

B9ED301CCT

احتساب برائے اکتساب

(Assessment for Learning)

فاصلاتی اور روایتی نصاب پر منی خود اکتسابی مواد

برائے

بچپن آف ایجوکیشن

(تیسرا سسٹر)

نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

حیدر آباد - 32، تلنگانہ، بھارت

© مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

کورس۔ بیپر آف ایجوکیشن

ISBN: 978-93-80322-15-5

First Edition: August, 2018

Second Edition: July, 2019

Third Edition: March, 2022

ناشر	: رجسٹرار، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
اشاعت	: مارچ، 2022
قیمت	: 100 روپے
تعداد	: 1000 کاپیاں
ترتیب و ترتین	: ڈاکٹر محمد اکمل خان، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
سرورق	: ڈاکٹر فخر احمد (ظفر گزار)، ڈی ٹی پی، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
طبع	: کرشک آرٹ پرنٹرز، حیدرآباد

احساب برائے اکتساب

(Assessment for Learning)

For B.Ed. 3rd Semester

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



کورس ریوژن کمیٹی

(Course Revision Committee)

Prof. Mushtaq Ahmed I. Patel

Professor, Education (DDE)

پروفیسر مشتاق احمد آئی۔ چمبل
پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

Prof. Najmus Saher

Professor, Education (DDE)

پروفیسر محمد اسحیر
پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

Dr. Sayyad Aman Ubed

Associate Professor, Education (DDE)

ڈاکٹر سید امان عبید
اسوئی ایٹ پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

Dr. Banwaree Lal Meena

Assistant Professor, Education (DDE)

ڈاکٹر بنواری لال مینا
اسٹینٹ پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

Dr. Mohd Akmal Khan

Directorate of Distance Education, MANUU

ڈاکٹر محمد اکمل خان
نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Dr. Abdul Basit Ansari

Directorate of Distance Education, MANUU

ڈاکٹر عبدالباسط انصاری
نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Mr. Faheem Anwar

Directorate of Distance Education, MANUU

جناب فہیم انور
نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

چکی باولی، حیدر آباد - 32، تلنگانہ، بھارت



مجلس ادارت - اشاعت اول و دوم

(Editorial Board-1st and 2nd Edition)

مخصوص مدرس

(Subject Editor)

Prof. Najmus Saher

پروفیسر جنم اسحاق

Professor and Programme Coordinator, B.Ed. (DM)

پروفیسر و پروگرام کو ارڈنیٹری نیٹر، بی۔ ایڈ۔ (فاصلاتی طرز)

Directorate of Distance Education

نظمت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad

زبان مدرس

(Language Editor)

Prof. Najmus Saher

پروفیسر جنم اسحاق

Professor and Programme Coordinator, B.Ed. (DM)

پروفیسر و پروگرام کو ارڈنیٹری نیٹر، بی۔ ایڈ۔ (فاصلاتی طرز)

Directorate of Distance Education

نظمت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad

نظمت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

چکی باولی، حیدرآباد - 32, تلنگانہ، بھارت



مجلس ادارت۔ اشاعت سوم

(Editorial Board-3rd Edition)

ضمون مدیران

(Subject Editors)

Prof. Mushtaq Ahmed I. Patel

Professor, Education (DDE)

Prof. Najmus Saher

Professor, Education (DDE)

Dr. Sayyad Aman Ubed

Associate Professor, Education (DDE)

Dr. Banwaree Lal Meena

Assistant Professor, Education (DDE)

پروفیسر مشتاق احمد آئی۔ پٹیل

پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

پروفیسر محمد اسحاق

پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

ڈاکٹر سید امان عبید

اسوچی ایٹ پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

ڈاکٹر بنواری لال مینا

اسٹنٹ پروفیسر، تعلیم (ڈی ڈی ای)

زبان مدیر

(Language Editor)

Dr. Mohd Akmal Khan

Directorate of Distance Education

Maulana Azad National Urdu University

ڈاکٹر محمد کامل خان

نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

گھجی باولی، حیدر آباد - 32، تلنگانہ، بھارت

پروگرام گوارڈی نیٹر

پروفیسر نجم لمحہ، پروفیسر (تعلیم)

نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

اکاؤنٹ نمبر

مصنفین

اکاؤنٹ 1

ڈاکٹر محمد محمود عالم، اسوی ایٹ پروفیسر، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، آمسنول

اکاؤنٹ 2

پروفیسر نجم لمحہ، پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

اکاؤنٹ 3

ڈاکٹر رفیع محمد، استینٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت، ماون کمپس، حیدر آباد

اکاؤنٹ 4

جناب سکیر۔ وی، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، بھوپال

اکاؤنٹ 5

پروفیسر عبدالرحیم، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، بھوپال

فہرست

8	وائس چانسلر	پیغام
9	ڈائرکٹر	پیغام
10	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف
13	احساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ	اکائی 1:
35	پالیسی پس منظر اور تعین قدر میں اصلاحات	اکائی 2:
47	اکتساب کے ابعاد اور آلات	اکائی 3:
64	احساب میں اساتذہ کی استعداد	اکائی 4:
83	ڈاٹا کا تجزیہ، بازرسی اور روشنگ	اکائی 5:
155	نمونہ امتحانی پرچہ	

پیغام

مولانا آزاد پیشنس اردو یونیورسٹی 1998 میں وطن عزیز کی پارلیمنٹ کے ایک کے تحت قائم کی گئی۔ اس کے چار نکاتی مینڈ میں ہیں:

(1) اردو زبان کی ترویج و ترقی (2) اردو میڈیم میں پیشہ و رانہ اور تکمیلی 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 منفرداً و ممتاز بناتے ہیں۔ قوی تعلیمی پالیسی 2020 میں بھی مادری 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 سسری جائزہ اس بات کی تصدیق کر دیتا ہے کہ اردو زبان سمٹ کر چند ”ادبی“، ”اصناف“ کے محدود رہ گئی ہے۔ یہی کیفیت اکثر رسانک و اخبارات میں دیکھنے کو لوتی ہے۔ اردو میں دستیاب تحریریں قاری کو کبھی عشق و محبت کی پُر تیقیق را ہوں کی سیر کراتی ہیں تو کبھی جذباتیت سے پُر سیاسی مسائل میں الجھاتی ہیں، کبھی مسلکی اور فکری پس منظر میں مذاہب کی توضیح کرتی ہیں تو کبھی شکوه 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 بقا 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 فضای پیدا کر دی ہے۔ یہی وہ مبارزات (Challenges) ہیں جن سے اردو یونیورسٹی کو نبرد آزمہ ہونا ہے۔ نصابی مواد کی صورت حال بھی کچھ مختلف نہیں ہے۔ اسکولی 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 دار ان بیشمول اساتذہ کرام کی انتہک 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 طباء و طالبات تک پہنچ چکی ہیں۔ دوسرے سمسٹر کی کتابیں بھی جلد طباء 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

پیغام

فاصلاتی طریقہ تعلیم پوری دنیا میں ایک انتہائی کارگر اور منفید طریقہ تعلیم کی حیثیت سے تسلیم کیا جاچکا 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 طرزِ تعلیم کو اختیار کیا۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا آغاز 1998ء میں نظمانت فاصلاتی تعلیم اور ٹرنسیشن ڈویژن سے ہوا اور اس کے بعد 2004ء میں باقاعدہ روایتی طرزِ تعلیم کا آغاز ہوا اور بعد ازاں متعدد روایتی تدریس کے شعبہ جات قائم کیے گئے۔ نو قائم کردہ شعبہ جات اور ٹرنسیشن ڈویژن میں تقریباً عمل میں آئیں۔ اس وقت کے اربابِ مجاز کے بھرپور تعاون سے مناسب تعداد میں خود مطالعاتی مواد تحریر و ترجیح کے ذریعے تیار کرائے گئے۔

گزشتہ کئی برسوں سے یوجی سی۔ ڈی ای ب UGC-DEB اس بات پر زور دیتا رہا ہے کہ فاصلاتی نظامِ تعلیم کے نصابات اور نظمات کو روایتی نظامِ تعلیم کے نصابات اور نظمات سے مکاہقہ، ہم آہنگ کر کے نظمانت فاصلاتی تعلیم کے طلباء کے معیار کو بلند کیا جائے۔ چوں کہ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی فاصلاتی اور روایتی طرزِ تعلیم کی جامعہ ہے، لہذا اس مقصد کے حصول کے لیے یوجی سی۔ ڈی ای ب کے رہنمایانہ اصولوں کے مطابق نظمانت فاصلاتی تعلیم اور روایتی نظامِ تعلیم کے نصابات کو ہم آہنگ اور معیار بلند کر کے خود اکتسابی مواد SLM از سر نوبال ترتیب یوجی 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۔

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

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

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

پروفیسر محمد رضا اللہ خان

ڈائرکٹر، نظمانت فاصلاتی تعلیم

کورس کا تعارف

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

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

دوسری اکائی میں امتحانات میں بہتری لانے کے لیے ہندوستان میں آزادی کے بعد قائم کئے جانے والے مختلف کمیشنوں کی سفارشات پیش کی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ قومی نصابی خاکہ 2005 اور امتحانات میں اصلاحات سے متعلق پوزیشن پیپر کے خلاصہ کو بھی اسکی میں شامل کیا گیا ہے۔

اکائی (3) میں تعمیریتی اکتساب کے تناظر میں اکتساب کے مختلف ابعاد اور سطحوں کا مطالعہ کیا گیا ہے۔ تعمیریتی 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 احتساب کے مختلف آلات اور ان کے استعمالات کو بتایا گیا ہے۔ آخری اکائی حاصل شدہ مواد یعنی ڈاٹا کے تجزیہ، فیڈ بیاک اور پورٹنگ کے ضمن میں ہے۔ اس اکائی میں شماریاتی مکنینکوں کے استعمال کو مثالوں کے ذریعہ پیش کیا گیا ہے۔

غرض اس کورس میں وہ تمام امور کو ملاحظہ رکھا گیا ہے جو اکتساب کے احتساب 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 کوآرڈی نیٹر

اخساب برائے اکتساب

(Assessment for Learning)

اکائی 1۔ احتساب اور تعین قدر کا مجموعی جائزہ

(Overview of Assessment and Evaluation)

اکائی کے اجزاء

تمهید (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 خصی (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

احساب ڈالا جمع کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ اگر یہ کہا جائے کہ احتساب کے ذریعہ اساتذہ اپنی تعلیمی کارکردگی اور طلباۓ کی اکتسابی حصولیابی پر مبنی ڈالا جمع کرتے ہیں تو یہ بجا نہ ہوگا۔ اس ڈالا کو جمع ہونے کے بعد اس کے تجزیے سے طلباۓ کے تعلیمی حصولیابی کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ اکتساب اور تعین قدر، تعلیمی سرگرمیوں کا لازم و ملزوم جز ہے۔ اکتساب کے بغیر تعلیمی انصاب 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 استاد 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 طلباۓ کی تعلیم کو اُسی وقت استقامت ملتی ہے جب اکتساب اور احتساب واضح مقاصد پر مبنی ہوتے ہیں۔ اکتسابی اور احتسابی 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 احتساب کو انجام دیں۔

☆ طلباء تعلیمی عمل میں شامل ہوں۔

☆ احتسابی 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 عوام انسان 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 کون سی 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۔

1.2 مقاصد (Objectives)

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

☆ مہارت، علم، رویہ اور اقدار پر مبنی مخصوص مقاصد کی وضاحت کر سکیں۔

☆ مoadیا تدریسی کی تینیک کو منتخب کرنے اور منظم کرنے کے اہل ہو سکیں۔

☆ مقاصد کی تکمیل کے تعین کے لیے بنیاد کی تلاش میں کامیاب ہو سکیں۔

☆ طے شدہ خاک کی مناسبت سے اکتسابی سرگرمیوں کو منظم کرنے کے اہل ہوں۔

☆ تعین قدر کے مختلف طریقوں میں تفریق اور ضرورت کے مطابق اسے استعمال کرنے کے قابل ہوں۔

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

تعلیمی میدان میں جانچ، احتساب، پیاس اور تعین قدر کا استعمال طلابے 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 وضاحت کے ساتھ تعریف کرتے ہیں جس کے ذریعہ ان کو سمجھنا اور عمل کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

1.3.1 جانچ (Test)

طالب علم کی معلومات کی سطح کو جانچنے اور ان کے ذریعہ چیزوں کو سمجھنے کی لیاقت کو معلوم کرنے کو جانچ کہا جاتا ہے۔ بارہ اور میک گی کے مطابق ٹسٹ ایک ایسا آلہ یا طریقہ کارہے 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 فننس (Fitness)، مہارت، علم و فہم اور اقدار موجود ہیں یا نہیں۔ جانچ کے مختلف اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

تلخیصی جانچ (Diagnostic Test): اس جانچ کے ذریعہ یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طلباً کن چیزوں سے واقعی ہیں اور کتنے سے نہیں۔ اس قسم کی جانچ کسی بھی پروگرام کے شروع کرنے سے پہلے کی جاتی ہے۔ یہ جانچ ان مضامین پر نظر ثانی کرتی 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 طلباً 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 طلباً کے فہم اور پیش کرنے کے طریقے میں کتنی تبدیلی رونما ہوئی۔

بنچ مارک (Benchmark): اس جانچ سے یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طلباً 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 طشدہ مدت میں مواد کو جزوی یا مکمل طور پر پورا کیا گیا ہے۔

تلخیصی جانچ (Summative Test): اس جانچ کے ذریعے سے یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طلباً نے کس حد تک مواد کو پڑھا اور سمجھا ہے۔ اس جانچ کو پروگرام کی تکمیل کے بعد استعمال میں لاایا 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)

☆ طلباء کی تحصیل کی جانچ میں مدد ملتی ہے۔

- ☆ طلباء میں مزید پڑھائی کا رجحان پیدا ہوتا ہے۔
- ☆ معلومات کو منظم طریقے سے آئندہ پیش کرنے میں مدد ملتی ہے۔
- ☆ معلومات کو منتقل کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔
- ☆ پڑھائی میں اضافی رجحان پیدا کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ اساتذہ کو فائدہ بیک (Feedback) ملتا ہے۔

1.3.2 امتحان (Examination)

امتحان ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے سے طے شدہ علاقتے میں طلباء کے علم و مهارت کی رسی آزمائش کی جاتی ہے۔ یہ طلباء کے علم و صلاحیت کو جانچنے کی کوشش کرتا ہے۔ انگریزی کی کلونس لغت (Collins Dictionary) کے مطابق ”امتحان ایک رسی آزمائش ہے جس سے کسی خاص موضوع میں طلباء کے علم اور صلاحیت کا اندازہ لگایا جاتا ہے“، امتحانات مختلف مرحلیں 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 (Evaluation) 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 طلباء کی تعلیمی کامیابیوں کا 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 ٹیسٹ، ماہانہ (Monthly) ٹیسٹ یا ٹرمیں ٹیسٹ بھی کہلاتے ہیں ان ٹیسٹوں کے مقاصد دو گانہ ہیں۔ (i) طلباء کی کامیابیوں سے متعلق، استاد اور طلباء دونوں کو بازرسی (Feed Back) کی فراہمی اور (ii) کمزوریاں دور کرنے میں طلباء کی مدد۔ یہ ٹسٹ تعین قدر کی تشكیلی نوعیت (Formative Nature) کے حامل ہیں اور وقفہ وقفہ کے بعد ان کو منعقد کیا جاتا ہے۔

ششماہی امتحان (Half Yearly)

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

ششماہی امتحان کا مطلب یہ نہیں ہے کہ نصاب کا وہ حصہ بس پورا ہو گیا اور اس کا اب امتحان نہیں ہو گا۔ بلکہ وہ سالانہ امتحان میں بھی جانچا جائے گا۔

سالانہ امتحان (Annual Examination)

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

(i) گرید دینا (Grading)

(ii) سرفیکٹ دینا (Certification)

(iii) الگی کلاس یا استینڈرڈ میں ان کو ترقی دینا۔

اس سلسلے میں سالانہ امتحان کے نتائج کے علاوہ وقفہ جاتی ٹیسٹ اور شماہی امتحان کی کارکردگی کو بھی اہمیت دی جاتی ہے۔

1.3.3 اختساب (Assessment)

اختساب سے ہماری مراد وہ تمام اعمال، طریقے اور آلات ہیں جو طلباء کی کامیابیوں کی پیمائش کے لیے تیار کیے جاتے ہیں جبکہ وہ یعنی طلباء 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 اور Measurement کے مقابلہ کے روپ میں بھی استعمال کر لیا جاتا ہے۔ دراصل اختساب کا مفہوم تعین قدر (Evaluation) کے مقابلہ میں محدود اور پیمائش (Measurement) کے مقابلے میں وسیع تر ہے۔ لفظ ایس (Assess) کا اشتراقی مفہوم ”پاس بیٹھنا“ یا فیصلہ کرنے میں مدد کرنا، ہے۔ تعین قدر (Evaluation) کے مطالعہ کے وقت مناسب یہ ہے کہ تم اختساب (Assessment) کی اصطلاح کو ڈاتا (Data) کی فراہمی نیز Data کو قبل تو پنج شکل میں مرتب و مدون کرنے تک محدود رکھیں۔ ایسا کرنے پر اس اختساب (Assessment) کی بنیاد پر فیصلے کیے جاسکتے ہیں۔

ہم سینکڑی بورڈ کے ذریعے اسکولی بچوں کے ٹٹ کی مثال لیتے ہیں۔ ریڈنگ ہو یا رائٹنگ، سائنس ہو یا کوئی دوسرا تعلیمی شعبہ، ان سبھی میں ٹٹ لیے جاتے ہیں پھر اس معلومات کی بنیاد پر جو سینکڑی بورڈ فراہم کرتا ہے، ماہرین تعلیم، سماجی اور سیاسی رہنماء اس تعلیمی نظام کی اثر آفرینی کے بارے میں فیصلے کرتے ہیں۔ اس طرح جیسا کہ ہم نے تعریف کی اختساب یا اندازہ قدر (Assessment)، تعین قدر (Evaluation) کے بارے میں فیصلے لینے سے پہلے کام مرحلہ ہے۔ مثال کے طور پر یہ فیصلہ کرنا 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 اختساب، علم، مہارت، روپوں اور عقائد کو مستحکم کرنے کا ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ عام طور پر حاصل شدہ مواد کو ناپا جاتا ہے۔ اختساب کا مقصد درس و تدریس کو بہتر بنانا ہے نہ کہ صرف فیصلہ کرنا۔ تعلیمی تاظر میں اختساب 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 ڈاتا (Data) اکٹھا کرنا ہے جیسے امتحان میں طلباء کا اسکور وغیرہ۔ پیمائش، اشیاء کے طبعی خواص جیسے لمبائی

(Length) اور کیت (Mass) وغیرہ کو نانپنے کا عمل ہے۔ اس طرح طرز عمل (Behaviour) سے مربوط سائنس میں، اس کا تعلق Neuroticism جیسی نفسیاتی خصوصیات اور مختلف اشیاء کے تیئش ہمارے طرز عمل سے ہے۔ پیائش کسی طالب کے ذریعہ انجام دیے گئے مفوضہ کام کے ایک اسکور (مثال کے طور 50/33) کو اسیس کرنا ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ تعین قدر (Evaluation) میں اندازہ قدر اور پیائش دونوں شامل ہیں۔ یہ ایک وسیع تراصطلاح ہے جو اندازہ قدر اور پیائش (Assessment and Measurement) دونوں پڑھاوی ہے۔ اس کو درج ذیل شکل کے ذریعے پیش کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح تعین قدر کا عمل بہت جامع، موثر اور مدرسی و اکتساب کے لیے بہت ضروری بھی ہے اور مطلوب بھی ہے۔ ذیل میں ہم کچھ ایسی اصطلاحات کی ضرورت اور استعمال کی وضاحت کریں گے جو اسکوں میں تعین قدر (Evaluation) کے سیاق و سبق میں استعمال کی جاتی ہیں۔

R.N.Patel کے مطابق پیائش ایک ایسا عمل ہے جس میں اقدار کی تفویض شامل ہوتی ہے اور جس کے ذریعے سے کسی بھی جانچ میں مقدار کو شامل کیا جاتا ہے۔ مثلاً درجہ جماعت میں بچوں کی کارکردگی کے تعین میں انفرادی نمبرات کی پیائش اور مقداری طور پر اس کا اظہار شامل ہے۔ اگر کسی طلباء نے ریاضی میں 80 نمبرات حاصل کیے ہیں تو اس سے کوئی اور معنی اور مفہوم اخذ نہیں کیا جا سکتا۔

1.3.5 تعین قدر (Evaluation)

مدرسی 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 عنصر 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 مدرسی کے دوران درجہ جماعت میں کچھ اور اہم امور بھی انجام دیتے ہیں۔ مثلاً

☆ درجہ جماعت کے مقاصد کو پورا کرنا۔

☆ طلبہ کی آموزشی مشکلات کا اندازہ کرنا۔

☆ آموزشی سرگرمیوں کے لیے طلباء کو گروپوں میں تقسیم کرنا۔

☆ طلباء کی پیش رفت کی رپورٹ کو تیار کرنا۔

مختلف مصنفین نے تعلیمی تعین کی قدر کے بارے میں مختلف آراء کا اظہار کیا ہے۔ ان کے انکار و خیالات میں اختلاف کی وجہ ان کی مختلف پیشوں سے وابستگی اور ان کا مختلف انداز فکر سے جڑا ہونا ہے۔ C.E.Beeby (1977) کے مطابق ”تعین قدر ان شواہد (معلومات) کی منظم فراہمی اور تشریح ہے جو پر اس (Process) کا ایک حصہ ہونے کے ناطہ عمل کے نقطہ نظر سے قضاوت قدر کی طرف رہنمائی کرتے ہیں۔ اس تعریف سے چار عضر کی ترجمانی ہوئی ہے۔

☆ شواہد کی منظم فراہمی (Organized Delevery of Evidance)

☆ شواہد کی تشریح (Interpretation of Evidence)

☆ قضاوت قدر (Judgement of Values)

☆ عملی نقطہ نظر

بازرو 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 منسلک معیار کے مقابلے میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جائیج (Check your progress)

1- احتساب سے کیا مراد ہے؟

2- پیش اور تعین قدر کے فرق کو واضح کیجیے۔

3- گریدنگ نظام کی خوبیوں اور خامیوں کو بیان کیجیے۔

4- پیش، اندازہ قدر اور تعین قدر کے رشتہ کو بیان کیجیے۔

1.4 احتساب کی زمرہ بندی (Classification of Assessment)

احتساب کی زمرہ بندی: احتساب کی زمرہ بندی مختلف عوامل کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ مثلاً

مقصد (Purpose) (1)

وسعت (Scope) (2)

حاصل کردہ معلومات کی ماہیت (3)

عمل کا طرز (4)

شرط (5)

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 ذریعے 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 اخسابی عمل کو موثر طریقے 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 اخسابی عمل طلباء کے اخساب کا فوری طور پر تجھیہ پیش کرتا ہے۔ اس سے بچوں کے خود اعتماد میں اضافہ ہوتا ہے۔

نتیجی اخساب میں درجہ جماعت کا کام، گھر کا کام، زبانی سوال و جواب، کوئز، پروجیکٹ، درجہ جماعت کی سرگرمیوں کا مشاہدہ، انفرادی سرگرمیاں، گروہی سرگرمیاں، منہنا، پڑھنا، ڈرامہ بازی، تقریر، بیت بازی، تجربہ گاہی سرگرمیاں، سمینار، سمپوزیم، نمائش، رسمی جانش میں شامل ہوتے ہیں۔ یہ اساتذہ کی تعلیمی لیاقت کی بھی پیاسکش کرتا ہے جس کی مدد سے وہ اپنے طریقوں اور تکنیکوں میں تبدیلی لاسکیں اور اپنے طریقہ تدریس کو موثر بناسکیں۔ یہ طلباء کو بھی اپنے اخساب کا موقع فراہم کرتا ہے جس سے وہ اپنی تعلیمی سرگرمیوں کو بہتر بنانے میں کامیاب ہوتے ہیں۔ Bob Stake کے مطابق ”جب باور پری کھانا چکھتا ہے تو عمل اخسابی عمل کھلا تا ہے اور جب اس پکوان کو مہمان پکھھتے ہیں تو یہ عمل تخلیصی عمل کھلا تا ہے۔“ اخسابی عمل کے دو اجزاء ہیں۔

(i) **عملی اخساب (Implementation Assessment):** عملی اخساب ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے اس بات کا تعین کیا جاتا ہے کہ کوئی کام منصوبہ بند طریقہ سے کیا گیا یا نہیں۔ ایسے اخساب کو ”پروسینگ اخساب“ بھی کہا جاتا ہے۔ اس طرح کے اخسابی عمل کا کبھی کبھی کئی مرتبہ ایک ہی پروگرام کے دوران عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ اس عمل کا بنیادی اصول یہ ہے کہ کسی پروگرام کے نتائج یا اثرات کے تعین سے پہلے اسے یقینی بنالے کہ پروگرام اور اس کے اجزا واقعی کام کر رہے ہیں اور وہ طے شدہ منصوبوں پر مبنی ہے۔ مندرجہ ذیل سوالات عملی اخساب 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 رذائلی معاونت ملی؟

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

(ii) **ترقبی اخساب (Progress Assessment):** ترقبی اخساب کا مقصد پروگرام کے مقاصد کو پورا کرنے میں ترقی کا اندازہ لگانا ہے۔ اس کے ذریعے اس بات کو یقینی بنانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ شرکاء کی ترقی اپنے مقصد کے مناسبت سے ہو رہی ہے یا نہیں۔ ترقبی اخساب 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 اخساب کے فوائد (Advantages of Formative Assessment)

تشکیلی اخساب کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔

☆ علم کو فروغ دینا (Promoting Knowledge)

تشکیلی اخساب 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 اخساب کے ذریعے 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 ذریعے ترقی کے راستوں پر چل کر طلباء پنے مقصد کو حاصل کرتے ہیں۔

☆ کامیاب نتائج کی حصولیابی (Achieving Successful Result)

تشکیلی اخساب انفرادی طور پر انسان کی ترقی کی حصولیابی میں مدد کرتا ہے۔ اس میں فیڈ بیک تمام کمزوروپوں 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 مرحلے میں اسے دور کر دینے سے طلباء کو ہر قدم پر مدد ملتی ہے اور وہ اسے استفادہ حاصل کرتے ہیں۔

☆ فوری تاثرات:

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

☆ اہداف اور منصوبوں کی ترتیب:

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

تشکیلی اخساب کے نقصانات (Disadvantage of Formative Assessment)

تشکیلی اخساب کے مندرجہ ذیل نقصانات ہیں۔

☆ وقت طلب: (Time Taking)

تئکیلی احتساب میں وقت اور وسائل کی بہت ضرورت پڑتی ہے۔ اس طریقے 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 کو نئے طریقے سے نافذ کیا جاتا ہے۔

تھکاؤٹ کا عنصر: (Fatigue Factor) ☆

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

تریبیت یافتہ اور پیشہ و رہائین کی ضرورت: ☆

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

مشکلات کا سامنا (Facing the Problem) ☆

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

آخر اجات کی کمی: ☆

تئکیلی احتساب میں آخر اجات کی کمی کی تکمیل میں مشکلات پیدا کرتی ہے۔

1.4.2 تئکیلی احتساب (Summative Assessment)

پروگرام کے اختتام پذیر ہونے پر اس کی قابلیت اور فوادیت کا اندازہ لگانے کے لیے تئکیلی احتساب کا انعقاد کیا جاتا ہے۔ اس کی مدد سے طلباء کی اکتسابی و مہارتی حصولیابی اور تعلیمی حاصل کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ عمومی طور پر اس نتیجہ کو فیصلہ سازی میں استعمال کرتے ہیں اور یہ طریقے ہیں کہ کسے کون سا گرید ڈینا ہے، پروگرام کس حد تک کامیاب ہوا، کیا اسکول کے تعلیمی نظام میں بہتری آئی وغیرہ۔ تئکیلی احتساب میں عموماً ایسے سوالات شامل کیے جاتے ہیں جو ترقیاتی احتساب میں بھی شامل ہوتے ہیں۔ لیکن یہ عمل پروگرام کے آخر میں عمل پیرا ہوتے ہیں۔ تئکیلی احتساب میں توجہ نتیجے پر مرکوز ہوتی ہے۔ گرید ٹیکسٹ احتساب کا نتیجہ تصور کیا جاتا ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ طلباء نے قبل قبول تعلیمی لیاقت حاصل کی ہے یا نہیں۔ تئکیلی احتساب پروڈکٹ اور ینڈھ عمل (Product Oriented Process) ہے جو پروگرام کے نتیجے پر توجہ مرکوز کرتی ہے۔ اس احتسابی عمل میں پروگرام کی تکمیل کے بعد دوبارہ نظر ثانی کی گنجائش نہیں ہوتی۔ حقیقتی امتحان، SAT، تئکیلی احتساب کی چند مثالیں ہیں۔ مندرجہ ذیل سوالات تئکیلی احتساب میں معاونت اور ہدایت فراہم کرتے ہیں۔

پروگرام کس حد تک تبدیلی یا اثر کے لیے بیان کردہ اہداف کی تکمیل کرتا ہے؟ ☆

کیا شرکاء اور انصاب میں تبدیلیوں پر کوئی اثر موجود ہے؟ ☆

کونسے اجزاء سب سے موثر ہیں اور کس اجزاء میں بہتری کی ضرورت ہے؟ ☆

کیا پروگرام کے آخر اجات کا ترتیب و تناسب نتیجے سے مطابقت رکھتا ہے؟ ☆

☆ کیا پروگرام کو برقرار رکھا جا سکتا 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 تیخیص کی ضرورت پڑتی ہے۔ اختتامی احساب کرتے وقت غیر متوقع نتائج پر غور کرنا ضروری ہے۔ یہاں سے نتائج ہیں جو اعداد و شمار کے ذخیرہ یا اعداد و شمار کے تجزیے کے دوران ابھرتے ہیں اور جن کی کبھی بھی توقع نہیں کی جاتی۔ مثال کے طور پر استاذ کے لیے پیشہ وار انہ 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 ذریعے یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ پڑھائے گئے مواد کو بچوں نے کس حد تک سمجھا ہے۔

☆ حاصل کا تعین کرنا:

تلخیصی احساب کے ذریعہ تعلیمی حاصل کونا پاجاتا ہے۔ اس کے ذریعے تعلیمی پروگراموں کے موثر ہونے کا بھی اندازہ لگایا جاتا ہے۔ اس عمل کو مقاصد اور اہداف کے بہتری 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 ادارے 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 کا استعمال کیا جاتا ہے۔

☆ ٹریننگ کی کامیابی کا تعین کرنا:

اس قسم کے احسابی عمل سے تربیتی پروگرام میں استعمال ہونے والے تربیتی طریقوں کی کامیابی کا تعین کیا جاتا ہے۔

☆ تشخیصی آلہ کی حیثیت:

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

اہم روں ادا کرتا ہے۔

تدریسی ڈیزائن (Teaching Design) ☆

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

بہتر تفہیم کی فراہی: (Providing of Better Understanding) ☆

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

منصوبی فوائد (Plan Benefits) ☆

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

تلخیصی احتساب کے نقصانات (Disadvantages of Summative Assessment)

تلخیصی احتساب کے مندرجہ ذیل نقصانات ہیں۔

عمل درآمد اور ترمیم میں تاخیر: (Delay in Implementation and Editing) ☆

تلخیصی احتساب کا پروگرام کے آخر میں استعمال، پروگرام کے نتائج پر منفی اثر ڈالتا ہے۔ چونکہ اس کا استعمال پروگرام کے اختتام پر ہوتا ہے اس لیے نتیجے کی گڑبوی کو بعد میں سدھا رانے میں دقت کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

خلل پذیر: اس احتسابی 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۔

لاعلان عمل: اختتامی احتساب میں رکاوٹوں یا چیلنجوں (Challenges) کی نشاندہی کرنے کے لیے شروعاتی دور میں کچھ بھی نہیں کیا جاتا۔ پروگرام کے اختتام پر تین گینین شکل اختیار کر لیتا ہے جو بہت نقصانہ دہ ثابت ہوتا ہے۔

طلباں پر منفی اثر: تلخیصی احتساب کے نتیجے کا Low Achieving طلباء پر منفی اثر پڑتا ہے۔ طلباء کے لیے بار بار علمی آزمائش اس کے خود اعتماد کو کم کرتی ہے۔

تدریس اور نصاب کے ساتھ مسائل:

اساتذہ کا ذہن جانچ کی طرف مکزوں ہوتا ہے جس سے وہ نصاب اور مواد سے مخرف ہو جاتے ہیں۔ اس سے تدریسی تکنیک بھی اثر انداز ہوتا ہے۔ اس قسم کے احتسابی عمل میں طلباء کو اظہار کے موقع نہیں ملتے اور غیر مقامی باشندوں کے لیے زبان پر دسترس کرنا ہونا ان کے لیے بہت بڑا مسئلہ بن جاتا ہے اور بہت ساری چیزوں کو جانے اور سمجھنے کے باوجود وہ اس کا اظہار نہیں کر سکتے۔

1.4.3 معیاری حوالہ جاتی اخساب اور اصولی حوالہ جاتی اخساب

(Norm - Referenced Test & Criterion - Referenced Test)

معیاری حوالہ جاتی پیاٹش کی اصل ہمیں Magers کی تحریر مقاصد میں ملتی ہے۔ اس نے اساتذہ سے کہا تھا کہ تدریسی اکتساب کا نتیجہ بتاتے وقت قبل قبول کا کردار دیکھا۔ اس طرح یہاں نامِ ریفرینس پیاٹش (Norm Reference Test) کے بخلاف کرانی ٹیرین ریفرینس پیاٹش (Criterion Reference Test) میں ایک طے شدہ کرانی ٹیرین (معیار) کے حوالے سے انفرادی کارکردگی کا تذکرہ ہوگا۔ اس کرانی ٹیرین (معیار) کی تعریف پہلے ہی بیان کی جا چکی ہے۔ اس قسم کی پیاٹش کو کرانی ٹیرین ریفرینس پیاٹش کہا جاتا ہے۔ یہ پیاٹش طے شدہ کرانی ٹیرین طرز عمل (Criterion Behaviour) کے حوالے سے متعلم کی حیثیت کو طے کرتی ہے۔ یہ پیاٹش ٹسٹ کے رزلٹ کی ان طے شدہ اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) کے اعتبار سے تشریح کرتی ہے جن کی حیثیت ریفرینٹ (Referent) یا کرانی ٹیرین (Criterion) کی ہوتی ہے۔ کرانی ٹیرین ریفرینس ٹسٹ کی کامیابی کارکردگی کی طے شدہ سطح کے بیان میں پوشیدہ ہے۔ کامیابی کی ان سطحوں کو تدریسی مقاصد کا نام دیا جاسکتا ہے۔ گلیزر (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 محيط 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 بخلاف ہر تعلیمی مقصد کے حصول کے لیے حداقل قبول کا کردار دیکھ کر صراحت پیشگی طور پر کرانی ٹیرین ریفرینس ٹسٹ میں ہی کرانی جاتی ہے۔

ابتدائی مرحلے میں جبکہ بنیادی مہارتؤں اور بنیادی تصورات کے اکتساب کا زمانہ ہوتا ہے کرانی ٹیرین ریفرینس پیاٹش ضروری ہوتی ہے تاکہ سینڈری مرحلے کی اکتساب کے لیے مناسب بنیاد پڑ سکے۔ اس پیاٹش میں متعلم کا دوسرا طبلاء سے غیر منصفانہ موازنہ نہیں کیا جاتا۔ سب سے بڑی مشکل مہارتؤں یا تصورات کی پیچیدگی کے شانہ بے شانہ کارکردگی کے تسلسل کو برقرار رکھنا ہے۔ اکتساب کی حداقل سطح (Minimum Level) کے لیے کامل چل رہا ہے۔ کسی بھی مخصوص مرحلے میں طبلاء کے تعین قدر (Evaluation) کے لیے MLL (Mastery Learning) کا تصور اسی خیال کی دین ہے۔ این سی ای آرٹی (NCERT) اور وزارت فروع وسائل انسانی (حکومت ہند) نے پ्रائمری کلاسوں کے لیے پہلے ہی MLL کو تیار کر لیا ہے جبکہ سینڈری سطح درحقیقت نامِ ریفرینس اور کرانی ٹیرین ریفرینس دونوں ہی پیاٹشوں کا تدریسی اکتساب کے عمل میں اہم مقام ہے۔

کوئی بھی اخسابی عمل جس سے طبلاء کی مہارت پر بنی کارکردگی کو جانچا پر کھا جاتا ہے وہ معیاری حوالہ جاتی اخساب کہلاتا ہے۔ اس کے ذریعے ہم اس بات کا پتہ لگاتے ہیں کہ اخساب کے وقت کون سی چیزوں کو جانتے ہیں اور کیا کیا نہیں جانتے۔ اس میں ایک طالب علم کی کارکردگی کا دوسرا طبلاء کی کارکردگی سے موازنہ نہیں کیا جاتا۔ معیاری حوالہ جاتی اخساب میں ایسے ایٹم کو شامل کیا جاتا ہے جو براہ راست اختتامی کارکردگی کی پیاٹش پر اثر پذیر ہوتے ہیں۔ معیاری حوالہ جاتی اخساب کا مقصد طبلاء کے ان مخصوص مہارت اور معلومات کا پتہ لگانا ہے جس کا انہمار وہ مناسب طریقہ سے کر سکتے ہیں۔ اس معلومات کی مدد سے طبلاء کے لیے انفرادی اور گروہی تدریسی اشیاء کی منصوبہ بنندی اور اسے ترتیب دینے میں مدد ملتی

ہے۔ معیاری حوالہ جاتی احتساب کے مختلف طریقہ مندرجہ ذیل ہیں۔

☆ پیک لسٹ

☆ رینگ اسکیل

☆ گریڈ

☆ رو برس

معیاری حوالہ جاتی احتساب کی مثال:

☆ ڈرائیونگ ٹسٹ:

ڈرائیونگ ٹسٹ کے ذریعے یقین 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 طے شدہ نصاب کے سارے مواد کو صحیح طریقہ سے سیکھا ہے یا نہیں۔ تمام طالب علم کی کردگی کا اندازہ اس کے ذریعے پیش کردہ مواد کے تجزیے کے بعد لگایا جاتا ہے۔

اصولی حوالہ جاتی جانچ کا مطلب یہ ہے کہ اس پیمائش کا عمل کسی نارم (Norm)، گروپ یا کسی مخصوص کارکردگی کی پیمائش سے وابستہ اور متعلق ہے۔ یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے سے ٹسٹ کے نتائج کو بتاتا ہے۔ یہ گروپ ”نارم (Norm) گروپ“ ہے کیونکہ فیصلے کرنے کے معاملے میں اس کی حیثیت 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 طے شدہ طور پر قبل قبول ہو۔ یہ پیمائش کسی ایک کلاس یا کسی نارم گروپ کے واسطے سے کی جاتی ہے کیونکہ اس کا کام انفرادی پیمائش (Measurement) 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، پیلک، امتحانات اور معیاری ٹسٹ نارم ریفرینس ٹسٹ (Norm Referenced Test) ہی ہیں کیونکہ یہ سب کسی ایک کلاس کے نتائج ہی کی تشریح و تعبیر کرتے ہیں اور ان کے سب فیصلے (Judgements) کلاس کے حوالے سے ہی کیے جاتے ہیں۔ اسی کلاس کو ایک ٹاپ (Type) کا نام بھی دے دیا جاتا ہے۔ کلاس کا سب سے ذہن لڑکا کون ہے؟ فرست کون آیا؟ سب سے کم نمبر کس کے آئے؟ کیا کلاس میں وہ پانچ فیصد طلباء سے بہتر ہے؟ یہ اور اسی قسم کے سوالات میں جو نارم ریفرینس (Norm Referenced) فیصلوں سے تعلق رکھتے ہیں۔ اس قسم کے فیصلوں (Judgements) میں کسی گروپ کی کارکردگی کو ایک ہی ٹسٹ کے ریفرینٹ (Referent) کی حیثیت سے دیکھا جاتا ہے۔ ہم کیساں 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 کے فیصلہ کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نارم ریفرینس فیصلہ کی بنیاد پر جو بڑے پیمانہ پر بھرتی ہوتی ہے وہ یہی ہے کہ جن

لوگوں کی پیمائش کی جا رہی ہے یا جو افراد کسی گروپ یا نارم Norm کو تشکیل دے رہے ہیں وہ سب ایک جیسے ہیں۔ جن حالات کے تحت نارم ریفرینٹ (Norm Referent) حاصل ہوا ہے اور جن حالات کے تحت اصل معلومات حاصل ہوئی ہیں ان کو بھی یکساں (Similar) مانا جاتا ہے۔ ایک دوسرا معیار یہ بھی ہے کہ ان نارم ریفرینٹ میں معمولیں (Referent) 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 ہوگا اور غلط رہنمائی کرے گا اور نتائج کی غلط تشریح کرے گا۔ اس طرح نارم ریفرینٹ پیمائش یکساں افراد کے ایک ایسے تازہ ترین اور لائق اعتبار ریفرینٹ (Norm Group) کو تنزیم 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 ذریعے طلباء کے حاصل کو پورے گروپ کے حاصل کے مقابلے میں پیش کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے ذریعے طلباء کی تعلیمی حصولیابی اور اس کا تین قدر دوسرے طلباء کی حصولیابی اور اس کے اقدار کے مقابلہ میں کیا جاتا ہے۔ اس احتسابی عمل میں یکساں اسٹٹ اور ہم عمر طلباء کے درمیان ان کی کارکردگی کا موازنہ کیا جاتا ہے۔

نارم ریفرنس اسمنٹ کی چند مثالیں پیش خدمت ہیں۔

☆ بلوغت چارٹ:

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

☆ سیٹ:

نارم ریفرنس اسمنٹ کی یہ ایک ایسی مثال ہے جس کے ذریعے 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 پیر اسمنٹ (Peer Assessment)

پیر اسمنٹ کے ذریعے ہم عمر طلباء کے کاموں کو طبقہ 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 پیر ریویو (Peer Review) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ ایک ایسا موثر طریقہ ہے جس کے ذریعے طلباء کو احتساب کے موقع فراہم ہوتے ہیں اور جس کی مدد سے وہ تشخیص کے معیارات کو جانتے ہیں اور سمجھتے ہیں۔ اس طرح کے عملی مواقعوں سے طلباء میں رغبت اور دلچسپی پیدا ہوتی ہے۔ اور اکتسابی کاموں کی پیچیدگیوں اور باریکیوں کا براہ راست مشاہدہ کرتے ہیں۔ ان تمام عملیات کا اثر یہ ہوتا ہے کہ طلباء مدرسی عمل میں دل جمعی، دل جوئی اور گہرائی سے مودا کا مطالعہ کرتے ہیں۔ اپنے فہم کو سنوارتے ہیں اور اپنے ہم عمر طلباء کی دوسری خوبیوں کو اپنے آپ میں شامل کرتے ہیں اور اپنی کمیوں کو سدھارتے ہیں۔ اس کا حاصل یہ ہوتا ہے کہ یہ اسمنٹ کے اس طریقہ کا بچوں کی شخصیت سازی میں بھر پور استعمال ہو پاتا ہے۔

پیغام سمت کے فوائد (Advantages of Peer Assessments)

پیغام سمت 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۔
- ☆ طباء کے فیصلہ کی مہارت اور اس کی ترقی پر توجہ مرکوز کرتا ہے۔
- ☆ طباء کا احتسابی عمل میں شمولیت اور ان کے فیڈ بیک کا دوسرا طباء پر ثبت اثر ڈالتا ہے۔
- ☆ یہ ایک قسم کا منصفانہ احتسابی عمل ہے جو طباء کی کارکردگی پر مخصر کرتا ہے اور طباء ایک دوسرے کی کارکردگی کا براہ راست جانچ کرتے ہیں۔

پیغام سمت کے نقصانات (Disadvantages of Peer Assessments):

پیغام سمت کے کچھ نقصانات حسب ذیل ہیں:

- ☆ اساتذہ پر کام کے بوجھ میں اضافہ کرتا ہے۔
- ☆ طباء دوسرے طالب علم کے زیر اشخاص کو خوش کرنے کے لیے غیر مناسب اور نامعقول گریڈ کا استعمال کر سکتا ہے۔
- ☆ طباء اپنے ہم جماعت طالب علم کو خوش کرنے کے لیے یہ کام نشانات دے سکتے ہیں۔
- ☆ طباء میں تربیت کی کمی، اس احتسابی عمل کو مشکوک بناتا ہے۔
- ☆ طباء 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 پرمنی ایک ایسا اقداری عمل ہے جو طباء کی ترقی پر مشتمل ہوتا ہے اور ان کے نشوونما کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتا ہے۔ اس ترقیاتی احتسابی عمل کے دو مقاصد ہیں۔ اول طباء کا مسلسل اصلاح اور دوم شناختی پہلوؤں کی تشخیص اور رویوں کی تبدیلیوں کا مشاہدہ۔ اس اسکیم میں مسلسل سے مراد طباء کے گروہ 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 حیثیت 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 طباء کے اسکالک اسکالک پہلوؤں کے نمودار نشوونما شامل ہوتے ہے۔ تعین قدر کا یہ پہلو طباء کے تعلیمی اور غیر تعلیمی پہلوؤں کا مسلسل احاطہ کرتی ہے اور تدریسی عمل کو کارگردانی اور مستخدم بنانے میں اہم روル ادا کرتی ہے۔

طباء کے نمودار نشوونما کے احاطے کے لیے سنٹرل بورڈ آف سکینڈری ایجوکیشن نے سی سی ای کو نافذ کیا۔ جس کا واحد مقصد طباء کے تمام ترقیاتی پہلوؤں کا پورے سال تعین کرنا ہے۔ اس تشخیصی عمل میں اسکالک مضامین کے علاوہ غیر اسکالک مضامین مثلاً کھیل کوڈ، آرٹ، موسیقی،

قص، ڈرامہ اور دیگر موضوعات شامل ہوتے ہیں۔ اسکالستک (Scholastic) مضماین کے اقتدار کا دو طریقوں سے تعین کیا جاتا ہے۔

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

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

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

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

اسکالستک اسمنٹ گریڈ کو عمومی طور پر 9 پونٹ 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 حاصل 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 کارہے جو بچوں کے تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور جو مکمل طور پر پونٹس پر منی ہوتا ہے۔ گریڈنگ سسٹم کسی طرح کی بھی دانشورانہ قیاس آرائی میں ملوث ہونے کا موقع نہیں دیتی۔ یہ طریقہ دنیا بھر کے بہت سے اسکولوں میں وسیع پیمانے پر استعمال میں لایا جاتا ہے اور اسے مضبوط اور قابل عمل طریقے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ آج کل کئی قسم کے گریڈنگ سسٹم موجود ہیں۔ مثلاً حروف کے ذریعے گریڈ کو تفویض کرنا (A, B, C, D, & F) (A) رنچ کی شکل میں گریڈ کو ظاہر کرنا (1 سے 6 تک)، فیصد کی شکل میں اظہار کرنا، کامیاب اور ناکامیاب 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۔

(Advantages of Grading System) گرینڈنگ سسٹم کے فوائد

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

(Disadvantages of Grading System) گرینڈنگ سسٹم کے نقصانات

- ☆ طلباۓ میں مقابلے 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۔

(Check your progress) اپنی معلومات کی جانچ

1 - گرینڈنگ سے کیا مراد ہے؟

2 - گرینڈنگ کے فوائد اور نقصانات کو بیان کیجیے۔

1.5 اکتساب کا احتساب اور اختساب برائے اکتساب

(Assessment of Learning and Assessment of Learning)

(Assessment of Learning) اکتساب کا احتساب

- یہ والدین، دوسرا محققین طلباۓ اور یہودی گروہوں پر سائیٰ حاصل کرنے کے لیے ثبوت فراہم کرنے کا ایک ڈیزائن ہے۔
- ☆ اکتساب کا احتساب مستقبل کے سکھنے کے اہداف اور راستے کی منصوبہ بندی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
 - ☆ والدین، محققین، طلباۓ خود اور دوسرا افراد کو تعلیمی ما حصہ کا ثبوت مہیا کرتا ہے۔
 - ☆ تمام ناظرین میں شفاف تفسیر فراہم کرتا ہے۔

اساتذہ کی ذمہ داریوں میں یہ بھی شامل ہے کہ وہ طلباۓ کے تعلیمی معیارات کو ایمانداری سے پیش کرے اور یہ پیش کش شواہدات پرمنی ہونا چاہیے۔

- مؤثر اکتسابی سرگرمیوں کو پیش کرتے وقت اساتذہ کو مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھنا چاہیے۔
- ☆ مطلوب اکتساب کی صحیح اور جامع وضاحت۔
 - ☆ 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۔

احساب برائے اکتساب (Assessment for Learning)

اکتساب کے لیے احتساب میں تشخیص کی سمت اور روحان تلخیصی جانچ کے بجائے تشکیل جانچ کی طرف ہوتی ہے۔ اکتساب کے لیے احتساب کے عمل کو درس و تدریس کے دوران کئی مرتبہ نافذ کیا جاتا ہے۔ اس سے 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 آرل کی طرح استعمال کرتے ہیں جس کی مدد سے طلباء کی اکتسابی کمیوں کو جانا جاتا ہے۔ اکتسابی خلاء کی نشاندہی کی جاتی ہے۔ ان تمام معلومات کی مدد سے طلباء کو آگے بڑھنے میں اور اکتسابی عمل کو بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔

- اکتساب کے لیے احتساب کا عمل سیکھنے کا ایک ایسا نقطہ نظر ہے جس سے طلباء کو اکتسابی طور پر مزید بہتر بننے کا موقع ملتا ہے۔
- ☆ اس میں رسمی اور غیررسمی سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جس سے مستقبل کی منصوبہ بندی میں مدد ملتی ہے۔
 - ☆ اسمنٹ فارلنگ میں واضح اہداف شامل ہوتے ہیں۔
 - ☆ یہ مؤثر فیڈ بیک فراہم کرتا ہے جو طلباء کی حوصلہ افزائی کرتا ہے اور تعلیمی عمل میں بہتری لاتا ہے۔
 - ☆ اس سے طلباء میں رغبت پیدا ہوتی ہے۔
 - ☆ اس کے ذریعہ سے طلباء کو علمی طور پر بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے۔
 - ☆ اس کے ذریعہ خود تشخیص اور ہم آہنگ کی تشخیص کو فروغ ملتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

1۔ اکتساب کے احتساب سے کیا مراد ہے؟

2۔ اکتساب کے احساب اور اکتساب کے لیے احساب میں فرق واضح کہیے۔

1.6 یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)

- (1) احساب ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے اساتذہ اپنی تدریسی کا کرکردگی اور طلباء کی اکتسابی حصولیابی پر منی ڈائیا معلومات جمع کرتے ہیں اور اس جمع کردہ ڈائٹ کے تجزیے سے طلباء کی اکتسابی تحصیل کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔
- (2) احساب کے سلسلے میں مختلف اصطلاحات استعمال کی جاتی ہیں جن میں سے اہم اصطلاحیں اس طرح ہیں۔
- | | |
|--------------|-------------|
| (i) جانچ | (ii) امتحان |
| (iii) احساب | (iv) پیمائش |
| (v) تعین قدر | |
- (3) احساب کی زمرہ بندی مختلف طریقوں سے کی جاتی ہے جن میں اہم اس طرح ہیں۔
- | | |
|------------------------------|---|
| (i) تشكیلی و تجزیئی احساب | (ii) معیاری حوالہ جاتی و اصولی حوالہ جاتی احساب |
| (iii) پیرامیٹری | |
| (iv) مسلسل اور جامع تعین قدر | |
- (4) گریدنگ سسٹم ایک ایسا طریقہ کار ہے جو بچوں کی تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اور مکمل طور پر پونش پر منی ہوتا ہے۔

1.7 فرہنگ (Glossary)

تلخیصی احساب	:	Summative Assessment
اکتسابی نتائج	:	Learning Outcomes
گریدنگ سسٹم ایک ایسا طریقہ کار ہے جو بچوں کے تعلیمی کارکردگی کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	:	Grading System
مسلسل اور جامع تعین قدر اسکول پر منی ایک ایسا اقداری عمل ہے جو طلباء کی ترقی پر مشتمل ہوتا ہے اور ان کے نشوونما کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتا ہے۔	:	Continuous and Comprehensive Evaluation

تشکیلی احتساب ایک ایسا عمل ہے جو پروگرام کے دوران عمل پذیر ہوتا ہے اور پروگرام کے اختتام تک جاری رہتا ہے۔	:	Formative Assessment
اس جائز کے ذریعہ یہ جانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ طلباء کن چیزوں سے واقف ہیں اور کس سے نہیں	:	Diagnostic Test
یک مقررہ مدت کی پڑھائی کے بعد طلباء کی تعلیمی کامیابیوں کو وقفہ جاتی ٹھیٹوں کے دریے اندازہ لگایا جاتا ہے یہ مدت ایک مہینہ یا دو مہینہ کی ہوتی ہے۔	:	Periodic Tests
پیمائش	:	Measurement

1.8 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات

- 1 - تخلیصی جائز کے مقاصد میں شامل ہیں:

- | | | |
|--|---|-----|
| (1) قابلیت کا اندازہ لگانا | 2 | (1) |
| (2) افادیت کا اندازہ لگانا | 2 | (2) |
| (3) دونوں احتساب کے فوائد ۔۔۔۔۔ | 2 | (3) |
| (4) ان میں سے کوئی نہیں | 2 | (4) |
| (1) علم کو فروغ | 2 | (1) |
| (2) مستقبل کی منصوبہ پندی | 2 | (2) |
| (3) دونوں کامیاب نتائج کی حصولیابی | 2 | (3) |
| (4) ان میں سے کوئی نہیں | 2 | (4) |
| امتحان کے کتنے اقسام ہیں؟ | 2 | (5) |
| 5 (2) | 2 | (1) |
| (4) ان میں سے کوئی نہیں | 2 | (3) |
| ان میں سے کون جائز کے اقسام نہیں ہیں؟ | 2 | (4) |
| (1) تشکیلی جائز | 2 | (1) |
| (2) بیچارک | 2 | (2) |
| (3) انتزاع | 2 | (3) |
| (4) انفرادی سرگرمیاں | 2 | (4) |
| Feedback (3) | 2 | (5) |
| تشکیلی میں احساب میں کس طرح کے کام شامل ہیں؟ | 2 | (1) |
| (1) پروجیکٹ | 2 | (2) |
| (2) دونوں | 2 | (3) |
| (3) دونوں | 2 | (4) |

مختصر جوابات کے حامل سوات

1- درج ذیل اصطلاحات کے معنی و مفہوم کو سمجھائیے؟

(الف) اخساب

(ب) تعین قدر

تنقیلی اخساب اور تلخیصی اخساب کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

3- مسلسل جامع تعین قدر کی خصوصیات کیا ہیں؟

4- اکتساب کا اخساب اور اخساب برائے اکتساب کے اصطلاحوں کی وضاحت کیجیے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات

1- اسکولی سطح پر پیر اسمنٹ کیوں ضروری ہے؟

2- اکتساب کے اخساب اور اکتساب کے لیے اخساب میں فرق واضح کیجیے۔

3- گریدنگ کے نوادرانہ صفات کو بیان کیجیے۔

مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں 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). Heirarehyin 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
تمہید (Introduction)	
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) اور پروگرام برائے عمل 1992	2.6
National Policy Of Education 1986 & Programme Of Action (POA)	
القومی نصابی خاکہ (2005) اور امتحانی اصلاحات پر نیشنل فوکس پوزیشن پپر	2.7
(National Curriculam Framework 2005 & Devloped for School Education and National Focus Group Position Pepar of Examination Reform)	
امتحانی نظام میں اصلاحات اطلاعی و تبلیغاتی کا امتحانی نظام میں کردار	2.8
(Reform in Examination System, Role of ICT in Examination Systam)	
یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)	2.9
فرہنگ (Glossary)	2.10
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit-End Exercises)	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 تيقن 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 نام متعلقہ افراد جیسے طلباء، اساتذہ، والدین اور عوام سب کی مشترکہ ذمہ داری ہے۔ ان مقاصد کے حصول کا جائزہ عام طور پر امتحانات کے ذریعے 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 نقصان 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 کیے گئے اہم کمیشنوں، کمیٹیوں اور پالیسیوں کی امتحانی اصلاحات کے ضمن میں پیش کی گئی سفارشات اور تجویز کا جائزہ لیں گے۔

2.2 مقاصد (Objectives)

- ☆ اس اکائی کے مطلع کے بعد آپ اس قبل ہوں گے کہ:
- ☆ امتحانی نظام میں اصلاحات کی اہمیت و ضرورت کو سمجھ سکیں
- ☆ سکنڈری ایجوکیشن اور کھاری 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۔
- ☆ قومی نصابی ڈھانچہ (2005) کے اہم خدوخال سے واقف ہو سکیں۔
- ☆ نیشنل فوکس پوزیشن پیپر میں پیش کیے گئے اہم امور اور تجویز سے واقف ہو سکیں۔
- ☆ امتحانی اصلاحات کے سلسلے میں اطلاعی و تربیلی مکنالوجی (ICT) کے کردار کا جائزہ لے سکیں۔

2.3 امتحانی نظام میں اصلاحات: ضرورت و اہمیت

(Reform in Examination System: Needs and Importance)

جبیسا کہ اوپر کہا گیا ہے امتحانات کسی بھی تعلیمی عمل کا ایک اہم ترین عضر 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 تقرر 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 ذریعے 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 رٹن پر زور دیتے ہیں اور اعلیٰ درجے کی مہارتوں جیسے عقلیت (Reasoning)، تجزیہ (Analysis)، تخلیقیت (Creativity) اور فیصلہ سازی (Judgement) کی جانب میں ناکام رہتے ہیں۔
- 4۔ یہ غیر لپک دار ہوتے ہیں اور ان میں مختلف قسم کے طلباء اور اکتسابی ماحدوں کے لیے کوئی گنجائش نہیں ہوتی۔
- 5۔ یہ طلباء میں تشویش اور تناوی پیدا کرتے ہیں۔
- 6۔ امتحانات کے انعقاد میں کافی خامیاں پائی جاتی ہیں۔
- 7۔ گرینڈ اور نمبرات دینے کے عمل میں شفافیت نہیں پائی جاتی۔

اپنی معلومات کی جانبی کجیے (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 سکنڈری ایجوکیشن کمیشن (Secondary Education Commission) (1952-53)

سکنڈری ایجوکیشن کمیشن کا تقرر حکومت ہند کے ریزولوشن کے ذریعے 23 ستمبر 1952 کو عمل میں آیا۔ مدراس یونیورسٹی کے واکس چانسلر ڈاکٹر لکشمی سوامی مدالیاراس کمیشن کے صدر نشین مقرر کیے گئے۔

سکنڈری ایجوکیشن کمیشن نے ثانوی سطح کی تعلیم کے مختلف پہلوؤں اور امور کا تفصیل سے جائزہ لیا اور نہایت اہم تجاویز اور سفارشات حکومت ہند کو پیش کیں۔ نظام امتحانات سے جڑے مختلف امور پر بھی انہوں 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 کم کیا جائے۔

- (ii) امتحانات میں معروضی سوالات (Objective Test) کو متعارف کرتے ہوئے اور سوالات کی اقسام میں تبدیلی لاتے ہوئے موضوعی قسم کے ٹسٹ (Essay Type Tests) کی موضوعیت (Subjectivity) کے عصر کو میں کم کیا جائے۔
- (iii) طلباء کی بہہ جہت ترقی کی جائج اور ان کے مستقبل کا تعین کرنے کے لیے وقت بروقت انجام دی جانے والی سرگرمیوں اور مختلف شعبوں میں ان کی تحصیل کی نشاندہی کرنے کے لیے اسکول ریکارڈز کا مناسب انتظام رکھا جائے۔
- (iv) طلباء کے فائل احتساب کے دوران داخلی ٹیکٹوں اور اسکول ریکارڈ کو مناسب کر پیدا کر دیا جائے۔
- (v) ثانوی اسکول کے کورس کے اختتام پر ایک پلک امتحان رکھا جائے۔
- (vi) پلک امتحان میں کامیاب ہونے پر دیے جانے والے سرٹی فیکٹ میں مختلف مضامین کے نتائج کے علاوہ پلک امتحان میں شامل کیے جانے والے مضامین کے نتائج نیز اسکول ریکارڈز سے حاصل کردہ خلاصہ بھی شامل کیا جائے۔
- (vii) فائل پلک امتحان میں ناکام ہونے والے طلباء کے لیے کمپارٹمنٹل امتحان کا طریقہ بھی شروع کیا جائے۔
- (viii) اس کے علاوہ کمیشن پرچہ سوالات کے تیار کرنے کے ضمن میں رہنمایا تجویز بھی پیش کیں جو اس طرح ہیں:
- 1۔ پرچہ سوالات میں موضوعی، مختصر اور معروضی سب طرح کے سوالات شامل کیے جائیں
 - 2۔ سوالات اس طرح ہوں کہ طلباء میں غور و فکر کی صلاحیت پر وان چڑھے۔
 - 3۔ اختیاری سوالات شامل نہ کیے جائیں۔
 - 4۔ سوالات تمام نصاب پر محیط ہوں۔

5۔ خارجی امتحان (External Examination) کے ساتھ Viva-Voce بھی رکھا جائے۔

سکنڈری ایجوکیشن کمیشن وہ واحد کمیشن تھا جس کی سفارشات پر عمل آوری کے لیے ایک خصوصی و خود مختار ادارہ قائم کیا گیا۔ اس ادارے کو آل انڈیا کونسل فارسکنڈری ایجوکیشن (AICSE) کا نام دیا گیا۔ یہ ادارہ چونکہ کمیشن کی تمام سفارشات پر بیک وقت کام نہیں کر سکتا تھا لہذا تاریخ کی بنیاد پر کام انجام دینے کا فیصلہ کیا گیا۔ امتحانی اصلاحات کے میدان میں پہلے قدم کے طور پر AICSE نے ایک قومی سمینار برائے امتحانی اصلاحات کا انعقاد کیا۔ سمینار کی قراردادوں میں ایک قرارداد یہ بھی تھا کہ جملہ نشانات کا کم از کم 20% داخلی جائج کے لیے مختص کیا جائے۔ لہذا کئی ریاستوں نے اس سفارش پر فی الفور عمل شروع کر دیا۔ اسی کے ساتھ AICSE کے تحت 1958 میں ایک مرکزی امتحانی یونٹ (Central Examination Unit) کا قیام بھی عمل میں لا یا 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 فار ایجوکیشن ریسرچ اینڈ ٹریننگ (NCERT) کی شکل اختیار کر گیا۔

اپنی معلومات کی جائج (Check your progress)

1۔ سکنڈری ایجوکیشن نے امتحانی نظام میں کون سی تدبییوں کی سفارشات کیں؟

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 ذریعے 14 جولائی 1964 کو تقریباً ڈاکٹر دولت سنگھ کوٹھاری جو اس وقت یوجی سی کے صدر نشین تھے اس کمیشن کی صدارت کے لیے نامزد کیے گئے۔ اسی وجہ سے اسے کوٹھاری کمیشن کے نام سے جانا جاتا ہے۔

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

اس کمیشن کی سب سے اہم خصوصیت یہ تھی کہ پچھلے پانچ کمیشنوں نے تعلیم کا بحیثیت لفظی جائزہ نہیں لیا بلکہ تعلیم کی مختلف سطحوں اور امور پر اپنے مطالعات مرکوز کیے۔ مثلاً 1948 میں قائم کیا گیا رادھا کرشن کمیشن یونیورسٹی تعلیم کے جائزہ کے لیے مخصوص تھا اور اس طرح سکنڈری کمیشن نے ثانوی سطح کی اسکولی تعلیم کو اپنی توجہ کا مرکز بنایا۔

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

جہاں تک امتحانی نظام میں اصلاحات کا سوال ہے، اس کمیشن نے علاحدہ 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)

1- کوٹھاری کمیشن کی وہ کون سی 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 & Programme Of Action)

قومی تعلیمی پالیسی 1968

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

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

قومی تعلیمی پالیسی 1986

سال 1986 میں اس وقت کے وزیر اعظم شری راجیو گاندھی نے 8٪ کو دوسرا قومی تعلیمی پالیسی کا اعلان کیا۔

قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے امتحانات کے لیے ایک نئی طرز رسائی (Approach) کی سفارش ان الفاظ میں کی۔

”منظہرہ کا احتساب کسی بھی تدریسی و اکتسابی عمل کا ایک لازمی حصہ ہے۔ ایک منظم 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 ازسر نو تشكیل شامل تھی تاکہ طالب علم کی ترقی کی جانچ کے طریقہ کار میں بھروسہ مندی اور معقولیت کو یقینی بنایا جاسکے اور یہ تدریسی عمل کو بہتر بنانے کے لیے 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۔

مسلسل جامع تعین قدر (Continuous Comprehensive Evaluation) کو راجح کیا جائے جس میں اسکولی اور غیر اسکولی (Scholastic & Co-scholastic) دونوں طرح کے تعلیمی امور شامل کیے جائیں۔

-3 تعین قدر کے عمل کو اساتذہ، طلباء اور والدین کی جانب سے موثر طریقہ پر استعمال کیا جائے۔

-4 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۔

پروگرام برائے عمل 1992 (Programme of Action-1992)

قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں ترمیمات کی گئیں اور انہیں نرسمہاراؤ حکومت نے 1992 میں اسے منظوری دی۔ اس وقت کے وزیر خزانہ ڈاکٹر منموہن سنگھ نے ایک نئی پالیسی عام اقل ترین پروگرام (Common Minimum Programme) کی بنیاد پر بنائی اور اسے پروگرام

برائے عمل 1992 کا تام دیا گیا۔

POA نے اسکولی سطح کے ساتھ ساتھ یونیورسٹی سطح کے لیے مخصوص قبیل مددتی و طویل مددتی اقدامات کی تجویز پیش کیں تاکہ امتحانی اصلاحات رو بہ عمل لائے جاسکیں۔ POA نے چند حکمت عملیاں بھی بنائیں میں جو درج ذیل ہیں۔

(الف) تحصیلوی سطح (Primary Level)

- 1- قومی سطح پر MHRD کی جانب سے مادری زبان، ریاضی اور ماحولیاتی سائنس میں جماعت اول تا پنجم کے لیے اکتساب کی اقل ترین سطحیں (Minimum Levels of Learning) تیار کرائی جنہیں عام طور پر MLL کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اسی طرح دوسرے مضامین میں اور دوسری جماعتوں کے لیے اس طرح مشتقیں تیار کی جائیں۔
- 2- چونکہ پرائزمری سطح پر عدم روک تھام پالیسی (No Detention Policy) اپنائی جاتی ہے لہذا تعین قدر کا اہم مقصد تشخیصی نوعیت کا ہونا چاہیے تاکہ طلباء کو معا الجی تدریس (Remedial Teaching) فراہم کی جاسکے۔
- 3- ہر ریاست میں متعلقہ ایجنسی تحصیلوی سطح کے لیے مسلسل جامع تعین قدر کی ایک چک دار اسکیم تیار کرے گی تاکہ تعین قدر کے عمل کو تدریس و اکتساب کا ایک لازمی حصہ بنایا جائے۔

(ب) ثانوی سطح (Secondary Level)

- 1- ہر ریاستی بورڈ نویں جماعت سے بارہویں جماعت تک کے لیے حصول تعلیم کی متوقع 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- ہر ریاست میں، متعلقہ ایجنسی ثانوی اور اعلیٰ ثانوی جماعتوں کے لیے مسلسل جامع تعین قدر کی ایک چک دار اسکیم تیار کرے گی جو مخصوص اور مختلف ضروریات کے لیے موزوں ہوں گے۔
- 3- اعلیٰ تعلیم کی سطح (Higher Education Level)
تمام پیشہ وارانہ اور کلیدنیکل کورس میں داخلہ کے لیے انتخابی ٹسٹ (Selection Tests) رکھے جائیں گے۔

ہر یونیورسٹی و سعی رہنمایا نہ خطوط تیار کرے گی اور ہر افرادی کالج / اداروں اور اس کے تحت آنے والے شعبہ جات کے لیے ضروری ہو گا کہ ان پر عمل آوری کریں۔
اعلیٰ تعلیم کے اداروں میں داخلہ کے لیے ایمپرنس ٹسٹ (Entrance Test) منعقد کرنے کی حوصلہ افزائی کی جائے گی۔

اپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)

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

پروگرام برائے عمل کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیے؟ 2-

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

(National Curriculum Framework & Nation Focus Position Paper on Examination Reform)

قومی کوسل برائے تعلیمی تحقیق اور تربیت (NCERT)

ہندوستان میں قومی کوسل برائے تعلیمی تحقیق اور تربیت نے اب تک چار قومی نصابی خاکے (National Curriculum Frameworks) شائع کیے۔ چوتھے نصابی خاک کا فیصلہ این سی ای آرٹی کی 19/ جولائی کو منعقدہ عاملہ اجلاس میں لیا گیا۔ نصابی خاکہ ہندوستان میں اسکولی تعلیم کے پروگراموں کے لیے نصاب، درسی کتب اور تدریسی مشقوں کو تیار کرنے کے لیے این سی ای آرٹی رہنمائی فراہم کرتا ہے۔

NCF-2005 کے دستاویز نے اپنی پالیسی کی بنیاد پچھلی سرکاری روپرٹیں جیسے اکتساب بغیر بوجہ (Learning without Burden)، قومی تعلیمی پالیسی 1986 اور فوکس گروپ کے مبارحوں پر رکھی جو حکومت کی جانب سے تشکیل دیے گئے۔ جملہ 21 فوکس گروپ پوزیشن پیپر تیار کیے گئے اور ان پیپر ز نے 2005-2005 کی تیاری کے لیے قیمتی مواد فراہم کیا۔

NCF-2005 کی طرز رسائی اور سفارشات مکمل تعلیمی نظام کے لیے رکھی گئی تھیں۔ ان سفارشات کی بنیاد پر تیار کردہ درسی خاکے (Syllabus) اسکولوں میں راجح 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 جاری کی تاکہ وہ اپنی ریاستوں میں NCF کو ریاستی سرکاری زبان میں فروغ دیں اور مجوزہ درسی خاک کا مقابل ریاستی درسی خاک کے سے کریں یہ سرگرمی ریاستی کوسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT) اور ضلعی ادارے برائے تعلیم و تربیت (DIET) کے تعاون سے انجام دی گی۔

نیشنل فوکس گروپ پوزیشن پیپر برائے امتحان اصلاحات

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

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

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

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

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

- پرچہ سوالات کی تیاری (Paper Setting) میں بھی کافی اصلاحات کی ضرورت ہے۔
- 4 - پرچہ سوالات میں کثیر انتخابی سوالات (Multiple Choice Question-MCQ) پر شامل کیے جائیں۔
- 5 - طلباء میں پائے جانے والے امتحانی نتاو اور تشویش کو کم کیا جائے۔
- 6 - اسکولی تحصیل پر مبنی مسلسل جامع تعین قدر کی اسکیم پر عمل آوری کی جائے۔
- 7 - داخلي احتساب (Internal Assessment) کو مناسب اہمیت (Weightage) دی جائے۔
- 8 -

اپنی معلومات کی جائج (Check your progress)

1 - تو میں نصابی خاکہ کون سے کام انجام دیتا ہے؟

2 - تو میں نصابی خاکہ 2005 پر منحصر نہ لکھیے۔

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

2.8 امتحانی نظام میں اصلاحات: اطلاعی و ترسیلی مکملان لو جی کا کردار

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

ہندوستان میں مابعد 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 لیے امتحانات کا موثر طریقہ پر اور بروقت انعقاد کرنا، امتحان سے متعلقہ ڈاتا کو ریکارڈ کرنا، اور وقت پر نتائج کو جاری کرنا، فرض ان تمام امور کی انجام دہی منتظمین کے لیے ایک وقت طلب مسئلہ بتی جا رہی ہے۔ اس تناظر 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 ڈیکس (Help Desk)، کامن سرویس سنترز، آن لائن اطلاعات کی فراہمی کے ذریعہ خدمات میں بہتری لائی جاسکتی ہے۔

ایک جامع امتحانی انتظام میں ICT کا استعمال درج ذیل کاموں کی انجام دہی کے لیے کیا جاسکتا ہے۔

- 1- طلباء کار جسٹریشن اور آن لائن درخواست فارم کا ادخال
 2- ہال ٹکٹ کی اجرائی
 3- سوالات بک (Question) کا آن لائن اجراء
 4- امتحانی مرکز کو یہ حفاظت پرچ سوالات کی سپردگی
 5- جوابی بیاضات میں OMR اور بار کوڈ (Bar Code) مکمل لوچی کا استعمال
 6- ڈیجیٹل اسکنینگ (Digital Scanning)
 7- امتحانی نتائج کی اشاعت
 8- دوبارہ جائز (Re-Evaluation) کے لیے آن لائن درخواست داخل کرنے کی سہولت غرض اس طرح ICT کا استعمال کرتے ہوئے امتحان عمل کی رفتار (Speed) بھروسہ مندی (Reliability)، اور صحت (Accuracy) میں قابلِ لحاظ حد تک بہتری لائی جاسکتی ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (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 خاطرخواہ تبدیلیاں لانے کے لیے کئی ایک کمیشنوں اور کمیٹیوں کا تقرر کیا گیا۔ جس میں خاص طور پر اسکولی تعلیم سے متعلق سکندری ایجوکیشن کمیشن اور انڈین ایجوکیشن کمیشن اہم ہیں۔
- 2- انڈین ایجوکیشن کمیشن کی سفارشات پر پہلی قومی تعلیمی پالیسی کا اعلان 1968ء میں ہوا۔ اس کے بعد 1986ء میں دوسری قومی تعلیمی کا اعلان کیا گیا۔ اس پالیسی کے تحت نہ صرف یہ کہ مجموعی طور پر قومی تعلیم کا خاکہ پیش کیا گیا بلکہ کئی اہم اصلاحات لائی گئیں اسی سلسلہ کی ایک اور کڑی پروگرام برابر عمل 1992 (PoA) کی شکل میں سامنے آئی۔
- 3- تعلیمی نظم میں نصابی خاکہ کی اپنی اہمیت ہوتی ہے۔ اس اکائی میں قومی نصابی خاکہ 2005 کی اہم خصوصیات پیش کی گئی ہیں۔ قومی نصابی خاکہ کی تیاری کے لیے جملہ فوکس گروپ بنائے گئے تھے جس میں ایک فوکس گروپ امتحانی اصلاحات سے تعلق تھا۔ اس اکائی میں امتحانی اصلاحات سے متعلق پوزیشن پیپر کی رپورٹ اور اس کا خلاصہ بھی شامل کیا گیا ہے۔ امتحانی نظام میں اطلاعی و ترسیلی مکمل لوچی کے استعمال

سے ہونے والے فائدے بھی بتائے گئے ہیں۔

2.10 فرہنگ (Glossary)

خارجی امتحان	:	External Examinations
قومی نصabi ڈھانچہ	:	National Curriculam Framework
مسلسل جامع تعین قدر	:	Continuous Comprehensive Evaluation
تخلیقیت	:	Creativity
امتحابی ٹسٹ	:	Selection Tests
مجموعی تعلیمی نظام	:	Integrated Educational Structture

2.11 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Excercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات:

.1 خارجی امتحان کو کرنے کی پیسکش کس نے کی تھی

(1) سکینڈری ایجوکیشن کمیٹی

(2) کوٹھاری کمیشن

(4) ان میں سے کوئی نہیں

NCF 2005 (3)

.2 انڈیا ایجوکیشن کمیشن کے صدر کون تھے؟

(1) دولت سینگھ کوٹھاری

(2) ڈاکٹر زاکر حسین

(4) ان میں سے کوئی نہیں

(3) اندر را گاندھی

.3 پہلی قومی تعلیمی پالسی کا اعلان کب ہوا؟

2005 (2)

1968 (1)

(4) ان میں سے کوئی نہیں

1964 (3)

.4 مندرجہ ذیل میں ICT کا تعلق کس امور سے ہے؟

(1) تعلیم و تربیت

(2) کمپیوٹر کی تعلیم

(4) ان میں سے کوئی نہیں

(3) دونوں

.5 پہلی قومی تعلیمی نصاب کب وجود میں آیا؟

1967 (2)

1948 (1)

1964(3)

(4) ان میں سے کوئی نہیں

مختصر جوابات کے حامل سوالات:

- 1۔ نظام امتحانات میں اصلاحات کی ضرورت کیوں محسوس کی جاتی ہے؟ بیان کیجیے۔
- 2۔ سکندری ایجوکیشن کمیشن نے امتحانات سے متعلق کون کون سی اہم سفارشات پیش کیں؟
- 3۔ کوٹھاری کمیشن کے قیام کے اہم مقاصد کیا تھے؟
- 4۔ قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے نظام تعلیم میں پرائزمری سطح کے لیے کوئی تبدیلیوں کی سفارش پیش کی؟

طولیل جوابات کے حامل سوالات:

- 1۔ قومی نصابی خاکہ کے اہم خودخال لکھیے۔
- 2۔ امتحانی نظام میں اطلاعی و تربیلی مکملابوجی کے کردار پر روشی ڈالیے۔
- 3۔ کوٹھاری کمیشن کی وہ کوئی خصوصیت ہے جو اسے دیگر کمیشنوں سے ممتاز کرتی ہے؟

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

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

(Ebel Robert, L. and Fristic, David A 1991: Essentials of Educational Achievements, Pentice Hall & India, New Delhi)

Dave, P.N. & Pattnayak D.P. Improving Status in the Methodology
Curriculum For the 10 Year School-A Frame Work

شری واستو، کے ایس (1989) کا پریہنسوا ایجوکیشن ان اسکولز (Comprehensive Education in Schools) این سی ای آرٹی، نئی دہلی، بھارت

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، رہاظلی، 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 صورت حال 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، تعاویں 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 Exercises)	3.11
--	------

مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	3.12
---	------

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 اور ان کی سفارشات کی روشنی میں بنائی جانے والی مختلف پالیسیوں کے بارے میں واقفیت حاصل کی۔

اس اکائی میں اخساب کے مختلف ابعاد کے بارے میں سیکھیں گے اور ساتھ ہی اخساب کے لیے درکار مختلف آلات سے بھی واقف ہوں گے۔ اس اکائی میں پیش کیے جانے والے اخساب کے ابعاد کو فلسفہ تغیریت کے پس منظر میں ہمیں سمجھنا ہو گا۔ تغیریتی طرزِ رسائی اور اخساب کے تناظر اور اخساب کے تصور میں تبدیلی کو درج ذیل پیراگراف میں مختصر آبیان کیا جا رہا ہے۔

ایک رواتی اکتسابی عمل کے دوران، استاد حقائق کو طلباء میں منتقل کرتا ہے اور یہ فرض کر لیتا ہے کہ طلباء معلومات کو غیر متحرک طور پر حاصل کرنے والے ہوتے ہیں۔ اس میں درس و تدریس کا عمل معلم مرکوز ہوتا ہے۔ قومی نصابی ڈھانچہ 2005 نے معلم-مرکوزیت کے بجائے متعلم۔ مرکوزیت پر زور دیا۔ NCF-2005 کے مطابق موادِ نصاب اور اس کی پیش کشی و اخساب طلباء کی مناسبت سے ہونی چاہیے تاکہ وہ انہیں نئی معلومات کی تغیری کرنے اور تاحیات طالب علم بننے میں مدد کر سکے۔ لہذا تدریسی طریقہ کے عمل اور تعینِ قدر میں معلم مرکوزیت سے متعلم 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 موادِ مضمون اور طریقہ تدریس دونوں سے واقف ہو گا۔ طالب علم کی معلومات کی تغیری کے لیے، معلم مختلف حکمتِ عملیوں کو اختیار کرے گا جو تغیریتی طریقہ تدریس (Constructivist Pedagogy) کے دائرہ میں آتے ہیں۔ تغیریتی 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۔ تغیریت کے تناظر میں کیے جانے والے اخساب میں اوپر بیان کیے 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۔

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

☆ تغیریت اور اس کے مفہوم کو سمجھ سکیں۔

☆ اخساب کے مختلف ابعاد کو سمجھ سکیں۔

☆ مختلف صورت حال میں اکتساب کو بمعنی بنائیں۔

☆ تجربات سے خیالات کا استخراج کرنے کے عمل کو سمجھ سکیں۔

☆ اکتساب کی خصوصیات جیسے پچ تخلیقیت، شراکت وغیرہ کو سمجھ سکتیں۔

3.3 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 فرمیم ورک درج ذیل کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
 - ☆ اکتساب پر توجہ مرکوز کرنے کے لیے
 - ☆ اکتسابی عمل کے مطالعہ کے لیے
 - ☆ نصابی تدریس اور احتساب کی منصوبہ بندی کے لیے

3.3.1 اکتساب کے ابعاد (Dimensions of Learning)

اکتساب ایک باہمی ترسیل (Interactive) کا عمل ہے جس میں سوچ (Thinking) کی پانچ اقسام یا سوچ کے پانچ ابعاد (Dimensions) شامل ہوتے ہیں۔

- (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 با معنی 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 متفق 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۔ طبا 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۔

- | | |
|--|-----|
| مقابل (Comparing) | (1) |
| استخراجی استدلال (Deductive Reasoning) | (2) |
| درجہ بندی (Classifying) | (3) |
| تعاون کی تعمیر (Constructing Support) | (4) |
| استنباط (Abstracting) | (5) |
| خطا میوں کا تجزیہ (Analysing Errors) | (6) |
| استقرائی استدلال (Inductive Reasoning) | (7) |
| ناظر کا تجزیہ (Analyzing Perspectives) | (8) |

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

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 مدرسی منصوبہ بندی کا ایک اہم حصہ ہے۔

اکتسابی ابعاد کے مائل (Dimensions of Learning Mode) میں چھ استدلالی عمل پیش کیے گئے ہیں جن کے گھر کاموں اکتسابی 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 کارآمد ماغی عادتوں کو فروغ دیتے ہیں جس کے ذریعے وہ اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ تنقیدی و خلیقی سوچ رکھیں اور اپنے برآتوں میں تبدیلی لائیں۔

ان ہنچی عادتوں کی فہرست درج ذیل ہے

☆ تنقیدی سوچ رکھنا

(Critical Thinking)

☆ خلیقی سوچ کو فروغ دینا

(Cultivate Creative Thinking)

☆ خود ضابطگی کی سوچ

(Self Regulated Thinking)

3.3.2 اکتساب کی سطحیں (Stages of Learning)

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

(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 پتوحی 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، ہتر استعمال کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں۔

(5) **حکمت (Wisdom):** حکمت یا عقلمندی 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۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

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

2۔

تعمیری مادل کے لحاظ سے اکتساب کی مختلف سطحیں کون سی ہیں؟

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

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

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 صحیح 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 ہم رشتگی کی نشاندہی کیجیے 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 کیے 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 مدد ملتی ہے۔
- ☆ تمام حصی اعضا کے ذریعے اکتساب حاصل کرنا موثر ترین ہوتا ہے۔
- ☆ بامعنی دھرانا (Repetition) باطلی میں معاون ہوتا ہے۔

خصوصی مہارتوں کا اطلاق (Applications of Specific Skills)

اکثر لوگ یہ خیال کرتے ہیں کہ ان کے پاس کوئی مہارت نہیں ہے۔ جبکہ ماہرین اس بات سے واقف ہیں کہ یہ خیال بلکل صحیح نہیں ہے بلکہ ہر شخص مہارتوں کا مختلف اعتبار سے حامل ہوتا ہے جیسے کوئی شخص کسی ایک مہارت میں اچھا ہے تو کوئی دوسری مہارت میں اچھا ہو سکتا ہے۔ اکیسویں صدی کی مہارتوں کو عام طور پر '4Cs' کہا جاتا ہے جس سے مراد ہے، Communicating, Creative Thinking, Critical Thinking اور Collaborating

(1) تقدیدی سوچ (Critical Thinking)

- طلبا میں تقدیدی سوچ کی مہارت کو درج ذیل طریقوں سے فروغ دیا جاسکتا ہے۔
- ☆ تجزیہ کے ذریعے
- ☆ بحث کے ذریعے
- ☆ درج 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 کیے جاسکتے ہیں۔

- ☆ بین اسٹار مگ (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، لطیفوں، گیتوں، کھیلوں، مکالموں یا ڈرامے میں کردار نبھاتے ہوئے لطف انداز کرنا۔
- ☆ خیالات کے تصویر بنانا (Imagining)
- ☆ ایجادیں کرنا (Innovating)

مسائل کا حل تلاش کرنا	☆
سوالات کرنا	☆
تریل (Communication) کو بہتر بنانے کے موزوں طریقے اس طرح ہوں گے۔	(3)
صورت حال کا تجزیہ کرنا	☆
کوئی ذریعہ (جیسے روبڑو، روپرٹ، پیغام) کو منتخب کرنا۔	☆
پیغامات (Messages) کا تعین قدر کرنا	☆
بغور سماحت کرنا	☆
مطالعہ کرنا	☆
گفتگو کرنا	☆
تحریر میں لکھنا	☆
شرکت (Collaborating) کو فروغ دینے کے طریقے حسب ذیل ہیں۔	(4)
ذرائع کو تقسیم (Allocate) کرنا	☆
برین اسٹارمنگ (Brain Starming)	☆
فیصلہ سازی (Decision Making)	☆
گروپ کے ارکان کو کام تفویض کرنا	☆
ارکان کے کام کے نتائج کا تعین قدر کرنا	☆

ایپی معلومات کی جائجی (Check your progress)

1- ہم کیوں بھولتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

2- حافظہ میں خلل اندازی سے کیا مراد ہے؟

3.5 آلات و علامتوں کا استعمال، مسائل کا حل تلاش کرنا، مختلف صورت حال میں اکتساب حاصل کرنا

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

مسائل کا حل تلاش کرنا، انطباق کرنا، مختلف صورت حال میں اکتساب حاصل کرنا:

بچ کی نشوونما کے مارچ میں ابتدائی دور کو ما قبل زبان (Prelingual) اور ما قبل علامت (Pre-Symbolic) دور کہتے ہیں۔ جیسے

جیسے بچے کی ذہنی نشوونما ہوتی ہے ویسے ویسے وہ علامتوں اور زبان کا استعمال تصورات کو سمجھنے میں کرنے لگتا ہے۔ ریاضی کے اکتساب کے لیے سب سے زیادہ اہم ذہنی صلاحیتوں میں حافظہ، لسانی مہارتوں 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 کاموں 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 پینسل کے کام شامل ہوتے ہیں۔ تکنیکی آلات میں کیلکو لیٹر (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۔

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 ذمداداری لینے، مسائل کو حل کرنے میں ذاتی طور پر کوشش کرنے، تنازعات کو سمجھانے، تبادلات 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 مرحلہوار ماؤں پیش کیا جاتا ہے:

(1) مسئلہ کی تعریف اور اس کی تفہیم کرنا

(2) مقصد کی تکمیل کی راہ میں درپیش رکاؤں کو سمجھنا

(3) مختلف حل کی نشاندہی کرنا

(4) حاصل کیے گئے حل پر عمل آوری کرنا

(5) نتائج کا تجربہ کرنا

مختلف صورتحال میں اکتساب کا اطلاق:

اساتذہ 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 اس کا 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 مہارتوں کو فروغ دیں۔

اپنی معلومات کی جائج (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 ماؤں پر نوٹ لکھیے؟

3.6 معنی کی تشکیل: تجربات سے خیالات اخذ کرنا، ربط و رشگی دیکھنا، استنباط، تجزیہ، انکاس

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

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

تجربات سے مجرد خیالات کی تجدید (Abstraction of Ideas from Experiences)

تعمیریت پسند اساتذہ (Constructivists Teachers) اپنے طلباء کا مسلسل اختاب 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 تعمیریتی کرہ جماعت میں طلباء ”ماہر معلمین“ (Expert Learners) بن جاتے ہیں۔ اس طرح یہ انہیں ایسے آلات فراہم کرتے ہیں جس سے وہ بہتر طور پر منصوبہ بندر کرہ جماعت کے ماحول میں اپنے اکتساب کو جاری رکھ سکیں۔ دوسرے معنوں میں طلباء کو کس طرح سیکھنا چاہیے (How to Learn) یہ بھی 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 دائڑہ نمائی (Circularity) مجرد ہے جب کہ سکے، کھانے کی پلیٹس (Plates) اور ہر وہ شے جو دائڑہ نہما ہو ”ٹھوس“ اشیاء میں شمار ہوتی ہیں۔ مجرد خیالات اخذ کرنے کی صلاحیت کو اعلیٰ ذہنی صلاحیت سمجھا جاتا ہے۔

تجدد (Abstraction) ایک نسبتی تصور ہے۔ جس کا تعلق بچے 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 (Abstract Thinking) Concrete thinking (Concraete thinking) کا سفر ایک اہم عصر ہے۔

رباط اور مشتملی دیکھنا، استثناء، تجزیہ، انکاس:

استنباط (Inferences) کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نتائج حاصل کرنے کے لیے ہمیں ثبوت و شواہد اکٹھا کرنے ہوتے ہیں اور ثبوت یا شواہد کو تجزیہ کے عمل کے ذریعے اکٹھا کیا جاتا ہے۔ استنباط کسی نتیجے 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 معائنه کرنا ہوتا ہے۔ تجزیہ کسی چیز کو مختلف حصوں میں توزیٰ نے کے عمل کو کہتے ہیں جس کو بہت قریب سے معائنه کیا جائے۔ پیچیدہ معلومات کو سادہ معلومات میں توزیٰ 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 مہیت کیا ہے اور (ب) اجزاء کے درمیان اس کا کیا تعلق پایا جاتا ہے۔

استنباط بھی نہایت ضروری ہے۔ ہم اپنی روزمرہ کی 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۔ استنباط ایک ہنی 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 تعمیر کریں یا ان کی اصلاح کریں۔ انکاس سے ہمیں مختلف اسکولی مضامین کے درمیان ربط نیز اسکول، کام اور گھر کے درمیان باہمی ربط و تعلق معلوم کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

1۔ تجزیہ کے مفہوم کو واضح کیجیے۔

2۔ استنباط اور تجزیہ کی اہمیت بیان کیجیے۔

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

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

تخلیقیت کے موجودہ نظریات میں سے پیشہ اصلیت 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۔ اصلیت

(Originality) تخلیقیت کا ایک لازمی حصہ ہے۔ لیکن تخلیقی چیزیں اصلیت پر ہی اکتفا نہیں کرتیں بلکہ اس سے زیادہ ہوتی ہیں۔ اوپر دیئے گئے اصلیت اور آغاز سے متعلق معنی سے ہم اس بات کو بخوبی سمجھ سکتے ہیں کہ بحیثیت استاد، ہمیں طلباء کو اس بات کی حوصلہ افزائی کریں کہ 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 استاذ سے با معنی 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۔

شراکتی حصہ داری (Collaborative Participation)

شراکتی حصہ داری تدریس و اکتساب کا ایک طریقہ ہے جس میں طلباء ایک دوسرے کے ساتھ مل کر کسی مخصوص سوال یا مسئلہ کے حل کے لیے ایک با معنی پروجکٹ بناتے ہیں اور باہم مل کر کھوج کرتے ہیں۔ ایک ایسی صورت حال ہے جس میں دو یا دو سے زائد طلباء ساتھ مل کر کچھ سیکھتے ہیں یا سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس اکتسابی عمل میں وہ ایک دوسرے سے اپنے تجربات کو بانٹتے ہیں۔ ایک دوسرے کی معلومات سے استفادہ کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے لیے جواب دھجی ہوتے ہیں۔

شراکتی اکتساب کے ذریعہ طلباء میں بین ذاتی مہارتوں (Interpersonal Skills) فروغ پاتی ہیں۔ اگر کوئی تنازعہ پایا جائے تو اس سے کس طرح نمائش جائے وہ سیکھ لیتے ہیں۔

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 ذاتی عمل ہے جس کے ذریعے نئے خیالات و تصورات کی دریافت یا موجودہ نظریات اور خیالات میں باہمی ربط کو پہچانا شامل ہے۔ سادہ لفظوں میں کہا جائے تو تخلیقیت کچھ نئی چیزیں بنانے کا عمل ہے۔
تخلیقیت کو کس طرح فروغ دیا جائے؟

ماہرین نفیات 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
- ☆ علاقے (Domain) سے متعلق مخصوص معلومات کے حصول کی حوصلہ افزائی کرنا
- ☆ تحسیس اور کھوج کی بہت افزائی کرنا اور اس کی ترغیب دینا
- ☆ محركہ پیدا کرنا، بالخصوص اندر ورنی محركہ

☆	خود اعتمادی کی حوصلہ افزائی کرنا اور خطرات (Risk) قبول کرنے کے لیے آمادگی پیدا کرنا
☆	مهارت (Mastery) اور خود مسابقت (Self Competition) پر توجہ مرکوز کرنا
☆	تخلیقیت سے متعلق امدادی ایقان کو فروغ دینا
☆	انتخاب اور دیارفت کے لیے موقع فراہم کرنا
☆	خود انتظامی (Self Management) کو فروغ دینا
☆	تخلیقی مظاہرہ کی سہولت رسانی کے لیے تکنیکس اور حکمت عملیاں سکھانا

(Flexibility) چلک

کمرہ جماعت میں چلک اور ہم آہنگی (Adaptability) دواہم ضروریات ہیں۔ چلک سے مراد یہ خیال کہ آپ کے منصوبے بہت تیزی سے بدل سکتے ہیں، کبھی اطلاع دینے سے اور کبھی بغیر اطلاع دیئے۔ کمرہ جماعت میں چلک لانے کے لیے ضروری ہے کہ آپ اپنے مشیروں سے تقید حاصل کرتے رہیں تاکہ آپ کو معلوم ہو سکے کہ آپ کے طریقہ تدریس میں کون سی خوبیاں اور خامیاں پائی جاتی ہیں اور کہاں اصلاح لانے کی ضرورت پڑے گی۔ اس طرح کی تقید تدریس کے لیے فیڈ بیک (Feedback) فراہم کرتی ہے۔ ہم آہنگی اپنے آپ میں تبدیلی لانے کی قابلیت کو کہتے ہیں۔ بحیثیت استاد آپ بدلتے روپ (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 پر نوٹ 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)

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۔

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

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

فرد سے متعلق احتساب (Individual Related Evaluation)

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

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 ٹسٹ، یا پھر غیر رسمی بھی ہو سکتی ہے جیسے گروپ میں کون قائد کے طور پر ابھرتا ہے اس کا مشاہدہ کرنا۔ احتساب کرہ جماعت کے اساتذہ بھی تیار کر سکتے ہیں یا پھر ریاستی یا قومی ایجنسیاں جیسے ایجوکیشنل ٹسٹنگ سرویسز (Educational Testing Services) موجودہ زمانے میں احتساب میں کانفراور ٹائم ٹسٹ سے لے کر مشاہدات و مظاہرات، پورٹ فولیوز یا آرٹی فیکٹ کی تخلیق (Creation of Artifact) یا جریل میں تحریروں تک شامل کیے جا رہے ہیں۔

ایپی معلومات کی جانچ (Check your progress)

1 - احتساب سے کیا مراد ہے؟

2 - رسمی اور غیر رسمی احتساب کا فرق بتائیے۔

یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered) 3.9

- (1) روایتی اکتسابی عمل معلم مرکوز ہوتا ہے جن میں استاد معلومات اور حقائق کو طلباء میں منتقل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کے برعکس قومی نصابی ڈھانچہ 2005 میں بجائے معلم مرکوزیت کے متعلم مرکوزیت پر زور دیا گیا ہے اور تعمیرتی طرز رسانی (Constructivist Approach) پر بھی زور دیا گیا ہے۔
- (2) اکتساب کے تعمیرتی طرز رسانی مبنی ماؤل میں اکتساب کے پانچ ابعاد شامل ہیں جو درج ذیل ہیں:
- (i) اکتساب کے تین مثبت روئیے اور ادراک رکھنا۔
 - (ii) علم کو حاصل کرنے اور مربوط کرنے کی سوچ۔
 - (iii) علم کو خارجی اور بہتر بنانے کی سوچ۔
 - (iv) علم کو با معنی استعمال کرنے میں شامل سوچ۔
 - (v) دماغ کی پیداواری عادتیں۔
- (3) تعمیرتی اکتساب کے لحاظ سے اکتساب کی پانچ سطحیں اس طرح ہیں۔
- | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|-------|-------|---------|------|-------|-----|------|
| (i) | حقائق | (ii) | وقایت | (iii) | اطلاعات | (iv) | تفہیم | (v) | حکمت |
|-----|-------|------|-------|-------|---------|------|-------|-----|------|

فرہنگ (Glossary) 3.10

: 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 دھندرے لے پڑنے لگتے ہیں جسے fading کہتے ہیں۔	Fading
: ایکسویں صدی کی مہارتوں کو عام طور پر 4C's Competencies Communicating, Collaborating اور Creative Thinking, Critical Thinking	4C's Competencies
: علاقہ	Domain
: مجرد سوچ	Abstract Thinking
: برقراری	Retention
: باز طلبی	Recall
: انعکاس	Reflection
: تجزیہ	Analysis

3.11 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معرضی جوابات کے حامل سوالات:

1- CBSE نے CCE Pattern کو کب لاگو کیا؟

(ا) 2008 (ب) 2007 (ج) 2005 (د) 2009

2- تخلیقیت سونچ کو فروغ دینے کے واسطے درج ذیل طریقہ اختیار کیے 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 کیے گئے ہیں۔

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

4- ڈنی عادتوں میں شمار کرتے ہیں

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

5- ان میں سے کون حافظہ میں خلل پیدا کرنے کے عوامل ہیں۔

(ا) تعمیراتی ماذل (ب) بے توجہ (ج) تنقیدی سوچ (د) تخلیقیت

مختصر جوابات کے حامل سوالات:

1- اکتساب کے ابعاد اور سطحیں کیا ہیں؟

2- اکتساب کے ابعاد کا مقابل اکتساب کے معیارات سے کیجیے۔

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

4- آلات و علامتوں کے استعمال سے آپ کیا منفہوم مراد لیتے ہیں۔

5- تجربات سے خیالات کو علاحدہ کرنے کے عمل کو مختصر آسمجھائیے۔

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

طویل جوابات کے حامل سوالات:

1- آپ طلباء میں بچ اور تخلیقیت کو کس طرح فروغ دیں گے۔

2- شراکتی حصہ داری پر مختصر نوٹ لکھئے۔

3- احتساب کے سیاق و سبق میں فرد سے متعلق اور موضوع سے متعلق احتساب کے کیا معنی ہیں؟

مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتب میں (Suggested Books for Further Readings) 3.11

- 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

تمهید (Introduction)	4.1
مقاصد (Objectives)	4.2
تغیریت کا تصور اور اس کا مفہوم (Concept and Meaning of Constructivism)	4.3
تغیریت کا تصور (Concept of Constructivism)	4.3.1
تغیریت 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 ڈول ریکارڈ (Anecdotal Record)	4.4.2
کیومولیویوریکارڈ (Cumulative Record)	4.4.3
چیک لسٹ (Check List)	4.4.4
ریننگ 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 فولیوز: مفہوم، اقسام، مقاصد، طریقہ عمل اور اطلاق	4.8
(Portfolios: Meaning, Types, Purposes, Process and Application)	
یاد رکھنے کے نکات	4.9
(Points to be Remembered)	
فرہنگ	4.10
(Glossary)	
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	4.11
(Unit End Exercises)	
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں	4.12
(Suggested Books for Further Readings)	

تمهید (Introduction) 4.1

تعین قدر تدریس و اکتساب کے عمل کا ایک اہم رکن اور اس کا جز ترکیبی 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:
- ☆ تغیریت کے تصور کی تعریف کر سکیں گے۔
 - ☆ تغیریت کی خصوصیات کو بیان کر سکیں گے۔
 - ☆ اخساب کے آلات اور ان کے استعمالات سے واقف ہو سکیں گے۔
 - ☆ اکتسابی کاموں کی مختلف اقسام کو جان سکیں۔
 - ☆ تحقیقی ٹیڈ کو تیار کر سکیں۔
 - ☆ روبرکس (Rubrics) کے تصور کی وضاحت کر سکیں۔
 - ☆ پورٹفولیوز کے مفہوم کو سمجھ سکیں۔
-

تغیریت کا تصور اور اس کا مفہوم 4.3

4.3.1 تغیریت کا تصور: Concept of Constructivism

تغیریت اس مخصوص فلسفہ پر مبنی 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۔ جین پیاج (Jean Piaget) کو حیاتیاتی تغیریت (Biological Constructivism) کا باñی ما ñا 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 معلومات کی تغیر کرتا ہے۔ لیکن سماجی تغیریت (Social Constructivism) کے حامیوں کا مانتا ہے کہ فرد اپنے علم کی تغیر سماجی میل جوں کے ذریعہ کرتا ہے۔ مثال کے طور پر متعلم اپنے تجربات اور باہمی میل جوں کے ذریعہ دنیا کی تشریع ذاتی طور پر کرتا ہے۔ اس نکتہ نظر کے مطابق متعلم اور ماحول دونوں کے باہمی میل جوں (Knowledge) کی تخلیق میں علم (Interaction) کی تخلیق ہوتی ہے۔

4.3.2 تغیریت کی خصوصیات (Characteristics of Constructivism)

(1) متعلم کی ماہیت (Nature of Learner)

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

شخوصیت کے بطور بھی دیکھا جا سکتا ہے۔

(2) انسٹرکٹر کا کردار (Role of Instructor)

سماجی تغیریت کے مطابق انسٹرکٹر کو سہولت رسان (Facilitator) کا کردار ادا کرنا چاہیے نہ کہ درس دینے والے کا۔ سہولت رسال 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 پروگلیوٹسکی (Vygotsky) (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 باٹھنے (Share) کے نتیجے میں باہمی تفہیم کی تغیر ہوتی ہے۔

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

مختلف بس 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 بحث پاتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

1۔ تغیریت کے تصور کی وضاحت کیجیے۔

2۔ تغیریت کی اہم خصوصیات کو منظر ایمان کیجیے۔

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

تعلیمی تعین قدر میں احتسابی آلہ کی تعریف کچھ اس طرح کی جاتی ہے کہ ”ایک ایسا آلہ جو طالب علم کی تحصیل سے متعلق شواہد اکٹھا کرئے۔“ تعلیمی تعین قدر کے اہم آلات میں تحصیلی ٹیسٹ، ایک ڈوڈل ریکارڈ، کیومولٹیو ریکارڈ، چیک لسٹ، رینگ اسکیل، سوالنامہ وغیرہ شامل ہیں۔

4.4.1 تحصیلی ٹیسٹ (Achievement Test)

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

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

4.4.2 انیک ڈوڈل ریکارڈ (Anecdotal Record):

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

انیک ڈوڈل ریکارڈ کا نمونہ

اسکول کا نام:

طالب علم کا نام.....	جماعت.....	ضمون.....
مشابہہ کار.....	تاریخ.....	وقت.....
واقعہ (Incident) کا معرفی بیان		

انیک ڈوڈل ریکارڈ کے فائدے:

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

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

یہ ایک مسلسل ریکارڈ ہوتا ہے۔ ☆

یہ طلباء کے Self Appraisal میں استعمال کے لیے ڈاتا فراہم کرتا ہے۔ ☆

نئے اساتذہ کو طلباء کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ ☆

یہ طبی خدمات (Clinical Services) میں بھی مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ☆

4.4.3 کیومولیٹیور ریکارڈ (Cumulative Record)

کیومولیٹیور 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۔

کیومولیٹیور ریکارڈ کے عناصر:

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

4.4.4 چیک لسٹ (Check List)

چیک لسٹ ایک سادہ آہل 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 کا رہروال کی موجودگی کو ہاں یا نہ میں نشان لگا کر کرتا ہے۔

4.4.5 ریٹنگ اسکیل (Rating Scale)

ریٹنگ 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 خاطی کو ریٹنگ 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 ریٹنگ اسکیل تین نکات کی ہو۔ اسی طرح پانچ یا سات نکات (Point) والی ریٹنگ اسکیل بھی ہوتی ہے۔

4.4.6 سوالنامہ (Questionnaire)

سوالنامہ ایک آہل ہے جس میں ترتیب سے سوالات پیش کیے جاتے ہیں اور اسے گروپ (Group) یا واحد فرد کو بھیجا جاتا ہے یادیا جاتا ہے اور ان کے دیے گئے جوابات کی بنیاد پر دریافت شدہ مسئلہ کے لیے ڈائٹا حاصل کیا جاتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے (Check your progress)

1۔ ریٹنگ اسکیل اور چیک لسٹ میں فرق واضح کیجیے۔

2۔ انیک ڈیل ریکارڈ کی اہمیت و افادیت پر نوٹ لکھیجیے۔

4.5.1 پروجیکٹ پر مبنی اکتساب (Project Based Learning)

اصطلاح ”پراجیکٹ“ کا استعمال سب سے پہلے انجینئرز اور سروز (Surveyors) نے اپنے پلان کے حوالے سے کیا۔ یہ طریقہ اکتساب جان ڈیوی کے تعلیمی فلسفہ، فلسفہ افادیت کا نتیجہ ہے۔ جان ڈیوی ایک مشہور امریکی فلاں فر اور ماہر تعلیم تھا۔ اس طریقہ تعلیم کو لویں بیان یونیورسٹی کے پروفیسر ویلم کلپاٹرک (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۔“

پروجیکٹ 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	☆

پروجیکٹ کی اقسام (Types of Project)

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

پروجیکٹ 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 لا کیں۔ 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 طباء کے باہمی تعاون اور کوششوں سے عمل آوری کی جانی چاہیے۔
- (5) جانچ: جب پراجیکٹ تکمیل کو پہنچ جائے تو طباء کو چاہیے کہ پراجیکٹ کا خود تقدیری جائزہ لیں اور یہ دیکھیں کہ کہاں کہاں انہوں نے غلطیاں کی ہیں اور پھر ان غلطیوں کی نشاندہی کے بعد اصلاح کریں۔
- (6) ریکارڈنگ: پراجیکٹ سے متعلق تمام سرگرمیوں کا ایک مکمل ریکارڈ رکھا جائے اور ہر مرحلہ کی تمام تفصیلات نوٹ کر لی جائیں۔

ایک اچھے پراجیکٹ کی خصوصیات (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 احتساب (Assessment of Project Based Learning)

کسی بھی پراجیکٹ یا کام کا موثر احتساب کرنے کے لیے کثیر حکمت عملیوں کے اختیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جو پراجیکٹ ایسے ہوں جن میں طباء میں ملٹی میڈیا پریزنسنٹیشن (Multimedia Presentations)، ویب پیجیس (Web Pages)، یا گیت وغیرہ شامل ہوں تو اس کا احتساب 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 طباء 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 منعقد کرنا

☆ مقداری طور پر مسائل کو حل کرنے کی مہارت کا مظاہرہ کرنا

- ☆ زبانی تقریری مقابلے، نظم خوانی، مضمون نگاری وغیرہ
- ☆ نقشوں اور گلوب کے استعمال کا مظاہرہ
- ☆ آرٹ کی کلاسیں، میوزک کی کلاسیں، جسمانی تعلیم کی کلاسیں وغیرہ

اپنی معلومات کی جائج (Check your progress)

1۔ پراجیکٹ طریقہ کے اہم مرحلے پر نوٹ لکھیے۔

2۔ تقویضات 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) ذہانتی ٹیسٹ (Intelligence Test)

- ☆ انفرادی:- ایک وقت میں ایک ہی فرد کی جائج
- ☆ گروپ:- ایک وقت میں کئی افراد کی جائج
- ☆ مظاہراتی ٹیسٹ:- بغیر کسی زبان کے استعمال کے

(2) تعلیمی تحصیلی ٹیسٹ (Educational Achivement Test)

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

(3) روحانات کا ٹیسٹ (Attitude Test)

- ☆ آرٹ اور موسیقی
- ☆ پیشہ وار اور جیسے تعلیم، قانون، انجینئرنگ وغیرہ

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

- ذاتی مطابقت کا سوالنامہ (Personal Adjustment Question) ☆
- رویوں کا سروے (Attitude Surveys) ☆
- دلچسپی 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، دلچسپیوں وغیرہ کا اندازہ لگانا تعین قدر کا حصہ ہوتا ہے۔ تحصیلی آزمائش کے ذریعے کسی خاص موضوع 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 تعریفوں ہم یہاں پیش کر رہے ہیں۔

”تریبیت واکتساب کے دور کے بعد کسی فرد کی کامیابیوں اور حصول علم کی جانچ کرنے والی آزمائش کو تحصیلی آزمائش کہتے ہیں۔“

(N.M. Dounile)

”وہ ٹیکسٹ جو اسکول میں سکھائے جانے والے کسی موضوع کی معلومات، مہارتیں اور تفہیم وغیرہ کی جانچ کرے۔“ (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 کر کر تیار کی جاتی ہے۔
- (3) یہ ان طلباء کی ڈھنی سطح پر بنی ہوتی ہے جن کے لیے یہ تیار کی جاتی ہے۔
- (4) اس آزمائش میں تینوں علاقوں (ادارکی، نفسی و حرکتی اور تاثراتی) سے متعلق سوالات شامل رہتے ہیں۔
- (5) اس آزمائش کے ساتھ ایک ہدایتی کتابچہ (Manual) بھی ہوتا ہے جس میں نشانات دینے کی اسکیم، ٹیکسٹ کے انعقاد کے اصول وغیرہ کو درج کیا جاتا ہے۔

اسکولی تحصیلی آزمائش کے مقاصد (Objectives of SAT)

- (1) SAT کے اہم مقاصد یہ ہیں 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) آزمائش معلم کو خود کا حسابہ کرنے میں مدد دیتی ہے کہ مدرسی مقاصد کے حصول میں وہ کس حد تک کامیاب ہوا ہے اور کس حد تک ناکام۔
- (4) اکتسابی عمل میں معیار (Quality) اور کیفیت (Quanlity) کو تیقینی بنانا۔
- (5) درس و تدریس کے عمل کے بعد طلباء کی کسی خاص مضمون میں صلاحیتوں کی جائزگی 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:

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

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

- (1) ٹیسٹ کی منصوبہ بندی:- یہ SAT کا سب سے پہلا اور اہم مرحلہ ہے۔ اس مرحلے پر معلم مقاصد کا تعین کرتا ہے۔ وقت اور دن کا تعین کرتا ہے، کون سی اکائیوں سے سوالات دینا ہے اس کا فیصلہ کرتا ہے۔ غرض یہ مرحلہ معلم کے لیے سب سے دشوار ہوتا ہے۔ اس دوران وہ چار طرح کے نمونے (Formats) تیار کرتا ہے جو حسب ذیل ہیں:
- (الف) اکائیوں کی اہمیت کا لحاظ کرتے ہوئے نشانات تقسیم کرنا۔

نمونہ برائے مواد متن (Weightage to Content)

سلسلہ نشان	اکائی / ذیلی اکائی	نشانات	فیصر
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)		
مهارت (Skill)		
رویے (Attitudes)		
دلچسپی (Interest)		
استحسان (Appreciation)		
جملہ	25	100

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

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

سوالات کی قسم	نشانات	فیصد
E (Essay-Type)		
S (Short Answer Type)		
VS (Very Short Answer)		
O (Objective)		
جملہ	25	100

(د) دشواری کی سطح کے لحاظ سے سوالات میں نشانات تقسیم کرنا۔ (Weightage to Difficulty Level)

دشواری کی سطح	نشانات	فیصد
آسان		
اوسط		
நகல்		
جملہ	25	100

منصوبہ بندی کے دوران اوپر دیے گئے نمونوں کے لحاظ سے نسبتی اہمیت (Weightage) کے جدول تیار کیے 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 کار کا تعین کیا جاتا ہے۔

بلیو پرنٹ کی تیاری:

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

یہ سے العباری چارٹ ان امور پر مشتمل ہوتا ہے

(1) مطلوبہ مقاصد

(2) مواد متن

(3) سوالات کی قسم

بلیو پرنٹ کا نمونہ

مقاصد/ اکائی	معلومات			تقہیم			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													

سوالات کی تیاری اور سوالنامے کی ترتیب:

تیار کردہ بلیو پرنٹ کی بنیاد پر اور مقاصد کوہن میں رکھ کر سوالات تیار کیے جاتے ہیں۔ پھر ان سوالوں کی درج 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۔

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۔

نشانات دینے کی اسکیم:

کسی بھی ٹیسٹ کی بھروسہ بندی (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۔

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 پوچھنے گئے سوالات بہت آسان تھے؟
- (2) کیا طلباء نے نشانات بہت کم حاصل کیے؟ اگر جواب ہاں ہے تو کیا پوچھنے گئے سوالات بہت مشکل تھے؟
- (3) کیا ہدایات واضح تھیں؟
- (4) کیا شبہات نے کسی بھی قسم کے شبہات کا اظہار کیا؟

اس طرح کے تعین قدر سے معلم کو ٹیسٹ کے مقصد کے مقصود میں کامیاب 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 معائضہ کرنا

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

روسو کے مطابق ”تم قدرت کو دریک دیکھو اور اپنے طالب علم کا بغور مشاہدہ کرو، قبل اس کے کتم اسے پچھ کو۔“

مشاہدہ کو منصوص (Specific)، منظم (Systematic)، مقداری (Quantitative)، مترقب (Participatory)، مترقب (Non-Participatory) اور فی الفور یا رڑ کیا جانے والا ہونا چاہیے۔

مثلاً ایک انتشار کا شکار پر کواں وقت مشاہدہ کی جاسکتا ہے جب وہ 5 بچوں کے گروپ میں کھیل رہا ہو۔

مترقب (Participatory): - جس میں مشاہدہ کا اور جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے دونوں شریک رہتے ہیں۔ ☆

غیر مترقب (Non-Participatory): - جس میں مشاہدہ کا شریک نہیں رہتا بلکہ چھپا ہوا ہوتا ہے۔ ☆

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

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

رسمی اور غیر رسمی (Formal & Informal): - رسمی مشاہدہ جس میں مشاہدہ کا اور 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 کا مشاہدہ (Self Observation): - اگر کوئی شخص خود کے برتاؤ کا اور اپنے ذہنی اعمال (Mental Process) کا جائزہ لے تو اسے خود کا 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۔

اشتراكی اکتساب (Collaborative Learning) کا سب سے عام اور بکثرت استعمال ہونے والا تعین قدر کا آله ویب پر بنی روکرس (Web Based Rubrics) ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (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 پورٹ فولیوز: مفہوم، اقسام، مقاصد، طریقہ عمل اور اطلاق

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

4.8.1 پورٹ فولیوز کا تصور اور مفہوم:

پورٹ فولیوز منظاہری 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۔ فنکار، مصنفوں، فوٹوگرافر اور دوسروں کے اپنے کام کو پورٹ فولیوز کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ آج کل کلاس روم میں بھی اس کی مقولیت بڑھتی جا رہی ہے۔

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

4.8.2 پورٹ فولیوز کی اقسام (Types of Portfolio)

پورٹ فولیوز کی تین اہم اقسام ہیں:

- (1) ورکنگ پورٹ فولیوز
- (2) ڈسپلے فورٹ فولیوز
- (3) احسابی پورٹ فولیوز

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

☆ ڈسپلے / نمائشی پورٹ فولیوز: ڈسپلے یا نمائشی پورٹ فولیوز سے مراد جب طلباء پنے کام کو پورٹ فولیوز کے ذریعے پیش کرتے ہیں تو جو کام

بہترین ہوتا ہے اور جس کام پر طلباء اور اساتذہ فخر محسوس کرتے ہوں تو اس بہترین کام کو نمائش کے لیے منتخب کیا جاتا ہے۔ نمائشی پورٹ فولیو کا مقصد طالب علم کی جانب سے بہترین سطح کے حامل کام کا مظاہرہ کرنا ہوتا ہے۔ اس نمائشی پورٹ فولیوز کو دیکھنے والوں میں ساتھی طلباء، اساتذہ اور دیگر اہم شخصیات جیسے والدین، بہن بھائی وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔

☆

احساسی پورٹ فولیوز (Assessment Portfolios) :- اس قسم کا پورٹ فولیوایک دستاویز ہوتا ہے جس میں طلبانے کیا سیکھا، اس کا اندر ارج ۱۰۰٪ 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 پیاناہ پر طلباء کی مہارت (Mastery) کی نمائندگی کی جاتی ہے۔

4.8.3 پورٹ فولیوز کے اطلاقات (Applications of Portfolio)

ذیل میں پورٹ فولیوز کے اطلاقات دیے 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 (Check your progress)

1 - پورٹ فولیوز کے تصور کو واضح کیجیے۔

2 - پورٹ فولیوز کی مختلف اقسام کو سمجھائیے۔

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، کیو مولیٹیو ریکارڈ، چیک لسٹ، ریٹنینگ

اسکیل، سوالنامہ وغیرہ۔

(4) پروفیسر ولیم کلپیٹر کے مطابق بروجیکٹ ایک ایسی بامقصود سرگرمی ہے جو پورے دل سے سماجی ماحول میں کی جائیے۔ پراجیکٹ کی مختلف اقسام ہوتی ہیں۔

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

4.10 فرنگ (Glossary)

تغیریت	: تغیریت اس مخصوص فلسفہ پر مبنی ہوتا ہے جو یہ کہتا ہے کہ ہر فرد اپنے تجربات کی نیاد پر اپنے علم کی تغیر کرتا ہے اور اس سے اکتساب حاصل کرتا ہے۔
احسابی آہل	: ایسا آل جو طالب علم کی تحصیل سے متعلق شواہد اکٹھا کرے۔
انیک ڈوڈل ریکارڈ	: کمرہ جماعت میں یا باہر اسٹاد طلباء کے برتاو کو وقت 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 ڈوڈل ریکارڈ کہتے ہیں۔
کیومولیٹیور ریکارڈ	: کیومولیٹیور 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 پرمنی اکتساب	: ایسا اکتساب جسے ملکتبہ پورے دل سے اور بامقصود سرگرمی کے ساتھ اور سماجی ماحول میں کرتا ہے پراجیکٹ پرمنی 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 برتاو اور طرز عمل میں تبدیلی لانے کو تحصیل (Achievement)
اسکولی تحصیلی آزمائش	: اسکول میں تربیت و اکتساب کے دور کے بعد کسی فرد کی کامیابیوں اور حصول علم کی جائیج کرنے والی آزمائش کو اسکولی تحصیلی آزمائش کہتے ہیں۔
مشاہدہ	: کسی موزوں صورت حال میں کسی شخص کے ظاہر کردہ برتاو کا معاشرہ کرنا۔
پورٹ فولیو	: پورٹ فولیو مظاہراتی 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)

معروضی جوابات کے حامل سوالات:

- 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 نظریہ کس ماہر فلسفیت کا ہے؟
- (1) لنگھم (Cunningham) (2) کرو اور کرو (Crow & Crow)
- 2- تعمیریت کے مطابق استاد کا کردار ہوتا ہے۔
- (1) سہولت رسان (2) مشق کرنا (3) بیان کرنا (4) سبھی
- 3- انیک ڈھنڈل ریکارڈ کے فائدے ہیں:
- (1) طالباء کی شخصیت کے اوصاف کی صراحت کے ساتھ فراہمی (2) نئے اساتذہ کو طلباء کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔
- (3) یہ طلباء کے Self Appraisal میں استعمال کے لیے ڈائافراہم کرتا ہے۔ (4) سبھی پراجیکٹ کے اصول نہیں ہیں۔
- 4- (1) مقصد کا اصول (2) سرگرمی کا اصول (3) حقیقت کا اصول (4) سراحت کا اصول
- 5- شرکتی مشاہدہ کی خصوصیت ہے۔
- (1) نمائندہ نمونہ عمومی طور پر چھوٹا ہوتا ہے۔
- (2) ڈائاجعہ کرنے میں وقت درکار ہوتا ہے۔
- (3) کسی خاص فرد کی طرف جھکاؤ

مختصر جوابات کے حامل سوالات:

- 1- تعمیریت کی تعریف لکھئے اور اس کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔
- 2- تحصیلی ٹیسٹ پر مخصوص نوٹ لکھیں۔
- 3- رینگ اسکیل اور چیک لسٹ کے ماہیں فرق کو واضح کیجیے۔
- 4- روپرکس سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجیے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات:

- 1- سوالنامہ تیار کرتے وقت کن امور کو پیش نظر رکھنا چاہیے؟ مدل بحث کیجیے۔
- 2- تعین قدر کے اہم آلات اور تکنیکوں کے بارے میں تفصیل سے لکھیں۔
- 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 4.1
(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
- 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 Education*. 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.

اکائی 5۔ ڈاتا کا تجزیہ، بازرسی اور رپورٹنگ

(Data Analysis, Feedback & Reporting)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction) 5.1

مقاصد (Objectives) 5.2

شماریاتی مکنیکوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباً 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)

تعدی تقسیم کاری 5.3.2 (Frequency Distribution)

ترشی پیش کش 5.3.3 (Graphical Representation)

مرکزی رجحان 5.3.4 (Central Tendency)

انحراف 5.3.5 (Variation)

عمودی احتمالی منحنی 5.3.6 (Normal Probability Curve-NPC)

فیصد (Percentages) 5.3.7

فیصد تقسیم (Percentile) 5.3.8

فیصد تقسیم رینک 5.3.9 (Percentile Rank)

ارتباط (Correlation) 5.3.10

گریڈ پوائنٹ 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 لیے حوالہ جاتی بنیا (Frame of Reference for Interpretation) 5.4.2

نام حوالہ جات (Norm Reference) 5.4.2.1

کرانی ٹھیرین حوالہ جات (Criterion Reference) 5.4.2.2

5.4.2.3 خدھوالہ جات (Self Reference)

بازرسی (Feedback) 5.5

بازرسی کے معنی و اقسام (Meaning & Types)

موثر بازرسی کی خصوصیات و فوائد (Characteristics & Benefits of Effective Feedback)

تکمیلی اس سمت کے ایک اہم جزئے طور 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 ذریعے بازرسی: تحریری اور زبانی (Teachers' Feedback: Written & Oral) 5.5.3

ساتھی طلبا 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

طلبا 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)

طلبا کی جامع پروفائل کی تکمیل اور اس کا نظم 5.6.2

(Developing & Maintaining Comprehensive Learner Profile)

طلبا 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 Exercises) 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 اور اس کے لیے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation)]، تیسرا: بازرسی (Feedback) اور چوتھی: رپورٹنگ (Reporting)- کسی بھی فرد یا افراد کے گروہ یا کارکردگی کو سمجھنے یا تحقیق کے لیے اس سے متعلق ڈاتا کو بیکجا کیا جاتا ہے۔ یہ ڈاتا اس فرد یا افراد کو سمجھنے میں بہت مدد کرتے ہیں۔ ڈاتا کو اکھنا کرنے کے بعد مختلف شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کر کے اس کا تجزیہ کیا جاتا ہے اور اس کو ترسیمی طور پر پیش بھی کیا جاتا ہے جس سے وہ آسانی سے سمجھ میں آسکے۔ مختلف شماریاتی تکنیکوں واس کے استعمال کی معلومات ہونا طباء کو ضروری ہے جس سے وہ اس کی صحیح تشریح کر سکیں، موازنہ کر سکیں اور نتائج کے بناء پر صحیح فیصلہ لے سکیں۔ مندرجہ بالا ضرورت کو دھیان میں رکھتے ہوئے اس اکائی میں شماریات اور اس کی اہمیت و ضرورت، ڈاتا کی تعدادی تقسیم کاری، ترشیحی پیش کش ڈاتا کا تجزیہ، مختلف شماریاتی آلات جیسے مرکزی رحمانات کی پیمائش، انحراف کی پیمائش، عمودی احتمالی مخفی (Normal Probability Curve-NPC)، فیصد (Percentages)، فیصد تقسیم (Percentile)، فی صد تقسیم رینک (Percentile Rank)، ارتباط (Correlation)، گریڈ پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average)، شماریاتی تکنیکوں کی بنیاد پر تشریح (Interpretation)، تشریح کے لیے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation)، مثال کے طور پر نارم حوالہ جات (Norm Reference)، کرانی ٹیرین 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 طباء کی کارکردگی کی پیمائش میں اس کا استعمال منظم انداز میں کر سکیں۔ اس اکائی میں عمودی تقسیم کاری کے تصور اور استعمال کو تعلیمی جانچ کے تناظر میں پیش کیا گیا ہے۔ اسی طرح کسی بھی فرد یا سسٹم کی کارکردگی کو بہتر بنانے کے لیے بازرسی اور رپورٹنگ بہت ہی لازمی جز ہیں۔ اس اکائی میں بازرسی اور رپورٹنگ کے معنی و اقسام، ان کی خصوصیات، مقاصد و استعمال اور اقسام کو بیان کیا گیا ہے۔ اس میں تشکیلی احتساب بازرسی کے ایک اہم جز کے طور پر اور بازرسی کے دو اہم استعمال یعنی مزید تعلیمی فیصلے لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لیے کیا جاتا ہے کی وضاحت کی گئی ہے۔ بازرسی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کا کیا مقام ہے اس کو بھی اس اکائی میں بیان کیا گیا ہے۔ اسی طرح رپورٹنگ کے مقاصد کے طور پر طباء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے اور تعلیمی فیصلے لینے کے لیے بنیاد، کوئی اجاگر کیا گیا ہے۔ آخر میں طباء کی جامع پروفائل کی تشکیل و اس کا نظم اور ان کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ کیسے کریں گے، اس کی بھی وضاحت کی گئی ہے۔ اس اکائی کے اختتام پر فرنگ (Glossary)، یاد رکھنے کے نکات، نمونہ امتحانی سوالات اور سفارش کردہ کتابیں کو بھی قلم بند کیا گیا ہے۔

اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد طباء اس قابل ہو جائیں گے کہ:
☆ شماریات کے معنی اہمیت و ضرورت کی وضاحت کر سکیں۔

- ☆ ڈاٹا کی گروہ بندی، جدول سازی اور تعددی اقسام میں پیش کر سکیں۔
- ☆ ڈاٹا کی ترسیکی پیش کش کے مفہوم و اقسام سے روبرو ہو سکیں۔
- ☆ مرکزی رجحان کی پیمائش کر سکیں۔
- ☆ انحراف کی پیمائش سے واقف ہو سکیں۔
- ☆ عمودی تقسیم کاری اور عمودی احتمالی مخفی کے تصور کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ عمودی احتمالی مخفی (NPC) کی خصوصیات لکھ سکیں۔
- ☆ کج پن (Skewness) اور کوہانیت (Kurtosis) کی اہمیت کی تعلیمی پیمائش اور تعین قدر میں ادراک کر سکیں۔
- ☆ تعلیمی پیمائش (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 ذہنی پیمائش 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 تفہیم کر سکیں۔
- ☆ تدریسی واکتسابی عمل میں بہتری کی خاطر کلاس روم کے حالات میں موزوں انتشار کی پیمائش کا استعمال کر سکیں۔
- ☆ ارتباط کی وشرح ارتباط کی تعریف بیان کر سکیں۔
- ☆ محصلہ نشانات کی انواعیت اور ان کے تقسیم کاری کے مطابق شرح ارتباط محسوب کر سکیں۔
- ☆ حاصل شدہ نتائج یعنی شرح ارتباط کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ ارتباط کی اہمیت کو واضح کر سکیں۔
- ☆ بازرگی کے معنی و اقسام بتائیں۔
- ☆ موثر بازرگی کی خصوصیات و قواعد کو بیان کر سکیں۔
- ☆ تشکیلی احتساب بازرگی کا ایک اہم جز ہے اس کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ بازرگی کا استعمال مزید تعلیمی فیصلہ لینے کے لیے اور مزید اکتساب کے لیے کیسے کیا جاسکتا ہے اس کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ اساتذہ اور ساتھی طلباء کے ذریعہ کی جانے والی بازرگی کے بارے میں تفصیل سے بتائیں۔
- ☆ رپورٹنگ کے معنی اور اقسام اور خصوصیات کو بیان کر سکیں۔
- ☆ طلباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ واضح اور موثر طریقہ سے پیش کر سکیں۔

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

(Analysis of Students' Performance using Statistical Techniques)

طالب علم کی کارکردگی کی معلومات حاصل کرنے اور اس کے تجزیہ کرنے کے لیے مختلف شماریاتی تکنیک استعمال میں لا ای جاتی ہے مثال

کے طور پر ڈاتا کو جمع کرنا اور اس کی تنظیم، ڈاتا کی درجہ بندی، جدول سازی، ڈاتا کی ترسیکی پیش کش، مرکزی رحمات کی پیمائش، انحراف کی پیمائش، Quartile، Decile، Percentil وغیرہ کی پیمائش، NPC کا استعمال کرنا، ارتباط کی پیمائش وغیرہ۔ وغیرہ۔ اس کو رس کے مواد میں ایسی ہی کچھ شماریاتی تکنیکی تفصیل سے پیش کی گئی ہے جس سے طبائع اس کا استعمال کرنا سیکھ سکیں۔

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

طالب علم کی کارکردگی کی معلومات حاصل کرنے کے لیے معلم کو مختلف شماریاتی تکنیک کی معلومات ہونا ضروری ہے۔ شماریاتی تکنیک کو سمجھنے سے پہلے شماریاتی کا مفہوم سمجھنا ضروری ہے۔ شماریات اعداد و شمار کی سائنس ہے۔ شماریات کو ڈاتا کی درجہ بندی اور تنظیم کی سائنس کہا جاسکتا ہے جس کے ذریعے سے نتائج اخذ کیے جاتے ہے۔ شماریات کا تعلق ڈاتا کے جمع کرنے، پیش کرنے، تجزیہ کرنے اور ڈاتا کا استعمال کرنے سے ہے۔ شماریات کا تعلق ڈاتا فراہم کرنے، اس کی تنظیم، پیش کش اور تجزیہ کے سائنسیک طریقوں کے ساتھ ساتھ اس تجزیہ سے معقول نتائج اور موضوع سازی کرنے سے ہے۔ اس کا واسطہ اعدادی ڈاتا 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 آہ بناانا ہو ہر جگہ شماریات کے علم کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح کسی بھی تحقیق میں ڈاتا کو تو جمع کیا جاسکتا ہے لیکن شماریاتی تکنیک کا استعمال کیے بنا نتائج نہیں کالا 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۔

ڈاتا (Data)

ڈاتا کسی حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیات کے بارے میں بتاتا ہے۔ آپ روزانہ اخبار کا مطالعہ کرتے ہی ہوں گے۔ کم و بیش ہر اخبار میں گزشتہ روز کے اقل ترین (Minimum) اور عظیم ترین (Maximum) درج 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 مريض 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، یا وقفوں سے مريض کا درجہ حرارت ریکارڈ کرتے ہیں تو آپ کے ذریعہ ریکارڈ کردہ معلومات ڈاتا کہلاتی ہیں۔ یعنی آپ یہاں شہر کا اقل ترین اور عظیم ترین درجہ حرارت، بارش کا ڈاتا، طلوع آفتاب کے اوقات اور بچوں کی حاضری کا ڈاتا ریکارڈ کرتے ہیں۔ ڈاتا کی نوعیت کو سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ ڈاتا کہ مندرجہ ذیل اقسام کا مطالعہ کر لیا جائے۔

کیفیتی اور کمیتی ڈاتا (Qualitative and Quantitative Data) (1)

مسلسل اور منفصل ڈاتا (Continuous and Discrete Data) (2)

ابتدائی اور ثانوی ڈاتا (Primary and Secondary Data) (3)

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

جدول 5.1: پیشہ وار انہ دلچسپی کی بنیاد پر طلباء درجہ بندی

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

جدول 5.1 میں پیشہ وار انہ دلچسپی کی بنیاد پر طلباء کو زیادہ پسند کیے جانے والے پیشہ کو دیکھایا گیا ہے۔ اس قسم کے ڈاتا کی نوع یا کمیتی ڈاتا کہتے ہیں۔ یہاں ہر نوع یا کیفیت پیشہ وار انہ کو رس ہے۔ اس طرح کیفیتی ڈاتا ان معلومات کا نتیجہ ہوتا ہے جن کی 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 بھی ہو سکتی ہے۔ ڈاتا کا ہر جزا یک درجہ بندی یا نوع سے تعلق رکھتا ہے۔

(2) مسلسل اور مفصل ڈاتا (Continuous and Discrete Data): کمیتی یا مقداری ڈاتا اپنے زیر مشاہدہ عنصر یا اشیا کے اعتبار سے مسلسل (Continuous) یا مفصل (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 میڈیکل میں دلچسپی دیکھانے والے طلباء کی تعداد 62 دی گئی ہے۔ فرض کیجیے کہ میڈیکل میں دلچسپی لینے والے طلباء کی تعداد کم یا زیادہ ہوتی تو 61 یا 63 طلباء ہی ہوتے 62 سے 61 یا 62 سے

63 کے درمیان کوئی دوسرا عدد نہیں ہو سکتی ہے کیونکہ داخلہ صرف صحیح عدد (Whole Number) میں ہی ہو سکتا ہے۔ اس طرح 62 سے 61 یا 63 کے درمیان ایک اکائی کا فاصلہ ہے۔ اس قسم کا ڈاتا جس میں زیر مشاہدہ عناصر میں فاصلے موجود ہوں وہ مفصل ڈاتا (Discrete Data) کہلاتا ہے۔

(3) ابتدائی اور ثانوی ڈاتا (Primary and Secondary Data): جب کوئی فرد کسی موقع عخصوص منصوبہ یا نمونہ کے متعلق ڈاتا یا معلومات جمع کرتا ہے اور اس کا استعمال کرتا ہے تو ایسا ڈاتا ابتدائی ڈاتا کہلاتا ہے۔ ابتدائی ڈاتا ایسا ڈاتا ہے جو کسی فرد یا افراد کے ذریعے خود جمع کیا گیا ہو یہ ان کی نمائندگی کرتا ہو جو ڈاتا کا استعمال کرتے ہیں۔ جیسے استاد کے ذریعے کلاس میں بچوں کی لی جانے والی حاضری، ان کے امتحان کے نتائج وغیرہ جیسے ابتدائی ڈاتا ہے جسے استاد اپنے طلباء کی تعلیمی لیاقت معلوم کرنے کے لیے حاصل کرتا ہے۔ وہ ڈاتا جو کسی فرد یا افراد کے ذریعہ استعمال میں تو آئے گر اُن کے ذریعہ جمع نہ کیا گیا ہو ثانوی ڈاتا کہلاتا ہے بعض اوقات آپ کے ذریعہ حاصل کردہ ڈاتا کوئی دوسرا فرد یہ 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 ہو ثانوی ڈاتا کہلاتا ہے۔ کئی وجہات کی بنا 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 اجات ہی ہوں اس وقت بھی تواتر میں پیش کش اس کو سمجھنے کے لیے آسان بنادیتی ہے۔ مثال کے طور پر جدول 5.3 میں 16 بچوں کا ریاضی میں حاصل کردہ اسکور

ریاضی	مضمون
حاصل کردہ اسکور	
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 کسی طریقے سے دوبارہ منظم اور مرتب کرنا ہو گا۔ عام طور پر ڈاتا کو دو طریقوں سے مرتب کیا جاسکتا ہے۔ پہلا اقل ترین سے شروع کر کے 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 ڈاتا 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

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

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

وسعت (Range) میں ہے۔

5.3.2 تعدادی تقسیم کاری (Frequency Distribution)

ڈاٹا کو بغیر گروہ بند کیے مطالعہ کرنا کافی زحمت طلب ہے۔ خواہ یہ ترتیب میں منظم ہی کیوں نہ ہو۔ اس لیے ڈاٹا کو گروپ میں منظم کیا جاتا ہے جسے کلاس یا جماعت کہتے ہیں اور ایک جدول میں پیش کرتے ہیں جس میں ہر گروپ کی تعدادی جاتا ہے۔ اس طرح کا تعدادی جدول ڈاٹا کے تقسیم کی بہتر مجموعی تصویر پیش کرتا ہے اور اس سے ڈاٹا کی اہم خصوصیات کو تیزی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ اسی کو ڈاٹا کی گروہ بندی اور جدول سازی کرنا کہتے ہیں اور تیار شدہ جدول ہی ڈاٹا کی تعدادی تقسیم کاری (Frequency Distribution) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر درجہ بحث کی 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 Class Length Range

Class	Marks Obtained by the Students
8th Standard	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 ہوگا۔ 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 اخذ کر سکتے ہیں۔ ڈاٹا کو تعدادی تقسیم کاری کی شکل میں پیش کرنے کے چند مرحلے ہے جو حسب ذیل ہے:

1۔ تعدادی تقسیم کاری بناتے وقت سب سے پہلا کام نشانات کا فاصلہ یا وسعت (Range) معلوم کرنا ہے۔ فاصلہ بتاتا ہے کہ دیے گئے نشانات کتنی دوری میں پھیلے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں کہا جاسکتا ہے کہ سب سے عظیم تین نشانات اور سب سے کم تین نشانات کے پیچ کی دوری ہی فاصلہ یا وسعت کہلاتی ہے جس کا فارمولہ یہاں دیا گیا ہے: $\text{Range} = (\text{Highest Score} - \text{Lowest Score})$ جیسے جدول میں طلباء کے ٹسٹ میں عظیم تین نشانات 55 اور کم تین نشانات 28 ہیں تو اس کے لیے فاصلہ (Range) حسب ذیل طریقہ سے معلوم کر سکتے ہیں:

$$\text{Range} = (55-28) = 27$$

دوسرا مرحلہ جماعتوں کی تعداد (Number of class) اور وقفہ جماعت (Size of class) معلوم کرنا ہے۔ کل تعداد کو کچھ چھوٹے چھوٹے کیساں 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 تعداد لیتے ہیں۔ 10 سے کم جماعتوں کی اسی وقت لیتے ہیں جب حاصل کردہ نشانات تعداد کی اقدار بہت زیادہ نہ ہو۔ جملہ جماعتوں کی تعداد معلوم کرنے کے لیے ہمیں حاصل کردہ نشانات کی وسعت معلوم کرنی ہوگی۔ جدول 5.5 میں حاصل کردہ نشانات کی وسعت 28 ہے

- جماعت وقفہ کی طالوت 10,5,3,2 اور 20 تک منتخب کی جاتی ہے۔ یہاں اگر ہم جماعتی طول 5 لیتے ہیں تو وقفہ جماعت $5.6 = \frac{5}{28} \times 28$ یا 6 ہوگا جو کہ مطلوبہ تعداد سے کم ہے۔ اگر ہم جماعتی طول 10 لیں تو وقفہ جماعت $2.8 = \frac{10}{28} \times 28$ یا 3 ہوگا جو قابل قبول ہے۔ جماعتوں کو وقفہ جماعت بھی کہتے ہیں۔ ہر جماعتی وقفہ (Class Interval) میں فاصلہ نشانات یا اقدار کی وسعت یکساں ہے۔ دی گئی مثال میں پہلا جماعتی وقفہ 54 سے 56 ہے جس کی وسعت 3 مارکس ہے یعنی 54,55,56۔ یہاں 54 پنچی جماعتی حد ہے اور 56 اور پری جماعتی حد جیسے کہ آپ جانتے ہے کہ 54 کا اسکور 53.5 سے 54.5 تک کہیں بھی ہو سکتا ہے۔ اس لیے درست پنچی جماعتی حد 54 کے بجائے 53.5 ہے۔ اسی طرح درست اور پری جماعتی حد 56 کے بجائے 56.5 ہے۔ جماعتی وقفہ کی وسعت $3 = 56.5 - 53.5$ ہے یعنی اور پر جماعتی حد اور پنچی جماعتی حد کے درمیان کافر فرق۔

3- تیرا مرحلہ ٹیلی (Tally) کا نشان لگانے کا مرحلہ ہے۔ جدول 5.5 میں مختلف جماعت لکھنے کے بعد ان میں آنے والے نشانات کو معلوم کرنے کے لیے ٹیلی (Tally) نشان لگائے جاتے ہیں۔ یہ نشان حقیقت میں چھوٹی بڑی خط ہوتی ہے جو نشانات کی تعداد یا اسکور بتاتی ہے۔ ٹیلی (Tally) نشان لگانے کے لیے اسکور کو ایک 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 پانچوں ٹیلی (Tally) پہلی گئی چاروں ٹیلی (Tally) کے اوپر باسیں طرف سے دائیں طرف ترچھی خط کھینچ کر لگاتے ہیں۔ جس سے پانچ پانچ ٹیلی (Tally) کا گروپ بن جائے اور گنتی کرنے میں آسانی ہو۔ جس طرح جدول 5.6 میں ٹیلی (Tally) نشانات لگائے گئے ہیں۔

4- سمجھی Score کے لیے Tally لگانے کے بعد مختلف جماعتوں میں آئے Tally نشانوں کی گنتی کر کے Frequency والے 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۔

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

جماعت (Class)	تعداد (Frequency)
54-56	2
51-53	3
48-50	6
45-47	7
42-44	9
39-41	10
36-38	7
33-35	3
30-32	2
27-29	1

جدول 5.6 سے معلوم ہوتا ہے کہ مختلف جماعت (کلاس) میں کتنے طلباء آتے ہیں۔ مثلاً 7 طلباء نے 45-47 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 اہم رول ادا کرتا ہے۔

5.3.3 ڈاتا کی ترسیمی 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 ترسیمی مظاہرہ دیے گئے ڈاتا کے اظہار کا آسان ترین طریقہ ہے۔ یہاں پر ڈاتا کی پیش کش کرنے والی چند معیاری شکلوں کا ہی تذکرہ کیا جاتا ہے۔

ہستوگرام (Histogram) (a)

بارخا کہ یا بار گراف (Bar diagram or graph) (b)

پائی ڈائیگرام (Pie-Diagram) (c)

تعدادی کشہر ضلعی (Frequency Polygon) (d)

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

(a) ہستوگرام (Histogram)

ڈاتا کی ترسیمی (Graphical) پیش کش کی سب سے عام شکل ہستوگرام ہے۔ ایک ہستوگرام بنانے کے لیے ترسیمی پیپر (Graph Paper) کی ضرورت ہوتی ہے۔ متغیر کی اقدار کو افقی محور پیا نے پر لیتے ہیں جسے X-axis کہتے ہیں اور تعداد کو عمودی محور پیا نے 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

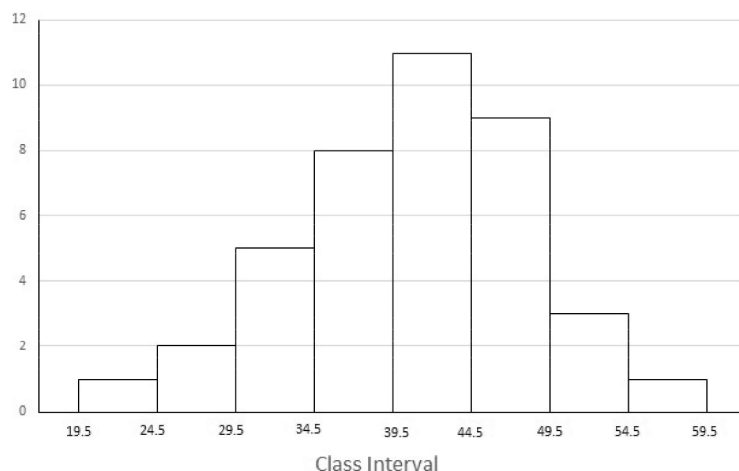
اوپرائي جماعتي وقفة کے تعداد کے نسب میں ہونا چاہیے۔ اگر جماعتي وقفة غیر مساوی طول (Length) کا حامل ہو تو مستطیلوں کے رقبے ان سے متعلقہ تعداد کے ساتھ نسب میں ہونے چاہیں۔ چونکہ کسی بھی متغیر کے لیے جماعتي وقفة تسلسل میں ہوتا ہے، مستطیلوں کا اساس بھی ایک حد سے دوسرا تک تسلسل میں بڑھتا ہے۔ جماعتي وقوف کی یہ سرحدیں اتفاقی پیمانے پر ظاہر کی جاتی ہیں۔ مستطیلوں کی اوپرائي 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 کیجیے۔

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 جماعتي وقوف کے حد و نشان زد کرتے ہیں۔ یہاں پر ہم درست جماعتي حد کو نقاط کے طور پر شامل کرتے ہیں جیسے کہ 19.5, 24.5, 29.5, 54.5, 59.5 پر تعداد 0 تا 12 نشان زد کریں گے۔ ہستوگرام کی شکل 5.1 میں دیکھائی گئی ہے۔



شکل 5.1: حاصل کردہ نشانات کی تقسیم کاری

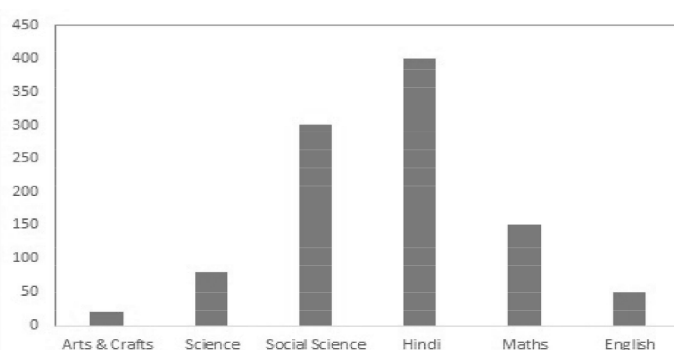
(b) بارخاکہ یا بارگراف (Bar diagram or Bar graph)

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

جدول 5.8: کسی اسکول میں مضمون کے مطابق استادوں کی تعداد

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

حل: ایک مفصل متغیر کے لیے افقی محور (Horizontal Axis) پر پیمائش غیر اہم ہے۔ اسی طرح یہ بھی ضروری نہیں کہ جماعتیں ایک دوسرے سے مربوط و متعلق ہوں۔ اس لیے بار کو مساوی، دوری پر افقی محور پر مساوی چوڑائی کا حامل رکھا جاتا ہے۔ تاہم اونچائی ان کے متعلقہ تعداد کے تناسب میں ہوتی ہے۔ بار گراف کو مفصل ڈانا کی تصوری پیش کش کے لیے اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر دو متغیرات کو ایک ہی وقت میں استعمال کیا جائے اس صورت میں بھی بار گراف کافی موثر ثابت ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر جملہ اسکولوں کی تعداد کے ساتھ ساتھ لڑکوں کے اسکول اور خواتین تعلیم کے اسکول بھی دکھانے مطلوب ہوں تو ایک ہی گراف بیپر پر مختلف رنگوں کا استعمال کر کے انہیں دکھایا جاسکتا ہے۔ جس میں ہر رنگ کے زریعے ایک خاص زمرے کا اظہار ہوگا ہر انتظامیہ کے لیے 4 مختلف رنگوں کے باہم ہوں گے جو مختلف زمروں کو ظاہر کریں گے۔ شکل 5.2 میں جدول 5.8 کی تقسیم کاری کا بارڈ اگر اس کا بار گراف دکھایا گیا ہے:



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

(c) پائی ڈائیگرام (Pie-Digram)

پائی ڈائیگرام (Pie-Digram) کو Circle Diagram بھی 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 طبائع کی تعداد کے مطابق تقسیم کر لیا جاتا ہے۔ دائرے کا ہر حصہ اُس 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۔

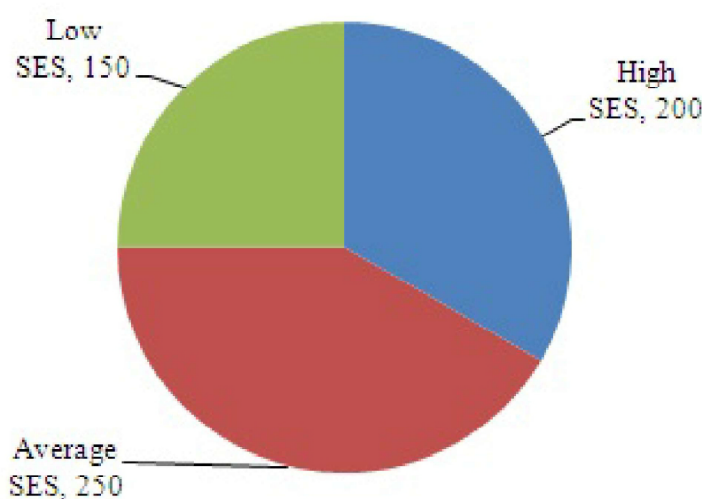
مثال: اگر کسی اسکول میں پڑھنے والے کل 600 طباء میں سے 200 طباء اعلیٰ سماجی و معاشی سطح کے، 250 طباء اوسط سماجی و معاشی سطح کے اور 150 طباء ادنی سماجی و معاشی سطح کے ہوں تو اُس اسکول کے طباء کی سماجی اور معاشی ساخت کو دائرے کی تصویر کے ذریعے پیش کیجیے۔

حل: مندرجہ میں جدول میں طباء کی سماجی و معاشی سطح کی تعداد کے اعتبار سے ہر ایک کے حصے کا زاویہ پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.9: مختلف سماجی و معاشی سطح کے طباء کی تعداد اور ان کا زاویہ

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

اب دائرہ کے مرکز سے ایک ریڈ لیں خط پر ان زاویوں کے اعتبار سے خط کی تقسیم دیجیے تو آپ کو ان کا پائی ڈائیگرام حاصل ہو گا:



شکل 5.3: مختلف سماجی و معاشی سطح کے طباء کی تعداد

(d) تعدادی کشیر ضلعی (Frequency Polygon)

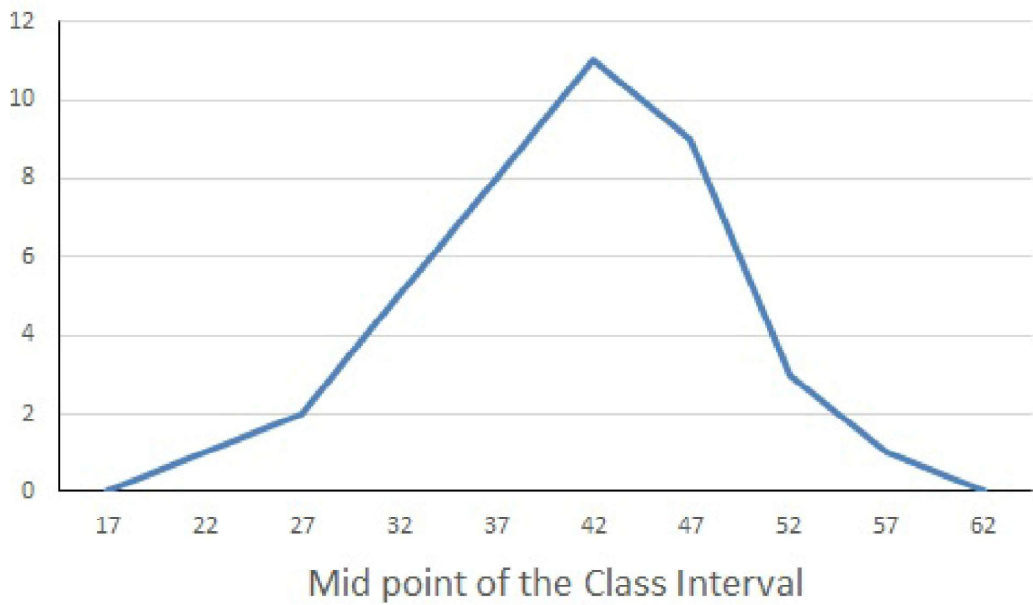
ایک تعدادی کشیر ضلعی بنانے کے لیے ہستوگرام کی طرح متغیر کی تعداد (Number of Variables) کو افقی محور پر اور تعدادات کو گراف کے عمودی محور (Vertical Axis) پر لیا جاتا ہے۔ تعدادی کشیر ضلعی کے لیے افقی محور پر وقوف کی حدیں دکھانے کے بجائے جماعتی وقوف کے مرکزی نقطے ظاہر کرنے پڑتے ہیں۔ اس صورت میں وقوف کے وسطی نقطوں کو اقل ترین وقف سے ٹھیک پہلے اور اعظم ترین وقف سے ٹھیک بعد دکھانا پڑتا ہے اب وسطی نقطوں کو یکے بعد دیگر لیتے ہوئے ان کے اوپر متعلقہ وقوف کے تعدادات کے نقاط پلاٹ کیے جاتے ہیں۔ دو اضافی وسطی نقاط کی صورت میں جہاں تعداد صفر ہو نقاط کو X-axis پر ہی پلاٹ کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح پلاٹ کیے گئے نقاط کو خط مستقیم کے ذریعے جوڑا جاتا ہے۔

مثال: جدول 5.10 میں دیئے گئے ریاضی میں حاصل کردہ کی تعدادی تقسیم پر غور کریں اور اس کا کشیر ضلعی بنائیں۔

حل: جماعتی وقوف کے وسطی نقاط با ترتیب 62.....22, 27, 32, 37, 72, 47, 52, 57 ہیں۔ وہ مطلوبہ اضافی وسطی نقاط 17 اور 22 ہیں۔ اب افقی محور پر نقاط 62 اور 0 لیتے ہوئے نقاط لگائیے۔ ان نقاط کو ترتیب میں ملائیے مطلوبہ تعدادی کشیر ضلعی شکل 5.4 جیسی ہوگی

جدول 5.10: تعدادی تقسیم کاری

جماعت (Class)	تعداد (Frequency)
55-59	1
50-54	3
45-49	9
40-44	11
35-39	8
30-34	5
25-29	2
20-24	1



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

تعدادی کشیر ضلعی کا بنیادی مقصد تقسیم کی شکل کا انہمار ہے۔ جب دو یا اک 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 ہستوگرام سے بہتر افادیت کا حامل ہے۔

(e) مجموعی تعدادی مخفی اور او جائیو (Cumulative Frequency Curve & Ogive)

مجموعی تعدادی مخفی یا او جائیو 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 لیے ان کا فیصد بھی نکالتے ہیں اور اس کو ایک کالم میں قلم بند کرتے ہیں۔ تعدادی کشیر ضلعی اور او جائیو بنانے میں فرق یہ ہے کہ تعدادی کشیر ضلعی کے لیے افقي محور پر جماعتی وقوف کے وسطی نقاط لیے جاتے ہیں جبکہ او جائیو میں افقي محور پر جماعتی وقوف کی بالائی حد لی جاتی ہے۔ مزید برآں عمودی محور پر او جائیو کی صورت میں بجائے مختص مجموعی تعداد کے مجموعی فیصد لیا جاتا ہے۔

مثال: جدول 5.8 میں تعدادی تقسیم کاری دی گئی ہے۔ اس تقسیم کاری کے لیے مجموعی تعدادی مخفی اور او جائیو بنائیے۔

جدول A 5.11: تعدادی تقسیم کا

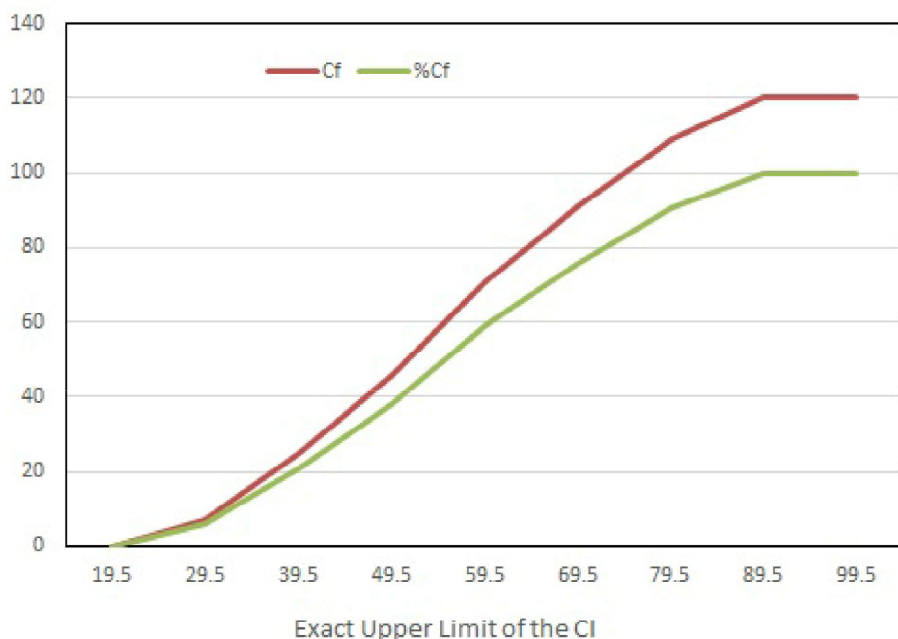
نشانات	تعداد
90-99	11
80-89	18
70-79	20
60-69	25
50-59	21
40-49	18
30-39	7

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۔

جدول B 5.11: تعدادی تقسیم کاری

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

جدول B 5.11 کے ڈاٹا کی مجموعی تعداد مخفی اور مجموعی فیصد مخفی (او جائیو) شکل 5.5 میں دکھائی گئی ہے:



شکل 5.5: مجموعی تعداد مخفی اور او جائیو

5.3.4 مرکزی رجحان کی پیمائش (Measures of Central Tendency)

ڈاٹا کو تعدادی تقسیم کاری میں پیش کرنے پر اُس کو سمجھنا آسان ہو جاتا ہے لیکن عام فرد کے لیے صرف دیکھنے سے ہی اس کے بارے میں کوئی نتائج نکالنا مشکل ہوتا ہے اگر ڈاٹا کو اور بھی زیادہ مختصر کر کے ایک ہی اسکور کے ذریعہ پیش کیا جائے تو اُس ایک اسکور کی مدد سے پورے

گروہ کی قابلیت کو سمجھنا زیادہ آسان ہو جائے گا۔ محض 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۔

- (1) یہ گروپ کے درج اوسط کو بتاتا ہے جس سے اس گروپ کے گروہ قابلیت کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔
 - (2) مرکزی رجحان کی قدر کا استعمال دو یادو سے زائد گروہ کا آپسی موازنہ کرنے میں کیا جاتا ہے۔ مرکزی رجحان کے پیاس کی کمی طریقہ ہے۔ عمومی طور پر تین طرح کے مرکزی رجحان کے قدروں کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- اوسمط(Mean) (1)
- وسطانیہ(Median) (2)
- بہتانیہ(Mode) (3)

5.3.4.1 مرکزی رجحان کی پیاس - اوسط (Average or Mean)

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

ان کی کل تعداد / پیاسوں کی کل جمع = اوسط

☆ غیر گروہ بند ڈاٹا (Ungrouped data) کے لیے اوسط کی تحسیب: جب خام ڈاٹا (Raw Data) دیا ہوا ہوتا ہے اس کا اوسط کو محضوب کرنے کے لیے تمام قدروں کی حاصل جمع کو ان کے کل تعداد سے تقسیم کیا جاتا ہے۔

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

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

مثال 1) درج ذیل اسکور کے لیے اوسط کو محضوب کیجیے :

جدول (A) 5.12: چھ طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

حل:

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

گروہ بند ڈاٹا (Grouped data) کے لیے اوسط کی تحسیب: گروہ بند ڈاٹا کے لیے وہ صورتیں ہو سکتی ہیں:

اوسمط کی تحسیب جب کہ محضوں اسکور اور تعداد یہ گئے ہوں۔ اس میں درج ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

(A)

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

جہاں $M = \text{اوسط} ; N = \text{تعداد} ; \sum f = \text{اسکور} ; X = \text{تمام صورتوں کی تعداد}$

مثال 2) درج ذیل ڈاٹا کے لیے اوسط کو محاسبہ کیجیے:

جدول (B) 5.12: تیس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

$$M = \frac{\sum fX}{N} \quad \text{حل: ہم درج ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے۔}$$

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

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

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

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

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

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

جہاں $M = \text{اوسط} ; N = \text{تعداد} ; f = \text{وقفہ جماعت کا وسطی نقطہ} ; m = \text{کل صورتوں کا کل تعداد}$

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

جدول 5.14: پچاس طلاء کا سائز میں حاصل کردہ نشانات

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

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

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

جدول 5.15: ضابطہ کے مطابق پچاس طلاء کا سائز میں حاصل کردہ نشانات

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

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

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

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

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

درج بالا ماحل کا خلاصہ اس طرح ہے:

☆ ڈاتا کی ضابطہ کی شکل میں جدول سازی کیجیے۔ یعنی وقفہ جماعت (CI)، وسطی اسکور (x)، تعداد (f)، اکائی انحراف (d) اور (fd) کے لیے کام بنائیے۔

☆ تقسیم کاری کے وسط میں موجود وقفہ جماعت کا انتخاب کیجیے۔ اگر دو وقفہ جماعت سے سابقہ ہو تو عظم تعدادوالے وقفہ جماعت کا انتخاب کیجیے۔

☆ انحراف کے کالم کو پر کیجیے۔ (A) پر مشتمل وقفہ جماعت کے مقابلوں صفو اور اوپری حد اسکور والے وقفہ کے مقابلوں +1، +2، +3، +وغیرہ اور نحیلی حد اسکور والے جماعت کے مقابلوں -1، -2، -3، -وغیرہ درج کیجیے۔

☆ تعداد اور ان کے متعلقہ انحراف کا حاصل ضرب معلوم کیجیے اور fd مدوا لے کالم میں قیمتوں کو درج کیجیے۔

☆ کالم fd کی کل جمع Σ معلوم کیجیے اور دیے گئے ضابطہ کا استعمال کر کے اوسط کی تحسیب کیجیے۔

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

جدول 5.16: پچاس طلباء کا سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

حل: اس میں درجہ ذیل ضابطہ کی مدد سے اوسط کو محاسبہ 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 سائنس میں حاصل کردہ نشانات

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

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

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

نوٹ: درحقیقت کچھ دیر بعد انحرافات کی تحسیب کرنا ایک میکانیکی طریقہ بن جاتا ہے یعنی پہلے مفروضہ اوسط کے کام کے بال مقابل صفر (0) درج کیجیے اور اپری حد اسکور والے وقفہ جماعت کی طرف 1،+2،+3 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 واقع ہوں گے جس میں 3 یا 4 غیر مساوی سائز کے سیکشن کے طباء 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 ہوتا بھی اجتماعی اوسط کی تحسیب کرنا ہوگا۔ اس کے لیے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کرنا چاہیے:

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

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

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

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

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

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

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 چاہتے ہوں۔

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

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

(5) گروپ کی کارکردگی کا موازنہ و درست اور وقیق پیمائش کے ساتھ کرنا ہو۔

اوسط کی خامیاں: کبھی کبھی کسی تقسیم کاری کا اوسط بہت غلط رہنمائی کرتا ہے خصوصی طور پر اس وقت جبکہ کچھ مشاہدات دیگر مشاہدات کے مقابلے میں بہت زیادہ اعظم یا اقل ہوں۔ اگر آپ کلاس کے اوسط سائز کا مطالعہ کرنا چاہتے ہوں جبکہ 50-55 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 طلباءوں اور 12,15,20,25,100 اسکور حاصل کرتے ہیں تو اوسط 34.4 غلط رہنمائی کرتا ہے۔ اس طرح کی کئی صورتیں ہو سکتی ہیں جس میں اوسط کوئی معنی خیز معلومات فراہم نہیں کر سکتا۔

5.3.4.2 مرکزی رجحان کی پیمائش۔ وسطانیہ (Median)

مرکزی رجحان کی قدر کا دوسرا اقسام وسطانیہ ہے۔ وسطانیہ گروہ کو دو برابر حصوں میں اس طرح سے بانٹتا ہے ایک حصہ کے سارے اسکور اُسے چھوٹے اور دوسرے 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 بھی اسکور کو اعظم ترین کی ترتیب میں جسے صعودی ترتیب (Ascending Order) اور نزولی ترتیب (Descending Order) رکھا جائے تو اس ترتیب کا درمیانی اسکور اُس دو ایسے حصوں میں بانٹے گا کی آدھے اسکور درمیانی اسکور سے چھوٹے آدھے اسکور درمیانی سے بڑے ہوں گے۔ جب ڈاٹا کو مرتبہ کے مطابق ترتیب دیا جائے تو تقسیم کاری کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرنے والے نقطہ کے ذریعہ مرکزی رجحان کی پیمائش کو حاصل کیا جاسکتا ہے اسیلے وسطانیہ پیمائش پر وہ نقطہ ہے جس کے اوپر اور نیچے تھیک 50 فیصد صورتیں پائی جاتی ہیں۔ اس لیے وسطانیہ مہیا کردہ تراشیدہ (ناکمل) ڈاٹا کے لیے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے ہم صورتوں کی کل تعداد اور پیمانے پر ان کے مکمل مقامات جانتے ہیں۔ یہ بات قابل توجہ ہے کہ وسطانیہ کی تعریف بطور ایک نقطہ کی جاتی ہے نہ کہ اسکور یا کوئی مخصوص پیمائش۔ وسطانیہ کو ہم Mdn ظاہر کیا جاتا ہے۔

☆ غیر گروہ بند ڈاٹا (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 لیے اسکور X اور Y

60,48,50,31,75,72,80,87,65	اسکور (X) (N=9)
64,78,81,70,94,89,62,63	اسکور (Y) (N=8)

حل:

اسکور (X) کے لیے وسطانیہ کی تحسیب:

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

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

یہاں N=9، اس لیے

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

اسکور (Y) کے لیے 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 لیے

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

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

★ گروہ بند ڈاٹا (Grouped data) میں وسطانیہ کی تحسیب: جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ وسطانیہ پیائشی 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 بند ڈاٹا کی صورت میں یہ مفروضہ ہے کہ وقفہ جماعت میں تعداد جفت کے طور پر منقسم ہوتا ہے۔ اس کے لیے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

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

جہاں Mdn = وسطانیہ؛ L = وسطانیہ جماعت کی درست نجی ستح؛ C_f = وسطانیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی مجموعی تعداد؛ f = وسطانیہ جماعت کی تعداد؛ i = کل تعداد؛ N = کل تعداد؛ i = وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں وسطانیہ جماعت = وہ جماعت جس میں موجود ہے۔

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

جدول 5.20: وسطانیہ کی تحسیب کے لیے تعدادی تقسیم کاری

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

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

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

جہاں Mdn = وسطانیہ؛ L = وسطانیہ جماعت کی درست نجی ستح؛ C_f = وسطانیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی مجموعی تعداد؛ f = وسطانیہ جماعت کی تعداد؛ N = کل تعداد؛ i = کل تعداد؛ i = وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں وسطانیہ جماعت = وہ جماعت جس میں موجود ہے۔

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

C_f	f	جماعی وقفہ (CI)
100	4	90-99
96	8	80-89
88	18	70-79
(جماعت وسطانیہ) 70	23 (f)	60-69
47 C_f	25	50-59
22	12	40-49

10	8	30-39
2	2	20-29
	N=100	i=10

یعنی $N/2^{\text{th}}$ قدر پر مشتمل جماعت وسطانیہ 69-60 ہے (مجموعی تعدادی کا لم دیکھیے)۔

اب، اس لیے $i=10$; $f=23$; $C_f=47$; $L=59.5$

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

تعلیمی صورت حال 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 دھنوں میں تقسیم کرنے والے نقطہ کی ضرورت ہو۔ ☆

جب ہ تقسیم کاری واضح طور پر کچھ ہو۔ ایک سے زائد ابتدائی 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 دور ہیں۔ ☆

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

5.3.4.3 مرکزی رجحان 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۔ اس حاصل شدہ اسکور کو گروپ کہتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں بہتائیہ وہ اسکور ہے جو سب سے زیادہ بار آتا ہے یعنی جس کی تعداد (Frequency) سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ بہتائیہ کو Z or Mo or Frequency کہتے ہیں۔ کبھی کبھی دو یا زائد اسکورس کی Frequency دیگر اسکور سے زیادہ لیکن برابر ہوتی ہے تب ان سبھی اسکورس کو بہتائیہ کہتے ہیں۔ جب ڈاٹا کے لیے دو بہتائیہ ہوتے ڈاٹا کو Bimodal Data کہتے ہیں۔ دو سے زیادہ بہتائیہ ہونے پر ڈاٹا کو Multi-Modal Data کہا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل جدول 5.22 میں اس کو پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.22: مختلف بہتائیہ والے ڈاٹا کی مثالیں

وضاحت	Modal Name	No. of Modal Value	Modal Value	Example
صرف ایک بہتائیہ ہے	Uni Modal	1	7	4,5,5,6,6,7,7,7,8,8,9,10

صرف دو بہتائیہ ہے	Bi Modal	2	7 & 10	4,4,5,7,7,7,8,9,10,10,10,13
دو سے زائد بہتائیہ ہے	Multi Modal	2 سے زیادہ	7, 9 & 10	5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,11,13

☆ غیر گروہ بند ڈاٹا (Ungrouped data) میں بہتائیہ: ایک سادہ غیر گروہ بند پیکاٹوں کے سیٹ میں بہتائیہ وہ تھا پیکاٹ یا اسکور ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

مثال 1): اگر دس طلبا کے حاصل شدہ اسکور مندرجہ ذیل ہے تو اس کا بہتائیہ پتا کجیے:

جدول (A) 5.23: دس طلبا کے حاصل شدہ اسکور

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

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

☆ گروہ بند ڈاٹا (Grouped data) کے لیے بہتائیہ 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 بہتائیہ کہتے ہیں۔ ایسی صورت میں بہتائیہ کی پیچان صرف مشاہدہ سے بھی کی جاسکتی ہے۔ سب سے زیادہ تعداد رکھنے والے اسکور یا وقفہ جماعت کے سطحی نقطہ کو بہتائیہ کہتے ہیں۔ اس تخمینہ کی وجہ سے کبھی کبھی ہم اسے خام بہتائیہ بھی 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 بہتائیہ کی پیچان دوسرے طریقوں سے کی جاتی ہے جیسے کہ درجہ بندی و تجزیاتی طریقہ کار

(Grouping & Analysis Method) یا مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال:

$$M_o = L + \frac{f m_2}{f m_1 + f m_2} * i$$

جہاں M_o = بہتائیہ؛ L = بہتائیہ جماعت کی درست نخلی ست؛ $f m_1$ = بہتائیہ جماعت سے پہلے والی جماعت کی تعداد؛ $f m_2$ = بہتائیہ جماعت سے بعد والی جماعت کی تعداد؛ i = وقفہ جماعت کا سائز؛ یہاں بہتائیہ جماعت سے مراد وہ جماعت ہے جس کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

مثال 2) درجہ ذیل تعدادی تقسیم کاری کے لیے بہتائیہ معلوم کیجیے۔

جدول (B) 5.23: بہتائیہ کے لیے تعدادی تقسیم کاری

تعداد	وقفہ جماعت	50-54	55-59	60-64	40-44	45-49
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 لیے سطحی نقطہ 52 اس تقسیم کاری کا خام بہتائی ہے۔

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

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

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

$$i = 5 : 5 = fm_2 : 6 = fm_1$$

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

تعلیمی صورت حال اور بہتائی کا استعمال: بہتائی کو مندرجہ ذیل تعلیمی صورتوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے:

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

جب مرکزی رجحان کی پیمائش کے طور پر ایک مخصوص قدر کی ضرورت ہو مثلاً کلاس میں سب سے زیادہ مقبول لڑکا یا تعطیلاتی کورسیس کے متعلق طلباء میں اعتقاد وغیرہ۔ ☆

جب فوراً مرکزی رجحان کی قریبی پیمائش درکار ہو۔ ☆

جب ڈاٹانا مکمل ہوا اور تقسیم کاری میں کمی ہوا اور زیادہ تر قدر میں انہتائی ہوں۔ ☆

بہتائی کی محدودیت:۔ بہتائی کا استعمال مرکزی رجحان کے طور پر کرنے سے مندرجہ ذیل پریشانیاں ہو سکتی ہے۔ ☆

یہ صرف ایک رف (Crude) تحریکی دیتا ہے ☆

یہ ضروری نہیں ایک ہی بہتائی ہو۔ ☆

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

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

5.3.4.4 اوسط وسطانیہ اور بہتائی کے درمیان رشتہ:

مختلف قسم کے ڈاٹا 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 مختص ہوتا ہے۔ کامل تشابہ بہتائی و تقسیم کاریوں میں تینوں پیمائش ایک دوسرے سے بہت قریب ہوتی ہیں یہاں تک کہ ہو بہو ہی ہوتی ہیں۔ تقسیم کاری کی تشابہت میں تبدیلی سے تینوں پیمائشوں (اوسط وسطانیہ اور بہتائی) 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، پھیلاؤ، بکھراؤ یا تغیر پذیری سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ انحراف کی پیمائش سے اقدار کی تغیر پذیری کی کمیت کی پیمائش فراہم ہوتی ہے۔ جس طرح مرکزی رجحان کی پیمائش، پیمائشی پیمانے پر ایک نقطہ سے ظاہر ہوتی ہے اسی طرح انتشار کی پیمائش بھی پیمائشی پیمانے پر فاصلے سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ انتشار کی پیمائش کے عام استعمالات میں وسعت (Range)، ربع تقریبی انحراف، اوسط انحراف اور معیاری انحراف شامل ہیں۔

(a) 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) قیتوں میں فرق کا انہصار 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 چھوٹے اسکور کی خلی حکم کرنا ہوتی ہے۔

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

مثال 1): جیسے جدول 5.24 میں طلباء کے ٹسٹ میں عظیم ترین نشانات 55 اور کم ترین نشانات 28 ہیں تو اس کے لیے وسعت یا فاصلہ حسب ذیل طریقہ سے معلوم کر سکتے ہیں:

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

جدول 5.24 Class Length Range

Class	Marks Obtained by the Students
8th Standard	28, 30, 32, 33, 35, 35, 36, 36, 36, 37, 37, 38, 38, 39, 39, 39, 39, 40, 40, 40, 41, 41, 41, 42, 42, 42, 43, 43, 43, 44, 44, 44, 44, 45, 45, 46, 46, 46, 47, 47, 48, 48, 49, 49, 50, 50, 51, 52, 53, 54, 55

(b) ربع تقریبی انحراف (Quartile Deviation)

تغیر پذیر پیمائش کے لیے سب سے عام ربعی انحراف (Quartile Deviation) ہے جو دی گئی تقسیم کاری کی درمیانی 50 فی صد اقدار پر مبنی ہوتا ہے۔ ربعی انحراف سے پہلے ہمیں 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۔ ربوعوں کو Q1, Q2 اور Q3 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ Q2 اور جو سلطانیہ ایک ہی شے ہیں۔ زیریں نصف متغیر کی وہ قدر جو سلطانیہ 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 سلطانیہ 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 وسعت (Inter Quartile Range) کو ظاہر کرتا ہے۔ اس فرق کا نصف جو نیم بین ربع وسعت (Semi Inter Quartile Range) ہے ربی انحراف (Quartile Deviation) کہلاتا ہے۔ اسے

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

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

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

مثال 2) 40 طلباء کے کسی ٹسٹ پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری مندرجہ ذیل ہے۔ اس اسکورس کے لیے ربی انحراف کو محضوب کیجیے۔

جدول (A) 5.25: ربی انحراف کے لیے ٹسٹ پر حاصل اسکور کی تقسیم کاری

حاصل کردہ نشانات	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104
f	2	4	5	8	9	6	4	2	

حل: اس تقسیم کاری کے ربی انحراف کو محضوب کرنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

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

جدول (B) 5.25: ربی اخراج کے لیے ٹپ 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 f_3	55-59
28 C_3	9	50-54
19	8	45-49
11	5 f_1	40-44
06 C_1	4	35-39
2	2	30-34
	N=40	i = 5

Q_1 کی قدر: $\left(\frac{N}{4}\right)^{th}$ یعنی 10th قدر پر مشتمل جماعت 40-44 ہے (مجموعی تعداد کالم دیکھیے)۔

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

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

Q_3 کی قدر: $\left(\frac{3N}{4}\right)^{th}$ یعنی 30th قدر پر مشتمل جماعت 55-59 ہے (مجموعی تعداد کالم دیکھیے)۔

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

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

Q کی قدر:

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

(c) 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 پیمائش بیانے پر ایسا نقطہ ہوتا ہے جس کے دونوں اطراف متعدد قیمتیں ہوتی ہیں۔ اس لیے اس نقطے سے اخراجات دو مختلف سمتوں میں ہوں گے جو مشتبہ بھی ہوں گے اور متفہ 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 اخراج کو ظاہر کرتا ہے۔ جہاں پر بھی اوسط

حاصل کردہ نشانات سے بڑا ہو انحراف ثبت ہوگا۔ اب اوسط کی تعریف کے مطابق مرکزی رجحان ہونے کی صورت میں ان تمام انحرافات کا ہندسی جوڑ صفر ہوگا کیونکہ دونوں اطراف کے انحرافات مساوی ہے۔ اس مسئلے سے بچنے کے لیے ان انحرافات کی مطلق قیمتیں یعنی (X-M) بلاخاظ علامت (منفی یا پشت) میں جاتی ہیں۔

اوسط انحراف کی تحسیب:

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

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

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

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

جدول 5.26: طلاء کے ذریعے محصلہ نشانات

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

حل: مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

جہاں MD = اوسط انحراف؛ X = حاصل کردہ نشانات؛ M = اوسط 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 اوسط 29.7 محسوب کیا گیا ہے۔ اب اوسط انحراف معلوم کرنے کے لیے پہلے کالم میں اسی طرح نشانات لکھیں گے اور دوسرے کالم میں اوسط سے انحرافات کی مطلق قیمتیں درج کریں گے جیسا کہ جدول 5.26 میں پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.27: ضابطہ کے اعتبار سے طلباء کے ذریعہ حاصلہ 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
$\sum X - M = 74.5$	297

اب اوسط انحراف کے لیے

$$M = 297/10 = 29.7 \quad MD = \frac{\sum |X - M|}{N} = 74.4/10 = 7.44$$

☆ گروہ بندوں اٹا (Grouped data) میں اوسط انحراف: گروہ بندوں اٹا میں اوسط انحراف معلوم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل ضابطہ کا

استعمال کیا جاتا ہے:

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

اگر گروہ بندوں اٹا اسکور X اور اس کی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $M = X - d/M$ اسکور اور M اوسط ہے:

اگر گروہ بندوں اٹا وقفہ جماعت اور اس کی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $M = m - d/m$ جہاں m وسطی نقطہ اور M اوسط ہے۔

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

جدول (A) 5.28: اوسط انحراف کے لیے 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 لیے اوسط انحراف کی تحسیب کی لیہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

او سط انحراف؛ $MD = m - M$ جہاں m وسطی نقطہ اور M او سط ہے؛ اور او سط کی تحسیب کے لیے اس ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

جدول (B) 5.28: او سط انحراف کی تحسیب کے لیے ضابطہ کے اعتبار سے تعدادی تقسیم کاری کی جدول سازی

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

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

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

(d) معیاری انحراف (Standard Deviation)

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

معیاری انحراف کی تحسیب: آئیے غیرگروہ بندڈاٹا کے لیے معیاری انحراف محسوب کرنا یکچھیں۔

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

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

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

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

جدول 5.29 پانچ طلباء کے ریاضی میں حاصل کردہ نشانات

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

حل: معیاری انحراف کی تحسیب کے لیے 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

$(X - M)^2$	X-M	حاصل کردہ نشانات
16	4	15
04	2	13
01	-1	10
04	-2	9
09	-3	8
$\sum(X - M)^2 = 34$		55

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

☆ گروہ بندوؤاٹا کے لیے معیاری انحراف کی تحسیب: گروہ بندوؤاٹا 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 لیے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

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

اگر گروہ بندوؤاٹا اسکور X اور اس کی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $M = \frac{\sum f X}{\sum f}$ جہاں X اسکور اور M اوسط ہے؛

اگر گروہ بندوؤاٹا وقفہ جماعت اور اس کی تعداد f کی شکل میں دی گئی ہے تو $M = \frac{\sum f m}{\sum f}$ جہاں m مطلی نقطہ اور M اوسط ہے۔

مختصر طریقہ سے معیاری انحراف تحسیب کرنے کے لیے 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؛ $d = \frac{m-A}{i}$ اسکور یا وسطی نقاط کا مفروضہ اوسط سے اکائی فرق () جہاں m اسکور یا وسطی نقاط ؛

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

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

جدول 5.31: معیاری انحراف کی تحسیب کے لیے تقسیم کاری

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{N} - \left(\frac{\sum fd}{N} \right)^2} * i \quad ; \text{ جہاں } SD \text{ معیاری انحراف؛ } d \text{ اسکور یا وسطی نقاط کا مفروضہ اوسط سے اکائی فرق (}$$

$$d = \frac{m - A}{i} \quad ; \text{ جہاں } m \text{ اسکور یا وسطی نقاط کا مفروضہ اوسط؛ } i \text{ وقفہ جماعت)؛ } f \text{ تعداد اور } N \text{ تقسیم کاری کی کل تعداد ہے۔}$$

جدول: 5.33 معیاری انحراف کے مختصر 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 $A = 32$

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

(e) تغیر پذیری کی شرح (Coefficient of Variation)

جب دو تو اترات یا تقسیم کاریوں کو کیساں اکائی میں ظاہر کیا جائے اور ان کی اوسط قیمت کم و بیش ایک جیسی ہوتی 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 پیش نہیں کرے گا۔ ایسی صورت میں اس کے لیے ہمیں تغیر پذیری کی ایسی پیمائش کی ضرورت ہے جو اکائی پر مختصہ ہو اور اوسطوں کو ہی لے۔ ایسی پیمائش تغیر پذیری کی شرح (Coefficient of Variation) یا متعلق معیاری انحراف (Relative Standard Deviation)

ہے جسے فیصد کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے جو وہی ذیل ہے: Deviation)

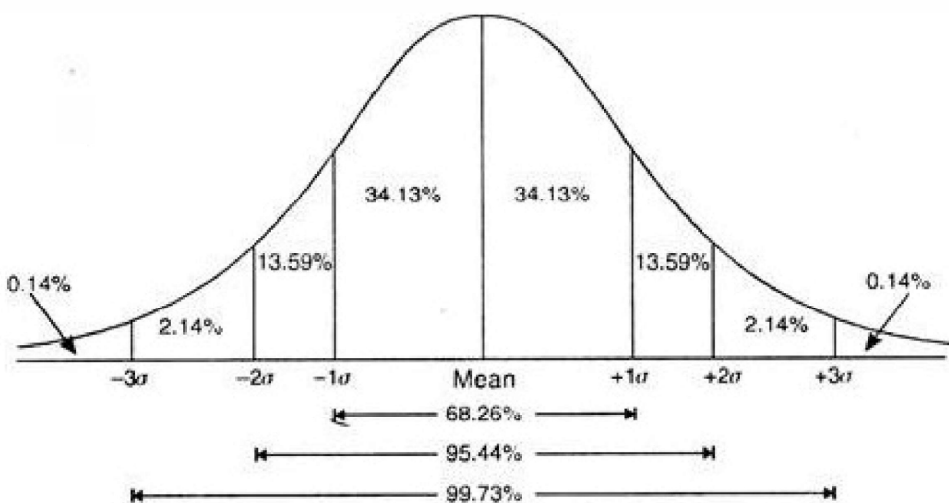
جہاں $CV = 100 * (SD/M)$ تغیر پذیری کی شرح: SD: معیاری انحراف اور M: اوسط ہے۔

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

5.3.6 عمودی احتمالی مختی (Normal Probability Curve-NPC)

اگر ایک معیاری ٹسٹ کے ذریعے کسی جماعت کی طلباء کی جانچ کی جائے اور حاصل شدہ اسکورس کا مشاہدہ کیا جائے تو ہم پاتے ہیں کہ اوسط اسکور حاصل کرنے والے طلباء کی تعداد زیاد 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 تناشکی (Symmetrical) طور پر بتدرج کم ہوتی جاتی ہے۔ اگر اس تقسیم کاری کا تو اتر کثیر ضلعی کھینچیں تو ہمیں ایک گھنٹی نما مختی حاصل ہو گی اور اگر آپ اوسط، وسطانیہ اور بہتاتیہ کی قیمتیں محاسبہ کریں تو پائیں گے کہ یہ تینوں قریب قریب یکساں ہیں۔ یہ گھنٹی نما مختی اصطلاحاً عمودی احتمالی مختی (Normal Probability Curve-NPC) کہلاتی ہے اور اس سے متعلقہ تو اتر تقسیم کاری کو جس میں اسکورز کے مرکزی رجحان کی تینوں پیاٹشیں مساوی رہتی ہیں، عمودی تقسیم کاری کہلاتا ہے۔

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



شکل 5.6: عمودی احتمالی مختی اور مخصوص معیاری انحراف کے شمن میں آنے والے فیصد تعداد

5.3.6.1 عمودی احتمالی مخفی کی خصوصیات (Characteristics of NPC)

عمودی احتمالی مخفی کی درج ذیل خصوصیات ہیں:

1. عمودی احتمالی مخفی مرکزی نقطے سے تشاکل (Symmetric) ہوتی ہے۔ اس کے مطلب یہ ہے کہ مخفی کے ایک طرف کی جامت، شکل اور ڈھلان دوسری طرف سے مماثل ہوتی ہے۔
2. چونکہ عمودی مخفی میں اعظم ترین تو اتر کا ایک ہی نقطہ پایا جاتا ہے اس لیے یہ مخفی یک بہتاتیہ کی حامل ہوتی ہے یعنی اس کا بہتاتیہ ایک ہی ہوتا ہے۔
3. اعظم ترین ضلعی مختص (Ordinate) ہمیشہ مخفی کے مرکزی یعنی وسطی نقطے پر واقع ہوتا ہے۔
4. عمودی مخفی افقی محور (X-Axis) پر متقارب طور پر رسمی کرتی ہے یعنی یہ متقاربی (Asymptotic) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ مرکزی نقطے سے دور ہوتے ہوئے مخفی اونچائی میں کم ہوتی جاتی ہے لیکن یہ افقی محور کو بھی چھوٹی نہیں۔ اس کے سرے متغیر لامتناہی (∞) سے ثابت لامتناہی (∞) تک پھیلتے ہیں۔
5. اعظم ترین نقطے مخفی کی اونچائی تشاکل طور پر دونوں سمتوں میں کم ہوتی جاتی ہے۔
6. عمودی مخفی محاذ سے مقعر کی طرف ایک خاص نقطے جسے نقطہ موج (Point of Influx) کہتے ہیں اور جو کہ $\sigma \pm$ نقطے پر واقع ہوتا ہے اپنی سمیت تبدیل کرتی ہے۔
7. عمودی مخفی کے دونوں نقاط موج کے اندر ورن رقبہ متعینہ (تقریباً 68.26%) ہوتا ہے۔
8. عمودی مخفی کے زیریں کل رقبہ کو تقریباً 100 فیصد احتمال تصور کیا جاسکتا ہے۔ اوسط اور کسی بھی نقطہ انحراف کے درمیان رقبہ فاصلہ کی اصلاح میں ہمیشہ یکساں ہوتا ہے۔
9. عمودی مخفی دو پہلوی (Bilateral) ہوتی ہے یعنی مخفی کا 50% حصہ اعظم ترین مرکزی ضلعی مختص سے باہمی طرف اور 50% حصہ داہمی طرف ہوتا ہے۔

5.3.6.2 غیرعمودی تقسیم کاری :

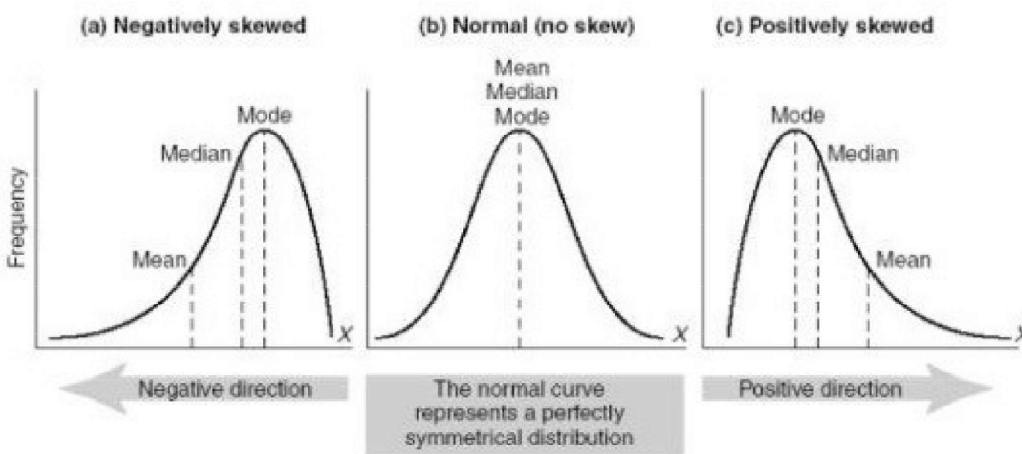
تو اتر کی کثیر ضلعی یا ہستو گرام میں کسی ذہن میں پہلا خیال اس مخفی کے تشاکل موجودگی یا عدم موجودگی کا آتا ہے۔ عمودی مخفی مادل اوسط، و سلطانیہ اور بہتاتیہ ایک ہی نقطہ پر واقع ہوتے ہیں اور باہمیں اور داہمیں جانب کی قیمتیوں میں مکمل توازن پایا جاتا ہے۔ عام طور پر عمودی مخفی میں دو اقسام کا انحراف پایا جاتا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

(i) کنج پن (Skewness) اور

(ii) کوہانیت (Kurtosis)

(i) کنج پن (Skewness): کسی تقسیم کاری کو کنج (Skewed) اس وقت کہا جاتا ہے جب اوسط اور سلطانیہ مختلف نقاط پر واقع ہوں اور توازن یعنی مرکزی ثقل کا نقطہ ایک جانب یا دوسری جانب یا داہمیں اور باہمیں طرف بدلتا ہے۔ کنج پن یا مخفی ہوتا ہے یا مشبت۔

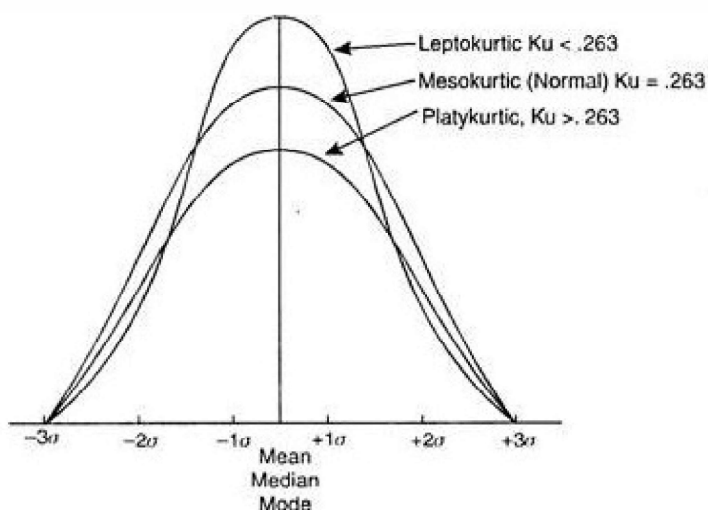
منفی کچ پن (Negative Skewness): منفی کچ پن اس تقسیم کاری کو کہتے ہیں جو منفی طور پر یا باعیں طرف کچ یا خمیدہ ہو۔ جب کہ اسکورز پیانے کے بلند تر کنارے کی طرف یعنی مخفی کی دائیں جانب ہوتے ہیں اور بذریعہ زیریں کنارے یعنی باعیں جانب پھیلتے ہیں۔ منفی طور پر کچ تقسیم کاری میں وسطانیہ کی قیمت اوسط کی قیمت سے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



شکل 5.7: عمودی مخفی میں کچ پن (Skewness)

- (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) مثبت کچ پن (Positive Skewness): اس میں تقسیم کاری مثبت طور پر باعیں جانب خمیدہ ہوتا ہے جبکہ اسکورز زیریں یعنی باعیں جانب جمع ہوتے ہیں اور پیانے کے بالائی یعنی دائیں 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) لپٹوکرٹک (Platy Kurtic) (b) میزوکرٹک (Lepto Kurtic) (c) میڈوکرٹک (Meso Kurtic);



شکل 5.7: عمودی مخفی میں کوہانیت (Kurtosis)

- (a) لپٹو کرٹک (Lepto Kurtic): لپٹو کرٹک تقسیم کاری میں تعداد مرکز کی طرف زیادہ تو کیلا (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 بالمقابل 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۔
- میدان میں متعدد استعمال ہیں جو مندرجہ ذیل بیان کیے گئے ہیں:
- دی گئی حدود یا اسکورز میں کوائف کی فیصد معلوم کرنا۔
 - کسی دیے گئے اسکورز یا حوالہ جاتی نقطہ کے اوپر یا نیچے فیصد کی کوائف معلوم کرنا۔
 - اسکورز کے حدود معلوم کرنا جس میں دیے گئے کوائف کی فیصد شامل ہے۔
 - کسی طالب علم کے اپنے جماعت میں فیصد تیکی رتبہ (Percentile Rank) معلوم کرنا۔
 - طالب علم کے فیصد تیکی رتبہ سے فیصد تینی قدر دریافت کرنا۔
 - دو تقسیم کاریوں کے متراب (Overlapping) کی اصطلاح میں موازنہ کرنا۔
 - جانچ کی مدت کی نسبتی/اضافی دشواری دریافت کرنا۔
 - ایک جماعت کو خاص اہلیت کی بنیاد پر ذیلی جماعتوں میں تقسیم کرنا اور گریڈ دینا۔

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

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

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

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

5.3.7 فی صد (Percentage)

فیصد کے معنے ہیں کہ ایک سو (100) میں کتنا۔ یہ دو یا اندھانات 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 لیے 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 کیے۔ ریاضی کا پرچہ 100 نمبرات پر اور سماجی علوم کا پرچہ 50 نمبرات پر مشتمل تھا۔ دونوں پر جوں میں طلب علم کے ذریعے حاصل شدہ نمبرات کا فیصد محاسبہ کیجئے۔ 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 ربع تقسیمات 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 تقسیمات میں مجموعی تعداد کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو D1، D2،، 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،، P99 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فیصد تقسیمات کی تعریف کی ان اقدار کے طور پر کی جاسکتی ہے جو 100 مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ اس لیے P1 کے تخت 1 فیصد صورتیں، P2 کے تخت 2 فیصد صورتیں موجود ہیں؛ وغیرہ۔ 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 کرتے ہیں۔ اسی طرح پہلے، دوسرے، تیسرا،، نویں عشری تقسیم کو بالترتیب P10، P20، P30،، P90 سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس لیے یہ کہا جاسکتا ہے کہ فیصد تقسیم وہ اسکو ہے جس کے نیچے دی گئی اسکورز کی مخصوص فیصد پائی جاتی ہے۔

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

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

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

فیصد تقسیم کی تشریح: فی صد تقسیم کو نشانات کے تعین قدر اور تعبیر و تفہیم کے لیے اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی بھی معیاری ٹسٹ کے لیے اس ٹسٹ کے ساتھ فیصد تقسیم کے معیارات بھی تیار کیے جاتے ہیں تاکہ حاصل شدہ ٹسٹ کے نتائج کی تفہیم مناسب انداز میں کی جاسکے۔ اگر کسی تقسیم کا ری میں $P_{45} = 60$ ہو تو اس کے معنے یہ ہے کہ اس تقسیم کا ری میں اسکور 60 کے نیچے 45% اسکورز پائے جاتے ہیں۔ اگر کسی فرد کے محض ناشتاں 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 چاہیے 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 25th فیصد تقسیم کی تحسیب کیجیے اور اس کی تشریح کیجیے:

جدول 5.34: فیصد تقسیم کے لیے 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 25th فیصد تقسیم کی تحسیب کے لیے 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، $L = K$ وہ جماعت کی درست نجی ستح، $k =$ وہ فیصد تقسیم جو پتا کرنی ہے، $C_f =$ اس جماعت کے پہلے والے جماعت کی تعداد جس میں K وہ فیصد تقسیم موجود ہے، $f =$ اس جماعت کی تعداد جس میں K وہ فیصد تقسیم موجود ہے، $i =$ وقفہ جماعت اور کل تعداد $N =$

جدول 5.35: فیصد تقسیم کے لیے دیے گئے ڈاٹا کی جدول سازی

C_f	f	CI
1	1	60-62
3	2	63-65
7	4	66-68
10	3	69-71
17	7	72-74
26	9	75-77

31	5	78-80
35	4	81-83
38	3	84-86
40	2	87-89
	N=40	

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

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

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

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

5.3.9 فیصد تقسیمی رینک (Percentile Rank)

کسی اسکور کا فیصد تقسیمی 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 کیجیے 68) اس جانچ میں شامل ہونے والے 80% طلباء کے اسکورز کے برابر یا اس سے بڑا ہے تو اس کا فیصد تقسیمی رینک (Percentile Rank-PR) 80 (PR=80) ہو گا۔ یا یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اسکور 68 کا 80th فیصد تقسیمی رینک (PR₈₀) ہے۔ فیصد تقسیمی رینک کی تحسیب کے لیے مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کیا جاتا ہے:

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

جہاں PR = فیصد تقسیمی رینک، X = وہ اسکور جس کا فیصد تقسیمی رینک یعنی PR پتا کرنا ہے، L = اسکور X رکھنے والے جماعت کی درست پنجمی سطح، n_w = اسکور X رکھنے والے جماعت کی تعداد، n_b = 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 تقسیمی رینک کی تحسیب اور اس کی تشریح کیجیے:

جدول 5.36: فیصد تقسیمی رینک کے لیے 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 تقسیمی رینک کی تحسیب کے لیے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

جہاں $PR = \frac{\text{نیصد سیکی رینک}}{\text{نچی سطح}} = \frac{\text{اسکور جس کا فیصد تقدیمی رینک یعنی PR پتا کرنا ہے}}{\text{اسکور } X \text{ رکھنے والے جماعت کی درست نسلی سطح}} = \frac{n}{n_w}$ اسکور X رکھنے والے جماعت کی تعداد، n_w اسکور X رکھنے والے جماعت سے پہلے کی مجموعی تعداد، i وقفہ جماعت اور N کل تعداد

جدول 5.37: نیصد سیکی رینک کے لیے دیے گئے ڈاٹا کی جدول سازی

C_f	f	CI
1	1	60-62
3	2	63-65
7	4	66-68
10	3	69-71
17	7	72-74
26	9	75-77
31	5	78-80
35	4	81-83
38	3	84-86
40	2	87-89

یہاں اسکور $X = 76$ رکھنے والے جماعت $\approx 75-77$ اور $L = 74.5$ اور $n = 3$ اور $N = 40$

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

مندرجہ بالا فیصد سیکی رینک سے یہ بات کہی جاسکتی ہے کہ 33.75% اسکور 76 سے نیچے پائے جاتے ہیں۔

5.3.10 ارتباط (Correlation)

دو متغیرات کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کو ہی ارتباط یا ہم شیگی (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 کہلانیں گے اور یہ باہمی انحصار ارتباط کھلاۓ گا۔ (Correlation)

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)

وتحیری تقسیم کاری میں ارتباط کے اقسام کو دو طرح سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جو حسب ذیل ہیں:

(1) ثبت، منفی اور صفر ارتباط

(2) خطی یا منحنی (غیر خطی) ارتباط

ثبت، منفی اور صفر ارتباط: جب ایک متغیر X میں اضافے کے ساتھ ہی دوسرے متغیر (Y) میں اضافہ ہوتا ہے تو اسے ثبت ارتباط کہتے ہیں۔
 ثبت ارتباط کی وسعت 0 سے 1 تک ہے۔ بصورت دیگر اگر ایک متغیر (X) میں اضافے کے نتیجے میں دوسرے متغیر (Y) میں کمی واقع ہوتا تو 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، جوتے کا سائز اور مایانہ تخلوہ وغیرہ۔ صفر ارتباط وسعت 1-تا 1+ کا وسطی نقطہ ہوتا ہے۔

خطی اور منحنی ارتباط: خطی ارتباط دو متغیرات کے درمیان یکساں یا مختلف سمتتوں میں تبدیلی کا تناسب ہے اور ایک متغیر کی دوسرے متغیر کے ساتھ گرافی نمائندگی ایک خط مستقیم ہوتی ہے۔ دوسرصورت میں پہلے ایک متغیر میں اضافہ کے ساتھ دوسرے متغیر میں ایک نقطے تک تناسب میں اضافہ ہوتا ہے۔ بعد ازاں پہلے متغیر میں اضافہ کے ساتھ دوسرے متغیر کم ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس طرح دونوں متغیرات کی ترسیمی نمائندگی ایک منحنی خط ہوگا۔ اس طرح کا رشتہ منحنی یا غیر خطی ارتباط کہلاتا ہے۔

5.3.10.3 شرح ارتباط کی تحسیب کے طریقے:

وتحیری تقسیم کاری کے غیر گروہ بند ڈائل کی صورت میں شرح ارتباط کی تحسیب کے لئے 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) پیرسون (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 [ρ]:

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

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

جہاں ρ = 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 بھی 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 رتبہ بھی یکساں ہوگا۔ اسے تکراری مراقب (Tied Ranks) کہتے ہیں۔ تکراری نشانات کے رتبوں کو تفویض کرنے کا طریقہ غیر تکراری نشانات سے ذرا مختلف ہے۔ طلباء کے مساوی نشانات کا مرتبہ الگ الگ تفویض کرنیکے بجائے دونوں طلباء کو دونوں مرتبوں کا اوسط مرتبہ دیں گے۔ اسی طرح اگر تکرار 3 مقامات پر واقع ہوئی ہو تو طلباء کے مساوی نشانات کے مرتبوں کا اوسط مرتبہ ہر ایک طالب علم کے لیے تفویض کریں گے۔ اسی طرح تین سے زائد مساوی نشانات کا مرتبہ بھی تفویض کریں گے۔ اسپریمین کا ترتیبی مرتبائی شرح ارتباط تیز رفتار اور آسان طریقہ ہے۔ تاہم یہ طریقہ اسی وقت قبل قبول ہے جب ڈاٹا ترتیبی شکل میں دیا گیا ہو۔

مثال 1: 8 طلباء پر دو ہفتوں کے وقفے 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	27	30	29	27	25	19	16
19	16	18	20	14	12	13	14	27	18

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

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

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

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

D ²	D=R1-R2	(R2) کا مرتبہ	(R1) کا مرتبہ	جانچ II	جانچ I	جانچ II	جانچ I	جانچ II	جانچ I	جانچ II	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۔ پیرسن (Pearson) کا ضربی مومنٹ (Product Moment) شرح ارتباط:

سب سے زیادہ مستعمل اور درست ترین ارتباط پیرسن کا ضربی مومنٹ شرح ارتباط ہے۔ اس کی تحسیب کے لیے ضروری ہے کہ ڈاتا وقفہ یا نسبت شکل میں دیا گیا ہو اور X اور Y کے تقسیم کاری میں خطی رشتہ موجود ہو۔ پیرسن 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 $r =$ پیرسن 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۔ پیرسن کے شرح ارتباط کی تحسیب کیجیے:

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

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

حل: پیرسن کے شرح ارتباط کی تحسیب کے لیے 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 $r =$ پیرسن 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 خاطر کے اعتبار سے جدول سازی

XY	Y^2	X^2	سائنس میں حاصل کردہ نشانات (Y)	ریاضیت میں حاصل کردہ نشانات (X)	طلبا
143	121	169	11	13	1
168	196	144	14	12	2
110	121	100	11	10	3
070	049	100	07	10	4
072	081	064	09	08	5
066	121	036	11	06	6
078	169	036	13	06	7
035	049	025	07	05	8
018	036	009	06	03	9
002	001	004	01	02	10
=762	$\Sigma Y^2 = 994$	=687	$\Sigma Y = 90$	$\Sigma X = 75$	
ΣXY		ΣX^2			

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

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

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

مندرجہ بالا ارتباط کی تشریح سے یہ کہا جاسکتا ہے کہ ریاضی اور سائنس کے ماہین ارتباٹ شبت 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 ظاہر کرتا ہے یا حاصل کردہ شرح ارتباط کے معنی کیا ہیں؟ اس سوال کے جواب کے لیے عموماً شرح ارتباط کی لفظی تشریح بیان کی جاتی ہے۔ شرح ارتباط کی سائز یا مقدار کے اعتبار سے قائدہ حسب ذیل ہے:

جدول 5.42: شرح ارتباط کی تشریح

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

شرح ارتباط کی مندرجہ بالاتری کے ساتھ ہی ساتھ اس بات کی بھی تشریح ہونی چاہیے کہ یہ ثابت ہے یا نہیں۔ یہ شرح ارتباط کی ثبت + یا منفی - نشان پر مبنی ہوگا۔ اس کے 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 متغیروں 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 کار ہے۔ یہ صرف متغیرات کے جوڑوں کا رشتہ ہی واضح نہیں کرتا بلکہ یہ درج ذیل کے لیے بھی کار آمد ہے:

- ☆ خود مختار متغیر کی بناد پر تعیین اور متغیر کے متعلق پیش کوئی کرنا۔

- ☆ جائیجیا پرچہ سوالات کی معبریت (Reliability) اور معقولیت (Validity) معلوم کرنا۔

- ☆ مختلف ارتباطوں کے کردار کی مخصوص صلاحیت دریافت کرنا۔

- ☆ کسی مخصوص قابلیت میں کا فرمائی تغیرات کے عوامل دریافت کرنا (جزائی تکنیک - Factor Analysis Technique سے)۔

5.3.11 گریڈ پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average-GPA)

مارکنگ اسکیم (Marking Scheme) اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ کسی مخصوص اکتسابی سطح کے حصولیابی کے نتائج کو ظاہر کرنے کے لیے 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 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 سطحوں سے منسلک ہوتی ہے۔ ہر ایک گریڈ نشانات کے مخصوص دائرہ یا وسعت (Range) کو ظاہر کرتا ہے جس کو کیفیتی طور پر بہت اچھا، اچھا، میک

ٹھاک، کم، بہت کم وغیرہ۔ وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔ مارکینگ سسٹم میں طلباء کے اندر جو نشانات کا ذر، خوف یا یوں کہیں ہیبت (Phobia) ہوتی ہے وہ گریڈ یونیٹ 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 لیے 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 کریڈٹ نظام (Credit System) میں ہر ایک کورس کی درس و تدریس کے لیے ضروری درکار وقت یعنی گھنٹوں کے اعتبار سے ایک مخصوص کریڈٹ طبع کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ریاضی کے لیے پورے سال میں 80 گھنٹے درکار ہیں اور ایک کریڈٹ گھنٹے کے لیے 16 گھنٹے مخصوص ہیں تو ریاضی کورس 5 کریڈٹ کا مانا جائے گا۔ مندرجہ ذیل جدول میں CBSE کے ذریعے استعمال میں لائے جا رہے گریڈنگ نظام کو پیش کیا گیا ہے:

جدول 5.43: CBSE کے ذریعے استعمال میں لائے جا رہے گریڈنگ نظام

نشانات کی وسعت (Range)	گریڈ (Grade)	گریڈ پوائنٹ (Grade Point)
91-100	A1	10.0
81-90	A2	9.0
71-80	B1	8.0
61-70	B2	7.0
51-60	C1	6.0
41-50	C2	5.0
33-40	D	4.0
30-32	E1	3.0
0-20	E2	2.0

گریڈ پوائنٹ اوسٹ (Grade Point Average-GPA) سال یا سیمسٹر کے ختم پر طلباء کے ذریعے ہر مضمون میں حاصل کیے گئے

گریڈس کا اوسٹ ہے۔ اس کے لیے 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 کیے گئے گریڈس مندرجہ ذیل جدول میں مع کورس کریڈٹ کے دی گئی ہے۔ اس طالب علم کا حاصل شدہ گریڈ پوائنٹ اوسٹ کی تحسیب کیجیے، گریڈ پوائنٹ کے لیے جدول 5.56565 کو قصور کریں:

جدول 5.44: طالب علم کے ذریعے سال کے ختم پر ہر مضمون میں حاصل شدہ گریڈس مع کورس کریڈٹ

مضمون	اردو	انگریزی	ریاضی	سائنس	سماجی علوم	کمپیوٹر
کورس کریڈٹ (CC)	4	2	4	4	4	2
حاصل شدہ گریڈس	A1	B1	A2	B1	C1	2

حل: گریڈ پوائنٹ اوسٹ کی تحسیب کے لیے ہم مندرجہ ذیل ضابطہ کا استعمال کریں گے:

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

جہاں $GPA = \text{گریڈ پوائنٹ اوسٹ} / CC$ ، $CC = \text{کورس کریڈٹ اور} GPO = \text{حاصل شدہ گریڈ پوائنٹ}$

جدول 5.45: طالب علم کے ذریعے سال کے ختم پر ہر مضمون میں حاصل شدہ گریڈس کی ضابطہ کے اعتبار سے جدول سازی

مضمون	کورس کریڈٹ (CC)	حاصل شدہ گریڈس	GPO	CC*GPO
اردو	4	A1	10	40
انگریزی	2	B1	8	16
ریاضی	4	A2	9	36
سائنس	4	B1	8	32
سماجی علوم	4	C1	6	24
کمپیوٹر	2	A1	10	20
				$\Sigma(CC * GPO) = 168$
				$\Sigma CC = 20$

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

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

1- ٹیسٹ ڈاٹا پر عمل آوری سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

2- مفصل ڈاٹا کے مفہوم کو بیان کیجیے۔

3- مفصل ڈاٹا کے مفہوم کو بیان کیجیے۔

ڈاٹا کا تجزیا کرنے کے بعد شماریاتی تکنیکوں 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 لیے یہ بہت ہی ضروری ہے۔ معتبر اور معقول تشریح کرنے کے لیے درست شماریاتی تکنیکوں 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 تکنیکوں کی بنیاد پر تشریح (Interpretation based on Statistical Measure)

مختلف شماریاتی تکنیکوں کو مناسبت کے ساتھ استعمال میں لا کر ہم دیے گئے ڈاٹا کے بارے میں مناسب تشریح کر سکتے ہیں۔ اس اکائی کے مندرجہ بالا حصوں میں آپ نے مختلف شماریاتی تکنیکوں کا استعمال کرنا سیکھا اور ساتھ ہی ساتھ ڈاٹا کے تجزیے کے بعد اخذ کیے 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 کیے۔

(2) : آٹھویں جماعت میں سماجی علوم میں طلباء کے ذریعے حاصل کردہ نشانات کا اوسط فیصد 75 ہے۔

(3) : ایک جماعت میں دو مضمونوں ریاضی اور سائنس میں طلباء کے ذریعے حاصل کردہ نشانات کے درمیان ارتباط کی شرح 0.76 پائی گئی۔ مندرجہ بالا مثالوں میں ہم مشاہدہ کرتے ہیں تو اس میں تین طرح کی شماریات نظر آتی ہے۔ فیصد، اوسط اور شرح ارتباط۔ مثال نمبر 1 میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ طالب علم نے فرست کلاس نمبر حاصل کیے ہیں کیوں کہ اس طالب علم نے فرست کلاس کے لیے پہلے سے طمع 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 حصوں 75 فیصد ہے۔ جب ہم مثال نمبر 3 کے طالب علم کا حصوں کلاس اوسط سے موازنہ کریں گے تو پائیں گے کہ اس طالب علم کو حصوں اوسط سے کم ہے۔ اسی طرح مثال نمبر 3 سے یہ بات پتا چلتی ہے کہ عام طور پر جن طلباء کا حصوں ریاضی میں اچھا ہے ان کا حصوں سائنس میں بھی اچھا ہے۔

ان مثالوں میں کچھ شماریات کی بنیاد پر حصوں کی تشریح 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 تشریح نہیں کر سکتے ہیں۔

5.4.2 تشریح کے لیے حوالہ جاتی بنیاد (Frame of Reference for Interpretation)

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

(a) نارم حوالہ جات (Norm Reference)

نارم ریفرینس کا مطلب یہ ہے کہ اس پیمائش کا عمل کسی نارم (Norm)، گروپ یا کسی مخصوص کارکردگی کی پیمائش سے وابستہ اور متعلق ہے۔ یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے میٹ 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 میٹ کے اسکورس کی نہ تو فرد کے حوالے 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 طے شدہ طور پر قابل قبول ہو۔ یہ پیاٹش کسی ایک کلاس یا کسی نارم (Norm) گروپ کے واسطے سے کی جاتی ہے کیونکہ اس کا کام انفرادی پیاٹش (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 ٹیسٹ، پبلک امتحانات اور معیاری ٹیسٹ نارم ریفرینس ڈٹیسٹ (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؟ فرست کون آیا؟ سب سے کم نمبر کس کے آئے؟ کیا کلاس میں وہ پانچ فیصد طلبہ سے بہتر ہے؟ یہ اور اسی قسم کے سوالات میں جو نارم ریفرینس ڈٹیسٹ (Norm-Referenced Test) 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 ڈٹیسٹ (Norm-Referenced Test) بنیاد پر ہوتے ہیں۔ پیشین گوئیاں یا (Placement) کے فیصلے اسی قسم کی ججمیٹ کی بنیاد پر ہوتے ہیں۔ نارم ریفرینس ڈٹیسٹ کی بنیاد پر جو بڑھتے 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 ہوا ہے اور جن حالات کے تحت اصل معلومات حاصل ہوئی ہیں ان کو بھی یکساں (Similar) مانا جاتا ہے۔ ایک دوسرا معیار یہ بھی ہے کہ ان نارم ریفرینس ڈٹیسٹ میں جو ریفرینٹ (Referent) استعمال کیا جاتا ہے اس میں کم سے کم غلطی ہونا چاہیے تاکہ ججمیٹس قابل اعتبار اور بالکل درست ہوں۔ جب تک استعمال کیا گیارہ ریفرینٹ (Referent) بالکل تازہ ترین نہ ہوگا اس وقت فرد کی کارکردگی کا موازنہ کسی گروپ سے (جس کا ریفرینٹ پرانا ہو) پیکار ہوگا اور غلط رہنمائی کرے گا اور نتائج کی غلط تشریع کرے گا۔ اس طرح نارم ریفرینس ڈٹیسٹ پیاٹش یکساں افراد کے ایک ایسے تازہ ترین اور لا ایق اعتبار ریفرینٹ (Norm گروپ) کو تلزم ہے جو ایک ہی جیسے حالات سے حاصل ہوا ہو۔

(b) کرائی ٹیرین حوالہ جات (Criterion Reference)

یہاں نارم ریفرینس ڈٹیسٹ کے برخلاف کرائی ٹیرین ریفرینس ڈٹیسٹ کے تشریع میں ایک طے شدہ کرائی ٹیرین (معیار) کے حوالے سے انفرادی کارکردگی کا موازنہ رنا ہوتا ہے۔ یہ پیاٹش طے شدہ کرائی ٹیرین طرز عمل (Criterion behaviour) کے حوالے سے متعلم کے حیثیت کو طے کرتی ہے۔ یہ پیاٹش ٹیسٹ کے رزلٹ کی ان طے شدہ اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) کے اعتبار سے تشریع کرتی ہے جن کی حیثیت کرائی ٹیرین (Criterion) کی ہوتی ہے۔ کرائی ٹیرین میں ریفرینس ڈٹیسٹ کی کامیابی کارکردگی کی طے شدہ سطحوں کے بیان میں پوشیدہ ہے۔ کامیابی کی ان سطحوں 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 کارکردگی کی معیاری سطح کی صراحت پیشگی طور پر کرائی ٹیرین ریفرینس ڈٹیسٹ کے طور پر کی جاتی ہے۔

ابتدائی مرحلے میں جبکہ بنیادی مہارتوں اور بنیادی تصورات یا اکتساب کا زمانہ ہوتا ہے کرائی ٹیرین ریفرینس ڈٹیسٹ پیاٹش ضروری ہوتی ہے

تاکہ سینئری مرحلے کی اکتساب کے لیے مناسب بنیاد پڑ سکے۔ اکتساب کی حداقل سطح (Minimum level of Learning-MLL) اور اکتسابی مہارت (Mastery Learning-ML) کا تصور اسی خیال کی دین ہے۔

(c) خودحوالہ جات (Self Reference)

یہ یا توبیتی (Relative) یا مطلق (Absolute) ہو سکتی ہے۔ نارم ریفرینسڈ ٹیسٹ میں ہم فرد کی امتحان میں کارکردگی کو دوسروں کی کارکردگی کے تناظر میں تشریح کرتے ہیں جبکہ کرانی ٹیرین ٹیسٹ میں ہم فرد کی امتحان میں کارکردگی کی اسی چیز کے تعلق سے تشریح کرتے ہیں جس کی 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 ریفرینسڈ ٹیسٹ کی نسبت طور پر اور کرانی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیسٹ کی مطلق طور پر تشریحات کی جاسکتی ہیں۔

ایک نارم ریفرینسڈ ٹیسٹ میں طالب علم کی کارکردگی کی نسبتی حیثیت توجہ کا مرکز ہوتی ہے لیکن ایک کرانی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیسٹ میں فرد کی ٹیسٹ میں کارکردگی کی نوعیت ہی مطلق طور پر پکھا اور جانچا جاتا ہے۔ جبکہ خودحوالہ جات (Self Reference) میں فرد کی خدے میں موافقة 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 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۔

کرانی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیسٹ کا استعمال کارکردگی کے طشدہ دائروں میں فرد کی حیثیت کا پہنچانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ نارم ریفرینسڈ ٹیسٹ میں فرد کی کارکردگی ایک نارم گروپ کے تعلق سے دیکھی جاتی ہے جبکہ کرانی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیسٹ میں فرد کی کارکردگی معياری طرز عمل کے تسلیم شدہ مجموعہ کے حوالے سے طے کی جاتی ہے اور معياری طرز کے اس تسلیم شدہ مجموعہ کو ہی احتساب (assessment) کا دائروہ کہا جاتا ہے۔ کرانی ٹیرین ٹیسٹ میں ایک یا ایک سے زیادہ دائروں کی جانچ ہو سکتی ہے۔ اکثر کرانی ٹیرین ریفرینسڈ ٹیسٹ جن سے اہل تعلیم کا پالا پڑتا ہے ان دائروں کے ان احتساب پر مبنی ہوتے ہیں جن تعلق کسی مہارت (Skill) یا علم (Knowledge) سے ہوتا ہے۔ نارم ریفرینسڈ ٹیسٹوں سے خاص طور پر بہت سی مہارتوں (جیسے پڑھ کر سمجھ لینے کی الیت (Reading comprehension)، جانکاری جیسے وفاقي نظام حکومت کے بارے میں واقفیت، یا فطری رجحانات جیسے مشکل مسائل کو حل کرنے کی لیاقت وغیرہ کی پیائش کی جاتی ہے۔

استعمال (Application): اگر مارکنگ تاثراتی، ریٹنگ اسکیل (Rating scale) یا چیک لسٹ کا ہے تو رزلٹ طے کرنے کے طریقے کی کرانی ٹیرین ریفرینسگ (Criterion referencing) کے طور پر درجہ بندی کی جاتی ہے اور اس طرح اگر امیدوار پہلے سے متعین معیار (criterion) کو پورا کرتا ہے تو وہ ٹیسٹ میں کامیاب کھلانے گا۔ رزلٹ طے کرنے کا یہ بظاہر ایک منطقی طریقہ ہے لیکن یہ قابل اعتماد اس وقت ہے جب معیار قابل اعتماد طور پر متعین ہوں تاکہ احتساب (assessment) کا اسینڈرڈ ہر سال ایک جیسا باقی رہے۔ کچھ عملی مہارتوں کے سلسلہ میں تو یہ آسان ہے کہ معیار قابل اعتماد طور پر متعین کر دیے جائیں مثال کے طور پر طالب علم دیئے ہوئے اسکو رکاوٹ پانچ پانچ کے کلاس ائزوں کے ساتھ ایک مسلسل سیریز میں مرتب کرے اروپھراوسٹ (mean)، وسطانیہ (Median) اور بہتاتیہ (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 ہو گی کہ آیا وہ انہیں

اسٹینڈرڈ کو ملاحظہ کر رہے ہیں جو کہ دوسرے رکھ رہے ہیں۔ نیز یہ کہ جس طرح انہوں نے پچھلے امتحانوں میں کیا تھا بھی ایسا ہی کر رہے ہیں۔ یہ بات خاص طور پر مضمون نگاری سے متعلق سوالات اور زبانی امتحان کے ایسی میٹ میں زیادہ صادقی آتی ہے۔

تحریری امتحانات اور ٹیکسٹوں میں عام طور پر کرائی ٹیرین ریفرینگ کا استعمال نہیں ہوتا۔ امتحان کے پرچے سے کورس کے مقاصد ناموں کے طور پر ہی جانچے 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 فتحی اور یادداشت سے متعلق سوالات کو زیادہ آسان یا زیادہ مشکل بنادیا جائے۔ جب تک سوالات کی جانچ پر کہنے 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 مسلمانًا قبل اعتبار ہے اس وقت تک یہ کہنا ناممکن ہے کہ ٹیکسٹ اسی اسٹینڈرڈ کا ہے جیسا کہ پہلے تھا۔ اس مسئلہ کا ایک حل تو یہ ہے کہ نارم ریفرینگ کے ذریعہ نتائج کو طے کیا جائے اور یہ مان لیا جائے کہ ہر سال امیدواروں کا اسٹینڈرڈ وہی ایک ہے اور یہ کہ دیے گئے مارکس کی سطح میں جو اختلافات ہیں وہ ایسا مختانی پر چوں کی بنا پر ہیں یا ان کی مارکنگ کی بنا پر ہیں۔ ہر سال کامیاب ہونے والے امیدواروں کی فیصدی تعداد وہی رہتی ہے۔ یہ طریقہ قومی سطح کے بڑے پیمانے پر صحیح ہے لیکن کالج یا چھوٹے گروپوں کے امتحانات کے سلسلہ میں (مثال کے طور پر جہاں گروپ کی تعداد چند سو سے بھی کم ہو الایہ کہ اس بات کے یقین کرنے کے لیے معقول دلائل ہوں کہ اسٹینڈرڈ میں تبدیلی نہیں آ یگی) 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 کیجیے (Check your progress)

1۔ رائیٹرین حوالہ جات کو واضح کیجیے۔

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 برتاب و کمزیدہ بہتر بنانے کے لیے اس کے بارے میں راءے و معلومات فراہم کرتی ہے۔ تدریسی و راکتابی عمل میں معلمین شعوری اور شیم شعوری طور طلباہ کی کارگردگیوں پر پیشہ وار اندازے لگاتے ہیں اور طلباہ کی اکتسابی جانچ/تشخیص کے لیے انھیں پیشہ وار اندازوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباہ کے معیار پر فوری بازرسی کرتے ہیں۔ طلباہ کی مسلسل ترقی کے ذریعے ہی، ہم اندازہ لگا سکتے ہیں کہ اکتسابی حکمت عملی کس حد تک کامیاب ہوئی ہے۔ معلم کسی بھی طلباہ 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 دوسرے کے طلباہ 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 طلباہ کی معیاری بازرسی کر سکے۔ اور طلباہ کو یہ سکھائے کہ وہ معلم کی، کئی گئی بازرسی کو ثابت انداز میں قبول کرے اور اپنی کارکردگی کی موثر انداز میں اصلاح کرے۔ اکتسابی تشخیص اور معیاری بازرسی طلباہ کی ترقی کا ایک اہم ذریعہ ہے موثر تشخیص اور اکتسابی حکمت عملی کے بغیر کسی بھی طلباہ کی معیاری بازرسی ممکن ہی نہیں ہے جس کی 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 کچھ سمجھتے ہیں اور اپنی کارکردگی کے ذریعے اُس کے نتائج ظاہر کرتے ہیں۔ مختلف قسم کی بازرسی طبلاء کی کارکردگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ جیسے کہ ثبت بازرسی (Positive feedback) کے ذریعے طبلاء کی اکتسابی حکمت عملیوں میں اضافہ ہوتا ہے اور وہ زیادہ سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس کا شائقی یا تصدیق (Affirmation) بازرسی بھی کہا جاسکتا ہے۔ طبلاء کی کارکردگی یا سرگرمی کا مشاہدہ کرنے کے فوراً بعد طبلاء کی ثبت بازرسی کرنا ہی اثائقی یا تصدیقی بازرسی کہلاتا ہے۔ جیسے آپ نے، ہبھت اچھا کیا (well done) وغیرہ۔ اسی طرح منفی (Negative) بازرسی تدریسی و اکتسابی عمل یا سرگرمیوں کے دوران کی گئی طبلاء کی غلطیوں پر تنقید کرنا ہے۔ ترقیاتی (Developmental) بازرسی کا استعمال طبلاء کی مستقبل کی کارکردگی کی اصلاح کے لیے کیا جاتا ہے۔ جیسے آپ اگلی مرتبہ دراز کا غذ کا استعمال کریں گے اور ٹیپ (Tape) کے بجائے گوند کا استعمال کر کے ڈرائیگ بورڈ کو حفظ کر جیں گے وغیرہ۔

اچھے و موثر بازرسی کی خصوصیات (Characteristics of good & effective feedback)

- بازرسی زیادہ تر بتاؤ کے نتیجہ پر مکروز ہوتی ہے۔ یہ فطری جبلت پر انحصار نہیں کرتی بلکہ ثبت ہونے کی وجہ سے کسی فرد کو آگے بڑھنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ ایک اچھے و موثر بازرسی میں مندرجہ ذیل خصوصیات ہوئی چاہیے:
- (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) جس کی قدر پیمائش کی جاسکے۔
 - (5) خود کا جائزہ لینے کے لیے بہت افزائی کرتی ہے اور اس کی مدد سے خود کی خوبیوں اور خامیوں سے واقفیت ہوتی ہے۔
 - (6) بازرسی تعمیری ہوئی چاہیے۔ ایک تعمیری بازرسی طبلاء میں بہت افزائی پیدا کرتی ہے تاکہ وہ جماعت کی سرگرمیوں میں حصہ لیں۔
 - (7) بازرسی طبلاء 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 طبلاء انجام دے چکے ہیں اس میں بازرسی کے ذریعے مزید بہتری لائی جاسکتی ہے۔
 - (10) بازرسی طبلاء کی کارکردگی یا اسائنسٹ یا کسی اکائی کی قدر پیمائش سے منسلک ہوئی 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 فوتوً کی جانی چاہیے تاکہ کامیابی کے امکانات مزید روشن ہو اور اس کے ذریعے طبلاء کی کارکردگی میں مزید بہتری لائی جاسکے یا مزید واضح انداز میں پرکھا جاسکے۔ اچھی بازرسی کے بہت سے فوائد ہیں جو جسوب ذیل ہیں:
- (1) ترقی (Progress): ترقی اُسی وقت ممکن ہو سکتی ہے جب طالب علم یہ جان لے کہ اس کی کارکردگی میں کہاں کہاں مزید بہتری کی

ضرورت ہے اور کس طرح صلاحیتوں کو بروئے کارلا کر فراہم کردہ وقت میں کارکردگی کو بہتر سے بہتر انداز میں پیش کیا جائے۔ یہ موثر بازرسی سے ہی ممکن ہو سکتا ہے۔

(2) کامیابی (Achievement): کسی بھی تدریسی و اکتسابی عمل میں جیسے جیسے ترقی حاصل ہونا شروع ہوتی ہے تو مزید کامیابی کے موقع ملنے کی شرح بھی بڑھتی ہے۔

(3) طلباۓ کی خود اعتمادی (learner's confidence): 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 بنتی ہے۔

(4) بازرسی اگر موثر اور بہتر انداز میں دی جائے تو مزید تحریک کا ذریعہ بنتی ہے جس کے سبب 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 بر塔اؤ (Behaviour in classroom): طلباء کے بر塔اؤ 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 کی 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 اس سسیمینٹ کا ایک اہم جز

(Feedback as an essential component of formative assessment)

کوئی استاد اپنے طالب علم کے بارے میں پیشہ وارانہ فیصلہ اس کے تدریسی و اکتسابی عمل کی کارکردگی کی بنیاد پر کرتا ہے جو کسی ارادی اور غیر ارادی فیصلہ ہوتا ہے۔ پیشہ وارانہ فیصلہ کو رائے میں تبدیل کر کے کسی طالب علم کی خوبیوں و صلاحیتوں پر مرکوز نظر ہونا ہی دراصل قدر پیاس کھلاتا ہے۔ پیاس 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 اس کے لیے استاد کو تربیت (Training) نیز حمایت درکار ہوتی ہے تاکہ وہ صحیح قدر پیاسی فیصلے لے سکیں؛ بہتر بازرسی فراہم کر سکیں اور طلباء کو اس بات کے لیے تیار کرنا کہ وہ بازرسی کو مثبت انداز میں لیں اور اس کو بروئے کارلا نے کی صلاحیت پیدا کرنا تاکہ ان کے کارکردگی کو بہتر کیا جاسکے۔

اکتساب کے لیے احتساب اور ایک اچھی بازرسی کسی بھی طالب علم کی مسلسل ترقی کا سبب بنتی ہے لیکن اس کے باوجود اوارڈنگ بادڑی کی ضرورتوں کے مدنظر سالوں سے اکتساب کے اس سسیمینٹ کا تصویر تعلیم داں و پیشہ ور معلیمین کے ذہن نشیں ہو چکا ہے۔ اکتساب کا اس سسیمینٹ نہ صرف کمرہ جمادات میں کی جانے والی موثر سرگرمیوں کی راہ میں روکاوٹ بتتا ہے بلکہ طلباء کی کارکردگی پر لیے گئے احتساب کے فیصلے پر بازرسی سے بھی روکتا ہے تاکہ ان کی اپنی کارکردگی 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 معنی اور طلباء صحیح قدر حاصل کر سکتے ہیں۔

اس طرح اکتسابی سرگرمیوں کے موثر اس سسیمینٹ کے بغیر جو کہ ہر تدریسی و اکتساب میں شامل طلباء کی اونچی سطح کی معیاری بازرسی 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 انہیں علم اور تفہیم کی بنیاد پر معیاری تدریس مہیا کی جاتی ہے۔ یہ انفرادی اکتساب سے مختلف ہے جہاں طالب علم کو اکیلا کسی میشن کے ساتھ چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مختلف طلباء کے سکھنے کے طریقہ کار کے اعتبار سے ان کی تدریس کو شکل دینا اور ہر طالب علم کی منفرد صلاحیتوں کی پرورش کرنا۔ طلباء کی اکتسابی ترقی کے لیے اخساب کرہ جماعت کی سرگرمیوں کا بنیادی عمل ہے۔ اکتساب کے پہلے طلباء کو کچھ باتوں کا جاننا 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۔ بازرسی 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 اسمنٹ 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 کتنا سمجھ پائیں ہیں اس کی جائجی 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 وابستہ ہیں تاکہ طلباء اپنی ماضی کی کارکردیوں میں اصلاح کر سکے۔

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

(5) معلم کو چاہیے کہ وہ طلباء کے اسمنٹ شعور کی نشوونما کرے تاکہ طلباء یہ بات آسانی سے پہچانے و سمجھ سکے کہ انہیں اپنی کارکردگیوں میں کس طرح سے یا کن چیزوں میں اصلاح کی ضرورت ہے۔

اخساب کے فیصلوں پر موثر بازرسی طلباء کی مزید بہتری کے موقع فراہم کرتی ہے جو اکتساب کے لیے اخساب (Assessment for learning) کی بنیاد ثابت ہوتی ہے۔

5.5.2 بازرسی کا استعمال (Use of Feedback)

(a) 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 مرد سے 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، اس میں 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۔ برتاؤ پر یعنی استاد کمرہ جماعت میں کیا کرتے ہیں، معلومات یعنی معلم کیا جانتا ہے اور یقین یعنی معلم کیوں کوئی کارکردگی کو سرانجام دیتا ہے۔ ان سب پر بازرسی کے ذریعے نظر ثانی کی جاسکتی ہے اور ان کو مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے۔

- (3) مختصر مدّتی مقاصد اور طویل مدّتی مقاصد کے بارے میں وسیع سوچ موثر طریقہ تدریس کا ایک اہم حصہ ہے اور یہ بازرسی کے ذریعہ خوبی 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 ان کے سکھنے کے پیشِ نوں 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، گاہیڈ ڈالتساب اور انفرادی سرگرمیاں بھی شامل ہے۔
- (6) اس طرح بازرسی کا استعمال اُن موثر تعلیمی فیصلے لینے میں لازمی طور پر مدد کرتا ہے جو کہ اعلیٰ سطح کی سوچ اور میٹا کائیشن (metacognition) کو پروان چڑھانے پر مکروز ہوتی ہیں۔ یہ ان باتوں کو عمل میں لانے کے لیے 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 سکھنے والوں کی مختلف ضروریات کو شامل کرتا ہے جس کی پچان موثر بازرسی کے ذریعہ ہی ممکن ہے۔

(b) مزید اکتساب کے لیے بازرسی کا استعمال (Use of feedback for further learninging)

- تعلیمی عمل میں بازرسی کی بہت اہمیت ہے۔ اس کے لیے طلباء کو صحیح رہنمائی فراہم کرنا ضروری ہے تاکہ وہ بازرسی کا استعمال کر کے اپنی کارکردگی میں بہتری لاسکیں اور اکتسابی عمل کو مزید بہتر بناسکیں۔ مندرجہ ذیل نکات اس بات کی تصدیق کرتے ہیں کہ بازرسی کا صحیح استعمال کسی بھی تعلیمی عمل میں مزید اکتساب کو فروغ دے سکتا ہے اور اسکو بہتر بناسکتا ہے:
- (1) طلباء کو ان کی ترقی سے واقف کرو اکمزید بہتر کارکردگی کے لیے متخیر 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 طلباء 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 موقع دیے 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 ان کے جواب و ردیل میں پوشیدہ ہوتا ہے، ان کا اس سمینٹ کرتے ہیں اور بازرسی کے ذریعے طلباء کو ان کی خوبیوں و خامیوں سے واقف کرو اک 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 طلبہ نے صرف تعلیمی مقاصد کو اچھی طرح سمجھ لیا ہے بلکہ وہ اسمیت 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 اخساب کے نتائج پر کی گئی بازری 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 لیے یہ بہتر ہے کہ وہ سب سے پہلے تدریس نصاب کی منصوبہ بندی کر لے۔ ہر یہی دورانیہ کے مقاصد کی نشاندہی و واقفیت کے بعد ہی آگے کی شرآور تدریس ممکن ہو پاتی ہے جو بازری 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 مواد سے طلباء کیا سکھیں گے؟ اور کیوں پڑھانا ضروری ہے؟ طلبہ کے اکتسابی نتائج کے بارے میں بازری اس اچھی کارکردگی کے ذیل میں جو طلبہ کو ظاہر کرنی ہے ان کو مزید اکتساب کے لیے متحرک کرتی ہے۔ اس کے 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) اسمیت معیار سے رابطہ کرنے میں مدد: بازری 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 بازری کرے اور مقاصد اور جائج کے پیانوں کے متعلق سمجھائے۔ اسی جائج کے ذریعے طلباء میں خود اخسابی کی عادت بھی پروان چڑھانا چاہیے۔

5.5.3 استاد اور ہم جماعت طلباء کے ذریعے بازری (Teachers' and Peer Feedback)

استاد کے ذریعے بازری (Teachers' feedback) - زبانی و تحریری (Oral & written)

زبانی بازری (Oral feedback)

طالب علم عام طور پر روزانہ اپنے استاد سے زبانی بازری لیتا رہتا ہے جو کبھی سوچ سمجھ کر یا کبھی یونہی دیا جاتا ہے جو اکثر کسی کام کی نوعیت کے مطابق ہوتا ہے۔ کمرہ جماعت میں کم ہی غیر رواۃتی بحث و مباحثہ ہوتا ہے جو کہ استاد کی بازری پر منی ہوتی ہے۔ لیکن ان کی بدولت طلباء بہتر رائے حاصل کر لیتے ہیں جو کبھی کسی بہتری کی جانب اشارہ ہوتا ہے یا کبھی کارکردگی کے تعلق سے متحرک کرنا ہوتا ہے یا کبھی کسی پیشوور انہ ماہر تعلیم کے ذریعے مہارت کے بارے میں چند مشورے دینا ہوتا ہے جو طلباء کی کارکردگی کی بنیاد پر دیے جاتے ہیں۔ زبانی بازری عام طور پر اس اعتبار سے تحریری بازری پروفیٹ 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 روز مرہ 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 بازری کے لیے استاد کو چاہیے کہ مندرجہ ذیل باتوں کو ذہن میں رکھے:

- (1) طلباء کو ہر سبق کے ساتھ رائے سے نوازے جو کہ موثر مدرسی کا ایک اہم حصہ ہے۔ اس کے علاوہ رائے گروپ یا انفرادی طور پر بھی دی جاسکتی ہے۔
- (2) سیشن کے تعاروفی کلمات میں بازری کے موقع کو جاگر کرتے ہوئے سبق کے خاکے متعلق طلباء کو واقف کروانا۔
- (3) طلباء کو زبانی بازری کو اپنی بیاضوں میں تحریر کرنے کی تلقین کرنا۔
- (4) اس بات کے موقع فراہم کرنا کہ دوران سبق دی جانے والی رائے کو طلباء سمجھیں و دوران سبق اس پر عمل کرنے کی کوشش کریں۔
- (5) طلباء کو اس بات کے لیے متحرک کرنا کہ وہ کمی بازری ورائے کے مطابق منصوبہ سازی کریں اور اس پر عمل کرنے کے لیے عملی پروگرام کو تشكیل دیں۔
- (6) یہ کوشش کی جائے کہ طلباء کو ان کی کسی بھی سرگرمی کے تعلق سے ان کی اپنی کارکردگی کے بارے میں ضرور آگاہی ہو سکے۔
- (7) استاد کو چاہیے کہ طلباء اس بات کا مظاہرہ کرے کہ وہ خود کی پچھلے کارکردگی سے موازنہ کر کے حالیہ کی کارکردگی میں بہتری لاسکتے ہیں۔ نہ کہ وہ صرف دوسرا طلباء سے اس کا موازنہ کرے اور اس سے بہتر بننے کی کوشش کریں۔

تحریری بازری (written feedback)

- استاد طلباء کو تحریری طور پر ایسی باتیں نہ بتائے جو وہ انہیں زبانی نہیں بول سکتے ہیں۔ تحریری طور پر وہ ایسی باتیں لکھے جو طلباء کی کارکردگی میں بہتری کا باعث بنے نہ کہ ان طلباء کی شخصیت سازی میں خلاء کا موجب بنے۔ بازری کے لیے تحریری نکات تربیت دیتے وقت یہ ہن نشین رکھے کہ یہ مواد ادارے کے دوسرے لوگ و اساتذہ بھی پڑھ سکتے ہیں اس کے لیے ضروری ہے کہ اساتذہ درجہ ذیل باتوں کو ذہن نشین رکھے:
- ایسی بازری تحریر کرے جو معیاری ہو اور ادارے کے اصولوں کے تحت ہو۔
 - طلباء کو تحریری بازری کے جواب کے لیے مناسب وقت فراہم کرے۔
 - کوشش کرے کہ بازری تحریر کرتے وقت غیر جانبدار نہ رویہ ہو۔
 - تحریریاً آسانی سے پڑھی جاسکے اور ترتیب میں ہو۔
 - بہتر کارکردگی کے تعلق سے نکات شامل کریں جو آپ نے قدر پیਆں میں لکھے۔
 - ایسے علاقے جہاں طلباء نے کارکردگی بہتر کی ہواں کی وضاحت کریں اور آگے مزید بہتری کے لیے مشوروں سے نوازے۔

ہم مرتبہ طلباء سے بازری (Peer Feedback)

کچھ عرصہ پہلے استاد کی جانب سے دی جانے والی صلاح / رائے طلباء کے لیے کسی تحریر کم نہیں ہوتی تھی اور طلباء غیر فعال (passive listeners) کے زمرے میں شامل ہوا کرتے تھے لیکن بدلتے تعلیمی رجحانات نے طلباء کو مرکزی حیثیت واختیار فراہم کیا ہے جس کی بدولت اب رائے میں بھی طلباء فعال حصہ داری یا راست حصہ داری پیش کرتے نظر آتے ہیں۔ جوان کے اکتسابی عمل کو جلا بخشنا ہے۔ طلباء کی جانب سے دوسرے طالب علم کے بارے میں رائے آج کے تعلیمی دور میں اہم گردانی جا رہی ہے۔ اس کے ذریعے طلباء کو مزید ایک دوسرے سے سیکھنے کا موقع ملتا ہے۔ طالب علم کو ہم جماعت طلباء کی جانب سے دی گئی بازری peer feedback کہلاتی ہے۔ یہ کسی کارکردگی میں سدھار لانے کے متعلق

مشورے، رائے اور تراکیب پر مشتمل ہوتی ہے جو طباء ایک دوسرے کو دیتے ہیں۔ اس طریقے سے طباء کی مشاہدہ کرنے کی و صبح تحریر کرنے کی صلاحیت پروان چڑھتی ہے اور ساتھی طباء کی رائے کا احترام کرنا اور اسے دلچسپی کے ساتھ قول کرنے کا حوصلہ بھی پیدا ہوتا ہے۔ طباء 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 ساتھی خود کی اکتسابی ظلم و ضبط پر توجہ مرکوز کر کے بہترین کارکردگی کا مظاہرہ کر سکتا ہے۔ بھی کبھی استاد کے جانب سے دی جانے والی رائے سے زیادہ مناسب و بہتر رائے طباء کی جانب سے مل جاتی ہے اور منفی نکات کے اظہار پر طلب علم میں تشویش (anxiety) کا سبب نہیں بنتا۔ مندرجہ ذیل انداز من طباء کی رائے شماری کی وضاحت ہو جاتی ہے:

- طباء اپنے ساتھی جماعت کے طالب علم کے بارے میں کسی تفویضات یا پروجیکٹ کے بارے میں تشکیلی مشورے و تجادویز دے سکتے ہیں تاکہ اس کی کارکردگی میں مزید بہتری لائی جاسکے۔
- کسی تحریری مواد یا اس کی پیش کش کے طریقے کا پر طباء اپنی رائے و تبصرے دے سکتے ہیں۔
- اس کے علاوہ طباء استاد کے جانب سے دیے گئے تحریری مشوروں کے بارے میں بھی ساتھی طباء 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 سماں کے کیا کیا معیارات ہو سکتے ہیں، اس پر بھی طباء آپس میں ایک دوسرے کی رائے لے سکتے ہیں۔

اس طرح طباء کے مشورے یا بازرگی ایک دوسرے کے لیے کافی اہمیت رکھتی ہے اور ان کا استعمال کر کے تعلیمی عمل کو مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے اگر ہر طباء کو اس کی ذمداری دی جائے کہ اس کو دوسرے طباء کے بارے میں بازرگی کرنی ہے اور طباء بازرگی کے بنیادی اصولوں سے واقف ہیں اور تعمیری بازرگی میں حصہ لے سکتے ہیں۔

5.5.4 بازرگی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کا مقام

(Place of Mark Grades & Qualitative Description in Feedback)

یہ موجودہ زمانے کی حقیقت ہے کہ ہم طباء کو ان کی صلاحیتوں اور کارکردگی کی مناسبت سے کسی گروپ میں ترتیب دیتے ہیں اور انھیں نشانات (Marks) دیتے ہیں۔ ایک تعلیم یافتہ دلچسپی بھال کر نیوالے اور معاون استاد ہونے کے ناطے ایک معلم کی توجہ میں سب سے آگے طباء کے بہترین مفاد ہوتے ہیں لیکن طباء کی کارکردگی کی مناسبت سے ہی انھیں مارکس یا گریڈس یا کیفیاتی تفصیل دینا پڑتا ہے جس کا طباء کے آنے والے تعلیمی حالات اور دلچسپی رکھنے والے مضماین پر براہ راست اثر پڑتا ہے۔ مثلاً کہ وہ اگلے سال اگلی جماعت میں جا پائے گا یا نہیں، دلچسپی رکھنے والے مضماین پڑھ سکے گا یا نہیں وغیرہ۔ اس لیے معلم کو چاہیے کہ وہ پہلے ہی اس سماں کی منصوبہ بندی کرے اور امتحان کے پرچے تیار کرے، تفویضات (Assignment) کے عنوانات / سوالات تیار کرے یا کسی مضمون کے متعلق سے طباء کو پروجیکٹ تیار کرنے کے لیے 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 بازرگی میں نشانات، گریڈس اور کیفیاتی بیان کا مقام کافی بڑھ جاتا ہے اور معلم کو اس کا بہت احتیات سے استعمال کرنا چاہیے۔

نشانات اور گریڈنگ میں مسائل (Problems with Marking & Grading)

طلبا کو نشانات (Marks) دینا (1st, 2nd, 3rd) ان کے لیے کسی خوف سے کم نہیں ہے، اس کے مقابلے میں طلباء کو کسی گروپ میں ترتیب دینا اور درج کرنا ان کے لیے زیادہ آسان اور قابل تسلیم ساخت 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 سر گرمی یا کارکردگی کی بنیاد پر MLL (Minimum Level of Learning) کوڑہن میں رکھتے ہوئے درجات (Grades) دینا کافی لپکدار اور مساوی ہوتا ہے۔ اچھی قدر پیاری میں معقولیت ہوتی ہے جو طلباء کی سیکھی ہوئی معلومات کی ہی جائج کرتی ہے۔ یہ قابل اعتماد بھی ہوتی ہے کیونکہ قدر پیاری کرنے والے مختلف افراد ایک جسمی سرگرمی و کارکردگی کی بنیاد پر طلباء کو مشابہ مارکس دیتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جائج کیجیے (Check your progress)

1۔ اچھی رپورٹنگ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

2۔ طلباء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹنگ کیجیے۔

5.6 رپورٹنگ (Reporting)

رپورٹنگ کے معنی و اقسام (Meaning & Types)

یہ اس سینیٹ کے عمل کا لازمی حصہ ہے۔ اس کے بغیر کسی بھی عمل کا اس سینیٹ اپنی معتبریت کھود دیتا ہے۔ رپورٹنگ ایک یا ایک سے زائد گروپ کی کی جاسکتی ہے۔ رپورٹنگ تعلیمی ماحول اور اس کے نظام، اسکول اور اس کے عملے اور طالب علم و ان کے خاندان والوں کی پیش کی جاسکتی ہے۔ رپورٹ اس ان معلومات کو فراہم کرتی ہے جو مسائل اور معطیات کی تحقیق اور ان کے تجزیے کے نتیجے میں مرتب کی جاتی ہے۔ رپورٹ م موضوعات کے ایک وسیع دائرہ کا احاطہ کرتی ہیں لیکن عام طور پر مخصوص شاکرین کے لیے ایک واضح مقصد کے ساتھ معلومات کی ترسیل پر توجہ مرکوز کرتی ہیں۔ صحیح ہو یا غلط، کسی کام کی کوالمیت یا معیار کا تعین و فیصلہ تحریری رپورٹ اور اس کی کوالمیت پر منی ہوتی ہے اور اس کے مواد، اس کا نظم اور اس کی وضاحت کو شامل ترقی ہے۔

رپورٹ کی اقسام (Types of Report)

طلبا کے اکتسابی رپورٹ مختلف اقسام کے ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اس سینیٹ رپورٹ، بازرسی کی رپورٹ، لیب رپورٹ، تقویض کی رپورٹ، فیلڈ ٹرپ رپورٹ، فیلڈ رپورٹ، منصوبے کی رپورٹ، جامع اکتسابی رپورٹ، مخصوص اکتسابی رپورٹ وغیرہ۔ رپورٹ تیار

کرنے متعارض شکلیں ہو سکتی ہیں، مثال کے طور پر مستقل پرنٹ رپورٹس، رپورٹ کا ردیا دستاویز کی شکل میں، ایکراں کی رپورٹنگ، ذاتی ملاقات، وغیرہ۔ مختلف حالات اور صورت حال پر منحصر ہر ایک رپورٹ کی شکلیں ثابت اور منفی دونوں خصوصیات کو شامل کیے ہوئے ہیں۔ بہر حال مستعدی سے اور فوری رپورٹ تیار کرنار پورٹنگ کی ایک اہم خصوصیت ہے۔

اچھی رپورٹنگ کی خصوصیات (Characteristics of Good Reporting): ایک اچھی رپورٹ درست، معروضی اور مکمل دستاویزات ہوتی ہے۔ یہ اچھی طرح تحریر ہو، واضح طور پر مفہوم ہو اور اس طرح پیش کیا جانا چاہیے کہ قارئین کی توجہ قائم رہے اور ان کے توقعات یا امیدوں کو پورا کرتی ہو۔ اکثر رپورٹ کی تحریر اس طرح مفہوم کی جاتی ہے کہ وہ ماحصل (Findings) کو معلوم کرنے کے عمل کی عکاسی کرتی ہے۔ ماحصل (Findings) کی تحریر ان کے خلاصہ (Summary)، تعارف و پس منظر (Introduction and Background)، طریقے کار (Methodology)، نتائج (Results)، بحث (Discussion)، اور نصائح (Recommendations) اور سفارشات (Recommendations) پر مشتمل ہوتی ہے۔ رپورٹ میں سفارشات (Recommendations) کی شمولیت ایک ایسی واحد وجہ ہے جو سبھی اداروں میں تحریر کی ایک عام شکل کو پیش کرتی ہے کیوں کہ مخصوص سفارشات فیصلہ سازی کے لیے مفید ہوتی ہیں۔

رپورٹ کی وسعت (Scope) اور اسٹائل (Style) بہت ہی مختلف ہوا کرتی ہے۔ عام طور پر یہ تین کلیدی عوامل پر منحصر ہوتی ہے۔ رپورٹ کا مقصد، اقسام معلومات جس کو رپورٹ میں پیش کرنا ہے اور رپورٹ کے سامعین یا قارئین جو اس رپورٹ کو پڑھیں گے۔ مثلاً تکنیکی رپورٹ کے ذریعے تکنیکی معلومات ہی فراہم کی جائے گی، اس لیے رپورٹ میں تکنیکی حد قارئین کی تکنیکی تصور سے واقفیت اور اس کی تفہیم پر انحصار کرے گی۔ موثر رپورٹنگ میں مندرجہ ذیل باتیں شامل ہوتی ہیں:

- اس سمیئٹ اور رپورٹنگ 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 بخی باتوں کی رازداری اور تحفظ ہو۔
- تحریری رپورٹ میں سادہ زبان کا استعمال ہونا چاہیے۔

طلباء کے اکتساب کے ہر مضمون و مطالعہ کی کامیابی کی اطلاع گریڈس کی شکل میں شامل ہونے چاہیے۔

رپورٹ میں اس بات کو بھی شامل کیا جائے کہ ہم رتبہ طلباء کی تعداد کتنی ہے اور تمام طلباء کے اکتسابی مضمایں یا یونٹ وغیرہ کس سطح کی ہیں اس کی نشاندہی بھی گریڈس کے مطابق کی جائے اور اس بات کی یقین دہانی کی جائے کہ فراہم کردہ معلومات سے فردی طلباء کی بخی باتوں کے ساتھ کسی قسم کی مداخلت نہیں کرتی۔

- تحریری رپورٹ پر طلباء اور ان کے والدین کو اساتذہ کے ساتھ تبادلہ خیال کا ایک موقع دیا جانا چاہیے۔
- اسکول کی رپورٹ میں مندرجہ ذیل باتیں بھی شامل ہونی چاہیں۔

رپورٹنگ کے لیے حکمت عملی (Strategy)

رپورٹ کا وقت اور اس کی فریقونسی (Time & Frequency)۔

اگر طلباء کسی مسائل کا سامنا کر رہے تو اس بات کی یقین دہائی 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 کویتی 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 اخڑو 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 رپورٹ کے مقاصد (Purposes of Reporting)

(a) طلباء کی پروفائل و پیش رفت بتانے کے لیے (To communicate Progress & Profile of Learner)

جامع پروفائل یا پورٹفولیو (Portfolio) طلباء کے کارکردگی کا مجموعہ ہے جو مصنوعات کے انتخاب کے شمن میں ایک مخصوص طالب علم کی کارکردگی کی نمائندگی کرتا ہے جیسا کہ اس سے پہلے اس کا ذکر گزر چکا ہے۔ اگرچہ کہ پورٹفولیو پروگرام تیار کرنے کا کوئی واحد درست طریقہ نہیں ہے لیکن اس میں طلباء کو جمع کرنے، انتخاب کرنے اور عکاسی کی توقع کی جاتی ہے۔ منتخب شدہ ٹکڑوں کی ایک پورٹفولیو کی تعمیر اور ان کی انتخاب کے لیے بنیاد 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، گریڈ کی سطح، اسمینٹ کے آئے اور متنوع نصیاب وغیرہ سب کو مد نظر 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۔ اس کے لیے 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 لیے حکمت عملی اور انفرادی طالب علم اور چھوٹے گروپوں کے ساتھ ملاقات، طالب علم کے کام پر جائزہ اور تبصرہ وغیرہ کی بھی ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ طلباء کی پروفائل رکھنے کے لیے یا کافی مہنگے سامان جسے ویڈیو کیمرے وغیرہ رکھنے کے لیے اساتذہ کو کمرے جماعت میں اضافی جگہ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ طلباء کے پورٹفولیو پروفائل میں ان کے واقعی ریکارڈ اور مجموعی ریکارڈ کو شامل کیا جاسکتا ہے۔ یہ بات ذہن میں ہونی چاہیے 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 ہو سکتی ہے۔

رپورٹ 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 رپورٹ کے ذریعے طلباء اور پورے تعلیمی نظام کی کارکردگی میں بہتری لاسکتا ہے:

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

(b) 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 طلاء اور پورے تعلیمی نظام کی کارکردگی میں بہتری لاسکتا ہے:

- (1) طلاء کی کامیابی کی رپورٹنگ، اسکولی احتساب اور طلاء کے اکتساب و ماحصل کے لیے تعلیمی فیصلوں لینے کے لیے ایک پیمانہ فراہم کرتا ہے۔
- (2) یہ طلاء کی فکری، سماجی اور رذاتی ترقی کے بارے میں باقاعدہ، صحیح اور جامع معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (3) طلاء نے آج کی تاریخ میں کیا حاصل کیا ہے اس بارے میں تفصیلی و واضح اور قابل فہم معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (4) ہر طالب علم کو تعلیم و مستقبل کی ترقی کے لیے منصوبہ بندی کرنے میں سہولت فراہم کرتی ہے۔
- (5) رپورٹنگ میں تعلیم کے دونوں نصایبی اور غیر نصایبی تذکرے طلاء کی کامیابی کی عکاسی کرتے ہیں۔
- (6) رپورٹنگ میں اسکولی سماج کی ضروریات کے مطابق رپورٹنگ کرنے کے لیے مختلف حکمت عملی کا استعمال ہوتا ہے۔
- (7) رپورٹنگ مزید ترقی اور حکمت عملی کو فروغ دینے یا اکتساب کی توسعہ کرنے کے لیے طلاء کے مستحکم اور کمزور علاقوں کی شاخت پیش کرتا ہے۔
- (8) رپورٹنگ طلاء کی سماجی ترقی اور اسکول کے پروگرامس اور سرگرمیوں میں شامل ہونے کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (9) رپورٹنگ طلاء کے رویے اور اکتساب کے بارے میں ان کی رغبت کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔
- (10) رپورٹنگ طلاء کی اسکول میں حاضری کا ریکارڈس فراہم کرتی ہے۔

5.6.2 طلاء 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 لیے کچھ بنیادی سوالات کو خطاب کرنا ضروری ہے:

- جامع پروفائل کیا ہے؟

- استاد طلباء کی جامع پروفائل کیوں بناتے ہیں اور اُسے برقرار کھتے ہیں؟
- کن افراد کے لیے 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 گز رچکا 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 ٹکٹروں کی ایک پورٹفولیو کی تعمیر اور ان کی انتخاب کے لیے بنیاد کی وضاحت کرتے ہوئے، طلباء، استاد اور ہم مرتبہ طلباء کے ان پٹ کوشال کیا جائے۔ اچھے کام کے لیے طلباء کو واضح ہدایات اور مثالوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کل کمرہ جماعت میں تدریس نظام انہتائی چکدار ہو گیا ہے۔ جس میں طلباء کی عمر، گرید کی سطح، اسمینیٹ 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 استاذہ، 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 استاذہ اور طلباء پر اضافی مطالبات رکھتے ہیں۔ اس کے لیے استاذہ میں طلباء کے موضوع کے علاقے اور تدریسی مہارتوں کی مکمل تفہیم کے ساتھ ساتھ ان کی منصوبہ بندی کے لیے اضافی وقت، دیگر استاذہ کے ساتھ صلاح کرنا، مواد کی ترقی کے لیے 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 ڈی یو کیسرے وغیرہ رکھنے کے لیے استاذہ کو کرے جماعت میں اضافی جگہ کی ضرورت ہو سکتی ہے۔

طلباء کی جامع پروفائل کی تشکیل اور اُسکے 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 تشکیل اور اُسکے نظم کے تین اہم افعال ہیں جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

(1) نگرانی اور آئندہ کی منصوبہ بندی کرنے کے لیے: جو معلومات معلم جمع کرتے ہیں وہ مستقبل کی منصوبہ بندی کے لیے کارآمد ہونا چاہیے اور اس معلومات میں طلباء کے خصوصی مسائل کی شناخت بھی ہونی چاہیے۔ اس تناظر میں استاذہ کے ذریعے منصوبہ بندی طلباء کی پچھلی پیش رفت پر تعمیر ہونی چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ وہ اس بات کا یقین کرے کہ وہ طالب علم کی وسعت اور گھرائی میں مختلف اکتسابی مضامین کا احاطہ کر کے مناسب انداز میں ترقی کرنے کو فروغ دیتے ہیں۔ یہ استاذہ کے لیے ضروری ہے کہوں کہوں کیا یہ معلومات کے منتقلی کے تسلیل اور اکتساب کی ترقی کی نگرانی کرنے کی کلید ہیں۔ تمام استاذہ کے لیے یہ ضروری ہے کہ وہ ایک نوٹ بک (Notebook) رکھے جس میں وہ طلباء کا ریکارڈ لکھے جس میں نشانات، درجات، تبصرے اور اسکور وغیرہ 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 استاذہ کو طلباء کے مختلف پہلوں جیسے کہ تفویضات کی تکمیل، اس کی نوعیت، حاصل گریڈس، نامکمل کام اور مجموعی طور پر ترقی میں ایک عمومی رہنمائی پوری نظر و مطالعہ کر سکتے ہیں۔

(2) دوسروں کو مطلع کرنا: دوسروں کو جیسے والدین کو، ساتھی و دوسرے طلاء کو، پورے اسکول کو، غیرہ، طلاء کی جامع پروفائل کی تفہیل و پورٹگ کا ایک اہم مقصد ہے کیوں کہ اس کے بغیر ہم جہتی 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 لیے یہ ضروری ہے کہ اس کی افادیت کو سمجھا جائے۔ اس کے لیے مندرجہ ذیل دو عاقوں کی معلومات کو خطاب کرنا ضروری ہے:

- کن کن معلومات کی تفصیل و مقدار کو قلم بند کیا جائے۔
- ان معلومات کا استعمال کس طرح کیا جائے۔

طلاء کے پورٹ فولیو یا پروفائل میں ان کے واقعی تریکارڈ اور مجموعی ریکارڈ کو شامل کیا جاسکتا ہے۔ یہ بات ذہن میں ہونی چاہیے کہ بہت تفصیلی، غیر ضروری اور غیر جامع ریکارڈس کو پڑھنے اور استعمال کرنے کے بہت کم امکانات ہوتے ہیں۔ اس لیے اس بات کی کوشش کی جائے کہ ان میں طلاء کے مخصوص مسائل، اکتسابی مشکلات یا کامیابیوں کو مع مثال شامل کیا جائے۔ طلاء کی ضروری اکتسابی پروفائل کی تفہیل میں جامع اکتسابی پروفائل کے فریم و رکس کے ذریعے کافی مدد سکتی ہے۔

5.6.3 طلاء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹگ (Reporting a Consolidated Learner Profile):

طلاء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹگ ایک بہت ہی اہم مرحلہ ہے۔ یہ ضروری ہے کہ کن کن لوگوں کو طلاء کی مجموعی پروفائل کی رپورٹگ کرنا ضروری ہے اور وہ کب اور کیسے کی جانی چاہیے۔ انفرادی طالب علم کی ترقی کی نگرانی کے لیے ریکارڈ رکھے جاتے ہیں۔ انفرادی طالب علم کے ساتھ ساتھ پوری جماعت کی ترقی اور مسئلے کی معلومات کے بارے میں مختلف قسم کے سامعین یا قارئین کو مطلع کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں رپورٹگ کے تین اہم مختلف لوگوں کے بارے میں تفصیل دی گئی ہے (ہر رپورٹگ میں مختلف مہارت اور ثبوت کی ضرورت ہو سکتی ہے لیکن ہر پورٹ کو جمع کی گئی معلومات کی بنیاد پر مطلع کیا جانا چاہیے):

(1) والدین کو رپورٹ کرنا (Reprotoing to Parents)

طلاء کی اکتسابی نشوونما میں والدین کلیدی اور اہم کردار ادا کرتے ہیں تو والدین کو موثر، بامعنی اور مریوط 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 اسسمنیٹ اور ان کی پیش رفت پر تبصرہ (Commentary) کی عکاسی ہونی چاہیے۔

(2) طلاء کو رپورٹ کرنا (Reporting to Pupils)

یہ طلاء کا حق ہے وہ اپنے تعلیمی معیار اور ترقی کے بارے میں جانیں۔ استاد مختلف طریقوں سے اس مقصد کو حاصل کر سکتے ہیں، بازرسی ایک کلیدی ہے۔ اس سمنیٹ کے بعد چاہے وہ ہوم ورک ہو یا ایک جانچ (test) ہو، طلاء نے اس میں کیا حاصل کیا ہے اور انہیں 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 طلاء کو اس کی اطلاع دیں۔

(3) پورے اسکول کو روپورٹ کرنا (Reporing to Whole School)

یہ ایک فن وہ نہ ہے جو تربیت یافتہ اساتذہ اپنی تعلیمی پیشے میں وقت کے ساتھ ساتھ سیکھتے ہیں۔ طلباء کے لیے کسی شعبے میں جگہ کا تعین کرنے کے لیے ان کی مختلف موضوعات، علاقوں کا احاطہ کیا جاتا ہے جس میں ہوم و رک، سیٹ کام، غیر نصابی سرگرمیاں، جانچ کے نتائج اور نشانات، میرٹ وغیرہ شامل ہیں۔ یہ ایک اہم ریکارڈ ہے یہ اس لیے 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 روپورٹ کی شکل میں پورے اسکول کے سامنے اس کو پیش کرتے ہیں۔

فرہنگ (Glossary) 5.7

وضاحت (Description)	انگریزی لفظ (English word)	اردو لفظ (Urdu Word)
یہ حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیات کے بارے میں بتاتا ہے۔ ایسے اسکور کو جو پورے گروپ کی نمائندگی کرتا ہے مرکزی رجحان کی قدر کہا جاتا ہے۔	Data Central Tendency	ڈائل مرکزی رجحان
وہ اسکور ہے جو پیاسٹوں کی کل جمع کو ان کی تعداد سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے۔	Mean or Average	اوسط
وہ قدر ہے جو کسی گروہ کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔	Median	وسطانیہ
وہ اسکور ہے جو گروہ میں سب سے زیادہ بار آتا ہے یعنی جس کی تعداد (Frequency) سب سے زیادہ وہوتی ہے۔	Mode	بہتائیہ
یہ وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گرد منتشرا ادارکی حد کا اظہار کرتی ہے۔	Deviation	انحراف
یہ تغیر کی اعظم ترین (extreme) قیمتوں میں فرق کا اظہار کرتی ہے۔	Range	وسعت
نیم بین ربعی وسعت (Semi Inter Quartile Range) کو ربعی انحراف کہتے ہیں۔	Quartile Deviation	ربيعی انحراف
تمام اقدار کے ہندسی اوسط سے حاصل شدہ انحرافات کے اوسط کو اوسط انحراف کہتے ہیں۔	Mean Deviation	اوسط انحراف
اوسط مربع انحراف (Mean Square Deviation) یا تغیر پذیری (Variance) کے ثابت جذر المربع کو ہی معیاری انحراف کہتے ہیں۔	Standard Deviation	معیاری انحراف
ربيعی تقسیم وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔	Quartile	ربيعی تقسیم
عشری تقسیم وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔	Decile	عشری تقسیم

فیصد کے معنے ہیں کہ ایک سو (100) میں کتنا۔	Percentage	فیصد
یہ وہ اقدار ہیں جو جملہ تعداد کو سو مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہیں۔	Percentile	فیصد تقسیم
کسی اسکور کا فیصد ^{تیسی} رینک تقسیم کاری میں وہ فیصد اسکور ہوتا ہے جو اس دی ^{گئی} اسکور کے برابر یا اس سے کم ہوتا ہے۔	Perecentile Rank	فیصد ^{تیسی} رینک
دو متغیرات کے درمیان پائے جانے والے رشتہ کوہی ارتباط یا تمثیل (Correlation) کہتے ہیں۔	Corelation	ارتباط
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 کوہی گریدس کہتے ہیں۔	Grade	گرید
یہ کسی خاص گروپ کی کارکردگی کے حوالے سے ٹیسٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔	Norm Reference	نارم حوالہ جات
یہ کسی خاص کرائیٹریا کے حوالہ سے ٹیسٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔	Criterion Reference	کرائیٹریون حوالہ جات
یہ خدا پنی ذات کے حوالہ سے ٹیسٹ کے نتائج کو بتاتا ہے یا تشریح کرتا ہے۔	Self Reference	خدحوالہ جات
یہ کسی بھی فرد کی کارکردگی اور برتابا پر کو بہتر بنانے کے لیے اس کے بارے میں راء و معلومات فراہم کرتی ہے۔	Feedback	بازرسی
ان معلومات کو فراہم کرتی ہے جو معطیات کی تحقیق اور ان کے تجزیے کے نتیجے میں مرتب کی جاتی ہے۔	Report	رپورٹ
ایک ایسا دستاویز جس میں طلباء کی کارکردگی کے مجموعہ کا تذکرہ ہوتا ہے۔	Portfolio	پورٹفولیو
پورٹفولیو میں سے منتخب شدہ طلباء کی مخصوص کارکردگی کو ظاہر کرنے والا دستاویز جس کو کسی خاص مقصد کے لیے تیار کیا جاتا ہے۔	Profile	پروفائل

یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered) 5.8

- ❖ ڈاتا کسی حقائق کی اعدادی شکل ہے جو کسی چیز کی مقدار اور خصوصیت کے بارے میں بتاتا ہے۔
- ❖ ڈاتا کو مختلف شکلوں میں مشاً جدول شکل میں، تعدادی اقسام کی شکل میں اور مختلف ترتیبیں کی شکل میں پیش کیا جاسکتا ہے۔
- ❖ ایک عدد جو مکمل ڈاتا کی نمائندگی کرتا ہے اس ڈاتا کے لیے مرکزی روجان کہی جاتی ہے۔
- ❖ مرکزی روجانات کی پیمائش اوسط، وسطانیہ اور بہتائیہ کی شکل میں کی جاتی ہے۔

- انحراف کی مختلف پہلوائی و سمعت، ربع تقسیم، اوسٹ انحراف اور معیاری انحراف ہیں۔
وہ خصوصیت جو مرکزی قیمت کے گروپیتوں کے پھیلاؤ کا اظہار کرتی ہے انحراف یا انتشار کہلاتی ہے۔
مرکزی رجحانات کی پہلوائی اوسط، وسطانیہ اور بہتانیہ کی شکل میں کی جاتی ہے۔
عمودی مخفی تعلیمی تعین قدر اور پہلوائی میں بہت معاون ہے یہ کسی فرد کے گروپ میں متعلقہ مقام کو واضح کرتی ہے
عمودی مخفی معلم کے لیے اہم آله ہے جس کے ذریعے وہ پہلوائی کردار متغیر کی بنیاد پر اسکور کی تقسیم کاری کی نوعیت طے کر سکتا ہے۔
عمودی مخفی کے ذریعے معلم پرچہ سوالات میں دشواری کی سطح طے کر سکتا ہے۔
فیصد تقسیم کے ذریعے کسی تقسیم کاری کا معیار طے کیا جاسکتا ہے۔
فیصد تکمیلی رینک کے ذریعے کسی جماعت میں کسی طب علم کی کارکردگی کیسی ہے تائی جاسکتی ہے۔
شرح ارتباط کے ذریعے جو بند متغیر کے رشتے کی پہلوائی 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 برتاب پر کو بہتر بنانے کے لیے اس کے بارے میں راءے معلومات فراہم کرتی ہے۔
بازرسی تکمیلی اس سمیٹ 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 دونوں طرح سے کی جاسکتی ہے۔
بازرسی استاد اور ساتھی طالب علم دونوں کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔
بازرسی فوری دی جانی چاہیے۔
بازرسی ثابت اور منفی دونوں 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 چاہیے۔
ایک اچھی رپورٹ درست، معروضی اور مکمل دستاویز ہوتی ہے۔
رپورٹنگ کا ایک اہم ترین مقصد طلباء کی پروفائل و 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 طلباء کو، پورے اسکول کو، وغیرہ، طلباء کی جامع پروفائل کی تشکیل ورپورٹنگ کا ایک اہم مقصد ہے۔

5.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات:

-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 میں وسطانیہ کی قدر ہے:

4.5 (2)

3.5 (1)

8.5 (4)

6.5 (3)

-3 ڈاٹا 3 میں بہتائیہ ہے:

0 (2)

-1 (1)

2 (4)

1 (3)

-4 مندرجہ ذیل میں سے کون ہی شرح ارتباط کی قدر نہیں ہو سکتی ہے:

-1 (2)

0 (1)

1 (4)

1.01 (3)

-5 بازری کی کون کون سی شکلیں ہو سکتی ہیں؟:

(1) تحریری

(2) زبانی

(3) اور B دونوں

(4) ان میں سے کوئی نہیں

مختصر جوابات کے حامل سوالات:

-1 مرکزی رجحان کی پیمائش سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

-2 کچھ پن اور کوہانیت کی تعریف بیان کیجیے۔

-3 بازری کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔

-4 رپورٹنگ کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات:

-1 تشکیلی اسمنٹ بازری کا ایک اہم جز ہے مع مثال اس کی وضاحت کیجیے۔

-2 طلباء کی جامع پروفائل کی تشکیل و اس کا نظم کس طرح کریں گے؟ بیان کیجیے۔

-3 بازری میں نشانات گریڈس اور کیفیتی بیان کا کیا استعمال ہے؟ تفصیل سے بیان کیجیے۔

مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں 5.10
(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

Model Examination Paper

احساب 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 لیے لفظوں 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 لیے 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 چاہیے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبر مختص ہے۔

۳۔ حصہ دوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے کوئی 3 کے جواب ہی لازمی ہے۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سوالفاظ پر مشتمل ہونا چاہیے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبر مختص ہے۔

حصہ اول

- | | | | |
|---|---|----------|----------|
| (1) سکینٹری اجنسی کیسین کمیٹی
(2) کوٹھاری کمیشن
(3) NCF 2005
(4) ان میں سے کوئی نہیں | (i) خارجی امتحان کو کم کرنے کی پیشکش کس نے کی تھی؟
(ii) پہلا قومی تعلیمی نصاب کب وجود میں آیا؟
(iii) ان میں سے کون سا حافظے میں خلل پیدا کرنے والا عنصر ہے۔
(iv) اکتسابی ابعاد میں کتنے استدلالی عمل پیش کیے گئے ہیں۔
(v) تعمیریت کے مطابق استاد کا کردار ہوتا ہے۔
(vi) پراجیکٹ کا اصول نہیں ہے۔ | | |
| 2006 (4) | 2005 (3) | 2007 (2) | 2008 (1) |
| (1) دو
(2) بے توجہ
(3) آٹھ
(4) ان میں سے کوئی نہیں | (1) تعمیراتی ماؤں
(2) تخلیقیت
(3) تعمیری سوچ
(4) اکتسابی ابعاد میں کتنے استدلالی عمل پیش کیے گئے ہیں۔ | | |
| (1) سہولت رسان
(2) مشق کرانا
(3) بیان کرنا (Lecture)
(4) سمجھی | (1) سرگرمی کا اصول
(2) حقیقت کا اصول
(3) سراحت کا اصول
(4) مقصود کا اصول | | |

1 (4)	1.01 (3)	-1 (2)	(1) 0	(vii) مندرجہ ذیل میں سے کون سی شرح ارتباط کی قدر نہیں ہو سکتی ہے؟
				بازرسی کی کون کون سی شکلیں ہو سکتی ہیں؟ (viii)
(4) ان میں سے کوئی نہیں	(3) اور A دوںوں (2) زبانی (1) تحریری			
				ڈاٹا کا اوسط ہوگا۔ (ix) 3,4,6,8,4,5,3,8,6,3
8 (4)	5 (3)	4 (2)	3 (1)	(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 نظریہ کس ماہر نفیسات کا ہے؟
				(2) کرو اور کرو (Crow & Crow) (1) کنینگٹن کننینگ (Cunningham) (3) کیسویل (Casewell)
(4) جیں پیاجے (Jean Piaget)				

حصہ دوم

ختصر جوابی سوالات

- 2. قومی تعلیمی پالیسی 1986 نے نظام تعلیم میں پرائمری سطح کے لیے کوئی تبدیلوں کی سفارش پیش کی؟
- 3. تجربات سے خیالات کو علیحدہ کرنے کے عمل کو مجھرا سمجھائیے۔
- 4. آپ طلباء میں مجرد سوچ (Abstract Thinking) کو کس طرح فروغ دیں گے؟
- 5. تعمیریت کی تعریف لکھئے اور اس کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔
- 6. رو بر کس سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجیے۔
- 7. کچھ پن اور کوہانیت کی تعریف بیان کیجیے۔
- 8. رپورٹنگ کے معنی و اقسام کو بیان کیجیے۔
- 9. مرکزی رجحان کی پیمائش سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

حصہ سوم

طویل جوابی سوالات

- 10. طلباء کی جامع پروفائل کی تشكیل و اس کا نظم کس طرح کریں گے؟ بیان کیجیے۔
- 11. سوالنامہ تیار کرتے وقت کن امور کو پیش نظر رکھنا چاہیے؟ مدل بجٹ کیجیے۔
- 12. کوٹھاری کمیشن کی وہ کوئی خصوصیت ہے جو اسے دیگر کمیشنوں سے ممتاز کرتی ہے؟ تفصیل سے بیان کیجیے۔
- 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۔