

**Royal College - Colombo 07**

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 11 – Second Term Test – January 2022

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 ජනවාරි - 11 ජූනිය

කාලය : පැය 1
Time : 1 hour**Science – I****විද්‍යාව – I**

34

S

I

Name :- Grade :- Index number:-.....

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා කඩාසියේ නිවැරදි වරණය මත (X) යොදන්න.

1. පහත දැක්වෙන ගාක අතරින් කුමන ගාකය ආවශ්‍ය බේජක ගාකයක් වේ ද?

(1) පොගනාටුම්	(2) මුඩු
(3) සැල්වීනියා	(4) කොට්ටම්බා
2. ගම්පතාවයේ ඒකකය කුමක් ද?

(1) kgms^{-2}	(2) kgms^{-1}	(3) $\text{kgm}^2\text{s}^{-2}$	(4) $\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-2}$
------------------------	------------------------	---------------------------------	------------------------------------
3. පහත සඳහන් ඒවායින් විෂමජාතිය මිශ්‍රණයක් වන්නේ කුමක් ද?

(1) සිනි + ජලය	(2) ලුණු + ජලය
(3) කපුරු + ජලය	(4) එතනොල් + ජලය
4. ගුව්නිකා පෙරණයේ අඩංගු තොවන්නේ මින් කවරක් ද?

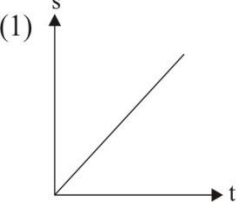
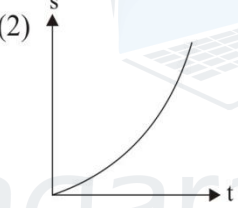
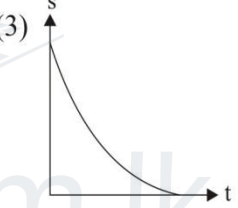
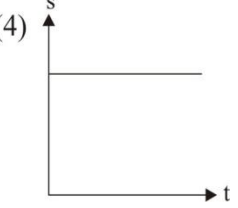
(1) රුධිර පට්ටිකා	(2) ග්ලුකෝස්
(3) ඇමයිනෝ අම්ල	(4) විටමින් C
5. සේවීයම් මූලද්‍රව්‍ය සම්මත ආකාරයෙන් දැක්වූ විට පහත පරිදි වේ.

$$\text{^{23}_{11}Na}$$

 මේ අනුව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) සේවීයම් පරමාණුවක ස්කන්ධය 23 g ක් වේ.	(2) සේවීයම් මවුලයක සේවීයම් පරමාණු 23 ක් අඩංගු වේ.
(3) සේවීයම් පරමාණු 6.022×10^{23} ක ස්කන්ධය 23 g ක් වේ.	(4) සේවීයම් පරමාණු 23 ක ස්කන්ධය 6.022×10^{23} g ක් වේ.
6. අයුධීන් මිණු ලුණු අවශ්‍ය පරිදි ආහාරයට එකතු කර ගැනීමෙන්,

(1) හඳ රෝග වළක්වා ගත හැකි ය.	(2) වර්ම රෝග වළක්වා ගත හැකි ය.
(3) ගලගණ්ඩිය වළක්වා ගත හැකි ය.	(4) රක්තිනිතාව වළක්වා ගත හැකි ය.

7. පන්දුවක් සිරස්ව ඉහළට 20 ms^{-1} ක ආරම්භක ප්‍රවේගයකින් විසිකරන විට එය ලැගාවන උපරිම උස හා පන්දුව පොලොව මත පතිත වීමට ගතවන කාලය වන්නේ,
- (1) 20 m හා 2 s ය. (2) 40 m හා 4 s ය.
 (3) 40 m හා 2 s ය. (4) 20 m හා 4 s ය.
8. M නමැති මූලධ්‍යය ක්ලෝරීන් වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කර MCl_2 නම් අයනික සංයෝගය සාදයි. M හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය විය හැක්කේ මින් කවරක් ද?
- (1) 2, 6 (2) 2, 8, 1 (3) 2, 8, 2 (4) 2, 8, 8
9. පහත සඳහන් සංසිද්ධී අතරින් නිවිටන්ගේ තුන්වන නියමයට එකඟ වන්නේ කුමක් දැයි තොරන්න.
- (1) දිය ඇල්ලක ජලය පහළට කඩා වැටීම.
 (2) වලනය වන වස්තුවක වලින දිගාව වෙනස් වීම.
 (3) පහළට පතිත වන බේලයක් පොලොවහි ගැටී පොලා පැනීම.
 (4) ඉහළට විසිකළ ගල් කැටයක් පොලොවට පැහැර වන විට උපරිම ප්‍රවේගයකට ලක්වීම.
10. සුම්ට තිරස් මේසයක් මත නිශ්ච්‍යව තැබූ කඩා බේලයකට නියත තිරස් බලයක් යෙදු විට එහි සිදුවන වලිනය නිරුපණය වන විස්ත්‍රාපන-කාල (s-t) ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?
- (1)  (2)  (3)  (4) 
11. උණන විභාජනයක් සිදුවන්නේ මින් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?
- (1) සියලුම දෙහික සෙල වර්ධනය වීමේ දී
 (2) බ්‍රිම්ඛ හා ගුණාණු නිපදවීමේ දී
 (3) යුක්තාණුව කළල විකසනය වීමේ දී
 (4) කළලය භුණය බවට පත්වීමේ දී
12. කාබන් 12 g ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාවට සමාන පරමාණු සංඛ්‍යාවක් අඩංගු වන්නේ,
- (1) නයිට්‍රන් 7 g ක ය. (2) හයිඩ්‍රින් 2 g ක ය.
 (3) මැග්නීසියම් 24 g ක ය. (4) නයිට්‍රන් 28 g ක ය.
13. මතිස් සිරුර තුළ දුරිය $[\text{CO}(\text{NH}_2)_2]$ නිපදවන්නේ,
- (1) ආමාගය තුළ ය. (2) වෘක්ක තුළ ය.
 (3) අක්මා තුළ ය. (4) පෙණහැලි තුළ ය.

14. වස්තුවක් මත 6 N හා 4 N බල දෙකක් එකවිට යෙදීමේ දී ඇතිවන සම්පූජ්‍යක්ත බලය සම්බන්ධව දී ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සම්පූජ්‍යක්තයේ උපරිම විගාලත්වය 10 N කි.
- B - සම්පූජ්‍යක්තයේ අවම විගාලත්වය 2 N කි.
- C - සම්පූජ්‍යක්තයේ විගාලත්වය සැමවිට ම 8 N කි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

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

15. A, B, C, D ලෙස හඳුන්වන ද්‍රව්‍ය හතරක ද්‍රව්‍යාක හා තාපාංක පහත දැක්වේ.

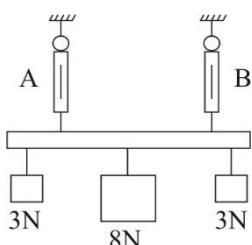
ද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍යාකය ($^{\circ}\text{C}$) තාපාංකය ($^{\circ}\text{C}$)

A	- 68	- 13
B	- 68	110
C	128	1675
D	1025	2350

ඉහත ද්‍රව්‍ය අතරින් කාමර උෂ්ණත්වයේ දී (25°C) සන ලෙස තොපවතින ද්‍රව්‍ය/ද්‍රව්‍යයන් මොනවා දී?

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

16.



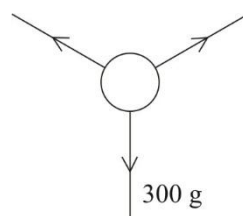
සැහැල්ල දැන්වික් රුපයේ පරිදි A හා B දුණු තරුදී දෙකෙන් එල්ලා ඇත. A හා B තරුදී දෙකෙන් පායාංක විය හැක්කේ පිළිවෙළින්

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) 3 N හා 3 N ය. | (2) 5 N හා 5 N ය. |
| (3) 7 N හා 7 N ය. | (4) 9 N හා 9 N ය. |

17. මුදුවක් මත බල පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත.

එම පද්ධතිය නිශ්චලව පවතී නම් මුදුව මත සම්පූජ්‍යක්ත බලය,

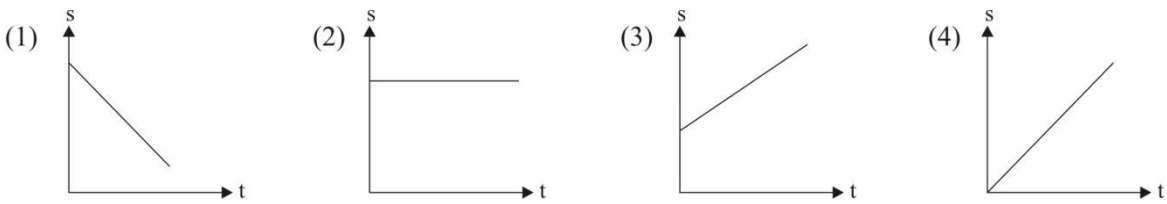
- (1) ගුනා වේ.
- (2) සිරස්ව පහළට 3 N බලය කි.
- (3) සිරස්ව ඉහළට 3 N බලය කි.
- (4) ඉහත කිසිවක් තොවේ.



18. කොවීඩ් - 19 (COVID) වෙටරසය පිළිබඳව අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද? (1) පරිවාත්තීය ක්‍රියා කිහිවක් සිදු තොකරයි. (2) අධිබලැති ආලෝක අන්වීක්ෂණයකින් ව්‍යව ද නිරික්ෂණය කළ තොහැකි ය. (3) RNA සහිත තාක්ෂණීයක් දරයි. (4) ජීවී මෙන්ම ප්‍රාග්ධන ද නිරුපණය කරයි.
19. වද ගාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදි ම පිළිතුර තෝරන්න. (1) Hibiscus Rosasinensis (2) *Hibiscus rosasinensis* (3) HIBISCUS ROSASINENSIS (4) *hibiscus Rosasinensis*
20. "මුහුදු කුකුලා" යනු, (1) පක්ෂී විශේෂය කි. (2) මත්ස්‍ය විශේෂය කි. (3) ක්ෂීරපායී විශේෂය කි. (4) උභයීවී විශේෂය කි.
21. වෙස්වොස්ටෙරෝන් හෝරෝමෝනයේ කාර්යය වන්නේ, (1) දේහ වර්ධනය පාලනය කිරීම. (2) රැකිරීම් ග්‍රෑනුකෝස් මට්ටම යාමනය කිරීම. (3) ස්ත්‍රීන්ගේ ද්විතීක ලිංගික ලක්ෂණ පාලනය කිරීම. (4) පුරුෂයින්ගේ ද්විතීක ලිංගික ලක්ෂණ පාලනය කිරීම.
22. භූගත කදක් සහිත ගාකයකි. (1) කුරටි (2) බතල (3) අර්තාපල් (4) මක්සේසාක්කා
23. සත්වකාමී පුෂ්පයක දක්නට තොලැබෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ, (1) මධුකෝෂ පිහිටා තිබීම. (2) හොඳින් වර්ණවත් වූ දළපතු පිහිටා තිබීම. (3) පිහාවු වැනි කළංක පිහිටා තිබීම. (4) ඇලෙනසුල් පරාග කණිකා පිහිටා තිබීම.
24. ද්‍රවයක් තුළ පිහිටි ලක්ෂණයක පිඩිනය කෙරෙහි බලතොපාන සාධකයකි, (1) ද්‍රවයේ පරිමාව (2) ද්‍රවයේ සනනත්වය (3) ගුරුත්වා ත්වරණය (4) නිදහස් පාෂ්චියයේ සිට ඇති ගැහුරු
25. වස්තුවක් මත ඇතිවන පිඩිනය අඩුවීම ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථාව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (1) මුවහත් පිහියකින් කැපීම පහසු වීම. (2) තියුණු එන්නත් කුවටකින් විදීම පහසු වීම (3) තුඩු මොට වූ ඉදිකටුවකින් රෙදි මැසීම අපහසු වීම. (4) ජැක්කුව යටින් ලැල්ලක් තැබු විට එය ගිලා බැසීමට අපහසු වීම.

26. ස්කත්තය 3 kg ක් වන ගල් කැටයක් 10 m ඉහළ සිට පහළට ඇද වැවේ. ආරම්භක පිහිටුමේ දී ගල් කැටයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විහාර ගක්තිය කොපමෙන් ද? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
- (1) $3 \times 10 \text{ J}$ (2) $3 \times 10 \times 10 \text{ J}$
 (3) $\frac{3 \times 10}{10} \text{ J}$ (4) $\frac{1}{2} \times 3 \times 10 \times 10 \text{ J}$
27. විද්‍යුත් ව්‍යුහක තරංග පිළිබඳ වගන්ති කිහිපයක් පහත දක්වේ.
- A - විද්‍යුත් හා ව්‍යුහක සේතු දෙකට ලම්බකට තරංග ප්‍රවාරණය වේ.
 B - තරංග ප්‍රවාරණය වීමට මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය නොවේ.
 C - බාහිර විද්‍යුත් හා ව්‍යුහක සේතු මගින් බලපෑමක් ඇති නොවේ.
- මෙවා අතරින් සත්‍ය වන්නේ
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි.
 (3) A හා C පමණි. (4) A, B, C සියල්ලම.
28. ඉස්සාගේ බාහිර සැකිල්ල සැදී ඇත්තේ,
- (1) කියුවින් වලිනි. (2) කසිවින් වලිනි.
 (3) කැල්සියම් වලිනි. (4) කෙරවින් වලිනි.
29. ස්වපරාගනය වළක්වා ගැනීමට ගාක දරන අනුවර්තනයකි ස්වච්චන්ද්‍යතාව. ඒ සඳහා නිදසුනක් ලෙස ගත හැකි ගාකයකි,
- (1) චුදිචැක්සේ (2) සාදික්කා (3) වැල්දොඩම් (4) පැණී දොඩම්
30. ඇතුම් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා තාපදායක වේ. එවැනි ප්‍රතික්‍රියාවක දී
- A - බාහිර පරිසරයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි.
 B - ප්‍රතික්‍රියක සතු ගක්තිය එල සතු ගක්තියට වඩා අඩු ය.
 C - බාහිර පරිසරයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම ප්‍රතික්‍රියා සිගුතාව අඩුවීමට බලපායි.
- මේ අතරින් අසත්‍ය වන්නේ කවර ප්‍රකාශය ද?
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි.
 (3) A හා C පමණි. (4) A, B, C සියල්ලම.
31. ගාක දේහය පුරා ජලය පරිවහනය කරන පටකය මින් කවරක් ද?
- (1) ගෙලම පටකය (2) ප්ලෝයම පටකය
 (3) දූඩ්ස්තර පටකය (4) මෘදුස්ථර පටකය
32. ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලියේ වැදගත්කමක් නොවන්නේ,
- (1) කාබන් වකුය පවත්වා ගෙන යාමට දායක වීම.
 (2) ආලෝක ගක්තිය, රසායනික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම.
 (3) වායුගෝලීය ඔක්සිජන් හා කාබන් ඔයෝක්සයිඩ් තුළිතව තබා ගැනීම.
 (4) සුරුය තාපය අවශ්‍ය අවගෝෂණය කරමින් පරිසර උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගැනීම

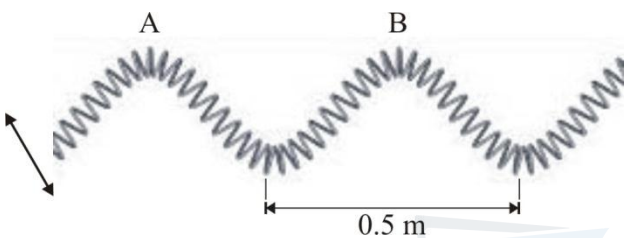
33. "X" සංයෝගය පුනස්ථැකීකරණය මගින් සංගුද්ධ සංයෝගයක් බවට පත්කර ඇත. එහි දාචුවනාව (s) හා උප්පන්ත්වය (t) පුස්තාරය විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?



34. අවතල කාවයක් ඉදිරියේ තැබූ වස්තුවක ප්‍රතිඵ්‍යුම්බයක් සැම විට ම,

- (1) විශාලිත ය. (2) තාත්වික ය.
(3) යටිකුරු ය. (4) උප්පුකුරු ය.

35.



ස්ලින්කියක් හාවිතයෙන් තරංගයක් සාදන අවස්ථාවක් රුපයේ දැක්වේ. එහි දී සැදෙන තරංගයේ සංඛ්‍යාතය 3 Hz නම් 6 m දුර ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය කොපමෙන ද?

- (1) 1 s (2) 2 s (3) 3 s (4) 4 s

36. අපිරිසිදු වාතය ආස්ථාහණය කිරීම හේතුවෙන් ඇතිවන රෝගාබාධයකි.

- (1) බොන්කයිටිස් (2) නෙප්රයිටිස්
(3) ගැස්ට්‍රයිටිස් (4) තොම්බාසිස්

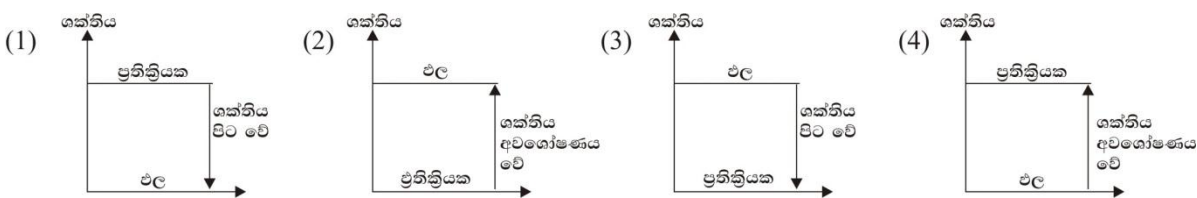
37. දෙහි යුළුයේ ගිල් වූ ලිවිමස් කඩාසියක වර්ණය කුමක් විය හැකි ද?

- (1) රතු (2) නිල් (3) කහ (4) තැකිලි

38. අම්ලයක් හා හස්මයක් ප්‍රතික්‍රියා කර සැදෙන්නේ,

- (1) ලවණයක් හා ජලය (2) ලවණයක් හා H^+ අයන
(3) ඔක්සිජන් හා ජලය (4) ස්වාරයක් හා ලවණයක්

39. තාපාවගෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ ගක්ති මට්ටම් සටහන මින් කවරක් ද?



40. වර්තමානයේ දී බෝ නොවන රෝග හේතුවෙන් ඇතිවන මරණ සංඛ්‍යාව සිසුයෙන් වැඩි වී තිබේ.
ජ් සඳහා පිළියම් ලෙස දක්වා ඇති යෝජනා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ස්වාභාවික ආභාර පරිභේදනයට ජනතාව යොමු කිරීම.
- B - කංත්‍රිම ආභාර මූල්‍යනින්ම තහනම් කිරීම.
- C - ව්‍යායාම කිරීමට සහ මානසික සුවතාව සඳහා ජනතාව යොමු කිරීම.
- මෙයින් සතු වන්නේ ?
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි. (4) A, B, C සියල්ලම.

(ලකුණු 1 x 40 = 40)



**Royal College - Colombo 07**

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 11 – Second Term Test – January 2022

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 ජනවාරි - 11 ගෞනීය

කාලය : පැය 3
Time : 3 hours**Science – II****විද්‍යාව – II**

34

S

II

Name :- Grade :- Index number:-.....

❖ ප්‍රශ්න භතරටම දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණයට පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස

- (1) (A) ගාක වර්ධනයට අවශ්‍ය පෝෂක ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවල කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දී මෙන්ම උදාහරණ අලංකරණ කටයුතුවල දී කෘෂිමව පසට පෝෂක එකතු කිරීම සඳහා පොහොර යෙදීම සිදුකරයි. කාබනික සහ රසායනික පොහොර ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි.
- (i) ඉහත පොහොර වර්ග දෙකන් පරිසර තිතකාමී පොහොර වර්ගය කුමක් ද? (ල.1)
-
- (ii) රසායනික පොහොර භාවිතයේ වාසියක් සහ අවාසියක් ලියන්න. (ල. 2)
- වාසිය
- අවාසිය
- (iii) රසායනික පොහොර මගින් පසට බහුලව ලැබෙන බණිජ ලවණ වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ල. 2)
-
- (iv) ගාක පත්‍ර මත රතු හා දම් පැහැති ලප ඇත්ත්වන්නේ කුමන මූල්‍යවා උනවීමෙන් ද? (ල. 1)
-
- (v) ඉහත (iv) හි සඳහන් මූල්‍යවා අඩංගු ජෙව්ව අනු වර්ගය කුමක් ද? (ල. 1)
-
-
- (B) කෘෂිම ව සංස්කේෂණය කළ කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය හා ඇතැම් ආකලන ද්‍රව්‍ය දේශගත වීම හේතුවෙන් බෝ නොවන රෝග සහ ආබාධ රෝගක් ඇතිවේ.
- (i) මිනිසාගේ ප්‍රධාන තයිවුරුනීය බහිස්ප්‍රාවී ඉන්දිය කුමක් ද? (ල. 1)
-
- (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ ඉන්දිය ආසින්ව ඇතිවන රෝගභාධයක් ලියන්න. (ල. 1)
-
- (iii) මුත්‍රා ගල් ලෙස ස්ථිරිකීකරණය වන ලවණය කුමක් ද? (ල. 1)
-
- (iv) මුත්‍රා ගල් ඇතිවීම කෙරෙහි බලපාන ආහාර පුරුද්දක් ලියන්න. (ල. 1)
-

(C) කාන්තීම රසායන ද්‍රව්‍ය දේහගත වීම මගින් පිළිකා සැදේ. වර්තමානයේ දී පිළිකා රෝගීන් බහුලව හඳුනා ගැනෙන්.

(i) පිළිකාවක් ඇතිවීමේ දී සෙසල බෙදීම සිදු වන්නේ කුමන ආකාරයට ද? (C. 1)

.....

(ii) සෙසල බෙදීම සිදුවිය හැකි අනෙක් ආකාරය කුමක් ද? (C. 1)

.....

(iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සෙසල විභාජන කුමය සිදුවන අවස්ථාවක් ලියන්න. (C. 1)

.....

(iv) ඉහත එක් විභාජන කුමයක් ඇතැම් විට අලිංගික ප්‍රජනන කුමයක් ලෙස වැදගත් වේ.
එම විභාජන කුමය කුමක් ද?

.....

(මුළු කොණු 15)

(2) (A) ස්වයංපෝෂී මහා ජීවීන් ගාක ලෙස හඳුන්වයි. ගාකයක ලිංගික ප්‍රජනක වූහය පුෂ්පය වේ.

(i) පුෂ්ප හටගැනීම හෝ නොගැනීම මත ගාක ආකාර දෙකකි. ඒ මොනවා ද? (C. 2)

.....

(ii) පුෂ්පයක පුරුෂ ප්‍රජනක වූහය කුමක් ද?

.....

(iii) එසුළුවක ප්‍රධාන කොටස දෙකකි. ඒ මොනවා දයි සඳහන් කරන්න. (C. 2)

.....

(B)



රුපයේ දැක්වෙන්නේ ද්විවිෂ්පත්‍රී ගාකයක පත්‍රයකි.

(i) මෙම පත්‍රය ද්විවිෂ්පත්‍රී ගාක පත්‍රයක් බව හඳුනා ගැනීමට යොදාගත හැකි ප්‍රධාන රුපිය ලක්ෂණය කුමක් ද?

.....

(ii) මෙම පත්‍රය සහිත ගාකයේ මූල පද්ධති වර්ගය කුමක් ද?

.....

(iii) ද්විවිෂ්පත්‍රී ගාක කදක ඇති විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.

.....

(iv) ඇතැම් ගාක කදන් පස තුළ පිහිටා තිබේ. එවැනි කදක් ඩුගත කදක් ලෙස හඳුන්වයි.
එමගින් ඉටුවන ප්‍රධාන කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.

.....

- (v) විෂ්වීජ තාක්ෂණයක් හා වර්ණකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි එවැනි භූගත කදක් සහිත ගාක්‍යකට නිදසුනක් ලියන්න. (C. 1)
-

(C) ප්‍රහාසංස්ලේෂණය ගාක පත් මගින් ඉටුකරන ප්‍රධාන කාර්යයකි.

- (i) ගාක පත් මගින් ඉටු කෙරෙන වෙනත් කාර්යයක් ලියන්න. (C. 1)
-

- (ii) ප්‍රහාසංස්ලේෂණයේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද? (C. 1)
-

- (iii) ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලියේ වචන සම්කරණය ලියන්න. (C. 2)
-

- (iv) ගාක තුළ ආහාර පරිසංක්‍රමණය වන්නේ කුමන සංයෝගය ලෙසින් ද? (C. 1)
-

(මුළු කොණු 15)

(3) (A) මූලද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණයේ වඩාත් සාර්ථක අවස්ථාවක් ලෙස ආවර්තිකා වගුව හැඳින්විය ගැකි ය.

- (i) ආවර්තිකා වගුව ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයා කුවුද? (C. 1)
-

- (ii) ආවර්තිකා වගුවට පදනම් වී ඇති කරුණු දෙකක් ලියන්න. (C. 2)
-

- (iii) ආවර්තිකා වගුවේ කොටසක් පහත දැක්වේ.

H						He
Li				O	F	
Na		Al			Cl	
K						

දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

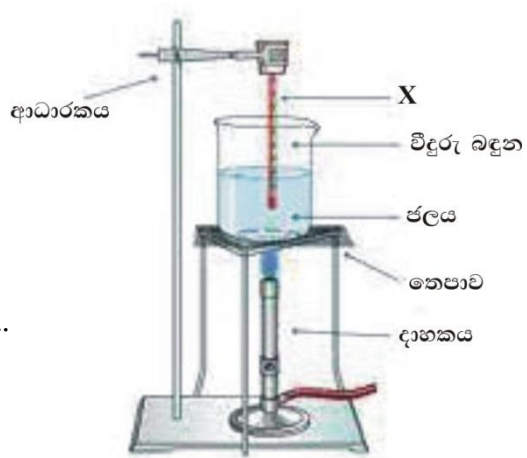
- (a) පළමුවන අයනිකරණ ගක්තිය උපරිම වන මූලද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (C. 1)
-

- (b) විද්‍යුත් සාණකාව ඉහළ මූලද්‍රව්‍යය ලියන්න. (C. 1)
-

- (c) සේවීයම්වල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය සඳහන් කරන්න. (C. 1)
-

- (d) ඇලුමිනියම්, ක්ලෝරීන් සමඟ සංයෝග වී සැදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියන්න. (ල. 1)
-

- (B) දුව්‍යවල සිදුවන විපර්යාස හෝතික විපර්යාස හා රසායනික විපර්යාස ලෙස දෙයාකාරය.
- (i) විද්‍යාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමේ සඳහා සූලබව හාවිත කරන සංයෝගය කුමක් ද? (ස. 1)
- (ii) එම සංයෝගය හාවිතයෙන් ඔක්සිජන් නිපදවීමේ දී සිදුවන්නේ කුමන වර්ගයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද? (ස. 1)
- (iii) ඔක්සිජන් වායුව හඳුනා ගැනීමේ දී හාවිත කරන ඔක්සිජන් සතු රසායනික ගුණය කුමක් ද? (ස. 1)
- (iv) ඉහත ක්‍රියාකාරකමේ දී ඔක්සිජන් වායුව එක්රස් කරන කුමය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද? (ස. 1)
- (C) රසායනික ප්‍රතික්‍රියා විවිධ වේගවලින් සිදු වේ. ඇතැම් ප්‍රතික්‍රියා සෙමෙන් සිදුවන අතර සමහර ප්‍රතික්‍රියා වේගයෙන් සිදු වේ.
- (i) කාල ඒකකයක දී සිදුවන විපර්යාස ප්‍රමාණය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (ස. 1)
- (ii) ප්‍රතික්‍රියාවක වේගය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න. (ස. 2)
- (iii) ඇමෝර්තියා නිපදවීමේ දී හේබර් කුමයේ දී සවිචර යකඩ හාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිකර ගනියි. ඇමෝර්තියා නිපදවීම තිරුපැණය කරන තුළිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (ස. 1)
- (මුළු ලේඛන 15)
- (4) (A) 30°C හි ඇති ජලය 1 kg ක් තැන තෙක් රත් කිරීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය සෙවීම සඳහා සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක් පහත දැක්වේ. එහි දී ජලය සෙමෙන් රත්වන බව සිසුහු නිරීක්ෂණය කළ හ.
- (i) X උපකරණය කුමක් ද? (ස. 1)
- (ii) දී ඇති තොරතුරු අනුව අභේක්ෂණ කරන X හි ඉහළම අයය කිය ද? (ස. 1)

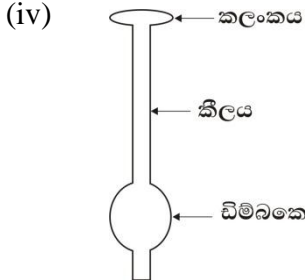


<p>(iii) මෙහිදී සිදුවන උෂ්ණත්ව වෙනස කොපමණ ද? (C. 1)</p> <p>(iv) ජලය වෙනත් ද්‍රව්‍යවලට වඩා සෙමෙන් රත්වීමට හේතුව කුමක් ද? (C. 1)</p> <p>(B) ගල්කැටයක් 30 ms^{-1} ක ආරම්භක ප්‍රවේගයින් සිරස්ව ඉහළට විසිකරන ලදී. (ගුරුත්වා ත්වරණය 10 ms^{-2} කි.)</p> <p>(i) ගල් කැටය ගමන් කරන ඉහළම පිහිටුමේ දී එහි ප්‍රවේගය කිය ද? (C. 1)</p> <p>(ii) ගල් කැටය උපරිම උසකට ලගාවීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද? (C. 1)</p> <p>(iii) ගල් කැටය ගමන් කරන උපරිම උස කොපමණ ද? (C. 1)</p> <p>(iv) ගල් කැටය විසි කළ මට්ටමට නැවත ලගා වනවිට එහි ප්‍රවේගය කොපමණයුයි සෞයන්න. (C. 1)</p> <p>(C) සමාන්තර ආලෝක කදුම්භයක් ප්‍රකාශ උපකරණ දෙකක් භාවිතයෙන් හසුරුවන ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ.</p> <p>(i) A හා B උපකරණ මොනවා ද? (C. 2)</p> <p>(ii) කුඩා අකුරු පැහැදිලිව තිරික්ෂණය කිරීමට යොදා ගත හැක්කේ ඉහත උපකරණ දෙකක් - A උපකරණය ද නැතිනම් B උපකරණය ද? (C. 1)</p> <p>(iii) B උපකරණය ඉදිරියේ තැබූ වස්තුවක ප්‍රතිඵ්‍යුතු සතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 2)</p> <p>(iv) A හා B උපකරණ මගින් සිදුවන ප්‍රකාශ විද්‍යාත්මක සංසිද්ධි මොනවා ද? (C. 2)</p> <p>A උපකරණය B උපකරණය</p> <p style="text-align: right;">(මුළු ලක්ෂණ 15)</p>

B කොටස

මෙම කොටසේහි ප්‍රශ්න 3 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (5) (A) ස්වයංපෝෂී මහා ජීවීන් ගාක ලෙස හඳුන්වයි.
 (i) ගාක අයත් රාජධානිය කුමක් ද? (C. 1)
 (ii) ගාක රාජධානියේ දැකිය හැකි ව්‍යුහමය ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (C. 2)
 (iii) ප්‍රධාන ප්‍රශ්න කොටසේ හතරකි. ඒ මොනවාදිය ලියන්න. (C. 4)



ප්‍රශ්නයක දැකිය හැකි කොටසක් රැජයේ දක්වා තිබේ.

- (iv) (a) ඉහත රැජය මගින් නිරැජනය වන්නේ ප්‍රශ්නයේ කුමන ව්‍යුහය ද? (C. 1)
 (b) ප්‍රශ්නයක ප්‍රං ජන්මාණුව කුමන තමයින් හැඳින්වේ ද? (C. 1)
 (c) ප්‍රශ්න පරාගණයෙන් අනතුරුව රේණුවලට කුමක් සිදු වේ ද? (C. 1)

- (B) මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කොටසක් පහත දක්වේ.

- (i) X හා Y ව්‍යුහ නම් කරන්න. (ල. 2)
 (ii) මෙම රැජයේ දක්වා ඇති එක් ව්‍යුහයක් මගින් ආහාර යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක් වේ. එම ව්‍යුහය කුමක් ද? (ල. 1)
-
- (iii) එලස යාන්ත්‍රික ජීරණයට ලක්වීමෙන් සැදෙන එලය හඳුන්වන විශේෂිත නම කුමක් ද? (ල. 1)
 (iv) ආමාගයික යුෂයේ භයිඩුක්ලෝරික් අම්ලය අඩංගු වේ. එම අම්ලයේ කෘත්‍යා කුමක්දිය ලියන්න. (C. 1)
 (v) තෙලොදුකරණය යනු කුමක්දිය පැහැදිලි කරන්න. (C. 1)

- (C) ආහාර මාරුගයේ බොහෝ කොටස් සිනිදු පේශී පටකවලින් සමන්විත වේ.

- (i) සිනිදු පේශී හැරුණු විට මානව දේහයේ පවතින අනෙක් පේශී පටක වර්ග දෙක මොනවා ද? (C. 2)
 (ii) ඇතැම් පේශී පටක විලිඩිතය. එහි අර්ථය කුමක් ද? (C. 1)
 (iii) සිනිදු පේශී මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියේ අනුදෙනුමකින් තොරව ක්‍රියාකරයි. එය හඳුන්වන විශේෂිත නම කුමක් ද? (ල. 1)

(මුළු ලකුණු 20)

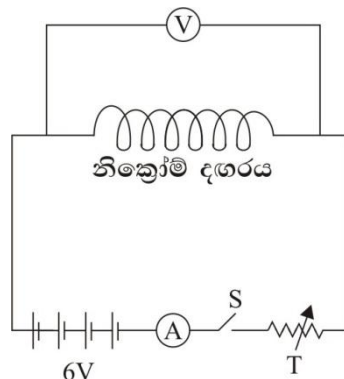
- (6) (A) ස්කන්ධයක් හා පරිමාවක් සහිත දැ ද්‍රව්‍ය හෙවත් පදාර්ථ ලෙස නඳුන්වයි. පදාර්ථයේ තැනුම් එකකය පරමාණුව නම් වේ.
- (i) පරමාණුවක අන්තර්ගත වන උප පරමාණුක අංශ වර්ග තුනක් ලියන්න. (ස. 2)
 - (ii) එම අංශවල ආරෝපණ ස්වභාවය කුමක්ද නිවැරදිව දක්වන්න. (ස. 3)
 - (iii) රදුනර්ඩිගේ රන් පත් පරීක්ෂාවෙන් පරමාණුක ත්‍යාප්තිය පිළිබඳ තොරතුරු අනාවරණය කරගන්නා ලදී.
- (a) ත්‍යාප්තිය තුළ අඩංගු උප පරමාණුක අංශ වර්ගය / අංශ වර්ග සඳහන් කරන්න. (ස. 2)
 - (b) ත්‍යාප්තිය වටා වලනය වන උප පරමාණුක අංශ වර්ගය කුමක් ද? (ස. 1)
- (B) සේචියම් හා ක්ලෝරින් පරමාණුවල අයන රසායනිකව සංයෝජනය වීමෙන් සේචියම් ක්ලෝරයිඩ් නමැති සංයෝගය සැදේ.
- (i) සේචියම්වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. (ස. 1)
 - (ii) සේචියම් සඳහා අයනය සංකේත ඇසුරින් නිරුපණය කරන්න. (ස. 1)
 - (iii) රසායනික සංයෝග ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි. ඒ මොනවා ද? (ස. 2)
 - (iv) ජල අණුවක පවතින්නේ ඉහත ඔබ සඳහන් කළ කුමන රසායනික බන්ධන වර්ගය ද? (ස. 1)
 - (v) ජල අනුවක එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් දෙකක් තිබේ. එකසර යනු මොනවා ද? (ස. 1)
- (C) LP වායුව කාන්දු වීමෙන් අනපේක්ෂිත ලෙස ගිනිගැනීම් හා පිළිරීම් සිදු වේ.
- (i) LP වායුව දහනයේ දී සිදු වන්නේ කුමක් ද? (ස. 1)
 - (ii) දහනයේ දී රසායනික ප්‍රතිත්වියාවක් සිදු වේ. රසායනික ප්‍රතිත්වියාවක් සිදුවීමේ දී ලැබේය හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ස. 2)
 - (iii) ඉහත දහන ත්‍යාවලියේ දී කාබන්චියෝක්සයිඩ් වායුව හා ජලය එල ලෙස සැදේ.
- (a) කාබන්චියෝක්සයිඩ් වායුව සතු නොතික ගුණයක් හා රසායනික ගුණයක් ලියන්න. (ස. 2)
 - (b) කාබන්චියෝක්සයිඩ් වායුවේ එක් හාවිතයක් ලියන්න. (ස. 1)
- (මුළු ලකුණු 20)

- (7) (A) සීම් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම උපකරණ සකසා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ සටහනක් පහත දැක්වේ.

(i) S හා T උපකරණ හඳුන්වන්න. (ල. 2)

(ii) —(A)— හා —(V)— උපකරණවලින් ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා දැයි වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 2)

(iii) ඉහත පාඨාංක ලබා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු විශේෂිත කරුණ කුමක් ද? (ල. 1)



- (B) ද්‍රවයක සනත්වය පහසුවෙන් මැනගැනීම සඳහා ද්‍රවමානය භාවිත කරයි.

(i) ද්‍රවමානය සැසීමට පාදක කරගත් නියමය කුමක් ද? (ල. 1)

(ii) එම නියමය ලියා දක්වන්න. (ල. 2)

(iii) ද්‍රවයක් තුළ ගැහුර වැඩිවන විට ද්‍රව පිඩිනය වැඩිවේ.

(a) ද්‍රව පිඩිනය අර්ථ දක්වන්න. (ල. 2)

(b) ද්‍රව පිඩිනය කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් ලියන්න. (ල. 3)

- (C) වස්තුවක් මත බලයක් යොදා එහි පිහිටීම හා හැඩිය වෙනස් කිරීම කාර්යය ලෙස හඳුන්වයි.

(i) කාර්යය, බලය හා වස්තුව වලනය වූ සංුෂ්‍ර දුර අතර සම්බන්ධය කුමක් ද? (ල. 2)

(ii) කාර්යය මැනීමට භාවිත කළ හැකි ඒකක දෙකක් ලියන්න. (ල. 2)

(iii) ගක්තිය යනු කුමක් ද? (ල. 1)

(iv) 8 ms^{-1} ක වෙශයෙන් දිවයන බල්ලෙකුගේ ස්කන්ධය 10 kg ක් නම් බල්ලාගේ වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න. (ල. 2)

(මුළු ලක්ෂණ 20)

- (8) (A) ඉස්සා සහ මුහුදු අශ්වයා ජලපෑ පරිසරවල ජ්වත්වන සතුන් දෙදෙනෙකි.

(i) ඉස්සා සහ මුහුදු අශ්වයා අයත් වන අධිරාජධානිය කුමක් ද? (ල. 1)

(ii) එම අධිරාජධානියට අයත් සත්ව වංශ කවරේ ද? (ල. 2)

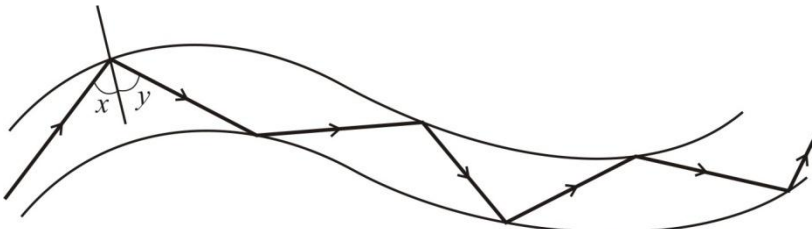
(iii) ඉස්සා සහ මුහුදු අශ්වයා සත්ව කාණ්ඩ දෙකකට අයත් වේ. එම වර්ගිකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති නිර්ණායකය කුමක් ද? (ල. 1)

(iv) ඉස්සා සහ මුහුදු අශ්වයා යන සතුන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ලෙහි ඇති වෙනස්කමක් ලියන්න. (ල. 1)

(v) ඉහත සතුන් දෙදෙනාගේ වැශ්මා සැදි ඇත්තේ කමන සත්වයාගේ ද? (ල. 1)

(vi) අනාකුල දේහ හැඩ දරන්නේ ඉහත කමන සත්වයා අයත් සත්ව කාණ්ඩයේ ද? (ල. 1)

- (B) ප්‍රකාශ තන්තුවක් කුළුන් ආලෝකය ගමන් කරන ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ.



- (i) ප්‍රකාශ තන්තුව තුළ දී සිදු වන ඉහත සංසීද්ධිය කුමක් ඇ? (C. 1)
 - (ii) X හා Y කේෂවල අයෙන් පිළිබඳව කුමක් කිව හැකි ඇ? (C. 1)
 - (iii) ප්‍රකාශ තන්තු තාක්ෂණය භාවිත කරන වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක උපකරණයක් ලියන්න. (C. 1)
 - (iv) ප්‍රකාශ තන්තු භාවිත කරන වෙනත් අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න. (C. 1)
 - (vi) X හි විගාලත්වය විදුරු-වාත අතුරු මූහුණෙහි සැදෙන අවධි කේෂයට සමාන ඇ, විගාල ද තැනහෙත් කුඩා ද යන්න සඳහන් කරන්න. (C. 1)
- (C) එදිනේදා විවිධ අවස්ථාවල දී එකිනෙකට වෙනස් දර්පණ භාවිත කරයි.
- (i) තල දර්පණ භාවිත කරන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න. (C. 2)
 - (ii) සැමවිට ම අතාත්වික ප්‍රතිඵ්‍යුම් සාදන්නේ කුමන දර්පණ වලින් ඇ? (C. 2)
 - (iii) රෝගීන් දත් පරිස්‍යා කිරීමේ දී දත්ත වෛද්‍යවරු භාවිත කරන්නේ කුමන දර්පණයද? (C. 1)
- (D) විදුලි ස්ත්‍රීක්කයක් මිල දී ගැනීමට ගිය පුද්ගලයෙකුට විදුලි ස්ත්‍රීක්ක වර්ග දෙකක් පිළිබඳව පහත පරිදි හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.
- A. ස්ත්‍රීක්කය - 1200 W ක්‍රමතාවයක් ඇත. රත්වීම සඳහා තත්පර 6 ක් ගත වේ.
 - B. ස්ත්‍රීක්කය - 760 W ක්‍රමතාවයක් ඇත. රත්වීම සඳහා තත්පර 10 ක් ගත වේ.
- (i) නිවසේ විදුලි බිල අඩුකර ගැනීම සඳහා මිල දී ගත යුත්තේ A ස්ත්‍රීක්කය ඇ? B ස්ත්‍රීක්කය ඇ? (C. 1)
 - (ii) ඔබේ පිළිතුර ගණනය කිරීම මගින් පහදා දෙන්න. (C. 2)
- (මුළු ලක්ෂණ 20)

(9) (A) X තමැති ලෝහය සම්බන්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් පහත දැක්වේ.



XO - සූදු පැහැති කුඩා.



X(OH)₂ - අවරුණ ජලීය දාවණයකි.

- (i) X ලෝහයේ හා ඔක්සිජන්වල සංයුරුතාවයන් වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 2)
- (ii) සෝඩියම්, මැග්නීසිම්, ඇලුම්නියම් යන ලෝහ අතරින් X ලෙස යොදාගත හැකි ලෝහය කුමක් ද? (ල. 1)
- (iii) X(OH)₂ ජලීය දාවණය ආම්ලික ද? / හාස්මික ද? (ල. 1)
- (iv) ඉහත ජලීය දාවණයට
 - (a) පිනොප්තලීන් දරුණු යෙදු විට
 - (b) pH කඩාසි යෙදු විට
සිදුවන වරණ විපර්යාසය වෙන වෙනම දක්වන්න. (ල. 2)
- (v) X(OH)₂ හා HCl දාවණවලින් 50 cm³ බැහින් මිශ්‍රකර තාප පරිවාරක බදුනක් තුළ දී එකිනෙක මිශ්‍ර කරන ලදී.
 - (a) X(OH)₂ හා HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ කුළුත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (ල. 2)
 - (b) දාවණ මිශ්‍ර කිරීමේදී 5 °C උෂ්ණත්වය වැඩිවිමක් සිදු වූයේ නම්, සිදු වූ තාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න. (ඡලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව 4200 J kg⁻¹ °C⁻¹ හා ඡලයේ සනත්වය 1 g cm⁻³ ලෙස සලකන්න.) (ල. 2)

(B) පාරීවිය වටා පිහිටි වායුමය අවකාශය පාරීවි වායුගෝලය ලෙස හඳුන්වයි.

- (i) වායුගෝලීය පිඩිනය යනු කුමක් ද? (ල. 2)
- (ii) මුහුදු මට්ටමේදී වායුගෝලීය පිඩිනය 76 cm Hg ක් වේ.
 - (a) මුහුදු මට්ටමේදී වායුගෝලීය පිඩිනය 76 cm Hg යන්නෙහි අර්ථය කුමක් ද? (ල. 1)
 - (b) ඉහත පායාංකය ලබා ගැනීමට හාවිත කරන විද්‍යාගාර උපකරණය කුමක් ද? (ල. 1)
 - (c) මුහුදු මට්ටමේ සිට ඉහළට යන විට වායුගෝලීය පිඩිනයට කුමක් සිදු වේ ද? (ල. 1)
 - (d) ඔබ (c) හි සඳහන් කළ වෙනසට හේතුව කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ල. 2)
 - (e) මුහුදු මට්ටමේදී වායුගෝලීය පිඩිනය පැස්කල්වලින් ගණනය කරන්න. (රසදීයවල සනත්වය 13600 kg m⁻³ හා ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය 10 ms⁻² ලෙස ගන්න.) (ල. 1)
 - (f) පිඩින මානයක් තැනීම සඳහා රසදීය වෙනුවට ඡලය යොදා නොගැනීමට ප්‍රධාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ල. 2)

(මුළු ලක්ෂණ 20)