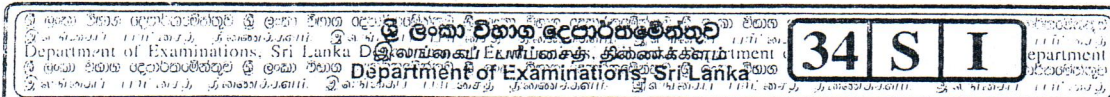


கிரு. டி. கிருநாத் ஆலீர்ஷி / முழுப் பதிப்புள்ளையுடையது / All Rights Reserved.



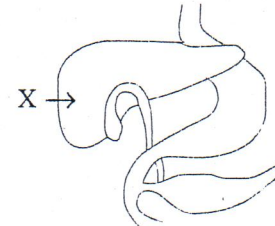
අධ්‍යාපන පොදු සහිත පත්‍ර (යාමාත්‍ර පෙල) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතර්ප පත්තිර (සාතාරණ තරා)ප පර්ත්ස, 2013 අභ්‍යන්තර ජාතියා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාථමික පොදු සහිත පත්‍ර (යාමාත්‍ර පෙල) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

வினாக்கள்	I
வினாக்கள்	II
Science	III

ஆரை தீக்கடி  
ஒரு மணித்தியாலம்  
*One hour*

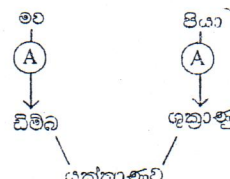
### සැලකිය යනයි :

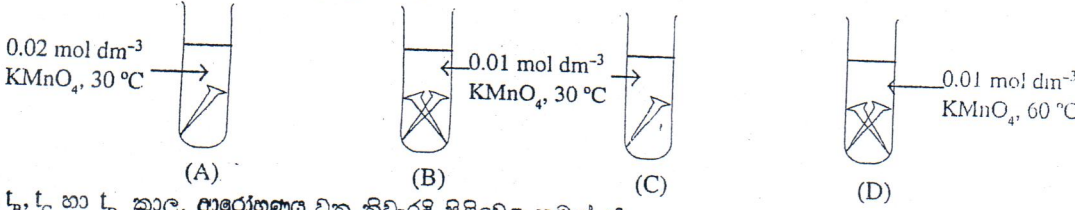
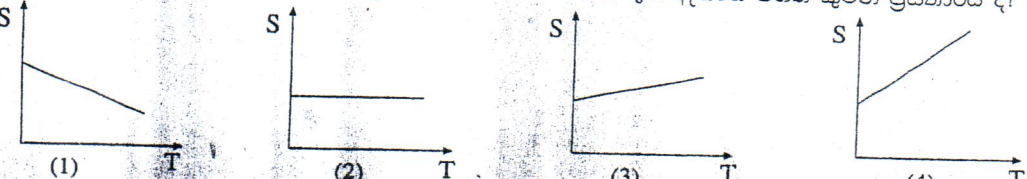
- (i) සියලු ම ප්‍රාග්ධනවල පිළිබඳ ය සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රාග්ධනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ උත්තරය නොරැන්න.
  - (iii) බව සපයන් උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති ක්‍රම අතරින්, ඔබ තොරා ගත් උත්තරයෙහි අංශයට සයස්දෙන කටයුතු තුළ (X) තෙකුණ යොදුන්න.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



9. ලේඛී දී ඇති උගින් ප්‍රජනනය හා පම්බන්ධ සටහනෙහි A හා B වලින් දැක්වෙන සෙල විභාගන ක්‍රියාවලි විනුවෝ පිළිවෙළින්,

  - (1) අනුනනය හා අනුතනයයි.
  - (2) අනුනනය හා උගිනනයයි.
  - (3) උගිනනය හා උගිනනයයි.



10.  $B^-$  රුධිර ගණය පහිත පුද්ගලයකුට 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 භතරක් පහන දී ඇත.
- A - මෝනිජකය මගින් ගැටිරයේ පමණකරාව සහ ඉටියවි පාලනය කෙරේ.  
 B - ගයිප්පානුලුමස මගින් දේහ උෂ්ණත්වය පාලනය කෙරේ.  
 C - අනුමස්ථිතිකය මගින් මතකය හා සිතිම පාලනය කෙරේ.  
 D - පුහුම්තා ශිර්ජකය මගින් හැද ස්ථෑන්දනය හා ඇව්‍යසනය 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 තීමොජලොඩින් නිෂ්පාදනයට අදාළ ප්‍රමුඛ ජානය  $T$  ද විකෘති තීලින ජානය  $t$  ද වේ. පළමු පරමිතරාවේ දරුවන් අතරින් තැලයීමියා රෝගියකු වන්නේ,
- $A$  ය.
  - $B$  ය.
  - $C$  ය.
  - $D$  ය.
13. ඉත්ත්තයක් ලෙස හාවිත කළ හැකින් පහන කුමත වාසුව ද?
- $H_2$
  - $N_2$
  - $O_2$
  - $CO_2$
14. පරමාණුක ක්‍රමාංකය 13 වන  $X$  තමැනි මුලුද්වාය මක්සිරන් 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. සාන්දුණය  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන පැලිපුරින් අමිල දාවණයක පවතින  $H^+$  අයන සාන්දුණය හා  $SO_4^{2-}$  අයන සාන්දුණය පිළිලෙළින,
- $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
  - $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
  - $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
  - $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
17. බොයිල් තීයමය ඇපුරන් පැහැදිලි කළ හැකින් පහන කුමත සාන්දුදිය ද?
- කිරල අඛයක් තැනින් සටි කළ හිස් පරීක්ෂා තැලයන් රන් තීරිමේ දී ඇති ගැලවී විසි වේ.
  - බයිජිකල් පොම්පයකින් පුලු ගැයීමේ දී පොම්පය රන් වේ.
  - වයරයකට දිහින් දිගට ම වාතය ඇතුළු කිරිමේ දී එය පුසුරා යයි.
  - මාල වැකියක පතුලේ සිට වාසු බුබුල ඉහළට යත්ම ඒවායේ පරිමාව වැඩි වේ.
18. පහන දැක්වා පරිදි යකඩ ඇතුළු A, B, C හා D තැලවල අවිඟ  $KMnO_4$  දාවණ සමාන පරිමාවල දම් පැහැදි අංශරාජ 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 තීවැරදි 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 සල්ජේර් දාවණයකින් කොපර ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලෙසි.
  - සිංල පලය යම්ග ප්‍රතිත්වා තොකරයි.
  - විද්‍යුත් විවිධේදනය මගින් තීස්සාරණය කරනු ලෙසි.
- රෝහ ලෝහය කුමක් එය හැකි ද?
- $Al$
  - $K$
  - $Pb$
  - $Ag$
20. බත්සුන් දැල්ලේ,
- අදීපන කළාපයේ ඇත්තේ නොදැවුණු කාබන් අංශ පමණි.
  - අදායා කළාපයේ සුරණ දහනය යිදු වේ.
  - ලා තිල පැහැදි කළාපයේ අරඹ දහනය වැඩිසුර යිදු වේ.
  - සැම කළාපයක ම සුරණ දහනය පමණක් යිදු වේ.
21. A සංයෝගය සුනස්ථිරීකරණ කුම සිල්පය සාවිතයෙන් පිරිසිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව උෂ්ණත්වය (T) ට පදනිල පාඨයේ දාවණකාවේ (S) විවෙන ප්‍රස්තාරය වීමට විවාන ම ඉඩ ඇත්තේ පහන කුමත ප්‍රස්තාරය ද?
- 

22. පසෙහි අන්තර්ගත සත්‍යය 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 ගෙන්නා ලදී. අනතුරුව ඒවාට සබන් දියර සමාන පරිමා එකතුකර නොදින් කළතන ලදී. එහි දී ලද නිරික්ෂණ පහත වශයෙන් දැක්වේ.

ජල 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.	උඩු මණ්ඩියක් ඇති විය.

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

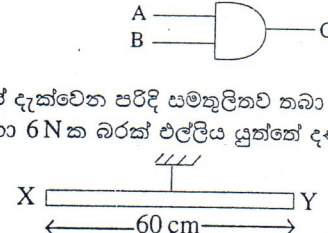
- (1)  $X, Y$  හා  $Z$  ය. (2)  $X, Z$  හා  $Y$  ය. (3)  $Y, X$  හා  $Z$  ය. (4)  $Y, Z$  හා  $X$  ය.

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 කිරීමෙන් ගමන් මාරුය තිබුරු ව නොදුන්වන කිරීම සටහන කුමක් ද?

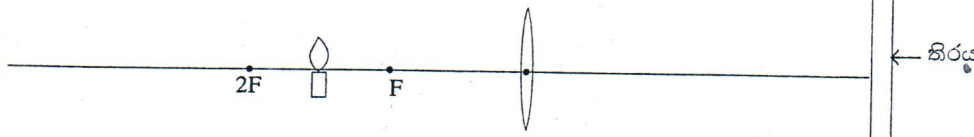


27. රුපයේ දී ඇති සංකීතයෙන් තිරුප්‍රණය වන්නේ,  
 (1) OR ද්වාරයකි. (2) AND ද්වාරයකි.  
 (3) කාරකාන්තික වර්ධකයකි. (4) ච්‍යාන්සියෝරයකි.
28. දිග 60 cm ක් වන XY එකාකාර දැශ්වක් එහි මධ්‍ය ලක්ෂණයෙන් එල්ලා පහත රුපයේ දැක්වන පරිදි සමතුලිතව තබා ඇත. X කෙළවරින් 5 N ක බරක් එල්ලු විට දැශ්ව තැවත සමතුලිතතාවට ගෙන එම සඳහා 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 තිරිමේ වෝදා ගෙන්නා පැකුජ්මක් පහත දැක්වේ.

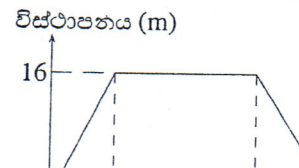


කාවය අවල ව තිබිය දී ඉටුපන්දම ප්‍රධාන අක්ෂය දිගේ කාවයෙන් ඉවතට වලනය කරනු ලැබේ. එවිට ප්‍රතිවිම්බයේ ප්‍රමාණය කුමක් සිදුවේ ද යන්නත්, ප්‍රතිවිම්බය තැවත තිරය මතට ලබා ගැනීමට තිරය වලනය කළ යුතු දිකාවන් තිබුරු ව සඳහන් වරණය කුමක් ද?

උත්තිම්බය 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. මිනුගේ විශ්වාස හා සම්බන්ධ පහත කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) මිනු පළමු තන්පර 8 තුළ ත්‍රුවන්යකින් ගමන් කර ඇත.  
 (2) මිනුගේ උපරිම ප්‍රවීය 16 m s<sup>-1</sup> වේ.



31. වැංකියක පතුලේ සිට 2 m උපට ජලය පුරවා ඇත. ජල කද මගින් වැංකියේ පතුල මත ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද? (ජලයේ සනාන්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ද ගුරුත්වීම ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ද වේ.)

(1)  $200 \text{ N m}^{-2}$  (2)  $500 \text{ N m}^{-2}$  (3)  $2000 \text{ N m}^{-2}$  (4)  $20000 \text{ N m}^{-2}$

32. පරළ රේඛිය මාර්ගයක විලින වන A, B හා C වස්තු තුනක ස්කන්ධ හා ඒවා මත ශ්‍රීයා කරන බාහිර බලවල විශාලන්ව වුයෙන් ඇතුළුවේ. එක සමාන ත්වරණයකින් පුක්ත වස්තු වන්නේ,

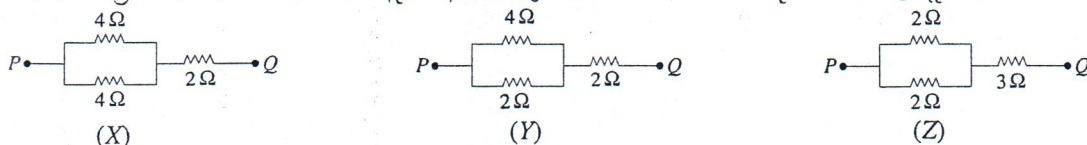
(1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ C ය. (4) A, B සහ C සියලුම ය.

	ස්කන්ධය (kg)	බාහිර බලය (N)
A	1	3
B	2	8
C	6	18

33. ආරෝපණය කරන ලද ස්විච් පත්‍ර විසුන් දරුණුයක ලෝහ තුරිය අපලට වස්තුවක් ගෙන ආ විට ස්විච් පත්‍ර තවදුරටත් අපසරණය විය. මෙම කිරීත්ස්ය අනුව තුරියේ සහ වස්තුවේ ආරෝපණ පිළිබඳ ව පහත කුමක් සහා වේ ද?

තැවෙන් ආරෝපණය	වස්තුවේ ආරෝපණය
(1) ධිත	ධිත
(2) ධිත	සෑණ
(3) සෑණ	ධිත
(4) ධිත	ආරෝපණයක් නැත.

34. පරිපථයක ප්‍රතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර තුනක් පහත X, Y හා Z රුපසහන්වල ඇතුළුවේ.



P හා Q අනර 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?

(1) පරළ ධාරාවක් ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරාවක් බවට පත් කිරීම සජ්ජකරණයයි.  
(2) අරඹ තරුග සජ්ජකරණයේ ද අවම වශයෙන් වියෝග්‍ය දෙකක් හාවිත කෙරේ.  
(3) පරිණාමන හාවිත කිරීමෙන් ප්‍රත්‍යාවර්තනක ධාරාවක් සජ්ජකරණය කළ නැති ය.  
(4) ධාරිතුකයක් හාවිතකර පුරුණ ලෙස සජ්ජකරණය වූ තරුගයක් සුම්වනය කළ නැති ය.

36. වුමික ක්ෂේත්‍රයක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාවට ලමිකව, ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායක ක්මිනියක් තබා ඇත. එවිට තම්බිය මත ඇති වන බලය ශ්‍රීයා කරන්නේ,

(1) ධාරාවේ දිගාවට ය.  
(2) ධාරාවේ දිගාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිගාවට ය.  
(3) වුමික ක්ෂේත්‍රයේ දිගාවට සමාන්තර දිගාවකට ය.  
(4) වුමික ක්ෂේත්‍රයේන්, ධාරාවේන් දිගාවලට ලමික දිගාවකට ය.

37. රථවාහන තළා පිළිබඳ ව තව නිති පත්වන බව මැත්තක ද වාර්තා විය. මේ මගින් අපේක්ෂිත මූලික ඉලක්කය වනුයේ,

(1) මාරු අනුතුරු අඩු කිරීමයි. (2) ගබඳ දූෂණය අවම කිරීමයි.  
(3) රියුදුන්ගේ විනය ඇති කිරීමයි. (4) පදිකයින්ගේ නිදහස තහවුරු කිරීමයි.

38. පහත A, B හා C ශ්‍රීයාකාරකම් සළකන්න.

A - සියලු බිම ඇපුරුමිකරන විදුරු බෝතල් ඒ සඳහා යළි යළින් යොදා ගැනීම  
B - කඩ්දායි කිෂ්පාදනය සඳහා අමුදුව්‍යයක් ලෙස හාවිත කළ කඩ්දායි යොදා ගැනීම  
C - දිනපතා නැමුම මිනාගෙන යාමට පොලිනින් කොළ හාවිත කිරීම වෙනුවට කැම පෙවිටියක් හාවිත කිරීම  
ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය, හාවිතය අඩු කිරීම හා නැවත හාවිතය යන වත්මන් සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ උපක්‍රම සඳහා නිදුස්ත් වනුයේ පිළිවිළින්,  
(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. කෘෂීම කෘෂී රසායන ද්‍රව්‍ය හාවිතයට නොගෙන බෝග වගා කිරීමට වත්මන් රුජය විසින් ගොවීමහනුන් දිරිගන්වනු ලබයි. මෙහි ද පැලිබේද හානි හා පයේ ගුණාන්තමකාවය පිරිසිම පාලනය කිරීමට යොදාගත නැති උපක්‍රම මොනවා ද?

(1) තව ප්‍රසේද අහිජනනය, පටක රෝපණය හා ජාන තාක්ෂණය යොදා ගැනීම  
(2) යන්ත්‍රුපකරණ හාවිතය අවම කිරීම හා සනුන් වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනීම  
(3) පාර්මිපරික බෝග විරෝ ප්‍රමණක් වගා කිරීම හා කොමිසෝස්ට්‍රි හාවිතය  
(4) ජේව් පාලනය, ග්‍යාම මාරුව හා බෙඹුබෝග වගාව

40. මිනිස් දිජ්ට්වාවාරයේ වරින් වර සිදු වූ දැවැන්ත සංවර්ධනය සඳහා ඒ ඒ සුගවල ද සිදු වූ තාක්ෂණික දියුණුව හේතු විය. වත්මන් ලෝහය එවැනි දැවැන්ත සංවර්ධනයක් කරා ගෙන යා නැති වෙනුදී අපේක්ෂා කෙරෙන්නේ පහත කුමන තාක්ෂණයේ දියුණුව මඟයේ ද?

34 S II

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

விட்னால்	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

ପାଦ ରୁହନ୍ତି  
ମୁଣ୍ଡରୁ ମଣିତ୍ତିଯାଳମ୍  
*Three hours*

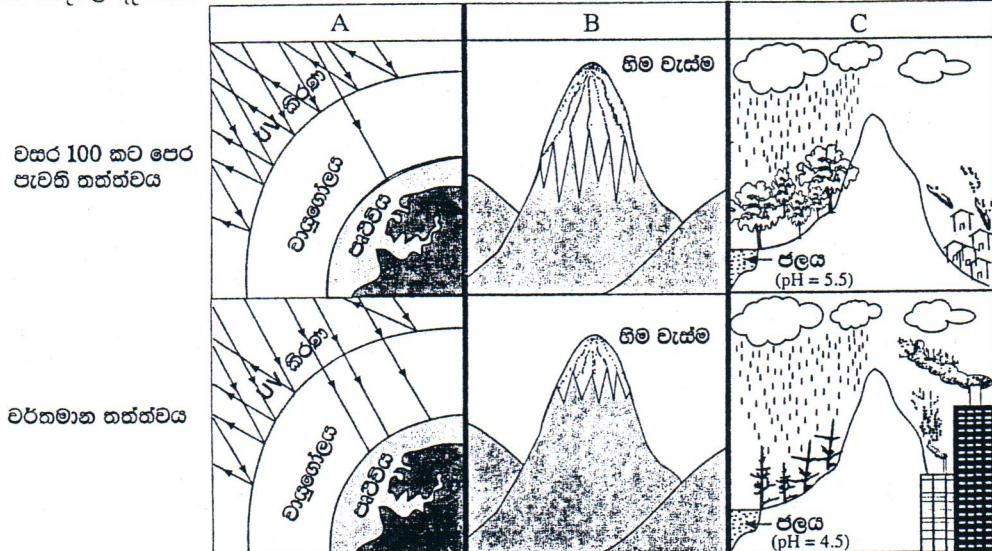
## විගාහ අංකය .....

## සැලකිය යුතුයි :

- \* පැහැදිලි අත් අකුරත් පිළිතුරු ලියන්න.
  - \* A කොටසේ ප්‍රශ්න සතරට දී ඇති ඉව් ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* B කොටසේ ඒවා විද්‍යාව, රජායන විද්‍යාව හා හෝතින විද්‍යාව කොටස්වීමින් එක් ප්‍රශ්නය බැංශින් නොරාගෙන ප්‍රශ්න තුකට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු සපයා ට්‍රෙයානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පැවැත්‍ර එකට අමුණා ගාරදෙන්න.

## A කොටස - ව්‍යුහගත රෙනා ප්‍රශ්න

1. වන්මත් ලොව මූල්‍ය පා ඇති ප්‍රධාන පාරිසරික අරුමුද තුනක රුපමය තීරුපණ 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 තීරුවෙන් දැඩි හඳුනාගන්න. එම තීරුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය අදාළ අරුමුදය ඉදිරියෙන් දී ඇති හිස්තූන මත ලියන්න.

(a) පැහැලි ගෝලය උණුසුම් වීම ..... (b) ඕසේන් වියන ක්ෂය වීම .....

(c) අම්ල වැසි ඇති වීම .....

(ii) පසුගිය වසර 100 ක පමණ කාලය තුළ සිදු වූ කාර්මිකරණය හා නාගරිකරණය ජේතුවෙන් කාබන් වියෝක්සයිඩ් (CO<sub>2</sub>), සල්ෆර වියෝක්සයිඩ් (SO<sub>2</sub>) හා ක්ලෝරෝල්ටල්වරාකාබන් (CFC) යන වායු විශාල වශයෙන් ව්‍යාපෘතියට එකතු වී ඇත. එම වායු අතරින් A, B හා C තීරු මහින් තීරුපිත එක් එක් අරුමුදය ඇති හිමිමට වැශිපුරම දායක වන වායුව හඳුනාගන්න. එක් එක් තීරුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ඉදිරියෙන් දී ඇති හිස්තූන මත අදාළ වායුව ලියන්න.

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

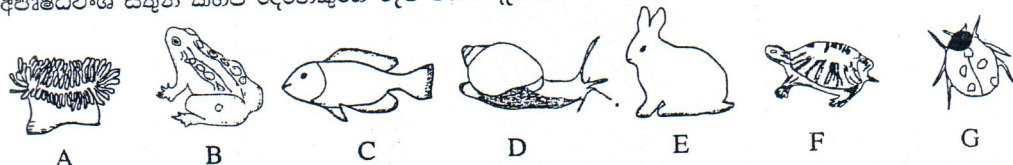
(iii) පහත එක් එක් බලපෑම ඇති හිමිමට සපුළු ම සම්බන්ධවන අරුමුදය තීරුපිත තීරුව හඳුනාගන්න. එම තීරුවට හිමි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය ඉදිරියෙන් දී ඇති හිස්තූන මත ලියන්න.

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

- (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 සැලැනර ඉවත් කිරීම .....
  - රථ ව්‍යාහනවලට උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක සවි කිරීම මින් NO වායුව N<sub>2</sub>වායුව බවට පත් කිරීම .....
  - පොයිල 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 ගොනය කරන්න.
- .....

15

2. (A) කශේරුවක් පිහිටීම හෝ ගොපිහිටීම හෝ මත සඳහාන් පෘෂ්ඨවිඛින් හා අපෘෂ්ඨවිඛින් ලෙස වර්ග කෙටි. පෘෂ්ඨවිඛින් හා අපෘෂ්ඨවිඛින් සඳහාන් කිහිප දෙනෙකුගේ රුප පහන දැක්වේ.



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

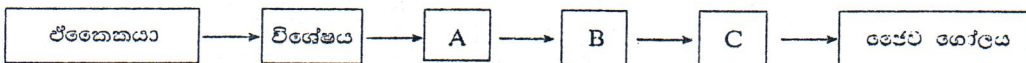
- සන්ටි සහිත උපාගවලින් යුත් බණ්ඩිනය වූ ගෙරිරයක් කිවීම .....
- පිළින්වරාකාර මැදු දේහයක් කිවීම .....
- කොරල සහිත වියලි සමකින් යුත් ගෙරිරයක් කිවීම .....
- ඡ්ව්‍යානය සඳහා ජලක්ලෝම පිහිටා කිවීම .....
- අවලනාඡී වීම .....
- පේක්මය පාදයක් සහිත බණ්ඩිනය ගොවූ මැදු දේහයක් කිවීම .....

- (B) ඒවින්ගේ මූලික ව්‍යුහමය හා ත්‍යාගය සෙපලය වේ. විවිධ ක්‍රියා ඉටු කිරීම සඳහා හැඳි ගැස්ප්‍රැස් සෙපල වර්ග ඒවින් තුළ ඇත. පහන දැක්වෙන්නේ ගාක හා සන්න්විය සෙපල වර්ග කිහිපයක රුපසටහන් ය.



- මේවා අතරින් ගාක සෙපල වර්ගය/වර්ග තම් කරන්න.
- ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සෙපල වර්ගය/වර්ග ගාක සෙපල ලෙස මෙහෙයුම් හැඳුවන් නොවේ ද?
- A සෙපල වර්ගයේ ත්‍යාගය තුළක් ද?
- මේවා අතරින් අවශ්‍යාක්‍යය සඳහා විශේෂයෙන් හැඩිගැඩී ඇති සෙපල වර්ගය/වර්ග තම් කරන්න.

(C) පරිපරයේ තමුවන නීති සංවිධාන මට්ටම් පරල ආකාරයේ සිට පානිරිණ ආකාරය දැක්වා පහන දැක්වෙන පරිදි සංවිධානය වේ ඇත.



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

A ..... B ..... C .....

(ii) '2010 වර්ෂයේදී යාල අය ණුම්යේ සිටි අලි සංඛාව' නිදුසුන් වින්ත්ස් මේවා ආරින් තුම්හ සංවිධාන මට්ටම යැනා ද?

.....

15

3. (A) කොපර ප්‍රශ්නවී (CuSO<sub>4</sub>) හා අයඩින් (I<sub>2</sub>) යන දාවාව සමාන ජ්‍යෙක්ති P, Q හා R දාවාව සමාන පරිමුලුව පෙන්වෙනම එකතුකර නොදින් කළනා ලදී. එසේ සකස් කළ (U), (V), (W), (X), (Y) හා (Z) දාවාවන් පහන දැක්වේ.

දාවාවය	P	Q	R
CuSO <sub>4</sub>	නිල පැහැදි දාවාවය (U)	ලා නිල පැහැදි දාවාවය CuSO <sub>4</sub> (s) (V)	අඩර්ස දාවාවය CuSO <sub>4</sub> (s) (W)
I <sub>2</sub>	ලා පැහැදි දාවාවය I <sub>2</sub> (s) (X)	උෂ්ටිරු පැහැදි දාවාවය I <sub>2</sub> (s) (Y)	දු පැහැදි දාවාවය (Z)

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

- (a) විවාන් ම ඉංග්‍රීසි දාවාවය .....  
 (b) එකිනෙක හා මිශ්‍රණවීමට විවාන් ම ඉංග්‍රීසි දාවාව පුගල .....  
 (c) C-C හා C-H බන්ධන පමණක් ඇති අණුවලින් පමණ්කීම විමට විවාන් ම ඉංග්‍රීසි දාවාවය .....

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

(a) I<sub>2</sub> වැඩි ම ප්‍රමාණයක් දිය වී ඇති දාවාවය .....

(b) විවාන් නොදින් විද්‍යුත්‍ය සන්නයනය කරන දාවාවය .....

(c) අයාන්තේ තහන්වීය පැවැත්තිමට විවාන් ම ඉංග්‍රීසි දාවාව .....

(iii) (U), (V) හා (W) දාවාව ඇසුරින් පෙන්වා දිය නැස්සේ, දාවාවනාට නොරහ්නා බලපාන තුම්හ පාවනය ද?

.....

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

M මූලදාව්‍ය	X මූලදාව්‍ය
● තහවුරුක් ආකාරයට තැලිය නැති ය.	● භාගුර වේ.
● X පමණ පායෝගනය වී MX පායෝගනය පාදනි.	● තයිවුත්න් (H) පමණ පායෝගනය වී XH <sub>2</sub> , පායෝගනය පාදනි.

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

මූලදාව්‍ය	ලෝහ/අලෝහ බව	සංයුත්‍යකාව
M		
X		

(ii) MX හා XH<sub>2</sub> යන එක් එක් පායෝගවල පථින් බන්ධන ආකාරය පදන්න් කරන්න.

(a) MX පායෝගය .....

(b) XH<sub>2</sub> පායෝගය .....

- (iii) අභ්‍යාර භවිතයේ දැඳුනුම්පූරා පමණක් දැඩ්පිලිස් XH<sub>2</sub> හි තීන් බහිර එළුළු ඇදින්.

15

4. (A) (i) පහන තේදෝයේ හිස්කාපු කුරවින්න.

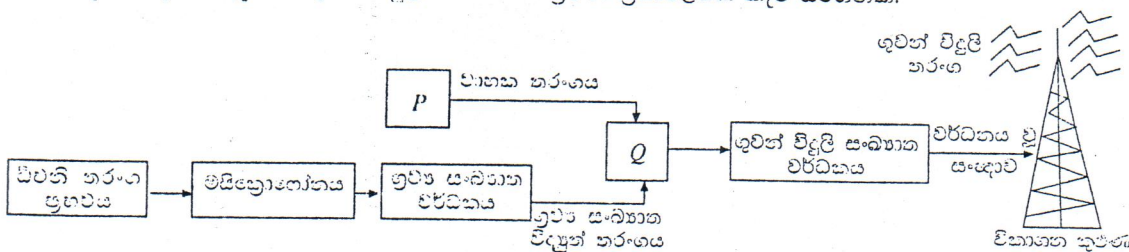
විගාල පර්වතයට සරම්ක් දුරින් පිහිටේ ජ්‍රීඩානයන පිළි හඳ නැගු මිනිපෙකුට, තම හඳ පූජ්‍ය මොනානානට පසුව  
ගැවීන ගුව්ණය භාජ භැං විය. මෙම පාඨ්ධිදිය හැඳින්වෙන්නේ (a) ..... නැම්න් ය. පම්‍ය වේරුනි  
භර්ගච්චල පිළිවින (b) ..... නිසා ගැනී වේ. ව්‍යුවන් විසින් තිබුන් කරනු ලබන ඉහළ  
සංඝ්‍යාවලින් පූජ් ටිවනි නර්ග විශේෂයක් වන (c) ..... තර්ග ඉහන පාඨ්ධියට ලක්වීම,  
මිවුහට දැඩිව ද බාඩක මා හරඹා පියාසර කිරීමට උද්‍යුත වේ.

- (ii) පහා එක් එක් ප්‍රකාශය නිපුරුදී නම් (✓) ලකුණ ද විරුදී නම් (X) කෙසේ ඔවුන් දී ඇති විරෝධ තුළ පොදුවේ

- (a) පිටිපෙ සංඛයකි තාර්තාව අවු විමුණ්, ගැහැණු සංඛවිහි තාර්තාව වැඩි විමුණ් නිසා භාම්පායන් පිටිපෙ සංඛව ගොඩුසූ වන අතර ගැහැණු සංඛව තියුණු වේ. (.....)

(b) සුදාම් තැන්වියන් ඇති වන විට වෙරලුපනයේදී සුදාම් ජල තරුණ වල තරුණ ආයාමය දැනු වැඩි වේ.

- (B) පොන රුපවේ දුවල් (දැන්තෝ ගෙවී විදුලි තරග සම්පූර්ණ හිඳුවලියා නෑම පටිගතකි) (.....)



- (i) ଛାତ୍ର ପିଲାଇଙ୍କରେ  $P$  ହାଅ ଓ  $Q$  ପାଇଁ ଆରନ୍ତିର.

- (a)  $P$ ..... (b)  $\mathcal{O}$ .....

- (ii)  $Q$  අගින් කුවු සෙවන පාර්යය ඇමින්ද?

(iii) ଦେଖିଲୁ ଦେଖିଲୁ ରୂପକିର୍ତ୍ତ ଫୋଟୋ ମିଳାଗଲା ହୁଅଛବୀ, ଗୁରୁତ୍ବ ଲିଙ୍ଗରେ ନାହିଁ ଏହିପରିବାଚିକିତ୍ସା କରିବାକୁ ଉପରେ ଲାଗୁ ହେଲା ।

- (C) උපත්වලය  $30^{\circ}\text{C}$  හි පෙනීන ජලය  $1\text{ kg}$  ස් ඇඟුමේනියම් භාණ්ඩයක අවාගු වේ. මෙම භාණ්ඩය භාවිත එලභයස් (Hot plate) මූල්‍ය නැංවා ඇත්තේ  $70^{\circ}\text{C}$  දෝරු කළ තැබ්දි තුරු දීමෙන ඕනෑම පොදු පිළිබඳ නොවේ.

- (i) ගැලීමේදී ප්‍රතිඵලිය සෑවා විමුණු හිටින් ප්‍රතිඵලිය මෙහෙයුම් කිරීම් යුතු නො යොමු ලැබේ.

) ප්‍රාග්ධනයේ හැඳවා තුළු-තුළු 450  $^{\circ}\text{C}^{-1}$  නම් සේ මානව විෂින් තෙවනු ලබයි.

- (iii) ඉහා අවස්ථාවේ දී පෙනෙන විභාගයේ නාඩ ප්‍රමාණය නොපමණ ඇ? (පුද්ගලික තුළ නාඩ චැබෙනු 4200  $\text{L kg}^{-1} \text{C}^{-1}$  ඇ)

(iv) ඉහන ස්ථියාවලිලියේ දී භාප භාවිතයක් පිළි නොවන්නේ නම් තාපන එලකුමයන් සඟයනු ලබන මූල තාප ප්‍රමාණය

15

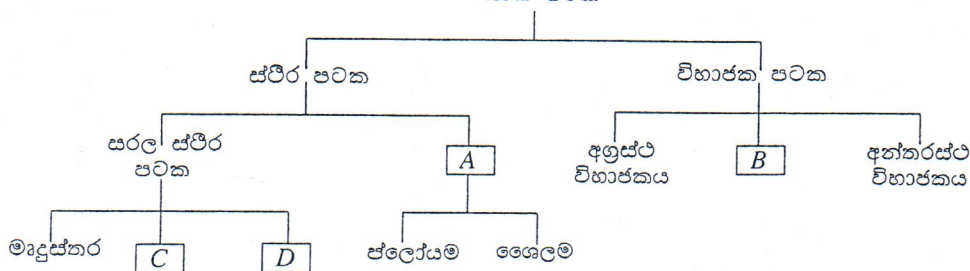
## B නේ වය - රවතා ප්‍රශ්න

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

## පිට විද්‍යාව

5. (A) එන්තරා පරිසරයක වැඩෙන ගාකවල පත්‍ර මතුපිට දිලියෙන ස්වභාවයන් දක්නට ලැබෙන අතර ගාකවල සමහර කොටස් කළු සහිත වේ.
- (i) ඉහත ලක්ෂණ සහිත ගාක සුලෙඩ් දක්නට ලැබෙන්නේ තුමත පරිසරයක ද?
  - (ii) ගාක පත්‍රවලට දිලියෙන ස්වභාවයන් ලැබෙන්නේ ඒවායේ මතුපිට පෘෂ්ඨයේ ඉටි වැනි ද්‍රව්‍ය තිබීම නිසා ය. මෙම ලක්ෂණය ගාකයකට ප්‍රයෝගන්නා වන්නේ කෙසේ ද?
  - (iii) උක්න පරිසරයේ වැඩෙන ගාකවල දක්නට ලැබේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වෙනත් ලක්ෂණ තුනක පදන්ත්. (B) ග්වසන පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආශ්‍රාය-ප්‍රෘථිවාස යන්ත්‍රණය මගින් බාහිර පරිසරයන්, මිනිස් පිරුරත් අතර වායු ප්‍රවීණතාව සිදු කෙරේ. මෙමගින් සෙලිය ග්වසනය පදනා අවශ්‍ය මක්සිජන් වායුව යුතුයේ.
  - (i) සෙලිය ග්වසනය යනු තුමක් ද?
  - (ii) 'පෙනහැලු මගින් බහිස්ප්‍රාවී කෘත්‍යායක් ද ඉටු කෙරේ' මෙම ප්‍රකාශය සමග මබ එකඟ වන්නේ ද? මෙයි පිළිබඳව හේතු දක්වන්න.
  - (iii) ග්වසනිකාව හරහා ආශ්‍රාය, ප්‍රෘථිවාස වායාය මෙන්ම අප ගන්නා ආහාර ද ගමන් කරයි. අප ආහාර ගන්නා අවස්ථාවක ද එම ආහාර ග්වසන මාරුගයට ඇතුළුවීම වැළැක්වීම යදහා සකස් එම ඇති ව්‍යුහය තුමක් ද?
  - (iv) මබ ඉහත (iii) හි පදනාන් කළ ව්‍යුහය මගින් ආහාර ග්වසන මාරුගයට ඇතුළුවීම වැළැක්වන ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
  - (C) (i) මිනිස් පිරුරෙහි විශාලම ඉන්දුය ලෙස යුලෙකන්නේ සමඟි. ආරක්ෂාව හා සංවේදනය ඇතුළු කෘත්‍යාය යසක් සම මගින් ඉටු වේ. පහත දැක්වෙන එක් එක් කෘත්‍යාය ඉටු කිරීම සදහා සම ත්‍රියාකරන ආකාරය පදනාන් කරන්න.
  - (a) දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීම (b) සංවේද ලබාගැළීම
  - (ii) දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය කිරීම මගින් සම, ගරිරෝ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීමට දායක වේ.  
'සමස්ථිතිය' යනු තුමක් ද?
6. (A) ගාක පටකවල වර්ගීකරණය පහත සටහනෙහි දක්වා ඇත.

ගාක පටක



- (i) මෙහි A, B, C හා D නම් කරන්න.
- (ii) B, C හා D පටකවල කෘත්‍යායක් බැහින් සදහන් කරන්න.
- (iii) C හා D පටක එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගන හැකි ව්‍යුහමය උෂ්ණත්වයක් සදහන් කරන්න.
- (B) ස්නායු පද්ධතියේ නැතුම් එකක වන්නේ ස්නායු සෙලු හෙවත් නිපුරෝන වේ. මෙම නිපුරෝන ප්‍රධාන වර්ග තුනකි.
- (i) ප්‍රධාන නිපුරෝන වර්ග තුම් කරන්න.
- (ii) පාදයේ කුවුවක් ඇතුළු විට වහාම පාදය ඉවත්ව ගැනීම ප්‍රතික ත්‍රියාවකි. එම ප්‍රතික ත්‍රියාවේ පහත දැක්වෙන එක් පියවර සදහා උපයෝගී වන නිපුරෝන වර්ගය සදහන් කරන්න.
- (a) සම්පූර්ණ සුළුම්නාවාව දක්වා ආවේග ගෙනයාම
- (b) සුළුම්නාවාවේ සිට පාදයේ පේශී දක්වා ආවේග ගෙනයාම
- (C) ගාක තුළ සිදුවෙන ජල පරිවහනය හා සම්බන්ධ සංයිධිය තුනක් ආදර්ශනය කිරීම සදහා සිපුන් පිරිසන් විසින් පහත 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 තෙලයක් ගාක කළද සවිකර විදුරු තෙලයේ ජල මට්ටම පිහිටි ජ්‍යානය සලකුණු කරන ලදී.
- (i) මෙම A, B හා C අවස්ථාවල ද එම සිපුන් ආදර්ශනය කිරීමට උත්සාහ ගත් සංයිධිය තුන පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) මෙම අවස්ථා තුනෙහි ද ලැබීමට අපේක්ෂා කළ නිරික්ෂණ වෙන වෙනම සදහන් කරන්න.

### රසායන විද්‍යාව

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

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

**ප්‍රකාශය 2 :** වාතයේ දැවුම්න් වායුමය මක්සයිජිව දෙකක් සාදයි.

**ප්‍රකාශය 3 :** වායුගෝලයට නිරාවරණය වී තිබෙන විට රණ දුෂ්චිරු පැහැති සංයෝගයක් සාදයි.

**ප්‍රකාශය 4 :** දීවී පරමාණුක හෝ ත්‍රි පරමාණුක අණු වශයෙන් ස්ථාහාවින 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.

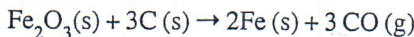
(iii) සෝඩියම්, ජලය සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් පසු ලැබෙන දුවිණයට රිනොජනලින් දරුකාය බිංදු කිහිපයක් එකතු කරනු ලැබේ. මෙහි දී ලැබේ යැයි අපේක්ෂිත තිරික්ෂණය හා එයට හේතුව සඳහන් කරන්න.

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

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

(vi) කාර්මිකව කුලපියම් කාබයි තිපදීම 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 වියෝක්සයිජිව වායු තියැදියක් පිළියෙළ කර ගත හැකි ආකාරයක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

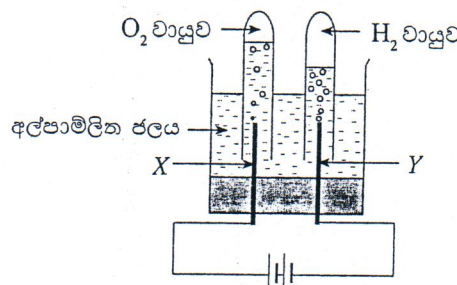
(ii) රස් කරගත් කාබන් වියෝක්සයිජිව වායු තියැදියක් ස්කන්දය 11 g කි.

(a) එම තියැදියේ අඩංගු කාබන් වියෝක්සයිජිව වායු ප්‍රමාණය මවුල කොපමණ ද? (C = 12, O = 16)

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

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

8. (A) තනුක සල්භිපුරින් අම්ලය බිංදු කිහිපයක් යොදන ලද අල්පාමිලිත ජලය විදුන් විවිධේනයට ලක් කරන ආකාරය පහන දැක්වේ. ඉලෙක්ට්‍රොඩ අපලින් පිටවන වායු මෙහි දක්වා ඇති ආකාරයට වෙත වෙනම එකතු කරනු ලැබේ.



(i) මෙම විදුන් විවිධේන ක්‍රියාවලියේ දී ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙක සඳහා යොදා ගත්තේ එකම දුව්‍යයකි. එම ඉලෙක්ට්‍රොඩ සඳහා යොදා ගැනීමට සුදුසු දුව්‍යයක් නම් කරන්න.

(ii) බැටරියේ අගුවලට X හා Y ඉලෙක්ට්‍රොඩ පමින්ද කර ඇති ආකාරය අණුව ඇතෙක්වය හා කුතොව්වය නම් කරන්න.

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

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

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

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

(vii) ජලය 9 gක් සම්පූර්ණයෙන්ම විදුන් විවිධේනයට හාරනය වූයේ නම් සැදෙන H<sub>2</sub> හා O<sub>2</sub> මුළු ගණන කොපප්‍රාග්‍රැන්ඩ් වෙන වෙනම ගණනය කරන්න. (H = 1, O = 16)

(viii) විදුන් විවිධේනය මගින් යම් පැම්බියක් මත ලෙස්කයක් ආලේප කිරීම 'විදුන් ලේඛනලේපනය' ලෙස හැඳින්වේ. යහු මත රිදී ආලේප කිරීම සඳහා යොදාගත්තාව විදුන් විවිධේනක කොමයේ පහන සාරවක ලෙස ත්‍රියාකාරන දැන නම් කරන්න.

(a) ඇතෙක්වය

(b) කුතොව්වය

(c) විදුන් විවිධේනය

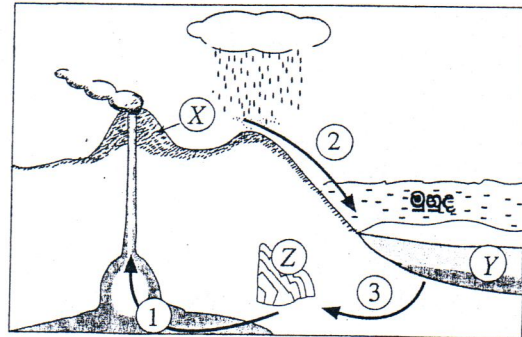
- (B) රුපයේ දැක්වෙන්නේ පාඨාණ විනුය ය. මෙහි ①, ② හා ③ විගුරයේන් දැක්වෙන්නේ පාඨාණ විනුය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලී තුනයි.  $X$ ,  $Y$  හා  $Z$  යනුවෙන් දැක්වෙන්නේ ප්‍රධාන පාඨාණ වර්ග තුනයි.

- (i)  $X$ ,  $Y$  හා  $Z$  පාඨාණ වර්ග පිළිවිශින් තම් කරන්න.

(ii) පහත (a) හා (b) සිදුවීම් නිසුපුන් වන්නේ ①, ② හා ③ තියාවලි අතරින් තුමන් පදනා දැයි වෙන වෙනම යදහන් කරන්න.

  - (a) පාඨාණ තුහර තුළ අපිස් භට ගැනීමේ දී පාඨාණයේ පිහිරුම් ඇති විම
  - (b) අධික පිවා හා අධික උෂ්ණත්ව තන්ත්ව යටතේ පාඨාණ රිවිධ වෙනස්කම්වලට ලක් විම

(iii) නුතුගල්, ③ තියාවලියට බුදුන් වීමෙන් තිරමාණය වන

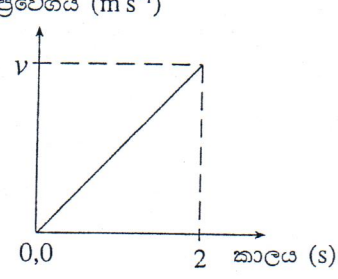


ଶ୍ରୀମତୀ ଲିଙ୍ଗମାର

9. (A) කුරුලේන් තැරුණීමට හිය නිරික්ෂකයෙක් ප්‍රිස්ම දෙනෙහිය හාවිතයෙන් ගසක අන්තක වසා සිටින කුරුලේලකු නිරික්ෂණය කරයි. කුරුලේලා කුඩා පලනුරු ගෙවීයයි තම පාද මගින් අන්ත මත රඳවා ගෙන අනුහවයට පූදානම් ව සිටියි.

  - (i) නිරික්ෂකයා ප්‍රිස්ම දෙනෙහියෙන් දකින කුරුලේලාගේ ප්‍රතික්ෂිතය උඩුකුරු ද? යටුකුරු ද?
  - (ii) ප්‍රිස්ම දෙනෙහියේ හාවිත වත කාව වර්ගය කුමක් ද?
  - (iii) පලනුරු ගෙවීය අනුහවයට පෙර එය කුරුලේලාගේ පාදවලින් හිලිභි සිරස් ව බිමට වැළැකි. පලනුරු ගෙවීයේ වලිනයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දී ඇත. ප්‍රස්ථාරයේ  $V$  ලෙස දක්වා ඇත්තේ පලනුරු ගෙවීය බිම විද්‍යා ප්‍රවේගය සියලුම ප්‍රවේගය සිටියි.
  - (a) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් හෝ වෙනත් තුමයකින් හෝ  $V$  ප්‍රවේගය පොයන්න.  $\text{ප්‍රවේගය } (\text{m s}^{-1})$   

$$\text{ගුරුත්වා ත්වරණය} = 10 \text{ m s}^{-2} \text{ වේ.}$$
  - (b) බිම සිට කුරුලේලා සිටින අන්තට උප ගණනය කරන්න.
  - (c) පලනුරු ගෙවීයේ ස්කන්ධය  $40 \text{ g}$  නම් අන්ත මත නිශිය දී පලනුරු ගෙවීයේ විභාව ගක්තිය කොපමණ වී ද?
  - (d) පලනුරු ගෙවීය බිම විද්‍යා මොනොන් එහි වාලන ගක්තිය කොපමණ ද?
  - (e) ඉහත (c) හා (d) හි ලබාගන් ප්‍රතිඵල මගින් තහවුරු කළ හැක්කේ හොඳින විද්‍යාවේ අමත නියමය ද?
  - (iv) බිමට වැළැකුණු පලනුරු ගෙවීය ගලක විදී ඒ අසල වූ පොකුණකට වැළැකි. නිරික්ෂකයා පොකුණ අසලට පැමිණී විට මූල්‍ය පොකුණ පත්‍රලේ ඇති පලනුරු ගෙවීය දකිනට ලැබුණි. ජල මට්ටමේ සිට පොකුණේ පත්‍රලට ගැඹුර  $1.2 \text{ m}$  වේ. මූල්‍ය පලනුරු ගෙවීය දකින දසා ගැඹුර කොපමණ ද? (ජලයේ වර්තනා-කය  $\frac{4}{3}$  වේ.)



- (B) රුපයේ පෙන්වා ඇති පැන් රඳවනය සාදා ඇත්තේ එකිනෙකට වෙනස් පාරදූණ මාධ්‍ය තුනකිනි. පැන් රඳවනයේ ඉහළ කොටස අරඹ ගෝලාකාර වන අතර එහි වෘත්තාකාර පත්‍රලේ කේත්දුය B වේ. වානයේ සිට පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් පැන් රඳවනය තුළින් ගමන් කරන අපුරු රුපයේ දක්වා ඇත.

  - ආලෝක කිරණය A හි දී අපගමනය නොවී ගමන් කරන්නේ ඇයි?
  - රුපයේදී ඇති දත්ත හාවන කර 1 වන මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව 2 වන මාධ්‍යයේ වර්තනාංකය පොයන්න.   
( $\sin 53^\circ = 0.80$  ද  $\sin 40^\circ = 0.64$  ද ලෙස ගන්න.)
  - ආලෝක කිරණය රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට පතනය වන විට C ලක්ෂුයේ දී පතන කේරණය හඳුන්වන විශේෂ නම ඇමක් ද?
  - රුපයේ දක්වා ඇති කේරණයට වඩා විශාල පතන කේරණයකින් C මත පතනය වන ආලෝක කිරණයක් ලක්වන පායිද්‍රව්‍ය දූලින නමකින් භැඳින්වේ ද?
  - වානයට සාපේක්ෂව 1, 2 හා 3 වන මාධ්‍යවල වර්තනාංක පිළිවෙළින්  $n_1, n_2$  හා  $n_3$  වේ. රුපයේ දක්වන කිරණයේ ගමන් මග සැලක්මෙන්  $n_1, n_2$  හා  $n_3$  ආරෝහණ 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  $R_2$  සැප්ත්‍රිය සැදීමට යොදා ගනු ලබන සංයෝග (අර්ථ සත්ත්‍යාගක ද්‍රව්‍ය) දෙකක් නම් කරන්න.

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

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

වශාලී 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 වර්ගජලය ( $\text{cm}^2$ )	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, පරිභ්‍යාපන්න්හා පියවර පහන දැක්වේ.

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



- පිළුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් හා මත්ප්‍රයක් එලය තුළට ඇතුළු කරන ලදී.
- පරිපථය සාව්‍ය කර, මත්ප්‍රය හාවිතයෙන් එලය සේමෙන් කළත්මින් නිශ්චිත කාලයකට පසු උෂ්ණත්වමාන පාඨාංශය ලබා ගත්තා ලදී.
- එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ කමිෂ් දහරය සම්බන්ධ කර, පහන වශාලී සඳහන් පරිදි බැවරි මගින් පූංසු වෝල්ටෝයාව සපයන ලදී.

අවස්ථා හතරකට අදාළ ප්‍රතික්ෂණත්මක දත්ත පහන වශාලී දැක්වේ. එක් එක් අවස්ථාවේ පරික්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර බාරාවේ අඩංගු එලයේ උෂ්ණත්වය, කාමර උෂ්ණත්වය දක්වා පැමිණීමට ඉඩ හරින ලදී.

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

- (a) බාරාවේ තාපන එලය කෙරෙහි කුමන සාධකයේ බලපෑම 1 හා 2 අවස්ථා ඇපුරෙන් පෙන්වා දිය හැකි ද?
- (b)  $T_1$  හා  $T_3$  අතරින් වඩාත් ඉහළ උෂ්ණත්වය තුනක් ද? මෙම පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (c)  $T_4$  උෂ්ණත්වය,  $T_1$  ච වඩා වැඩි ද? අඩු ද? මෙම පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (d) A දහරයේ දිග හා හරස්කඩ වර්ගජලයට සමාන D නම් තඩ කමිෂ් දහරයක් හාවිතයෙන් ඉහා එළුම් 1 අවස්ථා 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 පියවර 230 V වෝල්ටෝයා සැපසුමකට සම්බන්ධ කර තිබුණි.

(a) නිශ්චුම් කමිෂ් දහරයේ ප්‍රතිරෝධය  $R$  ච සැපසුම් වෝල්ටෝයාව  $V$  ච දහරය විදුලි සැපසුමට සම්බන්ධ කර තිබුණි කාලය  $t$  ච නම්,  $R$ ,  $V$  සහ  $t$  ඇපුරෙන් පිළිතු දහරය හරහා සම්පූෂ්ණය තුළ විදුල් ගනනිය  $H$  පැහැදිලි ප්‍රකාශනය ලියන්න.

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

(මෙහි දී සම්පූෂ්ණය තුළ විදුල් ගනනිය සම්පූර්ණයෙන් ම නාප ගස්තිය බවට පරිවර්තනය යුතු බව ප්‍රකාශනය.)