

6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම

# 6 ශ්‍රේණිය



ශබ්දය හා ඇසීම

L. Gamini Jayasinghe - ISA Science - (Wennappuwa)

01. ඛාහිර පරිසරයෙන් ඔබට ඇසුණ ශබ්ද 10 ක් සඳහන් කර එම ශබ්දය ඇති කළ වස්තුව කුමක්දැයි වගුවේ සඳහන් කරන්න.

	ඔබට ඇසුණ ශබ්දය	ශබ්දය ඇතිවූ ප්‍රභවය
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		
h		
i		

02. ඔබ ඉහත වගුවේ සඳහන් කළ ශබ්ද ස්වභාවික ශබ්ද, කෘත්‍රීම ශබ්ද ලෙස වර්ග කරන්න.

ශබ්දය	ස්වභාවික ශබ්ද	කෘත්‍රීම ශබ්ද
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		
h		
i		
j		

02. ඔබ ඉහත වගුවේ සඳහන් කළ ශබ්ද සංගීත නාද හා සෝනා ලෙස වර්ග කරන්න.

ශබ්දය	සංගීත නාද	සෝනා
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		
h		
i		
j		

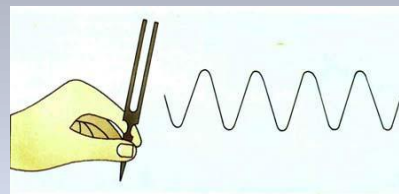
ශබ්දය හෙවත් ධ්වනිය ඇති වන්නේ කම්පනය  
වීම නිසා ය.

- i. ධ්වනියක් ඇතිවන්නේ කම්පනය වීමක් නිසා බව තහවුරු කර ගැනීමට ඔබට කළ හැකි සරල ක්‍රියාකාරකම් පහක් ලියන්න.
  - a. බයිසිකල් සීනුවක් නාද වීමට සලස්වා එය ස්පර්ශ කරන්න.
  - b. හඬ නිකුත්වන ස්පීකරයක කඩදාසි කේතුව නිරීක්ෂණය කරන්න. ප්‍රවේශමෙන් කඩදාසි කේතුව ස්පර්ශ කරන්න. නැතහොත් කුඩා කඩදාසි කැබලි හෝ ස්ටිෆ් රොෆෝම් කැබලි ස්පීකරයේ කඩදාසි කේතුව මත තබා නිරීක්ෂණය කරන්න.

c. ඔබ කතා කරන විට බෙල්ලෙහි උගුර පෙදෙස ස්පර්ශ කර බලන්න.

d. යතුරු පද්ධතියක නළාව හැඩවෙන විට නිරීක්ෂණ විමසා බලන්න. මේ සඳහා වැඩිහිටියෙකුගේ උපදෙස් හා සහාය ලබා ගන්න.

e. විද්‍යාගාරයේ ඇති සරසුලක් භාවිතයෙන් හඬ උපදවන්න.



ii. ශබ්දය ග්‍රහණය කරගන්නා ඉන්ද්‍රිය කන වුවද කනට ශබ්දය යොමු කර ගැනීමට කන් පෙනි උදව්වේ. විවිධ සතුන්ගේ කන සහිත ජායාරූප නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් මේ බව හඳුනා ගත හැකිය. හඬ නිවු කිරීමට කන්පෙනි උදව්වන බව තහවුරු කිරීමට කළ හැකි සරල ක්‍රියාකාරකමක් දක්වා එහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.



# ක්‍රියාකාරකම 01:

## පෙළ පොත 85 පිටුව ක්‍රියාකාරකම 6.2 බලන්න.

යෙදෙවු.

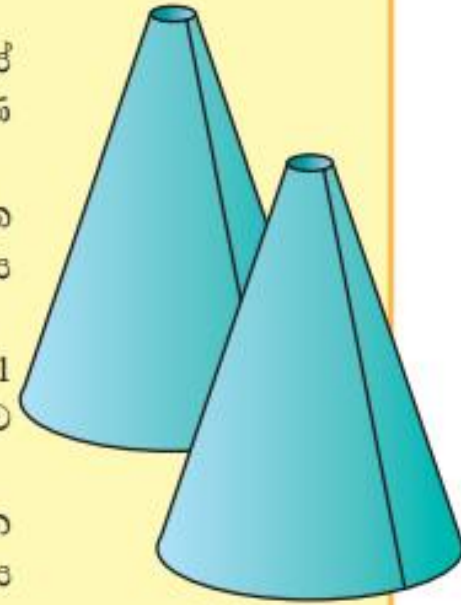


### ක්‍රියාකාරකම 6.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- බ්‍රිස්ටල් බෝඩ්, කතුරක්, මැලියම්

ක්‍රමය :

- බ්‍රිස්ටල් බෝඩ්වලින් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ කේතු හැඩයට සමාන හැඩයක් ඇති උපකරණ දෙකක් සාදා ගන්න.
- සාදා ගත් උපකරණ දෙකෙහි කුඩා විවරය සහිත අග්‍රය කන් දෙකට තබා ගනිමින් ශබ්ද ශ්‍රවණය කරන්න.
- ඔබට ඇසෙන ශබ්දවල තීව්‍රතාව 6.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි දී ඇසුණු ශබ්දවල තීව්‍රතාව සමග සංසන්දනය කර වාර්තා කරන්න.
- මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී බාහිර පරිසරයේ දී ඇසෙන විවිධ ශබ්ද වඩාත් පැහැදිලි ව ඔබ විසින් ශ්‍රවණය කරන්නට ඇත.



6.1 රූපය

## ක්‍රියාකාරකම 02:

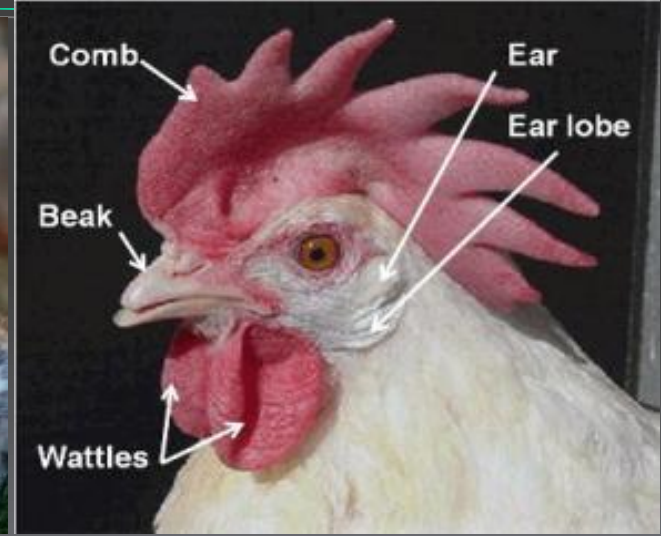
- විදුලි පංකාවක් ක්‍රියාත්මක කර හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ඒකාකාර හඬක් ලබා ගෙන තත්පර 10 ක් පමණ ශ්‍රවණය කරන්න.
- දෙඅතෙහි ඇඟිලි දෙකක් භාවිතයෙන් කන් පෙති සෙමින් තද කර හිසෙහි ස්පර්ශ කර එම හඬ නැවත ශ්‍රවණය කරන්න.
- කනට පිටුපසින් කන ස්පර්ශ වන සේ දෙඅත් තබා හඬ නැවත ශ්‍රවණය කරන්න.
- හඬ ඇසෙන තරම් සසඳන්න.



සතුන් කිහිප දෙනෙකුගේ කන්වල ස්වභාවය පහත රූප මගින් දැක්වේ. එම සතුන්ට හඬ ඇසෙන ප්‍රමාණය පිළිබඳව පුරෝකථනය කරන්න.

යම් සතෙකුගේ කනෙහි ස්වභාවය එම සත්ත්වයාගේ ජීවිත පැවැත්ම කෙරෙහි කෙසේ බලපෑම් කර තිබේ දැයි විමසා බලන්න.

# 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම



# 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම



# 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම



AP / Gautam Singh

## 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම



විවිධ සතුන්ගේ කන් සහිත ජායා රූපය හෝ චිත්‍ර චිකතු කථ සටහන්  
පොතෙහි ඇඳින්න.

# 03. සංගීත භාණ්ඩයක් යනු ධ්වනි ප්‍රභවයකි.





## 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම

- i. තනක් / කම්බියක් කම්පනය කිරීමෙන් ධ්වනිය උපදවන සංගීත භාණ්ඩවල නම් ලියන්න.



වයලීනය

ii. වායු කඳක් කම්පනය කිරීමෙන් ධ්වනිය උපදවන සංගීත භාණ්ඩවල නම් ලියන්න.



බට නළාව



හොරණුව



ටුබාව

ටුම්පට්

ත්‍රංශ නළාව

ත්‍රොම්බෝන්

iii. පටලයක් කම්පනය කිරීමෙන් ධ්වනිය උපදවන සංගීත භාණ්ඩවල නම් ලියන්න.

ඩ්‍රම් සෙට්



ඩෝලය



බෙරය



තබ්ලාව



04. සරල ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර ගෙන තත් කම්පනය වන, පටල කම්පනය වන, වායු කඳුන් කම්පනය වන ධ්වනි ප්‍රභව නිර්මාණය කළ හැකිය.
- එසේ සකස් කළ ධ්වනි ප්‍රභව කිහිපයක් පහත රූප මගින් දැක්වේ.
- ධ්වනි ප්‍රභවය සකස් කර ගන්නා ආකාරයත්, එමගින් ධ්වනිය උපදවන ආකාරයත් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

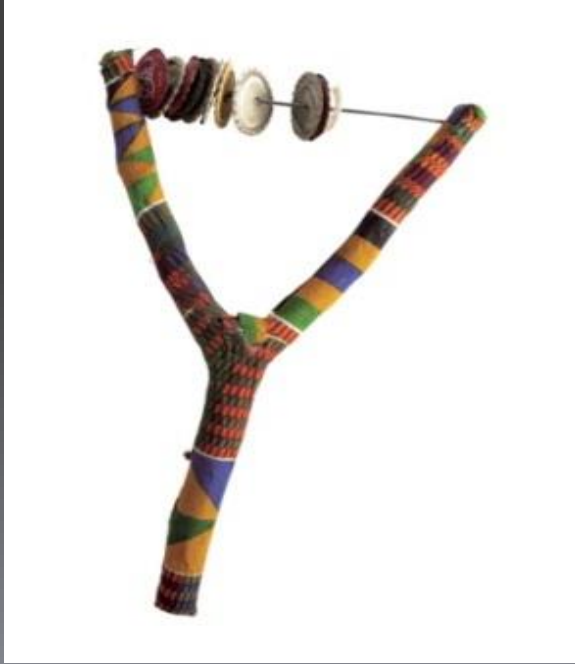
## 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම

a.



- වැඩි වීදුරු කිහිපයක් ගෙන ඇසමාන ප්‍රමාණ ජලය පුරවන්න. ඇඟිල්ලක් තෙත් කර සෙමින් වීදුරුවේ ධාරය පිරීමදින්න.
- වාතය කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

b.



- පැණි බීම බෝතල් මුඩි සිදුරු කර කම්බියකට අමුණා ගැනීම.
- පටල/තහඩු කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

C.



- **පොල් කොළයක් ඔතා ගැනීමෙන් සකසා ගත හැකි ය.**
- **වාතය කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.**

d.



- **සමාන ප්‍රමාණයේ විදුරු බෝතල් කිහිපයක් ගෙන අසමාන ලෙස ජලය පුරවා**
- **වාතය කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.**

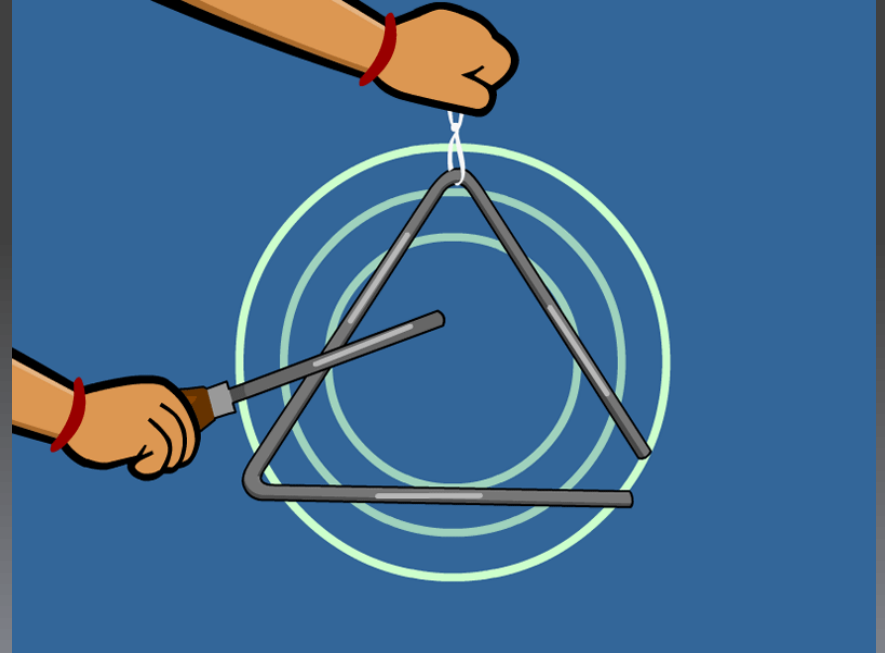
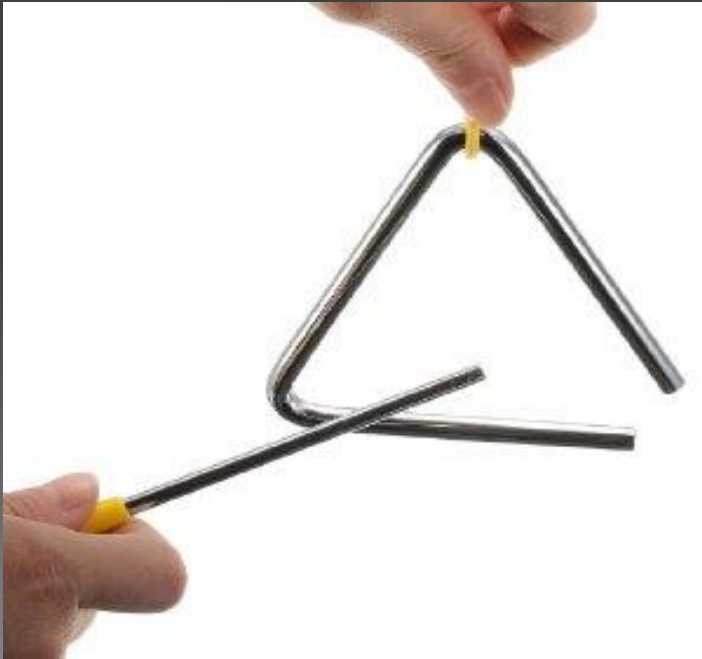


e.



- අසමාන ප්‍රමාණයේ පෝසිලේන් බඳුන් කිහිපයක් ගෙන අසමාන ලෙස ජලය පුරවා කෝටුවක් මගින් සෙමින් තට්ටු කිරීමෙන්
- වාතය කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

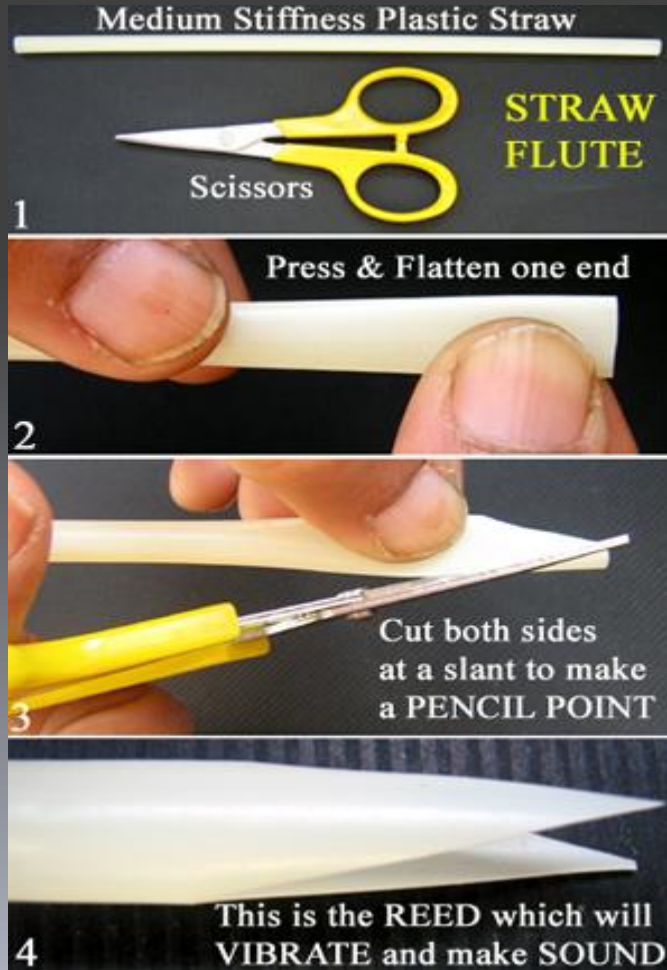
f.



- රූපයේ ආකාරයට තරමක ඝනකම් කම්බියක් නවාගෙන තවත් ලෝහ කූරකින් සෙමින් තට්ටු කිරීමෙන්
- දැඩි කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

# 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම

ඉං



- බීම බටයක එක් කෙළවරක් හැඩයට කපා එම පැත්ත කට තබා පිඹීමෙන්
- වාතය කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

h.



- මැටි කලයක් ගෙන කලයේ කටට අත්ලෙන් ගැසීමෙන්
- වාතය කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

i.



- මීට අමතරව ඔබට සකස් කළ හැකි ධ්වනි ප්‍රභවයක් රූපසටහනකින් ඇඳ එමගින් ධ්වනිය උපදවන ආකාරය සරලව පැහැදිලි කරන්න.
- ..... කම්පනය වීමෙන් ධ්වනිය උපදී.

# ඔව්, දැන් මට පුළුවන් ! Yes , I Can !

- ශබ්දය කතා මගින් ලබා ගන්නා සංවේදනයක් බව විස්තර කිරීමට
- ධ්වනි ප්‍රභව ස්වල්ප විස්තර කිරීමට
- පරිසරයේ ඇති විවිධ ශබ්ද සඳහා හිදුසුන් දැක්වීමට
- බාහිර පරිසරයේ ඇති ශබ්ද ස්වභාවික හා කෘත්‍රිම ලෙස වර්ග කර දැක්වීමට
- විවිධ ශබ්ද සංගීතය හා සෝෂා ලෙස වර්ග කර දැක්වීමට
- ශබ්ද හිපදවීමට ස්වල්ප ධ්වනි ප්‍රභව නිර්මාණය කිරීමට
- තත් පෙළීමෙන්, වා කඳුක් කම්පනයෙන් හා පටල කම්පනයෙන් ධ්වනිය උපදවන සංගීත භාණ්ඩ සඳහා හිදුසුන් දැක්වීමට

## 6 ශ්‍රේණිය - ශබ්දය හා ඇසීම

- සංගීතය හා ස්වභාවික ශබ්ද වස විඳීමට
- අන්‍යයන්ට බාධාවක් නොවන පරිදි ශබ්ද පරිහරණය කළ යුතු බව පිළි ගැනීමට

ශබ්දය හා ඇසීම

Yes! I Can



**ඉදිරිපත් කිරීම**

**එල්. ගාමිණී ජයසූරිය**

**ගුරු උපදේශක (විද්‍යාව)**

**වෛශ්/කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය  
ලුණුවිල.**

**සම්බන්ධීකරණය**

**අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - විද්‍යා ශාඛාව**