

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සමානව පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්
කළඹිප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෑස, 2018 දිශම්පර්**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

2018.12.08 / 1300 - 1400

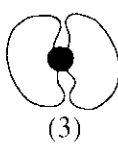
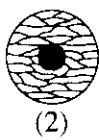
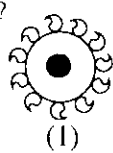
விடை
வினாக்கள்
Science

පැය එකකි
එරු මණිත්තිපාලම
One hour

සැක්කුව

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවල් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තිබැරදි හෝ ව්‍යාපෘතියෙන් සේ පිළිතුරට අදාළ වරණය තොරු ගන්න.
 - * ඔබට දැරයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තොරු ගත් වරණයෙහි අංකයට සයුයුම් කිවය තුළ (X) ලැබූ යොදු ගැනීම්.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිඟින්න.

- විෂ හට නොගන්නා ගාකයකට උදාහරණයක් වින්නේ පහත සඳහන් කුමන ගාකය ද?
 - මඩ
 - පයිනස්
 - සැල්වීනියා
 - නිල්මානෙල් - මූලික ඒකක අපුරුෂීන් බලයෙහි SI ඒකකය,
 - kg m s^{-2} වේ.
 - kg m s^{-1} වේ.
 - $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$ වේ.
 - $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2}$ වේ. - පහත සඳහන් ඒවායින් සමඟාතිය මූලිකයක් වන්නේ කුමක් ද?
 - තිරියු පිටි + ජලය
 - එතිල් මධ්‍යසාර + ජලය
 - පොල්තොල් + ජලය
 - මැටි + ජලය - සිලිකන් පුරා පන්දී ප්‍රාන්සිස්ටිරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් අයන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 - සංයු වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
 - ස්වේච්ඡියක් ලෙස හාවිත කළ හැකි ය.
 - චාරා වර්යයක් ලෙස හාවිත කළ හැකි ය.
 - ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයතා සාක්ෂිරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය. - බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සම්බුදින ව පැවතීමට නම්,
 - බල දෙකක සම්පූරුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිගාවට ම විය යුතු ය.
 - බල තුනේ සම්පූරුක්ත බලය ඉත්තා විය යුතු ය.
 - බල තුන ම එක ම තැලෙක පිහිටිය යුතු ය.
 - බල තුනේ ක්‍රියා රේඛා එක ම ලක්ෂණයක දී හමු විය යුතු ය. - වෘක්ක කුළ මූත්‍ර පෙරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී රුධිරයේ සිං ගුවිෂ්කාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?
 - රුධිර සෙල
 - ප්‍රාග්ම ප්‍රෝටීන්
 - ජ්ලුකොස්
 - පටිකා - දරුදිය සෙසලය යනු,
 - තේවයේ ව්‍යුහමය හා කැනුවමය ඒකකයයි.
 - යම් සෙසලයකට සම්භවය දෙන සෙසලයයි.
 - විභාගනයට ලක් විය හැකි සෙසලයයි.
 - සියලු ම ඉන්ඩ්‍රියිකා අඩංගු නිර්මිත සෙසලයයි. - විද්‍යුත්-ප්‍රම්ඛක ප්‍රේරණ සංයිද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද?
 - සරල ඕනෑ ගෙවිරය
 - භාවිත විකාශකය
 - විදුලී සිනුව
 - සල දැරග ප්‍රම්ඛක මධිකාගෝනය - පහත රුපවල දැක්වෙන එල අනුරෙන් ජලයෙන් විභාගේන් විම සඳහා උච්ච අනුවර්තන පහින එලයක් විය හැක්කේ තමයි?



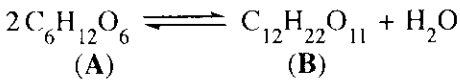
10. උත්සේරක පිළිබඳ ව්‍යුහය දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - උත්සේරක ප්‍රතික්‍රියා සිපුතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අවු කිරීම ද සිදු කරයි.
B - උත්සේරක රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල සහභාගි වුව ද ප්‍රතික්‍රියාවලදී වැය නො වේ.
C - ප්‍රතික්‍රියක වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා උත්සේරක අද්‍ය ප්‍රමාණයක් ප්‍රමාණවන් ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ වනුයේ,

(1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියලුල මය.

- 11.** පහත සඳහන් සමිකරණය සලකා බලන්න.

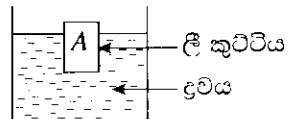


මෙහි Aට හා Bට පූදුස් උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්ත.

	A	B
(1)	ಅಂತರ್ವಿಜೆ	ಮಾರ್ಪಿಲೆಯಚೆ
(2)	ಅಂತರ್ವಿಜೆ	ಸೆಲ್ಲಿಟ್ಟಲೆಯಚೆ
(3)	ಉರುಹೆಚೆಯಚೆ	ಪಿಶೆಯ
(4)	ಉರುಹೆಚೆಯಚೆ	ಗೆಲ್ಲಡಿಕೊಳನ್

12. A නම් දී කුටිරයක් යුතුයක් තුළට දැඟු විට එහි කොටසක් හිඳි යුතිය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

- (1) දුවය මිනින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම, Aහි මූල්‍ය බරට සමාන ය.
 - (2) Aවලින් විස්තාවිත දුවයේ බර, Aහි දුවය තුළ තිලි ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
 - (3) Aවලින් විස්තාවිත දුවයේ පරිමාව, Aහි මූල්‍ය පරිමාවට සමාන ය.
 - (4) Aහි සනන්වය, දුවයේ සනන්වයට සමාන ය.

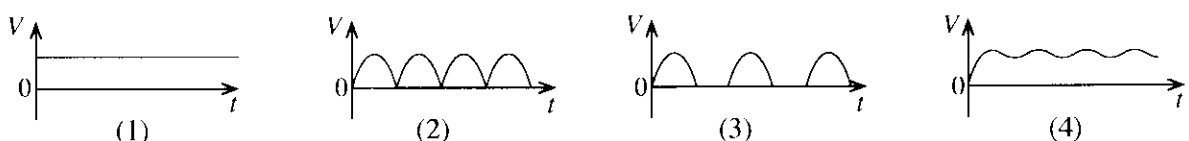


13. ගාක්‍යන ගෙගලම හා ජේලෝයම පරිතවල ප්‍රධාන කණ්ඩා තිවිෂයේ වැනි දී?

	షైలమి	ప్రాణ్యమి
(1)	శ్రద్ధ పరిపాతమి	షన్‌దింగుమి
(2)	షన్‌పూరుషమి	శ్రద్ధ పరిపాతమి
(3)	శ్రద్ధ పరిపాతమి	అహార పరిపాకుమి
(4)	అహార పరిపాకుమి	షన్‌దింగుమి

14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ් ප්‍රතිරේන් යකඩ නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියට සහනාගි කොටන ඔක්සයිඩ් තුමක් ඇ? (1) CaO (2) MgO (3) CO_2 (4) SiO_2

15. ප්‍රතිඵලිතක ලේඛීයනාවක් පුරණ තුරුග සැදුකරණයට හාරුන කර ඩාරිනුකයක් මගින් සූමුවනය කරන ලදී ප්‍රතිඵලිත ලේඛීයනාව (V) කාලය (f) සමඟ විවෘතනය විම නිරුපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන ක්‍රමීන ප්‍රස්ථාරය ද?



16. Tt ജന പ്രശ്നിക്കുന്നത് എത്ര തീവ്രമായ മൂലമാണ് കാരിക്കുന്നത്? (1) 1:1 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:2:1

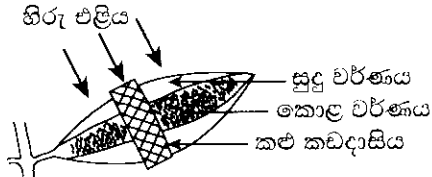
17. හෝරමේනයක් වන ඇඩිපිනලින්ටල සාමේක්ෂ අණක ස්කත්යය 183කි. මේ අනුව,

183 = $\frac{\text{අඩවිනහැරින් අමුවක සේකන්දය}}{X}$ යන සම්බන්ධතාවලින් Xවලින් නිරුපණය වන්නේ,

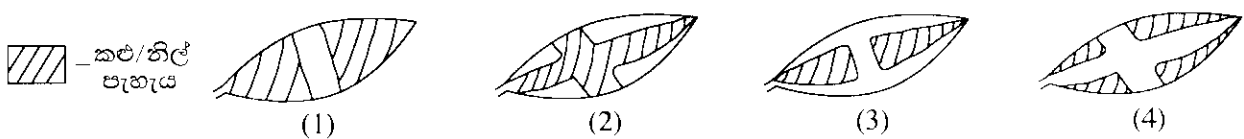
- (1) ${}_{6}^{12}\text{C}$ පරමාණුවක සේකන්දිය ය. (2) ${}_{6}^{12}\text{C}$ පරමාණුවක සේකන්දිය $\times \frac{1}{12}$ ය.

(3) ${}_{6}^{12}\text{C}$ පරමාණුවක සේකන්දිය $\times 12$ ය. (4) ${}_{6}^{12}\text{C}$ හි මුළුලිත සේකන්දිය $\times \frac{1}{12}$ ය.

18. සමාන සාන්දුන්වලින් යුත් පහත සඳහන් ජලිය දාවන සලකන්න.
- (a) NaOH (b) NH₄OH (c) CH₃COOH (d) HCl
- ප්‍රාග්‍රැම් පH අය වැඩිවිශේෂ අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.
- (1) c < d < b < a (2) d < c < b < a (3) c < d < a < b (4) d < a < b < c
19. සුදු පැහැයෙන් හා කොලු පැහැයෙන් යුත් ගාක පත්‍රයක් ගාකයේ තිබිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා වේතන ස්ථානයක තබනු ලැබේ.



දින දෙකකට පසු ගාක පත්‍රය ගාකයෙන් ඉවත් කර පිළිරිය සඳහා පරික්ෂා කරන ලදී. පරික්ෂාපතන් පසු එම පත්‍රය පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට දරුණු ය විය හැකි ද?

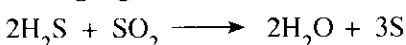


20. ජලිය හයිඩිරෝක්ලෝරික් අමුල දාවනයක අන්තර්ගත සියලු ම ප්‍ර්‍රෝන් නිවැරදි ව දක්වා ඇති පර්ශ්චය කුමක් ද?
- (1) H₂O, H⁺, HCl, Cl⁻ (2) H₂O, H⁺, OH⁻, Cl⁻ (3) H⁺, OH⁻, HCl, Cl⁻, (4) H₂O, H⁺, OH⁻, HCl

21. CO₂ අනු මුදුලයක ඇති මුළු පරමාණු සංඛ්‍යාව වනුයේ.

$$(1) 6.022 \times 10^{23} \times 3 \text{කි.} \quad (2) 6.022 \times 10^{23} \times 2 \text{කි.} \quad (3) 6.022 \times 10^{23} \times 1 \text{කි.} \quad (4) 6.022 \times 10^{23} \times \frac{1}{3} \text{කි.}$$

22. පහත දැක්වෙන තුළින රසායනික සම්කරණයට අනුව හයිඩිරුන් සල්ගයිඩි (H₂S), පැරිශර යෝග්‍යයිඩි (SO₂) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

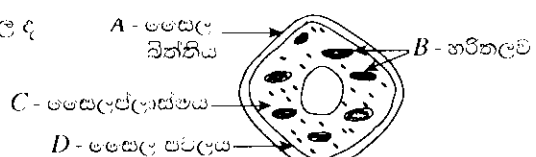


හයිඩිරුන් සල්ගයිඩි මුදුලයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන සල්ගර බියොක්සයිඩි මුදුල ප්‍රමාණය

- (1) 0.5කි. (2) 1.0කි. (3) 1.5කි. (4) 2.0කි.

23. ගාක සෙසලයක රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සහන්ව සෙසලවලද දක්නට ලැබෙන මෙහි දක්වා ඇති, කොටස් මොනවා ද?

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



24. කාබන් බියොක්සයිඩි සහ සල්ගර බියොක්සයිඩි යන සංයෝග පිළිබඳ එහි පහත දී ඇති ප්‍රකාශ යුතා බලන්න.

A - එම සංයෝග ආම්ලික මක්සයිඩි රේ.

B - එම සංයෝග කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.

C - එම සංයෝග අවර්තන ය.

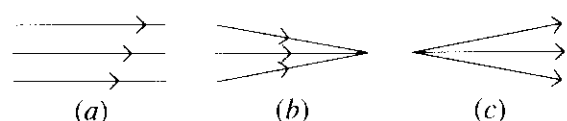
එම ප්‍රකාශ අනුරෙන් යනු වන්නේ,

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

25. පහත රුපසටහනහි a, b සහ c යනු ආලෙක්ක කුදාලු තුනකි.

විදුරු කාලයක් හාවිතයෙන් මෙවායින් එක් කදුම්බයක් රුපසටහනේ දැක්වෙන අනනුත් ආකාරයේ කදුම්බයක් බෙවා පත් කළ හැකි ය. එය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?

- (1) උත්තල කාව්‍යක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට
(2) අවත්තල කාව්‍යක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට
(3) උත්තල කාව්‍යක් මගින් b ආකාරය, a ආකාරයට
(4) අවත්තල කාව්‍යක් මගින් c ආකාරය, a ආකාරයට



26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛනයක් තියෙම සඳහා උත්තල කාවයක් හාටින කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේඛනය තැබෙය යුතු වන්නේ.

- කාවය සහ එහි නාඩිය අතර ය.
- කාවයේ නාඩිය මත ය.
- කාවයේ සිට එහි නාඩිය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂණය මත ය.
- කාවයේ සිට එහි නාඩිය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් වූ ලක්ෂණයක් මත ය.

27. සන්න්වයකු පිරික්සිමේ දී නිරික්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- පංචාගුලික ගාතු හතරක් සහිතයි.
- පළද් මුධයක් සහිතයි.
- ගුන්වීමය සමක් සහිතයි.
- වලනාපි වේ.

මෙම සන්න්වයා විය හැක්කේ,

- දිය බල්ලා ය.
- කිණුලා ය.
- ඉඩිඩා ය.
- ගෙම්බා ය.

28. මූඩිය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සේවා බෝතලයක් සිනකරණයකින් පිටතප ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළුණීන තෙක් තබන ලදී. මෙසේ තැනු පසු කාබන් බිජාක්සයිඩ්වල මවුල හායය

- A හා B කළාප දෙකෙහි ම වැඩි වේ.
- A හා B කළාප දෙකෙහි ම අවු වේ.
- A කළාපයේ වැඩි වේ; B කළාපයේ අවු වේ.
- A කළාපයේ අවු වේ; B කළාපයේ වැඩි වේ.

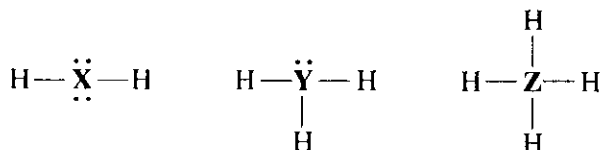


29. ජීවීන්ගේ ග්ලසනයේ දී මක්සිජන් වායුව සහ කාබන් බිජාක්සයිඩ් එයුතුව නුවමාරු වන්නේ ග්ලසන පාශ්චයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ග්වසන පාශ්චය

- නාස් කුටිරය වේ.
- පෙනහැලි වේ.
- ගරන බිත්තිය වේ.
- ගර්තය වේ.

30. X, Y හා Z යන මූල්‍යවා තුනෙහි හකිඩිඩ්වල ලුවිස් එළු මෙහි දී ඇතේ. වගුවේ දී ඇති කුමන මූල්‍යවා X, Y හා Z මිලින් තියෙන්නය වේ ද?

	X	Y	Z
(1)	C	N	O
(2)	O	N	C
(3)	N	O	C
(4)	C	O	N

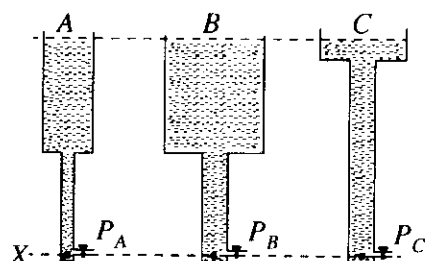


31. කුඩා විදුරු බෝතලයක් සහ විශාල යකඩ බෝතලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පිගන් ගබෝල්) පාශ්චයක් මතට පහත විමටි සැලස්වන ලදී. යකඩ බෝතලය පතින වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පාශ්චය පිශිරින්. විදුරු බෝතලය මධින් එවැනි පිහිටිමක් සිදු නො විනි. මෙයට සේතුව විය හැකි වන්නේ විදුරු බෝතලයට වඩා යකඩ බෝතලයේ පහත සඳහන් කුමන රාජියක වැඩි වීම ද?

- ප්‍රවේශය
- පරිමාව
- මෙශකාව
- ස්වරණය

32. පහත රුපයේ දැක්වා ඇති ආකාරයේ එකිනෙකට වෙනස් පළුලින් යුත් A, B, C යන වැඩි තුනක, X මට්ටමේ සිට සංමාන උසකක් රුලය පුරවා ඇතේ. වැඩි තුනේ X මට්ටමේ පිටින P_A, P_B සහ P_C සම්බන්ධයෙන් තිබුරු වන්නේ පහත කුමක් ද?

- $P_A > P_B > P_C$
- $P_C > P_B > P_A$
- $P_B > P_A = P_C$
- $P_A = P_B = P_C$



33. $^{23}_{11}\text{Na}^+$ සංකේතයෙන් දැක්වෙන අයනයේ අඩංගු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සහ නියුත්‍රේනා සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්.

- 11 සහ 23 කි.
- 10 සහ 23 කි.
- 10 සහ 12 කි.
- 11 සහ 12 කි.

34. පාසේවත බිත්තරයක්, මස් කුබැල්ලක්, ප්‍රරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බේංච් විපයක්, වියලි ගිය ගාක අනු කුබැල්ලක් යන නිදර්ශක පිට සහ අම්ව ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධ්‍යයනය කළ ඇතුළු ද?
- (1) වර්ධනය
 - (2) ග්‍රෑසනය
 - (3) ප්‍රජනනය
 - (4) ගෙයලිය ප්‍රාථිමිකය
35. මෝටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක $12 \text{ V}, 0.5 \text{ A}$ ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ එම පහන දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - බල්බය හරහා 12 V විදුලි සැපයුමක් දුන් විට එය තුළින් ගලන බාරාව 0.5 A වේ.
- B - බල්බය සාමාන්‍ය පරිදි සියාත්මක වන විට එහි ක්ෂමතාව $12 \times 0.5 \text{ W}$ වේ.
- C - බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය $\frac{12}{0.5} = 24 \Omega$ වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) B හා C පමණි.
 - (3) A හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ල මූල්‍ය.
36. A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන පරිදි $1 \Omega, 5 \Omega$ හා 12Ω මූල්‍ය ප්‍රතිරෝධක නිපුරු එම ප්‍රතිරෝධක පරිගණකය දැක්වෙන්නේ කුමන රුපයන් ද?
-
- (1) (2) (3) (4)
37. වැවක සොරාවිව අසලින් වැවේ බැමිම හරහා හරස්කවක් රුපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේදී පිවිනය අඩු කිරීමෙන් ජල පහරේ වේය අඩු කර ගැනීම සඳහා නිරමාණය කර ඇති ව්‍යුහය කුමක්ද?
- (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D
-
- වැවේ බැමිම
- A - සොරාවිව දොරටුව
- B - සොරාවිව ප්‍රාපනාඩුව
- C - බැමිමකාඩුව
- D - ප්‍රාපනාඩුව
38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන ත්‍රියාකාරකම් කිපයක් පහන දැක්වේ. ඒපා අනුරෙන් වායුගේලුදේ කාබන් වියෝක්සයිඩ් ප්‍රතිග්‍රීහය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැවැත්මට වැඩියෙන් ම අයක පන්නේ කුමත්ද?
- (1) එම ප්‍රදේශයේ එළවුල බෝග විග කිරීම
 - (2) කැපු කොටස් ස්වාහාවික වියෝගනයට ඉඩ හැරීම
 - (3) දැව කොටස් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කිරීම
 - (4) කපා දැමු කොටස් දහනය කිරීම
39. අන්තරායට (Endangered) ලක් වූ ගාක හා සතුන් එවෙළඳාම් කිරීම ආම්ත රෙගුලයි අනුලත් යහුම්තියක්/හිටිපුමක් පිළිබඳ ව සමුළුවක් 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම යහුම්තිය/හිටිපුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද?
- (1) Ramsar
 - (2) Montreal
 - (3) CITES
 - (4) Reo
40. අපද්‍රව්‍ය/ගක්කී කළමනාකරණයේදී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අනුරෙන් තුනක් වන්නේ අඡළ කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අඡළ කිරීම' යන්නට පූදුඟ නිදායානක තොවන්නේ පහන සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?
- (1) අන්තරාය විදුලි බුමුජ තීවා දැමීම
 - (2) බෙදා ගත් ආහාර සියල්ල අනුහාව කිරීම
 - (3) අන්තරාය ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
 - (4) පොලිතින් පරිභෝගනයෙන් වැළකී සිටීම

34 | S | II

விடைகள்	II
விடைகள்	II
Science	II

2018.12.08 / 0830 - 1140

ஏட ஏக்கி
மூன்று மணித்திப்பாலம்
Three hours

අමතර කියවේම කාලය	- මෙහින් 10 දි
මෙළතික වාචිප්ප තොරං	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර සියලුම කාලය ප්‍රති රාජු වූ දැන හෝරා ගැනීමට පිළිබඳ ලිවිමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රති සාධිත්වය සරු ගැනීමට යොදාගැනීම්.

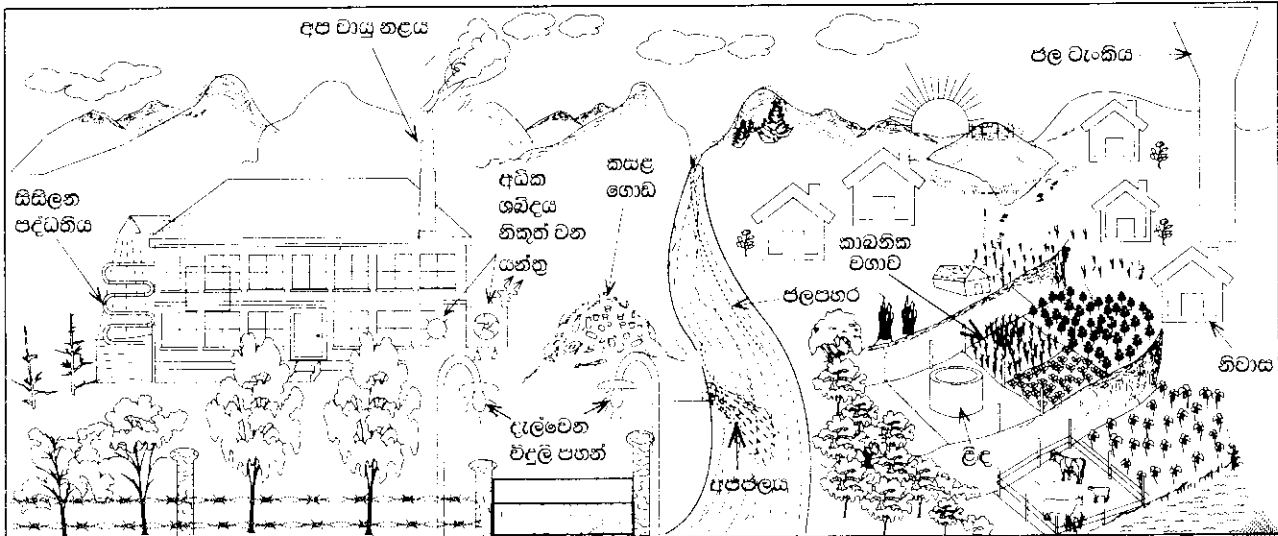
විභාග දීමකය :

උපදෙස්:

- * පැයදිලි අත් අකුරෙන පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න සහරට දී ඇති ඉතු ප්‍රමාණය කුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න බැහැකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු රුහු එකට අවශ්‍ය වාර්දනය්න.

A කොටස

1. පහත 1 එන රුපයේ දක්නා ඇත්තේ ජනාලාභ පෙදෙසකට මධු යුතින් පිහිටී කරුණුන්න ගාලුවක් හා ඒ අවබ දැනගැනීම්. කරුණුන්න ගාලුව අඟා ලසර කීපයකට පසු ප්‍රදේශයේ පරිසර ගැටලු ඇති විය.

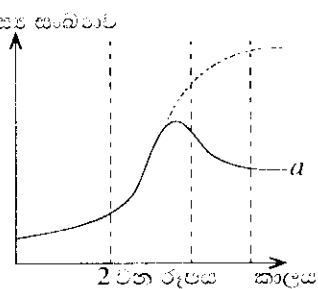


155 3125

(a)

(b)

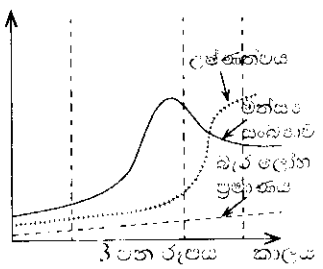
(iii) සිංහන් කළුවායමක් විසින් ජල පහරේ පහල, නියවිත ප්‍රදේශයක එළත් එන මුද්‍රාව පැවතා ඇතුළු මාස භයක් විරක් ගණන් කර ප්‍රස්ථාරයන කරන ලදී. එම පරිජන එකු දැරූමිය ගැන එරිජිනා එකුයෙන් එහෙත් පි 2 ම රුපයේ අ දක්ෂීරයෙන් දක්වා ඇති භාඩිය පෙන්වී ය.



සංඛ්‍යාව නැතු විමුද ප්‍රජාතන්ත්‍රී මධ්‍යස්ථාන රහනයේ කුම්හ ප්‍රජායක සිල්ල
මධ්‍යස්ථානයෙහිදී.....

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- (iv) පැයිස්යනයට ලක් කරන ලද ජල පහතේ මත්ස්‍ය සංඛ්‍යාව, රැලුයේ උෂ්ණත්වය සහ රුම් පහරට එකතු වන බැර ලෙස ප්‍රමාණය යන සාධක අවුරුදු හතරක පමණ කාලයක් තුළ මතින ලදී. එහි ප්‍රතිඵලය 3 වන රුපයෙන් දැක්වේ.
එලෙස 3 වන රුපයේ පරිදි මත්ස්‍ය හෙනය ඇඩු වීමට ආසන්න ම හේතුව ලෙස දැක්විය හැකි සායකය කුමක්ද?



- (v) කළකට පසු කරමාන්ත ගාලාව අවට ජනාවාසවල මිනිසුන්ගේ රැකිරෝ බලය අලුත් මිශ්‍ර විම නිසා ඔවුනු ස්නෑසු ආබාධවලට ලක් වූ. මමලෙස රැකිරෝ බල බැර ලෙස මිශ්‍ර විම විය හැකි හියාපිළිමේලේ අවස්ථා රිතල සපහනක් යොදාගනීමින් දියා දක්වන්න.

- (vi) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාව, බහු බේෂ් වගාවක් ලෙස පළින්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් පදන් කරන්න.

- (vii) වගා බේෂ් සඳහා කාබනික පොගොර යෙදීමේ එකිනෙක දෙකක් දියන්න.

- (a)
(b)

- (viii) කරමාන්ත ගාලාවේ අපදුඩ්‍ර වෙන් වෙන් ව වර්ගකර එරින්වර ඉවත් කරනු ලැබේ. අපදුඩ්‍ර එයිනෙක් නිපදවෙන විව ඒවා මිශ්‍ර කර කසල ලෙස ගොඩ ගසා පසු අවස්ථාවක දී ඉවත් කෙරේ.
කරමාන්ත ගාලාවේ අපදුඩ්‍ර මිශ්‍ර කර කසල ලෙස ගොඩ ගසා ඉවත් තිරිමට වඩා අපුරුෂ මෙන් ව එරින්වර ඉවත් කිරීමේ එකිනෙක ඇඩු කුමක්ද?

- (ix) ගෝලීය උණුස්ම ඉහළ යැම පාලනය කිරීමේ දී පුද්ගල වගකීම් ලෙස තමාගේ කාබන් පිය සටහන, රුම පිය සටහන මෙන් ම ආහාර සැකසුම වැනි පාරිසරික දැරුණු අවම කිරීම එදැන් යානා ගෙන්වා කරමාන්ත ගාලාවේ නිපදවෙන පුම් ජනාවාසගේ මිනිසුන් විසින් ආහාරයට ගනු ලැබේ. මේ මහින් ගෝලීය උණුස්ම ඉහළ නැවීමේ මිනිසුන් දායක වන්නේ ඉහන කිනම් පාරිසරික දුර්යකය ඉහළ දැමීමෙන්ද?

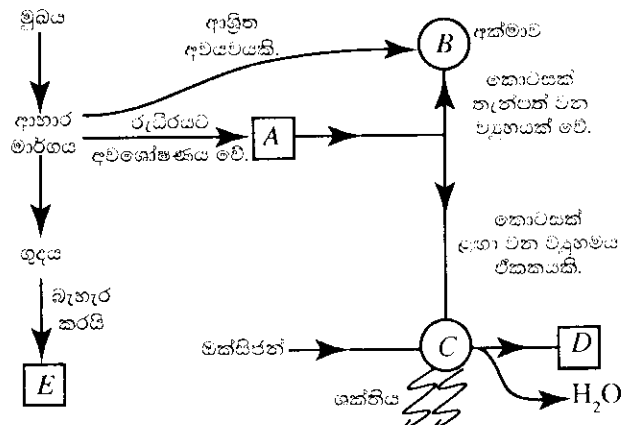
2. (A) මානව දේහය තුළ සිදු වන ක්‍රිතිය හා රීට අදාළ වුළුහ අසුරින් සකස් කළ සංක්‍රාප සිනියමක කොටසක් පහත රුපසහනේ දැක්වේ.

- (i) A යනු කාබන්, හඳුනීරුණ් හා මික්සිජන් පමණක් අධිංගු එරණ පලයකි. එය නම් කරන්න.

- (ii) ආහාර මාරුගයේ දී රැකිරෝ ප්‍රමාණය අවශ්‍යක නොවී පෙයේලෙස නාලිකාවලට අවශ්‍යක නොවී වන එරණ පලයක් පදන් කරන්න.

- (iii) A නම් වූ පෝෂක ද්‍රව්‍යයෙන් කොටසක් B හි (අක්මාව්) තැන්පන් වේ. තැන්පන් වීමට පෙර එය පෙනාත් රසායනික ද්‍රව්‍යයක් බවට පන් වේ. එම රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක්ද?

- (iv) C එහින් දැක්වෙන වුළුහමය එකකය කුමක්ද?



- (v) C හි දී සිදු වන රසායනික හියාපිළියක පලයක් ලෙස D නිපදවේ. D යනු කුමක්ද?

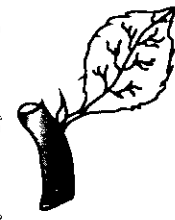
- (vi) E, බහිස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලුකීමට හේතුව කුමක්ද?

- (vii) උක්ත සංක්‍රාප සිනියම් අදාළ ව ගීරිය තුළ සිදු වන ප්‍රධාන හියාපිළි හෙරක් පහත අසම්පූර්ණ ගැලීම් සපහනෙහි දැක්වා ඇත. එහි හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.



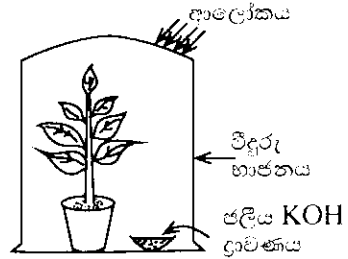
(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ පත්‍රයක් සහිත දීවිජපත්‍රී ගාක කොටසකි.

- (i) මෙම ගාක පත්‍රය දීවිජපත්‍රී ගාකයකට අයන් බල හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රධාන රුපිය ලක්ෂණය ක්‍රමක් ද?
- (ii) මෙම ගාක පත්‍රය අයන් ගාකයේ මූල පද්ධතියේ දක්නට ලැබෙන රුපිය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) එකඩිජපත්‍රී ගාකයක කදා, මෙම පත්‍රය අයන් ගාකයේ කදෙන් වෙනස් වන රුපිය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

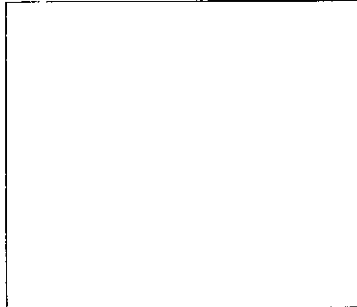


(C) ප්‍රභාසංශෝධනය ආදින එහි පිළියා පරිජියා සඳහා සිජුවකු විසින් සකස් කරන ලද ආප්‍රාම්‍යක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

- (i) මෙම පරිජියා අරමුණ සඳහන් කරන්න.



- (ii) මෙම පරිජියා සඳහා ප්‍රාග්‍රාම්‍ය පාලක පරිජියා ආප්‍රාම්‍යක් තොටස් නම් කළ දළ රුපසභහනක් දැන් කොටුව තුළ ඇදින්න.



3. (A) වගුවේ සාරාංශ කොට දක්වා ඇත්තේ එය තුනක් පිළියෙල කිරීමට හා එවා හඳුනාගැනීමේ පරික්ෂාවලට අදාළ අභ්‍යන්තර්‍ය තොරතුරු ය. උච්ච පරිදි එවන හෝ නිවැරදි සූත්‍ර/සංකේත යොදා වුදුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළියෙල කිරීමේ තුළය	ප්‍රක්‍රියාවට පසු ප්‍රක්‍රියා මිශ්‍රණයේ ඉතිරි ඔ ද්‍රව්‍ය	වැළැව සඳහා කරන දෙ පරික්ෂාව	නිරීක්ෂණය	නිපදවුව වායුව
මැංගනීස් බිජාක්සයිඩ් සහ මත (i)	ඡලය හා (ii)	ප්‍රාග්‍රාම්‍ය කිරක් ඇල්ලීම	ප්‍රාග්‍රාම්‍ය කිර ඇල්ලීම්	(iii).....
විංගු වශයෙන් හෙළීම				
(iv) ලෝහයට තනුක	සින්ස් ක්ලෝරයිඩ් ඡලිය දාව්‍යක	දැල්වන ඉරුවුවක් ඇල්ලීම	(vi).....	භැංචිරජන්
(v) අම්ලය එකතු කිරීම				
(vii)	මැංගනීසියම් සල්ගේට් හා ඡලය	(viii)	(ix).....	කාබන් බිජාක්සයිඩ්
එලට තනුක සල්ගියුරික් අම්ලය එකතු කිරීම				

(B) මෙහි දක්වා ඇත්තේ ආවර්තිතා වගුවේ පලමු මූලධ්‍යවල විස්සෙන් කිහිපයක සංකේත හා එවා ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටින ස්ථාන ය.

H						He	
Li					O	F	Ne
Na	Mg	Al			Cl	Ar	
K	Ca						

- (i) වගුවේ දැන් මූලධ්‍යවල ඇසුරින් පහන දැන් ඇති වාක්‍යවල පියෙන් ප්‍රවන්න.

- (a) පලමුවන අයනිකරණ ශක්තිය උපරිම වන මූලධ්‍යවලය ටේ.
- (b) විද්‍යුත්-සාන්නාථ උපරිම වන මූලධ්‍යවලය ටේ.
- (c) මැංගනීසියම්වල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්ඩාසය වේ.
- (d) ඇල්මිනියම් (Al) හා මැක්සිජන් (O) සංයෝගයේ සූත්‍රය වේ.

- (ii) පහත සඳහන් එකතුවල එරහන් කුළු ඇති විවෘත අකුරෙන් ගැලපෙන ව්‍යවහාර තක්සී එය යටින් ඉරක් අදින්න.

 - (a) හයිබුරුන්හා ක්ලෝරීන් අතර පැනි වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසායුත/පුළුව සහසායුත) ගැරී.
 - (b) අශ්‍රේම්නියලි හා ඕක්සිරන් සංයෝගනයෙන් සැදෙන ව්‍යක්තියිඩිය (ආම්ලික/භාස්ටික/එනෙයුඩ්සි).

4. (A) ගාලෝකය ආසින කියාකාරකමක දී සිජුවයෙක්, තිරස් පැළේයක එහි ප්‍රාග්ධනයෙක් මත එදිරු කුටිරෙයක් තැබුවේය. පසු එහි ප්‍රාග්ධනයෙක් දක්වෙන පරිදි කඩ්දාසිගේ තැබුව එහිස් විදුරු කුටිරෙය ගෙන ලේසර් කිරණයක පතින කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් මාර්ගය $A B C D$ ලෙස සඳකනු කෙරිණි.

- (i) *B* ලක්ෂණය මත පහින විශේෂීය පසු කිරීමෙහි බලුන්ට වන සංසිද්ධිය කුම්හ නම්කින් හැඳින්වේ ද?

(ii) *B* ලක්ෂණයේ දී කිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ එම පහන දැක්වෙන කෝරු ගැඹුන්ට වන නම් ලියන්න.

a കേരളയാ : b കേരളയാ :

- (iii) a ಕೆಂಪಡೆಯ ಅಗತ್ಯ ಶೀರ್ಷಿ ಪನ ಲಿಲ ರಿಪ ಇನ್‌ರೆಸ್‌ಪ ಲಿ b ಕೆಂಪಡೆಯ ಅಗತ್ಯ ಅಕಾಂಹೆ ಲೆನ್‌ಹಾಸ್ ಲೆ ಡೆ?

(iv) රුපවත් අනුව C ලක්ෂණයේ දී කිරීමය බඳන් එන සංඛ්‍යාධිය කුමක් ද?

- (v) දහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධීය, තුතන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී ගොඳාගැනීන උපාංගයක් සඳහන් කරන්න.

- (vi) C ලක්ෂණයේදී BC කිරණය හා අනිලුම් බය අතර කේතය x නම්, x කේතය විදුලි-ජාත අතුරු මූලුණගෙනහි අවධි කොළඹට සමාන ද, විගාල ද නැතහෙත් කඩා ද?

(B) මෙහි දැක්වෙන්නේ තාපය ආග්‍රිත යම් සංසිද්ධියක් ආදරණය කිරීම සඳහා ගිවුතුයක් විවිධ සකස් කරන ලද ආච්ච්‍රේච්චිකි.

- (i) මෙම එක් එක් අටපුවන්නේ ආදරනය කිරීමේ අභේක්ඛා කරනුයේ නැතියි?

A $\alpha\beta\gamma\delta\theta$:

$R_{\alpha\beta\gamma\delta\eta\zeta}$:

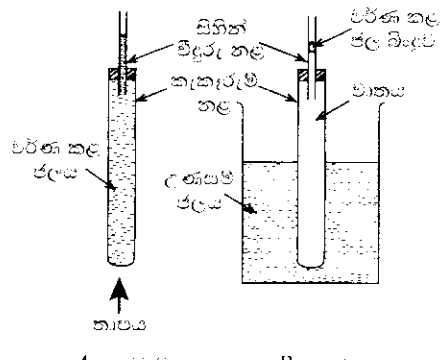
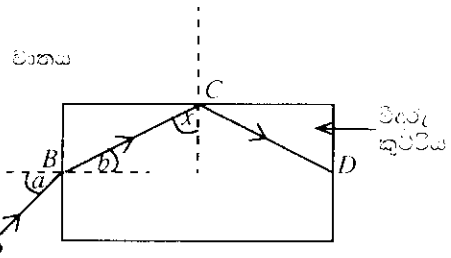
- (ii) රික වේලාපක් රත් කරන විට ඉහත ආචැමුම් දෙකෙ සිහින් විදුරු නළ තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලෝවීත වෙනස්කම් මොනවා යි?

A ପ୍ରତିକାଳିତ ମନ୍ଦିର :

B എംബുമാണ് :

- (iii) B අවබහෙනි ඇති සාකච්ඡා නියමේ විෂ්ටිය හරහා තුළය සැකැසුම් කිරීමෙන් මූල්‍ය තුළු ඇ?

A ඇටපුමෙහි කැකුරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ පීදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 50 යුතු විය. එම ජලයේ ආරම්භක උග්‍රණත්වය 30°C කි. එම ජල ස්කන්ධය 40°C දක්වා රන් පුළුවේ තම, ජලයේ අඩුගෝනුය තෙරුණු තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.



B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය, ප්‍රජනක පද්ධතිය ආසින්හි හෝමොන් ලෙස හැඳින්වෙන රසායන දුරක්ෂ මිනින් සමායෝගනය වේ.

- (i) පිරිමි සහ ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධති මගින් ප්‍රාව වන, එවායේ හිඹාකාරීන්ලය සමායෝජනය කරන හෝරමෝනයක් බැඳින් එක් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

- (ii) රුපය අනුව ගැහැනු ප්‍රතික පදනම් සාර්ථක අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?

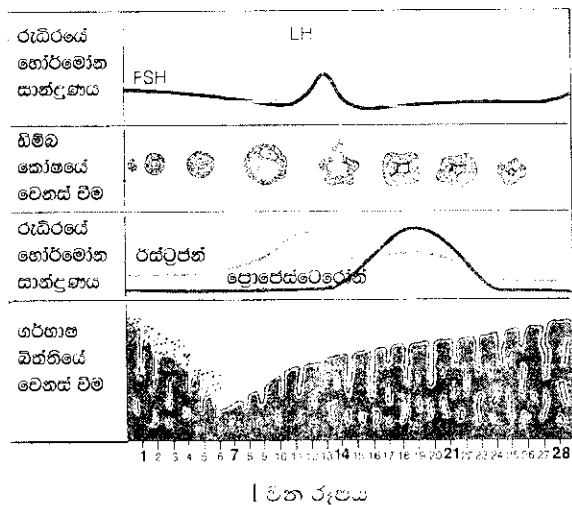
(iii) මෙම එකුදේ ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙන් බලපාන, පිටුවට උග්‍රත්වයෙන් ප්‍රාථමික වන හෝ ප්‍රමුණ්‍යක් නම් කරන්න.

(iv) වකුදේ 14 වන දිනය පමණ වන වීට ඩීම්බ කේර්සයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංස්කීර්ණ කුමක් ද?

(v) ඩීම්බයක් සංස්කීර්ණය සඳහා වැඩි සම්භාවනාවක් ඇත්තේ එකුදේ කුමන කාල පරායය කුළ ද?

(vi) සංස්කීර්ණ මානව විම්බයක් කළලයක් බැවා පත් වන

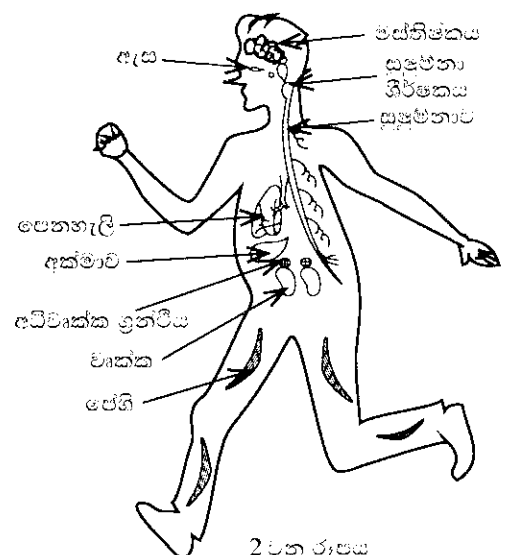
(vii) බැකට්ටිරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව්‍ය සම්බුද්ධීයයක් සඳහන් කරන්න.



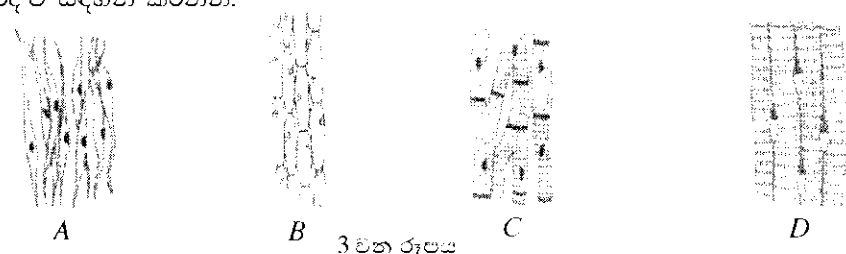
- (B) (i) පුරා පනින බල්ලකු හමුවේ ඩිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පරින් ගනී. මේ අදාළ විද්‍යුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති දෙකක්ද?

(ii) ඉහත (i) හි විද්‍යුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිග්‍රීහකයේ කිව කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රුපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් රැකඳ සටහනක් ලෙස දියා දක්වන්න.

(iii) සමායෝජන ක්‍රියාවලියට අදාළ ව්‍ය අධිව්‍යක්ක ගුණවීයෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සහන් කරන්න.



- (C) (i) 3 වන රුපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අධිසනය කර ඇති ගාක පරිභ පහ සත්ත්ව්ල පවතින පිළියක ආලෝක අණවීම්පිය රුපසටහන් ය. ව්‍යුත ලක්ෂණ තුළානාගෙන A, B, C හා D පෙන්වල නම් නිවූදී එහි පැහැන් කරන්න.



- (ii) විවිධ ගාක පහ පන්තිව පරිත තීරික්ෂණය කිරීමේදී පරික්ෂක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුම්කේ ඇ?
 (ඉලු ලක්ෂණ 20 ද.)

6. (A) සේවාභාවික රඛ්‍ය යනු බහුඅවසරකයකි.

- (i) ස්ථානාවික රඛර තැනී ඇති එකාංගවුකය නම් කරන්න.

(ii) ස්ථානාවික රඛර එල්කනයිස් කරන්නේ රඛර, සල්ගර සමඟ එක්තරා උප්පන්ත්වයක් රත් කිරීමෙනි.

(a) එල්කනයිස් කිරීමේදී ස්ථානාවික රඛරවල සිදු වන ව්‍යුහාත්මක චෙනය සඳහන් කරන්න.

(b) ඔබ ඉහන (a) නොටෝ සඳහන් කළ ව්‍යුහාත්මක චෙනය නියා ස්ථානාවික රඛරහි තුනවල සිදු වන චෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(c) එල්කනයිස් කරන ලද ටයර, වාතයේ දූහයය කිරීමේදී එකාංගව එක් වන, ගෝලිය උණුසුම් එක් කිරීමෙන් හේතු වන එක් දූහකයක් හා ආම්ල වැශිවලට දායක වන එක් දූහකයක් නම් කරන්න. (ලේඛන නිවැවුව ඇති කරන දූහයය පහැදිලිව වෙත වෙත වෙත ලිවිය යුතුයි.)

(B) නිලධාරීවල ආභාර පිළිම සඳහා භාවිත වන LP එයුතු සිලින්බරල් ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් ම අධිංශු එන්නේ හැඩිඩිරෝකාබන කාණ්ඩෙයට අයන් ගෞගේන් හා බිජුවෙන් ය.

- (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නෙන් කුමක් ද?

(ii) (a) ප්‍රාග්ධන් සහ බියුලටින් අයන් වන්නෙන් කුමන හයිඩ්රොකාබන ග්‍රෑනීයට ද?

(b) යෙ ඉහා සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ග්‍රෑනීයට ඇදාළ පොදු සූත්‍රය කුමක් ද?

(iii) බියුලටින් පර්‍රානා ගෙනය ඇදාළ තුළින රසායනික සළේකරණය පහන දැන්වේ.



ශ්‍රී ලංකා සමිකරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයයන් දියත්ත.

- (iv) පොලේන්ස්ල දහනය සඳහා කුලින රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 5 \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 3 \text{CO}_2(\text{g}) + 4 \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2220 \text{ kJ}$$

(a) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද? තාපාවෙශක ද?

(b) ප්‍රතික්‍රියකළ හා පළවුල සාමේන්ත පිහිටිම පහදිලිව දක්වනීන් උක්න ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දැන ගක්කි මට්ටම සංප්‍රහන් ඇතින්.

(C) පෙනු ලද විට ඇත්තේ මිශ්‍රණ ප්‍රසාදක වෙන් කිරීම් සඳහා භාවිත කෙරෙන දියුණු තුම්බයි.

- ගැටීම
- පෙරීම
- ස්ථිරීකරණය
- පූජක නිස්සාරණය
- සරල පාසලනය
- භාෂික පාසලනය
- තුමාල ආසලනය
- වර්ණමල්‍ය ශිල්පය

පහත දී ඇති වගුවේ පලුම් තීරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශ්‍යතා ඉඩ කර ගැනීමට එක්සෑත් ම යෝජා ඉහත මකාපෙටි තුළ සඳහන් කළන සිල්ලීය කළය දැයි ලේන් ලේන් එයන්හි.

	අවශ්‍යතාව	සභා අධිකාරීන් දුව්‍ය	අමතර කොරතුරු
(i)	සාමාන්‍ය දැනු අද්‍ය ලෙස මිගු විෂේෂ අවබෝ වී ඇති පොදුකියම් ක්ලෝරෝට් උපණ තියුණුයින් පිරිසිදු පොදුකියම් ක්ලෝරෝට් ස්ථිරක ලබා ගැනීම	ඡලය	පොදුකියම් ක්ලෝරෝට් පහළ උප්පන්වීම් දී එම වඩා ඉහළ උප්පන්වීම් දී ජල දාව්‍ය ය.
(ii)	ඡල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයවින්වලින් එක්ස් ප්‍රමාණයක් පිරිසිදු අයවින් ස්ථිරක ලෙස ලබා ගැනීම	චිජිවිතිල් රිතර	චිජිවිතිල් රිතර යනු ජලය හා අමුහු, එක්ස්ප්‍රිල් දාවකායකි. එයවින් ජලය විඩා එඩිජිතිල් රිතර්වල දාව්‍ය ය.
(iii)	ආහාර දාව්‍යයකට එකඟු කර ඇතැයි සැලකන එර්ණක තුනක් ගැනීම	එන්නොල්	අදාළ ආහාර එර්ණක එන්නොල්වල දාව්‍ය ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටෝන් යන දාව්‍ය මිගු විෂේෂ සැදී ඇති මිගුණයින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටෝන් එන් කර ඇතීම	-	හෙක්සේන් හා ඔක්ටෝන් එක්වෙන් එකිනෙක සමඟ මිශ්‍ර ගැටී. හෙක්සේන්හි නාඩාංකය වඩා ප්‍රස්ථේන්හි නාඩාංකය ඉහළ ගැටී.

(මල කොන් 20 දි.)

7. (A) ස්කන්ධය 800 gක් පූ උස, සත්‍යාචාර ලි කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබේ.

- (i) (a) මෙම ලි කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න.

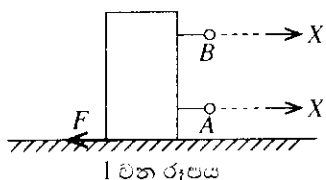
(දුරුත්වත ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

- (b) ලි කුට්ටිය මගින් මේස ලැංශ්ල මත යෙදෙන බලය, ලි කුට්ටියේ බරව සමාන වේ. මේස ලැංශ්ල මගින් ලි කුට්ටිය මත යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියාව කොපම් නේ?

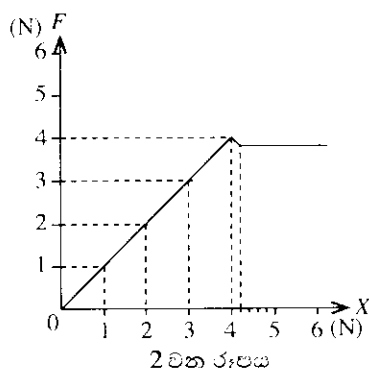
(c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන එලිනය පිළිබඳ නිවිපන් නියමය නම් කරන්න.

- (ii) (a) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලි කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව එලිනය තිරීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂණ අනුරෙන් කුමකටද?

(b) ඉහත ඔබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



- (iii) ඉහත A සහ B අනුරෙන් සුදුසු ලක්ෂණයට නිවිවන් තුළාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් පූ තිරස් බලයක් කුමයෙන් එයින් එහි වන සේ යොදන ලදී. X බලයට එරෙහි වි, ලි කුට්ටිය මත යෙදෙන සර්පනු බලය, F ප්‍රස්ථාරගත කරන ලදී. එවිට 2 වන රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ලැබේ.



- (a) ලි කුපටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේදී එය මත යෙදෙන සර්පනු බලය කුමනා නමුකින් හැදින්වේද?

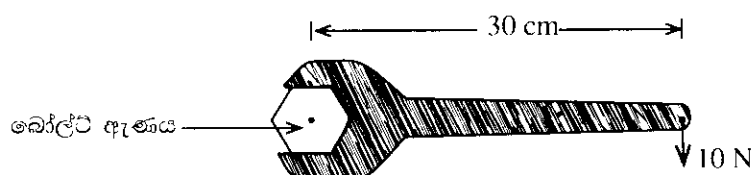
(b) ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලි කුට්ටිය මත යොදන සීමාකාරී සර්පනු බලය කොපම් නේ?

- (iv) විශාල ලි කුට්ටියක් සමතලා, රඟ පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යුම්ප අවශ්‍ය විය. එම පෘෂ්ඨ අතර සර්පනුය අදු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලි කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200 kgකි. එය මත 100 N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිගාවල ලි කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.

- (vi) එම ලි කුට්ටිය ඉහත (v)හි සඳහන් අසංතුලිත බලය යටතේ 4 m යුත් එවිට එලිනය විය. මෙම එලිනයේදී කෙරුණු ස්ථාල කාර්ය ප්‍රමාණය කොපම් නේ?

(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරයක් හා විනයෙන් තෝරුවේ ඇණයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



- (i) (a) එම රුපයේ දැක්වෙන දක්ත හා වින කර ස්පැනරයේ මිළ මත යොදන ලද බලයේ සුදුසුය, SI ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.

(b) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ ඇණයේ හිස කුම්ජය වන්නේ කුමනා දිගාවකප නේ?

- (ii) එම ස්පැනරය ම හා වින කර, 10 N බලය ම යොදා, එම බල සුදුරුණය එයින් සඳහා ප්‍රස්ථාරය නුමයක් යෝජනා කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 දි.)

8. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවේස් ආයුත ව බිජුල ව වාසය කරන ඒවින් දෙදෙනකු ලෙස කුරපොත්තා හා පූනා හඳුනාගත හැකිය.

- (i) වර්ගිකරණයේදී කුරපොත්තා හා පූනා ප්‍රධාන සහ්තිව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගිකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) (a) කුරපොත්තා ආනුෂාපේබාවකි. සහ්තිව සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ඒවාගේ උපාංග ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය නිවේස් ආයුත සඳහන් කරන්න.
- (b) පූනා රෝපීලියාවකි. හොමික ඒවාගේ උපාංග අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ඒවාගේ උපාංග ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය කුමක් ද?
- (iii) මෙම ඒවාගේ සැකිල්ල,

 - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෘත්‍යමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

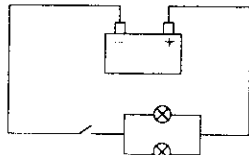
(B) ගන්ගයි (දිලිර) වෙන ම රාජධානියක් ලෙස වර්ග කර ඇත.

- (i) දිලිර සෙසල බිත්තිය, ගාක සෙසල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) දිලිරවල පෝෂණ විද්‍යාසය කුමක් ද?

(C) වි පැකගේ විද්‍යාත්මක නාමය *Oryza sativa* ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරූපණය වන ආකාරයට ඒවින් විද්‍යාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේදී හාවිත කෙරෙන සම්මත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(D) මෝඩුලර රථ බැවුරියක බෝල්ඩ්‍යුතාව 12V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැවුරිය සම්න්විත වන්නේ බෝල්ඩ්‍යුතාව 2V බැහින් වන විද්‍යුත් කේෂ හයකිනි.

- (i) බැවුරිය තැනීම සඳහා කේෂ හය සංපුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත හාවිත කර ඇදින්න.
- (ii) මෝඩුලර රථයේ ප්‍රධාන ලාම්පු දෙක සර්වසම වන අතර ඒවා බැවුරියට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත.



- (a) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
 - (b) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කළ හැකි අනෙක් ආකාරය රුපසටහනකින් යෙන්වන්න.
 - (c) ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- රුපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ ප්‍රතිශර්ඛය 2Ω බැහින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකකින් සම්ක්‍රීය ප්‍රතිශර්ඛය ගණනය කරන්න.
 - (iv) යතුර වසා පරිපථය සියාත්මක කළ විට එය යුතු ලැබුවෙක් හරහා ගමන් ගන්නා විද්‍යුත් ධාරාව සොයන්න.
 - (v) එක් බල්බයක් දැඩි ශිල්ධ හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගැන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 පි.)

9. (A) (i) **L** සහ **M** යනු ද්‍රව්‍යනා කුට්‍යායන පමණක් සාදන ලෙසෙන දෙකකි. **M** ලෙසෙනයේ සල්ගේටයේ (MSO_4) ප්‍රශ්නය දාව්‍යාංශයකට **L** ලෙසෙය එකතු කළ විට, **L** ලෙසෙය තුළයෙන් ක්ෂේර වන අතර **M** ලෙසෙය අවක්ෂේප වේ.
(**L** හා **M** යනු සම්මත සංකේත නො වේ. පිළිතුරු ලිවීමේදී **L** හා **M** සංකේත හාවිත කරන්න.)
- (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යාසයට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
 - (b) ඉහත (a) හි උගෙන ලද ප්‍රතිශ්‍රීයාව අයන් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
 - (c) **L** සහ **M** ලෙසෙන දෙක අනුරෙන් සක්‍රියතා ග්‍රෑන්ඩේ ඉහළින් පිහිටා ලෙසෙය කුමක් ද?

(ii) යකඩ විඛාදනය කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද අශ්‍රීමක රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

මෙහි අඩංගු ජෙල් මාධ්‍යයේ සේවීයම් ක්ලෝරයිඩ්, සින්ක් තහවුව පිනෝය්තැලින්, ගොටුසියම් පෙරීසනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර අඩංගු වේ.

(a) I පැය කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩ ඇණය අසල ජෙල් මාධ්‍යයේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය කුමක් ද?

II එම වර්ණය ඇති වීමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?

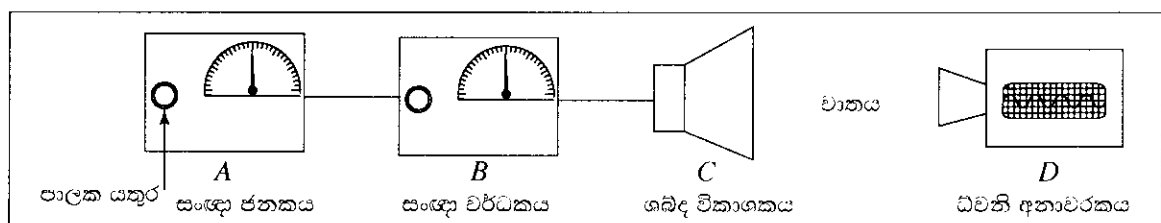
(b) සින්ක් තහවුව අසල සිදු වන අරිය ප්‍රතිත්‍යාව සඳහා තුළිනා අයනික සම්කරණය උග්‍රීනා.

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජෙල් මාධ්‍යයට සේවීයම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කැනෙක්ඩය ලෙස සූයා කරන ලෝහය කුමක් ද?

II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික හා විකාශක සඳහන් කරන්න.

(B) ධිවනි තරංග පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද අශ්‍රීමක් රුපයේ දක්වා ඇත.



A – සංයු ජනකය

- විවිධ සංඛ්‍යාතවලින් යුත් විද්‍යුත් සංයු නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංයුවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරයි.

B – සංයු වර්ධකය

- ජනකයෙන් ලැබෙන සංයුවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.

C – ගබ්ද විකාශකය

- වර්ධකයෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් සංයුව ධිවනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.

D – ධිවනි අනාවරකය

- ගබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධිවනි තරංගවල සංඛ්‍යාතය සහ විස්තාරය තිරය මත සපහන් කරයි.

(i) ගබ්ද විකාශකයයෙන් ලැබෙන ධිවනිය මිනිස් කනට සංවේදී වීම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛ්‍යාත පරාසය හරිවිස්වලින් (Hz) දක්වන්න.

(ii) ඉහත පරාසය තුළ සංඛ්‍යාතය කුම්යෙන් වැඩි කරන විට, ගුවනය වන ධිවනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?

(iii) සංයු වර්ධකයේ පාලක යතුර මඟින් විස්තාරය වෙනස් කරන විට ධිවනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?

(iv) ගබ්ද විකාශකයයෙන් පිට වන ධිවනිය, ධිවනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්ත්‍රික තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.

(a) මෙම යාන්ත්‍රික තරංගය අයන් වන්නේ කුමනා තරංග වර්ගයට ද?

(b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ වායු අංගුවල භැසිරීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(v) ගබ්ද විකාශකයේ සිට 170 m දුරකින් අනාවරකය තබා පරීක්ෂණය සිදු කළ විට, ගබ්ද විකාශකයයෙන් හිකුන් වන ධිවනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට 0.5 s ගත විය.

(a) වාතයේ ධිවනි ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

(b) පහත දක්වන ඡ සහ II අවස්ථාවල දී ධිවනි ප්‍රවේශය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.

I සංයුවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම

II වාතයේ උණ්ණන්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 පි.)