھنے کے نکات (Points to Remember)	4.9
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	4.10
سفرارش کردہ کتابیں (Suggested Books)	4.11

تمہید:- 4.1

تعین قدر در لیس و اکتساب کے عمل کا ایک اہم رکن اور اس کا جز ترکیبی ہے۔ تعین قدر در لیس و اکتساب کے عمل کو بہتر بنانے میں معلم اور متعلم دونوں کے لیے ہی معاون ثابت ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لیے مختلف آلات اور تکنیکوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہر آلہ کی اپنی خاص خصوصیات اور استعمالات ہیں۔ اس اکائی میں تعین قدر میں استعمال ہونے والے مختلف آلات، ان کی تیاری، خصوصیات وغیرہ کی معلومات فراہم کی جاتی ہیں۔

4.2 مقاصد:-

اس اکائی کا مطالعہ کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ

☆ تعمیریت کے تصور کی تعریف کر سکیں

☆ تعمیریت کی خصوصیات کو بیان کر سکیں

☆ احتساب کے آلات اور ان کے استعمالات سے واقف ہو سکیں

☆ اکتسابی کاموں کی مختلف اقسام کو جان سکیں

☆ تحقیقی ٹیسٹ کو تیار کر سکیں

☆ رو بر کس (Rubrics) کے تصور کی وضاحت کر سکیں

☆ پورٹ فولیوز کے مفہوم کو سمجھ سکیں

4.3 تعمیریت کا تصور اور اس کا مفہوم:-

4.3.1 تعمیریت کا تصور:

تعمیریت اس مخصوص فلسفہ پر مبنی ہے جو یہ کہتا ہے کہ ہر فرد اپنے تجربات کی بنیاد پر اپنے علم کی تعمیر کرتا ہے اور اس سے اکتساب حاصل کرتا ہے۔ جین پیاچے (Jean Piaget) جن کو حیاتیاتی تعمیریت (Biological Constructivism) کا بانی مانا جاتا ہے، کہتا ہے کہ ہر انسان کے دماغ میں موروثی طور پر پیدائش کے وقت سے ہی علم کی کچھ بنیادی اکائیاں پائی جاتی ہیں جسے وہ شیما یا شماتا (Schema/Schemata) کا نام دیتا ہے۔ متعلم اس کے پاس پہلے سے موجود علم کے ساتھ (شیما) سے نئی معلومات کی تعمیر کرتا ہے۔

لیکن سماجی تعمیریت کے حامیوں کا ماننا ہے کہ فرد اپنے علم کی تعمیر سماجی میں جوں کے ذریعہ کرتا ہے۔ مثال کے طور پر متعلم اپنے تجربات اور باہمی میں جوں کے ذریعہ دنیا کی تشریح ذاتی طور پر کرتا ہے۔ اس نکتہ نظر کے مطابق متعلم اور ماحول دونوں کے باہمی میں جوں (Interaction) کے نتیجہ میں علم (Knowledge) کی تخلیق ہوتی ہے۔

4.3.2 تعمیریت کی خصوصیات:

(1) متعلم کی ماہیت

سماجی تغیریت ہر متعلم کو ایک ایسے فرد کے طور پر دیکھتی ہے جس کی اپنی مخصوص ضروریات اور خاص پس منظر ہو۔ متعلم کو پیچیدہ اور کثیر العبادی شخصیت کے بطور بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

(2) انسلٹر کٹر کا کردار

سماجی تغیریت کے مطابق انسلٹر کٹر کو سہولت رسائی کا کردار ادا کرنا چاہئے نہ کہ درس دینے والے کا۔ سہولت رسائی طالب علم کو متن کی اپنے لحاظ سے تفہیم میں مدد کرتا ہے۔ اس طریقہ میں انسلٹر کٹر Passive ہوتا ہے اور طالب علم فعال۔ اس کے علاوہ اکتسابی ماحول کو بھی اس طرح ڈیزائن کیا جائے کہ وہ طالب علم کی سوچ اور اسے مسئلہ کا حل تلاش کرنے میں معاون ثابت ہو۔

(3) اکتسابی عمل کی نوعیت

اکتساب ایک فعال اور سماجی علم ہے۔ سماجی تغیریت پروگریوسکی (1978) کے کام کا نمایاں اثر پڑا ہے جو یہ تجویز پیش کرتے ہیں کہ علم کی تغیری اول سماجی پس منظر میں ہوتی ہے اور پھر اس کے بعد فرد اپنے لحاظ سے اس کی ترتیب و تکمیل کرتا ہے۔ سماجی تغیریت کے مطابق فرد اپنے ہم عمر ساتھیوں کے ساتھ اپنے تجربات با شانہ (Share) کے نتیجے میں باہمی تفہیم کی تغیر ہوتی ہے۔

(4) طلباء کے درمیان تعاون

مختلف پس منظر اور مختلف مہارتوں کے حامل طلباء کو کسی کام کی تکمیل کے سلسلے میں آپس میں تعاون کرتے ہیں۔ بحث و مباحثہ کرتے ہیں اور پھر کسی ایک مخصوص میدان میں حقیقت (Truth) کو سمجھ پاتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress):

(1) تغیریت کے تصور کی وضاحت کیجئے

(2) تغیریت کی اہم خصوصیات کو منحصر آیاں کیجئے

4.4 احتساب کے آلات: تیاری اور استعمالات:-

تعلیمی تعین قدر میں احتساب آلم کی تعریف کچھ اس طرح کی جاتی ہے کہ ”ایک ایسا آلم جو طالب علم کی تحصیل سے متعلق شواہد اکٹھا کرے۔“ تعلیمی تعین قدر کے اہم آلات میں تحصیلی ٹیسٹ، انیک ڈوڈل ریکارڈ، کیمولٹیپریکارڈ، چیک لسٹ، رینگ اسکیل، سواناہمہ وغیرہ شامل ہیں۔

4.4.1 تحصیلی ٹیسٹ:

جہاں تک اساتذہ کا سوال ہے، سب سے اہم آلم جسے وہ استعمال کرتے ہیں وہ تحصیلی ٹیسٹ ہے۔ تعین قدر کے اعتبار سے تحصیل (Achievement) کو تدریسی مقاصد اور اکتساب کے نتیجہ میں ہونے والی کرداری تبدیلیوں (Behavioural Changes) کے تنازع میں سمجھنا چاہئے۔ استاد طالب علم میں ہر اکتسابی نکتہ کی حصولیابی کی سطح کو جانے میں دچپی رکھتا ہے اور ان کا تعین قدر پہلے سے طے شدہ تدریسی مقاصد کی بنیاد پر کرتا ہے جسے ہم تحصیلی ٹیسٹ کہتے ہیں۔

4.4.2 انیک ڈُل ریکارڈ (Anecdotal Record):

اکثر کمرہ جماعت میں یا باہر طلباء غیر معمولی برداشت کرتے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ استاد اس مخصوص برداشت کو وقت اور مقام کے تعین کے ساتھ ریکارڈ کر لیتا ہے۔ ان اندر اجات سے آگے چل کر طلباء کی شخصیت کے اہم اوصاف کو سمجھنے میں کافی مدد ملتی ہے۔ اس ریکارڈ کو انیک ڈُل ریکارڈ کہتے ہیں۔

انیک ڈُل ریکارڈ کا نمونہ

اسکول کا نام:

طالب علم کا نام.....	جماعت.....	مضمون.....
مشابہہ کار.....	تاریخ.....	وقت.....
واقہ (Incident) کا معروضی بیان		

انیک ڈُل ریکارڈ کے فائدے:

- ☆ یہ طالب علم کی شخصیت کے اوصاف کو صراحت کے ساتھ فراہم کرتی ہے
- ☆ مختلف حالات میں طالب علم کے برداشت کو سمجھنے میں معاون ہوتی ہے
- ☆ یہ ایک مسلسل ریکارڈ ہوتا ہے
- ☆ یہ طلباء کے Self Appraisal میں استعمال کے لیے ڈاتا فراہم کرتا ہے
- ☆ نئے اساتذہ کو طلباء کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے
- ☆ یہی خدمات (Clinical Series) میں بھی مددگار ثابت ہوتا ہے

4.4.3 کیومولیٹیو ریکارڈ (Cumulative Record):

کیومولیٹیو ریکارڈ ایک جامع ریکارڈ ہوتا ہے جس میں ہر طالب علم کی ایک وقت سے دوسرے وقت تک کی تعلیمی ترقی کی رفتار اور نمونہ (Pattern) کو طولی (Longitudinal) اعتبار سے درج کیا جاتا ہے۔

کیومولیٹیو ریکارڈ کے عناصر:

- ☆ نصاب کے مختلف مضامین میں حصولیابی کا ڈاٹا
- ☆ جسمانی نشوونما
- ☆ صحت کے امور
- ☆ ہم نصابی سرگرمیوں میں شمولیت
- ☆ خصوصی تحصیل (Special Achievement)

4.4.4 چیک لسٹ (Check List):

چیک لسٹ ایک سادہ آہنگ ہوتا ہے جس میں سوالات (Items) کی ایک فہرست دی جاتی ہے جسے تحقیق کاراپنے متعلقہ مسئلہ کے مطالعہ کے لیے استعمال کرتا ہے۔ اس ریکارڈ میں مشاہدہ کا رہ سوال کی موجودگی کو ہاں یا نہ میں نشان لگا کر کرتا ہے۔

4.4.5 رینگ اسکیل (Rating Scale):

رینگ اسکیل بھی چیک لسٹ کی ہی ایک شکل ہے لیکن اصلاح شدہ۔ چیک لسٹ میں ہم کسی متغیر (Variable) کی موجودگی یا غیر موجودگی کو ریکارڈ کرتے ہیں لیکن اس سے کسی متغیر کی موجودگی کی مقدار کا پتہ نہیں چلتا۔ اس خامی کو رینگ اسکیل میں دور کر دیا جاتا ہے۔ اس اسکیل میں ہر خصوصیت (Trait) کو ایک مخصوص ڈگری میں نشان دیا جاتا ہے جیسے اچھا (Good)، اوسط (Average) اور کمزور (Poor) جب رینگ اسکیل تین نکات کی ہو۔ اسی طرح پانچ یا سات نکات (Point) والی اسکیل بھی ہوتی ہے۔

4.4.6 سوالنامہ (Questionnaire):

سوالنامہ ایک آہنگ ہے جس میں ترتیب سے سوالات پیش کیے جاتے ہیں اور اسے گروپ (Group) یا واحد فرد کو بھیجا جاتا ہے یاد یا جاتا ہے اور ان کے دیے گئے جوابات کی بنیاد پر دریافت شدہ مسئلہ کے لیے ڈائٹا حاصل کیا جاتا ہے۔ اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress):

(1) رینگ اسکیل اور چیک لسٹ میں فرق واضح کیجئے

(2) نیک ڈوٹل ریکارڈ کی اہمیت و افادیت پر نوٹ لکھئے

4.5 کام کی اقسام:-

4.5.1 پراجیکٹ پرمنی اکتساب:

اصطلاح ”پراجیکٹ“ کا استعمال سب سے پہلے انجینئر زاوسروز (Surveyors) نے اپنے پلان کے حوالے سے کیا۔ یہ طریقہ اکتساب جان ڈیوی کے تعلیمی فلسفہ، افادیت کا نتیجہ ہے۔ جان ڈیوی ایک مشہور امریکی فلاسفہ اور ماہر تعلیم تھا۔ اس طریقہ تعلیم کو ولیم بیان یونورسٹی کے پروفیسر ولیم کلپارٹک (William Kilpatrick) نے ترقی دی۔ انہوں نے ”پراجیکٹ“ کی تعریف ان الفاظ میں کی ”پورے دل سے اور با مقصود سرگرمی جو سماجی ماحول میں کی جائے۔“

پراجیکٹ کے اصول:

اصول مقصود ☆

سرگرمی کا اصول ☆

تجربہ کا اصول ☆

سماجی تحریب کا اصول	☆
حقیقت کا اصول	☆
آزادی کا اصول	☆
استعمالیت کا اصول	☆

پراجیکٹ کی اقسام:

پیدا کنندہ قسم (Producer Type)	☆
صارف قسم (Consumer Type)	☆
مسئلہ کی قسم (Problem Type)	☆
مشق کی قسم (Drill Type)	☆

پراجیکٹ کے مرحلے:

- (1) صورت حال فراہم کرنا: طلباء معلم کی مدد سے ہم جماعت طلباء کے ساتھ آپسی مباحثہ کے ذریعے کسی مسئلہ کو منتخب کرتے ہیں اور اس کو بیان کرتے ہیں۔
- (2) انتخاب اور مقصدیت: پراجیکٹ کا انتخاب اس طرح کیا جائے کہ وہ مخصوص مسئلہ یا ضرورت کو مطمئن کرتا ہو۔ طلباء خود پراجیکٹ کا انتخاب کرتے ہیں۔
- (3) منصوبہ بندی: پراجیکٹ سرگرمی کو شروع کرنے سے قبل استاد طلباء کو منصوبہ بندی کی ضرورت کی طرف توجہ دلائیں۔ منصوبہ بندی کا عمل کافی مشکل ہوتا ہے کیونکہ جتنا بہتر طریقہ پر منصوبہ بندی کی جائے گی اتنے ہی بہتر نتائج نکلتے ہیں۔
- (4) منصوبہ پر عمل آوری: پراجیکٹ کے منصوبہ کو تمام طلباء کے باہمی تعاون اور کوششوں سے عمل آوری کی جانی چاہئے۔
- (5) نتائج: جب پراجیکٹ تکمیل کو پہنچ جائے تو طلباء کو چاہئے کہ پراجیکٹ کا خود تقدیری جائزہ لیں اور یہ دیکھیں کہ کہاں کہاں انہوں نے غلطیاں کی ہیں اور پھر ان غلطیوں کی نشاندہی کے بعد اصلاح کریں۔
- (6) ریکارڈنگ: پراجیکٹ سے متعلق تمام سرگرمیوں کا ایک مکمل ریکارڈ رکھا جائے اور ہر مرحلہ کی تمام تفصیلات نوٹ کر لی جائیں۔

ایک اچھے پراجیکٹ کی خصوصیات:

ایک اچھے پراجیکٹ میں درج ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

وقت پر تکمیل ہو	☆
فاائدہ مند ہو	☆
چینچ سے بھر پور ہو	☆
دلچسپ ہو	☆
تجربات سے بھر پور ہو	☆
باہمی تعاون سے انجام پایا گیا ہو	☆

پراجیکٹ پرمنی اکتساب کا احتساب:

کسی بھی پراجیکٹ یا کام کا موثر احتساب کرنے کے لیے کیا حکمت عملیوں کے اختیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جو پراجیکٹ ایسے ہوں جن میں

طلباًء میں ملٹی مدیا پریزنسیشن (Multimedia Presentations)، ویب پیجس (Web Pages)، یا گیت وغیرہ شامل ہوں تو اس کا احتساب روایتی پراجیکٹ سے مختلف ہوگا۔

4.5.2 تفویضات:

تفویضات کمل تعین قدر کے عمل میں ایک اہم آلہ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ تفویض میں کوئی مخصوص کام کو وقت کے تعین کے ساتھ دیا جاتا ہے اور طلباء سے یہ تو قع کی جاتی ہے کہ وہ انفرادی طور پر یا گروپ کی شکل میں اس تعین کردہ کام (Task) کو مختلف ذرائع سے متعلقہ معلومات حاصل کرتے ہوئے اسے پورا کریں۔

4.5.3 مظاہراتی ٹیسٹ:

کسی بھی عملی کام کی جانچ کو مظاہراتی ٹیسٹ کہا جاتا ہے۔ مظاہراتی ٹیسٹ کی مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:

- ☆ لیباریٹری میں کیا جانے والا کام
- ☆ تجربات منعقد کرنا
- ☆ مقداری طور پر مسائل کو حل کرنے کی مہارت کا مظاہرہ کرنا
- ☆ زبانی تقریری مقابله، نظم خوانی، مضمون نگاری وغیرہ
- ☆ نقشوں اور گلوب کے استعمال کا مظاہرہ
- ☆ آرٹ کی کلاسیں، میوزک کی کلاسیں، جسمانی تعلیم کی کلاسیں وغیرہ

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress):

(1) پراجیکٹ طریقہ کے اہم مرحلے پرنوٹ لکھئے

(2) تفویضات سے کیا مراد ہے

4.6 ٹیسٹ کی اقسام اور ان کی تیاری:-

ٹیسٹ ایک منظم عمل ہوتا ہے جو کسی شخص کی ایک یا ایک سے زائد خصوصیات کو اعدادی اسکیل یا پھر درجہ بنندی نظام کے ذریعے بیان کرتا ہے۔ ہیئتی ای گیریٹ (Henry E. Garrett, 1959) نے ٹیسٹ کی درجہ بنندی اس طرح کی ہے:

(1) ذہانتی ٹیسٹ (Intelligence Test)

انفرادی:- ایک وقت میں ایک ہی کی جانچ ☆

☆ گروپ:- ایک وقت میں کئی کی جانچ
 ☆ مظاہراتی ٹیسٹ:- بغیر کسی زبان کے استعمال کے
 ☆ تعلیمی تھصیلی ٹیسٹ (Educational Achievement Test) (2)

☆ تفصیلی امتحان برائے اکیڈمک مضامین
 ☆ مضمون واری
 ☆ تشخیصی ٹیسٹ

☆ رجحانات کا ٹیسٹ (Attitude Test) (3)

☆ آرٹ اور موسيقی
 ☆ پیشہ و رانہ جیسے تعلیم، قانون، انجینئرنگ وغیرہ
 ☆ اسکولی مضامین کے تین خصوصی رجحان
 ☆ شخصیت کے مختلف امور کا ٹیسٹ

☆ ذاتی مطابقت کا سوالنامہ (Personal Adjustment Question) (4)

☆ رویوں کا سروے (Attitude Surveys)
 ☆ دلچسپی کی انوٹری (Interest Inventories)
 ☆ اصولی تکنیکیں (Projective Techniques)

اسکولی تھصیلی آزمائش (Scholastic Achievement Test)

مطلوبہ سمت میں طلباء کے برتاؤ اور طرز عمل میں تبدیلی لانے کو تھصیل (Achievement) کہتے ہیں۔ طلباء کی معلومات، مہارتیں، صلاحیتیں، رویے، دلچسپیاں وغیرہ کا اندازہ لگانا مکمل تعین قدر کا حصہ ہوتی ہیں۔ تھصیلی آزمائش کے ذریعہ کسی خاص مضمون میں طلباء کی تفہیمی سطح کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ اس لیے ہر معلم کے لیے ضروری ہے کہ وہ تھصیلی آزمائش کو صحیح طریقہ پر تیار کرنے اور منعقد کرنے کے بارعے میں معلومات رکھے۔
 تھصیلی آزمائش کی تعریف مختلف ماہرین نے مختلف انداز میں کی ہیں۔ چند تعریفیں ہم یہاں پیش کر رہے ہیں۔

”تربيت و اكتساب کے دور کے بعد کسی فرد کی کامیابیوں اور حصول علم کی جانچ کرنے والی آزمائش تھصیلی آزمائش کہتے ہیں۔“

(N.M. Dounile)

”وہ ٹیسٹ جو اسکول میں سکھائے جانے والے کسی مضمون کی معلومات، مہارتوں اور تفہیم وغیرہ کی جانچ کرے۔“ - (Good)

اسکولی تھصیلی آزمائش کی اہم خصوصیات:

- (1) یہ اکتسابی عمل ہے نتیجہ میں ہونے والی تبدیلی کی پیمائش کرتی ہے۔
- (2) یہ ایک معیاری آزمائش ہوتی ہے جو طلباء کی ضرورتوں کو منظر رکھ کر تیار کی جاتی ہے۔
- (3) یہ ان طلباء کی وہنی سطح پر مبنی ہوتی ہے جن کے لیے یہ تیار کی جاتی ہے۔
- (4) اس آزمائش میں تینوں علاقوں (ادراکی، نفسی و حرکتی اور تاثراتی) سے متعلق سوالات شامل رہتے ہیں۔

(5) اس آزمائش کے ساتھ ایک ہدایتی کتابچہ (Manual) بھی ہوتا ہے جس میں نشانات دینے کی اسکیم، ٹیکسٹ کے انعقاد کے اصول وغیرہ کو درج کیا جاتا ہے۔

اسکولی تحصیلی آزمائش کے مقاصد:

SAT کے اہم مقاصد یہ ہیں

طلباء کو اگلے درجے میں ترقی دینے کے لیے بنیاد فراہم کرنا۔

(1) کسی مخصوص جماعت میں طالب علم کے مقام و موقف کی نشاندہی کرنا۔

(2) یہ آزمائش معلم کو خود کا محاسبہ کرنے میں مددیتی ہے کہ تدریسی مقاصد کے حصول میں وہ کس حد تک کامیاب ہوا ہے اور کس حد تک ناکام۔

(3) اکتسابی عمل میں معیار (Quality) اور کیمیت (Quanlity) کو یقینی بنانا۔

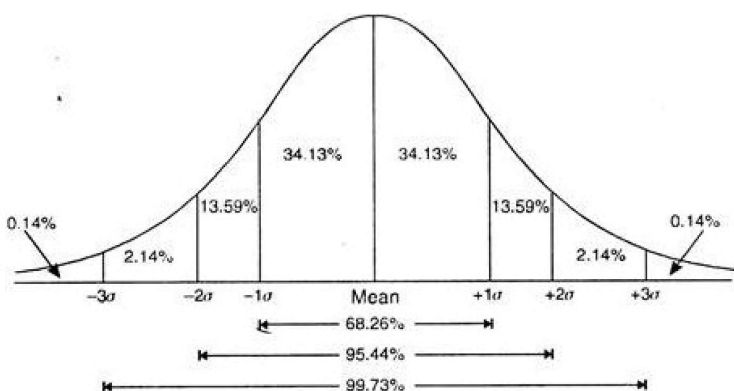
(4) درس و تدریس کے عمل کے بعد طلباء کی کسی خاص مضمون میں صلاحیتوں کی جانچ کرنا۔

(5) طلباء کے مظاہرے سے واقف ہونا۔

(6) فراہم کردہ اکتسابی تجربات کیک اثر آفرینی کے بارے میں جانتا۔

(7) SAT کی تیاری کے مراحل:

درج ذیل شکل SAT کی تیاری کے مختلف مراحل کی نمائندگی کرتی ہے۔



SAT کی تیاری کے دوران مختلف مراحل پیش آتے ہیں۔ ان مختلف مراحل کو ہم تفصیل سے سمجھیں گے۔

(1) ٹیکسٹ کی منصوبہ بندی:- یہ SAT کا سب سے پہلا اور اہم مرحلہ ہے۔ اس مرحلے پر معلم مقاصد کا تعین کرتا ہے۔ وقت اور دن کا تعین کرتا ہے، کون سی اکائیوں سے نشانات دینے میں اس کا فیصلہ کرتا ہے۔ غرض یہ مرحلہ معلم کے لیے سب سے دشوار ہوتا ہے۔ اس دوران وہ چار طرح کے

نمونے (Formats) تیار کرتا ہے جو حسب ذیل ہیں:

(الف) اکائیوں کی اہمیت کا لحاظ کرتے ہوئے نشانات تقسیم کرنا۔

نمونہ برائے مواد متن (Weightage to Content)

فیصد	نشانات	اکائی/ ذیلی اکائی	سلسلہ نشان
			1
			2
			3
			4
100	25	جملہ	

(ب) مقاصد کی نسبتی اہمیت کے لحاظ سے نشانات تو تقسیم کرنا۔

نمونہ برائے مقاصد (Weightage to Objectives)

فیصد	نشانات	مقاصد
		معلومات (Knowledge)
		تفہیم (Understanding)
		اطلاق (Application)
		ہمارت (Skill)
		رویے (Attitudes)
		دلچسپی (Interest)
		امتحان (Appreciation)
100	25	جملہ

(ج) آزمائش کے لیے مختلف نوع کے سوالات کی نسبتی اہمیت کا تعین کر کے نشانات تقسیم کرنا۔

نمونہ برائے سوالات کی اقسام (Weightage to Type of Question)

فیصد	نشانات	سوالات کی قسم
		طویل جوابی (Essay-Type)
		مختصر جوابی (Short Answer Type)
		مختصر ترین (Very Short Answer)
		معروضی (Objective)
100	25	جملہ

(د) دشواری کی سطح کے لحاظ سے سوالات میں نشانات تقسیم کرنا۔

(Weightage to Difficulty Level)

فیصلہ	نشانات	دشواری کی سطح
		آسان
		اوسمی
		شکل
100	25	جملہ

منصوبہ بندی کے دوران اوپر دیئے گئے نمونوں کے لحاظ سے نسبتی اہمیت (Weightage) کے جدول تیار کئے جاتے ہیں اور یہ بھی طے کیا جاتا ہے کہ انتخاب سوالات کی اسکیم کیا ہوگی۔ مجموعی لحاظ سے اور ہر سیکشن کے لحاظ سے انتخاب کے طریقہ کار کا تعین کیا جاتا ہے۔

بلیوپرنٹ کی تیاری: II

Bliprint ایک تین رخی چارٹ ہوتا ہے جس میں مواد متن (Content)، عمودی خط (Vertical Axis) اور مقاصد افقی خط (Horizontal Axis) میں پیش کئے جاتے ہیں۔

یہ سے العبادی چارٹ ان امور پر مشتمل ہوتا ہے

(1) مطلوبہ مقاصد

(2) مواد متن

(3) سوالات کی قسم

Bliprint کا نمونہ

مقاصد/ اکائی	معلومات			تفہیم			اطلاق			مهارت			جملہ
	E	S	O	E	S	O	E	S	O	E	S	O	
اکائی-1													
اکائی-2													
اکائی-3													
اکائی-4													
جملہ													

سوالات کی تیاری اور سوالا نامہ کی ترتیب: III

تیار کردہ Bliprint کی بنیاد پر اور مقاصد کوہن میں رکھ کر سوالات تیار کیے جاتے ہیں۔ پھر ان سوالوں کی درجہ بندی ان کی قسم کے لحاظ سے کی جاتی ہے اور انہیں مختلف حصوں (Sections) میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ہر حصہ کی ابتداء میں طباء کے لیے واضح ہدایات درج کی جاتی ہیں۔

ٹیکسٹ کا انعقاد: IV

SAT کا مقصد اسی وقت پورا ہوتا ہے جب اسے مناسب طور پر منعقد کیا جائے۔ ٹیکسٹ کے انعقاد سے قبل ہی وقت اور مقام کا تعین کر لینا ضروری ہے۔ اگر یہ مناسب طور پر منعقد نہ کیا جائے تو عموماً ناقص نتائج سامنے آتے ہیں۔

نشانات دینے کی اسکیم: V

کسی بھی ٹیسٹ کی بھروسہ مندی (Reliability) کو قائم رکھنے کے لیے ضروری ہوتا ہے کہ انعقاد سے قبل ہی نشانات دینے کی مکمل اسکیم تیاری کر لی جائے اور ساتھ ہی جوابات کی کلید (Key) بھی۔

ٹیسٹ کا تعین قدر: VI

ٹیسٹ کا تعین قدر ان سوالوں کے جوابات فراہم کرے۔

- (1) کیا طلباء کے حاصل کردہ نمبرات بہت زیادہ ہیں؟ اگر ہیں تو کیا پوچھے گئے سوالات بہت آسان تھے؟
 - (2) کیا طلباء نے نشانات بہت کم حاصل کئے؟ اگر جواب 'ہاں' ہے تو کیا پوچھے گئے سوالات بہت مشکل تھے؟
 - (3) کیا بدایات واضح تھیں؟
 - (4) کیا شبہات نے کسی بھی قسم کے شبہات کا اظہار کیا؟
- اس طرح کے تعین قدر سے معلم کو ٹیسٹ کے انعقاد کے مقصد میں کامیابی و ناکامی کا اندازہ ہوتا ہے۔

مشابہہ کا مفہوم: 4.7

4.7.1 مشابہہ سے مراد اسلامی جمع کرنے کے مقصد کسی چیز کا امتحان کرنا:

مشابہہ کا مفہوم یہ ہے کہ کسی موزوں صورت حال میں کسی شخص کے ظاہر کردہ برتاؤ کا معانندہ کرنا۔ یعنی بغیر کسی آلات کے پیاس کرنا۔

رسوو کے مطابق ”تم قدرت کو دریتک دیکھو اور اپنے طالب علم کا بغور مشاہدہ کرو، قل اس کے کہ تم اسے کچھ کہو۔“

مشاہدہ کو مخصوص (Specific)، منظم (Systematic)، مقداری (Quantitative) اور فی الفور یا کارڈ کیا جانے والا ہونا چاہئے۔ مثلاً ایک انتشار کا شکار بچہ کو اسی وقت مشاہدہ کی جاسکتا ہے جب وہ 5 بچوں کے گروپ میں کھیل رہا ہو۔

☆ شرکتی (Participatory): - جس میں مشاہدہ کار اور مشاہدہ کیا جا رہا ہے دونوں شرکیں رہتے ہیں

☆ غیر شرکتی (Non-Participatory): - جس میں مشاہدہ کار شریک نہیں رہتا بلکہ چھپا ہوا ہوتا ہے

☆ قابو کیا گیا (Controlled): - جس میں متغیرات قابو میں رکھے جاتے ہیں

☆ غیر قابو (Uncontrolled): - جس میں متغیرات پر مشاہدہ کار کا قابو نہیں ہوتا

☆ رسی اور غیر رسی (Formal & Informal): - رسی مشاہدہ جس میں مشاہدہ کار اور جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے۔ دونوں کو اس عمل کا پتہ رہتا ہے۔

جبکہ غیر رسی مشاہدہ وہ ہے جس میں بغیر کسی پیشگی اطلاع یا منظم کیے بغیر مشاہدہ کیا جاتا ہے۔

☆ خود کار مشاہدہ (Self Observation): - اگر کوئی شخص خود کے برتاؤ کا اور اپنی ذہنی اعمال (Mental Process) کا 5 جائزہ لے تو اسے

خود کار مشاہدہ کہتے ہیں۔

☆ ہم عمر ساتھیوں کا مشاہدہ (Peer Observation): - اگر کسی مخصوص سطح پر اور کسی مخصوص عمر کے گروپ کا ایک رکن اپنے ساتھی رکن کا مشاہدہ کرتا ہے تو اسے Peer مشاہدہ کہتے ہیں۔

4.7.2 روبرکس (Rubrics):

روبرکس تعین قدر کا ایک ایسا آلہ ہے جس سے طلباء کے تغیر کردہ پراجیکٹ اور پورٹ فولیو یا کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔

روبرس کے ذریعہ استاد طلباء کے مظاہرات کی بھی جانچ کرتا ہے۔

اشتراکی اکتساب (Collaborative Learning) کا سب سے عام اور بکثرت استعمال ہونے والا تعین قدر کا آله ویب پرمی روبرس (Web Based Rubrics) ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress)

(1) مشاہدہ سے آپ کیا مفہوم مراد لیتے ہیں

(2) ہم عمر ساتھی کے مشاہدہ سے کیا فائدے حاصل ہوتے ہیں

4.8 پورٹ فولیوز: مفہوم، اقسام، مقاصد، طریقہ عمل اور اطلاق:-

4.8.1 پورٹ فولیوز کا تصور اور مفہوم:

پورٹ فولیوز مظاہراتی اخساب کی ایک مخصوص قسم ہے جس میں کسی بھی طالب علم کے کام کو کسی مخصوص مدت وقت اور مخصوص رہنمایانہ خطوط کے مطابق جانچا جاتا ہے۔ فنکار، مصنفوں، فوٹوگرافر اور دوسروں کے اپنے کام کو پورٹ فولیوز کے ذریعہ مظاہر کیا جاتا ہے۔ آج کل کلاس روم میں بھی اس کی مقبولیت بڑھتی جا رہی ہے۔

پورٹ فولیوز طلباء کے وہ کام ہوتے ہیں جو ان کے منتخب مظاہرات کو ظاہر کرتے ہیں۔ پورٹ فولیوایک فولڈر (Folder) بھی ہو سکتا ہے جس میں طالب علم کے منتخب Pieces کو سمجھا کیا جا سکتا ہے جس سے ان کی خوبیوں اور خامیوں کا اندازہ لگایا جاسکے۔

4.8.2 پورٹ فولیوز کی اقسام:

پورٹ فولیوز کی تین اہم اقسام ہیں:

(1) درکنگ پورٹ فولیوز

(2) ڈسپلے پورٹ فولیوز

(3) اخസابی پورٹ فولیوز

☆ درکنگ پورٹ فولیوز:- اس کا نام ”درکنگ“ اس لیے رکھا گیا ہے کیونکہ اس میں طالب علم یا فرد کے کام کی ترقی یا مکمل کئے گئے کام / پراجیکٹ کے نمونے پیش کئے جاتے ہیں تاکہ انہیں ان کے کام کی بنیاد پر رینک دیا جائے۔

☆ ڈسپلے / نمائشی پورٹ فولیوز:- جب طلباء پنے کام کو پورٹ فولیوز کے ذریعے پیش کرتے ہیں تو جو کام بہترین ہوتا ہے اور جس کام پر طلباء فخر محسوس کرتے ہوں اور ساتھ ساتھ اس اتنہ بھی تودہ بہترین کام کو نمائش کے لیے منتخب کیا جاتا ہے۔

نمائشی پورٹ فولیوز کا مقصد طالب علم کی جانب سے بہترین سطح کے حامل کام کا مظاہرہ کرنا ہوتا ہے۔ اس نمائشی پورٹ فولیوز کو دیکھنے والوں میں ساتھی طلباء، اس اتنہ اور دیگر اہم شخصیات جیسے والدین، بہن بھائی وغیرہ ہوتے ہیں۔

اختصاری پورٹ فولیوز (Assessment Portfolios) :- اس قسم کا پورٹ فولیواکی دستاویز ہوتی ہے جس میں طلبانے کیا سیکھا، اس کا اندرانج تفصیلات کے ساتھ کیا جاتا ہے۔

اس پورٹ فولیو میں کسی بھی نصابی مضمون، کوئی مدت، یا ایک اکائی کی یا مکمل نصاب، غرض کسی بھی پیمانہ پر طلباء کی مہارت (Mastery) کی نمائندگی کی جاتی ہے۔

4.8.3 پورٹ فولیوز کے اطلاعات:

ذیل میں پورٹ فولیوز کے اطلاعات دیئے جا رہے ہیں:

بین شعبہ جاتی مطالعات کا تعین کرنے کے لیے ☆

مضمون کی مہارت کے اظہار کے لیے ☆

کالج میں داخلہ کے لیے ☆

روزگار میں منتخب ہونے کے لیے ☆

مہارتؤں کے حصول کے لیے ☆

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress)

(1) پورٹ فولیوز کے صور کو واضح کیجئے

(2) پورٹ فولیوز کی مختلف اقسام کو سمجھائیے

4.9 یاد رکھنے کے نکات:

(1) تعمیریت اس مخصوص فلسفہ پر مبنی ہے کہ ہر فرد اپنے تجربات کی بنیاد پر اپنے علم کو تعمیر کرتا ہے اور اس سے اکتساب حاصل کرتا ہے۔

(2) تعمیریت و طرح کی ہوتی ہے۔ (i) حیاتیاتی تعمیریت (ii) سماجی تعمیریت

(3) احتساب کے لیے مختلف آلات استعمال کیے جاتے ہیں جیسے تھیملی ٹسٹ، انیک ڈوڈل ریکارڈ، کیومولپیو ریکارڈ، چیک لسٹ، ریشنگ اسکیل، سوالنامہ وغیرہ۔

(4) پروفیسر و یم کلپاٹر کے مطابق بر اجیکٹ ایک ایسی بامقصود سرگرمی ہے جو پورے دل سے سماجی ماحول میں کی جائے۔ بر اجیکٹ کی مختلف اقسام ہوتی ہیں۔

(5) ٹیسٹ ایک منظم عمل ہوتا ہے جو کسی شخص کی ایک سے ایک سے زائد خصوصیات کو امدادی اسکیل یا پھر درجہ بندی نظام کے ذریعے پیش کرتا ہے۔

4.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں:-

- (1) تغیریت کی تعریف لکھئے اور اس کی اہم خصوصیات بیان کیجئے؟
روبرکس سے کیا مراد ہے؟
- (2) سوالنامہ تیار کرتے وقت کن امور کو پیش نظر رکھنا چاہئے؟
- (3) پراجیکٹ پر مبنی تدریس کے اہم اصولوں کو بیان کیجئے؟
- (4) تعین قدر کے اہم آلات اور عکینکوں کے بارے میں لکھئے؟
- (5) پورٹ فولیو سے کیا مراد ہے، تعلیم کے میدان میں پورٹ فولیو کے کیا استعمالات ہیں؟
- (6)

4.11 سفارش کردہ کتابیں (Suggested Books)

- 1 American Educational Research Association (2000). *AERA position statement concerning high-stakes testing in prek-12 education*. Retrieved September 13, 2013, from www.aera.net/about/policy/stakes.htm
- 2 Assessment Reform Group, (2002). *Assessment for Learning: 10 Principles*. University of Cambridge.
- 3 Freeman, F.S. (1962). *Psychological Testing*. New York: Teachers College Press.
- 4 Goswami, M. (2013). *Measurement and Evaluation in Psychology and Evaluation*. Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 5 Nunnally, J.C. (1972). *Educational Measurement and Evaluation*. New York: McGraw Hill.
- 6 Remmers, H.H., Gage, N.L. & Francis, J. (1960). *A Practical Introduction to Measurement and Evaluation*. Harper and Brothers Publishers.
- 7 Reynolds, C.R. Livingston, R.B. & Willson, V. (2011). *Measurement and Assessment in Education*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- 8 Soman, S. (2008). *Measurement and Evaluation in Education*. Calicut University: Calicut University Central Co-operative Stores.

اکنی 5: ڈاتا کا تجزیہ، بازرسی اور رپورٹنگ

Data Analysis, Feedback & Reporting

اکائی 5: ڈاتا کا تجزیہ، بازرسی اور رپورٹنگ

Data Analysis, Feedback & Reporting

ساخت	
تہبید (Introduction)	5.1
مقاصد (Objectives)	5.2
شاریاتی تکنیکوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کی کارکردگی کا تجزیہ	5.3
(Analysis of Students' Performance using Statistical Techniques)	
ڈاتا کے جانچ کی عمل آوری (Processing of Test Data)	5.3.1
تعدی تقسیم کاری (Frequency Distribution)	5.3.2
ترشی پیشکش (Graphical Representation)	5.3.3
مرکزی رجحان (Central Tendency)	5.3.4
انحراف (Variation)	5.3.5
عمودی احتمالی منحنی (Normal Probability Curve-NPC)	5.3.6
فصد (Percentages)	5.3.7
نی صدقہ تقسیم (Percentile)	5.3.8
نی صدقہ تقسیم رینک (Percentile Rank)	5.3.9
ارتباط (Correlation)	5.3.10
گریڈ پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average)	5.3.11
تشریع (Interpretation)	5.4
شاریاتی تکنیکوں کی بنیاد پر تشریع (Interpretation based on Statistical Measures)	5.4.1
تشریع کے لئے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation)	5.4.2
5.4.2.1 نام حوالہ جات (Norm Reference)	
5.4.2.2 کرائی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference)	

		5.4.2.3 خد وال جات (Self Reference)	
		بازرسی (Feedback)	5.5
		بازرسی کے معنی و اقسام (Meaning & Types)	
		موثر بازرسی کی خصوصیات و فوائد (Characteristics & Benefits of Effective Feedback)	
		تکمیلی اس سینٹ بارزرسی کے ایک اہم جز کے طور پر	5.5.1
(Feedback as an essential Component of Formative Assessment)			
		بازرسی کا استعمال (Uses of Feedback)	5.5.2
		مزید تعلیمی فیصلے لینے کے لیے (For Taking Pedagogical Decisions)	5.5.2.1
		مزید اکتساب کے لیے (For Further Learning)	5.5.2.2
		اساتذہ کے ذریعہ بازرسی: تحریری اور زبانی (Teachers' Feedback: Written & Oral)	5.5.3
		ساتھی طلباء کے ذریعے بازرسی (Peer Feedback)	
		نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کی اہمیت (Place of Marks, Grades & Qualitative Descriptions)	5.5.4
		رپورٹنگ (Reporting)	5.6
		رپورٹنگ کے معنی و اقسام (Meaning & Types)	
		اچھی رپورٹنگ کی خصوصیات (Characteristics of Good Reporting)	
		رپورٹنگ کے مقاصد (Purpose of Reporting)	5.6.1
		طلباں کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے	5.6.1.1
(To Communicate Progress & Profile of Learner)			
		تعلیمی فیصلے لینے کے لیے بنیاد (Basis for Further Pedagogical Decisions)	5.6.1.2
		طلباں کی جامع پروفائل کی تکمیل اور اس کا نظم	5.6.2
(Developing & Maintaining Comprehensive Learner Profile)			
		طلباں کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ (Reporting a Consolidated Learner Profile)	5.6.3
		فرہنگ (Glossary)	5.7
		یاد رکھنے کے نکات (Points to remember)	5.8
		اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	5.9
		سفرارش کردہ کتابیں (Suggested books)	5.10
		تمہید (Introduction)	5.1
یہ اکائی چار ذیلی اکائیوں پر مشتمل ہے: پہلی - شماریاتی تکنیکوں (Statistical techniques) کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کی کارکردگی کا تجزیہ (Analysis of students' performance)، دوسرا - تشریح (Interpretation) [شماریاتی تکنیکوں کی بنیاد پر تشریح] و اس کے لئے حوالہ			

جاتی نہیں) (Frame of Reference for Interpretation)، تیسری: بازرسی (Feedback) اور چوتھی: رپورٹنگ (Reporting)۔ کسی بھی فرد یا افراد کے گروہ یا کارکردگی کو سمجھنے یا تحقیق کے لئے اس سے متعلق ڈاتا کو یکجا کیا جاتا ہے۔ یہ ڈاتا اُس فرد یا افراد کو سمجھنے میں بہت مدد کرتے ہیں۔ ڈاتا کو اکھڑا کرنے کے بعد مختلف شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کر کے اس کا تجزیہ کیا جاتا ہے واس کو ترسیمی طور پر پیش کیا جاتا ہے جس سے وہ آسانی سے سمجھ میں آ سکے۔ مختلف شماریاتی تکنیکوں واس کے استعمال کی معلومات ہونا طباء کو ضروری ہے جس سے صحیح تشریح کر سکے، موازنہ کر سکے اور نتائج کے بناء پر صحیح فیصلہ لے سکیں۔ مندرجہ بالاضرورت کو دھیان میں رکھتے ہوئے اس اکائی میں شماریات اور اُس کی اہمیت و ضرورت، ڈاتا کی تعدادی تقسیم کاری، ترشیحی پیشکش ڈاتا کا تجزیہ، مختلف شماریاتی آلات جیسے مرکزی رجحانات کی پیمائش، انحراف کی پیمائش، عمودی احتمالی مخفی (Normal Probability Curve-NPC)، نصمد (Percentages)، فی صد تقسیم (Percentile Rank)، فی صد تقسیم رینک (Percentile), ارتبا (Correlation)، گریڈ پوائنٹ (Grade Point Average)، شماریاتی تکنیکوں کی بنیاد پر تشریح (Interpretation)، تشریح کے لئے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation) مثال کے طور پر نام حوالہ جات (Norm Reference)، کرانی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference for Interpretation) Reference، خدحالہ جات (Self Reference) وغیرہ تو فیصل سے پیش کیا گیا ہے۔ اس کو پڑھ کر آپ اس لائق بن سکیں گے کی طباء کی کارکردگی کی پیمائش میں اس کا استعمال منظم انداز میں کر سکیں۔ اس اکائی میں عمودی تقسیم کاری کے تصور اور استعمال کو تعلیمی جانچ کے تناظر میں پیش کیا گیا ہے۔ اسی طرح کسی بھی فرد یا سٹم کی کارکردگی کو بہتر بنانے کے لئے بازرسی اور رپورٹنگ بہت ہی لازمی جز ہیں۔ اس اکائی میں بازرسی اور رپورٹنگ کے معنی و اقسام، اسکی خصوصیات، مقاصد و استعمال اور اقسام کو بیان کیا گیا ہے۔ اس میں تشکیلی احتساب بازرسی کے ایک اہم جزو کے طور اور بازرسی کے دو اہم استعمال یعنی مزید تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لئے کیا جاتا ہے کی وضاحت کی گئی ہے۔ بازرسی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کا کیا مقام ہے اس کو بھی اس اکائی میں بیان کیا گیا ہے۔ اسی طرح رپورٹنگ کے مقاصد کے طور پر طباء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لئے اور تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے بنیاد، کو بھی اجاگر کیا گیا ہے۔ آخر میں طباء کی جامع پروفائل کی تشکیل اور ان کا نظم اور ان کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ کیسے کریں گے، اس کی بھی وضاحت کی گئی ہے۔ اس اکائی کے اختتام پر فرہنگ (Glossary)، یاد رکھنے کے نکات، نمونہ امتحانی سوالات اور سفارش کرده کتابیں کو بھی قلم بند کیا گیا ہے۔

5.2 مقاصد (Objectives) :

اس مواد کا مطالعہ کرنے کے بعد طباء اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ❖ شماریات کے معنی اہمیت و ضرورت کی وضاحت کر سکیں گے۔
- ❖ ڈاتا کی گروہ بندی، جدول سازی اور تعددی اقسام میں پیش کر سکیں گے۔
- ❖ ڈاتا کی ترسیکی پیش کش کے مفہوم و اقسام سے رو برو ہو نگے۔
- ❖ مرکزی رجحان کی پیمائش کر سکیں گے۔
- ❖ انحراف کی پیمائش سے واقف ہو سکیں گے۔
- ❖ عمودی تقسیم کاری اور عمودی احتمالی مخفی کے تصور کی وضاحت کر سکیں۔
- ❖ عمودی احتمالی مخفی کی خصوصیات لکھ سکیں۔
- ❖ کچ پن اور کوہانیت کی اہمیت کی تعلیمی پیمائش اور تعین قدر میں اور اک کر سکیں۔
- ❖ تعلیمی پیمائش (جانچ اور تعین قدر) میں عمودی مخفی کی اہمیت کا اور اک کر سکیں۔

- عمودی مختنی کے تحت رقبوں کے جدول کو پڑھ سکیں اور تعلیمی تعین ندر کے عمل اور زندنی پیائش سے متعلقہ مسائل کے حل کے لیے عمودی احتمالی مختنی کے علم کا استعمال کر سکیں۔
- متین کردہ فنِ صدقہ کی تعریف بیان کر سکیں اور اسے محسوب کر سکیں۔
- حاصل شدہ فنِ صدقہ کی تفصیل کر سکیں۔
- تدریسی و اکتسابی عمل میں بہتری کی خاطر کلاس روم کے حالات میں موزوں انتشار کی پیائش کا استعمال کر سکیں۔
- ارتباط کی و شرح ارتباط کی تعریف بیان کر سکیں
- محصلہ نشانات کی نوعیت اور ان کے تقسیم کا راستے مطابق شرح ارتباط محسوب کر سکیں۔
- حاصل شدہ نتائج یعنی شرح ارتباط کی وضاحت کر سکیں
- ارتباط کی اہمیت کو واضح کر سکیں
- بازرسی کے معنی و اقسام بتائیں گے۔
- موثر بازاری کی خصوصیات و قواعد کو بیان کر سکیں گے۔
- تشکیلی احتساب بازاری کا ایک اہم جز ہے اس کی وضاحت کر سکیں گے۔
- بازرسی کا استعمال مزید تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لیے کیسے کیا جاسکتا ہے اس کی وضاحت کر سکیں گے۔
- اساتذہ اور ساتھی طلباء کے ذریعہ کی جانے والی بازاری کے بارے میں تفصیل سے بتائیں گے۔
- رپورٹینگ کے معنی اور اقسام اور خصوصیات کو بیان کر سکیں گے۔
- طلباۓ کی مجموعی پروفائل کی رپورٹینگ واضح موثر طریقہ سے کر سکیں گے۔

5.3 شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کی کارکردگی کا تجزیا

(Analysis of Students' Performance using Statistical Techniques)

طالب علم کی کارکردگی کی معلومات حاصل کرنے اور اس کے تجزیہ کرنے کے لئے مختلف شماریاتی تکنیک استعمال میں لائی جاتی ہے مثال کے طور پر ڈاٹا کو جمع کرنا اور اس کی تنظیم؛ ڈاٹا کی درجہ بندی، جدول سازی؛ ڈاٹا کی ترتیبی پیشکش؛ مرکزی رجحانات کی پیائش؛ انحراف کی پیائش؛ Quartile, Decile, Percentile وغیرہ کی پیائش؛ NPC کا استعمال کرنا؛ ارتباط کی پیائش وغیرہ۔ وغیرہ۔ اس کورس کے موارد میں ایسی ہی کچھ شماریاتی تکنیکی تفصیل سے پیش کی گئی ہے جس سے طلباء اس کا استعمال کرنا سیکھ سکے۔

5.3.1 جانچ کے ڈاٹا پر عمل آوری (Processing of Test Data) :

طالب علم کی کارکردگی کی معلومات حاصل کرنے کے لیے معلم کو مختلف شماریاتی تکنیک کی معلومات ہونا ضروری ہے۔ شماریاتی تکنیک کو سمجھنے سے پہلے شماریاتی کامفہوم سمجھنا ضروری ہے۔ شماریات اعداد و شمار کی سائنس ہے۔ شماریات کو ڈاٹا کی درجہ بندی اور تنظیم کی سائنس کہا جاسکتا ہے جس کے ذریعہ نتائج اخذ کی جاتے ہے۔ شماریات کا تعلق ڈاٹا کے جمع کرنے پیش کرنے تجزیہ کرنے اور ایسے ڈاٹا کو استعمال کرنے سے ہے۔ شماریات کا تعلق ڈاٹا فراہم کرنے، اسکی تنظیم، پیشکش اور تجزیہ کے سائنسیک طریقوں کے ساتھ ساتھ اس تجزیہ سے معقول نتائج اور موضوع فیصلہ سازی کرنے سے ہے۔ اس کا واسطہ اعدادی ڈاٹا کے منظم طریقہ سے جمع کرنے کے عمل اور اس کی تفصیل سے ہے۔ منظم طریقہ سے یہ معلومات کی فراہم کی شماریات کو دیگر معلومات سے امتیاز کرتی ہے۔ ایک معلم کو

طالب علم کی کارکردگی کا تجزیہ کرنے ہو یا پھر پیائش کے لیے کوئی آلات بنانا ہو ہر جگہ شماریات کے علم کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح کسی بھی تحقیق میں ڈاتا کو تو جمع کیا جاسکتا ہے لیکن بنا شماریاتی مکنیک کا استعمال کیے بنا تاج نہیں نکالا جاسکتا ہے۔ ڈاتا کی درجہ بندی جدول سازی اور تجزیہ شماریات کے علم کے نہیں کیا جاسکتا۔ اس طرح شماریات ڈاتا کو منحصر میں پیش کرنے تاج نکالنے اور فیصلہ سازی کے لیے ضروری ہے۔

5.3.1.1 ڈاتا (Data):

ڈاتا کسی حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیات کے بارے میں بتاتا ہے۔ آپ روزانہ اخبار کا مطالعہ کرتے ہی ہوں گے۔ کم و بیش ہر اخبار میں گزشتہ روز کے اقل ترین (Minimum) اور عظیم ترین (Maximum) درجہ حرارت کا ریکارڈ دیا جاتا ہے۔ ان میں ریکارڈ کی گئی بارش اور سورج کے طلوع و غروب کا وقت بھی دیا جاتا ہے۔ اسکوں میں آپ روزانہ بچوں کی حاضری لیتے ہیں اور اسے رجسٹر میں ریکارڈ کرتے ہیں ایک مریض کے لیے ڈاکٹر متعین اوقات پر درجہ حرارت ریکارڈ کرنے کی ہدایت دیتا ہے۔ اگر آپ شہر کا اقل ترین اور عظیم ترین درجہ حرارت بارش کی مقدار، طلوع و غروب آفتاب کا وقت، بچوں کی حاضری، یاد قئے و قئے سے مریض کا درجہ حرارت ریکارڈ کرتے ہیں تو آپ کے ذریعہ ریکارڈ کردہ معلومات ڈاتا کہلاتی ہیں۔ یعنی آپ یہاں شہر کا اقل ترین اور عظیم ترین درجہ حرارت، بارش کا ڈاتا، طلوع آفتاب کے اوقات اور بچوں کی حاضری کا ڈاتا ریکارڈ کرتے ہیں۔ ڈاتا کی نوعیت کو سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ ڈاتا کہ مندرجہ ذیل اقسام کا مطالعہ کر لیا جائے۔

کیفیتی اور کمیتی ڈاتا (Qualitative and Quantitative Data) ☆

مسلسل اور منفصل ڈاتا (Continuous and Discrete Data) ☆

ابتدائی اور ثانوی ڈاتا (Primary and Secondary Data) ☆

☆ کیفیتی اور کمیتی ڈاتا (Qualitative and Quantitative Data): آئیے جدول 1 میں دیئے گئے ڈاتا پر غور کریں:

جدول 5.1: پیشہ وار اندیشی کی بنیاد پر طباء درجہ بندی

طباء کی تعداد	پیشہ وار ان کو رس (Professional Courses)
62	میڈیکل (Medical)
97	انجینئرنگ (Engineering)
40	ٹیچنگ (Teaching)
24	کلرکل (Clrical)
223	کل (Total)

جدول 5.1 میں پیشہ وار اندیشی کی بنیاد پر طباء کو زیاد کیے جانے والے پیشہ کو دیکھایا گیا ہے۔ اس قسم کے ڈاتا کی نوعی یا کیفیت ڈاتا کہتے ہیں۔ یہاں ہر نوع یا کیفیت پیشہ وار ان کو رس ہے۔ اس طرح کیفیتی ڈاتا ان معلومات کا نتیجہ ہوتا ہے جنہیں درجہ بندی کیا جائے۔ یہ درجہ بندی حروف تہجی کے اعتبار سے بھی ہو سکتی ہے یا کم ہوتے ہوئے تعداد (Decreasing Frequency) کے اعتبار سے بھی یا پھر کسی بھی روایتی طریقہ پر مبنی ہو سکتی ہے۔ ڈاتا کا ہر جزو ایک درجہ بندی یا نوع سے تعلق رکھتا ہے۔

☆ مسلسل اور منفصل ڈاتا (Continuous and Discrete Data): کمیتی یا مقداری ڈاتا اپنے زیر مشاہدہ عناصر یا اشیا کے اعتبار سے مسلسل یا منفصل (Discrete) ہو سکتا ہے۔ آئیے جدول 5.2 پر نظر ڈالیں جو ایک کلاس میں طباء کے وزن کو ظاہر کرتا ہے۔

جدول 5.2: کلاس کے طلبا کی وزن کے بنیاد پر درجہ بندی

طلبا کی تعداد	وزن (Weight)
10	40-42 کلو
	42-44 کلو
	44-46 کلو
	46-48 کلو
25	کل

جدول 5.2 میں طلا کے وزن سے متعلق ڈاتا دیا گیا ہے کسی طلا کا 40 سے 42 کلو کے درمیان کچھ بھی ہو سکتا ہے۔ دو طلا کے وزن میں قریب۔ قریب کو نہیں بلکہ گرام اور ملی گرام کا بھی فرق ہو سکتا ہے اگر ہم اس فرق کو بھی لیں تو 40 سے 42 کلو کے درمیان 40.25, 40.50, 40.75, 41.0 وغیرہ کئی قسمیں ہو سکتی ہے۔ اس طرح کے ڈاتا مسلسل ڈاتا کہا جا سکتا ہے کیونکہ وزن مسلسل ہے۔ اس طرح جدول 5.1 میں مختلف پیشیوں میں دلچسپی دیکھانے والے طلا کی تعداد دی گئی ہے جس میں کل 223 طلا میں میدی یکل میں دلچسپی دیکھانے والے طلا کی تعداد 62 دی گئی ہے۔ فرض کیجیے کہ میدی یکل میں دلچسپی لینے والے طلا کی تعداد کم یا زیادہ ہوتی تو 61 یا 63 طلا ہی ہوتے 62 سے 61 یا 62 سے 63 کے درمیان کوئی دوسرا عدد نہیں ہو سکتی ہے کیونکہ داخلہ صرف صحیح عدد (Whole Number) میں ہی ہو سکتا ہے۔ اس طرح 62 سے 61 یا 62 سے 63 کے درمیان ایک اکائی کا فاصلہ ہے۔ اس قسم کا ڈاتا جس میں زیر مشاہدہ عناصر میں فاصلے موجود ہوں وہ مفصل ڈاتا (Discrete Data) کہلاتا ہے۔

☆ ابتدائی اور ثانوی ڈاتا (Primary and Secondary Data): جب کوئی فرم کسی موقع مخصوص منصوبہ یا نمونہ کے متعلق ڈاتا یا معلومات جمع کرتا ہے اور اس کا استعمال کرتا ہے تو اسی ڈاتا ابتدائی ڈاتا کہلاتا ہے۔ ابتدائی ڈاتا ایسا ڈاتا ہے جو کسی فرد یا افراد کے ذریعہ خود جمع کیا گیا ہو یا ان کی نمائندگی کرتا ہو جو ڈاتا کا استعمال کرتے ہیں۔ جیسے اسٹاد کے ذریعہ کلاس میں بچوں کی لی جانے والی حاضری، ان کے امتحان کے نتائج وغیرہ جیسے ابتدائی ڈاتا ہے جسے اسٹاد اپنے طلا کی تعلیمی لیاقت معلوم کرنے کے لیے حاصل کرتا ہے۔ وہ ڈاتا جو کسی فرد یا افراد کے ذریعہ استعمال میں تو آئے مگر ان کے ذریعہ جمع نہ کیا گیا ہو ثانوی ڈاتا کہلاتا ہے بعض اوقات آپ کے ذریعہ حاصل کردہ ڈاتا کوئی دوسرا فرد یا محقق استعمال کرتا ہے۔ جیسے کسی محقق کا کسی اسکول بچوں کی حاضری یا امتحانات کے نتائج کیا طلا کی کارکردگی متعلق حاصل کیا گیا ڈاتا ثانوی ڈاتا کہلاتا ہے۔ کئی جوہات کی بناء پر ہمیں ثانوی ڈاتا استعمال کرنا پڑتا ہے اس کا استعمال نہایت اختیاط کے ساتھ کیا جانا چاہے کیونکہ اس کے جمع کرنے کا مقصد محقق کے مقصد سے مختلف ہوتا ہے۔ اور اس میں بعض تفصیلات چھوٹ سکتی ہیں یا مکمل طور پر متعلق نہیں ہو سکتیں۔ ڈاتا کی تواتر میں پیش کش: ڈاتا کو منظم کرنے کا سادہ ترین طریقہ اسے تواتر (Sequence) میں پیش کرنا ہے۔ جب ڈاتا چند ایک اندر راجات ہی ہوں اس وقت بھی تواتر میں پیش کش اس کو سمجھنے کے لیے آسان بنادیتی ہے۔ مثال کے طور پر جدول 5.3 میں 16 بچوں کا ریاضی میں حاصل کردہ اسکور دکھایا گیا ہے:

جدول 5.3: 16 بچوں کا ریاضی میں حاصل کردہ اسکور

مضمون	حاصل کردہ اسکور
ریاضی	88, 93, 97, 22, 30, 35, 38, 40, 42, 45, 61, 78, 47, 64, 66, 58

ان اعداد و شمار سے بچوں کے قدر کے بارے میں بہت کم کہا جاسکتا ہے۔ مثلاً آپ اقل ترین اور اعظم ترین اعداد دیکھنا چاہیں یا سب سے زیادہ واقع

ہونے والا عدد۔ اگر آپ کو شش بھی کریں تو آپ کو ان اعداد و شمار کو کسی طریقے سے دوبارہ منظم اور مرتب کرنا ہو گا۔ عام طور پر ڈاتا کو دو طریقوں سے مرتب کیا جاسکتا ہے۔ پہلا اقل ترین سے شروع کر کے عظیم ترین کی ترتیب میں جسے صعودی ترتیب (Ascending Order) کہتے ہیں اور دوسرا عظیم ترین سے شروع کر کے اقل ترین کی ترتیب میں جسے نزولی ترتیب (Descending Order) کہتے ہیں۔

- اب اس ڈاتا کو اقل ترین سے عظیم ترین (صعودی ترتیب) میں ترتیب دیجیے جیسا کہ جدول 5.4 میں پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.4: 16 بچوں کا ریاضی میں حاصل کردہ اسکور صعودی ترتیب (Ascending Order) میں

ریاضی	حاصل کردہ اسکور صعودی ترتیب (Ascending Order) میں	مضمون
97, 93, 88, 78, 66, 64, 61, 47, 45, 42, 40, 38, 35, 30, 22		

مرتب ڈاتا پر ایک سرسری نظر ڈالنے سے ہی یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ بچوں کا ریاضی میں حاصل کردہ اسکور 22 سے 97 سرکی وسعت (Range) میں ہے۔

5.3.2 تعدادی تقسیم کاری (Frequency Distribution):

ڈاتا کو بغیر گروہ بندر کئے مطالعہ کرنا کافی رحمت طلب ہے۔ خواہ یہ ترتیب میں منظم ہی کیوں نہ ہو۔ اس لیے ڈاتا کو گروپ میں منظم کیا جاتا ہے جسے کلاس یا جماعت کہتے ہیں اور ایک جدول میں پیش کرتے ہیں جس میں ہر گروپ کی تعدادی جاتا ہے۔ اس طرح کا تعدادی جدول ڈاتا کے تقسیم کی بہتر مجموعی تصویر پیش کرتا ہے اور اس سے ڈاتا کی اہم خصوصیات کو تیزی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ اسی کو ڈاتا کی گروہ بنندی اور جدول سازی کرنا کہتے ہیں اور تیار شدہ جدول ہی ڈاتا کی تعدادی تقسیم کاری (Frequency Distribution) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر 50 طلبا کی ایک کلاس میں سائنس کا ایک ٹسٹ رکھا گیا اور طلبا کے ذریعے حاصل کردہ مارکس کو دیکھو۔

جدول 5.5: ایک ٹسٹ میں طلبا کے ذریعے حاصل کردہ مارکس

52, 35, 49, 55, 53, 39, 50, 54, 36, 28, 48, 51, 45, 42, 44, 46, 42, 49, 46, 48, 43, 45, 39, 36, 40, 38
40, 37, 35, 44, 46, 30, 41, 37, 41, 50, 47, 47, 43, 39, 44, 39, 33, 42, 36, 40, 43, 38, 32, 41

جدول 5.5 کے مطالعے سے آپ دیکھیں گے کہ مارکس 28 سے 55 کی وسعت (Range) میں ہیں لیکن اگر آپ مجموعی کارکردگی دیکھنا چاہیں تو یہ مشکل کام ہو گا۔ اب اسی مارکس کے سیٹ کی گروہ بنندی اور جدول سازی کر کے اگر اس کی تعدادی تقسیم کاری تیار کی جائے تو اس سے ہم بہت سی معلومات اخراج کر سکتے ہیں۔ ڈاتا کو تعدادی تقسیم کاری کی شکل میں پیش کرنے کے چند مراحل ہے جو حسب ذیل ہے:

1. تعدادی تقسیم کاری بناتے وقت سب سے پہلا کام نشانات کا فاصلہ یا وسعت (Range) معلوم کرنا ہے۔ فاصلہ ملتا ہے کہ دیئے گئے نشانات کتنی دوری میں پھیلے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں کہا جاسکتا ہے کہ سب سے عظیم ترین نشانات اور سب سے کم ترین نشانات کے نتیجے کی دوری ہی فاصلہ یا

وسعت کہلاتی ہے جس کا فارمولہ یہاں دیا گیا ہے:

$$\text{Range} = (\text{Highest Score} - \text{Lowest Score}) + 1$$

جیسے جدول 5.5 میں طلبا کے ٹسٹ میں عظیم ترین نشانات 55 اور کم ترین نشانات 28 ہیں تو اس کے لیے فاصلہ (Range) حسب ذیل طریقہ

$$\text{Range} = (55 - 28) + 1 = 28$$

دوسرامرا جماعتوں کی تعداد (Number of class) اور قسم جماعت (Size of class) معلوم کرنا ہے۔ کل تعداد کو کچھ چھوٹے چھوٹے

یکساں حصوں میں تقسیم کر لیتے ہیں جنہیں جماعت کہتے ہیں۔ سب سے پہلے ہمیں جماعتوں کی تعداد طے کرنا ہے۔ عام طور پر 6 سے 20 تک مساوی

جماعتیں لی جاتی ہیں۔ اگر حاصل کردہ نشانات مشاہدات کی تعداد کافی زیادہ ہے تو باعوم ہم 10 سے 20 جماعتیں لی جاتی ہیں۔ 10 سے کم جماعتیں اسی وقت لیتے ہیں جب حاصل کردہ نشانات تعداد کی اقدار بہت زیادہ نہ ہو۔ جملہ جماعتوں کی تعداد معلوم کرنے کے لیے ہمیں حاصل کردہ نشانات کی وسعت معلوم کرنا ہوگی۔ جدول 5.5 میں حاصل کردہ نشانات کی وسعت 28 ہے۔ جماعت وقفہ کی طوال 10,5,3,2 اور 20 تک منتخب کی جاتی ہے۔ یہاں اگر ہم جماعتی طول 5 لیتے ہیں تو وقفہ جماعت 5.6 = 5/28 یا 6 ہو گا جو کہ مطلوب تعداد سے کم ہے۔ اگر ہم جماعتی طول 10 لیں تو وقفہ جماعت = 2.8 = 28/10 یا 3 ہو گا جو قابل قبول ہے۔ جماعتوں کو وقفہ جماعت بھی کہتے ہیں۔ ہر جماعتی وقفہ (Class Interval) میں فاصلہ نشانات یا اقدار کی وسعت یکساں ہے۔ دی گئی مثال میں پہلا جماعتی وقفہ 54 سے 56 ہے جس کی وسعت 3 مارکس ہے یعنی نشانات یا اقدار کی وسعت یکساں ہے۔ دی گئی مثال میں پہلا جماعتی وقفہ 54 سے 56 ہے کہ 54 کا اسکور 53.5 سے 54.5 تک کہیں بھی ہو سکتا ہے۔ اس لیے درست خالی جماعتی حد 54 کے بجائے 53.5 ہے۔ اسی طرح درست اپری جماعتی حد 56 کے بجائے 56.5 ہے۔ جماعتی وقفہ کی وسعت 3 = 56.5 - 53.5 ہے یعنی اپری جماعتی حد اور خالی جماعتی حد کے درمیان کافرہ۔

تیسرا مرحلہ ٹیلی (Tally) کا نشان لگانے کا مرحلہ ہے۔ جدول 5.5 میں مختلف جماعت لکھنے کے بعد ان میں آنے والے نشانات کو معلوم کرنے کے لیے ٹیلی (Tally) نشان لگائے جاتے ہیں۔ یہ نشان حقیقت میں چھوٹی بڑی خط ہوتی ہے جو نشانات کی تعداد یا اسکور بتاتی ہے۔ ٹیلی (Tally) نشان لگانے کے لیے اسکور کو ایک کے دیکھا جاتا ہے کہ وہ کس جماعت میں آتے ہیں۔ جس جماعت میں کوئی اسکور آتا ہے اُس جماعت میں آگے پہلہ نشان ایک کھڑی خط کی شکل میں لگایتے ہیں۔ اسی طرح کی کھڑی خط یعنی ٹیلی (Tally) نشان سمجھی اسکورز کے لیے لگائی جاتی ہے۔ ہر اسکور کے لیے ایک ٹیلی (Tally) نشان لگانی ہوتی ہے۔ ٹیلی (Tally) لگاتے وقت جب کسی جماعت میں چار ٹیلی (Tally) ہو جاتی ہے تو پانچ ٹیلی (Tally) پہلی گلی چاروں ٹیلی (Tally) کے اپر باہمیں طرف سے دائیں طرف ترچھی خط کھینچ کر لگاتے ہیں۔ جس سے پانچ پانچ ٹیلی (Tally) کا گروپ بن جائے اور گنتی کرنے میں آسانی ہو۔ جس طرح جدول 5.6 میں ٹیلی (Tally) نشانات لگائے گئے ہیں۔

بھی Score کے لیے Tally کا نشان کے بعد مختلف جماعتوں میں آئے Frequency نشانوں کی گنتی کر کے Column والے Frequency میں لکھ دیتے ہیں۔ یہی اُن جماعتوں کی Frequency ہوتی ہے جس کو جمع کر کے Frequency کی کل تعداد معلوم کر لیتے ہیں۔

جدول 5.6: مارکس کے سیٹ کو جدول کی شکل میں ترتیبیت

جماعت (Class)	ٹیلی (Tally)	تعداد (Frequency)
54-56		2
51-53		3
48-50		6
45-47		7
42-44		9

10		39-41
7		36-38
3		33-35
2		30-32
1		27-29
N=50		i = 3

جدول 5.6 سے معلوم ہوتا ہے کہ مختلف جماعت (کلاس) میں کتنے طلباے آتے ہیں۔ مثلاً 7 طلباے نے 47-45 نشانات حاصل کیے ہیں۔ اسی طرح دس طلباے نے 41-39 کے درمیان نشانات حاصل کیئے ہیں۔ نشانات کے اقسام کو سمجھنے کے لیے تعدادی اقسام اہم رول ادا کرتا ہے۔

5.3.3 ڈاٹا کی ترسیمی پیش کش (Graphical Presentation of the data):

جو ڈاٹا جدول کی شکل میں دکھایا گیا ہے اسے تصویری شکل میں گراف یا ترسیم کا استعمال کر کے دکھایا جاسکتا ہے۔ ایک اچھا ترسیمی مظاہرہ دینے گئے ڈاٹا کے اظہار کا آسان ترین طریقہ ہے۔ یہاں پر ڈاٹا کی پیش کرنے والی چند معیاری شکلوں کا ہی تذکرہ کیا جاتا ہے۔

ہستو گرام (Histogram) ☆

بار خاکہ یا بار گراف (Bar diagram or graph) ☆

پائی ڈائیگرام (Pie-Diagram) ☆

تعدادی کشہر ضلعی (Frequency Polygon) ☆

مجموعی تعداد مخفی (Ogive) و او جائیو (Cumulative Frequency Curve) ☆

5.3.3.1 ہستو گرام (Histogram):

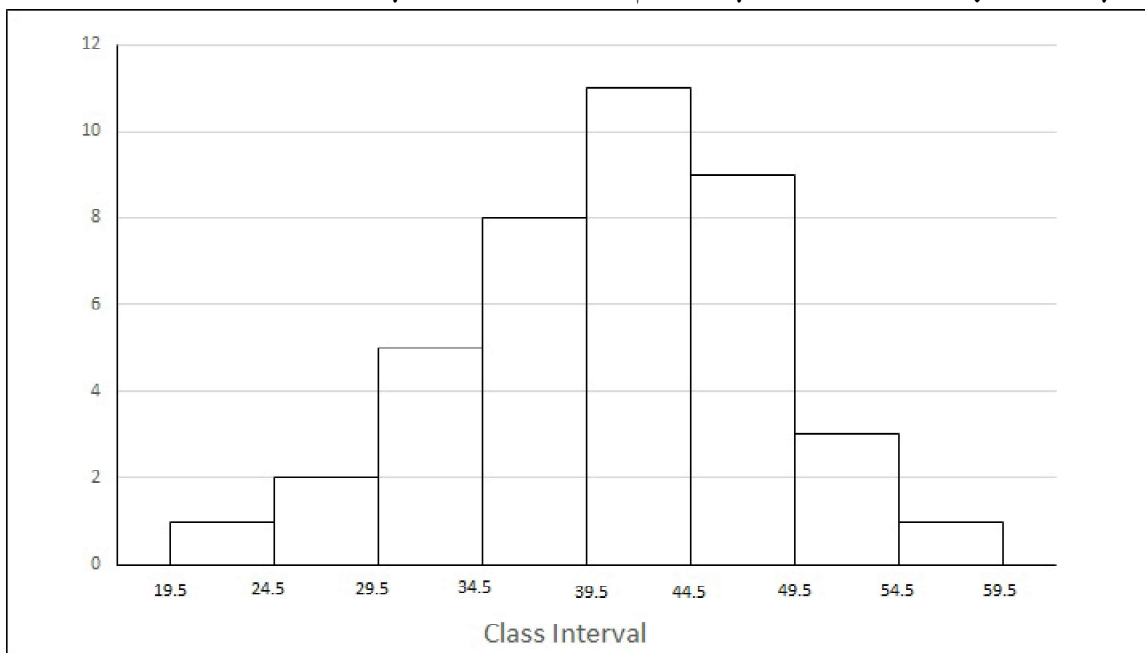
ڈاٹا کی ترسیمی پیش کش کی سب سے عام شکل ہستو گرام ہے۔ ایک ہستو گرام بنانے کے لیے ترسیمی پیپر کی ضرورت ہوتی ہے۔ متغیر کی اقدار کو فتحی محرر بیانے پر لیتے ہیں جسے X-axis کہتے ہیں اور تعداد کو عمودی محرر بیانے پر دکھایا جاتا ہے جسے Y-axis کہتے ہیں۔ ہر جماعت و قفة کے لیے ایک مستطیل کھینچا جاتا ہے جس کی اساس (چوڑائی) جماعتی وقفہ کے طول کے برابر اونچائی جماعتی وقفہ کے تعداد کے تناوب میں ہونا چاہیے۔ اگر جماعتی وقفہ غیر مساوی طول کا حامل ہو تو مستطیلوں کے رقبے ان سے متعلقہ تعداد کے ساتھ تناوب میں ہونے چاہیں۔ چونکہ کسی بھی متغیر کے لیے جماعتی وقفہ تسلسل میں ہوتا ہے، مستطیلوں کا اسas بھی ایک حد سے دوسری تک تسلسل میں بڑھتا ہے۔ جماعتی وقوف کی یہ سرحدیں اونچائی پر ظاہر کی جاتی ہیں۔ مستطیلوں کی اونچائی دریافت کرنے کے لیے تعداد کو عمودی بیانے پر دکھایا جاتا ہے۔

مثال 1) جدول 5.7 میں دی گئی تعدادی تقسیم کاری کے لیے ہستو گرام کی تشکیل کیجیے۔

جدول 5.7: تعدادی تقسیم کاری

جماعت (Class)	تعداد (Frequency)
55-59	
50-54	
45-49	
40-44	11
35-39	
30-34	
25-29	
20-24	

حل: ہستوگرام بنانے کے لیے ہم X-axis پر جماعتی وقوف کے حدود نشان زد کرتے ہیں۔ یہاں پر ہم درست جماعتی حد کو نقاط کے طور پر شامل کرتے ہیں جیسے کہ 19.5, 24.5, 29.5, ..., 54.5, 59.5 پر تعداد 0 تا 12 نشان زد کریں گے۔ X-axis پر 1cm کی دوڑی 5 کا اسکور ظاہر کرتی ہے اور Y-axis 2cm کے تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ ہستوگرام کی شکل 5.1 میں دیکھائی گئی ہے۔



شکل 5.1: حاصل کردہ نشانات کی تقسیم کاری

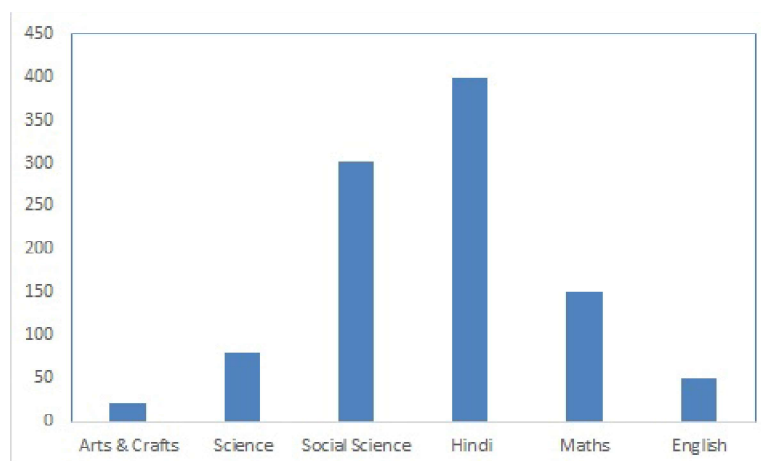
5.3.3.2 بارخاکہ یا بار گراف (Bar diagram or Bar graph):

اگر متغیر منفصل ہے تو اس کا ہستوگراف تشکیل نہیں دیا جاسکتا کیونکہ جماعتوں کا قدر کی اصطلاح میں موازنہ نہیں کیا جاسکتا ہے۔ تاہم ایک سادہ تریسی پیش کش جو کافی حد تک ہستوگرام سے ملتی جلتی ہے بنائی جاسکتی ہے۔ اسے بارخاکہ گراف کہتے ہیں۔ مندرجہ ذیل جدول 5.8 میں کل 1000 استادوں کی تعداد کو مضمون کے مطابق تقسیم کیا گیا ہے۔

جدول 5.6: کسی اسکول میں مضمون کے مطابق استادوں کی تعداد

مضامین	استادوں کی تعداد
آرٹس اور کرافٹ	20
سائنس	80
سماجی سائنس	300
ہندی	400
ریاضی	150
انگلش	50
جملہ	1000

حل: ایک منفصل متغیر کے لیے افہی محور پر پیمائش غیرا ہم ہے۔ اسی طرح یہ بھی ضرور نہیں کہ جماعتیں ایک دوسرے سے مریبوٹ متعلق ہوں۔ اس لیے بار کو مساوی، دوری پر افہی محور پر مساوی چوڑائی کا عامل رکھا جاتا ہے۔ تاہم اونچائی ان کے متعلقہ تعداد کے تناسب میں ہوتی ہے۔ بار گراف کو منفصل ڈاتا کی تصویری پیش کش کے لیے اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر دو متغیرات کو ایک ہی وقت میں استعمال کیا جائے اس صورت میں بھی بار گراف کافی موثر ثابت ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر جملہ اسکولوں کی تعداد کے ساتھ ساتھ ٹکوں کے اسکول اور ٹکوں کے اسکول اور مخلوط تعلیم کے اسکول بھی دکھانے مطلوب ہوں تو ایک ہی گراف پر پر مختلف رنگوں کا استعمال کر کے انہیں دکھایا جاسکتا ہے۔ جس میں ہر رنگ ایک خاص زمرے کا اظہار ہوگا ہر انتظامیہ کے لیے 4 مختلف رنگوں کے بار ہوں گے جو مختلف زمروں کو ظاہر کریں گے۔ شکل 5.2 میں جدول 5.6 کی تقسیم کاری کا بار ڈاگرام دکھایا گیا ہے:



شکل 5.2: کسی اسکول میں مضمون کے مطابق استادوں کی تعداد

5.3.3.3 پائی ڈائیگرام (Pie-Digram):

پائی ڈائیگرام (Pie-Digram) کو Circle Digram بھی کہتے ہیں اس کا استعمال عام طور پر کسی گروہ کی ساخت (Structure) یا Circle کو واضح کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ Circle کے مرکز (Centre) میں 360 Angle کو گروہ کے مختلف طبلاء کی تعداد کے Composition)

مطابق تقسیم کریا جاتا ہے۔ دائرہ کا ہر حصہ اس متعلق گروہ میں طلباً کی تعداد کو بتاتا ہے پائی ڈائیگرام (Pie-Digram) بنانے کے لیے پہلے مختلف گروہوں کے لیے Angle کی قدر (Value) معلوم کر لیتے ہیں۔

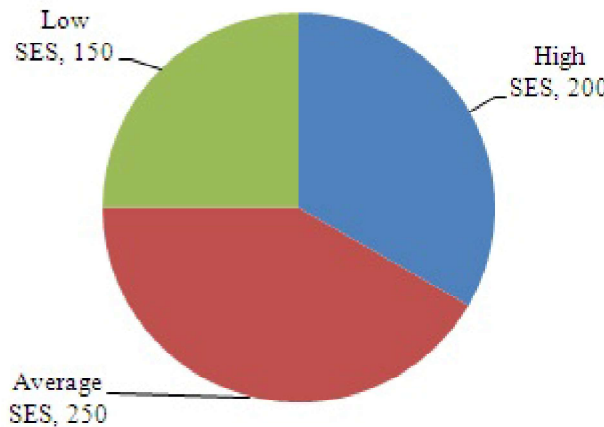
مثال: اگر کسی اسکول میں پڑھنے والے کل 600 طلباء میں سے 200 طلباء اعلیٰ سماجی و معاشری سطح کے، 250 طلباء اوسط سماجی و معاشری سطح کے اور 150 طلباء ادنی سماجی و معاشری سطح کے ہوں تو اس اسکول کے طلباء کی سماجی اور معاشری ساخت کو دائرے کی تصویر کے ذریعے پیش کیجئے۔

حل: مندرجہ ذیل جدول میں طلباء کی سماجی و معاشری کی سطح کی تعداد کے اعتبار سے ہر ایک کے حصہ کا زاویہ پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.9: مختلف سماجی معاشری سطح کے طلباء کی تعداد اور ان کا زاویہ

Angle = $360 * n / N$	طلباً کی تعداد (n)	طلباً کی سماجی و معاشری کی سطح (SES)
120	200	اعلیٰ سماجی و معاشری سطح
150	250	اوسط سماجی و معاشری سطح
90	150	ادنی سماجی و معاشری سطح
360	(N) 600	جملہ طلباء

اب دائرة کے مرکز سے ایک ریڈیس خط پر ان زاویوں کے اعتبار سے خط کی تقسیم دیجئے تو آپ کو ان کا پائی ڈائیگرام حاصل ہو گا:

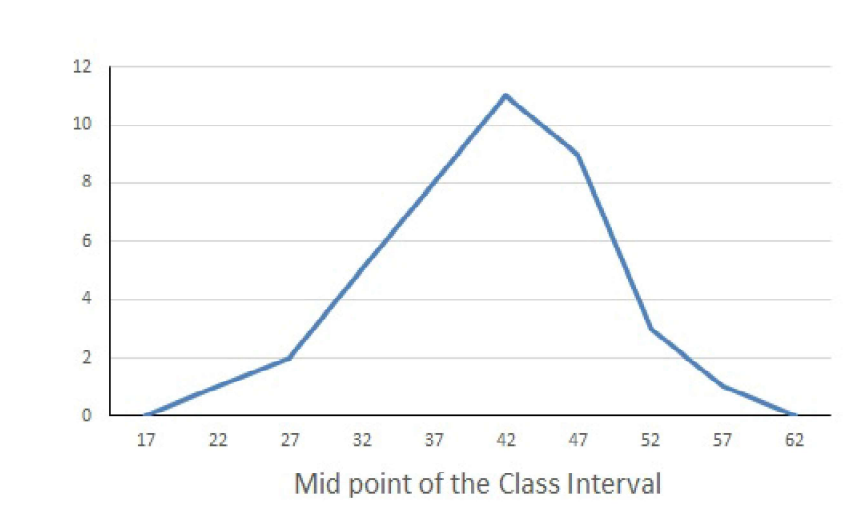


شکل 5.3: مختلف سماجی معاشری سطح کے طلباء کی تعداد

5.3.3.4 تعدادی کی شیڈی (Frequency Polygon): ایک تعدادی کی شیڈی بنانے کے لیے ہستو گرام کی طرح متغیر کی تعداد کو فتحی محور پر اور تعداد کو گراف کے عمودی محور پر لیا جاتا ہے۔ تعدادی کی شیڈی کے لیے افقی محور پر وقوف کی حدیں دکھانے کے بجائے جماعتی وقوف کے مرکزی نقطے ظاہر کرنے پڑتے ہیں۔ اس صورت میں وقوف کے وسطی نقطوں کو اقل ترین وقفہ سے ٹھیک پہلے اور اعظم ترین وقفہ سے ٹھیک بعد دکھانا پڑتا ہے اب وسطی نقطوں کو یکے بعد دیگر لیتے ہوئے ان کے اوپر متعلقہ وقوف کے تعداد کے نقاط پلاٹ کیے جاتے ہیں۔ دو اضافی وسطی نقاط کی صور میں جہاں تعداد صفر ہونقطوں کو X-axis پر ہی پلاٹ کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح پلاٹ کئے گئے ملحقة نقاط کو خط مستقیم کے ذریعے جوڑا جاتا ہے۔

مثال: جدول 5.7 میں دیئے گئے ریاضی میں حاصل کردہ کی تعدادی تقسیم پر غور کریں اور اس کا کی شیڈی بنا کیں۔

حل: جماعی وقوف کے وسطی نقاط باترتیب 57, 52, 47, 52, 37, 32, 27, 22 ہیں۔ وہ مطلوب اضافی وسطی نقاط 17 اور 22 ہیں۔ اب اتفاقی محور پر نقاط 62 کو نشان زد کیجیے۔ پلاٹ کئے گئے نقاط کے اوپر اونچا با ترتیب 0, 1, 2, 5, 8, 11, 13، 9، 11، 8، 5، 2، 1، 0 لیتے ہوئے نقاط لگائیے۔ ان نقاط کو ترتیب میں ملائیے مطلوبہ تعدادی کشیر ضلعی شکل 5.4 جیسی ہوگی



شکل 5.4: ریاضی میں حاصل کردہ نشانات کی تعدادی کشیر ضلعی

تعدادی کشیر ضلعی کا بنیادی مقصد تقسیم کی شکل کا اظہار ہے۔ جب دو یا اک تعدادی تقسیم کاری کا موازنہ کرنا ہوتا ہے تو یہ سال محوروں پر متعلقہ تعدادی کشیر ضلعی بنائے جاتے ہیں۔ شکل میں کسی بھی قسم کا فرق دیکھا جاسکتا ہے۔ تعدادی کشیر ضلعی ہستوگرام سے بہتر افادیت کا حامل ہے۔

5.3.3.5 مجموعی تعدادی مخنثی اور اوجائیو (Cumulative Frequency Curve & Ogive)

مجموعی تعدادی مخنثی یا اوجائیو کو پلاٹ کرنے کے لیے سب سے پہلے تمام وقوف کے مقابل تعداد کے سامنے مجموعی تعداد اور ان کی نیصد کھنٹے ہیں۔ جماعی وقوف کے مجموعی تعداد کو حاصل کرنے کے لیے ہم ساپنے وقفہ کے مجموعی تعداد کو اس وقفہ کے تعداد میں جمع کرتے ہیں۔ اسی طرح ہر ایک تعداد کے لئے ان کا نیصد بھی نکالتے ہیں اور اس کو ایک کالم میں قلم بند کرتے ہیں۔ تعدادی کشیر ضلعی اور اوجائیو بنانے میں فرق یہ ہے کہ تعدادی کشیر ضلعی کے لیے اتفاقی محور پر جماعی وقوف کے وسطی نقاط لیے جاتے ہیں جبکہ اوجائیو میں اتفاقی محور پر جماعی وقوف کی بالائی حد لی جاتی ہے۔ مزید برا آں عمودی محور پر اوجائیو کی صورت میں بجائے محض مجموعی تعداد کے مجموعی نیصد لیا جاتا ہے۔

مثال: جدول 5.8 میں تعدادی تقسیم کاری دی گئی ہے۔ اس تقسیم کاری کے لئے مجموعی تعدادی مخنثی اور اوجائیو بنائے۔

جدول 5.8: تعدادی تقسیم کاری

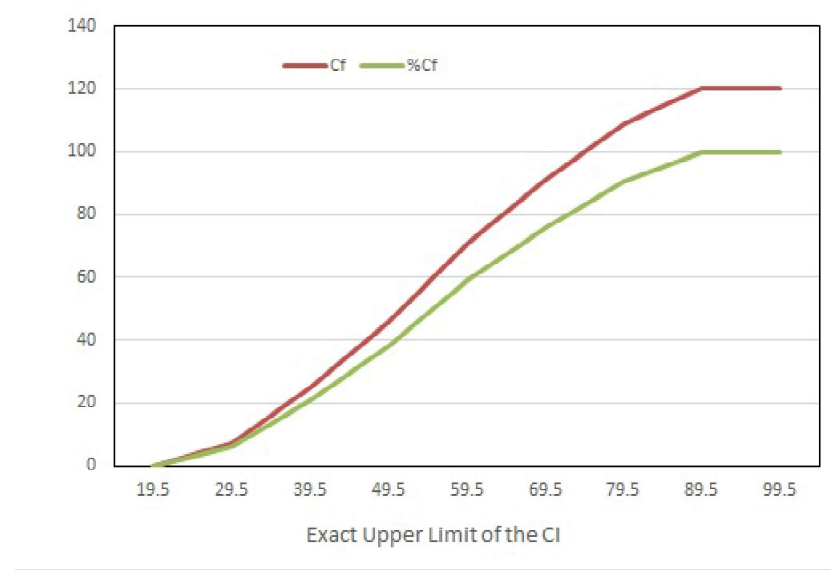
نشانات							
تعداد							
90-99	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49	30-39	
11	18	20	25	21	18		

حل: یہاں مجموعی تعداد کا مطلب ہے کہ 39.5 تک 7 کیس (Cases) ہیں۔ 49.5 تک 25 کیس (Cases) اور 59.5 تک 46 کیس (Cases) ہیں وغیرہ۔ وغیرہ۔

جدول A جدول 5.8: تعدادی تقسیم کاری

نشارات	تعداد (f)	مجموعی تعداد (Cf)	فیصد (% Cf)
30-39	7	7	5.83
40-49	18	25	20.83
50-59	21	46	38.33
60-69	25	71	59.17
70-79	20	91	75.83
80-89	18	109	90.83
90-99	11	120	100

جدول 5.8 کے ڈاٹا کی مجموعی تعداد مخفی اور مجموعی فیصد مخفی (او جائیو) شکل 5.5 میں دکھانی گئی ہے:



شکل 5.5: مجموعی تعداد مخفی اور او جائیو

5.3.4 مرکزی رجحان کی پیمائش (Measures of Central Tendency):

ڈاٹا کو تعدادی تقسیم کاری میں پیش کرنے پر اُس کو سمجھنا آسان ہو جاتا ہے لیکن عام فرد کے لیے صرف دیکھنے سے ہی اس کے بارے میں کوئی نتائج نکالنا مشکل ہوتا ہے اگر ڈاٹا کو اور بھی زیادہ مختصر کر کے ایک ہی اسکور کے ذریعہ پیش کیا جائے تو اُس ایک اسکور کی مدد سے پورے گروہ کی قابلیت کو سمجھنا زیادہ آسان ہو جائے گا۔ مختصر کرنے کے اس عمل میں ایک ایسا اسکور حاصل کیا جاتا ہے جو پورے گروپ یا گروہ کے اسکور کی نمائندگی کر سکے۔ ایسے اسکور کو جو پورے گروپ کی نمائندگی کرتا ہے۔ مرکزی رجحان کی قدر کہا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ مرکزی رجحان کی قدر وہ ہی اسکور ہو گا جس کے اردو گرد زیادہ تر اسکور ہونگے۔ کچھ اسکور مرکزی رجحان کی قدر سے چھوٹے کچھ اسکور مرکزی رجحان سے بڑے ہو سکتے ہیں۔ مرکزی رجحان قدر کے دو استعمال ہے۔ ۱) یہ گروپ کے درجہ اوسط کو بتاتا ہے جس سے اُس گروپ کے گروہ قابلیت کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔ ۲) مرکزی رجحان کی قدر کا استعمال دو یادو سے زائد گروہ کا آپسی موازنہ کرنے میں کیا جاتا ہے۔ مرکزی رجحان کے پیمائش کی کئی طریقہ ہے۔ عمومی طور پر تین طرح کے مرکزی رجحان کے قدروں کا استعمال

کیا جاتا ہے۔

(1) اوسط (Mean)

(2) وسطانیہ (Median)

(3) بہتانیہ (Mode)

5.3.4.1 مرکزی رجحان کی پیمائش - اوسط (Average or Mean):

مرکزی رجحانات کی پیمائش کا پہلہ قسم اوسط ہے۔ اسے حسابی اوسط (Arithmetic Mean) کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ اوسط وہ اسکور ہے جو پیمائشوں کی کل جمع کو انکی تعداد سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے۔ اس کو M یا \bar{X} سے ظاہر کیا جاتا ہے:

انکی کل تعداد / پیمائشوں کی کل جمع = اوسط

☆ غیر گروہ بند ڈاٹا (Ungrouped data) کے لیے اوسط کی تحریک: جب خام ڈاٹا (Raw Data) دیا ہوا ہو تو اوسط کو محض کرنے کے لیے تمام قدروں کی حاصل جمع کو ان کے کل تعداد سے تقسیم کیا جاتا ہے۔

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

جہاں M = اوسط؛ $\sum X$ = تمام قدروں کی جمع؛ اور $N = \sum f$ = تمام صورتوں کی تعداد

مثال 1) درج ذیل اسکور کے لیے اوسط کو محض بیجیے:

جدول 5.11: چھ طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

نشانات (Scores)	مضمون (Subject)
34,35,40,38,42,45	Science

حل:

$$M = \frac{\sum X}{N} = (34+35+40+38+42+45)/6 = 234 / 6 = 39$$

گروہ بند ڈاٹا (Grouped data) کے لیے اوسط کی تحریک: گروہ بند ڈاٹا کے لیے وہ صورتیں ہو سکتی ہیں: اوسط کی تحریک جب کہ مخصوص اسکور اور تعداد یہ گئے ہوں۔ اس میں درج ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

$$M = \frac{\sum fX}{N}$$

جہاں M = اوسط؛ X = اسکور؛ اور $N = \sum f$ = تمام صورتوں کی تعداد

مثال 2) درج ذیل ڈاٹا کے لیے اوسط کو محض بیجیے:

جدول 5.12: تمیں طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

اسکور (X)	تعداد (f)
50	3
48	4
42	6
35	8
24	3
20	4
18	2

حل: ہم درج ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے۔

جدول 5.13: ضابطہ کے متابق تیس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

fX	f	X
36	2	18
80	4	20
72	3	24
280	8	35
252	6	42
192	4	48
150	3	50
$\Sigma fX = 862$	N=30	

$$M = \frac{\Sigma fX}{N} = 862/30 = 28.73$$

(B) جب کہ ڈاٹا گروہ بند ہو اور ہر وقفہ جماعت کے لیے تعداد یا ہوا ہو۔ اس صورت میں ہم طویل طریقہ یا مفروضہ اوسٹ کو استعمال کرتے ہوئے مختصر طریقہ سے محاسبہ کر سکتے ہیں۔ یہاں ایک مفروضہ بنایا گیا ہے کہ تمام تعداد وقفہ جماعت کے وسطی نقطہ پر مرکز ہوتے ہیں۔ اس لیے اسکور کے لیے وقفہ جماعت کا وسطی نقطہ استعمال کیا جاتا ہے۔

طویل طریقہ: اس میں درج ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسٹ کو محاسبہ کیا جاتا ہے۔

$$M = \frac{\Sigma fm}{N}$$

جہاں M = اوسط؛ m = وقفہ جماعت کا وسطی نقطہ؛ f = تعداد؛ N = کل صورتوں کا کل تعداد

مثال (3) درج ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے اوسط کو محاسبہ کیجیے۔

جدول 5.14: چھاس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

	40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	10-14	وقفہ جماعت (CI)
	3	5	10	14	8	6	4	تعداد (f)

حل: اس میں درج ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسٹ کو محاسبہ کریں گے۔

$$M = \frac{\Sigma fm}{N}$$

جدول 5.15: ضابطہ کے متابق چھاس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

CI (m)	وسطی نقطہ (m)	تعداد (f)	جماعی وقفہ (CI)
40-44	42	3	126
35-39	37	5	185

320	32	10	30-34
378	27	14	25-29
176	22	8	20-24
102	17	6	15-19
48	12	4	10-14
$\Sigma fm = 1335$	N=50		

$$M = \frac{\Sigma fm}{N} = 1335/50 = 26.7$$

مختصر طریقہ (مفروضہ اوسط طریقہ کے ذریعہ اوسط کی تحسیب) : مفروضہ اوسط کے اس طریقہ میں سب سے پہلے وقفہ جماعت کے وسطی نقاط میں سے تقسیم کاری کے تقریباً درمیان میں ایک وسطی نقطہ منتخب کر لیتے ہیں جس کو مفروضہ اوسط (Assumed Mean) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہر ایک اسکور یعنی وسطی نقطہ کا اس منتخب مفروضہ اوسط سے اکائی انحراف تحسیب کر کے اس کو تعداد سے ضرب کرتے ہیں۔ اس طریقہ کو مرحلہ انحرافی طریقہ (Step Deviation Method) بھی کہتے ہیں۔ اس طریقہ سے اوسط کی تحسیب کے لیے درج ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$M = A + \frac{\Sigma fd}{N} * i$$

جہاں $M = \text{اوسط}$; $A = \text{مفروضہ اوسط}$; $f = \text{تعداد}$; $d = \text{مفروضہ اوسط سے اکائی انحراف} = (m-A)/i$; $i = \text{وقفہ جماعت کا سائز}$

درج بالا مراحل کا خلاصہ اس طرح ہے:

ڈاٹا کی صفتی کی شکل میں جدول سازی کیجیے۔ یعنی وقفہ جماعت (CI) ، وسطی اسکور (m) ، تعداد (f) ، اکائی انحراف (d) اور (fd) کے لیے کالم بنائیے۔

تقسیم کاری کے وسط میں موجود وقفہ جماعت کا انتخاب کیجیے۔ اگر دو وقفہ جماعت سے سابقہ ہوتا عظم تعداد والے وقفہ جماعت کا انتخاب کیجیے۔
انحراف کے کالم کو پر کیجیے۔ (A) پر مشتمل وقفہ جماعت کے مقابل صفر اور اپری حد اسکور والے وقفہ کے مقابل $+1, +2, +3$ اور پلی حد اسکور والے جماعت کے مقابل $-1, -2, -3$ وغیرہ درج کیجیے۔

تعداد اور ان کے متعلقہ انحراف کا حاصل ضرب معلوم کیجیے اور Σfd مدواںے کالم میں قیتوں کو درج کیجیے۔
کالم Σfd کی کل مجموع کیجیے اور دینے گئے ضابطہ کا استعمال کر کے اوسط کی تحسیب کیجیے۔

مثال 4) درج ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے مفروضہ اوسط طریقہ سے اوسط کو محاسبہ کیجیے۔

جدول 5.16: پچاس طلباء کا سائز میں حاصل کردہ نشانات

40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	10-14	وقفہ جماعت (CI)
3	5	10	14	8	6	4	(f)

حل: اس میں درج ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسط کو محاسبہ کریں گے۔

$$M = A + \frac{\Sigma fd}{N} * i$$

جہاں $M = \text{اوسط} ; A = \text{مفترضہ اوسط} ; f = \text{تعداد} ; d = \text{مفترضہ اوسط سے اکائی انحراف} [d = (m-A)/i] ; i = \text{وقہ جماعت کا سائز}$

جدول 5.17: ضابطے کے مطابق چھاس طلباء کا سائز میں حاصل کردہ نشانات

fd	$d = (m-A)/i$	f	m	CI
+9	+ 3	3	42	40-44
+10	+2	5	37	35-39
+10	+1	10	32	30-34
0	0	14	$A=27$	25-29
-8	-1	8	22	20-24
-12	-2	6	17	15-19
-12	-3	4	12	10-14
$\Sigma fd = -3$		$N=50$		

$$50=N, 5=i, -3=\Sigma fd, 27=A$$

$$M = 27 + \frac{-3}{50} * 5 = 27 - 0.3 = 26.7$$

نوٹ: درحقیقت کچھ دیر بعد انحرافات کی تحسیب کرنا ایک میکانیکی طریقہ بن جاتا ہے لیکن پہلے مفترضہ اوسط کے کام کے بالمقابل صفر(0) درج کیجیے اور اوسکو رواں وے وقفہ جماعت کی طرف $+1, +2, +3$ اور $-1, -2, -3$ درج کیجیے۔ اور پھر اسکو رواں وے وقفہ جماعت کی طرف $-1, -2, -3$ درج کیجیے۔ یہ آپ کے وقت کی بچت میں بھی مددگار ہو سکتا ہے۔

اجتمائی اوسط (Weighted Average)

آپ کسی اسکول کی اس صورت حال سے واقف ہوں گے جس میں 3 یا 4 غیر مساوی سائز کے سیشن ہوں اور ہر ایک سیشن کے طلباء کی اوسط کا کردار معلوم ہو اور درج بالاطریقوں کے ذریعہ کے اگر ہم اسکول کے اوسط کو محسوب کرنا چاہیں تو اجتماعی اوسط کی تحسیب کے لیے ایک ضابطہ کی ضرورت محسوس ہوگی۔ اور اسی طرح اگر ہمارے پاس مختلف اسکولوں کے اوسط موجود ہوں اور ہمیں ضلع کی سطح پر اوسط محسوب کرنا ہوتا ہے تو اجتماعی اوسط کی تحسیب کرنا ہوگا۔ اس کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کرنا چاہئے:

$$M_w = \frac{\sum NM}{\sum N}$$

$$\text{جہاں } M_w = \text{اجتمائی اوسط} ; M = \text{اوسط} ; N = \text{تعداد}$$

مثال 5) درجہ ذیل جدول میں تین الگ الگ نمونوں (Samples) کا اوسط اور ان کی متعلقہ تعداد دی گئی ہے۔ ان کا اجتماعی اوسط محسوب کیجیے۔

جدول 5.18: تین نمونوں (Samples) کا اوسط اور ان کی متعلقہ تعداد

نمونہ کا اوسط	نمونہ کا سائز
14.7	16.5
50	40
15.4	60

$$\text{میں اس طبق میں اس کا متوسط } M_w = \frac{\sum NM}{\sum N} = \frac{N_1 M_1 + N_2 M_2 + N_3 M_3}{N_1 + N_2 + N_3} = \frac{60 * 15.4 + 40 * 16.5 + 50 * 14.7}{60 + 40 + 50} = 15.46$$

حل: اجتماعی اوسط کے لئے ضابطہ ہے:

- تعلیمی صورت حالات اور اوسط کا استعمال: اوسط کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب کہ:
- (1) اسکور ایک مرکزی نقطہ کے اطراف مشابہ طور پر منقسم ہوں۔ یعنی تقسیم کاری واضح طور پر کجھ نہ ہو۔
 - (2) ہم کسی نمونہ کی مرکزی شکل معلوم کرنا چاہتے ہوں۔
 - (3) اعظم استحکام کے ساتھ مرکزی رجحان معلوم کرنا ہو۔
 - (4) دیگر شاریات (معیاری انحراف، ارتباطی کی شرح وغیرہ) معلوم کرنے میں۔
 - (5) گروپ کی کارکردگی کا موازنہ و درست اور قیق پیمائش کے ساتھ کرنا ہو۔

اوسط کی خامیاں: کبھی کبھی کسی تقسیم کاری کا اوسط بہت غلط رہنمائی کرتا ہے خصوصی طور پر اس وقت جبکہ کچھ مشاہدات دیگر مشاہدات کے مقابلے میں بہت زیادہ اعظم یا اقل ہوں۔ اگر آپ کلاس کے اوسط سائز کا مطالعہ کرنا چاہتے ہوں جبکہ 50-100 طلباء پر مشتمل 5 کلاس ہوں۔ 50 تا 100 طلباء پر مشتمل 10 کلاس اور 135 ایسی کلاس جس میں فی کلاس 30 تا 50 طلباء ہوں تب اوسط 55.5 کوئی خاص کیفیت کو ظاہر نہیں کرتا یہی نہیں بلکہ اگر ایک کلاس میں 5 طلباء ہوں اور 12, 20, 15, 25, 100 اسکور حاصل کرتیہیں تب اوسط 34.4 غلط رہنمائی کرتا ہے۔ اس طرح کی کئی صورتیں ہو سکتی ہیں جس میں اوسط کوئی معنی خیز معلومات فراہم نہیں کر سکتا۔

5.3.4.2 مرکزی رجحان کی پیمائش۔ وسطانیہ (Median):

مرکزی رجحان کی قدر کا دوسرا اقسام وسطانیہ ہے۔ وسطانیہ گروہ کو دو برابر حصوں میں اس طرح سے با분ٹا ہے ایک حصہ کے سارے اسکور اسے چھوٹے اور دوسرے حصے کے سارے اسکور اس سے بڑے ہوتے ہیں۔ اس لیے وسطانیہ وہ اسکور ہے جس سے کم وزیادہ اسکور پانے والے تعداد برابر ہوتی ہے۔ اگر سبھی اسکور کو اعظم ترین کی ترتیب میں جسے صعودی ترتیب (Ascending Order) اور نزولی ترتیب (Descending Order) رکھا جائے تو اس ترتیب کا درمیانی اسکور اس دوایسے حصوں میں باشگا کی ادھے اسکور درمیانی اسکور سے چھوٹے ادھے اسکور درمیانی سے بڑے ہوں گے۔ جب ڈاٹا کو مرتبہ کے مطابق ترتیب دیا جائے تب تقسیم کاری کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرنے والے نقطہ کے ذریعہ مرکزی رجحان کی پیمائش کو حاصل کیا جاسکتا ہے اس لیے وسطانیہ پیمائش پر وہ نقطہ ہے جس کے اوپر اور نیچے 50 فیصد صورتیں پائی جاتی ہیں۔ اس لیے وسطانیہ مہیا کر دہ تراشیدہ (ناکمل) ڈاٹا کے لیے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے، ہم صورتوں کی کل تعداد اور پیمائے پر ان کے مکمل مقامات جانتے ہیں۔ یہ بات قابل توجہ ہے کہ وسطانیہ کی تعریف بطور ایک نقطہ کے کی جاتی ہے نہ کہ اسکور یا کوئی مخصوص پیمائش۔ وسطانیہ کو ہم Mdn نہ کیا جاتا ہے۔

☆ غیر گروہ بند ڈاٹا (Ungrouped data) میں وسطانیہ: اس شکل میں وسطانیہ کو مندرجہ ذیل فارموں کا استعمال کر کے محضہ کیا جاتا ہے:

$$Mdn = \left(\frac{N+1}{2} \right)^{\text{th}} \text{ item}$$

مثال 1) مندرجہ ذیل اسکور X اور Y کے لیے وسطانیہ کو محضہ کیجیے:

جدول 5.19: وسطانیہ کو محضہ کرنے کے لئے اسکور X اور Y

اسکور (X)	(N=9)
اسکور (Y)	(N=8)

حل:

اسکور (X) کے لئے وسطانیہ کی تحسیب:

ان کا وسطانیہ معلوم کرنے کے لیے سب سے پہلے سعودی ترتیب میں ان اسکور کو اس طرح سے لکھا جا سکتا ہے:-

31,48,50,60,65,72,75,80,87

یہاں $N=9$ ، اس لئے

$$Mdn = \left(\frac{N+1}{2} \right)^{\text{th}} \text{item} = \left(\frac{9+1}{2} \right)^{\text{th}} \text{item} = 5^{\text{th}} \text{item} = 65$$

اسکور (Y) کے لئے وسطانیہ کی تحسیب: سعودی ترتیب میں اس اسکور کو اس طرح سے لکھا جا سکتا ہے:- 62,63,64,70,78,81,89,94

یہاں $N=8$ ، اس لئے

$$Mdn = \left(\frac{N+1}{2} \right)^{\text{th}} \text{item} = \left(\frac{8+1}{2} \right)^{\text{th}} \text{item} = 4.5^{\text{th}} \text{item} = \frac{70+78}{2} = 74$$

اسکور کی تعداد جفت ہونے کی وجہ سے وسط میں دو اسکور حاصل ہوا ہے۔ اس لئے وسطانیہ کے لئے ان دو اسکورس کا اوپر حصہ حاصل کیا جاتا ہے۔

☆ گروہ بند ڈائٹا (Grouped data) میں وسطانیہ کی تحسیب: جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ وسطانیہ پیشی پیمانہ پر وہ نقطہ ہے جس کے نیچے ٹھیک 50 نیصد صورتیں ہوں اور واضح طور پر ٹھیک 50 نیصد صورتیں اس کے اوپر ہوتی ہیں۔ وسطانیہ کو محاسبہ کرنے کے لیے گروہ بند ڈائٹا کی صورت میں یہ مفروضہ ہے کہ وقفہ جماعت میں تعداد جفت کے طور پر منقسم ہوتا ہے۔ اس کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$Mdn = L + \frac{N/2 - C_f}{f} * i$$

جہاں Mdn = وسطانیہ، L = وسطانیہ جماعت کی درست خلائق ستح: C_f = وسطانیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی مجموعی تعداد، f = وسطانیہ جماعت

کی تعداد، N = کل تعداد، i = وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں وسطانیہ جماعت = وہ جماعت جس میں موجود ہے

مثال 2) درج ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے وسطانیہ کو محاسبہ کیجیے۔

جدول 5.20: وسطانیہ کی تحسیب کے لئے تعدادی تقسیم کاری

وقفہ جماعت	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
تعداد	2	8	12	25	23	18	8	4

حل: اس کے لئے ہم اس ضابطہ کا استعمال کریں گے:-

$$Mdn = L + \frac{N/2 - C_f}{f} * i$$

جہاں Mdn = وسطانیہ، L = وسطانیہ جماعت کی درست خلائق ستح: C_f = وسطانیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی مجموعی تعداد، f = وسطانیہ جماعت

کی تعداد، N = کل تعداد، i = وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں وسطانیہ جماعت = وہ جماعت جس میں موجود ہے

جدول 5.21: وسطانیہ کو معلوم کرنے کے لئے اس کے ضابطے کے مطابق جدول سازی

C_f	f	جماعی وقفہ (CI)

100	4	90-99
96	8	80-89
88	18	70-79
(جماعت وسطانیہ) 70	23 (f)	60-69
47 C _f	25	50-59
22	12	40-49
10	8	30-39
2	2	20-29
	N=100	i=10

یعنی N/2th قدر پر مشتمل جماعت وسطانیہ 69-60 ہے (مجموعی تعدادی کا لم دیکھیے)۔

اب، L=59.5 : f=23 : C_f=47 : i=10 اس لئے

$$Mdn = 59.5 + \{(50-47)/23\} \times 10 = 60.80$$

تعلیمی صورت حالات اور وسطانیہ کا استعمال: درج ذیل حالات میں وسطانیہ کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

جب نامکمل تقسیم کاری دی گئی ہو۔ ☆

جب کہ تقسیم کاری کو دو حصوں میں تقسیم کرنے والے نقطے کی ضرورت ہو۔ ☆

جب ہ تقسیم کاری واضح طور پر کچھ ہو۔ ایک سے زائد انتہائی صورتیں تقسیم کاری کے ایک ہی جانب ہو۔ ☆

جبکہ ہم صرف تقسیم کاری کے اوپری نصف اور نچلے نصف میں صورتوں کے مقام کو معلوم کرنا چاہتے ہوں نہ کہ وہ مرکزی نقطے سے کتنی دور ہیں۔ ☆

وسطانیہ کی محدودیت: وسطانیہ تمام مشاہدات کے تابع نہیں ہوتا اور وہ انکی عدی قدر روں کو نظر انداز کرتا ہے۔ یہ تقسیم کاری کی مرکزی شکل کے طور پر

استعمال نہیں ہو سکتا اور نہ ہی کمتر شاریات تجزیہ کے لیے استعمال ہو سکتا ہے۔

5.3.4.3 مرکزی رمحان کی پیمائش۔ بہتائیہ (Mode):

بہتائیہ وہ اسکور ہے جو گروہ میں سب سے زائد لوگوں کو حاصل ہوتا ہے یا وہ اسکور جس سے سب سے زیادہ طلباء حاصل کرتے ہیں۔ اس حاصل شدہ اسکور کو گروپ کا بہتائیہ کہتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں بہتائیہ وہ اسکور ہے جو سب سے زیادہ بار آتا ہے یعنی جس کی تعداد (Frequency) سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ بہتائیہ کو ہم MO ظاہر کیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی دو یا زائد اسکورس کی Frequency دیگر اسکور سے زیادہ لیکن برابر ہوتی ہے تو ان سبھی اسکورس کو بہتائیہ کہتے ہیں۔ جب ڈاٹا کے لیے دو بہتائیہ ہو تو ڈاٹا کو Bimodal Data کہتے ہیں۔ دو سے زیادہ بہتائیہ ہونے پر ڈاٹا کو Multi-Modal Data کہا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل جدول 5.22 میں اس کو پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.22: مختلف بہتائیہ والے ڈاٹا کی مثالیں

وضاحت	Modal Name	No. of Modal Value	Modal Value	Example
صرف ایک بہتاتیہ ہے	Uni Modal	1	7	4,5,5,6,6,7,7,7,8,8,9,10
صرف دو بہتاتیہ ہے	Bi Modal	2	7 & 10	4,4,5,7,7,7,8,9,10,10,10,13
دو سے زائد بہتاتیہ ہے	Multi Modal	2 سے زیادہ	7, 9 & 10	5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,11,13

☆ غیر گروہ بندی ڈاٹا (Ungrouped data) میں بہتاتیہ: ایک سادہ غیر گروہ بند پیائش کے سیٹ میں بہتاتیہ وہ تنہایا پیائش یا اسکور ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

مثال ۱): اگر دس طلباء کے حاصل شدہ اسکور مندرجہ ذیل ہے تو اس کا بہتاتیہ پتا کجھ:

جدول ۵.23: دس طلباء کے حاصل شدہ اسکور

مضمون	حاصل شدہ اسکور
سماجی علوم	15,16,17,22,22,25,22,23,22

حل: جدول کا مشاہدہ کرنے پر یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ سب سے زیادہ تعداد والا اسکور 22 ہے، اسے 3 طلباء نے حاصل کیا ہے۔ اس لیے یہ دبیعہ ہوئے غیر گروہ بند ڈاٹا کے لیے بہتاتیہ ہے۔

☆ گروہ بند ڈاٹا (Grouped data) کے لیے بہتاتیہ کی تحسیب: جب ڈاٹا کو وقفہ جماعت اور تعداد کی شکل میں گروہ بند کیا جاتا ہے تو وہ نقطہ جس پر تعداد سب سے زیادہ مرکوز ہوں یا تعدادی تقسیم کاری میں چوٹی کو بہتاتیہ کہتے ہیں۔ ایسی صورت میں بہتاتیہ کی پہچان صرف مشاہدہ سے بھی کی جاسکتی ہے۔ سب سے زیادہ تعداد رکھنے والے اسکور یا وقفہ جماعت کے وسطی نقطہ کو بہتاتیہ کہتے ہیں۔ اس تخمہ کی وجہ سے کبھی کبھی ہم اسے خام بہتاتیہ کہتے ہیں۔ لیکن ایسی شکل میں جب کسی تعدادی تقسیم کاری میں سب سے زیادہ یا قریب زیادہ تعداد رکھنے والے اسکور یا وقفہ جماعت ایک سے زائد موجود ہو تو اس تعدادی تقسیم کاری میں بہتاتیہ کی پہچان دوسرے طریقوں سے کیا جاتا ہے جیسے کہ درجہ بندی و تجزیاتی طریقہ کار (Grouping & Analysis) یا مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال:

$$Mo = L + \frac{fm_2}{fm_1 + fm_2} * i$$

جہاں $Mo =$ بہتاتیہ؛ $L =$ بہتاتیہ جماعت کی درست نخلی سخت؛ $fm_1 =$ بہتاتیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی تعداد؛ $fm_2 =$ بہتاتیہ جماعت سے بعد والے جماعت کی تعداد؛ $i =$ وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں بہتاتیہ جماعت سے مراد وہ جماعت ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

مثال ۲) درجہ ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے بہتاتیہ معلوم کیجیے۔

جدول ۵.23: بہتاتیہ کے لئے تعدادی تقسیم کاری

تعداد	وقفہ جماعت				
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	

حل:

1) اس جدول کے مشاہدہ سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ دیجئے ہوئے تقسیم کاری میں وقفہ جماعت 50-54 میں اعلیٰ تعداد 7 ہے۔ اس لئے وسطی نفط 52 اس تقسیم کاری کا خام بہتائیہ ہے۔

2) اب ہم مندرجہ ذیل ضابطے سے اس تقسیم کاری میں بہتائیہ کی پہچان کریں گے:

$$Mo = L + \frac{fm_2}{fm_1 + fm_2} * i$$

جہاں $Mo =$ بہتائیہ؛ $L =$ بہتائیہ جماعت کی درست نگلی ستح؛ $fm_1 =$ بہتائیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی تعداد؛ $fm_2 =$ بہتائیہ جماعت سے بعد والی جماعت کی تعداد؛ $i =$ وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں بہتائیہ جماعت سے مراد وہ جماعت ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔
یہاں بہتائیہ وقفہ جماعت (Modal Class) = وہ وقفہ جماعت جس کی تعداد سب سے زیادہ یعنی 7 ہے $\approx 50-54$

$$i = 5; 5 = fm_2; 6 = fm_1; L = 49.5$$

$$Mo = 49.5 + \{5/(6+5)\} * 5 = 51.77$$

تعلیمی صورت حالات اور بہتائیہ کا استعمال: بہتائیہ کو مندرجہ ذیل تعلیمی صورتوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے:

بہتائیہ سب سے آسانی اور جلدی سے حاصل کیا جانے والا مرکزی رجحان ہے ☆

جب مرکزی رجحان کی پیمائش کے طور پر ایک مخصوص قدر کی ضرورت ہو مثلاً کلاس میں سب سے زیادہ مقبول افراد کا تعطیل ایسا کیورس سیس کے متعلق طلباء میں اعتقاد وغیرہ۔ ☆

جب فوراً مرکزی رجحان کی قریبی پیمائش درکار ہو۔ ☆

جب ڈاٹ انالکمل ہوا اور تقسیم کاری میں سمجھی ہو اور زیادہ تر قدر یہ انتہائی ہوں۔ ☆

بہتائیہ کی محدودیت: بہتائیہ کا استعمال مرکزی رجحان کے طور پر کرنے سے مندرجہ ذیل پریشانیاں ہو سکتی ہے۔
یہ صرف ایک رف (Crude) تجزیہ ہی دیتا ہے ☆

یہ ضروری نہیں ایک ہی بہتائیہ ہو۔ ☆

یہ ضروری نہیں ہے بہتائیہ مرکزی اسکور ہی ہو۔ کنار پر موجود کوئی اسکور بھی بہتائیہ ہو سکتا ہے۔ ☆

یہ بہت ہی عارضی ہوتا ہے گروہ کے کچھ طلباء، کبھی کبھی ایک دو طلباء کے اسکور میں تبدیلی ہونے پر بہتائیہ کے قدر میں بھی تبدیلی ہو سکتی ہے۔ ☆

5.3.4.4 اوسط وسطانیہ اور بہتائیہ کے درمیان رشتہ:

مختلف قسم کے ڈاتا سے آپ کا سابقہ پڑنے پر آپ دیکھیں گے کہ یہ تینوں مرکزی رجحان کی پیمائش ایک دوسرے سے بہت قریب یا پھر مخالف ہیں یہ بڑی حد تک تقسیم کاری کی نظرت پر منحصر ہوتا ہے۔ کامل متشابہ بہتائیہ تقسیم کاریوں میں تینوں پیمائش ایک دوسرے سے بہت قریب ہوتی ہیں یہاں تک کہ ہو بہو وہی ہوتی ہیں۔ تقسیم کاری کی متشابہت میں تبدیلی سے تینوں پیمائشوں (اوسط وسطانیہ اور بہتائیہ) میں بھی انحراف واقع ہوتا ہے۔ تینوں کے درمیان ایک خام رشتہ درج ذیل مساوات کے ذریعہ کھایا جاسکتا ہے:

$$Mo = 3Mdn - 2M$$

5.3.5 انحراف کی پیمائش (Measures of Variation):

مرکزی رجحان کی پیائش کو مختلف ڈاتا کے انہار اور مقابل کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اس سے اس کی تغیر پذیری معلوم نہیں کی جاسکتی۔ وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گرد منتشر اقدار کی حد کا انہار کرتی ہے انحراف کہلاتی ہے۔ انحراف کو انتشار، پھیلاؤ، بکھرا یا تغیر پذیری سے بھی موسم کیا جاتا ہے۔ انحراف کی پیائش سے اقدار کی تغیر پذیری کی کیمیت کی پیائش فراہم ہوتی ہے۔ جس طرح مرکزی رجحان کی پیائش، پیائشی پیانے پر ایک نقطے سے ظاہر ہوتی ہے اسی طرح انتشار کی پیائش بھی پیائشی پیانے پر فاصلے سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ انتشار کی پیائش کے عام استعمالات میں وسعت (Range)، ربعی تغییری انحراف، اوسط انحراف اور معیاری انحراف شامل ہیں۔

5.3.5.1 وسعت (Range):

تغیر پذیری کا سب سے آسان اور جلدی معلوم ہو سکنے والی پیائش وسعت ہے۔ لیکن یہ ایک سب سے خام یارف (Crude) پیائش ہے۔ وسعت انحراف کی پیائش کی سادہ ترین شکل ہے۔ یہ کسی تغیر کی عظم ترین (extreme) قیمتوں میں فرق کا انہار کرتی ہے۔ سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے اسکور کے درمیان فرق وسعت (Range) بتاتا ہے کہ گروپ کے اسکور کتنی دوری میں پھیلے ہوئے ہیں۔ وسعت معلوم کرنے کے لیے سب سے بڑے اسکور میں سے سب سے چھوٹا اسکور کم کر کے ایک جوڑ دیتے ہیں۔ درحقیقت وسعت معلوم کرنے کے لیے سب سے بڑے اسکور کی اوپری حد میں سب سے چھوٹے اسکور کی چلی حد کم کرنا ہوتی ہے۔ اور چونکہ جماعت کو مسلسل کرنے کی وجہ سے اوپری حد میں اضافہ 0.5 اور چلی حد میں کم ہوئے 0.5 کے فرق کو برابر کرنے کے لیے سب بڑے اور سب سے چھوٹے اسکور کے فرق میں ایک جوڑ اجاگتا ہے۔ اس کا فارمولہ مندرجہ ذیل ہے:

$$\text{Range} = (\text{Highest Score} - \text{Lowest Score}) + 1$$

مثال 1): جیسے جدول 5.5 میں طلاء کے ٹٹ میں عظیم ترین نشانات 55 اور کم ترین نشانات 28 ہیں تو اس کے لیے وسعت یا فاصلہ حسب ذیل طریقہ سے معلوم کر سکتے ہیں:

$$\text{Range} = (55-28) + 1 = 28$$

5.3.5.2 ربعی تغییری انحراف (Quartile Deviation):

تغیر پذیر پیائش کے لیے سب سے عام ربعی انحراف (Quartile Deviation) ہے جو دی گئی تقسیم کاری کی درمیانی 50 فی صد اقدار پر مبنی ہوتا ہے۔ ربعی انحراف سے پہلے ہمیں ربعی تقسیم کو سمجھ لینا چاہیے۔ آپ جانتے ہیں کہ وسطانیہ کسی متغیر کی وہ قدر ہے جو قسیم کاری کے جملہ تعداد کو دوسرا دو حصوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ ربعی تقسیم کی تعریف ان متغیرہ اقدار کے طور پر کی جاسکتی ہے جو جملہ تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کر دیتی ہے۔ ربوعوں کو Q1، Q2 اور Q3 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ Q2 اور وسطانیہ ایک ہی شے ہیں۔ زیریں نصف متغیر کی وہ قدر جو وسطانیہ کے نیچے کی تعداد کی بنیاد پر مساوی تقسیم کرتی ہے، زیریں R1 (Lower Quartile) کہلاتی ہے۔ اسے Q1 کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اسی طرح بالائی نصف جو وسطانیہ سے اوپر کے تعداد کی بنیاد پر دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے تو متغیر کی قدر کو بالا ربع (Upper Quartile) کہتے ہیں اور اسے Q3 سے ظاہر کرتے ہیں۔ دو ربوعوں کا درمیانی فرق یعنی Q1 اور Q3 میں تقسیم وسعت (Inter Quartile Range) کو ظاہر کرتا ہے۔ اس فرق کا نصف جو نیم بین ربعی وسعت (Semi Inter Quartile Range) ہے ربعی انحراف (Quartile Deviation) کہلاتا ہے۔ اسے Q سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح ربعی انحراف کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے:

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

جہاں Q1 پہلے ربع اور Q3 تیسرا ربع ہے اور ان کی پیائش مندرجہ ذیل ضابطے سے کی جاتی ہے:

$$Q_3 = L + \frac{3N/4 - C_f}{f} * i \quad \text{اور} \quad Q_1 = L + \frac{N/4 - C_f}{f} * i$$

جہاں Q1 پہلے ربع ہے اور Q3 تیسرا ربع ہے اور L متعلقہ جماعت کی درست چلی حد، N کل تعداد، Cf اور Q1 جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد اور Z وقفہ جماعت ہے

مثال 2) 40 طلباء کے لئے پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری مندرجہ ذیل ہے۔ اس اسکورس کے لیے ربیعی انحراف کو محسوب کیجیے۔

جدول 5.24: ربیعی انحراف کے لئے ٹسٹ پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری

حاصل کردہ نشانات	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44	35-39	30-34
	2	4	5	8	9	6	4	2

حل: اس تقسیم کاری کے ربیعی انحراف کو محسوب کرنے کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

جہاں Q1 پہلے ربع ہے اور ان کی پیمائش مندرجہ ذیل ضابطہ سے کی جاتی ہے:

$$Q_3 = L + \frac{3N/4 - C_f}{f} * i \quad \text{اور} \quad Q_1 = L + \frac{N/4 - C_f}{f} * i$$

جہاں Q1 پہلے ربع ہے اور Q3 تیسرا ربع ہے اور L متعلقہ جماعت کی درست چلی حد، N کل تعداد، Cf اور Q1 جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد اور Z وقفہ جماعت ہے۔ اب ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی کرنے پر:

جدول 5.25: ربیعی انحراف کے لئے ٹسٹ پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری کی ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

Cf	f	حاصل کردہ نشانات
40	2	65-69
38	4	60-64
34	6	55-59
28	9	50-54
19	8	45-49
11	5	40-44
06	4	35-39
2	2	30-34
N=40		i = 5

Q1 کی قدر: $\left(\frac{N}{4} \right)^{th}$ یعنی 10^{th} قدر پر مشتمل جماعت 44-40 ہے (مجموعی تعداد کا لمب دیکھیے)۔

اب، اس لئے $C_f = 6$: $i=5$: $f=5$: $L=39.5$

$$Q_1 = 39.5 + \{(10-6)/5\} \times 5 = 43.50$$

3 Q کی قدر: 30th یعنی 30 قدر پر مشتمل جماعت 55-59 ہے (مجموعی تعداد کالم دیکھیے)۔

اب، اس لئے $C_f = 28$: $i=5$: $f=6$: $L=54.5$

$$Q_3 = 54.5 + \{(30-28)/6\} \times 5 = 54.5 + 1.67 = 56.17$$

Q کی قدر:

$$Q = (Q_3 - Q_1)/2 = (56.17 - 43.50)/2 = 12.67/2 = 6.34$$

5.3.5.3 اوسط انحراف (Mean or Average Deviation)

مرکزی نقطے سے کسی حاصل کردہ نشان کے فاصلے کو انحراف کہتے ہیں۔ تقسیم کاری میں تمام اقدار کی تغیر پذیری کا احاطہ کرنے کا سادہ ترین طریقہ یہ ہے کہ مرکزی رجحان کے ایک منتخب نقطے سے ان تمام انحرافات کا اوسط نکالا جائے۔ عام طور پر اس انحراف کو تقسیم کاری کے اوسط سے کیا جاتا ہے۔ تمام اقدار کے ہندسی اوسط سے حاصل شدہ انحرافات کا اوسط انحراف کہتے ہیں۔ مرکزی رجحان کی پیاسی نظر ہوتا ہے جس کے دونوں اطراف متعدد قسمیں ہوتی ہیں۔ اس لیے اس نقطے سے انحرافات دونوں سمتیں میں ہوں گے جو ثابت بھی ہوں گے اور منفی بھی۔ اگر نشانات کو X کے ذریعے ظاہر کیا جائے اور اوسط کو M کے ذریعے تو (X-M) اوسط سے حاصل کردہ نشانات کے انحراف کو ظاہر کرتا ہے۔ جہاں پر بھی اوسط حاصل کردہ نشانات سے بڑا ہو انحراف ثابت ہوگا۔ اب اوسط کی تعریف کے مطابق مرکزی رجحان ہونے کی صورت میں ان تمام انحرافات کا ہندسی جوڑ صفر ہوگا کیونکہ دونوں اطراف کے انحرافات مساوی ہے۔ اس مسئلے سے بچنے کے لیے ان انحرافات کی مطلق قسمیں یعنی (X-M) بلا حافظ علامت (منفی یا پوسی) لی جاتی ہیں۔

اوست انحراف کی تحسیب:

☆ غیر گروہ بند ڈاتا (Ungrouped data) میں اوست انحراف: غیر گروہ بند ڈاتا میں اوست انحراف کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہوگا:

$$MD = \frac{\sum |X - M|}{N}$$

جہاں MD = اوست انحراف؛ X = حاصل کردہ نشانات؛ M = اوست اور N = مجموعی تعداد۔

مثال ۳) ذیل میں دیئے گئے محصلہ نشانات کے لیے اوست انحراف معلوم کیجیے:

جدول 5.26: طلباء کے ذریعے محصلہ نشانات

مضمون	محصلہ نشانات
سماجی علوم	25, 36, 18, 29, 30, 41, 49, 26, 16, 27

حل: مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$MD = \frac{\sum |X - M|}{N}$$

جہاں $M = \text{اوسط انحراف} ; X = \text{حاصل کردہ نشانات} ; M = \text{اوسط اور } N = \text{مجموعی تعداد}$

اب سب سے پہلے ہم اوسط کی تحسیب کریں گے:

$$M = \frac{\Sigma X}{N} = 297/10 = 29.7$$

درج بالانشانات کا اوسط 29.7 محسوب کیا گیا ہے۔ اب اوسط انحراف معلوم کرنے کے لیے پہلے کالم میں اسی طرح نشانات لکھیں گے اور دوسرے کالم میں اوسط سے انحرافات کی مطلق قیمتیں درج کریں گے جیسا کہ جدول 5.26 میں پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.26: ضابطہ کے اعتبار سے طلباء کے ذریعے محصلہ نشانات کی جدول سازی

$ X - M $	X
4.7	25
6.3	36
11.7	18
0.7	29
0.3	30
11.3	41
19.3	49
3.7	26
13.7	16
2.7	27
$\Sigma X - M = 74.5$	297

اب اوسط انحراف کے لئے

$$MD = \frac{\Sigma |X - M|}{N} = 74.4/10 = 7.44$$

☆ گروہ بند ڈائٹا (Grouped data) میں اوسط انحراف: گروہ بند ڈائٹا میں اوسط انحراف معلوم کرنے کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$MD = \frac{\Sigma fd}{N}$$

اگر گروہ بند ڈائٹا اسکو X اور اسکی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $d = X - M$ جہاں X اسکو اور M اوسط ہے؛ اگر گروہ بند ڈائٹا وقفہ جماعت اور اسکی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $d = m - M$ جہاں m وسطی نقطہ اور M اوسط ہے۔

مثال ۲): درج ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے اوسط انحراف معلوم کیجیے:

جدول 5.27: اوسط انحراف کے لئے تعدادی تقسیم کاری

کلاس	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
f	4	6	8	14	10	5	3

حل: اس تیزی کاری کے لئے اوسط انحراف کی تحسیب کی لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$MD = \frac{\sum fd}{N}$$

$M = \frac{\sum fm}{N}$ اوسط انحراف: جہاں $m-M=d$ وسطی نقطہ اور M اوسط ہے، اور اوسط کی تحسیب کے لئے اس ضابطہ کا استعمال کریں گے:

جدول 5.28: اوسط انحراف کی تحسیب کے لئے ضابطہ کے اعتبار سے تعدادی تیزی کاری کی جدول سازی

f d	d = m-M	fm	f	وسطی نقاط(m)	CI
45.9	15.3	126	3	42	40-44
51.5	10.3	185	5	37	35-39
53.0	5.3	320	10	32	30-34
4.2	0.3	378	14	27	25-29
37.6	4.7	176	8	22	20-24
58.2	9.7	102	6	17	15-19
58.8	14.7	048	4	12	10-14
$\sum f d =309.2$		$\sum fm=1335$	50		

$$M = \frac{\sum fm}{N} = 1335/50 = 26.7$$

$$MD = \frac{\sum fd}{N} = 309.2/50 = 6.18$$

5.3.5.4 معیاری انحراف (Standard Deviation):

انحراف کی تمام پیمائشوں میں معیاری انحراف سب سے زیادہ استعمال کی جانے والی پیمائش ہے۔ یہ سب سے اہم بھی ہے کیونکہ یہی واحد انحرافی پیمائش ہے جو الجبرائی حسابات کے لیے موافق ہے۔ اس میں بھی اوسط سے تمام اقدار کے انحرافات کی مطلق قیمت یعنی (X-M) کی ثابت قیمت لے کر کیا گیا۔ اس کا دوسرا ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔ اوسط انحراف کی صورت میں اس مسئلہ کا حل اوسط سے انحرافات کی مطلق قیمت یعنی (X-M) کی ثابت قیمت لے کر کیا گیا۔ اس کا دوسرا متبادل حل یہ ہے کہ انحراف کا مرینج کر دیا جائے اس لیے کہ کسی بھی ثابت یا منفی قیمت کا مرینج ہمیشہ ثبت ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ قیمت کا مرینج کرنے سے یہ پیمائش مزید حساس بھی ہو جاتی ہے کیونکہ قیمت میں کسی بھی تبدیلی سے اس پر بڑا اثر پڑتا ہے۔ اس لیے معیاری انحراف میں تمام قیمتوں کا اوسط سے انحرافات کا مرینج لیا جاتا ہے۔ اوسط مرینج انحراف کو تغیر پذیری (Variance) کہتے ہیں اور تغیر پذیری کا ثابت جذر المرینج یعنی تو اسے معیاری انحراف کہا جائے گا۔ اس لیے معیاری انحراف کو جذر اوسط مرینج انحراف (Root mean Square Deviation) کہا جاتا ہے اور اسے SD یا علامت σ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

معیاری انحراف کی تحسیب: آئیے غیر گروہ بند اور گروہ بند دو اٹاکے لیے معیاری انحراف محاسبہ کرنا یکیں۔

☆ غیرگروہ بندٹاٹا کے لیے معیاری انحراف کی تحسیب: غیرگروہ بندٹاٹا کے لیے معیاری انحراف کا فارمولہ یا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(X - M)^2}{N}}$$

جہاں SD معیاری انحراف; X متغیر کی قیمت; M تقسیم کاری کا اوسط اور N تقسیم کاری کی مجموعی صورتوں کی تعداد ہے۔

مثال 5) درج ذیل نشانات کے لیے معیاری انحراف معلوم کیجیے:

جدول 5.29 پانچ طلباء کے ریاضی میں حاصل کردہ نشانات

حاصل کردہ نشانات	مضمون
	ریاضی
8, 9, 10, 13, 15	

حل: معیاری انحراف کی تحسیب کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(X - M)^2}{N}}$$

جہاں SD معیاری انحراف; X متغیر کی قیمت; M تقسیم کاری کا اوسط اور N تقسیم کاری کی کل تعداد ہے۔

$$M = \frac{\sum X}{N} = 55/5 = 11$$

جدول 5.30: حاصل کردہ نشانات کی معیاری انحراف کے ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

(X - M) ²	X-M	حاصل کردہ نشانات
16	4	15
04	2	13
01	-1	10
04	-2	9
09	-3	8
$\sum(X - M)^2 = 34$		

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(X - M)^2}{N}} = \sqrt{\frac{34}{5}} = 2.61$$

☆ گروہ بندٹاٹا کے لیے معیاری انحراف کی تحسیب: گروہ بندٹاٹا کے لیے معیاری انحراف کی تحسیب ہم دو طریقہ سے کر سکتے ہیں۔ ایک طویل طریقہ اور دوسرا مختصر طریقہ۔

طویل طریقہ سے معیاری انحراف تحسیب کرنے کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$SD = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{N}}$$

اگر گروہ بندٹاٹا اسکور X اور اسکی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $d = X - M$ جہاں X اسکور اور M اوسط ہے؛

اگر گروہ بندٹاٹا اوقفہ جماعت اور اسکی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $d = m - M$ جہاں m وسطی نقطہ اور M اوسط ہے۔

مختصر طریقہ سے معیاری انحراف تحسیب کرنے کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{N} - \left(\frac{\sum fd}{N} \right)^2} * i$$

جہاں SD معیاری انحراف؛ d اسکور یا وسطی نقاط کا مفروضہ اوسط سے اکائی فرق ($d = \frac{m-A}{i}$) جہاں m اسکور یا وسطی نقاط، A مفروضہ اوسط؛ i

وقفہ جماعت f: تعداد اور N تقسیم کاری کی کل تعداد ہے۔ اس کو مرحلہ انحرافی طریقہ (Step Deviation Method) بھی کہا جاتا ہے۔

مثال 6: درج ذیل تقسیم کاری کے لیے معیاری انحراف معلوم کیجیے:

جدول 5.31: معیاری انحراف کی تحسیب کے لئے تقسیم کاری

50-54	45-49	40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	جماعتی وقفہ
تعداد								
1	6	8	10	12	8	3	2	

حل: دی گئی تقسیم کاری کے معیاری انحراف کی تحسیب کے لئے پہلے ہم طویل طریقہ اور اسکے بعد مختصر طریقہ کا استعمال کریں گے۔
مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

☆ طویل طریقہ سے معیاری انحراف کی تحسیب کرنے کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{N}} \quad \text{جہاں } d=m-M \quad \text{او } M \text{ وسطی نقطہ اور } m \text{ اوسط ہے۔}$$

جدول 5.32: معیاری انحراف کے طویل طریقہ کے ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

fm	d ²	d ²	d=m-M	fm	m	(f)	جماعتی وقفہ (CI)
295.84	295.84	17.2	52	52	1	50-54	
893.04	148.84	12.2	282	47	6	45-49	
414.72	51.84	7.2	336	42	8	40-44	
48.04	4.84	2.2	370	37	10	35-39	
94.08	7.84	-2.8	384	32	12	30-34	
486.72	6.84	-7.8	216	27	8	25-29	
491.52	168.84	-12.8	66	22	3	20-24	
633.68	316.84	-17.8	34	17	2	15-19	
$\Sigma fm = 1740$				N = 50	i = 5		
$\Sigma fd^2 = 3358.00$							

$$M = \frac{\Sigma fm}{N} = 1740/50 = 34.8$$

$$SD = \sqrt{\frac{\Sigma fd^2}{N}} = \sqrt{\frac{3358}{50}} = 8.20$$

☆ مختصر طریقہ سے معیاری انحراف تحسیب کرنے کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$d = \frac{m - A}{i} ; \text{ جہاں } SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{N} - \left(\frac{\sum fd}{N} \right)^2} * i$$

جہاں m اسکور یا وسطی نقاٹ؛ A مفروضہ اوسط؛ وقفہ جماعت)؛ f تعداد اور N تقسیم کاری کی کل تعداد ہے۔

جدول: 5.33: معیاری انحراف کے مختصر طریقہ کے ضابطے کے اعتبار سے جدول سازی

fd^2	d^2	fd	d	m	تعداد (f)	جماعتی وقفہ (CI)
16	16	04	4	52	1	50-54
54	09	18	3	47	6	45-49
32	04	16	2	42	8	40-44
10	01	10	1	37	10	35-39
00	00	00	0	32	12	30-34
08	01	-08	-1	27	8	25-29
12	04	-06	-2	22	3	20-24
18	09	-06	-3	17	2	15-19
$\sum fd^2 = 150$		$\sum fd = +28$		$N = 50$		$i = 5$

یہاں پر ہم نے مفروضہ اوسط وقفہ جماعت 30-34 کے وسطی نقاٹ یعنی 32 کو مانا ہے یعنی $A=32$

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{N} - \left(\frac{\sum fd}{N} \right)^2} * i = \sqrt{\frac{150}{50} - \left(\frac{28}{50} \right)^2} * 5 = 8.20$$

5.3.5.5 تغیر پذیری کی شرح (Coefficient of Variation):

جب دو تواترات یا تقسیم کاریوں کو یکساں اکائی میں ظاہر کیا جائے اور ان کی اوسط قیمت کم و بیش ایک جیسی ہوتی ہو تو دونوں تقسیم کاریوں کے معیاری انحرافات کا راست موادنہ کیا جاسکتا ہے۔ تاہم اگر اکائیاں مختلف ہوں اور دونوں تقسیم کاریوں کی اوسط قیمت بھی کافی مختلف ہو تو دونوں کا راست موادنہ صحیح تصور پر پیش نہیں کرے گا۔ ایسی صورت میں اس کے لیے ہمیں تغیر پذیری کی ایسی پیمائش کی ضرورت ہے جو اکائی پر مختص ہو اور اوسطوں کو ہی لے۔ ایسی پیمائش تغیر پذیری کی شرح (Relative Standard Deviation) یا متعلق معیاری انحراف (Coefficient of Variation) ہے جسے فیصد کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے جو حصہ ذیل ہے:

$$CV = 100 * (SD/M) \quad \text{جہاں } CV \text{ تغیر پذیری کی شرح} ; SD \text{ معیاری انحراف اور } M \text{ اوسط ہے۔}$$

تعلیمی پیمائشوں میں اگر CV کی قدر 5% سے کم اور 35% سے زائد پائی جائے تو اس کو استثنائی تغیر (Exceptional Variation) کے درجہ میں رکھا جاسکتا ہے۔

5.3.6 عمودی احتمالی منحنی (Normal Probability Curve-NPC)

اگر ایک معیاری ٹسٹ کے ذریعے کسی جماعت کی طباء کی جانچ کی جائے اور حاصل شدہ اسکورس کا مشاہدہ کیا جائے تو ہم پاتے ہیں کہ اوسط اسکور حاصل کرنے والے طباء کی تعداد زیادہ ہوتی ہے اور اوسط سے زیادہ اسکور حاصل کرنے والے طباء کی تعداد کم ہوتی ہے اور اسی طرح اوسط سے کم اسکور حاصل کرنے والے طباء کی تعداد بھی کم ہوتی ہے۔ اگر ان اسکور کی تقسیم کاری کا مشاہدہ کریں تو ہم پاتے ہیں کہ عام طور پر عظیم ترین تواتر (frequency) کی مرکزی قیمت میں واقع ہوتی ہے اور تواترات اس قیمت کے دونوں جانب متشاکل (Symmetrical) طور پر بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔ اگر اس تقسیم کاری کا تواتر کثیر ضلعی لھپتیں تو ہمیں ایک گھنی نما مختی حاصل ہوگی اور اگر آپ اوسط، وسطانیہ اور بہتا تیہ کی قیمتیں محسوب کریں تو پائیں گے کہ یہ تینوں قریب قریب یکساں ہیں۔ یہ گھنی نما مختی اصطلاحاً عمودی احتمال مختی (Normal Probability Curve-NPC) کہلاتی ہے اور اس سے متعلقہ تواتر تقسیم کاری کو جس میں اسکورز کے مرکزی رجحان کی تینوں پیمائشیں مساوی رہتی ہیں، عمودی تقسیم کاری کہلاتا ہے۔

یہ عمودی تقسیم کاری تعلیمی پیمائش کے لیے بہت اہمیت کی حامل ہے۔ عمودی احتمال مختی کی بنیاد احتمال یا اتفاق کے کلیہ (Probability Theorem) پر ہے جیسے ایک فرانسیسی ریاضی داں ابراہیم دیور (Abraham de Moivre: 1754-1667) نے اٹھارویں صدی میں دریافت کیا تھا اور اس نے اس کی مساوات اور ترسیکی نمائندگی بھی ڈیولپ کی تھی۔



شکل 6: عمودی احتمالی مختی اور مخصوص معیاری انحراف کے ضمن میں آنے والے فیصد تعداد

- 5.3.6.1 5. عمودی احتمالی مختی کی خصوصیات (Characteristics of NPC): عمودی احتمالی مختی کی درج ذیل خصوصیات ہیں:
1. عمودی احتمالی مختی مرکزی نقطے سے متشاکل (Symmetric) ہوتی ہے۔ اس کے مطلب یہ ہے کہ مختی کے ایک طرف کی جامات، شکل اور ڈھلان دوسری طرف سے مماثل ہوتی ہے۔
 2. چونکہ عمودی مختی میں عظیم ترین تواتر کا ایک ہی نقطہ پایا جاتا ہے اس لیے یہ مختی یک بہتا تیہ کی حامل ہوتی ہے یعنی اس کا بہتا تیہ ایک ہی ہوتا ہے۔
 3. عظیم ترین ضلعی مختص (Ordinate) ہمیشہ مختی کے مرکزی یعنی وسطی نقطے پر واقع ہوتا ہے۔
 4. عمودی مختی افقی محور (X-Axis) پر متقارب طور پر رسائی کرتی ہے یعنی یہ متقاربی (Asymptotic) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ مرکزی نقطے سے دور ہوتے ہوئے مختی اونچائی میں کم ہوتی جاتی ہے لیکن یہ افقی محور کو بھی چھوٹی نہیں۔ اس کے سرے منفی لا متناہی ($-\infty$) سے شبت لا متناہی ($+\infty$) تک پھیلتے ہیں۔
 5. عظیم ترین نقطے مختی کی اونچائی متشاکل طور پر دونوں سمتوں میں کم ہوتی جاتی ہے۔
 6. عمودی مختی مذہب سے مقعر کی طرف ایک خاص نقطے جسے نقطہ موج (Point of Influx) کہتے ہیں اور جو کہ $1\sigma \pm$ نقطے پر واقع ہوتا ہے اپنی سمت تبدیل کرتی ہے۔
 7. عمودی مختی کے دونوں نقاط موج کے اندر ورن رقبہ متعینہ (قریباً 68.26%) ہوتا ہے۔
 8. عمودی مختی کے زیریں کل رقبہ تو قریباً 100 فیصد احتمال تصور کیا جاسکتا ہے۔ اوسط اور کسی بھی نقطہ انحراف کے درمیان رقبہ فاصلہ کی اصلاح میں ہمیشہ یکساں ہوتا ہے۔
 9. عمودی مختی دو پہلوی (Bilateral) ہوتی ہے یعنی مختی کا 50% حصہ عظیم ترین مرکزی ضلعی مختص سے بالائی طرف اور 50% حصہ دائیں طرف ہوتا ہے۔

5.3.6.2 غیر عمودی تقسیم کاری :

تو اتر کی کثیر ضلعی یا هستوگرام میں کسی ذہن میں پہلا خیال اس مخفی کے تناکل موجودگی یا عدم موجودگی کا آتا ہے۔ عمودی مخفی ماذل اوسط، وسطانیہ اور بہتاتیہ ایک ہی نقطہ پر واقع ہوتے ہیں اور باسیں اور داسیں جانب کی قیمتوں میں مکمل توازن پایا جاتا ہے۔ عام طور پر عمودی مخفی میں دو اقسام کا انحراف پایا جاتا ہے:

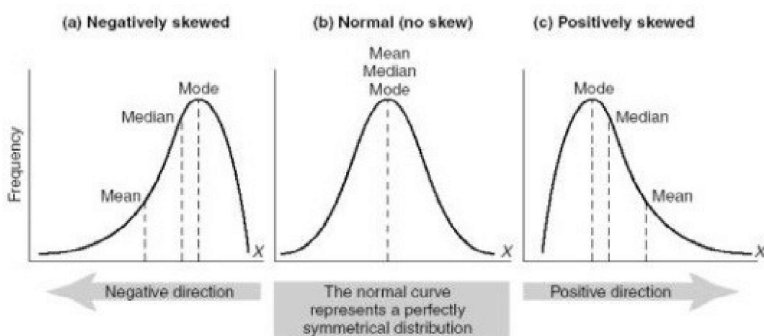
- (i) اور کج پن (Skewness)
- (ii) کوہانیت (Kurtosis)

(i) کج پن (Skewness): کسی تقسیم کاری کو کج (Skewed) اس وقت کہا جاتا ہے جب اوسط اور وسطانیہ مختلف نقطوں پر واقع ہوں اور توازن یعنی مرکزی ثقل کا نقطہ ایک جانب پا دوسرا بیانیں اور باسیں طرف بدلتا ہے۔ کج پن یا مخفی ہوتا ہے یا ثابت۔

(a) منفی کج پن (Negative Skewness): منفی کج پن اس تقسیم کاری کو کہتے ہیں جو منفی طور پر باسیں طرف کج یا خمیدہ ہو۔ جب کہ اسکورز پیانے کے بلند تر کنارے کی طرف یعنی مخفی کی داسیں جانب ہوتے ہیں اور بذریعہ زیریں کنارے یعنی باسیں جانب پھیلتے ہیں۔ منفی طور پر کج تقسیم کاری میں وسطانیہ کی قیمت اوسط کی قیمت سے زیادہ ہوتی ہے۔

(b) عمودی پن (Normal or No Skewness): جیسا کہ ہم پہلے سے ہی جانتے ہیں کہ عمودی مخفی میں کوئی کج پن نہیں پایا جاتا ہے۔

(c) ثابت کج پن (Positive Skewness): اس میں تقسیم کاری ثابت طور پر باسیں جانب خمیدہ ہوتا ہے جبکہ اسکورز زیریں یعنی باسیں جانب جمع ہوتے ہیں اور پیانے کے بالائی یعنی داسیں جانب بذریعہ پھیلتے جاتے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

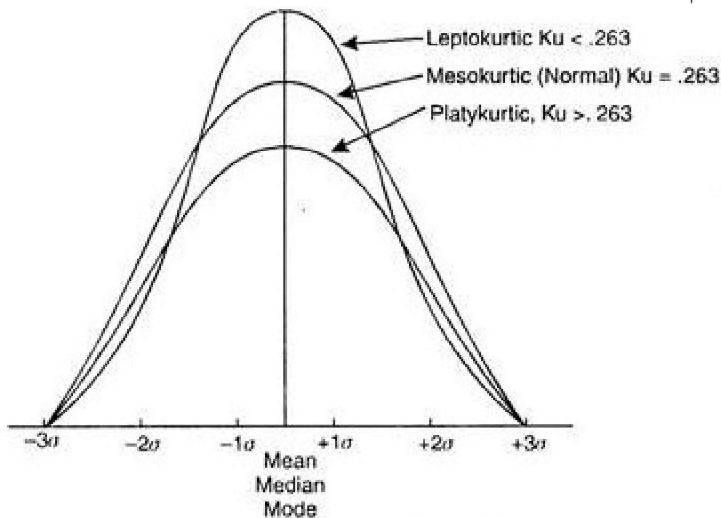


شکل 5.7: عمودی مخفی میں کج پن (Skewness)

(ii) کوہانیت (Kurtosis): کوہانیت مخفی کی اونچائی خصوصاً نقطہ راس (Peakedness) میں انحراف (Divergence) کو ظاہر کرتا ہے۔ مخفی کے راس میں انحراف کی تین اقسام ہیں:

(a) لپٹو کرٹک (Lepto Kurtic): (b) میزو کرٹک (Meso Kurtic): (c) پلیٹی کرٹک (Platy Kurtic)۔
(a) لپٹو کرٹک (Lepto Kurtic): لپٹو کرٹک تقسیم کاری میں تعداد مرکز کی طرف زیادہ نوکیلا (Peaked) ہوتا ہے بال مقابل عمودی تقسیم کاری مخفی کے۔ جب Ku کی قدر 0.263 سے کم ہوگی تو متعلقہ مخفی لپٹو کرٹک حاصل ہوگی۔

- (b) میزو کرٹک (Meso Kurtic): اگر مخفی کی اونچائی یا کوہانیت عمودی (Normal) ہو تو اس کو میزو کرٹک (Meso Kurtic) کہتے ہیں۔ جب تقسیم کاری اور متعلقہ مخفی عمودی ہوں تو کوہانیت (Ku) کی قدر 0.263 ہوتی ہے
- (c) پلیٹی کرٹک (Platy Kurtic): عمودی تقسیم کاری کے مقابلہ زیادہ چپے راس والے تقسیم کاری کو پلیٹی کرٹک تقسیم کاری کہتے ہیں۔ اگر Ku کی قدر 0.263 سے زیادہ ہو تو تقسیم کاری اور متعلقہ حاصل کردہ مخفی پلیٹی کرٹک ہوگی۔



شکل 5.7: عمودی مخفی میں کوہانیت (Kurtosis)

5.3.6.6 عمودی مخفی کے استعمالات: عمودی مخفی کے تعلیمی پیمائش کے میدان میں متعدد استعمال ہیں جو مندرجہ ذیل بیان کئے گئے ہیں:

(i) دی گئی حدود یا اسکورز میں کوائف کی فیصد معلوم کرنا۔

(ii) کسی دیے گئے اسکورز یا حوالہ جاتی نقطے کے اوپر یا نیچے فیصد کی کوائف معلوم کرنا۔

(iii) اسکورز کے حدود معلوم کرنا جس میں دیے گئے کوائف کی فیصد شامل ہے۔

(iv) کسی طالب علم کے اپنے جماعت میں فیصد تیکی رتبہ (Percentile Rank) معلوم کرنا۔

(v) طالب علم کے فیصد تیکی رتبہ سے فیصد تیکی قدر دریافت کرنا۔

(vi) دو تقسیم کاریوں کے مترافق (Overlapping) کی اصطلاح میں موازنہ کرنا۔

(vii) جاہج کی مدد کی نسبتی/اضافی دشواری دریافت کرنا۔

(viii) ایک جماعت کو خاص اہلیت کی بنیاد پر ذیلی جماعتوں میں تقسیم کرنا اور گرید دینا۔

عمودی تقسیم کاری کے درج بالاتر اس استعمالات کو تعلیمی پیمائش اور تعین قدر کے لیے بروئے کار لانے کے لئے ہمیں عمودی مخفی کے تحت رقبوں کے جدول کو جانا ضروری ہے۔ یہ جدول اوسط سے σ (سگما) کے مختلف فاصلوں پر لیے گئے ضلعی مختص اور اوسط کے درمیان عمودی مخفی کے تحت مجموعی رقبے کے کسری اجزاء کو ظاہر کرتا ہے۔ عمودی احتمالی مخفی جدول عام طور پر اکائی عمودی مخفی کے تحت رقبوں تک محدود ہوتی ہے جس میں $N=1$, $\sigma=1$, $\mu=0$ ہوتا ہے۔ اگر N اور σ اور کی پیتھیں ان سے مختلف ہوتی ہیں تو پیمائشوں کو سگما اسکورز میں تبدیل کیا جاتا ہے جسے معیاری اسکورز یا Z اسکورز بھی کہتے ہیں۔ اس کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے:

$$Z = \frac{X - M}{\sigma}$$

جہاں Z = معیاری اسکور؛ X = خام اسکور؛ M = اوسط اور σ = معیاری انحراف ہے۔

اس کے بعد اوسط اور Z کی قیمت کے درمیان رقبہ کا تنااسب دریافت کرنے کے لیے عمودی احتمالی مخفی کے رقبوں کا جدول دیکھا جاتا ہے۔ گوہ عمودی مخفی کے تحت مجموعی رقبہ 1 ہے لیکن سہولت کے لیے کل رقم 10,000 فرض کیا جاتا ہے تاکہ مجموعی رقبہ کے کسری اجزاء کو آسانی سے حل کیا جاسکے۔

5.1.7 فی صد (Percentage): فیصد کے معنے ہیں کہ ایک سو (100) میں کتنا۔ یہ دویازائد نشانات کا موازنه کرنے یا وقت کے ساتھ اس میں تبدیلی کی پیمائش کرنے میں بہت مدد کرتا ہے۔ اس کو % سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی اسکور X کا فیصد (Percentage) کی تحسیب کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کرتے ہیں:

$$\% \text{ of a score } X = \frac{X}{N} * 100$$

جہاں X = وہ اسکور جس کا فیصد محسوب کرنا ہے اور N = وہ کل اسکور جس میں سے اسکور X کا فیصد پتا کرنا ہے۔

مثال: ایک طلب علم نے ریاضی میں 80 نمبرات اور سماجی علوم میں 42 نمبرات حاصل کئے۔ ریاضی کا پرچہ 100 نمبرات پر اور سماجی علوم کا پرچہ 50 نمبرات پر مشتمل تھا۔ دونوں پرچوں میں طالب علم کے ذریعہ حاصل شدہ نمبرات کا فیصد محسوب کیجئے۔ یہی بتائیے کہ اس طلب علم کا حصول کس پرچہ میں بہتر ہے؟

حل: ضابطہ کے اعتبار سے

$$\text{ریاضی میں حاصل شدہ نمبرات کی فیصد} = 100 * (80/100) = 80\%$$

$$\text{سماجی علوم میں حاصل شدہ نمبرات کی فیصد} = 100 * (42/50) = 84\%$$

مندرجہ بالا فیصد کی تحسیب سے یہ بات پتا چلتی ہے کہ اس طلب علم کا حصول سماجی علوم کے پرچہ میں بہتر ہے۔

5.3.8 فی صد تقسیم (Percentile)

ہم جانتے ہیں کہ ربع تقسیمات کی صورت میں مجموعی تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو Q_1 , Q_2 , Q_3 اور Q_4 کہتے ہیں۔ اسی طرح عشری تقسیمات میں مجموعی تعداد کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو D_1 , D_2 , ..., D_9 کہتے ہیں۔ فی صد تقسیم کی صورت میں مجموعی تعداد کو 100 مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ فی صد تقسیم کو P_1 , P_2 , ..., P_{99} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فیصد تقسیمات کی تعریف کی ان اقدار کے طور پر کی جاسکتی ہے جو 100 مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ اس لیے P_1 کے تحت 1 فیصد صورتیں، P_2 کے تحت 2 فیصد صورتیں موجود ہیں؛ وغیرہ۔ وغیرہ۔ اس طرح وسطانیہ کو P_{50} سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے اور Q_1 اور Q_2 کو بالترتیب P_{25} اور P_{75} کے ذریعے بھی ظاہر کرتے ہیں۔ اسی طرح پہلے، دوسرے، تیسرا، ... نویں عشری تقسیم کو بالترتیب P_{10} , P_{20} , ..., P_{30} , P_{40} , ..., P_{50} , ..., P_{60} , ..., P_{70} , ..., P_{80} , ..., P_{90} سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس لئے یہ کہا جاسکتا ہے کہ فیصد تقسیم وہ اسکو ہے جس کے نیچے دی گئی اسکور زکی مخصوص فیصد پائی جاتی ہے۔

فیصد تقسیم کی تحسیب: مجموعی تعدادی منتی (Cumulative Frequency Curve) اور اوجائیو (Ogive) میں مجموعی تعداد کے ساتھ مجموعی فیصد لیا جاتا ہے۔ اوجائیو کی مدد سے آپ بغیر تحسیب کے مختلف فیصد تقسیم معلوم کر سکتے ہیں۔ اسکے علاوہ فیصد تقسیم کی تحسیب کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$P_k = L + \frac{\frac{kN}{100} - C_f * i}{f}$$

جہاں $P_k = K$ وائے فیصد تقسیم، $L = K$ ویں جماعت کی درست نگلی سخ، $k =$ وہ فیصد تقسیم جو پتا کرنی ہے، $C_f =$ اس جماعت کے پہلے وائے جماعت کی تعداد جس میں K وائے فیصد تقسیم موجود ہے، $f =$ اس جماعت کی تعداد جس میں K وائے فیصد تقسیم موجود ہے، $i =$ وقفہ جماعت اور $N =$ کل تعداد فیصد تقسیم کی تشریح: فی صد تقسیم کو نشانات کے تعین قدر اور تعبیر و تفہیم کے لیے اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی بھی معیاری ٹسٹ کے لیے اس ٹسٹ کے ساتھ فیصد تقسیم کے معیارات بھی تیار کیے جاتے ہیں تاکہ حاصل شدہ ٹسٹ کے نتائج کی تفہیم مناسب انداز میں کی جاسکے۔ اگر کسی تقسیم کا ری میں $P_{45} = 60$ ہو تو اس کے معنے یہ ہے کہ اس تقسیم کا ری میں اسکور 60 کے نیچے 45% اسکورز پائے جاتے ہیں۔ اگر کسی فرد کے محض نانشات دے دیئے جائیں تو ان کی کارکردگی کا تعین کرنا مشکل ہو گا۔ کارکردگی کو صرف مخصوص گروپ کے حوالے سے ہی جانچا جاسکتا ہے۔ یہ بات بھی ذہن میں رکھنی چاہئے کہ کسی فرد کی مہارت کو صرف فیصد تقسیم کے ذریعے جانچا نہیں جاسکتا کیوں کہ وہی فرد کمزور گروپ میں بہتر درجہ لائے گا اور بہترین گروپ اس کی کارکردگی کا درجہ نسبتاً خراب ہو گا۔

مثال: مندرجہ ذیل ڈائٹا کا 25th فیصد تقسیم کی تحسیب کیجئے اور اس کی تشریح کیجئے:

جدول 5.34: فیصد تقسیم کے لئے ڈائٹا

87-89	84-86	81-83	78-80	75-77	72-74	69-71	66-68	63-65	60-62	CI
2	3	4	5	9	7	3	4	2	1	f

حل: مندرجہ بالا ڈائٹا کا 25th فیصد تقسیم کی تحسیب کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$P_k = L + \frac{\frac{kN}{100} - C_f}{f} * i$$

جہاں $P_k = K$ وائے فیصد تقسیم، $L = K$ ویں جماعت کی درست نگلی سخ، $k =$ وہ فیصد تقسیم جو پتا کرنی ہے، $C_f =$ اس جماعت کے پہلے وائے جماعت کی تعداد جس میں K وائے فیصد تقسیم موجود ہے، $f =$ اس جماعت کی تعداد جس میں K وائے فیصد تقسیم موجود ہے، $i =$ وقفہ جماعت اور $N =$ کل تعداد

جدول 5.35: فیصد تقسیم کے لئے دیئے گئے ڈائٹا کی جدول سازی

C_f	f	CI
1	1	60-62
3	2	63-65
7	4	66-68
10	3	69-71
17	7	72-74
26	9	75-77
31	5	78-80
35	4	81-83
38	3	84-86

40	2	87-89
----	---	-------

$$25^{\text{th}} \text{ Class} = (25 * 40) / 100 = 10^{\text{th}} 69-71 \approx \text{Class}$$

یہاں $L=68.5$, $i=3$, $f=7$, $Cf=25$, $k=25$, $N=40$ اور

$$P_{25} = 68 + \frac{(25 * 40) / 100 - 7}{3} * 3 = 68.5 + 3 = 71.5$$

مندرجہ بالا فیصد تقسیم سے یہ بات پتا چلتی ہے کہ اس تقسیم کاری میں 25% نشانات اسکور 71.5 سے نیچے پائے جاتے ہیں۔

5.3.9 فیصد یمنی رینک (Percentile Rank)

کسی اسکور کا فیصد یمنی رینک تقسیم کاری میں وہ فیصد اسکور ہوتا ہے جو اس کے برابر یا اس سے کم ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کسی طالب علم کے ذریعے ایک جانچ میں حاصل کردہ اسکور (فرض کیجئے 68) اس جانچ میں شامل ہونے والے 80% طلباء کے اسکورز کے برابر یا اس سے بڑا ہے تو اس کا فیصد تقسیمی رینک (Percentile Rank-PR) 80 ہو گا۔ یا یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ اسکور 68 کا 80th فیصد تقسیم (Percentile) 80 ہے ($P_{80} = 80$)۔

فیصد یمنی رینک کی تحسیب کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$PR = \frac{n_w(X - L) + n_b * i}{N * i} * 100$$

جہاں $PR = \text{فیصد یمنی رینک}$, $X = \text{واہ اسکور جس کا فیصد یمنی رینک یعنی PR پتا کرنا ہے}$, $L = \text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت کی درست نکلی ستح}$, $n_b = \text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت کی تعداد}$, $n_w = \text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد}$, $i = \text{وقنه جماعت اور } N = \text{کل تعداد}$

مثال: مندرجہ ذیل تقسیم کاری میں اسکور 76 کی فیصد یمنی رینک کی تحسیب کیجئے اور اس کی تشریح کیجئے:

جدول 5.36: فیصد یمنی رینک کے لئے تقسیم کاری

87-89	84-86	81-83	78-80	75-77	72-74	69-71	66-68	63-65	60-62	CI
2	3	4	5	9	7	3	4	2	1	f

حل: مندرجہ بالا تقسیم کاری میں اسکور 76 کی فیصد یمنی رینک کی تحسیب کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$PR = \frac{n_w(X - L) + n_b * i}{N * i} * 100$$

جہاں $PR = \text{فیصد یمنی رینک}$, $X = \text{واہ اسکور جس کا فیصد یمنی رینک یعنی PR پتا کرنا ہے}$, $L = \text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت کی درست نکلی ستح}$, $n_b = \text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت کی تعداد}$, $n_w = \text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد}$, $i = \text{وقنه جماعت اور } N = \text{کل تعداد}$

جدول 5.37: فیصد یمنی رینک کے لئے دیئے گئے ڈاتا کی جدول سازی

C _f	f	CI
1	1	60-62
3	2	63-65
7	4	66-68

10	3	69-71
17	7	72-74
26	9	75-77
31	5	78-80
35	4	81-83
38	3	84-86
40	2	87-89

یہاں اسکور $X=76$ رکھنے والی جماعت $\approx 75-77$ اور $N=3$ اور $i=10^{n_b} = 7 = n_w$ ، $L=74.5$ اور $n_w = 7$ اور $N=40$ ہے۔

$$PR = \frac{7 * (76 - 74.5) + 10 * 3}{40 * 3} * 100 = \frac{7 * 1.5 + 30}{120} * 100 = 405/12 = 33.75$$

مندرجہ بالا فیصد تقسیمی رینک سے یہ بات کہی جاسکتی ہے کہ 133.75% اسکورز 76 سے نیچے پائے جاتے ہیں۔

(Correlation) 5.3.10 ارتباط

دو متغیرات کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کو ہم ارتباٹ یا ہم رشتنگ (Correlation) کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ اگر ایک متغیر میں تبدیلی دوسرے متغیر میں تبدیلی کے ساتھ ہوتی ہو تو دونوں متغیر ہم رشتہ متغیرات کہلانے میں گے اور یہ باہمی انحصار ارتباٹ (Correlation) کہلانے گا۔

5.3.10.1 شرح ارتباط (Coefficient of Correlation)

کمیتی طور پر دو متغیرات کے درمیان نسبت یا رشتہ کے درجہ کی پیمائش کے لیے رشتہ کا ایک اشاریہ (index) استعمال کیا جاتا ہے جسے شرح ارتباط کہتے ہیں۔ شرح ارتباط ایک عدد ہوتا ہے جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ دو متغیرات باہم کس حد تک مربوط ہیں اور کس حد تک ایک متغیر کی تبدیلی دوسرے متغیر میں تبدیلی کے ساتھ ہم آہنگ ہے۔ متغیرات کے درمیان ارتباٹ کی پیمائش کے نتیجے میں وہ اعظم ترین قدر حاصل ہوتی ہے جو 1 سے 1 تک وسعت کی حامل ہے۔ 1 کا مل شرح ارتباط کو ظاہر کرتا ہے اور 0 صفار ارتباٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ اسی طرح (+) ثابت اور (-) منفی شرح ارتباط کو ظاہر کرتا ہے۔

5.3.10.2 ارتباط کی اقسام (Types of Correlation): دو تغیری تقسیم کاری میں ارتباٹ کے اقسام کو دو طرح سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جو جب ذیل ہیں:

(1) ثابت، منفی اور صفار ارتباٹ

(2) خطی یا منحنی (غیر خطی) ارتباٹ

(1) ثابت، منفی اور صفار ارتباٹ: جب ایک متغیر X میں اضافہ کے ساتھ ہی دوسرے متغیر (Y) میں اضافہ ہوتا ہے تو اسے ثابت ارتباٹ کہتے ہیں۔ بصورت دیگر اگر ایک متغیر (X) میں اضافے کے نتیجے میں دوسرے متغیر (Y) میں کمی واقع ہو تو اس ارتباٹ کو منفی ارتباٹ کہا جائے۔ گامنچی ارتباٹ کی وسعت (Range) 0 سے 1 تک ہے۔ صفار ارتباٹ کا مفہوم یہ ہے کہ متغیرات X اور Y میں باہم کوئی رشتہ نہیں ہے یعنی ایک متغیر (X) میں تغیر اور دوسرے متغیر (Y) میں تغیر کے درمیان کوئی نسبت یا تعلق نہیں پایا جاتا ہے۔ مثلاً جسم کا وزن اور ذہانت، جو تے کا سائز اور مالیہ تغواہ وغیرہ۔ صفار ارتباٹ وسعت 1 تا 1+ کا وسطی نقطہ ہوتا ہے۔

(2) خطی اور منحنی ارتباٹ: خطی ارتباٹ دو متغیرات کے درمیان یکساں یا مختلف سمتوں میں تبدیلی کا تناوب ہے اور ایک متغیر کی دوسرے متغیر کے ساتھ گرفنی نمائندگی ایک خط مستقیم ہوتی ہے۔ دوسرے صورت میں پہلے ایک متغیر میں اضافہ کے ساتھ دوسرے متغیر میں ایک نقطے تک متناوب میں اضافہ ہوتا ہے۔

بعد ازاں پہلے متغیر میں اضافہ کے ساتھ دوسرا متغیر کم ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس طرح دونوں متغیرات کی ترکیبی نمائندگی ایک مختصر خط ہو گا۔ اس طرح کارشنہ مختصر یا غیر خطی ارتباط کہلاتا ہے۔

5.3.10.3 شرح ارتباط کی تحسیب کے طریقہ: دو تغیری قسم کا ری کے غیر گروہ بند ڈائل کی صورت میں شرح ارتباط کی تحسیب کے لئے ہم درج ذیل طریقوں کا استعمال کریں گے:

فرق رتبہ (Rank Difference) شرح ارتباط یا اسپرمن (Spearman) کا شرح ترتیب (Rank Order) رتبہ ارتباط (1)

پیرسن (Pearson) کا ضربی مومنٹ (Product Moment) شرح ارتباط (2)

فرق رتبہ (Rank Difference) شرح ارتباط یا اسپرمن (Spearman) کا شرح ترتیب (Rank Order) رتبہ ارتباط [1]

جب دو تغیری متغیر کی پیمائش یا مشاہدات کی بندیدرتوں کی شکل میں ترتیبی پیانہ (Ordinal Scale) پر ہو تو فرق رتبہ شرح ارتباط کی تحسیب مندرجہ ذیل ضابطہ سے کی جاسکتی ہے:

$$\rho = 1 - \frac{6\sum D^2}{N(N^2 - 1)}$$

جہاں ρ = اسپرمن کا مرتبائی شرح ارتباط؛ D = مرتبہ جات کے جوڑوں کے درمیان فرق؛ N = تعداد

ایک نشانات کا سیٹ لیجیے اور عظم ترین نشانات کو 1 کا مرتبہ دیجیے، دوسرے اعلیٰ نشانات کو 2 کا مرتبہ دیجیے، اسی طرح تمام نشانات کے مرتبہ (Ranks) تفویض کیجیے۔ اسی طرح نشانات کا دوسرا سیٹ لیجیے اور عظم ترین نشانات کو پہلا مرتبہ دیجیے، اس سے کم نشان حاصل کرنے والے کو 2 کا مرتبہ دیجیے۔ اسی طرح تمام نشانات کے مرتبہ (Ranks) تفویض کیجیے۔

اگر ایک سے زائد طلباء مساوی نشانات کے حامل ہوں تو ظاہر ہے ان جوڑوں کا مرتبہ بھی یکساں ہو گا۔ اسے تکراری مرتبہ (Tied Ranks) کہتے ہیں۔ تکراری نشانات کے رتبوں کو تفویض کرنے کا طریقہ غیر تکراری نشانات سے ذرا مختلف ہے۔ طلباء کے مساوی نشانات کا مرتبہ الگ الگ تفویض کرنیکے بجائے دونوں طلباء کو دونوں مرتبوں کا اوسط مرتبہ دیں گے۔ اسی طرح اگر تکرار 3 مقامات پر واقع ہوئی ہو تو طلباء کے مساوی نشانات کے مرتبوں کا اوسط مرتبہ ہر ایک طالب علم کے لئے تفویض کریں گے۔ اسی طرح تین سے زائد مساوی نشانات کا مرتبہ بھی تفویض کریں گے۔

اسپرمن کا ترتیبی مرتبائی شرح ارتباط تیز رفتار اور آسان طریقہ ہے۔ تاہم یہ طریقہ اسی وقت قبل قبول ہے جب ڈائل ترتیبی شکل میں دیا گیا ہو۔ مثال 1: 8 طلباء کو دونوں کے وققے سے لیے گئے دو آزمائشی جانچ I اور II میں حاصل کردہ نشانات دکھائے گئے ہیں۔ فرق مرتبہ طریقہ سے دونوں جانچوں کے درمیان ارتباط کی تحسیب کیجیے:

جدول 5.38: دس طلباء کے دو آزمائشی جانچ I اور II میں حاصل کردہ نشانات

	جانچ I	جانچ II
27	35	37
19	16	18

حل: فرق مرتبہ طریقہ سے دونوں جانچوں کے درمیان ارتباط کی تحسیب کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$\rho = 1 - \frac{6\sum D^2}{N(N^2 - 1)}$$

جہاں ρ = اسپرمن کا مرتبائی شرح ارتباط؛ D = مرتبہ جات کے جوڑوں کے درمیان فرق؛ N = تعداد

جدول 5.39: آٹھ طلباء کے دو آزمائشی جانچ I اور II میں حاصل کردہ نشانات کی ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

D^2	$D=R1-R2$	جانچ II کا مرتبہ (R2)	جانچ I کا مرتبہ (R1)	جانچ II	جانچ I	جانچ I	طلبا
02.25	1.5	3.5	1.0	14	25	A	
01.00	-1.0	2.0	3.0	13	27	B	
16.00	-4.0	1.0	5.0	12	29	C	
06.25	-2.5	3.5	6.0	14	30	D	
25.00	5.0	8.0	3.0	20	27	E	
04.00	-2.0	6.0	8.0	18	37	F	
04.00	-2.0	5.0	7.0	16	35	G	
16.00	4.0	7.0	3.0	19	27	H	
$\Sigma D^2 = 74.50$							

$$\rho = 1 - \frac{6\sum D^2}{N(N^2 - 1)} = 1 - \frac{6 * 74.40}{8(8^2 - 1)} = 1 - 447/504 = 1 - 0.88691 = 0.11$$

مندرجہ بالا ارتباط کی شرح سے ہم یہ کہا جاسکتا ہے کہ جانچ I اور II کے مابین ارتباط ثابت اور لیکن بہت کم ہے۔

پیرسون (Pearson) کا ضربی مومنٹ (Product Moment) شرح ارتباط: (2)

سب سے زیادہ مستعمل اور درست ترین ارتباط پر پیرسون کا ضربی مومنٹ شرح ارتباط ہے۔ اس کی تحسیب کے لیے ضروری ہے کہ ڈاتا و فہری ایسیست شکل میں دیا گیا ہو اور X اور Y کے تقسیم کاری میں خطی رشتہ موجود ہو۔ پیرسون کے شرح ارتباط کے لیے درج ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$\rho = \frac{N\Sigma XY - \Sigma X \Sigma Y}{\sqrt{N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} * \sqrt{N\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2}}$$

جہاں $r =$ پیرسون کا شرح ارتباط؛ $\Sigma X =$ متغیر X کے نشانات کا مجموعہ؛ $\Sigma Y =$ متغیر Y کے نشانات کا مجموعہ؛ $\Sigma XY =$ متغیرات X اور Y کے نشانات کے ضرب کا مجموعہ؛ $\Sigma X^2 =$ متغیر X کے نشانات کے مربع کا مجموعہ؛ $\Sigma Y^2 =$ متغیر Y کے نشانات کے مربع کا مجموعہ؛ اور $N =$ جوڑ بند نشانات کی کل تعداد

مثال 2: درج ذیل نشانات آٹھویں جماعت کے 10 طلباء کے ذریعے ریاضی اور سائنس کے ٹسٹ میں حاصل کردہ ہیں۔ پیرسون کے شرح ارتباط کی تحسیب کیجیے:

جدول 5.40: آٹھویں جماعت کے 10 طلباء کے ذریعے ریاضی اور سائنس کے ٹسٹ میں حاصل کردہ نشانات

ریاضی میں حاصل کردہ نشانات (X)	سائنس میں حاصل کردہ نشانات (Y)
2	3
5	6
6	6
8	10
10	10
12	13
13	
1	6
7	13
11	9
9	7
7	11
11	14
14	11
11	

حل: پیرسون کے شرح ارتباط کی تحسیب کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$\rho = \frac{N\sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{N\sum X^2 - (\sum X)^2} * \sqrt{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

جہاں $r =$ پیرسون کا شرح ارتباط؛ $\sum X =$ متغیر X کے نشانات کا مجموعہ؛ $\sum Y =$ متغیر Y کے نشانات کا مجموعہ؛ $\sum XY =$ متغیرات X اور Y نشانات کے ضرب کا مجموعہ؛ $\sum X^2 =$ متغیر X کے نشانات کے مربع کا مجموعہ؛ $\sum Y^2 =$ متغیر Y کے نشانات کے مربع کا مجموعہ؛ اور $N =$ جوڑ بند نشانات کی کل تعداد

جدول 5.41: طلباء کے ذریعے ریاضی اور سائنس کے ٹسٹ میں حاصل کردہ نشانات کی خابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

الطلبه	ریاضیت میں حاصل کردہ نشانات (Y)	سائنس میں حاصل کردہ نشانات (X)	X^2	Y^2	XY
1	13	11	169	121	143
2	12	14	144	196	168
3	10	11	100	121	110
4	10	07	100	049	070
5	08	09	064	081	072
6	06	11	036	121	066
7	06	13	036	169	078
8	05	07	025	049	035
9	03	06	009	036	018
10	02	01	004	001	002
	$\Sigma X = 75$	$\Sigma Y = 90$	$\Sigma X^2 = 687$	$\Sigma Y^2 = 994$	$= 762$

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{N\sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{N\sum X^2 - (\sum X)^2} * \sqrt{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2}} \\ &= \frac{7620 - 6750}{\sqrt{6070 - 5625} * \sqrt{9440 - 8100}} = \frac{870}{\sqrt{1245} * \sqrt{1340}} \\ &= \frac{870}{\sqrt{1668300}} = \frac{870}{1291.63} = 0.67 \end{aligned}$$

مندرجہ بالا ارتباط کی شرح سے یہ کہا جاسکتا ہے کہ ریاضی اور سائنس کے مابین ارتباط ثابت اور زیادہ ہے۔

شرح ارتباط کی تشریح (Interpretation of Coefficient of Correlation) :

ارتباط کی محض تحسیب کی کوئی اہمیت نہیں ہے جب تک کہ ہم یہ معلوم نہ کر لیں کہ شرح کی ایک مخصوص مقدار ڈالا کے متعلق کیا ظاہر کرتا ہے یا حاصل کردہ شرح ارتباط کے معنی کیا ہیں؟ اس سوال کے جواب کے لیے عموماً شرح ارتباط کی لفظی تشریح بیان کی جاتی ہے۔ شرح ارتباط کی سائز یا مقدار کے اعتبار سے قائدہ حسب ذیل ہے:

جدول 5.42: شرح ارتباط کی تشریح

تشریح	ارتباط کا سائز
کامل (Perfect) ارتباط	1.00
بہت اعلیٰ (Very High) ارتباط	0.81 - 0.99
اعلیٰ (High) ارتباط	0.61 - 0.80
معدل یا اوسط (Average) ارتباط	0.41 - 0.60
ادنی (Low) ارتباط	0.21 - 0.40
بہت ادنیٰ (Very Low) ارتباط	0.01 - 0.20
صفراً ربط	0.00

شرح ارتباط کی مندرجہ بالا تشریح کے ساتھ ہی ساتھ اس بات کی بھی تشریح ہونی چاہئے کہ یہ ثابت ہے یا نہیں۔ یہ شرح ارتباط کی مثبت + یا منفی - نشان پرمنی ہوگا۔ اسکے علاوہ بعض اوقات شرح ارتباط کو علت و معلول کا تعلق (Cause & Effect Relationship) ہونا سمجھ لیا جاتا ہے۔ یعنی ایک متغیر دوسرے متغیر میں تغیری پذیری کا سبب بنتا ہے۔ درحقیقت ہم اس طرح کی تشریح اس وقت تک نہیں کر سکتے جب تک اس کے لیے ہمارے پاس کوئی ٹھوں منطقی بنیاد موجود نہ ہو۔ شرح ارتباط سے ہمیں X اور Y کے درمیان رشتہ کے درجہ کی مقداری قیمت حاصل ہوتی جو کہ محض ان دونوں تغیرات کی باہمی نسبت کی پیمائش ہے نہ کہ دونوں متغیروں کے درمیان نسبت کی نوعیت۔

تعلیمی پیمائش اور تعین ندر میں ارتباط کی اہمیت اور استعمال: ارتباط تعلیمی تعین قدر اور پیمائش کے میدانوں میں سب سے زیادہ استعمال ہونے والا تجزیاتی طریقہ کارہے۔ یہ صرف متغیرات کے جزوں کا رشتہ ہی واضح نہیں کرتا بلکہ یہ درج ذیل کے لیے بھی کارآمد ہے:

☆ خود مختار متغیر کی بناد پر تعیید ارتغیر کے متعلق پیش ن گوئی کرنا۔

☆ جانچ یا پرچ سوالات کی معتبریت (Reliability) اور معمولیت (Validity) معلوم کرنا۔

☆ مختلف ارتباطوں کے کردار کی مخصوص صلاحیت دریافت کرنا۔

☆ کسی مخصوص قابلیت میں کافرہ ماتغیرات کے عوامل دریافت کرنا (جزائی تکنیک - Factor Analysis Technique سے)۔

5.3.11 گریڈ پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average-GPA):

مارکنگ اسکیم (Marking Scheme) اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ کسی مخصوص اکتسابی سطح کے حصولیابی کے نتائج کو ظاہر کرنے کے لیے کونسے نشانات مخصوص کیے گئے ہیں۔ اس میں عام نمبرات جیسے کہ 1، 2، 3، 4، وغیرہ کا استعمال نشانات یا مارکنگ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ جبکہ گریڈ یا گریڈ سسٹم (Grading System) میں کسی مخصوص سطح کی اکتسابی کارکردگی کو ظاہر کرنے کے لیے عام نمبرات کے بجائے الفاظ جیسے کہ A، B، C، D، E، F وغیرہ کا استعمال نشانات کے طور پر کیا جاتا ہے۔ یہ ایک طرح کے معیاری پیمائش ہوتی ہے جو کہ کسی مضمون کے اندر اُس کی مختلف تعبیہی سطحوں سے منسلک ہوتی ہے۔ ہر ایک گریڈ نشانات کے مخصوص دائرہ یا وسعت (Range) کو ظاہر کرتا ہے جس کو کیفیتی طور پر، بہت اچھا، اچھا، میکھ ٹھاک، کم، بہت کم وغیرہ۔ وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔ مارکنگ سسٹم میں طلباء کے اندر جو نشانات کا ڈر، خوف یا یوں کہیں ہیبت (Phobia) ہوتی ہے وہ گریڈ یا گریڈ سسٹم میں کم ہو جاتا ہے اس لیے کہ اس میں مخصوص نمبر کا استعمال کرنے کے بجائے نمبر کے مخصوص دائرے کا استعمال کیا جاتا ہے اور ان کو الفاظ کے شکل میں ظاہر کرتے ہیں۔ اسی طرح ہر ایک گریڈ

(Grade) کے لئے ایک مخصوص نمبر کا استعمال کیا جاتا ہے جس کو گریڈ پونٹ (Grade Point) کہتے ہیں۔ گریڈ پونٹ عام طور پر ایک سے دل تک ہو سکتا ہے۔ اسی طرح کریڈٹ نظام (Credit System) میں ہر ایک کورس کی درس و مدریس کے لئے ضروری درکار وقت یعنی گھنٹوں کے اعتبار سے ایک مخصوص کریڈٹ طبع کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ریاضی کے لئے پورے سال میں 80 گھنٹے درکار ہیں اور ایک کریڈٹ گھنٹے کے لئے 16 گھنٹے مخصوص ہیں تو ریاضی کورس 5 کریڈٹ کا مانا جائیگا۔ مندرجہ ذیل جدول میں CBSE کے ذریعے استعمال میں لائے جا رہے گریڈنگ نظام کو پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.43: CBSE کے ذریعے استعمال میں لائے جا رہے گریڈنگ نظام

گریڈ پونٹ (Grade Point)	گریڈ (Grade)	نشانات کی وسعت (Range)
10.0	A1	91-100
9.0	A2	81-90
8.0	B1	71-80
7.0	B2	61-70
6.0	C1	51-60
5.0	C2	41-50
4.0	D	33-40
3.0	E1	30-32
2.0	E2	0-20

گریڈ پونٹ اوسط (Grade Point Average-GPA) سال یا سیمسٹر کے ختم پر طلباء کے ذریعے ہر مضمون میں حاصل کئے گئے گریڈس کا اوسط ہے۔ اس کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کرتے ہیں:

$$GPA = \frac{\sum(CC * GPO)}{\sum CC}$$

جہاں GPA = گریڈ پونٹ اوسط، CC = کورس کریڈٹ اور GPO = حاصل شدہ گریڈ پونٹ

مثال: ایک طالب علم کے ذریعے سال کے ختم پر ہر مضمون میں حاصل کئے گئے گریڈس مندرجہ ذیل جدول میں مع کورس کریڈٹ کے دی گئی ہے۔

اس طالب علم کا حاصل شدہ گریڈ پونٹ اوسط کی تحسیب کیجئے، گریڈ پونٹ کے لئے جدول: 5.56565 کو لقصور کریں:

جدول 5.44: طالب علم کے ذریعے سال کے ختم پر ہر مضمون میں حاصل شدہ گریڈس مع کورس کریڈٹ

کمپیوٹر	سماجی علوم	سائنس	ریاضی	انگریزی	اردو	مضمون
2	4	4	4	2	4	کورس کریڈٹ (CC)
A1	C1	B1	A2	B1	A1	حاصل شدہ گریڈس

حل: گریڈ پونٹ اوسط کی تحسیب کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$GPA = \frac{\sum(CC * GPO)}{\sum CC}$$

جہاں $GPA = \frac{\text{گریڈ پوائنٹ اوسٹ}}{\text{GPO}} = \frac{\text{کورس کریڈٹ اور GPO}}{\text{حاصل شدہ گریڈ پوائنٹ}}$

جدول 5.45: طالب علم کے ذریعے سال کے ختم پر ہر مضمون میں حاصل شدہ گریڈس کی ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

مضمون	کورس کریڈٹ (CC)	حاصل شدہ گریڈس	GPO	CC*GPO
اردو	4	A1	10	40
انگریزی	2	B1	8	16
ریاضی	4	A2	9	36
سائنس	4	B1	8	32
سامیعی علوم	4	C1	6	24
کمپیوٹر	2	A1	10	20
	$\Sigma CC = 20$			$\Sigma (CC * GPO) = 168$

$$GPA = \frac{168}{20} = 8.4$$

5.4 تشریح (Interpretation)

ڈاٹا کا تجزیہ کرنے کے بعد شماریاتی تکنیکوں اور حوالہ جاتی بیانداری پر حاصل شدہ نتائج کے بارے میں کیفیاتی بیان دینا ہی تشریح کہلاتی ہے۔ کسی بھی مفروضہ کو قبول یا رد کرنے کے لئے یہ بہت ہی ضروری ہے۔ معتبر اور معقول تشریح کرنے کے لئے درست شماریاتی تکنیکوں اور حوالہ جات کو منتخب کرنا اور استعمال کرنا نہیں ہی ضروری ہے۔ ان دونوں کو مندرجہ ذیل بیان کیا جا رہا ہے:

5.4.1 شماریاتی تکنیکوں کی بیانداری پر تشریح (Interpretation based on Statistical Measures)

مختلف شماریاتی تکنیکوں کو مناسب سمت کے ساتھ استعمال میں لا کر ہم دیئے گئے ڈاٹا کے بارے میں مناسب تشریح کر سکتے ہیں۔ اس اکائی کے مندرجہ بالا حصوں میں آپ نے مختلف شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کرنا سیکھا اور ساتھ ہی ساتھ ڈاٹا کے تجزیے کے بعد اخراج کئے گئے نتائج کی تشریح کرنے کو بھی آپ نے پڑھا اور سیکھا۔ مندرجہ ذیل مثالوں پر غور کیجیے:

(1) آٹھویں جماعت کے ایک طالب علم نے سماجی علوم میں 70 فیصد نشانات حاصل کئے۔

(2) آٹھویں جماعت میں سماجی علوم میں طلباء کے ذریعے حاصل کردہ نشانات کا اوسط فیصد 75 ہے۔۔۔

(3) ایک جماعت میں دو مضمونوں ریاضی اور سائنس میں طلباء کے ذریعے حاصل کردہ نشانات کے درمیان ارتباط کی شرح 0.76 پائی گئی۔

مندرجہ بالا مثالوں میں ہم مشاہدہ کرتے ہیں تو اس میں تین طرح کی شماریات نظر آتی ہے۔ فیصد، اوسط اور شرح ارتباط۔ مثال نمبر 1 میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ طالب علم نے فرسٹ کلاس نمبر حاصل کئے ہیں کیوں کہ اس طلب علم نے فرسٹ کلاس کے لئے پہلے سے طبع سدہ نشانات (60%) سے زیادہ نمبر حاصل کیا ہے۔ جبکہ مثال نمبر 2 سے یہ بات پتا چلتی ہے کہ اس کلاس میں سماجی علوم میں طلباء کا اوسط حصول 75 فیصد ہے۔ جب ہم مثال نمبر 3 کے طالب علم کا حصول کلاس اوسط سے موازنہ کریں گے تو پائیں گے کہ اس طالب علم کو حصول اوسط سے کم ہے۔ اسی طرح مثال نمبر 3 سے یہ بات پتا چلتی ہے کہ عام طور پر جن طلباء کا حصول ریاضی میں اچھا ہے ان کا حصول سائنس میں بھی اچھا ہے۔

ان مثالوں میں کچھ شماریات کی بیانداری پر حصول کی تشریح کی گئی ہے، اسی طرح مخصوص شماریات کی بیانداری کم کسی خصوصیات کے بارے میں کیفیاتی بیان

دے سکتے ہیں۔ لیکن یہ بات قابل غور ہے کہ بغیر کسی حوالہ جات کے ہم مکمل اور قابل قول تشریح نہیں کر سکتے ہیں۔

5.4.2 تشریح کے لئے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation):

جیسا کہ ہم نے مندرجہ بالا حصہ میں مشاہدہ کیا کہ تشریح کرنے کے لئے سب سے زیادہ ضروری ایک حوالہ جات (Reference) کا موجود ہونا ہے۔ بغیر حوالہ جات کے درست طریقہ سے تشریح کی ہی نہیں جاسکتی ہے۔ تشریح (Interpretation) کے لئے مندرجہ ذیل تین حوالہ جاتی بنیادوں () کا استعمال کیا جاتا ہے:

نارم حوالہ جات (Norm Reference) 5.2.2.1

کرائی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference) 5.2.2.2

خد حوالہ جات (Self Reference) 5.2.2.3

نارم حوالہ جات (Norm Reference) 5.4.2.1

نارم ریفرینس کا مطلب یہ ہے کہ اس پیمائش کا عمل کسی نارم (Norm)، گروپ یا کسی مخصوص کارکردگی کی پیمائش سے وابستہ اور متعلق ہے۔ یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے میں تشریح کے نتائج کو بتاتا ہے۔ یہ گروپ ”نارم“ (Norm) گروپ ہے کیونکہ فیصلے کرنے کے معاملے میں اس کی حیثیت نارم کے ریفرینٹ (Referent) کی ہے۔ اس میں میٹس کے اسکورس کی نتوفر دکے حوالے تشریح ہوتی ہے، ہی فرد کی کارکردگی کے معیار کے حوالے سے اور نہ ہی کامیابی کی کسی سطح کے حوالے سے جو پہلے سے طے شدہ طور پر قابل قول ہو۔ یہ پیمائش کسی ایک کلاس یا کسی نارم (Norm) گروپ کے واسطے سے کی جاتی ہے کیونکہ اس کا کام انفرادی پیمائش (measurement) کو کسی نارم گروپ (کلاس) کے ساتھ جوڑنا ہے۔ اس کا مقصد جوابات کا اختلاف معلوم کرنا ہے یعنی یہ دیکھنا ہے کہ ایک فرد (Individual) کے جوابات اس گروپ کے جوابات سے کس حد تک مختلف ہیں جس سے وہ تعلق رکھتا ہے یا پھر جس سے وہ تعلق نہیں رکھتا۔

ہمارے تقریباً تمام کلاس روم میٹس، پبلک امتحانات اور معیاری میٹس نارم ریفرینس میٹس (Norm-referenced test) ہی ہیں کیونکہ یہ سب کسی ایک کلاس کے نتائج ہی کی تشریح و تعمیر کرتے ہیں اور ان کے سب فیصلے (Judgements) کلاس کے حوالے سے ہی کیے جاتے ہیں۔ اسی کلاس کو ایک قسم (Type) کا نام بھی دے دیا جاتا ہے۔ کلاس کا سب سے ذہین لڑکا کون ہے؟ فرست کون آیا؟ سب سے کم نمبر کس کے آئے؟ کیا کلاس میں وہ پانچ فیصد طلبہ سے بہتر ہے؟ یہ اور اسی قسم کے سوالات میں جو نارم ریفرینس (Norm-Referenced) فیصلوں سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہم یکساں اطلاعات کے بارے میں کسی ایک طالب علم کی کارکردگی کا دوسروں کی کارکردگی سے موازنہ کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے سلیکشن کے سلسلہ میں جتنے فیصلے ہوتے ہیں وہ سب نارم ریفرینس (Norm-Referenced) بنیاد پر ہوتے ہیں۔ پیشین گوئیاں یا (Placement) کے فیصلے اسی قسم کی جمیعت کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نارم ریفرینس میڈجمنٹ کی بنیاد پر جو بڑے ہے پیمانہ پر بھرتی ہوتی ہے وہ یہی ہے کہ جن لوگوں کی پیمائش کی جا رہی ہے یا جو افراد کسی گروپ یا نارم (Norm) کو توکیل دے رہے ہیں وہ سب ایک جیسے ہیں۔ جن حالات کے تحت ریفرینٹ (Referent) یا Norm حاصل ہوا ہے اور جن حالات کے تحت اصل معلومات حاصل ہوئی ہیں ان کو بھی ’یکساں‘ (Similar) مانا جاتا ہے۔ ایک دوسرا معیار یہ بھی ہے کہ ان نارم ریفرینس میڈجمنٹس میں جو ریفرینٹ (Referent) استعمال کیا جاتا ہے اس میں کم سے کم غلطی ہونا چاہئے تاکہ میڈجمنٹس قبل اعتبار اور بالکل درست ہوں۔ جب تک استعمال کیا گیا ریفرینٹ (Referent) بالکل تازہ ترین نہ ہوگا اس وقت فرد کی کارکردگی کا موازنہ کسی گروپ سے (جس کا ریفرینٹ پرانا ہو) پکار ہوگا اور غلطہ نہماں کرے گا اور نتائج کی غلط تشریح کرے گا۔ اس طرح نارم ریفرینس پیمائش یکساں افراد کے ایک ایسے تازہ ترین اور لا ایق اعتبار ریفرینٹ (نارم گروپ) کو تلزم ہے جو ایک ہی جیسے حالات سے حاصل ہوا ہو۔

5.4.2.2 کرائی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference)

یہاں نارم ریفرینسڈ تشریح کے بخلاف کرائی ٹیرین ریفرینسڈ تشریح میں ایک طے شدہ کرائی ٹیرین (معیار) کے حوالے سے انفرادی کارکردگی کا موازنہ رنا ہوتا ہے۔ یہ پیاٹش طے شدہ کرائی ٹیرین طرز عمل (Criterion behaviour) کے حوالے سے متعلم کی حیثیت کو طے کرتی ہے۔ یہ پیاٹش ٹیکسٹ کے رزلٹ کی ان طے شدہ اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) کے اعتبار سے تشریح کرتی ہے جن کی حیثیت کرائی ٹیرین (Criterion) کی ہوتی ہے۔ کرائی ٹیرینین ریفرینسڈ ٹیکسٹ کی کامیابی کارکردگی کی طے شدہ سطھوں کے بیان میں پوشیدہ ہے۔ کامیابی کی ان سطھوں کو تدریسی مقاصد کا نام دیا جاسکتا ہے۔ متعلم کی تعلیمی کامیابیوں کے فیصلہ اور اس حوالے سے اس کی حیثیت کا تعین معلومات کے تسلیل کے پس منظر میں ہی کیا جاتا ہے۔ اس میں ہر تعلیمی مقصد کے حصول کے لیے حداقل قبول کا رکورڈ کی معیاری سطھ کی صراحت پیشگی طور پر کرائی ٹیرین ریفرینسڈ کے طور پر کی جاتی ہے۔ ابتدائی مرحلے میں جبکہ بغایدی مہارتوں اور بغایدی تصورات یا اکتساب کا زمانہ ہوتا ہے کرائی ٹیرین ریفرینسڈ پیاٹش ضروری ہوتی ہے تاکہ سینئندری مرحلے کی اکتساب کے لیے مناسب بنیاد پڑ سکے۔ اکتساب کی حداقل سطھ (Minimum level of Learning-MLL) اور اکتسابی مہارت (Mastery Learning-ML) کا تصور اسی خیال کی دین ہے۔

5.4.2.3 خد حوالہ جات (Self Reference)

یہ یا توبیتی (Relative) یا مطلق (Absolute) ہو سکتی ہیں۔ نارم ریفرینسڈ ٹیکسٹ میں ہم فرد کی امتحان میں کارکردگی کو دوسروں کی کارکردگی کے نتاظر میں تشریح کرتے ہیں جبکہ کرائی ٹیرین ٹیکسٹ میں ہم فرد کی امتحان میں کارکردگی کی اسی چیز کے تعلق سے تشریح کرتے ہیں جسکی پیاٹش مقصود ہے۔ جس چیز کی پیاٹش (measurement) مقصود ہے وہ مہارتیں (Skills) بھی ہو سکتی ہیں معلومات (Knowledge) بھی ہو سکتی ہے اور طرز عمل (Behaviour) بھی تبھی حقیقی معنی میں نارم ریفرینسڈ ٹیکسٹ کی نسبتی طور پر اور کرائی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیکسٹ کی مطلق طور پر تشریحات کی جاسکتی ہیں۔ ایک نارم ریفرینسڈ ٹیکسٹ میں طالب علم کی کارکردگی کی نسبتی حیثیت توجہ کا مرکز ہوتی ہے لیکن ایک کرائی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیکسٹ میں فرد کی ٹیکسٹ میں کارکردگی کی نوعیت ہی مطلق طور پر کھا اور جانچا جاتا ہے۔ جبکہ خد حوالہ جات (Self Reference) میں فرد کی خد سے موازنہ کیا جاتا ہے۔ اس کی دو شکلیں ہو سکتی ہیں۔ ایک یہ کہ وقت کے ساتھ اس فرد کی اکتسابی یا ماstry میں ثابت یا منفی تبدیلی واقع ہو رہی ہے کہ کوئی تبدیلی نہیں واقع ہوئی ہے۔ دوسری شکل یہ ہو سکتی ہے کہ کسی فرد کا ایک ہی وقت میں مختلف میدانوں میں کارکردگی کیا ہے۔

کرائی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیکسٹ کا استعمال کارکردگی کے طے شدہ دائرے میں فرد کی حیثیت کا پتہ لگانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ نارم ریفرینسڈ ٹیکسٹ میں فرد کی کارکردگی ایک نارم گروپ کے تعلق سے دیکھی جاتی ہے جبکہ کرائی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیکسٹ میں فرد کی کارکردگی معیاری طرز عمل کے تعلیم شدہ مجموعہ کے حوالے سے طے کی جاتی ہے اور معیاری طرز کے اس تعلیم شدہ مجموعہ کو ہی احتساب (assessment) کا دائرہ کہا جاتا ہے۔ کرائی ٹیرین ٹیکسٹ میں ایک یا ایک سے زیادہ دائروں کی جانچ ہو سکتی ہے۔ اکثر کرائی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیکسٹ جن سے اہل تعلیم کا پالا پڑتا ہے ان دائروں کے ان احتساب پر ہی ہوتے ہیں جن تعلق کسی مہارت (Skill) یا علم (Knowledge) سے ہوتا ہے۔ نارم ریفرینسڈ ٹیکسٹوں سے خاص طور پر بہت سی مہارتوں (جیسے پڑھ کر سمجھ لینے کی الیت، جانکاری جیسے وفاقی نظام حکومت کے بارے میں واقعیت، یا فطری رجحانات جیسے مشکل مسائل کو حل کرنے کی لیاقت وغیرہ کی پیاٹش کی جاتی ہے۔

استعمال (Application): اگر مارکنگ تاتراتی، رینگ اسکیل (Rating scale) یا چیک لسٹ کا ہے تو رزلٹ طے کرنے کے طریقے کی کرائی ٹیرین ریفرینسگ (Criterion referencing) کے طور پر درجہ بندی کی جاتی ہے اور اس طرح اگر امیدوار پہلے سے متعین معیار (criterion) کو

پورا کرتا ہے تو وہ ٹیسٹ میں کامیاب کہلاتے گا۔ رزلٹ طینے کرنے کا یہ بظاہر ایک منطقی طریقہ ہے لیکن یہ قابلِ اعتماد اس وقت ہے جب معیار قابلِ اعتماد طور پر متعین ہوں تاکہ احتساب (assessment) کا اسٹینڈرڈ ہر سال ایک جیسا باقی رہے۔ کچھ عملی مہارتوں کے سلسلہ میں تو یہ آسان ہے کہ معیار قابلِ اعتماد طور پر متعین کردے جائیں مثلاً کے طور پر طالب علم دیئے ہوئے اسکو کو پانچ پانچ کے کلاس انٹروں کے ساتھ ایک مسلسل سیریز میں مرتب کرے اور پھر اوسط (mean)، وسطانیہ (Median) اور بہتائیہ (Mode) نکالے اور سال بہ سال اس اسٹینڈرڈ کو بقرار کھا جائے۔ بہر حال اگر معیار (Criterion) ممتحن حضرات کے ذہنوں میں ہوں تو یہ یقین دہانی بہت مشکل ہو گی کہ آیا وہ انہی اسٹینڈرڈ کو ملحوظ رکھ رہے ہیں جو کہ دوسرے رکھ رہے ہیں۔ نیز یہ کہ جس طرح انہوں نے پچھلے امتحانوں میں کیا تھا اب بھی ایسا ہی کر رہے ہیں۔ یہ بات خاص طور پر مضمون نگاری سے متعلق سوالات اور زبانی امتحان کے ایسی میٹ میں زیادہ صادقی آتی ہے۔

تحریری امتحانات اور ٹیٹھوں میں عام طور پر کراپی ٹیکنیک ریفریننگ کا استعمال نہیں ہوتا۔ امتحان کے پرچے سے کورس کے مقاصد نہونے کے طور پر ہی جانچے جاتے ہیں اور ہو سکتا ہے کہی سال سوالات کا انتخاب زیادہ مشکل ہو۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ مقاصد کی جانچ زیادہ مشکل یا زیادہ آسان ہو یا پھر عبارت فہمی اور یادداشت سے متعلق سوالات کو زیادہ آسان یا زیادہ مشکل بنادیا جائے۔ جب تک سوالات کی جانچ پر کھنہ کی جائے اور اس کو اکھٹانہ کیا جائے اور اس طرح مشکل ہونے کی سطح یکساں نہ رکھی جائے اور یہ امر یقین نہ ہو جائے کہ مارکنگ مسلمًا قابل اعتبار ہے اس وقت تک یہ کہنا ناممکن ہے کہ ٹیسٹ اسی اسٹینڈرڈ کا ہے جیسا کہ پہلے تھا۔ اس مسئلہ کا ایک حل تو یہ ہے کہ نارم ریفریننگ کے ذریعہ نتائج کو طے کیا جائے اور یہ مان لیا جائے کہ ہر سال امیدواروں کا اسٹینڈرڈ وہی ایک ہے اور یہ کہ دیے گئے مارکس کی سطح میں جو اختلافات ہیں وہ ایسا تو امتحانی پر چوں کی بنا پر ہیں یا ان کی مارکنگ کی بنا پر ہیں۔ ہر سال کامیاب ہونے والے امیدواروں کی فیصدی تعداد وہی رہتی ہے۔ یہ طریقہ قومی سطح کے بڑے پیمانے پر صحیح ہے لیکن کالج یا چھوٹے گروپوں کے امتحانات کے سلسلہ میں (مثال کے طور پر جہاں گروپ کی تعداد چند سو سے بھی کم ہو لا یہ کہ اس بات کے یقین کرنے کے لیے معقول دلائل ہوں کہ اسٹینڈرڈ میں تبدیلی نہیں آئیگی) اس کے استعمال پر سوالیہ نشان لگ جاتے ہیں یہ عملانہ منصافت ہے کیونکہ کامیاب ہونے والے امیدواروں کی فیصد تعداد وہی رہتی ہے چاہے جمیع طور پر اسٹینڈرڈ زیادہ ہو یا کم۔

5.5: بازرسی f) (Feedback)

بازرسی کسی بھی نظام کو اندر و فی طور پر درست کرنے وقاوی میں رکھنے کا عمل ہے۔ فوری بازرسی کسی بھی فرد کی کارکردگی اور برتابا کو مزید بہتر بنانے کے لئے اس کے بارے میں راءے و معلومات فراہم کرتی ہے۔ تدریسی و راستابی عمل میں معلمین شعوری اور نیم شعوری طور طلباء کی کارکردگیوں پر پیشورانہ اندازے لگاتے ہیں اور طلباء کی اکتسابی جانچ/ تشخیص کے لیے انہیں پیشہ وار اندازوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کے معیار پر فوری بازرسی کرتے ہیں۔ طلباء کی مسلسل ترقی کے ذریعے ہی ہم اندازہ لگاسکتے ہیں کہ اکتسابی حکمت عملی کس حد تک کامیاب ہوئی ہے۔ معلم کسی بھی طلباء کی ترقی کی تشخیص میں بازرسی کرتے ہیں جو اکتسابی تشخیص کی ایک اہم خصوصیت ہے۔ کسی بھی قسم کی بازرسی دو پہلوؤں پر محض ہوتی ہے۔ ایک بازرسی کا معیار اور دوسرے کے طلباء اس بازرسی کو کس طرح قبول کرتے ہیں اور اس کا استعمال کیسے کرتے ہیں۔

اس لیے یہ انتہائی ضروری ہے کہ تمام معلمین کو بہترین تشخیص کی تربیت دی جائے تاکہ وہ طلباء کی معیاری بازرسی کر سکے۔ اور طلباء کو یہ سکھائے کہ وہ معلم کی، کئی گئی بازرسی کو ثابت انداز میں قبول کرے اور اپنی کارکردگی کی موثر انداز میں اصلاح کرے۔ اکتسابی تشخیص اور معیاری بازرسی طلباء کی ترقی کا ایک اہم ذریعہ ہے موثر تشخیص اور اکتسابی حکمت عملی کے بغیر کسی بھی طلباء کی معیاری بازرسی ممکن ہی نہیں ہے جسکی وجہ سے ذاتی اکتسابی تصور کو ہم کبھی بھی پروان نہیں چڑھا پائیں گے۔

بازرسی کے اقسام (Types of feedback):

تدریسی و اکتسابی عمل میں طلباے کچھ نہ کچھ سمجھتے ہیں اور اپنی کارکردگی کے ذریعے اُس کے نتائج ظاہر کرتے ہیں۔ مختلف قسم کی بازرسی طلباے کی کارکردگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ جیسے کہ ثبت بازرسی (Positive feedback) کے ذریعے طلباے کی اکتسابی حکمت عملیوں میں اضافہ ہوتا ہے اور وہ زیادہ سے زیادہ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس کو اثباتی یا تصدیقی (Affirmation) بارزرسی بھی کہا جاسکتا ہے۔ طلباے کی کارکردگی یا سرگرمی کا مشاہدہ کرنے کے فوراً بعد طلباے کی ثبت بازرسی کرنا ہی اثباتی یا تصدیقی بازرسی کہلاتا ہے۔ جیسے آپ نے بہت اچھا کیا (well done) وغیرہ۔ اسی طرح منفی (Negative) بازرسی تدریسی و اکتسابی عمل یا سرگرمیوں کے دوران کی گئی طلباے کی غلطیوں پر تقدیم کرنا ہے۔ ترقیاتی (Developmental) بازرسی کا استعمال طلباے کی مستقبل کی کارکردگی کی اصلاح کے لیے کیا جاتا ہے۔ جیسے آپ اگلی مرتبہ دراز کا غذ کا استعمال کریں گے اور ٹیپ (Tape) کے بجائے گوندا استعمال کر کے ڈرائیکٹ بورڈ کو محفوظ رکھیں گے وغیرہ۔

اچھے و موثر بازرسی کی خصوصیات : (Characterstics of good & effective feedback)

بازرسی زیادہ تر برداشت کے نتیجہ پر مکروہ ہوتی ہے۔ یہ فطری جلت پر انحصار نہیں کرتی بلکہ ثبت ہونے کی وجہ سے کسی فرد کو آگے بڑھنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ ایک اچھے و موثر بازرسی میں مندرجہ ذیل خصوصیات ہونی چاہئے:

- (1) جو آسان و سہل زبان میں تحریر کی جائے اور وضاحت سے بیان کی جائے۔
- (2) جو موقع کی مناسبت سے کی جانی چاہیے۔
- (3) اچھی بازرسی معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (4) جسکی قدر پیمائش کی جاسکے۔
- (5) خود کا جائزہ لینے کے لیے بہت افزائی کرتی ہے اور اس کی مدد سے خود کی خوبیوں اور خامیوں سے واقفیت ہوتی ہے۔
- (6) بازرسی تعمیری ہونی چاہیے۔ ایک تعمیری بازرسی طلباے میں بہت افزائی پیدا کرتی ہے تاکہ وہ جماعت کی سرگرمیوں میں حصہ لیں۔
- (7) بازرسی طلباے کو بہتر رہنمائی فراہم کرتی ہے تاکہ وہ یہ جان سکے کہ کس طرح کارکردگی کو مزید بہتر بنایا جائے۔
- (8) بازرسی ہمیشہ ثبت نکات سے دینا شروع کرنا چاہیے اور ہمیشہ ثبت انداز میں ختم کرنا چاہیے۔
- (9) جو کارکردگی طلباے انجام دے چکے ہیں اس میں بازرسی کے ذریعے مزید بہتری لائی جاسکتی ہے۔
- (10) بازرسی طلباے کی کارکردگی یا اسائنسٹ یا کسی اکائی کی قدر پیمائش سے منسلک ہونی چاہیے۔

طلباے کے لیے موثر بازرسی کے فوائد : (Benefits of effective feedback to learners)

کسی اساتذہ کی طالب علم کے بارے میں بازرسی اس کے فن میں بنیادی اضافہ اور معلومات میں بہتری لانے کا ذریعہ بن سکتی ہے۔ بازرسی ہمیشہ وقتاً فوتوً کی جانی چاہیے تاکہ کامیابی کے امکانات مزید روشن ہو اور اسکے ذریعے طلباے کی کارکردگی میں مزید بہتری لائی جاسکے یا مزید واضح انداز میں پر کھا جاسکے۔ اچھی بازرسی کے بہت سے فوائد ہیں جو حسب ذیل ہیں:

- (1) ترقی (Progress): ترقی اُسی وقت ممکن ہو سکتی ہے جب طالب علم یہ جان لے کہ اس کی کارکردگی میں کہاں کہاں مزید بہتری کی ضرورت ہے اور کس طرح صلاحیتوں کو بروئے کارلا کر فراہم کر دہ وقت میں کارکردگی کو بہتر سے بہتر انداز میں پیش کیا جائے۔ یہ موثر بازرسی سے ہی ممکن ہو سکتا ہے۔
- (2) کامیابی (Achievement): کسی بھی تدریسی و اکتسابی عمل میں جیسے جیسے ترقی حاصل ہونا شروع ہوتی ہے تو مزید کامیابی کے موقع ملنے کی شرح بھی بڑھتی ہے۔

- (3) طلباۓ کی خود اعتمادی (learner's confidence): موثرائے کسی بھی فرد کے خوبیوں سے واقف کروانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے اور اس طرح مزید ترقی کی گنجائش پیدا ہوتی ہے جو فرد کی خود اعتمادی میں اضافہ کا باعث ہوتی ہے۔
- (4) بازرسی اگر موثر اور بہتر انداز میں دی جائے تو مزید تحریک کا ذریعہ ہوتی ہے جنکے سبب طلباۓ کو تدریس کے دوران پورے وقت تک روکے رکھنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔
- (5) حافظ (Retention): دی جانے والی بازرسی کو طلباۓ اگر قبول کرے تو مزید ترقی اور بہتری کی گنجائش بڑھ جاتی ہے اور یاد کرنا یاد رکھنا زیادہ مسئلہ کا باعث نہیں ہوتا۔
- (6) طلباۓ کا جماعت میں بر塔و (Behaviour in classroom): طلباۓ کے برتابہ کو منظم کرنے کا بہترین طریقہ ایک موثر بازرسی ہے جو کہ طلباۓ کی ترقی کا باعث ہے۔
- (7) معلم اور طلباۓ کے تعلقات (Learner-teacher relations): بازرسی اگر موثر ہو تو طلباۓ بھی استاد کی قدر کرتے ہیں اور استاد کے محنت جدوجہد کو سراہتے ہیں جس کی بناء پر ایک استاد اور طالب علم کے درمیان اچھے تعلقات پروان چڑھتے ہیں۔

5.5.1 بازرسی تکمیلی اس سسیمیٹ کا ایک اہم جز

: (Feedback as an essential component of formative assessment)

کوئی استاد اپنے طالب علم کے بارے میں پیشہ وارانہ فیصلہ اس کے تدریسی و اکتسابی عمل کی کارکردگی کی بنیاد پر کرتا ہے جو کبھی ارادی اور غیر ارادی فیصلہ ہوتا ہے۔ پیشہ وارانہ فیصلہ کو رائے میں تبدیل کر کے کسی طالب علم کی خوبیوں و صلاحیتوں پر مرکوز نظر ہونا ہی دراصل قدر پیائش کھلاتا ہے۔ درپیائش کی اہم خصوصیات رائے شماری ہے جو کسی استاد کی جانب سے طلباۓ کو ان کی ترقی کی بنیاد پر فراہم کی جاتی ہے لیکن اسکے لیے استاد کو تربیت (Training) نیز حمایت درکار ہوتی ہے تاکہ وہ صحیح قدر پیائشی فیصلے لے سکتیں؛ بہتر بازرسی فراہم کر سکتیں اور طلباۓ کو اس بات کے لیے تیار کرنا کہ وہ بازرسی کو ثابت انداز میں لیں اور اس کو بروئے کار لانے کی صلاحیت پیدا کرنا تاکہ ان کے کارکردگی کو بہتر کیا جاسکے۔

اکتساب کے لئے احتساب اور ایک اچھی بازرسی کسی بھی طالب علم کی مسلسل ترقی کا سبب ہوتی ہے لیکن اس کے باوجود اورڈنگ باڈی کی ضرورتوں کے مذکور سالوں سے اکتساب کے اس سسیمیٹ کا تصویر تعلیم داں و پیشہ ور معلمان کے ذہن نشیں ہو چکا ہے۔ اکتساب کا اس سسیمیٹ نہ صرف کمرہ جماعت میں کی جانے والی موثر سرگرمیوں کی راہ میں روکاوت بنتا ہے بلکہ طلباۓ کی کارکردگی پر لئے گئے احتساب کے فیصلے پر بازرسی سے بھی روکتا ہے تاکہ انکی اپنی کارکردگی بہتر ہو سکے۔ طلباۓ کو احتساب کے عمل آوری کے مرکز پر رکھتے ہوئے اور مقاصد کو دوبارہ مرکوز کرتے ہوئے تاکہ طلباۓ اولین فائدہ حاصل کرنے والوں میں ہوں تو ہی معلم کے صحیح معنے اور طلباۓ صحیح قدر حاصل کر سکتے ہیں۔

اس طرح اکتسابی سرگرمیوں کے موثر اس سسیمیٹ کے بغیر جو کہ ہر تدریس و اکتساب میں شامل طلباۓ کی اوپنچی سطح کی معیاری بازرسی پر مبنی ہوتی ہے، ذاتی اکتسابی تصور کا مشن کبھی بھی پروان نہیں چڑھ سکتا ہے۔ ملی بیڈ (Miliband) کے مطابق ذاتی اکتساب طلباۓ کے لیے بہت ہی اعلیٰ تصور ہے جس میں طلباۓ کی اپنی ذاتی ضرورتوں کو مدنظر رکھتے ہوئے انھیں علم اور تفہیم کی بنیاد پر معیاری تدریس مہیا کی جاتی ہے۔ یہ انفرادی اکتساب سے مختلف ہے جہاں طالب علم کو اکیلا کسی مشین کے ساتھ چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ مختلف طلباۓ کے سکھنے کے طریقہ کار کے اعتبار سے انکی تدریس کوشکل دینا اور ہر طالب علم کی منفرد صلاحیتوں کی پروردش کرنا۔ طلباۓ کی اکتسابی ترقی کے لئے احتساب کرہ جماعت کی سرگرمیوں کا بنیادی عمل ہے۔ اکتساب کے پہلے طلباۓ کو کچھ باقاعدہ کا جاننا اور سمجھنا ضروری ہے جیسے کہ اکتساب کے مقاصد کیا ہیں؟ طلباۓ کو یہ سیکھنے کی ضرورت کیوں ہے؟ طلباۓ کو اپنے مقاصد کہاں سے حاصل کرنا ہے؟ طلباۓ اپنے مقاصد کو کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟ جب طلباۓ مندرجہ بالا باتوں کو سمجھ جائیں گے تو ہی معیاری اکتساب ممکن ہو سکے گا۔ بازرسی کے ذریعے طلباۓ کو ان تمام باتوں کا جاننا

سے واقف کروانے معلم کی ذمہ داری ہوتی ہے اور اسی طرح معلم اور طلاء کے درمیان تعامل کے ذریعے ہی اکتسابی مقاصد کو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ طلاء کا بڑھتا ہوا اعتماد ان کے کام میں تحریک لاتا ہے اور ان کی خود اعتمادی کی عکاسی کرتا ہے۔ موثر اسمنٹ کے لیے معلم کو مندرجہ ذیل باقوں کو دھیان میں رکھنا ضروری ہے:

- (1) طلاء کو اکتسابی مقاصد سے آگاہ کرنا اور وہ ان کے مقاصد کو کتنا سمجھ پائیں ہیں اسکی جانب کرنا۔
- (2) طلاء کے سامنے ایک معیار کا مظاہرہ کرنا اور اس معیار کی پہچان اور اس کے حصول میں طلاء کی مدد کرنا۔
- (3) طلاء کو اس بات کا احساس دلانا کہ معلم کو طلاء سے بہت زیادہ امیدیں وابستے ہیں تاکہ طلاء اپنی ماضی کی کارکردیوں میں اصلاح کر سکے۔
- (4) تمام معلیمین اور طلاء کو مسلسل سہولیت فراہم کی جائیں تاکہ وہ اپنی کارکردگیوں پر نظر ثانی کریں اور ان میں اصلاح کریں۔
- (5) معلم کو چاہیے کہ وہ طلاء کے اسمنٹ شعور کی نشونما کرتے تاکہ طلاء یہ بات آسانی سے پہچانے و سمجھ سکے کہ انھیں اپنی کارکردگیوں میں کس طرح سے یا کن چیزوں میں اصلاح کی ضرورت ہے۔

احساب کے فیصلوں پر موثر بازرسی طلاء کی مزید بہتری کے موقع فراہم کرتی ہے جو اکتساب کے لیے احتساب (Assessment for learning) کی بنیاد ثابت ہوتی ہے۔

5.5.2 بازرسی کا استعمال (Use of feedback)

5.5.2.1 تعلیمی فیصلے لینے کے لیے بازرسی کا استعمال (Use of feedback for taking pedagogical decisions)

- (1) بازرسی کی مدد سے ہم موثر تدریس کر سکتے ہیں، یہ طلاء کو بولنے کی مکمل آزادی فراہم کرتا ہے تاکہ طلاء مرستے سے مسلک اہم نکات میں اپنی رائے دے سکیں اور درس و تدریس کو مزید بہتر بنائیں۔ اس میں تدریس و اکتساب کی بات شامل کی جاسکتی ہے، اسیں تعلیم اور اکتساب کے بارے میں نئی پہلوں یا اقتداءات کے بارے میں طلاء کی رائے شامل ہو سکتی ہے، طلاء کی جانب سے ایسے تصوروں کا حاصل کرنا جو کہ طلاء کے سیکھنے کے متعلق یا معلم کے درس سے متعلق ہو، ایسے تشکیل تھبروں کو بھی طلاء کی جانب سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو کہ رہ جماعت سے متعلق جدید پالیسی یا چلن میں ہو۔ یہ تمام تدریس و اکتساب کو بہتر بنانے میں معاون و مددگار ثابت ہوتا ہے۔
- (2) موثر درس و تدریس کا انحصار تین باقوں پر ہے۔ برتاب و پرلیعنی استاد کمرہ جماعت میں کیا کرتے ہیں، معلومات یعنی معلم کیا جانتا ہے اور یقین یعنی معلم کیوں کوئی کارکردگی کو سرانجام دیتا ہے۔ ان سب پر بازرسی کے ذریعے نظر ثانی کی جاسکتی ہے اور ان کو مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے۔
- (3) مختصر مدّتی مقاصد اور طویل مدّتی مقاصد کے بارے میں وسیع سوچ موثر طریقہ تدریس کا ایک اہم حصہ ہے اور یہ بازرسی کے ذریعے بخوبی حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- (4) بازرسی کا استعمال اُن موثر طریقوں کی مدد کرتا ہے جو کہ طلاء کے سابق اکتساب اور تجربات پر پروان چڑھتے ہیں اور وہ ان کے سیکھنے کے پیڑان کو بھی اچھا کرتا ہے۔
- (5) بازرسی کا استعمال اُن موثر تعلیمی فیصلوں کو لازمی طور پر ضرور مدد کرتا ہے جو کہ مختلف ملکیتیں پر مشتمل ہوتی ہے اور جس میں منظم مکمل کمرہ جماعت کی سرگرمی، گروپ کی سرگرمی، گائیڈ اکتساب اور انفرادی سرگرمیاں بھی شامل ہے۔
- (6) اس طرح بازرسی کا استعمال اُن موثر تعلیمی فیصلے لینے میں لازمی طور پر مدد کرتا ہے جو کہ اعلیٰ سطح کی سوچ اور میٹا گنیشن (metacognition) کو پروان چڑھانے پر مرکوز ہوتی ہے۔ یہ ان باقوں کو عمل میں لانے کے لئے بحث و مباحثہ اور سوالات کا صحیح استعمال کرنے میں بھی مدد کرتی ہے۔
- (7) بازرسی کا استعمال اُن موثر طریقوں کو آسانی فراہم کرتا ہے جو اکتساب کے لیے Assessment کو محیط ہے۔
- (8) موثر تدریس طلاء اور سیکھنے والوں کی مختلف ضروریات کو شامل کرتا ہے جس کی پہچان موثر بازرسی کے ذریعے ہی ممکن ہے۔

5.5.2.2 مزید اکتساب کے لیے بازرسی کا استعمال (Use of feedback for further learning):

تعلیمی عمل میں بازرسی کی بہت اہمیت ہے۔ اسکے لیے طلباء کو صحیح رہنمائی فراہم کرنا ضروری ہے تاکہ وہ بازرسی کا استعمال کر کے اپنی کارکردگی میں بہتری لاسکیں اور اکتسابی عمل کو مزید بہتر بنائیں۔ مندرجہ ذیل نکات اس بات کی تصدیق کرتے ہیں کہ بازرسی کا صحیح استعمال کسی بھی تعلیمی عمل میں مزید اکتساب کو فروغ دے سکتا ہے اور اسکو بہتر بنائے سکتا ہے:

(1) طلباء کو ان کی ترقی سے واقف کرو اکرم مزید بہتر کارکردگی کے لیے متحرک کرنا: استاد کی ذمداداری ہے کہ وہ طالب علم کے لیے مختلف تعلیمی موقع فراہم کرے تاکہ طلباء خود کی صلاحیتوں کے مطابق، بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرے۔ وقفہ و قفسے سے بازرسی کی جانے والی بازرسی کی مدد سے طلباء تحریک حاصل کرتے ہیں اور اپنی صلاحیتوں کا بھر پورا استعمال کر کے بہترین کارکردگی کا مظاہرہ کر سکتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ بازرسی کی فطری انفرادیت اس بات کی سہولت فراہم کرتی ہے کہ ان طلباء کو جو عام طور پر کمزور ہیں ان کو بھی ترقی کے متوازی موقع دیئے جاسکیں۔

(2) کمرہ جماعت کی سرگرمیوں میں بہتری لانا: کمرہ جماعت میں کی جانے والی مختلف سرگرمیاں عام طور پر اس سیمینٹ سرگرمیاں ہوتی ہیں، جسمیں استاد مختلف تفویضات اور سوالات کو طلباء کے رو برو پیش کرتا ہے اور طلباء ان تفویضات اور سوالات کا جواب اور رد عمل پیش کرتے ہیں۔ استاد طلبہ کی حاصل کردہ علم، تفہیم و مہماں توں کی بندیا پر، جو کہ اسکے جواب و رد عمل میں پوشیدہ ہوتا ہے، انکا اس سیمینٹ کرتے ہیں اور بازرسی کے ذریعے طلباء کو ان کی خوبیوں و خامیوں سے واقف کرو اکر تعلیمی عمل کو بہتر بناتے ہیں۔

(3) اکتسابی عمل کی موثر منصوبہ بندی: اکتسابی عمل اچانک رونما ہونے والا واقعہ نہیں ہوتا بلکہ اس کی بہت دھیان سے منصوبہ بندی کی جاتی ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ استاد ان سرگرمیوں کی منصوبہ بندی کرتے وقت بہت احتیاط برنتے تاکہ طلباء کو مختلف موقع فراہم ہونے کے ساتھ ساتھ ان کی ترقی کے امکانات بھی روشن ہو۔ اور ساتھ ہی تکمیل ممکن ہو سکے۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ استاد طلبہ کو تعلیمی مقاصد کو بھی بہتر انداز میں واضح کرے اور اس بات کی جائج کرے کہ طلبے نے صرف تعلیمی مقاصد کو اچھی طرح سمجھ لیا ہے بلکہ وہ اس سیمینٹ کی مختلف بندیوں سے بھی اچھی طرح واقف ہیں۔ استاد کے لیے ضروری ہے کہ طلبہ کے لیے ایسے موقع فراہم کرے اور ان کی منصوبہ بندی کرتے تاکہ طلباء احتساب کے نتائج پر کی گئی بازرسی کو اچھی طرح استعمال کر سکیں اور آگے کی ترقی و اکتساب کے بارے میں فضیلے لیں سکے۔

(4) تعلیمی مقاصد کے تعین میں مدد: کسی بھی تعلیمی سال کے شروعات میں استاد کے لئے یہ بہتر ہے کہ وہ سب سے پہلے مدرس اس اکتساب کی منصوبہ بندی کر لے۔ ہر تعلیمی دورانیہ کے مقاصد کی نشاندہی و واقفیت کے بعد ہی آگے کی شر آور تدریس ممکن ہو پاتی ہے جو بازرسی کے روشنی میں ہی ممکن ہے۔

(5) اکتسابی مقاصد کی اشتراکیت میں مدد: طالب علم کے لیے یہ ضروری ہے کہ وہ تعلیمی مقاصد کو اچھی طرح سمجھے اور حاصل کرے۔ دوران مدرس استاد بھی وقفہ و قفسے سے اس بات کی جائج کرتا ہے کہ کیا پڑھانا ہے؟ اس مادے طلباء کیا سلکھیں گے؟ اور کیوں پڑھانا ضروری ہے؟ طلبہ کے اکتسابی نتائج کے بارے میں بازرسی اس اچھی کارکردگی کے ذیل میں جو ظاہر کرنی ہے ان کو مزید اکتساب کے لئے متحرک کرتی ہے۔ اسکے لیے وہ طرفہ ترسیل ضروری ہے تاکہ طلباء کی تمام صلاحیتوں کو بروئے کارلا کر بہتر مدرس کی جاسکے اور تعلیمی مقاصد حاصل کیے جائیں۔

(6) اس سیمینٹ معیار سے رابطہ کرنے میں مدد: بازرسی کے ذریعے طلباء کی جائج کے صحیح پیانوں کے متعلق وضاحت کی جاسکتی ہے تاکہ طلباء اسے سمجھ کر صحیح اکتساب کر سکے تاکہ مقاصد کی تکمیل ہو۔ یہ اسی صورت میں ممکن ہے جب استاد صحیح طریقہ سے طلباء کی بازرسی کرے اور مقاصد اور جائج کے پیانوں کے متعلق سمجھائے۔ اسی جائج کے ذریعے طلباء میں خود احتسابی کی عادت بھی پروان چڑھانا چاہیے۔

5.5.3 استاد اور ہم جماعت طلباء کے ذریعہ بازرسی (Teachers' and Peer Feedback)

استاد کے ذریعہ بازرسی (Teachers' feedback) - زبانی و تحریری (Oral & written):

زبانی بازرسی (Oral feedback): طالب علم عام طور پر روزانہ اپنے استاد سے زبانی بازرسی لیتا ہے جو کبھی سوچ سمجھ کر یا کبھی یونہی دیا جاتا ہے جو اکثر کام کی نوعیت کے مطابق ہوتا ہے۔ کمرہ جماعت میں کم ہی غیر رسمی بحث و مباحثہ ہوتا ہے جو کہ استاد کی بازرسی پر منی ہوتی ہے۔ لیکن ان کی بدولت طلباء بہتر رائے حاصل کر لیتے ہیں جو کبھی کسی بہتری کی جانب اشارہ ہوتا ہے یا کبھی کارکردگی کے تعلق سے متحرک کرنا ہوتا ہے یا کبھی کسی پیشوار نامہ تعلیم کے ذریعے مہارت کے بارے میں چند مشورے دینا ہوتا ہے جو طلباء کی کارکردگی کی بنیاد پر دیے جاتے ہیں۔ زبانی بازرسی عام طور پر اس اعتبار سے تحریری بازرسی پر فوکسٹ رکھتی ہے کہ یہ کسی کام کو دیکھتے ہوئے اسی وقت اس کے تعلق سے آسانی سے کم وقت میں اور فوراً دی جاتی ہے۔ جماعت میں روزمرہ کی تدریس کے دوران ہی رائے دی جائے تو اس کا اثر زیادہ ہو گا۔ ججائے اس کے کہ سال کی اختتام تک اُسے روک کر رائے دی جائے تو اس کی اہمیت اتنی نہیں رہ جاتی ہے۔ ایک اچھی بازرسی کے لئے استاد کو چاہیے کہ مندرجہ ذیل باتوں کو ذہن میں رکھے:

- (1) طلباء کو ہر سبق کے ساتھ رائے سے نوازے جو کہ موثر تدریس کا ایک اہم حصہ ہے۔ اسکے علاوہ رائے گروپ یا انفرادی طور پر بھی دی جاسکتی ہے۔
- (2) سیشن کے تعاروفی کلمات میں بازرسی کے موقع کو جاگر کرتے ہوئے سبق کے خارے متعلق طلباء کو واقف کروانा۔
- (3) طلباء کو زبانی بازرسی کو اپنی بیاضوں میں تحریر کرنے کی تلقین کرنا۔
- (4) اس بات کے موقع فراہم کرنا کہ دوران سبق دی جانے والی رائے کو طلباء سمجھیں و دوران سبق اس پر عمل کرنے کی کوشش کریں۔
- (5) طلباء کو اس بات کے لئے متحرک کرنا کہ وہ کسی بھی بازرسی و رائے کے مطابق منصوبہ سازی کریں اور اس پر عمل کرنے کے لیے عملی پروگرام تشكیل دیں۔
- (6) یہ کوشش کی جائے کہ طلباء کو ان کی کسی بھی سرگرمی کے تعلق سے ان کی اپنی کارکردگی کے بارے میں ضرور آگاہی ہو سکے۔
- (7) استاد کو چاہیے کہ طلباء اس بات کا مظاہرہ کرے کہ وہ خود کی پچھلے کارکردگی سے موازنہ کر کے حالیہ کی کارکردگی میں بہتری لاسکتے ہیں۔ نہ کہ وہ صرف دوسرا طلباء سے اسکا موازنہ کرے اور اس سے بہتر بننے کی کوشش کریں۔

تحریری بازرسی (written feedback): استاد طلباء کو تحریری طور پر ایسی باتیں نہ بتائے جو وہ انھیں زبانی نہیں بول سکتے ہیں۔ تحریری طور پر وہ ایسی باتیں لکھے جو طلباء کی کارکردگی میں بہتری کا باعث بننے کہ ان طلباء کی شخصیت سازی میں خلااء کا موجب بنے۔ بازرسی کے لئے تحریری نکات تربیت دیتے وقت یہ ذہن نشین رکھے کہ یہ مواد ادارے کے دوسرے لوگ واسانہ بھی پڑھ سکتے ہیں اسکے لیے یہ ضروری ہے کہ اس اندہ درج ذیل باتوں کو ذہن نشین رکھے:

- ایسی بازرسی تحریر کرے جو معیاری ہو اور ادارے کے اصولوں کے تحت ہو۔
- طلباء کو تحریری بازرسی کے جواب کے لیے مناسب وقت فراہم کرے۔
- کوشش کرے کہ بازرسی تحریر کرتے وقت غیر جانبدارانہ روایہ ہو۔
- تحریر یا آسانی سے پڑھی جاسکے اور ترتیب میں ہو۔

بہتر کارکردگی کے تعلق سے نکات شامل کریں جو آپ نے قدر پیاش میں لکھے۔

- ایسے علاقے جہاں طلباء نے کارکردگی بہتر کی ہواں کی وضاحت کریں اور آگے مزید بہتری کے لیے مشوروں سے نوازے۔

هم مرتبہ طلباء سے بازرسی (Peer Feedback):

کچھ عرصہ پہلے استاد کی جانب سے دی جانیوالی صلاح / رائے طلباء کے لیے کسی تخفہ سے کم نہیں ہوتی تھی اور طلباء غیر فعال (passive listeners) کے زمرے میں شامل ہوا کرتے تھے لیکن بدلتے تعلیمی رچنات نے طلباء کو مرکزی حیثیت واخیار فراہم کیا ہے جسکی بدولت اب رائے میں بھی

طلباۓ فعال حصہ داری یا راست حصہ داری پیش کرتے نظر آتے ہیں۔ جوان کے اکتسابی عمل کو جلا بخشنا ہے۔ طلباء کی جانب سے دوسرے طالب علم کے بارے میں رائے آج کے تعلیمی دور میں اہم گردانی جاری ہے۔ اسکے ذریعے طلباء کو مزید ایک دوسرے سے سیکھنے کا موقع ملتا ہے۔ طالب علم کو ہم جماعت طلباء کی جانب سے دی گئی بازرسی peer feedback کہلاتی ہے۔ یہ کسی کارگردگی میں سدھار لانے کے متعلق مشورے، رائے اور تراکیب پر مشتمل ہوتی ہے جو طلباء ایک دوسرے کو دیتے ہیں۔ اس طریقے سے طلباء کی مشاہدہ کرنے کی صحیح تجزیہ کرنے کی صلاحیت پروان چڑھتی ہے اور ساتھی طلباء کی رائے کا احترام کرنا اور اسے دلچسپی کے ساتھ قبول کرنے کا حوصلہ بھی پیدا ہوتا ہے۔ طلباء کی جانب سے دی جانے والی رائے و مشورہ کی بنیاد پر ہر طالب علم اپنے اس مضمون میں مزید بہتر کارگردگی کا مظاہرہ کر سکتا ہے ساتھ ہی خود کی اکتسابی نظم و ضبط پر توجہ مرکوز کر کے بہترین کارگردگی کا مظاہرہ کر سکتا ہے۔ بھی کبھی استاد کے جانب سے دی جانے والی رائے سے زیادہ مناسب و بہتر رائے طلباء کی جانب سے مل جاتی ہے اور تدقیق نکات کے اظہار پر طالب علم میں انشویش (anxiety) کا سبب نہیں بنتا۔ مندرجہ ذیل انداز میں طلباء کی رائے شماری کی وضاحت ہو جاتی ہے:

- طلباء اپنے ساتھی جماعت کے طالب علم کے بارے میں کسی تفویضات یا پروجیکٹ کے بارے میں تشكیلی مشورے و تجاویز دے سکتے ہیں تاکہ اسکے کارگردگی میں مزید بہتری لائی جاسکے۔
- کسی تحریری مواد یا اسکی پیشکش کے طریقے کار پر طلباء اپنی رائے و تبصرے دے سکتے ہیں۔
- اس کے علاوہ طلباء استاد کے جانب سے دیے گئے تحریری مشوروں کے بارے میں بھی ساتھی طلباء سے بحث (discuss) کر سکتے ہیں کہ تحریری مشوروں پر عمل کیوں ضروری ہے اور ان پر کس طرح عمل کیا جائے۔
- پوستر بنانا یا سلوگن (slogan) لکھنا یا دیگر سرگرمیوں میں اس سمیٹ کے کیا کیا معیارات ہو سکتے ہیں، اس پر بھی طلباء آپس میں ایک دوسرے کی رائے لے سکتے ہیں۔

اس طرح طلباء کے مشوروے یا بازرسی ایک دوسرے کے لئے کافی اہمیت رکھتی ہے اور ان کا استعمال کر کے تعلیمی عمل کو مزید بہتر بنایا جا سکتا ہے اگر ہر طلباء کو اس کی ذمداری دی جائے کہ اس کو دوسرے طلباء کے بارے میں بازرسی کرنی ہے اور طلباء بازرسی کے بنیادی اصولوں سے واقف ہیں اور تعمیری بازرسی میں حصہ لے سکتے ہیں۔

5.5.4 بازرسی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کا مقام:

(Place of Mark Grades & Qualitative Description in feedback)

یہ موجودہ زمانے کی حقیقت ہے کہ ہم طلباء کو اُن کی صلاحیتوں اور کارگردگی کی مناسبت سے کسی گروپ میں ترتیب دیتے ہیں اور انھیں نشانات (Marks) دیتے ہیں۔ ایک تعلیم یا فن دیکھ بھال کرنیوالے اور معاون استاد ہونے کے ناطے ایک معلم کی توجہ میں سب سے آگے طلباء کے بہترین مفاد ہوتے ہیں لیکن طلباء کی کارگردگی کی مناسبت سے ہی انھیں مارکس یا گریڈس یا کیفیاتی تفصیل دینا پڑتا ہے جس کا طلباء کے آنے والے تعلیمی حالات اور دلچسپی رکھنے والے مضامین پر براہ راست اثر پڑتا ہے۔ مثلاً کوہاں اگلے سال اگلی جماعت میں جا پائی گیا نہیں، دلچسپی رکھنے والے مضامین پڑھ سکے گا یا نہیں وغیرہ۔ اس لیے معلم کو چاہیے کہ وہ پہلے ہی اس سمیٹ کی منصوبہ بندی کرے اور امتحان کے پرچے تیار کرے، تفویضات (Assignment) کے عنوانات/سوالات تیار کرے یا کسی مضمون کے متعلق سے طلباء کو پروجیکٹ تیار کرنے کے لئے کہے، وغیرہ۔ کیونکہ ان تمام کی بنیاد پر ہی معلم کو یقینی طور پر نشانات (Marks) یا گریڈس (Grades) دینا پڑے گا۔ اس ایکبار سے بازرسی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کا مقام کافی بڑھ جاتا ہے اور معلم کو اس کا بہت احتیات سے استعمال کرنا چاہئے۔

نشانات اور گریڈنگ میں مسائل (Problems with Marking & Grading):

طلاء کو نشانات (Marks) دینا (1st, 2nd, 3rd) ان کے لئے کسی خوف سے کم نہیں ہے، اسکے مقابلے میں طلاء کو کسی گروپ میں ترتیب دینا اور درجہ کرنا ان کے لئے زیادہ آسان اور قابل تسلیم ساخت ہوتا ہے۔ جیسے A, B, C وغیرہ۔ (CBSE) مرکزی ثانوی تعلیمی بورڈ نے ہمیشہ گریڈس (Grades) کو زیادہ اہمیت دیا ہے اور موجودہ دور میں گریڈنگ کو ہی ترجیح دی جا رہی ہے۔ گریڈنگ میں طلاء کو کسی سرگرمی یا کارکردگی کی بنیاد پر MLL (Minimum Level of Learning) کوڑہن میں رکھتے ہوئے درجات (Grades) دینا کافی چکدار اور مساوی ہوتا ہے۔ اچھی قدر پیائی میں معقولیت ہوتی ہے جو طلاء کی یقینی معلومات کی ہی جائیگی کرتی ہے۔ یہ قبل اعتماد بھی ہوتی ہے کیونکہ قدر پیائی کرنے والے مختلف افراد ایک جسمی سرگرمی و کارکردگی کی بنیاد پر طلاء کو مشابہ مارکس دیتے ہیں۔

5.6 رپورٹنگ (Reporting):

رپورٹنگ کے معنی و اقسام (Meaning & Types): یہ اسمنیٹ کے عمل کا لازمی حصہ ہے۔ اس کے بغیر کسی بھی عمل کا اسمنیٹ اپنی اعتماد بیت کھو دیتا ہے۔ رپورٹنگ ایک یا ایک سے زائد گروپ کی کی جاسکتی ہے۔ رپورٹنگ تعلیمی ماحول اور اسکے نظام، اسکول اور اسکے عملے اور طالب علم و ان کے خاندان والوں کی پیش کی جاسکتی ہے۔ رپورٹس ان معلومات کو فراہم کرتی ہے جو مسائل اور معطیات کی تحقیق اور ان کے تجزیے کے نتیجے میں مرتب کی جاتی ہے۔ رپورٹس موضوعات کے ایک وسیع دائرہ کا احاطہ کرتی ہیں لیکن عام طور پر مخصوص شاکھوں کے لیے ایک واضح مقصد کے ساتھ معلومات کی تحریک پر توجہ مرکوز کرتی ہیں۔ صحیح ہو یا غلط، کسی کام کی کوالمی یا معیار کا تعین و فیصلہ تحریری رپورٹ اور اس کی کوالمی پرمنی ہوتی ہے اور اسکے مواد، اسکا نظم اور اسکی وضاحت کو شامل ترقی ہے۔

رپورٹ کی اقسام (Types of Report): طلاء کے اکتسابی رپورٹ، مختلف اقسام کے ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اسمنیٹ رپورٹ، بازرسی کی رپورٹ، لیب رپورٹ، تقویض کی رپورٹ، فیلڈرپر رپورٹ، منصوبے کی رپورٹ، جامع اکتسابی رپورٹ، مخصوص اکتسابی رپورٹ وغیرہ۔ رپورٹ تیار کرنے متعذر شکلیں ہو سکتی ہیں، مثال کے طور پر مستقل پرنٹ رپورٹس، رپورٹ کارڈیا، دستاویز کی شکل میں، ایکٹرائیک رپورٹنگ، ذاتی ملاقات، وغیرہ۔ مختلف حالات اور صورتحال پر تبصرہ رپورٹ کی شکلیں ثبت اور منفی دونوں خصوصیات کو شامل کئے ہوئے ہیں۔ بہرحال مستعدی سے اور فوری رپورٹ تیار کرنا رپورٹنگ کی ایک اہم خصوصیت ہے۔

اچھی رپورٹنگ کی خصوصیات (Characteristics of good reporting): ایک اچھی رپورٹ درست، معروضی اور مکمل دستاویزات ہوتی ہے۔ یہ اچھی طرح تحریر ہو، واضح طور پر منظم ہو اور اس طرح پیش کیا جانا چاہیے کہ قارئین کی توجہ قائم رہے اور ان کے توقعات یا امیدوں کو پورا کرتی ہو۔ اکثر رپورٹ کی تحریر اس طرح منظم کی جاتی ہے کہ وہ حاصل (Findings) کو معلوم کرنے کے عمل کی عکاسی کرتی ہے۔ حاصل (Findings) کی تحریر انسنے خلاصہ (summary)، تعارف و پس منظر (introduction and background)، طریقے کار (methodology)، نتائج (results)، بحث (discussion)، اور نتیجہ (conclusion) اور سفارشات (recommendations) پر مشتمل ہوتی ہے۔ رپورٹس میں سفارشات (recommendations) کی شمولیت ایک ایسی واحد وجہ ہے جو سبھی اداروں میں تحریر کی ایک عام شکل کو پیش کرتی ہے کیوں کہ مخصوص سفارشات فیصلہ سازی کے لیے مفید ہوتی ہیں۔

رپورٹ کی وسعت (scope) اور اسماں (style) بہت ہی مختلف ہوا کرتی ہے۔ عام طور پر یہ تین کلیدی عوامل پر منحصر ہوتی ہے۔ رپورٹ کا مقصد، اقسام معلومات جس کو رپورٹ میں پیش کرنا ہے اور رپورٹ کے مامعنی یا قارئین جو اس رپورٹ کو پڑھیں گے۔ مثلاً تکنیکی رپورٹ کے ذریعے

تکنیکی معلومات ہی فراہم کی جائیگی، اس لئے رپورٹ میں تکنیکی حد قارئیں کی تکنیکی تصور سے واقفیت اور اسکی تفہیم پر انحصار کرے گی۔ موثر رپورٹ میں مندرجہ ذیل باتیں شامل ہوتی ہیں:

- اس سینیٹ اور رپورٹ کی مجموعی نوعیت کی عکاسی کرتا ہو۔
- معقول اور معتبر اس سینیٹ پرمنی ہو۔
- سبھی طلباء کی شمولیت ہو مخصوص طور پر پسمندہ و خصوصی ضروریات والے طلباء کو ضرور شامل کیا جائے۔
- طلباء و افراد کی نجی باتوں کی رازداری اور تحفظ ہو۔
- تحریری رپورٹ میں سادہ زبان کا استعمال ہونا چاہئے۔
- طلباء کے اکتساب کے ہر مضمون و مطالعہ کی کامیابی کی اطلاع گریڈس کی شکل میں شامل ہونے چاہئے۔
- رپورٹ میں اس بات کو بھی شامل کیا جائے کہ ہم مرتبہ طلباء کی تعداد کتنی ہے اور تمام طلباء کے اکتسابی مضامین یا یونٹ وغیرہ کس سطح کی ہیں اس کی نشاندہی بھی گریڈس کے مطابق کی جائے، اور اس بات کی یقین دہانی کی جائے کہ فراہم کردہ معلومات سی فرد یا طلباء کی نجی باتوں کے ساتھ کسی قسم کی مداخلت نہیں کرتی۔
- تحریری رپورٹ پر طلباء اور انکے والدین کو اساتذہ کے ساتھ تبادلہ خیال کا ایک موقع دیا جانا چاہئے۔
- اسکول کی رپورٹ میں مندرجہ ذیل باتیں بھی شامل ہونی چاہیں۔
- . رپورٹ کے لیے حکمت عملی (strategy).
- . رپورٹ کا وقت اور اس کی فریقونی (time & frequency).
- . اگر طلباء کسی مسائل کا سامنا کر رہے تو اس بات کی یقین دہانی کی جائے کہ ان کے والدین کو مطلع کر دیا گیا ہے۔
- تحریری رپورٹ کے علاوہ مختلف ابلاغی حکمت عملی اکتسابی ثبوت کی حد اطلاق کو لقینی بنانے کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں اور کارناموں و کامیابی کو ایک مناسب طریقہ اور بروقت انداز میں مشترک کیا جاسکتا ہے۔ اس میں استاد، طالب علم، اور والدین کے ساتھ انٹریویو یا ملاقات کو بھی شامل کیا جاسکتا ہے۔ اور اس میں، طالب علم کے کام، تفویضات، نمائش (Exhibitions) اور طلباء کی کارکردگی وغیرہ مثالوں کے ساتھ شامل ہو سکتے ہیں۔

5.6.1 رپورٹ کے مقاصد (Purposes of Reporting)

5.6.1.1 طلباء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے (To communicat Progress & Profile of Learner)

جامع پروفائل یا پورٹفولیو (Portfolio) طلباء کے کارکردگی کا مجموعہ ہے جو مصنوعات کے انتخاب کے ضمن میں ایک مخصوص طالب علم کی کارکردگی کی نمائندگی کرتا ہے جیسا کہ اس سے پہلے اس کا ذکر گز رچکا ہے۔ اگرچہ کہ رپورٹ فولیو پر گرام تیار کرنے کا کوئی واحد راست طریقہ نہیں ہے لیکن اس میں طلباء کو جمع کرنے، انتخاب کرنے اور عکاسی کی توقع کی جاتی ہے۔ منتخب شدہ نکشوں کی ایک رپورٹ فولیو کی تعمیر اور ان کی انتخاب کے لیے نیاد کی وضاحت کرتے ہوئے، طلباء، استاد اور ہم مرتبہ طلباء کے ان پٹ کو شامل کیا جائے۔ ابھی کام کے لیے طلباء کو واضح ہدایات اور مثالوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کل کم رہ جماعت میں نظام تدریس انہتائی پکدار ہو گیا ہے۔ جس میں طلباء کی عمر، گریڈ کی سطح، اس سینیٹ کے آئے اور متنوع نصیاب وغیرہ سب کو منظر رکھا جاتا ہے۔

پورٹ فولیو طریقہ عند ریس میں بہت ہی مفید ہے اور عند ریس نقلہ نظر سے طلاء کے کردار کی تعمیر اور علم عمل کو فروغ دینے میں معلم کے کردار اور اس کے روں میں سہولت فراہم کرتا ہے۔

ایک اچھا پورٹ فولیو اساتذہ، متفہیم اور پالیسی سازوں کے منصوبہ بندی اور کوششوں کا نتیجہ ہوتا ہے۔ تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ پورٹ فولیو اسکول کے وسائل کے ساتھ ساتھ اساتذہ اور طلاء پر اضافی مطالبات رکھتے ہیں۔ اسکے لئے اساتذہ میں طلاء کے موضوع کے علاقے اور عند ریس مہارتوں کی مکمل تفہیم کے ساتھ ساتھ ان کی منصوبہ بندی کے لیے اضافی وقت، دیگر اساتذہ کے ساتھ صلاح کرنا، مواد کی ترقی کے لئے حکمت عملی اور انفرادی طالب علم اور چھوٹے گروپوں کے ساتھ ملاقات، طالب علم کے کام پر جائزہ اور تبصرہ وغیرہ کی بھی ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ طلاء کی پروفائل رکھنے کے لیے یا کافی مہنگے سامان جسے ویڈیو کیمرے وغیرہ رکھنے کے لئے اساتذہ کو کمرے جماعت میں اضافی جگہ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ طلاء کے پورٹ فولیو یا پروفائل میں ان کے واقعیتی ریکارڈ اور مجموعی ریکارڈ کو شامل کیا جاسکتا ہے۔ یہ بات ذہن میں ہونی چاہئے کہ بہت تفصیلی، غیر ضروری اور غیر جامع ریکارڈس کو پڑھنے اور استعمال کرنے کے بہت کم امکانات ہوتے ہیں۔ اس لیے اس بات کی کوشش کی جائے کہ ان میں طلاء کے مخصوص مسائل، اکتسابی مشکلات یا کامیابیوں کو مع مثال شامل کیا جائے۔ طلاء کی ضروری اکتسابی پروفائل کی تخلیل میں جامع اکتسابی پروفائل کے فریم و رکس کے ذریعے کافی مدد سکتی ہے۔

رپورٹنگ کا ایک اہم ترین مقصد طلاء کی پروفائل و پیش رفت (Progress & Profile of Learner) بتانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل باتوں کو ذہن میں رکھ کر ایک استاد رپورٹنگ کے ذریعے طلاء اور پورے تعلیمی نظام کی کارکردگی میں بہتری لاسکتا ہے:

(1) رپورٹنگ کا ایک اہم مقصد طلاء کے اکتساب کو فروغ دینا ہے جو کہ طلاء کی کامیابی اور ترقی کے بارے میں طلاء اور والدین کو معلومات فراہم کر کے اور طلاء کی مزید اکتسابی ترقی کے علاقوں کی نشان دہی کر کے کی جاسکتی ہے۔

(2) طلاء کے اکتساب کی مدد اور ترقی کے لیے استاد اور والدین کے درمیان شراکت داری کو فروغ دینا۔

(3) اسکول اور والدین کے درمیان موثر شراکت داری کے لیے جو کہ طلاء کے اکتساب کو فروغ دے۔

(4) رپورٹ، طلاء کی ترقی اور کامیابی کے کسی خاص مقام پر خاص طالب علم کی ایک باقاعدہ ریکارڈ فراہم کرتی ہے۔

(5) طلاء کے اکتساب کو فروغ دینا اور ان کی حوصلہ افزائی اور سیکھنے کے ساتھ وابستگی کو بڑھانا۔

(6) طلاء کی تعلیمی عمل کی رپورٹنگ میں شرکت کو فروغ دینا تاکہ ان میں سیکھنے کی ذمہ داری لینے کے لئے حوصلہ افزائی ہو۔

(7) **علیمی فیصلے لینے کے لیے بنیاد** (Basis for Further Pedagogical Decisions):

رپورٹنگ کا دوسرا اہم ترین مقصد تعلیمی فیصلے (Pedagogical Decisions) لینے کے لیے بنیاد (basis) بنیاد فراہم کرنا ہے۔ مندرجہ ذیل باتوں کو ذہن میں رکھ کر ایک استاد رپورٹنگ کے ذریعے تعلیمی فیصلے سے طلاء اور پورے تعلیمی نظام کی کارکردگی میں بہتری لاسکتا ہے:

(1) طلاء کی کامیابی کی رپورٹنگ، اسکولی اختاب اور طلاء کے اکتساب و ما حاصل کے لئے تعلیمی فیصلوں لینے کے لئے ایک پیانہ فراہم کرتا ہے۔

(2) یہ طلاء کی فکری، سماجی اور ذاتی ترقی کے بارے میں باقاعدہ، صحیح اور جامع معلومات فراہم کرتی ہے۔

(3) طلاء نے آج کی تاریخ میں کیا حاصل کیا ہے اس بارے میں تفصیلی و واضح اور قابل فہم معلومات فراہم کرتی ہے۔

- (4) ہر طالب علم کو تعلیم و مستقبل کی ترقی کے لیے منصوبہ بندی کرنے میں سہولت فراہم کرتی ہے۔
- (5) رپورٹنگ میں تعلیم کے دونوں نصابی اور غیر نصابی تذکرے طلباء کی کامیابی کی عکاسی کرتے ہیں۔
- (6) رپورٹنگ میں اسکولی سماج کی ضروریات کے مطابق رپورٹنگ کرنے کے لئے مختلف حکمت عملی کا استعمال ہوتا ہے۔
- (7) رپورٹنگ مزید ترقی اور حکمت عملی کو فروغ دینے یا اکتساب کی توسعہ کرنے کے لئے طلباء کے مستخدم اور کمزور علاقوں کی شناخت پیش کرتا ہے۔
- (8) رپورٹس طلباء کی سماجی ترقی اور اسکول کے پروگرام اور سرگرمیوں میں شامل ہونے کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (9) رپورٹنگ طلباء کے رویے اور اکتساب کے بارے میں انکی رغبت کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (10) رپورٹنگ طلباء کی اسکول میں حاضری کا ریکارڈس فراہم کرتی ہے۔

5.6.2 طلباء کی جامع پروفائل کی تشکیل اور اس کا نظم

Developing & maintaining a comprehensive Learner Profile

یہ تدریس اور اسمنیٹ کی ایک اہم خصوصیت میں سے ہے تاہم ان سرگرمیوں کو موثر طریقے سے کمل کرنے کے لئے کچھ بنیادی سوالات کو خطاب کرنا ضروری ہے:

- جامع پروفائل کیا ہے؟

- استاد طلباء کی جامع پروفائل کیوں بناتے ہیں اور اسے برقرار کھتھتے ہیں؟

- کن افراد کے لئے یہ تیار کی جاتی ہے؟

- اس کی قدر و اہمیت کیا ہے؟

جامع پروفائل یا پورٹفولیو (Portfolio) طلباء کے کارکردگی کا مجموعہ ہے جو مصنوعات کے انتخاب کے شمن میں ایک مخصوص طالب علم کی کارکردگی کی نمائندگی کرتا ہے جیسا کہ اس سے پہلے اس کا ذکر گزر چکا ہے۔ اگرچہ کہ پورٹفولیو پروگرام تیار کرنے کا کوئی واحد درست طریقہ نہیں ہے لیکن اس میں طلباء کو جمع کرنے، انتخاب کرنے اور عکاسی کی توقع کی جاتی ہے۔ منتخب شدہ ٹکڑوں کی ایک پورٹفولیو کی تغیری اور ان کی انتخاب کے لیے بنیادی وضاحت کرتے ہوئے، طلباء، استاد اور ہم مرتبہ طلباء کے ان پٹ کوشال کیا جائے۔ اچھے کام کے لیے طلباء کو واضح ہدایات اور مثالوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کل کمہ جماعت میں تدریس نظام انہتائی لکھدار ہو گیا ہے۔ جس میں طلباء کی عمر، گریڈ کی سطح، اسمنیٹ کے آئے اور متنوع نصاب وغیرہ سب کو منظر رکھا جاتا ہے۔ پورٹفولیو طریقہ تدریس میں بہت ہی مفید ہے اور تدریسی نقطہ نظر سے طلباء کے کردار کی تغیری اور علم عمل کو فروغ دینے میں معلم کے کردار اور اس کے روں میں سہولت فراہم کرتا ہے۔

ایک اچھا پورٹفولیو اساتذہ، منتظمین اور پالیسی سازوں کے منصوبہ بندی اور کوششوں کا نتیجہ ہوتا ہے۔ تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ پورٹفولیو اسکول کے وسائل کے ساتھ ساتھ اساتذہ اور طلباء پر اضافی مطالبات رکھتے ہیں۔ اسکے لئے اساتذہ میں طلباء کے موضوع کے علاقے اور تدریسی مہارتوں کی مکمل تفہیم کے ساتھ ساتھ ان کی منصوبہ بندی کے لیے اضافی وقت، دیگر اساتذہ کے ساتھ صلاح کرنا، مواد کی ترقی کے لئے حکمت عملی اور انفرادی طالب علم اور چھوٹے گروپوں کے ساتھ ملاقات، طالب علم کے کام پر جائزہ اور تبصرہ وغیرہ۔ وغیرہ کی بھی ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ طلباء کی پروفائل رکھنے کے لیے یا کافی مہنگے سامان جسے وڈیو کیمرے وغیرہ رکھنے کے لئے اساتذہ کو سرکرے جماعت میں اضافی جگہ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔

طلباء کی جامع پروفائل کی تشكیل اور اسکے نظم کا ایک اہم مقصد طلباء کی انفرادی ترقی کی نگرانی اور ان کے مستقبل کے اکتساب کی منصوبہ بندی میں مدد کرنا ہے۔ طلباء کی جامع پروفائل کی تشكیل اور اسکے نظم کے تین اہم افعال ہیں جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

(1) نگرانی اور آئندہ کی منصوبہ بندی کرنے کے لیے: جو معلومات معلم جمع کرتے ہیں وہ مستقبل کی منصوبہ بندی کے لیے کارآمد ہونا چاہیے اور اس معلومات میں طلباء کے خصوصی مسائل کی شاخت بھی ہونی چاہیے۔ اس تناظر میں اساتذہ کے ذریعے منصوبہ بندی طلباء کی چچلی پیش رفت پر تغیر ہونی چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ وہ اس بات کا یقین کرے کہ وہ طالب علم کی وسعت اور گہرا ای میں مختلف اکتسابی مضمایں کا احاطہ کر کے مناسب انداز میں ترقی کرنے کو فروغ دیتے ہیں۔ یہ اساتذہ کے لئے ضروری ہے کہ کیوں کہ یہ معلومات کے منتقلی کے تسلیل اور اکتساب کی ترقی کی نگرانی کرنے کی کلید ہیں۔ تمام اساتذہ کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ ایک نوٹ بک (Notebook) رکھے جس میں وہ طلباء کا ریکارڈ لکھے جس میں نشانات، درجات، تبرے اور اسکور وغیرہ شامل ہوں۔ زیر ترتیب طلباء نوٹ بک (Notebook) کا استعمال کیسے کرتا ہے یہ درست ریکارڈ کی اور پوری جماعت کی سرگرمیوں کی نگرانی کے ساتھ ساتھ انفرادی طالب علم کی پیش رفت فراہم کرنے کی کلید ہے۔ اس طرح کے ریکارڈنگ کے ذریعے اساتذہ کو طلباء کے مختلف پہلوؤں جیسے کہ تفہیضات کی تکمیل، اس کی نوعیت، حاصل گریس، ناکمل کام اور جمیع طور پر ترقی میں ایک عمومی رہنمائی پر فوری نظر و مطالعہ کر سکتے ہیں۔

(2) دوسروں کو مطلع کرنا: دوسروں کو جیسے والدین کو، ساتھی و دوسرے طلباء کو، پورے اسکول کو، وغیرہ، طلباء کی جامع پروفائل کی تشكیل و رپورٹنگ کا ایک اہم مقصد ہے کیوں کہ اس کے بغیر یہی ترقی نامکن ہوگی۔ کن کن دوسرے لوگوں کو مطلع کریں، کب کریں اور کیسے کریں، یہ سبھی تفصیلات آئندہ نسلک حصہ میں تحری کی گئی ہے۔

(3) اس بات کا مظاہرہ کرنا کہ ان مقاصد کا حصول اچھی طرح کیا جا رہا ہے: ایک اچھا موثر ریکارڈس کو بنانے و برقرار رکھنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس کی افادیت کو سمجھا جائے۔ اس کے لئے مندرجہ ذیل دو علاقوں کی معلومات کو خطاب کرنا ضروری ہے:

- کن کن معلومات کی تفصیل و مقدار کو قلمبند کیا جائے۔
- ان معلومات کا استعمال کس طرح کیا جائے۔

طلباء کے پورٹ فولیو یا پروفائل میں ان کے واقعیاتی ریکارڈ اور جمیع ریکارڈ کو شامل کیا جاسکتا ہے۔ یہ بات زہن میں ہونی چاہئے کہ بہت تفصیلی، غیر ضروری اور غیر جامع ریکارڈس کو پڑھنے اور استعمال کرنے کے بہت کم امکانات ہوتے ہیں۔ اس لیے اس بات کی کوشش کی جائے کہ ان میں طلباء کے خصوصی مسائل، اکتسابی مشکلات یا کامیابیوں کو معمثال شامل کیا جائے۔ طلباء کی ضروری اکتسابی پروفائل کی تکمیل میں جامع اکتسابی پروفائل کے فریم و رکس کے ذریعے کافی مدل سکتی ہے۔

5.6.3 طلباء کی جمیع پروفائل کی رپورٹنگ (Reporting a consolidated learner profile):

طلباء کی جمیع پروفائل کی رپورٹنگ ایک بہت ہی اہم مرحلہ ہے۔ یہ ضروری ہے کہ کن کن لوگوں کو طلباء کی جمیع پروفائل کی رپورٹنگ کرنا ضروری ہے اور وہ کب اور کیسے کی جانی چاہئے۔ انفرادی طالب علم کی ترقی کی نگرانی کے لیے ریکارڈ رکھے جاتے ہیں۔ انفرادی طالب علم کے ساتھ ساتھ پوری جماعت کی ترقی اور مسئلے کی معلومات کے بارے میں مختلف قسم کے سامعین یا قارئین کو مطلع کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں رپورٹنگ کے تین اہم مختلف لوگوں کے بارے میں تفصیل دی گئی ہے (ہر رپورٹنگ میں مختلف مہارت اور ثبوت کی ضرورت ہو سکتی ہے لیکن ہر رپورٹ کو جمع کی گئی معلومات کی بنیاد پر مطلع کیا جانا چاہیے):

(1) والدین کو رپورٹ کرنا (Reporing to parents):

طلباۓ کی اکتسابی نشونما میں والدین کلیدی اور اہم کردار ادا کرتے ہیں تو والدین کو موثر، بامعنی اور مر بوط رپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسکول عام طور پر شاگردوں کے پیش رفت کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کے لیے تین اہم راستے پیش کرتے ہیں۔ تحریری رپورٹ، والدین کے ساتھ کسی طے شدہ وقت میں کلاس ٹیچر یا استاد کے ساتھ ملاقات کرنا وغیرہ۔ ایک تعلیمی سال کے اختتام پر ہر طالب علم کو تحریری رپورٹ دی جاتی ہے۔ جہاں تک ممکن ہو ان اہم مرحلے کی رپورٹ میں انفرادی طالب علم کی ہر موضوعی علاقے میں حاصل کردہ گریڈس، اکتساب کی سطح، اساتذہ کا اسمینٹ اور ان کی پیش رفت پر تبصرہ (commentary) کی عکاسی ہونی چاہیے۔

(2) طلباء کو رپورٹ کرنا (Reporting to pupils):

یہ طلباء کا حق ہے وہ اپنے تعلیمی معیار اور ترقی کے بارے میں جانیں۔ استاد مختلف طریقوں سے اس مقصد کو حاصل کر سکتے ہیں، بازرسی ایک کلیدی ہے۔ اسمینٹ کے بعد چاہے وہ ہوم ورک ہو یا ایک جانچ (test) ہو، طلباء نے اس میں کیا حاصل کیا ہے اور انھیں مزید ترقی کے لیے کن باتوں پر عمل کرنے کی ضرورت ہے، استاد ان باتوں کو بھی رپورٹ میں ظاہر کریں اور اس طالب علم اور دوسرے طلباء کو اس کی اطلاع دیں۔

(3) پورے اسکول کو رپورٹ کرنا (Reporing to whole school):

یہ ایک فن وہ نہ ہے جو تربیت یافتہ اساتذہ اپنی تعلیمی پیشے میں وقت کے ساتھ ساتھ سیکھتے ہیں۔ طلباء کے لیے کسی شبے میں جگہ کا تعین کرنے کے لئے ان کی مختلف موضوعات، علاقوں کا احاطہ کیا جاتا ہے جس میں ہوم ورک، سیٹ کام، غیر نصابی سرگرمیاں، جانچ کے نتائج اور نشانات، میرٹ وغیرہ شامل ہیں۔ یہ ایک اہم ریکارڈ ہے یہ اس لئے کہ اس میں بعض موضوعات کی تعلیم و تدریس کے دوران طلباء کی طرف سے سیکھنے میں ہونے والی دشواریوں کا بھی تذکرہ ہوتا ہے۔ یہ تمام معلومات استاد کلاس ٹیچر کو منتقل کرتے ہیں اور وہ ایک رپورٹ کی شکل میں پورے اسکول کے سامنے اسکو پیش کرتے ہیں۔

5.7 فرہنگ (Glossary)

وضاحت (Description)	تلفظ (Pronunciation)	انگریزی لفظ (English word)	اردو لفظ (Urdu Word)
یہ حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیات کے بارے میں بتاتا ہے۔	ڈاٹا	Data	ڈاٹا
ایسے اسکور کو جو پورے گروپ کی نمائندگی کرتا ہے مرکزی رجحان کی قدر کہا جاتا ہے۔	سنٹرل ٹینڈنسی	Central Tendency	مرکزی رجحان
وہ اسکور ہے جو پیائشوں کی کل جمع کو انکی تعداد سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے۔	مین یا اپوریز	Mean or Average	اوسط
وہ قدر ہے جو کسی گروہ کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔	میڈیان	Median	وسطانیہ
واہ سکو ہمچو دو میں سب سے نیا بآرتھی جو کہ تعداد (Frequency) سب سے زیادہ ہوتی ہے۔	موڈ	Mode	بہتاتیہ

انحراف	Deviation	ڈیویئشن	یہ وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گرد منتشر اقتدار کی حد کا انلہار کرتی ہے۔
وسعت	Range	رخ	یہ کسی تغیری کی اعظم ترین (extreme) قیتوں میں فرق کا انلہار کرتی ہے۔
رباعی انحراف	Quartile Deviation	کورٹائل	نیم میں رباعی وسعت (Semi Inter Quartile Range) کو رباعی انحراف کہتے ہیں۔
اوسط انحراف	Mean Deviation	میں ڈیویئشن	تمام اقدار کے ہندسی اوسط سے حاصل شدہ انحرافات کے اوسط کو اوسط انحراف کہتے ہیں۔
معیاری انحراف	Standard Deviation	اسٹینڈرڈ ڈیویئشن	اوسط مربع انحراف (Mean Square Deviation) یا تغیر پذیری (Variance) کے ثابت جذر المربع کو ہی معیاری انحراف کہتے ہیں
رباعی تقسیم	Quartile	کورٹائل	رباعی تقسیم وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔
عشری تقسیم	Decile	ڈیسائل	عشری تقسیم وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔
فیصد	Percentage	پرسینٹیز	فیصد کے معنے ہیں کہ ایک سو (100) میں کتنا۔
فیصد تقسیم	Percentile	پرسینٹائل	یہ وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو سو مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔
فیصد تیکی رینک	Perecentile Rank	پرسینٹائل رینک	کسی اسکور کا فیصد تیکی رینک تقسیم کاری میں وہ فیصد اسکور ہوتا ہے جو اس دی گئی اسکور کے برابر یا اس سے کم ہوتا ہے۔
ارتباط	Corelation	کوریلیشن	دو متغیرات کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کو ہی ارتباط یا ہم رشتنگی (Correlation) کہتے ہیں۔
گریڈ	Grade	گریڈ	کسی مخصوص سطح کی اکتسابی کارکردگی کو ظاہر کرنے کے لیے جب نمبرات کے بعد لفاظ چیکے DBA وغیرہ کا استعمال نشانات کے طور پر کیا جاتا ہے تو، ان الفاظ کو ہی گریڈس کہتے ہیں۔
نارم حوالہ جات	Norm Reference	نارم رفرینس	یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے سے ٹیسٹ کے نتائج کو کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔
جات	Criterion Reference	کرائی ٹیرین رفرینس	یہ کسی خاص کرائی ٹیرین یا کے حوالہ سے ٹیسٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔

خودوالہ جات	Self Reference	سیف رفرینس	یہ خدا پنی ذات کے حوالہ سے ٹیکٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔
بازرسی	Feedback	فید بیک	یہ کسی بھی فرد کی کارکردگی اور برداشت پر کو بہتر بنانے کے لئے اس کے بارے میں راءے و معلومات فراہم کرتی ہے۔
رپورٹ	Report	رپورٹ	ان معلومات کو فراہم کرتی ہے جو معطیات کی تحقیق اور ان کے تجزیے کے نتیجے میں مرتب کی جاتی ہے۔
پورٹفولیو	Portfolio	پورٹفولیو	ایک ایسا دستاویز جس میں طلباء کی کارکردگی کے مجموعہ کا تذکرہ ہوتا ہے۔
پروفائل	Profile	پروفائل	پورٹفولیو میں سے منتخب شدہ طلباء کی مخصوص کارکردگی کو ظاہر کرنے والا دستاویز جس کو کسی خاص مقصد کے لئے تیار کیا جاتا ہے۔

یاد رکھنے کے نکات (Point's to remeber) 5.8

- ﴿ ڈاتا کسی حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیت کے بارے میں بتاتا ہے۔ ﴾
- ﴿ ڈاتا کو مختلف شکلوں میں مثلاً جدول شکل میں، اعدادی اقسام کی شکل میں اور مختلف تقسیم کی شکل میں پیش کیا جاسکتا ہے۔ ﴾
- ﴿ ایک عدد جو مکمل ڈاتا کی نمائندگی کرتا ہے اس ڈاتا کے لئے مرکزی رو جان کہی جاتی ہے۔ ﴾
- ﴿ مرکزی رو جانات کی پیمائش اوسط، وسطانیہ اور ہبتانیہ کی شکل میں کی جاتی ہے۔ ﴾
- ﴿ اخراج کی مختلف پیمائشیں وسعت، رباعی تقسیم، اوسط اخراج اور معیاری اخراج ہیں۔ ﴾
- ﴿ وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گروہیتوں کے پھیلاؤ کا اظہار کرتی ہے اخراج یا انتشار کہلاتی ہے۔ ﴾
- ﴿ مرکزی رو جانات کی پیمائش اوسط، وسطانیہ اور ہبتانیہ کی شکل میں کی جاتی ہے۔ ﴾
- ﴿ عمودی مخفی تعلیمی تعین قدر اور پیمائش میں بہت معاون ہے یہ کسی فرد کے گروپ میں متعلقہ مقام کو واضح کرتی ہے ﴾
- ﴿ عمودی مخفی معلم کے لیے اہم آلہ ہے جس کے ذریعے وہ پیمائش کردہ متغیر کی بنا پر اسکو کی تقسیم کاری کی نوعیت طے کر سکتا ہے۔ ﴾
- ﴿ عمودی مخفی کے ذریعے معلم پر چہ سوالات میں دشواری کی سطح طے کر سکتا ہے۔ ﴾
- ﴿ فیصلہ تقسیم کے ذریعے کسی تقسیم کاری کا معیار طے کیا جاسکتا ہے۔ ﴾
- ﴿ تقسیمی رینک کے ذریعے کسی جماعت میں کسی طبق علم کی کارکردگی کیسی ہے بتائی جاسکتی ہے۔ ﴾
- ﴿ شرح ارتباط کے ذریعے جوڑ بند متغیر کے رشتے کی پیمائش کی مقدار متعین کی جاتی ہے۔ ﴾
- ﴿ شرح ارتباط کی قیمت 1.0 سے 1.0+ تک ہوتی ہے۔ ﴾
- ﴿ شرح ارتباط تعلیمی جانچ، ان کو معیاری بنانے اور پیش گوئیوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ﴾

بازرسی کسی بھی فرد کی کارکردگی اور برداشت کو ہتر بنانے کے لئے اس کے بارے میں رائے و معلومات فراہم کرتی ہے۔

بازرسی تشکیلی اسمینیٹ کا ایک اہم جز ہے۔

تعلیمی فیصلے لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لیے بازرسی کا استعمال کیا جاتا ہے۔

بازرسی زبانی اور تحریری دنوں طرح سے کی جاسکتی ہے۔

بازرسی استاد اور ساتھی طالب علم دنوں کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

بازرسی فوری دی جانی چاہئے۔

بازرسی ثبت اور منفی دنوں ہو سکتی ہے۔

بازرسی میں نشانات، گریڈس اور کیفیتی بیان کا مقام کافی بڑھ جاتا ہے اور معلم کو اس کا بہت احتیاط سے استعمال کرنا چاہئے۔

ایک اچھی رپورٹ درست، معروضی اور مکمل دستاویز ہوتی ہے۔

رپورٹ کا ایک اہم ترین مقصد طلباء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

رپورٹ کا دوسرا اہم ترین مقصد تعلیمی فیصلے لینے کے لیے بنیاد (basis) فراہم کرنا ہے۔

والدین کو، ساتھی و دوسرے طلباء کو، پورے اسکول کو، وغیرہ، طلباء کی جامع پروفائل کی تشکیل و رپورٹ کا ایک اہم مقصد ہے۔

5.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں:

Long type question

شماریات کے معنی، اہمیت و ضرورت کی وضاحت کیجیے؟

ڈاتا کی گروہ بندی اور جدول سازی آپ کیسے کر گئے مع مثال کے بیان کیجیے؟

ڈاتا کی ترسیسی پیشکش کے مفہوم و اقسام کو مع مثال بیان کیجیے؟

مندرجہ ذیل دی گئی تقسیم کاری کے لئے منتشر طریقہ سے اوسط کو محاسبہ کیجیے (N=100):

100-109	90-99	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49	30-39	20-29	10-19	0-9	CI
3	4	7	10	14	18	13	11	9	7	4	f

مندرجہ ذیل دی گئی تقسیم کاری کے لئے وسطانیہ کی تحسیب کیجیے (N=30):

90-99	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49	30-39	20-29	10-19	CI
1	3	3	4	7	5	4	1	2	f

مندرجہ ذیل دی گئی تقسیم کاری کے لئے بہتیہ کو پتا کیجیے (N=40):

40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	10-14	5-9	CI
3	4	5	7	8	6	4	3	f

کسی ٹسٹ پر حاصل اسکو کم مندرجہ ذیل تقسیم کاری کے لیے ربی اخراج کو محاسب کیجیے (N=50):

55-59	50-54	45-49	40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	10-14	CI
1	1	3	4	6	7	12	6	8	2	f

دی گئی ڈاتا کا معیاری اخراج پتا کیجیے (N=40):

40-44	35-39	30-34	25-29	20-24	15-19	10-14	5-9	0-4	CI
1	2	3	5	8	10	4	3	4	f

ایک تعدادی تقسیم کاری کیجیے اور اس سے تعدادی کشیر ضلعی تیار کیجیے۔ منقسم کاری میں عمود کا مطالعہ کیجیے۔ اگر آپ غیر عمودی تقسیم کاری پاتے ہیں تو اس کے کچھ پہنچ اور کوہانیت کی قسم دریافت کیجیے۔

دریافت کیجیے کہ ادراکی اور تاثری علاقے کے کون سے تغیرات عمودی طور پر منقسم ہیں۔

ایک معلم کی حیثیت سے ایک پرچہ سوالات یا ٹسٹ کی تیاری کے لیے آپ کن احتیاطوں کو ملاحظہ کھیل گے۔

ثبت اور منفی ارتباط کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

کسی اسکول کے درجہ دہم کے ششمائی اور سالانہ امتحانات کے مارکس حاصل کیجیے اور نشانات کے دونوں سیمیں کے درمیان رشتہ معلوم کیجیے اور حاصل شدہ شرح ارتباط کی تشریح بھی کیجیے۔

حسب ذیل قیتوں کی جوڑیوں کے لیے فرق رتبہ طریق سے شرح ارتباط معلوم کیجیے اور حاصل شدہ شرح ارتباط کی تشریح بھی کیجیے:

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	متغیرات
74	68	60	72	70	80	65	85	65	75	X
75	60	65	70	65	80	70	82	76	80	Y

نیچے دیئے گئے نشانات کے دونوں سیمیں کے درمیان پیئر سن کا شرح ارتباط معلوم کیجیے اور حاصل شدہ شرح ارتباط کی تشریح بھی کیجیے:

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	مضامین
2	4	5	6	7	7	8	9	10	12	X
7	3	8	5	7	12	10	9	13	11	Y

تکنیکی اسمنٹ بازرسی کا ایک اہم جزو ہے میں مثال اس کی وضاحت کیجیے؟

بازرسی کا استعمال مزید تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لیے کس طرح کریں گے تفصیل سے بیان کیجیے؟

اساتذہ کے ذریعہ کی جانے والی بازرسی اور ساتھی طبلاء کے ذریعہ کی جانے والی بازرسی کے فائدہ کا موازنہ کیجیے؟

بازرسی میں نشانات گریڈس اور کیفیتی بیان کا کیا استعمال ہے تفصیل سے بیان کیجیے؟

رپورٹینگ کے مقاصد کو تفصیل سے بیان کیجیے؟ طبلاء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے آپ رپورٹینگ کا استعمال کس طرح کریں گے بتائیے؟

رپورٹینگ تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے ایک اہم بنیاد فراہم کرتی ہے اس کو واضح کیجیے؟

طلباں کی جامع پروفائل کی تشكیل و اس کا نظم کس طرح کریں گے بیان کیجیے؟

طلباں کی مجموعی پروفائل کی رپورٹینگ سے کیا مراد ہے؟ اور اس کو آپ کیسے انجام دیں گے؟

Short type question

مرکزی رہنمائی کی پیمائش سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

انحراف کے مختلف پیمائش کوں کون سے ہیں؟

عمودی احتمالی مخفی کی تعریف بیان کیجئے۔

عمودی مخفی کی خصوصیات بیان کیجئے۔

ان حالتوں کو بیان کیجئے جن کے تحت تو اتر کی تقسیم کاری کو عمودی تقسیم کاری کے مساوی کیا جاسکتا ہے۔

عملی طور پر اساسی خط کے نقاط پر عمودی مخفی کے دونوں سروں کو بند کیوں تصور کیا جاتا ہے؟

کچ پن اور کوہانیت کی تعریف بیان کیجیے۔

ایک اسکول ٹیچر کے لیے کچ پن اور کوہانیت کے علم کی کیا اہمیت ہے؟

ارتباط کے سائز پر متجانس اور غیر متجانس نشانات کیوں اثر انداز ہوتے ہیں؟

ارتباط کی اعظم ترین قیمت 1+1 کے درمیان کیوں ہوتی ہے؟

نارم حوالہ جاتی تشریح سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ وضاحت کیجئے۔

کراپی ٹیرین حوالہ جاتی تشریح سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ وضاحت کیجئے۔

خد حوالہ جاتی تشریح سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ وضاحت کیجئے۔

نارم حوالہ جاتی اور کراپی ٹیرین حوالہ جاتی تشریح میں فرق کیجئے۔

بازرسی کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے؟

بازرسی کے اہم خصوصیات کو بیان کیجیے؟

بازرسی کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے؟

بازرسی کے اہم خصوصیات کو بیان کیجیے؟

موثر بازرسی کے فوائد کو لند بند کیجیے؟

اساتذہ کے ذریعہ تحریری و زبانی بازرسی کے فوائد بیان کیجیے؟

ساتھی طلباء کے ذریعہ کی جانے والی بازرسی کے فوائد و نقصانات کو بیان کیجیے؟

رپورٹینگ کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے؟

اچھی رپورٹینگ کی خصوصیات بیان کیجیے؟

طلباۓ کی پروفائل بتانے کے لیے رپورٹینگ کا استعمال کیسے کریں گے؟
 طلاۓ کی پیش رفت سے آگاہ کرنے کے لیے رپورٹینگ کا کیا استعمال ہے بیان کیجیے؟
 طلاۓ کی مجموعی رپورٹینگ کن کن افراد کے لیے نفع ہو سکتی ہے؟

Very short type question

اوٹکلی تھسیبکر نے کاشارٹ کٹ فارمولہ بتائیے؟
 وسطانیہ کی تعریف بیان کیجیے؟
 بہتاٹیہ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
 غیر گروہ بندڈاٹا کے اوست انحراف کی تھسیب کے لئے ضابطہ لکھیے۔
 معیاری انحراف کی تعریف بیان کیجیے؟
 گریڈنگ سسٹم میں نشانات کے لئے کس چیز کا استعمال کیا جاتا ہے؟
 عمودی تقسیم کاری کی صورت میں کوہانیت کی قدر کیا ہونی چاہیے؟
 ارتباط کی تعریف بیان کیجیے۔
 شرح ارتباط سے کیا مراد ہے؟
 شرح ارتباط کی وسعت کہاں سے کہاں تک ہے؟
 رپورٹنگ کس کو کی جانی چاہئے؟
 جامع پروفائل تیار کرنے کا اہم ترین مقصد کیا ہے؟
 رپورٹنگ کا اہم ترین مقصد کیا ہے؟
 بازاری کا اہم ترین مقصد کیا ہے؟
 کس کے ذریعے کی جانے والی بازاری زیادہ مفید ثابت ہوگی؟

Objective type question

ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 کا اوست ہوگا:	8 (D)	5 (C)	4 (B)	3 (A)	~
ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 میں وسطانیہ کی قدر ہے:	8.5 (D)	6.5 (C)	4.5 (B)	3.5 (A)	~
ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 میں بہتاٹیہ ہے:	8 (D)	6 (C)	4 (B)	3 (A)	~

ڈاٹا 3 میں بہتائیے ہے:

8 (D) 6 (C) 4 (B) 3 (A)

ڈاٹا 3 میں اگر ہر ایک ڈاٹا کا اوسط سے انحراف کو جمع (add) کیا جائے تو حاصل ہونے والی قدر ہے:

2 (D) 1 (C) 0 (B) -1 (A)

مندرجہ ذیل میں سے کون سی شرح ارتباط کی قدر نہیں ہو سکتی ہے:

-0.76 (D) 1.01 (C) -1 (B) 0 (A)

بازرسی کی کون کون سی شکلیں ہو سکتی ہیں؟

(A) تحریری (B) زبانی (C) A اور B دوں (D) ان میں سے کوئی نہیں

رپورٹنگ ہونی چاہئے:

(A) تحقیق پرمنی (B) قیاس آرائی پرمنی (C) A شاریات پرمنی (D) ان میں سے کوئی نہیں

رپورٹنگ کی خصوصیات ان میں نہیں ہے:

(A) معقولیت (B) اعتباریت (C) فوری ہونا (D) طویل مدت کے بعد ہونا

5.10 سفارش کردہ کتابیں (Suggested books):

Aggarwal, Y.P. (1990). Statistical methods, concepts, application and computations. New Delhi: Sterling Publisher Pvt. Ltd.

Belgrad, S., Burke, K. & Fogarty, R. (2008). The portfolio connection: Student work linked to standards. California: Corwin Press Inc. (A Sage Publication Company).

Burke, K. (2009). How to assess authentic learning. California: Corwin Press Inc. (A Sage Publication Company).

Ebel, R.L. (1996). Measuring achievements. New Delhi: Prentice Hall

Ebel, R.L. & Fristic D.A. (1991). Essentials of educational achievements. New Delhi: Prentice Hall

Ferguson, G.A. (1974). Statistical analysis in psychology and education. New York: McGraw Hill B.K. Co.

Garrett, H.E. & Woodworth, R.S (1969). Statistics in psychology and education. Bombay: Vakils Feffer & Simons Pvt. Ltd.

Guilford J.P & Benjamin F. (1973). Fundamental statistics in psychology & education. New York: McGraw Hill Book Co.

Guskey, T.R., & Bailey, J.M. (2001). Developing grading and reporting systems for student learning. California: Corwin Press Inc. (A Sage Publication Company).

McMillan, J.H. (2013). Classroom assessment: Principles and practice for effective standards-based instruction. Boston: Pearson

Popham, W.J. (1990). Modern educational measurement: A practitioners perspective. USA: Prentice Hall

Rammers, H.H. & Gaje, N.L.F. (). A practical introduction to measurement and evaluation. Delhi: University book stall

Shepard, L.A. (2000). The role of assessment in a learning culture. *Educational Researcher*, 29(7), 4-14. Retrieved from <http://nepc.colorado.edu/files/TheRoleofAssessmentinaLearningCulture.pdf>

Srivastava, A.B.L. & Sharma, K.K. (1974). Elementary statistics in psychology & education. New Delhi: Sterling Publishers Pvt. Ltd.

Stiggins, R. (2005). From formative assessment to assessment for learning: A path to success in standards-based schools. *Phi Delta Kappan*, 324-328.