

# 3

## پن نکاسی

کیا آپ جانتے ہیں؟ دنیا کا سب سے طویل طاس دریائے نیل کا ہے جو مصر میں ہے۔

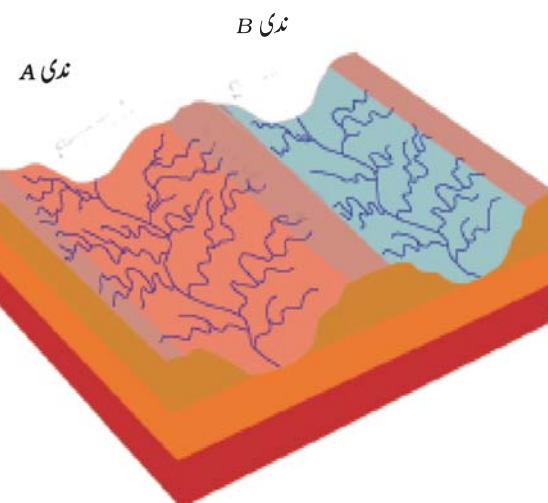
**معلوم کیجئے** ہندوستان میں سب سے طویل طاس کس ندی کا ہے؟

**ہندوستان میں پن نکاسی کا نظام:**  
ہندوستان کے پانی کی نکاسی کا نظام بہاں کی زمین کی وضع اور قلعے کے ماتحت ہے ہندوستان کی ندیوں کو دو بڑے گروپ میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہمالیائی ندیاں اور جزیرہ نما کی ندیاں۔ اس کے باوجود کہ یہ ندیاں ہندوستان کے دو بڑے قدرتی جغرافیائی خطوں سے نکلتی ہیں ہمالیائی اور جزیرہ نما کی ندیاں ایک دوسرے سے بہت سی خصوصیات میں مختلف ہیں۔ ہمالیہ سے نکلنے والی زیادہ تر



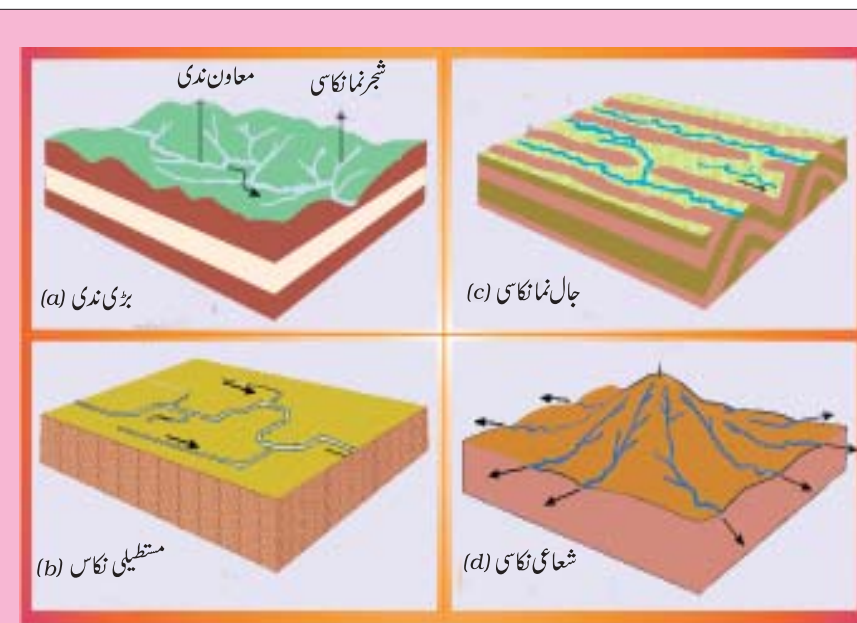
تصویر 3.2 ایک نگ لھائی

پن نکاسی کی اصطلاح کسی علاقہ کے دریائی نظام کو بیان کرتی ہے۔ ٹینی نقشہ کی طرف دیکھئے تو آپ کو نظر آئے گا کہ چھوٹی چھوٹی ندیاں اور نالے جو مختلف ستوں سے بہتے ہیں ایک جگہ جمع ہو کر ایک دریا کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ جو آخر کار ایک بڑے آبی حصے میں جا کر مل جاتا ہے جیسے کہ ایک جھیل، یا سمندر۔ ایک ندی کے نظام سے سیراب ہونے والا علاقہ ندی کے نکاس کا طاس کہلاتا ہے۔ ایک نقشہ کا بغور مشاہدہ یہ ظاہر کر دیگا کہ کوئی سطح سمندر سے اوپر اعلاء ہے جیسے کوئی پہاڑ یا کوئی اوپری زمین نکاسی کے طاسوں کو کس طرح علیحدہ کرتے ہیں۔ ایسی اوپری زمین کو فاصل آب کہا جاتا ہے۔



تصویر 3.1 فاصل آب

**پن نکاسی کی شکلیں:**  
 نکاسی والے طاس کے اندر جھرنے  
 مختلف قسم کے نقشے بناتے ہیں۔ یہ میں  
 کی ڈھال پر محصر کرتا ہے۔ اندر رہنے  
 والے کسی چٹانی ڈھانچے یا اس علاقے کے  
 موسم پر محصر کرتا ہے۔ یہ ہیں  
 ڈینڈرانگک، ٹریلیز، ریکھنگول، اور  
 ریڈنڈ نوچ۔ ڈینڈ ریک پیٹر  
 وہاں سے پیدا ہوتا ہے جہاں سے ندی کا  
 چینی میٹرین کے ڈھال پر چلانا شروع  
 کرتا ہے۔ جھرنے اپنے معاون ندیوں  
 کے ساتھ درختوں کی شکل و نقشے بھی  
 بناتے ہیں جس سے ان کا نام چھنپاڑ گیا

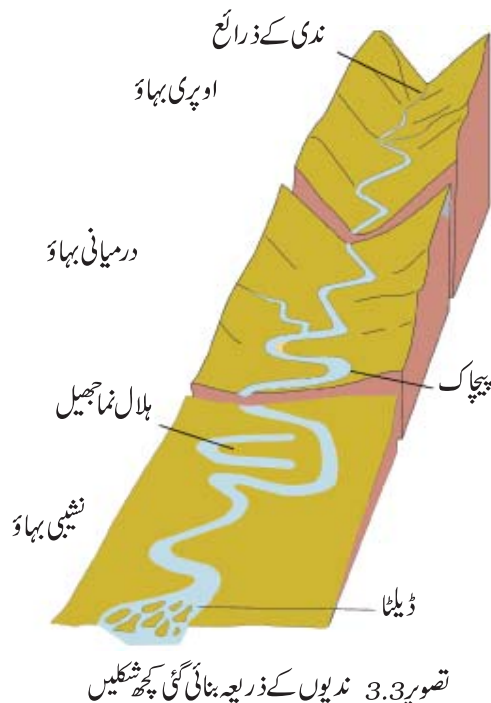


ہے ایک ندی جس میں اس کی معاون ندیاں آ کر ملتی ہیں۔ ٹھیک دائیں زاویہ پر یہ ایک جال نلا (Trellis) نقشہ بناتی ہے۔ جال نما نکاس کا نقشہ وہاں بنتا ہے جہاں نہ اور  
 سخت چٹانیں ایک دھرے کے مقابلہ ہوتی ہیں ایک مستطیلی (Rectangular) نکاس کا طریقہ مضبوطی سے بڑے ہوئی چٹانوں والی سر زمین میں فروغ پاتا ہے طریقہ اس وقت  
 وجود میں آتا ہے جب جھرنے ایک مرکزی بلندی یا گنبد نام مقام سے مختلف سمتوں میں بہت ہیں۔ پن نکاسی میں ایک ہی نظام میں مختلف قسم کی شکلوں کا مجموعہ پایا جاتا سکتا ہے۔

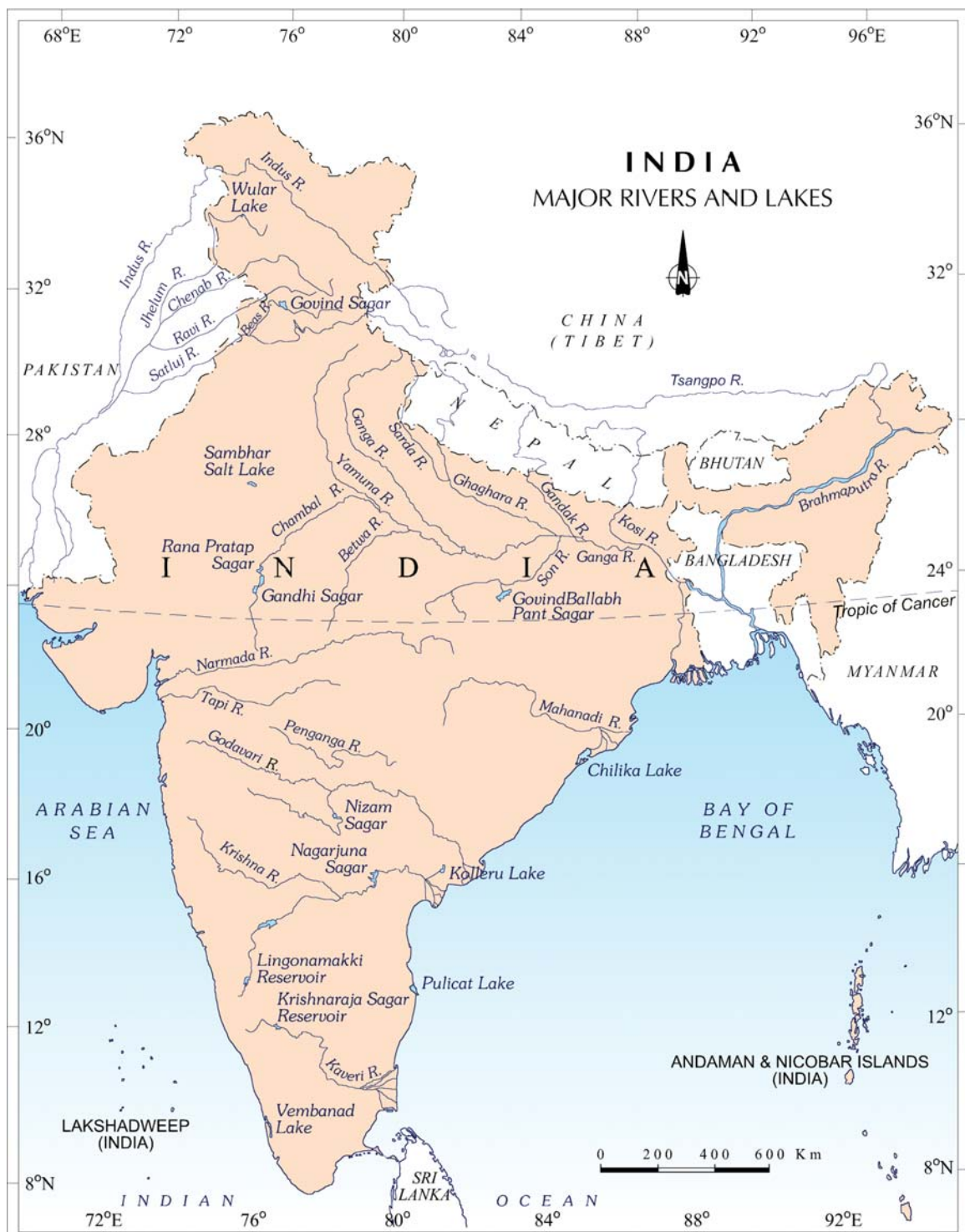
ندیاں مستقل ہیں یعنی ان میں پورے سال پانی رہتا ہے۔ ان ندیوں کو بارش  
 کا پانی بھی ملتا ہے اور اوپرچے پہاڑوں سے برف کے کھنکنے سے بھی۔ ہمالیہ  
 سے نکلنے والی دو خاص بڑی ندیاں، سندھ اور برہم پتھر پہاڑی سلسلے کے شمال  
 سے نکلتی ہیں۔ انہوں نے پہاڑوں کو کاٹ کر تگ راستے بنالیے ہیں۔

ہمالیہ سے نکلنے والی ندیاں اپنے ابتدائی مقام سے سمندر تک ایک لمبا  
 سفر طے کرتی ہیں یہ بڑے پیمانے پر مٹی اور پہاڑ کا کٹا و بھی کرتی ہیں اپنے بالائی  
 میدانی سفر کے دوران یہ اپنے ساتھ مٹی اور ریت کا بھاری حصہ لے جاتی  
 ہیں۔ بہاؤ کے درمیانی اور نچلے سفر کے دوران، یہ ندیاں بیچ و خم اور بہت سی  
 چھیلیں بناتی ہیں اور بہت سارے جھاؤ کی شکلیں و بناوٹ تیار کرتی ہیں۔  
 اپنے باڑھ والے ہموار میدان میں یہ ندیاں ڈیلٹا بھی بناتی ہیں۔

جزیرہ نما ندیوں کی ایک بڑی تعداد موجود ہے۔ اس لئے کہ ان کا بہاؤ  
 بارش پر محصر کرتا ہے۔ خشک موسم میں بڑی ندیاں بھی اپنی ان شاخوں میں کم



تصویر 3.3 ندیوں کے ذریعہ بنائی گئی کچھ شکلیں



شکل 3.4 ہندوستان کی بڑی ندیاں اور جھیلیں

**کیا آپ جانتے ہیں؟** انہس پانی معابدہ (1960) کے ضابطوں کے مطابق کل پانی کا صرف 20 فیصد ہی ہندوستان استعمال کر سکتا ہے جو پانی سنده ندیوں کے نظام کے ذریعہ لایا گیا ہے۔ اس پانی کا استعمال پنجاب، ہریانہ اور راجستھان کے جنوبی و مغربی حصوں میں آب پاشی کے لیے ہوتا ہے۔

### گنگا ندی کا نظام

گنگا ندی جس مقام سے نکلتی ہے اُس مقام کو بھاگیرتی، کہا جاتا ہے اس کی بھرپائی گنگوتری گلیشیر سے ہوتی ہے الکھندا اور دیگر معاون ندیاں اتر اچل



تصویر 3.5. دیو پریاگ میں بھاگیرتی اور الکھندا کا سنگم

کے دیو پریاگ میں آ کر اس سے ملتی ہیں۔ ہری دوار میں گنگا پہاڑ سے نکل کر میدانی علاقہ میں داخل ہو جاتی ہے۔

ہمالیہ سے نکلنے والی بہت ساری معاون ندیاں گنگا میں آ کر مل جاتی ہیں۔ ان میں سے کچھ بڑی ندیاں ہیں جمنا، گھاگرہ، گنڈک اور کوئی۔ جمنا ندی ہمالیہ کے گلیشیر مجنوترا سے نکلتی ہے اور داسیں کنارے کی معاون ندی کے طور پر، گنگا کے متوازی بہتی ہے اور الہ آباد میں آ کر گنگا سے مل جاتی ہے۔ گھاگرہ، گنڈک اور کوئی نیپال کے ہمالیہ سے نکلتی ہیں۔ یہ ندیاں ہیں جمن سے ہر سال شامی میدانی علاقے میں باڑھ آتی ہے۔ جس سے بڑے پیمانہ پر جانی و مالی نقصان ہوتا ہے تاہم یہ مٹی جمع کر کے رخیز راعیتی زمین تیار کرنے

پانی لاتی ہیں۔ ہمالیہ کے دریاؤں کے مقابلے میں جزیرہ نما کی ندیوں کی رہ گئی۔ مختصر اور احتلی یا کم گہری ہے بہر حال ان میں سے کچھ مرکزی اونچے علاقوں سے نکلتی ہیں اور مغرب کی جانب بہتی ہے۔ کیا آپ ایسی بڑی ندیوں کی پہچان کر سکتے ہیں؟ ہندوستان کی زیادہ تر ندیاں مغربی گھاٹ سے پیدا ہوتی ہیں اور خلیج بگال کی طرف بہتی ہوئی جاتی ہیں۔

### ہمالیہ پہاڑ کی ندیاں

ہمالیہ پہاڑ سے نکلنے والی ندیوں میں سنده، گنگا، اور براہم پتھر بڑے دریا ہیں۔ یہ بڑی ندیاں ہیں ان کی راہ میں کئی بڑی اور اہم معاون ندیاں آ کر ان سے مل جاتی ہیں۔ ایک ندی اپنے معاون ندیوں کے ساتھ مل کر ندی کے نظام کو تشكیل دیتی ہے۔

### دریائے سنده کا نظام

دریائے سنده تبت میں مانسرو جھیل کے قریب سے نکلتا ہے اور مغرب کی جانب بہتا ہوا، یہ جموں اور کشمیر کے لداخ ضلع میں ہندوستان میں ایک خوش نما پہاڑی کثاؤ سے داخل ہوتا ہے۔ کئی معاون ندیاں، جیسے ڈاسکر، برا، شیوی اور ہونزا اس سے کشمیر کے خط میں آ کر ملتی ہیں۔ دریائے سنده پاکستان اور گلگت سے بہتا ہوا گزرتا ہے اور یہ انک کے نزدیک ظہور میں آتا ہے۔

ستخ، بیاس، راوی، چناب اور جہلم ندیاں آپس میں ختم ہو کر پاکستان کے میتھان کوٹ کے قریب سنده میں مل جاتی ہیں۔ علاوہ ازیں سنده جنوب کی جانب بہتا ہوا ایک اہم نظام کے مطابق کراچی کے مشرق میں بحیرہ عرب تک پہنچ جاتا ہے۔ سنده کے میدانی علاقہ کا ڈھال بہت سیدھا ہے لیعنی گل 2900 کیلومیٹر لمبا دریائے سنده دنیا کی نہایت لمبی ندیوں میں سے ایک ہے۔

دریائے سنده کے طاس کا تقریباً ایک تہائی حصہ ہندوستان کے صوبہ جموں اور کشمیر، ہماچل پردیش اور پنجاب میں واقع ہے اور باقی حصہ پاکستان میں ہے۔

کا کام کرتی ہیں۔

اس کی خاص معاون ندیاں جو جزیرہ نما کے میتھا سے بہتی ہیں وہ ہیں  
چمبل، بیتو اور سن۔ یہ ندیاں نیم خنک و خبر علاقوں سے نکلتی ہیں۔

پختہ لگائیے کہ کہاں اور کس طرح یہ آخر کار گنگا میں آ کر مل جاتی ہیں۔  
اپنے دائیں اور بائیں کنارے کی معاون ندیوں کے پانی سے لبایں بھری گنگا  
مشرق کی جانب فرکا تک بہتی ہے۔ یہ گنگا کا انہٹائی شامی حصہ ہے۔ اس مقام پر  
یہ ندی تقسیم ہو جاتی ہے؛ بھاگیرتی ہنگی (ایک تقسیم شدہ) ڈیلٹا والے میدان  
سے ہوتی ہوئی جنوب کی جانب بگال کی کھاڑی تک بہتی ہوئی جاتی ہے۔

اس کا خاص بہاؤ، جنوب کی جانب بگل دلیش کی طرف ہوتا ہے اور اس  
میں برہم پترا آ کر شامل ہو جاتی ہے۔ اس کا نشیبی بہاؤ، میکھنا کے نام سے جانا  
جاتا ہے۔ یہ طاقور ندی، جس میں گنگا اور برہم پترا کا پانی شامل ہوتا ہے،  
بگال کی کھاڑی میں گزرتی ان ندیوں کے ذریعہ بنائے گئے ڈیلٹا کو سندربن  
کے ڈیلٹا کے نام سے جانا جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ سندربن ڈیلٹا کا نام سندربن درخت سے اخذ کیا  
گیا ہے جو یہاں کے جنگلوں میں بہت پیدا ہوتا ہے۔

● یہ دنیا کا سب سے لمبا اور جلد بڑھنے والا ڈیلٹا ہے۔ یہ رائل بگال ٹائیگر کا گھر  
بھی ہے۔

گنگا کی لمبائی تقریباً 2500 کیلومیٹر ہے۔ تصویر 3.4 کی طرف دیکھئے  
کیا آپ پن نکاسی کے نظام کی قسموں کو جو گنگا ندی نظام نے قائم کئے  
ہیں پہچان سکتے ہیں؟ سندھ اور گنگا کے فاصل آب پرانالہ آباد ہے۔  
انبالہ سے سندربن تک کی میدانی وسعت تقریباً 1800 کیلومیٹر ہے  
لیکن اس کے ڈھلان کا جھکاؤ مشکل سے 300 میٹر ہے۔ دوسرے لفظوں  
میں ہر ایک 6 (چھ) کیلومیٹر کے لئے ڈھلان صرف ایک میٹر ہے۔ اس لئے  
یہ ندی بڑے بڑے گھماہ بناتی ہے۔

### برہم پترا ندی کا نظام

برہم پترا تبت میں مان سر و چمبل کی مشرق کی جانب سے نکلتی ہے جو سندھ اور

متحج کے منج سے بہت قریب ہے۔ یہ سندھ سے تھوڑی لمبی ندی ہے اس  
کا زیادہ تر راستہ ہندوستان سے باہر واقع ہے۔ یہ ہمالیہ کے متوازی مشرق کی  
جانب بہتی ہے۔ نامچہ برو (7757 میٹر) پہنچ کر یہ ایک یو "U" مورٹیتی  
ہے۔ اور ہندوستان کے ارونا چل پر دلیش میں ایک گھرے پہاڑی کھٹ سے  
داخل ہو جاتی ہے۔ یہاں اس ندی کو دیہا نگ کے نام سے جانا جاتا ہے کیونکہ  
اس میں اس مقام پر دیہا نگ ندی اس سے آ کر ملتی ہے، لوبھت، کیونکہ اور  
بہت ساری دوسری معاون ندیاں آسام میں اسے برہم پترا بناتی ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ برہم پترا کو تبت میں سانگ پو کے نام سے  
جانا جاتا ہے اور بگل دلیش میں جنما کے نام ہے۔

تبت میں یہ ندی پانی کی بہت کم مقدار لاتی ہے اور اس میں ریت بھی کم  
ہوتی ہے کیونکہ یہ ایک سرداور خنک علاقہ ہے۔ ہندوستان میں یہ زیادہ بارش  
والے علاقے سے گزرتی ہے۔ یہاں یہ ندی بڑی مقدار میں پانی لاتی ہے اور  
اس کے ساتھ قابل قبول حد تک ریت بھی ہوتی ہے۔ برہم پترا اپورے راستے  
میں آسام کے اندر گئی ہوئی چوٹی کی طرح شانہیں بناتی ہے جس سے بہت  
سارے دریائی جزیرے وجود میں آئے ہیں۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ دنیا کے  
سب سے طویل دریائی جزیرے کا نام برہم پترا نے بنایا ہے؟۔ کیا آپ کو دنیا  
کے سب سے بڑے دریائی جزیرے کا نام یاد ہے جسے برہم پترا نے بنایا ہے؟  
ہر سال موسم برسات میں ندی اپنے کناروں کو توڑ کر پانی بہانے لگتی  
ہے۔ جس کی وجہ سے آسام اور بگل دلیش میں بڑے پیانہ پر باڑھ اور تباہی  
ہوتی ہے۔ جنوبی ہند کی دیگر ندیوں کی طرح برہم پترا کی خصوصیت ہے کہ وہ  
گاڈکی بڑی پر تین جمع کرتی ہے جس کی وجہ سے ندی کی تہہ موٹی اور اوپنجی ہوتی  
جاتی ہے یہ ندی اپنی روانی کی راہ کو بھی اکثر تبدیل کرتی رہتی ہے۔

### جزیرہ نما کی ندیاں

جزیرہ نما ہندوستان میں پانی کا بڑا فاصل آب مغربی گھاٹ نے بنایا ہے۔ جو  
 شمال سے جنوب کی طرف مغربی ساحلی سندھ کے قریب سے بہتا ہوا

## گوداوري کا طاس

گوداوري جزيرہ نمائے ہند کا سب سے لمبا دریا ہے۔ یہ مہاراشٹر کے ضلع ناسک میں مغربی گھاٹ کے ڈھلانوں سے نکلتا ہے اس کی لمبائی تقریباً 1500 کلومیٹر ہے۔ یہ بگال کی کھاڑی میں جا کر گرتا ہے۔ اس کا طاس جہاں یہ گرتی ہے وہ بھی جزیرہ نما کی ندیوں میں سب سے زیادہ طویل ہے۔ یہ طاس مہاراشٹر کے کچھ علاقوں کا احاطہ کرتا ہے۔ طاس کا (تقریباً 50 فی صد علاقہ مہاراشٹر میں واقع ہے) اور مدھیہ پردیش، اڑیسہ اور اندرہار پردیش کے علاقوں میں بھی پھیلا ہوا ہے۔ گوداوري میں متعدد معافون ندیاں آ کر ملتی ہیں مثال کے طور پر پورنا، وارودھا، پرن ہٹیا، مخرا، وین گنگا اور رہین گنگا آخری تین معافون ندیاں بہت طویل ہیں۔ اور اپنی لمبائی اور رقبہ کی وجہ سے انھیں دھن گنگا کے نام سے جانا جاتا ہے۔

## مہاندی کی گھاٹی

مہاندی چھتیں گڑھ کے اوپرے پہاڑی علاقے سے نکلتی ہے۔ یہ خلیج بگال تک پہنچنے کے لئے اڑیسہ سے گذرتی ہے۔ اس ندی کی لمبائی تقریباً 840 کیلو میٹر ہے۔ اس کے نکاسی طاس میں مہاراشٹر، چھتیں گڑھ، جھاڑکھنڈ اور اڑیسہ حصہ دار ہیں۔

## کرشنا کا طاس

کرشنا ندی مہا بلیشور کے قریب ایک قدرتی آبشار سے نکلتی ہے یہ 1400 کلومیٹر کا سفر طے کرتی ہوئی بگال کی کھاڑی میں جا کر مل جاتی ہے۔ تنگ بحدرا، کویانہ، گھاٹ پر بھا، موئی اور بھیما اس کی کچھ معافون ندیاں ہیں۔ اس کا طاس مہاراشٹر کرناتکا، اور آندھرا پردیش تک وسیع اور پھیلا ہوا ہے۔

## کاویری کا طاس:

کاویری ندی مغربی گھاٹ کے بہم گیری پہاڑی سلسلہ سے نکلتی ہے اور یہ

جاتا ہے۔ اس کی زیادہ تر بڑی ندیاں مہاندی، گوداوري، کرشنا اور کاویری ہیں جو مشرق کی جانب بہتی ہوئی بگال کی کھاڑی میں جا کر گرجاتی ہیں۔ یہ ندیاں اپنے دہانہ پر ڈیلٹا بناتی ہیں یہاں چھوٹے چھوٹے جھرے ہیں جو مغربی گھاٹ سے جنوب میں بہتے ہیں۔ نرمنا اور تاپی صرف ایسی لمبی ندیاں ہیں جو مغرب کی جانب بہتی ہیں اور مدو جزر کے دہانے والی ندیاں کہیں جاتی ہیں۔ جزیرہ نما کی ندیوں کے نکاسی طاس مقابلتاً چھوٹے ہیں۔

## نرمنا کا طاس

نرمنا مدھیہ پردیش کے امرکنک پہاڑوں سے نکلتی ہے یہ رفت یا شکافی وادی میں سے ہوتی ہوئی جنوب کی جانب روائی ہوتی ہے۔ سمندر تک پہنچنے کے لئے نرمنا کئی قابل دید مقامات بناتی ہے جبل پور کے قریب سنگ مرمر کی چٹانیں جہاں نرمنا ایک گہرے گارج یا پہاڑوں کے کٹاؤ کے راستے سے نکلتی ہے اور دھوا دھار آبشار جہاں یہ ندی سیدھی ڈھلان والی چٹانوں پر تیزی سے نیچے چھلانگ مار کر گرتی ہے۔ اس کے قابل ذکر نظارے ہیں۔

نرمنا کی سبھی معافون ندیاں بہت چھوٹی ہیں ان میں سے زیادہ تر عمودی زاویہ پر خاص دھارا میں مل جاتی ہے۔ نرمنا کا طاس مدھیہ پردیش اور گجرات کے کچھ علاقوں کا احاطہ کئے ہوئے ہے۔

## تاپی کا طاس

تاپی ندی ست پڑا کے اپہاڑی سلسلہ سے نکلتی ہے جو مدھیہ پردیش کے بیوقل ضلع میں ہے۔ یہ نرمنا کے متوازی ایک کئی بچھی گھاٹی سے بہتی ہے لیکن یہ لمبائی میں بہت چھوٹی ہے۔ اس کا طاس مدھیہ پردیش، گجرات اور مہاراشٹرا تک پھیلا ہوا ہے۔

مغربی گھاٹ اور بحیرہ عرب کے درمیان ساحلی میدان بہت تنگ ہیں۔ جس کی وجہ سے ساحلی ندیاں بہت چھوٹی ہیں۔ مغرب کی جانب بہتے والی خاص ندیاں سا بر میتی، ماہی، بھرت پوریا اور پیری بیار ہیں۔ ان ریاستوں کا پتہ چلا یئے جنہیں یہ ندیاں سیراب کرتی ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟** بڑے پیانے کی جھیلوں کو سمندر کہا جاتا ہے۔  
جیلیکیپن، بحردار اور ارال کے سمندر۔

ہندوستان میں بہت ساری جھیلوں ہیں۔ یہ ایک دوسرے سے رقبہ اور کئی دیگر خصوصیات میں بالکل مختلف ہیں۔ کچھ جھیلوں مستقل ہیں کچھ میں صرف موسم برسات میں پانی آتا ہے۔ جیسے کہ درون ملک گھاؤں کی جھیلوں جو خشک خطوں میں بنتی ہیں کچھ اور بھی جھیلوں ہیں جو گلیشیر کے عمل اور برف کی چادروں کی وجہ سے وجود میں آئی ہیں، جب کہ کچھ تیز ہواں، ندی کی حرکت اور انسانی ہاتھوں سے قائم کی گئی ہیں۔

ایک سیالی میدان کے پار ایک لہراتی ملک کھاتی ندی ایک سرے سے دوسرے سرے تک ہے کچھ کٹھے ہوئے حصے بناتی ہے جو بعد میں ہالی شکل کی جھیلوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں کہاڑی یا نوپ کے چھڑ ساحلی علاقہ میں تالاب بناتے ہیں۔ مثال کے طور چلا جھیل، پلی کاٹ جھیل کولیر جھیل درون ملک کے حصوں کی جھیلوں جو بھی کبھی موسمی ہوتی ہیں مثال کے طور پر راجستhan کی سانبھر جھیل، جونکین پانی کی جھیل ہے اور اس کے پانی کا استعمال نمک بنانے کے لئے کیا جاتا ہے۔

میٹھے پانی کی زیادہ تر جھیلوں ہمالیہ کے خطے میں ہیں۔ ان کی بنیاد گلیشیر پر ہے۔ دوسرے لکھوں میں یہ اس وقت بنیں جب کسی گلیشیر نے طاس کھودا اور بعد میں اس میں برف بھر گئی اس کے برکس جموں و کشیر کی ول جھیل ساختہ اتمل کے نتیجے میں بنی۔ یہ ہندوستان میں تازہ پانی کی طویل ترین جھیل



تصویر 3. لوک تک جھیل

کندالور کے جنوب میں تامل نادو میں بنگال کی کھاڑی میں گرتی ہے۔ اس ندی کی کل لمبائی 740 کیلومیٹر کے قریب ہے۔ اس کی خاص معاون ندیاں امر اوتو، بھوانی، ہیماواتی اور کابنی ہیں۔ اس کے نکاسی طاس میں کچھ حصے کرننا کل کیرالا اور تامل نادو کے بھی آتے ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟** کاویری ندی ہندوستان کا دوسرا سب سے بڑا (آبشار) بنائی ہے۔ اسے سواسا مندرام Sivasa mundram کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس آبشار سے تیار کردہ بجلی میسور، بھلور اور کولا رکی سونے کی کھانوں کو فراہم کی جاتی ہے۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟** ہندوستان کے سب سے بڑے آبشار کا نام:

ان بڑی ندیوں کے علاوہ یہاں کچھ چھوٹی ندیاں بھی ہیں جو مشرق کی جانب بہتی ہیں دامودر، ہرمنی، بیتارنی اور سوران ریکھا اس کی کچھ قابل ذکر مثالیں ہیں۔ ان مقامات کی اپنے ایڈلس میں نشانہ ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟** دنیا کی کل زمین کا 71 فیصد حصہ پانی سے ڈھکا ہوا ہے۔ لیکن اس میں سے 97 فیصد نمکین پانی ہے۔ باقی 3 فیصد پانی ہی صرف پینے کے لائق ہے اور اس میں سے بھی تین چوتھائی برف ہے۔

### جھیلوں:

آپ دادی کشمیر سے واقف ہوں گے اور یہاں کی مشہور ڈل جھیل سے بھی یہاں کے ہاؤس بوٹ اور شکارے جو ہزاروں سیاحوں کو ہر سال اپنی طرف راغب کرتے ہیں۔ اسی طرح آپ کچھ اور سیر گاہوں کی طرف بھی گئے ہوں گے کسی جھیل کے پاس وہاں آپ نے کشتی رانی، تیرانی اور پانی کے دیگر کھیلوں کا لطف بھی اٹھایا ہوگا۔ ذرا سوچئے کہ اگر سری گنگا، نیشن تال اور دیگر سیاحتی مقامات پر کوئی جھیل نہ ہوتی تو کیا وہ اتنی دلکش ہوتی جتنی اب ہیں؟ کیا آپ نے کبھی جھیلوں کی اہمیت کو جاننے کی کوشش کی ہے کہ یہ کس طرح ایک مقام کو سیاحوں کے لئے دلکش بنا دیتی ہیں؟ جھیلوں انسانوں کے لئے کئی طرح سے فائدہ مند ہیں۔

ہے۔ ڈل جھیل، بھیم تال، نینی تال لوک ننک اور بارہ پانی کچھ دیگر یاٹھے پانی کے مشہور جھیلیں ہیں۔

قدرتی جھیلوں کے علاوہ ندیوں پر باندھ بنانے کی وجہ سے بھی کچھ جھیلیں وجود میں آجاتی ہیں۔ جیسے گروگو بندساگر (بھاکڑہ بندگل ڈیم)۔

### سر گرمی:

قدرتی اور مصنوعی جھیلوں کی ایک فہرست اٹس کی مدد سے تیار کیجئے۔

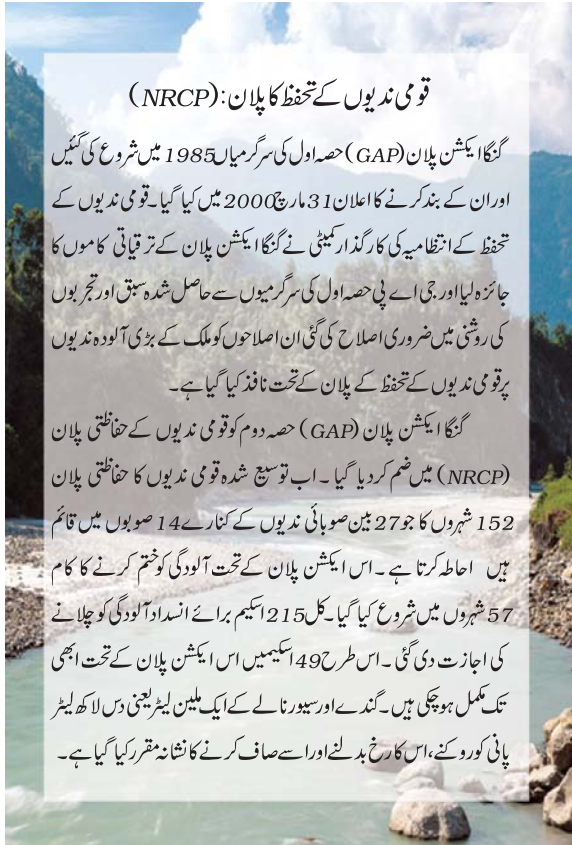
جھیلیں انسانوں کے لئے نہایت اہمیت اور قدر و قیمت کی حامل ہیں۔ جھیلیں ندی کی روائی کو تسلسل سے بہنے میں مدد دیتی ہے۔ بھاری بارش کے دوران یہ طغیانی کو روکتی ہیں اور خشک موسم کے دوران یہ پانی کے مناسب بہاؤ میں مددگار ہوتی ہے۔ جھیلوں کا استعمال پن بجلی کی تیاری میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ یہ آس پاس کے موسم کو معتدل بناتی ہیں اور جھیلوں کے نظام کو برقرار رکھتی ہیں۔ ان سے قدرتی خوبصورتی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اور یہ سیر و تفریح اور سیاحت کے موقع فراہم کرتی ہیں۔

### معیشت میں ندیوں کا کردار

انسانی تاریخ میں شروع سے ہی ندیاں بنا دی اہمیت کی حامل رہی ہیں ندیوں کا پانی ایک بنا دی اہمیت کی حامل رہی ہے، جو انسان کی مختلف سرگرمیوں کے لئے لازمی ہے لہذا دریا کے کناروں نے زمانہ قدیم سے ہی انسان کو اپنی جانب کو راغب کیا ہے۔ ندیوں کے کنارے بسی یہ بستیاں اب بڑے شہر بن گئے ہیں۔ اپنی ریاست کے ایسے شہروں کی ایک فہرست تیار کیجئے جو کسی ندی کے کنارے آباد ہیں آب پاشی جہاز رانی اور پن بجلی پیدا کرنا دریاؤں کے استعمال کی کچھ اہم باتیں ہیں خاص طور پر ہندوستان جیسے ملک کے لیے جہاں زراعت سب سے بڑا ذریعہ معاش ہے۔

### دریاؤں کی آلوگی

گھر بیلوں استعمال، شہری ضرورتوں، صنعتوں اور زراعت کے ندیوں کے پانی کی بڑھتی ہوئی مانگ نے پانی کے معیار کو فطری طور پر متاثر کیا ہے۔ نتیجہ کے طور پر ندیوں سے زیادہ سے زیادہ پانی حاصل کیا جا رہا ہے جس سے ان



#### تومی ندیوں کے تحفظ کا پلان (NRCP):

گنگا ایشن پلان (GAP) حصہ اول کی سرگرمیاں 1985ء میں شروع کی گئیں اور ان کے بندرگار نے کاعلان 31 مارچ 2000ء میں کیا گیا۔ تومی ندیوں کے تحفظ کے انتظامیہ کی کارکردگی کی طرف ایشن پلان کے ترقیاتی کاموں کا جائزہ لیا اور جو اپنے پی حصہ اول کی سرگرمیوں سے حاصل شدہ سبق اور تجویز کی روشنی میں ضروری اصلاح کی گئی ان اصلاحوں کو ملک کے بڑی آسودہ ندیوں پر تو میں ندیوں کے تحفظ کے پلان کے تحت تاذکری کیا گیا ہے۔

گنگا ایشن پلان (GAP) حصہ دوم کو تقویٰ ندیوں کے خلائقی پلان (NRCP) میں ضم دیا گیا۔ اب توسعہ شدہ قویٰ ندیوں کا خلائقی پلان 152 شہروں کا جو 272 میں صوبائی ندیوں کے کنارے 14 صوبوں میں قائم ہیں احاطہ کرتا ہے۔ اس ایشن پلان کے تحت آلوگی کو ختم کرنے کا کام 57 شہروں میں شروع کیا گیا۔ کل 215 ایکیم براۓ انداد آلوگی کو چلانے کی اجازت دی گئی۔ اس طرح 49 ایکیمیں اس ایشن پلان کے تحت ابھی تک مکمل ہوچکی ہیں۔ گندے اور سیورنالے کے ایک ملین بیرونی دلائل ایٹر پانی کو روکنے، اس کا رخ بدلنے اور اسے صاف کرنے کا ناشانہ مقرر کیا گیا ہے۔

کے جنم میں کی واقع ہو رہی ہے۔ دوسری جانب غیر عمل شدہ نالوں کا پانی اور رکارخانوں سے نکلا گندہ پانی بھی ندیوں میں گرایا جا رہا ہے جس نے نہ صرف پانی کے معیار کو متاثر کیا ہے بلکہ ندیوں کی خود سے اپنی صفائی کرنے کی صلاحیتوں کو بھی متاثر کرتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر گنگا کے پانی کو مناسب طور پر بہنے دیا جائے تو یہ خود میں 60 کلومیٹر کے دائے میں گندے مواد کو اپنے میں ضم کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اور کسی بھی بڑے شہر کے 20 کلومیٹر کے دائے میں آلوگی کے وزن کو خود میں سمیٹ لینے کے قابل ہے۔

برہمنی ہوئی مدنیت کاری (Urbanisation) اور صنعت کاری اس بات کا موقع نہیں دیتی کہ ایسا ہو سکے اس لئے بہت ساری ندیوں میں کثافت کی سطح میں کافی اضافہ ہوا ہے۔

ہماری ندیوں میں بڑھتی ہوئی آلودگی باعث تشویش ہے۔ اس نے سنائے ہے؟ ندیوں کے کثافت اور آلودہ پانی سے ہماری صحت کس طرح متاثر مختلف قسم کے ایکشن پلان شروع کرنے کی جانب توجہ مبذول کی تاکہ ان ہو رہی ہے؟ ذرا غور کیجئے۔ ”بغیرِ میٹھے پانی کے انسان کی زندگی“ عنوان ندیوں کی صفائی ہو سکے۔ کیا آپ نے ایسے کسی ایکشن پلان کے بارے میں پرکلاس میں مباحثہ منعقد کرایے۔

### مشقیں:

1- درج ذیل چار مقابل سے درست جواب کا انتخاب کیجئے:

- (i) درج ذیل میں سے کون سا آبی نکاسی کا نمونہ بیان کرتا ہے جو ایک درخت کی شاخوں کی مانند ہے۔  
 (a) شعاعیں (b) مینٹری شجریوں (c) نما (d) جال نما

(ii) درج ذیل صوبوں میں سے ول جھیل کہاں واقع ہے؟

- (a) راجستان (b) پنجاب (c) اتر پردیش (d) جواہر کشمیر  
 (iii) نرمندی..... سے نکتی ہے

(a) سست پُر (b) امر کنک (c) برہما گری (d) مغربی گھاٹ کے ڈھلان

(iv) درج ذیل جھیلوں میں سے کون نمکین پانی کی جھیل ہے

(a) سامنہر (b) رولر (c) ڈل (d) گوبند ساگر

(v) درج ذیل میں سے ہندوستان کے جزیرہ نما کی ندیوں میں سے کون سی ندی طویل ترین ہے؟

(a) نرما (b) گوداواری (c) کرشنا (d) مہاندی

(vi) درج ذیل میں سے کون سی ندی دراروں والی گھاٹی سے بہتی ہے؟

(a) دامودر (b) کرشنا (c) ٹنگ بھدرہ (d) تاتی

2- درج ذیل سوالات کے منحصر جواب دیجئے۔

(i) فصل آب کا کیا مطلب ہے؟ اس کی ایک مثال دیجئے۔

(ii) ہندوستان میں طویل ترین ندی طاس کون سا ہے؟

(iii) گنگا اور سندھنہ میاں کہاں سے نکتی ہیں؟

(iv) گنگا کے خاص دو جھروں کے نام بتائیں۔ وہ کہاں ملتی ہیں اور گنگا کی تشکیل کرتی ہیں؟

(v) برہم پتھر میں تبت کے علاقہ میں ریت اور مٹی کم ہے جب کہ یہ ایک لمبی ندی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

(vi) کون سی دو جزیرہ نما کی ندیاں ہیں ٹرسے؟

(vii) جھیلوں اور ندیوں کے پچھے معاشر فوائد بیان کریں۔

3۔ ذیل میں ہندوستان کی کچھ جھیلوں کے نام لکھے ہیں۔ انہیں دو گروپ میں تقسیم کیجئے۔

قدرتی جھیلیں اور مصنوعی جھیلیں

(a) روڈر	(b) ڈل	(c) ننی تال	(d) بھیم تال	(e) گوبندر ساگر
(f) لوک ٹک	(g) بارہ پانی	(h) چلاکا	(i) سا بھر	(j) رانا پرتاپ ساگر
(k) نظام ساگر	(l) پلی کاٹ	(m) گلگر جنا	(n) میرا کٹ	

4: ہمالیائی ندیوں اور جزیرہ نما کی ندیوں کے درمیان نمایاں تباہی ہے۔

5. مغرب اور مشرق سے جزیرہ نما پٹھار کی جانب بہنے والی ندیوں کا موازنہ کیجئے۔

6. ملک کی معیشت کے لئے ندیوں کی کیا اہمیت ہے۔

#### نقشہ بنانے کا ہنر

(i) ہندوستان کے نقشہ کے خاکے میں درج ذیل ندیوں پر لیبل لگائیے:

گنگا، ستلج، دامودر، کرشنا، نرمنا، تاپی، مہاندی اور بہم پتھرہ

(ii) ہندوستان کے نقشہ کے خاکے پر درج ذیل جھیلوں پر لیبل لگائیے:

چلاکا، سا بھر، روڈر، پولی کاٹ اور کولیرہ

#### پوجیکٹ عملی کام

دے گئے اشاروں کی مدد سے اس معہہ کو حل کیجئے۔

داہمیں سے باہمیں

1. دریائے سندھ کے ایک معاون ندی جو ہماچل پردیش سے نکلتی ہے۔

2. دراڑوں سے بہنے والی ندی جو بحیرہ عرب میں گرتی ہے

3. جنوبی ہند کی ایک ندی، جسے گرمی اور سردی دونوں میں بارش کا پانی ملتا ہے

4. دریا جولہ اخ، ہلگت اور پاکستان سے ہو کر بہتا ہے۔

5. ہندوستانی ریاستان کی ایک اہم ندی

6. وہ دریا جو پاکستان میں چناب سے جا کر ملتا ہے۔

7. ندی جو یمنو تری گلیشور سے نکلتی ہے۔

اوپر سے نیچے

8. ناگ ارجمن ساگر ایک ندی، گھانی ندی پروجکٹ ہے۔ ندی کا نام لکھئے۔

9. ہندوستان کی طویل ترین ندی

10. وہ ندی جو ایک مقام پر یاں کنڈ سے نکلتی ہے

11. وہ ندی ضلع بیتول مدھیہ پردیش سے نکلتی ہے اور مغرب کی جانب ہوتی ہے

12. وہ ندی جسے بہار کا ”دکھ“ کہا جاتا ہے

13. وہ ندی جس پر اندر اگاندھی نہر کے لیے پانی کی ذخیرہ گاہ بنائی گئی ہے۔

14. وہ ندی جن کا منبع روہتا نگ درہ کے پاس واقع ہے

15. جزیرہ نما بھارت کی طویل ترین ندی؟

							9.			
			1.							
	10.									
2.										
								11.		
							3.			
4.		12.								
			5.							
	6.			13.		14.				
		15.								
			7.							
8.										