



4715SCH10

10

عضویوں میں تنفس (Respiration in Organisms)

ضرورت ہوتی ہے، ہم چاہے کھا رہے ہوں، سو رہے ہوں یا پڑھ رہے ہوں ہم کو توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ لیکن یہ توانائی کہاں سے آتی ہے؟ کیا آپ یہ بتا سکتے ہیں کہ آپ کے والدین آپ سے یہ کیوں کہتے رہتے ہیں کہ کھانا باقاعدگی سے کھاتے رہو؟ غذا میں توانائی کا ذخیرہ ہوتا ہے، یہ توانائی تنفس کے دوران خارج ہوتی ہے۔ یہی سبب ہے کہ تمام جاندار عضویے غذا سے توانائی حاصل کرنے کے لیے سانس لیتے رہتے ہیں۔ ہم ہوا میں سانس لیتے ہیں، یہ آپ کو معلوم ہی ہے۔ ہوا میں آکسیجن ہوتی ہے۔ جب ہم سانس لیتے ہیں تو اس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ذریعہ ہوا کو باہر نکالتے ہیں تو اس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جب ہم سانس اندر کی طرف کھینچتے ہیں تو وہ ہمارے جسم کے تمام حصوں میں یعنی تمام خلیوں میں پہنچ جاتی ہے۔ خلیوں کے اندر، ہوا میں موجود آکسیجن غذا کو توڑنے میں مدد کرتی ہے۔ خلیے میں توانائی کے اخراج کے ساتھ ساتھ غذا کے ٹوٹنے کا عمل خلوی تنفس (Cellular Respiration) کہلاتا ہے۔

خلوی تنفس تمام عضویوں کے خلیوں میں ہوتا ہے۔

خلیے کے اندر، غذا (گلوکوز) آکسیجن کی مدد سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں ٹوٹ جاتی ہے۔ جب آکسیجن کے استعمال سے گلوکوز کے ٹوٹنے کا عمل واقع ہوتا ہے تو اس کو ہوائی تنفس (Aerobic Respiration) کہا جاتا ہے۔ غذا بغیر آکسیجن کے بھی ٹوٹ جاتی ہے۔ اس کو غیر ہوائی تنفس (Anaerobic Respiration) کہا جاتا ہے۔

ایک دن بوجھوا اپنے دادا، دادی کا بڑی بے چینی سے انتظار کر رہا تھا کیونکہ وہ دونوں پورے ایک سال بعد وطن کو لوٹ رہے تھے، بوجھو واقعی بڑی جلدی میں تھا اور چاہتا تھا کہ بس اسٹاپ پر ہی جا کر ان کا استقبال کرے۔ اسی لیے وہ بہت تیز دوڑا اور چند ہی منٹ میں بس اسٹاپ پہنچ گیا۔ وہ بڑی تیز تیز سانس لے رہا تھا۔ اس کی دادی نے پوچھا کہ تم اتنے تیز تیز سانس کیوں لے رہے ہو۔ بوجھو نے بتایا کہ میں تمام راستے دوڑتا ہوا آیا ہوں۔ لیکن اس کے دماغ میں یہ تو سوال مسلسل گھومتا رہا۔ اس کی سمجھ میں نہیں آ رہا تھا کہ بھاگنے سے سانس تیز کیوں چلتی ہے۔ ”بوجھو“ کے اس سوال کا جواب اس بات کے سمجھ لینے میں پوشیدہ ہے کہ ”ہم سانس کیوں لیتے ہیں؟“ سانس لینا تنفس (Respiration) کا ایک حصہ ہے، اب ہم تنفس کے بارے میں جاننے کی کوشش کرتے ہیں۔

10.1 ہم تنفس کیوں کرتے ہیں؟

(Why do We respire?)

باب 2 میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ تمام عضویے خوردبینی (microscopic) اکائیوں سے بنے ہیں جنہیں خلیے (Cells) کہا جاتا ہے۔ خلیے، کسی عضویے کی سب سے چھوٹی ساختی اور عملی اکائی ہے۔ عضویے کا ہر خلیہ ایک مخصوص کام کو انجام دیتا ہے مثلاً تغذیہ، نقل و حمل، اخراج اور تولید وغیرہ کو انجام دیتا ہے۔ ان کاموں کو انجام دینے کے لیے، خلیے کو توانائی (Energy) کی

توانائی پیدا ہو محدود رہتی ہے۔ ایسے وقت میں توانائی کی مانگ کو پورا کرنے کے لیے عضلاتی حلیوں میں غیر ہوائی تنفس کا عمل ہوتا ہے:



شکل 10.1 ورزش کے دوران کچھ عضلات میں غیر ہوائی تنفس

کیا آپ نے سوچا ہے کہ بھاری ورزش کے بعد آپ کے عضلات میں اکڑن کیوں پیدا ہوتی ہے؟ یہ اکڑن عضلات میں اس وقت ہوتی ہے جب عضلات غیر ہوائی تنفس کرتے ہیں۔ گلوکوز کے جزوی طور پر ٹوٹنے سے لیکٹک ایسڈ (Lactic Acid) پیدا ہوتا ہے۔ اس لیکٹک ایسڈ کے اکٹھا ہو جانے سے عضلات میں اکڑن ہونے لگتی ہے۔ گرم پانی سے غسل یا مساج کے ذریعے ہمیں اس اکڑن سے نجات مل جاتی ہے، آپ کو معلوم ہے کہ ایسا کیوں ہوتا

(Respiration) کہا جاتا ہے۔ غذا کے ٹوٹنے سے توانائی خارج ہوتی ہے:



آپ کو یہ جاننا ضروری ہے کہ کچھ ایسے عضویے بھی موجود ہیں (مثلاً خمیر) جو ہوا نہ ہونے کی صورت میں بھی زندہ رہتے ہیں۔ ایسے عضویوں کو غیر ہوا باش (Anaerobes) کہا جاتا ہے۔ یہ غیر ہوائی تنفس کے ذریعے توانائی حاصل کرتے ہیں۔ آکسیجن نہ ہونے کی صورت میں، گلوکوز الکحل اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں ٹوٹ جاتی ہے جو کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



خمیر یک خلوی عضویے ہیں۔ ان کا تنفس غیر ہوائی ہے اور اس عمل میں وہ الکحل بناتے ہیں۔ اس لیے یہ شراب (wine) اور بیر (bear) بنانے کے کام میں آتے ہیں۔

ہمارے عضلات سے خلیوں میں بھی بغیر ہوا کے تنفس کر سکتے ہیں لیکن صرف تھوڑی سی مدت کے لیے وہ بھی اس وقت جب عارضی طور پر آکسیجن کی کمی ہو جاتی ہے، سخت محنت، تیز دوڑنے، سائیکل چلانے، بہت دیر تک چلنے یا بھاری بوجھ اٹھانے سے توانائی کی ضرورت یا اس کی مانگ بڑھ جاتی ہے (شکل 10.1) لیکن آکسیجن کی سپلائی جس سے توانائی پیدا ہو محدود رہتی ہے۔ ایسے وقت میں توانائی کی مانگ کو پورا کرنے کے لیے عضلاتی حلیوں میں غیر ہوائی تنفس کا عمل ہوتا ہے:

ہے؟ گرم پانی کی سپلائی کے اضافہ سے لیکنگ ایسڈ مکمل طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں ٹوٹ جاتا ہے۔

10.2 سانس لینا (Breathing)

سرگرمی 10.1



شکل 10.2 سانس روکنا



جب بوجھونے کچھ وقت کے لیے سانس روک کر باہر چھوڑی تو اس کی سانس بھاری ہوگئی۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟

سرگرمی 10.2

عام طور پر ہمیں احساس نہیں ہوتا کہ ہم سانس لے رہے ہیں لیکن اگر آپ کوشش کریں تو آپ اپنی سانسوں کو گن بھی سکتے ہیں۔ معمول کے مطابق سانس اندر کھینچنے اور باہر نکالنے اور پھر دیکھیے کہ ایک منٹ میں آپ نے کتنی بار سانس اندر کھینچی اور کتنی بار باہر نکالی؟ جتنی بار آپ نے سانس اندر کھینچی کیا اتنی ہی بار آپ نے سانس باہر نکالا۔ اب ورزش، سخت محنت یا تیز دوڑنے کے بعد اپنی سانسوں (فی منٹ سانسوں کی تعداد) کو گنیے، ورزش رحمت کے بعد اور آرام کی حالت دونوں صورتوں میں سانسوں کی تعداد کو قلم بند کیجیے۔ ایک جدول بنائیے جس میں مختلف حالتوں میں سانسوں کی تعداد درج کیجیے اور پھر ان کا موازنہ اپنے ساتھیوں کی سانسوں کے ساتھ کیجیے۔

سانس

| احتیاط |
|--|
| اس سرگرمی کو استاد کی نگرانی میں انجام دیں |

اپنے منہ اور نٹھوں کو مضبوطی سے بند کر دیجیے اور گھڑی کو دیکھتے رہیے۔ وقت گزرنے پر آپ کو کیسا اور کیا محسوس ہوتا ہے؟ آپ منہ اور نٹھوں کو کتنی دیر تک بند رکھنے میں کامیاب رہے؟ اپنے سانس کو آپ کتنی دیر تک روکے رہے۔ اس مدت کو قلم بند کر لیجیے۔ (شکل 10.2)

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ آپ سانس لینے بنا زیادہ دیر تک زندہ نہیں رہ سکتے۔ سانس لینے کا مطلب ہوتا ہے آکسیجن بھری ہوا کو تنفسی اعضا کی مدد سے اندر لینا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بھری ہوا کو جسم سے باہر نکال دینا۔ آکسیجن بھری ہوا کو جسم میں اندر لینا (Inhalation) کہلاتا ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بھری ہوا کو باہر نکالنا سانس باہر چھوڑنا (Exhalation) کہلاتا ہے۔ کیا آپ یہ جاننا چاہتے ہیں کہ آپ کے سانس لینے کی شرح کیا ہے۔ کیا یہ شرح یکساں رہتی ہے یا جسم میں آکسیجن کی ضرورت کے مطابق اس میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کو انجام دے کر ہم اس بات کا پتہ لگاتے ہیں۔

جدول 10.1 - مختلف حالتوں میں سانس لینے کی شرح میں فرق

| سانس لینے کی شرح | | | ہم جماعت کا نام |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| مکمل آرام کی صورت میں | 100 میٹر بھاگنے کے بعد | دس منٹ تیز چلنے کے بعد | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

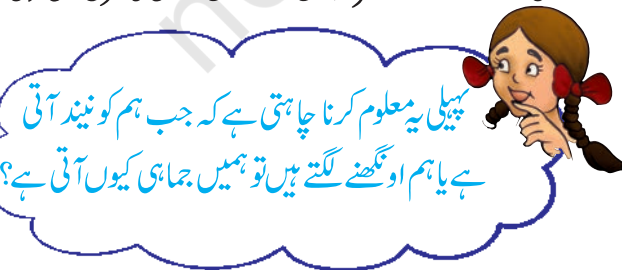
کی شرح سب سے کم اور کس عمل میں سانس کی شرح سب سے زیادہ ہوگی؟ اپنے تجربے کے مطابق شکل 10.3 میں دی گئی تصویروں کو سانس کی شرح کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں نمبر دیجیے۔



شکل 10.3 - مختلف سرگرمیوں کے دوران سانس کی شرح میں فرق

مندرجہ بالا سرگرمی سے آپ نے سمجھ لیا ہوگا کہ جب کسی شخص کو زیادہ یا اضافی توانائی کی ضرورت ہوتی ہے تو وہ تیز سانس لیتا ہے اور اس کے نتیجے میں ہمارے حلیوں کو زیادہ آکسیجن مل جاتی ہے۔ اس سے غذا کا ٹوٹنا تیز ہو جاتا ہے اور مزید توانائی خارج ہوتی ہے۔ کیا اب یہ بات بھی واضح ہوگئی کہ جسمانی محنت کرنے کے بعد ہمیں بھوک کیوں لگنے لگتی ہے؟

ایک بالغ انسان آرام کی حالت میں اوسطاً ایک منٹ میں 15 سے 18 مرتبہ سانس اندر کھینچتا اور باہر نکالتا ہے۔ سخت ورزش کے دوران سانس کی شرح بڑھ کر 25 فی منٹ ہو جاتی ہے۔ ورزش کرتے وقت نہ صرف ہم سانس تیزی سے لیتے ہیں بلکہ ہم سانس گہری بھی لیتے ہیں اور اس طرح زیادہ آکسیجن کو اپنے اندر کھینچتے ہیں۔ جب آپ کو اونگھ آتی ہے تو کیا آپ کے سانس لینے کی شرح کم ہو جاتی ہے۔ کیا آپ کے جسم کو کافی مقدار میں آکسیجن مل جاتی ہے۔



پہیلی یہ معلوم کرنا چاہتی ہے کہ جب ہم کو نیند آتی ہے یا ہم اونگھنے لگتے ہیں تو ہمیں جماہی کیوں آتی ہے؟

سرگرمی 10.3

شکل 10.3 میں معمول کے مطابق کسی شخص کی مختلف سرگرمیوں کو دکھایا گیا ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ کس عمل یا سرگرمی میں سانس

عضویوں میں تنفس

10.3 ہم کس طرح سانس لیتے ہیں؟

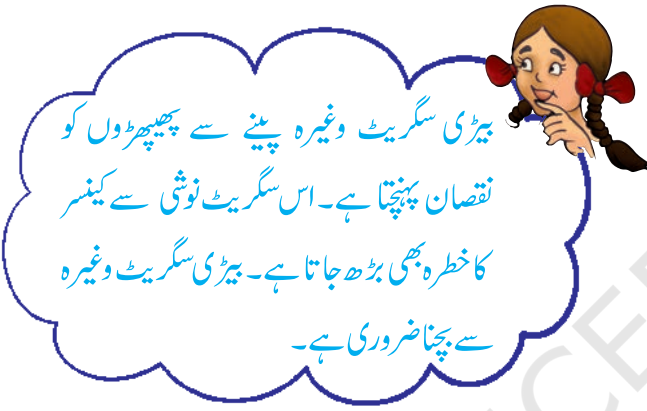
(How do we Breathe?)

پہلے تو ہمیں سانس لینے کے طریقہ عمل کے بارے میں کچھ جاننا ہے، عام طور پر ہم نٹھنوں کے ذریعے ہوا کو اپنے اندر کھینچتے ہیں۔ جب ہم ہوا کو اپنے اندر کی طرف کھینچتے (Inhale) ہیں تو یہ ہوا ہمارے نٹھنوں کے راستے جو ف انفی (Nasal Cavity) میں پہنچتی ہے۔ جو ف انفی سے یہ ہوا، ہوا کی نالی (Wind pipe) کے راستے ہمارے پھیپھڑوں (Lungs) میں پہنچتی ہے۔ پھیپھڑے جو ف صدر میں ہوتے ہیں (شکل 10.4) یہ جو ف اطراف میں پسلیوں سے گھرا ہوتا ہے۔ ایک بڑی عضلاتی شیٹ جس کو پردہ شکم یا ڈایا فرام (Diaphragm) کہتے ہیں جو ف صدر کا فرش بناتی ہے۔ (شکل 10.4) سانس لینے میں ڈایا فرام اور پسلیوں دونوں کی حرکت شامل ہوتی ہے۔

سانس اندر کھینچتے وقت پسلیاں اوپری اور بیرونی طرف کو حرکت کرتی ہیں جب کہ ڈایا فرام نیچے کو جاتا ہے۔ اس حرکت سے ہمارے جو ف صدر میں خلا بڑھ جاتا ہے اور ہوا پھیپھڑوں کی طرف حرکت کرتی ہے۔ پھیپھڑے ہوا سے بھر جاتے ہیں۔ یعنی سانس باہر نکالتے وقت پسلیاں نیچے اور اندر کی طرف حرکت کرتی ہیں جب کہ ڈایا فرام اپنے اصل مقام کی طرف حرکت کرتا ہے۔ اس سے جو ف صدر کا سائز کم ہو جاتا ہے اور ہوا پھیپھڑوں سے باہر کی طرف حرکت کرتی ہے (شکل 10.5) جسم کے اندر ان حرکات کو ہم آسانی سے محسوس کر سکتے ہیں۔ ایک گہری سانس لیجیے۔ اپنی ہتھیلی کو پیٹ (abdomen) پر رکھیے اور پیٹ کی حرکت کو محسوس کیجیے۔ آپ کو کیا

بات محسوس ہوئی؟

یہ جان لینے کے بعد کہ سانس لینے کے دوران، جو ف صدر کے سائز میں تبدیلیاں آجاتی ہیں، بچوں کو سینہ پھلانے کے مقابلیہ میں دلچسپی ہوگی۔ ہر ایک بچے نے ڈینگیں مارنا شروع کر دیا کہ میں سب سے زیادہ سینہ پھلا سکتا ہوں۔ اپنے کلاس میں اپنے ساتھیوں کے ساتھ یہ مشغلہ کیسا رہے گا۔



سرگرمی 10.4

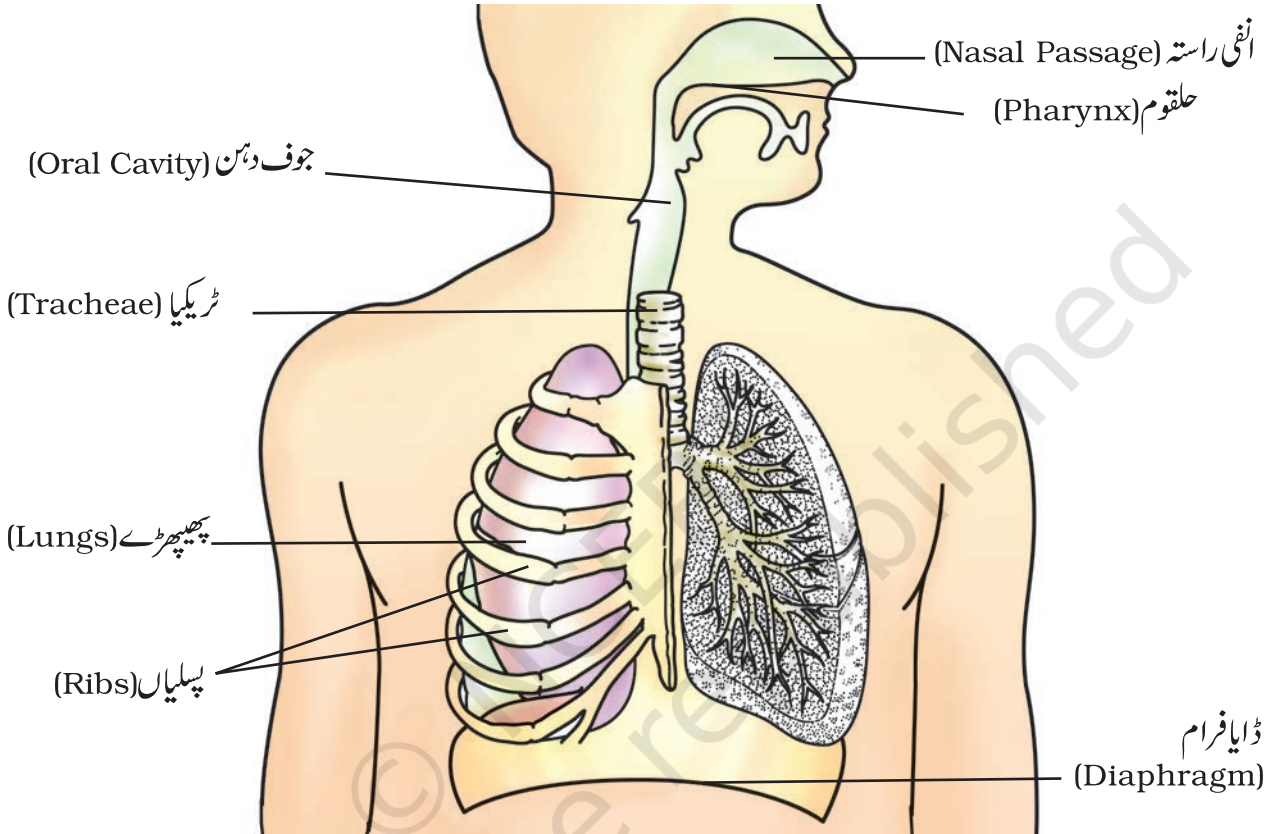
ایک گہری سانس لیجیے۔ پیمائش فیتے سے اپنے سینے کا سائز لیجیے۔ (شکل 10.6) پھولے ہوئے سینے کا سائز دوبارہ ناپیے اور دیکھیے کہ کلاس کے کس بچے کے سینے کا سائز سب سے زیادہ ہے۔ ہم سانس لینے کے طریقہ عمل کو ایک سادے ماڈل کی مدد سے سمجھ سکتے ہیں۔

سرگرمی 10.5

پلاسٹک کی ایک چوڑی بوتل لیجیے۔ اس کی تلی ہٹا دیجیے۔ Y شکل کی ایک کانچ یا پلاسٹک کی ٹیوب لیجیے۔ ڈھکن میں ایک سوراخ کیجیے تاکہ ٹیوب اس میں سے گذر سکے۔ ٹیوب کے دو شاخہ حصہ کے

کر دیجیے۔ بوتل کی کھلی ٹلی کی طرف ایک پتلے ربر یا پلاسٹک شیٹ ربر بند کے ذریعے باندھ دیجیے۔

سرے پر دو خالی غبارے لگا دیجیے۔ ٹیوب کو بوتل میں اس طرح لگائیے جیسے شکل 10.7 میں دکھایا گیا ہے، اب بوتل کا ڈھکن لگا دیجیے۔ بوتل کو سربند (Air tight) رکھنے کے لیے اس کو سیل



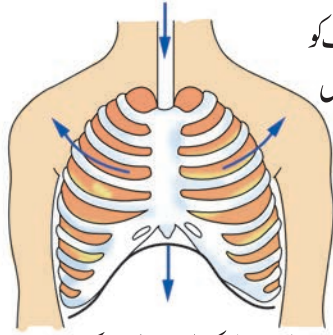
شکل 10.4 انسانی نظام تنفس

ہمارے چاروں طرف جو ہوا ہے اس میں مختلف قسم کے غیر ضروری ذرات جیسے دھواں، گرد و غبار، زیرہ دانے (Pollens) وغیرہ ہوتے ہیں۔ جب ہم سانس اندر کی طرف کھینچتے ہیں تو یہ ذرات اس ہوا میں پھنس جاتے ہیں جو انفی جوف (Nasal Cavity) میں موجود ہوتی ہے۔ کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ یہ ذرات انفی جوف میں موجود ہوا سے گذر جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں جوف کے استر میں جلن یا سرسراہٹ محسوس ہوتی ہے اور اسی کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہمیں چھینک آتی ہے، چھینک ان خارجی ذرات کو اس ہوا سے باہر پھینک دیتی ہے جو ہم نے سانس کے ذریعے اندر کھینچی ہے اور پھر اس طرح گرد سے پاک، صاف ہوا جسم میں داخل ہو جاتی ہے۔ احتیاط رکھیے: جب آپ کو چھینک آئے تو اپنی ناک کو ڈھک لیجیے ورنہ آپ نے جو ذرات چھینک کے ذریعے نکال باہر کیے ہیں وہ دوسرے لوگوں کے سانس کے ذریعے ان کے جسم میں جا سکتے ہیں۔

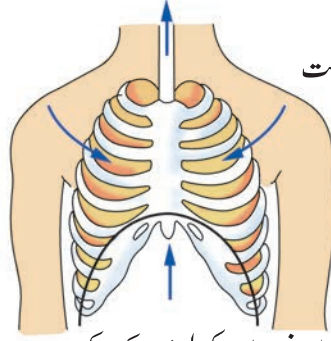
ہم سانس لینے کے میکانزم کو ایک سادے ماڈل (model) سے سمجھ سکتے ہیں۔

ہوا اندر کی طرف کھینچ رہی ہے

ہوا باہر کی طرف نکل رہی ہے۔



پسلیاں باہر کی طرف کو
حرکت کر رہی ہیں



پسلیاں واپس حرکت
کر رہی ہیں

ڈایافرام نیچے کی طرف حرکت کر رہا ہے

ڈایافرام اوپر کی طرف حرکت کر رہا ہے

سانس اندر کھینچنا (a)

سانس باہر چھوڑنا (b)

شکل 10.5 انسانوں میں سانس لینے کا طریقہ کار

جدول 10.2 چند ساتھیوں کے سینے کے سائز پر سانس لینے کا اثر

| سینے کا سائز (سینٹی میٹر میں) | | | ساتھی کا نام |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| سائز میں فرق | سانس باہر نکالتے وقت | سانس اندر لیتے وقت | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

پھیپھڑوں کا پھیلاؤ سمجھنے کے لیے، ربر شیٹ کو تلی کی طرف سے نیچے کھینچے اور غباروں کو دیکھیے۔ اب ربر پلاسٹک شیٹ کو اوپر کی طرف دبائیے اور غباروں کا مشاہدہ کیجیے۔ غباروں میں آپ نے کوئی تبدیلی محسوس کی؟

اس ماڈل میں غبارے کیا ظاہر کرتے ہیں۔ ربر شیٹ کیا ظاہر کرتی ہے۔ اب آپ سانس لینے کے میکانزم کی وضاحت کر سکتے ہیں۔

10.4 ہم سانس میں کیا چیز باہر نکالتے ہیں؟

(What do we breathe out?)

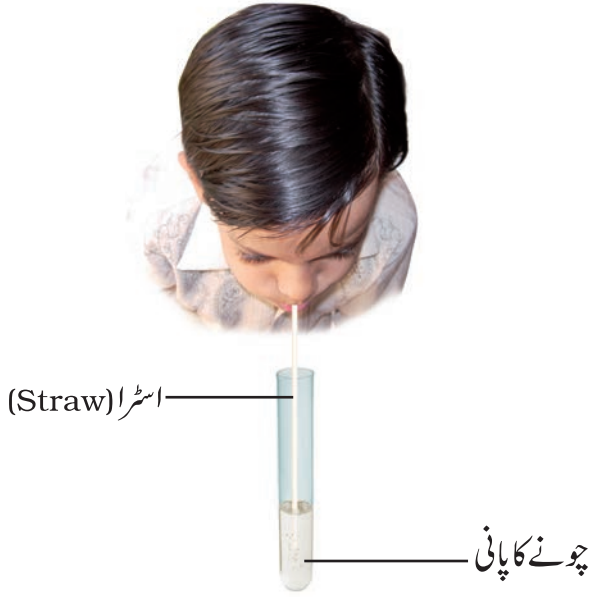
سرگرمی 10.6

ایک استخوانہ، تپتی اور صاف ٹیسٹ ٹیوب یا ایک کانچ پر پلاسٹک کی

سانس

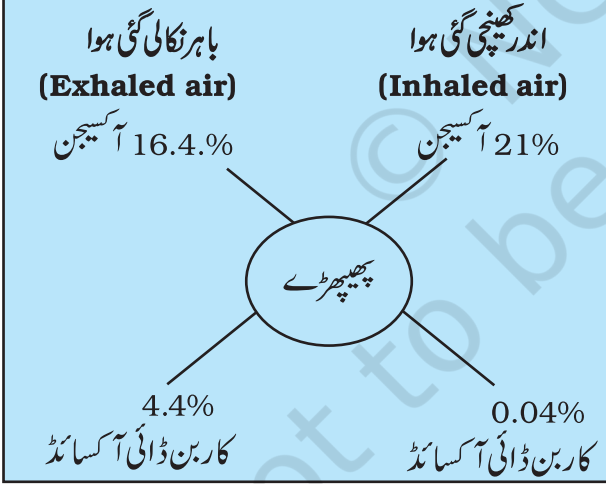


شکل 10.6 سینے کے سائز کو ناپنا



شکل 10.8 سانس کے ذریعے باہر چھوڑی گئی ہوا کا چونے کے پانی پر اثر

سانس کے ذریعے اندر کھینچی گئی ہوا اور باہر چھوڑی گئی ہوا میں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا فیصد



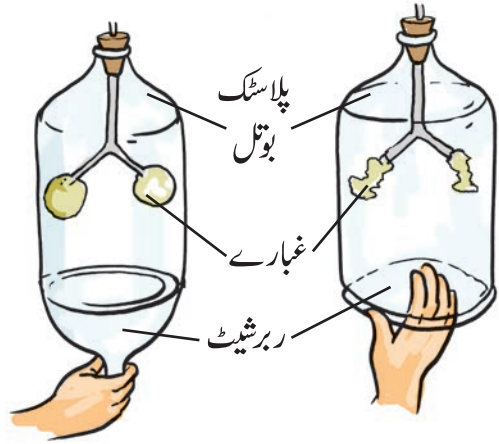
10.5 دوسرے جانوروں میں سانس لینے کا عمل

ہاتھی، شیر، گائے، بکری، مینڈک، چھپکلی، سانپ اور چڑیوں میں بھی ایسے ہی سینے کے جوف میں پھیپھڑے ہوتے ہیں جیسے انسانوں میں۔ یہ عضو یے کس طرح سانس لیتے ہیں؟

بوتل لیجیے۔ اس کے ڈھکن میں سوراخ کیجیے اور اس کو بوتل پر لگا دیجیے۔ تازہ تیار شدہ چونے کا پانی ٹیسٹ ٹیوب میں ڈالیے۔ ڈھکن کے سوراخ کے ذریعے ایک اسٹرا اس طرح ٹیوب میں ڈالیے کہ وہ چونے کے پانی میں ڈوب جائے۔ اب چند بار آہستہ آہستہ اسٹرا کے ذریعے پھونک ماریئے (شکل 10.8)۔ کیا چونے کے پانی کی شکل میں کوئی تبدیلی ہوئی؟ جو کچھ آپ نے چھٹے باب میں پڑھا ہے کیا اس کی روشنی میں اس تبدیلی کی وضاحت کر سکیں گے؟

آپ کو معلوم ہے کہ جو ہوا ہم سانس کے ذریعے اندر کھینچتے یا باہر نکالتے ہیں وہ گیسوں کا آمیزہ ہے۔ کیا، ہم جو ہوا سانس کے ذریعے باہر نکالتے ہیں وہ صرف کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے یا گیسوں کا آمیزہ ہے۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ جب کسی شیشے پر سانس چھوڑتے ہیں تو نمی کی ایک پرت اس شیشے کی سطح پر ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ ننھی ننھی بوندیں کہاں سے آئیں؟

بوجھو یہ جاننا چاہتا ہے کہ ایک آدمی کتنی ہوا پھیپھڑوں میں رکھ سکتا ہے۔



شکل 10.7 سانس لینے کے طریقہ کار کو دکھانے والا ماڈل

کچھوے: چھٹی کلاس کی کتاب کے نویں باب میں آپ نے پڑھا تھا کہ کچھوے (Earth worms) اپنی کھال کے ذریعے سانس لیتے ہیں، کچھوے کی کھال کو چھوئے تو وہ نم اور چکنی محسوس ہوگی۔ ان سے گیس آسانی سے گذر سکتی ہیں۔ اگرچہ مینڈکوں کے بھی ایسے ہی پھیپھڑے ہوتے ہیں جیسے انسانوں کے لیکن وہ اپنی کھال کے ذریعے بھی سانس لے سکتے ہیں جو نم اور پھسلنے والی ہوتی ہے۔

ٹی وی پروگراموں میں بوجھونے یہ دیکھا ہے کہ وہیل اور ڈالفن مچھلیاں اکثر پانی کی سطح پر آ جاتی ہیں۔ کبھی کبھی اوپر کی طرف حرکت کرتے ہوئے وہ پانی کا فوارہ سا چھوٹی تیا ہیں۔ وہ ایسا کیوں کرتی ہیں؟

10.6 پانی کے نیچے سانس لینا

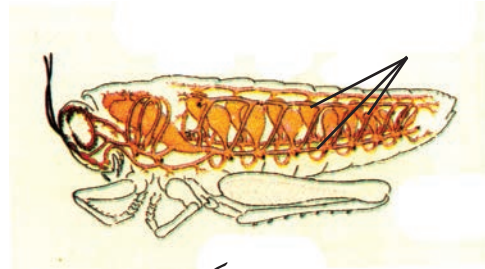
کیا ہم پانی میں زندہ رہ سکتے ہیں؟ بہت سے ایسے عضویے ہیں جو پانی میں رہتے ہیں، پانی کے اندر وہ کیسے سانس لیتے ہیں۔ چھٹی کلاس میں آپ نے پڑھا ہے کہ مچھلیاں گلپھڑوں کی مدد سے پانی میں حل شدہ آکسیجن کو استعمال کرتی ہیں۔ گلپھڑے کھال کے ابھرے ہوئے حصے یا چھتے ہوتے ہیں۔ آپ کو تعجب ہوگا کہ سانس لینے میں گلپھڑے کس طرح مددگار ہو سکتے ہیں۔ گلپھڑوں میں خون کی نالیاں ہوتی ہیں (شکل 10.10) جن سے گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔

کیا ان کے پھیپھڑے ایسے ہی ہوتے ہیں جیسے انسانوں کے۔ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

تل چٹا (Cockroach): کا کروچ کے جسم کے اطراف میں چھوٹے چھوٹے دہانے ہوتے ہیں۔ دوسرے عضویوں کے بھی ایسے دہانے ہوتے ہیں۔

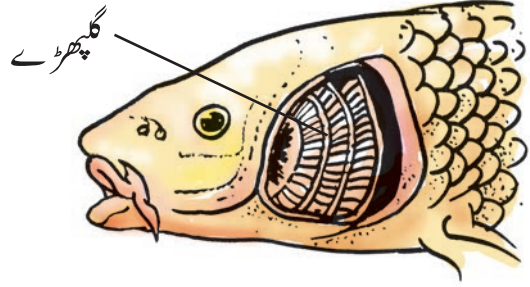
بوجھو یہ معلوم کرنا چاہتا ہے کہ کیا کروچوں، گھونگوں، مچھلیوں، کچھووں، چیونٹیوں اور مچھروں میں بھی پھیپھڑے ہوتے ہیں۔

ان دہانوں کو اسپائریکل (Spiracles) کہا جاتا ہے (شکل 10.9)۔ حشرات میں گیس کے تبادلے کے لیے ہوائی ٹیوبوں کا ایک جال ہوتا ہے جسے ٹریکیا (Trachea) کہا جاتا ہے۔ آکسیجن سے مالا مال ہوا اسپائریکل سے گذر کر ٹریکیا کی طرف حرکت ہے اور جسم کی بافتوں (Tissues) میں نفوذ کرتی ہے اور جسم کے ہر خلیے میں پہنچ جاتی ہے۔ اسی طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ خلیوں سے ٹریکیا میں جاتی ہے اور اسپائریکل کے ذریعے باہر نکل جاتی ہے۔ یہ ہوا کی نالیاں یا ٹریکیا صرف حشرات میں ہوتی ہیں اور جانوروں کے کسی اور گروپ میں نہیں ہوتیں۔

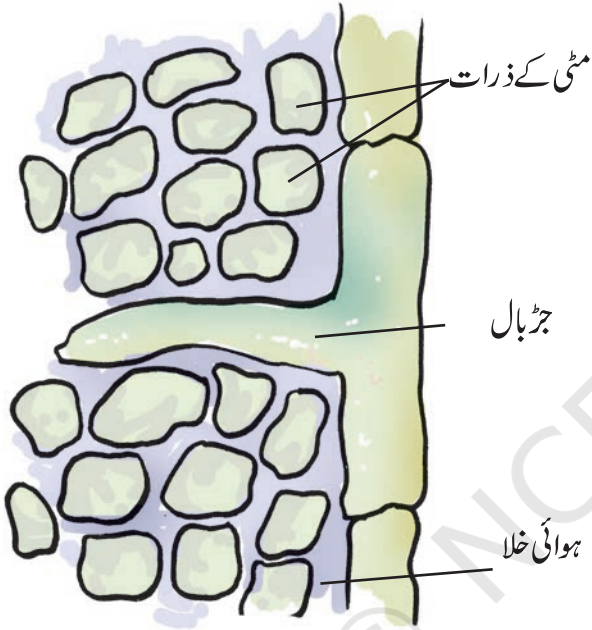


شکل 10.9 ٹریکیل نظام

پودوں کے تمام دوسرے خلیوں کی طرح، جڑوں کے خلیوں کو بھی آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ وہ توانائی پیدا کر سکیں۔ پودے ہوا کو مٹی کے ذرات میں موجود ہوائی خلاؤں (Air Spaces) سے حاصل کر لیتے ہیں۔ (شکل 10.11)



شکل 10.10 مچھلیوں میں سانس لینے والے اعضا



شکل 10.11 جڑیں مٹی سے ہوا کو جذب کرتی ہیں

10.7 پودوں میں بھی تنفس ہوتا ہے

دیگر زندہ عضویوں کی طرح پودے بھی اپنی بقا کے لیے سانس لیتے ہیں۔ یہ بات آپ چھٹی کلاس میں ہی پڑھ آئے ہیں۔ پودے ہوا سے آکسیجن حاصل کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالتے ہیں۔ خلیوں میں آکسیجن کا استعمال گلوکوز کو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں توڑنے کے لیے ایسے ہی ہوتا ہے جیسے دوسرے عضویوں میں۔ پودوں میں ہر حصہ آزادانہ طور پر ہوا سے آکسیجن کو لیتا ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالتا ہے۔ آپ پہلے باب میں پڑھ ہی چکے ہیں کہ پودوں کے پتوں میں چھوٹے چھوٹے مسام ہوتے ہیں جنہیں اسٹومیٹا (Stomata) کہا جاتا ہے۔ ان مسامات کے ذریعے آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تبادلہ ہوتا ہے۔

کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ اگر گملے میں پودے کو پانی زیادہ دے دیا جائے تو کیا ہوگا۔

اس باب میں آپ نے سیکھا کہ تنفس ایک اہم حیاتیاتی عمل (Vital biological process) ہے۔ تمام زندہ عضویوں کو اپنی بقا کے لیے ضروری توانائی حاصل کرنے کے لیے تنفس کی ضرورت ہوتی ہے۔

پہیلی یہ جاننا چاہتی ہے کہ جو جڑیں زمین کے اندر ہوتی ہیں کیا وہ بھی آکسیجن حاصل کرتی ہیں؟ اگر ایسا ہے تو پھر وہ کس طرح ایسا کرتی ہیں؟



| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| ہوائی تنفس (Aerobic Respiration) | ڈایا فرام (پردہ شکم) (Diaphragm) | سانس اندر کی طرف کھینچنا (Inhalation) |
| غیر ہوائی تنفس (Anaerobic Respiration) | سانس باہر چھوڑنا (Exhalation) | اسپائریکل (Spiracles) |
| سانس لینے کی شرح (Breathing Rate) | گلپھڑے (Gills) | ٹریکیا (Tracheae) |
| خلوی تنفس (Cellular Respiration) | | |

آپ نے کیا سیکھا

- جاندار عضویوں کی بقا کے لیے تنفس ضروری ہے۔ تنفس غذا سے توانائی خارج کرتا ہے۔
- جو سانس ہم اندر کھینچتے ہیں وہ گلوکوز کو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں توڑتا ہے۔ اس عمل میں توانائی خارج ہوتی ہے۔
- گلوکوز کے ٹوٹنے کا عمل عضویے کے خلیوں میں ہوتا ہے (خلوی تنفس)
- اگر غذا آکسیجن کی مدد سے ٹوٹی ہے تو اس کو ہوائی تنفس کہا جاتا ہے۔
- اور اگر یہ آکسیجن کے بغیر ٹوٹی ہے تو اس کو غیر ہوائی تنفس کہا جاتا ہے۔
- زیادہ بھاری وزش کے دوران جب ہمارے عضلاتی خلیوں میں آکسیجن کی سپلائی ناکافی ہوتی ہے تو غذا کا ٹوٹنا غیر ہوائی تنفس کے ذریعے ہوتا ہے۔
- سانس لینا تنفس کا ہی ایک حصہ ہے جس کے دوران عضویہ آکسیجن بھری ہوا اندر کھینچتا ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بھری ہوا باہر نکالتا ہے۔ تنفسی اعضا، مختلف عضویوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ ان تنفسی اعضا سے ہی گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔
- سانس اندر کھینچنے کے دوران ہمارے پھیپھڑے پھیل جاتے ہیں اور جب ہوا سانس کے ذریعے باہر نکل جاتی ہے تو پھر اصلی حالت میں واپس آجاتے ہیں۔
- بہت زیادہ جسمانی محنت سانس لینے کی شرح کو بڑھا دیتی ہے گائے، بھینس، کتا اور بلی وغیرہ جانوروں میں تنفسی اعضا اور سانس لینے کا عمل ایسا ہی ہے جیسا کہ انسانوں میں۔

- کیچوؤں میں گیسوں کا تبادلہ نم کھال کے ذریعے ہوتا ہے۔ مچھلیوں میں گلپھڑوں کے ذریعے اور حشرات میں ٹریکیا کے ذریعے ہوتا ہے۔
- پودوں کی جڑیں مٹی میں موجود ہوا کو جذب کر لیتی ہیں۔ پتوں میں چھوٹے چھوٹے مسام ہوتے ہیں جو اسٹومیٹا (Stomata) کہلاتے ہیں۔ انھیں اسٹومیٹا کے ذریعے گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ پودوں کے خلیوں میں گلوکز ٹوٹنے کا عمل ایسا ہی ہوتا جیسے دیگر جانداروں میں۔

مشقیں

- 1- دوڑ ختم کرنے کے بعد ایک ایٹھلیٹ تیز تیز اور معمول سے زیادہ گہری سانس کیوں لیتا ہے؟
- 2- ہوائی تنفس اور غیر ہوائی تنفس کے درمیان مشابہتوں اور اختلافات کی فہرست بنائیے۔
- 3- جب کبھی ہم دھول بھری ہوا کو سانس کے ذریعے اندر کھینچ لیتے ہیں تو ہمیں اکثر چھینک کیوں آجاتی ہے۔
- 4- تین ٹیسٹ ٹیوب لیجیے۔ ہر ایک میں $3/4$ حصے تک پانی بھر دیجیے اور ان کو A، B اور C رکھیے۔ ٹیوب A میں ایک گھونگھا ڈال دیجیے، ٹیوب B میں ایک آبی پودا ڈال دیجیے اور ٹیوب C میں گھونگھا اور پودا دونوں ڈال دیجیے۔ کون سی ٹیوب میں CO کا سب سے زیادہ ارتکاز ہوگا؟
- 5- صحیح جواب پر ("") کا نشان لگائیے۔
 - (a) کاربوچوں میں ہوا مندرجہ ذیل میں سے کس کے ذریعے سے جسم میں داخل ہوتی ہے۔
 - (i) پھیپھڑے (ii) گلپھڑے (iii) اسپریکلز (iv) کھال
 - (b) بھاری ورزش کے دوران کس چیز کے جمع ہو جانے سے ٹانگوں میں اکڑن ہوتی ہے؟
 - (i) کاربن ڈائی آکسائیڈ (ii) لیکٹک ایسڈ (iii) الکحل (iv) پانی
 - (c) آرام کی حالت میں ایک اوسط بالغ انسان کے اندر فی منٹ سانس لینے کی شرح کیا ہوگی؟
 - (i) 9-12 (ii) 15-18 (iii) 21-24 (iv) 30-33
 - (d) سانس باہر چھوڑنے (Exhalation) کے دوران پسلیاں:
 - (i) بیرونی طرف حرکت کرتی ہیں (ii) نیچے کی طرف حرکت کرتی ہیں
 - (iii) اوپر کی طرف حرکت کرتی ہیں (iv) حرکت ہی نہیں کرتیں

6- کالم A اور کالم B سے صحیح الفاظ انتخاب کر کے جوڑے بنائیے:

| | |
|-----------------------|---------------|
| B | A |
| (i) کچھوے | (a) خمیر |
| (ii) گل پھڑے | (b) ڈایا فرام |
| (iii) الکحل | (c) کھال |
| (iv) جوف صدر | (d) پتیاں |
| (v) اسٹومیٹا | (e) مچھلیاں |
| (vi) پھیپھڑے اور کھال | (c) مینڈک |
| (vii) ٹریکیا | |

7- صحیح بیان پر (T) اور غلط پر (F) کا نشان لگائیے:

- (i) بھاری ورزش کے دوران کسی بھی شخص کی سانس لینے کی شرح کم ہو جاتی ہے۔ (T/F)
- (ii) پودے صرف دن کے وقت ضیائی تالیف کرتے ہیں اور تنفس کا کام رات میں۔ (T/F)
- (iii) مینڈک کھال کے ذریعے بھی سانس لیتے ہیں اور پھیپھڑوں کے ذریعے بھی۔ (T/F)
- (iv) تنفس کے لیے مچھلیوں میں پھیپھڑے ہوتے ہیں۔ (T/F)
- (v) سانس اندر کھینچنے کے دوران سینے کے جوف کا سائز بڑھ جاتا ہے۔ (T/F)

8- ذیل میں حروف کا ایک مربع دیا گیا ہے جس میں چھپے ہوئے الفاظ عضویوں میں تنفس سے متعلق ہیں یہ الفاظ کسی بھی سمت میں — اوپر سے نیچے، نیچے سے اوپر یا ترچھے — ہو سکتے ہیں۔ اپنے تنفسی نظام کے لیے الفاظ ڈھونڈیے۔ اشارات بکس کے نیچے دئے گئے ہیں۔

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

اشارات

- (i) حشرات کی ہوائی نالیاں
 - (ii) جوف صدر کے چاروں طرف اسکیلڈیا (Skeleta) ساختیں
 - (iii) جوف صدر کا عضلاتی فرش
 - (iv) پتوں کی سطح پر نیز چھوٹے چھوٹے مسامات
 - (v) کسی حشرہ کے جسم کے اطراف میں چھوٹے چھوٹے دہانے
 - (vi) انسانوں کے تنفسی اعضا
 - (vii) سانس لینے کے لئے دہانے
 - (viii) غیر ہوا باش عضویہ
 - (ix) تنفسی نالیوں والا عضویہ
- 9- پہاڑوں پر چڑھنے والے اپنے ساتھ آکسیجن لے جاتے ہیں، کیوں کہ:
- (a) 5 کلومیٹر سے زیادہ اونچائی والے علاقوں میں ہوا نہیں ہوتی۔
 - (b) کسی کے لیے بھی وہاں موجود ہوا کی مقدار، زمین پر موجود ہوا کی مقدار سے کم ہوتی ہے۔
 - (c) ہوا کا درجہ حرارت، زمین پر موجود ہوا کے درجہ حرارت سے زیادہ ہوتا ہے
 - (d) ہوا کا دباؤ زمین پر ہوا کے دباؤ سے زیادہ ہوتا ہے

توسیعی آموزش — سرگرمیاں اور پروجیکٹ

- 1- کسی مچھلی گھر (Acquarium) میں مچھلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو ان کے سروں کے دونوں طرف چھبہ (Flap) جیسی ساختیں نظر آئیں گی۔ یہ چھبے باری باری بند اور کھلتے رہتے ہیں۔ انہی مشاہدات کی بنیاد پر آپ مچھلیوں میں تنفس کی وضاحت کیجیے۔
- 2- کسی مقام پر ڈاکٹر کے پاس جائیے بیڑی سگریٹ پینے کے نقصانات معلوم کیجیے۔ دیگر ذرائع سے بھی آپ اس سلسلے میں مواد اکٹھا کر سکتے ہیں۔ اپنے اساتذہ والدین سے بھی آپ مدد لے سکتے ہیں۔ آپ کے علاقے میں کتنے لوگ بیڑی سگریٹ پیتے ہیں، ان کے فیصد کا پتہ لگائیے۔ اگر آپ کے خاندان میں کوئی شخص اس لت کا شکار ہے تو اپنا اکٹھا کیا ہوا مواد اس کو دکھائیے۔

3- کسی ڈاکٹر کے پاس جائیے اور مصنوعی تنفس کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ نیز ڈاکٹر سے

پوچھیے کہ

(a) کسی شخص کو مصنوعی تنفس کی ضرورت کب پڑتی ہے؟

(b) کیا کسی شخص کو مصنوعی تنفس کی ضرورت کبھی اتفاق سے پڑ جاتی ہے یا مستقل پڑتی ہے؟

(c) مصنوعی تنفس کے لیے آکسیجن کی سپلائی کہاں سے ملتی ہے؟

4- اپنے دوستوں اور اہل خانہ کے سانس لینے کی شرح معلوم کیجیے اور دیکھیے کہ:

(a) کیا بچوں میں سانس لینے کی شرح بڑوں سے مختلف ہے؟

(b) کیا مردوں میں سانس لینے کی شرح عورتوں سے مختلف ہے؟

اگر ان کے سانس لینے کی شرح میں فرق ہو تو سبب معلوم کرنے کی کوشش کیجیے آپ درج ذیل

ویب سائٹ پر بھی جاسکتے ہیں

www.health.howstuffworks.com/adam,200142.hmt

کیا آپ جانتے ہیں؟

ہمارے لیے آکسیجن لازمی ہے لیکن جو عضو لیے آکسیجن کا استعمال نہیں کرتے، ان کے لیے آکسیجن سمی (Toxic) ہوتی ہے۔ حقیقت میں ہمارے جسم میں خون کے سفید خلیے آکسیجن کا استعمال حملہ آور بیکٹیریا کو مارنے کے لیے کرتے ہیں۔ لیکن خود انسانوں کے لیے بھی زیادہ عرصے تک خالص آکسیجن میں سانس لینا خطرناک ہو سکتا ہے۔