

## قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

نباتات نہیں کہا جاسکتا۔

فلور ایمانباتات کی اصطلاح کسی ایک خطے یادوں کے لیے استعمال ہوتی ہے اور جمادات (FAUNA) سے مراد جانوروں کی اقسام سے ہے۔ جنگل پیڑپودوں اور جانوروں میں یہ تنوع درج ذیل وجوہات سے ہے۔

### ریلیف (RELIEF)

زمین

زمین قدرتی نباتات پر بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر پراثر انداز ہوتی ہے۔ کیا آپ یہ موقع کرتے ہیں کہ پہاڑی علاقوں، پٹھار کے علاقوں اور میدانوں یا خشک اور تر علاقوں کی نباتات ایک جیسی ہوگی؟ زمین کی وضع اور قسم نباتات کی قسموں پر پراثر ڈلتی ہے۔ زمین کا زرخیز حصہ عام طور پر کھیتی باری کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ اور ہر کھاہ پڑ اور سخت قسم کی زمین میں میں گھاس کے میدان اور بن سخان (WOOD LAND) پنپتے ہیں اور یہ مختلف قسم کے جانوروں کے لیے پناہ گاہ کا کام کرتے ہیں۔

مٹی

ہر جگہ کی مٹی الگ قسم کی ہوتی ہے۔ مختلف قسم کی مٹی مختلف طرح کی نباتات کے لیے موزوں ہوتی ہے۔ ریگستان کی ریتیلی مٹی میں سیکر، بول اور کانٹے دار جھاڑیاں خوب پنپتی ہیں جب کہ گیلی اور دریائی دہانوں یا ڈیلٹا کی دلدلی مٹی چمگنگ یا مینگر اور ایسی ہی دیگر نباتات کے لیے مددگار ہوتی ہے۔ ایسی پہاڑی

کیا آپ نے کھیتوں، پارکوں یا اپنے اسکول کے اندر اور آس پاس مختلف قسم کے درختوں، جھاڑیوں، طرح طرح کی گھاس اور چڑپوں کو غور سے دیکھا ہے؟ کیا یہ سب ایک جیسے ہوتے ہیں یا الگ الگ قسم کے؟ ہندوستان چوں کہ ایک بڑا ملک ہے اس لئے آپ تصور کر سکتے ہیں کہ پورے ملک میں زندہ رہنے والی چیزوں کی کتنی انواع و اقسام پائی جاتی ہوں گی۔

ہمارا ملک ہندوستان دنیا کے بارہ سب سے بڑے ممالک میں سے ایک ہے جہاں نباتات اور جمادات کی مختلف قسمیں پائی جاتی ہیں۔ یہاں 47 ہزار قسم کے پودے اور درخت ہیں اور اس معاملے میں ہمارے ملک کا دنیا میں دسوائی اور ایشیا میں چوتھا مقام ہے۔ ہندوستان میں پندرہ ہزار قسم کے پھول دار درخت ہیں جو پوری دنیا کے ایسے درختوں کا چھوٹی صد ہے ملک میں بہت سے پھول نہ دنیے والے پودے بھی پائے جاتے ہیں جیسے فرن (FERN)۔ ہمارے یہاں تقریباً (90,000) ہزار قسم کے جانور ہیں اور بہت سی قسم کی مچھلیاں اس ملک کے تازہ اور کھارے پانی میں موجود ہیں۔

قدرتی نباتات سے مراد ایسے پیڑپودے ہیں جو انسانی مدد کے بغیر خود بخود اگے ہیں۔ انھیں ہم خود روکتے ہیں۔ عرصہ دراز سے انسان نے ان کے ساتھ چھیڑ چھاڑ نہیں کی کہے۔ اس کے لیے کوری نباتات کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے۔ اس طرح یہ کہا جاسکتا ہے کہ کاشت کیے ہوئے چھل، باغات اور پھول نباتات کا حصہ تو ضرور ہیں لیکن انھیں قدرتی

ڈھلان پر جہاں کچھ گہری مٹی ہونوک دار درخت اگتے ہیں۔

## بارش

ہندوستان میں تقریباً ساری بارش آگے بڑھتے جنوب مغربی مانسون (جون سے تیرتک) اور واپس ہوتے ہوئے شمال مشرقی مانسون لاتے ہیں۔ کم بارش کے علاقوں کے مقابلے میں بھاری بارش والے علاقوں میں نباتات زیادہ گھنی ہوتی ہے۔

**معلوم کیجئے:** مغربی گھاٹ کے مغربی ڈھلانوں پر گھنے جنگلات کیوں ہیں اور مشرقی ڈھلانوں پر کیوں نہیں؟

کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ انسان کے لیے جنگلات کی اتنی اہمیت

## آب و ہوا

### درجہ حرارت

نباتات کی خصوصیات اور وسعت یعنی پھیلاؤ کا انحصار درجہ حرارت کے ساتھ ساتھ ہوا کی نمی، بارش اور مٹی پر ہوتا ہے۔ جزیرہ نما کی 915 میٹر سے زیادہ اوپری پہاڑیوں کے ڈھلانوں پر درجہ حرارت میں کمی ان علاقوں کی نباتات کی قسموں اور نمو پر اثر انداز ہوتی ہے اور اسے گرم سیر معتمد سے نیم گرم اور آلپی (ALPINE) نباتات میں تبدیل کر دیتی ہے۔

### ٹیبل نمبر 1.5: نباتاتی خطوط میں درجہ حرارت کی خصوصیات

کیفیت	اوسط درجہ حرارت (جنوری میں °C)	سالانہ اوسط درجہ حرارت (ڈگری میں °C)	نباتاتی منطقہ (زون)
پالہ نہیں	18°C سے زیادہ	24°C سے اوپر	ٹراپیکی یا گرم سیر
پالہ شاذ و نادر	18°C سے 10°C تک	24°C سے 17°C تک	نیم ٹراپیکی یا نیم گرسیر
پالہ اور کچھ برف باری	-10°C سے -1°C تک	17°C سے 7°C تک	معتمد
برف باری	-1°C سے نیچے	7°C سے نیچے	آلپی یا کوهستان

ماخذ: ہندوستان کا ماحولیاتی اسٹس جون 2001 مرکزی کشافی کنٹرول بورڈ دہلی۔

## سورج کی روشنی

مختلف جگہوں کی روشنی میں تغیر عرض البلد، سطح سمندر سے بلندی، موسموں اور دن کی مدت میں فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سورج کی روشنی میں زیادہ دیر رہنے کی بناء پر گرمیوں میں درخت زیادہ تیزی کے ساتھ بڑھتے ہیں۔

**معلوم کیجئے:** ہمالیہ کی جنوبی ڈھلانوں کے علاقے اس کی شمالی ڈھلانوں کی بہبود گھنی ہر یا لی سے کیوں ڈھکر رہتے ہیں؟

عملی کام

بارگراف (شکل 5.1) کامطالعہ تجھے اور مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیتے ہیں:

- (i) اس ریاست کا نام بتائیے جہاں سب سے زیادہ جنگلات ہیں؟
- (ii) مرکزی حکومت کے زیر انتظام علاقوں میں سے کس میں سب سے کم جنگلات ہیں؟ اور کیوں؟

کیا آپ جانتے ہیں؟ اندیسا اسٹیٹ آف فاریٹ کی رپورٹ کے مطابق 2011ء میں ہندوستان کا 21.05 فیصد علاقہ جنگلات سے ڈھکا ہوا تھا۔

عملی کام

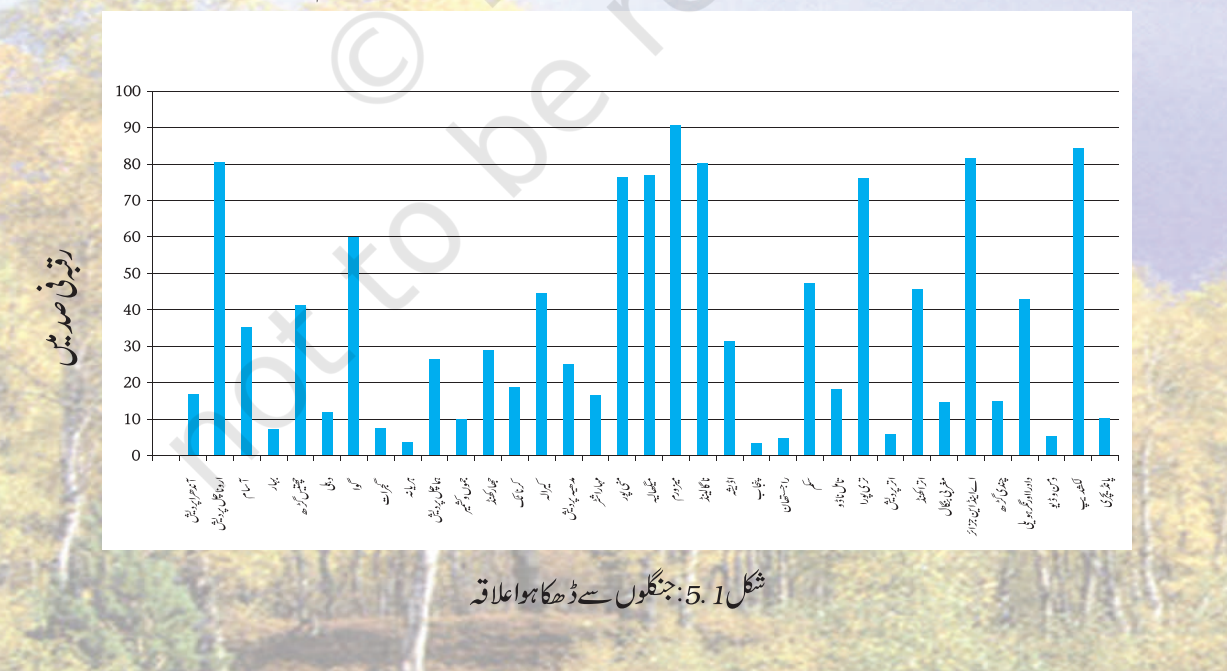
اپنے اسکول یا محلے میں ون مہوا تو (درخت لگانے کا تھوار) مہنا یے۔ اور کچھ پودے لگائیے۔ اور ان کی نمویاں کے بڑھنے کو غور سے دیکھئے۔

ماحولیاتی نظام

پودے ایسی واضح بستیوں کے علاقوں میں ہوتے ہیں جہاں کی آب و ہوا میں مشاہداتیں پائی جاتی ہوں۔ کسی علاقے کے پودوں اور درختوں کی طبع اور وضع بڑی حد تک وہاں کے جنگلی موجودات یعنی جانوروں سے معین ہوتی ہے۔ جب سبزے میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں تو جنگلاتی زندگی یعنی جنگلوں کے

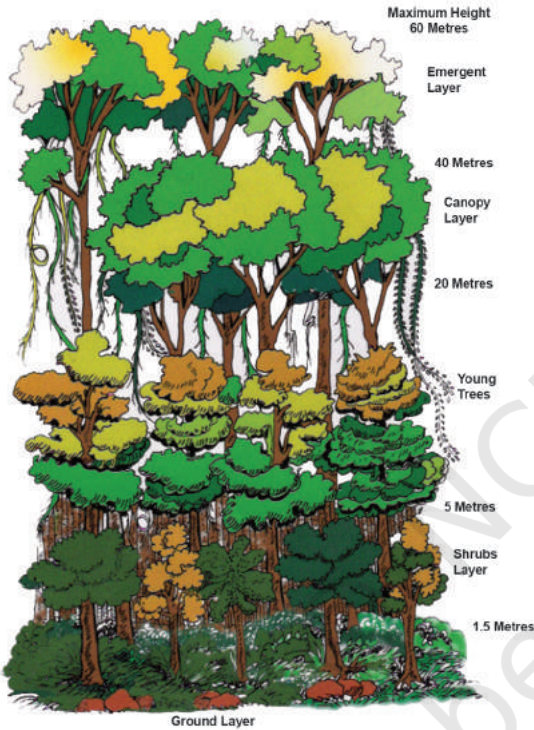
ہندوستان کے بہت سے علاقوں میں نباتاتی غلاف اب صحیح معنوں میں قدرتی نہیں رہ گیا ہے۔ ہمالیہ کے پچھنا قابل رسائی علاقوں وسطی ہندوستان کے پہاڑوں اور مارستھلی کو چھوڑ کر زیادہ تر علاقوں میں نباتات کی جگہ کچھ اور چیزیں بنا کر اسے تبدیل کر دیا گیا ہے۔ یا انسانوں کے قبیلے نے اس کی جگہ لے لی ہے جس نے نباتاتی نظام کو بگاڑ کر کھو دیا ہے۔

باب 5، صفحہ نمبر 52، شکل 5.1 جنگلات سے ڈھکا ہو اعلاء قے کا پار ڈاپا گرام



سازمان اسناد و کتابخانه ملی افغانستان

60 میٹر تک اونچے ہوتے ہیں بلکہ بھی کبھی تو اس سے بھی زیادہ قد آور ہوتے ہیں۔ یہ خطہ کیوں کہ پورے برس گرم اور تر رہتا ہے اس لیے یہاں ہر قسم کی نباتات وسیع اور بھر پور پیانے پر پائی جاتی ہے۔ اس میں درخت، جھاڑیاں اور بیلیں شامل ہیں جو اسے بہت سی پرتوں والا ڈھانچہ بنادیتی ہیں۔ یہاں خزان کا کوئی قطعی موسم نہیں ہوتا۔ ایک طرح یہ جنگلات سال بھر ہرے بھرے نظر آتے ہیں۔



شکل 5.2: گرم خطے کے سدا بہار جنگلات

تجارتی اہمیت کے ان جنگلات میں آبنوس (سیاہ لکڑی)، مہوگنی (ایک سرخی مائل لکڑی) روز روڑ (گلاب کی خوبصورتی لکڑی) رہا اور سنگونا کے درخت پائے جاتے ہیں۔

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں ہاتھی، بندر، لمبور، اور ہرن خاص جانور ہیں۔ ایک سینگ و الائینڈ آسام اور مغربی بنگال کے جنگلوں میں پایا جاتا ہے۔ ان جانوروں کے علاوہ مختلف قسم کی چڑیاں، چگا دڑ، سلاتھ، بچھو، وغیرہ بھی ان جنگلات میں ہوتے ہیں۔

جانور بھی متاثر ہوتے ہیں۔ اپنے طبعی ماحول میں تمام پودے اور جانور ایک دوسرے پر منحصر اور باہمی طور پر ایک دوسرے سے وابستہ ہوتے ہیں اور اس طرح یہ سب مل کر ماحولیاتی نظام کی تشکیل کرتے ہیں۔

انسان بھی ماحولیاتی نظام کا ایک ناقابل علیحدگی حصہ ہے۔ سوال اٹھتا ہے کہ وہ کسی خطے کے ماحول کو کس طرح متاثر کرتا ہے؟ وہ نباتات اور جنگلی جانوروں کو کام میں لاتا ہے۔ یہ انسان کے لائق اور حرص کا نتیجہ ہے کہ وہ ان قدرتی وسائل کا ضرورت سے زیادہ استعمال کرتا ہے۔ وہ درختوں کو کاشتا اور جانوروں کو مارتا ہے جس سے ماحولیاتی عدم توازن پیدا ہوتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوا ہے کہ کچھ درختوں اور جانوروں کی فتمیں ناپید ہونے کے نزدیک پہنچ گئی ہیں۔

کیا آپ کو معلوم ہے کہ کسی بڑے نظام کو، جس میں نمایاں اور خاص قسم کی نباتات اور جنگلی جانور موجود ہوں، اسے ”بایوم“ (Biome) کہا جاتا ہے۔ ان کو پو дол کی نبیاد پر پہچانا جاتا ہے۔

## نباتات کی فتمیں

ہمارے ملک میں نباتات کی درج ذیل بڑی بڑی فتمیں ہیں (شکل 5.3)

(i) منطقہ حارہ یا گرم خطے کے سدا بہار جنگلات

(ii) منطقہ حارہ کے موئی پت جھر جنگلات

(iii) منطقہ حارہ کے خاردار جنگلات اور جھاڑیاں و گھاس پھوس

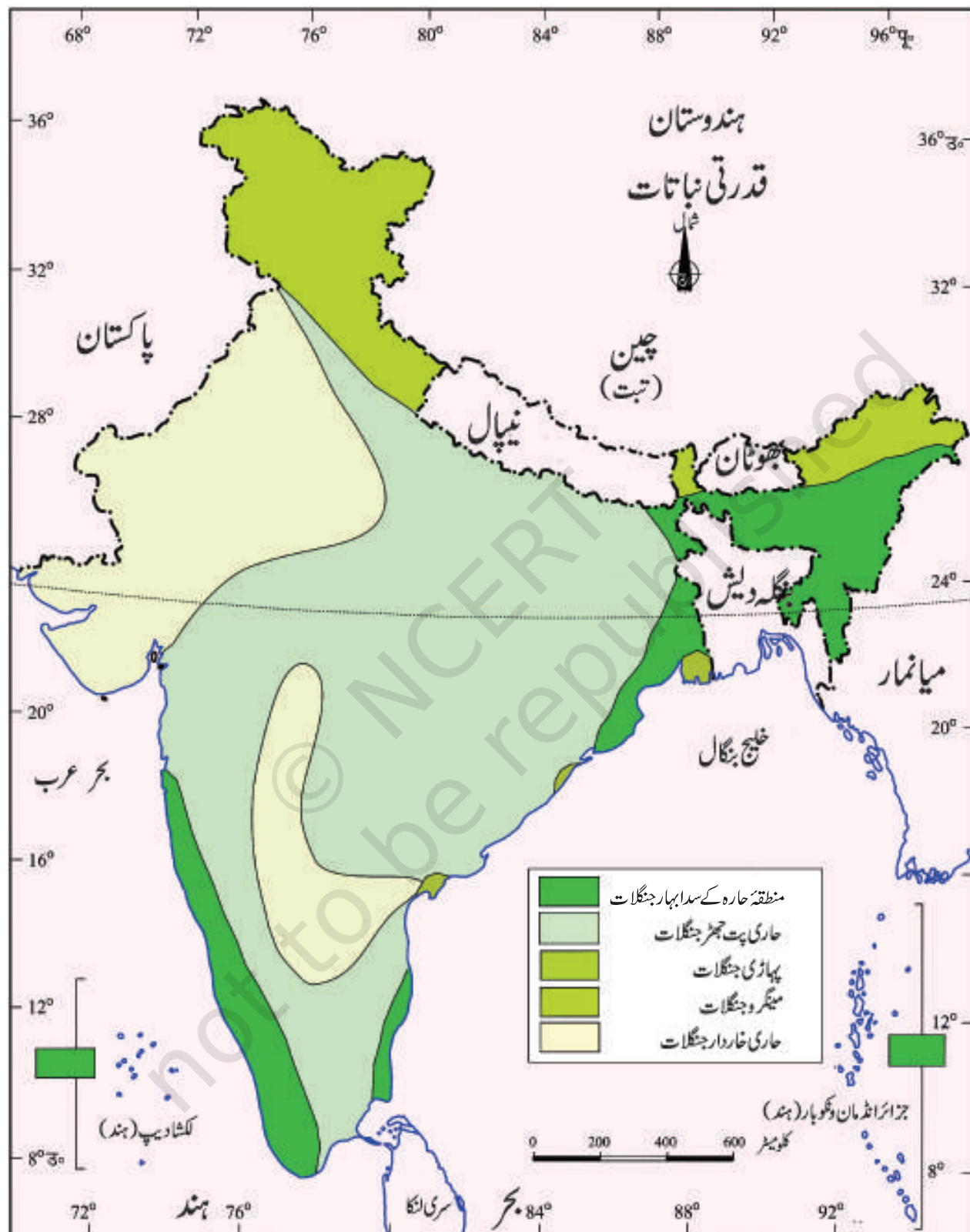
(iv) چمنگ یا منگر و جنگلات

(v) کوہستانی یا پہاڑی جنگلات

## گرم خطے کے سدا بہار جنگلات

مغربی گھاٹ اور لکش دیپ کے جزیروں، انڈمان اور نکوبار، آسام کے یہ جنگلات کے کچھ حصوں اور تامل ناڈو کے ساحل کے بھاری بارش والے علاقوں تک محدود ہیں۔ جنگل ان جگہوں پر ہیں جہاں 200 سینٹی میٹر سالانہ سے زیادہ بارش ہوتی ہے اور خنک موسم منقصہ ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں درخت

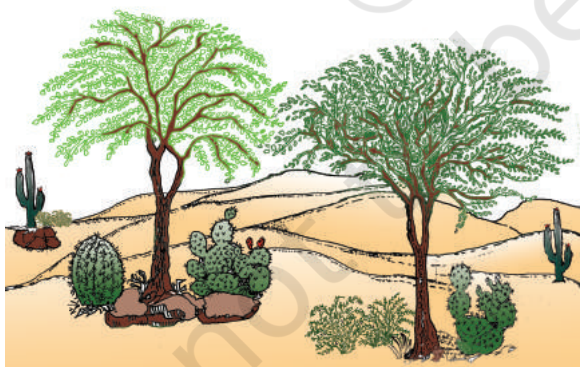
قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار



جنگلات کے لئے اس نقشے کا مطالعہ کیجئے اور جو ہات معلوم کرنے کی کوشش کیجئے کچھ ریاستوں میں دوسرے کے مقابلہ زیادہ جنگلات کیوں ہیں؟

## گرم خطے کے پت جھاڑ درخت

یہ ہندوستان کے سب سے زیادہ علاقوں میں پھیلے ہوئے جنگلات ہیں۔ انہیں مانسوں جنگل بھی کہا جاتا ہے اور یہ ان خطوں میں ہوتے ہیں جہاں سال میں 200 اور 70 سینٹی میٹر کے درمیان بارش ہوتی ہے۔ ان درختوں کے پتے خشک موسم میں چھ سے آٹھ ہفتے تک جھٹرے رہتے ہیں۔ پانی کی فراہمی کی بنیاد پر ان درختوں کو نم اور خشک میں بانٹا گیا ہے۔ اول الذکر یعنی نیم پت جھاڑ اور ان علاقوں میں ہوتے ہیں جہاں 200 سے 100 سینٹی میٹر بارش ہوتی ہے۔ اسی لیے یہ درخت زیادہ تر ملک کے مشرقی حصے میں پائے جاتے ہیں۔ جس میں ہمالیہ کے نچلے حصوں کے ساتھ ساتھ شمالی مشرقی ریاستیں یعنی جھارکھنڈ، مغربی اڑیسہ اور چھتیں گڑھ نیز مغربی گھاٹ کے مشرقی دھلان شامل ہیں۔ ان جنگلات کا سب سے زیادہ پایا جاتا والا درخت ساگوان ہے۔ بانس، سال، شیشم، صندل کی لکڑی، کیر، کسم، ارجن، شہشت یہاں پائے جانے والے تجارتی اہمیت کے درختوں کی دیگر قسمیں ہیں۔ ایسے جنگلات جزیرہ نما کے علاقوں بہار اور اتر پردیش کے قدرے زیادہ بارش والے علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہاں وسیع اور کھلی اراضی پیاس ہیں جن میں ساگوان، سال، پیپل اور نیم اگتے ہیں۔ اس خطے کا بڑا حصہ کاشت کے لیے صاف کر دیا گیا ہے۔ اور کچھ حصے چراگاہوں کے طور پر استعمال کی جاتے ہیں۔



شکل 5.5: خاردار جنگل اور جھاڑ جھنکار

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں چوہے، چوہیاں، خرگوش، لومڑی، شیر، ببر شیر، جنگلی گدھے، گھوڑے اور اونٹ شامل ہیں۔



شکل 5.4: ٹرائیکی پت جھاڑ جنگلات

قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

## پہاڑی جنگلات

ہے۔ اور بالآخر جھاڑیوں اور جھاڑ جھنکار میں سے ہوتے ہوئے یہ درخت آپی یا پہاڑی گھاس کے میدان میں مل جاتے ہیں خانہ بدش قبائل جیسے گجر اور بکروالی و سعیق پیانے پر ان کا استعمال چراگا ہوں کے طور پر کرتے ہیں۔ اور زیادہ بلندیوں پر کائی اور کائی نمائباتات ٹنڈر نباتات کا حصہ بن جاتی ہیں۔ ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانور کشمیری بارہ سنگھا، چتیل، جنگلی بھیڑ اور خاص قسم کا خرگوش، تینی ہرن، یاک، بر قافی علاقے کا چیتا، گلہری، روئیں دار سینگوں والی جنگلی بکری، رمچھ، اور عُنقا لال پانڈھ اور گھنے بالوں والی بھیڑ اور بکریاں ہیں۔

### چرگنگ جنگلات یا مینگرو جنگلات

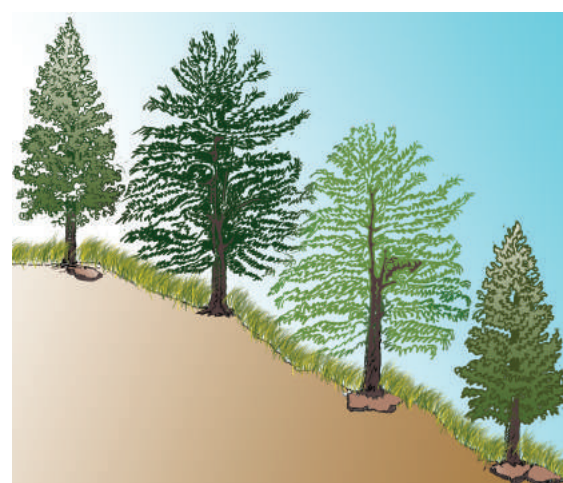
یہ سمندری سیلاب کے جنگلات ان ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں جو اونچی سمندری لہروں کی طغیانی سے متاثر ہیں۔ ایسے ساحلوں پر کچڑ اور ریت جمع ہوجاتے ہیں۔ گھنے مینگرو عام قسمیں ہیں جن کی جڑیں پانی میں ڈوبی ہوتی ہیں۔ گنگا اور مہاندی کے ڈیلیٹا یاد ہانے اس قسم کی نباتات سے خوب ڈھکے ہوئے ہیں گنگا، برہم پتہ ڈیلیٹا میں سمندری نام کا درخت پایا جاتا ہے جس سے ایک سخت اور پائیدار کڑی حاصل ہوتی ہے۔ کھجور، تاثر، ناریل، کیوڑہ اور اگر، بھی ڈیلیٹا کے کچھ حصوں میں اگتے ہیں۔

بنگال کا شاہی شیران جنگلات کے مشہور جانوروں میں سے ہے۔ کچھوے، مگر مچھ، گھریاں اور سانپ بھی ان جنگلوں میں پائے جاتے ہیں۔



شکل 5.7: مینگرو جنگلات

پہاڑی علاقوں میں بڑھتی بلندی کے ساتھ درجہ حرارت میں کمی کی وجہ سے قدرتی نباتات میں بھی اسی کے مطابق تبدیلی آ جاتی ہے۔ اس طرح یکے بعد دیگرے قدرتی نباتات کی لمبی لمبی پٹیاں ہیں اور ایسی ترتیب میں ہیں جیسی کہ ہم گرم خطوں سے ٹھنڈے خطوں کی جانب دیکھتے ہیں۔ ترمعتدل کی وضع کے جنگلات 1000 اور 2000 میٹر کی بلندی پر پائے جاتے ہیں۔ سدا بہار چوڑے پتوں والے درخت جیسے بر گد اور چیست نٹ (Chestnut) چھائے رہتے ہیں۔ 1500 سے 3000 میٹر کی بلندی کے درمیان معتدل خطے کے جنگلات ہیں جن میں صنوبر درخت جیسے پائیں، دیودار، ایک قسم کا سرو (سلوفر) وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ ہمالیہ کی جنوبی ڈھلان میں اس قسم ڈھکی ہوئی ہیں۔ جنوبی اور شمال مشرقی ہندوستان کے یہ ایسے علاقے ہیں جو سطح سمندر سے کافی بلندی پر واقع ہیں۔ زیادہ بلند جگہوں پر معتدل خطے کی گھاس کے میدان عام ہیں عام طور پر سطح سمندر سے 3600 میٹر سے زیادہ اوپرے مقامات پر معتدل خطے کے جنگلات اور گھاس کے میدانوں کی جگہ آپی یا پہاڑی نباتات لے لیتی ہے۔ سرو، ادرج (Juniper) صنوبر اور برق (پتلی شاخوں اور چکنے تین والا ایک درخت) ان جنگلات کے عام درخت ہیں۔ تاہم بر فیلے علاقے تک پہنچتے پہنچتے ان کے قد میں کمی واقع ہو جاتی



شکل 5.6: پہاڑی جنگلات

## جنگلاتی جاندار

ہندوستان اپنی باتات کی طرح جمادات اور حیوانات کے معاملے میں بھی مالا

آئیے بحث کریں: اگر پودے اور جانور زمین سے غائب ہو جائیں تو کیا ہوگا؟ کیا ایسی صورت میں انسان زندہ رہ سکتے ہیں؟ حیاتیاتی تنوع کیوں ضروری ہے؟ اور سے محفوظ رکھنا کیوں ضروری ہے؟

### دواوں میں کام آنے والے پودے

ہندوستان اپنے ممالوں اور جڑی بولیوں کے لیے قدیم زمانے سے مشہور رہا ہے۔ آریو وید میں تقریباً 2000 پودوں کا ذکر ہے جن میں سے کم از کم 500 باقاعدہ طور پر استعمال میں آتے ہیں۔ عالمی تھفاظاتی یونیسکو کی سرخ فہرست میں 352 طبی پودوں کے نام موجود ہیں جن میں سے 52 کو زبردست خطرہ لاحق ہے اور 49 خطرے میں آپچک ہیں۔ ہندوستان میں عام طور پر استعمال میں آنے والے پودے درج ذیل ہیں:

**سرب گندھا :** اسے بلڈ پریسر کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے اور یہ صرف ہندوستان میں پایا جاتا ہے۔

**جامن :** پکھوئے اس پھل کو سرکہ تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے یہ دفع ریاح اور پیشاب لانے والا پھل ہے اور ہاضمی کی تاثیر بھی رکھتا ہے۔ اس کے نقچ کے صفوں کو ذیابیطیں کو قابو میں رکھنے کے لیے کھایا جاتا ہے۔

**ارٹھن**

: اس کی پتوں کا تازہ عرق کان کے درد کا علاج ہے۔ اسے بلڈ پریشر کو ٹھیک کرنے میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

**بہول**

: اس کی پتیاں آنکھوں کے زخموں کے علاج کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

**نیم**

: اس میں جراشیم کش اور اینٹی بائیوکٹ خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

**ٹھسی**

: کھانی اور نزل زکام کے علاج میں استعمال ہوتی ہے۔

**کچنار** : پھوڑے پھنسیوں اور زخموں اور اس کے علاوہ دمہ کے علاج میں استعمال کی جاتی ہے۔ اس کی کلیاں اور جڑیں ہاضمی کی گزبرت میں مفید ہیں۔

آپ اپنے علاقے میں دووں میں کام آنے والے کچھ اور پودوں کی شناخت کیجئے اور مقامی لوگ کچھ بیماریوں کے علاج کن پودوں کو دوکے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

مال ہے۔ یہاں تقریباً 90,000 ہزار قسموں کے جانور ہیں۔ ملک

میں 2000 پرندوں کی قسمیں ہیں اور دنیا کے کل پرندوں کی تعداد کا

13 فیصد ہیں۔ اسی طرح ہمارے دلیں میں 2,546 مختلف قسم کی مچھلیاں بھی

پائی جاتی ہیں جو دنیا کے کل ذخیرے کا 12 فیصد ہے۔ یہاں دنیا کے 5 سے

8 فیصدی جل تھلی، رینگنے والے جانور اور دودھ پلانے والے جانور ہیں۔

دودھ پلانے والے جانوروں میں سب سے شاندار جانور ہاتھی ہے، اور

یہ آسام کے گرم و تر جنگلوں اور کیر لا اور کرناٹک میں پایا جاتا ہے۔ دوسرا اہم

جانور ایک سینگ والا گینڈا ہے جو آسام اور مغربی بنگال کے دلدلی اور کچھڑ

والے علاقوں میں پایا جاتا ہے۔ کچھ کے رن اور تھار کے ریگستان کے خشک

علاقوں علی الترتیب جنگلی گدھے اور اونٹ کا مسکن ہیں۔ نیل گائے (نیلا

### سرگرمی

کیا آپ اس تصویر میں جنگل کی قسم کی شناخت کر سکتے ہیں؟ کچھ درختوں کی بھی شناخت کیجئے۔ آپ کے عذرے میں باتات کی ان اقسام میں کیا کیسانیت / بہر کیسانیت پائی جاتی ہے۔ شناخت کیجئے۔

بیش ایسے پرندے ہیں جو ملک کے آبی علاقوں میں رہتے ہیں۔

ہن نے اپنی فصلوں کا انتخاب ایک متنوع حیاتیاتی ماحول سے کیا ہے، یعنی کھانے جانے والے یا غذائی پودوں کے ذخیرے سے۔ ہم نے بہت سے دوائیں کام آنے والے پودوں پر تجربہ کر کے انھیں منتخب کیا ہے۔ قدرت کے عطار کردہ بڑے بڑے ذخیرے سے ہم نے ایسے جانوروں کو چنان ہے جو دودھ دیتے ہیں۔ وہ ہمیں نقلِ حمل اور بار بداری کی تو انہی اور گوشت اور انڈے مہیا کرتے ہیں۔ مچھلیاں ہمیں قوت بخش غذا بہم پہنچاتی ہیں۔ ہمارے ملک میں پائے جانے والے بہت سے کیڑے مکوڑے فصلوں اور پھل دینے والے زیریگی (pollination) میں مددگار اور ضرر رسان کیڑوں پر حیاتیاتی لگام کا کام بھی کرتے ہیں۔ ماحولیاتی نظام میں ہر قسم کے جاندار اپنا اپنا کردار ادا کر رہے ہیں۔ اس لیے ان کا تحفظ ضروری ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے پودوں، درختوں، اور جانوروں کے وسائل کا انسان کی طرف سے حد رجہ استھصال کیا گیا ہے اور یہ سلسلہ یونہی جاری ہے جس سے ہمارے ماحولیاتی نظام گڑ بڑ ہو گیا ہے۔ پودوں کی تقریبی 1300 قسموں کو خطرہ درپیش ہے اور 20 تو ناپیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی کئی اقسام کو خطرہ لاحق ہے اور کچھ ناپیدا بھی ہو چکے۔

قدرتی نظام کو درپیش اس بڑے خطرے کی اہم وجہ لا چکی شکاریوں کا تجارتی مقاصد کے لیے جانوروں کا شکار کرتا ہے۔ کیمیائی اور صنعتی فضله اور انڈگی سے پیدا ہونے والی کثافت، تیزاب کے ذخیرے، غیر ملکی نسلوں اور قسموں کی ابتداء، درختوں کو کاشتکاری اور بنسنے کے مقصد غیر ذمہ دارانہ طریقہ پر کاثنے کی وجہ سے یہ عدم توازن پیدا ہوا ہے۔ ملک کی نباتات اور حیوانات کے تحفظ کے مقصد سے حکومت نے بہت سے اقدامات کئے ہیں۔

(ن) نباتات اور حیوانات کی حفاظت کے لیے ملک میں چودہ حیاتیاتی پناہ ہیں قائم کی گئی ہیں۔ ان میں سے چار ہیں۔ مغربی بنگال میں سندر بن، اتر اکٹھنڈ میں مندادیوی، تامل نادو میں منار کی کھاڑی اور نیل گری (کیرالا، کرناٹک اور تامل نادو) ان سب کو عالمی حیاتیاتی پناہ گاہوں یا محفوظ مقامات میں شامل کیا گیا ہے۔

سامنہ) جنگلی بھینسا، چوستگا ہرن، غزال اور ہرن کی مختلف قسمیں ہندوستان میں پائے جانے والے جانور ہیں۔ ہندوستان میں بندروں کی بھی کئی قسمیں پائی جاتی ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟** ہندوستان میں جنگلاتی جانداروں کی حفاظت کا قانون 1972 میں نافذ کیا گیا تھا۔

ہندوستان وہ واحد ملک ہے جہاں شیر، ببر شیر (باگھ) دونوں پائے جاتے ہیں۔ ہندوستانی شیر کا مسکن گجرات کا گرجنگل ہے، ٹائیگر یعنی شیر یا باگھ مدھیہ پر دلش کے جنگلات، مغربی بنگال کے سندر بن اور ہمالیہ کے خط میں پایا جاتا ہے۔ چیتا بھی بلی ذات کا ایک جانور ہے۔ شکاری جانوروں یہ ایک اہم جاندار ہے۔



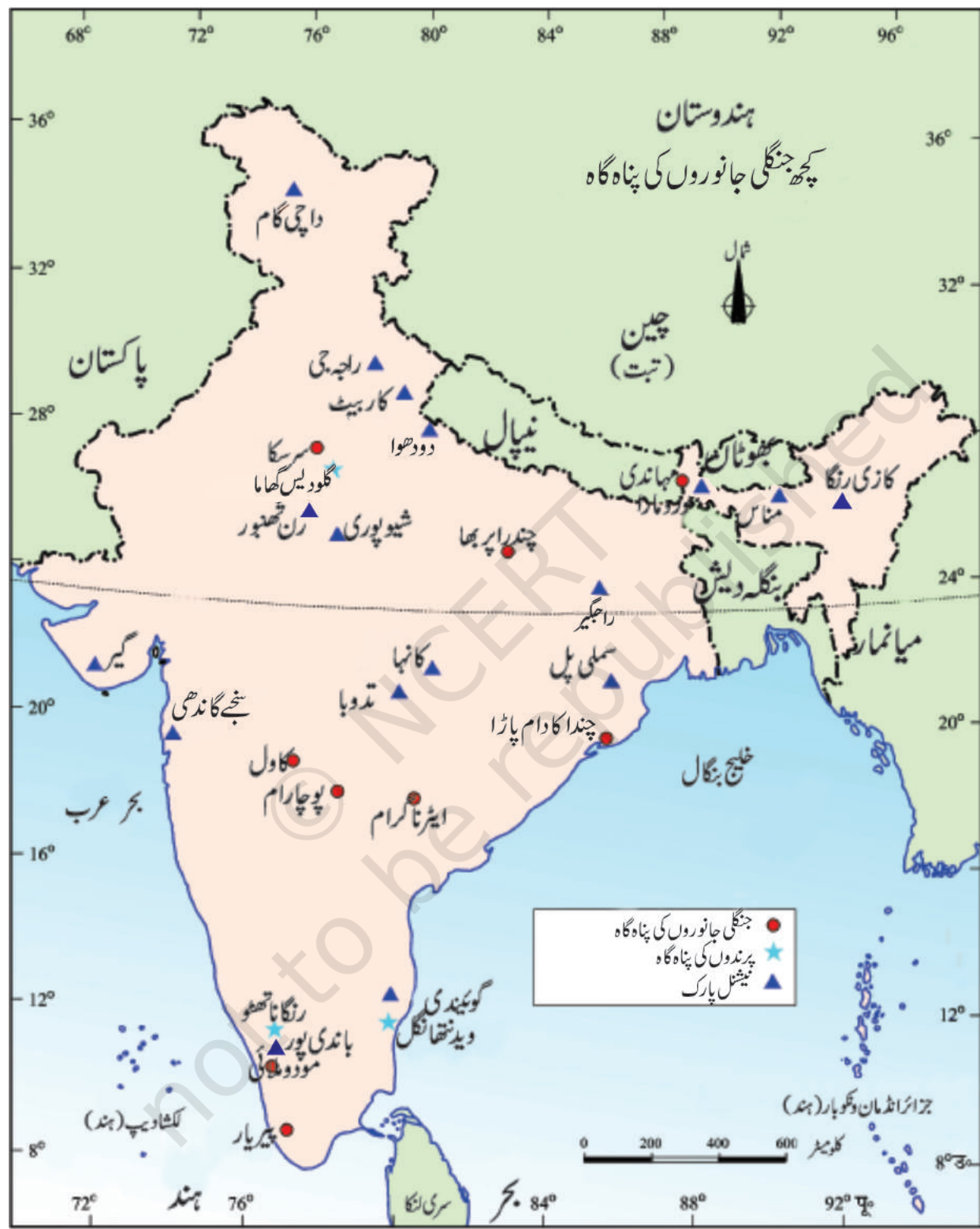
کیا آپ جانتے ہیں؟  
ایشیائی شیر بہ رکا بھی تک بچا ہوا  
آخری مسکن گیر کا جنگل ہے۔

ہمالیہ کے علاقے میں مختلف قسم کے سخت جان جانور موجود ہی جو حد رجہ سر دی میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ لداخ کے جماداتینے والے بلند مقامات یا ک، روئیں دار سینتوں والی جنگلی لومڑی، ایک ٹن وزنی جنگلی نیل، تیتی ہرن، بھرل (نیلی بھیر)، جنگلی بھیر اور کیانگ (تیتی جنگلی گدھا) کا مسکن ہیں۔

ان کے علاوہ ایک کیا ب جنگلی بکری، رمچھ، بر فیلے علاقے کا چیتا اور بہت کم یاب لال پانڈھی ہمالیہ کے کچھ محدود مقامات ہیں پائے جاتے ہیں۔

دریاؤں، جھیلوں، اور ساحلی علاقوں میں کچھ ہے، مگر مچھ اور گھڑیاں پائے جاتے ہیں۔ گھڑیاں دنیا میں پایا جانے والا مگر مچھ کی ذات کا واحد نمائندہ ہے۔

ہندوستان رنگ برلنگے پرندوں کا گھر ہے۔ مور، لمع، سارس، تیتر، کبوتر،



شکل 5.8 جگلی جانوروں کے محفوظ ٹکانے

# Govt on save-vulture task

CHETAN Chauhan  
New Delhi, January 30

VULTURES HAVE all but been wiped out. It has proved a crisis that tries to back the industry will free. Not

**All not lost: Tigers alive in Kuno**

Tigers for Sariska



In 2000, there were still 10,000 vultures in India. Then came the神秘的毒药。The drug has since spread across the country, with populations in every state affected. Vultures have died in large numbers, especially in the central and southern parts of the country. This has led to a sharp decline in the population of vultures.

ban the drug but they will take some time.

Gujarat habitat turns gull graveyard



Plumbed recap

in Bihar past two years, says Tiger Watch. In the last two years, four arrested poachers have confessed to killing nine tigers and a leopard. Officials say no poaching case reported in the last two years.

vultures have not been

CBI to probe Ranthambore tiger deaths

HT Correspondent  
New Delhi, January 30

THE MINISTRY of Environment and Forests has invited to set up the Central Bureau of Investigation to conduct an independent investigation into the mysterious deaths of tigers in the Ranthambore Tiger Reserve.

in Ranthambore in the past three years, the Rajasthan Police stated only 12 were killed. They are depending on the services given by a village postman and his two assistants who were interviewed about the disappearance of tigers in November 2006. The postman told HT that he had seen the carcass of a tiger which was found floating in a pond near his house. The carcass was found floating in a pond near his house.

In the second tiger mystery in Ranthambore, CBI has been called. The ministry has however, breached the scope of the investigation, making it difficult to investigate into the mysterious deaths of vultures and tigers. The CBI has been asked to probe this.

# Nod to tiger protection body

HT Correspondent  
New Delhi, December 16

THE GOVERNMENT has approved the constitutional Amendment for the formation of a National Tiger Authority. The authority will be responsible for the protection of tigers.

According to a proposal submitted by the environment minister, the authority will be responsible for the protection of tigers.

According to a proposal submitted by the environment minister, the authority will be responsible for the protection of tigers.

KAZIRANGA NATIONAL Park (KNP) authorities have found the carcass of a rare one-horned rhino and an Asian water buffalo in two separate ranges of the Park on Wednesday. This follows the poisoning of two Royal Bengal tigers in Orang National Park. Forest guards found a partially decomposed carcass of an adult rhino in a "virtually island-like spot in Buraphar range. The rhino was found dead at around 11 am.

HTC, G

# Rhino killed for horn

## سرگرمی

- (i) اپر دیئے گئے اخباری تراشوں سے یہ پتہ چلا یے کہ ان خبروں میں کون سی تشویش کو جاگر کیا گیا ہے۔
- (ii) اخباروں اور رسالوں سے ان مختلف حیوانات کی نسلوں کے بارے میں مزید معلومات جمع کیجئے جن کو خطرہ درپیش ہے۔
- (iii) ان کو بچانے کے لیے حکومت کی طرف سے اٹھائے گئے مختلف اقدامات کے بارے میں معلوم کیجئے۔
- (iv) آپ کس طرح ان جانوروں اور پرندوں کی حفاظت کے کام میں حصہ لے سکتے یا کچھ کر سکتے ہیں جو خطرہ میں ہیں؟ بیان کیجئے۔

## نقل مکانی کرنے والے پرندے

نقل مکانی کرنے والے پرندے ہندوستان کے کچھ آبی علاقے نقل مکانی کرنے والے پرندوں میں بہت مقبول ہیں۔ موسم سرما میں سائیبریا میں سارس جیسے پرندے بڑی تعداد میں بہاں آتے ہیں۔ ان کا پسندیدہ جگہ گھنگھ کارن ہے۔ ایک جگہ جہاں ریگستان سمندر سے ملتا ہے، ہزاروں کی تعداد میں خوب صورت گلابی رنگ کے پروں والی چڑیاں فینیگو (لمڈھنگ) آتی ہیں اور وہاں کی نمکین کچھر سے اپنے گھوسلوں کے ٹیلے بتا کرتی ہیں اور اپنے نئے چوزوں کو پالتی ہیں۔ یہ ملک کے بہت سے غیر معمولی نظاروں میں سے ایک ہے۔ کیا یہاں ایک بیش قیمت قدرتی ورثتی ہے؟



1992 سے دی جا رہی ہے۔

(iii) پراجیکٹ نائگر، پراجیکٹ رائینو (RHINO) پراجیکٹ بسٹرڈ (تغیر، ایک عظیم ہندوستانی چڑیا) اور دیگر کئی محولیاتی ترقی کے پراجیکٹ شروع کئے گئے ہیں۔

(iv) 89 قومی پارک 490 جنگلی جانداروں کی پناہیں اور چڑیا گھر قدرتی ورثے کی دیکھ بھال کے مقصد سے قائم کئے گئے ہیں۔ ہم سب کو قدرتی محولیاتی نظام کی اہمیتی کو اپنی ہی بقا کی خاطر اچھی طرح سمجھ لینا چاہیے۔ یہ اسی صورت میں ممکن ہو سکتا ہے جب قدرتی محول کی بلا امتیاز بر بادی کا خاتمه ہو جائے۔

### چودہ حیاتیاتی محفوظ پناہ گاہیں

- سندر بن ڈبروسائیکھوا
- منار کی کھاڑی اسکنیخی امالائی
- نیل گری کی پہاڑیاں کنچن چنگا
- بڑا نکور بار پچھڑھی
- مناس اچانک مر سام رکنک
- سملی پال گندریک
- دہانگ-ڈبانگ نندادیوی

(ii) بہت سے نباتاتی باغات کو حکومت کی جانب سے مالی اور تکنیکی امداد

### مشق:

1. کئی جوابوں والے معروضی (OBJECTIVE) سوالات

(i) رہربناتات کی کس قسم میں سے ہے؟

- (a) ہمالیائی (b) ٹنڈرا  
(c) 50 سینٹی میٹر (d) گرم سدابہار

(ii) سکونا کے درخت ان علاقوں میں پائے جاتے ہیں جہاں ..... بارش ہوتی ہے۔

- (a) 100 سینٹی میٹر (b) 70 سینٹی میٹر

- (c) 50 سینٹی میٹر (d) 50 سینٹی میٹر سے کم

(iii) سملی پال کا حیاتیاتی محفوظ علاقہ یا زیر روان میں سے کس ریاست میں واقع ہے؟

- (a) پنجاب (b) دہلی  
(c) اڑیشہ (d) مغربی بیگانگا

(iv) مندرجہ ذیل میں سے ہندوستان کا کون سا حیاتیاتی محفوظ علاقہ دنیا کے ایسے محفوظ علاقوں میں شامل نہیں ہے؟

- (a) مناس (b) منار کی کھاڑی  
(c) نیل گیری (d) نندادیوی

قدرتی نباتات اور جنگلی جاندار

## 2. مختصر جواب والے سوالات

- (i) محلیاتی نظام کی تعریف کیجئے؟
- (ii) ہندوستان میں پودوں اور جانوروں کی تقسیم یعنی پھیلاؤ کے لیے کون سے عوامل یا عناصر ذمہ دار ہیں؟
- (iii) حیاتیاتی حفاظت گاہ کیا ہوتی ہے؟ اپنے جواب میں دو مشاہد پیش کیجئے؟
- (iv) ایسے دو جانوروں کے نام بتائیے جو گرم (استوائی) اور پہاڑی باتات میں رہتے ہیں۔

## 3. مندرجہ ذیل میں فرق کیجئے:

- (a) باتات اور حیوانات
- (ii) گرم (استوائی خط) کے سدا بہار درخت اور پودے اور پت جھاڑیاں موئی درخت
4. ہندوستان میں پائی جانے والی باتات کے نام بتائیے اور بلند مقامات کی باتات کا بیان کیجئے
5. ہندوستان میں پودوں اور جانوروں کی قسموں کو خطرہ لاحق ہے۔ ایسا کیوں ہے؟
6. ہندوستان باتات اور حیوانات کے ورثے میں اتنا مالا مال کیوں ہے؟

## نقشوں کا ہنر

- ہندوستان کے نقشوں کے ایک خاکے پر مندرجہ ذیل کی نشان دہی کیجئے اور انھیں دکھائیے:
- (a) سدا بہار جنگلات کے علاقے
- (ii) خشک اور پت جھاڑ جنگلات
- (iii) ملک کے شمالی، جنوبی، مشرقی اور مغربی حصوں میں واقع نیشنل پارک۔

## عملی کام پروجیکٹ

- (a) اپنے آس پاس کے کچھ ایسے درخت اور پودے دریافت کیجئے جن کی ادویاتی قدر ہے۔
- (ii) دس ایسے پیشوں کے نام معلوم کیجئے جن کے لیے خام مال جنگلات اور جنگلاتی حیوانات سے حاصل کیا جاتا ہے۔
- (iii) ایک ایسا گیت یا پیراگراف تیار کیجئے جس میں جنگلاتی حیوانات کی اہمیت کو جاگر کیا گیا ہو۔
- (iv) بازار کے ایک ناٹک کے لیے ایسی کہانی تحریر جس میں پودے لگانے کی اہمیت ظاہر کی گئی ہو۔ پھر اس ڈرامے کو اپنے محلے میں دکھائیے۔
- (v) اپنی یا اپنے گھروں میں ایک کی سال گرد کے موقع پر ایک پودا نصب کیجئے۔ پودوں کی نمو یعنی اس کے بڑھنے کو نور سے دیکھئے اور یہ بھی دیکھئے کہ یہ کس موسم میں زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔