

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(In the Name of Allah, the Most Compassionate, the Most Merciful)

عملی جغرافیہ (Practical Geography)

Web version of PCTB textbook



پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

جملہ حقوق بحق پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں۔

تیار کردہ: پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور۔ اس کتاب کا کوئی حصہ نقل یا ترجمہ نہیں کیا جا سکتا اور نہ ہی اسے ٹیکسٹ پیپر، گائیڈ بکس، خلاصہ جات، نوٹس یا امدادی کتب کی تیاری میں استعمال کیا جا سکتا ہے۔

| نمبر شار | باب | صفہ نمبر |
|----------------|--|----------|
| حصہ اول | | |
| 1 | جغرافیہ میں محل وقوع | 1-6 |
| 2 | سمتیں اور نقشے پر سمتیں معلوم کرنا | 7-16 |
| 3 | پیانے | 17-28 |
| 4 | بی آئی ایس، جی پی ایس اور سیموٹ سینسگ کا تعارف | 29-38 |
| 5 | طبی خدو خال ظاہر کرنے کے طریقے | 39-55 |
| 6 | رواجی علامات | 56-66 |
| حصہ دوم | | |
| 7 | شماریاتی اشکال | 68-84 |
| 8 | تفصیلی نقشے | 85-92 |
| 9 | اخلاں کی بڑی اقسام | 93-110 |

مصنفوں:

★ پروفیسر شیخ محمد افضل سید افتخار الحسن

★ محمد رمضان، سینئر ماہر مضمون جغرافیہ

★ منور حسین، پیچھا رج جغرافیہ

★ سارہ عامر، پیچھا رج جغرافیہ

★ شہزاد الیاس، ماہر مضمون جغرافیہ

★ ڈاکٹر ثروت ندیم، سینئر ماہر مضمون جغرافیہ

تجرباتی ایڈیشن

نظر ثانی:

★ شمس الرحمن، ماہر مضمون جغرافیہ، پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور۔

نگران طباعت:

★ فریدہ صادق

لے آؤٹ اینڈ ڈیزائنگ:

ڈائریکٹر مسؤول:

جغرافیہ میں محل و قوع

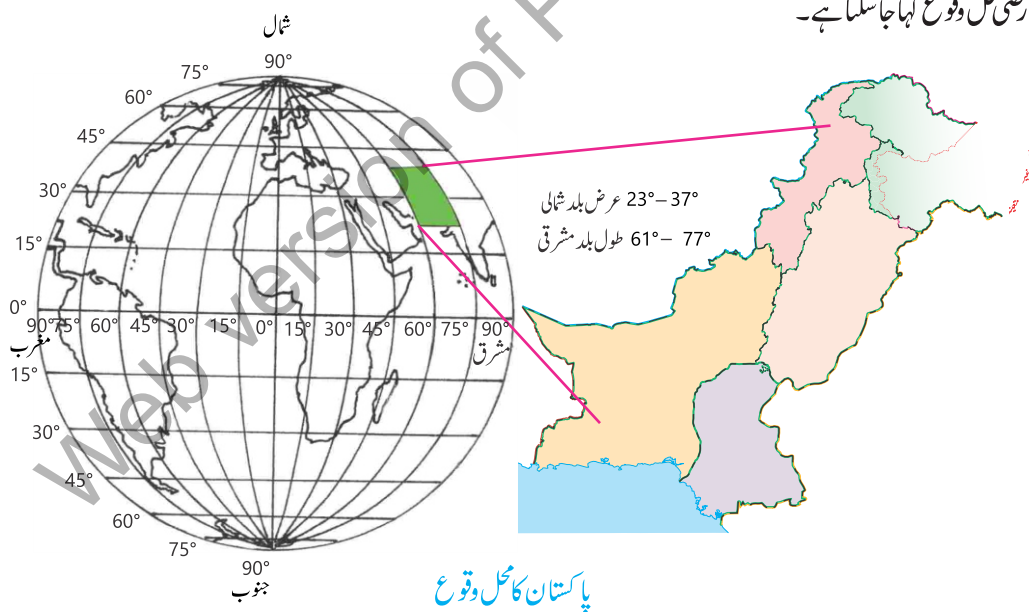
(Location in Geography)

کسی جگہ کا محل و قوع بیان کرنا ہو تو ہم کہتے ہیں کہ یہ مقام اتنے درجے عرض بلڈ اور طول بلڈ پر واقع ہے۔ دُنیا کے مختلف ممالک/مقامات کے بارے میں جانتے کے لیے سب سے پہلے ان کا محل و قوع معلوم کرنا ضروری ہے کہ کون سا ملک کتنے درجے طول بلڈ اور عرض بلڈ کے درمیان واقع ہے۔ یا اس ملک کے شمال، جنوب، مشرق اور مغرب میں کون سے ممالک یا سمندر آتے ہیں مثلاً پاکستان کے مشرق میں بھارت مغرب میں ایران اور افغانستان، شمال میں چین اور جنوب میں بحیرہ عرب واقع ہے۔ محل و قوع کی تین اقسام ہیں۔

- 1۔ عارضی محل و قوع
- 2۔ اضافی محل و قوع
- 3۔ حسابی محل و قوع

1۔ عارضی محل و قوع (Temporary Location)

اگر کسی جگہ کا محل و قوع بیان کرتے ہوئے اگر کوئی شخص یہ کہے کہ میں پاکستان میں رہتا ہوں تو اس طرح سرسری طریقے سے جواب دینے سے پوچھنے والے کی تشفی نہیں ہو سکتی۔ اس کو عارضی محل و قوع کہتے ہیں۔ چنانچہ کئی مزید سوالات پوچھنے کے بعد پوچھنے والا شخص یہ معلوم کر لے گا کہ یہ شخص کہاں سے تعلق رکھتا ہے یعنی وہ پوچھنے والا کس صوبے سے؟ کس ڈویژن سے؟ کس ضلع سے؟ کس تحصیل سے ہے؟ وغیرہ۔ اس کے علاوہ بھری جہاز، ہوائی جہاز یا گاڑی میں سفر کرتے ہوئے محل و قوع تبدیل ہوتا رہتا ہے، اس کو بھی عارضی محل و قوع کہا جاسکتا ہے۔



2۔ ملحقة/اضافی محل و قوع (Relative Location)

اضافی محل و قوع میں کسی مقام کی نسبت سے اصل جگہ معلوم کی جاتی ہے لیکن اس کے لیے ضروری ہے کہ پوچھنے والا کسی عارضی محل و قوع سے واقف ہو۔ اس محل و قوع کو جاننے کے لیے یہ بیان کرنا ضروری ہے کہ وہ مقام کس جگہ واقع ہے یعنی صرف پاکستان ہی نہیں، وہ مقام/علاقوہ پاکستان کے کس حصے میں ہے یعنی مشرق،

مغرب، شمال، جنوب یا وسط میں اس کی وضاحت ضروری ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پاکستان کے مغرب میں افغانستان اور ایران اور جنوب میں بحیرہ عرب واقع ہے۔

3۔ حسابی محل و قوع (Mathematical Location)

محل و قوع بیان کرنے کا سب سے اچھا طریقہ ہے کیونکہ اس میں طول بلد اور عرض بلد کی مدد سے کسی مقام کے محل و قوع کا تعین کیا جاتا ہے مثلاً کسی جگہ کا محل و قوع بیان کرنا ہو تو ہم کہتے ہیں کہ یہ جگہ اتنے طول بلد اور عرض بلد پر واقع ہے۔

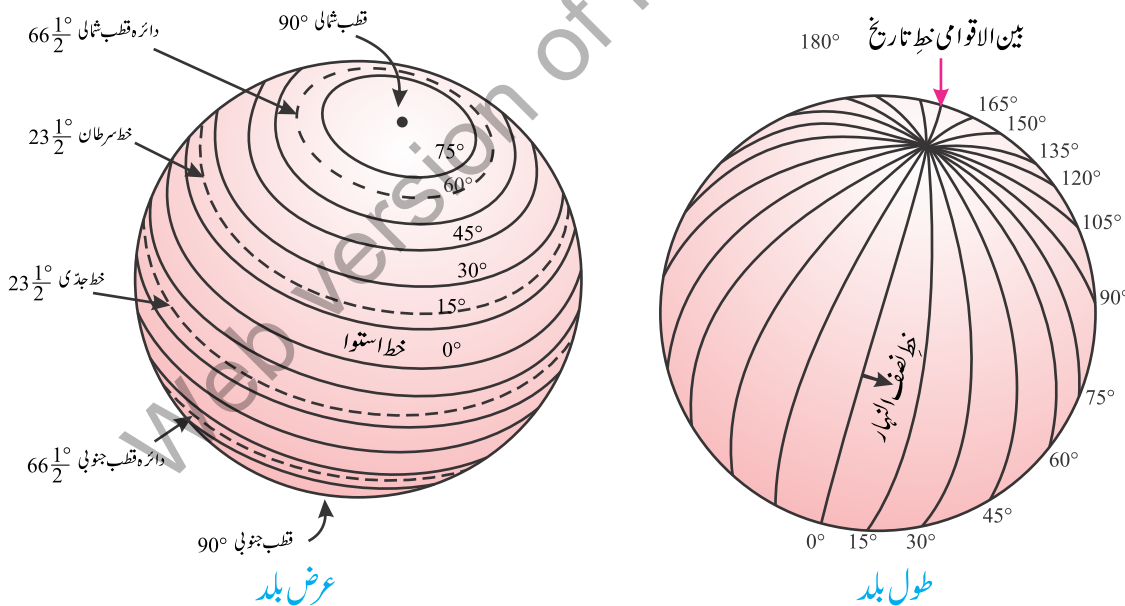
جب کسی عرض بلد بتایا جاتا ہے تو اس کے معنی ہوتے ہیں کہ یہ جگہ خط استوا سے اتنی دور شمال یا جنوب کی طرف واقع ہے۔ خط استوا یک فرضی خط ہے۔ خط استوا پر جتنے مقامات ہیں ان سب کا عرض بلد صفر درج ہے۔ زمین کے شمالاً جنوباً بھی کئی فرضی خطوط کھینچ گئے ہیں، یہ خط استوا کے متوازی ہیں۔

طول بلد سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مختلف مقامات خط نصف النہار سے شرقاً غرباً کتنے فاصلے پر ہیں۔ خطوط طول بلد کا شمار نصف النہار صفر درجے طول بلد سے کیا جاتا ہے۔ خطوط طول بلد ایک قطب سے دوسرے قطب تک کھینچ گئے ہیں۔ اس طرح تمام طول بلد کے خطوط قطبین پر جا کر مل جاتے ہیں۔ اب نقشہ پر جو بھی مقام ہوگا اس کا محل و قوع کسی طول بلد اور عرض بلد کی نسبت سے طے ہوگا۔ مثال کے طور پر جب ہم کہتے ہیں کہ لاہور 32° شمالی عرض اور 74° مشرقی طول بلد پر واقع ہے تو اس کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ یہ شہر خط استوا سے 32° شمال کی طرف اور 74° طول بلد سے 74° مشرق کی طرف واقع ہے۔

اب ہم عرض بلد، خطوط عرض بلد اور طول بلد، خطوط طول بلد کی وضاحت کرتے ہیں۔

خطوط عرض بلد اور خطوط طول بلد (Lines of Longitude and Latitude)

گلوب یا نقشہ پر کسی علاقہ یا ملک کے محل و قوع کو جاننے کے لیے کچھ فرضی خطوط کھینچ گئے ہیں۔ شرقاً غرباً کھینچ گئے فرضی خطوط کو خطوط عرض بلد اور شمالاً جنوباً کھینچ گئے فرضی خطوط کو خطوط طول بلد کہتے ہیں۔ ان خطوط کی مدد سے کسی جگہ کا محل و قوع آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



خطوط عرض بلد (Lines of Latitude)

خطوط عرض بلد تعداد میں 180 ہیں۔ سب سے بڑا خط جو زمین کے گرد شرقاً غرباً کھینچا ہوا ہے اسے "خط استوا" کہتے ہیں۔ خط استوا کا درجہ صفر ہوتا ہے۔

90 خطوط عرض بلد خط استوا کے شمال میں اور 90 خطوط عرض بلد خط استوا کے جنوب میں ہوتے ہیں۔

خطوط طول بلد (Lines of Longitude)

خطوط طول بلد کے درجوں کا حساب انگلستان کے شہر گرینچ (Greenwich) پر سے گزرنے والے فرضی خط سے کیا جاتا ہے۔ اسے بھی خط استوا کی طرح صفر کا درجہ دیا جاتا ہے۔ خطوط طول بلد 360° ہیں۔ 180° گرینچ کے مشرق میں اور 180° مغرب میں ہیں۔ جب ہم کہتے ہیں کہ فلاں شہر اتنے طول بلد پر واقع ہے تو اس کے معنی یہ ہوتے ہیں کہ یہ شہر گرینچ سے مشرق یا مغرب کی جانب اتنے درجے طول بلد پر واقع ہے۔

خطوط طول بلد اور خطوط عرض بلد کی مدد سے نقشہ میں کسی جگہ کو تلاش کرنا بہت آسان ہو جاتا ہے۔ نقشہ میں دیکھیں تو پتا چلتا ہے کہ پاکستان قریباً 23° شمالی عرض بلد سے 37° شمالی عرض بلد اور 61° مشرقی طول بلد سے 77° مشرقی طول بلد کے درمیان واقع ہے۔

عرض بلد اور طول بلد کے اہم خطوط (Important Lines of Longitude and Latitude)

خط استوا (Equator)

یہ صفر درجے کا عرض بلد ہے جو زمین کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔

خط سرطان (Tropic of Cancer)

یہ خط، خط استوا سے 23.5° شمال میں واقع ہے۔

خط جدی (Tropic of Capricorn)

یہ خط، خط استوا سے 23.5° جنوب میں واقع ہے۔

دارئہ قطب شمالی (North Pole)

دارئہ قطب شمالی خط استوا سے 90° شمال میں واقع ہے۔

دارئہ قطب جنوبی (South Pole)

دارئہ قطب جنوبی خط استوا سے 90° جنوب میں واقع ہے۔

خط نصف النہار عظم (Line of Prime Meridian)

یہ فرضی خط انگلستان کے شہر گرینچ پر سے گزرتا ہے اور خط استوا کو عموداً کاٹتا ہوا قطب شمالی کو قطب جنوبی سے ملاتا ہے۔ اس کا درجہ بھی صفر مانا گیا ہے۔

مشق (Exercise)

سوال 1: مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تشریح کریں:

i۔ عارضی محل و قوع

ii۔ اضافی محل و قوع

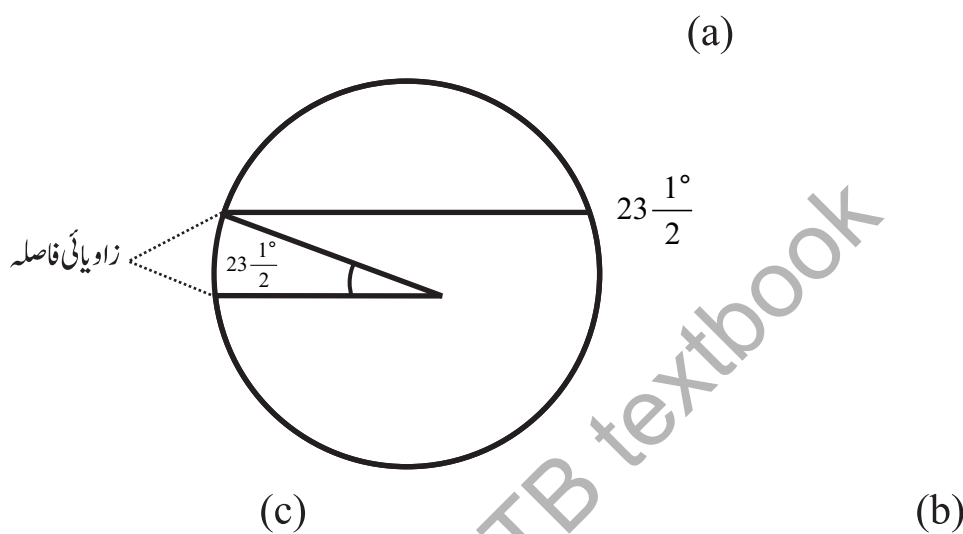
iii۔ حسابی محل و قوع

iv۔ خطوط عرض بلد

v۔ خط استوا

سوال 3: نیچے دیے ہوئے خطوط عرض بلند کرہ ارض کے خاکے پر کھائیں:

- (i) $23^{\circ}1/2$ شمال (ii) 50° جنوب (iii) $66^{\circ}1/2$ شمال



سوال 4: دنیا کے نقشے کو دیکھ کر وہ شہر معلوم کریں جن کے خطوط عرض بلداور طول بلدو رج ذیلیں ہیں:

| نمبر شمار | عرض بلد | طول بلد | نام شہر |
|-----------|-------------------|------------------------|---------------|
| -1 | 34° جنوب | $151\frac{1}{4}$ مشرقی | مٹنی آسٹریلیا |
| -2 | 32° شمال | 74° مشرقی | |
| -3 | 25° شمال | 67° مشرقی | |
| -4 | 28° شمال | 77° مشرقی | |
| -5 | 16° جنوب | 48° مغرب | |
| -6 | 34° جنوب | $18\frac{1}{2}$ مشرقی | |
| -7 | 55° جنوب | 70° مغرب | |

سمتیں اور نقشے پر سمتیں معلوم کرنا

(Directions and Finding Directions on Map)



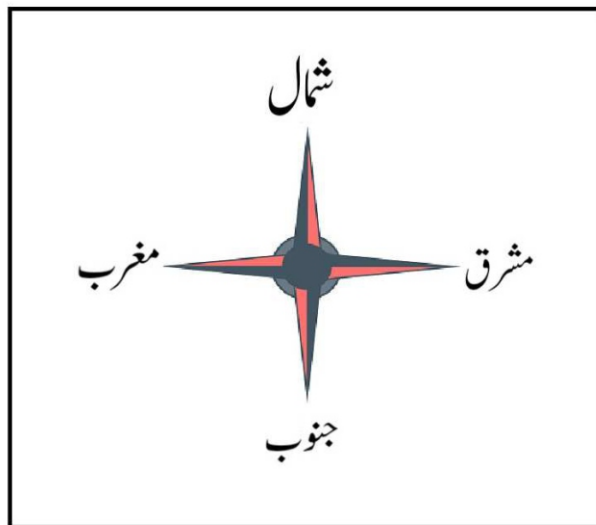
زمین

کسی مقام کے بارے میں جغرافیائی معلومات کے حصول کے لیے سمتیں کی بہت زیادہ اہمیت ہے۔ قدیم زمانے میں سمتیں کا تعین سورج اور ستاروں کی مدد سے کیا جاتا تھا مگر آج کے جدید دور میں سمتیں کے تعین کے لیے بہت سے آلات ایجاد ہو چکے ہیں۔

بنیادی طور پر چار اہم سمتیں شمال، جنوب، مشرق اور مغرب ہیں۔ ان کو ابتدائی سمتیں بھی کہتے ہیں۔ کسی مقام کی صحیح بنیادی سمتیں کو مزید ثانوی سمتیں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان کی تفصیل درج ذیل ہے۔

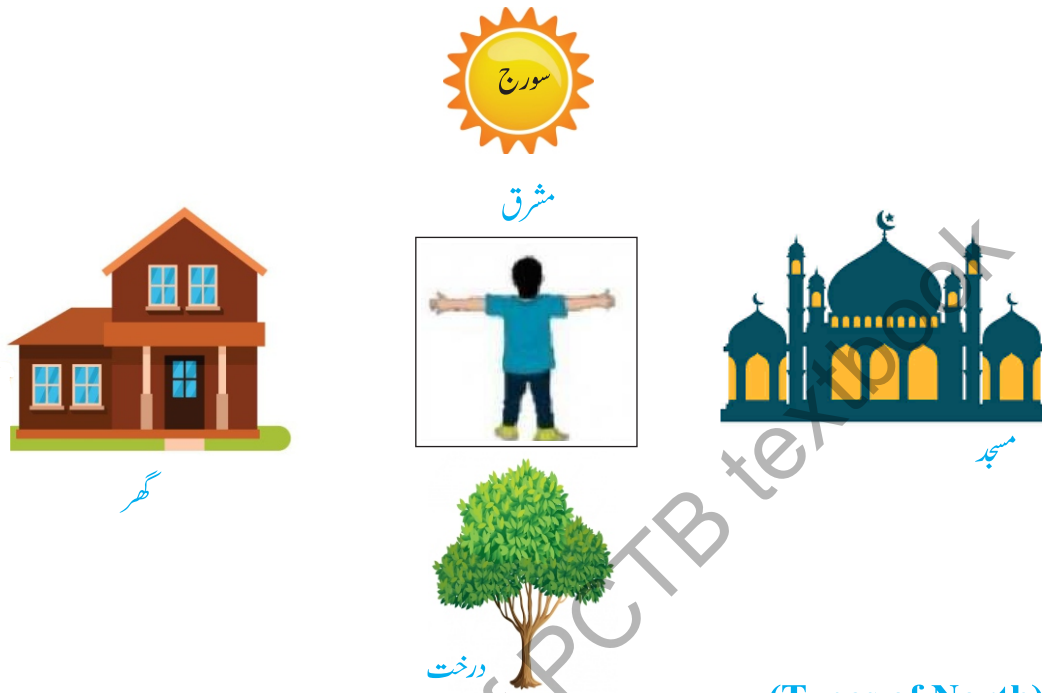
ثانوی سمتیں (Secondary Directions)

ابتدائی سمتیں (Primary Directions)



مندرجہ بالا سمتیں میں سے شمال کو سب سے زیادہ اہمیت حاصل ہے۔ اگر ہم شمال کی سمت معلوم کر لیں تو باقی تینیں اطراف آسافی سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔

تصویر میں ایک بچہ مشرق کی طرف منہ کر کے کھڑا ہے۔ آپ مسجد، گھر اور درخت کس سمت میں ہوں گے۔



شمال کی اقسام (Types of North)

شمال کی مندرجہ ذیل تین اقسام اہم ہیں

اصلی شمالی یا جغرافیائی شمال - 1

مقناطیسی شمال - 2

گردش شمال - 3

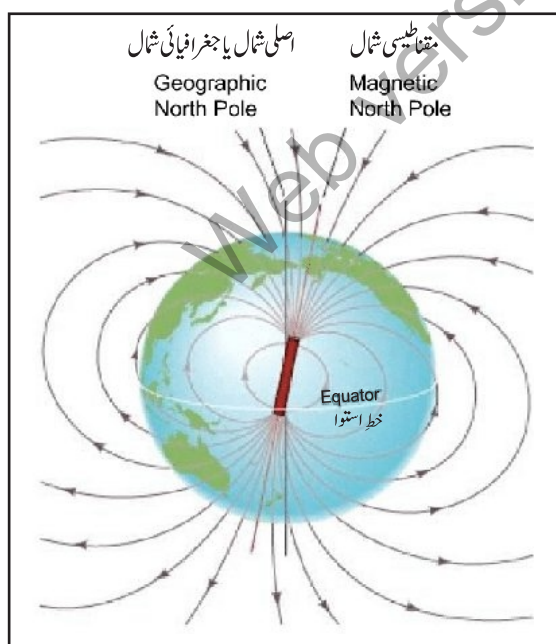
جغرافیائی شمال یا اصلی شمال (Geographic or True North)

نصف کردارہ شماں میں قطبی ستارہ جس سمت میں واقع ہو، اُسے اُس جگہ کا جغرافیائی یا اصلی شمال کہا جاتا ہے۔ وہ نقطہ یا مقام جو قطبی ستارے کے عین نیچے واقع ہے اُسے قطب شمال کہتے ہیں جو مستقل طور پر اپنی جگہ قائم ہے، اُسے اصلی شمال یا جغرافیائی شمال کہتے ہیں۔

مقناطیسی شمال (Magnetic North)

زمین کی ایک مقناطیسی قوت ہے جغرافیائی شمال یا اصلی شمال کے پاس ایک فرضی نقطہ ہے جس طرف قطب نما کی مقناطیسی سوئی کا شمال سرازخ کرتا ہے اُسے مقناطیسی شمال کہتے ہیں۔

مقناطیسی شمال کبھی مستقل مقام پر نہیں رہتا بلکہ یہ مختلف اوقات اور مختلف مقامات پر بدلتا رہتا ہے۔ کبھی جغرافیائی شمال کے مشرق میں کبھی مغرب میں۔

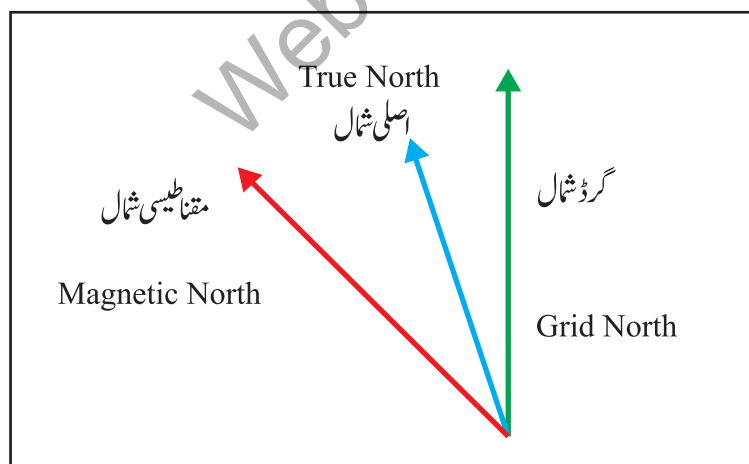
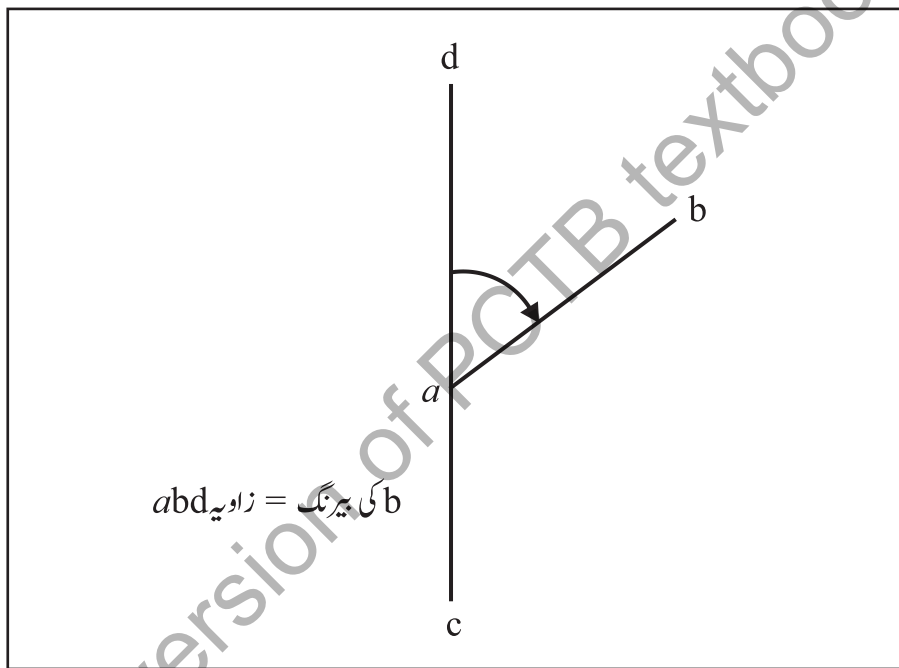


مagnaطیسی میلان یا مقناطیسی انحراف (Magnetic Diversion) 2.1

اصلی شمال یا جغرافیائی شمال اور مقناطیسی شمال کا درمیانی زاویہ مقناطیسی میلان یا انحراف کہلاتا ہے۔

بیرنگ (Bearing) 2.2

بیرنگ سے مراد وہ زاویہ ہے جو کسی چیز کا مشاہدہ کرنے والے کے اصل مقام اور اس چیز کو ملانے والا خط شمالاً جنوباً کے ساتھ کلاک واٹر (جس سمت کلاک کی سوئیاں حرکت کرتی ہیں) سمت میں بناتا ہے۔ وہ اس چیز کی بیرنگ کہلاتا ہے مثلاً نیچے دی گئی شکل میں CD شمالاً جنوباً جغرافیائی خط ظاہر کرتا ہے۔ مشاہدہ کرنے والا مقام "A" پر کھڑا ہے۔ اگر وہ مقام B کو دیکھے اور مقام A اور مقام B کو ایک خط سے ملایا جائے تو زاویہ ABD مقام A سے B کی بیرنگ ظاہر کرے گا۔



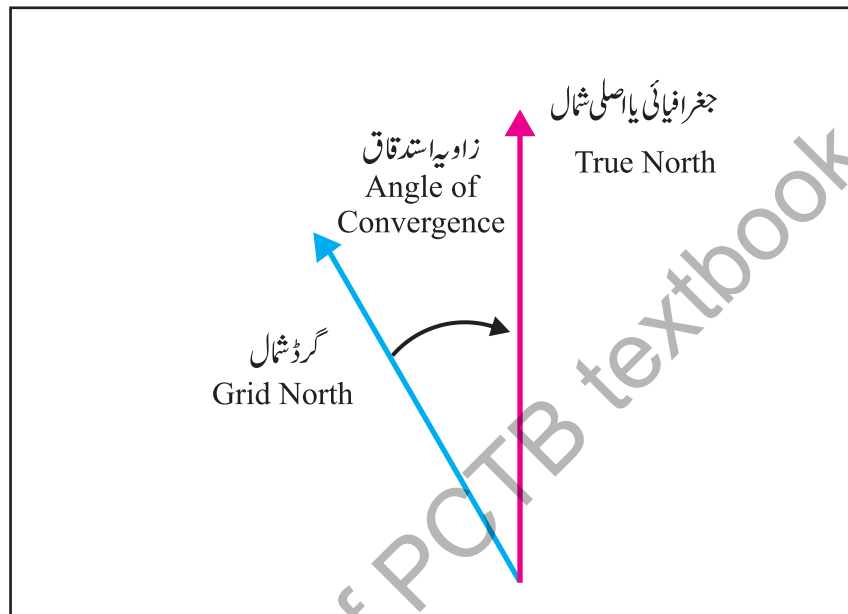
3۔ گردشمال (Grid North)

گردشمال سے مراد وہ سمت ہے جو نقشے پر کھینچے جانے والے شمالاً جنوباً خطوط کے شامی سرے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ تمام خطوط جو خط نصف النہار کے متوازی شرقاً غرباً کھینچے جاتے ہیں جو خط استوا کو عموداً کاٹتے ہوئے گزرتے ہیں۔ ان میں سے ہر خط شمال کی طرف ایک فرضی نقطہ کی طرف اشارہ کرتا ہے جو گردشمال کہلاتا ہے۔

جغرافیائی یا اصلی شمال معلوم کرنا (Locate the Geographic or True North)

زاویہ استدقاق (Angle of Convergence) 3.1

گردشمال اور اصلی شمال کا درمیانی زاویہ، زاویہ استدقاق کہلاتا ہے۔



جغرافیائی یا اصلی شمال معلوم کرنے کے چند اہم طریقے مندرجہ ذیل ہیں۔

قطب نما کی مدد سے (With the Help of Compass) 1

ستاروں کی مدد سے (With the Help of Stars) 2

سورج کی مدد سے (With the Help of Sun) 3

گھڑی کی مدد سے (With the Help of Watch) 4

سائے کی مدد سے (With the Help of Shadow) 5

قطب نما کی مدد سے (With the Help of Compass) 1

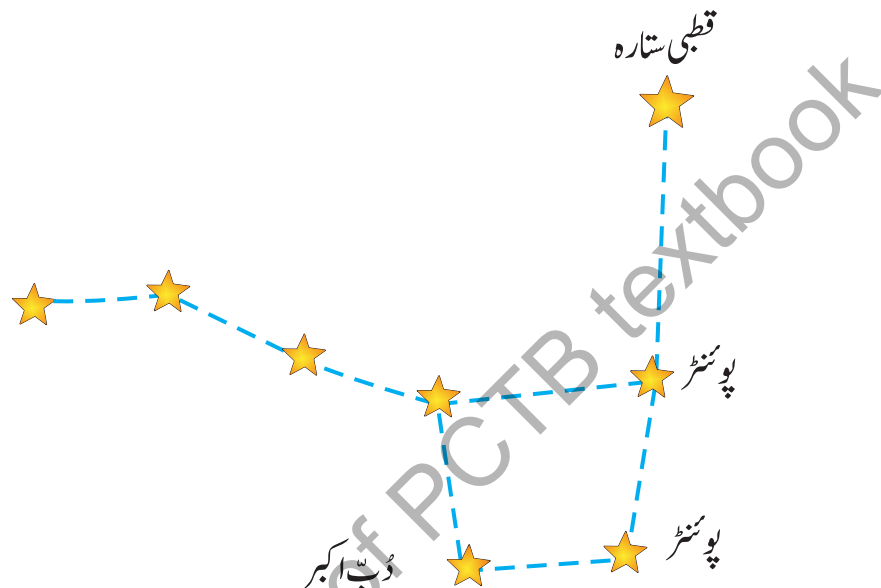


مagna ٹیسی قطب نما کی مدد سے کسی مقام کا magna ٹیسی شمال معلوم کیا جاسکتا ہے۔ قطب نما کی magna ٹیسی سوئی شمالاً جنوبائی رخ ظاہر کرتی ہے۔ قطب نما کو ایسی جگہ رکھنا چاہیے جہاں لوہے کی کوئی شے قریب نہ ہو۔ قطب نما کی سوئی شمالاً جنوبائی رخ ہے۔ اس کا ایک سراجس پر N (شمال) لکھا ہوتا ہے وہ magna ٹیسی شمال کا رخ ظاہر کرے گا، اگر اس مقام کا magna ٹیسی انحراف معلوم ہو تو اس کا جغرافیائی شمال معلوم کیا جاسکتا ہے۔

2۔ ستاروں کی مدد سے (With the Help of Stars)

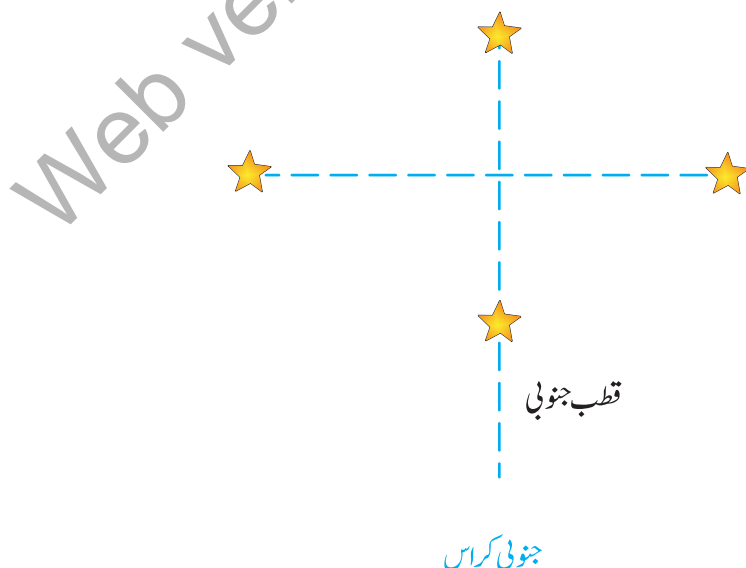
(A) شمالی نصف کرے میں:

نصف کرہ شمالی میں ستاروں کا ایک جھرمٹ جو ایک تجھے کی مانند یا ٹھیک میں چلانے والے بل کی شکل کا ہوتا ہے وہ جھرمٹ دُبّا کر کہلاتا ہے۔ اس کے شروع کے دو عدد ستارے زیادہ چمکدار ہوتے ہیں جن کو پوانٹر یا اشارہ کرنے والے ستارے کہا جاتا ہے اور ان ستاروں کی بالکل سیدھی میں قطبی ستارہ ہے جو زیادہ چمکدار نہیں ہے۔ قطبی ستارہ جو قریباً جغرافیائی اصلی شمال کی سمت میں ہوتا ہے۔



(B) جنوبی نصف کرے میں:

جنوبی نصف کرہ میں ستاروں کا ایک جھرمٹ جو کہ جنوبی کراس کہلاتا ہے۔ اس کی مدد سے قطب جنوبی معلوم کیا جا سکتا ہے۔ اس کی بالکل جنوبی سمت میں قطب جنوبی ہے۔

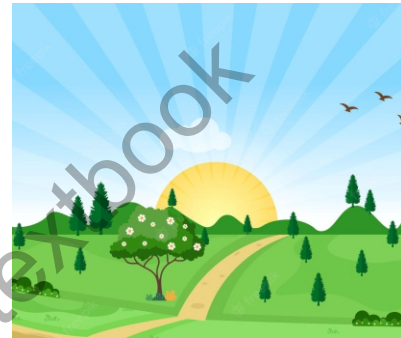


3۔ سورج کی مدد سے (With the Help of Sun)

سورج قریباً مشرق سے طلوع ہوتا ہے اور مغرب میں غروب ہوتا ہے۔ اگر صبح کے وقت کوئی مشرق کی طرف منہ کر کے کھڑا ہو جائے تو اس کے سامنے کی طرف مشرق پشت کی طرف مغرب دائیں ہاتھ جنوب اور بائیں ہاتھ شمال ہوگا۔ 21 مارچ اور 23 ستمبر کو سورج ٹھیک مشرق سے طلوع ہوتا ہے ٹھیک مغرب میں غروب ہوتا ہے۔ ان دو ایام میں صحیح سمت کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ مشرق مغرب کو ملانے والی لائن کو کاٹتی ہوئی عمودی لائن شمالاً جنوباً ہوگی۔



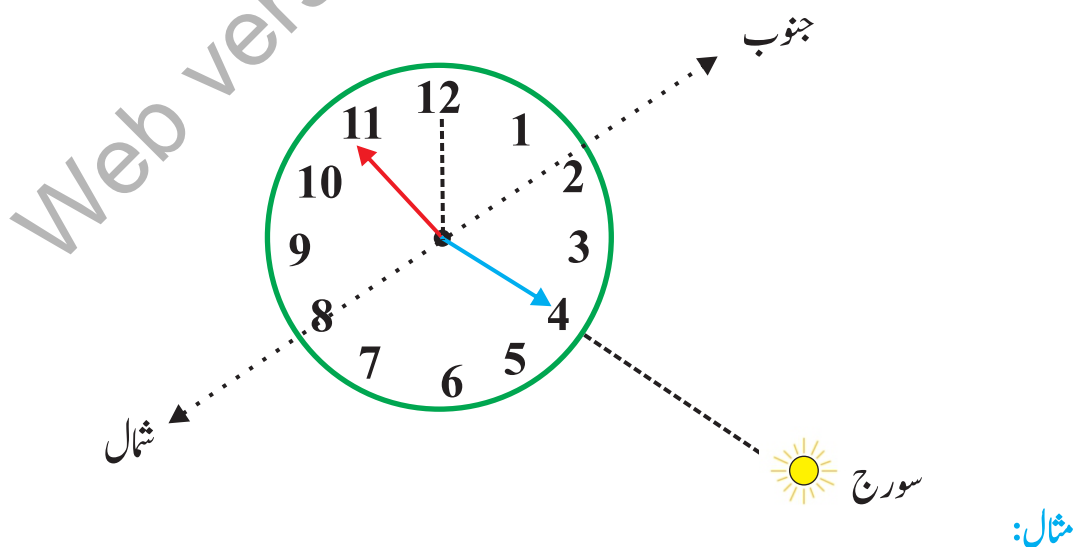
سورج کا غروب ہونا



سورج کا طلوع ہونا

4۔ گھری کی مدد سے (With the Help of Clock)

کسی کھلی جگہ پر جہاں سورج کی روشنی پڑ رہی ہو۔ گھری کو کسی ہموار سطح پر اس طرح رکھا جائے کہ گھنٹے والی سورج کی طرف ہو۔ بارہ کے ہند سے اور گھنٹے والے ہند سے کومکڑ سے ملانے سے ایک زاویہ بن جاتا ہے۔ اب اس زاویے کو تنصیف کرنے والا خط کا ایک سرا جنوب کی سمت ظاہر کرے گا اور دوسرا اصلی شمال کو ظاہر کرے گا۔ جنوبی نصف کرے میں یہ بالکل الٹ ہوگا۔

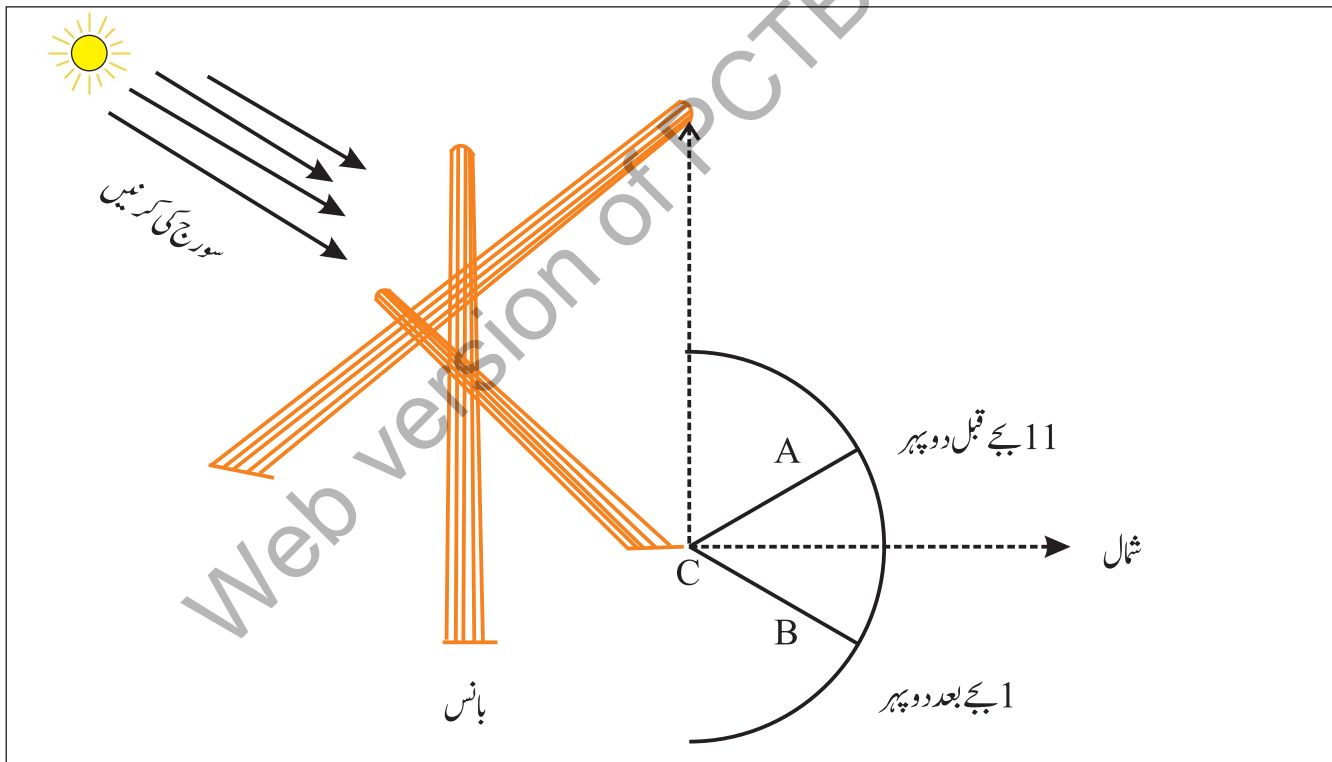


بعد دو پھر قریباً چار بجے یہ تجربہ کیا جائے تو 2 بجے کا ہند سر قریباً جنوب کی طرف ہوگا اور اس کے مقابل 8 کا ہند سر قریباً شمال کی سمت میں ہوگا۔

5۔ سائے کی مدد سے (With the Help of Shadow) (5)

جغرافیائی یا اصلی شمال کسی چیز کے سائے کے مشاہدہ سے معلوم ہو سکتا ہے جو سورج سے پیدا ہوتا ہے۔ نصف کرہ شمالی میں عین دوپہر کے وقت جب سورج انتہائی بلندی پر ہوتا ہے تو اس وقت سایہ اصلی شمال کی طرف ہوتا ہے۔ 21 مارچ یا 23 ستمبر کو کسی بھی چیز کا کم سے کم سایہ نصف کرہ شمالی میں شمال کی جانب نصف کرہ جنوبی میں جنوب کی طرف ہوگا۔

عملی طور پر ایک بانس کے ذریعے جغرافیائی یا اصلی شمال آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ایک بانس کو زمین کی ہموار سطح پر اس طرح کھڑا کیجیے کہ اس کا اوپر کا ہمرا سورج کی مخالف سمت میں ہو۔ جیسا کہ نیچے دی گئی شکل سے ظاہر ہے۔ اس سرے کے ساتھ ایک شاتول (Plumb Bob) جس کے ساتھ ایک وزنی گولی بندھی ہوا اس طرح لٹکائیے کہ گولی زمین کے ساتھ چھو جائے۔ اس نقطہ اتصال کو مرکز مان کر زمین پر کسی آسان نصف قطر کا دائرہ لگائیے۔ دوپہر سے کچھ وقت پہلے بانس کے سائے کا مشاہدہ کر کے نشان لگائیے۔ جہاں سائے کا سردارے کی قوس کو کھٹا ہے۔ اس کے بعد سایہ لمبائی میں چھوٹا ہوتا جائے گا۔ کچھ وقت کے بعد پھر بڑھنا شروع ہو جائے گا۔ سائے کا دوبارہ مشاہدہ کیجیے۔ دوپہر کے اتنی ہی دیر بعد جتنا وقت دوپہر سے پہلے A کا نشان لگا یا تھا، سائے کا سر اتوس کو مقام B پر کاٹے گا۔ ظاہر ہے کہ ان دونوں نقاط کے قائم کرنے کے دوران سورج نصف الہار یعنی انتہائی بلندی پر ہوگا۔ اس وقت انتہائی چھوٹا سایہ شمال کی طرف رخ کرے گا۔ اس لیے زاویہ ABC کی تنسیف کرنے والا خط شمالی نصف کردہ میں اصلی شمال اور جنوبی نصف کردہ میں اصلی جنوب ظاہر کرے گا۔



بیرنگ کی تحوالہ کا فرمول (Bearings Delivery Formula)

جغرافیائی بیرنگ معلوم کرنے کے لیے مقناطیسی میلان کو دیکھا جاتا ہے۔ اگر مقناطیسی میلان مشرقی ہو تو اسے مقناطیسی بیرنگ میں جمع کیا جاتا ہے۔ اگر مقناطیسی میلان مغربی ہو تو مقناطیسی بیرنگ سے مقناطیسی میلان تفریق کیا جاتا ہے۔

مشق (Exercise)

سوال 1: ایک مقام پر مقاٹیسی میلان 10° مشرقی ہو تو مندرجہ ذیل مقاٹیسی بیرنگ کو جغرافیائی بیرنگ میں تبدیل کریں:

53° (C) 340° (B) 180° (A)

$$\begin{array}{ccc} 180^{\circ} & = & \text{مقاٹیسی بیرنگ} \\ 10^{\circ} \text{ مشرقی} & = & \text{مقاٹیسی میلان} \\ 190^{\circ} = 10^{\circ} + 180^{\circ} & = & \text{جغرافیائی بیرنگ} \end{array} \quad (\text{A})$$

(B)

(C)

سوال 2: ایک مقام پر مقاٹیسی میلان 12° مغربی ہو تو مندرجہ ذیل مقاٹیسی بیرنگ کو جغرافیائی بیرنگ میں تبدیل کریں:

65° (C) 340° (2/1) $^{\circ}$ (B) 70° (A)

$$\begin{array}{ccc} 70^{\circ} & = & \text{مقاٹیسی بیرنگ} \\ 12^{\circ} \text{ مغربی} & = & \text{مقाٹیسی میلان} \\ 58^{\circ} = 12^{\circ} - 70^{\circ} & = & \text{جغرافیائی بیرنگ} \end{array} \quad (\text{A})$$

(B)

(C)

سوال 3: ابتدائی اور ثانوی سستیں بنائیں:

سوال 4: شہل کی اقسام اور ان کی تفصیل تحریر کریں:

سوال 5: شامل معلوم کرنے کے طریقوں کے نام تحریر کریں اور کسی ایک کو بذریعہ دیا گرام واضح کریں:

پیانے (Scales)

کسی بھی نقشے میں پیانے کا استعمال نہایت اہمیت کا حامل ہے۔ پیانے کے بغیر جو بھی نقشہ تیار ہو گا وہ نقشہ نہیں بلکہ خاکہ کہلائے گا۔ سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ یہ پیانہ کیا ہے؟ "پیانہ سے مراد وہ نسبت ہے جو نقشے پر موجود فاصلوں اور زمین پر حقیقی فاصلوں کے درمیان ہوتی ہے۔" اگر یہ کہا جائے کہ ایک نقشہ ایک انج = 1 میل کے پیانہ پر بننا ہو ہے تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ نقشہ پر ایک انج کا فاصلہ زمین پر ایک میل کے فاصلہ کو ظاہر کرتا ہے یا یہ کہ زمین پر ایک میل کے فاصلہ کو نقشہ میں ایک انج دکھایا گیا ہے۔

پیانہ جتنا چھوٹا ہو گا نقشہ اسی نسبت سے بڑا اور تفصیلی ہو گا۔ پیانہ جتنا بڑا ہو گا نقشہ اسی قدر چھوٹا ہو گا مثلاً ایک انج = 30 میل نقشے پر عام طور پر پیانہ تین طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(Statement of the Scale)

بیان پیانہ 1

کسر اعتباری یا فطری پیانہ یا بین الاقوامی پیانہ (Representative Fraction R.F)

خطی پیانہ 2

(linear Scale or Plain Scale)

خطی پیانہ 3

بیان پیانہ (Statement of the Scale) 1

نقشے پر پیانہ ظاہر کرنے کا یہ طریقہ انتہائی سادہ اور آسان ہے جس میں پیانے کو ایک عد کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے اور عبارت کی شکل میں لکھ دیا جاتا ہے مثلاً:

1 انج = 1 میل

1 انج = 1 میل

1 سینٹی میٹر = 1 میل

پیانے بڑے یا چھوٹے ہو سکتے ہیں۔

چھوٹے پیانے وہ ہوتے ہیں جن میں ایک انج کئی میلوں کو ظاہر کرتا ہے۔ مثال کے طور پر

1 انج = 4 میل

1 انج = 64 میل

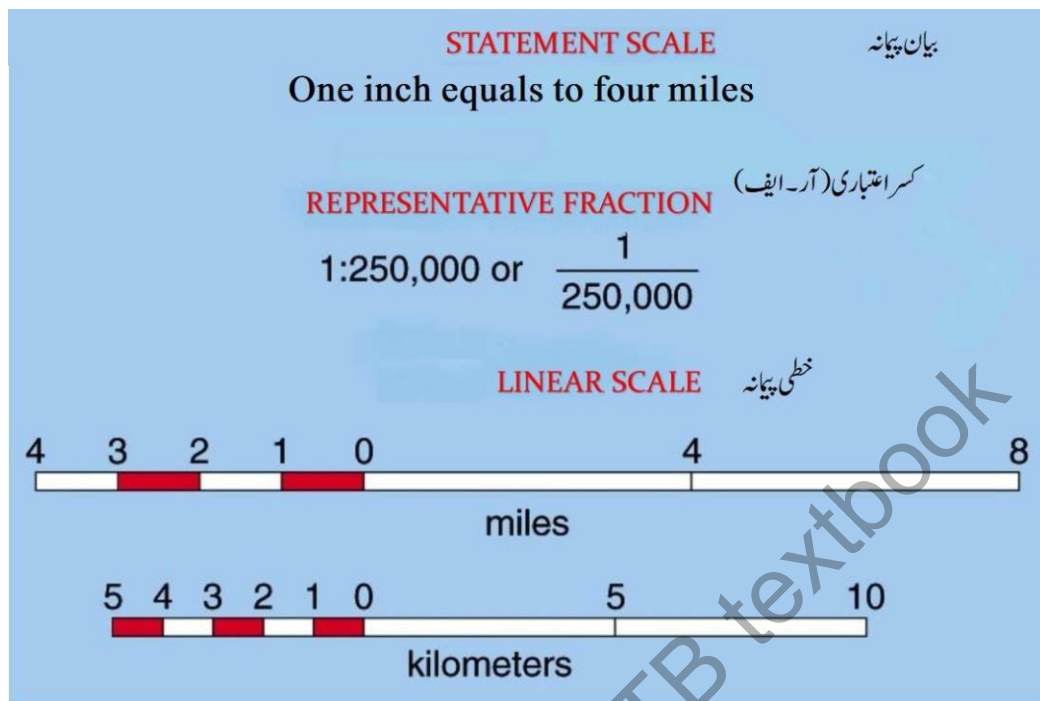
اٹلس نقشے (Atlas Maps) چھوٹے پیانے پر بنائے جاتے ہیں جبکہ بڑے پیانے وہ ہوتے ہیں جن میں کئی انج 1 میل کے فاصلہ کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثال

کے طور پر

1 انج = 1 میل

1 انج = 1 میل

رقابی اور مساحتی نقشے (Cadastral and Topographic Maps) بڑے پیانے پر بنائے جاتے ہیں۔ اس طریقہ کی مدد سے نقشے پر فاصلہ آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے اور زمین کے فاصلے کا فوراً پتہ چل جاتا ہے جبکہ اس کی سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ یہ طریقہ دنیا کے تمام ممالک میں استعمال نہیں ہوتا۔



خوبیاں (Merits)

- 1۔ اس طریقے سے نقشے پر فاصلہ آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔
- 2۔ بیان پیانہ کو کسر اعتباری میں آسانی سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
- 3۔ اس پیانے سے فاصلے کا فوراً اندازہ ہو جاتا ہے۔

حامیاں (Demerits)

یہ طریقہ دنیا کے تمام ممالک میں استعمال نہیں ہوتا۔

2۔ کسر اعتباری (Representative Fraction) (R.F)

اس طریقہ میں نقشہ پر دیے ہوئے فاصلہ اور زمین کے اصلی فاصلہ کی نسبت کو کسر عام کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے جس کا نسب اکائیاں اور شمارکندہ ہمیشہ ایک کا عدد ہوتا ہے۔ اس تناوب کو کسر اعتباری یا مختصر (R.F) کہتے ہیں مثلاً اگر ایک نقشہ کا کسر اعتباری کا پیانہ $1/10000$ ہو تو اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ نقشہ کی کوئی لمبائی زمین پر 10000 گناہی ہی لمبائی کو ظاہر کرتی ہے خواہ یا نچوں میں ہو یا سینٹی میٹروں میں۔

اس طرح کسر اعتباری = نقشہ پر فاصلہ / زمین پر فاصلہ

یہ پیانہ طریقہ پیائش کی حد بندیوں سے آزاد ہے اور تمام ممالک میں استعمال ہوتا ہے۔ اگر ہم کسی فرانسیسی سے کہیں کہ کسی نقشہ کا پیانہ ایک انج = ایک میل تو

ممکن ہے کہ وہ اسے نہ سمجھ سکے اس لیے کہ وہ انگریزی طریق پیمائش سے واقف نہیں ہوتا لیکن اگر ہم اسے یہ بتائیں کہ ایک نقشہ کا R.F 1/63360 ہے (جس کا مطلب یہی ہوتا ہے کہ ایک انچ = ایک میل) تو وہ فوراً سمجھ جائے گا۔ وہ انگریزی طریق پیمائش کے مطابق نہیں بلکہ اپنے ملک میں رانچ ناپ تول کے نظام کے تحت یعنی سینٹی میٹروں اور میٹروں میں سوچے گا اس طرح 1/63360 کا مطلب ایک فرانسیسی یہ سمجھ گا کہ نقشہ پر ایک سینٹی میٹر زمین پر 63360 سینٹی میٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ بیان پیمانہ کو کسر اعتباری کے پیمانہ میں اور ایک کسر اعتباری کے پیمانہ کو بیان پیمانہ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ درج ذیل مثالیں اس طریقہ کو واضح کر دیں گی۔

مثال نمبر 1: بیان پیمانہ "4=1 میل کو کسر اعتباری میں تبدیل کیجیے۔

حل: نقشہ پر فاصلہ = 14 انچ

$$\text{زمین پر فاصلہ} = 1 \text{ میل} = 63360 \text{ انچ}$$

$$\text{کسر اعتباری} = \frac{1}{15840} = \frac{4}{63360} = \frac{\text{نقشہ پر فاصلہ}}{\text{زمین پر فاصلہ}}$$

مثال نمبر 2:

بیان پیمانہ 1 سینٹی میٹر = 1 کلومیٹر کو کسر اعتباری کے پیمانہ میں تبدیل کریں۔

$$1 \text{ سینٹی میٹر} = 1 \text{ کلومیٹر}$$

یا

$$1 \text{ سینٹی میٹر} = 100000 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{اس لیے کسر اعتباری} = 1/100000$$

مثال نمبر 3:

ایک نقشہ کا کسر اعتباری کا پیمانہ 1/126720 ہے معلوم کریں کہ ایک انچ کتنے میلوں کے برابر ہے۔ نقشہ پر ایک انچ زمین پر 126720 انچوں کو ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے پیمانہ میں ایک انچ $126720/63360 = 20$ میلوں کو ظاہر کرتا ہے۔

خوبیاں (Merits)

- 1۔ یہ پیمانہ ہر ملک میں استعمال ہو سکتا ہے۔
- 2۔ کسر اعتباری کو بیانیہ پیمانہ میں آسانی سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

حامیاں (Demerits)

- 1۔ کسر اعتباری کو بیان پیمانہ میں تبدیل کرنے میں غلطی کا امکان رہتا ہے۔
- 2۔ یہ پیمانہ نقشے اور زمین پر واضح تصور پیش نہیں کرتا۔

ذیل میں بیان پیانوں کو کسر اعتباری پیانوں میں اور کسر اعتباری پیانوں کو بیان پیانہ میں تبدیل کریں:

$$1\text{ نچ} = 1\text{ میل}$$

(i)

$$1\text{ نچ} = 1\text{ نچ}$$

(ii)

$$1\text{ سینٹی میٹر} = 4\text{ کلومیٹر}$$

(iii)

کسری پیانوں کو عبارتی پیانوں میں تبدیل کریں۔

$$1/63360$$

(iv)

$$1/1000000$$

(v)

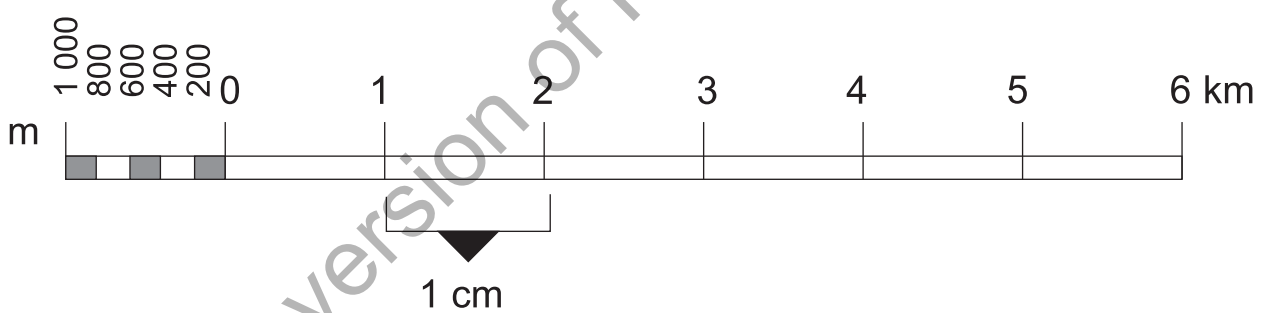
$$1/500$$

(vi)

| کسر اعتباری/ عبارتی پیمانہ | $\frac{\text{نقشے پر فاصلہ}}{\text{زمین پر فاصلہ}}$ | زمین پر فاصلہ | نقشے پر فاصلہ | بیان پیمانہ |
|----------------------------|---|---------------|---------------|--------------------------|
| | | | | 1 میل = 1 نجح |
| | | | | 1 نجح = 13 نجح |
| | | | | 1 سینٹی میٹر = 4 کلومیٹر |
| | | | | 1/63360 |
| | | | | 1/1000000 |
| | | | | 1/500 |

3۔ خطی پیمانہ/ لکیری پیمانہ (Plain Scale / Linear Scale)

اس طریقے میں پیمانہ کو ایک لائن یا ایک سیدھے خط سے ظاہر کیا جاتا ہے جو مختلف حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ اس خط کو ابتدائی اور ثانوی حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ثانوی حصے کو مزید چھوٹے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے تاکہ چھوٹے سے چھوٹا حصہ بھی مایا جاسکے۔ نیچے دی گئی شکل میں 6 نجح لمبے خط کو پانچ ابتدائی اور پانچ ثانوی حصوں میں تقسیم کر کے دکھایا گیا ہے۔



خطی پیمانہ/ لکیری پیمانہ

خطی پیمانوں کی کئی اقسام ہیں۔

- | | | |
|-------------------|----------------|-----|
| Plain Scale | سادہ پیمانہ | ۔ 1 |
| Comparative Scale | تفاہیلی پیمانہ | ۔ 2 |
| Diagonal Scale | وتروی پیمانہ | ۔ 3 |

1۔ سادہ پیمانہ: (Plain Scale)

یہ ایک لائن پر مشتمل ہوتا ہے جو مختلف حصوں میں تقسیم ہوتی ہے تاکہ ایک دھاگے کے کٹلوے یا تقسیم کنندہ (Divider) کے ذریعے سے نقشے کا فاصلہ معلوم کیا جا سکتا ہے۔ خطی پیمانہ بناتے وقت مندرجہ ذیل نکات کوذہن میں رکھنا چاہیے۔

پیانے کے خط کی لمبائی 10 سینٹی میٹر سے 15 سینٹی میٹر یا 14 انچ سے 16 انچ ہونی چاہیے۔

2۔ یہ بھی ضرور ہو کہ پیانہ کا خط ایک مکمل عدد (Round Number) کو ظاہر کرے مکمل عدد ایک ایسا عدد ہوتا ہے جو 5,10,100,1000 یا 10,000 وغیرہ کے حاصل ضرب ہوں۔

سرگرمی

ایک نقشہ کا خطی پیانہ ایک انچ = 7 میل ہے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے کہ پیانہ کے لیے لمبائی عام طور پر 16 انچ ہوتی ہے چنانچہ ایک 16 انچ لمبی لائن کا مطلب اس پیانہ میں $7 \times 6 = 42$ میل ہو گا۔

اب ہم 45 میل کا مکمل عدد لیں گے تاکہ ابتدائی اور ثانوی تقسیم دکھائی جاسکے۔

42 میل کے لیے خط کی لمبائی = 16 انچ

2 میل کے لیے خط کی لمبائی = $6/42 = 1/7$

45 میل کے لیے خط کی لمبائی = $45 \times 6/42 = 45/7 = 6.4$ انچ

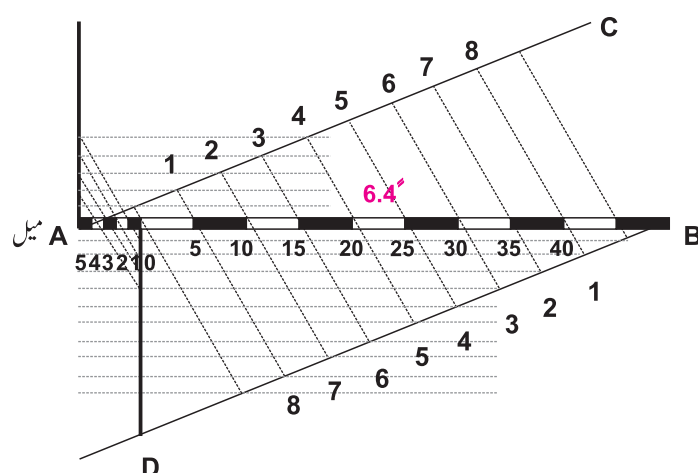
عبارتی پیانہ = 1 میل

$1:443520 = R.F$

اس طرح اب ہم 16.4 انچ لمبی لائن کھنچیں گے جو 45 میل زمین کے فاصلہ کو ظاہر کرے گی اور اسے 9 برابر حصوں میں تقسیم کر دیں گے۔ یہاں یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ باعث کے آخری حصہ کو مزید تقسیم کرنے ہے اس لیے حروف اس طرح لکھے جائیں جس طرح کی شکل نمبر 2 میں دکھایا گیا ہے۔ ایک خط (AB) لمبائیں۔ اب A سے ایک خط AC زاویہ حدادہ بناتا ہوا (20° , 30°) کھنچیں اسی طرح مقام ب سے بھی اتنے ہی درجے کا زاویہ بناتا ہو کھنچیں جتنے درجے کا زاویہ مقام A سے کھینچا تھا۔ اب تقسیم کنندہ (Divider) یا پرکار کی مدد سے مناسب فاصلے پر خط AC اور D پر برابر فاصلہ پر نشان لگائیں۔ اگر خط 9 برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہو تو 8 نشان لگائیں۔ خط AC کا ایک خط BD کے ساتھ شکستہ لائنوں کے ذریعے ملائیں۔ اسی طرح 2 کو 3, 7 کو 5, 5 کو 6, 4 کو 6, 4 کو 5, 5 کو 7, 3 کو 8 اور خط AC کے آخری 8 نمبر کو خط BD کے پہلے نمبر 1 کے ساتھ ملانے سے مطلوبہ حصوں میں تقسیم ہو جائے ابتدائی 9 حصوں میں تقسیم کرنے کے بعد ثانوی حصوں میں تقسیم کرنے کے لیے باعث سرے والے ابتدائی حصے کو دونوں سروں پر 90 کا قائمہ زاویہ بنائیں اور اس کو مناسب پر کارکھوں کر چار حصوں میں تقسیم کریں۔ پہلے کی طرح اوپر والے زاویے کا پہلا حصہ نیچے والے زاویے کے آخری حصے سے ملائیں اسی طرح باعث کی سرے والا ابتدائی حصہ پانچ ثانوی حصوں میں تقسیم ہو جائے گا۔ اس طرح سے ایک ابتدائی حصہ برابر ہو۔ 5 میل اور ایک ثانوی حصہ برابر ہو ایک میل کے کسر اعتباری معلوم کرنے کے لیے درج ذیل حساب لگائیں۔

عبارتی پیانہ = 1 میل

$1:443520 = R.F$



میل = 7 نجٹ

یا

$$443520'' = 1'' \times 7 \times 63360$$

اب چونکہ کسر اعتباری (R.F) ہمیشہ کسر عام میں پیش کیا جاتا ہے جس کا شمارکنندہ ہمیشہ ایک اکائی ہوتا ہے اس لیے
 $1/443520 = \text{کسر اعتباری}$

سرگرمی

4 سینٹی میٹر = 1 کلومیٹروالے نقشے کے لیے ایک خط پیانہ بنائیں اور اس پر سو میٹر کے ثانوی حصے ظاہر کریں۔

حل:

$$\text{بیان پیانہ} = 4 \text{ سینٹی میٹر} = 1 \text{ کلومیٹر}$$

$$\text{نقشے پر } 4 \text{ سینٹی میٹر لمبائی کے لیے زمین پر مماثل فاصلہ} = 1 \text{ کلومیٹر یا } 1000 \text{ میٹر}$$

$$\text{نقشے پر } 1 \text{ سم لمبائی کے لیے زمین پر مماثل فاصلہ} = 1000/4 = 250 \text{ میٹر}$$

$$\text{نقشے پر } 15 \text{ سم لمبائی کے لیے زمین پر مماثل فاصلہ} = 15 \times 250 = 3750 \text{ میٹر}$$

$$\text{عدد تام} = 4000 \text{ میٹر}$$

$$1000 \text{ میٹر کے لیے خط کی لمبائی} = 4 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$1'' \text{ میٹر کے لیے خط کی لمبائی} = 1000/4 = 250 \text{ سم}$$

$$4000 \text{ میٹر کے لیے خط کی لمبائی} = 4000/1 \times 4 = 16 \text{ سینٹی میٹر}$$

ایک خط 16 سم لمبا کھینچا جو 4000 میٹر زمین کے فاصلے کو پانچ برابر

اس 16 سم لمبے خط کو 8 برابر ابتدائی حصوں میں تقسیم کرنے سے ایک ابتدائی حصہ برابر ہو گا $16/8 = 2$ میٹر کے باعث وہ ابتدائی حصے کو پانچ برابر ثانوی حصوں میں تقسیم کرنے سے ایک ثانوی حصہ برابر ہو گا $2/5 = 0.4$ میٹر کے جہاں ابتدائی اور ثانوی حصے ملتے ہیں وہاں صفر لکھیں اور پیانہ مکمل کریں جیسا کہ شکل نمبر 3 سے ظاہر ہے۔



$$\text{ubarati بیانہ} = 4 \text{ سم} = 1 \text{ کلومیٹر}$$

$$\text{آر-ایف} = 1/25000$$

مشق (Exercise)

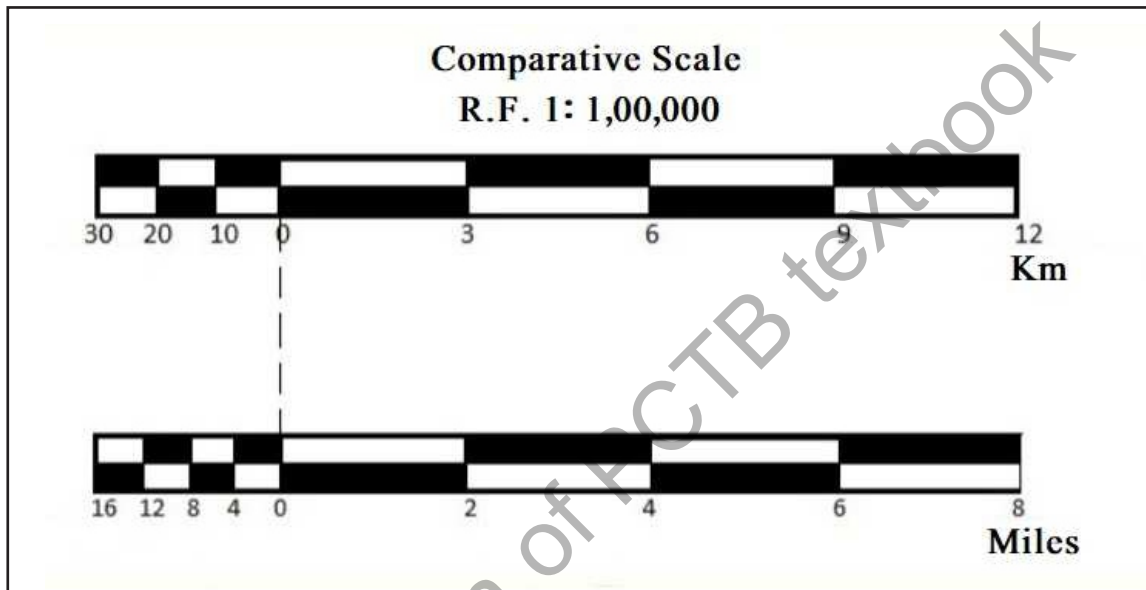
سوال 1: 1 نج = 1 میل کا سادہ پیانہ اس طرح بنائیں کہ میل اور فرلانگ معلوم ہو سکیں نیز کسری پیانہ بھی معلوم کریں۔

سوال 2: 1 سینٹی میٹر = 6 کلومیٹر کے لیے ایک خطی پیانہ یا سادہ پیانہ بنائیں جو کلومیٹروں میں فاصلہ ظاہر کرے نیز کسری پیانہ بھی معلوم کریں۔

سوال 3: ایک نقشے کے لیے خلی پیمانہ یا سادہ پیمانہ بنائیے جس کی کسر اعتباری 50000 / 1 ہو اس پر میٹر کلو میٹر دکھائیں۔

تفابی پیانہ: (Comparative Scales)

دو مختلف پیائشی یونٹ مثلاً گز اور میٹر یا گز اور سینٹی میٹر میں فاصلہ معلوم کرنے میں آسانی کے لیے ایک ہی کسر اعتباری (R.F) کی دو لائیں ایک دوسرے کے اوپر کی چھپی جاتی ہیں۔ عام طور پر ایک پیانہ کا صفر دوسرے پیانہ کے صفر کے بالکل نیچے ہوتا ہے تاکہ اگر فاصلے کا مقابلہ دو یونٹ میں کرنا پڑے تو آسانی ہو۔ اسی دوسرے استعمال کی وجہ سے اسے تفابی پیانہ (Comparative Scale) کہتے ہیں یہ خاص طور پر ان لوگوں کے لیے مفید ہے جو اکثر ایک ملک سے دوسرے ملک کو سفر کرتے رہے ہیں۔



سرگرمی

ایک نقشہ کسراعتباری (R.F) 1/63360 ہے ایک تفابی پیانہ بنائیں جس سے گز اور میٹر ظاہر ہوں۔

گز کے پیانہ کے لیے

کسراعتباری (R.F) 1/63360

یعنی 1 انج = 63360 انج یا 1760 گز

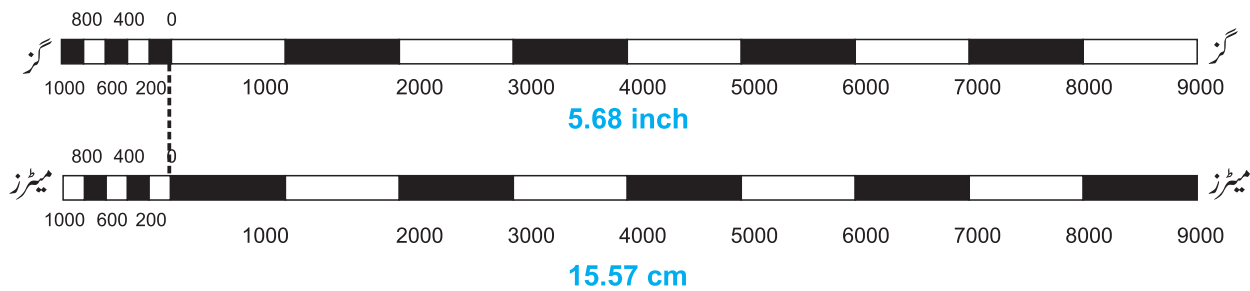
اس لیے 1 انج = $1760 \times 6 = 10560$ گز

10,000 بھیثیت مکمل عدد (Round Numbers) میں۔

1760 گز ظاہر ہوتے ہیں ایک انج سے

اس لیے ایک گز ظاہر ہوگا $1760 / 1 \text{ انج} = 15.68$

لہذا $10,000 \text{ گز ظاہر ہوں گے} = 1 \times 10,000 / 1760 = 5.68$



اب ایک 15.68 انچ لمبا خط کھینچیں اور اسے 10 برابر حصوں میں تقسیم کریں جس سے ہر حصہ 1000 گز ظاہر کرے گا بائیں سرے والے ابتدائی حصے کو 5 برابر حصوں میں تقسیم کریں اس طرح ہر ثانوی حصہ 200 گز ظاہر کرے گا۔

میٹر کے پہانے کے لیے

$$\text{چونکہ کسر اعتباری (R.F)} = \frac{1}{63360}$$

اس لیے 1 سینٹی میٹر ظاہر کرتا ہے 63360 سینٹی میٹروں کو 633.6 میٹروں کو

$$\text{لہذا } 15 \text{ سم ظاہر کریں گے } 633.6 \times 15 = 9504 \text{ میٹر} \text{ کو}$$

$$\text{عدد تام یا کامل عدد (Round Number)} = 10,000 \text{ میٹر}$$

633.6 میٹر ظاہر ہوتے ہیں 1 سینٹی میٹر سے

اس لیے 1 میٹر ظاہر ہو گا $\frac{1}{633.6}$ سینٹی میٹر سے

$$\text{اس لیے } 10,000 \text{ میٹر ظاہر ہوں گے } 10,000 \times \frac{1}{633.6} = 15.57 \text{ سینٹی میٹر سے}$$

اب 15.57 سم لمبا ایک خط لیں اور اسے 10 برابر حصوں میں تقسیم کریں ہر ابتدائی حصہ 1000 میٹر ظاہر کرے۔ اب پہلے ابتدائی حصے کو 5 برابر حصوں میں تقسیم کریں۔ ہر ثانوی حصہ 200 میٹر ظاہر کرے گا۔ اب اس پیمانے کو پہلے پیمانے کے بالکل نیچا اس طرح رکھیں کہ ان کے صفر ایک دوسرے پر منطبق ہو جائیں جیسا کہ ذیل کی شکل سے ظاہر ہے۔

$$\text{کسر اعتباری (R.F)} = 1:63360$$

وتری پیمانہ: (Diagonal Scale)

ایک عام پیمانے پر عام طور پر ایک انچ دسویں حصہ تک تقسیم ہوتا ہے اس سے ہم ایک انچ کے سویں (Hundredth) حصے کو نہیں مان سکتے۔ اس قسم کی پیمائش وتری پیمانہ کے ذریعے سے ممکن ہے یعنی کسی پیمائشی یونٹ کے مزید و چھوٹے یونٹ کے فاصلے دکھائے جاسکتے ہیں مثلاً میل کے یونٹ میں میل، فرلانگ اور گز تک ظاہر کیے جاسکتے ہیں یا گز کے یونٹ میں گز، فٹ۔ مثال کے طور پر اگر پیمانہ پیمانہ بنانا ہو تو اس میں گز اور ثانوی حصے میں فٹ تو دکھائے جاسکتے ہیں

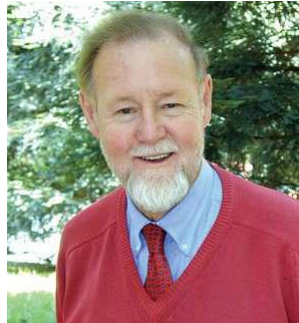
لیکن انج دکھانا ممکن نہیں۔ اگر گز اور فٹ کے ساتھ انج بھی دکھانے ہوں تو وتری بیانے کا سہارا لینا پڑے گا جس کو مندرجہ ذیل طریقے سے بنائیں گے۔

سرگرمی

اگر کسری پیمانہ 1:100 ہو تو میٹر اور سینٹی میٹر ظاہر کرنے والا ایک وتری بیانہ بنائیں اور اس پر 5 سینٹی میٹر کا فاصلہ دکھائیں۔

جی۔ آئی۔ ایس، جی۔ پی۔ ایس اور ریموت سینسنگ کا تعارف (Introduction to GIS, GPS and Remote Sensing)

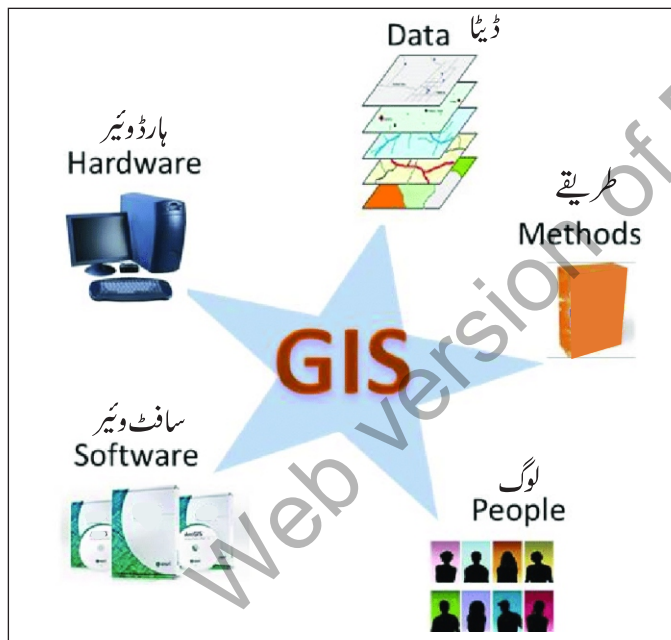
1۔ جغرافیائی اطلاعاتی نظام (Geographical Information System) (GIS)



روجر ٹملنسن

جغرافیائی اطلاعاتی نظام ایک ایسا نظام ہے جس میں کمپیوٹر کی مدد سے زمین کے متعلق معلومات اکٹھی کی جاتی ہیں ان کا تجزیہ کیا جاتا ہے اور قابلِ استعمال حالت میں لاکر محفوظ کیا جاتا ہے۔ اس شیخنا لوچی کی مدد سے وہ سارے جغرافیائی کام کمپیوٹر پر کیے جاسکتے ہیں جو پہلے جغرافیاءں خود کرتے تھے راجر ٹملنسن (Roger Tomlinson) کو جی۔ آئی۔ ایس کا بانی کہا جاتا ہے جس نے 1963ء میں پہلی دفعہ جی۔ آئی۔ ایس کی اصطلاح کا استعمال کیا اور کینڈا کے قدرتی وسائل اور زمینی استعمال کے قومی پروگرام کی بذریعہ کمپیوٹر بنیاد رکھی ڈیجیٹل نظام میں زمین کی سطح پر موجود جغرافیائی خدوخال اور واقعات (جو اس پر روانہ ہوتے ہیں) کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔

جی۔ آئی۔ ایس کے اجزاء (Elements of GIS)



جی۔ آئی۔ ایس کے اجزاء

جی۔ آئی۔ ایس پانچ اجزاء پر مشتمل ہے۔

(Hardware) ہارڈوئیر (i)

(Software) سافت ویئر (ii)

(Data) ڈیٹا (iii)

(Professional / People) لوگ (iv)

(Methods) طریقے (v)

ان کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

ہارڈوئیر (Hardware) (i)

ہارڈوئیر وہ کمپیوٹر سسٹم ہے جس پر جی۔ آئی۔ ایس چلتا ہے۔

سافت ویئر (Software) (ii)

جی۔ آئی۔ ایس سافت ویئر جغرافیائی معلومات کو ذخیرہ کرنے، تجزیہ کرنے اور ظاہر کرنے کے لیے درکار افعال اور اوزار فراہم کرتا ہے۔

ڈیٹا (Data) (iii)

جی۔ آئی۔ ایس کا سب سے اہم جزاء دادوٹھار (Data) ہے جو کہ فائل میں جا کر یا تجارتی اعداد و شمار فراہم کنندہ سے خریدا گئی جاسکتا ہے۔

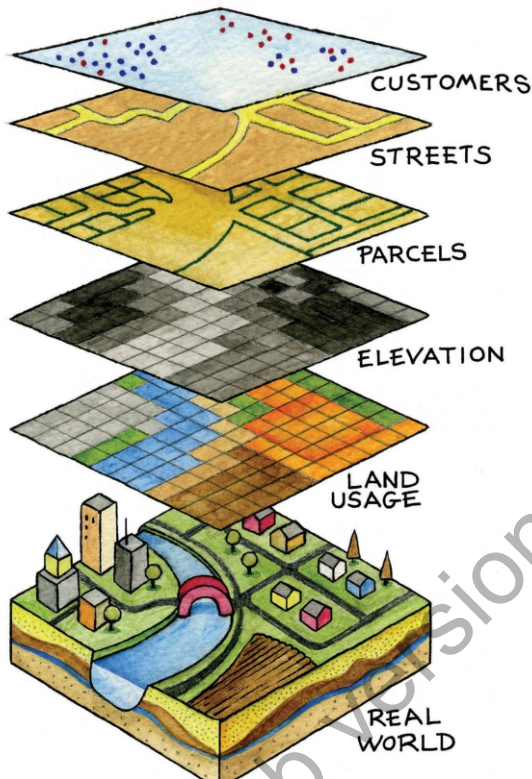
وگ (iv) Professional / People

جی آئی ایس ٹینکنالوجی کی اہمیت "Professionals" کے بغیر بہت ہی محدود ہے یہ وہ لوگ ہیں جو اس سسٹم کو چلاتے ہیں اور مختلف منصوبے تیار کرتے ہیں۔

طریقے طریقے (v) Methods

جی آئی ایس کے طریقہ کار میں یہ بھی شامل ہے کہ کس طرح اعداد و شمار کر رہا، تجزیہ اور آؤٹ پٹ سے کیا حاصل ہوا ہے۔

جی آئی ایس کے استعمال (Uses of GIS)



اس ٹینکنالوجی کے ذریعے سے کمپیوٹر میں کسی علاقے کا ڈیجیٹل نقشہ تیار کیا جاسکتا ہے۔ ان نقشوں میں مختلف تہیں استعمال ہوتی ہیں مثلاً ہم اپنے شہر کا ایک نقشہ تیار کرنا چاہتے ہیں جس میں ہم بہت سی معلومات دینا چاہتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہمیں مختلف معلومات کی مختلف تہیں (Layers) تیار کرنا ہوں گی۔ مثال کے طور پر پہلی تہ شہر کی صنعتوں کی، دوسرے تہ شہر کی نباتات اور تیسرا تہ سڑکوں اور عمارتوں وغیرہ کی ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ مزید تہیں بھی بن سکتی ہیں جو آخر میں ان ساری تہوں کو ترتیب دے کر ایک ڈیجیٹل نقشہ بنتا ہے۔ درج ذیل شعبوں میں جی آئی ایس کا استعمال عام ہے۔

نقشه سازی ★

ٹیکنالوجی کام اور نیٹ ورک سرویز ★

حادثے کا تجزیہ اور ہاتھ اسپاٹ تجزیہ ★

شہری منصوبہ بندی ★

نقل و حمل کی منصوبہ بندی ★

ماحولیاتی اثرات کا تجزیہ ★

زرعی اپلیکیشنز مثلاً ازرعی زمین کی نشان دہی، فصلوں کی کاشت وغیرہ ★

ڈیزاستر مینجنمنٹ اور ان کے اثرات کو کم کرنے کی منصوبہ بندی ★



شہری مخصوصہ بندی

2۔ عالمی مقاماتی نظام (Global Positioning System (GPS))

جی پی ایس ایسا نظام ہے جس سے زمین یا زمین پر کسی مقام کی شناخت کی جاتی ہے۔ یہ سوفٹ ویئر اور ہارڈ ویئر پر مشتمل ہے۔ یہ ایک جدید نظام ہے جس کا آغاز 1973ء میں ریاست ہائے متحده امریکا کے محلہ دفاع نے کیا۔ بعد ازاں روس، چین، فرانس اور دیگر ممالک نے بھی اپنا اپنا نظام متعارف کروایا۔ 2004ء میں "Qualcomm" کمپنی نے موبائل فون میں جی آئی ایس متعارف کروایا۔ جی پی ایس سسٹم زمین پر کسی صحیح مقام کے تعین کے لیے زمین کے گرد پکڑ لگاتے ہوئے مصنوعی سیاروں کی مدد لیتا ہے۔ یہ نظام وسطی زمینی مدار کے سیارچوں کا ایک جھرمٹ استعمال کرتا ہے، جس میں 24 سے لیکر 32 مصنوعی سیارے شامل ہیں۔ جی پی ایس نظام تین حصوں "Segments" پر مشتمل ہے۔

(i) خلائی حصہ (مصنوعی سیارے پر)

(ii) نگرانی کرنے والا حصہ (ماستر کنٹرول سٹیشن)

(iii) وصولہ (ریسیور)

طریقہ کار (Method)

ایک جی پی ایس وصولہ (ریسیور) اپنے مقام کے تعین کے لیے جی پی ایس سیارے پر سے خارج ہو کر اس تک پہنچنے والے ریڈ یوں سٹنل کے وقت سے کرتا ہے۔ اس نظام میں موجود تمام سیارے پر باقاعدگی کے ساتھ اپنا مقام اور اس سٹنل کے خارج ہونے کا وقت مقرر ہو تو فوں سے بھیجتے رہتے ہیں۔ جی پی ایس ریسیور میں موجود حساس گھڑیاں (Atomic Clock) بالکل صحیح وقت معلوم کرتی ہیں۔

اس طرح کے چار اشارے چار مختلف سیار چوں سے مل جائیں تو زمین کے کسی بھی مقام کی بالکل صحیح ٹھیک نشان دہی ہو سکتی ہے۔ ان میں سے تین اشارے تو ارتفاع، طول بلڈ اور عرض بلڈ جبکہ چوتھا اشارہ پیکاش کے لیے ضروری ہے۔

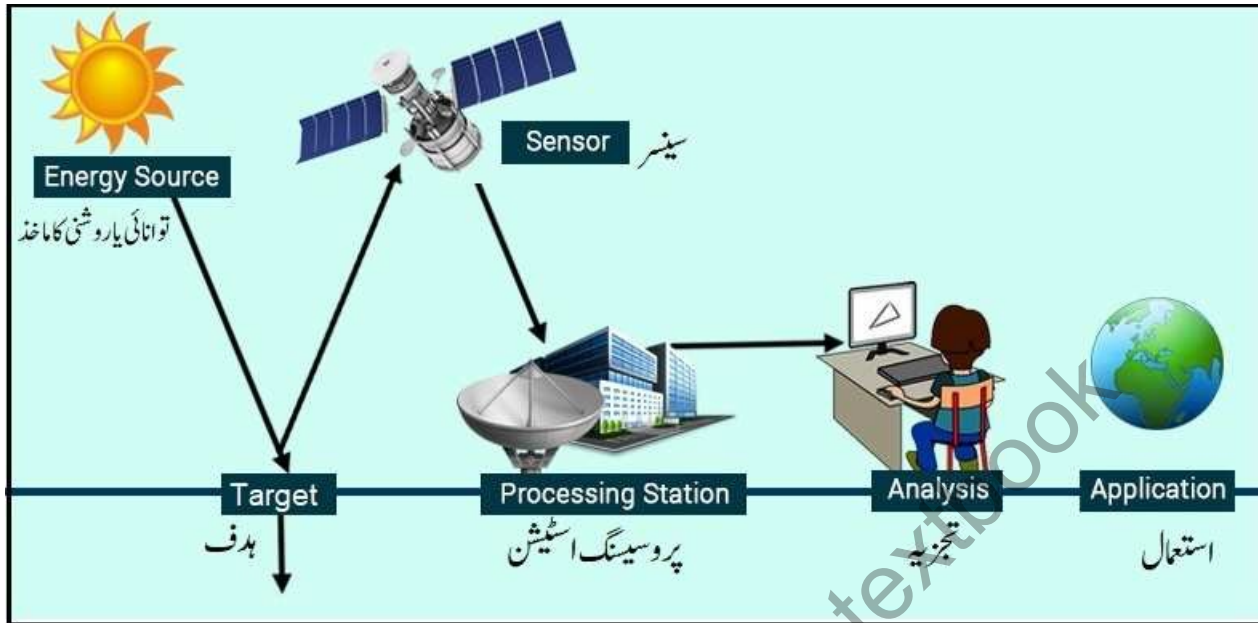
3۔ فاصلاتی عکس بندی: (Remote Sensing)

فاصلاتی عکس بندی کا علم کارٹوگرافی کا سب سے جدید طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں کسی شے کو چھوئے بغیر اس کی عکس بندی کی جاتی ہے۔ فاصلاتی عکس بندی میں استعمال ہونے والے آلات مثلاً ہوا میں موجود غبارے، ہواجی جہاز، راکٹ، سپیلائٹ وغیرہ ہمیں کسی شے کے بارے میں معلومات دور سے دیتے ہیں۔ اس ٹکنالوجی کے ذریعے سیلاپ، طوفان، برف باری اور بارش وغیرہ کے بارے میں معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔



جی پی ایس نظام

فاصلاتی عکس بندی کا آلہ خاص قسم کی شعاعیں خارج کرتا ہے۔ یہ شعاعیں کسی چیز یا علاقے پر پڑتی ہیں تو پلٹ کرو اپس آتی ہیں اور سینسراں شعاعوں کو موصول کرنے کے بعد قبل مشاہدہ معلومات میں تبدیل کرتا ہے۔ آج کے دور میں ریڈار کو ایک بہت مشہور فاصلاتی عکس بندی کا آلہ سمجھا جاتا ہے۔ جو خاص قسم کی شعاعیں خارج کرتا ہے جو کسی چیز سے تکرانے کے بعد اپس آتی ہیں ریڈار کو ان شعاعوں کو موصول کرتا ہے۔ اور اس شے کے متعلق معلومات دیتا ہے۔ اس طرح کے کئی ایسے آلات ہیں جو کہ خلاباز جہازوں میں نصب کیے جاتے ہیں اور ہمیں ہزاروں کلومیٹر کی دوری سے معلومات فراہم کرتے ہیں۔



فاصلاتی عکس بندی نظام

فاصلاتی عکس بندی کے ذرائع (Sources of Remote Sensing)

1۔ راڈار (Radar)

راڈار ایک نہایت اہم اور مفید آلہ ہے۔ راڈار ریموت ڈیکشن سسٹم اشیا کو تلاش کرنے اور ان کی پیچان کرنے میں مدد دیتا ہے۔ راڈار ایک گھونٹے والے ایریل کے ذریعے زیادہ تعداد کی ریڈیو ایہریں بھیجا ہے۔ یہاں کسی چیز سے ٹکراتی ہیں تو وہ منعکس ہو جاتی ہیں جنہیں راڈار کا ائینا وصول کرتا ہے اور اس سے اس چیز کی شکل ایک سکرین پر حاصل ہو جاتی ہے۔ راڈار دور فاصلے پر پڑے جسم کی مختلف خصوصیات معلوم کر سکتا ہے۔

2۔ مصنوعی سیارے (Satellites)



راڈار

ایسی شے جو خلا میں ایک خاص مدار میں زمین کے گرد چکر لگا رہی ہو لیکن قدرتی نہیں بلکہ انسان کی بنائی ہو سیارہ کہلاتی ہے۔ مصنوعی سیارے کو خلا میں راکٹ کے ذریعے بھیجا جاتا ہے۔ راکٹ مصنوعی سیارے کو لے جاسکتے ہیں جو انتہائی تیز رفتاری سے زمین کی کشش سے آزاد ہو کر خلا میں پہنچتا ہے اور مصنوعی سیارے کو ایک خاص مدار میں چھوڑ دیتا ہے۔ اس طرح مصنوعی سیارہ زمین کے گرد چکر لگانا شروع کر دیتا ہے۔ مصنوعی سیارہ ہمیں مختلف اقسام کی معلومات فراہم کرتا ہے۔

3۔ مصنوعی سیاروں کی تصاویر اور فضائی تصاویر (Satellite Imagery and Aerial Photographs)

مصنوعی سیاروں کی تصاویر

مصنوعی سیاروں کے ذریعے زمین یا دوسرے سیاروں کی تصاویر بنانے کا عمل مصنوعی سیاروں کی تصاویر کہلاتا ہے۔ مصنوعی سیاروں کی تصاویر موسم، سائنس، زراعت، ارضیات، جنگلات، ماحول کے تحفظ، علاقائی منصوبہ بنی، تعلیم، انتیلی جن، اور جنگ وغیرہ میں بہت مفید ہوتی ہیں۔ اب مصنوعی سیاروں کی تصاویر کو سمندر اور اس کے پانی کی گہرائی معلوم کرنے، زلزلوں اور سونامی کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

فضائی تصاویر (Aerial Photography)

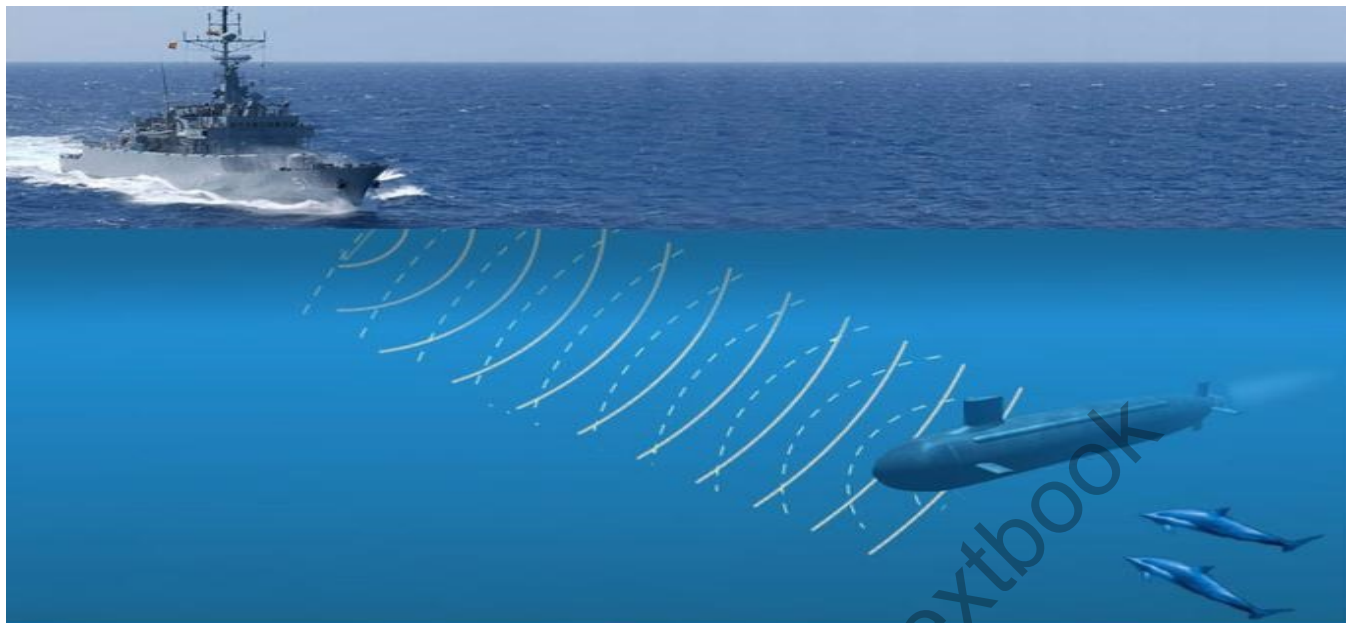
فضائی فوٹوگرافی کو کیسے کی مدد سے ایک بلند مقام سے زمین پر موجود اشیا کی تصاویر لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ تصاویر ایک فوٹوگراف کے ذریعے یا خود کا ر طریقے سے حاصل کی جاتی ہیں۔ کیسے کا استعمال طیارے ہیلی کاپڑ، بغیر پائلٹ ہوائی جہاز سسٹم، غبارے، راکٹ پیرا شوت یا اونچے کھبے کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ فضائی فوٹوگرافی سے حاصل شدہ تصاویر پر زمین کے مختلف حصوں کے متعلق بہت سی معلومات ملتی ہیں۔



فضائی تصاویر

4۔ سونار (Sound Navigation and Ranging) Sonar (Sound Navigation and Ranging)

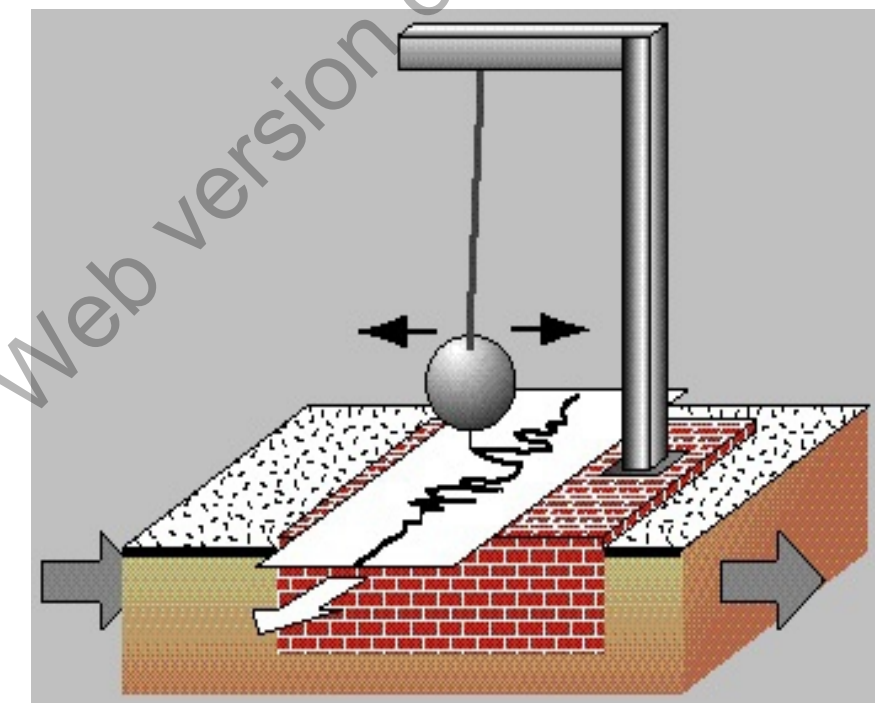
اس ٹیکنالوجی کی بدولت ہم پانی کے نیچے موجود اشیا کی خاصیتوں کا جائزہ لیتے ہیں۔ اس ٹیکنالوجی کی دو اقسام ہیں جن کو سونار غیرفعال اور سونار فعال کہا جاتا ہے۔ غیرفعال سونار بینادی طور پر برتن (Vessels) کی طرح بنائے گئے آکے سے آواز سننے کے لیے ہوتا ہے۔ فعال سونار آواز کی بازگشت سننے کے لیے ہوتا ہے۔ سونار دراصل پانی میں اهداف کی نشان دہی اور پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔



سونار

5۔ زلزلہ پیما (Seismogram)

سیسموگرام ایک آلة ہوتا ہے۔ جو زلزلے کی شدت کو ہر لوں کی صورت میں گراف (پپر) پر منتقل کر دیتا ہے۔ اس کی مدد سے زمین کی تھر تھر اہٹ کو ریکارڈ کیا جاتا ہے۔



سیسموگرام

مشق (Exercise)

مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیں۔

سوال 1: جغرافیائی اطلاعاتی نظام (GIS)

سوال 2: جی آئی ایس کے پانچ اجزاء کے نام لکھیں۔

سوال 3: عالی مقاماتی نظام (GPS)

سوال 4: فاصلاتی عکس بندی (Remote Sensing)

سوال 5: فاصلاتی عکس بندی کے ذریعہ کے نام لکھیں اور خاکہ بنائیں۔

سوال 6: جی آئی ایس کا استعمال بذریعہ مثالیں واضح کریں۔

سوال 7: استاد (Teacher) پھر کو موبائل پر یا کسی بھی ممکنہ طریقے سے GIS, GPS اور گوگل میپ کا تعارف / عملی مظاہرہ کریں۔

طبعی خدوخال ظاہر کرنے کے طریقے

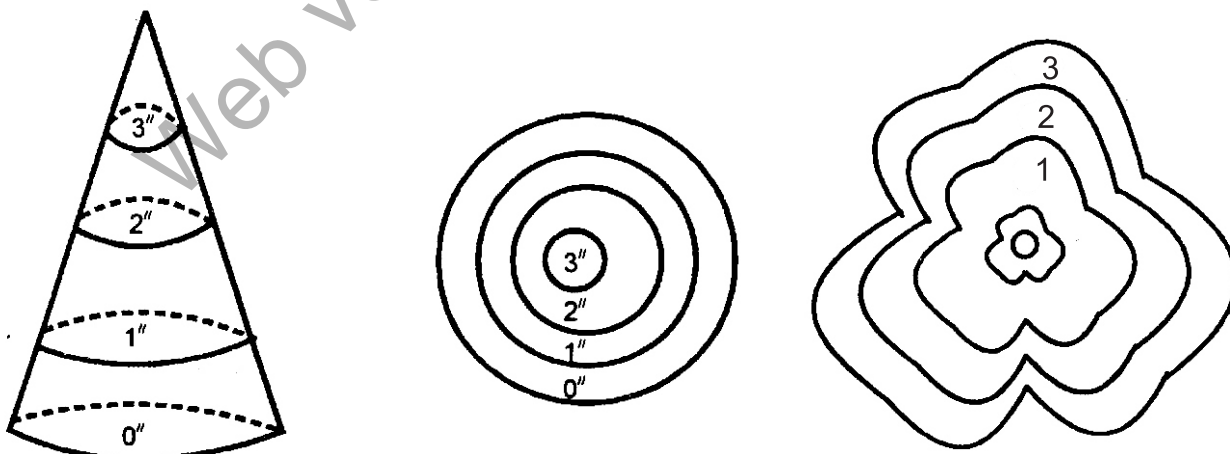
(Methods of Showing Relief Features)

نقشہ فہمی میں طلبہ کو عام طور پر سب سے بڑی جو مشکل پیش آتی ہے وہ ان مختلف طریقوں سے سمجھنے کی ہے جو سطحی خدوخال کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ اس لیے ان طریقوں کی مکمل طور پر واقعیت حاصل کرنا، بہت ضروری ہے۔ ایک ہموار سطح پر نشیب و فراز اور کوہ بلندیاں کئی طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے۔ سطح ظاہر کرنے کے لیے مندرجہ ذیل طریقے عام طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

| | | | |
|----|----------------------|----|-------------------|
| -1 | کٹورز خطوط | -5 | رنگوں کی تہیں |
| -2 | فارم خطوط | -6 | مقامی بلندیاں |
| -3 | پیشورز | -7 | کٹورز اور ہشورز |
| -4 | ہل شینگ (کوہ سائیگی) | -8 | کٹورز اور ہل شینگ |

کٹورز خطوط (Contours Lines) -1

کٹورز نقشوں پر ایسے فرضی خطوط ہوتے ہیں جو سطح سمندر سے پکساں بلندی والے مقامات کو ملاتے ہیں، چنانچہ ایک مکمل کٹور ایک بند چکر ہوتا ہے۔ کٹورز خطوط کو واضح طور پر سمجھنے کے لیے ایک محرود کو پہاڑی کا مادل تصور کریں جس پر ایک ایک انج کے وقته پر متوازی خطوط کھینچنے گئے ہوں جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔ اس محرود کو اپر سے راسی حالت میں دیکھیے تو یہ خطوط ہم مرکز دائرے کھائی دیں گے اور ان کو کانڈ پر منتقل کیا جائے تو سب سے چھوٹا دائرہ جو سب سے زیادہ بلندی ظاہر کرتا ہے مرکزی مقام پر ہوگا۔ دوسرے دائرے بذریعہ باہر کی طرف کم بلندی ظاہر کریں گے اور بڑے ہوتے جائیں گے جیسا کہ شکل سے واضح ہے لیکن ایک قدرتی پہاڑی با قاعدہ محرود نہیں ہوتی۔ بلکہ بے ترتیب / بے ڈھنگی محرودی شکل کی ہوتی ہے۔ اس لیے اس کے کٹورز خطوط با قاعدہ ہم مرکز دائرے نہیں ہوتے بلکہ بے قاعدہ بند چکروں کی شکل پیش کرتے ہیں۔



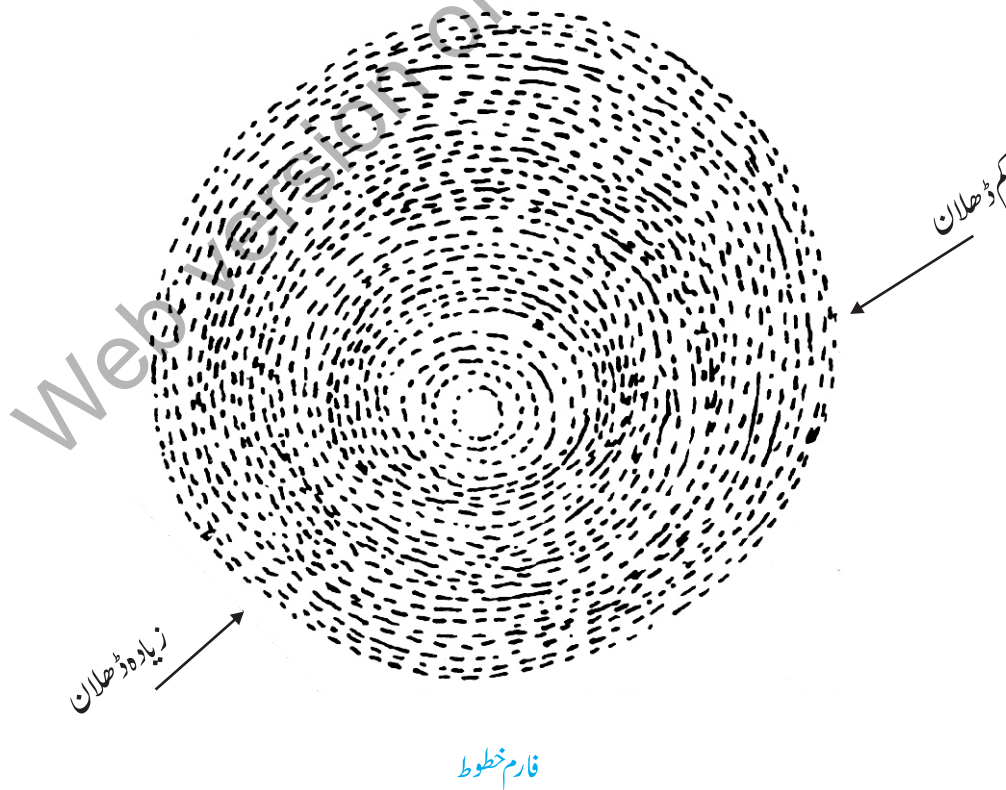
کٹورز خطوط

کنٹورز خطوط کا بیانی اصول یہ ہے کہ اگر یہ خطوط ایک دوسرے کے قریب قریب ہوں تو زیادہ ڈھلان دار سطح ظاہر کریں گے اور اگر زیادہ فاصلے پر ہوں یعنی ایک دوسرے سے بہتے ہوئے ہوں تو سطح کم ڈھلان دار ہوگی۔ کنٹورز خطوط سے مزین نقشہ درج ذیل خصوصیات کا حامل ہوتا ہے۔

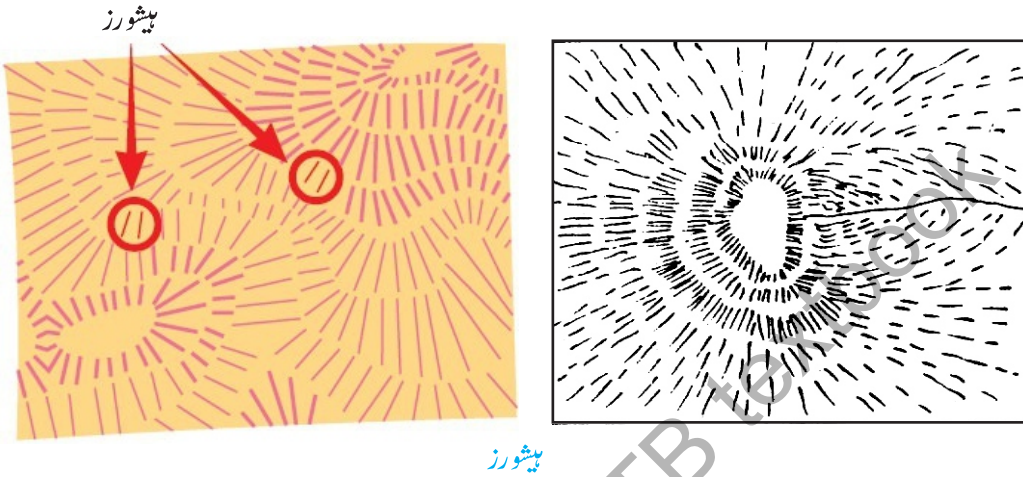
- 1 کنٹورز خطوط کی اضافی حالت (Curvature of the Surface) اور انہا (Relative Position) سطح کا بہترین نقشہ پیش کرتے ہیں۔
- 2 ایک ہی نظر سے سطح کے نسبت وفراز کا درست اندازہ ہو جاتا ہے۔
- 3 کسی خاص مقام یا جگہ کی ڈھلان کا بخوبی پتہ چل جاتا ہے۔
- 4 سطح کے نسبت وفراز کا علم ہونے کے علاوہ مقرر، محرب اور یکساں ڈھلان کا بھی پتہ چل جاتا ہے۔
- 5 اگر کنٹورز خطوط کے ساتھ مقامی بلندیاں درج کر دی جائیں تو پہاڑوں کی خاص خاص چوٹیوں کی صحیح بلندیاں معلوم ہو سکتی ہیں۔ کنٹورز خطوط کے بارے میں مزید تفصیلات اس باب کے آخر میں بیان کی گئی ہیں۔

فارم خطوط (Form Lines) -2

تحمیفی خطوط ہوتے ہیں جو نقطدار خطوط کے ذریعہ ظاہر کیے جاتے ہیں۔ اس طریقے سے عام سطح کی بہیت کا اندازہ تو ہو جاتا ہے لیکن صحیح بلندی معلوم نہیں ہو سکتی۔ البتہ فارم خطوط سطح کا عام نقشہ بخوبی پیش کرتے ہیں۔ کنٹورز خطوط قطعہ زمین کی باقاعدہ پیمائش کر کے کھینچے جاتے ہیں لیکن بعض جگہ پر سطح اتنی پریقیح ہوتی ہے کہ صحیح پیمائش عمل میں نہیں لائی جاسکتی۔ ایسی صورت میں کنٹورز خطوط زمین کا ویسے ہی مشاہدہ کر کے اندازے سے کھینچے جاتے ہیں۔ یہ خطوط زمین کی سطح کی فارم یعنی بہیت ظاہر کرتے ہیں اور فارم خطوط کہلاتے ہیں۔



مختلف موٹائیوں کے غیر مسلسل خطوط ہوتے ہیں جو سب سے زیادہ ڈھلان کی طرف رخ کرتے ہیں۔ اگر یہ باریک اور ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہوں تو یہ کم ڈھلان ظاہر کریں گے۔ جوں جوں ڈھلان بڑھتی جاتی ہے یہ تدریج موٹے و قریب قریب ہوتے جاتے ہیں۔ کثوردار نقشے سے سطح کی تفصیل معلوم کرنے کے لیے قدرے ذہنی کاوش درکار ہے لیکن بیشورز سطح کے خاص حصے کی وضاحت بہتر طور پر کر دیتے ہیں۔



نقشے پر سطح ظاہر کرنے کے لیے دو باتیں خاص اہمیت رحمتی ہیں۔ ایک سطح سمندر سے بلندی اور دوسرا زمین کی ڈھلان۔ اگرچہ زمین کی ڈھلان معلوم کرنا مقصود ہو تو بیشورز کا طریقہ بہت مناسب ہے کیونکہ بیشورز پانی کے بہاؤ کی نسبت میں اس طرح کھینچے جاتے ہیں کہ ان کے درمیانی فاصلوں میں وہی نسبت ہوتی ہے جو زمین پر اصلی فاصلوں میں ہوتی ہے اور خطوط کی موٹائی کی نسبت ڈھلان کی نوعیت سے ہوتی ہے۔

خصوصیات (Characteristics)

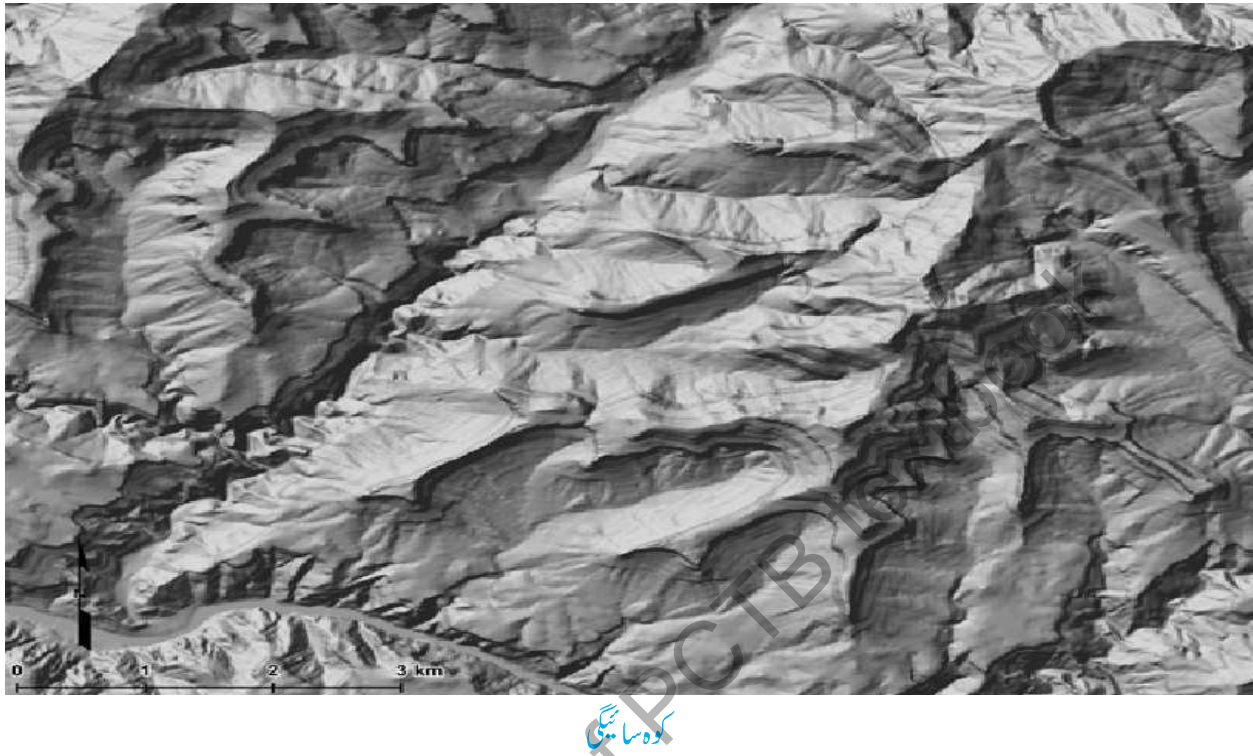
- 1 بیشورز علاقے کی بہیت کا تصور تو اچھا پیش کرتے ہیں لیکن ان کی بناؤت میں فن کاری کو درست کی نسبت بہت زیادہ اہمیت حاصل ہے، اس لیے مقامات کی صحیح بلندی معلوم نہیں ہو سکتی۔
- 2 یہ بہت زیادہ ڈھلان کی تدریج ظاہر کرنے سے قاصر ہیں۔
- 3 بیشورز کی بناؤت کا عمل زیادہ محنت اور وقت طلب ہے۔
- 4 فیلڈ یعنی کمرے سے باہر جہاں مساحت کے ساتھ ساتھ نقشہ تیار کیا جاتا ہے وہاں بیشورز بنانا آسان کام نہیں اور اگر کمرے کے میں یہ خطوط کھینچے جائیں تو غلطیوں کے امکانات بڑھ جاتے ہیں کیونکہ تصور سے بھی کام لینا پڑتا ہے۔
- 5 نقشے پر بیشورز کی موجودگی اس کی تفصیلات کو واحدیل کر دیتی ہے
- 6 کثورز والے نقشے پر اگر کثوری و قفسہ زیادہ ہو تو کثورز خطوط کے درمیان چھوٹے چھوٹے خدوخال بیشورز کے ذریعے خوبی دکھائے جاسکتے ہیں۔

کوہی سائگی (Hill Shading)

پہاڑی علاقے کی سطح دکھانے کے لیے یہ طریقہ امتیازی خصوصیات کا حامل ہے۔ اس طریقے کے اصول کے مطابق تصور کیا جاتا ہے کہ اگر روشنی اور پر سے راسی یا ترچھی پڑتے تو ہلاک اور گاڑھا سایہ جو اس کی ڈھلان پر اس روشنی کے اثر سے پیدا ہو گا وہ ڈھلان کی نوعیت ظاہر کرے گا۔ عملي طور پر وہ ڈھلان جگہ زیادہ گاڑھی اور کم ڈھلان نسبتاً کم گاڑھی دکھائی جاتی ہے۔ کوہ سائگی والا نقشہ بیشورز والے نقشے سے ملتا جلتا ہے اور دونوں میں خامیاں تقریباً ایک جیسی ہیں۔ اگر پہاڑ پر روشنی راسی پڑتی ہوئی تصور کی

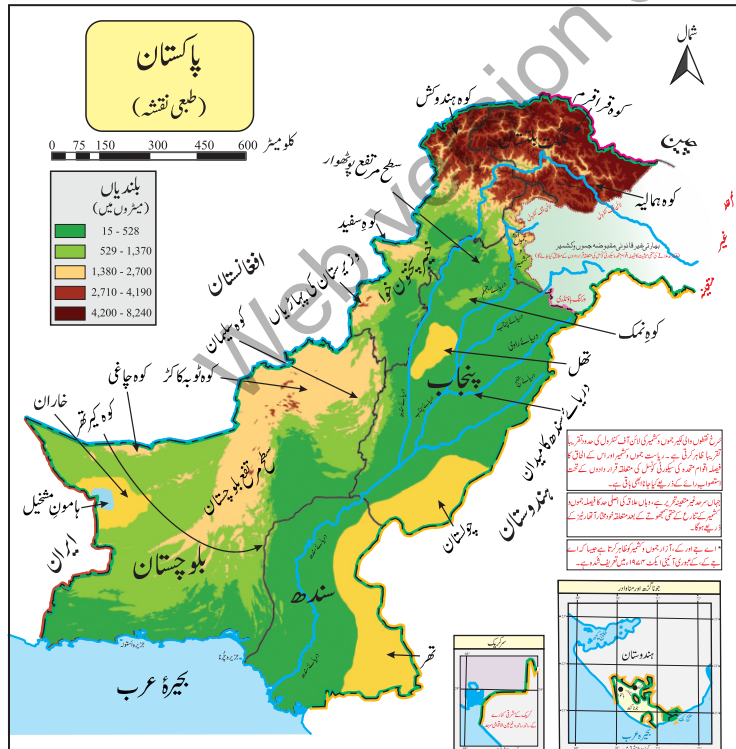
جائز تھوڑی پرکوئی شیڈنہ ہوگا۔

کوہ سائیگی کا طریقہ عام طور پر چھوٹی سکیل و الے دیواری اور اٹلسی نقشوں میں سطح ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔



رنگوں کے پرتوں (Layer-Tints) -5

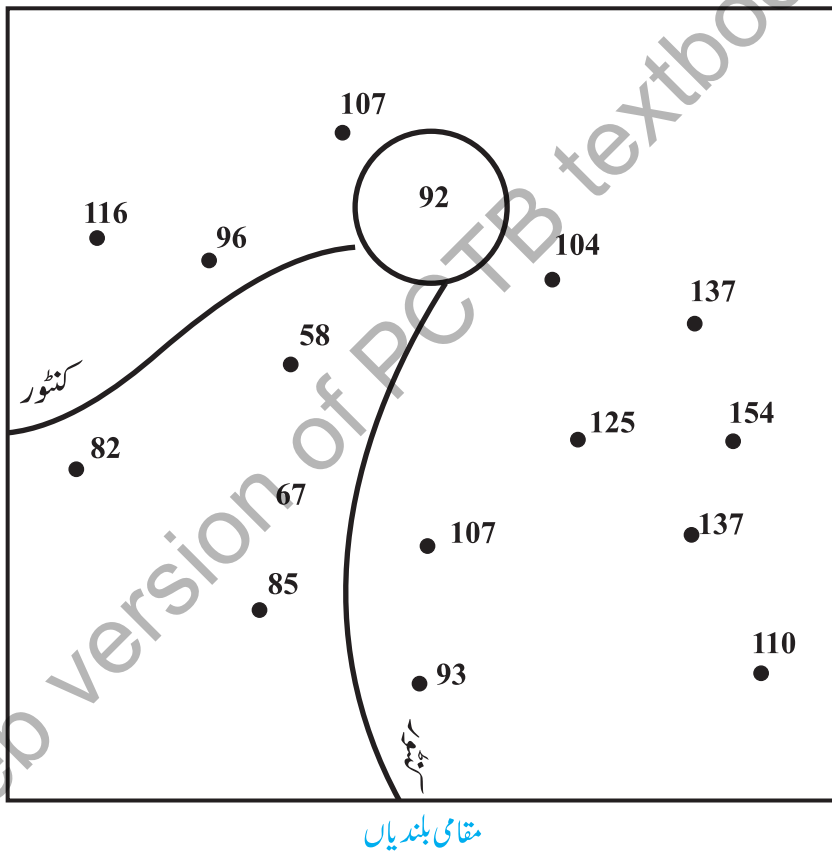
جب سطح سمندر سے بعض بلندیاں دکھانی مقصود ہوں تو یہ عام طور پر رنگوں کے تہوں کے طریقے سے ظاہر کی جاتی ہیں۔ یہ ایک واضح طریقہ ہے جس میں مسلسل نئورز کے درمیان سطح کو ایک امتیازی رنگ یا شیڈ کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ سمندر کے لیے نیلا رنگ مخصوص ہے اور اس کی کم و بیش گہرا سیوں کے لیے اس کے مختلف شیڈ استعمال کیے جاتے ہیں۔ جو گہرا ای میں تبدیلی کے ساتھ بدلتے ہیں۔ کم گہرا ای سے زیادہ گہرا ای سے شیڈوں کی ترتیب یہ ہوتی ہے۔ بہت ہلاک انیلا، ہلاک انیلا، نیلا، اور گاڑھانیلا سطح سمندر سے اوپر میدانی علاقوں کے لیے عام طور پر سبز رنگ اور اس کے مختلف شیڈ استعمال ہوتے ہیں مثلاً پست میدان کے لیے گاڑھا سبز اور ارتفاع بڑھنے کے ساتھ، سبز، ہلاک سبز اور زردی مائل شیڈ لگائے جاتے ہیں۔



کوہستانوں میں کم بلند علاقوں سے زیادہ بلند علاقوں کے لیے بھورے رنگ کی تہوں کی ترتیب یہ ہوگی۔ بلکہ بھورا، بھورا، گڑھا بھورا، بھرپی مائل اور کرچی سرخ۔ بر法ی علاقے عام طور پر سفیدرنگ سے دکھائے جاتے ہیں۔ جس میں ہلکے نیلے رنگ کی جگہ ہوتی ہے۔ اس طریقے کے بارے میں یہ اعتراض کیا جاتا ہے کہ جب ارتقائی کافر قبضہ زیادہ ہوتا کنٹور خطوط اتنے قریب ہوتے ہیں کہ رنگوں کی تہوں کے شیڈنگ ہو جاتے ہیں اور پورے نہیں اترتے، نیز رنگوں سے نقشے کی تفصیلات اوجھل ہو جاتی ہیں۔

-6 مقامی بلندیاں (Local Heights)

سطح سمندر سے کسی خاص مقام کی بلندی، مقامی بلندی کہلاتی ہے۔ کنٹور خطوط کے درمیان ادنیٰ خدوخال ظاہر کرنے کے لیے یہ طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک اچھے نقشے پر سطح ظاہر کرنے کے دوسرے طریقوں کے علاوہ جگہ ہندسوں کی صورت مقامی بلندیاں درج کی جاتی ہیں۔ یہ طریقہ کنٹور خطوط، پیشوور زاویہ سائیگی سے مل کر خاص چوٹیوں کی بلندیاں ظاہر کر کے سطح کے مختلف حصوں کا مقابل کرنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔



-7°

کنٹورز اور پیشورز (Contours and Hachours)

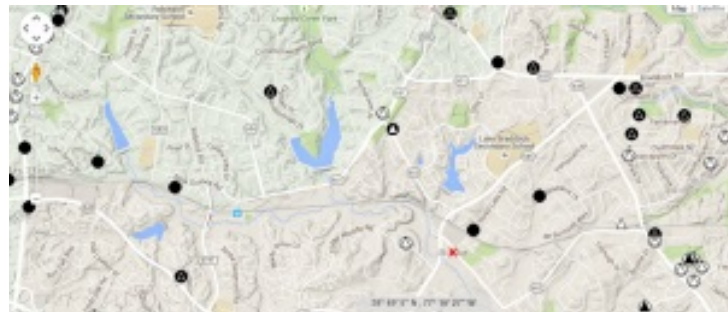
اگر کنٹور خطوط کا راسی و قائمہ زیادہ ہو تو بعض نمایاں خدوخال جو کنٹور خطوط ظاہر نہیں کر سکتے ان کو پیشورز کی مدد سے دکھایا جاسکتا ہے۔

-8

کنٹورز اور کوہی سائیگی (Contours and Hill Shading)

بعض اوقات کنٹور خطوط کے درمیان شیڈنگ یعنی کوہی سائیگی کے ذریعے خدوخال نمایاں کیے جاتے ہیں اور دونوں طریقوں کے مشترکہ استعمال سے نہایت تسلی بخش نقشہ تیار ہو جاتا ہے۔ پیمانے والے نقشے پر طریقہ استعمال کیا گیا ہے۔

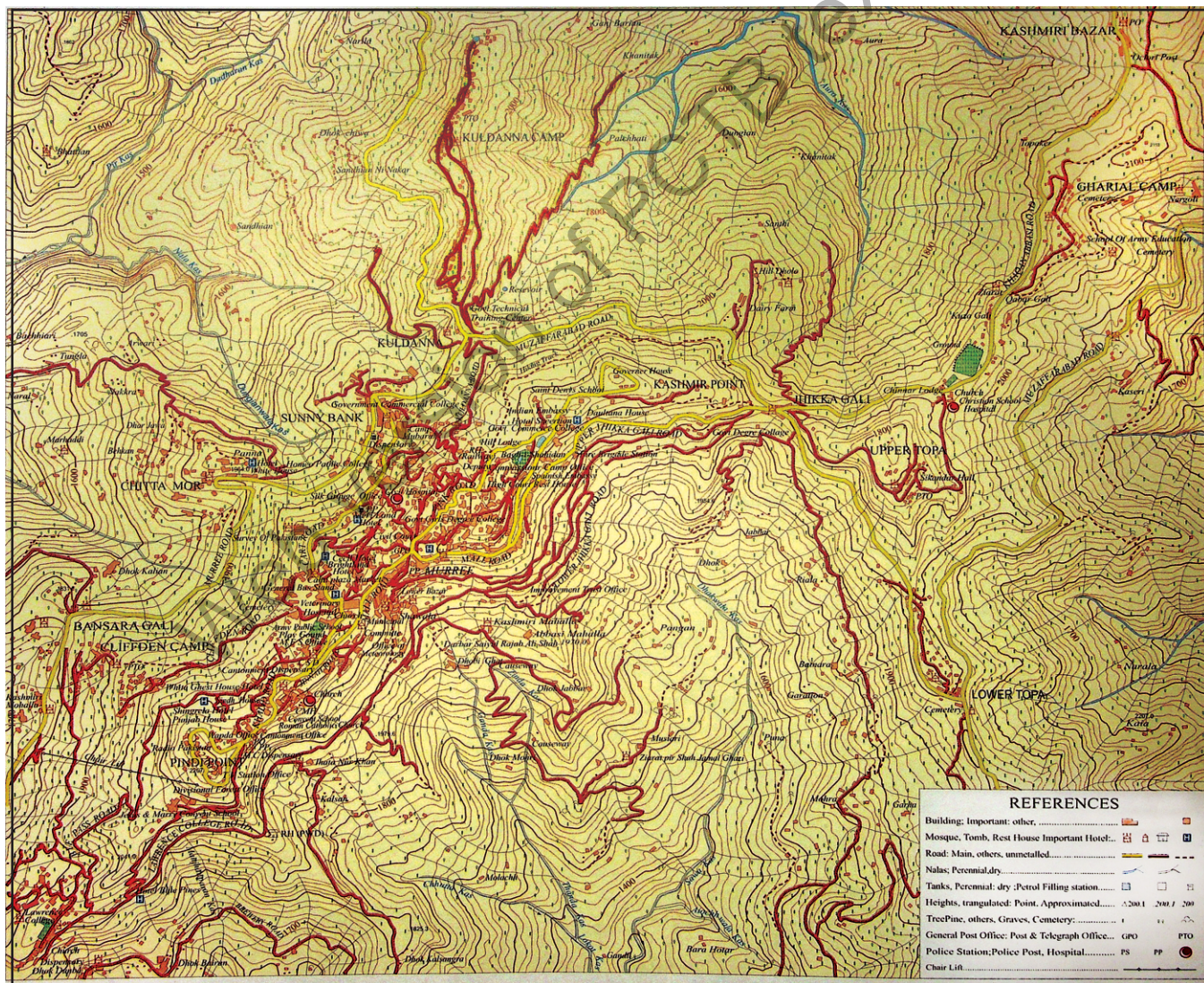
نچ مارک (Bench Mark) -9



نچ مارک سے مراد وہ نشان ہیں جو دیواروں یا عمارتوں پر تیر کی شکل میں لگایا جاتا ہے اور اس کے ساتھ اس کی بلندی (سطح سمندر سے) ہندسوں میں درج کی جاتی ہے مثلاً 144.25 BM۔

ٹریگنومیٹرک سٹیشن (Trigonometric Station) -10

کسی وسیع علاقے کی مساحت کر کے مزید تفصیلی مساحت کے لیے تین ٹریگنومیٹرک سٹیشن قائم کیے جاتے ہیں جو اس میں ایک بڑی تکون بناتے ہیں۔ یہ سٹیشن ایک چھوٹی سی تکون کے ذریعے دکھائے جاتے ہیں۔ جس کے ساتھ ہندسوں میں سطح سمندر سے بلندی درج کی ہوتی ہے۔ پہاڑی علاقوں میں ایسے نشان پہاڑیوں کی چوٹیوں دکھانے کے لیے لگائے جاتے ہیں، مثلاً 411111۔ سرگرمی: ذیل میں دیے گئے نقشے میں لنور خطاو کی مختلف اشکال کی نشان دہی کریں۔



کنٹورز (Contours)

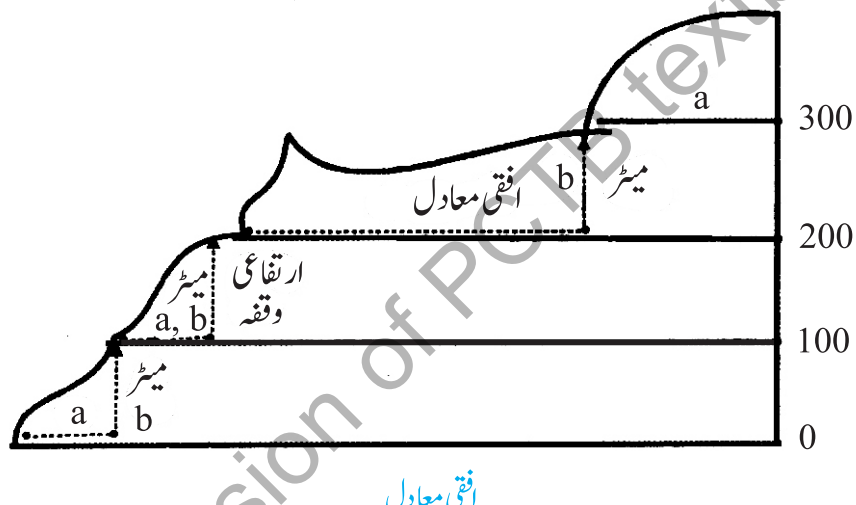
پہلے ذکر ہو چکا ہے کہ سطح سمندر سے یکساں بلندیوں والے مقامات کو آپس میں ملانے سے نقشہ پر جو خطوط بنتے ہیں وہ کنٹورز کہلاتے ہیں۔ اگر کسی ایسے خط پر 500 کا ہندسہ درج ہو تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ تمام مقامات سطح سمندر سے 500 فٹ یا میٹر کی بلندی پر واقع ہیں۔

ارتفائی وقفہ (Vertical Interval) (V.I)

ایک کنٹورز کی سطح سے دوسرا کنٹور کی سطح کی بلندی یاد مسلسل کنٹور کے درمیان راسی فاصلے کو ارتفائی وقفہ (V.I) کہا جاتا ہے۔ V.I عام طور پر فٹوں یا میٹروں میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی نقشے پر اگر کنٹورز خطوط کا راسی فاصلہ 100 فٹ ہو تو بلند یا نیز ظاہر کرنے کے لیے 100 فٹ، 200 فٹ، 300 فٹ وغیرہ کے خطوط کھینچ جاتے ہیں۔

افقی معادل (Horizontal Equivalents) (H.E)

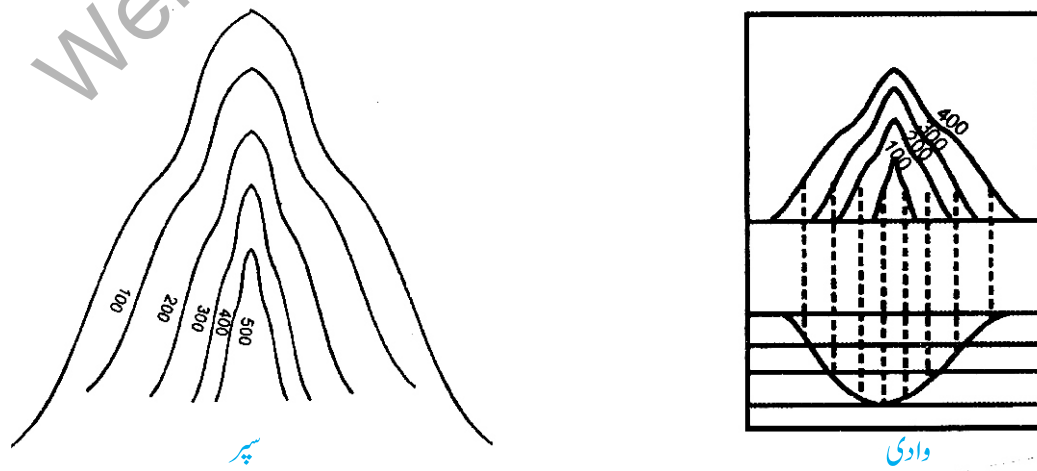
مسلسل کنٹورز کے درمیان افقی فاصلہ، افقی معادل (H.E) کہا جاتا ہے۔ افقی معادل عام طور پر گزوں یا میٹروں میں ظاہر کیا جاتا ہے۔



کنٹورز خطوط کی چند مزید خصوصیات

-1 وادی اور سپر (Valley and Spur)

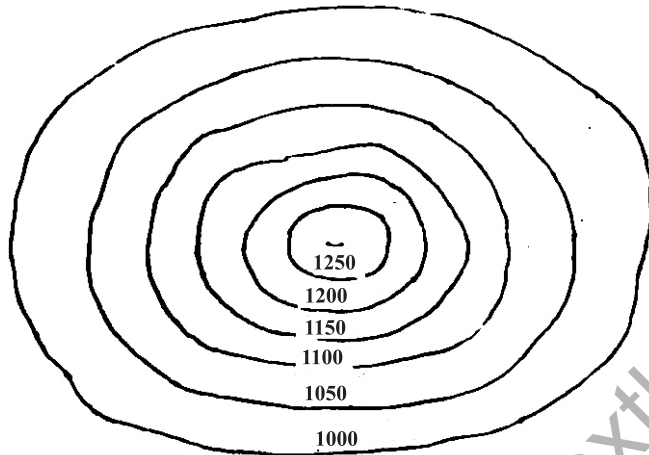
یہ شکل کے خطوط سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ وادی کے لیے نما خطوط کے زاویوں کا رخ زیادہ بلند اور سپر کے لیے پست علاقوں کی طرف ہوتا ہے۔



-2

مخروطی پہاڑی (Conical Mountain)

مخروطی پہاڑی ہم مرکز چکروں سے ظاہر کی جاتی ہے اور مرکز کی طرف بلندی بڑھتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔

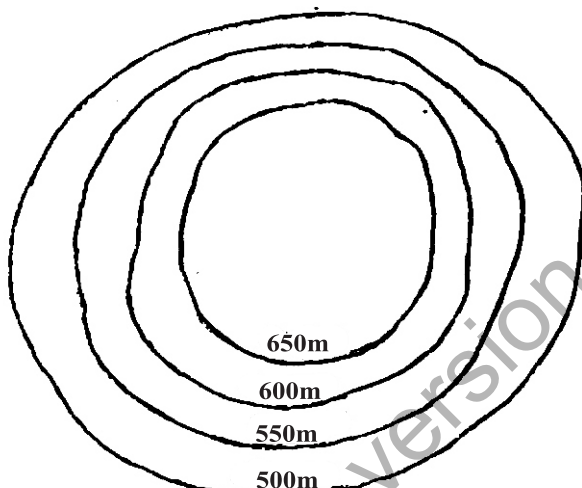


مخروطی پہاڑی

-3

سطح مرتفع (Plateau)

یہ کسی قدر بلندی پر ایک ہموار و سطح علاقہ ہوتا ہے۔ مخروطی پہاڑی کی طرح اس کے کثیر خطوط ہم مرکز چکر ہوتے ہیں لیکن اس کی بلند سطح ہموار ہونے کی وجہ سے اس کے وسطیٰ حصے میں کثیر نہیں ہوتے۔

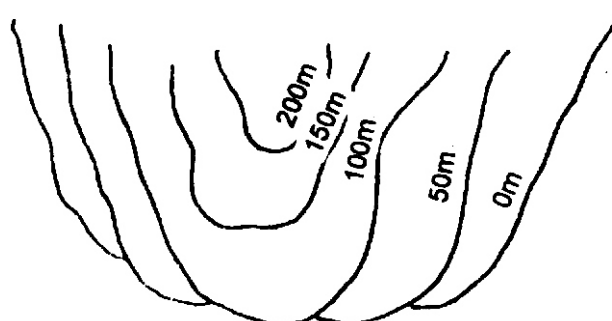


مخروطی پہاڑی

-4

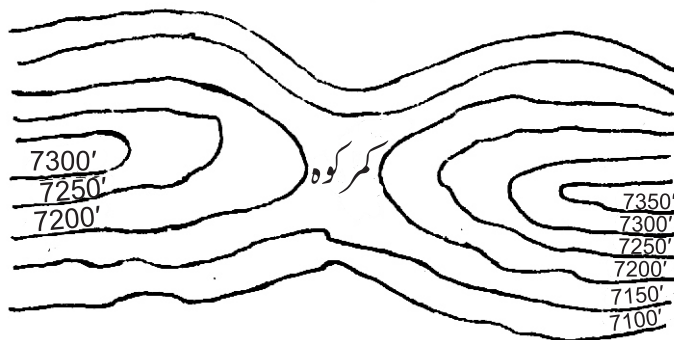
ڈھانگ یا کھڑی چٹان (Cliff)

کسی جگہ ڈھلان بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے کثیر خطوط ایک دوسرے کے اتنے قریب ہو جاتے کہ یہ آپس میں مل جاتے ہیں۔



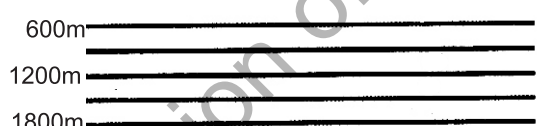
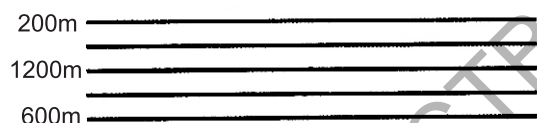
کمر کوہ یا بلند گھائی (Col) -5

یہ پہاڑی سلسلے کا وہ پست حصہ ہے جو پہاڑوں کی چوٹیوں کو آپس میں ملاتا ہے۔



لاما وادی یا گلیشائی وادی (Glacial Valley) -6

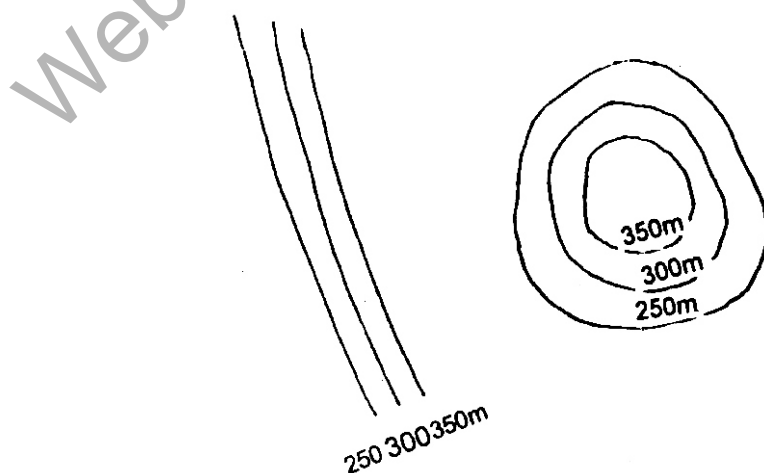
ایسی وادی کے پہلو میں عمودی طور پر ڈھلان، فرش ہموار اور چوڑا ہوتا ہے۔ یہ گلیشیر کے عملِ تراش و خراش سے بنتی ہے۔ اس لیے کثیر نمطوط ندی کے دونوں طرف ایک دوسرے کے متوازی اور قریب ہوتے ہیں۔



لاما وادی

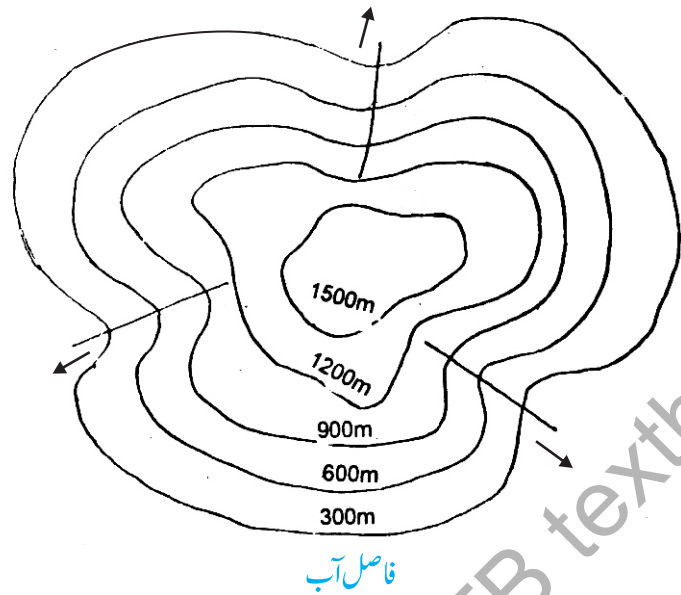
تہہ پہاڑی یا میلا (Knoll) -7

بعض کافی بلند پہاڑی علاقوں پر کئی ہم مرکز خطوط کے درمیان ایک چھوٹا سا میلا الگ کھڑا نظر آتا ہے۔



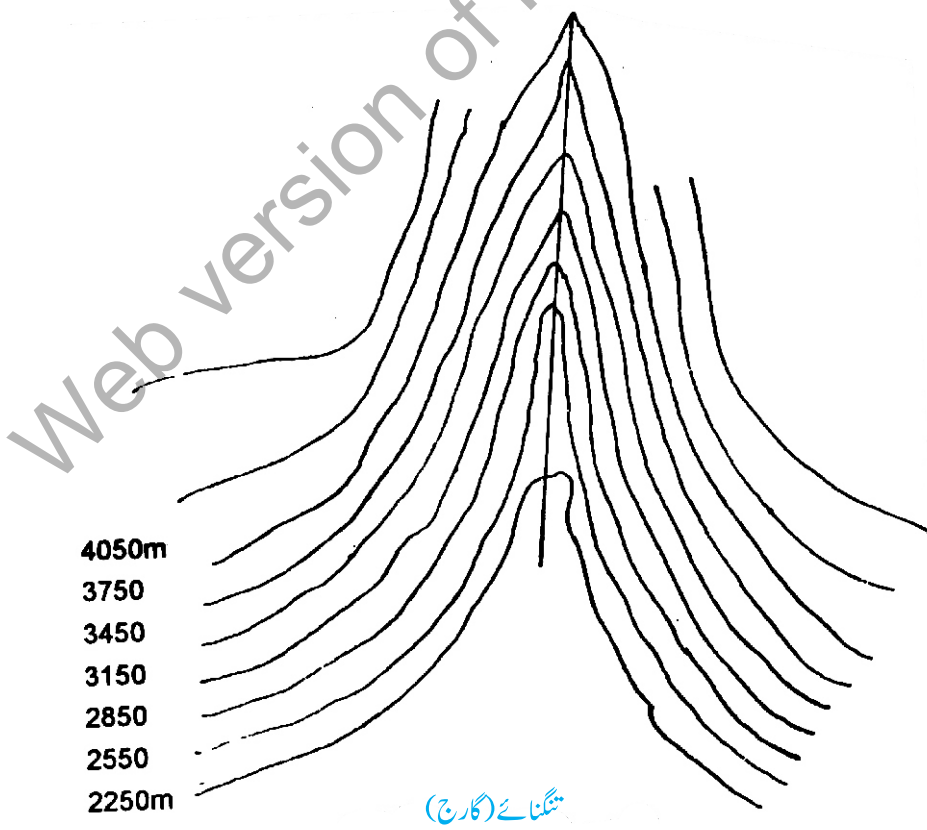
فائل آب (Water-Shed) -8

یہ بلند علاقے ہے جو مختلف اطراف کو بہنے والے نالوں اور ندیوں وغیرہ کے سلسلوں کو جدا کرتا ہے۔



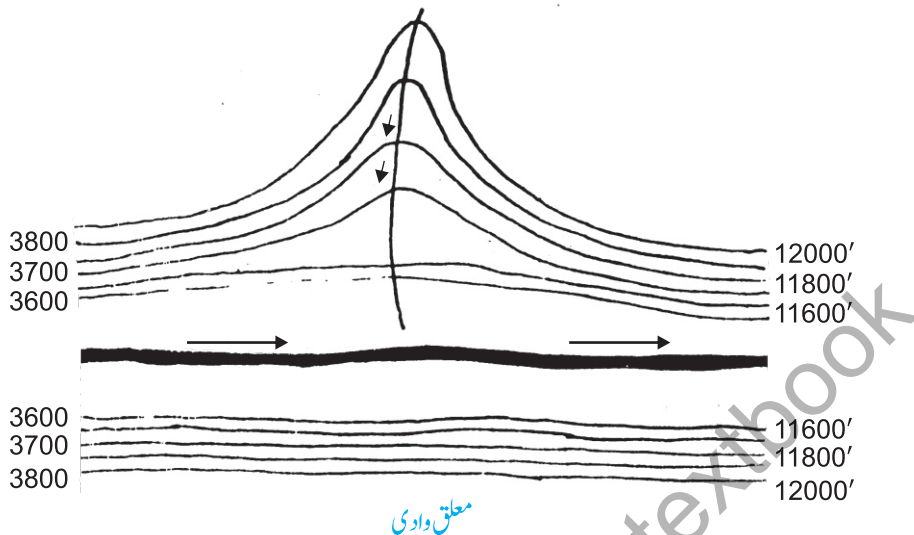
تگناۓ یا گارج (Gorge) -9

یہ پہاڑوں کے درمیان تگ راستہ ہوتا ہے جس کے پہلو عام طور پر بہت ذہلان ہوتے ہیں اس میں عام طور پر ندی، نالے وغیرہ بہتے ہیں۔



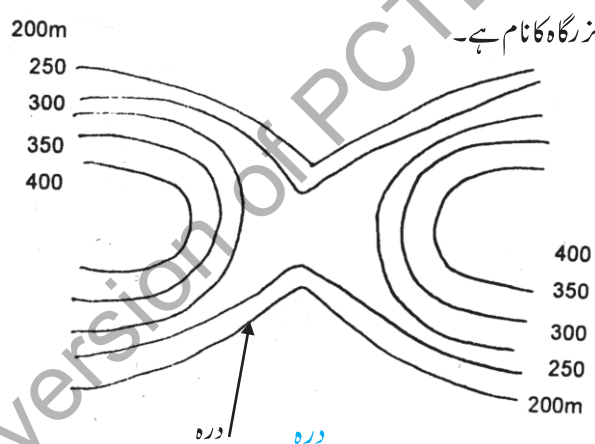
معلق وادی (Hanging Valley) -10

یہ پہاڑی علاقے میں معاون گلیشیر کی وادی، گلیشیر کی بڑی وادی سے ہمیشہ بلند سطح پر ہوتی ہے۔



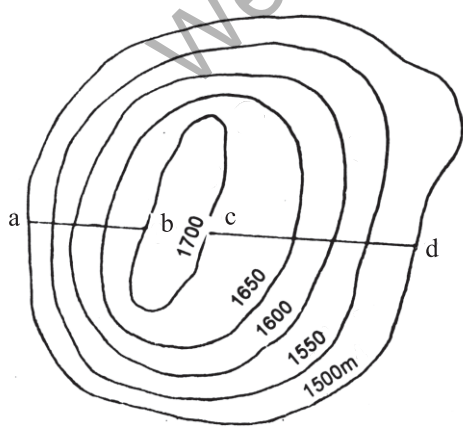
(Pass) درہ -11

دو پہاڑوں کے درمیان عام قدر تی گز رگاہ کا نام ہے۔

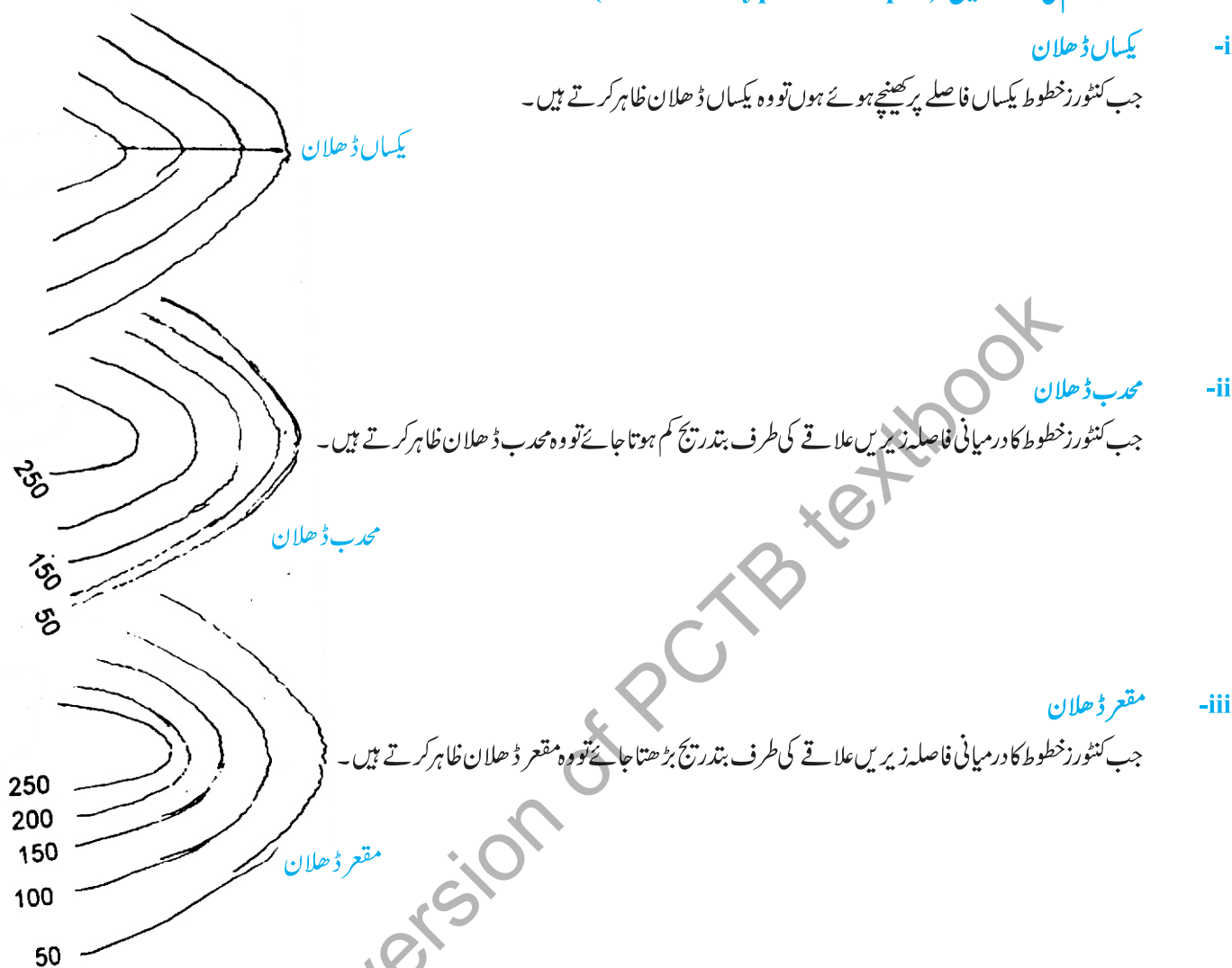


کلیا بازوئے کوہ (اسکارپمنٹ) (Escarpment) -12

ایک ایسی بلند پہاڑی جس کی ایک طرف کی ڈھلان زیادہ عمودی ہو اور دوسری کم عمودی ہو۔



-13 مختلف شم کی ڈھلانیں (Different types of Slopes) (Diferent types of Slopes)



مشق (Exercise)

سوال 1: نقشہ پر فاصلہ ظاہر کرنے میں سب سے اچھا طریقہ کون سا ہے؟ شکل بنار کرو اضخم کریں۔ نیز اس کی خوبیاں بیان کریں۔

سوال 2: سطح ظاہر کرنے کے طریقے ذیل میں درج کریں۔

(1) (2)

(3) (4)

(5) (6)

(7) (8)

(9) (10)

سوال 3: مندرجہ ذیل خدوخال بذریعہ کنٹوری ایکال ظاہر کریں۔

محدث ڈھلان -1

-2 مقرر ڈھلان

یکساں ڈھلان

-3

درہ

-4

خروٹی پھاڑی

-5

سطح مرتفع

-6

دریا کی وادی

-7

-8 اسکار پنٹ (کھڑی ڈھلان)

-9 یونما وادی

-10 پر (Spur)

-11 کلف (Cliff)

-12 گلگھان (Gorge)

سوال 4: کس قسم کے نقوش کے خود خال ظاہر کرنے کے لیے مندرجہ ذیل طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔

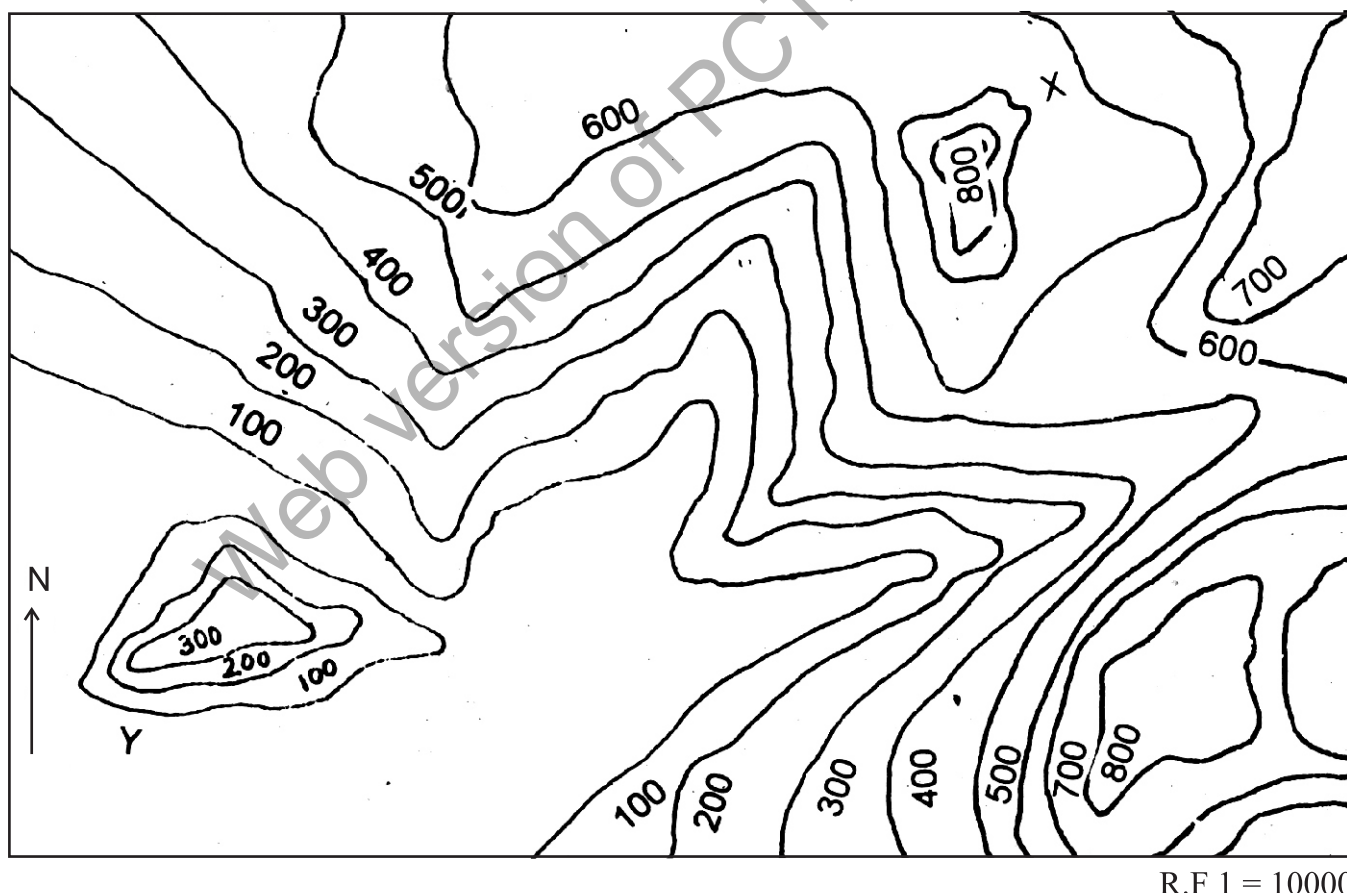
| نقطہ | طریقے |
|------|---------------------------|
| | کٹورز: -1 |
| | فارم لائنز: -2 |
| | کوہی سائیگی (ہل شیدنگ) -3 |
| | کٹورز اور ہل شیدنگ: -4 |
| | کٹورز اور پیشورز: -5 |

سوال 5: پاکستان کے طبی خدوخال کے مندرجہ ذیل خدوخال کے لیے نگوں کی سکیم تجویز کریں۔

- 1 کم گہرا مندر گہرا مندر
- 2 سطح مرتفع 4 سطح مرتفع
- 3 پست میدان 5 پہاڑیاں
- 4 بلند پہاڑ
- 5 بلند پہاڑ

سوال 6: درج ذیل کشوري نقشے پر

- 1 دودر یا اؤں کی گزر کا ہیں خط چین کر دکھائیں۔
- 2 نقشے پر بلند ترین مقام کی نشاندہی 'H'، کاتشان لگا کر کریں۔
- 3 الگ تحلک پہاڑی پر شید کریں۔
- 4 اور عمق اس مقامات کا فاصلہ کلو میٹر میں معلوم کریں۔
- 5 اس سے زیادہ ڈھلان والا علاقہ نشان 'S' سے دکھائیں۔



رواجی علامات

(Conventional Signs)

نقشہ بلا شبہ علم جغرافیہ میں بنیادی اہمیت کا حامل ہے اور جغرافیہ دان کا سب سے اہم ہتھیار ہے۔ نقشے کا باقاعدہ طریقے سے تفصیلی مطالعہ نقشہ نہیں (Map Reading) کہلاتا ہے۔ کسی نقشے کو اچھی طرح سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ جو علاقہ اس میں دکھایا گیا ہے اس کی ذہنی تصویر قائم کی جائے اور برلنکس اس کے یہ بھی ضروری ہے کہ زمین پر علاقے کو دیکھ کر اس کے نقشے کا تصور ذہن میں لا جائے۔ ان اصولوں پر حاوی ہونے کے لیے چند بنیادی امور کا جانا نہایت ضروری ہے۔ مثلاً سطح ظاہر کرنے کے مختلف طریقے اور مساحتی نقشوں کے بارے میں تفصیلات اور رواجی علامات۔ اس باب میں مساحتی نقشوں کے مطالعہ کے بارے میں ضروری باتیں بیان کی جائیں گی۔

آرڈنیننس مساحتی نقشے (Ordinance Survey Maps)

قدرتی اور انسانی نقوش کو تفصیل سے دکھانے کے لیے استعمال کیے جانے والے نقشے مساحتی نقشے کہلاتے ہیں مثلاً پہاڑ، دریا، جنگل، بڑکیں اور نہریں وغیرہ۔ مساحتی نقشوں کو ٹوپو شیٹ بھی کہتے ہیں۔ یہ قریباً تمام طبعی اور انسانی نقوش کی تفصیل بیان کرتے ہیں۔ ہمارے ملک پاکستان میں "محکمہ مساحت، سروے ڈیپارٹمنٹ" ایسے نقشے تیار کرنے اور فروخت کرنے کا ذمہ دار ہے۔ یہ نقشے $\frac{1}{500}$ (10 کلومیٹر فی سینٹی میٹر) سے لے کر $\frac{1}{500,000}$ (2 سینٹی میٹر فی کلومیٹر) پیمانے تک تیار کیے جاتے ہیں۔

-1 یعنی $\frac{1}{1,000,000}$ کلومیٹر فی سینٹی میٹر پیمانے پر جزاً برطانیہ دو شیٹوں پر دکھائے گئے ہیں۔ ایک شیٹ پر سکٹ لینڈ اور شمالی انگلستان کا کچھ حصہ ہے اور دوسری شیٹ پر آئرلینڈ اور باقی حصے دکھائے گئے ہیں۔

-2 یعنی $\frac{1}{633600}$ کلومیٹر فی سینٹی میٹر پیمانے پر تمام جزاً برطانیہ تین شیٹوں پر دکھایا گیا ہے اور آئرلینڈ پوری شیٹ پر پھیلا ہوا ہے۔

-3 یعنی $\frac{1}{253440}$ کلومیٹر فی سینٹی میٹر پیمانے پر تمام برطانیہ کلائل دکھایا گیا ہے۔

-4 یعنی $\frac{1}{126720}$ کلومیٹر فی سینٹی میٹر پیمانے والے نقشے پر انگلینڈ، ولز اور سکٹ لینڈ دکھائے گئے ہیں۔

-5 یعنی $\frac{1}{63360}$ کلومیٹر (633 میٹر) فی سینٹی میٹر پیمانے والا نقشہ سب سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔ یہ انگلینڈ، ولز اور سکٹ لینڈ کے لیے شائع کیا گیا ہے۔

-6 یعنی $\frac{1}{10560}$ میٹر فی سم پیمانے والے نقشے پر سارا برطانیہ دکھایا گیا ہے اور تمام سلسلہ 15 برابر الگ الگ شیٹوں پر مشتمل ہے۔ اس میں ہر مشہور عمارت، پک ڈنڈی، بڑک، احاطہ، آلبی راستہ وغیرہ دکھائے گئے ہیں۔

-7 یعنی $\frac{1}{2500}$ میٹر فی سینٹی میٹر پیمانے پر تمام مشہور عمارتیں سکیل کے مطابق دکھائی گئی ہیں۔ یہ نقشے زمینداروں، کسانوں، انجینئروں اور مساحت کرنے والوں کے لیے بہت کارامد ہیں۔

-8 یعنی $\frac{1}{500}$ میٹر فی سینٹی میٹر پیمانے والا نقشہ اب استعمال نہیں ہوتا۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

سروے ڈیپارٹمنٹ آف پاکستان بھی مساحتی نقشے شائع کرتا ہے۔ اس کا صدر دفتر راولپنڈی میں ہے۔

مساحتی نقشے مختلف بیانوں پر تیار کیے جاتے ہیں مثلاً "1 = 1 میل وغیرہ۔ حکومت پاکستان کی طرف سے ان کی عام تقسیم پر پابندی ہے۔ البتہ تعلیمی اداروں کے لیے خاص خاص قسم کے مساحتی نقشے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔

سرگرمی

مساحتی نقشوں کو وہن میں رکھ کر طبعی اور انسانی/تمدنی نقشوں کو الگ الگ ٹیبل میں لکھیں۔

| انسانی/تمدنی نقشوں | طبعی نقشوں |
|--------------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

رواجی علامات (Conventional Signs)

سطح زمین پر موجود مختلف طبی (Physical) اور انسانی نقشوں پر خاص نشانات، اشکال اور علامتوں کی مدد سے دکھایا جاتا ہے، جن کو رواجی علامات (Conventional Signs) کہتے ہیں یعنی ارضی خدوخال ظاہر کرنے کے لیے مساحتی نقشوں پر خصوصاً امتیازی نشانیاں استعمال کی جاتی ہیں۔ نقشہ بھی کے لیے ان نشانیوں کا سمجھنا لازمی ہے۔ یہ رواجی علامات کھلائی ہیں۔ نقشے پر رواجی علامات کی ضرورت اس وقت پڑتی ہے جب نقشے پر خدوخال ظاہر کیے جائیں یا ان کا بیان درج کرنے کی جگہ نہ ہو۔ ظاہر ہے کہ نقشے کا پیمانہ چھوٹا ہونے پر کسی چیز کے بیان یا ظاہر کرنے کے لیے جگہ نہیں رہتی اور خدوخال ظاہر کرنے کا محض ایک ہی مناسب طریقہ یہ ہے کہ ان کے لیے رواجی علامات استعمال کی جائیں۔ ان کی شاخت میں سہولت پیدا کرنے کے لیے ایسی رواجی علامات مقرر کی جاتی ہیں جو اپنے متعلقہ ارضی نقشوں کے ساتھ زیادہ سے زیادہ مشابہت رکھتی ہوں۔ یہ علامات بہت سادہ ہوتی ہیں تاکہ نقشے پر آسانی سے دکھائی جاسکیں۔

مساحتی نقشوں پر جو رواجی علامات دکھائی گئی ہیں ان کو مندرجہ ذیل چار گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

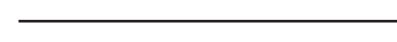
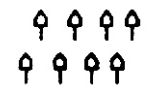
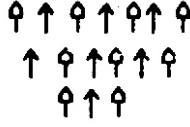
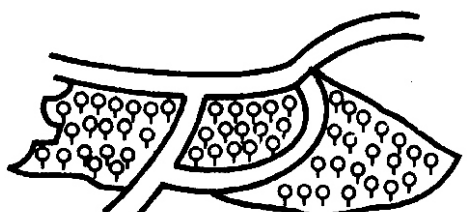
- 1 ارتفاعی خدوخال یعنی پہاڑ وغیرہ جو عام طور پر بھورے رنگ کے مختلف شیڈوں میں دکھائے جاتے ہیں۔
- 2 آبی خدوخال یعنی دریا، نالے، جھیلیں وغیرہ جو عام طور پر نیلے رنگ سے دکھائے جاتے ہیں۔
- 3 نباتات، سبز رنگ سے ظاہر کی جاتی ہے۔
- 4 مصنوعی خدوخال مثلاً سڑک، ریلوے لائن، بستیاں وغیرہ۔ یہ خدوخال عام طور پر سرخ یا سیاہ رنگ سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

ویسے تو مختلف ملکوں کے نقشوں کے لیے رواجی علامات میں اختلاف ہے لیکن ان کے مقرر کرنے کے لیے ایک ہی اصول مذکور رکھا جاتا ہے۔ وہ اصول یہ ہے کہ ہر خدوخال کی شکل جیسا کہ اوپر سے نظر آئے اس کی رواجی علامات مقرر کر لی جاتی ہیں۔ البتہ درختوں کے لیے ان کا ارتفاعی رنگ یعنی الیوینشن دکھایا جاتا ہے۔

نیچے دیے گئے اسلام آباد کے مساحتی نقشے میں سے چند رواجی علامات کی نشان دہی کریں۔



رواجی علامات کی اشکال

| رواجی علامات | خدو خال | رواجی علامات | خدو خال |
|---|-----------------------------|--|--------------------------------|
| - - - - - | ملکی حد (مساحت شدہ) |  | دوہری ریلوے لائن |
| - X - X - X - X - | ملکی حد (غیر مساحت شدہ) |  | اکھری ریلوے لائن |
| - - - - - - - | صوبائی سرحد (مساحت شدہ) |  | میٹر گچ ریلوے لائن |
| - X - X - X - X - | صوبائی سرحد (غیر مساحت شدہ) |  | ٹرام وے |
| ----- | ضلعی حد |  | |
|  | مزدو طی جنگلات |  | |
|  | سدابہار جنگلات |  | ریلوے لائن زیر سڑک |
|  | ملے جے جنگلات |  | بند |
|  | نخلستان |  | ریلوے سرنگ |
|  | دلدل |  | ریلوے لائن جو کاٹ کر بنائی گئی |
|  | باغات |  | سڑک کے اوپر ریلوے لائن |
| | |  | ریلوے کے اوپر ریلوے |
| | |  | پہنچ سڑک |
| | |  | کچی سڑک |

| | | | |
|-----------|--------------------|--|--------------------------------|
| | گاؤں | | سرٹک جو راستہ کاٹ کر بنائی گئی |
| | جام جا جھونپڑے | | پشته (بند) |
| | مسجد | | آب راہ (ایکوڈ کٹ) |
| | مندر | | میناری گرجا |
| | کیک پ لگانے کی جگہ | | کلسی گرجا |
| | ترک کردہ گاؤں | | گرجا |
| PS | پولیس سٹیشن | | ہوا چکی |
| CH | سرکٹ ہاؤس | | |
| PO | ڈاک خانہ | | پنچکی |
| TO | تار گھر | | |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------|
| RH | ریست ہاؤس | |
| DB | ڈاک بنگہ | |
| LB | لیٹر بکس | |
| | سنگ میں | |
| | ٹر گنو میرٹری سٹیشن | |
| | کھداں (کان سنگ) | |
| | پالیاب (فورڈ) | |
| | چیل | |
| | معبر (فیری) | |
| | لیول کر سنگ | |
| | روشنی کائینار | |
| | | ہوا پمپ |
| | | کنواں |
| | | چشمہ |
| | | کاریز |
| | | پشتہ والا تالاب |
| | | ندی |
| | | دریا |
| | | نہر قفل والی |
| | | قبرستان |
| | | قلعہ غیر مساحتی |
| | | روایاتی قلعہ |
| | | کنٹورز خطوط |
| | | فارم خطوط |

مساحت پاکستان کے $\frac{1}{63360}$ پیانے والے نقشے پر رواجی علامات ظاہر کرنے کے طریقے

- اس نقشے پر خدوخال چار طریقوں سے دکھائے گئے ہیں۔
- i سطح زمین پر بلندیاں بھورے رنگ کے کثورز خطوط اور فارم لائز کے ذریعے دکھائی گئی ہیں۔ آبی خدوخال یعنی دریاؤں، ندیوں، نالوں، تالابوں، کنوؤں اور جھیلوں وغیرہ کے لیے نیلارنگ استعمال کیا گیا ہے۔
 - ii بناたں مثلاً گھاس، درختوں، جھاڑیوں وغیرہ کو سبز رنگ سے ظاہر کیا گیا ہے۔
 - iii موصلات میں سڑکوں کو سرخ رنگ اور ریلوے لائنوں کے لیے سیاہ رنگ استعمال کیا گیا ہے۔
 - iv انسانی تعمیرات مثلاً دیہات، مکان، جھونپڑیاں، عبادت گاہیں، سڑکیں، ٹکنڈرات، قلعے، پگ ڈنڈیاں، مینار وغیرہ سرخ رنگ اور سرحدیں، ریلوے لائنیں، ٹیلی گراف لائنیں، ٹرام کی پٹریاں، تارگھر، ڈاک خانے، ڈاک بنگلے، ریسٹ ہاؤس، سرکٹ ہاؤس وغیرہ سیاہ رنگ سے ظاہر کیے گئے ہیں۔
- مساحت پاکستان کے نقشوں میں جو رواجی علامات استعمال کی گئی ہیں وہ نہایت سادہ اور عام فہم ہیں۔ یہ خدوخال کے نقش سے کافی حد تک مشابہت رکھتی ہیں۔ ان علامات کے لیے عام طور پر مناسب رنگ استعمال کیے گئے ہیں جو قدرتی نقش سے ملتے جلتے ہیں۔
- رواجی علامات ایک شیٹ پر درج کی جاتی ہیں جسے خصوصیات کی حامل فہرست (Characteristic Sheet) کہتے ہیں۔

حاشیائی معلومات (Marginal Informations)

مساحتی نقشے پر عام طور پر ذیل کی تفصیلات درج ہوتی ہیں:

- i پیانہ: شیٹ کے نچلے حاشیے پر وسط میں نقشے کا پیانہ درج ہوتا ہے۔ مثلاً 1:63360
 - ii شیٹ پر درج شدہ علاقے: اوپر والے حاشیے پر اس علاقے کا نام لکھا ہوا ہوتا ہے جو نقشے میں دکھایا گیا ہے۔
 - iii جغرافیائی شمال اور مقناطیسی میلان: یہاں پر والے حاشیے میں دائیں جانب درج ہوتے ہیں۔
 - iv رواجی علامات: نچلے حاشیے کے دونوں طرف رواجی علامات درج ہوتی ہیں جن کی مدد سے نقشے کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- کثورز خطوط کا ارتفاعی وقفہ (V.I):
- v یہ نچلے حاشیے میں بیانے کے نیچے لکھا ہوتا ہے۔
 - vi نقشے کے شائع ہونے اور چھپنے کی تاریخیں نچلے حاشیے پر وسط میں درج ہوتی ہیں۔
 - vii شائع کرنے والے یعنی سرویئر جزل کا نام جس کی زیر نگرانی نقشہ تیار کیا جاتا ہے۔
 - viii شیٹ انڈکس: نچلے حاشیے کے دائیں طرف شیٹ انڈکس دیا ہوا ہے جس میں نقشے کے قریبی (متصل) علاقوں کے شیٹ نمبر دیے ہوتے ہیں تاکہ بوقت ضرورت ان شیٹوں کا مطالعہ کیا جاسکے۔

-ix انتظامی انڈکس:

نچلے حاشیے کے دائیں جانب متعلقہ نئی کامیابی کا ایک چھوٹا سا خاکہ دیا ہوتا ہے جو نئی پروگرام کے بڑے بڑے علاقوں کے نام ظاہر کرتا ہے۔

گرد سسٹم:-

گرڈ لائسنسوں کے بارے میں حوالہ جات نکلے ہائیئے کے وسط میں دیے ہوتے ہیں۔

طبيعي حالات (Physical Conditions)

اس عنوان کے تحت عام سطح پہاڑوں، دریاؤں، جھیلوں، قدرتی نالوں وغیرہ اور زیر مطالعہ علاقے کے بارے میں وضاحت درکار ہے۔ پھر تمام علاقوں کو چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقسیم کر کے ہر ایک حصے کا تفصیلی جائزہ لیجئے اور مندرجہ ذیل باتوں کا خاص طور پر خیال کیجئے۔

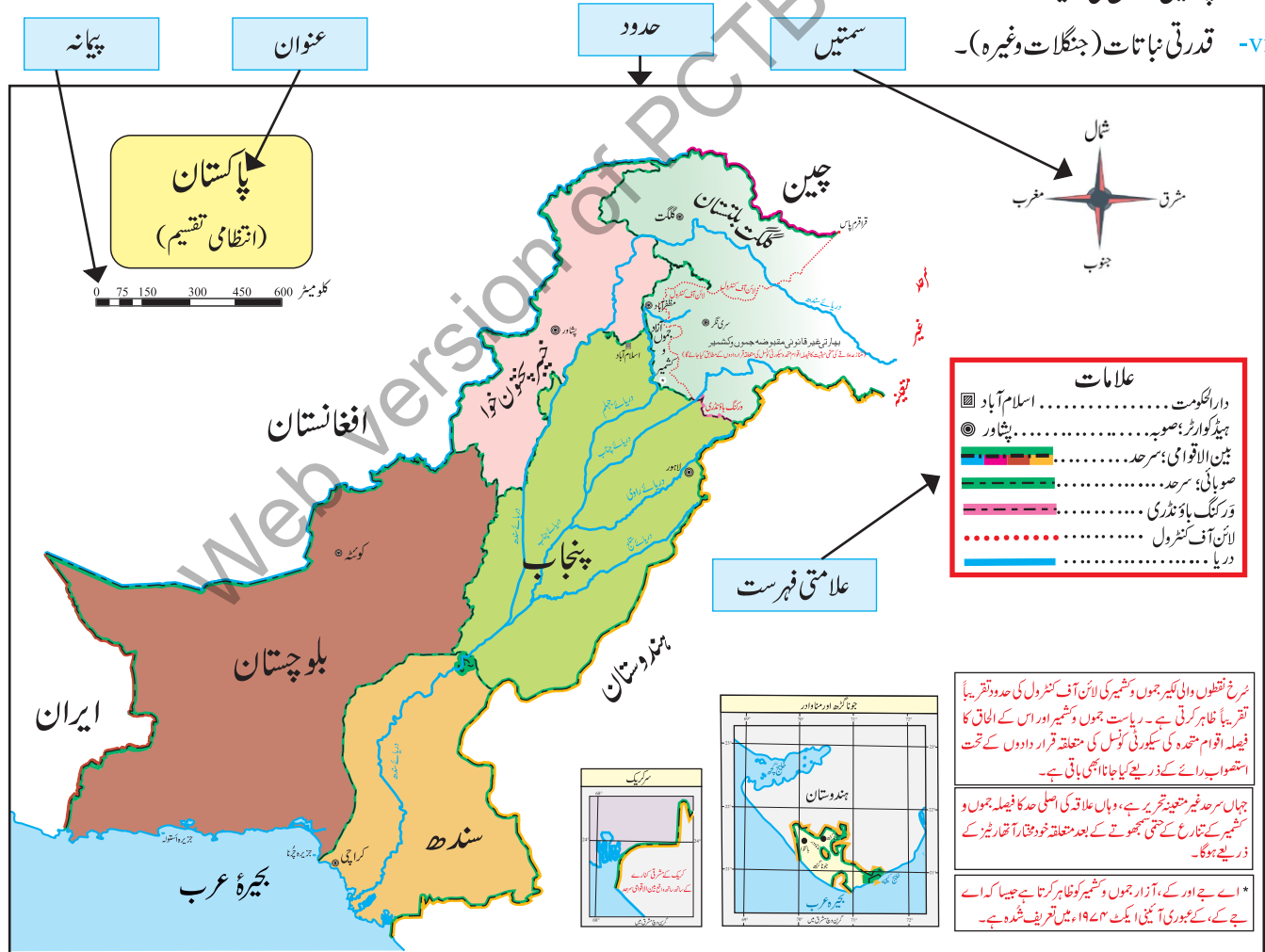
- عام ڈھلان، بلندیاں، فاصل آب، وادیاں وغیرہ۔ -i

- ii دریا کی گز رگاہ اور اس کا عمل۔

- iii اگر پہاڑ کی چوٹی پر کوئی گلیشیر ہو تو اس کا تخریبی اور تعییری عمل۔

- iv اگر سمندر قریب ہو تو اس کے ساحلی خدوخال۔

- V چٹانیں اور ان کی نوعیت۔



مشق (Exercise)

سوال 1: مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیں۔

i- آرڈیننس مساحتی نقشے (Ordinance Survey Maps)

ii- حاشیائی معلومات (Marginal Informations)

iii- رواجی علامات (Conventional Signs)

iv- پاکستان کے مساحتی نقشے (Survey Maps of Pakistan)

سوال 2: مندرجہ ذیل نقش مساحت پاکستان $\frac{1}{50000}$ نقش پر کیسے دکھائے جاتے ہیں؟ نیز یہ بتائیے کہ کون کون سے رنگ استعمال کیے جاتے ہیں۔

- | | | | |
|-------|---------------------|-------|---------------------------------|
| | 9- مخروطی جنگلات | | -1 دوہری ریلوے لائن |
| | 10- سدا بہار جنگلات | | -2 اکھری ریلوے لائن |
| | 11- ملے جلے جنگلات | | -3 پکی سڑک |
| | 12- نختستان | | -4 اوپر سڑک اور نیچر ریلوے لائن |
| | 13- گیا ہستان/چاگاہ | | -5 نیچر سڑک اور اوپر ریلوے لائن |
| | 14- باغات | | -6 ریلوے سرنگ |
| | 15- دلدل | | -7 کچی سڑک |
| | 16- زیر کاشت رقبہ | | -8 پشتہ (بند) |

سوال 3: مندرجہ ذیل نقش مساحت پاکستان نقش پر کیسے دکھائے جاتے ہیں؟ علامات بنائیں۔

- | | | | |
|-------|----------------|-------|-------------|
| | 5- کنوں | | -1 گاؤں |
| | 6- کاریز | | -2 مسجد |
| | 7- پل | | -3 گرجا گھر |
| | 8- روایتی قلعہ | | -4 مندر |

سوال 4: آپ کو دی گئی سروے آف پاکستان شیٹ $\frac{1}{50000}$ کا مطالعہ کریں اور مندرجہ ذیل عنوانات کے تحت علاقوں کے جغرافیائی حالات قلم بند کریں۔

-i سطحی خدوخال

-ii نباتات

-iii ذرائع آمد و رفت

Pakistan

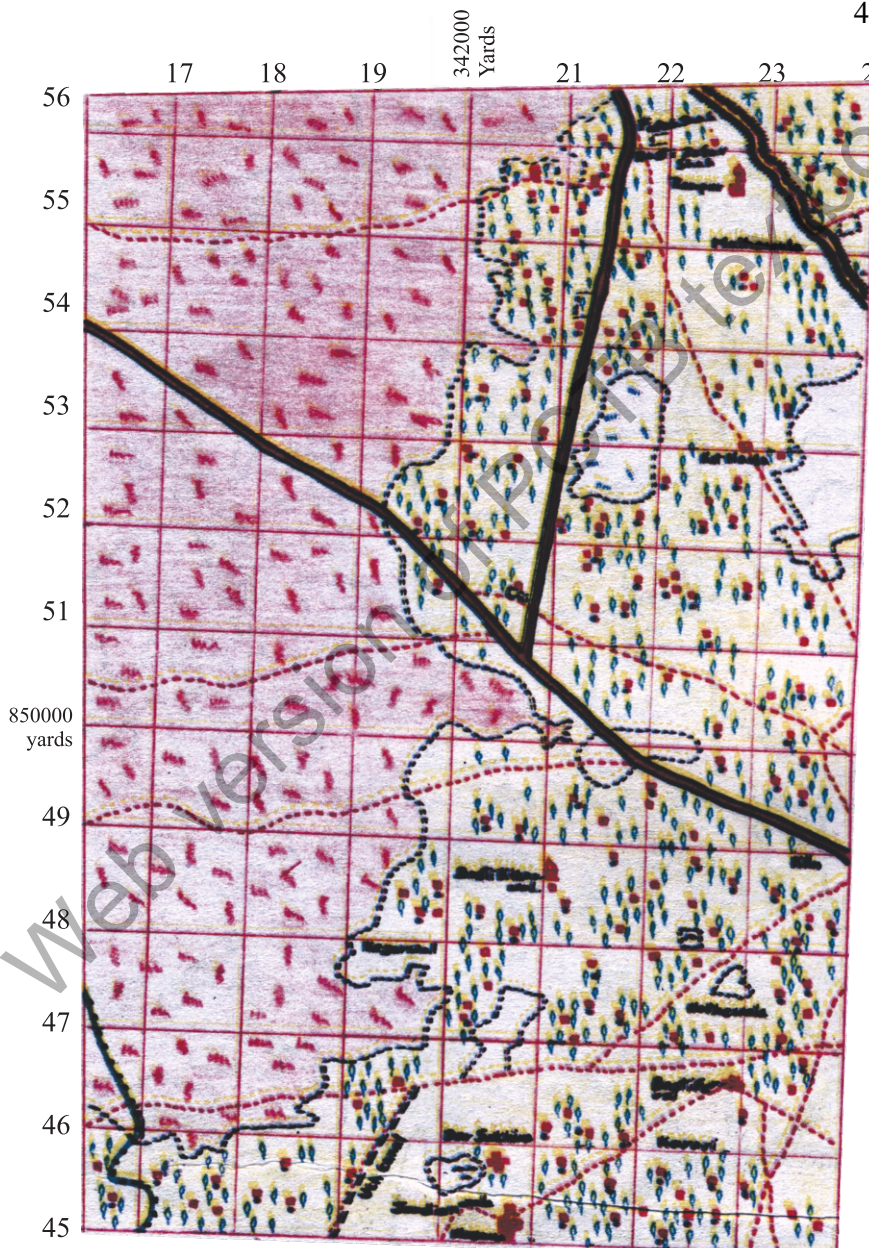
Compiled From Air
Photograph

JHANG DISTRICT (NW PART)

MEAN GRID NORTH IN THIS SHEET IS $2^{\circ}13'$
EAST OF TRUE NORTH MAGNETIC VARIATION
FROM TRUE NORTH ABOUT $1\frac{1}{4}$ EAST IN 1960.

Scale = 1: 50000

NO. 44 A
4



Scale = 1: 50000

Web version of PC_{IB} textbook

جِصْرِي

شماریاتی اشکال

(Statistical Diagrams)

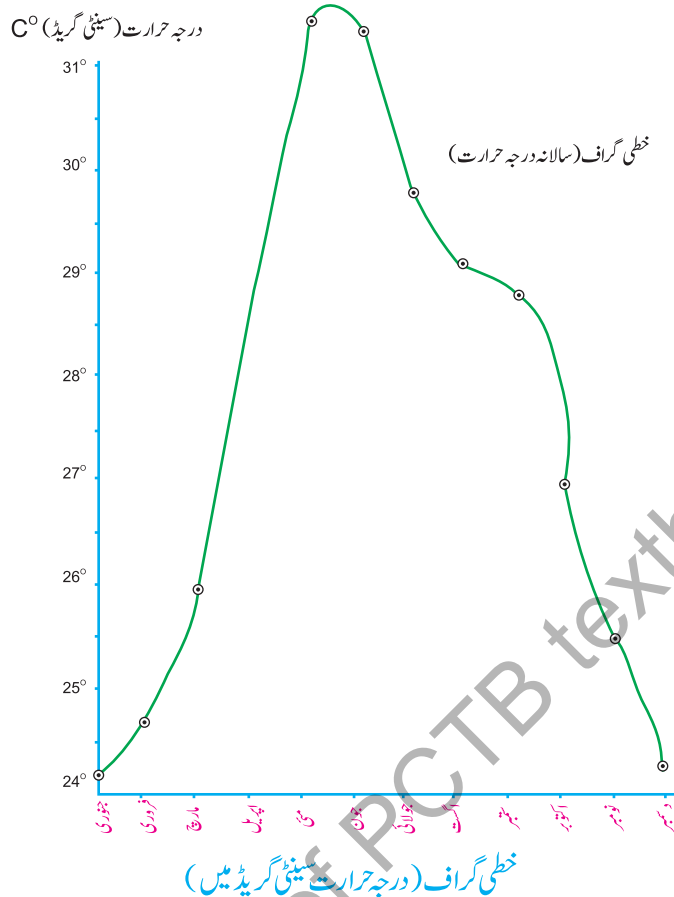
علم جغرافیہ ایک ماحولیاتی سائنس ہے جس میں طبی، معاشری، کاروباری اور تجارتی حوالے سے بہت سامواد کٹھا کیا جاتا ہے۔ ایسے مواد کو قابل فہم صورت میں پیش کرنے کے لیے مختلف شماریاتی اصولوں سے واقعیت ضروری ہے۔ شماریاتی تکنیکوں سے مراد ایسے طریقے ہیں جن کی مدد سے حاصل کردہ مواد (Data) کو مختلف جدولوں، اشکال اور گرافوں وغیرہ کی شکل میں ایک مقداری طریقے سے ظاہر کیا جاتا ہے تاکہ ان کا فہم آسان ہو سکے۔ مختلف شماریاتی اعداد و شمار کو مختلف طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اعداد و شمار کو بذریعہ اشکال ظاہر کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ اعداد و شمار کا ملاحظہ کیے بغیر ایک ہی نظر سے ان کی حقیقت کا اندازہ ہو جائے، یعنی ہم آسانی کے ساتھ مختلف اشیا کی پیداوار اور مقدار کا باہمی موازنہ یا مقابلہ کر سکیں۔ اس لیے ان اعداد و شمار کو ظاہر کرنے والے طریقے بڑی اہمیت کے حامل ہوتے ہیں۔ ان اعداد و شمار کو مندرجہ ذیل اشکال میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

- | | | |
|------------|-------------------------|-----|
| Line Graph | خطی یا لائن گراف | - 1 |
| Bar Graph | پٹی دار یا بار گراف | - 2 |
| Pie Graph | مدور اشکال یا پائی گراف | - 3 |

1۔ خطی یا لائن گراف (Line Graph)

اس قسم کے گراف میں کسی چیز کی آہستہ یا اچانک تبدیلی کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ خطی گراف بنانے کے لیے گراف پپر پر دو خطوط ایک اُفقی اور دوسرے عمودی کھینچنے جاتے ہیں۔ اُفقی خط پر وقت سے متعلقہ اعداد و شمار یعنی دن میئنے اور سال وغیرہ ظاہر کیے جاتے ہیں جبکہ عمودی خط پر تبدیل ہونے والے اعداد و شمار یعنی کہ درج حرارت، بارش، ہوا کا دبایہ اور مختلف چیزوں کی پیداوار وغیرہ ظاہر کرنے کے لیے ایک متناسب پیمانہ مقرر کیا جاتا ہے۔ پھر اس پیمانے کی مدد سے وقت سے متعلقہ اعداد و شمار یعنی دن، میئنے اور سال وغیرہ کے سامنے نکتے لگادیے جاتے ہیں۔ آخر میں ان نکات کو آپس میں ملاتے ہوئے ایک خط کھینچ دیا جاتا ہے۔ اس طرح خطی گراف تیار ہو جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی ایک مقام کے ماہانہ اوسط درج حرارت سینٹی گریڈ کی تقسیم درج ذیل ہے۔ اس کا خطی گراف اس طرح تیار ہو گا۔

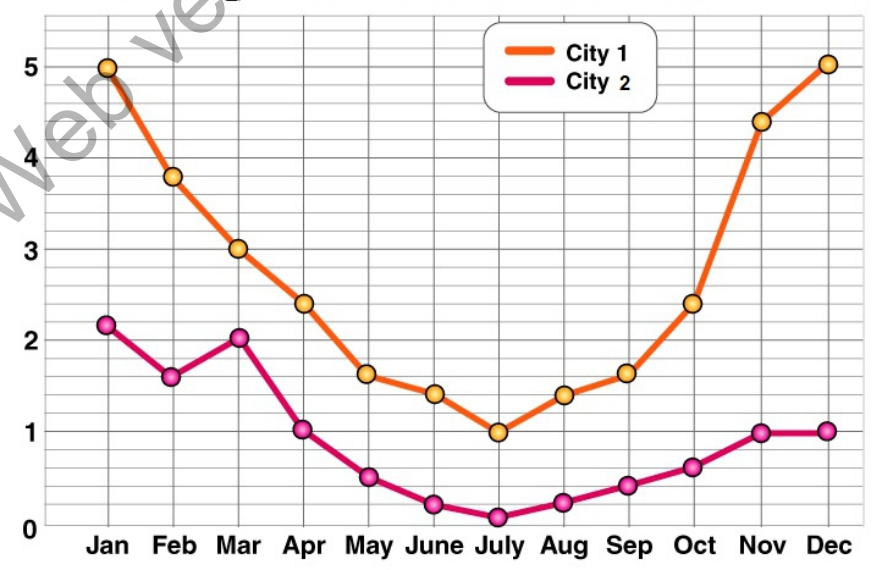
| درجہ حرارت سینٹی گریڈ | ماہ | درجہ حرارت سینٹی گریڈ میں | ماہ |
|-----------------------|--------|---------------------------|-------|
| 36.7 | جولائی | 10 | جنوری |
| 32.5 | اگسٹ | 13.5 | فروری |
| 29.6 | ستمبر | 16.8 | ماਰچ |
| 27.4 | اکتوبر | 24.2 | اپریل |
| 20.1 | نومبر | 30.0 | مئی |
| 15.8 | دسمبر | 38.5 | جون |



سرگرمی

دیے گئے خطی گراف کے مطابق مختلف شہروں میں بارش کی مقدار (ملی میٹر) کا جدول بنائیں۔

اوسط ماہانہ بارش (ملی میٹر)



| بارش کی مقدار (لی میٹر) شہر 2 | بارش کی مقدار (لی میٹر) شہر 1 | ماہینہ |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | | جنوری |
| | | فروری |
| | | مارچ |
| | | اپریل |
| | | مئی |
| | | جون |
| | | جولائی |
| | | اگسٹ |
| | | ستمبر |
| | | اکتوبر |
| | | نومبر |
| | | دسمبر |

خطی یالائنس گراف کی خوبیاں (Merits of Line Graph)

خطی یالائنس گراف کی مندرجہ ذیل خوبیاں ہیں۔

- 1 خطی گراف کی مدد سے بہت سی اشیا کی سالانہ، ماہانہ اور روزانہ کی پیداوار کی ویسیشی کو بہتر طریقے سے پیش کیا جاسکتا ہے۔
- 2 یہ گراف آب و ہوا کے اعداد و شمار دکھانے کے لیے بہتر ہے۔
- 3 اس گراف کے ذریعے مختلف مقداروں کا مقابلہ کرنا بہت آسان ہو جاتا ہے۔
- 4 اس گراف کے ذریعے چیزوں کی مقداروں کے انداز چڑھاؤ کو ظاہر کرنا آسان ہو جاتا ہے۔
- 5 خطی گراف شماریاتی اعداد و شمار کو ظاہر کرنے کا آسان طریقہ ہے۔

خطی یالائنس گراف کی خامیاں (Demerits of Line Graph)

خطی یالائنس گراف کی مندرجہ ذیل خامیاں ہیں۔

- 1 اس گراف کے ذریعے کسی چیز کی فی صدی مقدار ظاہر نہیں کی جاسکتی۔
- 2 اس گراف کے ذریعے کسی چیز کی کل مقدار ظاہر کرتے وقت غلطی کا امکان موجود ہوتا ہے۔

مشق (Exercise)

سوال 1: ایک مقام کا اوسط ماہانہ درجہ حرارت درج ذیل ہے اس کو خطی گراف کے ذریعے ظاہر کریں۔

| درجہ حرارت سینٹی گریڈ | ماہینے | درجہ حرارت سینٹی گریڈ میں | ماہینے |
|-----------------------|--------|---------------------------|--------|
| 40.5 | جولائی | 13.3 | جنوری |
| 37.4 | اگست | 14.5 | فروری |
| 35.0 | ستمبر | 17.8 | مارچ |
| 26.7 | اکتوبر | 22.0 | اپریل |
| 23.0 | نومبر | 34.0 | مئی |
| 17.1 | دسمبر | 42.3 | جون |

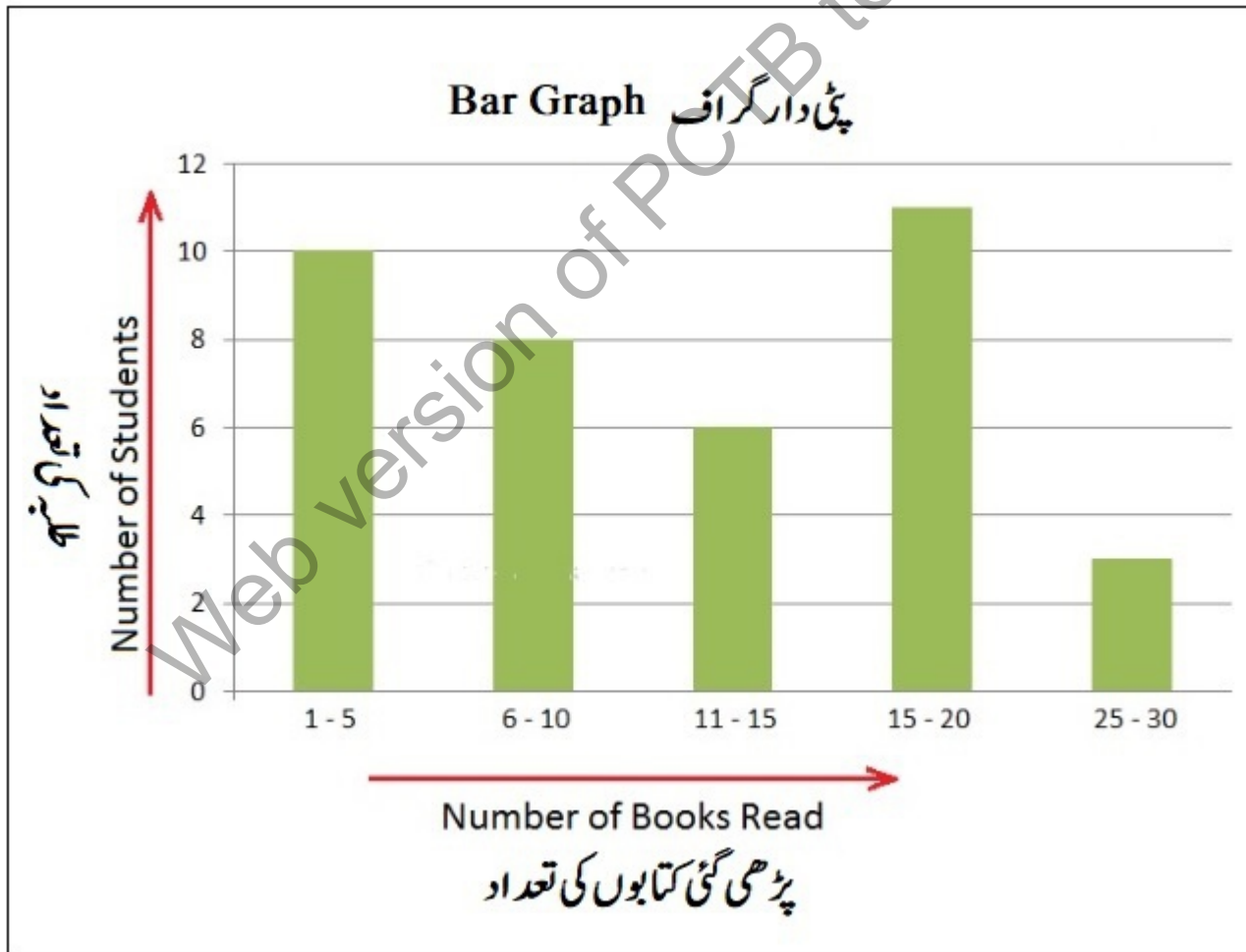
سوال 2: اگر ایک مقام کی ماہانہ اوسط بارش درج ذیل ہو تو اس کو خطی گراف کے ذریعے سے ظاہر کریں۔

| بارش (ملی میٹر) | ماہینے | بارش (ملی میٹر) | ماہینے |
|-----------------|--------|-----------------|--------|
| 4.9 | جولائی | 1.2 | جنوری |
| 7.2 | اگست | 0.5 | فروری |
| 3.8 | ستمبر | 2.7 | مارچ |
| 2.1 | اکتوبر | 0.4 | اپریل |
| 1.8 | نومبر | 2.9 | مئی |
| 1.5 | دسمبر | 3.0 | جون |

1- پٹی دار یا بار گراف (Bar Graph)

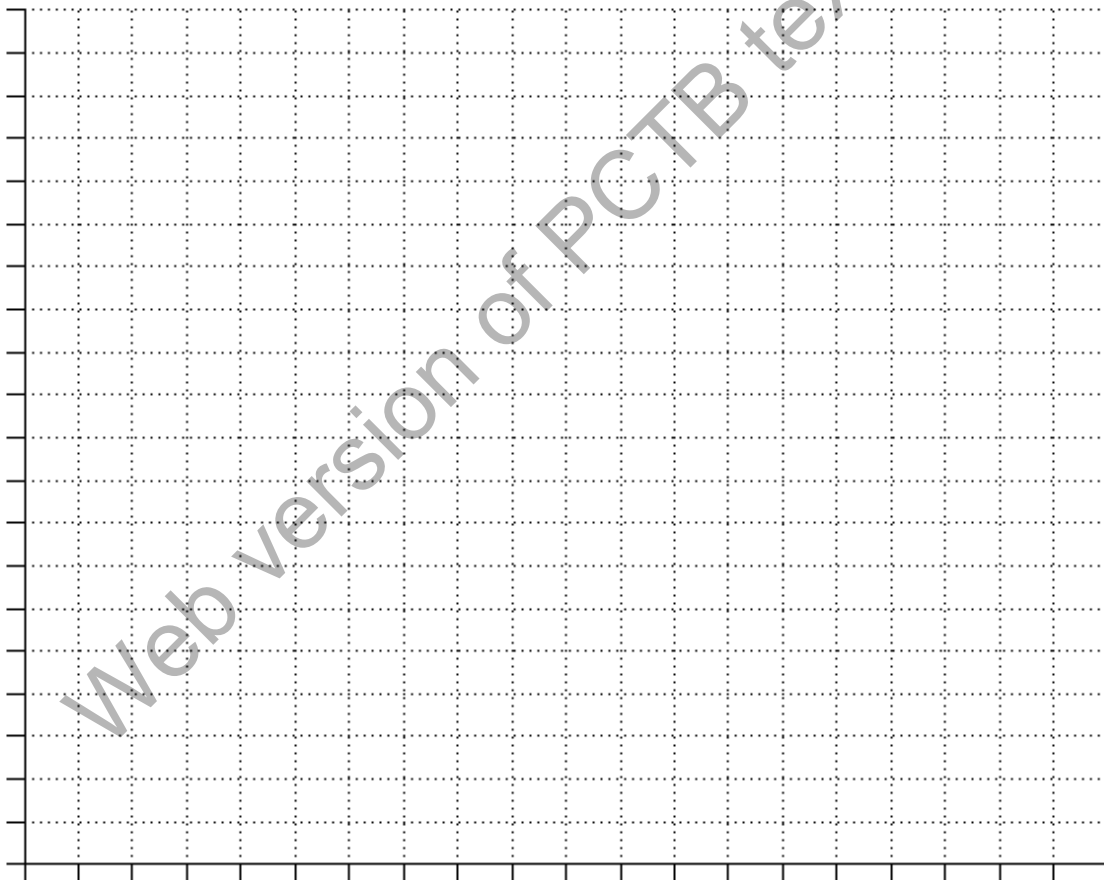
بعض اوقات شماریاتی اعداد و شمار کو گراف پیپر ز پر ایک ستوں (کالم) یا پٹی کی شکل میں دکھایا جاتا ہے۔ اسے بار گراف یا پٹی دار گراف کہتے ہیں۔ یہ پٹیاں یکساں موٹائی میں ایک دوسرے کے ساتھ ساتھ برابر فالصلوں پر کھینچی جاتی ہیں۔ یہ طریقہ مختلف مقداروں کے آپس میں مقابلے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس میں پٹیوں کی لمبائی پیچانے کے مطابق بنائی جاتی ہے۔

یہ گراف بنانے کے لیے بھی باہم عموداً و خط کھینچنے جاتے ہیں۔ اگر فتح خط پر مناسب و تقویں سے اشیایا جگہوں کے نام لکھے جائیں تو دوسرے خط پر مقداریں ظاہر کی جاتی ہیں، یعنی یہ پٹیاں اُفقی یا عمودی حالت میں کھینچی جاتی ہیں لیکن عموماً عمودی پٹیوں کو ترجیح دی جاتی ہے کیونکہ پٹی کے بال مقابل اعداد و شمار آسانی سے درج ہو جاتے ہیں۔ یہ طریقہ ایک ہی نوعیت کی مختلف مقداروں کو ظاہر کرنے کے لیے بہت ہی موزوں سمجھا جاتا ہے مثلاً مختلف شہروں کی آبادی، درآمدات و برآمدات، سڑکوں کی لمبائی، کسی سکول یا کالج میں پڑھنے والے طلبہ کی تعداد وغیرہ۔ مثال کے طور پر ذیل میں ایک پٹی دار گراف دیا گیا ہے جس میں ایک سکول میں طلبہ کی تعداد اور ان کی پڑھی جانے والی کتب کو دکھایا گیا ہے۔



ایک کالج میں مختلف کلاسز میں طلبہ کی تعداد درج ذیل ہے اس کو ذریعہ پڑی دار گراف ظاہر کریں۔

| کلاسز | طلبہ کی تعداد |
|----------|---------------|
| فسٹ ائر | 1025 طلبہ |
| سینڈ ائر | 833 طلبہ |
| تھڑائر | 400 طلبہ |
| فورٹھائر | 370 طلبہ |



پٹی دار گراف کو بناتے وقت درج ذیل باتوں کا خیال رکھنا چاہیے:

پیوں کا درمیانی فاصلہ یکساں ہو ☆

پیوں کی لمبائی مقررہ بیانے کے مطابق ہو ☆

تمام پیوں کی موٹائی یکساں ہو ☆

پٹی دار گراف کی اقسام (Types of Bar Graph)

پٹی دار گراف کی تین بڑی اقسام ہیں:

واحد بار (Simple Bar) _1

کشید بار (Multiple Bar) _2

مرکب بار (Compound Bar) _3

پٹی دار گراف کی خوبیاں (Merits of Bar Graph)

-1

پٹی دار گراف مختلف مقداروں کا بہترین صورت میں موازنہ پیش کرتے ہیں۔

-2

پٹی دار گراف کل مقدار اور فی صد مقدار کو بہترین صورت میں ظاہر کرتے ہیں۔

-3

پٹی دار گراف دوسرے گرافوں کی نسبت زیادہ خوبصورت اور جاذب نظر لگتے ہیں۔

پٹی دار گراف کی خامیاں (Demerits of Bar Graph)

-1

پٹی دار گراف پر آب و ہوا کے اعداد و شمار کو دوست طریقے سے ظاہر کرنا مشکل ہے۔

-2

پٹی دار گراف نسبتاً زیادہ جگہ گھیرتا ہے۔

-3

اگر مقداروں میں بہت زیادہ فرق ہو تو ایک پٹی بہت چھوٹی ہو گی جبکہ دوسری پٹی بہت لمبی ہو جائے گی اور کم جگہ پر نہیں آسکے گی۔

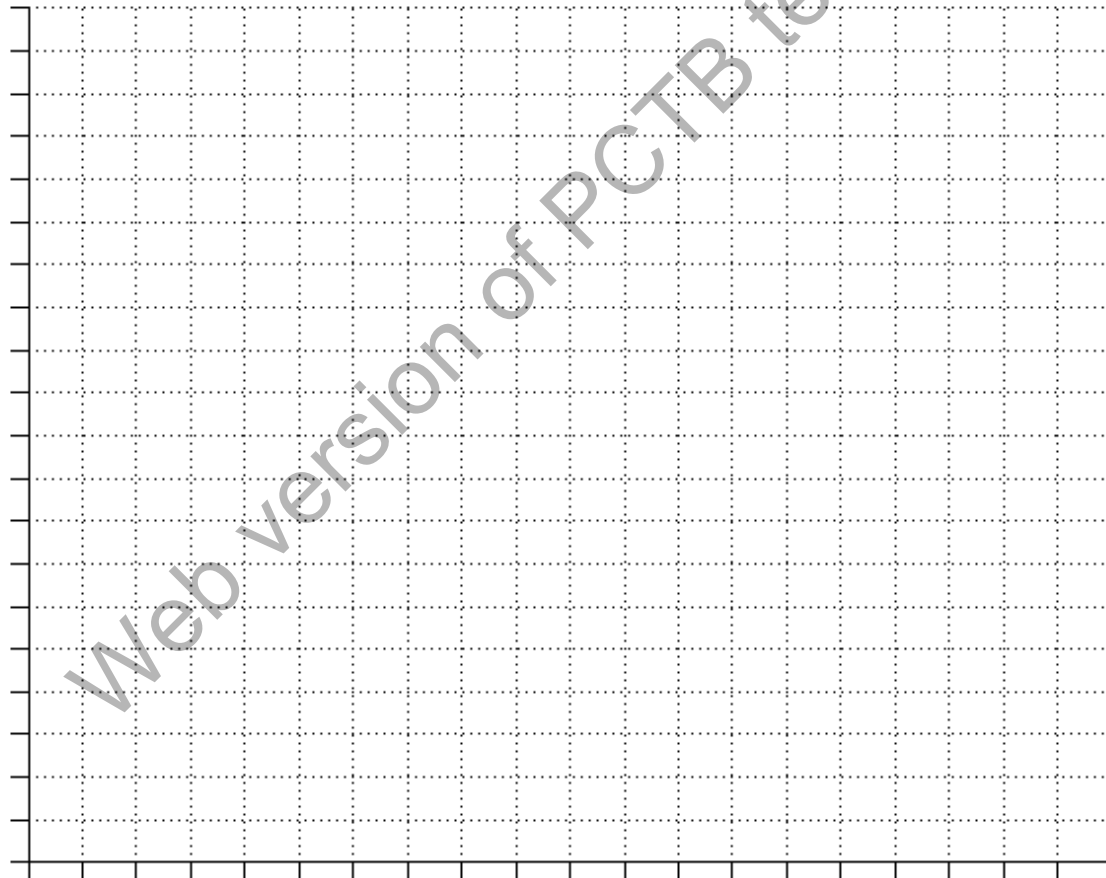
مشق (Exercise)

سوال 1: مندرجہ ذیل اعداد و شماریک ملک کی برآمدات کے دیے گئے ہیں ان کو بذریعہ پڑی دارگراف ظاہر کریں۔

| نام اشیا | برآمدات کی مالیت (میں ڈالر زمین) | |
|------------|----------------------------------|----|
| معدنی تیل | 5085 | -1 |
| لوہا | 6670 | -2 |
| زرعی مشینی | 2150 | -3 |
| گندم | 1855 | -4 |
| ادویات | 3315 | -5 |

سوال 2: پاکستان کی چند اہم سڑکوں کی لمبائی درج ذیل ہے۔ ان کو بذریعہ پئی دار گراف ظاہر کریں۔

| نام سڑک | لمبائی کلومیٹروں میں |
|-------------------|----------------------|
| سُپر انڈس ہائی وے | 1265 |
| شاہراہ قراقرم | 803 |
| پاکستان موڑوے M2 | 367 |
| پاکستان موڑوے M1 | 154 |
| پاکستان موڑوے M3 | 52 |



3۔ مدور اشکال یا پائی گراف (Pie Graph)

پائی گراف کو دائروں اشکال، چرخی اشکال اور مدور اشکال کے نام سے بھی پکارتے ہیں، لیعنی بعض اعداد و شمار کو چھوٹے بڑے دائروں کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے اس طریقے میں مختلف مقداروں کو مختلف قسم کے نصف قطر کے مطابق دائرے کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ اُس وقت استعمال کیا جاتا ہے جب کسی چیز کی مقداروں میں پایا جانے والا فرق بہت زیادہ ہو۔

پائی گراف بنانے کے مندرجہ ذیل طریقے ہیں۔

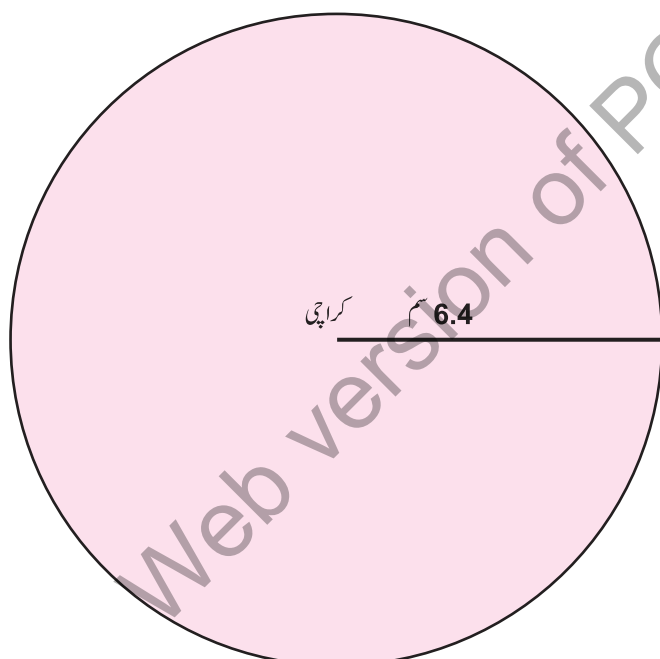
(i) جذری طریقہ (Root Methods)

(ii) فیصدی طریقہ (Percentage Methods)

(iii) زاویائی یا سیکٹر طریقہ (Angle or Sector Methods)

جذری طریقہ (Root Methods) (i)

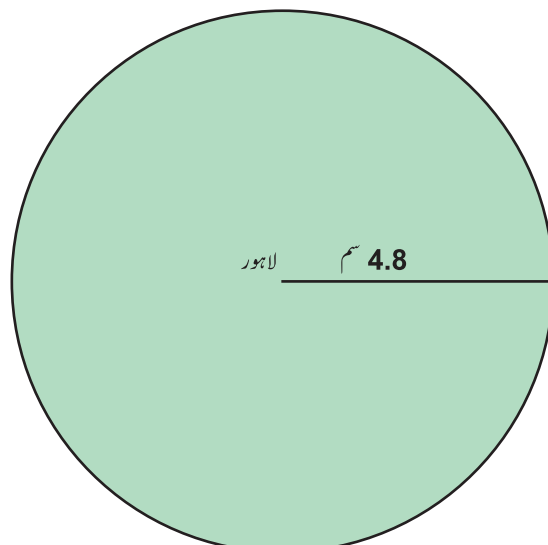
جذری طریقہ میں دائروں کے کھینچنے کا اصول یہ ہے کہ ہر مقدار کا جذر معلوم کر لیا جاتا ہے اور پھر پیمانے کے مطابق ہر مقدار کے لیے الگ الگ نصف قطر معلوم کر کے دائرے کھینچ لیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر 2017ء کے تخمینے کے مطابق کراچی کی آبادی 1 کروڑ 49 لاکھ جبکہ لاہور کی آبادی 1 کروڑ 10 لاکھ تھی۔ اس کو مندرجہ پائی گراف اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



$$کراچی کی آبادی = 14900000$$

$$\text{جندر} = 3860$$

$$\text{پیمانہ} = \frac{600}{6.4} \text{ پر تقسیم کرنے سے سم}$$



$$\text{لاہور کی آبادی} = 11000000$$

$$\text{جندر} = 3316.6$$

$$\text{پیمانہ} = \frac{600}{4.8} \text{ پر تقسیم کرنے سے سم}$$

فیصدی طریقہ (Percentage Method) (ii)

اس طریقے میں جب ایک ہی طرح کی کل مقداروں کو ایک ہی دائرے کے اندر فیصد میں دکھانا ہو تو تمام مقداروں کو 100 کے برابر تصور کر کے اور پھر دائیرے کو مقداروں کی مناسبت سے 100 پر تقسیم کر کے دائیرے کو برابر حصوں میں تقسیم کر لیا جاتا ہے۔ اس طریقے میں کل مقدار کا کوئی سامنا سب نصف قطر کا دائیرہ لگایا جاتا ہے جو کہ دائیرے کے 360 درجوں کو ظاہر کرتا ہے اس کے بعد ہر مقدار کے مطابق اس کا زاویہ لگایا جاتا ہے۔

$$\frac{\text{دی ہوئی مقدار} \times 100}{\text{کل دی ہوئی مقدار}} \quad \text{فارمولہ}$$

مثال کے طور پر پاکستان کے صوبوں کی آبادی 2017ء کے اعداد و شمار کے مطابق قریباً 207.6 لین ہے۔ یہ راف بذریعہ فیصدی طریقہ بنایا گیا ہے۔

| فیصدی حصہ | آبادی ملین میں | نام صوبہ | نمبر شمار |
|--------------------------------------|----------------|---------------|-----------|
| $\% 53 = 100 \times 110$ 207.6 | 110 | پنجاب | -1 |
| $\% 23 = 100 \times 47.8$ 207.6 | 47.8 | سندھ | -2 |
| $\% 14.6 = 100 \times 30.5$ 207.6 | 30.5 | خیبر پختونخوا | -3 |
| $\% 6 = 100 \times 12.3$ 207.6 | 12.3 | لوچستان | -4 |
| $\% 2.4 = 100 \times 5$ 207.6 | 5 | قاتا | -5 |
| $\% 1 = 100 \times 2$ 207.6 | 2 | اسلام آباد | -6 |
| - | 207.6 | ٹوٹل | - |

اب کسی مناسب نصف قطر کا دائرہ کھینچتے ہیں اور ہر صوبے کی فیصلہ آبادی کے لیے زاویے معلوم کرتے ہیں۔

$$190.8 = 53 = \text{پنجاب} \quad -1$$

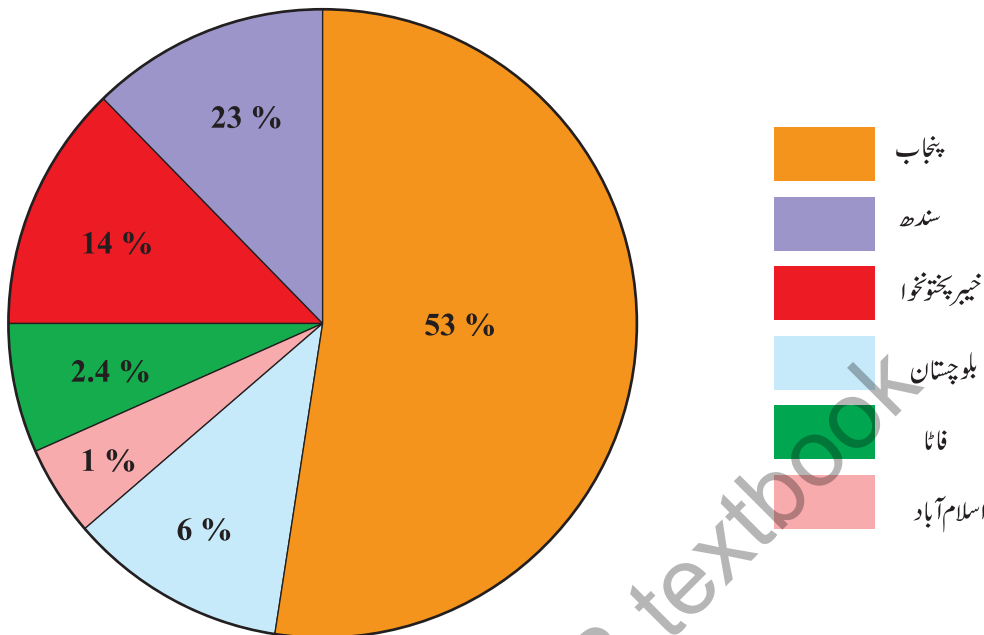
$$82.8 = 23 = \text{سندھ} \quad -2$$

$$52.56 = 14.6 = \text{خیبر پختونخوا} \quad -3$$

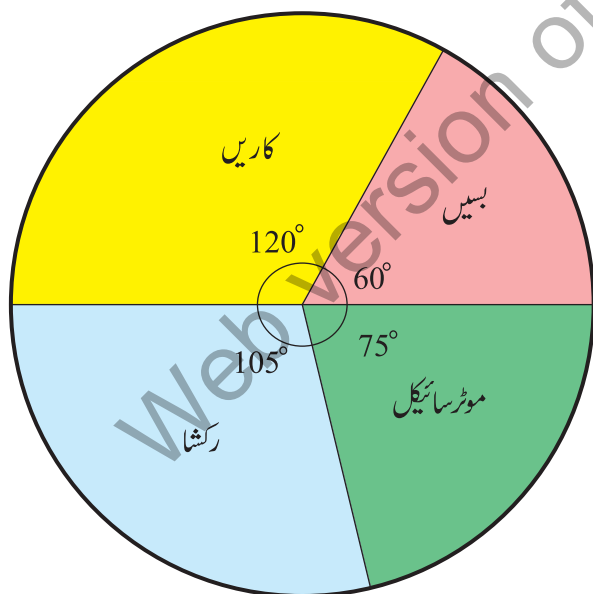
$$21.6 = 6 = \text{بلوچستان} \quad -4$$

$$8.64 = 2.4 = \text{قرا} \quad -5$$

$$3.6 = 1 = \text{اسلام آباد} \quad -6$$



2017ء کی مردم شماری کے مطابق پاکستان کی آبادی کے پانی گراف کا فیصدی طریقہ



پانی گراف کے ایک خاکے میں سیکٹر طریقہ کے تحت ایک شہر میں مختلف ذرائع آمد و رفت کو دکھایا گیا ہے۔

(iii) زاویاتی یا سیکٹر طریقہ (Sector Method)

اس طریقہ کو ایک ہی شے کی مختلف مقداروں کا باہمی موازنہ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے مطابق کل مقداروں کے مجموعے کو ظاہر کرنے کے لیے سب سے پہلے ایک مناسب نصف قطر کا دائرہ لگایا جاتا ہے۔ چون کہ دائرے میں 360 زاویے ہوتے ہیں، اس لیے ہر مقدار کا الگ الگ زاویہ معلوم کر لیا جاتا ہے۔

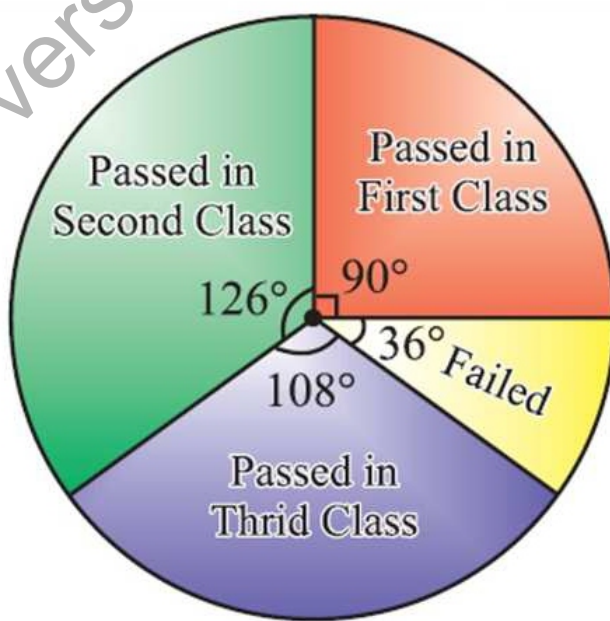
اس کا فارمولہ یہ ہے:

$$\frac{\text{دی ہوئی مقدار} \times 360}{100}$$

ذیل میں ایک سکول کے امتحان کا نتیجہ پائی گراف کے مختلف طریقوں کی مدد سے ظاہر کیا گیا ہے۔

| رزٹ | فرست ڈویژن میں پاس | سینڈ ڈویژن میں پاس | قرڈ ڈویژن میں پاس | فل |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------|
| طلبہ کی نیصد تعداد | 25 % | 35 % | 30 % | 10 % |

| رزٹ | طلبہ کی نیصد | مرکزی زاویہ |
|--------------------|--------------|---------------------------------|
| فرست ڈویژن میں پاس | 25 % | $25/100 \times 360 = 90^\circ$ |
| سینڈ ڈویژن میں پاس | 35 % | $35/100 \times 360 = 126^\circ$ |
| قرڈ ڈویژن میں پاس | 30 % | $30/100 \times 360 = 108^\circ$ |
| فل | 10 % | $10/100 \times 360 = 36^\circ$ |
| (Total) کل | 100 % | 360° |



پائی گراف کی خوبیاں (Merits of Pie Graph)

- 1۔ پائی گراف مختلف مقداروں کا مقابلہ بہترین طریقے سے پیش کرتے ہیں۔
- 2۔ پائی گراف دوسرے طریقوں کے مقابلے میں زیادہ خوبصورت دکھائی دیتے ہیں۔
- 3۔ پائی گراف کے ذریعے بہت بڑی مقداروں اور بہت چھوٹی مقداروں کو آسانی سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔
- 4۔ فی صدی مقداروں کو ظاہر کرنے کا یہ بہت آسان طریقہ ہے۔
- 5۔ پائی گراف مختلف ممالک، شہروں کے رقبہ جات دکھانے کے لیے بہترین تصور کیے جاتے ہیں۔

پائی گراف کی خامیاں (Demerits of Pie Graph)

- 1۔ پائی گراف آب و ہوا کے اعداد و شمار ظاہر کرنے سے قاصر ہیں۔
- 2۔ پائی گراف کے دائرے عام طور پر زیادہ جگہ گھیرتے ہیں۔
- 3۔ اگر مقداروں میں فرق زیاد نہیں ہوگا تو دائروں کے رقبوں میں بھی بہت فرق نہ ہوگا تو آپس میں مقابلہ مشکل ہوگا۔

مشق (Exercise)

سوال 1: ایک ملک کی بینوں تجارت کے اعداد و شمار درج ذیل ہیں۔ ان کو بذریعہ پائی گراف ظاہر کریں۔

| سال | برآمدات (میلیون روپیوں میں) | درآمدات (میلیون روپیوں میں) | کل تجارت |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| 2019-20 | 16255 | 20867 | 37122 |
| 2021-22 | 15843 | 19724 | 35567 |

سوال 2: 2017ء کے تخمینے کے مطابق لاہور کی آبادی تقریباً 110 میلیون جبکہ کراچی کی آبادی تقریباً 149 میلیون تھی۔ ان اعداد و شمار کو بذریعہ پائی گراف ظاہر کریں۔

سوال 3: ایک خاندان کے سالانہ اخراجات کی تفصیل دی گئی ہے۔ ان اعداد و شمار کو بذریعہ پائی گراف ظاہر کریں۔

| اشیا | خوراک | مکان کا کرایہ | لباس | تعلیم | بچت | متفرق |
|------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| اخراجات روپس میں | 45000 | 60000 | 20000 | 35000 | 50000 | 25000 |

تقریبی نقشے

(Distributional Maps)

جغرافیہ زمین، زمین کی ساخت، زمین کے وسائل، زراعت، صنعت، تجارت اور اسی قسم کے مختلف موضوعات کے مطالعے کا نام ہے۔ جغرافیہ کی تعلیم کے دوران جغرافیہ دان کو ان تمام جغرافیائی عناصر سے متعلقہ اعداد و شمار کو آسانی سے سمجھنے اور سمجھانے کے لیے ان کے نقشے بھی تیار کرنا ہوتے ہیں۔

تقریبی نقشے (Distributional Map)

وہ نقشے جو آبادی، معدنیات، مویشیوں، فصلوں، صنعتوں کی پیداوار، نظام آپاٹی وغیرہ کی تقریبی نتائج کو ظاہر کرتے ہیں۔ ان نقشوں میں کسی شے کی تقریبی نتائج کو مذکور کرنا ہے لیکن ٹوپوگرافیکل (مقام نگاری) نقشوں میں ہر شے اپنی اصلی مقام پر دکھائی جاتی ہے۔

تقریبی نقشوں کی اقسام (Types of Distributional Maps)

تقریبی نقشوں کی دو بڑی اقسام ہیں۔

- 1 نوعیتی تقریبی نقشے (Qualitative Distributional Maps)
- 2 مقداری تقریبی نقشے (Quantitative Distributional Maps)

نوعیتی تقریبی نقشے (Qualitative Distributional Maps) -1

یہ نقشے ایک خاص رقبے پر محض کسی چیز کی پیداوار کو ظاہر کرتے ہیں، مقدار نہیں بتاتے۔ ایسے سادہ نقشوں میں جنگلات اور جنگلات کی مختلف اقسام مثلاً سدا بہار، پت جھڑ اور خردلی جنگلات وغیرہ کی تقریبی نتائج دکھائی جاتی ہے۔

مقداری تقریبی نقشے (Quantitative Distributional Maps) -2

بعض نقشوں میں کسی چیز کی کم و بیش مقدار ظاہر کی جاتی ہے۔ ایسے نقشے مقداری نقشے کہلاتے ہیں۔ ان نقشوں کو تیار کرنے کے لیے صرف یہی جانا ضروری نہیں کہ جس چیز کی تقریبی نتائج ہوئی ہے وہ کہاں پیدا ہوتی ہے بلکہ اس چیز کی کل مقدار کا علم ہونا بھی لازمی ہے۔ ایسے تقریبی نقشوں کے اعداد و شمار سرکاری مکملہ مہیا کرتے ہیں۔ مقداری نقشوں کا بڑا مقصد یہ ہوتا ہے کہ مختلف علاقوں میں کسی شے کی کل مقدار کا مقابلہ کیا جاسکے۔

مقداری نقشے (Quantitative Maps) تین قسم کے ہوتے ہیں۔

-i ہم مقدار خطوط کے نقشے

ایسے نقشوں میں مساوی المقدار خطوط کھینچے جاتے ہیں مثلاً ہم تپشی خطوط، ہم بارخطوط، مساوی المطر خطوط، کٹورز وغیرہ۔ نقشوں پر ہم مقدار خطوط صرف ایسی صورت میں کھینچے جاتے ہیں جب کسی جگہ کی پیداواری تقسیم مدرجی ہو اور پیداوار میں جگہ جگہ زیادہ فرق نہ ہو، چنانچہ زرعی فصلوں کی تقسیم کے لیے ہم مقدار خطوط استعمال نہیں کیے جاسکتے۔

-ii ہم نگاری نقشے (Shading Maps)

ایسے نقشوں میں کسی چیز کی تقسیم رنگوں یا شیدوں کے ذریعے کی جاتی ہے۔ جب کسی شے کی کل مقدار معلوم نہ ہو اور رقبہ کی اکائی کی پیداوار یعنی پیداوار نی ایکڑیا آبادی نی مرلیع کلومیٹر دی ہوئی ہو تو ایسی تقسیم مختلف قسم کے سیاہ و سفید شیدوں یا رنگوں سے دکھائی جاتی ہے۔

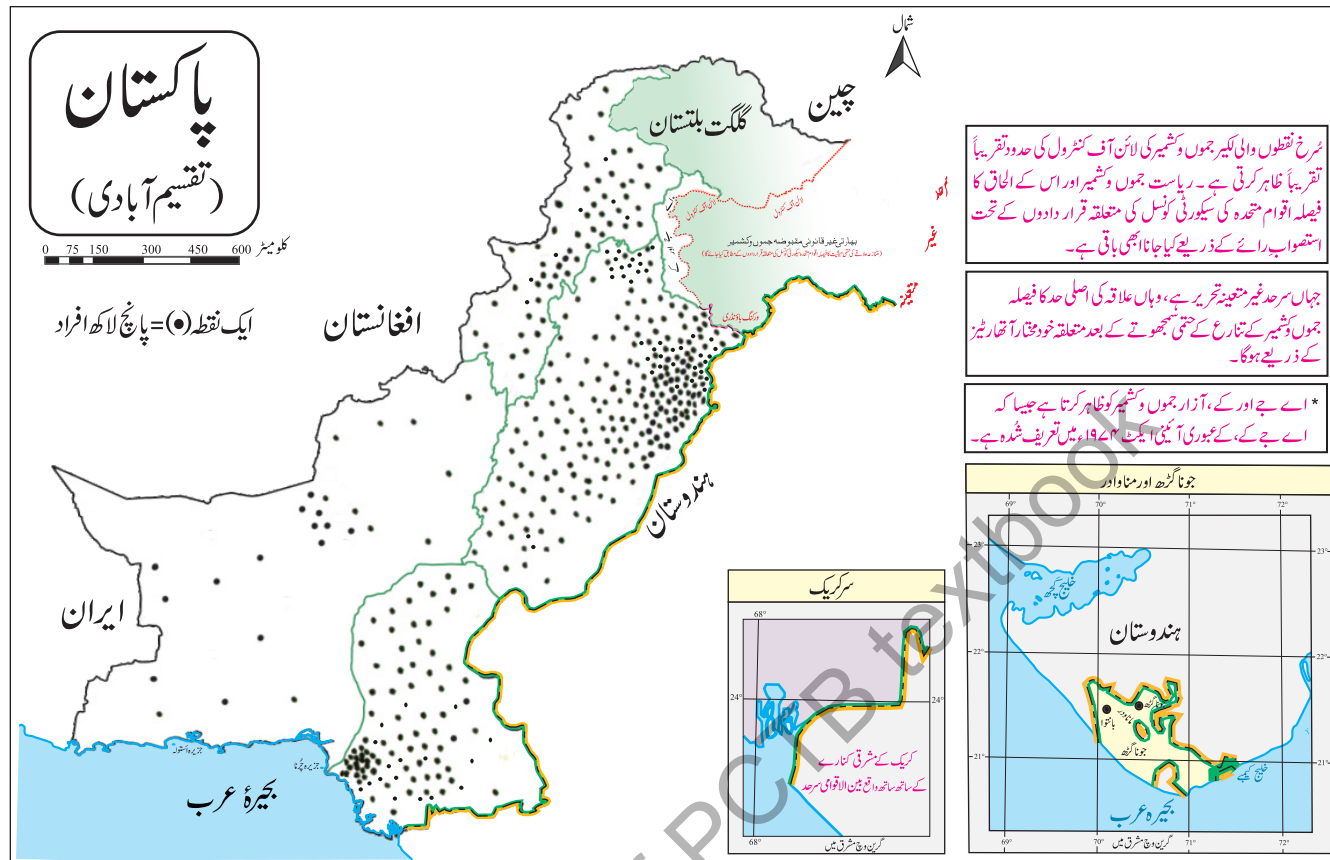
-iii نقطی نقشے (Dot Maps)

جب کسی مک یا صوبے وغیرہ کی کل آبادی، کل تعداد مویشیاں یا کسی فصل کی کل پیداوار مطلق دی ہوئی ہو تو ان کو نقشے پر ظاہر کرنے کے نقاطی طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسا تقسیمی نقشہ تیار کرنے کے لیے متعلقہ خاکے کو چھوٹے چھوٹے حصوں (صوبوں، ضلعوں، تحصیلوں وغیرہ) میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ہر چھوٹے حصے کے اعداد و شمار کا مطالعہ کر کے نقطوں کے لیے ایسا پیانہ مقرر کیا جاتا ہے کہ نقطوں کی تعداد متعلقہ جگہ کے لیے مناسب ہو۔ اگر نقطوں کی تعداد بہت کم ہو جائے تو نقشہ صحیح نظری تصور پیش نہیں کر سکتا۔ اس لیے نقطوں کی سکیل مقرر کرنے کے لیے کافی احتیاط درکار ہے۔

نقاط کا طریقہ (Dot Method)

جب کسی علاقے کی آبادی کی تقسیم یا زرعی پیداوار کو نقشوں پر دکھانا ہو اور اس کے لیے کسی خاص مدت کے مطابق اعداد و شمار دیے گئے ہوں تو ان کو نقشوں پر ظاہر کرنے کے لیے نقطوں کا طریقہ انتہائی موزوں تصور کیا جاتا ہے۔ اس قسم کے تقسیمی نقشوں کو تیار کرنے کے لیے متعلقہ خاکے کو چھوٹے چھوٹے حصوں یعنی (ناواں، تحصیلوں، اضلاع اور صوبوں) میں تقسیم کر لیا جاتا ہے۔

اعداد و شمار کے لحاظ سے نقطوں کا ایسا پیانہ مقرر کیا جاتا ہے جس میں نقطوں کی تعداد نہ، بہت زیادہ ہو اور نہ، ہی بہت کم۔ نقطوں کی تعداد بہت زیادہ ہونے کی صورت میں ہو سکتا ہے کہ کسی حصہ میں جگہ ناکافی ہو یا بہت کم ہونے کی صورت میں نقشے کا صحیح نظری تصور قائم نہ ہو سکے۔ اس لیے نقطوں کا پیانہ مقرر کرتے وقت انتہائی احتیاط سے کام لینا پڑتا ہے۔ نقاط لگانے سے پہلے کسی علاقے کے طبعی نقشے پر معلوم کر لینا چاہیے کہ ایسے کون سے علاقے ہیں جہاں نقطوں کی تعداد کم ہوئی چاہیے یا جہاں نقاط کی ضرورت نہیں ہے۔ اس طریقے کو عام طور پر مطلق اعداد و شمار یا کلی مقدار ظاہر کرنے کے لیے نہایت موزوں تصور کیا جاتا ہے۔ کسی چیز کی پیداوار میں کمی و بیشی کا اندازہ نقطوں کی تعداد سے لگایا جاسکتا ہے۔



پاکستان کے تمام صوبوں کا رقبہ اور آبادی (2017ء) درج ذیل ہے۔ اس کے حوالے سے شید اور نقاطی طریقے کے دونوں نقشے تیار کریں۔

سرگرمی

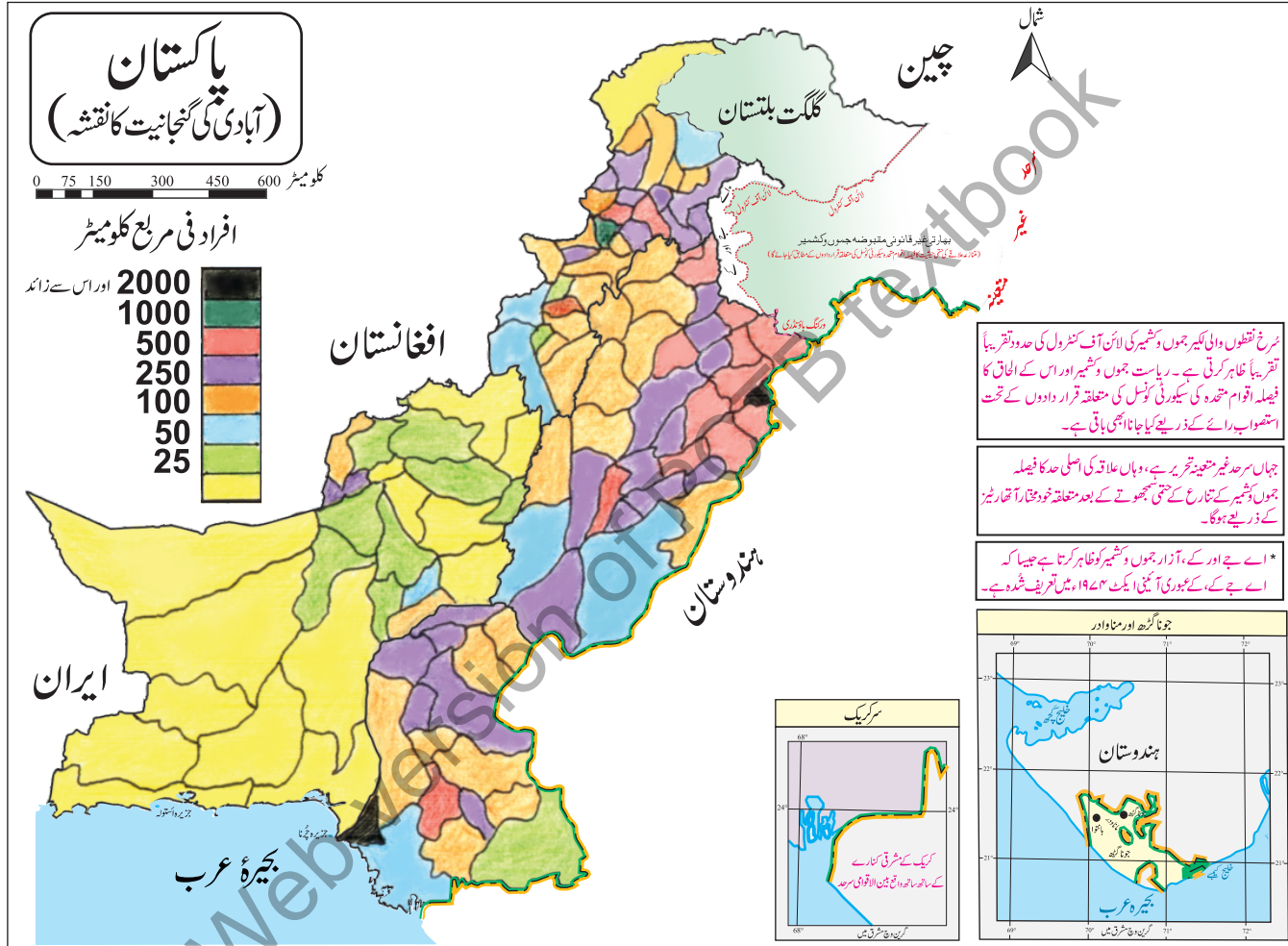
اعداد و شمار برابر باقی مردم شماری 2017ء

| نمبر شمار | نام صوبہ / علاقہ | آبادی (میلین میں) | رقبہ (مربع کلومیٹر) | گنجائیت، آبادی فی مربع کلومیٹر کل رقبہ / کل آبادی |
|-----------|-------------------------------|-------------------|----------------------|--|
| -1 | پاکستان | قریباً 207 میلین | 796,096 مربع کلومیٹر | 261 افراد فی مربع کلومیٹر |
| -2 | پنجاب | قریباً 110 میلین | 205,345 مربع کلومیٹر | 535 افراد فی مربع کلومیٹر |
| -3 | سندھ | قریباً 47.8 میلین | 140,914 مربع کلومیٹر | 339 افراد فی مربع کلومیٹر |
| -4 | خیبر پختونخوا | قریباً 30.5 میلین | 101,741 مربع کلومیٹر | 300 افراد فی مربع کلومیٹر |
| -5 | بلوچستان | قریباً 12.3 میلین | 347,190 مربع کلومیٹر | 35 افراد فی مربع کلومیٹر |
| -6 | اسلام آباد (وفاقی دارالحکومت) | قریباً 2 میلین | 906 مربع کلومیٹر | 2014 افراد فی مربع کلومیٹر |

نوٹ: فاتا جواب صوبہ خیبر پختونخوا میں ضم ہو چکا ہے، جس کی آبادی قریباً 5 میلین تھی۔

شیدنگ کا طریقہ (Shading Method)

بعض اوقات کسی ملک کی آبادی یا مختلف اشیا کی پیداوار کو نقشہ پر ظاہر کرنے کے لیے مختلف قسم کے رنگ یا ایک ہی رنگ کے مختلف ہلکے یا گاڑھے شیڈز استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس طریقے کی سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ کسی شے کی مقدار تقسیم کے لحاظ سے یکساں معلوم ہوتی ہے عموماً وقت اور جگہ کے لحاظ سے اس مقدار میں کمی یا بیشی ہوتی رہتی ہے۔ بعض اوقات زرعی پیداوار ظاہر کرنے کے لیے مختلف علاقوں میں پھاڑوں، دریاؤں اور جھیلوں وغیرہ کے غیر پیداواری علاقوں کو نظر انداز کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔



(Necessary Instructions for Placing Dots) (نقطاً لگانے کے بارے میں ضروری ہدایات

نقاط لگانے سے پیشتر متعلقہ طبعی نقصے کی مدد سے یہ معلوم کر لینا ضروری ہے کہ نقصے پر ایسے کون کون سے علاقے ہیں جہاں نقاط کی تعداد بہت کم ہوئی چاہیے یا نقاط بالکل نہیں ہونے چاہیے۔ نقاط ہمیشہ ایسی جگہ لگائے جاتے ہیں جہاں حقیقتاً خاص چیز پائی جاتی ہو مثلاً گندم کی پیداوار ظاہر کرنے کے لیے پہاڑی حصے مسٹر دلائے شمار کے حاتے ہیں اور وہاں نقاط نہیں لگائے جاتے۔

بعض اوقات مختلف شکلوں کے نقاط دو یادو سے زیادہ اشیا کی قسم ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں مثلاً گول نقاط ایک چیز کے لیے اور مرتع شکل کے نقاط کسی دوسری چیز کے لیے استعمال ہو سکتے ہیں۔ اسی طرح کم و بیش مقدار ظاہر کرنے کے لیے چھوٹے اور بڑے نقاط استعمال ہو سکتے ہیں۔

نقاطی طریقے کی خصوصیات (Merits of Dot Method)

- یہ طریقہ اعداد و شمار مطلق یا کلی مقدار نقشے ظاہر کرنے کے لیے بہت مفید ہے۔
- کسی شے کی تقسیم کے لحاظ سے نقشے پر کم و بیش مقدار والے علاقوں میں نقاط کی تعداد مناسب طور پر لگانے سے نقاطی نقشہ صحیح نظری تصور پیش کرتا ہے۔
- مسترد اور غیر آباد علاقے ترک کیے جاسکتے ہیں۔
- معدنیات مثلاً کوئی کانوں والے نقشوں میں کانوں کے صحیح مقامات دکھائے جاسکتے ہیں اور مختلف کانوں میں کام کرنے والوں کی تعداد ظاہر کرنے کے لیے نقطے کا سائز چھوٹا یا بڑا کیا جاسکتا ہے۔

تقسیمی نقشوں میں خامیاں (Demerits in Distributional Map)

تقسیمی نقشوں کے اعداد و شمار میں چونکہ ہر سال تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ اس لیے یہ ایک حد تک کار آمد ہیں۔ نیز ہو سکتا ہے کہ ایک ہی سال کے اعداد و شمار سے جو نقشہ تیار کیا گیا ہے وہ عام حالات کے مطابق نہ ہو۔ اس لیے یہ بہتر سمجھا جاتا ہے کہ پچھلے سالوں کی او سط نکال کر نقشہ تیار کیے جائیں۔ اس سے یہ فائدہ ہو گا کہ کسی سال کی غیر معمولی پیداوار کی زیادتی کسی دوسرے سال کی غیر معمولی پیداوار کی پورا کر دے گی۔ باوجود اس کے او سط اعداد و شمار سے تیار کردہ نقشہ اصلیت کی کا احساس ضرور پیدا کرے گا۔

آبادی کی تقسیم کے نقشے جن میں آبادی فی مرلیں کلو میٹر بذریعہ شیدنگ ظاہر کی گئی ہو عام طور پر گراہ کن ہوتے ہیں کیونکہ یہ ممکن ہے کہ ایک گنجان آباد علاقہ ایک بہت کم آباد علاقے سے مل کر او سط پر اثر ڈالے۔

آبادی کی تقسیم کے نقشے دس سالہ مردم شماری سے تیار ہوتے ہیں، اس لیے ممکن ہے کہ بعض علاقوں کی آبادی کے اعداد و شمار اقتصادی اور جغرافیائی حالات کی بنابر نہ ہوں۔

مشق (Exercise)

سوال 1: نیچے دیے گئے پاکستان کے خاکے میں آبادی کی تقسیم (مردم شماری 2017ء) نقاطی طریقے سے ظاہر کریں:



سوال 2: یونچ دیے گئے پاکستان کے خاکے میں آبادی کی تقسیم فی مرلے کلومیٹر² (مردم شماری 2017ء) بذریعہ شیدنگ ظاہر کریں:



سوال 3: صوبہ پنجاب کے نئے کھاکہ بنائیں اور اس کا کم میں نشاٹی طریقے سے آبادی ظاہر کریں:

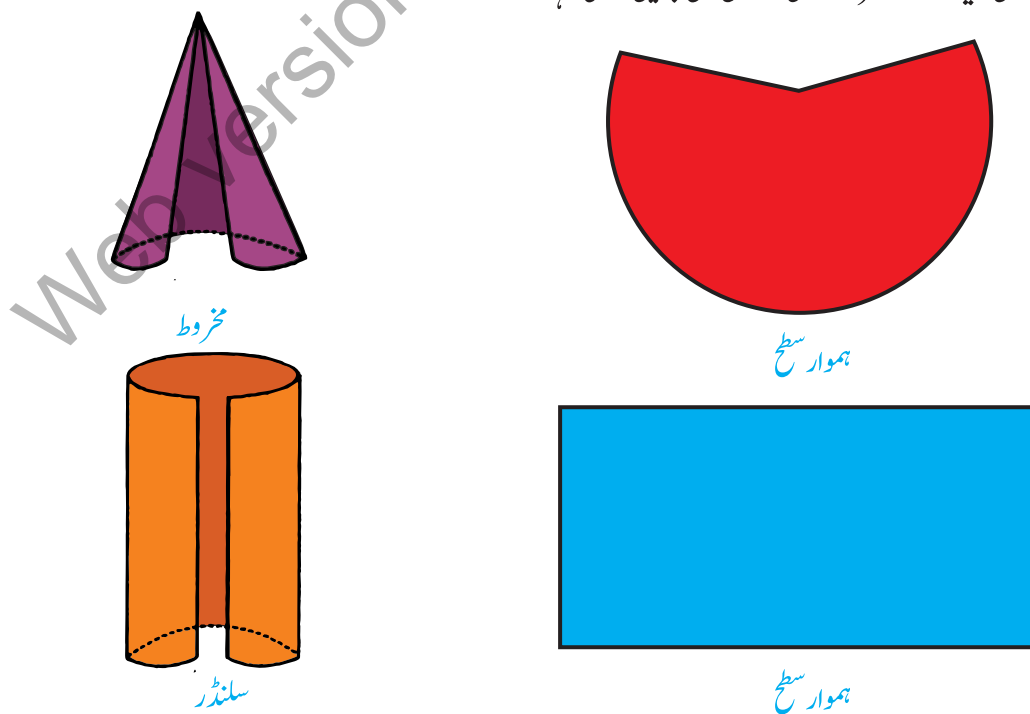
اظالل کی بڑی اقسام

(Major Types of Projections)

میپ پروجنیشن (Map Projection) کے لغوی معنی ہیں پیش کرنایا کسی چیز کی عکاسی کرنا ہے۔ اصطلاحی طور پر اس سے مراد کردہ ارض کی مختصر سطح (Curved Surface) کو ایک ہموار سطح پر ایک خاص طریقے سے منتقل کرنا ہے۔ بالفاظ دیگر یہ خطوط عرض بلدوں طول بلدوں کو ہموار سطح پر ظاہر کرنے کے طریقے کا نام ہے۔ خطوط طول بلدوں اور عرض بلدوں سے اس طرح جو جال بنتا ہے وہ گریٹیکول (Graticule) کہلاتا ہے۔

سلندرا اور مخروط (Cylinder and Cone)

ہموار سطح میں تبدیل ہونے والی سطحیں اور نہ تبدیل ہونے والی سطحیں (Developable and Undevelopable Surfaces): بعض مختصر سطحیں ایسی ہیں جو ہموار سطحوں میں تبدیل ہو سکتی ہیں مثلاً سلنڈر اور مخروط۔ اگر کاغذ کے سلنڈر کو ایک سر سے دوسرے تک کاٹ کر کھول دیا جائے تو ایک صحیح بغیر شکن کے ہموار سطح پیدا ہو جائے گی۔ اسی طرح ایک مخروط کی سطح بھی کھل سکتی ہے۔ اس لیے سلنڈر اور مخروط شکلیں ہموار سطح میں تبدیل ہو سکتی ہے۔



بعض مختصر سطحیں ایسی ہیں جو صحیح طور پر ہمارے سطحیوں میں تبدیل نہیں ہو سکتیں۔ ان پر سلوٹیں پڑ جاتی ہیں۔ یہ نہ کھلنے والی سطحیں (Undevelopable Surfaces) کہلاتی ہیں مثلاً گولا (گلوب)

زمین چونکہ ایک گولے کی مانند ہے اس لیے گلوب کو نقشہ یا اس کا کچھ حصہ ہمارے سطح پر نہیں دکھایا جاسکتا۔

اظلال کی بڑی اقسام (Major Types of Projections)

اظلال کی بہت سی اقسام ہیں اور اب تک قریباً تیس سے کچھ زیادہ اظلال ایجاد ہو چکی ہیں جو عام طور پر استعمال میں آتے ہیں مختلف خصوصیات کے حامل ہیں۔ پروجیکشن بنانے کا عام اور سادہ طریقہ ترسیکی طریقہ (Graphical Methods) جس میں روشنی کے تصور کو استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے جیو میٹریکل طریقہ بھی کہتے ہیں۔ اس عمل سے بنائے جانے والے پروجیکشن پر سپیکلو (Perspective Projection) پروجیکشن کہلاتے ہیں۔

دوسرے طریقہ کو حسابی طریقہ (Mathematical Method) کہتے ہیں جس میں حسابی طریقوں سے گلوب کے اوپر سے خطوط طول بلد اور عرض بلد کے جال کو ہمارا کاغذ پر منتقل کیا جاتا ہے۔ اس عمل سے بنائے جانے والے پروجیکشن نام پر سپیکلو (Non-Perspective Projection) پروجیکشن کہلاتے ہیں۔ ان پروجیکشن کو درج ذیل بڑی اقسام میں تقسیم کیا گیا ہے:

- 1 اسطوانی اظلال (Cylindrical Projections)
- 2 مخروطی اظلال (Conical Projections)
- 3 سمی اظلال (Zenithal Projections)
- 4 رواجی اظلال (Conventional Projections)

جبسا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے زمین ایک گولے کی مانند ہے اس لیے زمین کے کسی حصے کا صحیح نقشہ ایک چیزی سطح پر بنانا ناممکن ہے۔ البتہ درج ذیل خصوصیات میں سے ایک یا ایک سے زیادہ قائم رکھنا ممکن ہے۔

- 1 صحیح رقبہ -2 صحیح شکل -3 صحیح پیمانہ -4 صحیح سمت -5 بناؤٹ کی سہولت
- اظلال کے مطالعہ سے پیشتر ضروری سمجھا گیا ہے کہ طالب علم ایک گولے کے متعلق چند ایک خصوصیات ذہن نشین کر لیں:

 - i گولے کو تراش کر دو حصے کرنے سے جو ہمارے سطح پریدا ہوگی وہ ایک دائرہ ہوگا۔
 - ii اسی طرح گولے کو مرکز سے تراشنے پر جو گول سطح پریدا ہوگی وہ دائرة کبیر (Great Circle) ہوگا اور باقی ہر جگہ چھوٹے دائرے پریدا ہوں گے۔

اظلال کا پیمانہ (Scale of Projections)

بعض اوقات اظلال کھینچنے کے لیے پیمانہ کسر اعتباری کی شکل میں دیا ہوتا ہے اور جال کی بناؤٹ سے پیشتر اس کو بیان پیمانہ میں تبدیل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ کرہ ارض ایک مکمل دائرہ ہے جس کا نصف قطر 8960 میل یا قریباً 1250,000,000 انچ ہے۔

ایک انچ نصف قطر والے گلوب اور زمین کے نصف قطر میں نسبت

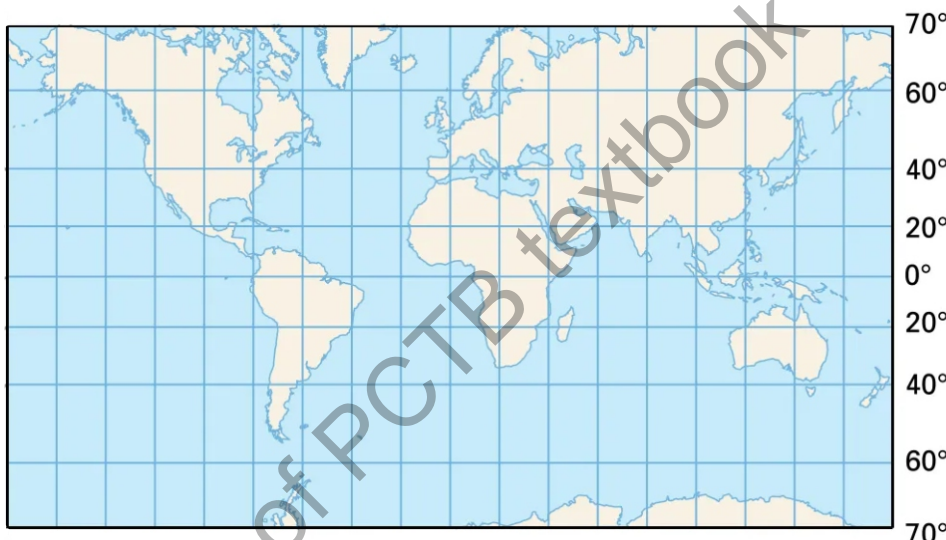
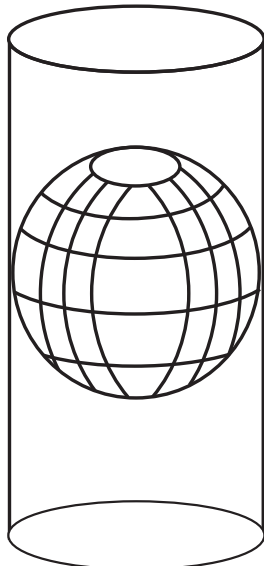
$$= \text{ " " " " " " " } 2$$

$$= \text{ " " " " " " " } 5$$

1-اسطوانی اظلال (Cylindrical Projection)

ایک کاغذ کا تختہ ایک گلوب کے گرد اس طرح لپٹا ہوا تصویر کریں کہ کاغذ اور گلوب کا محور آپس میں متوالی ہوں اور کاغذ کا سلنڈر گولے و خط استوایا کسی اور بڑے دائرے کے ساتھ چھوئے۔ اب فرض کرو خطوط عرض بلد اور نصف النہار سلنڈر کی سطح پر منتقل کیے گئے ہیں۔

پھر سلنڈر کو کھول دو۔ ایک جال (Network) پیدا ہو جائے گا جس میں خطوط عرض بلد اور خطوط نصف النہار آپس میں عموداً کاٹتے ہیں اور متوالی خطوط مستقیم ہیں۔



اسطوانی اظلال

خطوط عرض بلد اور طول بلد کئی طریقوں سے اسطوانے پر منتقل کیے جاسکتے ہیں۔ ہر ایک طریقہ ایک خاص نام سے موسوم کیا جاتا ہے جو خاص خاص خوبیوں اور خامیوں کا حامل ہوتا ہے۔ کچھ امور مشترک بھی ہوتے ہیں مثلاً اسٹوانے اظلال کی ہر قسم میں خطوط عرض بلد کمبل وائرے ہیں اور لمبائی میں خط استوایکے برابر ہیں۔ اس کے علاوہ درج ذیل خصوصیات بھی ہر ایک قسم میں پائی جاتی ہیں:

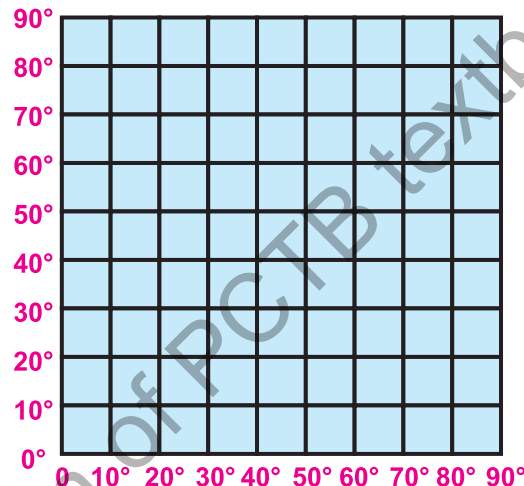
- 1 خطوط نصف النہار خط استوای پر عموداً ایک متوالی خطوط کا سلسلہ ہوتا ہے۔
 - 2 خطوط عرض بلد خط استوایکے متوالی خطوط کا ایک سلسلہ ہوتا ہے۔
 - 3 نقشے پر خطوط نصف النہار کا درمیانی فاصلہ تمام خطوط عرض بلد پر یکساں ہوتا ہے۔
- اسطوانی اظلال (Cylindrical Projection) کی تین بڑی موجود اقسام ہیں۔
- (i) سادہ ٹل اسٹوانی (Simple Cylindrical Projection)
 - (ii) مساوی الرقبہ ٹل اسٹوانی (Cylindrical Equal Area Projection)
 - (iii) ٹل مرکیٹر (Mercator's Projection)

(i) سادہ ٹل اسطواني (Simple Cylindrical Projection)

یہ اسطواني ٹل کی سادہ اور بڑی قسم ہے اور اسے بنانا بھی انتہائی آسان ہے۔ اس ٹل میں ایک خط عرض بلد سے دوسرے عرض بلد تک کا فاصلہ ہر جگہ یکساں رہتا ہے اور یہ خطوط ایک دوسرے سے اپنے اصلی فاصلے پر کھینچ جاتے ہیں، اس لیے یہ ٹل مربعوں کا ایک جال بن جاتا ہے۔

جال کی بناؤ (Formation of Net)

دیے ہوئے سکیل کے مطابق خط استوا کی لمبائی معلوم کرو۔ اس لمبائی کے مطابق ایک خط مستقیم خط استوا کو ظاہر کرتا ہوا کھینچو۔ اس کی تنصیف کر کے نقطہ تنصیف پر اس کے عمود اور سطی میریڈین کھینچو اور خط استوا کی نصف لمبائی کے برابر قطع کرو جیسا کہ اوپر والی شکل سے ظاہر ہے۔ خطوط عرض بلد خط استوا کے متوازی اور خطوط طول بلد اس کے عمود ایکساں فاصلے پر کھینچو۔



سادہ اسطواني ٹل

خوبیاں (Merits)

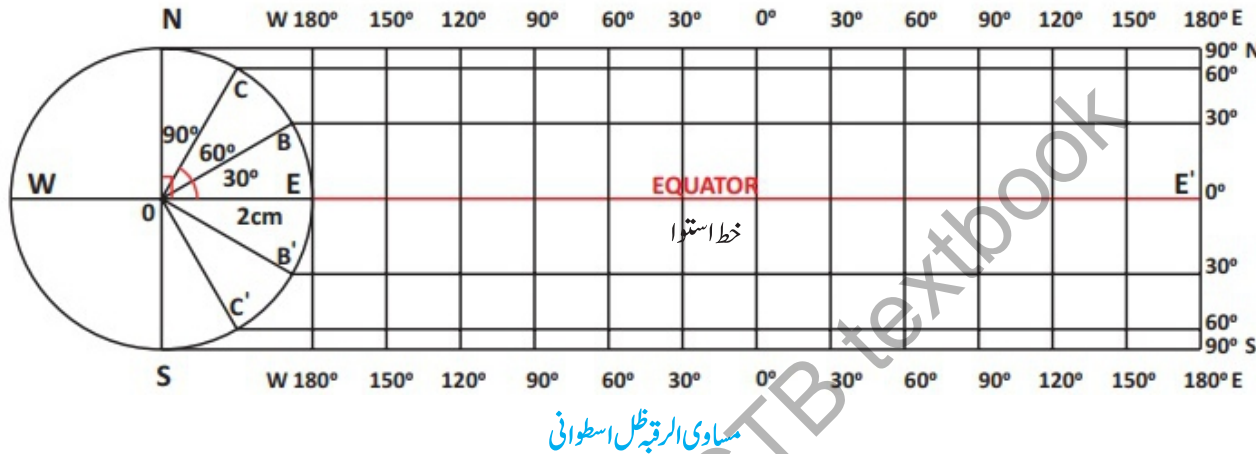
- ☆ اس ٹل کی بناؤ آسان ہے۔
- ☆ یہ ٹل استوائی علاقوں (Equatorial Regions) کا نقشہ بنانے کے لیے انتہائی موزوں ہے کیونکہ اس ٹل میں پیمانے کے مطابق خط استوا کی لمبائی درست رہتی ہے۔
- ☆ دنیا میں چاول کی پیداوار کے علاقوں کو دکھانے کے لیے یہ ٹل موزوں ہے۔

حامیاں (Demerits)

- ☆ نہ تو یہ مساوی الرقبہ ہے اور نہ صحیح الشکل۔
- ☆ اس میں سب سے بڑی حامی یہ ہے کہ قطبین اور خط استوا المبائی میں برابر ہیں۔
- ☆ اس ٹل پر قطبی علاقے ظاہر نہیں کیے جاسکتے۔

(ii) مساوی الرقبہ ظل اسطواني (Cylindrical Equal Area Projection)

اس پروجیکشن کے خطوط عرض بلد اور طول بلد متوازی ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کے عدوں کا نتھیں لیکن نقش پر کسی حلقہ کا رقبہ گلبہ پر اس کے مماثل حلقے کے رقبے کے برابر ہوتا ہے۔ خط استوا کو ظاہر کرنے والا خط گلبہ کے محیط کے برابر کھینچ کر اسے ایسے ہی تقسیم کیا گیا ہے جیسا کہ سادہ اسطواني ظل میں قطبین اور خط استوا المبائی میں برابر ہیں۔



جال کی بناؤٹ (Formation of Net)

دی ہوئی سکیل کے مطابق ایک دائرہ کھینچو اور اس کے ایک قطر کو خط استوا کی لمبائی کے برابر بڑھاؤ۔ خطوط عرض بلد کے دیے ہوئے وقفے کے برابر مرکز پر زاویہ کھینچو۔ زاویے بنانے والے خطوط جہاں دائرے کو کاٹیں وہاں سے خط استوا کے متوازی خطوط کھینچو۔ خطوط طول بلد کھینچنے کے لیے خط استوا کو دیے ہوئے وقفے کے مطابق برابر تقسیم کرو اور تقسیم کرنے والے نقاط سے خط استوا کے عموداً متوازی خطوط کھینچو۔

خوبیاں (Merits)

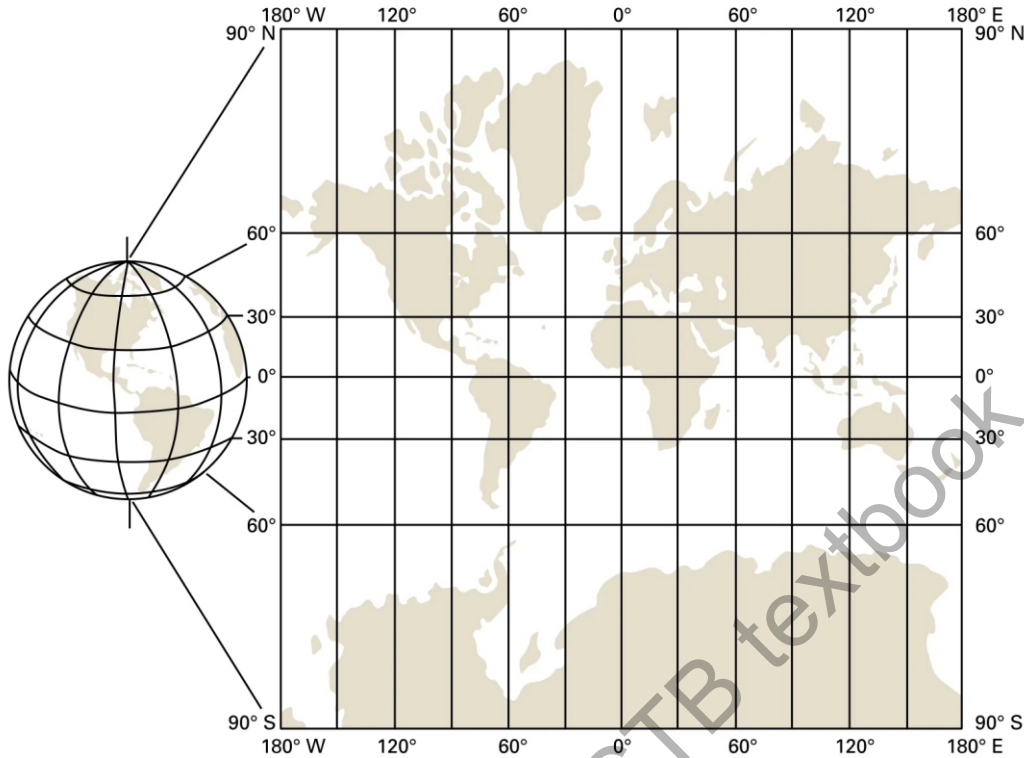
- ☆ اس ظل میں رقبہ اصل رقبے کے برابر ہتا ہے، اس لیے اسے مساوی الرقبہ ظل (Cylindrical Equal Area Projection) کہتے ہیں۔
- ☆ اس ظل پر سیاسی تقسیم کے نقشے بنائے جائیں تو مناسب رہتے ہیں۔ یہ ظل استوای علاقوں کی پیداوار مثلاً بڑا، گنا، چاول وغیرہ کی پیداوار کی تقسیم کے لیے استعمال ہو سکتا ہے۔

حامیاں (Demerits)

- ☆ یہ ظل بہت زیادہ مغینہ ہیں ہے کیوں کہ قطبی علاقوں کی جانب اس ظل میں خطوط عرض بلد کا درمیانی فاصلہ کم ہو جاتا ہے اور شکل میں بگڑ جاتی ہیں۔
- ☆ اس ظل میں پیمانہ خطوط طول بلد کے ساتھ شما لا جنوباً کم ہو جاتا ہے۔

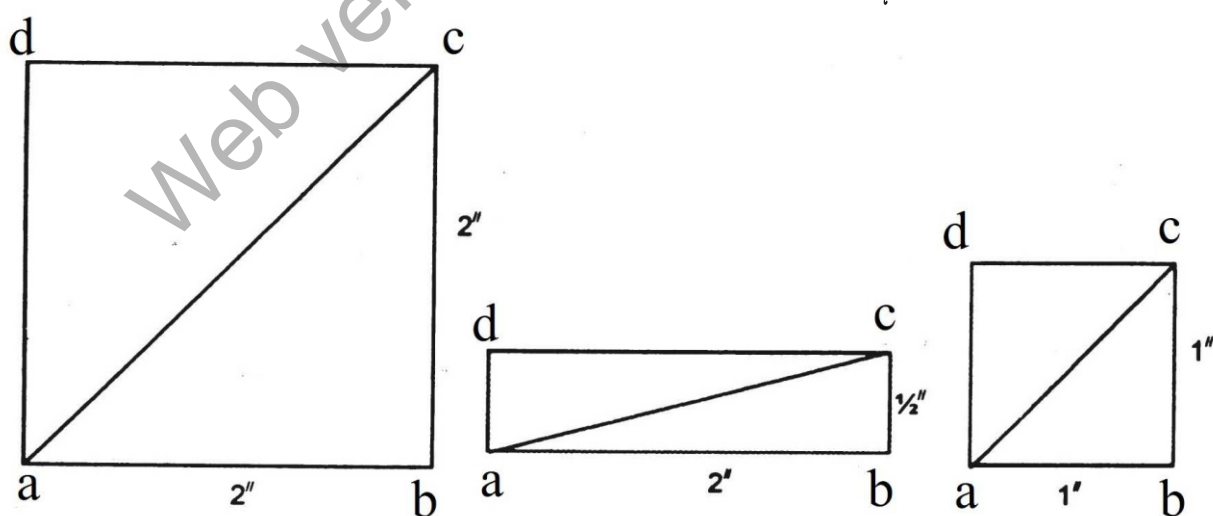
(iii) ظل مرکیٹر (Mercator's Projection)

اس ظل کو مرکیٹر (Mercator) نامی جہاز ران نے ایجاد کیا۔ اس لیے اسے ظل مرکیٹر کہا جاتا ہے۔ یہ اسطواني ظل نہ صرف صحیح السمت ہے بلکہ صحیح اشکل بھی ہے، اس لیے اکثر دنیا کا نقشہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



مرکیٹر ڈل کا اصول (Principle of Mercator Projection)

a, b, c, d ایک مربع کھینچو جس کا ضلع ایک انج ہواں کا رقبہ ایک مربع انج ہوگا۔
اور نقطہ c سے عین شمال مشرق کی طرف ہوگا اگر ضلع a, b کو نصف کر دیا جائے تو مربع کا رقبہ مستطیل کے رقبے کے برابر ہوگا لیکن
نقطہ c سے شمال مشرق کی طرف نہیں رہے گا۔

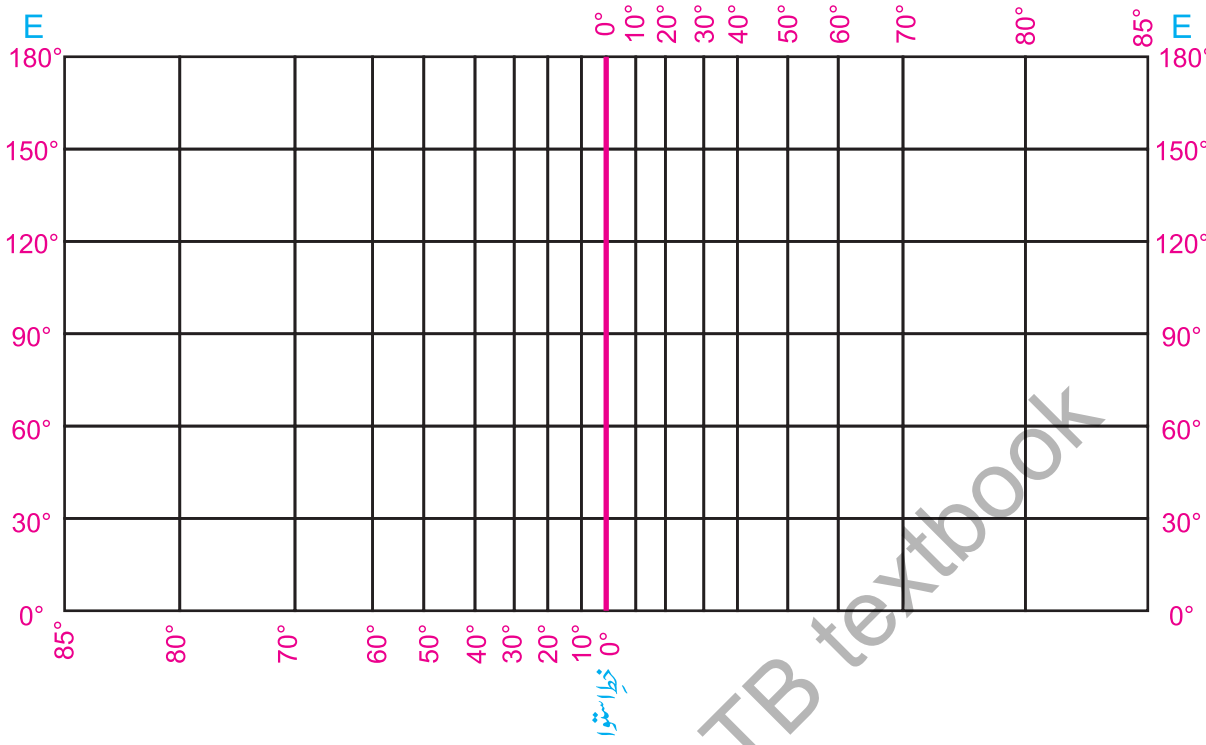


البته اگر a , d , بھی دگنا کر دیا جائے تو رقبہ 4 مربع انچ ہو جائے گا لیکن نقطہ c نقطہ a سے پھر شماں مشرقی طرف ہو گا۔ اس لیے اس ظل پر صحیح سمت ظاہر کرنے کے لیے خطوط عرض بلڈ کی سکیل اسی نسبت سے بڑھائی جاتی ہے جس نسبت سے خطوط عرض بلڈ کی توسیع ہو گئی ہے۔ چونکہ 60° عرض بلڈ کی لمبائی خط استوا کی لمبائی سے نصف ہے۔ اس لیے عرض بلڈ کی سکیل کو دگنا کیا جاتا ہے۔ یعنی ایک میل ضلع والا مربع 60° عرض بلڈ پر 2 میل ضلع والا مربع بن جائے گا۔ اس لیے اس پروجیکشن کی سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ خط استوا کے قریب نقشے پر سکیل صحیح ہو گی اور خط استوا سے فاصلہ بڑھنے پر کسی ملک کا رقبہ اپنے اصلی رقبے کی نسبت بڑھتا جائے گا لیکن شکل میں تبدیلی پیدا نہیں ہو گی۔

بناؤٹ (Formation)

ظل جدول (Table) کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ دیے ہوئے پیمانے کے مطابق خط استوا کو ظاہر کرتا ہوا ایک خط مستقیم کھینچو۔ اس کو چھ برابر حصوں میں تقسیم کر کے نقاط تقسیم سے 30° کے وقفے پر اس کے عمود اخطبوط طول بلڈ کھینچو۔ وسطی میریڈین کو مندرجہ ذیل جدول کی مدد سے تقسیم کر کے، تقسیم کرنے والے نقاط سے خط استوا کے متوازی خطوط عرض بلڈ کھینچو۔

| خط استوا سے فاصلہ | خطوط عرض بلڈ کی ڈگریاں |
|-------------------|------------------------|
| ٤, ١٧ R | 10° |
| ٤, ٣٥ R | 20° |
| ٤, ٥٤ R | 30° |
| ٤, ٧٦ R | 40° |
| ٤, ٩١ R | 50° |
| ٤, ١٣ R | 60° |
| ٤, ٧٣ R | 70° |
| ٤, ٤٣ R | 80° |
| ٤, ١٣ R | 85° |



خوبیاں (Merits)

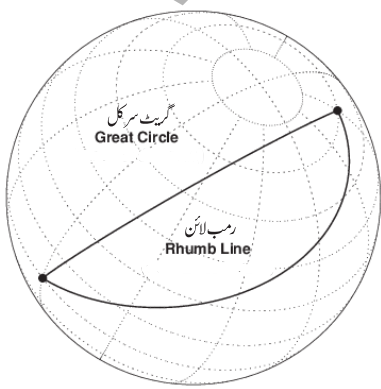
- ☆ یہ صحیح سمت ظاہر کرتا ہے اس لیے بھری چارٹوں کے ساتھ جہاز رانی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ نقشے پر بھری روئیں اور ہواؤں کا رخ ظاہر کرنے کے لیے بہت مناسب ہے۔
- ☆ یہ صحیح اشکل پروجنیشن ہے، اسے جدول کی مدد سے بنانا آسان ہے۔

حامیاں (Demerits)

- ☆ سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ خط استوا سے زیادہ فاصلے پر علاقوں کی بہت توسعی ہو جاتی ہے، اس لیے ایسے دو مختلف کے رقبوں کا جو مختلف خطوط عرض بلد پر واقع ہوں، آپس میں مقابلہ نہیں کیا جاسکتا۔
- ☆ اس نسل پر قطبی علاقوں کو دکھانا ممکن نہیں ہے۔

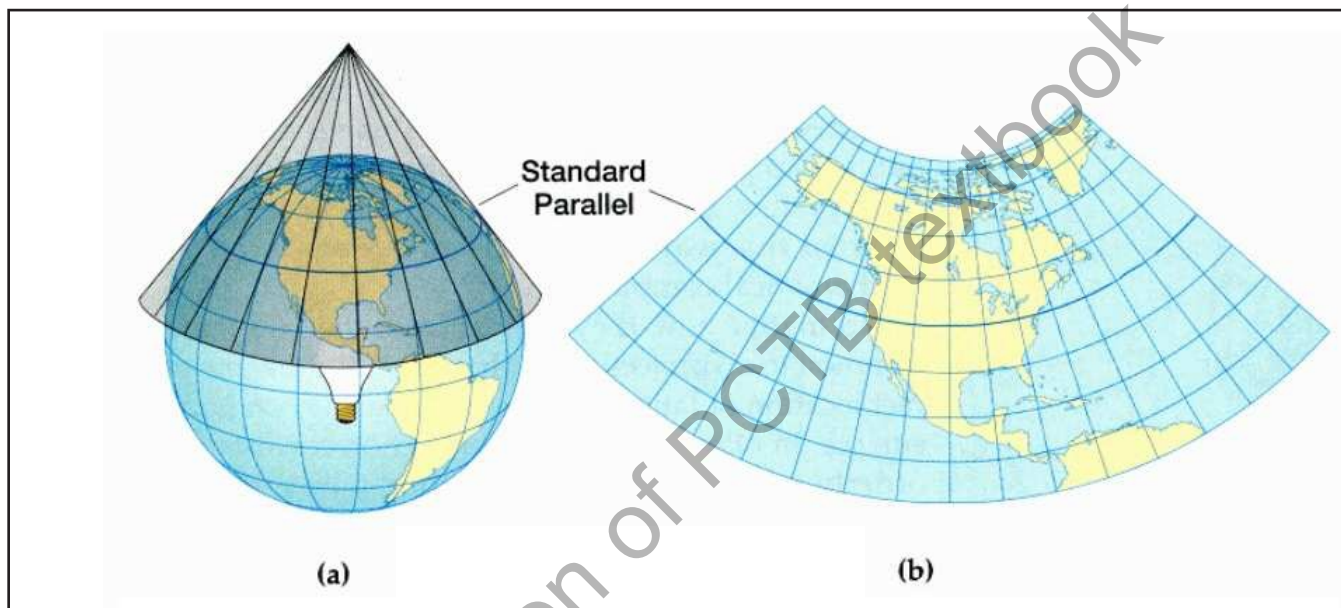
لوکسوڈروم/رمب لائن (Loxodrome/Rhumb Line)

نسل پروجنیشن پر اگر کسی دو مقامات کو ملاتا ہو اسیدھا خط کھینچا جائے تو وہ تمام خطوط عرض بلد کو ایک ہی زاویے پر کاٹے گا۔ گویا اس نقشے پر دو مقامات کو ایک سیدھے خط سے ملا دینے سے صحیح رخ معلوم ہو جائے گا۔ ایسی کاٹنے والی لائن کو لوکسوڈروم/رمب لائن کہتے ہیں۔



2- مخروطی اظلال (Conical Projections)

مخروطی اظلال کی بناؤٹ میں یہ تصور کیا جاتا ہے کہ کاغذ کی ایک کون گلوب کے اوپر لپٹی ہے جس کا سرا عین قطب شمالی یا قطب جنوبی کے اوپر ہے اور اس کا اندر ورنی حصہ گلوب پر کسی ایک مخصوص عرض بلد یا طول بلد کو چھوڑ رہا ہے۔ مخروطی اظلال سب سے زیادہ اہمیت رکھتے ہیں کیونکہ ایک تو ان کی بناؤٹ میں کوئی مشکل پیش نہیں آتی اور دوسرا سے صحیح رقبہ اور صحیح شکل قائم رکھنے کے اعتبار سے دوسرا قسم کے اظلال سے بہتر ہیں۔ یہ عام طور پر اسلامی نقشوں کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ میں الاقوامی $\frac{1}{1,000,000}$ سکیل کے نقشوں کے لیے بھی اس گروپ میں سے ظل منتخب کیا گیا ہے۔



مخروطی ظل

اس گروپ سے متعلقہ مشہور اظلال درج ذیل ہیں:

(i) ایک معیاری عرض بلدوالا سادہ مخروطی ظل (Simple Conical Projection with one Standard Parallel)

(ii) دو معیاری عرض بلدوالا سادہ مخروطی ظل (Simple Conical Projection with two Standard Parallel)

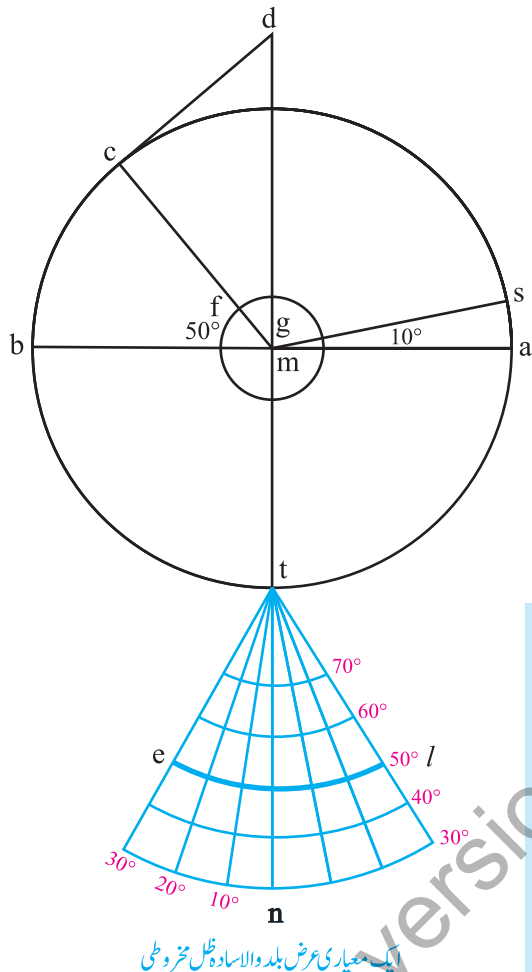
(iii) بانی ظل (Bonne's Projection)

(iv) سمسن فلیم سٹیڈی ظل (Samson-Flamsteed Projection)

(v) پالی کونک ظل (Polyconic Projection)

ایک معیاری عرض بلدوالاسادہ مخروطی ظل (i)

(Simple Conical Projection with one Standard Parallel)



اس ظل کے لیے یہ تصور کیا جاتا ہے کہ کاغذ کی مخروط گلوب پر اس طرح لپٹی ہوئی ہے کہ اس کی راس عین قطب کے اوپر ہے اور گلوب کی صرف ایک ہی عرض بلد (معیاری عرض بلد) کے ساتھ چھوٹی ہے۔ پھر خطوط طول بلد اور عرض بلد اس مخروط کی سطح پر منتقل کیے جاتے ہیں۔ یہ ظل درج ذیل خصوصیات کا حامل ہے:

- 1 خطوط طول بلد خطوط مستقیم ہوتے ہیں اور ایک ہی نقطے پر آ کر ملتے ہیں۔
- 2 خطوط عرض بلد ہم مرکز تو سیں ہوتی ہیں اور گلوب کے مطابق اصلی فاصلوں پر کھینچ جاتے ہیں۔
- 3 سکیل صرف معیاری عرض بلد پر صحیح ہوتی ہے۔ اس کے شمال اور جنوب میں اور وسطی میریڈین کے دونوں طرف فاصلہ زیادہ ہونے سے نقص بڑھتا جاتا ہے۔

خوبیاں (Merits)

- ☆ اس ظل کی بناؤٹ بہت آسان ہے۔ منطقہ معتدلہ اور قطبی علاقوں کے قریبی شم قطبی علاقوں کے نقشوں کو بنانے کے لیے موزوں ہے۔
- ☆ یہ مساوی الرقبہ اور سطح اشکل پروجنیشن ہے۔

حامیاں (Demerits)

- ☆ پوری دنیا کا نقشہ بنانے کے لیے یہ ظل موزوں نہیں ہے۔
- ☆ اس ظل پر پیمانہ صرف مخصوص عرض بلد کے ساتھ ٹھیک رہتا ہے جب کہ باقی خطوط عرض بلد کے ساتھ ٹھیک نہیں رہتا۔

3- سمی اظلال (Zenithal Projection)

سمی اظلال اس اصول پر بنائے گئے ہیں کہ ایک ہموار سطح ایک گولے کے ساتھ ایک نقطے پر چھوٹی ہے۔ اگر سطح گلوب کو کسی ایک قطب پر کاٹے تو خطوط طول بلد نقطے (قطب) سے منتشر ہوتے ہوئے خطوط مستقیم ہوں گے اور خطوط عرض بلد قطب کے گرد ہم مرکز دائرے ہوں گے۔ قطبی ظل (Polar Zenithal Projection) کہلاتا ہے۔

اسی طرح اگر ماسی سطح (Tangent Plane) گولے کو ترچھا کسی اور نقطے پر کاٹے تو اس صورت میں یہ نقطہ مطلوبہ نقشے کا مرکز ہو گا۔ یہ ترچھا سمی ظل (Oblique Zenithal Projection) ہو گا۔ اگر اسی سطح گولے کو خط استوا پر چھوئے تو وہ استوائی سمی ظل (Equatorial Zenithal Projection) کہلاتا ہے۔

یہ اخلاں کسی نقشے کے مرکز سے تمام اطراف کو صحیح سمت ظاہر کرتے ہیں اور تمام خطوط طول بلدا یک دوسرے کے ساتھ صحیح زاویے بناتے ہیں اور خطوط مستقیم ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو ایزی میوچل (Azimuthal Projections) بھی کہتے ہیں کیونکہ کسی مقام کو نقشے کے مرکز کے ساتھ ملانے والا خط مستقیم اس مقام کا صحیح رُخ ظاہر کرتا ہے۔

(i) قطبی سمیٰ ظل یا سمیٰ مساوی الفاصلہ ظل

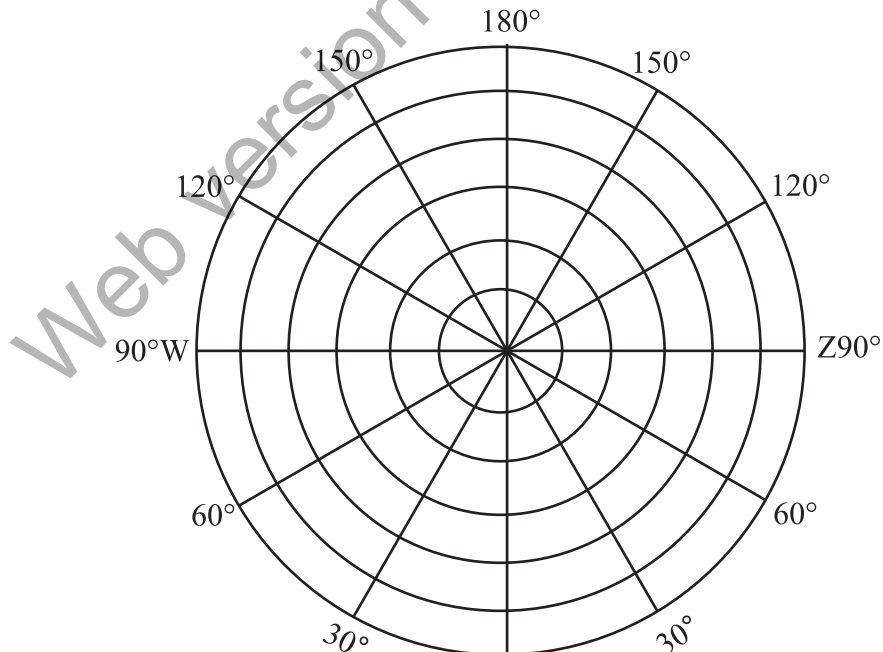
(Polar Zenithal Projection or Zenithal Equidistant Projection)

بناؤٹ (Formation)

اگر زینی تھل مساوی الفاصلہ ظل کھنپنا مطلوب ہو جبکہ سکیل $\frac{1}{160,000,000}$ ہے، وقفہ خطوط عرض بلدو طول بلد 10° یا 30° ہو تو

$$\begin{aligned} \text{گلوب کا نصف قطر} &= 1.56'' \\ \text{محیط} &= 2 \times \frac{22}{7} \times 1.56'' \\ 10^{\circ} \text{ خطوط عرض بلد کے فاصلہ} &= \frac{10}{300} = \frac{2 \times 22 \times 1.56}{7} \end{aligned}$$

m کو مرکز مان کر $1.56''$ نصف قطر کا دائرہ لگاو۔ پروڈیکٹر کے ساتھ 30° کے وقفہ سے خطوط طول بلد ظاہر کرتے ہوئے خطوط کھنپو۔ سطھی خطوط بلد پر $0.27''$ کے فاصلے پر نشان لگاو۔ m کو مرکز مان کر ان تھی نشانات کے برابر نصف قطر لے کر ہم مرکز دائرے کھنپو اور مرکز سے باہر کی طرف $80^{\circ}, 70^{\circ}, 60^{\circ}$ خطوط عرض بلد شارکرو۔



قطبی سمیٰ ظل یا سمیٰ مساوی الفاصلہ ظل

خصوصیات (Characteristics)

- 1 اس ظل پر قطب سے کسی مقام کا رخ بالکل صحیح ہوتا ہے۔
- 2 چونکہ خطوط عرض بلد پر سکیل بڑھ جاتا ہے اس لیے اس ظل کے خطوط عرض بلد گلوب کے خطوط عرض بلد کی نسبت بڑے ہوتے جاتے ہیں۔ البتہ 60° سے 90° تک یہ ظل کافی تسلی بخش ہے۔
- 3 قطب سے کسی مقام کا فاصلہ صحیح ہوتا ہے۔
- 4 یہ کافی حد تک صحیح اشکل ہے۔
- 5 یہ قطبی علاقوں کے لیے عین مناسب ہے۔ دنیا کے نقشے کو نصف کروں میں دکھانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

اظلال کا انتخاب (Selection of Projections)

- کسی نقشے کے لیے ظل کا انتخاب کرتے وقت دو باتیں مدنظر رکھی جاتی ہیں۔
- 1 علاقے کی وسعت بلحاظ طول بلد اور عرض بلد
 - 2 مقصد جس کے لیے نقشہ بنانا درکار ہے
- دنیا کے نقوشوں کے لیے عام طور پر تین قسم کے اظلال استعمال ہوتے ہیں۔
- 1 اسطواني مساوی الرقبہ (Cylindrical Equal Area Projection)
 - 2 مالویڈ (Mollweide's Projection)
 - 3 سیمسن فلمیں سٹیڈ (Samson Flamsteed)

ان تینوں کی بناؤٹ آسان ہے۔ اسطواني مساوی الرقبہ خاص طور پر بہت آسان ہے لیکن خط استوائے سے دور علاقوں کے دکھانے کے لیے موزوں نہیں کیونکہ ممالک کی شکلیں بگڑ جاتی ہیں۔ یہ مدارین (Tropics) کے درمیانی صحیح الرقبہ ہے۔ اس لیے چاول، ریبڑ اور گندے وغیرہ کی تقسیم کے لیے یہ ظل خاص طور پر موزوں ہے۔ منطقہ معتدلہ کے علاقوں میں اناج مثلاً گیوں، مکی کی تقسیم ظاہر کرنے کے اسطواني مساوی الرقبہ موزوں نہیں ہے۔ اس کے لیے مالویڈ یا سیمسن فلمیں سٹیڈ استعمال کیے جاتے ہیں۔

کسی ایک ملک کے لیے یونی مساوی الرقبہ بہت مناسب ہے۔

دنیا کے نقشے پر بحری روئیں اور ہواؤں کا رخ ظاہر کرنے کے لیے مرکب ظل استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ صحیح سمت ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے یہ بحری چارٹوں کے ساتھ چہاروں کے لیے بہت موزوں ہے۔

ٹنڈرا اور قطبی علاقوں کے لیے سمیتی قطبی اظلال (Polar Zenithal Projections) اکثر استعمال ہوتے ہیں۔ اس پر قطب سے فاصلے اور رخ بالکل صحیح ہوتے ہیں۔

سمیتی استوائی اور سمیتی تر چھٹے اظلال برعظموں اور بڑے بڑے ملکوں کے نقوشوں کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

مشق (Exercise)

سوال 1: ڈل نقشہ کی تعریف کریں۔

سوال 2: اظلال (Projections) کوں بڑی اقسام میں تقسیم کیا گیا ہے؟

-ii

-i

-iv

-iii

سوال 3: درج ذیل پر مختصر نوٹ لکھیں:

ڈل بنانے کے طریقے -i

دائرہ کبیر (Great Circle) -ii

سوال 6: مرکیٹر پروجیکشن کی دو بڑی خوبیاں بیان کریں۔

سوال 7: مخربی افعال پر نوٹ لکھیں۔

سوال 8: استوائی علاقوں کے لیے کون سی نظریہ درست ہے؟

سوال 9: سمی افعال کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

سوال 10: اظلال کے اختباں سے کیا مراد ہے؟

درج ذیل اظلال کی شناخت کریں اور نام لکھیں۔

