

அதியங்க போடு சுலத்திக் கலை (காம்பாஸ் பேல்) விளையெடுப்பு மற்றும் பொது தராதரப் பத்திரிகை (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2018 பிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

34 S I

விடை
விஞ்ஞானம்
Science

018.12.08 / 1300 - 1400

ஒரு மணித்தியாலம்
One hour

coed:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිබඳ සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ නතර බැඳීම් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිබඳව අදාළ වරණය කොරු ගන්න.
 - * ඔවා සාපෙනා පිළිබඳ පදනම් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ වෙත් ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලෙස ගෙදෙන්න.
 - * එම පිළිබඳ පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිඳිත්ත්න.

1. ඩිජ් හට නොගන්නා ගාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමත ගාකය ද?

(1) මඩු (2) පයිනස් (3) සැල්වීතියා (4) නිල්මානෙල්

2. මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයෙහි SI ඒකකය,
(1) kg m s^{-2} වේ. (2) kg m s^{-1} වේ. (3) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$ වේ. (4) $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2}$ වේ.

3. පහත සඳහන් ඒවායින් සම්පාදිය මිශ්‍රණයක් වන්නේ කුමක් ද?

(1) තිතිගු පිටි + ජලය (2) එතිල් මධ්‍යසාර + ජලය
(3) පොල්තොල් + ජලය (4) මැටි + ජලය

4. සිලිකන් npn සංඛ්‍යා ව්‍යාපිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් අක්‍රිය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) සංයුෂ්‍ය වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
(2) ස්විච්වියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
(3) බාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
(4) ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටේයකා සංයුෂ්‍යකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.

5. බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත ව පැවතිමට නම්,
(1) බල දෙකක සම්පුළුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිගාවට ම විය යුතු ය.
(2) බල තුනේ සම්පුළුක්ත බලය තුනාය විය යුතු ය.
(3) බල තුන ම එක ම තලයක පිහිටිය යුතු ය.
(4) බල තුනේ ස්ථියා රේඛා එක ම ලුක්ෂයක දී හමු විය යුතු ය.

6. වෘක්ක තුළ මූත්‍ර පෙරිමේ ස්ථියාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුවිණිකාවට පෙරි යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

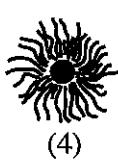
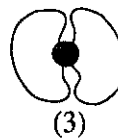
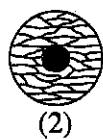
(1) රුධිර සෙල (2) ප්ලාස්ම ප්‍රෝටීන් (3) ග්ලුකොස් (4) පටිරිකා

7. දරුණිය සෙලය යනු,
(1) ජ්වලයේ වුහුහුමය හා කැස්තුමය ඒකකයයි. (2) යම් සෙලයකට සම්භවය දෙන සෙලයයි.
(3) විහාර්යාවට ලක් විය හැකි සෙලයයි. (4) සියලු ම ඉන්දුසිකා අධිංශු නිර්මිත සෙලයයි.

8. විද්‍යුත්-වුම්බක ප්‍රේරණ සංයිද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමනා උපකරණයට ද?

(1) සරල බාරා මෙට්‍රිච (2) ගබ්ද විකාශකය
(3) විදුලි සිනුව (4) සල දෘගර වුම්බක මයිනොශාගෝනය

9. පහත රුපවල දැක්වෙන එල අතුරෙන් ජලයෙන් ව්‍යාප්ත වීම සඳහා උච්ච අනුවර්තන සහිත එලයක් විය හැකිකේ කුමක් ද?



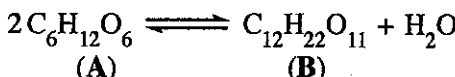
10. උත්පේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - උත්පේරක ප්‍රතිත්විය සිසුකාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අවු කිරීම ද සිදු කරයි.
B - උත්පේරක රසායනික ප්‍රතිත්විය වට සහභාගි වුව ද ප්‍රතිත්විය චේ එය තො ටේ.
C - ප්‍රතිත්වියක වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා උත්පේරක අල්ප ප්‍රමාණයක් ප්‍රමාණවත් 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 සියල්ල ම ය.

11. පහත සඳහන් සමිකරණය කළකා බලන්න.



මෙහි A හා B ට සූස්සු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය කොරන්න

	A	B
(1)	ಅಲ್ಲಕೋಂස್	ಮೋಲ್ಲಿವೋಂಸ್
(2)	ಅಲ್ಲಕೋಂಸ್	ಹೆಡ್ಲಿನಲೋಂಸ್
(3)	ಲೆರ್ಕುವೋಂಸ್	ಪಿಶ್ವಿಯ
(4)	ಲೆರ್ಕುವೋಂಸ್	ಅಲೆಡಿನೊರ್ನ್

12. A නම් ලි කුටිරියක් දුවයක් කුළට දැමු විට එහි කොටසක් තිලි දුවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සනා ප්‍රකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

 - (1) දුවය මින් A මත ඇති කෙරෙන උෂ්ණතා කොරපුම, Aහි මූල් බරට සමාන ය.
 - (2) Aවලින් විස්තාපිත දුවයේ බර, Aහි දුවය කුළ තිලි ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
 - (3) Aවලින් විස්තාපිත දුවයේ පරිමාව, Aහි මූල් පරිමාවට සමාන ය.
 - (4) Aහි සනාත්වය දුවයේ සනාත්වයට සමාන ය.

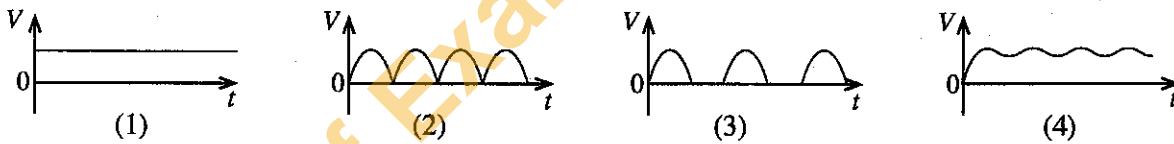
- 13.** ගාක්‍යක ගෙයෙලුම් හා ජේලෝයම් පටකවල ප්‍රධාන කාන්ත්‍ය තිබුණු ව දැක්වෙන්නේ ක්‍රමන වරණයේ දී ඇ

	షెఫలి	దొర్కెంబ
(1)	శ్రీ పరివిహనయ	సహారణ్య
(2)	సహారణ్య	శ్రీ పరివిహనయ
(3)	శ్రీ పరివిహనయ	ఆశ్చర్య పరిషంకులణ్య
(4)	ఆశ్చర్య పరిషంకులణ్య	సహారణ్య

14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ් අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියට සහභාගී නොවන ඔක්සයිඩ් ය ක්‍රමක් ද?

 - (1) CaO
 - (2) MgO
 - (3) CO_2
 - (4) SiO_2

15. ප්‍රත්‍යාවර්තක වේල්ල්ටියකාවක් පුරුණ කරාග සාක්ෂිකරණයට භාජන කර දාරිතුකයක් මැයින් සුම්බනය කරන ලදී. ප්‍රතිදාන වේල්ල්ටියකාව (V) කාලය (t) සමඟ විවෘතනය වීම නිරුපයෙන් කරන්නේ පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රස්ථාරය ඇ?



16. තීසහ ඩියන ප්‍රවේණිදරුග ඇති ජීවීන් දෙදෙනාකු මූහුම් කළ විට ලැබෙන රුපානුදරුග අනුපාතය කුමක් ද? (1) 1:1 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:2:1

17. සේර්මෝනයක් වන අඩවිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්දය 183කි. මේ අනුව,

183 = $\frac{\text{ஆட்சிரீநல்லீன் அளவுக்கு சீதாப்பை}}{X}$ யானா சமிக்கப்படுவதை வெளி Xவிலின் திருப்பண்ட வினாவே,

- (1) $^{12}_6\text{C}$ පරමාණුවක ස්කන්ධය ය.

- $$(2) {}_{6}^{12}\text{C} \text{ അരംാണ്ണുവക സ്കെൻഡയ} \times \frac{1}{12} \text{ ഏ.}$$

- (3) $^{12}_6\text{C}$ පරමාණුවක ස්කන්ඩය $\times 12$ ය.

- $$(4) {}_{6}^{12}\text{C} \text{ തീരുമാനം } \times \frac{1}{12} \text{ ദി.}$$

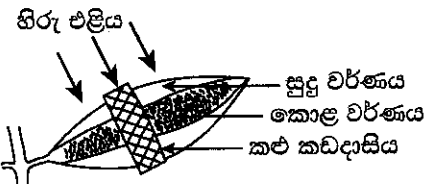
18. සමාන සාන්දුලුවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලය දාවන සලකන්න.

- (a) NaOH (b) NH_4OH (c) CH_3COOH (d) HCl

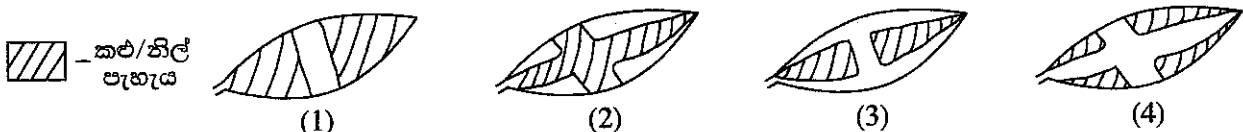
එක්වායේ pH අගය වැඩිවීමේ අනුපිළිවල නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තොරත්ත.

- (1) $c < d < b < a$ (2) $d < c < b < a$ (3) $c < d < a < b$ (4) $d < a < b < c$

19. සුදු පැහැයෙන් හා කොළ පැහැයෙන් යුත් ගාක පත්‍රයක් ගාකයේ නිවිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා විවෙත ස්ථානයක තබනු ලැබේ.



දින දෙකකට පසු ගාක පත්‍රය ගාකයෙන් ඉවත් කර පිළිටය සඳහා පරික්ෂා කරන ලදී. පරික්ෂාවෙන් පසු එම පත්‍රය පහත සඳහන් කුමනා ආකාරයට දරුණු ය විය හැකි ද?



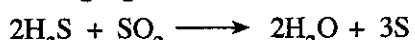
20. ජලය හඩිචිරෝක්ලෝරික් අමුල දාවනයක අන්තර්ගත සියලු ම ප්‍රේස්ද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?

- (1) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{HCl}, \text{Cl}^-$ (2) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{OH}^-, \text{Cl}^-$ (3) $\text{H}^+, \text{OH}^-, \text{HCl}, \text{Cl}^-$, (4) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{OH}^-, \text{HCl}$

21. CO_2 අනු මධුලයක ඇති මුළු පරමාණු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

22. පහත දැක්වෙන කුලිත රසායනික සම්කරණයට අනුව හඩිචිරුණ් සල්ගයිඩි (H_2S), සල්ගර බියොක්සයිඩි (SO_2) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

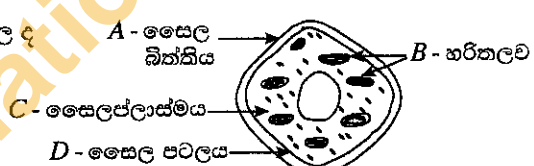


හඩිචිරුණ් සල්ගයිඩි මධුලයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන සල්ගර බියොක්සයිඩි මධුල ප්‍රමාණය

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

23. ගාක සෙසලයක රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සත්ත්ව සෙසලවල දැක්වෙන මෙහි දක්වා ඇති, කොටස 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 ව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - එම සංයෝග ආම්ලික මක්සයිඩි වේ.

B - එම සංයෝග කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.

C - එම සංයෝග අවරුණ ය.

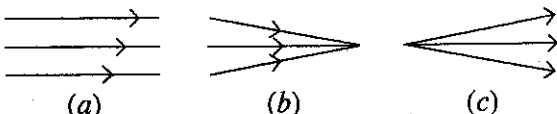
එම ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

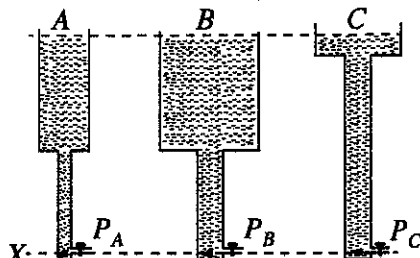
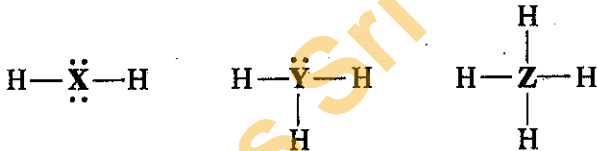
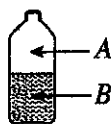
25. පහත රුපසටහනෙහි a, b සහ c යනු ආලෝක කදම්බ කුනකි.

විදුරු කාවයක් හා ටිබුනයක් මෙවායින් එක් කදම්බයක් රුපසටහනේ දැක්වෙන අනෙකුත් ආකාරයේ කදම්බයක් බවට පත් කළ හැකි ය. එය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමනා ප්‍රකාශයෙන් ද?

- (1) උත්තල කාවයක් මිශ්‍රන් a ආකාරය, b ආකාරයට
 (2) අවතල කාවයක් මිශ්‍රන් a ආකාරය, b ආකාරයට
 (3) උත්තල කාවයක් මිශ්‍රන් b ආකාරය, a ආකාරයට
 (4) අවතල කාවයක් මිශ්‍රන් c ආකාරය, a ආකාරයට



26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් කියවීම සඳහා උත්තල කාචයක් හාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේඛලය තැබිය යුතු වන්නේ,
- (1) කාචය සහ එහි නාහිය මතය.
 - (2) කාචයේ නාහිය මතය.
 - (3) කාචයේ සිට එහි නාහිය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂණය මතය.
 - (4) කාචයේ සිට එහි නාහිය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් වූ ලක්ෂණයක් මතය.
27. සන්ත්වයකු පිරික්ෂිමේ දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- ප.වා.ං.ගුලික ගාසු හතරක් සහිතයි.
 - පළල් මුළයක් සහිතයි.
- මෙම සන්ත්වය විය හැක්කෙන්,
- (1) දිය බල්ලා ය. (2) කිහිලා ය. (3) ඉඩිබා ය. (4) ගෙමිඩා ය.
28. මූඩිය තදින් වසන ලද අඩක් හිස සෝඩා බෝක්කලයක් සිකුරුණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹින තෙක් තබන ලදී. මෙසේ තැකු පසු කාබන් බියෝක්සයිඩ්වල මුවල හායය
- (1) A හා B කලාප දෙකෙහි ම වැඩි වේ.
 - (2) A හා B කලාප දෙකෙහි ම අවු වේ.
 - (3) A කලාපයේ වැඩි වේ; B කලාපයේ අවු වේ.
 - (4) A කලාපයේ අවු වේ; B කලාපයේ වැඩි වේ.
29. ජීවීන්ගේ ග්‍යෙසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් බියෝක්සයිඩ් වායුව පුවමාරු වන්නේ ග්‍යෙසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ග්‍යෙසන පෘෂ්ඨය
- (1) නාස් කුවිරය වේ. (2) පෙනාගැලී වේ. (3) ගර්ත බිත්තිය වේ. (4) ගර්තය වේ.
30. X, Y හා Z යන මූල්‍යවා තුනෙහි හයිඩ්ඩිඩ්වල ලුවිස් ව්‍යුහ මෙහි දී ඇති. වගුවේ දී ඇති කුමන මූල්‍යවා X, Y හා Z වලින් නියෝජනය වේ දී?
- | | X | Y | Z |
|-----|---|---|---|
| (1) | C | N | O |
| (2) | O | N | C |
| (3) | N | O | C |
| (4) | C | O | N |
31. කුඩා විදුරු බෝලයක් සහ විශාල යක්ව බෝලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පියන් ගධිඛල්) පෘෂ්ඨයක් මතට පතිත වීමට සලස්වන ලදී. යක්ව බෝලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පෘෂ්ඨය පිහිරින්. විදුරු බෝලය මිනින් එවැනි පිළිරිමක් සිදු නො විතින්. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ විදුරු බෝලයට වඩා යක්ව බෝලයේ පහත සඳහන් කුමන රාජියක වැඩි වීම දී?
- (1) ප්‍රවේගය
 - (2) පරීමාව
 - (3) ගම්සකාව
 - (4) ත්වරණය
32. පහත රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ එකිනෙකට වෙනස් පළලින් යුත් A, B, C යන වැංකි තුනක, X මට්ටමේ සිට සමාන උසකට ජලය පුරවා ඇති. වැංකි තුනේ X මට්ටමේ පිහින් P_A, P_B සහ P_C සම්බන්ධයෙන් තිබුරු වන්නේ පහත කුමක් දී?
- (1) P_A > P_B > P_C
 - (2) P_C > P_B > P_A
 - (3) P_B > P_A = P_C
 - (4) P_A = P_B = P_C
33. $^{23}_{11}\text{Na}^+$ සංකේතයෙන් දැක්වෙන අයනයේ අඩංගු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සහ නියුලෝන සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,
- (1) 11 සහ 23 කි.
 - (2) 10 සහ 23 කි.
 - (3) 10 සහ 12 කි.
 - (4) 11 සහ 12 කි.



34. සංස්කරණ බිත්තරයක්, මස් කැබුල්ලක්, ප්‍රයෝගකාල පෙර ලබා ගත් බෝල් නීජයක්, වියලි හිය ගාක අතු කැබුල්ලක් යන නිදර්ශක රීටි සහ අවශ්‍ය ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධ්‍යයනය කළ යුතු ද?
- (1) වර්ධනය
 - (2) ග්‍රෑසනය
 - (3) ප්‍රජනනය
 - (4) සෙසලිය සංවිධානය
35. මෝටර රථ විදුලි පහන් බල්බයක $12 \text{ V}, 0.5 \text{ A}$ ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සළකන්න.
- A - බල්බය හරහා 12 V විදුලි සැපයුමක් දුන් විට එය තුළින් ගලන බාරාව 0.5 A වේ.
- B - බල්බය සාමාන්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක වන විට එහි ක්ෂේමතාව $12 \times 0.5 \text{ W}$ වේ.
- C - බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය $\frac{12}{0.5} \Omega$ වේ.
- දැනත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) B හා C පමණි.
 - (3) A හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ල මය.
36. A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන පරිදි $1 \Omega, 5 \Omega$ හා 12Ω වූ ප්‍රතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රුපයෙන් ද?
-
37. වැවක සොරෝවිට අසලින් වැවේ බැමිම හරහා හරස්කබික් රුපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේදී පිවිනය අඩු කිරීමෙන් ජල පහරේ වෙශය අඩු කර ගැනීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති ව්‍යුහය කුමක් ද?
- (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D
-
38. වනාන්තරයක ගස් කඩා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන ක්‍රියකාරකම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් වියෝක්සයිඩ් ප්‍රතිශතය කෙරේ කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එම ප්‍රදේශයේ එළවුලු බෝග වායා කිරීම
 - (2) කැපු කොටස ස්වාහාවික වියෝගනයට ඉඩ හැරීම
 - (3) දැව කොටස ඉදිකිරීම සඳහා හාවිත කිරීම
 - (4) කඩා දැමී කොටස දහනය කිරීම
39. අන්තර්යට (Endangered) ලක් වූ ගාක හා සඩන් වෙළෙදාම කිරීම ආසුන රෙගුලාසි ඇතුළත් සම්මුතියක්/ගිවිසුමක් පිළිබඳ ව සමුළවක් 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ගැනීමෙන් දැඩි පැවත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නම්කින් ද?
- (1) Ramsar
 - (2) Montreal
 - (3) CITES
 - (4) Reo
40. අපද්‍රව්‍ය/ගක්කී කළමනාකරණයේදී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් කුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත හාවිතය (Reuse) සහ ප්‍රකිව්‍යිකරණය (Recycle) සි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදුසුනක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) අනවශ්‍ය විදුලි මුහුදු නිවා දැමීම
 - (2) බෙදා ගත් ආභාර සියල්ල අනුහාව කිරීම
 - (3) අනවශ්‍ය ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
 - (4) පොලියින් පරිහෝජනයෙන් වැළකි සිටීම

34 S II

அடிக்காண பொடி சுற்றிக் கலை (சாமுகை பேரு) வினாக்கள், 2018 தேவையிலோ கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திரிகை (சாதாரண தருப்பு) பரிட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විද්‍යාව II
විශ්වාසම II
Science II

2018.12.08 / 0830 - 1140

ରେ ରୁହାଙ୍କି
ମୁଣ୍ଡରୁ ମଣିତୁତିଯାଲମ୍
Three hours

අමතර තියවීම් කාලය	- එකිනෙකු 10 දි
මෙහළික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිශ්චිතංකකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

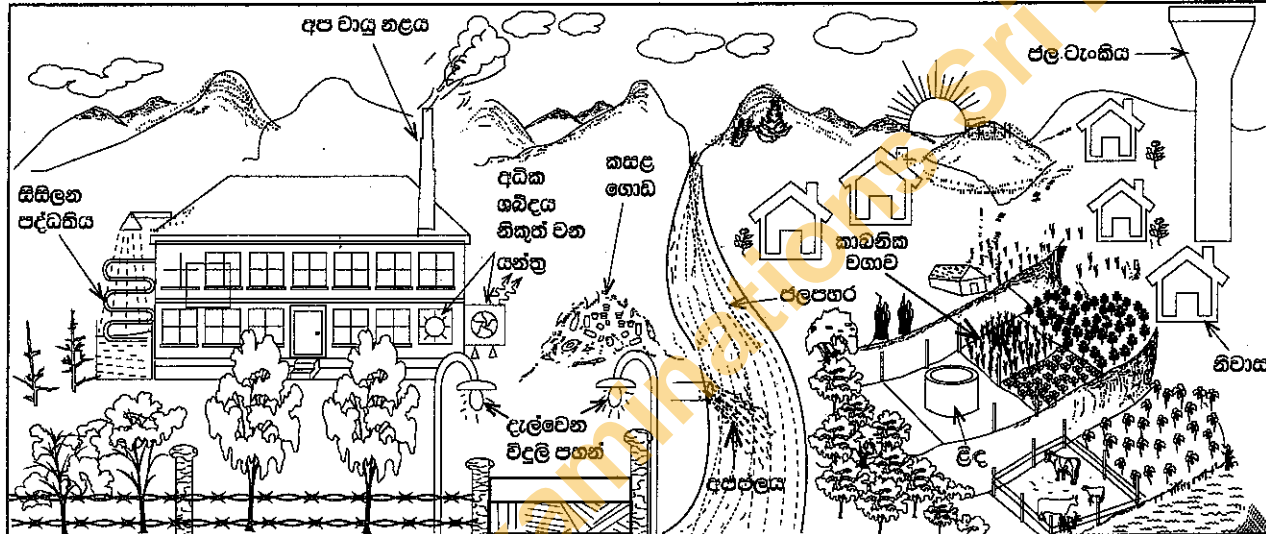
විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රයෝග සහරව දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ප්‍රයෝග පහෙන් ප්‍රයෝග තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු සපයා අවසානයෙන් A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා බාරැලදුන්න.

A නොවය

1. පහත 1 වන රුපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාධාරී පෙදෙසකට මඳුරකින් පිහිටි කර්මාන්ත ගාලාවක් හා ඒ අවට දරුණනයකි. කර්මාන්ත ගාලාව අරඹා වසර කීපයකට පසු ප්‍රදේශයයේ පරිසර ගැටුළු ඇති විය.



1 ଲିଖି ରୁଦ୍ଧାୟ

- (i) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කරමාන්ත ගාලාව ආප්පිත වි ගක්ති භාජිය සිදු වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(a)

(b)

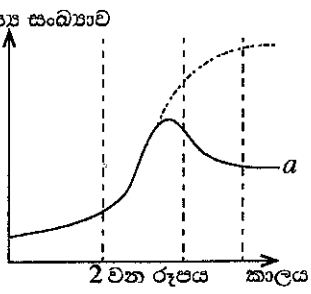
(ii) මෙම කරමාන්ත ගාලාව සේවුවෙන් පැන නැගිය හැකි, පරිසර දූෂණයට ඉවහල් වන ගැටලු දෙකක් උග්‍රන්න.

(a)

(b)

(iii) සිදුන් කළේ බායමක් විසින් ජල පහරේ පහල, නිශ්චිත ප්‍රදේශයක ඒවන් වන මත්ස්‍ය සංඛ්‍යාව මාස භයකට වර්ත් ගනන් කර ප්‍රස්ථාරගත කරන ලදී. එම වර්ධන ව්‍යුය ද්‍රැහිය ගහන වර්ධන ව්‍යුයෙන් වෙනස් වී 2 වන රුපයේ a අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති භාජිය පෙන්වී ය.

සංඛ්‍යාව අඩු වීමට පටන්ගන්නේ මත්ස්‍ය ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්ස්‍යයන්ගේද?

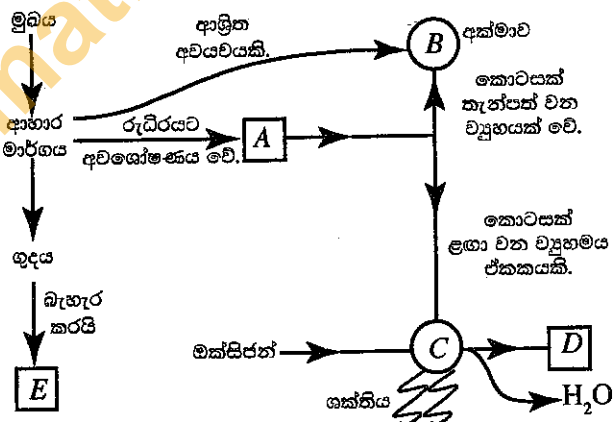


- (iv) අඩුයනයට ලක් කරන උදෑස්ල පහරේ මත්ස්‍යයාවෙහි, රැලයේ උෂ්ණත්වය විය යුතු නොවා ඇත්තා ප්‍රමාද යන සාධක අවුරුදු හතුරක පමණ කාලයක් කුළු මතිනා ලදී. එහි ප්‍රතිඵලය 3 වන රුපයෙන් දැක්වේ.
ලෙස 3 වන රුපයේ පරිදි මත්ස්‍ය ගහනය අඩු වීමට ආසන්න ම හේතුව ලෙස දැක්විය හැකි සාධකය කුමක් දී?
- (v) කළකට පසු කරමාන්ත ගාලාව අවට ජනාචාරුවල මිනිසුන්ගේ රුධිරයට බැර ලෙස මිගු වීම නිසා මුහු ස්නායු ආබාධවලට ලක් වූහ. මෙලෙස රුධිරයට බැර ලෙස මිගු වීම විය හැකි ක්‍රියාවලිවෙළේ අවස්ථා ත්කළ සටහනක් යොදාගනීමින් ලියා දක්වන්න.
-
- (vi) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාච, බහු බොග වගාචක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.
- (vii) වගා බීම සඳහා කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (a)
- (b)
- (viii) කරමාන්ත ගාලාවේ අපද්‍රව්‍ය වෙන් වෙන් ව වර්ගකර වරින්වර ඉවත් කරනු ලැබේ. අපද්‍රව්‍ය වැඩියෙන් නිපදවෙන විට ඒවා මිගු කර කසළ ලෙස ගොඩ ගසා පසු අවස්ථාවක දී ඉවත් කෙරේ.
කරමාන්ත ගාලාවේ අපද්‍රව්‍ය මිගු කර කසළ ලෙස ගොඩ ගසා ඉවත් කිරීමට වඩා අපද්‍රව්‍ය වෙන් ව වරින්වර ඉවත් කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
-
- (ix) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යැම පාලනය කිරීමේ දී පුද්ගල වගකීම් ලෙස තමාගේ කාබනික පිය සටහන, ජල පිය සටහන මෙන් ම ආහාර යෙනුපුම වැනි පාරිසරික ද්‍රාගක අවම කිරීම වැදගත් වේ. විදේශයෙන් යානා ගෙන්වා කරමාන්ත ගාලාවේ නිපදවන පිටි ජනාචාරුයේ මිනිසුන් විසින් ආහාරයට යනු ලැබේ. මේ මගින් ගෝලිය උණුසුම ඉහළ තැබුමේ මිනිසුන් දායක වන්නේ ඉහත කිහිප පාරිසරික අපද්‍රව්‍ය දැමීමෙන් ද?
-

2. (A) මානව දේශය කුළු සිදු වන කෘතිය කිහිපයක් හා රට අදාළ වුයා අසුරින් සකස් කළ සංක්ලේෂ සිතියමක කොටසක් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ.

(i) A යනු කාබන්, හිමිචිරණන් හා මක්සිජනන් පමණක් අඩංගු තීරණ පලයකි. එය නම් කරන්න.

- (ii) ආහාර මාර්ගයේ දී රුධිරයට අවශේෂණය නොවී පෙළෙළය නාලිකාවලට අවශේෂණය වන තීරණ පලයක් සඳහන් කරන්න.
-
- (iii) A නම් වූ පෝෂක ද්‍රව්‍යයෙන් කොටසක් Bහි (අක්මාව) තැන්පත් වේ. තැන්පත් වීමට පෙර එය වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍යක් බවට පත් වේ. එම රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
-
- (iv) Cවෙන් දැක්වෙන වුයාමය ඒකකය කුමක් ද?
-
- (v) Cහි දී සිදු වන රසායනික ක්‍රියාවලියක පලයක් ලෙස D නිපදවේ. D යනු කුමක් ද?
-



- (vi) E, බහිස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලැකීමට ගේතුව කුමක් ද?
-
- (vii) උක්ත සංක්ලේෂ සිතියමට අදාළ ව ගිරිරය කුළු සිදු වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි හතුරක් පහත අසම්පූර්ණ ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇත. එහි හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.



[තුනටකි පිටුව බලන්න]

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

(i) මෙම ගාක පත්‍රය ද්‍රව්‍යජපතී ගාකයකට අයත් බව හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රධාන රුපය ලක්ෂණය කුමක්ද?

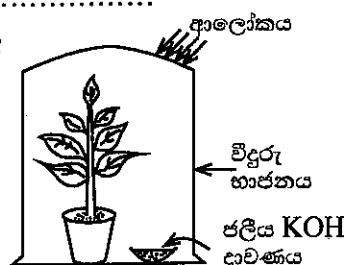
(ii) මෙම ගාක පත්‍රය අයත් ගාකයේ මූල පද්ධතියේ දක්නට ලැබෙන රුපය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(iii) ඒකඩ්රජපතී ගාකයක කදා, මෙම පත්‍රය අයත් ගාකයේ කදෙන් වෙනස් වන රුපය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

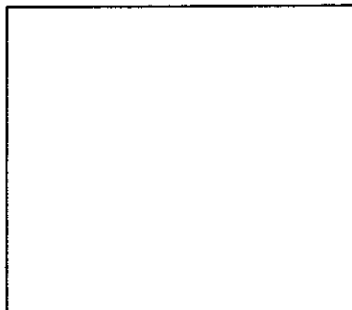
(C) ප්‍රහාසන්ලේෂණය ආශ්‍රිත ව සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂණයක් සඳහා සිදුවකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටුවමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

(i) මෙම පරීක්ෂණයේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

.....
.....



(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසු පාලක පරීක්ෂණ ඇටුවක කොටස් නම් කළ දළ රුපයටහනක් දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



3. (A) වගුවේ සාරාංශ කොට දැක්වා ඇත්තේ වායු තුනක් පිළියෙල කිරීමට හා ඒවා හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාවලට අදාළ අභ්‍යන්තර් තොරතුරු ය. උච්ච පරිදි වන හෝ නිවැරදි සුතු/සංකේත යොදා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළියෙල කිරීමේ කුමක	ඉතිරියාවට පත් ඉතිරියා මූල්‍යයෙන් ඉතිරි වූ උච්ච	වායුව සඳහා කරන දළ පරීක්ෂාව	කිරීම්හාය	නිපදවුමු වායුව
මැළගනීස් වියෙක්සයිඩ් සහය මත (i)	ජලය හා (ii)	ප්‍ර්‍රිගු කිරීම් ඇල්ලීම	ප්‍ර්‍රිගු කිරීම් ඇල්ලීම	(iii)
වේඛු වශයෙන් හෙලීම				
(iv)	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලය දාවවනය	දැල්වෙන ඉරුවුවක් ඇල්ලීම	(vi)	හඩිචිරණය
(v)	අම්ලය එකතු කිරීම			
(vii)	මැළගනීසියම් සල්ගේට් හා ජලය	(viii)	(ix)	කාබන් වියෙක්සයිඩ්
වලට තනුක සල්ලයිඩ් අම්ලය එකතු කිරීම				

(B) මෙහි දැක්වා ඇත්තේ ආවර්තන වගුවේ පළමු මූලදාය විස්සෙන් කිහිපයක සංකේත හා ඒවා ආවර්තන වගුවේ පිහිටන ස්ථානය.

(i) වගුවේ දැක්වා මූලදාය ඇසුරින් පහත දී ඇති වාක්‍යවල සියේන් පුරුෂන්න.

(a) පළමුවන අයනීකරණ ගක්කිය උපරිම වන මූලදායය

(b) විදුත්-සැණාව උපරිම වන මූලදායය

(c) මැළගනීසියම්වල ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්යාසය

(d) ඇලුමිනියම් (Al) හා ඔක්සිජන් (O) සංයෝගය වී සැදෙන සංයෝගයේ සුතුය

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

- (ii) පහත සඳහන් වාක්‍යවල වර්ගන් කුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැලුපෙන වචනය තෝරා එය හරින ඉරුත් අදින්න.

 - හසුබිරුණ්න්හා ක්ලේරීන්අතර ඇති වචන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයතික/සහසුර/මුළුය සහසුර) වේ.
 - අුමුළුනියම් හා මක්සිජන් සංයෝගනයෙන් සැදෙන මක්සයිවය (ආම්ලික/භාස්මික/උනයදුන්) වේ.

4. (A) ආලේපකය අභිත ක්‍රියාකාරකමක දී දිසානයෙක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක වූ සුදු කඩදාසියක් මත විදුරු කුවිටයක් තැබුවේ ය. පහු ව මුහු රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියේ තලය ඕස්සේ විදුරු කුවිටය වෙත ලේසර් කිරණයක් පතිත කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් මාරුගය $A B C D$ ලෙස සලකුණු කෙරීම්.

- (1) B ලක්ෂණය මත පතිනි විමෙන් පසු කිරීමෙහි බදුන් වන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් භැඳින්වේ ද?.....

- (ii) B ලක්ෂණයේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන කෝණ භදුන්වන තාම් උග්‍රතාව.

a කේතුය :

b කොරෝය :

- (iii) a කොළඹ අයය වැඩි වන විට රට අනුරූප ව b කොළඹ අයය කෙසේ වෙනස් වේ එ?

(iv) රුපයට අනුව C ලක්ෂණයේදී කිරණය බදුන් වන සංසිද්ධිය කුමක්ද?

(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංයිද්ධිය, කුතන සහන්තිවේදන තාක්ෂණයේ දී ගෙයාදාගැනීන උපාංගයක් සඳහන් කරන්න.

- (vi) C ලක්ෂණයේදී BC කිරණය හා අනිලම්බය අතර කෝණය x නම්, x කෝණය විශුරුවාත් අතුරු මූලුණතෙහි අවධි කෝණයට සමාන ද, විශාල ද නැතහැක්වන් කුඩා ද?

(B) මෙහි දැක්වෙන්නේ කාපය ආසුන යම් සංයිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ඕනෑම විසින් සකස් කරන ලද ඇටුවුම් දෙකකි.

- (i) මෙම එක් එක් ඇටවුමෙන් ආදර්ශනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?

A କେତ୍ରମ :

B ଲେଖନ :

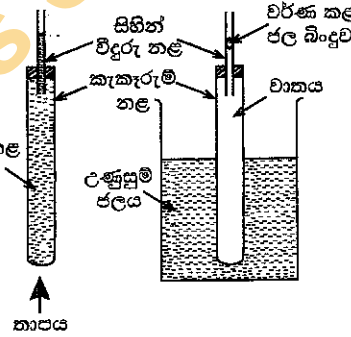
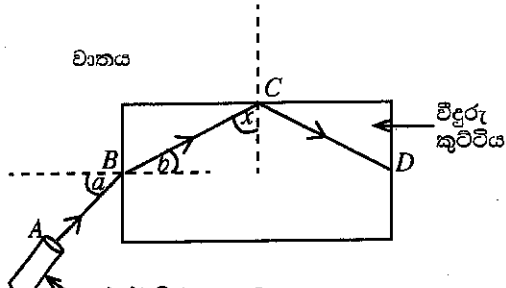
- (ii) වික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් විදුරු තැං තැල දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද?

A ആര്യമാണ് :

B ଆପଣ : ୧୦

- (iii) *B* ඇටවීමෙනි ඇති කුකාරුම් තැලයේ ඩින්ඩිය හරහා, තාපය සංක්‍රාමණය වන්නේ කුමන කුමයට ද?

A ඇටුවුමෙහි කැකරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ විදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 50 දක්වා විය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30°C කි. එම ජල ස්කන්ධය 40°C දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට ප්‍රධාන්‍යා යොමු කිරීමෙහි මුද්‍රා ප්‍රතිඵලිත විය.



B කොටස

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

5. (A) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය, ප්‍රජනක පද්ධතිය ආණුත්‍රීත හෝරමේන්හා ලෙස හැඳින්වෙන රසායන ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රන් සංමාගමෝර්ජනය වේ.

- (i) පිරිමි සහ ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධති මගින් සුව වන, ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය සමායෝගනය කරන හෙරුමේ නායකක් බැංකින් එක් එක් පද්ධතියට අඳාල ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

ගැහැනු ප්‍රජනක විතුයේ අවධි 1 වන රුපයේ දැක්වේ. විතුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හොර්මෝනා සාන්දුණුයේ වෙනස් වීම, ඩීමැබ කොළයේ වෙනස් වීම භා ගර්ජාප නිත්තියේ වෙනස් වීම සිදු වන අසුරු එහි වෙන් වෙන් ව දැක්වා ඇත.

- (ii) රුපය අනුව ගැහැනු ප්‍රතිඵල පදනම් සිටියෙන් ආරක්ෂා අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?

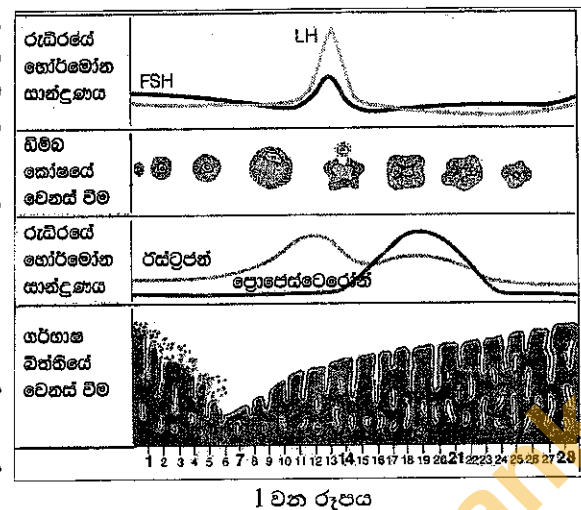
(iii) මෙම වක්‍රයේ හියාකාරීන්ටය කෙරෙහි බලපාන, පිරිසුරි ගුන්වීයන් ප්‍රාව වන හෝරමෝනයක් නම් කරන්න.

(iv) වක්‍රයේ 14වන දිනය පමණ වන විට ඩීම්බ කෙස්ජයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංයිද්ධිය කුමක් ද?

(v) ඩීම්බයක් සංස්කීර්ණය සඳහා වැඩි සම්භාවනයක් ඇත්තේ වක්‍රයේ කුමන කාල පරායය තුළ ද?

(vi) සංස්කීර්ණ මානව ඩීම්බයක් කළලයක් බවට පත් වන

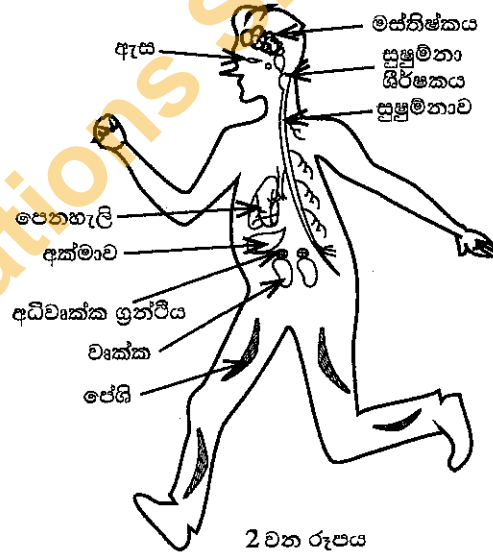
(vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්බුද්ධ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.



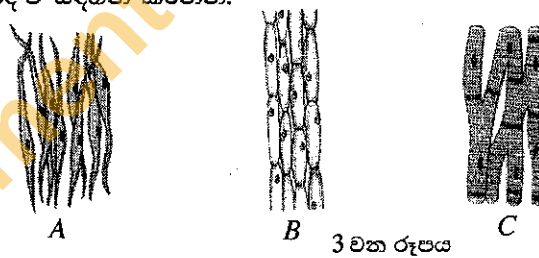
- (B) (i) බුරා පතින් බල්ලකු හමුවේ බිංදු වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දැව්මට පටන් ගනී. මිට අදාළ විද්‍යුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුම්මන පද්ධති දෙකක්ද?

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

(iii) සමායෝජන ත්‍රියාවලියට අදාළ ව අධිව්‍යක්ත ගුන්රීයන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



- (C) (i) 3 වන රුපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අඩුයනය කර ඇති ගාක පටක සහ සත්ත්ව් පටක විපෘක ආලේක අනුවික්මීය රුපසටහන් ය. ව්‍යුහ ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A, B, C හා D පටකවල නම් තිබැරදී ව සඳහන් කරන්න.



- (ii) විවිධ ගාක සහ සන්න්ට්ට් පටක නිරීක්ෂණය කිරීමේදී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද? (මුළු ලක්ෂණ 20 ද.)

6. (A) ස්වාහාවික රබර යනු බහුඅවයවකයකි.

- (i) ස්වාහාවික රබර තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
- (ii) ස්වාහාවික රබර වල්කනයිස් කරන්නේ රබර, සළුරුර සමඟ එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රන් කිරීමෙනි.
 - (a) වල්කනයිස් කිරීමේදී ස්වාහාවික රබරවල සිදු වන ව්‍යුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔහු ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ ව්‍යුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාහාවික රබරහි තුළවල සිදු වන වෙනසකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) වල්කනයිස් කරන ලද වයර, වාතයේ දහනය කිරීමේදී වාතයට එක් වන, ගෝලීය උෂ්ණයම වැඩි කිරීමට භෙනු වන එක් දූෂකයක් හා අම්ල වැකිවලට දායක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (එම් ඇවුම් ඇයි කරන දූෂකය පැහැදිලිව වෙන් වෙන් ව මිශ්‍ය දැක්වීමි)

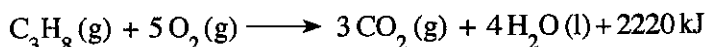
(B) නිවෙස්වල ආහාර පිශීම සඳහා භාවිත වන LP වායු සිලින්බරවල ප්‍රධාන වගයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩිරෝකාබන කාණ්ඩයට අයත් පොපේන් හා බියුටින් ය.

- (i) 'හයිඩිරෝකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- (ii) (a) පොපේන් සහ බියුටින් අයත් වන්නේ කුමන හයිඩිරෝකාබන ග්‍රේනියට ද?
 - (b) ඔහු සඳහන් කළ හයිඩිරෝකාබන ග්‍රේනියට අදාළ පොයු සුතුය කුමක් ද?
- (iii) බියුටින්වල පුරුණ දහනයට අදාළ කුලිත රසායනික සම්කරණය පහත දක්වේ.



ඉහත සම්කරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයන් උගෙන්න.

- (iv) පොපේන්වල දහනය සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණය පහත දැක්වේ.



- (a) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද? තාපාවගෝෂක ද?
- (b) ප්‍රතික්‍රියකවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටිම පැහැදිලිව දක්වම්න් උක්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දළ ගක්කි මට්ටම සටහනක් අදින්න.

(C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිගුණවල සංස්කීර්ණ වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කොටෙන ශිල්පයකි.

- | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| ● ගැටීම | ● පුනස්ථිරිකීකරණය | ● භාණික ආසවනය |
| ● පෙරීම | ● ආවක නිස්සාරණය | ● පුමාල ආසවනය |
| ● ස්ථිරිකීකරණය | ● සරල ආසවනය | ● වර්ණමල්බ ශිල්පය |

පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තිරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝගා ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පය කුමය දැයි වෙන් ව මියන්න.

	අවශ්‍යකාව	සයා ඇති රුකායන ද්‍රව්‍ය	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමාන්‍ය පුණු අල්ප ලෙස මිගු විමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටුසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටුසියම් ක්ලෝරේට් ස්ථිරික ලබා ගැනීම	ඡලය	පොටුසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දිට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දාව්‍ය ය.
(ii)	ඡල පරිමාවක ද්‍රව්‍යය වී ඇති අයඩ්න්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරිසිදු අයඩ්න් ස්ථිරික ලෙස ලබා ගැනීම	චිජිත්තිල් රුකර	චිජිත්තිල් රුකර යනු ඡලය හා අමිගු, වාෂ්පයිලි දාව්‍යකයි. අයඩ්න් ඡලයට වඩා චිජිත්තිල් රුකරවල දාව්‍ය ය.
(iii)	ආහාර ද්‍රව්‍යයකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක තුනක් භදුනා ගැනීම	ඒතනොළ්	අදාළ ආහාර වර්ණක ඒතනොළ්වල දාව්‍ය ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටෙන් යන ද්‍රව්‍ය මිගු විමෙන් සැදී ඇති මිගුණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටෙන් වෙන් කර ගැනීම	-	හෙක්සේන් හා ඔක්ටෙන් එකිනෙක සමඟ මිගු වේ. හෙක්සේන්හි තාපාවගෝෂක වඩා ඔක්ටෙන්හි තාපාවගෝෂක ඉහළ වේ.

(මුළු තොරතු 20 කි.)

[නෙත්වත් පිටුව බෙඛන]

7. (A) ස්කන්ධය 800 kg වූ උස, සනකාග ආකාර ලී කුටිරියක් තිරස් මේසයක් මත තබා නිඩිණි.

(i) (a) මෙම ලී කුටිරියේ බර ගණනය කරන්න.

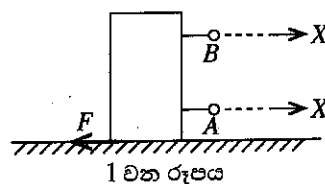
(ගුරුත්වර ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

(b) ලී කුටිරිය මහින් මේස ලැංල මත යෙදෙන බලය, ලී කුටිරියේ බරට සමාන වේ. මේස ලැංල මහින් ලී කුටිරිය මත යෙදෙන ප්‍රතික්ෂාව කොපම් ද?

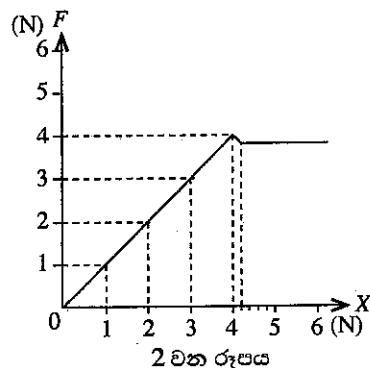
(c) ඉහත (b)හි පිළිනුර ලබා ගත් සංයිද්ධියට අදාළ වන වලිනය පිළිබඳ තිවිටන් නියමය නම් කරන්න.

(ii) (a) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුටිරිය මේසය මත තිරස් ව වලනය තිරිමට බලයක් යෙදීම පුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂා අතුරෙන් කුමකට ද?

(b) ඉහත ඔබේ පිළිනුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් පුදුසු ලක්ෂායට තිවිටන් කුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් ක්‍රමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදී. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුටිරිය මත යෙදෙන සර්ණය බලය, F ප්‍රස්ථාරගත කරන ලදී. එවිට 2 වන රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ලැබේණි.



(a) ලී කුටිරිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේදී එය මත යෙදෙන සර්ණය බලය කුමනා නමකින් හැදින්වේද?

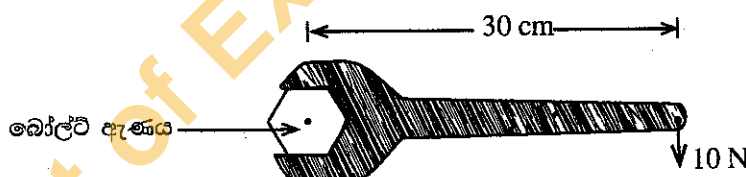
(b) ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුටිරිය මත යෙදෙන සීමාකාරී සර්ණය බලය කොපම් ද?

(iv) විශාල ලී කුටිරියක් සමතලා, රාෂ් පැෂ්යක් දිගේ ඇදිගෙන යැමට අවශ්‍ය විය. එම පැෂ්ය අතර සර්ණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙතස් උපත්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුටිරියේ ස්කන්ධය 200 kgකි. එය මත 100 N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිගාවට ලී කුටිරියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.

(vi) එම ලී කුටිරිය ඉහත (v)හි සඳහන් අසංතුලිත බලය යටතේ 4 m දුරක් වලනය විය. මෙම වලිනයේදී කෙරුණු සහළ කාරුය ප්‍රමාණය කොපම් ද?

(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරය් හා විතයෙන් බෝල්ට් අැණුයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



(i) (a) එම රුපයේ දැක්වෙන දත්ත හා විත කර ස්පැනරයේ මිට මත යොදන ලද බලයේ සුරුණය, SI එකකවලින් ගණනය කරන්න.

(b) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ අවස්ථාවේ පිළි සුම්ණය වන්නේ කුමනා දිගාවකට ද?

(ii) එම ස්පැනරය ම හා විත කර, 10 N බලය ම යොදා, එම බල සුරුණය වැඩි කර ගැනීමට පුදුසු ක්‍රමයක් යොදනා කරන්න.

(මුළු ලක්ණු 20 පි.)

8. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවෙස් ආග්‍රිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනැතු ලෙස කැරපොත්තා හා පූනා හඳුනාගත හැකි ය.

- (i) වර්ගිකරණයේ දී කැරපොත්තා හා පූනා ප්‍රධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගිකරණය සඳහා යොදාගත ඇති ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) (a) කැරපොත්තා ආනුෂ්‍යාපේච්චාවෙකි. සන්ධි සිතිහ උපාංග තිබේ හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සතු වෙනත් රුපිය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (b) පූනා රෝපිලියාවෙකි. හොමික ජීවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන පුවිණේ ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,

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

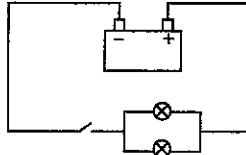
(B) ගන්ගයි (දිලිර) වෙන ම රාජධානියක් ලෙස වර්ග කර ඇත.

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

(C) වි ගාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය *Oryza sativa* ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරුපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විද්‍යාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේ දී හාවිත කෙරෙන සම්මත දේශක් සඳහන් කරන්න.

(D) මෝටර රථ බැටරියක වෝල්ටීයතාව 12V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ වෝල්ටීයතාව 2V බැඟින් වන විද්‍යුත් කෝෂ හයකිනි.

- (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංප්‍රක්ෂ කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත හාවිත කර ඇත්තේ.
- (ii) මෝටර රථයේ ප්‍රධාන ලාම්පු දෙක සර්වසම වන අතර ඒවා බැටරියට 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 පෙන්වන්න.
 - (c) ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- රුපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය 2 ය බැඟින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකකින් සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (iv) යතුර වසා පරිපථය ත්‍රියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විද්‍යුත් ධාරාව සෞයන්න.
 - (v) එක් බල්බයක් දැව් හිය හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

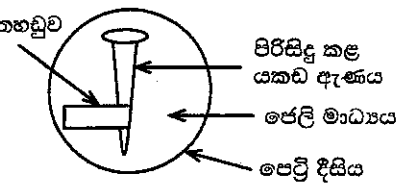
(මුළු තොග 20 යි.)

9. (A) (i) L සහ M යනු ද්‍රව්‍යීන කුටායන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ගෝටයේ (MSO_4) ජලීය දාව්‍යනයකට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය කුමයෙන් ක්ෂේත්‍රය වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.
(L හා M යනු සම්මත සංකේත තොත් වේ. පිළිතුරු ලිවිමේ දී L හා M සංකේත භාවිත කරන්න.)

- (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනීක විපරයාසයට අදාළ කුලිත රසායනීක ස්ථිකරණය ලියන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ලියන ලද ප්‍රතිත්වියාව අයන් රසායනීක විපරයාස වර්ගය නම් කරන්න.
- (c) L සහ M ලෝහ දෙක අනුරෙන් ස්ථිරයකා ග්‍රේණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

(ii) යකඩ් විඛාදනය කෙරේහි වෙනස් ලෝහවල බලපැම පරීක්ෂා කිරීමට සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක රුපසකටතක මෙහි දැක්වේ.

මෙහි අඩිංගු ජේලි මාධ්‍යයේ සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ්, සින්ස් තහවුව පිනෙක්තැලින්, පොටුසියම් පෙරීසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර අඩිංගු වේ.



(a) I පැය කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩ් ඇණය අසල ජේලි මාධ්‍යයේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය කුමක්ද?

II එම වර්ණය ඇති විමට හේතු වන අයනය කුමක්ද?

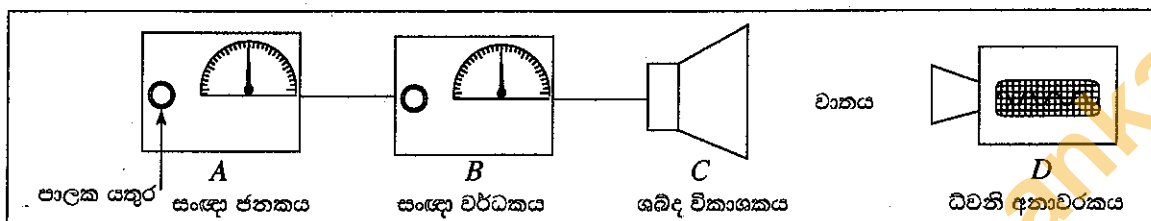
(b) සින්ස් තහවුව අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව පදනා තුළින අයනික සම්කරණය උග්‍රය්‍රාන්න.

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජේලි මාධ්‍යයට සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක්ද?

(d) I මෙම පරීක්ෂණයේදී කැනෝටිය ලෙස වූය කරන ලෝහය කුමක්ද?

II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

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



A – සංයුරු ජනකය

- විවිධ සංඛ්‍යාතවලින් යුත් විද්‍යුත් සංයුරු නිපදවයි. පාලක යොරු නිපදවන සංයුළුවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරයි.

B – සංයුරු වර්ධකය

- ජනකයෙන් ලැබෙන සංයුරුවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යොරු රුහුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ භැංශ ය.

C – ගබ්ද විකාශකය

- වර්ධකයෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් සංයුරුව ධිවනිය බිවාට පරිවර්තනය කරයි.

D – ධිවනි අනාවරකය

- ගබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධිවනි තරුණවල සංඛ්‍යාතය සහ විස්තාරය තිරය මත සටහන් කරයි.

(i) ගබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධිවනිය මිනිස් කනට සංවේදී විම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛ්‍යාත පරාසය භාවිත්වලින් (Hz) දැක්වන්න.

(ii) ඉහත පරාසය කුළ සංඛ්‍යාතය කුම්පයෙන් වැඩි කරන විට, ග්‍රුවණය වන ධිවනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක්ද?

(iii) සංයුරු වර්ධකයේ පාලක යොරු මගින් විස්තාරය වෙනස් කරන විට ධිවනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක්ද?

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

(a) මෙම යාන්ත්‍රික තරුණය අයත් වන්නේ කුමන් තරුණ වර්ගයට ද?

(b) මෙම තරුණ ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ වායු අංශවල හැසිරීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

(a) වාතයේ ධිවනි ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

(b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවලදී ධිවනි ප්‍රවේශය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.

I සංයුරුවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම

II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළ ලකුණු 20 පි.)