

(34) විද්‍යාව

ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

I පත්‍රය	- කාලය පැය 01යි. බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. දැනුම, අවබෝධය හා භාවිත හැකියාව මැනෙන ආකාරයේ මූලික මට්ටමේ ප්‍රශ්න 10ක් ද, මධ්‍යම මට්ටමේ ප්‍රශ්න 18ක් ද, ඉහළ මට්ටමේ ප්‍රශ්න 6ක් හා විශ්ලේෂණ හැකියාව, සංග්ලේෂණ හැකියාව හා ඇගයීම් හැකියාව මැනෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න 6ක් ද වන ලෙස ප්‍රශ්න සකස් කෙරේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳින් මුළු ලකුණු 80කි.
II පත්‍රය	- කාලය පැය 03යි. මෙය A හා B වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
A කොටස	ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත වන අතර, සියලු ම ප්‍රශ්නවලට ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම ප්‍රශ්න හතර පහත සඳහන් පරිදි ඒ ඒ නිපුණතා ආවරණය වන සේ සකස් කෙරෙන අතර, ඒ ඒ ප්‍රශ්නයට හිමි ලකුණුවලින් අවම වශයෙන් 25%ක් වන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලැබෙන පරිදි ප්‍රශ්න සකස් වේ. 1 ප්‍රශ්නය : * විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලිය හා 4 වන නිපුණතාව 2 ප්‍රශ්නය : 1 වන නිපුණතාව 3 ප්‍රශ්නය : 2 වන නිපුණතාව 4 ප්‍රශ්නය : 3 වන නිපුණතාව එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳින් මුළු ලකුණු 60කි.
B කොටස	අර්ථ ව්‍යුහගත වර්ගයේ ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත වන අතර ඉන් ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳින් මුළු ලකුණු 60කි. මෙම ප්‍රශ්න පහ පහත සඳහන් පරිදි ඒ ඒ නිපුණතා ආවරණය වන සේ සකස් කෙරේ. 5 ප්‍රශ්නය : 1 වන නිපුණතාව 6 ප්‍රශ්නය : 2 වන නිපුණතාව 7 ප්‍රශ්නය : 3 වන නිපුණතාව 8 ප්‍රශ්නය : 1 හා 3 වන නිපුණතාව 9 ප්‍රශ්නය : 2 හා 3 වන නිපුණතාව එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳින් ලකුණු 60කි.
අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	
I පත්‍රය = 80	
II පත්‍රය = 120	
අවසාන ලකුණ = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$	

* විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලියට අයත් කරුණු සංකීර්ණ කොට 100-101 පිටුවල ඇතුළත් වේ.

(34) විද්‍යාව

I පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තොරන්න. (විභාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.)

1. සංචිත පූජාර්ථයේ ප්‍රධාන ජේව අණු අතරින් නයිටිරජන් (N) මූලද්‍යව්‍යය අඩංගු ජේව අණු ලෙස සැලකෙන්නේ,

(1) කාබොහයිඩ්‍රේට හා ප්‍රෝටීන ය.	(2) ලිපිඛ හා ප්‍රෝටීන ය.
(3) ප්‍රෝටීන හා න්‍යෑත්‍රික අම්ල ය.	(4) න්‍යෑත්‍රික අම්ල හා කාබොහයිඩ්‍රේට ය.
2. $^{27}_{13}\text{Al}$ වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය කුමක් ද?

(1) 2, 8, 3	(2) 2, 8, 4	(3) 2, 8, 17	(4) 2, 8, 8, 9
-------------	-------------	--------------	----------------
3. උත්තල ද්‍ර්පණයක් ඉදිරියෙන් තැබූ වස්තුවක් මගින් ලැබෙන ප්‍රතිඵිම්බය සැම විට ම,

(1) යටිකරු ය.	(2) කුඩා ය.	(3) තාත්වික ය.	(4) ද්‍ර්පණය ඉදිරියේ සැදේ.
---------------	-------------	----------------	----------------------------
4. ගැස්ට්‍රයිඩ් ඇති වීමට හේතුවක් විය හැක්කේ,

(1) නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීම ය.	(2) මලපහ කිරීමේ අවශ්‍යතාව කල් දැමීම ය.
(3) අධික ලෙස ජලය පානය කිරීම ය.	(4) ආහාරයේ තන්තු ප්‍රමාණය අඩු වීම ය.
5. එන්න්, එතින් හා ප්‍රෝපේන්වල අණුක සූත්‍ර පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය මින් කුමක් ද?

(1) C_2H_6 , C_2H_4 , C_3H_8	(2) C_2H_6 , C_3H_8 , C_2H_4	(3) C_2H_4 , C_2H_6 , C_3H_8	(4) C_3H_8 , C_2H_6 , C_2H_4
------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------
6. සමතුලිත බල ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථාව මින් කුමක් ද?

(1) ගසකින් ගෙවියක් බීමට පතින වීම	(2) මලපහ කිරීමේ අවශ්‍යතාව කල් දැමීම ය.
(2) වාහනයක් නියන ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කිරීම	
(3) රං තිරස් තලයක් දිගේ බෝලයක් පෙරලීම	
(4) සුම්ට ආනන තලයක් දිගේ පහළට වස්තුවක් වලනය වීම	
7. ගාකයක ප්‍රරෝග අග්‍රය ආලෝකය දෙසට නැමි වර්ධනය වීම,

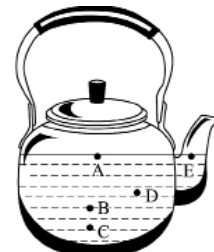
(1) ධන ගුරුත්වාවර්ති වලනයකි.	(2) සෑණ ගුරුත්වාවර්ති වලනයකි.
(3) ධන ප්‍රහාවර්ති වලනයකි.	(4) සෑණ ප්‍රහාවර්ති වලනයකි.
8. A, B හා C යනුවෙන් නම් කරන ලද මූලද්‍යව්‍ය තුනකට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

A - චාන්සිස්ටර සහ බියෝඩ සැදීමට භාවිත වේ.	B - රත් කළ විට නිල්පාට දැල්ලක් සහිත ව දැවී වායුවක් පිට කරයි.
C - රත් කළ විට දිප්තිමත් දැල්ලක් සහිත ව දැවී සුදු කුඩා ඉතිරි කරයි.	

 ඉහත A, B හා C යන මූලද්‍යව්‍ය වනුයේ පිළිවෙළින්,

(1) සිලිකන්, සල්ංකර හා මැග්නීසියම් ය.	(2) බෝරෝන්, සෝඩියම් හා සල්ංකර ය.
(3) සෝඩියම්, බෝරෝන් හා මැග්නීසියම් ය.	(4) සිලිකන්, මැග්නීසියම් හා සල්ංකර ය.
9. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ජලය ප්‍රරවා ඇති පාරදාශක කේතලයකි. ජලය තුළ A ලක්ෂණයේ පිඩිනයට සමාන පිඩිනයක් ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?

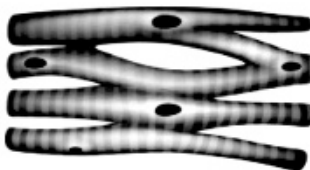
(1) B	(2) C
(3) D	(4) E



10. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ පේඟ පටක වර්ග දෙකකි.



A



B

ඉහත A හා B පිළිවෙළින්

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| (1) සිනිදු පේඟ හා හෘත් පේඟ වේ. | (2) සිනිදු පේඟ හා විලිබිත පේඟ වේ. |
| (3) හෘත් පේඟ හා සිනිදු පේඟ වේ. | (4) හෘත් පේඟ හා විලිබිත පේඟ වේ. |

11. X නැමැති මූලද්‍රව්‍යයේ සල්ගෝටය X_2SO_4 වේ. කැල්සියම් ක්ලෝරෝට්ට්වල සූත්‍රය $Ca(ClO_3)_2$ වේ. Xවල ක්ලෝරෝට්ට්යේ සූත්‍රය වනුයේ,

- | | | | |
|--------------|----------------|------------------|------------|
| (1) $XClO_3$ | (2) X_2ClO_3 | (3) $X(ClO_3)_2$ | (4) $XClO$ |
|--------------|----------------|------------------|------------|

12. ප්‍රත්‍යාවර්ත විද්‍යුත් ධාරාවකින්, සූමටනය කරන ලද සරල ධාරාවක් ලබා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි උපාංගය/෋පාංග වන්නේ,

- (1) සෑප්‍රකාරක බියෝඩ ය.
- (2) ප්‍රතිරෝධකය හා බාරිතුකය ය.
- (3) බාරිතුකය හා සෑප්‍රකාරක බියෝඩ ය.
- (4) ප්‍රතිරෝධකය හා සෑප්‍රකාරක බියෝඩ ය.

13. ග්වසන මාර්ගයේ අපිවිණුදය ග්ලේෂ්මල ප්‍රාව කිරීම හා බාහිර අංග ඉවත් කිරීම වැනි ක්‍රියා මගින් ආරක්ෂක කාන්තයක් ඉටු කරයි. දුම් පානය නිසා මෙම අපිවිණුදයට සිදු වන මුල් ම හානිය වන්නේ,

- (1) ග්ලේෂමල ප්‍රාවය නැවති අපිවිණුදය වියලී යුතු ය.
- (2) පක්ෂේම විනාශ වී අපිවිණුදය ආසාදනයට ලක් වීම ය.
- (3) තාර තැන්පත් වීම නිසා අපිවිණුදයේ ක්‍රියාකාරිත්වය නැවතිම ය.
- (4) ග්වාසනාල අපිවිණුදයේ ජෙෂල අසාමාන්‍ය ලෙස වර්ධනය වීම ය.

- P, Q සහ R දාවන තුනක් ලිවිමස් මගින් පරික්ෂා කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ. එම තොරතුරු උපයෝගී කර ගෙන 14 හා 15 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දාවනය	රතු ලිවිමස්	නිල් ලිවිමස්
P	රතු	රතු පැහැති වේ
Q	රතු	නිල්
R	නිල් පැහැති වේ	නිල්

14. ඉහත P, Q හා R දාවන පිළිවෙළින්,

- (1) හාස්මික, ආම්ලික සහ උදාසීන වේ.
- (2) හාස්මික, උදාසීන සහ ආම්ලික වේ.
- (3) ආම්ලික, හාස්මික සහ උදාසීන වේ.
- (4) ආම්ලික, උදාසීන සහ හාස්මික වේ.

15. ඉහත P දාවනය සම්බන්ධයෙන් අස්ථා ප්‍රකාශය කුමක් දේ?

- (1) pH අගය 7ට වඩා අඩු ය.
- (2) හස්ම සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලවන නිපදවයි.
- (3) ඕනෑම ම ලෝහයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර හැඩිරිණ් නිපදවයි.
- (4) ඕනෑම කාබනේටයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර කාබන් බියෝක්සයිඩ් නිපදවයි.

16. තරංග වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - යාන්ත්‍රික තීර්යක් තරංග
- B - යාන්ත්‍රික අන්වායාම තරංග
- C - විද්‍යුත්-ව්‍යුම්බක තරංග

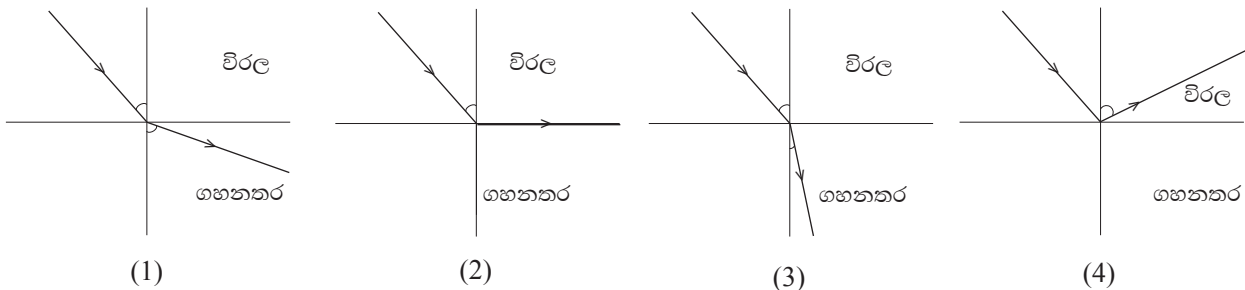
එම තරංග අතරින් වායුමය මාධ්‍යයක් හරහා ගමන් කළ හැකි තරංග වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම.

17. අපිච්චද පටක පිහිටෙන ස්ථාන අනුව ඒවායේ කාන්තය වෙනස් වේ. පෙරේමේ ක්‍රියාව සිදු කරන අපිච්චද පටක පිහිටා ඇති ස්ථානයක් වන්නේ,

- (1) බෝමන් ප්‍රාවර බිත්තිය
- (2) රුධිර කේශනාලිකා බිත්තිය
- (3) ග්‍රෑස නාල බිත්තියේ ඇතුළු ආස්ථරණය
- (4) ආභාර මාර්ග බිත්තියේ ඇතුළු ආස්ථරණය

18. විරල මාධ්‍යයක සිට ගහනතර මාධ්‍යයකට ගමන් කරන කිරණයක වර්තනය වීම නිවැරදි ව පෙන්වුම් කරන රුපය කුමක් ද?



19. සෙසලයක ඉනුදියිකාවක් හා ඉන් ඉටු කෙරෙන කාන්තය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත වගුවේ කුමන වරණයෙන් ද?

ඉනුදියිකාව	කාන්තය
(1) අන්තප්ලාස්ටිය ජාලිකාව	ඡ්‍රීව ක්‍රියා පාලනය
(2) ගොල්ඩ දේහය	ඡල තුළුෂතාව පවත්වා ගැනීම
(3) නාෂකිය	ප්‍රාසීන් සංග්‍රේෂණය
(4) මයිටොකොන්ඩ්‍රියම	ගක්තිය නිපදවීම

20. ද්‍රව්‍ය කිහිපයක විද්‍යුත් සන්නායකතාව පිළිබඳ පරිජ්‍යණන්මක තොරතුරු ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

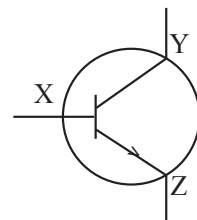
ද්‍රව්‍යය	විද්‍යුතය සන්නායනය කිරීම	
	සන අවස්ථාව	විලින අවස්ථාව
A	නො කරයි.	කරයි.
B	නො කරයි.	නො කරයි.
C	කරයි.	කරයි.

A, B හා C අතරින් අයනික සංයෝගය / සංයෝග වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා C පමණි.

21. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ව්‍යුන්සිස්ටරයක පරිපථ සංකේතයකි. මෙහි සංග්‍රාහක අගුයන් ව්‍යුන්සිස්ටර වර්ගයන් නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයෙන් ද?

- (1) Z සහ pnp (2) Y සහ pnp
(3) Z සහ npn (4) Y සහ npn



22. මිනිස් මොලයේ කංතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

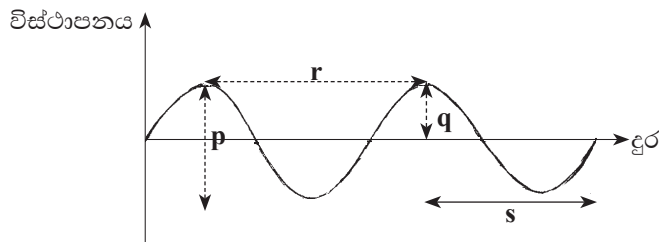
- A - දේහයේ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම
 - B - හාන් ස්ථිතියෙහි වෙශය පාලනය කිරීම
 - C - කැස්ස, කිවිසුම වැනි ක්‍රියා පාලනය කිරීම
 - ඉහත කංතාවලින් කුමන එවා සූපුම්නා දිරිපියක මගින් පාලනය වන්නේ ද?
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම.

23. සිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ කිහිපයක් P, Q, R සහ S ලෙස දැක්වා ඇත.

- P - යකඩ කුඩා සල්ගර් සමග රත් කිරීම
 - Q - පොටුසියම් ප්‍රෝගනේට් රත් කිරීම
 - R - පිරිසිදු යකඩ ඇණයක්, තොපර් සල්ගෙට් දාවණයක බහා තැබීම
 - S - කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණයක් සෝඩියම් කාබනේට් දාවණයක් සමග මිශ්‍ර කිරීම
- ඉහත P, Q, R සහ S පරීක්ෂණවල දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා වර්ග ඇතුළත් වරණය මින් කුමක් ද?

	P	Q	R	S
(1)	සංයෝජන	වියෝජන	ඒක විස්ථාපන	ද්විත්ව විස්ථාපන
(2)	ඒක විස්ථාපන	සංයෝජන	වියෝජන	ද්විත්ව විස්ථාපන
(3)	සංයෝජන	සංයෝජන	ද්විත්ව විස්ථාපන	ඒක විස්ථාපන
(4)	සංයෝජන	වියෝජන	ද්විත්ව විස්ථාපන	ඒක විස්ථාපන

24. පහත දැක්වෙන්නේ තරුණ විලිතයක එක්තරා මොහොතාක ප්‍රස්ථාරික නිරුපණයකි.



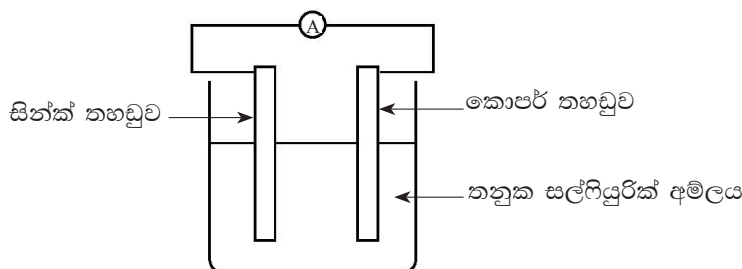
මෙම තරුණයේ විස්ථාරය හා තරුණ ආයාමය පෙන්වුම් කෙරෙන්නේ,

- (1) p හා r මගිනි. (2) p හා s මගිනි. (3) q හා r මගිනි. (4) q හා s මගිනි.

25. ලිංගික ව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝගකාරක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ, එම රෝගකාරක

- (1) සැම විට ම ලිංගික සම්බන්ධතාවකින් පමණක් සම්ප්‍රේෂණය වීම ය.
- (2) සැම විට ම ලිංගික අවයවල පමණක් රෝග ලක්ෂණ ඇති කිරීම ය.
- (3) ලිංගික සම්බන්ධතාවකින් හෝ දේහ තරල හරහා හෝ සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි වීම ය.
- (4) ඔඩඟ මගිනි හෝ ප්‍රතිගක්තිකරණය මගින් හෝ දේහයෙන් ඉවත් කළ නොහැකි වීම ය.

26. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සරල කෝෂයක ඇටවුමකි. එම ඇටවුම සම්බන්ධයෙන් සතා ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (1) කොපර් තහඩුව දන අගුය වන අතර එහි දී ඔක්සිකරණය සිදු වේ.
- (2) කොපර් තහඩුව සානු අගුය වන අතර එහි දී ඔක්සිහරණය සිදු වේ.
- (3) සින්ක් තහඩුව දන අගුය වන අතර එහි දී ඔක්සිහරණය සිදු වේ.
- (4) සින්ක් තහඩුව සානු අගුය වන අතර එහි දී ඔක්සිකරණය සිදු වේ.

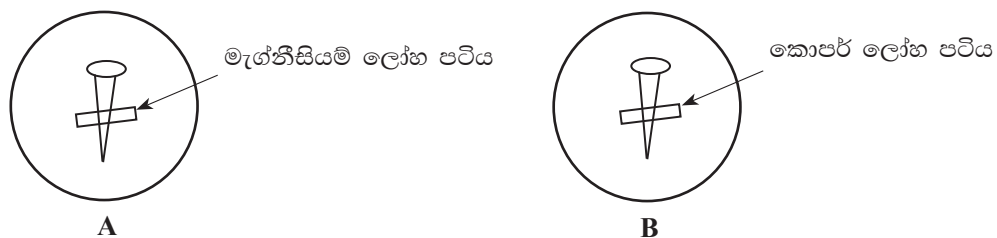
27. වස්තුවක් මත යොදන විවලා බලයන් සමඟ වෙනස් වන සර්පන බලය හැඳින්වෙන්නේ,

- (1) ගතික සර්පන බලය ලෙස ය.
- (2) ස්ථීතික සර්පන බලය ලෙස ය.
- (3) සීමාකාරී සර්පන බලය ලෙස ය.
- (4) ස්ථීතික හා ගතික සර්පන බලය ලෙස ය.

28. ජාන තාක්ෂණය සාජු ව ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් නොවන්නේ මින් කවරක් ද?

- (1) අපරාධකරුවන් අනාවරණය කර ගැනීම
- (2) අධික පෝෂණ ඉණයෙන් යුත් කිරී නිපදවන ගවයින් බේ කිරීම
- (3) බහිත තෙල් විසිරීමෙන් සිදු වන පරිසර දූෂණය අවම කිරීම
- (4) උගින් ප්‍රශනනය සිදු නොවන ගාක ප්‍රජේද මහා පරිමාණයෙන් වගා කිරීම

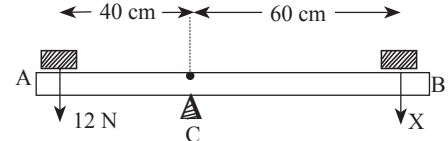
29. පොට්සියම් ගෙරිසයනයිඩ් හා පිනෝල්ප්‍රාලීන් සහිත ජේල් මාධ්‍යක් අඩංගු පෙවැටු දිසි දෙකක පිරිසිදු සර්වසම යකඩ ඇතුළත දෙකක්, ලෝහ පටි දෙකක් සමඟ ස්පර්ජ ව තැබූ අවස්ථාවක් පහත දැක් වේ.



ඉහත ඇටුවුම්වලින් ලබා ගත හැකි වර්ණ පිළිබඳ තිවැරදි නිරීක්ෂණ වනුයේ මින් කවරක් ද?

A		B	
යකඩ ඇතුළය අවට	ලෝහ පටිය අවට	යකඩ ඇතුළය අවට	ලෝහ පටිය අවට
(1) නිල්	රෝස්	රෝස්	නිල්
(2) රෝස්	වර්ණ වෙනසක් නැත	නිල්	රෝස්
(3) රෝස්	වර්ණ වෙනසක් නැත	රෝස්	නිල්
(4) රෝස්	නිල්	වර්ණ වෙනසක් නැත	රෝස්

30. දිග 1mක් වූ AB නම් සැහැල්ලු ඒකාකාර දැන්වක් 12 N සහ X නම් බල දෙකක් මින් පිහි දාරයක් මත තුළනය කර ඇත. එම අවස්ථාවේ දී X බලයේ විශාලත්වය වන්නේ,



- (1) 6 N ය.
- (2) 8 N ය.
- (3) 10 N ය.
- (4) 12 N ය.

31. පහත දැක්වෙන්නේ සපුළුප ගාකවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ කිහිපයකි.

- A - තන්තු ආකාර මූල පද්ධතියක් තිබීම
 - B - පත්‍රවල ජාලාකාර නාරටි වින්‍යාසයක් තිබීම
 - C - සින උච්චරිතයක් සහිත පත්‍ර තිබීම
 - D - අතු නොබේදුණු කදක් තිබීම
- ඉහත ලක්ෂණ අතරින් ඒකකීජපත්‍රී ගාක හඳුනා ගැනීමට ආධාර වන ලක්ෂණ වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා D පමණි.
 - (3) C හා D පමණි.
 - (4) B හා C පමණි.

32. ^{12}C පරමාණුවක ස්කන්ධය 1.99×10^{-23} g සහ Mg පරමාණුවක ස්කන්ධය 4.03×10^{-23} g ලේ. Mg පරමාණුවක සාපේෂු පරමාණුක ස්කන්ධය වනුයේ,

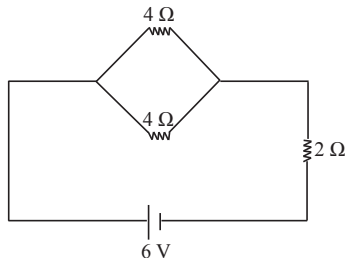
$$(1) \frac{4.03 \times 10^{-23}}{1.99 \times 10^{-23}}$$

$$(2) \frac{1.99 \times 10^{-23}}{4.03 \times 10^{-23}}$$

$$(3) \frac{4.03 \times 10^{-23}}{1.99 \times 10^{-23} \times 12}$$

$$(4) \frac{12 \times 4.03 \times 10^{-23}}{1.99 \times 10^{-23}}$$

33. පහත දැක්වෙන පරිපථයේ කෝෂයෙන් සැපයෙන මුළු ධාරාව,



- (1) 0.2 A ලේ. (2) 0.6 A ලේ. (3) 1.0 A ලේ. (4) 1.5 A ලේ.

34. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ප්‍රවේණික ආබාධ සහිත දරුවන් බිඟි වීමට වැඩි තැමුරුතාවක් නිවීම

B - උපදින දරුවන් සියල්ලන් ම ආබාධිත දරුවන් වීම

C - මානව ප්‍රවේණික ආබාධ ඉදිරි පරමිපරාවලට යා හැකි වීම

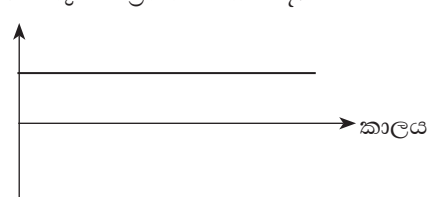
එම ප්‍රකාශවලින් ලේ තැයින් අතර විවාහ සූදුසු තොවන බව තහවුරු කරන ප්‍රකාශ වන්නේ,

(1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි.

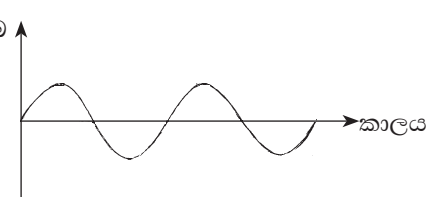
(3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම.

35. බයිසිකල් බිජිනමෝවක ප්‍රේරිත විද්‍යුත්ගාමක බලය (වි.ගා.බ) කාලය සමග විවෘතය වන ආකාරය දැක්වෙන්නේ න් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?

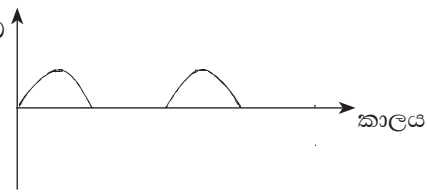
(1) වි.ගා.බ



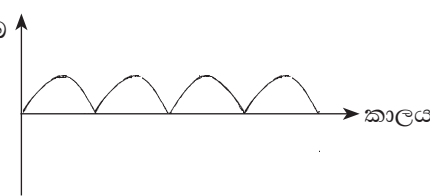
(2) වි.ගා.බ



(3) වි.ගා.බ



(4) වි.ගා.බ



36. පරිසර දුෂණයේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් පරිසරයේ ඇති වන අභිතකර බලපෑම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - මිහිතලය උණුසුම් වීම

B - වාතයේ පාරදාශකතාව අඩු වීම

C - ගාකවල ආහාර නිෂ්පාදනය අඩාල වීම

මෙවායින් ප්‍රහා-රසායනික දුම්කාව නිසා ඇති වන අභිතකර බලපෑම් වන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

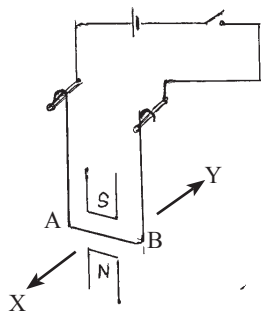
(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) A, B හා C සියල්ල ම.

37. නිදහසේ එල්ලා ඇති කම්බි රාමුවක් ස්විච්චියක් සහිත විද්‍යුත් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. රාමුවේ AB තිරස් බාහුවට ලම්බක ව වුම්බක සේතුයක් සිරස් ව යොඳා ඇත. ස්විච්චිය වැසු විට AB බාහුව,

- (1) X දිගාවට වලනය වේ.
- (2) Y දිගාවට වලනය වේ.
- (3) වාමාවර්ත ව භුමණය වේ.
- (4) දැකීණෙවර්ත ව භුමණය වේ.



38. අපදුව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා නිවසේදී අනුගමනය කළ හැකි පහත දැක්වෙන පිළිවෙන් අතරින් වඩාත් ම පූදුසු යැයි සැලකිය හැකිකේ කුමක් ද?

- (1) නිවසේ එකතු වන කසල පුළුස්සා දැමීම
- (2) නිවසේ එකතු වන අපදුව්‍ය, වර්ග කර ඉවත් කිරීම
- (3) නිවසේදී අපදුව්‍ය නිපදවන ක්‍රියාවන්ගෙන් වැළකී සිටීම
- (4) විදුරු බෝතල් වෙනුවට ජ්ලාස්ටික් බෝතල් භාවිත කිරීම

39. මුලදුව්‍ය කිහිපයක සාපේෂ්ඨ පරමාණුක ස්කන්ධ පහත දැක්වේ.

$$\text{H} = 1 \quad \text{C} = 12 \quad \text{O} = 16 \quad \text{Mg} = 24$$

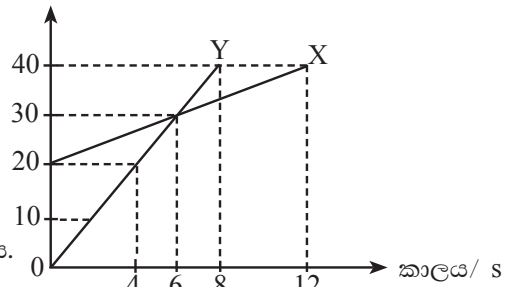
එම අගයන් අනුව අසන්න වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන සම්බන්ධතාව ද?

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| (1) කාබන් 12 ග්‍රෑ අඩංගු පරමාණු මුවල පුමාණය | = මැග්නීසියම් 24 ග්‍රෑ අඩංගු පරමාණු මුවල පුමාණය |
| (2) මැග්නීසියම් 24 ග්‍රෑ අඩංගු පරමාණු මුවල පුමාණය | = ජලය 18 ග්‍රෑ අඩංගු අණු මුවල පුමාණය |
| (3) කාබන් 12 ග්‍රෑ අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව | = මැග්නීසියම් 24 ග්‍රෑ අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව |
| (4) මැග්නීසියම් 24 ග්‍රෑ අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව | = ජලය 18 ග්‍රෑ අඩංගු මුළු පරමාණු සංඛ්‍යාව |

40. X හා Y වස්තු දෙකක වලිනය සම්බන්ධ විස්ථාපන කාල ප්‍රස්ථාර පහත දැක්වේ. එම ප්‍රස්ථාර ඇසුරෙන් ලබා ගත හැකි නිවැරදි තොරතුර වන්නේ,

විස්ථාපනය / m

- (1) හය වන තත්පරයේදී වස්තු දෙකේ ප්‍රවේග සමාන වේ.
- (2) තත්පර හතරක කාලයකට පසු වස්තු දෙකේ විස්ථාපනය සමාන වේ.
- (3) තත්පර හයක කාලයකට පසු ව වස්තු දෙක ගමන් කළ දුර සමාන වේ.
- (4) Y වස්තුවේ ප්‍රවේගය X වස්තුවේ ප්‍රවේගයට වඩා වැඩි ය.



* * *

(34) විද්‍යාව

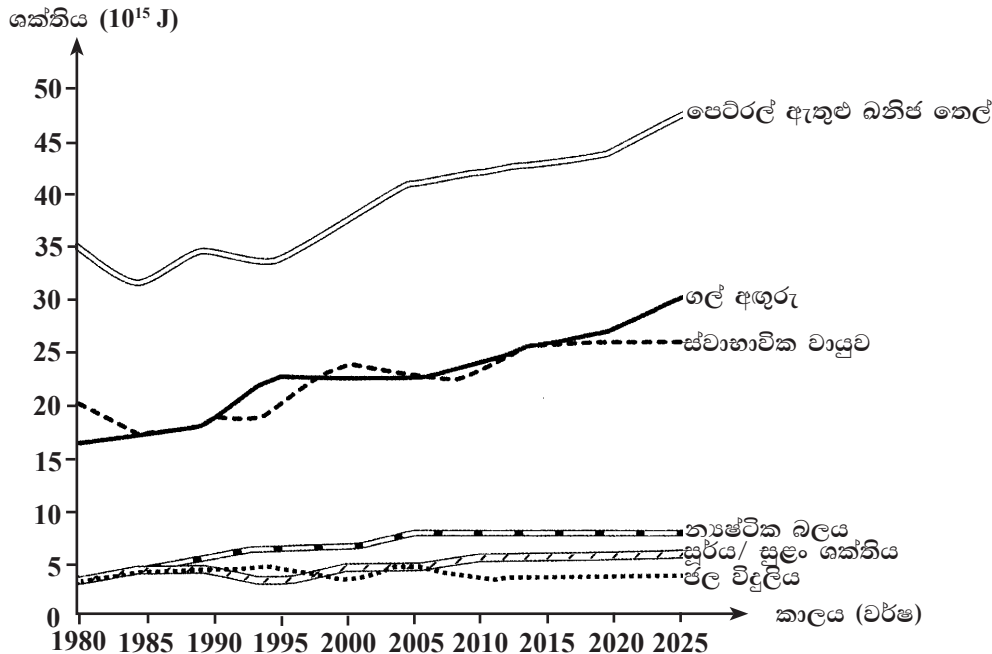
II පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි :

- * A කොටසේ සියලු ම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

A කොටස

1. (A) ඉහත දී ඇති ප්‍රස්තාරයන් දැක්වෙන්නේ සංවර්ධන රටක, කාලයන් සමග ගක්තිය පරිභෝෂනය වී ඇති ප්‍රමාණ සහ අනාගතයේ දී පරිභෝෂනය වෙතැයි සැලකන ප්‍රමාණයන් ය.



- (i) ඉහත ප්‍රස්තාරයට අනුව, මෙම සංවර්ධන රට, ගක්තිය නිපදවා ගැනීම සඳහා වැඩිපුර පරිභෝෂනය කරන්නේ පුනර්ජනනීය ගක්ති ප්‍රහවද ද? පුනර්ජනනීය තොවන ගක්ති ප්‍රහවද ද?

..... (ලක්ෂණ 01ය)

- (ii) ඉහත (i) හි සඳහන් ආකාර ගක්ති පරිභෝෂනයක් නිසා උද්ගත වන එක් පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.

..... (ලක්ෂණ 01ය)

- (iii) ප්‍රස්තාරයට අනුව අදාළ රටෙහි අනාගතයේ දී පරිභෝෂනය නිසු ව වැඩි විය හැකි ගක්ති ප්‍රහවයක් නම් කර කරන්න.

..... (ලක්ෂණ 01ය)

- (iv) (a) ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටක අනාගතයේ දී වඩාන් පුළුල් ලෙස භාවිතයට ගැනීමට යෝගා යැයි මෙය්ජනා කරන, ඉහත ප්‍රස්තාරයේ සඳහන් එක් පුනර්ජනනීය ගක්ති ප්‍රහවයක් නම් කරන්න.

..... (ලක්ෂණ 01ය)

- (b) එම ප්‍රහවය භාවිත කිරීමේ දී ඇති විය හැකි ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.

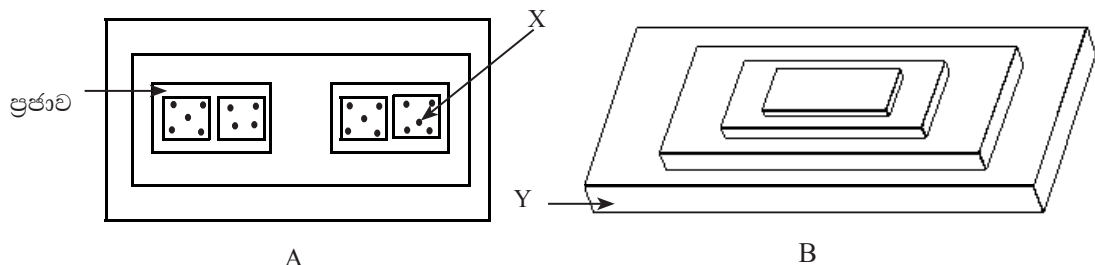
..... (ලක්ෂණ 01ය)

(B) යම් වර්ෂයක දි ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස හා වාණිජ කේත්තුයේ ඉන්ධන පරිභෝර්තනය නිසා වායුගේලයට එකතු වූ කාබන් බියොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය පහත වගුවේ දැක්වේ.

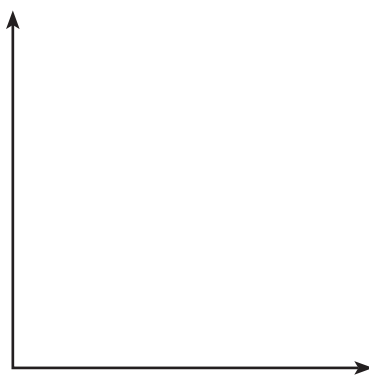
කේත්තුය	කාබන් බියොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය ගිගා ගැම්වලින් (Gg)
01 විදුලි ජනනය	3015.34
02 කර්මාන්ත	842.03
03 ප්‍රවාහනය	5058.19
04 නිවාස හා වාණිජ ස්ථාන ආග්‍රිත	1195.70
05 පිරිපහදු කටයුතු	268.25

- (i) කාබන් බියොක්සයිඩ් මුදා හැරීමට වැඩි ම ආයකත්වයක් දක්වා ඇත්තේ කුමන කේත්තුය ද?
..... (ලකුණු 01යි)
- (ii) කාබන් පිය සටහන සඳහා ප්‍රවාහන කේත්තුයේ ආයකත්වය අඩු කර ගැනීමට ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කුමයක් යෝජනා කරන්න.
..... (ලකුණු 01යි)

(C) ජෙව ගෝලයේ සංවිධාන මට්ටම් හා පරිසර පද්ධතියක පෝෂී මට්ටම් යන අවස්ථා සංවිධානය වී ඇති ආකාරය නිරුපණය කිරීම සඳහා යෝජන ආකෘති දෙකක් පහත දැක්වේ.

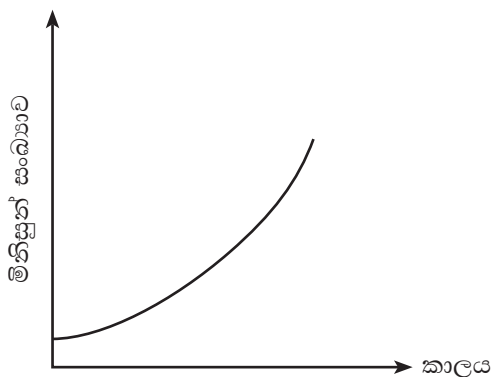


- (i) A රුපයෙන් දැක්වෙන ආකෘතිය මගින් නිරුපණය වන්නේ කුමක් ද?
..... (ලකුණු 01යි)
- (ii) A හා B ආකෘති දෙකට අයන් X හා Y නම් කරන්න.
X Y (ලකුණු 02යි)
- (D) (i)** ජීවි ගහනයක ජීවීන් සංඛ්‍යාව, කාලයන් සමඟ යම් රටාවකට වැඩි වී නියත අයයකට පත් වේ.
ඉහත ප්‍රකාශයට අනුව, ජීවි ගහනයට අදාළ දර්ශීය වර්ධන වකුය අදින්න.



(ලකුණු 02යි)

(ii) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිස් ගහනයක වර්ධන වකුයයි.



(a) මිනිස් ගහනයක වර්ධන වකුයේ ඉහත හැඩාවට හේතුව ක්‍රමක් ද?

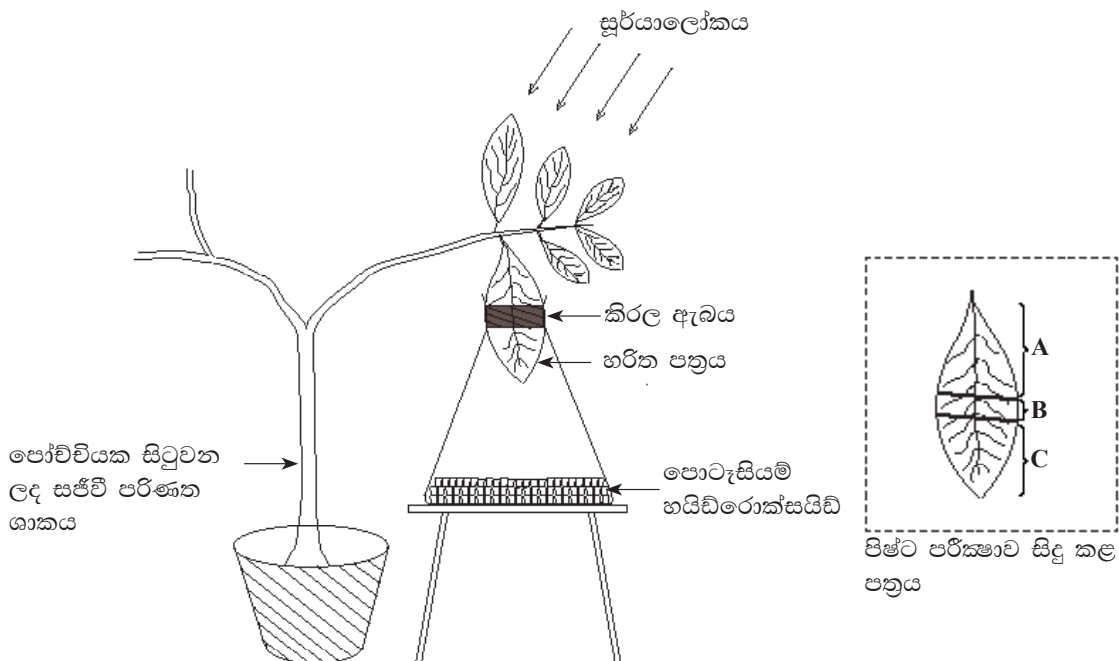
.....(ලකුණු 02යි)

(b) දුරකිය වර්ධන වකුය මිනිස් ගහන වර්ධන වකුයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

.....(ලකුණු 01යි)

(මුළු ලකුණු 15යි)

2. (A) පැය 48ක් අදුරේ තබන ලද ගාකයක් උපයෝගී කර ගනිමින්, ප්‍රහාසංග්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය සාධක පරික්ෂා කිරීමට සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත දැක්වේ. පසුව මෙම ඇටවුම පැය 5ක් පමණ හිරු එළියට නිරාවරණය කර, ප්ලාස්ටික් තුළට ඇතුළත් කර තිබූ පත්‍ර පිළිට පරික්ෂාවට හාජනය කරන ලදී.



(i) පිළිට සඳහා අයඩ්න් පරික්ෂාව කළ විට කළ නිල් වර්ණයක් පෙන්වන්නේ පත්‍රයේ A, B හා C යන කොටස්වලින් කුමන කොටස් / කොටස් ද?

.....(ලකුණු 01යි)

(ii) මෙහි දී අධ්‍යයනයට ලක් කර ඇත්තේ ප්‍රහාසංග්ලේෂණයට අවශ්‍ය කුමන සාධකය/සාධක ද?

.....(ලකුණු 02යි)

(iii) ඉහත පරීක්ෂණයේදී අනුගමනය කළ පහත දැක්වෙන ක්‍රියාමාර්ගවලට හේතුවක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.

(a) ගාකය දින දෙකක් පමණ අදුරේ තැබීම

(ලකුණු 01යි)

(b) ජ්ලාස්කුව තුළ පොටැසියම් හයිඩ්රෝක්සයිඩ් තැබීම

(ලකුණු 01යි)

(B) පිළ්ටය මත ඇමධිලේස් එන්සයිමයේ ක්‍රියාකාරීන්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයකු විසින් කරන ලද පරීක්ෂණයක් මෙසේ ය.

- ඡලිය මාධ්‍යයට පිළ්ටය හා ඇමධිලේස් එකතු කර දාවනයක් සාදන ලදී. අනතුරුව ඒ ඒ කාලවල දී ඉන් බිංදුවක් බැඟීන් ඉවතට ගෙන අයඩින් දාවන බිංදුවක් එකතු කර පරීක්ෂා කරන ලදී. කාලයන් සමග අයඩින් දාවනයේ වර්ණය වෙනස් වීම පහත වගුවේ පරිදි වේ.

වර්ණය	කළ නිලට පුරු	නිල් පැහැයට පුරු	දුමුරු පැහැයට පුරු	කහ/දුමුරු පැහැයට පුරු	කහ/දුමුරු පැහැයට පුරු
කාලය / මිනින්තු	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5

(i) පහත සඳහන් කාලවල දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ සඳහා හේතුව බැඟීන් සඳහන් කරන්න.

t_1

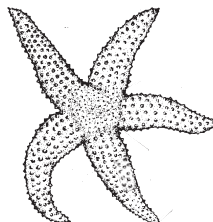
t_4

(ලකුණු 02යි)

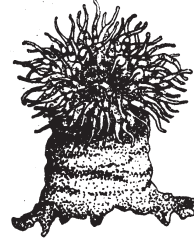
(ii) t_5 කාලයකට පසු ව මිශ්‍රණයේ පැවතිය හැකි ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

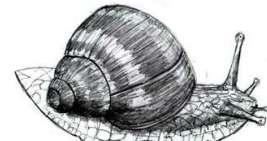
(C) (i) ජීවීන් කිහිප දෙනකුගේ රුපසටහන් පහත දැක්වේ.



A



B



C



D



E

පහත දී ඇති එක් එක් ලක්ෂණය සහිත ජීවියාට අදාළ අක්ෂරය හෝ අක්ෂර ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- (a) අරිය සමම්තිය -
- (b) කගේරුවක් දැරීම -
- (c) බාහිර සැකිල්ලක් තිබීම -
- (d) සන්ධි සහිත පාද තිබීම -
- (e) ගේශීමය පාදයක් තිබීම -
- (f) මත් ජීවිතයක් ගත කිරීම -

(ලකුණු 06ය)

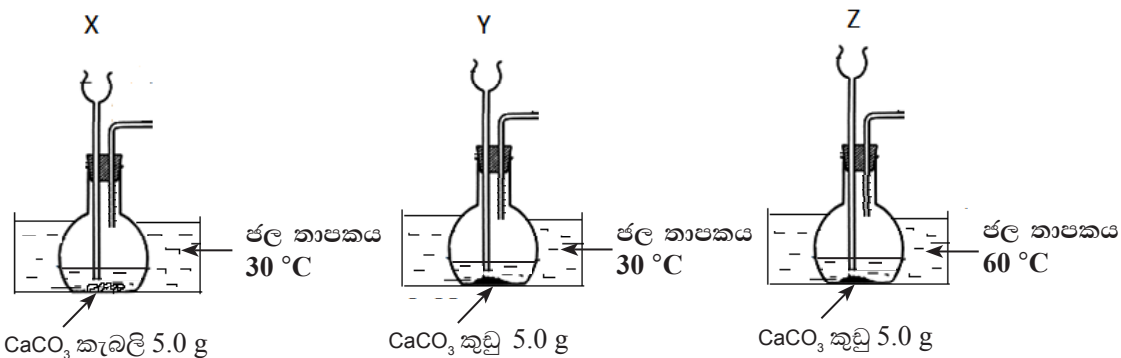
- (ii) ඉහත ජීවින් අයන් වන රාජ්‍යානිය නම් කරන්න.

.....

(ලකුණු 01ය)

(මුළු ලකුණු 15ය)

3. ප්‍රතික්‍රියා ගිසුනාව සැපදීම සඳහා සාන්දුනය 1mol dm^{-3} වන හයිඩිරොක්ලෝරික් අමුල උවණ 50 cm^3 බැහින් යොදා සකස් කරන ලද ඇටුවුම් තුනක් පහත දැක්වේ.



- (i) පහත දැක්වෙන එක් එක් ඇටුවුමෙන් අධ්‍යයනය කරන ලද්දේ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිසුනාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ද?

(a) X හා Y (b) Y හා Z (ලකුණු 02ය)

- (ii) Y හා Z හි ප්‍රතික්‍රියා ගිසුනා සංසන්දනය කිරීම සඳහා ඔබ කවර නීරික්ෂණයක් භාවිත කරන්නෙහි ද?

..... (ලකුණු 01ය)

- (iii) ඉහත (i) (a) හා (b) හි සඳහන් සාධක දෙකට අමතර ව, මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිසුනාව කෙරෙහි බලපාන වෙනත් සාධකයක් ලියන්න.

..... (ලකුණු 01ය)

- (iv) ඉහත (iii) හි සඳහන් සාධකයේ බලපෑම සෙවීම සඳහා Y සමඟ Z ඇටුවුම යොදා ගන්නේ නම්, සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

.....

(ලකුණු 02ය)

- (v) මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී එලයක් ලෙස කාබන් බියොක්සයිඩ් වායුව පිට වේ. එම වායු අණුවක ලුවිස් ව්‍යුහය ඇදු දක්වන්න.



(ලකුණු 02ය)

(vi) ජේලාස්කුට තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළීත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(ලකුණු 01යි)

(vii) X ඇටමුම සඳහා භාවිත කළ කැල්සියම් කාබනේට් සියල්ල ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වැය වූයේ නම් එහි දී නිපදවෙන කාබන් බියෝක්සයිඩ් මුළු ප්‍රමාණය කොපමෙන ද? (Ca = 40 , C = 12 , O = 16)

(ලකුණු 02යි)

(viii) කැල්සියම් කාබනේට් සහ හයිඩිරොක්ලෝරික් අම්ලය අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ ගක්ති විපර්යාසය (ΔH) -61 kJ mol⁻¹ වේ.

(a) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද නැතහොත් තාපාවගෝශක ද?

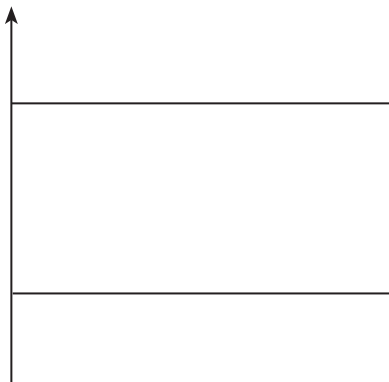
(ලකුණු 01යි)

(b) බලගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 01යි)

(c) කැල්සියම් කාබනේට් සහ හයිඩිරොක්ලෝරික් අම්ලය අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ව පහත ගක්ති මට්ටම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

ගක්තිය / kJ mol⁻¹



(ලකුණු 02යි)

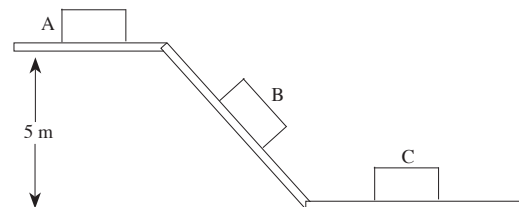
(මුළු ලකුණු 15යි)

4. මහල් ගොඩනැගිල්ලක ගෙවා ඉවත් කිරීමට ආනත තලයක් භාවිත කරනු ලැබේ. එහි දී ඉවත් කරන ගෙවා ලක පිහිටීම් තුනක් A, B හා C රුපවලින් දැක්වේ.

A - ගෙවා ඉහළ මහලේ නිශ්චල ව පැවතීම.

B - ගෙවා යුමට පිළ්ල දිගේ පහළට වලින වීම.

C - ගෙවා පොලොට මත නිශ්චල ව පැවතීම.



(i) පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ කරගත හැකි නිවිතන් නියම නම් කරන්න.

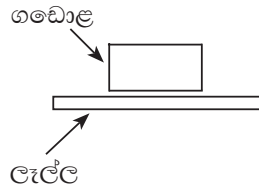
(a) A පිහිටීමේ දී ගෙවා මත ක්‍රියාකරන බල පිළිබඳ ව පැහැදිලි කිරීමට

(ලකුණු 01යි)

(b) B පිහිටුමේ දී ආනත තලයට සමාන්තර ව ගෙවාලේ වලිනය පැහැදිලි කිරීමට

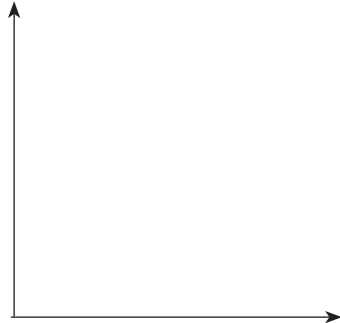
(ලකුණු 01යි)

- (ii) C අවස්ථාවේ දී ගබාලු මත යෙදෙන ක්‍රියාව හා ප්‍රතික්‍රියාව පහත රුප සටහනේ ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 02යි)

- (iii) සූම්ට පිල්ල දිගේ ගබාලේ වලිනයට අදාළ විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. (ගබාලු නිශ්චලතාවේ සිට වලිනය ආරම්භ කළ බව සලකන්න).



(ලකුණු 02යි)

- (iv) ඉහත ආකාරයට පිල්ලක් දිගේ පහළට ගබාලු කැට එවිමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 01යි)

- (v) රඟ පිල්ලක් හා සූම්ට පිල්ලක් අතරින්, මෙම කාර්යයට වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමන පිල්ල ද? මබගේ පිළිතුරට හේතුව කුමක් ද?

සුදුසු පිල්ල :

හේතුව :

(ලකුණු 02යි)

- (vi) ගබාලක ස්කන්ධය 2 kg නම් , A පිහිටුමේ දී ගබාලේ විහාර ගක්තිය ගණනය කරන්න. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

.....

.....

.....

(ලකුණු 02යි)

- (vii) ගබාලු සූම්ට ආනත තලය දිගේ පහළට ගමන් කිරීමේ දී සිදු වන ගක්ති පරිවර්තනය ලියන්න.

.....

(ලකුණු 01යි)

- (viii) ආනත තලය පාමුල දී ගබාලේ ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(ලකුණු 02යි)

- (ix) ඉහත (viii) කොටසේ ගණනය කිරීමේ දී මබ යොදා ගත් උපකල්පනය සඳහන් කරන්න.

.....(ලකුණු 01යි)

(මුළු ලකුණු 15යි)

* *

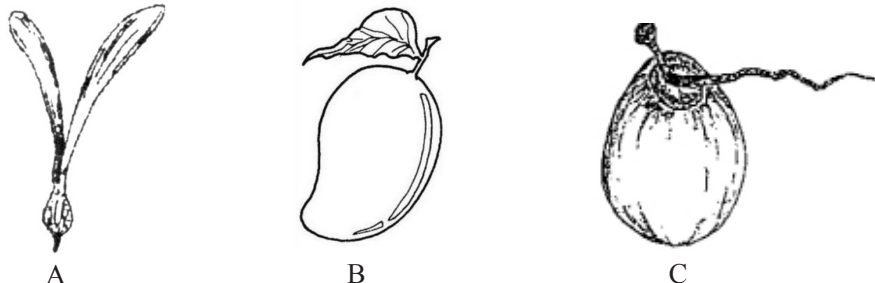
B කොටස

05. (A) පහසුවෙන් පැලයක් ලබා ගැනීම සඳහා සමන්පිටිව වැළක් සකස් කර ඇති ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ.



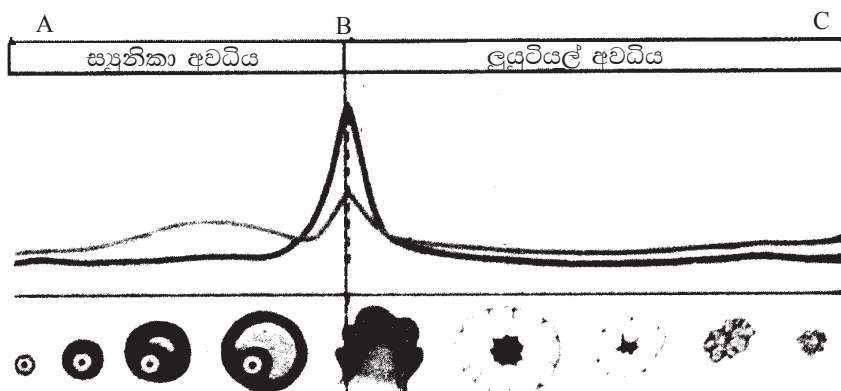
අන්ත පසට යට කළ ස්ථානය

- (i) ඉහත ගාක ප්‍රවාරණ ක්‍රමය හඳුන්වන්නේ කමන නමකින් ද? (ලකුණු 01යි)
- (ii) සාර්ථක ව පැලයක් ලබා ගැනීම සඳහා සමන්පිටිව අන්ත පසට යට කිරීමට පෙර අන්තෙහි සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iii) විවිධ ක්‍රම ඔස්සේ ව්‍යාප්ත වන එල හා බිජ වර්ග තුනක රුප සටහන් පහත දැක්වේ.



ඉහත එල හා බිජ වර්ග ව්‍යාප්ත වන ක්‍රමය, අදාළ අක්ෂරය සමග සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03යි)

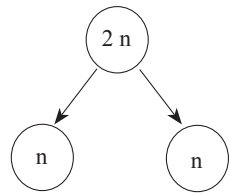
(B) ලිංගික වගයෙන් පරිණාම වූ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියක් ආක්ෂිත ව සිදු වන ආර්තව ව්‍යුතෝ නිරුපණයක් පහත දැක්වේ.



- (i) සංසේචනයක් සිදු නොවුණ හොත් ඉහත සටහනේ C අවස්ථාවෙන් පසු ව නැවත එළඹින්නේ කමන අවස්ථාව ද? (ලකුණු 01යි)
- (ii) සංසේචනයක් සිදු විය හැක්කේ ඉහත රුපයට අනුව කිනම් අක්ෂර දෙක අතරතුර කාලයේ ද? (ලකුණු 01යි)
- (iii) B අවස්ථාවේ බිම්බකෝෂය තුළ සිදු වන පුවිශේෂ සිදු විම කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (iv) A අවස්ථාවේ සිට C අවස්ථාව දක්වා සිදු වන එක් ආර්තව ව්‍යුතෝ ගත වන කාලය කොපමණ ද? (ලකුණු 01යි)

(C) ජීවිත්ගේ ජනනයේ එක්තරා අවස්ථාවක් රුපයේ දැක්වේ.

- (i) මෙ ආකාරයට සිදු වන විභාගන ක්‍රමයේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)



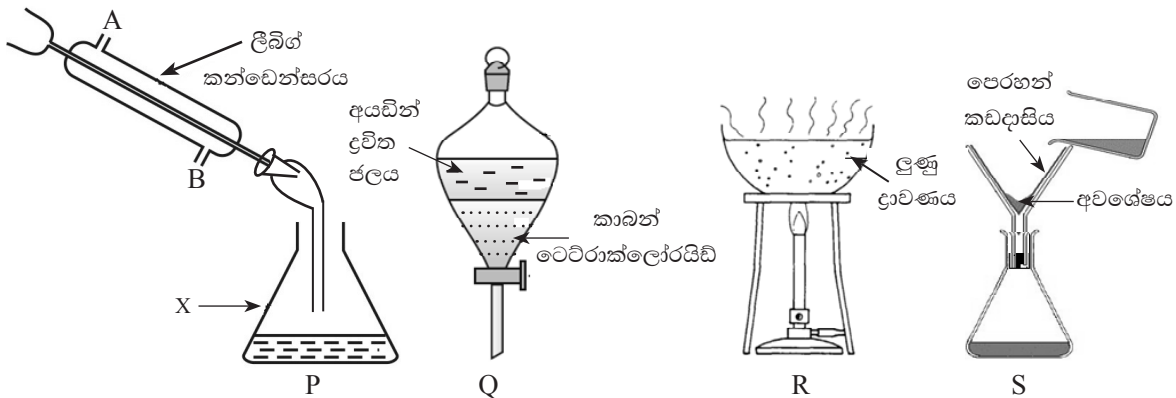
- (ii) මිනිසාගේ දේහ සෙසලයක ඇති වර්ණදේහ පුගල් ගණන $22 + xx$ හෝ $22 + xy$ හෝ ලෙස හැඳින්වේ. මෙහි 22 හා xx , xy වගයෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද? (ලකුණු 02යි)

(D) මිනිසාගේ හාදයෙන් නිකුත් වන රුධිරය සංස්ථානික හා පුප්පූසීය ලෙස ආකාර දෙකකට සංසරණය වේ.

- (i) පුප්පූසීය සංසරණය හා සංස්ථානික සංසරණය අතර වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) ඇතැම් විට රුධිර කුවියක් මගින් මොලයේ රුධිර නාල අවහිර වී ස්නායු සෙසල විනාශ වී යයි. මේ නිසා ඇති වන ආබාධ තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iii) දේහ උස අඩාල වූ දරුවකුට හෝර්මෝන් නිස්සාරකයක් දීමෙන් උස යථා තත්ත්වයට පත් විය. එම හෝර්මෝනය ක්‍රමක් දැයි සඳහන් කර නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ මෙම හෝර්මෝනය නිපදවන ග්‍රන්ථීය නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

(මුළු ලකුණු 20යි)

06. (A) මිශ්‍රණවල අඩංගු සංසටක වෙන් කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන ක්‍රම කිහිපයක් නිරුපණය කෙරෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) P, Q, R හා S මගින් දැක්වෙන, මිශ්‍රණවල සංසටක වෙන් කර ගැනීමට හාවිත කරන ක්‍රම නම් කරන්න. (ලකුණු 04යි)
- (ii) P හි හාවිත අවස්ථාවක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (iii) P ක්‍රමය යොදාගෙන සංසටක වෙන් කිරීමේදී X බලුනෙහි රස් වන දාව, ස්නායු දෙකකට වෙන් වෙයි. මෙසේ වීමට බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iv) P ක්‍රමයේදී ලිඛිත කන්බෙන්සරයට ජලය ඇතුළු කරන්නේ A හා B විවරවලින් ක්‍රමන විවරයෙන් ද? එට හේතුව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

- (B)** (i) ඉහත Q ක්‍රමයේදී යොදා ගනු ලබන කාබන් වෙටරාක්ලෝරයිඩ් දාවකය අයන් වන්නේ බුලීය හා නිර්ටුවීය යන දාවක අතරින් කවරකට ද? (ලකුණු 01යි)
- (ii) අයඩින් දාව්‍යය සලකන කළ කාබන් වෙටරාක්ලෝරයිඩ් දාවකය හාවිතයට ගැනීමේ වාසිය ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 01යි)

(C) ලුණු ලේඛනයක් පිහිටුවන ප්‍රදේශයක තිබිය යැයි සැලකෙන තත්ත්ව දෙකක් පහත දැක්වේ.

(a) මැටි සහිත පස

(b) වර්ෂය පුරා සුළං සහිත වියලි කාලගුණය

(i) ඉහත a හා b යන තත්ත්ව අවශ්‍ය වන්නේ කවර හේතුවක් නිසා දැයි සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02යි)

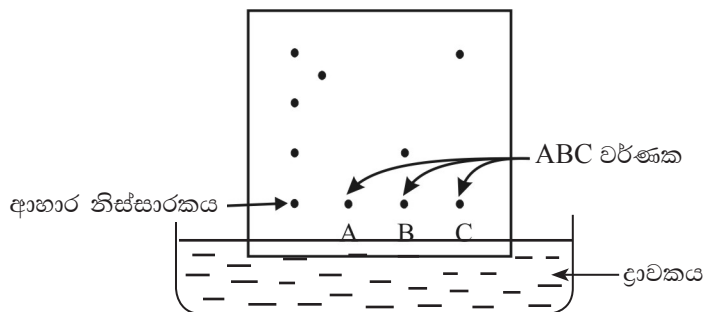
(ii) R ක්‍රමයෙන් ද ලුණු ස්ථ්‍රීලංකා ලබා ගත හැකි ය. ලුණු ලේඛනය ලුණු නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රමය R ක්‍රමයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

(ලකුණු 01යි)

(iii) සෝචියම් ක්ලෝරයිඩ් මුළු 1.0ක් ජලය 900.0 ලුකා දිය කර ගැනීමෙන් R හි දී යොදා ගනු ලබන දාවනය පිළියෙළ කරන ලදී. මෙම දාවනයේ සෝචියම් ක්ලෝරයිඩ් මුළු භාගය ගණනය කරන්න. ($H = 1, O = 16$)

(ලකුණු 03යි)

(D) පහත Rැපයේ දැක්වෙන්නේ ආහාර නිස්සාරකයක A, B සහ C යන වර්ණක අඩංගු දැයි පරික්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා ලද ක්‍රමයකි.

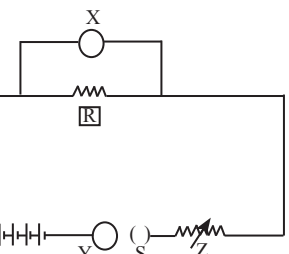


- (i) මෙම ක්‍රමය භූත්වන්වන නම කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (ii) මෙම ප්‍රවීත්ලය අනුව A, B හා C යන වර්ණක අතරින් ආහාරයේ අඩංගු විය හැකි වර්ණක/වර්ණකය මොනවා ද? (ලකුණු 02යි)
- (iii) ආහාරවල වර්ණක පරික්ෂා කිරීම හැර, ඉහත ක්‍රමයේ වෙනත් හාවත අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි)

(මුළු ලකුණු 20යි)

07. (A) සිසුන් විසින් සැලසුම් කළ පරීක්ෂණයක ඇටුවුමක් Rැපයේ දැක්වේ.

එමගින් ප්‍රතිරෝධකයක් (R) තුළින් ගලා යන විද්‍යුත් ධාරාව (I) විභාග අන්තරය (V) සමඟ විවෘත වන ආකාරය අධ්‍යයනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



(i) X හා Y උපාංග නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

(ii) Z මගින් ඉටු කර ගන්නා කාර්යය කුමක් ද?

(ලකුණු 01යි)

(iii) පායාංකයක් ලබා ගන්නා සැම අවස්ථාවකට ම පසු S ස්විච්‍ය විවෘත කරනු ලැබේ. ඉන් අපේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?

(ලකුණු 01යි)

(iv) X හා Y විෂින් ලබා ගත් පායාංක අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයක දළ සටහනක් අදින්න.

(ලකුණු 02යි)

(v) “ඉහත පරීක්ෂණය කරන කාලය තුළ යම් හොතික තත්ත්ව නියත ව පවතී” යයි උපකළුපතය කෙරේ. එවැනි හොතික තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.

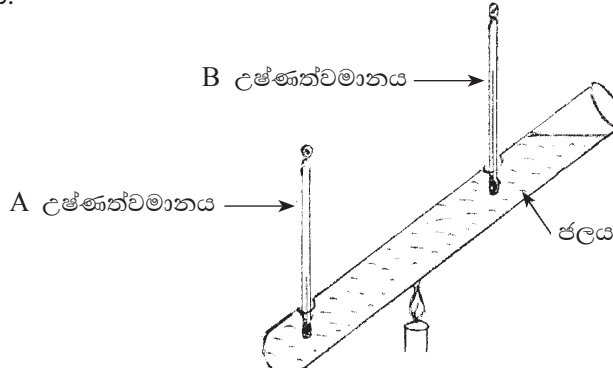
(ලකුණු 01යි)

(B) කාවයක් ඉදිරියෙන් තබන ලද වස්තුවක වස්තු දුර (u) අනුව සැදෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ ලක්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

අවස්ථාව	වස්තු දුර (u) cm	ප්‍රතිඵිම්බයේ ලක්ෂණ
A	15	තාන්ත්වික වේ. වස්තුවට වඩා විශාල ය. උඩිකුරු ය.
B	50	තාන්ත්වික වේ. වස්තුවට වඩා විශාල ය. යටිකුරු ය.
C	70	තාන්ත්වික වේ. වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන වේ.
D	90	තාන්ත්වික වේ. වස්තුවේ ප්‍රමාණයට වඩා කුඩා ය.

- (i) මෙම කාවයේ නාහි දුර කොපමණ ඇ? (ලකුණු 02යි)
- (ii) ඉහත B අවස්ථාවට අදාළ කිරණ සටහන අදින්න. (ලකුණු 03යි)
- (iii) A අවස්ථාව භාවිතයට ගන්නා ප්‍රකාශ උපකරණයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (iv) ඉහත වගුවේ දැක්වෙන ප්‍රතිඵිම්බවල ලක්ෂණ ම ලබා ගැනීමට යොඟ ගත හැකි ද්‍රේපණ වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)

(C) විදුරු නළයක සිදුරු දෙකක් සකසා ඒවාට උෂ්ණත්වමාන දෙකක් සවි කර ඇති අයුරු පහත රුපසටහනෙන් දැක්වේ. මෙහි නළය තුළට ජලය දමා ඇතු. සිදුරු තුළින් ජලය කාන්දු නොවන ලෙස සකසා ඇතු. A හා B උෂ්ණත්වමාන අතර පිහිටින පරිදි නළයට පහළින් දැල්ලක් තබා ජලය රත් කරනු ලැබේ.



- (i) මෙහි දී ලැබෙන නිරික්ෂණවලට අනුව B හි උෂ්ණත්වය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යයි. නමුත් A හි උෂ්ණත්වය ඉහළ ගොස් ඇත්තේ ස්වල්ප වශයෙනි. මෙම නිරික්ෂණවලට හේතුව පහදන්න.
- (ලකුණු 02යි)
- (ii) B උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය කුමයෙන් වැඩි වී එක්තරා අවස්ථාවක දී තව දුරටත් තාපය සැපයුව ද නොවෙනස් ව පවතින බව දක්නට ලැබුණි. එම අවස්ථාවේ ජලයේ සිදු විය හැකි වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 01යි)
- (iii) බිකරයක ජලය 0.2 kg ක් තිබේ. එහි උෂ්ණත්වය 30°C සිට 45°C දක්වා ඉහළ නෘති ලදී. මේ සඳහා ආහකයෙන් සපයන ලද තාප ප්‍රමාණය යොයන්න. (පරිසරයට තාප භානියක් නොවූ බව සලකන්න.)
- (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$, බිකරයේ තාප ධාරිතාව $120 \text{ J }^{\circ}\text{C}^{-1}$)
- (ලකුණු 03යි)
- (මුළු ලකුණු 20යි)

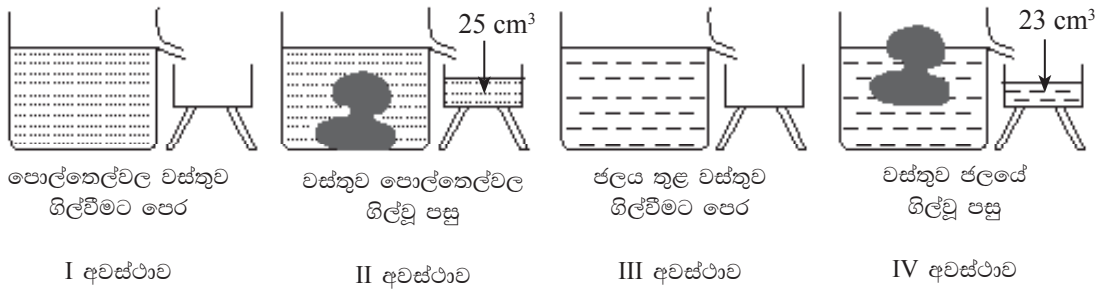
08. (A) මිනිසාගේ ආය්චාස ප්‍රශ්නවාස ක්‍රියාවලියේ දී මහා ප්‍රාවීරයේ පේඟි සංකෝෂ්චතය හා ඉහිල් වන බව අපි දැනුමු.

- (i) මහා ප්‍රාවීරයේ පේඟි සංකෝෂ්චතය විමෙ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස උරස් කුහරයේ සිදු වන වෙනස් වීම දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) සවාසු ග්‍රෑසනයේ දී ගක්තියෙන් කොටසක් තාපය ලෙසින් මුදා හරි. ඉතිරි කොටස රසායනික ගක්තිය ලෙස ගබඩා කරයි.
 - (a) ජීවී දේහ තුළ රසායනික ගක්තිය ගබඩා කරන්නේ කුමන සංයෝගයක් ලෙස ද? (ලකුණු 01යි)
 - (b) සවාසු ග්‍රෑසනය සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න. (ලකුණු 02යි)

(B) පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවල දී නිපදවන නිෂ්ප්‍රයෝග්‍යන ද්‍රව්‍ය සිරුරෙන් බැහැර කිරීම බහිස්ප්‍රාවය ලෙස හැඳින්වේ. වකුගබු බහිස්ප්‍රාවී ඉන්දියයක් වන අතර එමගින් මූත්‍ර නිපදවීම සිදු කෙරේ.

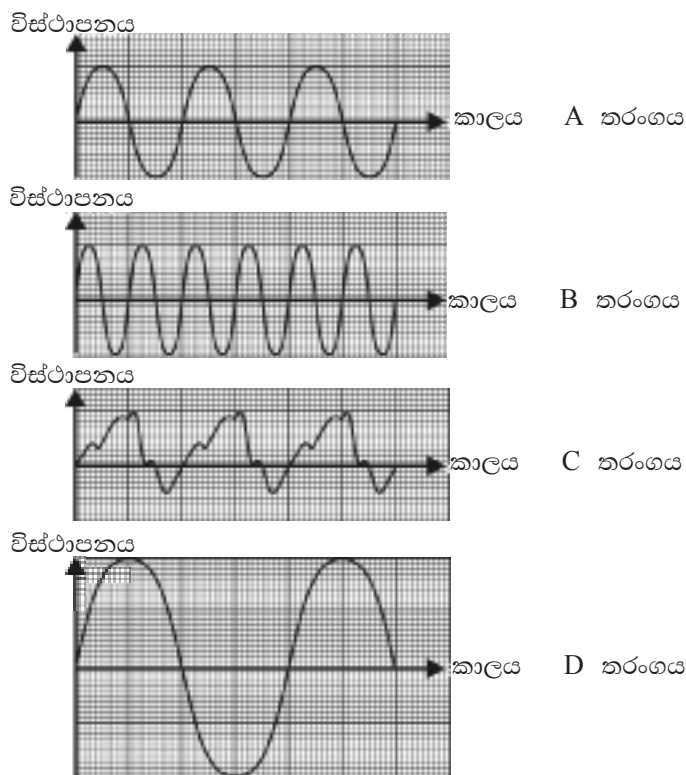
- (i) මූත්‍ර වල අඩංගු බහිස්ප්‍රාවී එලයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (ii) මූත්‍ර පෙරීමේ දී සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතිශේෂණය විය යුතු සංසටකය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (iii) වැක්කවල හෝ මූත්‍රාගයේ කැලුසියම් මක්සලේට් වැනි ලුණ ස්ථාවිකීකරණය විමෙන් ඇති වන ප්‍රතිඵලය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (iv) එම තත්ත්වය අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

(C) විෂමාකාර සන වස්තුවක ස්කන්ධය හා පරිමාව සෙවීම සඳහා සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක අවස්ථා පහත දක්වේ. (ජලයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3} ද පොල්තොල්වල සනත්වය = 900 kg m^{-3} ද $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ද ලෙස සලකන්න.)



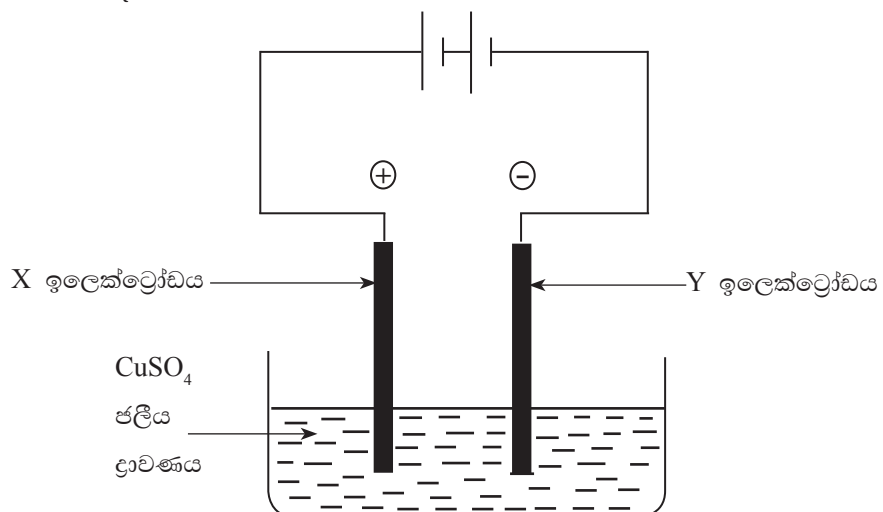
- (i) (a) ඉහත තොරතුරු අනුව වස්තුවේ පරිමාව හා ස්කන්ධය නිර්ණය කළ හැකි අවස්ථා පිළිවෙළින් දක්වන්න.
 - (a) මිෂමාකාර වස්තුවේ සනත්වය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (b) මිෂමාකාර වස්තුවේ සනත්වය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) II හා IV අවස්ථා දෙක සැලක විට වස්තුවේ පිහිටීම වෙනස් වීමට හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 02යි)

(D) සංගිත භාණ්ඩ හතරක වාදනයට අදාළ තරංග ස්වරුප පහත දැක්වේ.



- A හා B තරංග ස්වරුප අධ්‍යයනය කළ විට ලැබෙන ධිවනී ලාක්ෂණිකය කුමක් ද? (ලකුණු 01ය)
- එත නලාවකින් 'ස' ස්වරය වාදනය කළ විට ලැබෙන තරංග රටාව A මගින් ලැබේ. වෙනත් තත්භාණ්ඩයකින් එම ස්වරය වාදනය කළ විට ලැබේ යැයි අපේක්ෂිත තරංග රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 01ය)
- හමේ සැර වැඩි ම තරංගය කුමක් ද? එය හඳුනා ගැනීමට ඉවහල් වූ හෙතික රාකිය කුමක් ද? (ලකුණු 02ය) (මුළු ලකුණු 20ය)

09. (A) කොපර් සල්පේට් ලවණයේ ජලිය දාවණයක් විද්‍යුත් විවිධේනය කිරීමට සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



- (i) X හා Y යනු එක ම ද්‍රව්‍යයකින් තනන ලද අතිය ඉලෙක්ට්‍රොඩ් දෙකකි. එම ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (ii) කොපර් සල්පේට් ජලිය ආවණය තුළ ඇති අයන වර්ගවල සූත්‍ර ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iii) Y ඉලෙක්ට්‍රොඩ් අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියා එය මක්සිකරණයක් ද තැන්හොත් මක්සිහරණයක් ද යන්න දක්වන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iv) ඉහත ඇටුවුමේ ඇනෙක්සය නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (v) මෙම විද්‍යුත් විවිධීන ත්‍යාවලිය සිදු කිරීමේ දී ලැබෙන නිරික්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
- (vi) විද්‍යුත් විවිධීන කාර්මික ව භාවිත කරන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

(B) ගො යන ජල පහරක් නරස් කර වැංකියක ජලය ගබඩා කර ඇත. එම ජලයෙන් වර්බයිනයක් කරකවා විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලුසුම් කර ඇත. සම්පූර්ණයෙන් පිරුණු වැංකියේ අඩංගු ජලයේ ස්කන්ධය 6000 kgකි. වැංකිය පිහිටා ඇත්තේ වර්බයිනය පිහිටි මට්ටමේ සිට 10 mක් උසිනි. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

- (i) වැංකියේ ගබඩා වී ඇති ජලයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභ්ව ගක්තිය කොපමෙන් ද? (ලකුණු 02යි)
- (ii) විදුලිය ජනනයේ දී වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් වීමට මිනින්තු 10ක් ගත විය. ජලයෙන් වර්බයිනයට ගක්තිය සපයන යිසුනාව සම්මත ඒකකවලින් ගණනය කරන්න. (ජලය ගො යැමී දී ගක්ති භානියක් සිදු නොවූ බව සලකන්න.) (ලකුණු 02යි)
- (iii) මෙහි විදුලි ජනකයෙන් ලැබෙන වෝල්ටීයතාව 240 V වේ. පරිණාමකයකින් එම වෝල්ටීයතාව 12 V තෙක් අඩුකර සූත්‍රිකා පහන් දැල්වීමට යොදා ගනී.
- (a) මේ සඳහා භාවිත කරන පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (b) සූත්‍රිකා පහනේ 12 V, 2 A ලෙස සඳහන් ව ඇත. එම සූත්‍රිකා පහනෙහි ක්ෂමතාව කොපමෙන් ද? (ලකුණු 02යි)
- (iv) මෙවැනි බල්බ 5ක් දිනකට පැය 5ක් බැහින් දැල්වා තැබුවේ නම්, දින 10ක් සඳහා වැය වන විදුලි ඒකකයක්, කිලෝවාට් පැය එකයි (ලකුණු 03යි)
- (මුළු ලකුණු 20යි)

* * *

විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලියට අදාළ ප්‍රශ්න සකස් කිරීම

- 6-11 ගේණි සඳහා විෂයමාලාව සැකසීමේ දී ප්‍රධාන වූ එක් කරුණක් වන්නේ විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලිය (Science Process) සම්බන්ධ කුසලතා ඉස්මතු වන පරිදි ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමයි. ඒ මගින් කුසලතා වර්ධනය කර ගන්නා සිපුන් හඳුනා ගත් ගැටුම් විසඳීම සඳහා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය (Scientific method) හාවිතයට තුළ කිරීම අපේක්ෂාවයි.
- විභාගයක දී සිදු කරන ඇගයීම් ක්‍රියාවේ දී සිපුන් විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ කොතෙක් දුරට ප්‍රවීණතාවක් දක්වන් ද යන්න විමසා බැලීම සඳහා මෙහි ව්‍යුහගත පළමු ප්‍රශ්නය යොමු කර ඇතේ.
- විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලියට අයත් කරුණු ඉතා සංක්ෂීප්ත ලෙස පහත දැක්විය හැකි ය.
 - (1) වර්ග කිරීම (Classifying)
 - මෙහි දී දෙන ලද තොරතුරු, සිදුවීම්, ද්‍රව්‍ය හෝ වස්තු යම් පිළිවෙළකට, ක්‍රමයකට පෙළගැස්වීම හෝ කාණ්ඩ කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.
 - (2) ආකෘති නිර්මාණය (Creating models)
 - තොරතුරු දත්ත ආදිය, එයින් ප්‍රකාශ වන දේ නිරුපණය සඳහා රුපමය අවස්ථා හාවිත කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.
දැනු : ප්‍රස්තාර, ත්‍රිමාන ආකෘති, වාච සහ වග (Chart and tables)
 - (3) සාමාන්‍යකරණය (Generalising)
 - උගත් සුවිශේෂ කරුණු කිපයක් එක් කර, සංක්ෂීප්ත අදහසකින් දැක්වීම
 - (4) විවළා හඳුනා ගැනීම (Identifying variables)
 - යම් ද්‍රව්‍ය, සාධක සම්බන්ධව ක්‍රියාකාරකමක දී විවිධ තත්ත්ව යටතේ නියතව පවතින හෝ වෙනස් නොවී පවතින ගුණාංශ (Characteristic,) හඳුනා ගැනීම
 - (5) තීරණ ගැනීම (Inferring)
 - නිරීක්ෂණ පිළිබඳ හේතු පැහැදිලි කරමි-න්, තීරණයන්ට එළඹීමේ හැකියාව
 - (6) දත්ත අර්ථකථනය (Interpreting data)
 - දත්ත හා තොරතුරු විශ්ලේෂණය කරමි-න්, ඒවා අතර සම්බන්ධතා ඉස්මතු වන පරිදි සංවිධානය කිරීමට ඇති හැකියාව
 - (7) තීරණ ගැනීම (Making Decision)
 - හේතු සාධක සහිතව විකල්ප අවස්ථා තොරු ගැනීම පිළිබඳ තීරණ ගැනීම
 - (8) ද්‍රව්‍ය හැසිරවීම (Manipulating Materials)
 - එළඹීමේ ලෙස හා කුසලතා පූරකව ද්‍රව්‍ය, උපකරණ හැසිරවීම
 - (9) මැනීම (measuring)
 - සම්මත මට්ටමකට අනුව ප්‍රමාණාත්මක මිනුම් ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව

- (10) නිරීක්ෂණය කිරීම (Observing)
- යම් වස්තුවක හෝ සිදුවීමක ගුණාත්මක වෙනස්කම් හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව
- (11) පුරෝග්කථනය කිරීම (Predicting)
- පවතින තත්ත්ව සලකා ඉදිරියට සිදුවිය හැකි තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිරීම
- (12) දූත්ත වාර්තා කිරීම (Recording data)
- යම් ද්‍රව්‍යයක් හෝ සිදුවීමක් පිළිබඳ සලකා තොරතුරු එක් රස් කිරීම
- (13) නැවත කිරීම / ප්‍රතිපලිහ කිරීම (Replicating)
- උගත් ක්‍රියාවලිය, අනුපිළිවෙළ නැවත හාවිත කිරීමට ඇති හැකියාව
- (14) ගණන කරම හාවිතය (Mathematical Operation)
- ගණන සූත්‍ර හෝ නියම හාවිත කරමින් මූලික මිනුම යොදාගෙන ගණනය කිරීම සිදු කිරීම
- (15) කල්පිත ගොඩ නැගීම (Formulating Hypotheses) -
- යම් සිදුවීමක් පිළිබඳව හේතු සහිතව අධ්‍යයනය කළ හැකි මට්ටමේ ප්‍රකාශයක් කිරීම

මුළු විෂය නිර්දේශය පුරා ඉහත ක්‍රියාවලියේ අවස්ථා ඇතුළත් වන අතර, ඕනෑම ඒකකයක් තුළින් මෙවා ඇගයීමට ලක් කළ හැකි ය. විභාගය සඳහා 4 වන ඒකකය ඔස්සේ මෙම ඇගයීම යෝජනා කළ ද වෙනත් ඕනෑම අවස්ථාවක් සඳහා ද මෙය යොදා ගත හැකි ය.