



4717CH06



قدرتی نباتات اور جنگلی زندگی

(Natural Vegetation and Wild Life)

6

سلیمہ نے موسم گرما کے کیمپ میں حصہ لیا تھا اور وہ اس لیے بہت خوش تھی۔ وہ اپنے ہم جماعت طلباء کے ساتھ ہماچل پردیش میں 'منالی' کی سیر کرنے گئی تھی۔ اسے اچھی طرح یاد تھا کہ جیوں جیوں بس اونچائی کی طرف چڑھ رہی تھی قدرتی خدو خال اور قدرتی نباتات کی تبدیلیوں کو دیکھ کروہ حیران ہوتی تھی۔ دامن کوہ میں واقع سال اور 'ساگوان'، کے گھنے جنگل دھیرے دھیرے غائب ہوتے گئے۔ وہ دیکھ رہی تھی کہ پہاڑوں کی ڈھلانوں پر پتلی نوکیلی پتیوں والے مخروطی جنگلات کا شامیانہ تناہوا تھا۔ اسے معلوم ہوا کہ یہ مخروطی جنگلات (CONIFEROUS FOREST) ہیں۔ طویل قامت درختوں پر لگے سرخ پھولوں نے اس کا دھیان اپنی طرف کھینچا، وہ روڈو ڈینڈرونس کے پھول کی تھے (RHODODENDRONS) (جو بڑے درختوں پر گلاب کے پھول کی مانند ہوتے ہیں) منالی سے روہتانگ جاتے وقت اس نے دیکھا کہ زمین چھوٹی چھوٹی گھاس اور کچھ جگہوں پر برف سے ڈھکی ہوئی تھی۔



شكل 6.1: روڈو ڈینڈرون

سلیمہ کے مشاہدے سے ہم اندازہ لگا سکتے ہیں کہ زمین کی اونچائی اور نباتات کی خصوصیات میں ایک قسم کا رشتہ ہے۔ زمین کی بلندی میں فرق آنے سے آب ہوا میں فرق آتا ہے اور آب و ہوا کا فرق نباتات پر اثر انداز ہوتا ہے اس لیے قدرتی نباتات میں بھی بڑھتی اونچائی کے ساتھ فرق آتا چلا جاتا ہے۔ نباتات کی نمودر جہ حرارت اور نمی پر مختص ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ مٹی کی پرت کی موٹائی اور زمین کے ڈھال بھی نباتات کی نمومیں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان عناصر کے مختلف مقامات پر مختلف ہونے کی وجہ سے ہر جگہ کی نباتات بھی الگ الگ قسم کی ہوتی ہے۔



عملی کام

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ بلندی کے بڑھنے کے ساتھ قدرتی نباتات میں آنے والے کون سی تبدیلیاں سلیمہ نے دیکھی؟ ہمایہ پہاڑ کے دامن سے بلندی تک سلیمہ نے کس قسم کی نباتات دیکھی؟



عملی کام

- سلیمہ کی طرح جب آپ کسی نئے مقام کی سیر کے لیے جاتے ہیں جو اس بات کا مشاہدہ کیجیے کہ وہاں موجود مختلف قسم کی قدرتی نباتات کیسی ہے۔ اور اس کے لیے کون سے عناصر ذمہ دار ہیں۔

- غور کیجیے کہ اس علاقے میں شجرکشی، یعنی درختوں کی کثائی مویشیوں کی چراکی، نقدی فصلوں کا کاشت کاری اور عمارتی سرگرمیوں کی شکل میں انسان کا کتنا دخل ہے۔



شکل 6.2: کائٹے دار جھاڑیاں

کیا آپ کو معلوم ہے؟

ٹراپیکی سدا بہار جنگلات برازیل کے
ٹراپیکی سدا بہار جنگلات اتنے بڑے
اور وسیع و عریض ہیں کہ یہ دنیا کے
پھیپھڑے لگتے ہیں۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

'انا کونڈا' (Anaconda)، دنیا کا
سب سے بڑا سانپ ہے جو ٹراپیکی
بارانی جنگلات میں پایا جاتا ہے۔ یہ
مگر مجھ ہیسے بڑے جانور کو مار کر کھاتا
ہے۔

عام طور پر قدرتی نباتات کو تین زمروں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(a) جنگلات: یہ ان خطوں میں اگتے ہیں جہاں پر مناسب درجہ حرارت اور بارش کی مقدار ہوتی ہے۔ ان عناصر کی بنیاد پر ہی گھنے اور جھوٹے جنگلات پھولتے ہو لتے ہیں۔

(b) گھاس کے میدان، یہ معتدل بارش والے علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔

(c) کائٹے دار جھاڑیاں، کائٹے دار جھاڑیاں اور گھاس پھوس خشک علاقوں میں پائی جاتی ہیں۔

سلیمہ اپنی ہمایہ کی سیر کا حال اپنے والد کو بتا رہی تھی۔ اس کے والد دنیا کے کئی مقامات کی سیر کر رکھے ہیں۔ انہوں نے سلیمہ کو مختلف برا عنظموں میں مختلف مقامات پر پائی جانے والی کئی الگ الگ اقسام کی نباتات کے بارے میں بتایا۔ انہوں نے نیم قطبی علاقوں میں پائے جانے والے مخوطی جنگلات (Coniferous forests) اور گھنے ٹراپیکی، سخت لکڑی والے مرطوب جنگلات کے بارے میں بتایا۔ سلیمہ نے سوچا کہ ہمایائی علاقے میں وہ تمام نباتات پائی جاتی ہے، جو خط استوا سے قطبین کی جانب جانے پر ملتی ہے۔

قدرتی نباتات کی اقسام میں تبدیلی کی اہم وجہ آب و ہوا کے حالات میں تبدیلی ہے۔ آئیے اب ہم دنیا کے مختلف علاقوں کی قدرتی نباتات کی خصوصیات اور وہاں کی جنگلی زندگی کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

جنگلات

مرطوب ٹراپیکی، سدا بہار جنگل

ان جنگلات کو ٹراپیکی بارانی جنگلات بھی کہتے ہیں (شکل: 6.3) یہ گھنے جنگلات خط استوا پر اور خط جدی اور خط سرطان یعنی ٹراپیکی خطوں (TROPICS) کے پاس پائے جاتے ہیں۔ یہ علاقے گرم ہوتے ہیں اور یہاں سال بھر بارش ہوتی ہے، یہاں کوئی مخصوص خشک موسم نہیں ہوتا ہے۔ اس لیے یہاں کے درختوں پر پت چھپ مکمل طور پر سال کے کسی خاص حصے میں ہی نہیں ہوتا ہے۔ لہذا ان کو سدا بہار جنگلات کہا جاتا ہے۔ درختوں کے قریب قریب اگنے اور ان کی چوٹیوں کے گھنے ہونے کے باعث سورج کی کرنیں زمین تک نہیں پہنچ جاتی ہیں۔ ان جنگلات میں پائے جانی والی لکڑی بہت سخت ہوتی ہے، روز ووڈ، مہوگی، آبنوس وغیرہ کے درخت یہاں عام طور پر پائے جاتے ہیں۔

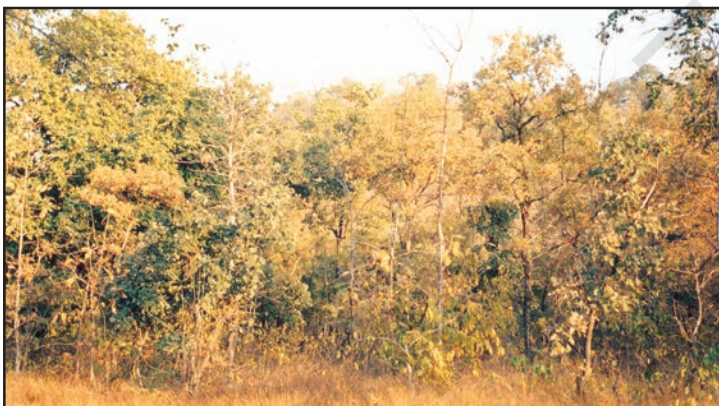
ٹراپیکی پت چھپ والے جنگلات

ٹراپیکی پت چھپ والے جنگلات کو مانسونی جنگلات بھی کہتے ہیں۔ یہ ہندوستان کے ایک بڑے حصے میں پائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ شمالی آسٹریلیا اور وسطی امریکا کے وسیع

علاقوں میں بھی ملتے ہیں (شکل 6.4) ان حصوں میں موگی تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔ خشک موسم میں نبی کو محفوظ رکھنے کے لیے درخت اپنی پیتاں کرایتے ہیں۔ ان جنگلات میں سخت لکڑی کے درخت، سال، ساگوان، نیم، اور شیشم ہیں۔

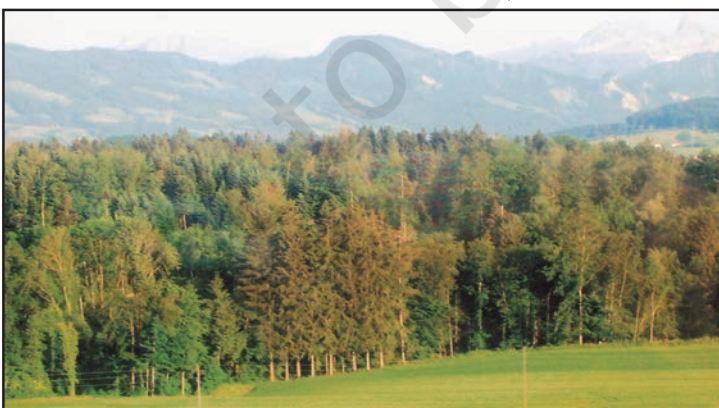


شکل 6.3: ٹراپکی سدا بہار جنگل

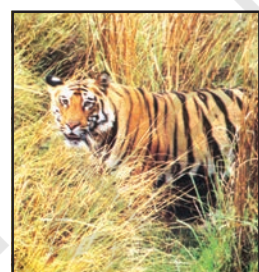


شکل 6.4: ٹراپکی پت جھڑ جنگل

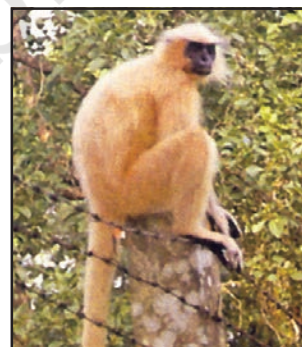
یہ سخت لکڑی والے درخت فرنچیر، ذراع نقیل و حمل اور عمارتی لکڑی کے طور پر بہت کام آتے ہیں۔ ان خطوں میں عام طور پر شیر، ببر شیر، ہاتھی، لئکور اور بندروں غیرہ جانور ملتے ہیں۔



شکل 6.7: معتدل سدا بہار جنگلات



شکل 6.5: چیتا



شکل 6.6: سنهرا لنگور



شکل 6.8: ہاتھی

- ہندوستان میں ٹراپکی سدا بہار اور ٹراپکی پت جھڑ والے جنگلات کہاں ملتے ہیں؟
- ہندوستان میں زیادہ تر کس قسم کے جنگلات پائے جاتے ہیں؟

معدل سدا بہار جنگلات



شکل 6.9: کالا تیتر



شکل 6.10: موanal

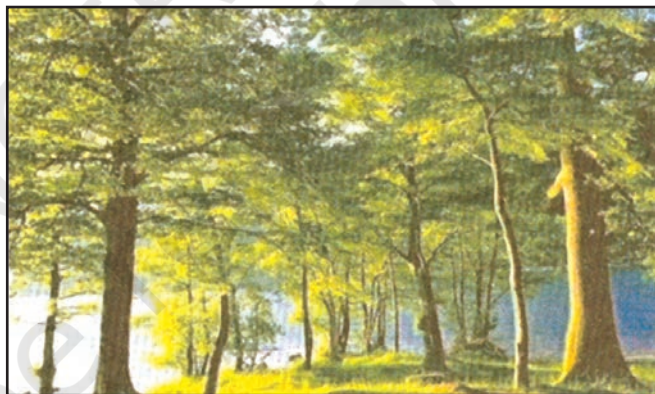


- خط استوائی درخت اپنی سخت چھال اور موٹی چمکدار ریتوں کی مدد سے گرم، خشک آب و ہوا میں اپنے کو ڈھال لیتے ہیں کیوں کہ ان سے ابخارات کے اخراج کو کم کرنے میں مدد ملتی ہے۔
- خط استوائی جنگلات کو دنیا کے باغات کا علاقہ بھی کہا جاتا ہے کیوں کہ یہاں پھلوں کی باقاعدہ کاشت کی جاتی ہے۔

وسطی عرض البلدی ساحلی علاقوں میں واقع ہیں (شکل 6.7) یہ عام طور پر برا عظموں کے مشرقی کناروں پر ملتے ہیں۔ مثلاً جنوب مشرقی ریاستہائے متحده امریکا جنوبی چین اور جنوب مشرقی برازیل۔ ان جنگلات میں سخت اور نرم دونوں قسم کی لکڑی والے درخت ملتے ہیں، جیسے اوک، سرو، شاہ بلوط اور یوکلپٹس وغیرہ۔

معدل علاقوں کے پت جھڑ والے جنگلات

جوں جوں ہم زیادہ بلند عرض البلاد کی طرف جاتے ہیں ہمیں معدل پت جھڑ والے جنگلات کی زیادہ تعداد ملتی ہے۔ یہ ریاست ہائے متحده امریکا ملتے ہیں اس کے علاوہ مغربی یورپ کے ساحلی علاقوں میں بھی یہ جنگلات پائے جاتے ہیں۔ یہ اپنی پتیاں خشک موسم میں گرداتی ہیں۔ یہاں پر عام طور پر شاہ بلوط، ایش اور ٹیچ (سفیدے کی قسم کا اونچا درخت) وغیرہ درخت پائے جاتے ہیں۔ ہرن، لومڑی، بھیڑیئے وغیرہ جانور یہاں عام طور پر ملتے ہیں، پرندوں میں مختلف قسم کے تیتر (PHEASANT) کی نسل کے پرندے، اور موanal یہاں پائے جاتے ہیں۔



شکل 6.11: معدل پت جھڑ والے جنگلات

بھروسی نباتات

آپ پڑھ چکے ہیں کہ برا عظموں کے بیشتر مشرقی اور شمال مشرقی حصے معدل سدا بہار اور پت جھڑ والے جنگلات سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ برا عظموں کے مغربی اور جنوب مغربی کنارے مختلف ہیں۔ یہاں پر بھروسی نباتات ملتی ہے۔ (شکل 6.7) اس قسم کی نباتات زیادہ تر یورپ، افریقہ اور ایشیا کے بھروسم کے نزدیک والے خطوط میں ملتی ہے اسی نسبت سے اس کا نام پڑا ہے۔ اس قسم کی نباتات بھروسم کے اطراف کے علاقوں کے علاوہ ریاست ہائے متحده امریکا کے کیلی فورینا، جنوب مغربی افریقہ، جنوب مغربی جنوب امریکا اور جنوب مغربی

آسٹریلیا میں بھی ملتی ہے۔ ان علاقوں میں خصوصاً گرم و خشک موسم گرما اور ہلکی بارش کا موسم سرما (سردی کا موسم) ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں عام طور پر سنترال نیپو جیسے رسیلے پھل (CITRUS FRUITS) انجیر، زیتون اور انگور وغیرہ پھلوں کی کاشت کی جاتی ہے کیونکہ لوگوں نے قدرتی نباتات کو صاف کر کے یہاں پر اپنی پسند کے مطابق کاشت شروع کی ہے۔ اس علاقے میں جنگلی جانوروں کی بہت کمی ہے۔



شکل 6.12: بحرور میں خطے میں انگور کے باعث

عملی کام

- غور کیجیے کہ آپ کے آس پاس کون سی چیزیں سخت اور کون سی چیزیں نرم لکڑی سے بنی ہوئی ہیں۔
- اپنے محلے کے کچھ درختوں کے نام معلوم کیجیے اور یاد کیجیے۔

مخروطی جنگلات (CONIFEROUS FORESTS)

شمای نصف کردہ بالائی عرض البلاد (50-70) میں یہ مخروطی جنگلات ملتے ہیں (شکل 6.13) جنگلات کو ٹیگا (TAIGA) بھی کہتے ہیں۔ یہ جنگلات سطح سمندر سے بہت زیادہ اوپرچائی والے علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ زرم لکڑی والے سدا بہار جنگلات ہوتے ہیں۔ یہ درخت لگدی بنا نے میں کام آتے ہیں جو کاغذ اور نیوز پرنٹ کا غذ لیعنی اخبار کے کاغذ کے طور پر کام میں آتے ہیں۔ ماچس کی ڈبیاں اور سامان رکھنے کے ڈبے بھی ملامٹ لکڑی سے بنائے جاتے ہیں، ”چیٹر“ دیودار اور ”سدرہ“ یہاں کے اہم درخت ہیں یہاں پر عام طور پر



شکل 6.13(a): مخروطی جنگلات

کیا آپ کو معلوم ہے؟

روسی زبان میں لفظ ٹیگا کا مطلب ہے جسے کسی نے چھوانہ ہو۔



شکل 6.13(b): برف سے ڈھلے مخروطی طبی جنگلات

روپہلی لو مرٹی (SILVER FOX) میں قطبی بھالو جیسے جانور پائے جاتے ہیں۔

گھاس کے میدان



شکل 6.14: ٹرائیکی گھاس کے میدان



شکل 6.15: جیراف

ٹرائیکی گھاس کے میدان (Tropical Grasslands) : یہ خط استوا کے دونوں طرف ٹراپیکیوں کے درمیان (خط جدی اور خط سرطان کے درمیان) پائے جاتے ہیں۔ اس قسم کی نباتات (تصویر 6.14) معتدل بارش والے علاقوں اور کم بارش کے علاقوں میں ملتی ہے۔ اس قسم کی گھاس کی اونچائی 3 سے 4 میٹر تک ہو جاتی ہے۔ افریقہ میں سوانا گھاس کے میدان اسی زمرے میں آتے ہیں۔ ہاتھی زیر اڑاف، ہرن اور تیندوے ان ٹرائیکی گھاس کے میدانوں کے خاص جانور ہیں۔

معتدل گھاس کے میدان (Temperate Grasslands) : یہ وسطی عرض البلدی خطوط اور برابع نعمتوں کے اندر ورنی حصوں میں ملتے ہیں۔ عام طور پر یہاں پر گھاس چھوٹی ملائم اور غذائیت بخش ہوتی ہے۔ جنگلی بھنسے، بارہ سنگھے اس علاقے کے خاص جانور ہیں۔ کائناتی دار جھاڑیاں (Thorny Bushes) : یہ گرم و خشک ریگستانوں میں پائی جاتی ہیں۔ ٹرائیکی ریگستان برابع نعمتوں کے مغربی کناروں پر واقع ہیں۔ شدید گرمی اور بہت ہی کم بارش کی وجہ سے ان علاقوں میں نباتات بہت کم ہوتی ہے۔ دیے گئے دنیا کے نقشے پر ریگستانی خطے دکھائیے؟

کیا آپ ہندوستان کے بڑے ریگستان کا نام بتا سکتے ہیں؟ ریگستان کے کچھ جانوروں کے نام بتائیے جن کے بارے میں آپ پہلے پڑھ چکے ہیں۔

اگر آپ قطبی علاقوں (POLAR REGIONS) میں جائیں تو آپ محسوس کریں گے کہ وہاں شدید سردی ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں قدرتی نباتات بہت کم اور محدود ہوتی ہے یہاں صرف کائی، کائی کی قسم کی چھوٹی نباتات اور جھاڑیاں ملتی ہیں، اور گرمیوں کے قلیل مدتی موسم کے دوران یہ پھلتی چھوٹی ہیں۔ اس قسم کی نباتات کی ٹنڈرا قسم (TUNDRA TYPE) کی نباتات کہتے ہیں۔

نباتات ایشیا، شمالی امریکا اور یورپ کے قطبی علاقوں میں ملتی ہے۔ یہاں پر پائے جانے والے جانوروں کے جسم پر بال زیادہ ہوتے ہیں اور ان کی کھال بھی خاصی موٹی ہوتی ہے تاکہ وہاں کی شدید سرد موسم کو وہ برداشت کر سکیں۔ سیل (SEAL)، سمندری ہاتھی (WALRUS)، مشکی بیل، قطبی الْوَسْفِید بھالو یا قطبی بھالو اور بر فیلی لو مرٹیاں یہاں کے خصوصی جانور ہیں۔ (شکل 6.16)



گھاس کے میدانوں کے مختلف نام ہیں۔
ٹرائیکی گھاس کے میدان

مشرقی افریقہ۔ سوانا
برازیل۔ کمپاس
ویٹیزولا۔ لانوس

معتدل گھاس کے میدان

ارجنٹنا۔ پمپاس
شمالی امریکا۔ پریری
جنوبی افریقہ۔ ویلڈ
ایشیا۔ اسٹپسی
آسٹریلیا۔ ڈاؤن

سلیمہ کے والد نے اسے کچھ گہنے جنگلات کی تصویر دکھائیں۔ سلیمہ نے دیکھا کہ کچھ تصویروں میں لوگ جنگلوں کے درختوں کو کاٹ کر صاف کر رہے ہیں۔ اس کے والد نے بتایا کہ وہاں کے مقامی لوگ زراعت اور آبادی کے لیے زمین حاصل کرنا چاہتے تھے۔ اس لیے انہوں نے جنگلات کو صاف کر دیا۔ سلیمہ سوچنے لگی کہ اگر جنگلات کا صفائیا کر دیا جائے گا تو جنگلی جانور کھاں جائیں گے؟ کیا یہ جنگلات دوبارہ پہلی حالت میں واپس آجائیں گے؟ اگر لوگ اسی طرح درختوں کو کاٹتے رہے تو کیا مستقبل میں کافی مقدار میں آکسیجن،

ابخارات، لکڑی، پہل اور میوے ملیں گے؟

کیا آپ سلیمہ سے متفق ہیں؟ اپنے دوستوں کے ساتھ ختم ہوتی ہوئی قدرتی نباتات اور جنگلی جانوروں میں ہورہی کی پر گفتگو اور تبادلہ خیال کیجیے۔ ان کے تحفظ کے بارے میں اپنے خیالات کا اظہار کیجیے اور چند تجویزیں پیش کیجیے کہ اس قدرتی سرماۓ کو کس طرح محفوظ کیا جاسکتا ہے۔



والرس



قطبی بھالو



سیل

شکل 6.16



1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- نباتات کی نموکرن دو اہم عناصر پر محضرا ہے؟
- قدرتی نباتات کی تین اہم فہمیں کون سی ہیں؟
- ٹرپیکی سدا بہار جنگلوں میں پائے جانے والے سخت لکڑی کے چند درختوں کے نام بتائیے؟
- دنیا کے کس حصے میں ٹرپیکی پت جھٹڑ والے جنگلات متے ہیں؟
- رس دار پھل (CITRUS) کس قسم کی آب و ہوا میں متے ہیں؟
- مخروطی جنگلات کے استعمال اور فائدے بیان کیجیے۔
- دنیا کے کتنے علاقوں میں موئی گھاس کے خطيہ متے ہیں؟

2۔ درست جواب پر صحیح (✓) کا نشان لگائیے۔

کالی کی قسم کے چھوٹے پودے ملتے ہیں: (i)

(a) ریگستانی نباتات میں

(b) ٹراپیکی سدا بہار جنگلات میں

(c) قطبی نباتات میں

کائٹے دار جھاڑیاں ملتی ہیں: (ii)

(a) گرم و مرطوب ٹراپیکی آب و ہوا میں

(b) گرم و خشک ریگستانی آب و ہوا میں

(c) سرد قطبی آب و ہوا میں

ٹراپیکی سدا بہار جنگلات کا عام جانور (iii)

(a) بندر (b) ٹراف (c) اونٹ

مخروطی جنگلات کی اہم قسم (iv)

(a) روز و وہ (b) چیڑ (c) ساگوان

اسٹپی گھاس کے میدان ملتے ہیں: (v)

(a) جنوبی افریقہ میں (b) آسٹریلیا میں (c) روس میں

3۔ صحیح جوڑے بنائیے۔

قطبی ہاتھی (i)

(a) نرم لکڑی کے درخت (ii)

دیوار صنوبر

(b) ٹراپیکی پت چھڑ والے جنگلات کا ایک جانور

(c) زیتون (iii)

(d) ایک قطبی جانور

ہاتھی (iv)

(e) آسٹریلیا کے گھاس کے میدان

کامپاس (v)

(f) خاردار جھاڑی

ڈاؤن (vi)

(g) ایک رس دار پھل

برازیل کے ٹراپیکی گھاس کے میدان

ہاتھی (vii)

ڈاؤن (viii)

کامپاس (ix)

ڈاؤن (x)

ہاتھی (xi)

ڈاؤن (xii)

کامپاس (xiii)

ڈاؤن (xiv)

ہاتھی (xv)

ڈاؤن (xvi)

ہاتھی (xvii)

ڈاؤن (xviii)

ہاتھی (xix)

ڈاؤن (xx)

ہاتھی (xxi)

ڈاؤن (xxii)

ہاتھی (xxiii)

ڈاؤن (xxiv)

ہاتھی (xxv)

ڈاؤن (xxvi)

ہاتھی (xxvii)

ڈاؤن (xxviii)

ہاتھی (xxix)

ڈاؤن (xxx)

ہاتھی (xxxi)

ڈاؤن (xxxii)

ہاتھی (xxxiii)

ڈاؤن (xxxiv)

ہاتھی (xxxv)

ڈاؤن (xxxvi)

ہاتھی (xxxvii)

ڈاؤن (xxxviii)

ہاتھی (xxxix)

ڈاؤن (xl)

ہاتھی (xl1)

ڈاؤن (xl2)

ہاتھی (xl3)

ڈاؤن (xl4)

ہاتھی (xl5)

ڈاؤن (xl6)

ہاتھی (xl7)

ڈاؤن (xl8)

ہاتھی (xl9)

ڈاؤن (xl10)

ہاتھی (xl11)

ڈاؤن (xl12)

ہاتھی (xl13)

ڈاؤن (xl14)

ہاتھی (xl15)

ڈاؤن (xl16)

ہاتھی (xl17)

ڈاؤن (xl18)

ہاتھی (xl19)

ڈاؤن (xl20)

ہاتھی (xl21)

ڈاؤن (xl22)

ہاتھی (xl23)

ڈاؤن (xl24)

ہاتھی (xl25)

ڈاؤن (xl26)

ہاتھی (xl27)

ڈاؤن (xl28)

ہاتھی (xl29)

ڈاؤن (xl30)

ہاتھی (xl31)

ڈاؤن (xl32)

ہاتھی (xl33)

ڈاؤن (xl34)

ہاتھی (xl35)

ڈاؤن (xl36)

ہاتھی (xl37)

ڈاؤن (xl38)

ہاتھی (xl39)

ڈاؤن (xl40)

ہاتھی (xl41)

ڈاؤن (xl42)

ہاتھی (xl43)

ڈاؤن (xl44)

ہاتھی (xl45)

ڈاؤن (xl46)

ہاتھی (xl47)

ڈاؤن (xl48)

ہاتھی (xl49)

ڈاؤن (xl50)

ہاتھی (xl51)

ڈاؤن (xl52)

ہاتھی (xl53)

ڈاؤن (xl54)

ہاتھی (xl55)

ڈاؤن (xl56)

ہاتھی (xl57)

ڈاؤن (xl58)

ہاتھی (xl59)

ڈاؤن (xl60)

ہاتھی (xl61)

ڈاؤن (xl62)

ہاتھی (xl63)

ڈاؤن (xl64)

ہاتھی (xl65)

ڈاؤن (xl66)

ہاتھی (xl67)

ڈاؤن (xl68)

ہاتھی (xl69)

ڈاؤن (xl70)

ہاتھی (xl71)

ڈاؤن (xl72)

ہاتھی (xl73)

ڈاؤن (xl74)

ہاتھی (xl75)

ڈاؤن (xl76)

ہاتھی (xl77)

ڈاؤن (xl78)

ہاتھی (xl79)

ڈاؤن (xl80)

ہاتھی (xl81)

ڈاؤن (xl82)

ہاتھی (xl83)

ڈاؤن (xl84)

ہاتھی (xl85)

ڈاؤن (xl86)

ہاتھی (xl87)

ڈاؤن (xl88)

ہاتھی (xl89)

ڈاؤن (xl90)

ہاتھی (xl91)

ڈاؤن (xl92)

ہاتھی (xl93)

ڈاؤن (xl94)

ہاتھی (xl95)

ڈاؤن (xl96)

ہاتھی (xl97)

ڈاؤن (xl98)

ہاتھی (xl99)

ڈاؤن (xl100)

ہاتھی (xl101)

ڈاؤن (xl102)

ہاتھی (xl103)

ڈاؤن (xl104)

ہاتھی (xl105)

ڈاؤن (xl106)

ہاتھی (xl107)

ڈاؤن (xl108)

ہاتھی (xl109)

ڈاؤن (xl110)

ہاتھی (xl111)

ڈاؤن (xl112)

ہاتھی (xl113)

ڈاؤن (xl114)

ہاتھی (xl115)

ڈاؤن (xl116)

ہاتھی (xl117)

ڈاؤن (xl118)

ہاتھی (xl119)

ڈاؤن (xl120)

ہاتھی (xl121)

ڈاؤن (xl122)

ہاتھی (xl123)

ڈاؤن (xl124)

ہاتھی (xl125)

ڈاؤن (xl126)

ہاتھی (xl127)

ڈاؤن (xl128)

ہاتھی (xl129)

ڈاؤن (xl130)

ہاتھی (xl131)

ڈاؤن (xl132)

ہاتھی (xl133)

ڈاؤن (xl134)

ہاتھی (xl135)

ڈاؤن (xl136)

ہاتھی (xl137)

ڈاؤن (xl138)

ہاتھی (xl139)

ڈاؤن (xl140)

ہاتھی (xl141)

ڈاؤن (xl142)

ہاتھی (xl143)

ڈاؤن (xl144)

ہاتھی (xl145)

ڈاؤن (xl146)

ہاتھی (xl147)

ڈاؤن (xl148)

ہاتھی (xl149)

ڈاؤن (xl150)

ہاتھی (xl151)

ڈاؤن (xl152)

ہاتھی (xl153)

ڈاؤن (xl154)

ہاتھی (xl155)

ڈاؤن (xl156)

ہاتھی (xl157)

ڈاؤن (xl158)

ہاتھی (xl159)

ڈاؤن (xl160)

ہاتھی (xl161)

ڈاؤن (xl162)

ہاتھی (xl163)

ڈاؤن (xl164)

ہاتھی (xl165)

ڈاؤن (xl166)

ہاتھی (xl167)

ڈاؤن (xl168)

ہاتھی (xl169)

ڈاؤن (xl170)

ہاتھی (xl171)

ڈاؤن (xl172)

ہاتھی (xl173)

ڈاؤن (xl174)

ہاتھی (xl175)

ڈاؤن (xl176)

ہاتھی (xl177)

ڈاؤن (xl178)

ہاتھی (xl179)

ڈاؤن (xl180)

ہاتھی (xl181)

ڈاؤن (xl182)

ہاتھی (xl183)

ڈاؤن (xl184)

ہاتھی (xl185)

ڈاؤن (xl186)

ہاتھی (xl187)

ڈاؤن (xl188)

ہاتھی (xl189)

ڈاؤن (xl190)

ہاتھی (xl191)

ڈاؤن (xl192)

ہاتھی (xl193)

ڈاؤن (xl194)

ہاتھی (xl195)

ڈاؤن (xl196)

ہاتھی (xl197)

ڈاؤن (xl198)

6۔ کھیل کھیل میں:-

مندرجہ ذیل خاکے (Crossword Table) میں کچھ الفاظ چھپے ہوئے ہیں۔ یہ باتات اور جانوروں سے تعلق رکھتے ہیں یہ الفاظ افغانی اور عمودی شکل میں دیے گئے ہیں ان میں سے دو الفاظ آپ کی آسانی کے لیے مثال کے طور پر دیے گئے الفاظ مکمل کیجیے۔

M	T	N	L	P	L	M	E	H	R	T	B	A	M	B	O	O	P	N	A
B	E	A	R	A	I	X	S	E	E	R	C	M	W	H	A	L	E	D	C
T	L	P	F	L	O	R	A	N	L	E	O	P	A	R	D	C	E	E	M
A	E	I	A	M	N	L	I	C	H	E	N	S	L	F	O	A	P	E	S
N	P	G	U	D	O	G	R	T	Z	X	E	D	R	H	X	M	A	R	J
A	H	T	N	H	N	D	P	I	N	E	S	C	U	I	V	E	L	D	K
C	A	C	A	M	P	O	S	G	V	N	N	A	S	E	A	L	M	Q	U
O	N	A	C	F	O	W	L	E	E	E	A	C	D	E	O	D	A	R	M
N	T	C	H	I	R	N	G	R	V	E	K	T	M	O	S	S	E	S	O
D	O	T	E	A	K	S	R	S	E	M	E	U	S	A	P	C	G	A	N
A	X	U	R	M	A	A	N	G	R	A	S	S	W	K	A	R	Q	V	K
P	S	S	B	H	F	T	A	I	G	A	T	U	L	S	I	U	Y	A	E
G	H	F	I	R	P	R	A	I	R	I	E	S	A	B	E	B	O	N	Y
B	R	B	R	G	O	A	T	D	E	C	I	D	U	O	U	S	W	N	A
T	U	N	D	R	A	X	Z	E	B	R	A	H	O	R	S	E	L	A	K
C	B	E	E	A	X	L	L	A	N	O	S	A	T	P	A	M	P	A	S

نوت:- اس پہلی کے الفاظ انگریزی میں دیے گئے ہیں اور الفاظ بھی انگریزی ہی میں بنانے ہیں۔

