

۸۔ موسموں کا بننا (حصہ -۲)

طلوع ہونے کا مقام ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کے دوران جنوب کی سمت زیادہ سے زیادہ سرکتا دکھائی دیتا ہے۔ اس عرصے کو جنوبی روش مانا جاتا ہے۔ اس کے برخلاف ۲۲ دسمبر سے ۲۱ جون کا عرصہ شمالی روش ہوتا ہے۔ عام طور پر ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کا وقفہ جنوبی سمت زیادہ سرکتا ہوا ہوتا ہے۔ سورج کے مقام کی تبدیلی سورج کے گردش میں کی گردش اور زمین کے محور کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اصل سورج اپنی جگہ سے حرکت نہیں کرتا لیکن زمین سے دیکھنے پر ہمیں ایسا محسوس ہوتا ہے۔ اسی لیے سورج کی اس گردش کو قیاسی گردش کہتے ہیں۔ زمین پر بننے والے موسم مغض زمین کے جنوبی اور شمالی نصف کرے کی وجہ سے تشکیل پاتے ہیں۔



اب تک انعام دی ہوئی سرگرمیوں یا مشاہدات کی روشنی میں بحث کیجیے۔ آپ مندرجہ ذیل سوالوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔ جون، ستمبر اور دسمبر مہینوں کے دن کے وقٹے کے اندر اج کی جدول کا استعمال کیجیے۔

» عام طور پر کس مہینے میں دن کا وقفہ ۱۲ رَخْنُوں کا ہوتا ہے؟

» جون، ستمبر اور دسمبر مہینوں کے دن کے وقٹے کا فرق واضح کیجیے۔

» لکڑی کے سایے کی جگہ کس وجہ سے بدلتی رہتی ہے؟

» طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے وقت اتفاق پر رونما ہونے والی حالت کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

» درج ذیل میں سے کون سے عوامل کا تعلق سایوں کے مقامات کے فرق اور دن کے عرصے کے فرق سے جوڑا جا سکتا ہے؟

- زمین کی محوری گردش
- زمین کی مداری گردش

- سورج اور زمین کے ماہین فاصلہ
- زمین کا محور

عام طور پر جون، ستمبر اور دسمبر مہینوں کے اندر اج کے ذریعے سب سے بڑا اور سب سے چھوٹا دن نیز دن اور رات کے یکساں وقٹے کی تاریخوں کے بارے میں آپ سمجھ پچھے ہوں گے۔ عام طور پر ہر سال انھی تاریخوں میں یہ حالتیں ہوتی ہیں۔ سایے کی تبدیلی کے تجربے کے ذریعے طلوع آفتاب کے مقام کی تبدیلی آپ نے دیکھی ہے۔ دن کے وقٹے کی تبدیلی اسی طرح طلوع آفتاب کی جگہوں میں ہونے والی تبدیلیاں کس طرح ہوتی ہیں، اس تعلق سے معلومات حاصل کریں گے۔

جنگرافیائی وضاحت

سورج کی قیاسی گردش:

اگر ہم مشاہدہ کریں تو ہمیں محسوس ہوتا ہے کہ سورج روزانہ اپنا مقام بدلتا ہے۔ جب ہم زمین سے طلوع آفتاب کا نظارہ کرتے ہیں تو ایسا لگتا ہے جیسے سورج سال بھر میں شمال یا جنوب کی جانب سرک گیا ہے۔ لیکن درحقیقت سورج اپنی جگہ سے قطعی حرکت نہیں کرتا۔ سورج کے

آئیے، غور کریں۔

» طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کا مقام ۲۲ دسمبر کے بعد کس سمت میں سرکرنے کا احساس ہوتا ہے؟

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں!

ہم سائنس میں بھی قیاسی گردش کا مطالعہ کرتے ہیں۔ سورج کے طلوع ہونے سے لے کر غروب ہونے تک (مشرق سے مغرب کی جانب) روزانہ قیاسی گردش کو وہاں ملحوظ رکھا گیا ہے۔ جغرافیہ میں ہم سورج کی سالانہ قیاسی گردش (شمال تا جنوب) کو ملحوظ رکھ رہے ہیں۔ اگر ہمیں ان دونوں واقعات میں سورج کے حرکت کرنے کا قیاس ہوتا ہے تو یہ مغض ایک قیاس یا احساس ہے۔ روزانہ کی قیاسی گردش کا تعلق محوری گردش سے ہوتا ہے۔ محوری گردش اور زمین کے محور سے سالانہ قیاسی گردش تعلق رکھتی ہے۔

شکل ۸ کا بغور مطالعہ کر کے جواب لکھیے۔

شکل میں دی ہوئی تاریخوں کے مطابق آپ جس جنوبی نصف کرے میں رہتے ہیں وہاں سے خصیص مشی (سورج سے فریب ترین) کیفیت کیسی ہوگی؟

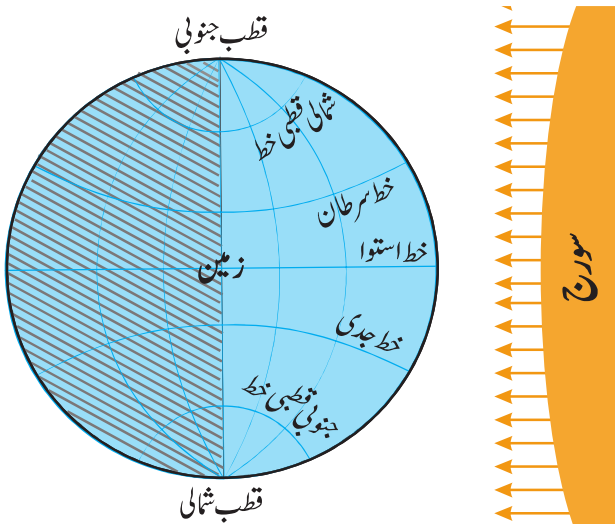
(شکل ۸۲، دیکھیے۔) زمین کی بیضوی گردش کا راستہ اور اس کے محوری جھکاؤ کے مجموعی اثرات کی وجہ سے زمین پر موسم بنتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

سورج اور زمین کی کششِ ثقل کی وجہ سے زمین کی محوری گردش کی رفتار بعدِ سمشی حالت میں کم ہوتی ہے اور قربِ سمشی حالت میں بڑھتی ہے۔ ان دونوں حالتوں کے درمیان زیادہ فرق نہ ہونے کی وجہ سے زمین کی آب و ہوا پر اس کے اثرات محسوس نہیں ہوتے۔

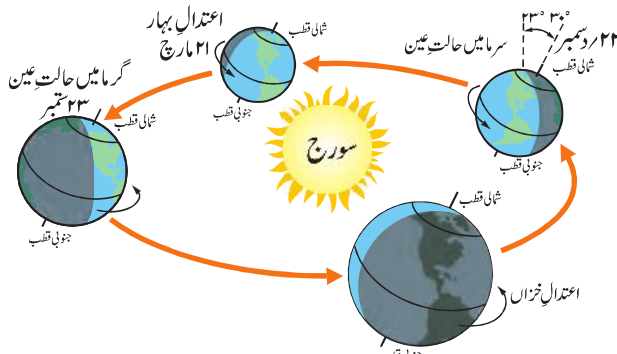
جغرافیائی وضاحت

محوری گردش کے حلقوں میں سال میں دو دن خطِ استوا پر سورج کی کرنسی عمودی پڑتی ہیں۔ عام طور پر یہ حالت ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو دکھائی دیتی ہے۔ اس وقت زمین کے شمال اور جنوب دونوں قطبین سورج سے یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں۔ یعنی زمین نے **اعتدال** کی کیفیت میں ہوتی ہے۔ (شکل ۸۳، دیکھیے۔)



شکل ۸۳: یوم اعتدال

دائرہ روشنی کے خطِ استوا کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرنے کی وجہ سے تمام عرض البلدوں کے روشن اور تاریک حصے شکل ۸۳ میں دکھائے گئے ہیں۔ قطبِ شمالی سے قطبِ جنوبی تک روشن اور تاریک حصے مساوی دکھائی دیتے ہیں۔ ایسی حالت میں اس دن زمین پر ہر سمت دن کا وقفہ اور رات کا وقفہ یکساں ہوتا ہے۔ یہ حالتِ اعتدال ہے۔ حالتِ اعتدال

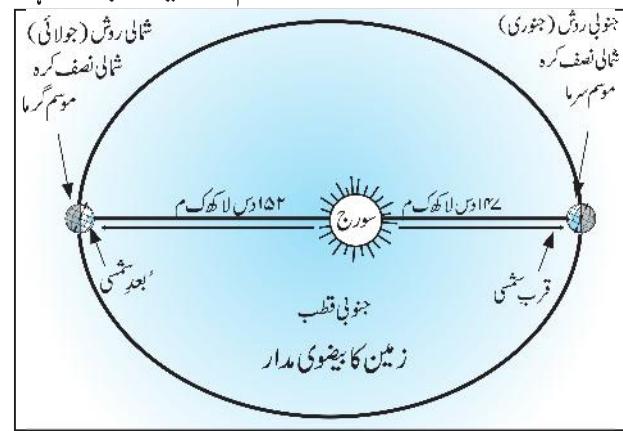


شکل ۸۴: موسمی چکر، یوم عین، یوم اعتدال

- ۲۲ ردیمبر کے آس پاس شمالی نصف کرے میں کون سا موسم ہوگا؟
- ۲۱ رجون کو شماںی نصف کرے میں کون سا موسم ہوگا؟
- اگر شماںی نصف کرے میں موسم سرما ہو تو اس کے مقابل نصف کرے میں اس وقت کون سا موسم ہوگا؟

شماںی اور جنوبی نصف کرے میں کسی ایک وقت میں مختلف موسموں کے وقوع پذیر ہونے کی کیا وجوہات ہو سکتی ہیں؟

زمین کی قربِ سمشی اور بعدِ سمشی حالت: سورج کے گرد زمین کی گردش بیضوی شکل میں ہوتی ہے۔ اس بیضوی مدار کے مرکز پر سورج ہوتا ہے۔ سورج اپنی بجھ سے حرکت نہیں کرتا۔ زمین کی بیضوی شکل میں گردش کی وجہ سے سورج کے گرد اس کا فاصلہ یکساں نہیں ہوتا۔ محوری گردش کے دوران جنوری کے پہلے ہفتے میں زمین کا سورج سے فاصلہ کم سے کم ہوتا ہے۔ اسی کو **قربِ سمشی** حالت کہتے ہیں۔ اس وقت زمین کے سورج کا جنوبی سر اور سورج کی جانب ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف جولائی کے پہلے ہفتے میں زمین سورج سے زیادہ سے زیادہ فاصلے پر ہوتی ہے یعنی **بعدِ سمشی** حالت میں ہوتی ہے۔ اس وقت زمین کے سورج کا شمالی سر اور سورج کی جانب ہوتا ہے۔ شکل کی مدد سے سورج کی بجائے اس کی کیفیت کے مطابق کس صفحے میں کون سا موسم ہوگا، یہ سمجھا جاسکتا ہے۔



شکل ۸۵: قربِ سمشی اور بعدِ سمشی حالتیں

- تصویر اف، میں کون سا قطب روشنِ دکھائی دیتا ہے؟
- تصویر ب، میں کس قطب پر روشنِ دکھائی نہیں دیتی؟
- کس نصف کرے پر دن کا وقفہ ۲۱ جون کو بڑا ہوتا ہے؟
- کس نصف کرے پر ۲۲ دسمبر کو رات کا وقفہ بڑا ہوتا ہے؟
- خطِ سرطان پر کس دن سورج کی شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں؟
- قطب شمالی کی حالت کے مطابق ۲۲ مارچ سے ۲۳ ستمبر کے درمیانی عرصے میں شمالی نصف کرے میں کون سا موسم ہوگا؟
- آسٹریلیا میں کرکٹ مقابله موسم گرم میں منعقد کیے جاتے ہیں۔ وہاں کے موسم گرم کا عرصہ بتائیے۔
- ناروے میں کس عرصے میں نصف شب کو سورجِ دکھائی دیتا ہے؟
- اس وقت وہاں کون سا موسم ہوتا ہے؟
- انمارکنکا میں ہمارے ملک کے تحقیقی اسٹیشن (مرکز) بھارتی پر کس عرصے میں نصف شب کو سورجِ دکھائی دیتا ہے؟ اس وقت وہاں کون سا موسم ہوتا ہے؟

جغرافیائی وضاحت

زمین کا کوئی بھی قطب جب سورج کی جانب زیادہ جھکا ہوتا ہے تب اس قطب کے نصف کرے کے $23^{\circ} 30'$ عرضِ البلد پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ (شکل ۸۴ء۲ دیکھیے۔) خطِ استوا پر ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو ان ایامِ اعتدال میں سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ اس کے بعد خطِ استوا سے خطِ سرطان یا خطِ استوا سے خطِ جدی کے درمیان

کا مطلب خطِ استوا پر سورج کی شعاعوں کے عمودی ہونے کی کیفیت۔ اسی کو یومِ استوا بھی کہا جاتا ہے۔ اس حالت میں دائرة روشنی طولِ البلد پر منطبق ہو جاتا ہے اور شمالی نصف کرے میں ۲۱ مارچ سے ۲۱ جون کا درمیانی عرصہ موسم بہار اور ۲۳ ستمبر سے ۲۲ دسمبر کا درمیانی عرصہ موسم خزان ہوتا ہے۔ شمالی نصف کرے میں ۲۱ مارچ کا دن اعتدال بہار ہوتا ہے اور ۲۳ ستمبر کا دن اعتدال خزان ہوتا ہے۔ جنوبی نصف کرے میں اس عرصے میں مخالف موسم ہوتا ہے۔

یومِ عین اور یومِ استوا کی تاریخوں میں ایک آدھ دن کا فرق ہو سکتا ہے۔ آپ یہ بات پانچویں جماعت میں لیپ سال کے باب میں پڑھ چکے ہیں کہ ایسا فرق زمین کی سالانہ رفتار میں ہونے والے فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔

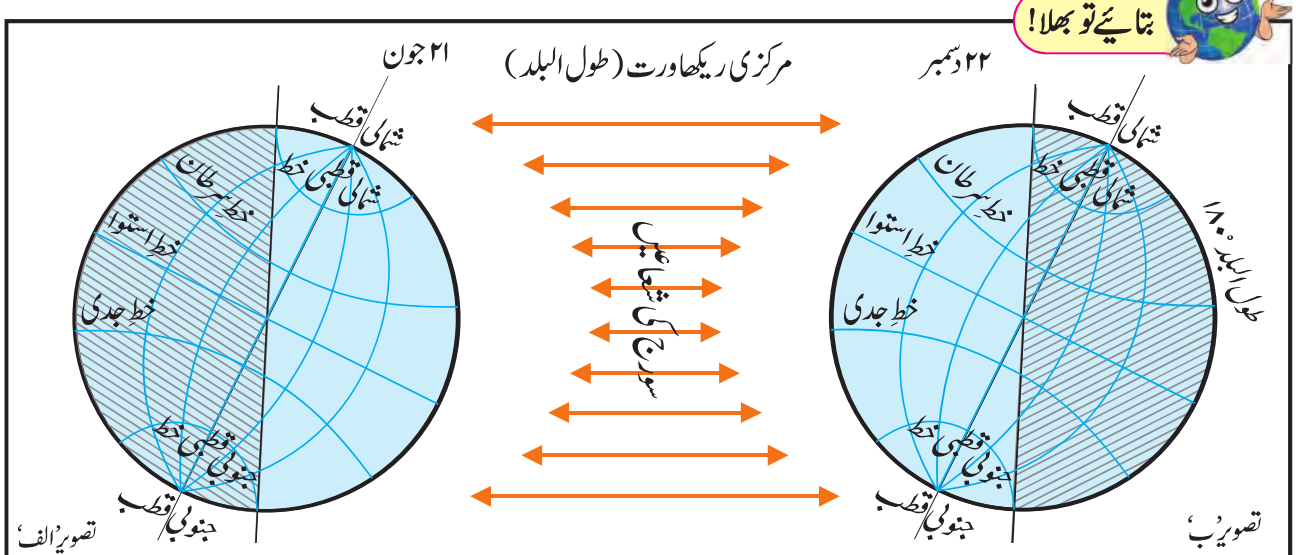


آئیے، دماغ پر زور دیں۔

یومِ اعتدال کے دوران دونوں قطبین پر طلوع آفتاب اور غروب آفتاب واقع ہوتا ہے۔ ۲۱ مارچ کو طلوع آفتاب کس قطب پر واقع ہوگا؟

شکل ۸۴ء۲ میں زمین کے محوری جھکاؤ کی ۲۱ جون اور ۲۳ دسمبر کی حالت کو دکھایا گیا ہے۔ اس کے روشن اور تاریک حصے بھی دکھائے گئے ہیں۔ شکل کا مشاہدہ کر کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

بتائیے تو بھلا!



شکل ۸۴ء۲: محوری جھکاؤ کے ساتھ زمین کی ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر کو سورج کے مقابل حالت

یورپ اور شامی امریکہ میں گرما (Summer)، خزان (Autumn)، سرما (Winter) اور بھار (Spring) یہ چار موسم مانے جاتے ہیں۔

جانداروں پر موسمی چکر کے اثرات:

اگر زمین کا محور جھکا ہوانہ ہوتا تو زمین پر ہر سمت سال بھرا ایک ہی موسم قائم رہتا یعنی موسم نہ بنتے۔ ایک ہی عرض البلد پر سال بھرا ایک ہی موسم ہوتا۔ لیکن زمین کے محور کے جھکاؤ کی وجہ سے موسم میں تنوع اور تغیرات رونما ہوتے ہیں۔ زمین کا موسمی چکر حیاتی کرے پر انداز ہوتا ہے۔ دونوں نصف کروں میں ۹۰° سے ۶۰° تک کے درمیانی حصوں میں چھے مہینوں کے وقٹے میں پڑنے والی ہلکی سورج کی شعاعوں کی وجہ سے حیاتی تنوع پایا جاتا ہے۔ جنوبی اंشار کا تک علاقے میں پینیگوں، والریس اور سیل جیسے جاندار پائے جاتے ہیں۔ شمالی قطب کے علاقوں میں رینڈیز، قطبی ریپچھ، قطبی لومزی جیسے جاندار پائے جاتے ہیں۔ ان علاقوں میں رہائش پذیر انسانوں نے بھی خود کو ان طبعی حالات کے مطابق ڈھال لیا ہے۔ انہائی سرد موسم میں غذا کی کمی اور شدید سردی سے بچاؤ کے لیے بہت سے پندے اور جانور یہاں سے بھرت کر جاتے ہیں۔ چنانچہ موسموں کے فرق کی مقترنہ حد تک اپنے آپ کو ڈھال لیتے ہیں۔ اسی لیے جاندار مخصوص علاقوں میں نظر آتے ہیں۔ قطبی علاقے میں موسم کے مطابق خطِ شمال یا جنوب کی جانب سرکتا ہے تو یہ جاندار اس کے مطابق بھرت کرتے ہیں۔ ایک مخصوص عرصے میں ہی درخت باراً اور ہوتے ہیں جس کے پیش نظر مقامی موسم کے مطابق ہی زراعت کی فصلیں طے کی جاتی ہیں۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔

بھارت اور انگلینڈ ایک ہی نصف کرے میں واقع ہونے کے باوجود یہاں کرکٹ کے مقابلے مختلف مہینوں میں کیوں منعقد ہوتے ہیں؟

زمین پر ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو دن اور رات کا وقفہ کیساں ہوتا ہے۔ اس کے باوجود اس دن زمین کے کچھ حصوں میں گرما اور کچھ حصوں میں سرما کا موسم ہوتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟ ایسے کوئی دو ملکوں کے نام ان کے عرض البلدی مقام کے ساتھ بتائیے جہاں مئی کے میئنے میں اوپنی کپڑے پہننے کی ضرورت محسوس کی جاتی ہے۔

عرض البلد پر سورج کی عمودی شعاعوں کے پڑنے کا عمل جاری رہتا ہے۔ صرف ۲۱ جون یا ۲۲ دسمبر کو بالترتیب خط سلطان اور خط جدی پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ ان دونوں کو یومِ عین کہا جاتا ہے۔

خط سلطان سے شمالی قطب تک یا خط جدی سے جنوبی قطب تک کسی بھی عرض البلد پر سورج کی شعاعیں کبھی بھی عمودی نہیں پڑتیں۔ شمالی نصف کرے میں ۲۱ جون سب سے بڑا دن ہوتا ہے (یعنی رات سب سے چھوٹا) جبکہ جنوبی نصف کرے میں وہی دن سب سے چھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنوبی نصف کرے میں ۲۲ دسمبر سب سے بڑا دن ہوتا ہے (یعنی رات سب سے چھوٹا) اور شمالی نصف کرے میں وہی دن سب سے چھوٹا ہوتا ہے۔

آرکٹک خط سے شمالی قطب تک کے حصے میں ۲۳ گھنٹوں یا اس سے زیادہ وقت تک سورج دکھائی دیتا ہے۔ شمالی قطب پر ۲۲ مارچ سے ۲۳ ستمبر یعنی چھے مہینوں تک سورج آسمان پر مسلسل دکھائی دیتا ہے۔ اس کے برخلاف ۲۳ ستمبر سے ۲۱ مارچ تک ایسی ہی کیفیت جنوبی نصف کرے میں اंشار کٹک خط سے جنوبی قطب تک رہتی ہے۔ خط استوا پر اس دن بھی دن اور رات کا وقفہ کیساں یعنی بارہ بارہ گھنٹوں کا ہوتا ہے۔

سورج کے دکھائی دینے کا عرصہ، حالتِ عین اور حالتِ اعتدال کے پیش نظر ہم نے موسموں کا تعین کیا۔ خط استوائی علاقوں میں موسموں کی تبدیلی نہیں ہوتی جس کی وجہ سے وہاں موسم کی کیفیت میں سال بھر کوئی خاص فرق دکھائی نہیں دیتا۔ لیکن دونوں نصف کروں میں ہر سال مخصوص وقوف میں گرما اور سرما جیسے موسم ہوتے ہیں۔ سال بھر کے عرصے میں یہ موسم کیے بعد دیگرے آتے ہیں جس سے موسموں کا چکر تیار ہوتا ہے۔ یعنی زمین پر عام طور سے گرما اور سرما یہ دو موسم ہوتے ہیں۔ لیکن کہیں کہیں چار موسم بھی پائے جاتے ہیں۔

ماحوں کی تبدیلی، آبی بخارات، ہوا میں اور برسات بھی موسموں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ کچھ وقٹے تک مسلسل ہونے والی برسات، گرما اور سرما کے علاوہ بھی مزید ایک موسم کا اضافہ کرتی ہے جس کی وجہ سے مقامی حالات کے مطابق مختلف حصوں میں گرما اور سرما کے علاوہ بھی موسم مانے جاتے ہیں۔ کچھ ملکوں میں برسات کو ایک علیحدہ موسم مانا جاتا ہے مثلاً بھارت میں مخصوص وقٹے میں برسات ہوتی ہے جس کی وجہ سے گرما، برسات، مانسون کی واپسی اور سرما، یہ چار موسم مانے جاتے ہیں۔

میں شاید یہ واحد پرنہ ہے جو ایک ہی سال میں دو مرتبہ موسم گرما سے لطف اندوڑ ہوتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

سائیبرین کرین (Siberian Crane)



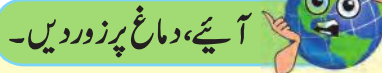
آرکٹک ٹرن (Arctic Tern)



سرما میں سردی کی شدت اور غذا کی کمی کی وجہ سے شمالی قطب علاقے سے یہ بگلے بھارت آتے ہیں۔ ان کا سفر آٹھ تاریخیں ہزار کلومیٹر پر محيط ہوتا ہے۔ بھارت میں موسم گرما کا آغاز ہوتے ہی یہ پرنہے دوبارہ شمالی قطب کی طرف لوٹ جاتے ہیں۔

شمالی قطب پر جب سردی کی شدت میں اضافہ ہو جاتا ہے تو آرکٹک ٹرن نامی پرنہ جنوبی قطب کی جانب سفر کرتا ہے۔ جب شمالی قطب پر موسم گرما کا آغاز ہوتا ہے تو یہ پرنہ دوبارہ شمالی قطب کی جانب لوٹتا ہے۔ اس کا یہ سفر غذا کی تلاش میں ہوتا ہے۔ یہ پرنہ مجموعی طور پر سال بھر میں تقریباً ستر ہزار کلومیٹر سفر طے کرتا ہے۔ دنیا

آئیے،



→ جموں اور کشمیر میں گرما کی راجدھانی سری نگر اور سرما کی راجدھانی جموں ہوتی ہے۔ کیا آپ اس کی وجہ بتاسکتے ہیں؟

ڈراسوچی!

→ بھارت میں جانداروں پر مومنی چکر کا کیا اثر ہوتا ہے، معلوم کیجیے اور اس پر دو پیروں کا رافل کیجیے۔

میں اور کہاں ہوں؟

- ساتویں جماعت - جزل سائنس - توافق۔
- ساتویں جماعت - جزل سائنس - طبعی علاقے۔
- چھٹی جماعت - جغرافیہ کی درسی کتاب - سبق۔ ۲۔
- پانچویں جماعت - ماحول کا مطالعہ - سبق۔ ۲۔
- تیسرا جماعت - ماحول کا مطالعہ - سبق۔ ۲۵۔

کیا آپ یہ کر سکتے ہیں؟

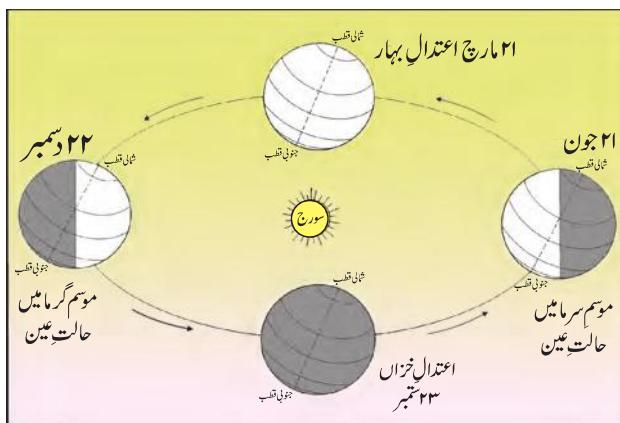
زمین کا محور اگر جھکا ہوانہ ہوتا تو مندرجہ ذیل مقامات پر دن کے وقفے اور موسموں کی کیا کیفیت ہوتی؟ (گلوب کا استعمال کیجیے۔)

(کلینڈا، جزائر تسمانیہ، ناسیکمیریا، جزائر غرب الہند (ویسٹ انڈیز)، پیرو، جزائر بورنیو۔



- سوال ۳۔ مندرجہ ذیل بیانات کو درست کر کے دوبارہ لکھیے۔**
- (۱) زمین کی مداری گردش کے عرصے کے مطابق رفتار میں کی بیشی ہوتی ہے۔
 - (۲) ہم اگر سورج کی جانب شمالی نصف کرے سے دیکھیں تو ہمیں سورج کی قیاسی گردش کا احساس ہوتا ہے۔
 - (۳) یوم استوا کی تاریخ ہر سال بدلتی رہتی ہے۔
 - (۴) شمالی کیئنڈا میں ستمبر سے مارچ موسم گرم رہتا ہے۔
 - (۵) جب جنوبی افریقہ میں موسم گرم رہتا ہے اس وقت آسٹریلیا میں موسم سرما ہوتا ہے۔
 - (۶) اعتدال بہار اور اعتدال الخزان کے درمیانی عرصے میں دن چھوٹے ہوتے ہیں۔

سوال ۴۔ مندرجہ ذیل شکل میں غلطیوں کی نشاندہی کیجیے۔



- سوال ۵۔ جنوبی نصف کرے میں موسموں کا چکر بتانے والی شکل بنائیے۔**

ICT کا استعمال:

- (۱) انٹرنیٹ پر کسی ویب سائٹ یا کیئنڈر کا استعمال کرتے ہوئے مارچ سے ۲۳ نومبر کے درمیان ہر میںی کی مخصوص تاریخوں میں دن کے وقوف کا اندرانج کیجیے۔ اس کی مدد سے رات کے وقفے نکالیے۔ حاصل شدہ معلومات کی روشنی میں ستونی تریکیم بنائیے۔
- (۲) کمپیوٹر پر زمین کی بعدمشی اور قرب سمشی والی شکل بنائیے۔

سرگرمی: انٹرنیٹ کا استعمال کرتے ہوئے کوئی چار مہاجر پرندوں / جانوروں کے بارے میں مع تصویر معلومات حاصل کیجیے۔

سوال ۱۔ مناسب تباہل چن کر بیان مکمل کیجیے۔

(۱) سورج کی قیاسی گردش یعنی.....

(الف) سورج سال بھر زمین کے گرد گھومتا ہے۔

(ب) سورج کے سال بھر شمال اور جنوب کی جانب سرکنے کا گمان ہوتا ہے۔

(ج) زمین مسلسل حرکت کرتی ہے۔

(۲) زمین کا محور اگر جھکا ہوانہ ہوتا تو.....

(الف) زمین خود اپنے محور پر گردش نہ کرتی۔

(ب) زمین سورج کے گرد زیادہ رفتار سے گھومتی۔

(ج) زمین کے مختلف عرض البلدوں پر سال بھر ایک ہی موسم قائم رہتا۔

(۳) ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر یوں عین کہلاتے ہیں کیونکہ.....

(الف) ۲۱ جون کو سورج خط سرطان سے جنوب اور ۲۲ دسمبر کو خط جدی سے شمال کی جانب سفر کرتا ہے۔

(ب) سورج کی جنوبی روشن ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کے درمیان ہوتی ہے۔

(ج) زمین کی شمالی روشن ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کے درمیان ہوتی ہے۔

(۴) سورج کے گرد زمین کی گردش اور زمین کے محور کے جھکاؤ کے مجموعی اثرات کی وجہ سے مندرجہ ذیل موسم بنتے ہیں۔

(الف) گرم، برسات، ماسون کی واپسی اور سرما

(ب) گرم، سرما، بہار

(ج) موسم گرم، موسم سرما

سوال ۲۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

(۱) شمالی نصف کرے میں موسم کس طرح وجود میں آتے ہیں؟

(۲) حالت اعتدال میں زمین پر دن کے وقفے کیسے ہوتے ہیں؟

(۳) استوا میں علاقوں میں موسموں کے اثرات کا احساس کیوں نہیں ہوتا؟

(۴) جنوبی اشارکٹک سے جنوبی قطب کے درمیان سورج ۲۳

گھنٹوں سے زیادہ وقفے تک کیوں دکھائی دیتا ہے؟

(۵) شمالی قطب پر پینگوں کیوں نہیں پائے جاتے؟

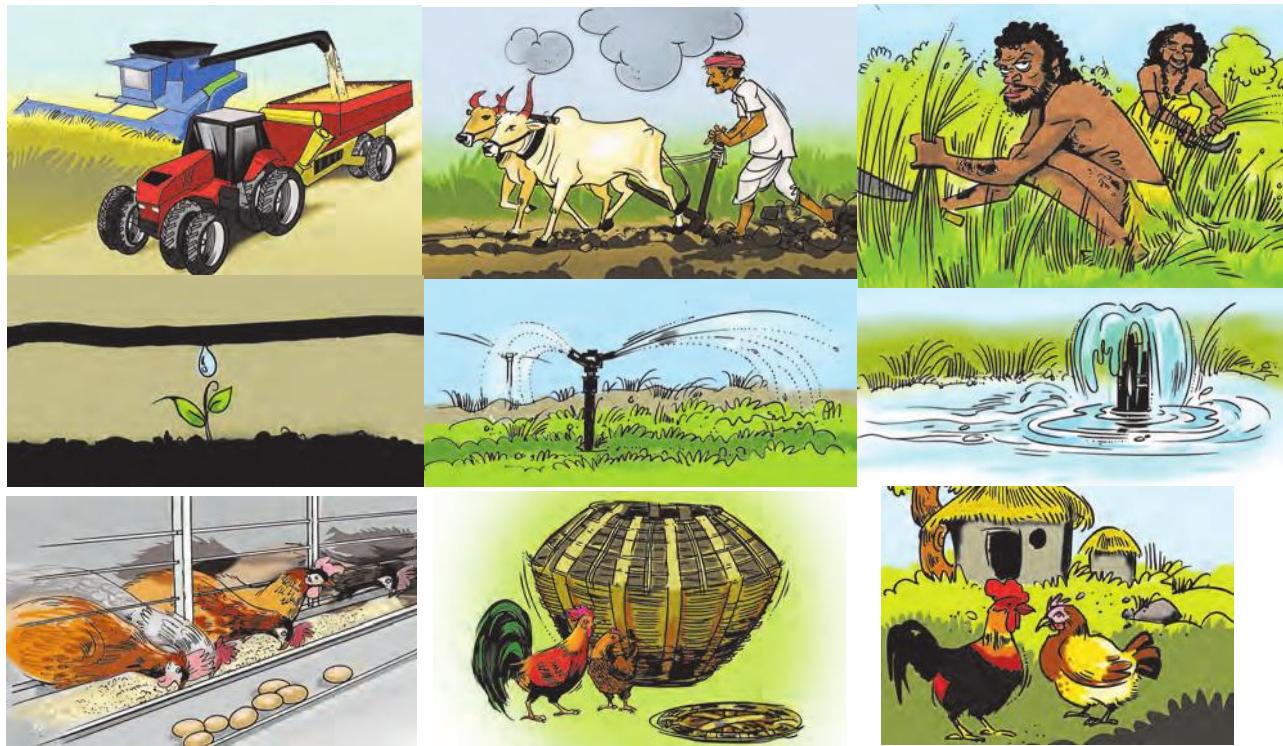
۹۔ زراعت



بتائے تو بھلا!

شکل اع۹: دیہی علاقے کا ایک گھر

- شکل اع۹ کو بغور دیکھئے اور یونچے دیے ہوئے سوالوں کی مدد سے جماعت میں بات چیت کیجیے۔
- بتائے تصویر میں کیا کیا نظر آ رہا ہے؟
 - مرغیاں اور بکریاں کیوں پالی جاتی ہوں گی؟
 - تصویر میں کون کون سے اوزارِ دکھائی دے رہے ہیں؟
 - ان اوزاروں کا استعمال کس لیے کیا جاتا ہوگا؟
 - تصویر میں دکھائے ہوئے کام کس پیشے سے تعلق رکھتے ہیں؟
 - ان لوگوں کا بنیادی پیشہ کون سا ہوگا؟
 - تصویر میں گھر کس کا ہوگا؟
 - آپ اپنی روزمرہ زندگی میں درج بالا کون سی پیداوار کا استعمال کرتے ہیں؟
- جغرافیائی وضاحت**
- زراعت کے پیشے میں بہت وسعت ہے۔ اناج، کپڑا اور غیرہ ہماری ضرورتیں بنا تات اور حیوانات ہی سے پوری ہوتی ہیں۔ فصلوں کی پیداوار کے ساتھ ساتھ گائے، بیتل، بھینس، بکریاں، بھیڑ، مرغیاں پالنے، شہد کی کھیاں پالنے، ریشم کے کیڑے پالنے، پھولوں اور پھلوں کے باغات لگانے، مچھلی پالنے، ایکوپالن وغیرہ پیشوں کا بھی شمار زراعت میں ہوتا ہے۔
- زراعت کے پیشے میں **نفری قوت** (انسانی محنت)، حیوان، اوزار جیسے مختلف وسائل کا استعمال ہوتا ہے۔ زراعت میں جدید تکنیکی علوم کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ زراعت کے مختلف پیشوں میں کھنکی باڑی سب سے اہم اور خاص پیشہ مانا جاتا ہے۔
- مندرجہ بالا تصویر میں کھنکی میں فصل نیز گھر کے قریب پڑا ہوا کھنکی میں چلانے والا ہل ہے۔ اس سے آسانی سے پتا چل جاتا ہے کہ یہ مکان کسان کا ہے۔ کسان بکریاں، گائے، بھینس اور مرغیاں پالتا



شکل ۲ء: روایتی طریقہ زراعت تا جدید طریقہ زراعت سے متعلق کام

مندرجہ بالا تصاویر میں ہم نے زراعت میں ہونے والی مختلف تبدیلوں کا مشاہدہ کیا۔ اب ہم زراعت پیشے سے فسلک دیگر پیشوں سے واقفیت حاصل کریں گے۔ ان پیشوں سے حاصل ہونے والی مختلف اقسام کی پیداوار کا استعمال ہم اپنی روزمرہ زندگی میں کرتے ہیں۔ ان میں سے روایتی پیشوں کو زراعت کے تکمle پیشے کہتے ہیں۔

گلہ بانی: مختلف اقسام کے جانوروں کو پال کرانے سے مختلف قسم کی پیداوار حاصل کرنے، اپنے مختلف کاموں کے لیے انھیں استعمال کرنا اور اس سے اپنی گزر برس کرنا گلہ بانی کے پیشے کا خاص مقصد ہے۔

مویشی پالنا : گائے، بیل، بھینس، بھینسا وغیرہ جانوروں کو زراعت کے لیے پالا جاتا ہے۔ دودھ دینے والے جانور اور کھیتوں میں کام آنے والے جانوروں کو پالنا بھی ایک پیشہ ہے۔ مویشی پالن لی جلی کاشتکاری کا غیر منقسم حصہ ہو گیا ہے اور اس کی نوعیت جدید تجارت جیسی ہو گئی ہے۔ بھارت میں حالیہ زمانے میں اس پیشے کی نوعیت میں نہایاں تبدیلی آئی ہے۔ تجارتی سطح پر مویشی پالن کا پیشہ خاص طور پر دودھ اور گوشت حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

تصویروں کا مشاہدہ کیجیے۔ تصویر میں کیا انقلاب نظر آ رہا ہے اس بارے میں بات چیت کیجیے۔

روایتی طریقہ زراعت اور جدید طریقہ زراعت میں کیا فرق ہے؟

جغرافیائی وضاحت

مندرجہ بالا تصاویر کا مشاہدہ کرنے پر زراعت میں ہونے والی زمانے کے اعتبار سے تبدیلیاں آپ کے ذہن میں آئیں گی۔ قدیم زمانے کے انسان کو جنگلات میں بھٹکنا پڑتا تھا۔ اس دوران قدرتی زراعت سے حاصل ہونے والی اشیا پر اسے گزر برس کرنا پڑتا تھا۔ بعد میں جب اس کے ذہن میں زراعت کا خیال آیا اور اس نے زراعت کو جان لیا تو اب وہ زمین سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے لگا اور سال بھر کے لیے انماج اور دیگر غذائی ضرورتوں کا انتظام کرنے لگا۔ کھیتوں میں فصل اگانے کے ساتھ ساتھ اب گلہ بانی، مچھلی پالن، شہد کی مکھی پالنا، پھولوں اور پھلوں کی زراعت کے ذریعے بہت ساری پیداوار حاصل کرنے لگا۔ اب وہ پہلے کی طرح ادھر ادھر بھٹکنے کی بجائے ایک جگہ مقیم ہو کر زراعت اور زراعت سے فسلک پیشے کرنے لگا۔

میں مختلف اقسام کی جچوٹی بڑی مچھلیاں آ جاتی ہیں جن کی جماعت بندی کرنے کی محنت بڑھ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ تمام مچھلیوں کی قیمت ایک جیسی نہیں ہوتی، اسی لیے کسی ایک قسم کی مچھلیوں کی انفرادی پیداواری کے لیے مچھلی پالن کے طریقے کی ابتداء ہوتی اور اس کی وجہ سے مچھلیوں کی پیداوار کو فروغ حاصل ہوا۔ مچھلیوں کی پیداوار کے اس طریقے میں عام طور پر بام، روہو، راویں، جھینگا وغیرہ مچھلیوں کی پیداوار کی جاتی ہے۔

ریشم کے کیڑوں کی افزائش (پیلا پوری) : ریشم کے کیڑوں کے خول (کویا) سے ریشم کا دھاگا حاصل ہوتا ہے۔ یہ دھاگے نہایت مہین اور مضبوط ہوتے ہیں۔ ان کے ذریعے نرم و ملائم کپڑا تیار کیا جاتا ہے۔ خول سے ریشم کے دھاگے حاصل کرنا اور ریشم کے دھاگوں سے کپڑا تیار کرنا یہ دو آزاد پیشے ہیں۔ ان کا شمار کاشت میں نہیں ہوتا۔ کسانوں کو ریشم کے کیڑوں کے انڈے مختلف اداروں کے ذریعے مہیا کیے جاتے ہیں۔ شہتوں کے درختوں کے پتے ریشم کے کیڑوں کی خاص اور مرغوب غذا ہے۔ شہتوں کے درخت کم از کم پندرہ سال تک زندہ رہتے ہیں اس لیے ہر سال اس کے درخت لگانے کا خرچ فوج جاتا ہے۔

پودخانہ (زسری) : گزشتہ کچھ سالوں سے پھولوں کی پیداوار ادویاتی اور خوشبودار نباتات اور دیگر درختوں کی شجر کاری جیسے کاشتکاری سے منسلک لیکن علیحدہ شکل کی کاشت کے علاقوں میں اضافہ ہوا ہے۔ اس قسم کی پیداواروں کے لیے اعلیٰ درجے کے پودوں، قلموں، قندوں اور بیجوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان ہی کی وجہ سے پودخانہ کا پیشہ وجود میں آیا ہے۔ اس پیشے سے اچھی خاصی آمدی حاصل ہوتی ہے۔



شکل ۳۲ : پودخانہ

کیا آپ جانتے ہیں؟



سبزخانے کی زراعت : کم رقبے میں زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے اور مٹی، آب و ہوا، گرمی، رطوبت، نبی وغیرہ قدرتی عوامل پر مکمل قابو رکھتے ہوئے زیادہ سے زیادہ معماشی فائدہ

بکریاں اور بھیڑ پالن : یہ بھی ایک رواتی پیشہ ہے۔ بکری اور بھیڑ پالنے کا پیشہ پہاڑوں، نیم بخیر زمینوں اور خشک آب و ہوا کے علاقوں میں کیا جانے والا پیشہ ہے۔ شہری بستیوں سے دور دیکھی اور پہاڑی علاقوں میں موجود کائنے دار جھاڑیوں، گھاس پھوس اور ببول کی جھاڑیوں پر بکریوں اور بھیڑوں کی پرورش کی جاتی ہے۔ بھارت میں یہ پیشہ خاص طور پر گوشت حاصل کرنے کے مقصد سے کیا جاتا ہے۔ بھیڑوں کی پرورش گوشت کے علاوہ اون حاصل کرنے کے لیے بھی کی جاتی ہے۔

مرغی پالن : زراعت کے پیشے میں مرغیاں اور اس جماعت کے دوسرے پرندوں کو پالنے کا چلن کم و بیش دنیا بھر میں دکھائی دیتا ہے۔ گھر کے کچھواڑے اور کھیتوں میں مرغی پالن ایک قدیم پیشہ ہے۔ یہ پیشہ تجارتی اور گھریلو دونوں سطحوں پر کیا جاتا ہے۔ تجارتی سطح پر اس پیشے کو کرتے ہوئے مرغیوں کی پرورش اور گرانی پر خاص توجہ دی جاتی ہے۔ اس کے لیے سائنسی طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔ بھارت میں یہ پیشہ شہروں کے اطراف میں بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے کیونکہ اس پیشے کے لیے شہروں میں آسانی سے بازار فراہم ہو جاتے ہیں۔

کچھ علاقوں میں خرگوش، ایکواور مچھلی پالن کا پیشہ بھی کیا جاتا ہے۔

شہد کی مکھی پالن : شہد اور موم جیسی پیداوار حاصل کرنے کے لیے شہد کی مکھیاں پالنے کا پیشہ کیا جاتا ہے۔ شہد کی مکھیاں شہد جمع کرنے کے لیے ان درختوں پر جہاں بھول آتے ہیں، منڈلاتی ہیں اور پھولوں سے رس چوتی ہیں۔ شہد کی مکھیوں کے اس عمل سے زیریگی کا عمل بھی ہوتا ہے جس کی وجہ سے درختوں کے پھلوں کی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔ شہد کی مکھیوں کے پالنے کا پیشہ زراعت کے نقطہ نظر سے بڑی اہمیت رکھتا ہے۔

مچھلی پالن : مچھلیوں کی افزائش کے لیے کھیتوں میں مصنوعی تالاب بنائے جاتے ہیں اور اس میں پانی کا ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ ان تالابوں میں مچھلیوں کے انڈے چھوڑے جاتے ہیں۔ یہ انڈے ایسی مچھلیوں کے ہوتے ہیں جو میٹھے پانی میں افزائش پاتی ہیں۔ مچھلیوں کی زیادہ سے زیادہ پیداوار کے لیے مچھلیوں کی پرورش سائنسی طرز پر کی جاتی ہے۔

کھل سمندر میں ماہی گیری میں کئی خطرات کا سامنا ہوتا ہے۔ جال

عیق زراعت: زمین کے کم سے کم رقبے سے زیادہ سے زیادہ زرعی پیداوار حاصل کرنے والی زراعت کو عیق زراعت کہتے ہیں۔

- زیادہ آبادی کی وجہ سے یا زمین کا رقبہ بیوادی طور پر کم ہونے کی وجہ سے فی کس زرعی زمین کا تناسب بہت کم ہوتا ہے۔
- اس قسم کی زراعت خاص طور پر ترقی پذیر ملکوں میں نظر آتی ہے۔
- اس قسم کی زراعت سے حاصل ہونے والی پیداوار صرف اتنی ہوتی ہے جس سے صرف گھر والوں کی غذائی ضرورتیں پوری ہوتی ہیں۔
- اس قسم کی زراعت میں کسان اور اس کے خاندان کا مکمل انحصار زرعی پیداوار پر ہوتا ہے۔ زرعی پیداوار کم ہونے کی وجہ سے کسان کی معاشی حالت کمزور ہوتی ہے۔
- کھیتوں میں صرف حیوانی قوت کا استعمال زیادہ ہوتا ہے۔
- غذائی فصلوں کے علاوہ سبزی ترکاریاں بھی اگائی جاتی ہیں۔



شکل ۹۵: قطارنا عیق زراعت

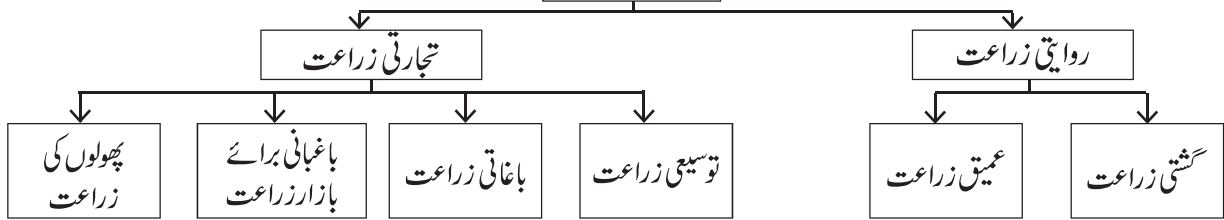
پہنچانے والی نقدی فصلیں پیدا کرنے کے لیے سبزخانے کا استعمال کیا جاتا ہے۔ سبزخانے کی زراعت دور حاضر کا نہایت ہی خاص طرز زراعت ہے۔ سبزخانے تیار کرنے کے لیے لوہے کے پانپ کا ڈھانچا اور پلاسٹک کی چادریوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پانی، روشنی اور درجہ حرارت پر قابو کھنے نیز بند ماحول کے ذریعے فصلوں کو بیماریوں سے بچانا اس قسم کی زراعت کا خاص مقصد ہے۔ سون، جربیرا جیسے زیادہ منفعت بخش پھولوں کی زراعت کے لیے تجارتی سطح پر سبزخانوں کا استعمال بڑے پیمانے پر ہوتا ہے۔



شکل ۹۶: سبزخانہ زراعت

زراعت کی قسمیں: کسی علاقے کے جغرافیائی تنوع اور ثقافتی ریزگارنگی، مشینوں کے تنوع کی بنا پر زراعت کے مختلف طریقے وجود میں آئے ہیں۔ زراعت کا مقصد حاصل ہونے والی فصلوں، زمین کے استعمال وغیرہ کے طریقوں، استعمال کی جانے والی مشینوں، زمین کے استعمال وغیرہ امور پر زراعت کی اقسام طے کی جاتی ہے۔ عام طور پر زراعت کو درج ذیل اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

زراعت کی قسمیں



گشتی/ انتقالی زراعت: گشتی/ انتقالی زراعت ایک ابتدائی قسم کی زراعت ہے۔ منطقہ حاڑہ کے گھنے جنگلاتی اور پہاڑی علاقوں میں اس قسم کی زراعت کی جاتی ہے۔ زراعت کرنے کے لیے سب سے پہلے کسان جنگل میں زمین کے کسی ٹکڑے کا انتخاب کرتا ہے اور اسے

روایتی زراعت: روایتی زراعت کی دو قسمیں عمیق اور گشتی زراعت ہیں۔ عمیق زراعت ایک ہی زمین پر کئی سالوں تک کی جاتی ہے۔ گشتی زراعت میں ہر وقت نئی زمینوں میں زراعت کی جاتی ہے یا متعینہ حصے کے بعد اسی زمین میں دوبارہ زراعت کی جاتی ہے۔



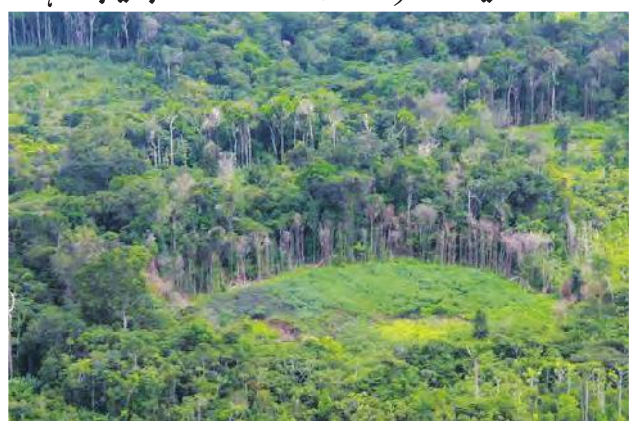
شکل ۷ء: توسمی زراعت میں مشینوں کا استعمال

- ❖ جئی اور سویا بین کی فصلیں کچھ تناسب میں اگائی جاتی ہیں۔
- ❖ اس زراعت کے لیے بڑے پیانے پر سرمایہ کاری کی ضرورت ہوتی ہے مثلاً مشینوں، کھاد، جراشیم کش ادویات کی خریدی، نقل و حمل، گودام کے اخراجات وغیرہ کے لیے بہت زیادہ سرمایہ درکار ہوتا ہے۔
- ❖ قطع، کیڑوں سے فصل کی برپادی اور بازار کے نزد میں اُتار چڑھاؤ جیسے مسائل توسمی غذائی اجناس کی زراعت کو درپیش رہتے ہیں۔
- ❖ منطقہ معندلہ کے گھاس کے میدانوں میں اس قسم کی زراعت بڑے پیانے پر کی جاتی ہے۔

باغاتی زراعت :

- ❖ کھیتوں کا رقبہ ۲۰۰،۰۰۰ ہیکٹر یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔
- ❖ کھیت عام طور پر پہاڑی ڈھلوانوں پر ہوتے ہیں، اس لیے مشینوں کا زیادہ استعمال نہیں ہو سکتا۔ چنانچہ اس زراعت میں مقامی نفری قوت کو بڑی اہمیت حاصل ہوتی ہے۔
- ❖ جس علاقے کے جغرافیائی حالات، جس فصل کی نشوونما کے لیے مناسب و موافق ہوتے ہیں وہاں اسی فصل کی کاشت کی جاتی ہے۔ یہ بھی یک فصلی طریقہ زراعت ہے۔
- ❖ اس قسم کی زراعت میں غذائی اجناس کی پیداوار نہیں ہوتی، صرف تجارتی فصلیں پیدا کی جاتی ہیں مثلاً چائے، ربر، کافی، ناریل، کوکو اور مسالے جات کی اشیاء وغیرہ۔
- ❖ اس قسم کی زراعت کو نوآبادیاتی نظام (Colonial Period) کے دوران خصوصی وسعت حاصل ہوئی۔ باغاتی زراعت زیادہ تر منطقہ حاڑہ میں کی جاتی ہے۔
- ❖ فصلوں کو تیار ہونے میں لگنے والی طویل مدت سائنسک طریقہ پر منحصر، برآمدی پیداوار، پیداواروں پر مخصوص عمل کرنے، ان سب کے لیے اس قسم کی زراعت میں بہت بڑی تعداد میں سرمایہ کاری

زراعت کے قابل بنانے کے لیے اس پر اگی ہوئی گھاس پھوس اور جھاڑیوں کو کاٹ کر زمین کو صاف کر لیتا ہے۔ کٹی ہوئی جھاڑیوں کو سوکھ جانے کے بعد جلا دیتا ہے۔ جلنے کے بعد باقی ماندہ را کھاد کی صورت میں مٹی میں مل جاتی ہے۔ بارش سے پہلے زمین میں تیج بوتا ہے اور پیداوار حاصل کرتا ہے۔ (شکل ۶ء، دیکھیے) اس قسم کی زراعت سے ملنے والی پیداوار کسان کی غذائی ضرورتوں کے لیے ناقابلی ہوتی ہے اس لیے اس زراعت کے ساتھ ساتھ شکار، ماہی گیری اور جنگلاتی پھل، قند جڑیں وغیرہ جمع کرنے کی سرگرمیاں بھی کی جاتی ہیں۔ اس قسم کی زراعت میں زمین کی زراعتی مدت کم اور غیر زراعتی مدت زیادہ ہوتی ہے۔ زمین کی پیداواری صلاحیت کم ہونے پر دو یا تین سال بعد زراعت کے لیے کسی دوسرے زمین کے کلکڑے کا انتخاب کیا جاتا ہے۔



شکل ۶ء: گشتی/انتقالی زراعت

تجارتی زراعت : تجارتی زراعت کی دو اہم فرمیں توسمی غذائی اجناس زراعت اور باغاتی زراعت ہے۔ اس قسم کی زراعت میں پیداوار خالص تجارتی مقاصد کے لیے کی جاتی ہے۔

توسمی زراعت :

- ❖ کھیتوں کا رقبہ ۲۰۰،۰۰۰ ہیکٹر یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔
- ❖ کھیتوں کے وسیع و عریض رقبے اور کم آبادی کی وجہ سے یہ زراعت مشینوں کے سہارے کی جاتی ہے مثلاً کھیت جو تنے کے لیے ٹرکیٹر، بالیوں سے اناج نکالنے کے لیے دراسہ مشین، جراشیم کش دواویں کے چھڑکاؤ کے لیے ہیلی کا پٹریا یا ہوائی جہاز کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- ❖ یک فصلی طریقہ زراعت توسمی زراعت کی سب سے اہم خصوصیت ہے مثلاً گیوں یا مکنی کی فصلیں۔ اس کے علاوہ جو،

میں شامل ہوتے ہیں۔ یہ زراعت نقل و حمل کی سہولتوں پر محصر ہوتی ہے۔ تیز رفتار آمد و رفت پر زراعت کی پیداوار کا درجہ اور قیمت ٹھہرایا جاتا ہے۔ اسی لیے اسے ٹرک زراعت (Truck Farming) کہتے ہیں۔

چپلوں/پھولوں کی زراعت: با غبانی برائے بازار زراعت کی ذیلی قسم چپلوں اور پھولوں کی زراعت ہے۔ اس زراعت کی خاص پیداوار پھل اور پھول ہیں۔ اس زراعت میں جدید اور روایتی طریقوں کا استعمال ہوتا ہے۔ کھیتوں کا رقبہ چھوٹا ہوتا ہے۔ ہر ایک پودے پر منتظم طریقے سے توجہ دی جاتی ہے۔



شکل ۹ء۹: پھولوں کی زراعت

حالیہ دنوں میں زیادہ منافع حاصل کرنے کے لیے آپاشی کی سہولیات، کیمیائی کھاد کا استعمال، سبزخانوں وغیرہ کا استعمال اس زراعت میں ہوتا ہے۔ (شکل ۹ء۹ دیکھیے۔) پھولوں کی زراعت کی خاص پیداوار میں سون، نشی گندھ، جربیرا، لالہ، ڈیلیا، گیندا، شیونتی وغیرہ ہیں۔ انھیں بازار میں اچھے دام ملتے ہیں۔

آم، شریفہ، انگور، کیلا، انار، ڈریکن پھل، چیری، سنتراء، راسپ بیری، اسٹرایبری، شہتوت وغیرہ ملکی اور غیر ملکی چپلوں کی پیداوار اس زراعت میں کی جاتی ہے۔ (شکل ۹ء۱۰ دیکھیے۔) مہابلیشور، پنج گنی، پونہ، ناگپور، جلگاؤں، ناشک وغیرہ مقامات پران کی پیداوار ہوتی ہے۔ بحیرہ رومی آب و ہوا کے خطے، نیز فرانس اور اٹلی ممالک چپلوں اور چپلوں کی زراعت کے لیے مشہور ہیں۔



شکل ۹ء۱۰: چپلوں کی زراعت

کرنا پڑتی ہے۔

- ❖ با غبانی زراعت میں بھی آب و ہوا، نفری قوت، ماحول کا تدریجی زوال، معاشی و تیزی مسائل کا سامنا رہتا ہے۔
- ❖ اس قسم کی زراعت بھارت کے علاوہ جنوبی ایشیا، افریقہ، جنوبی اور وسطیٰ امریکہ وغیرہ میں کی جاتی ہے۔

آئیئے، دماغ پر زور دیں۔

- ☞ تجارتی توسعی زراعت کے لیے زیادہ سرمایہ کیوں چاہیے؟
- ☞ با غبانی زراعت میں ہنرمند اور تجربہ کار مددوں کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

با غبانی برائے بازار زراعت: با غبانی برائے بازار زراعت یہ زراعت کی ایک اور جدید قسم ہے۔ زراعت کی قسم شہر کاری اور اس کے نتیجے میں جنم لینے والے بڑے بڑے بازار کی وجہ سے وجود میں آئی ہے۔ شہری باشندوں کی ماگنگ کی وجہ سے وجود میں آئے بڑے بڑے بازار کی ضرورتوں کو منظر رکھتے ہوئے اور ان کو پورا کرنے کے لیے کسان شہری علاقوں کے اطراف سبزی ترکاری اور دیگر اشیا آگاتے ہیں۔ جیسی ماگنگ ولیسی رسد **معاشیات** کے اس اصول کے تحت زراعت کی قسم شہروں کی سبزی ترکاریوں کی ضرورت کو پورا کرتی ہے۔ اس قسم کی زراعت میں کھیتوں کا رقبہ چھوٹا ہوتا ہے۔ آپاشی کا استعمال، نامیاتی اور کیمیائی کھاد کا استعمال، کم سرمایہ، نفری قوت کا استعمال، بازار کی ماگنگ، سامنس اور نکنالوں کی کا استعمال وغیرہ امور اس قسم کی زراعت



شکل ۹ء۸: با غبانی زراعت برائے راست فروخت



نامیاتی زراعت :

فصلوں کی نمائی ضرورت زمین سے پوری ہوتی ہے۔ اس کے لیے استعمال کیے ہوئے غذائی مادوں کا مٹی میں دوبارہ شامل ہونا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ پیداوار میں اضافے کے نقطہ نظر سے بھی غذائی مادوں کا استعمال بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے نامیاتی کھاد تیار کی جاتی ہے۔

- ❖ خس و خاشک زمین میں دفننا۔

- ❖ پُسن یا ریشه دار مادوں کے جیسے بزرگ فصلوں کو زمین میں دفن کر کے بھی کھاد تیار کیا جاتا ہے۔

- ❖ گوبر کھاد اور کمپوست کھاد کا استعمال کیا جاتا ہے۔

- ❖ گلے کھرے سے پچوا کھاد تیار کیا جاتا ہے۔

تمام اقسام کے بنا تاتی نامیاتی مادوں کو زمین میں ملا کر اور سڑاکر زمین سے جب فصل حاصل کی جاتی ہے تو اسے نامیاتی طریقہ



شکل ۱۱۹ : نامیاتی کھاد کی پیداوار

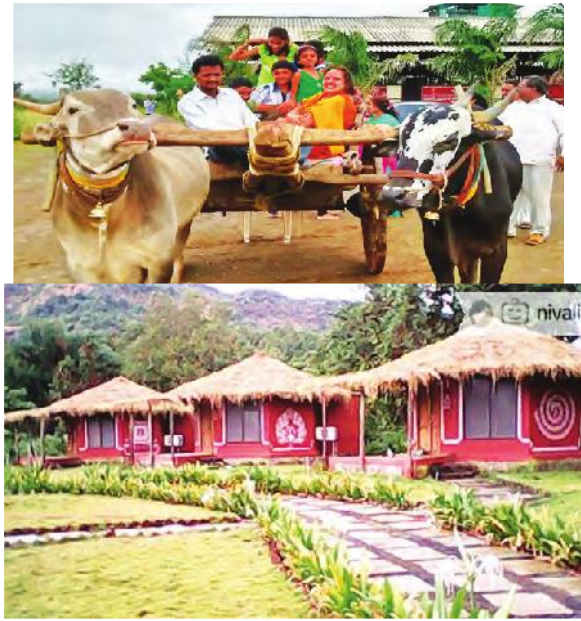
درج ذیل شکل ۱۲ میں دی ہوئی تصویریوں کا بغور مشاہدہ کیجیے اور ان کے نیچے دی گئی خالی جگہوں میں زراعت کی کون سی قسم ہے، لکھ کر مختصرًا وضاحت کیجیے۔



شکل ۱۲

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

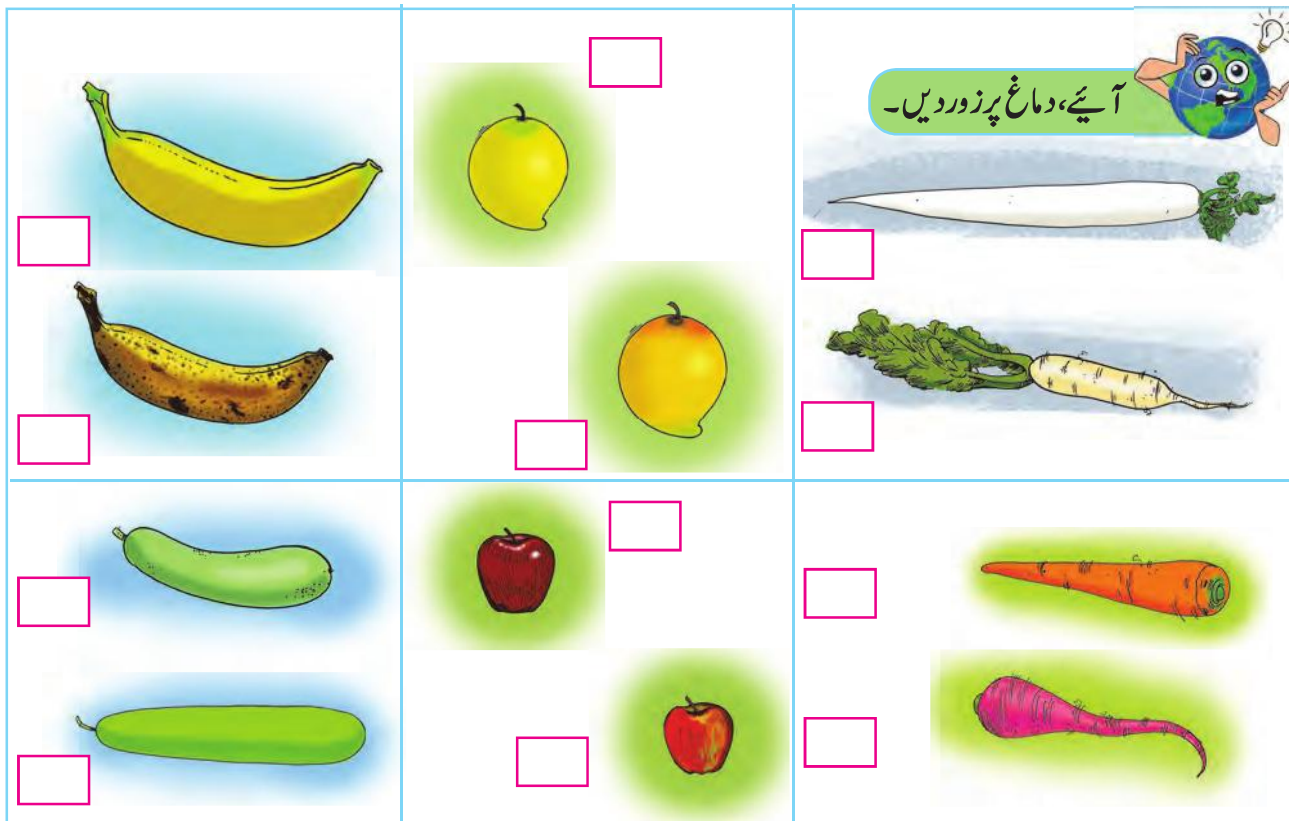
زراعی سیاحت:



شکل ۹ء۱۳: زراعی سیاحت

زراعی سیاحت یہ سیاحت کے پیشے کا ایک نیا شعبہ ہے۔ منطقہ حاڑہ کے ممالک میں مختلف اقسام کی زرعی پیداوار ہوتی ہے اس لیے **زراعی سیاحت** کے لیے یہاں بہت سارے مواقع ہیں۔ زراعت سے مالا مال ملکوں کے دیہی علاقوں کی ثقافت، رسم و رواج اور انسانی زندگی کا استعمال زراعی سیاحت کے لیے کیا جاتا ہے۔ (شکل ۹ء۱۳ دیکھیے۔)

کسان، اس کا مکان، کھانا پینا، اس کی کیمی اور ماحول ان سب کے متعلق شہروں میں رہنے والے باشندوں کو بہت زیادہ تجویز ہوتا ہے اس لیے ان سب کے متعلق جانے کے لیے اکثر ویژتھری باشندے اس قسم کی سیاحت کے لیے دیہی علاقوں میں جاتے ہیں۔ اس سے کسان اور گاؤں میں رہنے والوں کو مالی فائدہ حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۹ء۱۴: مناسب انتخاب کیجیے۔

طریقوں سے کپی ہوئی پیداواروں کی معلومات دیں۔)

جغرافیائی وضاحت

گفتگو کے بعد آپ کے ذہن میں یہ بات آئی ہوگی کہ دیکھنے میں تزویزہ یہ پھل اور سبزی ترکاریاں مناسب طریقوں سے پکائی گئی ہوں گی مگر ایسا نہیں ہے۔ کئی مرتبہ جلد از جلد اور زیادہ پیداوار حاصل

شکل ۹ء۱۲ کی تصویریوں میں چند پھلوں اور سبزیوں کی جوڑیاں دی ہوئی ہیں۔ ہر جوڑی میں ایک پھل یا سبزی اپنی پسند کے مطابق منتخب کیجیے۔ اس کے بازو دیے ہوئے چکون میں ✓ نشان لگائے۔ منتخب کرنے کے اسباب پر آپس میں گفتگو کیجیے۔
(اساتذہ کے لیے: اس بحث کے بعد طلبہ کو قدرتی اور مصنوعی

کے رکھنے کا نظام انہائی منظم طریقے سے کرنا پڑتا ہے۔ اس کے لیے کسانوں کی انجمن، صارفین کی تنظیم، امداد بانہی ادارے وغیرہ تنظیموں کو بروئے کار لایا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے دلاؤں اور بچوں کے ذریعے کسانوں پر ہونے والے استھصال پر روک لگتی ہے۔

زرعی پیداوار کی کچھ فتمیں صنعتوں میں براہ راست بطور خام مال استعمال ہوتی ہیں۔ دور حاضر میں عالم کاری کے سب اب زرعی پیداوار کو بین الاقوامی بازار آسانی سے مہیا ہونے لگے ہیں۔ بہت سارے ترقی یافتہ اور خوشحال کسان اپنے کھیتوں میں جدید نکنالوچی کا استعمال کرتے ہیں ہیں نیز کھیتوں سے حاصل ہونے والی ان اشیا کو عمدہ طریقے سے خوبصورت بکسوں میں بھر کر (Packaging) بیچتے ہیں۔ ہٹل اور شانگ مال کے لیے بھی بڑے پیمانے پر زرعی پیداوار کی ضرورت ہوتی ہے۔ انٹرنسیٹ کی مدد سے اشتہارات دے کر ملکی اور بین الاقوامی بازاروں میں یہ زرعی پیداوار فروخت کی جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



شکل ۱۵ء: اسرائیل میں زراعت کی ایک قسم

اسرائیل زرعی پیداواروں کی برآمدات والا ایک اہم ملک ہے۔ یہ زرعی نکنالوچی میں دنیا میں سبقت رکھنے والا ملک ہے۔ وہاں کی ناموافق آب و ہوا، ملک کے آدھے سے زیادہ علاقے پر پھیلے ریگستان، پانی کی شدید قلت اس طرح کے ناموافق حالات کو مات دے کر اسرائیل نے جدید کاشتکاری کے سہارے زرعی شعبے میں برق رفتاری سے ترقی کی ہے۔

کرنے کے لیے بچلوں اور سبزیوں پر مصنوعی کیمیا جات اور دواؤں کا چھپڑ کا وہ کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے پیداوار تو جلد حاصل ہو جاتی ہے، لکش اور اچھی جسامت کے بھی نظر آتے ہیں لیکن ایسی پیداوار صحت کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں۔ بازاروں سے خرید کر لائی ہوئی ایسی چیزیں بہت کم مدت تک اچھی حالت میں رہتی ہیں۔



کیا آپ یہ کر سکتے ہیں؟

- درج ذیل نکات پر غور کرتے ہوئے ایک نوٹ لکھیے۔
- انسانی لائق کے سبب زراعت سے متعلق پیشیوں میں نظر آنے والے غیر مناسب طریقے کوں سے ہیں؟
- آپ کے قرب و جوار میں زراعت کے لیے آبپاشی کی کوں سی سہولیات موجود ہیں؟
- کیا زراعت کے لیے پانی کا غیر ضروری استعمال یا غلط استعمال نظر آتا ہے؟ کس طرح؟
- زراعت میں نامناسب طریقوں کو کم کرنے کے لیے آسانی سے کون ساطریقہ اپنایا جا سکتا ہے؟

فروخت کاری کا انتظام:

کسانوں کے ذریعے اگائی ہوئی فصل مناسب نرخ اور مناسب وقت پر صارفین تک پہنچانے کی اہم ذمہ داری فروخت کاری کے انتظام پر ہوتی ہے۔ بھارت جیسے ملک میں اس انتظام کی اہمیت کا اندازہ درج ذیل امور کی روشنی میں واضح ہو جاتا ہے۔

- ❖ بھارت میں زرعی زمینیں (کھیت) دور دور تک پھیلی ہوئی ہیں۔
- ❖ تمام کسان متعدد ہیں۔
- ❖ زیادہ تر کسان معاشری لحاظ سے پسمندہ ہیں اس لیے زرعی پیداواروں کو بذات خود فروخت نہیں کر سکتے۔ اس کے لیے کسانوں کی زرعی پیداوار صارفین تک مہیا کرانے کے لیے تعلقہ سٹھ پر زرعی پیداوار بازار سمیتی، جیسے ادارے قائم کیے گئے ہیں۔
- ❖ کسان ان اداروں تک اپنی زرعی پیداواریں لاتے ہیں اور تاجریوں کو فروخت کرتے ہیں۔
- ❖ زرعی پیداوار چونکہ جلد خراب ہو جانے والی ہوتی ہے اس لیے اس

مفت تقسیم کے لیے

میں اور کہاں ہوں؟



- ☞ چوتھی جماعت - ماحول کا مطالعہ: ا- بیش قیمت انماج۔
- ☞ پانچویں جماعت - ماحول کا مطالعہ - سب کے لیے غذا۔

آئیں، دماغ پر زور دیں۔



- ☞ زراعت کے لیے زیریز مین پانی کن کن طریقوں سے حاصل کیا جاتا ہے؟

مشق



غذائی اجتناس زراعت کی معلومات لکھیے۔

- (۲) باغاتی زراعت کی خصوصیات بتائیے۔
- (۵) آپ کے قرب و جوار میں کون کون سی فصلیں پیدا ہوتی ہیں؟ اس کے جغرافیائی اسباب کیا ہیں؟
- (۶) بھارت میں زراعت کے ہنگامی ہونے کی وجہ کیا ہے؟
- ۱۲ امر مابھی زراعت کرنے میں کیا دشواریاں ہیں؟

سرگرمی:

آپ کے اطراف میں جہاں جدید تکنالوجی کا استعمال کرتے ہوئے زراعت کی جاتی ہے وہاں کا مشاہدہ کیجیے اور معلومات جمع کیجیے۔

ICT کا استعمال :

- (۱) اصلاح شدہ نیچ اور آپاٹی کے ذرائع کی تصویریں انٹرنیٹ کے ذریعے حاصل کیجیے۔
- (۲) انٹرنیٹ سے اسرائیل میں ہونے والی زراعت کی معلومات حاصل کیجیے اور اس کی پیش کش کیجیے۔

سوال ۱۔ درج ذیل بیان کے لیے صحیح تبادل منتخب کیجیے۔

- (۱) زراعت کی کس قسم میں فصلوں کا ادل بدل کیا جاتا ہے؟
- (الف) عمیق زراعت (ب) تجارتی زراعت
- (ج) باغاتی زراعت (د) چہلوں کی زراعت
- (۲) زراعت کے لیے درج ذیل میں سے مناسب تبادل لکھیے۔

(الف) صرف ہل چلانا

- (ب) جانور، آلات، مشین و نفری قوت کا استعمال کرنا
- (ج) صرف نفری قوت کا استعمال کرنا
- (د) صرف پیداوار کا لانا

(۳) بھارت میں زراعت کو ترقی حاصل ہوئی کیونکہ.....

- (الف) بھارت میں زراعت کے دو ہنگام ہوتے ہیں۔
- (ب) بڑی تعداد میں لوگ زراعت پر محصر ہیں۔
- (ج) بھارت میں روایتی زراعت کی جاتی ہے۔
- (د) بھارت میں آب و ہوا، مٹی، پانی وغیرہ موافق عوامل موجود ہیں۔

(۴) بھارت کی زراعت میں جدید طریقے اور تکنالوجی کا استعمال اشد ضروری ہے کیونکہ.....

- (الف) اصلاح شدہ بیجوں کے کارخانے ہیں۔
- (ب) کیمیائی کھاد پیدا کرنے کی صنعتیں ہیں۔
- (ج) آبادی میں اضافہ اور زراعت پر محض صنعتیں ہیں۔
- (د) جدید وسائل اور مشینیں دستیاب ہیں۔

سوال ۲۔ درج ذیل سوالوں کے تفہر جواب لکھیے۔

- (۱) زراعت کے لیے آپاٹی کی اہمیت واضح کیجیے۔
- (۲) آپاٹی کے لیے استعمال کیے جانے والے کوئی دو طریقوں کی تقاضی معلومات لکھیے۔
- (۳) زراعت کی اہم قسمیں بتائیے اور عمیق زراعت اور تو سیعی

۱۰۔ انسانی بستیاں

درج ذیل تصویر کے چکون میں انسانی آبادی کہاں ہو سکتی ہے، اس کا اندازہ کیجیے اور اس جگہ بستی دکھائیے۔
 (اساتذہ کے لیے ہدایت: طلبہ کے ذریعے لگایا گیا اندازہ، اخذ کیے گئے متانج اور تصویر کے نیچے دیے ہوئے
 سوالوں کی مدد سے جماعت میں بحث کیجیے۔)

عمل پیچے۔



شکل ۱۰۱: قرب و جوار میں بستی دکھائے۔

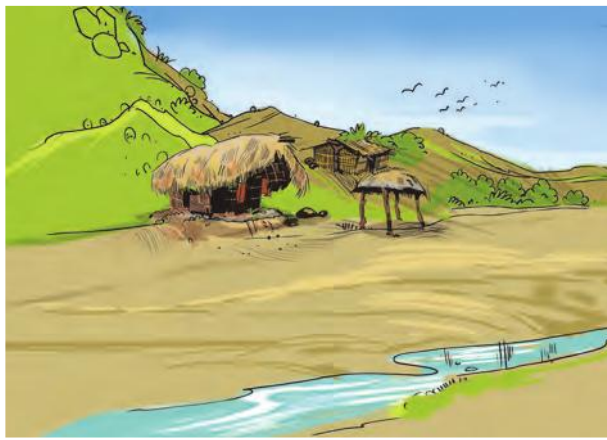
تصویر میں دکھائی ہوئی بستیاں اسی جگہ کیوں دکھائی گئی ہیں؟ انھیں وہیں آباد ہونے کی وجہ کیا ہے؟ دوسری جگہ نہ دکھانے کا کیا سبب ہے؟



شکل ۱۰۲(ا):



شکل ۱۰۲(الف):



شکل ۱۰۲ (د):

پیداوار پر منحصر ہوتا ہے۔ یہاں رہنے والے ادی واسیوں نے اپنی بستی بسائی جو ادی واسی پاڑا کھلایا۔ زرخیز مٹی والے علاقوں میں لوگوں نے زراعت کو اپنا پیشہ بنایا۔ کسانوں کے خاندان اپنے پیشے کی سہولت کے نقطہ نظر سے اپنے کھیتوں ہی میں مکانات تعمیر کر کے رہنے لگے۔ ان کو بھی بستی کا نام دیا گیا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ بستیوں کی توسعہ ہوئی اور یہ واڑیاں کھلائیں۔ جس انسانی بستی میں زیادہ تر لوگوں کا پیشہ مقامی قدرتی وسائل سے مسلک ہوتا ہے مثلاً کھیتی باڑی، ماہی گیری، کان کنی وغیرہ، ایسی بستیوں کو دیہی بستی کہتے ہیں۔

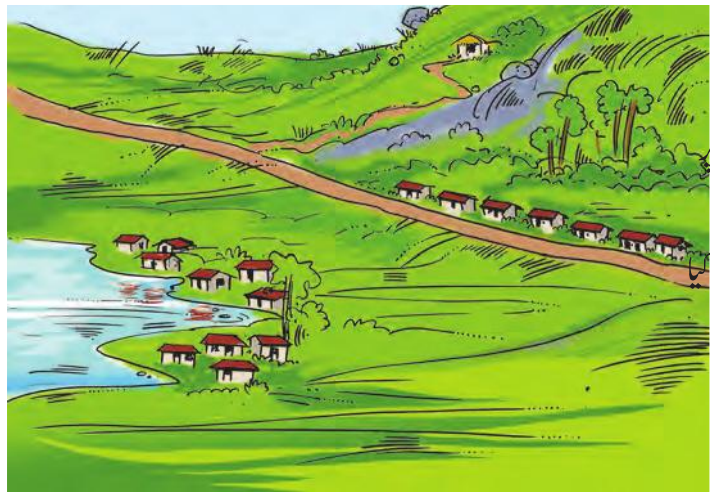
دیہی بستی میں اصل پیشے سے مسلک دیگر خمنی پیشیوں میں اضافہ ہونے کی وجہ سے اطراف کے علاقوں سے لوگ حصول معاش کے لیے آ کر آباد ہونے لگے۔ اس کی وجہ سے بنیادی دیہی بستیوں کی آبادی میں اضافہ ہونے لگا۔ بڑھتی ہوئی آبادی کے رہنے کے لیے گھر اور اسی طرح دیگر مختلف سہولیات شروع ہوئیں جس کی وجہ سے ثانوی اور ثالثی پیشیوں کی اہمیت میں اضافہ ہوا۔ ان پیشیوں کی ترقی کی وجہ سے ان پیشیوں کے مقابلے میں شروع کے ابتدائی پیشیوں کے تناسب میں بتدریج کی ہوتی گئی اور آخر کار انھی دیہی بستیوں نے شہری بستیوں کی شکل اختیار کر لیں۔ مذہبی، تاریخی، تجارتی، تعلیمی، سیاحتی، انتظامی اسباب کی بنابر ابتدائی یا بنیادی بستی آہستہ آہستہ شہری بستی کا روپ اختیار کر لیتی ہے۔ جدید سہولیات میں اضافے کی بنابر آگے چل کر یہ شہری بستیاں بڑے شہروں (بلدیہ یا مہانگر) میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

شکل ۱۰۲ (ج):

- شکل ۱۰۲ (الف، ب، ج، د) میں دی ہوئی تصویریوں کا بغور مشاہدہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔
- ☞ تصویریوں میں کیا کیا نظر آ رہا ہے؟
 - ☞ کون کون سی چیزیں آپ کی جانب پہچانی ہیں؟
 - ☞ کس تصویر میں کم آبادی والی بستی دکھائی دے رہی ہے؟
 - ☞ کس تصویر میں کھیت نظر آ رہا ہے؟
 - ☞ کس تصویر میں گنجان آبادی والی بستی نظر آ رہی ہے؟
 - ☞ کس تصویر میں فلک بوس عمارتیں نظر آ رہی ہیں؟
 - ☞ مندرجہ بالا تصاویر کو درج ذیل کی مدد سے مناسب نام دیجیے۔
 - ☞ دیہی بستی، ادی واسی پاڑہ، قصبه، شہر
 - ☞ انسانی بستیوں میں نظر آنے والے ارتقا کے مطابق تصویریوں کو ترتیب دیجیے۔

جغرافیائی وضاحت

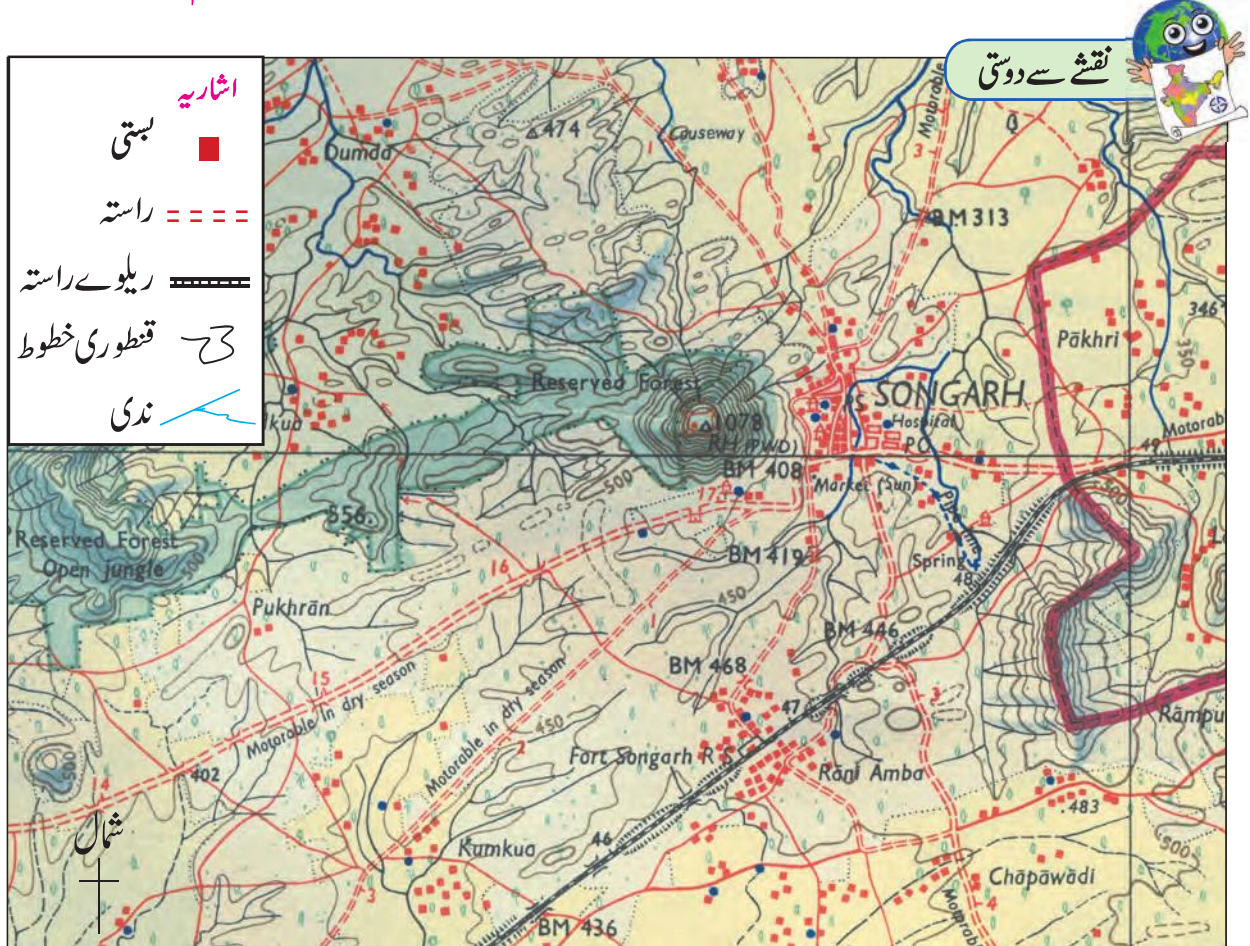
پانی کی دستیابی، خوشگوار آب و ہوا، زرخیز میں وغیرہ موافق جغرافیائی حالات رکھنے والے مقامات پر انسانی بستیوں کو فروغ حاصل ہوا۔ بستیوں کے ابتدائی زمانے میں علاقے میں دستیاب وسائل پر لوگوں کے پیشے متعین ہوتے گئے۔ اس کے بعد مخصوص کام کرنے والے گروہ کی آزادانہ بستیاں آباد ہوتی گئیں مثلاً سمندر کے کنارے یعنی ساحل پر رہنے والوں کا پیشہ ماہی گیری ہو گیا اور ماہی گیروں کی بستی یعنی کوئی واڑہ وجود میں آیا۔ جنگلاتی علاقوں میں لوگوں کا پیشہ جنگلاتی



شکل ۳: بستی کی نویت اقسام

شکل ۳ء۱۰ کا بغور مشاہدہ کرتے ہوئے درج ذیل سوالوں پر منحصر گفتگو کیجیے۔

- ◀ تصوریں، کی انسانی بستی اور بُبُ کی انسانی بستی کے درمیان کیا فرق ہے؟
- ◀ تصوریں، اور بُبُ کی انسانی بستیوں میں کیا فرق نظر آ رہا ہے؟
- ◀ دوسرے کم گھر پر مشتمل کون سی بستی ہے؟
- ◀ آپ کی بستی درج بستیوں میں سے کون سی قسم میں شامل ہے؟

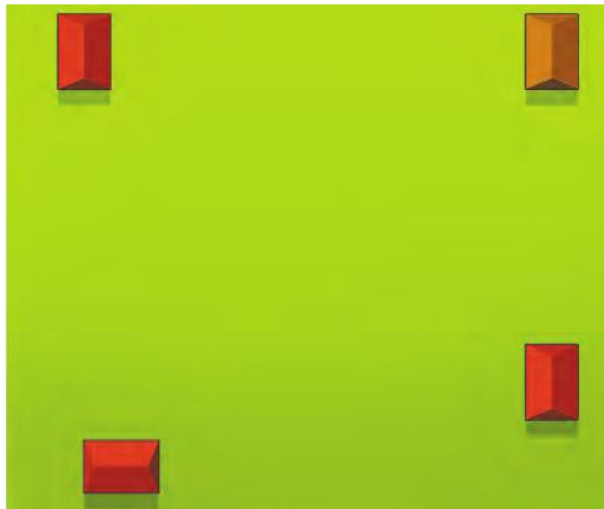


شکل ۳ء۲: مقام مظہر نقشے کا حصہ

- شکل ۳ء۲ کا مشاہدہ کرتے ہوئے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔
- ◀ سڑکوں کے کنارے آباد بستیوں میں گھروں کی ترتیب کیسی ہے؟
 - ◀ مرکوز شہری پیوست بستی کہاں ہے؟ اس بستی کی مرکوزیت کے اسباب کیا ہیں؟
 - ◀ بستیوں کی درجہ بندی کیجیے۔
 - ◀ نقشے میں دکھائی گئی بستیوں کے نام بتائیے۔
 - ◀ نقشے میں کس مقام کی بستیاں بکھری ہوئی شکل میں ہیں؟

منتشر بستیاں :

منتشر بستی میں مکانات دور دور اور تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ عام طور پر اس قسم کی بستی بلند ہموار علاقوں، گھنے جنگلات، گھاس کے خطوں، ریگستانوں نیز تو سبیعی زرعی علاقوں میں نظر آتی ہے۔ (شکل ۵ء۱۰)



شکل ۵ء۱۰: منتشر بستی

خصوصیات :

- ❖ منتشر بستی کے درمیانی فاصلے واضح طور پر دیکھے جاسکتے ہیں۔
- ❖ اس بستی کی آبادی محدود ہوتی ہے مثلاً پاڑا، واڑی وغیرہ۔
- ❖ اس بستی میں موقع، سہولیات اور خدمات بہت زیادہ نہیں ہوتیں۔
- ❖ یہ بستیاں فطری ماحول سے بہت قریب ہوتی ہیں اس لیے یہ آلوگی سے پاک ہوتی ہیں۔
- ❖ یہ بستیاں روزمرہ ضروریات کی تکمیل کے لیے مرکزی دیہاتوں پر منحصر ہوتی ہیں۔

مرکوز بستی :

چشمے، نالے، ندیاں، تالاب، جھیل جیسے پانی کے ذخائر کے قریب اس قسم کی بستیاں نظر آتی ہیں۔ راجستان جیسے صحرائی علاقوں میں آبی مقامات پر انسانی بستی مرکوز ہوتی ملتی ہے۔ عام طور پر ہموار اور زرخیز زمین، آمد و رفت کے مرکز، کان کنی کے علاقے، تجارتی مرکز وغیرہ کے علاقوں میں اس طرح کی بستیاں وجود میں آتی ہیں۔ اس کے علاوہ تحفظ، صحت، تعلیم اسی طرح دیگر سماجی اور مذہبی اسباب کی بنا پر مرکوز بستیاں وجود میں آسکتی ہیں۔ (شکل ۶ء۱۰)

مختلف بستیوں کے متعلق اگر غور کریں تو یہ بات اچھی طرح ذہن نشین ہو جاتی ہے کہ انسان مختلف طرح کے جغرافیائی حالات والے علاقوں میں بستیاں بنایا کر رہتا ہے اور وہاں اپنے آپ کو فطرت سے ہم آہنگ کر لیتا ہے۔ فطرت میں موجود حالات کے مطابق انسانی بستیاں مخصوص شکلوں میں پروان چڑھتی ہیں۔ اس سبق میں ہم انسانی بستیوں کی اہم شکلوں اور ان کے مخصوص انداز میں آباد ہونے کے اسباب کا مطالعہ کریں گے۔

جغرافیائی وضاحت

اپنے اطراف میں پائے جانے والے ساز و سامان اور وسائل کی مدد سے مکانات تعمیر کر کے انسان اس میں رہنے لگا۔ آج کے اس سائنسی دور میں انسان نے تعمیری وسائل کے ضمن میں خوب ترقی کی ہے۔ حالات کے مطابق اس نے بلند عمارتیں بنائیں کہ اس میں رہائش اختیار کی۔ آج کے دور میں انسان دوسرے سیاروں اور تابع سیاروں پر مستقبل میں بستی بسانے کے بارے میں غور کر رہا ہے۔

بستی کی وجہ سے انسان کو متمکن زندگی حاصل ہوئی۔ دیہی بستی انسانی تہذیب کی متمکن زندگی کا پہلا زینہ ہے۔ دیہی بستیوں کی ترقی اور اضافے کی وجہ سے ہی شہری بستیاں وجود میں آتی گئیں۔ دیہی بستیاں انسانی ثقافت و تہذیب کی حفاظت کرتی ہیں۔ دیہی بستیوں کی آبادی میں اضافہ ہونا ہی شہر کاری کی ابتدا ہے۔ شہری بستیاں انسانی زندگی کی رفاقت کو تیز کر دیتی ہے۔ شہری اور دیہی بستیوں کے درمیان بڑے پیمانے پر معاشی رشتہ و تعلق ہوتا ہے۔ شہری انسانی بستیوں کی روزمرہ کی غذائی ضرورتیں دیہی بستیوں سے پوری ہوتی ہیں۔ دیہی اور شہری بستیوں کی کالاپٹ جدید سائنس اور ٹکنالوجی کی بیاناد پر ہوتی ہے۔



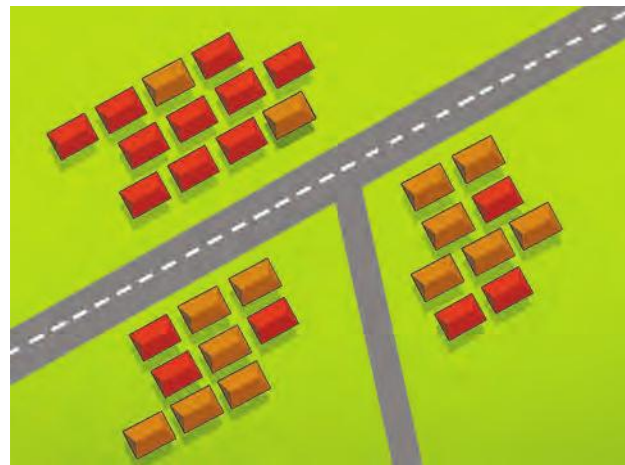
☞ بستیوں کی ترقیات کے دوران کون کون سے عمل جاری رہتے ہوں گے، اس بارے میں غور کیجیے اور ان کی فہرست بنائیے۔

بستی کی اقسام اور ان کی تقسیم کی خصوصیات درج ذیل ہو سکتی ہیں۔

ہوتی ہے۔ (شکل ۷۰۴ ا دیکھیے۔)

خصوصیات:

- ❖ اس قسم کی بستی میں مکانات اکثر و بیشتر ایک قطار میں لے ہوتے ہیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جیسے جیسے بستی بڑھتی جاتی ہے مکانات کی مزید قطاری بنتی جاتی ہیں۔
- ❖ سڑکیں اور گلیاں ایک دوسری کے متوازی ہوتی ہیں۔
- ❖ مکانات کے علاوہ بستی میں چند کانیں ہوتی ہیں۔
- ❖ مستقبل میں سڑکوں کی سمت میں یہ بستیاں بڑھتی جاتی ہیں مثلاً بھارت میں ساحلی علاقے، اہم ندیوں کے کنارے، ریاستی اور قومی شاہراہوں کے کنارے اس قسم کی بستیاں نظر آتی ہیں۔



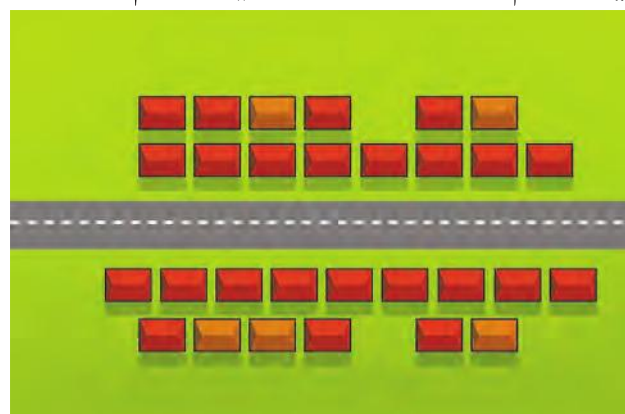
شکل ۷۰۶: مرکوزبستی

خصوصیات

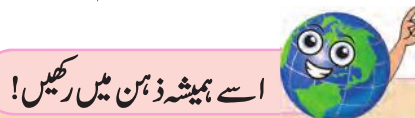
- ❖ اس طرح کی بستی میں مکانات ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں۔
- ❖ اس بستی میں سماجی خدمات دستیاب ہوتی ہیں۔
- ❖ ان بستیوں کو مقام اور زمانے کے لحاظ سے پہلئے کی وجہ سے ان کو ایک مخصوص شکل مل جاتی ہے۔
- ❖ اس بستی کے پرانے محلوں میں سڑکیں نگ ہوتی ہیں۔
- ❖ اس بستی میں مختلف ذات، مذہب، فرقہ، خاندان اور مختلف خیالات و نظریات کے لوگ ایک ساتھ رہتے ہیں، اس لیے ایسی بستی کی سماجی زندگی بڑی خوشنگوار ہوتی ہے۔

خطی بستی:

سرک، ریل راستہ، ندی، نہروں، ساحل سمندر، پہاڑی علاقوں میں، پہاڑوں کے دامن وغیرہ علاقوں سے لگی خطی بستیاں نظر آتی ہیں۔ اس قسم کی بستی نگ جامت کی اور ایک خط مستقیم میں لسی ہوئی



شکل ۷۰۷: خطی بستی



انسانی بستیوں کے محل و قوع پرا掌 انداز ہونے والے عوامل

معاشری عوامل	شاپتی عوامل	قدرتی عوامل
(۱) آپاشی	(۱) تحفظ	(۱) زمین کی ساخت
(۲) پیشے	(۲) صحت	(۲) زمین / مٹی
(۳) آمدورفت اور پیغام رسانی	(۳) تعلیم	(۳) آب و ہوا
(۴) صنعتیں	(۴) سیاحت	(۴) خشک زمین
(۵) تجارت	(۵) تاریخی حوالہ	(۵) آب رسانی
(۶) سرکاری دفاتر		(۶) ندی کا کنارہ



- ☞ بھارت کے کون سے شہر بلدیہ (مہانگر) ہیں؟
- ☞ آپ جس بستی میں رہتے ہیں، درج بالا بستی کی قسموں میں سے کون سی قسم ہے؟

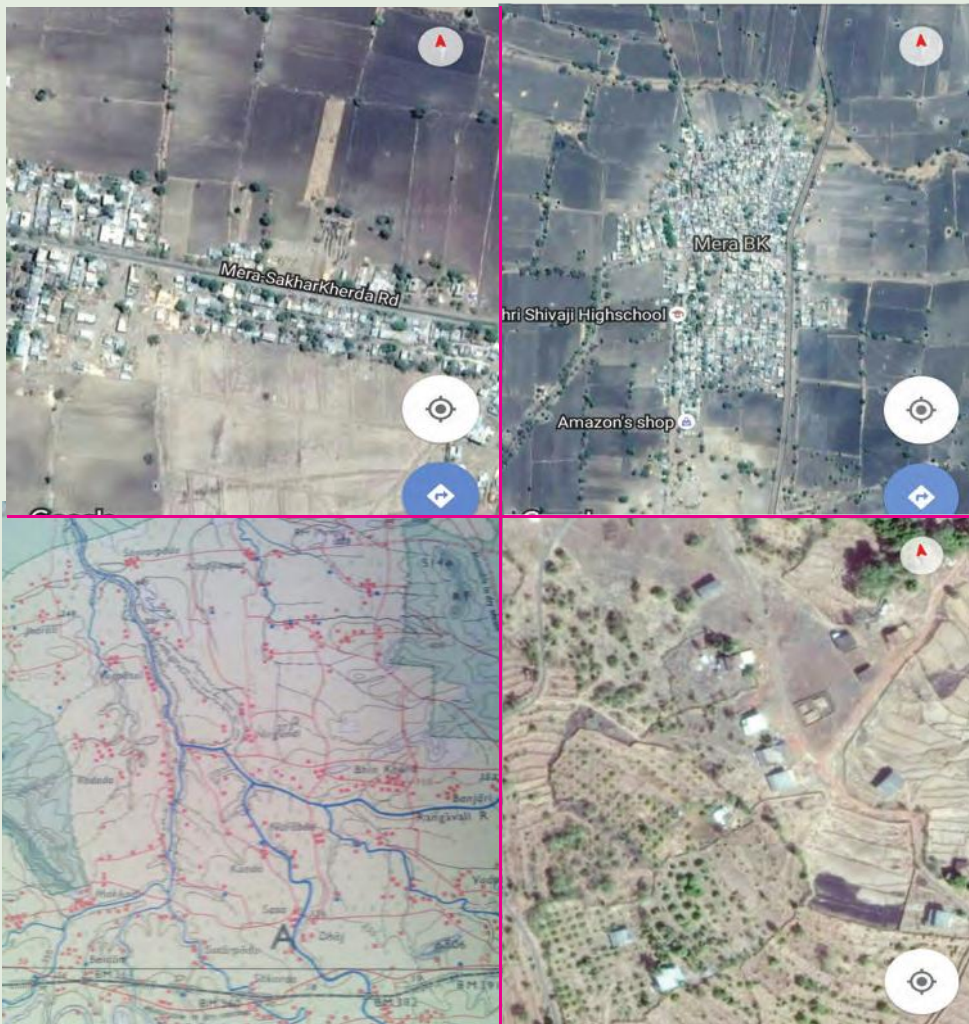


- ☞ تیسری جماعت - ماحول کا مطالعہ - اپنا شہر اور اپنا گاؤں۔
- ☞ پانچویں جماعت - ماحول کا مطالعہ حصہ اول - صفحہ نمبر ۲۲۔

کوشش کر کے دیکھیے۔



ذیل کے تصویری خاکوں کا مشاہدہ کیجیے۔ ان میں سے انسانی بستیوں کی قسمیں پہچان کر ان کے بارے میں معلومات لکھیے۔



مشق

سوال ۲۔ درج بیانات کی روشنی میں انسانی بستیوں کی اقسام

پہچان کر ان کے نام لکھیے۔

- (۱) کھیتوں میں مقیم ہونے سے ان کے وقت اور پیسوں کی بچت ہوتی ہے۔
- (۲) اس بستی میں سماجی زندگی خوشنگوار ہوتی ہے۔
- (۳) سڑکوں کے دونوں کناروں پر دکانیں ہوتی ہیں۔
- (۴) یہ بستی ساحل سمندر کے کنارے یا پہاڑوں کے دامن میں نظر آتی ہے۔
- (۵) ہر خاندان کے مکان ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں۔

سوال ۱۔ مختصر جواب لکھیے۔

- (۱) انسانی بستیوں کی مختلف اقسام کی وضاحت کیجیے۔
- (۲) مرکوز اور منتشر بستیوں کا فرق لکھیے۔

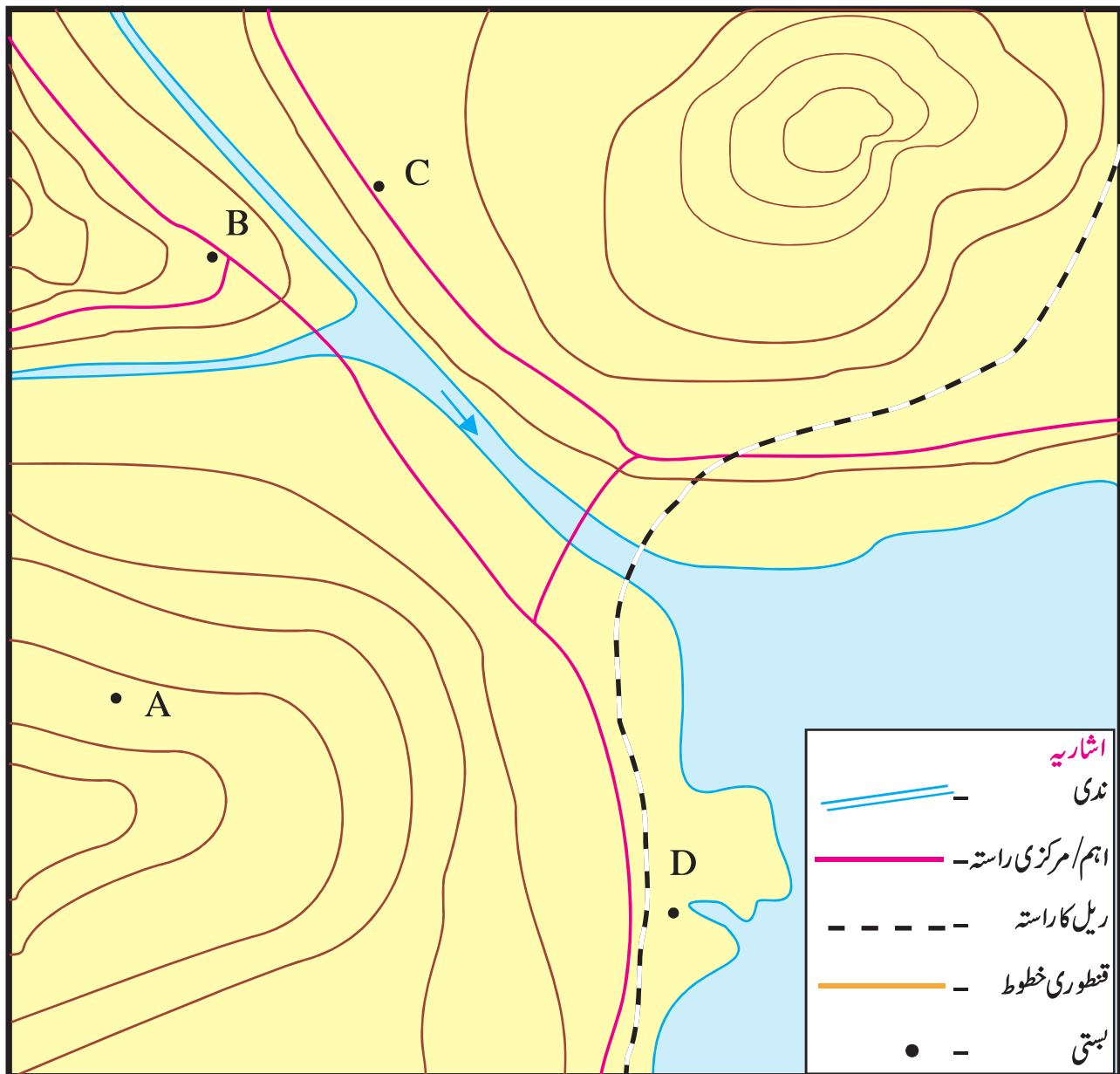
(۳) انسانی بستیوں پر اثر انداز ہونے والے مختلف قدرتی عوامل کی وضاحت کیجیے۔

(۴) انسانی بستیوں کا آغاز کس طرح ہوا ہوگا، اس موضوع پر معلومات لکھیے۔

(۵) واڑی اور دیہی بستی ان دو انسانی بستیوں میں فرق واضح کیجیے۔

- (2) 'B'، بستی میں ہائی اسکول، بڑے بازار اور چھوٹے سینما گھر ہیں۔
- (3) 'C'، بستی میں مکانات، کھیت، کئی دکانیں اور چھوٹے صنعتیں ہیں۔
- (4) 'D'، بستی ایک قدرتی بندرگاہ ہے۔ یہاں بہت ساری صنعتیں بھی قائم ہیں۔
- C پر خطی بستی ہے۔ وہاں اس کے وجود میں آنے اور ترقی پانے کی کوئی دو وجہ بتائیے۔

- (6) تحفظ کے لحاظ سے یہ بستی بہترین ہوتی ہے۔
- (7) مکانات دور دور ہونے کی وجہ سے حفاظان صحت کے لحاظ سے بہتر ہوتی ہے۔
- (8) مکانات ایک دوسرے سے سڑے ہوتے ہیں۔
- سوال ۳۔** خاک کا مشابہہ کر کے ذیل کی معلومات کی مدد سے بستیوں کی قسمیں بتائیے۔
- (1) 'A'، بستی میں پانچ تا پانچ مکانات ہیں، گاؤں میں دیگر سہ لوگوں نہیں ہیں۔



ICT سرگرمی :

موباکل، انٹرنیٹ کے گوگل نقشے پر اپنے گاؤں/شہر کے اطراف کا فوٹو ٹکالیے۔ اس کی مدد سے آپ کی بستی کی قسم، خصوصیات کے متعلق معلومات لکھیے۔

۱۱۔ قنطوری نقشے اور زمینی شکلیں



❖ شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق ایک آلو کو اس طرح سے دو حصوں میں تقسیم کریں کہ اس کی ہموار تہ نظر آئے۔

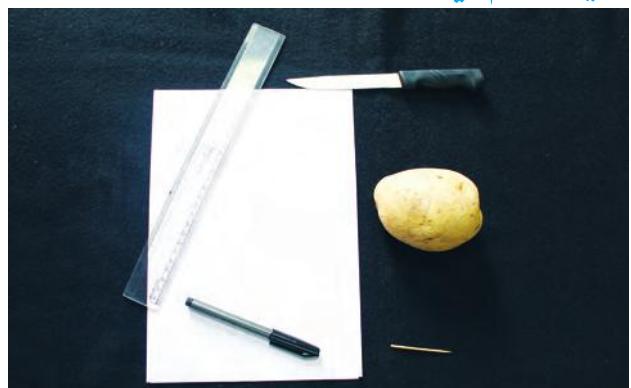


❖ آلو کے ہموار حصے کو میز پر رکھ کر آلو کی اونچائی میلی میٹر میں ناپیں۔

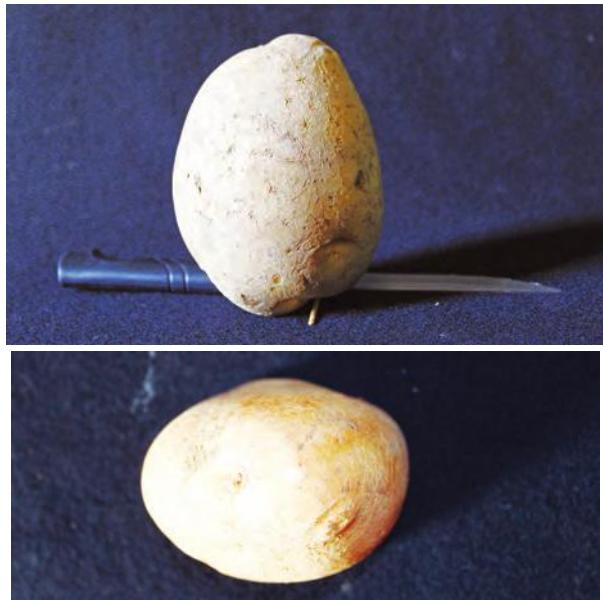
بلندی اور کسی علاقے کے نشیب و فراز کو نقشوں میں کس طرح ظاہر کیا جاتا ہے اس کی مختصر معلومات آپ پانچوں جماعت میں حاصل کر چکے ہیں۔ اسی معلومات پر مختص درج ذیل سرگرمی استاد کی رہنمائی میں مکمل کیجیے۔



(اساتذہ کے لیے ہدایت : بڑی جسمات کے چار پانچ آلو جماعت میں لے جائیں۔ جماعت میں طلبہ کے گروپ بنانے کے درمیان آلات تقسیم کریں۔)



❖ اوپر دکھائی ہوئی تصویر کے مطابق بھنوی (لمبوتری) شکل کا ایک بڑا آلو اور دیگر چیزیں لیں۔



❖ مشاہدہ کریں کہ آلو سامنے سے کیسا نظر آتا ہے اور اوپر سے دیکھنے پر کیسا نظر آتا ہے؟ پنسل سے بیاض پر آلو کا خاکہ بنائیں۔

اب استاد آلو کے ہر ٹکڑے کے درمیان چھری سے سوراخ بنائے۔



کاٹے ہوئے آلو کے ٹکڑوں کو علیحدہ نہ کرتے ہوئے انھیں ایک ساتھ جڑا رکھنے کے لیے درمیان میں کیسے ہوئے سوراخوں کے بیچ ایک خالی یا نوک دار تیلی کھونس دیں۔



سطح زمین کے نشیب و فراز کے متعلق معلومات دیتے ہوئے اس آلو کو پہاڑ کے مانند تصور کریں اور آلو کے بلند مخرب طی حصے کو پہاڑ کی چوٹی تسلیم کریں۔ اب آپ کو اس آلو کے ٹکڑے کرنا ہے۔ ان کی قاشیں بنانا ہے۔



آلو پر دو جگہ نشان بنائیں۔ دونوں نشانات کے درمیان مناسب فاصلہ رکھیں۔ نشانات پر چھری رکھ کر آلو کے ٹکڑے کریں۔ بیچ سے اوپر کی جانب آلو کو کاٹتے وقت آلو کے ٹکڑے بیچ سے اوپر کی جانب بدرجنج کم چوڑے ہوتے جائیں گے۔

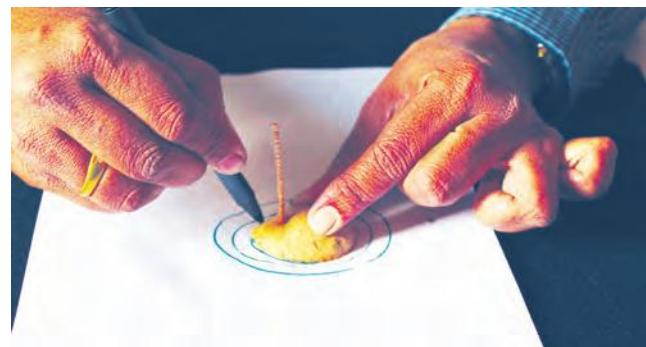
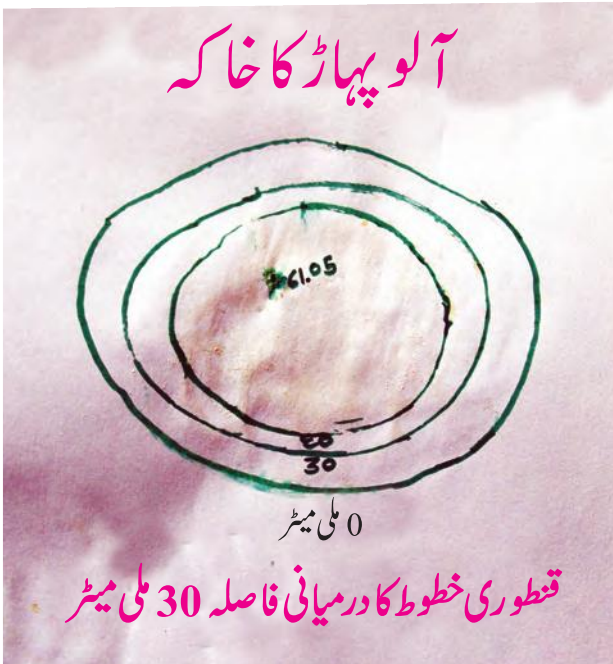


اب تیلی کو نکالے بغیر آلو کا غذ پر رکھیں۔ آلو کے سب سے بیچ کے ٹکڑے (قاش) کے گرد پنسل سے خط کھینچیں۔ کھینچا ہوا خط دائرہ وی شکل کا ہوگا۔

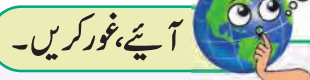
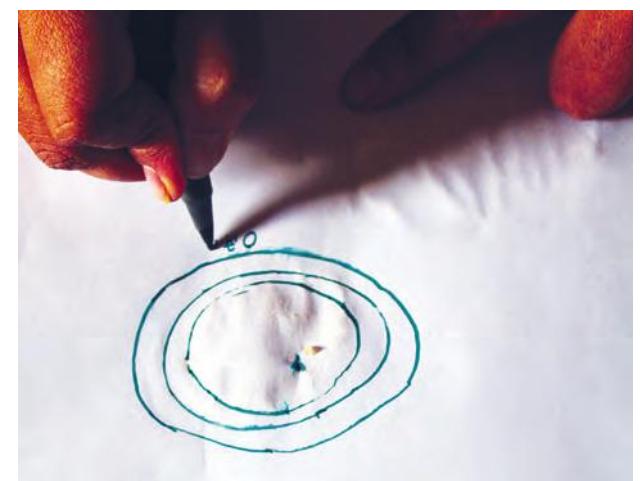


مفت تقسیم کے لیے

کی جانب کے دائرے کے درمیانی مقام پر آلو کی اونچائی کا وہ عدد لکھیں جس کی پیمائش آپ نے ابتدا میں کی تھی۔ بازو میں رکھے آلو کے ہر ٹکڑے کی موٹائی ناپیں۔ اب سب سے باہر کے دائرے پر ${}^{\circ}0$ (صفر) قیمت ڈالیے۔ اس کے بعد کے مختلف دائروں پر کس طرح قیمتوں کا اندر ادرج کریں گے؟ آئیے دیکھیں کیا آلو کے کاٹے ہوئے ہر ٹکڑے کی ناپی گئی موٹائی قیمتوں کے اندر ادرج میں کام آسکتی ہے؟ تمام دائروں کی خطوط پر قیمتوں کے اندر ادرج کے بعد ہی آپ کا "آلو پہاڑ" کا خاکہ تیار کرنے کا کام کمکل ہو گا۔



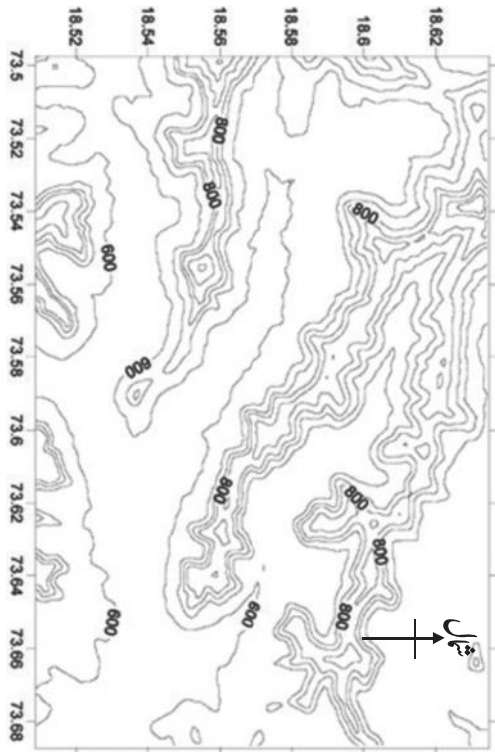
خط کھینچنے کے بعد تیلی کو تھوڑا سا اوپر اٹھائیں۔ کاغذ پر تیلی کا نچلا سرا جہاں مس کرتا ہے وہاں پنسل سے ایک نشان بنادیں۔ اب آہستہ سے آلو کے سب سے نیچے کے ٹکڑے کو نکال کر بازو میں رکھ دیں۔ باقی نیچے ہوئے دو ٹکڑوں کو بھی ایک کے بعد ایک کاغذ پر رکھ کر ان کے گرد پہلے ٹکڑے کے مانند خط کھینچیں۔



آپ نے اس سرگرمی میں خاص طور پر کون سا کام کیا ہے؟ آپ نے کاغذ پر آلو جیسی سہ پہلوی شے کی دو پہلوی شکل تیار کی ہے۔ عملی طور پر پہاڑ، پہاڑیوں جیسی زمینی اشکال میں سوراخ کر کے زمین پر یا کاغذ پر ان کی شکل بنانا ممکن نہیں ہے۔ اس کے لیے ریاضیاتی طریقوں اور مساحت وغیرہ اعمال کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان طریقوں اور اعمال کی آموزش آپ کو ضمناً جغرافیہ کے مخصوص مطالعے کے دوران کرنا ہوگی۔

اس سرگرمی کو مکمل کرنے کے بعد تیار شدہ خاکے کا بغور مشاہدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ آپ نے ایک کے اندر ایک، تین دائروی شکل کے خطوط کھینچے ہیں۔

ان ایک کے بعد ایک کھینچے ہوئے دائروں میں سے سب سے اندر



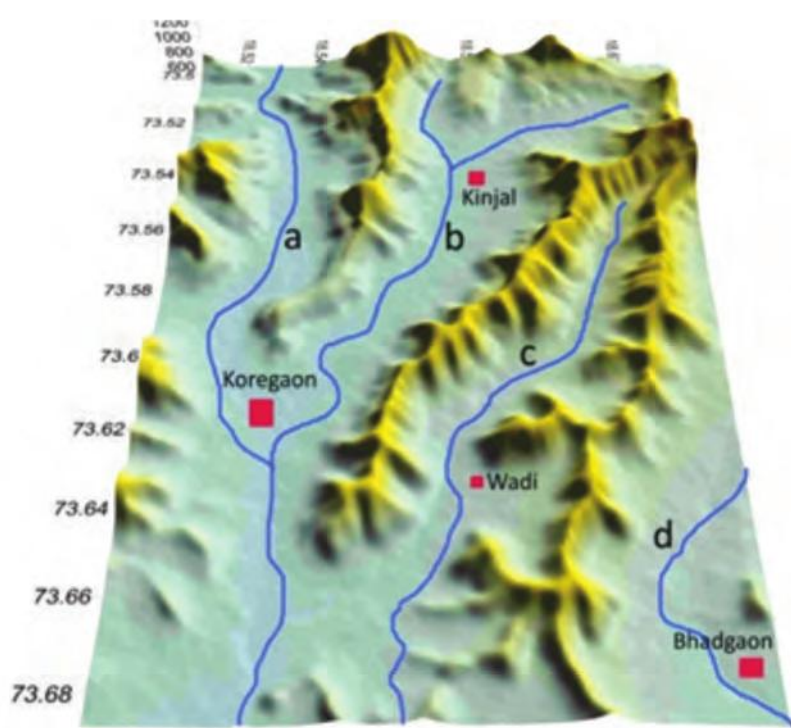
شکل اے ॥(ب): قطوری نقشہ

جغرافیائی وضاحت

سطح زمین پر موجود مختلف زمینی شکلوں کے مطالعے کے دوران ان زمینی شکلوں کی سطح سمندر سے بلندی، نشیب و فراز، ڈھلان، ڈھلوانوں کی سمت، اس پر واقع پانی کے منبعوں کا بھی مطالعہ کرنا ہوتا ہے۔ اس کے لیے مخصوص قسم کے تیار کردہ نقشوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان نقشوں کو قطوری نقشے (منتبی نقشے) کہتے ہیں۔ ان نقشوں سے ہمیں مختلف زمینی شکلوں کی مندرجہ بالا خصوصیات سمجھ میں آتی ہیں۔ سیاحوں، کوہ پیاؤں، جہاں پیاؤں، دفاعی فوج سے نسلک عہدیداروں، فوجیوں وغیرہ اور اسی طرح کسی بھی علاقے کی علاقائی منصوبہ بنندی کرنے والوں کے لیے یہ قطوری نقشے بہت زیادہ فائدہ مند ثابت ہوتے ہیں۔

آئیے، دماغ پر زور دیں۔

آپ جب کبھی کسی زمینی شکل کو قطوری خطوط کی مدد سے دیکھتے ہیں تو اُس زمینی شکل کی طرف آپ کہاں سے دیکھتے ہیں؟ (مثلاً نقشے میں قطوری خطوط کے ذریعے ایک ٹیکری دکھائی ہوئی ہے۔ اس ٹیکری کی جانب آپ کہاں سے دیکھ رہے ہیں؟

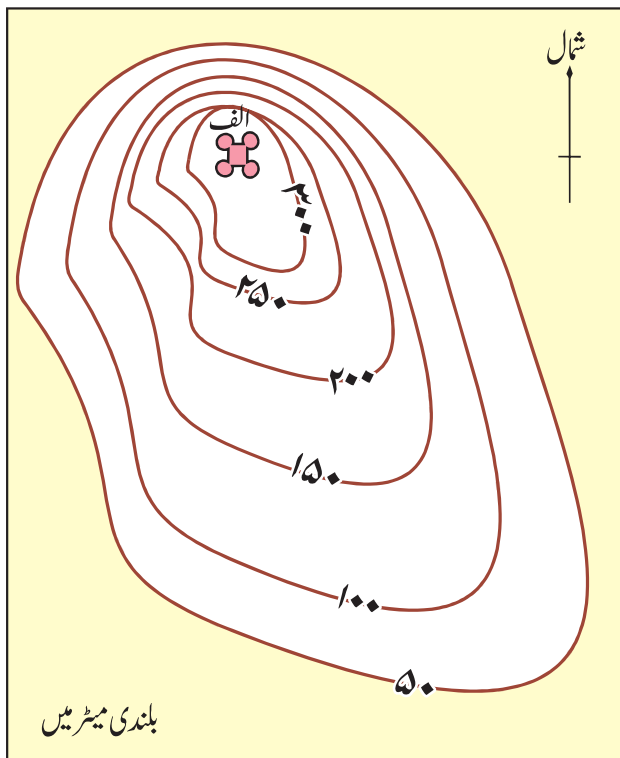


شکل اے ॥(الف): سطح زمین کا منتبی خاک

- اوپر کی شکل اے ॥(الف) میں سطح زمین کا منتبی خاکہ بتایا گیا ہے۔ اس کا بغور مشاہدہ کیجیے اور نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔
 - اس خاکے میں زمین کی کون کون سی شکلیں نظر آ رہی ہیں؟
 - ان زمینی شکلوں کے لیے کون کون سے رنگ کا استعمال کیا گیا ہے؟
 - اب شکل اے ॥(ب) میں دکھائے ہوئے قطوری نقشے کا مشاہدہ کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔
 - نقشے میں کیا کیا دکھائی دے رہا ہے؟
 - نقشے میں نظر آنے والے پہاڑی سلسلے کی عمومی سمت کون سی ہے؟
 - نقشے کی کس سمت میں ہموار علاقہ ہے؟
 - نقشے میں خطوط کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمتیں کتنی ہیں؟
 - یہ قیمتیں کیا ظاہر کرتی ہیں؟
 - اس نقشے اور اس سے قبل مشاہدہ کیے ہوئے خاکے (اے ॥الف) میں کیا کوئی یکسانیت ہے؟ اگر ہے تو وہ کیا ہیں؟
 - تصویر میں جو چیزیں آپ کو سمجھ میں آئی ہیں، کیا وہ چیزیں نقشے میں بھی سمجھ میں آتی ہیں؟
 - آپ کے تیار کردہ 'آلو پہاڑ' کے خاکے اور اس نقشے میں کیا کچھ یکسانیت ہے؟

قطوری خطوط سے بہ خوبی واقف ہوں گے۔ ان سے آپ کو دوستی ہو جائے گی اور قطوری خطوط کے ذریعے ظاہر کی جانے والی اہم زمینی شکلوں کو آپ آسانی سے پچانے لگیں گے۔

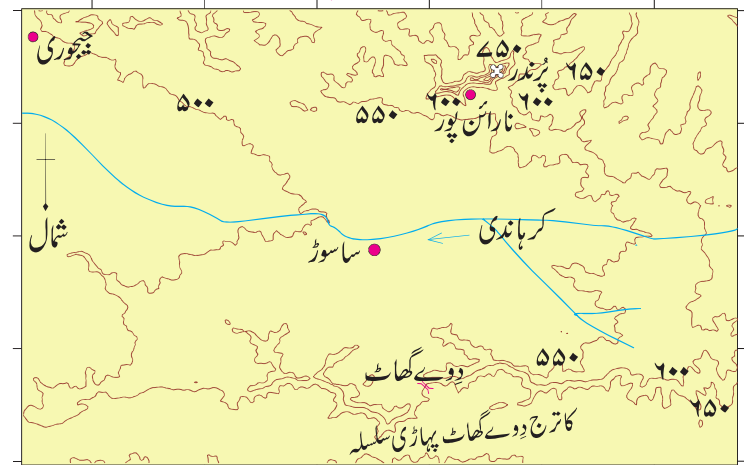
- آپ کے گاؤں/شہر کی سطح سمندر سے بلندی (میٹر میں) معلوم کیجیے۔ سطح سمندر سے آپ کے گاؤں/شہر کی بلندی ظاہر کرنے والے قطوری خطوط آپ کو بنانے ہیں۔ ہر ایک قطوری خط کا فاصلہ زیادہ سے زیادہ ۵۰۰ میٹر بیجے۔ آپ کے گاؤں/شہر کی بلندی تک آپ کو تقریباً کتنے قطوری خطوط بنانے ہوں گے؟
- عزیز طلباء! ایسا تصور کیجیے کہ آپ کوہ پیاسی کے لیے نکلے ہیں اور آپ کو الف، پہاڑی کی چوٹی تک پہنچنا ہے۔ اس پہاڑی کا نقشہ اوپر دیا ہوا ہے۔ اس نقشے کے قطوری خطوط کا بغور مشاہدہ کرنے کے بعد آپ اس پہاڑی کی چوٹی پر کس جانب سے آسانی سے اور محفوظ طریقے سے پہنچ سکتے ہیں، تصویر میں اس راستے کی نشاندہی پنسل کی مدد سے کیجیے۔



۱۱۶۳: قطوری خطوط (پہاڑی)



۱۱۶۴(ا): ساسوڑ کرہاودی کا منتبی خاک



۱۱۶۴(ب): ساسوڑ کرہاودی کا نقشہ

شکل ۱۱۶۴(ب) میں ایک خاکہ دیا ہوا ہے جس میں شمال کی جانب مولا - موٹھا ندیوں کی وادیوں کا حصہ ہے۔ اس کے بعد کاترج، دوے گھاٹ کی پہاڑیوں کا سلسلہ مغرب سے مشرق کی جانب پھیلا ہوا نظر آتا ہے۔ اس سے کچھ دوری پر کرہاندی کے وادی کا کچھ حصہ نظر آتا ہے۔ (اوپر کی تصویر اور اس کے نیچے دیے ہوئے قطوری خطوط کے نقشے کا بغور مشاہدہ کریں اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔)

» نقشے میں پوندرکا قلعہ کس سمت میں دکھایا ہوا ہے؟

» نقشے میں کرہاندی کے بہنے کی سمت کس جانب سے کس جانب ہے؟

» نقشے کے کس حصے میں پہاڑیوں کے سلسے نہیں ہیں؟

» نقشے کا کون سا حصہ آپ کو تصویر میں نظر نہیں آ رہا ہے؟ وہ کیوں نظر نہیں آ رہا ہے؟

» کاترج - دوے گھاٹ پہاڑی سلسلے کی بلندی کس سمت بڑھتی ہوئی دکھائی گئی ہے؟

» بلند پہاڑی سلسلے کس جانب ہیں؟

» مندرجہ بالا سوالوں کے جوابات تلاش کرتے وقت آپ



اسے ہمیشہ ہن میں رکھیں۔

میں اور کہاں ہوں؟

پانچویں جماعت - ماحول کا مطالعہ: حصہ اول - صفحہ نمبر ۳۹
۴۱ تا۔

قطوروی خطوط یعنی نقشے میں یکساں بلندی رکھنے والے مقامات کو جوڑنے والے خطوط یہ خطوط کبھی بھی ایک دوسرے کو کہیں بھی قطع نہیں کرتے۔

مشق



- سوال ۲۔** مندرجہ ذیل کی مناسب لفظوں سے خانہ پری کیجیے۔
- (۱) قطوروی خطوط جب ایک دوسرے کے قریب قریب ہوتے ہیں تو وہاں ڈھلان..... ہوتی ہے۔
- (۲) نقشے پر قطوروی خطوط کی نمائندگی کرتے ہیں۔
- (۳) کے درمیانی فاصلوں سے ڈھلان کا اندازہ کیا جاتا ہے۔
- (۴) جہاں دو قطوروی خطوط کا درمیانی فاصلہ کم ہوتا ہے وہاں تیز ہوتی ہے۔

سوال ۱۔ درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

- (۱) قطوروی نقشے کون کون سے لوگوں کے لیے مفید ہے؟
- (۲) قطوروی خطوط کا مشاہدہ کرنے پر ہن میں کون سی بات آتی ہے؟
- (۳) کسانوں کے لیے قطوروی خطوط کا استعمال کس طرح فائدہ مند ثابت ہو سلتا ہے؟
- (۴) کسی علاقے کی زمینی اشکال اور بلندی کی تقسیم کس کی مدد سے ظاہر کی جاسکتی ہے؟

جغرافیائی اصطلاحات کے مفصل معنی

ہیں۔ اس دن زمین پر ہر جگہ رات اور دن یکساں طوالت یعنی ۱۲-۱۲ کھنڈوں کے ہوتے ہیں۔

- افقی تقسیم** (Horizontal Distribution) : آب و ہوا کے مختلف اجزاء کی تدریں مختلف مقامات پر یکساں نہیں ہوتیں۔ اسی لیے سطح زمین کے مقامات کے درجہ حرارت، ہوا کے دباؤ، بارش وغیرہ میں کافی فرق ہوتا ہے۔ سطح زمین پر افقی سمت میں آب و ہوا کے اجزاء کی تقسیم کو افقی تقسیم کہتے ہیں۔

- باریما** (Barometer) : ہوا کے دباؤ کی پیمائش کرنے والا آلہ۔ ہوا کے دباؤ کو ملی بار میں ناپا جاتا ہے۔ ہوا کے دباؤ کی پیمائش کے لیے مختلف اقسام کے باریما استعمال ہوتے ہیں۔ خنک باریما میں ایک ہوا بندڑیما کا استعمال ہوتا ہے۔ ہوا کا دباؤ بڑھنے پر اس کا اثر ڈیما پر ہوتا ہے اور ڈیما کے پچنے لگتی ہے۔ ڈیما کے پچنے کا اثر ڈائل پر موجود سوئی (اشاریہ) پر پڑتا ہے۔ ڈائل پر سوئی کی حرکت کو دیکھ کر ڈائل پر لکھے ہوا کے دباؤ کی اکائیوں کے ذریعے ہوا کا دباؤ معلوم کیا جاتا ہے۔
- بدو** (Beduins) : عرب کے قبائلی لوگ جو خانہ بدوش ہوا کرتے تھے۔

- برصیر** (Subcontinent) : براعظم کا وہ حصہ جو جغرافیائی اور ثقافتی لحاظ سے براعظم کے دوسرے حصوں سے مختلف ہوتا ہے اسے برصیر کہتے ہیں۔ جنوبی ایشیا میں کوہ ہمالیہ کے جنوب میں واقع زمینی حصے کو بھارتی برصیر کہتے ہیں۔ اس میں بھارت، پاکستان، نیپال، بنگلہ دیش، بھوٹان اور سری لنکا ممالک شامل ہیں۔

- بعدشی** (Aphelion) : زمین کا اپنے مدار پر سورج سے بعدترین فاصلہ۔ یہ حالت جولائی کے مہینے میں آتی ہے۔

- بعد قمری** (Apogee) : چاند کے مدار پر چاند کی زمین کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ اس حالت میں چاند اپنے مدار سے بعدترین فاصلے پر ہوتا ہے۔

- بنیادی یا موروثی چٹان** (Parent Rock) : کسی علاقے کی خاص چٹان۔ مٹی کی تشکیل کے دوران چٹانوں کی فرسودگی ہونے پر ان کا سفوف تیار ہوتا ہے۔ کسی بھی مٹی میں موجود فرسودہ چٹانوں کے حصے۔ وزن کے لحاظ سے یہ بڑے ہوتے ہیں۔

- آبادی** (Population) : کسی علاقے میں ایک مخصوص وقت میں موجود لوگوں کی تعداد کو آبادی کہتے ہیں۔

- آب گیر علاقہ** (Catchment Area) : ندی کی وادی کا علاقہ۔ جن جن علاقوں سے ندی میں پانی کا رسائی ہوتا ہے ان تمام علاقوں کو آب گیر علاقہ کہتے ہیں۔ بعض اوقات بند اور پشتے کو بھی آب گیر علاقہ کہا جاتا ہے۔

- آپاٹش** (Irrigation) : فصلوں کو بارش کے علاوہ آزادانہ طور پر پانی مہیا کرنے کو آپاٹش کہتے ہیں۔ فصلوں کے لیے پانی اشد ضروری ہوتا ہے۔ صرف بارش کے پانی سے فصلوں کو حاصل کرنا بعض اوقات بڑا مشکل ہو جاتا ہے۔ ایسے وقت میں نہروں، کنوں، تالابوں اور دیگر آبی ذخائر سے فصلوں کو پانی پہنچایا جاتا ہے۔ اسے ہی آپاٹش کہتے ہیں۔

- اپسی عرض البلد** (Horse Latitudes) : دونوں نصف کروں میں ۲۵° سے ۳۰° عرض البلد کے درمیان کا علاقہ۔ اس علاقے میں زیادہ ہوا کے دباؤ کا پٹا ہونے کی وجہ سے ہوا بہر کی جانب جاتی ہے اور یہ علاقہ عام طور پر ساکن رہتا ہے۔ اسی لیے اس پر کو اپسی عرض البلد کہتے ہیں۔

- اشکال قمر** (Phases of the Moon) : زمین سے دکھائی دینے والے چاند کے روشن حصے کی شکل میں روز بروز ہونے والی تبدیلی کو اشکالی قمر کہتے ہیں۔

- اعتدال بہار** (Spring Equinox) : زمین کی اپنے مدار کے راستے پر سورج کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ یہ حالت ۲۳ مارچ کے دن ہوتی ہے۔ اس حالت میں زمین کے دونوں قطب سورج سے یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں اور خط استوا پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ اس دن زمین پر ہر جگہ رات اور دن کی طوالت یکساں یعنی ۱۲ گھنٹے کی ہوتی ہے۔

- اعتدال خزان** (Vernal Equinox) : زمین کی اپنے مدار کے راستے پر سورج کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ یہ ۲۳ ستمبر کے دن ہوتی ہے۔ اس حالت میں زمین کے دونوں قطب سورج سے یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں اور خط استوا پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔

جغرافیٰ اصطلاحات کے مفصل معنی

منطبق ہو جاتی ہے۔ اس حالت کو حالتِ اعتدال کہتے ہیں۔ ۲۱ نومبر اس یومِ اعتدال کو شامی نصف کرے میں 'اعتدال بہار' اور ۲۳ ستمبر کے یومِ اعتدال کو شامی نصف کرے میں 'اعتدال خزان' کہتے ہیں۔ یومِ اعتدال کو یومِ استوا بھی کہتے ہیں۔

- **خبوں (Kuboos)**: عرب ممالک کا میں استعمال ہونے والی روٹی کی ایک قسم۔

خطِ استوائی ساکن پشا (Doldrum): خطِ استوا سے 5° شمال اور جنوب کی جانب کے علاقوں میں درجہ حرارت زیادہ ہونے کی وجہ سے ہوا گرم اور ہلکی ہو کر اوپر اٹھ جاتی ہے اور وہ قطبین کی جانب جاتی ہے۔ یہاں سطح زمین پر ہوا میں بہت پُرا شنبیں ہوتیں اس لیے اس علاقے کو ساکن پڑے کے نام سے جانا جاتا ہے۔

- **خطی بستی (Linear Settlement)**: بستی بننے کا عمل کبھی کبھی خطی عوامل کی وجہ سے خطی شکل میں ہی ہوتا ہے۔ مکانات کی تغیر خطی شکل اور خطی سمت میں ہوتی ہے۔ بستی کی اس قسم کی ساخت کو خطی بستی کہتے ہیں۔ سڑکوں، نہروں، ندیوں یا ساحلی علاقوں میں اس قسم کی بستیاں نظر آتی ہیں۔

خطوط مساوی پار (Isotherm): نقشے پر یکساں ہوا کا دباؤ رکھنے والے مقامات کو جوڑنے والے خطوط کو خطوط مساوی پار کہتے ہیں۔

- **دلال (Agent)**: پیدا کار اور صارف کے درمیان رابطہ پیدا کرنے والا۔ کسی بھی پیداواری شے کے صارف کسی ایک جگہ پر مراکز نہیں ہوتے۔ یہ دور اور پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ایسی حالت میں پیدا کاروں کو صارفین تک اپنی پیداواری اشیا پہنچانا بڑا مشکل ہو جاتا ہے۔ اسی لیے پیدا کاروں اور صارفین کے درمیان رابطہ پیدا کرنے کی ضرورت پیدا ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں دلال فروخت کاری کے انتظام میں بڑا ہم کردار ادا کرتا ہے۔

زراعت (Agriculture): زراعت یہ کثیر جگہی نظریہ ہے۔ زراعت اور اس سے متعلق کئی پیشیوں کا شمار زراعت میں ہوتا ہے۔ مویشی پان، دودھ کی پیداوار، پھلی پان، پیلا پوری، پودے لگانا ان سب کو زراعت سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

- **زراعتی سیاحت (Agrotourism)**: زراعتی سیاحت میں زراعت سے متعلق مختلف سرگرمیوں کی معلومات عملی طور پر کھیتوں اور چراغاں ہوں میں جا کر حاصل کرنا بڑی اہمیت کا حامل ہے۔ لوگوں کے

• **پی اچ قدر (pH Value)**: کوئی بھی شے تیزاب ہے یا الکلی ہے، اس کا تعین اس کی pH کی قدر پر ہوتا ہے۔ یہ پیمانہ صفر سے لے کر ۱۴ کے درمیان ہوتا ہے۔ معتدل اشیا کی pH قدر ۷ ہوتی ہے جبکہ تیزابی اشیا کی pH قدر ۷ سے کم ہوتی ہے جبکہ الکلی اشیا کی pH قدر ۷ سے اگر ہوتا ہے۔ مثال۔ لیمو کا رس جس میں سائٹرک ایسٹ ہوتا ہے، اس کی pH قدر ۲ ہوتی ہے۔ سمندری پانی جو کھا رہا ہوتا ہے اس کا ذائقہ نمکین ہوتا ہے۔ اس پانی کی اوسط pH قدر ۸ ہوتی ہے۔ گریٹ سالٹ جھیل کے پانی کی pH قدر ۱۰ ہے۔

• **ٹھقیلی قوت (Gravitational Force)**: کسی بھی دو شے میں آپس میں ایک دوسرے کو اپنی جانب کھینچنے کی طاقت ہوتی ہے۔ اس طاقت کو ٹھقیلی قوت کہتے ہیں۔ یہ طاقت اشیا کی کیت اور ان کے درمیانی فاصلے پر مختصر ہوتی ہے۔ نظامِ شمسی کے تمام سیارے جو اپنے مدار پر سورج کے گرد گردش کر رہے ہیں، یہ بھی ٹھقیلی قوت کا ہی نتیجہ ہے۔ اسی طرح ہر ایک سیارے میں ٹھقیلی قوت موجود ہے۔ تمام سیاروں کو اکٹھا رکھنے کی تحریک بھی ٹھقیلی قوت کی ایک مثال ہے۔ ٹھقیلی قوت کی قیمت $M^1 D^3 / M^2$ اس طرح سے نکالی جاتی ہے۔ اس میں M^1 اور M^2 بالترتیب دو شے کی کیت (Mass) کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ D ان کے درمیانی فاصلے (Distance) کو ظاہر کرتا ہے۔

• **جزوی گہن (Partial Eclipse)**: جس گہن کے وقت سورج کی نکلیہ جزوی طور پر سایہ میں آجائی ہے اسے 'جزوی گہن' کہتے ہیں۔

• **جو (Barley)**: ایک باتاتی انانج جو منطقہ معتدل کی خاص غذائی جنس ہے۔ یہ انسانی تاریخ کے ابتدائی ابتدائی دور سے حاصل کی جانے والی فصلوں میں سے ایک ہے۔ یوریشیا میں یہ فصل تقریباً ۳۰۰۰ سالہوں سے حاصل کی جاتی رہی ہے۔ اس کا استعمال جانوروں کی غذا کے طور پر ہوتا ہے۔ یہ آسانی سے خیز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اسی لیے اس کا استعمال پیر جیسی نشہ آور مشروبات تیار کرنے میں ہوتا ہے۔

• **حالتِ اعتدال (Equinoxial Day) اور یومِ اعتدال (Equinox)**: مداری راستے پر زمین کی سورج کے مقابلے میں مخصوص حالت۔ اس حالت میں زمین کے دونوں سرے سورج کے سامنے اور یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں۔ یہ حالت سال میں دو دن ہوتی ہے۔ ان دونوں دن دائرہ روشی کی سطح اور طول البلد کی سطح ایک دوسرے پر

جغرافیٰ اصطلاحات کے مفصل معنی

- کی سطح سمندر کی اوست بلنڈی کو منظر رکھ کر سطح سمندر طے کیا جاتا ہے۔ بھارت میں سروے کے لیے چینی کے قریب کے سمندر کی سطح کی اوست بلنڈی کو بلندی پیانہ مانا گیا ہے۔
- سطح سمندر سے بلندی** (Height Above Sea Level) : سطح سمندر سے اوست بلندی۔ سطح سمندر کی اوست بلندی کو صفر مان کر اس کے مقابلے میں دیگر مقامات کی بلندی۔
 - سناٹی** (Tsunami) : سمندری تہہ میں زلزلہ آنے پر پیدا ہونے والی عظیم سمندری موجود کو سناٹی کہتے ہیں۔ سناٹی موجود جس ساحلی علاقوں سے ٹکراتی ہیں وہاں زبردست جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔
 - سورج کی جنوبی روشنی** (Southern Apparent Movement of the Sun) : سورج کا جنوب کی جانب سرکنا۔ اس کی ابتداء ۲۱ جون کے بعد ہوتی ہے اور سورج روزانہ جنوب کی سمت تھوڑا تھوڑا سرکتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ ۲۳ دسمبر کے بعد سورج شمال کی جانب سرکنے لگتا ہے۔ حقیقت میں سورج سفر نہیں کرتا لیکن زمین کی مداری گردش اور زمین کے محور کے جھکاؤ کی وجہ سے سورج ہمیں سرکتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔
 - سورج کی شمالی روشنی** (Northern Apparent Movement of the Sun) : سورج کا شمال کی جانب سرکنا۔ اس کی ابتداء ۲۳ دسمبر سے ہوتی ہے اور سورج روزانہ تھوڑا تھوڑا شمال کی جانب سرکتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ ۲۱ جون کے بعد سورج جنوب کی جانب سرکنے لگتا ہے۔ حقیقت میں سورج سفر نہیں کرتا لیکن زمین کی مداری گردش اور زمین کے محور کے جھکاؤ کی وجہ سے سورج ہمیں سرکتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔
 - سورج گھن** (Solar Eclipse) : سورج اور زمین کے درمیان چاند کے آجائے اور ان تینوں کے ایک خط مستقیم میں آجائے پر چاند کا سایہ زمین پر پڑتا ہے جس کی وجہ سے سایہ والے علاقے سے سورج کمکل طور پر یا جزوی طور پر سایہ میں چھپا ہوا نظر آتا ہے۔ اسے سورج گھن کہتے ہیں۔
 - سیاحت** (Tourism) : ایک خدماتی پیشہ۔ اس میں سیاحوں کو بنیادی خدمات مہیا کی جاتی ہیں مثلاً قیام و طعام، آمد و رفت، پیغام رسانی وغیرہ خدمات، نیز سیاحتی مقامات کی دیکھ بھال وغیرہ بھی شامل ہے۔
 - عصرہ مترازدالنور** (Waxing Period) : اماں کے بعد سے پہم اس تجسس نے کہ ہم جوانا ج کھاتے ہیں اس کی پیداوار کیسے اور کہاں ہوتی ہے، زراعتی سیاحت کو جنم دیا ہے۔ کھیتوں یا چراغاں ہوں کی سیر کرنے والے لوگوں کے لیے خاص بات یہ ہے کہ چھوٹے بچوں کے لیے یہ پہلا تجربہ ہوتا ہے۔ بھارت میں زراعتی سیاحت کو گزشتہ چند دہائیوں سے خوب فروغ حاصل ہو رہا ہے۔ یہ کام زراعتی سیاحتی ترقی کی تنظیموں کی جانب سے کیا جا رہا ہے۔ سال ۲۰۱۲ء تک مہاراشٹر میں کل ۲۱۲ دیہاتی بستیوں میں اس قسم کے زراعتی سیاحتی تنظیم کے مراکز کھولے گئے ہیں۔
 - زمین کا استعمال** (Land Use) : زمین اس قدر تی وسیلے کا استعمال مختلف مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ کسی علاقے کی زمین کا استعمال کن کن کاموں کے لیے کیا گیا ہے اس کا تجزیہ زمین کے استعمال کے طرز سے ہوتا ہے۔ جنگلات، زراعت اور رہائش وغیرہ کے لیے کتنی زمین کا استعمال ہوا ہے اس کا پتا زمین کے استعمال کے تجزیے سے ہوتا ہے۔ زمین کے استعمال کا خاکہ تیار کیا جاسکتا ہے۔
 - ساخت/ متواتر خاکہ** (Pattern) : ترتیب سے لگانا، انتظام کرنا وغیرہ۔ علاقے یا زمانے کے لحاظ سے مختلف عوامل کی ایک جگہ جمع کی گئی ترتیب۔ اسی طرح کی ترتیب/ ساخت تیار ہونے پر ان عوامل پر آزادانہ طور پر اسی طرح مجموعی طور پر جغرافیائی حالت کا اثر ہوتا ہے۔ آبی نظام (Drainage Pattern) یہ علاقائی متواتر خاکے کی مثال سے جکلہ فصلوں کا متواتر خاکہ زمانی متواتر خاکے کی مثال ہے۔
 - سبز خانہ** (Green House) : سبزی ترکاریوں اور پھولوں کی کاشت کے لیے یہ ایک ترقی یافتہ مکملالوگی کی مدد سے تیار کردہ گھر ہے۔ اس گھر کی دیواریں اور حیثت شفاف مادوں سے تیار چادروں سے بنائی جاتی ہیں۔ اس گھر کے اندر بنا تاتی اشیا کی پیداوار کے لیے موزوں حالات کو قابو میں رکھا جاتا ہے۔ سورج کی روشنی سے سبز خانوں کے اندر کا حصہ باہر کے مقابلے میں اچھا خاصہ گرم رہتا ہے۔ ان سبز خانوں میں مختلف آلات کی مدد سے درجہ حرارت، رطوبت، عمل تبخار وغیرہ پر قابو کھا جاتا ہے۔
 - سطح سمندر** (Sea Level) : موجز کی وجہ سے سمندری پانی کی سطح میں مسلسل تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ مد کی اوست سطح اور جزر کی اوست سطح کا اوست نکال کر سطح سمندر کا اوست متعین کیا جاتا ہے۔ مختلف ساحلوں پر موجز کا ثابت الگ الگ ہو سکتا ہے۔ اسی لیے کسی ایک متجہ مقام

چاند زمین سے سب سے زیادہ دوری پر ہوتا ہے یعنی وہ تقریباً بعد قمری کی حالت میں ہوتا ہے تو سورج کی نکلیہ مکمل طور پر چاند کے سامنے میں چھپنے نہیں پاتی۔ چاند کا سایہ خلا ہی میں ختم ہو جاتا ہے۔ ایسے وقت میں سورج کی نکلیہ کا یہ ورنی حصہ ایک روشن حلقت کی طرح زمین کے کے ایک تھوڑے سے علاقے سے نظر آتا ہے۔ سورج کا یہ روشن حلقة ایک لگن کے جیسا نظر آتا ہے اسی لیے اسے لگن نما سورج گہن کہتے ہیں۔

گردباد (Cyclone) : کسی علاقے میں اطراف کے علاقے کے مقابلے ہوا کے کم دباؤ کے پیدا ہونے کی حالت۔ اس طرح سے ہوا کے کم دباؤ کے پیدا ہو جانے سے اطراف کے زیادہ دباؤ کے علاقے سے ہوا میں کم دباؤ علاقے کی جانب ایک چکر کی شکل میں بہنا شروع ہوتی ہیں۔ اس طریقے سے چکر کی شکل میں گھونمنے والی ہواوں کا ایک نظام تیار ہوتا ہے اور ہوا میں ایک حصے سے دوسرے حصے کی جانب بڑھتی جاتی ہیں۔

گہن (Eclipse) : سورج اور چاند کی روشن نکلیہ کا سامنے میں چھپ جانا بالترتیب سورج گہن اور چاند گہن کہلاتا ہے۔ سورج اور زمین کے درمیان چاند کے آجائے سے سورج کی روشن نکلیہ سامنے میں چھپ جاتی ہے۔ چاند جس وقت زمین کے سامنے سے گزرتا ہے اس وقت چاند کی روشن نکلیہ زمین کے سامنے میں چھپ جاتی ہے۔ ایسی حالت صرف سورج، چاند اور زمین ان تینوں فلکی کروں کے ایک خط مستقیم میں آجائے پر ہی ہوتی ہے لیکن ہر ماوس اور پونم کو گہن نہیں لگتا کیونکہ زمین اور چاند کے مدار ایک دوسرے کے ساتھ تقریباً 5° کا زاویہ بناتے ہیں۔

متوازی نالیاں (Levelled Trenches) : زمین کی بیچ کم کرنے کے لیے ڈھلان کی سمت میں سیدھی نالیاں کھود کر مٹی کے ڈھیر پر مختلف اقسام کے درخت لگائے جاتے ہیں۔ ایسی سطح تیار کرتے ہوئے ان کی سطح ایک جیسی رکھنا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ نالیوں کی سطح یکساں رکھنے کی وجہ سے اسے متوازی نالیاں کہتے ہیں۔

مٹی کا زوال (Soil Degradation) : مٹی کی خوبیوں میں کمی ہونا۔ مٹی میں ہیومس کے تناسب میں کمی واقع ہونے یا مٹی میں نقصان دہ کیمیائی مادوں کے شامل ہو جانے سے مٹی کی خوبیوں اور خاصیت میں کمی ہو جاتی ہے۔ کیمیائی کھادوں کے حد سے زیادہ

تک پندرہ روزہ عرصے تک زمین سے چاند کے روشن حصے میں روز بروز ہونے والے اضافے کو عرصہ متناقض النور کہتے ہیں۔

عرصہ متناقض النور (Wanning Period) : پونم کے بعد دوسری تریخ اور ماوس تک کا پندرہ روز۔ اس عرصے میں زمین سے نظر آنے والے چاند کے روشن حصے میں بتدریج کمی ہوتی جاتی ہے۔ اس پندرہ روز کے عرصے کو عرصہ متناقض النور کہتے ہیں۔

فروخت کاری انتظام (Market Management) : پیداوار کے ذریعے پیدا کی گئی اشیا صارفین، گاہکوں، شرکت داروں، اسی طرح پورے سماج کو مہیا کرنے کے لیے اسے بازار میں لانا پڑتا ہے۔ پیداواری علاقے سے بازار تک اشیا مہیا کرنے میں شامل تمام سرگرمیوں کا شمار فروخت کاری کے انتظام میں ہوتا ہے۔ گاہک بنانے، قائم رکھنے، ان کی تشفی کرنے ان سب کے لیے فروخت کار کے انتظام کا استعمال ہوتا ہے۔ زرعی پیداواروں کی فروخت کے لیے زرعی پیداوار کی بازاریتی فروخت کاری کے انتظام کا کام انجام دیتی ہے۔

فصل کا عرصہ (Cropped Period) : کسی فصل کا بیچ بونے سے لے کر فصل کی کٹائی تک کا عرصہ، مختلف فصلوں کے لیے یہ عرصہ کم یا زیادہ ہو سکتا ہے۔ گنے کی فصل کے لیے بہت طویل عرصہ درکار ہوتا ہے جبکہ سبزی ترکاریوں کی پیداوار کے لیے کم عرصہ لگتا ہے۔

قرب قمری (Perigee) : چاند کے مدار پر چاند کی زمین کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ اس حالت میں چاند اپنے مدار پر زمین سے قریب ترین فاصلے پر ہوتا ہے۔

قطوری خطوط (Contour Line) : یہ یکساں بلندی والے خطوط ہوتے ہیں۔ نقشے پر یکساں بلندی رکھنے والے مقامات کو جوڑنے پر یہ خطوط تیار ہوتے ہیں۔ قطوری خطوط کا استعمال زمینی شکلوں کی ساخت، ڈھلان کی پیائش، ڈھلان کی سمت بھجنے کے لیے اور اسی طرح دو مقامات کے درمیان رویت (Visibility) کا تعین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

کامل گہن (Total Eclipse) : جس گہن کے وقت سورج کی نکلیہ مکمل طور سے سامنے میں چھپ جاتی ہے یا چاند کی روشن نکلیہ مکمل طور پر نظر نہیں آتی اسے کامل یا کامل گہن کہتے ہیں۔

لگن نما گہن (Annular Eclipse) : سورج گہن کے وقت جب

جغرافیائی اصطلاحات کے مفصل معنی

- تعیر ہو جانے کے بہت سارے اسباب ہو سکتے ہیں۔ ان میں پانی کا منج یا ذخیرہ سب سے اہم سبب ہوتا ہے۔ تحفظ بھی مرکوز بستیوں کے وجود میں آنے کا ایک سبب ہو سکتا ہے۔**
- **شرقی ہواں (Easterlies) :** مشرق سے آنے والی ہوائیں۔ وسطی عرض البلدی زیادہ دباو کے پٹوں سے استوائی کم دباو کے پٹوں کی جانب چلنے والی سیاراتی ہواں۔
 - **مغربی ہواں (Westerlies) :** مغربی سمت سے آنے والی ہوائیں۔ وسطی عرض البلدی زیادہ دباو کے پٹوں سے زیر قطبی کم دباو کے پٹوں کی جانب چلنے والی سیاراتی ہواں۔
 - **منقلب گردبادی ہواں (Anti-cyclone) :** کسی علاقے میں ہوا کا دobaو اطراف کے علاقے کے مقابلے میں زیادہ ہو جاتا ہے۔ ایسی صورت میں زیادہ دباو کے مرکزی علاقے سے اطراف کے کم دباو کے علاقے کی جانب ہوائیں چلنا (ہوا کی ہلپچل) شروع ہوتی ہیں۔ زیادہ دباو کے مرکز سے باہر کی جانب چکر کی شکل میں چلنے والی ان تیز رفتار ہواوں کو منقلب گردبادی ہوائیں کہتے ہیں۔
 - **موسم سرما (Winter) :** سال بھر کے دوران کم درجہ حرارت کا عرصہ۔ دن کی طوالت کم ہونے کی وجہ سے اور سورج کی شعاعوں کے عمودی پڑنے کی وجہ سے اس عرصے میں درجہ حرارت کم ہوتا ہے۔ شہابی نصف کرے میں ۲۳ ستمبر سے ۲۱ مارچ تک موسم سرما ہوتا ہے جبکہ جنوبی نصف کرے میں ۲۲ مارچ سے ۲۳ ستمبر تک سردیوں کا موسم یعنی موسم سرما ہوتا ہے۔
 - **موئی ہواں (Seasonal Winds) :** متعینہ و مقررہ موسم اور مخصوص علاقوں میں چلنے والی ہوائیں مثلاً موئی ہوائیں۔
 - **نختارنا / تقطیر کرنا (Leaching) :** عریاں کاری کا ایک عمل۔ زیادہ بارش والے مرطوب آب دbaو کے علاقے میں یہ عمل بہت تیزی سے ہوتا ہے۔ چٹانوں میں موجود نمکیات اور دیگر حل پذیر معدنیات پانی میں تخلیل ہو جاتے ہیں اور چٹانوں سے رینے والے پانی کے ساتھ بہہ جاتے ہیں۔
 - **نفری قوت (Man Power) :** کسی کام کے لیے ضروری انسانی قوت۔ زراعت، صنعتوں، تجارت ان تمام بستیوں کے لیے انسانی قوت یعنی نفری قوت درکار ہوتی ہے۔ نفری قوت کو دو اقسام ہنرمند اور غیر ہنرمند میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
- استعمال، جراشیم کش اور کیڑا کش ادویات کے بڑے پیمانے پر استعمال کی وجہ سے مٹی کا زوال ہوتا ہے۔
- **مٹی کی عریاں کاری (Soil Erosion) :** مٹی کی تھیج یا عریاں کاری۔ بہتے پانی کے ساتھ مٹی کی اوپری تہہ کے بہہ جانے کے عمل کو مٹی کی عریاں کاری کہتے ہیں۔ مٹی کی اس اوپری تہہ میں ہیومس کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔ ایسی تہہ کے بہہ جانے سے مٹی کی زرخیزی کم ہو جاتی ہے۔
 - **مخلوط زراعت (Mixed Farming) :** یہ زراعت کی ایک قسم ہے۔ اس قسم میں زراعت کے ساتھ مرغی پالن، مویشی پالن جیسے تنملہ پیشہ شامل ہوتے ہیں۔ کھیت کے مختلف حصوں میں مختلف فصلیں ایسے کوئی مخلوط زراعت کہتے ہیں۔
 - **مدو جزر (High Tide and Low Tide) :** سورج اور چاند کی ثقلی قوت اور زمین کی مرکز گریز قوت کے مشترکہ اثرات سے سمندری پانی کی سطح میں ہونے والی بلندی کو مدو جزر کہتے ہیں۔
 - **مدو جر اسٹر (Neap Tide) :** عرصہ متراہد النور اور عرصہ مقاصد النور کے دوران تریج کے دن مدو جزیری تقاؤت بہت کم ہوتا ہے۔ اس دن سورج اور چاند زمین سے زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔ اس لیے دونوں کی ثقلی قوت تمحظہ طور پر زمین پر عمل اثر انداز نہیں ہوتی۔
 - **مدو جر اکبر (Spring Tide) :** پونم یا اماوس کو آنے والا مدو جزر۔ اماوس کے دن سورج اور چاند زمین کے ایک ہی جانب آجائے سے اس دن مدو جزیری تقاؤت سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ پونم کے دن بھی یہ تقاؤت زیادہ ہوتا ہے لیکن اماوس کے مقابلے میں یہ تقاؤت تھوڑا کم ہوتا ہے۔ اسی طرح کے مدو جزر کو مدو جر اکبر کہتے ہیں۔
 - **مرکز گریز قوت (Centrifugal Force) :** مرکز سے باہر کی جانب عمل کرنے والی قوت۔ خود کے گرد اپنے محور پر محدودے والی اشیاء میں مرکز سے دور جانے والی قوت پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح کی مرکز سے دور جانے والی قوت کو مرکز گریز قوت کہتے ہیں۔
 - **مرکوز بستی (Nucleated Settlement) :** بستیوں کی ایک مخصوص طرز/ بناؤٹ جو اکثر پیشتر جغرافیائی عوامل پر محصر ہوتی ہے۔ جب کسی بستی میں زیادہ تر مکانات کسی خاص مقام کے قریب تعمیر کیے جاتے ہیں اس بستی کو مرکوز بستی مانا جاتا ہے۔ مکانات کے ایک جگہ پر

جغرافیائی اصطلاحات کے مفصل معنی

سورج کی جانب زیادہ سے زیادہ یعنی ۳۰۱ ۲۳۰ تک جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اس دن خطِ جدی پر سورج کی شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں۔ ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر کو بالترتیب موسمِ گرم راما کا یومِ عین اور موسمِ سرما کا یومِ عین کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ ۲۱ جون کو شمالي نصف کرے میں سب سے بڑا دن ہوتا ہے جبکہ ۲۲ دسمبر کو جنوبی نصف کرے میں سب سے بڑا دن ہوتا ہے۔

- Physical Geography – A. N. Strahler
- Living in the Environment – G. T. Miller
- A Dictionary of Geography – Monkhouse
- Physical Geography in Diagrams – R.B. Bunnett
- Encyclopaedia Britannica Vol. – 5 and 21
- ماراثی ویشکوш خند – १, ४, ९, १७ و १८
- پ्रاکृتیک भूगोल – प्रा. दाते व सौ. दाते.
- इंग्रजी मराठी शब्दकोश – J. T. Molesworth and T. Candy

- <http://www.kidsgeog.com>
- <http://www.wikihow.com>
- <http://www.wikipedia.org>
- <http://www.latong.com>
- <http://www.ecokids.ca>
- <http://www.ucar.edu>
- <http://www.bbc.co.uk/schools>
- <http://www.globalsecurity.org>
- <http://www.nakedeyesplanets.com>
- <http://science.nationalgeographic.com>
- <http://en.wikipedia.org>
- <http://geography.about.com>
- <http://earthguide.uced.edu>

• **وسائل (Resources)**: انسان اپنی زندگی کو خوشحال اور بہتر بنانے کے لیے جن دستیاب قدرتی اشیا یا تیار کردہ اشیا کا استعمال کرتا ہے اسے وسائل کہتے ہیں۔ قدرت میں موجود تمام اشیا جسے انسان اپنے فائدے کے لیے استعمال کرتا ہے انہیں وسائل کہتے ہیں۔

• **وقت شماری (Measurement of Time)**: دن، مہینہ اور سال یہ وقت شماری کی بنیادی اکائیاں ہیں۔ دن اور سال یہ بالترتیب زمین کی محوری اور مداری گردش کے نتائج ہیں جبکہ مہینہ جیسی وقت کی اکائی چاند کی ایک مداری گردش کا نتیجہ ہے۔

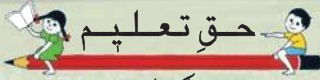
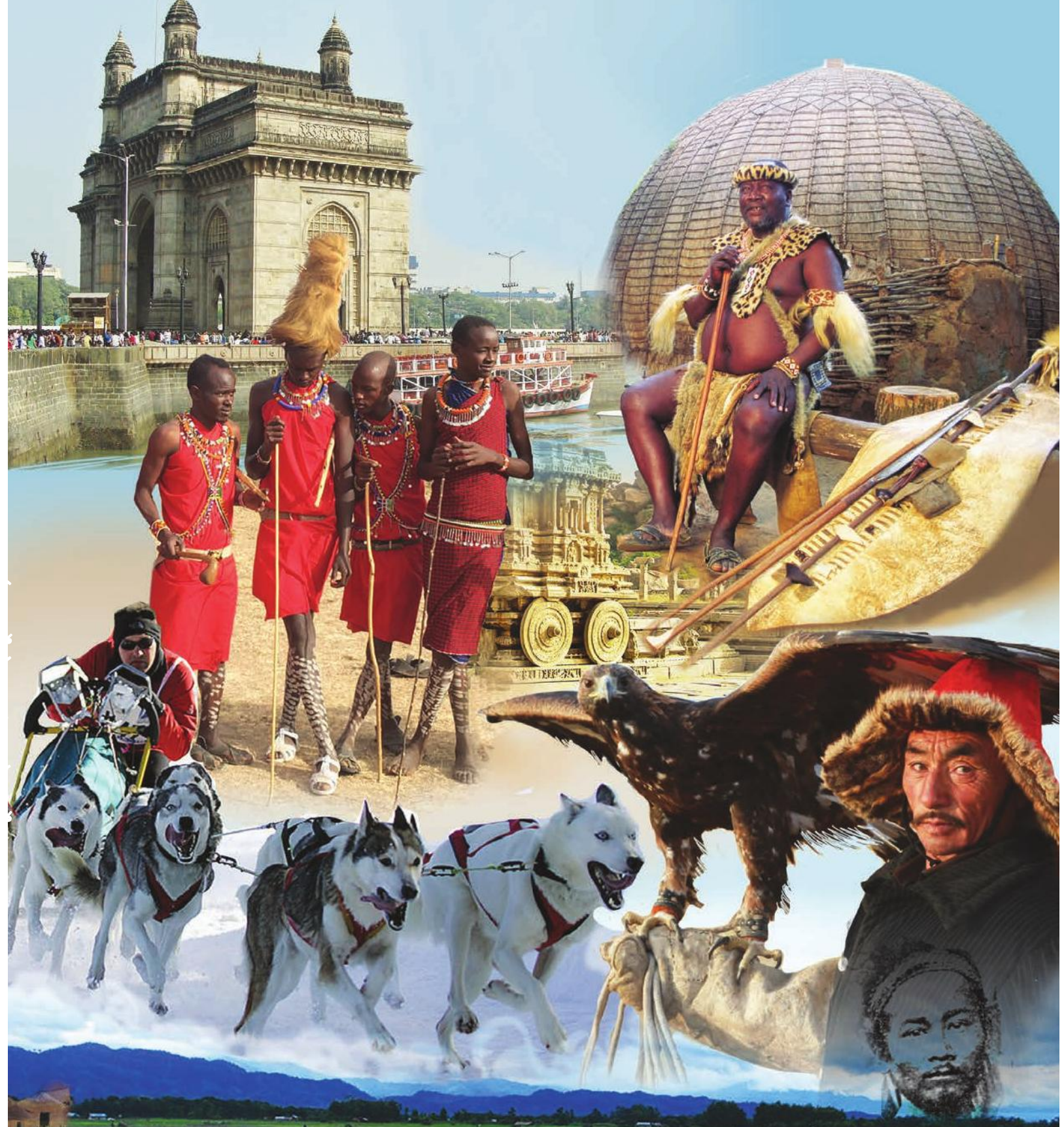
• **ہوا کا دباؤ (Air Pressure)**: ہوا کا وزن ہوتا ہے۔ کوئی بھی وزن رکھنے والی شے کا دباؤ اُس شے کے نیچے رکھی ہوئی چیز پر پڑتا ہے۔ ہوا کا دباؤ کرہہ ہوا کی پچلی تہوں اور اسی طرح سطح زمین پر پڑتا ہے۔ ہوا کے دباؤ کی پیمائش ملی بار میں کی جاتی ہے۔ سطح سمندر پر ہوا کا دباؤ ۱۰۱۳۴ ملی بار ہوتا ہے۔

• **ہیومس (Humus)**: مٹی میں موجود نامیاتی اجزا۔ جانداروں اور نباتات کے باقیات، خس و خاشاک سرگل کر مٹی میں مل جاتے ہیں۔ ان نامیاتی ماذوں کی وجہ سے مٹی کی زرخیزی میں اضافہ ہوتا ہے۔

• **یوم استو (Equinox Day)**: وہ دن یا تاریخ جب سورج اپنے استوائے سماوی کو قطع کرتا ہے۔ اس دن اور رات برابر وققے کے ہو جاتے ہیں۔ ایسی حالت سال میں دو بار ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو ہوتی ہے۔

• **یوم اعتدال (Equinoctial Day)**: وہ دن جب زمین پر رات اور دن کی طوالت یکساں یعنی ۱۲ گھنٹوں کی ہوتی ہے۔ اس دن روشنی کا درجہ زیادہ تر طول البلدوں پر منطبق رہتا ہے۔ اس دن خطِ استو اپر سورج کی کرنیں بالکل عمودی پڑتی ہیں۔ سال بھر میں یہ حالت دو تاریخوں یعنی ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو ہوتی ہے۔

• **یوم عین (Solstice Day)**: زمین کی اپنے مدار پر سورج کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ ایسی حالت زمین پر دو تاریخوں ۲۱ جون اور ۲۲ ستمبر کو ہوتی ہے۔ یہ دونوں دن یومِ عین کہلاتے ہیں لیکن ان دونوں میں زمین کی سورج کے مقابل حالت کچھ مختلف ہوتی ہے۔ ۲۱ جون کے دن زمین کا شمالي قطب سورج کی جانب زیادہ سے زیادہ یعنی ۳۰۱ ۲۳۰ تک جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اس دن خطِ سرطان پر سورج کی شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں۔ ۲۲ دسمبر کے دن زمین کا جنوبی قطب



مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پستک نرمتی وابھیاس کرم سنشو ڈھن منڈل، پونہ۔

سرکشنا ادھیان
سب پڑھیں، آگے پڑھیں

(مفت تقسیم کے لیے)

उڑू भूगोल इयत्ता सातवी

