# (34) විදනව

## පුශ්න පතු වනූහය

I පතුය - කාලය පැය 01යි.

බහුවරණ පුශ්න 40කි. දැනුම, අවබෝධය හා භාවිත හැකියාව මැනෙන ආකාරයේ මූලික මට්ටමේ පුශ්න 10ක් ද, මධාම මට්ටමේ පුශ්න 18ක් ද, ඉහළ මට්ටමේ පුශ්න 6ක් හා විශ්ලේෂණ හැකියාව, සංශ්ලේෂණ හැකියාව හා ඇගයීම් හැකියාව මැනෙන ආකාරයේ පුශ්න 6ක් ද වන ලෙස පුශ්න සකස් කෙරේ. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 80කි.

II පතුය - කාලය පැය 03යි.

මෙය A හා B වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

#### A කොටස

වාූහගත පුශ්න 4කින් සමන්විත වන අතර, සියලු ම පුශ්නවලට පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම පුශ්න හතර පහත සඳහන් පරිදි ඒ ඒ නිපුණතා ආවරණය වන සේ සකස් කෙරෙන අතර, ඒ ඒ පුශ්නයට හිමි ලකුණුවලින් අවම වශයෙන් 25%ක් වත් පුායෝගික කියාකාරකම් සඳහා ලැබෙන පරිදි පුශ්න සකස් වේ.

1 පුශ්නය : \* විදාහාවේ කුියාවලිය හා 4 වන නිපුණතාව

 2 පුශ්නය
 :
 1 වන නිපුණතාව

 3 පුශ්නය
 :
 2 වන නිපුණතාව

 4 පුශ්නය
 :
 3 වන නිපුණතාව

එක් පුශ්නයකට ලකුණු 15 බැගින් මුළු ලකුණු 60කි.

### B කොටස

අර්ධ වූහුහගත වර්ගයේ පුශ්න 5කින් සමන්විත වන අතර ඉන් පුශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් මුළු ලකුණු 60කි. මෙම පුශ්න පහ පහත සඳහන් පරිදි ඒ ඒ නිපුණතා ආවරණය වන සේ සකස් කෙරේ.

5 පුශ්නය : 1 වන නිපුණතාව 6 පුශ්නය : 2 වන නිපුණතාව 7 පුශ්නය : 3 වන නිපුණතාව 8 පුශ්නය : 1 හා 3 වන නිපුණතාව 9 පුශ්නය : 2 හා 3 වන නිපුණතාව එක් පුශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 60කි.

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පතුය = 80

II පතුය = 120

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2$  = 100

\* විදහාවේ කුියාවලියට අයත් කරුණු සංක්ෂිප්ත කොට 100-101 පිටුවල ඇතුළත් වේ.

# (34) විදනව

I පතුය

සැලකිය යුතුයි :

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න. (විභාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.)
- ${f 1.}$  සජිව පදාර්ථයේ පුධාන ජෛව අණු අතරින් නයිට්රජන්  ${f (N)}$  මූලදුවාය අඩංගු ජෛව අණු ලෙස සැලකෙන්නේ,
  - (1) කාබොහයිඩ්රේට හා පුෝටීන ය.

(2) ලිපිඩ හා පෝටීන ය.

(3) පෝටීන හා නාෂ්ටික අම්ල ය.

- (4) නාෂ්ටික අම්ල හා කාබොහයිඩ්රේට ය.
- 2. <sup>27</sup>Al වල ඉලෙක්ටුෝන විනහාසය කුමක් ද?
  - (1) 2, 8, 3
- (2) 2, 8, 4
- (3) 2, 8, 17
- (4) 2, 8, 8, 9
- 3. උත්තල දර්පණයක් ඉදිරියෙන් තැබූ වස්තුවක් මගින් ලැබෙන පුතිබිම්බය සැම විට ම,
  - (1) යටිකුරු ය.
- (2) කුඩා ය.
- (3) තාත්වික ය.
- (4) දර්පණය ඉදිරියේ සෑදේ.

- 4. ගැස්ටුයිටිස් ඇති වීමට හේතුවක් විය හැක්කේ,
  - (1) නියමිත වේලාවට ආහාර නොගැනීම ය.
- (2) මලපහ කිරීමේ අවශානාව කල් ඇමීම ය.
- (3) අධික ලෙස ජලය පානය කිරීම ය.
- (4) ආහාරයේ තන්තු පුමාණය අඩු වීම ය.
- 5. එතේත්, එතීන් හා පුොපේන්වල අණුක සුතු 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 කිුියාත්මක වන අවස්ථාව මින් කුමක් ද?
  - (1) ගසකින් ගෙඩියක් බිමට පතිත වීම
  - (2) වාහනයක් නියත පුවේගයෙන් ගමන් කිරීම
  - (3) රළු තිරස් තලයක් දිගේ බෝලයක් පෙරළීම
  - (4) සුමට ආනත තලයක් දිගේ පහළට වස්තුවක් චලනය වීම
- 7. ශාකයක පුරෝහ අගුය ආලෝකය දෙසට නැමී වර්ධනය වීම,
  - (1) ධන ගුරුත්වාවර්තී චලනයකි.
- (2) සාණ ගුරුත්වාවර්තී චලනයකි.

(3) ධන පුභාවර්තී චලනයකි.

- (4) සෘණ පුභාවර්තී චලනයකි.
- 8. A, B හා C යනුවෙන් නම් කරන ලද මූලදවා තුනකට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
  - A ටුාන්සිස්ටර සහ ඩයෝඩ සෑදීමට භාවිත වේ.
  - B රත් කළ විට නිල්පාට දැල්ලක් සහිත ව දැවී වායුවක් පිට කරයි.
  - C රත් කළ විට දීප්තිමත් ඇල්ලක් සහිත ව ඇවී සුදු කුඩක් ඉතිරි කරයි.

ඉහත A, B හා C යන මූලදුවා වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) සිලිකන්, සල්ෆර් හා මැග්නීසියම් ය.
- (2) බෝරෝන්, සෝඩියම් හා සල්ෆර් ය.
- (3) සෝඩියම්, බෝරෝන් හා මැග්නීසියම් ය.
- (4) සිලිකන්, මැග්නීසියම් හා සල්ෆර් ය.
- 9. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ජලය පුරවා ඇති පාරදෘශා කේතලයකි. ජලය තුළ A ලක්ෂායේ පීඩනයට සමාන පීඩනයක් ඇති ලක්ෂාය කුමක් ද?
  - (1) B

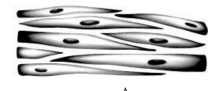
(2) C

(3) D

(4) E



10. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ පේශි පටක වර්ග දෙකකි.



B

ඉහත A හා B පිළිවෙළින්

- (1) සිනිඳු පේශි හා හෘත් පේශි වේ.
- (3) හෘත් පේශි හා සිනිඳු පේශි වේ.
- (2) සිනිඳු පේශි හා විලිඛිත පේශි වේ.
- (4) හෘත් පේශි හා විලිඛිත පේශි වේ.
- 11. X නැමැති මූලදවායේ සල්ෆේටය  $X_2 SO_4$  වේ. කැල්සියම් ක්ලෝරේට්වල සූතුය  $Ca(ClO_3)_2$  වේ. Xවල ක්ලෝරේටයේ සූතුය වනුයේ,
  - (1) XClO<sub>2</sub>
- (2)  $X_2ClO_3$
- (3) X(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- (4) XClO
- 12. පුතාහාවර්ත විදහුත් ධාරාවකින්, සුමටනය කරන ලද සරල ධාරාවක් ලබා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි උපාංගය/උපාංග වන්නේ,
  - (1) ඍජුකාරක ඩයෝඩ ය.
  - (2) පුතිරෝධකය හා ධාරිතුකය ය.
  - (3) ධාරිතුකය හා සෘජුකාරක ඩයෝඩ ය.
  - (4) පුතිරෝධකය හා සෘජුකාරක ඩයෝඩ ය.
- 13. ශ්වසන මාර්ගයේ අපිච්ඡදය ශ්ලේෂ්මල සුාව කිරීම හා බාහිර අංශු ඉවත් කිරීම වැනි කිුියා මගින් ආරක්ෂක කෘතායක් ඉටු කරයි. දුම් පානය නිසා මෙම අපිච්ඡදයට සිදු වන මුල් ම හානිය වන්නේ,
  - (1) ශ්ලේෂමල සුාවය නැවතී අපිච්ඡදය වියළී යෑම ය.
  - (2) පක්ෂ්ම විනාශ වී අපිච්ඡදය ආසාදනයට ලක් වීම ය.
  - (3) තාර තැන්පත් වීම නිසා අපිච්ඡදයේ කිුයාකාරිත්වය නැවතීම ය.
  - (4) ශ්වාසනාල අපිච්ඡදයේ සෛල අසාමානා ලෙස වර්ධනය වීම ය.
  - P,Q සහ R දාවණ තුනක් ලිට්මස් මගින් පරිකෂා කළ විට ලැබෙන නිරීකෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ. එම තොරතුරු උපයෝගී කර ගෙන 14 හා 15 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

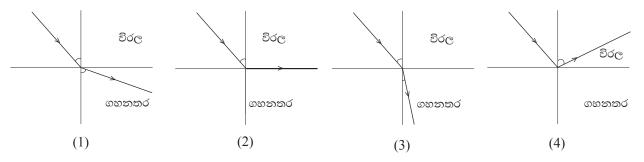
<b>දුාවණය</b>	රතු ලිට්මස්	නිල් ලිට්මස්
P	රතු	රතු පැහැති වේ
Q	රතු	නිල්
R	නිල් පැහැති වේ	නිල්

- 14. ඉහත P, Q හා R දාවණ පිළිවෙළින්,
  - (1) භාස්මික, ආම්ලික සහ උදාසීන වේ.
  - (2) භාස්මික, උදාසීන සහ ආම්ලික වේ.
  - (3) ආම්ලික, භාස්මික සහ උදාසීන වේ.
  - (4) ආම්ලික, උදාසීන සහ භාස්මික වේ.
- 15. ඉහත P දුාවණය සම්බන්ධයෙන් අසතා පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) pH අගය 7ට වඩා අඩු ය.
  - (2) භස්ම සමඟ පුතිකිුයා කර ලවණ නිපදවයි.
  - (3) ඕනෑ ම ලෝහයක් සමඟ පුතිකියා කර හයිඩ්රජන් නිපදවයි.
  - (4) ඕනෑ ම කාබනේටයක් සමඟ පුතිකිුයා කර කාබන් ඩයොක්සයිඩ් නිපදවයි.

- 16. තරංග වර්ග කීපයක් පහත දැක්වේ.
  - A යාන්තිුක තීර්යක් තරංග
  - B යාන්තික අන්වායාම තරංග
  - C විදාුත්-චුම්බක තරංග

එම තරංග අතරින් වායුමය මාධෳයක් 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. අපිච්ඡද පටක පිහිටන ස්ථාන අනුව ඒවායේ කෘතා වෙනස් වේ. පෙරීමේ කිුයාව සිදු කරන අපිච්ඡද පටක පිහිටා ඇති ස්ථානයක් වන්නේ,
  - (1) බෝමන් පුාවර බිත්තිය
  - (2) රුධිර කේශනාළිකා බිත්තිය
  - (3) ශ්වාස නාළ බිත්තියේ ඇතුළු ආස්තරණය
  - (4) ආහාර මාර්ග බිත්තියේ ඇතුළු ආස්තරණය
- 18. වීරල මාධාෳයක සිට ගහනතර මාධාෳයකට ගමන් කරන කිරණයක වර්තනය වීම නිවැරදි ව පෙන්නුම් කරන රූපය කුමක් ද?



19. සෛලයක ඉන්දියිකාවක් හා ඉන් ඉටු කෙරෙන කෘතාය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත වගුවේ කුමන වරණයෙන් ද?

	ඉන්දියිකාව	කෘතාය
(1)	අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව	ජීව කිුිිියා පාලනය
(2)	ගොල්ගි දේහය	ජල තුලානතාව පවත්වා ගැනීම
(3)	නාෂ්ටිය	පුෝටීන් සංශ්ලේෂණය
(4)	මයිටොකොන්ඩුයම	ශක්තිය නිපදවීම

20. දුවා කිහිපයක විදුයුත් සන්නායකතාව පිළිබඳ පරීකෳණාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

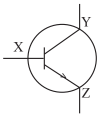
• 5000.00	විදාුුනය සන්අ	නයනය කිරීම
දුවාසය	ඝන අවස්ථාව	විලීන අවස්ථාව
A	නො කරයි.	කරයි.
В	නො කරයි.	නො කරයි.
C	කරයි.	කරයි.

- A,B හා C අතරින් අයනික සංයෝගය/ සංයෝග වන්නේ,
- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A හා C පමණි.
- 21. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ටුාන්සිස්ටරයක පරිපථ සංකේතයකි. මෙහි සංගුාහක අගුයත් ටුාන්සිස්ටර් වර්ගයත් නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයෙන් ද?
  - (1) Z සහ pnp

(2) Y සහ pnp

(3) Z සහ npn

(4) Y සහ npn

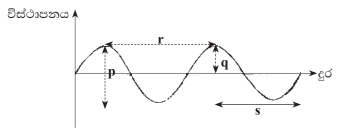


- 22. මිනිස් මොළයේ කෘතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A දේහයේ සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම
  - B හෘත් ස්ඵන්දන වේගය පාලනය කිරීම
  - C කැස්ස, කිවිසුම වැනි කිුියා පාලනය කිරීම
  - ඉහත කෘතාවලින් කුමන ඒවා සුෂුම්නා ශීර්ෂකය මගින් පාලනය වන්නේ ද?
  - (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම.
- 23. සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් සිදු කරන ලද පරීකෘණ කිහිපයක්  $P,\,Q,\,R$  සහ S ලෙස දක්වා ඇත.
  - P යකඩ කුඩු සල්ෆර් සමඟ රත් කිරීම
  - Q පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් රත් කිරීම
  - R පිරිසිදු යකඩ ඇණයක්, කොපර් සල්ෆේට් දුාවණයක බහා තැබීම
  - ${
    m S}$  කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් දුාවණයක් සෝඩියම් කාබනේට් දුාවණයක් සමඟ මිශු කිරීම

ඉහත P,Q,R සහ S පරීකෘණවල දී සිදු වන පුතිකිුයා වර්ග ඇතුළත් වරණය මින් කුමක් ද?

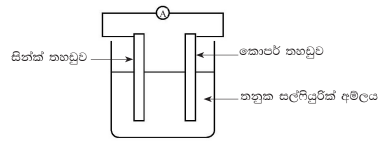
	P	Q	R	S
(1)	සංයෝජන	වියෝජන	ඒක විස්ථාපන	ද්විත්ව විස්ථාපන
(2)	ඒක විස්ථාපන	සංයෝජන	වියෝජන	ද්විත්ව විස්ථාපන
(3)	සංයෝජන	සංයෝජන	ද්විත්ව විස්ථාපන	ඒක විස්ථාපන
(4)	සංයෝජන	වියෝජන	ද්විත්ව විස්ථාපන	ඒක විස්ථාපන

24. පහත දැක්වෙන්නේ තරංග චලිතයක එක්තරා මොහොතක පුස්තාරික නිරූපණයකි.



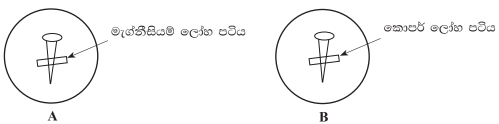
මෙම තරංගයේ විස්තාරය හා තරංග ආයාමය පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ,

- (1) p හා r මගිනි.
- (2) p හා s මගිනි.
- (3) q හා r මගිනි.
- (4) q හා s මගිනි.
- 25. ලිංගික ව සම්පේෂණය වන රෝගකාරක පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය වන්නේ, එම රෝගකාරක
  - (1) සැම විට ම ලිංගික සම්බන්ධතාවකින් පමණක් සම්පේෂණය වීම ය.
  - (2) සැම විට ම ලිංගික අවයවවල පමණක් රෝග ලකුණ ඇති කිරීම ය.
  - (3) ලිංගික සම්බන්ධතාවකින් හෝ දේහ තරල හරහා හෝ සම්පේෂණය විය හැකි වීම ය.
  - (4) ඖෂධ මගින් හෝ පුතිශක්තිකරණය මගින් හෝ දේහයෙන් ඉවත් කළ නොහැකි වීම ය.
- 26. රූපයේ දැක්වෙන්නේ සරල කෝෂයක ඇටවුමකි. එම ඇටවුම සම්බන්ධයෙන් සතාා පුකාශය කුමක් ද?



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

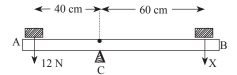
- 27. වස්තුවක් මත යොදන විචලා බලයත් සමඟ වෙනස් වන ඝර්ෂණ බලය හැඳින්වෙන්නේ,
  - (1) ගතික ඝර්ෂණ බලය ලෙස ය.
  - (2) ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය ලෙස ය.
  - (3) සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය ලෙස ය.
  - (4) ස්ථිතික හා ගතික ඝර්ෂණ බලය ලෙස ය.
- 28. ජාන තාඤණය සෘජූ ව පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථාවක් නොවන්නේ මින් කවරක් ද?
  - (1) අපරාධකරුවන් අනාවරණය කර ගැනීම
  - (2) අධික පෝෂණ ගුණයෙන් යුත් කිරි නිපදවන ගවයින් බෝ කිරීම
  - (3) ඛනිජ තෙල් විසිරීමෙන් සිදු වන පරිසර දූෂණය අවම කිරීම
  - (4) ලිංගික පුජනනය සිදු නොවන ශාක පුභේද මහා පරිමාණයෙන් වගා කිරීම
- 29. පොටෑසියම් ෆෙරීසයනයිඩ් හා පිනෝල්ප්තලීන් සහිත ජෙලි මාධාායක් අඩංගු පෙට්ටුි දීසි දෙකක පිරිසිදු සර්වසම යකඩ ඇණ දෙකක්, ලෝහ පටි දෙකක් සමඟ ස්පර්ශ ව තැබූ අවස්ථාවක් පහත දැක් වේ.



ඉහත ඇටවුම්වලින් ලබා ගත හැකි වර්ණ පිළිබඳ නිවැරදි නිරීඤණ වනුයේ මින් කවරක් ද?

		A	В				
	යකඩ ඇණය අවට	ලෝහ පටිය අවට	යකඩ ඇණය අවට	ලෝහ පටිය අවට			
(1)	නිල්	රෝස	රෝස	නිල්			
(2)	රෝස	වර්ණ වෙනසක් නැත	නිල්	රෝස			
(3)	රෝස	වර්ණ වෙනසක් නැත	රෝස	නිල්			
(4)	රෝස	නිල්	වර්ණ වෙනසක් නැත	රෝස			

30. දිග 1 mක් වූ AB නම් සැහැල්ලු ඒකාකාර දණ්ඩක්  $12\ N$  සහ X නම් බල දෙකක් මගින් පිහි දාරයක් මත තුලනය කර ඇත. එම අවස්ථාවේ දී X බලයේ විශාලත්වය වන්නේ,



(1) 6 N ය.

(2) 8 N ය.

(3) 10 N ය.

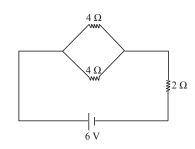
- (4) 12 N ය.
- 31. පහත දැක්වෙන්නේ සපුෂ්ප ශාකවල දක්නට ලැබෙන ලඤණ කිහිපයකි.
  - A තන්තු ආකාර මූල පද්ධතියක් තිබීම
  - B පතුවල ජාලාකාර නාරටි විනාහසයක් තිබීම
  - C ඝන උච්චර්මයක් සහිත පතු තිබීම
  - D අතු නොබෙදුණු කඳක් තිබීම

ඉහත ලකුණ අතරින් ඒකබීජපතුී ශාක හඳුනා ගැනීමට ආධාර වන ලකුණ වන්නේ,

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

- $^{-23}$  32.  $\overset{-23}{\text{C}}$  පරමාණුවක ස්කන්ධය  $1.99 \times 10$  g සහ Mg පරමාණුවක ස්කන්ධය  $4.03 \times 10$  g වේ. Mg පරමාණුවක සාපේඎ පරමාණුක ස්කන්ධය වනුයේ,
  - $4.03 \times 10$

- (4)  $\frac{12 \times 4.03 \times 10}{1.99 \times 10}$
- 33. පහත දැක්වෙන පරිපථයේ කෝෂයෙන් සැපයෙන මුළු ධාරාව,



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

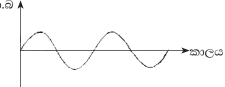
- 34. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
  - A පුවේණික ආබාධ සහිත දරුවන් බිහි වීමට වැඩි නැඹුරුතාවක් තිබීම
  - B උපදින දරුවන් සියල්ලන් ම ආබාධිත දරුවන් වීම
  - ${f C}$  මානව පුවේණික ආබාධ ඉදිරි පරම්පරාවලට යා හැකි වීම
  - එම පුකාශවලින් ලේ නෑයින් අතර විවාහ සුදුසු නොවන බව තහවුරු කරන පුකාශ වන්නේ,
  - (1) A හා B පමණි.

(2) B හා C පමණි.

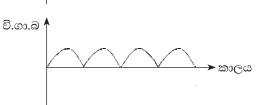
(3) A හා C පමණි.

- (4) A, B හා C සියල්ල ම.
- 35. බයිසිකල් ඩයිනමෝවක ජේරිත විදාුත්ගාමක බලය (වි.ගා.බ) කාලය සමඟ විචලනය වන ආකාරය දැක්වෙන්-ෙ න් පහත සඳහන් කුමන පුස්තාරයෙන් ද?
  - (1) වී.ගා.බ 🛦
  - > කාලය



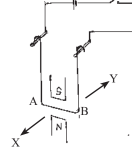


- (3) වී.ගා.බ*්*
- (4)

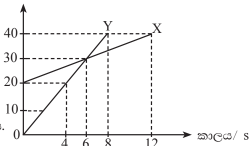


- 36. පරිසර දූෂණයේ පුතිඵලයක් වශයෙන් පරිසරයේ ඇති වන අභිතකර බලපෑම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A මිහිතලය උණුසුම් වීම
  - B වාතයේ පාරදෘශාතාව අඩු වීම
  - C ශාකවල ආහාර නිෂ්පාදනය අඩාල වීම
  - මේවායින් පුභා-රසායනික ධූමිකාව නිසා ඇති වන අහිතකර බලපෑම් වන්නේ,
  - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම.

- 37. නිදහසේ එල්ලා ඇති කම්බි රාමුවක් ස්වීච්චියක් සහිත විදාුුත් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. රාමුවේ AB තිරස් බාහුවට ලම්බක ව චුම්බක ඤෝතුයක් සිරස් ව යොදා ඇත. ස්වීච්චිය වැසූ විට AB බාහුව,
  - (1) X දිශාවට චලනය වේ.
  - (2) Y දිශාවට චලනය වේ.
  - (3) වාමාවර්ත ව භුමණය වේ.
  - (4) දක්ෂිණාවර්ත ව භුමණය වේ.



- 38. අපදවා කළමනාකරණය සඳහා නිවසේ දී අනුගමනය කළ හැකි පහත දැක්වෙන පිළිවෙත් අතරින් වඩාත් ම සුදුසු යැයි සැලකිය හැක්කේ කුමක් ද?
  - (1) නිවසේ එකතු වන කසළ පුළුස්සා ඇමීම
  - (2) නිවසේ එකතු වන අපදුවා, වර්ග කර ඉවත් කිරීම
  - (3) නිවසේ දී අපදුවා නිපදවන කිුයාවන්ගෙන් වැළකී සිටීම
  - (4) වීදුරු බෝතල් වෙනුවට ප්ලාස්ටික් බෝතල් භාවිත කිරීම
- 39. මූලදුවා කිහිපයක සාපේක් පරමාණුක ස්කන්ධ පහත දැක්වේ.
  - H = 1
- C = 12
- O = 16
- Mg = 24
- එම අගයන් අනුව අසතා වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන සම්බන්ධතාව ද?
- (1) කාබන් 12 gක අඩංගු පරමාණු මවුල පුමාණය 📁 මැග්නීසියම් 24 gක අඩංගු පරමාණු මවුල පුමාණය
- (2) මැග්තීසියම් 24 gක අඩංගු පරමාණු මවුල පුමාණය = ජලය 18 gක අඩංගු අණු මවුල පුමාණය
- (3) කාබන් 12 gක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව = මැග්නීසියම් 24 gක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව
- (4) මැග්තීසියම් 24 gක අඩංගු පරමාණු සංඛාාව = ජලය 18 gක අඩංගු මුළු පරමාණු සංඛාාව
- **40.** X හා Y වස්තු දෙකක චලිතය සම්බන්ධ විස්ථාපන කාල පුස්තාර පහත දැක්වේ. එම පුස්තාර ඇසුරෙන් ලබා ගත හැකි නිවැරදි තොරතුර වන්නේ, විස්ථාපනය /m
  - (1) හය වන තත්පරයේ දී වස්තු දෙකේ පුවේග 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 පුවේගය X වස්තුවේ පුවේගයට වඩා වැඩි ය.



\* \* \*

## (34) විදනව

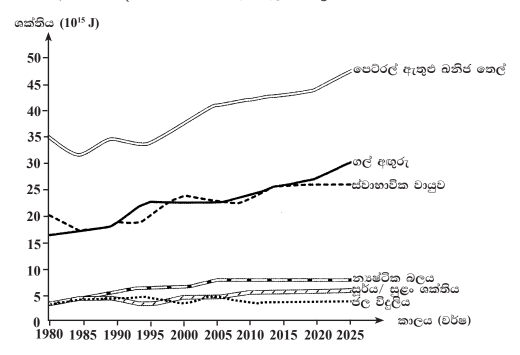
## II පතුය

සැලකිය යුතුයි :

- \* A කොටසේ සියලු ම පුශ්න සඳහා මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- st f B කොටසේ ඇති පුශ්න පහෙන් පුශ්න **තුනක**ට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

#### A කොටස

1. (A) පහත දී ඇති පුස්තාරයෙන් දැක්වෙන්නේ සංවර්ධිත රටක, කාලයත් සමග ශක්තිය පරිභෝජනය වී ඇති පුමාණ සහ අනාගතයේ දී පරිභෝජනය වෙතැයි සැලකෙන පුමාණයන් ය.



(i)	ඉහත පුස්තාරයට	අනුව, මෙම	සංවර්ධිත	රට, ශක්තිය	නිපදවා (	ගැනීම	සඳහා	වැඩිපුර	පරිභෝජනය
	කරන්නේ පුනර්ජන	නනීය ශක්ත <u>ි</u>	් පුභව ද?	පුනර්ජනනීය	නොවන	ශක්ති	පුභව	ę?	

(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් ආකාර ශක්ති පරිභෝජනයක් නිසා උද්ගත වන එක් පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.

......(ලකුණු 01යි)

(ලකුණු 01යි)

(iii) පුස්තාරයට අනුව අදාළ රටෙහි අනාගතයේ දී පරිභෝජනය ශීඝු ව වැඩි විය හැකි ශක්ති පුභවයක් නම් කර කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

(iv) (a) ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටක අනාගතයේ දී වඩාත් පුළුල් ලෙස භාවිතයට ගැනීමට යෝගා යැයි ඔබ යෝජනා කරන, ඉහත පුස්තාරයේ සඳහන් එක් පුනර්ජනතීය ශක්ති පුභවයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

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

.....(ලකුණු 01යි)

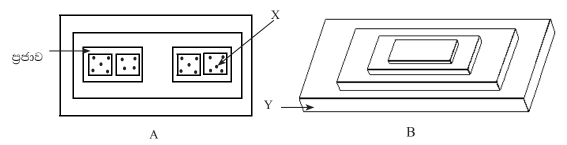
(B) යම් වර්ෂයක දී ශීු ලංකාවේ නිවාස හා වාණිජ කෙෂ්තුයේ ඉන්ධන පරිභෝජනය නිසා වායුගෝලයට එකතු වූ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණය පහත වගුවේ දැක්වේ.

	කෙෂ්තුය	කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණය ගිගා ගුෑම්වලින් (Gg)
01	විදුලි ජනනය	3015.34
02	කර්මාන්ත	842.03
03	පු <b>වාහ</b> නය	5058.19
04	නිවාස හා වාණිජ ස්ථාන ආශිුත	1195.70
05	පිරිපහදු කටයුතු	268.25

(1)	කාබන් ඩමයාක්සයිඩ් මුදා හැරීමට වැඩි ම දායකත්වයක් දක්වා ඇත්තේ කුමන කෙෂ්තුය ද?
	(ලකුණු 01යි)
(ii)	කාබන් පිය සටහන සඳහා පුවාහන කෙෂ්තුයේ දායකත්වය අඩු කර ගැනීමට කිුයාත්මක කළ හැකි
	කුමයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

(C) ජෛව ගෝලයේ සංවිධාන මට්ටම් හා පරිසර පද්ධතියක පෝෂී මට්ටම් යන අවස්ථා සංවිධානය වී ඇති ආකාරය නිරූපණය කිරීම සඳහා යෝජිත ආකෘති දෙකක් පහත දැක්වේ.



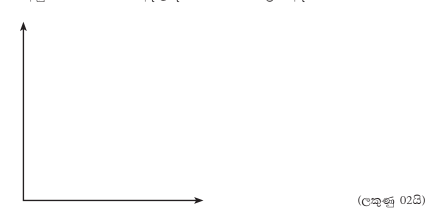
(i) A රූපයෙන් දැක්වෙන ආකෘතිය මගින් නිරූපණය වන්නේ කුමක් ද ?

.....(ලකුණු 01යි)

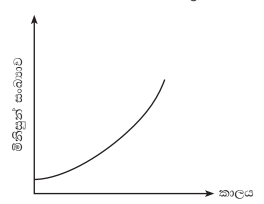
(ii) A හා B ආකෘති දෙකට අයත් X හා Y නම් කරන්න.

X ...... Y ...... (ලකුණු 02යි)

(D) (i) ජීවී ගහනයක ජීවීන් සංඛාාව, කාලයත් සමග යම් රටාවකට වැඩි වී නියන අගයකට පත් වේ. ඉහත පුකාශයට අනුව, ජීවී ගහනයට අදාළ දර්ශීය වර්ධන වකුය අඳින්න.



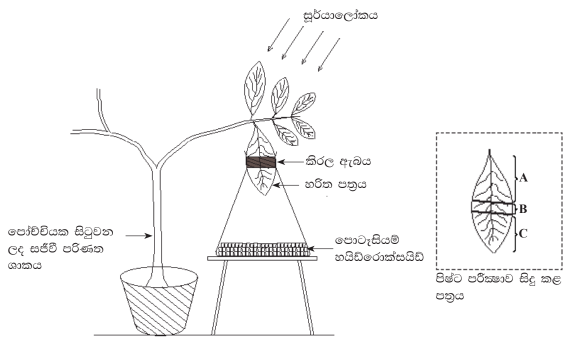
(ii) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිස් ගහනයක වර්ධන වකුයයි.



(a)	මිනිස් ගහනය	ක වර්ධන	වකුයේ	ඉහත	හැඩයට	හේතුව	කුමක්	ę?		
									(@20 m	വാളി

	කෙසේ ද?	වන්නේ	වෙනස්	වකුයෙන්	වර්ධන	ගහන	මිනිස්	වකුය	වර්ධන	දර්ශීය	b)
01යි	(ලකුණු										
	(මළු ලකණ										

2. (A) පැය 48ක් අඳුරේ තබන ලද ශාකයක් උපයෝගී කර ගනිමින්, පුභාසංශ්ලේෂණය සඳහා අවශා සාධක පරීකෂා කිරීමට සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත දැක්වේ. පසුව මෙම ඇටවුම පැය 5ක් පමණ හිරු එළියට නිරාවරණය කර, ප්ලාස්කුව තුළට ඇතුළත් කර තිබූ පතුය පිෂ්ට පරීකෂාවට භාජනය කරන ලදී.



(i)	පිෂ්ටය සඳහා	අයඩීන්	පරීකෂාව	කළ විට	කළු	නිල්	වර්ණයක්	පෙන්වන්නේ	පතුයේ .	A, B	හා	C යන
	කොටස්වලින්	කුමන (	කොටස/	කොටස්	ę?							

..... (ලකුණු 01යි)

(ii) මෙහි දී අධායනයට ලක් කර ඇත්තේ පුභාසංශ්ලේෂණයට අවශා කුමන සාධකය/සාධක ද?

(ලකුණු 02යි)

(111)		ත පිරකිෂිණයේ ද අනුගමනය කළ පහත දැක්වෙන කුයාමාරගවලට හෙතුවක. න්න.	බැගන එ	<b>සඳහන</b>
	(a)	ශාකය දින දෙකක් පමණ අඳුරේ තැබීම		
	(b)	ප්ලාස්කුව තුළ පොටෑසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් තැබීම	(ලකුණු	 ණු 01යි)
			(ලකුණු	 ණු 01යි)

- (B) පිෂ්ටය මත ඇමයිලේස් එන්සයිමයේ කිුිියාකාරිත්වය පරීකෂා කිරීම සඳහා ශිෂායකු විසින් කරන ලද පරීකෂණයක් මෙසේ ය.
  - ජලීය මාධායට පිෂ්ටය හා ඇමයිලේස් එකතු කර දුාවණයක් සාදන ලදී. අනතුරුව ඒ ඒ කාලවල දී ඉන් බිංදුවක් බැගින් ඉවතට ගෙන අයඩින් දුාවණ බිංදුවක් එකතු කර පරීඝෂා කරන ලදී. කාලයත් සමඟ අයඩින් දුාවණයේ වර්ණය වෙනස් වීම පහත වගුවේ පරිදි වේ.

වර්ණය	කළු නිලට	නිල් පැහැයට	දුඹුරු පැහැයට	කහ/දුඹුරු	කහ/දුඹුරු
	හුරු	හුරු	නුරු	පැහැයට හුරු	පැහැයට හුරු
කාලය / මිනිත්තු	t <sub>1</sub>	$t_2$	$t_3$	$t_4$	$t_5$

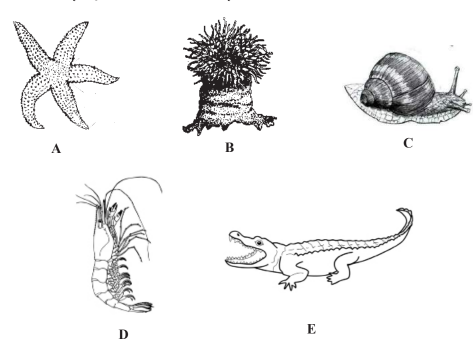
(i) පහත සඳහන් කාලවල දී ලැබෙන නිරීකුණ සඳහා හේතුව බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02යි)

(ii)  $t_s$  කාලයකට පසු ව මිශුණයේ පැවතිය හැකි දුවාායක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

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



පහත	ා දී ඇති එක් එක් ලකඃුණය සහ්ඃ	ත ජීවියාට අදාළ අකුෂරය හෝ අකුෂර ඉදිරියෙන්	ලියන්න.
	(a) අරීය සමමිතිය		
	(b) කශේරුවක් දැරීම		
	(c) බාහිර සැකිල්ලක් තිබීම		
	(d) සන්ධි සහිත පාද තිබීම		
	(e) පේශිමය පාදයක් තිබීම		
	(f) ඔත් ජීවිතයක් ගත කිරීම		(ලකුණු 06යි)
(ii)	ඉහත ජීවීන් අයත් වන රාජධාන්	තිය නම් කරන්න.	
()	3 7		(ලකුණු 01යි) (මුළු ලකුණු 15යි)
	• •	න්දුණය 1mol dm <sup>-3</sup> වන හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්	මීල දාවණ 50 cm <sup>3</sup>
බැගි:	න් යොදා සකස් කරන ලද ඇටවු 	)ුම් තුනක් පහත දැක්වේ. v Z	
	X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	\{\bar{\}}		
	<b>_</b>		
-	් ජල තාපකය . 30 °C	( තාපකය ( )	_ ජල තාපකය <del>&lt;</del> −60 °C
	30 0		
CaCC	් කැබලි 5.0 g	aCO $_3$ කුඩු $5.0~\mathrm{g}$ CaCO $_3$ කුඩු $5.0~\mathrm{g}$	
(i)	පහත දැක්වෙන එක් එක් ඇටවු	) මෙන් අධ¤යනය කරන ලද්දේ ඉහත පුතිකිුයාදේ	) ශීඝුතාව කෙරෙහි
	බලපාන කුමන සාධකය ද?		
	(a) X හා Y	(b) Y හා Z	(ලකුණු 02යි)
(ii)		තා සංසන්දනය කිරීම සඳහා ඔබ කවර නි	රීඎණයක් භාවිත
	කරන්නෙහි ද ?		( 018)
:::\	(i) (a) (b) 8		(ලකුණු 01යි)
111)	ඉහත (1) (a) හා (b) හ සඳහ බලපාන වෙනත් සාධකයක් ලි	ාන් සාධක දෙකට අමතර ව, මේ පුතිකිුයාවේ යන්න.	ශසුතාව කෙරෙහ
			(ලකුණු 01යි)
(iv)		ය් බලපෑම සෙවීම සඳහා Y සමග Z ඇටවුම ෙ	
	සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් දෙකා		
			(ලකුණු 02යි)
(v)	මෙම කිුියාකාරකමේ දී ඵලයක් වාූූහය ඇඳ දක්වන්න.	ලෙස කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිට වේ. එම	වායු අණුවක ලුවිස්
			(ලකුණු 02යි)

3.

(vi) ප්ලාස්කුව තුළ සිදු වන පුතිකිුයාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(ලකුණු 01යි)

(vii) X ඇටවුම සදහා භාවිත කළ කැල්සියම් කාබනේට් සියල්ල පුතිකිුිිිියාව සඳහා වැය වූයේ නම් එහි දී නිපදවෙන කාබන් ඩයොක්සයිඩ් මවුල පුමාණය කොපමණ ද ? ( Ca=40 , C=12 ,O=16 )

(ලකුණු 02යි)

(viii) කැල්සියම් කාබනේට් සහ හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර සිදු වන පුතිකිුයාවේ ශක්ති විපර්යාසය  $(\Delta H)$  -61 kJ mol $^{-1}$  වේ.

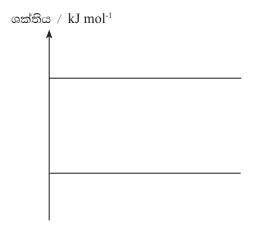
(a) මෙම පුතිකිුිිියාව තාපදායක ද නැතහොත් තාපාවශෝෂක ද?

.....(ලකුණු 01යි)

(b) ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 01යි)

(c) කැල්සියම් කාබනේට් සහ හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර සිදු වන පුතිකිුිිියාවට අදාළ ව පහත ශක්ති මට්ටම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



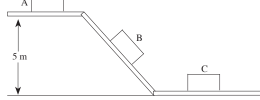
(ලකුණු 02යි) (මුළු ලකුණු 15යි)

**4.** මහල් ගොඩනැගිල්ලක ගඩොළු ඉවත් කිරීමට ආනත තලයක් භාවිත කරනු ලැබේ. එහි දී ඉවත් කරන ගඩොළක පිහිටීම් තුනක් A,B හා C රූපවලින් දැක්වේ.

A - ගඩොළ ඉහළ මහලේ නිශ්චල ව පැවතීම.

 ${
m B}$  - ගඩොළ සුමට පීල්ල දිගේ පහළට චලිත වීම.

C - ගඩොළ පොළොව මත නිශ්චල ව පැවතීම.



පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ කරගත හැකි නිව්ටන් නියම නම් කරන්න.

(a) A පිහිටීමේ දී ගඩොළ මත කිුයාකරන බල පිළිබඳ ව පැහැදිලි කිරීමට

(ලකුණු 01යි)

(b) B පිහිටුමේ දී ආනත තලයට සමාන්තර ව ගඩොළේ චලිතය පැහැදිලි කිරීමට

......(ලකුණු 01යි)

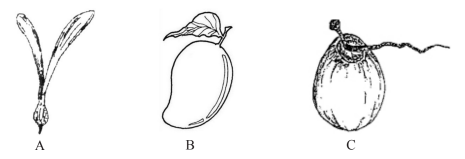
(11)	C අවසිටාවේ ද ගිඩොළි මත යෙදෙන කුයාව හා පුතකුයාව පහත රූපි සිටහිරෙ	ා ලකුණු කටනන.
	ගමඩාළ	
	1	
	e-de	
	CłĆC	(ලකුණු 02යි)
(iii)	සුමට පීල්ල දිගේ ගඩොළේ චලිතයට අදාළ විස්ථාපන-කාල පුස්තාරයේ දළ	සටහනක් අඳින්න.
, ,	(ගඩොළ නිශ්චලතාවේ සිට චලිතය ආරම්භ කළ බව සලකන්න).	
	<b>↑</b>	
	<b>—</b>	(ලකුණු 02යි)
(iv)	ඉහත ආකාරයට පීල්ලක් දිගේ පහළට ගඩොළු කැට එවීමෙන් ලැබෙන වාසිය	
(11)	ඉහත අංකාංගය පලලක අගේ පහළප හිතොප කැප පපවෙන ලැබෙන පාගය	
		(ලකුණු 01යි)
(v)	රළු පීල්ලක් හා සුමට පීල්ලක් අතරින්, මෙම කාර්යයට වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුම	
(*)	පිළිතුරට හේතුව කුමක් ද?	3) <b>3</b> () 4: <b>4</b> () 4()
	-	
	සුදුසු පීල්ල :	
	oෝතුව :	
		(ලකුණු 02යි)
<i>(</i> ·)		
(vi)	ගඩොළක ස්කන්ධය $2~{ m kg}$ නම් , $A$ පිහිටුමේ දී ගඩොළේ විභව ශක්තිය ගණන	ය කරන්න.
	$(g = 10 \text{ ms}^{-2})$	
		(ලකුණු 02යි)
(vii)	ගඩොළ සුමට ආනත තලය දිගේ පහළට ගමන් කිරීමේ දී සිදු වන ශක්ති පරිව	ර්තනය ලියන්න.
		(ලකුණු 01යි)
,		(O.48 57 9132)
(VIII)	ආනත තලය පාමුල දී ගඩොළේ පුවේගය ගණනය කරන්න.	
		•
		(00 000)
		(ලකුණු 02යි)
(ix)	ඉහත (viii) කොටසේ ගණනය කිරීමේ දී ඔබ යොදා ගත් උපකල්පනය සඳහන	් කරන්න.
		(ලකුණු 01යි)
		(මුළු ලකුණු 15යි)
	ىك بك	( C ( D)

**05.** (A) පහසුවෙන් පැළයක් ලබා ගැනීම සඳහා සමන්පිච්ච වැලක් සකස් කර ඇති ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ.



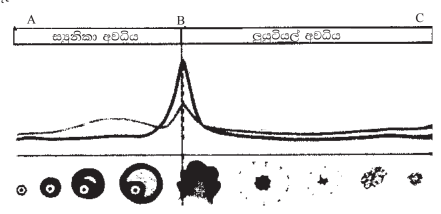
අත්ත පසට යට කළ ස්ථානය

- (i) ඉහත ශාක පුචාරණ කුමය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද ? (ලකුණු 01යි)
- (ii) සාර්ථක ව පැළයක් ලබා ගැනීම සඳහා සමන්පිච්ච අත්ත පසට යට කිරීමට පෙර අත්තෙහි සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iii) විවිධ කුම ඔස්සේ වාාප්ත වන ඵල හා බීජ වර්ග තුනක රුප සටහන් පහත දැක්වේ.



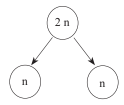
ඉහත ඵල හා බීජ වර්ග වහාප්ත වන කුමය, අදාළ අඤරය සමඟ සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03යි)

(B) ලිංගික වශයෙන් පරිණන වූ ස්තී් පුජනක පද්ධතියක් ආශිත ව සිදු වන ආර්තව චකුයේ නිරූපණයක් පහත දැක්වේ.



- (i) සංසේචනයක් සිදු නොවුණ හොත් ඉහත සටහනේ C අවස්ථාවෙන් පසු ව නැවත එළඹෙන්නේ කුමන අවස්ථාව ද? (ලකුණු 01යි)
- (ii) සංසේචනයක් සිදු විය හැක්කේ ඉහත රූපයට අනුව කිනම් අක්ෂර දෙක අතරතුර කාලයේ ද? (ලකුණු 01යි)
- (iii) B අවස්ථාවේ ඩිම්බකෝෂය තුළ සිදු වන සුවිශේෂ සිදු වීම කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (iv) A අවස්ථාවේ සිට C අවස්ථාව දක්වා සිදු වන එක් ආර්තව චකුයකට ගත වන කාලය කොපමණ ද? (ලකුණු 01යි)

- (C) ජිවීන්ගේ ජන්මාණු ජනනයේ එක්තරා අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ.
  - (i) මේ ආකාරයට සිදු වන විභාජන කුමයේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)



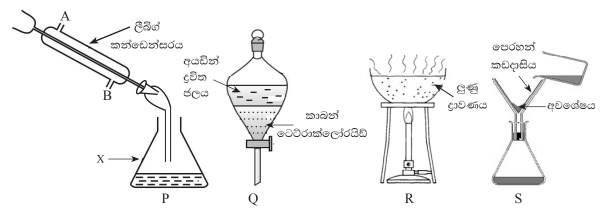
- (ii) මිනිසාගේ දේහ සෛලයක ඇති වර්ණදේහ යුගල් ගණන 22 + xx හෝ 22 + xy හෝ ලෙස හැඳින්වේ. මෙහි 22 හා xx, xy වශයෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා ද? (ලකුණු 02යි)
- (D) මිනිසාගේ හෘදයෙන් නිකුත් වන රුධිරය සංස්ථානික හා පුප්ඵුසීය ලෙස ආකාර දෙකකට සංසරණය වේ.
  - (i) පුප්ඵුසීය සංසරණය හා සංස්ථානික සංසරණය අතර වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02යි)

- (ii) ඇතැම් විට රුධිර කැටියක් මගින් මොළයේ රුධිර නාළ අවහිර වී ස්නායු සෛල විනාශ වී යයි. මේ නිසා ඇති වන ආබාධ තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iii) දේහ උස අඩාල වූ දරුවකුට හෝර්මෝන නිස්සාරකයක් දීමෙන් උස යථා තත්ත්වයට පත් විය. එම හෝර්මෝනය කුමක් දැයි සඳහන් කර නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ මෙම හෝර්මෝනය නිපදවන ගුන්ථිය නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

(මුළු ලකුණු 20යි)

**06.** (A) මිශුණවල අඩංගු සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන කුම කිහිපයක් නිරූපණය කෙරෙන රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) P, Q, R හා S මගින් දැක්වෙන, මිශුණවල සංඝටක වෙන් කර ගැනීමට භාවිත කරන කුම නම් කරන්න. (ලකුණු 04යි)
- (ii) P හි භාවිත අවස්ථාවක් නම් කරන්න.

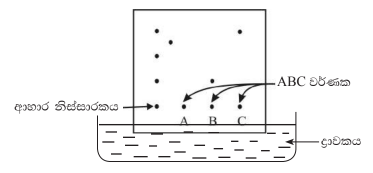
(ලකුණු 01යි)

- (iii) P කුමය යොදාගෙන සංඝටක වෙන් කිරීමේ දී X බඳුනෙහි රැස් වන දුව, ස්තර දෙකකට වෙන් වෙයි. මෙසේ වීමට බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iv) P කුමයේ දී ලීබිග් කන්ඩෙන්සරයට ජලය ඇතුළු කරන්නේ A හා B විවරවලින් කුමන විවරයෙන් ද?. ඊට හේතුව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (B) (i) ඉහත Q කුමයේ දී යොදා ගනු ලබන කාබන් ටෙට්රාක්ලෝරයිඩ් දුාවකය අයත් වන්නේ ධුැවීය හා නිර්ධුැවීය යන දුාවක අතරින් කවරකට ද? (ලකුණු 01යි)
  - (ii) අයඩීන් දාවෳය සලකන කල කාබන් ටෙට්රාක්ලෝරයිඩ් දාවකය භාවිතයට ගැනීමේ වාසිය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)

- (C) ලුණු ලේවායක් පිහිටුවන පුදේශයක තිබිය යුතු යැයි සැලකෙන තත්ත්ව දෙකක් පහත දැක්වේ.
  - (a) මැටි සහිත පස
  - (b) වර්ෂය පුරා සුළං සහිත වියළි කාලගුණය
  - (i) ඉහත a හා b යන තත්ත්ව අවශා වන්නේ කවර හේතුවක් නිසා දැයි සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02යි)

- (ii) R කුමයෙන් ද ලුණු ස්ථටික ලබා ගත හැකි ය. ලුණු ලේවායක ලුණු නිෂ්පාදනය කරන කුමය R කුමයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 01යි)
- (iii) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් මවුල 1.0ක් ජලය 900.0 gක දිය කර ගැනීමෙන් R හි දී යොදා ගනු ලබන දාවණය පිළියෙල කරන ලදී. මෙම දාවණයේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්වල මවුල භාගය ගණනය කරන්න. ( $H=1,\,O=16$ ) (ලකුණු 03යි)
- (D) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ආහාර නිස්සාරකයක A,B සහ C යන වර්ණක අඩංගු දැයි පරික්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා ලද කුමයකි.



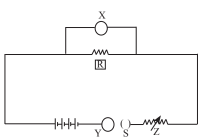
(i) මෙම කුමය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

(ලකුණු 01යි)

- (ii) මෙම පුථිඵලය අනුව A, B හා C යන වර්ණක අතරින් ආහාරයේ අඩංගු විය හැකි වර්ණක/ වර්ණකය මොනවා ද? (ලකුණු 02යි)
- (iii) ආහාරවල වර්ණක පරීක්ෂා කිරීම හැර, ඉහත කුමයේ වෙනත් භාවිත අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි)

(මුළු ලකුණු 20යි)

07. (A) සිසුන් විසින් සැලසුම් කළ පරීකෂණයක ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. එමගින් පුතිරෝධකයක් (R) තුළින් ගලා යන විදුහුත් ධාරාව (I) විභව අන්තරය (V) සමඟ විචලනය 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) පාඨාංකයක් ලබා ගන්නා සැම අවස්ථාවකට ම පසු S ස්වීච්චය විවෘත කරනු ලැබේ. ඉන් අපේæා කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)

- (iv) X හා Y වලින් ලබා ගත් පාඨාංක අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන පුස්තාරයක දළ සටහනක් අඳින්න. (ලකුණු 02යි)
- (v) ''ඉහත පරීකෳණය කරන කාලය තුළ යම් භෞතික තත්ත්ව නියත ව පවතී'' යයි උපකල්පනය කෙරේ. එවැනි භෞතික තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි)

(B) කාචයක් ඉදිරියෙන් තබන ලද වස්තුවක වස්තු දුර (u) අනුව සෑදෙන පුතිබිම්බයේ ලකුණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

අවස්ථාව	වස්තු දුර (u) cm	පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ
A	15	අතාත්ත්වික වේ. වස්තුවට වඩා විශාල ය. උඩුකුරු ය.
В	50	තාත්ත්වික වේ. වස්තුවට වඩා විශාල ය. යටිකුරු ය.
С	70	තාත්ත්වික වේ. වස්තුවේ පුමාණයට සමාන වේ.
D	90	තාත්ත්වික වේ. වස්තුවේ පුමාණයට වඩා කුඩා ය.

(i) මෙම කාචයේ නාභි දුර කොපමණ ද?

(ලකුණු 02යි)

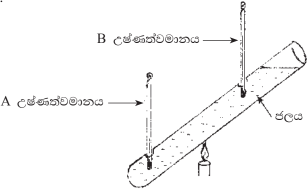
(ii) ඉහත B අවස්ථාවට අදාළ කිරණ සටහන අඳින්න.

(ලකුණු 03යි)

(iii) A අවස්ථාව භාවිතයට ගන්නා පුකාශ උපකරණයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

- (iv) ඉහත වගුවේ දැක්වෙන පුතිබිම්බවල ලක්ෂණ ම ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි දර්පණ වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (C) වීදුරු නළයක සිදුරු දෙකක් සකසා ඒවාට උෂ්ණත්වමාන දෙකක් සවි කර ඇති අයුරු පහත රූපසටහනෙන් දැක්වේ. මෙහි නළය තුළට ජලය දමා ඇත. සිදුරු තුළින් ජලය කාන්දු නොවන ලෙස සකසා ඇත. A හා B උෂ්ණත්වමාන අතර පිහිටන පරිදි නළයට පහළින් දැල්ලක් තබා ජලය රත් කරනු ලැබේ.



(i) මෙහි දී ලැබෙන නිරීක්ෂණවලට අනුව B හි උෂ්ණත්වය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යයි. නමුත් A හි උෂ්ණත්වය ඉහළ ගොස් ඇත්තේ ස්වල්ප වශයෙනි. මෙම නිරීක්ෂණවලට 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) බීකරයක ජලය 0.2 kg ක් තිබේ. එහි උෂ්ණත්වය  $30 \, ^{\circ}\text{C}$  සිට  $45 \, ^{\circ}\text{C}$  දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. මේ සඳහා දාහකයෙන් සපයන ලද තාප පුමාණය සොයන්න. (පරිසරයට තාප හානියක් නොවූ බව සලකන්න.)

(ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200~{
m J~kg^{-1}~^{\circ}C^{-1}}$ , බීකරයේ තාප ධාරිතාව  $120~{
m J~^{\circ}C^{-1}}$ )

(ලකුණු 03යි)

(මුළු ලකුණු 20යි)

- 08. (A) මිනිසාගේ ආශ්වාස පුශ්වාස කුියාවලියේ දී මහා පුාචීරයේ පේශී සංකෝචනය හා ඉහිල් වන බව අපි දනිමු.
  - (i) මහා පුාචීරයේ පේශි සංකෝචනය වීමේ පුතිඵලයක් ලෙස උරස් කුහරයේ සිදු වන වෙනස් වීම් දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02යි)
  - (ii) සවායු ශ්වසනයේ දී ශක්තියෙන් කොටසක් තාපය ලෙසින් මුදා හරී. ඉතිරි කොටස රසායනික ශක්තිය ලෙස ගබඩා කරයි.
    - (a) ජීවි දේහ තුළ රසායනික ශක්තිය ගබඩා කරන්නේ කුමන සංයෝගයක් ලෙස ද?

(ලකුණු 01යි)

(b) සවායු ශ්වසනය සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(ලකුණු 02යි)

- (B) පරිවෘත්තීය කිුයාවල දී නිපදවන නිෂ්පුයෝජන දුවා සිරුරෙන් බැහැර කිරීම බහිස්සුාවය ලෙස හැඳින්වේ. වකුගඩු බහිස්සුාවී ඉන්දියයක් වන අතර එමගින් මූතු නිපදවීම සිදු කෙරේ.
  - (i) මූතු වල අඩංගු බහිස්සුාවී ඵලයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 01යි)

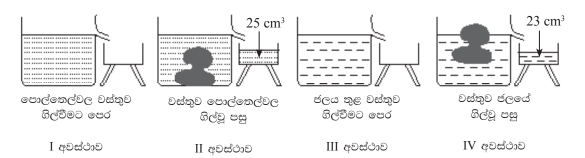
(ii) මූතු පෙරීමේ දී සම්පූර්ණයෙන් පුතිශෝෂණය විය යුතු සංඝටකය කුමක් ද?

(ලකුණු 01යි)

- (iii) වෘක්කවල හෝ මූතුාශයේ කැල්සියම් ඔක්සලේට් වැනි ලවණ ස්ඵටිකීකරණය වීමෙන් ඇති වන පුතිඵලය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (iv) එම තත්ත්වය අවම කිරීමට ගත හැකි කිුිියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02යි)

(C) විෂමාකාර ඝන වස්තුවක ස්කන්ධය හා පරිමාව සෙවීම සඳහා සිදු කළ කුියාකාරකමක අවස්ථා පහත දැක්වේ. (ජලයේ ඝනත්වය  $1000~{
m kg~m^{-3}}$  ද පොල්තෙල්වල ඝනත්වය  $=900~{
m kg~m^{-3}}$  ද  ${
m g}=10~{
m m~s^{-2}}$  ද ලෙස සලකන්න.)



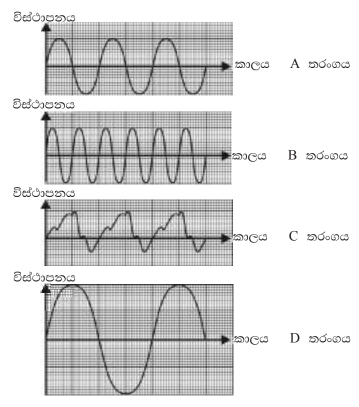
- (i) (a) ඉහත තොරතුරු අනුව වස්තුවේ පරිමාව හා ස්කන්ධය නිර්ණය කළ හැකි අවස්ථා පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 02යි)
  - (b) විෂමාකාර වස්තුවේ ඝනත්වය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02යි)

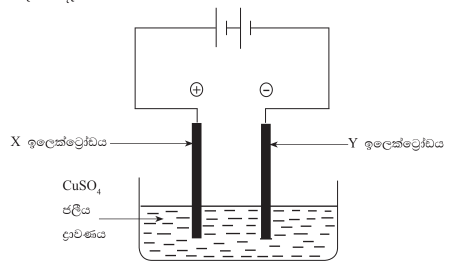
(ii) II හා IV අවස්ථා දෙක සැලකු විට වස්තුවේ පිහිටීම වෙනස් වීමට හේතුව කුමක් ද?

(ලකුණු 02යි)

(D) සංගීත භාණ්ඩ හතරක වාදනයට අදාළ තරංග ස්වරූප පහත දැක්වේ.



- (i) A හා B තරංග ස්වරූප අධායයනය කළ විට ලැබෙන ධ්වනි ලාඤණිකය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (ii) බට නලාවකින් 'ස' ස්වරය වාදනය කළ විට ලැබෙන තරංග රටාව A මගින් ලැබේ. වෙනත් තත්හාණ්ඩයකින් එම ස්වරය වාදනය කළ විට ලැබේ යැයි අපේක්ෂිත තරංග රටාව කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (iii) හඬේ සැර වැඩි ම තරංගය කුමක් ද? එය හඳුනා ගැනීමට ඉවහල් වූ භෞතික රාශිය කුමක් ද? (ලකුණු 02යි) (මුළු ලකුණු 20යි)
- **09.** (A) කොපර් සල්පේට් ලවණයේ ජලීය දාවණයක් විද<sub>්</sub>යුත් විච්ඡේදනය කිරීමට සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



- (i) X හා Y යනු එක ම දුවාෳයකින් තනන ලද අකිුය ඉලෙක්ටෝඩ දෙකකි. එම ඉලෙක්ටෝඩ ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු දුවාෳයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (ii) කොපර් සල්පේට් ජලීය දාවණය තුළ ඇති අයන වර්ගවල සූතු ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iii) Y ඉලෙක්ටෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුිිියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියා එය ඔක්සිකරණයක් ද නැතහොත් ඔක්සිහරණයක් ද යන්න දක්වන්න. (ලකුණු 02යි)
- (iv) ඉහත ඇටවුමේ ඇතෝඩය නම් කරන්න. (ලකුණු 01යි)
- (v) මෙම විදයුත් විච්ඡේදන කුියාවලිය සිදු කිරීමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ **දෙකක්** ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
- (vi) විදාූත් විච්ඡේදනය කාර්මික ව භාවිත කරන අවස්ථා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (B) ගලා යන ජල පහරක් හරස් කර ටැංකියක ජලය ගබඩා කර ඇත. එම ජලයෙන් ටර්බයිනයක් කරකවා විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. සම්පූර්ණයෙන් පිරුණු ටැංකියේ අඩංගු ජලයේ ස්කන්ධය  $6000~{
  m kg}$ කි. ටැංකිය පිහිටා ඇත්තේ ටර්බයිනය පිහිටි මට්ටමේ සිට  $10~{
  m mm}$  උසිනි. ( $g=10~{
  m ms}^2$ )
  - (i) ටැංකියේ ගබඩා වී ඇති ජලයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය කොපමණ ද? (ලකුණු 02යි)
  - (ii) විදුලිය ජනනයේ දී ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් හිස් වීමට මිනිත්තු 10ක් ගත විය. ජලයෙන් ටර්බයිනයට ශක්තිය සපයන ශීඝුතාව සම්මත ඒකකවලින් ගණනය කරන්න. (ජලය ගලා යෑමේ දී ශක්ති හානියක් සිදු නොවූ බව සලකන්න.) (ලකුණු 02යි)
  - (iii) මෙහි විදුලි ජනකයෙන් ලැබෙන චෝල්ටීයතාව  $240~{
    m V}$  වේ. පරිණාමකයකින් එම චෝල්ටීයතාව  $12~{
    m V}$  තෙක් අඩුකර සූතිකා පහන් දැල්වීමට යොදා ගනී.
    - (a) මේ සඳහා භාවිත කරන පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
    - (b) සූතිකා පහනේ  $12~{
      m V}$  ,  $2~{
      m A}$  ලෙස සඳහන් ව ඇත. එම සූතිකා පහනෙහි ක්ෂමතාව කොපමණ ද? (ලකුණු 02යි)
  - (iv) මෙවැනි බල්බ 5ක් දිනකට පැය 5ක් බැගින් දල්වා තැබුවේ නම්, දින 10ක් සඳහා වැය වන විදුලි ජිකක ගණන ගණනය කරන්න. (විදුලි ජිකකයක්, කිලෝවොට් පැය එකයි) (ලකුණු 03යි) (මුළු ලකුණු 20යි)

\* \* \*

## විදාහාවේ කුිිිියාවලියට අදාළ පුශ්න සකස් කිරීම

- 6-11 ශ්‍රේණි සඳහා විෂයමාලාව සැකසීමේ දී පුධාන වූ එක් කරුණක් වන්නේ විදාහවේ කිුියාවලිය (Science Process) සම්බන්ධ කුසලතා ඉස්මතු වන පරිදි කිුියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමයි. ඒ මගින් කුසලතා වර්ධනය කර ගන්නා සිසුන් හඳුනා ගත් ගැටලු විසඳීම සඳහා විදාහත්මක කුමය (Scientific method) භාවිතයට හුරු කිරීම අපේක්ෂාවයි.
- විභාගයක දී සිදු කරන ඇගයීම් කිුිියාවේ දී සිසුන් විදාහවේ කිුිිිිිිිිිිිිිිි පිළිබඳ කොතෙක් දුරට පුවීණතාවක් දක්වත් ද යන්න විමසා බැලීම සඳහා මෙහි වාූහගත පළමු පුශ්නය යොමු කර ඇත.
- විදාහාවේ කිුිිියාවලියට අයත් කරුණු ඉතා සංක්ෂිප්ත ලෙස පහත දැක්විය හැකි ය.
  - (1) වර්ග කිරීම (Classifying) මෙහි දී දෙන ලද තොරතුරු, සිදුවීම්, දවා හෝ වස්තු යම් පිළිචෙළකට, කුමයකට පෙළගැස්වීම හෝ කාණ්ඩ කිරීම අපේඤා කෙරේ.
  - (2) ආකෘති නිර්මාණය (Creating models) තොරතුරු දත්ත ආදිය, එයින් පුකාශ වන දේ නිරූපණය සඳහා රූපමය අවස්ථා භාවිත කිරීම අපේඤා කෙරේ. උදා : පුස්තාර, තිුමාන ආකෘති, චාට් සහ
  - (3) සාමානාංකරණය (Generalising) උගත් සුවිශේෂ කරුණු කීපයක් එක් කර, සංක්ෂිප්ත අදහසකින් දැක්වීම
  - (4) විචලා හඳුනා ගැනීම (Identifying variables) යම් දුවා, සාධක සම්බන්ධව කිුියාකාරකමක දී විවිධ තත්ත්ව යටතේ නියතව පවතින හෝ චෙනස් නොවී පවතින ගුණාංග (Characteristic,) හඳුනා ගැනීම
  - (5) තීරණ ගැනීම (Inferring) නිරීකෂණ පිළිබඳ හේතු පැහැදිලි කරමි-න්, තීරණයන්ට එළඹීමේ හැකියාව
  - (6) දත්ත අර්ථකථනය (Interpreting data) දත්ත හා තොරතුරු විශ්ලේෂණය කරම්-ත්, ඒවා අතර සම්බන්ධතා ඉස්මතු වන පරිදි සංවිධානය කිරීමට ඇති හැකියාව
  - (7) තීරණ ගැනීම (Making Decision) හේතු සාධක සහිතව විකල්ප අවස්ථා තෝරා ගැනීම පිළිබඳ තීරණ ගැනීම
  - (8) දුවා හැසිරවීම (Manipulating Materials) ඵලදායී ලෙස හා කුසලතා පූරකව දුවා, උපකරණ හැසිරවීම
  - (9) මැනීම (measuring) සම්මත මට්ටමකට අනුව පුමාණාත්මක මිනුම් ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව

- (10) නිරීක සහ කිරීම (Observing) යම් වස්තුවක හෝ සිදුවීමක ගුණාත්මක වෙනස්කම් හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව
- (11) පුරෝකථනය කිරීම (Predicting) පවතින තත්ත්ව සලකා ඉදිරියට සිදුවිය හැකි තත්ත්වය පිළිබඳ පුකාශ කිරීම
- (12) දත්ත වාර්තා කිරීම (Recording data) යම් දුවායක් හෝ සිදුවීමක් පිළිබඳ සලකා තොරතුරු එක් රැස් කිරීම
- (13) නැවත කිරීම / පුතිපලිහ කිරීම (Replicating) උගත් කිුයාවලිය, අනුපිළිවෙළ නැවත භාවිත කිරීමට ඇති හැකියාව
- (14) ගණිත කර්ම භාවිතය (Mathematical Operation) ගණිත සූතු හෝ නියම භාවිත කරමින් මූලික මිනුම් යොදාගෙන ගණනය කිරීම සිදු කිරීම
- (15) කල්පිත ගොඩ නැගීම (Formulating Hypotheses) යම් සිදුවීමක් පිළිබඳව හේතු සහිතව අධායනය කල හැකි මට්ටමේ පුකාශයක් කිරීම

මුළු විෂය නිර්දේශය පුරා ඉහත කිුයාවලියේ අවස්ථා ඇතුළත් වන අතර, ඕනෑම ඒකකයක් තුළින් මේවා 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.