

මත්‍යගම අධ්‍යාපන කළාපය

විද්‍යා විෂය ඒකක සංවර්ධන වැඩසටහන

6 ශේෂීය

අප අවට ඇති දේ

ඒකකය - 02

- නිවයදී පිළිතුර ගෙන් ඉරක අදිනත
- 1. සින පළාර්ථය සඳහා උදාහරණ පමණක අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 - a. යක්ඩ අභ්‍යා, පැන, පොල තෙල
 - b. රලය, අයිස්, පොත
 - c. හිම, වැලි, අයිස්
 - d. පෙවිට්, සිසල, ගුම්ගෙල
- 2. ස්කන්ධයක සහිත දේ අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 - a. ආලෝකය
 - b. ඔක්සිජ්න වායුව
 - c. තාපය
 - d. ගැබුද්‍ය
- 3. අවකාශයේ ඉඩක් නොගත්තා දේ අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 - a. පැන
 - b. පොත
 - c. ගෙත්තිය
 - d. විදුරුව
- 4. ස්කන්ධයක ඇති සහ අවකාශයේ ඉඩක් ගත්තා දේවල හඳුනුවෙන නම වන්නේ,
 - a. තාපය
 - b. ආලෝකය
 - c. පොත
 - d. පළාර්ථය
- 5. ඕරෝලිය ගෙත් ආකාරයක ලෙස හඳුනුවෙන්නේ,
 - a. ස්කන්ධයක ඇති නිසා
 - b. ඉඩක් ගත්තා නිසා
 - c. ස්කන්ධයක හෝ ඉඩක් නොගත්තා නිසා
 - d. ඉඩක් නොගත්තා නමුත් ස්කන්ධයක ඇති නිසා
- 6. වායු පළාර්ථ පමණක අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 - a. රලය, රලවාත්ප
 - b. ඕරෝලිය, රලවාත්ප
 - c. රලවාත්ප, ඔක්සිජ්න
 - d. ඔක්සිජ්න, යක්ඩ
- 7. නිශ්චිත පරිමාවක ඇති නමුත් නිශ්චිත හඳුනා නොමැති දුවන අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
 - a. අල්මාරිය
 - b. ඕනිපෙට්ටිය
 - c. පොල්කිරි
 - d. පිගාන
- 8. හංගුරතාව පෙන්වන දුවනක වන්නේ,
 - a. යක්ඩ අභ්‍යා
 - b. විදුරුව
 - c. පොත
 - d. රබර
- 9. සිනිද වශයනයක ඇති දුවනක නොවන්නේ,
 - a. වැලි කඩුසි
 - b. පුරු
 - c. කොස්ලොමි
 - d. කෘගල්
- 10. රත්රන් හාන්ඩ සැදුල්ව හැකිවන්නේ රත්රන් සතු කවර ගුණාගයක නිකාද?
 - a. හංගුරතාව
 - b. තනන බව
 - c. ප්‍රත්‍යන්ත්‍රී බව
 - d. සිනිද බව

(ලෙස 10)

රුවනා පූජන

1. (A) පහත වාක්‍ය හරි නම් ✓ මකුනා ද වැරදි නම් ✗ මකුනා ද කොටුව තුළ යොදුන්න'
වාතය අවකාශයේ ඉඩක් ලබා ගති.
මේසය සින පළාර්ථයකි.
ගෙබුද්‍ය ගෙත් ආකාරයක නොවේ.
නිස් බැඳුම් බේලයකට තුළා පිරවු විට ස්කන්ධය වැඩි වේ.
රලයට නිශ්චිත හඳුනා ඇත.

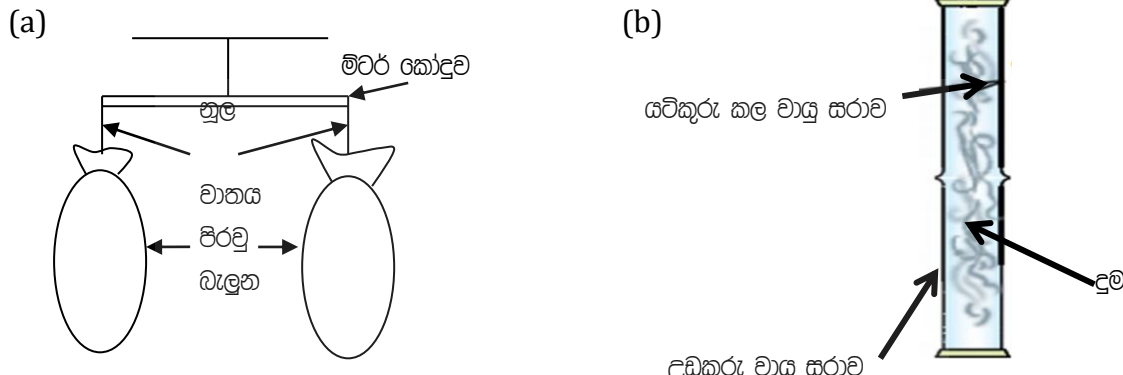
(B) හිස්තනුව කුදාකු වෙන තෝරා සම්පූර්ණ කරනු.

අප අවට පරිසරයේ අඩාගු දේවල සහ ගක්ති ලෙස බෙදා දැක්විය තැක. අවකාශයේ ඉඩිත ගන්න
සහ ඇති දේ පළුරුව ලෙස හඳුන්වේ. පළුරුවය සහ, ලෙස අවස්ථා තුනකට
බෙදු තැක. සහ පළුරුව වලට නිශ්චිත හඩායක හා නිශ්චිත ඇත. දෙව පළුරුව වලට නිශ්චිත හඩායක
තැන් අතර නිශ්චිත පරිමාවක වායු පළුරුව වලට නිශ්චිත හඩායක හා නිශ්චිත පරිමාවක තැන.

(വായ്യു / ആത്ത / പട്ടാർത്തി / ദ്രവ്യങ്ങൾ / പരിമാണക്ക്)

(සෙනු 10)

2. ඔබ තාක්සලදී සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම් දෙකකට අදාළ රුප සටහන a හා b ලෙස පහත දැකවේ.



- i. ඉහත a හා b ඇවුම් ගෙදාගෙනිමින් නිරික්ෂණය කළ හැකියක් කවර පදාරථයක් සතු ලක්ෂණ සිල්බර්ට්ද?
 - ii. ඉහත ඇවුම් එක බලුනයක තුළ කැපුව නොත් මිටර කෝදුවේ සම්බර්තාවයට කුමක සිදුවේද?
 - iii. සහ දුට වායු සහ පදාරථ තුනමට තොද ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - iv. දුට සහ වායු සහ පදාරථ දුකුටම තොද ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - v. දුට පදාරථය සතු වායු පදාරථය නොමැති ලක්ෂණය කුමකද?
 - vi. විදුරු කැඩිලට දුයමනත් හාවතා කරන්නේ දුයමනත් සතු කවර ගුණාගයක් නිසාද?
 - vii. රේඛියෝගෙන් තිකුත් වන ගෙත් ආකාරය කුමකද?
 - viii. නිවෙස බහුලව හාවතා වන ගෙත් ආකාරයක් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 0)

(කොන් 08)

3. (a) පහත සඳහන් උච්ච සහ උච්ච වාය රෙක් වගාව තුළ උක්වන්න.

(അപ്പാള തേരു, ഗാല്ക്കാറിയ, ആന, പ്രലബ്ദാശ്വര, അൾഫ, ഒക്കടിരൻ, റത്നൻ, ആഗരൈ, മത്തുര, കണ്ണല)

କଣ	ଟ୍ରୋ	ବାନ୍ଧ

(b) පරිසරයේ ඇති ගක්ති ආකාර තුනක ලියන්න.

(c) සිත්තන්දය මැනීමට හාවතා කළ හැකි එකක දෙකක නම් කරන්න.

(ලේඛනය 15)

4. (a) වාත්‍ය අවකාශයේ තුළක්ගන්නා බව පෙනුවලට සිදුකළ නැඩ කිරීකාරකමක රුපවාහනය ඇද නම් කරනුතු.

(c) හංගුරතාව පෙන්වන ද්‍රව්‍ය දෙකක නම් කරන්න.

(d) රඛර වල ආයෙන සළ බව හැඳුවන නම ක්‍රමකද?

(e) තහවුරුව සහ කමිත් සතු ගෙවාගෙයකි. තහවුරුව සතුනේහි තේරුම් කමක්ද?

(f) ආහනත්තාව සෙන්ටන උච්ච ලේකම් නම් කරන්න'

(කොන් 07)