



5268CH06

## آبی وسائل

آپ کیا سوچتے ہیں کہ جو کچھ دور حاضر میں ہے ایسا ہی رہے گا یا مستقبل میں کچھ الگ ہونے جا رہا ہے؟ کچھ یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ سماج آبادی تغیر، آبادی کی جغرافیائی نقل مکانی، تکنیکی ترقی، ماحول کی پست کاری اور پانی کی قلت کا سامنا کرے گا۔ ممکن ہے کہ پانی کی قلت اس کی بڑھتی ہوئی مانگ، غیر ضروری استعمال اور آلودگی کی وجہ سے فراہمی کی قلت، آنے والے وقت میں ایک سنگین مسئلہ ہوگی۔ پانی ایک دوری (cyclic) وسیلہ ہے جو روئے زمین پر کثرت سے پایا جاتا ہے۔ زمین کا تقریباً 71 فی صد حصہ پانی کا بہت چھوٹا سا حصہ ہی انسانوں کے استعمال کے لیے دستیاب ہے۔ صاف پانی کی دستیابی محل وقوع کے مطابق الگ الگ ہے۔ اس کیاب وسیلہ کی تقسیم اور کنٹرول پر کشیدگی اور لڑائی جھگڑے، عوام، علاقوں اور ریاستوں کے مابین اختلاف کا موضوع بن گیا ہے۔ ترقی کو یقینی بنانے کے لیے پانی کا تجزیہ، اثر آفریں استعمال اور تحفظ ضروری ہو گیا ہے۔ اس باب میں ہم ہندوستان کے آبی وسائل، اس کی جغرافیائی تقسیم، علاقائی استعمال اور اس کے تحفظ اور بندوبست کے بارے میں غور کریں گے۔

### ہندوستان کے آبی وسائل

(Water Resources of India)

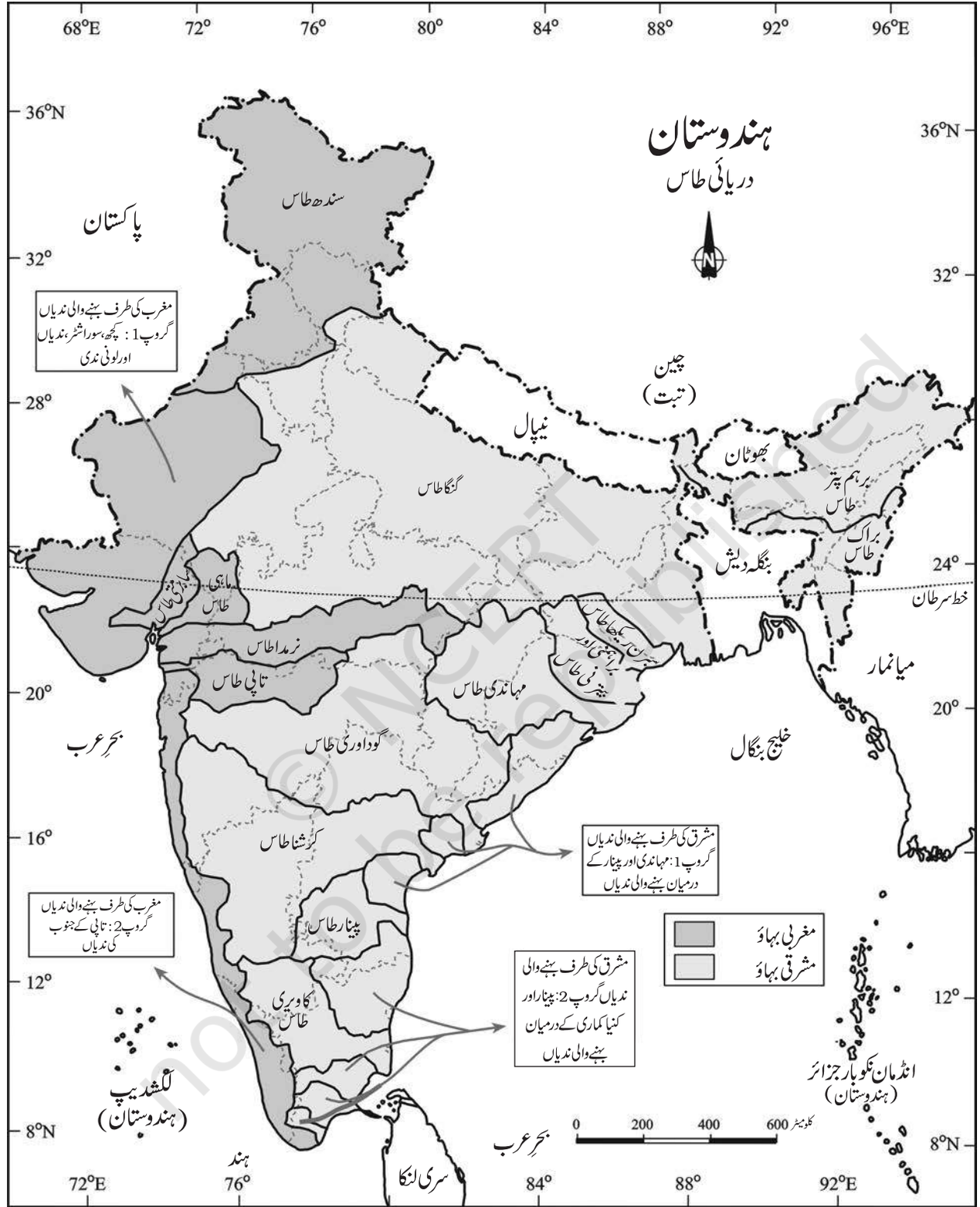
ہندوستان میں دنیا کے کل رقبہ کا تقریباً 2.45 فی صد، دنیا کے آبی وسائل کا 4 فی صد اور آبادی کا تقریباً 16 فی صد حصہ پایا جاتا ہے۔ ملک میں ایک سال بارندگی سے حاصل پانی کی کل مقدار تقریباً 4,000 مکعب کلومیٹر ہے۔ سطحی اور زمین دوز ذرائع سے 1,869 مکعب کلومیٹر پانی حاصل ہوتا ہے۔ اس میں سے صرف 60 فی صد پانی کا بہتر طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ملک میں کل قابل استعمال آبی وسائل کی مقدار 1,122 مکعب کلومیٹر ہے۔

سطحی آبی وسائل (Surface Water Resources)

سطحی آبی وسائل کے چار اہم ذرائع ہیں۔ یہ ندیاں، جھیلیں، تالاب اور تلیا ہیں۔ ملک میں کل ندیاں اور ان کی معاون ندیاں جن کی لمبائی 1.6 کلومیٹر



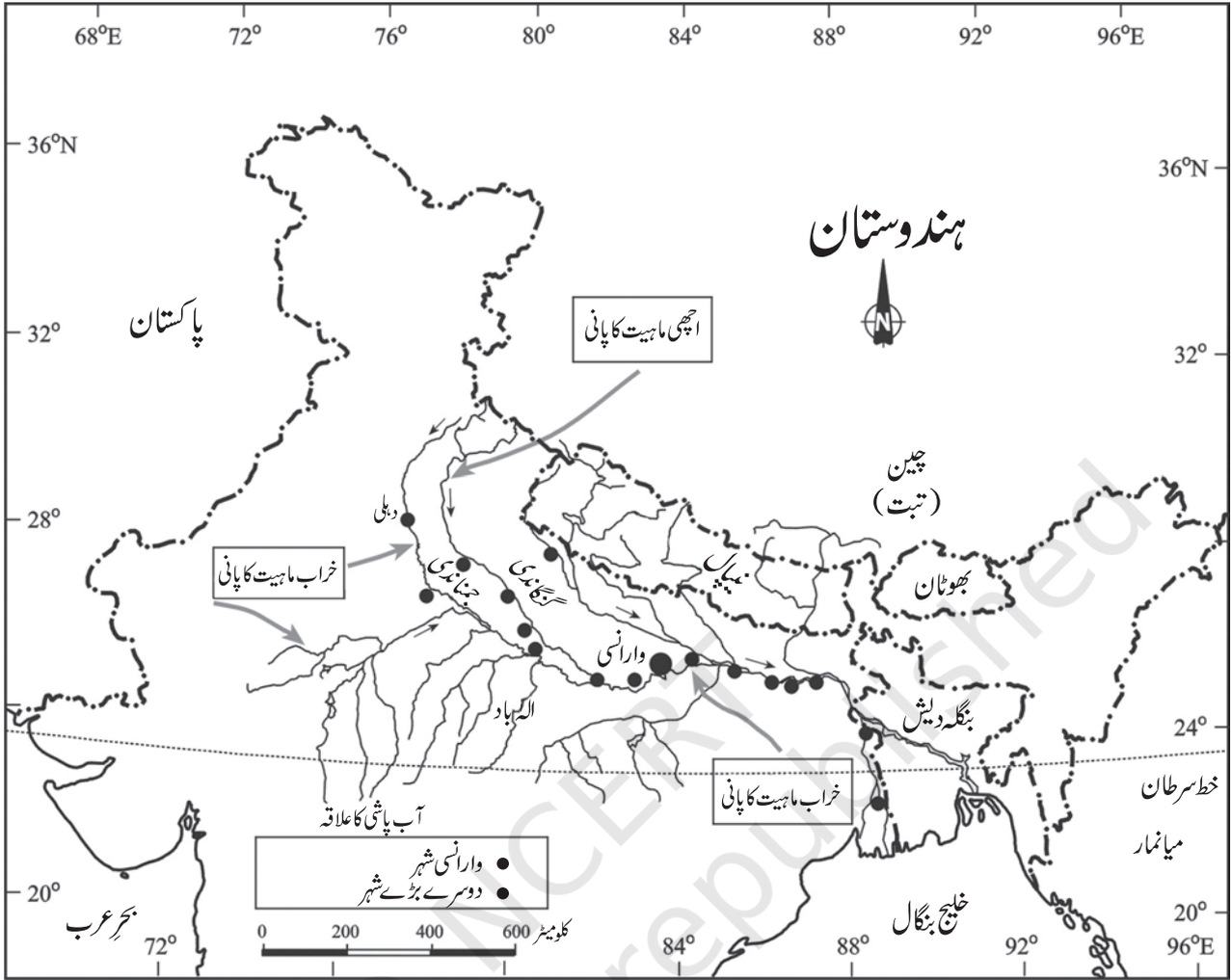




شکل 6.1: ہندوستان — دریائی طاس







شکل 6.4: گنگا اور اس کی معاون ندیاں اور ان کے کنارے آباد شہر

دی گئی جدول 6.2 میں کنویں اور ٹیوب ویل کے ذریعہ سینچائی کی ترتیب کیسی ہے؟  
 راجستھان، گجرات، مہاراشٹر اور تمل ناڈو کے خشک سالی والے علاقوں میں زیر زمین پانی کے استعمال سے علاقے میں کیا اثرات مرتب ہوئے؟

ان ریاستوں میں زیر زمین پانی کے بے جا استعمال کی وجہ سے زیر زمین پانی کی سطح میں کافی گراوٹ ہو گئی ہے۔ درحقیقت کچھ ریاستوں، جیسے راجستھان اور مہاراشٹر میں زیادہ پانی نکالنے کی وجہ سے زیر زمین پانی میں فلورائیڈ کی مقدار بڑھ گئی جب کہ مغربی بنگال اور بہار کے کچھ حصوں میں سنگھیا (arsenic) کی مقدار میں اضافہ ہو گیا۔

جدول 6.2: کنویں اور ٹیوب ویل کے ذریعہ سینچنے گئے خالص رقبے کا فی صد

ریاست	فی صد
گجرات	86.6
راجستھان	77.2
مدھیہ پردیش	66.5
مہاراشٹر	65
اتر پردیش	58.21
مغربی بنگال	57.6
تمل ناڈو	54.7





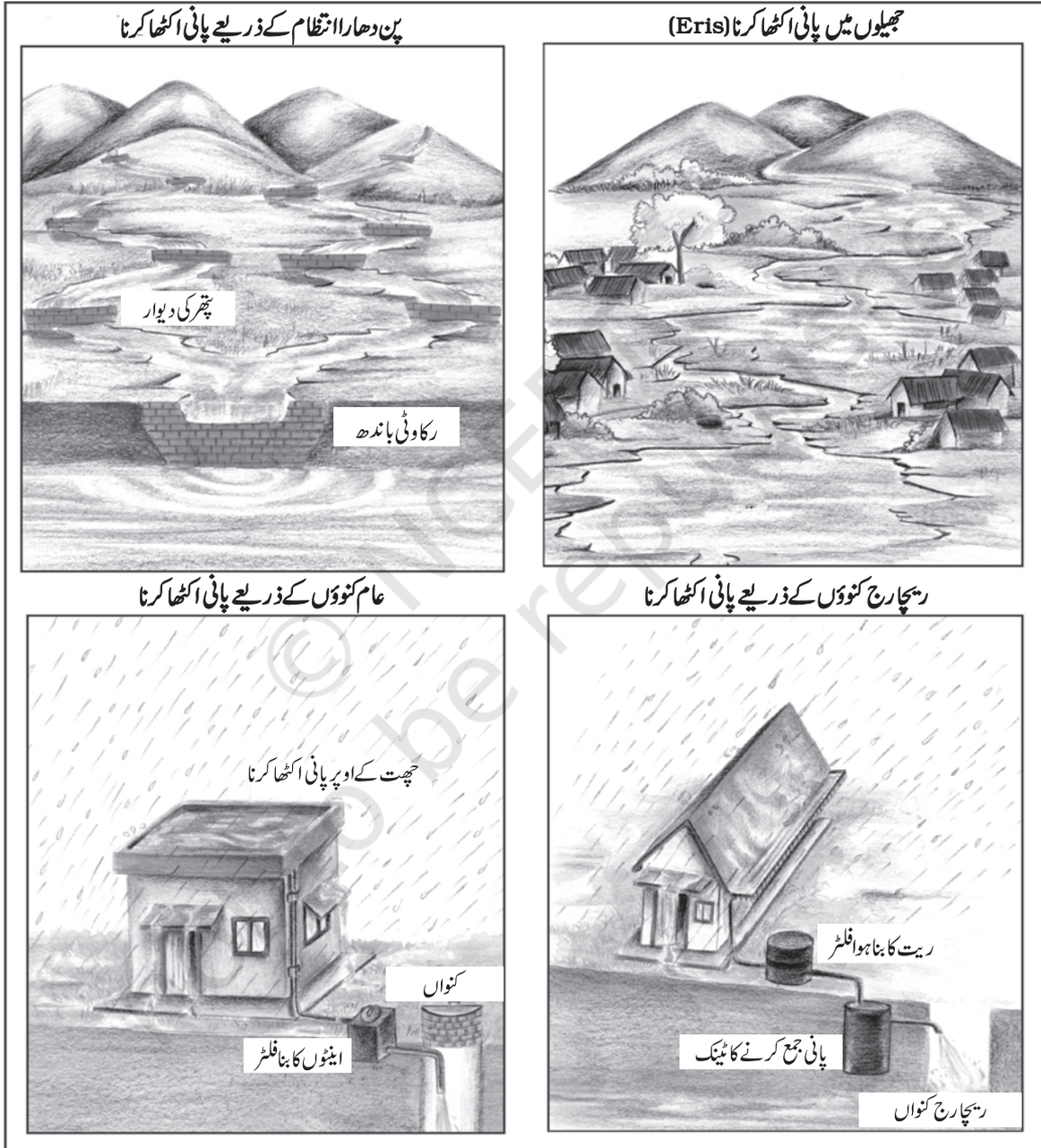


موٹے طور پر پین دھارا انتظام سے مراد ہے تمام قدرتی وسائل (زمین، پانی، نباتات اور جانوروں) اور انسانی وسائل کا تحفظ اور مدبرانہ استعمال۔ پین دھارا انتظام کا مقصد قدرتی وسائل اور سماج کے درمیان ایک توازن پیدا کرنا ہے۔ پین دھارا انتظام کی کامیابی عوام کی حصہ داری پر منحصر ہے۔ مرکزی اور ریاستی حکومتوں نے ملک میں پین دھاروں کی ترقی اور انتظام

## پین دھارا کا انتظام

(Watershed Management)

پین دھارا کے انتظام سے مراد سطحی اور زیر زمین آبی وسائل کے اثر آفریں انتظام سے ہے۔ اس انتظام کے تحت بہتے پانی کو روکنا اور زیر زمین آبی وسائل کو دوبارہ بھرنے کے لیے تالاب اور کنوؤں کی تعمیر کرنا شامل ہے۔ حالانکہ



شکل 6.5: بارش کے پانی کو اکٹھا کرنے کے مختلف طریقے







## مشقیں

1. نیچے دیے گئے چار جوابات میں صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔
- (i) مندرجہ ذیل وسائل میں سے کون سی قسم پانی کو ایک وسیلہ ظاہر کرتی ہے؟  
 (a) نامیاتی جاندار وسائل (b) ناقابل تجدید وسائل  
 (c) حیاتی وسائل (d) دوری وسائل (cyclic)
- (ii) مندرجہ ذیل دریاؤں میں سے کس دریا میں سب سے زیادہ قابل تجدید زیر زمین آبی وسائل موجود ہیں؟  
 (a) سندھ (b) برہمپترا  
 (c) گنگا (d) گوداوری
- (iii) مندرجہ ذیل میں ہندوستان کی سالانہ بارش کی مقدار کو مکعب کلومیٹر میں دیا گیا ہے۔ صحیح مقدار پر نشان لگائیے۔  
 (a) 2,000 (b) 3,000  
 (c) 4,000 (d) 5,000
- (iv) کس ریاست میں زیر زمین آبی وسیلہ کا استعمال (فی صد میں) اس کے کل زیر زمین آبی وسائل کی استعداد سے زیادہ ہے۔  
 (a) تمل ناڈو (b) کرناٹک  
 (c) آندھرا پردیش (d) کیرالہ
- (v) ملک میں استعمال کیے گئے پانی کی کل مقدار کا سب سے بڑا حصہ کس شعبہ میں استعمال ہوتا ہے۔  
 (a) سیپائی (b) صنعت  
 (c) گھریلو استعمال (d) ان میں سے کوئی نہیں
2. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب 30 الفاظ میں دیجیے۔
- (i) کہا جاتا ہے کہ ہندوستان کے آبی وسائل میں تیزی سے کمی آرہی ہے۔ آبی وسائل کی کمی کے لیے ذمہ دار عوامل کا تجزیہ کیجیے۔
- (ii) پنجاب، ہریانہ اور تمل ناڈو میں زیر زمین آبی وسائل کی ترقی کے لیے کون سے عوامل ذمہ دار ہیں؟
- (iii) ملک میں کل استعمال کیے گئے پانی کی مقدار کا حصہ زراعتی سیکٹر میں کم ہونے کی امید کیوں ہے؟
- (iv) لوگوں پر آلودہ پانی / گندے پانی استعمال کرنے کے کیا اثرات رونما ہو سکتے ہیں؟
3. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب 150 الفاظ میں دیجیے۔
- (i) ملک میں آبی وسائل کی دستیابی کا تجزیہ کیجیے اور اس کی مکانی تقسیم کو طے کرنے والے عوامل کو بیان کیجیے۔
- (ii) آبی وسائل کی کم ہوتی ہوئی مقدار کی وجہ سے آپسی تصادم اور اختلافات ہو سکتے ہیں۔ اسے مناسب مثال دے کر سمجھائیے۔
- (iii) پن دھارا انتظام سے کیا مراد ہے؟ کیا یہ انتظام ترقی میں ایک اہم کردار ادا کر سکتا ہے؟