

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2023 (2024)
ඇමුණුම්පතිප් පරිග්‍රහ - 2023 (2024) / Final Term Test - 2023 (2024)

20627

ଶ୍ରେଣୀ
ତରମ୍ } 7 ଶ୍ରେଣୀ
Grade }

ନାମ
ପେଟ୍
Name

ବିଦ୍ୟାବିରାମ

කාලය } පැය 2 දි
නොරම් }
Time

විභාග අංකය
ස්ථූලක්කම්
Index No.

I කොටස

වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01. තන්තු මූල පද්ධති සහිත ගාක පමණක් ඇති පිළිතුර වන්නේ,
 (1) අඹ, ජේර, පොල් (2) ගොයම්, කුරු, කොස් (3) බඩ ඉරිගු, උක්, කිතුල් (4) දෙල්, පැපොල්, ජේර
 02. පහත පරිපථ සංකේත විලින් දැක්වෙන උපාංග පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



04. දුරපැණවල හාවිත අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

(a) කැඩපතක් ලෙස (c) වාහන පැතිකණ්නාඩි ලෙස
 (b) පරික්ෂා සැදිමට (d) දත්ත වෙළදාශවරුන් රෝගීන්ගේ දත් පරික්ෂා කිරීමට
 තල දුරපැණ වල හාවිත පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) (a) හා (b) (2) (b) හා (c) (3) (a) හා (c) (4) (a) හා (c)

A හි තබා ඇති උපාංගය විය හැක්කේ,

- (1) උත්තල දර්පණයකි.
 (2) අවතල දර්පණයකි
 (3) තල දර්පණයකි
 (4) උත්තල කාවයයකි.

- ## 07. බලය පිළිබඳ අසත්‍ය වගන්තිය වන්නේ,

- (1) බලය විශාලත්වයක් පමණක් ඇති රාජියකි.
 - (2) බලය මැනීමේ අන්තර ජාතික සම්මත ඒකකය නිවිතන් ය.
 - (3) බලයක් යෙදීමෙන් වස්තුවක් ව්‍යුහය කළ හැකි ය.
 - (4) වස්තුවක් මත පොළව මගින් යෙදෙන ගුරුත්වාකර්ෂණ බල

08. පහත වගන්තිවලින් සත්‍ය වගන්ති පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

- (a) කළ පැහැති පෘෂ්ඨවලින් ඉතා වෙශයෙන් අවශ්‍යෝගය කරයි.
- (b) කළ පැහැති පෘෂ්ඨවලින් ඉතා වෙශයෙන් විකිරණ හානි වේ.
- (c) දිලිසෙන පෘෂ්ඨ වලින් විකිරණ තාපය හොඳින් අවශ්‍යෝගය කරයි.

- (1) (a) හා (b) (2) (b) හා (c) (3) (a) හා (c) (4) ඉහත සියල්ලම

09. පාෂාණ පීරණය කෙරෙහි බලපාන හොඳික සාධකයක් නොවන්නේ,

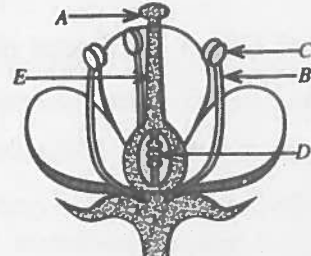
- (1) ගලායන ජලය (2) සූර්ය තාපය (3) වෙශවත් සූලග (4) අමුල

10. පෘෂ්ඨවංශීන් පමණක් අයත්වන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) අශ්වයා, ගොලුබේල්ලා, හිරවා
- (2) කකුලුවා, නයා, මෝරා
- (3) ගෙම්බා, තලගොයා, පිහුරා
- (4) සමනලයා, සිංහයා, වලසා

11. පූජ්පයක දික්කතික් රුපයේ දැක්වේ. මෙහි ජායාංගයට අයත් කොටස් පමණක් දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරද?

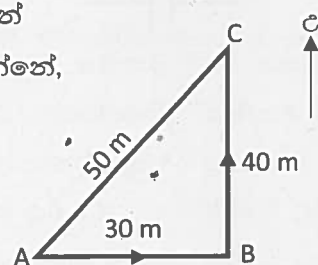
- (1) A,C,D (2) B,D (3) B,C,D (4) A,E,D



12. වස්තුවක් A ස්ථානයේ සිට ආරම්භ කර B වෙත වලනය වී C දක්වා ගමන්

කළ මාරුගය රුපයේ දැක්වේ. වස්තුවේ විස්ථාපනය දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) 30 m නැගෙනහිරට (2) 40m උතුරට (3) 50m ර්සානට (4) 70m නිරිතට



13. විපරිත පාෂාණ වර්ගයක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) නුඩුගල් (2) කිරිගැඩි (3) ගුනයිටි (4) බැසේස්ල්ටි

14. මිසෝන් වායුව වැඩිම ප්‍රමාණයක් අඩංගු වායු ගෝලිය ස්තරය වන්නේ,

- (1) පරිවර්ති ගෝලය (2) ස්තර ගෝලය (3) තාප ගෝලය (4) මධ්‍ය ගෝලය

15. ගසක ඇති ගෙඩියක් බිමට පතිත වීමේ දී සිදුවන ගක්ති පරිවර්තනය දැක්වෙන පිළිතුර,

- (1) වාලක ගක්තිය → විහාර ගක්තිය (2) විහාර ගක්තිය → වාලක ගක්තිය
(3) රසායනික ගක්තිය → වාලක ගක්තිය (4) යාන්ත්‍රික ගක්තිය → විහාර ගක්තිය

16. ගබ්දය වැඩිම වේගයක් ගමන් කරන්නේ පහත කුමන දුව්‍ය තුළින් ද?

- (1) ජලය (2) වාතය (3) වානේ දැන්බ (4) පොල් තෙල්

17. රථවාහන රේඛියේටර තුළ ජලය හෝ කුලන්ටි යොදයි. එහිදී භාවිතා වන ජලය සතු ගුණාංගය වන්නේ,

- (1) දාචක ගුණය (2) ගලායාමේ ගුණය (3) සිසිලන කාරක ගුණය (4) ස්නේහක ගුණය

18. අන්විශයක ප්‍රාවිරයේ කාර්ය වන්නේ,

- (1) නිදිරුගකය වෙත ආලෝකය යොමු කිරීම. (3) නිදිරුගකය වේදිකාව මත රඳවා ලබා ගැනීම.
(2) වඩාත් පැහැදිලි ප්‍රතිඵිම්බයක් ලබාදීම. (4) නිදිරුගකයට ලගාවන ආලෝකය ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම.

19. ඒක සෙලික පිවියෙකු නොවන්නේ,

- (1) ඇම්බා (2) මුහුදු මල (3) පැරමිසියම් (4) ක්ලැම්බමොනාස්

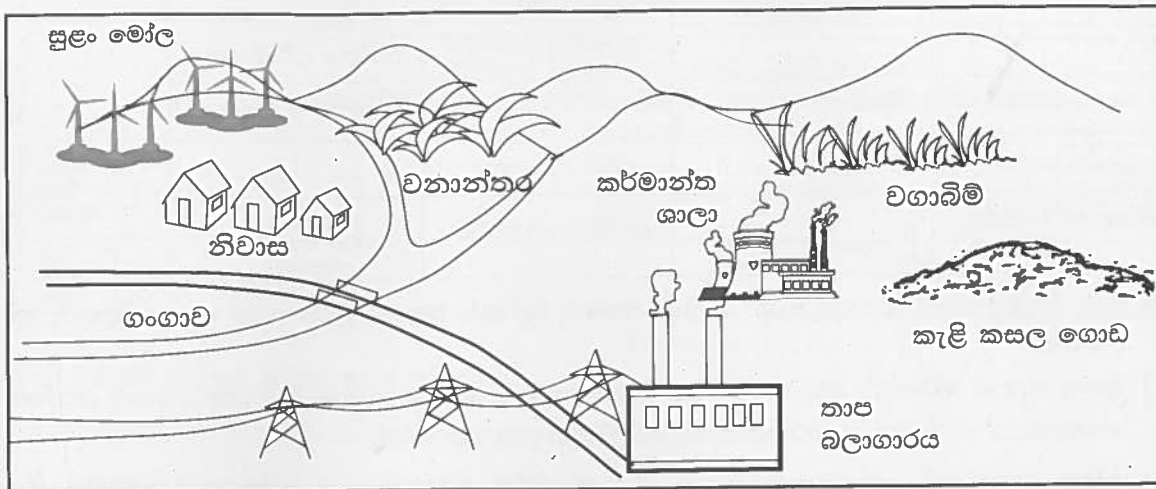
20. පස දුෂ්ඨයට ලක්වන කුමයක් නොවන්නේ,

- (1) පොලිතින් ජේලාස්ටික් එක් කිරීම. (3) ගෙවන්නේ ඇති කොලරෝඩි වැනි ගාක අපද්‍රව්‍ය එක් කිරීම.
(2) ක්ෂාලක මිශ්‍ර ජලය එක්කිරීම. (4) ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය එක් කිරීම.

2 පත්‍රය

පලමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. පලමු ප්‍රශ්නය සහ කවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) (A) මෙහි දක්වා ඇති රුපය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- රුප සටහනේ දක්වා ඇති නගරයට අවශ්‍ය බලශක්තිය නිපදවා ගන්නා ක්‍රම 02 ක් සඳහන් කරන්න.
- ඉහත ඔබ සඳහන් කරන ලද ක්‍රම 02 අතරින් වඩාත් පරිසර හිතකාම් ක්‍රමය ක්‍රමක් දී?
- ඉහත බලාගාර දෙකෙන් එකකිදී අවශ්‍ය ගක්තිය නිපදවා ගැනීමේ දී සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය සඳහන් කරන්න.
- ඉහත නගරයේ හාවිතා වන ගක්ති ප්‍රහව 02ට අමතරව හාවිතා කළ හැකි ප්‍රත්‍රිතනයේ ගක්ති ප්‍රහවයක් සඳහන් කරන්න.
- නගරයේ ක්‍රියාත්මක වන තාප බලාගාරයේ ඉන්ධන ලෙස ගල් අගුරුදී හාවිතා වේ. බලාගාරය ක්‍රියාත්මක වීමේ දී පරිසරයට එකතුවිය හැකි වායුමය දුෂ්‍කරයක් සඳහන් කරන්න.

(B) කැලී කසල අනුමතවත්ව ගොඩගැසී නිවීම නගරයේ ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුවකි.

- මධ්‍ය නිවසේ කැලී කසල ගොඩගැසීම අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
- කසල ගොඩෙහි අඩංගු දිරාපත්වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝගනවත් ලෙස යොදා ගත හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න

(C) වගා බැඳුම් සහිත භූමියක පිහිටා ඇතු.

- බැඳුමෙහි පාංශ බාධ්‍ය වලක්වා ගත හැකි ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
- වගා බැඳුමෙහි බෝංචි, කුරුටි, අර්තාපල්, බ්ලිටරුටි වැනි බෝග වගා කොට ඇතු. ඉහත බෝග අතරින් පහත ලක්ෂණවලට අදාළ බෝගය සඳහන් කරන්න
 - (a) සංචිත මුල් පැවතිම
 - (b) මුලගැටිත මුල් සහිත වීම
 - (c) භූගත කළන් සහිත වීම

(D) වගාබීම ආක්‍රිතව පහත ආහාර දාමය ක්‍රියාත්මක වේ.



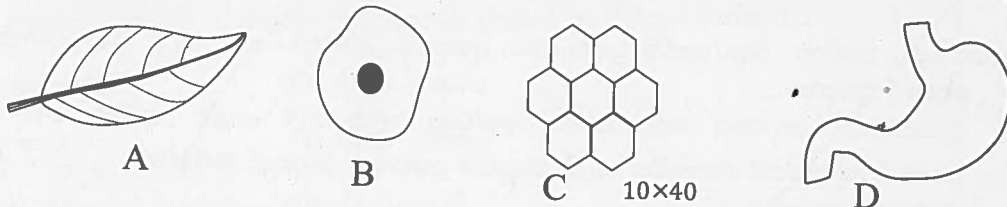
- දළඹුවා හා කටුස්සා ඔවුන්ගේ ස්වාභාවික සතුරන්ගෙන් ආරක්ෂාවීමට පෙන්වන අනුවර්තනය බැහින් ලියන්න.
 - (a) කටුස්සා
 - (b) දළඹුවා
- පියාසර කිරීමේදී උකුස්සාට වාතයෙන් ඇති වන බාධාව අවම කිරීම සඳහා පවතින අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.

(2) (A) 7 සේනීයේ සිපුවෙකුගේ උදෑසන ආභාරය සඳහා මට සකස් කළ ආභාරයේ බත්, බිත්තර, පොල් සම්බෝල අඩංගු වේ. ඉහත ආභාර වේල ඇසුරින් සකස් කොට ඇති අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

ආභාරය	බහුලව අඩංගු පෝෂකය	පෝෂකය මගින් සිරුර තුළ සිදු කෙරෙන කාර්යය	පෝෂකය හඳුනාගැනීමට ගැනීමට යොදා ගන්නා පරික්ෂණය
A	පිෂේරය	B.....	අයවින් පරික්ෂාව
C	D	දේහ වර්ධනය	E
පොල් සම්බෝල	F	ගක්තිය නිපදවීම	පාර්භාෂක සෙල් පැලෙලම් පරික්ෂාව

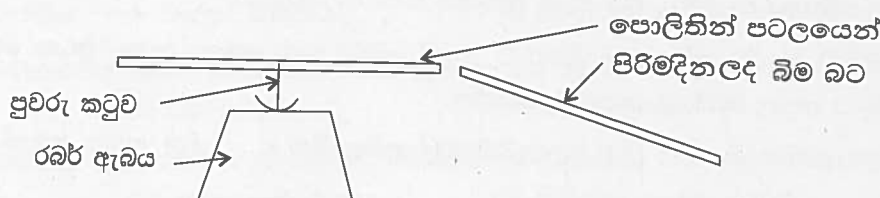
- (i) එහි හිස්තුන්වල යොදා ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියා එයට අදාළ පිළිතුරු ඉදිරියෙන් ලියන්න.
- (ii) ඉහත ආභාර වේලෙහි අඩංගු නොවන නමුත් ආභාර වේලක අඩංගු විය යුතු වෙනත් පෝෂකයක් හා පෝෂකයක් නොවන සංසටකයක් පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත ආභාරයේ පොල් සම්බෝලය රසවත් කිරීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ආම්ලික ද්‍රව්‍යයක් හා උදාසීන ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.
- (iv) තුළින ආභාරයක් තොගැනීම නිසා ඇතිවිය හැකි අහිතකර තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.

(3) (A) පිවි දේහවල කොටස් කිහිපයක් රුප සටහන් පහත දක්වා ඇත. ඒවා පරිමාණයට අනුව ඇඳ නැත.



- (i) ඉහත රුපයෙන් දක්වා ඇති පිවි කොටස්වලට ගැලපෙන පිවි සංවිධාන මට්ටම නම් කරන්න.
- (ii) B හා C මගින් දැක්වෙන දේහ කොටස් නිරික්ෂණය කිරීමට යොදාගත් පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණය නම් කරන්න.
- (iii) C මගින් දැක්වෙන රුප සටහනේ 10×40 ලෙස දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(B) සිපුන් පිරිසක් පාසල් දී සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් සම්බන්ධ රුප සටහනක් පහතින් දැක්වේ.

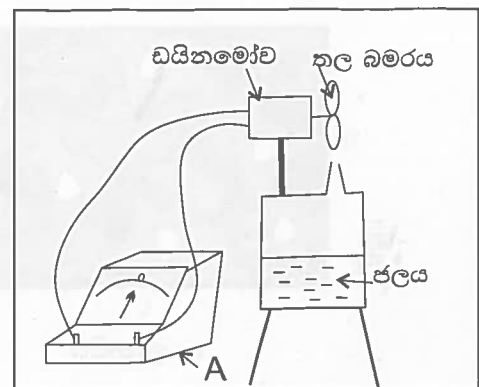


රබර ඇඟය මත තබා ඇති පොලිතින් පටලයෙන් පිරිමදින ලද බීම බටයට එම වර්ගයේම පොලිතින් පටලයකින් පිරිමදින ලද බීම බටය එම බටයක් ආසන්න කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

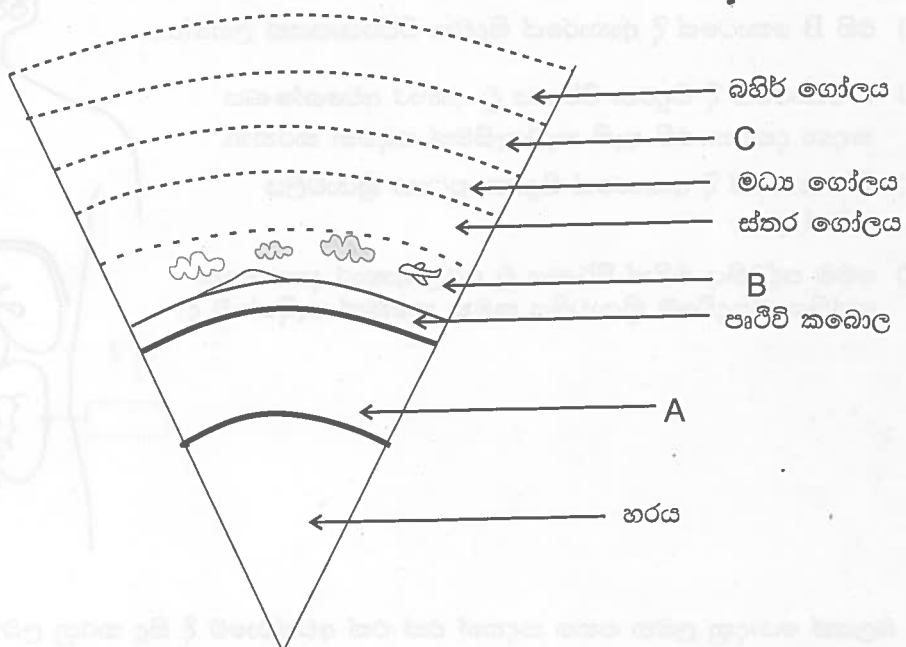
- (i) ඉහත ක්‍රියාකාරකමහි දී දැකිය හැකි නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත නිරික්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) බීම බටය වෙනුවට පිරිමදිමට යොදාගත් පොලිතින් පටලය රබර ඇඟය මත තබා ඇති බීම බටය වෙතට අං කළේ නම් ඇතිවන නිරික්ෂණ ලියන්න.
- (iv) ස්ථිර විද්‍යුත් ආරෝපණ ඇති වීම නිසා සිදුවන ස්වාභාවික සංයිද්ධීයක් නම් කරන්න.

(4) එක් ශක්ති ප්‍රහේදයක් තවත් ශක්ති ප්‍රහේදයක් බවට පත්වීම නිරික්ෂණයට සැකසු ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ.

- ඇටවුම ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත්කිරීම සඳහා සිදුකළ ප්‍රත්තේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.
- A ලෙස යොදාගත හැකි උපකරණය සඳහන් කරන්න.
- තල බඩරය ක්‍රියාත්මක වන විට A උපකරණයේ දැකිය හැකි නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- මෙහිදී නිපදවන විද්‍යුත් ධාරාව හඳුන්වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- උපකරණය ක්‍රියාත්මක වන විට සිදුවන ශක්ති පරිණාමණය සඳහන් කරන්න.
- උපකරණය ක්‍රියාත්මක විමෝ දී ජලයේ සිදුවන අවස්ථා විපර්යාසය සඳහන් කරන්න.
- උපකරණය ක්‍රියා කිරීම ආරම්භ වූ විට බදුනේ වූ ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ විය හැකි ද?
- ජලයෙහි මෙම උෂ්ණත්වය හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

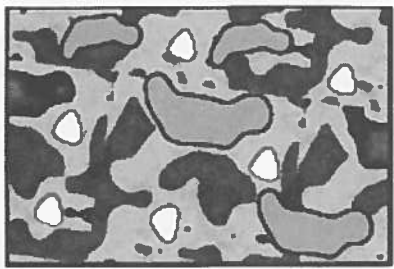


(5) (A) වායු ගෝලයන් සමග පාරීවියේ පැනි කබක් රුප සටහනෙහි දැක්වේ.

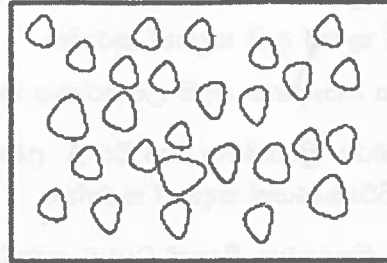


- රුපයේ දක්වා ඇති පැනි කබහි A, B හා C අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ස්ථිර නම කරන්න.
- D ස්ථිරය කුල මුහුදු මට්ටමේ සිට උස වැඩිවිමෝ දී වෙනස් වන සාධක 2 සඳහන් කරන්න.
- ඉහත ස්ථිර අතරින් ජෙවියානා ගමන් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථිරය සඳහන් කරන්න.
- ඉහත සඳහන් කළ ස්ථිරය කුල ජෙවි යානා ගමන් කිරීමට හැකිවන්නේ ඇයි ?
- ඉහත A, B හා C ස්ථිර අතරින් උෂ්ණත්වය වැඩිම ස්ථිරය කුමක් ද?

(B) පාලීවි කබොලේහි හමුවන ද්‍රව්‍ය දෙකක් රුප සටහන්වල දක්වා ඇත.



a. ගුණයිටි

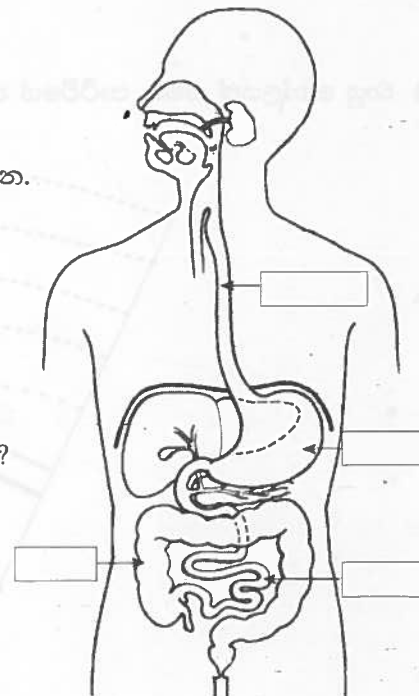


b. තිරුවානා

- ගුණයිටි, බනිජ හා පාඨාණ අතරින් ක්‍රමන වර්ගයකට අයත් වන්නේ දැයි දක්වන්න.
- බනිජ හා පාඨාණ අතර වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
- පාලීවි අභ්‍යන්තරය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

(6) (A) මිනිසාගේ ආහාර තීරණ පද්ධතියේ රුපයක් මෙහි දක්වා ඇත.

- එහි A,B,C,D කොටස් නම් කරන්න.
- එහි B කොටසේ දී ආහාරයේ සිදුවන විපර්යාසයක් ලියන්න.
- C කොටසේ දී සිදුවන පීරණය වූ ආහාර අවශ්‍යාෂණය සඳහා දක්වන එහි ඇති හැඩගැසීමක් සඳහන් කරන්න.
- D කොටසේ දී ආහාරයේ සිදුවන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය ක්‍රමක් ද?
- මෙම පද්ධතිය මගින් පීරණය වූ සරල ආහාර දහනයෙන් ගක්තිය නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රමන නමකින් හැඳින්වේ ද?



- (B)
- බලයක් යොදනු ලබන පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී සිදු කරනු ලබන්නේ ඇදීමක් ද නැතහොත් තල්ල කිරීමක් ද යන්න සඳහන් කරන්න
 - ක්‍රිකට් ක්‍රිබකයෙකු පන්දුවට වැරෙන් පහරක් එල්ල කිරීම.
 - මිටියකින් පහරදීමෙන් විශාල ගලක් කුඩා ගල් කැබලි බවට පත් කිරීම.
 - කජ්පියක් ආධාරයෙන් විතුර බාල්දියක් ඉහළට එස්වීම.
 - බලයක් යොදීමෙන් වස්තුවක් මත කරකැවීමක් හෙවත් ප්‍රමාණ ආවරණයක් සිදු කළ හැකි අවස්ථා දෙකක් සඳහා සුදුසු උදාහරණ 2 ක් දක්වන්න.

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2023(2024) Final Term Test – 2023(2024)

கேள்விய
தரம் }
Grade }

ବିଦ୍ୟାବ
Science

ପିଲିତୁର୍ଗ ପନ୍ଥୀ 1 କେବଳ

- | | | | |
|-------|--------|--------|---------------------------|
| 1). 3 | 6). 2 | 11). 4 | 16). 3 |
| 2). 4 | 7). 1 | 12). 3 | 17). 3 |
| 3). 3 | 8). 1 | 13). 2 | 18). 4 |
| 4). 1 | 9). 4 | 14). 2 | 19). 2 |
| 5). 3 | 10). 3 | 15). 2 | 20). 3 ଶତ କ୍ଷେତ୍ର 40 |

2 තොටස

- | | |
|---|---------------|
| 1. (A). (i).සුං මෝල/සුං විදුලි බලාගාරය , තාප බලාගාරය | ලකුණු 02 |
| (ii).සුං මෝල/සුං විදුලි බලාගාරය | ලකුණු 01 |
| (iii).සුං මෝල- වාලක ගක්තිය —————→ විදුත් ගක්තිය
තාප බලාගාරය- රසායනික ගක්තිය→තාප ගක්තිය→ වාලක ගක්තිය→ විදුත් ගක්තිය
මිනැම එකකට | ලකුණු 02 |
| (iv).සුරය ගක්තිය/ උදම් රූ ගක්තිය, /ගලා යන ජලයේ ගක්තිය/හු තාපය | ලකුණු 01 |
| (v).කාබන්මොනොක්සයිඩ්/සල්ංරඩයොක්සයිඩ්/නයිටුජන් බයොක්සයිඩ් | ලකුණු 01 |
|
(B). (i). කැලී කසල ප්‍රතිගක්තිකරණය / කසල නිපදවීම අවම කිරීම | ලකුණු 01 |
| (ii) පිට වායුව නිපදවීම /කොම්පෝස්ටර් පොහොර නිපදවීම | ලකුණු 01 |
|
(C). (i) බැවුමට හරස් ව ගල් වැට් බැදීම
සමෝච්ච කාණු කැපීම
සමෝච්ච කුමයට වගාව සකස් කිරීම
මූල පද්ධතිය හොඳින් විහිදී යන ආවරණ වගාවක් යෙදීම
හෙල්ම්ල කුමයට ලියදී සකස් කිරීම (වී වගාව සඳහා)
වා කඩන යෙදීම මින් මිනැම එකකට | ලකුණු 01 |
| (ii) (a).සංචිත මූල්- කැරට් /වේටරුට් (b).මූල ගැටිති මූල්- බෝංචි | ලකුණු 03 |
| (c).හුගත කදුන්- අර්ථාපල් | ලකුණු 03 |
|
(D) i. a- පිටත්වන පරිසරයේ වර්ණයට අනුව දේහ වර්ණය වෙනස්කර ගැනීම
b- විෂ බුව තිබීම /පරිසරයේ වර්ණයට සමාන වර්ණ දැරීම
ii. අනාකුල දේහ හැඩයක් තිබීම | ලකුණු 02 |
| | ලකුණු 01 |
| | මුළු ලකුණු 16 |

(2). (A). i.	A - බත්	B - ගක්තිය නිපදවීම	C - බිත්තර	D - පුළුවින	
	E - බයිඟරේට් පරීක්ෂාව	F - ලිපිච්			ලකුණු 06
ii.	බනිජ ලවණ/විවුම්	ඡලය හා තන්තු			ලකුණු 02
iii.	ආම්ලික-දෙහි යුෂ	ලදාසින- ලුණු			ලකුණු 02
iv.	ඇරිරය ප්‍රමාණවත් වර්ධනයක් තොදක්වීම හෝ අධිවර්ධනයක් පෙන්වීම බොවන හා බොෂ තොවන රෝගවලට පහසුවෙන් ගොදුරු වීම දුර්වල වීම, අලස වීම	මින් ඕනෑම එකකට		මින් ඕනෑම එකකට	ලකුණු 02
	විවිධ උගතා රෝගවලට ගොදුරු වීම				මුළු ලකුණු 11
(3) (A) (i).	A - අවයව	B - සෙසලය	C - පටක	D - අවයව	ලකුණු 04
	(ii).	සංයුත්ත අන්වීක්ෂය			ලකුණු 01
	(iii).	විශාලන බලය			ලකුණු 01
(B) (i).	විම බට එකිනෙකින් විකර්ශණය වේ.				ලකුණු 01
	(ii).	එකම වර්ගයේ (සජාතිය) ආරෝපණ අතර විකර්ශණය සිදුවීම			ලකුණු 02
	(iii).	ඒවා එකිනෙක විකර්ශණය වේ.			ලකුණු 01
	(iv).	අකුණු ඇතිවීම			ලකුණු 01
					මුළු ලකුණු 11
(4)	(i).ඡලය නටන තෙක් රත් කිරීම				ලකුණු 02
	(ii).මැද බිංදු ගැල්වනෝමිටරය/මැද බිංදු ඇමිටරය				ලකුණු 01
	(iii).එහි කුවට දෙපසට වලනය වීම				ලකුණු 02
	(iv).	ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව			ලකුණු 01
	(v).	තාප ගක්තිය → වාලක ගක්තිය→විදුත් ගක්තිය			ලකුණු 03
	(vi).	සෙල්සීයස් අංශක 100			ලකුණු 01
	(iv).	තාපාංකය			ලකුණු 01
					මුළු ලකුණු 11
(5) A. (i)	A- ප්‍රාවරණය	B - පරිවර්ති ගෝලය	C - තාප ගෝලය		ලකුණු 03
	(ii).	උෂණත්වය, පීඩනය			ලකුණු 02
	(iii).	ස්ථිර ගෝලය			ලකුණු 01
	(iv).	එහි වලාකුළ තොමැති නිසා කුණාවු හෝ වායු කැලීම් තොමැති වීම			ලකුණු 01
	(v).	B ස්ථිරය			ලකුණු 01
B. (i).	a- පාඨාණ	b-බනිජ			ලකුණු 01
	(ii).	බනිජයක් යනු එක් සංසටකයකින් පමණක් සැදුණුකි. පාඨාණයක් සංසටක කිහිපයක මිශ්‍රණයකි.			ලකුණු 01
	(iii).	ගිනිකදු වලින් පිටවන ලාභා අධ්‍යයනය කිරීමෙන්/ තු කම්පන තරුග අධ්‍යයනය			ලකුණු 01
					මුළු ලකුණු 11
(6) A. (i)	A- අන්තරුගෝනිය	B- ආමාගය	C- ක්ෂේරාන්ත්‍රය/කුඩා අන්ත්‍රය		ලකුණු 04
	D- මහාන්තුය				
	(ii).	ආහාරය ආම්ලික වීම/ ආහාර ජීරණය වීම			ලකුණු 01
	(iii).	කුඩා අන්ත්‍රයේ අංගුලිකා තම වූ ඇගිලි වැනි තෙරීම තිබේම			ලකුණු 01
	(iv).	ඡලය අවශේෂණය			ලකුණු 01
	(iv).	ඁ්‍රවසනය			ලකුණු 01
(B).(i)	a - තල්ල කිරීමක්	b - තල්ල කිරීමක්	a - ඇදීමක්		ලකුණු 03
					මුළු ලකුණු 11



**LOL.lk
BookStore**

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්දෝ පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prakasheena Private Ltd.

Akura Pilot

සමනාල
දැනුම

T

සිනුර්

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න