

بائیولو جیکل پر ایم کو حل کرنا

Solving A Biological Problem

عزیز طلباء اس چپٹر کو ہم درج ذیل عنوانات کے تحت دو ہفتواں کے اندر پڑھیں گے۔
ہمارے عنوانات اس طرح سے ہوں گے۔

بائیولو جیکل میتھڈ (Biological Method) سائنسیک لینی (بائیولو جیکل) پر ایم، ہائپو تھیس، ڈی ڈاکشنر اور تجربات
Scientific (Biological) Problem, Hypothesis, Deductions and Experiments
 تھیوری لاء اور پرنسپل (Theory, Law and Principle) ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجربہ
 میٹھمیٹیکس سائنسیکل پر اس کا اہم جزو (Mathematics Organization and Data Analysis)
 An Integral Part of Scientific Process

معانی	اصطلاحات	
حیاتی طریقہ کار	(بائیولو جیکل میتھڈ)	Biological method (i)
سائنسی عمل	(سائنکٹ پر اس)	Scientific process (ii)
قانون	(لائے)	Law (iii)
ریاضی	(میٹھمیٹیکس)	Mathematics (iv)
کیمیادان	(کیمیئٹ)	Chemist (v)
ماہر طبیعت	(فیزیٹ)	Physicist (vi)
اصول	(پرنسپل)	Principle (vii)
بیان کرنا	(رپورٹنگ)	Reporting (viii)
مفروضہ	(ہائپو تھیس)	Hypothesis (ix)
نظریہ	(تھیوری)	Theory (x)
امور معلومہ	(ڈیٹا)	Data (xi)
استخراج	(ڈیکشن)	Deduction (xii)

(b) What is Scientific method

(ب) سائنسیک میتھڈ کے کتنے ہیں؟

جواب: (ا) سائنس

سائنس دان نظرت کے اصول جانے کے لیے مشاہدات اور تجربات سے جو باقاعدہ اور منظم علم اخذ کرتے ہیں، سائنس کہلاتا ہے۔

(ب) سائنسیک میتھڈ Scientific Method

تمام سائنس دان بائیولو جیکس، بیکیٹس، فز سٹس اور ایکولو جیکس نے سائنسی نظریات تھیوریز بنانے اور جانچنے کیلئے جو طریقہ کار اخیار کرتے ہیں اُسے سائنسیک میتھڈ کہتے ہے۔

حوالہ: (ا) بائیولو جیکل میتھڈ سے کیا مراد ہے؟

(ب) بائیولو جیکل میتھڈ کی اہمیت کیا ہے؟

(a) What do you mean by biological method?

(b) What is the importance of the biological method?

جواب: (ا) بائیولو جیکل میتھڈ

وہ سائنسیک میتھڈ جس میں ایک بائیولو جیکٹ کسی بائیولو جیکل پر ای بلم کو حل کرنے کے لیے اقدامات اٹھاتا ہے، اُسے بائیولو جیکل میتھڈ کہتے ہیں۔

(ب) بائیولو جیکل میتھڈ کی اہمیت Importance of Biological Method

بائیولو جیکل میتھڈ تقریباً پانچ سو سالوں سے سائنسی تحقیقی و ترقی میں اہم کردار ادا کر رہا ہے۔ گنجی کے 1590 کے تجربات سے اب تک دیکھیں کی تیاری میڈیسین کی تیاری سائنس ایکولو جی اور سینکنا لو جی کی ترقی بائیولو جیکل میتھڈ کی مرہون منت ہے۔ بائیولو جیکل میتھڈ ہی کی بدولت ذینما کا معیار قابل اعتماد بنتا ہے۔

ل: 3: بائیولو جیکل پر ای بلم کرنے کے لیے ایک بائیولو جیکٹ کی مراحل سے گذرنا پڑتا ہے؟

Q. What are the steps to solve biological problems

ب: کسی بائیولو جیکل پر ای بلم کو حل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل مراحل سے گذرنا پڑتا ہے۔

بائیولو جیکل پر ای بلم کی پہچان کرنا -2

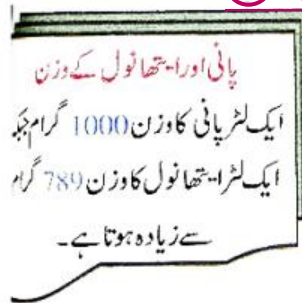
مشاہدات کرنا -3

ڈیلٹکشنری بنانا -4

نتائج کا خلاصہ تیار کرنا یعنی گرافس اور ٹیبلز تیار کرنا۔ -5

تجربات کرنا -6

نتائج کی رپورٹ تیار کرنا



بائیولو جست کو جب بائیولو جیکل کوئی مسئلہ (پر ایم) در پیش ہو تو وہ بائیولو جیکل میتھد سے اس کا حل نکالتے ہیں جب کسی چیز کے بارے میں کوئی پوچھے یا بائیولو جست کے ذہن میں کوئی بائیولو جیکل پر ایم ہو تو بائیولو جست اس کا حل بائیولو جیکل میتھد سے تلاش کرتا ہے۔

مشابہات کرنا Taking Observation

پانی کا نقطہ انجماد 0°C اور نقطہ کھواو 100°C ہوتا ہے۔

کسی بائیولو جیکل پر ایم کے حل کے لیے بائیولو جست نے مشابہات کے ساتھ پرانے مشابہات کو بھی مد نظر رکھتا ہے۔ مشابہات کے لیے عموماً پانچ حصوں (دیکھنے، ہنسنے، سو گھنٹے، پچھنے اور چھونے کے ساتھ ساتھ آلات کی مدد بھی لی جاتی ہے۔

مشابہات و طرح کے ہوتے ہیں:

(i) مقداری مشابہات Quantitative Observations

یہ مشابہات اپنے جاسکتے ہیں۔ یہ متغیر نہیں ہوتے اور ہندسوں کی صورت میں لکھتے جاسکتے ہیں۔ یہ مبینی مشابہات سے زیادہ درست مانے جاسکتے ہیں۔ مثلاً:

مثال 1: ایک لتر پانی کا وزن 1000 گرام اور اس تھانوں کے ایک لتر کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔

مثال 2: پانی کا نقطہ انجماد 0°C نقطہ کھواو 100°C ہوتا ہے۔

(ii) مایہی مشابہات Qualitative Observations

مایہی مشابہات متغیر ہوتے ہیں۔ یہ اپنے نہیں جاسکتے اور انہیں ہندسوں کی صورت میں نہیں لکھا جا سکتا۔ مثلاً: مشابہہ کیا جائے کہ ایک لتر پانی اور ایک لتر اس تھانوں سے بھاری ہوتا ہے۔ 2۔ اسی طرح پانی کا نقطہ انجماد اس۔ نقطہ کھواو سے کم ہوتا ہے۔

ہائپو ٹھیس کی تشکیل Formation of Hypothesis

ہائپو ٹھیس: مشابہات کی تحقیق طلب ووضاحت کو ہائپو ٹھیس کہتے ہیں۔ بائیولو جست اپنے مشابہات اور دوسروں کے مشابہات کو ترتیب دے کر بائیولو جیکل پر ایم کے مکان حل کی طرف بڑھتا ہے۔

ہائپو ٹھیس کی خصوصیات Characteristics of hypothesis

اچھے ہائپو ٹھیس کی درج ذیل خصوصیات ہوتی ہیں:

ارتقاء کی تھیوری بنانے کے لیے ڈراؤن نے بھری سفر کے دوران خود مشاہدات کے نوٹ لیے اور دوسرے ماہرین فطرت کی تحریریں پڑھیں۔

- (i) ایک اچھا بائپ تھیس عمومی بیان ہوتا ہے۔
- (ii) ایک اچھا بائپ تھیس تحقیق طلب خیال ہوتا ہے۔
- (iii) اچھے بائپ تھیس کو سادہ ہونا چاہیے۔

اچھا بائپ تھیس دستیاب مشاہدات سے متفق ہونا چاہیے۔

(iv) اچھا بائپ تھیس جانچنے اور آزمائنے کے قابل ہونا چاہیے اور یہ غلط ہونے یا رد کیے جاسکنے کے قابل ہونا چاہیے۔

تجزیقی ہائپ تھیس کے لیے بحث اور استدلال کا طریقہ

استدلال و طرح کا ہوتا ہے:-

انڈکٹوئریونگ Inductive Reasoning یا استقرائی استدلال

اس میں خصوصی مشاہدات سے عمومی ہائپ تھیس بنائے جاتے ہیں۔ مثلاً اگر کہا جائے کہ a, b, c، جانداروں میں سیلز دیکھے گے ابدا تمام جاندار سیلز کے حامل ہوتے ہیں۔

ڈیڈکٹوئریونگ Deductive Reasoning استخراجی استدلال

اس طریقہ میں عمومی مشاہدات سے خصوصی ہائپ تھیس بنائے جاتے ہیں۔ مثلاً تمام جانداروں میں سیلز ہوتے ہیں انسان ایک جاندار ہے لہذا اس میں بھی سیلز موجود ہونے چاہیں۔

ڈیڈکشنری تیار کنا Forming Deductions

ہائپ تھیس کے موقع نتائج ڈیڈکشنری کہلاتی ہیں جو کہ انڈکٹو اور ڈیڈکٹو استدلال سے بنائی جاتی ہیں۔ ہائپ تھیس سے ڈیڈکشنری تیار کی جاتی ہیں جو کہ ہائپ تھیس کے مطہقی نتائج ہوتے ہیں۔

تجربات کرنا Experimentation

ہائپ تھیس سے تیار کی گئی ڈیڈکشنری پر تجربات کیے جاتے ہیں۔ ایک سے زیادہ ہائپ تھیس پر تجربات کیے جاتے ہیں۔ تجربہ کی کسوٹی پر جو ہائپ تھیس پورا اترتے ہیں وہ مان لیے جاتے ہیں اور باقی کو رد کر دیا جاتا ہے۔ مفید اور معقول ہائپ تھیس سے مزید پیش گوئیاں کی جاتی ہیں۔

نتائج کا خلاصہ تیار کرنا Summarizing The Results

اس مرحلہ میں تجربات سے اکٹھے کیے گئے ڈینا کا موازنہ کر کے شماریاتی تجزیہ کیا جاتا ہے اور تنبیل اور گرافسر وغیرہ

تیار کیے جاتے ہیں۔

نتائج کی رپورٹ تیار کرنا Reporting the Results

-7

سائز ہوئیں سے بیسویں صدی تک ملیریا کا علاج صرف کونین سے کیا جاتا ہے۔

اس مرحلہ میں تجربات سے حاصل ہونے والے نتائج کو کسی سائنسی رسالہ میں شائع کیا جاتا ہے اور یعنی اور یعنی الاقوامی مینگز یونیورسٹیز اور کالجوں میں مباحثوں میں شامل کیا جاتا ہے تاکہ دوسرے لوگ بھی نتائج کی تصدیق کر سکیں۔

سوال 4: ملیریا کی مثال لے کر بائیولو جیکل میتھڈ کے اقدامات کی وضاحت کریں۔

جواب: ملیریا کا مطالعہ بائیولو جیکل میتھڈ کی ایک مثال

بائیولو جی میں مسائل کے حل کرنے کے لیے خاص طریقہ اختیار کیا جاتا ہے کسی بھی دوسری بیماری کی نسبت ملیریا جس کو بائیولو جیکل میتھڈ (Biological Method) کہتے ہیں۔ اس نے زیادہ لوگوں کو ہلاک کیا ہے۔ ملیریا کی تفصیل بائیولو جیکل پر اب لمب اور اس کے حل کی ایک مثال ہے۔

اس طریقہ کار میں درج ذیل مختلف مرحلے شامل ہیں:

مشاهدات کرنا -1

مفترضہ یعنی ہائپو تھیس (Hypothesis) تیار کرنا -2

ڈی ڈکشن (Deduction) تیار کرنا -3

تجربات کرنا -4

نتائج اخذ کرنا -5

تحییوری پیش کرنا اور -6

سائنسی اصول وضع کرنا -7

مشاهدات Observation (i)

ملیریا ایک بہت ہی قدیم بیماری ہے جس سے لاتعداد انسان مر چکے ہیں۔ زمانہ قدیم میں کیونکہ اس بیماری کی کوئی وجہ معلوم نہیں تھی اس لیے اس کے علاج کی دریافت کے لیے مختلف مشاهدات کیے گئے جن کے نتیجے میں چار نتائج سامنے آئے۔

ملیریا اور دل دل کا کوئی تعلق ہے۔

کونین (جو سنوناتی پودے کی چھال سے حاصل ہوتی ہے) ملیریا کے لیے کا گر ثابت ہوئی ہے۔

-1

-2

ملیریا کے مریضوں کے فونس میں اس تو ہے جائیداد ہے
بدل کا پانی پینے سے ملیریا کی بیماری نہیں لگتی۔

ہائپو تھیس Hypothesis

کمی میں کامنی طریقے سے حل معلوم کرنے کے لیے صرف مشاہدات پر اکتفا نہیں کیا جاسکتا بلکہ ان کی بنیاد پر
کوئی مفروضہ قائم کیا جاتا ہے جسے ہائپو تھیس کہتے ہیں۔

سائنس دان ایک سے زیادہ ممکنہ ہائپو تھیس تیار کرتے ہیں اور امید کرتے ہیں کہ ان میں سے کوئی ایک اس مسئلہ کا
درست حل ہو سکتا ہے۔ ہائپو تھیس کو تجربہ سے ثیہیٹ کیا جاتا ہے۔ ایک اچھے ہائپو تھیس میں مندرجہ ذیل خوبیاں
ہوئی چاہئیں۔

چھسر (مادہ) کے انڈوں کی نشوونما

انسان اور میکرو کے خون سے ہوتی

ہے۔

* پر مشابداتی حقائق سے قریب تر ہو۔

اس سے ڈی ڈکشنری بنائی جاسکیں۔

ڈی ڈکشنری کو تجربات کے ذریعے ثیہیٹ کیا جاسکے۔

نتیجخ نواہ ثابت ہوں یا تحقیقی اثیہ دوسرے مشاہدات کرنے والے

بھی دہرا سکیں۔

ملیریا کے لیے جو ہائپو تھیس تیار کیا گیا وہ یہ تھا۔

ڈی ڈکشن دیکشون Deduction (Plasmodium) سے ہے۔

(iii) ڈی ڈکشن Deduction

کیونکہ ہم کسی ہائپو تھیس کو بلا واسطہ (directly) ثیہیٹ نہیں کر سکتے۔ لہذا اس کے لیے ڈی ڈکشن تیار کی جاتی ہیں۔

ہائپو تھیس کی بنیاد پر جو منطقی نتیجہ اخذ کیے جاتے ہیں انھیں ڈی ڈکشن کہا جاتا ہے۔

اوپر دیے گئے ہائپو تھیس سے جو ڈی ڈکشن بنائی گئی وہ درج ذیل تھی۔

”اگر پلازموڈیم ہی ملیریا کا سبب ہے تو تمام ملیریا سے متاثر والوں کے خون میں پلازموڈیم موجود ہونے چاہئیں۔“

ڈی ڈکشن کو تجربات کے ذریعے ثیہیٹ کر کے ہی سوالات کا جواب دیا جاسکتا ہے۔

(iv) تجربات Experiments

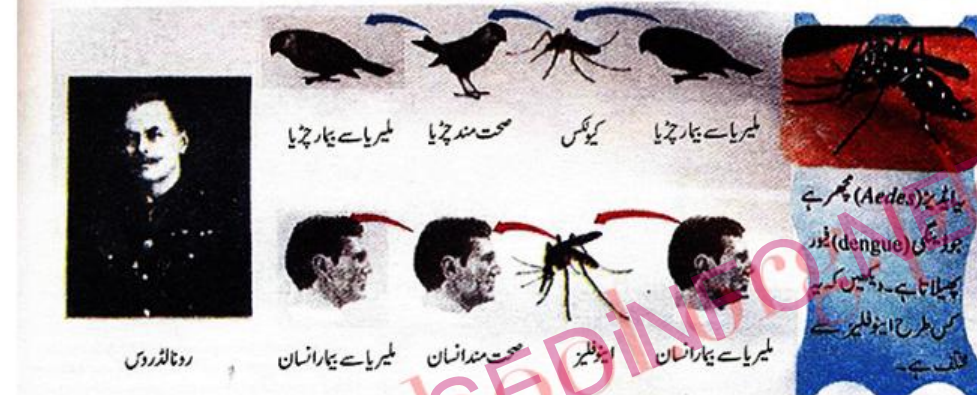
تجربات ڈیزائن کرتے وقت ”تجرباتی“ اور ”کنٹرول“ گروپ تیار کیے جاتے ہیں۔

”تجرباتی گروپ“ سے مراد ایسے افراد کا گروپ جو کسی وجہ سے متاثر ہو اور جیسیں اس کی وجہ معلوم نہ ہو مشائی ملیریا سے

متاثرہ افراد کا گروپ۔

”کنڑوں گروپ“ غیر متاثرہ صحت مندانہ انوں کا گروپ ہے۔

کنڑوں گروپ میں تجربہ پر اثر انداز ہونے والے تمام فیکٹرز (factors) کو مستقل رکھا جاتا ہے جبکہ تجربہ گروپ میں زیر مطالعہ فیکٹر کو متغیر کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ باقی سب فیکٹرز کنڑوں رکھے جاتے ہیں۔ ان دونوں گروپس کو یہ سال حالت میں رکھا جاتا ہے تاکہ متاثرہ اور غیر متاثرہ گروپس کا فرق معلوم ہو سکے۔ ماہرین نے ملیرا کی اصل وجہ معلوم کرنے کے لیے تقریباً 100 ملیریا کے مریضوں (تجرباتی گروپس) کے خون کا مطالعہ کیا اور دوسری جانب 100 صحت مندانہ انوں (کنڑوں گروپس) کے خون کے نمونہ جات ثیسٹ کیے۔



چھپر کا کامنا

چھپر کاٹ کر اپنا سلائیو اخون میں واٹل کرتا ہے جس سے خارش اور سوچن پیدا ہوتی ہے اس سلائیو کی وجہ سے چھپر کے خون کی نالی میں خون نہیں جلتا۔

چھپر کے کامنے سے جلد پر بننے والا ابھار سلائیو کے خلاف الرجی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سلائیوا چند گھنٹوں میں حل ہو کر ختم ہو جاتی ہے جس سے سوچن اور خارش ختم ہو جاتی ہے

نتائج Results (v)

اکثر مریضوں کے خون میں پلازموڈیم پایا گیا جبکہ صحت مندانہ افراد کے خون میں پلازموڈیم موجود نہیں تھا۔ ان نتائج سے ذی ڈکشن صحیح ثابت ہو گئی اور ہائی پو تھیس کی کافی حد تک تقدیر یقین ہو گئی کہ پلازموڈیم ہی ملیریا کا سبب ہے۔

اے ایف اے کنگ (A.F.A.King) کے مشاہدات

اے ایف اے کنگ نے 1883ء میں ایک اور ہائی پو تھیس پیش کیا۔

”ملیریا پھیلانے کا سبب چھپر ہیں“

اس سلسلے میں اس نے جو مشاہدات پیش کئے وہ مندرجہ ذیل ہیں۔

جو لوگ ماہی حکم پر سوتے ہیں وہا کشر ملیے یا میٹر پیٹلہ ہو جاتے ہیں نسبت ان لوگوں کے جو کروں کے اندر سوتے ہیں۔



رونالڈ روکس Ronald Ross کے تجربات

اے الیف اے لگنگ کے ہانپاچھیس کو درست ثابت کرنے کے لیے رونالڈ روکس نے 1880ء کی دہائی میں تجربات کیے اور دریافت کیا کہ پلازموڈیم انسان کے خون میں کیسے منتقل ہوتا ہے۔

مچھروں پر تجربات

دنیا میں کسی اور بیماری کے مقابلے میں ملیریا میں بھلائی انسان کو کاثان کے معدے میں چو سے ہوئے خون کے ساتھ پلازموڈیم (Malarial Parasite) بھی چلا گیا کیونکہ اس نے مچھروں کے معدے کی دیواروں میں پلازموڈیم نہ صرف موجود پایا بلکہ وہ نشوونما پا کر تقسیم ہو رہا تھا یعنی ان میں تولید کا عمل ہو رہا تھا۔

انسان کی بجائے چڑیوں کا انتخاب

روکس نے مزید تحقیق کے لیے انسان کی بجائے رو بن چڑیوں کا انتخاب کیا کیونکہ ان میں اور انسان میں ملیریا کی علامات ملتی جلتی تھیں۔ مزید یہ کہ اس وقت تک ملیریا کا اعلان دریافت نہ ہوا تھا۔ اس لیے انسان پر تجربات نہیں کیے جاسکتے تھے۔

چڑیوں پر تجربات

روکس نے ملیریا میں بھلائیوں کو کیوں کیوں (Culux) مچھروں سے کٹا کیا اور دیکھا کہ خون کے ساتھ پلازموڈیم مچھر کے معدے میں منتقل ہوا اور وہاں نشوونما پانے کے بعد تقسیم ہو رہا تھا۔ جو بعد میں ان کے سلایوری گلینڈ (salivary gland) میں منتقل ہو جاتا تھا۔ اپنی تحقیق کو مزید آگے بڑھاتے ہوئے روکس نے کیرپر مچھروں (پلازموڈیم سے متاثرہ) سے صحت مند چڑیوں کو کٹا کیا تو وہ بھی ملیریا میں بھلائیوں ہو گئیں، اور ان کے جسم میں پلازموڈیم پایا گیا۔ اس طرح رونالڈ روکس نے ثابت کیا کہ مچھری ملیریا کا سبب ہے جو پلازموڈیم کو ایک پرندے سے دوسرے پرندے کے جسم (خون) میں منتقل کرتے ہیں اس نے یہ ثابت کیا کہ انسان میں بھی کچھ ایسا ہی علقہ ہو گا۔ روکس نے مزید یہ بھی دریافت کیا کہ انسانوں میں مادہ اینوفلیز مچھر پلازموڈیم کو منتقل کرتا ہے۔

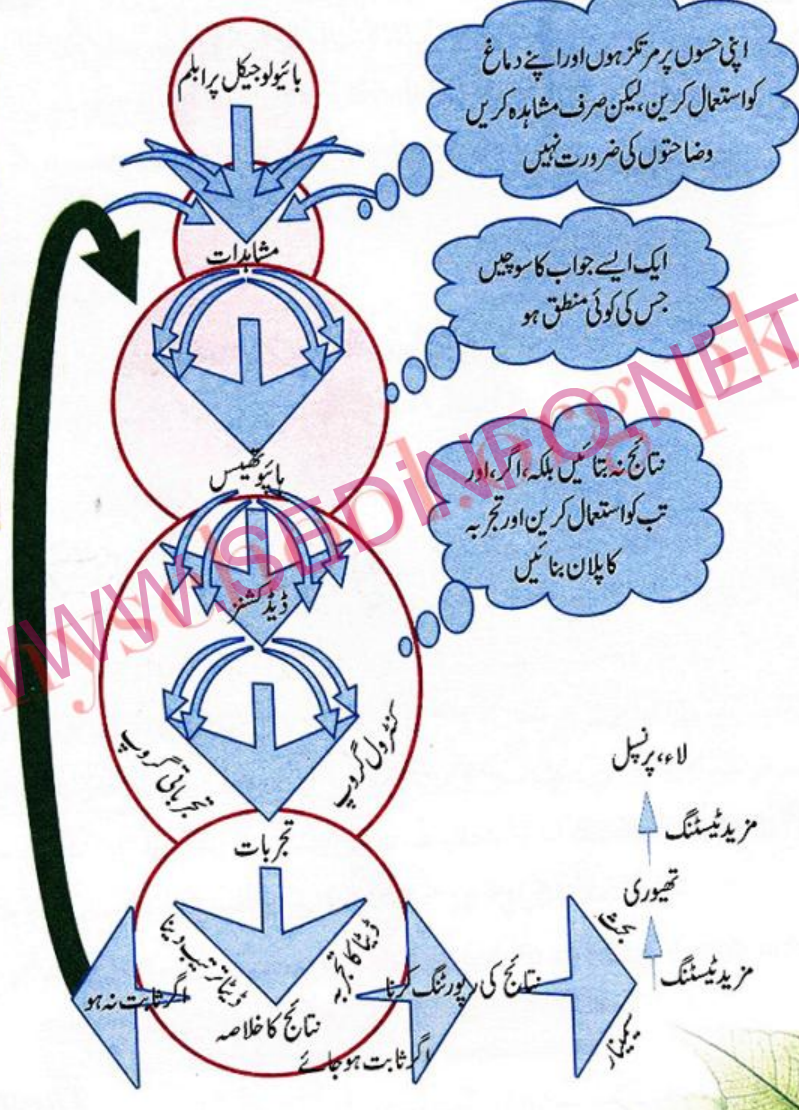
سوال 5: تھیوری، لاء اور پرنسپل سے کیا مراد ہے؟ What do you mean by theory, law and principle?

جواب: تھیوری Theory

وہ ہاپچھیس جو تجربات پر پورا اثر ہے اور اکثر ثابت کیے جائیں بہت سے شہروں پر قائم ہوں اور انہیں مسترد نہ کیا جاسکے، تھیوری کہلاتی ہے۔

اگر تھیوری بار بار کے تجربات کے باوجود بھی جھٹائی نہ جائے تو یہ ایک ناقابل تردید حقیقت بن جاتی ہے جسے سائنسیک لاءِ پرنسپل کہتے ہیں۔ ایک سائنسیک لاءِ زیادہ عمومی ہوتا ہے جس سے مشکل اور پیچیدہ سوالات کے جواب دیے جاسکتے ہیں۔ مثلاً مینڈل کالاء آف سیرکیٹیشن اور مینڈل کالاء آف انڈی پینڈیٹ اسارٹمنٹ اسی طرح ہارڈی وین برگ لاء۔

چھر کے کامنے سے جلد پر بننے والا ابھار سلا یو کے خلاف ارجی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سلا یو اچند گھننوں میں حل ہو کر ختم ہو جاتی ہے جس سے سوچن اور خارش ختم ہو جاتی ہے۔



بائیولو جیکل میتھڈ

How is data organized in biological method?

جواب: ڈیٹا ترتیب دینا اور تجویز کرنا **Data Organization and Analysis**

بائیوجیکل میٹھاں میں سائنس دان ہاپ تھیس تشکیل دینے اور انہیں میٹ کرنے کے لیے ڈیٹا اکٹھا کر کے ترتیب دیتے ہیں اور متغیرات عوامل اور کنٹرول عوامل استعمال کر کے تجرباتی نتائج کی جانچ پرستاں اور موازنہ کر سکتے ہیں۔

چھر کا کاشنا

چھر کاٹ کر اپنے سلا بیوا خون میں داخل کرتا ہے جس سے خارش سو جن اور پیدا ہوتی ہے اس سلا بیوا کی وجہ سے چھر کے خون کی نالی میں خون نہیں جاتا۔

(i) **متغیرات:** جن عوامل کو تجربات سے جانچا جا رہا ہوتا ہے۔ انہیں متغیرات کہتے ہیں۔

(ii) **کنٹرول:** وہ پیمائش جس سے سائنسدان اپنے تجربات کے نتائج کا موازنہ کر سکتا ہے۔ کسی تجربہ میں ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے نہایت اہم ہوتے ہیں۔ جن سے تجربہ کوئی بھی دیر استکتا ہے ان طریقوں کو متوازن رکھا جاتا ہے۔

ڈیٹا ترتیب دینے کے طریقے **Methods of organizing data**

ڈیٹا درج ذیل طریقوں سے ترتیب دیا جاتا ہے:-

(i) گرافیکس Diagrams (ii) ٹیبلز Tables (iii) تصاویر

(iv) فلوچارٹس Flow Charts (v) نقشے Maps forming

سوال 7: ڈیٹا کا تجویز کرنا (Data Analysis) سے کیا مراد ہے؟

جواب: کسی بھی ڈیٹا کے تجویز کے لیے عام طور پر دو شریائی (Statistical) طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

-1 **ناسب کا طریقہ Ratio Method**

کسی بھی دو مقداروں کا تعلق حاصل تقسیم کی صورت میں ظاہر کرنے کو ایک مقدار کا دوسرا کے ساتھ ناسب کہتے ہیں۔ ناسب کو دو مقداروں کے درمیان تقسیم کی علامت (÷) یا کوئن (;) کی علامت سے لکھتے ہیں۔ مثلاً پچاس اور سو لکھنے کا طریقہ (25) = (100:50) = (1:2)

پچیس (25) مریضوں اور پچھتر صحبت مندانہ انسانوں کے ناسب کو لکھنے کا یہ طریقہ ہو گا۔

$$3 : 1 = 75 : 25$$

اسی طرح 50 مریضوں اور 150 صحبتمندوں کا ناسب اس طرح ہو گا۔

$$1 : 3 = 50 : 150$$

پروپورشن Proportion Method

دو مقداروں کے ناسب کو برابر قیمت والے ایک ناسب سے ملانے کو پروپورشن کہتے ہیں۔ اسے برابر کی عالمت

$a:b = c:d$
 $a:b :: c:d$ اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

اہمیٰ مقداریں Extreme Quantities

پروپوشن میں موجود چار مقداروں میں سے پہلی اور پوچھی مقدار کو اہمیٰ مقدار کہتے ہیں مثلاً $a:b = c:d$ پروپوشن میں a اور d اہمیٰ مقداریں ہیں۔

وسطی مقداریں Mean Quantities

پروپوشن میں دوسری اور تیسری مقدار کو وسطی مقداریں کہتے ہیں مثلاً $a:b = c:d$ پروپوشن میں b اور c وسطی مقداریں ہیں۔

ڈیٹا کے تجزیہ کا اصول

ڈیٹا کے تجزیہ کے بنیادی اصول کے مطابق اہمیٰ مقداروں کا حاصل ضرب ہمیشہ وسطی مقداروں کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

شماریات کے اصولوں سے کیلکولیشنز کر کے کسی بھی ڈیٹا کا تجزیہ کرنا ممکن ہوتا ہے۔

مثال نمبر 1

اگر کوئی بائیولوجسٹ دیکھتا ہے کہ پہلے اس نے 10 چڑیوں کو انفیکٹڈ مچھروں سے کٹا یا اور ان میں سے 7 کولیمر یا ہو گیا تو اب وہ 50 چڑیوں کو اگر انفیکٹڈ مچھروں سے کٹتا ہے تو کتنوں کولیمر یا ہو گا۔

ناسب 1 $7 : 10$

ناسب 2 $x : 50$

$$x/50 = 7/10$$

$$x = 7 \times 50/10$$

$$x = 35$$

مثال نمبر 2

اسی طرح پہلے اگر 20 چڑیوں کو انفیکٹڈ مچھروں سے کٹا کر دیکھا جائے کہ 14 کولیمر یا ہو گیا تو 100 چڑیوں کو انفیکٹڈ مچھروں سے کٹانے پر کتنی چڑیوں کولیمر یا ہو گا تو یوں حل کریں گے:

نمبر 1 ناسب $14 : 20$

$x : 100$

$$x = 14 \times 100/20$$

$$x = 70$$

لینی سو (100) سے 70 چڑیوں کو بلیریا ہو گیا۔

سوال: 8: سائنسیک پاس کے لیے میتھمیٹیکس اہم جزو ہے نیز بائیولوچی انفورمیٹیکس اور کمپیوٹیشنل بائیولوچی کی تعریف کریں۔
Mathematics an integral part scientific method.

جواب: میتھمیٹیکس سائنسیک پاس کا اہم جزو ہے اور بائیولوچیکل میتھڈ میں اطلاقی میتھمیٹیکس کا استعمال لازمی حصہ ہے۔

بائیولوچی انفورمیٹیکس Bioinformatics
 بائیولوچیکل میتھڈ میں بائیولوچیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے الگورنیم، کمپیوٹیشنل اور شاریاتی تکنیک کا استعمال بائیو انفورمیٹیکس کہلاتا ہے۔

کمپیوٹیشنل بائیولوچی Computational Biology
 سافت ویئر کمپیوٹر پر گرامر کا بائیولوچیکل پر الگورنیم حل کرنے کے لیے استعمال کمپیوٹیشنل بائیولوچی کہلاتا ہے۔

مشق

آئیے ان مشقی امتحانی سوالات کو تیار کریں۔

کشیدہ امتحانی سوالات

بائیولوچیکل میتھڈ کے حوالہ سے مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب درست ہے؟

- (ا) مشاہدات، ہائپو تھیس، ڈیڈ کشنز، تجربات
- (ب) ہائپو تھیس، مشاہدات، لاء، تھیوری
- (ج) ہائپو تھیس، مشاہدات، ڈیڈ کشنز، تجربات
- (د) لاء، تھیوری، ڈیڈ کشنز، مشاہدات

ان میں سے کون سی خاصیت ایک اچھے ہائپو تھیس کی نہیں ہے؟

- (ا) تمام دستیاب ڈیٹا سے مطابق ہو (ب) جانچے جانے کے قابل ہو
- (د) نئے ہائپو تھیس بناتا ہو (ج) لازماً درست ہو



- کس مقام پر باعث جدی توجیہ کو استعمال کر سکتے ہیں
 (ا) مشاہدات کرتے ہوئے (ب) ہائپوچیس بناتے ہوئے
 (ج) ڈینا کا تجربہ کرتے ہوئے (د) ان میں سے کہیں بھی نہیں

- ایک ہائپوچیس اس قابل ہونا چاہیے کہ اسے جانچا جاسکے۔ ہائپوچیس کو جانچنے کا مطلب یہ ہے کہ
 (ا) کچھ مشاہدات ہائپوچیس کو غلط ثابت کریں
 (ب) صرف کثر و لذ تجربہ ہی ہائپوچیس کو درست یا غلط ثابت کرے
 (ج) ہائپوچیس کو غلط فرار دیا جائے
 (د) ہائپوچیس کے مقتضاد بیان کو بھی جانچا اور غلط فرار دیا جائے

- ایک ہائپوچیس ”لو بیا کے پودے کو سوڈیم کی ضرورت ہوتی ہے“ کو جانچنے کے لیے بہترین تجرباتی تدبیر کیا ہوگی؟
 (ا) لو بیا کے چند پودوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے
 (ب) پودے کے پتے کے نشوز میں سوڈیم تلاش کیا جائے
 (ج) لو بیا کے پودوں کو سوڈیم دے کر اور سوڈیم کے بغیر بھی اگایا جائے
 (د) پودے کی جڑوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے

- ایک مالی اپنے تقریب ہی ایک براہما پ دیکھتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ عام طور پر سانپ ڈنگ مارتے ہیں، اس لیے وہاں سے بھاگ جاتا ہے۔ مالی نے ان میں کون سا عمل کیا؟
 (ا) اس نے توجیہ استعمال کی
 (ب) اس نے مشاہدہ استعمال کیا
 (ج) اس نے ایک تھیوری کی تخلیق کی
 (د) اس نے ایک ہائپوچیس، اک جانچا

- ایک سائنسیک تھیوری میں کون سی خاصیت ہوتی ہے؟
 (ا) یہ تمام دستیاب بیوتوں سے متفق ہوتی ہے
 (ب) اسے مسٹر نہیں کیا جاسکتا
 (ج) اسے ہمی طور پر ثابت کیا گیا۔
 (د) نئے ثبوت ملنے پر بھی اس میں تبدیلی نہیں کی جاسکتی



- (ا) بائیولو جیکل میتھڈ پر اپنے بیان پر بنا کر ہمیشہ
 (ب) چند تبادل ہائپو تھیس کو غلط ثابت کرنے کا موقع دیتا ہے
 (ج) یقین دلاتا ہے کہ ہائپو تھیس کی تو شن ہمیشہ کے لیے ہو سکتی ہے
 (د) سائندان کی لمبارڑی میں کام کرنے کا موقع دیتا ہے

9. آپ ایک ہائپو تھیس کو جانچ رہے ہیں کہ ”طلاء اگر پڑھنے کیلئے بیٹھنے سے پہلے چائے پی لیں تو وہ زیادہ پڑھتے ہیں، آپ کے 20 تجرباتی طلاء نے پڑھنے سے پہلے چائے پی اور آپ ایک خاص وقت کے بعد سوالات دے کر ان کے پڑھنے کا اندازہ لگاتے ہیں۔ آپ کثرولدگروپ کے طلاء کو اس تجربہ کے تمام حالات وہی دیں گے سوائے اس کے کہ:

- (ا) انہیں زیادہ چینی اور دودھ والی چائے پینی چاہیے
 (ب) انہیں پڑھنے سے پہلے اور بعد میں بھی چائے پینی چاہیے
 (ج) انہیں پڑھنے سے پہلے اور پہلی دوران چائے پینی چاہیے
 (د) انہیں چائے پی کر پڑھنے کے لیے نہیں بینھنا چاہیے

ذیکر کو توجیہ:

- (ا) ہمیشہ درست ہوتی ہے
 (ب) خصوصی مشاہدات کو استعمال کر کے عمومی نتائج دیتی ہے
 (ج) بائیولو جیکل میتھڈ میں استعمال نہیں کی جاسکتی
 (د) عمومی مشاہدات کو استعمال کر کے خصوصی نتائج دیتی ہے

ہر پر دیورشن میں چندی مقداریں ہوتی ہیں:

- (ا) ایک (ب) دو
 (ج) تین (د) چار

ایک بار اور یعنی پر دیورشن میں تھیوری پیش کرتی ہے:

- (ا) لا (ب) پیش نگوئی
 (ج) نئے ہائپو تھیس (د) تھیوری

600 (ب)

500 (د)

800 (و)

700 (ج)

ناقابل تردید تھیوری ہوتی ہے:

-14

(ب) سائنسیک لاء

(د) تھیوری

(د) ہاپوچیس

(ج) مشاہدہ

1878ء میں فرانس آری کے کس ذاکر نے میریا کی وجہ جانے کا کام شروع کیا؟

-15

(ب) کنگ

(د) روس

(و) ڈاروں

(ج) لیوران

جوابات

(ب)	-4	(ب)	-3	(ج)	-2	(ج)	-1
(ب)	-8	(الف)	-7	(الف)	-6	(ب)	-5
(ج)	-12	(و)	-11	(و)	10	(ج)	-9
	-16	(ج)	-15	(ب)	-14	(الف)	-13
					-18		-17

انشائیہ سوالات

میریا کی مثال لے کر بائیولو جیکل میتھڈ کے اقدامات کو بیان کریں۔ (جواب: دیکھیے سوال 3)

اگر ایک شیٹ دکھاتا ہے کہ چند لوگوں کے خون میں پلازموڈیم موجود ہے لیکن ان میں میریا

کی کوئی علامت موجود نہیں، اس پر ابلم کا جواب دینے کے لیے آپ کیا ہاپوچیس تکمیل دیں گے؟

بائیولو جیکل میتھڈ میں تناسب اور پروپوش کے اصول کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟ (جواب: دیکھیے سوال 3)

میتھڈ بیٹکس بائیولو جیکل میتھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ دلائل دیں۔ (جواب: دیکھیے سوال 7)

میتھڈ بیٹکس بائیولو جیکل میتھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ دلائل دیں۔ (جواب: دیکھیے سوال 7)

مختصر سوالات اور اُن کے جوابات Short Questions and their Answers.

(I) تھیوری اور الاء میں کیا فرق ہے؟

جواب: وہ ہائپوٹھیس جو تجربات پر پورا اتریں اور اکثر ثابت کیے جائیں اور بہت سے ثبوتوں پر قائم ہوں اور انہیں مسترد نہ کیا جائے تھیوری کہلاتی ہے جبکہ تھیوری بار بار کے تجربات کے باوجود بھی اگر جھٹائی نہ جاسکے تو یہ ناقابل تردید حقیقت لایا جائے۔

(ii) بائیولوجیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات ہوتے ہیں۔ کیسے؟

جواب: بائیولوجیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات اس لیے زیادہ درست مانے جاتے ہیں کہ یہ متغیر نہیں ہوتے ہیں، یہ مانپے جاسکتے ہیں اور یہ ہندسوں کی صورت میں اندر ارج کیے جاسکتے ہیں۔

سوال: ایک ہائپوٹھیس یعنی "لیان سوڈم میٹریا کی وجہ ہے" کو ثابت کرتے ہوئے تجربہ کا کنٹرول گروپ کونسا ہو گا؟ ملیریا میں بتلامری پس کا خون یا صحت مندر کا خون؟

جواب: صحیح مندر کا خون۔

اصطلاحات (Terms)

اس جیپر میں درج ذیل اصطلاحات استعمال کی گئی ہیں:

مفروضہ ہائپوٹھیس

(hypothesis)

نظریہ تھیوری

(theory)

استقرائی استدلال انڈکٹو استدلال

(inductive reasoning)

اتخراجی استدلال ڈیکٹو استدلال

(deductive reasoning)

کیمیا دان کیمیٹ

(chemist)

ماہر طبیعت

(physicist)

اصول پرنسپل

(principle)

ریاضی میٹھمیٹیکس

(Mathematics)

اتخراج ڈیکشن

(deduction)

حیاتیاتی طریقہ کار بائیولوجیکل میتھڈ

(biological method)

سائنسی عمل سائنسنک پر اس

(scientific process)

قانون الاء

(law)

امور معلومہ ڈیتا

(data)

بیان کرنار پورنگ

(reporting)

Deductive Reasoning	اسقرائی یعنی	Inductive Reasoning	اتخراجی یعنی	Anopheles	اینوفلیز
Biological problem	بائیولو جیکل پر اblem	Biological method	بائیولو جیکل می تھد	Inductive reasoning	انڈ کٹو استدال
Experimental group	تجرباتی گروپ	Proportion	پرو پورشن	Plasmodium	پلازمودیم
Deductive reasoning	ڈیکٹو استدال	Theory	تھیوری		تناسب
Quina-quina Control group	کوینین کنٹرول گروپ	Culex Quina-quina	کیوکس کیونا کیونا	Deduction Quina Cinchona	ڈیکشن کیونا سکونا
Law Variables	لاء ویری اسٹبلز	Hypothesis Observation	ہائپو تھیس مشاہدات	Bioinformatics	باہیوان فور میکس
				Experiment	تجربہ

سوچ پھار اور پلانگ کرنا (Initiating and Planning) طلبہ خود کریں۔

بامقصدم سائنسی سوالات کی پہچان کریں اور اٹھیں پیش کریں۔

-1 اگر آپ کو ایک بائیولو جیکل پر اblem دی جائے، تو ایک گروپ ڈسکشن کی صورت میں بحث کریں کہ آپ کس طرح:

ایک عملی ہائپو تھیس تشكیل دیں گے۔

تجربات کے لیے ہدایات تحریر کریں گے۔

ٹیبل اور گرافس کی شکل میں ڈیٹا ترتیب دیں گے۔

ایک ہائپو تھیس کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے بعد نظرم، تبدیل یا مسٹر کریں گے۔

تناسب اور پرو پورشن کو پر اblem کے حل کے لیے استعمال کریں گے۔

