



උව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ඉවා මාකාණ කළුවිත තිණිකාක්කණම්
Uva Provincial Department of Education



පෙරහුර පරික්ෂණය 2020(2021)

11 ශේෂීය

විද්‍යාව - I

කාලය පැය එකසි

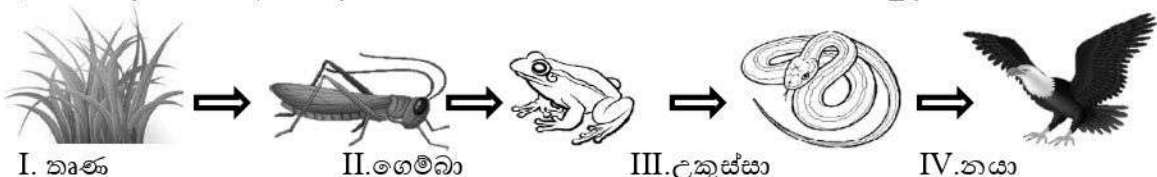
සියලුම ප්‍රෘති වලට පිළිබුරු සපයන්න

- 1) අවලකාපී සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිබුරු වන්නේ,
 I. බොල්ලින් හා මෝරු II. ව්‍යුලා හා ගිරවා III. ගිරවා හා මෝරු IV. මෝරු හා ව්‍යුලා

- 2) තාප බාරිතාව හි සම්මත ඒකකය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිබුරු තෝරන්න.

- I. $J \text{ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ II. $J \text{ kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ III. $J \text{ K}^{-1}$ IV. $J \text{ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

- 3) මෙහි දැක්වෙන ආහාර ද්‍රාමයේ ජෙවත එක්සේ වීම වැඩිම සත්ත්වයා කවුද?



- 4) LP වායුවේ ප්‍රධාන වශයෙන් අඩුගු වන ඇල්කේන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිබුරු තෝරන්න.

- I. ප්‍රොලේන් හා බියුටින් II. ඔක්ටෙන් හා බියුටින්
 III. මිනේන් හා ප්‍රොලේන් IV. හෙක්සේන් හා බියුටින්

- 5) සාකයක මූල්‍යවල වර්ධනය ක්ෂීර වීම හා පතු මත රතු හා දීම වර්ණක ලප ආදි ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ. එයට තෙතුව වන්නේ කවර මූල ද්‍රව්‍යයක් උඟ රිමද?

- I. පොස්පරස් II. නයිට්‍රොන් III. සල්ගර IV. පොටැසියම්

- 6) ජ්‍යෙෂ්ඨ පටකයේ පමණක් දැකිය හැකි සෙල වන්නේ,

- I. පෙනේර නල සෙල හා වාහිනී සෙල II. වාහිනී සෙල හා සහවර සෙල
 III. පෙනේර නල සෙල හා සහවර සෙල IV. වාහකාහ සෙල හා මැයුස්තර සෙල

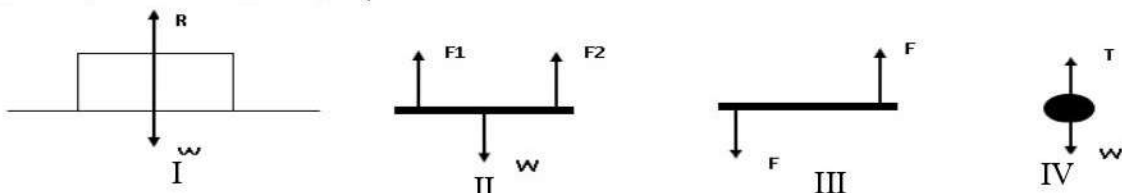
- 7) විද්‍යාගාරයේදී හිනෝප්තලින් දර්ශකය ස්වල්පයක් දැමු විට රෝස පාටක් ඇතිවන්නේ පහත කවර ද්‍රව්‍යයේදී?

- I. දෙහි යුතු II. නුතු දියර III. තනුක සල්හියුරික් IV. ලුතු දාවනය

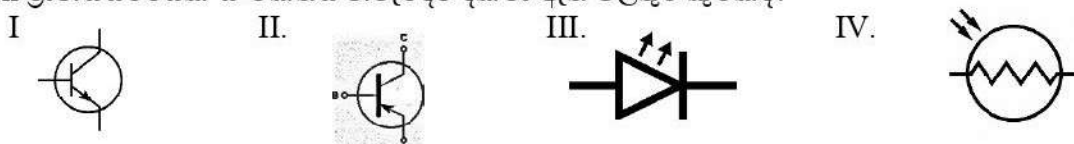
- 8) ලේඛාලේඛ ගුණ පෙන්වන මූලද්‍රව්‍ය යුතුලය වන්නේ පහත කවරක්ද?

- I. Na හා C II. B හා Al III. C හා Si IV. B හා Si

- 9) සමතුලිතව පැවතිය නොහැකි බල පද්ධතිය තෝරන්න.



- 10) npn ව්‍යුන්සිස්ටරයක සංකේතය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිබුරු කුමක්ද?



11) ප්‍රමුඛවල වර්ණය සඳහා වූ ජාන යුගල අතුරින් රතු වර්ණය ප්‍රමුඛ සමයෙන්මක ගාකයක් හා විෂමයෙන්මක ගාකයක් මුහුම් කිරීමට අදාළ අසම්පූර්ණ පන්ව කොටුවක් පහත දැක්වේ. මෙහි ප්‍රවේණ දරුණ අනුපාතය වන්නේ,

I. 1:3

III. 1:2

IV. නිශ්චිතව කිව නොහැක

12) X නම් ලෝහයක සල්ගේටයේ යුතුය $X_2(SO_4)_3$ වේ. X හි ඔක්සයිඩයේ යුතුයේ වන්නේ,

I. X_3O_2 II. X_2O III. X_2O_3 IV. X_3O

	R	R
R	RR
r	Rr

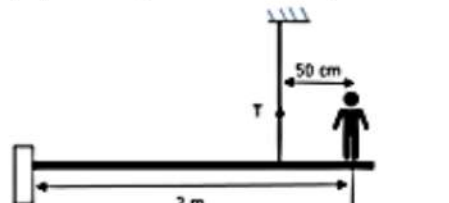
13) එක්තරා වැඩ බිමක ගොඩනැගිල්ලක් මත කිසියම් වැඩක යෙදෙන කමිකරුවෙකු ගේ රුපයක් පහත දැක්වේ. කමිකරුවාගේ බර නිවිතන් 600 නම් තන්තුව මත ඇතිවන (T) ආත්‍ය බලය කොපමණ ද?

I. 800N

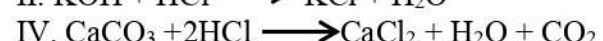
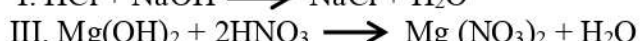
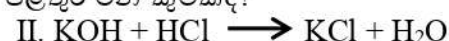
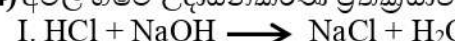
II. 200 N

III. 600N

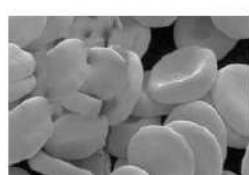
IV. 300 N



14) අමුල හ්‍යෝජිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් දක්වා නොමැති පිළිතුර මින් කුමක්ද?



15) මිනිස් රුධිරයේ ඇති රුධිර සෙල වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



a



b



c

මෙවායේ කෘත්‍ය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,
I. ඔක්සිජනය, රුධිරය කුටී ගැසීම, ප්‍රතිදේහ නිපදවීම
II. රුධිරය කුටී ගැසීම, විෂ්වීජ හක්ෂණය, ඔක්සිජන් පරිවහනය
III. ඔක්සිජන් පරිවහනය, ප්‍රතිදේහ නිපදවීම, රුධිරය කුටී ගැසීම
IV. රුධිරය කුටී ගැසීම, ඔක්සිජන් පරිවහනය, විෂ්වීජ හක්ෂණය

16) සිසුන් කැන්බායමක් සිනිවල දාවාතාව සෞයාබැලීම

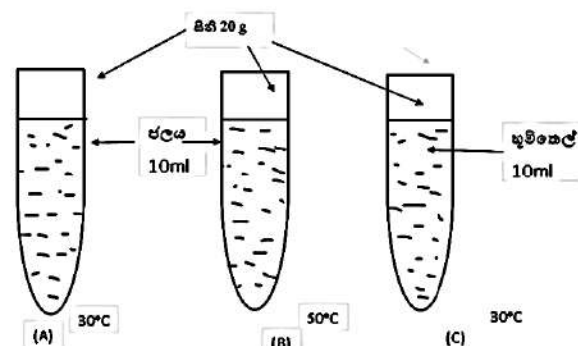
සඳහා A,B,C ලෙස ඇටවුම් 03 ක් සකස් කර පැය
කිහිපයකට පසු එම ඇටවුම් වල ඉතිරිව තිබු සිනී
ස්කන්ධය මැන බලන ලදී. ඉතිරිව තිබු සිනී ස්කන්ධය
වැඩිවන පිළිවෙළ නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර
නොරැන්න.

I. C>A>B

II. A>B>C

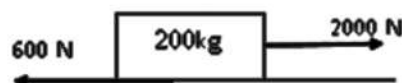
III. B>C>A

IV. C>B>A



17) කිලෝගුම් 200ක ස්කන්ධයක් ඇති වාහනයක්

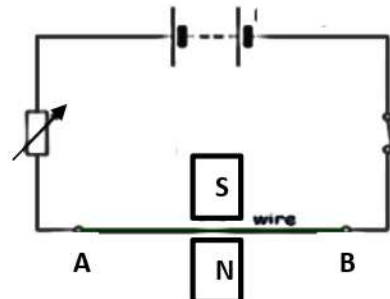
ගමන් කරවීම සඳහා 2000 N බලයක් එන්ඡීම විසින්
යොදයි. මාර්ගය මගින් වාහනය මත ඇතිකරන සර්ථක බලය
600N කි. වාහනය ගමන් කරන ත්වරණය සෞයන්න.

I. 10 m s^{-2} II. 7 m s^{-2} III. 3 m s^{-2} IV. 13 m s^{-2} 

- 18) ලිංගිකව සම්පූර්ණය වන රෝග අතුරින් බැක්ටීරියා හා වෙටරස් මගින් ඇතිවන රෝග යුගලය පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
I. හර්පිස් හා ගොනෝරියා II. ගොනෝරියා හා ඒචිස් III. හර්පිස් හා සිපිලස් IV. ගොනෝරියා හා සිපිලස්

19) මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ බාරාවක් ගෙනයන සන්නායකයකට දෙපසින් ව්‍යුහක ක්ෂේත්‍රයක් තබා ඇති ආකාරයයි. මේ අනුව AB සන්නායකය වලනය වන්නේ
කවර දිගාවද?

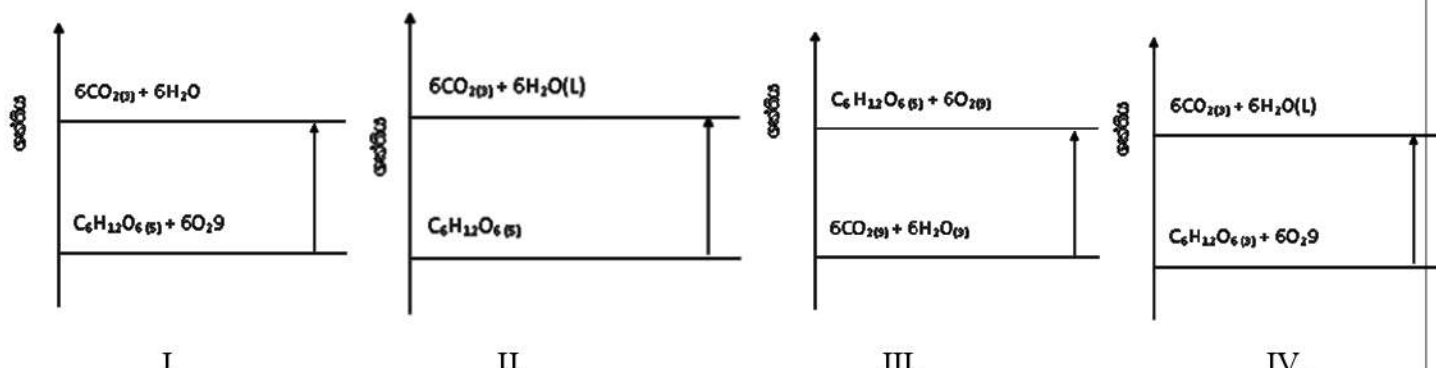
- I. A සිට B දිගාවට II. B සිට A දිගාවට
III. තලයෙන් සිරස්ව පහලට IV. තලයෙන් සිරස්ව ඉහලට



20) එක්තරා විදුලි උපකරණයක ජවය 750W කි . එය මිනින්තු 5ක් තියා කිරීමේදී වැයවන ගක්ති ප්‍රමාණය වන්නේ

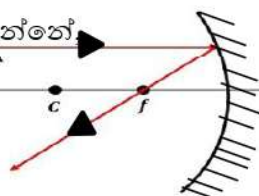
- I. $750 \times 5 \text{ J}$ II. $750/5 \text{ J}$
I. III $750/(5 \times 60) \text{ J}$ IV. $750 \times 5 \times 60 \text{ J}$

21) ප්‍රහාසය්ලේෂණ ප්‍රතිකියාව සඳහා අදාළ ගක්ති මට්ටම සටහන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්න.



22) මෙහි දැක්වෙන්නේ අවතල දර්පනයක් ඉදිරියේ වස්තුවක් තබා අදින ලද අසම්පූර්ණ කිරණ සටහනකි. ඒ අනුව ප්‍රතික්‍රියාව නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය වන්නේ

- I. උඩුකුරු, තාත්වික, විශාලිත II. යටුකුරු, තාත්වික, වස්තුවට වඩා කුඩා
III. යටුකුරු, තාත්වික, වස්තුවට වඩා විශාල IV. උඩුකුරු, තාත්වික, වස්තුවට වඩා කුඩා



23) ප්‍රහාසය්ලේෂණය පිළිබඳ වහන්ති කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- a. ප්‍රහාසය්ලේෂණයේදී ආලේඛ ගක්තිය රසායනික ගක්තිය බවට පත්වේ.
b. ප්‍රහාසය්ලේෂණය කාන්තිමව සිදුකළ හැකි තියාවකි
c. නැයුම්පත් ව්‍යුහ පවත්වා ගෙන යාමට දායක වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලියකි.
මින් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,

1. a පමණි 2. b පමණි 3. c පමණි 4. a, b, c සියල්ලම

24) ජලය මවුල 5 ක ඇති මුළු පරිමාතු ගණන වන්නේ,

- I. 6.022×10^{23} II. $6.022 \times 10^{23} \times 5$ III. $6.022 \times 10^{23} \times 3$ IV. $6.022 \times 10^{23} \times 5 \times 3$

25) බාරා විදුල්තය හා විදුල්ත් ප්‍රතිරෝධය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

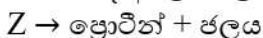
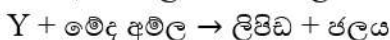
- A. සන්නායකයේ දිග වැවිතා විට එහි ප්‍රතිරෝධය අඩුවේ.
B. සන්නායකයේ ප්‍රතිරෝධය වැඩි වන විට එය තුළින් ගලන බාරාව අඩුවේ.
C. සන්නායකයේ හරස්කඩ් වර්ගලීලය අඩුවන විට එය තුළින් ගලන බාරාව අඩුවේ.
D. උෂ්ණත්වය අනුව ප්‍රතිරෝධය වෙනස්වන්නේ නැත.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,

- I. A පමණි. II. A හා B පමණි III. A හා C පමණි IV. B හා C පමණි

26) සහීවි පදාර්ථයේ මුළුක ජෙව් අනු 03ක් ඇතිවන ආකාරය පහත දැක්වේ. (X, Y හා Z යනු තැනුම් ඒකක වේ)

$$2X \rightleftharpoons \text{මෝල්යෝස්} + \text{ජලය}$$



ඒ අනුව X, Y හා Z පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

I. ග්ලුකෝස්, මොල් අම්ල, ඇමයිනෝ අම්ල

III. ග්ලිසරෝල්, ඇමයිනෝ අම්ල, ග්ලුකෝස්

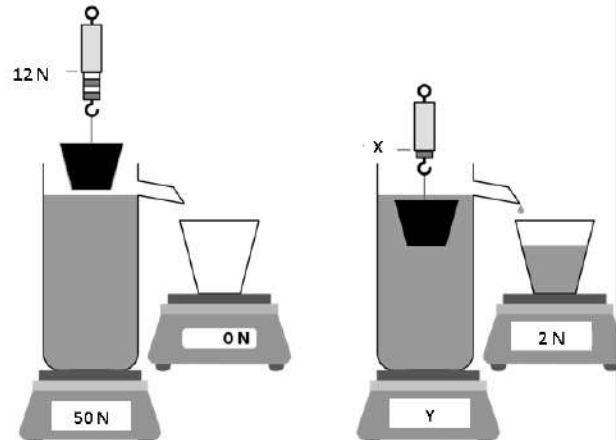
II. ග්ලුකෝස්, ඇමයිනෝ අම්ල, මොල් අම්ල

IV. ග්ලුකෝස්, ග්ලිසරෝල්, ඇමයිනෝ අම්ල

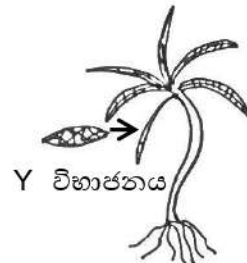
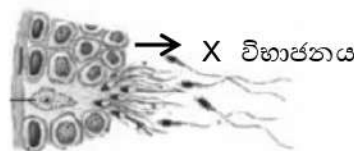
27) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ආක්‍රිතිචිස් නියමය හා සම්බන්ධ පරික්ෂණයක දී ලබාගත් දත්ත කිහිපයකි.

එම තොරතුරු ඇසුරින් X හා Y හි අගයන් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

	X	Y
I.	2N	48N
II.	12N	48N
III.	10 N	50N
IV.	10N	48N



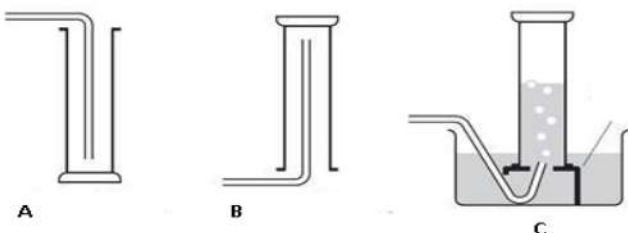
28) එවින් තුළ සිදුවන සෙල විභාගනය කම දෙකක් පහත දැක්වේ.



X හා Y විභාගනය පිළිබඳව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

	X විභාගනය	Y විභාගනය
I.	වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව නියතව පවතී	වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩික් බවට පත්වේ
II.	ද්විගුණ සෙලවල පමණක් සිදුවේ	ඒකගුණ හා ද්විගුණ සෙලවල සිදුවේ
III.	මාත්‍රා සෙලවලට සර්වසම සෙල ඇති කරයි	මාත්‍රා සෙල වලට සමාන සෙල ඇති නොවේ
IV.	නව ප්‍රහේද ඇති නොවේ	නව ප්‍රහේද ඇති වේ

29) විද්‍යාගාරයේදී වායු රස්කරගත හැකි ක්‍රම පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

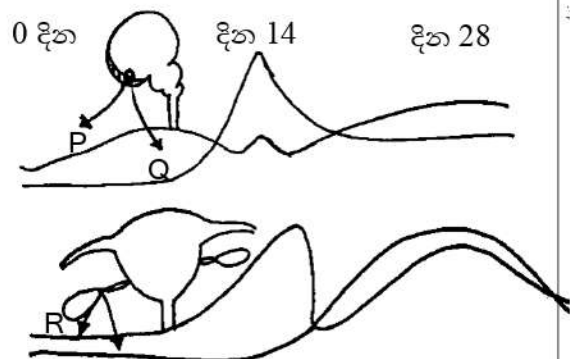


- A ක්‍රමය මගින් CO_2 රස්කරගත හැක්කේ එහි සනන්වය වාතයේ සනන්වයට වඩා වැඩි නිසාය.
- B ක්‍රමය මගින් H_2 වායුව රස්කරගත හැක්කේ එම වායුවේ සනන්වය වාතයේ සනන්වයට වඩා වැඩි නිසාය.
- C ක්‍රමය මගින් O_2 වායුව රස්කර ගත හැක්කේ එම වායුවේ සනන්වය වාතයේ සනන්වයට වඩා වැඩි නිසාය.
- C ක්‍රමය මගින් වායු රස්කරගත හැක්කේ වායුවල ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිවිම නිසාය.

30) පහත දැක්වෙන්නේ ස්ථිරකගේ ආර්තව වතුයට හෝරෝන දක්වන දායකත්වය නිරූපණය කරන අවහනකි.

P, Q හා R හෝරෝන මගින් සිදුකරන කාර්යය
නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

- P හෝරෝනයේ බලපෑම නිසා ඩීම්බ මෝවනය වීම සිදුවේ
- Q හෝරෝනයේ බලපෑම නිසා ඩීම්බ මෝවනය වීම සිදුවේ
- R හෝරෝනයේ බලපෑම නිසා ආර්තව වතුය ආරම්භ වේ
- Q හෝරෝනයේ බලපෑම නිසා ගරහාෂ බිත්තිය කුමයෙන් වර්ධනය වේ



31) ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ 03 ක් පහත දැක්වේ.

- උත්පේරක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාව වෙනස් කරන අතර එහිදී උත්පේරකය වැඩිවන විට ප්‍රතික්‍රියක අඟ අතර ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩිවේ.
- ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය වැඩිවන විට ප්‍රතික්‍රියක අඟ අතර ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩිවේ.
- ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාව වැඩිවන්නේ ප්‍රතික්‍රියකවල පෘෂ්ඨ වර්ගත්ලය අඩුවන විටදීය මෙම ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ

- a පමණ
- b පමණ
- a හා b පමණ
- a,bහා c යන සියල්ලම

32) පොකුණක 20cm ක් ගැහුරු ස්ථානයක ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිනය කොපමණද?

(ජලයේ සනාත්වය 1000 kg m^{-3} , $g=10 \text{ ms}^{-2}$)

- 200000 Pa
2. 200 Pa
- III. 2000 Pa
- IV. 20 Pa

33) ඒක සෙලික ජීවීන් කිහිපදෙනෙකු පහත දැක්වේ. මොවුන්ගේ සංවරණ ඉන්දිකා පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ,

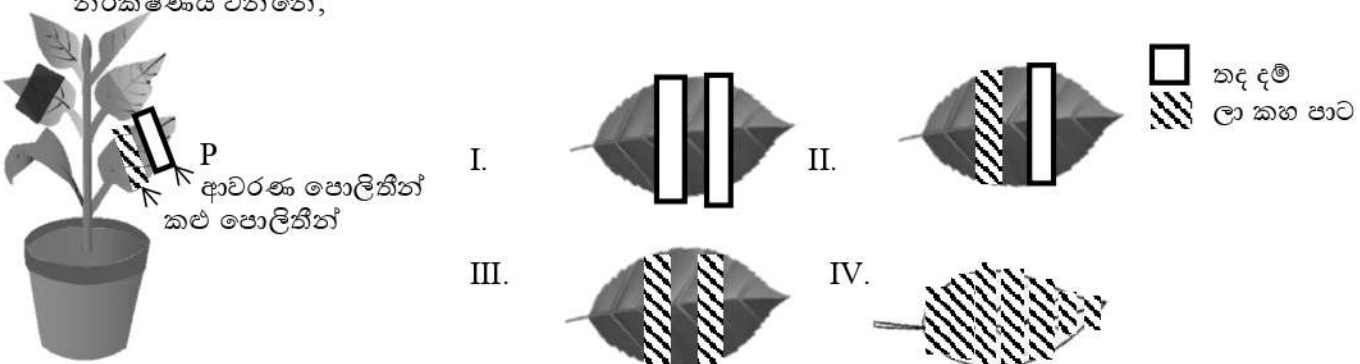


I.	ව්‍යාප පාද	ක්‍රිකා	පක්ෂම
II.	ක්‍රිකා	පක්ෂම	ව්‍යාප පාද
III.	පක්ෂම	ක්‍රිකා	ව්‍යාප පාද
IV.	ව්‍යාප පාද	පක්ෂම	ක්‍රිකා

34) එක්තර වස්තුවක ප්‍රවේශය 4 m s^{-1} සිට 12 m s^{-1} දක්වා වැඩිවීමට තත්පර 4 ක කාලයක් ගතවූ යේ නම් එම කාලය තුළ වස්තුව සිදුකළ විස්තාපනය සොයන්න.

- 1.64m
- II. 194m
- III. 16m
- IV. 32m

35) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට හොඳින් තිරු එළිය වැට් තිබු ස්ථානයක ඇති පෝවිචියක සිටුවන ලද ගාකයක් ප්‍රය 48ක් අදුරේ තබා ඉන්පසුව P නම් ගාක පතුය ගෙන පිශේර පරික්ෂාව සිදුකරන ලදී. එවිට දක්නට ලැබුණු නිරික්ෂණය වන්නේ,

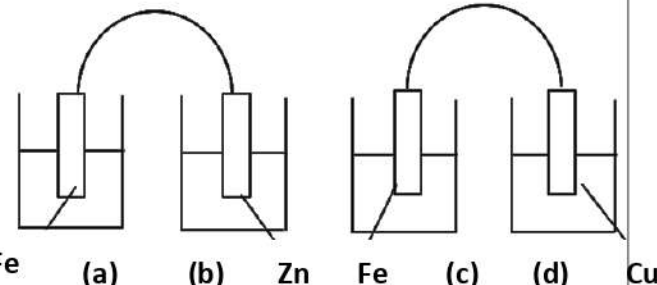


36) සංයෝගවල දැලිස් ව්‍යුහ පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- Na⁺ හා Cl⁻ අයන ක්‍රමවත්ව සකස් වී සැදෙන නිශ්චිත ස්ථිරික දැලිස අයනික දැලිසකි.
- සැම C පරමාණුවක්ම තවත් C පරමාණු 3 ක් සමග සහ සංයුත්ව එක බන්ධන සාදීන් මිනිරත් අයනික දැලිස සාදයි.
- සැම C පරමාණුවක්ම තවත් C පරමාණු 4 ක් සමග ඒකබන්ධන සාදීන් ත්‍රිමාණව සැකසී දියමන්ති නම් පරමාණුක දැලිස සාදයි.
- සැම Na⁺ අයනයක් වටා Cl⁻ අයන 6 ක්ද Cl⁻ අයනයක් වටා Na⁺ අයන 6 ක්ද ත්‍රිමාණව සැකසී NaCl අයනික දැලිස සාදයි.

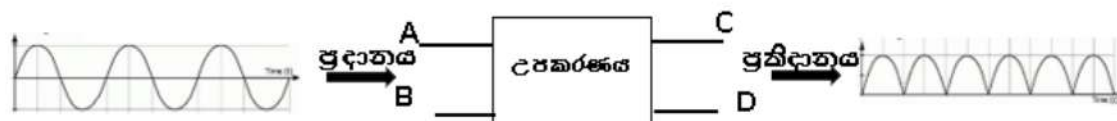
37) යකච් වල මල බැඳීමට ද්විලෝහ ආවරණයේ බලපෑම

සොයාබැඳීමට සකස් කළ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.
ඇටවුම 4ම එගාර ජේලි සහිත මිගුණයට පිනොජ්තලින් පොටුසියම ගෙරිසයනයි හා NaCl එකතු කර ඇත.
දින කිහිපයකට පසු දැකිය හැකි නිරික්ෂණ පිළිබඳව සත්‍ය වගන්තිය වන්නේ කුමක්ද?

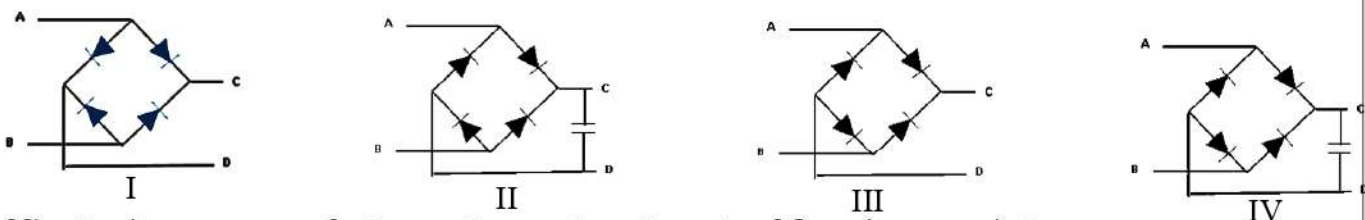


නිරික්ෂණය			
a ඇටවුම	b ඇටවුම	c ඇටවුම	d ඇටවුම
I. රෝසපාට	වෙනසක් නැත.	නිල්පාට	රෝසපාට
II. නිල්පාට	රෝසපාට	වෙනසක් නැත	රෝසපාට
III. රෝසපාට	නිල්පාට	වෙනසක් නැත.	නිල්පාට
IV. වෙනසක් නැත.	නිල්පාට	රෝසපාට	නිල්පාට

38)



ඉහත ගැලීම් සටහන අනුව උපකරණය තුළ ත්‍රිය යුතු ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථය තෝරන්න .



39) යම් පුද්ගලයෙකු දෙනිකව අනුගමනය කරනු ලබන පුරුදු කිහිපයක් පහත දැක්වේ,

- මත්පැන් හා දුම්වැටි හාවිත කිරීම
- කෘතිම රසකාරක හා වර්ණක යෙදු ආහාර අනුහවයෙන් වැළකීම
- අවශ්‍ය පමණ ජලය පානය කිරීම (3.5 l – 4.5 l පමණ)

ඉහත පුරුදු විලින් පිළිකා යේග වලින් ආරක්ෂා වීමට හැකිවන්නේ කවර පුරුදු විලින්ද?

- I. a හා b පමණි II. a හා d පමණි III. b, c පමණි IV. ඉහත සියල්ලම

40) අපද්‍රව්‍ය කළමනාකානයේදී 4 R මූල ධර්මය යොදා ගනීසි. මෙහිදී පරිසරයට අනිතකර රසායනික ද්‍රව්‍ය වෙනුවට පරිසර හිතකාම් කාබනික පොහොර හාවිතා කිරීම කවර සංකල්පයට අයත් වේද?

- I. Reuse II. Reduce III. Replace IV. Recycle



උව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ඡ්‍යාවා මාකාණ කල්චිත් තිශ්‍යකාලීම
Uva Provincial Department of Education



පෙරහුර පරික්ෂණය 2020(2021)

11 ශේෂීය

විද්‍යාව - II

කාලය පැ තුනයි

A කොටස

සැලකිය යුතුයි • A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේ පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.

• B කොටසින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.

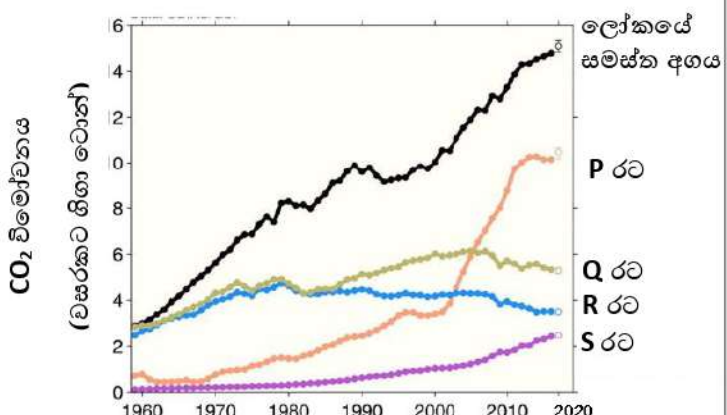
- 1) A. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ ඉතුරුයන් සාගරය හරහා ගමන් ගතිමින් තිබූ තෙල් නොකාවක් ශ්‍රී ලංකාව ආසන්නයේ දී හිනිගැනීමට ලක්වීම නිසා ඇති වූ තත්ත්වයකි.



- තෙල් නැවෙහි සිදුවී ඇති තෙල් කාන්දුව නිසා සාගර ජීවිතර් සිදුවන භාජි 2 ක් ලියන්න. (02)
- පාවත් තෙල් සේරය හේතුවෙන් වද වියාමේ තර්ජනයට ලක්වන ජීවිත කාණ්ඩා 2 ක් නම් කරන්න (02)
- මෙම නොකාව ගිනි ගැනීමත් සමග පිටත දුමාරදේ තිබේයැයි සිතිය හැකි,
a. වායුමය සංයෝගයක් b. අංශුමය ද්‍රව්‍යයක් (02)
- මෙම සිදුවීම නිසා පරිසරයට ඇතිවේයැයි අපේක්ෂිත
a. සංුදු බලපෑමක් b වතු බලපෑමක් (02)

B. P,Q,R,S යන රට වල වාර්ශික CO_2 විමෝශනය වෙනස්වීම දැක්නේ ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දක්වා ඇත.

- 1990 වසරේදී R රටෙහි CO_2 විමෝශනය ආසන්න වගයෙන් කොපමන්ද?



- (01)
- 2000 -2020 යන කාල සීමාව තුළ P රටෙහි CO_2 විමෝශනය ඉහළ යාමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.
.....
..... (01)
- 2000 වසරෙන් පසු අනෙක් රටවල් හා සැසදිමේ දී Q හා R යන රටවල CO_2 විමෝශනය අඩු කර ගැනීමට එම රටවල් අනුගමනය කරන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි පියවර 2 ක් ලියන්න.
..... (02)
- IV. පරිසරයට CO_2 මුදා ගැටුම අවම කිරීම සඳහා ඇතිකරගත් ජාතාන්තර සම්මුතිය කුමක්ද?
..... (01)

V. අධික ඉන්ධන දහනය නිසා CO_2 වායුව හැර වායුගෝලයට එකතුවන වෙනත් වායුවර්ග 2 ක් ලියන්න. (02)

02) A.

බහු සෞඛ්‍යීක සංඛ්‍යා තීව්‍ය කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා හැඩා ගැසුණු සේල සම්භයක් පටකයක් ලෙස හැඳින්වේ. සත්ත්ව පටක කිහිපයක් හා ඒවායේ කෘත්‍ය පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සත්ත්ව පටක	කාර්යය
අපිචිතද පටක	මතුපිට පාෂ්චාත්‍ය ආස්ථරණය කිරීම
P	ඡීවින්ගේ සත්ධාරණ බලය ලබා දීම
සම්බන්ධක පටකය	Q
ස්නායු පටකය	ආවේග සම්පූර්ණය කිරීම

i). P හා Q වලට ගැලපෙන පටක වන්නේ

..... (ලකුණු : 02)

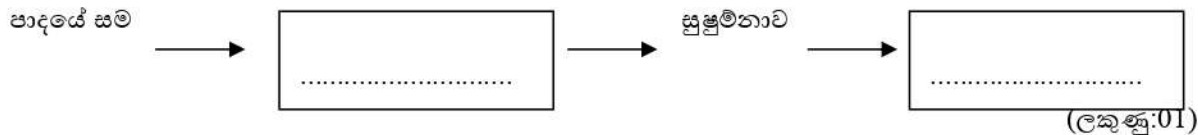
ii). මිනිස් දේහයේ ඇති P පටක වර්ගය සඳහා නිදසුන් 02 ක් දක්වන්න

..... (ලකුණු : 01)

iii). මතුපිට පාෂ්චාත්‍ය ආස්ථරයට අමතරව අපිචිතද පටකයෙන් කෙරෙන වෙනත් කාර්යයක් දක්වන්න

..... (ලකුණු : 01)

iv). පාදයේ කටුවක් ඇතුළු විට එයට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ස්නායු පටකය ත්‍රියා කරන ආකාරය පහත අසම්පූර්ණ ගැලීම සටහනින් දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කරන්න.

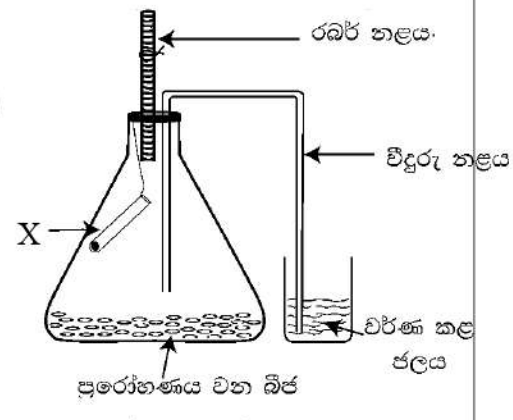
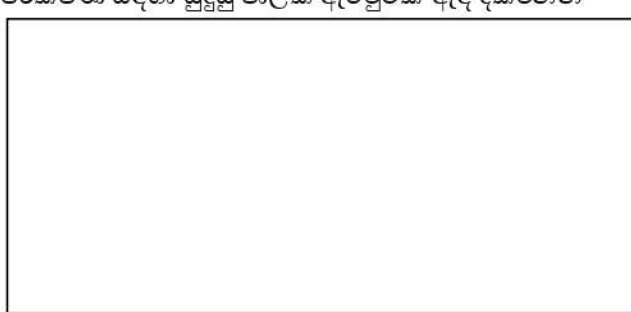


B. ජීවීන් ග්‍රෑසනයේදී O_2 අවශ්‍යාතය කරන බව පෙන්වීම සඳහා 10 ග්‍රෑමයේ සිසුන් විසින් කරන ලද පරීක්ෂණ ඇටුවුමක් පහත දැක්වේ.

i). මෙහි X ලෙස නාම කරන ලද රසායනික ද්‍රව්‍ය කවරේද? (ලකුණු:01)

ii). X ද්‍රව්‍ය යොඳු ගැනීමේ අරමුණ දක්වන්න (ලකුණු:01)

iii). ඉහත පරීක්ෂණ සඳහා සුදුසු පාලක ඇටුවුමක් ඇද දක්වන්න



iv). මිනිසා තුළ පවතින සේලය ග්‍රෑසන ඉන්ද්‍රිකා නාම කරන්න (ලකුණු:01)

1)

C. නවතම වර්ගිකරණයට අනුව ජීවීන් අධිරාජධානී 03 ක් යටතේ වර්ග කරයි.

I. ආකාරය හා බැක්ටීරියා යනු ඉන් අධිරාජධානී දෙකකි. අනෙක් අධිරාජධානීය කවරේද? (ලකුණු:01)

II. ප්‍රතිශ්වකවලට සංවේදී වන ජීවීන් ඇතුළත් වන අධිරාජධානීය නාම කරන්න. (ලකුණු:01)

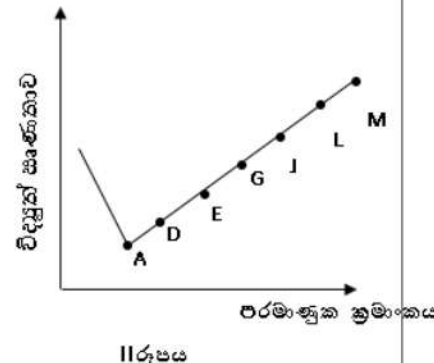
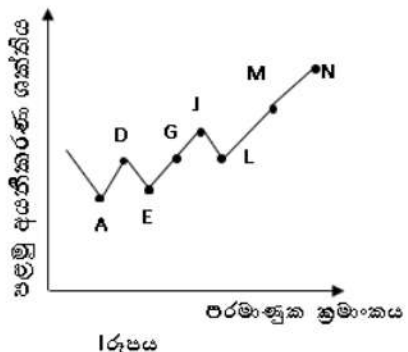
III. පහත ලක්ෂණ දරන ජීවී කාණ්ඩය බැහින් දක්වන්න.

a. පාව්පරිය සම්නියක් දැරීම

b. රෝම වලින් ආවරණය වූ සමක් පැවතීම

c. දේහය බැහිරව හා අභ්‍යන්තරව සමාන කාණ්ඩවලට බෙදි පැවතීම (ලකුණු:03)

2. A. ආවර්තනා වගුවේ තුන්වන ආවර්තනයට අයත් අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය කිහිපයක ප්‍රථම අයනිකරණ ගක්තිය හා විද්‍යුත් සංඛ්‍යාතාව පරමාණුක කුමාංකයට එදිරිව රිවෙළතාය වන ආකාරය මෙම ප්‍රස්ථාරවල දැක්වේ.
මූලද්‍රව්‍ය දක්වා ඇත්තේ සම්මත සංකේත වලින් නොවේ. L මූලද්‍රව්‍ය නිල් පැහැනි දැල්ලක් සහිතව වාතයේ දහනය වේ.

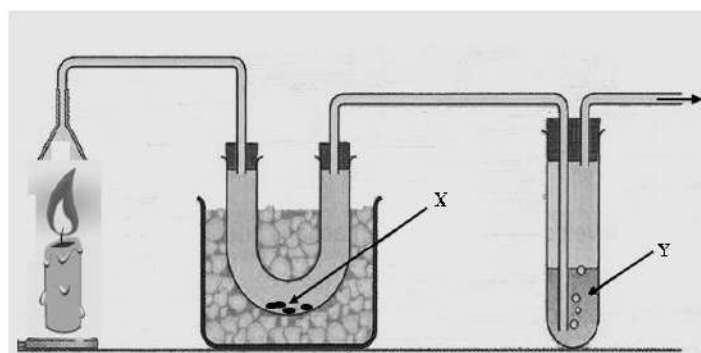


- i) පළමු අයනිකරණ ගක්තිය යනු කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- ii) I රුපයේ පළමු අයනිකරණ ගක්තිය ඉදිරිපත් කර ඇති ඒකකය කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- iii) පළමු අයනිකරණ ගක්තිය යෙදීමෙන් පසු මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුක ඇතිවන ආරෝපණය කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- iv) A වලින් දැක්වෙන මූලද්‍රව්‍යයේ පළමු අයනිකරණ ගක්තිය පහළ අගයක් ගන්නේ ඇයි? (ලකුණු 01)
- v) D මූලද්‍රව්‍ය පුමාලය සමග සිදුකරන ප්‍රතිත්වාචක සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න. (ලකුණු 01)
- vi) ඉහත පරිදි සිදුවන ප්‍රතිත්වාචක අයත් වන්නේ කුමනා රසායනික ප්‍රතිත්වාචක වර්ගයද? (ලකුණු 01)
- B) i) D හා M මූලද්‍රව්‍ය අතර සංයෝගයක් සාදයි නම් එහි රසායනික සුතුරා ලියන්න (ලකුණු 01)
- ii) එහි ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- iii) මෙහි දැක්වෙන මූලද්‍රව්‍ය අතරින් උහය ගුණ ඔක්සයිඩයක් සාදනා මූලද්‍රව්‍ය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iv) N මූලද්‍රව්‍ය || රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ නොදැක්වේ. එයට සේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01)
- v) A මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවක් ග්ල්වොරින් හා එකතු වී සැදෙන අණුව බැවිකරණය වී ඇති ආකරය ඇද දැක්වන්න. (ලකුණු 01)

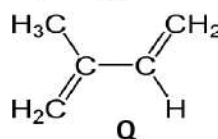
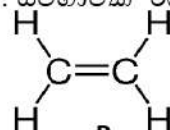
C හසේබුෂ්කාබනයක් වන ඉටිවල C හා H අඩංගු බව තහවුරු කිරීමට සිදුකළ පරික්ෂණයකට අදාළ ඇටුවුමක රුප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.

එ ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. .
(ලකුණු 02)

ද්‍රව්‍ය	ඉටිපන්දම දැල්වා වික වෙළාවකින් දැකිය ගැනී නිරික්ෂණය
X	
Y	



- ii) a. එම ඇටුවුමේ U නළයට සම්බන්ධ කර
ඇත්තේ රබර් ඇඟකි. ස්වභාවික රබර්වල ඒකාවයටයේ ව්‍යුහ සුතුරා පහන P හා Q අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



b. ස්වභාවික රබර් බහු අවයවයයේ ව්‍යුහය අදින්න. (ලකුණු 01)

c. ව්‍යුහය මත පදනම්ව බහු අවයවයක වර්ග කිරීමේදී වැල්කනයිස් කළ රබර් අයන් වන්නේ කුමත වර්ගයද?

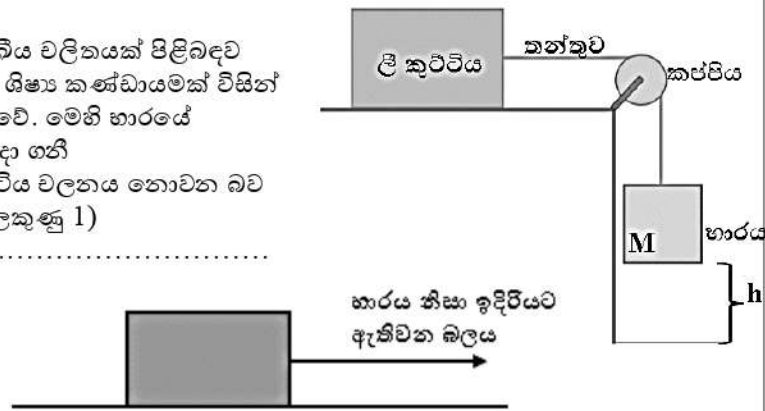
(ලකුණු 01)

4.

A. රූප පෘෂ්ඨයක් ඇති මෙසයක් මත සිදුවන සරල රේඛිය වලිනයක් පිළිබඳව තොරතුරු එක්ස් කිරීමට පවතන ලද පැවරුමක දී හිමු කණ්ඩායමක් විසින් ඇව්‍යු උපකරණ කට්ටලයක රුපයක් ඉහතින් දැක්වේ. මෙහි භාරයේ විශාලත්වය වෙනස් කිරීමට පඩි කට්ටලයක් ද යොදා ගනී

I. භාරය යොදා නිවුණද මුල් අවස්ථාවේදී ලි කුට්ටිය වලනය නොවන බව නිරික්ෂණය කළහ. මෙයට හේතුව කුමක්ද? (ලකුණු 1)

II. ඉහත අවස්ථාවට අදාළව වස්තුව මත ත්‍රියා කරන එක් බලයක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත අනෙක් බල සියල්ල නිරුපණය කරන්න. (ලකුණු 2)



III. භාරය වැඩි කරන විට එක අවස්ථාවකදී වස්තුව වලනය වේ. එවිට වස්තුවේ සිදුවන්නේ,

a) ඒකාකාර ප්‍රවේශය කි. b) ඒකාකාර මත්දනය කි

c) ඒකාකාර ත්වරණය කි

ඉහත නිවුරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න. (ලකුණු 1)

IV. A.) කුඩා භාරයක් මගින් වස්තුව ඉදිරියටම වලනය කරවා ගැනීමට මෙසයේ සිදුකළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න.

(ලකුණු 1)

B.) මෙම කුඩා භාරයකම දි කර්මිය මගින් ඇති ප්‍රයෝගනය කුමක්ද?

(ලකුණු 1)

B. ලි කුට්ටියේ සකන්ධය 200 g වන අතර භාරය ලෙස 10 N ක බලයක් යොදා ඇත මෙසයේ සුම්මට පෘෂ්ඨය මත ලි කුට්ටිය තබා ඇත.

I. ලි කුට්ටිය මෙසය ඔස්සේ 25 cm දුර වලනය විය. එහිදී සිදු වූ කාර්යය ප්‍රමාණය = X

= (ලකුණු 3)

II. මෙහිදී භාරය h උසක නිසලව ඇති විට ගබඩා වී ඇති ගක්තිය සඳහා M හා h ඇතුළත් ප්‍රකාශනයක් ලියන්න

(ලකුණු 1)

III. ඉහත අවස්ථාවේදී ලි කුට්ටිය වලිනය සැලකුවිට එහි ත්වරණය සෙවීමට ගනුකි සම්බන්ධතාවයක් ලියන්න

(ලකුණු 1)

IV. ඒ අනුව ත්වරණය සොයන්න

(ලකුණු 1)

II. ඉහත 1හි කාර්යය ප්‍රමාණය සිදුවීමට තත්පර දෙකක් ගත වූයේ නම් ජවය හා සම්බන්ධ පහත හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න

$$\text{ජවය} = \frac{\dots \dots \dots \dots}{\text{කාලය}}$$

$$= \frac{\dots \dots \dots \dots}{2 s}$$

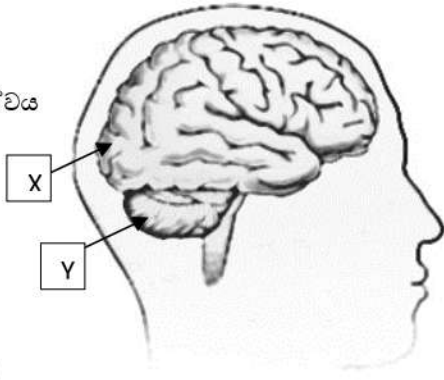
$$= \dots \dots \dots \dots \quad (\text{ලකුණු 3})$$

B රචනා

05)

A. අභ්‍යන්තර හා බාහිර පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්වීම් වලට ඒ අනුකූලව දේහ ත්‍රියාකාරීන්වය ගැඩි ගැසීමේ ත්‍රියාවලිය සමායෝගනය ලෙස ගැනීන්වේ.

- මිනිසාගේ සමායෝගනය සඳහා දායක වන එක් පද්ධතියක් වන්නේ ස්තායු පද්ධතියයි. අනෙක් පද්ධතිය නම් කරන්න. (ලකුණු: 01)
- මිනිස් මොළයේ බාහිර පෙනුම දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත දැක්වේ
 - මොළයේ ආරක්ෂාවට මොළය විවා පවතින ආරක්ෂිත ආවරණය කුමක්ද? (ලකුණු: 01)
 - ඉහත a හිදී නම් කළ ආරක්ෂිත පවලයේ කෘත්‍යයක් දක්වන්න. (ලකුණු: 01)
 - ඉහත රුපයේ X හා Y ලෙස නමිකර ඇති කොටස් කවරේද? (ලකුණු: 02)
 - Y හි කෘත්‍යයක් දක්වන්න. (ලකුණු: 01)



iii).

- ස්තායු පද්ධතියේ කෘත්‍යමය ඒකකය කවරේද? (ලකුණු: 01)
- කඩල ප්‍රතික ත්‍රියාවක් සඳහා නිසුප්‍රතික දක්වන්න (ලකුණු: 01)

B.

- මිනිසා අවලනාථී සන්න්වයකි.
 - අවලනාථී යන්න පැහැදිලි කරන්න.
 - ක්ෂීරපායින් හැර වෙනත් අවලනාථී සන්න්ව කාණ්ඩයක් දක්වන්න.
 - මිනිසාගේ දේහ උෂ්ණත්වයාමනා මධ්‍යස්ථානය කවරේද?
 - බාහිර පරිසරයේ උෂ්ණත්වය අඩු වූ විට දේහ උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගැනීමට දේහයේ සිදුවන වෙනස්වීම් 02ක් දක්වන්න. (ලකුණු: 01)

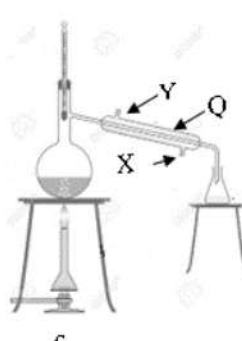
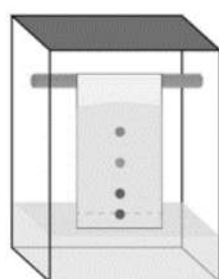
ii).

- දේහයේ පරිවෙශනීය වේගය පාලනය කරනු ලබන හේර්මොනය නම් කරන්න. (ලකුණු: 01)
- බල ඉහත a හි නමිකරන ලද හේර්මොනය නිපද වන නිර්නාල ග්‍රන්ථය කවරේද? (ලකුණු: 01)
- හේර්මොනවල දැකිය ගැනී විශේෂ ලක්ෂණ 02ක් දක්වන්න. (ලකුණු: 01)

C. ගාකයක ලිංගික ප්‍රශනක ව්‍යුහය වන්නේ ප්‍ර්‍ර්‍යාපයයි. ප්‍ර්‍ර්‍යාපයක ප්‍රමාජය හා ජායාගැසේ දළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

- ඉහත A,B,C,D නම් කරන්න. (ලකුණු: 02)
- ඉහත අක්ෂර හා ත්‍රියාවන කරමින් සංස්කේෂණය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු: 01)
- “මිදි, ඇපල් වැනි එලයක් තුළ බිජ තොපවත්”. විද්‍යාත්මකව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු: 01)

06)



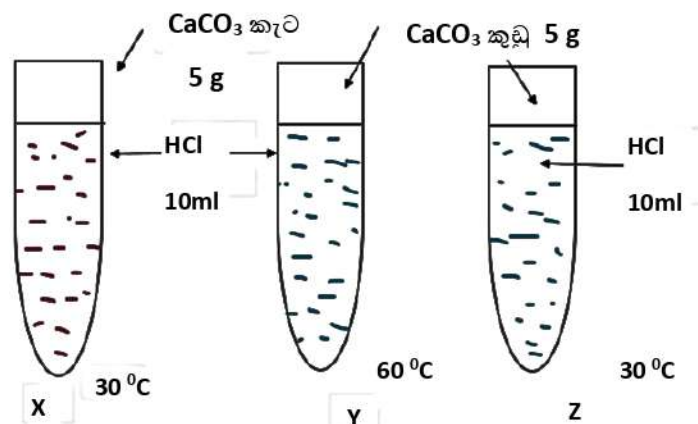
මෙහි දක්වා ඇත්තේ විවිධ මිශ්‍රණවල සංස්කේෂණ වෙන්කර ගැනීම හා වෙන්කර හුද්‍යනාගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා කුම කිහිපයක දළ රුප සටහන්ය.

- පහත අවස්ථාවන්ට සුදුසු වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්ප අනුව අදාළ අක්ෂරය ලියන්න. (ලකුණු: 4)
 - ආහාරයක අධ්‍යා වර්ණක හුද්‍යනාගැනීම.
 - ඡලය අයස්ථින් විවිධ ස්ථාන ලබාගැනීම.

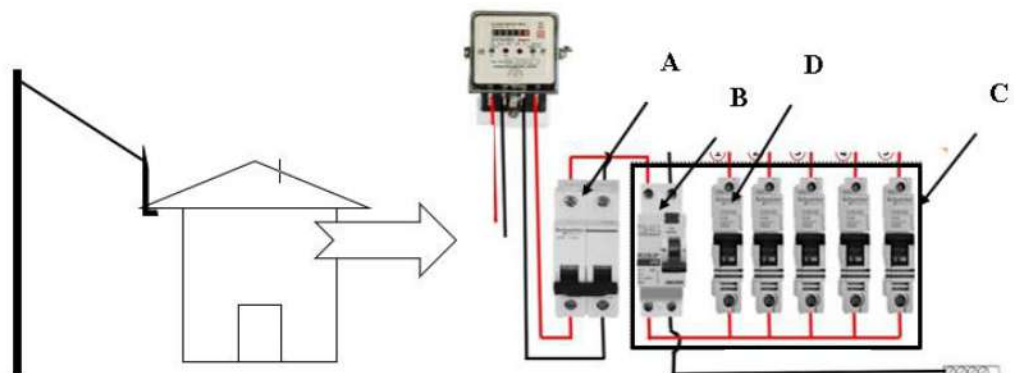
- c. මූහුදු ජලයෙන් ආපුත ජලය ලබාගැනීම.
d. ජලිය දාවනයෙන් ස්ථිරික ලබා ගැනීම
- ii) ඉහත රුපසටහන්වල A හා Q උපකරණ නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
iii) a) Q උපකරණය යොදා ගන්නේ කවර කාර්යයක් සඳහාද?
b) Q හි සිසිල් ජලය ඇතුළ කරන්නේ අතරින් කවර ස්ථානයකින්ද?
c) ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- B) 0.4mol dm^{-3} සාන්දුනය ඇති NaOH ජලය දාවන 500cm^3 සාඟනත යුතුවැත.
i) මේ සඳහා අවශ්‍ය NaOH මුවුල ගණන ඝොයන්න.
ii) අවශ්‍ය NaOH ස්කන්ධය තොපමන්ද?
iii) NaOH ජලය සමග දියකිරීමේදී උෂ්ණත්වයේ සිදුවන වෙනස කුමක්ද?

C) එක්තරා කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමකදී
රෝයනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිග්‍රැතාව පරික්ෂා කිරීම සුදහා පහත ඇටුවුම සකසා තිබුණි.

- i) ප්‍රතික්‍රියා සිග්‍රැතාව යනු කුමක්ද? (ලකුණු 1)
ii) ඉහත ඇටුවුම්වල ප්‍රතික්‍රියා සිග්‍රැතාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න. (ලකුණු 1)
iii) ඉහත පරික්ෂා කර ඇත්තේ ප්‍රතික්‍රියා සිග්‍රැතාව සඳහා බලපාන සාධක 02 ක් පරික්ෂා කිරීමටය. එම සාධක 02 කුමක් විය හැකිද? (ලකුණු 2)
iv) a. ඉහත ඇටුවුමේ උෂ්ණත්වය 60°C හි පවත්වා ගැනීමට යොදාගත හැකි උපකුමයක් ලියන්න. (ලකුණු 1)
b. ඉහත සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තුළින සමිකරණයකින් දක්වන්න. (ලකුණු 1)



07).



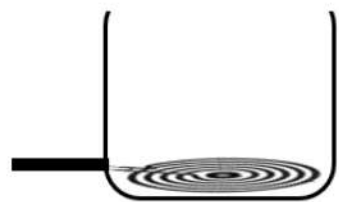
ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් නිවසට විදුලිය ලබාදෙන ආකාරය ඉහත දැන රුප සටහනින් දැක්වේ.

A i) ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය මගින් නිවසට ලැබෙන විදුලියේ වෝල්ටියතාව හා සංඛ්‍යාතය ලියන්න. (ලකුණු 02)

- ii) ගහ විදුලි පරිපථය තුළ ඇති A,B,D කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
iii) a) නිවසේ සංස්කීර්ණ තත්ත්වය තුළින් ගමන් කරන බාරාවේ ප්‍රමාණය නිශ්චිත අයකට වඩා වැඩිවීමකදී ක්‍රියාත්මක වන උපාංගය ඉහත රුපය අක්ෂර ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු 01)
iv) b) i)සේවා රහැනේ ඇති තත්ත්ව දෙකට අමතරව නිවස තුළ පරිපථයේ තිබිය යුතු තවත් රහැනක් ඇත. එය කුමක්ද? (ලකුණු 01)
ii) එහි කාර්යය කුමක්ද? (ලකුණු 01)

B) එක්තරා ගහ විදුලි උපකරණයක දළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

- මෙහිදී සිදුවන ගක්ති පරිවර්තනය ලියන්න. (ලකුණු 01)
- මෙහි තාපන දගරය සතුව පැවතිය යුතු හෝතික ගුණ 2 ක් ලියන්න. (ල 02)
- මෙම උපකරණය ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාව්‍යාචිත වීමට ස්වේච්ඡක් පවතී . ඉන් සැලැස්න වාසියක් ලියන්න. (ලකුණු 1)



iii) මෙම තාපන දගරයට 240V විෂව අන්තරයක් සැපයු විට 6 A ධරාවක් ගලායයි.

එමගින් ජලය රත්කර ගැනීමට අපෙක්ෂා කරයි.

- තාපන දගරයේ පවත සොයන්න. (ලකුණු 02)
- මෙහිදී ජලය රත්කර ගැනීමේදී පහත අවස්ථාවලදී තාපය සංකුමණය වන ක්‍රම ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - තාපන දගරය රත්වීම
 - ජලය තුළ තාපය ගමන් කිරීම.

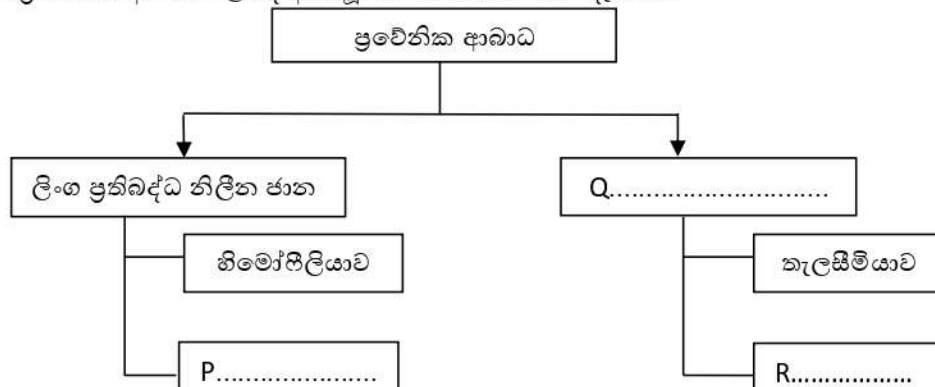
C) ඉහත උපකරණයෙන් විකිරණ ලෙස ගක්තිය පිටවීම අවාසියක් ලෙස ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කරයි.

- තාප විකිරණ යනු කවර විරශයේ තරුණයක්ද? (ලකුණු 01)
- එම තරුණවල පොදු ගුණාග 02 ලියන්න. (ලකුණු 02)
- ඉහත පරිදි එමගින් සිදුවන තාප හානිය අවම කරගැනීමට උපකුමයක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 02)

08)

A. එක් පිවි විශේෂයක් තවත් එක් විශේෂයකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට ඔවුන්ගේ ආවේණික ලක්ෂණ වැදගත් වේ.

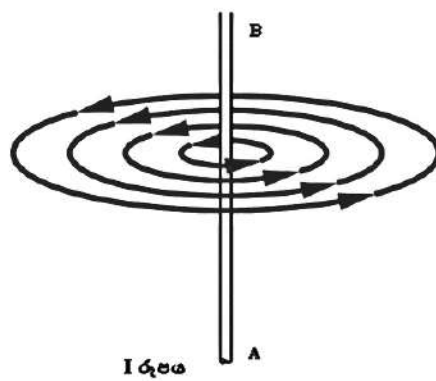
- මිනිසා තුළ සුලභව දැකිය දැකිය ආවේණික ලක්ෂණයක් හා දුර්ලභ ලෙස ආවේණික වන ලක්ෂණයක් පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු: 02)
- මානව ගහනයක ගැනැණු හා පිරිමි අතර අනුපාතය 1:1ක් වේ.මිනිසාගේ ලිංග නිර්ණය සිදුවන ආකාරය ප්‍රවේනී සටහනක් හාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු: 03)
- මානව ප්‍රවේනික ආබාධ පිළිබඳ අසම්පූර්ණ සටහනක් පහත දැක්වේ.



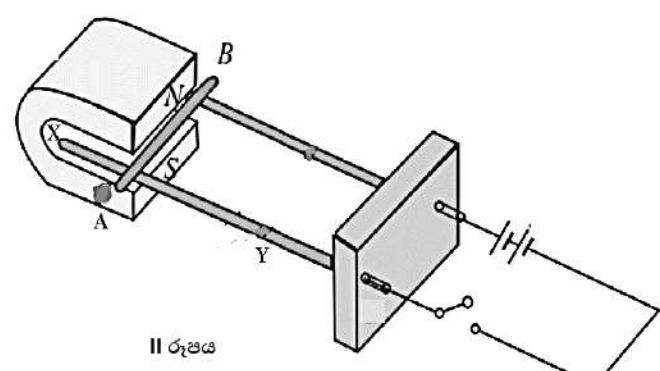
- P,Q,R සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු: 03)
- හිමෝසිලියා රෝගියකුගේ දැකිය හැකි රෝග ලක්ෂණය කවරේද? (ලකුණු: 01)

B.)

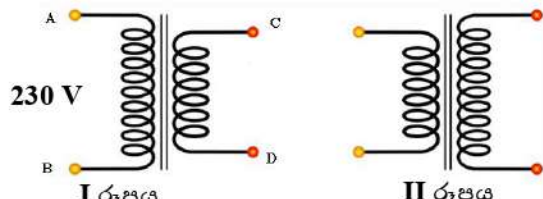
- රුපයේ දැක්වෙන්නේ ධරාව ගලන සන්නායක කැබැල්ලක් හා ඒ වටා ඇතිවන ව්‍යුම්භක ක්ෂේත්‍රයක්.
- රුපයේ දැක්වෙන්නේ එම සැහැල්ල සන්නායක කැබැල්ල ව්‍යුම්භක ක්ෂේත්‍රයන් තුළ තබා ඇති ආකාරයයි.



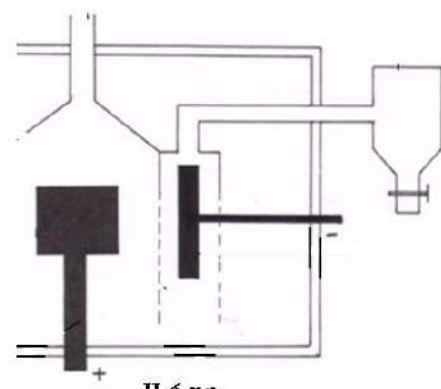
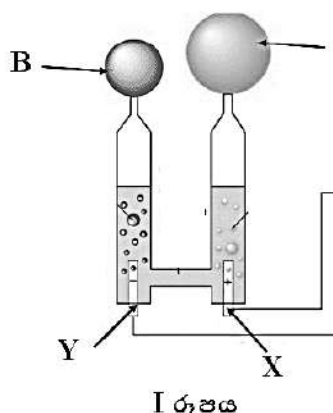
i).



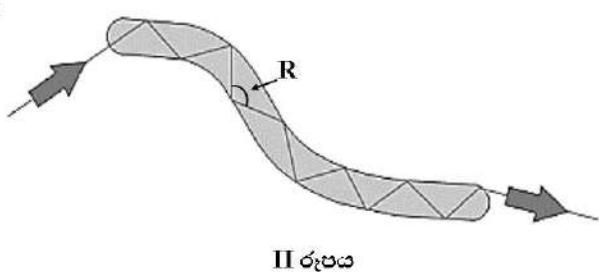
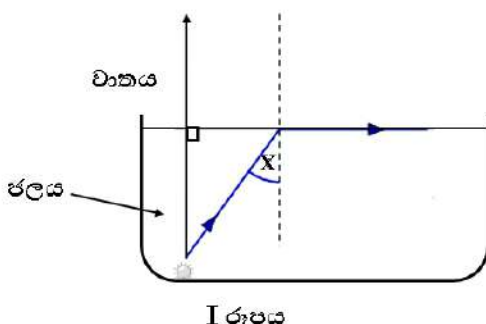
- a. I රුපයේ පෙන්වා ඇති අන්දමට ව්‍යුම්හක ක්ෂේත්‍රය ඇත්තිව්‍ය නම් කමිළිය තුළින් ධාරාව ගලා යා යුතු දිගාව කවරේද? (ලකුණු: 01)
- b. ඉහත I හි විද්‍යුත් ධාරාවේ දිගාව සෞඛ්‍ය ගැනීමට ඔබ කවර නිනියක් යොදා ගන්නේද? (ලකුණු: 01)
- ii).
- II රුපයේ ස්ථිවය සංවෘත කළ විට ධාරාව ගලායන දිගාව A හා B ඇසුරෙන් දක්වන්න. (ලකුණු: 01)
 - A,B දැන්ඩ වලනය වන දිගාව X හා Y ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු: 01)
 - දැන්ඩ වලනය වන වේගය වැඩි කරගැනීමට යෙදිය හැකි උපක්‍රම 02 ලියන්න. (ලකුණු: 02)
- C) රුපයේ දක්වා ඇත්තේ පරිණාමකය ප්‍රාථමික හා ද්විතික දරග පිහිටා ඇති ආකාරයයි.
- I රුපයේ දැක්වෙන්නේ කවර වර්ගයේ පරිණාමකයක්ද? (ලකුණු: 01)
 - එම පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දරගයේ පෙළටවල් සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 1000 හා 100ක් නම් CD කෙළවරින් ලබාගත හැකි ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝ සෞයන්න. (ලකුණු: 02)
 - II රුපය දැක්වෙන පරිණාමකය හාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් දක්වන්න. (ලකුණු: 02)



09). රුපයේ දැක්වෙන්නේ විද්‍යුත් විවිධේනය සිදුකරන ලද අවස්ථා දෙකකි.



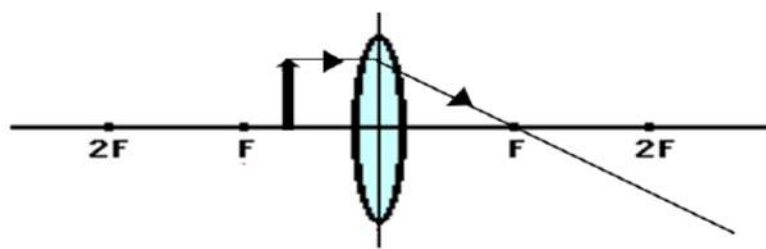
- A) i) විද්‍යුත් විවිධේනය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 01)
- ii) II රුපයේ දැක්වෙන්නේ වානිජව Na නිපදවීම සඳහා යොදාගන්නා කොළඹයි. එය කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- iii) එහි ඇනෝඩය හා කුනෝඩය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iv) අනෝඩය අසල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ අර්ථ අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (ලකුණු 01)
- v) මෙම ඇවුම සඳහා අමුදව්‍යයක් ලෙස CaCl_2 යොදා ගනී ඉන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- vi)
- I රුපයේ X හා Y පරික්ෂා නළවලට රස්වන වායු වර්ග වෙනාම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - Bහි රස්වන වායුව විද්‍යාගාරයේදී හඳුනාගන්නේ කෙසේද? (ලකුණු 01)
 - Aහි රස්වන වායුවේ ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න. (ලකුණු 01)
 - X ඉලෙක්ට්‍රොඩය අසල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (ලකුණු 01)
- B) මාලු ටැකියක පතුලේ ඇති බල්බයක් මගින් නිකුත් වන ආලේක කිරණවල හැසිරීම I රුපයේද ප්‍රකාශ කෙදී වල කිරණයක් හැසිරීම II රුපයේද දැක්වේ. ජලයේ අවධි කොළඹ 49°කි.



I රුපය

- i) I හා II රුපසටහන් ඇසුරින් අවධි කොළඹ නිරුපණය කරන අක්ෂරය / අක්ෂර දක්වන්න. (ලකුණු 01)
- ii) II රුපය මගින් දැක්වෙන සංසිද්ධිය කුමක්ද? (ලකුණු 01)
- iii) ඉහත II රුපයේ සංසිද්ධියට අදාළ සිදුවීම සපුරාලීම සඳහා වන අවශ්‍යතාවයක් දක්වන්න. (ලකුණු 01)

C) උත්තල කාවයක හාටින අවස්ථාවක් සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i) ඉහත කිරණ සටහන ඔබගේ පිළිබුරු පත්‍රයේ සටහන් කර ප්‍රතිච්‍රිත ඇතිවන ආකාරය කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කර දක්වන්න. (ලක්ෂණ 03)
- ii) එහිදී ඇතිවන ප්‍රතිච්‍රිතයේ ලක්ෂණ 02 ලියන්න. (ලක්ෂණ 01)
- iii) ඉහත ප්‍රතිච්‍රිත ඇතිවීම හාටින අවස්ථාවක් නම කරන්න. (ලක්ෂණ 01)
- iv) මෙම කාවය ඉහත අවස්ථා සඳහා වඩාත් පැහැදිලි ප්‍රතිච්‍රිත ලබාගැනීම සඳහා හාටිනා කළයුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 02)