

**BEDD117DST**

# طبیعیاتی سائنس کی تدریس

**Methods of Teaching Physical Science**

برائے

بچپر آف ایجوکیشن

(سال اول)

ڈاکٹر کٹوریٹ آف ٹرانسلیشن اینڈ پبلی کیشنز

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

© مولانا آزاد انیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

سلسلہ مطبوعات نمبر-18

ISBN: 978-93-80322-24-7

Edition: June, 2018

ناشر

: رجسٹرار، مولانا آزاد انیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

اشاعت

: جولائی 2018

تعداد

1200 :

قیمت

: 145 روپے (فاصلانی طرز کے طلبہ کی داخلہ فیس میں کتاب کی قیمت شامل ہے۔)

مطبع

: میسرز پرنٹ ٹائم اینڈ برسن انسٹر پرائزز، حیدر آباد

### Pedagogy of Physical Sciences

*Edited by:*

Dr. Viqarun Nisa

Assistant Professor, Department of Education & Training

*On behalf of the Registrar, Published by:*

### **Directorate of Distance Education**

*In collaboration with:*

### **Directorate of Translation and Publications**

Maulana Azad National Urdu University

Gachibowli, Hyderabad-500032 (TS)

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



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

ڈائرکٹر

## نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

گجی باوی، حیدر آباد-500032

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

## فہرست

اکائی نمبر	ضمون	صفہ نمبر	مصنف
1	پیغام		وائس چانسلر
2	پیش لفظ		ڈاکٹر کٹر
3	کورس کا تعارف		ایڈیٹر
4	طبعیاتی سائنس کا تعارف	ڈاکٹر وقار النساء	طبعیاتی سائنس کی تاریخ اور ارتقاء
5	اسٹنٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی
6	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی	کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، بہرائی	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی
7	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی
8	اسٹنٹ کے لیے منصوبہ بندی	ڈاکٹر جینا کے جی	ڈاکٹر جینا کے جی
9	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی	کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، بھوپال	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی
10	ایڈیٹر:	لینگو تکنیک ایڈیٹر:	ڈاکٹر وقار النساء
11	اسٹنٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت	اسٹنٹ پروفیسر، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی	اسٹنٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت
12	مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد	مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد	مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

## پیغام

### وائس چانسلر

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

ڈاکٹر محمد اسلام پرویز

خادم اول

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

## پیش لفظ

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

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

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

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

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

پروفیسر محمد ظفر الدین  
ڈاکٹر ٹوریٹ آف ٹرنسلیشن ایڈپلی کیشنز

## کورس کا تعارف

اس کورس میں پانچ اکائیاں ہیں۔ یہ کورس ثانوی سطح پر طبیعیاتی سائنس کی تدریس سے متعلق تمام سرگرمیوں کا احاطہ کرتا ہے۔ علم، فہم اور مختلف طرز رسمی کا انطباق، طریقہ کار، حکمت عملی اور طبیعی سائنس کی تدریس سے متعلق مہارتیں اور کلاس روم میں موثر تدریس کی انجام دہی میں استاد کے لیے معاون ہے۔ اس کورس میں اہم موضوعات، تصورات اور اصولوں کو ثانوی سطح کے نصاب سے منتخب کیا گیا ہے۔ مواد مضمون کے ان موضوعات کو تفصیلی طور پر بیان کیا گیا ہے تا کہ ان کے اندر موجود مختلف تصورات اور اصولوں کی وضاحت ہو سکے۔ اس کے بعد اکتساب کے دوران استعمال ہونے والی تدریسی طرز رسمی اور طریقوں پر کلاس روم کے تناظر میں گفتگو کی گئی ہے۔

اس طرح مضمون سے واقفیت اور تدریسی روایات ساتھ ساتھ چلتے ہیں۔ اس کورس کی مدد سے اساتذہ نہ صرف مواد کا دراک اور اعادہ کر پائیں گے بلکہ ثانوی سطح پر اس کی تربیل کے لیے مناسب حکمت عملی یا طرز رسمی کو بھی اختیار کر سکیں گے۔

پہلی اکائی ”طبیعیاتی سائنس کا تعارف“ ہے جس میں سائنس کے تصور اور موجودہ اسکول کے نصاب میں اس کی اہمیت کو واضح کیا گیا ہے۔ سائنس کی وسعت اور ساخت کو بیان کیا گیا ہے۔ طبیعیاتی سائنس کے اکتساب کے مختلف اقداروں کو بیان کیا گیا ہے۔

دوسری اکائی ”طبیعیاتی سائنس کی تاریخ اور ارث“ ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے اس اکائی میں سائنس کی تاریخ پر اور اس کی ارتقاء پر وہنی ڈالی گئی اور مختلف سائنسدانوں کے سائنس کے میدان میں کارناموں سے واقفیت کروائی گئی ہے۔

تیسرا اکائی ”طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اغراض و مقاصد“ ہے۔ جس میں اغراض و مقاصد اور ان کے درمیان فرق کو واضح کیا گیا ہے۔ تعلیمی مقاصد کی مختلف ماہرین کے نظریہ سے درجہ بندی کی گئی ہے اور طبیعیاتی سائنس کے تدریسی مقاصد کو بیان کیا گیا ہے۔

چوتھی اکائی ”طبیعیاتی سائنس کی تدریس کی طرز رسمی، طریقہ کار اور تکنیک“ جدید تدریسی تکنیکوں کو مثالوں کے ذریعہ واضح کیا گیا ہے۔

پانچویں اکائی ”طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے لیے منصوبہ بندی“ ہے۔ جس میں سائنس کی منصوبہ بندی کی اہمیت کو بیان کیا گیا ہے۔ سالانہ منصوبہ بندی اور سبق کی منصوبہ بندی کے بنیادی پہلوؤں کا احاطہ کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں خرد تدریس (ماہکرو ڈینگ) پر گفتگو کی گئی اور خرد تدریس کی مختلف مہارتیں بھی اس میں شامل ہیں۔

# طبیعیاتی سائنس کی تدریس

# اکائی-1 طبیعیاتی سائنس کا تعارف

## Unit-1 Introduction of Physical Science

ساخت (Structure)	
تہبید (Introduction)	1.1
مقاصد (Objectives)	1.2
طبیعیاتی سائنس کے معنی، ماہیت، وسعت اور اہمیت	1.3
Meaning, Nature, Scope and Importance of Physical Science	
سائنس کے معنی (Meaning of Science)	1.3.1
سائنس کی چند تعریفیں (Defination of Science)	1.3.2
سائنس کی ماہیت/نظرت (Nature of Science)	1.3.3
سائنس کی وسعت (Scope of Science)	1.3.4
سائنس کی اہمیت (Importance of Science)	1.3.5
سائنس کی ساخت (Structure of Sceince)	1.4
سائنس کی ساخت (Structure of Science)	1.4.1
سائنس کی حقیقی یا اصلی ساخت (Substantive Structure of Science)	1.4.2
سائنس کی اجتماعی ساخت (Syntactic Structure of Science)	1.4.3
سائنس بطور طریق عمل اور سائنس بطور حاصل عمل (Product and Process of Science)	1.5
طبیعیاتی سائنس کے اکتسابی اقدار (Values of Learning Physical Science)	1.6
افادی اقدار (Utilitarian Values)	1.6.1
ذینی اقدار (Intellectual Values)	1.6.2
تہذیبی اقدار (Cultural Values)	1.6.3
اخلاقی اقدار (Moral Values)	1.6.4

1.6.5	جمالياتي اقدار (Aesthetic Values)
1.6.6	پيشوارانہ اقدار (Vocational Values)
1.6.7	نظم و ضبط کے اقدار (Disciplinary Values)
1.6.8	نفسیاتی اقدار (Psychological Values)
1.7	طبیعیاتی سائنس کا دوسرے مضامین سے رشتہ (Correlation of Physical Science with other subject)
1.7.1	طبیعیاتی سائنس کا ریاضی سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Mathematics)
1.7.2	طبیعیاتی سائنس کا حیات سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Biological Science)
1.7.3	طبیعیاتی سائنس کا سماجی علوم سے باہمی ربط (Correlation of Physical Science with Social Studies)
1.7.4	طبیعیاتی سائنس کا زبان سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Language)
1.7.5	طبیعیاتی سائنس کا فنون لطف سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Fine Art)
1.7.6	طبیعیاتی سائنس کا محولیات سے باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Environment)
1.7.7	طبیعیاتی سائنس کا صحت کے ساتھ باہمی تعلق (Correlation of Physical Science with Health)
1.8	خلاصہ (Lets us sum up)
1.9	اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit end Activities)
1.10	بحث و مباحثہ کے نکات (Points for Discussion)
1.11	سفرش کردہ کتابیں (Suggested Books)

## 1.1 تمهید (Introduction) :-

سائنس کیا ہے؟ ہم سائنس کی تدریس کیوں انجام دیں؟ دراصل سائنس کا بنیادی تعلق طبیعیاتی دنیا کے بارے میں معلومات کے حصول اور حاصل شدہ معلومات کے ذریعہ نتائج کا خذکرنے سے ہے۔ یہ کام سائنس کے مختلف علاقوں میں تکمیل پاتے ہیں جن میں سے تین اہم علاقے ہیں جو کہ طبیعت، کیمیا اور حیاتیات ہیں۔ آج ہم سائنس اور ٹکنالوجی کے دور میں زندگی گزار رہے ہیں۔ آج کوئی بھی شہری اس وقت تک اپنے وجود کو قائم نہیں رکھ سکتا جب تک کہ اسے بنیادی سائنسی معلومات اور کم از کم چند میدانوں میں بنیادی مہارتوں حاصل نہ ہو جائیں۔ معاشی اور مالی ترقی کے لیے آج ہمارا سارا انحصار سائنسی علم اور سائنسی فہم پر ہی ہے۔ سائنس کا استعمال سماج میں اس وقت تک نہیں کیا جاسکتا جب تک کہ انسانی وسائل و ذرائع کو اس کے استعمال کے لیے مکمل طور پر تیار نہ کر لیا جائے۔ سائنس کا مطالعہ اگر درست طریقے سے کیا جائے تو فرد کے اندر غور و فکر اور استدلال کا نشوونما ہوتا ہے اور اندر ورنی تحسیس بیدار ہوتا ہے۔

سائنس کیا ہے؟ اس کے معنی کیا ہے؟ اس کی ماہیت و سمعت اور اہمیت کیا ہے؟ چند بنیادی سوالات ہیں جن کے بارے میں واقف ہونا سائنس کے ہر استاد کے لیے نہایت ہی ضروری ہے۔ اس اکائی میں آپ سائنس کے بارے میں یہ تمام سوالات کے جوابات سے واقف ہوں گے۔ اس اکائی میں آپ سائنس کی ساخت سے واقف ہوں گے۔ سائنسی طریقہ عمل (Science Process) اور سائنس کے اقدار (Values) کے بارے میں آپ کو معلومات حاصل ہو جائیں گے۔ طبیعیاتی سائنس کا دوسرے مضامین سے کیا رشتہ ہے اس سے بھی آپ واقف ہوں گے۔ اس اکائی میں آپ کے مشاہدات اور تجربات کو تحریر

کرنے کی سہولت بھی مہیا کی گئی ہے۔ ہر حصے کے اختتام پر چند تفہیضات دیے گئے ہیں تاکہ آپ کی معلومات میں دوبارہ تازگی آجائے۔ اکائی کی تکمیل پر آپ کے مطالعہ کے لیے سفارش کردہ چند کتابوں کی فہرست بھی مہیا کر دی گئی ہے۔

---

## 1.2 مقاصد (Objectives):-

- 1 اس اکائی کو مکمل کر لینے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ سائنس کے معنی اور سائنس کی ماہیت کو اپنے الفاظ میں بیان کر سکیں گے۔
  - 2 سائنس کی وسعت کی نشاندہی کریں گے اور اس کے وسیع پھیلاؤں سے واقف ہوں گے۔
  - 3 سائنس کے موجودہ دور میں اہمیت کو جانیں گے۔
  - 4 سائنس کے مختلف عملی طریقوں کو بیان کر سکیں گے۔
  - 5 سائنس کی ساخت اور اس کے اجزا کی نشاندہی کر سکیں گے۔
  - 6 مختلف النوع علوم کی تحریصیل اور ان کے حصول کے طریقوں کے درمیان تعلق پیدا کر سکیں گے۔
  - 7 سائنس اکتساب کے مختلف اقدار کی قدر کر سکیں گے۔
  - 8 طبیعیاتی سائنس اور دوسرے مضامین کے درمیان ہم رشتگی کو قائم کر سکیں گے۔
- 

## 1.3 طبیعیاتی سائنس کے معنی، ماہیت، وسعت اور اہمیت

### Meaning, Nature, Scope and Importance of physical Science

#### 1.3.1 طبیعیاتی سائنس کے معنی (Meaning of Physical Science):-

”سائنس“ دراصل ایک لاطینی لفظ ”Scientia“ سے مانوذ ہے جس کے لفظی معنی ”جاننے“ یا ”معلوم کرنے“ کے ہیں۔ سائنس سے مراد وہ علم ہے جس میں سائنسی نظریات، سائنسی توانیں اور سائنسی تجربات کے ذریعہ جانچ کر کے سچائی کا اظہار کیا جاتا ہے۔ طبیعیاتی سائنس میں بہت ساری غیر جاندار چیزوں کے بارے میں مطالعہ کیا جاتا ہے۔ طبیعیاتی سائنس میں زمین، ہوا اور خلاء کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ سائنس کے معنی کو مندرجہ ذیل نقطہ نظر سے سمجھا جاسکتا ہے۔

- 1 منظم طور پر حاصل کردہ معلومات کو سائنس کہا گیا ہے۔ سائنس ایک درجہ بند علم ہے جو طرز زندگی یا سچائی کا اکٹھاف کرتی ہے۔
- 2 سائنس ایک طریقہ تحقیق ہے۔
- 3 سائنس مسلسل مشاہدات، تجربات، استعمالات کو ثبوت کے ذریعہ خود کو اور کائنات کو تصحیح کا طریقہ ہے۔
- 4 سائنس مسلسل مشاہدات، تجربات، استعمالات اور ثبوتوں کے ذریعہ اپنے آپ سے متعلق واقفیت حاصل کرنے اور اس کی تصدیق کرنے کا طریقہ ہے۔
- 5 دنیا اور اس کے قدرتی اصولوں سے متعلق سماج کا مشاہدہ حقائق کو دریافت کرتے ہوئے بالترتیب اور سلسہ لوار حاصل کیا جانے والا علم ہی سائنس ہے۔
- 6 ہمارے اطراف و اکناف میں پائے جانے والے ماحول کے مشاہدہ کے ذریعہ چند تصورات، اصولوں اور نظریات کو قائم کرنا اور انہیں اپنی روزمرہ زندگی میں استعمال کرتے ہوئے ان کی جانچ کرنا اور انہیں حسب ضرورت تبدیل کرتے ہوئے اپنی معلومات کو مزید بہتر بنانے کا عمل ہی سائنس ہے۔
- 7 سائنس کسی بھی پہلو کی صحیح پیمائش کرتی ہے اور اس کی واضح پیمائش کے ذریعہ حاصل کردہ معلومات کا مطالعہ کرتی ہے۔ اس لیے کہا جاتا ہے کہ یہ تشریجی

خصوصیات کی حامل ہے۔

8 سائنس مسلسل حاصل کردہ معلومات کا ذخیرہ ہے۔ علم سائنس میں مسلسل تجربات کے ذریعہ نئی معلومات حاصل ہوتی ہیں اور اس کے ذریعہ اپنی حاصل کردہ سابقہ معلومات میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ حاصل کردہ معلومات کا ذخیرہ ہے۔

9 سائنس ترقیاتی ہے۔ علم سائنس میں کسی پہلو یا شے کے بارے میں فیصلہ کرنا اور نظریہ قائم کرنا ناممکن ہوتا ہے کیونکہ کسی پہلو یا شے سے متعلق جدید معلومات حاصل ہونے سے نئے اصول و ضوابط سامنے آتے ہیں۔ سائنس عارضی ہوتی ہے اور مسلسل تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

10 سائنس ایک منظم اکتساب (Systematic Learning) ہے۔ سائنس کی ترقی اس کی سابقہ معلومات اور قائم کردہ اصولوں اور ضابطہ پر مبنی ہوتی ہے۔ یہ ایک مسلسل اور منظم انداز میں حاصل ہونے والا علم ہے۔

### 1.3.2 سائنس کی چند تعریفیں Definitions of Science

ابتدائی زمانے سے ہی انسان اپنے اطراف اور ماحول میں پائی جانے والی اشیاء کے بارے میں تجسس تھا۔ فطرت کے بارے میں جاننے اور قدرت کے ان گنت رازوں کے پردے اٹھانے کے لیے انسانی کوشش اس علم کا ذریعہ تھی۔ جس کی بنیاد تھا تو پہنچتی تھی۔ انسان نے ان سبھی تھائق کو پیش نظر کر کر قدرت کے قوانین کو سمجھنے اور اپنی روزمرہ کی زندگی میں کام میں لانے کی کوشش کی۔ اس کے علاوہ انسانی ذہن نے اپنی مسلسل جدوجہد، کاوشوں اور مختلف تجربات کے ذریعہ ہی کارآمد معلومات کو جمع کیا ہے جسے ہم سائنس کہتے ہیں۔ دوسرے معنوں میں ”سائنس درجہ بند معلومات ہے جو فطرت کے طرز عمل کے باضابطہ مطالعہ سے حاصل ہوتی ہے۔“ بہر حال سائنس سے مراد وہ علم ہے جس میں سائنسی نظریات، سائنسی قوانین اور سائنسی تجربات کے ذریعہ جانچ کر کے سچائی کا اظہار کیا جاتا ہے۔

اس اعتبار سے سائنس حقائق، تیجou اور فلسفیات کا وہ ذخیرہ ہے جو آزمودہ تجربوں کی تشریح کرتا ہے۔ یہ صرف معلومات کا ذخیرہ نہیں بلکہ عمل کا ایک سلسہ ہے۔

1 مختلف ماہرین نے لفظ سائنس کی تعریف مختلف انداز سے کی ہے۔ کلمیا ڈکشنری کے مطابق ”سائنس باقاعدہ اور ذخیرہ کردہ اکتساب یا آموزش ہے۔ سائنس کی ارتقاء کا اندازہ محض واقعات کا ذخیرہ کرنا ہی نہیں بلکہ سائنس دانوں کے طریقہ کار اور مجانات کے اظہار سے ہوتا ہے۔“

2 آکسفورڈ اونسلڈ لرنرز ڈکشنری (Oxford Advanced Learners Dictionary) کے مطابق ”دنیا اور اس کے قدرتی اصول سے متعلق سماج کا مشاہدہ حقائق کی دریافت کرتے ہوئے بات تیب اور سلسلہ وار حاصل کئے جانے والا علم ہی سائنس ہے۔“

3 اسی طرح ڈاکٹر عبدالحق کی انگریزی اردو لغت میں سائنس (Science) کے جو معنی تحریر کئے گئے ہیں اس سے مراد تجربی علوم و حکمت کے ہیں۔

4 پیٹرک (Petruck) کے مطابق ”سائنس اُن تجرباتی مشاہدات کا ایک لامتناہی سلسہ ہے جو تصورات اور نظریات کی تشکیل پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور ان تصورات اور نظریات دونوں کو مزید تجرباتی مشاہدات کی روشنی میں تبدیل کرنی پڑتی ہے۔ سائنس کا علم ایک ذخیرہ بھی ہے اور علم کے حصول اور اس کی پاکیزگی کا طریقہ عمل بھی۔“

5 البرٹ آئکٹا میں کے مطابق ”حسی اعضاء کے ذریعہ حاصل کیے گئے تجربات کو مخصوص منطقی بنیاد پر ترتیب دینے کی کوشش کا نتیجہ ہی سائنس ہے۔“

6 کا گنے کے مطابق ”سائنس مسلسل مشاہدات، تجربات، استعمالات اور ثبوتوں کے ذریعہ خود کا اور کائنات کو سمجھنے کا طریقہ ہے۔“

7 امریکن ایسوی ایشن فارڈی اڈو اسیٹ آف سائنس (American Association for the advancement of Science) نے

سائنس کی تعریف کچھ اس طرح کی ہے۔ مشاہدات، تجربات، انطباق اور ثبوت کے ذریعے اپنے آپ سے متعلق واقعیت حاصل کرنے اور اس کی تصدیق کرنے کا طریقہ کارہی سائنس ہے۔

8 گریس (Greec) کہتا ہے کہ ”سائنس ایک طریقہ تحقیق ہے۔“

1.3.3 سائنس کی نوعیت / ماہیت (Nature of Science) :-

علم سائنس کی اہم خصوصیات حسب ذیل ہیں۔

☆ سائنس کی تصریحی خصوصیات:-

سائنس کسی پہلو کی صحیح پیمائش کے ذریعہ حاصل کردہ نتائج کا مطالعہ کرتی ہے۔ اس اعتبار سے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سائنس کو تصریحی خصوصیات حاصل ہیں۔

☆ سائنس ایک منظم طرز اکتساب:-

سائنس کی ترقی اس کی سابقہ معلومات اور قائم کردہ اصول و ضوابط پر مبنی ہوتی ہے (یا ایک مسلسل اور منظم انداز میں حاصل ہونے والا علم ہے)۔

☆ سائنس ایک طرز فکر کا نام ہے:-

کائنات میں جو کچھ بھی واقع ہوتا ہے اس کا تعلق یا تو مادی اشیاء سے ہو یا انسانی معاشرے سے، اس کا کوئی نہ کوئی سبب ہوتا ہے اور یہ سب دنیاوی یا مادی ہوتا ہے۔ اس طرز فکر میں استدلال کی بنیادیں روایتی نہیں بلکہ تجرباتی ہوتی ہیں۔ یعنی کسی مفروضہ کو ثابت کرنے کے لیے کسی سائنسدار کی شہادتوں کا سہارا نہیں لیا جاتا بلکہ اس کے تجربات کی بنیاد پر ثابت یا رد کیا جاتا ہے۔

☆ سائنس ایک جہد مسلسل ہے:-

کسی بھی نظریے کو اسی وقت قبولیت کا درجہ حاصل ہوتا ہے جب وہ مشاہدات پر پورا تر تھا اور جب کبھی بھی نئے حقائق سامنے آتے ہیں جن پر وہ نظریہ پورا نہیں اترتا تو مشاہدات کے مطابق نظریے میں تبدیلی کر لی جاتی ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ سائنس ایک جہد مسلسل ہے اور یہ صرف معلومات کا ذخیرہ نہیں بلکہ عمل کا ایک سلسلہ ہے۔

☆ سائنس حرکیاتی ہے:-

علم سائنس میں کسی پہلو یا شے کے بارے میں قطعی فیصلہ کرنا اور نظریہ قائم کرنا ناممکن ہے۔ چونکہ اس پہلو یا شے سے متعلق جدید معلومات حاصل ہونے سے نئے اصول و ضوابط سامنے آتے ہیں۔ سائنس کے کلیے (Laws) اور اصول (Principles) عارضی ہوتے ہیں اور تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔

☆ سائنس پیشین گوئی کرتی ہے:-

سائنسی نظریات پیشین گویاں کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ سائنسدار کسی بھی نظریے کو حرف آخوندیں سمجھتے بلکہ ہر نظریہ کو مسلسل پر رکھتے رہتے ہیں اور اس کی پیشین گوئیوں کا مقابلہ مشاہدات یا تجرباتی نتائج سے کرتے رہتے ہیں جسے ایک ماہر فلکیات ہیلی (Halley) نے دم دار ستارے کے تعلق سے اپنے مشاہدوں سے یہ پیشین گوئی کی تھی کہ دم دار ستارہ 76 سال بعد ایک خاص مقام پر نظر آئے گا۔ اس طرح ٹھیک 76 سال بعد ہیلی کا کامٹ (Halley's Comet) اسی مقام پر نمودار ہوا۔

☆ سائنس مسلسل حاصل کردہ معلومات کا ذخیرہ ہے:-

علم سائنس میں مسلسل تجربات کے ذریعہ نئی معلومات حاصل ہوتی رہتی ہیں اور اس کے ذریعہ حاصل کردہ سابقہ معلومات میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے اور بدلتے ہوئے تجربوں، مشاہدتوں کی روشنی میں سائنسی حقائق بھی تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔

☆ سائنس کی بنیاد تحقیق پر ہے:-

سائنس کی کوچ اور تحقیق کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ فطرت میں ان قوانین اور کلیات کو دریافت کیا جائے جن کی وجہ سے فطری عوامل ایک خاص ترتیب اور تسلسل کے ساتھ رونما ہوتے رہتے ہیں۔ اس اعتبار سے سائنس فطرت میں ترتیب اور تسلسل کی تلاش کا دوسرا نام ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ سائنس قوانین اور کلیات کے حصول کے لیے فطرت پر ہی انحصار کرتی ہے۔

☆ سائنس کی بنیاد مشاہدات پر ہے:-

مشاہدات کی بنیاد پر ہی مفروضات (Hypothesis) اخذ کئے جاتے ہیں۔ مزید تحقیق کے بعد مفروضات سے نظریات قائم کیے جاتے ہیں اور یہی نظریات قوانین یا کلیات کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

☆ سائنس کی بنیاد حقائق پر ہوتی ہے:-

سائنس میں نتائج اور حقائق پر نظر ثانی کا عمل مسلسل جاری رہتا ہے جس کی وجہ سے بدلتے ہوئے تجربات اور مشاہدات کی روشنی میں سائنسی حقائق بھی تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ جیسے ایک زمانے میں یہ خیال کیا جاتا تھا کہ زمین چھٹی ہے لیکن مشاہدات کی بنیاد پر یہ تحقیقت سامنے آئی کہ زمین گول ہے۔ ان کے علاوہ سائنس کی چند اہم خصوصیات حسب ذیل ہیں:-

(1) سائنسی معلومات حر کیات اور تجرباتی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

(2) سائنس مختلف مظاہروں کی پیشیں گوئی کرتی ہے، بیان کرتی ہے اور سمجھاتی ہے۔

(3) سائنسی معلومات کی بنیاد سالہا سال کے تجربات پر مختصر ہوتی ہے۔

(4) سائنس کی بنیاد مشاہدات اور تجربات پر مبنی ہوتی ہے۔

#### 1.3.4 سائنس کی وسعت (Scope of Science):-

کسی مضمون کی وسعت سے مراد یہ ہے کہ کہاں تک اس مضمون کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے یا کس گھر اپنی تک اس مضمون کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ سائنس کا مطالعہ تو زمانہ قدیم سے ہی کسی نہ کسی شکل میں ہوتا آ رہا ہے اور یہ نہ رکنے والا عمل ہے۔ آج کی تیز رفتار زندگی میں وقت کے ساتھ ساتھ سائنس کا دائرہ دن رات بڑھتا جا رہا ہے۔ تحقیق اور تجربات کی بنیاد پر سائنس کی نئی نئی شاخیں وجود میں آ رہی ہیں۔ اب تو عالم یہ ہے کہ سائنس کا مطالعہ لگ بھگ تعلیم کے ہر شعبے میں اور انسان کی عصری زندگی کے ہر حصہ میں ہو رہا ہے۔

آج ہم ماحول کے سدهار یا صحتمند ماحول کے لیے سائنس کے محتاج ہیں اس لیے یہ کہا جاتا ہے کہ انسانی فلاں و بہبود اور سائنس کی ترقی دونوں ایک دوسرے سے مربوط ہیں اور یہ دونوں ساتھ ساتھ چلتے ہیں۔ انسان کی خوشحالی، کامیابی اور اچھی صحت کا انحصار سائنس پر ہی ہے۔

آج کا دور سائنسی دور کہلاتا ہے۔ ہم دیکھ رہے ہیں کہ ہماری سماجی، معاشرتی، میشیونی زندگی آج سائنس کی بدولت ترقی کے منازل طے کر رہی ہے۔ آج زندگی کے ہر شعبے میں چاہے اس کا تعلق زراعت سے ہو، صحت سے ہو، پیشہ سے ہو یا طب سے ہو، ہر میدان سائنس کا محتاج ہے۔ سائنس نے ہماری

زندگی، طرز معاشرت، خیالات، روایوں، سونچنے کے انداز فکر کو تبدیل کر کے رکھ دیا ہے اور آج سائنس ہماری ہنوز بھی اور روحانی زندگی کا ایک حصہ بن چکی ہے۔  
آج سائنس ہماری زندگی میں اس حد تک داخل ہو چکی ہے کہ سائنس کے بغیر ہماری زندگی ناممکن ہے۔

### 1.3.5 سائنس کی اہمیت (Importance of Science):-

آئین اسٹائین کے مطابق ”سائنس کے بغیر دنیا نہ ہی ہے اور دنیا کے بغیر سائنس لٹنگڑی ہے۔“

اس اعتبار سے ہماری روزمرہ زندگی سے متعلقہ امور کا تعلق زیادہ تر سائنس سے ہی ہے۔ آج جتنی بھی سہولتیں چاہے زراعت میں ہو یا حمل و نقل میں ہو یا پھر ہمارے پیشیوں سے متعلقہ ہوان تمام کا راست تعلق سائنس سے ہی ہے اور اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ سائنس ہی ایک ایسا مضمون ہے جس نے ہمارے معیار زندگی کو بہتر بنانے میں اہم رول ادا کیا ہے۔ آئیے اب ہم دیکھیں گے کہ مختلف شعبہ جات میں سائنس کس طرح ہماری مدد کر رہی ہے۔

سائنس اور صحت:- ☆

طب کے میدان میں متعدد معلومات سائنس کی مرہون منت ہیں جس کی وجہ سے ہماری صحت سے متعلقہ مختلف امور کو بہتر بنانے میں مدد ملی ہے۔ سائنس کی تحقیقات اور ایجادات کے نتیجے میں چیپ اور طاعون جیسی بیماریوں سے نجات ملی ہے۔ دلق، یرقان، ہیضہ، امراض قلب جیسی بیماریوں پر قابو پالیا گیا ہے۔ سر جری میں جوتی ہوئی ہے وہ حیرت انگیز ہے جس کی وجہ سے دل کا آپریشن گردوں کی پیوند کاری وغیرہ ممکن ہو سکی۔ ایڈس اور کینسر جیسی بیماریوں سے بچاؤ کے لیے سائنسی طریقوں کو اپنا کر ان بیماریوں سے بچا جاسکتا ہے۔ شخصی صفائی اور صحت مندانہ عاداتوں کا شعور سائنسی معلومات کی ہی دین ہیں۔

سائنس اور زراعت:- ☆

زراعت کی ترقی میں سائنس کا نہایت ہی اہم کردار ہے۔ آج سائنس کی بدولت ہی ہمارے رواجی زراعتی طریقے جدید طریقوں میں بدل گئے ہیں۔ کیمیائی کھاد، جراثیم کش ادویات، دوغلی نسل کے پیچ، سینچائی کے جدید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعمال بزر انقلاب (Green Revolution) کا باعث بنائے ہے جس کی وجہ سے ہمارا ملک اناج کی پیداوار کے معاملے میں خود مکتفی ہو گیا ہے۔ اسی طرح مویشیوں کی بہتر نسل کی کے عمدہ طریقوں کی وجہ سے دودھ کی پیداوار میں تیزی سے اضافہ سفید انقلاب کا بااث بنا ہے۔ سائنس کی جدید تکنیکوں کو زراعت میں روپہ عمل لا کر فصل کو بہتر طریقوں پر گایا جا رہا ہے۔ سائنس کی معلومات کی وجہ سے مچھلی پان، پولٹری فارمنگ، ڈیری فارم، سیری کلچر جیسی صنعتوں میں کافی مدد ملی ہے۔

سائنس اور سل و رسانی (Science & Transportation) ☆

سائنس کی ایجادات نے دنیا کو ایک عالمی گاؤں میں تبدیل کر دیا ہے۔ حمل و نقل کے ذرائعوں نے سفر کی مسافتیں کو ناقابل حد تک کم کر دیا ہے۔ اب ہوائی جہاز کے ذریعہ دہلی سے لندن 22 گھنٹوں میں پہنچ سکتے ہیں۔ خلائی جہازوں کے ذریعہ چاند پر قدم رکھنے کے بعد مرخ پر بھی زندگی بسانے کی کوشش میں ہے۔

ترسلی عمل میں بھی جیت انگیز ترقی ہوئی ہے۔ ٹیلی ویژن، وایر لیس، ریڈیو، فیکس، انٹرنیٹ، ای-میل، موبائل وغیرہ کی سہولتیں دنیا کو اتنا چھوٹا کر دیا ہے کہ مختلف ممالک میں منعقد ہونے والے پروگراموں کو ہم گھر بیٹھے دیکھ سکتے ہیں۔ انٹرنیٹ کے ذریعہ دنیا کی مختلف لا بصریوں سے استفادہ حاصل کر سکتے ہیں۔ کسی مريض کے آپریشن کے دوران ہندوستان کے ڈاکٹر کسی بیرونی نامور سرجن کے ذریعہ رابطہ قائم کر کے اس کی ہدایات حاصل کر سکتے ہیں۔

سائنس نے اپنا اثر صنعتوں پر بھی چھوڑا ہے۔ مختلف صنعتیں جیسے چڑے کی صنعت، الکھل کی صنعت، ریشم کی صنعت میں سائنس کے استعمال سے انقلابی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ اس کے علاوہ بائیوکنالوجی اور بائیوکمیسری کی وجہ سے بھی صنعتی میدان میں کافی ترقی ہو رہی ہے جس کی وجہ سے صنعتوں کو فروغ حاصل ہو رہا ہے۔ اس کے علاوہ ٹیکنالوجی، ریڈیو، کمپیوٹر، پرنٹنگ مشین، انٹرنیٹ کی ایجادات بھی سائنس سے متعلقہ ہیں۔

سائنس اور ماحول ☆

انسان اپنی ناواقفیت سے کائنات اور قدرتی ذرائعوں کا غلط طور پر استعمال کر کے ماحول کو آسودگی، فضائی آسودگی، صوتی آسودگی کی وجہ سے انسان کی بیماریوں کا شکار ہو رہا ہے۔ سائنس کے علم نے ہی ماحول اور تعلیم، ماحولیاتی تعلیم اور انسان کے پیدا کردہ مسائل کا مطالعہ پیش کر کے انسانی شعور کو بیدار کیا ہے اور انسانوں میں ماحول کے تحفظ کی اہمیت کو اجاگر کیا ہے۔

#### 1.4 سائنس کی ساخت: حقیقی ساخت اور اجتماعی ساخت

##### (Structure of Science: Syntactic and Substantive Structure)

###### 1.4.1 سائنس کی ساخت (Structure of Science)

سائنس ہمارے اطراف و اکناف کے ماحول میں پائے جانے والے مختلف اشیاء سے متعلق مسلسل اور ترتیب وار معلومات فراہم کرتی ہے۔ اس کے ذریعہ ماحول میں ہونے والی تبدیلیاں اور اس کی وجوہات اور مختلف سوالات کے حل تلاش کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ سائنس کی ساخت کا مقابل ایک زیر تعمیر عمارت سے کیا جاسکتا ہے۔ ایک زیر تعمیر عمارت کا ٹھانچہ بنیادی طور پر اتفاقی اور صوتی ستونوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ عمارت کی بنیاد کا مقابل سائنس کے اصولوں سے کیا جاتا ہے۔ اتفاقی ستونوں کا مقابل نظریوں (Theories) سے طولی ستونوں کا مقابل طریقوں اور عمل سے کیا جاتا ہے۔ سائنس کی ساخت کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

###### (1) سائنس کی حقیقی یا ٹھووس ساخت (Substantive Structure of Science)

###### (2) سائنس کی اجتماعی ساخت (Syntactic Structure of Science)

سائنس ایک طرزِ فکر ہے جو ہمارے ذہن کو ایک نیا اندازِ فکر عطا کرتی ہے۔ سائنس کا کام سچائی کی تلاش ہے۔ سائنس کی معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمیں خاص طریقوں کو اپنانا چاہیے۔ سائنس صرف نظریات پر مشتمل نہیں ہوتی بلکہ ان نظریات کو حاصل کرنے کے طریقوں سے بھی واقف کرواتی ہے۔ 1964ء میں جوزف اور بروفر کے خیال کے مطابق سائنس کی ساخت اور پر دیے گئے دو اقسام پر مختص ہے۔

###### 1.4.2 سائنس کی حقیقی یا اصلی ساخت (Substantive Structure of Science)

سائنس کی یہ ساخت اعلیٰ خیالات، معلومات اور تصویرات پر مشتمل ہوتی ہے جو ایک دوسرے سے باہمی ربط رکھتے ہیں اور اس کی معلومات اور احساسات سائنسدار کو اس کی تحقیق میں بہت کارآمد ثابت ہوتے ہیں۔ اس میں بنیادی معلومات، تعریفات اور نظریات دیے جاتے ہیں۔ سائنس کی اصلی ساخت کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

###### (1) تجرباتی معلومات (Experimental Knowledge)

###### (2) نظریاتی معلومات (Theoretical Knowledge)

اصلی یا حقیقی ساخت (Substantive Structure)	
تجرباتی معلومات	نظریاتی معلومات
Experimental Knowledge	Theoretical Knowledge
راست مشاہدہ -	مجموعی الفاظ - Vocabulary
تجربہ یا آلات کے ذریعہ کئے ہوئے مشاہدات	تصورات - Concepts
Instrumental Observation -	اصول - Principles
حقائق - Fact -	نظریات - Theories
	تعیین - Generalisation
	کلیات - Laws
	مفروضات - Hypothesis

### تجرباتی معلومات (Experimental Knowledge) :-

معلومات کی یہ نوعیت تجربات پر مشتمل ہوتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں تجربات کر کے اس کو حاصل کیا جاتا ہے۔ دوران تجربات، معلومات کو دوسرے طریقوں سے جانچ کیا جاتا ہے۔ یہ ابتدائی معلومات خیال کیے جاتے ہیں۔ اسے تین طریقوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے جن میں:

(1) راست مشاہدات

(2) تجربہ یا آلات کے ذریعہ کیے ہوئے مشاہدات

(3) حقائق

راست مشاہدات (Direct Observations) (1)

معلومات کی یہ نوعیت راست طور پر حواس خمسہ پر منحصر ہوتی ہے۔ اس میں مشاہدات کسی دوسرے واسطے کی مدد کے بغیر حاصل کیے جاتے ہیں۔ گرم، سرد اور خوبصورکا حساس راست طور پر ہمارے حواس (Senses) پر ہوتا ہے۔ اس نوعیت کے معلومات کا انحصار ہمارے ادراک (Perceptions) پر ہوتا ہے۔

(2) آلات کے ذریعہ مشاہدات Instrumental Observations

معلومات کا یہ بیان مختلف آلات کے ذریعہ حاصل کردہ مشاہدات (Observations) پر ہوتا ہے۔ سائنسدار فطرت کے مظاہرہ کا مشاہدہ کرنے کے علاوہ خود انسان کی بنای ہوئی مشینوں اور آلات کے ذریعہ بھی مشاہدہ کرتے تھے۔ تاکہ کارکردگی کی صلاحیت کو زیادہ سے زیادہ بڑھایا جائے۔ اس طرح حاصل ہونے والے اعداد و شمار اور مواد کا کافی احتیاط اور توجہ سے تجزیہ کیا جاتا ہے۔

حقائق (Facts) (3)

ایک ایسا بیان یا حقیقت جس کو تجربی طور پر ثابت کیا جاسکتا ہے حقیقت (Fact) کہلاتا ہے۔ یہ ایک بیان ہے جو صحیحی پرمنی ہوتا ہے۔ بالفاظ دیگر یہ اطلاعات یا حالات کے بیان کا ایک ایسا حصہ ہوتے ہیں جو عموماً تبدیل نہیں ہوتے اور جن کے بارے میں کوئی شک و شبہ پایا نہیں جاتا۔ مثال کے طور پر:

(1) پانی کی ٹھوس حالت برف کہلاتی ہے۔

(2) لو ہے کو گرم کیا جائے تو وہ بچھتا ہے۔

(3) ہائیڈروجن ایک بے رنگ گیس ہے۔

### نظری معلومات (Theoretical Knowledge)

اس نوعیت کی معلومات کا انحصار زیادہ تر وجود ان اور خالص استدلال پر ہوتا ہے۔ یہ ثانوی درجے کی معلومات ہوتی ہیں۔ یہ زیادہ تر مجرد طریقے ہوتے ہیں۔ منطق اور ریاضی کی معلومات اس کی مثال ہیں۔

اس میں شامل ہیں:

مجموعی الفاظ -

تصورات -

اصول -

نظريات -

تعیم -

کلیات -

مفروضات -

### 1.4.3 سائنس کی اجتماعی ساخت (Syntactic Structure of Science)

اس گروپ میں یہ بتایا جاتا ہے کہ کن طریقوں سے سائنسی معلومات حاصل کیے جاسکتے ہیں اور کن مختلف طریقوں سے ان کی جانش کی جاسکتی ہے جن کے ذریعہ نئے معلومات حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

مراحل مندرجہ ذیل ہیں:

(1) طریقہ - Method

(2) عمل - Process

(3) رویے - Attitude

### 1.5 سائنس بطور طریق عمل (Process of Sciences)

طریق عمل (Process) اور عمل کاری (Processing) وہ الفاظ ہیں جن کو ہم روزمرہ کی گفتگو میں اکثر استعمال کرتے ہیں۔ اگر ہم صرف پیشہ تدریس کو بطور مثال دیکھیں تو اس میں لفظ ”طریق عمل“ کا کثرت سے استعمال ہوتا ہے۔ مثلاً داخلہ کا طریق عمل (Admission Process)، تدریسی طریق عمل (Process of Socialization)، سیکھنے کا طریق عمل (Learning Process)، سماجیانے کا طریق عمل (Teaching Process)، امتحان کا طریق عمل (Evaluation Process) اور تعین قدر کا طریق عمل (Examination Process) وغیرہ۔

طریق عمل میں حسب ذیل افعال شامل ہیں:-

☆ کام کی بہتر تکمیل کے لیے درکار اقدامات۔

- ☆ کارکردگی کے مختلف انداز۔
- ☆ کام کے دوران آنے والے مختلف مراحل کی منصوبہ سازی۔
- ☆ معلومات کو اکٹھا کرنے اور انہیں محفوظ رکھنے کے لیے منظم اقدامات۔
- ☆ معلومات اکٹھا کرنے کے مختلف ذرائع مثلاً غور و فکر، تعین قدر، پرکھ اور کسی مسئلہ کے حل تک پہنچنے کے مختلف طریقوں یادوں سے الفاظ میں سائنس سیکھنے کے انداز و اطوار کو "سائنس کا طریق عمل" کہتے ہیں۔

چلئے! مثال کے طور پر ہم بیشتر کے اس مشاہدے ہی کو بطور مفروضہ مان لیں جس کی بنیاد پر وہ یہ بیان کرتا ہے کہ "تمام حشرات الارض کے تین جوڑ پیر ہوتے ہیں"۔ بیشتر اپنے اس مشاہدے کے دوران سب سے پہلے:

- ☆ اپنے گھر کے اندر اور گھر کے اطراف پائے جانے والے حشرات الارض سے واقف ہوتا ہے۔
- ☆ چند چیزوں کو شکر کے دانے تھامے ہوئے دیکھتا ہے۔
- ☆ ان چند چیزوں کی اس حرکت کے بارے میں اسے تجسس ہوتا ہے۔

اس کے بعد

- ☆ اتفاق سے ان کے ہاتھ اور پیر کا مشاہدہ کرتا ہے اور ان کو گن لیتا ہے۔
- ☆ اپنے گھر کے اندر اور گھر کے اطراف پائے جانے والے حشرات الارض، مکھی اور چھر کو ارادتا پنے مشاہدے میں لاتا ہے۔
- ☆ ان حشرات الارض کی خصوصیات کا مشاہدہ کرتا ہے خصوصاً ان کے پیروں پر غور کرتا ہے۔
- ☆ نتائج نکالتا ہے..... اور.....
- ☆ رائے قائم کرتا ہے۔

اساسی طریق عمل یا اساسی عمل کاری کی مہارت (Basic Process or Processing Skills) :-

بیشتر نے یہاں پر دو اساسی مہارتوں کا استعمال کیا:

(1) مشاہدہ (Observation) اور

(2) نتیجہ (Inference)

- طریق عمل کے انطباق کے لیے مخصوص مہارتوں کا ہونا ضروری ہے۔ یہ مہارتیں "عمل کاری کی مہارتیں" (Processing Skills) کہلاتی ہیں۔
- (i) مشاہدہ (Observation): - اب یہ بات بالکل واضح ہو جانا چاہیے کہ مشاہدہ محض دیکھنے، نظارہ کرنے، نگاہیں ڈالنے یا سریع طور پر کسی شے سے گزر جانے کا نام نہیں ہے۔ جیسے ہی ہم بیدار ہوتے ہیں اپنے اطراف پائی جانے والی مختلف اشیاء پر نگاہ ڈالتے ہیں اور انہیں دیکھتے ہیں۔ ہمارے دیکھنے کے عمل کا تسلسل ہماری توجہ کو اس شے کی جانب مبذول کرتا ہے اور اسے مشاہدہ میں تبدیل کر دیتا ہے۔
- ہم پرندوں کی اڑان، برسات، کپڑوں کا سکھایا جانا، پانی کا ابلانا اور مختلف النوع پودوں، پھول اور جانوروں کو دیکھتے ہیں۔ سب سے پہلے ہماری مہارت یا مشاہدہ کی صلاحیت ہی استعمال میں آتی ہے۔ مشاہدہ کے ذریعہ ہی ہم طبعی اور سماجی ماحول کے بارے میں جان پاتے ہیں۔ مختلف اشیاء، پودوں، جانوروں اور انسانوں کی فطری خصوصیات کا جب ہم مشاہدہ کرتے ہیں تو ان کی ماہیت، نوعیت اور روایت کے بارے میں سیکھتے ہیں۔

اگر آپ کسی شے کا پہلی مرتبہ مشاہدہ کر رہے ہوں تو آپ کیا کرتے ہیں؟ آپ کی خصوصیات پر نظر ڈالتے ہیں اور ان خصوصیات کی بنابر اس کی خصوصیات زمرہ میں درجہ بندی کرتے ہیں۔

(ii) درجہ بندی (Classification):- درجہ بندی کے عمل کے دوران آپ مختلف اشیا کو ان کی کیسانیت یا مالکت کی بنیاد پر ایک گروپ میں رکھتے ہیں۔ مثلاً نصابی کتابیں، ناولیں، کہانیوں کی کتابیں وغیرہ کتابوں کے زمرہ یا درجہ میں آتی ہیں۔ اسی طرح کیڑوں کی جماعت، پھلوں، ترشوں، گوشۂ خوروں یا ذہین افراد وغیرہ کی جماعتیں۔

(iii) ترسیل (Communication):- اشیا کی جماعت کو ظاہر کرنے کے لیے ہمیں چند خصوص ناموں، لیبل، خصوص نشان یا نشانی کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔ لیبلس اور نشانیاں اس جماعت کے اراکین کے بارے میں معلومات کی ترسیل کا کام انجام دیتے ہیں۔ ترسیل کا عمل ایک بہت ہی اہم مہارت ہے۔ جس کے ذریعہ صرف معلومات کو بھیجا جاتا ہے بلکہ ان کو اخلاقی عمل سے بھی گزارا جاتا ہے۔ سائنسی معلومات کی حفاظت اور ان کی ترسیل کے لیے پیاس کی مہارت بھی ضروری ہے۔

(iv) پیاس (Measurement):- مشاہدات کو بالکل درست اور من عن حفظ کرنے کے لیے پیاس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً درجہ حرارت میں اضافہ، ابعاد میں تبدیلی اور اوقات میں تبدیلی وغیرہ۔ اس طرح کے مشاہدات کو حفظ کرنے کے لیے مختلف پیاسوں اور آلات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پیاس کے لیے درکار ہوت کے درجہ یا کامل درستگی کے معیار (Degree of Precision of Exactness) کی بنیاد پر آلات کا انتخاب کیا جاتا ہے۔

(v) تخمینہ جات (Estimations):- بعض صورتوں میں ہمیں اتنی زیادہ صحت (Accuracy) درکار نہیں ہوتی۔ ان حالات میں ہم تخمینوں کو استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً آدھا گلاس پانی یا ایک چوتھائی بریڈ کا نکٹر اور ایک گھاپھوں وغیرہ تخمینہ کی مثالیں ہیں۔ اوپر بیان کی گئی مہارتوں کے حصول کے بعد ایک شخص مستقبل میں جھانک سکتا ہے۔ جبکہ منصوبہ سازی کے لیے مستقبل کے متعلق پیش قیاسی کی مہارت چاہیے۔

(vi) پیش قیاس (Prediction):- جب آپ آسمان میں گھرے بادلوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو موسم کے بارے میں آپ کیا کہیں گے؟ اگر آپ اس وقت کہیں باہر جانا چاہتے ہوں تو ضرور اپنی چھتری کو ساتھ رکھ لیں گے۔ کیوں؟ اس لیے کہ آپ نے موسم کے بارے میں اندازہ قائم کر لیا ہے۔ پیش قیاس ایسا ہے جو آپ کو کسی شے یا واقعہ کے خصوص رویہ یا طرز عمل کے بارے میں اس کے پیش آنے سے قبل معلومات فراہم کر دیتا ہے۔ ہماری ساری منصوبہ بندی قیاسات اور اندازوں پر مبنی ہوتی ہے۔ سورج اور چاند گھنون کے متعلق قیاس، فصلوں، موسم اور انسانوں کا اشیا کے رویہ وغیرہ کے بارے میں اندازوں کا قائم کرنا پیش قیاسی کی بعض مثالیں ہیں۔

اگر آپ اپنے تجربات اور مشاہدات کی بنیاد پر مختلف واقعات کے بارے میں قیاس آرائی کر سکتے ہیں تو آپ انہیں تفصیلی طور پر سمجھا بھی سکتے ہیں۔ واقعات کی توضیح کے لیے ضروری ہے کہ آپ مختلف حقائق کے درمیان تناسب تعلق پیدا کرنے کے اہل ہوں۔ مختلف حقائق یا واقعات کے درمیان ربط و تعلق پیدا کرنے کی صلاحیت ہی دراصل تعمیم (Generalisation) کی صلاحیت ہے۔

### نتائج (Inferences)

قیاس، توضیح (Explanation) اور تعمیم کی قابلیتیں ایک ساتھ مل کر نتیجہ کی تیاری کا طریقہ عمل (Process of Making Inference) بناتی ہیں۔ ایک فرد کی حاصل کردہ معلومات کا معیار بنیادی مہارتوں کے اطلاق کے معیار پر مختص ہوتا ہے۔ باریکی اور گہرائی سے کیے جانے والے مشاہدات

کامل، درست، بالکل صحیح اور ٹھوس معلومات تک پہنچاتے ہیں۔

عمر کے ساتھ جیسے جیسے ہن بھی ترقی کرتا جاتا ہے، طریقہ عمل کی پیچیدگیاں بھی بڑھتی چلی جاتی ہیں۔ مختلف مہارتیں (Skills) ایک ساتھ کام کرنا شروع کردیتی ہیں اور پچھے کو طبعی اور سماجی ماحول کے ساتھ مریبوط اور، آہنگ بنانے میں معاون بنتی ہیں۔ مہارتوں کی کنجائی (Integration of Skills) (Intelligent Skills) کیوں، کہاں اور کیسے؟ وغیرہ کے جوابات حاصل کرنے میں مدد دیتی ہے۔ کسی تجربہ کو عمل میں لانے اور کسی مسئلہ کو حل کرنے کے لیے کسی مہارتوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ مریبوط مہارتیں (Integrated Skills)

ایک تجربہ کو کامیابی کے ساتھ رو بہ عمل لانے یا کسی مسئلہ کو حل کرنے کے لیے جن مختلف مہارتوں کے استعمال کی ضرورت پڑتی ہے ان کو مریبوط یا یکجا مہارتیں، کہا جاتا ہے۔

جب کوئی فرد ایک مسئلہ کا سامنا کرتا ہے تو وہ سب سے پہلے مسئلہ کی نوعیت اور مکمل نظام کے ساتھ اس مسئلہ کے تعلق پر نظر ڈالتا ہے۔ فرض کیجئے کہ آپ ایک ٹھوس شے کو دی گئی مقدار میں حل کرنا چاہتے ہوں تاکہ محلول تیار کیا جائے اور آپ جیسا میں بتلا ہوں کہ ٹھوس کی کتنی مقدار کو مائچ میں حل کیا جائے۔ ہاں! اس موقع پر ہی آپ کو یہ بھی معلوم ہو جائے گا کہ محلول کی تیاری کا عمل (Process)، مخل (Solute) اور محلل (Solvent) کے علاوہ پیش (Tempreature) پر بھی منحصر ہے۔ یہ سب نظام کے متغیر (Variables) ہونے کی دلیل ہیں۔ یہاں محلول کو ایک نظام کے بطور نام دیا جاسکتا ہے۔ ان صفات میں ہم درکار مہارتوں کے بارے میں گفتگو کریں گے۔

(1) متغیر کی شناخت اور ان پر قابو (Identifying and Controlling Variables):— سائنس میں ایک تبدیل ہونے والے عصر کا دوسرے پراثر ہمارے مطالعہ میں آتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر آپ اپنے طلبہ کی کارکردگی پر حوصلہ افزائی کے اثر کا مطالعہ کرنا چاہیں تو اس میں تبدیل ہونے والا پہلا عصر ”حوصلہ افزائی“ (Praise) ”غیر منحصر یا آزاد متغیر“ (Independent Variable) کہلاتے گا اور پھر اس کا اثر دوسرے متغیر ”کارکردگی“ (Achievements) پر نظر آئے گا جو کہ ”منحصر متغیر“ (Dependent Variable) کہلاتا ہے۔ کارکردگی پر اثر انداز ہونے والے عوامل دوسرے بھی ہو سکتے ہیں لیکن آپ اس وقت کارکردگی پر ان کے اثرات کا مطالعہ نہیں کر رہے ہیں۔ طلبہ کی عمر، ذہانت، طبعی آسانیش اور تھکان (Fatigue) وغیرہ۔ ان تبدیل ہونے والے عناصر کو یا تو قابو میں رکھا جائے یا پھر انہیں مستقل (Constant) بنا دیا جائے۔

(2) عملیت (Operationality):— تجربوں اور مشاہدؤں کے ذریعے سے افراد جو کچھ بھی معلومات حاصل کرتے ہیں ان کا اظہار کسی خاصیت، شے یا واقعہ سے متعلق بیان کی صورت میں کرتے ہیں۔ مثلاً دیے گئے محلول کے درجہ حرارت میں اضافہ کے ساتھ اس محلول میں کسی شے کی حل پذیری (Solubility) میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

(3) مفروضہ کی تشكیل (Forming of Hypothesis):— پیش قیاس کے معنی اور اس کی اہمیت پر گفتگو کر چکے ہیں۔ قیاس یا اندازوں پر مشتمل بیانات کو مفروضے کہا جاتا ہے۔ ان کے ذریعہ مستقبل میں پیش آنے والی موقع صورتحال یا امر کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ چونکہ یہ بیانات قیاس کی صورت حال کو ظاہر کرتے ہیں ان کو زیادہ سی (Formal) کہا جاتا ہے اور سائنسی طور پر قابو میں رکھا جاتا ہے۔ مفروضہ کی تجربہ کے امکانی نتیجے کے بارے میں اندازہ قائم کرنے میں مدد دیتا ہے۔

(4) تجربہ کی عمل آوری (Experimenting):— مفروضات کو جانچنے کے لیے تجربہ کا انعقاد عمل میں آتا ہے۔ تجربہ کی تشكیل اور عمل آوری کے لیے کئی مہارتوں کا استعمال ضروری ہے۔ کسی مفروضے کو جانچنے کے دوران ہم غیر منحصر تغیرے منحصر تغیرے پر اثرات کا دیگر متغیروں کو قابو میں رکھتے ہوئے

مطالعہ کرتے ہیں۔

(5) جدول یا گراف کی تیاری (Tabulation or Graphing):- تجربوں کے دوران تحقیق کا انجام دینے والا منظم انداز میں معلومات جمع کرتا ہے۔ ان معلومات کو واضح انداز میں جدوں یا گرافس کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔

(6) ڈاتا کی تشریح (Interpreting Data):- تشریحی مواد کے ذریعہ حاصل کردہ معلومات یا محصلہ علم مفروضہ کی جائیج اور نتائج کی تشکیل میں محقق کے معاون ہوتے ہیں۔ آپ ایک جدول کا مطالعہ کر کے اس نتیجہ پر پہنچ سکتے ہیں کہ کسی محل (Solute) کی مقدار ایک لیٹر مول میں درج حرارت بڑھنے سے بڑھے گی یا نہیں۔ اسی طرح دباؤ بڑھنے سے گیس کا جنم کم ہو گا یا بڑھے گا۔

(7) تحقیق و تفییش (Research and Investigation):- کسی مسئلہ کو حل کرنے کے لیے طلبہ سے مطالبہ کیا جاتا ہے کہ وہ مشاہدہ کریں، اعداد و شمار جمع کریں اور ان کا تجزیہ کریں تاکہ بامعنی نتیجہ پر پہنچ سکیں۔

درج بالاتمام طریقے طلبہ کو بامعنی معلومات حاصل کرتے ہوئے نتیجہ تک پہنچنے میں مدد کرتے ہیں۔

مندرجہ بالا ملی مہارتوں (Process Skills) کا منظم استعمال لوگوں کو اپنے طبعی اور سماجی ماحول کو سمجھنے میں مدد دیتا ہے۔ انہی طریقے عمل کے ذریعہ انسان فطرت کے رازوں سے پرداہ اٹھانے میں کامیاب ہو سکا اور نتیجتاً فطرت کو اپنی ضرورت اور حاجت کے مطابق استعمال کر پایا۔ ڈاکٹر ڈی ایس کوٹھاری کے الفاظ میں ”سائنسی اکتساب کا مطلب ہے سائنس کو انجام دینا۔ سائنسی اکتساب کا اور کوئی دوسرا استثنیں“۔ سائنسی اکتساب دراصل ایک منظم اور منضبط عمل ہے۔

## 1.6 سائنس بطور حاصل عمل (Product of Science)

سائنسی طریق عمل سے جو بھی تصورات یا معلومات حاصل ہوتے ہیں وہی ہمارے پاس موجود علم کا ڈھانچہ تیار کرتے ہیں اور ان کو ہی سائنس کا حاصل عمل (Product) کہا جاتا ہے۔ ہر مسئلہ کا حل نئے مسئلہ کی دریافت کا موجب بتا ہے اور یہ گردش مسلسل جاری رہتی ہے اور نتیجتاً علم جمع ہوتا رہتا ہے اور اس میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ علم کی بنیادی عوامل حقائق (Facts)، تصورات (Concepts)، اصول (Principles) اور نظریات (Theories) ہیں۔

### حقائق (Facts)

حقائق معلومات کے وہ اجزاء ہیں جو قطعی اور جائیجے جانے کے قابل ہوں۔ جنہیں مشاہدوں اور پیمائشوں کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ حقائق وقت (زماں) اور جگہ (مکاں) کے حوالے سے جائیجے جانے کے قابل ہوتے ہیں۔ مثلاً ”7 جولائی 1986ء کو ساڑھے دس بجے 15 طلبہ کلاس میں حاضر تھے“، بعض حقائق میں وقت اور جگہ کی وضاحت ضروری نہیں ہوتی۔ مثلاً ”لوہا ایک بھورے رنگ کی ٹھوس دھات ہے“۔ بعض حقائق قطعی ہوتے ہیں جیسے کہ پانی 100 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور 760 ملی میٹر دباؤ پر جوش کھاتا ہے۔ پانی ایک مائع ہے جو قطعی جنم اور ٹھوس قطعی شکل اور جنم رکھتے ہیں پرندے اڑتے ہیں، وغیرہ حقائق ہیں۔

### تصورات (Concepts)

تصورات دراصل افکار کا خلاصہ ہوتے ہیں۔ یہ حقائق سے عمومی طور پر یا مخصوص اور مناسب تجربات سے اخذ کیے جاتے ہیں۔ تصورات صرف خیالات ہوتے ہیں جنہیں صرف لفظوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً کرسی، کتاب، تریش، پھول، ایمانداری، جمہوریت، طالب علم وغیرہ۔ برز (Burner) کے مطابق ہر تصویر کے پانچ عناصر ہوتے ہیں جو یہ ہیں: اسم (نام)، مثال (ثبت یا متفہ)، صفت (خصوصیت)، صفائی قیمت اور قاعدہ (تعریف)۔

## اصول (Principles)

اصول وہ پیچیدہ افکار ہیں جو متعدد تصورات کی بنیاد پر قائم ہوتے ہیں۔ یہہ قاعدے ہیں جن پر کارکردگی یا اشیا کے رویہ کا انحصار ہوتا ہے۔ مثلاً پالی کا خارج کرنے کا اصول (Aufbau's Principle / Rule)، آف با کا اصول یا قاعدہ (Pauli's Exclusion Principle)، ہنڈ کا قاعدہ (Hund's Rule) وغیرہ۔

## نظریہ (Theory)

وسيع طور پر وابستہ مختلف اصول جو کسی خاص مظہر (Phenomena) کی تشریح کرتے ہوں نظریات یا قوانین کہلاتے ہیں۔ انہیں وضاحت، قیاس اور مختلف مظاہر اور حقائق میں تعلق کی وضاحت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ نظریات کی توثیق سائنسدانوں کی جانب سے انجام دیے جانے والے مختلف سائنسی تجربات کے ذریعہ ہوتی ہے اور گزرتے ہوئے وقت کے ساتھ یہ قوانین بن جاتے ہیں۔ درج ذیل تصویر میں حاصل عمل (Product) کے مختلف عنصر کے درمیان تعلق یا رشتہ کو ظاہر کیا گیا ہے۔

## قانون Law



## نظریہ Theory



## اصول Principle



## تصورات Concepts



## حقائق Facts

## 1.6 طبیعیاتی سائنس کے اکتسابی اقدار (Values of Learning Physical Science)

طبیعیاتی سائنس کی تدریس و اکتساب سے حاصل ہونے والے فوائد اور صلاحیتوں کو اکتسابی و تدریسی اقدار کہتے ہیں۔ لفظ (Value) کو ایک لاطینی لفظ (Valarie) سے اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی استحکام یا تقویت کے ہے۔ کسی بھی مضمون کو اہمیت دے کر اس کی تدریس وہ اکتساب کو موثر اسی وقت بنایا جا سکتا ہے جب ہم اس کے تدریسی و اکتسابی اقدار سے واقف ہوں۔ طبیعیاتی سائنس کی تدریس و اکتساب سے طلبہ میں مندرجہ ذیل چند اہم اقدار سے واقف کروایا گیا ہے۔

کسی بھی مضمون کی تدریس، اسی وقت موثر ہو سکتی ہے جبکہ اس کے مقاصد اور قدروں کے بارے میں معلوم کیا جائے۔ ہم جانتے ہیں کہ سائنس کی تدریس صرف معلومات اور مضمون کی استعداد کو ہی فروغ دینا نہیں بلکہ یہ زندگی کے اقدار کے فروغ میں بھی مدد دیتی ہے۔ سائنس کی تعلیم فرد کو جدید چیزوں سے نمٹنے کے لیے تیار کرتی ہے۔ طبیعیاتی سائنس کی تدریس و اکتساب کے ذریعہ حسب ذیل اقدار کو فروغ دیا جا سکتا ہے۔

### 1.6.1 افادی اقدار (Utilitarian Value)

سائنس ہماری روزمرہ کی زندگی اور سرگرمیوں میں اس حد تک داخل ہو چکی ہے کہ اس کے بغیر زندگی ناممکن سی نظر آتی ہے۔ آج کا انسان زندگی کے ہر مرحلے پر سائنس کا محتاج ہے۔ سائنس کے اصول، کلیات، پرمنی کی چیزیں ہماری زندگی میں داخل ہو چکی ہیں جن کے مناسب استعمال کے لیے سائنس کا عمل ضروری ہے۔ ہوا، پانی، سورج وغیرہ قدرت کے ایسے انمول خزانے ہیں جنہیں استعمال میں لا کر انسان کے معیار زندگی کو بلند کرنے میں سائنس ہماری مدد کرتی ہے۔ آج ہم مواصلات، حمل و نقل، الیکٹریک، زراعت، صحت، طب وغیرہ کے شعبوں میں سائنس کی ترقی سے فیضیاب ہو رہے ہیں۔ سائنس کا ایک طالب علم نہ صرف ان کی افادی قدر و قیمت سے واقف ہو گا بلکہ ان کے تحفظ اور صحیح استعمال پر بھی عمل پیرا ہو گا۔ جیسے آج کل جنگلات کی کثائی سے فضائی آلو ڈگی میں اضافہ ہو رہا ہے۔ سائنس کا طالب علم نہ صرف درختوں کا تحفظ کرے گا بلکہ نئے پودوں کو اگانے میں دیپتی بھی لے گا کیونکہ وہ درختوں کی افادی قدر و قیمت سے واقف ہو چکا۔

### 1.6.2 ذہنی قدر (Intellectual Value)

سائنس علم کا امر بوط منظم ذخیرہ ہے۔ اس کی تعلیم غور و فکر، سوچنے، سمجھنے اور تجویز اخذ کرنے کا نیا انداز پیدا کرتی ہے۔ سائنس کی تعلیم بچوں میں تحسیس کے جذبات کو ابھارتی ہے۔ فرسودہ خیالات اور تعصبات کے مقابلے میں عقلی دلائل کو فوقيت دینے کا جذبہ پیدا کرتی ہے۔ سائنس کا علم ہماری ذہنی قوتوں کو تیز تر کرتا ہے اور ذہنی طور پر دیانتدار بناتا ہے اور مشاہدے اور استدلال میں تقيیدی نقطہ نظر عطا کرتا ہے۔ سائنسی رجحان اور سائنسی مزاج، سائنسی انداز فکر پیدا کرتا ہے اور بغیر کسی جذباتی تعصب کے فیصلے کرنا سکھاتا ہے۔

ہم اس بات سے واقف ہیں کہ جدید دور ایٹمی دور ہے۔ ایٹم (Atom) کے تجزیی استعمال سے جہاں ساری دنیا میں بتاہی پھیلائی جاسکتی ہے وہیں پر ایٹم کا تعمیری استعمال انسانیت کے فروغ میں معاون ثابت ہو سکتی ہے۔ سائنس کا طالب علم اب یہ فیصلہ کر سکتا ہے کہ ایٹم کا استعمال اسے تجزیب کے لیے استعمال کرنا چاہئے یا تعمیر کے لیے؟ ذہنی اقدار کے ذریعہ سائنس کا طالب علم اس بات کا فیصلہ کر سکتا ہے کہ انسانی زندگی کو بہتر اور معیار زندگی کو بلند کرنے کے لیے سائنس کی بیش بہاء عطیات کو کس طرح صحیح طور پر استعمال میں لایا جائے۔

### 1.6.3 تہذیبی قدر (Cultural Value)

انڈین ایجوکیشن کمیشن 1966 نے سائنس کی تہذیبی قدر کو اس طرح بیان کیا ہے اگر سائنس کو پوری قوت اور جوش سے آگے بڑھنا ہے اور بھارت کو نشانہ ٹانیے میں ایک زبردست قوت بنانا ہے تو اسے ہماری تہذیبی اور روحانی ورثہ سے غذا حاصل کرنی ہو گی۔ اس کو نظر انداز کر کے گزر جانا ناممکن ہے۔ سائنس کو ہمارے تہذیبی اور روحانی ورثہ کا ایک جزو لازم بنانا ہو گا۔

انسان کے تہذیبی ارتقاء کی تبدیلی میں سائنس اور اس کے اطلاق کا بہت بڑا دخل ہے۔ سائنس کی ایجادات و تحقیقات نے ہر قوم کی تہذیب پر گہرا اثر پھوڑا ہے۔ اس اعتبار سے سائنس نہ صرف ہماری قدیم تہذیب کی حفاظت کرتی ہے بلکہ اس تہذیب کو مستقبل کی نسلوں کو نتعلیم کرنے میں مدد بھی دیتی ہے۔ تیزی سے بدلتا ہوا انسان کا طرز زندگی اور انسان کے سائنسی انداز میں سوچنے کا ڈھنگ نے انسانوں کو بلندیوں تک پہنچایا ہے جو صرف سائنسی انداز فکر کی وجہ سے ممکن ہو سکا۔ سائنس نے بہت سارے روایتی عقائد کو الھاڑ پھینکا اور ہمارے شعور کے نشوونما میں بڑی مدد کی ہے۔ سائنس کی ایجادات کے عمل استعمال کے ذریعہ ہماری تہذیب میں مسلسل تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں۔ اس طرح ہماری تہذیب کی فلاح کا انحصار اب تمام تر سائنسی ترقی پر ہے۔

سائنسی معلومات نے ہماری تہذیب اور سرگرم و رواج کے نشانہ ٹانیے میں بڑا ہی موثر رول انجام دیا ہے۔ اس اعتبار سے ہمارے معاشرے، تہذیب کی فروغ کا مکمل دار و مدار سائنس کی ترقی پر مختص ہے۔ سائنس نے ہی طریقہ تعلیم میں تبدیلی کی راہ کو ہموار کیا ہے جس کی بدولت آج ہم طلباء میں سائنسی روپیوں،

سائنسی مزان، سائنسی سوچ، سائنسی انداز فکر و فروغ پایا ہوا کیھر ہے ہیں۔

#### 1.6.4 اخلاقی اقدار (Moral Value)

سائنس صداقت اور سچائی کی حامل ہوتی ہے۔ سائنس کا علم صداقت پندی میں اہم کردار انجام دیتا ہے۔ انسانی زندگی کی فلسفیانے قدر یہ سچائی، خوبصورتی ہیں اور ان قدر یہ کامل ہی حقیقت میں انسان کہلانے کے لائق ہوتا ہے۔ سائنس بھی ان قدر یہ کوہی اہمیت دیتی ہے۔ چونکہ اگر کوئی سائنسدار اپنے مشاہدات کو غلط انداز نظر میں پیش کرتا ہے اور کسی غلط نتیجے کو سامنے رکھ کر غلط اور جھوٹے دلائل کو پیش کرتا ہے تو وہ حقیقت میں سائنس کی روح کو محروم کرتا ہے اور اپنے آپ کو دھوکا دیتا ہے اور یہی نہیں بلکہ اپنے قیمتی وقت، قوت اور سرمایہ کو ضائع کر دیتا ہے۔ دوسرے پیشوں میں غلط طریقوں کے استعمال کی گنجائش ہو سکتی ہے لیکن سائنس میں اس کی کوئی گنجائش نہیں ہے چونکہ ایک سائنسدار سچائی کا متلاشی ہوتا ہے۔ اس لیے کام میں اپنے کام میں اعلیٰ اخلاقی معیار برقرار رکھنا ہوتا ہے۔

#### 1.6.5 جمالیاتی اقدار (Aesthetic Values)

سائنسدار خوبصورتی، خوشناہی اور سادگی کو پسند کرتے ہیں۔ اس لیے کیپس (Keats) کہتا ہے ”سچائی ہی حسن ہے“۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ سائنس ہی سچائی ہے۔ سائنس ہی کائنات کے اسرار کو ہونے میں مدد دیتی ہے۔ جمالیاتی پہلو میں ہی سائنس کا سارا حسن مضمون ہے۔

آفیٰ قوانین اور جامع نظریات کی جب تک واضح طور پر بلاشبہ جمالیاتی مقصد کا مظہر ہے۔ سائنسدار کے اندر ایک اندر وہ خواہش اور دلچسپی ہوتی ہے جس کے تحت وہ فطرت کی ہم آہنگی کے انہمار کی کوشش کرتا ہے۔ اس لیے آئین شائن (Einstein) فطرت کے تعلق سے کہتا ہے کہ یہ ”پہلے سے قائم شدہ ہم آہنگیاں“ ہیں۔ سائنسدار قدرت کے حسین مناظر سے لطف انداز ہوتا ہے اور اسے ہر شے میں چاہے وہ قوس قزح کے رنگ ہوں، پھولوں کی رنگت ہو، غروب آفتاب کا حسین منظر ہو یا پھر چڑیوں کی چھپہات ہو اسے فطری حسن کی جھلک نظر آتی ہے۔ خوبصورتی سے لطف انداز ہونے کے لیے جمالیاتی نظر چاہئے اور اس جمالیاتی نظر کو طالب علم میں سائنس کی تدریس کے ذریعہ اجاگر کیا جاسکتا ہے اور اسے تدریس سائنس کے دوران طلاء کی توجہ قدرت کے حسین نظاروں کی طرف توجہ مرکوز کراتے ہوئے اجاگر کیا جاسکتا ہے۔

#### 1.6.6 پیشہوارانہ اقدار (Vocational Value)

انسان کو خوشحال زندگی گزارنے کے لیے کسی نہ کسی پیشہ سے مسلک ہونا ضروری ہے۔ ایک عرصہ سے سائنس مختلف پیشوں کے لیے نئی راہیں متعین کر رہی ہے۔ سائنس کا علم مختلف پیشوں کی تربیت کے لیے ضروری ہے۔ بہت سی مہارتوں اور علوم کی بنیاد سائنس پر ہی قائم ہے۔ سائنس کا علم حاصل کر کے مختلف پیشوں جیسے ڈیری فارم، پولٹری فارم، زراعت، مچھلی پالن، سیری کلچر وغیرہ سے وابستہ ہو سکتے ہیں اور انہیں روزگار کا ذریعہ بن سکتے ہیں۔ سائنس کا گریجویٹ پیشہ تدریس سے یا پھر با یئو کمیکل یا فارما سیو میکل سے مسلک ہو سکتا ہے۔ سائنس کی معلومات تجزیہ، تنقیدی غور و فکر جیسی متعدد مہارتوں کو فروغ دیتی ہیں اور یہ مہارتیں فرد میں پیشہ وار ان راویوں کو فروغ دینے میں مدد دیتی ہیں۔ سائنسی مشغله طلاء میں محرکہ پیدا کرتے ہیں۔ کسی بھی پیشہ کے لیے سائنسی معلومات ضروری ہیں۔ اس لیے ہر طالب علم کو سائنس کی بنیادی معلومات کی تعلیم ضروری ہے۔

#### 1.6.7 نظم و ضبط کی اقدار (Disciplinary Value)

سائنس ایک ایسی سرگرمی ہے جس میں ”سچائی“ کامیابی کے لیے سب سے ضروری شرط ہے اور سائنس میں اس کا کردار بہت ہی اہمیت کا حامل ہے۔ سائنسدار صرف سچائی کا متلاشی ہوتا ہے۔ سائنس کی تعلیم طلاء میں دماغی اور طبعی ڈسپلن کو فروغ دیتی ہے۔ مسائل کا حل، فیصلہ سازی، تنقیدی، غور و فکر،

ذمہ داری وغیرہ کا تعلق دماغی ڈپلین سے ہے جسے طباء سائنس کی تعلیم سے بڑھاوارے سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اساتذہ سائنس انوں کی سوانح حیات، مختلف ایجادات میں پیش آنے والی مشکلات، صبر، تحمل، محنت، جتو، عزم مکالم کے واقعات طالب علموں کو بتاتے ہوئے طباء میں مندرجہ بالا اقدار کو بڑھاوارے سکتے ہیں۔ اس سے طباء میں نظم و ضبط پیدا کیا جاسکتا ہے۔ طباء میں صداقت، دوسروں کا احترام، پچ لگن، راست بازی کے جذبات پیدا کر کے طباء کی صحیح انداز میں ڈھنی تربیت کی جاسکتی ہیں۔

#### 1.6.8 نفیاتی اقدار (Psychological Value)

سائنس کی تعلیم نفیات کے عین اصولوں پر ہے۔ چونکہ سائنس کی تدریس میں عملی تجربوں کا کافی دخل ہوتا ہے۔ عملی تجربوں سے طباء میں تحقیقی و تحلیقی ربحان اور خود اعتمادی جیسی خصوصیات نشوونما ہوتی ہے اور یہ وہ خصوصیات ہیں جو کسی بھی فرد کی زندگی کو بامعنی اور خوشگوار بناتی ہیں۔ اس لیے طباء میں صحت مندرجہ اقداروں کو فروغ دینے کے لیے سائنس کی تعلیم نہایت ہی ضروری ہے۔

#### 1.7 طبیعتی سائنس کا دوسرے مضامین سے باہمی تعلق

تعلیم کا مقصد یہ ہے کہ افراد کو ان کے ہمہ جگہی ارتقا کے لیے موقوع فراہم کیے جائیں۔ مزید یہ کہ انہیں سائنس اور لکناوجی کی تازہ ترین، پختہ و کامل معلومات دی جائیں اور ان کو اس بات کا اہل بنایا جائے کہ وہ سائنس اور لکناوجی کو انسانی سماج کی بہتری کے لیے استعمال کر سکیں اور یہ اس وقت ممکن ہو سکتا ہے جب تمام مضامین کے درمیان رشتہ قائم کیا جائے اور سائنس کا معلم دوسرے مضامین سے بھی رشتہ قائم کرے۔ اسکوں کے نصاب میں طالب علم جو مضامین پڑھتے ہیں ان کا آپس میں ایک دوسرے سے تعلق یا ہم رشتگی ہوتی ہے۔ اسی طرح طبیعی سائنس بھی دوسرے مضامین سے تعلق رکھتی ہے۔

##### 1.7.1 طبیعی سائنس کا ریاضی سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Mathematics

اگر مشاہدہ کیا جائے تو ریاضی کا سب سے زیادہ استعمال طبیعی سائنس میں ہوتا ہے۔ ان کا رشتہ ایسا ہے کہ یہ ایک دوسرے کو مکمل کرتے ہیں۔ اگر لفظوں میں کہا جائے تو ریاضی کے بغیر فزکس کا وجود ہی ممکن نہیں۔ نظر ڈالیں گے کہ کس طرح ریاضی کا استعمال فزکس میں ہوتا ہے۔

طبیعی سائنس کے تصورات کو ریاضی کے الفاظ میں ہی تشریح کی جاتی ہے۔

طبیعی سائنس کے اصولوں کو ریاضی کے ذریعہ ہی تجربات کیے جاتے ہیں۔

مثلاً نیوٹن کے حرکیاتی مساوات کا ریاضی میں تشریح۔

$$V = u + at$$

$$V^2 = u^2 + 2aS \quad S = ut + \frac{1}{2} at^2$$

طبیعتی سائنس میں استعمال ہونے والے مخصوص الفاظ کی پیاس ہم ریاضی سے ہی کرتے ہیں۔ مثلاً دوری، وزن، درجہ حرارت وغیرہ۔

V = IR کے لیے کی تشریح Ohm's -

$E = mc^2$  کے اصول کا مساواتی مفہوم -

قوت کشش کے اصولوں میں ریاضی کا استعمال کیا گیا ہے -

Gauss کے الکٹریک اور قوت کشش دونوں اصولوں میں ریاضی کا استعمال اور بنسولی کے اصول کا ریاضی کے ذریعہ تشریح کی گئی ہے۔ -

- ریاضی کا استعمال کیمیائی سائنس کے بھی لگ بھگ ہر ایک شاخ میں ہوتا ہے۔ یہاں تم کچھ کام سرسری طور پر تذکرہ کر رہے ہیں۔
- ☆ جو ہر کی ساخت میں، جو ہری عدد اور جو ہری وزن کو ریاضی کی بنیادی معلومات سے ہی ظاہر کیا جاتا ہے۔
  - ☆ کسی بھی جو ہر کی خصوصیات جیسے کہ اس کے نصف قطر، جو ہری گرفت وغیرہ ریاضی کی بنیاد پر منحصر ہوتے ہیں۔
  - ☆ کیمیائی تعاملات کے دوران خارج ہونے والی تو انائی یا جذب ہونے والی تو انائی کی مقدار کو ریاضی کے ذریعہ ہی بتایا جاسکتا ہے۔
  - ☆ تمام کیمیائی تعاملات ریاضی کے قوانین سے ہی وجود میں آتے ہیں۔
  - ☆ کیمیائی بندش میں عنصر مخصوص نسبت میں مل کرنے سے مرکبات بناتے ہیں۔
  - ☆ کیمیائی تعاملات، کیمیائی مساواتوں میں جو ہروں کے جو ہری عدد کو مساواتوں کی دونوں جانب برابر کر کے دکھانا پڑتا ہے اور یہ ریاضی کی بنیادی تعلیم کے طریقہ سے ہوتا ہے۔
  - ☆ کیمیاء میں مختلف اصطلاحات کی پیمائش جیسے دباؤ، حرارت، تو انائی، تعاملات کی رفتار وغیرہ ریاضی کے ذریعہ سے ہی کی جاتی ہے۔
  - ☆ کیمیائی سائنس کے تمام اصولوں کو ہر ریاضی کی مدد سے ہی تشریح کرتے ہیں۔
  - ☆ کاربونک کیمیا میں کاربن اور ہائیڈروجن کے تعاملات کو ریاضی کے ذریعہ ہی واضح کیا جاتا ہے۔
  - ☆ کسی بھی کیمیائی تعامل میں اس کی رفتار کو ریاضی کی مدد سے معین کیا جاتا ہے۔
- 1.7.2 طبعی سائنس کا حیاتیات سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Biological Science
- سائنس کے سیندری اسکول کے نصاب میں تنفس (Respiration) اور شعاعی ترکیب (Photosynthesis) شامل ہیں۔ ان دونوں عنوانات کا تعلق حیاتیات اور طبیعتیات سے ہے۔ جیسے تنفس کے عمل میں ہوا کا اندر (Inspiration) اور ہوا کا باہر خارج کرنا (Expiration) کا تعلق پریشر (Pressure) اور جنم سے ہوتا ہے۔ ان دونوں عنوانات کو سمجھانے کے لیے طبیعتیات کی مدد لینا ضروری ہے۔ پریشر اور جنم کو سمجھانے کے لیے بال کالیہ (Boyle's law) کا سہارا لینا ضروری ہے اور بال کا کلیہ طبیعتیات سے متعلق ہے۔ اسی طرح شعاعی ترکیب میں روشنی اور سیاہ تعامل (Dark Reaction) کو سمجھانے کے لیے روشنی کا علم ضروری ہے اور روشنی کا تعلق بھی طبیعتیات سے ہے۔ جسم میں ہڈیوں اور عضلات کی کارکردگی کا مقابل ہم مختلف یہم (Lever) اور انسانی آنکھ کا مقابل ہم کیسرہ سے کر سکتے ہیں۔

حیاتیات اور کیمیا کے درمیان بڑا ہی گہرا تعلق ہے۔ ان دونوں کے ربط سے ہی ایک نئی شاخ بائیو کیمیٹری کاظہ ہوا ہے۔ ہاضمہ کے عمل کی تدریس کے دوران ہم طلباء کو خامرے (Enzymes)، ترشے، قلی کے بارے میں بتلاتے ہیں کہ کس طرح یہ ہاضمہ کے عمل میں مدد دیتے ہیں۔ ان کو سمجھانے کے لیے کیمیاء سے واقفیت ضروری ہے۔ چونکہ ان کا تعلق کیمیاء سے ہے۔ اسی طرح فلورو کاربن، ترشی بارش، وزون (Ozone) کے نقصانات، آلووگی کے اثرات کو سمجھانے کے لیے کیمیاء کا علم ضروری ہے۔ اسی طرح کیمیائی کھادیں جیسے فاسفیٹ، سلفیٹ وغیرہ کو سمجھانے کے لیے اور شعاعی ترکیب کی مساوات کو متوازن کرنے کے لیے کیمیاء کا سہارا ضروری ہے۔ ہم اس بات سے واقف ہیں کہ انسان تنفس یا تیکی کی وجہ سے مختلف یہاریوں کا شکار ہوتا ہے۔ مختلف یہاریوں کو دور کرنے کے لیے ادویات ضروری ہیں۔ یہاریوں کا تعلق حیاتیات سے ہے لیکن ادویات کا تعلق کیمیاء سے ہے۔ اس طرح جسمانی علاج کے لیے ہمیں کیمیاء کا سہارا لینا پڑتا ہے۔

### 1.7.3 طبیعیاتی سائنس کا سماجی علوم سے باہمی ربط Correlation of Physical Science with Social Studies

سائنس اور سماجی علوم بڑی حد تک ایک دوسرے سے مربوط ہیں۔ ہر شخص کے سوچنے کے انداز اور معیار زندگی میں سائنس کے اثرات سے اچھی طرح واقف ہیں۔ تعلیم یافتہ لوگوں کے عقائد متعین کرنے میں سائنس کی اہمیت بہت زیادہ ہے۔ روایاتی توهات کو دور کرنے میں سائنس معاون ثابت ہوتی ہے۔ اور سائنسی طریقے کے تعارف سے لوگوں کا نقطہ نظر بالکل بدل جاتا ہے۔ بڑے بڑے سائنسدانوں کے کارناموں کے نتیجہ میں 17 ویں صدی میں ایک نیا سائنسی نقطہ نظر پیدا ہوا۔

سائنس کا سماجی علوم کے مختلف مضامین جیسے جغرافیہ، تاریخ، معاشیات اور علم شہریت سے گہر اتعلق ہے۔ طبعی سائنس اور جغرافیہ کا بہت ہی قریبی تعلق ہے۔ ان دونوں مضامین کے بہت سارے اصولوں کے درمیان اشتراک پایا جاتا ہے اور یہ دونوں مضامین ایک دوسرے پر انحصار کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے اب جغرافیہ کو بھی سائنس کی ایک شاخ سمجھا جانے لگا ہے۔ اسی طرح معاشیات اور علم شہریت میں بھی ہمیں سائنس کی ضرورت پڑتی ہے۔ طبعی سائنس ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔

درجہ حرارت، مٹی کا مطالعہ، فصل پر اثر انداز ہونے والے عوامل، موسم وغیرہ جیسے عنوanات کی تدریس کے لیے جغرافیہ کی مدد بہت ہی ضروری ہے۔ اس لیے سائنس اور جغرافیہ کے اساتذہ میں باہمی تعاون اور ربط ضروری ہے تاکہ باہمی ربط والے عنوanات کی تدریس کو دلچسپ بنایا جاسکے۔

طبیعیاتی سائنس کو تاریخ کے ساتھ جوڑ کر بہت ہی دلچسپ مضمون بنایا جاسکتا ہے۔ تاریخ سائنسدانوں کے کارناموں، ایجادات اور سائنسی واقعات سے بھری پڑتی ہے۔ جیسے سر جری اور طب، جراحی آلات کی ایجادات، پنسیلین کی دریافت کی تاریخ، انسان کے ارتقاء وغیرہ کی تدریس کو موثق بنانے کے لیے تاریخ ایک وسیلہ ہے چونکہ ان تمام کال علم ہمیں تاریخ سے ہی ہوتا ہے۔ اس لیے ہم یہ سکتے ہیں کہ تاریخ کے بغیر سائنس کی تدریس ناکمل رہتی ہے۔

### 1.7.4 طبیعیاتی سائنس کا زبان سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Language

زبان ہی ایک ایسا واحد ذریعہ ہے جس کے ذریعہ سائنسی تصورات کو بیان کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی فرد کے نظر پر کو واضح طور پر اور موزوں طریقے سے بیان کرنے کے لیے زبان نہایت ضروری ہے۔ چونکہ زبان ترسیل کا واحد ذریعہ ہے۔ اس لیے سائنس کے طالب علم کو ترسیلی مہارت کو حاصل کرنے کے لیے زبان کا سہارا ضروری ہے۔ اس لیے سائنس اور زبان کے اساتذہ کی مشترک ذمہ داری ہے کہ وہ طلباء میں سننا، بولنا، پڑھنا، لکھنا جیسی مہارتوں کو فروغ دیں تاکہ طلباء اپنے نقطہ نگاہ کو صحیح انداز میں پیش کر سکیں۔ اس کے علاوہ زبان پر مہارت سے طلباء سینار، کانفرنس وغیرہ میں حصہ لے کر اپنے خیالات اور احساسات سے واقف کر سکتے ہیں۔

سائنس کے طلبے عام طور پر اظہار خیال کے معاملے میں کمزور ہوتے ہیں۔ اس لیے بہت ضروری ہے کہ سائنس کے طلبے اپنے خیالات کا اظہار واضح، مختصر، صحیح اور لکھ زبان میں کر سکیں۔ زبان کا استاد طلبے سے کسی ایجاد پر ایک مضمون یا کسی سائنسدان کی سوانح حیات لکھنے کے لیے کہہ سکتا ہے۔ وہ کسی سائنس کی کتاب کا عنوان ترجمہ کے لیے دے سکتا ہے۔ زبان پڑھانے والے استاد کبھی کبھی سائنس کے طلبے سے اظہار خیال پر تنقیدی اسلوب کو، ہبھتر بنانے کے لیے تغیری مشق کروائی جاسکتی ہے۔

ادب کے میدان میں سائنس کے موضوعات پر بہت سا مادہ ہے جو ادبی مطالعہ کے لیے موزوں اور سائنسدانوں کے سوانح حیات پڑھنے کے لیے بہت عمدہ ہوتا ہے۔

### 1.7.5 طبیعیاتی سائنس کافنون لطیفہ سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Fine Arts

آرٹ کا تعلق بھی سائنس سے ہے اور یہ سائنس کی بنیاد ہے۔ آرٹ کا انحصار تخلیق پر ہے اور تخلیق سائنس کا ایک جز ہے۔ دستکاری اور ڈرائیگ کی اہمیت سائنس کی تدریس میں مسلمہ ہے۔ چونکہ سائنس کی تدریس میں اشکال، خاکہ، چارٹ، گراف اور ماؤل تیار کرنے کے لیے آرٹ کا علم بہت ضروری ہے۔ ان کے ذریعہ تصورات کو حقیقت کا جامد پہنچایا جاسکتا ہے۔ اس لیے طبیعیاتی سائنس کے طالب علموں کو ڈرائیگ کی مہارت پر عبور حاصل کرنا ضروری ہے۔

### 1.7.6 طبیعیاتی سائنس کا ماحولیات سے باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Environment

طبیعیاتی سائنس کا ماحول سے بہت گہرے تعلق ہے۔ آج کا دور سائنسی دور ہے ہماری ساری سرگرمیوں پر سائنس کا کنٹرول ہے۔ ہمارے اطراف پائے جانے والی ہر شے کا تعلق راست یا بال راست سائنس سے ہے۔ کیونکہ خوشحال اور پر سکون زندگی کے لیے صحت مندانہ ماحول ضروری ہے۔ آج انسان اپنے فائدے کے لیے مختلف طریقوں سے ماحول کو آلاودہ کر رہا ہے۔ آج ضرورت اس بات کی ہے کہ طالب علموں کو ماحول کی اہمیت اور ماحول کے تحفظ کے اقدامات کی ضرورت سے آگاہ کیا جائے۔ چونکہ آج کے بچے ہی کل کے شہری ہیں۔ اس لیے معلم کا یہ فرض بتاتا ہے کہ وہ کمرہ جماعت میں دی جانے والی تدریس کو سماج اور طبعی ماحول سے مربوط کرنے کے لیے بچے کی روزمرہ کی زندگی سے مثالیں پیش کر کے ماحول کی اہمیت، ماحول کے تحفظ کے جذبات کو فروغ دیں۔

### 1.7.7 طبیعیاتی سائنس کا صحت کے ساتھ باہمی تعلق Correlation of Physical Science with Health

سائنس کی معلومات طب کے میدان میں انقلاب کا باعث بنتی ہے۔ ڈاکٹروں کو جتنا بھی علم حاصل ہوتا ہے یہ سب سائنس کی بدولت ہی ہوتا ہے۔ ہمیں سائنس کی تحقیقات اور ایجادات کے نتیجے میں چیپ اور طاعون جیسی بیماریوں سے نجات ملی ہے۔ جان لیوا ہماریوں کو ختم کر دیا گیا ہے۔ ٹیکہ سے وابائی امراض کو پھیننے سے روکا جاسکتا ہے۔ جیسے ہیضہ، دق، پولی اور TB جیسی خطرناک بیماریوں پر قابو پالیا گیا ہے۔ سرجری میں جو ترقی ہوئی ہے وہ جیرت الگیز ہے جس کی وجہ سے دل کا آپریشن گردوں کی پیوند کاری وغیرہ ممکن ہو سکتی ہے۔

آج موجودہ دور میں صحت کو بہتر بنانے کے لیے جوالات، ٹکنالوجی اور ایجادات فراہم کیے جا رہے ہیں یہ سب طبیعیاتی سائنس کی دین ہے۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سائنس نے ہماری صحت پر بہت بڑا رو ادا کیا ہے۔

## 1.8 یاد رکھنے کے نکات

اس اکائی میں آپ نے سائنس کی وسعت اور اہمیت کو سمجھا ہے۔ طبیعیاتی سائنس بہت ہی وسیع مضمون ہے۔ اس کا پھیلاوہ زندگی کے ہر شعبے میں ہے۔ اس اکائی میں سائنس کی اہمیت کو بیان کیا گیا ہے اور سائنس کی ساخت پر بحث کی گئی ہے۔ سائنس کی حقیقی یا اصلی ساخت اور سائنس کی اجتماعی ساخت کے بارے میں بیان کیا گیا ہے۔

اس اکائی میں سائنس کی مختلف اقدار جیسے افادی اقدار، ڈسٹریبی اقدار، اخلاقی اقدار، جمالياتی اقدار، پیشہ و رانہ اقدار، نظم و ضبط کی اقدار اور نفسیاتی اقدار کو بیان کیا گیا ہے اور یہ بتایا گیا ہے کہ سائنس کی تدریس کی اتساب سے ان تمام اقدار کو فروغ دیا جاسکتا ہے۔ اس اکائی میں طبیعیاتی سائنس کا دوسرے مضمایں کے ساتھ جو ہم رشتگی ہے جیسے طبعی سائنس کا رشتہ ریاضی سے، سماجی علوم سے، زبان سے، فنون لطیفہ سے، ماحولیات اور صحت سے جو رشتہ ہے اسے بیان کیا گیا ہے۔

اس اکائی میں آپ نے سائنس کی ماہیت کے متعلق مطالعہ کیا اور یہ جانا کہ بچے سائنس کس طرح سیکھتے ہیں۔ سائنس طریق عمل بھی ہے اور حاصل عمل بھی۔ سائنس کے طریق عمل وہ مطلوبہ مہارتوں میں ہیں جو سائنس کے اتساب کے لیے ضروری ہیں۔ عمل کاری (Processing) کی چہ بندی مہارتی ہیں:

مشابہہ، درجہ بندی، ترسیل، پیائش، تحریمیہ اور پیش قیاسی۔ ان بنیادی مہارتوں کی مدد سے افراد مسئلہ حل کرنے کی صلاحیت حاصل کرتے ہیں جسے مربوط مہارت بھی کہتے ہیں۔ مربوط مہارتیں سات ہیں۔ تبدیل ہونے والے عناصر کو شناخت کرنا اور قابو میں کرنا، عملیت کی تعریف بیان کرنا، مفروضہ قائم کرنا، تجربہ کرنا، جدول اور گراف تیار کرنا، مواد کی تشریح کرنا اور تحقیق کرنا۔ یہ مہارتیں فرد کے اندر اپنے طبعی اور سماجی ماحول کو سمجھنے اور اکتساب کرنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہیں۔ ایک فرد جب ان طریقوں سے کوئی علم یا معلومات حاصل کرتا ہے تو اسے سائنس کا حاصل عمل (Product) کہتے ہیں۔ افراد کے ذریعہ حاصل شدہ علم کی گہرائی اور سندان پر اطلاق کیے گئے طریق عمل پر منحصر ہے۔ سائنس کا حاصل عمل حقائق، تصورات، اصولوں، نظریات اور قوانین سے مل کر بنتا ہے۔

---

## 1.9 اکالی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit and Activities)

- (1) سائنس کی ایک مناسب تعریف بیان کیجیے۔
  - (2) سائنس کے معنی اور ماہیت بیان کیجیے۔
  - (3) سائنس کی وسعت اور اس کی اہمیت کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
  - (4) سائنس کی ساخت بیان کیجیے۔
  - (5) سائنس بطور طریق عمل (Science as a process) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
  - (6) طبعی سائنس کے اکتسابی اقدار کون سے ہیں، بیان کیجیے۔
  - (7) طبعی سائنس کا دوسرا مضماین سے کیا رشتہ ہے، بیان کیجیے۔
  - (8) طبعی سائنس کے معلم کو کیا دوسرا مضماین سے بھی رشتہ رکھنا چاہیے، سمجھائیے؟
  - (9) آپ کی نظر میں سائنس کی اہمیت کیا ہے، سائنس کے موجودہ حالات پر نظر ڈالیے۔
  - (10) آپ برس ملازمت معلم ہیں، آپ کی رائے میں ہمارے ملک میں طبیعیاتی سائنس کی مزید بہتری کے لیے کون سے اقدامات اٹھانے چاہیں۔
  - (11) اسکولی تعلیم میں طبیعیاتی سائنس کی تدریس کو دوسرا مضماین سے کس طرح مربوط کیا جاسکتا ہے۔
- 

## 1.10 مجوزہ مطالعہ جات (Suggested Books)

- 1) Das R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- 2) Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt. Ltd.
- 3) Mohan Radha (2007). Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India
- 4) Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- 5) Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- 6) Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- 7) Vaneja M. (2012). "Methods of Teaching Physical Science" Hyderabad. Neel Kamal

Publisher, Pvt. Ltd.

- 8) Shahalam Khan, Method of Teaching Physical Science, Deccan Publication Hyderabad Pvt. Ltd.
- 9) Pedogogy of Physical Science-Part-I, NCERT. Available at...  
[http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy\\_sci\\_partI.pdf](http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf)
- 10) Pedogogy of Physical Science-Part-II, NCERT. Available at...  
[http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy\\_sci\\_partII.pdf](http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partII.pdf)

## یونٹ-2: سائنس کا ارتقا - طبیعیاتی سائنس

### Unit-2 Development of Science - Physical Sciences

ساخت (Structure)	
تمہید (Introduction)	2.1
مقاصد (Objectives)	2.2
طبیعیاتی سائنس کی ارتقا کی اہم سنگ میل	2.3
(Important Milestones in the Development of Physical Sciences)	
سائنس سے کیا مراد ہے؟ (What is the Science?)	2.3.1
تدریس سائنس کی تاریخ (History of teaching Science)	2.3.2
ہندوستان میں سائنس کی تعلیم (Science education in India)	2.3.3
سائنس کی ترقی میں معاون چنداہم سنگ میل (Important mile stones in the development of science)	2.3.4
مغربی سائنسدانوں کی خدمات (Contributions of Western scientists)	
ارسطو (Aristotle)	2.4.1
کوپernicus (Copernicus)	2.4.2
نیوٹن (Newton)	2.4.3
آئینشتائن (Einstein)	2.4.4
مشرقی سائنسدانوں کی خدمات (Contributions of Rastein South Indian)	
آریابھٹہ (Aryabhatta)	2.5.1
بھاسکر آچاریہ (Bhaskaracharya)	2.5.2
سی وی رمن (C. V. Raman)	2.5.3
الیس چندر شکھر (S. Chandra Shekhar)	2.5.4
ہومی جے بھابھا (Homi J Bhabha)	2.5.5

2.5.6 اے پی جے عبدالکلام (A.P.J Abdul Kalam)	
ہندوستان میں سائنس اور تکنالوجی کے موجودہ حالات، ارتقاء، امتیازی نشان	2.6
(Landmarks, Status and Development of Indian Science and Technology)	
طبیعیاتی سائنس اور انسانی زندگی (Physical Science and Human Life)	2.7
یاد رکھنے کے نکات	2.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	2.9
محوزہ مطالعہ جات	2.10

## 2.1 تمهید (Introduction) :-

اس اکائی کا مقصد آپ کو طبیعیاتی سائنس کے ارتقاء کی تاریخ سے متعارف کروانا ہے۔ اس اکائی میں طبیعیاتی سائنس کے مختلف سੰگ میل کی حیثیت رکھنے والی دریافتیں سے واقف کیا گیا۔ اس اکائی میں مختلف مغربی اور ہندوستانی سائنسدانوں کے خدمات سے واقف کروایا گیا اور ان کے کارناموں کو سراہا گیا۔ اس اکائی میں ایک طرف طبیعیاتی سائنس کے ارتقاء کی تاریخ کی وضاحت کی گئی ہے تو دوسری طرف ہندوستان میں سائنس اور تکنالوجی کے مقام کو بھی واضح کیا گیا ہے۔ اس اکائی میں طبیعیاتی سائنس اور انسانی زندگی کے درمیان جو رشتہ ہے اس پر بھی بحث کی گئی ہے اور طبیعیاتی سائنس کی ہماری زندگی میں اہمیت سے واقف کروایا گیا ہے۔

## 2.2 مقاصد (Objectives) :-

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ اس لائق ہو جائیں گے کہ:

1. آپ طبیعیاتی سائنس کے ارتقاء کی تاریخ کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔
2. آپ طبیعیاتی سائنس کے ارتقاء میں اہم سੰگ میل کو بیان کر سکیں گے۔
3. مغربی اور مشرقی سائنسدانوں کی خدمات کو سراہیں گے۔
4. ہندوستانی سائنسدانوں کے عظیم کارناموں سے واقفیت حاصل کر سکیں گے اور ان کے کام کو سراہیں گے۔
5. ہندوستان میں سائنس اور تکنالوجی کے موجودہ پس منظر پر بحث کریں گے۔
6. طبیعیاتی سائنس اور انسانی زندگی کے درمیان رشتہ قائم کریں گے۔

## 2.3 طبیعیاتی سائنس کے ارتقا کی اہم سੰگ میل

(Important Milestones in the Development of Physical Sciences)

### 2.3.1 سائنس کیا ہے؟ What is science?

لفظ سائنس، دور جدید کی دین ہے آج یہ لفظ جدید طرز حیات کا لازمی جز بن چکا ہے۔ سائنس کیا ہے؟ اس کے ساتھ کیا خصوصیات وابستہ ہیں؟ ہمارے اسکو لو بچوں کو ہم کیوں سائنس کی تعلیم دیں۔ سائنس کے نام پر ان بچوں کو کیا پڑھایا جائے؟ یہ وہ نہیادی سوالات ہیں جن سے واقف ہونا سائنس کے ہر استاد کے

لیے نہایت ضروری ہے۔ اس سے پہلے یونٹ میں آپ ان سب سوالات کے جوابات سے واقف ہو چکے ہیں۔ اس اکائی میں آپ طبعی سائنس کے ارتقا کی تاریخ کے بارے میں واقف ہو جائیں گے۔

ہم یہاں پر نہ تو ماہرین کی جانب سے دی گئی کوئی معیاری تعریف بیان کرنا چاہتے ہیں اور نہ ہی سائنس دانوں کی جانب سے فراہم کردہ مخصوص تعریف کو پیش کرنا چاہتے ہیں۔ بلکہ آپ نے جو سائنسی سمجھ حاصل کی ہے اس کی بنیاد پر ہماری مدد سے آپ سائنس کی ترقی کی تاریخ کو سمجھیں گے۔

انسان کے اندر ہمیشہ فطرت کے بارے میں کھو جو تجسس کا جذبہ موجود ہا ہے۔ انسان کے مشاہدات یقینی ہوتے ہیں وہ اپنے مشاہدات کو مر بوط کرتا ہے اور انہی مشاہدات کی بنیاد پر مستقبل کے واقعات کی پیش گویاں بھی کرتا ہے اور اپنی اسی قابلیت کی بنا پر وہ فطرت کے ساتھ مطابقت پیدا کر لیتا ہے۔ وہ جتو کرتا ہے، تحقیق کرتا ہے، بتائیں کرتا ہے اور طبعی دنیا کو اپنی ذاتی ضروریات اور حاجتوں کے مطابق ڈھال لیتا ہے۔ طبعی دنیا کے مشاہدات، بیانات، تحقیق و جتو اور استعمال کے طریقوں کا نام ”سائنس“ ہے۔ سائنس سے مراد وہ علم ہے جس میں سائنسی نظریات، سائنسی قوانین اور سائنسی تجربات کے ذریعے جانچ کر کے سچائی کا اظہار کیا جاتا ہے۔ سائنس کی ترقی میں بہت سارے سائنسدانوں کے کارنامے ہیں جنہوں نے طبیعیاتی سائنس کو ایک مقام تک پہنچایا۔ اس اکائی میں ہم ان سائنسدانوں کی خدمات سے واقف ہوں گے۔

### 2.3.2 تدریس سائنس کی تاریخ (History of Teaching Science)

سائنس کی تدریس کی تاریخ میں ایک اہم واقعہ انیسویں صدی کی ابتداء میں قائم ہونے والے دستکاروں کے ادارے کے قیام کی شکل میں پیش آیا۔ جان اینڈرسن شانکد پہلا شخص تھا جس نے تجویزیات پر تقریروں کا ایک سلسلہ شروع کرنے کی کوشش کی۔ بہر حال اسے تدریس سائنس کی تదفی امکانات پر پورا یقین تھا۔ بالآخر 1823ء میں گلاسگو میکینکس انسٹی ٹیوٹ کا قیام عمل میں آیا جسے 1866ء میں ترقی دے کر فنی کالج بنادیا گیا اور بہت سے دستکاری کے ادارے قائم ہوئے۔ انیسویں صدی کے ابتدائی حصے میں اور بہت سی فلموں کیکل سوسائیٹیاں تعلیم کو پھیلانے کے لیے برس کا تھیں۔ تاہم انیسویں صدی کے وسط تک بہت تھوڑے سے اسکول سائنس کی تعلیم دے رہے تھے۔ 1847ء میں پہلی بار ٹی آف لندن اسکول میں طالم ہال نے عملی کیمیا کے اسپاٹ شروع کیے۔ سائنس کی تدریس کی صد سالہ بر سی 1848ء میں اس اسکول میں ایک بہت بڑی اور ممتاز لوگوں پر مشتمل مجلس نے منانی۔

اسکولوں میں سائنس کی تدریس کے بارے میں ہماری زیادہ تر معلومات تعلیمات کے رائل کمیشنوں کی روپریوں سے حاصل کردہ ہیں۔ کمیشن نے ایک روپرٹ میں لکھا ہے کہ کسی بھی اسکول میں سائنس کو ایک آزاد مضمون کی حیثیت سے نہیں پڑھایا جاتا۔ البتہ رگی اسکول میں نیچرل سائنس صرف ان طلبہ کو پڑھائی جاتی ہے جو اس کا انتخاب زبانوں کے بجائے کرتے ہیں۔ کمیشن نے اسے ایک واضح نقص اور ایک عملی برائی قرار دیا ہے اس لیے سفارش کی کہ نیچرل سائنس پڑھانی چاہیے اور اسے دو خاص شاخوں کے تحت ہونا چاہیے۔ ایک میں طبیعتیات اور کیمیا اور دوسرے میں قابلی علم و ظائف الاعضاء اور مطالعہ فطرت۔ اس کے نتیجے میں 1837ء میں رگی اسکول میں ڈاکٹر آرنلڈ کی زیر قیادت میں علم طبیعتیات کو داخل کیا گیا۔ اور اس نے نباتات، علم کیمیا اور اراضیات کو 1859ء میں نصاب میں داخل کیا۔ اور سائنس کی تدریس کا ایک تحریر گاہ پہلی بار ایک ہزار پونڈ سے کچھ اندھر پر تعمیر ہوئے۔

1851ء کی بڑی نمائش نے اسکولوں میں سائنس کی تدریس کو مزید آگے بڑھایا اور اس کے نتیجے میں 1853ء میں سائنس اور آرٹ کا شعبہ قائم ہو گیا۔ 1854ء میں تین مشہور سائنسدانوں نے سائنس کو عمومی تعلیم کے ایک لازمی جزء قرار دینے پر زور دیا۔ اسی وجہ سے نے سائنس کی نیچرل ہسٹری کی تعلیماتی قدر پر ایک اہم خطبہ دیا۔ جان ٹنڈل نے ”مطالعہ طبیعتیات تعلیمات کی ایک شاخ“ کے موضوع پر تقریر کی۔ فیر اڑائے نے سائنسی زاویہ نظر پیدا کرنے کی اہمیت پر زور دیا۔ اس صدی کی چھٹی اور ساتویں دہائی میں بکسلے سائنس کی تدریس کے سب سے بڑے حامی تھے۔ آسکفورد اور کیمبرج کی یونیورسٹیوں میں نیچرل سائنس

کی تعلیم کے اضافے نے ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کی ترقی کی رفتار کو اور زیادہ تیز کر دیا۔ ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تدریس کی صورت حال کا پورا جائزہ ڈیون شارک بیشن رپورٹ شائع کردہ 1890ء میں دیا ہوا ہے۔ رپورٹ تدریس سائنس کو اسکولوں میں داخل کرنے کی دشواریوں کی بحث سے شروع ہوتی ہے۔ اور اس میں سفارش کی گئی ہے کہ:

- (1) ساری پلک اور امداد پانے والے اسکولوں میں تدریس کے اوقات میں سے قبل لاحاظہ حصہ نیچرل سائنس کی تعلیم و تدریس کے لیے وقت ہونا چاہیے اور یہ کہ ہفتہ میں اس غرض کے لیے دیا جانے والا وقت اوسطاً چھ گھنٹے سے کم نہیں ہونا چاہیے۔
- (2) طبیعت اور کیمیا میں عملی کام کے لیے جگہ فراہم کرنے کی غرض سے اسکولوں میں تجربہ کا ہیں تغیر ہونی چاہیے اس رپورٹ کی اشاعت سے اڑکوں کے اسکولوں میں طبیعت اور کیمیا وسیع پیمانے پر شروع کی گئی اور اڑکوں کے اسکولوں میں علم بنا تیات۔

سائنس اور دوسرے مضمایں میں پلک امتحانات مقرر ہونا چاہیے۔ سوسائٹی آف آرٹس آف لندن 1852ء میں سائنس کا امتحان منعقد کیا۔ جس کی غرض یہ تھی کہ لوگ اس کی رکنیت کے لائق قرار دئے جاسکیں۔ چند سال کے عرصے میں یہ نظم قائم کیا گیا اور کیمیاء، علم الوظائف، علم بناتیات، ریاضی اور میکانیات میں تحریری امتحانات ہونے لگے اور امیدواروں کی رہنمائی کے لیے سوسائٹی نے ایک کتاب ”کیسے اور کیا پڑھیں“، کے عنوان سے شائع کیا۔

تدریس سائنس کی تاریخ میں انیسویں صدی کے آخری چوتھائی حصے میں سب سے نمایاں اضافہ انجام دیا۔ آرم اسٹر انگ کا عطیہ تھا۔ پہلی آف گلڈس لندن انسٹی ٹیوٹ کے سینئرل ٹیکنیکل کالج میں کیمیا کا پروفیسر تھا۔ وہ اسکولوں میں سائنس کے کام سے بہت زیادہ غیر مطمئن تھا اور طریقہ تعلیم و تدریس پر سخت نکتہ چینی کیا کرتا تھا۔ وہ اس نظریہ کا حامی تھا کہ سارے طلبے یہاں تک کہ مبتدی بھی آزاد چھوڑ دئے جائیں تاکہ وہ خود معلومات حاصل کریں اور اصل مشاہدین (سائنسدانوں) کوئی حالات میں رکھے جائیں۔ بعد میں اس طریقہ کو ”ہیورسٹک“ (تفصیلی) طریقہ کار کہا جانے لگا۔ اب اس میں بہت زیادہ ترمیم ہو گئی ہے۔ تاہم ”ہیورسٹک“، روح سائنس کی ساری تدریس میں جاری و ساری رُختی چاہیے۔

بیسویں صدی کی ابتداء سے اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کے لیے سامان اور دیگر سہولتوں میں کافی اضافہ ہوا ہے۔ 18-1914ء کی عالمی جنگ نے جدید دنیا میں جزو سائنس کی اہمیت کے سلسلے میں عوام انسان کی آنکھیں کھول دیں۔ سربجے۔ جے۔ تھامسن نے 1916ء میں ایک کمیٹی کا تقرر کیا۔ جس کا کام تعلیمی نظام میں جزو سائنس کی حیثیت سے تعین کرنا تھا اور نتیجے کے طور پر ظاہر ہونے والی تھامسن رپورٹ ”تعلیمات میں نیچرل سائنس کا حصہ“ کے عنوان سے شائع ہوئی۔ اس کے نتیجے میں بہت سے اسکولوں میں خاصی تعداد میں اعلیٰ کورسون کا اضافہ کیا گیا۔ سائنس اساتذہ کی ایسوی ایشن اور سائنس پڑھانے والی استانیوں کی ایسوی ایشن کا اس صدی کے ابتدائی حصے میں ظہور میں آیا۔

بورڈ آف ایجوکیشن نے 1922ء میں ثانوی تعلیم پر ایک مشاورتی کمیٹی سروال اسپنیس کی صدارت میں مقرر کی۔ اس کی رپورٹ 1928ء میں اسپنیس رپورٹ کے عنوان کے ساتھ شائع ہوئی۔ اساتذہ بہر حال اس رویے سے بہت مایوس ہوئے جو اسکولی سائنس کے بارے میں رپورٹ سے ظاہر ہوتا تھا۔ چند سال بعد ثانوی اسکولوں کے امتحانات کی کوئی نہیں کی زبر صدارت میں قائم کی۔ اس کی سفارشات اور اخذ کردہ نتائج 1943ء میں شائع ہوئے۔ مختصر انتاروورپورٹ کے نام سے موسم تھی۔ اور اس میں سائنس کی تدریس پر بھی ایک باب تھا۔ ان سب کے نتیجے میں 1944ء کا ایجوکیشن ایکٹ اپریل 1945ء میں نافذ ہوا۔ جس کی بدولت سائنس کی تدریس میں اضافہ ہوا، اگرچہ مطلوبہ حد تک نہیں۔

### 2.3.3 ہندوستان میں سائنس کی تعلیم (Science education in India)

آئیے اب ان کوششوں کا جائزہ لیں جو ہندوستانی اسکولوں میں آزادی کے بعد سائنس کی تعلیم کو بہتر بنانے کے لیے کوششیں کی جاتی رہی ہیں۔

سائنس کو ایک الگ مضمون کی حیثیت سے انیسویں صدی کے آغاز میں اسکولی نصاب میں شامل کیا گیا تھا۔ اس وقت اس کو جزء سائنس کہتے تھے۔ 1947ء میں ملک کے آزاد ہونے کے بعد ہندوستانی حکومت نے 1948ء میں ہندوستانی ایجوکیشن کمیشن قائم کیا جس کے چیئرمین ڈاکٹر ادھا کرشمن تھے۔ گوہ کہ اس کمیشن کو یونیورسٹی سطح کی تعلیم پر روٹ پیش کرنے کے لیے کہا گیا تھا گوٹانوی سطح کی تعلیم پر بھی اس کے ذریعہ قیمتی مشورے پیش گئے۔ کمیشن نے ٹانوی سطح کے اسکولوں میں جزء سائنس کی شمولیت کی منظوری دی تھی۔

1947-52ء کے درمیان نیادی تعلیم کے نظام نے جزء سائنس کی تدریس کو ابتدائی سطح پر تجویز کیا۔ جس کو قومی نظام تعلیم کے طور پر قبول کر لیا گیا۔

#### ملیر کمیشن (Mudaliar Commission) - 1953

جزء سائنس کو ٹانوی اسکول میں لازمی مضمون بنانے کی پہلی سنجیدہ کوشش سینڈری ایجوکیشن (ملیر کمیشن) نے 1953ء میں اپنی روپورٹ میں کہی۔ کمیشن نے ڈبل اور ٹانوی سطح پر جزء سائنس کو ایک لازمی مضمون بنانے کی تجویز رکھی۔ اس نے اعلیٰ ٹانوی سطح پر گروپ کے مضمایں کو اختیاری حیثیت دے کر تنوع پیدا کرنے کی تجویز بھی رکھی۔

سائنس کی تدریس کے تمام پہلو نصاب، آلات و اوزار، مواد، معاون تدریسی ذرائع، نصابی کتب، سائنس کلب، میوزیم اور امتحانات کے طریق کا رونگیرہ پر 1956ء میں ”کل ہند ماکرہ برائے تدریس سائنس“ میں بحث کی گئی جسے تارادیوی میں منعقد کیا گیا تھا۔ اس نے پورے ملک کے لیے ضرورت اور وسائل کے مطابق سائنس کی تدریس کا یکساں نظام تجویز کیا۔ اس کے ذریعہ سائنس کے مواد کی تعلیم کے لیے بھی تجاویز سامنے آئیں جو درج ذیل زمروں کے تحت تھیں۔

(1) ماحول پر منی موضوعات (2) زندگی پر منی موضوعات (3) ان دونوں کے اتصال (Combination) کے ذریعہ سائنس کی مختلف شاخوں میں ارتباط۔ چھوٹے اور بڑے تصورات کو روزمرہ زندگی کے حقائق و واقعات سے مربوط کیا جائے۔ جس میں ضرورت پر عملی کام اور بیروفنی سرگرمیاں ہوں۔ 1961ء میں حکومت ہند نے NCERT ”نیشنل کنسل آف ایجوکیشن ریسرچ اینڈ ٹریننگ“ کو قائم کیا۔ جس کا مقصد اسکولی تعلیم پر توجہ دینا تھا۔ 1961ء ہی میں ”انڈین پارلینمنٹری اینڈ سائنس فکر کمیٹی“ کا قیام عمل میں آیا۔ کمیٹی نے 1962ء میں اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کے موضوع پر مطالعہ کروایا۔ کمیٹی اس نتیجہ پر پہنچی کہ جو کچھ پڑھایا جا رہا ہے اور جو پڑھاتا چاہیے اس کے درمیان خلا م موجود ہے۔ NCERT کے شعبہ تعلیم برائے سائنس اور ریاضی نے سائنس اور ریاضی کے ٹانوی سطح کے نصاب کو ترقی دینے کی ذمہ داری قبول کی۔ UNESCO سے ماہرین کی ایک کمیٹی ہندوستان پہنچی تاکہ اسکول کی سطح پر سائنس کی تعلیم کی تشكیل نو میں مشورہ اور تعاون دے۔ انہوں نے تجربہ اور تحقیقات پر منی تدریسی طریقوں کا مشورہ دیا۔

#### کوٹھاری کمیشن (Kothari Commission) - 1966

اسی دوران ڈاکٹر کوٹھاری کی صدارت میں ایجوکیشن کمیشن (66-64ء) کی روپورٹ شائع ہو گئی۔ کمیشن نے تجویز پیش کی کہ اسکول کے ابتدائی 10 سالوں میں سائنس اور ریاضی کو تمام طلبہ کے لیے لازمی طور پر پڑھایا جائے۔

اس تجاویز میں حسب ذیل نکات شامل تھے:

پرانگری سطح پر سائنس کی تدریس بچے کے گرد و پیش سے متعلق ہو۔

o

- اپر پر ائمري (Upper Primary Level) سطح پر معلومات کے حصول، منطقی طور پر سوچنے، بتانے اخذ کرنے اور فیصلہ لینے پر زور دیا جائے۔
- لار سائنس کو ہنی مضمون کے طور پر ترقی دی جائے۔ طبیعت، کیمیا اور حیاتیات کے نئے تصورات اور تدریسی سائنس کی طرز سائی پر زور دیا جائے۔
- سائنس کی تدریس کو دیہی علاقوں میں زراعت اور شہری علاقوں میں نکنا لوگی سے مر بوط کیا جائے۔
- سائنس کی تدریس کے طریقوں میں جدت لائی جائے جس میں تحقیقی رسانی اور بنیادی اصولوں کے فہم پر زور دیا جائے۔
- اساً تذہب کو تحقیقی طرز سائی اختیار کرنے کے لیے رہنمای ماد فراہم کیا جائے۔
- نصاب میں ذہین طلب کی خاص ضروریات کی تکمیل کے لیے چک موجود ہو۔
- اس رپورٹ کو عمومی جامعہ پہنانے کے لیے ڈاکٹر کوٹھاری کی صدارت میں سائنس کی تعلیم پر ایک عالی سطح کا انقلابی عامل میں آیا۔ مختلف مراحل کی سائنسی تدریس کے ضمن میں مجموعی نصاب کی تیاری کے موثر پروگرام کی منصوبہ بندی کے لیے اس کا انعقاد ہوا تھا۔ وزارت تعلیم اور سماجی فلاح و بہبود نے 1973ء میں 2+10 پیٹرین کے لیے ایک ماہرین کا گروپ تشکیل دیا۔
- اس ماہرین کے گروپ کے ذریعہ تیار کیا گیا ”وسالہ اسکول کے لیے نصاب۔ ایک خاکہ“ NCERT کے ذریعہ پروفیسر رئیس احمد کی صدارت میں شائع ہوا۔ اس ماذل نصاب نے سائنس کی تدریس کو اسکول میں ابتدائی سطح پر ”ماحولیاتی مطالعہ“ اور مڈل سطح پر ”مر بوط مطالعہ“ کے طور پر منظور کیا۔
- شری ایشور بھائی پیلیل کی صدارت میں 1977ء میں ایک جائزہ کمیٹی تشکیل پائی۔ جس نے تاثراتی علاقہ (Affective Domain) کی قابلیتوں کو نصاب کے ذریعہ تقویت پہنانے کے لیے مشورے دیے۔ اس نے تجویز کیا کہ نصاب بہت زیادہ کتابی (Bookish) نہ ہو۔ کوٹھاری کمیشن کے ذریعہ منظور کیا گیا 2+10 پیٹرین تو می نظام تعلیم قرار پایا۔
- سائنس کورس کے مقاصد قومی ترقی کے پیش نظر ہمیشہ ترقی پذیر رہتے ہیں۔ یہ کورس NCERT کے ذریعہ اسکولی تعلیم کے مختلف مراحل کے لیے قومی سطح پر ڈیزائن کیے گئے ہیں۔ NCERT کے ذریعہ تیار کیا گیا وسالہ اسکولی تعلیم کا نیا خاکہ جس کا عنوان ”تو می نصاب برائے ابتدائی و ثانوی تعلیم۔ ایک خاکہ“ ہے جس کو 1986ء کی قومی تعلیمی پالیسی کا پیش رو کہا جا سکتا ہے۔ NCERT مختلف ورک شاپ اور سمیناروں کے ذریعہ اپنے کورس تیار کرتی ہے۔ جن میں مختلف اداروں کے ماہرین تعلیم حصہ لیتے ہیں۔ نصاب کی تکمیل کے اس کام میں اسکولی اساتذہ، کالجوں اور یونیورسٹیوں کے مختلف موضوعات کے ماہرین، مختلف پیشوارانہ اداروں کے اساتذہ، معلمان، ریاستی نمائندے اور ماہرین وغیرہ شامل رہتے ہیں۔
- انڈین ایجوکیشن کمیشن (1964-66)
- قوم کی ترقی فلاح و بہبود اور تحفظ بڑے نازک دور پر ہے۔ سائنس اور نکنا لوگی کی تعلیم اور تحقیق کی کیفیت اور وسعت میں تیز رفتار منصوبہ بندی کی ضرورت ہے۔ سائنس کی حیثیت آفاتی ہے۔ اسی طرح اس کے فوائد بھی آفاتی ہو سکتے ہیں، سائنس باہمی امدادی سرگرمیوں کا مظہر ہے اور اس کی نشوونما کی رفتار انتہائی تیز ہے۔ سائنسی معلومات ہر دس پندرہ سال کے عرصے میں ڈگی ہو جاتی ہے۔
- کمیشن نے اس طرف توجہ دلائی ہے کہ ہماری سائنس کی تعلیم انتہائی خراب حالت میں ہے اور اگر ہم علم کو دھماکہ خیز پھیلاؤ کے ساتھ نہ دے سکے، تو یہ حالت اور بھی بگڑ جائے گی۔ اس فوری خطرے کا مقابلہ کرنے کے لیے کمیشن نے اسکولی نصابوں کو تحقیق کے ذریعہ ترقی دینے، نصابی کتابوں کی نظر ثانی کرنے اور پڑھنے پڑھانے کے لیے بہتر مoadب پوچھانے کی سفارش کی ہے۔

کمیشن نے سفارش کی ہے کہ:-

- (1) سائنس اور ریاضی تمام طلبہ کو تعلیم کے ابتدائی دس سال میں لازمی مضامین کی حیثیت سے عمومی تعلیم کے ایک جز کے طور پر پڑھائی جائے۔
- (2) لوئر پرائمری درجات میں سائنس کی تدریس کو بچے کے ماحول سے مربوط کرنا چاہیے۔ رومین حروف، تجسسی درجہ چہارم میں سکھادیے جائیں تاکہ میں الاقوای طور پر مسلمہ سائنسی ناپ قول کے بیانوں کی علامت اور نتائج، چارٹوں اور اعداد و شمار کی آزمائشوں کے سمجھنے میں سہولت ہو۔
- (3) اپر پرائمری مرحلہ پر زور معلومات کے حصول، استدالی انداز فکر، نتائج اخذ کرنے اور اونچی سطح پر فصلے کرنے پر ہونا چاہیے۔ سائنس کی تعلیم کے سلسلے میں اس کی مختلف شاخوں کے ذریعہ تربیت دینا جzel سائنس کے مقابلے میں زیادہ موثر ہوگا۔
- (4) لوئر پرائمری اسکولوں میں سائنس کے لیے ایک گوشہ اور ہائر پرائمری اسکولوں میں ایک مشترک تجربہ گاہ اور یونیورسٹی کم سے کم لازمی ضروریات ہیں۔
- (5) لوئر سکنڈری مرحلے پر سائنس کو ڈھنی تربیت کا ایک ذریعہ بنانا چاہیے۔ طبیعت، کیمیاء اور حیاتیات کے لیے صورات اور سائنس کی تعلیم میں تجرباتی طرز عمل پر زور دینا چاہیے۔
- (6) منتخب ثانوی اسکولوں میں ذہین طلبہ کے لیے کسی قدر اونچی سطح پر مرتب کردہ کورس مہیا کیا جائے۔
- (7) دیہی علاقوں میں سائنس کی تدریس کو کاشت کاری سے مربوط کر دینا چاہیے اور شہری علاقوں میں ٹکنالوجی سے مربوط کر دینا چاہیے۔
- (8) سائنس کی تدریس کے طریقوں کو زمانہ حال کی ضرورتوں کے مطابق بنایا جائے اور تحقیقی طرز فکر اور بنیادی اصولوں کے فہم پر زور دیا جانا چاہیے۔ اس امتذہ کو یہ طرز فکر اختیار کرنے میں امداد کے طور پر رہنمائی کرنے والا مواد مہیا کیا جانا چاہیے۔ تجربہ گاہ میں ہونے والے کام کو نمایاں ترقی دینے کی ضرورت ہے۔ نصاب میں چک ہونی چاہیے تاکہ خصوصی طور پر اچھی ڈھنی استعداد رکھنے والے بچوں کی ضروریات پوری ہو سکیں۔
- (9) سائنس کی ترقی کے ساتھ ساتھ اس کا ربط ہمارے تہذیبی اور روحاںی ورش سے برقرار رہنا چاہیے تاکہ اس ترقی کو غافراہم ہوتی رہے۔
- (10) یونیورسٹی کی سطح پر تحقیقی کام کے لیے بہتر حالات پیدا کیے جانے چاہیئں۔

### 2.3.4 سائنس کی ترقی میں معاون چند اہم سنگ میل (Important milestones in the development of science)

ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تدریس پر ہونے والا کل ہند ماکرہ 1956ء بمقام تارداریوی نے جzel سائنس کے ہائر سکنڈری درجات میں بنیادی اور مرکزی مضمون کی حیثیت سے داخل کیے جانے کی ساری دشواریوں پر بحث کی تھی۔ یہ اپنی نویعت کی پہلی مجلس تھی جس نے اسکولوں میں سائنس کی تدریس کے سارے پہلوؤں پر غور کیا تھا۔ یعنی نصاب تعلیم، سائنسی سامان و آلات اور دیگر ضروریات، طریقة امتحان، سائنس کی تدریس میں معاون اشیاء اور دوسرے متعلقہ موضوعات مثلاً نصابی کتابیں، سائنس کلب، عجائب خانے وغیرہ۔ اس نے پورے ملک کے لیے ایک مخصوص اور یکسانیت رکھنے والا نظام تدریس سائنس تجویز کیا تھا۔ جو اس ملک کی ضروریات اور ذرائع وسائل سے مطابقت رکھتا تھا۔

ہندوستانی پارلیمنٹ سائنسی کمیٹی

معاشرے اور حکومتی پالیسیوں پر سائنس کے تیزی سے مرتب ہونے والے اثرات کے پیش نظر یہ محسوس کیا گیا کہ سائنسدانوں اور سیاست دانوں کو ایک مشترکہ پلیٹ فریم پر جمع کیا جائے تاکہ وہ سائنسی ترقیوں کے مطابق پالیسیاں اور راہ عمل مرتب کر سکیں۔ پارلیمنٹ کے ارکان کو جو پالیسی ساز ہوتے ہیں سائنس اور ٹکنالوجی کی ترقیات اور سائنسی نقطہ نظر سے روشناس کرایا جائے۔ اس نئے نظریے کے نتیجے کے طور پر ہندوستانی پارلیمنٹ سائنسی کمیٹی اگست 1961ء میں لاں بھار شاستری کی زیر صدارت قائم کی گئی۔ اس کمیٹی نے 1962ء کی ابتداء میں اسکولوں میں سائنس کی تعلیم کے مسئلہ کا مطالعہ اس نقطہ نظر سے شروع کیا

کہ مرکز اور ریاستوں کی پالیسیوں، فیصلوں اور اسکولوں میں مروج کورسون کا باہمی تعلق معلوم کیا جائے۔ انہوں نے متعلقہ مسائل پر بھی غور کیا۔

(1) اسکولوں کے طلبہ کی تعداد میں اضافہ

(2) سند یافتہ اور باصلاحیت اسناد کی کمی

(3) سائنس کی تیز رفتار ترقیاں

(4) فنی تربیت یافتہ اشخاص کی تعداد میں اضافہ کا مطالبہ

(5) انسانی معاملات میں سائنس کی بڑھتی ہوئی اہمیت

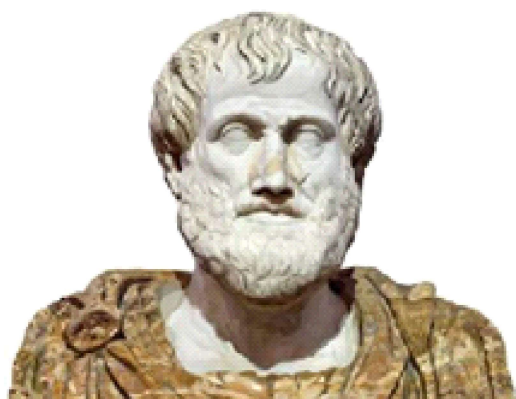
(6) سائنس کے عوامل اور مقاصد میں تبدیلیاں

(7) نوجوانوں کی تعلیم کے لیے ضروری نظام، مدارس کی ساخت اور مواد مضمون کے بارے میں مختلف مفکرین کے نقطہ نظر

1963ء میں یونیسکو منصوبہ بندی مشن کے روئی ماہرین تکمیلی امداد کے منصوبوں کے سلسلے میں ہندوستان آئے تھے۔ انہوں نے 23 دسمبر 1963ء سے 10 مارچ 1964ء تک ان مسائل پر غور کیا اور ثانوی اسکولوں میں سائنس کی تعلیم و تدریس کے مختلف مسائل کے بارے میں اپنی سفارشات پیش کیں۔ اس ٹیم نے تین رپورٹیں تیار کیں۔ ان رپورٹوں نے ہندوستان میں سائنس اور ریاضی کی تعلیم کے بارے میں پوری تصویر سامنے رکھ دی اور اسکو یہتر بنانے کے طریقے تجویز کیے۔

## 2.4 مغربی سائنسدانوں کی خدمات (Contributions of Western scientists)

Aristotle 2.4.1



پیدائش : 384 BC, Stagira, Greece

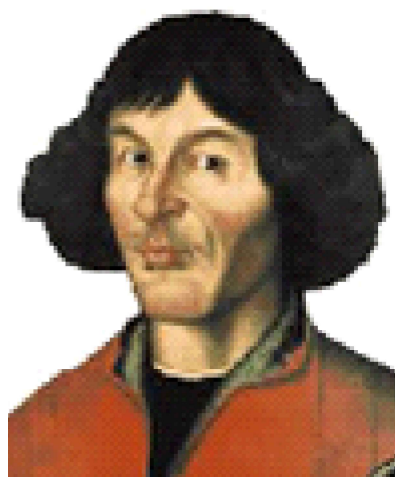
وفات : 322 BC, Chalcis, Greece

ارسطو ہلالی یونان کے ایک مقام اسٹاگریس میں پیدا ہوئے۔ ان کے والد کا نام نکومارس تھا جو ایک طبی ڈاکٹر تھے۔ ارسطو جب دس سال کے تھے ان کے

والد اور ان دونوں کا انتقال ہو گیا۔ ارسطو کی پروش ان کے چچا (Proxenus) نے کی۔ جنہوں نے ارسطو کو یونانی زبان، فن خطاب اور شاعری سے آشنا کیا۔ ارسطو جب 17 سال کے تھے یعنی 367 BC میں وہ افلاطون (Plato) کی اکیڈمی میں شامل ہو گئے۔ ارسطو اس اکیڈمی میں تقریباً 20 سال تک وہاں افلاطون کے خیالات اور نظریات سے استفادہ کرتے رہے۔ سقراط کے شاگرد افلاطون روحانیت پر یقین رکھتے تھے۔ افلاطون کے خیال میں فطرت ایک دھوکہ اور غیر حقیقی شے ہے۔ مگر افلاطون کے شاگرد ارسطو سائنس میں کافی دلچسپی رکھتے تھے۔ ان کا خیال تھا کہ قدرت دو اصولوں پر مشتمل ہے۔ ایک ماڈہ اور دوسرا ہیئت جن میں مادہ سا کن ہے۔ مادہ یعنی زمین پر پائی جانے والی تمام اشیاء آب و آتش خاک و باد سے مل کر بنی ہیں اس کے برخلاف آسمانی اجسام پانچویں عصر سے بنائے گئے ہیں جس کو Quintessence کہتے ہیں۔ ارسطو کا یہ بھی خیال تھا کہ کائنات محدود کروی شکل میں پائی جاتی ہے اور حرکت تین قسم کی ہوتی ہے سیدھی، دائری اور ان دونوں کا مجموع۔

ارسطو کے نظریات ستر ہویں صدی تک طبیعت کی بنیاد بننے رہے وہ خلاء پر یقین نہیں رکھتا تھے اور یہ اشیاء اپنی فطرت و عادت کے طور پر اپریا نیچکی کی جانب حرکت کرتی ہے اور فلکی اجسام فطری طور پر دائری وضع میں حرکت کرتے ہیں۔ ارسطو نے سیاروں کی گردش کو کروں کی مدد سے سمجھا نے کی کوشش کی اور اپنی کتاب میں فطرت میں ہونے والی تبدیلیوں کی وجوہات کو بھی بیان کیا۔ ان کو حیاتیات سے غیر معمولی دلچسپی تھی۔ انہوں نے حیاتیات میں سائنسک طریقے کو مروج کیا۔ یہ ایک بہت ہی ابھی نظر نگار تھے۔ 335 قبل مسح میں انہوں نے ایک اسکول Athens میں قائم کیا۔ جہاں مختلف مضامین کی تعلیم دی جاتی تھی ارسطو ایک عظیم فلسفی اور ریاضی داں تھے اس کے علاوہ انہوں نے حیوانات اور پودوں کی درجہ بندی بھی کی تھی۔

2.4.2 Copernicus کوپنکس



پیدائش : February 19, 1473, Torun, Poland

وفات : May 24, 1543, Frombork, Poland

نکلس کوپنکس (جن کا پورا نام میکولاچ کوپنک ہے) پولینڈ میں دریا و سٹولا کے قریب ٹورون کے شہر میں 1473ء میں پیدا ہوئے۔ ان کے والد دھات تانبے کی تجارت کیا کرتے تھے۔ ان کو مقامی سیاست سے بھی دلچسپی تھی۔ Copernicus صرف دس سال کے تھے کہ ان کے والد کا انتقال ہو گیا۔ جس کی وجہ سے ان کے چچا (Lacus watzernode) ان کے سر پرست ہو گئے۔ نوجوانی میں وہ کراکور یونیورسٹی میں داخلہ لیا۔ جہاں انھیں

(Astronomy) میں دوچھپی پیدا ہوئی۔ پھر وہ اٹلی چلے گئے۔ جہاں بولو گنا اور پاؤ ڈایونیورسٹیوں میں انہوں نے قانون (Law) اور طب (Unani) کی تعلیم حاصل کی۔ اٹلی میں اپنے قیام کے دوران Copernicus نے یونانی فلسفی آرٹس ارکس آف سائنس کے اس تصور سے متعارف ہوا کہ زمین اور دیگر سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔

دوسری صدی عیسوی میں ایک یونانی مفکر Ptolemy نے ایک کتاب تحریر کی کتاب تھی جس میں یہ بتایا تھا کہ اس کائنات کا مرکز زمین ہے اور تمام سیارے چاند اور سورج بھی زمین کے اطراف گردش کر رہے ہیں۔ بطلموس کا یہ نظریہ کہ ارض مرکز ہے Geocentric theory کہلاتا ہے۔ یہ نظریہ تقریباً 3 صدی تک قول کیا جاتا رہا۔ سولہویں صدی میں (Copernicus) نے یہ بتایا کہ کائنات کا مرکز زمین نہیں بلکہ سورج ہے۔ تمام سیاروے یہاں تک کہ زمین بھی ساکن سورج کے اطراف گردش کر رہی ہے۔ Copernicus کا یہ نظریہ Helio centric theory کہلاتا ہے۔

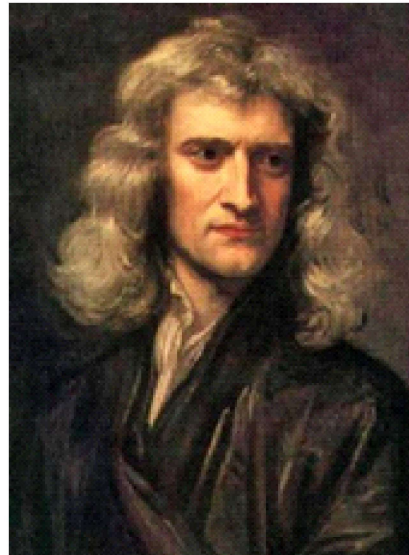
Copernicus کا یہ نظریہ سیاروں کی گردش کے مدار (Orbit) کو ٹھیک طور پر واضح نہ کر سکا۔ اور اس کے علاوہ زمین کی غیر محسوس گردش کو بھی یہ اطمینان بخش طریقے سے سمجھانہ سکا۔ Copernicus اس قدیم نظریے کے حامی تھے کہ تمام فلکی اجسام کے مدار یکساں شکل رکھتے ہیں۔ Copernicus کے اس قدیم نظریہ سے فلکی مشاہدات کی وضاحت نہیں کی جاسکتی تھی اس لیے اس مشکل کو Tycho Brahe کے شاگرد Jhoannes Kepler نے اس طرح حل کیا کہ سیاروں کے مدار ایسی نہیں بلکہ ناقص (Elliptical) ہیں۔

1514ء میں Copernicus نے ایک کتاب تحریر کر کے اپنے دوستوں کے حوالے کی۔ اس کتاب کا نام little Copernicus ہے جس میں انہوں نے سات بنیادی اصول بیان کیے ہیں۔

(1) زمین کا مرکز کائنات کا مرکز نہیں ہے۔

(2) کائنات کا مرکز سورج کے قریب ہے۔

1533ء میں جب وہ 67 برس کے تھے تو انہوں نے روم میں لکھر دیے۔ جن میں انہوں نے نظریہ پر بنیادی کچھ بتیں بیان کیں تاہم کیسے 70 برس کی عمر کو پہنچتے ہی پہلے انہوں نے یہ فیصلہ کیا کہ وہ اپنی کتاب شائع کریں گے۔ 24 مریٰ 1563ء کوان کی وفات ہو گئی۔ اسی دن ان کی کتاب کی جلد مطبع سے موصول ہوئی۔ اگر Technology پر Copernicus کے اثرات کے بارے میں تجربیہ کیا جائے تو ہم اس کی اہمیت کو نہیں جان پائیں گے۔ تاریخی اعتبار سے کتاب فلکیاتی اجسام کی گردش پر ایک نظر جدید علم ہیئت کا نقطہ آغاز تھی۔ زیادہ اہم بات یہ ہے کہ یہ جدید سائنس کا نقطہ آغاز تھا۔



پیدائش: January 4, 1643, Woolsthorpe-by-Colsterworth, U.K.

وفات: March 31, 1727 Kensington, London, U.K.

1643ء میں سر ایزاک نیوٹن انگلینڈ کے شہر لندن کا شایر میں پیدا ہوئے۔ سر آئزک نیوٹن ایک انگریزی طبیعت دان، ریاضی دان، ماہر فلکیات، فلسفی اور کیمیا دان تھے۔ جن کا شمار تاریخ کے انتہائی اہم شخصیات میں ہوتا ہے۔ 1687ء میں چھپنے والی ان کی کتاب: ”قدرتی فلسفہ کے حسابی اصول“ Mathematical Principle of Natural Philosophy سائنس کی تاریخ کی اہم ترین کتاب مانی جاتی ہے۔ جس میں mechanics کے اصولوں کی بنیاد رکھی گئی۔ اس کتاب میں کشش قلق کا قانون اور اپنے تین قوانین حرکت بتائے۔ یہ قوانین اگلے 300 سال تک طبیعت کی بنیاد بننے رہے۔ نیوٹن نے ثابت کیا کہ زمین پر موجود جسم، سیارے اور ستارے ایک ہی قوانین کی تحت حرکت کرتے ہیں۔ نیوٹن نے اپنے قوانین حرکت اور کپیلر کے قوانین کے درمیان مماثلت (Similarities) ثابت کر کے کائنات میں زمین کی مرکزیت کے اعتبار کو مکمل طور پر ختم کر دیا۔ اور سائنس کے انقلاب کو آگے بڑھنے میں مدد کی۔

نیوٹن کے تین قوانین حرکت کچھ اس طرح ہیں:

پہلا قانون: حرکت میں موجود جسم حرکت میں ہی رہتا ہے۔ ایک مرتبہ جب کوئی جسم حرکت کرنا شروع کر دے تو وہ اس حرکت کو خط مستقیم میں جاری رکھے گا۔ جب تک اس پر کسی قسم کی طاقت نہ لگائی جائے۔

دوسرा قانون: قوت برابر ہے کیسی ضرب اسراع کے۔ جب ہم ایک گیند کو اپر کی جانب پھینکتے ہیں تو اس پر لگنے والی قوت اس کو ہوا میں اسراع دیتی ہے۔ کیتھ کوت سے تقسیم کرنے پر اسراع حاصل ہوتی ہے۔

تیسرا قانون: ہر عمل کے لیے ایک برابر اور مخالف عمل رہی ہوتا ہے۔

مثلاً: اگر ہم ایک ربر کی گیند کو دیوار پر مارتے ہیں تو وہ اتنی ہی قوت سے ہماری طرف واپس آ جاتی ہے۔

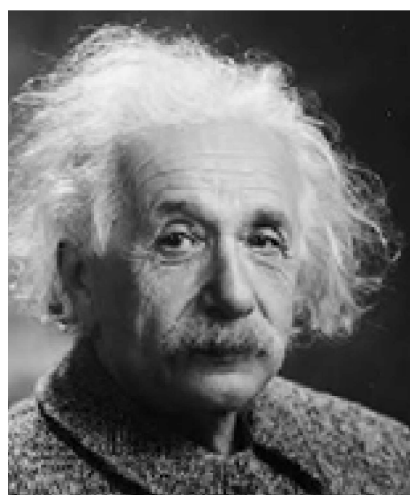
نیوٹن زمین کی حرکت اور سطح زمین پر پائی جانے والی اشیاء کی حرکت کے بارے میں غور کر رہے تھے۔ کیونکہ اس وقت یہ عام خیال تھا کہ اجسام زمین کی طرف آنے کا فطری رجحان رکھتے ہیں۔ جبکہ ان کو اپر کی طرف پھینکا جاتا ہے لیکن نیوٹن اس خیال سے مطمئن نہ تھے۔ نیوٹن کے خیال کے مطابق زمین اور

اجسام کے درمیان ایک قوت کشش پائی جاتی ہے اور یہی قوت اجسام کے وزن کے برابر ہوتی ہے اسی بنیادی خیال کی روشنی میں اس نئے قوت کشش کے نظر یہ کو ریاضی کے فارمولہ کی شکل میں پیش کیا۔ نیوٹن کا خیال تھا کہ یہ کلیہ نہ صرف سطح زمین کے قریب پائے جانے والے اجسام کی حرکت پر صادق آتا ہے بلکہ فلکی اجسام کی حرکت کے سلسلے میں بھی صحیح ہے۔

کلپلر (Nicolaus Kepler) کے قوانین کی مدد سے انہوں نے اپنے کلیات حرکت اور کشش ثقل کا نظریہ پیش کیا۔ نیوٹن کے پیش کردہ اس نظام کو کلاسیکی میکانیات کہا جاتا ہے۔ یہ نظام حقیقت میں ارضی میکانیات اور فلکی میکانیات کا امتزاج ہے۔ گلیلی یونے یہ بتایا کہ قوت کا اثر رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہے۔ جس حرکت میں رفتار کی مقدار اور سمت دونوں مستقل رہتے ہیں اس کو قائم رکھنے کے لیے قوت کی ضرورت نہیں ہوتی۔ جود (Inertia) کے قانون کی بناء پر قوت حرکت کے ساتھ نہیں بلکہ رفتار کی تبدیلی کے ساتھ وابستہ ہے۔ اس تبدیلی اور قوت کے درمیانی تعلق کو نیوٹن نے اس طرح بیان کیا کہ جب کسی جسم پر قوت عمل کرتی ہے تو وہ اس جسم کی رفتار میں تبدیلی پیدا کرتی ہے۔ اور اس تبدیلی کی شرح قوت کے راست متناسب ہوتی ہے۔

1704ء میں نیوٹن نے اپنی کتاب نوریات شائع کی۔ نور کی ماہیت کے بارے میں نیوٹن نے یہ نظریہ پیش کیا کہ ہر منور جسم اپنے اطراف ہر سمت میں نہایت ہی باریک نوری ذرات کثیر مقدار میں خارج کرتا ہے۔ یہ ذرات خط مُنتقیم میں حرکت کرتے ہیں اور جب یہ آنکھ سے گمراہتے ہیں تو روشنی کا احساس ہوتا ہے۔ نیوٹن کے اس نظریہ سے صرف انکاس نور اور انعطاف نور کو واضح کیا جاسکتا ہے۔ نور کے دوسرے خواص کی وضاحت اس نظریہ کے تحت نہیں کی جاسکتی۔ نیوٹن کے خیال میں زماں اور مکاں دونوں مطلق خارجی وجود رکھتے ہیں اور کسی مشاہدہ یا متحرک شے پر مخصر نہیں ہوتے۔ نیوٹن کے کئی کارنا مے ہیں جیسے نیوٹن میکنیکس، کائناتی شکالت، کیلکولس، نیوٹن کا طریقہ وغیرہ۔

#### 2.4.4 آئینشتائن Einstein



پیدائش : March 14. 1879, Ulm, Germany

وفات : April 18, 1955, Princeton, New Jersey, U.S

اعزاز : 1905ء نوبل انعام

آئینشتائن متوسط یہودی خاندان میں 1879ء میں بمقام (UIM) جرمی میں پیدا ہوئے۔ ان کی پیدائش کے چھ ہفتے بعد ان کا خاندان منتقل ہو گیا۔ جہاں ان کی تعلیم کا آغاز ہوا۔ 3 سال کی عمر تک یہ ٹھیک طرح سے بات نہ کر سکے۔ جس کی وجہ سے ان کے ماں باپ کافی فکرمند Munich

رہے۔ زپچ سے اس نے طبیعت کی تعلیم حاصل کی۔ اس کے بعد سوئر لینڈ کے پالی ٹینک اسکول میں معینی کے لیے ریاضی اور طبیعت میں تربیت حاصل کرنے کی غرض سے داخل ہوئے۔ 21 سال کی عمر میں انھوں نے اپنی تعلیم مکمل کر لی اور پیشہ تدریس اختیار کرنے کی غرض سے داخل ہوئے۔ مختلف مقامات پر کوشش کی آخر کار وہ ایک بورڈنگ اسکول میں بھیتیت معلم کام کرنے لگے۔ مگر اپنے غیر ردا یتی طریقہ تدریس اور بابس کی بناء پر اس خدمت پر زیادہ دنوں تک قائم نہ رہ سکے اور انھیں اس عہدے سے دستبردار ہونا پڑا۔ اسی کام کے دوران انھوں نے ایکر کے ذریعہ زمین میں حرکت سے متعلق (Michelson) اور (Morley) کے تجربہ کی ناکامی کے سبب اس کا شفی بخش جواب پیش کیا۔ اور 26 سال کی عمر میں انھوں نے نظریہ اضافیت (1905) کے بارے میں اپنا تحقیقاتی مقالہ تحریر کیا۔ اس کے مطابق وقت اور مکان دوالگ الگ وجود نہیں ہیں۔ 1916ء میں انھوں نے اپنے خاص نظریہ اضافیت میں ترمیم کر کے ایک عمومی نظریہ اضافیت کے طور پر شائع کیا۔ جس کا اطلاق تمام حرکت پذیر اشیاء پر ہوتا ہے۔ انھوں نے یہ بتایا کہ مادہ اور تو انائی الگ نہیں بلکہ ان کو باہمی طور پر تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ دوسری جنگ عظیم کے دوران وہ جرمی سے امریکہ چلے گئے۔ جہاں انھیں اسکول پرنسپس نیوز جرسی کے انٹھی ٹیوٹ آف اؤنسڈ اسٹڈیز کا لائف ممبر بنادیا گیا۔

Einstein نے یہ بتایا کہ زماں اور مکان ایک دوسرے سے عیحدہ اور مطلقاً نہیں ہیں بلکہ ایک دوسرے پر مختص اور اضافی ہیں۔ کائنات زماں اور مکان دو مختلف چیزوں پر مشتمل نہیں ہے بلکہ اس میں ایک ہی چیز جس کو مکان زماں سمجھ سکتے ہیں پائی جاتی ہے۔ جس میں زماں اور مکان اس طرح گھل مل جاتے ہیں کہ ان میں امتیاز کرنا ممکن نہیں۔ واقعات کا ہم وقت ہونا ایک اضافی چیز ہے ایک مشاہدے کے لیے جو واقعات ہم وقت ہوں ضروری نہیں کہ دوسرے مشاہدے کے لیے بھی ہم وقت ہو بلکہ ایک کے بعد دیگر بھی ہو سکتے ہیں۔ ہماری مختلف ذہنی اور فیضیاتی حالتوں میں وقت کا بہاؤ بھی مختلف ہوتا ہے۔ کبھی وقت تیزی سے گزر جاتا ہے اور کبھی ایسا معلوم ہوتا ہے کہ گزرتا ہی نہیں۔ 1995ء میں آئینٹھائین نے ضیائی برقی اثر کی وضاحت کے لیے پلانک (Plank) کے کو اٹم (Quantum) نظریہ کو کامیابی کے ساتھ استعمال کیا۔ Einstein کے خیال کے مطابق جب کسی قلمی دھات پر ایک فوٹن (Photon) واقع ہوتا ہے تو انہیں (Electron) کو منتقل کر دیتا ہے۔ الکٹران کی یہ توانائی دو مکان میں صرف ہوتی ہے۔ اس تو انائی کا ایک حصہ دھات کی سطح سے الکٹران (Electron) کو خارج کرنے میں صرف ہوتا ہے اور دوسری حصہ خارج شدہ الکٹران کی تو انائی بالفعلن کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔

خصوصی اضافیت (Particular Relativity) نے گرام گرم مباحث کو تحریر کی دی۔ ایک نقطہ پر البتہ سمجھی متفق تھے کہ یہ ذہن کو چکردادینے والا سائنسی نظریہ جس کی نظر پوری انسانی تاریخ میں موجود نہیں تھی۔ اسی لیے اس سے متعلق غلط فہمیوں کی تعداد بھی کم نہیں تھی۔ Einstein کے لیے اضافیت کا عمومی یا ایک نقطہ آغاز کی حیثیت سے اس امر کو منتخب کرتا ہے کہ کشش قفل کے اثرات مختلف طبیعی قوتوں کے باعث نہیں ہیں۔ جیسا عموماً فرض کیا جاتا ہے بلکہ یہ خلاء کی خمیدگی کا نتیجہ ہے۔ یہ ایک سراسر جیان کن تصور تھا۔ آخر خلاء کی خمیدگی کو کیسے مانجا سکتا ہے۔ یہ کہنے سے کیا مراد ہو گا کہ خلا خمید ہے۔ Einstein نے نہ صرف ایسا نظریہ پیش کیا بلکہ اس نے اسے ریاضیاتی صورت میں واضح بھی کیا۔ جس کی مدد سے حقیقی پیش گویاں کی جاسکتی ہیں اور اس مفروضے کی صحت کو جانچا جاسکتا ہے مزید مشاہدہ جن میں سے سب سے شاندار مشاہدہ سورج گہن کے وقت کیا گیا تھا۔ Einstein نے اس ریاضیاتی مساوات کو ثابت کیا۔ اضافیت کا عمومی نظریہ متعدد حوالوں سے دیگر تمام سائنسی تو انین سے متاز ٹھہرتا ہے۔ اول Einstein نے اپنا نظریہ مختاط تجربات کی بنیاد پر وضع نہیں کیا بلکہ تناسب اور ریاضیات کی طاقت سے انداز کیا ہے۔ یعنی عقلی بنیادوں پر جیسا یونانی فلاسفہ اور ازمنہ و سطی کے اہل علم کا وظیرہ تھا۔ لیکن جہاں خوبصورت اور تناسب کی کھوج میں یونانیوں نے بھی ایک میکانی نظریہ وضع نہیں کیا جو تجربہ کی سخت پر کھے گئن زدہ نہ ہو پائے۔ Einstein کا نظریہ ہر طرح کی آزمائش پر پورا ترا، Einstein کے نقطہ نظر کا نتیجہ یہ ہے کہ اضافیت کے عمومی نظریہ کو تمام سائنسی نظریہ میں سے انتہائی خوبصورت شاندار ٹھوس اور عقلائی قابلِ اطمینان تصور

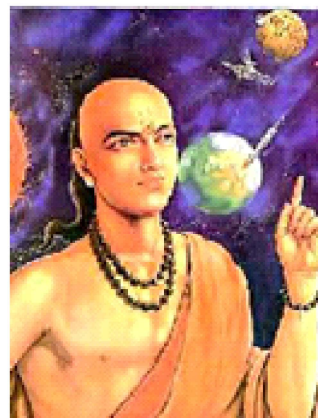
کیا جاسکتا ہے۔

اضافیت کے عمومی نظریہ کی فضیلت ایک اور حوالہ سے بھی ہے۔ پیشتر دیگر سائنسی قوانین زیادہ سے زیادہ جائزی قرار پاتے ہیں اور تمام صورت احوال میں تو نہیں چند ایک میں ہی راست ثابت ہوتے ہیں کوئی ایسی صورت حال نہیں ہے جو نظریاتی سطح پر ہو یا تجرباتی سطح پر کہ جس عمومی اضافیت کی پیشن گوئیاں بس قریب قریب ہی جائز ہوں۔ مستقبل میں کی جانے والی آزمائش اس نظریہ پر کے حوالے سے ایسی قریب ترین قیاس آرائی ہے جس سے آگے سائنس ہنوز پیش قدمی نہیں کر سکی۔

اگرچہ Einstein کی وجہ شہرت اضافیت کے نظریات ہی ہیں۔ اس کے دیگر سائنسی نظریات نے بھی اس کو مقبول دوام عطا کی۔ کوروشنی سے پیدا ہونے والے بر قیاتی اثرات پر اپنے واضحی مقاولے پر طبیعیات میں نوبل انعام ملا۔ یہ ایک اہم مظہر ہے۔

## 2.5 ہندوستانی سائنسدانوں کی خدمات

2.5.1 آریہ بھٹ Aryabhatta



پیدائش : 476AD, Kusumapura, India

وفات : 550AD, India

آریہ بھٹ کی پیدائش 476AD پندرہ میں ہوئی۔ آریہ بھٹ پانچویں صدی عیسوی کے ایک عظیم ماہر فلکیات خیال کے جاتے ہیں۔ صرف 23 سال کی عمر میں آریہ بھٹ نے فلکیات کے بارے میں ایک کتاب ”آریہ بھٹی یم“ (Aryabhatiyam)، لکھی جس میں علم فلکیات کو ریاضی کی مدد سے واضح کیا گیا۔ ان کی یہ کتاب فلکیاتی تحقیقات میں مشعل راہ ثابت ہوئی۔ آریہ بھٹ کا خیال تھا کہ سیاروں کا گھومناز میں کی گردش پر منحصر ہے ان کے نظریہ کے مطابق چاند اور سیارے سورج کی منعکس شدہ شعاعوں کی وجہ سے نظر آتے ہیں، انہوں نے چاند اور سورج گھن کی وجوہات کی بھی وضاحت کی۔ اور خلاء میں سیاروں کے صحیح مقام کا تعین بھی کیا۔

آریہ بھٹ نے بتایا کہ تمام سیارے بیرونی مدار میں سورج کے اطراف گردش کرتے ہیں، انہوں نے سال کو 365 دن 12 منٹ اور 3 سکنڈ میں تقسیم کیا۔ آریہ بھٹ کے خیال کے مطابق زمین کا محیط (Circumference) 62832 میل ہے۔

اس کتاب میں آریہ بھٹ نے  $\pi$  کی قیمت معلوم کی  $\frac{62832}{2000} = 3.1416$ ۔ آریہ بھٹ نے علم مثلث میں Sin Table کی مختلف قیمتوں کے لیے جدول بھی تیار کیے۔ ان کا خیال ہے کہ زمین اپنے محور پر گھوم رہی ہے اور سیارے سورج کے اطراف ایک خاص وقت میں ایک چکر لگا لیتے ہیں۔ علم نجوم اور ریاضی میں انہوں نے جتنا کچھ دیا ہے اس کے اعتراض اور شکر گزاری کے طور پر ہندوستان کے پہلے سیارے کا نام آریہ بھٹ رکھا گیا۔



پیدائش : 1114AD بجاپور

وفات : 1185AD اجین

بھاسکر آچاریہ کو بھاسکر آچاریہ II سے بھی جانا جاتا ہے۔ جو قدیم ہندوستان کے ایک طاقتور اور تحقیقی صلاحیت والے ریاضی داں تھے۔ ان کی پیدائش 1114ء کو بجاپور میں ہوئی تھی۔ ان کے والد کا نام مہیشور راتھا جو خود ایک مشہور ماہر فلکیات تھے۔ 12 ویں صدی میں بھاسکر آچاریہ ریاضی کی معلومات میں بہت حد تک رسائی کر چکے تھے، بھاسکر آچاریہ کا انتقال 1185ء میں اجین میں ہوا تھا اور 207ء میں بھاسکر آچاریہ کے کام کے مطالعہ کے لیے ایک تعلیمی ادارہ قائم کیا گیا۔ بھاسکر آچاریہ کو اعزاز زندگی کے لیے ہندوستانی حکومت کی جانب سے ایک مصنوعی سیارہ بھاسکر آچاریہ کے نام سے فضاء میں چھوڑا گیا۔ وہ اجین کے فلکیاتی مشاہدہ گاہ کے صدر تھے جہاں مشہور ریاضی داں جیسے کہ وراہ مہیرا (Varahamihira) اور برہما گupta (Brahmagupta) کام کرتے تھے۔ سب نے مل کر ایک مضبوط ریاضی فلکیاتی مدرسہ بنایا۔ بھاسکر آچاریہ کے کام ریاضی کے اعتبار سے اہم اور دلچسپ ہیں۔

Lilawati میں جملہ 13 یوٹس میں اور وہ ان عنوانات سے بھرپور ہیں تعریفات میں ریاضی کی اصطلاحات، سود، حسابی اور جیو میٹری تصادع، مستوی جیو میٹری، ٹھوس جیو میٹری وغیرہ۔

The Siddhanthsiromani ریاضی کی فلکیاتی کتاب ہے جس کے دو حصے ہیں، پہلے حصے میں 12 یوٹس ہیں جس میں عنوانات سیاروں کے طول بلد، حقیقی سیاروں کے طول بلد، انتفاء باقی حرکت کے تین مسائل چاند گہن، سورج گہن، سیاروں کے عرض بلد، طلوع آفتاب، غروب آفتاب، پہلا چاند، سیاروں کا ایک دوسرے سے جڑے رہنا، قائم ستاروں سے سیاروں کا جوڑ وغیرہ شامل ہیں۔

Siddhanthsiromani کے دوسرے حصے میں 13 یوٹس ہیں اس میں عنوانات، کردہ کی تعریف، کردہ کی نوعیت، علم کائنات، جغرافیہ، سیاروں کی گردش، محرف، المکر سیاروں کے نمونے، کردہ کی علم مثلاً، بیضوی، حسابات، سیاروں کا پہلی بار نظر آنا، سورج کے بڑھنے اور گھنٹے کا حساب کرنا، فلکیاتی آلات، موسم، فلکیاتی حسابات کے سوالات وغیرہ شامل ہیں۔

#### اشتراك Contribution

- ☆ بھاسکر آچاریہ میں اعداد کو گہرائی یا نقصان کی حیثیت سے مانتے تھے اور وہ حساب اور پیمائشات کے تعلق کو بھی جانتے تھے۔
- ☆ وہ اعداد کے نظریہ کی تفہیم تک پہنچ چکا تھا۔ اور مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے ڈھونڈ نکالا جس کو حاصل کرنے کے لیے یورپ میں کئی صدیاں گزر گئیں تھیں۔

- ☆ بھاسکر آچاریہ صفر کے بارے میں سمجھ حکم قہاد، مقنی اسما کو بھی ۱۹۰۷ء میں ادا دیا گیا۔ کہ جل تھے وہ ان خوااب کو پیش کیے تھے۔
- $$\sqrt{a \pm b} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}$$
- ☆ وہ پہلی مرتبہ لامتناہی کا تصور حاصل کیا جب وہ اعداد کو صفر سے تقسیم کر دیا تھا۔
- ☆ برہما گپتا کی طرح بھاسکر آچاریہ نے بھی کئی حسابی سوالات کو مقنی اعداد کو شمار کرتے ہوئے حل کیا۔
- ☆ وہ حسابی تصادع اور جیو میٹری تصادع سے باخبر تھے اور اس کو مثالوں سے سمجھایا تھا۔
- ☆ انھوں نے ترتیب اور اجتماع کے تصورات کو مثالوں سے سمجھایا تھا اور آن جیسی یہ ضابطہ استعمال میں ہے۔
- ☆ علم احصاء کی تفریق میں یہ پہلے ریاضی دال تھے جس نے تفریقی عدد کی مثالیں پیش کی۔
- ☆ بھاسکر آچاریہ نے Rolle's مسئلہ کے بنیادی تصورات کو مرکوز کیا تھا۔
- ☆ ریاضی کی تدریس کے لیے پہلی مرتبہ انھوں نے مناسب طریقہ تدریس پیش کیا۔
- ☆ نیوٹن سے پہلے ان کو زمین کی قوت کشش کے بارے میں معلوم ہو چکا تھا۔

سی وی رمن C. V. Raman 2.5.3



پیدائش: 7 نومبر 1888ء Thiruvanaikaval, Tiruchirappalli

وفات: 21 نومبر 1970ء بیکلورو Bengaluru

ڈاکٹر سی۔ وی۔ رمن ایک مشہور و معروف سائنسدان تھے جن کی پیدائش 7 نومبر 1888ء میں تال ناؤ کے تیروچراپی میں ہوئی۔ ان کی والدہ پاروتی اور والد چندر شیکھر جو ایک علم ریاضی اور علم طبیعت کے معلم تھے۔ جن کو یہ محوس ہوتا تھا کہ یہ دونوں چیزیں علم ریاضی اور علم طبیعت خدا تعالیٰ کے دیے ہوئے تھے ہیں۔ انھوں نے 11 سال کی عمر میں میٹرک کا امتحان دیا اور اعلیٰ نمبرات سے امتیازی مقام حاصل کیا۔ جب وہ 13 سال کے ہوئے تب انھوں نے مدراس کے (Presidency College) میں داخلہ لیا اور اپنے ذہن و محنت کی قابلیت پر انھوں نے Scholarship حاصل کی اور 15 سال کی عمر میں انھوں نے A.B. کا امتحان دیا اور اچھا مقام حاصل کر کے علم طبیعت اور انگریزی میں Gold medal حاصل کر کے اپنی قابلیت کو ایک اعلیٰ مقام پر فائز کیا۔

ڈاکٹر سی۔ وی۔ رمن ہی ایک پہلے ہندوستانی تھے جنہوں نے فزکس (Physics) کی ڈگری حاصل کر کے علم طبیعت کی دنیا میں پہلا نوبل پرائز حاصل کیا۔ انھیں کسی چیز کے بارے میں گہرائی تک معلومات حاصل کرنے اور ان کی تحقیقات کرنے کا بڑا شوق اور جذبہ تھا۔ انھوں نے تحقیقات، Optics اور Acoustics میں کی۔ انھوں نے اپنی زندگی کی شروعات Deputy Accountant General سے کی لیکن پھر بھی انھوں نے علم طبیعت میں اپنی

تحقیقات کو جاری رکھا۔

ڈاکٹر سی۔ وی۔ رمن کو سائنس سے بہت ہی دلچسپی تھی۔ انہوں نے اپنی زندگی کا اہم حصہ تحقیقات میں صرف کیا۔ وہ FCS (Financial Civil Service) کے امتحان میں شریک ہوئے اور امتیازی نمبرات حاصل کیے جس سے ان کی شخصیت کو ایک اعلیٰ مقام ملا اور انہوں نے اس میں ایک مثال قائم کی۔ 1907ء میں انہوں نے کلکتہ میں Finance Assistant Account General کے عہدے پر فائز ہوئے لیکن وہ اپنے اس عہدے سے زیادہ خوش نہیں تھے کیونکہ ان کا رجحان، ان کی دلچسپی اور ان کا شوق علم طبیعیات کی تحقیقات کی طرف تھا۔ اس طرح انہوں نے علم طبیعیات کی تحقیقات میں بڑی شہرت حاصل کی۔ ڈاکٹر سی۔ وی۔ رمن ہی ایک پہلے ہندوستانی سائنسدار تھے۔ جنہیں علم طبیعیات میں تحقیق کے لیے 1930ء میں نوبل پرائز سے نوازا گیا۔ اس سے قبل برٹش حکومت نے انہیں "سر" کے خطاب سے نوازا تھا۔ حکومت ہند نے آزادی کے بعد ہندوستان کے سب سے بڑے اعزاز بھارت رتن سے نوازا اور سال 1954ء میں اور 1957ء میں روپی حکومت نے انہیں پنسن اوارڈ سے بھی نوازا تھا۔ اس طرح انہوں نے کئی تحقیقاتی مضمایں لکھے اور 19 سال کی عمر میں وہ سائنس کے ممبر بن گئے۔ اسی دوران انہوں نے اپنے والدین کی خواہش کا احترام کرتے ہوئے کلکتہ میں مالیات کے مکھے میں ایک انتظامی عہدے پر کام کرنا شروع کر دیا۔ وہ مطالعہ کرتے رہتے تھے کہ کمان میں کتنے تاروں سے بننے والے ستار، والکن وغیرہ سے ہم آہنگ موسیقی کی آواز کیسے پیدا ہوتی ہے اس موضوع سے انہیں گہرا لگا تھا۔

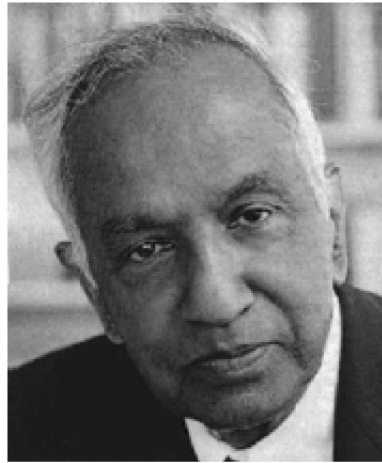
1919ء میں سی۔ وی۔ رمن association for cultivation of science کے سکریٹری منتخب ہوئے۔ 1917ء میں انہوں نے اپنی نوکری کو خیر باد کہا اور انجمن کے ذریعہ سائنس کی خدمات کرنے لگے۔ علم طبیعیات میں ان کی دلچسپی اور صلاحیت کو دیکھتے ہوئے کلکتہ یونیورسٹی کے وائس چانسلر کے عہدے پر فائز کیا اور انہیں طبیعیات کا پروفیسر بنادیا گیا۔ وہ اس جگہ کو پا کر بے حد خوش تھے۔ کیونکہ اب تحقیق کرنے کے لیے راہیں زیادہ ہموار ہو گئی تھیں۔

رمن کے دماغ میں 1920ء کے واقعہ نے ایک گہری چھاپ چھوڑی جب وہ لندن سے واپس آرہے تھے تو وہ جہاز سے آسمان اور سمندر کی نیلا ہٹ کو دیکھ کر حیرت انگیز ہو گئے جس نے انہیں یہ سوچنے پر مجبور کر دیا کہ یہ نیلا کیوں ہے؟ انہیں یہ خیال آیا کہ پانی کے مالیولس (Molecules) کے ذریعہ روشنی کے منتشر ہو جانے یا بھر جانے سے ہوتا ہے۔ اپنے اس خیال پر انہوں نے تحقیق شروع کر دی اس طرح آپٹکس میں ان کی وہ تحقیق شروع ہوئی جس سے انہیں عالمی شہرت نصیب ہوئی۔ اس طرح انہوں نے کہا کہ جب روشنی ایک مستطیل چھٹری پر پڑتی ہے تو شعائیں سمجھی تاریک اور روشن پیوں میں منتشر ہو جاتی ہیں۔ ایک جلسے میں رمن نے نیوریڈائلش کی دریافت کا اعلان کیا تو دنیا بھر کے لوگوں نے سر اہا اور اسے رمن افیکٹ کا نام دیا اور انہوں نے رمن افیکٹ کے بارے میں کہا کہ کسی بھی شفاف چیز میں سے چاہے وہ ٹھوں ہو یا ریقیق یا گیس روشنی کی شعائیں گزرنے سے جو عمل اس شعاع کی نوعیت کو بدل دیتی ہے اسے رمن اثر کہتے ہیں۔ یہ عمل اس وقت واقع ہوتا ہے جب روشنی کی قوت رکھنے والے ذرات بھر جاتے ہیں جس طرح کیرم کے کھیل میں بورڈ پر جمی ہوئی گوئیوں کو اسٹریکٹر کبھی دیتا ہے۔ روشنی کی نوعیت فوٹونز کی قوت میں معمولی سی تبدیلی کا مشاہدہ اس چیز کی شناخت یعنی اس کے اندر مولکولز کی مخصوص تربیت کو بتا دیتا ہے جس میں ہو کر شعائیں گزر رہی ہیں۔ اس طرح اسے رمن افیکٹ کہا جاتا ہے۔

ان کی اس تحقیق سے متاثر ہو کر اٹلی کی ایک سائنس انجمن Mateuchi medal اور اکل سوسائٹی آف لندن نے انہیں Huge medal دے کر عزت بخشی۔ امریکہ کا سب سے بڑا انعام Franklin Medal بھی انہیں عطا کیا گیا۔ ان کی قابلیت کے اعتراف میں کلاسگو، کلکتہ، بمبئی اور بنارس یونیورسٹیوں نے بھی انہیں ڈاکٹریٹ کی اعزازی ڈگریاں عطا کیں۔

1933ء میں من بنگور پلے گئے جہاں انھیں انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس کے عہدے کی ذمہ داریاں دی گئیں۔ اس سے پہلے اس عہدے پر کوئی ہندوستانی فائز نہیں تھا۔ 1949ء میں انھوں نے بنگور میں من انسٹی ٹیوٹ قائم کیا جہاں وہ زندگی کے آخری دنوں تک تحقیق میں مصروف رہے۔ 21 نومبر 1970ء کوان کا انتقال ہو گیا۔ اس طرح سائنس داں سی۔ وی۔ من کوان کی سائنسی تحقیقات کے لیے دنیا میں ہمیشہ یاد رکھا جائے گا۔

2.5.4 ایس چندر شیکھر S. Chandra Shekar



پیدائش: 19 اکتوبر 1910ء لاہور، غیر منقسم ہندوستان

وفات: 21 راگست 1995ء Chicago, Illinois, U.S

ڈاکٹر ایس چندر شیکھر کی پیدائش 19 اکتوبر 1910ء کولاہور، غیر منقسم ہندوستان میں ہوئی تھی۔ ان کی ابتدائی تعلیم مدراس میں ہوئی بچپن سے ہی انھیں پڑھنے کا بہت شوق تھا۔ ان کی کلاس کے دوسرا ٹرکے اپنے کورس کی کتابوں کے علاوہ کبھی کوئی کتاب نہیں پڑھتے تھے۔ لیکن چندر شیکھر مستقل طور پر لائبریری جاتے اور فزکس کی جو کتاب ہاتھ لگتی پڑھ لیتے یہاں تک کہ سیرچ جوڑ بھی ان سے نہ چھوٹے۔

یہ 1920ء کا زمانہ تھا جب جدید فزکس کا جنم ہوا تھا۔ اس وقت کی جانی مانی شخصیت ڈاکٹر آر تھر کامپس اور آر نیلڈ سو مرفلیڈ جیسے عظیم سائنسدانوں کی کتابوں نے ڈاکٹر ایس چندر شیکھر کو بھی جدید فزکس کی طرف کھینچ لیا اور ابھی ان کی عمر 18 سال کی بھی نہیں ہوئی تھی کہ ان کے تحقیقی مضامین: ”انڈین جریل آف فزکس“، میں شائع ہونے شروع ہو گئے تھے۔ جب انھوں نے مدراس پر یہ نئی کالج سے بی۔ اے آزس کی تو اس وقت تک ان کے بہت سے مضامین شائع ہو چکے تھے۔ ان میں سے ایک پیپر کا ذکر تواریخ سوسائٹی لندن کی کارروائی میں بھی ہوا تھا جو اتنے کم عمر کے آدمی کے لیے یقیناً بہت بڑا اور غیر معمولی اعزاز تھا۔ کچھ ہی دن بعد لرنٹی کالج کے فیلو شپ لے کر کی بہرج پلے گئے۔

27 سال کی عمر تک ڈاکٹر ایس چندر شیکھر ایسٹر و فزکس (فلکی طبیعتیات) کے ان ماہرین میں شمار ہونے لگے تھے جن سے بڑی امیدیں وابستہ تھیں۔ جب وہ 1937ء میں USA پہنچ گئے تو ان کی ملاقات ڈاکٹر آٹو ایسٹرڈو سے ہوئی جو خود جانے مانے ماہر فلکیات (Astronomer) تھے۔ انھوں نے ان کی غیر معمولی ذہانت کو پیچان لیا اور انھیں یونیورسٹی آف شکا گوں میں ملازمت کی پیش کش کی۔

ایسٹر و فزکس فلکی طبیعتیات کی دنیا میں چندر شیکھر اعلیٰ درجہ کے سائنسدان کی حیثیت سے پہچانے جاتے ہیں۔ انھوں نے ستاروں کی انتہائی کشیف قسم کے وہابٹ ڈرافٹ (White draft) کی جامات پر روک لگائی تھی اگر اس قسم کے ستارے میں مادے کی مقدار حد سے بڑھ جائے تو یہ اس طرح پھٹ

پڑتا ہے جیسے ہماروں نیوکلیر بم ایک ساتھ بھر ک اٹھے ہوں۔ جب تک زائد مادہ (مقدار) فضاء میں بکھر جائیں یہ ایک بہت درختان ستارہ بن جاتا ہے۔ جسے سپرنووا (Supernova) کہتے ہیں۔ حالانکہ چندر شیکھر نے اس کی حد خالص ریاضی کی مساوات کے ذریعہ کا لی تھی۔ ماہر فلکیات کا مشاہدہ ہے کہ آسمان میں جتنے وہائے ڈرافٹ ہیں ان میں مادہ کی مقدار نے اس کی طے شدہ حد کے اندر ہی ہے۔

1935ء کا وہ زمانہ تھا جس میں چندر شیکھر بیک ہوس (Black holes) کی ساخت کا اندازہ لگانے کے قریب پہنچ گئے تھے۔ غالباً میں موجود غیر معمولی اجسام جن کی ایک چچھ بھر مقدار کا وزن ہزارٹن ہوتا ہے۔ مگر اس وقت ان کے ہم عصر سامنے داں اس حیران کن تجھیہ کو مان لینے کے لیے ذہنی طور پر تیار نہیں تھے۔ چندر شیکھر نے ستاروں کے ماحول Almosphere کو سمجھنے اور جس طریقے سے کسی کہکشاں میں ستاروں کے درمیان مادے اور حرکت کی تقسیم ہوتی ہے اس کو سمجھانے کے سلسلے میں بھی بہت اہم کام کیا۔

1946ء میں چندر شیکھر بہت محنت و مشقت کر کے آبزرو دیڑی سے روز یونیورسٹی آف شاگا گوتک 140 کلومیٹر فاصلہ کار سے طے کر کے صرف دو لاکروں کی ایک کلاس پڑھانے کے لیے جاتے تھے یہ دو لاکر کے جن کے نام تھے:

## 1۔ سینگ داولی 2۔ چیسن ٹنگ بانگ

ڈاکٹر ایس چندر شیکھر پر لوگ حیرت کرتے تھے کہ وہ صرف دو لاکروں کو پڑھانے کے لیے اتنی زیادہ تکلیف کیوں اٹھاتے ہیں۔ اور یہ دو لاکر کے بھی خاموشی کے ساتھ اسی استاد سے کیوں پڑھتے تھے۔ اس بات کو اور اس راز کو سمجھنے کے لیے ان لوگوں کو کچھ سال انتظار کرنا پڑا۔ جب وہ زمانہ 1957ء کا آیا تو ان لوگوں کی انتظار کی گھری ختم ہوتی ہوئی نظر آئی اور ان استاد اور شاگرد کی خوشی کو چارچاند لگ گئے جب دونوں شاگردوں کو فرکس کا نوبل پرائز ملا۔ یہ نوجوان دنیا کے چند ممتاز ماہر فلکی طبیعتیات میں شمار ہونے لگے۔ ستاروں کے مطالعے کے سلسلے میں بہت اہم علمی کام انجام دینے کے ساتھ ساتھ انہوں نے کئی کتابیں لکھی جو اپنے اپنے موضوع پر کلائیکی حیثیت رکھتی ہے۔

ستاروں کے مطالعہ کے سلسلے میں ان کے اہم کام کے لیے انہیں سائنس کا سب سے بڑا عزاز 1983ء میں فرکس میں نوبل پرائز کے روپ میں دیا گیا جو ان کو اپنے استاد کے ساتھ ملا تھا۔ بہت سے دوسرے اعزازات کے ساتھ چندر شیکھر بیک وقت ماہر طبیعتیات، ماہر فلکی طبیعتیات اور اپلائڈ ریاضی کے کام کو بہ خوبی انجام دیتے رہے۔ ہندوستان کی زمین پر شہرت حاصل کرنے والا اور اپنے ملک کی ثانی کو بڑھانے والا پوری دنیا میں ہندوستان کے نام کو بلند کرنے والا چندر شیکھر 12 اگست 1995ء کو شاگا گومیں دنیا سے رخصت ہو گیا۔



پیدائش : 30 اکتوبر 1909ء ممبئی

وفات : 24 جنوری 1966ء Mont Blanc

ہوئی بھا نگیر بھا بھا 30 اکتوبر 1909 کو ایک مالدار پارسی گھرانے میں پیدا ہوئے تھے۔ ان کے گھر پر سائنس کی کتابوں کی اچھی خاصی لائبریری تھی اور اچپن سے ہی انھیں سائنس میں دلچسپی تھی۔ اپنے خالی وقت میں وہ تصویریں بنایا کرتے تھے یا شاعری کیا کرتے تھے۔ ان کو موسیقی کا بھی شوق تھا۔ خاص طور سے مغربی کلاسیک موسیقی کا۔ ان کے والد بھا بھا کو نجیسٹر مگ کی تعلیم دلانا چاہتے تھے۔ اسی غرض سے اعلیٰ تعلیم کے لیے انھیں باہر بھیجا تھا۔ لیکن ان کی دلچسپی فزکس میں بڑھ گئی۔ ملک سے باہر اپنی تعلیم کے دوران انھیں بہت سے تمغے اور وظیفے ملے۔ اس کے علاوہ انھیں ایزیکوفرمی اور ولف کنگ پالی جیسے مشہور و معروف فزکس کے ماہرین کے ساتھ کام کرنے کا موقع ملا۔

کاسک ریز بہت چھوٹے چھوٹے باہر سے آنے والے تیز رفتار ذرات ہوتے ہیں۔ جب یہ ذرے زمین کی فضاء میں داخل ہوتے ہیں تو وہ ہوا میں موجود جو ہروں سے ٹکراتے ہیں اور الیکٹرنس کی بوچھار ہونے لگتی ہے۔ 1937ء میں ایک ہندوستانی ماہر فزکس ہوئی بے بھا بھا اور ایک جرمنی ماہر فزکس ڈبلیو ہیتلر نے ان کا کائناتی شعاعوں کے اس معااملے کو حل کیا اور دنیا بھر میں مشہور ہو گئے۔ بھا بھا ایک قدم آگے بڑھے۔ انھوں نے الیکٹرنس کی ان بوچھاروں میں ایک نئے نیوکلیائی ذرے کو موجود پایا جسے انھوں نے میسن (Meson) کا نام دیا۔ اس کے ذریعہ انھوں نے آئینٹھائیں کے "ریلیٹیوٹی" کے نظریہ کا تجرباتی ثبوت بھی پالیا۔ 1940ء میں یونیورسٹی جوان ماہر فزکس انگلستان سے اپنے وطن واپس پہنچا۔ یورپ میں اڑائی چھڑکی تھی اور ہر چیز کی طرح سائنس بھی اڑائی اور بر بادی کے لیے استعمال کی جا رہی تھی۔ انھوں نے "اعدین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس بنگور" میں کام کرنا شروع کر دیا اور وہ پلاسٹک کے بہت بڑے بڑے غباروں میں آلات لگا کر انھیں آسمان میں بہت اونچائی تک پہنچا کر کاسک ریز پریسچ کرنے لگے۔ یہ غبارے دوبارہ زمین پر واپس لائے جاسکتے تھے۔ کاسک ریز نے مادے کی نوعیت کے بارے میں کچھ انقلاب برپا کر دیئے والی حقیقتوں کی نشاندہی کی تھی اور بھا بھا کا خیال تھا کہ تحقیق اس بارے میں اور بہت کچھ بتا سکتی تھی اور اگر ملک میں کاسک ریز پر تحقیق شروع کی جا سکی تو تھوڑے دنوں میں ہندوستان کے سائنسدار فزکس میں صفوں کے ماہرین میں شمار ہونے لگیں گے۔ ملک میں زیادہ قوت نیوکلیائی اور خاص مادوں کے ذرات کی فزکس میں نئی نئی تکنیکیں ایجاد کی جاسکیں گی۔ اس میدان میں تحقیق کرنے کے لیے وہ ایک علیحدہ ادارہ چاہتے تھے۔

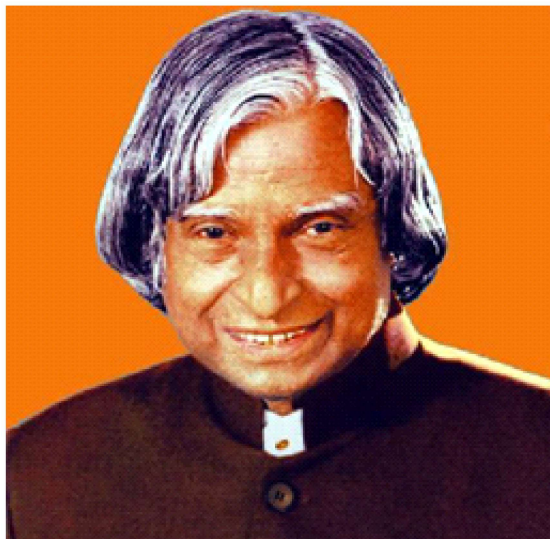
اسی دوران بھا بھا کو "کاسک ریز"، خالص مادوں کے ذرات ایلمسٹری پارکس اور مقداریت کی میکنیکس (کوئنٹم میکنیکس) کی معلومات میں قبل

قدراضافے کے صلے میں صدر منتخب کر لیا گیا۔ ان کی بات بڑی اہمیت کے ساتھ سنی جانے لگی اور ایک تحقیقی ادارہ قائم کرنے کی ان کی تجویز کی سارے سائنسدانوں نے تائید کی۔ ملک کے اولین صنعت کارٹٹا میں سے بھاجہا کی رشتہ داری بھی تھی۔ 1944ء میں انہوں نے ٹھاتا کے ٹرستیوں کو ایک خط لکھا جس میں انہوں نے ایک انسٹی ٹیوٹ قائم کرنے کے لیے یہ زور دیا تھا کہ جب بھلی پیدا کرنے کے لیے نیوکلیائی پلانٹ بنائے جائیں گے تو ہندوستان کو ماہرین باہر سے نہیں بلوانے پڑیں گے۔ جب دوسرے سائنسدان ایٹھی تو انہی کو بتا دی اور بر بادی پھیلانے کے لیے استعمال میں لانے کے بارے میں سوچ رہے تھے تو بھاجہا اس کے پُر امن استعمال کے منصوبے بنارہ تھے۔

1945ء میں ٹھاتا انسٹی ٹیوٹ آف فنڈامنٹل ریسرچ قائم ہوا۔ دو سال بعد جب ملک آزاد ہوا تو بھاجہا کے منصوبوں کی اہمیت اور بڑھ گئی۔ آزاد ہندوستان کے پہلے وزیر اعظم پنڈت جواہر لال نہر و بھی ملک کو سائنس اور تکنیکا لو جی میں خود کفیل بنانا چاہتے تھے۔ انہوں نے بھاجہا کو اس سلسلے میں آزادی کے ساتھ کام آگے بڑھانے کی اجازت دے دی۔

1948ء میں اٹا مک ایز جی کمیشن قائم کیا اور بھاجہا کو اس کا چیئر مین بنادیا گیا۔ اس کے بعد سے ملک میں نیوکلیر ایز جی پر تحقیقات میں تیزی آتی چلی گئی۔ بھاجہا کی ماہرائے نگرانی میں تین ایٹھی ری اکٹھر (ایسرا، سیروں اور زدینا)، تعمیر کیے گئے۔ خام یورینیم کی تلاش کی گئی اور کام میں آنے والی چیزوں کو صاف کر کے خالص حالت میں لانے کے لیے کارخانے بنائے گئے۔ 1963ء میں ملک کے پہلے ایٹھی بھلی گھر کی تعمیر تاراپور میں شروع ہوئی۔ دو سال بعد پلوٹو نیم کا ایک پلانٹ لگایا گیا جسے ایک ”بڑا قدم“ سمجھا گیا۔ مختصر یہ کہ بھاجہا نے اپنے ملک اور دنیا کے لوگوں کو یہ دکھادیا کہ سائنسی جانکاری حاصل کرنے میں ہندوستان کے لوگ کسی سے پیچھے نہیں ہیں۔ آخر کار 18 ربیعی 1974ء کو وہ دن بھی آگیا جب ہندوستان کے سائنسدانوں نے راجستھان میں پوکھران کے مقام پر پُر امن استعمال کے لیے ایٹھی دھما کہ کر کے دیکھا اور ہندوستان نیوکلیائی کلب کا (یعنی نیوکلیائی طاقت پیدا کرنے والا) چھٹا ممبر بن گیا۔

بھاجہا نے الیکٹریکس خلاء کی سائنس ریڈیو ایسٹرانوی (ریڈیویائی لہروں کے ذریعہ ستاروں کے مطالعے) اور ماگنیکروپیا لو جی (میں جانداروں کی معلومات) میں تحقیق کی ہمت افزائی کی۔ اٹا کمنڈ میں جو ریڈیویائی دوربین نصب ہے یہ بھی ان کے بہت سے کارناموں میں سے ایک ہے۔ امن کے لیے ایٹھی کی کانفرنس کے اہم ممبروں میں وہ بھی شامل تھے۔ دوسرے ملکوں کے اپنے دوروں میں سے ایک دورے میں ہواںی جہاز کے حادثے میں ان کا انتقال ہو گیا۔ اس وقت ان کی عمر 57 برس کی تھی۔ پوری قوم نے ان کی اچانک موت کا غم منایا۔ ان کے کام ان کی محنت و مشقت کے لیے عقیدت کے ہدیے کے طور پر ٹراجمبے میں اٹا مک ایز جی کے ادارے کا نام ”بھاجہا اٹا مک ریسرچ سنٹر“ رکھ دیا گیا۔



پیدائش : 15 اکتوبر 1931ء رامیشورم

وفات : 27 جولائی 2015ء شیلانگ

15 اکتوبر 1931ء کو پیدا ہونے والے ڈاکٹر عبدالکلام کا تعلق تامل ناڈو کے ایک متوسط خاندان سے تھا۔ انہوں نے مدراس انسٹیٹیوٹ آف ٹکنالوجی سے خلائی سائنس میں گریجویشن کیا۔ اور اس کے بعد ایرکرافٹ منصوبے پر کام کرنے والے دفاعی تحقیقاتی ادارے میں شامل ہوئے جہاں ہندوستان کا پہلا سیٹلائٹ تیار کیا گیا تھا۔ اس سیارچہ کی لانچنگ میں ڈاکٹر عبدالکلام کی خدمات سنہری حروف میں لکھے گئے۔ اس کے علاوہ پروجیکٹ ڈائریکٹر کے طور پر انہوں نے پہلے سیٹلائٹ جہاز ایسیلو اکی لانچنگ میں بھی اہم کردار ادا کیا۔

ڈاکٹر عبدالکلام نے 1974ء میں بھارت کا پہلا ایٹم بم تجربہ کیا تھا جس کے باعث انہیں 'میزائل مین' بھی کہا جاتا ہے۔ عبدالکلام کو حکومت ہند کی طرف سے 1981ء میں آئی اے ایس کے ٹمن میں پدم بھوش اعزاز سے نوازا گیا تھا۔ عبدالکلام کو ہندوستان کے سب سے بڑے شہری اعزاز بھارت رتن سے 1997ء میں نوازا گیا۔ 18 جولائی 2002ء کو عبدالکلام کو 89% فیصد اکثریت کی طرف سے ہندوستان کا صدر منتخب کیا گیا اور انہوں نے 25 جولائی کو اپنا عہدہ سنبھالا۔

اے۔ پی۔ جے عبدالکلام کہا کرتے تھے کہ مجھے حرمت ہے کہ کئی لوگ سائنس کو ایسی چیز کیوں سمجھنا چاہتے ہیں جو خدا سے دور لے جاتی ہیں۔ میں تو یہ سمجھتا ہوں کہ سائنس کا راستہ ہمیشہ دل سے گزرتا ہے۔ میرے لیے سائنس ہمیشہ ہی روحاںی بالیدگی اور خودشناسی کا راستہ رہا ہے۔

ان کو بچپن ہی سے آسمانوں میں اڑنے کا شوق تھا جب آسمانوں میں پرندوں کو اڑتے دیکھتے تو میں میں خیال آتا کہ میں بھی ایک دن آسمان میں اڑوں گا۔ Air force selection board میں ائمرو یو ڈینے گئے جہاں آٹھ لوگوں کی ضرورت تھی وہ 909 نمبر پر تھے اور 251 امیدواروں کا امتحان ہو چکا تھا۔ انھیں لگا کہ ایئر فورس جوان کرنے کا ایک موقع ان کے ہاتھ سے نکل چکا۔ انہوں نے 250 روپے ماہانہ اساسی تنخواہ پر سینئر سائنس فک اسٹینٹ کی پوسٹ پر جوان کیا۔ بعد میں ان کو INCOSPAR میں راکٹ انجنئر کی حیثیت سے تقرر کر لیا گیا۔ جہاں انھیں اپنے خواب کو پورا کرنے کا ایک اچھا موقع مل گیا۔ عبدالکلام نے اپنا کام NASA میں شروع کر دیا۔

18 جولائی 1980ء کی ابتدا میں ٹھیک 8 منٹ پر ہندوستان کی پہلی لانچ ویکل SLV-3 کی SHAR نے SLV-3 سے اڑان بھری۔

دوسری پرواز D1-3-SLV نے 13 مئی 1981ء میں اٹران بھری عبدالکلام نے ناظرین کی گلیری سے اس پرواز کا مشاہدہ کیا۔ فروری 1982ء میں انھیں DRDL کا ڈائرکٹر بنانے کا فیصلہ کر لیا گیا۔ انا یونیورسٹی مدراس نے عبدالکلام کو ڈاکٹر آف سائنس کی اعزازی ڈگری سے نواز گیا۔

عبدالکلام کہتے تھے ”تمہیں خواب دیکھنا چاہیے تاکہ وہ پورے ہو سکیں۔ بعض لوگ زندگی میں جو چاہتے ہیں اس کی طرف تیزی سے بڑھتے ہیں جب کہ کچھ لوگ گھیٹ گھیٹ کر چلتے ہیں لہذا کبھی شروعات نہیں کر پاتے۔ اپنے انسان ہونے کے پیدائشی حق کو اپنے تصرف میں رکھتے ہوئے تم اسے جیت سکتے ہو۔“

عبدالکلام 83 برس کی عمر میں 27 جولائی 2015ء بروز پیرشیلانگ میں ایک تقریر کے دوران اچانک دل کا دورہ پڑا اور جس سے وہ وہیں گر پڑے اور انھیں انتہائی تشویشناک حالت میں فوری طور پر اسپتال منتقل کیا گیا۔ لیکن وہ جانب نہ ہو سکے اور دم توڑ دے۔ اس طرح 27 جولائی 2015ء کو ایک عظیم سامنہ داں دنیا سے رخصت ہو گئے۔ ان کے عظیم کارناموں کو دنیا بیشہ یاد رکھے گی۔

## 2.6 ہندوستان میں سائنس اور تکنالوجی کی موجودہ حالات، ارتقاء اور امتیازی نشان (Development of Indian Science and Technology)

### تعارف (Introduction)

ہندوستان دنیا میں تکنالوجی کی لین دین کے لیے سب سے زیادہ پرکشش سرمایہ کاری مقامات کے لحاظ سے تیسرے نمبر پر ہے۔ جو جدید ہندوستان میں اقتصادی ترقی کا ایک اہم عنصر ہے جس پر خاصی توجہ دی گئی ہے۔ ہندوستان، اویں خلائی تحقیق کے میدان میں سب سے اوپر پانچ ممالک میں سے ایک ہے۔ ملک کو باقاعدگی سے چانداو مشہور پوسیلٹ لائچ و ہیکل کے مشترکہ سمیت خلائی مشن شروع کیا ہے۔

ملک کو مواصلاتی تجارتی و رک کی سہولت درکار ہے۔ سیلٹ میں خلائی تکنالوجی کے دور میں ہندوستان کی پیش رفت قائم اور دائم ہے۔ ہندوستان سائنسی مطبوعات کی تعداد میں دنیا کی سب سے اوپر 10 ملتوں کے درمیان ہے۔ مقام اور اس کی 17th اقتباسات کی تعداد میں سائنس اور تکنالوجی کے میدان بھر میں کاغذی اقتباسات کی تعداد میں 34th یا اس سے زیادہ کاغذات کی اشاعت ملتوں کے نمبر پر ہے۔ ہندوستان کی تجزیاتی صنعت US ارب 2 موجودہ امریکی 16 ارب چھوکرنے کی سافت وریکی قومی ایسوی ایشن اور خدمات کمپنیوں کے مطابق 2025 تک متوقع ہے۔

### حکومتی اقدامات:

محترمہ نرملائیٹارمن، تجارت اور صنعت کی وزارت کے لیے آزادانہ چارج کے ساتھ وزیر ملکت، تحقیقات کرنے اور تیزی کی جدت طرازی کی تزمین بہتر بنانے کے اقدامات پر عمل درآمد کے لیے ایک کمیٹی قائم کرنے کے منصوبوں کا خاکہ پیش کیا۔

ہندوستان کے دیدہ زیب اور دلفریب حدود دار بعہ میں صرف عظیم ثقافتی اور روحانی ورثہ ہی نہیں بلکہ اس میں اس کی سائنس اور تکنالوجی کی لامتناہی بصیرت شامل ہے۔ وادی سندھ کو تہذیب سے وابستہ لوگوں نے ہی پہیہ کا استعمال شروع کیا اور غالباً انہیں لوگوں نے سب سے پہلے ہل بنایا اور دھاتوں سے مختلف اوزار ڈھالنے اور دھاتوں کو سودھنے کے کام کی ابتداء بھی کی تھی۔ آثار قدیمہ کی کھدائی سے یہ بات ظاہر ہو گئی ہے کہ 4000 قم اور 3000 قم کے درمیان ہندوستان میں پھلے پھلو لے شہر اور تجارتی مرکز موجود تھے۔ قصبات نہایت منصوبہ بند طریقوں سے تعمیر کیے گئے تھے۔

تقریباً 800 قم میں لو ہے کے سودھنے کے کام کی ابتداء ہوئی اور ابتدائی اسلامی سازی میں بہتری لانے کے لیے Metallurgy پر منی تجربات کیے جانے لگے۔ جن کا نتیجہ یہ ہوا کہ کاشتکاری اور مختلف حرقوں میں لو ہے کے اوزار کا استعمال ہونے لگا۔ اس زمانے کے لو ہے کی کارگیری کو عظمت کا نشان

”مہرولی“ دہلی میں آج بھی موجود ہے۔ یہاں اس زمانے کا ایک لوہے کا ستون ہے جو پتوالو ہے کا بنا ہوا ہے اور ایسا محسوس کیا جا رہا ہے کہ اسے زنگ سے بچانے کے لیے اس پر میگنیز آس کے سائڈ کی ایک پرت چڑھائی گئی تھی۔

ویدوں کے زمانے میں ریاضی ایک خالص میدان تھا اور قدیم ہندوستانیوں نے اسے فروغ دینے میں بھرپور تعاون کیا۔ اکثر مفکرین اس بات کو تسلیم کرتے ہیں کہ صفر (0) کی ایجاد ہندوستان میں ہی ہوئی تھی۔ آج ریاضی میں جن ضابطوں کو استعمال کرتے ہیں ان میں سے زیادہ تر آریہ بحث، بھاسکر آچاریہ، برہم گپت، وراہ مہیر جیسے ہندوستانی ریاضی داں حضرات نے وضع کیا تھا۔ تقریباً انچوں صدی عیسوی میں آریہ بھٹاول نے پائی کی تقریبی قدر 3.1416..... معلوم کر لی تھی۔

ہندوستانی ریاضی نے صدیوں تک یورپ میں الجبرا، ٹرگنومیٹری اور جیو میٹری اور ایسے ہی دیگر ترقی پذیر شعبوں میں علم کی راہیں روشن رکھی ہیں۔ آریہ بحث نے یہ خیال ظاہر کیا کہ زمین اپنے محور پر گھومتی ہے اور کافی صداقت کے ساتھ ثبوتی مدت معلوم کر لی تھی۔

راجہ جے سنگھ دوم نے 1800AD کے شروع میں پانچ درس گاہیں تعمیر کرائیں۔ یہ درس گاہیں اجین، وارانسی، مفتراء، جے پور، اور دہلی میں تعمیر کرائی گئیں۔ اس نے ایک تفصیلی فلکی جدول Zij Mohammad Shahi کی مرتب کرائی تھی جو غیر معمولی فلکی تحقیق اور علم ہیئت پر منی ہے۔ علم الادویہ میں بیماریوں کی علامت اور وجوہات کا مطالعہ کیا گیا اور پھر ان بیماریوں کا علاج ڈھونڈھا گیا۔ جڑی بوٹیوں، پھلوں پھلوں اور معدنیات کا مطالعہ کیا گیا اور پھر ان تجربات کو کر کے دوائیں تیار کی گئیں۔

2000 برس قبل ہندوستان میں مختلف قسم کے نشرت، پکاریاں، قاطیر اور چمٹیاں جیسے آلات تیار کیے۔ سرجن موتابند اور لیپاروٹامی کے آپریشن بھی کیا کرتے تھے۔ دوائیں تیار کرنے کا نتیجہ یہ برآمد ہوا کہ طبی میدان کے ساتھ ہی ساتھ علم کیمیا کو بھی فروغ حاصل ہوتا چلا گیا۔ قدیم ہندوستان میں لوگ مختلف فضلوں کو اگاتے، یہ جوں کو بیماری سے بچانے، زمین تیار کرنے، فضلوں کو اول بدلت کر بونے کے طور طریقوں سے واقف تھے، یہ لوگ اس چیز سے بھی واقف تھے کہ غذا کی سامان کو کس طرح چٹنی، مربے وغیرہ بنا کر دیریک محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ سولہویں اور سترہویں صدی عیسوی میں صنعتی تکنیک فروغ پانے لگی۔ میکانیکی طور پر کافی نقش بندو قیں اور تو پیس تیار کی جانے لگیں۔

انگلینڈ کا ہندوستان کو اپنی ایک نوآبادی بنانے کے بعد ہی سائنس اور تکنیکی ترقی کے ایک نئے عہد کی شروعات ہوئی، 1784ء میں سر ولیم جونس نے ایشیا نک سوسائٹی قائم کی۔ اس سوسائٹی کی بنیاد ہی 1866ء میں ملکتہ میں انڈین میوزم کیم قائم کیا گیا۔ اس ایشیا نک سوسائٹی نے طبیعت، کیمیا، اور طبی سائنس میں تحقیق سے متعلقہ مواد شائع کرایا اور اس طرح ہندوستان میں سائنس کو فروغ دینے میں اہم کردار ادا کیا۔

ڈاکٹر مہندر لال نے 1876ء میں Indian Association of the Cultivation of Science کی بنیاد رکھی۔ اس نے لیپوڑی کی سہولیات فراہم کرائیں اور اس طرح یہ ملک کا ایک اہم سائنسی کھوج بین کا مرکز بن گیا۔ Bombay Natural History Society کا ذکر بھی کیا جا سکتا ہے جس کی بنیاد 1883ء میں ڈالی گئی تھی۔ ملکتہ میتھ میٹھیکل سوسائٹی کا قیام 1978ء میں عمل میں آیا۔ اس کے قیام کا اہم مقصد یہ تھا کہ ریاضی کو پروان چڑھایا جائے اور اس کی ہرشانخ کے مطالعہ کا شوق لوگوں میں پیدا کیا جائے۔ طبع زاد تحقیق کرنے کی روح پھوٹی جائے اور وقار نو قرار ریاضی سے متعلق رسائل وغیرہ شائع کرائے جائیں۔

1914ء میں Indian Science Congress Association کا قیام عمل میں آیا۔ ان سوسائٹیوں کے قیام نے سائنسی بیداری پیدا کرنے، سائنس دانوں کو سمجھا کرنے اور حکومت کو سائنسی تحقیق میں ان کی مدد کرنے میں اہم روول ادا کیا۔ 1788ء میں Botanical gardens بنائے گئے۔ ڈاکٹر

ولیم راکس وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے ان Botanical gardens میں ہندوستانی پودوں پر تحقیق کی بنیادی اور ہندوستان میں زوال جیکل ریسرچ کی ابتداء اس وقت سے شروع کی جاتی ہے جب ایڈورڈ بلٹھ کو 1841ء میوزیم آف دی ایشیا نگ کو سوسائٹی کا Curator مقرر کیا گیا تھا جس کے بعد زوال جیکل اور آرکیا لوجیکل نمونوں کو اکٹھا کرنے کا کام جان اینڈرسن کے دائرہ اختیار میں ڈال دیا گیا۔

1900ء میں انڈین میوزیم کے زوال جیکل اور اینٹھ و لا جیکل سیشنوں کو زوال جیکل سروے آف انڈیا میں منتقل کر دیا گیا۔ 1935ء میں گورنمنٹ نے ایک انڈسٹریل اٹیلی جنس اینڈر ریسرچ بیوروقائم کیا جس کا مقصد یہ تھا کہ ملک کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مناسب ریسرچ تنظیم کا ڈھانچہ کھڑا کیا جاسکے۔ 1942ء میں حکومت نے ایک انڈسٹریل ریسرچ فنڈ قائم کیا اس کا مقصد ملک میں صنعتی ترقی پیدا کرنا تھا۔

1892ء میں آگرہ میں Bacteriological Laboratory قائم کی گئی۔ 1896ء میں جب ممبئی میں پلیگ پھیلا تو ہاکلین نے پلیگ سے بچنے کے لیے ایک ٹیکہ ایجاد کیا اور ممبئی میں ایک چھوٹی سی تجربہ گاہ قائم کی جس کا نام پلیگ ریسرچ لپوریٹری رکھا۔ 1900ء میں کسوی میں Pasteur Institutue قائم کیا گیا۔ 1910ء میں سرہونارڈ روبرس نے ملکتہ میں School of tropical Medicine قائم کرنے کی تجویز پیش کی۔ اس طرح اس قسم کے اداروں کا ایک سلسلہ قائم ہوتا چلا گیا جہاں Medical Research کے لیے تمام سہولیات موجود ہیں۔ 1920ء میں Indian Council of Agriculture Research کا قیام عمل میں آیا۔ اس کا نسل کا بنیادی مقصد یہ تھا کہ ہندوستان میں زراعتی ریسرچ اور تعلیم کو فروغ دیا جائے اور دونوں میں ارتباٹ پیدا کیا جائے۔ یہ کا نسل غیر ممالک اور ہندوستان میں زرعی اداروں کے مابین ربط قائم کرنے کا کام بھی کرتی تھی۔ کچھ پرانیوں ادارے جیسے انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس بیگلور، (1911ء) دی بوس انسٹی ٹیوٹ ملکتہ (1947ء) دی انڈین اکیڈمی آف سائنس بیگلور (1934ء) شیلادھرانسٹی ٹیوٹ آف سوچل سائنسز الہ آباد (1936ء)، دی ٹانا انسٹی ٹیوٹ آف فنڈ امنٹل ریسرچ ممبئی (1945ء) نے اس وقت تحقیقی مرکز کی حیثیت سے خدمات انجام دیں۔ ایسے ادارے اپنے متعلقہ میدان میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے اور ریسرچ انجام دینے والے اہم مرکز بن گئے ہیں۔

ہندوستانیوں نے نیوکلائی اینڈ ہسن کے دور کی تمام سطحوں پر مہارت حاصل کر لی ہے اور اب یہاں نیوکلیائی پاور پلانٹ کے نئے ڈیزائن تیار کرنے میں اور انہیں تغیر کرنے اور ان سے کام لینے والے اینڈ ہسن کی reprocessing اور مطلوبہ پیچیدہ آلات تیار کرنے کی دلیلی صلاحیت پیدا ہو چکی ہے۔ جب قائم کیا گیا تو اس میں نیوکلیائی سائنس میں منظم مطالعہ شروع ہوا اور اس کے بعد 1947ء میں اس مرکز کا نام اس کے باñی کے اغراض میں بھا بھا ایٹامک ریسرچ سینٹر کھو دیا گیا۔ 1948ء میں Atomic energy act ہوا جس میں یہ کہا گیا ہے کہ ایٹمی توانائی کا استعمال فروغ اور کنٹرول خالصتاً پر امن مقاصد کے لیے کیا جائے گا۔ جیسے بھلی پیدا کرنا اور نیوکلیائی ترقی کا استعمال تحقیق، زراعت، طب اور دیگر۔ اس مقصد کے حصول کے لیے Research کی سہولیات کے لیے ایک ہمہ جہت ڈھانچہ تشکیل دینے، ٹینکنیکل افرادی قوت حاصل کرنے، کچھ مال کی پروسینگ کے سنٹر اور مختلف قسم کی معلومات حاصل کرنے اور نیوکلیائی پر زے اور بر قی آلات تیار کرنے کی کوشش شروعات کی گئی تاکہ Atomic energy پروگرام کی کفالت کی جاسکے اور ہندوستان حقیقی طور پر خود اعتماد بن جائے۔

1974ء میں ہندوستان نے ایک تجرباتی نیوکلیائی دھماکہ کیا تھا جسے پر امن دھماکہ کے قرار دیا گیا اور اس میں جو ترکیب استعمال کی گئی اس کے لیے پلوٹونیم کا سہارا لیا گیا۔ اس نیوکلیائی ترکیب کو پوکھران کے قریب تھار کے ریگستان میں 107 میٹر گھری L-Shaped سرگن میں رکھا گیا۔ اس دھماکہ سے 10 میٹر گھر اور 47 میٹر نصف قطر والا گڑھا پیدا ہو گیا۔ ایٹمی توانائی کے تمام مشغلوں کو انجام دینے والی ایجنسی کا نام Department of Atomic Energy ہے۔ اسے 1954ء میں قائم کیا گیا تھا۔ 1984ء میں Nuclear power board کی تعمیر کی گئی۔ بعد میں اسے energy

NPCIL corporation of India میں تبدیل کر دیا گیا۔ ملک میں تمام نیوکلیئی پاوری اکٹروں کی ڈیزائن کاری اور تعمیر کی ذمہ داری اور اختیار NPCIL کے پاس ہی ہوتا ہے۔ 1969ء میں تاراپور میں Tarapur Atomic power station کا قائم عمل میں آیا اور اسے بھلی پیدا کرنے کی ذمہ داری سونپ دی گئی۔

TAPS گجرات اور مہاراشٹر کو بھلی فراہم کرتا ہے اور اسے تجارتی طور پر کام کرتے ہوئے میں برس کا عرصہ گذر گیا ہے۔ راجستھان راوٹ بھٹے میں The Rajasthan Atomic Power Station قائم کیا گیا ہے۔ اس میں 200MW گنجائش والے دو عدد پروٹوٹاپ PHWR اکائیاں موجود ہیں۔ اس سے راجستھان کو بھلی فراہم کرائی جاتی ہے۔ مدراس میں کلکم میں The Madras Atomic Power Station کے تجارتی طور پر کام کرنا شروع کر دیا ہے۔ ہندوستان میں اپنی نوعیت کے پہلے دو PHWR اکٹروں کو دیسی طور پر ڈیزائن کر کے تعمیر کیا گیا اور مدراس کو بھلی فراہم کر دی گئی۔ اتر پردیش کے Narora Atomic Power Station میں 220MW کی دو عدد الگ الگ PHWR اکائیاں موجود ہیں۔ NAPS سے اتر پردیش اور دہلی کو بھلی فراہم کرائی جاتی ہے۔ گلکاریا مک پاور اسٹیشن میں ایک 220MW کاری اکٹر نصب ہے۔ جسے گڑ سے ہم آہنگ کیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ہی پورے ملک کی نیوکلیئی پاور پیدا کرنے کی صلاحیت 1,720MW ہو گئی ہے۔

BARC کا میدان کافی وسیع ہے۔ جس میں فرکس، بیکسٹری، انجینیرنگ، فلزکاری اینڈ صن پراسینگ، اینڈھن فیرکیشن، ویڈیو ہم جا فصلوں کا انتظام انصرام، الکٹرنس انسٹرومیٹ، کبرس، حیاتیات، ایگر لیکچر، غذا تکنیک، اسعاں، ادویہ وغیرہ کے میدان آتے ہیں۔ دی ٹائٹانسٹی ٹیوٹ آف فنڈا منٹل ریسرچ بھائی نیوکلیر فرکس، ریاضی، اور ہائی ایجویشن اسٹریٹریز فرکس کے جدید مطالعہ کا ایک قوی مرکز ہے۔ ہندوستان میں خلائی پروگرام کی معمولی سی ابتداء 1963ء میں ہوئی تھی، جس نے اب ایک پیچیدہ مشن اختیار کر لیا ہے۔ اب یہ پروگرام PSLV Indian Polar Satellite Launch Vehicle یا INSAT اور دیسی Remote Sensing satellite یا ISRO کے انجینئروں نے پہلے لانچ کے بعد صرف دس برسوں کے اندر اندر ہندوستان کا پہلا سائنسدانوں نے دوز میں مشاہداتی SLVS لانچ ویکل کے لیے تیار کیا ہے۔ 1975ء میں اسے ایک سوویت Kasmودreame سے خلا میں چھوڑ دیا۔ ہندوستان کے خلائی سائنسدانوں نے دوز میں مشاہداتی Satellite بھاسکر 1 اور 2 تیار کیے یہ تجرباتی تریسلی APPLE اور ان چار چھوٹے Rohini سیٹیلائٹوں کے علاوہ تھے جنہیں دیسی طور پر SLVS لانچ ویکل کے لیے تیار کیا گیا تھا۔ 1980ء میں یہ پہلی کامیابی لانچ کی وجہ سے ہندوستان کو دنیا کے خلائی نقشہ پر مضبوطی سے قائم ایسی چھٹی قوم کی حیثیت عطا کر دی ہے جو Satelitte لانچ کرنے کی امیت رکھتی ہیں۔ اسپسیں کمیشن جسے 1972ء میں قائم کیا گیا تھا، خلائی سائنس اور ٹکنالوژی کے میدان میں ریسرچ اور ڈولپمنٹ کی کارروائیاں انجام دینے کے معاملے میں تعاون دینے والی اصل ایجنسی ہے۔

وکرم سارا بھائی اسپسیں سٹرٹر (VSSC) تھما کے مقام پر تریوینڈرم میں واقع ہے۔ VSSC اسرو کا سب سے بڑا مرکز ہے۔ ملک کی دیسی سیٹیلائٹ لانچ ویکل فروغ دینے کی کوششوں کو یہ ٹکنالوژی بنیاد فراہم کرتا ہے۔ یہ مرکز مختلف Space craft sub systems کو فروغ دینے کے لیے بھی ذمہ دار ہے۔ VSSC بڑے بڑے پروجکٹوں پر میں ASLV, PSLV, GSLV کے لیے ایک رہنمای رکزی حیثیت رکھتا ہے۔

## 2.7 طبیعیاتی سائنس اور انسانی زندگی (Physical Science and Human Life)

آج کا دور سائنسی دور کہلاتا ہے، ہم دیکھ رہے ہیں کہ ہماری سماجی، معاشرتی، معاشی زندگی آج سائنس کی بدولت ترقی کے منازل طے کر رہی ہے۔ آج زندگی کے ہر شعبہ میں چاہے اس کا تعلق زراعت سے ہو، صحت سے ہو، پیشہ طب سے ہو، ہر میدان میں سائنس کا محتاج ہے۔ سائنس نے ہماری زندگی،

طرز معاشرت، خیالات، روایوں، سوچنے کے انداز فکر کو تبدیل کر کے رکھ دیا ہے۔ اور آج سائنس ہماری تمدنی اور روحانی زندگی کا ایک حصہ بن چکی ہے۔ سائنس نے ہماری زندگی کے معیار کو بہتر بنایا ہے۔ آج سائنس ہماری زندگی میں اس حد تک داخل ہو چکی ہے کہ سائنس کے بغیر ہماری زندگی ناممکن ہے۔

آئندھائی کے مطابق ”سائنس کے بغیر دنیا اندھی ہے اور دنیا کے بغیر سائنس لغڑی ہے“

آئیے اب ہم دیکھیں گے کہ مختلف شعبہ جات میں سائنس کس طرح ہماری مدد کر رہی ہے:

سائنس اور صحت:

طب کے میدان میں متعدد معلومات سائنس کی مرہون منت ہیں جس کی وجہ ہے ہماری صحت سے متعلق مختلف امور کو بہتر بنانے میں مدد ملی ہے۔ دق، یقان، ہیضہ، امراض قلب، جیسی بیماریوں پر قابو پالیا گیا ہے۔ سرجری میں جو ترقی ہوئی ہے وہ حیرت انگیز ہے جس کی وجہ سے دل کا آپریشن، گردوس کی پیوند کاری وغیرہ ممکن ہو چکی۔ شخصی صفائی اور صحتمندانہ عادتوں کا شعور سائنسی معلومات کی ہی دین ہے۔

سائنس اور زراعت:

زراعت کی ترقی میں سائنس کا نہایت اہم کردار ہے۔ آج سائنس کی بدولت ہی ہمارے روایتی زراعت کے طریقے جدید طریقوں میں بدل گئے ہیں، کیمیائی کھاد، جراشیم کش ادویات، دوغی نسل کے بیج، سینچائی کے جدید طریقے اور زراعت میں جدید آلات کا استعمال سبز انقلاب (Green Revolution) کا باعث بنائے ہے۔ سائنس کی جدید تکنیکوں کو زراعت میں رو عمل لا کر فصل کو بہتر طریقوں سے اگایا جا رہا ہے۔ سائنس کی معلومات کی وجہ سے مچھلی پالن، پولٹری فارمنگ، ڈیری فارم، سیری گلچر جیسی صنعتوں میں کافی مدد ملی ہے۔

سائنس اور حمل و نقل:

سائنس کی ایجادات نے دنیا کو ایک عالمی گاؤں میں تبدیل کر دیا ہے جمل و نقل کے ذرائع نے سفر کی مسافتوں اور مشکلوں کو ناقابل حد تک کم کر دیا ہے۔ اب ہوائی جہاز کے ذریعہ ہلی سے لندن 12 گھنٹوں میں پہنچ سکتے ہیں۔ خلائی جہازوں کے ذریعہ چاند پر قدم جمانے کے بعد مریخ پر بھی قدم جمانے کی کوشش میں ہیں۔

سائنس اور ترسیلی عمل:

ٹیلی ویژن، وارلیس، ریڈیو، فیکس، امنٹرنیٹ، ای میل، موبائل وغیرہ کی سہولتوں نے دنیا کو اتنا چھوٹا کر دیا ہے کہ مختلف ممالک میں منعقد ہونے والے پروگراموں کو ہم گھر بیٹھے دیکھ سکتے ہیں اور ترسیل کا عمل بہت ہی سستا اور آسان ہو چکا ہے۔

سائنس اور صنعت:

سائنس نے اپنا اثر صنعتوں پر بھی چھوڑا ہے۔ مختلف صنعتیں جیسے چڑی کی صنعت، الکوہل کی صنعت، ریشم کی صنعت میں سائنس کے استعمال سے انقلابی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ اس کے علاوہ بائیوکنٹکا لوگی اور بائیوکیمسٹری کی وجہ سے بھی صنعتی میدان میں کافی ترقی ہو رہی ہے جس کی وجہ سے صنعتوں کو فروغ حاصل ہو رہا ہے۔ اس کے علاوہ ٹیلی ویژن، ریڈیو، کمپیوٹر، پرینٹنگ مشین، امنٹرنیٹ کی ایجادات بھی سائنس سے متعلقہ ہیں۔

سائنس اور ماحول:

انسان اپنی ناواقفیت سے کائنات اور قدرتی ذرائع کا غلط استعمال کر کے ماحول کو آلودہ کر رہا ہے۔ آج آبی آلودگی، نضائی آلودگی، صوتی آلودگی کی وجہ سے انسان بے شمار بیماریوں کا شکار ہو رہا ہے۔ سائنس کے علم نے ہی ماحول اور تعلیم، ماحولیاتی تعلیم اور انسان کے پیدا کرده مسائل کا مطالعہ پیش کر کے انسانی

شعور کو بیدار کیا ہے اور انسانوں کو ماحول کے تحفظ کی اہمیت کو جاگر کیا ہے۔

### خلاصہ

یہاں پر یہ کہنا بچانہ ہو گا کہ انسانی زندگی کا کوئی ایسا پیشہ نہیں ہے جہاں پر طبیعتی سائنس کا عمل غل نہ ہو۔ انسانی زندگی کی بنیادی ضروریات جیسے کھانا، لباس، حفاظت، سائنس اور ٹکنالوجی کا تھا ہے۔ ہمارے روزمرہ کا دستور عمل سائنس کی پیداوار سے پورا ہوتا ہے۔ غذا کی پیداوار اور کھیتی باڑی کے لیے ہم پریزرو ٹیوز (Preservatives)، پیسٹی سائنس (Pesticides)، گجٹس (Gadgets)، انکشی سائنس (Insecticides) کا استعمال کرتے ہیں۔ جو انھیں مگر، کیمیا اور طبی سائنس کی پیداوار ہے۔ گھر مکان وغیرہ بنانے اور سنوارنے میں ہم سمنٹ، پینٹس، پلاسٹک، پالسٹر وغیرہ کا استعمال کرتے ہیں جسے کیمیائی سائنسدانوں نے ایجاد کیا ہے۔ طبیعتی سائنس موجودہ دور میں انسان کی زندگی کو بہتر سے بہتر بنانے میں اہم رول ادا کر رہی ہے۔ قدیم زمانے میں اگر کسی کو کوئی خربچانہ ہوتا تھا تو اسے خربچانے میں کافی وقت صرف ہوتا تھا، آج ہم اس کام کو آسانی سے گھر میں بیٹھ کر سکتے ہیں کیونکہ طبیعتی سائنس نے ہمیں بہت سارے الکٹرانک آلات جیسے لیپ ٹاپ، کمپیوٹر، موبائل وغیرہ دیے ہیں۔ قدیم زمانے میں ہمیں ایک جگہ سے دوسری جگہ ایک صوبہ سے دوسرے صوبہ یا ایک ملک سے دوسرے ملک جانے کے لیے کئی مہینے تک کا سفر کرنا پڑتا تھا۔ آج ہم اسی کام کو طیارہ، ٹرین، بس، کار، موٹر اور سائیکل ان تمام چیزوں کے ذریعہ آسانی سے کر لیتے ہیں جو طبیعتی سائنس اور ٹکنالوجی کی تخلیق ہیں۔ اگر موجودہ دور میں ان تمام چیزوں کو اہم اپنے روزمرہ کی زندگی میں استعمال نہ کریں تو ہمیں بہت ساری پریشانیوں سے دوچار ہونا پڑے گا۔ طبیعتی سائنس کے بغیر انسان اندھا اور لٹکڑا کے ماند ہے۔ طبیعتی سائنس ہماری زندگی میں کافی اہمیت رکھتی ہے۔ طبیعتی سائنس کے بغیر انسانی زندگی پر وانہیں چڑھ سکتی اور انسان کے بغیر طبیعتی سائنس ترقی نہیں پاسکتی ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ طبیعتی سائنس اور انسان ایک سکے کے دو پہلو ہیں، سائنس کا مطالعہ ہمیں قدرتی فینا مین (Phenomenon) کو جانے اور سمجھنے کی بصیرت فراہم کرتی ہے اور ان سے پھر سائنس کوئی اصولوں کی تخلیق ہوتی ہے۔

آنٹنائیں کے مطابق ”سائنس کے بغیر دنیا اندھی ہے اور دنیا کے بغیر سائنس لٹکڑی ہے۔“

### 2.8 یاد رکھنے کے نکات

اس اکائی کے شروع میں ہماری بحث طبیعتی سائنس کے ارتقا کی تاریخ پر مرکوز تھی۔ طبیعتی سائنس کے معنی اور ارتقا کی تاریخ کو باقاعدہ سمجھنے کے لیے ہم نے اس کے مختلف مرحلوں پر روشنی ڈالی۔

ہم نے مختلف مشرقی اور ہندوستانی سائنسدانوں کے اہم کارناموں پر کمی روشی ڈالی اور ان کے خدمات کو سراہا۔ ہم نے اس بات کی وضاحت کی کہ موجودہ سائنس ہمارے سائنسدانوں کی مسلسل محتنوں اور کاؤشوں کا نتیجہ ہے۔

اس کے بعد ہم نے طبیعتی سائنس اور انسانی زندگی کے درمیان رشتہ پر بحث کی جس میں یہ واضح ہوا کہ طبیعتی سائنس کا تعلق صحت، زراعت، جملہ نقل تریل، ماحول، صنعت وغیرہ سے ہے۔

بالآخر ہم نے انسانی زندگی پر طبیعتی سائنس کے تعلق سمجھنے کی کوشش کی۔

### 2.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit end Activities)

(1) اس طوکب اور کہاں پیدا ہوئے؟

- (a) 374BC، آتنھس (Athens) (b) 384BC، اٹاگرス  
 (c) 322BC، چالسیس (Chalcis) (d) 395BC، مقدونیہ
- نظریہ (Helio centric theory) کس سائنسدار نے پیش کیا؟ (2)
- (a) ارسطو (b) نیوٹن (c) کوپرنس (d) آئینیٹائیں  
 نیوٹن کی کتاب ”قدرتی فلسفہ کے حسابی اصول“ کس عیسوی میں شائع ہوئی؟ (3)
- 1642ء (b) 1687ء (a)  
 1643ء (d) 1704ء (c)
- البرٹ آئینیٹائیں کو کس نظریہ کے لیے طبیعت میں نوبل انعام ملا؟ (4)
- Photo electrical effect (b) Relativity of particle (a)  
 Quantum theory (d)  $E=mc^2$  (c)
- ہندوستان کے پہلے سیارے کا نام کس سائنسدار کے نام پر رکھا گیا؟ (5)
- (a) شتر اچاریہ (b) ایس چندر شیخ (c) ڈاکٹر اے۔ پی۔ جے عبدالکلام (d) آریہ بھٹھ  
 بھاسکر اچاریہ کا تعلق کس مضمون سے تھا؟ (6)
- (a) طبیعت (b) ریاضی (c) کیمیاء (d) حیاتیات  
 ہندوستان کے وہ پہلے کون سے سائنسدار ہیں جنھیں علم طبیعت میں نوبل پرائز دیا گیا اور کب؟ (7)
- (a) رام کرشن، 1983ء (b) ایس چندر شیخ، 2009ء (c) ہر گوبند خورانہ، 1968ء (d) سی۔ وی۔ رمن، 1930ء  
 ڈاکٹر ایس چندر شیخ کو نوبل پرائز کس سن میں دیا گیا؟ (8)
- 1968ء (b) 1973ء (a)  
 1986ء (d) 1983ء (c)
- انڈین ایجکیشن کمیشن کا قیام کب عمل میں آیا؟ (9)
- 1964ء (b) 1952ء (a)  
 1992ء (d) 1986ء (c)

Chemistry کس زبان سے اخذ کیا گیا ہے؟ (10)

- (a) لاطینی (b) مصری  
(c) یونانی (d) انگلش

مختصر اجوابی سوالات:

- (1) آزادی کے بعد سائنس کی تعلیم کی ترقی میں کیا تبدیلیاں رونما ہوئیں؟  
(2) انڈین ایجوکیشن کمپنی کے مطابق سائنس کی تدریس کو بہتر بنانے کے لیے کیا سفارشات پیش کی ہے؟  
(3) موجودہ دور میں سائنس اور ٹکنالوجی کا کیا کردار ہے؟  
(4) سائنس اور ٹکنالوجی کے فروغ کے لیے ہندوستان کے کردار کو بیان کیجیے؟  
(5) فزیکل سائنس انسانی زندگی کے لیے فائدہ مند ہے کیسے؟ بیان کیجیے؟  
(6) کسی مغربی سائنسدار کی خدمات کو مختصر آپیان کیجیے؟  
(7) (Aristotle) ارسطو کے خدمات کو بیان کیجیے؟  
(8) Einstein آئینشتائن کے عظیم کارناموں پر روشنی ڈالیے؟  
(9) بھاسکر آچاریہ کے اہم کارناموں کو بیان کیجیے؟  
(10) ریاضی کی ترقی میں آریہ بھٹ کی خدمات سنگ میل کی حیثیت رکھتی ہیں۔ وضاحت کیجیے؟

طویل جوابی سوالات:

- (1) C.V.Raman کے عظیم کارناموں کو بیان کرتے ہوئے Raman effect کی وضاحت کیجیے؟  
(2) ڈاکٹر اے۔ پی۔ جے۔ عبدالکلام کی خدمات کو بیان کرتے ہوئے یہ بتائیے کہ ان کو ”میراں میں“ کیوں کہا جاتا ہے؟  
(3) سائنس کا انسانی زندگی میں کیا داخل ہے؟ موجودہ دور میں اس کی اہمیت و ضرورت کو واضح کیجیے۔  
(4) سائنس کے آغاز و ارتقاء پر ایک تفصیلی نوٹ لکھئے؟  
(5) نیوٹن ایک ماہر طبیعت کے ساتھ ساتھ ریاضی داں بھی تھے۔ دونوں مضمایں میں ان کی خدمات کو بیان کرتے ہوئے طبیعت میں ان کے حرکت کے کلیات (Law of motion) کو بیان کیجیے۔  
(6) آپ برس ملازمت ٹھپر ہیں آپ کی رائے میں ہمارے ملک میں طبیعیاتی سائنس کی مزید ترقی کے لیے کیا اقدامات اٹھانے چاہیے؟ اسکو لویں تعلیم میں طبیعیاتی سائنس کی تدریس کو کس طرح مزید بہتر بنایا جاسکتا ہے۔

---

مطالعہ جات (Suggested books) 2.10

---

- 1) Das R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- 2) Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt. Ltd.
- 3) Mohan Radha (2007). Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India
- 4) Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- 5) Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- 6) Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- 7) Vaneja M. (2012). "Methods of Teaching Physical Science" Hyderabad. Neel Kamal Publisher, Pvt. Ltd.
- 8) Shahalam Khan, Method of Teaching Physical Science, Deccan Publication Hyderabad Pvt. Ltd.
- 9) Pedogogy of Physical Science-Part-I, NCERT. Available at...  
[http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy\\_sci\\_partI.pdf](http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf)
- 10) Pedogogy of Physical Science-Part-II, NCERT. Available at...  
[http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy\\_sci\\_partII.pdf](http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partII.pdf)

# اکائی - 3 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اغراض و مقاصد معنی اور اہمیت

## Meaning and Importance of Aims and objectives of Teaching Physical Science

ساخت

تہبید	Introduction	3.1
مقاصد	Objectives	3.2
طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اغراض و مقاصد کے معنی اور اہمیت	3.3	
Meaning and Importance of Aims and objectives of Teaching Physical Science		
مقاصد کے معنی	Meaning of Aims	3.3.1
مقاصد کی اہمیت	Importance of Aims	3.3.2
اغراض کے معنی	Meaning of Objectives	3.3.3
اغراض کی اہمیت	Importance of Objectives	3.3.4
اغراض و مقاصد میں فرق	Difference between Aims and Objectives	3.3.5
اغراض کی شیوهیں	Types of objectives	3.3.6
تعیینی و تدریسی اغراض کا موازنہ	Comparision of Educational and Instructional Objectives	3.3.7
تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی: بلوم، کرٹھوال، سیمپسن اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ	3.4	

Taxonomy of Educational Objectives: Bloom, Krathwohl, Simpson et al, Revised Bloom's

Taxonomy and Higher order thinking Skills

تہبید	Introduction	3.4.1
تدریسی مقاصد کی درجہ بندی	Taxonomy of Educational Objectives	3.4.3
نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ	Psychomotor Domain	3.4.4

بوم کے مقاصد کی دوبارہ درج بندی	3.4.5
اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (HOTS)	3.4.6
طبیعیاتی سائنس کے تدریسی مقاصد Instructional Objectives of Teaching Physical Science	3.5
تمهید Introduction	3.5.1
تدریسی مقاصد کو تجاوز دینا یا خصوصی مقاصد کو حاصل کرنے کے طریقہ سے تحریر کرنا	3.5.2
Formulation of Instructional Objectives or Writing Specific Objectives in Behavioural terms	
طبیعیاتی سائنس کے خصوصی مقاصد حاصل کرنے کے عمل میں تحریر کرنا	3.6
Writing Specific objectives of Physical Science in Behavioural Terms	
سائنس کا علمی معیار اور مسلسل جامع جانچ Academic Standard of CCE	3.7
یاد رکھنے کے نکات	3.8
فرہنگ Glossary	3.9
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	3.10
مجزوہ مطالعہ جات Suggested Readings	3.11

### تمهید (Introduction) 3.1

اس یونٹ میں طبیعیاتی سائنس کے اغراض و مقاصد کو بیان کیا گیا ہے۔ ایک زیر تربیت معلم کے لیے اغراض و مقاصد اور ان کے متعین کردہ دائرہ کار کو سمجھنے کی بے حد ضرورت ہے۔ اس یونٹ میں طبیعیاتی سائنس کے اغراض و مقاصد کو صاف اور واضح طور پر واضح کیا گیا ہے۔ اس یونٹ کو پڑھنے سے اغراض و مقاصد کے درمیان فرق کو سمجھ سکتے ہیں۔

### مقاصد (Objectives) 3.2

اس اکائی کو پڑھنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- 1 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اہم اغراض و مقاصد بیان کر سکیں گے۔
- 2 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے تعلیمی و تدریسی مقاصد کے درمیانی فرق کو واضح کر سکیں گے۔
- 3 طبیعیاتی سائنس کی تدریسی مقاصد کی بوم کی درجہ بندی سے مقاصد کو ان杏ذ کر سکیں گے۔
- 4 اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ اور بوم کی دوبارہ درجہ بندی کے مقاصد حاصل کر سکیں گے۔
- 5 طبیعیاتی سائنس کے معلم کے اوصاف سمجھ سکیں گے۔
- 6 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے مقاصد کو اپنی زندگی اور معاشرے سے جوڑ سکیں گے۔

### 3.3 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اغراض و مقاصد کے معنی اور اہمیت

#### Meaning and Importance of Aims and objectives of Teaching Physical Science

##### 3.3.1 تمهید (Introduction) :-

کوئی بھی سماج یا قوم اپنے ہدف تعلیم سے پورا کرتے ہیں اور تعلیم اس ہدف کو مقاصد میں تبدیل کر کے مضامین میں تلاش کرتی ہے تعلیم کا ہر مقصد حاصل کرنے کے اقدام اغراض سے آراستہ ہوتے ہیں۔ سائنس کی تدریس میں انہیں اغراض و مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے اساتذہ مسلسل کوشش رہتے ہیں۔ کسی بھی شخص کو اپنی زندگی کو کامیاب بنانے کے لیے کوئی نہ کوئی راستہ اختیار کرنا پڑتا ہے اور یہ شخص تک کامیاب نہیں ہو سکتا جب تک کامیاب نہیں ہو۔

##### 3.3.2 مقاصد کے معنی (Meaning of Aims) :-

طلباوطالبات کی ترقی و نشوونما یہ کسی سماج یا قوم کی ترقی ہے اور اس مقصد کو تعلیم پورا کرتی ہے، تعلیم میں شامل ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو واضح کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح تعلیم کے عمل کو پورا کرتا ہے۔ اس لحاظ سے طبیعیاتی سائنس کی درس و تدریس بھی کسی مقصد کے تحت فراہم کی جاتی ہے اور ایک معلم کے لیے اس کا واضح ہونا لازمی ہے۔ تعلیم کے تمام مقاصد اس مضمون کی ساخت پر مبنی ہوتے ہیں جو کہ طلباء کی ذہنی، جسمانی و جذباتی نشوونماء اور ترقی پر مبنی ہوتے ہیں۔ درس و تدریس کے دوران ہر نوعیت کے مقاصد کو حاصل کرنا معلم کے لئے بہت مشکل ہوتا ہے چونکہ ذیادہ تر مقاصد کا تعلق درجہ میں درس و تدریسی عمل سے ہوتا ہے اور بعض اسکول کی باہری زندگی سے وابسط ہوتے ہیں اور یہ مقاصد ہی ہیں جو ہمیں تعلیم کا ہدف حاصل کرنے کا راستہ فراہم کرتے ہیں۔

##### 3.3.3 مقاصد کی اہمیت (Importance of Aims) :-

ہم سب اس بات پر یقین کامل رکھتے ہیں کہ موجودہ دور میں تمام بني نوع انسان کو سائنس اور تکنالوجی کی معلومات بہت اہم اور ضروری ہیں۔ سائنس کی معلومات، علم و فہم اور استعمال و اطلاق ہماری موجودہ زندگی سے ہی نہیں بلکہ مستقبل کی زندگی سے بھی وابستگی رکھتی ہے اس لیے سائنس کی تدریس طلباء کے لیے ضروری اقداروں، روایات و راجحانات اور مہارتوں کو با آسانی حاصل کرنے والی ہونی چاہیے، چنانچہ سائنس کے معلم کے لیے بھی یہ بے حد ضروری ہے کہ اس کے ذہن میں یہ بات صاف ہو کہ وہ طلباء میں کن تصورات، خصوصیات اور مہارتوں کی نشوونما کرنا چاہتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ کون سے اصول، حقائق، اقدار، روایات و راجحانات کو پیدا کرنا چاہتا ہے۔

اگر معلم کے ذہن میں مقاصد پہلے سے ہی ہوں گے تو وہ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے مناسب عمل تیار کرے گا اور نہ بغیر مقاصد کے اس کا عمل رائیگاں جائے گا جس کے نتائج اچھے نہ ہوں گے۔ اس لیے سائنس کے معلم کے لیے سائنس کی تدریس کو جاننا اور طلباء میں سائنس کی اقداروں، نظریوں اور راجحانات کا پیدا کرنا ضروری ہے۔

##### 3.3.4 اغراض کے معنی (Meaning of Objectives) :-

تمام تعلیمی خاکہ اور نصاب ان مقاصد کی ہی طرف رخ کرتا ہے جس طرف طلباء کی مکمل نشوونما اور ترقی ہو سکے چونکہ ایک معلم کسی حد تک ہی مقاصد کو حاصل کر سکتا ہے۔ یہ وقت سارے مقاصد کو حاصل کرنا کسی معلم کے لیے ممکن نہیں کیونکہ کسی بھی تعلیمی پروگرام میں صرف اسکول میں حاصل تجربات ہی نہیں بلکہ معاشرے اور دیگر جگہ کے تجربات بھی شامل رہتے ہیں۔

تعلیمی مقاصد کی حصوں میں تقسیم رہتے ہیں اور انہیں ہم مختلف ادارے میں حاصل کرتے ہیں اسکوں میں حاصل شدہ مقاصد کے بھی کئی اقدام ہوتے

ہیں اور مقاصد حاصل کرنے کا ہر قدم اغراض کہلاتا ہے۔ مقاصد کا گہر اعلق ان اقدار سے ہوتا ہے جو ہم کسی مضمون کی تدریس کے ذریعہ طبائع میں پیدا کرنا چاہتے ہیں اور اغراض دراصل یہی اقدار ہیں جو ہم مقاصد حاصل کرنے کے لیے اقدام کرتے ہیں۔

### 3.3.5 اغراض کی اہمیت (Importance of Objectives)

- ☆ اغراض کے ذریعہ معلم اپنے مقاصد کی تعریف یا وضاحت کر کے اکتسابی عمل میں شامل کر کے اس کو حاصل کر سکتا ہے۔
- ☆ اغراض معلم کو ایک راستہ ہموار کرواتے ہیں جس کی بدولت وہ اپنی تدریسی سرگرمی کو بیان کر کے اکتسابی تجربات کی منصوبہ بندی کر سکتا ہے۔
- ☆ اغراض کے ذریعہ معلم اپنی تعلیمی حکمت عملی کو مناسب مواد کو طے کر کے کامیابی کی طرف مائل ہو سکتا ہے۔
- ☆ اغراض کی مدد سے معلم کو وہ ذریعہ مل جاتا ہے جس سے طبائع کے برداشت، روایات و رحفات میں تبدیلی کی پیاس کی جاسکتی ہے۔

### 3.3.6 اغراض و مقاصد میں فرق (Difference between Aims and Objectives)

مقاصد	اغراض
مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے کافی وقت درکار ہوتا ہے	اغراض کو ایک مقرر و قوت میں حاصل کیا جاتا ہے
مقاصد ایک عام بیان ہوتا ہے جو کسی بھی تعلیمی پروگرام کی سمت کو واضح کرتا ہے۔	اغراض کسی بھی تعلیمی پروگرام میں میں کا پھر یا سنگ بنیاد ہوتے ہیں۔
مقصد اس سوال کا جواب ہوتا ہے کہ فلاں مضمون کیوں پڑھایا جا رہا ہے۔	اغراض اس سوال کا جواب ہوتا ہے کہ اس تدریس کے بعد کیا حاصل کیا جائے گا۔
مقاصد و سبق اور غیر واضح نوعیت کے ہوتے ہیں	اغراض محدود اور واضح ہوتے ہیں۔
مقاصد کو حاصل کرنا اسکول، قوم و سماج کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	اغراض کو حاصل کرنا معلم اور اسکول کی ذمہ داری ہوتی ہے۔

### 3.3.7 اغراض کی قسمیں (Types of objectives)

اغراض کی دو قسمیں ہوتی ہیں

#### (1) تعلیمی اغراض Educational Objectives

#### (2) تدریسی اغراض Instructional Objectives

#### (1) تعلیمی اغراض Educational Objectives :-

تعلیمی اغراض سے مراد وہ تبدیلیاں ہیں جو تدریس اور اکتساب کے ذریعہ طبائع کے کردار و عادات میں لائی جاتی ہیں اور خصوصی تعلیمی مقاصد سے مشاہدہ کے ذریعہ طبائع میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیاس بھی کی جاسکتی ہے۔ تعلیمی اغراض کا تعلق نظام تعلیم سے ہوتا ہے جو کہ معاشرے اور قوم و ملت کی مقصود ترقی کی بنیاد پر قائم کیے جاتے ہیں اور ان کا حصول معلم اور طبائع کے درمیان ہونے والے اکتسابی تجربات کے عمل پر بھی مبنی ہوتا ہے۔ ایک مکمل تعلیمی نظام کا مقصد طبائع میں ہونے والی ہر طرح کی نشوونما اور ترقی کے فرود غ سے رشتہ قائم کرنا ہوتا ہے گرل تعلیمی اغراض کو صرف درجہ اور اسکول کی چار دیواری میں ہی حاصل نہیں کیا جاسکتا بلکہ معاشرے اور دیگر اداروں کے تجربات اور اقدار بھی اس میں شمولیت رکھتے ہیں۔ تعلیمی اغراض اس سماج کی اقدار و روایاتوں کے فلسفہ اور ثقافتی مزاج کے ساتھ ساتھ معاشی، سیاسی اور ثقافتی بنیادوں پر بھی مبنی ہوتا ہے جو کہ ہم مختلف مضامین کی تدریس کو انصاب تعلیم میں شامل کر کے اکتسابی عمل سے حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

## (2) تدریسی اغراض :-Instructional Objectives

کمرہ جماعت میں درس تدریسی مراحل کے ذریعہ ہم طلبا و طالبات کے اندر مطلوبہ کرداری تبدیلیوں کو حاصل کرنے کے لیے جو عمل کرتے ہیں اور جس میں مواد کے ساتھ ساتھ تدریسی طریقہ، حکمت عملیاں، اساتذہ کے تجربات، درس تدریسی مراحل، درسی اشیاء اور تدریسی عملی تجربات وغیرہ کی بھی شمولیت رہتی ہے اور جس میں آپسی تبادلہ خیال اور ہدایتوں سے طلباء کے داخلی کردار و عادات (Entering Behaviour) کو خارجی (Terminal Behaviour) مقصود کرداری عمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اسی کوہی تدریسی اغراض کا حصول کہتے ہیں۔ تدریسی اغراض ہی دراصل تعلیمی اغراض کا حصول ہیں جو کہ درجہ میں درس و تدریسی عمل سے فوری طور پر طلباء میں مقصود تبدیلیا و نما کرتے ہیں۔ تدریسی مقاصد کی ترتیب اور منصوبہ بندی معلم کی لیاقتیں پرمی ہوتی ہیں جو کہ کمرہ جماعت میں مقررہ وقت میں حاصل کی جاتی ہیں۔

### 3.3.8 تعلیمی و تدریسی اغراض کا موازنہ Comparision of Educational and Instructional Objectives

تدریسی اغراض	تعلیمی اغراض
تدریسی اغراض مقصود ہوتے ہیں اور ان کا تعلق نظام تعلیم اور مدارس سے ہوتا ہے۔	تعلیمی اغراض مقصود ہوتے ہیں اور ان کا تعلق نظام تعلیم اور مدارس سے ہوتا ہے۔
تدریسی اغراض کی بنیاد نفسیات کے اصولوں کی بنیاد پر مبنی ہوتی ہے۔	تعلیمی اغراض کی بنیاد تعلیمی فلسفہ کی بنیاد پر مبنی ہوتی ہے۔
تدریسی اغراض جماعت کی تدریس کے بعد حاصل کیے جاسکتے ہیں۔	تعلیمی اغراض کو حاصل کرنے کے لیے ایک طویل مدت درکار ہوتی ہے۔
تدریسی اغراض مضمون کا احاطہ کرتے ہوئے اس کے ارد گرد گھومتے ہیں۔	تعلیمی اغراض تعلیمی عمل کا احاطہ کرتے ہیں۔
تدریسی اغراض ایک طرح سے تعلیمی اغراض کا ہی جز ہوتے ہیں۔	تعلیمی اغراض میں تدریسی اغراض بھی شامل رہتے ہیں۔
تعلیمی اغراض کا دائرہ وسیع ہوتا ہے، جیسے شخصیت کی نشوونما کے تعلیمی اغراض میں معلومات، مہارتیں، اطلاق اور طلباء کی دلچسپی پر مبنی عمل شامل رہتے ہیں۔	تعلیمی اغراض کا دائرہ وسیع ہوتا ہے، جیسے شخصیت کی نشوونما کے تعلیمی اغراض میں تدریسی اغراض میں معلومات، مہارتیں، اطلاق اور طلباء کی دلچسپی پر مبنی عمل شامل رہتے ہیں۔

### 3.4 تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی: بلوم، کرٹھوال، سمپسن

Taxonomy of Educational Objectives: Bloom, Krathwohl, Simpson et al, Revised Bloom's Taxonomy and Higher order thinking Skills.

#### 3.4.1 تمهید (Introduction)

تعلیم تجربات کا مجموعہ ہے اور کسی بھی تعلیمی مقصد کو حاصل کرنے کے لیے اکتسابی تجربات کا ہی سہارا لیا جاتا ہے۔ تعلیم کے ذریعہ حاصل ہونے والے مقاصد کو تعلیمی مقاصد کہتے ہیں جو کہ تدریسی عمل کے ذریعہ حاصل کیے جاتے ہیں۔ تدریسی عمل کے ذریعہ طلباء کے برداشت و کردار و عادات میں جو مقصود تبدیلیاں لائی جاتی ہیں انہیں تدریسی مقاصد کہتے ہیں۔

ایک حصہ تک تدریسی مقاصد کا تعلق صرف مواد مضمون تک ہی محدود تھا۔ سن 1948ء میں تدریسی مقاصد اور ان کی درجہ بندی پر سوچنے کا کام شروع ہوا۔ سن 1956ء میں بی ایس بلوم اور ان کے ساتھیوں نے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کی تجویزیں پیش کیں اور تعلیم سے متعلق تین علاقوں کو بیان کیا یہ تینوں علاقوں کسی فرد کے کردار و عادات میں مقصود بدلاو کے اعتبار سے تقسیم کر کے پیش کیے گئے جیسے

- 1 وقفي علاقه (Cognitive Domain): جس کا تعلق ذہن سے ہے۔
- 2 جذباتي علاقه (Affective Domain): جس کا تعلق انساني جذباتوں سے ہے۔
- 3 نفسياتي ياحسي وحركي علاقه (Psychomotor Domain): جس کا تعلق عملی کاموں سے ہے۔
- تعلیمی مقاصد کی اسی درجہ بندی کو جو بلوم اور ان کے ساتھیوں نے کی ہے ”بلوم کے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کہا جاتا ہے“، اس میں تعلیمی مقاصد کے تینوں علاقوں کو اکتسابي عمل کے ذریعہ طلبا میں پیدا ہونے والے کردار و عادات کی تبدیلیوں کی تصریحات کے طور پر بیان کیا گیا ہے۔ اس درجہ بندی میں ہر علاقے کی مشکل پسندی کے اعتبار سے ذیلی مقاصد کے طور پر درجہ بند کیا گیا ہے جو کہ خالی سطح سے اعلیٰ سطح کی طرف مائل ہوتی ہے جس کے ذریعہ معلم طلبا کے اکتسابي عمل کا مشاہدہ کریں گے اور اس علاقے کی درجہ بندی کے اعتبار سے ہی مقاصد کے عمل کو درس و تدریسی مرحلہ اور تکنیکوں و حکمت عملیوں سے مقصود عمل تک پہنچنے کی کوشش کریں گے۔ یہ درجہ بندی اساتذہ کے لیے مقصود عمل حاصل کرنے کا ایک راستہ فراہم کرتی ہیں۔ جیسے وقفي علاقہ میں اساتذہ طلباء و طالبات کے ہنی عمل، یادداشت، اطلاقی عمل اور علم کو بیان کرنے کے اندازوں کو فروغ دے گا۔ اسی طرح جذباتي علاقہ کا تعلق طلباء کی دلچسپیوں، اقدار و صلاحیتوں پر منی ہوتا ہے جبکہ نفسياتي ياحسي وحركي علاقہ میں ہم طلباء کی مثبت اور جسمانی اعضاء کے کام کرنے کے طریقہ کی وضاحت کرتے ہیں۔

### 3.4.2 تدریسی مقاصد کی درجہ بندی Taxonomy of Educational Objectives

نفسياتي ياحسي وحركي علاقه Psychomotor Domain	جذباتي علاقه Affective Domain	وقفي علاقه Cognitive Domain
3- درستگي کے ساتھ (Precision)		
(Habit Formation)	(charecterization)	(Evaluation)

3.4.2 (a) ہنی علاقہ یا وقفي علاقہ (Cognitive Domain): بخا من ایس بلوم نے 1956ء میں اپنے مقاصد کی درجہ بندی کا پہلا علاقہ پیش کیا جس کا نام ہنی علاقہ یا وقفي علاقہ تھا۔ اس میں انہوں نے مزید چھڑہن سے تعلق رکھتے ہوئے علاقوں کی درجہ بندی پیش کی جو کہ ذیلی سطح سے اعلیٰ سطح کی طرف مائل ہیں۔ وقفي علاقہ کا تعلق طلباء و طالبات کی ہنی اور شعوری صلاحیتوں کی نشومنا، فروغ اور شناخت سے ہے۔ یہاں پر ہم طلباء کو مشکل پسندی اور ہنی لیاقتوں کے اعتبار سے مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں اس میں طلباء کی ہنی لیاقتوں کے اعتبار سے تعلیمی و تدریسی مقاصد کو اخذ کیا جاتا ہے اور طلباء کے علم اور شعور کی باتیں تدریسی مضمایں کے مواد سے پہچان کر درجہ میں حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ ہنی یا وقفي علاقہ میں مزید چھپشن گوئی کی شناخت کے لیے عناصر شامل کیے گئے ہیں جیسے:

(1) معلومات (knowledge):- معلومات سے مراد پہلے حاصل کیے گئے علم اور اس کو یاد رکھنے اور وقت ضرورت اس کو دوبارہ پیش کرنے

سے لیا جاتا ہے یعنی یہ طلباء مرا داس صلاحیت سے ہے جس میں طلباء مواد کو بہت چھوٹی چھوٹی اکائیوں میں تقسیم کر کے مواد کو منظم کرتے ہیں، ان کی وجوہات دریافت کرتے ہیں اور چھوٹی چھوٹی اکائیوں کی وجہ سے وہ مواد کی وضاحت اچھی طرح سے کر سکتے ہیں۔ یہاں پر ہم طلباء سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قبل ہو جائیں گے کہ

☆ سبق میں موجود مختلف عناصر کی ترتیب کے ساتھ منفرد طور پر تسلیل قائم کر سکتے ہیں۔

☆ سبق میں موجود مختلف عناصر کو ملائکہ منصبے قائم و تیار کر سکتے ہیں۔

☆ سبق میں موجود مختلف عناصر کے آپسی مادی اور غیر مادی نظریات و تجربات میں تعلق قائم کر سکتے ہیں۔

☆ سبق میں موجود مختلف عناصر کے نظریات و تجربات کے دلائل پر بنی اصول قرار دے سکتے ہیں۔

(6) **تعین قدر (Evaluation):** - تعین قدر سے طلباء اس قابل ہو جاتے ہیں کہ وہ کسی مضمون کے مواد کے اقدار کی پیمائش کر سکتے ہیں، وقوفی علاقہ میں یہ سب سے اعلیٰ سطح ہے اور سب سے زیادہ اہمیت کی حامل ہیں، یہاں پر طلباء اس قابل ہو جاتے ہیں کہ وہ مواد کے تعلق سے اندازہ لگا سکتے ہیں، پیمائش کر سکتے ہیں تقيید کر سکتے ہیں۔ یہاں پر ہم طلباء سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل بن سکیں کہ وہ مواد کا داخلی اور خارجی فیصلہ کر سکیں۔

☆ سبق کو پیش کرنے کے طریقہ مراحل وغیرہ کے داخلی عمل کی پیمائش، اندازہ قدر اور حتمی فیصلہ لے سکیں گے۔

☆ سبق کے مختلف مراحل کے خارجی عمل کی پیمائش، اندازہ قدر اور حتمی فیصلہ لے سکیں گے۔

### 3.4.3 جذباتی علاقہ (Affective Domain) :-

بلوم کی درجہ بندی میں یہ دوسرا علاقہ ہے جسے 1964ء میں بلوم، کراحتوال اور ماریانے نے پیش کیا تھا جس کا مقصد طلباء کے جذباتی علاقے کو سمجھ کر واضح کرنا تھا۔ جذباتی علاقہ طلباء کے احساسات و جذبات پر بنی ہوتا ہے اور ان کے تمام شعبوں کو فروع فراہم کرتا ہے۔ اس میں طلباء کی دلچسپی، روایات و رجحانات، سماجی و نجی قدریں، پسندنا پسند، عقیدے وغیرہ شامل رہتے ہیں جن سے ایک شخص متاثر ہوتا ہے اور کچھ حد تک اس کی شخصیت کہیں نہ کہیں ان عناصر کے عکس کا مجسمہ پیش کرتی ہے اور یہ دل سے تعلق رکھتا ہے۔ اس علاقے کے ذریعہ جذبات و احساسات سے تعلق رکھتی ہوئی صلاحیتوں کی نشوونما کی جاتی ہے۔ یہ علاقہ بھی مزید چھ علاقوں میں تقسیم کر کے واضح کیا گیا ہے۔ جس کی درجہ بندی کو ہم نیچے واضح کر رہے ہیں۔

(1) **قبول کرنا (Receiving):** - کوئی بھی شخص کسی نئی معلومات کو حاصل کرنے کے لیے تبھی تیار ہو گا جبکہ اس کے اقدار، دلچسپی، جذبات اور احساسات کی تائید کریں گے ورنہ تدریسی عمل رایگان چلا جائے گا۔ کسی بھی شخص کی نئی معلومات حاصل کرنے کی کوشش اس کے قبول کرنے کی صلاحیت پر بنی ہوتی ہے۔ اس صلاحیت کے افعال ہیں۔ 1۔ سماعت کرنا۔ 2۔ قبول کرنا۔ 3۔ ترجیح دینا۔ 4۔ چننا۔ 5۔ توجہ مرکوز کرنا۔ 6۔ حاصل کرنا۔

(2) **رعمل (Responding):** - عمل کسی شخص کے رد عمل یا جواب دینے کی صلاحیت کو واضح کرتا ہے۔ یہ صلاحیت طلباء کی پسندنا پسند اور اقدار کے عمل سے پر ہوتی ہے، کوئی بھی طالب علم تبھی جواب دے گا جب اس کی قدری صلاحیتیں اور پسند اس میں شامل ہوں۔ اس صلاحیت کے عام افعال ہیں 1۔ جواب دینا۔ 2۔ الفاظ کہنا۔ 3۔ سماعت کرنا۔ 4۔ فلاخ کرنا۔ 5۔ مجسمہ بنانا۔ 6۔ تحریر کرنا۔

(3) **افادیت (Valuing):** - یہ جذباتی علاقہ کی تیسری سطح ہے جو ہمیں کسی شخص کی خاص قدریوں اور اصولوں کو اپنانے اور استعمال کرنے کی افادیت قائم کرنے کے بارے میں بتاتا ہے۔ افادیت کی صلاحیت کے افعال ہیں۔ 1۔ متاثر کرنا۔ 2۔ شامل کرنا۔ 3۔ اشارہ کرنا۔ 4۔ طے کرنا۔ 5۔ شامل ہونا۔ 6۔ قبول کرنا وغیرہ اس میں شامل رہتے ہیں۔

(4) مصوری کرنا (Conceptualization):- جذباتی علاقہ میں طلباء طلبات کے اندر موجود انداز فکر کو سطح واضح کرنے کی کوشش کرتی ہے جس میں کوئی شخص کسی مسئلہ کے حل کی مصوری اپنی دلچسپی، اقدار اور پسندنا پسند کی صلاحیتوں کے اعتبار سے کرتا ہے۔ اس علاقہ کے افعال ہیں۔ 1۔ فرق بتانا۔ 2۔ رابطہ قائم کرنا۔ 3۔ مظاہرہ کرنا۔ 4۔ اشارہ کرنا۔ 5۔ موازنہ کرنا وغیرہ اس میں شامل رہتے ہیں۔

(5) تنظیم (Organization):- جذباتی علاقہ کی یہ صلاحیت کسی شخص میں کچھ خاص اقدار کو بننے اور ان کے فروغ سے متعلق ہوتی ہے اس صلاحیت کے افعال میں۔ 1۔ منظم کرنا۔ 2۔ رشتہ تو پٹھج دینا۔ 3۔ چنان۔ 4۔ معین کرنا۔ 5۔ اندازہ قائم کرنا۔ 6۔ منصوبہ بندی کرنا وغیرہ اس میں شامل ہیں۔

(6) امتیازی خصوصیات (Characterization):- یہ جذباتی سطح کے مقاصد کی سب سے اعلیٰ سطح ہے۔ اس سطح تک آتے آتے ایک شخص اپنے اقدار، روایات اور مجانات کے ساتھ ساتھ دلچسپی، پسند اور ناپسند سے بہت اچھی طرح واقف ہو جاتا ہے اور اس کے تمام کام انہیں صلاحیتوں سے فروغ پاتے ہیں اور اس کی خصیت انہیں عناصر سے پہچانی جاتی ہے۔ اس صلاحیت کے عام افعال ہیں۔ 1۔ دوبارہ غور کرنا۔ 2۔ بدلتا۔ 3۔ حاصل کرنا۔ 4۔ مظاہرہ کرنا۔ 5۔ پہچان لینا۔ 6۔ فلاخ کرنا وغیرہ اس میں شامل ہیں۔

#### 3.4.4 نفسیاتی، جسمی و حرکی علاقہ (Psychomotor Domain):

لفظ سائیکلوموڑ کا مطلب نفسیاتی اور حرکی سرگرمیوں سے ہے۔ جس کا سیدھا تعلق عملی کاموں اور عمل سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جسمانی اعضا کو بار بار حرکتی مشق فراہم کرنے کی عادات قائم کرنا جیسے ٹائپنگ، ڈرائیگ، پینٹنگ، ڈرائیگ، پینٹنگ، وغیرہ۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر کوئی شخص کسی کام کو کرنے کے لیے نفسیاتی طور پر تیار ہے تو وہ ذہنی طور پر بھی تیار ہو گا اور یہ کام ہبھی انجام پذیر ہو جائے گا۔ اس علاقہ کی درجہ بندی اور پیشکش 1966ء میں سمپسون (Simpson) اور ماسیا (Massia) نے کی۔ یہ علاقہ بھی مزید چھ علاقوں میں تقسیم کروائے کے ضع کیا گیا ہے۔ جس کی درجہ بندی کو ہم یہ پچھے واضح کر رہے ہیں۔

- 1۔ نقل کرنا (Imitation): نفسیاتی یا جسمی حرکی علاقہ کی اس سطح پر طلباء کو نقل کرنے اور کسی عمل کو بار بار دہرانے کی مشق کروائی جاتی ہے جس سے ان کی عادات قائم ہو سکیں اور اس مخصوص عمل میں مہارت حاصل کر سکیں۔

- 2۔ دست کاری کی مہارت (Manipulation): اس سطح پر طالب علم دو چیزوں کے آپسی تعلقات کو سمجھتا ہے کہ ان میں کس طرح سے جوڑ توڑ کر کے بدلاو عمل میں لائے جاسکیں۔ یہاں پر طلباء مشاہدات کے ذریعہ اور اپنی عقل کا استعمال کر کے کچھ بدلاو کرتے ہیں اس طرح وہ آپسی تعلقات قائم کرنے کی صلاحیت حاصل کر لیتے ہیں۔

- 3۔ درستگی کے ساتھ (Precision): اوپر کی دونوں سطحات کو حاصل کرنے یعنی بار بار مشق کرنے اور اس عادت میں مشاہدہ اور جوڑ توڑ کو شامل کر کے ایک وقت ایسا آتا ہے جبکہ طالب علم اس کام میں درستگی حاصل کر لیتا ہے۔ اور اس کام میں مہارت حاصل کر لیتا ہے یہی اس سطح کا مقصد ہے۔

- 4۔ اداہنگی (Articulation): اس سطح پر طالب علم اپنے یہی ہوئے علم میں کچھ نہ کچھ نئے زاویوں کے کبھی نئے سلسلہ قائم کریا کے پھر کسی دوسرے کام سے رشتہ تو پٹھج دے کر اس کام میں نئے طریقہ کی صلاحیت پیدا کر لیتا ہے اور اسی صلاحیت کی مخصوص وجہ سے مشہور ہو جاتا ہے۔

- 5۔ ہم آہنگی (Coordination): اس سطح پر طالب علم اس کام کے تمام عناصر کو بہت اچھے طریقہ سے سمجھ کر ان تمام عناصر کو ہم آہنگ کرتا ہے اور ان عناصر میں بدلاو درکار ہیں کرنے کی کوشش کرتا ہے۔

- 6۔ عادات کی پہنچنگی (Habit Formation or Naturalization): یہ نفسیاتی علاقہ کی سب سے اعلیٰ سطح ہے یہاں تک آتے آتے طالب علم بہت آرام محسوس کرتا ہے اور کسی مخصوص کام میں مہارت حاصل کر لیتا ہے اور اس مخصوص کام کو بہت آسانی سے انجام دینے لگتا ہے اور اسے کسی

دو شواری یا پریشانی کا سامنا نہیں کرنا پڑتا جس سے یہ اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ اب طالب علم اس کام کا ماہر ہو چکا ہے۔

جب طالب علم کوئی نئی چیز سیکھتا ہے تو یہ آموزش کسی ایک علاقے میں مہارت حاصل کرنے سے نہیں ہوتی آپ نے دیکھا کہ زیادہ تر مقاصد کا آپس میں کچھ نہ کچھ رشتہ ہے اور تینوں ہی علاقوں میں مہارت حاصل کرنے کے لیے اہم اور کوشش ہیں۔ مثال کے طور پر ایک طالب علم ایک لینس کے ذریعہ کوئی تجزیہ حاصل کر رہا ہے تو اس کے تینوں ہی علاقوں میں مہارت کی ضرورت پڑے گی۔ یعنی وقفي علاقہ سے وہ علم حاصل کرے گا، جذباتی علاقہ سے وہ اس عمل میں تجسس اور دلچسپی قائم کرے گا اور نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ سے اس لینس کو صحیح طریقہ سے انگلیوں اور دست کاری کا استعمال کرے گا۔ ان سمجھی و جوہات کی بنیاد پر بلومن کی درجہ بندی میں یہ تینوں علاقے شامل کیے گئے ہیں کہ ایک طالب علم کسی مواد کے تمام نوعیت کے مقاصد میں مہارت حاصل کر سکے اور یہ کام ایک ماہر معلم کی نگرانی اور سرپرستی میں بلومن کی درجہ بندی کوڈ ہن میں رکھ کر بے خوبی انجام دیا جاسکتا ہے۔

### 3.4.5 بلومن کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی (Revised Taxonomy of Bloom)

سن 2001ء میں اندرسن (Anderson) کروٹھوال (Krathwohl) اور کرومنک شینک (Cruikshank) نے بلومن کے تعلیمی مقاصد کی "A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing" کی اور اس کا نام بدل کر "درس و سیکھنے اور پیائش کی درجہ بندی" کروٹھوال (Krathwohl) اور کرومنک شینک (Cruikshank) نے بلومن کے تعلیمی مقاصد کی "A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing" کی اور اس کا نام بدل کر "درس و سیکھنے اور پیائش کی درجہ بندی" کی ایک تجزیہ (Assessing) کر کر بلومن کی درجہ بندی میں تبدیلی کی گئی، چونکہ تجزیہ (Assessing) کے بعد ترکیب (Synthesis) آپس میں بہت مشابہت رکھتے تھے ان میں ترکیب (Synthesis) کو ہٹا کر تعین قدر (Evaluation) کے بعد تخلیق (Creation) کو جوڑ دیا اور یہ جواز پیش کیا کہ جب پھر اس قابل ہو جائے کہ وہ کسی چیز یا مادہ کا تعین قدر کر سکے تو اسکو اس قابل بھی ہونا چاہیے کہ وہ کچھ نئے زاویوں اور نظریات کی تخلیق بھی کر سکتے ہیں سیکھنے کا عمل مکمل ہو گا۔ درج ذیل تبدیلی کے ساتھ بلومن کی درجہ بندی دوبارہ منصوبہ بند کی گئی ہے۔

شار	پرانی بلومن کی درجہ بندی	دوبارہ پیش کردہ بلومن کی درجہ بندی	شمار
1	معلومات (Knowledge)	معلومات (Knowledge)	1
2	تفہیم (Comprehension)	تفہیم (Comprehension)	2
3	اطلاق (Applicatin)	اطلاق (Applicatin)	3
4	تجزیہ (Analysis)	تجزیہ (Analysis)	4
5	ترکیب (Synthesis)	تعین قدر (Evaluationg)	5
6	تعین قدر (Evaluation)	تخلیق (Creating)	6

اس طرح بلومن کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی کی گئی جس کا نام بدل کر درس و سیکھنے اور پیائش کی درجہ بندی" A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing" کے آخر میں تخلیق کو جوڑ دیا گیا چونکہ طبلاء اور تعلیم کا آخری عمل یا مرحلہ کسی نہ کسی طریقہ کی افادی تخلیق یا ایجاد پر ہی مبنی ہوتی ہے۔

### 3.4.6 اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (Higher Order Thinking Skill (HOTS))

بلومن کے مقاصد کی دوبارہ درجہ بندی اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ قائم کرنے کے لیے کی گئی۔ اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ تعلیم کے جدید دور میں بہت اہمیت رکھتی ہے اسی لیے اس اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ کو گرم سنج (Hot Skill) کا نام دیا گیا ہے جو کہ بلومن کی دوبارہ جدید تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی سے تعلیمی

عمل میں اصلاح کے عمل پر مبنی ہے۔ مثال کے طور پر بلم کے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کی مہارتوں میں سب سے اعلیٰ سطح کے مقاصد میں تجزیہ (Analysing)، تعین قدر (Evaluating) اور تخلیق (Creating) (اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ) Higher Order Thinking Skill کی تجزیہ (Analysing) کی مہارتوں کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں جو نکلہ ان کے استعمال کے لیے مختلف طریقہ تدریس کا استعمال کیا جاتا ہے جس میں حقائق اور تصورات قائم کر کے اکتسابی تجزیات حاصل کیے جاتے ہیں جو کہ پھر اعلیٰ سطح کے طریقوں سے مختلف ہوتے ہیں۔ اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ قائم کرنے کے لیے مسائل کا حل تلاش کیا جاتا ہے اور ایک حصی فیصلہ پر عمل کیا جاتا ہے جیسے

☆ مسئلہ کی وضاحت (Problem Solving)

☆ تقدیری جائزہ (Critical thinking)

اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (Higher Order Thinking) کا درس فراہم کرنا اور اس سے اکتسابی تجزیات حاصل کرنا تھوڑا مشکل ہوتا ہے مگر یہ اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ کسی مواد کا تصور اور اس کے اصل مقاصد حاصل کرنے کے لیے بہت اہم ہیں جو نکلہ اس سیکھنے ہوئے علم کو ہم کسی بھی نئے زاویہ، نئے ماحول میں اپنی ضرورتوں کے اعتبار سے استعمال کر سکتے ہیں۔

اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (HOTS) تعین قدر (Evaluating) معلومات (Knowledge)

اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (HOTS) تخلیق (Creating)

اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (HOTS) تجزیہ (Analysing)

چلی سطح کی سوچ (LOTS) اطلاق (Applying)

چلی سطح کی سوچ (LOTS) تفہیم (Understanding)

چلی سطح کی سوچ (LOTS) معلومات (Remembering)

طلبا و طالبات کی موجودہ معلومات اور تصورات کو ختنی معمنی میں دوسراے حالات میں منتقل کرنے کو ہی ہم طلباء کی اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ (HOTS) Higher Order Thinking Skill کی مہارت کہتے ہیں۔ جب طلباء از خود اپنے لیے ہی معلومات کو فروغ غلطہ کریں اور از خود ہی کسی نئے کام کو پرانی معلومات کے ذریعے استعمال کر کے صحیح انداز میں انجام دیں تو سمجھ لیجیے کہ وہ اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ کا استعمال کر رہا ہے۔ اگر طالب علم صرف نقل کر رہا ہے تو وہ صرف چلی سطح کی سوچ (LOTS) Lower Order Thinking کا استعمال کر رہا ہے۔ اونچی سطح پر ہمیں ہمیشہ طلباء و طالبات میں اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ کو ہی قائم کرنا ہوتا ہے جس کے لیے بلم کے مقاصد کی درجہ بندی ہماری رہنمائی کرتی ہے۔

### 3.5 طبیعیاتی سائنس کے تدریسی مقاصد (Instructional Objectives of Teaching Physical Science)

#### 3.5.1 تمهید (Introduction)

تدریسی مقاصد سے مراد معلم کے ذریعہ ترتیب وار طریقہ سے کی گئی درس و تدریس کی منصوبہ بندی ہے جس میں مواد کو تدریسی عمل اور معلم کے بیانوں سے آراستہ کیا جاتا ہے اور جوان تمام تدریسی عناصر کا مجموعہ ہے جس کی مدد سے کمرہ جماعت میں تدریس کا عمل کامل ہونے پر علم و تجزیات حاصل کرنے کے عمل میں طلباء و طالبات میں قابل غور خارجی عمل کی وضاحت کی جاسکتی ہے۔

کمرہ جماعت میں تدریس کے ذریعہ طلباء میں مطلوبہ داخلی کرداری عمل (Entering Behaviour) کو خارجی عمل (Terminal

Behaviour) میں کی گئی تبدیلیوں کو حاصل کرنے کے عمل کو ہی تدریسی مقاصد کہتے ہیں۔

### 3.5.2 تدریسی مقاصد کو تجاوز دینا یا خصوصی مقاصد کو حاصل کرنے کے طریقہ سے تحریر کرنا

Formulation of Instructional Objectives or Writing Specific Objectives in Behavioural terms

تدریسی مقاصد کو لکھنے کے لیے ہم اس پر عمل کر کے اس کو حاصل کرنے کے طریقہ سے لکھتے ہیں تاکہ درس و تدریس کے عمل کو ختم ہونے پر معلم طلباء طالبات میں آئی کرداری تبدیلیوں کی بیان کر سکے۔ مثال کے طور پر ایک معلم جماعت ششم میں توانائی اور اس کے اثرات کا درس فراہم کر رہا ہے درجہ کا وفقہ ختم ہو جانے پر معلم یہ جاننے کے لیے کوشش رہتا ہے کہ طلباء میں عنوان سے متعلق کرداری تبدیلیاں رونما ہوئی یا نہیں۔ طلباء سے جب پوچھا جاتا ہے کہ یہ مودادن کی سمجھ میں آیا نہیں تو طلباء ہیشہ ہاں، کہتے ہیں مگر طلباء کا یہ جواب اچھے معلم کو مطمئن کرنے کے لیے کافی نہیں۔ اس لیے معلم طلباء سے پڑھائے گئے عنوان سے متعلق اعادہ کے سوالات کرتے ہیں اور طلباء کو اپنی کارکردگی، عمل اور جملوں سے ثابت کرنے کو کہتے ہیں طلباء اپنی سمجھ کو ثابت کرنے کے لیے درج ذیل طریقہ سے واضح کرنے کی کوشش کرتے ہیں...

- 1 توانائی کی وضاحت کرتے ہیں۔
- 2 توانائی کی اکائی کو دوبارہ ذہن نشین کرتے ہیں۔
- 3 دباؤ کی توانائی کے تصور کو واضح کرتے ہیں۔
- 4 دباؤ کی توانائی کی ایجاد کرنے والے شخص کا نام بتاتے ہیں۔
- 5 توانائی کے مختلف اثرات کو واضح کرتے ہیں۔
- 6 توانائی کے تصور کو اپنی روزمرہ کی زندگی کی کارکردگیوں میں شامل کرنے کے طریقہ واضح کرتے ہیں۔

اوپر بیان کیے گئے 6 ادوار طلباء کی کارکردگی کو ظاہر کرتے ہیں، جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ طلباء کو عنوان سے متعلق علم حاصل ہو گیا ہے۔ تدریسی مقاصد کو لکھنے وقت بلوم کی درجہ بندی اساتذہ کے لیے بہت مفید اور موثر ثابت ہوتی ہے۔ مواد مضمون میں سے طلباء کی مقصود نشوونما اور ترقی کے لحاظ سے مقاصد کا تعین بلوم کی درجہ بندی کے تینوں علاقوں کو سامنے رکھ کر مستقبل کی نوعیت میں تحریر کیے جاتے ہیں اور پھر انہیں تدریسی آلات، تدریسی طریقہ اور حکمت عملیوں سے آراستہ کر کے منصوبہ بند طریقہ سے درجہ میں سبق پیش کرنے کے دوران حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

طبیعیاتی سائنس میں جدید دور کے مطابق بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی اور اس کے افعال پیش کیے جا رہے ہیں تاکہ طبیعیاتی سائنس کے معلم کو مواد میں سے خاص مقاصد کو بلوم کی درجہ بندی کے مطابق اخذ کرنے میں دشواری نہ ہو، نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ کو ہم پہلے واضح کر کر چکے ہیں اس لیے ہبھاں پر ہم نے اس علاقہ کو ہم آہنگ کر کے مہارت کے افعال بیان کیے ہیں۔

اعمال	سکھنے کے مقاصد	علاقہ (Domain)
-------	----------------	----------------

Action verb

Learning Objectives

نام، یادداشت، پہچانا، فہرست، چنانا، جاننا، نانپا، کہنا

معلومات

وقوفی علاقہ

Remembering(Knowledge)	Cognetive Domain
------------------------	------------------

مثال دینا، توضیح و تشریح کرنا، وضاحت کرنا، تعریف کرنا، ترجمانی کرنا، اندازہ لگانا	تفسیم Understanding (Comprehension)
ظاہرہ کرنا، بنانا، ظاہر کرنا، استعمال کرنا، پیش گوئی کرنا، پرکھنا، مداخلت کرنا	اطلاق/ Applying (Application)
تجزیہ کرنا، فرق کرنا، حصہ کرنا، اختتام کرنا، جواز پیش کرنا، الگ کرنا، موازنہ کرنا	تجزیہ Analysing (Analysis)
دلائل دینا، نتیجہ اخذ کرنا، اصول قرار دینا، جوڑنا، تعمیر کرنا، متفقلم کرنا، منطق پیش کرنا	ترکیب Creating (Synthesis)
جانچنا، موازنہ کرنا، تقدیم کرنا، نتیجہ اخذ کرنا، بچاؤ کرنا، اندازہ لگانا، پیمائش کرنا	تینیں قدر Evaluating (Evaluation)
دریافت کرنا، سنبنا، قبول کرنا، ترجیح دینا، حاصل کرنا، بجانپ لینا	قبول کرنا Receiving جذباتی علاقہ Affective Domain
جواب دینا، بحث کرنا، مجسمہ بنانا، لکھنا، الفاظ کہنا، فلاح کرنا	رد عمل Responding
اثر انداز ہونا، طے کرنا، اشارہ کرنا، قائدے قائم کرنا	افرادیت Valuing
فرق کرنا، منصوب کرنا، رشتہ قائم کرنا، نظم دینا، مصوری کرنا	تصویری کرنا Conceptualization
متفقلم کرنا، رشتہ توضیح دینا، معین کرنا، طریقہ قائم کرنا، مربوط کرنا	متفقلم کرنا Organization
کردار سازی کرنا، پہچان حاصل کرنا، بدل جانا، قبول کرنا	کردار سازی کرنا Characterization
نقل کرنا، خاکہ بنانا، تعمیر کرنا، نمونہ دکھانا، جوڑ توڑ کرنا، عادات قائم کرنا، عمل کرنا، دوہرانا، مشق کرنا	مهارت کا حصول نفیساتی علاقہ Skill Development

### 3.6 طبیعتی سائنس کے خصوصی مقاصد حاصل کرنے کے عمل میں تحریر کرنا

#### (Writing Specific objectives of Physical Science in Behavioural Terms)

تمہید Introduction

سائنس کے معلم کے لیے یہ بہت ضروری ہے کہ اس کے ذہن میں یہ بات صاف ہو کہ وہ اپنے طلباء میں کون سے اصول، رویے، تصورات اور حقائق کو فروغ دینا چاہتا ہے یعنی اس کے ذہن میں پہلے سے اپنی تدریس کے ذریعہ حاصل ہونے والے مقاصد درج ہونے چاہیے۔ ہر معلم پر یہ بات عیاں ہے کہ عام مقاصد نہایت ہی ضروری ہیں جن کے حصول کے لیے ایک عرصہ دراز درکار ہے۔ اس لیے ہر معلم عنوان کے مواد میں سے ہی کچھ خصوصی مقاصد کو اخذ کر کے منصوبہ بند طریقہ سے درجہ میں درس و تدریس کے دوران ہی انہیں حاصل کرنے کے لیے کوشش رہتا ہے۔ عمومی مقاصد اور خصوصی مقاصد میں واضح فرق یہ ہے کہ عمومی مقاصد وسیع پیمانے پر حاصل کیے جاتے ہیں اور یہ تعلیمی مقاصد سے بہت زیادہ قربت رکھتے ہیں جب کہ خصوصی مقاصد عنوان کے مواد میں سے ہی پہچان

کر درجہ کے درس و تدریسی مراحل کے دوران ہی بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے پہچان کر حاصل کیے جاتے ہیں۔

خاص مقاصد وہ ہیں جو کہ ایک مخصوص وقت میں طلباء کے ساتھ درس و تدریسی تعلقات قائم کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ یہ چھوٹے چھوٹے خاص مقاصد کے اعتبار سے ہی کسی مضمون میں اسپاہ اور اکائیوں کو رکھا جاتا ہے تاکہ اساتذہ ان عنوان کے مواد سے طلباء کے اندر کچھ مقصود تبدیلیاں لا سکیں، اساتذہ کا ایک اور کام یہ بھی ہے کہ وہ مضمون کے کسی ایک عنوان کو درس میں استعمال کرنے کے لیے کتنے کلاس درکار ہوں گے، اس کی بنیاد پر اکائی پلان اور سالانہ پلان کی منصوبہ بندی بھی کرتے ہیں۔

طبیعیاتی سائنس میں عام طور پر تعین کیے جانے والے مقاصد اور ان کے ساتھ شامل کیے جانے والے خاص مقاصد درج ذیل ہیں۔

1- معلومات (Knowledge): معلومات کسی بھی تدریسی عمل کا ایک اہم مقصد ہوتا ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے یہ امید رکھتے ہیں کہ وہ اس قابل ہوں گے کہ

☆ طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات (Scientific Terms) کو جانتا ہوگا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کے حقائق (Facts) سے وابستگی رکھتا ہوگا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کا علم رکھتا ہوگا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کا علم بھی رکھتا ہوگا۔

☆ سائنس کی دیگر تمام شاخوں کے آپسی رشتہ کا علم رکھتا ہوگا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کی ساخت سے واقف ہوگا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کے طریقہ سے کام انجام دینے کا علم رکھتا ہوگا۔

☆ طبیعیاتی سائنس میں معلومات کے عام مقاصد: طلباء طبیعیاتی سائنس کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل کی معلومات حاصل کرتے ہیں۔

☆ طبیعیاتی سائنس میں معلومات کے خاص مقاصد: طلباء طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات کی، حقائق، تصور وغیرہ دو بارہ یاد دہانی کرتا ہے یا طلباء طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات کی، حقائق، تصور وغیرہ کو پہچانتا ہے۔ ان مقاصد کو ہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کرنے کے عملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے۔

☆ طلباء و طالبات طبیعیاتی سائنس کے نکات، حقائق اور عوامل کی معلومات حاصل کر سکیں گے۔

☆ طلباء و طالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کا علم حاصل کر سکیں گے۔

2- تفہیم (Comprehension): خاص مقاصد کی اس سطح پر معلومات تفہیم میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں طلباء حاصل کیے ہوئے علم کے اس باب، اس کی نوعیت اس کے عضر کی تفہیم یا سمجھ حاصل کرتے ہیں اور ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے یہ امید رکھتے ہیں کہ وہ اس قابل ہوں گے کہ:

☆ طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات (Scientific Terms) کی تفہیم کر سکے گا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کے حقائق (Facts) کو واضح کر سکے گا۔

☆ طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کو سمجھ سکے گا۔

- ☆ طبیعیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کی تفہیم کر سکتے گا۔
- ☆ سائنس کی دیگر تمام شاخوں کے آپسی رشتہ میں فرق واضح کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کی ساخت کی تفہیم کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کے طریقہ سے کام انجام دینے کی تجویز پیدا کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس میں تفہیم کے عام مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل کی تفہیم کرتے ہیں۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس میں تفہیم کے خاص مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل کی مثالیں دیتے ہیں، وضاحت کرتے ہیں، فرق کو واضح کرتے ہیں، رشتہ توضیح دیتے ہیں، غلطی سدھارتے ہیں، درجہ بندی کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو ہم بلومن کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کرنے کے عملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، اصولوں، بنیادی کلیات، حقائق اور عوامل کی مثالیں دے سکتیں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کی وضاحت کر سکتیں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات میں الگ الگ فرق واضح کر سکتیں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات میں رشتہ توضیح دے سکتیں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات میں درجہ بندی کر سکتیں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کے سوال کرنا سیکھ سکتیں گے۔
- ☆ طبیاوطالبات طبیعیاتی سائنس کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کی تشریح کرنا سیکھ سکتیں گے۔
- 3 اطلاق (Application): اطلاق کا کام تفہیم کو بیان کر کے کسی ایک خاص موقع پر اس کا استعمال کرنے سے ہوتا ہے۔ جب طبا کسی منٹہ کا حل تلاش رہے ہوتے ہیں تو اطلاق کی صلاحیت طالب علم کے کام کرنے کے طریقہ سے چھلکتی ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے یہ امید رکھتے ہیں کہ وہ اس قابل ہوں گے کہ:
- ☆ طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات (Scientific Terms) کے علم کا استعمال کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کے حقائق (Facts) کا مظاہرہ کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کو روزمرہ کی زندگی میں استعمال کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کا تجزیہ کر سکتے گا۔
- ☆ سائنس کی دیگر تمام شاخوں کے آپسی رشتہ میں فرق کو بیان کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کی ساخت کے اصولوں کی مثالیں پیش کر سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس کے طریقہ سے کام انجام دینے کے عملی جامہ پہننا سکتے گا۔
- ☆ طبیعیاتی سائنس میں اطلاق کے عام مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات

اور عوامل کاروزمرہ کی ذندگی میں استعمال کرتے ہیں۔

طبیعیاتی سائنس میں تفہیم کے خاص مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل کا تجزیہ، پیش کوئی، رشتہ تو شرح دینا، اصولوں کی مناسبت، جدید نظریات، مفروضات کو پیش کرتے ہیں ان مقاصد کو ہم بلوم کی درجہ بنندی کے اعتبار سے حاصل کرنے کے عملی جامد (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے۔

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کا تجزیہ کر سکیں گے۔

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کا مشاہدہ کر کے پیشین گوئی کر سکیں گے۔

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کے عمل کی حقیقت اور وجہ کے نقش کے رشتہ کی شناخت کر سکیں گے۔

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کی کی گئی پیشین گوئی یا نظریات کو ثابت کر سکیں گے۔

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس سے متعلق سوالوں کے جواب حاصل کرنے اور ان کے حل تلاش کرنے کے لئے بنیادی اصولوں کو جوڑ سکیں گے۔

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کے مفروضات قائم کرنے کے ساتھ ساتھ اس کی جانچ بھی کر سکیں گے۔

مہارت (Skills): سائنس کی تدریس سے طلباء میں بہت سی مہارتوں کو فروغ دیا جاتا ہے۔ عام مہارتوں میں، لکھنے اور پڑھنے کی مہارتیں، بولنے اور سننے کی ترسیلی مہارتیں۔ گروپ یا گروہ میں کام کرنے کی مہارتیں، دوسروں کی مد اور عزت فراہم کرنے کے ساتھ ساتھ سائنسی نظریہ قائم کرنے، تجربہ حاصل کرنے، وجوہات جاننے وغیرہ کی کچھ مخصوص مہارتوں کو بھی فروغ دیا جاتا ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے یہ امید رکھتے ہیں کہ وہ اس قابل ہوں گے کہ:

طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات (Scientific Terms) کے استعمال سے حفاظان صحبت کی مہارت پیدا کر سکے گا۔

طبیعیاتی سائنس کے حقائق (Facts) میں تجربات کی مہارت حاصل کر سکے گا۔

طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کو روزمرہ کی ذندگی میں استعمال کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔

طبیعیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کا تجزیہ کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔

سائنس کی دیگر تمام شاخوں کے آپسی رشتہ میں فرق کو بیان کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔

طبیعیاتی سائنس کی ساخت کے اصولوں کی مثالیں پیش کرنے اور قائم کرنے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔

طبیعیاتی سائنس کے طریقہ سے کام انجام دینے کو عملی جامد پہنانے کی مہارت حاصل کر سکے گا۔

طبیعیاتی سائنس میں مہارت حاصل کرنے کے عام مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل کا مشاہدہ کرھنے، اپنے نظریات فراہم کرنے، مواد کو جدول میں تبدیل کرنے، ڈائیگرام، تصاویر بنانے کی مہارتیں حاصل کرتا ہے۔

طبیعیاتی سائنس میں مہارت حاصل کرنے کے خاص مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق، تصورات، طریقوں، اصولوں، بنیادی کلیات اور عوامل میں جوڑ توڑ کرنے کی مہارت، پڑھنے اور لکھنے کی ترتیب فراہم کرنے کی مہارت حاصل کرتے ہیں، تصاویر اور ڈائیگرام صحیح سے بنانے کی مہارت حاصل کرتے ہیں، ان مقاصد کو ہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کر کے عملی جامہ (Behavioural Terms) میں اس طرح تحریر کریں گے...

طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات میں جوڑ توڑ کرنے کی مہارت حاصل کر سکیں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم آلات کو استعمال کرنے کی مہارت حاصل کر سکیں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے اہم علاقوں کے نکات، حقائق اور عوامل کے تصورات، طریقوں، اصولوں اور بنیادی کلیات کے عمل کی حقیقت صحیح طریقہ سے پڑھو لکھ سکیں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس سے تعلق رکھتی ہوئی تصاویر اور ڈائیگرام بنانے کی مہارت حاصل کر سکیں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس سے متعلق تصاویر، گراف، نقشے وغیرہ بنانے کی مہارت حاصل کر سکیں گے۔



سائنسی انداز و فکر اور نظریہ قائم کرنا (Scientific Attitude): طبیعیاتی سائنس کی درس کے ذریعہ ہم طلباء کے اندر سائنسی انداز و فکر اور نظریہ قائم کرنے کی کوشش کرتے ہیں، طبیعیاتی سائنس کے مواد سے ہم طلباء کے نظریہ اور فکر و تحقیق کو سائنسی زاویے میں ڈھانے کی کوشش کرتے ہیں، طلباء میں ایک معقول سائنسی نظریہ کا فروغ بتاتا ہے کہ سائنس کی تدریس اپنے مقاصد کو پانے میں بہت حد تک کامیاب رہی ہے۔ ہم طبیعیاتی سائنس کے طالب علم سے یہ امید رکھتے ہیں کہ وہ اس قبل ہوں گے کہ:



طبیعیاتی سائنس کے اہم نکات (Scientific Terms) سے سائنسی نظریہ کی فروغ دے سکے گا۔



طبیعیاتی سائنس کے حقائق (Facts) کا مظاہرہ سائنسی فکر و تحقیق پیدا کر سکے گا۔



طبیعیاتی سائنس کے فطری عمل کو روزمرہ زندگی میں استعمال کرنے کے طریقہ اور نظریہ قائم کر سکے گا۔



طبیعیاتی سائنس کے بنیادی اصول (Principles) کلیات اور عوامل کے نظریات کا تجزیہ کر سکے گا۔



طبیعیاتی سائنس کی ساخت کے اصولوں کی مثالیں اور مختلف نظریات پیش کر سکے گا۔



طبیعیاتی سائنس کے طریقہ سے مختلف کام انجام دینے کو عملی جامہ پہنا سکے گا۔



طبیعیاتی سائنس میں سائنسی نظریات قائم کرنے کے عام مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے درس کے ذریعہ اپنے انداز و فکر کو فروغ دیتے ہیں۔



طبیعیاتی سائنس میں سائنسی نظریات قائم کرنے کے خاص مقاصد: طبیعیاتی سائنس کے درس کے ذریعہ اپنے انداز و فکر، کردار و عادات، سائنسی تجربات، تحقیق، کلیات، تعین قدر اور مشاہدہ کرنے کی صلاحیتوں کو فروغ دیتے ہیں ان مقاصد کو ہم بلوم کی درجہ بندی کے اعتبار سے حاصل کر کے عملی جامہ (Behavioural Terms) پہنانے میں اس طرح تحریر کریں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نکات کے اہم نظریات کو قائم کر سکیں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نکات کے اہم تجربات کر کے روپر ٹیار کر سکیں گے۔



طبیاو طالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نظریات سے پرانے نظریات کی تردید کر سکیں گے۔



- ☆
- ☆
- ☆
- ☆
- 6-
- طلبا و طالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف نکات کے اہم نظریات کی اچھائیوں کو بیان کر سکیں گے۔
- طلبا و طالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف مسائل کو سائنسی نقطۂ نظر سے حل کر سکیں گے۔
- طلبا و طالبات طبیعیاتی سائنس کے مختلف چیزوں اور مسائل کا باطنفرداری کے مشاہدہ کر سکیں گے۔
- 6- دلچسپی قائم کرنے کی مہارت (Creating Interest): طبیعیاتی سائنس کا ایک خاص مقصد طلباء کے طبیعیاتی سائنس کے مضمون اور اس کے عنصر سائنسی نظریوں، اقدار، تجربتوں، وضاحتوں، کلیاتوں وغیرہ کے لئے دلچسپی پیدا کرنا بھی ہے۔
- ☆
- ☆
- طبیعیاتی سائنس میں دلچسپی قائم کرنے کے عام مقاصد: طلباء طبیعیاتی سائنس کی دنیا میں دلچسپی قائم کر کے فروغ پاتے ہیں۔
- طبیعیاتی سائنس میں دلچسپی قائم کرنے کے خاص مقاصد: طلباء طبیعیاتی سائنس کے درس کے ذریعہ اپنے انداز و فکر، کردار و عادات، سائنسی تجربات، تحقیق، کلیات، تعین قدر اور مشاہدہ کرنے کی صلاحیت کو فروغ دے سکیں گے۔
- ☆
- طلبا و طالبات طبیعیاتی سائنس کے درس سے سائنس کی تدریس میں زوق و شوق اور دلچسپی قائم کر سکیں گے۔
- طلبا و طالبات طبیعیاتی سائنس کے درس سے زاویات کے ماہرین کے نظریات سے مستفید ہو کر اس میں دلچسپی قائم کر سکیں گے۔
- طلبا و طالبات طبیعیاتی سائنس کے درس سے روشناس ہو کر ایسے پروجیکٹ انجام دے سکیں گے جو طبیعیاتی سائنس سے تعلق رکھتے ہوں۔
- طلبا طبیعیاتی سائنس کے درس میں دلچسپی قائم کر کے سائنسی میلہ، سائنسی ڈیپیٹ، لکھر وغیرہ میں حصہ لے سکیں گے۔
- طلبا طبیعیاتی سائنس کے درس میں دلچسپی قائم کر کے سائنس ماؤل، پروجیکٹ اور دیگر تجربات حاصل کر سکیں گے۔
- 6-7 لیاتوں اور صلاحیتوں کو فروغ (Developing Abilities and Qualities): سائنس کی تدریس کا ایک اہم مقصد طلباء و طالبات میں ان صلاحیتوں اور لیاتوں کو فروغ دینا بھی ہے جس کے ذریعہ وہ سائنسی سرگرمیوں کو انجام اور ان کا انعقاد کر سکیں۔ سائنس کی تدریس کے ذریعہ طلباء میں جن صلاحیتوں کی نشوونما فروغ پاتی ہیں ملاحظہ فرمائیں۔
- طلبا و طالبات میں طبیعیاتی سائنس کے درس سے مسائل کا حل تلاش کرنے کے لیے اعلیٰ سطحی سوچ، آپسی مشورات، بحث و مباحثہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔
- ☆
- طلبا و طالبات میں طبیعیاتی سائنس کے درس سے سائنسی طریقہ اور فکر و نظریات پیدا ہوتے ہیں۔
- طلبا و طالبات میں طبیعیاتی سائنس کے درس سے سائنسی تحقیق اور مسئلہ کے حل کے طریقہ تدریس (Problem Solving Method) کو استعمال کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔
- طلبا و طالبات میں طبیعیاتی سائنس کے درس سے سائنسی میلہ، سائنسی نمائش، سائنسی معہ (Quiz)، سائنسی پروجیکٹ کو صحیح طریقے سے پورا کرنے اور شامل ہونے کی صلاحیت اور لیاقت پیدا ہوتی ہے۔
- اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک منصوبہ کے تحت درس و تدریسی عمل اور اس سے حاصل تجربات کی اعلیٰ تنظیم سے وقفي علاقہ، جذباتی علاقہ اور نفیسیاتی وحشی و حرکی علاقہ کی مدد سے مضمون کے مقاصد کو اخذ کیا جاسکتا ہے اور درسی عمل کو معنی خیز بنا کر تعلیم کے مقاصد کو پر اعتماد طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

## 3.7 سائنس کا علمی معیار اور مسلسل جامع جانچ Academic Standard of CCE

تمہید

**مسلسل جامع جانچ (Continuous and Comprehensive Evaluation)** CCE کی شروعات 2005ء کے نیشنل کری کولم فریم ورک NCF کی سفارشات کی بنیاد پر 2009ء کے RTE Act سے ہوئی جس کا مقصد طبائع کی ہمہ گیر خصیت کی جانچ اور تعین قدر کرنا تھا اس کو سب سے پہلے سی بی ایس ای - CBSE نے درجہ چھ سے لے کر درجہ دس تک کی اس کے ساتھ ہی ساتھ کچھ صوبہ میں بھی اسکولوں میں اس کی شروعات ہو گئی کچھ اسکول تو درجہ ایک سے درجہ بارہ تک اس کو استعمال کرتے ہیں - CCE میں طالب علم کی جانچ مسلسل طریقہ سے چلتی رہتی ہے جس میں اس کے اعمال، کارکردگی اس اور افعال کے ساتھ ساتھ مضامین میں تحصیلی کامیابی اور اکتسابی تجربات کے ساتھ ساتھ تکھیل کو، ہم نصابی سرگرمیاں، اس کے اقدار، تعلقات، پرانے تعلیمی ریکارڈ، اس کے اساتذہ اور آپسی طبائع کے ساتھ روایات، زندگی کی مہاریں، جسمانی وہنی، سماجی و جذباتی عوامل وغیرہ شامل رہتے ہیں جو عام طور پر اس کی گریڈ طے کرتے ہیں یہ عام طور پر نونظمہ کے اسکیل پر منی ہوتی ہے جو (Cumulative Grade Point Average) CGPA کہلاتی ہے۔

نمبرات	گریڈ	گریڈ پوائنٹ	نمبر شمار
91 - 100	A1	10	1.
81 - 90	A2	9	2.
71 - 80	B1	8	3.
61 - 70	B2	7	4.
51 - 60	C1	6	5.
41 - 50	C2	5	6.
33 - 40	D	4	7.
21 - 32	E1	.....	8.
20 سے کم	E2	.....	9.

بیان پر ان گریڈ سے اکتسابی عمل کے کچھ طالب علامتوں کی شکل میں بھی اخذ کیے جاتے ہیں جیسے

گریڈ	لیاقتیں کی علامتوں کا تجزیہ
A+	تمام علامتیں موجود ہیں Most Indicators
A	بہت سی علامتیں موجود ہیں Many Indicators
B+	کچھ علامتیں موجود ہیں Some Indicators

B	بہت تھوڑی علامتیں موجود ہیں Few Indicators
C	بہت ہی کم علامتیں موجود ہیں Very Few Indicators

سامنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE):

تمہید

سامنس کے تعین قدر کے علمی معیار کو حاصل کرنے کے لیے معلم کو سامنس کی تدریس کے مقاصد کے تصور کو سمجھنا اور ان کو مواد سے اخذ کر کے تدریسی عمل، طریقہ تدریس، تدریسی اشیاء تدریسی حکمت، عملیوں اور طلباء کے ساتھ آپسی تبادلہ، خیال، سوالات، بحث و مباحثہ کی مدد سے مفروضات قائم کرنا اور ان مفروضات کی بنیاد پر ڈالا مہیا کرنا پھر ان کا تجزیہ کر کے مواد پر مبنی علم کو حاصل کرنا ہوتا ہے۔ دراصل سامنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE) سامنس کی تدریس کے ان مقاصد سے اخذ کیا جاتا ہے جن کو ہم سامنس مضمون کی تدریس سے حاصل کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلیتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ، سکھنے ہوئے علم کو دوسرے حالات یا مضامین میں منتقل کر کے استعمال کرنا، حقائق، تصورات، دلائل کی بنیاد پر معلومات کا تعین قدر اور استعمال اور حاصل شدہ علم کو سماجی اور ثقافتی و رشدی کی فلاح میں استعمال کرنا۔

سامنس میں تعین قدر کے علمی معیار کے مختلف پہلو

- 1 سامنس کی تدریس سے سامنسی نقطہ نظر اور سامنس کے تصور کو قائم کرنا اور اس کی تفہیم کرنا۔
- 2 سامنس کی تدریس میں طلباء کو مواد سے تعلق رکھتے ہوئے سوالات پوچھنا اور مفروضات قائم کرنا۔
- 3 سامنس کی تدریس سے طلباء کو تجربہ بات حاصل کرنا اور ان کی تحقیق کرنا۔
- 4 اعداد و شمار یا ڈالا کا تجزیہ کرنا اور پروجیکٹ بنانا
- 5 سامنس کی تدریس میں مواد کو تصاویر میاڑل وغیرہ سے آرائیہ کر کے وضاحت کرنا۔
- 6 سامنس کی تدریس میں طلباء کے خیالات کی داد دینا اور عقائد مقام کرنا۔
- 7 سامنسی تجربہ کو روزمرہ کی زندگی میں استعمال کرنا۔

سامنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE) کو کس طرح حاصل کریں۔

سامنس کے معلم سامنس کی تدریس میں تحقیق پر مبنی مواد کا درس فراہم کریں اور تجربات سے علم حاصل کرنے کی طرف گامزن ہوں۔  
☆  
سامنس کے مواد کے تعلق سے طلباء کو سکھنے کی سہولتیں اور تقویت کے ساتھ رہنمائی فراہم کریں اور اس علم کا استعمال زندگی سے تعلق قائم کر کے بتائیں۔  
☆  
سامنس کی تدریس سے اکتسابی اور تجرباتی عمل کو ماحول کے ساتھ ہم آہنگ کریں اور وقت، جگہ، مقاصد اور وسائل کی منصوبہ بندی کریں تاکہ مقاصد کو حاصل کیا جاسکے۔  
☆

طلباء میں سامنس کی کیونٹی قائم کریں جو مسائل کے سامنسی تجربات سے حل بکال کرواضع کر سکیں۔  
☆  
سامنس کے علم کو روزمرہ کی زندگی سے تعلق قائم کریں اور تعلیمی نمائش، سامنسی میلہ وغیرہ کا انعقاد کریں، جس سے سامنس میں طلباء کی دلچسپی قائم ہو سکے۔  
☆  
سامنس کی تدریس سے طبیعتی سامنس اور معاشرے کی زندگی سے تعلقات قائم کریں۔  
☆

سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE) کو ہم درج ذیل جدول سے اور اچھی طرح سمجھ سکتے ہیں کہ ہم ان کو کن عوامل کی بنیاد پر حاصل کر سکتے ہیں۔

سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE)			
ڈاتا کا استعمال	طریقہ	ڈاتا اکٹھا کرنا	حکمت عملیاں
اساتذہ، طلباء و طالبات، آپسی ملاقاتوں سے، والدین، تعلیمی انتظامیہ، عوام، تعلیمی مابرین، ادارے اور حکومت	تحریری امتحان، کارکردگی کی جائچ، امتحان، پروگرام کی خصوصیات سے، مشاہدات، موثریت، کام کرنے کے تجزیے سے۔	طلباء کی تحصیلی جائچ سے، روایات کے مشاہدہ سے، اساتذہ کی تیاری کا امتحان، پروگرام کی خصوصیات سے، مشاہدات کی تجزیے سے۔	درس کی منصوبہ بندی، اکتسابی تجربات کی رہنمائی اور مشاورت، گرید کا تعین، فرقہ قائم کرنا، تعلیمی نظریات قائم کرنا، نصاب کی تدوین کو منتشر کرنا۔

اوپر دی گئی جدول میں ہم نے ان افعال کو بیان کرنے کو شش کی ہے جس سے سی سی ای CCE مسلسل جامع جائچ کے زاویہ میں سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار کو کھڑک سمجھا جاسکتا ہے اور درس و تدریس کی مکمل منصوبہ بندی سے اس کو حاصل کرنے کی کوشش کی جاسکتی ہے، اس کا دار و مدار اساتذہ کے ہی اوپر ہے چونکہ وہ ہی ملک و ملت کے معمار ہیں۔

### سائنس کی تدریس کے علمی معیار حاصل کرنے کے طریقے

#### Formulation of Academic Standards for Teaching of Physical Science

طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے اعلیٰ معیار (Academic Standard) کو حاصل کرنے کے لیے معلم کو سائنس کی تدریس کے مقاصد کو سمجھنا اور ان کو مواد تدریسی عمل، طریقہ تدریس، تدریسی اشیاء، تدریسی حکمت عملیوں اور طلباء کو ساتھ ملا کر ان کو حاصل کرنا ہوتا ہے۔ دراصل سائنس کے علمی معیار (Academic Standard) سائنس کی تدریس کے ان مقاصد سے اخذ کیا جاتا ہے جن کو ہم سائنسی مضمون کی تدریس سے حاصل کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلیتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ، یکھے ہوئے علم کو دوسرے حالات میں منتقل کر کے استعمال کرنا، حقائق، تصورات، دلائل کی بنیاد پر معلومات کا تعین قدر اور استعمال اور حاصل شدہ علم کو سماجی اور ثقافتی و رشکی فلاح میں استعمال کرنا۔ سائنس کے علمی معیار (Academic Standard) کو اس طریقہ حاصل کریں۔

- ☆ سائنس کے معلم سائنس کی تدریس میں تحقیق پر بنی مواد کا درس فراہم کریں اور تجربات سے علم حاصل کرنے کی طرف گامزد ہوں۔
- ☆ سائنس کے مواد کے تعلق سے طلباء کو سیکھنے کی سہولتیں اور تقویت کے ساتھ رہنمائی فراہم کریں اور اس علم کا استعمال زندگی سے تعلق قائم کر کے بتائے۔
- ☆ سائنس کی تدریس سے اکتسابی اور تجرباتی عمل کو ماحول کے ساتھ ہم آہنگ کریں اور وقت، جگہ، مقاصد اور وسائل کی منصوبہ بندی کریں تاکہ مقاصد کو حاصل کیا جاسکے۔

- ☆ طلباء میں سائنس کی کمیونٹی قائم کریں جو مسائل کے سائنسی تجربات سے حل نکال کر واضح کر سکیں۔
- ☆ سائنس کے علم کو روزمرہ کی زندگی سے تعلق قائم کریں اور تعلیمی نمائش، سائنسی میلہ وغیرہ کا انعقاد کریں، جس سے سائنس میں طلباء کی دلچسپی قائم ہو سکے۔
- ☆ سائنس کی تدریس سے طبیعیاتی سائنس اور معاشرے کی زندگی سے تعلقات قائم کریں۔

## 3.8 یاد رکھنے کے نکات:-

طبعی سائنس کی تدریس کے اغراض و مقاصد معنی اور اہمیت: طلباء و طالبات کی ترقی و نشوونما ہی کسی سماج یا قوم کی ترقی ہے اور اس مقصد کو تعلیم پورا کرتی ہے، تعلیم میں شامل ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو واضح کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح تعلیم کے عمل کو پورا کرتا ہے۔

تعلیمی اغراض: تعلیمی اغراض سے مراد وہ تبدیلیاں ہیں ہے جو تدریس اور اکتساب کے ذریعہ طلباء کے کردار و عادات میں لائی جاتی ہیں اور خصوصی تعلیمی مقاصد سے مشاہدہ کے ذریعہ طلباء میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیمائش بھی کی جاسکتی ہے۔

تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی: بلوم، کرتووال، سمپسون: تعلیم تجربات کا مجموعہ ہے اور کسی بھی تعلیمی مقصد کو حاصل کرنے کے کہتے ہیں جو کہ تدریسی عمل کے ذریعہ حاصل کیے جاتے ہیں۔ تدریسی عمل کے ذریعہ طلباء کے برداشت کردار و عادات میں جو مقصود تبدیلیاں لائی جاتی ہیں انہیں تدریسی مقاصد کہتے ہیں۔ تدریسی مقاصد کو تجاوز دینا یا خصوصی مقاصد کو حاصل کرنے کے طریقہ سے تحریر کرنا: تدریسی مقاصد کو لکھنے کے لیے ہم اس پر عمل کر اس کو حاصل کرنے کے طریقہ سے لکھتے ہیں تاکہ درس و تدریس کے عمل کو ختم ہونے پر معلم طلباء و طالبات میں آئی کرداری تبدیلیوں کی پیمائش کر سکے۔ مثال کے طور پر ایک معلم جماعت چھ میں تو انائی اور اس کے اثرات کا درس فراہم کر رہا ہے درجہ کا وقفہ ختم ہو جانے پر معلم یہ جانے کے لیے کوشش رہتا ہے کہ طلباء میں عنوان سے متعلق کرداری تبدیلیاں رومنا ہوئی یا نہیں۔

سائنس کا علمی معیار اور مسلسل جامع جانچ: مسلسل جامع جانچ (CCE (Continuous and Comprehensive Evaluation) کی شروعات 2005ء کے نیشنل کری کولم فریم ورک NCF کی سفارشات کی بنیاد پر 2009ء کے RTE Act سے ہوئی جس کا مقصد طلباء کی بہم گیر خصیت کی جانچ اور تعین قدر کرنا تھا اس کو سب سے پہلے سی بی ایس ای۔ CBSE نے درجہ چھ سے لے کر درجہ دس تک کی اس کے ساتھ ہی ساتھ کچھ صوبہ میں بھی اسکولوں میں اس کی شروعات ہو گئی کچھ اسکول تو درجہ ایک سے درجہ بارہ تک اس کو استعمال کرتے ہیں۔

سائنس کے تعین قدر کے علمی معیار (Academic Standard of CCE) سائنس کی تدریس کے ان مقاصد سے اخذ کیا جاتا ہے جن کو ہم سائنسی مضمون کی تدریس سے حاصل کرتے ہیں۔ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے ساتھ ہی طالب علم کے اندر کچھ خاص صلاحیتیں اور قابلیتیں فروغ پاتی ہیں جیسے اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ، سیکھنے ہوئے علم کو دوسراے حالات یا ماضی میں منتقل کر کے استعمال کرنا، حقائق، تصورات، دلائل کی بنیاد پر معلومات کا تعین قدر اور استعمال اور حاصل شدہ علم کو سماجی اور ثقافتی ورثہ کی فلاح میں استعمال کرنا۔

## 3.9 فرہنگ (Glossary)-

Objectives (آبجیکٹیوں): اغراض، مقاصد سے چھوتتے ہیں اور کئی اغراض سے مل کر ہم ایک مقصد تک پہنچتے ہیں۔

Aims (ایمس): مقاصد کہلاتے ہیں اور کئی مقاصد مل کر ہی کسی کام کو انجام تک پہنچاتے ہیں۔

Taxonomy (تکسونومی): یہ بلوم کی مقاصد کی درجہ بندی ہے جو کہ وقوفی علاقہ سے تعلق رکھتی ہے۔

Educational Aims (ایجوکیشنل ایمس): تعلیمی مقاصد

Instructional Aims (انسٹرکشنل ایمس): ہدایتی مقاصد

Behavioral Objectives (بیہوئیل آبجیکٹیوں): مواد سے طلباء کے کردار میں بدلاو کے مقاصد۔

Cognitive Domain (کا گنے ٹو ڈیں) قوْنِ علاقہ۔ چنی لیا توں کو واضح کرتا ہے۔

Affective Domain (افکو ڈو مین) انسانی جز باتوں کی عکاسی کرتا ہے۔

Psychomotor Domain (سائی کو موئر ڈو مین) جسمی و حرکی علاقہ

(اکیڈمیک اسٹینڈرڈ): تعلیمی معیار

### 3.10 اکالی کے اختتام کی سرگرمیاں

نمونہ امتحانی سوالات:

حصہ اول: یہ حصہ پانچ معروضی سوالات پر مشتمل ہے۔ ہر ایک سوال کے لیے چار جوابات (a), (b), (c) اور (d) دیے گئے ہیں۔ ان میں کوئی ایک صحیح جواب ہے، آپ صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔

(1) تدریسی اغراض کو حاصل کیا جاسکتا؟

(a) کافی وقت میں (b) مقررہ وقت میں (c) کبھی نہیں (d) وقت کی کوئی معیاد طنہیں

(2) طلباء کے کردار و عادات میں ہونے والی تبدیلیوں کو معلم کس طرح پیمائش کر سکتا ہے؟

(a) اغراض سے (b) طلباء کے عمل سے (c) مقاصد سے (d) اسکول ریکارڈ سے

(3) جو مقاصد مکمل تعلیمی عمل کا احاطہ کرتے ہیں، ان کو کیا کہتے ہیں؟

(a) تدریسی مقاصد (b) عام مقاصد (c) تعلیمی مقاصد (d) خصوصی مقاصد۔

(4) بلوم نے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کس سن عیسوی میں پیش کی؟

1957(d) 1948(c) 1956(b) 1942(a)

(5) تجزیہ (Analysis) بلوم کی درجہ بندی کے کس علاقہ سے تعلق رکھتا ہے؟

(a) قوْنِ علاقہ (b) جذباتی علاقہ

(c) نفسیاتی یا جسمی و حرکی علاقہ (d) کسی علاقہ سے نہیں۔

حصہ دوم: آٹھ مختصر جواب کے سوالات کا جواب دیجیے۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 100 لفظوں پر مشتمل ہو۔

(1) ایک معلم کمرہ جماعت میں کون سے مقاصد حاصل کرتا ہے اور یہ مقاصد کیسے قائم کیے جاتے ہیں؟

(2) تدریسی مقاصد کے معنی بتاتے ہوئے ان کی اہمیت کو واضح کیجیے؟

(3) بلوم کی دوبارہ کی گئی درجہ بندی پر روشنی ڈالیے؟

(4) اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ میں بلوم کے مقاصد کو بیان کیجیے؟

(5) اغراض اور مقاصد کے درمیان فرق واضح کیجیے؟

(6) بلوم کی درجہ بندی کے تینوں علاقوں کی درجہ بندی بیان کیجیے؟

(7) سائنس معلم کی خصوصیات بیان کیجیے؟

(8) اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ اور پھلی سطح کی سوچ میں مقاصد کے اعتبار سے فرق واضح کریں؟

حصہ سوم: دو طویل جواب والے سوالات پر مبنی ہیں، ان میں سے کوئی ایک سوال کا جواب دیجیے۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 250 لفظوں پر مشتمل ہو۔

(1) بلومن کے مقاصد کی درجہ بندی کو وضاحت کے ساتھ بیان کیجیے اور وقوفی علاقہ کے افعال واضح کریں؟

(2) طبیعتی سائنس کے معلم کے اوصاف عمومی، خصوصی اور پیشہ وار نہ صلاحیتوں کے اعتبار سے واضح کریں؟

---

### مجزہ مطالعہ جات:- 3.11

---

1. Mohan, Radha. (2015). "Teaching of Physical Science." Hyderabad. Neel kamal Publisher, Pvt. Ltd.
2. Vaneja, M. (2012). "Methods of Teaching Physical Science". Hyderabad. Neel kamal Publisher, Pvt. Ltd.
3. Pedagogy of Physical Science-Part I, NCERT. Available at...  
[http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy\\_sci\\_partI.pdf](http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partI.pdf)  
Retrieved on 17.09.2016
4. Pedagogy of Physical Science - Part II, NCERT. Available at...  
[http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy\\_sci\\_partII.pdf](http://www.ncert.nic.in/departments/nie/desm/publication/pdf/phy_sci_partII.pdf)  
Retrieved on 17.09.2016
5. Ministry of HRD (1993), Learning without Burden, Report of the Advisory Committee appointed by the MHRD, Department of Education, New Delhi.
6. NCERT (1975), The Curriculum for the Ten-year School: A Framework, NCERT, New Delhi.
7. NCERT (1988), National Curriculum for Elementary and Secondary Education: A Framework, NCERT, New Delhi.
8. NCERT (2005), National Curriculum Framework -2005, English Edition, NCERT, New Delhi.

## اکائی-4 طبعی سائنس کی تدریس کی طرز رسمائی، طریقہ کار اور تکنیک

### Approaches, Methods and Techniques of Teaching Physical Science

ساخت	
تمہید	4.1
مقاصد	4.2
طبعیاتی سائنس کے تعلق سے تدریس کا تصور	4.3
طبعیاتی سائنس کی طرز رسمائی	4.4
استقرائی طرز رسمائی	4.4.1
اخترائی طرز رسمائی	4.4.2
تغیری طرز رسمائی	4.4.3
معلم مرکوز طریقہ کار	4.5
بیانیہ طریقہ کار	4.5.1
بیانیہ مع مظاہر اتنی طریقہ	4.5.2
تاریخی طریقہ	4.5.3
طلبه مرکوز طریقہ کار	4.6
ہیورسٹک طریقہ کار	4.6.1
پروجیکٹ طریقہ کار	4.6.2
مسئلہ حل طریقہ کار	4.6.3
تجربہ طریقہ کار	4.6.4
جدید تدریسی تکنیک	4.7
دماغی جدو چہد کرنا	4.7.1

4.7.2	مائنڈ میپنگ
4.7.3	کنسپٹ میپنگ
4.7.4	گروہ میں تدریس
4.7.5	تدریس کے ماؤل
4.7.5.1	کنسپٹ آئینٹ میٹ ماؤل
4.7.5.2	انکوائری ٹریننگ ماؤل
4.8	فرہنگ
4.9	یاد رکھنے کے نکات
4.10	نمونہ امتحانی سوالات
4.11	سفرارش کردہ کتابیں

#### 4.1 تمہید :-

سائنس علم کی وسیع شکل (expanding body) ہے۔ سائنس کا علم تحرک کے ساتھ ساتھ مزید اضافہ لیے ہوئے ہے۔ آئے دن علم میں نئے نئے بدلاؤ آتے ہیں اور علم میں مزید اضافہ ہو رہا ہے۔ ایسے میں سائنس کے معلم کی ذمہ داریاں بہت بڑھ جاتی ہیں کہ علم کو کیسے طلبائیک پہنچائے اس کے لئے ہم اس یونٹ میں طبیعیاتی سائنس کی اثردار تدریس کے لیے کئی طرز رسمی، طریقہ کار اور تکنیکوں کی تشریح کر رہے ہیں۔ ایک معلم کو مندرجہ ذیل طرز رسمی، طریقہ کار اور تکنیکوں کا علم ہونا چاہیے اور اس میں مہارت بھی ہونی چاہیے جس کا استعمال کر کے تدریس کو پراشر بنایا جاسکتا ہے۔ انھیں عنوان کے مطابق اپنا کر معلم تدریس کو اثردار بناتا ہے اور سائنس کی تدریس کے ذریعہ طلباء میں سائنسک طریقہ سے سوچنے کی صلاحیت اور ان کی تخلیقی قابلیت کی نشوونما پاٹی ہے۔ آئیے اب ہم علیحدہ طور پر طبیعیاتی سائنس کی تدریس میں استعمال ہونے والی مختلف طرز رسمی، طریقہ کار اور تکنیکوں کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

#### 4.2 مقاصد:-

- اس یونٹ کے بعد طلباء
- طبیعیاتی سائنس کے مختلف طرز رسمی، طریقہ کار اور تکنیکوں کی تشریح کر سکیں گے اور انکا استعمال تدریس میں کر سکیں گے۔
- مختلف طرز رسمی طریقہ کار اور تکنیکوں کے فائدے اور انکے حدود کو بیان کر سکیں گے۔
- مختلف طرز رسمی طریقہ کار اور تکنیکوں کے استعمال کرنے والے حالات کو بیان کر سکیں گے۔
- مختلف طرز رسمی طریقہ کار اور تکنیکوں میں فرق کر سکیں گے۔

#### 4.3 طبیعیاتی سائنس کے تعلق سے تدریس کا تصور :-

تدریس ایک ایسا عمل ہے جس میں استاد اور طلباء آپس میں مخاطب ہوتے ہے۔ ان کے درمیان تعامل ہوتا ہے۔ تدریس کے دوران معلم کو مختلف کردار بھانے ہوتے ہیں۔ اس لیے معلم کے ساتھ ساتھ سہل کار بھی بنانا پڑتا ہے۔ تدریس میں معلم کا کردار، اس کے اندار، دلچسپی، روایہ اور عقیدہ شامل ہوتے ہیں۔ معلم کسی بھی مضمون سے تعلق رکھتا ہو۔ تدریس کا تصور اس کے اقدار، روایہ اور عقیدے پر مبنی ہوتا ہے اسی طرح طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے تصور کو واضح

طور پر سمجھا جائے تو اس میں معلم کا نظر یا اقدار، روایہ، اور عقیدہ شامل ہوتا ہے۔ طبیعتی سائنس کی تدریس کے دوران مواد مضمون کو طلباء تک پہنچانے کے علاوہ ان میں سائنسک فکر اور بحث پیدا کرنا، تخلیقی صلاحیت کو فروغ دینا، سماج میں پھیلی برائیوں اور فرسودہ خیالات کو دور کرنا بھی شامل ہوتا ہے۔

طبیعتی سائنس کی تدریس کا تصور دوسرے مضمون کی تدریس سے اس وجہ سے مختلف ہے کہ اس کی تدریس سرگرمیوں پر مبنی ہوتی ہے، سائنسی اکتساب میں طلباء کو فرسٹ ہینڈ تجربات ملتے ہیں۔ انھیں وہ خود کر کے سکتے ہیں۔ اس میں خود سے تجربہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے صحیح اور غلط کی پہچان کرنے کی قابلیت کو بھی فروغ ملتا ہے۔

کمربند جماعت سے باہر جا کر جیسے تجربہ گاہ، فینڈر پس، میوزیم، افسٹریز وغیرہ میں طبیعی سائنس کی تدریسی و اکتسابی سرگرمیاں مکمل ہوتی ہیں۔

#### 4.4 طبیعتی سائنس کی طرز رسانی :-

طبیعتی سائنس کی تدریس کے لیے مختلف طرز رسانی، طریقہ کار، اور تکنیک کی ضرورت ہوتی ہیں۔ طبیعتی سائنس کی تین اہم طرز رسانی ہے۔  
استقرائی طرز رسانی، استخراجی طرز رسانی اور تعمیری طرز رسانی۔

##### 4.4.1 استقرائی طرز رسانی:-

اس طریقہ کا استعمال سائنس کی ابتدائی تدریس کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس طریقے کار کے ذریعہ طلباء کے سامنے کسی اصول یا قانون سے متعلق کئی مثالیں پیش کی جاتی ہیں پھر انھیں کی مدد سے خود تجربہ نکالنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

لینڈن کے لفظوں میں ”جب کبھی ہم بچوں کے سامنے بہت سے نتائج، مثالیں یا چیزوں پیش کرتے ہیں اور پھر خود ان سے نتیجہ نکلانے کی کوشش کرتے ہیں تب ہم تدریس کی استقرائی طرز رسانی کا استعمال کرتے ہیں۔

تعریف سے یہ مطلب نکلتا ہے کہ شتوں اور مثالوں کی مدد سے طلباء کو تجربہ نکالنے کے لیے متحرک کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے طلباء لطف انداز ہوتے ہیں اور ساتھ ساتھ ان کی ذہنی مشق بھی ہوتی ہے کیونکہ ہمارا دماغ کسی خاص شے کی جانچ سے سچائی تک پہنچنے کی رہنمائی کرتا ہے۔

اس طریقہ میں تین ضوابط کا استعمال کیا جاتا ہے  
1 معلوم سے نامعلوم کی طرف

2 خاص سے عام کی طرف

3 ٹھوس سے باریک کی طرف

اس طریقہ میں پہلے سے قانون، اصول وغیرہ نہیں بتایا جاتا ہے۔ طلباء کو شتوں، مثالوں کی مدد سے متحرک کر کے قانون یا اصول تک خود ہی پہنچنا ہوتا ہے۔

استقرائی طرز رسانی کے مندرجہ ذیل طریقے ہیں:-

(1) مثالوں کی پیش کش:- معلم کو طلباء کے سامنے مناسب، سٹک موافق اور خیالات کے اظہار کو منظر رکھتے ہوئے حسب ضرورت امدادی اشیا کو استعمال میں لانا ہوتا ہے۔

(2) جانچ:- معلم کے ذریعہ پیش کی ہوئی مثالوں کو طلباء کے ذریعہ اچھے طریقے سے جانچ کر کے قانون اور اصول تک خود ہی پہنچنے کے لیے کوشش کرائی جاتی ہے۔

(3) قانون سازی:- طلباء کے ذریعہ مثالوں کی جانچ کی بنیاد پر قانون کو طے کیا جاتا ہے۔

(4) تجربہ:- طلباء کے ذریعہ قانون سازی کی جانچ دوسری مثالوں کی مدد سے کی جاتی ہے۔

استقرائی طرزرسائی کی خوبیاں:-

- طرزرسائی کمرہ جماعت کو باندھ رکھتا ہے۔
- طلباء کی دلچسپی مکمل طور سے سیکھنے میں بنی رہتی ہے۔
- طلباء خود ہی متحرک رہتے ہیں اور ان کا داماغ بھی متحرک رہتا ہے۔ اس طرح سے سیکھا ہوا علم مضبوط ہو جاتا ہے۔
- نئے علم کو حاصل کرنے پر طالب علموں میں جوش اور خوشی بنی رہتی ہے۔ نئے علوم کی حصوں کا پر طلباء خوشی محسوس کرتے ہیں۔
- طلباء میں سائنسی نظریہ کا فروغ ہوتا ہے۔
- طلباء میں خود اعتمادی اور خود مختاری کا جذبہ پیدا ہوتا ہے۔
- یہ طریقہ آسان سے مشکل کی طرف بڑھنے کی وجہ سے آسان اور دلچسپ ہوتا ہے۔
- یہ طریقہ طلباء کو مشق اور خود کر کے سیکھنے کے موقع فراہم کرتا ہے۔

استقرائی طرزرسائی کی خامیاں :-

- اس طرزرسائی کی سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ اس میں زیادہ وقت لگتا ہے۔ طلباء مثالوں کی جائیج کر کے اصول اور قانون تک پہنچنے میں زیادہ وقت لیتے ہیں۔ ایسی حالت میں مقررہ وقت میں نصاب پورا کرنا ایک مسئلہ بن جاتا ہے۔
- مناسب تجربہ ہونے کی وجہ سے کبھی کبھی غلط نتیجہ پر بھی پہنچ جاتے ہیں۔
- عام اصول دوسری حالت میں بھی یہ ہو گا اس کا یقین نہیں کر سکتے اس کو جانپنے کے لیے استخراجی طرزرسائی کی مدد لیتے ہیں۔

#### 4.4.2 استخراجی طرزرسائی :-

یہ طریقہ استقرائی طرزرسائی سے الٹا ہے۔ اس میں طلباء کے سامنے اصولوں اور قانون کو پہلے سے ہی پیش کر دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد طالب علموں کے سامنے معنی کی تشریح مثالوں کے ذریعہ سے کی جاتی ہے۔

لینڈن کے الفاظ میں ”استخراجی طرزرسائی“ کے ذریعہ دریں میں پہلے تعریف یا قانون سکھایا جاتا ہے۔ پھر اس کے معنی کی احتیاط سے تشریح کی جاتی ہے اور آخر میں ثبوت کا استعمال کر کے اسے پورے طریقے سے واضح کیا جاتا ہے۔

اوپر کی تعریف کے حساب سے پہلے قانون یا اصول بتادیا جاتا ہے اور پھر ان کی مثال، استعمال وغیرہ کی مدد سے اسے ثابت کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر طلباء کو پہلے یہ قانون بتایا کہ چیزوں کا وزن ہوا کے مقابلے میں پانی میں کم ہوتا ہے۔ اس کے بعد مختلف چیزوں کا وزن ہوا اور پانی میں ثابت کیا جاتا ہے اس کے بعد معلوم ہوتا ہے کہ قانون صحیح ہے۔ اس طرح طالب علم نئے علم کو آسانی سے سیکھ لیتے ہیں اور اس طریقہ سے زیادہ وقت نہیں لگتا۔ اس طریقہ کے مندرجہ ذیل اصول اس طرح ہیں۔

1- عام سے خاص کی طرف:- سب سے پہلے طالب علموں کے سامنے قانون یا اصول پیش کیا جاتا ہے پھر وہ خاص مثالوں کی طرف بڑھتے ہوئے مشق کرتے ہیں۔

2- ٹھوس سے باریک کی طرف :- معلم اور طلباء اصولی قانون کی نشان دہی ہمیشہ تجربہ یا مثالوں کے ذریعہ ہی کرتے ہیں۔  
استخراجی طرزرسائی کے مراحل:-

استخراجی طرزرسائی میں مندرجہ ذیل طریقے شامل ہیں۔

- قانون کی پیش کش:- معلم کے ذریعہ طالب علموں کے سامنے قانون یا اصول یا تعریف کو پیش کرنا۔
- مثالوں کا استعمال:- قانون سے متعلق مثالوں کو منطقی طور پر پیش کرتے ہوئے قانون یا تعریف کو حق ثابت کرنے کی کوشش کرنا۔
- نتیجہ:- مثالوں کی مدد سے نتیجہ پر پہنچنا۔
- مشق یا تجربہ:- طالب علموں کے ذریعہ دوبارہ مثالوں کی مدد سے نتیجہ کی جائی ہے۔
- استخراجی طرز رسمائی کی خوبیاں:-
- اس طرز رسمائی میں وقت کم لگتا ہے اور طلباء بہت تیزی سے علم کو سیکھ لیتے ہیں۔
  - نصاب کو پورا کرنے میں زیادہ وقت نہیں لگتا۔
  - اس طرز رسمائی کے ذریعہ طلباء مشکل میں نہیں پڑتے۔ ایک کامل طریقے سے سبق کے مواد کو سیکھ لیتے ہیں۔
  - امتحان میں نمبرات حاصل کرنے کے نظریہ سے یہ طرز رسمائی فائدہ مند ہے۔
  - یہ طرز رسمائی اعلیٰ درجات کے لیے مفید ہے، اس مرحلے پر طلباء خیالات و امثال کو آسانی سمجھ سکتے ہیں۔
- استخراجی طرز رسمائی کی خامیاں:-
- اس طرز رسمائی میں طلباء کو آزادی نہیں ہوتی۔
  - طلباء کو سوچنے، سمجھنے کا کوئی موقع نہیں ملتا۔
  - یہ طرز رسمائی غیر نفسیاتی ہے۔
  - اس میں متعلم متحرک نہ ہو کر معلم متحرک رہتا ہے۔
  - اس میں اندروئی عمل کی کوئی جگہ نہیں ہوتی ہے۔
  - اس طرز رسمائی سے طالب علم میں سامنی رجحان پیدا نہیں ہو پاتا ہے۔
  - اس طرز رسمائی سے رٹنے کی عادت کا فروغ ہوتا ہے۔
  - طلباء بغیر سبق کو یاد کیے ہوئے آگے نہیں بڑھتے ہیں اس لیے ان کا عمل غیر کامل ہوتا ہے۔
  - اس طرز رسمائی سے طالب علموں میں خود مختاری اور خود اعتمادی کا جذبہ پیدا نہیں ہوتا۔
  - یہ طرز رسمائی سامنی نہیں ہے۔
- 4.4.3 تعمیری طرز رسمائی:-

آج ہم تاثراتی تدریسی اکتساب کی بات کرتے ہیں۔ تو سبھی ماہرین تعمیری طرز رسمائی کا نام لیتے ہیں۔ پھر سائنس طرز رسمائی تدریس کی بات کی جائے تو تعمیری طرز رسمائی کو سمجھنا سمجھی اساتذہ کے لیے ضروری ہے۔ تو چلئے ہم تعمیری طرز رسمائی کیا ہے۔ اس کی افادیت اور دائرہ کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہے۔

یہ طرز رسمائی تعمیری نظریہ (Constructive theory) پر مبنی ہے اور طفل مرکوز ہے۔ اس طریقہ میں متعلم کے اکتساب کی سطح کو بڑھانے کی سمجھی خصوصیات موجود ہیں۔ تعمیریت کے بانیوں کا مانا ہے کہ اکتساب صرف معلم اور متعلم کے بیچ علم کے تبادلہ سے ممکن نہیں ہوتا بلکہ اکتساب تو معلم / طلباء کے ذریعہ خود علم کی تعمیر ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ طلباء اپنے تجربات اور مشاہدات کے ذریعہ خود ہی علم کی تعمیر کرتے ہیں۔ جب نئے تجربات اس کے سامنے آتے ہیں تو وہ اپنی سابقہ معلومات سے جوڑ کرنے علم کی تشکیل / تعمیر کرتے ہیں۔ سماجی سرگرمیوں اور ذاتی تجربات ان کے علم کو اثر انداز کرتے ہیں۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

تغیریت علم کی تغیر کرنے کا عمل ہے۔

پیاج، وایگوکی، پوسنر اور نویک نے تغیریت سے جڑے کئی پہلو پیش کیے۔

پیاج نے بچوں کی عمر کے مختلف پہلوؤں کے اکتساب کے لیے کہا کہ وہ عمر کی ہر سطح پر اپنے تجربات سے سیکھتا ہے۔

واں گاٹسکی (Vygotsky) کے مطابق اکتساب کی نوعیت سماجی ہوتی ہے اور بچہ سماجی تعامل سے سیکھتا ہے۔ جبکہ نویک کے مطابق کمرہ جماعت میں بچوں کا آپسی تعامل طلباء کو علم کی ساخت میں بہت مدد کرتا ہے۔

تدریس کے تغیری طرز عمل میں تدریسی اکتساب کو تاثراتی بنانے کی سبھی خصوصیات موجود ہیں۔

تغیری طرز عمل اتنا اثردار ہے کہ اگر اس کا استعمال کمرہ جماعت میں معلم کرنے لگے تو طلباء کی اکتسابی سطح اور حصولیابی کی سطح بڑھ جائے گی۔

کئی تحقیقات کے نتائج سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ تغیری طرز عمل سے پڑھائے گئے مواد کی اکتسابی سطح، روایتی طریقہ سے پڑھائے گئے مواد کی اکتسابی سطح سے زیادہ بلند ہوتی ہے۔

سبھی مضامین جیسے سائنس، ریاضی، سماجی علوم، زبان وغیرہ کے طلباء میں اکتسابی سطح اور تحصیلی سطح تغیری طرز رسائی کو اپنانے سے بڑھ جاتی ہے۔ تغیری طریقہ کار کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

1۔ یہ اکتساب کی عملی سرگرمی ہے نہ کہ غیر عملی۔

2۔ اکتساب طلباء کی سابقہ معلومات اور تجربات پر مبنی ہے۔

3۔ اکتساب میں پہلے سے موجود خفاہ اور تصورات کی بنیاد پر تغیریت ہوتی ہے۔

4۔ سماجی تعامل اکتساب کو بڑھاتی ہے۔

اس طرز رسائی کے ذریعہ جب سائنس کا معلم کمرہ جماعت میں تدریس کرتا ہے۔ تو وہ اپنے علم کو طلباء تک نہیں پہنچاتا ہے بلکہ طلباء کو خود سہولتیں فراہم کرتا ہے۔

وہ طلباء کو موقع فراہم کرتا ہے تاکہ طلباء پہنچنے والی تجربات / سابقہ معلومات سے نئی معلومات کو جوڑے اور آگے بڑھے۔ اس طرز رسائی میں استقرائی طرز رسائی بھی اپنائی جاتی ہے۔ معلم / اساتذہ کو اتنا ہر منہد ہونا چاہیے کہ طلباء کے معلومات کی سطح یا تجربات کو بیچان کرنا پنی نئی معلومات سے جوڑنے کے موقع فراہم کریں۔ مثالیں بتا کر، مشاہدہ کر کے، کہنے کا مطلب یہ ہے کہ مناسب محول تیار کریں تاکہ طلباء خود نئے علم کو پیدا کر سکیں۔ ایسا علم ان کے ذہن میں عکس بنایتا ہے۔ یا یہ کہیے کہ خود سے تغیر کیا گیا علم زیادہ مضبوط اور یاد ہوتا ہے۔ اس لیے تغیری طرز رسائی زیادہ موثر ہوتی ہے۔ اگر اس کا استعمال کمرہ جماعت میں صحیح طریقہ سے کیا جائے۔

تغیری طرز رسائی میں طلباء کو مندرجہ ذیل آزادی فراہم کی جانی چاہیے۔

☆ طلباء خود سرگرم (سیلف اکٹیو) رہنے کی۔

☆ سوچنے سمجھنے کی۔

☆ سوالات پوچھنے کی۔

☆ اپنے تجربات سوچنے اور خود تغیریت کرنے کی۔

☆ طلباء کو ان کے رفتار سے سمجھنے کی۔

☆ خود سے کتابیں پڑھنے اور دوسرے ذرائع سے اکتساب کرنے کی۔  
☆ وقت کی پابندی کم کرنی چاہیے۔

### تغیری طرز رسانی کا استعمال

- ☆ یہ طرز رسانی طفیل مركوز ہے اس لیے اس میں اکتساب کرنے والے کے اہم پہلوؤں کا فروغ ہوتا ہے۔
- ☆ اس طرز رسانی میں طلباء کو سوال پوچھنے کی آزادی ہونے کی وجہ سے ان کی سوچنے کی قوت کا فروغ ہوتا ہے اور وہ کمرہ جماعت میں سرگرم رہتے ہیں۔
- ☆ طلباء میں فراپض ادا کرنے اور فیصلہ لینے کی اہلیت کا فروغ ہوتا ہے۔
- ☆ اس میں طلباء اور اساتذہ میں زیادہ تعامل ہوتا ہے۔
- ☆ ہر طلباء کا الگ نظریہ ہوتا ہے اور ہر چہار اپنی رفتار سے سیکھتا ہے۔
- ☆ پہلے کمرہ جماعت میں فیصلے معلم کے ذریعہ ہی لیے جاتے تھے لیکن یہ طریقہ کار طلباء کو فیصلہ لینے کے موقع فراہم کرتا ہے۔
- ☆ اس طرز رسانی کے ذریعہ حاصل کی گئی معلومات زیادہ موثر ہوتی ہے۔
- ☆ اس طرز رسانی میں قدرتیت (قدرتی) ہوتی ہے۔
- ☆ یہ طرز رسانی معلم اور متعلم کے بیچ اچھاتال میں پیدا کرتی ہے۔
- ☆ یہ طرز رسانی کمرہ جماعت میں نظم و ضبط اور دلچسپی دونوں بنائے رکھتی ہے۔

مندرجہ بالا باتوں کو اگر کمرہ جماعت میں صحیح طریقہ سے لایا جائے تو طلباء کو بہت فائدہ ہوگا اور ان کی تحصیل کو ہر شعبہ میں فروغ ملے گا۔ کیونکہ اس طریقہ سے مسائل حل کرنے کی اہلیت اور خود اعتمادی کے جذبات کا فروغ ہوتا ہے۔ جو کہ آنے والے وقت کا سامنا کرنے کے لیے بچوں کو تیار کرتا ہے۔ اور اپنے مستقبل کے لیے تربیت حاصل ہو جاتی ہے۔ اس طریقہ کار میں معلم کو پورے وقت سہل کار اور رہنمائی کا کام کرنا ہوتا ہے۔ جبکہ رواتی طریقہ میں معلم ہدایت دینے کا کام کرتا ہے۔ جو معلم کہتا تھا وہی طلباء سنتے تھے۔ طلباء کو سوال کرنے، سوچنے، تقید کرنے اور اپنے تجربات کو باٹھنے کی آزادی کمرہ جماعت میں معلم کے ذریعہ فراہم نہیں کی جاتی تھی۔ تغیری طریقہ کار کو نہ صرف سائنس میں بلکہ دوسرے مضامین میں بھی موثر طریقہ سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ معلم کو تغیری تدریس کا ماحول بنانے کے لیے کئی باتوں کا خیال رکھنا چاہیے۔ مضمون میں ماہر ہونا معلم کے لیے ضروری ہے بلکہ اس کو نشیات، فلسفہ، انفارمیشن اور ٹکنالوجی میں بھی ماہر ہونا ضروری ہے۔ آج سماج بدل رہا ہے اور علوم میں بھی تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ اس لیے اساتذہ کو اپنے مضمون اور اس کے ساتھ ساتھ دوسرے شعبوں میں بھی اپنی پکڑ مضبوط کرنی ہوگی، تب ہی وہ تغیری تدریس کر سکتے ہے۔

تغیری طرز رسانی کی خامیاں :-

- ☆ پوری معلومات نہ ہونے پر بھی معلم اس طرز رسانی سے کمرہ جماعت میں مواد مضمون کو موثر نہیں بناسکتے۔
- ☆ اس طریقہ میں وقت زیادہ لگنے کی وجہ سے نصاب کو پورا کرنے میں مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔
- ☆ انفرادی تقاضات ہونے کی وجہ سے کچھ طلباء بہت ہی کم رفتار سے سیکھتے ہیں۔
- ☆ سبھی طلباء کا مشاہدہ کرنا معلم کے لیے مشکل ہوتا ہے۔
- ☆ اس طرز رسانی سے سبھی موضوعات کو پڑھانے میں مشکل ہوتا ہے۔
- ☆ تعلیم ایک کاروبار ہونے سے اسکو لوں کی اور کمرہ جماعتوں میں طلباء کی تعداد زیادہ ہو گئی ہے اور معلم کی تعداد کم ہونے سے ان پر زیادہ بوجھ پڑھ رہا ہے۔ جس سے ان کی تدریس متأثر ہوتی ہے۔

اگر ہم اپنے کمرہ جماعت میں چل رہی سرگرمیوں پر روشنی ڈالیں تو یہ دیکھنے میں آئے گا کہ زیادہ تر معلم ہی بولتا رہتا ہے اور طلباء کو بولنے یا سوال پوچھنے کا موقع ہی نہیں مل پاتا اور بھی ملتا بھی ہے تو پورا نہیں ہوتا اور اپنی رائے، احساس وغیرہ ظاہر کرنے کی آزادی کمرہ جماعت میں بہت کم ہی مل پاتی ہے۔ تحقیق کے نتائج بتاتے ہیں کہ آج ہم طلباء مرکوز تدریس کی بات کر رہے ہیں اور ہمارا نصاب بھی طلباء مرکوز تدریس پر منی ہے۔ اس کے باوجود بھی کمرہ جماعت میں 90% معلم ہی بولتا پایا جاتا ہے صرف 10% طلباء بول پاتے ہیں۔ جہاں تک ہم طرز رسائی اور طریقہ کار کی بات کرتے ہیں تو بیانیہ اور بیانیہ معظاہرہ طریقہ کار کا استعمال تقریباً سارے عنوانات میں استعمال ہوتا ہے اور ایک ساتھ بہت سارے طلباء سے سن اور دیکھ پاتے ہیں۔ طبیعتی سائنس کے کئی عنوانات اور تجربے ایسے ہوتے ہیں جہاں معلم کو بیان معظاہرہ کے ذریعے ہی تدریس کرنی چاہیے جس سے بچوں میں غلطیاں کرنے کے موقع کم یا ختم کیے جاسکتے ہیں۔ مثلاً اسکروچ کی ریڈنگ کو پڑھنا اور سیٹ کرنا، نائلٹریشن میں بیوریٹ اور پیپٹ کا استعمال کیسے کرنا اور ان کی ریڈنگ پڑھنا، مکپر سے ترشہ (ایسڈ) اور بیک ریڈیکلس کو معلوم کرنے کے طریقے، ٹیسٹ ٹیوب ہولڈر سے ٹیسٹ ٹیوب پکڑنا، برزرکو چالو کرنا بند کرنا ایسے ہے۔ سارے عنوانات اور تجربات ہیں جہاں معلم مرکوز طریقہ کار کا استعمال کرنا ضروری ہے۔ اور کارگر بھی ہے۔ آئیے اب ہم بیانیہ، بیانیہ معظاہرہ اور تاریخی طریقہ کار کیا ہے اور انکی کمیاں، خوبیاں اور حدود کو تفصیل سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

#### 4.5.1 بیانیہ طریقہ کار :-

اس طریقہ کار میں لکھ کر اور زبانی طور سے معلومات طلباء تک پہنچائی جاتی ہیں۔ اس لیے اسے چاک اور ٹاک طریقہ بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں معلم اپنی بات یعنی بیان کو پہلے سے تیار کر لیتا ہے۔ اس طریقہ کا استعمال کرتے وقت معلم کو موضوع، خاص الفاظ، خواص اور باتوں کو تختہ سیاہ پر لکھنا چاہیے۔ بیان کرتے وقت معلم کو جملوں کو آسان دلچسپ، سلسلے وار، اور موثر بنانا چاہئے۔ اور طلباء کو نیچے۔ نیچے میں سوالات کرنے کے موقع فراہم کرنا چاہیے۔ سائنسی تدریس میں انکا پوری طرح استعمال کرنا مناسب ہے۔ پھر بھی کئی حالات میں بیانیہ طریقہ کار سے تدریس کی جاتی ہے۔ مثلاً جب نئے مواد مضمون کو پیش کرنا ہو، مختصر تصورات کی وضاحت کرنے میں، کیمیائی اور طبعی سائنس کے ماہرین کی ایجادات کو کمرہ جماعت میں بتانا ہو، موضوع کے خاص نکاتوں کی وضاحت کرنے میں وغیرہ۔ قدیم زمانے میں تدریس کا بھی طریقہ عام تھا۔ قدیم زمانے میں کتابوں اور ذرائع کی کمی ہونے کی وجہ سے اس اساتذہ اس طریقہ کار کا استعمال زیادہ کرتے تھے۔ لیکن آج ہم طلباء مرکوز کر کے تدریس کرتے ہیں یا طفل مرکوز تدریس کرتے ہیں تو اس بیانیہ طریقہ کار کو اتنی اہمیت نہیں دی جاتی لیکن خاص موقع پر اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔

معلم کو اس طریقہ کار کے استعمال کو بہت احتیاط کے ساتھ کرنا چاہیے کیونکہ اس طریقہ میں صرف معلم بولتا ہے۔ اور طلباء صرف سامنے (سنے والے) کے طور پر معلم کو سنتا ہے۔ معلم سرگرم رہتا ہے۔ اور طلباء سرگرم ہو کر حصہ نہیں لے پاتے اور سنتے، سنتے ان کے اندر دلچسپی ختم ہو جاتی ہے اور وہ اکتا نہ لگتے ہیں۔ یہ ایک سمیتی One directional عمل کی طرح معلوم ہوتا ہے۔ اس طریقہ میں معلم صرف پیش کش پر زیادہ زور دیتا ہے۔ اس طریقہ کار میں معلم اور متعلم کے نیچے ہونے والے تعامل کو اہمیت دی جاتی ہے۔ اور کمرہ جماعت میں مایوسی کا ماحول بن جاتا ہے۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ یہ طریقہ کار معلم مرکوز طریقہ کار ہے نہ کہ طلباء مرکوز / طفل مرکوز۔

بیانیہ طریقہ کار کے فوائد:-

طلباء کو جذباتی طور سے مواد مضمون سے جوڑنے کے لیے سائنس کے معلم اس طریقہ کار کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اپنی مثال اور دلچسپ بیان سے طلباء کی مضمون میں دلچسپی کو فروغ دے سکتے ہیں۔

- ☆
- اس طریقہ کار کے ذریعہ درسی کتابوں کو منظم اور صحیح سمت میں پڑھایا جاتا ہے۔  
☆
- یہ طریقہ کم خرچیلا ہے کیونکہ اس میں کوئی خاص آلات یا لیب Lab کی ضرورت نہیں ہوتی۔  
☆
- اس میں ایک معلم، بیک وقت کیش تعداد طلباء کو بہت آسانی سے پڑھاستہ ہے۔  
☆
- بیانیہ طریقہ کار کو پیش کش کے ذریعہ زیادہ موثر بنایا جاسکتا ہے۔  
☆
- اس طریقہ کار سے سائنس سے جڑی ہوئی تعریفیں، حقائق کو اچھی طرح پڑھایا جاسکتا ہے۔  
☆
- اس طریقہ کار سے طلباء کو مثالی سائنس داں کی زندگی سے رو برو کرایا جاسکتا ہے۔  
☆
- موثر بیان سے معلم مواد مضمون کو دلچسپ بناسکتا ہے۔  
☆
- کیش تعداد طلباء کی کیش تعداد والے کمرہ جماعت میں اس سے بہتر طریقہ تدریس نہیں ہے۔  
☆
- اس طریقہ کار سے ہنرمند طلباء کو زیادہ فائدہ حاصل ہوتا ہے۔  
☆

**بیانیہ طریقہ کار کی خامیاں :-**

- اس طریقہ کار کی اہم کمی یہ ہے کہ یہ طفل مرکوز نہ ہو کر معلم مرکوز ہوتی ہے۔ اس میں طلباء سرگرم نہ ہو کر صرف معلم کو سنتے ہیں۔  
☆
- کبھی کبھی معلم بیان کرتے ہوئے اپنے راستے سے بر عکس دوسرا شعبوں کا بیان کرنے لگتے ہیں۔  
☆
- سائنس مضامین کا اہم مقصد احساسات اور سائنسی فکر کا فروغ کرنا ہے۔ لیکن اس طریقہ میں اس طرح کے موقع حاصل نہیں ہوتے۔ اس طریقہ  
کار میں معلم کے ذریعے ہی سب طلباء پر تھوپا جاتا ہے ایسے میں طلباء دلچسپی نہیں لیتے۔  
☆
- یہ نفیاٹی طریقہ نہیں ہے۔  
☆
- بیانیہ طریقہ کار میں طلباء خاموش رہتے ہیں۔ انہیں خود سوچنے سمجھنے کے موقع حاصل نہیں ہوتے۔  
☆
- تفقیدی صلاحیت، فیصلہ سازی کی قوت جیسے مقاصد اس طریقہ کے ذریعہ حاصل نہیں کیے جاسکتے۔  
☆
- طلباء سنتے سنتے بوریت محسوس کرتے ہیں۔  
☆

#### 4.5.2 لکھر مع مظاہرہ :-

- طبعیاتی سائنس کی تدریس کرنے کے لیے یہ طریقہ کار بہت موثر ہے۔ بیانیہ طریقہ کار اگر پیش کش کے ساتھ استعمال کیا جائے تو یہ زیادہ موثر  
ہو جاتا ہے۔ پیشکش طریقہ کار کو تدریسی طریقہ کار کی شکل میں پڑھائے اور جھوٹی سطح پر استعمال کرے۔ پیش کش یعنی واضح طور پر پیش کرنا دیکھنا۔ اس طریقہ کار  
میں معلم سبق کو پیش کرتے ہوئے اس کی وضاحت کرنے کے لیے لکھر کی مدد بھی لے سکتا ہے۔ اس لیے اسے لکھر مع مظاہرہ طریقہ کہتے ہیں۔ اس طریقہ کو کمرہ  
جماعت میں آپ صحیح سے استعمال کر کے مواد مضمون کو موثر بنانا کر پورا کر سکتے ہیں۔ معلم کمرہ جماعت کے سامنے تجربہ کر کے دیکھتا ہے اور پڑھائے جارہے  
مضمون کے مطابق اشیا چارٹ، تجربہ میں استعمال ہونے والے آلات، ماذل وغیرہ کی پیشکش کرتا ہے اور ضرورت کے مطابق کام کو دیکھا جاتا ہے اور مواد  
مضمون کو آگے بڑھاتا ہے۔ یہ طریقہ کمرہ جماعت میں اکتسابی نظریات اور تجربات پر زور دیتا ہے۔ اس طریقہ میں لکھر اور مظاہرہ دونوں خصوصیات شامل  
ہو جاتے ہیں۔ جس سے نظریاتی بیانوں کو تجرباتی شکل میں پیش کرنے کی وجہ سے طلباء کو فائدہ پہنچتا ہے اس طریقہ کے ذریعہ تاثراتی تدریس کرائی جاسکتی ہے۔  
مندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکھا جائے جس مواد کو پڑھانا ہے اس میں جس آلات کو پیش کرنا ہے اس کی پہلے سے منصوبہ بنندی کر لئی چاہیے۔  
☆

مظاہرہ کا مقصد اور ہدف معلم کے ذہن میں واضح ہونا چاہیے۔

مظاہرہ تدریس سے قبل کر لیں تاکہ سبھی طلباء کو مشاہدہ کرنے میں آسانی ہو۔  
☆

مظاہرے سے پہلے کرو جماعت میں معلم کو ہدایت فراہم کر دینی چاہیے۔ مظاہرہ طلباء کے سامنے کرنے سے پہلے معلم کو خود تجربہ کر کے مطمئن ہونا  
چاہیے کہ مظاہرہ کا سبھی سامان موجود ہے یا نہیں۔

مظاہرہ میں استعمال ہونے والے آلات و سامان کو سلسلے وار کر کہ لینا چاہیے۔

جو سامان مظاہرہ کے دوران استعمال کیا جا رہا ہے وہ طلباء کی عمر اور ذہنی سطح کے مطابق ہو۔

آلات و سامان اتنا بڑا ہو کہ طلباء کو دیکھنے میں پریشانی نہ ہو۔

مظاہرے کے ساتھ ہمیشہ تختہ سیاہ میں مواد کے مطابق حفائق اور نظریات لکھ کر سمجھانے کا انتظام ہونا چاہیے۔

مظاہرے کے وقت کرہ جماعت میں مناسب روشنی اور ہوا کا انتظام ہونا چاہیے۔

مظاہرے کی رفتار نہ بہت زیادہ ہونے بہت کم۔

مثال کے طور پر معلم کو مضمون میں اگر Normality عنوان کی تدریس کرنا ہے تو اسے یہ بتانا ہے کہ Titration کے ذریعے کس طرح نامعلوم کی Normality نکالنی ہے تو اس طریقہ کار کو پانہ کر طلباء کے سامنے Solution کو کس طرح بھرتے ہیں اور Pipette میں لگا کر دوسرا Solution کی Normality نکالتے ہیں۔ یہ سب طلباء کے سامنے خود پیش کرنا چاہیے۔  
لیکن مع مظاہراتی طریقہ کی خصوصیات اور استعمال:-

یہ طریقہ معلم کو صحیح سمت میں اکتساب کرانے میں مدد فراہم کرتا ہے۔

یہ طریقہ اس وقت بہت اہم ہے جب:-

آلات بہت مہنگے ہوں۔

آلات و سامان کے ٹوٹنے کا ڈر ہو۔

تجربہ کرنا اور کرنا بہت مشکل ہو۔

تجربہ کرانے میں بہت خطرہ ہو۔

حفائق کا دوبارہ مشاہدہ ضروری ہو۔

یہ طریقہ نفیاً ہے۔ کیونکہ طلباء کے سامنے اصل چیزیں لائی جاتی ہیں۔ اس طرح یہ کسی غلط سمت میں نہیں جاتے اس طرح کی تدریس و اکتساب کے عمل میں طلباء گرم ہو کر حصہ لیتے ہیں۔

سرگرم ہونے سے طلباء میں دلچسپی بنی رہتی ہے۔

نظم و ضبط بھی کمرہ جماعت میں بنارتا ہے۔

یہ طریقہ وقت اور پیسہ دونوں کی بچت کرتا ہے۔

لیکن مع مظاہراتی طریقہ کی خامیاں:-

اس طریقہ کا راستے سامنے تدریس کی سبھی پریشانیاں / مسائل حل نہیں ہو سکتے ہیں۔ اس طریقہ کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں۔

خود کر کے سیکھنا تدریس کا فارمولہ ہے۔ یہی اکتساب کا نفیاً نظریہ ہے لیکن اس طریقہ میں اسکی کوئی جگہ نہیں ہے۔

اس طریقہ میں طلباء کو تجربات کرنے کے موقع نہیں ملتے ہیں۔ طلباء صرف معلم کو دیکھتے ہیں۔

- ☆ اگر معلم تربیت یافتہ / ہر مندیں ہے تو مظاہرہ ٹھیک سے کمرہ جماعت میں ممکن نہیں ہو پاتا ہے۔
  - ☆ جہاں طلباء کی تعداد زیادہ ہوتی ہے وہاں اس طریقہ سے تدریس کرنے میں مشکل ہوتی ہے۔
  - ☆ سبھی طلباء اس طریقہ سے استفادہ نہیں کر پاتے۔
  - ☆ لکچر مع مظاہر اتی طریقہ اگر تیز رفتار سے ہے تو سب اس کا فائدہ نہیں لے پاتے۔
- 4.5.3 تاریخی طریقہ:-

اس طریقہ کا استعمال دوسرے مضمون جیسے سماجی علوم، زبان، تاریخ وغیرہ میں زیادہ تر ہوتا ہے۔ طبیعیاتی سائنس مضمون میں بہت کم ایسے عنوان ہوتے ہے جہاں اس طریقہ سے تدریس کی جاسکے اسکے باوجود بھی کبھی کبھی سائنس کے معلم اس طریقہ کا رواستعمال کر کے بہت ہی اثردار تدریس کرتے ہیں اور طلباء میں نئے جذبات پیدا کرنے میں کامیاب ہوتے ہیں۔ کیونکہ سائنس کی شاخیں جیسے کیمیا، اسٹرونامی، جیومنیٹری کی بھی اپنے آپ میں دلچسپ تاریخ ہوتی ہے، ایسے سائنسدار گزرے ہیں جنہوں نے عجیب عجیب کھون کی انہیں کیا مسئلکات پیش آئیں کس طرح سے انہوں نے اپنے حالات سے باہر آ کر کچھ نیا کیا جس سے سماج کو فائدہ ہو سکے۔ اس طرح سے سائنس معلم کے لیے تاریخی طریقہ بہت ہی کارگر ہے۔ ابتدائی سطح پر تو یہ طریقہ بہت اثردار ہوتا ہے۔ اس طریقہ میں معلم عنوان کا تعارف افسانوی طریقہ سے طلباء کے سامنے پیش کرتا ہے۔ ایک اچھا طبیعیاتی سائنس کا معلم اپنے طلباء کو ان کے مضمون کے مطابق لوگوں کی زندگی کی کہانیاں، کچھا ہم پہلو، ان کی حکایتیں، سنا کر تقویت دے سکتا ہے۔

مثلاً ہم ڈاکٹر اے پی جے عبدالکلام کی زندگی سے جڑے کچھ بہلو جیسے کہ انکا بچپن کتنی پریشانیوں میں گزر اور اتنی مجبوریوں کے بعد بھی انہوں نے اپنی پڑھائی کو جاری رکھا اور غیر ممکن میں جا کر کام کرنے کا موقع ملنے پر بھی انہوں نے اپنے ملک میں رہ کر ہی اپنا کام جاری رکھا۔ اس طرح سے معلم اپنے طلباء میں بہت ساری خوبیوں کو پیدا کر کے جیسے خود اعتمادی، حوصلہ، مختنی ہونا پر امیدی وغیرہ کا فروغ کر سکتا ہے وغیرہ۔ بلکہ انہیں تقویت کے ذریعہ نئی کھون ج کرنے کے لیے بھی متحرک کر سکتا ہے۔

طبیعیاتی سائنس کے عنوان کی تدریس میں جیسے فیراؤے کے قانون، نیوٹن لا، لیوسیر اصول، رمن افیکٹ، ڈسکوری آف نیوٹران، پروٹران، الیکٹران، بور ماؤل، جے جے تھامسن ماؤل، میٹالرجی کے مرحلے کی نشوونما کیسے ہوئی، پیور یونیکیشن ٹکنیکس وغیرہ میں افسانوی طریقہ سے تعارف بھی کر سکتا ہے جو کہ اثردار ہو گی۔

#### تاریخی طریقہ کا رکن کے فائدے

- ☆ اس سے طلباء کو پہلے کیا ہوا یہ جاننے کا موقع ملتا ہے۔
- ☆ اس سے طلباء میں تقیدی سوچ کی نشوونما ہوتی ہے۔
- ☆ آج ہونے والے کچھ مسائل کے حل ملتے ہیں۔

#### تاریخی طریقہ کا رکن کی خامیاں

- ☆ ثبوت ڈھونڈنے میں پریشانی ہوتی ہے۔
- ☆ وہی ڈاٹا کٹھا ہوتا ہے جو موجود ہوتا ہے۔
- ☆ کبھی کبھی ملے ثبوت ادھورے ہوتے ہیں۔

آج کل ہم چند کمرہ جماعت میں یہ بھی دیکھتے ہیں کہ کچھ معلم بچوں کو پورا موقع دیتے ہیں اپنی بات رکھنے کا، بولنے کا اور سوال پوچھنے کا بیانیہ یا بیانیہ مع مظاہرہ کسی بھی طریقہ سے کمرہ جماعت میں وہ تدریس کرتے ہیں تو مواد کو آگے بڑھانے میں طلباء سے سوال جواب کے ذریعے آگے بڑھتے ہے۔ انھیں تعامل کرنے کا موقع فراہم کرتے ہیں طلباء کو تعامل کے ذریعے تدریسی و اکتسابی عمل میں شامل کرتے ہیں کہ ان کی تدریس طلباء مرکوز ہی ہو جاتی ہے۔ ہیورسٹک طریقہ، مسئلہ کو حل کرنے کا طریقہ، پروجیکٹ منصوبی طریقہ، تجربہ طریقہ سائنسی طریقہ یہ سب طریقہ کار طلباء مرکوزی طریقہ کار ہیں۔ ان سبھی طریقوں کے ذریعہ جب معلم تدریس کرتا ہے تو اس میں طلباء کی سرگرمی کی شمولیت ہوتی ہے اس لیے اس طرح کی تدریس میں طلباء کافی جوش اور خودش سے حصہ لیتے ہیں۔

#### 4.6.1 ہیورسٹک طریقہ کار:-

اس طریقہ کی کھوج کرنے والے پروفیسر آئی اسٹریٹنگ ہیں۔ سب سے پہلے اس طریقہ کا استعمال سائنسی تجربہ کے لیے ہوتا بعد میں دوسرے مضامین کے لیے اس طریقہ کا استعمال کیا جانے لگا۔ ہیورسٹک لفظ گریک (یونانی) زبان کے "heurisco" لفظ سے نکلا ہے جس کے معنی ہیں "I discover" یا "I find out myself" یعنی میں معلوم کرتا ہوں۔ اس طریقہ کے نام سے ہی واضح ہو جاتا ہے کہ طالب علم کو خود ہی کام یا کھوج کرنے کے لیے متاثر کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کے ذریعہ طالب علموں کو کم سے کم حکم دینے اور انہیں خود زیادہ سے زیادہ کھوج کریج کو جانے پہچانے کے موقع دیے جاتے ہیں۔ ہر بڑا اپنے کے مطابق بچوں کو جتنا کم سے کم ممکن ہو بتایا جائے اور ان کو جتنا زیادہ سے زیادہ ممکن ہو ڈھونڈنے کے لیے متحرک کیا جائے۔

ویٹاوے کے مطابق۔ وستو تہہ انویشن طریقہ کا پر اپو جن کسی طریقہ کے مناسب تجربہ دلانے سے ہے۔ علم پر دوسرا پہلو ہے اسٹرانک کے لفظوں میں۔ (Innovation) انویشن طریقہ تدریس کا وہ طریقہ ہے جن میں ہم طالب علموں کو ہر ممکن ایک تحقیق کار یا موجد کی حالت میں رکھنا چاہتے ہیں۔ مطلب یہ وہ طریقہ ہے جس میں صرف چیزوں کے بارے میں کہہ جانے سے ان کی کھوج کو ضروری مانا گیا ہے۔ اور کی تعریف سے یہ مطلب واضح ہوتا ہے کہ طالب علموں کو خود ہی کر کے سیکھنے کے لئے متحرک کرنا معلم کا اہم کام ہے ان میں نفسیاتی نظریہ پیدا کرنا، سائنسی دلچسپی اور جان کو فروغ دینا ہی اس طریقہ کا اہم مقصد ہے۔ سائنسی طریقہ سے کسی چیز پر غور و فکر کرنا اور نتیجہ اخذ کرنے سے طالب علم کے اندر خود اعتمادی پیدا ہوتی ہے۔ معلم ضرورت پڑنے پر مشورہ دیتے ہیں۔ سائنس مضمون کی تدریس کی اہمیت تبھی حاصل ہوتی ہے جب طالب علم ہیورسٹک طریقہ کار کو پانچ کروپھتہ تھا۔ یہ طریقہ تغیریت کا ہے نہ کہ اطلاعات کا طریقہ۔

#### ہیورسٹک طریقہ کار کی خوبیاں:-

- اس طریقہ میں طالب علم متحرک رہتا ہے۔
- اس طریقہ کے ذریعہ طالب علم میں سوچنے کی صلاحیت جائز کرنے کی صلاحیت اور فیصلہ سازی کی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔
- اس طریقہ کے ذریعہ حاصل کیا ہوا علم قائم ہوتا ہے۔
- طالب علم میں تجیج جانے کی خواہش ہوتی ہے اور وہ چیزوں کو دھیان سے سمجھنے کی عادت ڈال لیتا ہے۔
- اس طریقہ کے ذریعہ تنقیدی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔ اور ان میں خود اعتمادی، خود مختاری اور سائنسی رجحان کا فروغ ہوتا ہے۔
- طالب علم خود کر کے سیکھتا ہے اس لیے اس میں تجربہ اور جواب دہی کے کام کرنے کی عادت پیدا ہوتی ہے۔
- طالب علموں میں مطالعہ کی عادت کا فروغ ہوتا ہے۔
- یہ طریقہ نفسیاتی ہے اور مناسب دلچسپی اور عادتوں کی نشوونما کرتا ہے۔

ہیورسٹک طریقہ کارکی خامیاں:-

- اس طریقہ میں وقت زیادہ لگتا ہے۔ اس طریقہ سے نصاب کی تکمیل معینہ مدت میں ممکن نہیں ہوتی۔
- تمام طلبہ کی ذہنی سطح ایک سمجھی نہیں ہوتی جو انسانی طریقہ سے نہیں سیکھ سکتے اس لیے یہ طریقہ ناکامیاب رہتا ہے۔
- تیز طالب علموں کے لیے یہ طریقہ عمده ہے مگر پورے کمرہ جماعت کے لیے نہیں۔
- تمام طالب علموں کو ایک ہی تیج تک پہنچانا ممکن نہیں ہوتا۔
- قابل اساتذہ ہی اس طریقہ کا میابی سے استعمال کر سکتے ہیں۔
- اس طریقہ میں خرچ زیادہ ہوتا ہے۔
- یہ طریقہ خلی جماعت کے لیے مناسب نہیں ہے۔
- اس طریقہ کو اپنی جماعت میں استعمال کرنا چاہیے۔
- وقت کے لحاظ سے اس طریقہ کے ذریعہ کیے گئے کام کو پورا کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔
- طالب علموں کی تدریس کے لیے سامان (ایشیا) کا انتظام کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔

#### 4.6.2 منصوبی طریقہ:-

Project Method کے مطابق منصوبہ سے مراد ”کام کو کرنے کا منصوبہ“ ہے اس میں عام طور پر مسائل یا کام پر مسلسل، سلسلہ وار اور منظم طریقہ سے کام ہوتا ہے۔ پروجکٹ لفظ کی مختلف ماہرین تعییں نے مختلف طریقوں سے تعریف بیان کی ہے۔ اس طریقہ کا سب سے پہلے استعمال کرنے والے امریکہ کے مشہور ماہر تعلیم جان ڈیوی کے قابل طالب علم سروکیم ہے۔ اس طریقہ کے ذریعہ سائنس کی سمجھی شاخوں میں تدریس کی جاسکتی ہے۔ ولیم کے مطابق پروجکٹ وہ بامعنی کام ہے جسے دلچسپی کے ساتھ سماجی ماحول میں کیا جاتا ہے۔“

پروجیکٹ کی تعریف اس طرح بھی کی جاسکتی ہے کہ ”پروجیکٹ ایک مسائل سے بھرا کام ہے جسے اصل حالات میں پورا کیا جاتا ہے۔“ مندرجہ ذیل بالاتریفوں سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ منصوبی طریقہ طلبہ کی حقیقی زندگی سے جڑے مسائل کا حل تلاش کرنے کا وہ کام ہے جسے وہ اصل حالات و سماجی ماحول میں پورا کرتا ہے یہ کام گروہ میں بھی پورا کیا جاسکتا ہے۔ اور انفرادی طور سے بھی سبھی طلباء کے حصہ داری سے کام کرنے میں مدد کے جذبات کا فروع ہوتا ہے۔

اس طریقہ کا خاص نظریہ یہ ہے۔

- کر کے سیکھنا۔

- زندگی سے سیکھنا۔

- طلباء کی مدد اور دوستی کے ذریعہ سیکھنا۔

- خود کی ذمہ داریاں اور اہمیت۔

منصوبی طریقہ کے مرحلے :-

کسی کامیاب منصوبہ بندی کو عمل میں لانے کے لیے مندرجہ ذیل مرحلے کو منظم کیا جاتا ہے۔

1. حالات کی تغیریت :-

سب سے پہلے معلم کو ایسے حالات کی تغیری کرنی ہوتی ہے۔ جس میں کچھ مسائل ہوتے ہیں۔ لیکن عام طور پر طلباء پر پروجیکٹ ورک تھوپ دیا جاتا ہے

طلبا کی دلچسپی کا بھی خیال رکھنا چاہیے۔

2. پروجیکٹ کا انتخاب اور مقاصد:-

پروجیکٹ کے انتخاب میں طلباء اور اساتذہ دونوں کو ہی ایسے منصوبے کا انتخاب کرنا چاہیے کہ جس کی تعلیمی اہمیت ہو جو معاشری اور ذاتی الہیت کے مطابق ہوا اور اسے پورا کرنے کے لیے ذرائع حاصل کرنا مشکل نہ ہو۔ پروجیکٹ کے انتخاب کے بعد اس کا مقصد کیا ہے اس سے پوری طرح آگاہی ہونی چاہیے۔  
3. پروجیکٹ کی منصوبہ بندی:-

انتخاب کے بعد پروجیکٹ کی صحیح منصوبہ بندی کرنا اہم مرحلہ ہے۔ اساتذہ اس کام میں طلباء کو رہنمائی فراہم کر سکتے ہیں۔ پروجیکٹ کی کامیابی کے لیے کون کون سے ذرائع کی ضرورت ہوگی۔ آگے کے عمل میں کون کون سی مشکلات آسکتی ہیں۔ ان کو کس طریقہ سے حل کیا جائے گا۔ ان سبھی باتوں کا پہلے سے خیال کرتے ہوئے پہلے ہی منصوبہ بنالینا چاہیے۔

4. پروجیکٹ کو عمل میں لانا (پروجیکٹ کی عمل آوری):-

اساتذہ کو طلباء کی دلچسپی اور قابلیت کے مطابق کاموں کو آگے بڑھانے کے لیے تقسیم کر دینا چاہیے اور اساتذہ کو وقت پر مشاہدہ کرنا چاہیے اور جو طلباء کر رہے ہوں انہیں صحیح رہنمائی فراہم کرنی چاہیے۔  
5. پروجیکٹ کا تعین قدر:-

پروجیکٹ ختم ہونے کے بعد طلباء اور معلم اس بات کا تعین قدر کرتے ہیں کہ کام کو کس طرح اور کہاں تک کامیابی حاصل ہوئی۔ جن مقاصد کو حاصل کرنا تھا وہ پورے ہوئے یا نہیں ہوئے اور کہاں تک ہوئے یہ معلومات اس مرحلے میں حاصل کرنا بہت ضروری ہے۔  
6. پروجیکٹ رپورٹ تیار کرنا :-

پروجیکٹ کے انتخاب سے لیکر آخر تک ریکارڈ رکھنا بہت ضروری ہے۔ ریکارڈ میں پروجیکٹ کا انتخاب، مقاصد، طریقہ ڈالنا کا انتظام، شماریات، وضاحت، ذرائع کا استعمال وغیرہ کو سلسلے والہونا چاہیے۔  
ایک اچھے پروجیکٹ کی خصوصیات۔

مقاصد سے بھرا :-

ایک اچھا پروجیکٹ وہی ہوتا ہے۔ جو مقاصد سے بھرا ہوا راپنے آپ میں مکمل ہو۔

اہمیت :-

جب تک پروجیکٹ تجربات کے طور پر اہم نہیں ہے۔ اس کے پورے ہونے کا مقصد ختم ہو جاتا ہے۔ ایک اچھا پروجیکٹ وہی ہے جو طلباء کو روزمرہ کی زندگی اور سماج کی اہمیت بتائے۔

انفرادی تفاوت :-

پروجیکٹ کا انتخاب کرتے وقت، معلم کو بہت اچھی طرح سے انفرادی تفاوت کی بنیاد پر پروجیکٹ دینا چاہیے طلباء کو پروجیکٹ سے متعلق سبھی سوالات کے جواب معلم کو شروع میں دینا چاہیے۔ طلباء کی صلاحیت کو پہچان کرہی پروجیکٹ دیے جائیں۔  
مہیا سہولتیں :-

اسکولوں میں عام طور پر ذرائع / سہولتوں کی کمی کے سب طلباء صرف لکھنے والے ہی پروجیکٹ دیے جاتے ہیں۔ اسکولوں کو چاہیے کہ تجربہ گاہ میں

ضروری وسائل طلباء کے لئے مہیا کرائے جائیں جس سے وہ طرح کے پروجیکٹ کر سکیں۔

مسائل کا حل :-

اچھا پروجیکٹ وہی ہوتا ہے جو مسائل کو اچھی طرح بیان کر کے اسے سائنسی طریقہ کے ذریعہ پورا کرتے ہوئے مسائل سے متعلق حل بتایا جاسکے۔

پروجیکٹ طریقہ کی اہمیت

اس طریقہ میں طلباء کو غور و فکر مشاہدہ اور کام کرنے کی آزادی رہتی ہے۔

مسئلے کو حل کرنے کی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔

یہ طریقہ مشق اور تاثراتی اصول کا اتباع کرتا ہے۔

پروجیکٹ طریقہ نسیانی نظریات پر مبنی ہے اس طریقہ میں طلباء کو مرکوز مان کر تعلیم دی جانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ طلباء کی اصل دلچسپیوں اور سرگرمیوں کا پورا خیال رکھا جاتا ہے۔

اس طریقہ سے طلباء میں سائنس کے تین دلچسپی بڑھتی ہے۔

اس طریقہ میں طلباء تخلیقی کام کرنے کے لیے تیار ہوتے ہیں۔

جمہوری طریقہ سے سیکھنے کے عمل اور ذہنی صلاحیت کا فروغ ہوتا ہے۔

خود کام کرنے سے خود اعتمادی کا فروغ ہوتا ہے۔

تجرباتی مہارت کی ترقی ہوتی ہے۔

پروجیکٹ طریقہ کی خامیاں :-

اس طریقہ میں مندرجہ ذیل خامیاں ہیں۔

وقت بہت زیادہ لگتا ہے۔

یہ طریقہ مہنگا ہے کیونکہ اس میں مختلف سامان، آلات اور مشین کی ضرورت ہوتی ہے۔

پروجیکٹ کے لیے متعلق آلات کی کمی رہتی ہے۔

اس میں جانچ اور امتحان کی کوئی جگہ نہیں ہے۔

زیادہ طلباء کے لیے اس طریقہ سے تدریس کرنا بہت مشکل ہے۔

موجودہ وقت / دور میں اسکولوں میں سائنس کے طور پر انصاب کو زیر نظر رکھ کر اس طریقہ سے طلباء کا امتحان لینا ایک مسئلہ بن جاتا ہے۔

اس طریقہ میں معلم کا کردار :-

یہاں معلم صرف حکم نہیں دیتا بلکہ جمہوری ماحدوں تیار کرتا ہے۔

علم کی منتقلی نہ کر کے علم کی تعمیر میں سہولت فراہم کرتا ہے۔

معلم ایک دوست، مثالی شخصیت اور رہنمایا کام کرتا ہے۔

معلم کو طلباء کی پوری مدد کرنے کے لئے ہمیشہ تیار ہنا چاہیے۔

معلم طلباء کو ان کے انفرادی تقاضوں کی بنیاد پر پروجیکٹ میں شامل کرتا ہے۔

معلم کا رویہ ہمیشہ کمرہ جماعت میں جمہوری اور خوشنگوار ہونا چاہیے۔

پروجیکٹ کے شروع سے آخر تک طلباء کی رہنمائی کرنا معلم کا فرض ہے۔

اگر کمرہ جماعت میں پسندیدہ طلباء کچھ طلباء آگے آنے میں بھی محسوس کرتے ہیں تو صحیح طریقہ اپنا کر معلم کو انہیں بھی شامل ہونے کے موقع فراہم کرنا چاہیے۔

پروجیکٹ رپورٹ میں پروجیکٹ کے عنوان سے لے کر سروے، نتائج، وضاحت، ڈاتا کا انتظام وغیرہ صحیح طرح سے سلسلے وار طریقہ سے پیش کرنا چاہیے جس سے دوسرے لوگ بھی پڑھ کر سمجھ سکیں۔ ایک پروجیکٹ رپورٹ کو مندرجہ ذیل نکات کے تحت تیار کرنا چاہیے۔  
پروجیکٹ کا عنوان آسان اور موثر ہونا چاہیے۔

خلاصہ:-

ان نکات میں پروجیکٹ کا خلاصہ موثر جملوں میں جس میں مقاصد، طریقہ، نتائج وغیرہ ہونا چاہیے جن کو چند جملوں میں بتایا گیا ہو۔ عنوان کی وضاحت، عنوان کیوں چنا، اس کی ضرورت کی وضاحت ہو۔  
آلات و سامان اور طریقہ کار:-

اس عنوان میں سبھی سامان کی وضاحت جو استعمال میں لائی گئی ہیں۔ جیسے استعمال میں لائے گئے سامان آلات، کیمیکل، ہینٹنیک اور طریقہ کو بتانا چاہیے۔

مشابہہ :-

جو ڈاتا جمع کرنے پر ملا ہے اس کو سلسلے وار طریقہ سے پیش کرنا۔

نتائج:-

اس مرحلے میں ڈاتا کی تفتیش کرنے کے بعد جو نتائج حاصل ہوئے ہیں انہیں سلسلہ وار اور منظم طور سے پیش کرنا ہوتا ہے۔ نتائج کے ساتھ ساتھ ہر ایک نتائج کی وضاحت پیش کرنی چاہیے اور مختلف تکنیک جیسے graph، chart، تصاویر، ٹیبل اور پاورپوینٹ کی مدد تجوہ کو پیش کرنے میں مدد لینی چاہیے۔  
لپکدار ہو (کرنے کے قابل) :-

پروجیکٹ ایسا ہو کہ وہ نہ تو زیادہ مشکل ہوئے ہی زیادہ آسان، بلکہ ایسا ہونا چاہیے جس کے وسائل آپ کے آس پاس موجود ہوں، جو پروجیکٹ کے لیے کافی ہوں، معاشی حالات، طلباء کی اہلیت، سبب کا انتظام، تجربہ گاہ کا نظام وغیرہ کو زیر نظر رکھ کر اور ان تمام باتوں کا خیال رکھ کر پروجیکٹ بنایا جائے۔

#### 4.6.3 مسئلہ حل کا طریقہ :-

اس طریقہ کو سمجھنے سے پہلے ہم سائنس کے کئی تاثراتی طریقوں جیسے تجربہ گاہی طریقہ پڑھ پکے ہیں۔ اس میں inquiry اور تصدیق verification کیا ہے۔ اب مسئلہ حل طریقہ کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ یہ طریقہ سائنسی تدریسی طریقوں سے فروغ کا اہم طریقہ ہے۔ سائنسی طریقہ، سائنسی نظام اور مسئلہ حل طریقہ یہ سبھی ایک دوسرے کے متادف ہیں۔ یہ ایک ایسا عمل ہے۔ جس کا مقصد تحقیقی نظام سے جڑا رہنا ہے۔ تحقیقی نظام میں مسئلہ کا حل تلاش کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس طریقہ میں مسئلہ کی شناخت سے لے کر اس کے حل تک چلنا پڑتا ہے۔ منظم طریقہ سے تدریس کو پورا کرنا اس کا ہی مقصد ہے۔ سائنسی طریقہ میں عکاسی، غور و فکر، اور مشاہداتی فکر کا طلباء میں فروغ ہوتا ہے۔

مسئلہ کے حل کے طریقہ کے مراحل :-

John Dewey نے اس طریقے کو مختلف مراحل میں بیان کیا ہے وہ اس طرح ہیں۔

1۔ مسئلہ کی شناخت کرنا اور تعریف بیان کرنا :-

طلبا کے سامنے ایسے حالات کی مرتبہ آتے ہیں جب وہ اپنی مہارت اور علم کا استعمال مسائل کو حل کرنے کے لیے کرتے ہیں۔ مسائل سے جڑے روزمرہ کی زندگی اور مواد مضمون سے متعلق جہاں بھی طلباء کو تجربہ ہو وہاں سے مسئلہ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ سائنس کی مدرسیں میں مواد مضمون سے اس عنوان کا انتخاب کرنا ہوگا جو مسئلہ حل طریقہ کے ذریعہ حل کیے جاسکتے ہوں اور زیادہ مشکل نہ ہو کیونکہ یہ سچ ہے کہ سبھی عنوان مسئلہ حل طریقوں کے ذریعہ نہیں پڑھائے جاسکتے اور اس طریقہ کے ذریعہ مسئلہ حل نہیں کیا جاسکتا۔

مسئلہ کو طلباء کو سمجھنے کے لیے مناسب وقت دیا جانا چاہیے۔ مسائل کو صحیح طریقہ سے شناخت کرنے کے بعد طلباء مسائل کو جو سمجھتے ہیں مخصوص اور آسان لفظوں میں تعریف بیان کر سکیں۔ اگر طلباء مسائل کو مخصوص اور صاف زبان میں تعریف بیان کر پاتے ہیں تو یہ مان لینا غلط نہیں ہوگا کہ اب وہ مسائل کے حل تک بھی پہنچ جائے گا۔ مسائل کی تعریف بیان کرنے میں کچھ مخصوص لفظ ہوتے ہیں۔ جو مسئلہ کو ہتر طریقہ سے سمجھنے میں مدد کرتے ہیں۔ معلم کو بھی طلباء کو مسائل کی تعریف بیان کرنے میں مدد فراہم کرنی چاہیے۔ طلباء مسئلہ کی تعریف بیان کرنے کو درجات میں گفتگو کے ذریعہ مخصوص کر سکتے ہیں۔

2۔ مفروضہ تیار کرنا:-

مسئلہ کو پہچانتے اور تعریف بیان کرنے کے بعد خود ہی مفروضات کی تکمیل کرنا چاہیے۔ مفروضہ مسئلہ کا ممکنہ حل ہوتا ہے۔ سابقہ معلومات اور اکٹھا کی گئی معلومات کی بنیاد پر مسائل کے ممکنہ حل کی نہرست تیار کی جاتی ہے۔ ان مفروضات کی آگے جانچ کی جاتی ہے کہ یہ سچ ہے یا غلط۔

3۔ مفروضات کی جانچ :-

مفروضات کی تکمیل کے بعد طالب علم کو یہ بھی فیصلہ لینا ہوتا ہے کہ کون سے طریقہ سے مفروضات کی جانچ ہوگی کیا آلات، ذرائع اور طریقہ کا استعمال اس مسئلہ کے حل کے لیے کرے گا جب یہ سب طے ہو جاتا ہے تو وہ اسے عمل میں لاتا ہے۔ اس عمل آوری میں معلم کو طلباء کی مدد کرنی چاہیے۔ ڈاٹا کو اکٹھا اور منقص کرنا ہوتا ہے اس کے بعد ڈاٹا کی تحقیق کرنا ہوتا ہے۔

4۔ نتائج کی وضاحت :-

متغیر ڈاٹا کی تحقیق ہونے کے بعد نتائج (پیشین گوئی) شروع ہو جاتی ہے۔ اس مرحلہ میں طلباء کو معلم کی پوری رہنمائی حاصل ہونی چاہیے۔ ڈاٹا کی تکنیک کا صحیح طریقہ سے استعمال ہونا چاہیے۔ ڈاٹا کی وضاحت کے لیے ٹیبل، چارت، گراف وغیرہ کا استعمال کرنا چاہیے جس سے وضاحت مناسب طریقہ سے سمجھ آئے۔

5۔ نتیجہ اخذ کرنا :-

اب جوانہوں نے امکانی حل کسی بھی پروجکٹ کے لکھتے تھے یا مانند تھے اپنے ساتھ اپنے حاصل نتائج کو ملائے اور پھر نتیجہ اخذ کر کے مفروضات صحیح لیا گیا تھا یا غلط اس طرح نتیجہ تک پہنچا جاتا ہے۔ نتائج حاصل کیے گئے نتائج کی بنیاد پر نکالے جاتے ہیں اور انہیں آسان اور صاف اور مخصوص لفظوں میں پیش کرنا ہوتا ہے۔ جو بھی نتائج نکل کے سامنے آتے ہیں انھیں دوبارہ ویسے ہی حالات میں ویسے ہی مسائل کے حل کے لیے استعمال کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ نتائج یا مسئلہ کے حل، سائنس کی مدرسیں یا تحقیق میں تب ہی صحیح سمجھا جاتا ہے جبکہ وہ سبھی ایک جیسے مسائل یا نتیجہ کو سمجھے یا ان کی وجہات کی وضاحت کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکے جو مقصد مسائل کے حل کرنے کا تھا۔

مسئلہ حل طریقہ کی خوبیاں:-

روزمرہ کی زندگی میں آنے والے مسائل کو حل کرنے میں مدد لتی ہے۔ اس کا نتیجہ انہیں اسکولوں سے ماننا شروع ہو جاتا ہے۔  
اس طریقہ سے طلباء میں تقيید اور غور و فکر کی قوت کا فروغ ہوتا ہے۔

اس طریقہ کے ذریعہ خود پڑھنے کی عادت کا فروغ ہوتا ہے۔

طلبا خود متحرک رہتے ہیں، اس لئے حاصل کیا گیا علم موثر ہوتا ہے۔

اس طریقہ سے ذمہ داری، نظم و ضبط اور ہدیٰ/ خیالی خصوصیات کا فروغ ہوتا ہے۔

مسئلہ حل طریقہ کی خامیاں : -

اس طریقہ کے ذریعہ نصاب کے سچے موضوعات کی تدریس نہیں کی جاسکتی ہے۔

اس طریقہ میں زیادہ وقت لگتا ہے۔

یہ طریقہ خالی سطح کے درجات کے لیے صحیح نہیں ہے۔

اس طریقہ سے نصاب کو مقرر وقت میں مکمل نہیں کیا جاسکتا ہے۔

#### 4.6.4 تجربہ گاہی طریقہ

جبیسا کہ ہم جانتے ہیں سائنس مضمون حقائق پر مبنی ہوتا ہے اس مضمون میں جھوٹ اور دھوکے کی ذرا سی بھی گنجائش نہیں ہوتی۔ سائنسی مضمون کی تدریس کے خاص مقاصد میں سے ایک مقصد حقائق کی تصدیق کرنا ہے۔ یعنی طبا جو معلومات حاصل کرتے ہیں وہ مربوط اور بہروسہ مند ہوتی ہے۔ اس لیے نظریات معلومات کے ساتھ ساتھ تجربہ باتی معلومات کی ضرورت ہوتی ہے۔ تجربہ گاہ، اسکولوں میں ایک ایسی جگہ ہوتے ہیں ہے جہاں طبا اپنے علم کی جائیج کر سکتے ہیں۔ خواہ مضمون سمجھنے میں مشکل ہو یا پھر تجسس کے پیش نظر جاننا ہو کہ پیش کیا ہوا علم سچ ہے یا نہیں یہ سب وہ تجربہ گاہ میں تجزیہ کر سکتا ہے۔

اس لیے سائنسی تدریس میں ایسے طریقہ کا تجربہ باتی طریقہ کہتے ہیں جہاں تجربہ کے ذریعہ آگاہی اور طبا خود کر کے سمجھتے ہیں۔ یہ عام طور پر خود اکتساب، مشاہدہ، غیر فعال سے فعال اور علمی سے علم وغیرہ جیسی تدریسی ترکیب پر مبنی ہے۔ اس طریقہ میں اور استقرائی طریقہ میں کچھ یکسانیت ہے یہ کہہ سکتے ہیں کہ یہ استقرائی طریقہ کی واضح شکل ہے کیونکہ طبا خود کام کر کے سمجھتے ہیں۔ معلم لیب میں طبا کو جائیج کرنے کے سارے موقع فراہم کرتا ہے۔ انہیں عنوان سے جڑی معلومات اور تجسس کو پورا کرنے کے لیے ضروری ہدایت دے کر آلات مہیا کر اتا ہے۔ ان کا رہنمای کی طرح خیال رکھتا ہے۔ طبا خود مشاہدہ کرتے ہیں، تجربات کرتے ہیں۔ وقت بے وقت معلم ان کی ضروریات کے مطابق مواد فراہم کرتے ہیں۔ اس طریقہ سے طبا ہمیشہ سرگرم رہتے ہیں اور اس طریقہ سے حاصل کیا گیا علم موثر اور دیریا پہاڑتا ہے۔

اس طریقہ میں معلم طبا کو مختلف سائنسی اصولوں اور نظریات کی جائیج یا نتائج نکالنے کے لیے متحرک کرتا ہے۔ اس کام کے لیے ایک مناسب روشنی اور ہوا کے ساتھ موثر آلات اور پوری سہولیات والی تجربہ گاہ کا اسکول میں ہونا بہت ضروری ہے۔ معلم کو تجربہ گاہ کی تعمیر اور رکھار کھاؤ طبا کی ضروریات کے مطابق کرنا ضروری ہے۔ تجربہ طبا خود تجربہ گاہ میں کرتے ہیں۔ اس لیے معلم کو چاہیے کہ شروعات میں ہی طبا کو ضروری ہدایت دے دیں۔ اور طبا کے تجسس کو پہلے تبادلہ خیال اور بات چیت کر کے واضح کر دیا جائے تاکہ تجربہ کے دوران طبا کا پوری احتیاط ہوشیاری اور خود آزادی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ اور اس مشاہدہ کو صحیح ریکارڈ کر کے اپنی کاپی میں درج کر سکتے ہیں۔ تاکہ ریکارڈ کی مدد سے نتائج تک پہنچ سکیں۔

طبا کا پورا کام معلم کی زینگرانی اور قابو میں ہونا چاہیے، تھوڑے تھوڑے تجربہ کے بعد معلم کو طبا سے راست طور پر ملاقات کر کے ان کی ترقی کی جائیج کرنی چاہیے۔ اس طرح طبا غلطیاں کرنے سے بھی نجات جاتے ہیں۔

(تجربہ گاہی طریقہ کے مختلف طرزِ عمل)

سائنسی مضمون کی تدریس کے دوران اس طریقہ کا استعمال بہت زیادہ کرنا چاہیے۔ اس کے استعمال کو سمجھتے ہوئے ماہرین نے اس طریقہ کوئی حصوں

میں باشنا ہے وہ مندرجہ ذیل طرز عمل ہیں۔

استقرائی طریقہ :-

اس کے ذریعہ طلباء کو اس حقائق، نظریہ اور اصولوں کو خود سے بنانے کا موقع حاصل ہوتا ہے۔ وہ خود ہی اپنے تجربوں سے حق، نظریات اور اصولوں کی تعمیر کرتے ہیں۔ اس کا استعمال پروجیکٹ کے ذریعہ کرایا جاسکتا ہے۔ اور اس میں طلباء پنے خیالات کی تحقیق کرتے ہوئے حقائق تک پہنچ جاتے ہیں۔

تصدیق اور استخراج :-

یہ طرز عمل ہندوستانی اسکولوں میں زیادہ استعمال میں لا یا جاتا ہے۔ اس طرز عمل کے ذریعہ طلباء کے سامنے اصولوں حقائق، تصورات اور نظریات کو بتا دیا جاتا ہے اور پھر وہ مثالوں اور دوسرے طریقوں سے جانچ کر کے صحیح یا غلط کا فیصلہ کر لیتا ہے۔ جو کہ سائنسی حقائق، اصول، تصورات اور نظریات پر مبنی ہوتے ہیں۔ ان کو مثالوں سے واضح کرنا ہی اس طرز عمل کا مقصد ہوتا ہے۔ اس طرز عمل کے ذریعہ ایک ساتھ بڑی تعداد میں طلباء کو کم سے کم ہدایت دے کر تجربہ اور تدریس کرائی جاسکتی ہے۔  
سائنسی عمل :-

سائنسی عمل سے مراد طلباء کے عمل میں ان تمام عملیات کی شمولیت کرنا ہے جس سے جدید سائنسی فکر طلباء میں پیدا ہو۔ اس کا استعمال طلباء میں سچی مختلف طرح کے عمل اور مہارت کا فروغ کرنے کے لیے ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ یہ طریقہ تجربہ گاہ کے ذریعہ طالب علم میں مشاہدہ، درجہ بندی، پیمائش، نتائج، پیشین گوئی، وضاحت، تجربات کرنے کی نشوونما ہوتی ہے۔  
تکنیکی مہارت کو صحیح سمت فراہم کرنا:-

تجربہ گاہ طریقہ میں تکنیکی مہارت سے مطلب یہ ہے کہ طلباء کو آلات کارکرکھا کی مہارت کا فروغ ہو جائے۔ ان کے اندر آنکھ اور ہاتھوں کے نقش تعامل کرنا آجائے جیسے ٹیلی اسکوپ، مائیکرو اسکوپ پر کام کرنا، مختلف زاویہ کی پیمائش، ان میں فرق کرنا، ریڈنگ لینا، ٹیسٹ ٹیبل کا استعمال کرنا، مختلف آلات پر کام کرنا، ان کا استعمال اور کھرکھا وغیرہ اور انکے ساتھ خود کو ہم آہنگ کرنا۔ سائنس کے معلوموں کو چاہیے کہ سچی نبیادی تجرباتی تکنیکوں میں وہ ماہر ہوں اور اس مضمون سے جڑے سچی مہارتوں پر فوقيت رکھتا ہو۔ اس طرح طلباء کو سچی ان مہارتوں پر مشتمل دلانے کے لیے معلم کو کوشش کرتے رہنا چاہیے۔  
تفصیل :-

یہ ذاتی طور پر طلباء پر منحصر کرتی ہے۔ اس میں طلباء خود اپنے تصورات، خیالات کو باہر نکالتے ہیں۔ بنائی خاص طریقہ کار کے اسے کوئی رسی تعلیم یا تربیت نہیں دی جاتی بلکہ اسے پوری آزادی ہوتی ہے تحقیق کرنے کی، سوالات کرنے کی، اس طرح اکتساب میں طلباء کی حصہ داری تجربہ گاہی سرگرمیوں میں بڑھ جاتی ہے۔ اور ان کے اندر ثابت رجحان کا فروغ ہوتا ہے۔ تجربہ گاہی تفتیش طلباء کو اعلیٰ سطح کی سوچ اور فکر عطا کرتی ہے۔ طلباء نے طریقہ سے سوچا شروع کرتے ہیں۔ ان کے اندر فیصلہ لینے کی صلاحیت کا بھی فروغ ہونے لگتا ہے۔ مندرجہ ذیل مہارت جیسے مفروضاتی، وضاحتی، فیصلہ سازی اور خیالات کا تجزیہ، اور تین قدر وغیرہ کا فروغ اس طریقہ سے کیے جاسکتے ہیں۔

تجربہ گاہی طریقہ مندرجہ ذیل مقاصد کو حاصل کرنے میں مدد کرتی ہے۔ وہ مقاصد ہیں۔

معلوماتی صلاحیت / اقلیت :-

وجوہات جاننا، تقدیم کرنا، تجزیہ اور اس کا استعمال کرنا یا استعمال کو سمجھنا

مہارتوں کا فروغ :-

پوچھ، تاچھ، ہنرمندی (ہاتھ سے کام کرنے کی صلاحیت)، منظم مہارت اور مشاہداتی مہارت سائنس کی نویسی کو سمجھنا :-

سائنس اور تکنیک کے تعلق کو سمجھنا، سائنس کا دوسرا مضامین سے باہمی تعلق کو جاننا، سائنسی طریقہ کار کی نویسی اور وسعت کو جاننا اور سمجھنا۔

جدبائی صلاحیت :-

طلبا میں دلچسپی، تخلیقی صلاحیت، تحسس، دیکھ بھال، ذمہ داری، مدد، مقاصد کے حصول اور سائنسی جذبات کا فروغ کرنا۔

تجربہ گاہی طریقہ کے نظریات

تجربہ گاہی طریقہ کی، سائنسی تدریس میں بہت اہمیت ہے۔ تجربہ گاہی طریقہ کے بغیر سائنس کی تدریس ممکن نہیں ہے۔ اس طریقہ کے اپنے ہی نظریات ہیں۔ ان نظریات کو اپنا کرہی سائنسی تدریس میں اسکا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ نظریات مندرجہ ذیل ہیں۔

Theory of Motivation	1 تحریک کا نظریہ
Theory of Objective	2 مقاصد کا نظریہ
Theory of Adjustment	3 منظم نظریہ
Theory of Activity	4 سرگرمی کا نظریہ
Theory of Evaluation	5 تعین قدر کا نظریہ
Theory of Response	6 عمل کا نظریہ

1. تحریک کا نظریہ :-

جیسا کہ مندرجہ بالا وضاحت میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ اس طریقہ میں معلم کو بہت سی مہارت کے ساتھ طلباء کو ہدایت دینی ہوتی ہے اور اس کو موثر بنانے کے لیے سبھی ضروریات کو پوری کرنے والی تجربہ گاہ کا استعمال طلباء کے ذریعہ کرنا ہوتا ہے۔ اس لیے چاہیے کہ ہمارا انتظام بھی کچھ ایسا ہو کہ معلم اور متعلم دونوں کو تحریک کرے اور انہیں کام کرنے کے لیے آمادہ کرے۔ تحریک ایک ایسی یہودی قوت ہوتی ہے جو انسان کو مقاصد کے تیئیں کام کرنے کی ہدایت دیتی ہے۔ اس لیے یہ نظریہ تجربہ گاہ کا پہلا نظریہ ہے۔

2. مقاصد کے نظریے :-

کسی بھی تجربہ کو بنائیں کسی مقاصد کے پیش کرنا ممکن نہیں۔ بنا مقاصد کا تجربہ بیکار ہے۔ اس میں معلم اور طلباء دونوں کا ہی وقت بر باد ہوتا ہے۔ اس لیے جب بھی اس طریقہ کے استعمال کی بات ہو تو سب سے شروع میں ان کے مقاصد طے کر لینے چاہیے اور ان مقاصد کی حوصلیاً تجربہ گاہ طریقہ کو اپنا کر پوری کی جائے۔ کسی بھی تجربہ کے مقاصد شروع میں ہی طے ہونا چاہیے اور صاف طور پر بیان ہونا چاہیے کہ آخر میں تجربہ کے بعد کیا مخصوص معلومات حاصل ہو گی۔

3. منظم نظریہ :-

اس نظریہ میں یہ ہے کہ تجربہ کرنے میں سارے کام اور ہدایت سلسلہ وار منظم ہو۔ سائنسی تکنیک کو اپناتے ہوئے تجربہ گاہ کا پورا خیال ہونا چاہیے۔ تجربہ گاہی طریقہ آگے پیچھے اور اپر یخچ ہونے سے نتائج بدل جاتے ہیں۔ اس لیے اس میں غیر منظم کی کوئی جگہ نہیں ہوتی تجربہ سے جڑی سبھی ہدایات، ضروریات، آلات وغیرہ پہلے سے ہی منظم رکھنا معلم کا فرض ہے۔

#### - 4۔ سرگرمی کا نظریہ :-

تجربہ کرنے کی ساری ہدایت، ضروریات صحیح طریقہ سے دیے ہوئے ہوں لیکن تجربہ کرنے والے طلباء سرگرم نہیں ہیں تو کسی بھی تجربہ کے مقاصد کو حاصل کرنا ممکن نہیں ہے۔ طلباء کا سرگرم ہونا اتنا ہی ضروری ہے جتنا کہ چرانگ کے ساتھ تینی یعنی جب تک بتی نہیں ہو گئی چرانگ نہیں بل سستا بالکل اسی طرح جب تک طلباء پورے طریقہ سے دوران تجربہ سرگرم نہیں ہوں گے تب تک طلباء کے لیے تجربہ کو پورا کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس سے نہ طلباء کے اندر کوئی مہارت کا فروغ ہو گا نہ ہی اس میں ضروری تبدیلی اور نتائج آئیں گے۔

#### - 5۔ تعین قدر کا نظریہ :-

تجرباتی طریقہ کے ذریعہ پورے تجربہ کا تعین قدر ہونا ضروری ہے۔ تجربہ کے دوران رونما ہونے والی تبدیلیاں، ریڈنگ کونوٹ کرنا، اس کو ریکارڈ کرنا، صحیح طرح سے ان سے نتائج حاصل کرنا وغیرہ۔ جن حقائق، تصور، اصول یا نظریہ کو لے کر تجربہ کیا گیا ہے ان کے تعین قدر کی مدد سے فیصلہ کی ترمیم کرنا اور اس کے لیے judgment behave کرنا بھی آنحضرتی ہے۔

#### - 6۔ عمل کا نظریہ :-

طلباء میں تجربہ سے جڑے نتائج پر اپنے پیش کرنے کے موقع حاصل ہوں جو بھی طلباء تجربہ کریں اس کے پورے ہونے کے بعد پوری سرگرمی سے دوبارہ دیکھیں اور بتائیں کی کس طرح یہ اور اچھا کیا جا سکتا ہے۔ یا غور و فکر کریں کہ تجربہ کے دوران کیا کمی رہ گئی اور اسے کس طرح دور کیا جا سکتا ہے۔ ان کو سوچنے کے موقع فراہم کریں کہ اس سرگرمی کے علاوہ اور کس طرح اس تجربہ کو کر سکتے ہیں۔ اور اس کے نتائج کیا کیا ہوں گے اور معلومات کے کون کون سے دروازے کھلتے ہیں۔

تجربہ گاہ کے کام کا نظام اور منصوبہ بندی:-

تجرباتی سرگرمیاں اپنے سے منصوبہ بند اور منظم طریقہ سے ہونا بہت ضروری ہے۔ سائنس کے معلم کو پہلے سے ہی ساری ضروری ہدایت طلباء کو دینا چاہیے اور تجربہ کے بعد کئی مقاصد کی وہ حصویابی کریں گے انہیں بتانا چاہیے اس کے ساتھ ساتھ کیا احتیاط کرنی چاہیں وہ بھی بتانا ضروری ہے۔ حادثات سے بچنے کے لیے، ہدایت اور احتیاط زبانی لکھ کر، کسی بھی طریقہ سے طلباء تک پہنچ جانا چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ معلم کو ہر ایک طالب علم کی پروگریس report progress report تجربہ کے دوران تیار کرنی چاہیے۔ جس میں ان کے ذریعہ کیے گئے تجربہ کا record ہو جس سے طالب علم کی ترقی میں مدد مل سکے۔ پروگریس report کا نمونہ :-

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....		
.....		

نمبر شمار	تجربہ	نتائج	تعین قدر اور رائے مہارت	تجربہ	نتائج	تعین قدر اور رائے مہارت	تجربہ	نتائج	.....
									.....
									.....

..... معلم اور طلباء دونوں کو فائدہ پہنچتا ہے۔ اس کی مدد سے طلباء کے مسلسل فروغ میں کمی اور اچھے نظہ ابھر کرتے ہیں۔ جیسا کہ progress report

ہم جانتے ہیں کہ تجربہ کے دوران طلباء گرم رہتے ہیں۔ یہ ضروری نہیں سارا کام تجربہ گاہ میں ہی ہو۔ ضروریات کے مطابق طلباء کو کسی دوسرا جگہ جو کہ مضمون اعلان سے جڑی ہو لے جا کر انھیں تجربہ کرائے جاسکتے ہیں۔ مثلاً :- کارخانوں industries میں لے جا کر، چیزوں کی تغیری ہوتے ہوئے دکھانا، کھلیل کے میدان میں دوڑ کے track بنانا چاہیے۔

تجربہ گاہی طریقہ کی خصوصیات / خامیاں :-

خصوصیات :- یہ طریقہ نفسیاتی طور پر بہت اہم ہے۔

اس طریقہ کے ذریعہ طلباء میں معلوماتی، جذباتی، نفسیاتی جذبات کا فروغ ہوتا ہے۔

اس میں محدود سے لامحدود کی طرف ”معلوم سے نامعلوم“، ”کر کے سیکھنا“، ”جیسے تدریسی فارمولے کا تجربہ کیا جاتا ہے۔

طلباء کو سائنس سے جڑے اصولوں اور حقائق کی جائیگی کرنے کے موقع ملتے ہیں۔ ان کی سچائی کو خود تصدیق کرتے ہیں۔

طلباء میں سائنسی غور و فکر پیدا ہوتی ہے۔

طلباء میں مہارت کے ساتھ کام کرنے کا جذبہ پیدا ہوتا ہے۔

اس طریقہ سے حاصل کیا گیا علم یقینی ہوتا ہے۔

خامیاں :-

یہ طریقہ چھوٹے درجات کے لیے زیادہ کارگر نہیں ہے۔

اس طریقہ کا استعمال کرتے وقت نظم و ضبط بنائے رکھنا بہت ضروری ہے۔

اس طریقہ میں مواد مضمون کو پورا کرنے میں وقت زیادہ لگتا ہے۔

تحوڑی سی بھی لاپرواہی حادثہ کی وجہ بن سکتی ہے۔

#### 4.7 جدید تدریسی تکنیکیں :-

اس میں کوئی شک نہیں کہ آج ہم تکنیک سے گھرے ہوئے ہیں۔ آج ہماری روزمرہ کی زندگی کا بنا تکنیکی آلات کے استعمال کے خوشحال زندگی نہیں بس کر سکتے۔ اسی طرح کمرہ جماعت کی تدریس میں تکنیک اور تکنیکی آلات نے اپنی جگہ بنا لی ہے۔ وہ زمانہ گیا جب معلم صرف چاک اور ٹاک تدریسی طریقہ کو اپنا کر اپنے مقاصد حاصل کرنے کی طرف بڑھ جاتا تھا۔ آج کے حالات بدل گئے ہیں آج ہم طلباء کے ساتھ تعامل پر زیادہ زور دیتے اور ایسے طریقہ استعمال کرتے ہیں جس سے زیادہ سے زیادہ طلباء کی شمولیت ہو اور ان میں تخلیقی صلاحیت، غور فکر کرنے کی قابلیت تقدیمی سوچ، فیصلہ سازی جیسی اہم پہلوؤں کی نشوونما ہو سکے۔ اس لیے مندرجہ ذیل کچھ تکنیک ہے جن کی مدد سے طبیعتی سائنس کی تدریس کرائی جائے تو ہم تعلیمی مقاصد کو بخوبی حاصل کر سکتے ہیں۔ آئیے اب انھیں ایک کے بعد ایک سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

Brain storming	دماغی جدو جہد کرنا
Mind mapping	مائڈ میپنگ
Concept mapping	کانسپٹ میپنگ
Team teaching	ٹیم ٹیچنگ

#### 4.7.1 دماغی جدوجہد کرانا:-

برین اسٹارمنگ ایک طرح کی گروہی تخلیقی تکنیک ہے۔ جس میں کسی مخصوص مسائل کو حل کرنے یا سلجنے میں گروہ کے سبھی ممبران اپنی رائے یا خیالات اور تصورات پیش کرتے ہیں اور مسئلہ کو حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

اس term کو مشہور Alex Faickney Osborn نے اپنی کتاب Applied Imagination میں 1953 میں استعمال کیا تھا۔ برین اسٹارمنگ میں سوالوں کا استعمال زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔ سوالوں کے ذریعے خیالات کی نشوونما کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ سوال ایسے ہوتے ہیں جن سے اس گروہ کے ممبران کے ذہن میں احتہل پتھل ہوتی ہے اور وہ ان مسائل پر سوال کے نئے حل یا جواب کو سوچنے پر مجبور ہوتے ہیں۔ اس عمل میں یہ ضروری نہیں کی مسائل کا نتیجہ یا حل نکل ہی جائے، لیکن یہ ضروری ہے کہ سبھی ممبران کے ذریعے تخلیقی خیالات پیدا ہو جائے تھجی اسے برین اسٹارمنگ تکنیک کہیں گے۔  
دماغی جدوجہد کے فوائد:-

سبھی ممبران کے مطابق مسئلہ کا حل آسانی سے ہو جاتا ہے۔

ایک مسئلہ پر کئی ماہرین کے نئے خیالات اور مشورے سامنے آتے ہیں۔

ایک ہی وقت پر ایسے سوالوں سے گروہ کے ممبران کے دماغ سے اچھے سے اچھے اور نئے سے نئے خیالات اخذ کرانے کی کوشش سے مسئلے کا بہتر حل مل جاتا ہے۔

Brain storming گروہی سرگرمی ہونے کی وجہ سے گروہ کے ممبران کے درمیان میں اچھار ابطة قائم ہوتا ہے۔ نتیجاؤہ مستقبل میں آسانی سے مسائل کے حل تلاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

دماغی جدوجہد کے ذریعے تخلیقی سوچ کو بڑھایا جاتا ہے۔

جو مسائل کی ممکن وجہ ہے انکی پیچان ہو جاتی ہے۔

ایک ہی مسئلہ کے کئی حل مل جاتے ہیں اور مختلف نظریے بھی ملتے ہیں۔

اثردار دماغی جدوجہد کے مرحلے :-

1 جس مسئلہ پر Brain storming کرنی ہے اس کو واضح طریقہ سے طلباء کو متعارف کرانا چاہیے۔

یہ بہت ضروری ہے کہ جو بھی مسائل ہیں انھیں صحیح طرح سے واضح کرتے ہوئے سبھی ممبران کے سامنے پیش کیا جائے۔ مسائل کو اس طرح سے پیش کیا جائے کہ اس کے سارے پہلوؤں پر ممبران اپنا نظریہ یا خیالات پیش کرنے پر مجبور ہو جائیں۔

2 قلیل وقت کے اندر کئی خیالات اجاگر کرنے کی کوشش:-

جیسے ہی مسائل بتا دیا جائے تو یہ کوشش رہنی چاہیے کہ زیادہ سے زیادہ خیالات آدھے گھنٹے میں سبھی ممبران سے باہر آجائیں لیکن اس کا قطعی یہ مطلب نہیں ہے کہ علم کو آدھے گھنٹے بعد روک دیا جائے، بلکہ مسلسل چلتے رہنا چاہیے۔

3 کسی بھی ممبران کے کوئی بھی خیالات کو تقدیم یا تین قدر کے ذریعہ نہ کیا جائے۔

جلدی سے کسی کے خیالات کو برایا اچھا کہنا Brain storming کو روک دیتا ہے یا پھر خیالات کی نشوونما میں رکاوٹ پیدا کرتا ہے۔

4 ہر مبران کو زیادہ سے زیادہ خیالات اور اس کو ظاہر کرنے کے لیے حوصلہ افزائی کرنا۔

گروپ کے سچی مبران کو Brain storming میں شمولیت کرتے ہوئے زیادہ سے زیادہ خیالات باہر لانے کے لیے حوصلہ افزائی کرنی چاہئے اور جب تک سچی اپنے خیالات کو پیش نہ کر دے ہمیں عمل جاری رکھنا چاہیے۔

5 نتیجوں اور خیالوں کا تعین قدر کرنا:-

دماغی جدوجہد کی کامیابی اس بات پر منحصر کرتی ہے کہ جو مختلف خیالات مبران دیتے ہیں اس پر کتنا غور و فکر کیا گیا۔ اس مرحلے میں ہمیں زیادہ سے زیادہ ان خیالات کو رکھنا ہے جو مسئلے کا بخوبی حل بتاتے ہیں۔

#### 4.7.2 مائند مینپنگ:-

ذہنی خاک کے سازی یہ ایک ایسی تکنیک ہے جس کے ذریعہ ہم بصری طور پر اطلاعات کو منظم کرتے ہیں۔ ذہنی خاک کے سازی ایک طرح کی ترتیب وار تکنیک ہے اور وہ کل سے جز کے درمیان رشتہ دکھاتی ہے۔ یہ اکثر اوقات ایک واحد تصور سے تحقیق کی جاتی ہے۔ اس میں صفحہ کے پیچ میں ایک ایجاد بنا کی جاتی ہے اور اس میں اس کے متعلق خیالات کو لفظی شکل دے کر کل کو جزو سے جوڑا جاتا ہے اس کے علاوہ انہم خیالات کو راست طور پر مرکزی تصور سے جوڑا جاتا ہے اور دوسرے خیالات اس کی شاخوں سے جوڑ دیے جاتے ہیں۔

ذہنی خاک کے سازی عام طور پر دوران تدریس، لکھنے کے لیے، مینپنگ کے لیے، یا کسی اجلاس کو منصوبہ بننے کے لیے کی جاتی ہے۔ عام طور پر اسکو لوگ ہاتھ سے ڈرا کر لیتے ہیں اور جب مشکل ہوتی ہے تو ایک طریقہ کا spider diagram کی طرح دیکھتے ہیں۔ اسی سے ایک مثال جیسا تصور 1970 میں Idea sunbursting دیا گیا تھا۔

سب سے پہلے ٹیلی ویژن کی شخصیت Tony Buzan نے ٹرم مائند مینپنگ کو شہرت بخشی۔

جب کسی عنوان کی تدریس معلم کر رہا ہوا رسمی اختتام پر پہنچ جائے تو اسے مائند مینپنگ کے ذریعہ اور واضح کر دینا چاہیے۔ اس سے عنوان کا تصور اور sub concept میں رشتہ واضح ہو جاتا ہو اور طلبہ کو کوئی شک نہیں ہوتا۔ ساتھ ساتھ انھیں آسانی سے سبق یاد ہو جاتا ہے۔

آئیے اب ہم مثال کے طور پر طبیعیاتی سائنس کے ایک عنوان ”مادہ کی شکل“ پر ذہنی خاک کو کھینچتے ہیں۔

مائند مینپنگ دوسری تکنیک سے کئی معنوں میں زیادہ اثر دار ہے اس کے فوائد مندرجہ ذیل ہیں:

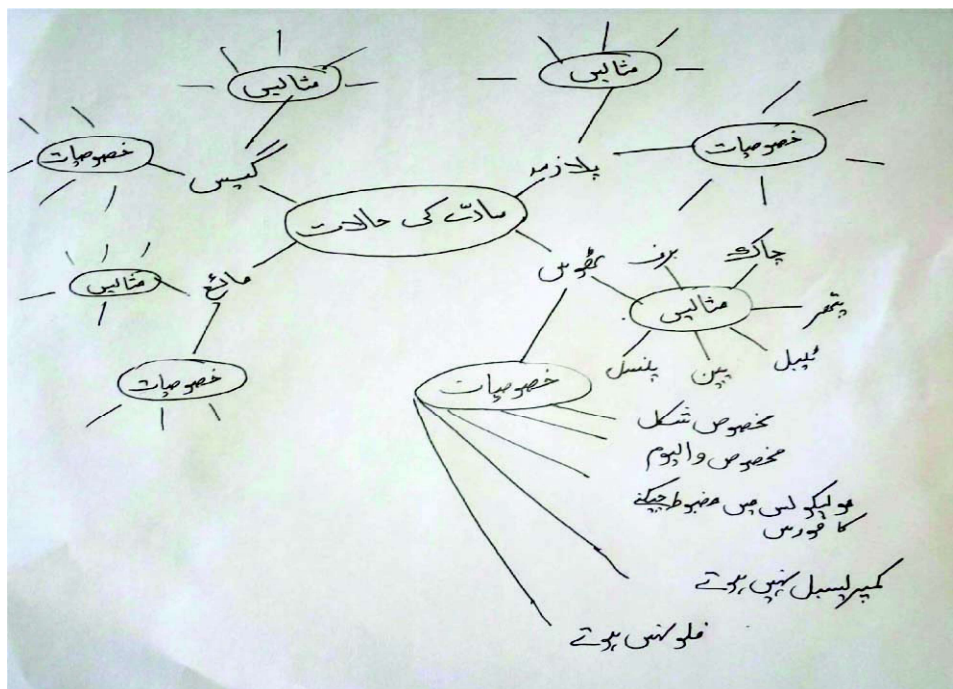
☆ ایک گرافکل آله ہونے کی وجہ سے ان میں الفاظ، تصویر، نمبرات، اور رنگ کو شامل کر سکتے ہیں۔ جس کی وجہ سے یہ کافی پرکشش بن جاتے ہیں اور یاد رکھنے میں آسان ہوتے ہیں۔

☆ تصور اور ذیلی تصور کے Link کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے اور تصور پوری طریقہ سے واضح ہو جاتا ہے۔

☆ اس تکنیک سے کئی خیالات دماغ میں آجائے ہیں اور کوئی سی چیز کس سے کس طرح رشنہ رکھتی ہے یہ واضح ہو جاتا ہے۔

☆ زیادہ مواد کو م وقت میں یاد کیا جاسکتا ہے اور آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔

☆ عمیق معلومات کے لیے مائند مینپنگ بہت ہی کارگر ہوتے ہیں۔



### تصوراتی خاکہ سازی Concept Mapping 4.7.3

تصوراتی خاکہ سازی ایک ایسی تکنیک ہے جس میں تصوراتی نقشے بنائے جاتے ہیں۔ ان نقشوں کو تصوراتی ڈائیگرام بھی کہا جاتا ہے۔ اس تکنیک کو سب سے پہلے جوزف ڈی نواک اور ان کی تحقیقی ٹیم نے 1970ء میں دیا تھا۔ تصوراتی نقشہ سے مراد وہ ڈائیگرام یا نقشہ ہے جو مختلف تصور کے بیچ کے رشتے کو واضح کرتا ہے۔ آج کل تو ان جنیں سیکنیکل مصنف، ڈیزائنس اپنے علم اور اطلاعات کو منظم کرنے کے لیے گرافیکل ٹول بناتے ہیں اس کو بھی تصوراتی خاکہ کہا جاتا ہے۔

تصوراتی نقشہ بنانے میں گولے اور ڈبکا استعمال کیا جاتا ہے۔ تصور کو الفاظ یا گلکر منقولات (Phrases) سے جوڑا جاتا ہے جو کہ ان کے بیچ کے رشتے کو واضح کرتا ہے۔ زیادہ تر تصوراتی خاکہ Hierarchical ساخت کو پیش کرتے ہیں۔ سب سے پہلے بڑا تصویر اور پھر اس سے جڑے ذیلی عنوان اور ان سے جڑے خصوصی ذیلی عنوان جڑتے جاتے ہیں ساتھ ساتھ مثالیں بھی چلتی رہتی ہیں۔ یہ کہہ سکتے ہیں کہ تصوراتی خاکہ اہم خیالات یا تصویر سے شروع ہو کر شاخوں سے بتاتا ہے کہ کس طرح اہم تصورات چھوٹے چھوٹے عنوان سے جڑتے ہوئے ہیں۔

Concept maps begins with a main idea (or concept) and then branch out to show how that main idea can be broken down into specific topic.

تصوراتی نقشہ کے فوائد

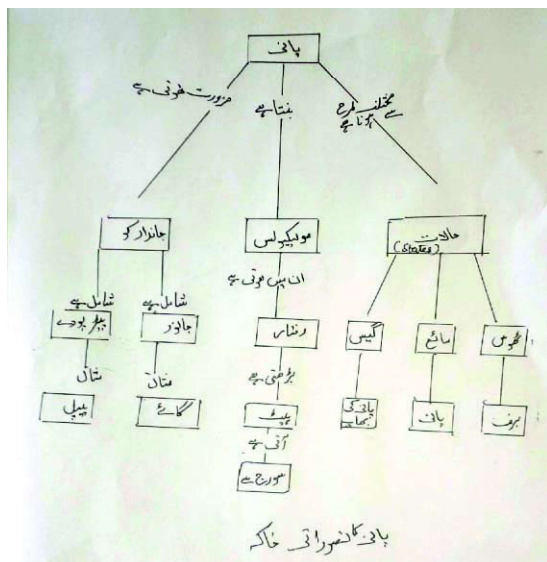
1 طلباء کے دماغ میں نئے تصورات پیدا کرتا ہے۔

2 نئے تصورات کو ڈھونڈنے کے لیے حوصلہ افزائی کرتا ہے۔

3 پچھلے تصورات کو واضح کر کے نئے تصورات سے جوڑنے میں مدد کرتا ہے۔

4 سیکھنے گئے علم کو جاپنے میں مدد ملتی ہے۔

5 مشکل تصورات کو آسانی سے سمجھنے میں مدد کرتا ہے۔



#### 4.7.4 گروہی تدریس (Team Teaching)

آج کل کمرہ جماعت میں سائنسی تدریس کے دوران گروہی تدریس کی جاتی ہے۔ گروہی تدریس کا خیال USA میں 1954 کے شروع ہوا۔ آسان لفظوں میں یہ کہیں کہ گروہی تدریس میں ایک ہی مضمون کے استاد ایک ساتھ کمرہ جماعت میں تدریس کے کام کو انجام دیتے ہیں پچھ ماہرین تعلیم گروہی تدریس کو Collaborative CoTeaching تدریس کہتے ہیں یہ مختلف مضمون کی تدریس میں موثر طریقہ سے کام کرتی ہے اس تدریس میں دو یادو سے زیادہ استاد ایک ہی مضمون پر ایک ساتھ منصوبہ بنایا کر طلباء کو کام Assignment دیتے ہیں اور وقتاً فو قتاً طلباء کی نگرانی و جانچ کرتے ہیں۔

##### گروہی تدریس کی خصوصیات

- ☆ اس تدریس میں معلم کا گروہ کمرہ جماعت میں تدریس کو ایک ساتھ انجام دیتا ہے۔
- ☆ معلم کی گروہی تدریس کی مقصد کے تحت ہوتی ہے۔
- ☆ اس طرح سے کسی بھی عمر کے طلباء کی تدریس کرائی جاسکتی ہے۔
- ☆ اس تدریس کے لیے مختلف معلم مل کر مقاصد طے کرتے ہیں کہ کتنا مواد طلباء کو پڑھانا ہے۔ اس بات کی منصوبہ بنندی کر لی جاتی ہے۔
- ☆ عنوان اور ضرورت کے مطابق ایک ہی Discipline یا Inter Discipline اور ایک اسکول سے یا انٹر اسکول سے اساتذہ کی ٹیم بنائی جاسکتی ہے۔
- ☆ مختلف خیالات، اقدار، طرز رسائی سے کمرہ جماعت کا ماحول دلچسپ بن جاتا ہے اور سبھی طلباء دلچسپی کے ساتھ تدریس و اکتسابی عمل میں حصہ لیتے ہیں۔
- ☆ ٹیم ٹینگ کے فوائد
- ☆ اس طرح کی تدریس سے کمرہ جماعت میں طلباء اور معلم کا تعامل زیادہ ہوتا ہے۔
- ☆ ایک ہی عنوان پر مختلف معلم یا ماہرین کے خیالات سے طلباء اتفاق ہو جاتے ہیں۔
- ☆ اس طرح کی تدریس سے جمہوری ماحول کا فروغ ہوتا ہے۔
- ☆ طلباء کی وقني، جذباتی، حرکیاتی اور سبھی شعبوں کی نشوونما بہتر طریقہ سے ہوتی ہے۔

- ☆ طلباء کے نظریات میں وسعت ہوتی ہے۔
- ☆ گروہی تدریس میں معلم کی تدریس اعلیٰ و معیاری ہو جاتی ہے۔
- ☆ ٹیم ٹچنگ کی خامیاں

- ☆ اس طرح کی تدریس میں طلباء انفرادی توجہ دینا مشکل ہو جاتا ہے۔
- ☆ انٹرودورٹ شخصیت والے بچے کی حصہ داری مشکل ہو جاتی ہے۔
- ☆ جب مختلف معلم ایک ساتھ تدریس کرتے ہیں تو کوئی بھی ذمہ داری اپنے اوپر نہیں لینا چاہتے۔
- ☆ کچھ معلم دوسرے معلم کے ساتھ تدریس نہیں کرنا چاہتے۔
- ☆ اس تدریس میں وقت زیادہ لگنے کی وجہ سے نصاب کی تکمیل میں پریشانی ہوتی ہے۔

#### 4.7.5 ماڈل آف ٹچنگ:-

یہ ماڈل، تدریسی نظریوں کو بنانے کے لیے بنیادی اور خام مادہ (basic or raw material) اور سائنسی اساس پیش کرتا ہے۔ ماڈل کی تعریف مندرجہ ذیل ہے۔

بھائیاً اور بھائیاً گر کے مطابق تدریس یا کتاب کے نظریہ کا کسی برداشت کی حصولیابی کے لیے کسی خاکے کے مطابق دیا جانے والا عمل ماڈل کہلاتا ہے۔ hyman Model of teaching کو نے اپنے الفاظ میں لکھا ہے کہ تدریسی ماڈل تدریس کے بارے میں غور و فکر کرنے کا ایک طریقہ کار ہے جو اس چیز یا مواد کے اندر کی خصوصیات کو پرکھنے کے لیے بنیاد پیش کرتی ہے۔ ماڈل کسی بھی مواد / چیزوں کو تقسیم اور منظم کرنے کے تقدیمی شکل میں پیش کرنے کا طریقہ ہے۔ تدریسی ماڈل کو ہدایتی خاکہ کہا ہے۔ تدریسی ماڈل خصوصی مقاصد کی حوصلیابی کے لیے ایک مخصوص حالات بنائے جانے اور پرینتی تدریس کی جاتی ہے۔ جس میں طلباء اور معلم مل کر مقاصد کے حصول کے لیے یہ ماڈل رہنمائی طرح کام کرتا ہے۔

##### Concept Attainment Model 4.7.5.1

Concept Attainment Model کی نشوونما J.S Bruner کی نویست کی صحیح جانکاری فراہم کرتا ہے۔ اس ماڈل کا استعمال نئے تصور کی وضاحت کرنے میں اثردار ٹھنگ سے کیا جاتا ہے۔ اس میں دو یادو سے زیادہ چیزوں کے درمیان یکسانیت کے حقائق کو ظاہر کرتے ہوئے مختلف طرح کے ذرائع سے حقائق کو جمع کرتے ہوئے عمل کو پورا کیا جاتا ہے۔ اس ماڈل کے ذریعے طلباء میں استقرائی طرز رسائی کی قابلیت میں اضافہ کیا جاتا ہے۔ بروز رکھتے ہیں کہ انسان جس ماحول میں رہتا ہے، اس میں مختلف حالات کا سامنا کرتا ہے اور اس کو اس میں اتنی مشکل ہوتی ہے کہ انسان اسے درجہ بندی کیے بنا نہیں سمجھ سکتا۔ چیزوں کو اس طرح سے درجہ بندی سے تصورات کی نشوونما ہوتی ہے پھر بھی سہی تصویر کی نشوونما کے لیے تربیت ضروری ہوتی ہے۔ یہ ماڈل تصویر کو develop کرنے کے لیے اچھا ذریعہ مانا جاتا ہے۔

##### Concept Attainment Model کے اہم عنابر

مقاصد:- 1-

اس ماڈل کا اہم مقصد طلباء میں Inductive learning ability کی نشوونما کرنا ہے۔ یہ نیشنیات پرمنی ہوتی ہے۔ اس میں طلباء کئی مختلف اشیاء و حالات کو الگ الگ درجوں میں تقسیم کرتے ہیں پھر ان میں غور و فکر کے مختلف تصویر کا علم حاصل کرتے ہیں۔ بروز اور ان کے ساتھیوں نے مندرجہ ذیل چار مقاصد اس ماڈل کے لیے دیے ہیں۔

(i) طلباء کو تصورات کی نوعیت کے مطابق علم فراہم کرنا تاکہ چیزوں کو اس کی خصوصیات کی بنابرداری بندی کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔  
(ii) طلباء کو اس قبل بنانا کی ان میں صحیح تصورات کی نشوونما ہو سکے۔

(iii) طلباء میں خصوصی تصورات کی نشوونما کرنا۔

(iv) طلباء میں خیالات اور سوچنے کے صحیح طریقوں کی نشوونما ہو سکے۔

-2 ساخت :-

اس ساخت میں ہر کی نشوونما چار مرحلوں میں کی جاتی ہے۔ جیسے  
ڈائٹا کو اکھٹا کرنا:- (i)

طلباء کے سامنے کوئی حالات یا انسان سے مطابق مختلف طرح کے ڈائٹا کو پیش کرنا۔ طلباء ان ڈائٹا کی مدد سے مخالف تصور کی نشوونما کرنے کے لیے مختلف طرح کی خصوصیات اس مرحلے میں محدود کرتے ہیں۔

(ii) تجزیہ:-

اس مرحلے میں طلباء میں ہوئی جانکاری یا مواد کا تجزیہ کرتے ہیں۔

(iii) پیش کش:-

طلباء اپنے تجزیوں پر مبنی مختلف طریقہ سے خصوصیت کی تشریح کرتے ہیں۔

(iv) مشق:-

سیکھنے ہوئے تصور کا استعمال اور مشق کرتے ہیں۔

سماجی نظام:-

اس میں معلم، طلباء کو تحریر کرتے ہیں اور تصور کے بنانے اور تجزیہ کرنے میں نگران کارکاردار ادا کرتے ہیں۔

4- تعین قدر کا نظام:-

اس ماؤل کے تعین قدر میں موضوعی اور معروضی امتحان کی مدد لی جاتی ہے اور ان کے ذریعے تعین قدر، سدھار اور بدلاو کے ذریعے سے نئے تصورات کی تشكیل کی جاتی ہے۔

4.7.5.2 انکوائری ٹرینگ ماؤل:-

اس ماؤل کا تصور سب سے پہلے ریچرڈ سچمن Richard suchman نے 1962ء میں دیا تھا۔

یہ نمونہ سائنسی طریقہ کارپوری ہے جو طالب علم کو داشمندانہ تفتیش کے لیے تربیت فراہم کرتا ہے۔ اس میں طلباء کو تفتیش کے لیے پوری طرح آزادی مہیا کرائی جاتی ہے۔ جس میں وہ ایک نظم و ضبط کو بنائے رکھنے والے سوالات پوچھتے ہیں۔ اس طرح تفتیش میں طلباء مضمون سے متعلق نئے پہلوکی کھوچ کرتے ہیں۔ اس نمونہ بندی کے پیش رو تھے جن کا ماننا تھا کہ پچھے فطرتاً مطمئن ہوتے ہیں۔

تفتیشی تربیت کے نمونہ کے اہم اجزاء:

i ہدف۔ اس نمونہ بندی کا ہدف طلباء میں تفتیش کیے گئے مواد کے تجزیہ میں مہارت کی نشوونما کرنا ہوتا ہے۔ جس کے تیجے میں وہ خود واقعات کی تشریح کر سکے اور ان میں مختلف اجزاء کے درمیان ہم مرثیگی کا پتہ لگا سکے۔

- ساخت۔ اس نمونہ کی ساخت کی پانچ سطحیں ہیں
- ii مسئلہ کی پیش کش۔ اس میں معلم کی رہنمائی میں طلباء مسئلہ کا انتخاب کرتے ہیں۔
- a مسئلہ کے تعلق سے تجربہ کرنا۔ مسئلہ سے متعلق معلومات حاصل کرنے کے لیے متعلم ایسے سوالات پوچھتا ہے جن کا جواب معلم صرف ہاں یا نامیں دیتا ہے۔ طلباء کے ذریعہ یہ پوچھتا چھپا س وقت تک چلتی رہتی ہے جب تک طلباء واقعہ کی تشریح ووضاحت تک نہ پہنچ پائے۔
- b طلباء معلم کے مسئلہ کے حل کے لیے سمجھی اس میں طلباء کھون اور است طور پر تجزیہ کر کے نئے اجزاء سے متعارف ہوتے ہیں اور ڈالا کو مجتمع کرتے ہیں۔
- c مفروضات بناتے ہیں اور اس پر مبنی اہم رشتہوں کا تجزیہ کرتے ہیں۔
- d اطلاعات کا تجھیج کرنا۔ ڈالا کٹھا کرنے وقت اطلاعات کا 68 تجھیج کہا جاتا ہے۔ معلم طلباء سے مجتمع کی اطلاعات کی بنا پر نتائج اخذ کرتا ہے اور ان کی تشریح کرتا ہے۔
- e تفتیشی عمل کا تجزیہ۔ اس میں طلباء کو تفتیشی عمل کا تجزیہ کرنے کو کہا جاتا ہے۔ معلم پورے عمل کا تعین قدر اور دوبارہ سے مشاہدہ کرتا ہے اس کے بعد مناسب فیصلہ جات لے کر نتیجہ پر پہنچنے کی کوشش کرتا ہے۔
- iii معاشرتی نظام۔ معلم میں نمونہ بندی میں قائد کارول نبھاتا ہے طلباء کو تفتیش کی ترغیب دیتا ہے اور حاصل کردہ نتائج پر مشاہدہ کرنے کے لیے موقع فراہم کرتا ہے۔ اس نمونہ میں معلم اور طلباء دونوں کے روں بہت اہم ہوتے ہیں۔ معلم طلباء کے درمیان تعاون کے لیے مناسب ماحول مہیا کرتا ہے۔
- معاونتی نظام۔
- اس نمونہ میں طلباء مسئلہ کے ذریعہ اپنا کام کتنے اور کس حد تک موثر انداز سے کرتے ہیں، اس کی پیشکش کرتے ہیں۔
- استعمال، اس کا استعمال حیاتیاتی تعلیم و تربیت کے لیے کیا گیا تھا۔ مگر اس نمونہ کا استعمال دوسرے علوم میں بھی کیا جانے لگا ہے۔
- اپنی معلومات کی جانچ
- معلم زیادہ تر یہ طریقہ کار کو کیوں استعمال کرتے ہیں۔
- تغیری طرز رسمائی میں معلم کے کردار کو واضح کریں۔
- مسئلہ حل طریقہ کار کے مرحلے سمجھائیں۔
- پروجیکٹ طریقہ کار میں ہونے والی مشکلات پر وضنی ڈالیے۔
- سانسنسی تدریس میں تجربہ گاہ طریقہ کار کی اہمیت بتائیے۔
- تصور کی خاکہ سازی سے کیا مراد ہے کوئی بھی مثال دے کر سمجھائے۔
- ماڈل آف ٹیچنگ کے کسی ایک ماڈل کو تفصیل سے بیان کریں۔

#### 4.8 یاد رکھنے کے نکات

استقرائی طرز رسمائی:- اس طرز رسمائی میں طلباء کے سامنے کسی اصول یا قانون سے متعلق کئی مثالیں پیش کی جاتی ہیں پھر انھیں کی مدد سے خود نتیجہ نکالنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

استرجاعی طرز رسانی :-

تشریح مثالوں کے ذریعہ سے کی جاتی ہے۔

اس طرز رسانی میں طلباء کو خود سے علم کی تغیر کرنے کا موقع فراہم کیا جاتا ہے یہاں معلم صلاح کارکارا کردار ادا کرتا ہے۔

اس طریقہ کار میں طلباء سے زیادہ معلم سرگرم رہتا ہے مثلاً بیانیہ طریقہ۔

اس طریقہ کار میں زبانی طور سے معلومات طلباء تک پہنچائی جاتی ہیں۔ اس لیے کبھی بھی چاک اور ٹاک طریقہ بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں معلم اپنی بات یعنی بیان کو طلباء کے سامنے پیش کرتا ہے۔

بیانیہ طریقہ کار اگر پیش کش کے ساتھ استعمال کیا جائے اسے بیانیہ مع مظاہرہ کہتے ہیں۔ اس طریقہ میں لکچر اور مظاہرہ دونوں کی خصوصیات شامل ہو جاتی ہیں۔

اس طریقہ کا استعمال دوسرے مضمون جیسے سماجی علوم، زبان، تاریخ وغیرہ میں زیادہ تر ہوتا ہے۔ اس طریقہ میں معلم عنوان کا تعارف افسانوی طریقہ سے طلباء کے سامنے پیش کرتا ہے۔ ایک اچھا طبیعتی سائنس کا معلم اپنے طلباء کو ان کے مضمون کے مطابق لوگوں کی زندگی کی کہانیاں، کچھ اہم پہلو، انکی حکایتیں، سنا کر تقویت کر سکتا ہے۔

طلباء مرکوز طریقہ کار سے مراد ایسا طریقہ کا جس میں طلباء کو اہمیت دی جاتی ہے ان کی شمولیت تدریسی اکتسابی میں کی جاتی ہے۔ طلباء کو خود سے اکتساب میں بڑھ چڑھ کر حصہ لینے کے لیے تحرک کیا جاتا ہے۔

اس طریقہ میں طلباء کو خود ہی کام یا کھوج کالئے کے لیے متاثر کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کے ذریعہ طلباء کو خود زیادہ سے زیادہ کھوج کر جی کو جانے پہنچانے کے موقع دیے جاتے ہیں۔

اس طریقہ کار میں طلباء کو علمی مسائل کو حل کرنے کے موقع دیے جاتے ہیں اس کے لیے کئی دن یا ہفتواں کا وقت دیا جاتا ہے۔

اس طریقہ میں مسئلہ کی شناخت سے لے کر اس کے حل تک پہنچا جاتا ہے۔ مختلف طریقہ سے تدریس کو پورا کرنا اس کا ہی مقصد ہے۔ سائنسی طریقہ میں عکاسی، غور و فکر، اور مشاہداتی فکر کا طلباء میں فروغ ہوتا ہے۔

اس طریقہ کار میں معلم طلباء کو جو کچھ سائنسی قانون یا اصول کمرہ جماعت میں بتاتا ہے اسے تجربہ میں خود طلباء تجربہ کر کے علم حاصل کرتے ہیں۔

آج ہم طلباء کے ساتھ تعامل پر زیادہ زور دیتے اور ایسے طریقے استعمال کرتے ہیں جس سے زیادہ طلباء کی شمولیت ہو اور ان میں تخلیقی صلاحیت، غور فکر کرنے کی قابلیت تقیدی سوچ، فیصلہ سازی جیسی اہم پہلوؤں کی نشوونما ہو سکے۔ اس کے لیے مائنڈ میپنگ، برین اسٹارمنگ، کانسپٹ میپنگ اور ٹیم ٹیچنگ جیسی تکنیک ہے۔

تدریسی ماڈل تدریس کے بارے میں غور فکر کرنے کا ایک طریقہ کار ہے جو اس چیز یا مواد کے اندر کی خصوصیات کو پر کھنے کے لیے بنیاد پیش کرتی ہے۔ ماڈل کسی بھی مواد / چیز کو تقسیم اور منظم کر کے تنقیدی کی شکل میں پیش کرنے کا طریقہ ہے۔

تغیری طرز رسانی :-

معلم مرکوز طریقہ کار:-

بیانیہ طریقہ کار :-

لکچر مع مظاہرہ :-

تاریخی طریقہ:-

طلباء مرکوز طریقہ کار:-

ہیورنیک طریقہ کار :-

منصوبی طریقہ:-

مسئلہ حل کا طریقہ :-

تجربہ گاہی طریقہ

جدید تدریسی تکنیکیں :-

ماڈل آف ٹیچنگ :-

## 4.9 فہنگ

---

Inductive Approach	استقرائی طرزرسائی
Deductive Approach	استخراجی طرزرسائی
Constructivist Approach	تغیری طرزرسائی
Teacher centered Methods	معلم مرکوز طریقہ کار
Lecture Method	پیانیہ طریقہ کار
Lecture-cum-demonstration method	بیانیہ مظاہراتی طریقہ
Historical Method	تاریخی طریقہ
Child centered Method	طلبہ مرکوز طریقہ کار
Heuristic Method	ہیورسٹک طریقہ کار
Project Method	منصوبہ طریقہ کار
Problem Solving Method	مسئلہ حل طریقہ کار
Laboratory Method	تجربہ طریقہ کار
Modern teaching techniques	جدید تدریسی تکنیکیں
Mind Mapping	مائنڈ میپنگ
Concept Mapping	کنسپٹ میپنگ
Team Teaching	گروہ میں تدریس
Models of Teaching	تدریس کے ماؤلز

## 4.10 نمونہ امتحانی سوالات

---

5E's Approach کس طرزرسائی سے تعلق رکھتی ہے؟ (1)

- (الف) تغیری طرزرسائی سے
- (ب) استنباطی طرزرسائی سے
- (ث) استقرائی طرزرسائی سے
- (ت) Mind Mapping سے

مندرجہ ذیل میں سے معلم مرکوز طریقہ ہے؟ (2)

- (الف) Heuristic Technique
- (ب) پیانیہ طریقہ
- (ث) Problem Solving Method
- (ت) الف اور ت دونوں

Brain Storming نئے کس نے دیا (3)

- (الف) Arm Strong
- (ب) Kil Patric

John Dewey	(ث)	Alex Osbirne	(ت)
		مندرجہ ذیل میں تدریسی طریقہ ہے؟	(4)
Heuristic Method	(ب)	Mind Mapping	(الف)
الف اور دونوں	(ث)	Brain Stormin	(ت)
		ایک طفل مرکوزی طریقہ ہے؟	(5)
Lecture Method	(ب)	Project Method	(الف)
الف اور دونوں	(ث)	Problem Solving Method	(ت)
		کا تصور کس نے دیا؟ Concept Mapping	(6)
Mac Norman	(ب)	Tony Buzan	(الف)
J.D. Novak	(ث)	Alex Osbome	(ت)
		کس نے دیا؟ Mind Mapping Concept	(7)
Alex Osborne	(ب)	جڈی نوواک	(الف)
Stevenson	(ث)	Tony Buuzan	(ت)
		عام سے خاص کی طرف کس طرز رسائی کی خاصیت ہے؟	(8)
الف) تغیریاتی طرز رسائی	(ب)	استقرائی طریقہ کار	(الف)
(ت) استخراجی طرز رسائی	(ث)	ب اور دونوں	(ث)
		خاص سے عام کی طرف کس طرز رسائی کی خاصیت ہے؟	(9)
(ب) استقرائی طرز رسائی	(ث)	الف) تغیریاتی طرز رسائی	(الف)
(ت) استنباطی طرز رسائی	(ث)	الف اور دونوں	(ث)
		کی نشوونما کس نے کر لیا Concept Attainment Model	(10)
Slevenson	(ب)	Jerome Bruner	(الف)
John Dewey	(ث)	Tony Buzan	(ت)

## 4.11 سفارش کردہ کتابیں

- Das, R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt. Ltd.
- Mohan Radha (2007); Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India

4. Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
5. Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
6. Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
7. Soni, Anju (2000). Teaching of Science, Ludhiana: Tandon Publications.
8. Vaidya, Narendra (1989). The Impact of Science Teaching, New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co. Pvt. Ltd.
9. Vanaja, M. (2004). Methods of Teaching Physical Sciences, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.

## اکائی - 5 طبیعیاتی سائنس کی تدریس کے لیے منصوبہ بندی

### Unit - 5 : Planning for Teaching Physical Science

	ساخت
تمہید	5.1
مقاصد	5.2
تدریس میں منصوبہ بندی کی اہمیت	5.3
سالانہ منصوبہ	5.4
5.4.1 سالانہ منصوبہ کی خصوصیات	5.4.1
5.4.2 سالانہ منصوبہ کی لازمی با تیں	5.4.2
5.4.3 سالانہ منصوبہ کے مرافق اور فارمیٹ	5.4.3
لینٹ پلان	5.5
سبق کی منصوبہ بندی	5.6
5.6.1 ہر برت کے مطابق سبق کی منصوبہ بندی کے مرافق	5.6.1
5.6.2 سبق کی منصوبہ بندی کے لیے تغیری طرز رسانی	5.6.2
5.6.3 تغیری طرز رسانی سے سبق منصوبہ بندی کے لیے فارمیٹ	5.6.3
خود تدریس	5.7
5.7.1 خود تدریس کی مہارتیں	5.7.1
5.7.2 خود تدریس کی مہارت کی مشق	5.7.2
5.7.3 سبق کا تعارف	5.7.3
5.7.4 تصور کی تشریح	5.7.4
5.7.5 حرکات میں تغیر (اسٹوڈس ویریشن)	5.7.5
5.7.6 مثالوں کے ذریعہ سمجھانا	5.7.6

تقویت	5.7.8
درجہ کے مطابق سوال کی ساخت	5.7.9
خت سیاہ پر لکھنا	5.7.10
اپنی معلومات کی جائجی کیجیے	5.8
فرہنگ	5.9
یاد رکھنے کے نکات	5.10
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	5.11
محوزہ مطالعہ جات	5.12

## تمہید 5.1

طبعیاتی سائنس کی تدریس کے ذریعے طلباء میں تقدیمی فکر، سائنسی رویہ، مسائلی حل، سائنسی خواندگی، دوران عمل کی مہارت (مشابہہ، درجہ بندی، ترسیل، پیمائش، تعین قدر اور پیش گوئی)، ماحولیاتی بیداری، تخلیقی صلاحیت وغیرہ کی نشوونما کرنا ہوتا ہے۔ ان سمجھی مقاصد کو بھی حاصل کیا جاسکتا ہے جب اسکول اور تدریس اور تدریس سے جڑے سمجھی کام منصوبہ بنانا کر کے جائیں۔ سالانہ منصوبہ، اکائی منصوبہ اور پریڈ کا منصوبہ بخوبی بنایا جائے۔ تو سمجھی تدریسی سرگرمیاں آسان اور اثردار طریقہ سے مکمل ہو جاتی ہے اس لیے معلم کو سالانہ اکائی، پریڈ کی منصوبہ بندی کرنے کی صلاحیت ہونی چاہیے۔ اسی کے ساتھ ساتھ تدریس ایک پیچیدہ عمل بھی ہے۔ اسے آسان کرنے کے لیے خود تدریس تکنیک کی مہارتوں کی مشق کر کے معلم تدریس کو اثردار بناسکتا ہے تو آئیے اب ہم اس اکائی میں سالانہ، اکائی، پریڈ، منصوبہ اور خود تدریس کو تفصیل سے سمجھیں گے۔

## مقاصد 5.2

اس اکائی کے بعد طلباء میں	
سالانہ منصوبہ کی خصوصیات تحریر کر سکیں گے۔	1
تعلیمی سالانہ منصوبہ بناسکیں گے۔	2
اکائی منصوبہ اور پریڈ منصوبہ کی اہمیت کو سمجھیں گے اور انہیں بناسکیں گے۔	3
تعمیری، طرز رسمائی کے مطابق منصوبہ بندی کر سکیں گے۔	4
خود تدریس کا مفہوم، تصور اور خود تدریس کی مہارتوں کی فہرست سازی کر سکیں گے۔	5
خود تدریس کی مختلف مہارتوں کی تفصیل اور ان کی مشق کر کے تدریس میں استعمال کر سکیں گے۔	6

## 5.3 تدریس میں منصوبہ بندی کی اہمیت:-

کسی بھی کام کی کامیابی اسکی منصوبہ بندی پر مبنی ہوتی ہے جتنے اچھے سے منصوبہ بندی کی جاتی ہے اتنے ہی اثردار طریقے سے کامیابی ہوتی ہے۔ اسی طرح تدریس کو اثردار کرنے کے لیے بھی منصوبہ بندی کی ضرورت ہوتی ہے۔ سماں طور پر اسکول کی ذمہ داری ہے کہ طلبہ کو علم حاصل کرنے کی اور ان میں زندگی کی مشکلات کا سامنا کرنے کی قوت پیدا کرے۔ یہی وجہ ہے کہ اسکول قائم کرنے کے لیے بھی منصوبہ بندی اچھی طرح سے ہونی چاہیے اور اس کے قائم ہونے کے بعد بھی اسے صحیح طرح سے چلانے کے لیے منصوبہ بندی کی جائے جن مقاصد کو لے کر اسکول کی بنیاد رکھی گئی ہو وہ تبھی حاصل ہو سکتے ہیں جب ان کی ہر مرحلے پر منصوبہ بندی پختہ ہو۔ اسکول کے انتظامیہ سے لے کر اسکول کے دیگر کام سب کے سب منصوبہ بندی پر مختص ہوتے ہیں، جتنے اچھے سے منصوبہ بنایا جائے گا اتنے ہی اثردار اس کے نتائج ہوں گے۔

ایک اچھی پلانگ صرف تدریس کو ہی اثردار نہیں بناتی بلکہ کرہ جماعت میں زیادہ سے زیادہ تعامل کے موقع بھی فراہم کرتی ہیں۔ غیر تدریسی کاموں اور تدریس سے متعلق ہر ایک پہلوکی پلانگ ہونا بے حد ضروری ہے یہاں ہم صرف تدریس سے متعلق پلانگ کو ہی غور سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں، اسکول ہو یا کالج ہر کمرہ جماعت کا سال بھر کے تعلیمی (Academic) کاموں کی پلانگ کر لینا چاہیے جس سے سال بھر میں بار کا وٹ کے کام بخوبی طور پر پورا ہوتا رہے۔

کامیابی حاصل کرنے کے لیے معلم کو تین مرحلے پر منصوبہ بنانا چاہیے:

- سالانہ منصوبہ:- اس سے مراد پورے تعلیمی سال سے ہے
- یونٹ منصوبہ:- واحد یونٹ کی تدریس کے لیے منصوبہ
- سبق منصوبہ:- عنوان کی تدریس کے لیے منصوبہ تیار کرنا۔

## 5.4 سالانہ منصوبہ

سالانہ منصوبہ سے مراد یہ ہے کہ آنے والے سال بھر کی تعلیمی سرگرمیاں اور ہم انصابی سرگرمیوں کو منظم کر کے پیش کرنا۔

### 5.4.1 سالانہ منصوبہ کی خصوصیات:-

طبیعیاتی سائنس کے معلم کو پورے تعلیمی سال کی منصوبہ بنانا ہوتا ہے۔ سال کی شروعات میں ہی معلم کو تدریس کے طریقہ کا منتخب کر کے اسے ترتیب وار منصوبہ بنانا ہوگا۔ سالانہ منصوبہ بنانے کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہوتی ہے۔

- سالانہ منصوبہ بچیلا ہونا چاہیے۔
- کرہ جماعت میں تدریس کو منظم کرنے کے لیے سالانہ منصوبہ بہنماء کے طور پر ہونا چاہیے۔
- سائنس کے معلم کی تحقیقانہ صلاحیت پر پابندی نہ لگائی جائے۔
- منصوبہ نافذ ہونے کے بعد سالانہ تعلیمی سال کے آخر میں تعین قدر ہو۔
- منصوبہ سال کی سبھی سرگرمیوں کو صاف تحریرے طور پر بتائے اور بنا کسی پریشانی کے سبھی استاد اور طلباء سے سمجھ سکے۔
- منصوبہ بندی میں کوئی بھی الفاظ یا جملہ دوہرے معنی والے نہ ہو۔
- منصوبہ بندی واضح اور باقاعدگی کے لیے ہوتی ہے۔

#### 5.4.2 سالانہ منصوبہ کی لازمی باتیں۔

- جب آپ سالانہ منصوبہ تیار کریں تو مندرجہ ذیل باتوں کو دھیان میں رکھ کر بنائیں۔
- نصابی اور نہم نصابی سرگرمیوں کو پورا کیا جائے۔
- تعلیمی مقاصد کو دھیان میں رکھ کر منصوبہ بنایا جائے۔
- مضمون اور عنوان دونوں کو وقت اور تدریس کے حساب سے انصاف ملے۔
- اسکول میں موجودہ وسائل کو دھیان میں رکھا جائے۔
- تدریسی ادوات اور طریقہ کار کے منتخب کرنے کی آزادی استاد کے پاس ہو۔
- فطری طور پر جواچاں کن پریشانیاں آتی ہیں اس سے اہر نے کے لیے چیل آپنے ہو۔
- معاشرے، ملک اور موجودہ حالات سے بیداری پیدا کرنے کی گنجائش ہو۔
- تصورات کو آسان سے مشکل کی طرف منتظر کرے۔
- طلباء کو جو مضمون نہ پتا ہو تو اسے ان کے سابقہ معلومات سے جوڑا جائے۔ نئے مضمون کو سابقہ مضمون کے ساتھ جوڑا جائے۔
- عنوان کی تقسیم ہفتواں اور پھر ہبینوں کے حساب سے ہو۔
- پیریڈ کا وقفہ متعین ہو۔

#### 5.4.3 سالانہ منصوبہ کے مرحلے اور فارماٹ

تعلیمی سالانہ منصوبہ بنانے کے لیے مندرجہ ذیل مرحلوں سے گزرننا چاہیے:

- (1) مواد مضمون کو چھوٹی چھوٹی تدریسی یونٹ میں تقسیم کیا جائے مثلاً کمرہ جماعت 9 کی طبیعیاتی سائنس میں کیمیائی بانڈنگ اور اس کے اقسام کا مواد نصاب میں ہے تو معلم کو چاہیے کیمیائی بانڈنگ اور اس کے اقسام کے مواد کو چھوٹی چھوٹی تدریسی سب یونٹ میں اس طرح سے تقسیم کر لے:
  - i کیمیائی بانڈنگ
  - ii کیمیائی بانڈنگ کے اقسام
- (2) جو بھی سبق پڑھانا ہے اسکے مقاصد پہچان لیے جائیں مثلاً اور پڑی ہوئی پہلی سب یونٹ کے مقاصد اس طرح پہچانے جائیں۔
  - i طلباء کیمیائی بانڈنگ کی تعریف بیان کر سکیں گے۔
  - ii طلباء کیمیائی بانڈنگ میں الکٹران کی نویعت کو بیان کر سکیں گے۔
  - iii طلباء الکٹران کی شرکت اور منتقلی میں فرق کر سکیں گے۔
- (3) اکائی کے مواد کی تدریس کے حساب سے اسے وقت دیا جائے جو مواد کے ساتھ انصاف کر سکے اور وقت کو وقفہ کی شکل میں تبدیل کیا جائے۔
- (4) جو بھی مقاصد بنائے جائیں اسے حاصل کرنے کے لیے مکمل وقت Period کی شکل میں تقسیم کیا جائے۔
- (5) سائنس فیبرس، فلیڈرپس، سائنس میوزیم، پروجیکٹ کاموں کے لیے بھی سالانہ منصوبہ میں جگہ مقرر کی جائے جس سے وہ بھی برا بری سے سال بھر چلتے رہے۔
- (6) جب اوپر دیے سمجھی باتوں سے آپ مطمئن ہو جائیں تو اب منصوبہ میں آگے بڑھنے سے پہلے جس سال کے لیے منصوبہ بنا رہے ہیں اسی سال کے

تعلیمی سال میں۔  
پورے کام کرنے کے دن  
چھٹیوں کے نمبرات  
امتحان کا وققہ  
وغیرہ سے بھی مطمئن ہو جائیں۔  
سالانہ منصوبہ کا پروفارمنہ:-

نمبر شمار	مبینوں	یونٹ کا سب	یونٹ مقاصد	تدریسی طریقہ کار	آلات تعداد	تدریسی پیریڈ کی ناکمل	معلم کی معلم ا	پرنسپل کی دستخط
کے نام	نام	کائنام						

### 5.5 اکائی منصوبہ :-

اکائی منصوبہ سے مراد یہ ہے کہ جس اکائی کی تدریس کرنی ہو اس کی منصوبہ بنندی پہلے سے کرنی ہوگی کہ کتنا مواد کس طریقہ کا رہا اور کتنے پیریڈ میں مکمل کرنا ہے۔ اکائی منصوبہ تیار کرنے میں معلم مطلوبہ بتاؤ، تدریسی اصول اور نفسیاتی اصول کو مد نظر رکھنا چاہیے۔ مواد مضمون کو بڑے طور پر تقسیم کرنے کو ہی اکائی کہتے ہیں جس میں آپس میں ہم رشتنگی رکھتے ہوئے مواد مضمون ہونے چاہیے اکائی صرف مواد مضمون کا بلکہ نہیں ہے بلکہ اس میں طریقہ کا رہا اور مواد بھی شامل ہے اکائی کی تعریف مندرجہ ذیل ہے۔

Thomas M.Risk کے مطابق یونٹ میں پہلے سے منظم تجربات اور سرگرمیاں شامل ہیں اور وہ کسی مسائل، حالات، دلچسپی یا چاہے گئے طریقوں پر بھی ہوتی ہے۔

Unit consists of various experiences and activities planned in advance and centered up on some problems, situation interest or desired outcome

Preston کا خیال ہے کہ وہ سیکھنے والے کے نظریہ سے آپس میں ہم رشتنگی والے مواد مضمون کے بڑے Block کو یونٹ کہتے ہیں۔

Unit is large block of related matter as can be over viewed by the learner.

Samford کے مطابق یونٹ احتیاط سے منتخب کیے ہوئے مواد کا خاکہ ہوتا ہے جو طلباء کی ضروریات اور دلچسپیوں کے باعث ایک اعلیٰ حیثیت رکھتا ہے۔

Unit is an outline of carefully selected subject matter which has been isolated because of its relationship with pupil's need and interest.

Wisley کے مطابق یونٹ معلومات اور تجربات پر مشتمل ایک منظم حصہ ہے جو اکتساب کے حصول میں موثر ہوتا ہے۔

Unit is an organised body of information and experience designed to effect significant outcomes of learner.

ایک اچھی یونٹ کی خصوصیات:-

ایک اچھی یونٹ کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہوتی ہیں۔

- یونٹ میں سرگرمیوں کو اس طرح سے منظم کیا جائے کہ وہ خود سے پورا خلاصہ کر دے۔

- یونٹ کا طلباء کے سماجی اور طبعی ماحول سے مطابقت ہونا چاہیے۔

- یونٹ میں دیا گیا مواد تدریسی اصول کو پورا کرتا ہو مثلاً آسان سے مشکل کی جانب۔

یونٹ پلانگ کیسے کی جائے:-

سب سے پہلے مضمون میں مواد کا تجزیہ کر کے سرگرمیوں کو پہچان لیا جائے اور انھیں ترتیب وار منظم کر کے یونٹ میں تقسیم کیا جائے۔ ضرورت کے حساب سے یونٹ کو سب یونٹ میں بھی تقسیم کر لیں۔

یونٹ پلان کا پروفارمنہ

مضمون-----

یونٹ کا نام-----

مواد کا تجزیہ -1

خصوصی مقاصد -2

التسابی سرگرمیاں -3

تدریسی حکمت عملی -4

تعین قدر -5

## 5.6 سبق کی منصوبہ بندی (پیر یڈ پلان)

طبعی سائنس کی تدریس میں منصوبہ بندی سے مطلب معلم کے ذریعے کہرہ جماعت میں تدریس کے لیے کی جانے والی ترتیب وار تیاری سے ہے۔ معلم جس ترتیب میں کسی بھی یونٹ کے مواد مضمون کو کہرہ جماعت میں پیش کرنے کا ارادہ کرتا ہے۔ مواد مضمون کے نکات کو سلسلہ وار ترتیب سے خاکہ کرنا ہی منصوبہ بندی ہے۔

N.L. Basing کے مطابق،

Lesson plan is the title given to a statement of the achievements to be realized and the specific means by which these are attained as a result of the activities engaged during the period.

سبق کی منصوبہ بندی کے فائدے:-

- منصوبہ بندی کے ذریعے کام باقاعدہ طور پر صحیح طریقے سے منتخب ہوتا ہے۔

- اس کے ذریعے معلم میں خود اعتمادی بڑھتی ہے۔

- تدریسی عمل کو مناسب وقت پر مناسب طریقے سے استعمال کیا جائے۔

- سبق کی منصوبہ بندی کے ذریعے طلباء میں مواد کے لیے دلچسپی بڑھانے میں مدد ملتی ہے۔
- سبق کی منصوبہ بندی کے ذریعہ مواد کو پڑھانے میں موثر تدریسی آلات کا استعمال کرنے میں مدد ملتی ہے۔
- تعین قدر کر کے اپنی تدریس کی موثریت کی چائج کر سکتے ہیں۔
- ایک اچھے سبق کی منصوبہ بندی کی کسوٹی:-  
Criteria of good lesson plan  
ایک اچھے سبق کی منصوبہ بندی میں اہم خصوصیات ہوں لازمی ہے۔

-1 سبق کیوں پڑھنا چاہیے؟ (مقاصد)

-2 اس سبق میں کیا پڑھنا ہے؟ (مواد)

-3 کس طریقہ سے پڑھنا ہے؟ (طریقہ کار)

5.6.1 سبق کی منصوبہ بندی کے لیے ہر برت کے مرحلے:-

منصوبہ سبق کو تیار کرنے کے لیے کمی طور پر 6 مرحلے اس طرح سے دیے ہیں۔

-1 تمہید

-2 پیش کش

-3 موازنہ یا تلازم

-4 تعیم

-5 اطلاق

-6 اعادہ

-1 تمہید:-

اس مرحلہ پر نئی معلومات فراہم کرنے سے پہلے طلباء کی ذہن سازی کی جاتی ہے۔ یہاں ذہن سازی سے مراد طلباء کے ذہن کوئی معلومات حاصل کرنے کے لیے آمادہ کرنا اور انہیں اکتساب کے لیے تیار کرنا ہے۔

دور حاضر میں معلم کئی طرح کے طریقہ کو تدریس میں استعمال کرتا ہے اور سبق کی تدریس سے پہلے ہی طلباء میں سبق کے تین دلچسپی پیدا کرنے کی کوشش کرتے ہیں طلباء میں دلچسپی پیدا کرنے کے لیے وہ کئی طرح کی سرگرمیوں کا استعمال کرتے ہیں۔ طلباء سے گفتگو، سوال جواب، ڈرامہ، کہانی گیت وغیرہ۔  
-2 پیش کش:-

منصوبہ سبق کا یہ دوسرا مرحلہ ہے جس میں معلم حقیقی طور پر سبق کی ابتداء کرتا ہے۔ اس مرحلہ میں طلباء کو مواد مضمون بہترین انداز میں پیش کیا جاتا ہے۔  
اس مرحلہ میں معلم اور طلباء دونوں سرگرم طور پر حصہ لیتے ہیں۔

معلم سبق میں دلچسپی پیدا کرنے کے لیے مختلف تدریسی اشیا کا استعمال کرتا ہے۔

-3 موازنہ:-

سابق کے تیسرا مرحلہ میں طلباء کو مثالیں دی جاتی ہیں طلباء مثالوں کو سنتے ہیں اور اس کا موازنہ دوسری مثالوں اور حقائق سے کرتے ہیں۔ خاص طور پر یہ مرحلہ نظریہ یا اصولوں کی تدریس کے لیے بہت اہم ہوتا ہے۔

#### 4۔ تعمیم:-

یہ مرحلہ سابق کے مقصد کی حصولیابی کا مرحلہ ہوتا ہے۔ اس مقام پر پیشکش کے دوران حاصل کیے گئے تمام علم/معلومات کو منظم کیا جاتا ہے۔ اس مرحلہ میں تدریس کا کام ختم ہو جاتا ہے۔ اور طلبائی معلومات حاصل کر لیتے ہیں۔ ان معلومات سے وہ فائدہ حاصل کر سکتے ہیں۔

#### 5۔ اطلاق:-

اس مرحلہ میں طلباء کے ذریعہ حاصل کی گئی معلومات کا استعمال جانے پہچانے اور انجانے دونوں ہی موقع پر کرتے ہیں۔ جس سے تعمیم کی جائی ہوتی ہے۔ اس طرح ان کے ذریعہ حاصل کیا گیا علم ہبھن نہیں ہو جاتا ہے۔ اطلاق کی گئی شکلیں ہو سکتی ہیں۔

مثال:- مسائل حل کرنا، مضمون تحریر کرنا، نقشہ/ چارت بنانا، ماذل تیار کرنا وغیرہ۔

#### 6۔ اعادہ:-

اعادہ سے مراد اکتساب کو دہرانے کا عمل ہے اس عمل کے ذریعے سابق کے اہم نکات پر نظر ثانی کی جاتی ہے۔ جس سے طلباء کے سبق کی مشق ہوتی ہے۔

#### 5.6.2 منصوبہ بندی کے لیے تعمیری طرز رسانی

تعمیریت طرز رسانی کو سب سے پہلے تعلیمی ماہرین جیسے پیجہ نے دیا۔ ان کا ماننا تھا کہ بچا پنے تجربات یا سابقہ معلومات پر مبنی ہی علم حاصل کرتا ہے۔ پانچ E's اکتساب کی تعمیریت نظریہ کا ہدایتی نمونہ ہے، جس میں سیکھنے والا اپنے پرانے تصورات کے اوپر نئے تصورات تعمیر کرتا ہے یا انھیں بناتا ہے۔ ان 5 E's کو سبق کے منصوبہ بندی میں بھی استعمال کرتے ہے۔ 5 E's کا ہر E ایک مرحلے کی وضاحت کرتا ہے اور ہر مرحلے کا انگریزی زبان E حرفاً سے شروع کیا ہے۔ مثلاً Engage Explore, Explain, Elaborate اور Evaluate۔ یہ پانچوں E's طالب علم اور استاد کو کامل سرگرمیوں کی اجازت دیتے ہیں کہ وہ طلباء پنے سابقہ معلومات اور تجربہ کے ذریعہ مسلسل جائی گر کرتے ہوئے کسی بھی تصور کی تعمیر کرتے ہیں۔

**مشغول Engage** :- اس مرحلے سے عمل کی شروعات ہوتی ہے۔ اسکے ذریعہ مندرجہ ذیل سرگرمیاں ہوئی چاہیے۔ ماضی یا گذشتہ اور حالیہ اکتسابی تجربوں کے پیش ربط قائم کرنا چاہیے۔ سوال پوچھ کر، تعریف پیان کر کے کچھ سرگرمی کر کے یا کر کے بچوں کو مشغول کر کے ان کے ہدایتی کاموں پر توجہ دینا ہو گا۔ جس طرح سے مارکیٹ میں کپنی جب اپنا product لاتی ہے تو اس پر توجہ دلانے کی ضرورت ہوتی ہے اسی طرح نئے علم کو دینے کے لیے کچھ نئے کچھ سرگرمی کی انجام دینا چاہیے۔

**کھوں گانا Explore** :- اس مرحلے میں طلباء کو سیدھے طور پر مواد سے متعلق سرگرمیوں میں شامل ہونے کا موقع فراہم کیا جاتا ہے۔ اس طرح کی سرگرمیوں سے طلباء کی بنیادی معلومات اور تجربات میں نشوونما ہو گی۔ جب طلباء کروپ میں یا ٹیم میں کام کرتے ہیں تو ان کے اندر ”ہم“ کا جذبہ پیدا ہو گا اور چیزوں کو آپس میں share کر سکتیں گے۔ یہاں معلم ایک صلاحکار کا کام کرتے ہیں۔ اس مرحلے میں ہی طلباء کے کھوں کرنے کی صلاحیت ہی تدریس کو آگے لے جاتی ہے۔

**تشریح Explain** :- اس تیسرا مرحلے میں طلباء پنے abstract تجربات کو ظاہر کرنے کی حالات تک پہنچتے ہیں پھر معلم مواد سے متعلق تصور اور اصطلاح کو پیش کرتے ہیں اور طلباء میں مواد سے مطابق Phenomenon کو بیان کرنے کی نشوونما ہوتی ہے۔ اس مرحلے کی خاص بات یہ ہے کہ تجربہ سے ہوتے ہوئے نئے تشریح کرنے تک پہنچتے ہیں۔

**مثال:-** کھوں کرنے کے مرحلے سے بچے نے یہ نوٹ کیا کی میگنیٹ (مagnaٹیس) میں لو ہے کی چیزوں سے چکنے کی رغبت (tendency) ہوتی ہے۔ معلم صلاح کا کرکی طرح بچوں سے بات کرتے ہوئے اور سائنس فلکٹ کیمپنی میں اس کے چکنے کی رغبت کو attracting force کہا جاتا ہے۔ بچوں کو

تجربہ حاصل کرنے کے بعد Scientific terminology بتانا زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے۔

**وضاحت Elaborate** :- اس مرحلے میں طلبائیکھے گئے تصور کو واضح کرتے ہیں۔ اور اس سے متعلق دوسرے تصور سے ربط قائم کرتے ہیں ساتھ ساتھ نئے حالات میں استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً اپر والے مرحلے میں جب ہم نے دیکھا کہ بچوں کو force کو Scientific term attracting جذبی سمجھ میں آ جاتا ہے کہ plastic یا لکڑی کی چیزوں سے attract نہیں ہوتا۔ اور اپنے آپ پر خود تجربہ کر کے magnet سے attract ہونے والی اور repulsion ہونے والی چیزوں کی فہرست بنانے کرنے والے علم کو استعمال کرنے لگتا ہے۔

**تعین قدر Evaluation** :- اس عمل کا یہ پانچواں E میں طلباء اور معلم دونوں کا diagnostic عمل ہے اسکے ذریعہ معلم اور خود طلباء یہ جائز کرتا ہے کہ اس نے اکتساب کی نظر سے جو تصور یا معلومات حاصل کی ہے وہ کس حد تک اپنے کام میں کامیاب ہوا ہے۔ ہدایتی عمل کے ہر ایک پہلو یا نکات پر معلم اس کام کو انجام دیتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ اس diagnostic عمل میں معلم مندرجہ ذیل آلات کی مدد لے سکتے ہیں۔

Rubrics, Check list, worksheets, Question, & Answer, project work, Assignment, portfolio

وغیرہ۔ اس مرحلے میں طلباء خود اپنی اکتساب کا جائزہ لے سکتے ہیں۔

سبق کی منصوبہ بندی کا فارمٹ (تمیریاتی طرز رسانی کے مطابق)

مضمون:	معلم طلباء کا نام:
عنوان:	اسکول کا نام:
تاریخ:	کمرہ جماعت:

اکتسابی مقاصد (Learning Objectives)

مهارتیں جتنی نشوونما کرنا ہے (Skills to be Developed)

امدادی وسائل (Supportive resources)

سابقہ معلومات (Previous Knowledge)

ہدایتی عمل (Methodology) / طریقہ کار (Instructional Procedure)		
طلبا کا عمل (Students initiatives)	معلم کا عمل (Teacher's initiatives)	
		مشغول کرنا (Engage)
		کھوچ (Explore)
		تشریح (Explain)
		وضاحت (Elaborate)
		تعین قدر / اندازہ قدر (Evaluation/Assessment)

معلم طلبہ کی دستخط

نگران کی دستخط

(Signature of Supervisor)

(Student's Signature)

## 5.7 خردمند ریس

ہندوستان کی قسمت کی تغیر ایک کمرہ جماعت میں ہی ہو رہی ہے۔ ”ایجوکیشن کمیشن (1964-66) کی رپورٹ کا یہ پہلا جملہ اس بات کی طرف سیدھا اشارہ کرتا ہے کہ ملک کی قسمت کے فیصلے کا ہماری کمرہ جماعت سے سیدھا تعلق ہے۔ ہمارے طلباء ہمارے مستقبل کے شہری ہیں اور ان میں سے کچھ ہمارے نیتا اور کچھ معلم تیار ہوں گے۔ پورے ملک کی باغ ڈور ان کے ہی ہاتھوں میں ہو گی۔ اگر ہم اپنے کمرہ جماعت میں درست/صحیح اور مطلوبہ علم اثردار طریقہ سے فراہم کریں گے تو اپنے ملک کو نوشحال بنائیں گے۔

اسی ضرورت کے چلتے ملک میں تدریس کو بہتر سے بہتر بنانے کی کوشش انعام دی جا رہی ہے۔

1961 میں امریکہ کے اسٹینفورد یونیورسٹی کے Dr. D.W.Allen نے تدریس کی پیچیدگی کو سہل اور اثردار بنانے کی نئی تکنیک کو بتایا جسے خود تدریس کا نام دیا گیا۔ ہندوستان اور دنیا کے کئی ملکوں میں اس پر تحقیق ہو چکی ہے اور پہلے سے ہی نتائج نکل کر آگے آئے کہ یہ اس تکنیک کے ذریعہ اثردار اور کم وقت میں زیر تربیت معلم کو تدریس کے ہنس سکھائے جاسکتے ہیں۔

Allen 1968 میں کے مطابق

"Micro teaching is a scaled down teaching encounter in class, size and time."

”کمرہ جماعت، تعداد اور وقت کا گھٹتے پیانے پر تدریس کا عمل ہی خردمند ریس ہے۔“

خردمند ریس معلم کو کمرہ جماعت میں پڑھانے کی تربیت دینے کا عمل ہے۔ Allen (1968) نے اسے Controlled practice کا عمل بتایا ہے۔ جس سے یہ ممکن ہوتا ہے کہ کثروں حالات میں خصوصی تدریسی برناو پر دھیان دے کر مشق کرنے سے تدریس کی عمل کی پیچیدگی کم ہو جاتی ہے۔ کمرہ جماعت میں تھوڑے طلباء اور کم محدود مضمون اور ایک یا آسان تصور Concept پر دھیان مرکوز کر کے پڑھانے سے تدریس کے عمل کی پیچیدگی کو کم کیا جا سکتا ہے۔

خردمند ریس عمومی تدریس کی مشق سے کئی طرح سے الگ ہے۔ تدریسی مشق (teaching practice) کے لیے نیا معلم پاس کے قریبی اسکول میں جا کر کچھ گھنٹوں، دنوں یا ہفتوں کے لیے کسی کمرہ جماعت میں ایک یا دو مضمون پڑھاتا ہے۔ اس میں اسکول کے طلباء کی تعداد عموماً 40-50 کے درمیان ہوتی ہے۔

جب کہ خردمند ریس تربیتی ادارے میں ہی رہ کر اپنے کمرہ جماعت کے زیر تربیت معلم کے سامنے چھوٹے گروہ میں تقسیم ہو کر کسی مخصوص ہنس (skills) کی مشق، کم و فقد (5-6 منٹ) میں کرتے ہیں اور اسے بار بار دہرا کر نگران کا رہا اور ہم جماعت کے feed back کی روشنی میں درست کرنے کی کوشش کرتے ہوئے غلطیوں کو دور کرتے ہیں۔ 5 طلباء تک محدود کمرہ جماعت ہونے سے تدریسی طریقہ کا اثر جانے میں زیادہ وقت و محنت نہیں ہوتی۔ مضمون مواد بھی بہت مختصر سا ہوتا ہے۔ اس طرح مشق کر کے کئی ہنس نکھارے جاسکتے ہیں۔ نگران کا بھی پورے وقت بیٹھ کر اس چھوٹے سے سبق کی مشق پر اپنی رائے/تجویز اس خصوصی ہنس یا مہارت کو دھیان میں رکھ کر دیتے ہیں اور ایک تیاری کے لیے تھوڑا وقت دوبارہ تدریس کر کے اس مہارت میں سدھار لانے کی

کوشش کرتے ہیں۔

اس طرح سے خردمند ریس کرائی جاتی ہے۔ اس کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہوتی ہیں۔

خردمند ریس کے عمل کو زیادہ صحیح طرح سے سمجھنے کے لیے مشق کے مرحلے پر دھیان دیا جاتا ہے۔

- زیر تربیت معلم 10-5 طلباء کی کم رہ جماعت میں تدریس کرتا ہے۔

- یہ طلباء یا تو اصلی طلباء ہوتے ہیں یا پھر زیر تربیت طلباء سے طلباء کے کردار کو نبھانے کے لیے (role play) کہا جاتا ہے۔

- خرد سبق (Micro lesson) کا مواد مضمون بہت ہی کم یا ایک ہی تصور (Concept) تک محدود ہوتا ہے۔

- یہ چھوٹا سبق (Micro lesson) 10-5 منٹ کا ہوتا ہے۔

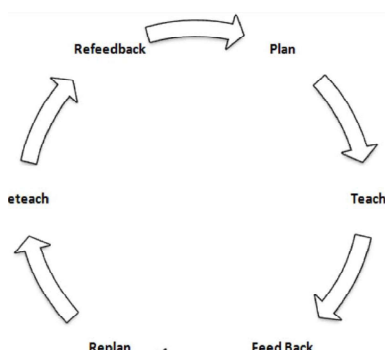
اس سبق کے بعد انگریزی کا رجوانہ کا ٹیچر ایچ کیپر ہوتا ہے وہ اپنی تجویز سے سبق کو اور اثر دار اور ٹھیک کرنے کے لیے کہتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ میں پڑھنے

- والے زیر تربیت معلم بھی Feed back دے کر سبق کو اچھا بنانے میں مدد کرتے ہیں۔

- ان ہدایتوں اور تجویزوں کو دھیان میں رکھ کر زیر تربیت معلم خصوصی ہتر سے وابستہ اپنے سبق کا دوبارہ منصوبہ بناتا ہے اور اس کی دوبارہ تدریس کرتا ہے۔

- وہی انگریزی کا دوبارہ زیر تربیت طلباء کو feed back دیتا ہے۔ اگر ضرورت ہوتی ہے تو زیر تربیت معلم اسی دن یا اگلے دن دوبارہ اسی مضمون پر مبنی سبق تدریس کرتا ہے جب تک کہ اس ہنر کی پوری طرح مشق نہیں ہو جاتی۔

اس طرح خردمند ریس کا cycle مندرجہ ذیل طرح سے مکمل ہوتا ہے۔



خردمند ریس کی Cycle کو وقت کے حساب سے منظم کرنا

6 Minutes	تدریس
-----------	-------

6 Minutes	فیدیو بیک
-----------	-----------

12 Minutes	دوبارہ منصوبہ بنانا
------------	---------------------

6 Minutes	دوبارہ تدریس کرنا
-----------	-------------------

6 Minutes	دوبارہ فیدیو بیک
-----------	------------------

36 Minutes	کل وقفہ
------------	---------

### 5.7.1 خردمند تدریس کی مہارت:-

جب سے تدریس کو ایک پورے عمل کی بجائے کئی تدریسی مہارتوں کا گروہ مانا / سمجھا جانے لگاتب سے ہی مہارت میں تدریس کی تفصیل شروع ہو گئی۔  
خردمند تدریس کی بنیاد تدریسی عمل کو کئی اجزاء کی مہارت پر منی ماننے اور ایک ایک مہارت کی الگ الگ مشق کرنے کی قابلیت پر منی ہوتی ہے۔  
Allen (1966) نے یہ صاف کہا تھا کی مہارتوں کے اجزاء کی پہچان اور ان چھوٹی چھوٹی مہارتوں پر معلم تربیت میں دھیان و وقت دینے سے معلم صرف انھیں مہارتوں کا ہی نہیں بلکہ عام تدریسی قابلیت کی بھی نشوونما کرتا ہے۔ زیر تربیت معلم میں تدریسی مہارتوں کی نشوونما سے ان کی تدریسی قابلیت کی نشوونما ممکن ہے۔

تدریسی عمل کی کئی مہارتوں کے اجزاء کی تفصیل 1969 میں Allen اور ریان نے 14 اجزاء مہارت کی شکل میں دی۔ بورگ اور دیگر نے 1970 میں 18 مہارتوں کی کھوج نکالی۔ وقار غوثاً کئی مہارتوں کو ماہرین نے ظاہر کیا اور ان کی اہمیت کو بھی واضح کیا۔ NCERT کے ریکھنل انسٹی ٹیوٹ آف ایجوکیشن، DAV انڈور اور دیگر جگہوں پر خردمند تدریس کے لیے ضروری مہارتوں کی پہچانی گئیں اور زیر تربیت معلموں کو انکے تربیتی وقفہ میں کرانے کی بات کی گئی۔ آئیے اب ہم کچھا ہم مہارتوں اور ان کے اجزاء کی تفصیل کے ساتھ پڑھتے ہیں۔

#### Writing Instructional Objectives

Set induction

Theory in Questioning

Probing Question

Explaining

Illustrating with examples

Lecturing

Use of black board

Use of A.V. aids

Reinforcement

Stimulus Variation

Achieving closure

Class Management

5.7.3 سبق کا تعارف :- انگریزی میں کہاوت ہے کہ اچھی شروعات ہوتا آدھا کام ہوا سمجھتے (well begun is half done)  
اسی طرح اگر معلم سبق کا آغاز صحیح طرح کر پائے تو اسکے سبق کی کامیابی متعین ہو جاتی ہے۔

جب کوئی معلم نیا سبق یا نئی یونٹ کی شروعات کرتا ہے تو یہ ایمید کی جاتی ہے کہ یہ پہلے اس سبق کا تعارف اس طرح پیش کرے گا کہ طلباء کا دھیان سبق پر مرکوز ہو جائے۔ اس مہارت میں عبور حاصل کرنے کے لیے معلم کو طلباء کی سابقہ معلومات کی سطح کو سمجھ کر نئے علم سے جوڑنا ہوتا ہے۔ اس مہارت کی شروعات سوالوں، تجربہ، سرگرمی یا دوسرے کوئی اور اسہاب سے کر سکتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ کن کن اجزاء پر دھیان یا مشق کر کے سبق کے تعارف کی مہارت پر عبور

حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ مہارت کچھ ایسی سرگرمیوں پر منی ہے جنہیں کرنے سے اچھی شروعات ہوتی ہے اور کچھ ایسی سرگرمیاں ہیں جنہیں نہ کرنے یا کم کرنے سے ہی set induction میں کامیابی ملتی ہے۔ اس مہارت میں مندرجہ ذیل بیان کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

### مطلوبہ برداشت

1. سابقہ معلومات کا استعمال:- نیا سبق شروع کرتے وقت پہلے سے جو طلباء کے پاس معلومات ہیں اس کو پہچان کر اس میں نئے سبق کے لیے دلچسپی کو جگانا ہوگا۔ اس طرح طلباء کو معلوم سے نامعلوم کی طرف لے جانے میں زیادہ پریشانی نہیں ہوگی۔
2. صحیح آلات اور وسائل کا استعمال:- سبق کا تعارف عموماً سوالوں سے کیا جاتا ہے۔ معلم سابقہ معلومات پر کچھ سوال پوچھتا ہے۔ طلباء جواب دیتے ہیں، پھر معلم نئے سبق سے متعلق سوال پوچھتا ہے جس میں طلباء کو جواب دینے میں مشکل پیش آتی ہے۔ اسی وقت معلم موضوع کو اعلان کرتا ہے کہ آج ہم یہ سبق کو پڑھیں گے۔ کچھ معلم کہانی سنائے کہ سبق شروع کرتے ہیں۔ کچھ تصویر یا اشیا یا ماؤل دکھا کر سوال پوچھتے ہوئے سبق شروع کرتے ہیں۔ اس طرح سبق شروع کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ معلم صحیح طریقہ سے شروعات کرے یہی اس مہارت کا اصل مقصد ہے۔ اس مہارت کے مندرجہ ذیل طریقہ سے شروع کیا جاسکتا ہے۔

i	مثال وغیرہ
ii	سوال
iii	کہانی
iv	ڈرامہ یا روایا کرنا
v	سمیٰ بصری آلات کا استعمال
vi	تجربہ / مظاہرہ

### غیر مطلوبہ برداشت

- یہ سرگرمیاں، set induction میں رکاوٹ ڈالتی ہیں یہ نہ کی جائے تو اچھا set induction ہوتا ہے۔
- (1) سلسلہ نہ قائم رکھنا
  - (2) غیر ضروری جملہ یا سوال پوچھنے یا تفصیل دینا چاہیے جو مواد سے تعلق رکھتے ہوں ایسے جملہ نہیں بولنا چاہیے جو ٹھیک نہ ہوں۔ set induction کی جائج کے لیے دو طرح سے مشاہدہ کا جدول بنانا ہوگا۔ ایک یہ بتائے گا کہ کون سے اجزا کو کس سرگرمی میں استعمال کیا گیا ہے اور دوسرا مہارت کے تعین قدر میں مدد کریگا۔

تدریسی مہارت کا نام	-----
سابق نمبر	-----
مضمون	-----
عنوان	-----

استعمال میں لائے گئے اجزاء	طلباہ کی سرگرمیاں	معلم طالب علم کی سرگرمیاں	نمبر شمار

### مشابہہ جدول

#### مہارت کا مشابہہ جدول مع درجہ پیمائی

مشابہہ کے لیے تمی خانے بنائے گئے ہیں۔ پہلے خانے میں مہارت کے اجزاء دوسرے خانے میں مہارت کی پیچان کے لیے ٹیلی کا استعمال کرے اور تیسرا خانے میں اسے 7 تک رینگ اسکیل کے استعمال کے لیے مخصوص کریں اس طرح مہارت کی جانچ ہو سکے گی۔

1. انتہائی کمزور      2. کمزور      3. اوسط سے نیچے      4. اوسط

5. اچھا      6. بہترین      7. بہتر

درجہ پیمائی	ٹیلی نشان	مہارت کے اجزاء

#### 5.7.4 تصور کی تشریح

روزمرہ کی زندگی میں ہم لوگوں کوئی واقعات اور سوچ کی تفصیل بیان کرتے ہوئے پاتے ہیں۔ کچھ لوگ صحیح طرح سے تفصیل کر پاتے ہیں۔ جبکہ کچھ ایسے بھی ہوتے ہیں جنکی بات سمجھ میں ہی نہیں آتی وہ سمجھ سے سمجھانے کی قابلیت نہیں رکھتے۔ دوران تدریس سمجھی کرہ جماعت میں چاہے وہ چھوٹی ہو یا بڑی استاد کوئی خیالات، واقعات اور تصورات کو سمجھانا ہوتا ہے۔ اگر معلم کسی بھی تصور سے متعلق کیوں، کیسے اور کچھی کچھی کیا، کا جواب دیتا ہے تو وہ بے شک تفصیل ہی کر رہا ہوتا ہے۔ اسے اس طرح تعریف میں بیان کر سکتے ہیں کہ وہ ایسا عمل ہے جس کے ذریعے کسی فرد میں ایک تصور یا خیال کے بارے میں جو علم کی کمی ہے اسے پورا کیا جاتا ہے۔ معلم کو چاہیے کہ اس مہارت کو حاصل کرنے کے لیے مضمون مواد کا چھوٹا سا حصہ لے کر تفصیل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل اجزاء کو درسیان میں رکھے۔

- | غیر مطلوبہ                       | مطلوبہ بر تاؤ              |
|----------------------------------|----------------------------|
| • غیر ضروری جملہ                 | • تفصیل۔ کثریوں کا استعمال |
| • جملوں میں سلسلہ وار کی         | • شروعاتی اور اجتماعی جملہ |
| • صحیح الفاظ کی کمی              | • طلباء کے علم کی جانچ     |
| • سمجھتا کی کمی                  |                            |
| • گمراہ حرف اور جملوں کا استعمال |                            |

اس مہارت کو حاصل کرنے کے لیے مطلوبہ بر تاؤ میں دیے ہوئے اجزاء کو زیادہ استعمال کیا جائے جبکہ غیر مطلوبہ بر تاؤ کے اجزاء میں کم سے کم استعمال کرنے کی کوشش کی جائے۔

اس مہارت کا تعین قدر کرنے کے لیے بچپنی مہارت کو جانچنے میں استعمال جدوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مہارت کے اجزا کو بدل کر اسی طرح جدول بنائے۔

### 5.7.5 حرکات میں تغیر

تدریس کی کامیابی کا ایک سچ یہ ہے کہ معلم طلباء کی توجہ کو کھینچ کر مواد پر مرکوز کرائے اس کے لیے کبھی کبھی معلم اپنی جگہ سے چل کر کمرہ جماعت میں پیچھے تک جا کر بھی تختہ سیاہ کے پاس آ کر، کبھی طلباء کے درمیان جا کر ان سے سوال پوچھتا ہے، کبھی ہاتھ کے اشارے کے ذریعے وضاحت کرتا ہے کبھی چہرہ پر حرکات اور سکنات لا کر اپنی بات کہتا ہے۔ کبھی کبھی وہ طلباء کو دھیان دینے یا ادھرد کیھنے کو کہہ کر کچھ سمجھاتا ہے۔ کبھی وہ سوال پوچھتا ہے، کبھی طلباء کے سامنے کسی تصویر Diagram کو دکھا کر اس کی توجہ مرکوز کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ حرکات میں تغیر پیدا کرنے کی مہارت یہ ہے کہ اس کی تعریف کس طرح بیان کر سکتے ہیں یہ معلم کے برداشت کا ایک مجموعہ جس میں کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کی جانب طلباء کو مبذول کرنا چاہیے۔

A set of behaviour for bringing about a desirable change in variation in the stimuli which can be used to secure and sustain the student's attention towards classroom activities.

حرکات میں تغیر پیدا کرنے کے اجزاء ہیں

1. معلم کی جسمانی حرکت کی جنبش

2. حرکات اور سکنات میں تبدیلی اشارہ

3. طرز تقریر میں تبدیلی

4. مرکوزیت

5. طرز تعامل میں تبدیلی

6. وقفہ

7. سمعی اور بصری تبدیلی سوچنگا

8. طلباء کی شمولیت

کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کی جانب طلباء کی توجہ مرکوز کرنے اور برقرار رکھنے کے لیے حرکات میں تبدیلی کے ذریعے طلباء کے مطابق برداشت میں تبدیلی لانے کا عمل معلم کے برداشت کا ایک مجموعہ ہے، جس میں

1. معلم کی جسمانی جنبش:- طلباء ہو یا استاد اگر ایک ہی بات کو بار بار سناتا رہے یا کسی چیز کو لگاتار دکھاتا رہے تو سامعین اور ناظرین کی دلچسپی کم ہونے لگتی ہے۔ اس کی توجہ کہیں اور مرکوز ہونے لگتی ہے۔ اگر معلم ضرورت کے اعتبار سے کمرہ جماعت میں ہٹاؤتا ہے، ہاتھ پھر ہلاتا ہے، بھوئے اٹھاتا یا سکڑتا ہے تو طلباء کا دھیان اس کی طرف بنا رہتا ہے اور معلم کو بھی اچھا لگتا ہے۔ معلم کو ضرورت کے حساب سے ہی جنبش کرنا چاہیے، بنا ضرورت ہاتھ پر ہلانا اور زیادہ کمرہ جماعت میں چنان طلباء کو بھٹکاتا ہے ساتھ ہی ان میں کوفت پیدا کرتا ہے اور اس کا میں رکاوٹ آتی ہے۔

2. اشارہ:- پڑھاتے وقت معلم کو مواد کے مطابق حرکات اور سکنات کا سہارا لینا چاہیے صرف بول کروضاحت کرنا اثر دار نہیں ہوتا تصور یا کسی نظریہ کو اپھے سے سمجھانے میں حرکات اور سکنات کا سہارا لے کر اسے زیادہ واضح کیا جاسکتا ہے۔

3. تقریر پیش ان کو بدلنا طرز تعامل میں تبدیلی:- ایک ہی تال میں سنتے میں کوئی بھی مواد یا بات کیوں نہ ہو بوریت سبھی کو محسوس ہوتی ہے۔ بنا حرکات و سکنات کے آواز میں جنبش کے ساتھ سمجھایا جاسکتا ہے۔ کئی الفاظ پر زور دینے سے اس کا مفہوم، اس کی گہرائی کا اندازہ ہو جاتا ہے۔ معلم کو الفاظ

اور جملوں کی اہمیت کو سمجھا کر اسمیں اُتار، چڑھاو، دھیما، تیز اور زور دیکھ روضاحت کرنا اس فن میں مہارت حاصل کر کے معلم اپنی تقریر کیوں بہت اثردار بنا سکتا ہے۔

توجہ کا مرکوز کرنا:- ان اجزاء کا استعمال تجھی کیا جاتا ہے جب طلباء کا دھیان مواد کے کسی خاص نئے پر مرکوز کرنا ہو، تاکہ طلباء اس کی تفصیل اپنے سے سمجھ سکے گا۔ ان اہم نکات پر دھیان مرکوز کیے بنا اگر طلباء کو آگے بڑھایا جائے گا تو طلباء کو آگے کا مواد سمجھنا مشکل ہو گا۔ توجہ زبانی طور پر پوائنٹر سے اشارہ کر کے حرکات و مکنات کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جب معلم تخت سیاہ، تدریسی اشیا (چارٹ، ماڈل وغیرہ) پر کسی خصوصی چیز کو پوائنٹر کے ذریعے یہ کہہ کر کہ اسے دھیان سے دیکھے یا ادھر دھیان دیجیے کہ طلباء سے مخاطب ہوتے ہیں تو وہ طلباء کی توجہ کو اس خصوصی چیز کے لیے مرکوز کرتا ہے۔

طرز تعامل میں تبدیلی:- جب دو یا دو سے زیادہ لوگ آپس میں بات کر رہے ہو اور آپس میں اپنے خیال تبدیل کر رہے ہو تو اسے oral interaction کہتے ہیں۔ کمرہ جماعت میں پڑھاتے وقت معلم کوتانا شاہی ماحول کو ختم کرتے ہوئے مندرجہ ذیل طرح سے pattern کو بدلنا چاہیے۔

معلم - کمرہ جماعت کے طلباء (اس میں معلم کی بات سمجھی طلباء سنتے ہیں)

معلم - طالب علم (کسی ایک طالب علم سے کہتا ہے)

طالب علم - طالب علم (جب ایک طالب علم دوسرے طالب علم سے کچھ کہے)

طالب علم - معلم (طالب علم جب معلم سے کچھ کہے یا کوئی سوال کرے)

طالب علم - طالب علم (کمرہ جماعت میں جب طالب علم پوری کمرہ جماعت سے اپنی بات بولے)

اس طرح سے مواد سمجھتے ہیں اور کمرہ جماعت میں بوریت ختم ہو جاتی ہے

وقت Pausing 6.

تدریس کے دوران معلم کسی خاص بات پر دھیان مرکوز کرنے کے لیے رک جائے یا وقفہ دے جس سے طلباء اس کی جانب مخاطب رہیں اور انہیں بھی غور و فکر کرنے اور کچھ کہنے کا موقع ملے جس سے ان کی دلچسپی بنی رہے اور آگے جانے کے لیے بے چینی محسوس ہو۔

سمیٰ اور بصری تبدیلی Audio Visual Switching 7

مواد کو واضح کرنے کے لیے معلم تفصیل سے طلباء کے سامنے پیش کرتا ہے اور ساتھ ساتھ تختہ سیاہ پر لکھ کر، ڈائیگرام بنانے کر، چارٹ دکھانے کر، تجربہ کرتے ہوئے، یا دوسرے کسی ذریعہ سے کچھ دکھاتے ہیں اور ساتھ میں ضرورت کے اعتبار سے وضاحت بھی کرتے ہیں۔ ان تمام عمل کو آڈیو ویژو (Audiovisual) سوچنگ کا نام دیا گیا ہے اس طرح سے طلباء کی توجہ مرکوز ہوتی ہے اور دلچسپی بنی رہتی ہے۔

Pupil Physical Participation 8

اس اجزاء کا استعمال تب ہوتا ہے جب معلم طلباء کو کمرہ جماعت میں آگے بلاؤ کر مواد کو آگے بڑھانے میں مدد لیتا ہے کبھی تختہ سیاہ پر جواب لکھوانا کریا کسی تجربہ کے دوران آلات کو پکڑنے کے لیے مدد لیتا ہے۔ اس طرح کے عمل میں طلباء دماغی طور پر ہی نہیں جسمانی طور پر بھی مواد سمجھنے میں شامل ہوتے ہیں۔

5.7.6 مثالوں کے ذریعے سمجھانا

طلبا کوئی بار کچھ خیالات یا تصویر Concept کو سمجھانا بہت مشکل ہو جاتا ہے ایسے حالات میں کسی طرح ٹھیک سے اور آسانی کے ساتھ دلچسپی سے طلباء کو ان جذبات، خیالات یا تصویرات سمجھائے جائیں، مثالوں کے ذریعے یا ان کی مدد لیتے ہوئے ایسا کرنا ممکن ہو جاتا ہے۔

- مثال ایسے حالات کو بیان کرتا ہے جس میں خصوصی طور پر کوئی نظریہ یا تصور کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس ہنر میں سوچ یا تصور کے تفصیل کی ضرورت ہوتی ہے اس ہنر میں مہارت کے لیے استاد کو چاہیے کہ
- تصور / اصول / نظریے سے متعلق مثال کو ڈھونڈ سکیں، اسے تیار کر سکے۔
  - مثال ڈھونڈ کر اور تیار کر کے اثردار طریقہ سے دلچسپ بناتے ہوئے طلباء کے سامنے پیش کر سکے۔
  - مثال طلباء کی نفیات و ہنری حالات کے حساب سے ان کی سطح کی ہوا اور جو آسانی سے انھیں سمجھ میں آجائے۔ اس کے لیے معلم مناسب آلات کا بھی ضرورت کے حساب سے استعمال کر سکتا ہے۔ مثالوں کی پیش کش کے لیے مندرجہ ذیل آلات کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔
  - 1. آلات کا استعمال مثال کی شکل میں دکھایا جاسکتا ہے، مثلاً پھول، پتے، پمپ، قہرما میٹر، کرسی وغیرہ دکھا کر اپنی بات سمجھائی جائے۔ یہ دکھا کر سوالوں کے ذریعے اصول یا تصور کی تفصیل بیان کی جاسکتی ہے۔
  - 2. ایسے ماذل تیار کر کے ان کی مدد لے کر اصول یا تصور کی تفصیل بیان کی جاسکتی ہے۔ ماذل اصلی چیز کو ہو بہو پیش کرتا ہے۔
  - 3. تصور نقشہ میپس وغیرہ کا استعمال مثالوں میں لے کر جغرافیہ، سائنس جیسے مضمون میں اس کا استعمال بہت عمده طریقہ سے کیا جاسکتا ہے۔
  - 4. معلم مثالوں میں کہانی یا حکلے کہہ کر اپنی بات کو طلبائیک پہنچاسکتے ہیں۔
  - 5. معلم کسی نظریہ کی تفصیل کو بیان کرتے ہوئے طلباء کی سابقہ معلومات پر سوال پوچھ کر اسکے جواب سے مدد لیتے ہوئے مواد میں آگے بڑھ سکتے ہیں، اس کے لیے دونوں طریقہ کار ہیں۔

### استقرائی طریقہ کار

استقرائی طریقہ:- طریقہ میں معلم پہلے مثال دیتے ہوئے تصور یا نظریے کی تفصیل کرتا ہے اور اس طرح سے نتیجے کی تفصیل کرتے ہیں۔ استخراجی طریقہ کار کا استعمال میں لا یا جاسکتا ہے۔

استخراجی طریقہ:- طریقہ میں معلم پہلے نظریہ، اصول یا تصور بتاتے ہیں پھر اس کے مطابق مثالوں کے سہارے اس کی تفصیل کرتے ہیں۔ مہارت میں آلات اور طریقے کے استعمال پر غور کرنے کے بعد اب اس ہنر کے اجزا پر دھیان دینا ضروری ہے۔ اس ہنر میں مہارت حاصل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل باتوں پر مشتمل اور اس کا مانا بے حد ضروری ہے۔ یہ اجزا اس طرح سے ہیں۔

- 1. مثال آسان ہو۔
- 2. تصور، خیال، اصول سے تعلق رکھتی ہو۔
- 3. مثالیں دلچسپ ہوں۔
- 4. مثالوں کو مناسب ذریعے سے پیش کیا جائے۔
- 5. استقرائی اور استقرائی طرز رسمائی کا استعمال کیا جائے۔

اس مہارت کی بھی جانچ کے لیے پہلے والی مہارت کے حساب سے ہی جدول بنیں گے۔ اس یہاں اجزا بدل جائیں گی۔

### 5.7.7 تفتیشی سوال

کئی بار معلم جب کرہ جماعت میں سوال پوچھتے ہیں تو طلباء جواب ہی نہیں دیتے بلکہ غلط جواب دیتے ہیں ایسے حالات میں معلم کو طلباء کو صحیح جواب کی طرف لے جانے کے لیے بہت سے سوالوں کا سہارا لینا پڑتا ہے جو ایک کے بعد ایک سابقہ معلومات سے نئے علم تک لے جانے میں مددگار ہوتا ہے۔ یہ سوال

وہیرے دھیرے علم کی گہرائی کو چھوتے ہیں یا یوں کہیں کہ انکشافی ہوتے ہیں۔ طلباء کے جواب صحیح ہونے پر بھی معلم طلباء کی تفہیمی استعداد کو بڑھانے اور اثردار بنانے کے لیے انکشافی سوال پوچھتا ہے۔ ایسی سبھی تکنیک انکشافی سوالوں کے اندر آتی ہے۔ اس مہارت کی خاصیت یہ ہے کہ طلباء کے جوابوں کو میں مان کر انکشافی سوال پوچھے جاتے ہیں تاکہ طلباء کو صحیح جواب اور اس کے صحیح ہونے کی وجہ سمجھ میں آجائے۔

اس ہنر میں مہارت پانے کے لیے مندرجہ ذیل اجزاء ہیں:-

i. تفتیشی عمل

ii. مزید معلومات فراہم کرنا

iii. دوبارہ مرکوزیت دینا

iv. دوبارہ سمت فراہم کرنا

v. تنقیدی بیداری

آئیے اب ان اجزاء کو تفصیل سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

تفصیلی عمل :- طلباء جب جواب دینے میں چکچاتے ہیں یا آدھا جواب دے کر رک جاتے ہیں تو معلم ان کی مدد کے لیے جواب دینے کے لیے اہم اشارہ کرتا ہے۔ تھوڑا جواب خود دیتے ہوئے آگے بتابنے کے لیے اس متاثر ہے پھر بھی طلباء جواب نہ دے پائے تو وہ آسان سوال پوچھ کر اسے آگے بڑھانے کی کوشش کرتا ہے۔

ii. مزید معلومات فراہم کرنا :- اگر طلباء کا پہلے والا جواب تھوڑا اغلط ہے یا پورا نہیں ہے تو معلم تفصیل کا سہارا لے کر اسے صحیح جواب دینے کے لیے موڑتا ہے۔ معلم کو مزید معلومات اس سوال سے متعلق لکھانا پڑتا ہے اور زیادہ خصوصی کرنے کے لیے اسے کڑیدنا پڑتا ہے۔ اس طرح طلباء کو صحیح جواب تک لانے کے لیے معلم کو مزید معلومات کے لیے کوشش کرنی پڑتی ہے۔

iii. دوبارہ پوچھنا :- جب سوال کا صحیح جواب طلباء میں جاتا ہے تو اس تکنیک کا سہارا ایکر معلم پہلے سے معلوم حالات کی مثال دیکر طلباء کا دھیان اس پر دوبارہ مرکوز کر کے یہ جاننے کی کوشش کرتا ہے کی طبا بھگداری سے جواب دے رہے ہیں یا کہ جواب رٹارٹایا تھا۔ Confidence سے جواب صحیح ہوا ہے۔ اس طرح دوسرے حالات میں بھی طلباء پنے جواب کی جائجی کر مطمئن ہوتا ہے۔

iv. دوبارہ سمت فراہم کرنا :- ایک ہی سوال کوئی طلباء سے پوچھا جاتا ہے تاکہ زیادہ طلباء کی حصہ داری مل سکے۔ ایک ہی سوال کوئی طلباء سے پوچھ کر یا اسی سوال کے چھوٹے چھوٹے سوال بنا کر کوئی طلباء سے پوچھا جاتا ہے پھر اصلی سوال پر آیا جاتا ہے۔ جب ہم سوالوں سے طلباء کو اس کا سارہ ہے ہو صحیح جواب کے لیے اور کوئی طلباء میں شامل ہو تو اسے ہی redirection کہتے ہیں۔

v. تنقیدی بیداری :- طلباء کے صحیح جواب دینے پر جب معلم ان سے صحیح جواب میں کیوں اور کیسے اور کیا جیسے سوال پوچھتا ہے تو تنقیدی بیداری بڑھے گی اور صحیح جواب کے پیچے جولا جک (منطق) ہے اسے سمجھنے میں مدد ملے گی۔

### 5.7.8 تقویت

کسی کام کو کرنے پر اس کی تعریف مل جائے تو اسے دوبارہ کرنے یا جاری رکھنے میں انسان دلچسپی رکھتا ہے۔ اسی طرح کمرہ جماعت کے طلباء کو زیادہ سے زیادہ مواد میں شامل کرنے کے لیے وقاً فتاً ضرورت کے اعتبار سے تعریف یا تقویت دینا چاہیے اس کے لیے معلم کوئی طریقے اپنانے پڑتے ہیں۔ اگر پچھے صحیح جواب دیتے ہے تو جواب پر خوشنی ظاہر کرنا چاہیے معلم کا یہ نظر یہ جس میں طلباء کے صحیح جوابوں کی کمرہ جماعت میں تعریف کرنا، خوشنی ظاہر کرنا، تقویت کہلاتا

ہے طلباء اگر جواب دیتے ہیں تو انھیں ڈانٹ کر، گھور کر نہیں بلکہ صحیح طریقہ سے آسانی کے ساتھ صحیح جواب تک لانا چاہیے اس لیے اس مہارت کی دو قسمیں ہے۔

i. ثابت تقویت : - اس کے ذریعے طلباء میں مطلوبہ برتابہ کو مضبوط بنایا جاتا ہے۔

ii. غنی تقویت : - اس کے ذریعے طلباء میں غلط یا غیر مطلوبہ برتابہ کو دور کرنے اور کم کرنے میں مدد ملتی ہے۔

ثابت تقویت کے لیے معلم ایسے برتابہ پاتا ہے جس سے طلباء سبق میں زیادہ سے زیادہ حصہ لے ان میں معلم کا اچھا، شاباش، بالکل ٹھیک، ہال ٹھیک ہے، غیرہ الفاظ کے استعمال سے اور کیے ہوئے اشاروں میں مسکرانا، سر ہلانا وغیرہ کر کے معلم اشارہ کرتا ہے جس سے طلباء کو تقویت اور حوصلہ ملتا ہے اور وہ دوبارہ سے سبق میں مکمل جوش اور خروش کے ساتھ شامل ہوتا ہے۔

تقویت کے لیے معلم ایسے برتابہ پاتا ہے جس سے طلباء غلط جواب سے دور ہو کر صحیح جواب کی طرف بڑھ جائیں غلط جواب دینے پر طلباء کو ہاتھ سے اشارہ کر کے بیٹھنے کو کہنا، ایسا نہیں ہے، نہیں نہیں، سر ہلانا منع کرنا وغیرہ استعمال کر سکتا ہے۔

### 5.7.9 کمرہ جماعت میں سوالات کی تشكیل کرنا

مناسب سوالات کی تشكیل کرنا اور کمرہ جماعت میں مناسب طریقہ سے مناسب وقت پر سوال پوچھنا دو الگ الگ ہز مرانے جاتے ہیں اس لیے معلم کو اپنی تدریس میں زیادہ سے زیادہ سوالات شامل کرنا چاہیے سوالات کوئی مقاصد کے تحت استعمال میں لا یا جاسکتا ہے مثلاً طلباء کی سابقہ معلومات جانچنے میں سبق کا تعارف کرنا چاہیے سوالات کوئی مقاصد کے تحت استعمال میں لا یا جاسکتا ہے مثلاً طلباء کی سابقہ معلومات جانچنے میں، سبق کا تعارف پیش کرنے میں، سبق کو آگے بڑھانے میں، طلباء کی تفہیمی جانچ کرنے میں، سبق کا اعادہ کرنے میں، طلباء کی توجہ پیدا کرنے میں، تجسس پیدا کرنے وغیرہ میں اس سے مفہوم یہ لکھتا ہے کہ سوال کے بناءم موثر تر رہیں کا تصور نہیں کر سکتے اس لیے معلم کے ہاتھ میں سوال کا ایک ایسا آلہ ہے جس کے ذریعہ وہ تعلم کے موقع فراہم کرتا ہے۔ اس لیے معلم کو صحیح ڈھنگ سے صحیح ساخت میں سوال کی تشكیل کرنی آنی چاہیے کہہ جماعت میں سوال جواب تعلم کو بڑھاتا ہے۔

اس مہارت پر عبور پانے کے لیے معلم کو مندرجہ ذیل اجزاء کی مشق کرنی چاہیے۔

مشق کرنے کے لیے معلم سوالوں کو صحیح طرح سے پہلے بناؤ کر سکتے ہیں پھر انھیں کس طرح سے طلباء کے سامنے پیش کیا جائے ان کو سکھتے ہیں۔ اس مہارت میں پہلے سوال کی ساخت کو صحیح کرنا پھر کمرہ جماعت میں طلباء کے سامنے سوال پیش کرنا یہ دونوں ہی اجزاء ہے۔ اس لیے دو حصوں میں یہ اجزاء جس میں پہلے میں سوالات کی ساخت کے اجزاء اور دوسرا سے سوالات کی ادائیگی متعلق اجزاء۔

1- سوالات کی ساخت : - سوالات کو بناتے وقت ہمیں مندرجہ ذیل اجزاء پر غور کرتے ہوئے بنانا چاہیے۔

i- مناسب / مطابق : - جو مواد پڑھانا ہے یا پڑھ رہے ہو سوال اسی سے مطابق ہونا چاہیے۔ ادھر ادھر یا کچھ اور کہانی قصہ جو مواد سے تعلق نہ رکھے ایسے سوال نہ بنائے جائیں یہ بچوں کو بھٹکانے کا کام کرتے ہیں۔

ii- وضاحت : - سوال کو معیاری زبان میں ہی بنانا چاہیے۔ سوال کی زبان میں وضاحت ہونی چاہیے اور سبھی طلباء سے سمجھ سکیں۔

iii- اختصار : - سوال ہمیشہ چھوٹے ہواں میں بناء ضرورت حروف یا جملوں کو نہ استعمال کیا جائے اتنے حرف یا جملے جسکے ذریعہ معلم کا مقصود پورا ہو جائے۔

iv- مثلاً : - کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ عید گاہ کتاب کس نے لکھی ہے؟

اس سوال میں ”کیا آپ بتاسکتے ہے؟“ جیسے جملے میں سوال کی لمبائی بناء ضرورت بڑھ گئی اگر اس سوال کو اس

طرح بنایا جائے کہ ”عید گاہ کتاب کس نے لکھی ہے؟“

v- مخصوص : - سوال کی زبان ایسی ہو کہ سبھی طلباء ایک جیسا سمجھ کر ایک جیسا جواب دے۔ یہ بھی توجہ دی جائے کہ ایک سوال میں ہی بات پوچھی

جائے۔ مثال کے طور پر ”پودوں کی زندگی“ کے لیے کب کن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور کیسے؟ اس بات کو پوچھنے کے لیے سوال اس طرح بنانا چاہیے۔

(i) پودوں کو زندہ رہنے کے لیے کن کن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے؟ ان ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے کیا چاہیے۔

-vii قوانین کے لحاظ سے صحیح:- سوال کو بناتے وقت توجہ دینی چاہیے کہ زبان آسان اور قوانین کے لحاظ سے درست ہو۔

رانی لکشی بائی کہاں پیدا ہوئی ہے؟ (غلط)

رانی لکشی بائی کہاں پیدا ہوئی تھی؟ (صحیح)

تم دونوں کہاں جا رہا ہے؟ (غلط)

تم دونوں کہاں جا رہے ہو؟ (صحیح)

عبدالکلام کا پورا نام کیا تھی؟ (غلط)

عبدالکلام کا پورا نام کیا تھا؟ (صحیح)

سوالوں کے درجہ:- سوال نامہ یا سوال کو جب بنا یا جائے تو اس میں سمجھی طرح کے سوالوں کی شمولیت کریں جیسے حافظہ سے متعلق اوسط، پست اور اعلیٰ درجہ کے ہوں۔

(ترجمانی، موازنہ، تعلق، تشریح و اے سوال)

غور و فکر، تقید، استعمال، تحریر، تعین قدر، فیصلہ سازی و اے سوال

(2) سوالات کی ادائیگی سے متعلق اجزاء

1۔ رفتار :- جب آپ کمرہ جماعت میں سوال کریں تو سوال کی رفتار طلبہ کی ہتھی سطح اور سوالات کے درجہ کے مطابق ہو معتدل رفتار ہو۔

2۔ آواز :- سوال بولنے وقت معلم کی آواز بلند اور واضح ہو۔

3۔ وقفہ:- سوال پورا ہونے پر معلم کو تھوڑا وقفہ دینا چاہیے۔ سوال کا درجہ جیسا ہو اسی حساب سے وقفہ لے۔

4۔ انداز:- معلم کا انداز سوال پوچھنے وقت اعلان کی طرح ہو جو کسی بیان کو جاری کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ آواز میں اتار چڑھاؤ، خوش گوار لہجہ اور دوستانتہ انداز ہو۔

5۔ پھیلاو :- سوالات کا پھیلاو کمرہ جماعت کی چاروں سمت تک ہو۔ یعنی شروعات میں سوال کمرہ جماعت کے سمجھی طلبہ کے لیے ہو۔ کسی مخصوص طالب علم کی جانب نگاہ روک کر سوال نہ کرے۔ بلکہ سوالیہ جملہ ادا کرنے کے دوران تمام طلبہ کی جانب نگاہ گھمائے۔ سوالیہ جملہ ادا کرنے کے بعد کسی ایک طالب علم کو نام سے مخاطب کرتے ہوئے (جسے ہم مناسب سمجھتے ہیں اس سے) جواب طلب کرے جیسے ارشاد آپ بتائیے۔

#### 5.7.10 تخت سیاہ پر لکھنے کی مہارت:-

بناتختہ سیاہ کے کمرہ جماعت میں تدریس ایسے ہی ہے جیسے کہ بغیر تھیار کے فوجی۔ اس جملہ سے ہمیں تخت سیاہ کی تدریس میں اہمیت سمجھ میں آتی ہے اس لیے تخت سیاہ کا صحیح استعمال معلم کو آنے والے حضوری ہے۔ کمرہ جماعت کی تدریس میں تخت سیاہ کو بصری اشیا کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ تخت سیاہ کا صحیح اور باقاعدہ استعمال کرنے سے سبق کو اثر دار بنانے میں بہت مدد ملتی ہے۔

تخت سیاہ پر تین اہم کاموں کا خصوصی طور پر دھیان رکھنا چاہیے۔

- i. لکھے ہوئے الفاظ و جملے صاف سترے اور اتنے بڑے ہوں کہ جنہیں پڑھنے میں پریشانی نہ ہو۔
- ii. تخت سیاہ پر لکھا ہوا کام صاف و ترتیب وار ہو۔
- iii. تخت سیاہ پر کیا گیا کام سبق سے متعلق ہو جو سبق کو آگے بڑھانے میں مدد کرے۔
- iv. اس طرح کیا ہوا کام سبق کو دلچسپ بناتا ہے اور طلباء کو مواد مضمون کو سمجھنے میں مدد کرنا ہے۔ معلم جب بھی تخت سیاہ پر کام کرے تو اپنے آپ سے ان بالتوں پر سوال کرے کہ
- i. کیا لکھا وٹ صاف ستری ہے؟
- ii. کیا کام ترتیب وار ہے؟
- iii. کیا اہم نکات کو ہائی لائٹ کیا ہے؟
- iv. کیا کمرہ جماعت میں آخری بیٹھ پر بیٹھنے پر اسے آسانی سے پڑھ سکتے ہیں؟
- v. کیا تصویر اور اشکال ٹھیک طرح سے بنے ہیں؟
- vi. کیا سبق کے آخر میں طلبہ تخت سیاہ کے خلاصہ کو پڑھ کر پورے سبق کا اعادہ کر سکتے ہیں؟
- ان سوالات کے جواب اس بات کی طرف اشارہ کرتے ہیں کہ تخت سیاہ کا کام کتنا مورث، افادی اور کامیاب ہوا ہے۔ تخت سیاہ پر لکھنے کی مہارت کے لیے اس کی مندرجہ ذیل اجزاء ایں ان اجزاء کی مشق کرنے کے بعد تخت سیاہ پر اثردار طریقے سے لکھنے کی مہارت حاصل کر لیتا ہے۔
1. تحریر کی وضاحت اور صفائی
  2. سائز اور الائمنٹ (صف بندی)
  3. اہم نکات کو ہائی لائٹ کرنا
  4. جگہ کا صحیح استعمال
  5. تخت سیاہ کا خلاصہ
  6. درستگی
  7. معلم کے کھڑے ہونے کی حالت اور طلباء کے ساتھ رابطہ
- اس مہارت کی مشق کرنے کے لیے طالب علم کو مواد مضمون سے ایسا عنوان چننا چاہیے جس میں تخت سیاہ کا استعمال کرنے کی زیادہ سے زیادہ گنجائش ہو۔

### 5.8 اپنی معلومات کی جائجی کیجیے:-

- 1 سالانہ منصوبہ کی خصوصیات سمجھائیے؟
- 2 طبیعتی سائنس کی کسی بھی ایک اکائی کا منصوبہ تیار کیجیے؟
- 3 کمرہ جماعت ہفتہ کی طبیعی سائنس سے اپنی پسند کے عنوان پر تعمیری طرز رسائی سے منصوبہ بندی کیجیے؟
- 4 تفہیقی سوال کی مہارت کو ان کی اجزاء کے ساتھ سمجھائیے؟

## 5.9 فہنگ (Glossary)

Year Plan	سالانہ منصوبہ بندی
Unit Plan	اکائی منصوبہ بندی
Lesson Plan	سبق کی منصوبہ بندی
Microteaching	خود تدریس
Microteaching Skills	خود تدریس کی مہارتیں
Introducing Lesson	سبق کا تعارف
Explaining a Concept	تصور کی تشریح کرنا
Stimulus Variation	حرکات میں تغیر
Probing Question	تقصیشی سوال
Black Board Writing	تحفظ سیاہ پر لکھنا

## 5.10 یاد رکھنے کے نکات

سالانہ منصوبہ بندی	آنے والے تعلیمی سال میں کرائی جانے والی تمام تعلیمی سرگرمیوں اور ہم نصابی سرگرمیوں کو ترتیب وار منظم طریقے سے منصوبہ بند کر کے پیش کرنا ہی سالانہ منصوبہ بندی کہلاتا ہے۔
سبق کی منصوبہ بندی	معلم کے ذریعے کمرہ جماعت میں تدریس کے لیے کی جانے والی ترتیب وار تیاری سے ہے۔ معلم جس ترتیب میں کسی سب یونٹ کے مواد مضمون کو کمرہ جماعت میں پیش کرنے کا ارادہ کرتا ہے۔ مواد مضمون کے نکات کو سلسلہ وار اور ترتیب سے خاکہ تیار کرنا ہی منصوبہ بندی کہلاتا ہے۔
خود تدریس	خود تدریس معلم کو کمرہ جماعت میں پڑھانے کی تربیت دینے کا عمل ہے۔ جس سے یہ ممکن ہوتا ہے کہ کنٹرول حالات میں خصوصی تدریسی برداشت پر دھیان دے کر مشق کرنے سے تدریسی عمل کی چیزیں کم ہو جاتی ہے۔
سبق کا تعارف	کسی نئے سبق کی تدریس وہ پہلا مرحلہ جس میں طلباء کی سابقہ معلومات کو معلوم کر کے اس سے جوڑتے ہوئے نئے موضوع کو متعارف کرانے کا عمل سبق کا تعارف کہلاتا ہے۔ اس کے ذریعہ معلم طلباء کو ذہنی اور حرکی طور پر آمادہ کیا جاتا ہے
اکائی منصوبہ بندی	سالانہ منصوبہ بندی کے بعد رسایت میں موجود کائیوں کے مقاصد کے حصول کے لیے پیش کش اور اسکے تعین قدر کو منصوبہ بند کرنے کے عمل کو اکائی منصوبہ بندی کہتے ہیں۔

تصور کی تشریح کرنا

تدریس سمجھی کمرہ جماعت میں چاہے وہ چھوٹی ہو یا بڑی ہو استاد کوئی خیالات، حادثات اور تصور کو سمجھانا ہوتا ہے۔ اگر معلم کسی بھی تصور سے متعلق کیوں، کیسے اور کیا، کا جواب دیتا ہے تو وہ بے شک تفصیل ہی کر رہا ہوتا ہے۔ اسے اس طرح تعریف میں بیان کر سکتے ہیں کہ وہ ایسا عمل ہے جس کے ذریعے کسی فرد میں ایک تصور یا خیال کے بارے میں جو علم کی کمی ہے اسے پورا کیا جاتا ہے۔ جب معلم کسی تصور کی تشریح مندرجہ ذیل اجزا کو دھیان میں رکھ کر کرتا ہے تو اسے تصور کی تشریح کی مہارت کہتے ہیں تفصیل۔ کڑیوں کا استعمال، شروعاتی اور اجتماعی جملہ، طلباء کے علم کی جانچ

تدریس کی کامیابی کا ایک سچی بھی ہے کہ معلم طلباء کی توجہ کو سمجھنے کر مواد پر مرکوز کرائے اس کے لیے کبھی کبھی اپنی جگہ سے چل کر کمرہ جماعت میں پیچھے تک جاتا ہے، تختہ سیاہ کے پاس آ کر، کبھی طلباء کے سینج جا کر ان سے سوال پوچھتا ہے، کبھی ہاتھ کے اشارے کے ذریعے وضاحت کرتا ہے، کبھی چہرہ پر حرکات اور سکنات لَا کر اپنی بات کہتا ہے۔ کبھی کبھی وہ طلباء کو دھیان دینے یا ادھر دیکھنے کو کہہ کر کچھ سمجھاتا ہے۔ کبھی وہ سوال پوچھتا ہے، کبھی طلباء کے سامنے کسی تصویر (Diagram) کو دکھا کر طلباء کی توجہ مرکوز کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ محرکات میں مہارت کی اس طرح تعریف بیان کر سکتے ہیں کیا یہ معلم کے بر塔و کا ایک مجموعہ ہے جس میں کمرہ جماعت کی سرگرمیاں شامل رہتی ہیں۔

معلم جب کمرہ جماعت میں سوال پوچھتے ہیں تو طلباء جواب ہی نہیں دیتے بلکہ غلط جواب دیتے ہیں ایسے حالات میں معلم طلباء کو صحیح جواب کی طرف لے جانے کے لیے بہت سے سوالوں کا سہارا لیتا ہے جو ایک کے بعد ایک سابقہ معلومات سے نئے علم تک لے جانے میں مددگار ہوتے ہیں۔ یہ سوال دھیرے دھیرے علم کی گہرائی کو چھوتے ہیں یوں کہیں کہ اکشافی ہوتے ہیں۔ طلباء کے جواب صحیح ہونے پر بھی معلم طلباء کی تفہیمی استعداد کو بڑھانے اور اثردار بنانے کے لیے اکشافی سوال پوچھتا ہے۔

کمرہ جماعت کی تدریس میں تختہ سیاہ کو بصری اشیاء کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے تختہ سیاہ کا صحیح اور باقاعدہ استعمال کر کے سبق کو اثردار بنانے میں بہت مدد ملتی ہے۔

کسی کام کو کرنے پر اس کی تعریف مل جائے تو اسے دوبارہ کرنے یا جاری رکھنے میں انسان دلچسپی رکھتا ہے۔ اس طرح کمرہ جماعت کے طلباء کو زیادہ سے زیادہ مواد میں شامل کرنے کے لیے وقت ضرورت کے اعتبار سے تعریف یا تقویت دینا چاہیے اس کے لیے معلم کوئی طریقے اپنانے پڑتے ہیں۔ اگر بچے صحیح جواب دیتے ہیں تو جواب پر خوش ظاہر کرنا چاہیے معلم کا نظریہ جس میں طلباء کے صحیح جوابوں کی کمرہ جماعت میں تعریف کرنا، خوش ظاہر کرنا، تقویت کھلاتا ہے طلباء اگر جواب دیتے ہیں تو انہیں ڈاٹ کر یا گھور کر نہیں بلکہ صحیح طریقہ سے آسانی کے ساتھ صحیح جواب تک لانا چاہیے۔

تحرکات میں تغیر

تفصیلی سوال

تحت سایہ پر کھانا

تقویت

## 5.11 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں

### Long Answer Type Questions

- 1 سالانہ منصوبہ کی خصوصیات سمجھائیے۔
- 2 طبعی سائنس کی کسی بھی ایک اکائی کا منصوبہ تیار کیجیے۔
- 3 کمروں جماعت ہفتہ کی طبعی سائنس سے اپنی پسند کے عنوان پر تعمیری طرزِ سائی سے منصوبہ بنندی کیجیے۔
- 4 تفتیشی سوال کی مہارت کو ان کی اجزاء کے ساتھ سمجھائیے۔

### معروضی سوالات (Objective Types Question)

(1) خردمند ریس کی مشق کہاں کرنا مناسب ہے؟

(الف) اسکول کے کمروں جماعت میں

(ب) زیر تربیت ہم جماعت کے ساتھ

(ت) تجربہ گاہ میں

(ث) ان میں سے کوئی نہیں

(2) ہر پیشین سبق کی منصوبہ بنندی کا پہلا مرحلہ ہے

(الف) منصوبہ بنانا

(ب) تیاری

(ت) پیش کش

(ث) اطلاعات

(3) خردمند ریس کا تصور کس نے دیا؟

(الف) بلوم

(ب) ڈبلو۔ الین

(ت) سپمن

(ث) کرتورل

(4) تالی بجنا کس کی مثال ہے؟

(الف) منفی لسانی تقویت

(ب) ثبت لسانی تقویت

(ت) منفی غیر لسانی تقویت

(ث) ثبت غیر سانی تقویت

(5) مندرجہ ذیل میں خود مدرس کا وقفہ ہے؟

(الف) 10-20 منٹ

(ب) 15 منٹ

(ت) 5-10 منٹ

(ث) 20-45 منٹ

(6) وقفي علاقہ کا پہلا مرحلہ ہے؟

(الف) معلومات

(ب) تفہیم

(ت) اطلاق

(ث) تجزیہ

(7) پرموٹنگ کس تدریسی مہارت کا اجزا ہے؟

(الف) تعارف کی مہارت

(ب) تقویت کی مہارت

(ت) تفتیشی سوالات کی مہارت

(ث) تشریح کی مہارت

(8) سال بھر کی سرگرمیوں کو کس منصوبہ بندی میں پیش کی جاتی ہے

(الف) سبق منصوبہ بندی

(ب) اکائی منصوبہ بندی

(ت) سالانہ منصوبہ بندی

(ث) ان میں سے کوئی نہیں

کس تدریسی مہارت کا جز ہے؟ Focussing (9)

(الف) تفتیشی سوال کی مہارت

(ب) سبق کے تعارف کی مہارت

(ت) تصور کی تشریح کی مہارت

(ث) محرکات میں تغیری کی مہارت

اکس سے تعلق رکھتے ہیں Receiving (10)

(الف) قوی علاقہ

(ب) حرکیاتی علاقہ

(ت) جذباتی علاقہ

(ث) خردمند ریس

---

## مجزہ مطالعہ جات 5.12

---

- (1) Das, R.C. (1990). Science Teaching in Schools, New Delhi: Sterling Publications Pvt. Ltd.
- (1) Kumar, Amit (1999). Teaching of Physical Sciences, New Delhi: Anmol Publications Pvt.Ltd.
- (3) Mohan Radha (2007); Innovative Science Teaching (Third Edition), Printice hall of India, New Delhi, India
- (4) Sharma H.S & et.all (2007); Science teaching, Radha Prakashan Mandir, Agra-2
- (5) Sharma R.C (2005); Modern Science Teaching, Dhanpat Rai Publishing Company.
- (6) Siddiqui and Siddiqui (1998). Teaching of Science Today and Tomorrow, New Delhi: Doaba House.
- (7) Soni, Anju (2000). Teaching of Science, Ludhiana: Tandon Publications.
- (8) Vaidya, Narendra (1989). The Impact of Science Teaching, New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co. Pvt. Ltd.
- (9) Vanaja, M. (2004). Methods of Teaching Physical Sciences, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.