



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
විද්‍යා ශාඛාව

11 ශ්‍රේණිය

පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023

34 S II

විද්‍යාව I

පැය එකයි

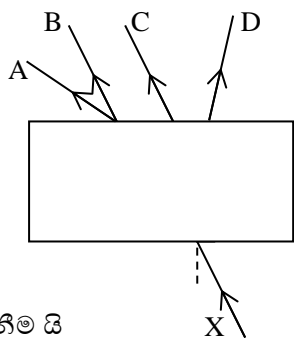
සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 දක්වා දී ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සඳහා දී ඇති වරණ හතරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

1. ප්‍රෝටීනයක සෑම විට ම අඩංගු මූල ද්‍රව්‍ය නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
(1) C, H, O හා N (2) C, H, O හා S (3) C, H, N හා S (4) C,O,N හා S
2. රසායන විද්‍යාවේ දී g mol^{-1} ඒකකයෙන් මනිනු ලබන්නේ,
(1) මවුලික ස්කන්ධය යි (2) ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය යි
(3) සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය යි (4) පරමාණුක ස්කන්ධය ඒකකය යි
3. ගෘහ විද්‍යුත් පරිපථයක් තුළ පරිභෝජනය කරන විද්‍යුත් ශක්ති ප්‍රමාණය මනින ඒකකය කුමක් ද?
(1) J (2) kJ (3) W (4) kW h
4. ලිංග ප්‍රතිබද්ධ ජාන නිසා ඇති වන ප්‍රවේණිගත රෝගයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
(1) ඇලි බව යි (2) රක්තහීනතාව යි (3) වර්ණ අන්ධතාව යි. (4) දියවැඩියාව යි
5. ආසන්න ජලය නිපදවීම සඳහා යොදා ගනු ලබන වෙන් කිරීමේ ක්‍රම ශීල්පය මින් කුමක් ද?
(1) ද්‍රාවක නිස්සාරණය (2) හුමාල ආසවනය (3) සරල ආසවනය (4) ාගික ආසවනය
6. විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණ මූලධර්මය යොදා ගැනෙන උපකරණය මින් කුමක් ද?
(1) විදුලි මෝටරය (2) විදුලි දොඹකරය (3) මයික්‍රොෆෝනය (4) ශබ්ද විකාශකය
7. රුධිර සාම්පලයක් අන්වීක්ෂයක් තුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී බහුල ව දක්නට ලැබෙන දේහාණු වර්ගයක් පහත රූපයේ දැක්වේ. එම දේහාණු වර්ගය වන්නේ,
(1) පට්ටිකා ය (2) කණිකාමය සුදු රුධිරාණු ය
(3) රතු රුධිරාණු ය (4)කණිකාමය නොවන සුදු රුධිරාණු ය



8. විලීන සංයෝගය විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමෙන් නිස්සාරණය කළ හැකි ලෝහය මින් කුමක් ද?
(1) Mg ය. (2) Fe ය (3) Sn ය (4) Au ය
9. සනකාභ හැඩැති විදුරු කුට්ටියක මුහුණතක් මත පතනය වන X නම් ඒක වර්ණ ආලෝක කිරණයක් රූපයේ දැක්වේ. විදුරු කුට්ටියේ ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණතින් නික්මෙන ආලෝක කිරණය විය හැක්කේ කුමක් ද?
(1) A (2) B
(3) C (4) D

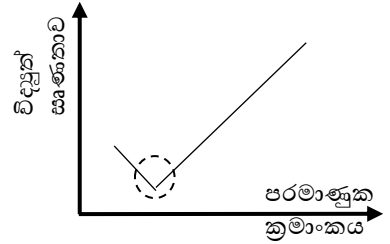


10. සෛලයක න්‍යෂ්ටියේ ප්‍රධාන කෘත්‍යය වන්නේ,
(1) සුවි ද්‍රව්‍ය නිපදවීම යි (2) සෛලයේ සන්ධාරණය පවත්වා ගැනීම යි
(3) සෛලයේ ජීව ක්‍රියා පාලනය යි (4) සෛලයෙන් ද්‍රව්‍ය ඉවත් වීම පාලනය යි
11. Na මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 11ක් වන අතර ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය 23ක් වේ. Na^+ අයනයේ ප්‍රෝටෝන,නියුට්‍රෝන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,
(1) 11, 12 හා 10 වේ (2) 11, 12 හා 11 වේ. (3) 11, 11 හා 12 වේ (4) 12, 12 හා 23 වේ
12. ප්‍රභාසංස්ලේෂණයෙන් සෑදෙන වායුමය ඵලය විද්‍යාගාරයේ හඳුනා ගත හැකි වන්නේ,
(1) දැල්ලක් සහිත කිරක් දැමූවිට පොප් හඩක් නැගීමෙනි. (2) දැල්ලක් සහිත කිරක් දැමූ විට නිව් යාමෙනි
(3) අවර්ණ හුණු දියර කිරි පැහැ ගැන්වීමෙනි (4) පුලිඟු කිරක් දීප්තිමත්ව දැල්වීමෙනි

13. පහත දැක්වෙන්නේ ශක්ති පරිවර්තන කිහිපයකි. ඒවා අතරින් නිවැරදි ශක්ති පරිවර්තනය තෝරන්න.

- (1) ඩයිනමෝව - වාලක ශක්තිය \implies විභව ශක්තිය
- (2) විදුලි මෝටරය - විද්‍යුත් ශක්තිය \implies වාලක ශක්තිය
- (3) වියලි කෝෂය - විද්‍යුත් ශක්තිය \implies රසායනික ශක්තිය
- (4) සූර්යකෝෂය - සූර්ය ශක්තිය \implies විභව ශක්තිය

14. මූල ද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත් සෘණතාව දැක්වෙන ප්‍රස්තාරික නිරූපණයක කොටසක් පහත දැක්වේ. ප්‍රස්තාරයේ රවුමකින් සලකුණු කර ඇති ස්ථානයේ තිබිය හැකි මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් විය හැක්කේ,



- (1) Na හෝ Mg ය. (2) F හෝ Cl ය.
- (3) Na හෝ K ය. (4) He හෝ Ne ය.

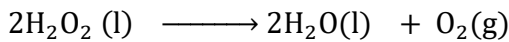
15. පහත ප්‍රකාශ අතරින් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය සංක්‍රාමණය වන්නේ විකිරණය මගිනි.
- (2) රික්තයක් හරහා කිසිදු ක්‍රමයකට තාපය සංක්‍රාමණය නොවේ.
- (3) කළු පැහැති පෘෂ්ඨය ඉතා හොඳ තාපාවශෝෂක පෘෂ්ඨය වේ.
- (4) දිළිසෙන පෘෂ්ඨය හොඳින් තාපය පරාවර්තනය කරයි.

16. හාත් පේශී හා කංකාල පේශී අතර සමාන ලක්ෂණයක් හා අසමාන ලක්ෂණයක් බැගින් පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) න්‍යෂ්ටි සහිත වීම හා න්‍යෂ්ටි රහිත වීම (2) හරස් විලේඛ තිබීම හා සෛල ශාඛනය වීම
- (3) හරස් විලේඛ තිබීම හා අනිච්ඡානුග වීම (4) ඒක න්‍යෂ්ටි දැරීම හා සෛල ශාඛනය වීම

17. ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව කුමන වර්ගයකට අයත් වේ ද?

- (1) රසායනික සංයෝජන (2) රසායනික විභේදන (3) ඒක විස්ථාපන (4) ද්විත්ව විස්ථාපන

18. ජෛව ගෝලයේ සංවිධාන මට්ටම් තුනක් අනුපිළිවෙලින් ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) ඒකකකයා, ප්‍රජාව, පරිසර පද්ධතිය (2) ගහනය, ප්‍රජාව, පරිසර පද්ධතිය
- (3) ගහනය, පරිසර පද්ධතිය, ජෛව ගෝලය (4) ඒකකකයා, ගහනය, පරිසර පද්ධතිය

19. ජලයේ සිට වාතයට ගමන් ගන්නා ධ්වනි තරංගයක් සැලකූ විට එහි සංඛ්‍යාතය, ප්‍රවේගය හා තරංග ආයාමය වෙනස් වන ආකාරය නිවැරදි ව පෙන්වන වරණය කුමක් ද?

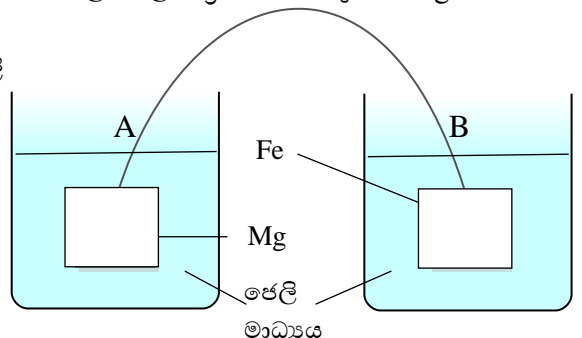
	සංඛ්‍යාතය	ප්‍රවේගය	තරංග ආයාමය
(1)	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ
(2)	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ	වෙනස් නොවේ
(3)	වෙනස් වේ	වෙනස් නොවේ	වෙනස් වේ
(4)	වෙනස් නොවේ	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ

20. සජීවී සෛල පමණක් හා අසජීවී සෛල පමණක් අඩංගු ශාක පටක පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) මෘදුස්තර පටකය හා ජලෝයම පටකය (2) ස්ථූල කෝණාස්තර පටකය හා ශෛලම පටකය
- (3) මෘදුස්තර පටකය හා දෘඩස්තර පටකය (4) ශෛලම පටකය හා දෘඩස්තර පටකය

21. කුඩා බිකර දෙකකට සමාන ප්‍රමාණ පොටෑසියම් ෆෙරිසයනයිඩ් හා පින්තෝල්ස්තලීන් ද්‍රාවණ එකතු කර Mg හා Fe තහඩු දෙකක් රූපයේ ආකාරයට සන්නායක සබඳතාවක් සහිත ව ඒගාර් ජෙලී මාධ්‍යයේ බහා ඇත. පැය කිහිපයකට පසු ඒගාර් ජෙලී මාධ්‍යයෙහි නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාස මොනවා ද?

	A	B
(1)	නිල්පාට	රෝසපාට
(2)	නිල්පාට	අවර්ණ
(3)	අවර්ණ	රෝසපාට
(4)	අවර්ණ	නිල්පාට



22. සෘජු සන්නායක දණ්ඩක ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වීම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැක්වේ.

- A. දිග වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධය වැඩි වේ. B. උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.
 C. සාදන ලද ද්‍රව්‍යයේ ස්වභාවය අනුව ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ

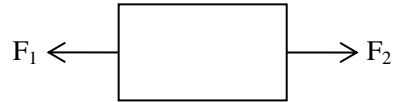
- (1) A ය. (2) B ය. (3) A හා C ය. (4) B හා C ය.

23. යම් ද්‍රව්‍යයක ජල ද්‍රාව්‍යතාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) වායුවක ජල ද්‍රාව්‍යතාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑමක් නොමැත.
 (2) සන ද්‍රව්‍යයක ජල ද්‍රාව්‍යතාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වය හා පීඩනය බලපායි.
 (3) ජලය 100 g ක දියවන උපරිම ද්‍රාව්‍ය ස්කන්ධය එම උෂ්ණත්වයේදී එහි ජලද්‍රාව්‍යතා අගයට සමාන වේ.
 (4) උෂ්ණත්වය අඩු වන විට ජලය 100 g ක දිය කළ හැකි උපරිම ද්‍රාව්‍ය ප්‍රමාණය ක්‍රමයෙන් වැඩි වීමක් සිදුවේ.

24. රූපයේ ආකාරයේ වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරනු ලබන බල දෙකක් සමතුලිත ව පවතින අවස්ථාවක් සම්බන්ධ ව ගිණියයකු විසින් ඉදිරිපත් කළ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

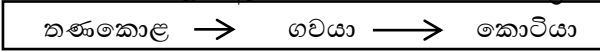
- A. වස්තුව නිශ්චලව පැවතිය හැකි ය.
 B. වස්තුව ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් චලිත වේ.
 C. වස්තුව ත්වරණය වේ.



ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,

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

25. ආහාර දාමයක කිසියම් පෝෂී මට්ටමක සිට ඊළඟ ඇති පෝෂී මට්ටමකට සම්ප්‍රේෂණය වන්නේ පෙර පෝෂී මට්ටමේ ඇති ශක්තියෙන් 10% කි.



මෙම ආහාර දාමයේ තණකොළවල ගබඩා වූ ශක්තිය 2500 J නම් කොටියා තුළ ගබඩා වන ශක්තිය කොපමණ ද?

- (1) 1 J (2) 2.5 J (3) 25 J (4) 250 J

26. තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන්නේ පහත කුමන අවස්ථාවේ දී ද?

- (1) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සිදුවීමේ දී (2) ශ්වසනය සිදුවීමේ දී
 (3) හුනුගල් පිළිස්සීමේ දී (4) කොන්ඩිසර් රත් කිරීමේ දී

27. වස්තුවක් මත 5 N හා 10 N ක බල දෙකක් ඒක රේඛීය ව ක්‍රියා කරයි. මෙම බල දෙකෙහි සම්ප්‍රයුක්තය විය හැක්කේ පහත කවර අගයන් ද?

- (1) 15 N හෝ 5 N (2) 4 N හෝ 15 N (3) 8 N හෝ 12 N (4) 10 N හෝ 5 N

28. ආමාශයික යුෂයේ අඩංගු වන හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය හා රෙතින් මගින් සිදු කරන කාර්යයන් නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

	හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය	රෙතින්
(1)	ලිපිඩ තෙතලෝදකරණය	පෙප්සින් සක්‍රීය තත්ත්වයට පත් කිරීම
(2)	කිරි කැටි ගැසීම	පෙප්සින් සක්‍රීය තත්ත්වයට පත් කිරීම
(3)	පෙප්සින් සක්‍රීය තත්ත්වයට පත් කිරීම	කිරි කැටි ගැසීම
(4)	ලිපිඩ තෙතලෝදකරණය	කිරි කැටි ගැසීම

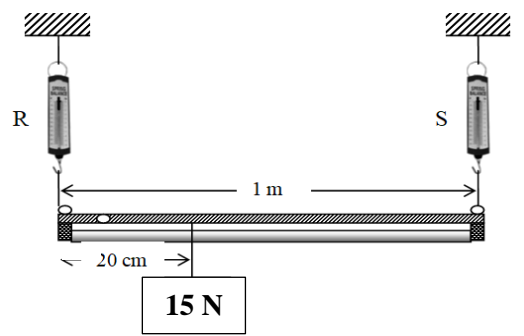
29. තුවක්කුවකින් වෙඩි තැබීමේ දී ස්කන්ධය 50 g වූ උණ්ඩයක් 2000 m s⁻¹ ක ප්‍රවේගයකින් නිකුත් වේ. උණ්ඩයේ ගම්‍යතාව කොපමණ ද?

- (1) 100 kg m s⁻¹ (2) 1000 kg m s⁻¹ (3) 3500 kg m s⁻¹ (4) 100000 kg m s⁻¹

30. සැහැල්ලු දණ්ඩකට සවි කරන ලද 15 N ක භාරයක් R හා S දුණු තරාදි දෙකක් මගින් එල්ලා ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ.

R හා S දුණු තරාදිවල පාඨාංක වන්නේ,

	R පාඨාංකය	S පාඨාංකය
(1)	5 N	10 N
(2)	10 N	5 N
(3)	3 N	12 N
(4)	12 N	3 N



31. රුධිර කැටියක් මගින් රුධිර නාල අවහිර වී යම් අවයවයකට රුධිර සැපයුම අඩාල වීම,

- (1) අධ්‍යානනිය යි. (2) ත්‍රෝමබෝසිය යි. (3) ඇතරොස්ක්ලෙරෝසියාව යි. (4) හෘදයාබාධය යි.

32. ලිංගික ව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝග හතරක් පහත දැක්වේ

- (A) හර්පීස් (B) ගොනෝරියා (C) සිපිලිස් (D) ඒඩ්ස්

එම රෝග අතුරින් බැක්ටීරියා මගින් පමණක් බෝවන රෝග අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?

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

33. 100 g ක් වූ ජල ස්කන්ධයකට 420 J ක තාප ප්‍රමාණයක් සපයනු ලබයි. ජල ස්කන්ධයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ප්‍රමාණයකින් ඉහළ යයි ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)

- (1) $1 \text{ } ^\circ\text{C}$ (2) $2 \text{ } ^\circ\text{C}$ (3) $10 \text{ } ^\circ\text{C}$ (4) $12 \text{ } ^\circ\text{C}$

34. විද්‍යාගාරයේ දී වායු හඳුනා ගැනීමට සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් තුනක් පහත දැක්වේ

- A- වායු සාම්පලයට පුලිඟු කිරීන් ඇතුළු කිරීම B- වායු සාම්පලයට දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇතුළු කිරීම
C- වායුව හුනු දියරය තුළින් බුබුලනය කිරීම

ඒවායින් හයිඩ්‍රජන් සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායු හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා ආකාර පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

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

35. සැමන් බහාලීමට යොදාගන්නා යකඩ බඳුන්වල පෘෂ්ඨයේ ටින් ලෝහය ආලේප කරනු ලබයි. මේ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කළ වගන්ති තුනක් පහත දැක්වේ

- A- බඳුන සාදා ඇති ලෝහය මළ බැඳීමෙන් ආරක්ෂා කිරීම
B- බඳුනේ බහා ඇති ද්‍රව්‍යය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් වැලැක්වීම
C- ආවිතයෙන් පසු පරිසරයට නිදහස් කළ විට ඉක්මනින් විඛාදනය වීම

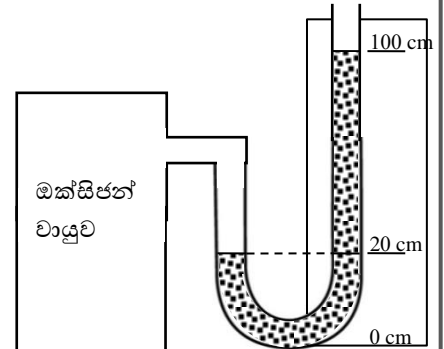
ටින් ආලේප කිරීමේ අරමුණ පිළිබඳ ව වඩාත් ම නිවැරදි වගන්ති විය හැක්කේ,

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

36. ඔක්සිජන් ටැංකියකට සම්බන්ධ කර ඇති වායු පීඩනමානයක් රූපයේ දැක්වේ
ෆැංකිය තුළ ඇති වායුවේ පීඩනය කොපමණ ද?

(වායුගෝලීය පීඩනය P_0 ලෙස ද රසදියේ ඝනත්වය ρ ලෙස ද සලකන්න)

- (1) $P_0 + \frac{(100-20)m}{100} \times \rho \times 10$ (2) $P_0 - \frac{(100-20)m}{100} \times \rho \times 10$
(3) $P_0 + \frac{(100-0)m}{100} \times \rho \times 10$ (4) $P_0 - \frac{(100-0)m}{100} \times \rho \times 10$



37. නිර්වායු ශ්වසනය සම්බන්ධ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න

- (1) සතුන් තුළ සිදුවන නිර්වායු ශ්වසනය ලැක්ටික් අම්ල පැසීම ලෙස හැඳින්වේ
(2) ඔක්සිජන් වායුව රහිතව සිදුකරන ශ්වසනය නිර්වායු ශ්වසනය නම් වේ
(3) සිරුර තුළ නිර්වායු ශ්වසනය සිදු වන විට කෙණ්ඩා පෙරළීම සිදුවේ
(4) සතුන් තුළ සිදුවන නිර්වායු ශ්වසනයේ දී එනිල් මධ්‍යසාර නිපදවේ

38. ඇසිටික් අම්ලය (CH_3COOH), හයිඩ්‍රෝක්ලෝරික් අම්ලය (HCl), කැල්සියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණය (Ca(OH)_2), ආසුන ජලය (H_2O) යන සංයෝග ඒවායේ pH අගය අවරෝහණය වන ආකාරයට පෙළගැස් වූ විට,

- (1) Ca(OH)_2 , H_2O , CH_3COOH , හා HCl වේ (2) H_2O , CH_3COOH , HCl , හා Ca(OH)_2 වේ
(3) CH_3COOH , Ca(OH)_2 , H_2O හා HCl වේ (4) HCl , CH_3COOH , H_2O , හා Ca(OH)_2 වේ

39. ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් වැලිගොඩක උෂ්ණත්වය මැනීමට අදහස් කරති. එහිදී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් ඉදිරිපත් කළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න

- (A) උෂ්ණත්වමාන බල්බය වැලිගොඩෙහි ගිල්වා තිබිය යුතුය
(B) රසදිය කඳෙහි මාවකය ඇස් මට්ටමේ තබා පාඨාංක ලබා ගත යුතු ය
(C) උෂ්ණත්වමාන බල්බය වැලි ගොඩෙහි ගිල්වා තබා, ඉන් ඉවතට ගෙන පාඨාංකය ගත යුතුය

ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

40. නිරෝගීමත් ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා වඩාත් ම අවධානය යොමු කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ගයක් වන්නේ,

- (1) කෘත්‍රීම රස කාරක අවම වශයෙන් එකතු කළ ආහාර භාවිතයට ගැනීම යි
(2) ආහාර වේලේ සඳහා අවශ්‍ය තරම් එළවළු හා පලතුරු ගැනීම යි
(3) තේ පානයේ දී කෙටි ආහාර භාවිතයට ගැනීම යි
(4) බෝතල් කළ ජලය පානය කිරීම යි



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
විද්‍යා ශාඛාව

11 ශ්‍රේණිය

පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023

34 S II

විද්‍යාව II

පැය තුනයි

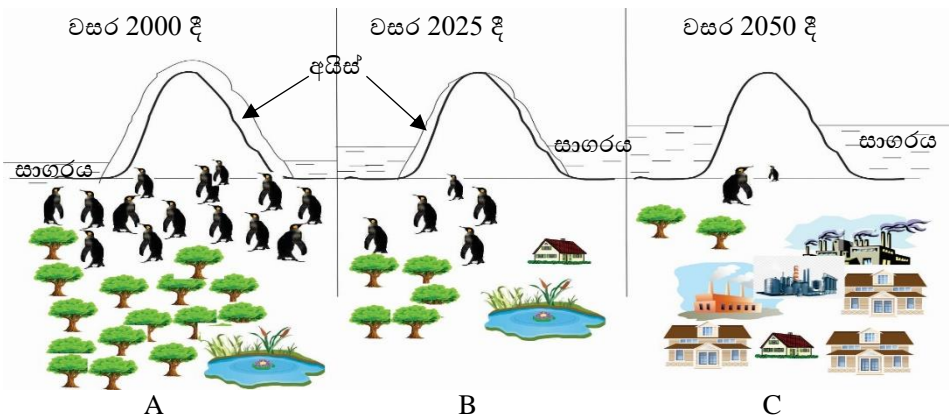
සැලකිය යුතුයි : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B කොටස් දෙකකින් යුක්තය.

A කොටසෙහි ප්‍රශ්න සියල්ලට ම දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.

B කොටසෙහි ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

A-කොටස ව්‍යුහගත රචනා

1. මානව ක්‍රියාකාරකම් ධූර්වාසන්න පරිසරය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පෙන්වුම් කරන කල්පිත සටහනක් පහත දැක්වේ.



(A) (i) වසර 2050 වන විට සාගර ජල මට්ටම ඉහළ යාමට බලපා ඇති පාරිසරික අඛණ්ඩය කුමක් ද? (01)

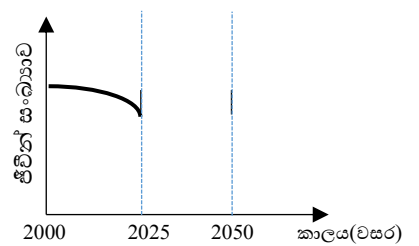
(ii) මෙහි C කොටසේ දැක්වෙන සාගර ජල මට්ටම වැඩිවීමට හේතු වන පාරිසරික අඛණ්ඩය කෙරෙහි බලපාන වායූන් දෙකක් නම් කරන්න. (02)

(iii) ඉහත කල්පිත සටහනට අනුව වසර 2000 සිට 2025 දක්වා පෙන්වුවේ ගහනයේ සිටින ජීවින් සංඛ්‍යාව කාලයත්

සමග විචලනය වන ආකාරය පහත වක්‍රයෙන් නිරූපණය වේ.

(a) වසර 2025 - 2050 කාල පරතරයට අදාළ ව ප්‍රස්තාරයේ ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කරන්න. (02)

(b) ප්‍රස්තාරයේ පරිදි එසේ විචලනය වීමට බලපාන ලද මානව ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)



(B) ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ ශක්ති කළමනාකරණය දුර්වල වීම හා සම්පත් නිරසාර භාවිත නොකිරීම, පාරිසරික වෙනස්වීම්වලට අහිතකර ලෙස බලපාන බව ශිෂ්‍යයෙක් ප්‍රකාශ කරයි.

(i) නිරසාර සංවධර්නය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (02)

(ii) අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ 4R මූලධර්මයට අදාළ ව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සිදුවීම	4R මූලධර්මය
හිස් ජල බෝතල්වල පැණි අසුරා තැබීම.	Reuse - නැවත භාවිතය
වෛද්‍ය උපදේශයකින් තොරව ප්‍රතිජීවක ඖෂධ ගැනීම.	(a).....
(b)	Replace -ආදේශය
සත්ත්ව මල ද්‍රව්‍යවලින් ජීව වායුව නිපදවීම	(c).....

(03)

(iii) ජල විදුලිය හැර ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ස්වභාවික සම්පත් භාවිතයෙන් ඉදිකිරීමට සුදුසු බල ශක්ති බලාගාර දෙ ආකාරයක් නම් කරන්න.

.....(02)

(iv) නිවාස සැලසුම් කිරීමේදී බලශක්ති අබර්දයට පිළියමක් ලෙස සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් ලියන්න.

..... (01)

2. (A) සජීව පදාර්ථය තුළ අන්තර් ගත වන, ජෛව අණු සහ විටමින් කාබනික සංයෝග ලෙසත්, ඛනිජ ලවණ අකාබනික සංයෝග ලෙසත් හැඳින්වේ.

(i) කාබෝහයිඩ්‍රේට් හා ලිපිඩවල අඩංගු නොවන එහෙත් ප්‍රෝටීනවල අඩංගු මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

..... (01)

(ii) ජීවී දේහවල ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස වැදගත් වන ජෛව අණු වගර් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

..... (02)

(iii) ශාක පත්‍රවල කහ හෝ දුඹුරු පැහැ වණර් ඇති වන්නේ කිනම් මූලද්‍රව්‍ය උන වීමෙන් ද?

..... (01)

(iv) විටමින් K හිහ විම නිසා මිනිස් සිරුර තුළ ඇති වන උනතා ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

.....(01)

(B) ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවිකෂීය තොරතුරු මත පදනම් ව නිමර්ණය කරන ලද දශරීය සත්ත්ව සෛලයක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.

(i) මෙහි A හා B කොටස් නම් කරන්න.

A

B (01)

(ii) සෛල විභාජනයේ දී පළමු ව විභාජනයට ලක්වන ඉන්ද්‍රියිකාව නම් කර ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?

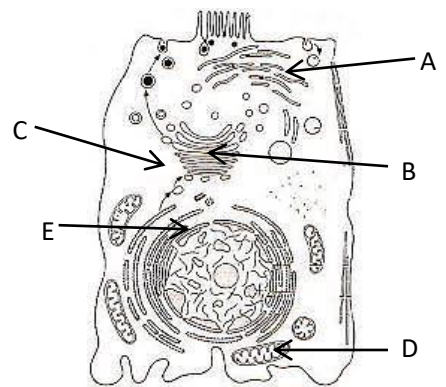
.....(01)

(iii) D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ඉන්ද්‍රියිකාවේ කෘත්‍යය සඳහන් කරන්න.

..... (01)

(iv) ශාක සෛලයේ දක්නට ලැබෙන, මෙම සෛලයේ දක්නට නොලැබෙන ඉන්ද්‍රියිකාවක් සඳහන් කරන්න

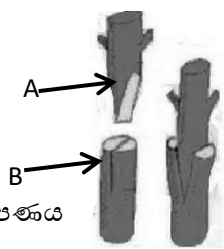
.....(01)



(C) ජීවින්ගේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම සඳහා ප්‍රජනනය දායක වේ.

(i) ශාක බද්ධ කිරීමට අදාළ අවස්ථාවක් පහත රූපසටහනෙහි නිරූපණය වේ. මෙහි A වන අතර B ලෙස හඳුන්වයි. මෙසේ ශාක බද්ධ කිරීම බද්ධය ලෙස හැඳින්වේ.

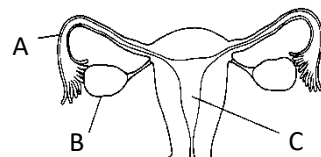
(02)



(ii) ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ කොටසක් රූපයේ දැක්වේ. මෙහි සංසේචනය හා අධිරෝපණය වන ස්ථානවලට අදාළ අක්ෂර ලියන්න.

(a) සංසේචනය (01)

(b) අධිරෝපණය.....(01)

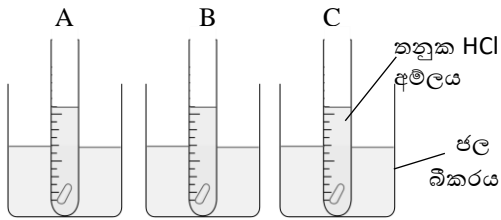


(iii) ස්ත්‍රීන්ගේ ආතර්ව වක්‍රයේ දී ඩම්බ කෝෂවල වෙනස්වීම් සිදු වන අවධියක් සඳහන් කර එම අවධියේදී ඩම්බ කෝෂයෙන් ස්‍රාවය වන හෝමෝනනය ලියන්න.

අවධිය (01)

හෝමෝනනය (01)

3. (A) පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී සිසු කණ්ඩායමක් විසින් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක ඇටවුමක් පහත දැක්වේ. එහි A, B හා C නළ තුන සඳහා Mg සමාන ස්කන්ධයක් බැගින් යොදා වගුව 1 හි පෙන්වා ඇති තත්ත්ව යටතේ පරීක්ෂණය සිදු කර ඇත.



වගුව 1

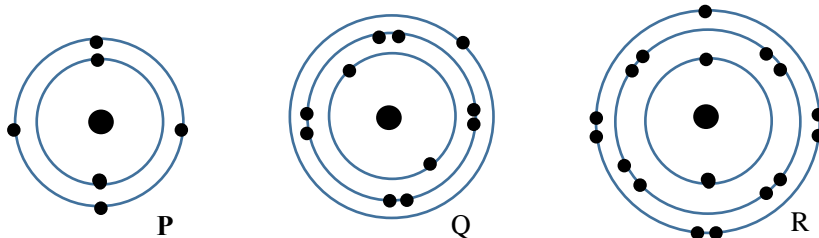
	A නළය	B නළය	C නළය
HCl	0.5 ml	5 ml	5 ml
ජලය	9.5 ml	5 ml	5 ml
උෂ්ණත්වය	30 °C	30 °C	10 °C

- (i) ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව වැඩිම වන්නේ කුමන නළය තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ද?(01)
- (ii) ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක හඳුනා ගැනීම සඳහා අනෙකුත් සාධක නියත ව තබා ගනිමින් එක් සාධකයක බලපෑම පරීක්ෂා කළ යුතුය. ඒ අනුව පහත වගුවෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

නළ යුගලය	ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධකය	
A හා B	(a).....	(02)
(b).....	උෂ්ණත්වය	

- (iii) (a) HCl හා Mg අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.(02)
- (b) ඉහත පරීක්ෂණය සඳහා දී ඇති තත්ත්ව යටතේ Mg කැබැල්ල වෙනුවට සමාන Cu කැබැල්ලක් යොදා ගත හැකි ද?..... (01)
- (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.....(01)

(B) P, Q හා R මගින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක පරමාණුක ආකෘති නිරූපණය කර ඇත. (ඒවා සම්මත සංකේත නොවේ) .



- (i) (a) Q මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගෙන නම් කරන්න (01)
- (b) P හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න..... (01)
- (c) P, Q හා R මූලද්‍රව්‍ය අතරින් විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩි ම මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?(01)
- (ii) සංයුජතා කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන අෂ්ටකය සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා පරමාණු අතර බන්ධන සෑදෙයි.
- (a) P හා R අතර සෑදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියන්න. (01)
- (b) P සහ R අතරත් Q සහ R අතරත් සෑදෙන බන්ධන වගර් සඳහන් කරන්න.
- I. P සහ R අතර II. Q සහ R අතර..... (02)
- (c) Q සහ R පරමාණු දෙක අතර බන්ධනය සාදන ආකාරය රූපමය ලෙස නිරූපණය කරන්න.

4. (A) රූපයේ දැක්වෙන්නේ තිරස් සරල රේඛීය මාගර්යක චලනය වන මෝටර් රථයකි. මාගර්යේ PQ කොටසින් ඇති කරන සමර්ණ බලය QR කොටසින් ඇති කරන සමර්ණ බලයට වඩා වැඩි ය. රථය P සිට Q දක්වා ගමන් ගන්නා අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන සමර්ණ බලය 300 N වේ .

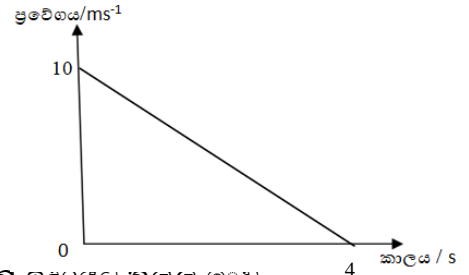


(i) චලිත වෙමින් පැවති මෝටර් රථය P හි සිට R දක්වා චලිත වන විට එන්ජිම මගින් 300 N නියත බලයක් අඛණ්ඩ ව යොදනු ලබයි. ඒ අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න .

	චලිත ස්වභාවය	චලිත ස්වභාවයට හේතුව
P සිට Q දක්වා ගමන් ගන්නා විට	ඒකාකාර ප්‍රවේගය	(a).....
Q සිට R දක්වා ගමන් ගන්නා විට	(b).....	(c).....

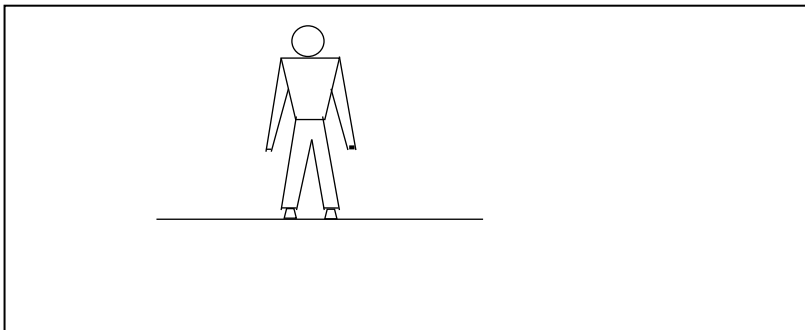
(04)

- (ii) චලිත වන විට දී මාගර්ය මගින් මෝටර් රථය මත යෙදෙන සමර්ණ බලය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
..... (01)
- (iii) රථය මත මාගර්ය මගින් ඇති කරන සමර්ණය නිසා චලිතයට අදාළ ව ලැබෙන වාසියක් සහ අවාසියක් සඳහන් කරන්න.
වාසිය
අවාසිය (02)
- (iv) R වලින් පසුව චලිත වන රථයේ තිරිංග යෙදීමෙන් පසු චලිතයට අදාළ ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්තාරය රූපයේ දැක්වේ.
(a) ප්‍රස්තාරයට අනුව රථයේ මන්දනය කොපමණ ද?
..... (01)
(b) රථය මන්දනයෙන් ගමන් කළ දුර සොයන්න.
.....(02)
- (v) රථය ක්ෂණික ව තිරිංග යොදන ලද්දේ නම් එහි සිටින මගීන් ඉදහසට තලලු ගෙව. මෙම සිද්ධිය පැහැදිලි කිරීම සඳහා යොදා ගත හැක්කේ නිව්ටන්ගේ කීවෙනි නියමය ද?
..... (01)



(B) ස්කන්ධය 80 kg වන මිනිසෙක් උත්තෝලකයක් මත සිටියි.

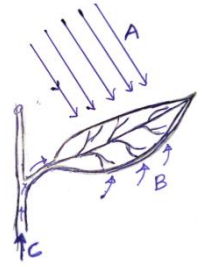
(i) උත්තෝලකය තුළ මිනිසා නිසල ව සිට ගෙන සිටින විට මිනිසා මත ක්‍රියා කරන බල ලකුණු කරන්න. (02)



- (ii) පහත එක් එක් අවස්ථාවලදී උත්තෝලකයේ බිම මතින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියා බලය සොයන්න.
(a) උත්තෝලකය නිසලව පවතින විට
.....
.....(01)
(b) උත්තෝලකය 0.5 ms^{-2} ත්වරණයකින් ඉහලට චලනය වන විට.....
.....(02)

B-කොටස රචනා

5. (A) පහත රූප සටහනෙන් පෙන්වුම් කරන්නේ ශාක තුළ සිදු වන පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවලියකි.



- (i) "ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය" අර්ථ දක්වන්න. (01)
- (ii) රූප සටහනෙහි A, B හා C අතරින් ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලියට දායක වන ද්‍රව්‍යමය හා ද්‍රව්‍යමය නොවන දෑ වෙන වෙනම ලියන්න. (02)
- (iii) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයෙන් සෑදෙන සංචිත ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න. (01)
- (iv) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී ශාක පත්‍රය තුළ නිපදවන ද්‍රව්‍යය පසුව ජලෝයම පටකය තුළින් පරිවහනය කරනු ලබයි.
 - (a) ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී නිපදවන ද්‍රව්‍යය ජලෝයම පටකය තුළින් පරිවහනය වන්නේ කුමන සංයෝගයක් ලෙස ද? (01)
 - (b) වගරීකරණයේ දී ජලෝයම පටකය ඇතුළත් කර ඇත්තේ කුමන පටක වගරයකට ද? (01)
- (v) කාබන් චක්‍රය පවත්වාගෙන යාමට ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය දායක වන ආකාරය කරුණු දෙකක් ඇසුරින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (02)

(B) නිල් පාට මල් පිපෙන ශාකයක් සුදු පාට මල් පිපෙන ශාකයක් සමඟ මුහුම් කළ විට ලැබුණු F₁ පරම්පරාවේ සියලු ශාක නිල් පාට මල් පිපෙන ශාක විය.

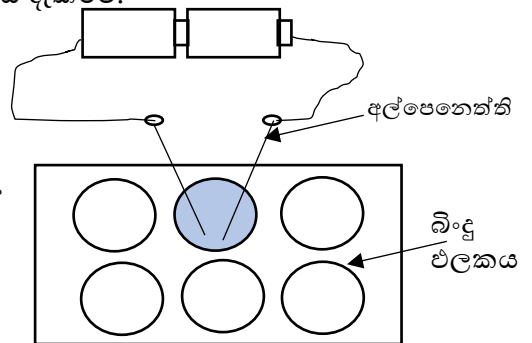
- (i) ඉහත මුහුම් සඳහා යොදාගත් ප්‍රමුඛ ලක්ෂණය හා නිලීන ලක්ෂණය නම් කරන්න. (02)
- (ii) මල්වල පාට නිරූපණය සඳහා සුදුසු ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයක කැපිටල් හා සිම්පල් අකුරු භාවිත කර මව ශාකවල ප්‍රවේණි දැරීම් ලියන්න. (02)
- (iii) නිලීන ලක්ෂණ සහිත ශාකයක් විෂම යුග්මක ප්‍රවේණි දැරියක් සහිත ශාකයක් සමඟ මුහුම් කරන ලදී. F₁ පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ හා ප්‍රවේණිදර්ශ ලියන්න. (02)
- (iv) මල් වගා කරන්නෙකුට, නුමුහුම් නිල්පාට මල් පමණක් පිපෙන ශාක පරම්පරාවක් අවශ්‍ය වී ඇත. ඊට සුදුසු බීජ ලබා දීමට ඔබට සිදුවුව හොත් ඒ සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියා පිළිවෙල මෙන්ඩල්ගේ පරීක්ෂණ ඇසුරින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (02)

(C) අන්තරාසගර් පද්ධතිය මගින් විවිධ හෝමෝන නිපදවනු ලබයි.

- (i) කැල්සිටොනින් හෝමෝන නිපදවන ග්‍රන්ථිය කුමක් ද? (01)
- (ii) හදිසි අවස්ථාවක දී ක්‍රියා කිරීමට දේහය සූදානම් කරන හෝමෝන කුමක් ද? (01)
- (iii) දියවැඩියා රෝගීන්ට ඉන්සියුලින් එන්නත් කරනු ලැබේ. එමගින් ඉටුවන කායර්ය සඳහන් කරන්න. (01)

6. (A) විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිත කරන රසායන ද්‍රව්‍ය සුළු ප්‍රමාණවලින් යොදා ගෙන ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම පාරිසරික ගැටළු අවම කිරීමට හේතු වේ.

(i) විද්‍යාගාරයේ දී විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ආදර්ශනය සඳහා බිංදු ඵලකයක් (Spot plate) මත කොපර් සල්ෂේට් ද්‍රාවණය බිංදු දෙකක් දමා සකස් කළ ඇටවුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



(a) අල්පෙනෙන්නි දෙක කොපර් සල්ෂේට් ද්‍රාවණය තුළ ගිල්වූ පසු දැකිය හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)

(b) අල්පෙනෙන්නි වෙනුවට මිනිරන් පැන්සල් කුරු දෙකක් යොදා ගැනීම වඩා සුදුසු බව ශිෂ්‍යයෙක් පවසයි. එයට හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (01)

(ii) අම්ල හස්ම හඳුනාගැනීම සඳහාත් සිසු කණ්ඩායම බිංදු ඵලකය යොදා ගන්නා ලදී. A, B හා C යනු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොදා ගත් අවණර් ද්‍රාවණ තුනකි. මෙහි දී ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

	A ද්‍රාවණය	B ද්‍රාවණය	C ද්‍රාවණය
ලිට්මස්	රතු ලිට්මස් නිල් පැහැ වේ.	නිල් ලිට්මස් රතු පැහැ වේ.	නිල් ලිට්මස් රතු පැහැ වේ.
pH කඩදාසි	දම්	රතු	කහ

- (a) යොදා ගත් A, B හා C ද්‍රාවණ අතරින් ප්‍රබල භස්මය සහ දුබල අම්ලය පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)
- (b) ජලීය ද්‍රාවණ තුළ අණු විසඳනය වන ආකාරය අනුව ප්‍රබල අම්ල සහ දුබල අම්ල අතර ඇති වෙනස්කම සඳහන් කරන්න. (02)
- (c) ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙහි දී යොදා ගත් ප්‍රබල අම්ලයේ ජලීය ද්‍රාවණයට X, Y හා Z නම් ලෝහ කැබලි තුනක් එකතු කළ විට පහත නිරීක්ෂණ ලැබුණි.

X - සෙමෙන් වායු බුබුළු පිට විය.

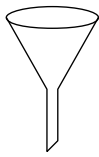
Y - වායු බුබුළු පිට නොවී ය.

Z - වේගයෙන් වායු බුබුළු පිට විය.

I. යොදාගත් X, Y හා Z මූලද්‍රව්‍යවල සක්‍රියතාව ආරෝහණය වන ආකාරයට පෙළගස්වන්න. (01)

II. ඉහත ලෝහ තුන තනුක කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයකට දැමූ විට කොපර් විස්ථාපනය කරන ලෝහ යුගලය කුමක් ද? (01)

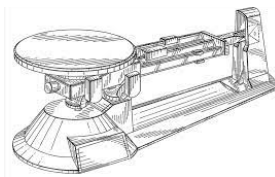
(B) කොපර් සල්ෆේට් භාවිත කරමින් ප්‍රාමාණික ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කිරීමට යොදා ගත් උපකරණ කිහිපයක් පහත රූප මගින් දැක්වේ. (Cu = 64, S = 32, O = 16)



P



Q



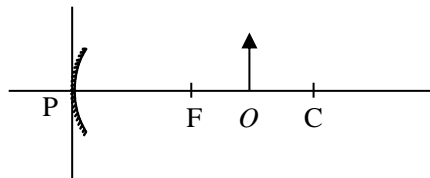
R



S

- (i) (a) P, Q, R හා S උපකරණ නම් කරන්න. (02)
- (b) කොපර් සල්ෆේට් මවුලයක ස්කන්ධය කොපමණ ද? (02)
- (c) ද්‍රාවණය පිළියෙල කිරීමට කොපර් සල්ෆේට් (CuSO₄) 0.1 mol ක් යොදා ගත යුතු නම් ඒ සඳහා ගත යුතු CuSO₄ ස්කන්ධය කොපමණ ද? (01)
- (d) නියමිත CuSO₄ ස්කන්ධය යොදා ගනිමින් ප්‍රාමාණික ද්‍රාවණය 250 cm³ ක් පිළියෙල කර ගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් දක්වන්න. (04)
- (iv) ජලය 90 g ක CuSO₄ 10 g ක් දිය කර මිශ්‍රණයක් පිළියෙල කර ඇත. එහි CuSO₄ සංයුතිය ස්කන්ධ භාගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න. (02)

7. (A) අවතල දපර්ණයක් ඉදිරියේ O නම් වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරය පහත රූප සටහනෙහි දැක්වේ.



- (i) රූපය පිළිතුරු පත්‍රයෙහි සටහන් කර ගෙන O වස්තුව මගින් ඇති කරන ප්‍රතිබිම්බය ලබා ගැනීම සඳහා කිරණ සටහන අඳින්න. (03)
- (ii) එහි දී ලැබෙන ප්‍රතිබිම්බයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)
- (iii) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී අවතල දපර්ණ ප්‍රයෝජනවත් ලෙස යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න. (01)

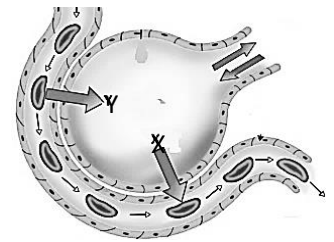
(B) පහත දැක්වෙන්නේ ජම්බාරයක් ආධාරයෙන් කොන්ක්‍රීට් කණුවක් පොළොවට සවි කරන ආකාරය දැක්වෙන රූපයකි. ජම්බාර මිටියේ ස්කන්ධය 500 kg වන අතර සෑම විටම කොන්ක්‍රීට් කණුවේ සිට 5 m ක් ඉහළට ඔසවා කොන්ක්‍රීට් කණුව මතට මුදා හරිනු ලබයි. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

- (i) ලෝහ ජම්බාර මිටියේ බර සොයන්න. (02)
- (ii) කොන්ක්‍රීට් කණුවේ සිට 5 m ක් එසවීම නිසා ජම්බාර මිටියෙහි ගබඩා වන විභව ශක්තිය ගණනය කරන්න. (02)
- (iii) ජම්බාර මිටිය ඉහළ සිට පහළට ගමන් කරන විට විභව ශක්තිය හා වාලක ශක්තිය අතරින් වැඩි වන හා අඩු වන ශක්ති පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)



- (iv) ජම්බාර මිටිය හා කොන්ක්‍රීට් කණුව ගැටෙන මොහොතේ දී,
 - (a) ජම්බාර මිටියෙහි ප්‍රවේගය සෙවීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (01)
 - (b) එහි ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න. (02)
- (v) ජම්බාර මිටිය ඉහළට එසවීම සඳහා 230 V විදුලි මෝටරයක් මගින් සම්පූර්ණ ජවය ලබා දෙන අතර මිටිය 5 m ක් එසවීමට 4 s ක් ගත වේ.
 - (a) ජම්බාරය ඉහළට එසවීමේ දී සිදු වූ කායර්ය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (02)
 - (b) මෝටරයේ ක්ෂමතාව කොපමණ ද? (01)
 - (c) මෝටරය ක්‍රියාත්මක වීමේ දී එතුළින් ගලා යන ධාරාව ගණනය කරන්න. (02)

8. (A) මිනිසාගේ බාහිර ශ්වසනයේදී වායු හුවමාරුව සිදුවන්නේ ගතර් තුළදී ය. ගතර්යක් තුළ වායු හුවමාරුව සිදුවන ආකාරය පහත රූපයේ දක්වා ඇත



- (i) මෙහි x සහ y ලෙස නම් කර ඇති වායු දෙක නම් කරන්න (01)
- (ii) ගතර්යක් තුළ වායු හුවමාරුව සිදු වන ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන නම කුමක්ද (01)
- (iii) වායු හුවමාරුව කායර්යක්ෂම වීම සඳහා ශ්වසන පෘෂ්ඨය සතු අනුවනර්ත දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)

(B) කණරීකා හා කෝෂිකාවල ක්‍රියාකාරීත්වය මත හෘදයෙන් රුධිරය පොම්ප කිරීම සිදුවෙයි.

- (i) හෘද ස්පන්දනය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (01)
- (ii) කෝෂිකා ආකූචයේ දී වැසෙන කපාටයක් නම් කරන්න. (01)
- (iii) නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ විද්‍යුත් කන්තුක රේඛන සටහනක් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇත එම සටහනෙහි T අවස්ථාව නම් කරන්න (01)

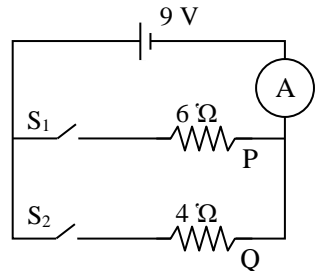


(C) පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවලියේ දී නිපදවන නිෂ්ප්‍රයෝජන ද්‍රව්‍ය සිරුරෙන් බැහැර කිරීම බහිස්ප්‍රාවය ලෙස හඳුන්වයි. මිනිසාගේ නයිට්‍රජන් බහිස්ප්‍රාවය සිදුවන ප්‍රධාන ඉන්ද්‍රිය වෘක්ක වේ.

- (i) වෘක්කවල ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය ඒකකය කුමක් ද? (01)
- (ii) වෘක්කවල දී රුධිරයෙන් පෙරී යන නයිට්‍රජන් බහිස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න. (01)
- (iii) මල, බහිස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලකීමට හේතුව සඳහන් කරන්න. (01)

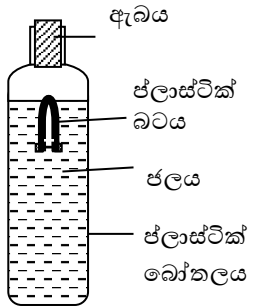
(D) විද්‍යුත් පරිපථයක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙහි යොදා ඇති විද්‍යුත් ප්‍රභවය මගින් 9 V විභව අන්තරයක් ලබා දෙයි.

- (i) මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන ආකාරයට ද? (01)
- (ii) විද්‍යුත් ප්‍රභවයක සෘණ අග්‍රයෙන් බාහිර පරිපථයට ඉලෙක්ට්‍රෝන පළවා හරින බලය කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ද? (01)
- (iii) S₁ ස්විචය පමණක් වැසූ විට ඇම්මීටර පාඨාංකය කොපමණවේ ද? (01)
- (iv) S₂ ස්විචය පමණක් වැසූ විට Q මගින් තත්පරයක දී උත්සර්ජනය වන තාප ශක්තිය කොපමණ ද? (01)
- (v) S₁ සහ S₂ ස්විච දෙක ම වැසූ විට ඇම්මීටරයේ පාඨාංකය, (ii) හි පිළිතුර ලෙස ලැබුණු අගයට වඩා අඩු වේ ද? නැතහොත් වැඩි වේ ද? (01)



(D) භාරයක් රැඳූ එක් කෙළවරක් සංවෘත ප්ලාස්ටික් බටයක් ජලයේ ගිලී ඇති ආකාරය රූපයේ දක්වේ.

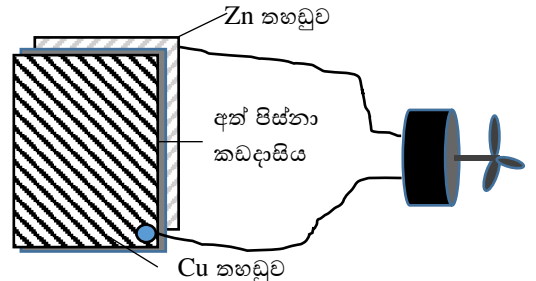
- (i) නිශ්චලව පවතින ප්ලාස්ටික් බටය මත ජලය මගින් ඉහළට ඇති කරන බලය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (01)
- (ii) බෝතලය අතින් තෙරපන විට ප්ලාස්ටික් බටය පහළට වලනය විය.
 - (a) බෝතලය අතින් තෙරපන විට ප්ලාස්ටික් බටය තුළ ඇති වායු පරිමාවේ සිදු වන වෙනස කුමක් ද? (01)



- (b) ජලාස්ටික් බටය ජලය තුළ නිශ්චලව ගිලී පවතින අවස්ථාවේ ජල පරිමාවක් විස්ථාපනය වේ. බෝතලය තෙරපූ අවස්ථාවේ දී ජලාස්ටික් බටය මගින් විස්ථාපනය කරනු ලබන ජල පරිමාව මුල් ජල පරිමාවට වඩා අඩු වේ ද? වැඩි වේ ද? (01)
 - (c) ජලාස්ටික් බටය පහළට ගමන් කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න. (02)
- (ලකුණු 20)

9. (A) පාසලේ පැවැති ප්‍රදර්ශනයක දී කුඩා මෝටරයක් භ්‍රමණය වීම සඳහා Zn සහ Cu ලෝහ තහඩු දෙකක්, අත් පිස්නා කඩදාසියක් (paper serviette), දෙහි යුෂ හා සන්නායක කම්බි යොදා ගන්නා ලදී.

- (i) මෝටරය භ්‍රමණය වීමේ දී පරිපථය තුළින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලා යන්නේ තහඩු අතර කුමන දිශාවකට ද? (01)
- (ii) Zn සහ Cu ලෝහ අතරින් කැතෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරන්නේ කුමන ලෝහ තහඩුව ද? (01)
- (iii) Zn ලෝහය මත සිදුවන අධර් ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (01)
- (iv) විබාදනයේ දී ලෝහ පරමාණු, අයන බවට පත්වීම සිදු වේ.

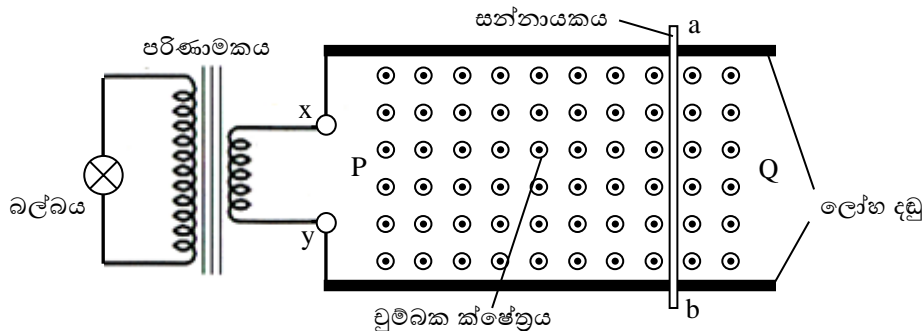


- (a) යකඩ විබාදනයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැක්කේ Zn සහ Cu ලෝහ අතරින් කුමන ලෝහය ද? (01)
- (b) එසේ යකඩ විබාදනයෙන් ආරක්ෂා කර ගන්නා අවස්ථාවකට නිදසුනක් ලියන්න. (01)

(B) බහු අවයවක විවිධ භාවිත සඳහා යොදා ගනියි.

- (i) පහත බහු අවයවකවල භාවිත අවස්ථාව බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - (a) PVC (01)
 - (b) ටෙල්ලෝන් (01)
- (ii) ජලාස්ටික් බෝතල් සෑදීමට යොදා ගන්නා පොලිතීන්වල ඒකායවකය කුමක් ද? (01)
- (iii) ස්වාභාවික බහු අවයවක දෙකක් නම් කරන්න. (02)

(C) චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තබනු ලැබූ a b සන්නායකය, සුමට ලෝහ දඬු දෙකක් මත පහසුවෙන් චලනය විය හැකි පරිදි තබා ඇත. ලෝහ දඬු දෙකේ x හා y දෙකෙළවර පරිණාමකයකට සවි කර ඇත.



- (i) a b සන්නායකය Q සිට P දක්වා ඒකාකාර වේගයෙන් චලනය කරන විට,
 - (a) දැකිය හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න. (01)
 - (b) පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දඟරය හරහා ධාරාව ගලන දිශාව x හා y ඇසුරෙන් ලියන්න. (01)
 - (c) ධාරාව ගලන දිශාව හඳුනා ගැනීමට යොදා ගත් නියමය කුමක් ද? (01)
- (ii) පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දඟරය වට 100 කින් ද ද්විතීයික දඟරය වට 1200 කින් ද යුක්ත වේ. ක්‍රියාකාරකමේ දී x හා y ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර 0.25 V විභව අන්තරයක් පවතී නම්,
 - (a) a b සන්නායකය චලිතය ආරම්භ කරන මොහොතේ දී බල්බයේ දෙකෙළවර විභව අන්තරය ගණනය කරන්න. (03)
- (iii) විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණය ප්‍රයෝජනවත් ලෙස යොදා ගන්නා උපකරණයක් සඳහන් කරන්න. (01) පරිණාමකය ඉවත් කර x හා y අග්‍ර අතරට පිළිවෙළින් සෘණ හා ධන විභවයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
 - (a) දණ්ඩේ චලිත දිශාව P හා Q ඇසුරෙන් ලියන්න. (02)
 - (b) මෙම සංසිද්ධිය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න. (01)

(ලකුණු 20)
