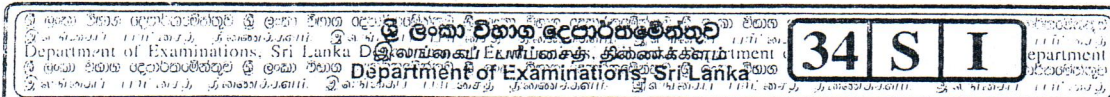


சிறை டெக்னிக்கல் பிரைவேட் லிமிடெட் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]



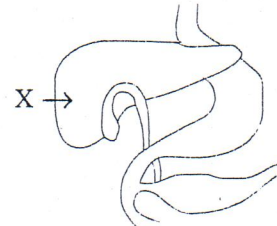
අධ්‍යාපන පොදු සහිත පත්‍ර (යාමාත්‍ර පෙල) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතර්ප පත්තිර (සාතාරණ තරා)ප පර්ත්ස, 2013 අභ්‍යන්තර ජාතියා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාථමික පොදු සහිත පත්‍ර (යාමාත්‍ර පෙල) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

வினாக்கள்	I
வினாக்கள்	II
Science	III

පැය එකයි
මුරු මණිත්තියාලම
One hour

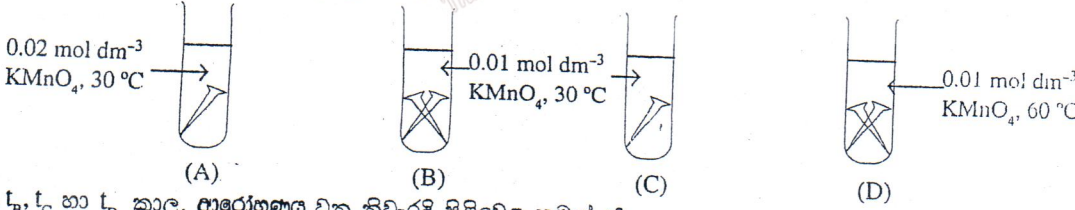
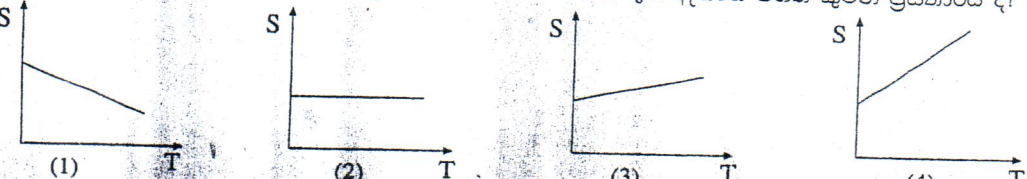
സാലക്ഷ്യ ഘൃത്യാദി :

- (i) සියලු ම ප්‍රාග්ධනවල පිළිබඳ ය සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රාග්ධනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ උත්තරය නොර්හිත බව සපයන්න.
 - (iii) බව සපයන් උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති කට අතරින්, ඔබ හෝ රාජ්‍ය උත්තරයෙහි අංශයට සැසදෙන කටය තුළ (X) තේඛා යොදුන්න.
 - (iv) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සූලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපාදන්න.



9. ලේඛි දී ඇති උග්‍රීක ප්‍රජනනය හා පමුණින්ද සටහනෙහි A හා B වලින් දැක්වෙන මෙලු විභාගන ක්‍රියාවලි විනුවේ පිළිවෙළින්,

 - (1) අනුනනය හා අනුනනයයි.
 - (2) අනුනනය හා උග්‍රීනනයයි.
 - (3) උග්‍රීනනය හා උග්‍රීනනයයි.

10. B^- රුධිර ගණය පහිත ප්‍රදේශලයකුට පාරවිලයනය කළ හැකි වන්නේ කුමත රුධිර ගණ ද?
- AB^- හා O^-
 - B^- හා B^+
 - AB^- හා O^+
 - B^- හා O^-
11. මිනිස් මොලයෙහි පමණක කොටස්වල කෙනෙකු ප්‍රකාශ හතරක් පහන දී ඇත.
- A - මෝනිජකය මගින් ගැටිරයේ පමණකරාව සහ ඉටියවි පාලනය කෙරේ.
 B - හයිපානුලුමස මගින් දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය කෙරේ.
 C - අනුමස්ථිකය මගින් මතකය හා සිතිම පාලනය කෙරේ.
 D - ප්‍රූතිමතා ශිර්ජකය මගින් හැද ස්ථෑන්දනය හා ග්‍ර්යාස්තය පාලනය කෙරේ.
- මෙම ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ,
- A හා B පමණි.
 - A හා C පමණි.
 - B හා D පමණි.
 - A, B හා D පමණි.
12. තැලයීමියා රෝගය ආවේණික වි සම්පූර්ණය වන ආකාරය සටහනෙහි දස්වා ඇත.
 ස්වාහාවික තීමොජ්ලොඩින් තිෂ්පාදනයට අදාළ ප්‍රමුඛ ප්‍රහාර T ද විකෘති තීමින් රාහාරය t ද වේ. පළමු පරමිපරාවේ දරුවන් අතරින් තැලයීමියා රෝගියකු වන්නේ,
- A ය.
 - B ය.
 - C ය.
 - D ය.
13. ඉත්ත්තයක් ලෙස හාරිත කළ හැකින් පහන කුමත වාසුව ද?
- H_2
 - N_2
 - O_2
 - CO_2
14. පරමාණුක කුමාරය 13 වන X තමැනි මුලුද්ව්‍යය මක්සිජන් පමණ සංයෝගනය වී සාදන සංයෝගයේ සූත්‍රය කුමත් ද?
- XO_2
 - X_2O_3
 - XO_3
 - X_2O
15. පහන රසායනික සම්කරණ අතරින් නිවැරදි ව තැලනය කර ඇත්තේ කුමත පම්කරණය ද?
- $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO(g)$
 - $2NO(g) + 2O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$
 - $N_2(g) + 2H_2(g) \rightarrow 3NH_3(g)$
 - $3Mg(s) + N_2(g) \rightarrow Mg_3N_2(s)$
16. සාන්දුනය 0.1 mol dm^{-3} වන සල්ඩිපුරින් අමිල දාවණයක පවතින H^+ අයන සාන්දුනය හා SO_4^{2-} අයන සාන්දුනය පිළිලෙළින,
- 0.1 mol dm^{-3} හා 0.1 mol dm^{-3} වේ.
 - 0.1 mol dm^{-3} හා 0.2 mol dm^{-3} වේ.
 - 0.2 mol dm^{-3} හා 0.1 mol dm^{-3} වේ.
 - 0.2 mol dm^{-3} හා 0.2 mol dm^{-3} වේ.
17. බොයිල් තියමය ඇපුටරන් පැහැදිලි කළ හැකින් පහන කුමත සාංයිධිය ද?
- කිරල අඛයක් තදින් සටි කළ හිස් පරික්ෂා තැලයක් රත් කිරීමේ දී ඇඟ ගැලවී විසි වේ.
 - බයිඡිල් පොම්පයකින් පුලු ගැසීමේ දී පොම්පය රත් වේ.
 - වයරයකට දිහින් දිගට ම වාතය ඇතුළු කිරීමේ දී එය පුසුරා යයි.
 - මාල වැකියක පතුල් සිට වාසු බුබුල ඉහළට යත්ම ඒවායේ පරිමාව වැඩි වේ.
18. පහන දැක්වා පරිදි යකව ඇතුළු A, B, C හා D තැලවල අව්‍ය මුළු $KMnO_4$ දාවණ සමාන පරිමාවල දම් පැහැදිලි අවර්ණ වීමට ගත වූ කාල පිළිවෙළින් t_A , t_B , t_C හා t_D වේ.
- 
- t_A, t_B, t_C හා t_D කාල, ආරෝග්‍ය වන තිවැරදි පිළිවෙළ කුමක් ද?
- $t_A < t_c < t_b < t_d$
 - $t_d < t_b < t_c < t_a$
 - $t_b < t_c < t_d < t_a$
 - $t_d < t_b < t_a < t_c$
19. ලෝහයක් පිළිබඳ ව තොරතුරු පහන දැක්වේ.
- කොපර සල්ඩිවී දාවණයකින් කොපර ප්‍රතිඵලාපනය කරනු ලෙසි.
 - සිංල් පලය යම්ග ප්‍රතිත්වා තොකරයි.
 - විද්‍යුත් විවිධේදනය මගින් තිස්සාරණය කරනු ලෙසි.
- රෝහ ලෝහය කුමක් විය හැකි ද?
- Al
 - K
 - Pb
 - Ag
20. බන්සන් දැල්ලේ,
- අදීපන කළාපයේ ඇත්තේ නොදැවුණු කාබන් අංශ පමණි.
 - අදාළය කළාපයේ සුරක්ෂා දහනය යිදු වේ.
 - ලා තිල පැහැදිලි කළාපයේ අරධ දහනය වැඩිසුර යිදු වේ.
 - සැම කළාපයක ම සුරක්ෂා දහනය පමණක් යිදු වේ.
21. A සංයෝගය සූතස්ථිරිකරණ කුම සිල්පය සාවිතයෙන් පිරිසිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව උෂ්ණත්වය (T) ව පදිංචි A සංයෝගයේ දාවණකාවේ (S) විවෘත ප්‍රස්තාරය වීමට විවාන් ම ඉඩ ඇත්තේ පහන කුමත ප්‍රස්තාරය ද?
- 

22. පසෙහි අන්තර්ගත සතුය ආකාබනික සංස්ටකය වනුයේ,
 (1) මැටි ය. (2) රෝන් මධ්‍ය ය. (3) සියුම් වැළි ය. (4) දෙ වැළි ය.
23. විදුලී කාන්දුවක් පවතින ගින්නක දී හාවිතයට උචිත නොවන ගිනි නිවනය පමණක් සඳහන් වරණය කුමක් ද?
 (1) වියලි කුඩා ගිනි නිවනය හා සෝබා අම්ල ගිනි නිවනය
 (2) හෙලෝන් ගිනි නිවනය හා සෝබා අම්ල ගිනි නිවනය
 (3) ජල ගිනි නිවනය හා පෙනු ගිනි නිවනය
 (4) පෙනු ගිනි නිවනය හා වියලි කුඩා ගිනි නිවනය
24. X, Y හා Z ජල තියුදිවලින් සමාන පරිමා රුකුර සියිල් වීමට ඉඩ හැර පෙරා ගැනීමා ලදී. අනතුරුව ඒවාට සබන් දියර සමාන පරිමා එකතුකර නොදින් කළතන ලදී. එහි දී ලද නිරික්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

ඡල නියයිය	රුකුර සියිල් කිරීම	සබන් දියර එකතු කර කළතිම
X	සුදු පැහැඩි සහ ඉව්‍යයක් අවක්ෂේප විය.	නොදින් පෙනු ඇති විය.
Y	වෙනසක් සිදු නොවුණි.	නොදින් පෙනු ඇති විය.
Z	වෙනසක් සිදු නොවුණි.	දැඩි මණ්ඩියක් ඇති විය.

ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව කඩිණත්වයෙන් තොර, කාවකාලික කඩිණත්වයෙන් පුතු හා ස්ථීර කඩිණත්වයෙන් පුතු ජල තියුදි වනුයේ පිළිවෙළින්,

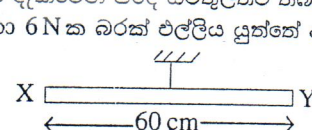
- (1) X, Y හා Z ය. (2) X, Z හා Y ය. (3) Y, X හා Z ය. (4) Y, Z හා X ය.

25. සරල යන්ත්‍රයක යාන්ත්‍ර වාසිය දෙනු ලබන්නේ පහත කවර ප්‍රකාශනයෙන් ද?
 (1) $\frac{\text{හාරය}}{\text{ආයාසය}}$ (2) $\frac{\text{ආයාසය වලනය වූ දුර}}{\text{හාරය වලනය වූ දුර}}$
 (3) හාරය \times ආයාසය (4) හාරය වලනය වූ දුර \times ආයාසය වලනය වූ දුර
26. අවතල දුරප්‍රණයක් මත පතනය වන ආලෝක කිරීණයක ගමන් මාරුය තිබුරු ව නොදුවන කිරීණ සටහන කුමක් ද?

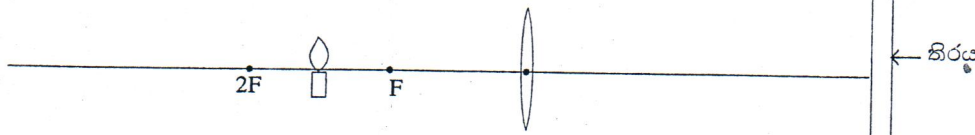


27. රුපයේ දී ඇති සංකේතයෙන් නිරුපණය වන්නේ,
 (1) OR ද්වාරයකි. (2) AND ද්වාරයකි.
 (3) කාරකාන්තික වර්ධකයකි. (4) ව්‍යාන්සිස්ටරයකි.
28. දිග 60 cm ක් වන XY එකාකාර දැශ්වක් එහි මධ්‍ය ලක්ෂණයෙන් එල්ලා පහත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතව තබා ඇත. X කෙළවරින් 5 N ක බරක් එල්ලු විට දැශ්ව තැවත සමතුලිතකාවට ගෙන එම සඳහා 6 N ක බරක් එල්ලිය යුත්තේ දැශ්වේ මධ්‍ය ලක්ෂණයේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?

- (1) 5 cm (2) 10 cm (3) 20 cm (4) 25 cm



29. උත්තල කාවයක් ඉදිරියේ තබන ලද වස්තුවකින් ලැබෙන ප්‍රතිවිම්බය නිරික්ෂණය කිරීමට යොදා ගැනීමා පැකුජ්මක් පහත දැක්වේ.

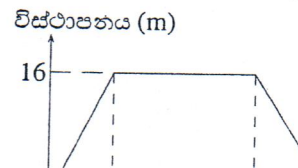


කාවය අවල ව තිබිය දී ඉටුපන්දම ප්‍රධාන අක්ෂය දිගේ කාවයෙන් ඉවතට වලනය කරනු ලැබේ. එවිට ප්‍රතිවිම්බයේ ප්‍රමාණයට කුමක් සිදුවේ ද යන්නත්, ප්‍රතිවිම්බය තැවත තිරය මතට ලබා ගැනීමට තිරය වලනය කළ යුතු දිකාවන් තිබුරු ව සඳහන් වරණය කුමක් ද?

උත්තලය ප්‍රමාණය	තිරය වලනය කළයුතු දිගාව
(1) කුඩා වේ.	කාවය දෙසට
(2) කුඩා වේ.	කාවයෙන් ඉවතට
(3) විශාල වේ.	කාවය දෙසට
(4) විශාල වේ.	කාවයෙන් ඉවතට

30. මිනිසෙකු සරල රේඛිය මාරුයක සිදු කළ විශ්වාස අදාළ විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්ථාරය රුපයේ පෙන්වා ඇත. මිහුගේ විශ්වාස හා සම්බන්ධ පහත කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) මිහු පළමු තන්පර 8 තුන තිරණයකින් ගමන් කර ඇත.
 (2) මිහුගේ උපරිම ප්‍රවීගය 16 m s^{-1} වේ.
 (3) මිහුගේ උපරිම ප්‍රවීගය 16 m s^{-1} වේ.



31. වැංකියක පතුලේ සිට 2 m උසට ජලය පුරවා ඇත. ජල කද මිනින් වැංකියේ පතුල මත ඇති කරන පිවිතය කොපමණ ද? (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} ද ගරුත්වක ත්වරණය 10 m s^{-2} ද වේ.)

32. පරල ගේය මාරගයක විළිත වන A, B හා C වයෝ තුනක ජ්‍යෙන්ස් හා ඒවා මත ක්‍රියා කරන බැහිර බලවල විශාලත්ව් වගුවේ දැක්වේ. එහි ප්‍රමාණ ත්වරණයකින් පූක්ත වයෝ වන්නේ,

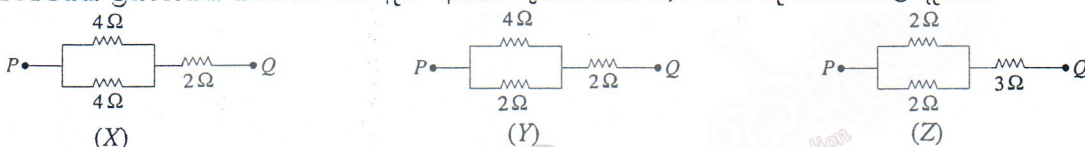
- (1) $A \oplus B$ ය.
 (2) $A \oplus C$ ය.
 (3) $B \oplus C$ ය.
 (4) $A, B \oplus C$ සියල්ලම ය.

	ස්කේනය (kg)	බාහිර වලය (N)
A	1	3
B	2	8
C	6	18

33. ආරෝපණය කරන ලද ස්විච් පත්‍ර විෂුන් දැක්කායක ලේස් තුරීය අපලට වස්තුවක් ගෙන ආ විට ස්විච් පත්‍ර තවදුටත් ඇප්පරණය විය. මෙම නිරීක්ෂණය අනුව තුරීයේ සහ වස්තුවේ ආරෝපණ පිළිබඳ ව පහත ක්‍රමක් පත්‍ර වේ ද?

තයියේ ආරෝපණය	වස්තුවේ ආරෝපණය
ධන	ධන
ධන	සෑණ
සෑණ	ධන
ධන	ଆරෝපණයක් නැත.

34. පිරිපලයක ප්‍රතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර කුනක් පහත X , Y හා Z රුපසටහනවලදැක්වේ.



P හා *Q* අතර සමක ප්‍රතිරෝධය සමාන වන පරිපථ වන්නේ,

- (1) X හා Y ය. (2) Y හා Z ය. (3) X හා Z ය. (4) X, Y හා Z සියලුම ය.

35. පහත වගන්තිවලින් නිවුරදී වන්නේ කුමක් ද?

 - සරල ධාරාවක් ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරාවක් එවට පත් කිරීම සජ්ජකරණයයි.
 - අර්ථ තරුණ සජ්ජකරණයේ ද අවම වශයෙන් ඩියෝඩ දෙකක් හාවිත කෙලේ.
 - පරිණාමක හාවිත තිරිමෙන් ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරාවක් සජ්ජකරණය කළ හැකි ය.
 - ධාරිතුකයක් හාවිතකර පුරුණ ලෙස සජ්ජකරණය වූ තරුණයක් සුම්බනය කළ හැකි ය.

36. මුම්බන ක්ෂේරුයක ක්ෂේරුයේ දිගාවට ලමිභකව, ධරාවක් යෙහෙන යන සංත්තායක කම්බියක් තබා ඇතු. එවිට කම්බිය මත ඇති වන බලය ක්‍රියා කරන්නේ,

- (1) දාරාවේ දිගාවට ය.
 - (2) දාරාවේ දිගාවට ප්‍රතිච්චිරුද්ධ දිගාවට ය.
 - (3) ව්‍යුම්බන ක්ස්ක්ස්න්යේ දිගාවට සංමාන්තර දිගාවකට ය.
 - (4) ව්‍යුම්බන ක්ස්ක්ස්න්යේත්, දාරාවේත් දිගාවලට ලම්බන දිගාවකට ය.

37. රජුවාහන නළු පිළිබඳ ව තව තීත් පත්වන බව මැතක දී වාර්තා විය. මේ මගින් අපේක්ෂිත මූලික ඉලක්කය වනුයේ,

(1) මාරුග අනෙකුරු ඇඩු කිරීමයි.	(2) ගබ්ද දුෂ්චරණය අවම කිරීමයි.
(3) රියුතුරුන්ගේ විනය ඇති කිරීමයි.	(4) පදිඛයින්ගේ තිදහස තහවුරු කිරීමයි.

38. පහත A, B හා C ත්‍රියාකාරකම් සඳහන්න.
 A - පිහිල් බීම ඇසුරුම්කරන විසුරු බෝතල් ඒ සඳහා යේ යෙදා ගැනීම
 B - කවිදායි නිෂ්පාදනය සඳහා අමුදුව්‍යයක් ලෙස හාවිත කළ කවිදායි යොදා ගැනීම
 C - දිනපතා කැම මිතාගෙන යාමට පොලිතින් කොළ හාවිත කිරීම වෙනුවට කැම පෙට්ටියක් හාවිත කිරීම
 ප්‍රකිත්වීකරණය, හාවිතය අවශ්‍ය කිරීම හා නැවත හාවිතය යන වන්මත් සන අපදුව්‍ය කළමනාකරණ උපක්‍රම සඳහා නිදසුන් විනුයේ පිළිවෙළින්,
 (1) A, B හා C ය. (2) B, A හා C ය. (3) B, C හා A ය. (4) C, B හා A ය.

39. කැඩිම කැපී රසායන දුව් හා විතයට තොගන බෙක වග කිරීමට වන්මත් රය විසින් ගොවීමහැනුන් දිරෙගන්වනු ලෙයි. මේනි නී පළිබේද හානි හා පස් ගණන්මකහාවය පිරිනීම පාලනය කිරීමට යොදාගත හැකි උපක්‍රම මොනවා ද?

- (1) නව ප්‍රජේද අධිකානනය, පටක රෝපණය හා ජාතා තාක්ෂණය යොදා ගැනීම
 - (2) යන්ත්‍රේපකරණ හාවිතය අවම කිරීම හා සංස්ක්‍රිත වැඩි වෘයෙන් යොදා ගැනීම
 - (3) පාරමිතරික බෝග විරුග පමණක් විගා කිරීම හා කොමිෂ්පේච් හාවිතය
 - (4) ජේව් පාලනය, දූෂ්‍ණ මාරුව හා බහුබෝග විගාව

40. මෙහිස ශිජටාවාරයේ විරින් වර සිදු වූ දැවැන්ත සංවර්ධනය සඳහා ඒ ඒ සුගැලී දී සිදු වූ තාක්ෂණික දියුණුව හෝ විය. වත්මන් ලෝකය එවැනි දැවැන්ත සංවර්ධනයක් කරා ගෙන යා තැකි වෙතැයි අපේක්ෂා කෙරෙන්නේ පහත ක්‍රම තාක්ෂණයේ දියුණුව මැස්සේ ද?

34 S II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙල) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පර්ත්සේ, 2013 තිශේම්පර General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

விட்னால்	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

ஏடு ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலும்
Three hours

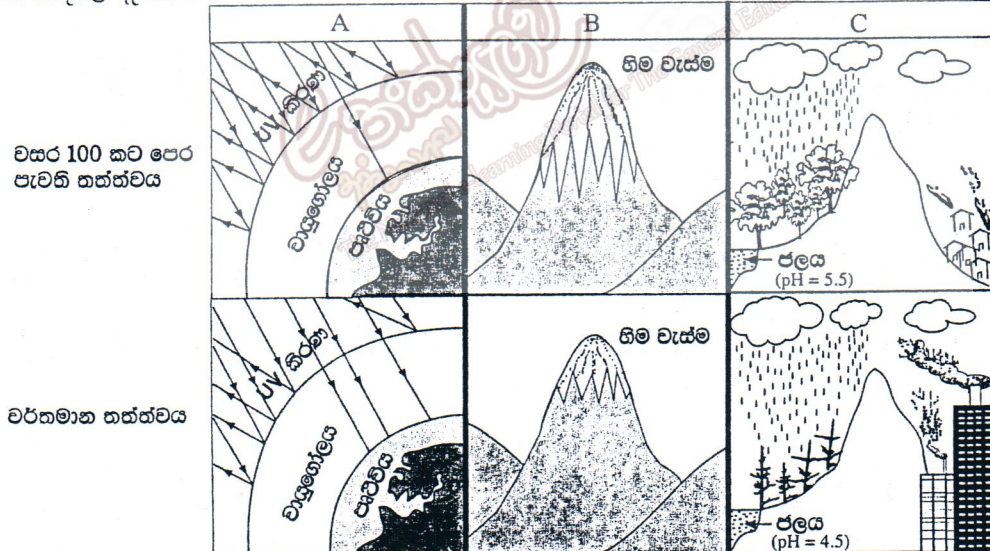
විභාග අංකය

සැලකිය යුතුයි :

- * පැහැදිලි අත් අඩවරන් පිළිබඳ මියන්ත.
 - * A කොටසේ ප්‍රශ්න සතරට දී ඇති ඉව් ප්‍රමාණය තුළ පිළිබඳ සපයන්න.
 - * B කොටසේ ඒවා විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා හොතික විද්‍යාව කොටස්වීමින් එක් ප්‍රශ්නය බැංශින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න තුනකට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * පිළිබඳ සපයා ල්‍යපානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිබඳ පැනය එකට අමුණා ගාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛනා ප්‍රශ්න

1. වනත්මන් ලොව මූල්‍ය පා ඇති ප්‍රධාන පාරිසරික අරුමුද තුනක රුපමය තීරුපත්‍ර පහත සටහන් A, B හා C වශයෙන් නම් කළ යුතු සේ තීරුවල දැන්වේ.



- (i) පහත එක් එක් පාරිසරික අරුමුදය තීරුපණය වන්නේ ඉහන සටහන් තුමන සිරස තීරුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය අදාළ අරුමුදය ඉදිරියෙන් දී ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.

(a) පැහැලි ගෝලය උණුසුම් විම (b) ඕසේන් වියන ක්ෂය විම

(c) අම්ල වැසි ඇති විම

(ii) පසුගිය වසර 100 ක පමණ කාලය තුළ සිදු වූ කාර්මිකරණය හා නාගරිකරණය ජේතුවෙන් කාබන් වියෝක්සයිඩ් (CO₂), සල්ෆර වියෝක්සයිඩ් (SO₂) හා ක්ලෝරෝල්ටල්වාරොකාබන් (CFC) යන වායු විශාල වශයෙන් ව්‍යාපෘතියට එකතු වී ඇත. එම වායු අතරින් A, B හා C තීරු මහින් තීරුපිත එක් එක් අරුමුදය ඇති සිරිමට වැෂ්පුරම දායක වන වායුව හදුනාගන්න. එක් එක් තීරුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ඉදිරියෙන් දී ඇති හිස්තැන මත අදාළ වායුව ලියන්න.

(a) A (b) B (c) C

(iii) පහත එක් එක් බලපෑම ඇති සිරිමට සපුළු ම සම්බන්ධවන අරුමුදය තීරුපිත තීරුව හදුනාගන්න. එම තීරුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ඉදිරියෙන් දී ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.

(a) ජලාශවල මූල්‍ය විම (b) ඇසේ සුද හා හමේ පිළිකා ඇති විම

- (iv) පහන එක් එක් පියවර අනුගමනය කිරීමෙන් අවම කළ හැඳි අරුමුදය තිරුපිත තිරුව් හඳුනාගන්න. එම තිරුව්ට හිමි ඉංග්‍රීසි අන්තර්ය ඉදිරියෝන් දී ඇති හිස්තුන මත ලියන්න.
- භාවිතයට ගැනීමට පෙර ගල් අහරුවල අඩංගු පැල්ගර ඉවත් කිරීම
 - රථ ව්‍යාහනවලට උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක සවි කිරීම මින් NO වායුව N₂වායුව බවට පත් කිරීම
 - පොසිල ඉන්ධන වෙනුවට පුරුෂ ගක්තිය, ජල විදුලිය වැනි විකල්ප ගක්ති හාවිත කිරීම
- (v) (a) UV කිරණ ප්‍රවාරණය සඳහා මාධ්‍යයක් අනුව ගොවේ. ඒ අනුව UV කිරණ අයන් වන තරංග වර්ගය තුළක් ද?
-
- (b) තරංගයක ප්‍රවේශය (v), තරංග ආයාමය (λ) හා තරංගයේ පාඩ්ඩානය (f) අතර සම්බන්ධතාව සම්බරණයකින් දක්වන්න.
-
- (c) UV කිරණයක තරංග ආයාමය $6 \times 10^{-8} \text{ m}$ දී ප්‍රවේශය $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ දී වේ. එම UV කිරණයේ පාඩ්ඩානය ගෙනය කරන්න.
-

15

2. (A) කශේරුවක් පිහිටීම හෝ ගොපිහිටීම හෝ මත සඳහා පෘෂ්ඨවිඛින් හා අප්‍රෘතවිඛින් ලෙස වර්ග කෙටි. පෘෂ්ඨවිඛින් හා අප්‍රෘතවිඛින් සඳහා නිහිප දෙනෙකුගේ රුප පහන දැක්වේ.



ඉහත සඳහා අතරින් පහන එක් එක් ලක්ෂණය සහිත සන්න්වියා හඳුනාගන්න. එම සන්න්වියාට අදාළ ඉංග්‍රීසි අන්තර්ය ඉදිරියෝන් දී ඇති හිස්තුන මත ලියන්න.

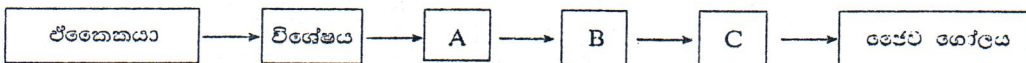
- සන්ටි සහිත උපාගවලින් යුත් බැංචිනය වූ ගරිරයක් තිබීම
- පිළින්වරාකාර මැයි දේහයක් තිබීම
- කොරල සහිත වියලි පම්කින් යුත් ගරිරයක් තිබීම
- ඡ්ව්‍යානය සඳහා ජලක්ලෝම පිහිටා තිබීම
- අවලනාඡී වීම
- පේක්මය පාදයක් සහිත බැංචිනය ගොවූ මැයි දේහයක් තිබීම

- (B) ඒවින්ගේ මූලික ව්‍යුහමය හා ත්‍යාගය සෙළඳ වේ. විවිධ ක්‍රියා ඉටු කිරීම සඳහා හැඳි ගැස්සු සෙළඳ වර්ග ඒවින් තුළ ඇත. පහන දැක්වෙන්නේ ගාක හා සන්න්විය සෙළඳ වර්ග නිහිපයක රුපසටහන් ය.



- මේවා අතරින් ගාක සෙළඳ වර්ගය/වර්ග තම් කරන්න.
- ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සෙළඳ වර්ගය/වර්ග ගාක සෙළඳ ලෙස මෙ හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?
- A සෙළඳ වර්ගයේ ත්‍යාගය තුළක් ද?
- මේවා අතරින් අවශ්‍යාත්‍යය සඳහා විශේෂයෝන් හැඩිගැඩී ඇති සෙළඳ වර්ගය/වර්ග තම් කරන්න.

(C) පරිපරයේ තුම්බා නීති සංවිධාන මට්ටම් පරල ආකාරයේ සිට පානිරිණ ආකාරය දැක්වා පහා දැක්වෙන පටදි සංවිධානය වේ ඇත.



(i) මෙහි A, B හා C ලෙස දැක්වෙන නීති සංවිධාන මට්ටම් නම් කරන්න.

A B C

(ii) '2010 වර්ෂයේදී යාල අය ණුම්යේ සිටි අලි සංඛාව' නිදුසුන් වින්ත්ස් මේවා ආකාරය නීතිය සංවිධාන මට්ටම යැංගා ද?

.....

15

3. (A) කොපර ප්‍රශ්නය (CuSO₄) හා අයඩින් (I₂) යන දාවාව සමාන ජ්‍යෙක්ති P, Q හා R දාවාව ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්නය වෙනම එකතුකර නොදින් කළනා ලදී. එසේ සකස් කළ (U), (V), (W), (X), (Y) හා (Z) දාවාවන් පහා දැක්වේ.

දාවාවය	P	Q	R
CuSO ₄	නිල පැහැදි දාවාවය (U)	ලා නිල පැහැදි දාවාවය CuSO ₄ (s) (V)	අඩර්ස දාවාවය CuSO ₄ (s) (W)
I ₂	ලා බහ පැහැදි දාවාවය I ₂ (s) (X)	දුෂ්‍ර පැහැදි දාවාවය I ₂ (s) (Y)	දු පැහැදි දාවාවය (Z)

(i) P, Q හා R අන්තිරින් පහන එසේ එන් විස්තරයට නිදුසුන් වන දාවාවය/දාවාවන නොරහ්නා. අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය/අක්ෂර ඉදිරියෙන් දී ඇති නිස්තැන මන ලියන්න.

- (a) වචාන් ම ඉවුරිය දාවාවය
 (b) එකිනෙක හා මිශ්‍රණවීමට වඩාන් ම ඉවුරි ඇති දාවාව පුළුල
 (c) C-C හා C-H බන්ධන පමණක් ඇති අණුවලින් පමණක් විමට වචාන් ම ඉවුරි ඇති දාවාය

(ii) (U), (V), (W), (X), (Y) හා (Z) අන්තිරින් පහන එසේ එන් විස්තරයට නිදුසුන් වන දාවාවය/දාවාවන නොරහ්නා. අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය/අක්ෂර ඉදිරියෙන් දී ඇති විස්තැන මන ලියන්න.

(a) I₂ වැඩි ම ප්‍රමාණයක් දිය වී ඇති දාවාවය

(b) වචාන් නොදින් විද්‍යුත්‍ය පන්නයනය කරන දාවාවය

(c) අයාන්හේතා තහන්වීයේ පැවැතිමට වචාන් ම ඉවුරි ඇති දාවාව

(iii) (U), (V) හා (W) දාවාවන් ඇසුරින් පෙන්වා දිය නැස්සේ, දාවාවනාට නොරහි බලපාන නීතිය පාවනය ද?

.....

(B) පරමාණුක ක්‍රමාන්තය 20 ට අඩු මූලදාවා දෙකක් වන M හා X පිළිබඳ නොරුරු සිහිප්‍රයෝග පහන දැක්වා.

M මූලදාවාය	X මූලදාවාය
● තහවුරුක් ආකාරයට තැලිය නැති ය.	● භාගුර වේ.
● X පමණ පායෝගනය වී MX පායෝගනය පාදනි.	● නයිලුත්න් (H) පමණ පායෝගනය වී XH ₂ , පායෝගනය පාදනි.

(i) ඉහන නොරුරු ඇසුරින් M හා X පිළිබඳ පහන විදුව සම්පූර්ණ කරන්න.

මූලදාවාය	ලෝහ/අලෝහ බව	සංයුත්‍යකාව
M		
X		

(ii) MX හා XH₂ යන එක් එක් පායෝගවල පථින බන්ධන ආකාරය පදන්න් කරන්න.

(a) MX පායෝගය

(b) XH₂ පායෝගය

(iii) අභ්‍යාග භවිතයේ ඉලුම්ප්‍රෝන පමණක් දහස් පිළිපිටියේ XH_2 හි තින් හකිර එළුළය ඇදින්න.

15

4. (A) (i) පහන තේදයේ සිස්නැංස් පුරවීන.

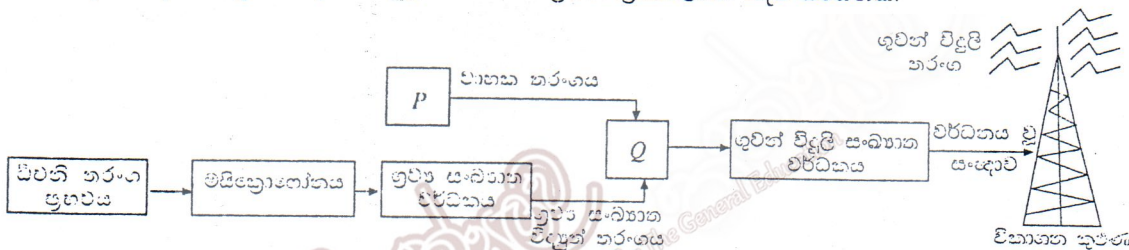
විශාල පර්වනයකට භරුත්ක් දුරින් පිළිමේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්‍යය සිට හඳු නැග මිනිසේකුට, තම හබ පුළු මොහොනානට පසුබ නැවත ගුවනය කළ හැඩි වෙය. මෙම පාඩිද්ධිය තැදින්වන්නේ (a) නැමින් ය. මෙය ටේලන් පර්ගපල පිදුවන (b) නිසා නැති වේ. ව්‍යුවන් විසින් නිවුත් කරනු ලබන ඉහළ සාධාරණවලින් පුළු රිවිත නර්ග විශේෂයන් වන (c) තර්ග ඉහන පාඩිද්ධියට උන්වීම, ව්‍යුහාව අදුරු දී බාවහා මූල භරවා වියාපර සිම්මට උද්වී වේ.

(ii) පහන එස් එස් ප්‍රභාගය නිවැරදි නම් (V) ලැඟුණ ද ඉදිරියෙන් දී ඇති වරහන තුළ යොදුන්න.

(a) ඩීමේ ත්‍රිඛලයකි නාරනාව ගැනී විමන්, ගැහැණු කටහවෙහි නාරනාව එළු විමන් නිසා යාමානායන් ඩීමේ ත්‍රිඛලය ගොඹුවු වන අතර ගැහැණු කටහවෙහි තියුණු වේ. (.....)

(b) පුළාම් නැත්ව්‍යයන් ඇති වන විට වෙරුවාසන්නයේ දී පුළාම් ජල නර්ග වල තර්ග ආයාමය ඉහා වැඩි වේ. (.....)

(B) පහන රුපයේ දහ්ලා (ඇත්තේ ගුවන් විදුලි තර්ග ප්‍රමිතුම්ප්‍රාග්‍ය ස්ථානය භැඳී සටහනකි).



(i) ඉහන සටහනෙන් P හා Q නම් කරන්න.

(a) P (b) Q

(ii) Q එකින් දැක්වූ නොරු නොරු නොරු නොරු නොරු නොරු නොරු නොරු නොරු

(iii) ඉහන ඉහළ උපකින් පුළාම් විශාලන ඇර්ණය්, දුවන් විදුලි තර්ග ස්ථානයේ ස්ථානයේ දී යොදා ගන්නේ ඇයි?

(C) උපක්ස්ථාය 30°C හි පෙනීන ජලය 1 kg ඒ ඇලුමිනියම් භාජනයක අවාදු වේ. මෙම භාජනය නාපන එලභයක් (Hot plate) මූලි නාපා, ජලයේ උපක්ස්ථාය 70°C දක්වා ඉහළ නැඩා තුරු ට්‍රේ තරනු ලැබේ.

(i) ඇලුමිනියම් භාජනය රුපු විම් දී එය තුළින් නාපය ප්‍රමාණය වන තුමය හැදින්වන්නේ තුමන නමින් ද?

(ii) ඇලුමිනියම් භාජනයේ නාප බාවිනාව $450 \text{ J}^{\circ}\text{C}^{-1}$ හැම් එම භාජනය මිගින් ලබාගන්නා නාප ප්‍රමාණය කොපම් ද?

(iii) ඉහන අව්ල්ප්ලාස්ටිඩ් දී ජලය මිනින් ප්‍රමාණය නොපමණ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට නාප බාවිනාව $4200 \text{ J kg}^{-1}^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.)

(iv) ඉහන ස්ථානයේ දී නාප භාජනයේ පිදු නොවන්නේ නම් නාපන එලභයක් ස්ථානයේ ලබන මුළු නාප ප්‍රමාණය නොපමණ ද?

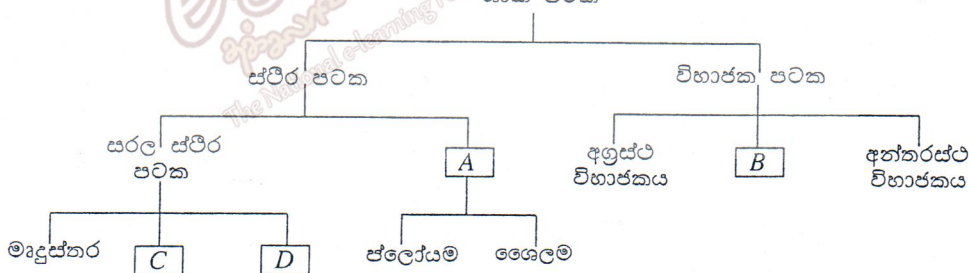
B සේ වය - රවනා ප්‍රශ්න

- ඡිව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා හොතික විද්‍යා කොටස්වලින් එක ප්‍රශ්නය බැහින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න තුනකට පිළිබඳ සපයන්න.

පිට විද්‍යාව

5. (A) එන්තරා පරිසරයක වැවෙන ගාකවල පත්‍ර මතුපිට දිලියෙන ස්වභාවයන් දක්නට ලැබෙන අතර ගාකවල සමහර කොටස් කළු සහිත වේ.
- ඉහත ලක්ෂණ සහිත ගාක පූලෙව දක්නට ලැබෙන්නේ කුමත පරිසරයක ද?
 - ගාක පත්‍රවලට දිලියෙන ස්වභාවයන් ලැබෙන්නේ ජ්වායේ මතුපිට පෘෂ්ඨයේ ඉටි වැනි ද්‍රව්‍ය තිබීම නිසා ය. මෙම ලක්ෂණය ගාකයකට ප්‍රයෝගන්නා වන්නේ කෙසේ ද?
 - දක්න පරිසරයේ වැවෙන ගාකවල දක්නට ලැබේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වෙනත් ලක්ෂණ තුනක පදන්ත්. (B) ග්වසන පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආශ්චර්ය-ප්‍රෘථිචාය යන්ත්‍රණය මගින් බාහිර පරිසරයන්, මිනිස් පිරුරත් අතර වායු ප්‍රවීණතාව සිදු කෙරේ. මෙමගින් සෙලිය ග්වසනය පදනා අවශ්‍ය මක්සිජන් වායුව යුතුයේ.
- සෙලිය ග්වසනය යනු කුමක් ද?
 - 'පෙනහැලු මගින් බහිස්ප්‍රාවී කෘත්‍යායක් ද ඉටු කෙරේ' මෙම ප්‍රකාශය සමග මබ එකඟ වන්නේ ද? මෙයි පිළිබඳව හේතු දක්වන්න.
 - ග්‍රසනිකාව හරහා ආශ්චර්ය, ප්‍රෘථිචාය වායා මෙන්ම අප ගන්නා ආහාර ද ගමන් කරයි. අප ආහාර ගන්නා අවස්ථාවක ද එම ආහාර ග්වසන මාරුගයට ඇතුළුවීම වැළැක්වීම යදහා සකස් වේ ඇති වුළුය කුමක් ද?
 - මබ ඉහත (iii) හි පදනාන් කළ වුළුය මගින් ආහාර ග්වසන මාරුගයට ඇතුළුවීම වැළැක්වන ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
- (C) (i) මිනිස් පිරුරෙහි විශාලම ඉන්දුය ලෙස යුලෙකෙන්නේ සමඟි. ආරක්ෂාව හා සංවේදනය ඇතුළු කෘත්‍යාය යසක් සම මගින් ඉටු වේ. පහත දැක්වෙන එක් එක් කෘත්‍යාය ඉටු කිරීම යදහා සම ත්‍රියාකරන ආකාරය පදනාන් කරන්න.
- දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීම (a) පාවේද ලබාගැනීම
 - දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීම මගින් සම, ගරිරෝයේ සමස්ථිතිය ප්‍රවත්වා ගැනීමට දායක වේ.
'සමස්ථිතිය' යනු කුමක් ද?

6. (A) ගාක පටකවල වර්ගීකරණය පහත සුවන්නෙහි දක්වා ඇත. ගාක පටක



- මෙහි A, B, C හා D නම් කරන්න.
 - B, C හා D පටකවල කෘත්‍යායන් බැහින් සයන්නා කරන්න.
 - C හා D පටක එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගන හැකි වුළුමය ලක්ෂණයන් සයන්නා කරන්න.
- (B) ස්නායු පද්ධතියේ නැතුම් එකක වන්නේ ස්නායු සෙලු හෙවත් නිපුරෝන වේ. මෙම නිපුරෝන ප්‍රධාන වර්ග තුනකි.
- ප්‍රධාන නිපුරෝන වර්ග තුම් කරන්න.
 - පාදයේ කුවුවක් ඇතුළු විට වහාම පාදය ඉවිතට ගැනීම ප්‍රකීක හියාවේ පහත දැක්වෙන එක් පියවර සයනා උපයෝගී වන නිපුරෝන වර්ගය සයන්නා කරන්න.
- සම්පූර්ණ ප්‍රාග්ධනය දක්වා ආවේග ගෙනයාම
 - සුපුරුම්නාවේ සිට පාදයේ පේශී දක්වා ආවේග ගෙනයාම
- (C) ගාක තුළ සිදුවන ජල පරිවහනය හා සම්බන්ධ පාස්සිද්ධී තුනක් ආදර්ශනය කිරීම සයනා සිපුන් පිරිසන් විසින් පහන විස්තර කර ඇති ආකාරයේ ඇවුම් තුනක් සකස් කරන ලදී.
- A : පෝව්වීයක සිවුවන දෙ ගාකයකට හොඳින් ජලය සපයා එහි එක් අන්තක් පොලිතින් බැගයකින් ව්‍යා ගාකය හිරු එළියේ තබන ලදී.
- B : පෝව්වීයක සිවුවන දෙ කුවුල ගාකයකට හොඳින් ජලය සපයා ගාකයේ ඉහළ කොටස කපා ඉවත් කර මූද්‍ය ජලය පිරුව විදුරු තැපයෙන් ගාක කළද සවිකර විදුරු තැපයෙන් ජල මට්ටම පිහිටි ජ්‍යානය සලකුණු කරන ලදී.
- මෙහි A, B හා C අවස්ථාවල ද එම සිපුන් ආදර්ශනය කිරීමට උත්සාහ ගත් පාස්සිද්ධී තුන පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - මෙහි අවස්ථා තුනෙහි ද ලැබීමට අපේක්ෂා කළ නිරික්ෂණ වෙන වෙනම සයන්නා කරන්න.

රසායන විද්‍යාව

7. (A) කාබන්, මක්සිජන්, සෝඩියම් හා යකඩ (අයන්) යන එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයට අදාළ ප්‍රකාශය බැහිත් පහන දැක්වේ.

ප්‍රකාශය 1 : සංයෝගවල දී සුම විට ම ඒකඩන (+1) අයන ලෙස පවතියි.

ප්‍රකාශය 2 : වාතයේ දැව්මින් වායුමය මක්සයිජිව දෙකක් සාදයි.

ප්‍රකාශය 3 : වායුගෝලයට තිරාවරණය වී නිඛෙන විට රණ දුෂ්චිරු පැහැති සංයෝගයක් සාදයි.

ප්‍රකාශය 4 : දීවි පරමාණුක හෝ ත්‍රි පරමාණුක අණු වශයෙන් ස්වාහාවින ව පවතියි.

(i) 1, 2, 3 හා 4 යන එක් එක් ප්‍රකාශයට තියුණුන් වන මූලද්‍රව්‍යය පිළිවෙළින් එයන්න.

(ii) සෝඩියම්, ජලය සමඟ සිදුකරන ප්‍රතිත්‍රියාව තුළින සම්කරණයින් දක්වන්න.

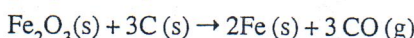
(iii) සෝඩියම්, ජලය සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් පසු ලැබෙන දුවිණයට රිනොජනලින් දරුකාය බිංදු කිහිපයක් එකතු කරනු ලැබේ. මෙහි දී ලැබේ යැයි අපේක්ෂිත තිරික්ෂණය හා එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(iv) සෝඩියම්, ජලය සමඟ සිදු කරන ප්‍රතිත්‍රියාව තිරික්ෂණය කිරීමෙන් සෝඩියම්වල සනන්වය පිළිබඳ එළැඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද? මෙහි පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(v) කාබන්වල ප්‍රධාන බහුරුෂී ආකාර වන මිනිරන් හා දියමන්කිවල පවතින්නේ කුමන වර්ගයේ දැලීප් ව්‍යුහයක් ද?

(vi) කාර්මිකව කුලපියම් කාබයි තිපද්‍රිම සඳහා ඉහළ උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ දී කාබන් සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කරවනු ලැබේ සංයෝගය කුමක් ද?

(vii) යකඩ තිස්සාරණයේ දී සිදුවන එක් රසායනික ප්‍රතිත්‍රියාවක් පහන දැක්වේ. එය කුමන වර්ගයේ රසායනික ප්‍රතිත්‍රියාවක් ද?



(B) (i) පාපල් විද්‍යාගාරයේ දී කාබන් වියෝක්සයිජිවී වායු තියැදියක් පිළියෙළ කර ගත හැකි ආකාරයක් කෙරීයෙන් විස්තර කරන්න.

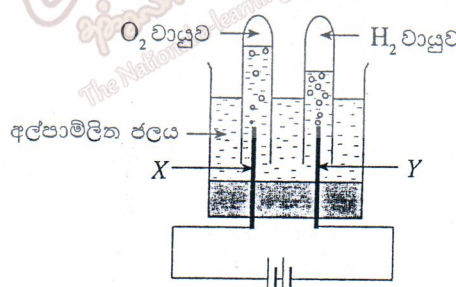
(ii) රස් කරගත් කාබන් වියෝක්සයිජිවී වායු තියැදියක් සෙකන්දිය 11 g යි.

(a) එම තියැදියේ අඩංගු කාබන් වියෝක්සයිජිවී වායු ප්‍රමාණය මවුල කොපමණ ද? ($\text{C} = 12, \text{O} = 16$)

(b) එම තියැදියේ අඩංගු කාබන් වියෝක්සයිජිවී අණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(ඇවැනුවිරෝ තියනය = $6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$)

8. (A) තනුක සල්භිපුරින් අම්ලය බිංදු තිහිපයක් යොදන ලද අල්පාමිලිත ජලය විදුන් විවිශේදනයට ලක් කරන ආකාරය පහන දැක්වේ. ඉලෙක්ට්‍රොඩ අපලින් පිවිත වායු මෙහි දක්වා ඇති ආකාරයට වින වෙනම එකතු කරනු ලැබේ.



(i) මෙම විදුන් විවිශේදන ක්‍රියාවලියේ දී ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙක සඳහා යොදා ගත්තේ එකම ද්‍රව්‍යයකි. එම ඉලෙක්ට්‍රොඩ සඳහා යොදා ගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

(ii) බැටරියේ අගුවලට X හා Y ඉලෙක්ට්‍රොඩ පමින්ද කර ඇති ආකාරය අනුව ඇත්තේ යා කුතොව්ය නම් කරන්න.

(iii) කුතොව්ය අපල දී සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියාව තුළින සම්කරණයින් දක්වන්න.

(iv) මෙහි දී රසායනික ප්‍රතිත්‍රියාවක් සිදුවන බව හඳුනා ගැනීමට උපකාරි වන තිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(v) ජලය විදුන් විවිශේදනය තිරීමේ දී තනුක සල්භිපුරින් අම්ලය යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

(vi) තික්විත කාලයකට පසු ඉලෙක්ට්‍රොඩ අපල එක්ස්ඩ් වී ඇති වායු පරිමා එකිනෙකට වෙනස් වේ. මෙම වෙනසට හේතුප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ජලයේ අණුක සුළුය පදනම් කර ගතිමින් පැහැදිලි කරන්න.

(vii) ජලය 9 gක් සම්පූර්ණයෙන්ම විදුන් විවිශේදනයට හාරනය මුදේ නම් සැදෙන H_2 හා O_2 මුළු ගණන කොපම්පාදුයි වෙන වෙනම ගණනය කරන්න. ($\text{H} = 1, \text{O} = 16$)

(viii) විදුන් විවිශේදනය මගින් යම් පැණ්ඩියක් මත ලෙස්කයක් ආලේප කිරීම 'විදුන් ලේස්කල්පනය' ලෙස හැඳින්වේ. යහු මත රිදී ආලේප කිරීම සඳහා යොදාගත්තා විදුන් විවිශේදක කොමයේ පහන සාරවක ලෙස ත්‍රියාකාරන දැන නම් කරන්න.

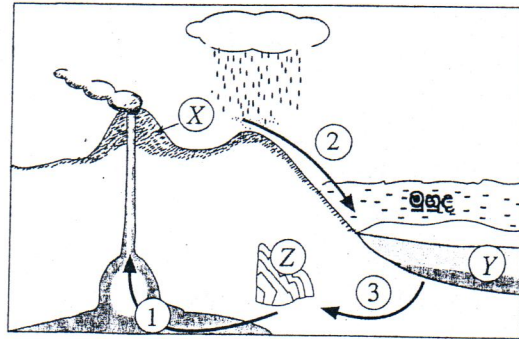
(a) ඇත්තේව්ය

(b) කුතොව්ය

(c) විදුන් විවිශේදය

(B) රුපයේ දැක්වෙන්නේ පාහාණ ව්‍යුය යි. මෙහි ①, ② හා ③ වශයෙන් දැක්වෙන්නේ පාහාණ ව්‍යුය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන ත්‍රියාවලි තුනයි. X, Y හා Z යනුවෙන් දැක්වෙන්නේ ප්‍රධාන පාහාණ වර්ග තුනයි.

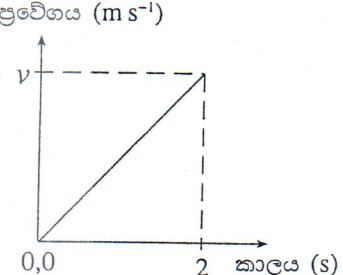
- X, Y හා Z පාහාණ වර්ග පිළිවෙළින් නම් කරන්න.*
- පහත (a) හා (b) සිදුවීම් තිදුසුන් වන්නේ ①, ② හා ③ ත්‍රියාවලි අතරින් කුමක් යදහා දැයි වෙන වෙනම යදහන් කරන්න.*
 - පාහාණ කුහර තුළ අයිස් හට ගැනීමේදී පාහාණයේ පිහිරුම් ඇති වීම*
 - අධික පිඩින හා අධික උෂ්ණත්ව තනත්ව යටතේ පාහාණ විවිධ වෙනසකම්වලට ලක් වීම*
- ප්‍රත්‍යුග්‍රැස් ත්‍රියාවලියට බදුන් විමෙන් තිරමාණය වන දූව්‍යය කුමන් ද?*



යොමුක විද්‍යාව

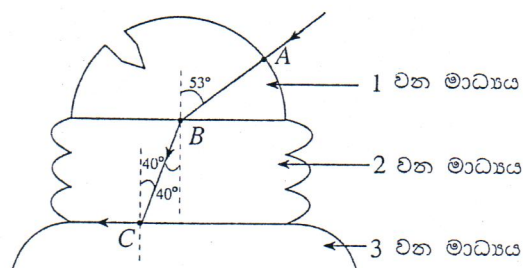
9. (A) කුරුලේන් තැරික්මට හිය තිරික්ෂකයෙක් ප්‍රිස්ම දෙනෙනිය හා විනයෙන් ගසක අත්තක වසා සිටින කුරුලේනු තිරික්ෂණය කරයි. කුරුල්ලා කුඩා පලනුරු ගෙවීයක් තම පාද මගින් අන්ත මත රඳවා ගෙන අනුහුවයට සුදානම් ව සිටියි.

- තිරික්ෂකයා ප්‍රිස්ම දෙනෙනියෙන් දකින කුරුල්ලාගේ ප්‍රතික්ෂිතය උවුකුරු ද? යටුකුරු ද?*
- ප්‍රිස්ම දෙනෙනියේ හාවින වන කාව වර්ගය කුමක් ද?*
- පලනුරු ගෙවීය අනුහුවයට පෙර එය කුරුල්ලාගේ පාදවිලින් ගිලින් සිරස් ව බිමට වැළැකි. පලනුරු ගෙවීයේ වලිනයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දී ඇත. ප්‍රස්ථාරයේ V ලෙස දක්වා ඇත්තේ පලනුරු ගෙවීය බිම විඳානු ප්‍රවේගය සියලුම දී.*
 - ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් හෝ වෙනත් තුම්යකින් හෝ V ප්‍රවේගය යොයන්න. ප්‍රවේගය ($m s^{-1}$) ($\text{ගුරුත්වා ත්වරණය} = 10 m s^{-2}$ වේ.)*
 - බිම සිට කුරුල්ලා සිටින අත්තට උප ගණනය කරන්න.*
 - පලනුරු ගෙවීයේ ස්කන්ධිය 40 g නම් අන්ත මත තිබිය දී පලනුරු ගෙවීයේ විහා ගක්නිය කොපමණ වී ද?*
 - පලනුරු ගෙවීය බිම විදින මොහොතේ එහි වාලක ගක්නිය කොපමණ ද?*
 - ඉහත (c) හා (d) සිට ලබාගත් ප්‍රතිඵල මගින් තහවුරු කළ හැක්කේ හොතින විද්‍යාවේ තුමන තියුමය ද?*
 - බිමට වැළැකි පලනුරු ගෙවීය ගලක වැළි ඒ අපල වූ පොකුණකට වැළැකි. තිරික්ෂකයා පොකුණ අසලට පැමිණි විට මිශ්‍රව පොකුණ පනුලේ ඇති පලනුරු ගෙවීය දක්නට ලැබුණි. ජල මට්ටමේ සිට පොකුණේ පනුලට ගැඹුර 1.2 m වේ. මිශ්‍ර පලනුරු ගෙවීය දකින දෙනු ගැඹුර ගොපමණ ද? (ජලයේ වර්තනාකය $\frac{4}{3}$ වේ.)*



(B) රුපයේ පෙන්වා ඇති පැන් රඳවනය සාදා ඇත්තේ එකිනෙකට වෙනස් පාරදායා මාධ්‍ය තුනකිනි. පැන් රඳවනයේ ඉහළ කොටස අරඩ ගෝලාකාර වන අතර එහි ව්‍යුහය පනුලේ කේන්ද්‍රය B වේ. වානයේ සිට පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් පැන් රඳවනය තුළින් ගමන් කරන අයුරු රුපයේ දක්වා ඇතුළු.

- ආලෝක කිරණය A හි දී අපගමනය නොවී ගමන් කරන්නේ ඇයි?*
- රුපයේ දී ඇති දත්ත හාවිත කර 1 වන මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව 2 වන මාධ්‍යයේ වර්තනාකය යොයන්න.*
($\sin 53^\circ = 0.80$ ද $\sin 40^\circ = 0.64$ ද ලෙස ගන්න.)
- ආලෝක කිරණය රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට පතනය වන විට C ලක්ෂණයේ දී පතන කොළය හඳුන්වන විශේෂ තම කුමක් ද?*
- රුපයේ දක්වා ඇති කොළයට වඩා විශාල පතන කොළයකින් C මත පතනය වන ආලෝක කිරණයක් ලක්වන පායිද්‍රව්‍ය කුමන නම්කින් භැඳින්වේ ද?*
- වානයට සාපේක්ෂව 1, 2 හා 3 වන මාධ්‍යවල වර්තනාක පිළිවෙළින් n_1, n_2 හා n_3 වේ. රුපයේ දැක්වෙන කිරණයේ ගමන් මග සැලකීමෙන් n_1, n_2 හා n_3 ආලෝක පිළිවෙළට ලියන්න.*



10. (A) මහා මාරගවල ඇති රථවාහන මාරග සංඛ්‍යා එලි (traffic signal lights) සඳහා ආලෝක විමෝචන වියෝචි (LED) පුළුව එයාදා ගැනීම්.

(i) (a) ආලෝක විමෝචන වියෝචනයක සංස්කේෂණය ඇද, එහි දින (+) අශ්‍රාය හා පෙෂ්‍රාය (-) අශ්‍රාය ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(b) ආලෝක විමෝචන වියෝචනයක ක්‍රියාව පැහැදිලි කරන්න.

(c) ආලෝක විමෝචන වියෝචනයක R_1 සහ R_2 සැප්ත්‍රේම්ට යොදා ගනු ලබන සංයෝග (අර්ථ සත්ත්‍යාචන ද්‍රව්‍ය) දෙකක් නම් කරන්න.

(ii) මාරග සංඛ්‍යා එලි සඳහා විශේෂයෙන් ආලෝක විමෝචන වියෝචන වියෝචි හාවිත කිරීමට හේතු වන කරුණු දෙකක් උග්‍රවන්.

(B) (i) A, B හා C නම් නිශ්චුම් කමිෂ් දහර තුනක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත විශ්වාසී දැක්වේ.

විශ්වාසී සඳහන් තොරතුරුවලට අනුව, R_1 , R_2 හා R_3

අතරින් විශාලතම ප්‍රතිරෝධය තුනක් ද?

මෙම පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

නිශ්චුම් කමිෂ් දහරය	A	B	C
දිග (cm)	10	20	10
හරස්කඩ විරශ්‍යාලය (cm ²)	0.008	0.008	0.016
ප්‍රතිරෝධය (Ω)	R_1	R_2	R_3

(ii) ඉහත A හා B කමිෂ් දහර හාවිත කර, බාරාවේ තාපන එලය අධ්‍යාපනය කිරීමට කරන ලද ප්‍රතික්ෂණයක, ප්‍රතික්ෂණයේ පියවර පහත දැක්වේ.

- බාරාවේ එලය 300 ml ක් පමණ දමා, දහරය (A හෝ B) එලය තුළ ගිල්වන ලදී.
- දහරයේ නිදහස් කෙළවර දෙක පහත දක්වා ඇති පරිපථ කොටසේ X හා Y දෙකෙන්වරට සම්බන්ධ කරන ලදී.



- පිළුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් හා මත්තයක් එලය තුළට ඇතුළු කරන ලදී.
- පරිපථය සංවහන කර, මත්තය හාවිතයෙන් එලය සේමෙන් කළත්මින් නිශ්චිත කාලයකට පසු උෂ්ණත්වමාන පාඨාංශය ලබා ගත්තා ලදී.
- එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ කමිෂ් දහරය සම්බන්ධ කර, පහත විශ්වාසී සඳහන් පරිදි බැවරි මගින් පූජ්‍ය වෝල්ටෝමාටර් සහයන ලදී.

අවස්ථා හතරකට අදාළ ප්‍රතික්ෂණයේ දැන්ත පහත විශ්වාසී දැක්වේ. එක් එක් අවස්ථාවේ ප්‍රතික්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර බාරාවේ අධ්‍යාපන එලයේ උෂ්ණත්වය, කාමර උෂ්ණත්වය දක්වා පැමිණීමට ඉඩ හරින ලදී.

අවස්ථාව	1	2	3	4
හාවිත කළ නිශ්චුම් කමිෂ් දහරය	A	A	A	B
සැපුපු වෝල්ටෝමාටර් (V)	10	10	20	10
බාරාව යුතු කාලය (මිනින්තු)	5	8	5	5
උෂ්ණත්වමාන පාඨාංශය (°C)	T_1	T_2	T_3	T_4

- (a) බාරාවේ තාපන එලය කෙරෙහි කුමත සාධකයේ බලපෑම 1 හා 2 අවස්ථා ඇපුරෙන් පෙන්වා දිය හැකි ද?
- (b) T_1 හා T_3 අතරින් විභාගී ඉහළ උෂ්ණත්වය තුනක් ද? මෙම පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (c) T_4 උෂ්ණත්වය, T_1 ච විභාගී ද? අවු ද? මෙම පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (d) A දහරයේ දිග හා හරස්කඩ විරශ්‍යාලයට සමාන D නම් තං කමිෂ් දහරයක් හාවිතයෙන් ඉහත පැවැත්‍ර 1 අවස්ථාව පරිදි ප්‍රතික්ෂණය සිදු කළේ නම්, ලැබෙන උෂ්ණත්වමාන පාඨාංශය T_1 ච සමාන වේද? මෙම පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) විදුලි උදුනක් 46 Ω ප්‍රතිරෝධය සහිත නිශ්චුම් කමිෂ් දහරයකින් සමන්වන ය. උදුන විනාඩී 10 ක තාක්ෂණ ප්‍රතික්ෂණය 230 V වෝල්ටෝමාටර් සැපුපුමකට සම්බන්ධ කර තිබුණි.

(a) නිශ්චුම් කමිෂ් දහරයේ ප්‍රතිරෝධය R ච සැපුපුම් වෝල්ටෝමාටර් V ච දහරය විදුලි සැපුපුමට සම්බන්ධ කර තිබුණි කාලය t ච නම්, R , V සහ t ඇපුරෙන් කමිෂ් දහරය තාක්ෂණ සැපුපුම් උෂ්ණත්වය තුළ විදුල් ගනිනිය H පාඨාංශය ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(b) ඉහත ප්‍රකාශනය ඇපුරෙන්, උදුන මගින් ජනනය කළ තාප ගස්තිය ගණනය කරන්න.

(මෙහි දී සම්පූර්ණය වූ විදුල් ගනිනිය සම්පූර්ණයෙන් ම තාප ගස්තිය එවිට පරිවර්තනය යුතු බව ප්‍රකාශනය.)