

**அடிக்காண போடு சுலதிக என (யார்மாண பேல்) - வினாக்கள் 2015 ஏடுவிடும் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2015 டிசம்பர்**

தீர்மானம் |  
விஞ்ஞானம் |  
Science |

**ஒரு மணித்தியாலம்**  
*One hour*

සංස්කරණය :

- (i) මිනු සහ ප්‍රයාග්‍රැම පිළිබඳ සරාඟන්න.

(ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රයාග්‍රැම, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිබඳවලින් විවිධ තෝරා විමාන ගැඹුමෙහි විවිධ ප්‍රයාග්‍රැම නොවේ.

(iii) මෙම සායනක රිදුකුරු රුපුවෙහි එක් එක් කුණිය සඳහා ඔබ වෙත ඇති විද්‍යාත්මක ආකෘති සායනයෙහි ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල නොවේ.

(iv) රුම් පිළිතුරු ජාත්‍යන්තර පිටපත දී ඇති ලැංඡන උපංසු ද සැලකිල්ලන් සිංහල, ර්‍යාය සහ පිළිපදිජ්‍යා.

1. පහත දී ඇති සාක්ෂාත්කරණ බිජ හට ගන්නා අපුරුෂ යාකායයේ වින්නෙන් ක්‍රමය ඇ?  
(1) මැඩි (2) ගැහැල්ගලපියේ (3) වි (4) කාණ

2. උපදේ නාමිකරණයට අනුව, මූල යාකායයේ විද්‍යාත්මක නාමය තීවුරු වි දක්වා ඇති පිවිශ්ච නොරහිත.  
(1) *Pisum Sativum* (2) *Pisum Sativum* (3) *Pisum sativum* (4) *Pisum sativum*

3. පහත සඳහන් රේවා අඩුලෝන් සාක්ෂාත්කරණ අඩි අත්‍යි ව්‍යුහයයේ වින්නෙන් තුවරු ඇ?  
(1) සරිභලවය (2) ශේෂල බිත්තිය (3) ගොල්කි අද්‍යාය (4) රසිභාජයාම

4. වැඩිහු තිරෙකි පුද්ගලයකුගේ උපු හනුවේ දෙපැන්තේ තිබේ පුහු පුරුෂවාරවක දේ ගණන,  
(1) දෙකකි. (2) සතරකි. (3) තෙයකි. (4) අවකි.

5. ඇරුදු තෙල් බෝක්ස්ලයයේ විවෘත පාල විට ඇරුදු තෙල්වල පුවද වාකය ඇල පැහිර යයි. මෙය ඇමුන පරිවහන ක්‍රමයට අයිත් වේ ඇ?  
(1) ස්කෑනර් ප්‍රවාහය (2) ආපුෂ්‍රිය (3) විෂ්ප්‍රීෂවනය (4) වියරෝනය

6. පහත සඳහන් ඇමුන සාධිකාලය වැඩි විම, උත්ස්වේදනය වැඩි සාකාරුදා?  
(1) වාකයයේ ආර්යාකාව (2) පුහුලය ටෙරිය (3) පරිභර උත්ස්වාය (4) ආලෝක කිහිකාව

7. මිනිසාගේ ආකාර තීරණ පදනම්වය අයෙන් ගෙනික පුහුලයේ අව්‍යාඝ්‍ය ඇමුන රීන්සයීමය මිනිස් ප්‍රෝටීන තීරණය කරනු ලබයි ඇ?  
(1) ප්‍රිටයින් (2) පෙපර්ටිලියිස් (3) පෙපර්යින් (4) උයිලෝජිස්

8. උගුර රු විමත්, උගුර මිද්‍යනාවත්, කට්ටලය පිට නොවීමත් නිසා පන්තිහාර ඇරුණුමයට දින දෙනායේ රාඟලට පැමිණීමට නොහැකි විය. ඇයට පැවැති රෝපි ත්‍යාගීම් ඇමුනක් විය නැති ඇ?  
(1) ඇඳුම (2) ගැස්ට්‍රොඩියිස් (3) ක්‍රියාලෝගිය (4) ජ්‍යෙෂ්ඨප්‍රාදාය

9. සියලු දායාත්‍යාධියයේ හොමැඳි පුද්ගලයකුට යාමාන්‍යයෙන් යම් විස්තුවක් පැහැදිලි ලෙස දරුණු වින්නෙන් එකි ප්‍රතිච්ඡිලය,  
(1) අක්සි ආවායට ඉතා ආශන්තව පැදී ඇති විට ය. (2) අක්සි ආවාය හා දාම්පි තිකානය අතර පැදී ඇති විට ය.  
(3) දාම්පි විකානය මත පැදී ඇති විට ය. (4) දාම්පි විකානයට පිටුපසින් පැදී ඇති විට ය.

10. "රූස්නරා මවිපිය දෙදෙනාකුට උපන් පුත්‍රු දෙදෙනා ම වර්ණන්ධිකාවියෙන් පෙළෙනි." මෙම ප්‍රකාශය සම්බන්ධව පහත සඳහන් රේවායින් ඕස්ථිවා ඕස්ථිවා විස්තුව ඇ?  
(1) මට වර්ණන්ධිකාවියෙන් පෙළෙනි. (2) මිය වර්ණන්ධිකාවියෙන් පෙළෙනි.  
(3) මට මිය වර්ණන්ධිකාවියෙන් පෙළෙනි. (4) මට මිය දෙදෙනා ම වර්ණන්ධිකාවියෙන් පෙළෙනි.

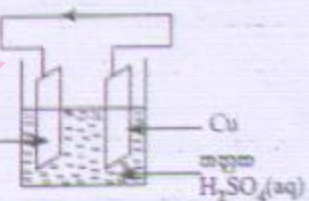
11. සිංහාසනයක්, A හා B නිදරිකා සංශ්‍යාක් අජ්වියිස්ස යටෙන් තිරිප්‍රේෂණය පර එවායේ අධිංශ පරික පිළිවෙශින්, මැදුරුකර යා දායාත්තර ලෙස යදුනා ගෙන්නේ ය. A හා B නිදරිකා පිළිවෙශින්, පහත සඳහන් ඇමුන සාක්ෂාත්කාර නොවායිලින් විය නැති ඇ?  
(1) අර්කාපල් අදයක්, කැරවී අදයක් (2) කරවීල පැහුණය මධ්‍ය නාරෝය, කැරවී අලයක්  
(3) පේර්මායාර් ගෙයාත් ගෙයාත් රැඳෙන් (4) මොපි ආවියක්, පෙයාත් රැඳෙන්

12. "ව්‍යුත් උචින ප්‍රාගමිය විවිධ විෂයන් දූෂ් එවිපූ වෙත දැනු කාලයක් යොදා ඇති." මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි පෙනී ඇත්තේ.  
 (1) මුළුම වාදය මෙහි.  
 (2) ස්වයංක්‍රීදි තනත වාදය මෙහි.  
 (3) විනර-අවිනර වාදය මෙහි.  
 (4) යෝගාරිය වර්ණ වාදය මෙහි.
13. යකඩ ගැල්විනයින් හිටිමිට යොදා ගන්නේ ඇමත ලෙස යුතු යුතුය ඇ?  
 (1) නොවර  
 (2) පෙන්වන  
 (3) අයුම්හියම  
 (4) පින්ක්
14. පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී කරනු ලබන පරීක්ෂණවල දී මෙමින් වායුව රුක්ස් ය පර ගන්නේ,  
 (1) ජලයේ පිළිඳුරු විශ්පායනයයි.  
 (2) වාතයේ පිළිඳුරු විශ්පායනයයි.  
 (3) වාතයේ උමුඹරු විශ්පායනයයි.  
 (4) ජලයේ උමුඹරු විශ්පායනයයි.
15. X නම් මූල්‍යවායක්,  $\text{Cl}_2$  වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{XCl}_2$  නම් අයනික සංයෝගය යායි. X නි ඉලෙක්ට්‍රික් පින්ක් පින්ක් පින්ක් පින්ක් පින්ක් පින්ක් පින්ක් පින්ක්
- (1) 2,6 ය.  
 (2) 2,8 ය.  
 (3) 2,8,1 ය.  
 (4) 2,8,2 ය.
16. අවරුණ රුපිය දාවිණයක් ඇලට රුක්සරා වායුවින් මුළුලකය කළ විට රම දාවිණය සිරි පාටට හැඳේ. දාවිණය භා 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 ප්‍රේන්වලට පිළිඳුරු පැහැදිලි පෙන්වන රුප පටිඨාසේ දී ඇති පර්ල අවිශ්පාය ආකෘතිය භාවිත යායි.

17. බැහිර පැහැරයේ රි පැලැන් දියාවාටින් තෙවැස්පිශ්සේ,

- (1) ඉලෙක්ට්‍රික් පැහැර පර්ල දියාවාටියි.  
 (2) සැකිමින දාරාවි පැහින් පර්ල දියාවාටියි.  
 (3) අභා යැමින් පර්ල දියාවාටියි.  
 (4) ඉලෙක්ට්‍රික් භා තැමින් දාරාවි පැහින් පර්ල දියාවාටියි.



18. පෙනෙනේ දැනෙකට ප්‍රතික්‍රියාව ඇමත් ඇ?  
 (1)  $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2e \longrightarrow \text{Cu(s)}$   
 (2)  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2e \longrightarrow \text{Zn(s)}$   
 (3)  $\text{Zn(s)} \longrightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2e$   
 (4)  $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2e \longrightarrow \text{H}_2(\text{g})$

19. රුක්සරා මූල්‍යවායක් සම්බන්ධීව කර ඇති පහක පදනම් ප්‍රකාශ යෙදාත්තා.

- බුදුරුහි ආකාරවලින් අවිහාරිත පවති.
- ඉහළ ද්‍රව්‍යාකෘත්‍ය ඇත.
- මුළු නිර්සාරණය සඳහා එය ඔවාදා ගැනී.

මෙම මූල්‍යවාය ඇමත් විය හැකි ඇ?

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

20. කිල් භා රු ලිටිමස් කවදායි, විනාශීලි දාවිණයක් ඇල භා මේයුලුණු දාවිණයක් ඇල වෙන විට මෙම ප්‍රකාශ පැහැදිලි පිළිඳුර තෙවැන්න.

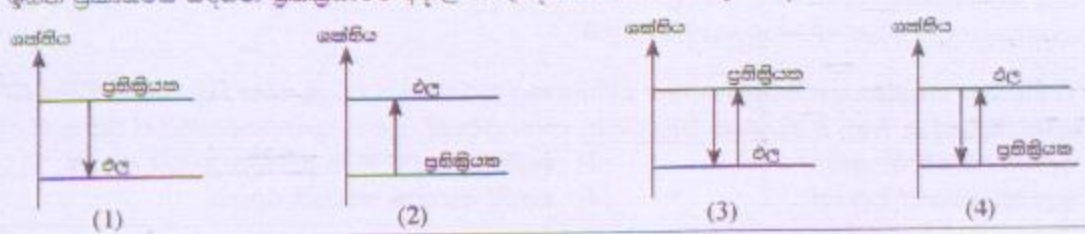
● පහක දී ඇති ප්‍රකාශය පැහැදිලි පැහැදිලි පැහැදිලි පැහැදිලි

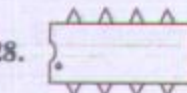
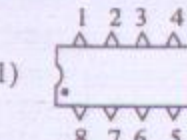
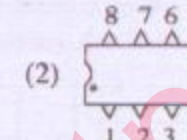
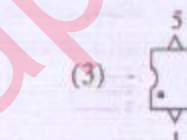
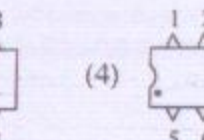
"නෙ  $\text{NaOH}$  1 g ස් තනුක  $\text{HCl}$  දාවිණයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා සිරිමූ දී 1.47 kJ භා ප්‍රමාණයක් විද්‍යා විය."

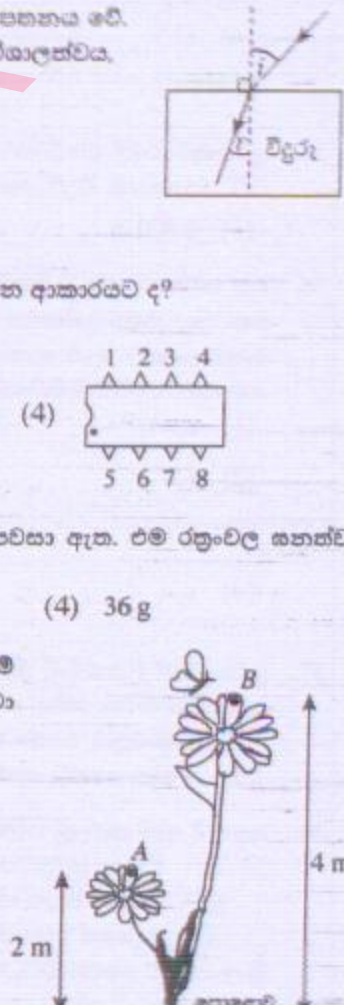
21. නෙ  $\text{NaOH}$  1 mol ස්  $\text{HCl}$  දාවිණයක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා සිරිමූ දී නිදහස් වින භා ප්‍රමාණය නොවනිය ඇ?  
 ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1$ )

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

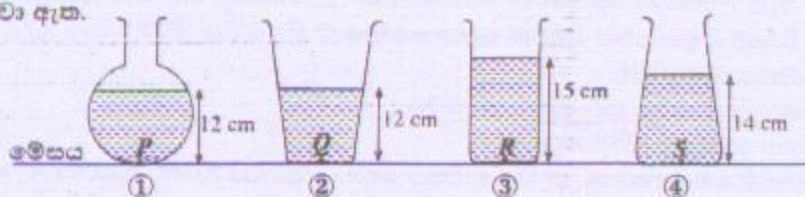
22. ඉහන ප්‍රකාශයේ දඟන් ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ නිවැරදි සය්නි යටෙහන ඇමත් ඇ?  
 පැහැදිලි



23. ශ්‍රී ලංකාවේ සයෙල උදිස් උද්‍යානයේ සම්බන්ධ යාන, විදුල් යොහැක් තුළ එවා ඇත. යාන සඳහා එම විදුරු යොහැය,  
 (1) ප්‍රමාණවල්  $O_2$  විශුදු සපයයි. (2) ගෙයෙහි උණුක්කීම් සඳහායි  
 (3) ප්‍රමාණවල්  $CO_2$  විශුදු සපයයි. (4) ප්‍රමාණවල් ආගල්කාය සපයයි.
24. රුහුරු රාජකියාකින් ඉටින් වන අපරිතු ජලය එක්ස්ස් වන ජලායක ජල පැහැදිලි මත කොළ පැහැකි ස්කරයක් සිංහයුවට  
 තිබුණු කළ යුතු විය. නිවිශ්චය අනුව, මූෂ-ප්‍රාගා සඳහන්-ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කර ඇත.  
 A - රුහුරු වියට සඳහා ආබෝනික පොළයාර ඉහළ මට්ටමින් ගෙදා ඇත.  
 B - කොළ පැහැකි ස්කරය ඇල්සිවලින් යානීයක හි ඇත.  
 C - ජලායයේ ඇති ජලලේ BOD අග අඩු වි ඇත.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින්.  
 (1) A හා B පමණක් යාන වේ. (2) A හා C පමණක් යාන වේ.  
 (3) B හා C පමණක් යාන වේ. (4) A, B හා C සියලුල ම යාන වේ.
25. මිනිස් සිරුත් යාමානය උණුක්කීම 37 °C වේ. මෙම උණුක්කීම කෙළවින් පරිමා යෙදෙන්,  
 (1) 236 අව්. (2) 273 අව්. (3) 310 අව්. (4) 337 අව්.
26. පෘතුව පිළිකළ පැබැලුලක, ප-වර්ගයේ අරඹ සංඛ්‍යාකායක් බවට පත් කිරීම සඳහා සිලිකන් සම්ඟ පහක සඳහන් ක්‍රිඩා  
 මුදුවාය මාත්‍රාකා කළ යුතු ද?  
 (1) ඔබෝරින් (2) ඇලුමිනියම් (3) ගොස්පරස් (4) පරෝලිනියම්
27. රුහුරු දැක්වා ඇති වාක්‍ය මත් ඇති විදුරු කුටිරුයා මතට ආගල්කා සිරණයක් පත්‍රය වේ.  
 යාන පැවත්තයේ විශාලත්වය  $90^{\circ}$  දක්වා කුම්ඩයක් වැඩි කළ විට ව්‍යුහන ඔබෝරියා විශාලත්වය.  
 (1) වැඩි ටර්. (2) අඩු ටර්. (3) වැඩි වි අඩු ටර්. (4) ව්‍යුහය නොවේ.
28.  මෙම සංඛ්‍යාකාය පරිපථයේ අනු තිවිරදී ව ආකෘතිය කරන්නේ යාන ක්‍රමාන්ත්‍රය ඇත්තා ආකාරයට ද?
- (1)  (2)  (3)  (4) 
29. පියුණු විශින් මත දියණියට යුතු කළ, රුං මාලයක ඇති රුං පරිමාව  $2 \text{ cm}^3$  බව පවතා ඇත. එම රුංවල සහස්‍රය  
 $18 \text{ g cm}^{-3}$  නම්, දියණියට උග්‍රීත මාලයේ සංඛ්‍යාව යොරම් ද?  
 (1) 9 g (2) 18 g (3) 27 g (4) 36 g
30. රුහුරු පෙන්වා, ඇති පරිදි, රුක්කයිය 5 g (0.005 kg) වන යුතු සම්බන්ධයක් මලක A නම්  
 උණුකායක සිට කවිත් මලක B නම් උණුකායක් දක්වා පියාසර කළේ ඇ. A සිට B දක්වා,  
 පියාසර කළ විට සම්බන්ධයක් විස්ව සැකිල්ල වෙනස් විම කොපමින ද?  
 (දැරුවන් ජ්‍යෙරණය =  $10 \text{ m s}^{-2}$ )  
 (1) 0.01 J (2) 0.10 J (3) 0.20 J (4) 0.50 J



31. රහක සඳහන් ①, ②, ③ හා ④ භාරන පලකන්න. භාරන තතර පිළිවෙළින් 12 cm, 12 cm, 15 cm හා 14 cm උග දක්වා පිරිසිදු  
 රුක්කයන් පුරවා ඇත.



P, Q, R හා S යුතු භාරන පිළිවෙළි පිශිවී උණුකායක් ඇ. එම උණුකායක් අනුරන් ජලය තිබා වැඩි ම පිවිනය ඇති  
 වන උණුකාය ක්‍රමක් ද?

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



34 | S | II

**அலுவலக பொட்டு கல்விக் கழக (சுமானாக கெல) தீர்மானம், 2015 தேவையிலிருந்து விடப்பட்டுள்ள பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2015 பிலைப்பு**

திட்டம் II  
விஞ்ஞானம் II  
Science II

**ஈடு வீதம்**  
மூன்று மணிந்திப்பாலம்  
*Three hours*

Digitized by srujanika@gmail.com

*speed:*

- \* රැකුදිලි අර්ථ අභ්‍යන්තර පිළිගුරු හිටෙනු.
  - \* A ආචාර්ය ප්‍රාග්ධන සංස්ථා දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ඇල පිළිගුරු සපයන්න.
  - \* B ආචාර්ය රේඛ විද්‍යාව, රෝගනා විද්‍යාව හා ගොඩික විද්‍යාව සහ කොට්ඨාසික එක ප්‍රාග්ධනය මිශ්‍රිත ගොඩික පිළිගුරු සපයන්න.
  - \* පිළිගුරු සංස්ථා නිවිශ්චයා යා ආචාර්ය හා B ආචාර්ය පිළිගුරු ප්‍රාග්ධන තුවට දැඩිවා යාරුණික වාස්තු.

ආකෘතිය - ව්‍යුහගාර රචනා දායක

1. ඉතුරුයන් සාහුරය ආපිජි යි ලැබා පෙන්වී සට්‍රේග්‍රැම්ස් ප්‍රතිචාර රුපාක්ෂ ඇත.



- (i) (a) රුපලේ පෙනෙන පරිදී වේරුවාන්තායේ වැඩවා පොදු සේ සායරය දෙසට තැබූ ඇත්තේ එකතු ආවර්ධී විළායක ප්‍රවිත්තියක් ලෙස ය. එම ආවර්ධී විළාය හැඳුනා මෙහා රටි අදාළ උපකරණ උග්‍රතා.

ବୁଦ୍ଧିମତୀ ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ କାମକାଳୀ ଉପରେ ଉପରେ

- (b) වැඩෙන් දී ඇති සය්ස්ට්‍රිඩ්ස් ඉජ්ඡියන් සාගරයේ භාර්තියා මුදල වෙරුවෙන් දැක්වා ය. එම රැක් රැක් සය්ස්ට්‍රිඩ්ස් අයන් වින් විංගය නැඳුවන් තැබ්දා.

ටාසනවියා	විභාග
මූල්‍යමෘල	
පර්තු පැහැවා	

- (ii) සායරදයන් ලැබෙන වැළිවල ඉල්මනයිටි නම් විවිධ බේතිරය අන්තර්ගත ය.

  - ප්‍රි ලංකාවේ වේරුලාසන්න ප්‍රශ්නයිටින් ඉල්මනයිටි බෙහුවා සමුවා ප්‍රශ්නයක් නම් කරන්න.
  - ඉල්මනයිටි හාටිනයෙන් ප්‍රි ලංකාවේ සිදු කරන කර්මාන්තයක් නම් කරන්න.

(iii) සායර ජලය මිශ්‍රීන් ගෝඩියම් ලෙස්සය නිස්සාරණය කෙකරු. ගෝඩියම් ලෙස්සය නිස්සාරණය තිරිම් යදා හාටින කුම්ය නම් කර, එම කුම්ය හාටින සිරිමට ජේඩුව් පදන්ත් කරන්න.

  - කුම්ය :
  - ජේඩුව් :

(iv) සායරදය මැණියට අදින් වන කුඩා ජල තරංග කුම්නා යාන්ත්‍රික තරංග විරශයට අයත්ද?

(v) ඉහැදියන් සායරදයේ යාන්ත්‍රික තරංග දූෂණ රුපය ඇඟ ඇත.

  - නැංවීම් ද්‍රාන්තිය 75 000 kg ශි. සායරදයේ නිසල ජලය මක නැංවී පාලනින විට, නැංවී මක ස්ථියා කරන උපුරු දෙපාර්තමේන්තු ඇත්තේ මෙය ඇතුළුවා ඇත්තේ ඇත්තේ? (අරුත්ත්වා ත්‍රේලනය  $10 \text{ m s}^{-2}$  මෙය ගැන්න.)

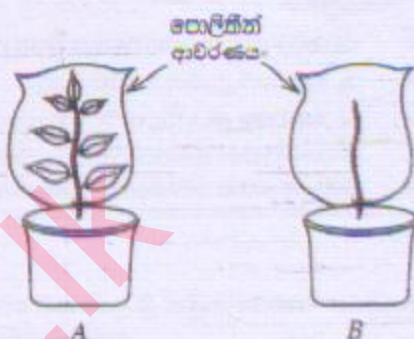
- (b) සාම්බවිලිජ් සඳහා නුවා පරිත්‍යිපින් පහිඟ දුටිජ ජලයේ සිශ්‍රේෂ්‍ය නමුත් එම දුටිජයෙන් ම සඳහා නැව්‍ය ආකෘත්‍ය පාඨවී. මෙට ගෝඩුව් යදානත් තුරුන්න.

- (vi) (a) සාගරය හා ඒ ආලිඛන පරිභරය දැඟහන වීම විප්පමුහාමේ අමත් රට සූජුක දෙන ප්‍රධාන ගැටුව්වියි. මෙම පරිභර දැඟහන ඇශ්‍රී විම්ට බිජාපාන ජේඩ් දෙපාර්තමේන්තු කරන්න.

- (b) සායරය යා ලේඛිත සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා සූයාච්ලක වල පැයිරෝග්‍රැෆ් සඳහක් නොත්තා.

2. (A) සාකච්ඡා උතුස්ථාවේදාය ප්‍රධාන විශ්වාස්‍ය සිදු විත්තන් පෙනුවලින් එහි ආදරණය කිරීමට පාහැදු තුළ 10 උතුස්ථාව සිදු විසින් ඇඟුම් කාර්ය දේ A නා B නාවුම් දෙකාත් මෙහි දැනුවට. මුදු මෙම දැනුවුම් දෙකා පැය 5 නා කාලයක් සිරුරුවීමේ නාම තිරිපූරුණ ලබා යායේ.

- (i) උත්සවිද්‍යා වැඩි විගණක සිදු විස්තර පෙනු ලැබේ නො තැබුණු කිරීමේ අංශ වින නිරික්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු.



- (ii) පෙන්වෙනුය වැඩි වශයෙන් මිදු ව්‍යස්තර් ගාස පත්‍ර අද ආච්‍යතික ව්‍යුහය මගින් දී

- (iii) B ආචාර්යෙහි මිද වන උප්සේලිංඡය ගැඹුන්වෙන්නේ තුමන නැමිත් ද?

- (iv) ඉහත ආචාර්යීම් නෙශේන් පාලක රැඹුම් සංඛ්‍යට අදාළ ඇවුම් කුමක්ද?

- (v) ඉහත A ඇටුවූ මෙම අභාධිකරණය ඉවත් කර, එහි රැක් ගෘහ පෙනුයා නොවීමක උබි සහ ඔහු පැවත්ද දෙන වියලු නොවේල්ට් ස්පෝර්ස් සංඛ්‍යා පෙනුයා නොවීමෙන් ආවරණය පාරිභාශක ලදී. ඉන්පසු, විදුරු සහම් 2 ක් මිනින් එම සංඛ්‍යා පෙනුයා නොවී දෙන ආවරණය කර ස්පෝර්ස් තාක් පාරිභාශක තාක් ලදී.

- (a) மேம் அவிச்ராவீ டி லைட்ஸ் நிறுவனத்தின் வடிவத்தை கர்த்து.

- (b) නිර්මාණ අනුව රැලූය තැකි නියමනය කුමක් ද?

(B) සිංහරාජ විභාගේ තැබුරු මියෙන කාණ්ඩාවමක්, මුත් රහි දී හිරිස්ස-සය කරන ලද සාක්‍ර යා යුත් පිළිබඳ ව ලැයිස්තුවා සංස්කරණ කළහ. එම ලැයිස්තුවාවන් නොවෙන ප්‍රතිඵලියා දැක්වා ඇත.

P - දිරුපත් වෙළෙන් පවතින තකාවයක් මි වැඩිදු ගත් විගණකයක්

Q - ଏହି ମତ ପ୍ରକାଶ କୁଳେବା ଯାହିବା ଲିଖିବି ଗାନ୍ଧି

R - ගෙය දිගුවෙන් විල මැදුණු අතු මි සිටි ගොරීවෙල්ලන-

S - සංසාධීතක් උච්ච සිරි ඇටුනුමෙන්

**T - ඩීම ගමන් කරමින් සිටි නාගයයක්**

- (i)  $P$  සි පදනම් කර ඇති භාෂා, එය පෝෂණ අවශ්‍යකා සපුරා ගන්නේ යොදේ ද?

- (ii) ග්‍රී පරිභාශය සිදු වීම වැළැකටිවට මෙහි ප්‍රාග්ධන දෝපන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) (a) ඔහුග දැදාත් උපියේව ගැලීමෙන්ත්, සිංහරාජ විභාගයෙන් පැවැතිය නෑම් ආකාර දාමයක ලියා දක්වානා.

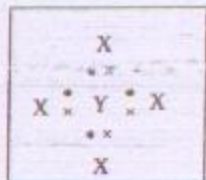
- (b) එම ආයාර දාමිලද් පළමු මට්ටමේ යැපෙන්නා කළේ ඇ?

- (iv) සිංහරාජ විනාජ්ඩරය වැනි පරිගර පද්ධතියක් යාරක්ෂණය කිරීම හැඳුව්වන්නේ තුමන පෙනෙල විවිධයෙහි යාරක්ෂණ නූතිය ලෙස දී ඇති අතර මෙය පිළිබඳ නොවු ඇත.

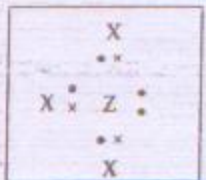
3. (A) X, Y හා Z යන පරමාණු මිශ්‍රණ කැඳවුණු අතු තුනක ලුවේ ව්‍යුහ, පහත (1), (2) හා (3) රුපවල දී ඇත. X, Y හා Z යන පරමාණුවල හිස්ටික ඩැයෙර්ඩ නොවේ.



(1)



(2)



(3)

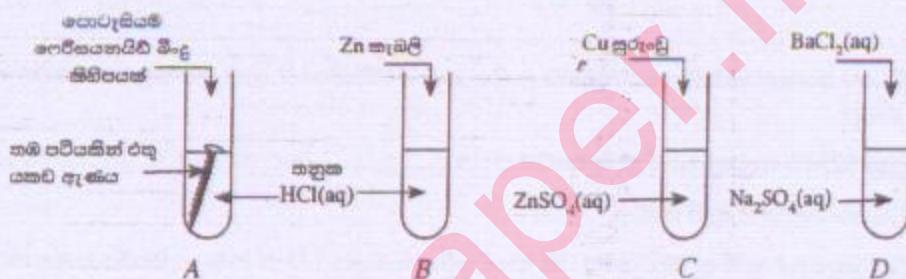
- Y පරමාණුවේ සංයුත්තාව සිය ද?
- සම්පූර්ණ අදාළවක පෙන්වන රුපයෙහි අංකය ඇමුණු ද?
- (3) රුපයේ පෙන්වන අංක අදාළවේ අංශය ප්‍රාග්ධන උග්‍රීය නියයේ.
- ෉හා රුපවල දක්වා ඇති එක් එක් අංකවලින් ඇති බන්ධන ව්‍යුහය ඇමුණු ද?
- X, Y හා Z පරමාණුවල පරමාණුව ප්‍රමාණ ප්‍රමාණ 10 ව විය ඇති එක් එක් පරමාණුවේ ප්‍රමාණවේ දෙස්න.

X: .....

Y: .....

Z: .....

(B) රහත රුපවල දැක්වෙන පරිදි විවිධ රුපයන් දුව්‍යවිලින් සම්ඝවික A, B, C හා D පරිස්ථා තැබූ තැබූ සහ රුපවල පිළිවෙළුන පොට්ඨියම් ගොරීපයනයිනි, Zn කැබලි, Cu සුජුරු හා BaCl<sub>2</sub>(aq) රැකකු නැරඹු ලැබේ.



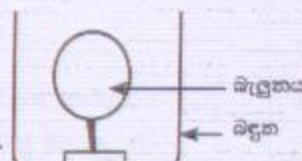
පරිස්ථා තැබූ ඇල සිදු විය ඇති රුපයනික ප්‍රමිතිය කළකින් රහත ඔදානත් පුෂ්‍රවලට පිළිඳුරු සරයන්න.

- (a) ඇමන පරිස්ථා තැබූ ඇල රුහුදිලි ව වායු බුඩු නිරික්ෂණය තැබූ හැකි ද?
- (b) වෙනසක් නිරික්ෂණය කළ නොයෙකි වන්නේ ඇමන පරිස්ථා තැබූ ඇල ද?
- (c) අවක්ෂේපයක් ඇති වන්නේ ඇමන පරිස්ථා තැබූ ඇල ද?
- B පරිස්ථා තැබූ ඇල සිදු වන ප්‍රමිතියාවට අදාළ ඇලික රුපයනික යැකිකරණය උග්‍රීය නියයේ.
- (iii) පොට්ඨියම් ගොරීපයනයින් බිංදු සිහිපයක් රැකකු ඇල විට A පරිස්ථා තැබූ ඇල නිරික්ෂණයක් ලබා ගැනීම් ඇමන අයන ගැඹීම නිය ද?

(C) පාහලක 11 ප්‍රේමියා සිපුර් විසින් පැලුපුම් කරන ලද පරිස්කරණයක් පහත දී ඇත.

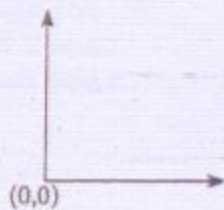
• වායුවින් පිටු බැළුනයක් රුපයේ පරිදි බැළුනක පත්‍රලේ සංවි කර, එය කාමර උෂ්ණයාවේ තෙවෙන පැවත්තු ලැබේ. ඉන්පසු බැළුනය සහිත බුදුන 10 °C උෂ්ණයාවේ පවතින ඕනෑරණයක තෙවෙන පැවත්තු ලැබේ.

- දිනෑරණයක් තැබූ පසු බැළුනය තැබූ ඇති වායුවෙහි පරීමාවට ඇමන් සිදු වේ ද?



- මෙම පරිස්කරණය මිශ්‍රණ පැහැදිලි ඇල ඇති වායු පිළිබඳ නියමයේ අදාළ ප්‍රාග්ධනය, මෙහි දී ඇති අවස්ථා මින් අදින්න, අවස්ථා නම් කර දැක්වන්න.

- පරිස්කරණයට අනුව, ඔබ ඉහත (ii) නි පදනම් තැබූ වායු පිළිබඳ නියමයට අදාළ ප්‍රාග්ධනය, මෙහි දී ඇති අවස්ථා මින් අදින්න, අවස්ථා නම් කර දැක්වන්න.



4. (A) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද විට නම් (✗) ලකුණ ද රහ ප්‍රකාශය ඉදිරිභාස් ඇති වර්ගන අල යොදාන්න.

  - (i) මදාරුක් විඩාක් ප්‍රස්ථාලන් විවිධ කළ පැක්සේක්, මදාරුක් පැශ්චයට උම්බට අයවිවර ඉතා ආයතනයෙන් බලයක් යෙදීමෙනි. (.....)
  - (ii) සන්නායකයායි ඇඟින් විදුල් ධිරාවක් ගමන් කිරීමේ දී රිය විට වූම්බක යෝග්‍යයායි ඇති වේ. (.....)

(B) එක්කරා අවස්ථාවක යිනු වෙතින් පැවැති ක්‍රියාලයන් පහත පහත දී ඇත.

(B) එක්සරා අවස්ථාවක පාසලක සිදු වෙමින් පැවතීම් කාරුයන් පත්‍ර පහත ඇත.

ස්ථානය	භාරය
ප්‍රධාන ගාලුව	මිශ්‍ය නායකයන්, ගනකම ඇති රෙදුවුලින් සකස් කළ විට රෙදු යොදුමින් ගාලුව ගැඹුමිල.
ප්‍රශනකාලය	භාරයාල උව්‍යාමයෙහු ජායා පිටපත් තැබුද ගාරීතලයන් පින්තුරු ජායා පිටපත් සිරිල.
තේව විද්‍යාගාරය	සිදුන් සංුද්‍යෙන් අභ්‍යන්තරය භාවිතයෙන් දුනු සිවියන ගෙදු තීරික්ෂණය සිරිල.
ගාලු විද්‍යාගාරය	ඡාමිකරුවෙනු විෂ පාඨ අුත් අද්‍යාරියන් එක බිමිට යම්බැන්ස්ටර් 150 N න් බලයක් ගෙයාමින් එය මරුදු සිරිල.
ඉහාමිය විද්‍යාගාරය	11 පෙශීලය සිදුන් සඳහා පු විද්‍යාව සම්මුළුණු ජාව දී ඉරුවුනු මිල තීයෙන්ද පාඨ්‍යා තරඟ අපුරු ප්‍රේට්‍රෝ භාවිතයෙන් විස්තර සිරිල.

- (i) ස්ථිර පිළුවක් ආරක්ෂණ භාවිත වන උපකරණයක් මිශ්‍රීන් කාර්යයක් නොරුහෙන් තුළින ස්ථානයදී ඇ?

(ii) අද්‍යාත්මක විද්‍යාවේ ගැනීම්පිට උපකුම්පයක් යොදා ඇති ස්ථානය තුළින ඇ?

(iii) පුදු සිවිල් ගෞගල නිරික්ෂණය කිරීමට භාවිත කළ අංශීක්ෂණයේ ඇති උපකුම්ප කාඩ් අදා පදන්වන විශ්‍ය භාෂා ගෙවීනාවා ඇ?

(a) පුදු සිවිල් ආයතනයේ ඇති කාඩ් : .....

(b) ඇය ආයතනයේ ඇති කාඩ් : .....

(iv) ගෘහ විද්‍යාතාරයේ ඇති අල්මාරිය හා මිමි අංශ සර්වාක බලය 135 N නම්, අල්මාරිය තලු කිරීමේදී එම මෙයුම් අභ්‍යුත් බලය නොමිතන ඇ?

(v) (a) සොකින විද්‍යාතාරයේදී ගුරුවරයා විසින් ගොදා ගත් සම්මුඛ පරිපරිය පූජුරුදු සංශෝධන මිශ්‍ර ඇද දක්වීන්න.

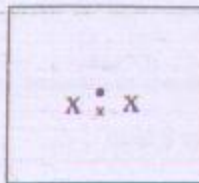
(b) ඉහත (a) හි අදින ලද පරිපරිය, මිමි නියමිත් සංශෝධන පරිපාශක සිවිල් සඳහා භාවිත කිරීමේදී රැක් පාඨාංශයක් ලබා ගත් පසු රුහු පාඨාංශය ලබා ගැනීමට පෙර සිවිල් විවෘත කර විශ්‍ය තැබීය පුදු බව ගුරුවරයා ප්‍රකාශ කර ඇත. ගුරුවරයා විසින් එම ප්‍රකාශය කිරීමට ගැනුව තුළින් ඇ?

C) විරෝධාන ප්‍රේම්‍යය තුළ දුරකථනය සහ පරිගණකය විවාස් ජනපිළිය ඉලෙක්ෂ්‍යානික උපකරණ බවට පත් ව ඇත.

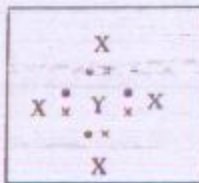
(i) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක ඇති ප්‍රධාන නොටිස් (ප්‍රධාන පරිපරි) අදා නැමි කරන්න.

(ii) පරීක්ෂක තුළ විවිධ ස්‍රීයකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා සොකින ද්‍රව්‍ය පරිපරි භාවිත නොවේ. එවැනි තටුපුදු සඳහා භාවිත කරන, පුදාන 2 ක් පමින OR ද්‍රව්‍යකම් අදාළ සංශෝධනය, ඉදිරියෙන්ද ඇති නොපුව තුළ ඇද දක්වීන්න.

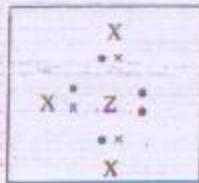
3. (A) X, Y හා Z යන පරමාණු මයින් සංස්කෘත අතු තුනක ප්‍රවීප ව්‍යුත, පහත (1), (2) හා (3) රුපවිල දී ඇත. X, Y හා Z යන පරමාණුවල නිශ්චිත පැදස්‍ය නොවේ.



(1)



(2)



(3)

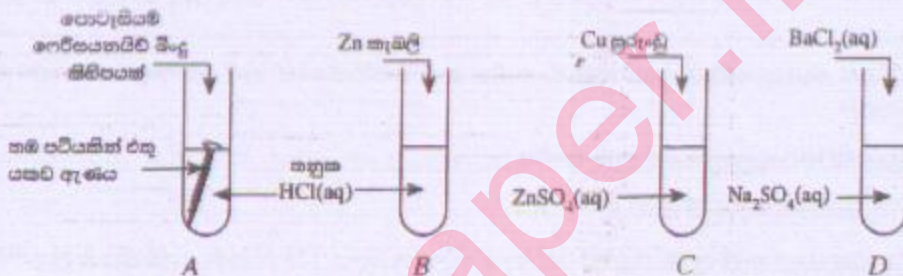
- (i) Y පරමාණුවේ සංස්කෘත්‍යාව සිය ද? .....
- (ii) සම්බන්ධු අතුවිය පෙන්වන රුපවිල අංකය කුම්පිය ද? .....
- (iii) (3) රුපවිල පෙන්වා ඇති අතුවිය අතු ප්‍රාග්‍ය ලියන්න. .....
- (iv) ඉහත රුපවිල දක්වා ඇති රස් රස් අතුවිය ඇති බෙන්වන විරෝධ කුම්පිය ද? .....
- (v) X, Y හා Z පරමාණුවල පරමාණුකා තුම්පා ම 10 ව විඛා ඇති, එම රස් රස් පරමාණුව පදන්වා දෙයේ.

X: .....

Y: .....

Z: .....

(B) පහත රුපවිල දැක්වෙන පරිදි විවිධ රසායන ද්‍රව්‍යවලින් සම්බන්ධ A, B, C හා D පරික්ෂා නළ ජනරට පිළිවෙළින් ගොටුයියාම් ගොරීපයනයිනි, Zn කැබලි, Cu පුරුෂී හා BaCl<sub>2</sub>(aq) රුහු පරින්‍යා පැවතු ලැබේ.



පරික්ෂා නළ ඇල සිදු විය යුති රසායනික ප්‍රතික්‍රියා බලකීම් පහත පදන් යුත්තාවලට පිළිඳුරු සායන්න.

- (i) (a) ඇමතා පරික්ෂා නළය ඇල පැහැදිලි ව වායු බුඩු නිරික්ෂණය නළ යුති ද? .....
- (b) වෙනසක් නිරික්ෂණය කළ නොයෙකි විෂ්ඨන් කුම්පි පරික්ෂා නළය ඇල ද? .....
- (c) අවක්ෂේපයක් ඇති විෂ්ඨන් කුම්පි පරික්ෂා නළය ඇල ද? .....
- (ii) B පරික්ෂා නළය ඇල සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඇලින රසායනික සැක්‍රේට්‍යු පැවතු දැයු නොවේ.
- (iii) ගොටුයියාම් ගොරීපයනයිනි විඛා සිනිලයක් රෙඛා කළ විට A පරික්ෂා නළය ඇල නිරික්ෂණයක් ලබා ගත යුති වින්නේ කුම්පි අයන දැදිම තියා ද? .....
- (C) පායලක 11 පැහැදිලි සිලුන් විසින් ගැලපුම් කරන ලද පරික්ෂණයක් පහත දී ඇත.
- වායුවිනින පිළු බැලුනයක් රුපවිල පරිදි බැලුනක ටොලේ යටි කර, එය කාමර උෂ්ණත්වයින් වැළැඳුව සහිත බුදුන 10 °C උෂ්ණත්වයින් පවතින සිනකරණයක තම්බු ලැබේ. ඉන්පසු බැලුනය සහිත බුදුන 10 °C උෂ්ණත්වයින් පවතින සිනකරණයක තම්බු ලැබේ.
- (i) සිනකරණය තැබූ බැලුනය ඇල ඇති වායු ප්‍රවීප පරිමාවට කුම්පි සිදු වේ ද?
- 
- (ii) මෙම පරික්ෂණය මයින් පැහැදිලි නළ යුති, වායු පිළිබඳ නියමයේ නම පදන් කරන්න.
- (iii) පරික්ෂණයට අනුව, මෙ ඉහත (ii) හි පදන් නළ වායු පිළිබඳ නියමයට අදාළ ප්‍රස්ථාරය, මෙහි දී ඇති අක්ෂ වන අදින්නා. අක්ෂ නම් මාර දැක්වන්න.
- 
- 15
- [අක්‍රියා සිදු බැංක]

4. (A) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය තිබුපදි තම (✓) ලැංඡන ද පැංදි තම (✗) ලැංඡන ද එම ප්‍රකාශය ඉදිරිපිට් ඇති එකාක දැඟ ගෙවාදාන්න.
- සෙවක් විවාහ් ප්‍රභුවින් විවෘත කළ ජුෂ්ටෝ, ගාලැර්ඩ් පැශ්චියට ලැබේ අභ්‍යවිත ඉතා ආයත්තාවයේ බලයක් යෙදීමෙනි. (.....)
  - ඛන්නායකයාග් දැඩින් විදුන් ධාරාවක් ගමන් කිරීමේ දී එය විවාහ් වූම්බා ස්කේලුයක් ඇති මේ. (.....)

(B) එක්කරා අවධ්‍යාවක රාඛලා යිදු වෙමින් පැවැති කාර්යයන් පහත දී ඇත.

ඡරාකා	කාර්යය
ප්‍රධාන ගාලාව	මිශ්‍ය භායකයන්, ගනකම ඇති ගැංච්‍රිලින් යක්ස් කළ නිර ගෙදී ගොඳුමින් ගාලාව සැරසීම.
ප්‍රයෝගාලය	භාර්යාල ගැව්කයනු ජායා පිටපස් යස්සුය භාවිතයෙන් පින්තුර ජායා පිටපස් කිරීම.
ත්ව විද්‍යාගාරය	සිදුන් සංප්‍රාප්ත අණීක්ෂය භාවිතයෙන් දුනු සිවියක ගෙවෙන තිරික්ෂණය කිරීම.
භාය විද්‍යාගාරය	භාමිකුවිනු විම ගාඛ ඇති අඩුමාරියක් මහ බිමට යම්බැන්තව 150 N න් බලයක් ගොඳුමින් එය තැංළ කිරීම.
භායික විද්‍යාගාරය	11 ගුෂ්කිලයේ සේපුන් සඳහා මු විද්‍යාව සම්මතුකාලයේ දී ගුරුවිරයනු එම නියමිත භාවාකාව පරිශ්‍යා කරන අදුරු පරිපාලනය භාවිතයෙන් විශ්වාර කිරීම.

- (i) නිරින් විදුන් ආගේරාය භාවිත වන උපකරණයක් මිශ්‍ය කාර්යයක් ගැරුණාන් ඇමුන ජ්‍යාජාල් ද?
- (ii) ගෙෂ-කාරය විද්‍යාවා ගැනීම්ව උපකුමයක් යොදා ඇති ස්ථානය ඇමුන ද?
- (iii) දුනු සිවියේ ගෙවෙන තිරික්ෂණය කිරීමට භාවිත කළ අණීක්ෂණයේ ඇති උපකුම භාවිත දෙන හඳුන්වන වියෙක තම ඇමුනවා ද?
- දුනු සිවියට ආයතනයේ ඇති කාවිය :
  - අද ආයතනයේ ඇති කාවිය :
- (iv) ගෙන විද්‍යාගාරයේ ඇති අඩුමාරිය භාවිත අකරුණුකා බලය 135 N නම්, අඩුමාරිය තැංළ කිරීමේ දී රේ මින යොදුණ අංශුලික බලය තොම්පන ද?
- (v) (a) භායික විද්‍යාගාරයේ දී ගුරුවිරය විසින් යොදා ගත් යම්ම රාඛලා පරිපාලන මිශ්‍ය ඇද දක්වන්න.
- (b) ඉහත (a) හි අදින ලද පරිපාලන, මිම නියමයේ යාමනකාව රාඛලා පරික්ෂා කිරීම යදා භාවිත කිරීමේ දී එක් පාඨාංකයක් ලබා ගත් පසු රාඛලා පාඨාංකය ලබා ගැනීමට පරි සිවිය විවාහ කර වික පෙරාලාවක් ගැනීය දුනු බව ගුරුවිරය ප්‍රකාශ යාර ඇත. ගුරුවිරය විසින් එම ප්‍රකාශය කිරීමට ගැනුව ඇමුන් ද?
- (C) වර්තමාන ලෙස්කය ඇල දුරකථනය සහ පරිගණකය විවාහ් රාඛලා ප්‍රාග්‍රැම් උපකරණ බවට පත් ව ඇත.
- රාඛලා දුරකථනයක ඇති ප්‍රධාන ගොඳුව (ප්‍රධාන පරිපාලන) දැන තම කරන්න.
  - පරිගණක ඇල විවිධ ස්ක්‍රියකාරකම් සිදු කිරීම යදා භායික ද්වාර පරිපාලන භාවිත සොයාර්. එවැනි ප්‍රධාන ප්‍රධාන පරිපාලන, ප්‍රධාන 2 ට පමින OR ද්වාරයට අදාළ සංශෝධනය, ඉදිරිපිට් දී ඇති ගොවුව ඇල ඇද දක්වන්න.

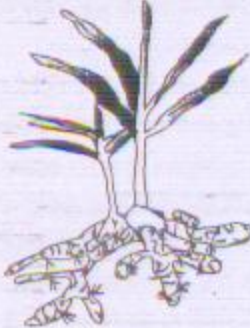
క. అస్తావిలా - రమేశ్ బాబు



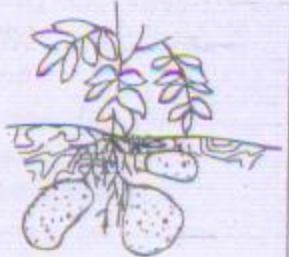
ପ୍ରକାଶକ

5. (A) පහත (1) හා (2) රුපවල දැක්වෙන්නේ නිමුසිකිදියා ඕනෑරු සහ අ්‍යුත්පළවල තුළ තෙවැන් ඇටි.

- (i) ඉතුරු හා අර්ථාපද් කුමා වර්ගවලට අයර් කුගක කදන් ද යන්න පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) මෙම සාක කදන්, ඇගක කදන් ලෙස නැංකා තැනීමට උපකාරී වන පොදු ලැස්සනයක් දියා දැක්වන්න.
  - (iii) මෙම කුගක කදන් කට සාක තේම කරන්නේ කුමක ප්‍රතින් ප්‍රමාද අනුව ද?
  - (iv) මෙම කුගක වදන් ඇල ආහාර ඩ.විජ එහි විද්‍යාගෝනම කුමක් ද?



(1) ରୂପାଦ



(2) ರೇಖೆ

- (B) අලුත් ජීවයෙහි විසි කිරීම සඳහා ලේඛනය ම පොදු සූ වැදගත් පාසිදියෙනි. පරිසරයට විවිධ උච්ච ජීවීන් විසි කිරීම ජීවයේ අඛණ්ඩකාව පටිස්වා ගැනීමට ඉවිතල් වේ.

  - මානව ප්‍රශනන සියාවලිය සඳහා ඉවිතල් වන පුරුෂ හා ජ්‍යෙෂ්ඨමානු ඔබඟල සිලුවවුන් එය දක්වන්න.
  - (a) මට්ටම් උස්සන, දුරුවකු වෙත යම්පුරුෂය නිරීම සඳහා ඉවිතල් වන, ජනමානු ජාත්‍යන්තර දි සිදු වන ආයත්වාර්තන ආකාරය ඇමත් ද?
  - (b) එම විභාගය තුළයේ අත්‍යුත් අභිජනනය සඳහන් යාර්ථික.
  - (a) ගෙතිනි කාලය ඇල දී මානා සායනකාල සිදු කරන රුධිරපරිජ්‍යාන මිශින් මිවෙන් රුධිර ගණය භාෂා ගනු ලැබේ.
  - (b) හඳුනීම් අවස්ථාවක දී එම රුධිර ගණය සහිත මිවෙන් රුධිරය පාරවිලුයනය කළ හැකුණක් ඇමත් රුධිර ගණ සහිත දායකාධ්‍යෙන් ද?
  - (b) රුධිර පාරවිලුයනය දී රුධිර ගණවිලට අමිතරව, රුධිරය කැරී සොයැපිම සඳහා අනිවාර්යයන් ම සලකා බැඳු දුනු අත්‍යන්තර සාධකය ඇමත් ද?
  - (a) සංශෝධනය සිදු සූ විභාග ප්‍රාග්ධනයේ සෞරුමෙන්නය මිශින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් යාර්ථික.
  - (b) දෙ ප්‍රාග්ධනයේ සිදු වි පසු මැස්සිවෙශියා සෞරුමෙන්නය මිශින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් යාර්ථික.

6. (A) පෙන්මිනු හා පැමිල්‍යා නොමිත, ජලදර හා විවෘත යෙන පරිපර කුණකී ම ඩාර්පක්චර වේත් වේති.

- (i) සැපිරපායීන්ට සහ පත්‍රිකාවෙහි පොදු මූලධාරීන් දෙනෙක් උගෙන්න.

(ii) පියාසර කිරීම යදහා පත්‍රිකාවෙහි දේහයේ අශ්‍රිත විශේෂ තැබුය ඇමුණ් ද?

(iii) පියාසර කිරීම යදහා පත්‍රිකාවෙහි දුරට ගාසු අනුවර්තනය වී ඇත්තේ ඇමුණ අවශ්‍ය බවට ද?

(iv) පත්‍රිකාවෙහි සහ සැපිරපායීන් පෘෂ්ඨවාදීන්ගේ ප්‍රධාන විරුද දෙකකි.

(a) මෙම විරුද දෙකට අමිතරව ඇති අනෙකුත් පෘෂ්ඨවාදී විරුද තුළ නැම් කරන්න.

(b) ප්‍රේම්‍යාච්‍රිත පාඨම් පිළිබඳ හිඟාවාදී පෘෂ්ඨවාදීන් පාඨම් පෘෂ්ඨවාදී විරුදාය සැපෑනු ලැබුන්න.

(B) මිනින් මෙම ලුදයේ ඇති ප්‍රධාන කොටස ලෙස මගිනිශකය, අනුමත්වීම්කය, පුදුම්හා සිරසකය, තැලමිය හා එයිනෝජාලමිය යායින්ටිය යායි ය.

- (i) ඉහත සඳහන් නොවියා මෙම පැටු ප්‍රශ්නයට අයත් වන නොවියා දක්වන්න.

(ii) පහත දී ඇති එස් එක් ක්‍රියාව යිදු කරනු ලබන්නේ ඉහත සඳහන් නොවියා ප්‍රශ්නය මූලින් ද යන්න වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

  - මතකය පාලනය කිරීම
  - සෑද උපක්ෂණය පාලනය කිරීම
  - ශ්‍රව්‍යනය පාලනය කිරීම
  - පේපි වැළැන සමාජයේනය
  - පේරිර උත්සන්වය යාමනය
  - දායාරිය, ප්‍රවිෂ්‍ය වැළැන සංඛෝධන තද්‍යනා ගැනීම

(iii) ප්‍රතික ක්‍රියා යිදු කරනු ලබන්නේ මීළු පාලනය හා ප්‍රාග්‍රමිකාව දන අවයවි මැහිනි.

  - සැණිකව ප්‍රතිච්චිවර දැක්වීමට අවශ්‍ය ප්‍රතික ක්‍රියා යිදු කරන්නේ මූලින් අවයවිය මිනින් ද?
  - පහත දී ඇති ප්‍රතික ක්‍රියා යිදු කරන්නේ මූලින් අවයවිය මිනින් ද යන්න සඳහන් කරන්න.
    - ඇයට ලැබෙන ආලේකාය අපු වැළි විම අනුව තහිනිකාවේ ප්‍රමාණය වෙනස් විම
    - රත් මූ පැවතා ඇත ගැඹුණු ව්‍යාම අනු ඉවත්වන ගැනීම



- (B) රෝගරා නිව්‍යක් ගොවනැයිලේ දී යිදු කළ සූයාවින්ට අදාළ පියවර් කිහිපයක් පහත දී ඇත.

  - \* ගොජුයිරි මූශකයක් යෙයි තිරිම
  - \* නිශ්චිවලට ඉහළින් වාඩේ ගැකිල්ලෙන් මත ආයත්සුව් මූශකය තැක්පෑන් තිරිම
  - \* බිජ්‍යිවලට යුතු බදාම ගැඹිම
  - \* ආලේපන යින්න මිනින් බිජ්‍යි වර්ණ ගැන්වීම

(i) (a) ඉහත පදනම් කළ නිව්‍ය ගොවනැයිලේ දී හාටික කර ඇති මිශ්‍ර ලෙස්සය ඇමුණ් ද?

(b) එම මිශ්‍ර ලෙස්සයකි ඇති ප්‍රධාන සංසටහය යදානත් කරන්න.

(ii) කැලුසියම් මිශ්‍යයිඩි අධිංග මූශකයක් හාටික කර ඇත්තේ ඇමුණ පියවරේ ද?

(iii) ගොජුයිරි මූශකය භනය් කළ විනාම රුප වාඩේ ගැකිල්ල මත තැන්පත් කළ යුතු විය. එසේ කිරීමට ගෙවුව ඇමුණ් ද?

(iv) සම්පර ආලේපන යින්න හාටික කිරීමේ දී පරිසරයට නිදහස් විය ලැබේ බැර ලෙස්හ අධාරයක් නැමි කරන්න.

(v) නිව්‍ය යන ගොවනැයිලේ ගැඹිම පදනම ජ්‍යාමි ස්ථාපනවිභා සම්පත් හාටික කරයි. මෙම සම්පත් පරිපරායන් ලබා ගැනීමේ දී යිදු විය පරිගර හානි දැක්වන් කරන්න.

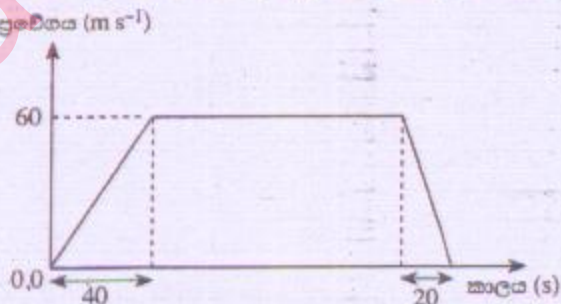
ବ୍ୟାକିଳ ପିଲ୍ଲାମ

9. නිවිසේ සිදු වූ ටියුලි කාක්ස්වික් ජෙතුවෙන් අඩි වූ එදි විනි ගැනීමෙන් තිබා පියපරෝ වූ වෙළඳාද ඉරිචා දීමට ගැන මැටිම හිඟ මුළුත් හිඟ බරපහල ලෙස ඇඟාල විය. වෙළඳාද පෙළු වූ ටියුලි රෝහුකට ආභ්‍යන් කරන ලද අකර, එකි දී මුළු X-කිරණ පරිස්ථාව ඇඟාලට විවිධ පරිස්ථාවලට පැං විය. ඇඟාලයේ බරපහුකාලම තිබා වෙළඳාද ව්‍යාම පළුවකරුම් හා පෙනෙය නැඳු පෙනීත වෙළඳාද විවිධ මාරුවර යුතු තුළ.

  - (i) ගැවදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ දී X-කිරණ භාවිත කරන්නේ, X-කිරණවල අඩි ඇඟාල උස්සෙහිය තිබා දී?
  - (ii) මිලන්රපියේ රියුරුට ගෙවියා ඉතා ඉක්මුනින් එකිනෙක රෝහුල එවිත ගෙන යා යුතුව නිශ්චිත.
  - (a) මිලන්රපියේ මාරුගය බාවහය වන විට, මිලන්රපියට ඉදිරියෙන් පිවික ටියුලුරු, මිලන්රපිය මිනින් නිශ්චිත කරන විශේෂ භවි (සහිතනයෙන් නිශ්චිත කරන භවි) පදනා ගෙන එකි ගමනාට ඉඩ සඳහා දැක්මි. අනෙක් රියුරුන්ට එය මිලන්රපියේ ලෙස භාඛා ගැනීමට ඡැංකි වින්නේ එවනිය යුතු ඇඟාල ලාභයෙන් ඉඩය තිබා දී?
  - (b) ඉහත යදහන් නැඳු මිලන්රපිය නිශ්චිත කළ භවිට අදාළ දිවිනි තරු-ගැඹේ තරු-ග ආයාමය 0.44 න ද ව්‍යාහාරය දිවිනි වේගය  $330 \text{ m s}^{-1}$  ද භාමි, මිලන්රපිය නිශ්චිත කළ භවිහි සංඝ්‍යාතය ගණනය කරන්න.
  - (c) ඉදිරියෙන් පිළින රියුරුන්ට මිලන්රපියේ යෙහුවෙන් හැඳුන ගැනීමට AMBULANCE යන ඉඩුෂීසි විවතය, මිලන්රපිය ඉදිරිපත CE AND AMA ලෙස ගියා ඇත. අනෙක් රියුරුන් මෙම ව්‍යාහය පහසුවෙන් භාඛා ගන්නේ කෙසේ දී? එහි පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ඉහත යදහන් කළ මිලන්රපිය, තුළු රෝහුල් පිට එකිනෙක රෝහුල දක්වා, සිදු කළ ව්‍යාහයට අදාළ ප්‍රවේශ-භාව ප්‍රස්ථාරය පහන දැක්වේ.

ප්‍රාවේශ කාල ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් ගෝ වෙනත් ප්‍රමාණයෙන් හෝ, පහන දී ඇති ප්‍රස්ථාවලට පිළිඳුරු සපයන්න. (මෙම ගණනය කිරීම් යදහා මිලන්රපිය යාල ගැංකිය ව විඵා වූ එව උපකාලුහාය කරන්න.)



- (a) සිලන්ස්රේය මෙන් කළ රේකාකාර ප්‍රාවීගය නොපමණ ඇ?

(b) සිලන්ස්රේය රේකාකාර ප්‍රාවීගයෙන් පිය කළ විස්තාපනය 15 km (15 000 m) නම්, එය රේකාකාර ප්‍රාවීගයෙන් වැඩි දු කාලය උසායන්න.

(c) ගර්හල් අදක අතර දුර ජ්‍යායන්න.

(d) ගර්මියා සුෂ්ක්‍රිත ටෝරොලන් ආරු පාර යැපු පොම්බානේ හිට මිනින්දො ප්‍රාවීගය කාලයක් අශුළුත ගැලුණුවේ ආයතින මල පුදුභා තිබුණි. සැලුණකරුමය සඳහා රාමික පෝරොල්ලේ පැවත්තාවලුවේ මුදානාම්ව සිටියේ තම් සහ අභ්‍යන්තර් අවශ්‍යකා පියල්ල පුදු තිබුණ් නම්, නියමිත වෙළාච ඇත දී සැලුණකරුවේ ආරම්භ කිරීමට පැවත්තාවලුවේන්ට භැංකිවන්නට ඇති ඇ? මෙම පිළිබුර පැහැදිලි තරඟන්.

(iv) (a) විදුලි කාන්සේට්‍රික් නිවා විදුලිපැර වැළැම විශ්වාස්‍රීමට පැහැදිලි විදුලි පරිපාලනය භාවිත කරන උපාධය ඇම්ප් ඇ?

(b) මධ්‍ය ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපාධයෙන් පිය ශෞරුවන කාර්යය ඇම්ප් ඇ?

(v) "නිවෙස් දී විදුලියෙන් පිය විනා අභ්‍යන්තර විශ්වාස්‍රී පැහැදිලිව ගැනීමට ගැන හැකි පුරුව ආරක්ෂක පිළිවෙක්" යන මානාකාව යටෙන් විවිධ ප්‍රාග්ධනයේ විවිධ ආයත්‍යති සියලු පිළිපා ගැන්වාගැනීම තුළ හැකි කරුණු තුළ පැහැදිලි තරඟන්.

10. පුරුදයා යැමූ දිකාවට ම අභේල්ස්කය හා තාපය සිදුව් කරයි.

- (i) (a) පුරුෂ තාපය, පුරුෂයාගේ පිටි පාලීරියට ලකා විශේෂෙන් කුඩා කාල සහ ආක්‍රිතිය ප්‍රමාණයක් ඇ?  
(b) කුහක (g) හි මෙහෙයුම් දැඟ ප්‍රමාණය, අනෙකු යාප සංස්කෘතක කුම්බිලින් එවන් විශේෂක් නොවේද?

(ii) තදින් කිරී රජමිය ඇති උණුසුම් දිනක, පුරුෂ් ප්‍රයෝග සිවිල් ප්‍රාග්‍රාමීය දිනයේ මහ හිටිවයින් පැවැතියායි.

(a) පුරුෂ් තාරපාර දිනෙහි ඇවිදු මෙහෙයුම් දැඟ එකා රාශනයක් තිබෙනවා සේ මුළුම දියවීය. මූළු දුටු සංයිතයිය නොවැදිලි කරන්න.

(b) පුරුෂ්ගේ හිටියේ වහාලට ඇතැන්ද ද 30 kg බැංස් වන අදාශබෝධනයේ තහවුරු 40 ක් සෙවිලි කර ඇත. පුරුෂාලුකාර තියා ගාසුවලදු උණුසුම් දියවීම් ද 35 °C පිට 40 °C දැක්වා, වැඩි වි තිබුණි. (අදාශබෝධනයේ මුළුම විශිෂ්ට යාප ඩැරිකාව 1050 J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> වේ.)

(I) ඇයේවයෙකුට මහඩුවියක මිනින් අවශ්‍යාත්‍ය නැංු පුරුෂ තාප ප්‍රාථාත්‍ය ගණනය කාර්යාලා.

(II) මහඩු පිහළු මිනින් අවශ්‍යාත්‍ය නැංු මුළු පුරුෂ තාප ප්‍රාථාත්‍ය ගණනයා.

(c) තිවිය ඇතුළත පැවැති උණුසුම් බව තියා, පුරුෂ 0.1 kW වන විදුලි රාකාවයේ පැය  $\frac{1}{2}$  ඡ කාලයක් ස්ථානික කර තැබුවේ ය. එම විදුලි රාකාව මිනින් ප්‍රාග්‍රාමීය නොවමුණු ඇ?

(d) තිවියේ පිටත සිරුද්ධිය වැඩිවන ජ්‍යෙෂ්ඨ තාපාකායක මධ්‍ය ඇති A හා B නම් රාකාවනා සිඳුයේ විරුද්‍යාත්මක රාකාව පිළිමු ඇත. A විශ්වීකාරී මාරිය පැවෙත් යා සිඳුයා ආක්‍රාම කර තිබුණු ඇත. B විශ්වීකාරී මාරිය පැවෙත් දියුණු නොවා ඇත තිබුණි.

(I) වැඩි ඇතුළත් ඇති රාකාවන් ඇතුළු මි උණුසුම් සංයිත රාකාව ද්‍රාශාතාය තිරිම්ප පුරුෂ්ගේ අවශ්‍යාත්‍ය නැංු, මූළු මෙහෙයුම් කුම්භ ප්‍රාථාත්‍ය ඇ?

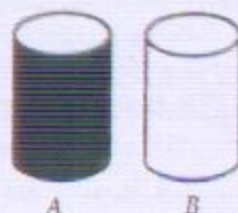
(II) ටුළු ඇඟකාහි ඇති රාකාවට පෙනෙයි උණුසුම් සිඳුයේ පැවෙත් ඇතුළු ඇතුළු ඇ? නොවැදිලි කාර්යාලා.

(iii) පුරුෂාලුකාර සක්තියෙන් විදුළු නොවන ජනනය සිරිල සඳහා පුරුෂ තාපය ගැඹුන්. පුරුෂ තාපය යුතු, විශ්වීකාරීය නිර්මාණය කාරන ලද ප්‍රකාශ පියෙක් මේ.

(a) ප්‍රකාශ වියෙක්ටරය සංඛ්‍යාතය ඇද එහි (+) අශ්‍රාය යා (-) අශ්‍රාය ඇතුළු ඇ?

(b) ප්‍රකාශ වියෙක්ටරය ආලේඛ් පාලීදී දැඟ වැඩි කිරීමට යොදා ගනු ලබන සංයෝගයක් නම් කාරන්න.

(c) p-q යන්දීය වෙන ආලේඛ් තාපය සිරිල සඳහා පුරුෂ වියෙක්ටරයක් ඇඟ යාවින් කාරන පුරුෂ තාපය අවශ්‍ය ඇමියේ ඇ?



\* \* \*