

1. کیسے پہچانا چیزوں نے اپنے ساتھی کو؟

کیا کبھی آپ کے ساتھ ایسا ہوا ہے؟



آپ ایک سوئے ہوئے کتے کے پاس سے آہستہ سے گزرے
اور فوراً اس کے کان کھڑے ہو گئے۔

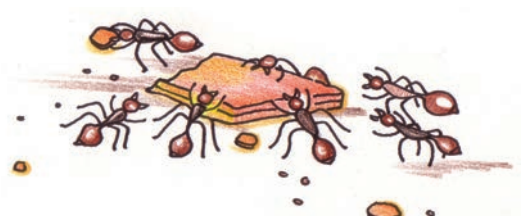
آپ کھیل کے میدان میں کچھ کھارے ہے تھے، ایک چیل
ینچے آئی اور آپ کی روٹی لے گئی۔

آپ نے زمین پر کوئی میٹھی چیز گراہی اور چند ہی لمحوں میں بہت ساری
چیزوں کیا اس کے ارد گرد جمع ہو گئیں۔

ایسا کیوں ہوتا ہے؟

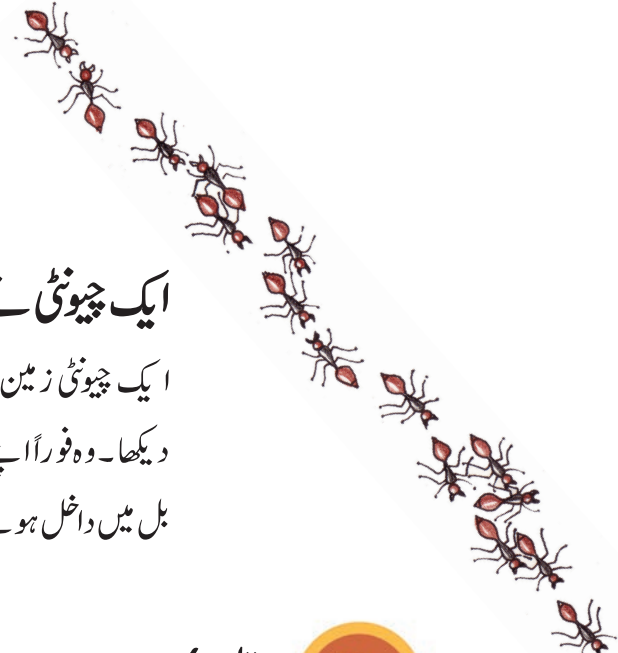


سوچیے اور بتائیے



جانور بھی مختلف قسم کے حواس رکھتے ہیں۔ وہ دیکھ سکتے ہیں، سُن سکتے ہیں، چکھ سکتے ہیں، سونگھ سکتے ہیں اور محسوس کر سکتے ہیں، کچھ جانور اپنے شکار کو میلبوں دور سے ہی دیکھ سکتے ہیں۔ بہت سے جانور نہایت ہلکی آواز کو بھی سُن سکتے ہیں۔ کچھ جانور اپنے ساتھیوں کو ان کی (بُو) سے پہچان لیتے ہیں۔ جانوروں کی دنیا ان کے تیز حواس کی
حیرت انگیز مثالوں سے بھری ہے!





ایک چیونٹی نے اپنے ساتھی کو کیسے پہچانا؟

ایک چیونٹی زمین پر چلی جا رہی تھی۔ اس نے سامنے سے دوسرا گروپ کی چیونٹیوں کو آتے ہوئے دیکھا۔ وہ فوراً اپنے بل کی طرف واپس آئی۔ بل کے باہر پہرہ دینے والی چیونٹی نے اسے پہچان لیا اور بل میں داخل ہونے دیا۔

بتائیے



- چیونٹی نے کیسے جانا کہ دوسری چیونٹیاں اُس کے گروپ کی نہیں ہیں؟
- پہرہ دینے والی چیونٹی نے اُس چیونٹی کو کیسے پہچانا؟

کوشش کیجیے اور لکھیے



چینی کے کچھ دانے، گڑ یا کوئی دوسری میٹھی چیز زمین پر گرا رہیے اور وہاں چیونٹیاں آنے کا انتظار کیجیے۔

چیونٹیوں کو وہاں آنے میں کتنا وقت لگا؟

کیا ایک چیونٹی پہلے آئی یا بہت سی چیونٹیاں ایک ساتھ آئیں؟



چیونٹیوں نے میٹھی چیز کا کیا کیا؟

وہ وہاں سے کہاں گئیں؟

کیا وہ ایک قطار میں گئیں؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : اس عمر کے بچوں میں جانوروں سے متعلق دلچسپی پائی جاتی ہے۔ ان کے تجربات کی شمولیت سے سبق کو دلچسپ بنایا جا سکتا ہے۔ کئی مشاہدات ایسے ہوتے ہیں جن کے لیے بچوں میں صبر اور برداشت کی ضرورت ہوتی ہے۔



کسی چیزوٹی کو نقصان پہنچائے بغیر چیزوٹیوں کی قطار کا راستہ ایک پنسل کے ذریعہ روک دیجیے۔

• اب غور کیجیے، چیزوٹیاں کس طرح آگے بڑھتی ہیں؟



بہت سال پہلے ایک سائنسدان نے اس طرح کے بہت سے تجربے کیے، اُس نے یہ دریافت کیا کہ جب چیزوٹیاں چلتی ہیں تو وہ زمین پر بُوچھوڑتی ہیں اور دیگر چیزوٹیاں اس بُو کے مطابق راستہ طے کرتی ہیں۔



• کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ جب چیزوٹیوں کا راستہ روک دیا جاتا ہے تو ان کی قطار کیوں ٹوٹ جاتی ہے؟



میں ایک ریشمی کیڑا ہوں۔
میں اپنی ماڈہ کو اس کی بُو سے کئی کلومیٹر کی دوری سے پہچان لیتا ہوں۔

کچھ نر کیڑے اپنی ماڈاول کو ان کی بُو سے پہچان لیتے ہیں۔

• کیا آپ کبھی مچھروں سے پریشان ہوئے ہیں؟ ذرا سوچے انہوں نے کیسے جانا کہ آپ یہاں ہیں؟

مچھر آپ کے بدن کی بُو سے آپ کو تلاش کر لیتے ہیں۔ وہ آپ کے پیروں کے تلووں اور بدن کی گرمی سے بھی آپ کو تلاش کر لیتے ہیں۔

• کیا آپ نے ایک کٹے کو ادھر ادھر سوگھتھے ہوئے دیکھا ہے؟ کیا

آپ بتاسکتے ہیں گلتا کیا سوگھنے کی کوشش کر رہا ہے؟

گٹے سڑک پر اپنے اپنے علاقے کی نشاندہی کر لیتے ہیں۔ اگر کوئی دوسرا گلتا ان کے علاقے میں داخل ہو جائے تو وہ اسے اس کے پیشتاب اور پاخانے کی بُو سے پہچان لیتے ہیں۔



کیسے پہچانا چیزوٹی نے اپنے ساختی کو؟



لکھیے



• انسان گتوں کے سو نگھنے کی جس کو کس طرح استعمال کر لیتا ہے؟

• آپ نے کب اپنے سو نگھنے کی جس کو فائدہ مند پایا؟ کچھ مثالیں دیجیے، جیسے سو نگھنے سے آپ کو معلوم ہوتا ہے کہ کھانا خراب ہو گیا ہے یا پھر کوئی چیز جل رہی ہے۔

• کن جانوروں کو آپ بنا دیکھے ان کی بؤے سے پہچان سکتے ہیں؟

• ایسی پانچ چیزوں کے نام لکھیے جن کی بؤے آپ کو پسند ہے اور ایسی پانچ چیزوں کے نام لکھیے جن کی بؤے آپ کو پسند نہیں ہے۔

مچھے جن کی بؤے پسند نہیں ہے

مچھے جن کی بؤے پسند ہے

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____



• کیا آپ کا اور آپ کے دوستوں کا جواب یکساں ہے؟

آس پاس

4



پتاگائیے



- کیا آپ اپنے خاندان کے افراد کے کپڑوں کی بُو سے پہچان سکتے ہیں کہ یہ کپڑے کس کے ہیں؟ اپنے گھر کے دو افراد کے کپڑوں کی پہچان کیجیے۔



ایسا کیوں؟

آج رجنی کو ایک ضروری کام سے باہر جانا تھا۔ وہ اپنے چھ سال کے بیٹے دیپک کو اپنی بہن سوشا لیا کے پاس چھوڑ آئی۔ سوشا کے پاس بھی اسی عمر کا ایک بچہ تھا۔ اتفاق کی بات کہ دونوں بچوں نے ایک ساتھ پاخانہ کر دیا۔ اس نے اپنی بیٹی کا پاخانہ تو خوشی کے ساتھ صاف کر دیا لیکن جب وہ اپنی بہن کے بیٹے دیپک کا پاخانہ صاف کر رہی تھی تب اس نے اپنی ناک اپنے دوپٹے سے ڈھک لی۔

سوچیے اور بحث کیجیے



- سوشا نے دیپک کا پاخانہ صاف کرتے ہوئے اپنی ناک ڈھک لی لیکن اپنی بیٹی کا پاخانہ صاف کرتے وقت اس نے ایسا کچھ نہیں کیا۔ آپ کے خیال میں اس نے ایسا کیوں کیا؟
- جب آپ کوڑے کے ڈھیر کے پاس سے گزرتے ہیں تو کیسا محسوس کرتے ہیں؟ ان بچوں کے بارے میں سوچیے جو پورا دن اس کوڑے سے چیزیں تلاش کرتے رہتے ہیں۔
- کیا بُو سب کے لیے اچھی یا بُری ہوتی ہے؟ یا یہ اس بات پر مختص ہے کہ کوئی اس کے بارے میں کیسا محسوس کرتا ہے؟



اساتذہ کے لیے نوٹ : سوشا کی مثال کے ذریعے خاندانوں میں واقع ہونے والی ایک عام صورت حال کو دکھایا گیا ہے۔ بچوں کے ساتھ اس بارے میں بات چیت کیجیے کہ عام طور پر کوئی بُو میں اس وقت ناگوار لگتی ہے، جب ہم یہ سمجھتے ہیں کہ کسی گندی چیز سے آرہی ہے۔ اگر ہم عادی ہو جائیں تو وہ بُو میں زیادہ پریشان نہیں کرتی۔



آؤ دیکھیں

- ایک ایسے پرندے کا نام لکھیے جس کی آنکھیں (انسانوں کی طرح) سامنے کی طرف ہوتی ہیں۔
- کچھ ایسے پرندوں کے نام لکھیے جن کی آنکھیں ان کے سر کے دونوں طرف ہوتی ہیں۔ ان کی آنکھوں کی بناؤ ان کے سر کے مقابلے میں کیسی ہوتی ہے؟

آپ نے کچھ پرندوں کو اپنی گردن بار بار ہلاتے ہوئے ضرور دیکھا ہوگا۔ زیادہ تر پرندوں کی آنکھیں سر کے دونوں طرف ہوتی ہیں، ایسے پرندے ایک ہی وقت میں دوالگ الگ چیزوں پر اپنی نظروں کو مرکوز کر سکتے ہیں۔ جب وہ سامنے یا آگے کی طرف دیکھتے ہیں تو اس وقت ان کی نظر ایک ہی چیز پر مرکوز رہتی ہے۔ آپ کو معلوم ہے ایسا کیوں ہوتا ہے؟ زیادہ تر پرندوں کی آنکھیں اپنی جگہ پر قائم ہوتی ہیں جو گھوم نہیں سکتیں۔ اس لیے پرندوں کو اس پاس کی چیزیں دیکھنے کے لیے اپنی گردن کو بار بار گھمانا پڑتا ہے۔



آپ بھی الگ طرح سے دیکھیے

اپنی دائیں آنکھ کو بند کیجیے یا اس کو اپنے ہاتھ سے ڈھک لبھیے اور اپنے دوست سے کہیے کہ وہ آپ کے دائیں جانب کھڑا ہو جائے اور اس سے کہیے کہ کچھ حرکت کرے (ہاتھ یا سر ہلائے وغیرہ)۔

• کیا آپ اپنے دوست کی حرکت کو اپنی گردن گھمائے بغیر دیکھ سکتے ہیں؟

• اب اپنے دوست کی حرکت کو اپنی دونوں آنکھوں سے گردن گھمائے بغیر دیکھیے۔

• ایک آنکھ سے اور دونوں آنکھوں سے دیکھنے میں کیا فرق محسوس ہوا؟

اساتذہ کے لیے نوٹ : پرندے جب دونوں آنکھیں ایک ہی چیز پر مرکوز کرتے ہیں تو انھیں شے کی دوری کا اندازہ ہو جاتا ہے۔ جب الگ الگ چیزوں پر مرکوز کرتے ہیں تو ان کی نظر کا دائرہ وسیع ہوتا ہے۔ پرندوں کے سر پر آنکھوں کی جگہوں کے مشاہدے سے یہ بات بچوں کو آسانی سے سمجھ میں آسکتی ہے۔ ایک آنکھ بند کر کے اپنے دوست کی حرکات کو دیکھ کر بچوں کو یہ تجربہ حاصل ہوگا کہ دونوں آنکھوں سے دیکھنے کی وجہ سے نظر کا دائرہ وسیع ہوتا ہے۔



اب ایک گیند یا سکے کو اچھاں کر پکڑیے۔ ایسی کوشش ایک بار تب کیجیے جب آپ کی دونوں آنکھیں گھلی ہوں اور پھر ایک آنکھ بند کر کے پکڑنے کرنے کی کوشش کیجیے۔ کس حالت میں پکڑنا آسان تھا؟ سوچیے! اگر پرندوں کی طرح آپ کی آنکھیں کانوں کی جگہ ہوتیں تو کیسا ہوتا؟ آپ اُس وقت کون کون سے کام کر پاتے جواب نہیں کر سکتے ہیں؟



چیل، باز، گدھ جیسے پرندے ہم سے چار گناہوں سے چیزوں کو دیکھ سکتے ہیں۔ جو چیزوں میں دو میٹر کے فاصلے سے نظر آتی ہے وہی چیز یہ پرندے آٹھ میٹر کی دوری سے دیکھ لیتے ہیں۔ کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ایک چیل کتنے فاصلے سے زمین پر پڑتی روٹی کو دیکھ سکتی ہے؟

کیا جانور رنگ دیکھ سکتے ہیں؟

جانور اتنے رنگ نہیں دیکھ سکتے جتنے ہم دیکھ سکتے ہیں۔ دیکھیے، ان جانوروں کو یہ تصور کیسی دکھائی دے گی؟



عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ جو جانور دن میں جا گتے ہیں وہ کچھ رنگوں کو دیکھ سکتے ہیں۔ وہ جانور جورات میں جا گتے ہیں وہ چیزوں کو صرف سفید اور کالا ہی دیکھ سکتے ہیں۔

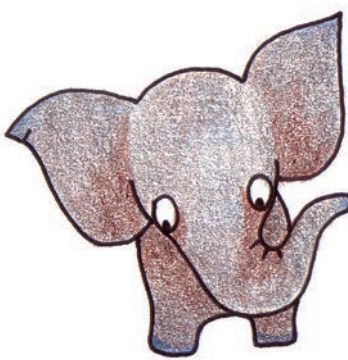


کیسے پہچانا چیزوں نے اپنے ساتھی کو؟



تیزکان

چوٹھی جماعت میں آپ نے پڑھا کہ ہمیں پرندوں کے کان آسانی سے دکھائی نہیں دیتے۔ ان کے کان محض چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو پرندوں سے ڈھکتے ہوتے ہیں۔



- دس ایسے جانوروں کے نام لکھیے جن کے کان دکھائی دیتے ہیں۔

- کچھ ایسے جانوروں کے نام لکھیے جن کے کان ہمارے کانوں سے بڑے ہوتے ہیں۔



- بتائیے کیا جانوروں کے کانوں کی جسمات اور سُننے کی قوّت کے درمیان کوئی رشتہ ہوتا ہے؟

کوشش کیجیے



اس سرگرمی کے لیے اسکول میں کوئی پُرسکون جگہ تلاش کیجیے۔ ایک بچہ دوسرے پچوں سے تھوڑے فاصلے پر کھڑا ہو کر دیہرے سے کچھ کہے۔ باقی بچے اسے غور سے سینیں۔ وہی بچہ دوبارہ اتنی ہی دھیمی آواز سے کچھ کہے۔ اس بار باتی بچے اپنے کانوں کے پیچھے ہاتھ رکھ کر سینیں۔ بتائیے کس دفعہ آواز زیادہ صاف سنائی دی۔ دیگر ساتھیوں سے بھی معلوم کیجیے۔



- اپنے ہاتھ اپنے کانوں کے اوپر رکھ کر کچھ بولیے۔ کیا آپ اپنی آواز سن سکتے ہیں؟

آس پاس



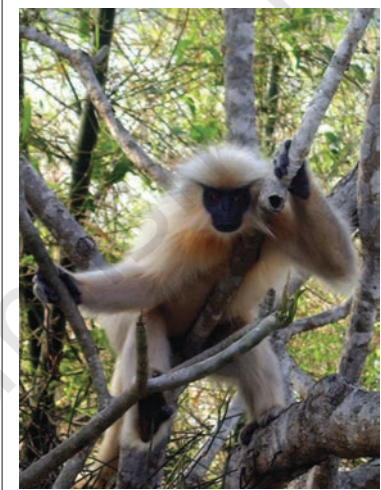
• ایک میز کے قریب بیٹھے۔ اپنے ہاتھ سے میز کو ایک بار تھپٹھپایئے اور غور سے سُنئے۔ اب اپنا کان میز پر رکھیے جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ میز کو ایک مرتبہ پھر تھپٹھپایئے اور دوبارہ سُنئے۔ کیا دونوں آوازوں میں کوئی فرق محسوس ہوا؟



سانپ بھی کچھ اسی طرح سن پاتے ہیں۔ سانپ کے ظاہری کان نہیں ہوتے ہیں (جو آپ دیکھ سکیں) وہ صرف زمین پر پیدا ہونے والے ارتعاش کو محسوس کر سکتے ہیں۔

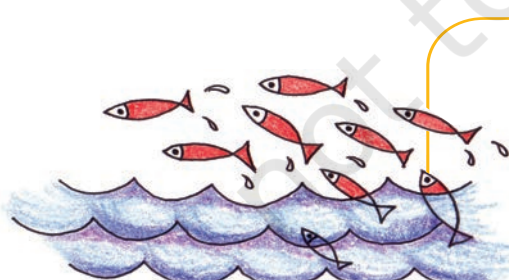
آوازیں پیغامات بھیجتی ہیں

- اونچے پیڑ پر بیٹھالنگور تیندوے یا چیتے کے خطرے سے اپنے ساتھیوں کو آگاہ کر دیتا ہے۔ لنگور اس کام کو مخصوص آواز نکال کر انجام دیتا ہے۔
- پرندے بھی ایک خاص آواز کے ذریعے خطرے سے آگاہ کرتے ہیں۔ کچھ پرندے تو مختلف خطروں کے لیے مختلف آوازیں نکالتے ہیں۔ مثال کے لیے اگر دشمن اڑ کر آ رہا ہے تو آواز مختلف ہو گی اور اگر دشمن زمین پر چل کر آ رہا ہے تو آواز مختلف ہو گی۔
- مچھلیاں خطرے کا اشارہ ایک دوسرے کو بر قی تر نگلوں سے دیتی ہیں۔



پینکل اور

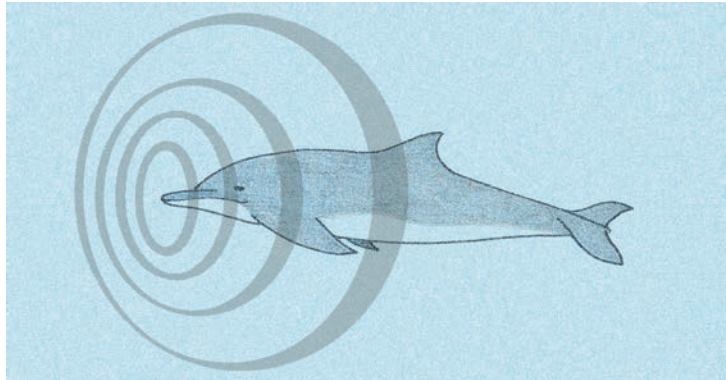
طوفان یا زلزلہ آنے سے قبل کچھ جانور عجیب و غریب حرکتیں کرنے لگتے ہیں۔ جنگل میں رہنے والے لوگ جانوروں کے برتاؤ سے واقف ہوتے ہیں اور وہ سمجھ جاتے ہیں کہ زلزلہ آنے والا ہے۔



دسمبر 2004 میں سونامی کے آنے سے کچھ قبل جانوروں کی عجیب و غریب حرکتوں سے انڈمان کے ایک مخصوص آدمی واسی قبیلے نے خطرے کو محسوس کر لیا تھا۔ انہوں نے وہ علاقہ خالی کر دیا تھا۔ اس طرح وہ قبائلی باشندے سونامی کے قہر سے محفوظ رہے۔



ڈلفن بھی ایک دوسرے کو پیغام دینے کے لیے مختلف آوازیں پیدا کرتی ہیں۔ سائنسدانوں کو یقین ہے کہ کچھ جانوروں کی اپنی خاص زبان ہوتی ہے۔



- کیا آپ کچھ جانوروں کی آوازیں سمجھ سکتے ہیں؟ کس کس جانور کی؟
- کیا کچھ جانور آپ کی زبان سمجھ سکتے ہیں؟ کون کون سے؟

بلند آواز سے کہیے

آپ بھی پیغامات دینے کے لیے پرندوں اور ڈلفن کی طرح آوازوں سے اپنی خاص زبان بناسکتے ہیں۔ لیکن یاد رہے کہ آپ کو اپنے دوست سے الفاظ نہیں بلکہ آوازوں کے ذریعے بات کرنی ہے۔ آپ کو کیسے اور کب خبردار کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔ مثلاً جب استاد کلاس میں آرہے ہوں!



سونا - جاگنا

کچھ جانور ایک خاص موسم میں لمبی گھری نیند سو جاتے ہیں۔ اس لیئے کئی مہینوں تک نظر نہیں آتے۔

- کیا آپ نے غور کیا ہے کہ جاڑوں کے موسم میں گھر میں کوئی چھپلی نظر نہیں آتی؟ سوچیے، وہ کہاں غائب ہو جاتی ہیں؟

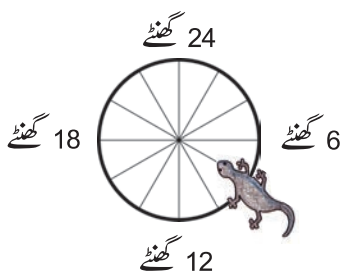
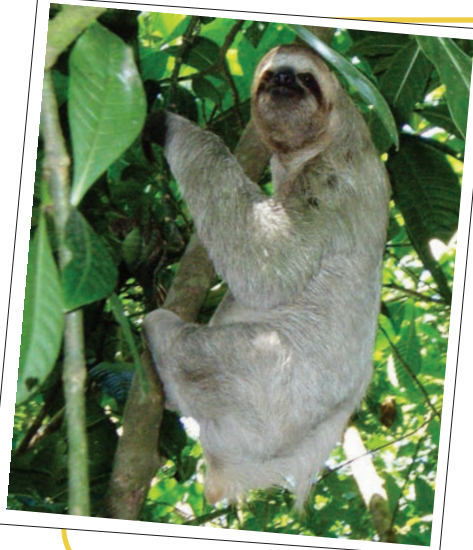
اساتذہ کے لیے نوٹ : سابق میں حواس کے حوالے سے کچھ جانوروں کی مثالیں دی گئی ہیں۔ دیگر جانوروں کے ایسے رویوں سے متعلق جاننے کے لیے بچوں کو اخبارات اور ٹی وی پروگرامز میکھنے کی ترغیب دیجیے۔



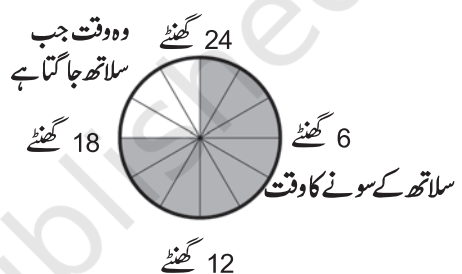
سلاٹھ

یہ بھالو کی طرح نظر آتا ہے لیکن ہے نہیں۔ یہ سلاٹھ ہے۔ یہ پیڑ کی شاخ پر اٹالنک کر ایک دن میں 17 گھنٹوں تک سوتا ہے۔ سلاٹھ اُس پیڑ کی پیتاں کھاتا ہے جس پر وہ رہتا ہے۔ اُس کو اس کے سوا شاید ہی کسی چیز کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب وہ اُس پیڑ کی ساری پیتاں کھاتا ہے تو وہ قریب کے دوسرے درخت پر چلا جاتا ہے۔

سلاٹھ چالیس سال زندہ رہتا ہے اور اس مدت میں وہ صرف آٹھ درختوں پر ہی جاتا ہے۔ ہفتہ میں ایک دن وہ درخت سے نیچے آ کر اپنی ضروری اور حاجتوں سے فارغ ہوتا ہے۔

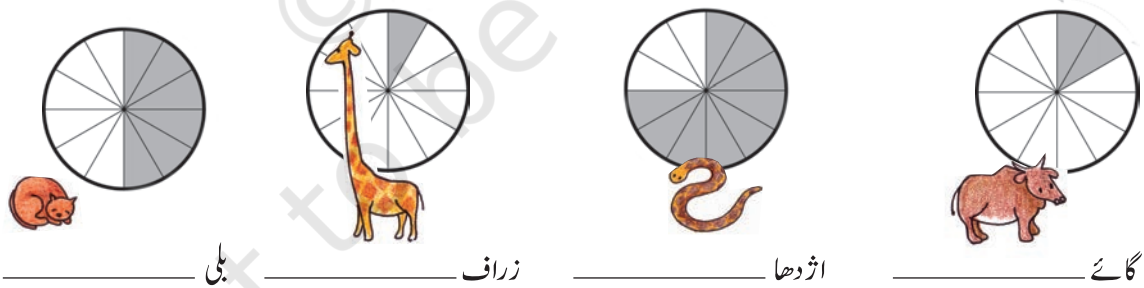


آپ جاڑوں میں ایک گھر یلو چپل کے سونے اور جانگنے کے اوقات کیسے دکھائیں گے۔



اگر آپ سلاٹھ کے سونے اور جانگنے کے اوقات 24 گھنٹے کی گھری کے ذریعے دکھانا چاہیں تو وہ دی گئی تصویر کے مطابق ہو سکتا ہے۔

یہاں کچھ جانوروں کے سونے کا وقت دکھایا گیا ہے۔ تصویر کے نیچے لکھیے کہ وہ جانور ایک دن میں کتنے گھنٹے سوتا ہے۔



- جب آپ مختلف جانوروں کو دیکھتے ہیں تو ان کے بارے میں مختلف سوال آپ کے ذہن میں آتے ہیں؟ ایسے دس سوالوں کی فہرست بنائیے۔

اساندہ کے لینوٹ : جانوروں کے سونے اور جانگنے کے اوقات کو 24 گھنٹے کی گھری میں دکھا کر بچوں کو تہائی، چوتھائی (ایک تہائی، ایک چوتھائی وغیرہ) سے متعلق معلومات فراہم کریں۔ بچوں کو ”رفع حاجت اور ضروری حاجت سے فراغت“، جیسی اصطلاحات سے روشناس کرائیے۔



چیتا انڈھیرے میں انسانوں کے
 مقابلے چھ گنا بہتر طریقے سے
دیکھ سکتا ہے۔

چیتے کے سننے کی حس اتنی تیز ہوتی ہے کہ وہ
پتوں کے کھڑکنے اور گھاس پر جانور کے
حرکت کرنے کی آواز کے درمیان فرق کر
سکتا ہے۔ چیتے کے کان مختلف آوازوں کو
اکٹھا کرنے کے لیے مختلف سمتوں میں
بہت زیادہ گھوم سکتے ہیں۔

چیتے کی موچھیں بہت حساس ہوتی ہیں
اور ہوا میں ہونے والی حرکتوں یا
ارتعاش کو جسم سے کر سکتی ہیں۔ اس سے
چیتے کو انڈھیرے میں چلنے اور شکار
تلائش کرنے میں مدد ملتی ہے۔

ہر چیتے کا اپنا علاقہ ہوتا ہے، جو کئی کلو میٹر پر محیط
ہوتا ہے۔ چیتاتا اپنے علاقے میں پیش اب
کر کے اپنی بُوچھوڑ جاتا ہے جا ہے علاقے کی کلو
میٹر وسیع ہو۔ ایک چیتا کسی دوسرے چیتے کی
بُوکوفورا بیچان لیتا ہے۔ اس کے بعد اس کی
مرضی پر مخصوص ہوتا ہے کہ وہ اس علاقے میں
داخل ہو یا نہ ہو۔

چیتا موقع کی مناسبت سے اپنی آواز
بدل رہتا ہے۔ اس کی آواز غصے کی حالت
میں الگ ہوتی ہے اور مادہ چیتے کو بلانا ہو
 تو الگ آواز نکالتا ہے، کبھی وہ دہاڑتا ہے
 کبھی غرّاتا ہے، اس کے دہاڑنے کی
 آواز تین کلو میٹر دور تک سنی جاسکتی ہے۔

چیتا سب سے زیادہ چوکتا جانور ہے لیکن پھر بھی آج چیتے خطرے میں ہیں۔

• آپ کے خیال میں جنگل میں چیتوں کو کون چیزوں سے خطرہ ہے؟

• کیا انسان بھی جانوروں کے لیے خطرہ ہے؟ کیسے؟

کیا آپ کو معلوم ہے کہ آج کل بہت سے جانوروں کو مار کر ان کے اعضا فروخت کیے جاتے ہیں۔ ہاتھیوں کو ان کے دانتوں کے لیے مار جاتا ہے۔ گینڈے کو ان کے سینتوں کے لیے اور چیتوں، مگر مجھے اور سانپوں کو ان کی کھال کے لیے۔ کستوری ہرن کو صرف اس لیے مار جاتا ہے کہ اس سے محض مشکل حاصل کی جاسکے۔ وہ لوگ جو جانوروں کو مارتے ہیں شکاری کہلاتے ہیں۔

چیتوں اور دوسرے متعدد جانوروں کی تعداد ہمارے ملک میں اتنی کم ہو گئی ہے کہ ان کے بہت جلد نایود ہو جانے کا خطرہ ہے۔ جانوروں کی حفاظت کے لیے ہماری حکومت نے بہت سے جنگلات کو محفوظ علاقے قرار دیا ہے۔ جیسے اتراکھنڈ میں 'جم کار بیٹ نیشنل پارک'، راجستان کے بھرت پور میں 'گھانا'۔ ان علاقوں میں کوئی بھی جانوروں کا شکار نہیں کر سکتا اور نہ جنگلوں کو بر باد کر سکتا ہے۔

معلوم کیجیے



• اس طرح کے دوسرے قومی پارک ہندوستان میں کہاں کہاں ہیں؟

• ان کے بارے میں معلومات جمع کر کے روپورٹ تیار کیجیے۔



ہم نے کیا سیکھا

• کیا آپ نے کبھی غور کیا ہے کہ بہت سے گلوکار گانا گاتے وقت اپنے کانوں پر ہاتھ رکھ لیتے ہیں۔

آپ کے خیال میں وہ ایسا کیوں کرتے ہیں؟

• کچھا ایسے جانوروں کی مثال دیجیے جن کی دیکھنے، سوکھنے اور سُننے کی قوت بہت تیز ہے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ : چیتوں کو درپیش مختلف خطرات کے بارے میں بچوں سے گفتگو کیجیے۔ یہ خطرات غیر قانونی شکار، راستے، باندھ، انسانی بستیوں سے جنگلات کی تباہی اور جنگلوں کی آگ وغیرہ ہو سکتے ہیں۔



آئیے کاغذ سے کتنا بنائیں

اس کے لیے آپ کو موٹا کاغذ، پنسل، قلنچی، اسکچ پین کی ضرورت پڑے گی۔



- کاغذ کی ایک لمبی پٹی کا لیے اور دکھائے گئے طریقے سے نشان لگائیے۔
 - ایک سے چھتک کی لائسون کے نشان پر چھوٹے چھوٹے کٹ لگائیے۔
 - ایک اور دونہر کے نشان کو آپس میں جوڑیے (دیکھیے تصویر a اور c)
 - اسی طرح نشان نمبر 3 کو 4 سے اور 5 و 6 کو آپس میں جوڑیے (دیکھیے تصویر b اور c)
 - کتنے کے پیروں والے حصے پر نشان لگائیے۔
 - سر کے اوپر پٹی کے کونوں کو موڑ کر کان بنائیے (تصویر d)۔
 - ایک اسکچ پین کی مدد سے آنکھیں اور ناک بنائیے۔
- ہے نازمے دار!

