

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක් කළුවිත තීගෙණකාක්සම
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
අුණුදුත් මත්පිටු - 2016
Year End Evaluation

පෙශීය
තරම්
Grade

විෂය
ජාටම
Subject

විද්‍යාව

පත්‍රය
විශාලතාම්
Paper - I

කාලය
කාලය
Time

සැලකිය යුතුයි:

- (i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලක්ෂණ 40ක්.
- (ii) අංක 01 සිට 40 තක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 යන පිළිතුරුවලින් හිඹුරු හෝ වඩා ගැළපෙන පිළිතුරු තොරතුන්න.
- (iii) මධ්‍ය සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරින් ඔබ තොරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසදෙන කටය තුළ (* ලක්ෂ යොදාන්න.

(01) විදුත් වූම්බක ප්‍රේරණය ප්‍රථම වරට ලොවට හඳුන්වා දුන් විද්‍යාලෝගා කැවු ද?

- (1) ඇල්බෙට අයිස්ට්‍රින්
- (2) මයිකල් ගැරඩ්
- (3) ජේ. ජේ. නොමිසන්
- (4) ජෝර්ජ් සයිමන් ඕම්

(02) වෛවරස් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- A - නීරිසැණය කළ හැකින් ඉලෙක්ට්‍රෝනා අන්විශ්‍යයෙන් පමණි.
- B - පවතින අවස්ථාව අනුව ඒවා මෙන්ම අඩ්වි ලක්ෂණ පෙන්වයි.
- C - වෛවරස් තුළ පරිවෘතිය ක්‍රියා සම්බරක් සිදුවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C යන සියල්ලම් සත්‍යය

(03) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය 2, 8, 8, 2 වේ. එම මූල ද්‍රව්‍යය විය හැක්නේ,

- (1) $^{20}_{10}\text{Ne}$
- (2) $^{40}_{20}\text{Ca}$
- (3) ^4_2He
- (4) $^{36}_{18}\text{Ar}$

(04) එක්තරා එලයක පහත සඳහන් ලක්ෂණ දක්නට ලැබුයි.

- තන්තුමය එලාවරණයක් ඇත.
- සන බිජාවරණයක් ඇත.

එම එලය ව්‍යුත්තවන තුම්ය වන්නේ,

- (1) සතුන් මගිනි
- (2) ජලය මගිනි
- (3) දේපේටනය මගිනි
- (3) සුළුග මගිනි

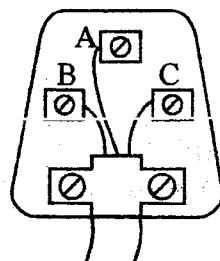
(05) මින්න් අණුවක ලුවිස් ව්‍යුහය දක්වා ඇති පිළිතුරු තොරතුන්න.

- (1) CH_4
- (2) $\text{H} \ddot{\text{:}} \text{C} \ddot{\text{:}} \text{H}$
- (3) $\text{H} \ddot{\text{:}} \text{C} \ddot{\text{:}} \text{H}$
- (4) $\text{H}-\text{C}-\text{H}$

(06) අපද්‍රව්‍ය සහිත කොපර් සල්ලේට් ස්ථිරික මගින් සංස්කීර්ණ කොපර් සල්ලේට් ස්ථිරික ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු තුම්ය කුමක් ද?

- (1) ස්ථිරිකීකරණය
- (2) ද්‍රාවක නිස්සාරණය
- (3) පුනස්ථිරීකීකරණය
- (4) යාන්ත්‍රික වෙන් කිරීම

(07)



රුපයේ දක්වෙන තුන්කුරු පේනුවට රහුත් සම්බන්ධ කිරීමේදී එම සේවාන නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

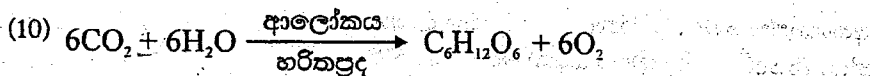
- (1) A - බ්‍රිම කම්බිය, B - උදාසීන රහුතා, C - සංචීරිත රහුතා ය.
- (2) A - උදාසීන රහුතා, B - බ්‍රිම කම්බිය, C - සංචීරිත රහුතා ය.
- (3) A - සංචීරිත රහුතා, B - උදාසීන රහුතා, C - බ්‍රිම කම්බිය ය.
- (4) A - උදාසීන රහුතා, B - සංචීරිත රහුතා, C - බ්‍රිම කම්බිය ය.

(08) නිරපේශ ගුනාය සෙල්සියස් අංශක වලින් කොපමණ ද?

- (1) -273.15 (2) 0 (3) 100 (4) 273.15

(09) බාවනය වන බස් රථයක එන්ඩ්ම අසල සිටගෙන සිටින්නෙකුට දැඩි උණුසුමක් දනෙයි. එන්ඩ්මේ සිට පුද්ගලයාට කාප සංක්මණය වන්නේ,

- (1) සන්නයනයෙනි
- (2) සංවහනයෙනි
- (3) විකිරණයෙනි
- (4) සහ සංවහනයෙනි



ඉහත දක්වා ඇති සම්කරණයට අනුව ගාක විනාශ කිරීම නිසා සිදුවිය හැකි ප්‍රතිඵලය වන්නේ,

- (1) වායුගේලයේ CO , ප්‍රතිගතය වැඩිවීම සහ O_2 , ප්‍රතිගතය අඩුවීම.
- (2) වායුගේලයේ CO , ප්‍රතිගතය වැඩිවීම සහ O_2 , ප්‍රතිගතය වැඩිවීම.
- (3) පරිසරයේ ජ්වත්වන සියලුම ජ්වත්ව සැපයෙන ආහාර ප්‍රමාණය වැඩිවීම.
- (4) වායුගේලයේ CO_2 , සහ O_2 , සංයුතිය තුළිනව පැවතීම.

(11) ඇල්කේනයක් සඳහා පොදු රසායනික පූත්‍රය කුමක් ද? ($\text{P} = \text{කාබන් පර්මාණු සංඛ්‍යාව}$)

- (1) $\text{C}_n\text{H}_{(2n-2)}$ (2) C_nH_{2n} (3) $\text{C}_n\text{H}_{(2n+2)}$ (4) C_nH_n

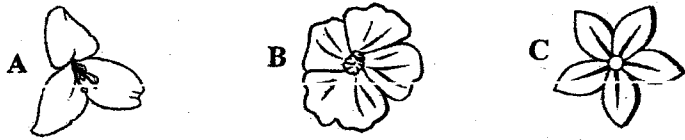
(12) පහත අවස්ථා අතරින් මෙන්ම වැඩිම අවස්ථාව කුමක් ද?



(13) සත්ත්ව හා ගාක සෙසලවල ප්‍රධාන වෙනසක්ම පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

සත්ත්ව සෙසලය	ගාක සෙසලය
(1) භරිතව නැත.	බොහෝ විට භරිතව ඇත.
(2) සෙසල තුළ වැඩි අවකාශයක් ගන්නේ සෙසල ප්‍රාග්ධනයයි.	සෙසල රේලාස්මය සෙසලයේ පර්යන්තයට තල්පු වි පවතී.
(3) සමහරවීට විශාල රික්තක තිබිය හැක.	විශාල මධ්‍ය රික්තකයක් හෝ රික්තක කිහිපයක් තිබිය හැක.
(4) සෙසල බිත්තියක් නැත.	සෙසල බිත්තියක් ඇත.

- (14) ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවකදී සිපුවෙකුට හමු වූ ප්‍ර්‍රූථියක් පහත දැක්වේ.



ඊ අනුව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) A උක්බිජපත්‍රී ගාකයක ප්‍ර්‍රූථියකි.
 (2) A සහ B උක්බිජ පත්‍රී ගාකයක ප්‍ර්‍රූථි වේ.
 (3) A ද්‍රීඩ්ඩපත්‍රී ගාකයක ප්‍ර්‍රූථියකි.
 (4) A සහ C උක්බිජ පත්‍රී ගාකයක ප්‍ර්‍රූථි වේ.

- (15) CO_2 , 88gක අඩංගු CO_2 , අණු ගණන වනුයේ,

- (1) $60.022 \times 10^{23} \times 88$
 (2) $88 \times 44 \times 6.022 \times 10^{23}$
 (3) $6.022 \times 10^{23} \times \frac{88}{44}$
 (4) $6.022 \times 10^{23} \times 44$

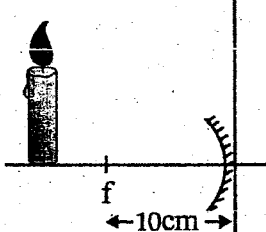
- (16) රසායනික ප්‍රතිත්‍යාවකදී නිශේෂකයක් (මත්දක) ලෙස ත්‍රියාකරන අවස්ථාව කුමක් ද?

- (1) හයිඩ්‍රිජන් පෙරෝක්සයිඩ් වියෝජන ත්‍රියාව සඳහා සල්පියුරික් අම්ල බිංදු කිළයක් එකතු කිරීම.
 (2) හයිඩ්‍රිජන් පෙරෝක්සයිඩ් වියෝජන ත්‍රියාව සඳහා මැංගනිය බියෝක්සයිඩ් ස්වල්පයක් එකතු කිරීම.
 (3) මායරින් නිෂ්පාදනයේදී අසංතාප්ත මෙදයට තිකල් ස්වල්පයක් එකතු කිරීම.
 (4) සේබර් කුමයෙන් ඇමෝනියා නිපදවීමේදී සවිචර යකඩ යොදා ගැනීම.

- (17) 'X' කිරණවල ලක්ෂණ වන්නේ,

- (1) ගමන් කිරීමට මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය වන අතර ආලෝකයේ ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කිරීමයි.
 (2) ගමන් කිරීමට මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය නොවන අතර ආලෝකයේ ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කිරීමයි.
 (3) ගමන් කිරීමට මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය වන අතර ආලෝකයේ ප්‍රවේගයෙන් ගමන් නොකිරීමයි.
 (4) ගමන් කිරීමට මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය නොවන අතර ආලෝකයේ ප්‍රවේගයෙන් ගමන් නොකිරීමයි

- (18)



රුපයේ දක්වා ඇති අවතල දර්පණයේ සිට 15cm දුරින් දැල්වූ ඉටුපත්දමක් තබා ඇත. එයින් ඇතිවන ප්‍රතිඵිම්ඩය,

- (1) තාත්විකයි, උඩුකුරුයි
 (2) අතාත්වියකයි, උඩුකුරුයි
 (3) තාත්විකයි, යටිකුරුයි
 (4) අතාත්විකයි, යටිකුරුයි.

- (19) සිගරට දුම සේකුවෙන් ග්‍රෑනය මාර්ගයේ ඇති පක්ෂම විනාශ වීම නිසා ශේල්ස්මල ප්‍රාවය හා දුවිලි අංශ එකතු වීම සිදුවේ. ඒ නිසා සැදිය හැකි රෝග පහත දී ඇති රෝග අතරින් තොරත්ත.

- (1) සෙම්ප්‍රතිශ්‍යාව (2) මොන්කයිටිස් (3) සිලිකෙසිස් (4) තිවිමෝනියා

- (20) පුද්ගලයෙකුගේ රුධිර පිඩිනය 120/80 mmHg විය. එයින් නිරුපණය කරන නිවැරදි පිළිතුර තොරත්ත.

- (1) ආක්‍රම රුධිර පිඩිනය 120 mmHg සහ විස්තාර රුධිර පිඩිනය 80 mmHg වන බව ය.
 (2) ආක්‍රම රුධිර පිඩිනය 80 mmHg සහ විස්තාර රුධිර පිඩිනය 120 mmHg වන බව ය.
 (3) විස්තාර රුධිර පිඩිනය 120 mmHg හෝ 80 mmHg විය හැකි බව ය.
 (4) විස්තාර රුධිර පිඩිනය 80 mmHg සහ 120 mmHg අතර අගයක පවතින බව ය.

- (21) හරස්දාම සහිත බ්‍රූ අවයවකය කුමක් ද?

- (1) පොලිතින්
 (2) පොලි ස්වයරින්
 (3) ව්‍යුක්නයිඩ් කරන ලද රබර
 (4) පිළිටය

(22) එවින් විශින් තිපුලිවූ ලබන එන්සයීම පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) පෙරේන් වලින් සමන්විත නොවන එන්සයීමද ඇත.
- (2) එන්සයීම වල කාරුයය වන්නේ ජේට් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය කිරීමයි.
- (3) ව්‍යුහාත්මක සංස්කීර්ණ සැදුම එන්සයීම දායකවේ.
- (4) ගරීර උත්තුත්වයේදී එන්සයීම සුෂ්ඨාත්මක නොලේ.

(23) සංස්කීර්ණ ඇසිරික් අමුලය 25 cm^3 ක් ජලයට එකතුකර දාවන 250 cm^3 ක් සාදාගෙන ඇත. මෙම දාවනයේ අඩංගු ඇසිරික් අමුලයේ පරිමා හායය නොපමණ ද?

- (1) 0.1
- (2) 0.5
- (3) 10
- (4) 25

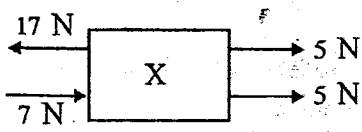
(24) වලනය යන වස්තුවක වාලක ශක්තිය සෙවීමට අදාළ ප්‍රකාශනය වන්නේ,

(m = ස්කන්ධය v = ප්‍රවේශය)

- (1) mv^2
- (2) $\frac{mv^2}{2}$
- (3) $\frac{m}{v^2}$
- (4) $\frac{v^2}{m}$

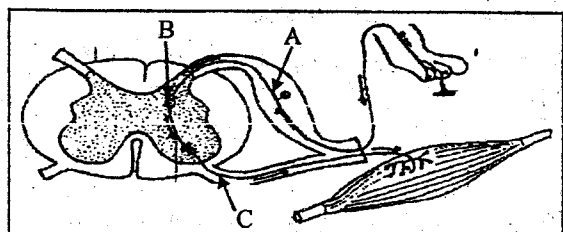
(25) බාහිර වුම්බික කෙශ්තුයකට ලම්බව තබන ලද සහ්තායකයක් තුළින් විදුලි බාරුවක් ගලා යාමට සැලැස්සු විට එම සහ්තායකය වලනයට පෙළමේ. එහි වලින දිගාව සෙවීමට හාවිතා කළ හැකි වන්නේ කුමන නියමය ද?

- (1) එම නියමය
- (2) ජ්‍යෙෂ්ඨ දිගාන්ත නීතිය
- (3) ජ්‍යෙෂ්ඨ විමත නීතිය
- (4) මැක්ස්වෙල් විස්තරුප්පා නීතිය

(26)  සුම්මට මෙසයක් මත තබා ඇති X වස්තුව මත බල හැකි කිරීම ආකාරය රුපයේ දක්වේ. ඒ සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශනය තේරෙන්න.

- (1) X වස්තුව වලනය නොවේ.
- (2) X වස්තුව 17 N දිගාවට වලනය වේ.
- (3) X වස්තුව 7 N දිගාවට වලනය වේ.
- (4) X වස්තුව 5 N දිගාවට වලනය වේ.

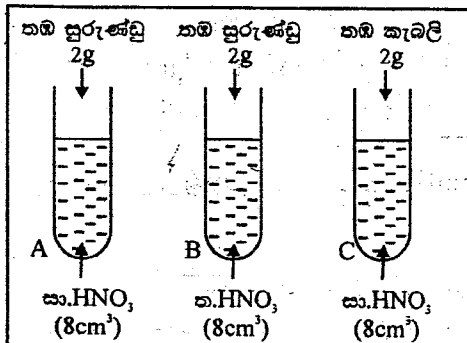
(27)



ඉහත ප්‍රතික වාපය අධ්‍යයනය කර නිවැරදි පිළිතුර තේරෙන්න.

- | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------|
| (1) A - සංවේදක තිපුරෝනය | B - වාලක තිපුරෝනය | C - අන්තර්හාර තිපුරෝනය |
| (2) A - සංවේදක තිපුරෝනය | B - අන්තර්හාර තිපුරෝනය | C - වාලක තිපුරෝනය |
| (3) A - වාලක තිපුරෝනය | B - අන්තර්හාර තිපුරෝනය | C - සංවේදක තිපුරෝනය |
| (4) A - අන්තර්හාර තිපුරෝනය | B - සංවේදක තිපුරෝනය | C - වාලක තිපුරෝනය |

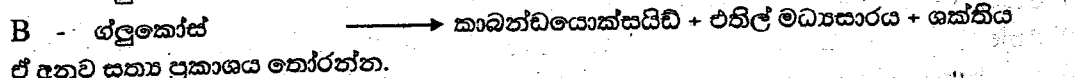
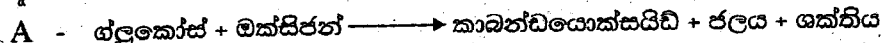
(28)



A, B, C කළ වල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාවයන් අවරෝහණය සිදුවන ආකාරය වනුයේ,

- (1) A, B, C
- (2) C, B, A
- (3) B, C, A
- (4) A, C, B

(29) තේරින් තුළ සිදුවන ගක්තිය නිපදවීම සඳහා ක්‍රියාවලිය දෙකකට අදාළ සම්කරණ දෙකක් පහත දක්වේ.



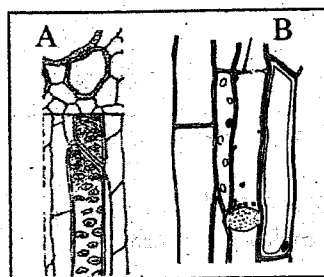
(1) A මගින් නිරවායු ග්වසන ක්‍රියාවලිය පෙන්වුම් කෙරෙන අතර නිපදවෙන ගක්ති ප්‍රමාණය වැඩිය.

(2) B මගින් ජවායු ග්වසන ක්‍රියාවලිය පෙන්වුම් කෙරෙන අතර නිපදවෙන ගක්ති ප්‍රමාණය වැඩිය.

(3) A ප්‍රතික්‍රියාව මගින් ආහාර ගක්සිකරණය කිරීමේ පරිවෘතිය ක්‍රියාවලියක් දක්වන අතර නිපදවන ගක්ති ප්‍රමාණය වැඩිය.

(4) B ක්‍රියාවලියේදී ග්ලුකෝස් අණු ප්‍රරුෂ වශයෙන් විදහෙළීම සිදුවන අතර A ක්‍රියාවලියේදී ග්ලුකෝස් අණු අර්ථ වශයෙන් බිඳ හෙළීම සිදුවේ.

(30)



ඉහත ගාක පටක විරෝධ දෙක සහ අදාළ කර්සය හඳුනාගෙන නිවැරදි පිළිබුර තොරුන්න.

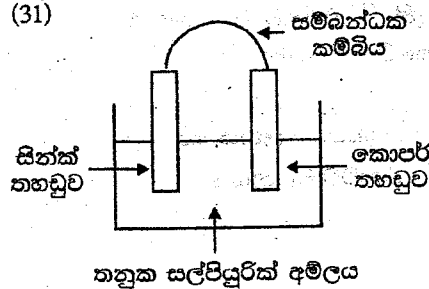
(1) A - ගෙලුම පටකය - ආහාර පරිවහනය සිදු කරයි.

(2) B - ජ්ලේම්ස පටකය - ගාකයට සන්ධාරණය සපයයි.

(3) B - ගෙලුම පටකය - ආහාර පරිවහනය සිදු කරයි.

(4) A - ගෙලුම පටකය - ගාකයට සන්ධාරණය සපයයි.

(31)



A - සින්ක් තහඩුව අසල ගක්සිකරණය සිදුවේ. සින්ක් ඇතෙක්සිය ලෙස ක්‍රියා කරයි.

B - කොපර් තහඩුව අසල ගක්සිකරණය සිදුවේ. කොපර් කැනෙක්සිය ලෙස ක්‍රියා කරයි.

C - බාහිර පරිපථය ඔස්සේ සින්ක් සිට කොපර් දක්වා සම්මත විදුලි ධාරාව ගමන් කරයි.

A, B, C ප්‍රකාශ අතරින් සරල විදුත් කෝජය සම්බන්ධව නිවැරදි වනුයේ,

(1) A සහ B

(2) B සහ C.

(3) A සහ C

(4) AB සහ C

(32) පරමාණුවක සංපුර්තා කවචයේ ඉලක්වෝන අෂ්ටකය අසම්පූර්ණව තබා ගතිමින් සංයෝගනය වී සාදන අනුව කුමක් ද?

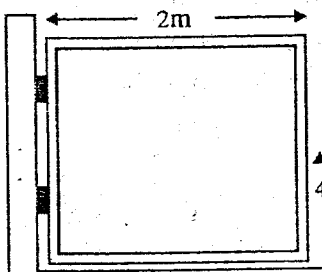
(1) CCl_4

(2) CO_2

(3) AlCl_3

(4) N_2

(33)



250 N බරක් සහිත ගේටුවක් රුපයේ දක්වා ඇත.

එහි කෙළවරින් 40 N බලයක් යොදා තැංු කිරීමේදී ක්‍රියාත්මක වන බල සූර්යය කොපම් නේද?

(1) 500Nm

(2) 80Nm

(3) 290Nm

(4) 130Nm

(34) ස්‍යාමතාවය 1000W සහිත පිළුවුම් තාපකයක් 230V විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට තාපකය තුළින් ගලායන විදුත් ධාරාව කොපම් නේද?

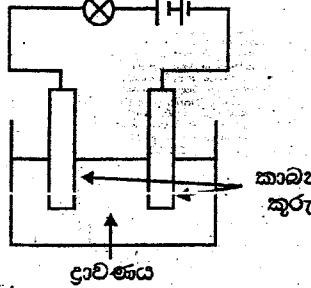
(1) $100 \times 230\text{A}$

(2) $\frac{230}{1000}\text{A}$

(3) $1000 + 230\text{A}$

(4) $\frac{1000}{230}\text{A}$

(35) බල්බය



රුපයේ දක්වෙන පරීක්ෂණය හා අම්බන්ධ නිවැරදි පිළිතුර වගුවන් තෝරන්න.

දාව්ණය	බල්බයේ දුර්ව්ලීම	දාව්ණයේ බහුධාන ද්‍රව්‍යය
(1) ආපුකී ජලය	දුර්ව්ලීම්	සහ සංසුර බන්ධන
(2) ලුණු දාව්ණය	දුර්ව්ලීම්	අයනික බන්ධන
(3) සිනි දාව්ණය	නොදුර්ව්ලීම්	අයනික බන්ධන
(4) එනිල් මධ්‍යසාරය	දුර්ව්ලීම්	සහ සංසුර බන්ධන

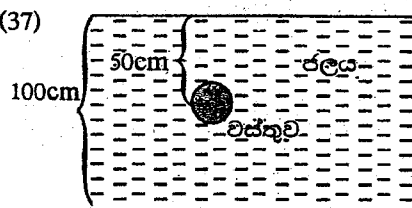
- (36) ආවේණික අම්බන්ධ රටා කමිනාවිතාව ඇසුරින් අධිනයනය කදානා සිපු කණ්ඩායමක් විසින් පෙන් පෙන් යොදාගෙන කළ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල සටහන පහත දක්වේ.
පෙන් වල වර්ණ සඳහා සංකේත - රණ (R) සුදු (W)

	RR	RW	WR	WW
1 කණ්ඩායම	███ ██	███ ██	███ ██	███ ██
2 කණ්ඩායම	███ ██	███ ██	███ ██	███ ██

ඉහත ප්‍රතිඵල ගණනය කිරීම අනුව මෙන්ඩල්ගේ උකාග මූහුමක F_2 පර්‍යාප්‍රාලේ දී ලැබෙන ප්‍රවේණී දරුණ අනුරාකය විය හැකිකේ,

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

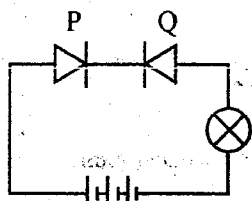
(37)



රුපයේ දක්වා ඇති වස්තුව මත ක්‍රියාත්මක වන ජල පිඩනය කොපමණ ද? (ජලයේ හාන්චය: 1000Kgm^{-3} , ගුරුත්වාත්ත්වරණ 10ms^2)

- (1) 15000 Pa (2) 10000 Pa
(3) 150 Pa (4) 5000 Pa

(38)



මෙම පරිපථ ඇටුවුමට අදාළ ප්‍රකාශ ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- A - බල්බය නොදුර්ව්ලීම්.
B - බල්බය දුර්ව්ලීම්.
C - Qහි අගු මාරු කළවීම බල්බය දුර්ව්ලීම්.

- (1) A පමණි (2) A හා B පමණි (3) A හා C පමණි (4) A, B, C සියලුම

- (39) දුනට ශ්‍රී ලංකාවෙන් තුරන් කරන ලද බව ලේක සෙසුබා සංවිධානය මහින් පිළිගෙන ඇති රෝග ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) මැලේරියාව, බරවා, පෝලියෝ (2) බේංගු, විකන්ගුන්යා, ක්ෂේරෝගය
(3) මැලේරියාව, ක්ෂේරෝගය, පැලොල (4) බරවා, මිල්ඩ්, පෝලියෝ

- (40) තිරසාර සංවර්ධනය හා පරිසර කළමනාකරණය ක්‍රියාවලියේ දී අපේක්ෂා නොකරන්නේ කුමක් ද?

- (1) ඒක බෝග වගාව වෙනුවට බුනු බෝග වගාව යොදා ගැනීම
(2) ගෙරව පැහැවැස පාලනය සඳහා කෘෂි රසායන දුවන හාවිතය
(3) පරිසර සම්බුද්ධතාවය සඳහා නැවත වන වගා සිදු කිරීම
(4) කාබනික පොනොර හාවිතය දිරීමන් කිරීම

வர்த அவசான ஆடையில் ஆணைறுதி மதிப்பீடு - 2016 Year End Evaluation

ஏழ்வீல் } 11
தரும் }
Grade

ବ୍ୟାକ୍ସନ୍‌ଡେ
ପାଠମ୍
Subject } ଲିଙ୍ଗକାର

வாட்டுநாள் } II வாட்டு காலம் } பகுதி 03
Time

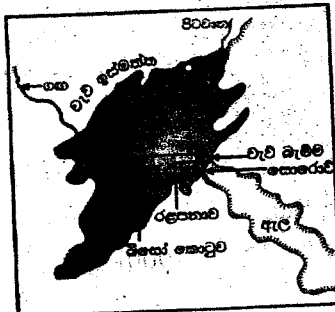
ବ୍ୟାପି : -

କ୍ଷେତ୍ରକାରୀ ପ୍ରକଟିକାରୀ

- ප්‍රශන පුද්ගල A හා B වියයෙන් ගොඩඟ දෙකානිත පුද්ගලයි.
 - A ගොඩඟ සියලුම ප්‍රශන සඳහා පිළිතුරු, සටහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය කුළුම් උගෙන්න.
 - B ගොඩඟත් ප්‍රශන තුනකට පමණක් පිළිතුරු සටහෙන්න.
 - B ගොඩඟ සඳහා මූලික පිළිතුරු ප්‍රශන A ගොඩඟ ඇඩුණු සාර දෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(01) (A) ශ්‍රී ලංකාවේ වාරි කුරුමාන්ත්‍රිය අද්විතීය රල් කළමනාකරණ පර්යේතියකි. අප රටෙහි පාර්ශ්වපාරිඥ වැව් වාරි තාක්ෂණයේ විසින් තිබූ නිර්මාණයකි. වැවක ප්‍රධාන අංග පහත දැක්වේ.



- (i) වියලි කළාපයේ වැව් සකස් කර ගැනීමේ අරමුණ කුමක්ද?

(ii) වැවක පහත දැක්වෙන මූලික කොටස් වලින් ඉවුවන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

 - (a) බිංදුකොටුව -
 - (b) රුපවාහිනී -
 - (c) වැව බැමුව -

මක වන ආහාර දාමයක් පහත දැක්වේ. පුෂ්ප ජීවීන් යොදා එය ගැඩියා → →

ම 3ක ජීවීන්ගේ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පෙන්වන ප්‍රස්ථාරිකා න්න.

(B) (i) වැවක්, පරිසර පදනම්කාලීන තීදුෂුනක් ලෙස නම් කළ හැක. වැවක පරිසරයට අදාළව 'පරිසර පදනම්කාලීන' යන්න තීර්වවනය කරන්න.

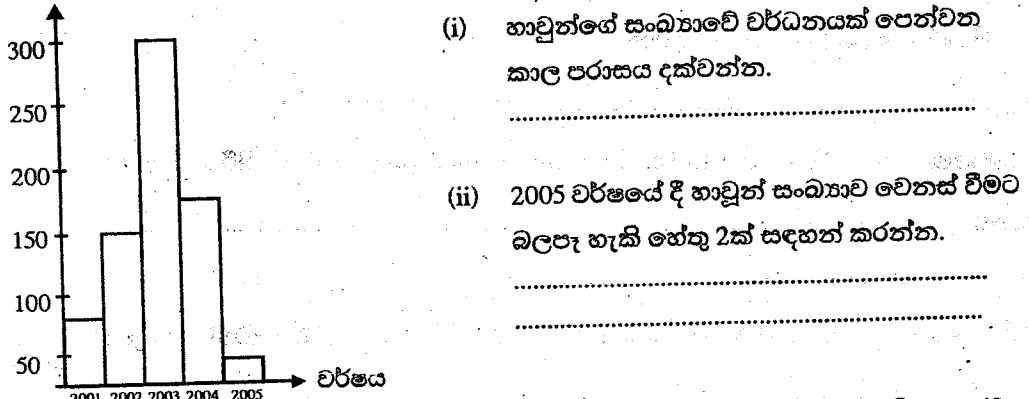
(ii) වැව ආසන්නයේ පිහිටි කර්මාන්ත ගාලාවකින් පිටවන අඛණ්ඩ වැවේ ජලයට මුසුවන අතර ඒ නිසා වැව මතුපිට ඇල්ලී වර්ධනය වේ ඇත.

(a) මෙම තත්ත්වය හැඳින්වෙන නම කුමක් ද?

(b) ඉහත ත්‍රියාවට හේතුවන අයන වර්ග 2ක් ලියන්න.

(C) වැව රක්ෂිතයේ ත්වත්වන හාටුන්ගේ සංඛ්‍යාව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ. ඒ ආසුන්වන අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

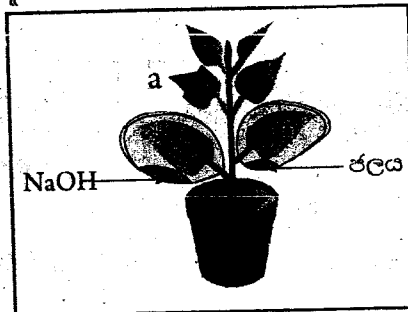
සංඛ්‍යාව



(i) හාටුන්ගේ සංඛ්‍යාවේ වර්ධනයක් පෙන්වන කාල පරායය දක්වන්න.

(ii) 2005 වර්ෂයේදී හාටුන් සංඛ්‍යාව වෙතස් වීමට බලපෑ හැකි හේතු 2ක් සඳහන් කරන්න.

(02) ප්‍රහාසංස්කේප්ත්‍රණය සඳහා අවශ්‍ය සාධික පරීක්ෂා කිරීමට සිදුකරන ලද ත්‍රියාකාරීමක ඇටුවුමක් පහත රුපයේදැක්වේ.



(A) (i) එ පත්‍රය මගින් පරීක්ෂා කරන්නේ ප්‍රහාසංස්කේප්ත්‍රණය සඳහා අවශ්‍ය කුමනා සාධකය ද?

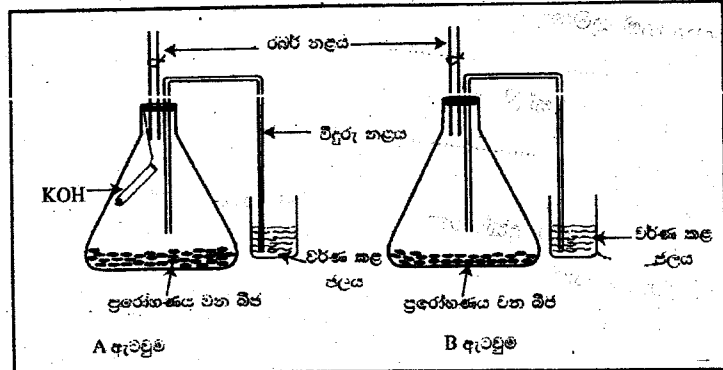
(ii) ගාක ගෙසලයක් තුළ ප්‍රහාසංස්කේප්ත්‍රණ ත්‍රියාවලිය සිදුවන ඉන්දියිකාව නම් කරන්න.

(iii) මෙහිදී නිපදවන ප්‍රධාන එළය කුමක් ද?

(iv) NaOH මගින් අවශ්‍ය ප්‍රහාසංස්කේප්ත්‍රණ කරන වායුව මිනිස් ගේරය තුළ පරිවහනය කරන පටකය කුමක් ද?

(v) වික කාලයකට පසු එම ගාකයේ පත්‍ර අශ්‍රෝය මිය ගොස් තිබුණි. එය සිදු වී ඇත්තේ කුමනා බණිත ලුවනයේ උෂනතාවයක් නිසා ද?

(B) සික්කනයේදී O_2 අවශ්‍යාත්‍යන් කරන බව පෙන්වීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටුවුම් දෙකක් පහත දැක්වේ.



(i) A හා B වලින් පරීක්ෂණ ඇටුවුම හා පාලන ඇටුවුම නම් කරන්න.

පරීක්ෂණ ඇටුවුම.....

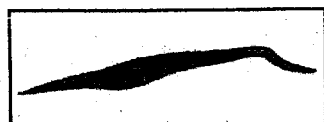
පාලන ඇටුවුම.....

(ii) KOH මගින් කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?

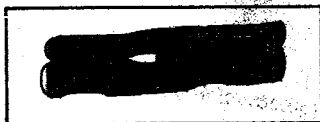
.....
.....
(iii) ඇටුවුමෙහි ඇති වර්ණ කළ ජලය, එශ්ටරු තලය දිගේ ඉහළට ගෙන් කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....
.....
(iv) ප්‍රරෝගණය වන බිජවල සෙකල වර්ධනයට අමතරව විකසනයේදී සිදුවන්නේ කුමක් ද?

(C)



(a)



(b)



(c)

(i) ඉහත දැක්වන්නේ පේෂී පටකවල රුපසටහන්ය. හැඳුනේ සහ රුධිර වාහිනී බිත්තිවල අන්තර්ගත පේෂී පටක වලට අදාළ අක්ෂර සඳහන් කරන්න.

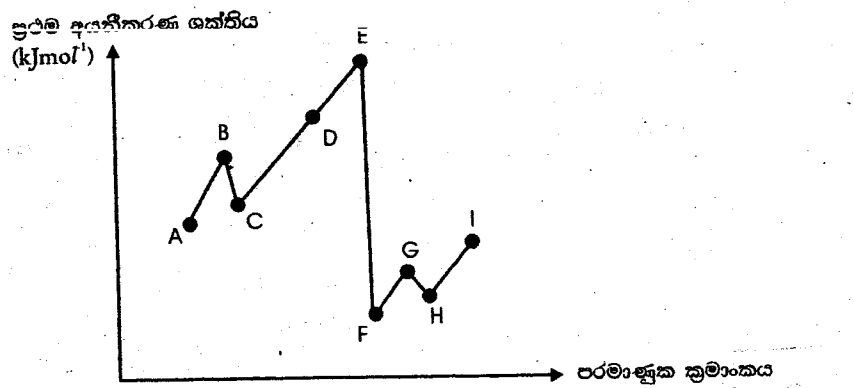
හැදය

රුධිර වාහිනී බිත්තිය

(ii) ඉහත පේෂී පටක වලින් ඉවිණුගෙන ව්‍යුහා කරන සහ විධානව පත්වන පේෂී පටකයක නම ලියන්න.

(iii) කරකුරුලී ඩැඩ් දරණ පේෂී පටකයෙහි නම සඳහන් කරන්න.

- (03) (A) ආචාර්යිකා වගුවේ දෙවන හා තෙවන ආචාරකවල අනුපිළිවෙළින් පටතින මූල ද්‍රව්‍ය කිහිපයක ප්‍රමාණ අයත්කරණ ගක්තින්ගේ විවෘතය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වේ. (ද ඇය සංකේත නීයම්ත රසායනික සංකේත තොගේ.)



- (i) A සිට I දක්වා මූල්‍යව්‍යයන් පිහිටන සේවාන පහත දක්වෙන ආචර්යීනා වගුවේ පෙළ ගස්වන්න.

A large, empty 4x10 grid designed for a crossword puzzle. The grid is bounded by thick black lines and contains no text or markings.

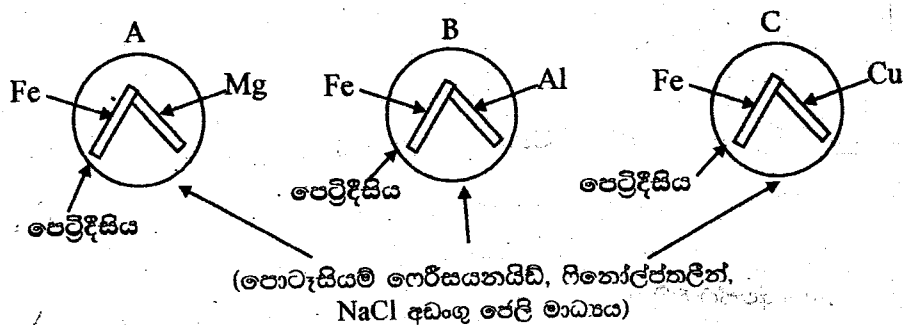
- (ii) "ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය" යන්න අරුරු දක්වන්න.

.....
.....

- (iii) ඩීට්‍රොල් දුවකයේ ප්‍රථම අයතිශ්‍රීකරණ සක්තිය වැඩි වීමට ජෙතුව කුමක්ද?

.....
.....

- (B) සාකච්ඡාව විභාගනය සම්බන්ධව සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයක ඇටුවුම් කිහිපයක් පහතින් දක්වේ.

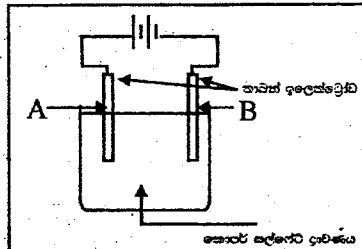


- (i) පැය කිහිපයකට පසු යක්ධ ඇත්තෙය අසල නිල් රැහැයක් ලබා දුන්නේ කුමත ඇවුමේදී?

(ii) කැනෝඩිය ආරක්ෂණ කුමයට ගැලපිය හැකි ඇටවුම්/ඇටවුම් මොනවාද?

(iii) Mg ලේඛය වාතයේ රක්කල විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීතා රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(C) විද්‍යාගාරයේදී ජලීය CuSO_4 දාවණය කාඩන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා විදුත් විවිධේනය සිදු කරන ඇටවුමක් රුපයේ දක්වේ.

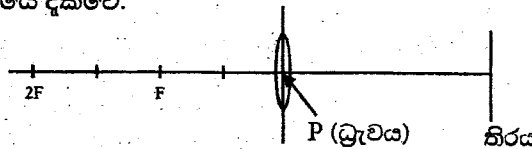


(i) මෙම ඇටවුමේ කැනෝඩිය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?.....

(ii) කැනෝඩිය අසල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

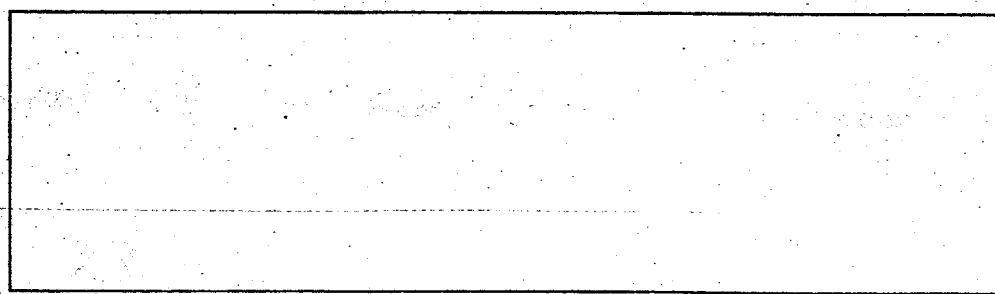
(iii) ඉහත විදුත් විවිධේනයේදී ලැබෙන නිරික්ෂණ ලියන්න.

(04) (A) ද්වී උත්තල කාවයක් ඉදිරියේ, දුර්වූ ඉවිපන්දමක් තැබූ විට ඇති වන ප්‍රතිඵ්‍යුම් නිරික්ෂණයට සකස් කළ ඇටවුමක් රුපයේ දක්වේ.



(i) දුර්වූ ඉටි එන්දම F (නාහිය) සිට පුළුවය (p) දෙසට ගෙන යාමේදී ප්‍රතිඵ්‍යුම් තිරය මතට ගත හැකි ද? ගත නොහැකිද?.....

(ii) F හා P අතර ඉටිපන්දම තැබූ අවස්ථාවක ඇතිවන ප්‍රතිඵ්‍යුම් පිහිටීම දැක්වීමට අදාළ කිරණ සටහන අදින්න.

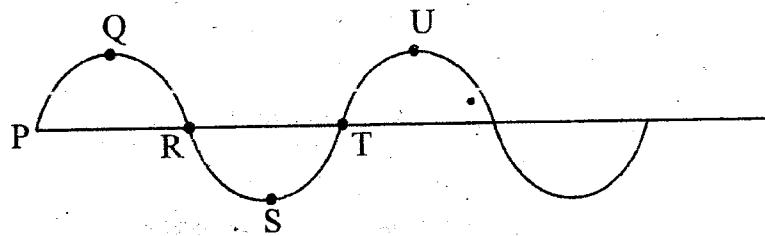


(ii) එම අවස්ථාවට අදාළ ප්‍රතිඵ්‍යුම් භය සතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(iii) ඉහත අවස්ථාවට අදාළව නිර්මාණය කර ඇති උපකරණයක් සඳහන් කරන්න.

v

(B) රුපයේ දක්වෙන්නේ තරංගයක ප්‍රස්ථාරක නිරුපණයකි.



- (i) ඉහත තරංගයේ එක් දේශනයකට හෝ වකුයකට අදාළ මුර දී ඇති අක්ෂර දෙකක් හාවිතයෙන් දක්වන්න.

(ii) අදාළ තරංග වලිතයේදී මාධ්‍ය අංශ වලනය වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) තරංගයක 'තරංග ආයාමය' පැහැදිලි කරන්න.

(C) දිවත්තිය උපදීන ආකාරය අනුව සංගීත භාණ්ඩ වර්ග කළ හැකිය.

- (i) සංගිත භාෂේහ වර්ග කර තිදුසුන බැඳීන් ලියා දක්වන්න.

.....

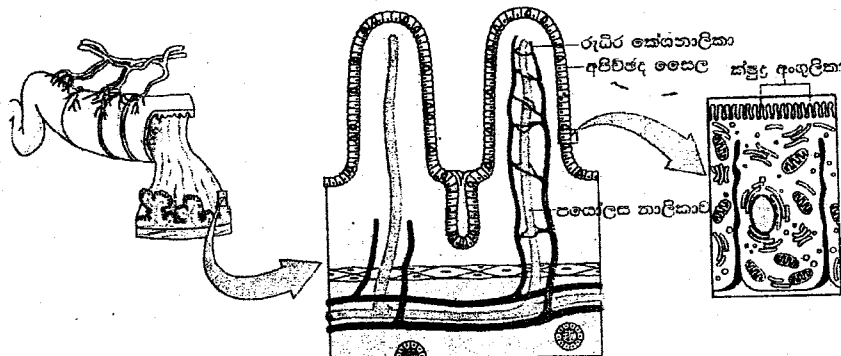
.....

.....

(ii) - බෙරයකට සොමන් කටුවු කිරීමේද අඩු හඩක් ද තදින් කටුවු කිරීමේද වැඩි හඩක් ද ලැබේයි. එසේ වීමට ජේතුව පැහැදිලි කරන්න.

II පත්‍රය
B කොටස රචනා

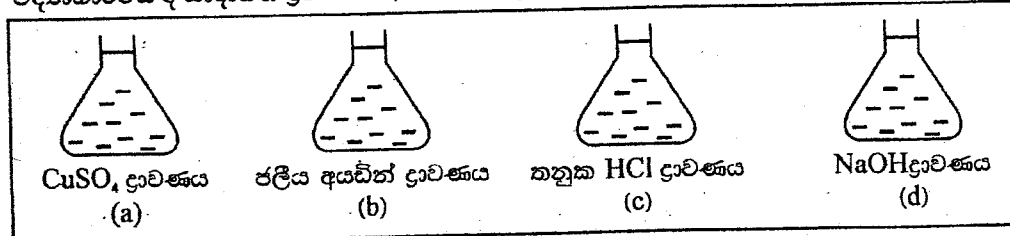
(05) (A) පහත දක්වෙන්නේ ආහාර තීරණ පද්ධතියේ කොටසක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයයි.



- (i) අවශ්‍යක්ෂණ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිතර ගැනීමට මෙම ව්‍යුහයේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
- (ii) ප්‍රෝටීන තීරණයෙන් ලැබෙන අවසන් එලය අවශ්‍යක්ෂණය වන්නේ මෙම ව්‍යුහයේ කුමන කොටස මගින්ද?
- (iii) ශ්වසන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය කාර්යක්ෂමව සිදු කිරීම සඳහා ශ්වසන පැහැදිය තුළ දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන 2ක් ලියන්න.
- (iv) ශ්වසන ප්‍රතික්ෂියාව සඳහා අදාළ කුලිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (v) බහිස්පාලී පද්ධතිය තුළ වර්ණය ප්‍රතිශේෂණය මගින් රුධිර කේෂනාලිකා වලට උරාගනු ලබන ද්‍රව්‍යයන් 2ක් නම් කරන්න.
- (vi) ව්‍යුහයේ අකර්මණාතාව සඳහා බලපාන බැංශයක් ලියන්න.

- (B) (i) ජීවීන් වර්ගීකරණයේදී, බැක්ටීරියා රාජධානීයට අයත් වන ජේජ්න් වර්ග 2ක් ලියන්න.
- (ii) දිලිර සමග සංයෝගනය වී ලැබිනා සැදීමට දායක වන ජීවී කාණ්ඩය කුමක්ද?
- (iii) අවලකාලී සතුන් අයත් වන සත්ත්ව කාණ්ඩ 02 සඳහන් කරන්න.
- (iv) බද්ධ කර නව හාකයක් ලබා ගැනීමෙන් අන්වන වාසි 02ක් ලියන්න.
- (v) මානව ප්‍රජනනයේදී සංසේචනය සිදුවන්නේ, ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසයේදී දී?
- (vi) ලිංග ප්‍රතිබඳතාව තිසා ඇතිවන ප්‍රවේණී ආබාධ 2ක් ලියන්න.

(06) (A) විද්‍යාගාරයේදී සාදාගත් ද්‍රවණ 4ක්, 250cm^3 බැහින් කේතු ප්‍රාස්කු වල අඩංගු කර ඇත.



- (i) ඉහත දාව්‍යන සමඟාතිය මිශ්‍රණ බව තහවුරු කිරීම සඳහා ගොදාගත හැකි ගෞනික ලක්ෂණ 2ක් දක්වන්න.

(ii) 0.5 mol dm^{-3} NaOH දාවණය 250 cm^3 ක් කේතු ජ්ලාස්කුවේ අඩංගු වේ. මෙම දාවණය සැදීම සඳහා අවශ්‍ය කරන NaOH ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

$$(\text{Na}=23, \text{O}=16, \text{H}=1)$$

(iii) එදානාගාරයේදී NaOH දාවණය 250 cm^3 ක් පිළියෙල කරගන්නා ආකාරය ඉදිරිපත් කරන්න.

(iv) ජලය අයිතින් දාවණයෙන් අයිතින් වෙන්කර ගැනීම සඳහා සුදුසු ක්‍රම හිළුපය කුමක්ද?

(v) ඔහ සඳහන් කළ ක්‍රමය මගින් අයිතින් වෙන්කර ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

(vi) (a) HCl හා NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික ස්කීටරුනය ලියන්න.

(b) ඉහත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව අයත් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය කුමක්ද?

(c) මෙවැනි ප්‍රතික්‍රියාවක් උදාසීනිකරුනයක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව ඉදිරිපත් කරන්න.

(B) (i) පසෙහි ආම්ලික බව අඩු කිරීම සඳහා එකතු කිරීමට සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් යෝජනා කරන්න.

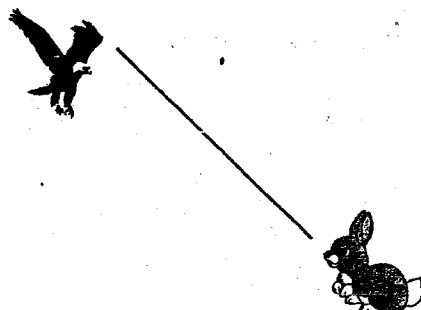
(ii) යුරියා 20 g ක් ජලය 180 g ක් දියකිරීමේ දී දාවණයේ උෂ්ණත්වය 5°C ක් අඩුවිය.

(a) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදුවූ තාප විපර්යාසය කොපමණ ද?

(b) එහිදී සිදුකළ උපක්ල්පනයන් 2ක් සඳහන් කරන්න.

$$(\text{යුරියා දාවණයේ ව්. තා. ධා. } 4200 \text{ J C}^{-1} \text{ kg}^{-1})$$

(07) (A) අහසේ සිටි උකුස්සෙකු පදුරු අතර සිටි හා වෙකු දැක, ක්ෂේකිව තම ගොදුරුවෙකු පැමිණ එය රැගෙන නැවත ඉහළට පියා යැම්ට අදාළ රුප සටහනක් පහතින් දක්වා ඇත.



(i) ශරීර ස්කන්ධය 1800 g වන උකුස්සාගේ, පොලුව මට්ටමේ සිට 150m උසකින් සිට අවස්ථාවේ විහාර ගක්තිය ගණනය කරන්න. ($\text{යුරුත්ව්‍යත්වරණ} = 10 \text{ ms}^{-2}$)

(ii) උකුස්සා ක්ෂේකිව නිශ්චලතාවයේ සිට ගමන් අරඹා තත්පර 5ක් තුළ 4.8 ms^{-2} ක එකාකාර තත්පරයන් පියා ගොස් ලබාගත් ප්‍රවේගය තවත් තත්පර 3ක් පවත්වා ගනීමින්, සරල රේඛිය ගොදුරුවෙකු ගමනේ යෙදුනේ ය.

(a) මුළු තත්පර 5 අවසානයේ උකුස්සාගේ ප්‍රවේගය කොපමණ ද?

(b) ඉහත තත්පර 3 කාලයම තුළ උකුස්සා සිදුකළ විලිතයට අදාළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය ඉදිරිපත් කරන්න.

(c) තත්පරයන් ගමන් කළ කාලය තුළ උකුස්සාගේ සිදුකළ විස්ථාපනය කොපමණ ද?

(d) ඉහත තත්පර 3ක් මුළු කාලය තුළ උකුස්සාගේ මුළු විස්ථාපනය කොපමණ ද?

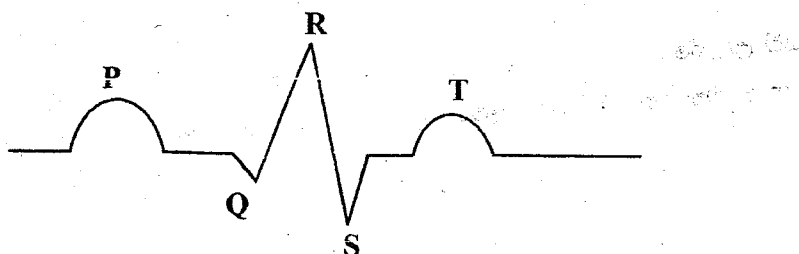
- (iii) (a) 600g ගොයුර රැගෙන යන අතරතුර උක්සේසාගෙන් එය හිලිහි සූප් මතක ගමන්කර පොලවට පතිත විය. ගොයුර නිශ්චලතාවයේ සිට පොලවට පතිත වීම දක්වා සිදුවන විශ්චයට අදාළ දැඟ ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාරය ඉදිරිපත් කරන්න.
- (b) මෙම ව්‍යුත අවස්ථාවට අදාළ නිවිත් එයමිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (c) පොලවට පතිත වූ ගොයුර මද දුරක් පැදීගොස් නිශ්චලතාවයට පත්විය. එසේ එය නතරවීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (B) ස්කන්ධය 150 kg වන බෝටුවක 50kg ස්කන්ධයක් සේහින මිනිසේකු රුදී සිරිමින් රුලායයක මපුන් ඇල්ලීමෙහි නිරතවන රුප සටහනක් පහතින් දක්වා ඇත. එය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ජලයේ පාවතා අවස්ථාවේ බෝටුව මත ක්‍රියාකරන බල රුප සටහනකින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (ii) එම බලවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) මපුන්ගේ ස්කන්ධය 300kg අවස්ථාවේ දී බෝටුව නිසා විස්ථාපනය වන ජල පරිමාව ගණනය කරන්න. (ජලයේ සනාත්වය 1000 kgm^{-3})

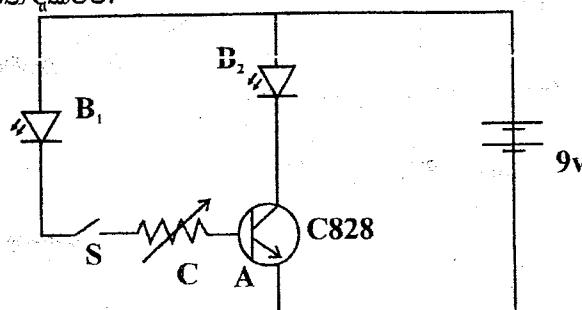
- (08) (A) නිරෝහී පුද්ගලයෙකුගේ විද්‍යුත් බන්තුක රේඛන සටහනක (E.C.G) කොටසක් පහත දක්වේ.



- (i) ඉහත රුප සටහනේ කාර්යීකා ආකුෂ්‍ය සහ කොමික ආකුෂ්‍ය නිරුපණය කරන අක්ෂර වෙන වෙනම සටහන් කරන්න.
- (ii) මිනිසාගේ අන්තරාසර්ග රද්ධිතියෙන් ආවශ්‍ය වන ඇඹුනලින් හෝරෝනය නිපදවනු ලබන ග්‍රන්ථිය සහ එහි කාර්යය කුමක්ද?
- (iii) ස්නී ප්‍රතනක පද්ධතියේ, සංස්කේෂණයක් සිදු නොවුනි නම් කුමන හෝරෝනය ආවශ්‍ය වීම පහත මැටිද?

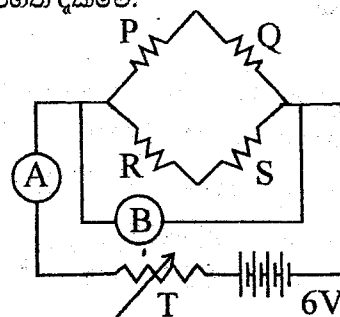
- (B) (i) ඔහ්ව පදාර්ථයේ අඩංගු ප්‍රධාන ගෙෂව අභුවරුග 2ක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ආවෙශීය පිළිබඳ මෙන්ඩල්ගේ පරීක්ෂණයේදී මැ ශාකය තෝරා ගැනීමට හේතු 02ක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) මැ ප්‍රශ්නයේ ඇති ඩිම්බ, සංස්කේෂණයෙන් පසු කුමක් බවට පත්වේද?

(C) ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගයක එක්තරා ස්ථියාවලියක් ආදර්ශනයට අදාළ පරිපථ ඇටුවුමක සටහනක් පහත දැක්වේ.



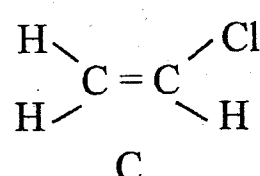
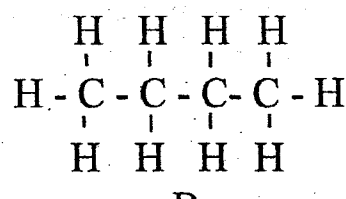
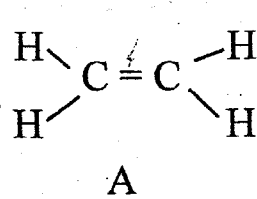
- මෙහි A,B₁,B₂ හා C උපාංග හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- පරිපථයේ S ස්විචය සංවාත්‍ය කළ විට LED දෙකම දැලී වේ නම් B₁ හා B₂ හි දැකිය හැකි වෙනසකම් මොනවා ද?
- මෙම ඇටුවුමෙන් ආදර්ශනය කළ ස්ථියාව කුමක් ද?
- S ස්විචය විවෘත කළ විට B₂ LED එකද තිබේයයි. එයට හේතුව කෙටියෙන් පහදන්න.

(D) ඔම නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා එක් සිංහ කණ්ඩායමක් සකස් කළ සරල පරිපථ ඇටුවුමක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



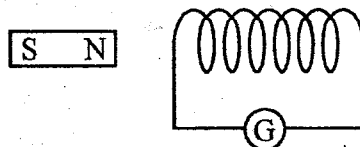
- P,Q,R,S ලෙස දක්වා ඇති උපාංගයන් හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- A ලෙස සඳහන් කර ඇති උපකරණය නම් කරන්න.
- A හා B හි පාඨාංක ඇතුළත් කිරීමට සූයුෂු වගුවක් ඇද දක්වන්න.
- ලැබෙන පාඨාංක ඇපුරෙන් නිර්මාණය කළ හැකි ප්‍රකාරණක දැන සටහනක් අදින්න.
- T උපකරණයන් පරිපථයට ඇති ප්‍රයෝගනය කුමක්ද?
- 6V බැටරියෙන් 3A ධාරාවක් ලබාගනී නම්, P Q R S වලින් දක්වන ලද උපාංගයක අගය සොයන්න.

(09) (A) කාබනික සංයෝග 3ක ව්‍යුහ සූත්‍ර පහත දැක්වේ.



- (i) B මගින් දක්වන ලද හයිංචා කාඩ්‍යය නම් කරන්න.
- (ii) කාඩ්‍ය හා කාඩ්‍ය පරමාණු අතර ඇති බන්ධන ගණන පදනම් කරගනීම් A, B හා C සංයෝග කාණ්ඩ් 2කට වර්ග කරන්න.
- (iii) B වලින් දක්වන අභ්‍යන්තර මූලික ස්කේට්ඩය මෙයෙන්. ($C=12, H=1$)
- (iv) (a) ඉහත සංයෝග වල ඇති බන්ධන වර්ගය නම් කරන්න.
- (b) එම බන්ධන වර්ගයේ පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) C වලින් දක්වන අභ්‍යන්තර මූලික ස්කේට්ඩය මගින් සැදෙන බහු අවයවයක් නම් කරන්න.
- (b) එම බහු අවයවකයේ ව්‍යුහය ඉදිරිපත් කරන්න.

(B) විද්‍යුත් ව්‍යුම්බකත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනය සඳහා කරන ලද ශ්‍රී යාකාරකමකට අදාළ රුපසටහනක් පහත දක්වේ.



- (i) දැන් ව්‍යුම්බකය දැයරය තුළට ඇතුළු කිරීමේදී ඇටුවුමේ දැකිය හැකි නිරික්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) එම නිරික්ෂණයට ලබා ගැනීම සඳහා මෙම ඇටුවුම ශ්‍රී යාන්මක කළ හැකි වෙනත් ආකාරයක් දක්වන්න.
 - (iii) එම නිරික්ෂණය ඇති වීමට හේතුව කෙටියෙන් පහදන්න.
- (C) ගැල්වනේම්ටරය ඉවත් කර ජ් වෙනුවට වියලි.කෝප දෙකක් සම්බන්ධ කර දැන් ව්‍යුම්බකය වෙනුවට මාලිමාවක් එම ස්ථානයේ තබා ඇටුවුම වෙනස් කරන ලදී.
- (i) මාලිමාව තැබූ සැනින් ඔබට දක්නට ලැබිය හැකි නිරික්ෂණයක් දක්වන්න.
 - (ii) එම නිරික්ෂණයට හේතුව කෙටියෙන් දක්වන්න.
 - (iii) නිරික්ෂණයට අදාළ බලය වැඩිකර ගැනීමට ගත හැකි ශ්‍රීමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (D) කෝපවලින් විදුලිය ලබා දෙන අතරතුර කම්බි දැයරය රු වීමක් සිදුවිය.
- (i) වැඩි රත් වීමක් ඇති කර ගැනීමට ඇටුවුමේ සිදුකළ හැකි වෙනස්කමත් දක්වන්න.
 - (ii) රත් වීම වැඩිකර ගැනීමට තං වෙනුවට යෙදිය හැකි වෙනත් මිශ්‍ර ලෝහයක් නම් කරන්න.
 - (iii) එම මිශ්‍ර ලෝහය වඩා උරින වීමට එය සතු ගුණාගයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iv) ඒ ඇසුරින් නිරදාවා ඇති එදිනෙදා භාවිතයට ගන්නා විදුලි උපකරණයක් සඳහන් කරන්න.