

ଜ୍ଞାନ ମ ହିତିକମି ଆୟରଣ୍ଡି

All Rights Reserved

අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2022 (2023)

## **Third Term Test**

1170

9 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

විද්‍යාව

කාලය : පැය 2 සි මෙනිත්තු 30 සි.

I තොටස

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - නිවැරදි පිළිතුර කොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

01. සුලි සුලගක වන්දිකා ජායාරූපයක් නිරික්ෂණය කිරීමේ දී එහි මැද කොටස කළුපාට වංත්තයක් සේ නිරික්ෂණය වේ. එය භාෂුන්වන නම කුමක්ද?

- (1) ଆଇସ ନାମତିରି  
 (2) ଆଇସିଲା ପାଇଁ  
 (3) ଆଇସିଲାକାର ଵିଶ୍ଵାସ  
 (4) ଆଇସିଲାକାର ପାଇଁ

02. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය වලින්, බනිජයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- (1) നൈസ് (2) ഇന്റെ (3) തിരുവാള (4) മാനീസ്

03. පහත සඳහන් කුමෙන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) වේරල බඩි කම්බාලාන ගාක සුනාම් රළ වේගය තීවු කරයි.
  - (2) මූහුදු මට්ටම ඉහළ යාම හා ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම අතර සපුෂ්‍ර සම්බන්ධයක් ඇත.
  - (3) ගැටුරු මූහුදේ දී සුනාම් රළවල උස තේරු සියයක් පමණ වේ.
  - (4) සමකය මත සුළු සුලං ඇතිවේ.

04. වකුදේ අරය හා අක්‍රම දැන්වේ අරය පිළිවෙළින් 56 cm හා 7 cm වන විට ප්‍රවේශ අනුපාතය මින් කවරක් ඇ?

- $$(1) 7 \times 56 \quad (2) 7 \div 56 \quad (3) 56 \div 7 \quad (4) 56 - 7$$

05. ලකුණ කිහිපයක් පහත A, B, C හා D මගින් උක්වේ.

A - ගැඹුව B - හෙල වර්තනය C - සැලැ වීම D - පිරිකුවන් බෝ

හෙත ක්‍රිජ්‍යාලා වැනින් මැණික් වලට ප්‍රාග් බිත්තේන්

C - සුලං වීම

D - වර්ණවත් බව

- ඉහත ලක්ෂණ වලින් මැයික් වලට අදාළ වන්නේ,

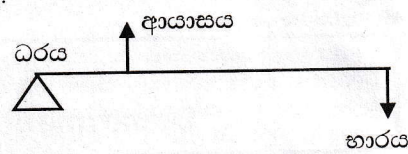
(1) A හා B පමණි	(2) A, B හා D පමණි.
(3) A, B, හා C පමණි	(4) A, C හා D පමණි

06. ප්‍රධාන අනුපාතය 1 වන්නේ පහත සඳහන් කමතා සරල යන්තරය භාවිතයේදී ඇ?

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| (1) ලිවර   | (2) තනි කප්පිය         |
| (3) ආනන තල | (4) විකය හා පැසු ගණ්ඩි |

07. පහත රුපයේ දැක්වෙන ලිවරය සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ඇ?

- (1) ප්‍රවේග අනුපාතය 1ට වඩා කුඩා ය.
- (2) ආයාසය භාරයට වඩා කුඩා ය.
- (3) යාන්ත්‍රිවාසිය 1ට වඩා විශාල ය.
- (4) විල් බැරෝවෙන් විශාල ගලක් එසවීම උදාහරණයකි.



08. දේශීන්න ඇතිවන්නේ,

- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| (1) ආලෝක වර්තනය හා පරාවර්තනය නිසා ය. | (2) ආලෝක වර්තනය නිසා ය.   |
| (3) ආලෝක පරාවර්තනය නිසා ය.           | (4) මේ කිසිවක් නිසා නොවේ. |

09. ගබඳාගාරයක ඇතිවන ප්‍රතිනාදය වැළක්වීම සඳහා අනුගමනය කළ නොහැකි මින් කවරක් ඇ?

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| (1) බිත්ති රඟ කිරීම.            | (2) රඟ තිරයේ යෙදීම.    |
| (3) සිදුරු සහිත වහල ආවරණ යෙදීම. | (4) බිත්ති සුමට කිරීම. |

10. හරිත ප්‍රවාහනය යටතට ගත හැකිකේ මින් කවරක් ඇ?

- (1) වෙළඳ පොලට යාමේ දී මෝටර රථය භාවිත ය.
- (2) පාසලට යාමේ දී පාපැදිය භාවිත ය.
- (3) පිටරට යාමේ දී පොද්ගලික ගුවන් යානයක් භාවිත ය.
- (4) පරිවාර රථ පිරිවරාගෙන උත්සවයකට යාම.

11. කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A- පාංශු පිවින්ට හිතකර වේ.  
 B- ලැබෙන අස්විත්තෙන් ගුණාත්මක බව ඉහළ යයි.  
 C- රසායනික පොගොර ප්‍රධාන භාවිතයකි.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (1) A හා C පමණි  | (2) A හා B පමණි |
| (3) B හා C පමණි. | (4) C පමණි.     |

12. පහත සඳහන් ඒවායින් නිර්මිත පරිසරයක් වන්නේ කුමක් ඇ?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) කදුකර වනාන්තර | (2) කෘෂිකාර්මික බිම |
| (3) කබේලාන පරිසරය | (4) තෙත් පතන        |

13. මෝසම් වනාන්තරයක,

- (1) කුඩා පත්‍ර දරන ඇඹුරුණු කඳන් සහිත ගාක ඇතේ.
- (2) ගාකවල මුදුන් ස්ථිරීනවනය වී ඇතේ.
- (3) මහරත්මල් ගාකය ප්‍රමුඛ ගාකයක් ලෙස පවතී.
- (4) පජ්, විර, කේශන් වැනි ගාක බහුලව ඇතේ.

14. පරිසර පද්ධතියක භුමුවන පිළි - අපිල් සම්බන්ධතාවකට උදාහරණය මින් කුමක් ඇ?

- (1) ප්‍රහාසංස්කේප්‍යුණු සඳහා ගාක ආලෝක ගක්තිය යොදා ගැනීම.
- (2) ප්‍රජනනය මගින් තම වාසස්ථාන ලෙස ගාක යොදා ගැනීම.
- (3) ඇතුම් පක්ෂීන් තම වාසස්ථාන ලෙස ගාක යොදා ගැනීම
- (4) සතුන් ආධාරයෙන් ඇතුම් ගාකවල එල සහ බිජ ව්‍යාප්ත කර ගැනීම.

15. සනත්වය අසමාන P, Q, R හා S යන ද්‍රව්‍ය හතරක සමාන පරිමාවල ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 100 g, 80 g, 120 g හා 90 g වේ. මෙම ද්‍රව්‍ය හතරෙන් සනත්වය උපරිම කවරක ද?
- (1) P (2) Q (3) R (4) S
16. සනත්වය  $800 \text{ kg m}^{-3}$  වන දාවණයක 200 kg ක පරිමාව මින් කවරක් ද?
- (1)  $0.25 \text{ m}^3$  (2)  $2.5 \text{ m}^3$  (3)  $25 \text{ m}^3$  (4)  $250 \text{ m}^3$
17. 125 N ක් බරති ලෝහ කුටිරියක් මේසයක් මත තබා ඇත. මේසය හා ගැටෙන ලෝහ කුටිරියේ වර්ගවලය  $0.5 \text{ m}^2$  වේ. ලෝහ කුටිරිය මගින් මේස තලය මත යෙදෙන පිඩිය,
- (1)  $125 \times 0.5 \text{ Pa}$  වේ (2)  $(125 - 0.5) \text{ Pa}$  වේ
- (3)  $\frac{125}{0.5} \text{ Pa}$  වේ. (4)  $(125 + 0.5) \text{ Pa}$  වේ
18. යෙදෙන බලය මගින් පාෂේය මත උපරිම පිඩියක් ක්‍රියාත්මක වීම සිදුවන්නේ,
- (1) පොලුව තලන විට ය. (2) කඩ අදින විට ය.
- (3) කොහුවලින් ලැබූ අභිරාන විට ය. (4) ඉදි කටුවෙන් රේදී මහන විට ය.
19. පහත සඳහන් මිශ්‍රණවලින් විෂමජාතීය මිශ්‍රණය කුමක් ද?
- (1) ලුණු දාවණය (2) මධ්‍යසාර දාවණය
- (3) සිනි දාවණය (4) බදාම මිශ්‍රණය
20.  $^{35}_{17}\text{Cl}$  පරමාණුවේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන, ප්‍රෝටෝන සහ නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,
- (1) 17,18,17, වේ. (2) 18,18,17 වේ.
- (3) 17,17,18 වේ. (4) 18,18,18 වේ.
21. පහත සඳහන් කුමන පිවියා ආගන්තුක ආක්‍රමණකාරී පිවි විශේෂයකට අයන් වේ ද?
- (1) මොණරා (2) රිලවා (3) මන්නාවා (4) ලුලා
22. වැල් දොඩම් පහුර ආධාරකයක් වවා එහිම,
- (1) ධන රසායනාවර්තී වලනයකි. (2) සන්නමන වලනයකි.
- (3) ධන ස්පර්ශාවර්තී වලනයකි. (4) ධන ප්‍රහාවර්තී වලනයකි.
23. විශ්වයේ වෙනත් ස්ථානයක සිට පාලීවිය වෙත පිටය පැමිණි බව ප්‍රකාශ වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වාදයෙන් ද?
- (1) ස්වයංසිද්ධ ජනනවාදය මගිනි. (2) කොස්මොසොයික් වාදය මගිනි.
- (3) විශේෂ මැටුම් වාදය මගිනි. (4) ගෙජචර රසායනික පරිණාම වාදය මගිනි.
24. පරිණාම ක්‍රියාවලියේ අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයේ ද?
- (1) ඇල්ගී → සපුෂ්ප ගාක → අපුෂ්ප ගාක (2) සපුෂ්ප ගාක → ඇල්ගී → අපුෂ්ප ගාක
- (3) ඇල්ගී → අපුෂ්ප ගාක → සපුෂ්ප ගාක (4) සපුෂ්ප ගාක → අපුෂ්ප ගාක → ඇල්ගී

25. රැඩිර සංසරණ පදනම් යේ මතා පැවැත්ම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පුරුද්දක් නොවන්නේ මින් කවරක් ද?

- (1) උස, බර අනුපාතය ප්‍රසස්ත මට්ටමක පවත්වා ගැනීම.
- (2) දිනපතා ව්‍යායාමයේ යෙදීම.
- (3) දුම්පානය හා මත්පැන් පානයෙන් වැළකීම.
- (4) තෙල් සහිත ආහාර දිනපතා ගැනීම.

26. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්ධිකාරීයන් ම පමණක් නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ,

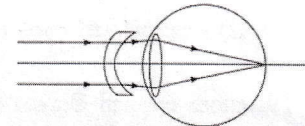
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) ඒඩ්ස් වෙරස් ය. | (2) පැරුම්සියම් ය. |
| (3) ඇම්බා ය.       | (4) එවුන්ලිනා ය.   |

27. පශේෂීම අංගමාරය අර්ථාපල් ගාකයට වැළදෙන රෝගයකි. මෙම රෝගයේ රෝග කාරකයා,

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (1) බැක්ටීරියාවකි. | (2) පොටොසෝවාවකි. |
| (3) වෙරසයකි.       | (4) දිලිරයකි.    |

28. පිළියම් යෙදු දේශීෂ සහිත ඇසක රුපසටහන පහත දැක්වේ. මෙම අක්ෂ දේශය කුමක් ද?

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| (1) අවිදුර දාෂේරිකත්වය. | (2) ග්ලකෝමාව.   |
| (3) දුර දාෂේරිකත්වය.    | (1) සුද මතුවීම. |



29. සංසිද්ධි කිහිපයක් පහත P, Q, R හා S මගින් දැක්වේ.

- P – වනාත්තර විනාජ වීම.  
Q – ආත්මණික ජීවී විශේෂ ස්ථාපිත වීම.  
R – පරිසර සම්පත් වල අධිභාවනය.  
S – ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය.

පෙන්ව විවිධත්ව හායනයට බලපාන්නේ,

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) P පමණි.         | (2) P හා Q පමණි.    |
| (2) P, Q හා R පමණි. | (4) P, Q හා S පමණි. |

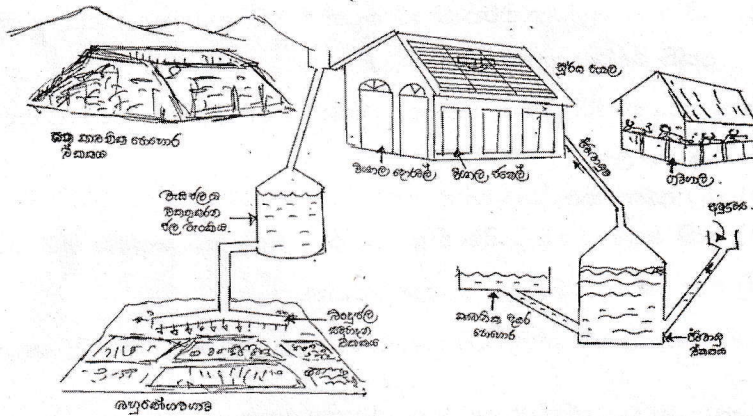
30. විදුලි කෙටිමක දී ගබාදය ඇසෙන්නේ ආලෝකය පෙනී මද වේලාවක් ගිය පසු ය. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (1) ආලෝකයේ වේගය < ධිවනියේ වේගය | (3) ආලෝකයේ වේගය < විදුලිත් ධාරාවේ වේගය |
| (2) ආලෝකයේ වේගය > ධිවනියේ වේගය | (4) ආලෝකයේ වේගය > විදුලිත් ධාරාවේ වේගය |

- පළමු ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න නිතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

1170

01. (A) මනාව සැලසුම් කළ ගොවීපොලක දක්නට ලැබෙන අංග කිහිපයන් ඇතුළත් රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (a) මෙම ගොවීපොල තුළ නිර්ණය කළ හැකි හරිත සංකළේපය නිරූපනය වන නිර්ණයන් 2 ක් සඳහන් කරන්න.  
 (b) ජලයේ තීරසර භාවිතය නිරූපනය වන අවස්ථා දෙකක් රුප සටහන ඇපුරෙන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) පිට වායු ඒකකය සඳහා යොදාගත හැකි ගොවීපොල ආශ්‍යෙන් ලබාගත හැකි අමුද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) නිවාස සංකීරණයේ විශාල ජනෙල්, දොරවල් යොදා තිබීම මගින් පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ වන ආකාරයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.  
 (a) නිවාස සංකීරණයේ නොවාසිකයන්ට සුව දායක පරිසරයක් ඇති කිරීම.  
 (b) විදුලි භාවිතය අවම කිරීම.
- (iv) සූර්ය පැනෙල ක්‍රියාත්මක වන විට සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය සඳහන් කරන්න.
- (v) ගොවීපොල ආශ්‍යෙන් සැපුව ම ක්‍රියාලේවින් භාවිත කරන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) (a) පිට වායු ඒකකය තුළ කියාත්මක වන්නේ ස්වායු හා නිර්වායු යන බැක්වීරියා වලින් කවරක් ද?  
 (b) පිට වායුවේ අඩංගු ඉන්ධනය නම් කරන්න.
- (vii) මුදවාපු කිරී සහ යෝගවී නිපදවා අලෙවි කිරීම ගොවීපොල මගින් සිදු කරයි.  
 (a) මෙම කර්මාන්තයේ දී භාවිත වන ක්‍රියාලේවි විශේෂයක් නම් කරන්න.  
 (b) ඉහත නිෂ්පාදන සඳහා යොදා ගැනීමට පෙර දෙනුන්ගෙන් දොවාගත් කිරී නවන උෂ්ණත්වයේ මිනිත්තු කිහිපයක් රත් කරනු ලැබේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.  
 (c) ඉහත නිෂ්පාදනවල දී ආම්ලික මාධ්‍යයක් නිර්මාණය වේ. එම ආම්ලික මාධ්‍යය ඇතිවන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

02. (A) මානව ඇසේ කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

\* කාවය

\* අක්ෂීගෝලය

\* තාරා මණ්ඩලය

\* දාශ්‍රීක ස්නායුව

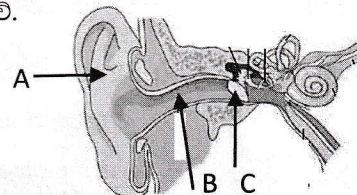
- (i) (a) වස්තුවල වැදි පරාවර්තනය වන ආලෝකය ඇසේ දාශ්‍රීක විතානය කරා නාඩිගත කරනුයේ ඉහත සඳහන් කුමන කොටස මගින් ද?
- (b) ඇසේ ඇත්තේ කවර වර්ගයේ කාවයක් ද?
- (c) එහි ඇති ප්‍රෝටීන පරිභානියට බඳුන් වී එහි පාරදාශක හාවය නැතිවීම නිසා ඇතිවන අක්ෂී දේශය නම් කරන්න.
- (ii) පහත සඳහන් පරිසර තත්ත්වවල දී ක්ෂේත්‍රීකාවේ ඇතිවන වෙනස සඳහන් කරන්න.
  - (a) මධු ආලෝකය
  - (b) තීවු ආලෝකය
- (iii) (a) අක්ෂී ගෝලය කෙටි වීම නිසා ඇතිවිය හැකි අක්ෂී දේශය නම් කරන්න.
  - (b) එයට යොදන පිළියම සඳහන් කරන්න.
- (iv) දාශ්‍රීක ස්නායුවට හානි වූ විට අන්ධබව ඇති වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(B) මානව කනෙහි ව්‍යුහය දැක්වෙන දළ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.

- (i) B හා C කොටස් නම් කරන්න.

- (ii) C වල කාන්තය සඳහන් කරන්න.

- (iii) A හා C අතරින් කාට්ලේජමය ව්‍යුහය කුමක් ද?



03. (A) පහත දැක්වෙන්නේ මූලද්‍රව්‍ය කිහිපක නම් සහ අන්තර්ජාතිකව පිළිගත් සංකේත කිහිපයකි.

නම	සංකේතය
සෝඩියම්	Na
කොපර්	Cu
ම්කරි	Hg
අයන්	Fe

- (i) ඉහත මූලද්‍රව්‍යවලින් සෝඩියම් සහ කොපර් සඳහා හාවිත කරන ලතින් නම ලියන්න.
- (ii) මූලද්‍රව්‍ය සඳී ඇත්තේ පරමාණුවලිනි. මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් හෝ කිහිපයක් එකතු වී සංයෝග සැමදේ. පහත දැක්වෙන සංයෝග සඳී ඇති මූලද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
  - (a) ග්ලුකෝස් (b) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්

(B) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අණුවක C පරමාණුව තුළ ප්‍රෝටෝන 6 ක් හා නියුටෝන 6 ක් ඇත.

- (i) C පරමාණුවේ,

- (a) පරමාණුක ක්‍රමාංකය කොපමණ ද?

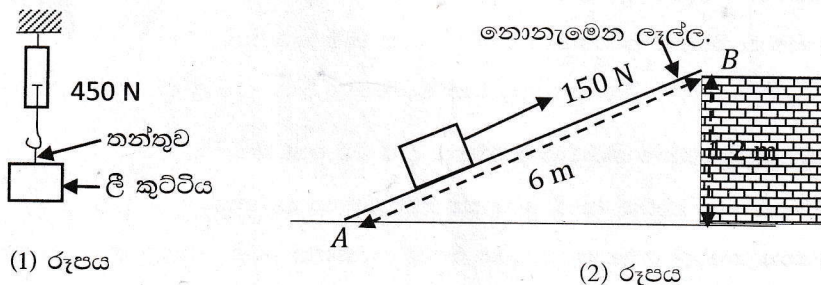
- (b) ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන කොපමණ ද?

- (c) ස්කන්ද ක්‍රමාංකය කොපමණ ද?

- (ii) C පරමාණුවේ න්‍යාෂ්ටීය තුළ පවතින මුළු දෙන ආරෝපණ ගණන සඳහන් කරන්න.

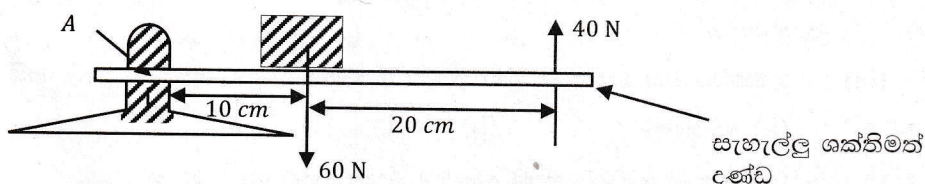
- (C) (i) සල්ගර හා යකඩ කුඩා සංසටක ලෙස යොදාගෙන මිශ්‍රණයක් සාදා ඇත.
- ඉහත මිශ්‍රණය කුමන වර්ගයේ මිශ්‍රණයක් ද?
  - එහි අැති සංසටක එකිනෙකින් වෙන්කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි විද්‍යාගාර උපකරණය තම් කරන්න.
- (ii) සංගුද්ධ ප්‍රෝෂු ජලයේ දියකර තවත් මිශ්‍රණයක් සාදා ඇත.
- මෙය කුමන වර්ගයේ මිශ්‍රණයක් ද?
  - මෙහි අඩංගු ප්‍රෝෂු වෙන් කර ගන්නා කුමයක් විස්තර කරන්න.

04. (A) නිවිටන් තරුදියක එල්ලා ඇති ලී කුවිටියක් වම්පස රුපයේ දැක්වේ. එය වඩා ප්‍රහෘෂවන් 1.2 m ඉහළ පිහිටිමක් දක්වා ඔසවන ඇටුවුමක් දකුණු පස රුපයේ දැක්වේ.



- ලී කුවිටියේ බර කොපමණ ද?
- (1) රුපයට අනුව තන්තුව ඇදී ඇති රේබාව සහ ලී කුවිටියේ බර ක්‍රියාකරන රේබාව ගැන කිවහැක්කේ කුමක් ද?
- (iii)
  - (2) රුපයයේ භාවිත වන සරල යන්තුය කුමක් ද?
  - මෙම යන්තුය භාවිතයෙන් කාර්යය පහසු වී ඇත්තේ මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - ලී කුවිටිය A පිහිටුමේ සිට B පිහිටුම දක්වා ගෙන යාමේ දී,
- (i) ආයාසය මගින් සිදුකළ කාර්යය ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (ii) යන්තුය මගින් සිදු කෙරුණු කාර්යය ප්‍රමාණය සොයන්න.

- (B) සරල යන්තුයක ක්‍රියාකාරිත්වය ආදර්ශනය කරන විද්‍යාගාර ඇටුවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



- A මගින් නිරුපණය කර ඇත්තේ ලිවරයේ කුමන කොටස ද?
- (a) මෙය කුමන වර්ගයේ ලිවරයක් ද?
- මෙම ලිවරයේ යන්තුවාසිය කොපමණ ද?
- මෙම ලිවර වර්ගයේ එදිනෙදා භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

05. (A) රුධිර පාරවිලයනයේ දී දායකයෙකු සහ ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකු සම්බන්ධ වේ. එහි දී දෙදෙනාගේ රුධිර ගණ ගැලපීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේ නොවූන විට ස්ලේජනයක් සිදුවේ.

- (i) මෙහි දී ග්ලේෂණය යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?

(ii) ග්ලේෂණයෙන් තොරව පහත සඳහන් රුධිර ගණ හිමි ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට රුධිරය ලබාදිය හැකි දායකයෙකුගේ රුධිර ගණය බැඟින් සඳහන් කරන්න.

(a) A                  (b) O

(iii) රුධිර පාරවීලයනයේ දී සලකා බැලෙන අනෙක් අවශ්‍යතාව සඳහන් කරන්න.

(B) රැඳිරය සඳී ඇත්තේ දේහාණු සහ ප්ලාස්මාව යන කොටස දෙකකිනි.

- (i) සමස්ථ රුධිර පරිමාවෙන් කොපමත ප්‍රතිගතයක් ජ්ලාස්මාව අන්තර්ගත වේ ද?

(ii) ජ්ලාස්මාවේ වැඩිම ප්‍රතිගතයක් ඇති සංසටකය කුමක් ද?

(iii) ජ්ලාස්මාව එස්සේ පරිවහනය වන ද්‍රව්‍යයක් නම කරන්න.

(iv) බෙංු රෝගයේ දී දිසුලෙස අවු වන දේහාණු වර්ගය කුමක් ද?

(C) ධමනියක අවසානය මෙන්ම ශිරාවක ආරම්භය ද රුධිර කේෂනාලිකා වේ.

- (i) බමනියක් හා ශීරාවක් අතර වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) කේෂනාලිකාවල ගලායන රුධිරය මගින් පටකයක ඇති සෙල තුළට ඇතුළු වන ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
  - (iii) පටකයක සෙලවල සිට කේෂනාලිකා වෙතට අනුළු වන ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

06. (A) භූමිකාම්පා, සුනාම්, ලැවීගිනි, සුලිකුණාටු. ගිනිකදු පිවරිම, ගෝලිය උණුසුම ඉහළයාම, අම්ල වැසි මිනිසා මුහුණ දෙන අතියෝග කිහිපයකි.

- (i) ඉහත අභියෝග අතරින් පහත (a) හා (b) සඳහා ගැලපෙන අභියෝගය බැහිත් සඳහන් කරන්න.

  - (a) ඇතිවීමට පෙර මිනිසාට පාලනය කළ නොහැකි.
  - (b) ඇතිවීමට පෙර මිනිසාට පාලනය කළ හැකි.

(ii) ඉහත (i) හි (a) යටතට ගැනෙන ශ්‍රී ලංකාව මෙතෙක් මූහුණ දේ නොමැති සංසිද්ධිය සඳහන් කරන්න.

(iii) ඩුම්කම්පාවක් ඇතිවීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ, පහත කුමන භු තැවේ මායිමක් ආශ්‍රිතව ද?

  - (a) අභිසරණ
  - (b) අපසරණ

(iv) (a) සුනාම් ඇතිවිය හැකි අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) සුනාම් රු තරුණයක් ගැහුරු මූහුදේ සිට ගොඩබෑම දක්වා සම්ප්‍රේෂණය විමෙ දී එහි ඇතිවන වෙනසකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) ගොලීය උනුසුම ඉහළ යාමට ප්‍රබල දායකත්වයක් සපයන හරිතාගාර වායුව නම කරන්න.

(vi) අම්ල වැසි ඇතිවීමට බලපාන දුෂ්ක ව්‍යුවක් සඳහන් කරන්න.

(B) ස්වභාවික සම්පත් කිහිපයක් පහත කොටුව තුළ දැක්වේ.

මැටි, ජලය, යෙස්, බණිජකෝල්, ගාස කොදී

ඉහත දුවා වලින් පහත දැ සඳුමට යොදා ගන්නා දුව්‍යය/දුවා සඳහන් කරන්න.

- (i) ගබාල්
- (ii) කබදාසි
- (iii) ජලාස්ටික්

07. (A) ආලෝකය හා ධිවනිය තරුණ ආකාරයට සම්පූර්ණය වන ගක්කි ආකාර දෙකකි. පාශ්චියක් මත පතනය වන තරුණයක් ආපසු හැරී තරුණය පැමිණී මාධ්‍යමට ඇතුළුවේ පරාවර්තනය නම් වේ. තරුණ වර්තනයට ද ලක්වේ.

- (i) (a) තල දර්පණයක් මත ආනන්ධි පතනය වන ආලෝක තරුණයක් පරාවර්තනය වන ආකාරය තිවැරදි සටහන් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න. එහි පතන කිරණය, පරාවර්තන කිරණය සහ අනිලුම්බය නම් කරන්න.
  - (b) තල දර්පණවල පරාවර්තනයේ භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) ධිවනි තරුණ පරාවර්තනය තිසා ඇතිවන සංසිද්ධි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) ධිවනි තරුණ පරාවර්තනයේ 'භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) එක් පරදාමන මාධ්‍යකට ආනන්ධි එල්ලවන ආලෝක කිරණයක් තවන් පාරදාමන මාධ්‍යකට ඇතුළුවේ දැ විශේෂ සංසිද්ධියකට බඳුන් වේ.
  - (a) එම සංසිද්ධිය නම් කරන්න
  - (b) එහි දැ මාධ්‍ය දෙක වෙන් කරන පාශ්චිය නම් කරන්නේ කෙසේ ද?
  - (c) ඉහත (a) සංසිද්ධියට බඳුන් ලෙවින් ජලයේ සිට වාතයට ඇතුළුවන ආලෝක කිරණයක ගමන් මග ඇද පෙන්වන්න.
  - (d) ඉහත (c) හි දැක්වන සංසිද්ධිය තිසා අන් ටිඩ්න තිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers     • Model Papers     • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



**HOME  
DELIVERY**

CASH ON  
DELIVERY

**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**