

## باب نمبر 6 ماحول اور قدرتی وسائل

(کثیر الانتخابی سوالات)



نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	لائٹ سفیر کی موٹائی کتنی ہے؟	1000 کلومیٹر	1200 کلومیٹر	1600 کلومیٹر	200 کلومیٹر
2	ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا کتنا تناسب ہے؟	40%	0.4%	0.04%	0.004%
3	اوزون گیس لائٹ سفیر کی کس تہہ میں حفاظتی غلاف بناتی ہے؟	ٹروپو سفیر	سٹریٹوسفیر	میزوسفیر	تھر مو سفیر
4	اوزون گیس کی تہہ کی تباہی کی بڑی وجہ ہے:	آکسیجن	ہائڈروجن	کلوروفلوروکاربن	ہائڈروکاربن
5	تقریباً..... فی صد پاکستان کی آبادی زراعت پر منحصر ہے۔	90	80	60	50
6	کسی علاقے میں رہنے والے لوگوں کی تعداد کو کہتے ہیں:	پسٹیز	پاپولیشن	کیونٹی	ٹیٹیٹ
7	1998ء میں پاکستان کی آبادی..... تھی۔	تیرہ کروڑ پانچ لاکھ	تیرہ کروڑ	چودہ کروڑ	پندرہ کروڑ
8	حال میں آبادی کے بڑھنے کی شرح 2.6 فیصد ہے۔ کتنے سالوں میں پاکستان کی آبادی دوگنی ہو جائے گی؟	47 سال	37 سال	17 سال	27 سال
9	لائٹ سفیر کی سب سے باہر والی تہہ ہے:	ٹروپو سفیر	سٹریٹوسفیر	میزوسفیر	تھر مو سفیر
10	زمین کی سطح سے اوپر ٹروپو سفیر کی بلندی ہے:	10 کلومیٹر	18 کلومیٹر	20 کلومیٹر	40 کلومیٹر
11	لائٹ سفیر کی گرم ترین تہہ کہلاتی ہے:	میزوسفیر	سٹریٹوسفیر	ٹروپو سفیر	تھر مو سفیر
12	زمین کے گرد حفاظتی غلاف کہلاتا ہے:	میزوسفیر	تھر مو سفیر	اوزون	سٹریٹوسفیر
13	لائٹ سفیر کی تہہ میزوسفیر کا ٹمپریچر ہوتا ہے:	0°C	-50°C	-100°C	-150°C
14	اوزون تہہ کون سی شعاعوں کو زمین تک پہنچنے سے روکتی ہے؟	الٹرا وائلٹ	انفراریڈ	ویزیبل	دی گئی تمام
15	لائٹ سفیر کی تیسری تہہ کا نام ہے:	میزوسفیر	ٹروپو سفیر	سٹریٹوسفیر	تھر مو سفیر
16	سورج کی شعاعوں کی ویولینٹھ ہوتی ہے:	کم	زیادہ	چھوٹی	طویل
17	لائٹ سفیر کی تہیں ہیں:	2	3	4	7
18	ایٹوسفیر کی سرد ترین تہہ ہے:	میزوسفیر	سٹریٹوسفیر	ٹروپو سفیر	تھر مو سفیر
19	گلوبل وارمنگ کی وجہ ہے:	ریسپریشن	ڈی ہائیڈریشن	گرین ہاؤس ایفیکٹ	نائٹروجن
20	ہوا، آب و ہوا اور موسم لائٹ سفیر کی تہہ میں واقع ہوتے ہیں:	تھر مو سفیر	میزوسفیر	سٹریٹوسفیر	ٹروپو سفیر
21	لائٹ سفیر میں تقریباً 78% پائی جانے والی گیس کون سی ہے؟	نائٹروجن	آکسیجن	ہائیڈروجن	کاربن
22	تھر مو سفیر کا ٹمپریچر ہے:	5000°C	1000°C	1500°C	2000°C
23	اوزون..... میں موجود ہے۔	ٹروپو سفیر	سٹریٹوسفیر	میزوسفیر	تھر مو سفیر
24	ہوا میں آکسیجن کا تناسب ہے:	21%	20%	22%	25%
25	زمین کا ٹمپریچر قائم رکھنے میں کون سی گیس مدد دیتی ہے؟	آکسیجن	کاربن مونو آکسائیڈ	ہائیڈروجن	کاربن ڈائی آکسائیڈ



فضلات	فوٹو سنتھی سز	پولیوشن	گلوبل وارمنگ	26	کرہ ارض کے ٹمبر پچر میں اضافہ کو کہتے ہیں:
شور کی آلودگی	زمینی آلودگی	پانی کی آلودگی	ہوائی آلودگی	27	فیکٹریوں میں ایندھن کا جلنا ماحول کو آلودہ کرتا ہے:
4	3	2	1	28	آلودگی کی بڑی اقسام کی تعداد ہے:
ہائیڈروجن	کاربن ڈائی آکسائیڈ	نائٹروجن	آکسیجن	29	پولیوشن کی وجہ سے فضا میں کس گیس کی مقدار بڑھ جاتی ہے؟
پولیو مینٹس	گلوبل وارمنگ	ٹی بی ٹیٹ	ڈیٹر جینٹس	30	وہ تمام فاسد اور فالتو مادے جو ماحول کی آلودگی کا سبب بنتے ہیں، کہلاتے ہیں:
زمینی آلودگی	فضائی آلودگی	شور کی آلودگی	آبی آلودگی	31	فیول جلنے سے کون سی آلودگی پیدا ہوتی ہے؟
آلودگی	درجہ حرارت کی تبدیلی	کڑواہٹ	ناخوشگوار بو	32	پانی کی خصوصیات میں ناخوشگوار تبدیلی کو کہا جاتا ہے:
لیڈ کے ذرات	میتھین	سلفر ڈائی آکسائیڈ	کاربن مونو آکسائیڈ	33	تیزابی بارش کا باعث ہے:
گردوں کی	سانس کی	پھیپھڑوں کی	دل کی	34	سموگ سے بیماری ہوتی ہے:
بدھ مت	عیسائیت	ہندومت	اسلام	35	کون ہمیں حقائق دیتا ہے اور مدعو کرتا ہے کہ انسانیت کی بھلائی کے لیے قدرتی وسائل استعمال کریں؟
صنعت	زراعت	وسائل	فوسلز	36	پانی، جنگلات اور معدنیات وغیرہ کیا کہلاتے ہیں؟
پانی	پیٹرولیم	صابن	کوئلہ	37	پلاسٹک کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟
سلفر	کرومائیٹ	مائیگا	جیم سٹون	38	ہیرے اور پتھر نکتے ہیں:
پانی	پیٹرولیم	میتھین	کوئلہ	39	ایک مائع فوسل فیول ہے:
SiN	SiO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	SiO <sub>3</sub>	40	سلیکون کا فارمولا ہے:
گیس	تیل	ہائیڈروجن	کوئلہ	41	یہ فوسل فیول نہیں ہے:
جیم سٹون	دھاتیں	اورز	سلیکون	42	چٹانیں جن سے معدنیات نکالی جاتی ہیں، کہلاتی ہیں:
جیم سٹون	کیلشیم	مائیگا	میگنیشیم	43	سلیکون حاصل ہوتا ہے:
سموگ	ذرائع	فوسل فیولز	اور	44	کوئلہ، تیل اور گیس کہلاتے ہیں:
لائم سٹون	چیم	سلیکون	پلاسٹر	45	کلرزہ زمین کو قابل کاشت بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے:
سلیکون	لائم سٹون	میگنیشیم	کیلشیم	46	کمپیوٹر کے مائیکرو پروسیسرز بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے:
گہرے پانی کی	تازہ پانی کی	گرم پانی کی	سندری	47	رہو، تھیلا اور ٹراؤٹ کس قسم کی مچھلیاں ہیں؟
مچھلی پالنا	مور پالنا	مویشی پالنا	مرغی پالنا	48	ماہی پروری کا کیا مطلب ہے؟
250	200	150	100	49	پاکستان میں ممالیہ جانوروں کی کتنی اقسام موجود ہیں؟
راوی	سندھ	جہلم	چناب	50	اندھی ڈولفن مچھلی کس دریا میں پائی جاتی ہے؟
600	350	200	150	51	پاکستان میں پرندوں کی اقسام پائی جاتی ہیں:
ہیجری	جنگلی حیات	پاپولیشن	بائیوسفیئر	52	کسی علاقے کے تمام خورد و پودے اور غیر پالتو جانور کہلاتے ہیں:
700	200	150	600	53	پاکستان میں مچھلیوں کی اقسام پائی جاتی ہیں:
2.5%	1.3%	0.6%	0.2%	54	امریکہ کی شرح اضافہ آبادی ہے:
2.6%	1.5%	0.6%	0.2%	55	پاکستان کی سالانہ اوسط شرح اضافہ آبادی ہے:



## (مختصر جوابی سوالات)

- سوال 1:** ہوا کے اجزائے ترکیبی کیا ہیں؟  
**جواب:** کرہ ہوائی تقریباً 78 فیصد نائٹروجن، 21 فیصد آکسیجن اور ایک فیصد آبی بخارات اور معمولی مقدار میں پائی جانے والی گیسوں (کاربن ڈائی آکسائیڈ، ہائیڈروجن، آرگان، ہیلیم، اوزون وغیرہ) پر مشتمل ہوتا ہے۔
- سوال 2:** زمین کے لٹاسفیئر سے کیا مراد ہے؟  
**جواب:** کرہ ہوائی یا لٹاسفیئر گیسوں کا غلاف ہے جس نے زمین کو گھیر رکھا ہے۔
- سوال 3:** کلورو فلورو کاربنز کے کہتے ہیں؟  
**جواب:** فریج، ایئر کنڈیشنرز، سپرے کے ڈبوں اور پینٹنگ فوم کے کارخانوں سے کچھ کیمیکل خارج ہوتے ہیں جنہیں کلورو فلورو کاربنز (CFCs) کہتے ہیں۔
- سوال 4:** میزوسفیئر اور تھر مو سفیئر میں فرق لکھئے۔  
**جواب:** میزوسفیئر سرد تہہ ہے جہاں کا ٹمپریچر  $100^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے جبکہ تھر مو سفیئر لٹاسفیئر کی گرم ترین تہہ ہے۔ یہاں کا ٹمپریچر  $2000^{\circ}\text{C}$  تک ہوتا ہے۔ اسی طرح سٹریٹوسفیئر سے اوپر اور سطح زمین سے 85 کلومیٹر تک بلند لٹاسفیئر کی تہہ کو میزوسفیئر کہتے ہیں جبکہ لٹاسفیئر کی سب سے اوپر والی تہہ کا نام تھر مو سفیئر ہے۔
- سوال 5:** کرہ ہوائی کیا ہے؟ اس کی موٹائی لکھئے۔  
**جواب:** کرہ ہوائی یا لٹاسفیئر گیسوں کا غلاف ہے جس نے زمین کو گھیر رکھا ہے۔ لٹاسفیئر کی موٹائی تقریباً 200 کلومیٹر ہے۔
- سوال 6:** گلوبل وارمنگ کے دو اثرات لکھئے۔  
**جواب:** گلوبل وارمنگ کے دو اثرات مندرجہ ذیل ہیں:  
1- زمینی آب و ہوا میں تبدیلیاں ہو سکتی ہیں۔  
2- قطبین اور پہاڑوں پر برف کے پگھلنے اور زیادہ بارشوں کے سبب سمندروں کی سطح بلند ہو جائے گی اور کئی ساحلی علاقے ڈوب جائیں گے۔
- سوال 7:** گرین ہاؤس ایفیکٹ اور گلوبل وارمنگ میں فرق لکھئے۔  
**جواب:**
- | گلوبل وارمنگ   | گرین ہاؤس ایفیکٹ  |
|--|---|
| گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے کرہ ارض کے ٹمپریچر میں اضافہ ہو جاتا، گلوبل وارمنگ کہلاتا ہے۔ | گرین ہاؤس شیشے کے بنے ہوئے کمرے کو کہتے ہیں، جس میں پودے اگائے جاتے ہیں۔ سورج سے آنے والی شعاعیں گرین ہاؤس کے اندر تو داخل ہو سکتی ہیں مگر حرارت کی لانگ ویو لیٹنگتھ والی شعاعیں باہر نہیں نکل سکتیں جس کی وجہ سے گرین ہاؤس کے اندر ٹمپریچر بڑھ جاتا ہے۔ اس عمل کو گرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔ |
- سوال 8:** ٹروپوسفیئر پر نوٹ لکھئے۔  
**جواب:** یہ تہہ سطح زمین سے شروع ہو کر 18 کلومیٹر کی بلندی تک پھیلی ہوتی ہے۔ ہوا میں موجود گیسوں اور آبی بخارات کی زیادہ تر مقدار اسی تہہ میں پائی جاتی ہے۔
- سوال 9:** اوزون کی تباہی کی وجوہات لکھئے۔  
**جواب:** کلورو فلورو کاربنز اوزون کے ساتھ عمل کر کے اس تہہ کی تباہی اور بارکی کا سبب بن جاتے ہیں۔ نتیجتاً زیادہ الٹرا وائلٹ شعاعیں زمین تک پہنچ سکتی ہیں۔ ان شعاعوں کی وجہ سے کینسر اور آنکھوں کی بیماریاں لاحق ہو سکتی ہیں۔



اوزون تہہ کا فنکشن کیا ہے؟

سوال 10:

اوزون ایک گیس ہے جو سٹریٹوسفیئر کے اوپر والے حصے میں موجود ہوتی ہے۔ یہ زمین کے گرد ایک حفاظتی غلاف بناتی ہے اور سورج سے آنے والی الٹرا وائلٹ شعاعوں کو زمین تک پہنچنے سے روکتی ہے۔

جواب:

آلودگی کی تعریف کیجیے۔ اقسام کے نام لکھیے۔

سوال 11:

آلودگی سے مراد ہوا، زمین اور پانی کی خصوصیات میں ایسی ناخوشگوار تبدیلی ہے جس سے انسان اور دوسرے جانداروں کی زندگی پر بُرے اثرات مرتب ہوتے ہوں یا مستقبل میں ہونے کا اندیشہ ہو۔

جواب:

آلودگی کی تین اقسام ہیں، 1۔ فضائی آلودگی 2۔ آبی آلودگی 3۔ زمینی آلودگی

تیزابی بارش سے کیا مراد ہے؟

سوال 12:

سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن کے آکسائیڈز کی وجہ سے تیزابی بارش پیدا ہوتی ہے جس سے پودوں، آبی جانوروں اور عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے۔

جواب:

آبی آلودگی سے کیا مراد ہے؟

سوال 13:

آبی آلودگی عموماً صنعتی فاضل مواد، شہروں کی گندگی اور سیویج کو آبی ذخائر مثلاً دریاؤں، نالوں، جھیلوں، تالابوں اور سمندروں میں پھینکنے سے پیدا ہوتی ہے۔

جواب:

زمینی آلودگی کیا ہے؟

سوال 14:

میونسپل کوڑا کرکٹ، سیویج گارڈر اعمی ناکارہ مادے، کیمیکل انڈسٹری کا فالتو کیمیائی مواد زمینی آلودگی کا بڑا سبب ہیں۔

جواب:

فضائی آلودگی کی کوئی سی دو جوہات لکھیے۔

سوال 15:

فضائی آلودگی کی دو جوہات مندرجہ ذیل ہیں:

جواب:

1۔ فیکٹریوں، گاڑیوں اور انرجی پیدا کرنے والے یونٹوں میں ایندھن کا جلنا۔

2۔ اشیاء کی تیاری کے دوران کارخانوں اور بھٹیوں سے نکلنے والے فالتو مادے اور ذرات مثلاً ایسبسٹاس فائبرز تک اور لیڈ کے ذرات۔

آلودگی کے خاتمے کے لیے کوئی سی دو تدابیر لکھیے۔

سوال 16:

آلودگی کے خاتمے کے لیے درج ذیل اقدامات کرنے چاہئیں:

جواب:

1۔ اشیاء کو ادھر ادھر زمین یا پانی کے ذخیروں میں نہ پھینکیں۔ بے کار اشیاء کو مناسب طریقہ سے ٹھکانے لگائیں۔

2۔ وسائل کا کم سے کم استعمال کریں اور انہیں ضائع نہ ہونے دیں۔

سموگ اور تیزابی بارش میں کیا فرق ہے؟

سوال 17:

جواب:

تیزابی بارش	سموگ
سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن کے آکسائیڈز کی وجہ سے تیزابی بارش پیدا ہوتی ہے جس سے پودوں، آبی جانوروں اور عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے۔	دھوئیں میں موجود بھورے رنگ والی نائٹروجن پر آکسائیڈ گیس روشنی میں دوسری گیسوں سے مل کر ایک مرکب بنتی ہے جسے سموگ کہتے ہیں۔ سموگ پھیپھڑوں کی بیماریاں پیدا کرتی ہے۔ اس کے علاوہ چیزیں صاف نظر نہیں آتیں۔

زمینی آلودگی اور آبی آلودگی میں فرق لکھیے۔

سوال 18:

جواب:

آبی آلودگی	زمینی آلودگی
آبی آلودگی عموماً صنعتی فاضل مواد شہروں، شہروں کی گندگی اور سیویج کو آبی ذخائر مثلاً دریاؤں، نالوں، جھیلوں، تالابوں اور سمندروں میں پھینکنے سے پیدا ہوتی ہے۔	میونسپل کوڑا کرکٹ، سیویج گارڈر اعمی ناکارہ مادے، کیمیکل انڈسٹری کا فالتو کیمیائی مواد زمینی آلودگی کا بڑا سبب ہیں۔



فوسل فیولز کیا ہوتے ہیں؟

**سوال 19:**

کونکہ، تیل اور گیس فوسل فیولز کہلاتے ہیں۔ ٹرانسپورٹ، بجلی کی پیداوار، زراعت اور صنعت کی ضروریات پوری کرنے کے لیے درکار ارجی زیادہ تر انہی سے حاصل ہوتی ہے۔ انہیں فوسل فیولز اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ یہ زمانہ قدیم کے پودوں اور جانوروں کی باقیات ہیں جو زمین میں دفن ہو گئیں اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ زمین کی تپش اور دباؤ کی وجہ سے کونکے، تیل اور گیس میں تبدیل ہو گئیں۔

**جواب:**

معدنیات اور کچھ دھات میں کیا فرق ہے؟

**سوال 20:**

کچھ دھات	معدنیات
معدنیات چٹانوں میں پائی جاتی ہیں۔ ایسی چٹانیں جن میں سے معدنیات نکالی جاسکتی ہیں اور (Ore) یعنی کچھ دھات کہلاتی ہیں۔	معدنیات سے مراد وہ تمام عناصر (مثلاً سونا، لوہا، تانبا) اور مرکبات (مثلاً چسپم، مائیکا) ہیں جو ٹھوس حالت میں قدرتی طور پر قشر ارض میں موجود ہوتے ہیں اور انسانی استعمال کے لیے اہم ہیں۔

**جواب:**

قدرتی گیس پر مختصر نوٹ لکھئے۔ نیز اس کے استعمالات بیان کیجئے۔

**سوال 21:**

قدرتی گیس مختلف گیسوں کا مجموعہ ہے جن میں میتھین، ایتھین، پروپین وغیرہ شامل ہیں۔ پاکستان میں قدرتی گیس کے کافی ذخائر پائے جاتے ہیں۔ اس کے استعمالات مندرجہ ذیل ہیں:

**جواب:**

1۔ پٹرولیم اور کونکے کے علاوہ قدرتی گیس بھی توانائی کا ایک اہم ذریعہ ہے۔

2۔ یہ بجلی گھروں میں بجلی پیدا کرنے، سمنٹ اور کیمیائی کھادوں کی تیاری اور دوسرے کارخانوں کو چلانے کے علاوہ گھروں میں چولہے جلانے کے کام بھی آتی ہے۔



3۔ آج کل بہت سی گاڑیاں بھی گیس پر چلائی جا رہی ہیں۔

بائیوڈی گریڈ ایل ایشیا کیا ہیں؟

**سوال 22:**

ایسی ایشیا جنہیں مائیکرو آرگنزم (خوردنی جاندار) کے عمل سے ان کے سادہ غیر مضر اجزاء میں توڑا جاسکے، بائیوڈی گریڈ ایل ایشیا کہلاتی ہیں۔ فوسل فیول کے ماحول پر اثرات بیان کیجئے۔

**جواب:**

**سوال 23:**

اس کا روز بروز بڑھتا ہوا استعمال ماحولیاتی مسائل بھی پیدا کر رہا ہے مثلاً فوسل فیول کے جلنے سے بہت سی گیسیں اور دھواں پیدا ہوتا ہے جو ماحول کو آلودہ کر دیتا ہے اس کے علاوہ کونکے اور تیل کی کھدائی کے دوران بہت سی زمین، جنگلات اور جانداروں کی قدرتی آماجگاہیں ضائع ہو جاتی ہیں۔

**جواب:**

ماہی پروری کے بارے میں مختصر نوٹ لکھئے۔

**سوال 24:**

مچھلی اعلیٰ غذائیت سے بھرپور خوراک کا ایک بہت بڑا ذریعہ ہے۔ مچھلیاں ندی نالوں، جھیلوں، دریاؤں اور سمندروں میں پائی جاتی ہیں۔ رہو، تھیلا اور ٹراؤٹ ہمارے تازہ پانیوں میں پائی جانے والی مچھلیوں میں شامل ہیں جن کا گوشت لذیذ اور غذائیت سے بھرپور ہے۔ جدید ماہی پروری کی ٹیکنیکس میں ترقی کی وجہ سے مچھلی کی پیداوار میں کئی گنا اضافہ ہوا ہے۔

**جواب:**

پولٹری پروڈکٹس سے کیا مراد ہے؟

**سوال 25:**

مرغیوں سے ہمیں گوشت اور انڈوں جیسی اعلیٰ خوراک حاصل ہوتی ہے جو انسانی جسم میں پروٹینز کی کمی کو پورا کرتی ہے۔ مرغیوں کی صنعت کو سائنسی بنیادوں پر استوار کرنے سے ہمارے ملک کی خوراک کی مجموعی پیداوار میں کافی اضافہ ہوا ہے۔

**جواب:**

جنگلی حیات کسے کہتے ہیں؟

**سوال 26:**

کسی علاقے کی تمام نباتات (خورد پودے) اور غیر پالتو جانور جنگلی حیات کہلاتے ہیں۔

**جواب:**

نیشنل پارک کون سے علاقے ہوتے ہیں؟

**سوال 27:**

نیشنل پارک یا وائلڈ لائف پارک ایسے قدرتی علاقے ہوتے ہیں جو اپنی قدرتی حالت میں اپنی قدرتی نباتات اور حیوانات سمیت آئندہ

**جواب:**



نسلوں کے لیے محفوظ کیے جاتے ہیں۔ ان میں تعلیمی اور تحقیقی کام کے علاوہ ہر طرح کی انسانی مداخلت ممنوع قرار دے دی جاتی ہے۔ جنگلی حیات کے تحفظ کے لیے دو تجاویز دیجیے۔

سوال:28

جواب:

جنگلی حیات کے دو تحفظ کے لیے دو تجاویز مندرجہ ذیل ہیں:

1- جانوروں کے تباہ شدہ مسکن کو پھر سے آباد کر دیا جائے۔

2- وائلڈ لائف ریزرو اور وائلڈ لائف پارکس قائم کیے جائیں۔

وائلڈ لائف ریزرو سے کیا مراد ہے؟

سوال:29

جواب:

جنگلی حیات کے تباہ شدہ مسکن کو پھر سے آباد کر دیا جائے۔ اس سلسلے میں بعض علاقے جنگلی حیات کے لیے مخصوص کر دیے جاتے ہیں جنہیں وائلڈ لائف ریزرو اور وائلڈ لائف پارکس کہا جاتا ہے۔ یہ ایسے علاقے ہوتے ہیں جہاں جانداروں کو ان کا قدرتی ماحول فراہم کیا جاتا ہے اور انسانی مداخلت ممنوع قرار دی جاتی ہے۔

خطرے میں مبتلا کسی شیز سے کیا مراد ہے؟ / اینڈینگریڈی شیز سے کیا مراد ہے؟

سوال:30

جواب:

ایسے جاندار (پودے، جانور) جو معدوم ہونے کے خطرے سے دوچار ہوں، خطرے میں مبتلا کسی شیز یا اینڈینگریڈی شیز کہلاتی ہیں۔

باب نمبر 6: ماحول اور قدرتی وسائل					
سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	D	02	C	03	B
04	C	05	C	06	B
07	A	08	D	09	D
10	B	11	D	12	C
13	C	14	A	15	A
16	A	17	C	18	A
19	C	20	D	21	A
22	D	23	B	24	A
25	D	26	A	27	A
28	C	29	C	30	D
31	C	32	D	33	B
34	B	35	A	36	B
37	C	38	A	39	C
40	B	41	B	42	B
43	B	44	B	45	C
46	D	47	C	48	D
49	C	50	C	51	D
52	C	53	D	54	B
55	D				