

82847

ශ්‍රී ලංකා විභාග කොමසාරිස්වරුන්ගේ දුරකථන අංකය: 011 261 2211  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග කොමසාරිස්වරුන්ගේ විද්‍යාල අංකය: 011 261 2211  
 Department of Examinations, Sri Lanka  
 විද්‍යාල අංකය: 011 261 2211  
**34 S I**

ලියාපදිංචි කළ සාමාන්‍ය පෙළ (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්  
 கல்வியியல் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசம்பர்  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

2018.12.08 / 1300 - 1400

විද්‍යාව	I
சிந்தி	I
Science	I

පැය එකයි  
 ஒரு மணிநேரம்  
 One hour

**ප්‍රශ්න:**

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ප්‍ර. 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරප්‍රශ්න හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා විවිධ වශයෙන් වඩාත් හඳුනාගත හැකි පිළිතුරු පදනම් වරප්‍රශ්න තෝරා ගන්න.
- \* ඔබට සැලකෙන පිළිතුරු පහළින් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරප්‍රශ්නවලට අනුරූපව ආසන්නව පිටපත් කර (X) ලකුණ හෙළන්න.
- \* එම පිළිතුරු පහළින් පිටපත් දී ඇති පහතේ උපදෙස් ද සැලකිල්ලටත් නියමය. ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. බිත් හට නොගන්නා ආකාරයට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක්ද?  
 (1) මඩු (2) පසිනස් (3) කැලවිනිසා (4) තිල්මිනෙල්
2. මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයේ SI ඒකකය.  
 (1)  $kg\ m\ s^{-1}$  වේ. (2)  $kg\ m\ s^{-1}$  වේ. (3)  $kg\ m^2\ s^{-1}$  වේ. (4)  $kg\ m^{-2}\ s^{-1}$  වේ.
3. පහත සඳහන් ඒවායින් සමස්තය මිලදුණයක් වන්නේ කුමක්ද?  
 (1) හිරිල පිටි + පලස (2) එඩිල් මෙදාකර + පලස  
 (3) කොල්කෝල් + පලස (4) මැටි + පලස
4. පිලිකන් ppm සහිත ධාන්‍යසිසිරිකන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වූ ඇති ප්‍රකාශ පතුරෙන් පහත ප්‍රකාශය කුමක්ද?  
 (1) සංඝා වර්ධනය සඳහා හොඳු හිත ඇති ද.  
 (2) ස්විච්චයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ද.  
 (3) ධාරා වර්ධනයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ද.  
 (4) ප්‍රකාශවර්ධන වෝල්ටීයතා සැපයුම්කරණය සඳහා හොඳු හිත ඇති ද.
5. බල කුණක් යටතේ විස්තූවක් සම්පූර්ණ ව ඇතිවීමට හැකි.  
 (1) බල දෙකක සම්පූර්ණ බලය ඉතිරි බලයේ දිශාවට ම විය යුතු ද.  
 (2) බල කුණේ සම්පූර්ණ බලය දෙකේ විය යුතු ද.  
 (3) බල කුණ ම එක ම පලයක පිහිටිය යුතු ද.  
 (4) බල කුණේ ක්‍රියා රේඛා එක ම ලක්ෂ්‍යයක දී තම විය යුතු ද.
6. වෘත්ත කුළු මුතු පෙට්ටිමේ ක්‍රියාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුණිතකාරීව පෙට්ටි තුළින් පහත සඳහන් කවරක්ද?  
 (1) රුධිර සෛල (2) ප්ලාස්ම ක්‍රෝමියන් (3) ග්ලූකෝස් (4) පට්ටිකා
7. දර්ශීය සෛලය සඳහා.  
 (1) ජීවයේ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය ඒකකයයි. (2) සම් සෛලයකට සම්පූර්ණ දෙක සෛලයයි.  
 (3) විභාජනයට ලක් විය හැකි සෛලයයි. (4) සියලු ම ඉන්ද්‍රියානු අධ්‍යයන කිරීමේ සෛලයයි.
8. විද්‍යුත්-චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ සංසිද්ධිය සඳහාම වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමක් උපකාරකයටද?  
 (1) සරල ධාරා මෝටරය (2) සබ්ද විකාශය  
 (3) විදුලි සිතුවම් (4) සල දහර චුම්බක මයික්‍රොෆෝනය
9. පහත රූපවල දැක්වෙන එල පතුරෙන් පලයෙන් වැඩිම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත එලයක් විය හැක්කේ කුමක්ද?



10. උත්ප්‍රේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - උත්ප්‍රේරක ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.

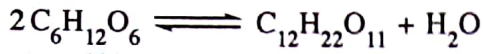
B - උත්ප්‍රේරක රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි වුව ද ප්‍රතික්‍රියාවේ දී වැය නොවේ.

C - ප්‍රතික්‍රියක වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා උත්ප්‍රේරක 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 සියල්ලම ය.

11. පහත සඳහන් සමීකරණය සලකා බලන්න.



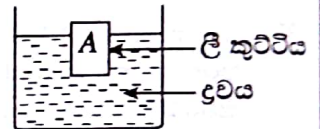
(A) (B)

මෙහි A හා B ට සුදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

	A	B
(1)	ග්ලූකෝස්	මෝල්ටෝස්
(2)	ග්ලූකෝස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ෆ්රැක්ටෝස්	පිෂ්ටය
(4)	ෆ්රැක්ටෝස්	ග්ලයිකොජන්

12. A නම් ලී කුට්ටියක් ද්‍රවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී ද්‍රවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) ද්‍රවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම, A හි මුළු බරට සමාන ය.  
 (2) A වලින් විස්ථාපිත ද්‍රවයේ බර, A හි ද්‍රවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.  
 (3) A වලින් විස්ථාපිත ද්‍රවයේ පරිමාව, A හි මුළු පරිමාවට සමාන ය.  
 (4) A හි ඝනත්වය, ද්‍රවයේ ඝනත්වයට සමාන ය.



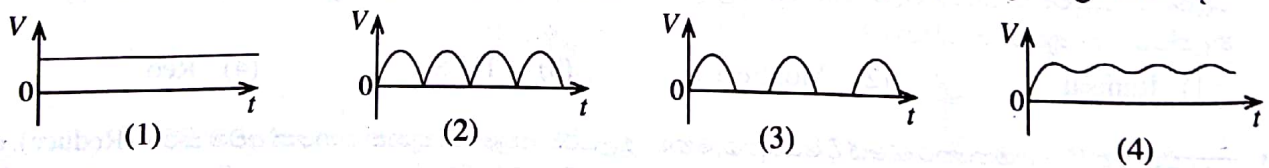
13. ශාකයක ශෛලම හා ජලෝයම පටකවල ප්‍රධාන කෘත්‍ය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

	ශෛලම	ජලෝයම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංක්‍රමණය
(4)	ආහාර පරිසංක්‍රමණය	සන්ධාරණය

14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ් අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියට සහභාගි නොවන ඔක්සයිඩය කුමක් ද?

- (1) CaO (2) MgO (3) CO<sub>2</sub> (4) SiO<sub>2</sub>

15. ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයතාවක් පූර්ණ තරංග සෘජුකරණයට භාජන කර ධාරිත්‍රකයක් මගින් සුමටනය කරන ලදී. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග විචලනය වීම නිරූපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්ථාරය ද?



16. Tt සහ tt යන ප්‍රවේණිදර්ශ ඇති ජීවීන් දෙදෙනකු මුහුම් කළ විට ලැබෙන රූපානුදර්ශ අනුපාතය කුමක් ද?

- (1) 1:1 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:2:1

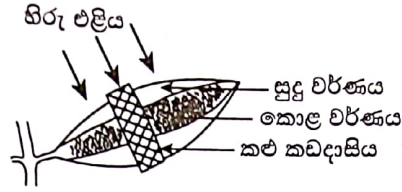
17. හෝර්මෝනයක් වන ඇඩිරිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 183කි. මේ අනුව,

183 =  $\frac{\text{ඇඩිරිනලින් අණුවක ස්කන්ධය}}{X}$  යන සම්බන්ධතාවෙහි X වලින් නිරූපණය වන්නේ,

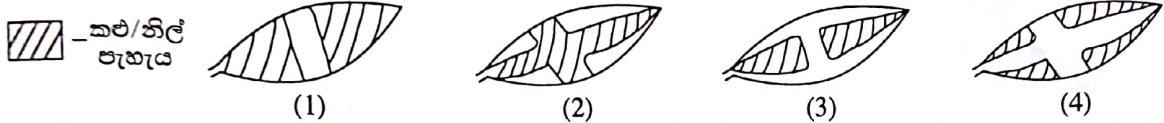
- (1) <sup>12</sup>C පරමාණුවක ස්කන්ධය ය. (2) <sup>12</sup>C පරමාණුවක ස්කන්ධය  $\times \frac{1}{12}$  ය.  
 (3) <sup>12</sup>C පරමාණුවක ස්කන්ධය  $\times 12$  ය. (4) <sup>12</sup>C හි මවුලික ස්කන්ධය  $\times \frac{1}{12}$  ය.

18. සමාන සාන්ද්‍රණවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණ සලකන්න.  
 (a) NaOH (b) NH<sub>4</sub>OH (c) CH<sub>3</sub>COOH (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 පත්‍රයක් ශාකයේ තිබිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා විවෘත ස්ථානයක තබනු ලැබේ.



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



20. ජලීය හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ල ද්‍රාවණයක අන්තර්ගත සියලු ම ප්‍රභේද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?  
 (1) H<sub>2</sub>O, H<sup>+</sup>, HCl, Cl<sup>-</sup> (2) H<sub>2</sub>O, H<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup> (3) H<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup>, HCl, Cl<sup>-</sup> (4) H<sub>2</sub>O, H<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup>, HCl

21. CO<sub>2</sub> අණු මවුලයක ඇති මුළු පරමාණු සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
 (1) 6.022 × 10<sup>23</sup> × 3කි. (2) 6.022 × 10<sup>23</sup> × 2කි. (3) 6.022 × 10<sup>23</sup> × 1කි. (4) 6.022 × 10<sup>23</sup> × 1/3කි.

22. පහත දැක්වෙන තුලිත රසායනික සමීකරණයට අනුව හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් (H<sub>2</sub>S), සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (SO<sub>2</sub>) සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

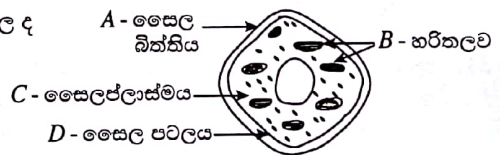


හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් මවුලයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් මවුල ප්‍රමාණය

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

23. ශාක සෛලයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සත්ත්ව සෛලවල ද 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 ඩයොක්සයිඩ් සහ සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් යන සංයෝග පිළිබඳ ව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - එම සංයෝග ආම්ලික ඔක්සයිඩ වේ.  
 B - එම සංයෝග කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.  
 C - එම සංයෝග අවර්ණ ය.

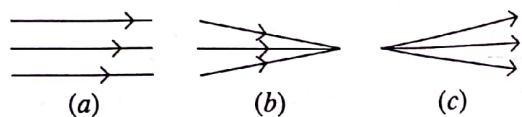
එම ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- (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 රූපසටහනෙහි a, b සහ c යනු ආලෝක කදම්බ තුනකි.

විදුරු කාචයක් භාවිතයෙන් මේවායින් එක් කදම්බයක් රූපසටහනේ දැක්වෙන අනෙකුත් ආකාරයේ කදම්බයක් බවට පත් කළ හැකි ය. එය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් 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



82848

26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛනයක් කියවීම සඳහා උත්තල කාචයක් භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේඛනය තැබිය යුතු වන්නේ,
- (1) කාචය සහ එහි නාභිය අතර ය.
  - (2) කාචයේ නාභිය මත ය.
  - (3) කාචයේ සිට එහි නාභිය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂ්‍යය මත ය.
  - (4) කාචයේ සිට එහි නාභිය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් වූ ලක්ෂ්‍යයක් මත ය.

27. සත්ත්වයකු පිරික්සීමේ දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- පංචාංගුලික ගාත්‍ර හතරක් සහිතයි.
  - ග්‍රන්ථීමය සමක් සහිතයි.
  - පළල් මුඛයක් සහිතයි.
  - වලතාපී වේ.

මෙම සත්ත්වයා විය හැක්කේ,

- (1) දිය බල්ලා ය.
- (2) කිඹුලා ය.
- (3) ඉබ්බා ය.
- (4) ගෙම්බා ය.

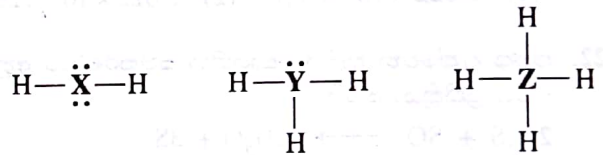
28. මූඛීය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සෝඩා බෝතලයක් ශීතකරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹෙන තෙක් තබන ලදී. මෙසේ තැබූ පසු කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල මවුල භාගය

- (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. ජීවින්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
- (1) නාස් කුටීරය වේ.
  - (2) පෙනහැලි වේ.
  - (3) ගර්ත බිත්තිය වේ.
  - (4) ගර්තය වේ.

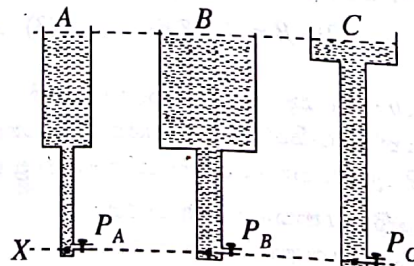
30. X, Y හා Z යන මූලද්‍රව්‍ය තුනෙහි හයිඩ්රජිඩ්වල ලුච්ඡ ව්‍යුහ මෙහි දී ඇත. වගුවේ දී ඇති කුමන මූලද්‍රව්‍ය X, Y හා Z වලින් නියෝජනය වේ ද?



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

31. කුඩා වීදුරු බෝලයක් සහ විශාල යකඩ බෝලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පිඟන් ගඩොල්) පෘෂ්ඨයක් මතට පතිත වීමට සලස්වන ලදී. යකඩ බෝලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පෘෂ්ඨය පිපිරිණි. වීදුරු බෝලය මගින් එවැනි පිපිරීමක් සිදු නොවිණි. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ වීදුරු බෝලයට වඩා යකඩ බෝලයේ පහත සඳහන් කුමන රාශියක වැඩි වීම ද?
- (1) ප්‍රවේගය
  - (2) පරිමාව
  - (3) ගම්‍යතාව
  - (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 කුමක් ද?



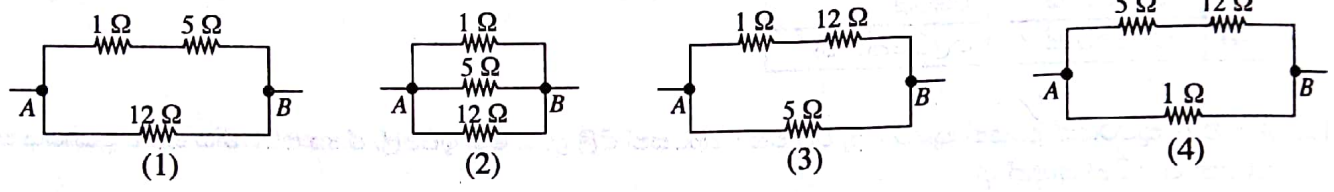
- (1)  $P_A > P_B > P_C$
  - (2)  $P_C > P_B > P_A$
  - (3)  $P_B > P_A = P_C$
  - (4)  $P_A = P_B = P_C$
33.  $^{23}_{11}\text{Na}^+$  සංකේතයෙන් දැක්වෙන අයනයේ අඩංගු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සහ නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,
- (1) 11 සහ 23 කි.
  - (2) 10 සහ 23 කි.
  - (3) 10 සහ 12 කි.
  - (4) 11 සහ 12 කි.

34. සංසේචන බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළි ගිය ගාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක පිට සහ අභ්‍යන්තර ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධ්‍යයනය කළ යුතු ද?  
 (1) වර්ධනය (2) ශ්වසනය (3) ප්‍රජනනය (4) සෛලීය සංවිධානය

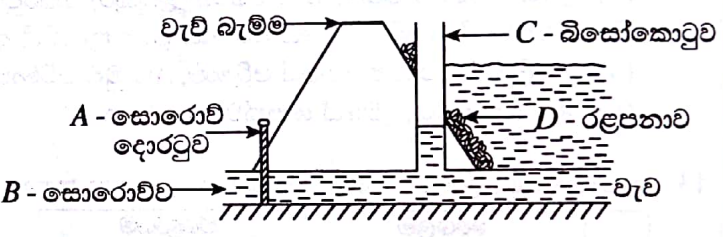
35. මෝටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක 12 V, 0.5 A ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - බල්බය හරහා 12 V විදුලි සැපයුමක් දුන් විට එය තුළින් ගලන ධාරාව 0.5 A වේ.  
 B - බල්බය සාමාන්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක වන විට එහි ක්ෂමතාව  $12 \times 0.5 \text{ W}$  වේ.  
 C - බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය  $\frac{12}{0.5} \Omega$  වේ.

ඉහත 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 ම ය.

36. A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය 4 Ω වන පරිදි 1 Ω, 5 Ω හා 12 Ω වූ ප්‍රතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?



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 ව්‍යුහය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B  
 (3) C (4) D



38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රතිශතය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) එම ප්‍රදේශයේ එළවලු බෝග වගා කිරීම  
 (2) කැපු 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 ආශ්‍රිත රෙගුලාසි ඇතුළත් සම්මුතියක්/ගිවිසුමක් පිළිබඳ ව සමුළුවක් 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?  
 (1) Ramsar (2) Montreal (3) CITES (4) Reo

40. අපද්‍රව්‍ය/ශක්ති කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ ප්‍රතිචක්‍රීකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදසුනක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?  
 (1) අනවශ්‍ය විදුලි බුබුලු නිවා දැමීම  
 (2) බෙදා ගත් ආහාර සියල්ල අනුභව කිරීම  
 (3) අනවශ්‍ය ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම  
 (4) පොලිතින් පරිභෝජනයෙන් වැළකී සිටීම

82847

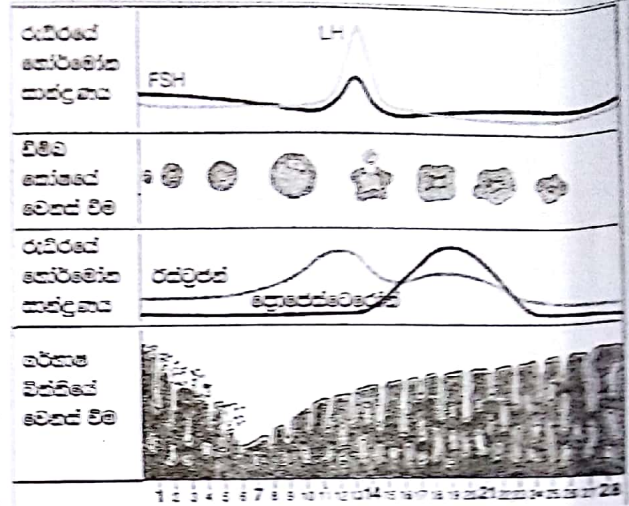
**B කොටස**

● අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න ඔහුට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය, ප්‍රජනන පද්ධතිය ආශ්‍රිත හෝර්මෝන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන ද්‍රව්‍ය මගින් සමායෝජනය වේ.

(i) හිරිමි සහ ගැහැනු ප්‍රජනන පද්ධති මගින් ස්‍රාව වන, ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය සමායෝජනය කරන හෝර්මෝනයක් බැගින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

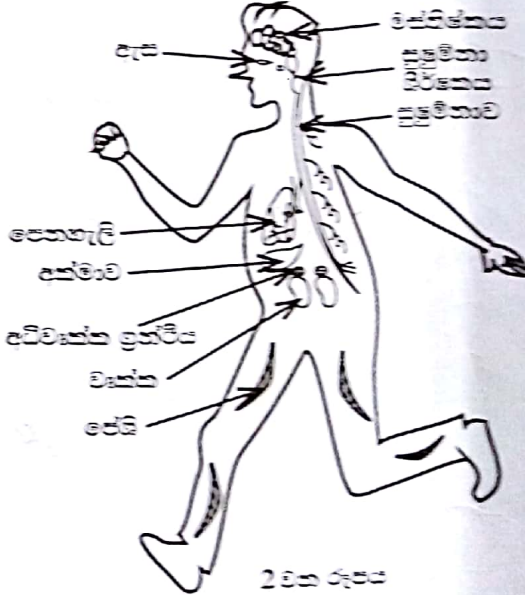
ගැහැනු ප්‍රජනන චක්‍රයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චක්‍රයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝර්මෝන සාන්ද්‍රණයේ වෙනස් වීම්, විමිධ කෝෂයේ වෙනස් වීම් හා ගර්භාශ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.



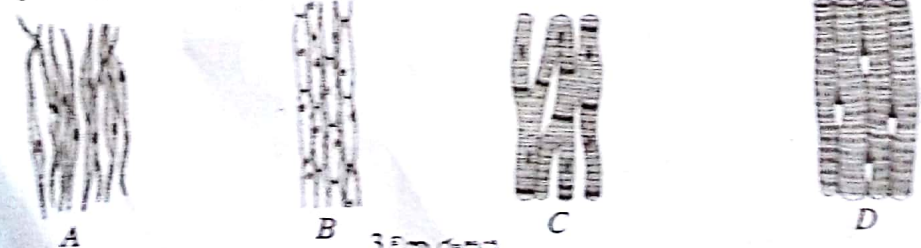
- (ii) රූපය අනුව ගැහැනු ප්‍රජනන පද්ධතියේ ආර්තව අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?
- (iii) මෙම චක්‍රයේ ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි බලපාන, පිටිසුටරි ප්‍රන්ටියෙන් ස්‍රාව වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
- (iv) චක්‍රයේ 14 වන දිනය පමණ වන විට විමිධ කෝෂයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංසිද්ධිය කුමක් ද?
- (v) විමිධයක් සංජේවනය සඳහා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ චක්‍රයේ කුමන කාල පරාසය තුළ ද?

- (vi) සංජේවිත මානව විමිධයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන ක්‍රියාව පියවර දෙකකින් ලියන්න.
- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලැබෙන ව සම්ප්‍රේෂණය වන්නා වූ, සමාජ ව්‍යාපනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.

- (B) (i) බුරු පත්ත බල්ලකු හමුවේ බිස වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගත්. මීට අදාළ විද්‍යුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති දෙකෙන් ද?
- (ii) ඉහත (i) හි විද්‍යුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිප්‍රාප්තයේ සිට කාර්යය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් විකල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
- (iii) සමායෝජන ක්‍රියාවලියට අදාළ ව අධිවික්ෂ්‍ය ප්‍රන්ටියෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



(C) (i) 3 වන රූපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ මිශ්‍ර අධ්‍යයනය කර ඇති ශාක පටක සහ සත්ව පටක පිටසක ආලෝක අණවිකමය රූපසටහන් ය. චක්‍ර ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A, B, C හා D පටකවල නම් නිවැරදි ව සඳහන් කරන්න.



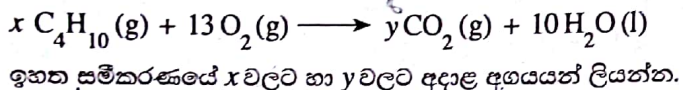
(ii) විවිධ ශාක සහ සත්ව පටක නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද? (මුළු ලකුණු 20 ය.)

6. (A) ස්වාභාවික රබර් යනු ඛනු අවයවකයකි.

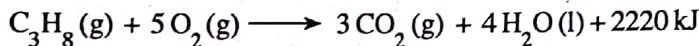
- (i) ස්වාභාවික රබර් තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර් වලකනයිස් කරන්නේ රබර්, සල්ෆර් සමග එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
  - (a) වලකනයිස් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන ව්‍යුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
  - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ ව්‍යුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (c) වලකනයිස් කරන ලද වයර, වාතයේ දහනය කිරීමේ දී වාතයට එක් වන, ගෝලීය උණුසුම් 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 යුතුයි.)

(B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන LP වායු සිලින්ඩරවල ප්‍රධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් ප්‍රොපේන් හා බියුටේන් ය.

- (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- (ii) (a) ප්‍රොපේන් සහ බියුටේන් අයත් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට ද?
- (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට අදාළ පොදු සුත්‍රය කුමක් ද?
- (iii) බියුටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ කුලීන රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.



(iv) ප්‍රොපේන්වල දහනය සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.



- (a) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටීම් පැහැදිලි ව දක්වමින් උක්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න.

(C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශ්‍රණවල සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන ශිල්පීය ක්‍රම කිහිපයකි.

- |               |                     |                  |
|---------------|---------------------|------------------|
| ● ගැරීම       | ● පුනස්ඵටිකීකරණය    | ● භාගික ආසවනය    |
| ● පෙරීම       | ● ද්‍රාවක නිස්සාරණය | ● හුමාල ආසවනය    |
| ● ස්ඵටිකීකරණය | ● සරල ආසවනය         | ● වර්ණලේඛ ශිල්පය |

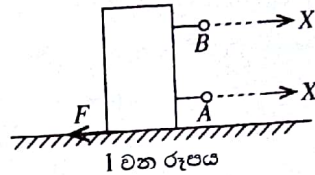
පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තීරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පීය ක්‍රමය දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

	අවශ්‍යතාව	සපයා ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමාන්‍ය දුණු අල්ප ලෙස මිශ්‍ර වීමෙන් අපවිත්‍ර වී ඇති පොර්ටුසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොර්ටුසියම් ක්ලෝරේට් ස්ඵටික ලබා ගැනීම	ජලය	පොර්ටුසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දී වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල ද්‍රාව්‍ය ය.
(ii)	ජල පරිමාවක ද්‍රවණය වී ඇති අයඩින්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරිසිදු අයඩින් ස්ඵටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑතිල් ඊතර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අමිශ්‍ර්‍ය, වාෂ්පශීලී ද්‍රාවකයකි. අයඩින් ජලයට වඩා ඩයිඑතිල් ඊතර්වල ද්‍රාව්‍ය ය.
(iii)	ආහාර ද්‍රව්‍යයකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එතනෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එතනෝල්වල ද්‍රාව්‍ය ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් යන ද්‍රව මිශ්‍ර වීමෙන් සෑදී ඇති මිශ්‍රණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් වෙන් කර ගැනීම		හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් එකිනෙක සමග මිශ්‍ර වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා ඔක්ටේන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.

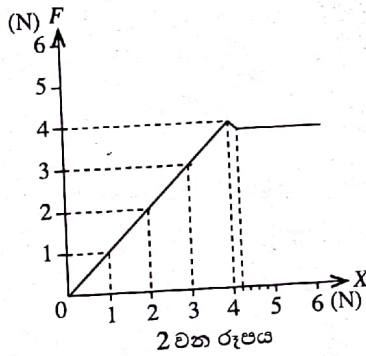
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

7. (A) ස්කන්ධය 800 g ක් වූ උස, ඝනකාභ ආකාර ශ්‍රී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.

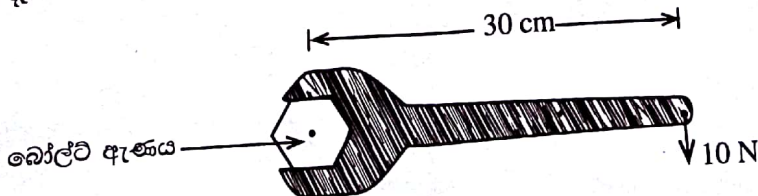
- (i) (a) මෙම ශ්‍රී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න.  
(ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  ලෙස සලකන්න.)
- (b) ශ්‍රී කුට්ටිය මගින් මේස ලෑල්ල මත යෙදෙන බලය, ශ්‍රී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලෑල්ල මගින් ශ්‍රී කුට්ටිය මත යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියාව කොපමණ ද?
- (c) ඉහත (b) හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන වලිනය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
- (ii) (a) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ශ්‍රී කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව චලනය කිරීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතුරෙන් කුමකට ද?
- (b) ඉහත ඔබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් සුදුසු ලක්ෂ්‍යයට නිව්ටන් තුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් ක්‍රමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදී. X බලයට එරෙහි ව, ශ්‍රී කුට්ටිය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය, F ප්‍රස්තාරගත කරන ලදී. එවිට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය ලැබිණි.



- (a) ශ්‍රී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
  - (b) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ශ්‍රී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
  - (iv) විශාල ශ්‍රී කුට්ටියක් සමකලා, රළු පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශ්‍ය විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (v) ඉහත (iv) හි සඳහන් ශ්‍රී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200 kg කි. එය මත 100 N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිශාවට ශ්‍රී කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
  - (vi) එම ශ්‍රී කුට්ටිය ඉහත (v) හි සඳහන් අසංතුලිත බලය යටතේ 4 m දුරක් චලනය විය. මෙම චලිතයේ දී කෙරුණු සඵල කාර්ය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (B) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරයක් භාවිතයෙන් බෝල්ට් ඇණයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



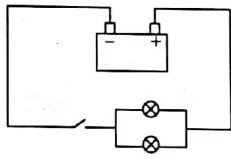
- (i) (a) එම රූපයේ දැක්වෙන දත්ත භාවිත කර ස්පැනරයේ මීට මත යොදන ලද බලයේ ඝූර්ණය, SI ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (b) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ ඇණයේ හිස භ්‍රමණය වන්නේ කුමන දිශාවකට ද?
- (ii) එම ස්පැනරය ම භාවිත කර, 10 N බලය ම යොදා, එම බල ඝූර්ණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. (මුළු ලකුණු 20 යි.)



82847

8. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවෙස් ආශ්‍රිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හුනා හඳුනාගත හැකි ය.
- (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හුනා ප්‍රධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
  - (ii) (a) කැරපොත්තා ආත්‍රොපෝඩාවෙකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සතු වෙනත් රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) හුනා රෙප්ටිලියාවෙකි. භෞමික ජීවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන පුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?
  - (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,
    - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) කෘත්‍යමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

- (B) ෆන්ගයි (දිලීර) වෙත 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 විද්‍යාත්මක නාමය *Oryza sativa* ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරූපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විද්‍යාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේ දී භාවිත කෙරෙන සම්මත දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (D) මෝටර් රථ බැටරියක වෝල්ටීයතාව 12 V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සම්බන්ධ වන්නේ වෝල්ටීයතාව 2 V බැගින් වන විද්‍යුත් කෝෂ හයකිනි.
- (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංයුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත භාවිත කර අඳින්න.
  - (ii) මෝටර් රථයේ ප්‍රධාන 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 ආකාරය රූපසටහනකින් පෙන්වන්න.
- (c) ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද? රූපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය 2 Ω බැගින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකෙහි සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (iv) යතුර වසා පරිපථය ක්‍රියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විද්‍යුත් ධාරාව සොයන්න.
- (v) එක් බල්බයක් දැවී ගිය හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

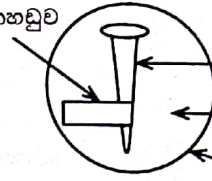
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

9. (A) (i) L සහ M යනු ද්විධන කැටායන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ෆේටයේ (MSO<sub>4</sub>) ජලීය ද්‍රාවණයකට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය ක්‍රමයෙන් 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 ප්‍රතික්‍රියාව අයත් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
  - (c) L සහ M ලෝහ දෙක අතුරෙන් සක්‍රියතා ශ්‍රේණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

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

මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධ්‍යයේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරිසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

සින්ක් තහඩුව



පිරිසිදු කළ යකඩ ඇණය  
ජෙලි මාධ්‍යය  
පෙට්‍රි දීසිය

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

II එම වර්ණය ඇති විමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?

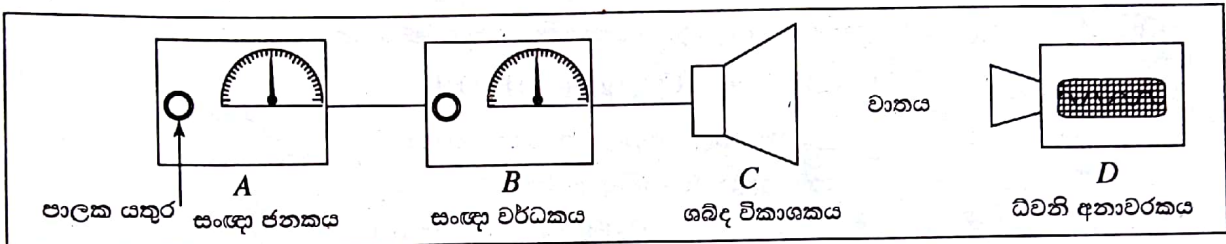
(b) සින්ක් තහඩුව අසල සිදු වන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන අයනික සමීකරණය ලියන්න.

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජෙලි මාධ්‍යයට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කැතෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරන ලෝහය කුමක් ද?

II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(B) ධ්වනි තරංග පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.



- A - සංඥා ජනකය - විවිධ සංඛ්‍යාවලින් යුත් විද්‍යුත් සංඥා නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංඥාවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරයි.
- B - සංඥා වර්ධකය - ජනකයෙන් ලැබෙන සංඥාවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.
- C - ශබ්ද විකාශකය - වර්ධකයෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් සංඥාව ධ්වනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
- D - ධ්වනි අනාවරකය - ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනි තරංගවල සංඛ්‍යාතය සහ විස්තාරය තීරය මත සටහන් කරයි.

- (i) ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනිය මිනිස් කනට සංවේදී වීම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛ්‍යාත පරාසය හර්ට්ස්වලින් (Hz) දක්වන්න.
- (ii) ඉහත පරාසය තුළ සංඛ්‍යාතය ක්‍රමයෙන් වැඩි කරන විට, ශ්‍රවණය වන ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iii) සංඥා වර්ධකයේ පාලක යතුර මගින් විස්තාරය වෙනස් කරන විට ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iv) ශබ්ද විකාශකයෙන් පිට වන ධ්වනිය, ධ්වනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්ත්‍රික තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.
  - (a) මෙම යාන්ත්‍රික තරංගය අයත් වන්නේ කුමන තරංග වර්ගයට ද?
  - (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ වායු අංශුවල හැසිරීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ශබ්ද විකාශකයේ සිට 170 m දුරකින් අනාවරකය තබා පරීක්ෂණය සිදු කළ විට, ශබ්ද විකාශකයෙන් නිකුත් වන ධ්වනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට 0.5 s ගත විය.
  - (a) වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.
  - (b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී ධ්වනි ප්‍රවේගය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.
    - I සංඥාවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම
    - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)