

۱۱۔ قنطوری نقشے اور زمینی شکلیں

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



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



❖ 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۔



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



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



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

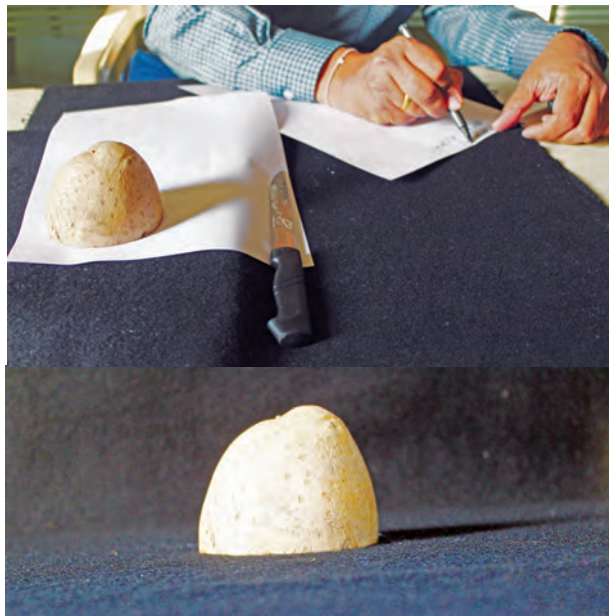
اب استاد آلو کے ہر ٹکڑے کے درمیان چھری سے سوراخ بنائے۔



کاٹے ہوئے آلو کے ٹکڑوں کو علیحدہ نہ کرتے ہوئے انھیں ایک ساتھ جڑ اکھنے کے لیے درمیان میں کیے ہوئے سوراخوں کے بیچ ایک غلال یا نوک دار تیلی کھونس دیں۔



اب تیلی کو نکالے بغیر آلو کا غند پر رکھیں۔ آلو کے سب سے نیچے کے ٹکڑے (قاش) کے گرد پنسل سے خط کھینچیں۔ کھینچنا ہوا خط دائرہ ای شکل کا ہوگا۔



سطح زمین کے نشیب و فراز کے متعلق معلومات دیتے ہوئے اس آلو کو پہاڑ کے ماند تصور کریں اور آلو کے بلند مردوں کے ٹکڑے 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۔ نیچے سے اوپر کی جانب آلو کو کاٹتے وقت آلو کے ٹکڑے نیچے سے اوپر کی جانب بذریعہ کم چوڑے ہوتے جائیں گے۔



کی جانب کے دائرے کے درمیانی مقام پر آلوکی 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، (صفر) قیمت ڈالیے۔ اس کے بعد کے مختلف دائروں پر کس طرح قیمتوں کا اندرج کریں گے؟ آئیے دیکھیں کیا آلو کے کاٹے ہوئے ہر ٹکڑے کی ناپی گئی موٹائی قیمتوں کے اندرج میں کام آسکتی ہے؟ تمام دائروں خطوط پر قیمتوں کے اندرج کے بعد ہی آپ کا 'آلو ٹیکری' کا خاکہ تیار کرنے کا کام مکمل ہو گا۔



آئیے، غور کریں۔

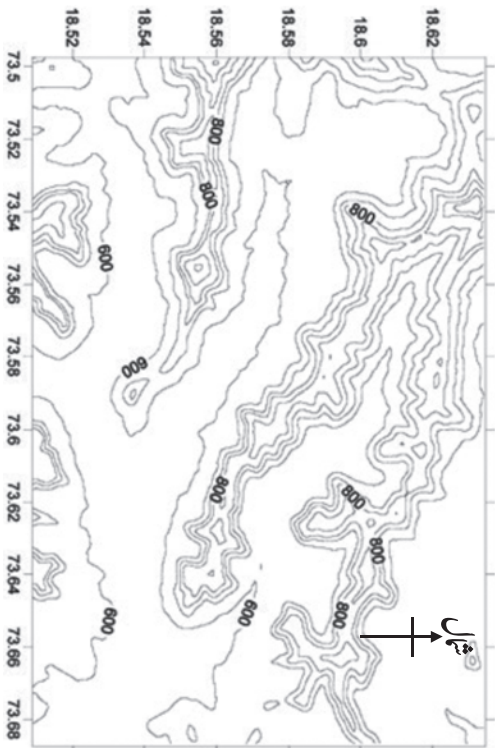
آپ نے اس سرگرمی میں خاص طور پر کون سا کام کیا ہے؟ آپ نے کاغذ پر آلو جیسی سہ پہلوی شے کی دو پہلوی شکل تیار کی ہے۔ عملی طور پر پہاڑ، پہاڑیوں جیسی زمینی اشکال میں سوراخ کر کے زمین پر یا کاغذ پر ان کی شکل بنانا ممکن نہیں ہے۔ اس کے لیے ریاضیاتی طریقوں اور مساحت وغیرہ اعمال کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان طریقوں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

❖ خط کھینچنے کے بعد تینی 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 بچے ہوئے دو ٹکڑوں کو بھی ایک کے بعد ایک کاغذ پر رکھ کر ان کے گرد پہلے ٹکڑے کے مانند خط کھینچیں۔



❖ اس سرگرمی کو مکمل کرنے کے بعد تیار شدہ خاکے کا بغور مشابہہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ آپ نے ایک کے اندر ایک، تین دائروں کی شکل کے خطوط کھینچ ہیں۔

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



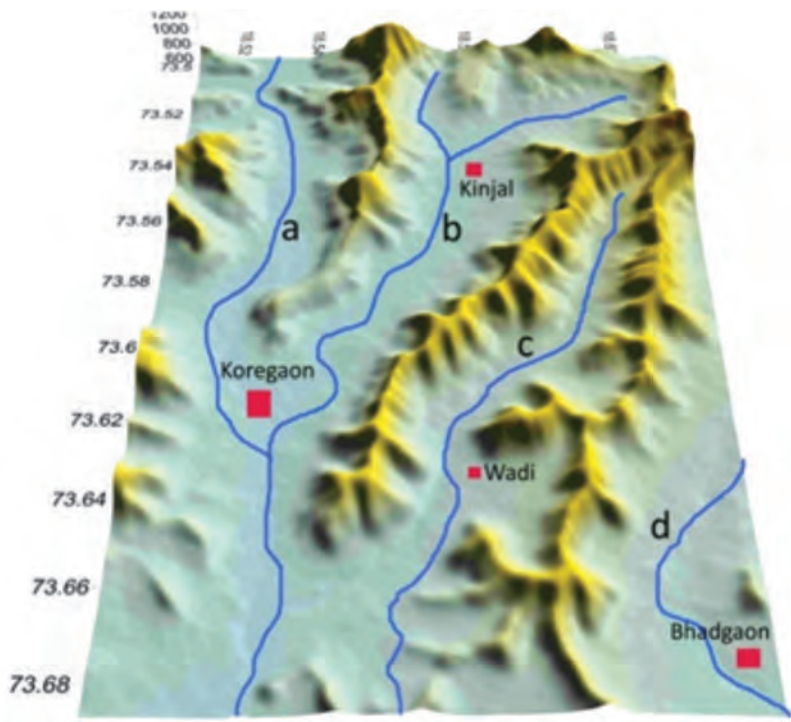
شکل اءا (ب): قطوری نقشہ

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 بہاؤ 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 (منقشی 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 مسلک عہدیداروں، فوجیوں وغیرہ اور اسی طرح کسی بھی علاقے کی علاقائی منصوبہ بندی 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 ٹکری دیکھائی ہوئی ہے۔ اس ٹکری کی جانب آپ کہاں سے دیکھ رہے ہیں؟



شکل اءا (الف): سطح زمین کا منقشی خاکہ

اوپر کی شکل اءا (الف) میں سطح زمین کا منقشی خاکہ بتایا گیا ہے۔ اس کا بغور مشاہدہ کیجیے اور نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جواب دیکھیے۔

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 اءا (ب) میں یہ کھائے ہوئے قطوری نقشے کا مشاہدہ کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیکھیے۔

نقشے میں کیا کیا دیکھائی 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؟

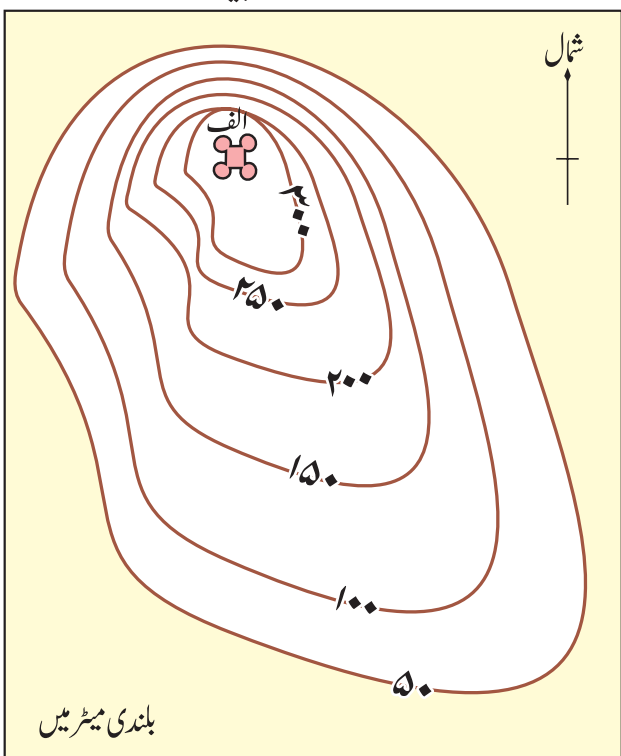
اس نقشے اور اس سے قبل مشاہدہ کیے ہوئے خاکے (اءا الف) میں کیا کوئی یکسانیت ہے؟ اگر ہے تو وہ کیا ہے؟

تصویر میں جو چیزیں آپ کو سمجھ میں آئی ہیں، کیا وہ چیزیں نقشے میں بھی سمجھ میں آتی ہیں؟

آپ کے تیار کردہ آلوٹکری کے خاکے اور اس نقشے میں کیا کچھ یکسانیت ہے؟

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

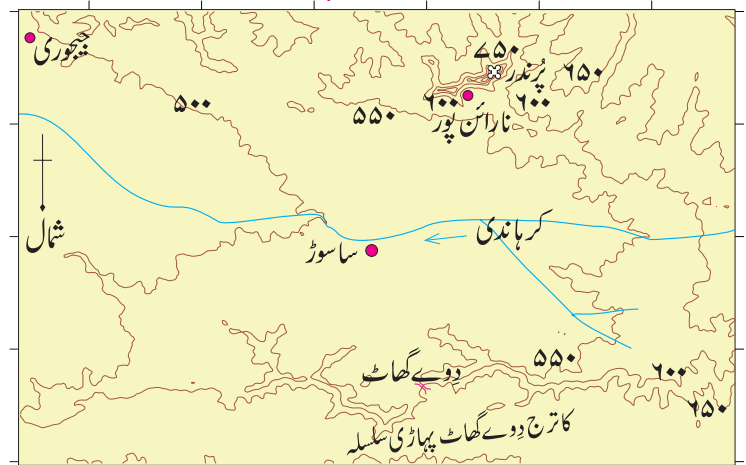
- آپ کے گاؤں / شہر کی سطح سمندر سے بلندی (میٹر میں) معلوم کیجیے۔ سطح سمندر سے آپ کے گاؤں / شہر کی بلندی ظاہر کرنے والے قطوری خطوط آپ کو بنانے ہیں۔ ہر ایک قطوری خط کا فاصلہ زیادہ سے زیادہ ۵۰۰ میٹر لیجیے۔ آپ کے گاؤں / شہر کی بلندی تک آپ کو تقریباً کتنے قطوری خطوط بنانے ہوں گے؟
- عزیز طلبہ! ایسا تصور کیجیے کہ آپ کوہ پیائی کے لیے نکلے ہیں اور آپ کو 'الف' پہاڑی کی چوٹی تک پہنچنا ہے۔ اس پہاڑی کا نقشہ یونچے شکل ۳۱۱ میں 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۔



۳۱۱: قطوری خطوط (پہاڑی)



۳۱۱(الف): ساسوڑ کرہاودی کا منتبی خاک



۳۱۱(ب): ساسوڑ کرہاودی کا نقشہ

شکل ۳۱۱(الف) میں ایک خاکہ دیا ہوا ہے جس میں شمال کی جانب مولا-موھنا دیوں کی وادیوں کا حصہ ہے۔ اس کے بعد کاترنج، دوے گھاٹ کی پہاڑیوں کا سلسلہ مغرب سے مشرق کی جانب پھیلا ہوا نظر آتا ہے۔ اس سے کچھ دوری پر کرہاندی کی وادی کا کچھ حصہ نظر آتا ہے۔ (۳۱۱(الف) منتبی خاکہ اور ۳۱۱(ب) قطوری نقشے کا بغور مشاہدہ کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔)

- ﴿ نقشے میں پورندر کا قلعہ کس سمت میں لکھایا ہوا ہے؟ ﴾
- ﴿ نقشے میں کرہاندی کے بہنے کی سمت کس جانب سے کس جانب ہے؟ ﴾
- ﴿ نقشے کے کس حصے میں پہاڑی سلسلے نہیں ہیں؟ ﴾
- ﴿ نقشے کا کون سا حصہ آپ کو خاکے میں نظر نہیں آ رہا ہے؟ وہ کیوں نظر نہیں آ رہا ہے؟ ﴾
- ﴿ کاترنج - دوے گھاٹ پہاڑی سلسلے کی بلندی کس سمت بڑھتی ہوئی لکھائی گئی ہے؟ ﴾
- ﴿ بلند پہاڑی سلسلے کس جانب ہیں؟ ﴾

مندرجہ بالا سوالوں کے جوابات تلاش کرتے وقت آپ

میں اور کہاں ہوں؟



پانچویں جماعت - ماحول کا مطالعہ: حصہ اول - صفحہ نمبر ۳۹
تا۔ ۷۱۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔



قططوری 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



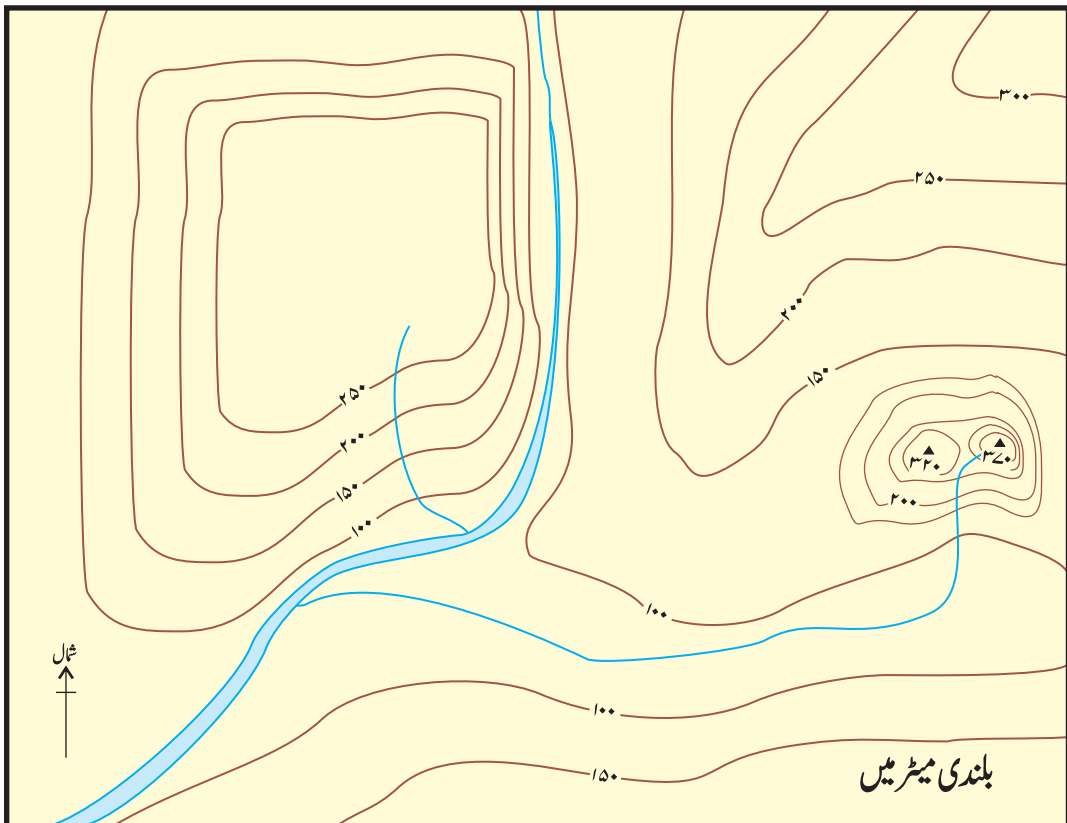
مندرجہ ذیل کی مناسب لفظوں سے خانہ پری کیجئے۔

- (۱) قططوری خطوط جب ایک دوسرے کے قریب قریب ہوتے ہیں تو وہاں ڈھلان..... ہوتی ہے۔
- (۲) نقشے پر قططوری خطوط کی نمائندگی کرتے ہیں۔
- (۳) کے درمیانی فاصلوں سے ڈھلان کا اندازہ کیا جاتا ہے۔
- (۴) جہاں دو قططوری خطوط کا درمیانی فاصلہ کم ہوتا ہے وہاں تیز ہوتی ہے۔

سوال ۱۔ درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

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

سوال ۲۔ درج ذیل نقشے میں زمینی شکلیں پہچائیے۔



HM6KLB
