

3

پن نکاسی

کیا آپ جانتے ہیں؟ دنیا کا سب سے طویل طاس دریائے آمزون ہے۔

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

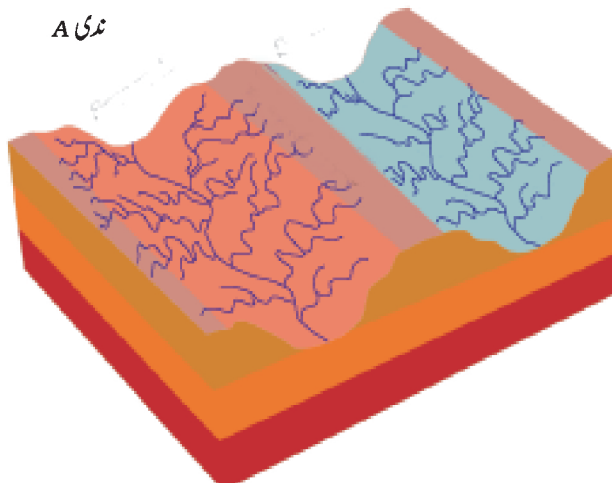
ہندوستان میں پن نکاسی کا نظام:
ہندوستان کے پانی کی نکاسی کا نظام یہاں کی زمین کی وضع اور قطع کے ماتحت ہے ہندوستان کی ندیوں کو دو بڑے گروپ میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہمالیائی ندیاں اور جزریہ نما کی ندیاں۔ اس کے باوجود کہ یہ ندیاں ہندوستان کے دو بڑے قدرتی جغرافیائی خطوط سے نکلتی ہیں، ہمالیائی اور جزریہ نما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



تصویر 3.2 ایک نگ گھاٹی

پن نکاسی کی اصطلاح کسی علاقہ کے دریائی نظام کو بیان کرتی ہے۔ طبیعی نقشہ کی طرف دیکھتے تو آپ کو نظر آئے گا کہ چھوٹی چھوٹی ندیاں اور نالے جو مختلف سمتوں سے بہتے ہیں ایک جگہ جمع ہو کر ایک دریا کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ جو آخرا کارائیک 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 دے کہ کوئی سطح سمندر سے اوپرjaculation ہے جیسے کوئی پہاڑ یا کوئی اوپرjacuzzi زمین نکاسی کے طاسوں کو کس طرح علیحدہ کرتے ہیں۔ ایسی اوپرjacuzzi زمین کو فاصل آب کہا جاتا ہے۔

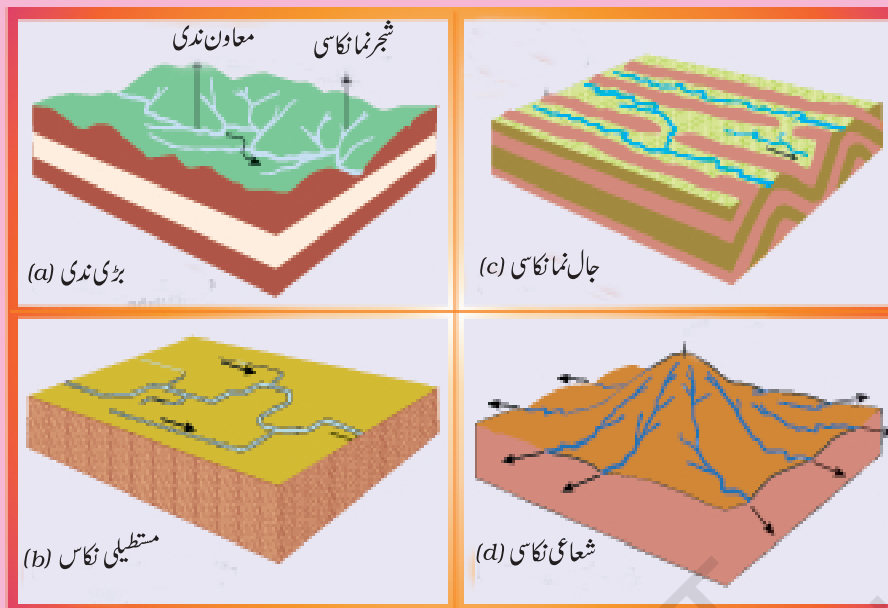
ندی B



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 منحصر کرتا ہے۔ اندر رہنے والے کسی چٹانی ڈھانچہ یا اس علاقے کے موسم پر منحصر کرتا ہے۔ یہ ہیں ڈینڈرائلک، ٹریلیز، ریکھنگولر، اور ریڈیبل نقوش۔ ڈینڈریک پیٹرین وہاں سے پیدا ہوتا ہے جہاں سے ندی کا چینیں میٹرین کے ڈھال پر چلنا شروع کرتا ہے۔ جھرنے اپنے معاون ندیوں کے ساتھ درختوں کی شکل و نقشے بھی بناتے ہیں جس سے ان کا نام شجر نما پڑتا ہے۔

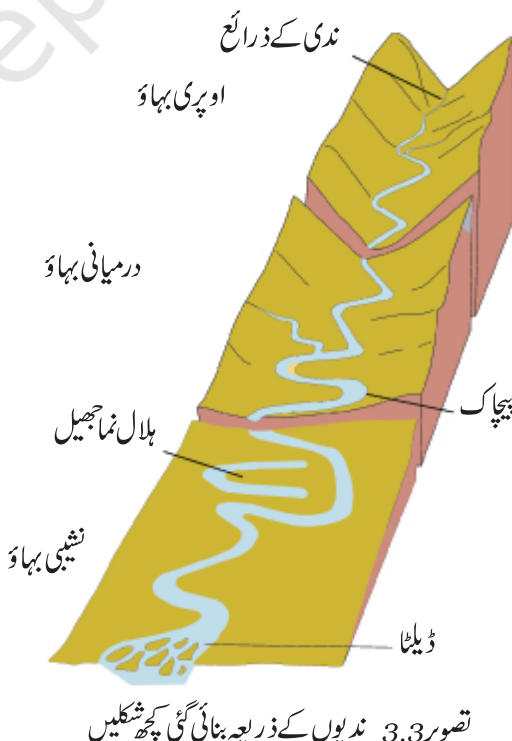


ہے ایک ندی جس میں اس کی معاون ندیاں آ کر ملتی ہیں۔ ٹھیک دائیں زاویہ پر یہ ایک جال نمایاں (Trellis) نقشہ بناتی ہے۔ جال نمایاں کا نقشہ وہاں بنتا ہے جہاں نرم اور سخت چٹانیں ایک دوسرے کے متوازنی ہوتی ہیں۔ ایک مستطیلی (Rectangular) نکاس کا طریقہ مضبوطی سے جڑے ہوئی چٹانوں والی سرزوں میں فروغ پاتھ ہے طریقہ اس وقت وجود میں آتا ہے جب جھرنے ایک مرکزی بلندی یا گنبد نمائام قام سے مختلف سمتیوں میں بہتے ہیں۔ پن نکاسی میں ایک ہی نظام میں مختلف قسم کی شکلوں کا مجموعہ پایا جاتا ہے۔

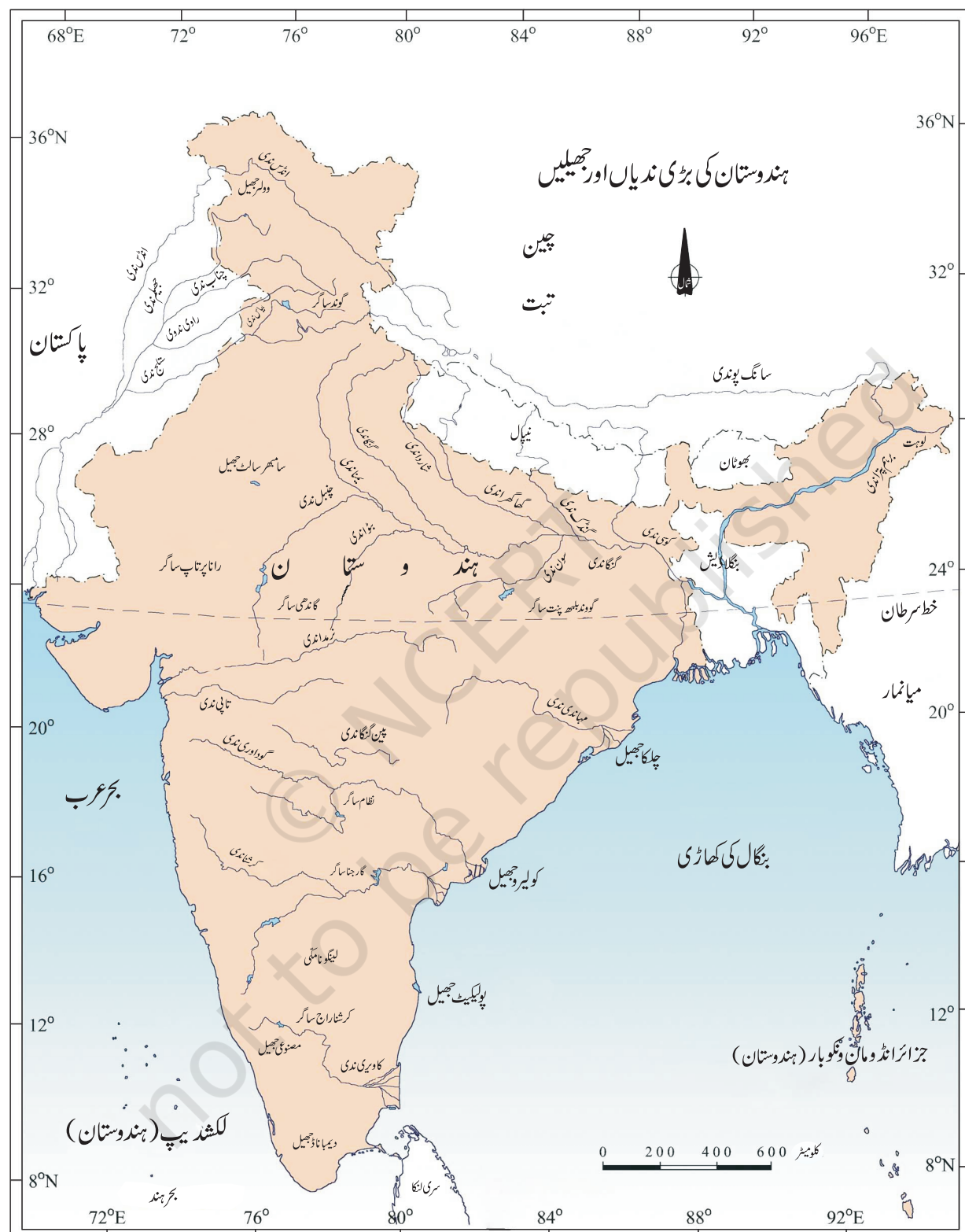
ندياں مستقل ہیں یعنی ان میں پورے سال پانی رہتا ہے۔ ان ندیوں کو بارش کا پانی بھی ملتا ہے اور اونچے پہاڑوں سے برف کے لگھلنے سے بھی۔ ہمایہ سے نکلنے والی دو خاص بڑی ندیاں، سندھ اور برہم پتھر پہاڑی سلسلے کے شمال سے نکلتی ہیں۔ انہوں نے پہاڑوں کو کاٹ کر تنگ راستے بنالیے ہیں۔

ہمایہ سے نکلنے والی ندیاں اپنے ابتدائی مقام سے سمندر تک ایک لمبا سفر طے کرتی ہیں یہ بڑے پیمانہ 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 جھیلیں بناتی ہیں اور بہت سارے جماؤ کی شکلیں و بناوٹ تیار کرتی ہیں۔ اپنے باڑھ والے ہموار میدان میں یہ ندیاں ڈیلتا بھی بناتی ہیں۔

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



تصویر 3.3 ندیوں کے ذریعہ بنائی گئی کچھ شکلیں

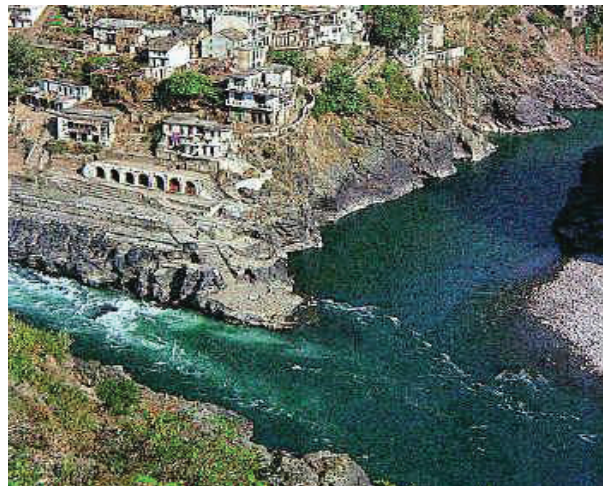


شکل 3.4 ہندوستان کی بڑی ندیاں اور جھیلیں

کیا آپ جانتے ہیں؟ انڈس پانی معاہدہ (1960) کے صابلوں کے مطابق کل پانی کا صرف 20 فیصد ہی ہندوستان استعمال کر سکتا ہے جو پانی سندرہ 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 گنگوترا گلیشیر سے ہوتی ہے الکھندا اور دیگر معاون ندیاں اتر اکھنڈ



تصویر 3.5 دیو پریاگ میں بھاگیرتی اور الکھندا کا سلسلہ

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 ہمنوترا سے نکلتی ہے۔ اور دیگر 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 جن سے ہرسال شماری میدانی علاقے میں باڑھ آتی ہے۔ جس سے بڑے پیمانہ پر جانی و مالی نقصان ہوتا ہے تاہم یہ مٹی جمع کر کے زرخیز راعتی زمین تیار کرنے

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

ہمالیہ پہاڑ کی ندیاں

ہمالیہ پہاڑ سے نکلنے والی ندیوں میں سندرہ، گنگا، اور برہم پتھر بڑے دریا ہیں۔ یہ لمبی 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 تشکیل دیتی ہے۔

دریائے سندرہ کا نظام دریائے سندرہ تبت میں مانسر و چھیل 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 کٹاؤ سے داخل ہوتا ہے۔ کئی معاون ندیاں، جیسے ڈاسکر، بزر، شیبوی اور ہوزا اس سے کشمیر کے خط میں آ کر ملتی ہیں۔ دریائے سندرہ بالستان 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 سندرہ میں مل جاتی ہیں۔ علاوہ ازیں سندرہ جنوب کی جانب بہتا ہوا ایک اہم نظام کے مطابق کراچی کے مشرق میں بحیرہ عرب تک پہنچ جاتا ہے۔ سندرہ کے میدانی علاقے کا ڈھال بہت سیدھا ہے یعنی مگر 2900 کیلومیٹر لمبا دریائے سندرہ دنیا کی نہایت لمبی ندیوں میں سے ایک ہے۔

دریائے سندرہ 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۔

متلخ کے منع سے بہت قریب ہے۔ یہ سندھ سے تھوڑی بھی ندی ہے اس کا زیادہ تر راستہ ہندوستان سے باہر واقع ہے۔ یہ ہمایہ کے متوازی مشرق کی جانب ہوتی ہے۔ نامچہ برو (7757 میٹر) پہنچ کر یہ ایک یو "U" مولڈ لیٹی ہے۔ اور ہندوستان کے ارونا چل پر دلیش میں ایک گھرے پہاڑی کھڈ سے داخل ہو جاتی ہے۔ یہاں اس ندی کو دیبا نگ کے نام سے جانا جاتا ہے کیونکہ اس میں اس مقام پر دیبا نگ ندی اس سے آ کر لپٹی ہے، لوبھت، اور بہت ساری دوسری معاون ندیاں آسام میں اسے برہم پر ابناتی ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ برہم پر اکوتبت میں سانگ پوکے نام سے جانا جاتا ہے اور بگلہ دلیش میں جمنا 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 خشک 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 پر اپورے راستے میں آسام کے اندر گتھی ہوئی چوٹی کی طرح شاخیں 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 پر ارانے بنایا ہے؟ کیا آپ کو دنیا کے سب سے بڑے دریائی جزیرے کا نام یاد ہے جسے برہم پر ارانے بنایا ہے؟ ہر سال موسم برسات میں ندی اپنے کناروں کو توڑ کر پانی بہانے لگتی ہے۔ جس کی وجہ سے آسام اور بگلہ دلیش میں بڑے پیمانہ پر باڑھ اور تباہی ہوتی ہے۔ جنوبی ہند کی دیگر ندیوں کی طرح برہم پر اس کی خصوصیت ہے کہ وہ کادکی بڑی پر تین جمع کرتی ہے جس کی وجہ سے ندی کی تہ موٹی اور اونچی 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 سمندر کے قریب سے بہتا ہوا

کا کام کرتی ہیں۔

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

پتہ 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 البالب بھری گنگا مشرق کی جانب فرکا تک بہتی ہے۔ یہ گنگا کا انہائی شمالی حصہ ہے۔ اس مقام پر یہ ندی تقسیم ہو جاتی ہے؛ بھاگیرتی۔ ہنگلی (ایک تقسیم شدہ) ڈیلٹا والے میدان سے ہوئی ہوئی جنوب کی جانب بگال کی کھاڑی تک بہتی ہوئی جاتی ہے۔

اس کا خاص بہاؤ، جنوب کی جانب بگلہ دلیش کی طرف ہوتا ہے اور اس میں برہم پر اآ کر شامل ہو جاتی ہے۔ اس کا نیشنی بہاؤ، میگھنا کے نام سے جاتا ہے۔ یہ طاقتور ندی، جس میں گنگا اور برہم پر اکا پانی شامل ہوتا ہے، بگال کی کھاڑی میں گزرتی ان ندیوں کے ذریعہ بنائے گئے ڈیلٹا کو سمندر بن کے ڈیلٹا کے نام سے جانا جاتا ہے۔

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

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

گنگا کی لمبائی تقریباً 2500 کلومیٹر ہے۔ تصویر 3.4 کی طرف دیکھیے کیا آپ پن نکاسی کے نظام کی قسموں کو جو گنگا ندی نظام نے قائم کیے ہیں پہچان سکتے ہیں؟ سندھ اور گنگا کے فاصل آب پر انبالہ آباد ہے۔

انبالہ سے سمندر بن تک کی میدانی وسعت تقریباً 1800 کلومیٹر ہے لیکن اس کے ڈھلان کا جھکا و مشکل سے 300 میٹر ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہر ایک 6 (چھ) کلومیٹر کے لئے ڈھلان صرف ایک میٹر ہے۔ اس لئے یہ ندی بڑے بڑے گھماو بناتی ہے۔

برہم پر اکوتبت کا نظام

برہم پر اکوتبت میں مان سرور جھیل کی مشرق کی جانب سے نکلتی ہے جو سندھ اور

گوداواری کا طاس

گوداواری جزیرہ 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 بنگال 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 فنی صد علاقہ مہاراشٹر میں واقع ہے) اور مدھیہ پردیش، اڑیشہ اور اندرہار پردیش کے علاقوں میں بھی پھیلا ہوا ہے۔ گوداواری میں متعدد معاون ندیاں آ کر ملتی ہیں مثال کے طور پر پورنا، وارودھا، پران ہٹیا، منجرا، وین گنگا اور رہین گنگا آخری تین معاون ندیاں بہت طویل ہیں۔ اور انکی لمبائی اور رقبہ کی وجہ سے انہیں دھن گنگا کے نام سے جانا جاتا ہے۔

مہاندی کی گھاٹی

مہاندی چھتیں گڑھ کے اوپنے پھاڑی علاقے سے نکلتی ہے۔ خلیج بنگال تک پہنچنے کے لئے اڑیشہ سے گذرتی ہے۔ اس ندی کی لمبائی تقریباً 840 کیلو میٹر ہے۔ اس کے نکسی طاس میں مہاراشٹر، چھتیں گڑھ، جھاڑکنڈ اور اڑیشہ 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 بنگال کی کھاڑی میں جا کر مل جاتی ہے۔ تنگ بھدر، کوینا، گھاٹ پر بھا، موئی اور بھیما اس کی کچھ معاون ندیاں ہیں۔ اس کا طاس مہاراشٹر کرنٹکا، اور آندھرا پردیش تک وسیع اور پھیلا ہوا ہے۔

کاویری کا طاس:

کاویری ندی مغربی گھاٹ کے برہم گیری پھاڑی سلسلہ سے نکلتی ہے اور یہ

جاتا ہے۔ اس کی زیادہ تر بڑی ندیاں مہاندی، گوداواری، کرشنا اور کاویری ہیں جو مشرق کی جانب بہتی ہوئی بنگال 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 بنتے ہیں۔ نردا اور تاپی صرف ایسی لبی ندیاں ہیں جو مغرب کی جانب بہتی ہیں اور مدو جزر کے دہانے والی ندیاں کہی جاتی ہیں۔ جزیرہ نما کی ندیوں کے نکسی طاس مقابلاً چھوٹے ہیں۔

نردا کا طاس

نردا مدھیہ پردیش کے امرکٹک پہاڑوں سے نکلتی ہے یہ ریفت یا شگانی وادی میں سے ہوتی ہوئی جنوب کی جانب رواں ہوتی ہے۔ سمندر تک پہنچنے کے لئے نردا کئی قابل دید مقامات بناتی ہے جبل پور کے قریب سنگ مرمر کی چٹانیں جہاں نردا 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۔

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

تاپی کا طاس

تاپی ندی ست پڑا کے اپھاڑی سلسلہ سے نکلتی ہے جو مدھیہ پردیش کے بیوقول ضلع میں ہے۔ یہ نردا کے متوازی ایک کئی پھٹی 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 بہنے والی خاص ندیاں سا برمتی، ماہی، بھرت پوریا اور پیری بیار ہیں۔ ان ریاستوں کا پتہ چلا یئے جھیں یہ ندیاں سیراب کرتی ہیں۔

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

ہندوستان میں بہت ساری جھیلیں ہیں۔ یہ ایک دوسرے سے رقبہ اور کئی دیگر خصوصیات میں بالکل مختلف ہیں۔ کچھ جھیلیں مستقل ہیں کچھ میں صرف موسم برسات میں پانی آتا ہے۔ جیسے کہ درون ملک گھاٹیوں کی جھیلیں جو خشک خطوں میں بنتی ہیں کچھ اور بھی جھیلیں ہیں جو گلیشور 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 سیلانی میدان کے پار ایک لہراتی بل کھاتی ندی ایک سرے سے دوسرے سرے تک ہے کچھ کٹے ہوئے حصے بناتی ہے جو بعد میں ہلامی شکل کی جھیلوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں کلہاڑی یا نوب کے چھڑ ساحلی علاقہ میں تالاب بناتے ہیں۔ مثال کے طور چاکا جھیل، پلی کاٹ جھیل کوئیر جھیل درون ملک کے حصوں کی جھیلیں جو بھی کبھی موئی ہوتی ہیں مثال کے طور پر راجستھان کی سانہ جھیل، جونکین پانی کی جھیل ہے اور اس کے پانی کا استعمال نمک بنانے کے لئے کیا جاتا ہے۔

یہی پانی کی زیادہ تر جھیلیں ہمایہ کے خطے میں ہیں۔ ان کی بنیاد گلیشور پر ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ اس وقت بنیں جب کسی گلیشور نے طاس کھودا اور بعد میں اس میں برف بھر گئی اس کے برعکس جموں و کشمیر کی ول جھیل ساختمنی قمل کے نتیجے میں بنی۔ یہ ہندوستان میں تازہ پانی کی طویل ترین جھیل



تصویر 6. لوک تک جھیل

کہ اور کے جنوب میں تامل نادو میں بگال کی کھاڑی میں کرتی ہے۔ اس ندی کی کل لمبائی 740 کیلومیٹر کے قریب ہے۔ اس کی خاص معاون ندیاں امراوی، بھوانی، ہیماوی اور کانی ہیں۔ اس کے نکاسی طاس میں کچھ حصے کرنا کل کیرالہ اور تامل نادو کے بھی آتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ کاؤری ندی ہندوستان کا دوسرا سب سے بڑا (آبشار) باتی ہے۔ اسے سواسا مندرم Sivasa mundram کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس آبشار سے تیار کردہ بجلی میسور، بنگلور اور کولار کی 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 دامور، ہرہمنی، بیتارنی اور سورن ریکھا اس کی کچھ قابل ذکر مثالیں ہیں۔ ان مقامات کی اپنے ایڈلس میں نشاندہی کیجئے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ دینا 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 میں چوتھائی برف ہے۔

جھیلیں: آپ وادی 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 کششی رانی، تیراکی اور پانی کے دیگر کھیلوں کا لطف بھی اٹھایا ہوگا۔ ذرا سوچئے کہ اگر سری نگر، نینی تال اور دیگر سیاحتی مقامات پر کوئی جھیل نہ ہوتی تو کیا وہ اتنی دلکش ہوتیں جتنی اب ہیں؟ کیا آپ نے کبھی جھیلوں کی اہمیت کو جانے کی کوشش کی ہے کہ یہ کس طرح ایک مقام کو سیاحوں کے لئے دلکش بنادیتی ہیں؟ جھیلیں انسانوں کے لئے کئی طرح سے فائدہ مند ہیں۔

ہے۔ ڈل جھیل، بھیم تال، نینی تال لوک ملک اور بارہ پانی کچھ دیگر میٹھے پانی کے مشہور جھیلوں ہیں۔

قدرتی جھیلوں کے علاوہ ندیوں پر باندھ بنانے کی وجہ سے بھی کچھ جھیلوں وجود میں آجاتی ہیں۔ جیسے گروگو بند ساگر (بھاڑکہ ننگل ڈیم)۔

سرگرمی:

قدرتی اور صنعتی جھیلوں کی ایک فہرست اٹلس کی مدد سے تیار کیجئے۔

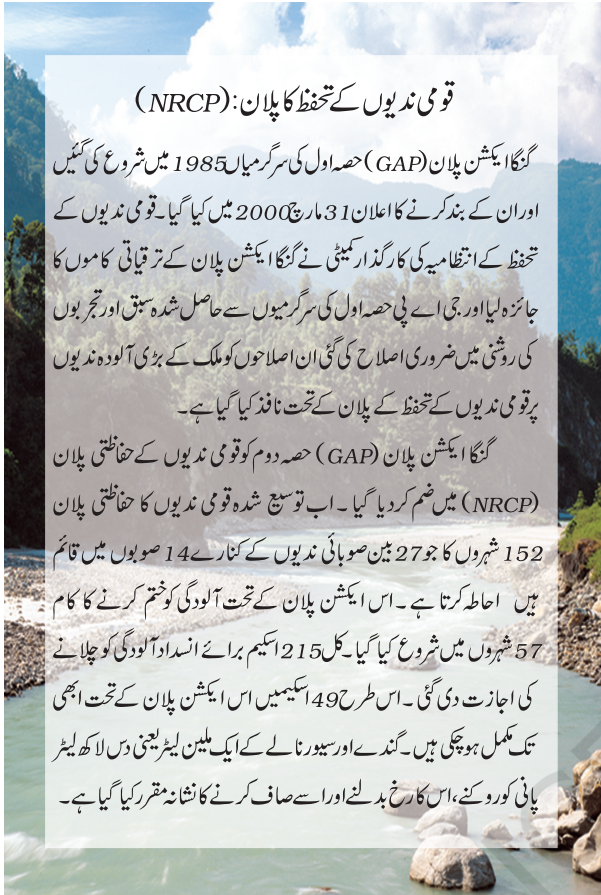
جھیلوں انسانوں کے لئے نہایت اہمیت اور قدر و قیمت کی حامل ہیں۔ جھیلوں ندی کی روائی کو تسلسل سے بننے میں مدد دیتی ہے۔ بھارتی بارش کے دوران یہ طغیانی کو روکتی ہیں اور نشک موسم کے دوران یہ پانی کے مناسب بہاؤ میں مددگار ہوتی ہے۔ جھیلوں کا استعمال پن بجلی کی تیاری میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ یہ آس پاس کے موسم کو 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 بنیادی اہمیت کی حامل رہی ہیں ندیوں کا پانی ایک بنیادی قدرتی وسیلہ 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 میں 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 کرنے والیوں 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 آلودگی

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



قوی ندیوں کے تحفظ کا پلان (NRCP):

گنگا ایکشن پلان (GAP) حصہ اول کی سرگرمیاں 1985ء میں شروع کی گئیں اور ان کے بند کرنے کا اعلان 31 مارچ 2000ء میں کیا گیا۔ قوی ندیوں کے تحفظ کے انتظامی کارگزاری کی جانب گنگا ایکشن پلان کے ترقیاتی کاموں کا جائزہ لیا اور جی اے پی حصاؤں کی سرگرمیوں سے حاصل شدہ سبق اور تجزیوں کی روشنی میں ضروری اصلاح کی گئی ان اصلاحوں کو ملک کے بڑی آلودہ ندیوں پر قوی ندیوں کے تحفظ کے پلان کے تحت نافذ کیا گیا ہے۔

گنگا ایکشن پلان (GAP) حصہ دوم کو قوی ندیوں کے خفاظتی پلان (NRCP) میں ختم کر دیا گیا۔ اب توسعہ شدہ قوی ندیوں کا خفاظتی پلان 152 شہروں کا جو 27 میں صوبائی ندیوں کے کنارے 14 صوبوں میں قائم ہیں احاطہ کرتا ہے۔ اس ایکشن پلان کے تحت آلوگی کو ختم کرنے کا کام 57 شہروں میں شروع کیا گیا۔ کل 215 ایکیم برائے انداد آلوگی کو چلانے کی اجازت دی گئی۔ اس طرح 49 ایکیم اس ایکشن پلان کے تحت اپنی تکمیل ہو چکی ہیں۔ گندے اور سیبورنالے کے ایک ملین یارٹ بعنی دس لاکھ یارٹ پانی کو روکنے، اس کا اخراج بدلتے اور اسے صاف کرنے کا انشانہ مقرر کیا گیا ہے۔

کے جنم میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ دوسری جانب غیر عمل شدہ نالوں کا پانی اور کارخانوں 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 دائرے میں گندے مواتکا پانی میں ضم کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اور کسی بھی بڑے شہر کے 20 کلومیٹر کے دائرے میں آلوگی کے وزن کو خود میں سمیٹ لینے کے قابل ہے۔

برہتی 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 آلو دگی باعث تشویش ہے۔ اس نے سنا ہے؟ ندیوں کے کثافت اور آلو دگی 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۔ ”بغیر میٹھے پانی کے انسان کی زندگی“ عنوان ندیوں کی صفائی ہو سکے۔ کیا آپ نے ایسے کسی ایکشن پلان کے بارے میں پر کلاس میں مباحثہ منعقد کرایئے۔

مشقیں:

1- درج ذیل چار مقابد سے درست جواب کا اختیاب 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) میزیری شیفر فیصل (c) نما (d) جال نما

(ii) درج ذیل صوبوں میں سے وہ جھیل کہاں واقع ہے?
 (a) راجستان (b) پنجاب (c) اتر پردیش (d) جموں کشمیر

(iii) نرم اندی..... سے نکلتی ہے
 (a) ست پتہ (b) امر کنکا (c) برہما گری (d) مغربی گھاٹ کے ڈھلان

(iv) درج ذیل جھیلوں میں سے کون نمکین پانی کی جھیل ہے
 (a) سامبھر (b) رولر (c) ڈل (d) گوپنڈ ساگر

(v) درج ذیل میں سے ہندوستان کے جزیرہ نما کی ندیوں میں سے کون تی ندی طویل ترین ہے?
 (a) نرما (b) گوداوری (c) کرشنا (d) مہاندی

(vi) درج ذیل میں سے کون تی ندی دراروں والی گھاٹی سے بہتی ہے?
 (a) دامودر (b) کرشنا (c) تنگ بھدرा (d) تاپی

2- درج ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجئے۔

(i) فاصل آب کا کیا مطلب ہے؟ اس کی ایک مثال دیجئے۔
 (ii) ہندوستان میں طویل ترین ندی طاس کون سا ہے؟

(iii) گنگا اور سندھن دیاں کہاں سے نکلتی ہیں؟

(iv) گنگا کے خاص دو جھنوں 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 بھی ندی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟
 (vi) کون سی دو جزیرہ نما کی ندیاں ہیں ٹروے؟

(vii) جھیلوں اور ندیوں کے کچھ معاشی فوائد بیان کریں۔

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

قدرتی جھیلوں اور مصنوعی جھیلوں

(a) روسر	(b) ڈل	(c) نینی تال	(d) بھیم تال	(e) گوبندا ساگر
(f) لوک ٹک	(g) بارہ پانی	(h) چلکا	(i) ساہبر	(j) رانا پرتاپ ساگر
(l) پلی کاٹ	(m) نگرجنا	(n) میرا کٹ	(o) نظام ساگر	(k) پلی کاٹ

4: ہمالیائی ندیوں اور جزیرہ نما کی ندیوں کے درمیان نمایاں فرق بتائیے۔

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

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

نقشہ بنانے کا ہر

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

گنگا، ستھن، دامودر، کرشنا، نرمند، اتاپی، مہاندی اور برہم پتھر

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

چلکا، ساہبر، روسر، پولی کاٹ اور کولیرہ

پروجیکٹ عملی کام

دئے گئے اشاروں کی مدد سے اس مضمون کو حل کیجئے۔

دائیں سے باکیں

1. ناگ ارجمن ساگر ایک ندی، گھاٹی پر وجد ہے۔ ندی کا نام لکھئے۔

2. ہندوستان کی طویل ترین ندی

3. وہ ندی جو ایک مقام پیاس کنڈ سے نکلتی ہے۔

4. وہ ندی صلیع بیتوں مدھیہ پر دلیش سے نکلتی ہے اور مغرب کی جانب بہتی ہے

5. وہ ندی جسے مغربی بنگال کا ”دکھ“ کہا جاتا تھا۔

6. وہ ندی جس پر اندر را گاندھی نہر کے لیے پانی کی ذخیرہ گاہ بنائی گئی ہے۔

7. وہ ندی جن کا منبع روہتاگ درہ کے پاس واقع ہے

8. جزیرہ نما بھارت کی طویل ترین ندی؟

اوپر سے نیچے

9. دریائے سندھ کی ایک معاون ندی جو ہما چل پر دیش سے نکلتی ہے۔
10. دراڑوں سے بہنے والی ندی جو۔ بحیرہ عرب میں گرتی ہے۔
11. جنوبی ہند کی ایک ندی، جسے گرمی اور سردی دونوں میں بارش کا پانی ملتا ہے۔
12. دریا جو لداخ، گلگت اور پاکستان سے ہو کر بہتا ہے۔
13. ہندوستانی ریگستان کی ایک اہم ندی
14. وہ دریا جو پاکستان میں چناب سے جا کر ملتا ہے۔
15. ندی جو یمن تری گلیشیر سے نکلتی ہے۔

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