

۲۔ آئیے، بلدی خطوط استعمال کریں



گلوب سے دوستی



شکل ۲۱۴: گلوب

گلوب کا مشاہدہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

گلوب کے افقي خطوط کو کیا کہتے ہیں؟

خط استوا کن بڑا عظموں اور کون سے بحر اعظموں سے گزرتا ہے؟

۰° بنیادی طول البلد اور ۹۰° بنیادی عرض البلد (خط استوا) جہاں

ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں اس نقطے پر ○ بنائیے۔

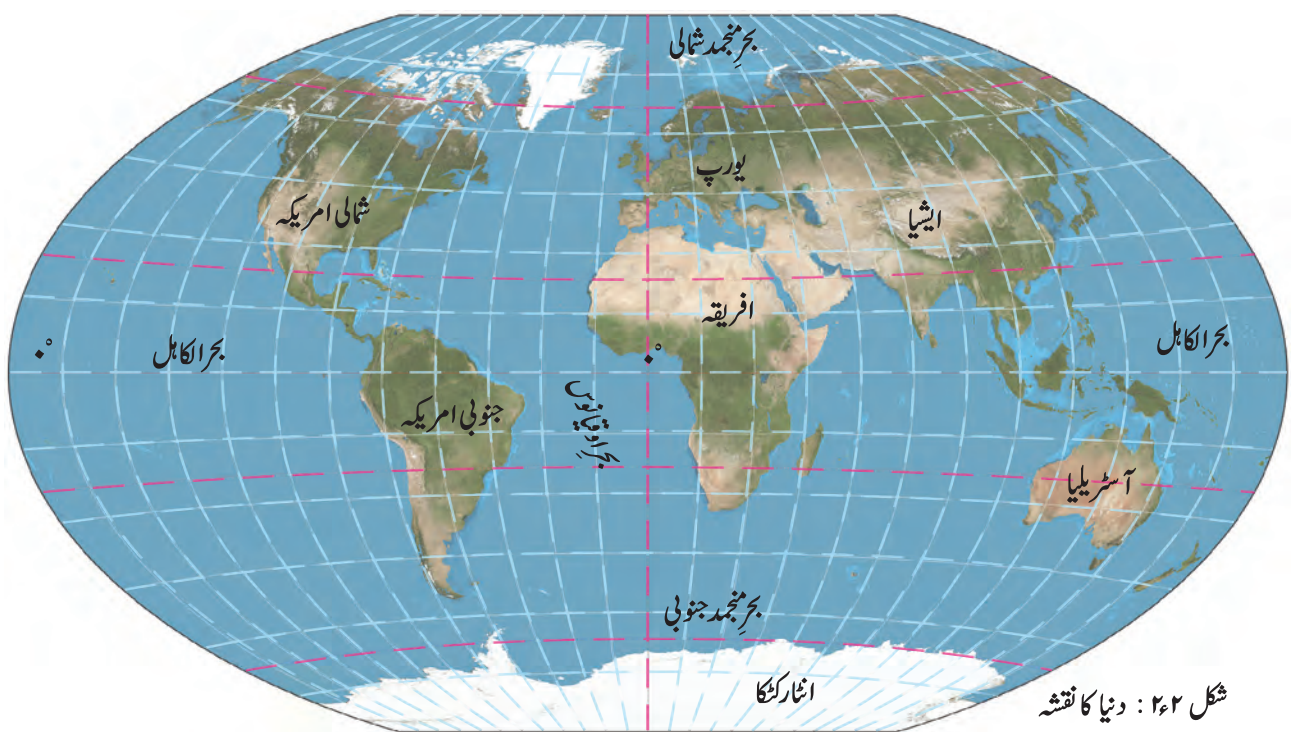
کون سے بحر اعظم چاروں نصف کروں میں پھیلے ہوئے ہیں؟

- کون سے برا عظیم چاروں نصف کروں میں پھیلے ہوئے ہیں؟
- تمام طول البلد کون سے دو عرض البلد پر آ کر ملتے ہیں؟

زمین کے متعلق ہم اکثر مختلف مقامات، علاقوں، دریاؤں، راستوں کے بارے میں گفتگو کرتے ہیں۔ کسی مقام کا محل وقوع، علاقے کی وسعت (حدود اربعہ)، دریا، راستے وغیرہ تحریری شکل میں بیان کیے گئے مقامات کی وسعت (حدود اربعہ) کو ہم عرض البلد، طول البلد کی مدد سے صحیح طور پر بیان کر سکتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ اس کے لیے عرض البلد اور طول البلد کے خاطری جال کا استعمال کیسے کیا جاسکتا ہے۔

اسکول میں رکھے دنیا کے نقشے یا گلوب کا استعمال کر کے درج ذیل نکات کا تجزیہ کیجیے۔

زمین پر کسی مقام کی نشاندہی کرنے کے لیے صرف ایک عرض البلد اور ایک طول البلد ہی پر اکتفا کیا جاتا ہے مثلاً دہلی یہ مقام "۷۷°۳۶'۵۰" ۲۸°۳۶'۲۱" شہابی عرض البلد اور "۱۲۱°۳۷'" مشرقی طول البلد پر واقع ہے۔



شکل ۲۱۲: دنیا کا نقشہ

مندرجہ بالا خاکے میں بنیادی خطوط کی قیمت (درجہ) دیے گئے ہیں۔ باقی عرض البلد اور طول البلد کے درجوں کی نشاندہی نقشے میں کیجیے۔

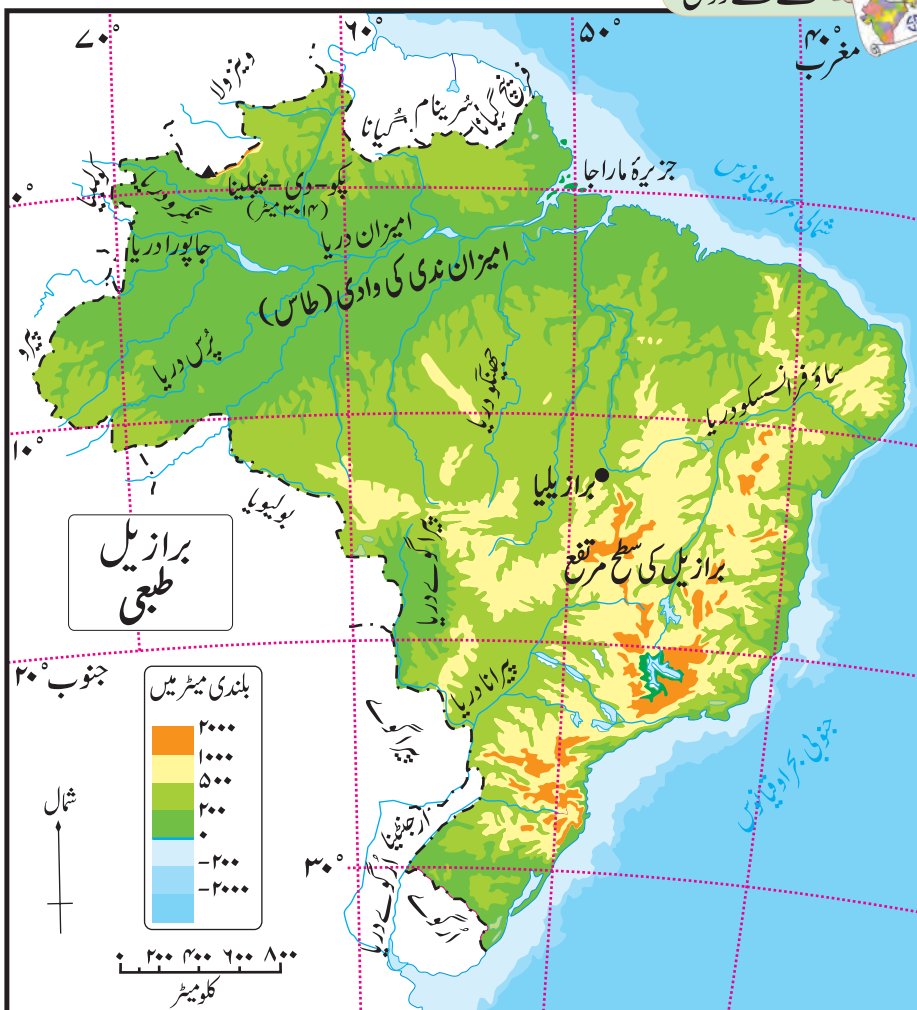
برازیل کا دارالحکومت برازیلیا کے محل وقوع کی نشاندہی کن عرض البلدی اور طول البلدی درجوں سے کی جاتی ہے؟
 ۱۵° ۵' شمالی عرض البلد سے لے کر ۳۲° ۲۵' جنوبی عرض البلد کے درمیان واقع برازیل کن طول البلد کے درمیان ہے؟
 ملک برازیل کی شمالاً جنوباً وسعت کن نصف کروں میں ہے؟
 ملک برازیل کی شرقاً غرباً وسعت کن نصف کروں میں ہے؟
 ساؤ فرانسکو دریا کی وسعت کن بلدی خطوط کی مدد سے لکھ سکیں گے؟
 جزیرہ ماراجا کا محل وقوع عرض البلد اور طول البلد میں بیان کیجیے۔

- زمین پر کسی بھی علاقے کی وسعت بتانے کے لیے ہمیشہ اس علاقے کے انتہائی سرروں کے عرض البلد اور طول البلد کو ذہن میں رکھا جاتا ہے مثلاً آسٹریلیا کی وسعت ۳۰° ۱۰' جنوبی سے ۳۹° ۳۳' جنوبی عرض البلد اور ۱۱۳° ۰۰' مشرقی سے ۱۵۳° ۳۰' مشرقی طول البلد کے درمیان پھیلا ہوا ہے۔

- زمین پر ندی، راستے، ملکی سرحد وغیرہ کی وسعت بتانے کے لیے ابتدائی مقام کے عرض البلد اور طول البلد سے لے کر انتہائی مقام کے عرض البلد نیز طول البلد کو ذہن میں رکھا جاتا ہے مثلاً براعظم افریقہ کا دریائے نیل و کٹوریا جھیل سے نکتا ہے اور شمال کی جانب بہتے ہوئے الیگزینڈریا شہر کے پاس بحر روم میں گرتا ہے۔ وکٹوریا جھیل کا محل وقوع ۲۱° ۳۵' جنوبی عرض البلد اور ۱۸° ۲۶' مشرقی طول البلد ہے۔ اسی طرح الیگزینڈریا شہر کا محل وقوع

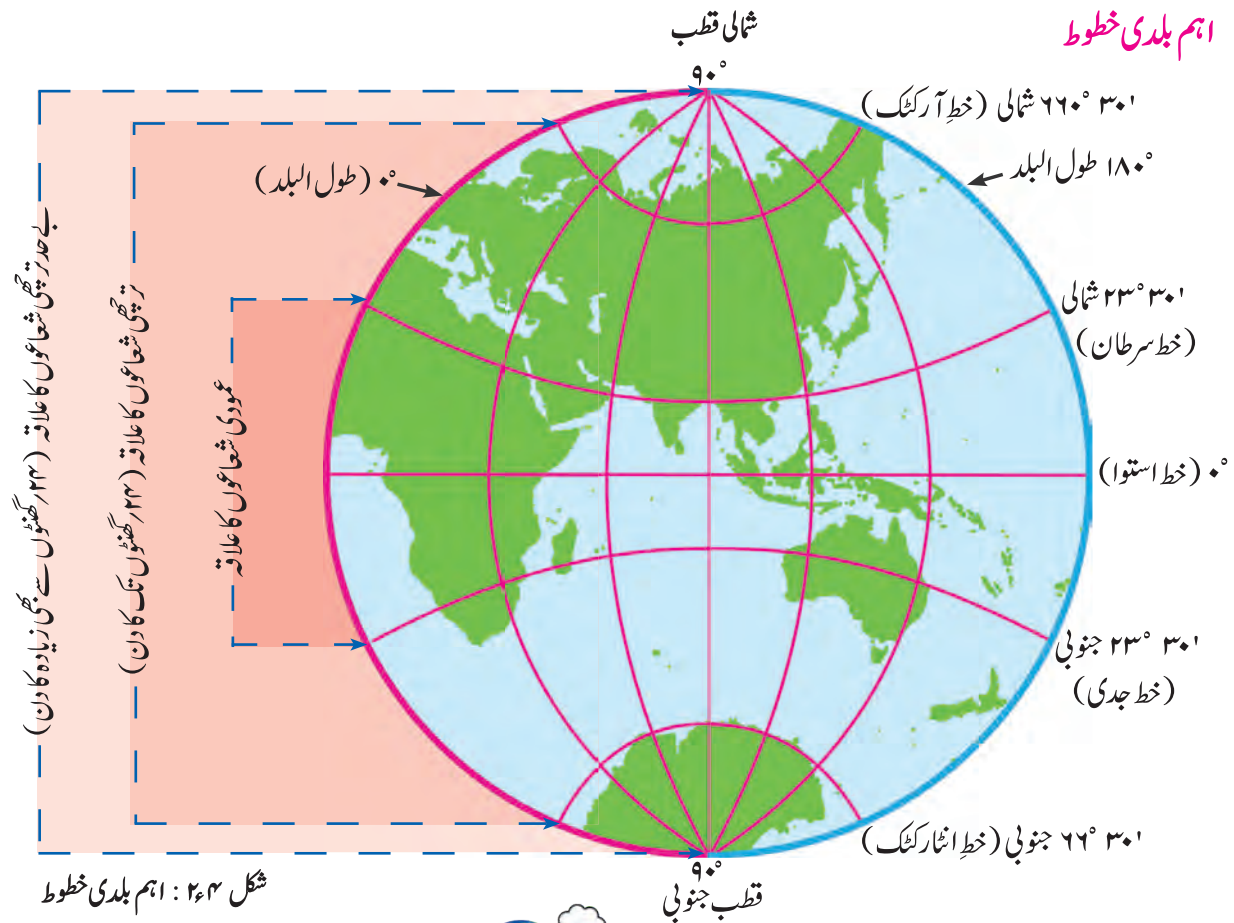

 نقشے سے دوستی
 ۱۲° ۳۱' شمالی عرض البلد اور ۲۹° ۵۵' مشرقی طول البلد ہے۔ دریائے نیل کی وسعت بیان کرنے کے لیے ان عرض البلد اور طول البلد کو ذہن میں رکھا جاتا ہے۔ اس کے مطابق دریائے نیل کی وسعت ۲۵° ۰' جنوبی عرض البلد اور ۳۳° ۲۶' مشرقی طول البلد منبع سے لے کر ۳۱° ۱۲' شمالی عرض البلد اور ۱۵° ۲۹' مشرقی طول البلد دہانے تک ہے، یوں کہا جاسکتا ہے۔

* آئیے طول البلد اور عرض البلد خطوط کا استعمال کریں
 شکل ۲۳ء کی مدد سے محل وقوع اور وسعت کے متعلق سوالوں کے جواب دیجیے۔



شکل ۲۳ء : برازیل کا نقشہ

* اہم بلدی خطوط



آئیے، غور کریں۔

بتائیے بھارت سے کون سے اہم بلدی خطوط گزرتے ہیں۔ ان خطوط کی وجہ سے بھارت کے کس خطے میں سورج کی عمودی شعاعیں کبھی نہیں پڑتیں؟ کون سے علاقے میں سورج کی عمودی شعاعیں سال میں دوبار پڑتی ہیں؟ بھارت کے نقشے کے خاکے میں یہ علاقے مختلف رنگوں کے ذریعے بتائیں۔

درج بالا عرض البلدی حدود زمین کے محور کے ۲۳° ۳۰' جھنکنے کی وجہ سے وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ پانچویں جماعت میں ہم زمین کے محور کے جھکاؤ کے متعلق پڑھ چکے ہیں۔

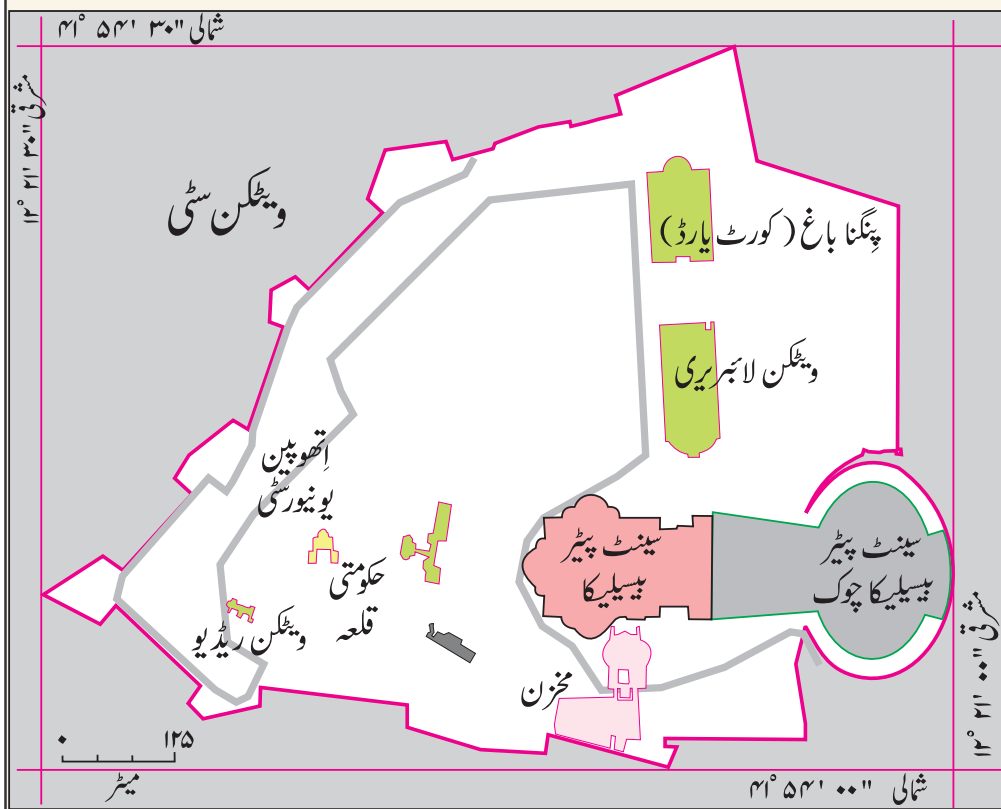
- سورج کی کرنوں کا عرصہ اور ان میں پائی جانے والی گرمی کی شدت کے مطابق زمین پر حرارت کے پتے تیار ہوتے ہیں اور ان پٹوں کی بنیاد پر ہوا کے دباو کے پتے تیار ہوتے ہیں۔ سورج کی گرمی کے اثرات کی وجہ سے علاقائی نباتات اور حیوانات میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔

ہم چند اہم بلدی خطوط کا تعارف حاصل کریں گے

- خط استوا سے ۰° ۲۳° شمال اور جنوب کے تمام مقامات پر سال میں دو بار سورج کی عمودی شعاعیں پڑتی ہیں۔ زمین کے دیگر حصوں پر سورج کی شعاعیں کبھی بھی عمودی نہیں پڑتیں۔ ۰° ۲۳° شمالی عرض البلد کو **خط سرطان** اور ۰° ۲۳° جنوبی عرض البلد کو **خط جدی** کہتے ہیں۔

- خط استوا سے شمال اور جنوب میں واقع ۰° ۲۳° کے دونوں عرض البلد بھی اہم ہیں۔ خط استوا سے لے کر ۰° ۳۰' شمالی اور جنوبی عرض البلد کے درمیان ۲۲° گھنٹے کے دن اور رات ہوتے ہیں۔ انہیں بالترتیب **خط آرکٹک** اور **خط انٹارکٹک** کہتے ہیں۔

- ۰° ۲۳° ۳۰' شمالی اور جنوبی عرض البلد سے ۹۰° ۳۰' شمالی اور ۹۰° جنوبی قطبین تک کے خطے میں دن موسم کے لحاظ سے ۲۳° گھنٹے سے زیادہ ہو سکتا ہے۔ دن کا یا رات کا وقت کسی بھی ایک قطب پر زیادہ سے زیادہ پچھے مہینوں کا ہوتا ہے۔ بیہاں دن کے وقت آسمان میں سورج افق کے متوازی دکھائی دیتا ہے۔



شکل ۲۵ : ویلٹن سٹی کا نقشہ

‘ویلٹن سٹی’ دنیا کا سب سے چھوٹا ملک مانا جاتا ہے۔ اس کا رقبہ ۴۳۰ کلومیٹر ہے۔ اٹلی جزیرہ نما پر یہ ملک آباد ہے۔ اس کے اطراف اٹلی ملک واقع ہے۔ شکل ۲۵ میں اس ملک کی وسعت کا مشاہدہ کیجیے۔ مغرب سے مشرق اور شمال سے جنوب اس ملک کی وسعت میں درجے اور منٹ میں کوئی فرق نہیں ہے لیکن سینٹ درجاتی فرق میں منٹ اور سینٹ کی اہمیت سمجھ میں آتی ہے۔

دوسرے کے سامنے کے دو طول البد ملنے پر بھی ایک بڑا دائری خط بنتا ہے۔ زمین پر کم سے کم فاصلہ تلاش کرنے کے لیے بھی طول البدوں کا استعمال ہوتا ہے۔

آئیے، غور کریں۔

(۱) درج ذیل طول البدوں کے سامنے کے طول البد کون سے ہیں؟

90° مشرقی طول البد، 70° مغربی طول البد،

30° مشرقی طول البد، 20° مغربی طول البد

(۲) ایک دوسرے کے سامنے والے طول البد سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

- طول البد بنیادی طول البد (prime meridian) کی حریت سے بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ اس کی مدد سے عالمی معیاری وقت کا تعین کیا جاتا ہے اور دنیا کے مختلف ممالک کے مقامی وقت سے ربط رکھا جاتا ہے۔ اس طول البد کو گرینچ طول البد (G.M.T. = Greenwich Mean Time) بھی کہا جاتا ہے۔

- 180° طول البد بھی ایک اہم طول البد ہے۔ بنیادی طول البد سے مشرق اور مغرب کی جانب 180° طول البد تک طول البدی خط کھینچ جاتے ہیں۔ 180° طول البد کی مدد سے ‘مین الاقوامی خط تاریخ’، طے کی جاتی ہے۔

- خط استوا سب سے بڑا دائروی خط ہے۔ اسی طرح ایک

مجھے یہ آتا ہے!



- نقشے پر اہم بلدی خطوط بنانا۔
- بعض بلدی خطوط کی نشاندہی اور استعمال کرنا۔
- دنیا کے کسی بھی مقام، علاقے، دریا، راستے وغیرہ کا صحیح محل و قوع بنانا۔

آئیے، دماغ پر زور دیں۔



کو کاتا سے شکا گوتک کا قریب ترین سفر کرنے کے لیے ہوا جی چہاڑ کو کون سمتوں سے لے جانا ہوگا؟

مشق

- ۲۔ کسی علاقے کی وسعت بتانے کے لیے قریبی علاقے کے درمیان سے گزرنے والے عرض البلد، طول البلد کو ذہن میں رکھنا ہوتا ہے۔
- ۳۔ صرف نقشے کے ذریعے کسی راستے کا محل و قوع بتاسکتے ہیں۔
- ۴۔ 0° مشرقی طول البلد اور 180° مشرقی طول البلد۔
- ۵۔ کسی راستے یا دریا کی وسعت منع کے عرض البلد سے لے کر آخری مقام کے طول البلد تک بیان کی جاتی ہے۔
- ۶۔ $80^{\circ} 30'$ شمالی عرض البلد سے $22^{\circ} 30'$ شمالی عرض البلد یہ صحیح تعین مقام ہے۔

(ج) نقشوں کی کتاب (ملٹس) میں دنیا اور بھارت کا نقشہ دیکھیے۔ ان میں درج ذیل شہروں کو تلاش کیجیے اور ان کے عرض البلد اور طول البلد کی بھی نشاندہی کیجیے۔

- | | |
|---------------|------------|
| ۱۔ اوٹاؤا | ۶۔ ممبئی |
| ۷۔ ٹوکیو | ۲۔ گوہائی |
| ۸۔ جوہانس برگ | ۳۔ سری نگر |
| ۹۔ نیو یارک | ۴۔ بھوپال |
| ۱۰۔ لندن | ۵۔ چینی |



خطِ آرکٹک

خطِ انٹارکٹک

کون سا عرض البلد زمین کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے؟

خطِ سرطان خطِ جدی

خطِ استوا

خطِ آرکٹک کا قطب شمالی سے زاویائی فاصلہ کتنا ہے؟

$22^{\circ} 30'$ 90° $23^{\circ} 30'$

0° بنیادی طول البلد اور خطِ استوا کس مقام پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں؟

بھراو قیانوس

بھرجنوبی

براعظم افریقہ

کس عرض البلد تک سورج کی کرنیں عمودی پڑتی ہیں؟

خطِ سرطان اور خطِ جدی

خطِ آرکٹک اور خطِ انٹارکٹک

شمالی اور جنوبی قطب

قطب جنوبی کا عرض البلدی مقام کون سا ہوتا ہے؟

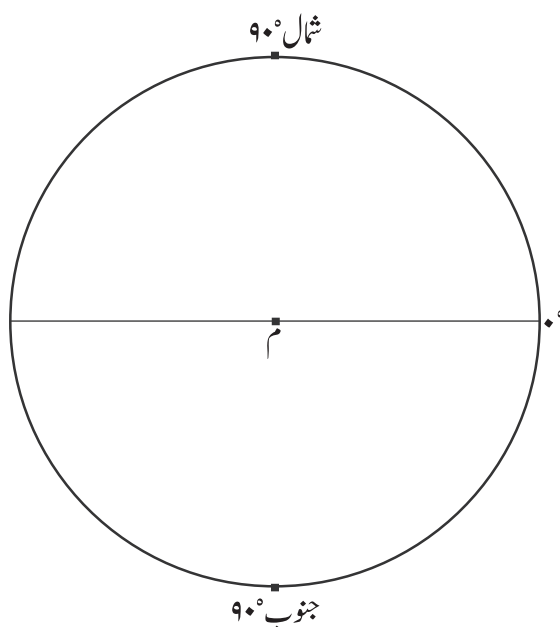
90° جنوبی عرض البلد 90° شمالی عرض البلد

0° عرض البلد

(ب) درج ذیل پیشہات جانچ کر غلط بیان درست کیجیے اور اسے دوبارہ لکھیے۔

۱۔ کسی مقام کا تعین کرنے کے لیے صرف طول البلد کی نشاندہی کافی ہوتی ہے۔

(ه) ذیل کی تصور میں اہم دائری خطوط (عرض البلد اور طول البلد) کھینچ کر ان کی درجاتی قیمت لکھیے۔ (چاندے کا استعمال کیجیے۔)

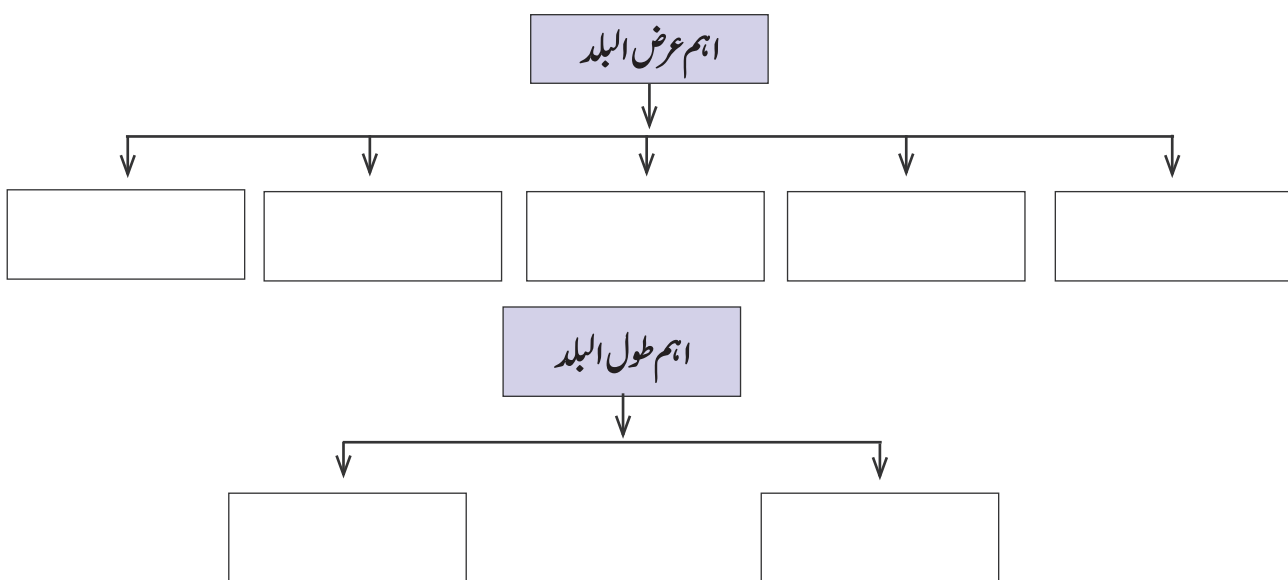


(د) درج ذیل مقامات کی وسعت نقشہ یا گلوب کی مدد سے لکھیے۔
(موباائل اور انٹرنیٹ استعمال کر کے اپنے جوابات جائیجیے۔)

- ۱۔ مہاراشٹر (ریاست)
- ۲۔ چلی (ملک)
- ۳۔ آسٹریلیا (براعظم)
- ۴۔ سری لنکا (جزیرہ)
- ۵۔ روس کی ٹرانس سائبیرین ریلوے لائن
(ابتداء: سینٹ پیٹریس برگ، انہتا: ولیدی ووٹاک)



(و) درج ذیل جدول میں اہم طول البلد اور عرض البلد اور ان کے درجوں کی نشاندہی کیجیے۔



* سرگزی:

استاد کی رہنمائی میں آپ کے اسکول کا عرض البلدی اور طول البلدی محل و قوع معلوم کیجیے اور اسے نوٹس بورڈ پر لکھیے۔



حوالہ جاتی ویب سائٹس

- <http://www.wikihow.com>
- <http://www.latlong.com>
- <http://www.kidsgeog.com>
- <http://www.youtube.com>