

[සියලු ම හිමිකම් ඇවරණී / මුද්‍රාපත්‍රිප්‍රජිතයෙනු තෙයුතු / All Rights Reserved]

මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම් කළේවිං බලයයි: මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම් කළේවිං බලයයි මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම් කළේවිං බලයයි මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම් කළේවිං බලයයි මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම් කළේවිං බලයයි මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම් කළේවිං බලයයි: මතුරු අධ්‍යාපන කළුපය Matugama Education Zone මත්තුකම්

දෙශන වාර පැහැදිලි - 2023

06 തേണ്ടിയ

විද්‍යාව

පත ය I/II

ପ୍ରକାଶ - 2 ଦି.

கனம்

සැලකිය යතිය.

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලිඛන්න.
 - 1 කිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි තෝරා ව්‍යුත්ම ගැරපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් රේක් ඇඟින්න.

- 01). පහත දුව්ස අතරින් පිටි දුව්ස පමණක් ඇති පිළිබඳ තෝරාන්න,

1). ප්‍රමාදා, අඩුගස, පොත	2). ප්‍රසා, මැයි වැල, පොල් ගස
3). පොත, ගිරුවා, බල්ලා	4). ජලය, බයිසිකලය, ප්‍රසා

- 02). සංචිත තුයක් හෝ වලනයක් දැක්නට තොලැබෙන්නේ,

 - 1). මුහුදු මල
 - 2). නිදිකුම්බා
 - 3). හැකරුල්ල
 - 4). බධිසිකලය

- 03). රෝපයෙන් පෙන්නම් කරන්නේ ජීවිතකා සතු ක්‍රමන ලක්ෂණයද?



- 1). ව්‍යුදිනය
 - 2). ප්‍රජාතනතය
 - 3). පොෂණත්වය
 - 4). ග්‍රෑසනය

- 04). තන්තු කම්පනයෙන් ගබඳ නිපදවන සංගීත භාණු අභ්‍යන්තර වන්නේ,

1). ගිටාරය, සිතාරය	2). උඩක්කිය, දුවල
3). බටහලාව, ගිටාරය	4). හක්කේඩිය, බටහලාව

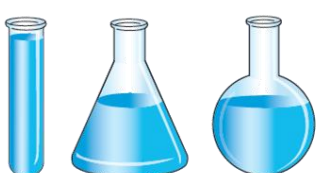
- 05). යම් වස්තුවක අඩංගු පදුරුලි ප්‍රමාණය හඳුන්වන්නේ,

1). ස්කන්ධිය ලෙස	2). බර ලෙස
3). පරීමාව ලෙස	4). සනත්වය ලෙස

- 06). නිදහසේ එල්ලා අති දත්ත් වූම්බ වූම්බකයක උත්තර බැව්වය සැමල්වීම ගොමු වන්නේ,

 - 1). පැටිවියේ උතුරුවය
 - 2). පැටිවියේ බටහිරවය
 - 3). පැටිවියේ දක්නාවය
 - 4). පැටිවියේ නැගෙනහිරවය.

- 07). සුමාන පේර පරිමා විවෘත නැඹුයේ තාපන නොත්ක ඇති අයට් පෙනන දැක්වේ. මින් පැහැදිලි කළ නැඹුයේ.



- 1). ජේලයට නිශ්චිත හැඩයක් ඇති බවයි.
 - 2). ජේලය ඔහුගේම භාජනයකට දැමීය හැකි බවයි.
 - 3). ජේලය අඩිංග භාජනයේ හැඩය ගන්නා බවයි.
 - 4). ජේලය ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ පවතින බවයි.

- 08). රිද්මයානකුල අවිධිමත් ගබඩ හැඳුන්වන්නේ,.....මෙසය.

- 1). උද්‍යෝග සංඛ්‍යාතය 2). සේවාමුව 3). සංගීතය 4). හැඳි සැර

09). A – ගාකවල ආහාර නිෂ්පාදනය

B – පෙනීම ලබාදීමට

C – මාර්ග සංඛ්‍යා තිකුත් කිරීමට

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරිත් ආලෝකයේ ප්‍රයෝගනයක් වන්නේ,

1). A පමණි

2).

A හා B පමණි

3). B හා C පමණි

4). A , B, C සියල්ල.

10 සහ 11 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන උපයෝගී කර ගන්න.



10). ඉහත ක්‍රියාකාරකමේදී ලැබෙන නිරීක්ෂණ අනුපිළිවෙළත් සඳහන් පිළිතුරු තෝරුන්න.

1). අයිස් → ජල වාෂ්ප → ජලය

2). ජලය → අයිස් → ජල වාෂ්ප

3). ජල වාෂ්ප → ජලය → අයිස්

4). අයිස් → ජලය → ජල වාෂ්ප

11). ඉහත අවස්ථා විපර්යාක සිදුවන්නේ ඉටුපන්දම් දැල්ලෙන් ලැබෙන,

1). තාපය නිසාය

2). උෂ්ණත්වය නිසාය

3). ආලෝකය නිසාය

4). ස්පර්යය නිසාය

12). ප්‍රශ්නාස වතයේ වැඩිපුරු අඩංගු වන වායුව වන්නේ,

1). කාබන්ඩියාක්සයිඩ් වායුව

2). මක්සිජන් වායුව

3). හයිටුජන් වායුව

4). හයිඩුජන් වායුව

13). ව්‍යුම්බකයක ව්‍යුම්බක ගුණ වැඩියෙන්ම පවතින ස්ථාන වන්නේ,

1). උත්තර දැවටයේ ය.

2). ව්‍යුම්භකයේ මැදය

3). දක්ෂීන දැවටයේ ය.

4). මුළු දෙකෙහිය.

14). මුහුද රූ වල අභින් ගක්තිය නිසා ඇතිවන අයනපත් ප්‍රතිඵලයකි.

1). ව්‍යුත් ගක්තිය නිපදවා ගත හැකි වීම.

2). මුහුද වෙරළ සුන්දර වීම

3). මුහුද් පාවතා විදුලි බලාගාර අභින් කිරීමට හැකිවීම

4). සුනාම් තත්ත්ව ඇතිවීම

15). විවිධ සංඛ්‍යා නිකුත් කිරීමට ආලෝකය යොදා ගන්නා අවස්ථා ඇත. බොහෝ විට අනතුරක් හැගැවීමට යොදා ගන්නේ,

1). රතු ආලෝකය

2). කොල ආලෝකය

3). නිල් ආලෝකය

4). කහ ආලෝකය

16). පැවැත්‍රී පැම්පෑයේ ඇති ජලයෙන් අපට පරිහැළුපත් කළ හැකි ජල ප්‍රතිශතය වන්නේ,

1). 0.01%

2). 70%

3). 97.14%

4). 10%

17). භූගත ජලය පවතින ආකාරයකි.

1). සාගර ජලය

2). පොකුණු ජලය

3). උල්පත් ජලය

4). ගංගා ජලය

18). ගල් අගුරුද, පෙටෝරූලියම් තෙල් වර්ග, පෙටෝරූලියම් වායු ආදි සියල්ලම,

1). පෙළව ඉන්ධන වේ.

2). පොසිල ඉන්ධන වේ.

3). පෙළව ස්ක්‍රෑන්ද වේ.

4). භූතාප ගක්තින් වේ.

19). කලපු වල අඩංගු ජලය හඳුන්වන්නේ,

1). කරදිය

2). මිරිදිය

3). කිවුල්දිය

4). බොරදිය

20). ගාක සහ සතුන් අතර නිවෘති වෙනසක්මක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

1). සතුන්ට ආහාර අවශ්‍ය නමුත් ගාකවලට ආහාර අවශ්‍ය නොවීම.

2). සතුන්ට ආහාර හා ජලය අවශ්‍ය නමුත් ගාකවලට ආහාර හා ජලය අවශ්‍ය නොවීම.

3). ගාක වෙනස නොකරන නමුත් සතුන් වෙනස කිරීම.

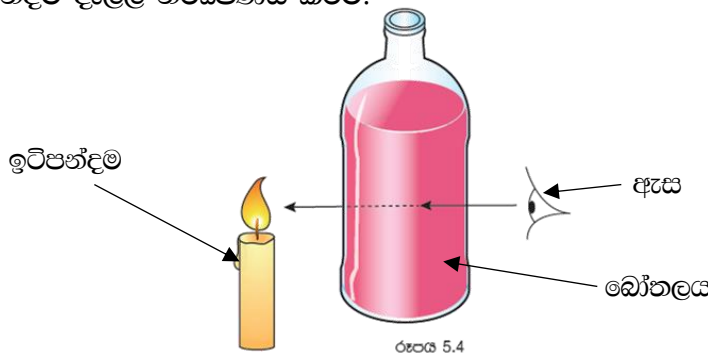
4). ගාක ආහාර නිපදවන නමුත් සතුන් ආහාර නිපද වීමක් නොකිරීම.

II පත්‍රය

- පළමු ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය වන අතර, තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබුරු සපයන්න.

01. A) 06 ගෞනීයේ සිංහා පිරිසක් සිදුකරන දෙ සරල ක්‍රියාකාරකමක් පහත දැක්වේ.

- විනිවිද පෙනෙන පළල් කුඩා විදුරු බෝතල් කිහිපයක් ගෙන එක් එක් බෝතලයට පිළිවෙළින් පැනි, පැනි බීම, ප්‍රලය, තුම්නෙල්, දැවුනු එන්ඡින් ඔයිල් වැනි ද්‍රව කිහිපයක් දැමීම.
- පහත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට දැල් වූ ඉටුපන්දම ඉදිරියේ බෝතලය තබා බෝතලයේ අඟි ද්‍රව්‍ය තුළින් ඉටුපන්දම් දැල්ල නිරීක්ෂණය කිරීම.



i). ඉහත නිරීක්ෂණ අසුරින් පහත වගුව පුරවන්න.

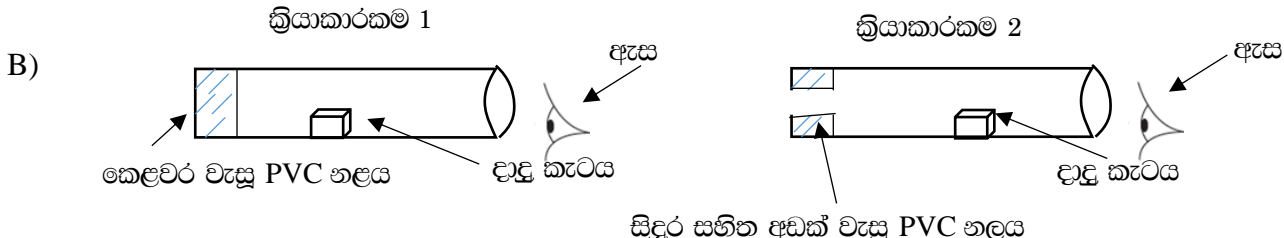
ආලෝකය සහ ඉටුපන්දම් දැල්ල නොදැනී පෙනෙන ද්‍රව්‍ය	ආලෝකය දැකිය හැකි නමුත් ඉටුපන්දම් දැල්ල පැහැදිලිව නොපෙනෙන ද්‍රව්‍ය	ආලෝකය සහ ඉටුපන්දම් දැල්ල නොපෙනෙන ද්‍රව්‍ය
.....
.....

(අ : 03)

ii). ආලෝකය ප්‍රවාරණය සිදුවන ආකාරය අනුව ද්‍රව්‍ය ප්‍රධාන වර්ග විකට බෙඳුය හැක. සුදුසු වචන යොදා පහත නිස්තරන් පුරවන්න.

- ආලෝකය කුම්වන්ව එහා මෙහා ගමන් කරන ද්‍රව්‍ය.....
- ආලෝකය අකුමවන්ව ගමන් කරන ද්‍රව්‍ය.....
- ආලෝකය ගමන් නොකරන ද්‍රව්‍ය.....

(අ : 03)



i). පළමු ක්‍රියාකාරකමේ දී PVC නලය තුළින් බැඳු කැටය දෙස බැලීමේ දී ,

a). ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද? (අ : 01)

b). එයට හේතුව කුමක්ද? (අ : 01)

ii). දෙවන ක්‍රියාකාරකමේ දී

a). ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද? (අ : 01)

b). එයට හේතුව කුමක්ද? (අ : 01)

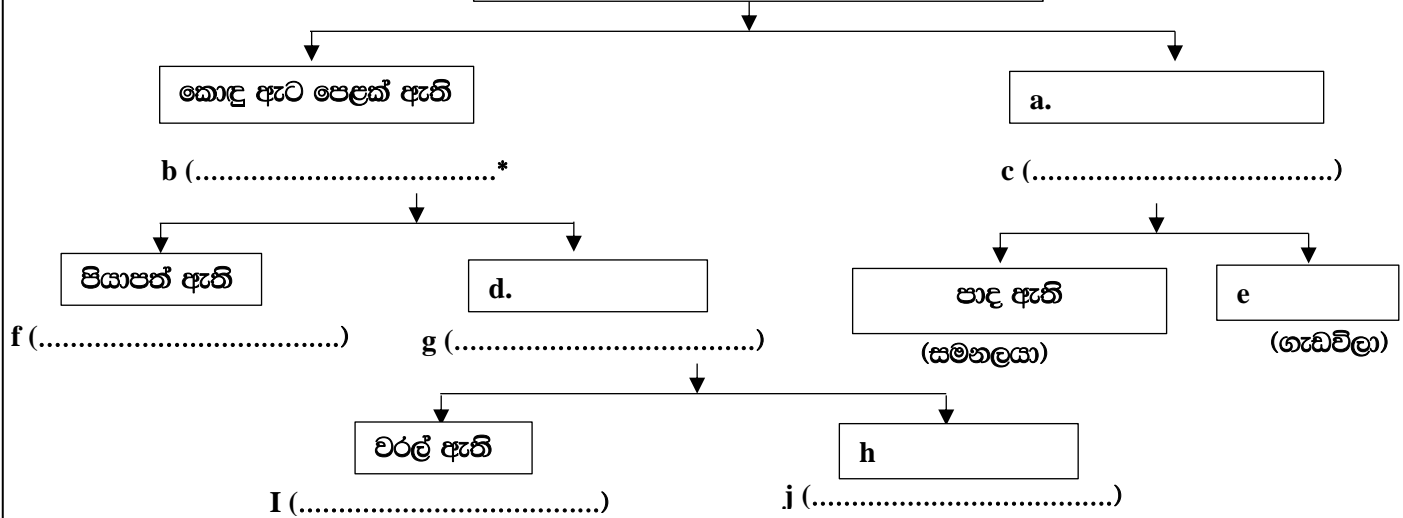
iii). එම නිරීක්ෂණවලට අනුව ගත හැකි නිගමනය කුමක්ද? (අ : 01)

- iv). පහත සඳහන් වාක්‍ය තහි වචනයකින් හෝ වචන දෙකකින් හඳුන්වන්න.
- ආලේෂ්කය නිකුත් කරන වස්තු.....
 - තමා විසින්ම ආලේෂ්කය නිකුත් කරන වස්තු.....
 - තමා විසින් ආලේෂ්කය නිකුත් නොකරන වස්තු.....
 - රී හිස සහිත සර්ල රේබාවකින් තිරේපණය වේ.
 - ආලේෂ්ක කිරීමා රාජීයක එකතුව.....
- (ල : 05)

02. A) කණ්ඩායම් ත්‍රියාකාරකමකදී පරිසරය නිර්ක්ෂණය කළ ගිහා කණ්ඩායමක නිර්ක්ෂණ කිහිපයක් පහතින් දැක්වා ඇත.

- ගසක අතු සුළුගට සෙලවීම.
- නිදිකුම්බා පත්‍ර අතින් ආල්ලු විට හැකිවීම.
- කාමරයක් තුළ ජන්ලයක් අසල ඇති පෝවිචියක සිටු වූ ගාකයක ගාක කද ආලේෂ්කය දෙසට නැමී වැඩීම.
- වැලක ඇති රෝදි සුළුගට සෙලවීම.
- ලේනකු ගසක ඇති අම ගෙඩියක් ආහාරයට ගැනීම.
- ඉහත නිර්ක්ෂණ අතරින් ගාක වලුන දැක්වෙන අවස්ථා 02ක් ලියන්න. (ල : 02)
- මෙහි අපීවී උච්ච සම්බන්ධ නිර්ක්ෂණය කුමක් ද? (ල : 01)
- ලේනා තම ආහාර අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ ත්‍රියාවලිය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ල : 01)
- ලේනාගේ සංවර්තන උපාංග මොනවාද? (ල : 01)
- ගාක සහ සතුන් වර්ධනයේ දී පෙන්වන වෙනස්කම කුමක්ද? (ල : 01)
- පහත දැක්වෙන දෙකෙදුම් සුවිය පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

මාලිවා, කවුද්සා, ගැඩිවිලා, සමන්වයා, ගිරවා



(ල : 05)

03. A) සුදුසු වචන වර්ගන තුළින් තොරා හිස්තැන් පුරවන්න.

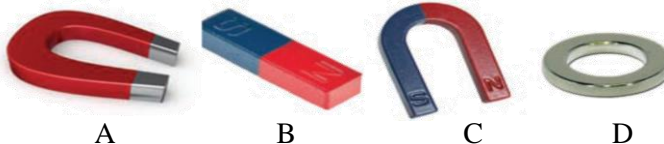
(ප්‍රත්‍යෘති / මාලිමාව / ගේලයියර් / සේඛියම් ක්ලේර්සිඩ් / පාරහාසක / හැකරුල්ලා / ස්කේඛ්ඩය / විජලනය / පෝෂණය / සුදු පිටින් / ආලේෂ්ක)

- පිටින් තම ආහාර අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ ත්‍රියාවලිය.....යි.
- පියවි ඇසින් දැකිය නොහැකි පිටින්නම් වේ.
-සංවර්තන උපාංග බොහෝ ඇති පිටියෙකි.

- iv). අවකාශයේ ඉඩක් නොගන්නා ස්කන්ධයක් නොමැති දෙයකි.....ගක්තිය.
- v). යම් දුව්සයක අඩංගු ප්‍රඛාර්ථ ප්‍රමාණය එහිනම් වේ.
- vi). බුද්ධියන්හි ප්‍රදේශ වලමෙස පවතින්නේ සහ අවස්ථාවේ ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨයි.
- vii). ගිරිරයෙන් අධික මෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉවත් වීමෙන් ගිරිරයවී මර්ණයට වුවද පත් විය හැක.
- viii). කැමට ගන්නා ලුණුවල අඩංගු රසායනික සංයෝගය.....ය.
- ix). ප්‍රදාරු සූප්පූ තැකීමට රඛ්‍ර යොදාගන්නේ රඛ්‍ර සතු.....ගුණය නිසාය.
- x). දුමෙන් පිරි වානය.....දුව්සක් මෙස හැසිරේ.
- xi). නාවිකයන්ට භා ගුවන් නියමුවන්ට යා යුතු දිගාව සොයා ගැනීම සඳහාදිනවිවේ.

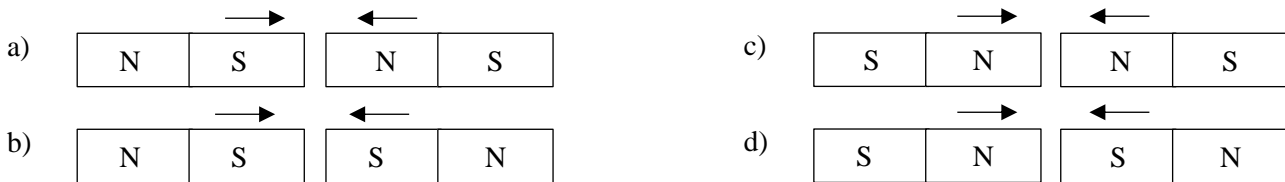
(සැ : 11)

04. A) i). පහත සඳහන් වූම්බක හැඩය අනුව වර්ග කරන්න.



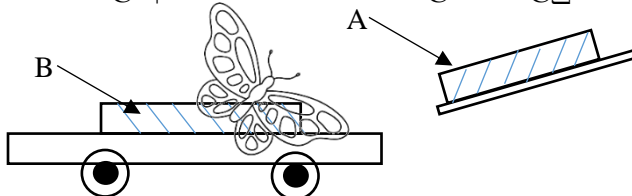
(සැ : 02)

- ii). පහත දී ඇති වූම්බක එකිනෙක ආසන්නයට ගෙන ඒමේ දී ඇති වන්නේ ආකාර්ෂණයක් ද? විකර්ෂණයක්ද?



(සැ : 04)

- iii). රේපයේ දැක්වෙන්නේ ලි ආධාරකයක් මත සවිකල සැහැල්ලු සමනාලයෙකි.



ලි දත්ත්බට සවිකල A වූම්බකය සමනාලයා සහිත චෝමිය වෙනට එං කළ විට එය පසු පසට තල්ල වී යයි.

- a) ඒ අනුව B කුමක් විය යුතු ද?
- b) ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- c) A හි අග මාරු කර නැවත චෝමිය පසලට ගෙන ආ විට කුමක් සිදුවේද?
- d) ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- iv). වූම්බක භාවිතා කර ඇති සාදා ඇති උපකරණ 2ක් නම් කරන්න.

(සැ : 01)

(සැ : 01)

(සැ : 01)

(සැ : 01)

05. A) ඕනෑම කාර්යයක් සිදු කිරීම සඳහා ගක්තිය අවශ්‍ය වේ. එදිනෙදා පිවිතයේ දී ගක්තිය පරිභේදනය වන විවිධ අවස්ථා ඇති අතර මෙහිදී භාවිතා කරන ගක්ති ප්‍රහවය බැඟින් ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- i). පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවලදී භාවිතා කරන ගක්ති ප්‍රහවය බැඟින් ඉදිරියෙන් ලියන්න.
- a) මේරිස් ටේලීම b) වාහන ධාවනය c) ජ්‍යෙෂ්ඨ රත් කිරීම (සැ : 03)
- ii). ඇත අතිතයේ දී මිනිසා භාවිතා කළ ගක්ති ප්‍රහව 2ක් ලියන්න. (සැ : 01)
- iii). දිනෙන් දින ගක්ති පරිභේදනය වැඩි වෙමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (සැ : 01)
- iv). ඉතා සිෂ්ටයෙන් අවසන් වෙමින් පවතින ගක්ති ප්‍රහවයක් නම් කරන්න. (සැ : 01)

v). සුදුසු වචන යොදා නිස්තරන් පුරවන්න.

(සුදුසු / නූත්‍රෝගීක / සුලං / පෙළ ස්කන්ධි / ගක්තිය)

- a) දර, පොල්කටු ආදිය.....සදහා නිදුසුන් වේ.
- b) කාර්යය සිදු කිරීම සදහා අවශ්‍ය වේ.
- c) දැනට තු ලංකාවේ විදුලිය නිපදවීම සදහා ද්‍රව්‍ය භාවිතා නොකරයි.
- d) අප ගන්නා ආහාර වල ගබඩා වී ඇත්තේ ගේ ගක්තියයි.
- e) සුලං විදුලි බලාගාරයක එයිනමේ කරකැවීමට යොදාගැනීන් ගක්තියයි.

(@ : 05)

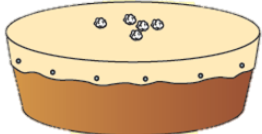
06. A) පහත දැක්වෙන වගන්ති සත්‍ය නම් (✓) ලකුණා ද අසත්‍ය නම් (✗) ලකුණා ද වර්හන තුළ යොදාන්න.

- i). මිශ්‍රම සහිත අවස්ථාවලදී වාතය පාර්හාසක වේ. ()
- ii). පාවිච්චියෙන් 70% කටත් වඩා අපට පරිහැළුවනය කළ හැකි ජ්‍යෙෂ්ඨ අභ්‍යන්තරය ඇත. ()
- iii). සියලුම ස්ක්‍රීල්ඩ පිළින් අපට ලෙඩි රෝග අභ්‍යන්තරය කරයි. ()
- iv). අවර්තා තුනු දියර කිරී පැහැර වන්නේ කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුව නිසාය. ()
- v). චෛවලු පරික්ෂණ කටයුතු වලදී ගිරිර අභ්‍යන්තරය නිරික්ෂණය කිරීමට වන්ඩ්බිස්කේප් උපකරණය යොදා ගනී. ()
- vi). වන්දුයා දිජ්ඩේන්තු වස්තුවකි. ()
- vii). වායුගෝලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතින්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨාෂ්ප ලෙසයි. ()
- viii). ද්‍රව්‍ය කම්පනය වීමෙන් ගබඩාය ඇති වේ. ()
- ix). ඉන්ධන ලෙස භාවිතා කළ හැකි ගාක හා සන්ව ද්‍රව්‍ය පෙළ ස්කන්ධි වේ. ()
- x). ගබඩාය අධික වූ විට සංගිත නාදය ව්‍යුතු පිඩාකාරී විය හැක. ()
- xi). සංශ්‍යිතය ව්‍යුම්බක බැව අතර ආකර්ෂණ බල ඇති වේ. ()

(@ : 11)

07. A) රඛානක් මතට කුඩා සංඡ්‍ර ගෝම් කැබලි දුමා ඇත.

i). එම රඛානට සෙමින් තරිවු කිරීමේ දී,



a) නිරික්ෂණය කුමක්ද?

b) එම නිරික්ෂණයට හේතුව කුමක් ද? (@ : 03)

c) ධිවනිය නිපදවන භාණ්ඩ හඳුන්වන නම කුමක්ද?

ii). ගබඩාය සදහා සංවේදී ඉන්දිය කුමක් ද? (@ : 01)

iii). අවට පරිසරයේ අපට අසන්නට ලැබෙන විවිධ වර්ගයේ ගබඩ කිපයක් පහතින් දැක්වේ.

- සුලංගේ ගබඩය
- මෝටර් රථයක හඩ
- පාසලෝ සිනු හඩ
- දිය අල්ලක ගබඩය
- ගුවන් යානයක හඩ
- කුරුලේ නාදය

ඉහතින් දක්වා ඇති ගබඩ ස්වභාවිකව ඇතිවන ගබඩ හා කෘතිමව ඇතිවන ගබඩ ලෙස වර්ග කරන්න.

ස්වභාවිකව ඇතිවන ගබඩ	කෘතිමව ඇතිවන ගබඩ

(@ : 03)

iv). රිදුමයකට අනුව ගැයෙන හෝ වැයෙන ගබඩ හැඳින්විය හැක්කේ කෙසේද? (@ : 01)

v). නාගරික පරිසරයකදී ඔබට ඇසිය හැකි සේවාකාරී ගබඩ 2ක් ලියන්න. (@ : 01)

vi). පහතින් දක්වා ඇති එක් එක් ආකාරයට ගබඩය නිපදවන සංගිත භාණ්ඩ 2 බැගින් ලියන්න.

a) තත් පෙළිම මගින්

b) වායු කඳුන් කම්පනය මගින්

(@ : 02)

දෙවන වාර ඇගයීම 2023

විද්‍යාව - 6 ශේෂීය

පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

1)	- 2	11)	- 1
2)	- 4	12)	- 1
3)	- 1	13)	- 4
4)	- 1	14)	- 4
5)	- 1	15)	- 1
6)	- 1	16)	- 1
7)	- 3	17)	- 3
8)	- 2	18)	- 2
9)	- 4	19)	- 3
10)	- 4	20)	- 4

- 1) A) i) අදාළ පිළිතුරු වලට (ස. 03)
 ii) a) පාරදාශක ද්‍රව්‍ය
 b) පරභාෂක ද්‍රව්‍ය
 c) පාරාන්ධ ද්‍රව්‍ය (ස. 03)
- B) i) a - දායු කැටය නොපෙනීම (ස. 01)
 b - ආලෝකය නොලැබීම (ස. 01)
 ii) a - දායු කැටය පෙන් (ස. 01)
 b - ආලෝකය භොදින් ලැබීම (ස. 01)
 iii) පෙනීම සඳහා ආලෝකය අත්‍යවශ්‍ය බව (ස. 01)
 iv) a - ආලෝක ප්‍රහව
 b - දිප්ත වස්තු
 c - අදිප්ත වස්තු
 d - ආලෝක කිරණ
 e - ආලෝක කදම්බ (ස. 05)
- 2) i) - b / c (ස. 02)
 ii) - a (ස. 01)
 iii) - පෙශ්‍යනය (ස. 01)
 iv) - පාද (ස. 01)
 v) - ගාක - වර්ධනය අසිමිතය (ස. 01)
 vi) අදාළ පිළිතුරු වලට (ස. 05)
- 3) i) පෙශ්‍යනය vii) විෂ්ලනය
 ii) ක්ෂේද ජීවීන් viii) සෝචියම ක්ලෝරයිඩ්
 iii) ගැකරල්ලා ix) ප්‍රත්‍යස්ථ
 iv) ආලෝක x) පරභාසක
 v) ස්කන්ධය xi) මාලිමාව
 vi) ග්ලැසියර (ස. 1 x 11 = 11)

- | | | | | |
|-----------|--|------------------------|-----------------|------------------|
| 4) i) | A - බුරජ ව්‍යුම්බක | C - U හැඩින් ව්‍යුම්බක | | |
| | B - දේශී ව්‍යුම්බක | D - පෙන් ව්‍යුම්බක | | |
| ii) a) | ආකර්ෂණ | | | |
| | b - විකර්ෂණ | | | |
| | c - විකර්ෂණ | | | |
| | d - විකර්ෂණ | | | |
| iii) a) | ව්‍යුම්බකයකි | (C. 01) | | |
| | b - ව්‍යුම්බකයක සජාතීය ඉළුව විකර්ෂණය වේ. | (C. 01) | | |
| | c - ආකර්ෂණය වේ. | (C. 01) | | |
| | d - ව්‍යුම්බකයක විජාතීය ඉළුව ආකර්ෂණය වේ. | (C. 01) | | |
| iv) | අදාළ උපකරණ වලට | (C. 01) | | |
| 5) A) i) | a - සුරුයයා | b - ඉන්ධන | c - ගෙජව ස්කන්ද | (C. 03) |
| | ii) සුළග , සුරුයයා | | | (C. 01) |
| | iii) ජනගහන වර්ධනය | | | (C. 01) |
| | iv) පොසිල ඉන්ධන | | | (C. 01) |
| | v) a - ගෙජව ස්කන්ද | c - තාක්ෂණික | e - සුළග | |
| | b - ගක්තිය | d - සුරුයයා | | (C. 05) |
| 6) i. | (✓) | vii. | (✓) | |
| ii. | (✗) | viii. | (✓) | |
| iii. | (✗) | ix. | (✓) | |
| iv. | (✓) | x. | (✓) | |
| v. | (✓) | xi. | (✗) | |
| vi. | (✗) | | | (C. 1 x 11 = 11) |
| 7) A) i. | a - කුඩා කඩඩාසි කැබලි වලනය වීම. | | (C. 01) | |
| | b - රඛානේ සම්පවලය කම්පනය | | (C. 01) | |
| | c - ධවනි ප්‍රහව | | (C. 01) | |
| ii. | කන | | (C. 01) | |
| iii. | අදාළ පිළිතුරට | | (C. 03) | |
| iv. | සංගීත නාද | | (C. 01) | |
| v. | අදාළ පිළිතුරට | | (C. 01) | |
| vi. a / b | අදාළ පිළිතුරට | | (C. 02) | |