



## වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

තෛවන වාර පරිගණණය - 09 ගෞනීය - 2023

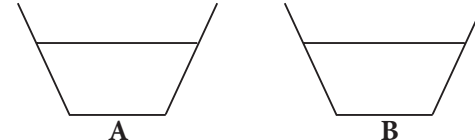
Third Term Test - Grade 09 - 2023

### විද්‍යාව I

කාලය පැය 2 දි

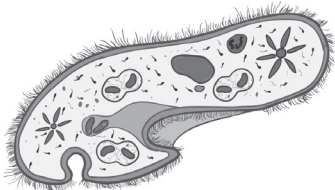
නම / විභාග අංකය:

01. වෙටරස මගින් ඇතිවන රෝගයක් වන්නේ,  
 1. සෙම්ප්‍රතිග්‍යාව                            2. මැලේරියාව                                    3. ක්ෂේර රෝග                                    4. කොලරාව
02. මිනිස් ඇසේ ව්‍යුහය හා අදාළ කෘතිය නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය තොරත්න්න.  
 1. රුධිර ග්‍රාහය                            - ආලෝකය ඇස තුළට ඇතුළුවීම වළකාලීම  
 2. කාච රසය                                    - ඇසෙහි ගේලාකාර හැකිය පවත්වා ගැනීම  
 3. තාරා මණ්ඩලය                            - දාෂ්ඨී විතානය මත ප්‍රතිබ්‍රිත නාහිගත කිරීම  
 4. ප්‍රතියෝජක පේශීය                    - ඇසට ඇතුළුවන ආලෝකය පාලනය
03. ග්ල්කෝස් (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) අණුවක ඇති මූලද්‍රව්‍ය ගණන කියද?  
 1. 3 කි.                                            2. 6 කි.                                            3. 12 කි.                                            4. 24 කි.
04. A බදුන තුළ බිමට ගන්නා ජලය ඇත. B බදුන තුළ බිමට ගන්නා ජලයේ සිනි හැඳි 2ක් දියකර ඇත.  
 1. A සමඟාතීය මිශ්‍රණයකි. B විෂමඟාතීය මිශ්‍රණයකි.  
 2. A විෂමඟාතීය මිශ්‍රණයකි. B සමඟාතීය මිශ්‍රණයකි.  
 3. A විෂමඟාතීය මිශ්‍රණයකි. B විෂමඟාතීය මිශ්‍රණයකි.  
 4. A සමඟාතීය මිශ්‍රණයකි. B සමඟාතීය මිශ්‍රණයකි.
05. හඳිසි අනතුරක දී කනට යමක් තදින් වැදිමෙන් පසු පුද්ගලයෙකුට සම්බරව සිටෙන සිටීමේ අපහසුව ඇති විය.  
 මෙහි දී හානි වී ඇතැයි අනුමාන කළ හැකිකේ,  
 1. බාහිර ගුවන නාලයට ය.                                    2. අර්ධ වකුකාර නාලවලට ය.  
 3. ගුවන ස්නායුවට ය.                                            4. කරුණ අස්ථිකා වලට ය.
06. වර්ග එලය 5m<sup>2</sup> ක් වූ පෘත්‍රියකට අහිලම්බව 50N ක බලයක් යොදන ලදී. පෘත්‍රිය මත පිඩිනය දැක්වෙන ප්‍රකාශනය වන්නේ,  
 1.  $\frac{50N}{5m^2}$                                             2.  $50N \times 5m^2$                                             3.  $\frac{5m^2}{50N}$                                                     4.  $\frac{1}{5m^2 \times 50N}$
07. මිනිස් හඳුය තුළ ද්විත්ත්ව කපාටය පිහිටා ඇත්තේ,  
 1. දකුණු කරුණිකාව හා දකුණු කෝෂිකාව අතර ය  
 2. වම් කරුණිකාව හා වම් කෝෂිකාව අතර ය  
 3. දකුණු කෝෂිකාව හා පුෂ්පදිය ධමනිය අතර ය  
 4. වම් කෝෂිකාව හා සංස්ථානික ධමනිය අතර ය
08. නොගැළපෙන රුධිරය මිශ්‍ර වූ විට ප්‍රතිග්‍රාහකයාගේ සිරුර තුළ රුධිරය කැවිගැසීම හඳුන්වන්නේ,  
 1. රුධිර ග්ලේෂණය ලෙසිනි                                    2. රුධිර පාරවිලයනය ලෙසිනි  
 3. රුධිර වහනය ලෙසිනි                                            4. ලිපුකෝමියා තත්ත්වය ලෙසිනි

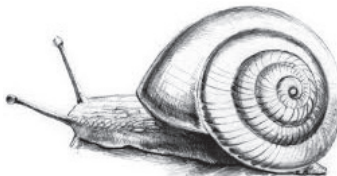


09. වල්නාකයක් ලෙස යොදාගත හැකි කෘතිම වර්ධක ඉව්‍යය කුමක් ද?
1. ඉන්ඩ්ල් ඇසිටික් ඇසිඩ්
  2. සයිටොසෝල්
  3. නැප්තලින් ඇසිටික් ඇසිඩ්
  4. 2.4 බයික්ලොරෝ හිනොක්සි ඇසිටික් ඇසිඩ්

10.



පැරමේසියම්



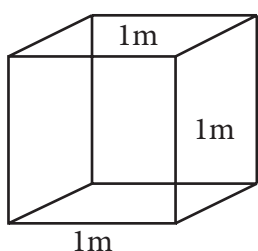
ගොලුබල්ලා



ඇම්බා

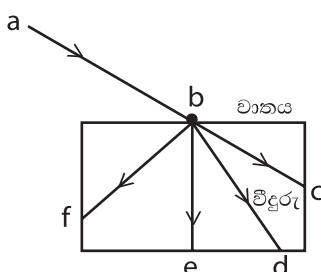
ඉහත ජීවීන්ගේ සංචරණ උපාංග පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ව්‍යාජ පාද, කොකා, පේශීමය පාදය
  2. පේශීමය පාදය, කොකා, ව්‍යාජ පාද
  3. පක්ෂම, පේශීමය පාදය, ව්‍යාජ පාද
  4. කොකා, පේශීමය පාදය, ව්‍යාජ පාද
11. ජෛව පොසිලයක් ලෙස හඳුනාගත් ජීවීයකු වන්නේ,
1. ගොලුබල්ලා
  2. තිලාපියා
  3. කුරපොත්තා
  4. මදුරුවා
12. පහත සනකයේ ස්කන්දය  $1000\text{kg}$  නම් එහි සනත්වය කොපමණ ද?

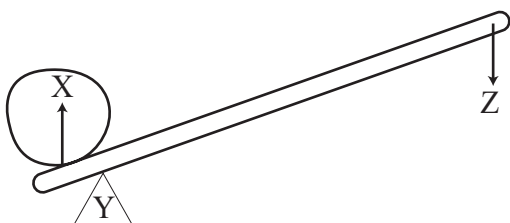


1.  $100\text{kgm}^{-3}$
2.  $1000\text{kgm}^{-3}$
3.  $1100\text{kgm}^{-3}$
4.  $3000\text{kgm}^{-3}$

13. ආකුමණයීලි සතෙකු ලෙස හඳුනාගෙන ඇත්තේ,
1. මන්නාවා
  2. අසෝක පෙතියා
  3. බුලත් හපයා
  4. හිරිකනයා
14. පරිසරය තුළ සිදුවන ජීවී අංශී අන්තර් ක්‍රියාවක් ලෙස හැඳින්විය හැක්කේ,
1. කොළ රොඩු දිරාපත්වීම
  2. සතුන් ගාක ආහාරයට ගැනීම
  3. පස සෝදායාම
  4. යක්ව මළබැඳීම
15. කාමිකර්මාන්තයේ හරිත සංකල්පයක් ලෙස හඳුනාගත තොහැක්කේ පහත ප්‍රකාශ අතරින් කවරක් ද?
1. කාබනික පොහොර යොදා පස සරු කිරීම.
  2. බෝග මාරුව මගින් පළිබෙළ හානි අවම කිරීම
  3. රසායනික පොහොර පමණක් හාවිතයෙන් අස්වැන්න වැඩි කිරීම.
  4. බිංදු ජල සම්පාදනයට නැශුරුවීම
16. a b කිරණයේ නිවැරදි ගමන් මාර්ගය වන්නේ,
1. b c ය
  2. b d ය
  3. b e ය
  4. b f ය



17. මෙහේ විවිධත්වය,
1. සීවී විශේෂ අතර තරගය වැඩි කරයි.
  2. පරිසර පද්ධති තුළ අසමතුලිත බව ආරක්ෂා කරයි.
  3. පරිසර දූෂණය ඉහළ නංවයි.
  4. දේශගුණික සාධක හිතකරව පවත්වා ගැනීමට වැදගත් වේ.
18. බනිජයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
1. මිනිරන්
  2. ගුනයි
  3. බැසෝල්ට්
  4. නයිස්
19. ලිවරයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙහි X, Y, Z නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

X	Y	Z
1. ධරය	භාරය	ආයාසය
2. ආයාසය	ධරය	භාරය
3. භාරය	ධරය	ආයාසය
4. ධරය	ආයාසය	භාරය

20. පහත වගන්ති කෙරෙහි අවබානය යොමු කරන්න.
- A ප්‍රකාශය - අකුණක ආරෝපණ විසර්ථනයේ දී අධික තාපයක් පිටවේ.
- B ප්‍රකාශය - අකුණක දී වාතය ස්කෑනිකව ප්‍රසාරණය විමෙන් ගිගිරුම් හඩ ඇතිවේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන අතරින්,
1. A හා B ප්‍රකාශන දෙකම සත්‍ය වේ.
  2. A හා B ප්‍රකාශන දෙකම අසත්‍ය වේ.
  3. A සත්‍ය වන අතර B අසත්‍ය වේ.
  4. A අසත්‍ය වන අතර B සත්‍ය වේ.





## වයඹ පළාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරික්ෂණය - 09 ග්‍රේනීය - 2023  
Third Term Test - Grade 09 - 2023

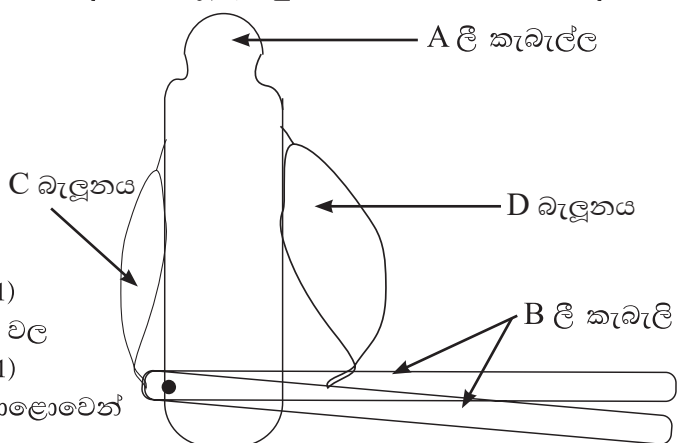
### විද්‍යාව II

නම / විභාග අංකය:

- ★ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. ඉතිරි ප්‍රශ්න 6 න් 4 කට පිළිතුරු සහයන්න.
  - ★ පිළිතුරු ලිවීමට වෙනම කොළඳයක් භාවිත කරන්න.
01. A. මිනිසාගේ වැළම්ට සන්ධියේ හිඳුවක් ආදර්ශනය සඳහා සැකසු ඇටුවුමක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.

C සහ D යනු මධ්‍යින් වාතය පිරවූ බැඳුන 2කි.

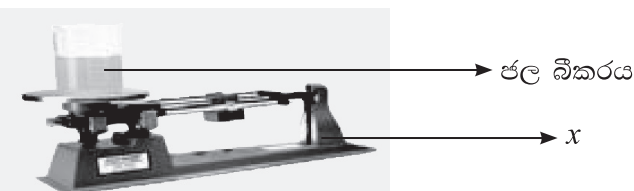
- A ලි කැබැල්ල මගින් ආදර්ශනය වන අස්ථිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- දෑවී ගිරිප පේශිය නිරුපණය වන්නේ කුමන අස්ථරයෙන් ද? (ලකුණු 01)
- අත දිග හැරීමට අවශ්‍ය ගක්තිය සපයන ජේඩියේ නම ලියන්න. (ලකුණු 01)
- වලන සඳහා ගක්තිය සැපයීමට පේඩි සෙල වල ඇති විශේෂ ලක්ෂණයක් දක්වන්න. (ලකුණු 01)
- බිම ඇද වැටුන ගාකයක අග්‍රස්ථ අංකුරය පොලොවෙන් ඉහළට හැරී ආලෝකය දෙසට ගමන් කරයි.
  - මෙම සිදුවීම දහ ආවර්ති වලනයක් ලෙස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01)
  - පොලොවෙන් ඉහළට හැරී ගමන් කිරීම කුමන ගාක වලන වර්ගයට අයන්වේ ද? (ලකුණු 01)
- නිදාසන්නමන ගාක වලන දක්වන ගාකයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)



- B. ශ්‍රී ලංකාව ජේව විවිධත්වය අතින් පොහොසත් රටක් ලෙස ලොව පුරා ප්‍රවලිත වී ඇත. ජේව විවිධත්වය විවිධ මට්ටම් වලින් සාකච්ඡා කළ හැකිය.

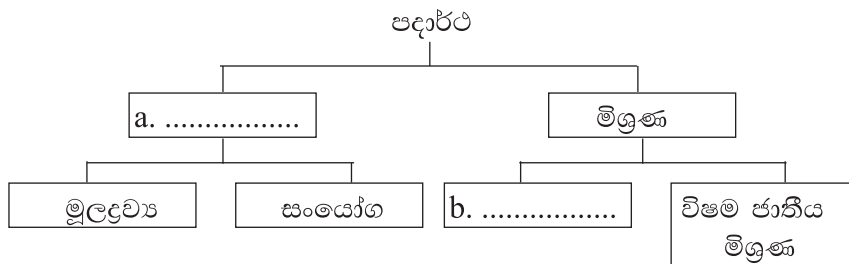
- එකම විශේෂය තුළ ජේව විවිධත්වය දැක්වීමට උදාහරණයක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01)
- කිවුල්දිය ජලජ පරිසර පද්ධතියක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- විදුලිය නිපදවීම සඳහා යොදගත හැකි ජලජ පරිසර පද්ධති දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- කදුකර වනාන්තර ගාකවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

- C. පාසල් විද්‍යාගාරයේ සිදුකළ හිඳුවක් ආකෘතියක් පහත රුපසටහනින් දැක්වේ.

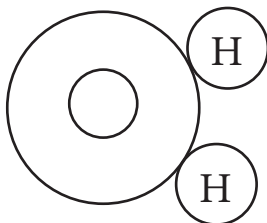


- x ලෙස නම් කර ඇති උපකරණය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- එහි ඇති බිජා බිජා පැල්ලෙල්  $500\text{cm}^3$  පරිමාවක් බැඟින් යොදා වෙන වෙනම ස්කන්ද කිරාගන්නා ලදී. ඒවායේ ස්කන්ද සමාන වේ ද? අසමාන වේ ද? (ලකුණු 01)
- එමබි පිළිතුරු හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- දුව මානය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

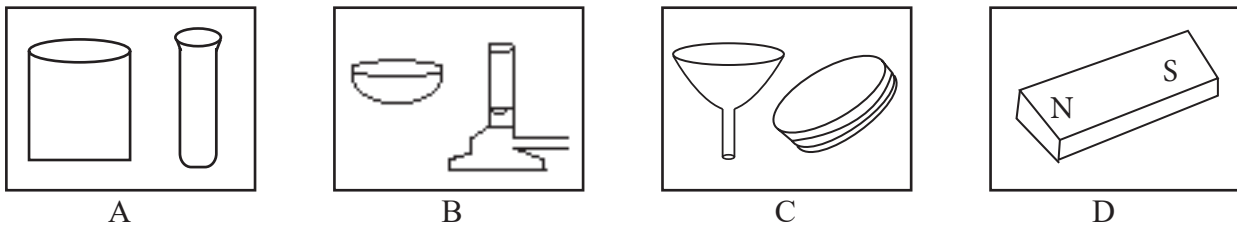
02. A. පදාර්ථයේ වර්ගීකරණය පිළිබඳ සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. a හා b යන හිස්තැන්වලට අදාළ පිළිතුරු ලියන්න. (ලකුණු 01×2=2)
- ii. මුළු ද්‍රව්‍ය හා සංයෝග අතර ප්‍රධාන වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- iii. ජල අණුවක තිරුපණයක් පහත දැක්වේ. ඉහත සටහනේ එයට ගැළපෙන ස්ථානය කුමක් ද? (ලකුණු 01)



B. පහත දැක්වෙන්නේ මිශ්‍රණ කිහිපයක සංසටක වෙන් කිරීම සඳහා යොදාගත් උපකරණ කට්ටල කිහිපයකි.



- i. පහත දැක්වෙන මිශ්‍රණවල සංසටක වෙන් කිරීම සඳහා ගැළපෙන උපකරණ කට්ටලය තොරා එහි අක්ෂරය ලියන්න.
  - a. යකඩ කුඩා + ගෙන්දගම් .....
  - b. ජලය + මුණු .....
  - c. රටුනු කුඩා + ජලය ..... (ලකුණු 1×3 = 3)
- ii. ඉහත කුමවලට අමතරව මිශ්‍රණයක සංසටක වෙන් කරන වෙනත් හොතික කුමයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

C. Na පරමාණුවේ පරමාණුක කුමාංකය හා ස්කන්ධ කුමාංකය සම්මත ආකාරයට පහත දක්වා ඇත.



- i. Na පරමාණුවේ පරමාණුක කුමාංකය කීයද? (ලකුණු 01)
- ii. මෙම Na පරමාණුවේ තිපුවෙශ්‍ර සංඛ්‍යාව කොපමණ ඇ? (ලකුණු 01)

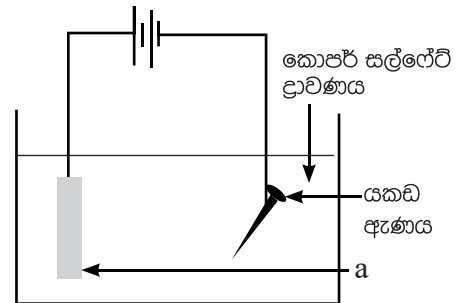
03. A පහත දැක්වෙන්නේ රුධිරයේ අඩංගු සංසටක තිහිපයකි.

a - රතු රුධිරාණු b - සූදු රුධිරාණු c - රුධිර පටිචා d - රුධිර ජ්ලාස්මාව

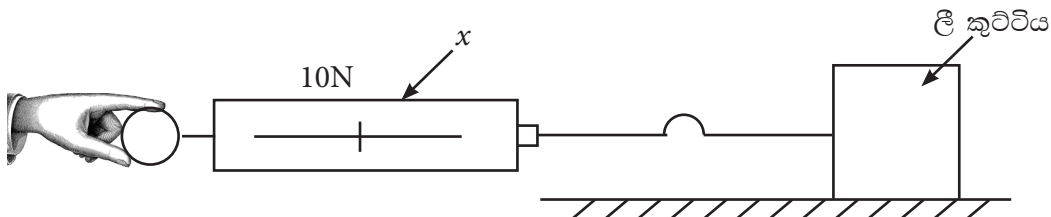
- ඉහත සංසටක අතරින් රුධිරයේ බහුලව ම ඇති සංසටකය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- සූදු රුධිරාණු වල කාර්යය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- මිනිස් හඳුදෙයේ සිට පෙනහඳු දක්වා රුධිරය ගෙනයන බමනිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- රුධිර පාරවිලයනය යන්න නුදුන්වන්න. (ලකුණු 01)
- O- රුධිර සනය ඇති ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට රුධිර පාරවිලයනය කළ හැකි දායකයකු තුළ තිබිය යුතු රුධිර සනය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- රුධිර සංසරණ පද්ධතිය නිරෝගීව තබා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

B යකඩ ඇශෙයක් මත තම තඹ ලේඛය ආලේප කිරීම සඳහා සැකස්සා ඇටුවුමක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.

- a නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- යකඩ ඇශෙය යොදා ඇත්තේ ධන ඉලෙක්ට්‍රොඩය ලෙස ද සානු ඉලෙක්ට්‍රොඩය ලෙස ද? (ලකුණු 01)
- භාජනයට යොදා ඇති දාවණයේ වර්ණය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- ක්‍රියාකාරකම සිදුකරන විට දාවණයේ වර්ණ වෙනසක් සිදුවේ ද? (ලකුණු 01)
- ගුණාත්මක ලේඛාලේපනයක් ලබාගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)



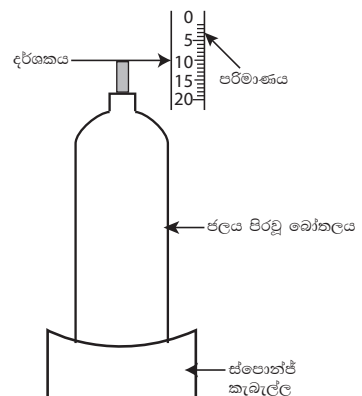
04. A පහත දැක්වෙන්නේ ශිෂ්‍යයෙක් කළ ක්‍රියාකාරකමකට අදාළ රුප සටහනකි.



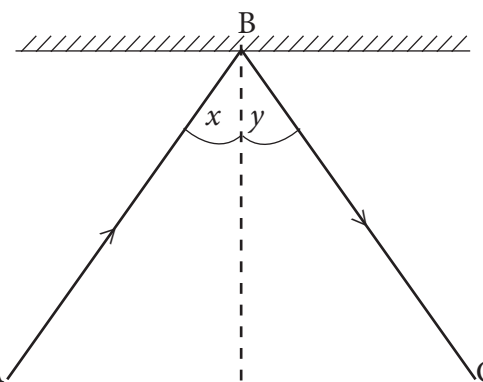
- බලය මැනීමට යොදාගෙන ඇති x උපකරණය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- ඉහත යොදාන ලද බලය සම්මත ආකාරයට නිරුපණය කරන්න. (ලකුණු 03)
- බලය යෙදීම මගින් වස්තුවක කළහැකි වෙනසක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- බලය දෙධික රාජියක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 01)

B පහත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලය පුරවන ලද බෝතලයක් ස්ථොන්ස් කැබැල්ල මත තබා දරුණුකාය පෙන්වන පාඨාංකය සටහන් කරගන්නා ලදී.

- මෙම බෝතලය යටිකරු කර ස්ථොන්ස් කැබැල්ල මත තබු විට දරුණුකාය පෙන්වන පාඨාංකය අඩුවේ ද? වැඩිවේ ද? (ලකුණු 01)
- එසේ වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02)
- මෙම ක්‍රියාකාරකමෙන් පැහැදිලි වන්නේ පිඩිනය කෙරෙහි කුමන සාධකයේ බලපෑම ද? (ලකුණු 01)
- එදිනෙදා ජ්වලයේ ද පිඩිනය වැඩි කරගන්නා අවස්ථාවක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)



05. A පහත දැක්වෙන්නේ ආලෝක කිරණයක් තුළ ද්රුපණයකින් පරාවර්තනය වන ආකාරයයි.



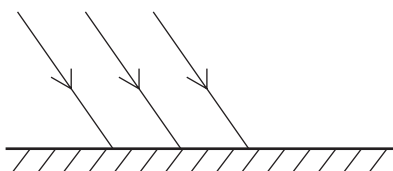
- i. ආලෝක පරාවර්තනය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 01)

ii. BC කිරණය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)

iii. පරාවර්තන නීයම වලට අනුව  $x$  හා  $y$  කේත් අතර සම්බන්ධය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

iv. තල දැරපණවලින් සැදෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම්වල ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

v. පහත දක්වා ඇත්තේ සුම්ට පාශ්චයකට පතනය වන ආලෝක කිරණ කිහිපයකි. එවා පරාවර්තනය වන ආකාරය ඇද පෙන්වන්න. (ලකුණු 02)



- vi. සුදු ආලෝකය සමන්විත වන වර්ණ හත වෙන්කර දැකගැනීමට හාවිත කළ හැකි උපකරණයක් ලියන්න. (ලක්ණ 01)

**B** පරිසරයේ හට ගන්නා දෙවනි විවිධ බාධක හමුවේ නිරතරුවම පරාවර්තනයට ලක්වේ.

- i. දිවත් පරාවර්තනය නිසා ඇතිවිය හැකි සංසිද්ධියක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
  - ii. දිවත් පරාවර්තනයේ ප්‍රයෝගක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
  - iii. දිවත් පරාවර්තනය අවාසිදායක වන අවස්ථා වල දී එය වැළැක්වීමට යොදා ගන්නා උපකමයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

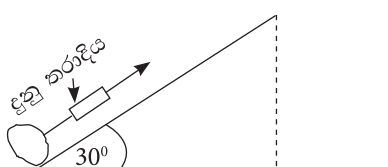
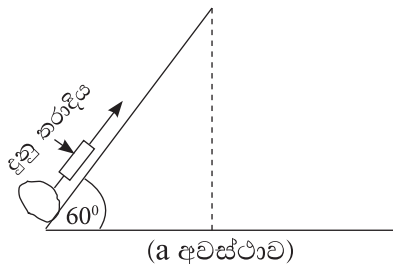
06. A සංකීරණ යන්තු නිරමාණය වී ඇත්තේ සරල යන්තු ගණනාවක් එකලස් වීමෙනි.

- i. සරල යන්තුයක් යන්න හඳුන්වනීන. (ලකුණු 01)

ii. පා පදියක් තුළ පහත සේවානවල ක්‍රියාත්මක වන සරල යන්තු වර්ගය නම් කරන්න.

(a) පැව්ලය (b) තිරිංග (ලකුණු 02)

iii. 10kg වස්තුවක් ආනත තලයක ආනතිය වෙනස් කරමින් ඉහළට ඇති අවස්ථා දෙකක රුප සටහන් පහත දැක්වේ.



- (a) දුනු තරඟි පායාකය වැඩි අගයක් ගන්නේ කුමන අවස්ථාවේ දී ද? (ලකුණු 01)

(b) එම නිරික්ෂණයට අනුව එළඹින නිගමනය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

(c) ආනත තලය යෙදෙන අවස්ථා සඳහා උදාහරණ දෙකක් සපයන්න. (ලකුණු 02)

B තැනේ තාක්ෂණය මගින් ඉදිරියේ දී ලොව තුළ විෂේෂකාරී වෙනසක් සිදුවනු ඇතැයි බොහෝ දෙනාගේ මතයයි.

- i. වඩා කාර්යක්ෂම තැනේ නිෂ්පාදන නිරමාණය කළ යුත්තේ කුමන පරාජයේ තැනේ අංශ භාවිතයෙන් දී? (ලකුණු 01)
- ii. ස්වාධාවික තැනේ පද්ධතියක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iii. මූලික තැනේ නිෂ්පාදනයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iv. තැනේ තාක්ෂණයේ අහිතකර ප්‍රතිඵලයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

07. A ශිෂ්‍යයෙකුගේ පරිසර පද්ධති අධ්‍යාපන පොතක තිබූ එක්තරා ප්‍රදේශයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. පරිසර පද්ධතියක් යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
- ii. රුපයේ අන්තර්ගත ස්වාධාවික පරිසර පද්ධති අතරින් එක් පරිසර පද්ධතියක නම ලියන්න. (ලකුණු 01)
- iii. ප්‍රදේශයේ පවතින වැසි ජල කළමනාකරණයට දායක වන පරිසර පද්ධතිය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- iv. කරමාන්තයක් මගින් පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපෑමක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- v. පළිබේද පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා සාම්ප්‍රදායික කෘෂි උපක්‍රමයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- vi. ප්‍රදේශයේ හරිත නිවාස භාවිත වන බව පෙන්වා දීමට කරුණක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)

B ඇතුම් ස්වාධාවික ආපදා මැත ඉතිහාසයේ වැඩි වශයෙන් දක්නට ලැබේ. එයට හේතුව ගේලිය උණුසුම ඉහළ යාම බව විද්‍යායායියින්ගේ අදහසයි.

- i. ගේලිය උණුසුම ඉහළ යාමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- ii. සමකය ආසන්න ප්‍රදේශයට ලැබෙන සුරිය ගක්තිය ලොව පුරා බෙදාහරින ප්‍රධාන යාන්ත්‍රණය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iii. ස්වාධාවික ආපදා නිසා ඇතිවන භාණි අවම කර ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)
- iv. සුනාම් ඇතිවීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)



(10) [WWW.PastPapers.WiKi](http://WWW.PastPapers.WiKi) (10)

Download Term Test Papers, Short Notes From One Place!



තෙවන වාර පරික්ෂණය - 09 ගේ නිය - 2023

Third Term Test - Grade 09 - 2023

## විද්‍යාව

### පිළිතුරු පත්‍රය

#### I කොටස

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
01.	1
02.	2
03.	1
04.	4
05.	2
06.	1
07.	2
08.	1
09.	4
10.	3

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
11.	3
12.	2
13.	1
14.	1
15.	3
16.	2
17.	4
18.	1
19.	3
20.	1

(ලකුණු 2x20=40)

#### II කොටස

01. A i. ප්‍රගණ්ඩ අස්ථීය (ලකුණු 01) ii. D (ලකුණු 01) iii. ත්‍රි හිරිපිළි පේකීය (ලකුණු 01)  
iv. • සෙසල තන්තු ආකාරයට පිහිටීම • සංකෝෂණය වීමට ඇති හැකියාව • ඉහිල්වීමට ඇති හැකියාව (එකකට ලකුණු 01)  
v. (a) උත්තේත්තය (ආලෝකය) දෙසට වලනය සිදුවීම (ලකුණු 01) (b) සාන ගුරුත්වා වර්ති (ලකුණු 01)  
vi. ගැලපෙන (නිදිකුම්බා/කතුරුමුරුගා වැනි) (ලකුණු 01)
- B i. ගැලපෙන උදාහරණයකට (ලකුණු 01) ii. කලපු / ගංමෝය (ලකුණු 01)  
iii. මුහුදු ගංගා වැනි (ලකුණු 02) iv. කුරු ගාක/කදන් ඇම්බි තිබීම/පතු කුඩාවීම/මුදුන් පැතලිවීම (ලකුණු 01)
- C i. X - තෙදුවූ තාලාව (ලකුණු 01) ii. අසමාන වේ (ලකුණු 01)  
iii. දුව දෙකේ සනන්ව වෙනස් වීම (ලකුණු 01) iv. අදාළ අවස්ථාවකට (ලකුණු 01) (මුළු ලකුණු 16)
02. A i. (a) සංගුද්ධ ද්‍රව්‍ය (b) සමඟානීය මිශ්‍රණ/දාවණ (ලකුණු 02)  
ii. • මූල ද්‍රව්‍ය එකම පරමාණු වලින් සඳහා ඇත.  
• සංයෝග එකිනෙකට වෙනස් මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවලින් සමන්වීත වීම. (ලකුණු 02)  
iii. සංයෝග (ලකුණු 01)
- B i. (a) - D (b) - B (c) - C (ලකුණු 03) ii. අදාළ පිළිතුරකට (ලකුණු 01)
- C i. 11 (ලකුණු 01) ii. 12 (ලකුණු 01) (මුළු ලකුණු 11)



(2) WWW.PastPapers.Wiki (2)



**LOL.lk**  
**BookStore**

# විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චේ

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



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



**pesurup**  
Prabeshana Private Ltd.

**Akura Pilot**

**සමනල**  
දැනුම

**T**

**සිතුර**

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

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න