

قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

نباتات نہیں کہا جاسکتا۔

فلورایا نباتات کی اصطلاح کسی ایک خطے یادو رکے لیے استعمال ہوتی ہے اور جمادات (FAUNA) سے مراد جانوروں کی اقسام سے ہے۔ جنگل پیڑپودوں اور جانوروں میں یہ توع درج ذیل وجوہات سے ہے۔

ریلیف (RELIEF)

کیا آپ نے کھتوں، پارکوں یا اپنے اسکول کے اندر اور آس پاس مختلف قسم کے درختوں، جھاڑیوں، طرح طرح کی گھاس اور چڑیوں 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۔

زمین

زمین قدرتی نباتات پر بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر اثر انداز ہوتی ہے۔ کیا آپ یہ تو قر کرتے ہیں کہ پہاڑی علاقوں، پٹھار کے علاقوں اور میدانوں یا خشک اور تر علاقوں کی نباتات ایک جیسی ہو گی؟ زمین کی وضع اور قسم نباتات کی قسموں پر اثر ڈالتی ہے۔ زمین کا زرخیز حصہ عام طور پر کمی باڑی کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ اور بڑکھا بڑا اور سخت قسم کی زمین میں گھاس کے میدان اور بن سختان (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 ریکیلی مٹی میں کیکر، بول اور کانٹے دار جھاڑیاں خوب پنپتی ہیں جب کہ گیلی اور دریائی دہانوں یا ڈیلٹا کی دلدلی مٹی چرگنگ یا مینگر اور ایسی ہی دیگر نباتات کے لیے مددگار ہوتی ہے۔ ایسی پہاڑی

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 دسوال اور ایشیاء میں چوتھا مقام ہے۔ ہندوستان میں پندرہ ہزار قسم کے پھول دار درخت ہیں جو پوری دنیا کے ایسے درختوں کا چھٹی صد ہے ملک میں بہت سے پھول نہ دینے والے پودے بھی جائے جاتے ہیں جیسے فرن (FERN)۔ ہمارے یہاں نواسی (89) 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 پھاڑ نہیں کی ہے۔ اس کے لیے کوری نباتات کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے۔ اس طرح یہ کہا جاسکتا ہے کہ کاشت کیے ہوئے پھل، 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 نومبر تک) 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 کچھ 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 نی، بارش اور مٹی پر ہوتا ہے۔ جزیرہ نما کی 915 میٹر سے زیادہ اوچی پہاڑیوں کے ڈھلانوں پر درجہ حرارت میں کمی ان علاقوں کی نباتات کی قسموں اور نمود پرا شناذ ہوتی ہے اور اسے گرم سیر معتدل سے نیم گرم اور آپسی (ALPINE) نباتات میں تبدیل کر دیتی ہے۔

ٹیبل نمبر 5: نباتاتی خطوں میں درجہ حرارت کی خصوصیات

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

آخذ: ہندوستان کا ماحولیاتی اٹس جون 2001 مرکزی کشاوری کششوں بورڈ، بلی۔

کیوں ہے؟ دراصل جنگلات ایسے وسائل ہیں جن کو بار بار حاصل کیا جاسکتا ہے یا یوں کہا جائے کہ یہ قابل تجدید ہوتے ہیں۔ اور ماحول کی عدمگی بڑھانے میں ان کا اہم کردار ہے۔ یہ کسی مقام کی آب و ہوا کو معتدل بنانے کا کام کرتے ہیں، مٹی کے کٹاؤ کروکتے ہیں، ندیوں کے بہاؤ کو درست رکھتے ہیں، متعدد صنعتوں کے لیے مددگار ہوتے ہیں، بہت سے افراد کو روزگار فراہم کرتے ہیں اور ہماری سیر و تفریح کے لیے حسین مناظر پیش کرتے ہیں۔ یہ درجہ حرارت کے زور اور شدت کو قابو میں رکھتے ہیں اور بارش لانے کا سب

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 بہ نسبت گھنی ہریاتی سے کیوں ڈھکر رہتے ہیں؟

عملی کام

بارگراف (شکل 5.1) کام طالعہ کجھے اور مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے:

- (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؟ 2001 میں ہندوستان کا جنگلات سے دھکا ہوا علاقہ محض 20.55 فی صد تھا۔

بھی بنتے ہیں۔ ان کی وجہ سے مٹی میں نی پیدا ہوتی ہے اور ان سب کے علاوہ یہ جنگلی جانوروں کے لیے سرچھپا نے کا ذریعہ بنتے ہیں۔ ہندوستان کی نباتات میں مختلف وجہات کی بنا پر بہت سی تبدیلیاں آئی ہیں۔ مثلاً کاشت کے لیے زمین کی بڑھتی ہوئی طلب، صنعتوں اور کان کنی کی ترقی، شہر کاری یا نئے نئے شہروں کی تعمیر اور جگہا گاہوں میں حد سے زیادہ چراں۔

عملی کام

اپنے اسکول یا محلہ میں ون مہواتو (درخت گانے کا تہوار) منایے۔ اور کچھ پودے لگائیں۔ اور ان کی نمویاں کے بڑھنے کو غور سے دیکھئے۔

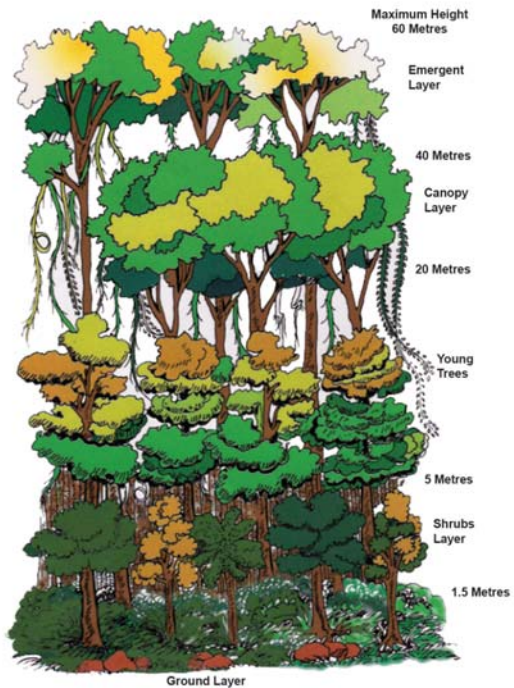
ہندوستان کے بہت سے علاقوں میں نباتاتی غلاف اب صحیح معنوں میں قدرتی نہیں رہ گیا ہے۔ ہمالیہ کے کچھنا قابل رسائی علاقوں و سطحی ہندوستان کے پہاڑوں اور مارستھلی کو چھوڑ کر زیادہ تر علاقوں میں نباتات کی جگہ کچھ اور چیزیں بنانے کا سے تبدیل کر دیا گیا ہے۔ یا انسانوں کے قبضے نے اس کی جگہ لے لی ہے جس نے نباتاتی نظام کو بگاڑ کر کرک دیا ہے۔

جگلہ
جنگلات
علاءۃ

شکل 5.1: جنگلوں سے دھکا ہوا علاقہ

آخذ: ہندوستان کا ماحولیاتی ایکس، جون 2001، مرکزی بورڈ برائے شفافی کنٹرول، دہلی۔

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



شکل 5.2: گرم خطے کے بارانی جنگلات

تجارتی اہمیت کے ان جنگلات میں آبنوس (سیاہ لکڑی)، مہوگنی (ایک سرخی مائل لکڑی) روز روڑ (گلب کی خوشبو والی لکڑی) ربر اور سنکونا کے درخت پائے جاتے ہیں۔

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں ہاتھی، بندر، لمور، اور ہرن خاص جانور ہیں۔ ایک سینگ و الائینڈ آسام اور مغربی بیگال کے جنگلوں میں پایا جاتا ہے۔ ان جانوروں کے علاوہ مختلف قسم کی چڑیاں، چکا دڑ، سما تھر، بکھو، وغیرہ بھی ان جنگلات میں ہوتے ہیں۔

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

انسان بھی ماحولیاتی نظام کا ایک ناقابل علیحدگی حصہ ہیں۔ 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 فتنمیں ناپدید ہونے کے نزدیک پہنچ گئی ہیں۔

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

نباتات کی فتنمیں

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

(i) منطقہ حارہ یا گرم خطے کے بارانی جنگلات

(ii) منطقہ حارہ کے موسمی پت جھڑ جنگلات

(iii) منطقہ حارہ کے خاردار جنگلات اور جھاڑیاں وغایس پھوس

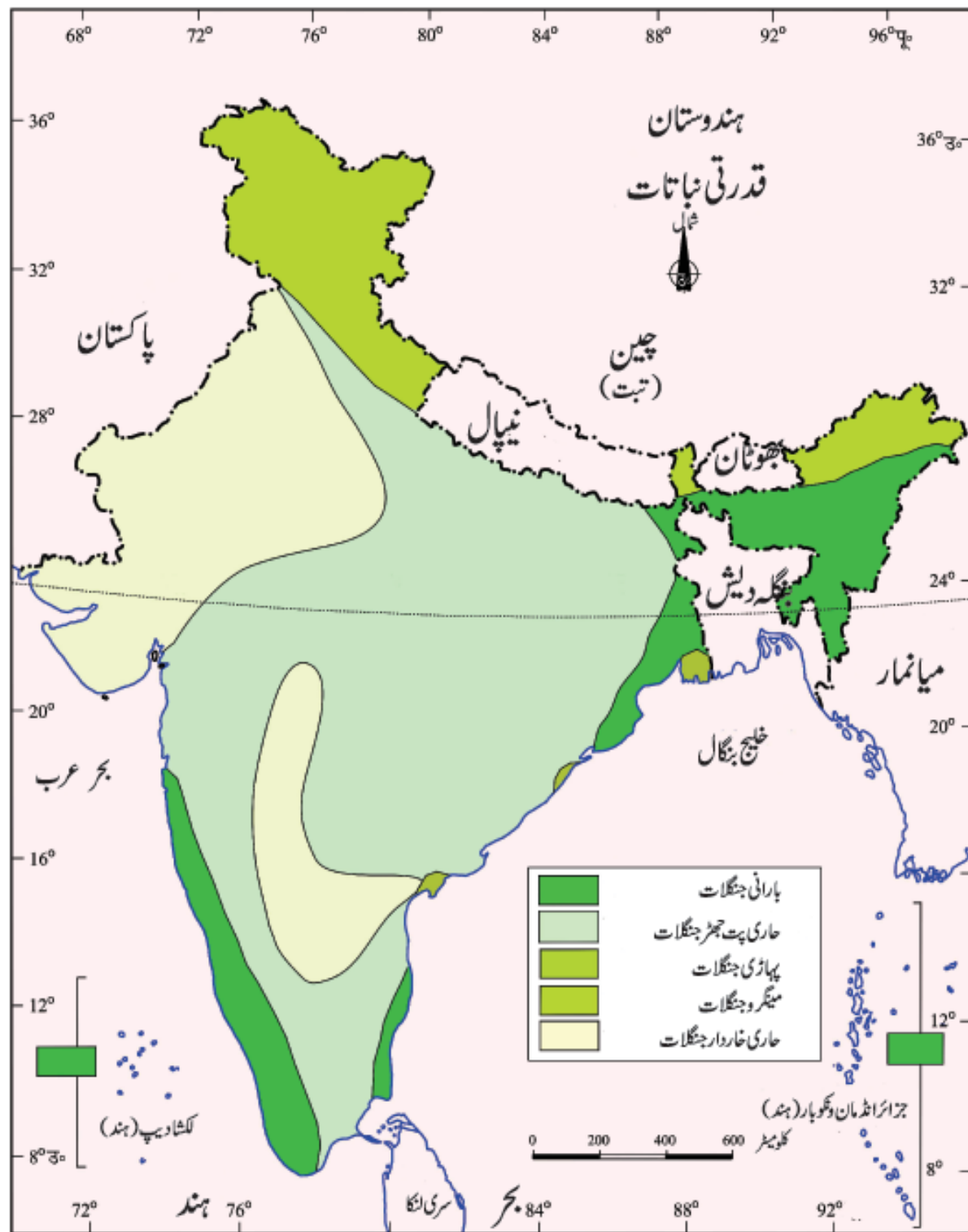
(iv) چرگنگ یا مینگر و جنگلات

(v) کوہستانی یا پہاڑی جنگلات

گرم خطے کے بارانی جنگلات

مغربی گھاٹ اور کش دیپ کے جزیروں، اندمان اور نکوبار، آسام کے یہ جنگلات کے کچھ حصوں اور تام ناؤ 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 خشک موسم مختصر ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں درخت

قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار



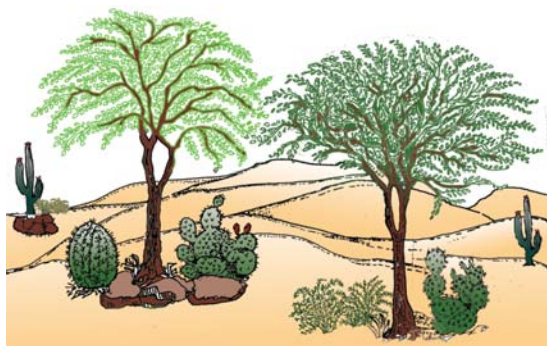
جنگلات کے لئے اس نقشے کا مطالعہ کیجئے اور وجوہات معلوم کرنے کی کوشش کیجئے کچھ ریاستوں میں دوسرے کے مقابلہ میڈی زیادہ جنگلات کیوں ہیں؟

گرم خطے کے پت جھاڑ درخت

ان جنگلوں میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں شیر، ببر، شیر، سور، ہرن اور ہاتھی شامل ہیں۔ پرندوں کی بہت سی اقسام، گرگٹ، سانپ اور کچھوئے بھی یہاں پائے جاتے ہیں۔

کائنے دار جنگل اور گھاس پھوس

70 سینٹی میٹر کم بارش والے خطوں کی تدریتی نباتات کائنے دار جھاڑیوں اور درختوں پر مشتمل ہے۔ اس طرح کی نباتات ملک کے شمال مغربی حصوں میں پائی جاتی ہے، جن میں گجرات، راجستان، مدھیہ پردیش، چھتیس گڑھ، اتر پردیش اور ہریانہ کے نیم بخرب علاقے شامل ہیں۔ لیکر، تاز اور کھجور، اور ناگ پھنی یا کیکنیس یہاں کے خاص پودے اور درخت ہیں۔ یہاں کے درخت پھیلے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کی بڑی لمبی ہوتی ہیں جو موٹی میں بہت گہرائی تک گھری ہوتی ہیں تاکہ نمی پھیلی حاصل کر سکیں۔ ان درختوں کے تنے رسیلے ہوتے ہیں اور اس وجہ سے یا اپنے اندر پانی کو محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ ان کے پتے چھوٹے اور موٹے ہوتے ہیں جن کی بدولت بتیجیر یعنی پانی کا اڑ جانا کم ہو جاتا ہے۔ بخرب اور خشک علاقوں میں ان جنگلات کی جگہ کائنے دار درختوں کے جنگل اور گھاس پھوس لے لیتے ہیں۔



شکل 5.5: خاردار جنگل اور جھاڑ جھنکار

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں چوہے، چوبیاں، ہرگوش، لامڑی، شیر، ببر، شیر، جنگلی گدھے، گھوڑے اور اونٹ شامل ہیں۔

یہ ہندوستان کے سب سے زیادہ علاقوں میں پھیلے ہوئے جنگلات ہیں۔ انھیں مانسوی 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 چھتیس 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، شہنشوت 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 پیاں 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 چڑاگا ہوں کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔



شکل 5.4: ٹرائیکی پت جھاڑ جنگلات

قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

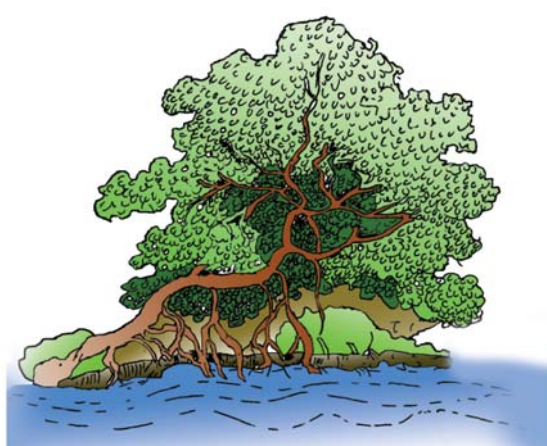
پہاڑی جنگلات

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 گوجر اور بکروالی و سیچ بیانے پر ان کا استعمال چراگاہوں کے طور پر کرتے ہیں۔ اور زیادہ بلندیوں پر کائی اور کائی نمایاں نڈر راستا تاں کا حصہ بن جاتی ہیں۔ ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانور کشمیری بارہ سکھا، چیل، چنگلی، بھیڑ اور خاص قسم کا خرگوش، یمنی ہرن، یاک، بر قافی علاقے کا چیتا، گلہری، روئیں دار سینگوں والی چنگلی بکری، ربجھ، اور عنقا لال پانڈھ اور گھنے بالوں والی بھیڑ اور بکریاں ہیں۔

چہنگ جنگلات یا مینگ و جنگلات

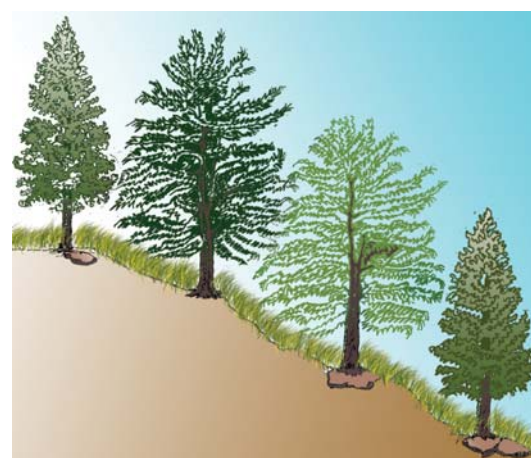
یہ سمندری سیلاں کے جنگلات ان ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں جو اونچی سمندری لہروں کی طبیعتی سے متاثر ہیں۔ ایسے ساحلوں پر کچھ اور ریت جمع ہو جاتے ہیں۔ گھنے مینگ و عام قسمیں ہیں جن کی جڑیں پانی میں ڈوبی ہوتی ہیں۔ گنگا اور مہاندی کے ڈیلتیاں ہانے اس قسم کی نباتات سے خوب ڈھکے ہوئے ہیں گنگا، برہم پتر ڈیلتیا میں سمندری نام کا درخت پایا جاتا ہے جس سے ایک سخت اور پائیدار لکڑی حاصل ہوتی ہے۔ کھجور، تاثر، ناریل، کیوڑہ اور اگر، بھی ڈیلتیا کے کچھ حصوں میں اگتے ہیں۔

بگال کا شاہی شیران جنگلات کے مشہور جانوروں میں سے ہے۔ کچھوے، مگر مچھ، گھڑیاں اور سانپ بھی ان چنگلوں میں پائے جاتے ہیں۔



شکل 5.7: مینگ و جنگلات

پہاڑی علاقوں میں بڑھتی بلندی کے ساتھ درجہ حرارت میں کمی کی وجہ سے قدرتی نباتات میں بھی اسی کے مطابق تبدیلی آجاتی ہے۔ اس طرح یکے بعد دیگرے قدرتی نباتات کی لمبی لمبی پیٹیاں ہیں اور ایسی ترتیب میں ہیں جیسی کہ ہم گرم خطوں سے ٹھنڈے خطوں کی جانب دیکھتے ہیں۔ تر معتدل کی وضع کے جنگلات 1000 اور 2000 میٹر کی بلندی پر پائے جاتے ہیں۔ سدا بہار (nut) چھائے رہتے ہیں۔ 1500 سے 3000 میٹر کی بلندی کے درمیان معتدل خطے کے جنگلات ہیں جن میں صنوبر درخت جیسے پائن، دیوار، ایک قسم کا سرو (سلورفر) وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ ہمالیہ کی جنوبی ڈھلان میں اس قسم ڈھکی ہوتی 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 (پتی شاخوں اور چکنے تتنے 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 نباتات 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 اسے محفوظ رکھنا کیوں ضروری ہے؟

دواوں میں کام آنے والے پودے

ہندوستان اپنے مصالوں اور جڑی بیٹھوں 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 حفاظتی نوین کی سرخ فہرست میں 352 طبی پودوں کے نام موجود ہیں جن میں سے 52 کو زبردست خطرہ لاحق ہے اور 49 خطرے میں آچکے 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 : پکے ہوئے اس بچھل کو سرک تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے یہ دافع ریاح اور پیشاب لانے والا بچھل ہے اور ہاضمہ کی تاثیر بھی رکھتا ہے۔ اس کے فضوف کو زیادہ بیٹھیں کو قابو میں رکھنے کے لیے کھایا جاتا ہے۔

ارجن : اس کی پتیوں کا تازہ عرق کان کے درد کا علاج ہے۔ اسے بلڈ پریشر کھیک کرنے میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

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

نیم : اس میں جرا شیم ش اور اینٹی باکٹک خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

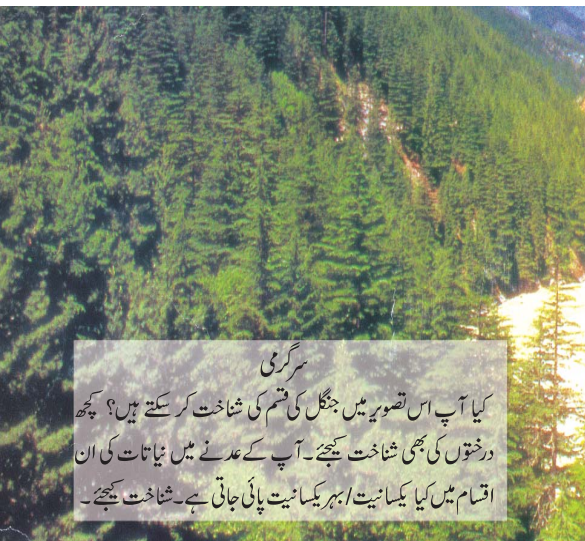
ٹلسی : کھانی اور نزلہ زکام کے علاج میں استعمال ہوتی ہے۔

کچنار : بچھوڑے پھنسیوں اور زخموں اور اس کے علاوہ دمہ کے علاج میں استعمال کی جاتی ہے۔ اس کی کلیاں اور جڑیں ہاضمہ کی گزبرہ میں مفید ہیں۔

آپ اپنے علاقے میں دوؤں میں کام آنے والے کچھ اور پودوں کی شاخست کبھی اور مقامی لوگ کچھ بیماریوں کے علاج کن پودوں کو دوا کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

مال ہے۔ یہاں 89000 سے زیادہ قسموں کے جانور ہیں۔ ملک میں 1200 سے زیادہ پرندوں کی قسمیں ہیں اور دنیا کے کل پرندوں کی تعداد کا 13 فی صد ہیں۔ اسی طرح ہمارے دلیں میں 2500 مختلف قسم کی مچھلیاں بھی پائی جاتی ہیں جو دنیا کے کل ذخیرے کا 12 فی صد ہے۔ یہاں دنیا کے 5 سے 8 فی صدی جل تھلی، رینگنے والے جانور اور دودھ پلانے والے جانور ہیں۔

دودھ پلانے والے جانوروں میں سب سے شامدر جانور ہاتھی ہے، اور یہ آسام کے گرم و تر جنگلوں اور کیر لا اور کرناٹک میں پایا جاتا ہے۔ دوسرا ہم جانور ایک سینگ والا گینڈا ہے جو آسام اور مغربی بنگال کے دلدلی اور کچھر والے علاقے میں پایا جاتا ہے۔ کچھر کے رن اور تھار کے ریگستان کے خشک علاقے ملی الترتیب جنگلی گدھے اور اونٹ کا مسکن ہیں۔ نیل گائے (نیلا



سرگری

کیا آپ اس تصویر میں جنگل کی قسم کی شاخست کر سکتے ہیں؟ کچھ درختوں کی بھی شاخست کبھی۔ آپ کے عذرے میں نباتات کی ان اقسام میں کیا کیسانیت اہم کیسانیت پائی جاتی ہے۔ شاخست کبھی۔

بیلیسے پندے ہیں جو ملک کے آبی علاقوں میں رہتے ہیں۔

ہن نے اپنے فصلوں کا انتخاب ایک متنوع حیاتیاتی ماحول سے کیا ہے، یعنی کھائے 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 نقل و حمل اور بار بارداری کی تو انائی 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 زیری (pollination) میں مددگار اور ضرررسال 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 درجہ استعمال کیا گیا ہے اور یہ سلسلہ یونیکی جاری ہے جس سے ہمارے ماحولیاتی نظام گڑبرد 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 وجہاً لچھی شکاریوں کا تجارتی مقاصد کے لیے جانوروں کا شکار کرتا ہے۔ کیمیائی اور صنعتی فضلہ اور گندگی سے پیدا ہونے والی کثافت، تیزاب کے ذخیرے، غیر ملکی نسلوں اور قسموں کی ابتداء، درختوں کو کاشتکاری اور بننے کے مقصد غیر ذمہ دارانہ طریقہ پر کائنات کی وجہ سے یہ عدم توازن پیدا ہوا ہے۔

ملک کی باتات اور حیوانات کے تحفظ کے مقصد سے حکومت نے بہت سے اقدامات کئے ہیں۔

(۱) باتات اور حیوانات کی حفاظت کے لیے ملک میں چودہ حیاتیاتی پناہ ہیں قائم کی گئی ہیں۔ ان میں سے چار ہیں۔ مغربی بنگال میں سندربن، اترانچل میں نندادیو، 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، چوسنگھا 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 گر جنگل ہے، تائیگر یعنی شیر یا باگھ مدعیہ پرولیش کے جنگلات، مغربی بنگال کے سندربن اور ہمالیہ کے خطے میں پایا جاتا ہے۔ چیتا بھی بیتی ذات کا ایک جانور ہے۔ شکاری جانوروں یہ ایک اہم جاندار ہے۔

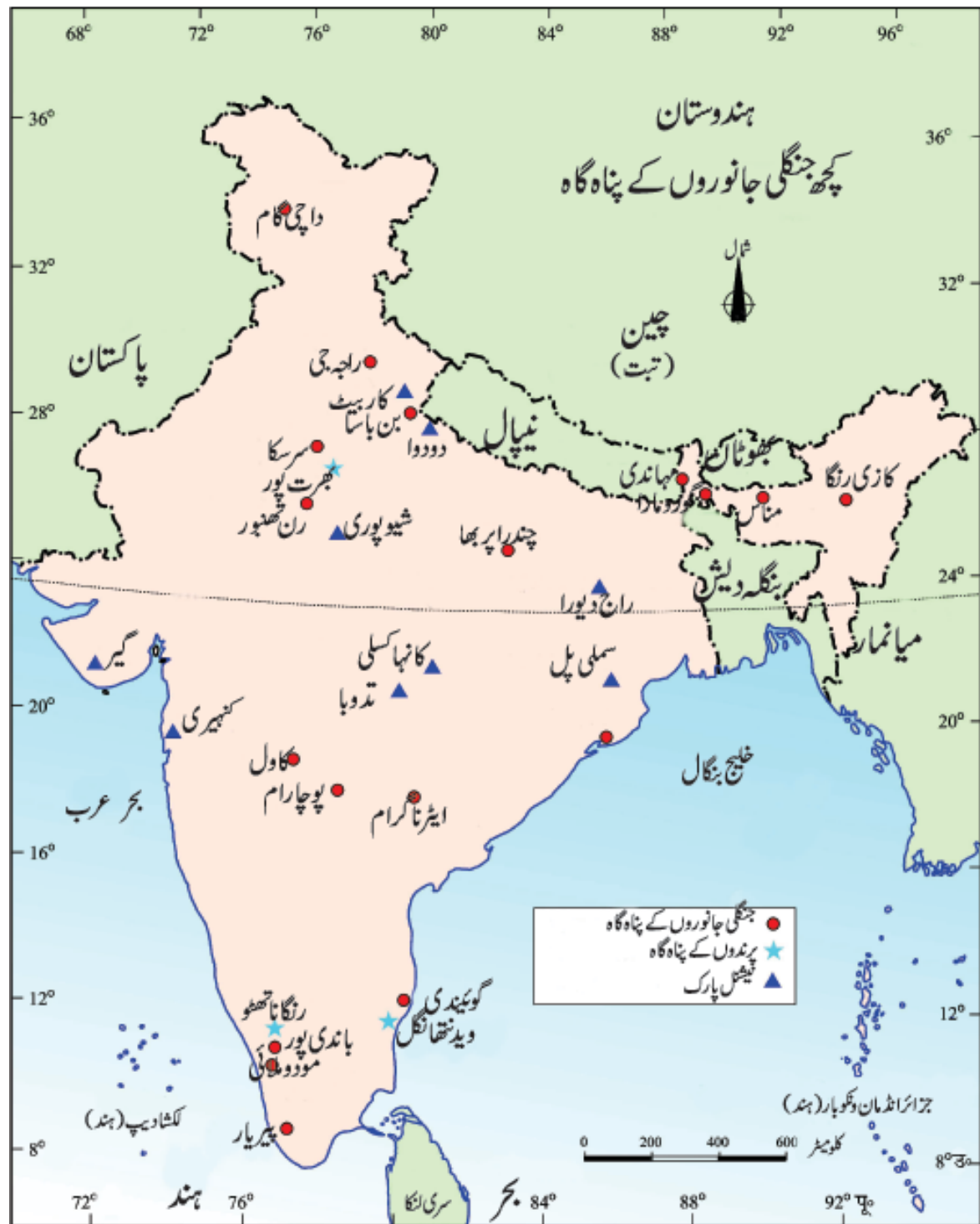


ہمالیہ کے علاقے میں مختلف قسم کے سخت جان جانور موجود ہی جو حدد رجہ سر دی میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ لداخ کے جمادینے والے بلند مقامات یا ک، روئیں دار سینگوں والی جنگلی اور مڑی، ایک ٹن وزنی جنگلی بیل، تیتی ہرن، بھرل (نیلی بھیڑ)، پنگلی، بھیڑ اور کیانگ (تیتی جنگلی گدھا) کا مسکن ہیں۔

ان کے علاوہ ایک کمیاب جنگلی بکری، ریپچھ، بر فیلے علاقہ کا چیتا اور بہت کم یاب لال پانڈھی ہمالیہ کے کچھ محدود مقامات ہیں پائے جاتے ہیں۔

دریاؤں، چھیلوں، اور ساحلی علاقوں میں کچھ ہے، مگر پچھ 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، لٹن، سارس، تیتی، کوت،



شکل 5.8 جنگلی جانوروں کے محفوظ ٹھکانے

1992 سے دی جا رہی ہے۔

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

(iv) 89 قومی پارک 49 جنگلاتی جانداروں کی پناہیں اور چڑیاگھر قدرتی درثے کی دلکشی بھال کے مقصد سے قائم کئے گئے ہیں۔

ہم سب کو قدرتی ماحولیاتی نظام کی اہمیت کو اپنی ہی بیقا کی خاطر اچھی طرح سمجھ لینا چاہیے۔ یہ اسی صورت میں ممکن ہو سکتا ہے جب قدرتی ماحول کی

بلاتقیاز بر بادی کا خاتمہ ہو جائے۔

چودہ حیاتیاتی محفوظ پناہ گاہیں

- سندر بن ڈبروسائیکھوا
- مترکی کھڑی اگستھی امالائی
- نیل گری کی پہاڑیاں کنچن چنگا
- بڑا کور بار پچھڑی
- مناس اچانک مر سام رکنک
- سملی پال نکریک
- دہانگ۔ ڈبانگ نندادیوی

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

مشق:

کئی جوابوں والے معروضی (OBJECTIVE) سوالات .1

(i) رہربناتات کی کس قسم میں سے ہے؟

(a) ہمالیائی (b) ٹنڈرا

(c) 50 سینٹی میٹر (d) گرم سدا بہار

(ii) سکونت کے درخت ان علاقوں میں پائے جاتے ہیں جہاں باڑش 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) اڑیسہ (d) مغربی بہگل

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

(a) مناس (b) مترکی کھڑی

(c) دیناگ و دیناگ (d) نندادیوی

مختصر جواب والے سوالات 2.

(i) محلیاتی نظام کی تعریف کیجئے؟

(ii) ہندوستان میں پودوں اور جانوروں کی تقسیم یعنی پھیلاؤ کے لیے کون سے عوامل یا عناصر ذمدار ہیں؟

(iii) حیاتیاتی حفاظت گاہ کیا ہوتی ہے؟ اپنے جواب میں دو مثالیں پیش کیجئے؟

(iv) ایسے دو جانوروں کے نام بتائیے جو گرم (استوائی) اور پھاڑی باتات میں رہتے ہیں۔

مندرجہ ذیل میں فرق کیجئے: 3.

(i) باتات اور حیوانات

(ii) گرم (استوائی خط) کے سدابہار درخت اور پودے اور پت جھاڑیاں موسیٰ درخت

ہندوستان میں پائی جانے والی باتات کے نام بتائیے اور بلند مقامات کی باتات کا بیان کیجئے

ہندوستان میں پودوں اور جانوروں کی قسموں کو خطرہ لاحق ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

ہندوستان باتات اور حیوانات کے ورثے میں اتنا مالا مال کیوں ہے؟

نقشوں کا ہنر

ہندوستان کے نقشے کے ایک خاکے پر مندرجہ ذیل کی نشان وہی کیجئے اور انھیں دکھائیے:

(i) سدابہار 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

(i) اپنے آس پاس کے کچھ ایسے درخت اور پودے دریافت کیجئے جن کی ادویاتی قدر ہے۔

(ii) وہ ایسے پیشوں کے نام معلوم کیجئے جن کے لیے خاممال جنگلات اور جنگلاتی حیوانات سے حاصل کیا جاتا ہے۔

(iii) ایک ایسا گیت یا پیراگراف تیار کیجئے جس میں جنگلاتی حیوانات کی اہمیت کو اجاگر 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 گھر والوں میں کسی ایک کی سالگرد کے موقع پر ایک پودا نصب کیجئے۔ پودوں کی نمو یعنی اس کے بڑھنے کو غور سے دیکھئے اور یہ بھی دیکھئے کہ یہ کس موسم میں زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔