

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර්
General Certificate of Education(Ord. Level) Examination, December 2016

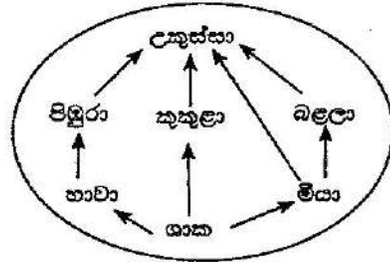
විද්‍යාව I
Science I

පැය එකයි
One hour

උපදෙස්:

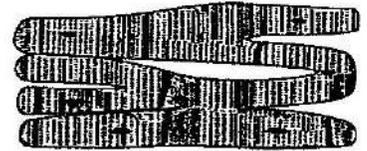
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැලකෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැලකෙන කවය තුළ (X) ලකුණ ගොදුරු කළහොත්.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. දෛශික රාශියක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 (1) බර (2) කාලය (3) වේගය (4) දුර
2. ද්විපද නාමකරණයේ සම්මතයන් අනුව, වලි කුකුළාගේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 (1) Gallus Lafayetti (2) GALLUS LAFAYETTI
 (3) Gallus lafayetti (4) Gallus Lafayetti
3. ශාක තෙල්වලින් මාගරින් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන වායුව
 (1) O₂ වේ. (2) H₂ වේ. (3) CO₂ වේ. (4) N₂ වේ.
4. සුළඟ මගින් ව්‍යාප්ත වීම සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති බිජයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 (1) රබර් (2) ඇපල (3) කරවිල (4) වරා
5. භාස්මික මාධ්‍යයේ දී පිනෝප්තැලින්වල වර්ණය කුමක් ද?
 (1) රතු (2) රෝස (3) කහ (4) නිල්
6. රබර් කිරි මිදවීම සඳහා භාවිත කරන අම්ලය කුමක් ද?
 (1) HCl (2) H₂SO₄ (3) CH₃COOH (4) HNO₃
7. උභයගුණික ඔක්සයිඩයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
 (1) Na₂O (2) P₂O₅ (3) Al₂O₃ (4) Cl₂O₇
8. ප්‍රතිනාශකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත කවරක් ද?
 (1) ක්ලෝරීන් (2) අයඩීන් (3) ඩෝරික් අම්ලය (4) මැග්නීසියම් ශුඛ්‍යොක්සයිඩ්
9. ස්පර්ශ ක්‍රමයෙන් සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී භාවිත කරන උත්ප්‍රේරකය වන්නේ,
 (1) කොපර් ය. (2) නිකල් ය.
 (3) යකඩ ය. (4) වැනේඩියම් පෙන්ටොක්සයිඩ් ය.
10. ඒක බීජපත්‍රී ශාක
 (1) ශ්‍රී අංකි පුෂ්ප දරයි. (2) ද්විතීයික වර්ධනය දක්වයි.
 (3) ජාලාභ නාරටි විනාශයක් සහිත පත්‍ර දරයි. (4) මුදුන් මුලක් සහිතයි.
11. පහත කවර අවස්ථාවේ දී රසායනික විපර්යාසයක් සිදු වේ ද?
 (1) ජලය වාෂ්ප වීමේ දී (2) දර දහනය වීමේ දී (3) ඉටි දිය වීමේ දී (4) කපුරු බෝල ද්‍රව වීමේ දී
12. මෙහි දැක්වෙන ආහාර ජාලයේ සිටින තෘතීයික යැපෙන්නා කවුද?
 (1) කුකුළා
 (2) පිඹුරා
 (3) උකුස්සා
 (4) බළලා

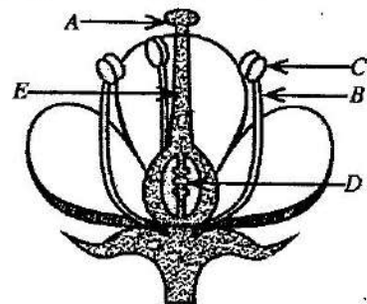


13. කණකා රහිත පුදු රුධිරාණු වර්ගයක් හා කණකා සහිත පුදු රුධිරාණු වර්ගයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 (1) නියුට්රොෆිල, ඉයොසිනොෆිල (2) නියුට්රොෆිල, මොනොසෙට
 (3) වයා සෙල, මොනොසෙට (4) මොනොසෙට, ඩෙසොෆිල
14. H_2O අණුවක O පරමාණුව වටා ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ගණන
 (1) 2 කි. (2) 4 කි. (3) 6 කි. (4) 8 කි.
15. එක්තරා දිනක නුවර එළිය නගරයේ දිවා උෂ්ණත්වය $16^\circ C$ ද රාත්‍රී උෂ්ණත්වය $4^\circ C$ ද විය. එදින නුවර එළිය නගරයේ දිවා රාත්‍රී උෂ්ණත්ව අන්තරය කෙල්වින්වලින් කොපමණ ද?
 (1) 12K (2) 277K (3) 285K (4) 289K
16. අයිසොප්‍රින් අණුවක ඇති ද්විත්ව බන්ධන ගණන කීය ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
17. කමල් දිගු කාලයක සිට විදුරු කර්මාන්තශාලාවක සේවය කරමින් සිටියි. ඔහුගේ පෙණහැලි පටක ක්‍රමයෙන් විනාශ වෙමින් පවතින බව වෛද්‍ය පරීක්ෂණයක දී හෙළි විය. මේ අනුව, කමල් කුමන රෝගී තත්ත්වයට පත් වී සිටියි ද?
 (1) ඇස්බැස්ටෝසිස් (2) මොනොකයිටිස් (3) ගැස්ට්‍රයිටිස් (4) සිලිකෝසිස්
18. අලිංගික ප්‍රජනනයේ දී
 (1) විශාල ජනිතයින් සංඛ්‍යාවක් කෙටි කලකින් බිහි වේ.
 (2) උෂ්ණ විභාජනය සිදු වේ.
 (3) ජන්මාණු නිපදවීමක් සිදු වේ.
 (4) පරිසරයට වඩාත් උචිත ලක්ෂණ සහිත නව ජීවී විශේෂ ඇති වේ.
19. දර්පණයක නාභිය දුර 30 cm වේ. එම දර්පණයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබූ විට දර්පණය මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බය තාත්වික වන අතර, එහි විශාලත්වය වස්තුවේ විශාලත්වයට සමාන වේ. දර්පණයේ සිට වස්තුවට ඇති දුර
 (1) 30 cm වේ. (2) 60 cm වේ. (3) 120 cm වේ. (4) 150 cm වේ.
20. පේශි පටකයක රූපයක් පහත දී ඇත. එම පේශි පටකයේ නම හා එහි ක්‍රියාකාරීත්වය නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

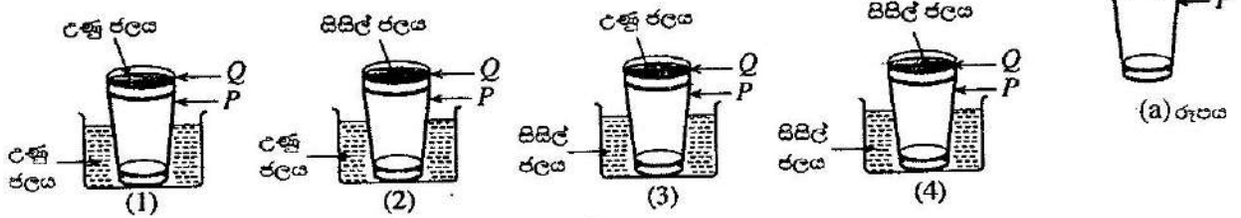
	පේශි පටකය	ක්‍රියාකාරීත්වය
(1)	හෘත් පේශි	ඉවිජානුග වේ
(2)	කංකාල පේශි	අනිවිජානුග වේ
(3)	කංකාල පේශි	ඉවිජානුග වේ
(4)	හෘත් පේශි	අනිවිජානුග වේ



21. වැවක ජල මට්ටමේ සිට 2 m ක් සිරස් ව පහළින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් මත, ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද? (ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg m^{-3} ලෙස ද ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ද ගන්න.)
 (1) 1000 N m^{-2} (2) 2000 N m^{-2} (3) 10000 N m^{-2} (4) 20000 N m^{-2}
22. අමාලිගේ සම වියළි වන අතර ඇයගේ වැලමිට, දණහිස ආදී ස්ථානවල කටු වැනි බිබිළි මතු වී ඇත. තව ද ඇයගේ ඇස්වල බිටෝ ලප ඇත. අමාලි පෙළෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන විටමිනගේ උෂ්ණතාවයෙන් ද?
 (1) විටමින් A (2) විටමින් B (3) විටමින් C (4) විටමින් D
23. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?
 (1) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය කෘත්‍රීම වශයෙන් සිදු කළ හැකි වේ.
 (2) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී පූර්ව ශක්තිය රසායනික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කෙරේ.
 (3) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ අතුරුඵලයක් ලෙස O_2 වායුව නිෂ්පාදනය වේ.
 (4) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී නිෂ්පාදනය වන ග්ලූකෝස්, පිෂ්ටය ලෙස ශාක පත්‍ර තුළ තාවකාලිකව සංචිත වේ.
24. ද්විලිංගික පුෂ්පයක දික්කඩක රූප සටහනක් පහත දී ඇත. ජායංගයට හා පුමංගයට අයත් කොටස් දෙකක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 (1) A හා C
 (2) B හා D
 (3) A හා E
 (4) C හා E



25. (a) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි P විදුරුව තුළ Q විදුරුව සිර වී ඇත. විදුරු දෙක පහසුවෙන් වෙන් කර ඉවතට ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන උපක්‍රමය සුදුසු වේ ද?



26. ශිෂ්‍යයකු විසින් කර ඇති පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ක්‍රමාල ආසවනය භාවිතයෙන් කුරුඳු කොළවලින් කුරුඳු හෙල් නිස්සාරණය කර ගත හැකි වේ.
- B - භාගික ආසවනය භාවිතයෙන් බොරතෙල්වලින් පෙට්‍රල් ලබා ගත හැකි වේ.
- C - සරල ආසවනය භාවිතයෙන් ශ්‍රී. ජලය මගින් ආසාදිත ජලය ලබා ගත හැකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,

- (1) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

27. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව උදාසීනීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ ද?

- (1) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$
- (2) $\text{FeSO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Fe(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$
- (3) $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- (4) $\text{CaCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CaCO}_3 + 2\text{NaCl}$

28. M නම් මූලද්‍රව්‍යයක කාබනේටයේ රසායනික සූත්‍රය M_2CO_3 වේ. M හි ක්ලෝරයිඩයේ රසායනික සූත්‍රය කුමක් ද?

- (1) MCl
- (2) M_2Cl
- (3) MCl_2
- (4) M_3Cl_2

29. CO_2 වායුවේ 22 g ක ඇති O පරමාණු සංඛ්‍යාව කීය ද? (C = 12, O = 16)

- (1) 2
- (2) 6.022×10^{23}
- (3) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$
- (4) $22 \times 6.022 \times 10^{23}$

30. එක්තරා මූලද්‍රව්‍යයක ලක්ෂණ තුනක් පහත දී ඇත.

- ස්ඵටික ආකාරයෙන් මෙන් ම අස්ඵටික ආකාරයෙන් ද පවතී.
- ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වන අතර CS_2 ද්‍රාවකය තුළ හොඳින් දිය වේ.
- නිල්පාට දැල්ලක් සහිත ව වාතයේ දැවෙයි.

ඉහත ලක්ෂණ සහිත මූලද්‍රව්‍යය පහත සඳහන් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) Na
- (2) Mg
- (3) C
- (4) S

31. ස්පර්ශව පවතින රළු පෘෂ්ඨ සහිත වස්තු දෙකක් අතර සීමාකාරී සර්ෂණ බලය,

- (1) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රඳා පවතී.
- (2) අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව හා ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය මත රඳා පවතී.
- (3) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය හා ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය මත රඳා පවතී.
- (4) ස්පර්ශ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය හා අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව මත රඳා පවතී.

32. සඳ මතුපිට දී ගුරුත්වජ ත්වරණය පොළොව මතුපිට දී අගයෙන් $\frac{1}{6}$ කි. පොළොව මතුපිට දී ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 ms^{-2} නම්, ස්කන්ධය 60 kg ක් වන ගගනගාමියකුගේ බර සඳ මතුපිට දී කොපමණ විය හැකි ද?

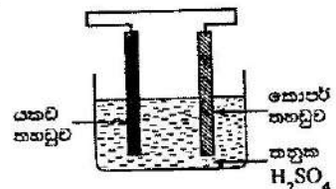
- (1) $\frac{1}{6} \text{ N}$
- (2) 10 N
- (3) 100 N
- (4) $\frac{1000}{6} \text{ N}$

33. ජලය මවුල 10 ක් තුළ NaOH මවුල 2 ක් දිය කළ විට ලැබෙන ද්‍රාවණයේ NaOH වල මවුල භාගය,

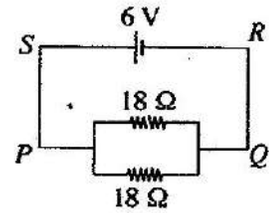
- (1) $\frac{1}{10}$ වේ.
- (2) $\frac{1}{6}$ වේ.
- (3) $\frac{1}{5}$ වේ.
- (4) $\frac{5}{6}$ වේ.

34. රූපයේ දී ඇති විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) යකඩ තහඩුව ඇනෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- (2) කොපර් තහඩුව අසල ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වේ.
- (3) යකඩ තහඩුව අසලින් ඩිසයෙන් වායු මුදුල් පිට වේ.
- (4) බාහිර කම්බිය ඔස්සේ කොපර් තහඩුව වෙත ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලා යයි.



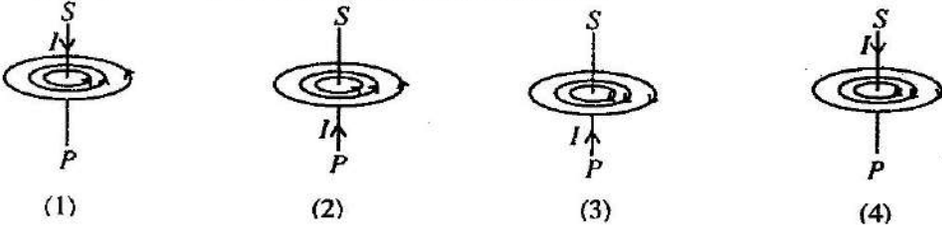
- පහත දී ඇති පරිපථය භාවිත කර අංක 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



35. කෝෂය මගින් ලබා දෙන ධාරාව (I) කොපමණ ද?

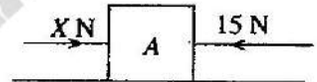
- (1) $\frac{1}{6}$ A (2) $\frac{2}{3}$ A (3) 3 A (4) 6 A

36. පරිපථයේ SP සෘජු සන්නායක කොටස හරහා ගලා යන ධාරාව (I) නිසා SP වටා වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ. වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.



37. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තිරස් සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති A වස්තුව සලකන්න. A මත 15 N හා X N තිරස් බල දෙකක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ක්‍රියා කරයි. වස්තුව X බලයේ දිශාවට 10 N ක සම්ප්‍රයුක්ත බලයකින් චලිත වේ නම්, X හි අගය කුමක් ද?

- (1) 15 (2) 25
(3) 35 (4) 45



38. එක්තරා ස්ථානයක සිට සරල රේඛීය මාර්ගයක් ඔස්සේ ළමයකු සිදු කළ චලිතයට අදාළ ව පහත දී ඇති දත්ත සලකන්න.

කාලය (s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
විස්ථාපනය (m)	0	2	4	6	6	6	8	8	7	4	2	0

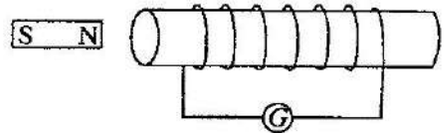
දී ඇති කාලය තුළ ළමයාගේ චලිතය සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසාධ වේ ද?

- (1) පළමු තත්පර තුන තුළ ළමයා ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් චලිත වී ඇත.
(2) ළමයා නිශ්චලව සිටි මුළු කාලය තත්පර 5 කි.
(3) ළමයා නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණ ඇත.
(4) ළමයා චලිත වූ මුළු දුර 16 m කි.

39. විද්‍යුත් වූම්බක ප්‍රේරණය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන ලද සැකැස්මක රූපයක් මෙහි දැක්වේ.

G ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමයක් ඇති නො වන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?

- (1) දඟරය නිශ්චලව තබා වූම්බකය දඟරය වෙතට චලනය කිරීමේ දී
(2) දඟරය හා වූම්බකය යන දෙක ම නිශ්චලව තබා ඇති විට දී
(3) දඟරය නිශ්චලව තබා වූම්බකය දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කිරීමේ දී
(4) වූම්බකය නිශ්චලව තබා දඟරය වූම්බකයෙන් ඉවතට චලනය කිරීමේ දී



40. කුරුණෑගල නගරයේ වාසය කරන අනිල්, ජගත්, සුජිත් හා නාමල් යන සිවුදෙනා එක්තරා දිනක, පහත වගුවේ දැක්වෙන ආකාරයට උදෑසන ආහාරය ගත්හ.

නම	අනිල්	ජගත්	සුජිත්	නාමල්
ආහාරය	බත්	ඉදි ආපස (හාල් පිටිවලින් සෑදූ)	පාන් (තිරිඟු පිටිවලින් සෑදූ)	රොට්ටි (තිරිඟු පිටිවලින් සෑදූ)
	පරිප්පු ව්‍යාඤ්ජනය	පරිප්පු ව්‍යාඤ්ජනය	පරිප්පු ව්‍යාඤ්ජනය	අරිතාපල් ව්‍යාඤ්ජනය
	පොල් සම්බෝල	මාළු ව්‍යාඤ්ජනය	පොල් සම්බෝල	පොල් සම්බෝල

ඉහත සඳහන් ආහාර සඳහා සහල් හා පොල් කුරුණෑගල ප්‍රදේශයෙන් ද අරිතාපල් නුවර එළිය ප්‍රදේශයෙන් ද හාල් පිටි පොළොන්නරුව ප්‍රදේශයෙන් ද මාළු මීගමුව ප්‍රදේශයෙන් ද පරිප්පු ඉන්දියාවෙන් ද තිරිඟු පිටි ඇමෙරිකාවෙන් ද ලබා ගත් ඒවා වේ.

ඒ අනුව, අඩු ම ආහාර සැකසුම ඇති ආහාරය ගෙන ඇත්තේ කවුද?

- (1) අනිල් (2) ජගත් (3) සුජිත් (4) නාමල්

(b) පරිසරයට රසදිය නිදහස් වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ද්‍රව්‍යය මගින්ද?

(c) පහත දැක්වෙන එක් එක් ක්‍රියාව අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන 4R මූලධර්මය කුමක් සඳහා නිදසුනක් ලෙස සැලකිය හැකි ද?

I. රසායනික පොහොර වෙනුවට කාබනික පොහොර භාවිතය

II. සත්ත්ව මළ ද්‍රව්‍ය වලින් පීච වායුව නිපදවීම

(vi) පරිසරයට හිතකාමී පුනර්ජනනීය ශක්ති සම්පත් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

02. (A) අපෘෂ්ඨවංශීන් ඔවුන්ගේ ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන වංශවලට වෙන් කෙරේ.

i) පහත වගුවේ පළමු තීරුවේ a, b, c හා d මගින් දී ඇති එක් එක් ලක්ෂණය දරන සත්ත්ව වංශය දෙවන තීරුවේ සඳහන් කරන්න.

ලක්ෂණය	වංශය
a - බහු සෛලික දේහය සෛල ප්‍රස්තර දෙකකින් ගොඩ නැගී තිබීම.	
b - පේශිමය පාදයක් තිබීම.	
c - කරදිය පරිසරවල පමණක් වාසය කිරීම.	
d - කයීවීන් උච්චමයක් තිබීම.	

ii) ඉහත වගුවේ දැක්වෙන (a) ලක්ෂණය දරන සත්ත්වයකු නම් කරන්න.

iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ වංශ අයත් රාජධානිය හා අධිරාජධානිය ලියා දක්වන්න.

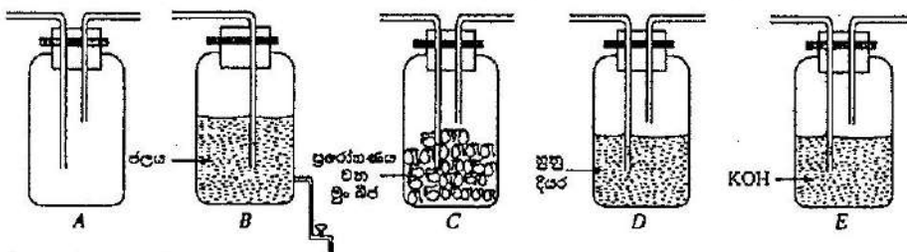
රාජධානිය : අධිරාජධානිය :

(B) ශ්වසනය යනු ජීවීන්ගේ ක්‍රියාවලියකි.

(i) (a) ජීවීන් තුළ සිදු විය හැකි ශ්වසන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

(b) වැඩි ශක්ති ප්‍රමාණයක් නිපදවෙන්නේ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ශ්වසන ආකාර දෙකෙන් කුමන ශ්වසන ආකාරයෙන්ද?

(ii) ශ්වසනයේදී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිට වන බව පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වීම සඳහා සකස් කරනු ලබන ඇටවුමකට අවශ්‍ය උපකරණ කිහිපයක් අනුපිළිවෙළින් තොරව පහත දී ඇත.



(a) A බෝතලයේ ඇතුළත් කළ යුතු ද්‍රාවණය කුමක්ද?

(b) A බෝතලයට අදාළ ද්‍රාවණය දැමූ පසු ඉහත දැක්වෙන බෝතල් (A, B, C, D, E) සම්බන්ධ කළ යුතු අනුපිළිවෙළ ලියා දක්වන්න.

.....

(c) බෝතල් සියල්ල ම නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු සිදු කළ යුත්තේ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.

.....

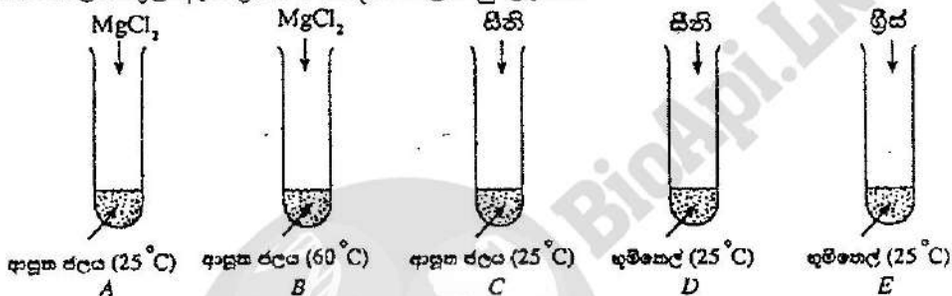
(d) ඉහත (c) හි සඳහන් කළ පියවර අනුගමනය කළ පසු මෙම ඇටවුමේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි වෙනස සඳහන් කරන්න.

.....

(e) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ පාලක ඇටවුමක් සකස් කිරීම සඳහා, ඉහත ඇටවුමේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් සඳහන් කරන්න.

.....

03. පහත රූපවල දැක්වෙන පරිදි A, B, C, D හා E පරීක්ෂා නළ තුළට $MgCl_2$, සීනි හා ශ්‍රීස් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු එක් එක් නළය තුළ ඇති ද්‍රව්‍ය හොඳින් කලතනු ලැබේ.



i) (a) සහ - ද්‍රව විෂම ජාතීන් මිශ්‍රණයක් සකස් වන්නේ කුමන පරීක්ෂා නළය තුළද ?

(b) එහි ඇති ද්‍රාව්‍යය හා ද්‍රාවකය පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

.....

ii) (a) 'ද්‍රාව්‍යයක ද්‍රාව්‍යතාව' අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

(b) පහත දී ඇති එක් එක් පරීක්ෂා නළ යුගල මගින් පෙන්විය හැකි වන්නේ ද්‍රාව්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ද?

I. A හා B :

II. C හා D :

III. D හා E :

(iii) ඉහත පරීක්ෂණයේ දී A නළය තුළට $MgCl_2$ 1.9g ක් එකතු කරන ලද අතර, සෑදුණු ද්‍රාවණයේ මුළු පරිමාව 10cm^3 විය.

(a) එකතු කරන ලද $MgCl_2$ මවුල ගණන සොයන්න. ($Mg = 24, Cl = 35.5$)

.....

.....

(b) සෘජු උවැසියාගේ $MgCl_2$ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(iv) ජලය යනු හොඳ ද්‍රාවකයකි. අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පැවතීම හේතුවෙන් ජලයට ලැබී ඇති විශේෂ ගුණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.

04. පහත සඳහන් වන තරංග වර්ග සලකන්න.

- පාරජම්බුල කිරණ
- අධෝරක්ත කිරණ
- ක්ෂුද්‍ර තරංග
- x - කිරණ
- ගැමා කිරණ
- දෘශ්‍ය ආලෝකය
- ධ්වනි තරංග
- අතිධ්වනි තරංග

(i) ඉහත සඳහන් තරංග අතුරෙන් සම්පීඩනය හා විරලන සහිත ව ප්‍රචාරණය වන තරංග වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

(ii) අති ධ්වනි තරංගවල විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.

(iii) ගර්භණී මවකගේ ගර්භාශය තුළ සිටින දරුවකුගේ තත්ත්වය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ දී සාමාන්‍යයෙන් යොදා ගන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන තරංග වර්ගය ද?

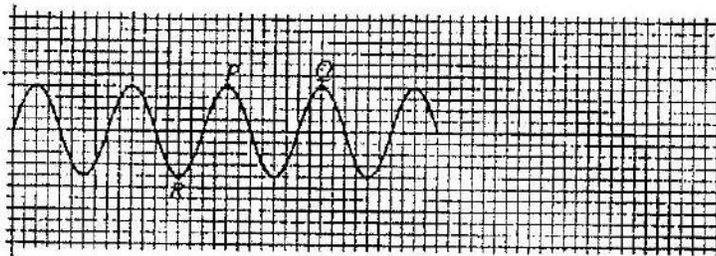
(iv) විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කොටසක් පහත දී ඇත.

A	B	දෘශ්‍ය ආලෝකය	පාරජම්බුල කිරණ	C	ගැමා කිරණ
---	---	--------------	----------------	---	-----------

(a) ඉහත දී ඇති තරංග අනුපිළිවෙළ සලකමින් A, B හා C ස්ථානවල තිබිය යුතු තරංග වර්ග ලියා දක්වන්න.

- A :
- B :
- C :

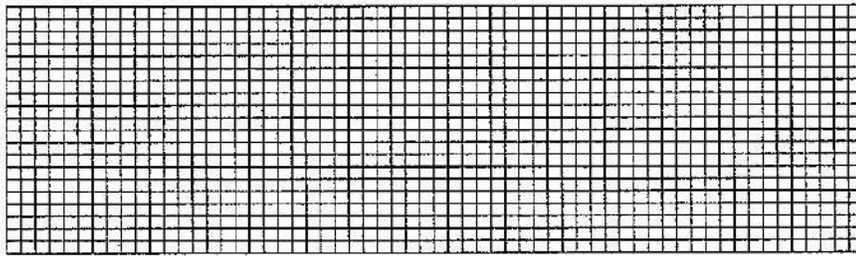
(b) ගැමා කිරණවලට අදාළ තරංග සටහනක් පහත දී ඇත.



(I) තරංගයේ R ලක්ෂ්‍යය කුමන නමකින් හැඳින්විය හැකි ද?

(II) තරංගයේ P හා Q ලක්ෂ්‍ය අතර දුර එම තරංගයේ කුමන භෞතික රාශියට සමාන වේ ද?

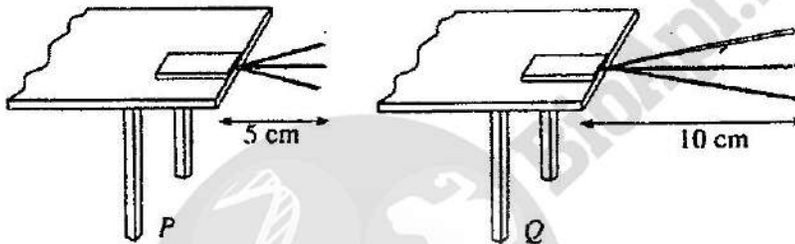
(III) ගැමා කිරණ සඳහා ඉහත දී ඇති තරංග සටහනෙහි ගති ගුණ සලකමින්, විස්තාර සමාන වන අවස්ථාවක දී ඉහත වර්ණාවලියේ C මගින් දක්වා ඇති තරංග වර්ගය සඳහා තරංග සටහනක් පහත කොටු තුළ අඳින්න.



(IV) විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ ඉහත දී ඇති තරංග වර්ග හයෙන් සංඛ්‍යාතය වැඩි ම තරංග වර්ගය

කුමක් ද?

(v) ධ්වනි තරංගවල එක්තරා ලාක්ෂණික ගුණයක් පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක P හා Q අවස්ථා දෙකකට අදාළ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම කිරීමේ දී රූපයේ පරිදි මේසයක් මත කියත් පටියක් තබා, ඒ මත ලෝහ කුට්ටියක් තබන ලදී. ඉන්පසු කියත් පටිය කම්පනය කරන ලදී.



(a) ධ්වනි තරංගයක කුමන ලාක්ෂණික ගුණය, මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් අධ්‍යයනය කළ හැකි ද?

.....

(b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ ලාක්ෂණික ගුණය, ධ්වනි තරංගයක කුමන භෞතික ගුණය මත රඳා පවතී ද?

.....

(c) මෙම ක්‍රියාකාරකම මගින් එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?

.....

(vi) වාතය තුළ ධ්වනි වේගය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

.....

B කොටස

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

5. (A) එක්තරා වර්ගයක විස්කෝකුවක් තුළ අඩංගු ප්‍රධාන පෝෂකවල (macronutrients) සාමාන්‍ය ස්කන්ධයන් පහත වගුවේ දී ඇත.

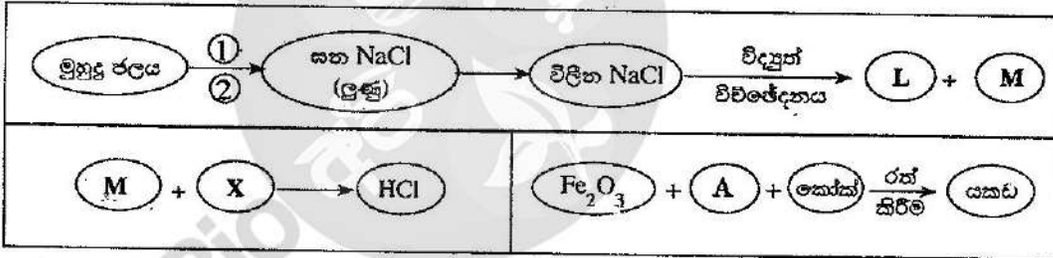
ප්‍රධාන පෝෂකය	ස්කන්ධය
ප්‍රෝටීන	0.81 g
කාබොහයිඩ්‍රේට්	5.67 g
මේදය	1.55 g

- (i) ප්‍රෝටීනවල අඩංගු මූලද්‍රව්‍ය මොනවා ද?
- (ii) (a) පුද්ගලයකු ඉහත සඳහන් වර්ගයේ විස්කෝකුවක් ආහාරයට ගත් විට එහි ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී ද?
- (b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ කොටස තුළ දී ආහාරයට එකතු වන එන්සයිමය නම් කර, එම එන්සයිමය ක්‍රියා කරන්නේ කුමන පෝෂකය මත ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (c) ආමාශය තුළ දී මෙම ආහාරයට ප්‍රධාන වශයෙන් එකතු වන ද්‍රව්‍ය දෙක සඳහන් කරන්න.
- (d) මෙම ආහාරය ජීරණය වී අවසන් වන්නේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ කුමන කොටස තුළ දී ද?
- (e) මෙම ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තඵල සඳහන් කරන්න.
- (f) ජීරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තඵල දේහයට කාර්යක්ෂම ලෙස අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ ඇති අනුවර්තනයක් ලියන්න.

(B) එක් ජීවී පරම්පරාවකින් නව ජීවී පරම්පරාවක් බිහි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රජනනයයි.

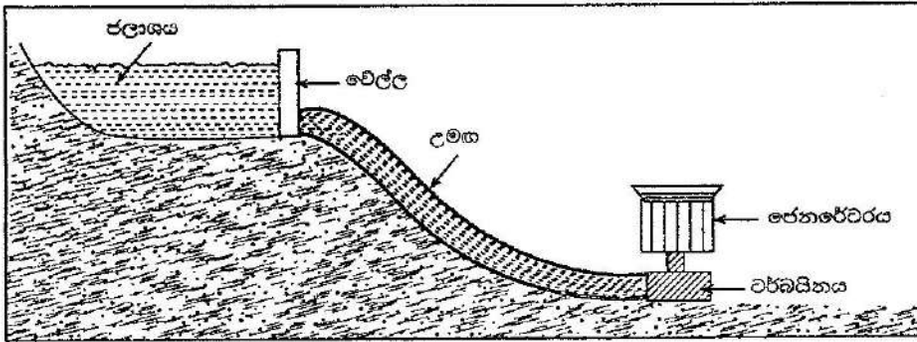
- (i) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන පුරුෂ හා ස්ත්‍රී ජන්මාණු සෛල පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මිනිස් දේහ සෛලයක, ලිංග වර්ණදේහ යුගල කොපමණ සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?
- (iii) ලිංග වර්ණදේහ සලකමින් මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණය සිදු වන අයුරු රූප සටහනක් භාවිතයෙන් දක්වන්න.
- (iv) (a) පිරිමින්ට පමණක් ඇති වන ලිංග ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රවේණික ආබාධය කුමක් ද?
- (b) එම ආබාධයට ඇති ජානමය හේතුව කුමක් ද?

6. පහත දී ඇති කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සලකන්න.

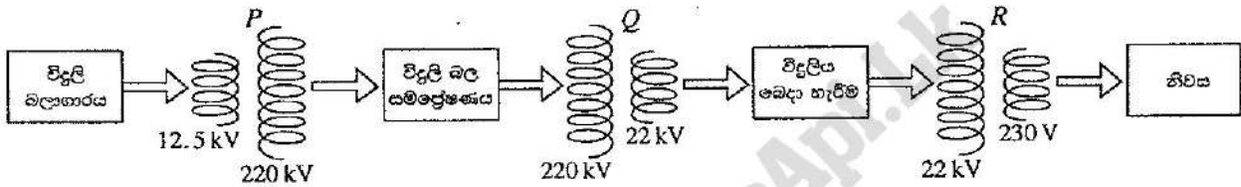


- (i) A, L, M හා X පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) X හි භෞතික ගුණයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මුහුදු ජලයෙන් පුණු නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ ① හා ② වෙන් කිරීමේ ක්‍රම ගිල්ප දෙක ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඝන NaCl මගින් විලීන NaCl ලබා ගැනීමේ දී NaCl සමග 40% ක් පමණ CaCl_2 එකතු කරනු ලැබේ. ඊට හේතුව කුමක් ද?
- (v) විද්‍යුත් විච්ඡේදන ක්‍රියාවලියේ දී සෑදෙන L හා M ප්‍රතික්‍රියා කිරීම වැළැක්වීම සඳහා එම ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත කරන කෝෂයේ යොදා ඇති උපක්‍රමය කුමක් ද?
- (vi) (a) යකඩ නිස්සාරණයේ දී A හි සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද නැතහොත් තාප අවශෝෂක ද?
- (b) එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ශක්ති සටහන ඇඳ, අදාළ ප්‍රතික්‍රියක හා ඵල සඳහන් කරන්න.
- (vii) (a) Fe_2O_3 මගින් යකඩ නිපදවීමට අදාළ කුලීන රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (b) මෙම ක්‍රියාවලියේ දී අපද්‍රව්‍ය සහිත Fe_2O_3 මිශ්‍රණයක 2520 kg ක් මගින් සංශුද්ධ ද්‍රව යකඩ 1680 kg ක් ලැබුණි. (මෙහි දී Fe_2O_3 සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ බව උපකල්පනය කරන්න.)
 - I. ලැබුණු ද්‍රව යකඩ මවුල ගණන සොයා, ප්‍රතික්‍රියා කළ Fe_2O_3 ස්කන්ධය සොයන්න. (Fe=56, O=16)
 - II. මිශ්‍රණයේ තිබූ අපද්‍රව්‍ය ස්කන්ධය කොපමණ ද?

7. (A) එක්තරා ජල විදුලි බලාගාරයකට අදාළ ව පහත දී ඇති රූපය සලකන්න. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ජලාශයේ එක් ස්ථානයක සිට උමඟක් හරහා එයට පහතින් ඇති ස්ථානයක පිහිටි විදුලි බලාගාරය වෙත ජලය ගෙන යනු ලැබේ. එම ජලයෙන් ටර්බයිනයක් කරකැවීමට ලක් කර විදුලි බලය උත්පාදනය කෙරේ.

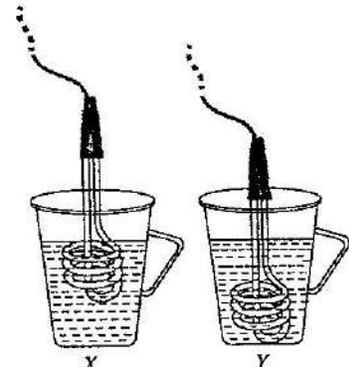


- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව, ජල විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේ දී සිදු වන ශක්ති පරිණාමනය ලියා දක්වන්න.
- (ii) විදුලි බලාගාරයේ දී නිපදවෙන ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කර නිවෙස් වෙත ලබා දෙන ආකාරය පහත සටහනෙන් දැක්වේ. (P, Q, R පරිණාමක වේ.)



- (a) P ලෙස දක්වා ඇති පරිණාමක වර්ගය කුමක් ද?
- (b) R හි ප්‍රාථමික දඟරයේ ඇති පොටවල් ගණන 8800 නම්, එහි ද්විතීයික දඟරයේ ඇති පොටවල් ගණන සොයන්න.

(B) 230 V වෝල්ටීයතාව භාවිත කර ජලය රත් කිරීම සඳහා නිවසක භාවිත කළ X හා Y සමාන සැකසුම් දෙකක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී Y හි ගිල්ලුම් තාපකය වඩාත් ගැඹුරට ගිල්වා ඇත.



- (i) ගිල්ලුම් තාපක විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයට ජලය රත් වීමට, වඩා කෙටි කාලයක් ගත වන්නේ කුමන සැකසුමේ ද?
- (ii) මෙහි දී එක් භාජනයක් තුළ ඇති ජලය, අනෙක් භාජනය තුළ ඇති ජලයට වඩා ඉක්මනින් රත් වීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (iii) වඩා ඉක්මන් කාලයක දී ජලය රත් වන සැකැස්මෙහි ඇති භාජනයට 27 °C හි පවතින ජලය 1.5 kg ක් පුරවා ගිල්ලුම් තාපකය විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.
 - (a) එම ජලය 97 °C දක්වා රත් කරන ලද නම්, ජලය මගින් අවශෝෂණය කර ගත් තාප ප්‍රමාණය සොයන්න (ජලයේ වි.කා.ධා. 4200 J kg⁻¹K⁻¹ ලෙස ගන්න).
 - (b) ගිල්ලුම් තාපකයේ ක්ෂේත්‍රය 1 kW වේ. ඉහත සඳහන් 97 °C උෂ්ණත්වය දක්වා ජලය රත් වීමට ගත වූ කාලය විනාඩි 8ක් නම්, එම කාලය තුළ ගිල්ලුම් තාපකය මගින් වැය කළ විද්‍යුත් ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - (c) එම නිවෙස් දිනකට 4 වතාවක් ඉහත ආකාරයට ජලය රත් කරනු ලැබේ. එම නිවැසියන් දින 30 ක මාසයක් තුළ ජලය රත් කිරීම සඳහා වැය කරන විදුලි ඒකක ගණන සොයන්න.

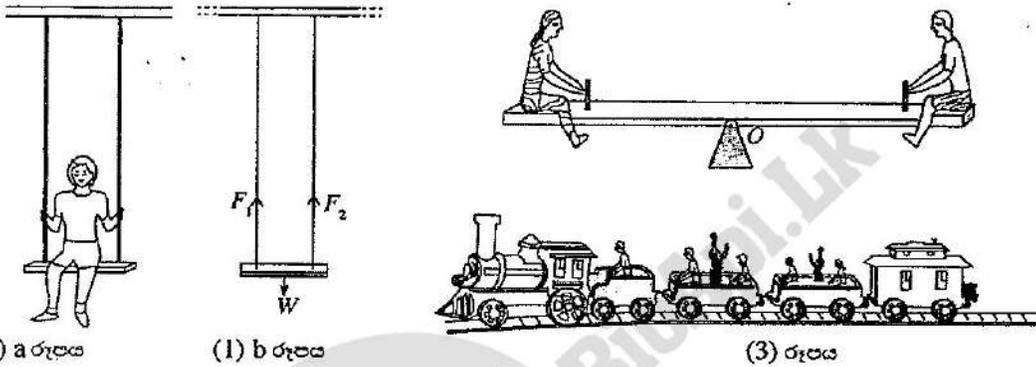
- (C) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සූර්ය කෝෂ භාවිතය කෙරෙහි වර්තමානයේ දැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.
 - (i) සූර්ය කෝෂයක් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය කුමක් ද?
 - (ii) එම උපාංගය මතට සූර්ය කිරණ පතනය වූ විට සිදු වන්නේ කුමක් ද?
 - (iii) සූර්ය පැනලයක් යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමන ආකාරයේ සැකසුමක් ද?
 - (iv) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා සූර්ය කෝෂ භාවිතයේ ඇති වාසියක් ලියා දක්වන්න.

8. (A) මිනිසාගේ දේහය තුළ ඇති ප්‍රධාන අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථි කිහිපයක් පහත දැක්වේ. *

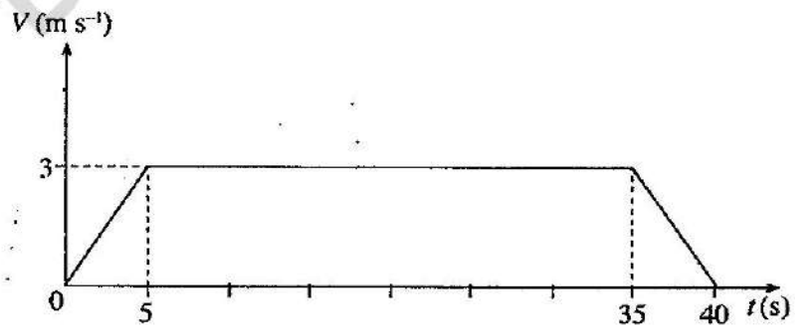
පිටියුටරිය, තයිරොයිඩය, අග්නිකාශය, අධිවෘක්කය, ප්‍රජනනෝන්ද්‍රිය

- (i) තයිපොතැලමසට පහළින් ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කුමන ග්‍රන්ථිය ද?
- (ii) කැල්සිටොනින් හා ඊස්ට්‍රජන් යන හෝමෝන ප්‍රාචය කරන ග්‍රන්ථි පිළිවෙළින් ලියා, ඒ එක් එක් හෝමෝනයේ ප්‍රධාන කාර්යය පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) ග්ලූකෝස්, ග්ලයිකෝජන් බවට පත් කරන හෝමෝනය ප්‍රාචය කරන ග්‍රන්ථිය කුමක් ද?
 (b) ග්ලයිකෝජන් ප්‍රධාන ලෙසම තැන්පත් කර තබන්නේ ශරීරයේ කුමන අවයවය තුළ ද?
 (c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ හෝමෝනය ප්‍රාචය නොවීම නිසා ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කුමක් ද?
- (iv) ඉහත සඳහන් කළ ග්‍රන්ථිවලින් ප්‍රාචය කරන හෝමෝනවල ලාක්ෂණික දෙකක් ලියන්න.

(B) පහත රූප සටහන්වල දැක්වෙන්නේ ළමා උද්‍යානයක ක්‍රීඩා අයිතම කිහිපයකි.



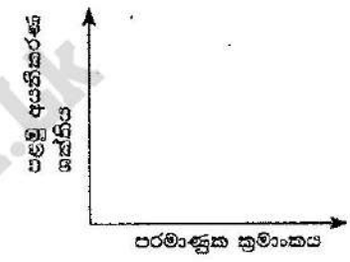
- (i) (1) a රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ළමයෙක් ඔත්විල්ලාවේ සමතුලිතව හා නිශ්චලව වාඩි වී සිටියි. මෙම අවස්ථාවට අදාළ බල සටහන (1) b රූපයේ දැක්වේ. F_1 , F_2 හා W අතර සම්බන්ධතාවක් ලියන්න. මෙහි, F_1 හා F_2 යනු කහිවලින් ඉහළට යෙදෙන බල වන අතර W යනු ළමයාගේ හා ආසනයේ බරයි.
- (ii) (2) රූපයේ සීසෝවේ දෙපැත්තේ වාඩි වී සිටින එක් එක් ළමයාගේ ස්කන්ධය 25 kg බැගින් වේ.
 - (a) සීසෝවේ ක්‍රියා කරන බල පද්ධතියේ සම්ප්‍රයුක්තය පිළිබඳ ව කුමක් කිව හැකි ද?
 - (b) සීසෝවේ O භ්‍රමණ ලක්ෂ්‍යයේ සිට එක් එක් ළමයා වාඩි වී සිටින ස්ථානයට දුර 1.5 m බැගින් වේ. මෙහි දී ක්‍රියා කරන බල යුග්මයේ ඝූර්ණය සොයන්න.
- (iii) (3) රූපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ උද්‍යානයේ ඇති සරල රේඛීය මාර්ගයක් දිගේ චලිත වන සෙල්ලම් දුම්‍රියකි. ආරම්භයේ සිට ගමනාන්තය දක්වා එහි චලිතයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ($V-t$) ප්‍රස්තාරය පහත දී ඇත.



- (a) සෙල්ලම් දුම්‍රියේ චලිතයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ළමයින් සමඟ දුම්‍රියේ මුළු ස්කන්ධය 1500 kg කි. තත්පර 5 සිට තත්පර 35 දක්වා කාලය තුළ දුම්‍රියේ ගමනාව සොයන්න.
- (c) සෙල්ලම් දුම්‍රියේ දිග 18 m නම් දුම්‍රිය මාර්ගයේ දිග ගණනය කරන්න.

9. (A) A, E, G, J, L, M, Q, R යනු ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටි අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය 8 කි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය සියල්ලේ ම පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු ය. E ස්වභාවයේ ඩයුරොප් ආකාරයෙන් පවතින අතර එහි එක් ආකාරයක් විද්‍යුත් ජනනය කරයි (මෙහි දී ඇති සංකේත, මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවල සත්‍ය සංකේත හො වේ).

- (i) E මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්
 - (a) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිෂ්ක්‍රීය වායුවක් ලෙස පවතින්නේ කුමන මූලද්‍රව්‍යය ද?
 - (b) විද්‍යුත් සංඝතාව වැඩි ම මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
 - (c) සක්‍රීයතා ශ්‍රේණියේ ඉහළින් ම පිහිටා ඇති මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- (iii) G මූලද්‍රව්‍යය, හයිඩ්‍රජන් සමග සාදන සංයෝග අණුවක ලුපීස් තිත් සටහන අඳින්න.
- (iv) H_2 වායු සාම්පලයක් නිපදවා ගැනීමට, ඉහත දී ඇති මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් විද්‍යාගාරයේ දී භාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- (v) හුමාලය සමග R දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (vi) මෙහි දී ඇති සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ශක්ති විචලනයේ දළ සටහනක් අඳින්න. (පරමාණුක ක්‍රමාංක හා පළමු අයනීකරණ ශක්ති අගයන් දැක්වීම අවශ්‍ය හො වේ. මූලද්‍රව්‍යය පමණක් සඳහන් කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.)



(B) පහත දී ඇති ①, ②, ③ හා ④ අවස්ථාවල දී ප්‍රකාශ අවයව/උපකරණ භාවිත කර ඇත.

- ① - දත්ත වෛද්‍යවරයකු විසින් රෝගියකුගේ මුඛයේ දත් පරීක්ෂා කිරීම
 - ② - ශල්‍ය වෛද්‍යවරයකු විසින් රෝගියකුගේ ශරීර අභ්‍යන්තර අවයව පරීක්ෂා කිරීම
 - ③ - ශිෂ්‍යයකු විසින් විද්‍යාගාරයේ දී රුධිර සාම්පලයක ඇති සෛල නිරීක්ෂණය කිරීම
 - ④ - ක්‍රීඩාලෝලියකු ක්‍රීඩාගාරයක ඇත කෙළවරක සිට ක්‍රීඩාව තරගයක් නැරඹීම
- (i) (a) අවතල දර්පණයක් භාවිත කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (b) එවැනි අවස්ථාවක ප්‍රතිබිම්බය නිර්මාණය වන අයුරු කිරණ සටහනකින් දක්වන්න (මෙහි දී වස්තුව O ලෙස ගන්න).
 - (ii) (a) ප්‍රකාශ කෙඳි සහිත උපකරණයක් භාවිත කළ අවස්ථාව කුමක් ද?
 - (b) ප්‍රකාශ කෙන්ද්‍රස් හරහා ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී ආලෝක කිරණ ලක්වන සංසිද්ධිය කවර නම්කින් හැඳින්වේ ද?
 - (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය සිදු වීමට සපුරාලිය යුතු තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.
 - (d) ඉහත (b) හි සංසිද්ධිය සිදු වන තවත් එක් ප්‍රකාශ උපකරණයක් ඉහත තවත් එක් අවස්ථාවක දී ද යොදා ගෙන ඇත. එම අවස්ථාව සඳහන් කර, එහි දී භාවිත කළ ප්‍රකාශ උපකරණයේ නම ලියා දක්වන්න.

A
↑