

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (සාතාරණ තුරා) ප්‍රේට්ස්, 2015 දශ්‍රී ශේෂම්ප්‍ර General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

විද්‍යාව	I
විශ්‍රාන්‍ය	I
Science	I

පැය එකිනේ  
එරු මැණිත්තියාලම  
One hour

## පෙදෙස :

- (i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබරදී හෝ වඩාත් ගළපෙන හෝ පිළිතුරු නොරා ගන්න.
- (iii) ඔවා සැයෙන පිළිතුරු පැවැත් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ හෝ ඔබ පිළිතුරු අංකය යෙදෙන සාධා ගැනීමෙන් අනුව යෙදෙන සාධා ගැනීමෙන් අනුව යෙදෙන සාධා ගැනීමෙන් අනුව (X) ලැබා ගෙයෙන්.
- (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද භැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. පහත දී ඇති ගාක අනුරෝධ නිර්ණ හට ගන්නා අපූජ්පත ගාකයක් වන්නේ කුමත් ද?

- (1) මුඩි (2) තෙළරාලෙපිස් (3) ටි (4) තෙන

2. ද්‍රව්‍ය නාමකරණයට අනුව, මැ ගාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුරු තොරත්න.

- (1) Pisum Sativum (2) Pisum Sativum (3) Pisum sativum (4) Pisum sativum

3. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෝධ ගාක සෙලයක ඇති අභිජ්‍ය ව්‍යුහයක් වන්නේ ක්වරක් ද?

- (1) හරිතලවය (2) සෙල ඩිජ්නිය (3) ගොල්කි දේපය (4) රසිබොස්ම

4. වැඩුණු තිරෙකි පුද්ගලයකුගේ උප්‍රිභාවු හනුවේ දෙපැත්තේ තිබිය යුතු පුරුෂවර්වක දත් ගණන.

- (1) දෙකකි. (2) හතරකි. (3) ඩයකි. (4) අවකි.

5. කුරුදු තෙල් බෝතලයක් විවෘත කළ විට කුරුදු තෙල්වල සුවද වාතය කුළ පැතිර යයි. මෙය කුමතා පරිවහන කුමයට අයන් වේ ද?

- (1) ස්කන්ධී ප්‍රවාහය (2) ආභ්‍යනිය (3) වාෂ්පිභාවනය (4) විසරණය

6. පහත සඳහන් කුමතා පාධකයේ වැඩි විම, උත්ස්වේදනය වැඩි තොකරයි ද?

- (1) වාතයේ ආර්යාතාව (2) සුළුගේ වේගය (3) පරිසර උෂ්ණත්වය (4) ආලෝක තීව්‍යතාව

7. මිනිසාගේ ආහාර තීරණ පද්ධතියේ අන්‍යායාසයික යුතුයේ අඩංගු කුමතා එන්ස්සිඩ්‍යු මගින් ප්‍රෝටීනා තීරණය කරනු ලබයි ද?

- (1) වුෂ්පිනිස් (2) පෙප්ටියේස් (3) පෙප්පිනිස් (4) ලයිපේස්

8. උගුර රතු වීමත්, උගුර වේදනාවත්, ක්වෘඩ පිට තොවීමත් තිසා පන්තිහාර ඉරුතුම්යට දින දෙකක් පාසලට පැමිණීමට තොහැකි විය. ඇයට පැවැති රෝගී තත්ත්වය කුමත් විය හැකි ද?

- (1) අදුම (2) ගැස්ප්‍රෝටිස් (3) ක්ෂේරයෝගය (4) ස්ව්‍යාප්‍රදාහය

9. කිහිපු දායාබාධයක් තොමැති පුද්ගලයකුට සාමාන්‍යයෙන් යම් වස්තුවක් පැහැදිලි ලෙස දරුණාය වන්නේ එහි ප්‍රතිඵිම්බය,

- (1) අක්ෂී කාවයට ඉනා ආසන්නව යැදී ඇති විට ය.  
(2) අක්ෂී කාවය හා දැඩිව විනානය අතර සැදී ඇති විට ය.  
(3) දැඩිව විනානය මත යැදී ඇති විට ය.  
(4) දැඩිව විනානයට පිටුපසින් සැදී ඇති විට ය.

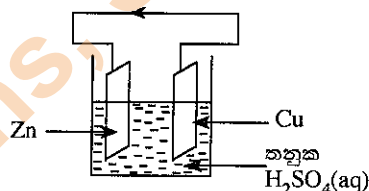
10. “එක්තර මෙවිය දෙදෙනාකුට උපන් පුත්තු දෙදෙනා ම වර්ණන්ධිතාවයෙන් පෙළෙති.” මෙම ප්‍රකාශය සම්බන්ධව පහත සඳහන් ඒවායින් තිවිතව ම කිව හැකි වන්නේ ක්වරක් ද?

- (1) මව වර්ණන්ධිතාවයෙන් පෙළෙති.  
(2) පියා වර්ණන්ධිතාවයෙන් පෙළෙති.  
(3) මව හෝ පියා හෝ වර්ණන්ධිතාවයෙන් පෙළෙති.  
(4) මව හා පියා දෙදෙනා ම වර්ණන්ධිතාවයෙන් පෙළෙති.

11. ශිෂ්‍යයෙක්, A හා B නිදර්ශක සංයුත්ත අණ්වීක්ෂය යටතේ තීරණක්ෂණය කර ඒවායේ අඩංගු පටක පිළිවෙළින්, මෘදුස්ථර හා දාඩ්ස්ථර ලෙස හඳුනා ගත්තේ ය. A හා B නිදර්ශක පිළිවෙළින්, පහත සඳහන් කාක කොටස්වෙළින් විය හැකි ද?

- (1) අර්ථාපල් අලයක්, කුරවි අලයක්  
(2) කරවිල ප්‍රායාස මධ්‍ය නාරේය, කුරවි අලයක්  
(3) අර්ථාපල් අලයක්, පෙයාස් එලයක්  
(4) කේපි ඇටුයක්, පෙයාස් එලයක්

12. "වඩාන් උච්ච ජාතමය විවිධත්වයෙන් යුත් එවිපූ වඩාන් දිගු කාලයක් නීත් වෙති." මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කළ හැකි වන්නේ,  
 (1) මැවිම් වාදය මගිනි. (2) ස්වයංසිද්ධ ජනන වාදය මගිනි.  
 (3) වහර-අවහර වාදය මගිනි. (4) ස්වාභාවික වරණ වාදය මගිනි.
13. යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීමට යොදා ගන්නේ කුමන ලෝහය ද?  
 (1) කොපර (2) ලෙඩි (3) ඇලුමිනියම් (4) සින්ක්
14. පායල් විද්‍යාගාරයේ දී කරනු ලබන පරික්ෂණවල දී ඔක්සිජන් වායුව එක්ස්ස් කර ගන්නේ,  
 (1) ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙනි. (2) වාතයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙනි.  
 (3) වාතයේ උඩිකුරු විස්ථාපනයෙනි. (4) ජලයේ උඩිකුරු විස්ථාපනයෙනි.
15. X නම් මූල්‍යව්‍යයක්,  $\text{Cl}_2$  වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{XCl}_2$  නම් අයනික සංයෝගය සාදයි. X හි ඉලෙක්ට්‍රෝන විනාශය විය හැකියේ,  
 (1) 2,6 ය. (2) 2,8 ය. (3) 2,8,1 ය. (4) 2,8,2 ය.
16. අවරුණ ජලය දාවණයක් කුළට එක්තරා වායුවක් බුහුලනය කළ විට එම දාවණය කිරී පාටට හැරේ. දාවණය හා වායුව විය හැකි වන්නේ,  
 (1)  $\text{CuSO}_4$  හා  $\text{O}_2$  ය. (2)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  හා  $\text{CO}_2$  ය. (3)  $\text{ZnSO}_4$  හා  $\text{O}_2$  ය. (4)  $\text{CaCO}_3$  හා  $\text{CO}_2$  ය.
- අංක 17 සහ 18 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහනේ දී ඇති සරල වෝල්ටේය කෝෂය හා විනාශය කරන්න.
17. බාහිර පරිපථයේ ඒ තෙයේ දිගාවෙන් පෙන්වන්නේ,  
 (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කරන දිගාවයි.  
 (2) සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දිගාවයි.  
 (3) අයන ගමන් කරන දිගාවයි.  
 (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන හා සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දිගාවයි.
18. කෝෂයේ ඇනෙක්ස් ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?  
 (1)  $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \longrightarrow \text{Cu}(\text{s})$  (2)  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$   
 (3)  $\text{Zn}(\text{s}) \longrightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}$  (4)  $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e} \longrightarrow \text{H}_2(\text{g})$



19. එක්තරා මූල්‍යව්‍යයක් සම්බන්ධව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ යලකන්න.

- බහුරුපී ආකාරවලින් ස්වාභාවයේ පවතී.
- ඉහළ ද්‍රව්‍යාකයක් ඇත.
- ලෙස හිස්සාරණය සඳහා එය යොදා ගැනේ.

මෙම මූල්‍යව්‍යය කුමක් විය හැකි ද?

- (1) K (2) Al (3) C (4) S

20. නිල් හා රතු ලිටිමස් කඩියි, විනාකිරී දාවණයක් කුළ හා මේසුලුණු දාවණයක් කුළ වෙන වෙන ම ගිල්බු විට එම කඩියි පෙන්වන වරණය දක්වන පිළිතුර තොරන්න.

	ලිටිමස් කඩියිය	විනාකිරී දාවණය කුළ දී වරණය	මේසුලුණු දාවණය කුළ දී වරණය
(1)	රතු	නිල්	රතු
(2)	නිල්	රතු	නිල්
(3)	රතු	රතු	නිල්
(4)	නිල්	නිල්	නිල්

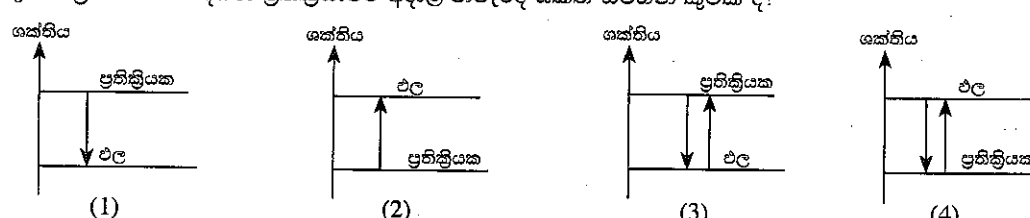
- පහත දී ඇති ප්‍රකාශය සලකා අංක 21 සහ 22 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

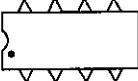
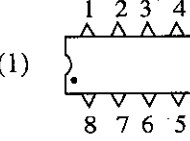
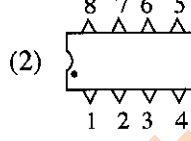
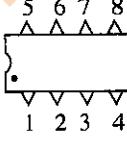
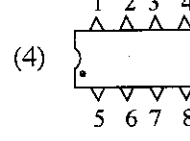
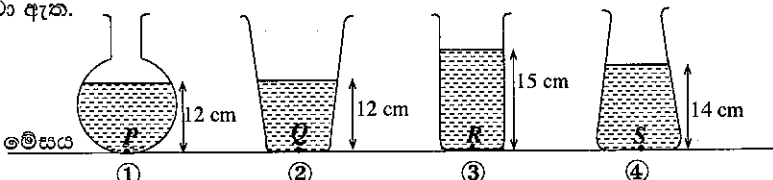
"සහ  $\text{NaOH}$  1 g ක් තනුක  $\text{HCl}$  දාවණයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ දී 1.47 kJ ක තාප ප්‍රමාණයක් නිදහස් විය."

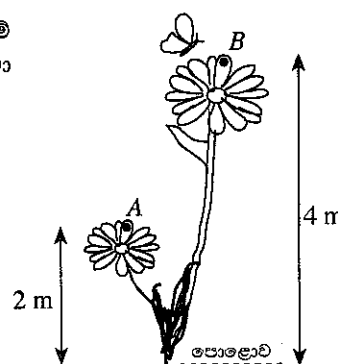
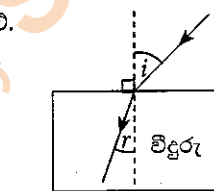
21. සහ  $\text{NaOH}$  1 mol ක්  $\text{HCl}$  දාවණයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ දී නිදහස් වන තාප ප්‍රමාණය කොපම් ද?  
 ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1$ )

- (1) 1.47 kJ (2) 5.88 kJ (3) 58.80 kJ (4) 147.00 kJ

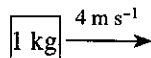
22. ඉහත ප්‍රකාශයේ සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ නිවැරදි ගක්ති සටහන කුමක් ද?



23. ශ්‍රී ලංකාවේ හැරලද උදින්මිද උද්‍යානයේ සමහර ගාක, විදුරු ගෘහයක් කුළු විවා ඇත. ගාක සඳහා එම විදුරු ගෘහය,  
 (1) ප්‍රමාණවත්  $O_2$  වායුව සපයයි. (2) යෝගා උෂ්ණත්වය සපයයි.  
 (3) ප්‍රමාණවත්  $CO_2$  වායුව සපයයි. (4) ප්‍රමාණවත් ආලේඛය සපයයි.
24. එම වැළැඳුව පාන්තියකින් ඉවත් වන අපවේතු ජලය එක්ස්ස් වන ජලාගයක ජල පෘත්‍රිය මත කොළ පැහැති ස්තරයක් සිංහයකුට නිරික්ෂණය කළ හැකි විය. නිරික්ෂණය අනුව, ඔහු පහත සඳහන් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.  
 A – එම වැළැඳුව සඳහා ආකාබනික පොහොර ඉහළ මිටමකින් යොදා ඇත.  
 B – කොළ පැහැති ස්තරය ඇල්පිට්ලින් සාන්දුණය වී ඇත.  
 C – ජලාගයේ ඇති ජලයේ BOD අගය අඩු වී ඇත.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින්,  
 (1) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A, B හා C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.
25. මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය  $37^{\circ}\text{C}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වය කෙලුවින් පරිමා සෙයන්,  
 (1) 236 වේ. (2) 273 වේ. (3) 310 වේ. (4) 337 වේ.
26. සංශුද්ධ සිලිකන් කැබැල්ලක්, n-වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක් බවට පත් කිරීම සඳහා සිලිකන් සමග පහත සඳහන් කුමන මූල්‍යවාය මානුණය කළ හැකි ද?  
 (1) බෝරෝන් (2) අලුමිනියම් (3) පොස්පරස් (4) ජර්මෙනියම්
27. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි වාතයේ තබා ඇති විදුරු කුවේරයක් මතට ආලෝක නිරණයක් පතනය වේ.  
 පහත කෝණයේ විශාලත්වය  $90^{\circ}$  දක්වා කුමයෙන් වැඩි කළ විට වර්තන කෝණයේ විශාලත්වය,  
 (1) වැඩි වේ. (2) අඩු වේ.  
 (3) වැඩි වී අඩු වේ. (4) වෙනස් නොවේ.
28.  මෙම සංයාලිත පරිපථයේ අග්‍ර නිවැරදි ව අංකනය කරන්නේ පහත කුමන ආකාරයට ද?  
 (1)  (2)  (3)  (4) 
29. පියකු විසින් තම දියණියට තැං කළ, රත්න මාලයක ඇති රත්න පරිමාව  $2 \text{ cm}^3$  බව පවසා ඇත. එම රත්නවල සනාත්වය  $18 \text{ g cm}^{-3}$  නම්, දියණියට ලැබුණු මාලයේ ස්කන්ධිය කොපමණ ද?  
 (1) 9 g (2) 18 g (3) 27 g (4) 36 g
30. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, ස්කන්ධිය  $5 \text{ g}$  ( $0.005 \text{ kg}$ ) වන කුඩා සමනාලයෙක් මලක A නම් ලක්ෂණයක සිට තවත් මලක B නම් ලක්ෂණයක් දක්වා පියාසර කළේ ය. A සිට B දක්වා පියාසර කළ විට සමනාලයෙහේ විෂව ගක්තියේ වෙනස් වීම කොපමණ ද?  
 (අරුත්ත්වා ත්වරණය =  $10 \text{ m s}^{-2}$ )  
 (1) 0.01 J (2) 0.10 J (3) 0.20 J (4) 0.50 J
31. පහත සඳහන් ①, ②, ③ හා ④ හාජන සලකන්න. හාජන හතර පිළිවෙළින්  $12 \text{ cm}, 12 \text{ cm}, 15 \text{ cm}$  හා  $14 \text{ cm}$  උස දක්වා පිරිසිදු ජලයෙන් පුරවා ඇත.  

- P, Q, R හා S යනු හාජනවල පතුලේ පිහිටි ලක්ෂණයන් ය. එම ලක්ෂණයන් අනුරෙන් ජලය නිසා වැඩි ම පිඩිනය ඇති වන ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (1) P (2) Q (3) R (4) S



32. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $4 \text{ m s}^{-1}$  ඒකාකාර ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරන ස්කන්ධය  $1 \text{ kg}$  වූ වස්තුවක්, ඒකාකාර ලෙස මන්දනය වේ, නිශ්චලතාවයට පත් වේ. එය මන්දනය වූ කාලය 2s තම්, එහි මන්දනයත්, මන්දනය පටන් ගැනීමට පෙර තිබූ ගෙෂනාවන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1)  $2 \text{ m s}^{-2}, 4 \text{ kg m s}^{-1}$     (2)  $4 \text{ m s}^{-2}, 2 \text{ kg m s}^{-1}$     (3)  $8 \text{ m s}^{-2}, 1 \text{ kg m s}^{-1}$     (4)  $4 \text{ m s}^{-2}, 4 \text{ kg m s}^{-1}$

33. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සළකන්න.

A - කතුර දෙවන ගණයේ උග්‍රයක් වේ.

B - සරල යන්ත්‍රයක යාන්ත්‍ර වාසිය දෙනු ලබන්නේ  $\frac{\text{ආයාසය}}{\text{භාරය}}$  නම් අනුපාතය මගිනි.

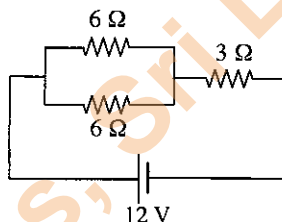
C - තනි අවල කජ්පියක් මගින් කාර්යයක් කිරීමේ දී කජ්පියේ ප්‍රවේශ අනුපාතය 1 වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

- (1) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
(2) C පමණක් සත්‍ය වේ.  
(3) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ.  
(4) A, B හා C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

34. දී ඇති පරිපථයේ 3 Ω ප්‍රතිරේඛකයේ අගු අතර විහාර අන්තරය කොපමෙන් ද?

- (1) 3V  
(2) 6V  
(3) 9V  
(4) 12V

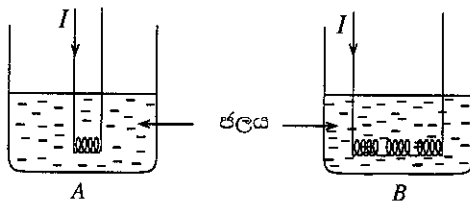


35. ලමයකුට විදුලි කෙටිමක් දැක තත්පර රුකට පසු තිබුරුම් හඳු ඇපුණි. විකය තුළ ධිඛි වෙශය  $330 \text{ m s}^{-1}$  නම් ලමයා සිටි ස්ථානයත්, විදුලි කෙටිම සිදු වූ ස්ථානයත් අතර දුර හිය ද?

- (1) 1500m    (2) 1650m    (3) 2000m    (4) 2200m

36. එක සමාන A හා B බිකර දෙක තුළ සමාන ජල පරිමා ඇතු. රුපවල දක්වා ඇති පරිදි, එක සමාන නිශ්චෝම් කම්බි දැයර හතරකින් එකත් A බිකරය තුළ ගිල්වා ඇති අතර, ග්‍රේන්ගකව සම්බන්ධ කළ ඉතිරි දැයර තුන ම B බිකරය තුළ ගිල්වා ඇතු. රුපවල දක්වා ඇති ආකාරයට කම්බි දැයර හරහා සමාන I ධාරා, සමාන කාලයක් තුළ යවතු ලැබේ. A හා B හි ජලයේ උෂ්ණත්ව වැඩි විම පිළිවෙළින්  $t_1$  හා  $t_2$  නම් සහ තාප හානියක් නොමැති නම්, උෂ්ණත්ව පිළිබඳ ව පහත කුමක් නිවැරදි ද?

- (1)  $t_2=t_1$   
(2)  $t_2=2t_1$   
(3)  $t_2=3t_1$   
(4)  $t_2=\frac{t_1}{3}$



37. පුද්ගලයින් උග්‍රයදීව් කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික හැඳුනුම්පත් ලබා දීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙය, පහත සඳහන් කුමන තාක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?

- (1) තොටුරු නාක්ෂණය  
(2) නැතෙක්තාක්ෂණය  
(3) අනුක ගෙවෙන තාක්ෂණය  
(4) ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

38. පහත දී ඇති කරුණු සළකන්න.

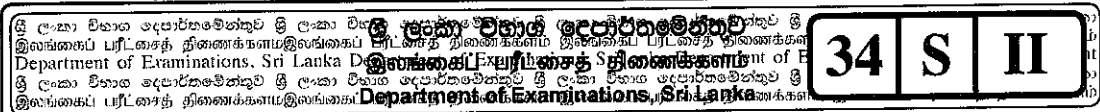
- P - මිනිසු ඇතුළු සන්න්ට්‍රයන්ගේ ඉලික අවශ්‍යකා සපුරාලීම  
Q - කාබන් විකුය හා ජල විකුය වැනි ස්වාහාවික විකු පවත්වා ගැනීම  
R - දේශයේ සෞන්දර්යාත්මක හා සංස්කෘතික අයයන් වැඩි දියුණු කිරීම  
මි ලංකාවේ ගෙවෙන විවිධත්වයේ මෙහෙර ලෙස සැලකිය හැකි වන්නේ,  
(1) P හා Q පමණි.    (2) P හා R පමණි.    (3) Q හා R පමණි.    (4) P, Q හා R සියල්ල ම ය.

39. විශ්ව ගම්මාන සංක්ෂීපය යටතේ ශිෂ්ටයෙන් දියුණුව කරා පියනගන ලේඛකය තුළ හාවිතයෙන් ඉවත් කරන, රුපවාහිනී, පරිගණක හා දුරකථන වැනි උපකරණ හේතුවෙන් ගොඩනැගෙන පාරිජරික මෙන් ම සමාජ ප්‍රය්‍න විභාග කාර්යක්ෂම ලෙස හා එකතුයි ලෙස වියදීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යෝජනාව ස්ථියාත්මක කිරීම විභාග සුදුසු වේ ද?

- (1) එම උපකරණ හාවිතය අවම කිරීම.  
(2) එම උපකරණ නිශ්චාදනය කරන ප්‍රමාණය අවම කිරීම.  
(3) එම උපකරණ සඳහා ආදේශක නිර්මාණය කිරීම.  
(4) නිශ්චාදකයන් විසින් ම එම උපකරණ, නැවත හාවිතය සඳහා පිළිසකර කිරීමට ස්ථා මාර්ග ගැනීම.

40. 2015 වර්ෂයේ ලෙස් විද්‍යා දිනයේ තොමාව කුමක් ද?

- (1) නාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව  
(2) සෞඛ්‍ය සඳහා විද්‍යාව  
(3) තිරසාර අනාගතයක් සඳහා විද්‍යාව  
(4) විශ්වය ගවේෂණය කිරීම සඳහා විද්‍යාව



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විජාය, 2015 දෙසැම්බර්  
කළඹිප් පොත්ත තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2015 දියේම්පුර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

විද්‍යාව	II
විශ්‍යාගාස්‍ය	II
Science	II

34	S	II
----	---	----

පැය තුනකි  
මුත්‍රා මණිත්තියාලම්  
Three hours

විජායදායකයි.....

**උපදෙස් :**

- \* පැහැදිලි අත් ඇතුරු පිළිතුරු ලියන්න.
- \* A කොටසේ ප්‍රශ්න හඳුව දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- \* B කොටසේ නිව්‍ය විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා හොතික විද්‍යාව යන කොටස්වලින් එක ප්‍රශ්නය බැඳීන් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න බුතකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු සපය අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පෙළ එකට දූෂ්‍ය හාරදෙන්න.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා ප්‍රශ්න**

1. ඉන්දියන් සාගරය ආශ්‍රිත ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාසන්න ප්‍රදේශයක් පහත රුපයේ දී ඇත.



- (i) (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි වෙරළාසන්නයේ වැඩින පොල් ගස් සාගරය දෙසට නැව් ඇත්තේ එක්තරා ආවර්ති වලනයක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ය. එම ආවර්ති වලනය තඳුනා ගෙන රේ අදාළ උත්තේරය ලියන්න.

ආවර්ති වලනය : ..... උත්තේරය : .....

- (b) වැඩින් දී ඇති සත්ත්වයින් ඉන්දියන් සාගරයේ හා ඒ ආශ්‍රිත වෙරළවල දැකිය නැති ය. එම එක් එක් සත්ත්වයා අයන් වන විශය සඳහන් කරන්න.

සත්ත්වයා	විශය
මුහුදුමල	.....
පත්තු පැණවා	.....

- (ii) සාගරයෙන් ලැබෙන වැළිවල ඉල්මනයිට නම් විටිනා බහිරා අන්තර්ගත ය.

(a) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාසන්න ප්‍රදේශවලින් ඉල්මනයිට බැඩුවල භාවුවන ප්‍රදේශයක් නම් කරන්න. ....

(b) ඉල්මනයිට හාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කරන කර්මාන්තයක් නම් කරන්න. ....

- (iii) සාගර ජලය මගින් සේව්‍යම් ලේඛනය නිස්සාරණය කෙරේ. සේව්‍යම් ලේඛනය නිස්සාරණය කිරීම සඳහා හාවිත කරන ක්‍රමය නම් කර, එම ක්‍රමය හාවිත කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(a) ක්‍රමය : .....

(b) හේතුව : .....

- (iv) සාගරයේ මතුපිට ඇති වන කුඩා ජලතරංග කුමන යාන්ත්‍රික තරංග වර්ගයට අයන් ද? .....

- (v) ඉන්දියන් සාගරයේ යානා කරන නැවත් ඉහත රුපය තුළ ඇත.

(a) නැවති ස්කෘන්ස් අංශය 75 000 kg කි. සාගරයේ නිස්සාරණය මත නැවත පාවතින විට, නැවත මත ක්‍රියා කරන උපුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ගුරුත්වා ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ලෙස ගන්න.)

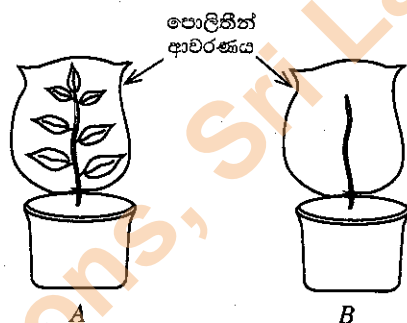
(b) යක්වලින් සඳහා තුඩා පරිමාවක් සහිත ද්‍රව්‍ය ජලයේ හිලෙන නැමුන් එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සඳහා නැව්‍ය සාගරයේ පාවේ. මිට හේතුව් සඳහන් කරන්න.

(vi) (a) සාගරය හා ඒ ආශ්‍රිත පරිසරය දූෂණය වීම වර්තමානයේ අප්‍රේ රට මූහුණ දෙන ප්‍රධාන ගැටළුවකි. මෙම පරිසර දූෂණය ඇති වීමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) සාගරය හා වෛරළ සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ත්‍රියාත්මක කළ හැකි යෝජනාවක් සඳහන් කරන්න.

2. (A) ගාකවල උත්ස්වේදනය ප්‍රධාන වගයෙන් සිදු වන්නේ පත්‍රවලින් බව ආදරුනය කිරීමට පාසලක 10 ප්‍රේනියේ සිදුන් විසින් සැලසුම් කරන ලද A හා B අදවුම් දෙකක් මෙහි දැකවේ. ඔවුහු මෙම ඇදවුම් දෙක පැය රක්‍ය කාලයක් හිරුඑළියේ තබා නිරික්ෂණ ලබා ගත්ත.

(i) උත්ස්වේදනය වැඩි වගයෙන් සිදු වන්නේ පත්‍රවලින් බව තහවුරු කිරීමට හේතු වන නිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න.



(ii) උත්ස්වේදනය වැඩි වගයෙන් සිදු වන්නේ ගාක පත්‍ර තුළ ඇති කුමන ව්‍යුහය මගින් ද?

(iii) B ඇදවුම් සිදු වන උත්ස්වේදනය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමින් ද?

(iv) ඉහත ඇදවුම් දෙකක් පාලක පරික්ෂණයට අදාළ ඇදවුම් කුමක් ද?

(v) ඉහත A ඇදවුම් ඇති පෙළින් ආවරණය ඉවත් කර, එහි එක් ගාක පත්‍රයක කොටසක උඩ සහ යට පෘෂ්ඨ දෙක වියලි කොබෝල්ට් ක්ලෝරිකිඩ් කඩිඩායි දෙකකින් ආවරණය කරන ලදී. ඉන්පසු, වීදුරු තහවු 2 ක් මගින් එම කඩිඩායි දෙක ආවරණය කර ක්ලිජ්වලින් තද කර රික වේලාවක් තබන ලදී.

(a) මෙම අවස්ථාවේ දි ලැබුණු නිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න. ....

(b) නිරික්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?

(B) සිංහරාජ වනාන්තරය නැරදි සිංහා ක්ෂේවායමක්, මවුන් එහි දි නිරික්ෂණය කරන ලද ගාක හා සතුන් පිළිබඳ ව ලැයිස්තුවක් සකස් කළහ. එම ලැයිස්තුවන් කොටසක් පහත දක්වා ඇත.

P - දිරාපත් වෙමින් පවතින කොටයක් මත වැඩුණු භාව විශේෂයක්

Q - සෑ මත වැඩුණු ප්‍ර්‍රේප සහිත ඕකිනි ගාක

R - ගසක දියයෙටෙල බැඳුණු අතු මත සිටි ගොල්බෙල්ලන්

S - ගසක අත්තක් උඩ සිටි ඇටෙකුකුලෙක්

T - බිම ගමන් කරමින් සිටි නාගයෙක්

(i) P හි සඳහන් කර ඇති භාව, සිය පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගන්නේ කෙසේ ද?

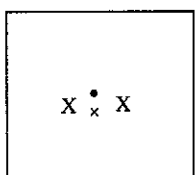
(ii) සෑව පරාගණය සිදු වීම වැළැකවීමට ඕකිනි ප්‍ර්‍රේප දක්වන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.

(iii) (a) ඉහත යදහන් ලැයිස්තුව සැලකීමෙන්, සිංහරාජ වනාන්තරයේ පැවැතිය හැකි ආහාර දාමයක් ලියා දක්වන්න.

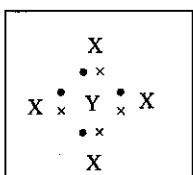
(b) එම ආහාර දාමයේ පළමු මට්ටමේ ගැපෙන්නා කළු ද?

(iv) සිංහරාජ වනාන්තරය වැනි පරිසර පද්ධතියක් සංරක්ෂණය කිරීම හඳුන්වන්නේ කුමන ජෙව් විවිධත්ව සංරක්ෂණ කුමය ලෙස ද?

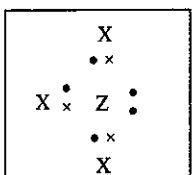
3. (A) X, Y හා Z යන පරමාණු මගින් සංයුත්තාව අනු තුනක ලුවිස් ව්‍යුහ, පහත (1), (2) හා (3) රුපවල දී ඇත. X, Y හා Z යන පරමාණුවල නිශ්චිත සංකේත තොටෙ.



(1)



(2)



(3)

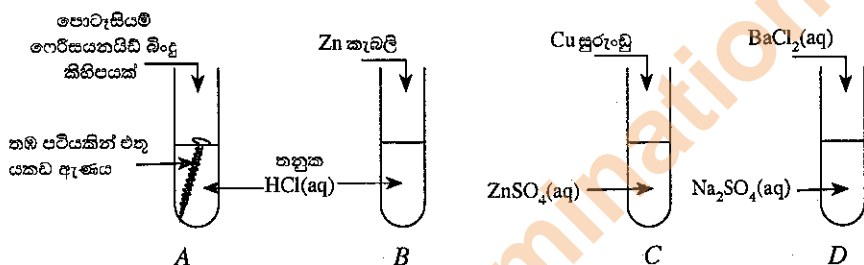
- Y පරමාණුවේ සංයුත්තාව කිය ද? .....
- සම්පරමාණුක අනුවක් පෙන්වන රුපයෙහි අංකය කුමක් ද? .....
- (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති අනුවේ අනුක සූත්‍රය ලියන්න. .....
- දහන රුපවල දක්වා ඇති එක් එක් අනුවහි ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක් ද? .....
- X, Y හා Z පරමාණුවල පරමාණුක ක්‍රමාංක 10 ට වඩා අඩු නම්, එම එක් එක් එක් පරමාණුව භාජන්වා දෙන්න.

X: .....

Y: .....

Z: .....

(B) පහත රුපවල දක්වෙන පරිදි විවිධ රසායන ද්‍රව්‍යවලින් සමන්විත A, B, C හා D පරික්ෂා නළ හතරට පිළිවෙළින් පොටැසියම් ගෙරිසයනයිඩ්, Zn කැබලි, Cu සූරුංඩු හා BaCl<sub>2</sub>(aq) එකතු කරනු ලැබේ.



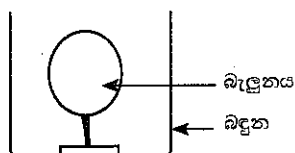
පරික්ෂා නළ තුළ සිදු විය හැකි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සලකම්න් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) කුමන පරික්ෂා නළය තුළ පැහැදිලි ව වායු මුළු නිරික්ෂණය කළ හැකි ද? .....
- (b) වෙනසක් නිරික්ෂණය කළ නොහැකි වන්නේ කුමන පරික්ෂා නළය තුළ ද? .....
- (c) අවක්ෂේපයක් ඇති වන්නේ කුමන පරික්ෂා නළය තුළ ද? .....
- B පරික්ෂා නළය තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- පොටැසියම් ගෙරිසයනයිඩ් මි.අදු කිහිපයක් එකතු කළ විට A පරික්ෂා නළය තුළ නිරික්ෂණයක් ලබා ගත හැකි වන්නේ කුමන අයන සැදීම නිසා ද? .....

(C) පාසලක 11 උෂ්ණයේ සිපුන් විශින් සැලසුම් කරන ලද පරික්ෂණයක් පහත දී ඇත.

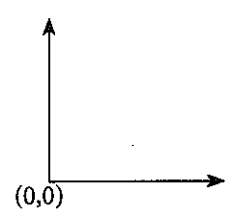
● වායුවකින් පිළිතු බැලුනයක් රුපයේ පරිදි බැලුනක පතුලේ සවී කර, එය කාමර උෂ්ණත්වයේ තබනු ලැබේ. ඉන්පසු බැලුනය සහිත බදාන 10 °C උෂ්ණත්වයේ පවතින දික්කරණයක තබනු ලැබේ.

- දික්කරණයේ තැබූ පසු බැලුනය තුළ ඇති වායුවෙහි පරිමාවට කුමක් සිදු වේ ද?



- මෙම පරික්ෂණය මගින් පැහැදිලි කළ හැකි, වායු පිළිබඳ නියමයේ නම සඳහන් කරන්න.

- පරික්ෂණයට අනුව, ඔබ ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ වායු පිළිබඳ නියමයට අදාළ ප්‍රස්ථාරය, මෙහි දී ඇති අක්ෂ මත අදින්න. අක්ෂ නම් කර දක්වන්න.



4. (A) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද එම ප්‍රකාශය ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදුන්න.

(i) දොරක් වචාන් පහසුවෙන් විවෘත කළ හැක්කේ, දොරහි ප්‍රාග්ධියට ලැබූව අසවිවට ඉතා ආසන්නයෙන් බලයක් යොදීමෙනි. (.....)

(ii) සන්නායකයක් තුළින් විදුත් ධාරාවක් ගමන් කිරීමේ දී එය වටා ව්‍යුත්තක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ. (.....)

(B) එක්තරා අවස්ථාවක පාසලක සිදු වෙමින් පැවැති කාර්යයන් පහක් පහත දී ඇත.

ස්ථානය	කාර්යය
ප්‍රධාන ගාලාව	සිංහ නායකයන්, ගනකම ඇති රෙදිවලින් සකස් කළ තිර රෙදි යොදුමින් ගාලාව සැරසීම.
පුස්තකාලය	කාර්යාල සේවකයකු ජායා පිටපත් යන්තුය හාවිතයෙන් පින්තුර ජායා පිටපත් කිරීම.
ඡේව විද්‍යාගාරය	සිසුන් සංයුති අන්වීක්ෂය හාවිතයෙන් ලුණු සිවියක ගෙසල නිරීක්ෂණය කිරීම.
ගහ විද්‍යාගාරය	කම්කරුවකු බිම තබා ඇති අල්මාරියක් මත බිමට සමාන්තරව 150 N ක බලයක් යොදුමින් එය තල්පු කිරීම.
හෝමික විද්‍යාගාරය	11 ප්‍රේෂීයේ සිසුන් සඳහා තුළ විද්‍යාව සම්ම්තිතුණයේ දී ගුරුවරයකු ඕම නියමයේ සන්නායාව පරික්ෂා කරන අපුරු පරිපථයක් හාවිතයෙන් විස්තර කිරීම.

(i) ස්ථීරිත විදුත් ආරෝපණ හාවිත වන උපකරණයක් මගින් කාර්යයක් කෙරුණේ කුමන ස්ථානයේ ද?

.....

(ii) දොරකාරය වළක්වා ගැනීමට උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය කුමක් ද?

.....

(iii) ලුණු සිවියේ ගෙසල නිරීක්ෂණය කිරීමට හාවිත කළ අන්වීක්ෂයේ ඇති උත්තල කාව දෙක හඳුන්වන විශේෂ නම් මොනවා ද?

(a) ලුණු සිවියට ආසන්නයේ ඇති කාවය : .....

(b) ඇස ආසන්නයේ ඇති කාවය : .....

(iv) ගහ විද්‍යාගාරයේ ඇති අල්මාරිය හා බිම අතර සර්වා බලය 135 N නම්, අල්මාරිය තල්පු කිරීමේ දී ඒ මත යොදුණු අසංතුලික බලය කොම්පණ ද?

.....

(v) (a) හෝමික විද්‍යාගාරයේ දී ගුරුවරයා විසින් යොදා ගත් සම්මත පරිපථය පුපුරුදු සංකේත මගින් ඇද දක්වන්න.

.....

(b) ඉහත (a) හි අදින ලද පරිපථය, ඕම නියමයේ සන්නායාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා හාවිත කිරීමේ දී එක් පාඨාංකයක් ලබා ගත් පසු රේඛ පාඨාංකය ලබා ගැනීමට පෙර සිවිය විවෘත කර වික වේලාවක් තැබිය යුතු බව ගුරුවරයා ප්‍රකාශ කර ඇත. ගුරුවරයා විසින් එම ප්‍රකාශය කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(C) වර්තමාන ලෝකය තුළ දුරකථනය සහ පරිගණකය වචාන් ජනප්‍රිය ඉලෙක්ෂ්වානික උපකරණ බවට පත් ව ඇත.

(i) ජ්‍යෙගම දුරකථනයක ඇති ප්‍රධාන කොටස් (ප්‍රධාන පරිපථ) ලේඛන නම් කරන්න.

.....

(ii) පරිගණක තුළ විවිධ තියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා තාර්කික ද්වාර පරිපථ හාවිත කෙරේ. එවැනි කටයුතු සඳහා හාවිත කරන, ප්‍රධාන 2 ක් සහිත OR ද්වාරයකට අදාළ සංකේතය, ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ඇද දක්වන්න.

--

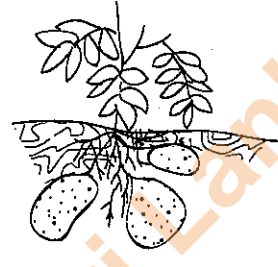
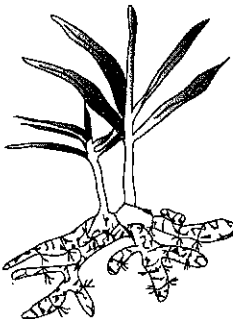
## B කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

- ඡේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා හොඳික විද්‍යාව යන කොටස්වලින් එක් ප්‍රශ්නය බැහිත් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න බ්‍රහ්ම පිළිබුරු සපයන්න.

## ඡේව විද්‍යාව

5. (A) පහත (1) හා (2) රුපවල දැක්වෙන්නේ පිළිවෙළින්, ඉගුරු සහ අර්ථාපල්වල තුළ තුළත කදන් වේ.

- ඉගුරු හා අර්ථාපල් කුමන වර්ගවලට අයන් තුළත කදන් ද යන්න පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- මෙම ගාක කදන්, තුළත කදන් ලෙස හදුනා ගැනීමට උපකාරී වන පොදු ලක්ෂණයක් ලියා දක්වන්න.
- මෙම තුළත කදන් නව ගාක බිජ කරන්නේ කුමන ප්‍රශ්නන ක්‍රමයට අනුව ද?
- මෙම තුළත කදන් තුළ ආහාර සංචිත වී තිබීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?



(B) අප්‍රති ජීවියකු බිජ කිරීම සංඛ්‍යාව ම පොදු වූ වැදගත් සංයිද්ධියකි. පරිසරයට වඩාත් උවිත ජීවීන් බිජ කිරීම ඒවයේ අභ්‍යන්තරාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහළු වේ.

- මානව ප්‍රශ්නන හිඹාවලිය සඳහා ඉවහල් වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෙල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (a) මෙමිය ලක්ෂණ, දරුවකු වෙත සම්පූෂ්ඨය කිරීම සඳහා ඉවහල් වන, ජන්මාණු ජනනයේ දී සිදු වන සෙල විභාගන ආකාරය කුමක් ද?  
(b) එම විභාගන කුමයේ ඇති එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ගරහිණි කාලය තුළ දී මාත්‍ර සායනවල සිදු කරන රුධිර පරික්ෂණ මිනින් මවගේ රුධිර ගණය හදුනා ගනු ලැබේ.  
(a) හදිසි අවස්ථාවක දී B රුධිර ගණය සහිත මවකට රුධිරය පාරවිලුයනය කළ හැකිකේ කුමන රුධිර ගණ සහිත දායකයන්ගෙන් ද?  
(b) රුධිර පාරවිලුයනයේ දී රුධිර ගණවලට අමතරව, රුධිරය කැටී නොගැසීම සඳහා අනිවාර්යයෙන් ම සලකා බැලීය යුතු අනෙක් සාධකය කුමක් ද?
- (iv) (a) සංස්කේෂණය සිදු වූ විභාම ප්‍රාප්‍ර්‍රස්වරෝන් හෝරෝමෝනය මිනින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.  
(b) දරු ප්‍රස්ථියක් සිදු වූ පසු ඕක්සිටොසින් හෝරෝමෝනය මිනින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

6. (A) පක්ෂීලු හා ක්ෂීරපායිලු හොඳික, ජලප්‍රාග්‍රාමික, ජලප්‍රාග්‍රාමික හා වායව යන පරිසර තුනෙහි ම සාර්ථකව ඒවත් වෙති.

- ක්ෂීරපායින්ට සහ පක්ෂීලුන්ට පොදු වූ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- පියාසර කිරීම සඳහා පක්ෂීලුන්ගේ දේහයේ ඇති විශේෂ හැඩය කුමක් ද?
- පියාසර කිරීම සඳහා පක්ෂීලුන්ගේ පුරුව ගානු අනුවර්තනය වී ඇත්තේ කුමන අවයව බවට ද?
- පක්ෂීලු සහ ක්ෂීරපායින් පාශේෂවංශීන්ගේ ප්‍රධාන වර්ග දෙකකි.  
(a) මෙම වර්ග දෙකට අමතරව ඇති අනෙකුත් පාශේෂවංශී වර්ග තුළ නම් කරන්න.  
(b) පරිණාමය අනුව මුළුන් ම ගොඩිමට පැමිණි සත්ත්වයන් අයන් පාශේෂවංශී වර්ගය සඳහන් කරන්න.

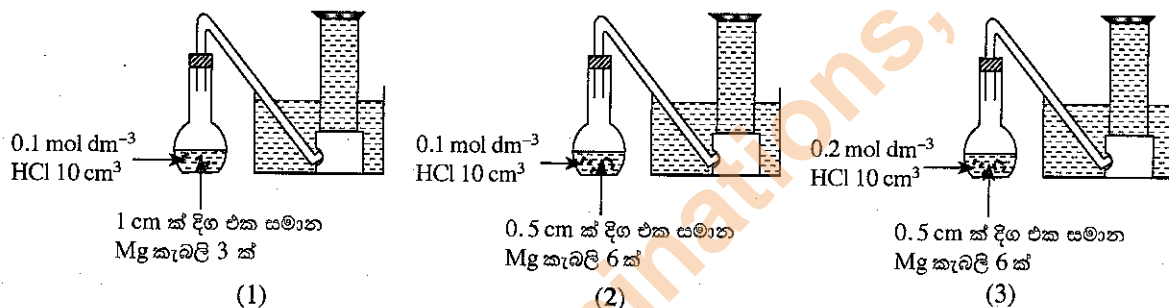
(B) මිනිස් මොලයේ ඇති ප්‍රධාන කොටස් ලෙස මස්තිෂ්කය, අනුමස්තිෂ්කය, පුළුම්නා සිර්පකය, තැලමස හා හඩිපොතැලම්ස හැඳින්විය ගැනී ය.

- ඉහත සඳහන් කොටස්වලින්, මිනිස් මොලයේ පසු ප්‍රමේෂයට අයන් වන කොටස් දෙක ලියා දක්වන්න.
- පහත දී ඇති එක් එක් හිඹාව සිදු කරනු ලබන්නේ ඉහත සඳහන් කොටස් හතරෙන් කුමන කොටස මිනින් ද යන්න වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.  
(a) මතකය පාලනය කිරීම  
(b) හඩ ස්පන්දනය පාලනය කිරීම  
(c) ග්‍ර්‍යෝජනය පාලනය කිරීම  
(d) පේඩි ව්‍යුහ සමායෝග්‍රහය  
(e) ගිරිර උෂ්ණත්වය යාමනය  
(f) දෘශ්‍රීය, ගුවණය වැනි සංවේදන හදුනා ගැනීම
- ප්‍රතික හිඹා සිදු කරනු ලබන්නේ මොලය හා පුළුම්නාව යන අවයව මිනිනි.  
(a) ක්ෂීරපායිවර දැක්වීමට අවශ්‍ය ප්‍රතික හිඹා සිදු කරන්නේ කුමන අවයවය මිනින් ද?  
(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික හිඹා සිදු කරන්නේ කුමන අවයවය මිනින් ද යන්න සඳහන් කරන්න.  
(I) ඇසට ලැබෙන ආලෝකය අඩු වැඩි වීම අනුව කනීනිකාවේ ප්‍රමාණය වෙනස් වීම  
(II) රත් වූ දෙයක අත ගැටුණු ව්‍යාම අත ඉවතට ගැනීම

## රසායන විද්‍යාව

7. පහත සඳහන් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.

- \* යකඩ මල බැඳීම
- \* පලනුරු ඉදීම
- \* Mg, තනුක HCl අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම
- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අතුරෙන්,
  - (a) සෙමින් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ලියා දක්වන්න.
  - (b) වේගයෙන් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) (a) ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සියල්ල අතුරෙන්, ක්‍රියා නිවාසිත විට ප්‍රතික්‍රියාව තුළක් ද?
  - (b) ඔහු (a) හි සඳහන් කළ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ රසායනික ස්ථිකරණය ලියා දක්වන්න.
- (iii) පෙටුල් හිනි ගැනීම යනු දහන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
  - (a) නින්නක් ඇති වීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක ලියා දක්වන්න.
  - (b) පෙටුල් මගින් ඇති වූ නින්නක් නිවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන හිනි නිවිතයක් නම් කරන්න.
  - (c) ඉහත (b) හි ඔහු සඳහන් කළ හිනි නිවිතය භාවිත කිරීමේ දී නින්න නිවෙන්නේ කුමන හෝ නිසා ද?
- (iv) ප්‍රතික්‍රියක ලෙස Mg හා තනුක HCl හාවිත කර, ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පරික්ෂා කිරීම සඳහා කරනු ලබන පරික්ෂණයකට අදාළ ඇටුවුම (1), (2) හා (3) ලෙස පහත දක්වා ඇත. පරික්ෂණයේ ආරම්භක අවස්ථා එවායේ පෙන්වා ඇත.
  - (1) 0.1 mol dm<sup>-3</sup> HCl 10 cm<sup>3</sup> සිදු වන වූ නින්නක් නිවීම සඳහා එකා ප්‍රතික්‍රියාව ඇතුළු ලැබේ.
  - (2) 0.1 mol dm<sup>-3</sup> HCl 10 cm<sup>3</sup> සිදු වන වූ නින්නක් නිවීම සඳහා එකා ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ කුමන ඇටුවුම තුළ ද?
  - (3) 0.2 mol dm<sup>-3</sup> HCl 10 cm<sup>3</sup> සිදු වන වූ නින්නක් නිවීම සඳහා එකා ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ කුමන පරික්ෂා කිරීම ඇතුළු ලැබේ.



නියත කාලයක් තුළ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ දී පිට වන වායු, ඇටුවුම්වල දක්වෙන ආකාරයට එකතු කර ගනු ලැබේ.

- (a) දී ඇති ඇටුවුම තුනෙන් උපරිම සිපුතාවකින් ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ කුමන ඇටුවුම තුළ ද?
- (b) පහත සඳහන් පරික්ෂණ ඇටුවුම යුතුවල මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධකය පරික්ෂා කෙරේ ද?
  - (I) ඇටුවුම (1) හා (2) මගින්
  - (II) ඇටුවුම (2) හා (3) මගින්
- (c) ඉහත පරික්ෂණ සඳහා Mg ගැමීම 2.4 ක් හාවිත කරන්නේ නම්, හාවිත කරන Mg මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (Mg = 24)
- (d) මෙම පරික්ෂණය සිදු කරන විට, පිට වන වායුව එක්ස්ස් කිරීමට සියලුම පහසුකමක් ඔබට නොමැති නම්, වැඩි ම සිපුතාවකින් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?

8. (A) (i) MgCl<sub>2</sub> 30 g ක ස්කන්ධයක් 25 °C දී සංයුද්ධ ජලයේ දියකර දාවන 100 g ක් සකස් කරනු ලැබේ.

- (a) MgCl<sub>2</sub> දාවනය සැදීම සඳහා ජලය තෝරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉහත සකස් කළ MgCl<sub>2</sub> දාවනයේ සංයුතිය ස්කන්ධයක් අනුව ප්‍රතිශතයක් ලෙස (w/w) ගණනය කරන්න.

(ii) (a) ඉහත (i) හි සාදන ලද දාවනයට තවත් MgCl<sub>2</sub> 30 g ක් එකතු කර නොදින් කළකා වික වේලාවක් තැබු විට විකරයේ පත්‍රලේ MgCl<sub>2</sub> ප්‍රමාණයක් තැන්පත් විය. මේ ආකාරයේ දාවන හැඳින්වීමට හාවිත කරන විශේෂ නම කුමක් ද?

(b) ඉහත (a) හි දාවනය සහිත බිකරය 60 °C ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රන් කරනු ලැබේ. මෙහි දී දැකිය හැකි වැදගත් නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නිරික්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(iii) සිංහයා විසින් 20 °C උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය 100 g ක් බිකරයකට ගන්නා ලදී. ඉන්පසු, මෙම ජලය අඩංගු බිකරය 80 °C ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රන් කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ දී වායු මුහුණ පිට වන බව ඔහු නිරික්ෂණය කළේය.

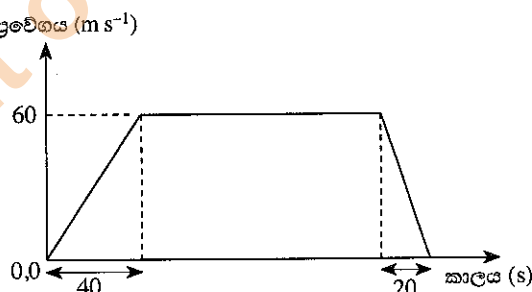
සිංහයාගේ නිරික්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- (B) එක්තරා නිව්‍යක් ගොඩනැගීමේදී සිදු කළ ක්‍රියාවන්ට අදාළ පියවර කිහිපයක් පහත දී ඇත.
- \* කොන්ස්ට්‍රූට් මිශ්‍රණයක් සකස් කිරීම
  - \* බිත්තිවලට ඉහළින් වානේ සැකිල්ලක් මත කොන්ස්ට්‍රූට් මිශ්‍රණය තැන්පත් කිරීම
  - \* බිත්තිවලට පුණු බදාම ගැසීම
  - \* ආලේපන තීන්ත මධින් බිත්ති වර්ණ ගැන්වීම
- (i) (a) ඉහත සඳහන් කළ නිව්‍ය ගොඩනැගීමේදී හාවිත කර ඇති මිශ්‍ර ලෝහය කුමක්ද?
- (b) එම මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති ප්‍රධාන සංස්ටකය සඳහන් කරන්න.
- (ii) කුල්සියම් ඔත්සයයි අධිංශු මිශ්‍රණයක් හාවිත කර ඇත්තේ කුමන පියවරේද?
- (iii) කොන්ස්ට්‍රූට් මිශ්‍රණය සකස් කළ වහාම එය වානේ සැකිල්ල මත තැන්පත් කළ පුණු විය. එසේ කිරීමට හේතුව කුමක්ද?
- (iv) සමහර ආලේපන තීන්ත හාවිත කිරීමේදී පරිසරයට නිදහස් විය හැකි බැර ලෝහ අයනයක් නම් කරන්න.
- (v) නිව්‍ය සහ ගොඩනැගීම් සැදීම සඳහා ස්වාහාවික සම්පත් හාවිත කරයි. මෙම සම්පත් පරිසරයෙන් ලබා ගැනීමේදී සිදු වන පරිසර හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

### යොමික විද්‍යාව

9. නිව්‍යස් සිදු වූ විදුලි කාන්දුවක් හේතුවෙන් ඇති වූ හඳුසි ගැනීමක් නිසා බියපත් හූ වමෙද් ඉවතට දීමට ගොස් වැට්ට නිසා ඔහුගේ සිය බරපතල ලෙස තුවාල විය. වමෙද් පලමු ව මූලික රෝහලකට ඇතුළත් කරන ලද අතර, එහි දී ඔහු X-කිරණ පරික්ෂාව ඇතුළුව විවිධ පරික්ෂාවලට ලක් විය. තුවාලයේ බරපතලකම නිසා වමෙද් වහාම ගලාකරුමයකට හාර්තය කළ යුතු බව තීරණය කළ වෙදාවරු ඔහු ගැනීමට සැනු වෙත මාරුකර යැඩිහිටි.

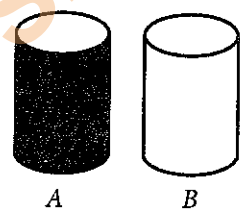
- (i) වෙදා ක්ෂේත්‍රයේදී X-කිරණ හාවිත කරන්නේ, X-කිරණවල ඇති කුමන ලක්ෂණය නිසාද?
- (ii) ගිලන්රථයේ රියදුරාව රෝහියා ඉනා ඉක්මනින් ජාතික රෝහල වෙත ගෙන යා යුතුව තිබුණි.
- (a) ගිලන්රථයක් මාරුගයේ ධාවනය වන විට, ගිලන්රථයට ඉදිරියෙන් සිටින රියදුරෝ, ගිලන්රථය මධින් නිශ්චත් කරන විශේෂ හඳු (සයිනයෙන් නිශ්චත් කරන හඳු) හදුනා ගෙන එහි ගෙනට ඉඩ සලසා දෙති. අනෙක් රියදුරන්ට එය ගිලන්රථයක් ලෙස හදුනා ගැනීමට භැංකි වන්නේ දිවනිය සතු කුමන ලාක්ෂණික ගුණය නිසාද?
- (b) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රථය නිශ්චත් කළ හඳුව අදාළ දිවනි තරංගයේ තරංග ආයාමය  $0.44 \text{ m}$  ද වාකයයේ දිවනි වෙශය  $330 \text{ m s}^{-1}$  ද නම්, ගිලන්රථය නිශ්චත් කළ හඳුවෙහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.
- (c) ඉදිරියෙන් සිටින රියදුරන්ට ගිලන්රථයක් පහසුවෙන් හැඳින ගැනීමට AMBULANCE යන ඉංග්‍රීසි වචනය, ගිලන්රථය ඉදිරිප්පම් ECONPLANTRUMA ලෙස මියා ඇත. අනෙක් රියදුරන් මෙම වචනය පහසුවෙන් හදුනා ගන්නේ කෙසේද? පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රථය, මූලික රෝහලේ සිට ජාතික රෝහල දක්වා සිදු කළ වලිනයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.
- ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් හෝ වෙනත් කුමයින් හෝ, පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාවලට පිළිතුරු සපයන්න. (මධ්‍ය ගණනය කිරීම් සඳහා ගිලන්රථය සරල රෝහිය ව වලින හූ බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)



- (a) ගිලන්රථය ගමන් කළ ඒකාකාර ප්‍රවේගය කොපමන්ද?
- (b) ගිලන්රථය ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් සිදු කළ විස්තාපනය  $15 \text{ km}$  ( $15000 \text{ m}$ ) නම්, එය ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් විවිධ වූ කාලය සොයන්න.
- (c) රෝහලේ දෙක අතර දුර යොයන්න.
- (d) රෝහියා මූලික රෝහලෙන් මාරු කර ඇතුළු මොහොතේ සිට මිනින්තු 30 ක කාලයක් ඇතුළත ගලාකරුමය ආරම්භ කළ යුතුව තිබුණි. ගලාකරුමය සඳහා ජාතික රෝහලේ වෙදාවරුන් සුදානම්ව සිටියේ නම් සහ අනෙකුත් අවශ්‍යකා සියලුල සපුරා තිබුණේ නම්, නියමිත වේලාව තුළ දී ගලාකරුමය ආරම්භ කිරීමට වෙදාවරුන්ට හැකිවන්නට ඇතිද? ඔබට පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) (a) විදුලි කාන්දුවක් නිසා විදුලිසුර වැදීම වැළැක්වීමට ගැහස්ථා විදුත් පරිපථයක හාවිත කරන උපාගය කුමක්ද?
- (b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපාගයයෙන් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක්ද?
- (v) “නිව්‍යස් දී විදුලියෙන් සිදු වන අනතුරු ව්‍යුත් ගැනීම් විවිධ පිළිවෙත්” යන මාත්‍යකාව යටතේ ඔබට පාසලේ විදාහම සරාවට ලිපියක අන්තර්ගත කළ හැකි කරුණු බුත්ත් සඳහන් කරන්න.

10. සුරුයා සැම දිගාවට ම ආලෝකය හා කාපය නිකුත් කරයි.

- (i) (a) සුරුය කාපය, සුරුයාගේ සිට පාරිවියට ලෙස වන්නේ කුමන කාප සංක්‍රාමණ ක්‍රමයෙන් ද?
- (b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ ක්‍රමය, අනෙක් කාප සංක්‍රාමණ ක්‍රමවලින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) කදින් හිරු රැමිය ඇති උණුසුම් දිනක, සුර්ක් පාපල නිම වී තාරපාර දීගේ තම නිවෙසට පැමිණියේ ය.
  - (a) සුර්ක් තාරපාර දීගේ ඇවිදගෙන එන විට තාරපාලේ ඇති ජලායක් තිබෙනවා සේ ඔහුට දිස්වීය. ඔහු දුටු හංසිදිය කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) සුර්ක් නිවසේ වහලට ස්කන්ධය  $30 \text{ kg}$  බැඟින් වන ඇස්බේස්ටොස් තහවුරු  $40 \text{ J}$  සේ සෙවිලි කර ඇත. සුරුයාලෝකය නිසා තහඩුවල උණුසුම් දීගේ තිබූ විශ්චිත තාප බාරිතාව  $1\,050 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ.)
- (I) ඇස්බේස්ටොස් තහවුරුක් මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ සුරුය කාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (II) තහවුරු සියල්ල මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ මුළු සුරුය කාප ප්‍රමාණය සෞයන්න.
- (c) නිවස ඇතුළත පැවැති උණුසුම් බව නිසා, සුර්ක්  $0.1 \text{ kW}$  වන විදුලි පංකාවක් පැය  $\frac{1}{2}$  ක කාලයක් ක්‍රියාත්මක කර තැබුවේ ය. එම විදුලි පංකාව මගින් පරිභෝරනය කළ විදුලුන් ගක්තිය කොපමණ ද?
- (d) නිවසින් පිටත හිරුදේශීය වැවෙන ස්ථානයක තබා ඇති A හා B නම් එක සමාන සිලින්බිරාකාර ලෝහ වැංකි දෙකක එක සමාන ජල පරිමා අඩංගු විය. A වැංකියේ බාහිර පාළීයේ කළ තීන්න ආලේප කර තිබූණු අතර, B වැංකියේ බාහිර පාළීය දිඳියෙන ලෙස තිබූණි.
  - (I) වැංකි දෙකකි ඇති ජලයෙන් අඩු ම උණුසුම සහිත ජලය ස්ථානය කිරීමට සුර්ක්ට අවකාශ තුළයේ නම්, ඔහු තොරු ගත යුත්තේ කුමන වැංකිය ද?
  - (II) වැංකි දෙකකි ඇති ජලය වෙනස් උණුසුම් වැංකියන් කිරීමට සේතුව කුමක් දැක්ව කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) සුරුයාලෝකයේ ගක්තියෙන් විදුල්‍ය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කේඛ යොදා ගැනෙන්. සුරුය කේඛ යනු, විශේෂ ආකාරයට නිර්මාණය කරන ලද ප්‍රකාශ බියෝඩ වේ.
  - (a) ප්‍රකාශ බියෝඩයක සංක්තය ඇද එහි (+) අගුර හා (-) අගුර ලකුණු කරන්න.
  - (b) ප්‍රකාශ බියෝඩයක ආලෝක සංවේදී දැන්ය වැඩි කිරීමට යොදා යනු ලබන සංයෝගයක් නම් කරන්න.
  - (c)  $p-n$  සන්ධිය වෙත ආලෝකය නාඩිගත කිරීම සඳහා ප්‍රකාශ බියෝඩයක් තුළ භාවිත කරන ප්‍රකාශ අවයවය කුමක් ද?



\* \* \*