

සියලු හි හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிவுரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka

34 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)  
கல்நிப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

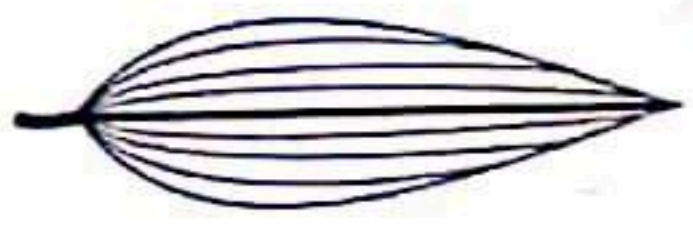
විද්‍යාව I  
வිஞ்ஞானம் I  
Science I

පැය එකයි  
ஒரு மணித்தியாலம்  
One hour

උපදෙස්:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් හිමැරවූ හෝ වඩාත් හැඳුණේ හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- \* ඔබට සැලකෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සාපේක්ෂව සවය සූදු (X) ලකුණ හොඳක.
- \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලටත් නියමය. ඒවා ද පිළිපදින්න.

- බහිස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක් වන යුරියා නිපදවෙන්නේ,  
(1) වකුගස්වල ය. (2) අක්මාවෙහි ය. (3) මුත්‍රාශයෙහි ය. (4) වෘත්තාණුවල ය.
- ක්ෂමතාවේ ඒකකය කුමක් ද?  
(1) W s (2) W s<sup>-1</sup> (3) J s (4) J s<sup>-1</sup>
- අයිසොප්‍රොපිල් ඇල්කොහොල් අණුවක සූත්‍රය (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH වේ. මෙම අණුවක ඇති පරමාණු ගණන කොපමණ ද?  
(1) 8 (2) 10 (3) 11 (4) 12
- ගෘහ පත්‍ර තුළ නිපදවන ආහාර ගෘහ දේහය පුරා පරිවහනය කරන සංකය කුමක් ද?  
(1) හෙමොග්ලොබින් (2) ජලජාලය (3) කැම්බියම (4) දෘඩස්කර
- වස්තු දෙකක් එකිනෙක පිරි මැදීමෙන් එක් වස්තුවකට ධන ආරෝපණයක් ලැබීමේ දී අනෙකට සංක්‍රමණය වනුයේ  
(1) ඉලෙක්ට්‍රෝනයි. (2) ප්‍රෝටෝනයි.  
(3) නියුට්‍රෝනයි. (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ප්‍රෝටෝනයි.
- පිළිවෙලින් ආම්ලික මත්ස්‍යයක්, උභයගුණි මත්ස්‍යයක් සහ භාස්මික මත්ස්‍යයක් ඇතුළත් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
(1) SO<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub> (2) SO<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO  
(3) CO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, MgO (4) SiO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- ගෘහ සෛලයක ඇති අජීවී ව්‍යුහයක් ලෙස ..... හැඳින්විය හැකි ය.  
(1) හෙමොසින්තිය (2) ජලාස්ම පටලය (3) රයිබොසෝම (4) ගොල්ගි දේහ
- රූපසටහනේ දක්වා ඇති නාරවී විනාශය සහිත පත්‍ර දරන ගෘහයක තවත් රූපීය ලක්ෂණයක් වන්නේ,  
(1) මුදුන් මුල් පද්ධතියක් පිහිටීමයි.  
(2) අතු බෙදුණු කඳක් පිහිටීමයි.  
(3) බිජු තුළ එක් බිජුපත්‍රයක් පිහිටීමයි.  
(4) වකුර අංක හෝ පොළොව පුෂ්ප ඇවීමයි.
- විද්‍යුත්-චුම්බක තරංග හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
(1) ගන්තිය සම්ප්‍රේෂණය කරයි.  
(2) වික්තයේ දී 3x10<sup>8</sup> m s<sup>-1</sup> වේගයකින් ගමන් කරයි.  
(3) පදාර්ථමය මාධ්‍යයක දී සංඛ්‍යාතය වික්තයේ දීට වඩා අඩු වේ.  
(4) පදාර්ථමය මාධ්‍යයක දී වේගය වික්තයේ දීට වඩා අඩු වේ.
- අයනික සංයෝග පිළිබඳ ව සත්‍ය වනුයේ පහත කුමන ප්‍රකාශය ද?  
(1) සහ අවස්ථාවේ දී විදුලිය සන්නායකය කරයි. (2) සියල්ල ම ඉතා හොඳින් ජලයේ දිය වේ.  
(3) නාභාක හා ද්‍රව්‍යාක ඉහළ අගයන් ගනී. (4) විලීන අවස්ථාවේ දී විදුලිය සන්නායකය නොකරයි.





11. යම් සහ පද්ධතිය ආශ්‍රිත රෝගයකින් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු තුළ පහත රෝග ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ.

- කැස්ස සමඟ රුධිරය පිටවීම
- ශරීරයේ ඔර අඩු වීම
- අධික වේගය

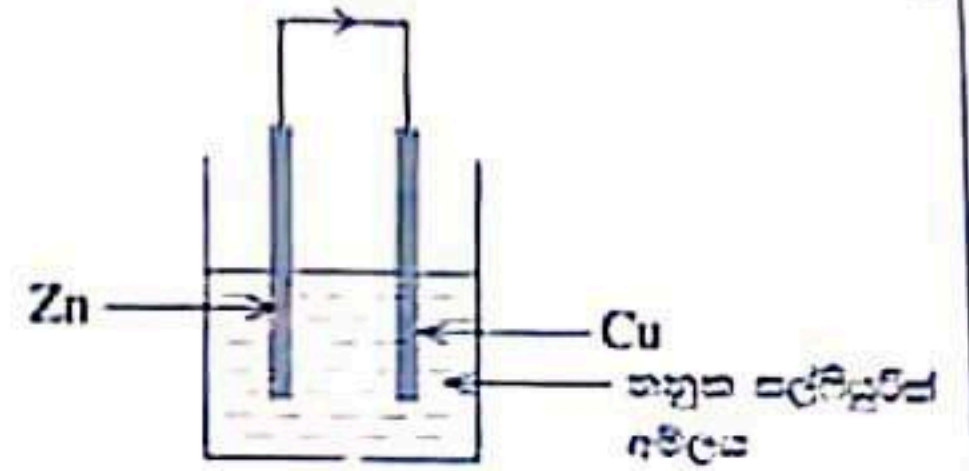
මෙම පුද්ගලයාට වැළඳී තිබීමට හැක්කේ

- (1) නිව්මෝනියාවයි, (2) ශ්‍රෝන්කයිටිස් රෝගයයි (3) ක්ෂය රෝගයයි, (4) පිලිමෝසිස් රෝගයයි.

• අංක 12 සහ 13 ප්‍රශ්න දී ඇති රූපසටහන මත පදනම් වේ.

12. ඩාන්ට් පරිසරයේ දැක්වෙන ඊතලයෙන් නිරූපණය කරන ද්‍රව්‍යවල ගමන් කරනුයේ,

- (1) සම්මත ධාරාවයි, (2) ඉලෙක්ට්‍රෝනයයි.  
(3)  $Zn^{2+}$  අයනයි, (4)  $Cu^{2+}$  අයනයි.



13. ඉහත කෝෂයෙහි සිදු වන කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?

- (1)  $Zn^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Zn(s)$  (2)  $Cu^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow Cu(s)$   
(3)  $2H^+(aq) + 2e \longrightarrow H_2(g)$  (4)  $4OH^-(aq) + 4e \longrightarrow O_2(g) + 2H_2O(l)$

14. ආලෝක වර්තනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - ආලෝකය වර්තනය වන්නේ විරලතා මාධ්‍යයක සිට ඝනකාර මාධ්‍යයකට ගමන් ගන්නා විට පමණි.
- B - වර්තනයට හේතු වන්නේ මාධ්‍ය දෙකෙහි දී ආලෝකයේ වේග එකිනෙකින් වෙනස් වීමයි.
- C - වර්තනයේ දී ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් වේ.

මේවායින් සත්‍ය වනුයේ,

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

15. පොළොව මත දී ඔරුක්වූ ක්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  වේ. සඳු මත දී එම අගය පොළොවේ දී මෙන්  $\frac{1}{6}$  කි. පොළොව මත දී ඔර  $60 \text{ N}$  වන වස්තුවක සඳු මත දී ඔර කොපමණ ද?

- (1)  $10 \text{ N}$  (2)  $60 \text{ N}$  (3)  $100 \text{ N}$  (4)  $360 \text{ N}$

16. පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ අතුරෙන් පෘෂ්ඨවංශී සත්ව නාණ්ඩයට අයත් ආවේය හා මැමෙලියාවන්ට පමණක් පොදු ලක්ෂණ වන්නේ?

- A - අවලකාශිතවය
- B - රෝමවලින් ආවරණය වූ සම
- C - අස්ථිමය අභ්‍යන්තර සැකිල්ල
- D - කුටීර හතරක් සහිත හෘදය

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

17. ලෝහ පිළිබඳ ව අඟඟ ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) මූලද්‍රව්‍යවලින් බහුතරය ලෝහ වේ.  
(2) සියලු ම ලෝහ විද්‍යුතය සන්නායකය කරයි.  
(3) ලෝහ පරමාණු ඉලෙක්ට්‍රෝන පිටකරමින් ධන අයන නිපදවයි.  
(4) සියලු ම ලෝහ අම්ල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර හයිඩ්‍රජන් පිට කරයි.

18. එක්තරා ද්‍රාවණයකට මෙහිල් ප්‍රෝන්ස් බිංදු කිහිපයක් එක් කළ විට එම ද්‍රාවණය රතු පැහැයට හැරීණි. එම ද්‍රාවණයේ pH අගය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමක් ද?

- (1) 2 (2) 7 (3) 12 (4) 14

19. නැවත සිට මුහුදු පතුලට යවන ලද අහිමිවනී තරංගයක් පරාවර්තනය වී නැව් වෙත පැමිණීමට හත්වර හතරක් ගත වේ. මුහුදු පතුලට ඇති ගැඹුර  $2880 \text{ m}$  නම් මුහුදු ජලය තුළ අහිමිවනී තරංගයේ වේගය කොපමණ ද?

- (1)  $720 \text{ m s}^{-1}$  (2)  $1440 \text{ m s}^{-1}$  (3)  $2880 \text{ m s}^{-1}$  (4)  $3700 \text{ m s}^{-1}$

20. වායුවක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- පහසුවෙන් දහනය කළ හැකි ය.
- සාමාන්‍ය වාතයට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩු ය.
- ජලයේ මද වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය වේ.

මේම වායුව වනුයේ

- (1) හයිඩ්‍රජන් ය. (2) නයිට්‍රජන් ය. (3) මිත්සිජන් ය. (4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ය.

21. හෘද ජපන්දන වේගය පාලනය කරන මධ්‍ය ජනායු පද්ධතියට අයත් කොටස කුමක් ද?

- (1) මස්තිෂ්කය (2) අනුමස්තිෂ්කය (3) සුළුමනාව (4) සුළුමනා ශීර්ෂකය



22. සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සන්නායකයේ දෙකෙළවර විභව අන්තරය මත රඳා පවතී.
- B - සන්නායකයේ දිගට අනුලෝම ව සමානුපාතික වේ.
- C - සන්නායකය තුළින් ගලා යන ධාරාව මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ

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

23. කැල්සියම් කාබනේට් 10 g ක ඇති කැල්සියම් කාබනේට් මවුල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? ( $\text{CaCO}_3 = 100$ )

- (1) 0.01 (2) 0.1 (3) 1 (4) 10

24. කාබොහයිඩ්‍රේට් පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (1) සියලු ම කාබොහයිඩ්‍රේට් ජල ද්‍රාව්‍ය වේ.
- (2) සියලු ම කාබොහයිඩ්‍රේට් ස්ඵටිකරූපී වේ.
- (3) කාබොහයිඩ්‍රේට්වල C හා H අතර අනුපාතය 1 : 2 වේ.
- (4) ග්ලූකෝස් යනු කාබොහයිඩ්‍රේට්වල කැනුම් ඒකකයයි.

25. දකුණු පසින් දැක්වෙන්නේ A හා B ලෝහ දෙකකින් සැදුම් ලත් ද්විලෝහ පටියකි. මෙහි වැඩිමෙන් ප්‍රසාරණය වන ලෝහය A වන අතර අඩුවෙන් ප්‍රසාරණය වන ලෝහය B වේ. ද්විලෝහ පටියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට එහි හැඩය වෙනස් වන්නේ පහත කුමන ආකාරයට ද?



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

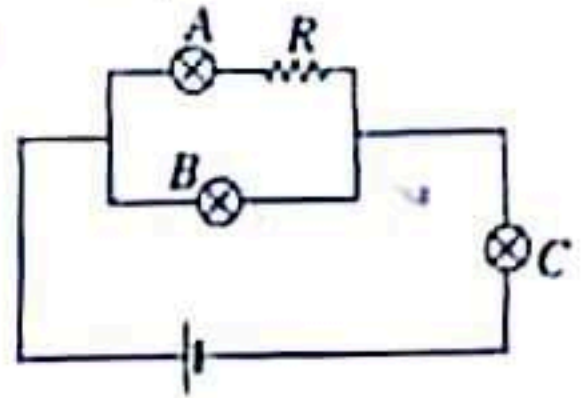
26. සහ ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද වස්තුවක් ද්‍රවයක ඉපිළීම සඳහා

- (1) සහ ද්‍රව්‍යයේ සන්නත්වය ද්‍රවයේ සන්නත්වයට වඩා අඩු විය යුතු ය.
- (2) සහ වස්තුවේ සන්නත්වය වස්තුවක ද්‍රව සන්නත්වයට සමාන විය යුතු ය.
- (3) සහ වස්තුවේ බර එමගින් විස්ථාපිත ද්‍රව පරිමාවේ බරට සමාන විය යුතු ය.
- (4) සහ වස්තුවේ බර එය මත ඇති වන උඩුකුරු තෙරපුමට වඩා අඩු විය යුතු ය.

27. Ti ප්‍රවේණිදර්ශය සහිත ජීවින් දෙදෙනෙකු අතර අන්තරාහිතනතයෙන් බිහි වන ජනිතයන්ගේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රවේණිදර්ශ සංඛ්‍යාව හා රූපානුදර්ශ සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින්.

- (1) 2 හා 1කි. (2) 3 හා 2කි. (3) 4 හා 2කි. (4) 4 හා 3කි.

28. පරිපථය A, B හා C බල්බ තුනක් සහ R ප්‍රතිරෝධකයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. A, B හා C බල්බවල දීප්තිය පිළිබඳ සම්බන්ධතාව නිවැරදි ව දැක්වෙනුයේ කුමන ප්‍රකාශනයේ ද?



- (1)  $A < B < C$  (2)  $A = B = C$
- (3)  $A = B < C$  (4)  $A < C < B$

29. පහත දැක්වෙන්නේ ශීඝ්‍රමයට හා කාබන් මොනොක්සයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවයි.



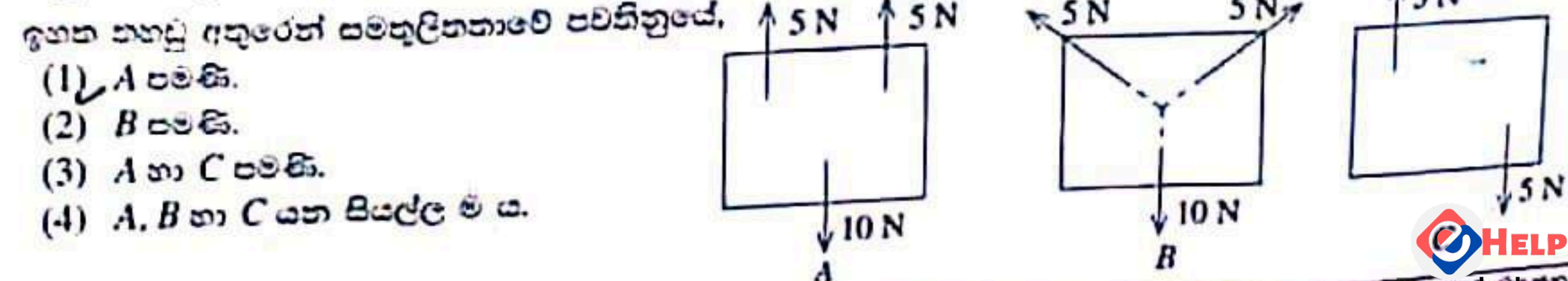
$\text{Fe}_2\text{O}_3$  මවුල එකක් භාවිතයෙන් නිපදවිය හැකි Fe ස්කන්ධය කොපමණ ද? (Fe = 56)

- (1) 28 g (2) 56 g (3) 112 g (4) 168 g

30. වයිරස් ආසාදනයකට ලක් වූ පුද්ගලයෙකුගේ රුධිරයේ අඩංගු පට්ටිකා ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩු වී ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඔහුගේ සිරුරේ

- (1) මස්පිස්සන් පරිවහනය වේගවත් වේ. (2) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම අඩාල වේ.
- (3) රුධිරය කැටි ගැසීම නිසි පරිදි සිදු නොවේ. (4) හෝමෝන පරිවහනය සෙමින් සිදු වේ.

31. සාප්තෝණාඝ්‍ර හැඩැති කහඬු තුනක් මත ඒකතල බල යොදා ඇති ආකාර A, B හා C රූපවල දක්වා ඇත.



- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C යන පියල්ල ම ය.

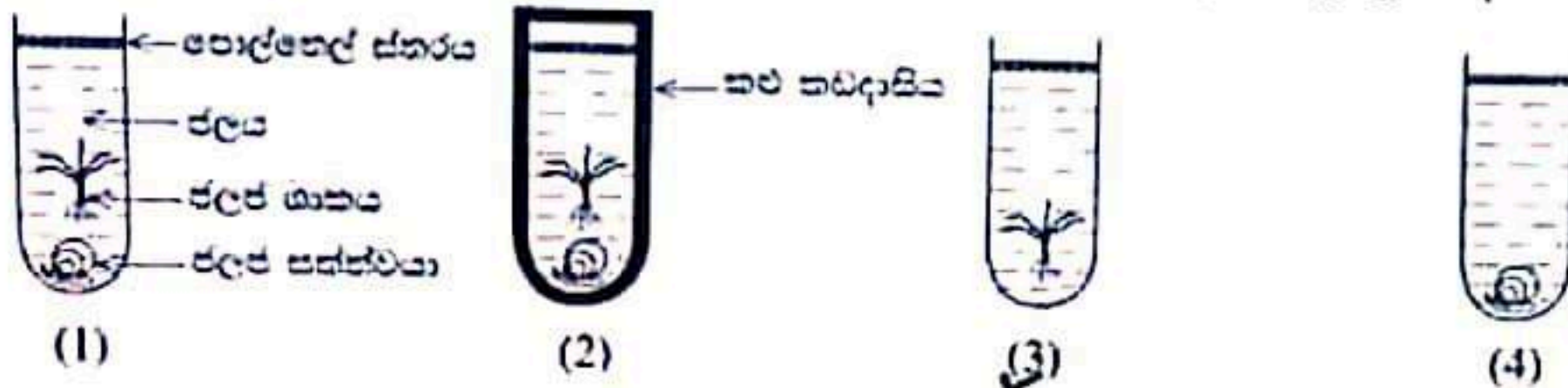


32. A - උත්ප්‍රේරක මගින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව වැඩි වේ.  
 B - ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේ උත්ප්‍රේරකයේ රසායනික සංයුතිය වෙනස් වේ.

ඉහත,

- (1) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම සත්‍ය වේ.
- (2) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.
- (3) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම අසත්‍ය වේ.
- (4) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.

33. සර්වසම් නළ හතරකට කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සමාන සාන්ද්‍රණයක් සහිත ජලය සමාන පරිමා එකතු කර රූපවල දැක්වෙන (1), (2), (3) සහ (4) ඇටවුම් සාදන ලදී. මෙම ඇටවුම් හතර ම සර්වසම් ආලෝක තත්ත්ව යටතේ පැය කුනක් තැබීමෙන් පසු ම අඩු ම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය ඇත්තේ කුමන ඇටවුමේ ද?



34. ඔහු අවශ්‍යවන සම්බන්ධයෙන් දී ඇති සහන ප්‍රකාශ සලකන්න.

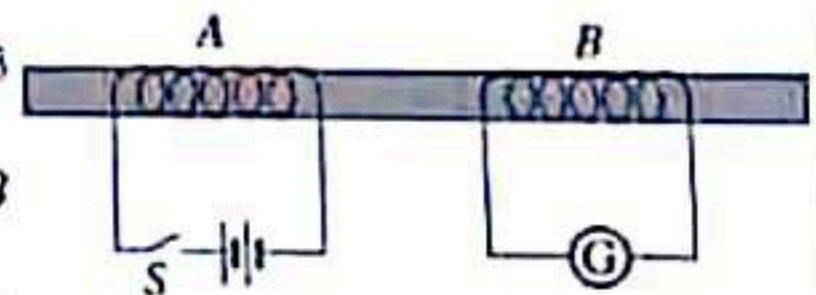
- A - ඉතා ඉහළ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධයක් ඇත.
- B - කැබනීමට දායක වන කුඩා අණු ප්‍රතරාවර්තන ඒකක ලෙස හැඳින්වේ.
- C - සම්භවය මත පදනම් ව කාත්‍රිම හා ස්වාභාවික ලෙස වර්ග කළ හැකි ය.

මේවායින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ

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

35. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ A හා B පරිවෘත කබු කම්බි දඟර දෙකක් මාදු යකඩ මධ්‍යයක් වටා සහා ඇති ආකාරයයි. එම සැකැස්ම පිළිබඳ ව සහන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

- (1) S සම්විච්චය වසන මොහොතේ A හි ධාරාවක් ගලා යන අතර B හි ධාරාවක් ගලා නො යයි.
- (2) S සම්විච්චය දිගට ම වසා තැබීමේ දී A හි ධාරාවක් ගලා යන අතර B හි ද ධාරාවක් ගලා යයි.
- (3) S සම්විච්චය වසන මොහොතේ දී පමණක් B හි ධාරාවක් ගලා යයි.
- (4) S සම්විච්චය විවෘත කරන මොහොතේ දී සහ වසන මොහොතේ දී පමණක් B හි ධාරාවක් ගලා යයි.



36. ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරය පිළිබඳ දක්වා ඇති සහන ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රස්තාරයෙන් ආවරණය වන වර්තවලයෙන් වස්තුවේ විස්ථාපනය ලැබේ.
- (2) නික්මලකාවෙන් වලිකය අරඹන වස්තු සඳහා ප්‍රස්තාරය ඇරඹෙනුයේ මූල ලක්ෂණයෙනි.
- (3) කාලයත් සමඟ ප්‍රවේගය වෙනස් වන වලිකයක දී ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය ශුන්‍ය වේ.
- (4) ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණයෙන් ත්වරණය/මන්දනය ලැබේ.

37. සාහර පරිසර පද්ධතියේ ඇල්ගී ගහනය අසාමාන්‍ය ලෙස වර්ධනය වීමට දායක වන දූෂකය කුමක් ද?

- (1) බැර ලෝහ
- (2) සල්ෆේට්
- (3) න්‍යෂ්ටික අපද්‍රව්‍ය
- (4) පොස්පේට්

38. වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල වාසය කරන වැඩිහිටියන් කිහිප දෙනෙකු සමඟ කළ සාකච්ඡාවක දී ඔවුන් ප්‍රකාශ කළේ වර්තමානයේ වසරක් දී කුණාටු ඇති වන වාර ගණනෙහි සහ ඒවායේ ප්‍රබලතාවේ වැඩිවීමක් දකින අතර, වෙරළ තීරය බාදනය වීම විශාල වශයෙන් සිදු වන බවයි. මෙම තත්ත්වයට ඉහළ ම දායකත්වයක් දක්වන්නේ කුමන පාරිසරික සංසිද්ධිය ද?

- (1) තෝලිය උණුසුම ඉහළ යාම
- (2) හරිතාශාර ආවරණය
- (3) මධ්‍යස්ථ වියන ක්ෂය වීම
- (4) සුපෝෂණය

39. සෑම විට ම උඩුකුරු ආකාරයට පමණක් දැක්වෙන පාරිසරික පිරමීඩ් වන්නේ,

- (1) ජෛව ස්කන්ධ පිරමීඩයි.
- (2) සංඛ්‍යා පිරමීඩයි.
- (3) ගත්ති පිරමීඩයි.
- (4) ගත්ති පිරමීඩ් හා ජෛව ස්කන්ධ පිරමීඩයි.

40. ප්‍රතිවක්‍රීකරණ මූලධර්මය සඳහා නිදසුනක් වනුයේ සහන කුමන ක්‍රියාව ද?

- (1) භාවිතයෙන් ඉවත් කළ වෙනිම් කලිසම්වලින් පාපිසි සකස් කිරීම
- (2) වැඩිමහල් සහෝදරයා භාවිත කළ ඇඳුම් බාල සහෝදරයා ඇඳීම
- (3) එදිනෙදා මිල දී ගන්නා ආහාර ද්‍රව්‍ය රැගෙන ඒමට එක ම රෙදි මල්ලක් භාවිත කිරීම
- (4) මැහුම් ගැලවුණු ඇඳුමක් නැවත මසා ඇඳීම



Department of Examinations, Sri Lanka  
 34 S II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)  
 கல்வியியல் பொதுத் தராதரப் பத்திரி (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

විද්‍යාව II  
 විද්‍යාව II  
 Science II

දැව් තුන්වි  
 පැය තුන  
 Three hours

අමතර සිටිම් කාලය - මිනිත්තු 10 ය  
 අමතර කියවීමේ කාලය - 10 நிமி. කාලය  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර සිටිම් කාලය දුර්වල සිටිම් දුර්වල සේවා සේවාවන් පිළිබඳව  
 ලිවීමේදී ප්‍රවෘත්තිය දෙක දුර්වල සිටිමකට හෝ සේවාවන් සොලවාගන්න.

ලකුණු: \* පැහැදිලි ලෙස අදාළව පිළිතුරු ලියන්න.  
 \* A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරට දී ඇති ඉටු ප්‍රතිච්ඡේදයක් තුළ පිළිතුරු සපයන්න.  
 \* B කොටසේ ප්‍රශ්න සහතික ප්‍රශ්න තුනට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 \* පිළිතුරු සපයා ඇති කොටසේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පමණ එකට අඩුම විය යුතුය.

විභාග ඇතැයි: .....

**A කොටස**

1. (A) ගෘහස්ථ වායු දූෂණය ඇති වන්නේ නිවාස ඇතුළත සිදු වන නිසාම නොවන බවට තීරණය කරන්න. ගෘහස්ථ වායු දූෂණය වැළැක්වීමේදී ගෘහස්ථ වායු දූෂණයට වඩා නිවැරදි ක්‍රමයක් නොවන බවට තීරණය කරන්න. ගෘහස්ථ වායු දූෂණයට ලක් වන නිවැරදි විවිධ ස්ථාන සහ ඉන් එක් ස්ථානයක් පැවරීම සඳහා ඇති දූෂණ පිළිබඳව.

නිදහස් කිරීම:  
 ඇඳ ඇඳීමේදී පැහැදිලි කිරීමට සහතික කරන්න.  
 පූර්ණ ස්වභාවයේ වෙලාව.  
 වැටුප්පත් සහ වැටුප්පත් නිකුත් වන වෘත්තීය දුර්වල ආදිය



සහතික පිටුවේ දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාරය සඳහා නිදහස් වන ස්ථානයක් ඉහත වැටුප්පත් හඳුනාගෙන ඉදිරිපියට ඇති කොටුවේ ලියන්න.

ප්‍රකාරය	ස්ථානය
(i) අමතර වැටුප් ඇති කිරීමට සහ නොලියා ලක්ෂණයක් ඉහළ යාමට දායක වන විෂ වායු සහ වෘත්තීය කඩිනම්වනාශකයක් විය හැකි ය.	
(ii) පූර්ණ විලවුන්, නිසා ආවේණික ආදිය නොවීමේ දී නිකුත් වන වෘත්තීය කඩිනම් ක්‍රමයක් මගින් වැඩි වශයෙන් දූෂණයට ලක් වේ.	
(iii) ජලාශයකින් ක්‍රමයෙන්, පුස්, දිලීර සහ ද්‍රව්‍යමය නිකුත් කරමින් නිරතුරු ව ගෘහස්ථ වායු දූෂණයට දායක වේ.	
(iv) ශ්‍රී බිඳු සහ බිත්ති හත ආවේණික නිකුත්වීම නිකුත් වන වෘත්තීය කඩිනම් ක්‍රමය සහ පුළුල්වීම නිකුත් වන සහ ආවේණික දූෂණ පුළුල් ව පැවරීම හැකි ය.	

(v) ගෘහස්ථ වායු දූෂණය පිටු කර නිවැරදිව පෙන්වා පිළිකා, හෘදයාබාධ, ආසාදන ආදී රෝගවලට හේතු වන පුද්ගල ඇඹිබැහි වීමක් සඳහන් කරන්න.

(vi) ගෘහස්ථ වායු දූෂණය ස්වාභාවික ව පාලනය කිරීමට මෙහි නිවැරදිව පෙන්වා ගෙන ඇති පරිසර හිත ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

(vii) ගෘහ නිර්මාණයේ දී ගෘහස්ථ වායු දූෂණය අවම කිරීමට හෝ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු පිටු)

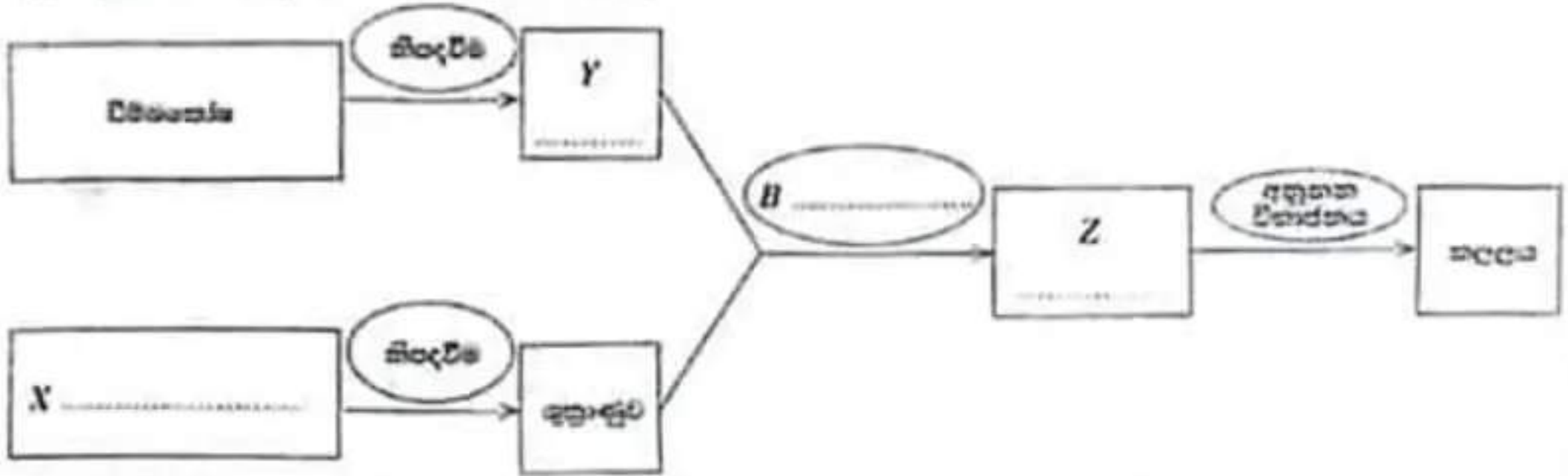






- (iii) දේහය සමාන බන්ධනවලට බෙදී ඇත. ....
- (iv) පැය පුළුල් හතරක් දරයි. ....
- (v) හිස, උරස හා උදරය ලෙස වැරදිමා කුහකින් සමන්විත දේහයක් ඇත. ....

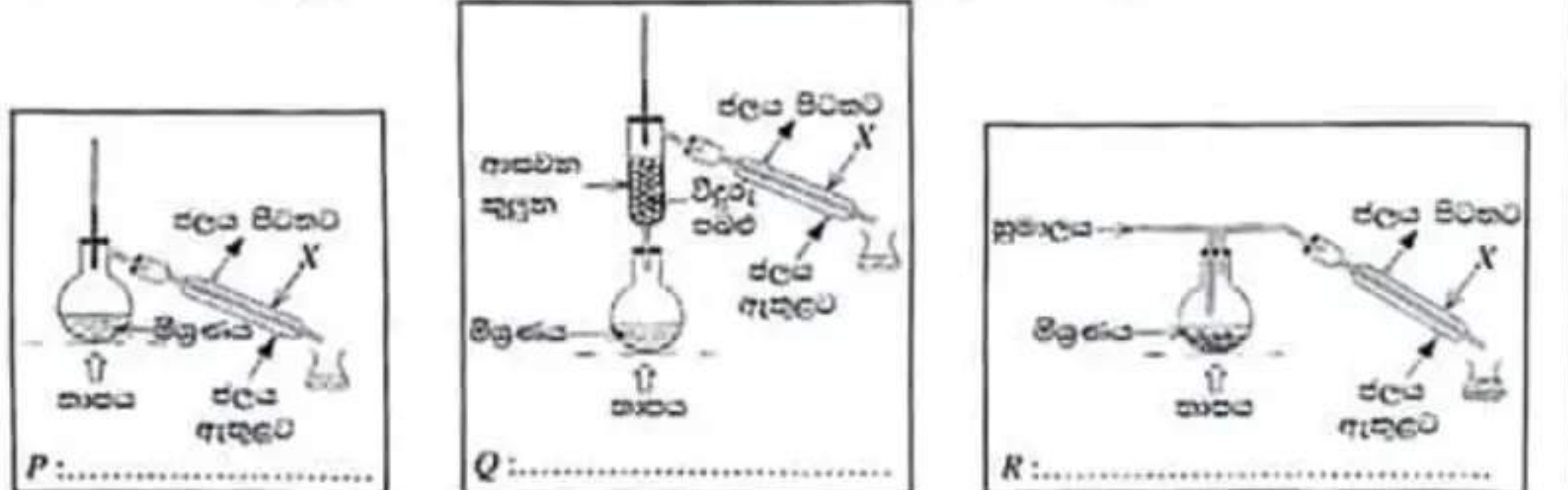
(C) මානව පුරුකනයේ දී කලලය සෑදීමේ දක්වා වූ පියවර පහත ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇත. මෙහි සාප්පෝණාසු කුළු ව්‍යුහ/වෛසල ද ඉලිස්ස කුළු ක්‍රියාවලි ද දක්වා ඇත.



- (i) X, Y හා Z ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යුහ/වෛසල එම සාප්පෝණාසු කුළු ලියා දක්වන්න.
- (ii) B ලෙස දැක්වෙන ක්‍රියාවලිය එම ඉලිස්ස කුළු ලියා දක්වන්න.
- (iii) B ක්‍රියාවලිය සිදු වන්නේ කුමන ස්ථානයේ දී ද? .....

3. (A) සුමාල ආසවනය, සරල ආසවනය හා භාගිත ආසවනය යනු මිශ්‍රණවල සංසමක වෙන් කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ආසවන ක්‍රම කුහකි. එම එක් එක් ක්‍රමයෙන් ආසවනය සිදු කිරීමට සකස් කළ P, Q හා R ඇටවුම් කුහක් පහත දැක්වේ (අනුපිළිවෙලින් හෝ වේ).

- (i) P, Q හා R ඇටවුම් යොදා ගැනෙන ආසවන ක්‍රමය අදාළ රූපය යටින් ලියන්න.



- (ii) X අකුරින් හඳුන්වා ඇති උපකරණය නම් කරන්න. ....
- (iii) පහත දැක්වෙන වෙන් කිරීම් සඳහා ඉහත දැක්වෙන ක්‍රම අතරින් වඩාත් ම යෝග්‍ය ආසවන ක්‍රමය කුමක් දැයි ඉදිරියෙන් ඇති හිස් ඉර එක ලියන්න.
  - (a) ද්‍රව නයිට්‍රොජන් මිශ්‍රණයක සංසමක වෙන් කර ගැනීම : .....
  - (b) කුරුඳු පොළොවලින් කුරුඳු පොල් තිස්සාරණය කර ගැනීම : .....
  - (c) මුහුදු ජලයෙන් ලවණ රහිත පිරිසිදු ජලය ලබා ගැනීම : .....

(B) පෙරිලියම්, පික්සිලන්, ක්ලෝරීන්, පොටෑසියම් හා කැල්සියම් යන මූලද්‍රව්‍ය ආවර්තිතා ව්‍යුහවේ පිහිටන ස්ථාන රූපයේ දැක්වේ.

	Be					O	
							Cl
K	Ca						

- (i) දී ඇති මූලද්‍රව්‍ය අතරින් පහත ව්‍යුහවේ සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන මූලද්‍රව්‍යයේ සංයෝගය ඉදිරියෙන් ඇති හිස් පොටුවේ ලියන්න.

මූලද්‍රව්‍යයේ ලක්ෂණය	සිදුසු
(a) ද්‍රවීකරණයක් අණු ලෙස සමන්විත වර්ණවත් වායුවකි.	
(b) වැඩි ම විද්‍යුත්-සායනිකව පුහුණු වේ.	
(c) අවම ප්‍රභව අයනීකරණ ශක්තිය සහිත වේ.	





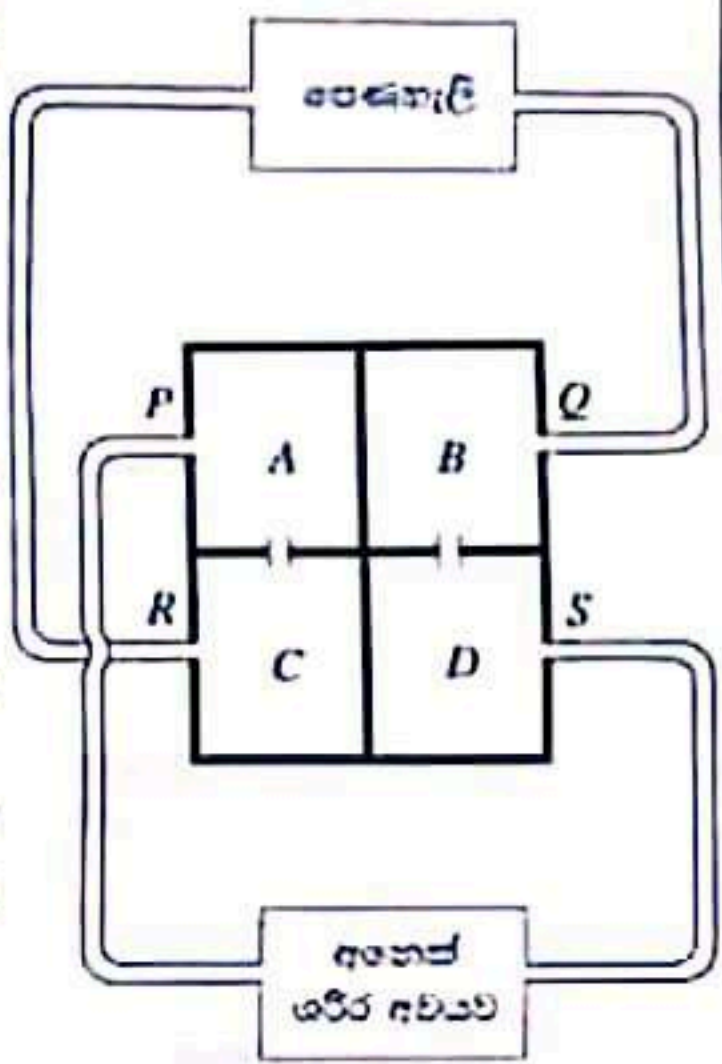


**II කොටස**

● අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

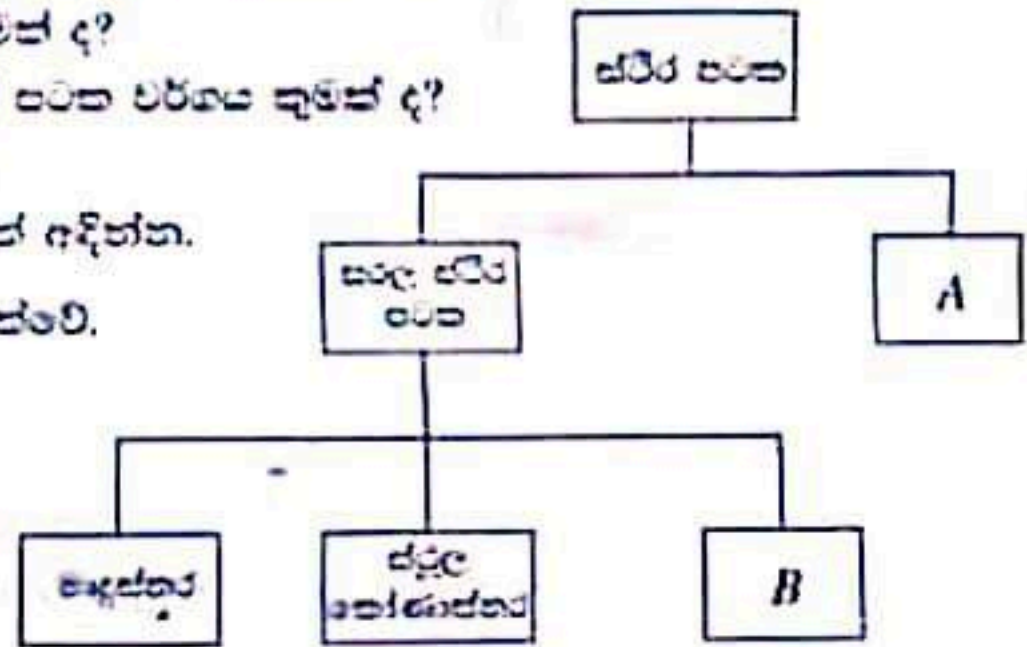
5. (A) මිනිසාගේ ද්විත්ව රුධිර සංසරණය නිරූපණය කිරීම සඳහා අදින ලද රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. A, B, C හා D මගින් හෘදයේ කුටීර ද P, Q, R හා S මගින් එම කුටීර හා සම්බන්ධ රුධිර නාල ද දැක්වේ.

- (i) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණය ද්විත්ව රුධිර සංසරණයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ ඇයි?
- (ii) P මගින් නාල දෙකක් නිරූපණය වේ. ඒවායින් හරීරයේ අධිර කොටස්වලින් රුධිරය ගෙන එනු ලබන නාලය නම් කරන්න.
- (iii) පහත රුධිර නාල නම් කරන්න.
  - (a) C කුටීරයෙන් ඇරඹෙන R රුධිර නාලය
  - (b) D කුටීරයෙන් ඇරඹෙන S රුධිර නාලය
- (iv) R හා S නාල දෙකෙහි අඩංගු රුධිරයෙහි සංයුතියේ වෙනස්කමක් දක්වන්න.
- (v) B හා D කුටීර අතර පිහිටන කොටස නම් කරන්න.
- (vi) (a) D සංකෝචනය වී S කුටුම්භ රුධිරය නල්ලු කිරීමේ දී ඇති වන පීඩනය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (b) නිරෝගී පැඩිනියොකුගේ එම පීඩනයෙහි අගය කොපමණ ද?
- (c) නිරෝගී පැඩිනියොකුගේ පුළු ද එම අගය වරින් වර වෙනස් විය හැකි ය. ඒ සඳහා බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න.



(B) ඖෂධ දේහය ගොඩනැගීමට දායක වී ඇති ප්‍රධාන පටක වර්ගයක් ලෙස ජෙම් පටකය හැඳින්විය හැකි ය. ජෙම් පටක ප්‍රධාන ආකාර තුනකි. සිනිඳු ජෙම් පටක ඉන් එක් ආකාරයකි.

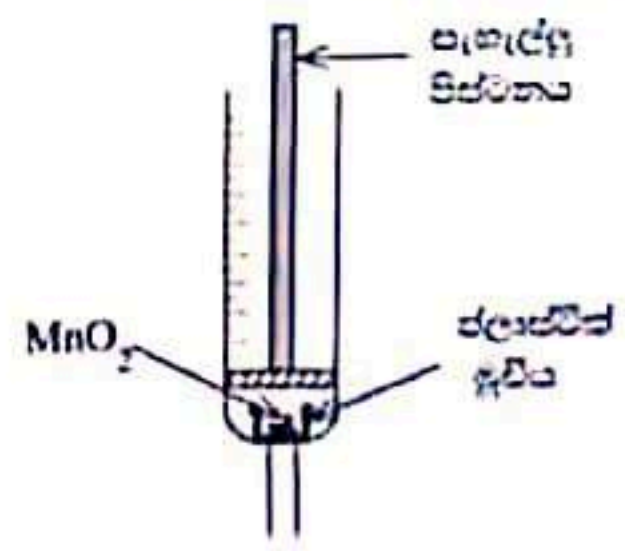
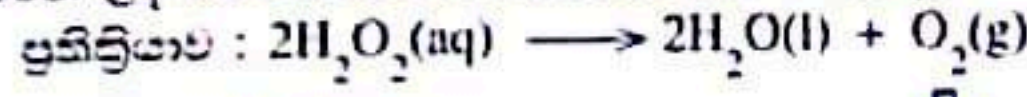
- (i) මිනිස් සිරුරේ ඇති අනෙක් ප්‍රධාන ජෙම් පටක වර්ග දෙක නම් කරන්න.
- (ii) බහුතරජටික සෛල දරන ජෙම් පටක වර්ගය කුමක් ද?
- (iii) ඉවිතානු හ හා ඊද්මොනාකුල හ ක්‍රියාකරන ජෙම් පටක වර්ගය කුමක් ද?
- (iv) සිනිඳු ජෙම් පටක පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න.
- (v) සිනිඳු ජෙම් පටකයේ සෛලයක දළ රූපසටහනක් අදින්න.



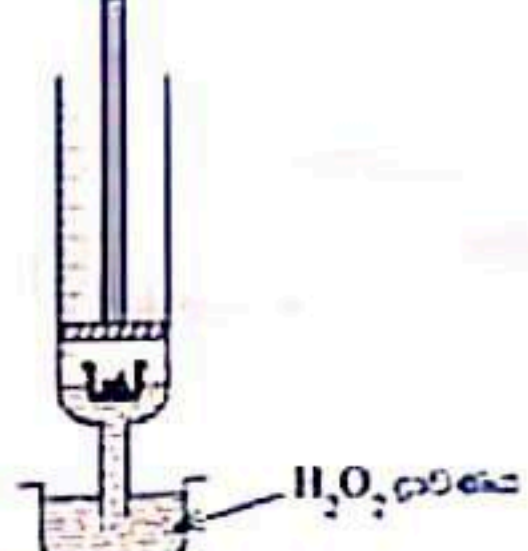
- (C) ශාක පටක වර්ගීකරණය පිළිබඳ රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
- (i) A හා B නම් කරන්න.
  - (ii) ශාක දේහයක බහුල ව ම දක්නට ලැබෙන සරල ජීවී පටක වර්ගය කුමක් ද?
  - (iii) ස්ථූලකෝෂණයකර පටකයේ කාලයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 ය.)

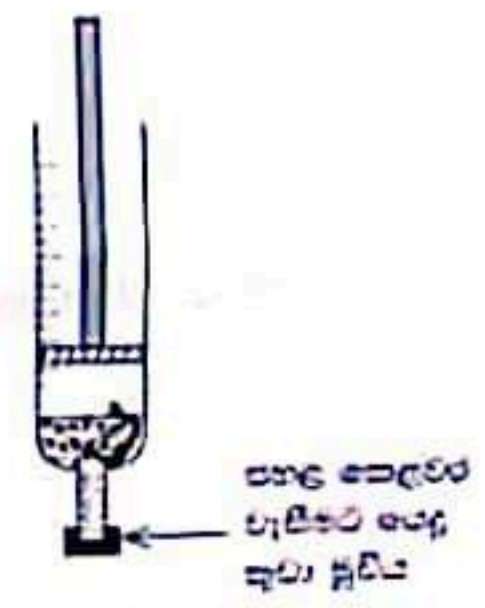
6. (A) නයිට්‍රජන් පෙරොක්සයිඩ් ( $H_2O_2$ ) පහත ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනයක යෙදුණු සිසු කණ්ඩායමක් විසින් සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයක පියවර රූපසටහනවල දැක්වේ.



පියවර 01  
පිරිසිදු කුළු  $MnO_2$  ස්වල්පයක් සහිත පලාස්වූ ද්‍රව්‍ය කැප්පත් කිරීම



පියවර 02  
 $H_2O_2$  ද්‍රාවණය 5 ml පමණ පිරිසිදු කුළුවලට ඇතුළු කිරීම



පියවර 03  
 $H_2O_2$  සමඟ  $MnO_2$  මිශ්‍රකර පිට වන හසුව පිරිසිදු කුළු රැස්වීමට කැලැස්වීම

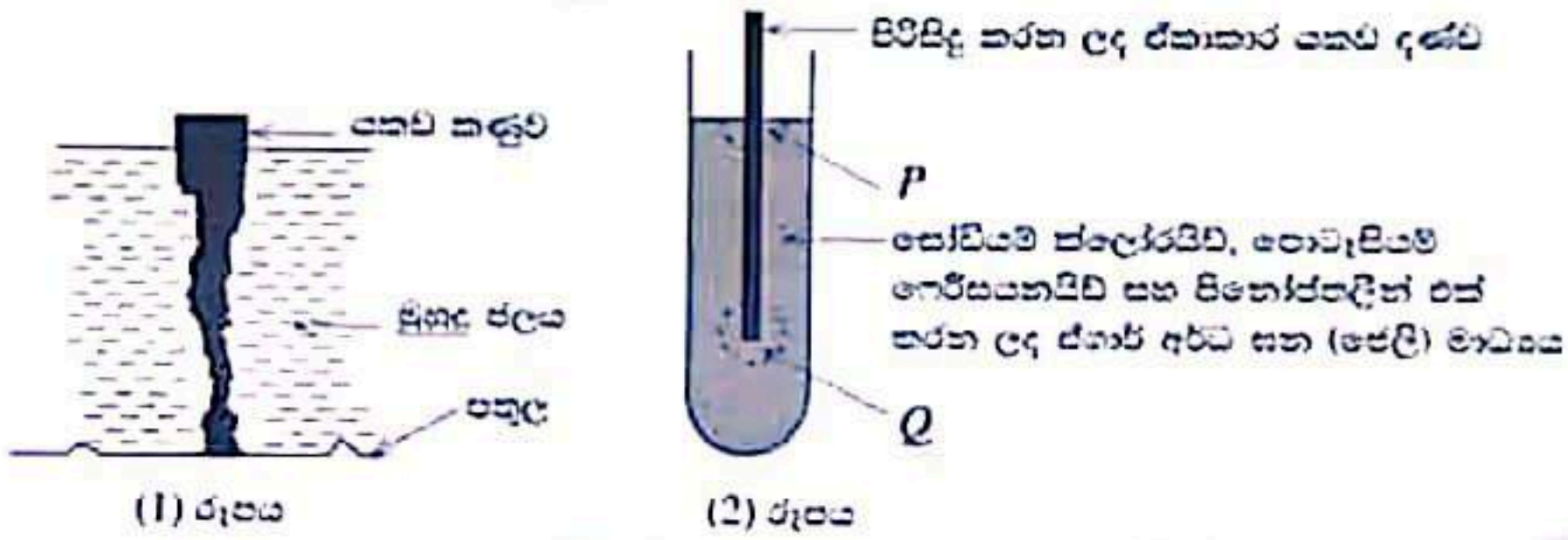


- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වූයේ ප්‍රතික්‍රියා වර්ගීකරණයට අනුව කුමන වර්ගයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?
- (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ දී මැගනීස් ධාතුවක සිටිවල ( $MnO_2$ ) කාරකය කුමක් ද?
- (iii) සීරියස් කුළු වායුව එක් වූ විට ඇරබි මොනොක්සයිඩ් වලින් 10 බැගින් වැඩි අනුපාත කාල ප්‍රාන්තර හයක දී නිපදවූණු වායු පරිමා මිනුම් කරන ලදී. එම තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාල ප්‍රාන්තරය	1	2	3	4	5	6
රැකුම් වායු පරිමාව/ml	14	9	5	3	1	0

- (a) පළමු කාල ප්‍රාන්තරයේ දී වායුව නිපදවූණු ගිණුණට ගණනය කරන්න.
- (b) කාලය හත වීමේ දී වායුව නිපදවූණු ගිණුණට කෙසේ වෙනස් වී තිබේ ද?
- (c) ඉහත (b) හි පිටි සඳහන් කළ විචලනය සඳහා හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ඉහත සියවර 03හි වායුව එක් වූ විට නිරීක්ෂණ පසු ව පිටවන ඉවත් කර සිරිත්කය කුළු පුළුඳු සිරස් ඇතුළු කළ විට එය දිස්වීමත් ව දැල්වීමත්, මෙම නිරීක්ෂණයට හේතුව වූයේ රැකුම් වායුව සතු කුමන ගුණය ද?
- (v) සීරියස් කුළු රැකුම් වායුවේ කාර්මික ප්‍රයෝජනයක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) පෙළපොතෙහි සඳහන් ආකාරයට වායු පිළියෙල කිරීම වෙනුවට, ඉහත රැකුම් වායු ක්‍රමය අනුගමනය කිරීමෙන් අත් වන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

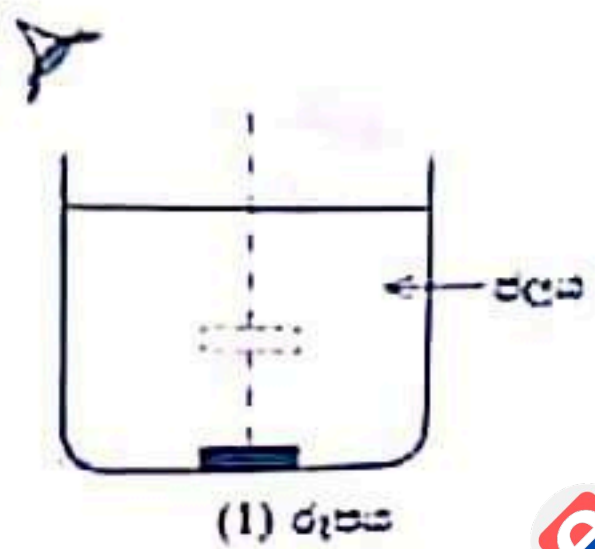
(B) නොහැමුරු මුහුදු පතුලක සිටුවන ලද පාඨ සිලින්ඩරාකාර යකඩ කණුවක් අඩුරුදු කිහිපයකට පසු ව විබාදනය වී නිවු ආකාරය (1) රූපයේ දැක්වේ.



- යකඩ කණුව නිරීක්ෂණය කළ ශීතයකු විසින් පහත දැක්වෙන කල්පිතය නොවනාහන ලදී.
- 'යකඩ සමග මන්දිකත් වායුව අඩුවෙන් ගැටෙන ස්ථාන විබාදනය වන ගිණුණට වැඩි ය.'
- මෙම කල්පිතය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ශීතයා (2) රූපයේ දැක්වෙන ඇටවුම් සකස් කර තබා පැය කිහිපයකට පසු ව නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙහි දී මුහුට එහි Q ලෙස නම් කර ඇති ප්‍රදේශය නිල් පැහැ වී ඇති බව දක්නට ලැබිණි.
- (i) යකඩවල විබාදනයට අනාවරණ සාධක මොනවා ද?
  - (ii) යකඩ දණුවෙන් මුදාහැරෙන, Q ප්‍රදේශයේ නිල් පැහැයට හේතු වන ප්‍රභේදය කුමක් ද?
  - (iii) (a) පරීක්ෂණයේ දී P ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබුණු වර්ණය කුමක් ද?  
 (b) එම ඉහත සඳහන් කළ වර්ණය ඇති වීමට කුඩු දෙන අයන-ඉලෙක්ට්‍රෝන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
  - (iv) පෙලි මාධ්‍යයට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එක් කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
  - (v) පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලවලින් ශීතයාගේ කල්පිතය සනාථ වන්නේ ද?
  - (vi) (a) නිහර මුහුදු ජලය හා ගැටෙන නැව්වල යකඩ බඳු කොටස විබාදනයෙන් ආරක්ෂා කිරීමට භාවිත වන ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.  
 (b) එම ඉහත සඳහන් කළ ක්‍රමය යකඩ විබාදනය අඩු කිරීමට දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

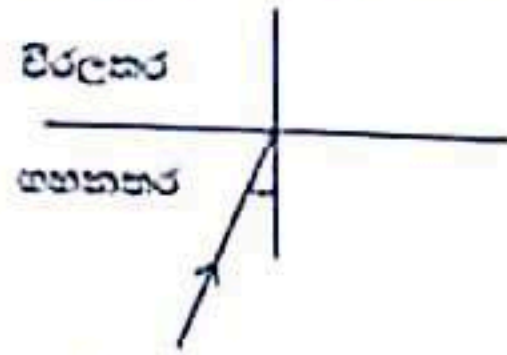
7. (A) (i) ජලය සහිත බඳුනක පතුලේ තිබෙන කාසියක් දෙස ඉහළින් බැලූ විට එය ඉහළට එස වී තිබෙන්නා සේ පෙනේ. (1) රූපය එවැනි පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන එලෙස කාසිය ඉහළට එසවී පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන කිරණ සටහන අඳින්න.



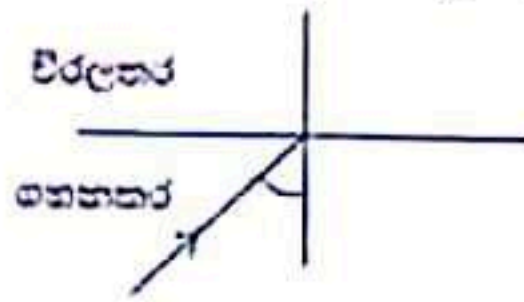
(1) රූපය



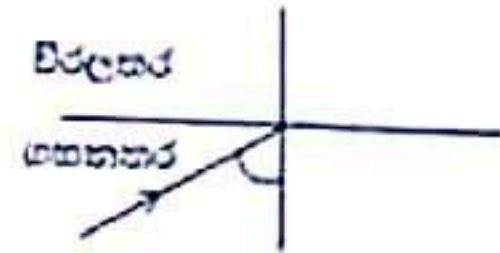
(ii) ගහනතර මාධ්‍යයක සිට වරලතර මාධ්‍යයක් වෙත ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක ගහනතර මාධ්‍යය තුළ දී පහත කෝණයේ අවස්ථා තුනක් පහත (2) රූපයේ දැක්වේ.



(X) පහත කෝණය අවධි කෝණයට වඩා කුඩා ය.



(Y) පහත කෝණය අවධි කෝණයට සමාන ය.



(Z) පහත කෝණය අවධි කෝණයට වඩා විශාල ය.

(2) රූපය

- (a) අවධි කෝණය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (b) (2) රූපය සබැඳි පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන (X), (Y) සහ (Z) අවස්ථාවල කිරණයේ ඉදිරි ගමන් මග දක්වමින් කිරණ සටහන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (c) (2) රූපයේ (Z) අවස්ථාවේ සිදු වන සංසිද්ධිය නම් කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි නම් කරන ලද සංසිද්ධිය ප්‍රයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.

(B) ක්ෂමතාව 1000 W ලෙස සඳහන් කර ඇති විදුලි කේතලයක් භාවිතයෙන් තේ කෝප්ප හතරක් සැදීමට අවශ්‍ය පල ප්‍රමාණයක් නැවතීමට ගත වන කාලය මිනිත්තු තුනකි.

- (i) මෙහි දී වැය වූ විදුලු ශක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (ii) එම විදුලු ශක්ති ප්‍රමාණය kWh වලින් ප්‍රකාශ කරන්න. (1 kWh = 3.6 × 10<sup>6</sup> J වේ.)
- (iii) තේ කෝප්ප හතරක් සැදීමට, තේ කෝප්ප අවකාශ අවශ්‍ය පල ප්‍රමාණයක් නැවතීම සිදු කළ හොත් අපහේ යන විදුලු ශක්ති ප්‍රමාණය kWh වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

(C) මෝටර් රථයක් සරල රේඛීය චාලනයක 10 ms<sup>-1</sup> (36 kmh<sup>-1</sup>) ඒකාකාර වේගයකින් ධාවනය වන විට රථයේ වියදුරා 4 m දුරින් ඇති බාධකයක් දකියි. එහි දී අනතුරක් සිදුවීම වැළැක්වීම සඳහා ඔහු රෝධක යොදයි. රෝධක යෙදීම යුතු බව තීරණය කළ මොහොතේ සිට රෝධක යෙදීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගත වන කාලය, එනම් පිහුණේ ප්‍රතික්‍රියා කාලය 0.2 s වේ.

- (i) රථය 0.2 s කාලය තුළ ගමන් කළ දුර සොයන්න.
- (ii) රෝධක මගින් යොදන ලද මන්දනය 40 ms<sup>-2</sup> වූ අතර එම මන්දනය යටතේ රථය නතර වන තෙක් ගමන් කළ දුර 1.25 m විය.
  - (a) වියදුරා හට අනතුර වළක්වා ගත හැකි වූයේ ද?
  - (b) රථයේ ස්කන්ධය 1000 kg නම් රෝධක මගින් යොදන ලද බලය ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (c) නිද්වේග ව හෝ මන්දනය පානය කර හෝ පිටින වියදුරුන්ගේ ප්‍රතික්‍රියා කාලය 0.3 s වූ අවස්ථාවක දී ඉහත බලය යෙදීමෙන් අනතුර වළක්වා ගැනීමට හැකි වේ ද යන්න ගණනය කිරීමකින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

8. (A) ප්‍රෝටීන්, ලිපිඩ හා නියුක්ලෙයික් අම්ල යනු සජීවී පදාර්ථයේ අඩංගු මූලික කාබනික සංයෝග වර්ග තුනකි.

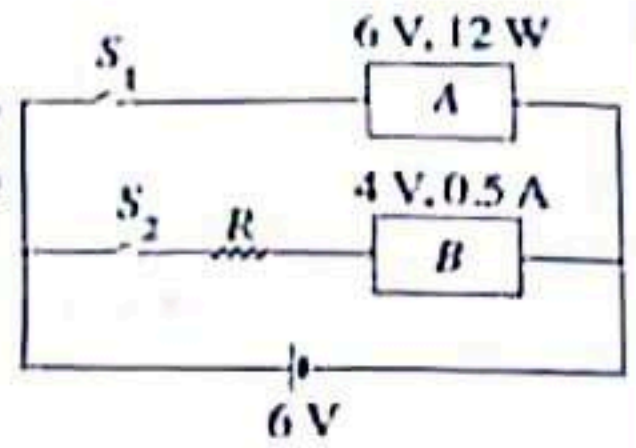
- (i) ප්‍රෝටීන්, ලිපිඩ හා නියුක්ලෙයික් අම්ල කාබනික සංයෝග ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- (ii) ප්‍රෝටීනවල අඩංගු විය හැකි එහෙත් ලිපිඩවල අඩංගු නොවන මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රෝටීනවල නැනුම් ඒකකය නම් කරන්න.
- (iv) ප්‍රෝටීන හා ලිපිඩ යන සංයෝගවල පොදු කාබනයක් සඳහන් කරන්න.
- (v) නියුක්ලෙයික් අම්ල ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි. ඉන් එකක් DNA ලෙස හැඳින්වේ. අනෙක් වර්ගය කුමක් ද?
- (vi) ජීවී වෛද්‍යවේදීන් DNA අන්තර්ගත ඉන්ද්‍රියියාව නම් කරන්න.
- (vii) ජාන තාක්ෂණයේ දී ජීවියෙකුගේ ප්‍රවේණිදර්ශය වෙනස් කරනු ලබන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) ජාන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ඉතිහිසුලු නිපදවීමට භාවිත කරන ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂය නම් කරන්න.
- (ix) අපරාධයක් සිදු වූ ස්ථානයකින් ලබාගත් හිසකෙස් සාම්පලයක් යොදා ගෙන එම අපරාධයේ සැකකරු විසින් අපරාධය සිදු කළ බව සහතික කළ යුතු ව ඇත. ඒ සඳහා ජාන තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න.



(B) A හා B විද්‍යුත් උපකරණ දෙකක් 6 V බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ.

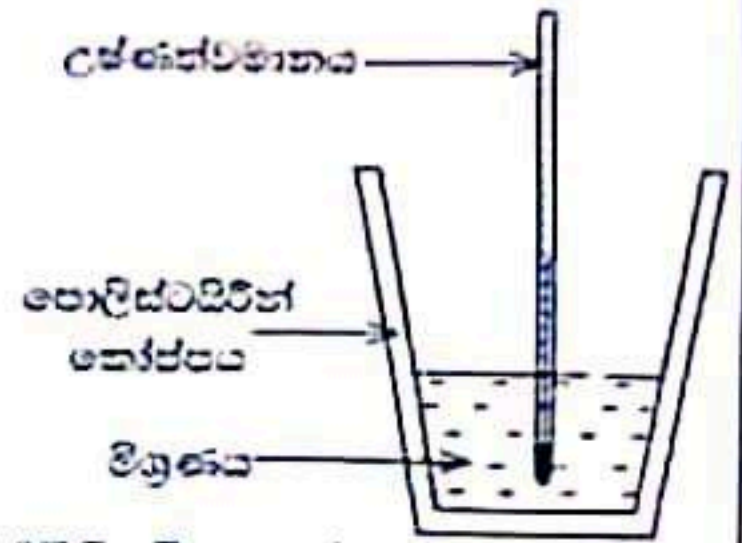
A හි පරිච්ඡේද 6 V, 12 W ලෙස ද, B හි පරිච්ඡේද 4 V, 0.5 A ලෙස ද සඳහන් කර ඇත.  $S_1$  හා  $S_2$  ජම්බව දෙකකි.

- (i) A හා B පරිච්ඡේද සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
- (ii)  $S_1$  ජම්බවය වසා ඇති විට A කුලින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
- (iii) B හි පරිච්ඡේද 4 V, 0.5 A ලෙස සඳහන් කිරීමෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (iv)  $S_2$  ජම්බවය වසා ඇති විට B උපකරණය පරිච්ඡේදවලට අනුකූල ව ක්‍රියාත්මක විය යුතු ය.
- (a) මේ සඳහා R හරහා ගිවිය යුතු විභව අන්තරය කොපමණ ද?
- (b) මෙහි දී R කුලින් ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
- (c) R සඳහා ගිවිය යුතු අගය ගණනය කරන්න.
- (v) උපකරණ දෙක ම ක්‍රියාත්මක වන විට බැටරියෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?



(ලකුණු 20 යි)

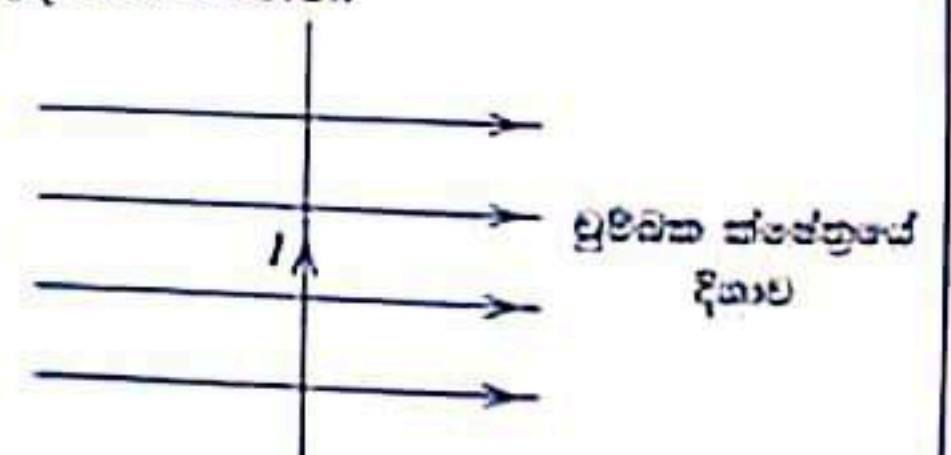
9. (A) ගිෂ්පයක්  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්ද්‍රණයෙන් යුත්  $30^\circ\text{C}$  හි පවතින හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ල (HCl) ද්‍රාවණ  $50 \text{ cm}^3$  ක් පොලිස්ටයිරීන් කෝප්පයකට එක් කර එයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කළේ ය. ඉන්පසු ව එම කෝප්පයට ම  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්ද්‍රණයෙන් යුත්  $30^\circ\text{C}$  හි පවතින සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් (NaOH) ද්‍රාවණ  $50 \text{ cm}^3$  ක් එකතු කරන ලදී.



- (i) ද්‍රාවණ දෙක මිශ්‍ර කළ පසු මිශ්‍රණය ලබා වූ උපරිම උෂ්ණත්වය  $38^\circ\text{C}$  කි. මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) මිශ්‍රණය ලබා වූ උපරිම උෂ්ණත්වය  $38^\circ\text{C}$  ට වඩා ඉහළ අගයක් කරා ගෙන යාමට
  - (a) ඉහත ඇටවූවේ
  - (b) ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණයෙහි කළ යුතු ව නිවැරදි වෙනසක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) උක්ත පරීක්ෂණයේ දී යොදා ගත් NaOH ද්‍රාවණ පරිමාවෙහි නිවැරදි NaOH මවුල ප්‍රමාණයම අඩංගු සහ NaOH ප්‍රමාණයක් භාවිත කර පරීක්ෂණය නැවත සිදු කිරීමට නියමිත ය. මෙහි දී ද මිශ්‍රණය ලබා වන උපරිම උෂ්ණත්වය  $38^\circ\text{C}$  ට වඩා ගිෂ්පයෙන් ප්‍රකාශ කරයි.
  - (a) එම මෙම ප්‍රකාශයට එකඟ වන්නෙහි ද?
  - (b) පවේ පිළිතුරට හේතු සහඳන්න.
- (iv) (a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
  - (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උදාසීනීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (v) හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය ප්‍රබල අම්ලයක් ලෙස සලකන්නේ ඇයි?
- (vi) සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල කාර්මික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(B) (i) විද්‍යුත් ධාරාවක් ගමන් ගන්නා සෘජු සන්නායකයක් වටා ප්‍රමුඛක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ.

- (a) රූපසටහනක් භාවිත කරමින්, එබඳු සන්නායකයක් කුලීන් ගමන් ගන්නා ධාරාවේ දිශාව ද එහි දී හට ගන්නා ප්‍රමුඛක බල රේඛාවල හැඩය හා දිශාව ද පෙන්වුම් කරන්න.
- (b) සන්නායකය දැරුවේ ආකාරයට සකස් කර ගෙන ධාරාවක් යැවීමෙන් නතර ගන්නා විද්‍යුත්-ප්‍රමුඛක ප්‍රයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරන්න.



(C) ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලිය නිපදවීම විද්‍යුත්-ප්‍රමුඛක ප්‍රේරණ මූලධර්මය මත පදනම් වේ.

- (i) විද්‍යුත්-ප්‍රමුඛක ප්‍රේරණය යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ජල විදුලි බලාගාරයකින් නිපදවෙන විදුලි ධාරාවක්, සූර්ය පැහැලයකින් නිපදවෙන විදුලි ධාරාවක් කාලයට එරෙහි ව විචලනය වන අන්දම වෙන වෙන ම ප්‍රස්තාවික ව නිරූපණය කරන්න.