

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / තහන මාකාණක් සූල්ඩිත් තිශ්‍යාක්‍රම
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

9 ගෞණීය

විද්‍යාව

කාලය පැය දෙකයි

නම / විභාග අංකය

1 රාජ්‍ය

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. ඇම්බා අයත්වන සූදුල්ලේ කාණ්ඩය වනුයේ,

- (1) ප්‍රාටොසෝවා (2) දිලිර (3) බැක්ටීරියා (4) මෙටරස්

02. පහත සඳහන් පිළිතුරු අතරින් මූල්‍යවා පමණක් අඩංගු පිළිතුරු තෝරන්න.

- (1) තඹ, යකඩ, මුණු (2) සල්ංග, රසදිය, කොපර සල්පේට්
(3) රසදිය, කාබන්, ක්ලෝරින් (4) ජලය, ග්ලුකෝස්, ආගන්

03. මිනිස් ඇසට ඇතුළුවන ආලෝක ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම සඳහා හැඩගැසී ඇති ව්‍යුහ කොටස වනුයේ,

- (1) තාරා මණ්ඩලය (2) කණීනිකාව
(3) ප්‍රතියෝගක පේදී (4) අක්ෂී කාවය

04. දුර දාෂ්ටිකත්වය සම්බන්ධව සිදුකර ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ලග ඇති වස්තු පැහැදිලිව නොපෙනේ. පිළියම් ලෙස උත්තල මාවක කාව හාවිත කරයි.
(2) දුර ඇති වස්තු පැහැදිලිව නොපෙනේ. පිළියම් ලෙස උත්තල මාවක කාව හාවිත කරයි.
(3) ලග ඇති වස්තු පැහැදිලිව නොපෙනේ. පිළියම් ලෙස අවතල මාවක කාව හාවිත කරයි.
(4) දුර ඇති වස්තු පැහැදිලිව නොපෙනේ. පිළියම් ලෙස අවතල මාවක කාව හාවිත කරයි.

05. මිනිස් කනක මැදි කනට අයත් ව්‍යුහ කොටසක් වන්නේ,

- (1) කර්ණ පටහ පටලය (2) බාහිර ගුවන් නාලය
(3) කර්ණ සංඛය (4) කර්ණ අස්ථීකා

06. සේවීයම්, කැලුසීයම් හා සින්ක් යන මූල්‍යවා වල රසායනික සංකේත පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුරු තෝරන්න.

- (1) S, K, Si (2) K, Ca, Zn (3) Na, Ca, Si (4) Na, Ca, Zn

07. පිඩිනය කෙරේ බලපාන සාධක අවශ්‍ය පරිදි වෙන්කර ඇති අවස්ථාවක් නොවන්නේ,

- (1) මුවහන් කරන ලද පිහියක.
(2) පළලින් වැඩි කරපරී හාවිත කරන ලද පොත් බැගයක.
(3) සපන්තු අඩියේ වර්ගේලය අඩුකර සාදා ඇති අධිස් මත ලිස්සා යාම සඳහා පළදින සපන්තුවක.
(4) කට්ට කපන ලද වයරයක.

08. මහා පිපිරුම්වාදය හා නෙබියුලා වාදය පිළිබඳව දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A) මෙම වාද දෙකම මින් කියවෙන්නේ විශ්වයේ සම්භවය පිළිබඳවයි.
B) මෙම වාද දෙක අතරින් අද වන විට වඩාත් පිළිගැනීමට ලක් වී ඇති වාදය මහා පිපිරුම් වාදයයි.
C) මිට වසර බිලියන 3.5 කට පමණ පෙර පාලීවියේ සම්භවය සිදුව ඇති බව මෙම වාද මින් කිය වේ.
මෙම ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- 1) A හා B 2) A හා C 3) B හා C (4) A, B හා C

09. පාරිවිය මත ජ්වයක් සම්භවය පිළිබඳ ඉදිරිපත් වී ඇති මත අතරින් මේ වන විට වඩාත් පිළිගැනීමට ලක්වී ඇති මතය වනුයේ,

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1) ස්වයංසිද්ධ ජනන වාදයයි. | 2) විශේෂ මැවුම් වාදයයි. |
| 3) ජේව රසායනික පරිණාම වාදයයි. | 4) කොස්මොසොයික් වාදයයි. |

10. පරිණාමික අනුපිළිවෙළ අනුව පාෂේච්චා සත්ත්ව කාණ්ඩ නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) මත්ස්‍ය, උරග, උහයේවී, පක්ෂී, ක්ෂීරපායි.
- 2) උහයේවී, මත්ස්‍ය, උරග, පක්ෂී, ක්ෂීරපායි.
- 3) මත්ස්‍ය, උහයේවී, උරග, පක්ෂී, ක්ෂීරපායි.
- 4) මත්ස්‍ය, උහයේවී, උරග, ක්ෂීරපායි, පක්ෂී.

11. දුවමානයක් සම්බන්ධව කර ඇති ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A) දුවමාන කුමාංකනය කරනු ලබන්නේ ඉහළ සිට පහළට ය.
 B) දුවමානයක් වැසි ජලයේ දී ගිලි පවතින ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් මුහුදු ජලයේ දී ගිලි පවති.
 C) විවිධ කටයුතු සඳහා විවිධ දුවමාන එදිනෙදා භාවිතයට ගනු ලබයි.

මේ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- 1) A හා B
- 2) A හා C
- 3) B හා C
- 4) A, B හා C

12. මුහුදු ජලය, කිවුල් ජලය හා පානීය ජලය සමාන පරිමා ගෙන ඒවායේ ස්කන්ධ නිරවද්‍ය ලෙස මැනු ගන්නා ලදී. එම ස්කන්ධයන් පිළිවෙළින් m_1 , m_2 හා m_3 වගයෙන් දක්වා ඇත. එම ස්කන්ධ අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) m_1 , m_2 හා m_3 ආරෝහණ අනුපිළිවෙළට පිහිටයි.
- 2) m_3 , m_2 හා m_1 ආරෝහණ අනුපිළිවෙළට පිහිටයි.
- 3) m_2 , m_3 හා m_1 ආරෝහණ අනුපිළිවෙළට පිහිටයි.
- 4) m_1 , m_2 හා m_3 සමාන ස්කන්ධයන්ගෙන් යුතු යුතුය.

13. පහත කිරණ සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ තල දුරප්‍රායක් මතට යොමු කර ඇති ආලෝක කිරණයක් පරාවර්තනය වන ආකාරයයි. මේ සම්බන්ධව සිදුකර ඇති පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

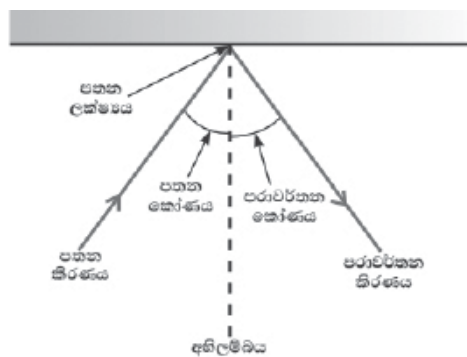
A) මෙහි පතන කෝණය පරාවර්තන කෝණයට සමානය.

B) පතන කිරණය තවදුරටත් දුරප්‍රායට ආසන්න කළ විට පරාවර්තන කෝණයේ අගය ද වැඩි වේ.

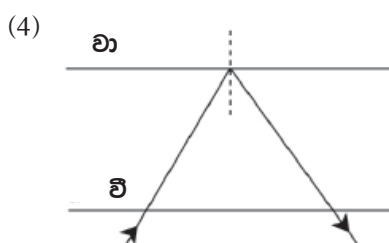
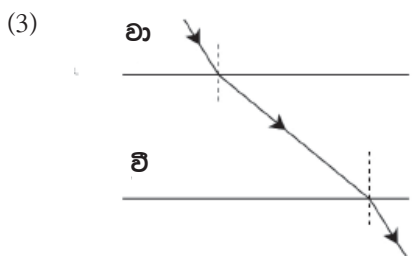
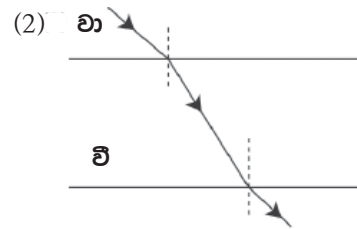
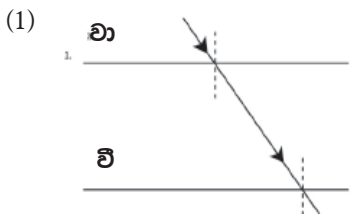
C) පතන කිරණයන් පරාවර්තනය කිරණයටත් අභිලෘතයන් එකම තලයේ පිහිටයි.

මේ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) A හා B
- (2) A හා C
- (3) B හා C
- (4) A, B හා C



14. විදුරු කුට්ටියක් තුළට යොමු කරන ලද ආලේංක කිරණයක් වර්තනය වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන රුප සටහන තෝරන්න.



15. ප්‍රතිධිවනී මානයක (Echo sounder) ක්‍රියාකාරීත්වයට පදනම වනුයේ,

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (1) අති දිවනී තරංග පරාවර්තනයයි. | (2) ආලේංක තරංග වර්තනයයි. |
| (3) දිවනී තරංග වර්තනයයි. | (4) අතිධිවනී තරංග වර්තනයයි. |

16. තැනෙක් තීටරයක් යනු,

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) 10^{-3} m | (2) 10^{-6} m |
| (3) 10^{-4} m | (4) 10^{-12} m |

17. තැනෙක් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස අද බහුලව භාවිතා කරනු ලබන මූල්‍යවා වනුයේ,

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1) කාබන් | (2) නයිට්‍රොජන් |
| (3) සිලිකන් | (4) කොපර් |

18. තැනෙක් තාක්ෂණයේ දී ලෙවස් ආවරණය ප්‍රයෝගනයට ගතහැකි අවස්ථාවක් ලෙස දැක්වීය හැක්කේ,

- | | |
|--|--|
| (1) ස්වයං පවිත්‍රකාරක නිෂ්පාදනයේ දී | |
| (2) සත්‍ය කාබන් නිෂ්පාදනයේ දී | |
| (3) අහිතකර සුරුය කිරණ වලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා නිපදවනු ලබන ආලේපන වර්ග නිපදවීමේ දී | |
| (4) මෝටර් රථ ඉන්ධන භාවිතයේ දී | |

19. තැනෙක් පරිමානයේ දී පදාර්ථයේ සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳව සිදුකර ඇති ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ

A) විදුත් සන්නායකතාව වෙනස් විය හැක.

B) ප්‍රතික්‍රියාකාලීනතාව වෙනස් විය හැක.

C) ගක්තිමත් භාවය වෙනස් විය හැක.

මේ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

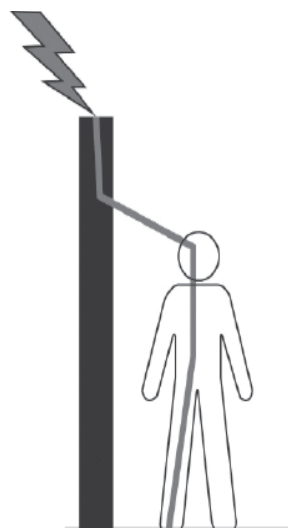
- | | |
|------------|--------------|
| (1) A හා B | (2) A හා C |
| (3) B හා C | (4) A,B හා C |

20. සුදු ආලෝකය ප්‍රිස්මයක් තුළින් ගමන් ගැනීමේ දී වර්තනයට ලක්වීම නිසා හටගන්නා වර්ණාවලියේ වර්ණ අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) රතු, කොල, කහ, තැඹිලි, නිල්, ඉන්ඩිගෝ, දම්
- (2) තැඹිලි, රතු, කොල, කහ, නිල්, ඉන්ඩිගෝ, දම්
- (3) රතු, තැඹිලි, කහ, කොල, නිල්, ඉන්ඩිගෝ, දම්
- (4) තැඹිලි, රතු, කහ, නිල්, ඉන්ඩිගෝ, දම්

21. මෙම රුපසටහන මගින් දැක්වෙන්නේ

- (1) සෑපු අකුණකි
- (2) පාර්ශ්වීක අකුණකි
- (3) ස්පර්ශ අකුණකි
- (4) පියවර අකුණකි



22. පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් අකුණු අනතුරු අවධානම වැඩිම අවස්ථාව තෝරන්න.

- (1) අකුණු අනතුරකට ලක්වූ අයෙකුට ප්‍රථමාධාර සැපයීම.
- (2) රහැන් සහිත දුරකථන භාවිතය
- (3) ජංගම දුරකථන භාවිතය
- (4) ඇලුක දිගා වී සිටීම

23. සුළු සුළගක් කෙරේ බලපාන සාධකයක් තොවනුයේ,

- (1) විශාල සාගර ප්‍රදේශයක තොගැහුරු ජලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම.
- (2) වායුගෝලයේ සංවහන බාරා හටගැනීම.
- (3) තිරස් අතට හමන සුළං වැඩි වීම.
- (4) සමකය මත අවපාත වර්ධනය වීම.

24. සුළු සුළගක ව්‍යුහය පරික්ෂා කිරීමේ දී වඩාත් ම තද වැසි හා වේගවත් සුළග පවතින ප්‍රදේශ ලෙස දැක්විය හැක්කේ,

- (1) සුළගහි මැද කොටස වන ඇස ප්‍රදේශයේ ය.
- (2) ඇස වලා පවුර ප්‍රදේශයේ ය.
- (3) සර්පිලාකාර වලාතීරය සහිත ප්‍රදේශයේ ය.
- (4) ඉහත සඳහන් සැම ප්‍රදේශකම ය.

25. භුම් කම්පාවක් ඇති වීමට හේතු වන්නේ,

- (1) පාලීවි කබොලෙහි ගබඩා වී ඇති ගක්තිය නිදහස් වීමයි.
- (2) ප්‍රාවරණයේ ඇති මැග්මා නිදහස් වීමයි.
- (3) පාලීවි හරයෙහි ඇති ලාවා නිදහස් වීමයි.
- (4) අලුතෙන් භු තැටි නිර්මාණය වීමයි.

26. භුම් කම්පා ඇතිවීම කෙරේ බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් නොවන්නේ,

- (1) පොලොව යට ත්‍රෑත්‍රීක අත්හදා බැලීම සිදු කිරීම.
- (2) පොලොවේ ඉතා ගැහුරු කැණීම සිදු කිරීම.
- (3) විශාල ජලාශ ඉදිකිරීම.
- (4) භු කම්පාමාන සවි කිරීම.

27. 2004/ 12/ 26 දින සිදුවූ සුනාම් තත්ත්වයට හේතු වූයේ,

- (1) සාගර පත්ලේ සිදුවූ භුම් කම්පාවකි.
- (2) සාගර පත්ලේ ගිනිකදු පිපිරීමකි.
- (3) සාගර පත්ලේ සිදුකරන ලද ත්‍රෑත්‍රීක අත්හදා බැලීම ය.
- (4) විශාල උල්කාවක් මුහුදට පතිත වීම.

28. ආලෝක වර්තනයේ දී ආලෝකය කිරණයක සිදුවන ගමන්මගෙහි වෙනස වඩාත් හොඳින්ම දක්නට ලැබෙන්නේ,

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) වාතයේ ය | (2) ජලයේ ය |
| (3) විදුරු තුළ ය | (4) දියමන්ති තුළ ය |

29. මිගුණයක සංස්ටක වෙන්කිරීමේ පහත සඳහන් කුම අතරින් හොතික ක්‍රමයක් නොවනුයේ,

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) වාෂ්පීභවනය | (2) හාඛික ආසවනය |
| (3) ගැරීම | (4) විදුත් විවිධේනය |

30. හරිත සංකල්පය යටතේ ප්‍රසිද්ධ කර ඇති රුප සටහනක් පහත දැක් වේ.



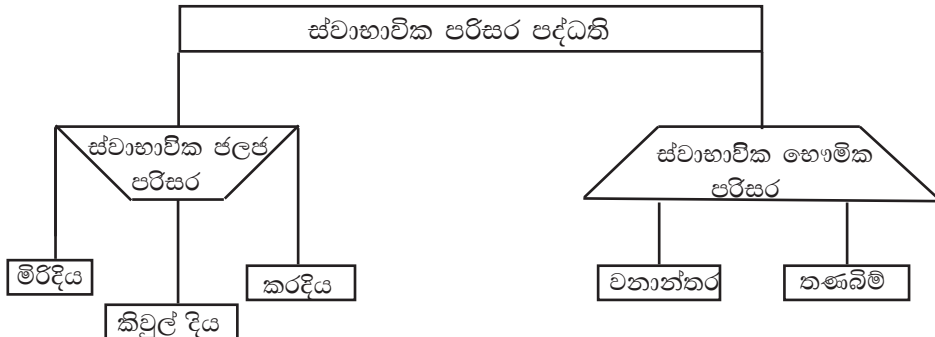
මෙමගින් අදහස් වන්නේ,

- (1) ප්‍රත්‍රිතනයේ බලයක්තිය පිළිබඳවයි
- (2) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාම වැළැක්වීම පිළිබඳවයි
- (3) හරිත ප්‍රවාහනය පිළිබඳවයි.
- (4) ඉහත සඳහන් සියල්ල පිළිබඳවයි.

II පත්‍රය

පමණුවන ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න හතරකට මිලිනුරු සපයන්න.

1. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ ජේව විවිධත්වයෙන් අනුත් රටකි. විවිධ පරිසර පද්ධති පිහිටීම ජේව විවිධත්වය බහුල වීම හේතුවකි. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති මෙසේ වර්ගකර දැක්විය හැක.



- මිරදිය, කරදිය හා කිවුල් දිය පරිසර පද්ධතිය සඳහා උදාහරණ බැඟින් වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර අතරින් වර්ෂාපතනය වසර පුරාම පවතින මුහුදු මට්ටමේ සිට 900 m දැක්වා පිහිටි ගාක මුදුන් ස්ථීරස්ථානය වී ඇති වනාන්තර වර්ගය කුමක් ද?
- ශ්‍රී ලංකාවේ දැක්නට ලැබෙන තෘණ භූමි වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- ජේව විවිධත්වය සඳහා සිදුවන තරේතන ස්වාභාවික ක්‍රියා හා මානව ක්‍රියාකාරකම් යටතේ වර්ග කළ හැකිය.
 - ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හේතුවෙන් පරිසරයෙන් තුරන්ව ගිය සත්ත්ව කොටසක් නම් කරන්න.
 - මානව ක්‍රියා හේතුවෙන් පරිසරයට සිදුවන අභිතකර බලපෑමක් දැක්වන්න.
- ස්වාභාවික පරිසරය හැරැණුකොට ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන තිරේමිත පරිසරය පද්ධති දෙකක් නමිකරන්න.
- පාලීවියේ පවතින ස්වාභාවික පරිසර වලට සිදුවන හානිය අවම කරලීම සඳහා හරිත සංකල්පය හඳුන්වා දී ඇත.
 - එ අනුව තුතන ලෝකයේ බලශක්ති අවශ්‍යතා සපුරාගැනීම සඳහා අවදානය යෙමු වී ඇත්තේ කවර බලශක්තින් කෙරේද?
 - ඡල කළමනාකරණය පදනම් කර ගනීමින් තිවැළියන්ට ගත හැකි එලදායි පියවරක් සඳහන් කරන්න.

- (B) ස්වාභාවික පරිසරය සමතුලිතව පවත්වා ගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර ජීවින් දායක වෙයි. මේ අතර ගාක හා සත්ත්ව කොටසේ වියෝග්‍රනය ප්‍රධාන තැනක් ගනී.
- වියෝග්‍රන ක්‍රියාවලියට දායකවන ක්ෂේත්‍රවේ කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.
 - වියෝග්‍රන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂමව ගොදා ගනීමින් ගැහස්‍රව සිදුකළ හැකි කර්මාන්තයක් සඳහන් කරන්න.
 - වියෝග්‍රන ක්‍රියාවලිය හැරැණුකොට වායුගෝලීය තිරකීම් සඳහාද ක්ෂේත්‍රවේ දායකවේ. ඒ අනුව රනිල කුලයේ ගාකවල දක්නට ලැබෙන මූල ගැටිත තුළ ජීවත්වන බැක්වීරියාව නම් කරන්න.

2. (A) මූලදුව්‍ය පරමාණුවක ත්‍යැපිලියේ පවතින ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව එම පරමාණුවේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය ලෙස හඳුන්වයි. එසේම ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාවේත් නියුටෝන සංඛ්‍යාවේත් එකතුව ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය ලෙස හඳුන්වයි. ඒ අනුව පහත සඳහන් වගුවේ හිස්තැන් වලට උච්ච සංඛ්‍යා රට අදාළ ප්‍රශ්න අංකය යටතේ සඳහන් කරන්න. (වගුවේ I, II, III හා IV යනුවෙන් දක්වන්නේ ප්‍රශ්න අංකයි.)

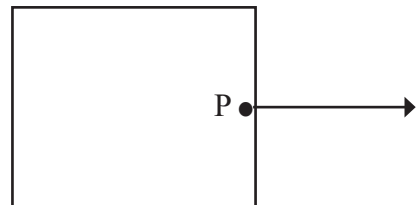
මූල ද්‍රව්‍ය	පරමාණුක ක්‍රමාංක	ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව	නියුටෝන සංඛ්‍යාව	ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය
නයිටුජන්	7	7	7	(I)
ඩක්සිජන්	8	8	<u>(II)</u>	16
ග්ලුවොරියන්	9	<u>(III)</u>	10	19
සෝඩියම්	<u>(IV)</u>	11	12	23
ක්ලෝරින්	17	17	<u>(V)</u>	35

- (B) i. සම පරමාණු අණු සාදනු ලබන මූලදුව්‍යක් නම් කරන්න.
- ii. ඉහත මූලදුව්‍ය අනුව සංකේත මගින් දක්වන්න.
- iii. පහත සඳහන් රසායනික සූත්‍ර මගින් දක්වන්න සංයෝග නම් කරන්න.

3. i. පහත දක්වා ඇත්තේ බලයක් සඳහා වන රුපික නිරුපණයකි.

මෙහි සරල රේඛා බණ්ඩයේ පහත දක්වන්න අංග මගින්
නිරුපණය වන්නේ කුමක්දයී සඳහන් කරන්න.

- a) සරල රේඛා බණ්ඩයේ දිග මගින්
b) සරල රේඛාව මත සටහන්කර ඇති රුපික මගින්
c) P ලෙස දක්වා ඇති තිත මගින්



- ii. බලයක් දෙයික රාජීයක් ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ ඇයි?
- iii. පිඩිනය නමින් හඳුන්වන්නේ එකක වර්ගඑලයක් මත එම වර්ගඑලයට අනිලම්බව යෙදෙන බලයයි.
- a) ඒ අනුව පිඩිනය (P) අනිලම්බ බලය (F) හා පාෂ්ච වර්ග එලය (A) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- b) මේ අනුව පිඩිනය මැන ගැනීම සඳහා වන එකකය මූලික එකක ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.
- c) එම එකකය තවත් ආකාරයකින් ප්‍රකාශ කරන්න.

4. (A) ගාක සන්ධාරණය පදනම් කරගෙන මෙසේ ගාක කොටස් දෙකකට බෙදා දැක්විය හැක.

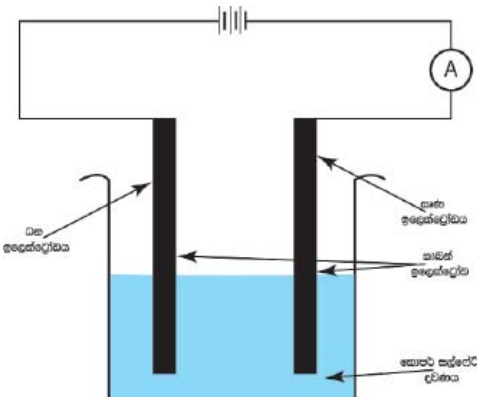
 - කාජ්දීය කද සහිත ගාක
 - ආකාජ්දීය කද සහිත ගාක
 - මේ අතරින් ගාක කදහි ජල ප්‍රතිගතය වැඩි කවර කදක් සහිත ගාක වලද?
 - එවැනි ගාකයකට උදාහරණයක් දක්වන්න.
 - අනෙක් ගාක කදන් ගත් කළ ඒවායේ පෙසල තුළ සන්ධාරණය සඳහා තැන්පත් වී ඇති ඉව්‍යයක් නම් කරන්න.
 - එවැනි ගාකයක් සඳහා ද උදාහරණයක් දෙන්න.

(B) ගාක වලන මෙසේ වර්ග කළ හැක.

 - ආවර්ති වලන
 - සන්නමන වලන
 - ගාක මූලක් පොලොව දෙසට වැඩිම කවර ආකාරයේ වලනයක් ද?
 - එවැනි වලන වලදී ගාක දේහයේ වර්ධනයක් සිදු වන්නේ ද? තොවන්නේ ද?
 - a) දිවා ර ඇතිවිම සමග බැඳුන ගාක වලනයක් නම් කරන්න.
b) එවැනි ගාක වලන සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

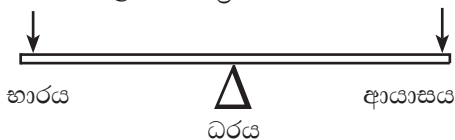
(C) පහත සඳහන් සත්ත්ව කාණ්ඩ දේහ වලන සඳහා යෝදාගනු ලබන්නේ දේහයේ කවර කොටසක් ද?

 - අපාජ්ධ්‍යව්‍ය සතුන්
 - පාජ්ධ්‍යව්‍ය සතුන්

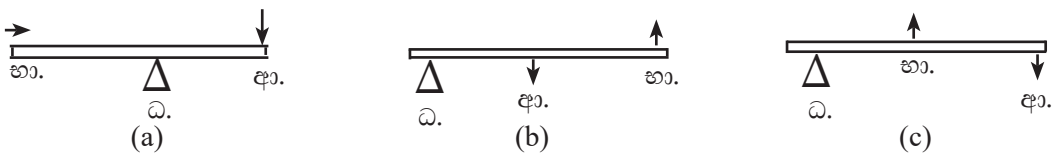


- i. මෙහි පරිපථය සම්පූර්ණ කළ වහාම කොපර් සල්ලේවී දාචණය තුළින් විදුලිය ගලා යන බව නිගමනය කරගත හැකි වන්නේ කවර නිරික්ෂණය මගින් ද?
 - ii. මෙහිදී රතු දුම්මිරු පැහැති ද්‍රව්‍යක් තැන්පත් වන්නේ කවර ඉලෙක්ට්‍රොඩයේ ද?
 - iii. විද්‍යුත් විවිධේනයේ දී කොපර් සල්ලේවී දාචණය තවදුරටත් සරල ද්‍රව්‍යන් බවට පත් කරනු ලබයි.
එසේනම් ඉලෙක්ට්‍රොඩයේ තැන්පත් වී ඇති රතු දුම්මිරු පැහැති ද්‍රව්‍ය කවරක් විය හැකි ද?
 - iv. ඒ බව තවදුරටත් සනාත වන්නේ කොපර් සල්ලේවී දාචණයේ දක්නට ලැබෙන කවර වෙනස මගින් ද?
 - v. මේ ආකාරයට ජලය විද්‍යුත් විවිධේනය කළහාත් ජලය පත්වන්නේ කවර සරල ද්‍රව්‍යක් බවට ද?
 - vi. විද්‍යුත් විවිධේනය ක්‍රියාවලිය කාර්මිකව ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

6. (A) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ලිවරයක ප්‍රධාන කොටස්ය.



- i. ඒ අනුව පහත සඳහන් ලිවර ක්වර වර්ලයට අයත් ලිවර දැයි සඳහන් කරන්න.

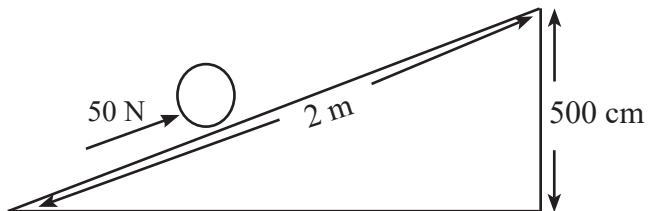


- ii. ඉහත සඳහන් ලිවර එදීනෙදා සීවිතයේදී ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා සඳහා උදාහරණ බැංකින් වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.

(B) පහත දැක්වෙන්නේ ගැස් සිලින්බරයක් ආනත තලයක් ඔස්සේ ඉහළට ගනු ලබන අවස්ථාවකි. මෙහි ආනත තලයේ දිග 2 m ක් වන අතර සිලින්බරය එසවෙන උස 500 cm කි.

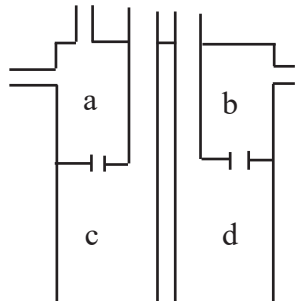
මෙහිදී 150 N ක් බරති සිලින්බරය 50 N ක බලයක් යොදා එසවිය හැකි විය.

- i. මෙහි යාන්ත්‍රි වාසිය ගණනය කරන්න.
ii. මෙහි ප්‍රවේග අනුපාතය 4කි. ඒ අනුව ආනත තලයේ කාර්යක්ෂමතාව ගණන කරන්න.



7. (A) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිස් හැඳයක සිරස්කඩ ව්‍යුහය දැක්වෙන දළ සැලැස්මකි.

- i. a ලෙස දක්වා ඇත්තේ හැඳයේ කුමන කුවිරය ඇ?
ii. මෙම කුවිරයට රුධිරය රැගෙන එනු ලබන රුධිර නාල දෙක නම් කරන්න.
iii. d ලෙස නමිකර ඇති හැඳ කුවිරය නම් කරන්න.
iv. එම කුවිරයෙන් ආරම්භ වන ධමනිය නම් කරන්න.



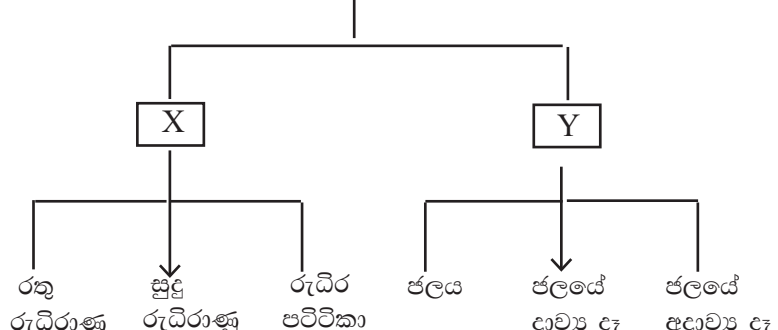
(B) රුධිරයේ සංපූර්ණ දැක්වෙන සටහනක්

යට දැක්වේ.

- i. රුධිරයේ ප්‍රධාන සංස්ටක දෙක X හා Y ලෙස දැක්වේ. X හා Y වෙනම නම් කරන්න

රුධිරය

- ii. හිමොය්ලොඩින් වර්ණකය අඩංගු වන රුධිර සෙල වර්ගය නම් කරන්න.



- iii. සමහර වෛරස් ආසාදන වලදී දිසු ලෙස පහළ බසින්නේ ක්වර රුධිර සංස්ටකයද?

- iv. වෛරස් මගින් වැළදෙන රෝග දෙකක්

නම් කරන්න.

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / තහන මාකාණක ශ්‍රේෂ්ඨ තිශ්‍රණක්ෂණය
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

9 ගෞණීය

විද්‍යාව - II

නම / විභාග අංකය

a) H_2O

b) CO_2

c) $C_6H_{12}O_6$

- (1) A I. මිරිදිය - ගංග, ඇලදෙළ, වැව්, පොකුණු ආදිය (C.1)
 කරදිය - සාගරය / මුහුද (C.1)
 කිවුල් දිය - ගංමෝය, කලපු ආදිය (C.1)
- II. තෙත් වර්ෂා වනාන්තර / නිවර්තන වැසි වනාන්තර/තෙත් සඳාහරිත වනාන්තර (C.2)
 III. තෙත් පතන / වියලි පතන/දමන/තලාව (C.2)
 IV. බයිනසෝරසින්/මැමන් (C.1)
 V. වනාන්තර හායනය / ගොඩනැගිලි, මංමාවත්, ජනාවාස ඉදිකිරීම්/ පරිසර දූෂක එකතු වීම ආදි සුදුසු පිළිතුරක්. (C.1)
 VI. a) පුනර්ජනනීය බලශක්ති/ කිසිදා සිදි තොයන බල ගක්තිය (C.2)
 b) ජලය අරපිරිමැස්මෙන් හාවිතය / වැසි ජලය රසිකර ප්‍රයෝගනයට ගැනීම. (C.1)
- B I. දිලිර/ බැක්ටීරියා (C.1)
 II. කොම්පොස්ට් පොහොර නිපදවීම (C.1)
 III. රසිසෝර්බියම් බැක්ටීරියාව (C.1)
 (දකුණු 15)
- (2) A I. 14 (C.1)
 II. 8 (C.1)
 III. 9 (C.1)
 IV. 11 (C.1)
 V. 18 (C.1)
- B I. සුදුසු පිළිතුරක් උදා - ඔක්සිජන් (C.1)
 II. සුදුසු පිළිතුරක් උදා- O_2 (C.1)
 III. a) ජලය (C.1)
 b) කාබන් බියෝක්සයිඩ් (C.1)
 c) ග්ලුකොස් (C.1)

(3) I) a) බලයේ විශාලත්වය	(C.1)
b) බලයේ දිගාව	(C.1)
c) උපයෝගීතා ලක්ෂණය	(C.1)
II) විශාලත්වයත් සමඟ දිගාවන්ද පවතින නිසා	(C.2)
a) $\text{ප්‍රේචිනය} = \frac{\text{අනිවිම්හ බලය}}{\text{බලය ක්‍රියාකරන පෘෂ්ඨ වර්ගජ්‍යය}} \quad \text{හෝ}$	
$P = \frac{F}{A}$	(C.2)
b) ප්‍රේචිනය = වර්ග මිටරයට නිවිටන් / Nm^{-2}	(C.2)
c) පැස්කල් / P	(C.1)
	(ලකුණු 10)
(4) A	
I) ආකාෂයේ කළ සහිත ගාක	(C.1)
II) කුබලු	(C.1)
III) සෙලිපුලෝස් / ලිග්නීන්	(C.1)
IV) අඩ, කොස් ආදි සූයුෂු පිළිතුරක්	(C.1)
B	
I) ධන ගුරුත්වාරකි වලන	(C.1)
II) වලනයක් සමඟ වර්ධනයක් සිදු වේ.	(C.1)
III) a) තියු සන්නමන / ප්‍රහාසන්නමන වලන	(C.1)
b) මාර, කතුරු මුරුගා, සියඹලා ආදි ගාක පතු රාත්‍රී කාලයේදී හැකිලීම හෝ නෙත්ම්, මාතෙල්, සුරියකාන්ත ආදි පුහු උදය කාලයේදී පිබිදීම.	(C.1)
C a) පේෂී	(C.1)
b) අස්ථී හා පේෂී	(C.1)
	(ලකුණු 10)
(5) A) I) ඇමේරයේ උත්තුමණයෙන්	(C.2)
II) සාණ ඉලෙක්ට්‍රොඩය මත	(C.1)
III) කොපර	(C.1)
IV) දාවණයේ පැහැය අඩුවීම මගින්	(C.2)
V) හයිඩුපන්	(C.1)
ඉක්සිජන්	(C.1)
VI) විදුලුත් ලෝභාලේපනය විවිධ ලේඛ නිස්සාරණය, කාර්මිකව කේස්ට්‍රික් සෝඩ්‍රා නිෂ්පාදනය	(C.2)
	(ලකුණු 10)

(6) A)

- I) a) පළමුවන වර්ගය (C.1)
 b) දෙවන වර්ගය (C.1)
 c) තෙවන වර්ගය (C.1)
- II) a) කතුර, අඩුව ආදී සුදුසු පිළිතුරක් (C.1)
 b) ගිරය, විල්බේරෝට් ආදී සුදුසු පිළිතුරක් (C.1)
 c) බැහි අඩුව, බිලි පිත්ත වැනි සුදුසු පිළිතුරක් (C.1)

B)

$$\text{I) a) යන්තු වාසිය} = \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}} \quad (\text{C.1})$$

$$\frac{150 \text{ N}}{50 \text{ N}} \quad (\text{C.1})$$

$$3// \quad (\text{C.1})$$

$$\text{II) කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{\text{යන්තු වාසිය}}{\text{ප්‍රවේශ අනුපාතය}} \times 100 \quad (\text{C.1})$$

$$= \frac{3}{4} \times 100 \\ = \underline{\underline{75\%}} \quad (\text{C.1})$$

(ලකුණු 10)

(7) A)

- I) a)- දකුණු කරණිකාව (C.1)
 II) උත්තර මහායිරාව (C.1)
 අධර මහා දිරාව (C.1)
 III) වම් කෝෂිකාව (C.1)
 IV) සංස්ථානික මහා ධමනිය (C.1)

B)

- I) $X =$ මද් හාණු (C.1)
Y = ප්ලාස්මාව (C.1)
- II) රතු රැදිරාණු (C.1)
III) රැදිර පටිචා (C.1)
- IV) බඩුගු/ ඒඩිස්/ කොරෝනා/සෙම්ප්‍රතිඵ්‍යා අංදී නිවැරදි පිළිබුරකට (C.1)

(ලකුණු 10)

මුළු ලකුණු 55