සියල ම

W10/34/3-1	
கிම்කම් ඇවිරීම් /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது $ All\ Rights\ Reserved $	
ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංකා විභා ලි ලෙසේනා මව්ඩාලි අලලල් இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை Department of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைப் கூடியிலக்க த் Sங் ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලි ලංකා වි இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பதிகொரு ஒங்கை கூடிய	борм Вингория в сом воли остобревой в весто вы при остобревой в весто вы при остобревой в весто вы при остобревой в весто в выпоративность в
අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා අ கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண General Certificate of Education (Ord. Lev	පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් தூ)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
	2018.12.08 / 1300 - 1400

ව්දුනව I விஞ்ஞானம் I Science I

පැය එකයි

ஒரு மணித்தியாலம் One hour

උපදෙස්:

- * **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1),(2),(3),(4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් පුශ්නය සඳහා **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- ※ ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. බීජ හට නොගන්නා ශාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
 - (1) මඩු
- (2) පයිනස්
- (3) සැල්වීනියා
- (4) නිල්මානෙල්

- මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයෙහි SI ඒකකය,
 - (1) kg m s⁻² වේ.
- (2) kg m s⁻¹ වේ.
- (3) kg m² s⁻¹ ඉව්.
- (4) kg m⁻² s⁻² වේ.

- 3. පහත සඳහන් ඒවායින් සමජාතීය මිශුණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) තිරිඟු පිටි + ජලය

(2) එතිල් මදෳසාර + ජලය

(3) පොල්තෙල් + ජලය

- (4) මැටි+ජලය
- 4. සිලිකන් npn සන්ධි ටුාන්සිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් **අසත** පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) සංඥා වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
 - (2) ස්විච්චියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
 - (3) ධාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
 - (4) පුතාාවර්තක වෝල්ටීයතා සෘජුකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
- 5. බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත ව පැවතීමට නම්,
 - (1) බල දෙකක සම්පුයුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිශාවට ම විය යුතු ය.
 - (2) බල තුතේ සම්පුයුක්ත බලය ශුනා විය යුතු ය.
 - (3) බල තුන ම එක ම කලයක පිහිටිය යුතු ය.
 - (4) බල තුනේ කිුියා රේඛා එක ම ලක්ෂායක දී හමු විය යුතු ය.
- 6. වෘක්ක තුළ මූතු පෙරීමේ කි්යාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුච්ඡිකාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) රුධිර සෛල
- (2) ප්ලාස්ම පෝටීන්
- (3) ග්ලුකෝස්
- (4) පට්ටිකා

- 7. දර්ශීය මෙසලය යනු,
 - (1) ජීවයේ වාහමය හා කෘතාාමය ඒකකයයි.
- (2) යම් භෛලයකට සම්භවය දෙන භෛලයයි.
- (3) විභාජනයට ලක් විය හැකි සෛලයයි.
- (4) සියලු ම ඉන්දියිකා අඩංගු නිර්මිත ජෛලයයි.
- 8. විදාහුත්-චුම්බක ජේරණ <mark>සංසි</mark>ද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද?
 - (1) සරල ධාරා මෝටරය

(2) ශබ්ද විකාශකය

(3) විදුලි සීනුව

- (4) සල දඟර චුම්බක මයිකොෆෝනය
- 9. පහත රූප<mark>වල දැක්</mark>වෙන එල අතුරෙන් ජලයෙන් වසාප්ත වීම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත ඵලයක් විය හැක්කේ කුමක් ද?









- 10. උත්පේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A උත්පේරක පුතිකිුයා ශීඝුතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
 - \emph{B} උත්පේරක රසායනික පුතිකියාවට සහභාගි වුව ද පුතිකියාවේ දී වැය නො වේ.
 - C පුතිකියක වැඩි පුමාණයක් සඳහා උත්පේුරක අල්ප පුමාණයක් පුමාණවත් ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා පුකාශ 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 සමීකරණය සලකා බලන්න.

$$2C_6H_{12}O_6 \longrightarrow C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O_{12}O_{12}$$
(A) (B)

මෙහි ${f A}$ ට හා ${f B}$ ට සුදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

	· A	В
(1)	ග්ලූකෝස්	මෝල්ටෝස්
(2)	ග්ලූකෝස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ෆ්රුක්ටෝස්	පිෂ්ටය
(4)	ෆ්රුක්ටෝස්	ග්ලයිකොජන්

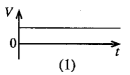
- 12. A නම් ලී කුට්ටියක් දුවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී දුවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සතා පුකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) දුවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු කෙරපුම, Aහි මුළු බරට සමාන ය.
 - (2) Aවලින් විස්ථාපිත දවයේ බර, Aහි දවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
 - (3) Aවලින් විස්ථාපිත දුවයේ පරිමාව, Aහි මුළු පරිමාවට සමාන ය.
 - (4) Aහි ඝනත්වය, දුවයේ ඝනත්වයට සමාන ය.

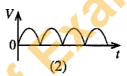


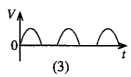
13. ශාකයක ශෛලම හා ප්ලෝයම පටකවල පුධාන කෘතා නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කු<mark>මන වර</mark>ණයේ ද?

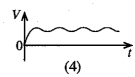
-	ගෙලම	ප්ලෝගම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංකුමණය
(4)	ආහාර පරිසංකුමණය	සන්ධාරණය

- 14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ කිුයාවලිය<mark>ට ස</mark>හභාගි නොවන ඔක්සයිඩය කුමක් ද?
 - (1) CaO
- (2) MgO
- (3) CO₂
- (4) SiO₂
- 15. පුතාාවර්තක චෝල්ටීයතාවක් පූර්ණ තරංග සෘජුකරණයට භාජන කර ධාරිතුකයක් මගින් සුමටනය කරන ලදි. පුතිදාන චෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග වීචලනය වීම <mark>නිරුප</mark>ණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පුස්තාරය ද?









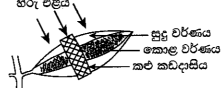
- 16. Tt සහ tt යන පුවේණිදර්ශ ඇති ජීවීන් දෙදෙනකු මුහුම් කළ විට ලැබෙන රූපානුදර්ශ අනුපාතය කුමක් ද?
 - (1) 1:1
- (2) 2:1
- (3) 3:1
- (4) 1:2:1
- හෝර්මෝනයක් වන ඇඩ්රිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 183කි. මේ අනුව,
 - $183 = rac{\operatorname{අැඩ්රිනලින් අණුවක ස්කන්ධය}}{X}$ යන සම්බන්ධතාවෙහි Xවලින් නිරූපණය වන්නේ,
 - (1) $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය ය.
- (2) ${}^{12}_{6}{
 m C}$ පරමාණුවක ස්කන්ධය $imes {1\over 12}$ ය.
- $^{(3)}$ $^{12}_6\mathrm{C}$ පරමාණුවක ස්කන්ධය imes 12 ය.
- (4) ${}^{12}_{6}$ C හි මවුලික ස්කන්ධය $\times \frac{1}{12}$ ය.

- 18. සමාන සාන්දුණවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලීය දුාවණ සලකන්න.
 - (a) NaOH
- (b) NH₄OH
- (c) CH₃COOH
- (d) HCl

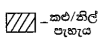
ඒවායේ pH අගය වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.

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

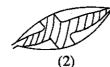
19. සුදු පැහැයෙන් හා කොළ පැහැයෙන් යුත් ශාක පතුයක් ශාකයේ තිබිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා විවෘත ස්ථානයක හිරු එළිය

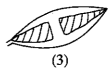


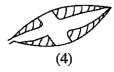
දින දෙකකට පසු ශාක පතුය ශාකයෙන් ඉවත් කර පිෂ්ටය සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදි. පරීක්ෂාවෙන් පසු එම පතුය පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට දර්ශනය විය හැකි ද?











20. ජලීය හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ල දුාවණයක අන්තර්ගත සියලු ම පුහේද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?

- (1) H_2O, H^+, HCI, CI^- (2) H_2O, H^+, OH^-, CI^- (3) $H^+, OH^-, HCI, CI^-, (4)$ H_2O, H^+, OH^-, HCI

- 21. CO, අණු මවුලයක ඇති මුළු පරමාණු සංඛාාව වනුයේ,

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

22. පහත දැක්වෙන තුලිත රසායනික සමීකරණයට අනුව හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් $(\mathrm{H_2S})$, සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් $(\mathrm{SO_2})$ සමග පුතිකිුයා කරයි.

 $2H_2S + SO_2 \longrightarrow 2H_2O + 3S$

හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් මවුලයක් සමග පුතිකිුිිිිිිිිිිිිි සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් මවුල පුමාණය

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

23. ශාක සෛලයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සත්ත්ව සෛලවල 🝖 දක්නට ලැබෙන මෙහි දක්වා ඇති, කොටස් මොනවා ද?





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

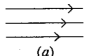
C - සෛලප්ලාස්මං



- 24. කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් යන සංයෝග පිළිබඳ ව පහත දී ඇති පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A එම සංයෝග ආම්ලික ඔක්සයිඩ වේ.
 - B එම සංයෝග කාමර උෂ්ණත්වයේ දී <mark>වායු ලෙ</mark>ස පවතී.
 - C එම සංයෝග අවර්ණ ය.

එම පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) *B* හා *C* පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,B හා C සියල්ල ම ය.
- $oldsymbol{25.}$ පහත රූපසටහනෙහි a, bසහ c යනු ආලෝක කදම්බ තුනකි. වීදුරු කාචයක් භාවිත<mark>යෙන් මේ</mark>වායින් එක් කදම්බයක් රූපසටහනේ දැක්වෙන අනෙකුත් ආකාරයේ කදම්බයක් බවට පත් කළ හැකි ය<mark>. එය නි</mark>වැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පුකාශයෙන් ද?
 - (1) උත්තල කාචයක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට
 - (2) අවතල කාචයක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට
 - (3) උත්තල කාචයක් මගින් b ආකාරය, a ආකාරයට
 - (4) අවතල කාචයක් මගින් c ආකාරය, a ආකාරයට







- 26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම සඳහා උත්තල කාචයක් භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේබලය තැබිය යුතු වන්නේ,
 - (1) කාචය සහ එහි නාභිය අතර ය.
 - (2) කාචයේ නාභිය මත ය.
 - (3) කාචයේ සිට එහි නාභීය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂාය මත ය.
 - (4) කාචයේ සිට එහි නාභීය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඈතින් වූ ලක්ෂායක් මත ය.
- 27. සත්ත්වයකු පිරික්සීමේ දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - පංචාංගුලික ගාතු හතරක් සහිතයි.
- 🌘 ගුන්ථිමය සමක් සහිතයි.

• පළල් මුඛයක් සහිතයි.

• චලතාපී වේ.

මෙම සත්ත්වයා විය හැක්කේ,

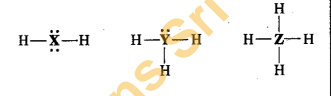
- (1) දිය බල්ලා ය.
- (2) කිඹුලා ය.
- (3) ඉබ්බා ය.
- (4) ගෙම්බා ය.
- 28. මූඩිය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සෝඩා බෝතලයක් ශීතකරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණක්වයට එළඹෙන තෙක් තබන ලදි. මෙසේ තැබූ පසු කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල මවුල භාගය
 - (1) A හා B කලාප දෙකෙහි ම වැඩි වේ.
 - (2) A හා B කලාප දෙකෙහි ම අඩු වේ.
 - (3) A කලාපයේ වැඩි වේ; B කලාපයේ අඩු වේ.
 - (4) A කලාපයේ අඩු වේ; B කලාපයේ වැඩි වේ.



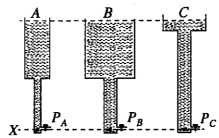
- 29. ජීවීන්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨ<mark>යේ දී ය.</mark> මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
 - (1) නාස් කුටීරය වේ.
- (2) පෙනහැලි වේ.
- (3) ගර්ත බින්තිය වේ.
- (4) ගර්තය වේ.

30. X,Y හා Z යන මූලදවා තුනෙහි හයිඩරයිඩවල ලුවිස් වසුහ මෙහි දී ඇත. වගුවේ දී ඇති කුමන මූලදවා X,Y හා Zවලින් නියෝජනය වේ ද?

	X	Y	Z
(1)	С	N	0
(2)	0	N	C
(3)	N	0	С
(4)	C	0	N



- 31. කුඩා වීදුරු බෝලයක් සහ විශාල යකඩ බෝලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පිඟන් ගඩොල්) පෘෂ්ඨයක් මතට පතිත වීමට සලස්වන ලදි. යකඩ බෝලය පතිත වූ ස්ථානගේ පෝසිලේන් පෘෂ්ඨය පිපිරිණි. වීදුරු බෝලය මගින් එවැනි පිපිරිමක් සිදු නො විණි. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ වීදුරු බෝලයට වඩා යකඩ බෝලයේ පහත සඳහන් කුමන රාශියක වැඩි වීම ද?
 - (1) පුවේගය
- (2) පරිමාව
- (3) ගමාතාව
- (4) ත්වරණය
- 32. පහත රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ එකිනෙකට වෙනස් පළලින් යුත් A,B,C යන ටැංකි තුනක, X මට්ටමේ සිට සමාන උසකට ජලය පුරවා ඇත. ටැංකි තුනේ X මට්ටමේ පීඩන P_A,P_B සහ P_C සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත තුමක් ද?
 - $(1) P_A > P_R > P_C$
 - (2) $P_C > P_B > P_A$
 - (3) $P_B > P_A = P_C$
 - $(4) \quad P_A = P_B = P_C$

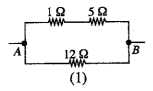


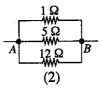
- 33. ²³Na⁺ සංකේතයෙන් දැක්වෙන **අයනයේ** අඩංගු ඉලෙක්ටුෝන සංඛනාව සහ නියුටුෝන සංඛනාව පිළිවෙළින්,
 - (1) 11 සහ 23 කි.
- (2) 10 සහ 23 කි.
- (3) 10 සහ 12 කි.
- (4) 11 සහ 12 කි.

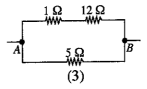
- 34. සංසේචිත බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළී ගිය ශාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක ජීව සහ අජීව ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධාායනය කළ යුතු ද?
 - (1) වර්ධනය
- (2) ශ්වසනය
- (3) පුජනනය
- (4) මෙසලීය සංවිධානය
- 35. මෝටර් රථ විදුලි පහත් බල්බයක $12\,\mathrm{V},0.5\,\mathrm{A}$ ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A බල්බය හරහා $12\,\mathrm{V}$ විදුලි සැපයුමක් දුන් වීට එය තුළින් ගලන ධාරාව $0.5\,\mathrm{A}$ වේ.
 - B බල්බය සාමානාඃ පරිදි කිුයාත්මක වන විට එහි ක්ෂමතාව $12 imes 0.5~{
 m W}$ වේ.
 - C බල්බයේ පුතිරෝධය $rac{12}{0.5}~\Omega$ වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

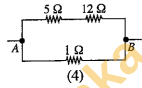
- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A,B හා C සියල්ල ම ය.
- **36.** A හා B අතර සමක පුතිරෝධය 4 Ω වන පරිදි 1 Ω , 5 Ω හා 12 Ω වූ පුතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?





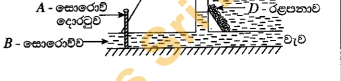


වැව් බැම්ම



 $m{C}$ - බිසෝකොටුව

- 37. වැවක සොරොව්ව අසලින් වැව් බැම්ම හරහා හරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේ දී පීඩනය අඩු කිරීමෙන් ජල පහරේ වේගය අඩු කර ගැනීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති වාුහය කුමක් ද?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D



- 38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන කි්යාකාරකම් කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුතිශතය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එම පුදේශයේ එළවලු බෝග වගා කිරීම
 - (2) කැපූ කොටස් ස්වාභාවික වියෝජනයට ඉඩ හැරීම
 - (3) දැව කොටස් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කිරීම
 - (4) කපා දැමූ කොටස් දහනය කිරීම
- 39. අන්තරායට (Endangered) ලක් වූ ශාක හා සතුන් වෙළෙඳාම් කිරීම ආශිත රෙගුලාසි ඇතුළත් සම්මුතියක්/ගිවිසුමක් පිළිබඳ ව සමුළුවක් 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ශී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (1) Ramsar
- (2) Montreal
- (3) CITES
- (4) Rec
- 40. අපදුවා /ශක්ති කළමනාක<mark>ර</mark>ණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ පුතිචකිකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදසුනක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) අනවශා විදුලි බුබුලු නිවා දැමීම
 - (2) බෙදා ගත් ආහාර සියල්ල අනුභව කිරීම
 - (3) අන<mark>වශා ලෙස</mark> විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
 - (4) පොලිතීන් පරිභෝජනයෙන් වැළකී සිටීම

OL/2018/34/S-II

g ලංකා වනගේ දෙපාට මුහන්නෙසට பரීட்சைத் g Department of Exami මු ලංකා විභාග දෙපාර් මුහන්නෙසට පුර් කෙසේ ස්	තමෙන්තුව ශී ලංකා විතැ හිතානාස්සභාගමුහක්නසට එ inations, Sri Lanka Def තමෙන්තුව ශී ලංකා විතා හිතානාස්සභාගමුහක්නසට <mark>ව</mark>	இ அமன்ற இதற்கு இ நடன்சத் திணைக்களம் இ இவர்களைப் படியில் வ இவர்களைப் படியில் வ அவர்களைப் கூடியில் இ	ාලෙල්වේලාමම් මුග්ස්කසට පළිදුණ පැප්ටියේමගැනී ලංකා විභාග දෙදා Binations ලේවා	න්තුල්වාතුව ශී පත් නිකාශක්ෂක පත්ත්වා t of E රතමෙන්තුව ශී ස්වේශ්වාක්ෂක	34	S	II
අධායන සබ්බ්ට (General (පොදු සහතික பொதுத் தராதர Certificate of E	ා පතු (සාමාප ப් பத்திர (சா ducation (Ord.	nb පෙළ) நாரண தர) . Level) Ex	විභාගය, 2 ப் பரீட்சை, amination <i>,</i>	018 2018 Decen	စငုဗာလ် ပုံ့မြေFi aber 2	ම්බර් ம்பர் 1018

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

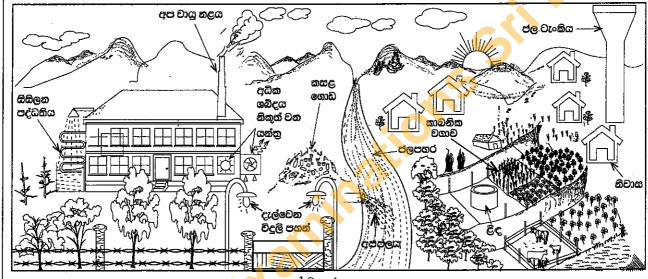
විභාග අංකය :

උපදෙස්: *

- පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ ${f A}$ කොටස හා ${f B}$ කොටසේ පිළිතුරු පනුය එකට අමුණා බාරදෙන්න

A කොටස

පහත 1 වන රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාවාස පෙදෙසකට මඳ දුරකින් පිහිටි කර්මාන්ත ශාලාවක් හා ඒ <mark>අවට</mark> දර්ශනයකි. කර්මාන්ත ශාලාව අරඹා වසර කීපයකට පසු පුදේශයේ පරිසර ගැටලු ඇති විය.



1 වන රූපය

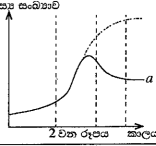
(1)	රූපයේ දැක්වෙන	ආකාරයට	කර්ම	වා <mark>න්ත</mark> ශාලාව) ආශුිත ව	ශක්ති හානිය	සිදු වන	අවස්ථා ම	දෙකක් (සඳහන් ක	රන්න.

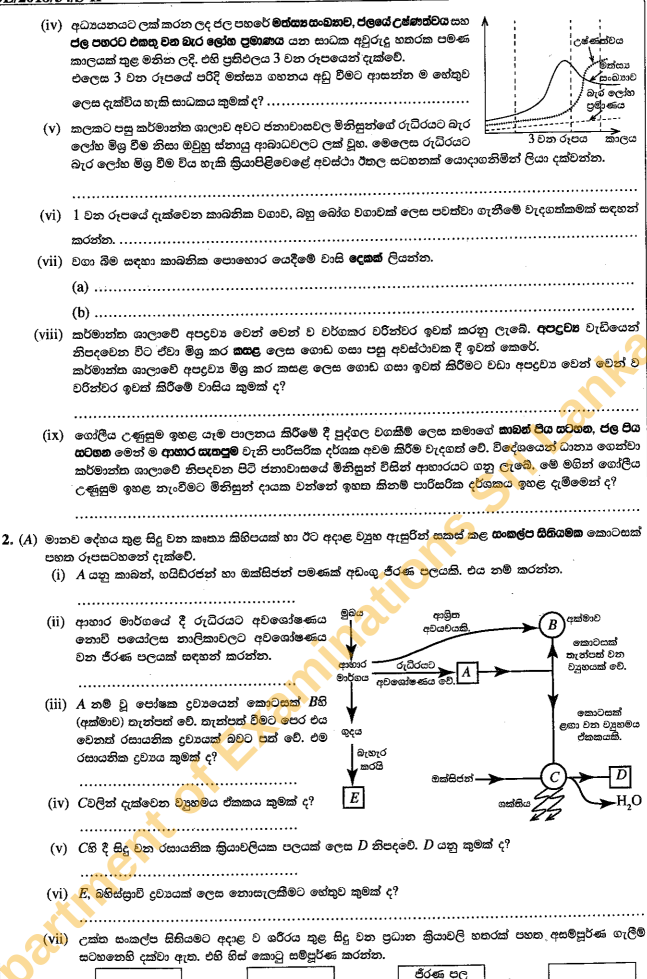
(b)

(ii) මෙම කර්මාත්ත ශාලාව හේතුවෙන් පැත තැඟිය හැකි, පරිසර දුෂණයට ඉවහල් වන ගැටලු දෙකක් ලියන්න.

(a)

(iii) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත පුදේශයක ජීවත් වන මත්සා සංඛාහව මාස හයකට වරක් ගණන් කර පුස්තාරගත කරන ලදි. එම <mark>ව</mark>ර්ධන වකුය දර්ශීය ගහන වර්ධන වකුයෙන් වෙනස් වී 2 වන රූපයේ a අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති හැඩය පෙන්වී ය. සංඛාාව අඩු වීමට පටන්ගන්නේ මත්සා ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්සාපයන්ගේ ද?





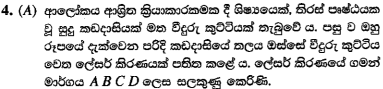
ආහාර ජීරණය

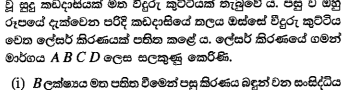
[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

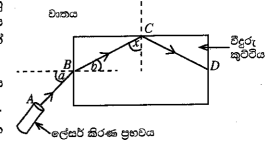
පරිවහනය

<u>//20</u>	<u> 18/34</u>	4/3-11				
(<i>R</i>)	පහස	ා රූපයේ උක්වෙන්න	න් පතුයක් සහිත ද්විබීජපෑ	බී ශාක කොටසකි.		
(2)			ා පළාගය සහ අපහය වීජ <u>පතී</u> ශාකයකට අයත් බව		යොදාගත හැකි පුධා	m Evil
	(-)	රූපීය ලක්ෂණය කුම	•			
	(ii)		ත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ (ය ලක්ෂණයක් සඳහ	ad Company
	(11)					
	(iii)		කඳ, මෙම පතුය අයත් ශාක		ාන රූපීය ලක්ෂණය වන රූපීය ලක්ෂණය	ුක්
	(111)	සඳහන් කරන්න				···
(M	5000 o	,	ව සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂ			ආලෝකය <i>ක්රීද්</i>
(0)			ට සදු කරවූ ලබන පරකමේ ' පහත රූපයේ දැක්වේ.	ෂාගක සදහා සසුප ද	6	
			රමුණ සඳහන් කරන්න.			9.7
						වදුරු භාජනය
				,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	67	ජලීය KO
	(ii)	මෙම පරීක්ෂණය සෑ	·			දාවණය
	` /	පරීක්ෂණ ඇටවුමක	කොටස් නම් කළ			
		දළ රූපසටහනක් දී ර	ඇති කොටුව තුළ			
		අඳින්න.				
		- 				
(A)	වගු අ සම්	ව් සාරාංශ කොට දක පූර්ණ තොරතුරු ය. උ	්වා ඇත්තේ වායු තුනක් දි උචිත පරිදි වචන හෝ නිව	පිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ	ඒවා හ <mark>ඳුනාගැ</mark> නීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ) පරීක්ෂාවලට අදා 6 කරන්න.
(A)	අසම	ව් සාරාංශ කොට දක පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ තුමග	උචික පරිදි වචන හෝ නිව උතිකියාවට පසු උතිකියා	ැරදි සූතු/සංකෝත ම වායුව සඳහා කරන	ඒවා හ <mark>ඳුනාගැ</mark> නීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ <mark>නිරීක්ෂණය</mark>	පරීක්ෂාවලට අදා කරන්න. නිපදවුණු වාගුව
(A)	අසම පි	පූථණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමග	විත පරිදි වචන හෝ නිව පුතිකියාවට පහු පුතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස	ැරදි සූතු/සංකේත ඉ වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව	යාදා වගුව සම්පූර්න <mark>නිරීක්ෂණය</mark>	ිකරන්න. නිපදවුණු වායුව
(A)	අසම් පිැ මැං	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ්	චිත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වු දුවන ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව හඳහා කරන දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක්	යාදා වගුව සම්පූර්ණ <mark>නිරීක්ෂණය</mark> පුළිඟු කීර	ිකරන්න. නිපදවුණු වාශුව
(A)	අයම් මැං ඝන	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළිගෙල කිරීමේ කුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් යෙ මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකේත ඉ වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව	යාදා වගුව ස ම්පූර්න <mark>නිරීක්ෂණය</mark>	ිකරන්න. නිපදවුණු වාශුව
(A)	අයම් මැං ඝන	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ්	චිත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකේත ඉ වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වීණි	කෙරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii)
(A)	පි ල් මැං සන බිංදු	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ාය මත (i) ු වශයෙන් තෙළීම	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ්	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන	යාදා වගුව සම්පූර්ණ <mark>නිරීක්ෂණය</mark> පුළිඟු කීර	ිකරන්න. නිපදවුණු වායුව
(A)	මැං සන බිංදු (iv)	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) ු වශයෙන් තෙළීම)	චිත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii)	ැරදි සූතු/සංකේත ඉ වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වීණි	කෙරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii)
(A)	මැං සන බිංදු (iv) ලෙස (v)	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) ු වශයෙන් හෙළීම)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ්	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වීණි	කෙරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii)
(A)	මැං සන බිංදු (iv) ලෙ: (v) අම්(පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) ු වශයෙන් හෙළීම) ග්හයට තනුක ලය එකතු කිරීම	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පතු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන් ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකෝත ම වායුව හඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යාදා වගුව සම්පූර්ණ <mark>නිරීක්ෂණය</mark> පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	කෙරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii)
(A)	මැං සන බිංදු (iv) ලෙ: (v) අම්(පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ තුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) ු වශයෙන් හෙළීම)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ්	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව සඳහා කරන දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යාදා වගුව සම්පූර්ණ	කෙරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
(A)	මැං සන (iv) ලෙ: (v) අම්(vii	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i) ු වශයෙන් හෙළීම) ලය එකතු කිරීම i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකි යාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ැරදි සූතු/සංකෝත ම වායුව හඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යාදා වගුව සම්පූර්ණ <mark>නිරීක්ෂණය</mark> පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	කෙරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	මැං සන (iv) ලෙ: (vii වලල් අම්(පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළිගෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පතු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව හඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	යාදා වගුව සම්පූර්ණ	කෙරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ල් මැං සන (iv) ලෙ: (vi) අම්(vii) වල් අම්(පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකි යාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග් <mark>නි</mark> සියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව හඳහා කරන ලෙද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	යාදා වගුව සම්පූර්ණ	කෙරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ලි මැං සන (iv) ලෙ (vii වල් අම්(මෙහි විස්	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පතු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත ම වා ුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	යාදා වගුව සම්පූර්ණ	6 කරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ලැං මැං සන (iv) ලෙ: (vii වල් අම්(වේසිට	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළියෙල කිරීමේ කුමය ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකි යාවට පසු පතිකියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවස ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග් <mark>නි</mark> සියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත	යාදා වගුව සම්පූර්ණ	කෙරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ලැං මැං සන (iv) ලෙ: (vii වල් අම්(වේසිට	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළිගෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන් ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ න්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ම	ැරදි සූතු/සංකේත ම වා ුව හදහා කරන දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම (viii)	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	නේ කරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ලැං මැං සන (iv) ලෙ: (vii වල් අම්(වේසිට	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළිගෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන් ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ැරදි සූතු/සංකේත ම වා ුව හදහා කරන දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම (viii)	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	නේ කරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ලැං මැං සන (iv) ලෙ: (vii වල් අම්(වේසිට	පූර්ණ තොරතුරු ය. උ ළිගෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන් ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ න්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ම	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව හඳහා කරන ලෙද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම (viii)	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	කරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)
	ලැං මැං සන (iv) ලෙ: (vii වල් අම්(වේසිට	පූර්ණ තොරතුරු ය. ල් ළිගෙල කිරීමේ තුමග ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා මිශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන් ජලය හා (ii) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය වර්තිතා වගුවේ පළමු මූ ක්ත හා ඒවා ආවර්තිතා ම දෙසුරින් පහත දී ඇති වාන	ැරදි සූතු/සංකේත ම වායුව සඳහා කරන දෙ පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම (viii)	යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	නේ කරන්න. නිපදවුණු වාශුව (iii)

- (ii) පහත සඳහන් වාකාවල වරහන් තුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැළපෙන වචනය තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - (a) හයිඩ්රජන් හා ක්ලෝරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුජ/ධුැවීය සහසංයුජ) වේ.
 - (b) ඇලුමිනියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝජනයෙන් සැදෙන ඔක්සයිඩය (ආම්ලික/හාස්මික/උභයගුණි) වේ.







 $oldsymbol{b}$ කෝණාය $: \ldots :$

කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?..... (ii) B ලක්ෂායේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන

කෝණ හඳුන්වන නම් ලියන්න.

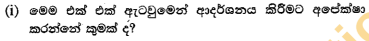
a කෝණය :

 $({
m iii})$ a කෝණයේ අගය වැඩි වන විට ඊට අනුරුප ව b කෝණයේ අගය කෙසේ වෙනස් වේ ද?

 $({
m i} {
m v})$ රුපයට අනුව C ලක්ෂායේ දී කි්රණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය කුමක් ද?

(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය, නූතන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපා<mark>ංගයක්</mark> සඳහන්

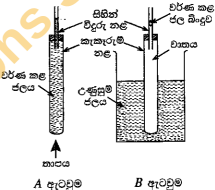
- (vi) C ලක්ෂායේ දී BC කිරණය හා අභිලම්බය අතර කෝණය x නම්, x කෝණය වීදුරු<mark>-වා</mark>න අතුරු මුහුණතෙහි අවධි කෝණයට සමාන ද, විශාල ද නැතුහොත් කුඩා ද?
- (B) මෙහි දැක්වෙන්නේ තාපය ආශිුත යම් සංසිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුම් දෙකකි.



A ඇටවුම :

B ඇටවූම : (ii) ටික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් වීදුරු

නළ තුළ දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොන<mark>වා ද</mark>? A ඇටවුම :



B ඇටවූම :

- (iii) B ඇටවුමෙහි ඇති කැකෑ<mark>රුම් නළ</mark>යේ බිත්තිය හරහා, තාපය සංකුාමණය වන්නේ කුමන කුමයට ද?
- $({
 m iv})$ A ඇටවුමෙහි කැකැරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ වීදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය $50~{
 m gm}$ විය. එම ජල<mark>යේ</mark> ආ<mark>රම්භ</mark>ක උෂ්ණත්වය $30~^{\circ}\mathrm{C}$ කි. එම ජල ස්කන්ධය $40~^{\circ}\mathrm{C}$ දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට අවශෝෂණය කෙරුණු තාප පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ වීශිෂ්ට තාප ධාරිතාව 4 200 J kg⁻¹ °C⁻¹ ලෙස සලකන්න.)

				٠.		 			 	٠.	٠.		٠.	• •	٠.	٠.	٠.				٠.	• •	٠.	•	 	• • •	 • •	• •	• •	• • •	•			• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	••	• • •	• •	•		
		•																																																	
	• • •	 	٠.			 		٠.		٠.		٠.	٠.	• •	٠.	٠.			٠.	٠.	• •				 	• • •	 • •	• •	• •	• • •	•	• • •	• •	• •	• • •	• •	• •	• •	٠,	• • •	• • •	٠.,	• •	• •	••	••	• • •	• •	• •	• •	•
'	•																																																		
		 	٠.,		٠.,	 ٠.	 	٠.	 ٠.		٠.	٠.	٠.		٠.			•	• •	٠.	٠.				 	• • •	 • •	• •	• •	• • •		•	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	٠	• •	•	• •	•
	• • •	 				 			 			٠.	٠.							٠.	٠.				 	••	 					•					••	•.•							٠.						

* *

 ∞

616

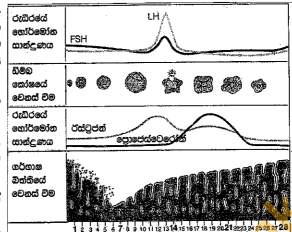
 ∞

R කොටස

- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මානව පුජනන කියාවලිය, පුජනක පද්ධතිය ආශිුත භෝර්මෝන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන දුවා මගින් සමායෝජනය වේ.
 - (i) පිරිමි සහ ගැහැනු පුජනක පද්ධති මගින් සුාව වන, ඒවායේ කියාකාරීත්වය සමායෝජනය කරන හෝර්මෝනයක් බැගින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

ගැහැනු පුජනක චකුයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චකුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝර්මෝන සාන්දුණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.

- (ii) රූපය අනුව ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධතියේ ආර්තව අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?
- (iii) මෙම චක්‍රයේ ක්‍රියාකාරිත්වය කෙරෙහි බලපාන, පිටියුටරි ගුන්ථියෙන් සුාව වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
- (iv) චකුයේ 14වන දිනය පමණ වන විට ඩිම්බ කෝෂයේ සිදු වන පුධාන සංසිද්ධිය කුමක් ද?
- (v) ඩිම්බයක් සංසේචනය සඳහා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ චකුයේ කුමන කාල පරාසය තුළ ද?



1 වන රූපය

- (vi) සංසේචිත මානව ඩිම්බයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන කිුයාව පියවර **දෙකකින්** ලියන්<mark>න.</mark>
- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්පේුෂණය වන්නා වූ, සමාජ වාසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) බුරා පනිත බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විදුවුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති දෙකෙන් ද?
 - (ii) ඉහත (i) හි විදාපුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිශාහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් ඊතල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සමායෝජන කිුයාවලියට අදාළ ව අධිවෘක්ක ගුන්වීයෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



(C) (i) 3 වන රූපයේ A,B,C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අධායනය කර ඇති ශාක පටක සහ සත්ත්ව පටක කීපයක ආලෝක අණ්වීක්ෂීය රූපසටහන් ය. වයුහ ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A,B,C හා D පටකවල නම් නිවැරදි ව සඳහන් කරන්න.







3 3 වන රූපය

(ii) විවිධ ශාක සහ සත්ත්ව පටක නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද? (මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 6. (A) ස්වාභාවික රබර් යනු බහුඅවයවකයකි.
 - (i) ස්වාභාවික රබර් තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
 - (ii) ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කරන්නේ රබර්, සල්ෆර් සමග එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
 - (a) වල්කනයිස් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන වාුුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ වුවුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන වෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (c) වල්කනයිස් කරන ලද ටයර, චාකයේ දහනය කිරීමේ දී චාකයට එක් වන, ගෝලීය උණුසුම වැඩි කිරීමට හේතු වන එක් දූෂකයක් හා අම්ල වැසිවලට දායක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (ඒ ඒ ගැටලුව ඇති කරන දූෂකය පැහැදිලි ව වෙන් වෙන් ව ලිවිය යුතුයී.)
 - (B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන ${
 m LP}$ වායු සිලින්ඩරවල පුධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් පුොපේන් හා බියුටේන් ය.
 - (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) (a) පොපේන් සහ බියුටේන් අයක් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට ද?
 - (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට අදාළ පොදු සූතුය කුමක් ද?
 - (iii) බියුටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$x C_4 H_{10}(g) + 13 O_2(g) \longrightarrow y CO_2(g) + 10 H_2 O(1)$$

ඉහත සමීකරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයයන් ලියන්න.

(iv) ප්‍රොපේත්වල දහනය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l) + 2220 kJ$$

- (a) ඉහත පුතිකිුයාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) පුතිකියකවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටීම් පැහැදිලි ව දක්වමින් උක්ත පුතිකියාව සඳහා දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න.
- (C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශුණවල සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන ශිල්පීය කුම කිහිපයකි.
 - 🏿 ගැරීම

- පූනස්එටිකීකරණය
-) භා<mark>ගික ආස</mark>වනය

• පෙරීම

- දාවක නිස්සාරණය
- හුමාල ආසවනය

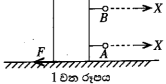
- ස්ඵටිකීකරණය
- සරල ආසවනය
- 🌘 වර්ණලේඛ ශිල්පය

පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තී්රයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශාතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝගා ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පීය කුමය දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

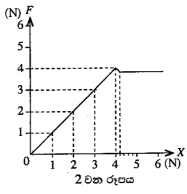
	අවශනතාව	සපයා ඇති රසායන දුවන	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමානා ලුණු අල්ප ලෙස මිශු වීමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ස්ථටික ලබා ගැනීම	ජලය	පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දාවා ය.
(ii)	ජල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි පුමාණයක් පිරිසිදු අයඩීන් ස්ඵටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑතිල් ඊකර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අමිශුා, වාෂ්පශීලී දුාවකයකි. අයඩීන් ජලයට වඩා ඩයිඑතිල් ඊතර්වල දුාවා ය.
(iii)	ආහාර දුවාස <mark>යකට එකතු කර ඇතැ</mark> යි සැලකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එතතෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එතනෝල්වල දුාවා ය.
(iv)	හෙක්සේත් හා ඔක්ටේන් යන දුව මිශු වීමෙන් සෑදී ඇති මිශුණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් වෙන් කර ගැනීම	_	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් එකිනෙක සමග මිශු වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා ඔක්ටෙන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.

(මුළු ලකුණු **2**0 යි.)

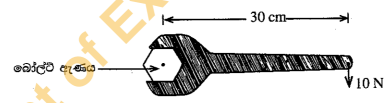
- 7. (A) ස්කන්ධය 800 gක් වූ උස, ඝනකාහ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.
 - (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g=10~{
 m m~s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)
 - (b) ලී කුට්ටිය මගින් මේස ලැල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලැල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන පුතිකිුිියාව කොපමණ ද?
 - (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිකය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
 - (ii) (a) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව චලනය කිරීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂා අතුරෙන් කුමකට ද?
 - (b) ඉහත ඔබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් සුදුසු ලක්ෂායට නිව්ටන් තුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් කුමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදි. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සර්ෂණ බලය, F පුස්තාරගත කරන ලදි. එවිට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන පුස්තාරය ලැබිණි.

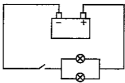


- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) පුස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමතලා, රඑ පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇද<mark>ගෙන ය</mark>ෑමට අවශා විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙක<mark>ට වෙනස්</mark> උපකුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200~kgකි. එය මත 100~N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිශාවට ලී කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- (vi) එම ලී කුට්ටිය ඉහත (v)හි සඳහන් අස<mark>ංකුලි</mark>ක බලය යටතේ 4 m දුරක් චලනය විය. මෙම චලිනයේ දී කෙරුණු සඵල කාර්ය පුමාණය කොප<mark>ම</mark>ණ ද?
- (B) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරයක් භාවිතයෙන් බෝල්ට් ඇණයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



- (i) (a) එම රූපයේ දැක්වෙන දත්ත භාවිත කර ස්පැනරයේ මීට මත යොදන ලද බලයේ සූර්ණය, SI ඒකකවලින් ගුණනය කරන්න.
 - (b) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ ඇණයේ හිස භුමණය වන්නේ කුමන දිශාවකට ද?
- (ii) එම ස්පැතරය ම භාවිත කර, $10~\mathrm{N}$ බලය ම යොදා, එම බල ඝූර්ණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු කුමයක් යෝජනා කරන්න.

- 8. (A) ශී ලංකාවේ නිවෙස් ආශිුත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හූනා හඳුනාගත හැකි ය.
 - (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හූතා පුධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති පුධාන අභාන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (ii) (a) කැරපොත්තා ආතොපෝඩාවෙකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සතු වෙනත් රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) හූතා රෙප්ටීලියාවෙකි. භෞමික ජිවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජිවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,
 - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෘතාමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
 - (B) ෆත්ගයි (දිලීර) වෙන ම රාජධානියක් ලෙස වර්ග කර ඇත.
 - (i) දිලීර සෛල බිත්තිය, ශාක සෛල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) දිලීරවල පෝෂණ විලාසය කුමක් ද?
 - (C) වී ශාකයේ විදහත්මක නාමය Oryza sativa ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරූපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විදහත්මක ව නාමකරණය කිරීමේ දී භාවිත කෙරෙන සම්මත **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (D) මෝටර් රථ බැටරියක වෝල්ටීයතාව 12 V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ <mark>වෝල්ටී</mark>යකාව 2 V බැගින් වන විදයුත් කෝෂ හයකිනි.
 - (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංයුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත භාවිත කර අඳින්න.
 - (ii) මෝටර් රථයේ පුධාන ලාම්පු දෙක සර්වසම වන අතර ඒවා බැටරියට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත.



- (a) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
- (b) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කළ හැකි අනෙක් <mark>ආකාර</mark>ය රූපසටහනකින් පෙන්වන්න.
- (c) ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රූපයේ දක්වා ඇති <mark>ආකා</mark>රයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද? රූපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ පුති<mark>රෝධය</mark> 2 Ω බැගින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකෙහි සමක පුතිරෝධය ගුණුනය කරන්න.
- (iv) යතුර වසා පරිපථය කියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විදුපුත් ධාරාව සොයන්න.
- (v) එක් බල්බයක් දැවී ගිය හොත් අ<mark>නෙක්</mark> බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

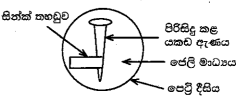
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 9. (A) (i) L සහ M යනු ද්විධන කැටායන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ෆේටයේ (MSO_4) ජලීය දාවණයකට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය කුමයෙන් ක්ෂය වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.
 - (L හා M යනු සම්මත සංකේත නො වේ. පිළිතුරු ලිවීමේ දී L හා M සංකේත භාවිත කරන්න.)
 - (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යාසයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (b) ඉහත (a) හි ලියන ලද පුතිකියාව අයත් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
 - $\stackrel{ extbf{(c)}}{ extbf{L}}$ සහ $extbf{M}$ ලෝහ දෙක අතුරෙන් සකිුයතා ශේුණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

(ii) යකඩ විබාදනය කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධායේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරීසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

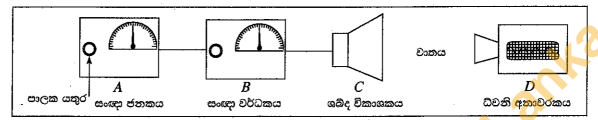
(a) I පැය කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩ ඇණය අසල ජෙලි මාධායේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය කුමක් ද?



II එම වර්ණය ඇති වීමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?

- (b) සින්ක් තහඩුව අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජෙලි මාධායට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කැතෝඩය ලෙස කුියා කරන ලෝහය කුමක් ද?

 II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන පුායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) ධ්වනි කරංග පිළිබඳ ව අධා‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.



- A- සංඥා ජනකය
- විවිධ සංඛාහතවලින් යුත් විදාුුත් සංඥා නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංඥාවේ සංඛාහතය වෙනස් කරයි.
- B සංඥා වර්ධකය
- ජනකයෙන් ලැබෙන සංඥාවේ විස්තාරය ව<mark>ර්ධනය</mark> කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.
- C ශබ්ද විකාශකය
- වර්ධකයෙන් ලැබෙන විදාුත් සංඥාව ධ්වතිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
- D- ධ්වනි අතාවරකය
- ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්ව<mark>නි තරං</mark>ගවල සංඛානතය සහ විස්තාරය තිරය මත සටහන් කරයි.
- (i) ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනිය මිනිස් කනට සංවේදී වීම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛාාත පරාසය හර්ට්ස්වලින් (Hz) දක්වන්න.
- (ii) ඉහත පරාසය තුළ සංඛාාතය කුමයෙන් වැඩි <mark>කරන</mark> විට, ශුවණය වන ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iii) සංඥා වර්ධකයේ පාලක යතුර මගින් විස්තාරය වේනස් කරන විට ධ්වතියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iv) ශබ්ද විකාශකයෙන් පිට වන ධ්වනිය, ධ්වනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්තික තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.
 - (a) මෙම යාන්තුික තරං<mark>ගය අයත් ව</mark>න්නේ කුමන තරංග වර්ගයට ද?
 - (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධායේ වායු අංශුවල හැසිරීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ශබ්ද විකාශකයේ සි<mark>ට $170 \, \mathrm{m}$ දු</mark>රකින් අනාවරකය තබා පරීක්ෂණය සිදු කළ විට, ශබ්ද විකාශකයෙන් නිකුත් වන ධ්වනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට $0.5 \, \mathrm{s}$ ගත විය.
 - (a) වාතයේ ධ්වනි පුවේගය ගණනය කරන්න.
 - (b) පහ<mark>ත දැක්</mark>වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී ධ්වති පුවේගය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.
 - 📘 සංඥාවේ සංඛ්නාතය වෙනස් කිරීම
 - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)