

B9ED301CCT

# احتساب برائے اکتساب

(Assessment for Learning)

فاصلاتی اور روایتی نصاب پر منی خود اکتسابی مواد

برائے

بچپن آف ایجوکیشن

(تیسرا سسٹر)

نظامِ فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

حیدرآباد-32، تلنگانہ، بھارت

© مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

کورس۔ پیپر آف ایجوکیشن

**ISBN: 978-93-80322-15-5**

**First Edition: August, 2018**

**Second Edition: July, 2019**

**Third Edition: January, 2022**

ناشر	:	رجسٹرار، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
اشاعت	:	جنوری، 2022
قیمت	:	/- 00 (نظامت فاصلاتی تعلیم کے طلباء کی فیس میں شامل)
تعداد	:	1000
ترتیب و ترجمین	:	ڈاکٹر محمد اکمل خان، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
سرورق	:	ڈاکٹر محمد اکمل خان

#### **Assessment for Learning**

**Edited by:**

**Prof. Najmus Sahar**

Professor (Education), Directorate of Distance Education, MANUU

*On behalf of the Registrar, Published by:*

#### **Directorate of Distance Education**

Maulana Azad National Urdu University

Gachibowli, Hyderabad-500032 (TS), Bharat

**Director:** dir.dde@manuu.edu.in **Publication:** ddepublication@manuu.edu.in

**Phone:** 040-23008314 **Website:** manuu.edu.in

پروگرام گوارڈی نیٹر  
پروفیسر جم لمحر، پروفیسر (تعلیم)  
نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

مصنفین	اکائی نمبر
ڈاکٹر محمد محمود عالم، اسوی ایٹ پروفیسر، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، آنسوول	اکائی 1
پروفیسر جم لمحر، پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد	اکائی 2
ڈاکٹر رفیع محمد، اسٹینٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت، انوکیمپس، حیدرآباد	اکائی 3
جناب سکیر - وی، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، بھوپال	اکائی 4
پروفیسر عبدالرحیم، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، بھوپال	اکائی 5

زبان مدیر  
پروفیسر جم لمحر، پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

## فہرست

5	وائس چانسلر	پیغام
6	ڈائرکٹر	پیغام
7	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف
9	احساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ	اکائی : 1
30	پالیسی پس منظر اور تعین قدر میں اصلاحات	اکائی : 2
42	اکتساب کے ابعاد اور آلات	اکائی : 3
59	احساب میں اساتذہ کی استعداد	اکائی : 4
78	ڈائلکا تجزیہ، بازرسی اور روپرٹنگ	اکائی : 5
<b>146</b>	<b>نمونہ امتحانی پرچہ</b>	

## پیغام

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی 1998 میں وطن عزیز کی پارلیمنٹ کے ایکٹ کے تحت قائم کی گئی۔ اس کے چار نکات میں یہ ہیں:

(1) اردو زبان کی ترویج و ترقی (2) اردو میڈیم میں پیشہ و رانہ اور تکنیکی تعلیم کی فراہمی (3) روایتی اور فاصلاتی تدریس سے تعلیم کی فراہمی اور (4) تعلیم نسوان پر خصوصی توجہ۔ یہ وہ بنیادی نکات ہیں جو اس مرکزی یونیورسٹی کو دیگر مرکزی جامعات سے منفرد اور ممتاز بناتے ہیں۔ قومی تعلیمی پالیسی 2020 میں بھی اداری اور علاقائی زبانوں میں تعلیم کی فراہمی پر کافی زور دیا گیا 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 مoad سے لگ بھگ خالی رہا ہے۔ کسی بھی کتب خانے یا کتب فروش کی الماریوں کا سرسری جائزہ اس بات کی تصدیق کر دیتا ہے کہ اردو زبان سمٹ کر چند ”ادبی“، اصناف تک محدود رہ گئی ہے۔ یہی کیفیت اکثر رسائل و اخبارات میں دیکھنے کو ملتی ہے۔ اردو میں دستیاب تحریریں قاری کو کبھی عشق و محبت کی پُر پیچ را ہوں کی سیر کرتی ہیں تو کبھی جذباتیت سے پُرسیاسی مسائل میں الجھاتی ہیں، کبھی مسلکی اور فکری پس منظر میں مذاہب کی توضیح کرتی ہیں تو کبھی شکوہ و شکایت سے ذہن کو گراں بار کرتی ہیں۔ تاہم اردو قاری اور اردو سماج دور حاضر کے اہم ترین علمی موضوعات سے نا بلد ہیں۔ چاہے یہ خود ان کی صحت و بقاء سے متعلق ہوں یا معاشی اور تجارتی نظام سے، یا مشینی آلات ہوں یا ان کے گرد و پیش ماحول کے مسائل ہوں، عوامی سطح پر ان شعبہ جات سے متعلق اردو میں مواد کی عدم دستیابی نے عصری علوم کے تین ایک عدم دلچسپی کی فضایا کر دی ہے۔ یہی وہ مبارزات (Challenges) ہیں جن سے اردو یونیورسٹی کو نبرد آزمائنا ہے۔ نصابی مواد کی صورت حال بھی کچھ مختلف نہیں ہے۔ اسکوی سطح پر اردو کتب کی عدم دستیابی کے چرچے ہر تعلیمی سال کے شروع میں زیر بحث آتے ہیں۔ چوں کہ اردو یونیورسٹی کا ذریعہ تعلیم اردو ہے اور اس میں عصری علوم کے تقریباً سبھی اہم شعبہ جات کے کورس موجود ہیں لہذا ان تمام علوم کے لیے نصابی کتابوں کی تیاری اس یونیورسٹی کی اہم ترین ذمہ داری ہے۔ انہیں مقاصد کے حصول کے لیے اردو یونیورسٹی کا آغاز فاصلاتی تعلیم سے 1998 میں ہوا تھا۔

مجھے اس بات کی بے حد خوشی ہے کہ اس کے ذمہ داران شمول اساتذہ کرام کی انتحک محنت اور ماہرین علم کے بھرپور تعاون کی بنا پر کتب کی اشاعت کا سلسلہ بڑے پیمانے پر شروع ہو گیا ہے۔ فاصلاتی تعلیم کے طباء کے لیے کم سے کم وقت میں خود اکتسابی مواد اور خود اکتسابی کتب کی اشاعت کا کام عمل میں آگیا ہے۔ پہلے سمسٹر کی کتب شائع ہو کر طلباء و طالبات تک پہنچ چکی ہیں۔ دوسرے سمسٹر کی کتابیں بھی جلد طلباء تک پہنچیں گی۔ مجھے یقین ہے کہ اس سے ہم ایک بڑی اردو آبادی کی ضروریات کو پورا کر سکیں گے اور اس یونیورسٹی کے وجود اور اس میں اپنی موجودگی کا حق ادا کر سکیں گے۔

پروفیسر سید عین الحسن  
وائس چانسلر

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

## پیغام

فاصلاتی طریقہ تعلیم پوری دنیا میں ایک انتہائی کارگر اور مفید طریقہ تعلیم کی حیثیت سے تسلیم کیا جا پکا ہے اور اس طریقہ تعلیم سے بڑی تعداد میں لوگ مستفید ہو رہے ہیں۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے بھی اپنے قیام کے ابتدائی دنوں ہی سے اردو آبادی کی تعلیمی صورت حال کو محسوس کرتے ہوئے اس طرز تعلیم کو اختیار کیا۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا آغاز 1998ء میں نظمت فاصلاتی تعلیم اور ٹرنسلیشن ڈویژن سے ہوا اور اس کے بعد 2004ء میں باقاعدہ روایتی طرز تعلیم کا آغاز ہوا اور بعد ازاں متعدد روایتی تدریس کے شعبہ جات قائم کیے گئے۔ نو قائم کردہ شعبہ جات اور ٹرنسلیشن ڈویژن میں تقریباً عمل میں آئیں۔ اس وقت کے ارباب مجاز کے بھرپور تعاون سے مناسب تعداد میں خود مطالعاتی مواد تحریر و ترجمے کے ذریعے تیار کرائے گئے۔

گزشتہ کئی برسوں سے یو جی سی۔ ڈی ای ب UGC-DEB اس بات پر زور دیتا رہا ہے کہ فاصلاتی نظام تعلیم کے نصابات اور نظمات کو روایتی نظام تعلیم کے نصابات اور نظمات سے کما حقہ ہم آہنگ کر کے نظمت فاصلاتی تعلیم کے طلباء کے معیار کو بلند کیا جائے۔ چوں کہ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی فاصلاتی اور روایتی طرز تعلیم کی جامعہ ہے، لہذا اس مقصد کے حصول کے لیے یو جی سی۔ ڈی ای بی کے رہنمایانہ اصولوں کے مطابق نظمت فاصلاتی تعلیم اور روایتی نظام تعلیم کے نصابات کو ہم آہنگ اور معیار بلند کر کے خود اکتسابی مواد SLM از سر نوبال ترتیب یو جی اور پی جی طلباء کے لیے چھ بلاک چوبیں اکائیوں اور چار بلاک سولہ اکائیوں پر مشتمل نئے طرز کی ساخت پر تیار کرائے جا رہے ہیں۔

نظمت فاصلاتی تعلیم یو جی، پی جی، بی ایڈ، ڈپلمہ اور شریکیٹ کو رسز پر مشتمل جملہ پندرہ کو رسز چلا رہا ہے۔ بہت جلد تنینکی ہنر پرمنی کو رسز بھی شروع کیے جائیں گے۔ متعلمین کی سہولت کے لیے 9 علاقائی مرکز بنگلورو، بھوپال، دربھنگ، دہلی، کوکاتا، ممبئی، پٹنہ، رانچی اور سری نگر اور 5 ذیلی علاقائی مرکز حیدر آباد، لکھنؤ، جموں، نوح اور امراویتی کا ایک بہت بڑا نیٹ ورک تیار کیا ہے۔ ان مرکز کے تحت سری دست 155 متعلم امدادی مرکز (Learner Support Centre) کام کر رہے ہیں، جو طلباء کو تعلیمی اور انتظامی مدد فراہم کرتے ہیں۔ نظمت فاصلاتی تعلیم نے اپنی تعلیمی اور انتظامی سرگرمیوں میں آئی سی ٹی کا استعمال شروع کر دیا ہے، نیز اپنے تمام پروگراموں میں داخلہ صرف آن لائن طریقہ ہی سے دے رہا ہے۔

نظمت فاصلاتی تعلیم کی ویب سائٹ پر معلمین کو خود اکتسابی مواد کی سافت کا پیاس بھی فراہم کی جا رہی ہیں، نیز جلد ہی آڈیو۔ ویڈیو ریکارڈنگ کا لینک بھی ویب سائٹ پر فراہم کیا جائے گا۔ اس کے علاوہ معلمین کے درمیان رابطے کے لیے ایس ایم ایس (SMS) کی سہولت فراہم کی جا رہی ہے، جس کے ذریعے معلمین کو پروگرام کے مختلف پہلوؤں جیسے کورس کے رجسٹریشن، مفہومات، کونسلنگ، امتحنات وغیرہ کے بارے میں مطلع کیا جاتا ہے۔

امید ہے کہ ملک کی تعلیمی اور معاشی حیثیت سے کچھ بڑی اردو آبادی کو مرکزی دھارے میں لانے میں نظمت فاصلاتی تعلیم کا بھی نمایاں رول ہو گا۔

پروفیسر محمد رضا اللہ خان

ڈائرکٹر، نظمت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

## کورس کا تعارف

اختساب (Assessment) تدریسی و اکتسابی عمل کا ایک اہم کرن اور جزو تربیتی ہے۔ یہ تدریس و اکتساب کے عمل کو بہتر بنانے میں معلم اور متعلم دونوں کے لیے ہی معاون ثابت ہوتا ہے۔ یہ کوئی وقت عمل نہیں بلکہ تسلسل عمل کا نام ہے۔ یہ طلبہ کی تعلیمی کامیابیوں، تعلیمی تحصیل اور دیگر مہارتوں کی تشكیل و تعمیر میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔  
یہ کورس پانچ اکائیوں پر مشتمل ہے۔

پہلی اکائی میں اخساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ لیا گیا ہے اور اخساب کی ضرورت اور خصوصیات پر روشنی ڈالی گئی ہے۔ اخساب 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 اخساب 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 تناظر میں اکتساب کے مختلف ابعاد اور سطحوں کا مطالعہ 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 تصور کی وضاحت کی گئی ہے اور اخساب کے مختلف آلات اور ان کے استعمالات کو بتایا گیا ہے۔ آخری اکائی حاصل شدہ مواد یعنی ڈاٹا کے تجزیہ، فیڈبیاک 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 اخساب کے لیے ضروری خیال کئے جاتے ہیں۔ اور جن پر عمل آوری کرتے ہوئے معلم اپنی تدریس کو بہتر بناسکتا ہے۔

پروفیسر نجم الحسن

پروگرام کوآرڈینیٹر

اختساب برائے اکتساب

(Assessment for Learning )

# اکائی 1۔ احتساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ

(Overview of Assessment and Evaluation)

## اکائی کے اجزاء

تہمید (Introduction)	1.1
مقاصد (Objectives)	1.2
اصطلاحات کے معنی اور مفہوم (Meaning and Definition of Term)	1.3
جائز (Test)	1.3.1
امتحان (Examination)	1.3.2
احتساب (Assessment)	1.3.3
پیمائش (Measurement)	1.3.4
تعین قدر (Evaluation)	1.3.5
احتساب کی درجہ بندی (Classification of Assessment)	1.4
احتساب کی درجہ بندی (Classification of Assessment)	1.4.1
تشکیلی اور تکمیلی (Formative & Summative)	1.4.2
معیاری حوالہ جاتی جائز اور اصولی حوالہ جاتی جائز	1.4.3
Norm - Referenced Test (NRT) and Criterion - Referenced Test (CRT)	
پیئر اسمنٹ (Peer Assessment)	1.4.4
مسلسل اور جامع تعین قدر (Continuos Comprehensive Evaluation)	1.4.5
گریڈنگ سسٹم (Grading System)	1.4.6
اکتساب کا احتساب اور احتساب برائے اکتساب	1.5
(Assessment of Learning and Assessment for Learning)	
یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)	1.6
فرہنگ (Glossary)	1.7
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	1.8
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	1.9

اختساب ڈالنا اکٹھا کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ اگر یہ کہا جائے کہ اختساب کے ذریعہ اساتذہ اپنی تعلیمی کارکردگی اور طلباء کی اکتسابی حصولیابی پر مبنی ڈالنا اکٹھا کرتے ہیں تو یہ بجانہ ہوگا۔ اس ڈالنا کو جمع ہونے کے بعد اس کے تجزیے سے طلباء کے تعلیمی حصولیابی کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ اکتساب اور تعین قدر، تعلیمی سرگرمیوں کا لازم و ملزوم جز ہے۔ اکتساب کے بغیر تعلیمی نصاب اور درجہ جماعت کی تعلیمی سرگرمیاں نامکمل ہیں۔ اکتسابی عمل کو براہ راست سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ تعین قدر کی منصوبہ بندی کی نظر ثانی کی جائے اور اس کی پیچیدگیوں کو سمجھا جائے۔ مؤثر 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 اور اکتسابی سرگرمیوں کو حالات اور وقت کے ضرورت کے مدنظر خاطر خواہ تبدیل کرنے کے اہل ہوں۔ تحقیقات اور تجربات کی روشنی میں یہ بات روز روشن کی طرح عیاں ہے کہ طلباء کی تعلیم کو اُسی وقت استقامت ملتی ہے جب اکتساب اور اختساب واضح مقاصد پر مبنی ہوتے ہیں۔ اکتسابی اور اختسابی عمل کو مزید بہتر بنانے کے لیے ان نکات کو ذہن میں رکھنا لازم ہے۔

☆ طلباء کے اکتسابی ضروریات کی روشنی میں تدریسی عمل اور اختساب کو انجام دینا۔

☆ طلباء تعلیمی عمل میں شامل ہوں۔

☆ اخسابی معلومات اور تدریسی عمل کے درمیان مطابقت ہو۔

☆ والدین اپنے بچوں کی تدریسی اہلیت سے باخبر ہوں اور اسکوں و انتظامیہ کی مدد سے بہتر بنانے کے لیے کوشش رہتے ہوں۔

☆ طلباء، والدین اور عموم الناس کا تعلیمی نظام میں اعتماد ہو۔

تشخیص اور تعین قدر کا مقصد طلباء کو تدریسی اور 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 وارانہ صلاحیت کے فروغ میں مدد فراہم کرتا ہے اور فراہم شدہ فیڈ بیک کی مدد سے اساتذہ اپنے تدریسی طریقہ کارکو موثر اور پیشہ وارانہ صلاحیت کو فروغ دیتے ہیں۔ لہذا ہم یہ کہہ 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 ذریعے 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 ضامن ہوتا ہے۔

## مقاصد (Objectives) 1.2

اس اکائی کی تکمیل کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ

- 1۔ مہارت، علم، رویہ اور اقدار پر مبنی مخصوص مقاصد کی وضاحت کر سکیں۔
- 2۔ مواد یا تدریسیں کی متنبیک 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 قبل ہوں۔

### 1.3 اصطلاحات کے معنی اور مفہوم (Meaning and Definition of Term)

تعلیمی میدان میں جانچ، احساب، پیاس اور تعین قدر کا استعمال طباء کے ذریعہ تفویض شدہ مواد کی تشکیل، 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 لیافت کو معلوم کرنے کو جانچ کہا جاتا ہے۔ بارہ اور میک گی کے مطابق ٹسٹ ایسا آہل 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 فٹشس، 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 جانے 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۔

☆ **تشکیلی جانچ (Formative Test):** اس طرح کے جانچ کا استعمال تعلیمی سرگرمیوں کے دوران کیا جاتا ہے جس کی مدد سے طباء کی تعلیمی حاصل 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 جانے 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 پروگرام کے دوران اور پروگرام کے آخر میں کیا جاتا ہے اور اس سے یہ جانے 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 جانے 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 لایا 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 (Advantage)

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

معلومات کو منتقل کرنے میں آسانی فراہم کرنا

پڑھائی میں اضافی رجحان پیدا کرنا

اساتذہ کو Feed Back فراہم کرنا

### 1.3.2 امتحان (Examination)

امتحان ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے سے طبیعتہ علاقہ میں طلباۓ کے علم و مہارت کی سمجھاتی ہے۔ طلباۓ کے علم و صلاحیت کو جانچنے کی کوشش کرتا ہے۔ انگریزی کی کلونس لغت (Collins Dictionary) کے مطابق ”امتحان ایک سمجھاتی ہے جس سے کسی خاص موضوع میں طلباۓ کے علم اور صلاحیت کا اندازہ لگایا جاتا ہے“۔ امتحانات مختلف مرحلے پر تمام 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 ششماہی امتحان یا وقفہ جاتی (Periodic Tests) ٹیسٹوں 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 طلباۓ کی تعلیمی کامیابیوں کو وقفہ جاتی ٹیسٹوں کے دریعے اندازہ لگایا جاتا ہے یہ مدت ایک مہینہ یا دو مہینہ کی ہوتی ہے۔ کچھ اسکولوں میں یہ وقفہ جاتی ٹسٹ، ماہانہ (Monthly) ٹسٹ یا یہ مہینہ ٹسٹ بھی کہلاتے ہیں ان ٹیسٹوں کے مقاصد دو گانہ ہیں۔ (i) طلباۓ کی کامیابیوں سے متعلق، استاد اور طلباۓ دونوں کو بازرسی (Feed Back) کی فراہمی اور (ii) کمزوریاں دور کرنے میں طلباۓ کی مدد۔ یہ ٹسٹ تعین قدر کی تشکیل نویت (Formative Nature) کے حامل ہیں اور وقفہ وقفہ کے بعد ان کو منعقد کیا جاتا ہے۔

ششماہی امتحان (Half Yearly)

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

ششماہی امتحان کا مطلب نہیں ہے کہ نصاب 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 پھر کی تعلیمی کارکردگی کیسی رسی اور ان کی کیا پیشرفت رسی۔ سالانہ امتحانات کے اہم مقاصد حسب ذیل ہیں۔

(i) گریڈ دینا (Grading) (ii) سرٹی فیکٹ دینا (Certification) (iii) اگلی کلاس یا اسٹینڈرڈ میں ان کو ترقی دینا۔ اس سلسلے

میں سالانہ امتحان کے نتائج کے علاوہ وقفہ جاتی ٹیکسٹ 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 طبائع کی کامیابیوں کی پیمائش کے لیے تیار کیے جاتے ہیں جبکہ وہ <sup>اعیٰ طبائع</sup> کسی 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 کے مقابلہ میں بھی استعمال کر لیا جاتا ہے۔ دراصل Assessment (جس کے لیے ہم نے "اخساب" کی اصطلاح استعمال کی ہے) کا مفہوم تعین قدر (Evaluation) کے مقابلہ میں محدود اور پیمائش (Measurement) کے مقابلہ میں وسیع تر ہے۔ لفظ Assess (Assess) کا اشتراقی 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 کوڈاٹا (Data) کی فراہمی نیز Data کو قابل توضیح شکل میں مرتب و مدون کرنے تک محدود رکھیں۔ ایسا کرنے پر اس اخساب (Assessment) کی نیزدار پر فیصلے کیے جاسکتے ہیں۔

ہم سینئنڈری بورڈ کے ذریعے اسکولی بچوں کے ٹسٹ کی مثال لیتے ہیں۔ ریڈنگ ہو یا رائٹنگ، سائنس ہو یا کوئی دوسرا تعلیمی شعبہ ان سبھی میں ٹسٹ لیے جاتے ہیں پھر اس معلومات کی بنیاد پر جو سینئنڈری بورڈ فراہم کرتا ہے، ماہرین تعلیم، سماجی اور سیاسی رہنماءں اس تعلیمی نظام کی اثر آفرینی کے بارے میں فیصلے کرتے ہیں۔ اس طرح جیسا کہ ہم نے تعریف کی اخساب 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 را اخساب، علم، مہارت، رویوں اور عقائد کو متحکم کرنے کا ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ عام طور پر حاصل شدہ مواد کو ناپا جاتا ہے۔ اخساب کا مقصد درس و تدریس کو بہتر بنانا ہے ناکہ صرف فیصلہ کرنے کے۔ تعلیمی ناظر میں اخساب معلومات کے جمع کرنے، ریکارڈنگ، اسکورنگ اور تشریح کرنے کے عمل کو کہتے ہیں۔

### 1.3.4 پیمائش (Measurement):

پیمائش کا مقصد خاص طور پر پوڈاٹا (Data) کھٹا کرنا ہے جیسے امتحان میں طلباء کا اسکور وغیرہ۔ پیمائش، اشیاء کے طبعی خواص جیسے لمبائی Length اور کیمیت Mass (Mass) وغیرہ کو ناپنے کا عمل ہے۔ اس طرح طرز عمل (Behaviour) سے مربوط سائنس میں، اس کا تعلق Neuroticism جیسی نفیسیاتی خصوصیات اور مختلف اشیاء مدرک کے تیئیں ہمارے طرز عمل سے ہے۔ پیمائش کسی طالب کے ذریعہ انجام دیے گئے مفوضہ 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 تدریس 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 پیاٹش 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 پیاٹش اور مقداری طور پر اس کا اظہار شامل ہے۔ اگر کسی طلباء نے ریاضی میں 80 نمبرات حاصل کئے ہیں تو اسے کوئی اور معنی اور مفہوم اخذ نہیں کیا جاسکتا۔

### 1.3.5 تعین قدر(Evaluation):

تدریسی عمل میں تعین قدر ناگزیر عمل ہے۔ یہ درجہ جماعت اور حقیقی 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 عصر کی ہے۔ تعین قدر سے استاد کو طلباء کی کارکردگی اور تعلیمی کامیابیوں کو جانچنے اور پرکھنے کے موقع میسر ہوتے ہیں۔ یہ عمل درس و تدریس 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 روپورٹ کو تیار کرنا۔

مختلف مصنفین نے تعلیمی تعین کے قدر کے بارے میں مختلف رائے کا اظہار کیا ہے۔ ان کے خیالات و افکار میں اختلاف کی وجہ ان کا مختلف پیشوں سے وابستگی اور ان کا مختلف انداز فلکر سے جڑا ہونا ہے۔ C.E.Beeby (1977) کے مطابق ”تعین قدر“ (Shawabed) (معلومات) کی مفہوم فراہمی اور تشریع ہے جو پر اس کا ایک حصہ ہونے کے ناطہ عمل کے نقطہ نظر سے قضاوت قدر کی طرف رہنمائی کرتے ہیں۔ اس تعریف سے چار عصر کی ترجمانی ہوئی ہے۔

☆ شواہد کی منظم فراہمی (Organized Delevery of Evidance)

☆ شواہد کی تشریح

☆ قضاوت قدر(Judgement of Values)

☆ عملی نقطہ نظر

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

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check your progress)

(i) احتساب سے کیا مراد ہے؟

(ii) پیاٹش اور تعین قدر کے فرق کو واضح کیجئے؟

(iii) گریدنگ نظام کی خوبیوں اور خامیوں کو بیان کیجئے؟

(iv) پیاٹش، اندازہ قدر اور تعین مقرر 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 عمل 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 ملتی ہے۔ تعلیمی ترقی کی مسلسل نظر ثانی کرتا ہے۔ یہ طلباء اور اساتذہ دونوں کے لیے موفق ماحول تیار کرتا ہے۔ اگر اس احتسابی عمل کو موثر طریقہ سے استعمال کیا جائے تو یہ طلباء میں بہترین تعلیمی مظاہرہ کا مظہر ہو گا۔ اور اساتذہ کے کام کی زیادتی کو بھی کم کر دے گا۔ یہ احتسابی عمل طلباء کے احتساب کا فوری طور پر تجھیہ 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، کونز، پروجیکٹ، درجہ جماعت کی سرگرمیوں کا مشاہدہ، انفرادی سرگرمیاں، گروہی سرگرمیاں، سننا، پڑھنا، ڈرامہ بازی، تقریر، بیت بازی، تجربہ گاہی سرگرمیاں، سمینار، سپوزیم، نمائش، رسمی جانچ میں شامل ہوتے ہیں۔ یہ اساتذہ کے تعلیمی لیاقت کی بھی پیاٹش کرتا ہے جس کی مدد سے وہ اپنے طریقوں اور تکنیکوں میں تبدیلی لا سکیں 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 چکھتا ہے تو یہ عمل احتسابی عمل کھلکھلتے ہیں تو یہ عمل تعلیمی عمل کھلکھلتے ہیں“۔ احتسابی عمل 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 بننے طریقہ سے کیا گیا یا نہیں۔ ایسے احتساب کو ”پروسیسگ احتساب“ بھی کہا جاتا ہے۔ اس طرح کے احتسابی عمل کا کبھی کبھی کئی مرتبہ ایک ہی پروگرام کے دوران عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ اس عمل کا نبیادی اصول یہ ہے کہ کسی پروگرام کے نتائج یا اثرات کے تعین سے پہلے اسے یقینی بنالے کہ پروگرام اور اس کے اجزاء واقعی کام کر رہے ہیں اور وہ طے شدہ منصوبوں پر مبنی 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 پیروی 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 یقینی بنانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ شرکاء کی ترقی اپنے مقصد کے مناسبت سے ہو رہی ہے یا نہیں۔ ترقیاتی

اتحساب 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 احساب کے فوائد (Advantages of Formative Assessment)

تشکیلی احساب کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔

☆ علم کو فروغ دینا: (Promoting Knowledge)

تشکیلی احساب 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: (Future Plan)

تشکیلی احساب کے ذریعہ مستقبل کی منصوبہ بندی کی جاتی ہے۔ جہاں تدریس اور دیگر کیریئر 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: (Achieving Successful Result)

تشکیلی احساب 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: (Continuous Improvement)

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

مد کرتا ہے۔

### تشکیلی اخساب کے نقصانات (Disadvantage of Formative Assessment)

تشکیلی اخساب کے مندرجہ ذیل نقصانات ہیں۔

وقت طلب: (Time Takeing) ☆

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

تحکاواٹ کے عمل: (Fatigue Faction) ☆

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

تربيت یافتہ اور پیشہ و رہائین کی ضرورت: ☆

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

مشکلات کا سامنا: (Facing the Problem) ☆

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

☆ اخراجات کی کمی:

تشکیلی اخساب میں اخراجات کی کمی کا تمکیل میں مشکلات پیدا کرتی ہے۔

تلخیصی اخساب (Summative Assessment): 1.4.2

پروگرام کے اختتام پذیر ہونے پر اس کی قابلیت اور افادیت کا اندازہ لگانے کے لیے تلخیصی اخساب کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ اس کی مدد سے طلباء کی اکتسابی و مہارتی حصولیابی اور تعلیمی ماحصل کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ عمومی طور پر اس نتیجہ کو فیصلہ سازی میں استعمال کرتے ہیں اور یہ طریقے پر ہیں کسے کوںسا گریڈ دینا ہے، پروگرام کس حد تک کامیاب ہوا، کیا اسکول کے تعلیمی نظام میں بہتری آئی وغیرہ۔ تلخیصی اخساب میں عموماً ایسے سوالات شامل کئے جاتے ہیں جو ترقیاتی اخساب میں بھی شامل ہوتے ہیں۔ لیکن یہ عمل پروگرام کے آخر میں عمل پیرا ہوتے ہیں۔ تلخیصی اخساب میں توجہ نتیجہ پر مرکوز ہوتی ہے۔ گریڈ تلخیصی 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۔ تلخیصی اخساب پروڈکٹ اور یہ نہ عمل ہے جو پروگرام کے نتیجہ پر توجہ مرکوز کرتی ہے۔ اس اکتسابی عمل میں پروگرام کی تمکیل کے بعد دوبارہ نظر ثانی کی گنجائش نہیں ہوتی۔ حتمی امتحان، SAT، Tلخیصی اخساب کی چند مثالیں ہیں۔ مندرجہ ذیل سوالات تلخیصی اخساب 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 احساب** 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 تلخیصی کی ضرورت پڑتی ہے۔ اختتامی احساب 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 تجزیہ کے دوران ابھرتے ہیں اور جن کا بھی توقع نہیں کیا جاتا۔ مثال کے طور پر استاذ کے لیے پیشہ وارانہ ترقی کی سرگرمیوں کو فراہم کرنے والا پروگرام۔ اس احسابی عمل کا مقصد اس حد کا اندازہ کرنا ہے جسے شرکاء اسکولوں میں اپنے ہم منصب ساتھیوں کے ساتھ شریک کریں جس سے ان کی پیشہ وارانہ صلاحیت فروغ پائے۔

**تلخیصی احساب کے فوائد** (Advantages of Summative Evaluation)

**تلخیصی احساب کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔**

- ☆ طلباء کے فہم کا اندازہ لگانا:
- ☆ تلخیصی احساب میں چند حکمت عملی کے ذریعہ یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ پڑھائے گئے مواد کو بچوں نے کس حد تک سمجھا ہے۔
- ☆ ماحصل کا تعین کرنا:
- ☆ تلخیصی احساب کے ذریعہ تعلیمی ماحصل کو ناپاجاتا 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 احساب طلباء میں حوصلہ افزائی کرتا ہے اور انہیں مزید سیکھنے کے لیے ترغیب دیتا ہے۔
- ☆ انفرادیت کو فروغ دینا:
- ☆ تلخیصی احساب اس عضر کو پروان چڑھانے میں مدد کرتا ہے جس سے طلباء کے اعتماد کو فروغ ملتا ہے اور اس کا فائدہ ادارہ کو پہنچتا ہے۔
- ☆ کمزور علاقوں کی نشاندہی کرنا:
- ☆ اس احسابی عمل کی مدد سے کمزور علاقوں کا پتہ چلتا ہے اور اس سے نتائج کو بہتر بنانے کے لیے تبادل طریقوں کو استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ ٹریننگ کی کامیابی کا تعین کرنا:
- ☆ اس قسم کی احسابی عمل سے تربیتی پروگرام میں استعمال ہونے والے تربیتی طریقوں کی کامیابی کا تعین کیا جاتا ہے۔

## تئشیصی آلمک حیثیت:

پروگرام کی افادیت کا اندازہ لگانے کے لیے اسے آلمک 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 طلباء کی شمولیت کو بھی یقینی بنانے میں اہم روپ ادا کرتا ہے۔

## تدریسی ڈیزائن:

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

بہتر تفہیم کی فراہمی:

تلخیصی احساب کے ذریعہ درس و تدریس کو بہتر بنانے میں 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 زیادہ بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔

## منصوبی فوائد:

تلخیصی احساب سے یہ پتہ چلتا ہے کہ طے شدہ مقاصد میں کس حد تک کامیابی حاصل ہوئی۔ اس تئشیص کے ذریعہ پروگرام کی تبدیلیوں 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 تئشیصی 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 احساب کے نقصانات:

تلخیصی احساب کے مندرجہ ذیل نقصانات ہیں۔

## عمل درآمد اور ترمیم میں تاخیر:

تلخیصی احساب 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 دقت کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

## خلل پذیر:

اس احساسی عمل کا پروگرام کے آخر میں استعمال تمام شرکاء میں تجسس 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۔

## لاعلانی عمل:

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

## طلباہ پر منفی اثر:

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

مدرسی اور نصاب کے ساتھ مسائل:

اسامندہ کا ذہن جانچ کی طرف مرکوز ہوتا ہے جس سے وہ نصاب اور مواد سے مخفف ہو جاتے ہیں۔ اس سے مدرسی مکمل بھی اثر انداز ہوتا ہے۔

تعصیت:

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

#### 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 اسامندہ سے کہا تھا کہ مدرسی احتساب کا نتیجہ بتاتے وقت قبل کا رکرداری کا ایک معیار ضرور طے کر لیں۔ وہ متعلم کی تعلیمی مہارت یادگاری سطح کا یا بھی کہ متعلم کی کارکردگی کے ایک مطلوبہ استینڈرڈ کا خواہ شمند تھا۔ اس طرح یہاں نارم ریفرینسڈ پیاٹش کے برخلاف کرائی ٹیرین ریفرینسڈ 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 ریفرینسڈ پیاٹش کا جہا جاتا ہے۔ یہ پیاٹش طے شدہ کرائی ٹیرین طرز عمل (Criterion Behaviour) کے حوالے سے متعلم کی حیثیت کو طے کرتی ہے۔ یہ پیاٹش سطح 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 ریفرینسڈ سطح کی کامیابی کارکردگی کی طے شدہ سطحوں کے بیان میں پوشیدہ ہے۔ کامیابی کی ان سطحوں کو مدرسی مقاصد کا نام دیا جاسکتا ہے۔ گلینر (Glaser 1963) کے مطابق کارکردگی کی پیاٹش تصور کے پیچھے حصول معلومات کے اس تسلسل کا خیال کارفرما ہے جو عدم واقعیت 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 قبل کا رکرداری سطح کی صراحت پیشگی طور پر کرائی ٹیرین ریفرینسڈ سطح میں ہی کرائی چاتی ہے۔

ابتدائی مرحلے میں جبکہ بنیادی مہارتوں اور بنیادی تصورات کے اکتساب کا زمانہ ہوتا ہے کرائی ٹیرین ریفرینسڈ پیاٹش ضروری ہوتی ہے تاکہ سیکنڈری مرحلے کی اکتساب کے لیے مناسب بنیاد پڑ سکے۔ اس پیاٹش میں متعلم کا دوسرا طباء سے غیر منصفانہ موازنہ نہیں کیا جاتا۔ سب سے بڑی مشکل مہارتوں یا تصورات کی پیچیدگی کے شانہ بے شانہ کارکردگی کے تسلسل کو برقرار رکھنا ہے۔ اکتساب کی حداقل سطح Minimum Level of Learning جسے مختصر AML کہا جاتا ہے اور اکتسابی مہارت Mastery Learning یا ML کا تصور اسی خیال کی دین ہے۔ این سی اسی آرٹی

اور وزارت فروع وسائل انسانی (حکومت ہند) نے پائری کلاسون کے لیے پہلے ہی MLL کو تیار کر لیا ہے جبکہ سینڈری سٹھ 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 نارم ریفرینس اور کرائی ٹیریں ریفرینس دنوں ہی پیائش کا تریں و اکتساب کے عمل میں اہم مقام ہے۔

کوئی بھی اخسابی عمل جس سے طلاء کی مہارت پر منی کا رکرداری کو جانچا پر کھا جاتا ہے وہ معیاری حوالہ جاتی اخساب کہلاتا ہے۔ اس کے ذریعہ ہم اس بات کا پتہ لگاتے ہیں کہ اخساب کے وقت کون کوئی چیز دل کو جانتے ہیں اور کیا کیا نہیں جانتے۔ اس میں ایک طالب علم کی کارکردگی کا دوسرا طلاء کی کارکردگی سے موازنہ نہیں کیا جاتا۔ معیاری حوالہ جاتی اخساب میں ایسے ایم کوشال کیا جاتا ہے جو براہ راست اختتامی کارکردگی کی پیائش پر اثر پذیر ہوتے ہیں۔ معیاری حوالہ جاتی اخساب کا مقصد طلاء 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 طلاء کے لیے انفرادی اور گروہی تدریسی اشیاء کی منصوبہ بنندی اور اسے ترتیب دینے میں مدد ملتی ہے۔ معیاری حوالہ جاتی اخساب کے مختلف طریقے مندرجہ ذیل ہیں۔

چیک لسٹ ☆

ریننگ اسکیل ☆

گرید ☆

روبرس ☆

معیاری حوالہ جاتی اخساب کی مثال:

ڈرائیونگ ٹسٹ: ☆

ڈرائیونگ ٹسٹ کے ذریعہ یہ تعین کیا جاتا ہے کہ ڈرائیور نے سڑک پر گاڑی چلانے کی ساری مہارتوں 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 پیائش کا عمل کسی نارم (Norm)، گروپ یا کسی مخصوص کارکردگی کی پیائش 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 نارم 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 ایسی سطح کے حوالے سے جو پہلے سے طشدہ طور پر قابل قبول ہو۔ یہ پیائش کسی ایک کلاس یا کسی نارم گروپ کے واسطے سے کی جاتی ہے کیونکہ اس کا کام انفرادی پیائش (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 ٹسٹ، پبلک، امتحانات اور معیاری ٹسٹ نام ریفرینسڈ ٹسٹ (Norm Referenced Test) ہیں (Norm Referenced Test) 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 نیصد طلباء سے بہتر ہے؟ یہ اور اسی قسم کے سوالات میں جو نام ریفرینسڈ (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 سلسلیکشن کے سلسلہ میں جتنے فیصلے ہوتے ہیں وہ سب نام ریفرینسڈ (Norm Referenced) بنیاد پر ہی ہوتے ہیں۔ پیشین گوئیاں یا (Placement) کے فیصلے اسی قسم کے فیصلہ کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نام ریفرینسڈ فیصلہ کی بنیاد پر جو بڑے پیانہ پر بھرتی ہوتی ہے وہ یہی ہے کہ جن لوگوں کی پیمائش کی جا رہی ہے یا جو افراد کسی گروپ یا نام Norm کو تکمیل 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 بھی ہے کہ ان نام ریفرینسڈ جمیٹس میں جو ریفرینٹ (Referent) استعمال کیا جاتا ہے اس میں کم سے کم غلطی ہونا چاہیے تاکہ فیصلہ قبل 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 پرانا ہو) بیکار ہو گا اور غلط رہنمائی کرے گا اور نتائج کی غلط تشریح کرے گا۔ اس طرح نام ریفرینسڈ پیمائش یکساں افراد کے ایک ایسے تازہ ترین اور لاائق اعتبار ریفرینٹ (نام گروپ) کو تلتزم 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 تعین قدر دوسرا 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۔

#### ☆ بلوغت 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۔ گروچہ 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 الہیت کا اندازہ دوسرے اسکولوں کے طلباء کے مقابلہ میں کیا جاتا ہے۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ اس موازنہ میں اسکولوں کی سطح اور بچوں کی عمر یکساں ہوں۔

#### 1.4.4 پیرا سمٹ (Peer Assessment):

پیرا سمٹ 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 براہ راست فیڈ بیک مہیا کرتے ہیں۔ اس عمل کو بھی کبھی پیرا ریویو (Peer Review) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ ایک ایسا موثر طریقہ ہے جس کے ذریعہ طلباء کو احساب کے موقع فراہم ہوتے ہیں۔ اور جس کی مدد سے تشخیص کے معیارات کو جانتے ہیں اور سمجھتے ہیں۔ اس طرح کے عملی موقعوں سے طلباء میں رغبت اور دلچسپی پیدا ہوتی ہے۔ اور اکتسابی کاموں کی پیچیدگیوں اور باریکیوں کا براہ راست مشاہدہ کرتے ہیں۔ ان تمام عملیات کا اثر یہ ہوتا ہے کہ طلباء تدریسی عمل میں دلجمی، دلجوئی اور گہرائی سے مواد 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 حصل یہ ہوتا ہے کہ یہ اسمنٹ کے اس طریقہ کا بچوں کی شخصیت سازی میں بھرپور استعمال ہو پاتا ہے۔

#### پیرا سمٹ کے فوائد (Advantages of Peer Assessments):

پیرا سمٹ 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 دوسرے طلباء پر ثابت اثر ڈالتا ہے۔
- ☆ یہ ایک قسم کا منصفانہ احسابی عمل ہے جو طلباء کی کارکردگی پر محصر کرتا ہے اور طلباء ایک دوسرے کی کارکردگی کا براہ راست جانچ کرتے ہیں۔

#### پیرا سمٹ کے نقصانات (Disadvantages of Peer Assessments):

پیرا سمٹ 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۔

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

مسلسل اور جامع تعین قدر اسکول پر بنی 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 اسکیم میں مسلسل، سے مراد طلباء کے گروپوں اور ڈیوپمنٹ کا وہ پہلو ہے جو پورے تعلیمی سال کے ٹیکنگ اور لرنگ پر مشتمل ہوتا ہے اور

جسے ایک مسلسل طریقہ تشخیص کی ہیئت حاصل ہوتی ہے۔ لہذا تشخیص میں تسلسل، لرنگ گیپ کی پہچان، اصلاحی طریقہ کار کا استعمال اس عمل کو تقویت دیتی ہے۔ دوسری جانب جامعیت سے مراد طلباء کے اسکالسٹک اور ننان اسکالسٹک 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 و مسٹکم بنانے میں اہم رول ادا کرتی ہے۔

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

**تشکیلی جانچ اور تکمیلی جانچ:** تکمیلی جانچ میں عموماً درجہ جماعت میں منظم کی جانے والی ٹسٹ، گھر کا کام، پروجیکٹ، تقویضات وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ جبکہ تکمیلی 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 تکمیلی 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%

اسکالسٹک اسمنٹ گریڈ کو عمومی 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 حصہ کو بڑھانا۔ ☆

علمی خلاء کو پر کرنا۔ ☆

اور تدریسی عمل میں بہتری لانا۔ ☆

تعین قدر کی مدد سے طلباء کی کارکردگی کو معیاری بنانا۔ ☆

1.4.6 گریڈنگ سسٹم (Grading System):

گریڈنگ سسٹم ایسا طریقہ کار ہے 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 کی طرح کی بھی دانشوارانہ 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 تفہیض کرنا (A, B, C, D, & F) ریٹنگ کی شکل میں گریڈ کو ظاہر کرنا (1 سے 6 تک)، فیصد 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 تناؤ کو کم 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 جائیج (Check your progress)

- (i) گریڈنگ سے کیا مراد ہے؟  
(ii) گریڈنگ کے فوائد اور نقصانات کو بیان کجھے؟
- 
- 
- 

## 1.5 اکتساب کا احتساب اور احتساب برائے اکتساب

#### (Assessment of Learning and Assessment of Learning)

##### اکتساب کا احتساب (Assessment of Learning)

- یہ والدین، دوسرا محققین طلباۓ اور یہودی گروہوں پر سائی احصال 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، طلباۓ خود اور دوسرا افراد کو تعلیمی ما حصل کا ثبوت مہیا کرتا ہے۔
  - ☆ تمام ناظرین میں شفاف تفسیر فراہم کرتا ہے۔

اسامندہ کی ذمہ داریوں میں یہ بھی شامل ہے کہ وہ طلباۓ کے تعلیمی معیارات کو ایمانداری سے پیش کرے اور یہ پیش کش شواہدات پرتنی ہونا

چاہیے۔ موثر اکتسابی سرگرمیوں کو پیش کرتے وقت اساتذہ کو مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھنا چاہیے۔

☆ مطلوب اکتساب کی صحیح اور جامع وضاحت

☆ طلباء کی صلاحیت اور مہارت کی ترجیحی کا صاف شفاف مظاہرہ۔

☆ یکساں نتائج کا اندازہ کرنے کے لیے تبادل میکانیزم کا تعین۔

☆ تشریع کے لیے شفاف نقطہ نظر

☆ تشخیص کے عمل کی وضاحت

☆ فیصلہ میں اتفاق رائے پیدا کرنے کی حکمت عملی

#### (Assessment for Learning) احتساب برائے اکتساب

اکتساب کے لیے احتساب میں تشخیص کی سمت اور روحانی تخلیقی جانچ کے بجائے تشکیلی 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 طلباء 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 آرکی 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 ذریعے سے طلباء کو علمی طور پر بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔

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

#### (Check your progress) اپنی معلومات کی جانچ

(i) اکتساب کے احتساب سے کیا مراد ہے؟

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

## یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered) 1.6

---

- (1) اخساب ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ اساتذہ اپنی تدریسی کارکردگی اور طلباء کی اکتسابی حصولیابی پر مبنی ڈانا یا معلومات اکٹھا کرتے ہیں اور اس جمع کردہ ڈانا کے تجزیے سے طلباء کی اکتسابی تحصیل کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔
- (2) اخساب کے سلسلے میں مختلف اصطلاحات استعمال کی جاتی ہیں جن میں سے اہم اصطلاحیں اس طرح ہیں۔
- |          |       |
|----------|-------|
| جائز     | (i)   |
| امتحان   | (ii)  |
| اخساب    | (iii) |
| پیمائش   | (iv)  |
| تعین قدر | (v)   |
- (3) اخساب کی زمرہ بندی مختلف طریقوں سے کی جاتی ہے جن میں اہم اس طرح ہیں۔
- |  |       |
|--|-------|
| تشکیلی و تجزیصی اخساب                      | (i)   |
| معیاری حوالہ جاتی و اصولی حوالہ جاتی اخساب | (ii)  |
| پیراسمنٹ                                   | (iii) |
| مسلسل اور جامع تعین قدر                    | (iv)  |
- (4) گریڈنگ سسٹم ایک ایسا طریقہ کار ہے جو بچوں کی تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور مکمل طور پر پونٹس پر مبنی ہوتا ہے۔

## فرہنگ - (Glossary) 1.7

---

ملکی اخساب	(Summative Assessment)
اکتسابی نتائج	(Learning Outcomes)
پیمائش	(Measurement)
گریڈنگ سسٹم	(Grading System): گریڈنگ سسٹم ایک ایسا طریقہ کار ہے جو بچوں کے تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے
مسلسل اور جامع تعین قدر	(Continuous and Comprehensive Evaluation): مسلسل اور جامع تعین قدر اسکول پر مبنی اقداری عمل ہے جو طلباء کی ترقی پر مشتمل ہوتا ہے اور ان کے نشوونما کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتا ہے۔ ایک ایسا تشکیلی اخساب ایک ایسا عمل ہے جو پروگرام کے دوران عمل پذیر ہوتا ہے۔
اور	پروگرام کے اختتام تک جاری رہتا ہے۔

تئیزی جانچ سے نہیں (Diagnostic Test)

وقفہ جاتی ٹسٹ دریعے (Periodic Tests): ایک مقررہ مدت کی پڑھائی کے بعد طلباً کی تعلیمی کامیابیوں کو وقفہ جاتی ٹیسٹوں کے اندازہ لگایا جاتا ہے یہ مدت ایک مہینہ یا دو مہینے کی ہوتی ہے۔

### اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises) 1.8

(A) معرفی سوالات (Objective Questions)

(1) تخلیصی جانچ کے مقاصد میں شامل ہیں:

(1) قابلیت کا اندازہ لگانا (2) افادیت کا اندازہ لگانا

(3) دونوں احتساب کے فوائد ہیں: (4) ان میں سے کوئی نہیں

(1) علم کو فروغ (2) مستقبل کی منصوبہ بندی

(3) دونوں کامیاب نتائج کی حصولیابی (4) ان میں سے کوئی نہیں امتحان کے کتنے اقسام ہیں؟

5 (2) 2 (1)

(4) ان میں سے کوئی نہیں (3) ان میں سے کوئی جانچ کے اقسام نہیں ہیں؟ (1) تکمیلی جانچ

(2) بیچارک (4) اثریہ (1) تکمیلی میں احتساب میں کس طرح کے کام شامل ہیں؟

(2) انفرادی سرگرمیاں (1) پروجیکٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں (3) دونوں

(B) مختصر جوابی سوالات (Short Answer Type Questions)

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

(الف) احتساب (ب) تعین قدر (2) تکمیلی احتساب اور تخلیصی احتساب کے درمیان فرق واضح کیجئے؟

- (3) مسلسل جامع تعین قدر کی خصوصیات کیا ہیں؟
- (4) اکتساب کا اخساب اور احتساب برائے اکتساب کے اصطلاحوں کی وضاحت کیجئے؟

**(C) طویل جوابی سوالات (Long Answer Type Questions)**

- (1) اسکولی سطح پر پیر اسمنٹ کیوں ضروری ہے؟
- (2) اکتساب کے اخساب اور اکتساب کے لیے اخساب میں فرق واضح کیجئے؟
- (3) گریڈنگ کے فوائد اور نقصانات کو بیان کیجئے؟

**مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings) 1.9**

- (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). Heirarchyin Comprative Learning, RIE.

## اکائی 2۔ پالیسی پس منظر اور تعین قدر میں اصلاحات

(Policy Perspectives and Reforms in Evaluation)

### اکائی کے اجزاء

امتحانی نظام میں اصلاحات: اہمیت و ضرورت (Reform in Examination System: Needs and importance)	2.1
مہدید (Introduction)	2.1
مقاصد (Objectives)	2.2
امتحانی نظام میں اصلاحات: اہمیت و ضرورت (Reform in Examination System: Needs and importance)	2.3
سکندری ایجوکیشن کمیشن (1952-53) (Secondary Education Commission)	2.4
انڈین ایجوکیشن کمیشن (1964-66) (Indian Education Commission)	2.5
قومی پالیسی برائے تعلیم 1986 & (POA) 1992 (National Policy Of Education 1986 & (POA) 1992) اور پروگرام برائے عمل (Programme Of Action)	2.6
قومی نصابی خاکہ (2005) اور امتحانی اصلاحات پریشل فوکس پوزیشن پیپر 2005 (National Curriculam Framework 2005) اور امتحانی اصلاحات اطلاعی و ترسیلی مکملوجی کا امتحانی نظام میں کردار & Developed for School Education and National Focus Group Position Pepar of Examination Reform)	2.7
امتحانی نظام میں اصلاحات اطلاعی و ترسیلی مکملوجی کا امتحانی نظام میں کردار (Reform in Examination System,Role of ICT in Examination Systam)	2.8
یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)	2.9
فرہنگ (Glossary)	2.10
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit-End Exercise)	2.11
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	2.12

امتحانات اور تعین قدر تعلیمی عمل میں ایک کلیدی مقام رکھتے ہیں۔ جس طرح والدین اور اساتذہ کے لیے ضروری ہے کہ وہ وقتاً فوتاً اپنے بچوں اور طلباء کی تعلیمی ترقی معلوم کرتے رہیں اور ان کی تعلیمی تحریک کی جائج کرتے رہیں اسی طرح سماج کے لیے یہ بھی یکساں طور پر ضروری ہے کہ وہ اس بات کا تین حاصل کریں کہ اسکوں میں بچوں کو معیاری تعلیم فراہم ہو رہی ہے یا نہیں؟ پس، ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ اسکوں کی کارکردگی کی جائج نہماں متعلقہ افراد جیسے طلباء، اساتذہ، والدین اور عوام سب کی مشترک 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 کمیشن (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 کچھ 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۔

## مقاصد (Objectives) 2.2

- 1 اس اکائی کے مطالعہ 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 خدوخال 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 تربیلی نکنالو جی (ICT) کے کردار کا جائزہ لے سکیں۔

## امتحانی نظام میں اصلاحات: ضرورت و اہمیت 2.3

### (Reform in Examination System: Needs and Importance )

جیسا کہ اوپر کہا گیا ہے امتحانات کسی بھی تعلیمی عمل ایک اہم ترین غصر ہیں 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 تقریر کیا گیا اور ان کی

پیش کردہ تجاویز 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 عقلیت (Reasoning)،

تجزیہ (Analysis)، تخلیقیت (Creativity) اور فیصلہ سازی (Judgement) کی جانچ میں ناکام رہتے ہیں۔

4۔ یہ غیر چک دار ہوتے ہیں اور ان میں مختلف قسم کے طلباء اور اکتسابی ماحول 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۔ گرینڈنگ اور نمبرات دینے کے عمل میں شفافیت نہیں پائی جاتی۔

**اپنی معلومات کی جانچ کیجیے** (Check your progress)

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

2۔ امتحانات کے انعقاد میں کون کون سی خامیاں پائی جاتی ہیں؟ لکھیں

## 2.4 سکندری ایجوکیشن کمیشن (1952-53) (Secondary Education Commission)

سکندری ایجوکیشن کمیشن کا تقرر حکومت ہند کے ریز لیوشن کے ذریعہ 23 ستمبر 1952 کو عمل میں آیا۔ مدراس یونیورسٹی کے داکس چانسلر ڈاکٹر گلشن سوامی مدالیاراس کمیشن کے صدر نشین مقرر کئے گئے۔

سکندری 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 عضر کو کم سے کم کیا جائے۔

(iii) طلباء کی ہمہ جہتی ترقی کی جانچ اور ان کے مستقبل کا تعین کرنے کے لئے ہر طالب علم کی وقت بر وقت انجام دی جانے والی سرگرمیوں اور

- مختلف شعبوں میں ان کی تحصیل کی نشاندہی کرنے کے لئے اسکول ریکارڈز کا مناسب انتظام رکھا جائے۔
- طلاء کے فائل اخساب کے دوران داخلی ٹیکسٹوں اور اسکول ریکارڈ کو مناسب کر پیدا دیا جائے۔ iv)
- ثانوی اسکول کے کورس کے اختتام پر صرف ایک پیک امتحان رکھا جائے۔ v)
- پیک امتحان میں کامیاب ہونے پر دیے جانے والے سرٹی فیکٹ میں مختلف مضامین کے نتائج کے علاوہ پیک امتحان میں شامل نہ کئے جانے والے مضامین کے نتائج نیز اسکول ریکارڈز سے حاصل کردہ خلاصہ بھی شامل کیا جائے۔ vi)
- فائل پیک امتحان میں ناکام ہونے والے طلاء کے لیے کمپارٹمنٹل امتحان کا طریقہ بھی شروع کیا جائے۔ vii)
- اس کے علاوہ کمیشن کے پرچہ سوالات کے تیار کرنے کے ضمن میں رہنمایا نہ تجویز 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 طلاء میں غور و فکر کی صلاحیت پر وان چڑھے۔
  - 3. اختیاری سوالات شامل نہ کئے جائیں۔
  - 4. سوالات تمام نصاب 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 کونسل فارسکنڈری ایجوکیشن (IACSE) کا نام دیا گیا۔ یہ ادارہ چونکہ کمیشن کی تمام سفارشات پر یہ وقت کام نہیں کر سکتا تھا لہذا اتریجھ 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 بھی تھی کہ جملہ نشانات کا کم از کم 20% داخلی جانچ کے لئے مختص کیا جائے۔ لہذا ائمہ 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 کہلایا اور 1961 میں یہ نیشنل کونسل فارا یجوکیشن ریسرچ انڈرٹریننگ (NCERT) کی شکل اختیار کیا۔
- اپنی معلومات کی جانچ کیجیے: (Check your progress)
- سکنڈری ایجوکیشن نے امتحانی نظام میں کون سی تندیلوں کی سفارش کی؟
- پر ایک مختصر نوٹ لکھیجئے؟

## 2.5 انڈین ایجوکیشن کمیشن (Indian Education Commission): (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 تقریباً ڈاکٹر دولت سنگھ کوٹھاری جو اس وقت یوگی سی کے صدر نشین تھے اس کمیشن کی صدارت کے لیے نامزد کئے گئے۔ اسی

وچہ 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 بحثیت ادا کیں 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 اجرائے لئے مشاورت کرنا شامل تھے۔

اس کمیشن کی سب سے اہم خصوصیات یہ تھی کہ پچھلے پانچ کمیشنوں نے تعلیم کا بحثیت <sup>لٹھی</sup> جائزہ نہیں لیا بلکہ تعلیم کی مختلف سطحوں اور امور پر اپنے مطالعات مرکوز کئے۔ مثلاً 1948 میں قائم کیا رادھا کرشن کمیشن یونیورسٹی تعلیم کے جائزہ کے لیے مخصوص تھا اور اس طرح سمندری 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 رآلدار ہے۔

جہاں تک امتحانی نظام میں اصلاحات کا سوال ہے، اس کمیشن نے علحدہ 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: (Check your progress)

- 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) National Policy Of Education 1986 & (1992) 2.6

Programme Of Action)

2.6.1 قومی تعلیمی پالیسی 1968:

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

- 1- چودہ سال تک کے تمام بچوں کے لئے مفت اور لازمی تعلیم کی فراہمی کو یقینی بنانا۔
- 2- تعلیم کی ساخت کی از سر نو تغیر کرنا تاکہ ملک میں یک جہتی، معاشی ترقی اور تمام بچوں کو یکساں تعلیمی موقع فراہم ہو سکیں۔
- 3- علاقائی زبانوں کی تعلیم کے لئے توجہ مرکوز کرنا۔
- 4- سہ لسانی فارمولہ کو پورے ہندوستان میں نافذ کرنا۔
- 5- تعلیمی نظام میں زبانوں کی تعلیم کو فوقيہ دینا۔
- 6- تعلیم کے لئے قومی آمدی کے حصہ کو بڑھا کر 6% کرنا۔

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 / متی کو کیا۔

قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے امتحانات کے لئے ایک نئی طرز رسائی approach کی سفارش ان الفاظ میں کی۔

”منظہرہ کا احتساب کسی بھی تدریسی و انسانی عمل کا ایک لازمی حصہ ہے۔ ایک مستحکم تعلیمی حکمت عملی کے حصے 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 ازسرنو تشكیل شامل تھی تاکہ طالب علم کی ترقی کی جائج کے طریقہ کار میں بھروسہ مندی اور معقولیت کو لینی بنایا جاسکے اور یہ تدریسی عمل کو بہتر بنانے کے لئے ایک طاقت و رآلہ ثابت ہو۔

NPE نے اس ضمن میں درج ذیل سفارشات پیش کیں۔

-1 موضوعیت (Subjectivity) کے عناصر کو دور کیا جائے۔

-2 یاد کرنے (Memorisation) پر زور نہ دیا جائے۔

-3 مسلسل جامع تعین قدر (Continuous Comprehensive Evaluation) کو راجح کیا جائے جس میں اسکولی اور غیر اسکولی دونوں طرح کے تعلیمی امور شامل کئے جائیں۔

-4 تعین قدر کے عمل کو اس اندھہ، طلباء اور والدین کی جانب سے موثر طریقہ پر استعمال کیا جائے۔  
امتحانات کے انعقاد میں بہتری لائی جائے۔

-5 تدریسی مواد اور طریقہ تدریس میں مناسب تبدیلیاں لائی جائیں۔

-6 ثانوی سطح سے سمسٹر نظام کو مرحلہ وار متعارف کیا جائے۔

-7 نمبرات کی جگہ گریڈز کا استعمال کیا جائے۔

2.6.3 پروگرام برائے عمل (Programme of Action-1992)

قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں ترمیمات کی گئیں اور انھیں نرسمہاراً حکومت نے 1992 میں اسے منظوری دی۔ اس وقت کے وزیر نژادہ 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 مددتی و طویل مددتی اقدامات کی تجویز پیش کیں تاکہ امتحانی اصلاحات رو بہ عمل لائے جاسکیں۔ POA نے چند حکمت عملیاں بھی بنائیں جو درج ذیل میں ہیں۔

(الف) تحصانوی سطح (Primary Level):

-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 (Minimum Levels of Learning) جنہیں عام طور پر MLL کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اسی طرح دوسرے مضامین میں اور دوسری جماعتوں کے لیے اس طرح مشقیں تیار کی جائیں۔

-2 چونکہ پرائمری 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 معاہجی تدریس (Remedial Teaching) فراہم کی جاسکے۔

3۔ ہریاست میں متعلقہ اچنی تھانوی سطح کے لئے مسلسل جامع تعین قدر کی ایک پک دار اسکیم تیار کرے گی تاکہ تعین قدر کے عمل کو دریں و اکتساب کا ایک لازمی حصہ بنایا جائے۔

(ب) ثانوی سطح: (Secondary Level)

1۔ ہریاستی بورڈ نویں جماعت سے بارہویں جماعت تک کے لئے حصول تعلیم کی موقع سطحیں تیار کرے گا اور ان سطھوں کی تکمیل معلومات، تفہیم، ترسیلی مہاتیں، اطلاق، تجزیہ، ترکیب اور فیصلہ سازی کے اعتبار سے کی جانی چاہیے۔

2۔ ہریاست میں، متعلقہ اچنی ثانوی اور اعلیٰ ثانوی جماعتوں کے لئے مسلسل جامع تعین قدر کی ایک پک دار اسکیم تیار کرے گی جو مخصوص اور مختلف ضروریات کے لئے موزوں ہوں گی۔

3۔ اعلیٰ تعلیم کی سطح: (Higher education Level)

تمام پیشہ وارانہ اور ٹکنیکل کورس میں داخلہ کے لئے انتخابی ٹسٹ (Selection Tests) رکھے جائیں گے۔

ہر یونیورسٹی وسیع رہنمایانہ خطوط تیار کرے گی اور ہر انفرادی کالجس/ 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 جانچ کیجیے (Check your progress)

- NPE, 1968 میں کون سی پالیسیاں پیش کی گئیں؟

- پروگرام برائے عمل کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیجئے؟

## 2.7 قومی نصانی ڈھانچہ / خاکہ (2005) اور امتحانی اصلاحات پر نیشنل فوکس پوزیشن پیپر

National Curriculum Framework & Nation Focus position paper on Examination Reform

2.7.1 ہندوستان میں قومی کنسل برائے تعلیمی تحقیق اور تربیت (NCERT) نے اب تک چار قومی نصانی خاکے (National Curriculum Framework) شائع کئے۔ چوتھے نصانی خاکہ کا فیصلہ یہ ہے کہ اسی آرٹی کی 19/ جولائی کو منعقدہ عاملہ اجلاس میں لیا گیا۔ نصانی خاکہ ہندوستان میں اسکولی تعلیم کے پروگراموں کے لئے نصاب، درسی کتب اور مدرسی مشقوں کو تیار کرنے کے لئے رہنمائی فراہم کرتا ہے۔

NCF, 2005 کی دستاویز نے اپنی پالیسی کی بنیاد پچھلی سرکاری روپوں میں جیسے اکتساب بغیر بوجھ، قومی تعلیمی پالیسی 1986 اور فوکس گروپ کے مباہتوں پر رکھی جو حکومت کی جانب سے تشکیل دیے گئے۔ جملہ 21 فوکس گروپ پوزیشن پیپر ز تیار کئے گئے اور ان پیپر ز نے

NCF,2005 کی تیاری کے لئے قسمی 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 رائج ہے اور کئی ریاستی اسکولوں میں بھی NCF,2005 پر مبنی مواد استعمال کیا جا رہا ہے۔

NCF,2005 دستاویز کا ترجمہ ہندوستان کی 22 زبانوں میں کیا گیا۔ NCERT نے ہر ریاست کو 10 لاکھ روپے گرانٹ چاری کی تاکہ وہ اپنی ریاستوں میں NCF کو ریاستی سرکاری زبان میں فروغ دیں اور مجوزہ درسی خاکہ کا مقابل ریاستی درسی خاکہ کے سے کریں یہ سرگرمی ریاستی کونسل 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

(National Curriculum Framework & Nation Focus position paper on Examination Reform)

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

مختلف تعلیمی شعبوں سے وابستہ ادارے جیسے انجنینر نگ، قانون طب وغیرہ تمام ملک کے لئے.....

- 1۔ کسی بھی حالت میں بورڈ امتحان کو دسویں جماعت اور بارہویں جماعت کے علاوہ دوسرا جماعتوں میں نہ رکھا جائے۔

- 2۔ 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۔

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

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

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

- 6۔ طلباء میں پائے جانے والے امتحانی نتاں اور تشویش کو کم کیا جائے۔

- 7۔ اسکولی تحصیل پر مبنی مسلسل جامع تعین قدر کی اسکیم پر عمل آوری کی جائے۔

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

### اپنی معلومات کی جائچ: (Check your progress)

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

- 2۔ قومی نصابی خاکہ 2005 پر مختصر نوٹ لکھیے؟

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

## 8.2 امتحانی نظام میں اصلاحات: اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوجی کا کردار

(Reform in Examination System, Role of ICT in Examination System)

2.8.1 ہندوستان میں ما بعد آزادی تعلیم کی ہر سطح 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 بروقت انعقاد کرنا، امتحان سے متعلقہ ڈائٹا 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 کاؤنٹرز (Computerised Counters)، ہیلپ ڈیسک (Help Desk)، کامن سرویس سنترز، آن لائن اطلاعات کی فراہی 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۔

1۔ طلباء کا جریشن اور آن لائن درخواست فارم کا ادخال

2۔ ہال ٹکٹ کی اجرائی

3۔ سوالات بک کی آن لائن اجرائی

4۔ پرچہ سوالات کی امتحانی مراکز کو بہ حفاظت منتقلی

5۔ جوابی بیاضات میں OMR اور بار کوڈ (Bar Code) ٹکنالوجی کا استعمال

6۔ ڈیجیٹل اسکانگ (Digital Scanning)

7۔ امتحانی نتائج کی اشاعت

8۔ دوبارہ جائز (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 قابل لحاظ حد تک بہتری لائی جاسکتی ہے۔

اپنی معلومات کی جائجی: (Check your progress)

1۔ امتحانی نظام میں ICT کے استعمال سے کس طرح کی بہتری کی توقع کی جاسکتی ہے۔

2۔ آپ کے مدرسہ میں امتحانات کے انعقاد میں ICT سے جڑی کون سی سہولیات کا استعمال کیا جاتا ہے۔

## یاد رکھنے کے نکات: (Point to be Remember) 2.9

- 1 ہندوستان میں آزادی کے بعد بحثیت مجموعی تعلیمی نظام میں خاطرخوان تبدیلیاں لانے کے لئے ایک کمیشن اور کمیٹیوں کا تقرر کیا گیا۔ جس میں خاص طور پر اسکولی تعلیم سے متعلق سکندری ایجوکیشن کمیشن اور انڈین ایجوکیشن کمیشن اہم ہیں۔
- 2 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۔ اس پالیسی کے تحت نہ صرف یہ کہ مجموعی طور پر قومی تعلیم کا خاکہ پیش کیا گیا بلکہ اسی اہم اصلاحات لائی گئیں اسی سلسلہ کی ایک اور کڑی پروگرام برائے ایکشن 1992 کی شکل میں سامنے آئی۔
- 3 تعلیمی نظام 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 بیپر کی رپورٹ اور اس کا خلاصہ بھی شامل کیا گیا ہے۔ امتحانی نظام میں اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوژی کے استعمال سے ہونے والے فائدے بھی بتائے گئے ہیں۔

## فرہنگ - (Glossary) 2.10

خارجی امتحان (External Examinations)

قومی نصابی ڈھانچہ (National Curriculum Framework)

مسلسل جامع تعین قدر (Continuous Comprehensive Evaluation)

تخلیقیت (Creativity)

امتحانی ٹسٹ (Selection Tests)

مجموعی تعلیمی نظام (Integrated educational Structure)

## اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں: (Unit end excercise) 2.11

(A) معروضی سوالات (Objective Questions)

1. خارجی امتحان کو مکمل کرنے کی پیشکش کس نے کی تھی

(1) سکندری ایجوکیشن کمیٹی

(2) کوٹھاری کمیشن

(3) NCF 2005

2. انڈین ایجوکیشن کمیشن کے صدر کون تھے؟

(1) دولت سینگھ کوٹھاری

(2) ڈاکٹر ڈاکٹر حسین

(3) اندرائی گاندھی

(4) ان میں سے کوئی نہیں

3. پہلی قومی تعلیمی پالیسی کا اعلان کب ہوا؟

<p>2005 (2)</p> <p>(4) ان میں سے کوئی نہیں</p> <p>(2) کمپیوٹر کی تعلیم</p> <p>(4) ان میں سے کوئی نہیں</p> <p>1967 (2)</p> <p>(4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p>1968 (1)</p> <p>1964 (3)</p> <p>مندرجہ ذیل میں ICT کا تعلق کس امور سے ہے؟</p> <p>(1) تعلیم و تربیت</p> <p>(3) دونوں</p> <p>پہلی قومی تعلیمی نصاب کب وجود میں آیا؟</p> <p>1948 (1)</p> <p>1964 (3)</p>
	<p>(B) منصر جوابی سوالات (Short Answer Type Questions)</p> <p>1- نظام امتحانات میں اصلاحات کی ضرورت کیوں محسوس کی جاتی ہے۔</p> <p>2- سکندری ایجوکیشن کمیشن نے امتحانات سے متعلق کوئی اہم سفارشات پیش کیں۔</p> <p>3- کوٹھاری کمیشن کے قیام کے اہم مقاصد کیا تھے۔</p> <p>4- قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے نظام تعلیم میں پرائمری سطح کے لئے کوئی تبدیلوں کی سفارش پیش کی؟</p>
	<p>(C) طویل جوابی سوالات (Long Answer Type Questions)</p> <p>1- قومی نصابی خاکہ کے اہم خدوخال لکھیئے۔</p> <p>2- امتحانی نظام میں اطلاعی و تعلیمی مکملابوجی کے کردار پر رoshni ڈالیئے۔</p> <p>3- کوٹھاری کمیشن کی وہ کوئی خصوصیت ہے جو اسے دیگر کمیشنوں سے ممتاز کرتی ہے؟</p>

## 2.12 مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)

- ایبل رابرٹ ایل 1996: میرہ 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) اسنیٹلس 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 پینا یک ڈی پی 1974: امپروگ اسٹیٹس ان دی میتھڈ الوجی D.P. Dave, P.N. & Pattnayak D.P (Dave, P.N. & Pattnayak D.P 1974: امپروگ اسٹیٹس ان دی میتھڈ الوجی)
- (Improving Status in the Methodology) سینٹرل انسٹی ٹیوٹ اف انڈیا لنگو بجز، میسور

- این سی آرٹی (1975) کری کلم فارڈی 10 ایساکول۔ اے فرمیم ورک Curriculum For the 10 Year School-A
- این سی ای آرٹی، نئی دہلی Frame Work
- شری واستو، کے ایس (1989) کا مپریمنسو ایجوکیشن ان اسکولز (Comprehensive Education in Schools) این سی ای آرٹی نئی دہلی، بھارت
- گروڈنڈ لند ای (1966) میز رمنٹ اینڈ اوبلیو لیشن ان ٹھنگ (Measurement and Evaluation in Teaching) میکمل سکپنی۔ نیویارک

## اکائی 3۔ اکتساب کے ابعاد اور آلات

(Dimensions and Tools of Learning)

### اکائی کے اجزاء

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 و تصورات کی برقراری، ربانی، مخصوص مہارتوں کا اطلاق	3.4
(Retention / Recall of Facts and Concepts, Application of Specific Skills)	
آلات و علامتوں کا استعمال، مسائل کا حل تلاش 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 اخذ کرنا، ربط و رشتگی دیکھنا، استنباط، تجزیہ، انعکاس	3.6
(Meaning Making Propensity, Abstraction of Ideas from Experiences; Inference, Analysis, Reflection)	
اصلیت اور آغاز، تعاوی شراکت، تخلیقیت، لپک	3.7
(Originality and Initiative, Collaborative Participation, Creativity, Flexibility)	
اکتساب 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 be Remembered)	3.9
فرہنگ (Glossary)	3.10
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End excercise)	3.11
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	3.12

---

## تہمید (Introduction) 3.1

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 اخساب (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 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 ہمیں سمجھنا ہو گا۔ تعمیری طرز رسمی اور اخساب کے تناظر اور اخساب کے تصور میں تبدیلی کو درج ذیل پیراگراف میں مختصر آپیان 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۔ قوی نصابی ڈھانچہ 2005 نے معلم-مرکوزیت کے بجائے متعلم-مرکوزیت پر زور دیا۔ NCF2005 کے مطابق مواد نسب 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 تعین قدر میں معلم مرکوزیت سے معلم مرکوزیت کی جانب تبدیلی ضروری ہے۔

جب معلم کرہ جماعت میں داخل ہوتا ہے تو دوسوال ابھرتے ہیں۔ کیا پڑھانا ہے؟ اور کیسے پڑھانا ہے؟ معلم سے یہ توقع کی جاتی ہے کہ وہ مواد مضمون اور طریقہ تدریس دونوں سے واقف ہو گا۔ طالب علم کی معلومات کی تعمیر کے لیے، معلم مختلف حکمت عملیوں کو اختیار کرے گا جو تعمیری طریقہ تدریس (Constructivist Pedagogy) کے دائرہ میں آتے ہیں۔ تعمیری 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۔

---

## مقاصد (Objectives) 3.2

- 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 صورتحال میں اکتساب کو بامعنی بنائیں۔ ☆
- تجربات سے خیالات کا استخراج کرنے کے عمل کو سمجھ سکیں۔ ☆
- اکتساب کی خصوصیات جیسے پک، تحلیقیت، شراکت وغیرہ کو سمجھ سکیں۔ ☆

## اکتساب کے ابعاد اور سطحیں (Dimensions and Levels of Learning)

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

ابعاد کا فریم 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 احتساب کی منصوبہ بنندی کے لیے ☆

اکتساب ایک باہمی ترسیل (Interactive) کا عمل ہے جس میں سوچ (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 بمعنی 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 منقی 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 پچھلی 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) استخراجی استدلال (Deductive Reasoning)

(3) درجہ بندی (Classifying)

بعد (04): علم کو با معنی استعمال کرنے میں شامل سونچ:	تعادن کی تغیر (Constructing Support) (4)
	استنباط (Abstracting) (5)
	خامیوں کا تجزیہ (Analysing Errors) (6)
	استقرائی استدلال (Inductive Reasoning) (7)
	تاظر کا تجزیہ (Analyzing Perspectives) (8)

سب سے موثر اکتساب اس وقت انجام پاتا ہے جب ہم علم کو با معنی کام کرنے میں استعمال کرتے ہیں۔ طلباء کو معلومات کو با معنی طور پر استعمال کرنے کے موقع فراہم کرنا نادری سی منصوبہ بندی کا ایک اہم حصہ ہے۔

اکتسابی ابعاد کے ماؤل (Dimensions of Learning Model) میں چھ استدلائی عمل پیش کئے گئے ہیں جن کے گھر کاموں (Tasks) کی تغیر علم کے با معنی استعمال کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

فیصلہ سازی (Decision Making) ☆
کھوچ (Investigation) ☆
مسائل کا حل تلاش کرنا (Problem Solving) ☆
تجرباتی کھوچ (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 تاؤں میں تبدیلی لا سکیں۔

ان ڈھنی عادتوں کی فہرست درج ذیل ہے
تنقیدی سونچ رکھنا (Critical Thinking) ☆
تخلیقی سونچ کو فروغ دینا (Cultivate Creative Thinking) ☆
خود ضابطی کی سونچ (Self Regulated Thinking) ☆

اکتساب کی سطحیں (Stage of Learning) 3.3.2  
 تغیریتی ماؤل کے لحاظ سے اکتساب کی پانچ سطحیں ہوتی ہیں۔ حقائق (Facts)، اطلاع (Information)، واقعیت (Wisdom)، تفہیم (Comprehension) اور عقائدی (Know-how)

(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 دوسری 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 (Know-how):

اکتساب کی تیسرا سطح واقفیت پر توجہ مرکوز کرتی ہے۔ واقفیت کی سطح ہدایات 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 پچھی 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 واقفیت سے صحیح اور متوقع نتائج حاصل نہیں ہو سکتے۔

انی معلومات کی جانچ: (Check your progress)

(1) اکتساب کے مختلف ابعاد کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

(2) تغیراتی ماذل کے لحاظ سے اکتساب کی مختلف سطحیں کون سی ہیں؟

### 3.4 حقائق و تصورات کی برقراری رہاز طلبی، مخصوص مہارتوں کا اطلاق

(Retention / Recall of Facts and Concepts, Application of Specific Skills)

3.4.1 حقائق و تصورات کی برقراری رہاز طلبی

”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 رکھ پائے یا نہیں؟ ہماری تدریس کا بیشتر حصہ حقائق و تصورات پر مرکوز ہوتا ہے۔ بہت کم استاذہ 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 تعلیم مرکوز تدریس میں طلباء کے ماضی اور روزمرہ کے عملی تجربات کو کمروں 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 مہارتوں 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) دھنڈانا (Fading)

اس نظریہ کے مطابق جو کچھ بھی ہم سیکھتے ہیں اس کے نشان ہمارے دماغ میں پڑتے ہیں۔ اگر ہم سیکھی ہوئی چیز کا اعادہ نہ کریں تو یہ نشان دھنڈ لے پڑنے لگتے ہیں۔

(2) بازرسائی (Retrieval)

اس نظریہ کے مطابق بھولی گئی کوئی حقیقت (Fact) دراصل دھنڈلاتی نہیں بلکہ اپنے دماغ کے مخصوص مقام سے ہٹ جاتی ہے یادوں سے لفظوں میں گم ہو جاتی ہے۔ اس لیے بھولنے سے بچنے کے لیے ہمیں اس فائل کی ٹھیکانہ Lebelling کرنی چاہیے تاکہ اسے بآسانی دماغ سے حسب ضرورت حاصل (Retrieval) 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 رشتگی کی نشاندہی سیکھئے 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 ہو جاتے ہیں۔ اس مسئلہ کا حل اس میں ہے کہ ہم کسی ایک مضمون کو ایک وقت میں با معنی طریقہ پر سیکھیں۔

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 رشتگی (Association) سے باز طلبی (Recall) کو فروغ ہوتا ہے۔

- ☆ موزوں روپیوں کے ذریعے برقراری(Retention) میں مددتی ہے۔
- ☆ تمام حصی اعضاء کے ذریعے اکتساب حاصل کرنا موثر ترین ہوتا ہے۔
- ☆ بامعنی دھرانا(Repetition) باطلی 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۔

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

Critical Thinking اور Collaborating

(1) تنقیدی سوچ : Critical Thinking

- ☆ طلباء میں تنقیدی سوچ کی مہارت کو درج ذیل طریقوں سے فروغ دیا جاسکتا ہے۔
- ☆ تحریک 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

(2) تخلیقی سوچ (Creative Thinking)

تخلیقی سوچ کو فروغ دینے کے لیے درج ذیل طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں۔

برین اسٹارمگ (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 اندازی فراہم کرنا (Entertaining): کہانیوں، طفیلوں، گیتوں، کھیلوں، مکالموں یا ذرا میں کردار نبھاتے ہوئے لطف انداز کرنا۔

(Imagining) خیالات کے تصور بنانا

ايجاد یں کرنا (Innovating)	☆
مسائل کا حل تلاش کرنا	☆
سوالات کرنا	☆
ترسیل (Communication) کو بہتر بنانے کے موزوں طریقے اس طرح ہوں گے۔	-3
صورتحال کا تجزیہ کرنا	☆
کوئی ذریعہ (جیسے رو برو، رپورٹ، پیغام) کو منتخب کرنا۔	☆
پیغامات (Messages) کا تعین قدر کرنا	☆
بغور سماحت کرنا	☆
مطالعہ کرنا	☆
گفتگو کرنا	☆
تحریر میں لکھنا	☆
شرکت (Collaborating) کو فروع 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 جاگہ: (Check your progress):	
ہم کیوں بھولتے ہیں؟ (1)	
حافظہ میں خلائق اندازی سے کیا مراد ہے؟ (2)	

---



---



---

### 3.5 آلات و علامتوں کا استعمال، مسائل کا حل تلاش کرنا، مختلف صورتحال میں اکتساب حاصل کرنا

(Manipulating Tools and Symbols, Problem Solving, Applying Learning to Diverse Situations)

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

بچہ کی نشوونما کے مدارج میں ابتدائی دور کو ما قبل زبان (Pre Symbolic) اور ما قبل علامت (Pre Symbolic) دور کہتے ہیں۔ جیسے 3.5.1

جیسے پچ کی ذہنی نشوونما ہوتی ہے ویسے ویسے وہ علمتوں 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 موس 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 لکولویٹر (Calculators)، کمپیوٹر زوہم 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 نصاب کا ایک اہم حصہ ہونا چاہیے۔ اس کے ذریعے طالب علم میں کسی کام کی اپنے آپ پر زمداداری لینے، مسائل کو حل کرنے میں ذاتی طور پر کوشش کرنے، تباہات کو سمجھانے، تباہات پر بحث کرنے اور سوچنے پر توجہ مرکوز کرنے میں صلاحیتیں پروان چڑھتی ہیں۔ یہ طلباء کو اپنی نئی حاصل کردہ معلومات کو با معنی بنانے اور حقیقی تجربات زندگی میں استعمال کرنے کے موقع فراہم کرتا ہے اور انہیں اعلیٰ سطحوں کی سوچ پر کام کرنے میں معاون ہوتا ہے۔

مسائل کو سمجھانے کے لیے یہ پانچ مرحلہ وار ماؤں 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) بحیثیت 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 محاسبہ کرنے کی مہارتیں کو فروغ دیں۔

### اپنی معلومات کی جائجی: (Check your progress)

- (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: تجربات سے خیالات اخذ کرنا، ربط و رشتگی دیکھنا، استنباط، تجزیہ، انکاس

(Meaning Making Propensity, Abstraction of Ideas from Experiences; Inference, Analysis, Reflection)

3.6.1 جدید تعلیمی نظریہ، اکتساب میں طلباء کے فعال شرکت داری پر زور دیتا ہے۔ اس صدری کی تعلیمی تحقیق کا ایک بڑا حصہ طلباء کے اکتسابی عمل میں استعمال پر زور دیتا ہے جبکہ یہ کہ سیکھنے 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 تشریع کرنے کی ولیٰ 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: (Abstraction of Ideas from Experiences)

تعیریتی 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 تعیریتی کمرہ جماعت میں طلباء ”ماہر متعلمین“ (Expert Learness) بن جاتے ہیں۔ اس طرح یہ انہیں ایسے آلات فراہم کرتے ہیں جس سے وہ بہتر طور پر منصوبہ بند کرہ 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 ٹھوس (Concrete) کی ضد ہے۔ ٹھوس 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 ٹھوس خیال ہے۔ اسی طرح دائرة نمائی (Circularity) مجرد ہے جب کہ سکے کھانے کی پلیٹس (Plates) اور ہر وہ شے جو دائرة نما ہو ”ٹھوس“، اشیاء میں شمار ہوتی ہیں۔ مجرد خیالات اخذ کرنے کی صلاحیت کو اعلیٰ ذہنی صلاحیت سمجھا جاتا ہے۔

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

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

استنباط (Inferences) کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نتائج حاصل کرنے کے لیے ہمیں ثبوت و شواہد کا لٹھا کرنے ہوتے ہیں اور ثبوت 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 کسی چیز کو مختلف حصوں میں توڑنے کے عمل کو کہتے ہیں جس سے بہت قریب سے معانئہ 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 اہمیت 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 نتائج اخذ کرتے رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی مخصوص برداشت سے ہم کسی مخصوص جذبات و احساسات کی تشریح کرتے ہیں۔ وہ استنباط ایک ذہنی عمل ہے جس کے ذریعے ہم کسی ثبوت کی بنیاد پر نتائج 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 نئی معلومات کی تغیری کریں یا ان کی اصلاح کریں۔ انکاس سے ہمیں مختلف اسکولی مضامین کے درمیان ربط نیز اسکول، کام اور لگھر کے درمیان باہمی ربط و تعلق معلوم کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔

**اپنی معلومات کی جانچ:** (Check your progress)

(1) تجزیہ کے مفہوم کو واضح کیجیے؟

(2) استنباط اور تجزیہ کی اہمیت بیان کیجیے؟

### 3.7 اصلاحیت اور آغاز، شراکتی حصہ داری، تخلیقیت، لچک

(Originality and Initiative, Collaborative Participation, Creativity, Flexibility)

3.7.1 تخلیقیت کے موجودہ نظریات میں سے بیشتر اصلاحیت اور آغاز کو ایک قسم 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۔ اصلاحیت تخلیقیت کا ایک لازمی حصہ ہے۔ لیکن تخلیقی چیزیں اصلاحیت پر ہی اکتفا نہیں کرتیں بلکہ اس سے زیادہ ہوتی ہیں۔ (Originality)

اوپر دیئے گئے اصلاحیت اور آغاز سے متعلق معنی سے ہم اس بات کو بخوبی سمجھ سکتے ہیں کہ بحثیت استاد، ہمیں طلباء کو اس بات کی حوصلہ افزائی

کریں کہ کمرہ جماعت میں تصورات 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 تعمیریت 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 (Collaborative Participation)

شراکتی حصہ داری مدرسی 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 پراجیکٹ بناتے ہیں اور باہم مل کر کھوج کرتے ہیں۔

تعاونی اکتساب ایک ایسی صورتحال 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 بانتے ہیں۔ ایک دوسرے کی معلومات سے استفادہ کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے لیے جوابدہ بھی ہوتے ہیں۔

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

3.7.3 تخلیقیت (Creativity) تخلیقیت کسی نئے اور اصلی خیال کو حقیقت میں تبدیل کرنے کا عمل ہے۔ تخلیقیت کی اہم خصوصیات میں دنیا کو ایک منفرد نظر سے دیکھنے، چھپے ہوئے Patterns کو معلوم کرنے، بظاہر غیر متعلق اشیاء میں رشتگی اور ربط معلوم کرنے کی صلاحیتیں شامل ہیں۔ تخلیقیت ایک سماجی اور ہنری 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 کوں طرح فروغ دیا جائے؟

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

- ☆ ارادہ اور مقصد کو قائم کرنا
- ☆ بنیادی مہارتوں کی تعمیر کرنا
- ☆ علاقہ (Domain) سے متعلق مخصوص معلومات کے حصول کی حوصلہ افزائی کرنا
- ☆ تحسس اور کھوج کی ہمت افزائی کرنا اور اس کی ترغیب دینا
- ☆ محکمہ کہ پیدا کرنا، بالخصوص اندر وہی محکمہ
- ☆ 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 لئے تکنیکس اور حکمت عملیاں سکھانا
- چک (Flexibility):

کمرہ جماعت میں چک اور ہم آہنگی (Adaptability) دواہم 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 دیتے۔ کمرہ جماعت میں چک لانے کے لیے ضروری ہے کہ آپ اپنے مشروں 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 بیاک (Feedback) فراہم کرتی ہے۔ ہم آہنگی اپنے آپ میں تبدیلی لانے کی قابلیت کو کہتے ہیں۔ بحثیت استاد آپ بدلتے رولز (Roles)، ذمہ داریوں، شیڈول اور میٹریل وغیرہ کے لحاظ سے اپنے آپ کو ہم آہنگ کرتے رہنا چاہے۔

#### اپنی معلومات کی جانچ: (Check your progress)

- (1) بچوں میں تخلیقیت کے فروغ کی کون سی تکنیکوں کو ماہرین نے پیش کیا ہے؟
  - (2) شرکتی حصہ داری پرنوٹ لکھیے؟
- 
- 
- 

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

(Evolving suitable criteria for assessment, subject, related, individual related)

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 فردا سکول میں متوقع معیار کا مظاہرہ کر سکتا ہے یا نہیں۔

#### 3.8.2 احتساب کے سیاق و سبق

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

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

کسی شخص کے احتسابی عمل کا تعلق پیشہ وارانہ تھریپی (Occupational Therapy) سے ہے۔ پھر بھی ہم بحثیت استاد ہمیں طالب علم

کوکمکل طور پر سمجھنے کی ضرورت ہے۔ لہذا یہاں شخصی احتساب پر اسکول ادارہ متعلق امور کے حوالے سے بحث کی جاتی ہے۔

### 3.8.3 فرد سے متعلق احتساب (Individual Related Evaluation)

کے مطابق کسی شخص Ecology of Human Performance Model Dunn, Brown & MC Guigan, 1994

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 ہی سمجھ سکتے ہیں۔ جس میں اس کی جسمانی، ثقافتی اور سماجی خصوصیات شامل ہوتی ہیں۔ منحصر اطور پر کیا جائے تو شخص اور سیاق و سباق کا تعامل سے ہی اس کے مظاہرہ کا تینیں کیا جا سکتا ہے۔

### 3.8.4 موضوع سے متعلق احتساب

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

احتساب رسمی بھی ہو سکتا ہے جیسے یونٹ ٹست، یا پھر غیررسمی بھی ہو سکتی ہے جیسے گروپ میں کون قائد کے طور پر بھرتا ہے اس کا مشاہدہ کرنا۔ احتساب کرہ جماعت کے اساتذہ بھی تیار کر سکتے ہیں یا پھر ریاستی یا قومی ایجنسیاں جیسے ایکیڈمیکل ٹیشنل ٹستنگ سرویسز (Educational Testing Service) موجودہ زمانے میں احتساب میں کافی اور قلم ٹست سے لے کر مشاہدات و مظاہرات، پورٹ نولیوز یا آرٹی فیکٹ کی تخلیق (Creation of Artifact) یا جرأت میں تحریروں تک شامل کئے جا رہے ہیں۔

(Check your progress): اپنی معلومات کی جانچ

(1) احتساب سے کیا مراد ہے؟

(2) رسمی اور غیررسمی احتساب کا فرق بتائیے؟

### 3.9 یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)

(1) روایتی اکتسابی عمل معلم مرکوز ہوتا ہے جن میں استاد معلومات اور حقائق کو طلباء میں منتقل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اسکے بر عکس قومی نصابی ڈھانچہ 2005 میں بجاے معلم مرکوزیت کے متعلم مرکوزیت پر زور دیا گیا ہے اور تعمیرتی طرز رسمی (Constructivist Approach) پر بھی زور دیا گیا ہے۔

(2) اکتساب کے تعمیرتی طرز رسمی پر مبنی ماؤں میں اکتساب کے پانچ ابعاد شامل ہیں جو درج ذیل ہیں:

(i) اکتساب کے تینیں ثابت روئیے اور ادا کر کھانا۔

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

(v)	دماغ کی پیداواری عادتیں۔				
(iv)	علم کو با معنی استعمال کرنے میں شامل سونچ۔				
(iii)	علم کو خارجی اور بہتر بنانے کی سونچ۔				
(ii)	تمیرتی اکتساب کے لحاظ سے اکتساب کی پانچ سطحیں اس طرح ہیں۔				(3)
(i)	حقائق				
(iv)	تفہیم				
(v)	حکمت				
(ii)	اطلاعات				
(iii)	واقفیت				

### 3.10 فرہنگ (Glossary)

جو کچھ بھی ہم سمجھتے ہیں اس کے نشان ہمارے دماغ میں پڑتے ہیں۔ اگر ہم سمجھی ہوئی چیز کا نشان دھنڈ لے پڑنے لگتے ہیں جسے fading کہتے ہیں۔	دھنڈانا (Fading) اعادہ نہ کریں تو یہ
ایکسویں صدی کی مہارتوں کو عام طور پر 4Cs کہا جاتا ہے جس سے مراد ہے،	4Cs Competencies
Collaborating اور Creative Thinking, Critical Thinking	
علاقہ (Domain)	
مجرد سونچ (Obstract Thinking)	
برقراری (Retention)	
باز طلبی (Recall)	
انکاس (Reflection)	
تجزیہ (Analysis)	
استنباط (Inferences)	

### 3.11 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

#### (A) معروضی سوالات (Objective Questions)

(CCE Pattern نے CBSE کو کب لا گو کیا؟) (1)

(i) 2008 (ب) 2007 (ج) 2005 (د) 2009

(2) تخلیقیت سونچ کو فروغ دینے کے واسطے درج ذیل طریقہ اختیار کئے جاتے ہیں۔

(ا) ایجادات (ب) سوالات کرنے کی چھوٹ (ج) ان میں سے دونوں (د) ان میں سے کوئی نہیں

(3) اکتسابی ابعاد میں کتنے استدلالی عمل پیش کئے گئے ہیں۔

(ا) دو (ب) تین (ج) آٹھ (د) ان میں سے کوئی نہیں

(4) ہنی عادتوں میں شمار کرتے ہیں

(ا) تقدیدی سوچ (ب) تخلیقیت (ج) ان میں سے دونوں (د) ان میں سے کوئی نہیں

(5) ان میں سے کوئی حافظہ میں خلل پیدا کرنے کے عوامل ہیں۔

(ا) تغیراتی ماذل (ب) بے توجہ (ج) تقدیدی سوچ (د) تخلیقیت

(B) مختصر جوابی سوالات (Short Answer Type Questions)

(1) اکتساب کے ابعاد اور سطحیں کیا ہیں؟

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

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

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

(5) تجربات سے خیالات کو عینہ کرنے کے عمل کو منظر آسمجھائیے۔

(6) آپ طلباء میں محرد سوچ (Obstract Thinking) کو کس طرح فروغ دیں گے۔

(C) طویل جوابی سوالات (Long Answer Type Questions)

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

(2) شرکتی حصہ داری پر مختصر نوٹ لکھئے۔

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

### 3.11 مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)

- 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)

### اکائی کے اجزاء

تمہید (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
تحصیلی ٹیسٹ (Achievement Test)	4.4.1
انیک ڈوٹل ریکارڈ (Anecdotal Record)	4.4.2
کیومولیٹیور ریکارڈ (Cumulative Record)	4.4.3
چیک لسٹ (Check List)	4.4.4
رینگ اسکیل (Rating Scale)	4.4.5
سوالنامہ (Questionnaire)	4.4.6
کام کی اقسام (Kinds of Tasks)	4.5
پراجیکٹ پرمنی اکتساب (Project Based Learning)	4.5.1
تفویضات (Assignments)	4.5.2
مظاہراتی ٹیسٹ (Performance Test)	4.5.3
ٹیسٹ کا مفہوم، درجہ بندی اور ان کی تیاری (Meaning of Tests, Classification and their Constructions)	4.6
تحصیلی ٹیسٹ کی تیاری (Construction of Achievement Test)	4.6.1
مشاهدہ کا مفہوم (Meaning of Observation)	4.7

روبرکس کا تصور (Concept of Rubric)	4.7.1
پورٹ فور لیوز: مفہوم، اقسام، مقاصد، طریقہ عمل اور اطلاق	4.8
(Portfolios: Meaning, Types, Purposes, Process and Application)	
یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)	4.9
فرہنگ (Glossary)	4.10
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	4.11
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	4.12

## تمهید: (Introduction) 4.1

تعین قدر تدریس و اکتساب کے عمل کا ایک اہم رکن اور اس کا جزو تربیتی ہے۔ تعین قدر تدریس و اکتساب کے عمل کو بہتر بنانے میں معلم اور متعلّم دونوں کے لیے ہی معاون ثابت ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لیے مختلف آلات اور تکنیکوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہر آلات 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 جا رہی ہیں۔

## مقاصد: (Objectives) 4.2

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

تعمیریت کے تصور کی تعریف کر سکیں گے۔ ☆

تعمیریت کی خصوصیات کو بیان کر سکیں گے۔ ☆

اکتساب کے آلات اور ان کے استعمالات سے واقف ہو سکیں گے۔ ☆

اکتسابی کاموں کی مختلف اقسام کو بیان سکیں۔ ☆

تحقیقی ٹیسٹ کو تیار کر سکیں۔ ☆

روبرکس (Rubrics) کے تصور کی وضاحت کر سکیں۔ ☆

پورٹ فولیوز کے مفہوم کو سمجھ سکیں۔ ☆

## تعمیریت کا تصور اور اس کا مفہوم: (Concept & Meaning of Constructivism) 4.3

### تعمیریت کا تصور: Concept of Constructivism 4.3.1

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 پیاج (Jean Piaget) جن کو حیاتیاتی تعمیریت (Biological Constructivism) کا بانی مانا جاتا ہے، کہتا ہے کہ ہر انسان کے دماغ میں موروثی طور پر (Hereditarily) پیدائش کے وقت سے ہی علم کی کچھ بنیادی اکائیاں پائی جاتی ہیں جسے وہ اسکیمیا / اسکیمیٹیا (Schema/Schemata) کا نام دیتا ہے۔ متعلم اس کے پاس پہلے سے موجود علم کے ساتھ (اسکیمیا) سے نئی معلومات کی تعمیر کرتا ہے۔

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

### تعمیریت کی خصوصیات: Characteristics of Constructivism 4.3.2

#### (1) متعلم کی ماہیت (Nature of Learner)

سماجی تعمیریت ہر متعلم کو ایک ایسے فرد کے طور پر یکھیتی ہے جس کی اپنی مخصوص ضروریات اور خاص پس منظر ہو۔ متعلم کو پیچیدہ اور کثیر العبادی خصیصت کے بطور بھی دیکھا جا سکتا ہے۔

## (2) انسٹرکٹر کا کردار (Role of Instructor)

سماجی تغیریت کے مطابق انسٹرکٹر 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 انسٹرکٹر غیر متحرک (Passive) ہوتا ہے اور طالب علم فعال (Active) ہوتا ہے۔ 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 (Nature of Learning Process)

اکتساب ایک فعال اور سماجی علم ہے۔ سماجی تغیریت پروگلیوںسکی (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 تنظیم کرتا ہے۔ سماجی تغیریت کے مطابق فرد میں اپنے ہم عمر ساتھیوں کے ساتھ اپنے تجربات بانٹنے (Share) کے نتیجے میں باہمی تفہیم کی تغیری ہوتی ہے۔

## (4) طلباء کے درمیان تعاون (Cooperation Between Students)

مختلف پس منظراً اور مختلف مہارتوں کے حامل طلباء کو کسی کام کی تنظیم 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 مختصر آیاں کیجئے۔

---

---

## 4.4 احتساب کے آلات: تیاری اور استعمالات (Tools of Assessment their uses and Construction)

تعلیمی تعین قدر میں احتساب آل کی تعریف کچھ اس طرح کی جاتی ہے کہ ”ایک ایسا آل جو طالب علم کی تحصیل سے متعلق شواہد اکٹھ کرئے۔“ تعلیمی تعین قدر کے اہم آلات میں تحصیلی ٹیسٹ، ایک ڈوبل ریکارڈ، کیو مولیٹیو ریکارڈ، چیک لسٹ، رینٹنگ اسکیل، سواناہمہ وغیرہ شامل ہیں۔

### 4.4.1 تحصیلی ٹیسٹ: (Achievement Test)

جہاں تک اس امنڈہ کا سوال ہے، سب سے اہم آلہ جسے وہ استعمال کرتے ہیں وہ تحصیلی ٹیسٹ ہے۔ تعین قدر کے اعتبار سے تحصیل (Achievement) کو تدریسی مقاصد اور اکتساب کے نتیجے میں ہونے والی کرداری تبدیلیوں (Behavioural Changes) کے تناظر میں سمجھنا

چاہئے۔ استاد طالب علم میں ہر اکتسابی نکتہ کی حصولیابی کی سطح کو جانے میں دلچسپی رکھتا ہے اور ان کا تعین قدر پہلے سے طے شدہ مدرسی مقاصد کی بنیاد پر کرتا ہے جسے ہم تحصیلی ثیسٹ کہتے ہیں۔

#### 4.4.2 انیک ڈول ریکارڈ (Anecdotal Record):

اکثر کمرہ جماعت میں یا باہر طلباء غیر معمولی برداود کرتے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ استاد اس مخصوص برداود 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 ڈول ریکارڈ کہتے ہیں۔

انیک ڈول ریکارڈ کا نمونہ

اسکول کا نام:

طالب علم کا نام ..... جماعت ..... مضمون.....

مشابہہ کار ..... تاریخ ..... وقت .....

واقعہ (Incident) کا معروضی بیان

انیک ڈول ریکارڈ کے فائدے:

☆ یہ طالب علم کی شخصیت کے اوصاف کو صراحت کے ساتھ فراہم کرتا ہے۔

☆ مختلف حالات میں طالب علم کے برداود کو سمجھنے میں معاون ہوتا ہے۔

☆ یا 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 کو طولی (Longitudinal Pattern) اعتبار سے درج کیا جاتا ہے۔

کیومولیٹیو ریکارڈ کے عناصر:

☆ نصاب کے مختلف مضامین میں حصولیابی کا ڈاتا

جسمانی نشوونما ☆

حست کے امور ☆

ہم نصابی سرگرمیوں میں شمولیت ☆

خصوصی تحصیل (Special Achievement) ☆

چیک لسٹ (Check List) 4.4.4

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

رینگ اسکیل (Rating Scale) 4.4.5

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۔

سوالنامہ (Questionnaire) 4.4.6

سوالنامہ ایک آلہ ہے جس میں ترتیب سے سوالات پیش کیے جاتے ہیں اور اسے گروپ (Group) یا واحد فرد کو پھیجاتا ہے یا دیا جاتا ہے اور ان کے دیے گئے جوابات کی نیاد پر دریافت شدہ مسئلہ کے لیے ڈاٹا حاصل کیا جاتا ہے۔

انی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress)

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

(2) نیک ڈول ریکارڈ کی اہمیت و فوائد پر نوٹ لکھئے

پراجیکٹ پر بننے والے اکتساب (Project Based Learning): 4.5.1

اصطلاح ”پراجیکٹ“ کا استعمال سب سے پہلے انجینئرز اور سروئرز (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 ولدیا یونیورسٹی کے پروفیسر دیلم کلپارٹک (William Kilpatrick) نے ترقی دی۔ انہوں نے ”پراجیکٹ“ کی تعریف ان الفاظ میں کی ”پورے دل سے اور با مقصد سرگرمی جو سماجی ماحول میں کی جائے۔“

پراجیکٹ کے اصول (Principles of Project):

اصول مقصد	☆
سرگرمی کا اصول	☆
تجربہ کا اصول	☆
سماجی تجربہ کا اصول	☆
حقیقت کا اصول	☆
آزادی کا اصول	☆
استعمالیت کا اصول	☆

پراجیکٹ کی اقسام (Types of Project):

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

پراجیکٹ کے مرحلے (Stages of Project):

- (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) جانچ: جب پراجیکٹ تکمیل کو پہنچ جائے تو طلباء کو چاہئے کہ پراجیکٹ کا خود تقیدی 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: (Characteristics of a Good Project)

ایک اچھے پراجیکٹ میں درج ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

وقت پر تکمیل ہو	☆
فائدہ 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 اخساب: (Assessment of Project Based Learning)

کسی بھی پراجیکٹ یا کام کا موثر اخساب کرنے کے لیے کثیر حکمت عملیوں کے اختیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جو پراجیکٹ ایسے ہوں جن میں طلباء میں ملٹی میڈیا پریزنسنٹیشن (Multimedia Presentations)، ویب پیجیس (Web Pages)، یا گیت وغیرہ شامل ہوں تو اس کا اخساب روایتی پراجیکٹ سے مختلف ہو گا۔

#### 4.5.2 تفویضات: (Assignments)

تفویضات مکمل 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 موقع 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: (Performance Test)

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 مندرجہ کرنا	☆
مقداری طور پر مسائل کو حل کرنے کی مہارت کا مظاہرہ کرنا	☆
زبانی تقریری مقابلے، نظم خوانی، مضمون نگاری وغیرہ	☆
نقاشوں اور گلوب کے استعمال کا مظاہرہ	☆

☆ آرٹ کی کلاسیں، میوزک کی کلاسیں، جسمانی تعلیم کی کلاسیں وغیرہ

اپنی معلومات کی جا نج سمجھے (Check Your Progress):

(1) پراجیکٹ طریقہ کے اہم مرحلے پرنوت لکھتے۔

(2) تفویضات سے کیا مراد ہے۔

## 4.6 ٹیسٹ کا مفہوم، درجہ بندی اور ان کی تیاری

(Meaning of Test, Classification and Thier Construction)

ٹیسٹ ایک منظم عمل ہوتا ہے جو کسی شخص کی ایک یا ایک سے زائد خصوصیات کو اعدادی اسکیل یا پھر درجہ بندی نظام کے ذریعے بیان کرتا ہے۔

ہمیزی ای گیریٹ (Henry E. Garrett, 1959) نے ٹیسٹ کی درجہ بندی اس طرح کی ہے:

(1) ذہنی ٹیسٹ (Intelligence Test)

☆ انفرادی:- ایک وقت میں ایک ہی فرد کی جا نج

☆ گروپ:- ایک وقت میں کئی افراد کی جا نج

☆ مظاہرائی ٹیسٹ:- بغیر کسی زبان کے استعمال کے

(2) تعلیمی تحصیلی ٹیسٹ (Educational Achievement Test)

☆ تفصیلی امتحان برائے اکیڈمک مضامین

☆ مضمون واری

☆ تشخیصی ٹیسٹ

(3) رجحانات کا ٹیسٹ (Attitude Test)

☆ آرٹ اور موسيقی

☆ پیشہ و رانہ جیسے تعلیم، قانون، انحصار گ وغیرہ

اسکولی مضماین کے تین خصوصی رجحان ☆  
شخصیت کے مختلف امور کا ٹیکسٹ (4)

ذاتی مطابقت کا سوالنامہ (Personal Adjustment Question) ☆

رویوں کا سروے (Attitude Surveys) ☆

دچپی کی انوٹری (Interest Inventories) ☆

اصولی ٹکنیکیں (Projective Techniques) ☆

اسکولی تحصیلی آزمائش (Scholastic Achievement Test)

مطلوبہ سمت میں طلباء کے برتاؤ اور طرز عمل میں تبدیلی لانے کو تحصیل (Achievement) کہتے ہیں۔ طلباء کی معلومات، مہارتیں، صلاحیتیں، رویے، دچپیوں وغیرہ کا اندازہ لگانا قیعنی قدر کا حصہ ہوتا ہے۔ تحصیلی آزمائش کے ذریعہ کسی خاص مضمون میں طلباء کی تفہیمی سطح کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ اس لیے ہر علم کے لیے ضروری ہے کہ وہ تحصیلی آزمائش کو صحیح طریقہ پر تیار کرنے اور منعقد کرنے کے بارے میں معلومات رکھے۔

تحصیلی 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 تحصیلی آزمائش کہتے ہیں۔“

(N.M. Dounile)

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

اسکولی تحصیلی آزمائش کی اہم خصوصیات: (Characteristics of Scholastic Achievement Test)

(1) یہ اکتسابی عمل کے 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 ذہنی سطح پر منی 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 ایکیم، ٹیکسٹ کے انعقاد کے اصول وغیرہ کو درج کیا جاتا ہے۔

اسکولی تحصیلی آزمائش کے مقاصد: (Objectives of SAT)

SAT کے اہم مقاصد یہ ہیں

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

(2) کسی مخصوص جماعت میں طالب علم کے مقام و موقع کی نشاندہی کرنا۔

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

- (4) اکتسابی عمل میں معیار (Quality) اور کیمیت (Quanlity) کو یقین بنانا۔  
 (5) درس و تدریس کے عمل کے بعد طلباء کی کسی خاص مضمون میں صلاحیتوں کی جانچ کرنا۔  
 (6) طلباء کے مظاہرے سے واقف ہونا۔  
 (7) فراہم کردہ اکتسابی تجربات کی اثر آفرینی کے بارے میں جاننا۔
- SAT کی تیاری کے مراحل:

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

(1) ٹیسٹ کی منصوبہ بندی:- یہ SAT کا سب سے پہلا اور اہم مرحلہ ہے۔ اس مرحلہ پر معلم مقاصد کا تعین کرتا ہے۔ وقت اور دن کا تعین کرتا ہے، کون سی اکائیوں سے سوالات دینے ہیں اس کا فیصلہ کرتا ہے۔ غرض یہ معلمہ 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)

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

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

نمونہ برائے مقاصد (Weightage to Objectives)

مقاصد	نشانات	فیصد

		معلومات (Knowledge) تفہیم (Understanding) اطلاق (Application) مہارت (Skill) رویے (Attitudes) وچکی (Interest) اسحسان (Appreciation)
100	25	جملہ

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

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

فیصد	نشانات	سوالات کی تتم
		طويل جوابي (Essay-Type) ختصر جوابي (Short Answer Type) اختصر ترين (Very Short Answer)
100	25	معروضي (Objective)
		جملہ

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

(Weightage to Difficulty Level)

فیصد	نشانات	دوشواری کی سطح
		آسان
100	25	اوسيط
		شکل
		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 منتخبہ سوالات کی اسکیم کیا ہوگی۔ مجموعی لحاظ سے اور ہر سیکشن کے لحاظ سے انتخاب کے طریقہ کا تعین کیا جاتا ہے۔

بلیوپرنٹ کی تیاری: II

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

یہ سہ العجادی چارٹ ان امور پر مشتمل ہوتا ہے

(1) مطلوبہ مقاصد

(2) مواد متن

(3) سوالات کی قسم

بلیوپرنٹ کا نمونہ

مقاصد/ اکائی	معلومات			انہیم			اطلاق			مهارت			جملہ
	E	S	O	E	S	O	E	S	O	E	S	O	
اکائی-1													
اکائی-2													
اکائی-3													
اکائی-4													
جملہ													
25													

III سوالات کی تیاری اور سوالات کی ترتیب:

تیار کردہ بلیوپرنٹ کی بنیاد پر اور مقاصد کو ذہن 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 طلباء کے لیے واضح ہدایات درج کی جاتی ہیں۔

IV ٹیسٹ کا انعقاد:

SAT کا مقصد اسی وقت پورا ہوتا ہے جب اسے مناسب طور پر منعقد کیا جائے۔ ٹیسٹ 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۔

V نشانات دینے کی اسکیم:

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 تیار کر لی جائے۔

VI ٹیسٹ کا تعین قدر:

ٹیسٹ کا تعین قدر ان سوالوں کے جوابات سے طے کیا جاسکتا ہے۔

- (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 ہدایات واضح تھیں؟
- (4) کیا شبہات نے کسی بھی قسم کے شبہات کا انٹھار کیا؟
- اس طرح کے تعین قدر سے معلم کوٹیسٹ کے انعقاد کے مقصد میں کامیابی و ناکامی کا اندازہ ہوتا ہے۔

#### 4.7 مشاہدہ کا مفہوم (Meaning of Observation)

4.7.1 مشاہدہ سے مراد اٹا جمع کرنے کے مقصد سے کسی چیز کا امتحان کرنا:

مشاہدہ کا مفہوم یہ ہے کہ کسی موزوں صورت حال میں کسی شخص کے ظاہر کردہ برداشت کا معائنہ کرنا۔

روسو کے مطابق ”تم قدرت کو دیریک دیکھو اور اپنے طالب علم کا بغور مشاہدہ کرو، قبل اس کے کہ تم اسے پوچھ کو۔“

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 کا راو جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے دونوں شریک رہتے ہیں۔

☆ غیر شرکتی (Non-Participatory): - جس میں مشاہدہ کا راو 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 کا رکھا قابو نہیں ہوتا۔

☆ رسمی اور غیر رسمی (Formal & Informal): - رسمی مشاہدہ جس میں مشاہدہ کا راو جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے۔ دونوں کو اس عمل کا پتہ رہتا ہے۔ جبکہ غیر رسمی 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 برداشت کا اور اپنی ذہنی اعمال (Mental Process) کا 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 تعمیر کردہ پراجیکٹ اور پورٹ فولیو کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔

روبرکس کے ذریعہ استاد طلباء کے مظاہرات کی بھی جائز کرتا ہے۔

اشتراکی اکتساب (Collaborative Learning) کا سب سے عام اور بکثرت استعمال ہونے والا تعین قدر کا آلہ ویب پرمنی

روبرکس (Web Based Rubrics) ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجئے (Check Your Progress)

(1) مشاہدہ سے آپ کیا مفہوم مراد لیتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

(2) ہم عمر ساتھی کے مشاہدہ سے کیا فائدے حاصل ہوتے ہیں؟ مختصر بیان کیجیے۔

## 4.8 پورٹفولیوز: مفہوم، اقسام، مقاصد، طریقہ عمل اور اطلاق

(Portfolios: Meaning, Types, Purposes, Process and Application)

4.8.1 پورٹفولیو کا تصور اور مفہوم:

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

پورٹفولیوز طلباء کے وہ کام ہوتے ہیں جو ان کے منتخب مظاہرات کو مظاہر کرتے ہیں۔ پورٹفولیو ایک فولڈر (Folder) بھی ہو سکتا ہے جس میں طالب علم کے منتخب pieces کو بے کجا کیا جا سکتا ہے جس سے ان کی خوبیوں اور خامیوں کا اندازہ لگایا جاسکے۔

4.8.2 پورٹفولیو کی اقسام (Types of Portfolio):

پورٹفولیوز کی تین اہم اقسام ہیں:

(1) ورکنگ پورٹفولیو

(2) ڈسپلے پورٹفولیو

(3) احتسابی پورٹفولیو

☆ ورکنگ پورٹفولیو:- اس کا نام ”ورکنگ“، 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 پورٹفولیو:- جب طلباء اپنے کام کو پورٹفولیوز کے ذریعے پیش کرتے ہیں تو جو کام بہترین ہوتا ہے اور جس کام پر طلباء اور اساتذہ فخر محسوس کرتے ہوں تو وہ بہترین کام کو نمائش کے لیے منتخب کیا جاتا ہے۔

نمائشی پورٹفولیو کا مقصد طالب علم کی جانب سے بہترین سطح کے حامل کام کا مظاہرہ کرنا ہوتا ہے۔ اس نمائشی پورٹفولیوز کو دیکھنے والوں

میں ساتھی طلباء، اساتذہ اور دیگر اہم شخصیات جیسے والدین، بھن بھائی وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔

☆ احتسابی پورٹ فولیوز (Assessment Portfolios) :- اس قسم کا پورٹ فولیوا یک دستاویز ہوتا ہے جس میں طلباء نے 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 (Applications of Portfolio):

ذیل میں پورٹ فولیوز کے اطلاعات دیئے جارہے 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

☆ مہارتوں کے حصول کے لیے

اپنی معلومات کی جانچ کبھی (Check Your Progress)

(1) پورٹ فولیوز کے تصور کو واضح کریں۔

(2) پورٹ فولیوز کی مختلف اقسام کو سمجھائیں۔

#### 4.9 یاد رکھنے کے نکات: (Points to be Remembered)

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

(3) احتساب کے لیے مختلف آلات استعمال کیے جاتے ہیں جیسے تھیلی ٹسٹ، انیک ڈیل ریکارڈ، کیومولٹیو ریکارڈ، چیک لسٹ، ریٹنگ اسکیل، سوالنامہ وغیرہ۔

(4) پروفیسر ولیم کلپاٹرک کے مطابق برجنک ایک ایسی بامقصود سرگرمی ہے جو پورے دل سے سماجی ماحول میں کی جائیے۔ برجنک کی

مختلف اقسام ہوتی ہیں۔

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

#### 4.10 فرنگ (Glossary)

**تعمیریت :** تعمیریت اس مخصوص فلسفہ پر مبنی ہوتا ہے جو یہ کہتا ہے کہ ہر فرد اپنے تجربات کی بنیاد پر اپنے علم کی تغیر کرتا ہے اور اس سے اکتساب حاصل کرتا ہے۔

**احسابی آلہ :** ایسا آلم جو طالب علم کی تحصیل سے متعلق شواہد کٹھا کرے۔

**انیک ڈول ریکارڈ :** کمرہ جماعت میں یا باہر استاد طلباء کے برتاب و کوقت اور مقام کے تعین کے ساتھ ریکارڈ کرتا ہے جس سے آگے چل کر طلباء کی شخصیت کے اہم اوصاف کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ اس ریکارڈ کو انیک ڈول ریکارڈ کہتے ہیں۔

**کیومولیٹیو ریکارڈ :** 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۔

**پراجیکٹ پر مبنی اکتساب :** ایسا اکتساب جسے مکتب پورے دل سے اور با مقصد سرگرمی کے ساتھ اور سماجی ماحول میں کرتا ہے پراجیکٹ پر مبنی اکتساب کہلاتا ہے۔

**ٹیسٹ :** ٹیسٹ ایک منظم عمل ہوتا ہے جو کسی شخص کی ایک یا ایک سے زائد خصوصیات کو اعدادی اسکیل یا درجہ بندی نظام کے ذریعے بیان کرتا ہے

**تحصیل :** مطلوبہ سمت میں طلباء کے برتاب و اور طرز عمل میں تبدیلی لانے کو تحصیل (Achievement) کہتے ہیں۔

**اسکولی تحصیلی آزمائش :** اسکول میں تربیت و اکتساب کے دور کے بعد کسی فرد کی کامیابیوں اور حصول علم کی جانچ کرنے والی آزمائش کو اسکولی تحصیلی آزمائش کہتے ہیں۔

**مشابہہ :** کسی موزوں صورت حال میں کسی شخص کے ظاہر کردہ برتاب و کامعاہنہ کرنا۔

**پورٹ فولیو :** پورٹ فولیو مظاہر اتی احتساب 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۔

#### 4.11 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

##### (A) معروضی سوالات (Objective Questions)

1. "ہر انسان کے دماغ میں موروثی طور پر پیدائش کے وقت سے ہی علم کی کچھ بنیادی اکائیاں پائی جاتی ہیں جسے اسکیما کہا جاتا ہے" تعمیریت کے تعلق سے یہ نظر یہ کس ماہر نفیسیات کا ہے؟

(2) کرو اور کرد (Crow & Crow)	(1) کننگام (Cunningham)
(4) جین پیا جے (Jean Piaget)	(3) کیسویل (Casewell)
	تغیریت کے مطابق استاد کا کردار ہوتا ہے۔ .2
(2) مشق کرنا	(1) سہولت رسائی
(4) سمجھی	(3) بیان کرنا (Lecture)
(2) نئے اساتذہ کو طلباء کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔	انیک ڈوڈل ریکارڈ کے فائدے ہیں۔ .3
(2) طلباء کی شخصیت کے اوصاف کی صراحت کے ساتھ فراہم	(1) طلباء کے Self Appraisal میں استعمال کے لیے ڈاٹا فراہم کرتا ہے۔
(4) سمجھی	(4) پراجیکٹ کے اصول نہیں ہیں۔ .4
(2) سرگرمی کا اصول	(1) مقصد کا اصول
(4) سراحت کا اصول	(3) حقیقت کا اصول
(2) ڈاٹا جمع کرنے میں وقت درکار ہوتا ہے۔	شرطی مشاہدہ کی خصوصیت ہے۔ .5
(4) فطری برداشت سے متعلق ڈاٹا کی تجھیج	(1) نمائندہ نمونہ عمومی طور پر چھوٹا ہوتا ہے۔
	ہے
(3) کسی خاص فرد کی طرف جھکاؤ	
	مختصر جوابی سوالات (Short Answer Questions) (B)
.1. تغیریت کی تعریف لکھئے اور اس کی اہم خصوصیات بیان کیجیے؟	
.2. تحصیلی ٹیسٹ پر مختصر نوٹ لکھیں۔	
.3. رینگ اسکیل اور چیک لسٹ کے ماہی فرق کو واضح کیجیے؟	
.4. روکرکس سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجیے۔	
(3) طویل جوابی سوالات (Long Answer Questions) (C)	
.1. سوالنامہ تیار کرتے وقت کن امور کو پیش نظر رکھنا چاہئے؟ مدلل بحث کیجیے۔	
.2. تعین قدر کے اہم آلات اور تکنیکوں کے بارے میں تفصیل سے لکھئے؟	
.3. پورٹ فولیو سے کیا مراد ہے، تعلیم کے میدان میں پورٹ فولیو کے کیا استعمالات ہیں؟ واضح کیجیے۔	

---

## مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں: 4.12 (Suggested Books for Further Readings):

- 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](http://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.

## اکائی 5۔ ڈاتا کا تجزیہ، بازرسی اور رپورٹنگ

(Data Analysis, Feedback & Reporting)

### اکائی کے اجزاء

تمهید (Introduction) 5.1

مقاصد (Objectives) 5.2

شماریاتی مکنیکوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کی کارکردگی کا تجزیہ 5.3

(Analysis of Students' Performance using Statistical Techniques)

ڈاتا کے جانچ کی عمل آوری 5.3.1  
(Processing of Test Data)

5.3.1.1 (Data)

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 صدقیسم (Percentile) 5.3.8

نی صدقیسم رینک (Percentile Rank) 5.3.9

ارباط (Correlation) 5.3.10

گریڈ پونٹ اوسٹ (Grade Point Average) 5.3.11

تشریح (Interpretation) 5.4

شماریاتی مکنیکوں کی بنیاد پر تشریح (Interpretation based on Statistical Measures) 5.4.1

تشریح 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 خدحالہ 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)

تشکیلی اس سینیٹ کے ایک اہم جزوں پر بازرسی 5.5.1

(Feedback as an essential Component of Formative Assessment)

بازرسی کا استعمال (Uses of Feedback) 5.5.2

فن تدریس کے متعلق فیصلہ 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 طلباے 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

طلباے کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے 5.6.1.1

(To Communicate Progress & Profile of Learner)

فن تدریس کے متعلق فیصلے لینے کے لیے بنیاد 5.6.1.2

(Basis for Further Pedagogical Decisions)

طلباے کی جامع پروفائل کی تشكیل اور اس کا نظم 5.6.2

(Developing & Maintaining Comprehensive Learner Profile)

طلباے کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ (Reporting a Consolidated Learner Profile) 5.6.3

یاد رکھنے کے نکات (Points to be remembered) 5.7

فرہنگ (Glossary) 5.8

اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise) 5.9

مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings) 5.10

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 بنیاد (Frame of Reference for Interpretation)]، تیسرا : بازرسی (Feedback) اور چوتھی : رپورٹنگ (Reporting)۔ کسی بھی فرد یا افراد کے گروہ میا کارکردگی کو سمجھنے یا تحقیق کے لئے اس سے متعلق ڈاتا کو کیجا کیا جاتا ہے۔ یہ ڈاتا اُس فرد یا افراد کو سمجھنے میں بہت مدد کرتے ہیں۔ ڈاتا کو اکھٹا کرنے کے بعد مختلف شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کر کے اس کا تجزیہ کیا جاتا ہے واس کو ترسیمی طور پر پیش بھی کیا جاتا ہے جس سے وہ آسانی سے سمجھ میں آ سکے۔ مختلف شماریاتی تکنیکوں واس کے استعمال کی معلومات ہونا طلباء کو ضروری ہے جس سے وہ صحیح تشریح کر سکے، موازنہ کر سکے اور نتائج کے بناء پر صحیح فیصلہ لے سکیں۔ مندرجہ بالا ضرورت کو دھیان میں رکھتے ہوئے اس اکائی میں شماریات اور اُس کی اہمیت و ضرورت، ڈاتا کی تعدادی تقسیم کاری، ترشیمی پیشکش ڈاتا کا تجزیہ، مختلف شماریاتی آلات جیسے مرکزی رمحانات کی پیمائش، انحراف کی پیمائش، عمودی احتمالی مخفی (Normal Probability Curve-NPC)، فیصد (Percentages)، فی صد تقسیم (Percentile)، فی صد تقسیم رینک (Percentile Rank)، ارتباط (Correlation)، گریڈ پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average) مثال کے طور پر نام بندی پر تشریح (Frame of Reference for Interpretation)، تشریح کے لئے حوالہ جاتی بنیاد (Interpretation)، خود حوالہ جات (Self Reference) وغیرہ حوالہ جات (Norm Reference)، کرانی ٹرین حوالہ جات (Criterion Reference)، خود حوالہ جات (Self Reference) وغیرہ کو تفصیل سے پیش کیا گیا ہے۔ اس کو پڑھ کر آپ اس لائق بن سکیں گے کی طلباء 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 سسٹم 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، انکی خصوصیات، مقاصد و استعمال اور اقسام کو بیان کیا گیا ہے۔ اس میں تکمیلی احتساب بازرسی کے ایک اہم جز کے طور پر اور بازرسی کے دواہم استعمال یا نی 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 طلباء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لئے اور تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے بنیاد، کو بھی اجاگر کیا گیا ہے۔ آخر میں طلباء کی جامع پروفائل کی تکمیل و اُس 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 کردہ کتابیں کو بھی قلم بند کیا گیا ہے۔

مقاصد (Objectives) 5.2

- اس مواد کا مطالعہ کرنے کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- شماریات کے معنی اہمیت و ضرورت کی وضاحت کر سکیں گے۔
- ڈاتا کی گروہ بنی، جدول سازی اور تعدادی اقسام میں پیش کر سکیں گے۔
- ڈاتا کی ترسیمی پیشکش کے مفہوم و اقسام سے رو برو ہوں گے۔

مرکزی رجحان کی پیائش کر سکیں گے۔

انحراف کی پیائش 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 پیائش اور تعین قدر میں ادراک کر سکیں۔

تعلیمی پیائش (جانچ اور تعین قدر) میں عمودی مخفی کی اہمیت کا ادراک کر سکیں۔

عمودی مخفی کے تحت رقبوں کے جدول کو پڑھ سکیں۔

تعلیمی تعین قدر کے عمل اور ذاتی پیائش سے متعلقہ مسائل کے حل کے لیے عمودی احتمالی مخفی کے علم کا استعمال کر سکیں۔

متین کردہ فی صد تقسیم کی تعریف بیان کر سکیں اور اسے محسوب کر سکیں۔

حاصل شدہ فی صد تقسیم کی تغییم 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 وشرح ارتباط کی تعریف بیان کر سکیں۔

محصلہ نشانات کی نوعیت اور ان کے تقسیم کاری کے مطابق شرح ارتباط محسوب کر سکیں۔

حاصل شدہ متانج یعنی شرح ارتباط کی وضاحت کر سکیں۔

ارتباط کی اہمیت کو واضح کر سکیں

بازرسی کے معنی و اقسام بتا سکیں گے۔

موثر بازرسی کی خصوصیات و قواعد کو بیان کر سکیں گے۔

تنقیلی احتساب بازرسی کا ایک اہم جز ہے اس کی وضاحت کر سکیں گے۔

- بازرسی کا استعمال مزید تغییبی فیصلہ لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لیے کیسے کیا جاسکتا ہے اس کی وضاحت کر سکیں گے۔
- اسا ندہ اور ساتھی طباء کے ذریعہ کی جانے والی بازرسی کے بارے میں تفصیل سے بتا سکیں گے۔
- رپورٹنگ کے معنی اور اقسام اور خصوصیات کو بیان کر سکیں گے۔
- طباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ واضح اور موثر طریقہ سے پیش کر سکیں گے۔

### 5.3 شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کرتے ہوئے طباء کی کارکردگی کا تجزیہ

:(Analysis of Students' Performance using Statistical Techniques)

طالب علم کی کارکردگی کی معلومات حاصل کرنے کے تجزیہ کرنے کے لئے مختلف شماریاتی تکنیک استعمال میں لا الی جاتی ہے مثال کے طور پر ڈائٹا کو جمع کرنا اور اس کی تنظیم؛ ڈائٹا کی درجہ بندی، جدول سازی؛ ڈائٹا کی ترسیمی پیشکش؛ مرکزی رجحانات کی پیمائش؛ انحراف کی پیمائش؛ Quartile, Decile, Percentile وغیرہ کی پیمائش؛ NPC کا استعمال کرنا؛ ارتباط کی پیمائش وغیرہ۔ وغیرہ۔ اس کو اس کے مواد میں ایسی ہی کچھ شماریاتی تکنیکی تفصیل سے پیش کی گئی ہے جس سے طباء اس کا استعمال کرنا سیکھ سکیں۔

#### 5.3.1 جانچ کے ڈائٹا 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 شما یاری کا مفہوم سمجھنا ضروری ہے۔ شماریات اعداد و شمار کی سائنس ہے۔ شماریات کو ڈائٹا کی درجہ بندی اور تنظیم کی سائنس کہا جاسکتا ہے جس کے ذریعہ متائج اخذ کیے جاتے ہے۔ شماریات کا تعلق ڈائٹا کے جمع کرنے پیش کرنے تجزیہ کرنے اور ایسے ڈائٹا کو استعمال کرنے سے ہے۔ شماریات کا تعلق ڈائٹا فراہم کرنے، اسکی تنظیم، پیشکش اور تجزیہ کے سائنسیک طریقوں کے ساتھ ساتھ اس تجزیہ سے معقول متائج اور موضوعیں فیصلہ سازی کرنے سے ہے۔ اس کا واسطہ اعدادی ڈائٹا کے منظم طریقہ سے جمع کرنے کے عمل اور اس کی تفہیم سے ہے۔ منظم طریقہ سے یہ معلومات کی فراہمی شماریات کو دیگر معلومات سے امتیاز کرتی ہے۔ ایک معلم کو طالب علم کی کارکردگی کا تجزیہ کرنا ہو یا پھر پیمائش کے لیے کوئی آلہ بنانا ہو ہر جگہ شماریات کے علم کی

ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح کسی بھی تحقیق میں ڈاتا کو توجیح کیا جاسکتا ہے لیکن بنائاریاتی تکنیک کا استعمال کیے بنانا نجی نہیں نکالا جاسکتا ہے۔ ڈاتا کی درجہ بندی جدول سازی اور تجزیہ شماریات کے علم کے بغیر نہیں کیا جاسکتا۔ اس طرح شماریات ڈاتا کو مختصر میں پیش کرنے، نتائج نکالنے اور فیصلہ سازی کے لیے ضروری ہے۔

#### 5.3.1.1: (Data) ڈاتا

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 قñe و قñe 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 کے 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 وارانہ دلچسپی کی بنیاد پر طلباء درجہ بندی

طلباء کی تعداد	(Professional Courses)
62	میڈیکل (Medical)
97	انجینئرنگ (Engineering)
40	ٹیچنگ (Teaching)
24	کلرکل (Clrical)
223	کل (Total)

جدول 5.1 میں پیشہ وارانہ دلچسپی کی بنیاد پر طلباء کو زیادہ پسند کیے جانے والے پیشہ کو دیکھایا گیا ہے۔ اس قسم کے ڈاتا کی نوعی یا کیفیتی ڈاتا کہتے ہیں۔ یہاں ہر نوع یا کیفیت پیشہ وارانہ کورس ہے۔ اس طرح کیفیتی ڈاتا ان معلومات کا نتیجہ ہوتا ہے جنہیں درجہ بندی کی جاسکے۔ 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 بنی 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 پنے زیر مشاہدہ عناصر یا اشیا کے اعتبار سے مسلسل (Continuous) یا منفصل (Discrete) ہو سکتا ہے۔ آئیے جدول 5.2 پر نظر ڈالیں جو ایک کلاس میں طلباء کے وزن کو ظاہر کرتا ہے۔

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

طلباء کی تعداد	وزن (Weight)
10	40-42 کلو
8	42-44 کلو
5	44-46 کلو
2	46-48 کلو
25	کل

جدول 5.2 میں طلباء کے وزن سے متعلق ڈاتا دیا گیا ہے کسی طلباء کا 40 سے 42 کلو کے درمیان کچھ بھی ہو سکتا ہے۔ دو طلباء کے وزن میں قریب - قریب کلو 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 قیمتیں ہو سکتی ہے۔ اس طرح کے ڈاتا مسلسل ڈاتا کہا جاسکتا ہے کیونکہ وزن مسلسل ہے۔ اس طرح جدول 5.1 میں مختلف پیشوں میں دلچسپی دیکھانے والے طلباء کی تعداد دی گئی ہے جس میں کل 223 طلباء میں میڈیا یکل میں دلچسپی دیکھانے والے طلباء کی تعداد 62 دی گئی ہے۔ فرض کیجیے کہ میڈیا یکل میں دلچسپی لینے والے طلباء کی تعداد کم یا زیاد ہوئی تو 61 یا 63 طلباء ہی ہوتے 62 سے 61 یا 62 سے 63 کے درمیان کوئی دوسرا عدد نہیں ہو سکتی ہے کیونکہ داغلہ صرف صحیح عدد (Whole Number) میں ہی ہو سکتا ہے۔ اس طرح 62 سے 61 یا 63 سے 62 کے درمیان ایک اکائی کا فاصلہ ہے۔ اس قسم کا ڈاتا جس میں زیر مشاہدہ عناصر میں فاصلے موجود ہوں وہ منفصل 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 یہ 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 طلباء کی تعیینی لیافت معلوم کرنے کے لیے حاصل کرتا ہے۔ وہ ڈاتا جسی 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 محقق استعمال کرتا ہے۔ جیسے کسی محقق کا کسی اسکول بچوں کی حاضری یا امتحانات کے نتائج یا طلباء کی کارکردگی متعلق حاصل کیا گیا ڈاتا ثانوی ڈاتا کہلاتا ہے۔ کئی وجہات کی بناء پر ہمیں ثانوی ڈاتا استعمال کرنا پڑتا ہے اس کا استعمال نہایت احتیاط 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 اجاجات ہی ہوں اس وقت بھی تواتر میں پیش کش اس کو سمجھنے کے لیے

آسان بنا دیتی 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 کوشش بھی کریں تو آپ کو ان اعداد و شمار کو سی طریقے سے دوبارہ منظم اور مرتب کرنا ہو گا۔ عام طور پر ڈائٹا کو دو طریقوں سے مرتب کیا جاسکتا ہے۔ پہلا اقل ترین سے شروع کر کے اعظم ترین کی ترتیب میں جسے صعودی ترتیب (Ascending Order) کہتے ہیں اور دوسرا اعظم ترین سے شروع کر کے اقل ترین کی ترتیب میں جسے نزولی ترتیب (Descending Order) کہتے ہیں۔

- اب اس ڈائٹا کو اقل ترین سے اعظم 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

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

مرتب ڈائٹا 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):

ڈائٹا کو بغیر گروہ بند کئے مطالعہ کرنا کافی زحمت طلب ہے۔ خواہ یہ ترتیب میں منظم ہی کیوں نہ ہو۔ اس لیے ڈائٹا کو گروپ میں منظم کیا جاتا ہے جسے کلاس یا جماعت کہتے ہیں اور ایک جدول میں پیش کرنے ہیں جس میں ہر گروپ کی تعدادی جاتا ہے۔ اس طرح کا تعدادی جدول ڈائٹا کے تقسیم کی بہتر مجموعی تصویر پیش کرتا ہے اور اس سے ڈائٹا کی اہم خصوصیات کو تیزی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ اسی کو ڈائٹا کی گروہ بندی اور جدول سازی کرنا کہتے ہیں اور تیار شدہ جدول ہی ڈائٹا کی تعدادی تقسیم کاری (Frequency Distribution) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر 50 طلباء کی ایک کلاس میں سائنس کا ایک ٹسٹ رکھا گیا اور طلباء کے ذریعے حاصل کردہ مارکس کو جدول 5.5 میں پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.5: ایک ٹسٹ میں طلباء 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 بندی اور جدول سازی کر کے اگر اس کی تعدادی تقسیم کاری تیار کی جائے تو اس سے ہم بہت سی معلومات انحراف سکتے ہیں۔ ڈائٹا کو تعدادی تقسیم کاری کی شکل میں پیش کرنے کے چند مراحل ہے جو حسب ذیل ہے:

تعدادی تقسیم کاری بناتے وقت سب سے پہلا کام نشانات کا فاصلہ یا وسعت (Range) معلوم کرنا ہے۔ فاصلہ بتاتا ہے کہ دینے 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 بینے کی دوری ہی فاصلہ یا وسعت کہلاتی ہے جس کا فارمولہ یہاں دیا گیا ہے:

$$\text{Score}) + 1$$

جیسے جدول 5.5 میں طلباء کے ٹسٹ میں عظیم ترین نشانات 55 اور کم ترین نشانات 28 ہیں تو اس کے لیے فاصلہ (Range) حسب ذیل طریقہ سے معلوم کر سکتے ہیں:

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

دوسرامارحلہ جماعتوں کی تعداد (Number of class) اور وقفہ 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 جماعتوں کی جاتی ہیں۔ اگر حاصل کردہ نشانات مشاہدات کی تعداد کافی زیادہ ہے تو بالعموم ہم 10 سے 20 جماعتوں کی جاتی ہیں۔ 10 سے کم جماعتوں کی وقتوں میں 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 کرنی ہوگی۔ جدول 5.5 میں حاصل کردہ نشانات کی وسعت 28 ہے۔ جماعت وقفہ کی طوالت 10, 5, 3, 2 اور 20 تک منتخب کی جاتی ہے۔ یہاں اگر ہم جماعتوں کی طوالت 5 میں تو وقفہ جماعت  $= \frac{28}{5} = 5.6$  یا 6 ہوگا جو کہ مطلوبہ تعداد سے کم ہے۔ اگر ہم جماعتوں کی طوالت 10 میں تو وقفہ جماعت  $= \frac{28}{10} = 2.8$  یا 3 ہوگا جو قبل قبول ہے۔ جماعتوں کو وقفہ جماعت بھی کہتے ہیں۔ ہر جماعتوں کی وقفہ (Class Interval) میں فاصلہ نشانات یا اقدار کی وسعت یکساں ہے۔ دیگری مثال میں پہلا جماعتوں کی وقفہ 54 سے 56 ہے جس کی وسعت 3 مارکس ہے یعنی 54, 55, 56۔ یہاں 56 چلی جماعتوں کی حد ہے اور 54 اور پری جماعتوں کی حد ہے۔ جیسے کہ آپ جانتے ہے کہ 54 کا اسکور 53.5 سے 54.5 تک کہیں بھی ہو سکتا ہے۔ اس لیے درست 56 چلی جماعتوں کی حد 54 کے بجائے 53.5 ہے۔ اسی طرح درست اور پری جماعتوں کی حد 56 کے بجائے 56.5 ہے۔ جماعتوں کی وقفہ کی وسعت  $= \frac{56.5 - 53.5}{3} = 1$  ہے یعنی اور پر جماعتوں کی حد 56.5 ہے۔

تیسرا مرحلہ ٹیلی (Tally) کا نشان لگانے کا مرحلہ ہے۔ جدول 5.5 میں مختلف جماعتوں 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 ایک کر 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 لگا لیتے 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 اوپر باسیں طرف سے دائیں طرف تر پھی 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۔

سچی Score کے لیے Tally گانے کے بعد مختلف جماعتوں میں آئے Tally نشانوں کی گنتی کر کے Frequency وale Column میں لکھ دیتے ہیں۔ یہی اُن جماعتوں کی Frequency ہوتی ہے جس کو جمع کر کے Frequency کی کل تعداد معلوم کر لیتے ہیں۔ 4.

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

### 5.3.3 ڈاتا کی ترسیکی پیش کش (Graphical Presentation of the data)

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

ہستوگرام (Histogram) (a)

بارخاکہ یا بارگراف (Bar diagram or graph) (b)

پائی ڈائیگرام (Pie-Diagram) (c)

تعدادی کشہ ضلعی (Frequency Polygon) (d)

مجموعی تعداد منحصري (Cumulative Frequency Curve) و او جائیو (Ogive) (e)

### 5.3.3.1 ہستوگرام (Histogram)

ڈاتا کی ترسیکی (Graphical) پیش کش کی سب سے عام شکل ہستوگرام ہے۔ ایک ہستوگرام بنانے کے لیے ترسیکی پیپر (Graph Paper) کی ضرورت ہوتی ہے۔ متغیر کی اقدار کو افقی محور پیمانے پر لیتے ہیں جسے X-axis کہتے ہیں اور تعداد کو عمودی محور پیمانے پر دکھایا جاتا ہے جسے Y-axis کہتے ہیں۔ ہر جماعت وقفہ کے لیے ایک مستطیل (Rectangle) 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 (Length) 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 اساس بھی ایک حد سے دوسری تک تسلسل میں بڑھتا ہے۔ جماعتی وقوف کی یہ سرحدیں افقی پیمانے پر ظاہر کی جاتی ہیں۔ مستطیلوں کی اونچائی دریافت کرنے کے لیے تعداد کو عمودی پیمانے پر دکھایا جاتا ہے۔

مثال 1) جدول 5.7 میں دی گئی تعدادی تقسیم کاری کے لیے ہستوگرام کی تشکیل کیجئے۔

#### جدول 5.7: تعدادی تقسیم کاری

تعداد (Frequency)	جماعت (Class)
1	55-59

3	50-54
9	45-49
11	40-44
8	35-39
5	30-34
2	25-29
1	20-24

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

#### 5.3.3.2 بارخا کہ یا بار گراف (Bar diagram or Bar graph):

اگر متغیر منفصل (Discrete Variable) ہے تو اس کا ہستوگراف تشكیل نہیں دیا جاسکتا کیونکہ جماعتوں کا قدر کی اصطلاح میں موازنہ نہیں کیا جاسکتا ہے۔ تا ہم ایک سادہ تریسی پیش کش جو کافی حد تک ہستوگرام سے ملتی جلتی ہے بنائی جاسکتی ہے۔ اسے بارخا کہ گراف کہتے ہیں۔ مندرجہ ذیل جدول 5.6 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
سامجی سائنس	300
ہندی	400
ریاضی	150
انگلش	50
جملہ	1000

حل: ایک منفصل متغیر کے لیے افقی محور (Horizontal Axis) پر پیمائش غیر اہم ہے۔ اسی طرح یہ بھی ضرور نہیں کہ جماعتوں ایک دوسرے سے مربوط و متعلق ہوں۔ اس لیے بار کو مساوی، دوری پر افقی محور پر مساوی چوڑائی کا حامل رکھا جاتا ہے۔ تا ہم اونچائی ان کے متعلقہ تعداد کے تنااسب میں ہوتی ہے۔ بار گراف کو منفصل ڈائٹا کی تصوری پیمائش کے لیے اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر دو متغیرات کو ایک ہی وقت میں استعمال کیا جائے

اس صورت میں بھی بارگراف کافی موثر ثابت ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر جملہ اسکولوں کی تعداد کے ساتھ ساتھ لڑکوں کے اسکول اور ملکوں کے اسکول اور ملکوں کے تعداد کے ساتھ ساتھ مطلوب ہوں تو ایک ہی گراف پیپر 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 5.8 کی تقسیم کاری کا بارڈ اگر اس کا دکھایا گیا ہے:

### 5.3.3.3 پائی ڈائیگرام (Pie-Digram):

پائی ڈائیگرام (Pie-Digram) کو Circle Diagram (Circle) کہتے ہیں اس کا استعمال عام طور پر کسی گروہ کی ساخت (Structure) یا (Composition) کو واضح کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ Circle کے مرکز (Centre) میں 360 کے Angle کو گروہ کے مختلف طباء کی تعداد کے مطابق تقسیم کر لیا جاتا ہے۔ دائرے کا ہر حصہ اس متعلق گروہ میں طباء 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 طباء میں سے 200 طباء اعلیٰ سماجی و معاشری سطح کے، 250 طباء اوسط سماجی و معاشری سطح کے اور 150 طباء ادنہ سماجی و معاشری سطح کے ہوں تو اس اسکول کے طباء کی سماجی اور معاشری ساخت کو دائرے کی تصویر کے ذریعے پیش کیجئے۔

حل: مندرجہ ذیل جدول میں طباء 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 و معاشری کی سطح کے طباء کی تعداد اور ان کا زاویہ

طباء کی سماجی و معاشری کی سطح (SES)	طباء کی تعداد (n)	Angle = $360^{\circ} \times n/N$
اعلیٰ سماجی و معاشری سطح	200	120
اوسط سماجی و معاشری سطح	250	150
ادنہ سماجی و معاشری سطح	150	90
جملہ طباء	(N) 600	360

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 ہوگا:

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

مثال: جدول 5.7 میں دیئے گئے ریاضی میں حاصل کردہ کی تعدادی تقسیم پر نور کریں اور اس کا کیٹری پلٹ بنائیں۔

حل: جماعتی وقوف کے وسطی نقاط با ترتیب 57, 37, 32, 27, 72, 47, 52, 57, 62, 22, 27, 32, 37, 72, 47, 52, 57, 62 ہیں۔ وہ مطلوبہ اضافی وسطی نقاط 17 اور 62 ہیں۔ اب افقی محور پر نقاط 62.....22, 27, 32, 37, 72, 47, 52, 57, 62 کو نشان زد کیجیے۔ پلاٹ کئے گئے نقاط کے اوپر اونچا با ترتیب لیتے ہوئے نقاط لگائیے۔ ان نقاط کو ترتیب میں ملائیے مطلوبہ تعدادی کشیر ضلعی شکل 5.4 جیسی ہو گی 1,0, 2, 5, 8, 11, 9, 11, 3, 1, 0 اور 0 لیتے ہوئے نقاط لگائیے۔

تعدادی کشیر ضلعی کا بنیادی مقصد تقسیم کی شکل کا انہمار ہے۔ جب دو یا اند تعدادی تقسیم کاری کا موازنہ کرنا ہو تو یہ کسی محور پر متعلقہ تعدادی کشیر ضلعی بنائے جاتے ہیں۔ شکل میں کسی بھی قسم کا فرق دیکھا جاسکتا ہے۔ تعدادی کشیر ضلعی ہسٹوگرام سے بہتر افادیت کا حامل ہے۔

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

مجموعی تعدادی مختی اور اوجائیو کو پلاٹ کرنے کے لیے سب سے پہلے تمام وقوف کے مقابل تعداد کے سامنے مجموعی تعداد اور ان کی فیصد لکھتے ہیں۔ جماعتی وقوف کے مجموعی تعداد کو حاصل کرنے کے لیے ہم سابقہ وقفہ کے مجموعی تعداد کو اس وقفہ کے تعداد میں جمع کرتے ہیں۔ اسی طرح ہر ایک تعداد کے لئے ان کا فیصد بھی نکالنے 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 افقی محور پر جماعتی وقوف کے وسطی نقاط لیے جاتے ہیں جبکہ اوجائیو میں افقی محور پر جماعتی وقوف کی بالائی حد میں جاتی ہے۔ مزید برآں عمودی محور پر اوجائیو کی صورت میں بجائے محض مجموعی تعداد کے مجموعی فیصد لیا جاتا ہے۔

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

جدول 5.8: تعدادی تقسیم کاری

نشارات	تعداد
90-99	11
80-89	18
70-79	20
60-69	25
50-59	21
40-49	18
30-39	7

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

100	120	11	90-99
-----	-----	----	-------

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

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

ڈاتا 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 ڈاتا 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 وہی اسکور ہو گا جس کے ارد گرد زیادہ تر اسکور ہوں گے۔ 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 قسام 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 ڈاتا (Ungrouped data) کے لیے اوسط کی تحسیب: جب خام ڈاتا (Raw Data) دیا ہوا ہو تو اوسط کو محضوب کرنے کے لیے تمام قدرоں 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 محضوب کیجیے :

جدول 5.11: چھ طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نتائج

نئانات (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 بندڈاٹا (Grouped data) کے لیے اوسط کی تحسیب: گروہ بندڈاٹا کے لیے وہ صورتیں ہو سکتی ہیں:  
اوسط کی تحسیب 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  $M = \text{اوسط}$ ،  $X = \text{تمام صورتوں کی تعداد}$  اسکور، اور  $N = \sum f$

مثال 2) درج ذیل ڈاٹا کے لیے اوسط کو محسوب کیجئے:

جدول 5.12: تمیں طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

حل: ہم درج ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے۔

جدول 5.13: ضابطہ کے مطابق تمیں طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

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

(B) جب کہ ڈاٹا گروہ بند ہوا اور ہر وقفہ جماعت کے لیے تعداد یا ہوا ہو۔ اس صورت میں ہم طویل طریقہ یا مفروضہ اوسط کو استعمال کرتے ہوئے منحصر طریقہ سے محسوب 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۔

طويل طريقة: اس میں درج ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسط کو محضوب کیا جاتا ہے۔

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

جہاں  $M = \text{اوسيط} ; m = \text{وقفه جماعت کا وسطي نقطہ} ; f = \text{تعداد} ; N = \text{کل صورتوں کا کل تعداد}$

مثال 3) درجہ ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے اوسط کو محضوب کیجیے۔

جدول 5.14: پچاس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

حل: اس میں درجہ ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسط کو محضوب کریں گے۔

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

جدول 5.15: ضابطہ کے مطابق پچاس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

جماعتی وقفہ (CI)	تعداد (f)	(m)	وسطی نقطہ	fm
40-44	3	42	42	126
35-39	5	37	37	185
30-34	10	32	32	320
25-29	14	27	27	378
20-24	8	22	22	176
15-19	6	17	17	102
10-14	4	12	12	48
		N=50		$\Sigma fm = 1335$

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

محض طریقہ (مفترضہ اوسط طریقہ کے ذریعہ اوسط کی تحسیب): مفترضہ 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 مفترضہ اوسط (Assumed Mean) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہر ایک اسکو ریعنی وسطی نقطہ کا اس منتخب مفترضہ اوسط سے اکائی اخراج تحسیب کر کے اس کو تعداد سے ضرب کرتے ہیں۔ اس طریقہ کو مرحلہ اخراجی طریقہ (Step Deviation Method) بھی کہتے ہیں۔ اس طریقہ سے اوسط کی تحسیب کے لیے درجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

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

جہاں  $M$  = اوسط؛  $A$  = مفروضہ اوسط؛  $f$  = تعداد؛  $d$  = مفروضہ اوسط سے اکائی انحراف  $[d = (m - A)/i]$ ؛  $i$  = وقفہ جماعت کا سائز

درج بالامار احل کا خلاصہ اس طرح ہے:

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

تقریب کاری کے وسط میں موجود وقفہ جماعت کا انتخاب کیجیے۔ اگر دو وقفہ جماعت سے سابقہ ہو تو اعظم تعداد والے وقفہ جماعت کا انتخاب کیجیے۔

انحراف کے کالم کو پر کیجیے۔ (A) پر مشتمل وقفہ جماعت کے مقابل صفر اور اوپری حد اسکور والے وقفہ کے مقابل  $+1, +2, +3, +4$  اور پنجمی حد اسکور والے جماعت کے مقابل  $-1, -2, -3, -4$  وغیرہ درج کیجیے۔

تعداد اور ان کے متعلقہ انحراف کا حاصل ضرب معلوم کیجیے اور  $fd$  مدواں کالم میں قیمتیں کو درج کیجیے۔

کالم  $fd$  کی کل جمع  $\Sigma fd$  معلوم کیجیے اور دینے گئے ضابطہ کا استعمال کر کے اوسط کی تحسیب کیجیے۔

مثال 4) درجہ ذیل تعدادی تقریب کاری کے لیے مفروضہ اوسط تریقہ سے اوسط کو محضوب کیجیے۔

جدول 5.16: پچاس طلباء کا سائز میں حاصل کردہ نشانات

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

حل: اس میں درجہ ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسط کو محضوب کریں گے۔

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

جہاں  $M$  = اوسط؛  $A$  = مفروضہ اوسط؛  $f$  = تعداد؛  $d$  = مفروضہ اوسط سے اکائی انحراف  $[d = (m - A)/i]$ ؛  $i$  = وقفہ جماعت کا سائز

جدول 5.17: ضابطہ کے مطابق پچاس 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		

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

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

نوت: درحقیقت کچھ دیر بعد انحرافات کی تحسیب کرنا ایک میکانیکی طریقہ بن جاتا ہے یعنی پہلے مفروضہ اوسط کے کام کے بالمقابل صفر(0) درج کیجیے اور اپری حد اسکور والے وقفہ جماعت کی طرف 1،+2،+3،+4 درج کیجیے۔ اور پھر حد اسکور والے 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 سیکشن کے طلباء کی اوسط کا کردگی 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 ہو تو بھی اجتماعی اوسط کی تحسیب کرنا ہوگا۔ اس کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کرنا چاہئے:

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

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

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 سائیز	15.4	16.5	14.7
60	40			50

$$\text{حل: اجتماعی اوسط کے لئے ضابطہ ہے: } M_w = \frac{\sum NM}{\sum N} = M_w = \frac{N_1 M_1 + N_2 M_2 + N_3 M_3}{N_1 + N_2 + N_3} = \frac{60 * 15.4 + 40 * 16.5 + 50 * 14.7}{60 + 40 + 50} = 15.46$$

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 کج نہ ہو۔

(2) ہم کسی نمونہ کی مرکزی شکل معلوم کرنا چاہئے ہوں۔

(3) اعظم استحکام کے ساتھ مرکزی رجحان معلوم کرنا ہو۔

(4) دیگر شماریات (معیاری انحراف، ارتباط کی شرح وغیرہ) معلوم کرنے میں۔

(5) گروپ کی کارکردگی کا موازنہ درست اور وقین پیائش 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 عظم یا اقل ہوں۔ اگر آپ کلاس کے اوسط سائز کا مطالعہ کرنا چاہتے ہوں جبکہ 50-50 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 100 اسکور حاصل کرتی ہیں تب اوسط 4.34 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 پیائش۔ وسطانیہ (Median):

مرکزی رجحان کی قدر کا دوسرا اقسام وسطانیہ ہے۔ وسطانیہ گروہ کو دو برابر حصوں میں اس طرح سے بانٹتا ہے ایک حصہ کے سارے اسکور اُسے چھوٹے اور دوسرا حصے کے سارے اسکور اُس 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 عظم ترین کی ترتیب میں جسے صعودی ترتیب (Ascending Order) اور نزولی ترتیب (Descending Order) رکھا جائے تو اس ترتیب کا درمیانی اسکور اُس دوایسے حصوں میں باشگا کی ادھے اسکور درمیانی اسکور سے چھوٹے ادھے اسکور درمیانی سے بڑے ہونگے۔ جب ڈالا کو مرتبہ کے مطابق ترتیب دیا جائے تب تقسیم کاری کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرنے والے نقطے کے ذریعہ مرکزی رجحان کی پیائش کو حاصل کیا جاسکتا ہے اسیلے وسطانیہ پیائش پر وہ نقطہ ہے جس کے اوپر اور نیچے 50 نیصد صورتیں پائی جاتی ہیں۔ اس لیے وسطانیہ مہیا کردہ تراشیدہ (نامکمل) ڈالا کے لیے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے ہم صورتوں کی کل تعداد اور پیانا نے پران کے مکمل مقامات جانتے ہیں۔ یہ بات قبل توجہ ہے کہ وسطانیہ کی تعریف بطور ایک نقطے کی جاتی ہے نہ کہ اسکور یا کوئی مخصوص پیائش۔ وسطانیہ کو ہم Mdn ظاہر کیا جاتا ہے۔

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

$$Mdn = \left( \frac{N+1}{2} \right)^{\text{th}} \text{ item} \quad \text{جہاں } N \text{ اسکور کی تعداد ہے۔}$$

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

جدول 5.19: وسطانیہ کو محضوب 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 صعودی 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: صعودی ترتیب میں اس اسکور کو اس طرح سے لکھا جاسکتا 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 او سطح حاصل کیا جاتا ہے۔

☆ گروہ بندڈاٹا (Grouped data) میں وسطانیہ کی تحسیب: جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ وسطانیہ پیا کشی پیمانہ پر وہ نقطہ ہے جس کے نیچے ٹھیک 50 فیصد صورتیں ہوں اور واضح طور پر ٹھیک 50 فیصد صورتیں اس کے اوپر ہوتی ہیں۔ وسطانیہ کو محاسبہ کرنے کے لیے گروہ بندڈاٹا 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 خلی سخ؛  $C_f$  = 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 item  $\left( \frac{N}{2} \right)^{\text{th}}$  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

تعداد	وقفہ جماعت	$\left( \frac{N}{2} \right)^{\text{th}}$	item	50-59	40-49	30-39	20-29	$L$	$C_f$
4	8	18	23	25	12	8	2	80-89	90-99

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 خلی سخ؛  $C_f$  = 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 item  $\left( \frac{N}{2} \right)^{\text{th}}$  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
70 (جماعت وسطانیہ)	23 (f)	60-69
47 C <sub>f</sub>	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 60-69 ہے (مجموعی تعدادی کا لم دیکھیے)۔

اب، اس لئے i=10; f=23; C<sub>f</sub>=47; L=59.5

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

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 نقطہ کی ضرورت ہو۔ ☆

جب کہ 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 نقطہ سے کتنی دو رہیں۔ ☆

وسطانیہ کی محدودیت: وسطانیہ تمام مشاہدات کے تابع نہیں ہوتا اور وہ اکنی عددی قدر روں کو نظر انداز کرتا ہے۔ یہ تقسیم کاری کی مرکزی شکل کے طور پر استعمال نہیں ہو سکتا اور نہ ہی کمتر شماریات تجزیہ کے لیے استعمال ہو سکتا ہے۔

5.3.4.3 مرکزی رہman کی پیمائش۔ بہتائیہ (Mode):

بہتائیہ وہ اسکور ہے جو گروہ میں سب سے زائد لوگوں کو حاصل ہوتا ہے یا وہ اسکور جسے سب سے زیادہ طلباء حاصل کرتے ہیں۔ اُس 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 وہوتی ہے۔ بہتاتیہ کو ہم MO ظاہر کیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی دو یا اندسکورس کی Frequency دیگر اسکور سے زیادہ لیکن برابر ہوتی ہے تب ان سمجھی اسکورس کو بہتاتیہ کہتے ہیں۔ جب ڈاٹا کے لیے دو بہتاتیہ ہو تو ڈاٹا کو Bimodal Data کہتے ہیں۔ دو سے زیادہ بہتاتیہ 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 بہتاتیہ 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 پیمائشوں کے سیٹ میں بہتاتیہ وہ تنہ پیمائش یا اسکور ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

مثال 1): اگر دس طلباء کے حاصل شدہ اسکور مندرجہ ذیل ہے تو اس کا بہتاتیہ پتا کیجئے:

جدول 5.23: دس طلباء کے حاصل شدہ اسکور

حاصل شدہ اسکور	مضمون
15,16,17,22,28,25,22,23,22	سامیٰ علوم

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 دینے 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 تب وہ نقطہ جس پر تعداد سب سے زیادہ مرکز 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 تخمینہ 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 Method) یا مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال:

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

جہاں  $= Mo$  = بہتائیہ جماعت کی درست نخلی سخت؛  $= fm_1$  = بہتائیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی تعداد؛  $= fm_2$  = بہتائیہ جماعت سے بعدوالے جماعت کی تعداد؛  $i =$  وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں بہتائیہ جماعت سے مرادوہ جماعت ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

مثال ۲) درج ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے بہتائیہ معلوم کیجیے۔

جدول 5.23: بہتائیہ کے لئے تعدادی تقسیم کاری

وقفہ جماعت	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44
تعداد	2	5	7	6	3

حل:

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

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

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

جہاں  $= Mo$  = بہتائیہ جماعت کی درست نخلی سخت؛  $= fm_1$  = بہتائیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی تعداد؛  $= fm_2$  = بہتائیہ جماعت سے بعدوالے جماعت کی تعداد؛  $i =$  وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں بہتائیہ جماعت سے مرادوہ 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  $\approx 50-54$  ہے۔

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

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

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 ر. جان ہے ☆

جب مرکزی ر. جان کی پیمائش کے طور پر ایک مخصوص قدر کی ضرورت ہو مثلاً کلاس میں سب سے زیادہ مقبول اڑکا یا تعطیل ایکورسیس کے متعلق طلباء میں اعتقاد وغیرہ۔ ☆

جب فوراً مرکزی ر. جان کی قریبی پیمائش درکار ہو۔ ☆

جب ڈائنا مکمل ہوا اور تقسیم کاری میں بھی ہوا اور زیادہ تر قدر ریس انتہائی ہوں۔ ☆

بہتائیہ کی محدودیت: بہتائیہ کا استعمال مرکزی ر. جان 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، بہت اسکوری ہو۔ کنار پر موجود کوئی اسکور بھی بہت اسکور ہو سکتا ہے۔

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

#### 5.3.4.4 اوسط و سلطانیہ اور بہت اسکور:

مختلف قسم کے ڈائٹ 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 فطرت پر مخصر ہوتا ہے۔ کامل تشاہدہ بہت اسکور کا یہ تقسیم کاریوں میں تینوں پیمائش ایک دوسرے سے بہت قریب ہوتی ہیں یہاں تک کہ ہو، ہو، ہی ہوتی ہیں۔ تقسیم کاری کی تشاہدہ میں تبدیلی سے تینوں پیمائشوں (اوسط و سلطانیہ اور بہت اسکور) میں بھی انحراف واقع ہوتا ہے۔ تینوں کے درمیان ایک خام رشتہ درج ذیل مساوات کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے:

$$Mo=3Mdn-2M$$

#### 5.3.5 انحراف کی پیمائش (Measures of Variation):

مرکزی رجحان کی پیمائش کو مختلف ڈائٹ کے اظہار 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 اظہار کرتی ہے انحراف کہلاتی ہے۔ انحراف کو انتشار، پھیلاو، بکھرا یا تغیر پذیری سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ انحراف کی پیمائش سے اقدار کی تغیر پذیری کی کیت کی پیمائش فراہم ہوتی ہے۔ جس طرح مرکزی رجحان کی پیمائش، پیمائش پیمانے پر ایک نقطے سے ظاہر ہوتی ہے اسی طرح انتشار کی پیمائش بھی پیمائش پیمانے پر فاصلے سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ انتشار کی پیمائش کے عام استعمالات میں وسعت (Range)، ربعیقہ 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 پیمائش وسعت ہے۔ لیکن یہ ایک سب سے خام یارف (Crude) پیمائش ہے۔ وسعت انحراف کی پیمائش کی سادہ ترین شکل ہے۔ یہ کسی تغیر کی اعظم ترین (extreme) قیمتوں میں فرق کا اظہار کرتی ہے۔ سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے اسکور کے درمیان فرق وسعت (Range) بتاتا ہے کہ گروپ کے اسکورس 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 پچھلی حد کم کرنا ہوتی ہے۔ اور چونکہ جماعت کو مسلسل کرنے کی وجہ سے اوپری حد میں اضافہ 0.5 اور پچھلی حد میں کم ہوئے 0.5 کے فرق کو برابر کرنے کے لیے سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے اسکور کے فرق میں ایک جوڑ اجا تا ہے۔ اس کا فارمولہ مندرجہ ذیل ہے:

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

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

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

### 5.3.5.2 ربیٰ تقسیمی انحراف (Quartile Deviation)

تغییر پذیر پیمائش کے لیے سب سے عام ربیٰ انحراف (Quartile Deviation) ہے جو دیگئی تقسیم کاری کی درمیانی 50 فی صد اقدار پر مبنی ہوتا ہے۔ ربیٰ انحراف سے پہلے ہمیں ربع تقسیم کو سمجھ لینا چاہیے۔ آپ جانتے ہیں کہ وسطانیہ کسی متغیر کی وہ قدر ہے جو تقسیم کاری کے جملہ تعداد کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ ربع تقسیم کی تعریف ان متغیرہ اقدار کے طور پر کی جاسکتی ہے جو جملہ تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کر دیتی ہے۔ ربیٰ Q1 کو Q1 اور Q3 کو Q3 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ زیریں نصف متغیر کی وہ قدر جو وسطانیہ کے نیچے کی تعداد کی بنیاد پر مساوی تقسیم کرتی ہے، زیریں ربع (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 منقسم ہوتا ہے تو متغیر کی قدر کو بالا ربع (Upper Quartile) کہتے ہیں اور اسے Q3 سے ظاہر کرتے ہیں۔ دور بیوں کا درمیانی فرق یعنی Q3 اور Q1 میں تقسیم و سعّت (Inter Quartile Range) کو ظاہر کرتا ہے۔ اس فرق کا نصف جو بیوں میں ربع و سعّت (Quartile Deviation) ہے ربیٰ انحراف (Semi Inter Quartile Range) کہلاتا ہے۔ اسے

سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح ربیٰ انحراف کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے:

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

جہاں Q1 پہلہ ربع اور Q3 تیسرا ربع ہے اور ان کی پیمائش 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 پہلہ ربع اور Q3 تیسرا ربع ہے اور L متعلقہ جماعت کی درست ٹھیک حد، N کل تعداد، Cf Q1 اور Q3 جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد اور N وقفہ جماعت ہے

مثال 2) 40 طلباء کے کسی ٹھیک حد پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری مندرجہ ذیل ہے۔ اس اسکور کے لیے ربیٰ انحراف کو محاسبہ کیجیے۔

جدول 5.24: ربیٰ انحراف کے لئے ٹھیک حد پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری

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

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

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

جہاں Q1 پہلہ ربع اور Q3 تیسرا ربع ہے اور ان کی پیمائش 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 پہلہ ربع اور Q3 تیسرا ربع ہے اور L متعلقہ جماعت کی درست ٹھیک حد، N کل تعداد، Cf Q1 اور Q3 جماعت

سے پہلے کی مجموعی تعداد اور نو قسم جماعت ہے۔ اب ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی کرنے پر:

جدول 5.25: ربی اخراج 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

- 10<sup>th</sup> قدر پر مشتمل جماعت 40-44 ہے (مجموعی تعداد کا لم دیکھیے)۔ Q1 کی قدر:

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

$$Q1 = 39.5 + \{(10-6)/5\} \times 5 = 43.50$$

- 30<sup>th</sup> قدر پر مشتمل جماعت 55-59 ہے (مجموعی تعداد کا لم دیکھیے)۔ Q3 کی قدر:

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

$$Q3 = 54.5 + \{(30-28)/6\} \times 5 = 54.5 + 1.67 = 56.17$$

Q کی قدر:

$$Q = (Q3 - Q1)/2 = (56.17 - 43.50)/2 = 12.67/2 = 6.34$$

5.3.5.3 اوسط اخراج (Mean or Average Deviation) :

مرکزی نقطے سے کسی حاصل کردہ نشان کے فاصلے کو اخراج 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 اخراجات کا اوسط نکالا جائے۔ عام طور پر اس اخراج کو تقسیم کاری کے اوسط سے کیا جاتا ہے۔ تمام اقدار کے ہندسی اوسط سے حاصل شدہ اخراجات کو اوسط اخراج کہتے ہیں۔ مرکزی رجحان کی پیمائشی پیمانے پر ایسا نقطہ ہوتا ہے جس کے

دونوں اطراف متعدد قیمتیں ہوتی ہیں۔ اس لیے اس نقطہ سے انحرافات و مخالف سنتوں 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 ہوا انحراف ثابت ہو گا۔ اب اوسط کی تعریف کے مطابق مرکزی رجحان ہونے کی صورت میں ان تمام انحرافات کا ہندسی جوڑ صفر ہو گا کیونکہ دونوں اطراف کے انحرافات مساوی ہے۔ اس مسئلے سے بچنے کے لیے ان انحرافات کی مطلق قیمتیں یعنی (X-M) بلاخاط علامت (منفی یا ثابت) لی جاتی ہیں۔

اوسمی انحراف کی تحسیب:

☆ غیر گروہ بند ڈاٹا (Ungrouped data) میں اوسمی انحراف: غیر گروہ بند ڈاٹا میں اوسط انحراف کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہو گا:

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

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

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

جدول 5.26: طلباء کے ذریعے محصلہ نشانات

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

حل: مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

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

اب سب سے پہلے ہم اوسط کی تحسیب کریں گے:

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

درج بالا نشانات کا اوسمی 29.7 محسوب کیا گیا ہے۔ اب اوسمی انحراف معلوم کرنے کے لیے پہلے کالم میں اسی طرح نشانات لکھیں گے اور دوسرے کالم میں اوسمی 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

Books\First  
Edition-August  
2018\First Year B. Ed  
www.vedicmaths.org

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

انحراف: گروہ بندوں اٹا میں اوسط انحراف معلوم

☆ گروہ بندوں اٹا (Grouped data) میں اوسط

کرنے کے لئے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

$$MD = \frac{\Sigma f d}{N}$$

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

اگر گروہ بندوں اوقفہ جماعت اور اسکی تعداد  $f$  کی شکل میں دی گئی ہے تو  $M = m - d$  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 تقسیم کاری کے لئے اوسط انحراف کی تحسیب کی جائے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

$$MD = \frac{\Sigma f d}{N}$$

$M = \frac{\Sigma f m}{N}$  اوسط انحراف؛  $d = m - M$  جہاں  $m$  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 تقسیم 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
$\Sigma f d  = 309.2$		$\Sigma fm = 1335$	50		

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

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

#### 5.3.5.4 معياري انحراف (Standard Deviation)

انحراف کی تمام پیمائشوں میں معياري 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 موقوف ہے۔ اس میں بھی اوسط سے تمام اقدار کے انحرافات لی جاتی ہیں۔ تاہم اوسط سے مجموعی انحراف یعنی (X-M) ہمیشہ صفر ہوتا ہے۔ اوسط انحراف کی صورت میں اس مسئلہ کا حل اوسط سے انحرافات کی مطلق قیمت یعنی (X-M) کی ثبت قیمت لے کر کیا گیا۔ اس کا دوسرا مقابل حل یہ ہے کہ انحراف کا مرتع کر دیا جائے اس لیے کہ کسی بھی ثبت یا منفی قیمت کا مرتع ہمیشہ ثبت ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ قیمت کا مرتع 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 معياري انحراف میں تمام قیمتوں کا اوسط سے انحرافات کا مرتع لیا جاتا ہے۔ اوسط مرتع انحراف کو تغیری پذیری (Variance) کہتے ہیں اور تغیری پذیری کا ثابت جذر المرتع لیں تو اسے معياري انحراف کہا جائے گا۔ اس لیے معياري انحراف کو جذر اوسط مرتع انحراف (Root mean Square Deviation) کہا جاتا ہے اور اسے SD یا علامت  $\sigma$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

معيارى انحراف کی تحسیب: آئیے غیرگروہ بندوارگہ بندڈاٹا کے لیے معياري انحراف محسوب کرنا یہ ہے۔

☆ غیرگروہ بندڈاٹا کے لیے معياري انحراف کی تحسیب: غیرگروہ بندڈاٹا کے لیے معياري انحراف کا فارمولہ یا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے:

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

جہاں SD معياري 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 معياري انحراف معلوم کیجیے:

### جدول 5.29 5 پانچ طلباء کے ریاضی میں حاصل کردہ نشانات

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

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

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

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 ضابطے کے اعتبار سے جدول سازی

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

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

☆ گروہ بندوں اٹا کے لیے معیاری انحراف کی تحسیب: گروہ بندوں اٹا 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:

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

اگر گروہ بندوں اٹا 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 بندوں اٹا وقفہ 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 ( ) جہاں m اسکور یا وسطی نقاط A;

مفترضہ اوسط:  $f$  وقفہ جماعت:  $N$  تقسیم کاری کی کل تعداد ہے۔ اس کو مراحل انحرافی طریقہ (Step Deviation Method) 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:

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

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

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

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

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

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

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

جہاں  $m$  اسکور یا وسطی نقاط کا مفروضہ اوسط سے اکائی فرق (Deviation) ہے۔

جدول: 5.33 معیاری انحراف کے محض طریقہ کے ضابطہ 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	

بیہاں پر ہم نے مفروضہ اوسط وقفہ جماعت 30-34 کے وسطی نقاط 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 موازنہ کیا جاسکتا ہے۔ تاہم اگر اکائیاں مختلف ہوں اور دونوں تقسیم کاریوں کی اوسط قیمت بھی کافی مختلف ہو تو دونوں کا راست موازنہ 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 نہ ہو اور اوسطوں کو ہی لے۔ ایسی پیمائش تغیر پذیری کی شرح (Coefficient of Variation) یا متعلق معیاری انحراف (Relative Standard Deviation) کی شرح (Coefficient of Variation) ہے جسے فنی صد کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے جو حصہ ذیل ہے:

$$CV = 100 * (SD/M)$$

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 مختنی (Normal Probability Curve-NPC)

اگر ایک معیاری ٹسٹ کے ذریعہ کسی جماعت کی طلباء کی جائج کی جائے اور حاصل شدہ اسکورس کا مشاہدہ کیا جائے تو ہم پاتے ہیں کہ اوسط اسکور حاصل کرنے والے طلباء کی تعداد بھی کم ہوتی ہے اور اوسط سے زیادہ اسکور حاصل کرنے والے طلباء کی تعداد کم ہوتی ہے اور اسی طرح اوسط سے کم اسکور حاصل کرنے والے طلباء 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) تقسیم کاری کی مرکزی قیمت میں واقع ہوتی ہے اور تو اترات اس قیمت کے دونوں جانب تناکل (Symmetrical) طور پر بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔ اگر اس تقسیم کاری کا تواتر کشی ضلعی کھینچیں تو ہمیں ایک گھنٹی نما مختنی حاصل ہو گی اور اگر آپ اوسط، وسطانیہ اور بہتاتیہ کی قیمتیں محبوب کریں تو پائیں گے کہ یہ تینوں قریب قریب یکساں ہیں۔ یہ گھنٹی نما مختنی اصطلاحاً عمودی احتمالی مختنی (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 احتمالی مختنی کی بنیاد احتمال یا اتفاق کے کلیہ Probability (Theorem) پر ہے جیسے ایک فرانسیسی ریاضی داں ابراہم دیور (Abraham de Moivre: 1667-1754) نے اٹھارویں صدی میں دریافت کیا تھا اور اس نے اس کی مساوات اور ترسیمی نمائندگی بھی ڈیولپ کی تھی۔

#### شکل 5.6: عمودی احتمالی مختنی اور مخصوص معیاری انحراف کے ضمن میں آنے والے فیصد تعداد

5.3.6.1 عمودی احتمالی مختنی کی خصوصیات (Characteristics of NPC): عمودی احتمالی مختنی کی درج ذیل خصوصیات ہیں:

1. عمودی احتمالی مختنی مرکزی نقطے سے تناکل (Symmetric) ہوتی ہے۔ اس کے مطلب یہ ہے کہ مختنی کے ایک طرف کی جسامت، شکل اور ڈھلان دوسری طرف سے مماثل ہوتی ہے۔
2. چونکہ عمودی مختنی میں اعظم ترین تواتر کا ایک ہی نقطہ پایا جاتا ہے اس لیے یہ مختنی یک بہتاتیہ کی حامل ہوتی ہے یعنی اس کا بہتاتیہ ایک ہی ہوتا ہے۔
3. اعظم ترین ضلعی مختص (Ordinate) ہمیشہ مختنی کے مرکزی یعنی وسطی نقطے پر واقع ہوتا ہے۔
4. عمودی مختنی 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 مختنی اونچائی میں کم ہوتی جاتی ہے لیکن یہ افقی محور کو کبھی چھوٹی نہیں۔ اس کے سرے مقنی لامتناہی ( $+\infty$ ) سے شبت لامتناہی ( $-\infty$ ) تک پھیلتے ہیں۔
5. اعظم ترین نقطے سے مختنی کی اونچائی تناکل طور پر دونوں سمتوں میں کم ہوتی جاتی ہے۔
6. عمودی مختنی مذہب سے مقعر کی طرف ایک خاص نقطے جسے نقطہ موج (Point of Influx) کہتے ہیں اور جو کہ  $15 \pm$  نقطہ پر واقع ہوتا ہے اپنی سمت تبدیل کرتی ہے۔

7. عمودی مخفی کے دونوں نقاط میں کے اندر وہ رقبہ معمیت (تقریباً 68.26%) ہوتا ہے۔  
 8. عمودی مخفی کے زیریں کل رقبہ کو تقریباً 100 فیصد احتمال تصوّر کیا جا سکتا ہے۔ اوسط اور کسی بھی نقطہ انحراف کے درمیان رقبہ فاصلہ کی اصلاح میں ہمیشہ یکساں ہوتا ہے۔

9. عمودی مخفی دو پہلوی (Bilateral) ہوتی ہے یعنی مخفی کا 50% حصہ عظیم ترین مرکزی ضلعی مختص سے باہمی طرف اور 50% حصہ داہمی طرف ہوتا ہے۔

### 5.3.6.2 غیر عمودی تقسیم کاری :

تو اتر کی کثیر ضلعی یا ہستو گرام میں کسی ذہن میں پہلا خیال اس مخفی کے تناقض موجودگی یا عدم موجودگی کا آتا ہے۔ عمودی مخفی ماڈل اوسط، وسطانیہ اور بہتائیہ ایک ہی نقطہ پر واقع ہوتے ہیں اور باہمیں اور داہمیں جانب کی قیمتیں میں مکمل توازن پایا جاتا ہے۔ عام طور پر عمودی مخفی میں دو اقسام کا انحراف پایا جاتا ہے:

(i) کچ پن (Skewness) اور

(ii) کوہانیت (Kurtosis)

(i) کچ پن (Skewness): کسی تقسیم کاری کو کچ (Skewed) اس وقت کہا جاتا ہے جب اوسط اور وسطانیہ مختلف نقاط پر واقع ہوں اور توازن یعنی مرکزی ثقل کا نقطہ ایک جانب یادوسری جانب یاد کیے جائے گا اور باہمی طرف بدلتا ہے۔ کچ پن یا منفی ہوتا ہے یا ثابت۔  
 (a) منفی کچ پن (Negative Skewness): منفی کچ پن اس تقسیم کاری کو کہتے ہیں جو منفی طور پر باہمی طرف کچ یا نمیدہ ہو۔ جب کہ اسکورز پیانے کے بلند تر کنارے کی طرف یعنی مخفی کی داہمی جانب ہوتے ہیں اور بذریعہ زیریں کنارے یعنی باہمی جانب پھیلتے ہیں۔  
 منفی طور پر کچ 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 کچ پن نہیں پایا جاتا ہے۔

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

(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 مرکزی طرف زیادہ توکیلا (Peaked) ہوتا ہے بالمقابل 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 بال مقابل زیادہ چھپے 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۔

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 نقطہ کے اوپر یا نیچے فیصد کی کوائف معلوم کرنا۔
  - (iii) اسکورز کے حدود معلوم کرنے جس میں دیے گئے کوائف کی فیصد شامل ہے۔
  - (iv) کسی طالب علم کے اپنے جماعت میں فیصد تیسی رتبہ (Percentile Rank) معلوم کرنا۔
  - (v) طالب علم کے فیصد تیسی رتبہ سے فیصد تیسی قدر دریافت کرنا۔
  - (vi) دو تقسیم کاریوں کے مترافق (Overlapping) کی اصطلاح میں موازنہ کرنا۔
  - (vii) جانچ کی مدت کی نسبتی / اضافی دشواری دریافت کرنا۔
  - (viii) ایک جماعت کو خاص الہیت کی بنیاد پر ذیلی جماعتوں میں تقسیم کرنا اور گرید دینا۔
- عمودی تقسیم کاری کے درج بالا تمام استعمالات کو تعلیمی پیمائش اور تعین قدر کے لیے بروئے کارلانے کے لئے ہمیں عمودی مخفی کے تحت رقبوں کے جدول کو جانا ضروری ہے۔ یہ جدول اوسط سے  $\sigma$  (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  $N=1$ ، ہوتا ہے۔ اگر  $N$  اور  $\sigma$  اور کی قیمتیں 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  $\sigma$  = معیاری انحراف ہے۔

اس کے بعد اوسط اور  $Z$  کی قیمت کے درمیان رقبہ کا تناسب دریافت کرنے کے لیے عمودی احتمالی مخفی کے رقبوں کا جدول دیکھا جاتا ہے۔ گوکہ عمودی مخفی کے تحت مجموعی رقبہ 1 ہے لیکن سہولت کے لیے کل رقبہ 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 دو یا اندیشانات کا موازنہ 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 محاسبہ 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 ذریعے حاصل شدہ نمبرات کا فیصد محسوب کجئے۔ یہ بھی 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 ریل ٹیکسیمات کی صورت میں مجموعی تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو Q1، Q2، Q3 اور Q4 کہتے ہیں۔ اسی طرح عشری ٹیکسیمات میں مجموعی تعداد کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو D1، D2، D3، D4، D5، D6، D7، D8، D9 کہتے ہیں۔ فی صد تقسیم کی صورت میں مجموعی تعداد کو 100 مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ فی صد تقسیم کو P1، P2، P3، P4، P5، P6، P7، P8، P9، P10، P11، P12، P13، P14، P15، P16، P17، P18، P19، P20، P21، P22، P23، P24، P25، P26، P27، P28، P29، P30، P31، P32، P33، P34، P35، P36، P37، P38، P39، P40، P41، P42، P43، P44، P45، P46، P47، P48، P49، P50، P51، P52، P53، P54، P55، P56، P57، P58، P59، P60، P61، P62، P63، P64، P65، P66، P67، P68، P69، P70، P71، P72، P73، P74، P75، P76، P77، P78، P79، P80، P81، P82، P83، P84، P85، P86، P87، P88، P89، P90، P91، P92، P93، P94، P95، P96، P97، P98، P99، P100 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فی صد تقسیمات کی تعریف کی ان اقدار کے طور پر کی جاسکتی ہے جو 100 مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ اس لیے P1 کے تحت 1 فیصد صورتیں، P2 کے تحت 2 فیصد صورتیں موجود ہیں؛ وغیرہ۔ اس طرح وسطانیہ کو P50 سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے اور Q1 اور Q2 کو بالترتیب P25 اور P75 کے ذریعے بھی ظاہر کرنے ہیں۔ اسی طرح پہلے، دوسرے، تیسرا، ... نویں عشری تقسیم کو بالترتیب P10، P20، P30، P40، P50، P60، P70، P80، P90 سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس لئے یہ کہا جاسکتا ہے کہ فی صد تقسیم وہ اسکو ہے جس کے نیچے دی گئی اسکورز کی مخصوص فیصد پائی جاتی ہے۔

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

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

جہاں  $P_k$  = وہ فی صد تقسیم،  $K$  = L ویں جماعت کی درست پنجمی ستح،  $k$  = وہ فی صد تقسیم جو پتا کرنی ہے،  $Cf$  = اس جماعت کے پہلے والے جماعت کی تعداد جس میں K وہ فی صد تقسیم موجود ہے،  $f$  = اس جماعت کی تعداد جس میں K وہ فی صد تقسیم موجود ہے،  $i$  = وقفہ جماعت اور  $N$  = کل تعداد

**فی صد 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 فی صد تقسیم کے معیارات بھی تیار کیے جاتے ہیں تاکہ حاصل شدہ ٹسٹ کے نتائج کی تفہیم مناسب انداز میں کی جاسکے۔ اگر کسی تقسیم کاری میں  $P_{45} = 60$  ہو تو اس کے معنے یہ ہے کہ اس تقسیم کاری میں اسکور 60 کے نیچے 45% اسکورز پائے جاتے ہیں۔ اگر کسی فرد کے

محض نانتا 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 ڈاٹا کا 25<sup>th</sup> فیصد تقسیم کی تحسیب کیجئے اور اس کی تشریح کیجئے:

جدول 5.34: فیصد تقسیم کے لئے ڈاٹا

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 ڈاٹا کا 25<sup>th</sup> 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  $P_k = K$  وہ فیصد تقسیم،  $L = K$  ویں جماعت کی درست ٹھنڈی ستح،  $k = f$  وہ فیصد تقسیم جو پتا کرنی ہے،  $C_f = f$  اس جماعت کے پہلے والے جماعت کی تعداد جس میں  $K$  وہ فیصد تقسیم موجود ہے،  $i = i$  اس جماعت کی تعداد جس میں  $K$  وہ فیصد تقسیم موجود ہے،  $N = N$  کل تعداد اور

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

C <sub>f</sub>	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

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

بیاں 40=N، 3=i، 3=f، 7=C<sub>f</sub>، 25=k، 68.5=L اور

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

مندرج 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 تیکی رینک (Percentile Rank):

کسی اسکور کا فیصد تیکی 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% طلباً کے اسکورز کے برابر یا اس سے بڑا ہے تو اس کا فیصد تیکی رینک (Percentile Rank-PR) 80th ہو گا۔ یا یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اسکور 68 کا 80th فیصد تقسیم (Percentile) 80 ہے۔

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

جہاں PR = فیصد تیکی رینک، X = وہ اسکور جس کا فیصد تیکی رینک یعنی PR پتا کرنا ہے، L = اسکور X رکھنے والے جماعت کی درست پنچی ستح، n<sub>w</sub> = اسکور X رکھنے والے جماعت کی تعداد، n<sub>b</sub> = اسکور X رکھنے والے جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد، i = وقفہ جماعت اور N = کل تعداد

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

جدول 5.36: فیصد تیکی 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 تیکی 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 = فیصد تیکی رینک، X = وہ اسکور جس کا فیصد تیکی رینک یعنی PR پتا کرنا ہے، L = اسکور X رکھنے والے جماعت کی درست پنچی ستح، n<sub>w</sub> = اسکور X رکھنے والے جماعت کی تعداد، n<sub>b</sub> = اسکور X رکھنے والے جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد، i = وقفہ جماعت اور N = کل تعداد

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

C <sub>f</sub>	f	CI
1	1	60-62
3	2	63-65

7	4	66068
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  $L = 7 = n$ ،  $74.5 = i$  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 تفسیگی رینک سے یہ بات کہی جاسکتی ہے کہ 33.75% اسکورز 76 سے نیچے پائے جاتے ہیں۔

### (Correlation) 5.3.10 ارتباط

دو متغیرات کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کو ہی ارتباط یا ہم رشتگی (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 کھلا میں گے اور یہ باہمی انحصار ارتباط (Correlation) کھلا 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 ارتباط 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 صفر ارتباط 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 تفہیم کاری میں ارتباط کے اقسام کو دو طرح سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جو حصہ ذیل ہیں:

- (1) ثابت، منفی اور صفار ارتباط
- (2) خطی یا مختلط (غیر خطی) ارتباط

ثابت، منفی اور صفار ارتباط: جب ایک متغیر  $X$  میں اضافے کے ساتھ ہی دوسرے متغیر (Y) میں اضافہ ہوتا ہے تو اسے ثابت ارتباط کہتے ہیں۔ (1)

ثبت ارتباط کی سعت 0 سے 1 تک ہے۔ بصورت دیگر اگر ایک متغیر (X) میں اضافے کے نتیجے میں دوسرے متغیر (Y) میں کمی واقع ہوتا اس ارتباط کو منفی ارتباط کہا جائے۔ گا۔ منفی ارتباط کی وسعت (Range) 0 سے 1 تک ہے۔ صفر ارتباط 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 مایا نہ تنخواہ وغیرہ۔ صفر ارتباط سمعت 1-تا 1+ کا وسطی ن نقطہ ہوتا ہے۔

**خطی اور منحنی ارتباط:** خطی ارتباط و متغیرات کے درمیان یکساں یا مختلف سمتوں میں تبدیلی کا تناسب ہے اور ایک متغیر کی دوسرے متغیر کے ساتھ گرافی نمائندگی ایک خط مستقیم ہوتی ہے۔ دوسر صورت میں پہلے ایک متغیر میں اضافے کے ساتھ دوسرے متغیر میں ایک نقطے تک تناسب میں اضافہ ہوتا ہے۔ بعد ازاں پہلے متغیر میں اضافے کے ساتھ دوسر ا متغیر کم ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس طرح دونوں متغیرات کی تریکی نمائندگی ایک منحنی خط ہوگا۔ اس طرح کا رشتہ منحنی یا غیر خطی ارتباط کہلاتا ہے۔

5.3.10.3 5 شرح ارتباط کی تحسیب کے طریقے: دو تغیری تقسیم کاری کے غیرگروہ بند ڈائٹ کی صورت میں شرح ارتباط کی تحسیب کے لے ہم درج ذیل طریقوں کا استعمال کریں گے:

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

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

(1) فرق رتبہ (Rank Difference) شرح ارتباط یا اسپیئر مین (Spearman) کا شرح ترتیب (Rank Order) (رتبہ ارتباط) [ ]: جب دو تغیری متغیر کی پیائش یا مشاہدات کی بنیاد رتبوں کی شکل میں ترتیبی پیانہ (Ordinal Scale) پر ہو تو فرق رتبہ شرح ارتباط کی تحسیب مندرج ذیل ضابطہ سے کی جاسکتی ہے:

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

جہاں  $\rho$  = اسپیئر مین کا مرتبائی شرح ارتباط؛  $D$  = مرتبہ جات کے جوڑوں کے درمیان فرق؛  $N$  = تعداد ایک نشانات کا سیٹ لیجیے اور اعظم ترین نشانات کو 1 کا مرتبہ دیجیے، دوسرے اعلیٰ نشانات کو 2 کا مرتبہ دیجیے، اسی طرح تمام نشانات کے مراتب (Ranks) تفویض کیجیے۔ اسی طرح نشانات کا دوسرا سیٹ لیجیے اور اعظم ترین نشانات کو پہلا مرتبہ دیجیے، اس سے کم نشان حاصل کرنے والے کو 2 کا مرتبہ دیجیے۔ اسی طرح تمام نشانات کے مراتب (Ranks) تفویض کیجیے۔

اگر ایک سے زائد طلباء مساوی نشانات کے حامل ہوں تو ظاہر ہے ان جوڑوں کا مرتبہ بھی یکساں ہوگا۔ اسے تکراری مراتب (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 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 کر دیں گے۔ اسی طرح تین سے زائد مساوی نشانات کا مرتبہ بھی تفویض کر دیں گے۔

اسپیئر مین کا ترتیبی مرتبائی شرح ارتباط تیز رفتار اور آسان طریقہ ہے۔ تاہم یہ طریقہ اسی وقت قابل قبول ہے جب ڈائٹ ترتیبی شکل میں دیا

گیا ہو۔

مثال ۱) 8 طلباء دو جنپوں کے وقتوں سے لیے گئے دو آزمائشی جانچ I اور II میں حاصل کردہ نشانات دکھائے گئے ہیں۔ فرق مرتبہ طریقے 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
27	30	29
14	12	13
25	14	

حل: فرق مرتبہ طریقے 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  $\rho$  = اسپیئر مین کا ارتباطی 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	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۔

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

سب سے زیادہ مستعمل اور درست ترین ارتباط پیئرسن کا ضربی مومنٹ شرح ارتباط ہے۔ اس کی تحسیب کے لیے ضروری ہے کہ ڈاٹا وقفہ یا نسبت شکل میں دیا گیا ہو اور X اور Y کے تقسیم کاری میں خطی رشتہ موجود ہو۔ پیئرسن کے شرح ارتباط کے لیے درج ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا

ہے:

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

جہاں  $r =$  پیرس کا شرح ارتباط؛  $\Sigma X =$  متغیر  $X$  کے نشانات کا مجموعہ؛  $\Sigma Y =$  متغیر  $Y$  کے نشانات کا مجموعہ؛  $\Sigma XY =$  متغیرات  $X$  اور  $Y$  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۔ پیرس 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	1
3	6
5	7
6	13
6	11
8	9
10	7
10	11
12	14
13	11

حل: پیرس 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  $r =$  پیرس کا شرح ارتباط؛  $\Sigma X =$  متغیر  $X$  کے نشانات کا مجموعہ؛  $\Sigma Y =$  متغیر  $Y$  کے نشانات کا مجموعہ؛  $\Sigma XY =$  متغیرات  $X$  اور  $Y$  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

جدول 5.41: طلباء کے ذریعے ریاضی اور سائنس کے ٹسٹ میں حاصل کردہ نشانات کی ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

طلاء	نشانات (X)	رشنا	نیشن	مشن	مشن میں حاصل کردہ نشانات (Y)	مشن میں حاصل کردہ نشانات (Y)	مشن میں حاصل کردہ نشانات (Y)
1	13			11		11	143
2	12			14		14	168
3	10			11		11	110
4	10			07		07	070
5	08			09		09	072
6	06			11		11	066
7	06			13		13	078

035	049	025	07	05	8
018	036	009	06	03	9
002	001	004	01	02	10
=762	$\Sigma Y^2 = 994$	=687	$\Sigma Y = 90$	$\Sigma X = 75$	
$\Sigma XY$	$\Sigma X^2$				

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

$$= \frac{7620 - 6750}{\sqrt{6070 - 5625} * \sqrt{9440 - 8100}} = \frac{870}{\sqrt{1245} * \sqrt{1340}}$$

$$= \frac{870}{\sqrt{1668300}} = \frac{870}{1291.63} = 0.67$$

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 ڈاٹا کے متعلق کیا نطاہر 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

ترشیح	ارتباط کا سائز
کامل (Perfect) ارتباط	1.00
بہت اعلیٰ (Very High) ارتباط	0.81 - 0.99
اعلیٰ (High) ارتباط	0.61 - 0.80
معتدل یا اوسط (Average) ارتباط	0.41 - 0.60
ادنی (Low) ارتباط	0.21 - 0.40
بہت ادنی (Very Low) ارتباط	0.01 - 0.20
صفر ارتباط	0.00

شرح ارتباط کی مندرجہ بالا تشریح کے ساتھ ہی ساتھ اس بات کی بھی تشریح ہونی چاہئے کہ یہ ثابت ہے یا منفی۔ یہ شرح ارتباط کی ثابت + یا منفی - نشان پر مبنی 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 درج کی مقداری قیمت حاصل ہوتی جو کہ محض ان دونوں تغیرات کی باہمی نسبت کی پیمائش ہے نہ کہ دونوں متغروں کے درمیان نسبت کی نوعیت۔

تعلیمی پیمائش اور تعین قدر 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 جوڑوں کا رشتہ ہی واضح نہیں کرتا بلکہ یہ درج ذیل کے لیے بھی کارآمد ہے:

خود مختار متغیر کی بناد پر تعیید امتغیر کے متعلق پیش گوئی کرنا۔ ☆

جائچ یا پرچ سوالات کی معتبریت (Reliability) اور معقولیت (Validity) معلوم کرنا۔ ☆

مختلف ارتباطوں کے کردار کی مخصوص صلاحیت دریافت کرنا۔ ☆

کسی مخصوص قابلیت میں کافر ماتغیرات کے عوامل دریافت کرنا (جزائی تکنیک-Factor Analysis Technique سے)۔ ☆

### 5.3.11 گریڈ پوائنٹ اوسط (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 کوئی نشانات مخصوص کیے گئے ہیں۔ اس میں عام نمبرات جیسے کہ 1، 2، 3، 4 وغیرہ کا استعمال نشانات یا مارکینگ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ جبکہ گریڈینگ 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 وغیرہ کا استعمال نشانات کے طور پر کیا جاتا ہے۔ یہ ایک طرح کے معیاری پیمائش ہوتی ہے جو کہ کسی مضمون کے اندر اس کی مختلف تفصیلی سطحیوں 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، ٹھیک ٹھاک، کم، بہت کم وغیرہ۔ وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔ مارکینگ سسٹم میں طلباء کے اندر جو نشانات کا ڈر، خوف یا یوں کہیں ہیبت (Phobia) ہوتی ہے وہ گریڈینگ 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 اُن 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 پوائنٹ (Grade Point) کہتے ہیں۔ گریڈ پوائنٹ عام طور پر ایک سے دس تک ہو سکتا ہے۔ اسی طرح گریڈ نظام (Credit System) میں ہر ایک کورس کی درس و تدریس کے لئے ضروری درکار وقت یعنی گھنٹوں کے اعتبار سے ایک مخصوص گریڈ ٹھیک کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ریاضی کے لئے پورے سال میں 80 گھنٹے درکار ہیں اور ایک گریڈ ٹھیک کے لئے 16 گھنٹے مخصوص ہیں تو ریاضی کورس 5 گریڈ ٹھیک کاما 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 رہا گریڈنگ نظام

(Grade Point)	(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 پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average-GPA) سال یا سمیسٹر کے ختم پر طلباے کے ذریعے ہر مضمون میں حاصل کئے گئے

گریڈس کا اوسٹ ہے۔ اس کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کرتے ہیں:

$$GPA = \frac{\sum(CC * GPO)}{\sum CC}$$

جہاں GPA = گریڈ پوائنٹ اوسٹ، CC = کورس کریڈٹ اور GPO = حاصل شدہ گریڈ پوائنٹ

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 پوائنٹ اوسٹ کی تحسیب کیجئے، گریڈ پوائنٹ کے لئے جدول: 5.56565 کا تصور 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 پوائنٹ اوسٹ کی تحسیب کے لئے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں:

$$GPA = \frac{\sum(CC * GPO)}{\sum CC}$$

جہاں GPA = گریڈ پوائنٹ اوسٹ، CC = کورس کریڈٹ اور GPO = 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

CC*GPO	GPO	حاصل شدہ گریڈس	کورس کریڈٹ (CC)	مضمون
40	10	A1	4	اردو
16	8	B1	2	انگریزی
36	9	A2	4	ریاضی
32	8	B1	4	سائنس

24	6	C1	4	سماجی علوم
20	10	A1	2	کمپیوٹر
$\Sigma(CC^*GPO) = 168$			$\Sigma CC = 20$	

$$GPA = \frac{168}{20} = 8.4$$

اپنی معلومات کی جائجی سمجھئے (Check your progress)

(i) ٹیسٹ ڈاٹا پر عمل آوری سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(ii) مفصل ڈاٹا کے مفہوم کو بیان کیجیے؟

#### 5.4 تشریح (Interpretation)

ڈاٹا کا تجزیا کرنے کے بعد شماریاتی مکنیکوں اور حوالہ جاتی بنیاد 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۔ معترض اور معقول تشریح کرنے کے لئے درست شماریاتی مکنیکوں اور حوالہ جات کو منتخب کرنا اور استعمال کرنا نہایت ہی ضروری ہے۔ ان دونوں کو مندرجہ ذیل بیان کیا جا رہا ہے:

5.4.1 شماریاتی مکنیکوں کی بنیاد پر تشریح (Interpretation based on Statistical Measures):

مختلف شماریاتی مکنیکوں کو مناسبت 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 مکنیکوں کا استعمال کرنا سیکھا اور ساتھ ہی ساتھ ڈاٹا کے تجزیے کے بعد اخز 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 جا سکتا ہے کہ طالب علم نے فرست کلاس نمبر حاصل کئے ہیں کیوں کہ اس طالب علم نے فرست 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

پا 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 بنیاد پر حصول کی تشریع کی گئی ہے، اسی طرح مخصوص شماریات کی بنیاد پر ہم کسی خصوصیات کے بارے میں کیفیاتی بیان دے سکتے ہیں۔ لیکن یہ بات قبل غور ہے کہ بغیر کسی حوالہ جات کے ہم مکمل اور قبل قبول تشریع نہیں کر سکتے ہیں۔

#### 5.4.2 تشریع کے لئے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation):

جیسا کہ ہم نے مندرجہ بالا حصہ میں مشاہدہ کیا کہ تشریع کرنے کے لئے سب سے زیادہ ضروری ایک حوالہ جات (Reference) کا موجود ہونا ہے۔ بغیر حوالہ جات کے درست طریقہ سے تشریع کی ہی نہیں جاسکتی ہے۔ تشریع (Interpretation) کے لئے مندرجہ ذیل تین حوالہ جاتی بنیادوں (Frame of References) کا استعمال کیا جاتا ہے:

##### 5.2.2.1 نارم حوالہ جات (Norm Reference)

##### 5.2.2.2 کرائی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference)

##### 5.2.2.3 خد حوالہ جات (Self Reference)

##### 5.4.2.1 نارم حوالہ جات (Norm Reference)

نارم ریفرینس کا مطلب یہ ہے کہ اس پیاٹش کا عمل کسی نارم (Norm)، گروپ یا کسی مخصوص کارکردگی کی پیاٹش سے وابستہ اور متعلق ہے۔ یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے ٹیسٹ 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 ٹیسٹ کے اسکورس کی نتیجہ کے حوالے تشریع ہوتی ہے نہ ہی فرد کی کارکردگی کے معیار کے حوالے سے اور نہ ہی کامیابی کی کسی ایسی سطح کے حوالے سے جو پہلے سے طے شدہ طور پر قبل قبول ہو۔ یہ پیاٹش کسی ایک کلاس یا کسی نارم (Norm) گروپ کے واسطے سے کی جاتی ہے کیونکہ اس کا کام افرادی پیاٹش (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 ٹیسٹ، پبلک امتحانات اور معیاری ٹیسٹ نارم ریفرینس ٹیسٹ (Norm-referenced test) ہی ہیں کیونکہ یہ سب کسی ایک کلاس کے نتائج ہی کی تشریع و تعبیر 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؟ فرسٹ 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 ہی ہوتے ہیں۔ پیشین گوئیاں یا (Placement) کے فیصلے اسی قسم کی تجویز کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نارم ریفرینس ٹیسٹ کی بنیاد پر جو بڑے ہے پیمانہ پر بھرتی ہوتی ہے وہ یہی ہے کہ جن لوگوں کی پیاٹش کی جا رہی ہے یا جو افراد کسی گروپ یا نارم (Norm) کو تشکیل دے رہے ہیں وہ سب ایک جیسے ہیں۔ جن حالات کے تحت ریفرینٹ (Referent) یا Norm حاصل ہوائے 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 ٹیسٹ ٹیسٹ میں جو ریفرینٹ (Referent) استعمال کیا جاتا ہے اس میں کم سے کم غلطی ہونا چاہئے تاکہ ٹیسٹ قبل احتساب 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) بیکار ہوگا اور غلط رہنمائی کرے گا اور نتائج کی غلط تشریح کرے گا۔ اس طرح نارم ریفرینڈ پیائش یکساں افراد کے ایک ایسے تازہ ترین اور لाभی اعتبار ریفرینٹ (نارم گروپ) کو تزمیں ہے جو ایک ہی جیسے حالات سے حاصل ہوا ہو۔

#### 5.4.2.2 کرائی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference)

یہاں نارم ریفرینڈ تشریح کے برخلاف کرائی ٹیرین ریفرینڈ تشریح میں ایک طے شدہ کرائی ٹیرین (معیار) کے حوالے سے انفرادی کارکردگی کا موازنہ رنا ہوتا ہے۔ یہ پیائش طے شدہ کرائی ٹیرین طرز عمل (Criterion behaviour) کے حوالے سے متعلم کے حیثیت کو طے کرتی ہے۔ یہ پیائش ٹیسٹ 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 ٹیرین میں ریفرینڈ ٹیسٹ کی کامیابی کا رکرداری 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 تسلسل کے پس منظر میں ہی کیا جاتا ہے۔ اس میں ہر تعلیمی مقصد کے حصول کے لیے حداقل قابل قبول کا رکرداری کی معیاری سطھ کی صراحت پیشگی طور پر کرائی ٹیرین ریفرینڈ کے طور پر کی جاتی ہے۔

ابتدائی مرحلے میں جبکہ بنیادی مہارتوں اور بنیادی تصورات یا اکتساب کا زمانہ ہوتا ہے کرائی ٹیرین ریفرینڈ پیائش ضروری ہوتی ہے تاکہ سینئری 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 خدحالہ جات (Self Reference)

یہ یا تونسبی (Relative) یا مطلق (Absolute) ہو سکتی ہیں۔ نارم ریفرینڈ ٹیسٹ میں ہم فرد کی امتحان میں کارکردگی کو دوسروں کی کارکردگی کے نتاظر میں تشریح کرتے ہیں جبکہ کرائی ٹیرین ٹیسٹ میں ہم فرد کی امتحان میں کارکردگی کی اسی چیز کے تعلق سے تشریح کرتے ہیں جسکی پیائش مقصود ہے۔ جس چیز کی پیائش (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 ریفرینڈ ٹیسٹ کی نسبتی طور پر اور کرائی ٹیرین ریفرینڈ ٹیسٹ کی مطلق طور پر تشریحات کی جاسکتی ہیں۔

ایک نارم ریفرینڈ ٹیسٹ میں طالب علم کی کارکردگی کی نسبتی حیثیت توجہ کا مرکز ہوتی ہے لیکن ایک کرائی ٹیرین ریفرینڈ ٹیسٹ میں فرد کی ٹیسٹ میں کارکردگی کی نوعیت ہی مطلق طور پر پکھا اور جانچا جاتا ہے۔ جبکہ خدحالہ جات (Self Reference) میں فرد کی خدھ سے موازنہ کیا جاتا ہے۔ اس کی دو شکلیں ہو سکتی ہیں۔ ایک یہ کہ وقت کے ساتھ اس فرد کی اکتسابی یا ماسٹری میں ثابت یا منفی تبدیلی یا 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 ریفرینڈ ٹیسٹ کا استعمال کارکردگی کے طے شدہ دائرے میں فرد کی حیثیت کا پتہ لگانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ نارم ریفرینڈ ٹیسٹ میں فرد کی کارکردگی ایک نارم گروپ کے تعلق سے دیکھی جاتی ہے جبکہ کرائی ٹیرین ریفرینڈ ٹیسٹ میں فرد کی کارکردگی معیاری طرز عمل کے تسلیم شدہ مجموعہ کے حوالے سے طے کی جاتی ہے اور معیاری طرز کے اس تسلیم شدہ مجموعہ کو ہی احتساب (assessment) کا دائرہ کہا جاتا ہے۔

کرائی ٹیرین ٹیسٹ میں ایک یا ایک سے زیادہ دائروں کی جانچ ہو سکتی ہے۔ اکثر کرائی ٹیرین ریفرینس ٹیسٹ جن سے اہل تعلیم کا پالا پڑتا ہے ان دائروں کے ان احتساب پر منی ہوتے ہیں جن تعلق کسی مہارت (Skill) یا علم (Knowledge) سے ہوتا ہے۔ نارم ریفرینس ٹیسٹوں سے خاص طور پر بہت سی مہارتوں (جیسے پڑھ کر بحث لینے کی الہیت (Reading comprehension)، جانکاری جیسے وفاقی نظام حکومت کے بارے میں واقعیت، یا فطری رجحانات جیسے مشکل مسائل کو حل کرنے کی لیاقت وغیرہ کی پایا ش کی جاتی ہے۔

**استعمال (Application):** اگر مارکنگ تاثراتی، رینگ اسکیل (Rating scale) یا چیک لسٹ کا ہے تو رزلٹ طے کرنے کے طریقے کی کرائی ٹیرین ریفرینس (Criterion referencing) کے طور پر درجہ بندی کی جاتی ہے اور اس طرح اگر امیدوار پہلے سے معین معیار (criterion) کو پورا کرتا ہے تو وہ ٹیسٹ میں کامیاب کھلانے گا۔ رزلٹ طے کرنے کا یہ ظاہراً ایک منطقی طریقہ ہے لیکن یہ قبل اعتماد اس وقت ہے جب معیار قابل اعتماد طور پر معین ہوں تاکہ احتساب (assessment) کا اسٹینڈرڈ ہر سال ایک جیسا باقی رہے۔ کچھ عملی مہارتوں کے سلسلہ میں تو یہ آسان ہے کہ معیار قابل اعتماد طور پر معین کر دئے جائیں مثال کے طور پر طالب علم دیئے ہوئے اسکو روپاً پانچ پانچ کے کلاس ائزوں 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 برقرار رکھا جائے۔ بہر حال اگر معیار (Criterion) ممتحن حضرات کے ذہنوں میں ہوں تو یہ یقین دہانی بہت مشکل ہوگی 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 بہبھی ایسا ہی کر رہے ہیں۔ یہ بات خاص طور پر مضمون نگاری سے متعلق سوالات اور زبانی امتحان کے ایسی میں ہے میں زیادہ صادقی آتی ہے۔

تحریری امتحانات اور ٹیسٹوں میں عام طور پر کرائی ٹیرین ریفرینس کا استعمال نہیں ہوتا۔ امتحان کے پرچے سے کورس کے مقاصد نو نے کے طور پر ہی جانچ جاتے ہیں اور ہو سکتا ہے کسی 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 کہنا کی جائے اور اس کو اکھٹانے کیا جائے اور اس طرح مشکل ہونے کی سطح یکساں نہ رکھی جائے اور یہ امر یقینی نہ ہو جائے کہ مارکنگ مسلمان 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 ریفرینس کے ذریعہ نتائج کو طے کیا جائے اور یہ مان لیا جائے کہ ہر سال امیدواروں کا اسٹینڈرڈ ہی 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 ہوala یہ کہ اس بات کے یقین کرنے کے لیے معقول ولائیں ہوں کہ اسٹینڈرڈ میں تبدیلی نہیں آئیگی) اس کے استعمال پر سوالیہ نشان لگ جاتے ہیں یہ عملًا نامنصفانہ ہے کیونکہ کامیاب ہونے والے امیدواروں کی فیصد تعداد وہی رہتی ہے چاہے مجموعی طور پر اسٹینڈرڈ زیادہ ہو یا کم۔

#### اپنی معلومات کی جانچ کجھے (Check Your Progress)

(i) کریمیں حوالا جات کو واضح کیجیے؟

(ii) بازرسی کے معنی و مفہوم لکھئے۔

## 5.5 بازرسی (Feedback)

بازرسی کسی بھی نظام کو اندرونی طور پر درست کرنے و قابو میں رکھنے کا عمل ہے۔ فوری بازرسی کسی بھی فرد کی کارکردگی اور برتاباد کو مزیدہ بہتر بنانے کے لئے اس کے بارے میں رائے و معلومات فراہم کرتی ہے۔ تدریسی و اکتسابی عمل میں معلمین شعوری اور نیم شعوری طور طلباً کی کارگردگیوں پر پیشوارانہ اندازے لگاتے ہیں اور طلباً کی اکتسابی جانچ/ تشخیص کے لیے انھیں پیشہ وار اندازوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباً کے معیار پر فوری بازرسی کرتے ہیں۔ طلباً کی مسلسل ترقی کے ذریعے ہی، ہم اندازہ لگاسکتے ہیں کہ اکتسابی حکمت عملی کس حد تک کامیاب ہوئی ہے۔ معلم کسی بھی طلباً کی ترقی کی تشخیص میں بازرسی کرتے ہیں جو اکتسابی تشخیص کی ایک اہم خصوصیت ہے۔ کسی بھی قسم کی بازرسی دو پہلوؤں پر منحصر ہوتی ہے۔ ایک بازرسی کا معیار اور دوسرا کے طلباً 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 طلباً کی معیاری بازرسی کر سکے۔ اور طلباً کو یہ سمجھائے 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 طلباً کی ترقی کا ایک اہم ذریعہ ہے موثر تشخیص اور اکتسابی حکمت عملی کے بغیر کسی بھی طلباً 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 طلباً کچھ سمجھنے کے لیے ہیں اور اپنی کارکردگی کے ذریعے اس کے نتائج ظاہر کرتے ہیں۔ مختلف قسم کی بازرسی طلباً کی کارکردگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ جیسے کہ ثبت بازرسی (Positive feedback) کے ذریعے طلباً کی اکتسابی حکمت عملیوں میں اضافہ ہوتا ہے اور وہ زیادہ سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس کو اثباتی یا تصدیقی (Affirmation) بازرسی بھی کہا جاسکتا ہے۔ طلباً کی کارکردگی یا سرگرمی کا مشاہدہ کرنے کے فوراً بعد طلباً 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 طلباً کی غلطیوں پر تقدیم کرنا ہے۔ ترقیاتی (Developmental) بازرسی کا استعمال طلباً کی مستقبل کی کارکردگی کی اصلاح کے لیے کیا جاتا ہے۔ جیسے آپ اگلی مرتبہ دراز کا غذہ کا استعمال کریں گے اور ٹیپ (Tape) کے بجائے گوند کا استعمال کر کے ڈرائیگ بورڈ کو محفوظ رکھیں گے وغیرہ۔

### اچھے و موثر بازرسی کی خصوصیات (Characterstics of good & effective feedback):

بازرسی زیادہ تر برتاباد کے نتیجہ پر مرکوز ہوتی ہے۔ یہ فطری جبلت پر انعامار 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 ہوئی 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 پیارہ کی جاسکے۔

- (5) خود کا جائزہ لینے کے لیے بہت افزاں کرتی ہے اور اس کی مدد سے خود کی خوبیوں اور خامیوں سے واقفیت ہوتی ہے۔
- (6) بازرسی تغیری ہونی چاہئے۔ ایک تغیری بازرسی طلباء میں بہت افزاں پیدا کرتی ہے تاکہ وہ جماعت کی سرگرمیوں میں حصہ لیں۔
- (7) بازرسی طلباء کو بہتر ہنمائی فراہم کرتی ہے تاکہ وہ یہ جان سکے کہ کس طرح کارکردگی کو مزید بہتر بنایا جائے۔
- (8) بازرسی ہمیشہ ثبت نکالت سے دینا شروع کرنا چاہیے اور ہمیشہ ثبت انداز میں ختم کرنا چاہیے۔
- (9) جو کارکردگی طلباء انجام دے چکے ہیں اس میں بازرسی کے ذریعے مزید بہتری لائی جاسکتی ہے۔
- (10) بازرسی طلباء کی کارکردگی یا سامنٹ یا کسی اکائی کی قدر پیمائش سے منسلک ہونی چاہیے۔

طلباء 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 کی جانی چاہیے تاکہ کامیابی کے امکانات مزید روشن ہو اور اسکے ذریعے طلباء کی کارکردگی میں مزید بہتری لائی جاسکے یا مزید واضح انداز میں پرکھا 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 کفر اہم 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) طلباء کی خود اعتمادی (learner's confidence): موثر رائے 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 نہیں ہے۔

- (4) بازرسی اگر موثر اور بہتر انداز میں دی جائے تو مزید تحریک کا ذریعہ بننے ہے جسکے سب طلباء کو تدریس کے دوران پورے وقت تک روکے رکھنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔

- (5) حافظہ (Retention): دی جانے والی بازرسی کو طلباء اگر قبول کرے تو مزید ترقی اور بہتری کی گنجائش بڑھ جاتی ہے اور یاد کرنا یا یاد رکھنا زیادہ مسئلہ کا باعث نہیں ہوتا۔

- (6) طلباء کا جماعت میں برtaو (Behaviour in classroom): طلباء کے برtaو کو منظم کرنے کا بہترین طریقہ ایک موثر بازرسی ہے جو کہ طلباء کی ترقی کا باعث ہے۔

- (7) معلم اور طلباء کے تعلقات (Learner-teacher relations): بازرسی اگر موثر ہو تو طلباء 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 تشکیلی اسمنٹ کا ایک اہم جز (Feedback as an essential component of formative assessment)

کوئی استاد اپنے طالب علم کے بارے میں پیشہ وار ان فیصلہ اس کے تدریسی و اکتسابی عمل کی کارکردگی کی بنیاد پر کرتا ہے جو بھی ارادی اور غیر

ارادی فیصلہ ہوتا ہے۔ پیشہ وار انہ فیصلہ کو رائے میں تبدیل کر کے کسی طالب علم کی خوبیوں و صلاحیتوں پر مرکوز نظر ہونا ہی دراصل قدر پیمائش کھلاتا ہے۔ درپیمائش کی اہم خصوصیات رائے شماری ہے جو کسی استاد کی جانب سے طلباء 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 پیمائش فیصلے لے سکیں؛ بہتر بازاری فراہم کر سکیں اور طلباء کو اس بات کے لیے تیار کرنا کہ وہ بازاری کو مثبت انداز میں لیں اور اس کو بروئے کار لانے کی صلاحیت پیدا کرنا تاکہ ان کے کار کردگی کو بہتر کیا جاسکے۔

اکتساب کے لئے احتساب اور ایک اچھی بازاری کسی بھی طالب علم کی مسلسل ترقی کا سبب بنتی ہے لیکن اس کے باوجود اوارڈنگ بادی کی ضرورتوں کے منظر والوں سے اکتساب کے اس سسیمیٹ کا تصور تعلیم داں و پیشہ و معلمین کے ذہن نشین ہو چکا ہے۔ اکتساب کا اس سسیمیٹ نہ صرف کمرہ جمات میں کی جانے والی موثر سرگرمیوں کی راہ میں روکاوٹ بنتا ہے بلکہ طلباء کی کار کردگی پر لئے گئے احتساب کے فیصلے پر بازاری سے بھی روکتا ہے تاکہ انکی اپنی کار کردگی بہتر ہو سکے۔ طلباء کو احتساب کے عمل آوری کے مرکز پر رکھتے ہوئے اور مقاصد کو دوبارہ مرکوز کرتے ہوئے تاکہ طلباء اولین فائدہ حاصل کرنے والوں میں ہوں تو ہی معلم کے صحیح معنے اور طلباء صحیح قدر حاصل کر سکتے ہیں۔

اس طرح اکتسابی سرگرمیوں کے موثر اس سسیمیٹ کے بغیر جو کہ ہر تدریس و اکتساب میں شامل طلباء کی اوپنی سطح کی معیاری بازاری پر منی ہوتی ہے، ذاتی اکتسابی تصور کا مشن کبھی بھی پروان نہیں چڑھ سکتا ہے۔ ملی بیڈ (Miliband) کے مطابق ذاتی اکتساب طلباء کے لیے بہت ہی اعلیٰ تصور ہے جس میں طلباء کی اپنی ذاتی ضرورتوں کو منظر 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 طلباء کے سکھنے کے طریقہ کار کے اعتبار سے انکی تدریس کو شکل دینا اور ہر طالب علم کی منفرد صلاحیتوں کی پرورش کرنا۔ طلباء کی اکتسابی ترقی کے لئے احتساب کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کا بنیادی عمل ہے۔ اکتساب کے پہلے طلباء کو کچھ باتوں کا جانا اور سمجھنا ضروری ہے جیسے کہ اکتساب کے مقاصد کیا ہیں؟ طلباء کو یہ سیکھنے کی ضرورت کیوں ہے؟ طلباء کو اپنے مقاصد کہاں سے حاصل کرنا ہے؟ طلباء اپنے مقاصد کو کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟ جب طلباء مندرجہ بالا باتوں کو سمجھ جائیں گے تو ہی معیاری اکتساب ممکن ہو سکے گا۔ بازاری کے ذریعے طلباء کو ان تمام باتوں سے واقف کروانا معلم کی ذمہ داری ہوتی ہے اور اسی طرح معلم اور طلباء کے درمیان تعامل کے ذریعے ہی اکتسابی مقاصد کو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ طلباء کا بڑھتا ہوا اعتماد ان کے کام میں تحریک لاتا ہے اور ان کی خود اعتمادی کی عکاسی کرتا ہے۔ موثر اس سسیمیٹ کے لیے معلم کو مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھنا ضروری ہے:

(1) طلباء کو اکتسابی مقاصد سے آگاہ کرنا اور وہ ان کے مقاصد کو لتنا سمجھ پائیں ہیں اسکی جائچ کرنا۔

(2) طلباء کے سامنے ایک معیار کا مظاہرہ کرنا اور اس معیار کی پہچان اور اس کے حصول میں طلباء کی مدد کرنا۔

(3) طلباء کو اس بات کا احساس دلانا کہ معلم کو طلباء سے بہت زیادہ امیدیں وابستے ہیں تاکہ طلباء اپنی ماضی کی کار کردیوں میں اصلاح کر سکے۔

(4) تمام معلمین اور طلباء کو مسلسل سہولیتیں فراہم کی جائیں تاکہ وہ اپنی کار کردگیوں پر نظر ثانی کریں اور ان میں اصلاح کریں۔

(5) معلم کو چاہیے کہ وہ طلباء کے اس سسیمیٹ شعور کی نشونما کرے تاکہ طلباء یہ بات آسانی سے پیچانے و سمجھ سکے کہ انھیں اپنی کار کردگیوں میں کس طرح سے یا کن چیزوں میں اصلاح کی ضرورت ہے۔

احتساب کے فیصلوں پر موثر بازاری طلباء 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 طلباء کو بولنے کی مکمل آزادی فراہم کرتا ہے تاکہ طلباء مدرسے سے منسلک 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 پہلی یا اقدامات کے بارے میں طلباء کی رائے شامل ہو سکتی ہے، طلباء کی جانب سے ایسے تبصروں کا حاصل کرنا جو کہ طلباء کے سیکھنے کے متعلق یا معلم کے درس سے متعلق ہو، ایسے تشكیلی تبصروں کو بھی طلباء کی جانب سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو کمرہ 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 باتوں پر ہے۔ بر تاؤ پر یعنی استاد کمرہ جماعت میں کیا کرتے ہیں، معلومات یعنی معلم کیا جانتا ہے اور یقین یعنی معلم کیوں کوئی کارکردگی کو سر انجام دیتا ہے۔ ان سب پر بازرسی کے ذریعے نظر ثانی کی جاسکتی ہے اور ان کو مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے۔
- (3) مختصر مدتی مقاصد اور طویل مدتی مقاصد کے بارے میں وسیع سوچ موثر طریقہ تدریس کا ایک اہم حصہ ہے اور یہ بازرسی کے ذریعہ بخوبی حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- (4) بازرسی کا استعمال اُن موثر طریقوں کی مدد کرتا ہے جو کہ طلباء کے سابقہ اکتساب اور تجربات پر پروان چڑھتے ہیں اور وہ اُن کے سیکھنے کے پیشگوئی کو بھی اچھا کرتا ہے۔
- (5) بازرسی کا استعمال اُن موثر تعلیمی فیصلوں کو لازمی طور پر ضرور مدد کرتا ہے جو کہ مختلف ٹیکنیکس پر مشتمل ہوتی ہے اور جس میں منظم مکمل کمرہ جماعت کی سرگرمی، گروپ کی سرگرمی، گاہی میڈیا 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 میاناگیشن (metacognition) کو پروان چڑھانے پر مرکوز ہوتی ہیں۔ یہ ان باتوں 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 طلباء 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 لا سکیں اور اکتسابی عمل کو مزید بہتر بنائیں۔ مندرجہ ذیل نکات اس بات کی قصیدتی 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 اکثر مزید بہتر کارکردگی کے لیے تحرک کرنا: استاد کی ذمہ داری 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 قفة سے بازرسی کی جانے والی بازرسی کی مدد

سے طلباً تحریک حاصل کرتے ہیں اور اپنی صلاحیتوں کا بھرپور 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 مواقع دیئے جاسکیں۔

(2) کمرہ جماعت کی سرگرمیوں میں، بہتری لانا: کمرہ جماعت میں کی جانے والی مختلف سرگرمیاں عام طور پر اس سمینٹ 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 عمل پیش کرتے ہیں۔ استاد طلبہ کی حاصل کردہ علم، تفہیم و مہارتوں کی بنیاد پر، جو کہ انکے جواب و عمل میں پوشیدہ ہوتا ہے، انکا اس سمینٹ کرتے ہیں اور بازرسی کے ذریعے طلباء کو ان کی خوبیوں و خامیوں سے واقف کرو کر 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 برتنے 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 طلباء نے نہ صرف تعلیمی مقاصد کو اچھی طرح سمجھ لیا ہے بلکہ وہ اس سمینٹ کی مختلف بنیادوں سے بھی اچھی طرح واقف ہیں۔ استاد کے لیے ضروری ہے کہ طلبہ کے لیے ایسے موقع فراہم کرے اور ان کی منصوبہ بندی کرے تاکہ طلباء اختساب کے متاثر پر کی گئی بازرسی کو اچھی طرح استعمال کر سکیں اور آگے کی ترقی و اکتساب کے بارے میں فیصلے 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 تدریس لنصاب 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 تدریس استاد بھی وقہ و قہ سے اس بات کی جائج کرتا ہے کہ کیا پڑھانا ہے؟ اس مادے سے طلباء کیا سکھیں گے؟ اور کیوں پڑھانا ضروری ہے؟ طلبہ کے اکتسابی متاثر کے بارے میں بازرسی اس اچھی کارکردگی کے ذیل میں جو طلبہ کو ظاہر کرنی ہے ان کو مزید اکتساب کے لئے متحرک کرتی ہے۔ اسکے لیے دو طرفہ ترسیل ضروری ہے تاکہ طلباء کی تمام صلاحیتوں کو بروئے کارلا کر بہتر تدریس کی جاسکے اور تعلیمی مقاصد حاصل کیے جائیں۔

(6) اس سمینٹ 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 سکتے 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 اختسابی کی عادت بھی پروان چڑھانا چاہیے۔

### 5.5.3 استاد اور ہم جماعت طلباۓ 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 رہتا ہے جو کبھی سچ سمجھ کر یا کبھی یونہی دیا جاتا ہے جو اکثر کسی کام کی نوعیت کے مطابق ہوتا ہے۔ کمرہ جماعت میں کم ہی غیر رواجی بحث و مباحثہ ہوتا ہے جو کہ استاد کی بازرسی پر منی ہوتی ہے۔ لیکن ان کی بدولت طلباۓ بہتر رائے حاصل کر لیتے ہیں جو کبھی کسی بہتری کی جانب اشارہ ہوتا ہے یا کبھی کارکردگی کے تعلق سے متاخر کرنا ہوتا ہے یا کبھی کسی پیشوارہ ماہر تعلیم کے ذریعے مہارت کے بارے میں چند مشورے دینا ہوتا ہے جو طلباۓ کی کارکردگی کی بنیاد پر دیے جاتے ہیں۔ زبانی بازرسی عام طور پر اس اعتبار سے تحریری بازرسی پر فوقيت 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۔ بجائے 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 کوڈہن میں رکھے:

- (1) طلباۓ 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 خاکے متعلق طلباۓ کو واقف کروانا۔

(3) طلباۓ 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 طلباۓ سمجھیں و دوران سبق اس پر عمل کرنے کی کوشش کریں۔

(5) طلباۓ کو اس بات کے لئے متاخر کرنا کہ وہ کی گئی بازرسی و رائے کے مطابق منصوبہ سازی کریں اور اس پر عمل کرنے کے لیے عملی پروگرام کو تشكیل دیں۔

(6) یہ کوشش کی جائے کہ طلباۓ 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 طلباۓ 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 طلباۓ سے اسکا موازنہ کرے اور اس سے بہتر بننے کی کوشش کریں۔

تحریری بازرسی (written feedback): استاد طلباۓ کو تحریری طور پر ایسی باتیں نہ بتائے جو وہ انھیں زبانی نہیں بول سکتے ہیں۔ تحریری طور پر وہ ایسی باتیں لکھے جو طلباۓ کی کارکردگی میں بہتری کا باعث بننے کے ان طلباۓ کی خصیصت سازی میں خلاء کا موجب بنے۔ بازرسی کے لئے تحریری نکات ترتیب دیتے وقت یہ ہن نشین رکھے کہ یہ مواد ادارے کے دوسرے لوگ واساتذہ بھی پڑھ سکتے ہیں اسکے لیے یہ ضروری ہے کہ اساتذہ درجہ ذیل باتوں کوڈہن نشین رکھے:

- ایسی بازرسی تحریر کرے جو معیاری ہو اور ادارے کے اصولوں کے تحت ہو۔

- طلباۓ کو تحریری بازرسی کے جواب کے لیے مناسب وقت فراہم کرے۔

- کوشش کرے کہ بازرسی تحریر کرتے وقت غیر جانبدارانہ روایہ ہو۔

- تحریریا آسانی سے پڑھی جاسکے اور ترتیب میں ہو۔
- بہتر کر کر دگی کے تعلق سے نکات شامل کریں جو آپ نے قدر پیمائش میں لکھے۔
- ایسے علاقے جہاں طلباۓ نے کارکردگی بہتر کی ہواں کی وضاحت کریں اور آگے مزید بہتری کے لیے مشوروں سے نوازے۔

ہم مرتبہ طلباۓ سے بازرسی (Peer Feedback):

کچھ عرصہ پہلے استاد کی جانب سے دی جانیوالی صلاح / رائے طلباۓ کے لیے کسی تخفہ سے کم نہیں ہوتی تھی اور طلباۓ غیر فعال (passive listeners) کے زمرے میں شامل ہوا کرتے تھے لیکن بدلتے تعلیمی رجحانات نے طلباۓ کو مرکزی حیثیت واختیار فراہم کیا ہے جسکی بدولت اب رائے میں بھی طلباۓ فعال حصہ داری پیش کرتے نظر آتے ہیں۔ جوان کے اکتسابی عمل کو جلا بخشا ہے۔ طلباۓ کی جانب سے دوسرے طالب علم کے بارے میں رائے آج کے تعلیمی دور میں اہم گردانی جا رہی ہے۔ اسکے ذریعے طلباۓ کو مزید ایک دوسرے سے سیکھنے کا موقع ملتا ہے۔ طالب علم کو ہم جماعت طلباۓ 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 طلباۓ ایک دوسرے کو دیتے ہیں۔ اس طریقے سے طلباۓ کی مشاہدہ کرنے کی وصیح تجزیہ کرنے کی صلاحیت پروان چڑھتی ہے اور ساتھی طلباۓ کی رائے کا احترام کرنا اور اسے دلچسپی کے ساتھ قبول کرنے کا حوصلہ بھی پیدا ہوتا ہے۔ طلباۓ کی جانب سے دی جانے والی رائے مشورہ کی بنیاد پر ہر طالب علم اپنے اس مضمون میں مزید بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کر سکتا ہے ساتھ ہی خود کی اکتسابی نظم و ضبط پر توجہ مرکوز کر کے بہترین کارکردگی کا مظاہرہ کر سکتا ہے۔ کبھی بھی استاد کے جانب سے دی جانے والی رائے سے زیادہ مناسب و بہتر رائے طلباۓ کی جانب سے مل جاتی ہے اور منفی نکات کے اظہار پر طلب علم میں تنشیش (anxiety) کا سبب نہیں بنتا۔ مندرجہ ذیل انداز من طلباۓ کی رائے شماری کی وضاحت ہو جاتی ہے:

- طلباۓ اپنے ساتھی جماعت کے طالب علم کے بارے میں کسی تفویضات یا پروجیکٹ کے بارے میں تشكیلی مشورے و تجویز دے سکتے ہیں تاکہ اسکے کارکردگی میں مزید بہتری لائی جاسکے۔
- کسی تحریری مواد یا اسکی پیشکش کے طریقے کار پر طلباۓ اپنی رائے و تبصرے دے سکتے ہیں۔
- اس کے علاوہ طلباۓ استاد کے جانب سے دیئے گئے تحریری مشوروں کے بارے میں بھی ساتھی طلباۓ 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 سمت کے کیا کیا معیارات ہو سکتے ہیں، اس پر بھی طلباۓ آپس میں ایک دوسرے کی رائے لے سکتے ہیں۔

اس طرح طلباۓ کے مشوروے یا بازرسی ایک دوسرے کے لئے کافی اہمیت رکھتی ہے اور ان کا استعمال کر کے تعلیمی عمل کو مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے اگر ہر طلباۓ کو اس کی ذمداری دی جائے کہ اس کو دوسرے طلباۓ کے بارے میں بازرسی کرنی ہے اور طلباۓ 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 کارکردگی کی مناسبت سے کسی گروپ میں ترتیب دیتے ہیں اور انہیں نشانات (Marks) دیتے ہیں۔ ایک تعلیم یافتہ دیکھ بھال کرنے والے اور معاون استاد ہونے کے ناطے ایک معلم کی توجہ میں سب سے آگے طلباء کے بہترین مفاد ہوتے ہیں لیکن طلباء کی کارکردگی کی مناسبت سے ہی انہیں 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 کوہہ اگلے سال اگلی جماعت میں جا پائیگا یا نہیں، دلچسپی رکھنے والے مضامین پڑھ سکے گا یا نہیں وغیرہ۔ اس لیے معلم کو چاہئے کہ وہ پہلے ہی اسمینٹ کی منصوبہ بندی کرے اور امتحان کے پرچے تیار کرے، تقویضات (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 ایتباہ 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):

طلباء کو نشانات (Marks) دینا (1st, 2nd, 3rd) ان کے لئے کسی خوف سے کم نہیں ہے، اسکے مقابلے میں طلباء کو کسی گروپ میں ترتیب دینا اور درجہ کرنا ان کے لئے زیادہ آسان اور قبل تسلیم سابت ہوتا ہے۔ جیسے C, 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 طلباء 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 پیاری میں معقولیت ہوتی ہے جو طلباء کی سیکھی ہوئی معلومات کی ہی جانچ کرتی ہے۔ یہ قابل اعتماد بھی ہوتی ہے کیونکہ قدر پیاری کرنے والے مختلف افراد ایک جیسی سرگرمی و کارکردگی کی بنیاد پر طلباء کو مشابہ مارکس دیتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ بچھے (Check your progress)

(i) اچھی رپورٹنگ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

(ii) طلباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ؟

## 5.6 رپورٹنگ (Reporting):

رپورٹنگ کے معنی و اقسام (Meaning & Types): یہ اسمینٹ کے عمل کا لازمی حصہ ہے۔ اس کے بغیر کسی بھی عمل کا اسمینٹ اپنی اعتمادیت کھو دیتا ہے۔ رپورٹنگ ایک یا ایک سے زائد گروپ کی کی جاسکتی ہے۔ رپورٹنگ تعلیمی ماحول اور اسکے نظام، اسکوں اور اسکے عمل اور

طالب علم و ان کے خاندان والوں کی پیش کی جاسکتی ہے۔ روپرٹس ان معلومات کو فراہم کرتی ہے جو مسائل اور معطیات کی تحقیق اور ان کے تجزیے کے نتیجے میں مرتب کی جاتی ہے۔ روپرٹ م موضوعات کے ایک وسیع دائرہ کا احاطہ کرتی ہیں لیکن عام طور پر مخصوص شاائقین کے لیے ایک واضح مقصد کے ساتھ معلومات کی ترسیل پر توجہ مرکوز کرتی ہیں۔ صحیح ہو یا غلط، کسی کام کی کوالیٹی یا معیار کا تعین و فیصلہ تحریری روپرٹ اور اس کی کوالیٹی پر منی ہوتی ہے اور اسکے مواد، اس کا نظم اور اسکی وضاحت کو شامل ترقی ہے۔

روپرٹ کی اقسام (Types of Report): طلباء کے اکتسابی روپرٹ مختلف اقسام کے ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اس سمیئٹ روپرٹ، بازرگی کی روپرٹ، لیب روپرٹ، تقویض کی روپرٹ، فیلڈ رپ روپرٹ، منصوبے کی روپرٹ، جامع اکتسابی روپرٹ، مخصوص اکتسابی روپرٹ وغیرہ۔ روپرٹ تیار کرنے متعدد شکلیں ہو سکتی ہیں، مثال کے طور پر مستقل پرنٹ روپرٹ، روپرٹ کارڈیا دستاویز کی شکل میں، الیکٹریک روپرٹنگ، ذاتی ملاقات، وغیرہ۔ مختلف حالات اور صورتحال پر مختص، ہر ایک روپرٹ کی شکلیں ثبت اور منفی دونوں خصوصیات کو شامل کئے ہوئے ہیں۔ بہر حال مستعدی سے اور فوری روپرٹ تیار کرنے روپرٹنگ کی ایک اہم خصوصیت ہے۔

اچھی روپرٹنگ کی خصیات (Characteristics of good reporting): ایک اچھی روپرٹ 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 روپرٹ کی تحریر اس طرح منظم کی جاتی ہے کہ وہ ما حصہ (Findings) کو معلوم کرنے کے عمل کی عکاسی کرتی ہے۔ ما حصہ (Findings) کی تحریر اسکے 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۔ روپرٹ 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۔

روپرٹ کی وسعت (scope) اور اسائل (style) بہت ہی مختلف ہوا کرتی ہے۔ عام طور پر یہ تین کلیدی عوامل پر مختص ہوتی ہے۔ روپرٹ کا مقصد، اقسام معلومات جس کو روپرٹ میں پیش کرنا ہے اور روپرٹ کے سامنے یا قارئین جو اس روپرٹ کو پڑھیں گے۔ مثلاً تکنیکی روپرٹ کے ذریعے تکنیکی معلومات ہی فراہم کی جائیگی، اس لئے روپرٹ میں تکنیکی حد قارئین کی تکنیکی تصور سے واقفیت اور اسکی تفہیم پر انحصار کرے گی۔ موثر روپرٹنگ میں مندرجہ ذیل باتیں شامل ہوتی ہیں:

- اس سمیئٹ اور روپرٹنگ کی مجموعی نوعیت کی عکاسی کرتا ہو۔  
- معقول اور معتبر اس سمیئٹ 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 روپرٹ 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 مضماین یا یونٹ وغیرہ کس سطح کی ہیں اس کی نشاندہی بھی گریدس 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 ائمہ والدین کو اساتذہ کے ساتھ تبادلہ خیال کا ایک موقع دیا جانا چاہئے۔
- اسکول کی رپورٹ میں مندرجہ ذیل باتیں بھی شامل ہونی چاہیں۔
  - . رپورٹنگ کے لیے حکمت عملی (strategy).
  - . رپورٹنگ 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 یقینی بتانے 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 امڑو یا ملاقات کو بھی شامل کیا جاسکتا ہے۔ اور اس میں، طالب علم کے کام، تقویضات، نمائش (Exhibitions) اور طلباء کی کارکردگی وغیرہ مثالوں کے ساتھ شامل ہو سکتے ہیں۔

#### 5.6.1 رپورٹنگ کے مقاصد (Purposes of Reporting)

##### 5.6.1.1 5 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 نشاندہی 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 مکارتوں کی ایک پورٹفولیو 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۔ اچھے کام کے لیے طلباء کو واضح ہدایات اور مثالوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کل کمرہ جماعت میں نظام تدریس انہتائی لچکدار ہو گیا ہے۔ جس میں طلباء کی عمر، گرید کی سطح، اسمینٹ کے آئے اور متنوع نصیب وغیرہ سب کو منظر رکھا جاتا ہے۔ پورٹفولیو طریقہ تدریس میں بہت ہی مفید ہے اور تدریسی نقطہ نظر سے طلباء کے کردار کی تعمیر اور علم و عمل کو فروغ دینے میں معلم کے کردار اور اس کے روول 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 تبرہ وغیرہ کی بھی ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ طلباء کی پروفائل رکھنے کے لیے یا کافی ہنگے سامان جسے ویڈیو کیمرے وغیرہ رکھنے کے لئے اساتذہ کو کمرے جماعت میں اضافی جگہ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ طلباء کے پورٹفولیو یا پروفائل میں ان کے واقعاتی 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 طلباء کے مخصوص مسائل، اکتسابی مشکلات یا کامیابیوں کو مع مثال شامل کیا جائے۔ طلباء کی ضروری اکتسابی پروفائل کی تشکیل میں جامع اکتسابی پروفائل کے فریم و رکس کے ذریعے کافی مدد ملتی ہے۔

رپورٹنگ کا ایک اہم ترین مقصد طلباء 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 طلباء اور پورے تعلیمی نظام کی کارکردگی میں بہتری لاسکتا ہے:

- (1) رپورٹنگ کا ایک اہم مقصد طلباء کے اکتساب کو فروغ دینا ہے جو کہ طلباء کی کامیابی اور ترقی کے بارے میں طلباء اور والدین کو معلومات فراہم کر کے اور طلباء کی مزید اکتسابی ترقی کے علاقوں کی نشان دہی کر کے کی جاسکتی ہے۔
- (2) طلباء کے اکتساب کی مدد اور ترقی کے لیے استاد اور والدین کے درمیان شرکت داری کو فروغ دینا۔
- (3) اسکول اور والدین کے درمیان موثر شرکت داری کے لیے جو کہ طلباء کے اکتساب کو فروغ دے۔
- (4) رپورٹ، طلباء کی ترقی اور کامیابی کے کسی خاص مقام پر خاص طالب علم کی ایک باقاعدہ ریکارڈ فراہم کرتی ہے۔
- (5) طلباء کے اکتساب کو فروغ دینا اور ان کی حوصلہ افزائی اور سیکھنے کے ساتھ وابستگی کو بڑھانا۔
- (6) طلباء کی تعلیمی عمل کی رپورٹنگ میں شرکت کو فروغ دینا تاکہ ان میں سیکھنے کی ذمہ داری لینے کے لئے حوصلہ افزائی ہو۔

#### 5.6.1.2 فن تدریس کے متعلق فیصلے لینے کے لیے بنیاد (Basis for Further Peadagogical Decissions):

رپورٹنگ کا دوسرا اہم ترین مقصد فن تدریس کے متعلق فیصلے (Peadagogical Decissions) لینے کے لیے بنیاد (basis) فراہم کرنا ہے۔ مندرجہ ذیل باتوں کو ذہن میں رکھ کر ایک استاد رپورٹنگ کے ذریعے تعلیمی فیصلے سے طلباء اور پورے تعلیمی نظام کی کارکردگی میں بہتری لاسکتا ہے:

- (1) طلباء کی کامیابی کی رپورٹنگ، اسکولی احتساب اور طلباء کے اکتساب و ما حاصل کے لئے تعلیمی فیصلوں لینے کے لئے ایک پیمانہ فراہم کرتا ہے۔
- (2) یہ طلباء کی فکری، سماجی اور ذاتی ترقی کے بارے میں باقاعدہ، صحیح اور جامع معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (3) طلباء 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 نصانی اور غیر نصانی 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 توسعی کرنے کے لئے طلباء کے مستحکم اور کمزور علاقوں کی شناخت پیش کرتا ہے۔
- (8) رپورٹنگ طلباء کی سماجی ترقی اور اسکول کے پروگرامس 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) رپرٹنگ طلباء کی اسکول میں حاضری کا ریکارڈس فراہم کرتی ہے۔

### 5.6.2 طلباء کی جامع پروفائل کی تشكیل اور اس کا نظم

#### Developing & maintaining a comprehensive Learner Profile

یہ تدریس اور اس سینیٹ کی ایک اہم خصوصیت میں سے ہے تاہم ان سرگرمیوں کو موثر طریقے سے مکمل کرنے کے لئے کچھ بندی دی سوالات کو خطاب کرنا ضروری ہے:

- جامع پروفائل کیا ہے؟

- استاد طلباء کی جامع پروفائل کیوں بناتے ہیں اور اسے برقرار کہتے 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 ضمن 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 مکاروں کی ایک پورٹفولیو کی تعمیر اور ان کی انتخاب کے لیے بندی کی وضاحت کرتے ہوئے، طلباء، استاد اور ہم مرتبہ طلباء کے ان پٹ کو شامل کیا جائے۔ اچھے کام کے لیے طلباء کو واضح ہدایات اور مثالوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کل کمرہ جماعت میں تدریس نظام انہتائی لچکدار ہو گیا ہے۔ جس میں طلباء کی عمر، گرید کی سطح، اس سینیٹ 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 تعمیر 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 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 کمرے وغیرہ رکھنے کے لئے اساتذہ کو کمرے جماعت میں اضافی جگہ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔

طلباء کی جامع پروفائل کی تشكیل اور اس کے 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 اس کے 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 وسائل کی شناخت بھی ہونی چاہیے۔ اس تناظر میں اساتذہ کے ذریعے منصوبہ بندی طلباء کی پچھلی

پیش رفت پر تغیر ہونی چاہئے۔ ساتھ ہی ساتھ وہ اس بات کا یقین کرے کہ وہ طالب علم کی وسعت اور گہرائی میں مختلف اکتسابی مضامین کا احاطہ کر کے مناسب انداز میں ترقی کرنے کو فروغ دیتے ہیں۔ یہ اساتذہ کے لئے ضروری ہے 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، تبصرے اور اسکوروں گیرہ شامل ہوں۔ زیر تربیت 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 ریکارڈ نگ کے ذریعے اساتذہ کو طلباء کے مختلف پہلوں جیسے کہ تفویضات کی تکمیل، اس کی نوعیت، ماحصل گریڈس، نامکمل کام اور مجموعی 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، غیرہ، طلباء کی جامع پروفائل کی تفصیل و رپورٹ کا ایک اہم مقصد ہے کیوں کہ اس کے بغیر یہی ترقی ناممکن ہوگی۔ کن کن دوسرے لوگوں کو مطلع کریں، کب کریں اور کیسے کریں، یہ سچی 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 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 واقعی ریکارڈ اور مجموعی 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 مع مثال شامل کیا جائے۔ طلباء کی ضروری اکتسابی پروفائل کی تفصیل میں جامع اکتسابی پروفائل کے فریم و رکس کے ذریعے کافی مدل سکتی ہے۔

#### 5.6.3 طلباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹ (Reporting a consolidated learner profile):

طلباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹ ایک بہت ہی اہم مرحلہ ہے۔ یہ ضروری ہے کہ کن کن لوگوں کو طلباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹ 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 معلومات کے بارے میں مختلف قسم کے سامعین یا قارئین کو مطلع کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں رپورٹ کے تین اہم مختلف لوگوں کے بارے میں تفصیل دی گئی ہے (ہر رپورٹ 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 (Reproting to parents):

طلباء کی اکتسابی نشونما میں والدین کلیدی اور اہم کردار ادا کرتے ہیں تو والدین کو موثر، بامعنی اور سریبوٹ 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 رپورٹس 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 گلیدی 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 (Reprotoing 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 شعبے 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 کسی حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیات کے بارے میں بتاتا ہے۔	ڈائٹا	Data	ڈائٹا
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 ایوریز	Mean or Average	اوسط
وہ قدر ہے جو کسی گروہ کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔	میڈین	Median	وسطانیہ
وہ اسکور ہے جو گروہ میں سب سے زیادہ بار آتا ہے یعنی جس کی تعداد سب سے زیادہ ہوتی ہے۔	موڈ	Mode	بہتاتیہ
(Frequency)			

انحراف				
وسعت	Range	Deviation	ڈیویئشن	یہ وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گرد منتشر اقدار کی حد کا اظہار کرتی ہے۔
رلی انجراف	Quartile Deviation	Mean Deviation	کورٹائل	یہ کسی تغیری کی اعظم ترین (extreme) قیمتوں میں فرق کا اظہار کرتی ہے۔
او سط انجراف			مین ڈیویئشن	(Semi Inter Quartile Range) نیم میں رلی وسعت تمام اقدار کے ہندسی اوسط سے حاصل شدہ انحرافات کے اوسط کو اوسط انجراف کہتے ہیں۔
معیاری انجراف	Standard Deviation			او سط مربع انجراف (Mean Square Devaition) یا تغیری پذیری (Variance) کے ثبت جذر المربع کو ہی معیاری انجراف کہتے ہیں۔
رلی تقسیم	Quartile		کورٹائل	رلی تقسیم وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔
عشری تقسیم	Decile		ڈیسائیل	عشری تقسیم وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔
فیصد	Percentage		پرسینٹ بیز	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 سینی رینک	Perecentile Rank		پرسینٹائل رینک	کسی اسکور کا فیصد سینی 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 متغيرات کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کو ہی ارتباط یا ہم رشتگی (Correlation) کہتے ہیں۔
گریڈ	Grade		گریڈ	کسی مخصوص سطح کی اکتسابی کارکردگی کو ظاہر کرنے کے لیے جب نمبرات کے بجائے الفاظ جیسے کہ A، B، C، D، وغیرہ کا استعمال نشانات کے طور پر کیا جاتا ہے تو ان الفاظ کو ہی گریڈس کہتے ہیں۔

نام حوالہ جات	Norm Reference	نام رفرینس	یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے سے میٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔
کرائی ٹیئرین حوالہ جات	Criterion Reference	کرائی ٹیئرین رفرینس	یہ کسی خاص کرائیئر یا کے حوالہ سے میٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔
خد حوالہ جات	Self Reference	سیلف رفرینس	یہ خدا پنی ذات کے حوالہ سے میٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔
بازرسی	Feedback	فیڈ بیک	یہ بھی فرد کی کارکردگی اور برتابو پر کو بہتر بنانے کے لئے اس کے بارے میں راء 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۔

### 5.8 یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)

- ڏاٹا کسی حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیت کے بارے میں بتاتا ہے۔
- ڏاٹا کو مختلف شکلوں میں مشاً جدول شکل میں، تعدادی اقسام کی شکل میں اور مختلف تقسیم کی شکل میں پیش کیا جاسکتا ہے۔
- ایک عدد جو کامل ڏاٹا کی نمائندگی کرتا ہے اس ڏاٹا کے لئے مرکزی رو. جان کبی جاتی ہے۔
- مرکزی رو. جانات کی پیمائش اوسط، وسطانیہ اور بہتائی کی شکل میں کی جاتی ہے۔
- انحراف کی مختلف پیمائشیں وسعت، ربی تقسیم، اوسط انحراف اور معیاری انحراف ہیں۔
- وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گروہیتوں کے پھیلاو کا اظہار کرتی ہے انحراف یا انتشار کہلاتی ہے۔
- مرکزی رو. جانات کی پیمائش اوسط، وسطانیہ اور بہتائی کی شکل میں کی جاتی ہے۔
- عمودی مخنی تعیین قدر اور پیمائش میں بہت معاون ہے یہ کسی فرد کے گروپ میں متعلقہ مقام کو واضح کرتی ہے
- عمودی مخنی معلم کے لیے اہم آله ہے جس کے ذریعے وہ پیمائش کردہ متغیر کی بنیاد پر اسکور کی تقسیم کاری کی نوعیت طنے کر سکتا ہے۔
- عمودی مخنی کے ذریعے معلم پرچہ سوالات میں دشواری کی سطح طنے کر سکتا ہے۔

- فیصلہ تقسیم کے ذریعے کسی تقسیم کا ریکارڈ کا معیار طئے کیا جاسکتا ہے۔
- فیصلہ تقسیمی رینک کے ذریعے کسی جماعت میں کسی طلب علم کی کارکردگی کیسی ہے تائی جاسکتی ہے۔
- شرح ارتباط کے ذریعے جوڑ بند متغیر کے رشتہ 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 پر کوہتر بنانے کے لئے اس کے بارے میں راءے و معلومات فراہم کرتی ہے۔
- بازرسی تشكیلی اسمیٹ 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 ثابت اور منفی دنوں ہو سکتی ہے۔
- بازرسی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی 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۔
- رپورٹنگ کا ایک اہم ترین مقصد طباء کی پروفائل پیش رفت بتانے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- رپورٹنگ کا دوسرا اہم ترین مقصد تعلیمی فیصلے لینے کے لیے بنیاد (basis) فراہم کرنا ہے۔
- والدین کو، ساتھی و دوسرے طباء کو، پورے اسکول کو، وغیرہ، طباء کی جامع پروفائل کی تشکیل و رپورٹنگ کا ایک اہم مقصد ہے۔

## 5.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises) :-

(A) معروضی سوالات (Objective Questions)

.1 ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 کا اوسط ہوگا:

4 (2) 3 (1)

8 (4) 5 (3)

.2 ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 میں وسطانیہ کی قدر ہے:

4.5 (2) 3.5 (1)

8.5 (4) 6.5 (3)

.3 ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 میں بہتاتیہ ہے:

0 (2)	-1 (1)
2 (4)	1 (3)
	مندرجہ ذیل میں سے کون سی شرح ارتباط کی قدر نہیں ہو سکتی ہے:
-1 (2)	0 (1)
1 (4)	1.01 (3)
	بازرسی کی کون کون سی شکلیں ہو سکتی ہیں؟
(2) زبانی	(1) تحریری
(4) ان میں سے کوئی نہیں	(3) اور A و دونوں
	<b>مختصر جوابی سوالات (Short Answer Questions) (B)</b>
.1	مرکزی رجحان کی پیمائش سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔
.2	کچ پن اور کوہنیت کی تعریف بیان کیجیے۔
.3	بازرسی کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔
.4	رپورٹنگ کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے۔
	<b>طویل جوابی سوالات (Long Answer Questions) (C)</b>
.1	تشکیلی اسمنٹ بازرسی کا ایک اہم جزو ہے مثلاً اس کی وضاحت کیجیے۔
.2	طلباً کی جامع پروفائل کی تشكیل و اس کا نظم کس طرح کریں گے؟ بیان کیجیے۔
.3	بازرسی میں نشانات گرڈیں اور کیفیتی بیان کا کیا استعمال ہے؟ تفصیل سے بیان کیجیے۔

## 5.10 مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں : (Suggested Books for Further Readings)

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.

# نمونہ امتحانی پرچہ

## اتھساب برائے اکتساب

وقت : 3 گھنٹے

جملہ نشانات 70

ہدایت

- یہ پرچہ تین حصوں پر مشتمل ہے۔ حصہ اول حصہ دوم اور حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے انفلوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں کے جواب لازمی ہے۔
- ا۔ حصہ اول میں دس لازمی سوالات ہے جو کہ معروضی سوالات ہے۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لئے ایک نمبر مختص ہے۔
- ۲۔ حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں۔ اس میں سے کوئی 5 کے جواب ہی لازمی ہے۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سوالفاظ پر مشتمل ہونا چاہئے۔ ہے سوال کے لئے 6 نمبر مختص ہے۔
- ۳۔ حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے کوئی 3 کے جواب ہی لازمی ہے۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سوالفاظ پر مشتمل ہونا چاہئے۔ ہے سوال کے لئے 10 نمبر مختص ہے۔

**سوال۔ ۱** حصہ اول

(i) خارجی امتحان کو کم کرنے کی پیلسکش کس نے کی تھی

- (2) کوٹھاری کمیشن  
(1) سکینڈری امبوکیسنس کمیٹی  
(4) ان میں سے کوئی نہیں
- (3) NCF 2005  
پہلی قومی تعلیمی نصاب کب وجود میں آیا؟ (ii)

2007 (2) 2008 (1)

2006 (4) 2005 (3)

ان میں سے کون حافظہ میں خلل پیدا کرنے کے عوامل ہیں۔ (iii)

- (1) تعمیراتی مائل  
(2) بے توجہ  
(4) تخلیقی بیٹ
- (3) تقدیمی سوچ (iv)

اکتسابی ابعاد میں کتنے استدلالی عمل پیش کئے گئے ہیں۔

- (1) دو  
(2) تین  
(4) ان میں سے کوئی نہیں
- (3) آٹھ (v)

تعمیریت کے مطابق استاد کا کردار ہوتا ہے۔

- (1) سہولت رسان  
(2) مشق کرنا  
(4) سمجھی
- (3) بیان کرنا (Lecture)  
پراجیکٹ کے اصول نہیں ہیں۔ (vi)
- (2) سرگرمی کا اصول
- (1) مقصد کا اصول

(4) سراحت کا اصول	(3) حقیقت کا اصول مندرجہ ذیل میں سے کون سی شرح ارتباط کی قد نہیں ہو سکتی ہے:	(vii)
-1 (2)	0 (1)	
1 (4)	1.01 (3)	
(2) زبانی	بازرسی کی کون کون سی شکلیں ہو سکتی ہیں؟:	(viii)
(4) ان میں سے کوئی نہیں	(1) تحریری (3) اور B دونوں	
	ڈاٹا 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3 کا اوسط ہوگا:	(ix)
4 (2)	3 (1)	
8 (4)	5 (3)	
(x) "ہر انسان کے دماغ میں موروثی طور پر پیدائش کے وقت سے ہی علم کی کچھ بنیادی اکائیاں پائی جاتی ہیں جسے اسکیما کہا جاتا ہے" تعمیریت کے تعلق سے یہ نظر پر کسی ماہر نفیسات کا ہے؟		
(2) کرو اور کرو (Crow & Crow)	(1) Cunningham	
(4) جین پیاٹے (Jean Piaget)	(3) کیسویل (Casewell)	

### حصہ دوم

#### محصر جوابی سوالات

- 2 قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے نظام تعلیم میں پانگری سطح کے لئے کونی تبدیلوں کی سفارش پیش کی؟
- 3 تجربات سے خیالات کو علیحدہ کرنے کے عمل کو منظر آسمجھائیے۔
- 4 آپ طباء میں محمد سونج (Obstract Thinking) کو کس طرح فروغ دیں گے۔
- 5 تعمیریت کی تعریف لکھئے اور اس کی اہم خصوصیات بیان کیجیے؟
- 6 روبرکس سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجیے۔
- 7 کچ پن اور کوہانیت کی تعریف بیان کیجیے۔
- 8 رپورٹنگ کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے۔
- 9 مرکزی رجحان کی پیاس سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

### حصہ سوم

#### طویل جوابی سوالات

- 10 طلباء کی جامع پروفائل کی تشکیل و اس کا نظم کس طرح کریں گے؟ بیان کیجیے۔
- 11 سوالنامہ تیار کرتے وقت کن امور کو پیش نظر رکھنا چاہئے؟ مدل بحث کیجیے۔
- 12 کوٹھاری کمیشن کی وہ کونی خصوصیت ہے جو اسے دیگر کمیشنوں سے ممتاز کرتی ہے؟
- 13 احتساب کے سیاق و سبق میں فرد سے متعلق اور موضوع سے متعلق احتساب کے کیا معنی ہیں؟
- 14 پورٹ فولیو سے کیا مراد ہے، تعلیم کے میدان میں پورٹ فولیو کے کیا استعمالات ہیں؟ واضح کیجیے۔