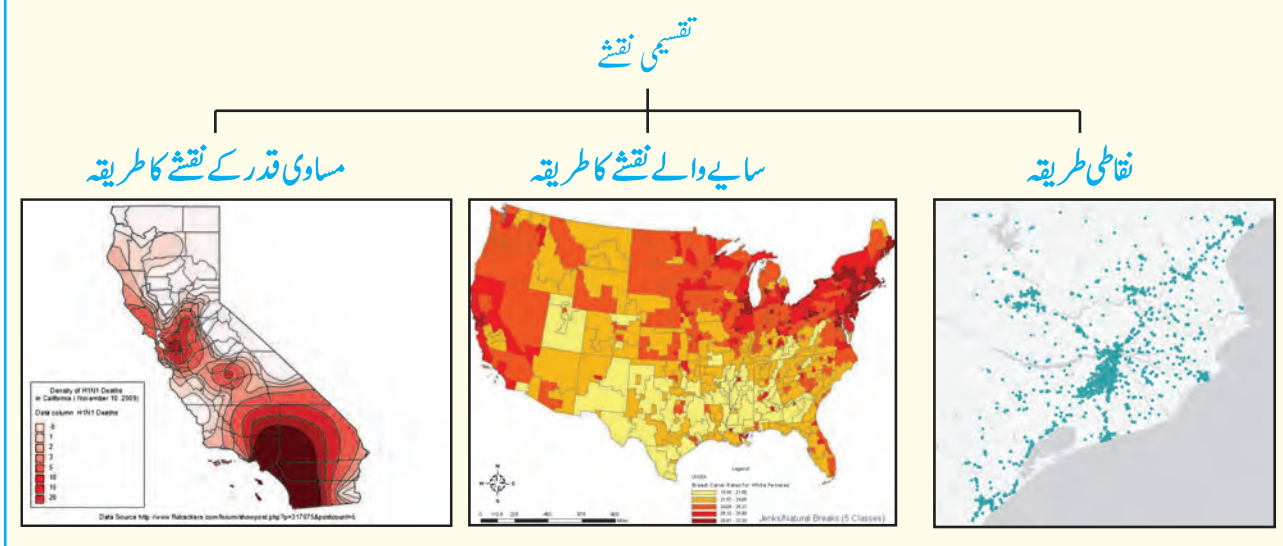


# ۱۔ تقسیمی نقشے



حرارت، آبادی وغیرہ کی تقسیم ان عوامل کی شماریات کے مطابق نقشے میں دکھائی جاتی ہے۔ ان نقشوں کا استعمال علاقوں میں عوامل کی تقسیم کی وضاحت کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ان نقشوں کے ذریعے عوامل کی تقسیم کا خاکہ فوراً ہن میں آ جاتا ہے۔ تقسیمی نقشے بنانے کے لیے متعلقہ عوامل کی شماریاتی معلومات ضروری ہوتی ہے۔ نقشوں میں اس تقسیم کو درج ذیل تین طریقوں سے دکھایا جاسکتا ہے۔

گزشتہ جماعت میں آپ نے مضمون ماحولیاتی مطالعہ اور جغرافیہ میں ضلعے، ریاست اور ملکوں کے نقشوں کا مطالعہ کیا ہے۔ نقشوں کا اہم مقصد خصوصی طور پر مقامات کی نشان دہی اور تقسیم کرنا ہوتا ہے کچھ نقشے خاص مقاصد کے لیے تیار کیے جاتے ہیں۔ انہیں **‘مقصدی نقشے’** (Thematic maps) کہا جاتا ہے۔ ان نقشوں کے ذریعے مختلف عوامل کی علاقائی تقسیم دکھائی جاتی ہے۔ کسی علاقے کی بارش، درجہ



- ❖ قدر کے مذکور ہر نقطے کی جسامت یکساں رکھنا۔
- ❖ علاقے کی طبی ساخت، آبی ذخیرے، ذرائع نقل و حمل وغیرہ عوامل کی تقسیم کا خیال کرتے ہوئے نقطے لگانا۔
- ❖ آبادی کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے دیہی آبادی کو نقطوں کے ذریعے اور شہری آبادی ظاہر کرنے کے لیے دائرے کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جو عامل علاقے میں آزادانہ طور پر پھرا ہوتا ہے، ایسے عامل کی تقسیم کے لیے نقاطی طریقہ زیادہ مفید ہے۔



- ❖ شکل اءا میں صلح امراءٰ تی کی آبادی کی تقسیم کا نقشہ دیا گیا ہے۔
- ❖ نقاطی طریقہ سے تقسیمی نقشے کا مطالعہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔
- ❖ امراءٰ تی شہر کی آبادی کتنی ہے؟

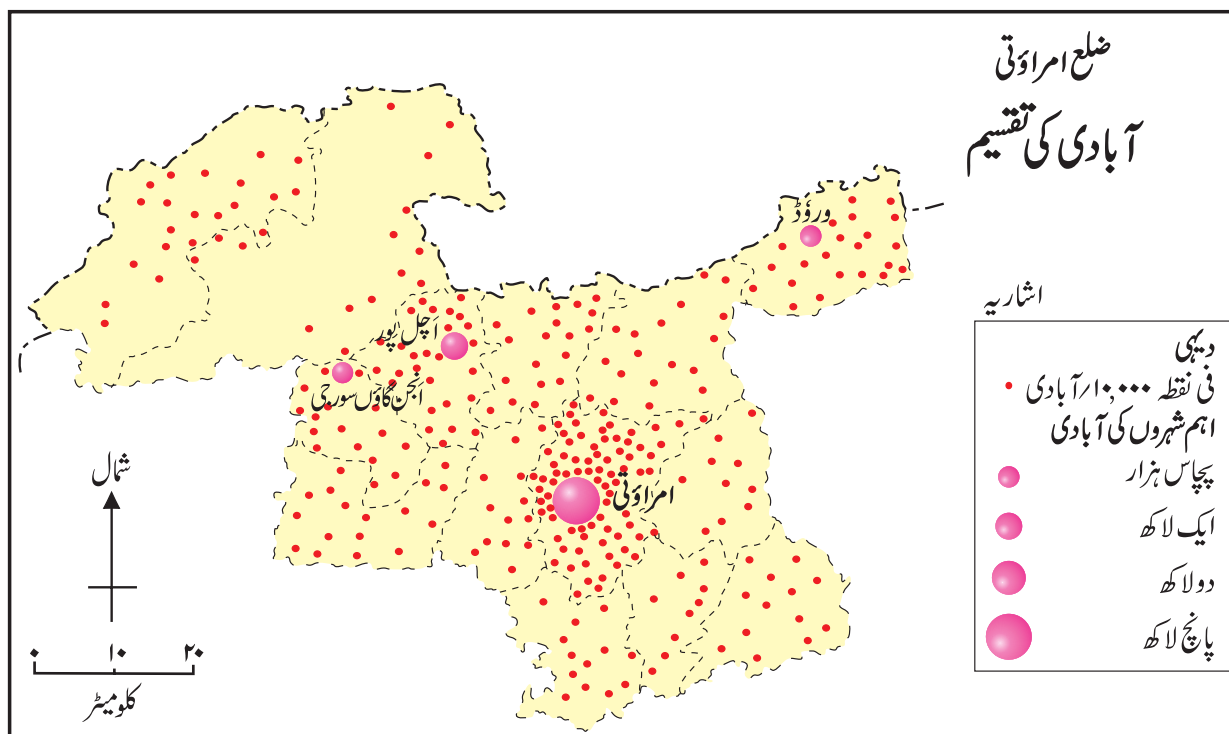
## نقاطی طریقہ:

شماریاتی معلومات کی بنیاد پر نقاطی طریقے سے نقشہ تیار کیا جاتا ہے۔ اس طریقے سے نقشہ تیار کرتے وقت صرف شماریاتی معلومات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی علاقے میں جس طرح سے عامل تقسیم ہوا ہے اسی طرح سے نقشے میں نقطے دے کر تقسیم دکھائی جاتی ہے مثلاً علاقے میں آبادی، حیوانات کی تعداد کی تقسیم وغیرہ۔

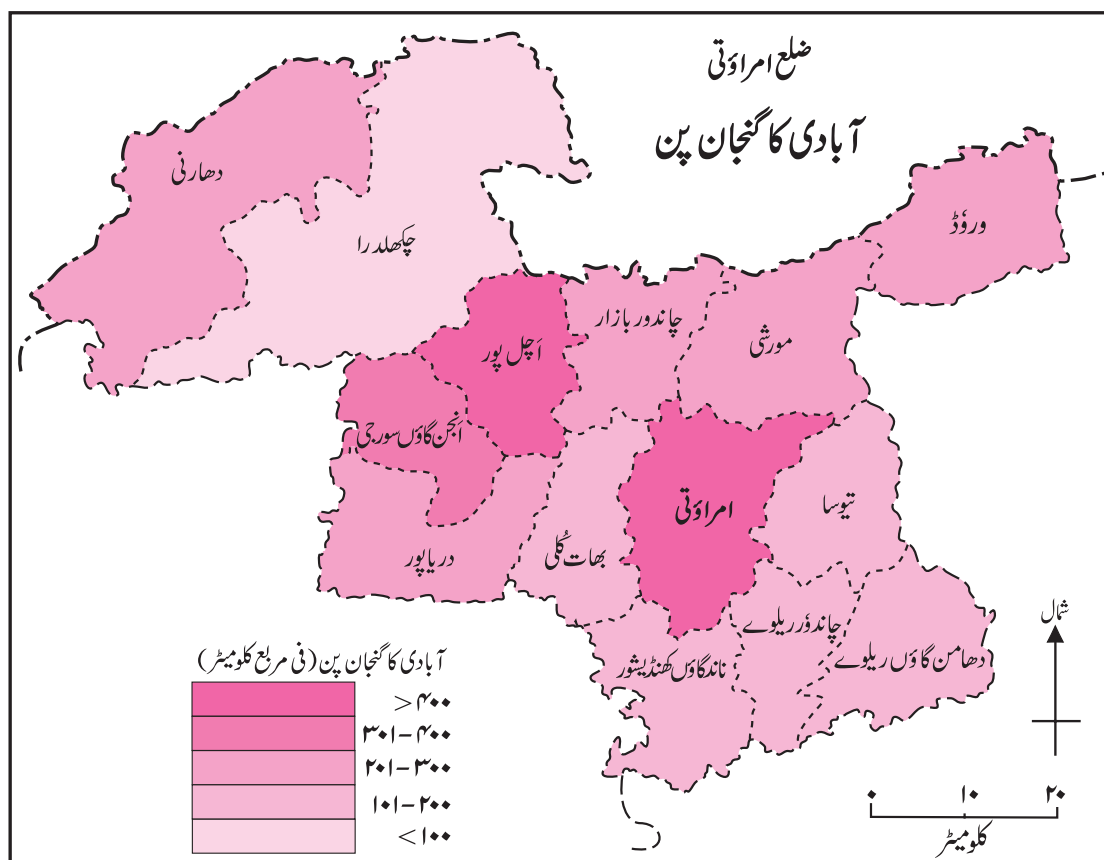
نقطوں کے ذریعے تقسیم دکھاتے وقت نقطے کی قیمت طے کی جاتی ہے۔ اس کے لیے علاقائی عوامل کی سب سے کم اور سب سے زیادہ تعداد کا خیال رکھا جاتا ہے اور اس اعتبار سے نقطے کی قدر طے کرتے ہیں۔ قدر طے کرتے وقت نقطے کی جسامت، عوامل کی مقدار اور نقشے کے پیمانے کا خیال رکھا جاتا ہے۔ ہر علاقے (انتظامی سرحد) کے لیے کتنے نقطے دیے جائیں یہ پہلے طے کیا جاتا ہے۔ نقشے میں نقطے بناتے وقت درج ذیل باتوں کا خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے۔

ضلع کی کس سمت میں آبادی کی تقسیم بہت کم ہے؟

نقشے میں ایک لاکھ آبادی والی جگہوں کے نام بتائیے۔



شکل ۱۴: نقاطی طریقے والا نقشہ



شکل ۱۴ (الف): سائیے کے طریقے والا نقشہ (رنگ کی کمی بیشی)

دیا ہوا ہے۔ کسی ایک نقشے کا بغور مطالعہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

- » ان تعلقوں کے نام بتائیے جن کی آبادی کا گنجان پن ۳۰۱ سے ۴۰۰ فی مریع کلومیٹر ہے۔
- » تعلق امراؤتی کی آبادی کا گنجان پن کتنا ہے؟
- » ان تعلقوں کے نام بتائیے جن کی آبادی کا گنجان پن ۳۰۰ فی مریع کلومیٹر سے کم ہے۔

#### مساوی قدر والے نقشے / مساوی قدر کا طریقہ:

گزشتہ جماعتوں میں آپ نے قطبوری خطوط اور یکساں دباؤ کے خطوط کے نقشوں کا مطالعہ کیا ہے۔ ان نقشوں میں مساوی قدریں ظاہر کرنے والے خطوط کے ذریعے تقسیم دکھائی گئی تھی۔ جب کسی متغیر (عامل) کی تقسیم مسلسل ہوتی ہے تو اسے ظاہر کرنے کے لیے مساوی قدر کا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے مثلاً بلندی، درجہ حرارت، بارش وغیرہ۔

#### سایے کا طریقہ:

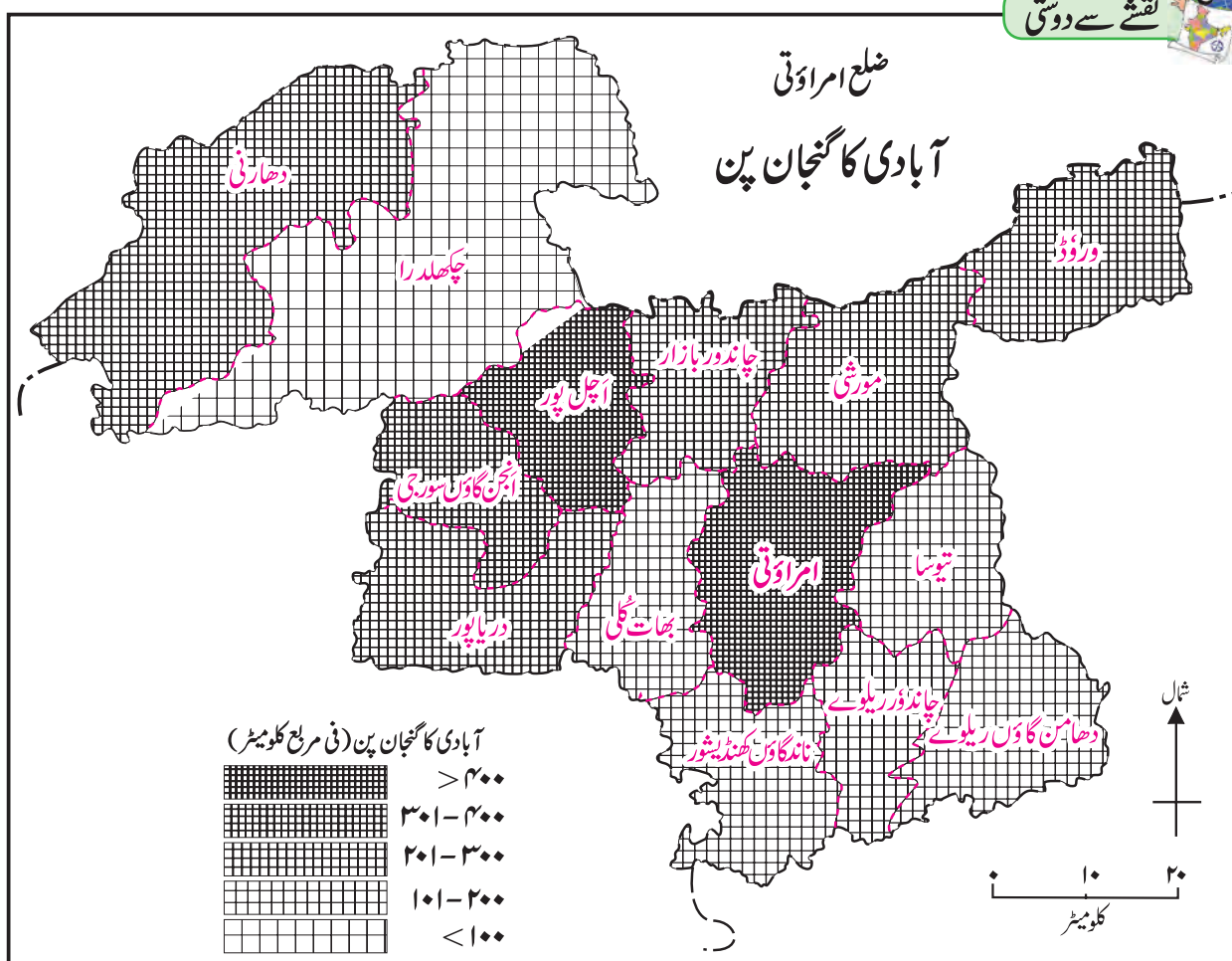
جغرافیائی عوامل کی تعداد اس نقشے میں مختلف عکس یا رنگوں کے ذریعہ دکھائی جاتی ہے۔ یہ نقشہ بناتے وقت عوامل کی پیمائش، معائبلہ وغیرہ ذراائع سے مہیا شماریاتی معلومات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں علاقے کے ہر ذیلی حصے کے لیے عوامل کو مساوی قدر دی جاتی ہے۔ کسی علاقے کے ذیلی حصوں کے عوامل کی سب سے کم اور سب سے زیادہ قدر کو لمحہ نظر کھا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کی عموماً ۵ سے گروہ میں درجہ بلندی کی جاتی ہے۔ ہر گروہ کے لیے ایک ہی رنگ کی کمی بیشی (شیڈس) یا سیاہ و سفید خاک استعمال کیے جاتے ہیں۔ بڑھتی قدر کے ساتھ یہ خاک گہرا ہوتا جاتا ہے اور اس حصے کی قدر کے مطابق نقشے پر اشارہ جاتا ہے۔

شکل ۲ءا (الف) اور (ب) میں ضلع امراؤتی کی آبادی کے گنجان پن کے رنگ کی کمی بیشی اور سیاہ و سفید خاک کے استعمال کر کے نقشہ

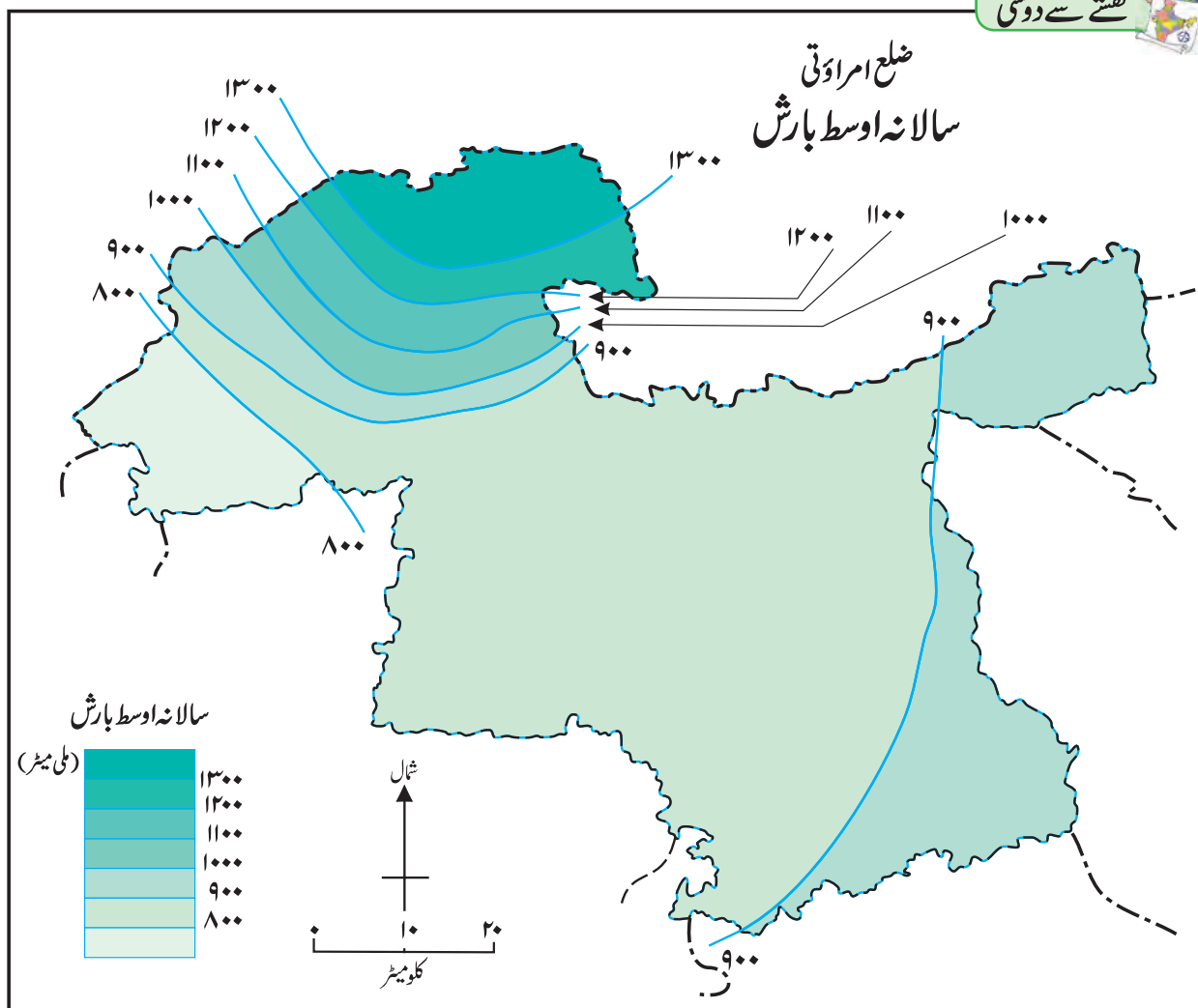
نقشے سے دوستی

ضلع امراؤتی

آبادی کا گنجان پن



شکل ۲ءا (ب): سایے کے طریقے والا نقشہ (سیاہ و سفید خاک)



شکل ۳ءا: یکساں قدر والا نقشہ

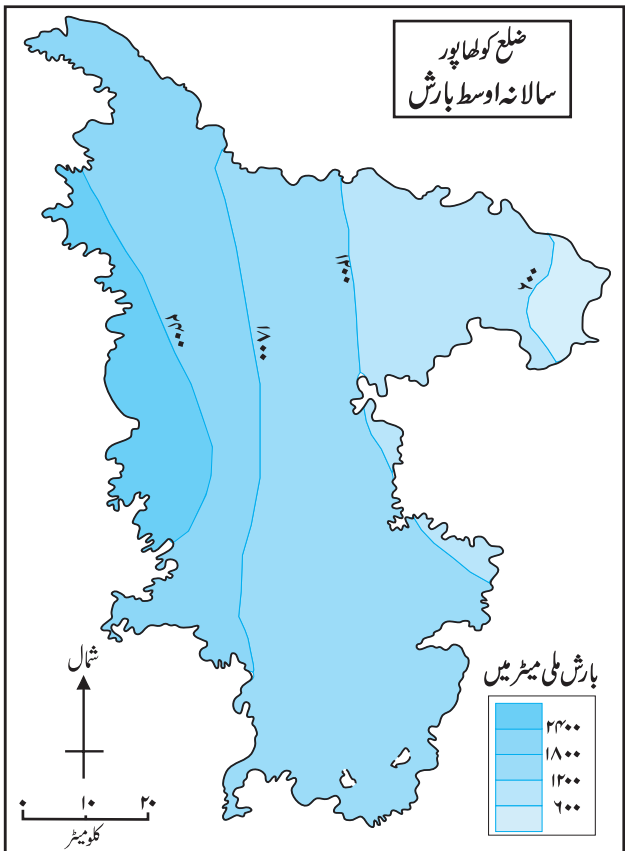
- سے زیادہ قدر کو ملاحظہ رکھ کر **جماعتی وقہ** مقرر کیا جاتا ہے جو خطوط کے مابین فاصلہ طے کرتے ہیں۔
- ❖ مقررہ جماعتی وقہ کے لیے خطوط کھینچے جاتے ہیں۔ اس کے لیے یکساں قدر والے مقامات کو خطوط سے جوڑا جاتا ہے۔
- اس طرح بنائے ہوئے نقشے کی بنیاد پر درج ذیل نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔
- ❖ یکساں قدر والے خطوط قریب ہوں تو عامل کی تبدیلی تیز ہوگی اور اگر یہ ایک دوسرے سے دور دور ہوں تو تبدیلی ہیمی ہوگی۔
- اس نقشے کے ذریعے عوامل کی تقسیم میں قدرتی جھکاؤ ظاہر ہوتا ہے۔
- شکل ۳ءا میں صلح امراؤتی کی بارش کی پیمائش کا نقشہ دیا ہوا ہے۔ اس نقشے کا بغور مطالعہ کر کے دیے ہوئے سوالوں کے جواب لکھیے۔

ان نقشوں کے لیے علاقے کے چند مقامات کی بلندی، درجہ حرارت، بارش کی پیمائش وغیرہ کی صحیح شماریاتی معلومات جمع کی جاتی ہے۔ فرض کیا جاتا ہے کہ قریب قریب واقع دو مقامات کی بلندی یا بارش کی پیمائش کا فرق یکساں رفتار سے ہوتا ہے۔ یہاں علاقے کے ذیلی حصوں کا خیال نہیں کیا جاتا۔ یہ ان مقامات کی شماریاتی معلومات ہوتی ہے۔ اس قسم کی شماریاتی معلومات کو نقاطی حوالوں کی معلومات کہتے ہیں۔

نقشوں میں اُن جگہوں پر عوامل کی قدر لکھی جاتی ہے۔ جتنی زیادہ جگہوں کی قدر معلوم ہوگی تقسیمی خاکے کی اتنی صاف اور واضح تصویر اس طریقے سے بنائی جاسکے گی۔

اس معلومات کے ذریعے درج ذیل مرحل اسٹعمال کرتے ہوئے یکساں (مساوی) قدر والا نقشہ بنایا جاتا ہے۔

- ❖ یکساں قدر والا نقشہ بناتے وقت کسی عامل کی سب سے کم اور سب



شکل ۵ء: بارش کی پیمائش

- ▶ صلح میں کم بارش کی پیمائش والا حصہ کون سا ہے؟
- ▶ صلح میں زیادہ بارش کی پیمائش والا حصہ کون سا ہے؟
- ▶ یہ نقشہ کس طریقے کا استعمال کر کے بنایا گیا ہے؟



اب ہم نقاطی طریقے سے نقشہ تیار کریں گے۔ اس کے لیے درج ذیل سرگرمی انجام دیں۔

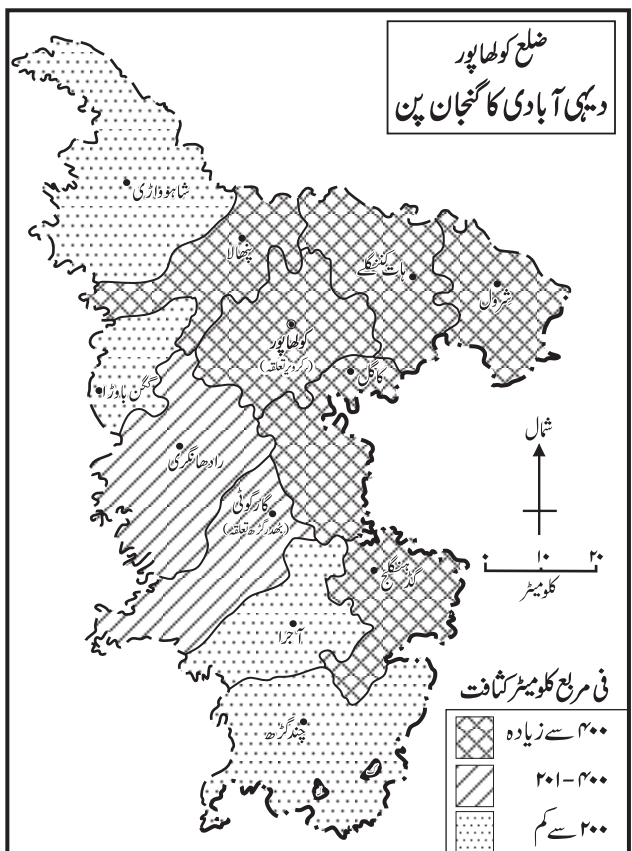
● شکل ۶ء میں دیے ہوئے صلح نندو بار کے نقشے کو غور سے دیکھیے اور ٹریننگ پیپر یا دوسرے کاغذ پر تعلقوں اور صلح کی سرحد کے ساتھ اتاریے۔

اب نقشے کے ساتھ دی ہوئی آبادی کی جدول دیکھیے۔ اس جدول کی شماریاتی معلومات کی بنا پر سب سے کم اور سب سے زیادہ قدر طے کر کے نقصوں کی تعداد طے کیجیے۔ مثلاً ایک نقطے = 10,000 افراد، اس طرح ایک ذیلی علاقے میں کتنے نقاط دینے ہیں یہ طے کرنا آسان ہو جائے گا۔

- ▶ صلح کی کس سمت میں بارش کی مقدار زیادہ ہے؟
- ▶ بارش کی پیمائش کس سمت میں کم ہوتی گئی ہے؟
- ▶ صلح کی سب سے کم بارش کی پیمائش کتنی ہے؟

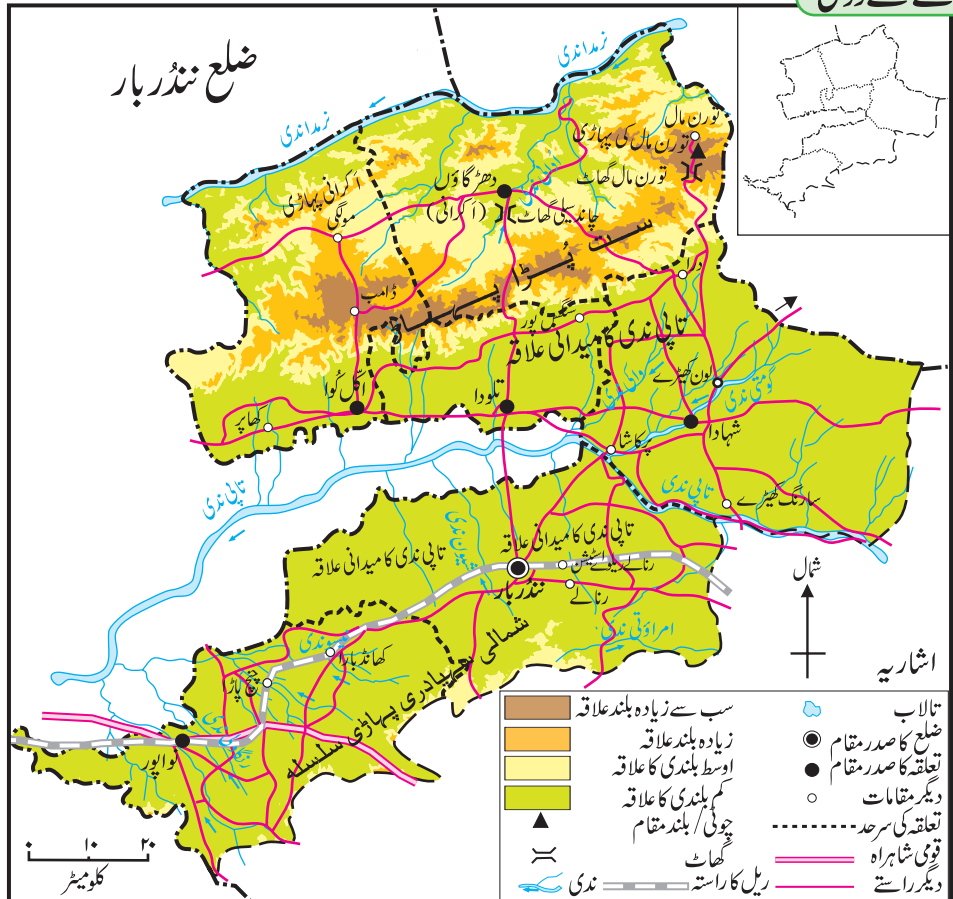


شکل ۳ء اور ۵ء میں نقشوں کا مطالعہ کر کے جواب لکھیے۔



شکل ۳ء: آبادی کا گنجان پن

- ▶ آبادی کا گنجان پن کس سمت میں کم ہے؟
- ▶ 200 سے کم گنجان پن والے تعلقے کون سے ہیں؟
- ▶ 300 سے زیادہ آبادی کے گنجان پن والے تعلقے کون سے ہیں؟
- ▶ 201 سے 300 کے گنجان پن رقبے والے تعلقوں کے نام لکھیے۔
- ▶ زیادہ گنجان آبادی والے علاقوں کے نام اور صلح کے کس سمت میں ہیں؟
- ▶ یہ نقشہ کس طریقے کا استعمال کر کے بنایا گیا ہے؟
- ▶ صلح کی کس سمت میں بارش کی پیمائش زیادہ ہے؟
- ▶ بارش کی پیمائش کس سمت میں کم ہوتی گئی ہے؟



شكل ۶۱: ضلع نندر بار

نقشوں سے موازنہ کر کے جماعت میں بات چیت کیجیے۔

### جغرافیائی علاقائی سیر

علاقائی سیر جغرافیہ کا ایک اہم مطالعی طریقہ ہے۔ جغرافیائی قصورات اور عوامل کا ذاتی تجربہ علاقائی سیر سے حاصل ہوتا ہے۔ انسان اور ماحول کے مابین تعلق سمجھنے کے لیے جغرافیائی علاقائی سیر بہت کارآمد ہوتی ہے۔

#### علاقائی سیر کی ماقبل تیاری:

علاقائی سیر کی تیاری کرتے وقت پہلے یہ طے کریں کہ کس علاقے کی سیر کرنا ہے۔ پھر اس کا مقصد طے کریں۔ علاقائی سیر میں ہم کن عوامل کا مطالعہ کریں گے یہ بھی طے کر لیں۔ جس جگہ سیر کو جانا ہے اس جگہ کا نقشہ اور راستوں کی نشاندہی کرنے والا نقشہ بھی ساتھ رکھیں اور اس کا مطالعہ کریں۔ اس جگہ کا فاصلہ، راستے، ذرائع نقل و حمل اور علاقائی سیر کے لیے درکار و قوت کی منصوبہ بنندی کریں۔ علاقائی سیر کے

نمبر شمار	تعلقہ	دیہی آبادی ۲۰۱۱ء
(۱)	اکل کوا	2,15,974
(۲)	اکرانی	1,89,661
(۳)	تلودا	1,33,291
(۴)	شہادا	3,46,352
(۵)	نندر بار	2,56,409
(۶)	نو اپور	2,31,134

- ﴿ نقطوں کی جسمات یکساں رکھنے کے لیے بال پین کی ایک ریفل لیجیے اور اس کا پچھلا سراکپاس سے بند کر دیجیے۔ اب اسام پ پیڈ پر یہ بازو دبا کر نقشے میں جہاں ضروری ہو وہاں نقاط بنائیے۔
- ﴿ نقشے میں نقاط بناتے وقت شکل ۶۱ کی طبعی ساخت، آبی ذخائر، سڑکیں، ریل کے راستے، تعلقہ اور ضلع کے اہم مقام کو ملحوظ رکھیے۔
- ﴿ آپ کے نقاطی طریقے سے بنائے ہوئے نقشے کا دیگر طلبہ کے

کے حالات کا جائزہ لیں۔ اس بات کی فکر کریں کہ سیر کے دوران وہاں کے ماحولیات کو نقصان نہ پہنچے۔ ہنگامی حالات کے لیے ابتدائی طی بس (فرست ایڈ بس) ساتھ رکھیں۔

مقصد اور اساتذہ کی رہنمائی کے ذریعے طلبہ و طالبات ایک سوالانہ تیار کریں۔

### علائقہ کا انتخاب:

#### رودادنگاری:

علاقائی سیر کامل ہونے کے بعد حاصل کردہ معلومات کے ذریعے روداد رکھیں۔ اس کے لیے درج ذیل نکات کا استعمال کریں۔ ان نکات کے ذریعے یا استاد کی ہدایات کے مطابق رودادنگاری کی جائے اور مناسب تصویریں جوڑی جائیں۔

جغرافیائی علاقائی سیر مختلف عوامل کے مطالعے کے لیے منعقد کی جاتی ہے مثلاً قدرتی زمینی شکلیں، ندی کے کنارے، بند، ساحل سمندر، سیاحتی مقام، جغرافیائی عوامل سے متعلق میوزیم (عجائب گھر) یا محکمائي دفتر، دیہات، جنگلاتی علاقہ وغیرہ۔ مقامی حالات کی معلومات حاصل کر کے علاقے کا انتخاب کریں اور سیر کے لیے ضروری دستاویز اور اجازت نامے حاصل کر لیں۔

- ❖ تمہید
- ❖ جگہ اور راستوں کا نقشہ
- ❖ جغرافیائی عوامل
- ❖ آب و ہوا
- ❖ آبادی
- ❖ ماحولیاتی مسائل اور حل
- ❖ زمین کے استعمال
- ❖ نتائج

علاقائی سیر کے لیے اندرجہ بیاض، سوالنامے کا نمونہ، پین، پنسل، پتی، پیاس کی فیتہ، قطب نما، نمونے آٹھا کرنے کے لیے تھیلیاں، نقشے، کیمرہ، دوربین وغیرہ اشیاء ساتھ لیں۔

#### علاقائی سیر کے وقت برتنی جانے والی احتیاط:

جغرافیائی علاقے کی سیر کے وقت خود کی اور دوسروں کی بھی حفاظت کا خیال رکھنا ضروری ہے۔ علاقائی سیر کے وقت اساتذہ کی ہدایات پر عمل کیا جائے۔ دشوار گزار اور انجان علاقوں میں تہائنا جائیں۔ اس علاقے میں گھومتے وقت مقامی لوگوں سے رابطہ قائم کر کے وہاں

## مشق



(ج) نقاطی طریقے کا استعمال کر کے مختلف جغرافیائی عوامل کی تقسیم دکھائی جاسکتی ہے۔

#### سوال ۲۔ مختصر جواب لکھیے۔

(الف) تقسیمی نقشوں کا استعمال اور اس کی فہمیں واضح کیجیے۔  
(ب) یکساں قدر والے نقشے اور سایہ والے نقشے کے طریقے میں فرق بتائیے۔

(ج) علاقے میں آبادی کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے کون سا طریقہ مناسب ہوگا۔ وجہ کے ساتھ بتالیے۔

**سوال ۳۔ درج ذیل معلومات کے لیے نقشے کے کن طریقوں کا استعمال ہوگا؟**

(الف) ضلع میں گیہوں کی پیداوار تعلقوں کے تناظر میں

**سوال ۱۔ درج ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط، وجوہات کے ساتھ لکھیے۔**

(الف) تقسیمی نقشوں کا اہم مقصد مقام دکھانا ہوتا ہے۔  
(ب) سایہ والے طریقے کے نقشوں میں ذیلی علاقوں / حصوں کے عوامل کی قدر ایک ہوتی ہے۔

(ج) سایہ والے طریقے کے نقشے میں عوامل کی قدرروں کے ساتھ رنگ نہیں بدلتے۔

(د) سایہ والے نقشے بلندی ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

(ه) آبادی کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے یکساں قدر والے نقشے کا استعمال ہوتا ہے۔

(و) نقاطی نقشے میں ہر نقطے کے لیے مناسب قدر ہو۔

(ز) یکساں قدر والے نقشے یکساں قدر والے خطوط تیار نہیں کرتے۔

- (ج) سب سے بڑے دائرے والی جگہ کی آبادی کتنی ہے اور وہ کون سی جگہ ہے؟
- (د) سب سے کم آبادی والا تعلقہ کون سا ہے؟



- (ب) ضلع میں زمین کی بلندی کی تقسیم
- (ج) ریاست میں پالتو جانوروں کی تقسیم
- (د) بھارت کی آبادی کے گنجان پن کی تقسیم
- (ه) ریاست مہاراشٹر میں درجہ حرارت کی تقسیم

**سوال ۳۔ ضلع کولھاپور کے آبادی کی تقسیم والے نقشے کا مطالعہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔**

- (الف) ضلع کی آبادی کی تقسیم کس طریقے سے دکھائی گئی ہے؟
- (ب) سمت کے اعتبار سے گنجان سے کم گنجان آبادی کی تقسیم واضح کیجیے۔

