

අධිනයක පොදු සහතික පත්‍ර (කුමානු පෙල) විනාශය, 2015 දෙසැම්බර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

විද්‍යාව  
Science

පැය එකකී  
One hour

යැලුණිය යුතුයි :

- (i) සිහු ඔ දූෂ්‍යකමලට සිදිනුය සඳහන්.  
(ii) අංක 1 නිස් 40 නෙක් ප්‍රාග්‍රැහ්‍ය දී ඇති (1) (2) (3) (4) පිළිබුරුලින් නීවුරු හෝ ව්‍යුහ ගැලපන හෝ පිළිබුරු තොරුගන්න.  
(iii) මත යුතු සාහාර උග්‍රතර රුහුණෙන් එක උග්‍රතා යෙදා දී ඇති කහ අදුරුත්, සිංහල යෙරු ගුරුතා පෑම යහු  
(X) තුළු යොදුනා ඇති.  
(iv) එම උග්‍රතර පැහැදිලි පිළිපාය දී ඇති අනෙක් උග්‍රදය ද ඇලකිලුලෙන් සියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

01. පහතදී ඇති සාක්‍ය අතුරෙන් ඩිං හට ගන්නා ආප්‍රාථ්‍ය සාකයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) මඩු (2) නොඇරුගෙලුපිස් (3) වී (4) තෘණ

02. ද්‍රව්‍යය නාමකරණයට අනුව, මැ සාකයේ විද්‍යාන්මක නාමය නීවුරු ව දක්වා ඇති පිළිබුරු තොරුගන්න.

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

03. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සාක්‍ය සෙසලයක ඇති අංශී වුළුණයක් වන්නේ කවරක් ද?

- (1) හරිනලුවය (2) සෙසල බිජ්‍යිය (3) ගොල්හි දේහය (4) රසිල්බාසෝම

04. වැඩුණු නිරෝහී පුද්ගලයෙකුගේ උඩු හනුවේ දෙපැත්තේ තිබිය යුතු පුරුෂවාර්වක දත් ගණන.

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

05. කුරුදු තෙල් බෝතලයක් වීවාන කළ වීම කුරුදු තෙල්වල සුවිදු වාතය තුළ පැතිරී යයි. මෙය කුමන පරිවහන කුමයට අයන් වේ ද?

- (1) ස්කන්ඩ ප්‍රවාහය (2) ආසුළුතිය (3) වාශ්පීනවනය (4) විසරණය

06. පහත සඳහන් කුමන සාධකයේ වැඩිවීම, උත්ස්වේදනය වැඩි නොකරපි ද?

- (1) වාතයේ ආර්ද්‍රතාවය (2) සුළුමයේ වේගය (3) පරිසර උෂ්ණත්වය (4) ආලෝක නීවුනාව

07. මිනිසාගේ ආභාර ඒර්ජන පද්ධතියේ අශ්‍යනාශකයික යුතුයේ අධිංශ කුමන එන්සයිමය මහින් ප්‍රෝටිනා ඒර්ජය කරනු ලබයි ද?

- (1) ර්‍රිජ්සින් (2) පෙප්පර්ට්‍රිස් (3) මැප්සින් (4) ලයිලේස්

08. උගුර රත්වීමත්, උගුරේ වේදනාවන්, කටහන පිට නොවීමත් නිසා පන්තිභාර ගුරුතුමියට දින දෙකක් පාසලට පැමිණීමට නොහැකි විය. ඇයට පැවැති රෝගී කන්ත්වය කුමක් විය හැකි ද?

- (1) ඇුටුම (2) ගැස්ට්‍රිටිස් (3) ක්ෂයරෝගය (4) ස්වරාලප්‍රදාහය

09. කිසිදු දායාභාධයක් නොමැති පුද්ගලයෙකුට සාමාන්‍යයන් යම් වස්තුවක් පැහැදිලි ලෙස ද්‍රූගනය වන්නේ එහි ප්‍රතිච්‍රිත්‍යාපනය,

- (1) අක්මි කාවියට ඉතා ආසන්නව සැදි ඇති විට ය. (2) අක්මි කාවිය හා දෘශ්‍යේ විතානය අතර සැදි ඇති විට ය.  
(3) දෘශ්‍යේ විතානය මත සැදි ඇති විට ය. (4) දෘශ්‍යේ විතානයට පිළුපායින් සැදි ඇති විට ය.

10. "එක්තරා මට්ටිය දෙදෙනාකුට උපන් පුන්තු දෙදෙනා ම වර්ණන්ධනාවයෙන් පෙළෙනි." මෙම ප්‍රකාශය සම්බන්ධව පහන සඳහන් ඒවායින් නිශ්චිතව ම කිව්‍ය හැකි වන්නේ කවරක් ද?

- (1) මට වර්ණන්ධනාවයෙන් පෙළෙනි.  
(2) පියා වර්ණන්ධනාවයෙන් පෙළෙනි.  
(3) මට හෝ පියා හෝ වර්ණන්ධනාවයෙන් පෙළෙනි.  
(4) මට හා පියා දෙදෙනා ම වර්ණන්ධනාවයෙන් පෙළෙනි.

11. හිජායෝක්, A හා B නිදරණක සංයුත්ත අන්වීක්ෂය යටතේ නිරීක්ෂණය කර ඒවායේ අඩංගු පටක පිළිවෙළින්, මදුස්තර හා දාඩ්ස්තර ලෙස හඳුනා ගත්තේ ය. A හා B නිදරණක පිළිවෙළින්, පහත සඳහන් කුමන ගාක කොටස්වෙන් විය හැකි ද?

- (1) අර්ථාපල් අලයක්, කුරටි අලයක්  
 (2) කරවිල පත්‍රයක මධ්‍ය තාර්ටිය, කුරටි අලයක්  
 (3) අර්ථාපල් අලයක්, පෙයාස් එලයක්  
 (4) කොට්ඨාස් ඇටයක්, පෙයාස් එලයක්

12. "වඩාන් උචිත ජාතමය විවිධත්වයෙන් පුත් ණ්ලිඩු වඩාන් දිගු කාලයක් ජ්වත් වේති." මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කළ භැකි වන්නේ,

- (1) මැටිම් වාදය මගිනි.  
 (2) ස්වයංසිද්ධ රහන වාදය මගිනි.  
 (3) වනර - අවහර වාදය මගිනි.  
 (4) ස්වාභාවික වරණ වාදය මගිනි.

13. යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීමට දොදා ගත්තේ කුමන ලෝහය ද?

- (1) කොපර් (2) ලෙඩි (3) ඇප්‍රුම්නියම් (4) සින්ක්

14. පාසල් විද්‍යාගාරයේදී කරනු ලබන පරීක්ෂණවලදී ඔක්සිජන් වායුව එක්ස්ප්‍රේෂ් කර ගත්තේ,

- (1) ජලයේ යටිකුරු විස්පාපනයෙනි.  
 (2) වාතයේ යටිකුරු විස්පාපනයෙනි.  
 (3) වාතයේ උපිකුරු විස්පාපනයෙනි.  
 (4) ජලයේ උපිකුරු විස්පාපනයෙනි.

15. X නම් මූලුද්‍යව්‍යයක්,  $\text{Cl}_2$  වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{XCl}_2$  නම් අයනික සංයෝගය සාදයි. X හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය විය හැකිකේ,

- (1) 2, 6 ය. (2) 2, 8 ය. (3) 2, 8, 1 ය. (4) 2, 8, 2 ය.

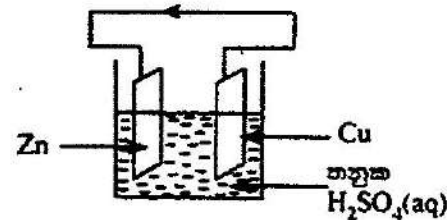
16. අවරුණ ජලය ආව්‍යයක් කුළට එක්තරා වායුවක් තුළුලනය කළ විට එම ආව්‍යය කිරී පාටට හැරේ. ආව්‍යය හා වායුව විය හැකි වන්නේ,

- (1)  $\text{CuSO}_4$  හා  $\text{O}_2$  ය.  
 (2)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  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 සටහනේදී ඇති සරල වෝල්ටීය කෝෂය හාවින කරන්න.

17. බාහිර පරිපරයේදී තෙයෙන් පෙන්වන්න,

- (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කරන දියාවයි.  
 (2) සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දියාවයි.  
 (3) අයන ගමන් කරන දියාවයි.  
 (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන හා සම්මත ධාරාව ගමන් කරන දියාවයි.



18. කෝෂයේ ඇනෙක්ඩ් 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 මූලුද්‍යයක් සම්බන්ධව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- ★ බහුරුෂී ආකාරවලින් ස්වභාවයෙන් පවතී.  
 ★ ඉහළ ද්‍රව්‍යාකයක් ඇතුළු.  
 ★ ලෝහ නිස්සාරණය සඳහා එය දොදා ගැනී.

මෙම මූලුද්‍ය කුමක් විය හැකි ද?

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

20. තිල් හා රතු ලිවීමස් කඩාසි, විනාකිරී දාචණයක් තුළ හා මේස ප්‍රූජු දාචණයක් තුළ වෙන මෙන් ම හිල් ඩ් විට එම කඩාසි පෙන්වන වර්ණ දක්වන පිළිතුර තෝර්න්න.

	ලිවීමස් කඩාසිය	විනාකිරී දාචණය තුළ දී වර්ණය	මේස ප්‍රූජු දාචණය තුළ දී වර්ණය
(1)	රතු	තිල්	රතු
(2)	තිල්	රතු	තිල්
(3)	රතු	රතු	තිල්
(4)	තිල්	තිල්	තිල්

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

"සහ NaOH 1g ක් තනුක HCl දාචණයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්ෂියා කිරීමේදී 1.47kJ නාප ප්‍රමාණයක් නිදහස් විය."

21. සහ NaOH 1mol ක් HCl දාචණයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්ෂියා කිරීමේදී තිදහස් වන නාප ප්‍රමාණය නොපමණ ද? (Na=23, O=16, H=1)

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

22. ඉහත ප්‍රකාශයේ සඳහන් ප්‍රතික්ෂියාවට අදාළ නිවැරදි ගක්ති සටහන ක්‍රමක් ද?



23. ශ්‍රී ලංකාවේ හර්ගල උද්ඒක්ත උද්‍යානයේ සමහර ගාක, විදුරු ගෘහයක් තුළ වටා ඇත. ගාක සඳහා එම විදුරු ගෘහය,

(1) ප්‍රමාණවත් O<sub>2</sub> වායුව සපයයි. (2) යෝගා උෂ්ණත්වය සපයයි.  
(3) ප්‍රමාණවත් CO<sub>2</sub> වායුව සපයයි. (4) ප්‍රමාණවත් ආලෝකය සපයයි.

24. එළවුල පාන්තියකින් ඉවත් වන අපවිතු ජලය එක්ස්ස් වන ජලාගයක ජල ප්‍රස්ථිය මත නොළ පැහැති ස්කරයක් හෙළුයෙකුට තිරික්ෂණය කළ පැකි විය. තිරික්ෂණය අනුව, වෙළු පහත සඳහන් ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.

A - එළවුල විගාව සඳහා ආකාශනික පොහොර ඉහළ මට්ටමකින් යොදා ඇත.  
B - නොළ පැහැති ස්කරය ඇල්යිව්ලින් සාන්දුන්‍ය වි ඇත.  
C - ජලාගයේ ඇති ජලයේ BOD අගය අඩු වී ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ විලින්,

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

25. මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය 37 °C වේ. මෙම උෂ්ණත්වය කෙලුවින් පරීමාණයෙන්,

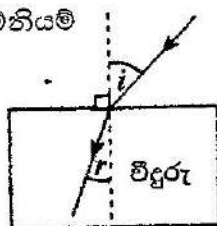
(1) 236 වේ. (2) 273 වේ. (3) 310 වේ. (4) 337 වේ.

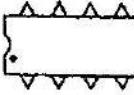
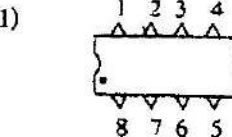
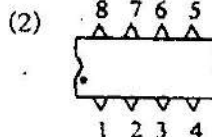
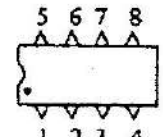
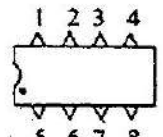
26. සංගුද්ධ සිලිකන් කැබැල්ලක්, n - වර්ගයේ අර්ථ සන්නායකයක් බවට පත් කිරීම සඳහා සිලිකන් සමඟ පහත සඳහන් ක්‍රමනා මුලුවූය මාත්‍රණය කළ හැකි ද?

(1) බෝරුන් (2) ඇලුමිනියම් (3) පොස්පරස් (4) ජර්මෙනියම්

27. රුපයේ දක්වනා පරිදි ව්‍යතියේ තබා ඇති විදුරු කුට්ටියක් මතට ආලෝක කිරීමයක් පත්‍රනාය වේ. පහන කෝරුයේ විශාලත්වය 90° දක්වා ක්‍රමයෙන් වැඩි කළ විට වර්තන කෝරුයේ විශාලත්වය,

(1) වැඩි වේ. (2) අඩු වේ. (3) වැඩි වී අඩු වේ. (4) වෙනස් නොවේ.



28.  මෙම සංගාහිත පරිපථයේ අග්‍ර තිවුරදී ව අංකනය කරන්නේ පහත ක්‍රමන ආකාරයට ද?
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

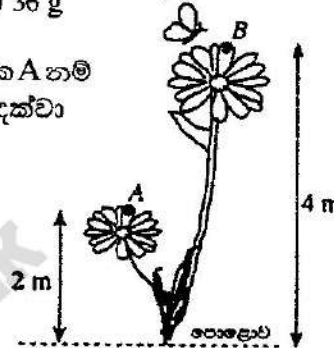
29. පියකු විසින් තම දියණියට තැඟි කළ, රතු මාලයක ඇති රතු පරිමාව  $2 \text{ cm}^3$  බව පවසා ඇත. එම රතුවල සනන්වය  $18 \text{ g cm}^{-3}$  නම්, දියණියට ලැබුණු මාලයයේ ස්කන්ධය කොපමෙන් ද?

- (1) 9 g (2) 18 g (3) 27 g (4) 36 g

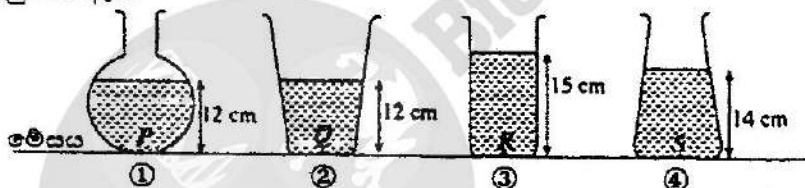
30. රුහයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, ස්කන්ධය  $5 \text{ g}$  ( $0.005 \text{ kg}$ ) වන කුඩා සමනාලයෝක් මලක A නම් ලක්ෂණයක සිට තවත් මලක B නම් ලක්ෂණයක් දක්වා පියාසර කළේ ය. A සිට B දක්වා පියාසර කළ විට සමන්ලයාගේ විභාග සක්තියේ වෙනස් වීම කොපමෙන් ද?

$$(දුරුත්වර ත්වරණය = 10 \text{ m s}^{-2})$$

- (1) 0.01 J  
(2) 0.10 J  
(3) 0.20 J  
(4) 0.50 J



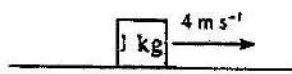
31. පහත සඳහන් ①, ②, ③ හා ④ හාරන සලකන්න. හාරන හතර පිළිවෙළින් 12 cm, 12 cm, 15 cm හා 14 cm උස දක්වා පිරිසිදු ජලයෙන් පුරවා ඇත.



P, Q, R හා S යනු හාරන වල පත්‍රුලේ පිහිටි ලක්ෂණයන් ය. එම ලක්ෂණයන් අනුරෙන් ජලය නිසා වැඩි ම පිවිනය ඇති ලක්ෂණය ක්‍රමක් ද?

- (1) P (2) Q (3) R (4) S

32. රුහයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $4 \text{ cm s}^{-1}$  ඒකාකාර ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරන ස්කන්ධය 1 kg වූ වස්තුවක්, ඒකාකාර ලෙස මන්දනය වී, නිශ්චලනාවයට පත් විය. එය මන්දනය වූ කාලය 2 s නම්, එහි මන්දනයත්, මන්දනය පටන් ගැනීමට පෙර තිබූ ගමනාවත් 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 සලකන්න.

A - කතුර දෙවන ගණයේ ලිවිරයක් වේ.

B - සරල යන්ත්‍රයක යාන්ත්‍ර වාසිය දෙනු ලබන්නේ ආයාසය නම් අනුපාතය මිනිනි.

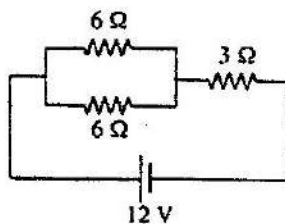
C - තහි අවල ක්ෂේපියක් මගින් කාර්යයක් කිරීමේදී ක්ෂේපියේ ප්‍රවේශ අනුපාතය 1 වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ විලින්,

- (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  $3 \Omega$  ප්‍රතිරෝධකයේ අග්‍ර අතර විභාග අන්තරය කොපමෙන් ද?

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

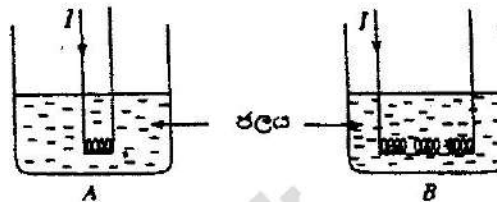


35. ලමයකුට විදුලි කෙටිමක් දක තත්පර රුකට පසු හිගුරුම් හඩ ඇසුන්. වාතය තුළ ධ්‍යෙනි ටේගය  $330 \text{ m s}^{-1}$  නම් ලමය සිරි ස්ථානයන්, විදුලි කෙටිම සිදුවූ ස්ථානයන් අතර දුර කිය ද?

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

36. එක සමාන A හා B බිජර දෙක තුළ සමාන රුල පරිමා ඇත. රුපවල දක්වා ඇති පරිදී, එක සමාන නිශ්චිත කම්බි දැයර හතරකින් එකක් A බිජරය තුළ හිල්වා ඇති අතර, ගේෂිගතව සම්බන්ධ කළ ඉතිරි දැයර තුන ම B බිජරය තුළ හිල්වා ඇත. රුපවල දක්වා ඇති ආකාරයට කම්බි දැයර තරහා සමාන I ධාරා, සමාන කාලයක් තුළ යවතු ලැබේ. A හා B හි රුලයේ උෂ්ණත්ව වැඩි විම පිළිවෙළින්,  $t_1$  හා  $t_2$  නම් සහ තාප භානියක් නොමැති නම්. උෂ්ණත්වය 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 ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියන් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික් භැඳුනුම්පත් ලබාදීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙය, පහත සඳහන් කුමන තාක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?

- (1) මොරතුරු තාක්ෂණය  
 (2) නැගෙන් තාක්ෂණය  
 (3) අණුක ගෙවෙන තාක්ෂණය  
 (4) ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

38. පහත දී ඇති කරුණු සලකන්න.

- P - මිනිසා ඇතුළු සත්ත්වයන්ගේ මූලික අවශ්‍යතා සපුරාලීම.  
 Q - කාබන් වකුය හා රුල වකුය වැනි ස්ථානවින් වකු පවත්වා ගැනීම.  
 R - දේශගයේ සෞන්දර්යාත්මක හා සංයෝගීක අයන් වැඩි දියුණු කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවෙන විවිධත්වය මෙහෙවර ලෙස සැලකිය ඇති 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 ගෛම්පාන සංඛ්‍යාපන යටතේ සිසුයෙන් දියුණුව සරු පිළියාකා දේශක තුළ හාවිනයන් ඉවත් කරන, රුපවාහිනී, පරිගණක හා දුරකථන වැනි උපකරණ සේවකවින් ගෙවීමෙනු ලැබා ඇත්තා පරිසරික මෙන් ම ප්‍රාග්ධන වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස හා එලදායී ලෙස එක්ස්ට්‍රෑඩ්‍රයා පෙන්න සඳහා සුම්භ්‍ය සුම්භ්‍ය යෝජනාව ස්ථිරතාව කිරීම වඩාත් පුදුසු වේ ද?

- (1) එම උපකරණ හාවිනය අවම කිරීම.  
 (2) එම උපකරණ නිශ්පාදනය කරන ප්‍රමාණය අවම කිරීම.  
 (3) එම උපකරණ සඳහා ආදේශක නිර්මාණය කිරීම.  
 (4) නිශ්පාදකයන් විසින් ම එම උපකරණ නැවත හාවිනය සඳහා පිළිසකර කිරීමට ස්ථා මාර්ග ගැනීම.

40. 2015 වර්ෂයේ ලෝක විද්‍යා දිනයේ නොමැව කුමක් ද?

- (1) නෘත්‍ය සඳහා විද්‍යාව  
 (2) ගෞගිත හා සහභාවුනුම සඳහා විද්‍යාව  
 (3) තීරණ අනාගතයක් සඳහා විද්‍යාව  
 (4) විශ්ව ගෛම්පාන සේවක සඳහා විද්‍යාව

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (කාම්‍රාන්‍ය පෙළ) විනාශය, 2015 දෙසැම්බර්**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015**

විද්‍යාව  
Science

II  
II

පැය තුළයේ  
Three hours

සැලකිය යුතුයි :

- පැහැදිලි අත්සුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසේ ජේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ගොනික විද්‍යාව, කොටස්වලින් එක් ප්‍රශ්නය බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 3 කට පිළිතුරු සපයන්න.

**A කොටස - විෂ්වාස්ථා රටිනා ප්‍රශ්න**

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

(i) (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි වෙරළාසන්නයේ වැෂ්ඩින පොල් ගස් සාගරය දෙසට නැව් ඇත්තේ එක්තරා ආවර්ති විලනයක ප්‍රතිථිලයක් ලෙස ය. එම ආවර්ති විලනය හඳුනා ගෙන රට අදාළ උත්තෝරය ලියන්න.

ආවර්ති විලනය : .....

උත්තෝරය : .....

(b) වගුවේ දී ඇති සත්ත්වයින් ඉන්දියන් සාගරයේ භා ඒ ආශ්‍රිත වෙරළවල දිකිය තැකි ය. එම එක් සත්ත්වයින් අයන් වන විංගය සඳහන් කරන්න.



සත්ත්වය	විංගය
මූෂුමල	.....
පත්තු ප්‍රඥාවා	.....

(ii) සාගරයෙන් ලැබෙන වැෂ්ඩිල ඉල්මනයිට නම් වරිනා බතිතය අන්තර්ගත ය.

(a) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාසන්න ප්‍රදේශවලින් ඉල්මනයිට බහුලව හමුවන ප්‍රදේශයක් නම් කරන්න.

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

(iii) සාගර ජලය මැශීන් සෝඩ්බියම් ලෙස්සය නිස්සාරණය කෙරේ. සෝඩ්බියම් ලෙස්සය නිස්සාරණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන කුමය නම් කර, එම කුමය භාවිත කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(a) කුමය : .....

(b) හේතුව : .....

(iv) සාගරයේ මතුපිට අශ්‍රීලංකා ප්‍රජා ජල තරුණ කුමන යාන්ත්‍රික තරුණ විරෝධ අයන් ද? .....

(v) ඉන්දියන් සාගරයේ නාහු කාලන භාෂාන් ඉහන රුපය තුළ ඇත.

(a) නැලෙහි ස්කන්සය 75 000 kg කි. සාගරයේ නීසුල ජලය මත නැවු පාලන විට, නැව් මත ක්‍රියා කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ගුරුත්වා ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ලෙස ගන්න.)

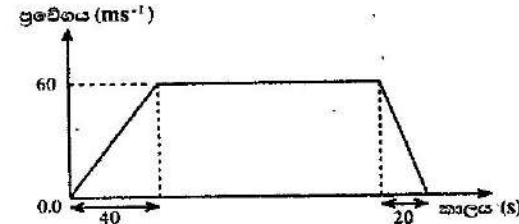
.....

- (ii) (a) ඉහත (i) හි සාදන ලද දාවණය තවත්  $MgCl_2$  30g ක් එකතු කර නොදින් කළකා වික වේලාවක් තැබූ විට බිකරයේ පත්‍රලේ  $MgCl_2$  පුරු ප්‍රමාණයක් තැන්පත් විය. මේ ආකාරයේ දාවණ තැන්පත් මට හාරිතා කරන විශේෂ නම කුමක් ද?
- (b) ඉහත (a) හි දාවණය සහිත බිකරය 60 °C ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරනු ලැබේ. මෙහි දි දැකිය හැකි වැදගත් නීරිස්සණයක් සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නීරිස්සණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ශිෂ්‍යයකු විසින් 20 °C උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය 100 g ක් බිකරයකට ගන්නා ලදී. ඉන්පසු, මෙම ජලය අඩංගු බිකරය 80 °C ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී වායු මිශ්‍ර පිට වන බව ඔහු නීරිස්සණය කළේ ය. ශිෂ්‍යයාගේ නීරිස්සණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (B) එකතුරා නිවෘත් ගොඩනැගිමේ දී සිදු කළ ස්ථියවන්ට අදාළ පියවර කිහිපයක් පහත දී ඇත.
- කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රණයක් සකස් කිරීම.
  - බිත්තිවලට ඉහළින් වානේ සැකිල්ලක් මත කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රණය තැන්පත් කිරීම.
  - බිත්තිවලට පුනු බදාම ගැසීම.
  - ආලේපන තින්ත මහින් බිත්ති වර්ණ ගැන්වීම.
- (i) (a) ඉහත සඳහන් කළ නිවෘත් ගොඩනැගිමේ දී හාරිතා කර ඇති මිශ්‍ර ලෝහය කුමක් ද?
- (b) එම මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති ප්‍රධාන සංස්කීර්ණ සඳහන් කරන්න.
- (ii) කැල්සියම් ඔක්සයිඩ් අඩංගු මිශ්‍රණයක් හාරිතා කර ඇත්තේ කුමන පියවරේ ද?
- (iii) කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රණය සකස් කළ වහාම එය වානේ සැකිල්ල මත තැන්පත් කළ යුතු විය. එසේ කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (iv) සමහර ආලේපන තින්ත හාරිතා කිරීමේ දී පරිසරයට තිදිනස් විය හැකි බැර ලෝහ අයනයන් නම් කරන්න.
- (v) නිවාස සහ ගොඩනැගිලි සැදිම් සඳහා ස්වභාවික සම්පත් හාරිතා කරයි. මෙම සම්පත් පරිසරයෙන් ලබා ගැනීමේ දී සිදුවන පරිසර හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

#### හොරික විද්‍යාව

09. නිවෙසේ සිදු වූ විදුලි කාන්දුවක් හේතුවෙන් ඇති වූ හදිසි ගිනි ගැනීමක් නිසා බියපත් වූ වෙළාද් ඉවතට දැවීමට ගොස් වැළිම නිසා ඔහුගේ හිස බිරපතල ලෙස තුවාල විය. වෙළාද් පළමු ව මූලික රෝහලකට ඇතුළත් කරන ලද අතර එහි දී ඔහු X- කිරණ පරිණාම ඇතුළත් විවිධ පරිණාමලට ලක් විය. තුවාලයේ බිරපතලකම නිසා වෙළාද් වහාම ගලුකක්මයකට හාරිතා කළ යුතු බව තීරණය කළ තෙවැනුවරු ඔහු ගිලන්රෝයික් ජාතික රෝහල වෙත මාරුකර යැවුහ.
- (i) වෙළාද් ක්ෂේත්‍රයේදී X- කිරණ හාරිතා කරන්නේ, X- කිරණවල ඇති කුමන ලක්ෂණය නිසා ද?
- (ii) ගිලන්රෝයික රෝහලයේ රියදුරුව රෝහිය ඉකා ඉක්මණීන් ජාතික රෝහල ලේන ගෙන යා යුතුව තිබුණි.
- (a) ගිලන්රෝයක් මාරුගයේ ධාවනය වන විට, ගිලන්රෝයට ඉදිරියෙන් සිටින රියදුරු, ගිලන්රෝය මහින් නිකුත් කරන විශේෂ නම (සයිරනයෙන් නිකුත් කරන නම) හඳුනා ගෙන එහි ගමනට ඉඩ සලකා දෙනි. අනෙක් රියදුරුන්ට එය ගිලන්රෝයක් ලෙස හඳුනා ගැනීමට හැකි වන්නේ දිවනිය සනු කුමන ලාභාණික ගුණය නිසා ද?
- (b) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රෝය රෝහ නිකුත් කළ හඩව අදාළ දිවනි තරග ආයාමය 0.44 m ද වානයේ දිවනි වේගය  $330 \text{ m s}^{-1}$  ද නම්, ගිලන්රෝය නිකුත් කළ හඩවහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.
- (c) ඉදිරියෙන් සිටින රියදුරුන්ට ගිලන්රෝයක් පහසුවෙන් හැනීන ගැනීමට AMBULANCE යන ඉඩුසි ව්‍යවහාර ගිලන්රෝය ඉදිරිපත ප්‍රංශය **AMBULANCE** ලෙස ලියා ඇතේ. අනෙක් රියදුරුන් මෙම ව්‍යවහාර පහසුවෙන් හඳුනා ගන්නේ කෙසේදී පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත සඳහන් කළ ගිලන්රෝය මූලික රෝහලේ සිටි ජාතික රෝහල දක්වා සිදු කළ ව්‍යවහාර අදාළ ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.
- ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාරය හාරිතායෙන් හෝ වෙනත් කුමයකින් හෝ පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරවලට පිළිකුරු සපයන්න. ( ඔබේ ගණනය කිරීම සඳහා ගිලන්රෝය සරල රෝහිය ව ව්‍යුත ප්‍රකාල්පනය කරන්න. )

- (a) ශිලන්සරය ගමන් කළ ඒකාකාර ප්‍රවේශය සංකීර්ණ ද?
- (b) ශිලන්සරය ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් සිදුකළ විස්ත්‍රාපනය  $15 \text{ km}$  ( $15000 \text{ m}$ ) නම්, එය ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් වලින වූ කාලය සොයුන්න.
- (c) රෝහල් දෙක අතර දුර සොයුන්න.



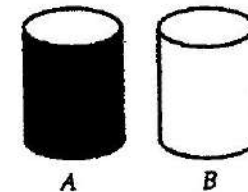
- (d) රෝහය මූලික රෝහලෙන් මාරු කර යුතු මොහොතේ සිට මිනින්තු  $30 \text{ N}$  ක කාලයක් අනුලත ගලුකරුමය ආරම්භ කළ යුතුව තිබුණි. ගලුකරුමය සඳහා ජාතික රෝහල් වෛද්‍යවරුන් සුදානම්ව සිටියේ නම් සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සියල්ල සපුරා තිබුණේ නම්, තියම්ත වෛද්‍යවරුන් තිබුණ් නම්, සැප්ත්‍රම් හැඳුවන් සැප්ත්‍රම් ආරම්භ කිරීමට වෛද්‍යවරුන්ට හැකිවන්නට ඇති ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) (a) විදුලි කාන්දුවක් නිසා විදුලිසැර වැදීම වැළැක්වීමට ගෘහස්ථ් විශ්‍යත් පරිපාලනක හාවිත කරන උපාංගය කුමක් ද?

(b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපාංගයෙන් සිදු කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?

- (v) "නිවසේ දී විදුලියෙන් සිදුවන අනතුරු ව්‍යුත්වා ගැනීමට ගත හැකි පූර්ව ආරක්ෂක පිළිවෙත" යන මොහොත් යටතේ ඔබේ පාසල් විද්‍යා සාරාධා ලියන ලියයක අන්තර්ගත කළ හැකි කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

10. සුරුයා සැම දිගාවට ම ආලෝකය හා තාපය තිබුන් කරයි.

- (i) (a) සුරුය තාපය, සුරුයාගේ සිට පාරීවියට ප්‍රාගා වන්නේ කුමන තාප සංකීර්ණ කුමයෙන් ද?
- (b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ කුමය, අනෙක් තාප සංකීර්ණ කුමවලින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) තදින් ඩිරු රස්මීය ඇති උණුසුම් දිනක, සුර්ත් පාසල තිම වී තාරපාර දිගේ තම නිවෙසට පැමිණියේ ය.
- (a) සුර්ත් තාරපාර දිගේ ඇඟිල්ගත එන විට තාරපාරේ ඇතුළු ජලාගයක් හිඛෙනවා ඒස් මුහුට දිස් විය. ඔහු දුටු සංයිද්ධිය කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සුර්ත්ගේ නිවසේ වහලට සකන්ධය  $30 \text{ kg}$  බැංකින් වන ඇස්බේස්ට්‍රේස් තහවුරු  $40 \text{ J}$  සෙවිලි කර ඇත. සුරුයාලෝකය නිසා තහවුරුවල උණුසුම්වය  $35^{\circ}\text{C}$  සිට  $40^{\circ}\text{C}$  දක්වා වැඩි වී තිබුණි. (ඇස්බේස්ට්‍රේස්වල විභිංත් තාප ධාරිතාව  $1050 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$  වේ.)
- (i) ඇස්බේස්ට්‍රේස් තහවුරුක් මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ සුරුය තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (ii) තහවුරු සියල්ල මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ මූල්‍ය සුරුය තාප ප්‍රමාණය සොයුන්න.
- (c) නිවස ඇතුළත පැවැති උණුසුම් බව නිසා, සුර්ත්  $0.1 \text{ kW}$  වන විදුලි පංකාවක් පැය  $1/2$  ක කාලයක් ක්‍රියාත්මක කර තැබුවේ ය. එම විදුලි පංකාව මගින් පරිහැරින්වනය කළ විශ්‍යත් ගක්කිය කොපම්ණ ද?
- (d) නිවසින් පිටත ඩිරුලිය වැළවන ස්ථානයක තබා ඇති A හා B නම් එක සමාන සිලින්ඩිරකාර ලෝහ වැංකි දෙකක එක සමාන ජල පරිමා අඩංගු විය. A වැංකියේ බාහිර ප්‍රස්ථිරයේ කළේ තින්ත ආලේප කර තිබුණු අතර, B වැංකියේ බාහිර ප්‍රස්ථිර ප්‍රස්ථිරය දිලියෙන ලෙස තිබුණි.
- (i) වැංකි දෙකකහි ජලයේ අඩු ම උණුසුම සඳහා සුරුය කොළ යොදා ගැනීම්. සුරුය කොළ යනු විශ්‍යා ආකාරයට තිරීමාණය කරන ලද ප්‍රකාශ බියෝඩ වේ.
- (ii) වැංකි දෙකකහි ඇති ජලයට වෙනස් උණුසුම්වයන් තිබීමට හේතුව කුමක්දයී කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) සුරුයාලෝකයේ ගක්කියෙන් විශ්‍යතය ජනනය කිරීම සඳහා සුරුය කොළ යොදා ගැනීම්. සුරුය කොළ යනු විශ්‍යා ආකාරයට තිරීමාණය කරන ලද ප්‍රකාශ බියෝඩ නම් කරන්න.
- (a) ප්‍රකාශ බියෝඩයක සංකීර්ණය ඇද එහි (+) අගුර හා (-) අගුර ලකුණු කරන්න.
- (b) ප්‍රකාශ බියෝඩ ආලෝක සංවේදී ග්‍රණය වැඩි කිරීමට යොදා ගනු ලබන සංයෝගයක් නම් කරන්න.
- (c) p-n සන්ධිය වෙත ආලෝකය නාහිගත කිරීම සඳහා ප්‍රකාශ බියෝඩයක් තුළ හාවිත කරන ප්‍රකාශ අවයවය කුමක් ද?

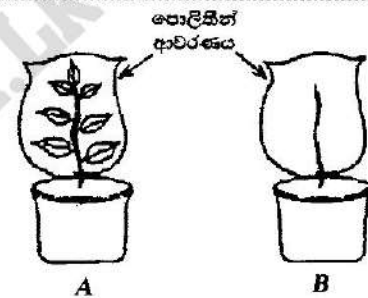


(b) යක්ච්චලින් සඳහා කුඩා පරිමාවක් සහිත ද්‍රව්‍ය ජලයේ හිලෙන නමුත් එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සඳහා තැබී සාගරයේ පාමේ මේ හේතුව සඳහන් කරන්න.

(vi) (a) සාගරය හා ඒ ආශ්‍රිත පරිසරය දූෂණය වීම වර්තමානයේ අඟේ රට මූහුණ ගෙන ප්‍රධාන ගැටුවකි. මෙම පරිසර දූෂණය ඇතිවිමට බලපාන ජේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(b) සාගරය හා වෙරළ සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ස්ථියාත්මක කළ හැකි යෝජනාවක් සඳහන් කරන්න.

02. (A) සාකච්ඡා උත්ස්වේදනය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ පත්‍රවලින් බව  
ආදර්ශනය කිරීමට පාසලක 10 ශේෂීය සිසුන් විසින් සැලසුම් කරන  
ලද A හා B ඇටුවුම් දෙකක් මෙහි දැක්වේ. මුළු මෙම ඇටුවුම් දෙක පැය  
පහක කාලයක් සිරුත්මියේ තබා නිරික්ෂණය ලබා ගත්ත.



(i) උත්ස්වේදනය වැඩි වශයෙන් සිදුවන්නේ පත්‍රවලින් බව තහවුරු  
කිරීමට ජේතු වන නිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න.

(ii) උත්ස්වේදනය වැඩි වශයෙන් සිදුවන්නේ ගාක පත්‍ර තුළ ඇති කුමන ව්‍යුහය මගින් ද?

(iii) B ඇටුවුම් සිදුවන උත්ස්වේදනය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමින් ද?

(iv) ඉහත ඇටුවුම් දෙකක් පාලක පරික්ෂණයට අදාළ ඇටුවුම කුමක් ද?

(v) ඉහත A ඇටුවුමේ ඇති පොලිතින් ආවරණය ඉවත් කර, එහි එක් ගාක පත්‍රයක කොටසක උච් සහ යට  
පෘත්‍ය දෙක වියලි කොට්ඨේලී ක්ලෝරයිඩ් කඩ්දාසි දෙකකින් ආවරණය කරන ලදී. ඉන්පසු විදුරු  
තහඩු 2 ක් මගින් එම කඩ්දාසි දෙක ආවරණය කර ක්ලිජ්වලින් තද කර වේක වේලාවක් තබන ලදී.

(a) මෙම අවස්ථාවේ දැක්වූ නිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න.

(b) නිරික්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?

(B) සිංහරාජ වනාන්තරය තැරුණු ඕනෑම කණ්ඩායමක්, මුවන් එහි දැනු නිරික්ෂණය කරන ලද ගාක හා සනුන් පිළිබඳව  
ලැයිස්තුවක් සකස් කළහ. එම ලැයිස්තුවන් කොටඳුක් පහත දක්වා ඇත.

P - දිරාපත් වෙමින් පවතින කොටසක් මත වැඩුණු භතු විශේෂයක්

Q - ගස් මත වැඩුණු ප්‍රාථමික සහිත ඔබිඩ් ගාක

R - ගසක දියසෙවල බැඳුණු අතු මත සිටි ගොස්බල්ලන්

S - ගෙක අත්තක් උඩ සිටී ඇටිකුණුලක්

T - එම ගමන් කරමින් සිටී නාගයෙක්

- (i) P හි සඳහන් කර ඇති හතු, සිය පෙෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

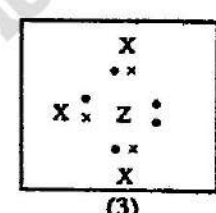
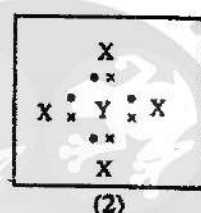
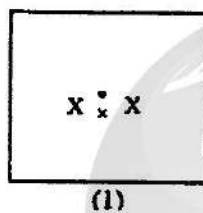
- (ii) ස්ව පරාගණය සිදු වීම වැළැක්වීමට මිනින් ප්‍රූජ්ප දක්වන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.

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

(b) එම ආහාර දාමයේ පළමු මට්ටමේ යැපෙන්නා කුවු ද?

- (iv) සිංහරාජ වනාන්තරය වැනි පරිසර පදනම්තියක් සංරක්ෂය කිරීම හඳුන්වන්නේ කුමන ජෝඩ විවිධත්ව සංරක්ෂණ ක්‍රමය ලෙස ද?

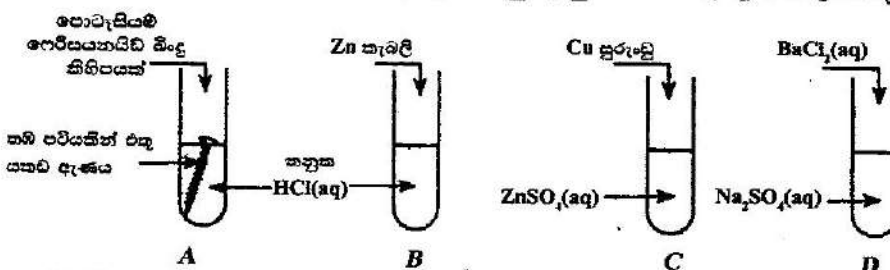
03. (A) X, Y හා Z යන පරමාණු මගින් සංයුෂ්‍රා අණු ක්‍රියා ප්‍රවිස් වුහ, පහත (1), (2) හා (3) රුපවල දී ඇත. X, Y හා Z යනු පරමාණුවල තීග්‍රිත සංකේත නොවේ.



- (i) Y පරමාණුවේ සංයුෂ්‍රාව කිය ද?  
(ii) සමපරමාණුක අණුවක් පෙන්වන රුපයෙහි අංකය කුමක් ද?  
(iii) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති අණුවේ අණුක සූත්‍රය ලියන්න.  
(iv) ඉහත රුපවල දක්වා ඇති එක් එක් අණුවහි ඇති බැංධන වර්ගය කුමක් ද?  
(v) X, Y හා Z පරමාණුවල පරමාණුක ක්‍රමාංක 10 ට වඩා අඩු නම්, එම එක් එක් පරමාණුව හඳුන්වා දෙන්න.

X : ..... Y : ..... Z : .....

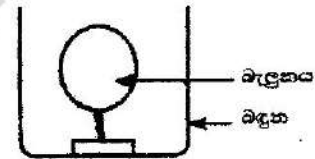
- (B) පහත රුපවල දක්වන්න පරිදි විවිධ රසායන ද්‍රව්‍යවලින් සමන්විත A,B,C හා D පරික්‍රා නළ හතරට පිළිවෙළින් පොටියියම් ගෙරීසයනයිනි, Zn කැබලි, Cu සුරුංසු හා BaCl<sub>2</sub>(aq) උකනු කරනු ලැබේ.



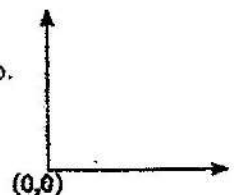
පරික්‍රා නළ ක්‍රියා සිදු විය හැකි රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සලක්මින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) (a) කුමන පරික්‍රා නළය ක්‍රියා මිශ්‍රණ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?  
.....

- (b) වෙනසක් නීරික්ෂණය කළ තොගැකි වන්නේ කුමන පරිජා තළය තුළ ද? .....  
.....
- (c) අවක්ෂේපයක් ඇති වන්නේ කුමන පරිජා තළය තුළ ද? .....  
.....
- (ii) B පරිජා තළය තුළ සිදුවන ප්‍රතිත්වාවට අදාළ තුළින රසායනික සමිකරණය ලියන්න.
- (iii) පොටුසියම් ගෙරීයසයනයින් ඩිංඩු කිහිපයක් එකතු කළ විට A පරිජා තළය තුළ නීරික්ෂණයක් ලබාගත හැකි වන්නේ කුමන අයන සැදීම නිසා ද?
- (C) පාසලක 11 ශේෂීයේ සිපුන් විසින් සැලසුම් කරන ලද පරිජා තළය පහත දී ඇත.
- වායුවකින් පිරවු බැලුනයක් රුපයේ පරිදි බැලුනක පතුලේ සට් කර, එය කාමර උෂ්ණත්වයේ තබනු ලැබේ. ඉන්පසු බැලුනය යහින බෙදා  $10^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ පවතින සිතකරණයක තබනු ලැබේ.
- (i) සිතකරණයේ තැක් පසු බැලුනය තුළ ඇති වායුවේ පරිමාවට කුමක් සිදු වේද?
- (ii) මෙම පරිජා තළය මගින් පැහැදිලි කළ හැකි, වායු පිළිබඳ නියමයේ නම සඳහන් කරන්න.



- (iii) පරිජා තළය අනුව, ඔබ (ii) හි සඳහන් කළ වායු පිළිබඳව නියමයට අදාළ ප්‍රස්ථාරය, මෙහි දී ඇති අක්ෂ මත අදින්න. අක්ෂ නම් කර දක්වන්න.



04. (A) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය තිබුරුදී තම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි තම් (✗) ලකුණ ද එම ප්‍රකාශය ඉදිරියේ ඇති වර්ගත තුළ යොදාන්න.
- (i) දූරක් වඩාත් පහසුවෙන් රිවාන කළ හැක්කේ, දොරෝ පෘෂ්ඨයට ලමිව අක්වීවට ඉතා ආසන්නයෙන් බලයක් යෙදීමෙනි. (.....)
- (ii) සන්නායකයක් තුළින් විෂුන් බාරාවක් ගමන් කිරීමේදී එය වටා ව්‍යුම්බන ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ. (.....)

(B) එක්තරා අවස්ථාවක පාසලක සිදුමෙමින් පැවති කාර්යයන් 05 ක් පහත දී ඇත.

ස්ථානය	කාර්යය
ප්‍රධාන ගාලාව	මිනා නායකයින්, සහකම ඇති රෝ විලින් සකස් කළ තීර රෝ යොදුමින් ගාලාව හැසිරීම.
පුස්තකාලය	කාර්යාල සේවකයකු ජායා පිටපත් යන්තුය හාවිතයෙන් පින්තුර ජායා පිටපත් කිරීම.
ඡ්‍රෑව විද්‍යාගාරය	සිපුන් සංශ්‍යක්ත අන්වික්ෂය හාවිතයෙන් දූනු සිවියක සෙයල නීරික්ෂණය කිරීම.
ගාහ විද්‍යාගාරය	කම්කරුවෙකු බිම තබා ඇති අල්මාරියක් මත බිමට සමාන්තරව $150 \text{ N}$ ක බලයක් යොදුමින් එය තැලු කිරීම.
හොඹික විද්‍යාගාරය	11 ශේෂීයේ සිපුන් සඳහා වූ විද්‍යාව සම්ම්ඛ්‍යනයේ දී ගුරුවරුගෙනු මිමි නියමයේ සකස්තාව පරිජා කරන අයුරු පරිපරියක් භාවිතයෙන් විස්තර කිරීම.

- (i) ස්ථීරිත විද්‍යුත් ආරෝපණ හාවිත වන උපකරණයක් මගින් කාර්යයක් කෙරුණේ කුමන ස්ථානයේ ද?
- .....
- (ii) දෝංකාරය වළක්වා ගැනීමට උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය කුමක් ද?
- .....
- (iii) පුහු සිවියේ සෙසල් නිරික්ෂණය කිරීමට හාවිත කළ අන්වික්ෂණයේ ඇති උත්තල කාව දෙක හඳුන්වන විශේෂ නම් මොනවා ද?
- (a) පුහු සිවියට ආසන්නයේ ඇති කාවය : .....
- (b) ඇය ආසන්නයේ ඇති කාවය : .....
- (iv) ගහ විද්‍යාගාරයේ ඇති අල්මාරිය හා බිම ඇතර සර්ව්‍ය බලය 135 N නම්, අල්මාරිය තල්පු කිරීමේදී ඒ මත යොදුණු අසංතුලිත බලය කොපම් ද?
- .....
- (v) (a) ගොනික විද්‍යාගාරයේදී ගුරුවරයා විසින් යොදා ගත් සම්මිත පරිපථය සූපුරුදු සංකේත මගින් ඇඟිච්චන්න.
- .....
- (b) ඉහත (a) හි අදින ලද පරිපථය, ඔම් නියමයේ සත්‍යතාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා හාවිතා කිරීමේදී එක් පාඨාංකයක් ලබාගත් පසු රැළය පාඨාංකය ලබා ගැනීමට පෙර සිවිය විවෘත කර ටික වේලාවක් තැබිය යුතු බව ගුරුවරයා ප්‍රකාශ කර ඇත. ගුරුවරයා විසින් එම ප්‍රකාශය කිරීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් ද?
- .....
- (C) වර්තමාන තෙක්කය තුළ දුරකථනය සහ පරිගණකය විභාග් ජෞන්‍යා ගුම්ලක්ටොනික උපකරණ බවට පත් ව ඇත.
- (i) ජංගම දුරකථනයක ඇති ප්‍රධාන කොට්ඨ (ප්‍රධාන පරිපථ) දෙක නම්කරන්න.
- .....
- (ii) පරිගණක තුළ විවිධ ත්‍යික්කාරකම් සිදු කිරීම සඳහා තාර්කික ද්‍රව්‍ය පරිපථ හාවිත තක්සේ. එවැනි කටයුතු දඳතා හාවිත කරන, ප්‍රදාන 2 ක් සහිත OR ද්‍රව්‍යකට අදාළ සංඛ්‍යාතය, ඉදිරියෙන් දී ඇති කොට්ඨ ප්‍රාග්ධනීය දැක්වන්න.

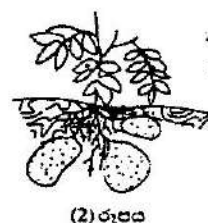
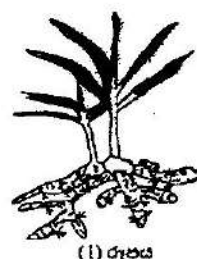
### B කොටස - රවනා ප්‍රශ්න

- ඩේව් විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා ගොනික විද්‍යාව යන කොටස් වලින් එක් ප්‍රශ්නය මැගින් තොරු ගෙන ප්‍රශ්න කුනකට පිළිනුරු සපයන්න.

#### ඩේව් විද්‍යාව

05. (A) පහත (1) හා (2) රුපවල දක්වෙන්නේ පිළිවෙළින්, ඉගුරු සහ අර්ථාරාලුවල තුළක කළන් වේ.

- (i) ඉගුරු හා අර්ථාරාලු කුමක වර්ගවලට අයන් තුළන කළන් ද යන්න පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මෙම ගුකා කදන්, තුළන කදන් ලෙස හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන පොදු ලක්ෂණයක් ලියා දැක්වන්න.



- (iii) මෙම භූගත කළන් නව ගාක බිජි කරන්නේ කුමන ප්‍රජනන කුමයට අනුව ද?
- (iv) මෙම භූගත කළන් තුළ ආහාර සංවිත වී තිබීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?
- (B) අප්‍රතිඵ්‍යාපිත බිජි කිරීම සඳහා ලෝකයට ම පොදු වූ වැදගත් සංයිද්ධියකි. පරිසරයට වඩාත් උචිත ඒවින් බිජි කිරීම ත්වරයේ අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් ටේ.
- (i) මානව ප්‍රජනන ශ්‍රීඨාචාරිය සඳහා ඉවහල්වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෙසල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) (a) මවුනිය ලක්ෂණ, දරුවකු වෙත සම්පූෂණය කිරීම සඳහා ඉවහල්වන, ජන්මාණු ජනනයේ දී සිදුවන සෙසල විභාරන ආකාරය කුමක් ද?
  - (b) එම විභාරන කුමයේ ඇති එක් ප්‍රයෝගනයක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ගරහණී කාලය තුළ දී මානා සායනවල සිදුකරන රුධිර පරිස්‍යන මගින් මවගේ රුධිර ගණන හඳුනා ගනු ලැබේ.
  - (a) තදිසි අවස්ථාවක දී B රුධිර ගණය සහිත මවකට රුධිරය පාරවීලයනය කළ හැක්කේ කුමන රුධිර ගණ සහිත දායකයන්ගත් ද?
  - (b) රුධිර පාරවීලයනයේ දී රුධිර ගණවලට අමතරව, රුධිරය කැටි නොගැසීම සඳහා අනිවාර්යයයන් ම සලකා බැලිය යුතු අනෙක් සාධකය කුමක් ද?
  - (iv) (a) සංස්ක්‍රීතය සිදු වූ විනාම ප්‍රාග්ධනයේන් හෝරෝමෝනය මගින් සිදුකරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.
  - (b) දරු ප්‍රස්ථිරයක් සිදු වූ පසු ඔක්සිටොසින් හෝරෝමෝන මගින් සිදුකරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

06. (A) පක්ෂීනු හා ක්ෂීරපායීනු හොඳික, ජලුත හා වායව යන පරිසර තුනෙහි ම සාර්ථකව ජීවන් වෙති.
- (i) ක්ෂීරපායීන්ට සහ පක්ෂීන්ට පොදු වූ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
  - (ii) පියාසර කිරීම සඳහා පක්ෂීන්ගේ දේහයේ ඇති විශේෂ හැඩය කුමක් ද?
  - (iii) පියාසර කිරීම සඳහා පක්ෂීන්ගේ පුරුව ගානු අනුවර්තනය වී ඇත්තේ කුමන අවයව බවට ද?
  - (iv) පක්ෂීන් හා ක්ෂීරපායීන් ප්‍රාග්ධනවීන්ගේ ප්‍රධාන වර්ග දෙකකි.
  - (a) මෙම වර්ග දෙකට අමතරව ඇති අනෙකුත් ප්‍රාග්ධනවී වර්ග තුන නම් කරන්න.
  - (b) පරිණාමය අනුව මූලින් ම ගොඩිනීමට පැමිණී සත්ත්වයන් අයන් ප්‍රාග්ධනවී වර්ගය සඳහන් කරන්න.
- (B) මිනිස් මොළයේ ඇති ප්‍රධාන කොටස් ලෙස මස්තිෂ්කය, අනුමස්තිෂ්කය, සුප්‍රමිනා දීර්ශකය, තැලමස හා හයිපොතුමස හැඳින්වීය හැකිය.
- (i) ඉහත සඳහන් කොටස්වලින්, මිනිස් මොළයේ පසු පුදේශයට අයන් වන කොටස් දෙක ලියා දක්වන්න.
  - (ii) පහත දී ඇති එක් එක් ශ්‍රීඨාචාරිය සිදුකරනු ලබන්නේ ඉහත සඳහන් කොටස් හතරෙන් කුමන කොටස මගින් දී යන්න වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.
  - (a) මතකය පාලනය කිරීම.
  - (b) හඳු ජ්‍යෙෂ්ඨනය පාලනය කිරීම
  - (c) ඇවසනය පාලනය කිරීම
  - (d) පේඩි වලන සමාග්‍රීතය
  - (e) ගරීර උණ්ණත්වය යාමනය
  - (f) දෘජ්ඩීය, ගුවණය වැනි සංවේදන හඳුනා ගැනීම.
- (iii) ප්‍රතික ශ්‍රීඨාචාරිය සිදු කරනු ලබන්නේ මොළය හා සුප්‍රමිනාව යන අවයව මගිනි.

(a) ක්ෂේමිකව ප්‍රතිචාර දක්වීමට අවශ්‍ය ප්‍රතික ස්ථියා සිදු කරන්නේ කුමන අවස්ථය මගින් ද?

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික ස්ථියා සිදු කරන්නේ කුමන අවස්ථය මගින් ද යන්න සඳහන් කරන්න.

(I) ඇසට ලැබෙන ආලෝකය ආඩු වැඩි වීම අනුව කනීනිකාවේ ප්‍රමාණය වෙනස් වීම.

(II) රත් වූ දෙයක අත ගැලුණු වහා ම අත ඉවතට ගැනීම.

### රසායන විද්‍යාව

7. පහත සඳහන් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.

❖ යකඩ මළ බැඳීම

❖ පලනුරු ඉදීම

❖ Mg, තනුක HCl අමුලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම.

❖ රා. විනාකිරි බවට පත්වීම.

❖ පෙටුල් ගැනීම.

(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුරෙන්,

(a) සෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක් ලියා දක්වන්න.

(b) වෙශයෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක් ලියා දක්වන්න.

(ii) (a) ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සියල්ල අනුරෙන්, ක්ෂේද නීවී ස්ථියාකාරීන්වය අවශ්‍ය වන ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?

(b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ රසායනික ස්ථිකරණය ලියා දක්වන්න.

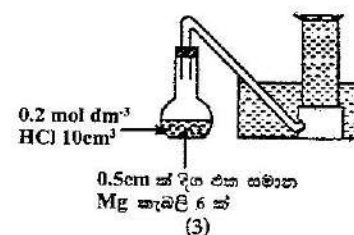
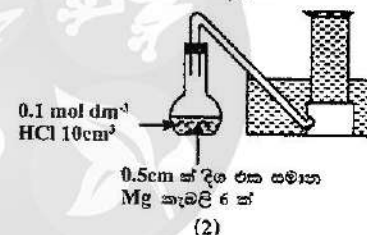
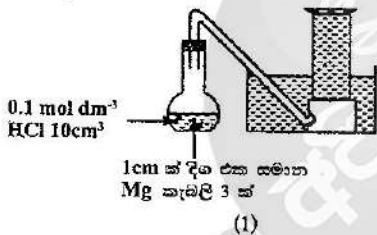
(iii) පෙටුල් ගැනීම යනු දහන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

(a) හින්නක් ඇති වීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක ලියා දක්වන්න.

(b) පෙටුල් මින් ඇති වූ හින්නක් නීවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන හිනි නිවනයක් නම් කරන්න.

(c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ ගිනි නිවනය භාවිත කිරීමේදී හින්න නිවනන්නේ කුමන ගැනු හිසා ද?

(iv) ප්‍රතික්‍රියක ලෙස Mg හා තනුක HCl හාවිත කර, ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පරිශ්‍යා කිරීම සඳහා කරනු ලබන පරිශ්‍යානයකට අදාළ ඇටුවුම (1), (2) හා (3) ලෙස පහත දක්වා ඇත. පරිශ්‍යානයේ ආරම්භක අවස්ථා ජ්‍යෙෂ්ඨ පෙන්වා ඇත.



නියන කාලයක් තුළ දී ප්‍රතික්‍රියාවේදී පිට වන වායු, ඇටුවුම්වල දක්වෙන ආකාරයට එකතු කරනු ලැබේ.

(a) දී ඇති ඇටුවුම තුනෙන් උපරිම සිපුතාවයකින් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කුමන ඇටුවුම තුළ ද?

(b) පහත සඳහන් පරිශ්‍යාන ඇටුවුම යුගල මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය පරිශ්‍යා කෙරේ ද?

(i) ඇටුවුම (1) හා (2) මගින්

(ii) ඇටුවුම (2) හා (3) මගින්

(c) ඉහත පරිශ්‍යාන සඳහා Mg පුළු 2.4 ක් හාවිත කරන්නේ නම්, හාවිත කරන Mg මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (Mg = 24)

(d) මෙම පරිශ්‍යානය සිදුකරන විට, පිට වන වායුව එක්රේස් කිරීමට හිසු පහසුකමක් ඔබට තොමැනි නම්, වැඩි ම සිපුතාවයකින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?

08. (A) (i) MgCl<sub>2</sub> 30 g ක් ස්කන්ධයක් 25 °C දී සංගුද්ධ ජලයේ දී දියකර දාවින 100g ක් සකස් කරනු ලැබේ.

(a) MgCl<sub>2</sub> දාවිනය සැදීම සඳහා ජලය තොරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(b) ඉහත සකස් කළ MgCl<sub>2</sub> දාවිනයේ සැකන්ධය අනුව ප්‍රතිගතයක් ලෙස (w/w) ගණනය කරන්න.

- (ii) (a) ඉහත (i) හි සාදන ලද ආච්‍යතය තවත්  $MgCl_2$  30g ක් එකතු කර ගොඳීන් කළතා වික වේලාවක් තැබූ විට ඩිකරයේ පත්‍රලේ  $MgCl_2$  සුළු ප්‍රමාණයක් තැන්පත් විය. මේ ආකාරයේ ආච්‍යත නැදින්වීමට හාටිතා කරන විශේෂ තම කුමක් ද?
- (b) ඉහත (a) හි ආච්‍යතය සහිත ඩිකරය 60 °C ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරන ලැබේ. මෙහිදී දැකිය නැති වැදගත් නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නිරික්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ශිෂ්‍යයෙකු විසින් 20 °C උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය 100 g ක් ඩිකරයකට ගන්නා ලදී. ඉන්පසු, මෙම ජලය අඩංගු ඩිකරය 80 °C ක පමණ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී වායු බුහුම පිට වන බව ඔහු නිරික්ෂණය කළේය. ශිෂ්‍යයාගේ නිරික්ෂණයට අදාළ හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (B) එක්තරා නිව්‍යක් ගොඩනැගීමේ දී සිදු කළ ක්‍රියාවන්ට අදාළ පියවර කිහිපයක් පහන දී ඇතා.
- කොන්ශ්‍රීරි මිශ්‍රණයක් සකස් කිරීම.
  - බිත්තිවලට ඉහළින් වානේ සැකිල්ලක් මත කොන්ශ්‍රීරි මිශ්‍රණය තැන්පත් කිරීම.
  - බිත්තිවලට තුනු බදාම ගැසීම.
  - ආලේපන තින්තා මිනින් බිත්ති වර්ණ ගැන්වීම.
- (i) (a) ඉහත සඳහන් කළ නිව්‍ය ගොඩනැගීමේ දී හාටිතා කර ඇති මිශ්‍ර ලෝහය කුමක් ද?
- (b) එම මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති ප්‍රධාන සංසටකය සඳහන් කරන්න.
- (ii) කැල්සියම් මක්සයිඩ් අඩංගු මිශ්‍රණයක් හාටිතා කර ඇත්තේ කුමනා පියවරේ ද?
- (iii) කොන්ශ්‍රීරි මිශ්‍රණය සකස් කළ වහාම එය වානේ සැකිල්ල මත තැන්පත් කළ යුතු විය. එසේ කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (iv) සමහර ආලේපන තින්තා හාටිතා කිරීමේ දී පරිසරයට තිදිනස් විය ගැනී බැර ලෝහ ප්‍රයාන් නම් කරන්න.
- (v) නිව්‍ය සහ ගොඩනැගීලි සැදිම සඳහා ස්වාභාවික සම්පත් හාටිතා කරයි. මෙම සම්පත් පරිසරයෙන් ලබා ගැනීමේ දී සිදුවන පරිසර හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

#### හොඳින් විද්‍යාව

09. නිව්‍යේ සිදු වූ විදුලි කාන්දුවක් හේතුවෙන් ඇති වූ හදිසි ගිනි ගැනීමක් නිසා බිඟපත් තු වලෝද් ඉවතට දැවීමට ගොස වැටීම නිසා ඔහුගේ හිස බරපතල ලෙස තුවාල විය. වලෝද් පලමු ව මූලික රෝහලකට ඇතුළත් කරන ලද අතර එහි දී ඔහු X- කිරණ පරිස්‍යාව ඇතුළත් විවිධ පරික්ෂාවලට දක් විය. තුවාලයේ බරපතලකම නිසා වලෝද් වහාම ගලුවක්ම යාර්ථනය කළ යුතු බව කිරණය කළ වෙළදුවරු ඔහු හිලන්රෝයින් ජාතික රෝහල වෙත මාරුකර යැවුහ.
- (i) වෙළදු ක්ෂේත්‍රයේදී X- කිරණ හාටිතා කරන්නේ, X- කිරණවල ඇති කුමනා ලක්ෂණය නිසා ද?
- (ii) හිලන් රථයේ රියයුරාට රෝහියා ඉතා ඉක්මණීන් ජාතික රෝහල වෙත ගෙන යා යුතුව තිබුණි.
- (a) හිලන් රථයක් මාරුගයේ ධාවනය වන විට, හිලන් රථයට ඉදිරියෙන් සිටින රියයුරෝ, හිලන් රථය මිනින් නිකුත් කරන විශේෂ හඩ (සයිරනයෙන් නිකුත් කරන හඩ) භදුනා ගෙන එහි ගමනට ඉඩ සලකා දෙනි. අනෙක් රියයුරෝට එය හිලන් රථයක් ලෙස භදුනා ගැනීමට හැකි වන්නේ දිවනිය සතු කුමනා ලාක්ෂණික ගුණය නිසා ද?
- (b) ඉහත සඳහන් කළ හිලන් රථය නිකුත් කළ හඩට අදාළ ධිවනි තරගයේ තරග ආයාමය 0.44 m ද වානයේ ධිවනි වේගය  $330 \text{ m s}^{-1}$  ද නම්, හිලන් රථය නිකුත් කළ හඩහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.
- (c) ඉදිරියෙන් සිටින රියයුරෝට හිලන් රථයක් පහසුවෙන් ගැනීමට AMBULANCE යන ඉඩුසි ව්‍යවහාර හිලන් රථය ඉදිරිප්ප පොනාපුජා ලෙස ලියා ඇතා. අනෙක් රියයුරෝ මෙම ව්‍යවහාර පහසුවෙන් භදුනා ගන්නේ කෙසේදී පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත සඳහන් කළ හිලන් රථය මූලික රෝහලේ සිට ජාතික රෝහල දක්වා සිදු කළ විලිතයට අදාළ ප්‍රවීග කාල ප්‍රස්ථාරය පහන දක්වේ.
- ප්‍රවීග කාල ප්‍රස්ථාරය හාටිතායෙන් හෝ වෙනත් කුමයකින් හෝ පහන දී ඇති ප්‍රස්ථාවලට පිළිතුරු සපයන්න. ( ඔබේ ගණනය කිරීම සඳහා හිලන් රථය සුදුල රෝහිය ව වැඩිහි තු බව උපකළුපනය කරන්න.)

(a) ක්‍රියාකාරීක ප්‍රතිඵල දක්වීමට අවශ්‍ය ප්‍රතික ක්‍රියා සිදු කරන්නේ කුමන අවස්ථය මගින් ද?

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික ක්‍රියා සිදු කරන්නේ කුමන අවස්ථය මගින් ද යන්න සඳහන් කරන්න.

(I) ඇයට ලැබෙන ආලෝකය ආවු වැඩි විම අනුව කනීනිකාවේ ප්‍රමාණය වෙනස් විම.

(II) රත්ත් දෙයක අත ගැටුණු ව්‍යාම ම අත ඉවතට ගැනීම.

### රසායන විද්‍යාව

7. පහත සඳහන් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.

❖ යකච මළ බැඳීම

❖ පලොනුරු ඉදීම

❖ Mg, තනුක HCl අමුලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම.

❖ රා. විනාකිරි බවට පත්වීම.

❖ පෙටුල් ගැනීම.

(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුරෙන්,

(a) සෙමින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක් ලියා දක්වන්න.

(b) වෙශයෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක් ලියා දක්වන්න.

(ii) (a) ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සියලුල් අනුරෙන්, ක්‍රියාකාරීන්වය අවශ්‍ය වන ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?

(b) ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ රසායනික ස්ථිකරණය ලියා දක්වන්න.

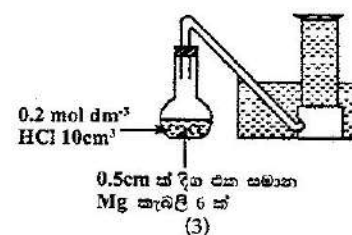
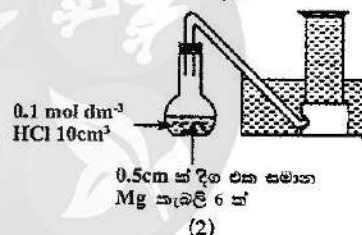
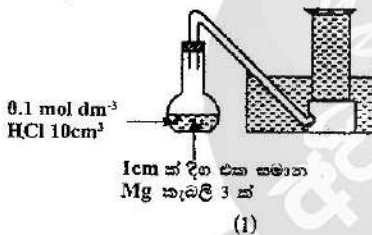
(iii) පෙටුල් ගැනීම යනු දහන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

(a) ගින්නක් ඇති විම සඳහා අවශ්‍ය සාධක ලියා දක්වන්න.

(b) පෙටුල් මගින් ඇති වූ ගින්නක් නිවීම සඳහා වඩාත් පුදුපු වන ගිනි නිවනයක් නම් කරන්න.

(c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ ගිනි නිවනය භාවිත කිරීමේ දී ගින්න නිවනන්නේ කුමන ගැනු නිසා ද?

(iv) ප්‍රතික්‍රියක ලෙස Mg හා තනුක HCl හාවිත කර, ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පරිස්‍ය කිරීම් සඳහා කරනු ලබන පරිස්‍යාණයකට අදාළ ඇටුවුම (1), (2) හා (3) ලෙස පහත දක්වා ඇත. පරිස්‍යාණයේ ආරම්භක අවස්ථා ඒවායේ පෙන්වා ඇත.



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

(a) දී ඇති ඇටුවුම් තුනෙන් උපරිම දිසුතාවයකින් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කුමන ඇටුවුම තුළ ද?

(b) පහත සඳහන් පරිස්‍යාණ ඇටුවුම් යුගල මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය පරිස්‍යාණයේ කෙරේ ද?

(i) ඇටුවුම (1) හා (2) මගින්

(ii) ඇටුවුම (2) හා (3) මගින්

(c) ඉහත පරිස්‍යාණ සඳහා Mg ග්‍රෑම 2.4 ක් භාවිත කරන්නේ නම්, හාවිත කරන Mg මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (Mg = 24)

(d) මෙම පරිස්‍යාණය සිදුකරන විට, පිට වන වායුව එක්රේස් කිරීමට කිහිපා පහසුකමක් ඕනෑම නොමැති නම්, වැඩි ම දිසුතාවයකින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?

08. (A) (i) MgCl<sub>2</sub> 30 g ක් ස්කන්ධයක් 25 °C දී සංගුද්ධ ජලයේ දී දියකර දාවින 100g ක් සකස් කරනු ලැබේ.

(a) MgCl<sub>2</sub> දාවිනය සැදීම සඳහා ජලය තෝරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(b) ඉහත සකස් කළ MgCl<sub>2</sub> දාවිනයේ සංස්කීර්ණ ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතයක් ලෙස (w/w) ගණනය කරන්න.