

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආண්දුහුති මතිප්පේ Year End Evaluation - 2018

கேள்வியானது
தரம் 11
Grade 11

ଶିଖିତ
ପାଠମ்
Subject } ଶିଖିତ

பன்றிய
வினாத்தாள் } Paper } I

සැලකිය යුතුයි:

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලක්ණු 40කි.
 - (ii) අංක 01 සිට 40 තේක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1 , 2 , 3 , 4 යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුරු තේරන්න.
 - (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (x) ලක්ණ යොදන්න.

- (01) සිවින් වර්ගීරණයේ අධිරාජ්‍යානී ගැන නිවරදී දැක්වෙන වර්ණය වන්නේ ,
 (1) ජේලාන්ටේ, ඇන්ත්මාලියා, බැක්ට්රියා (2) ආකියා, බැක්ට්රියා
 (3) ප්‍රාකියා, බැක්ට්රියා, යොකුරියා (4) මැම්බියා, පාලේස්, පිස්කේස්

- (02) ගමනාවයේ ඒකකය කුමක් ද?

(1) Kg ms^{-2} (2) Kg ms^{-1} (3) Kg Js^{-1} (4) Kg Pa

- (04) නිවසක පරිභේදනය කරන ලද විදුලී ඒකක ප්‍රමාණය මැන ගැනීමට යොදා ඇති උපාංගය වන්නේ කුමක් ද?

(1) පාඨාන ස්කේවරය (2) විබෙඳම් පෙටරිය (3) විදුලී මිටරය (4) පැන්තම් උගරය

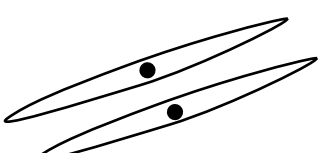
- (05) සංකීරණ ස්ථීර පටකයකි.

(1) මූලස්ථර පටකය (2) දෙව්ස්තර පටකය (3) ස්මේල්යම පටකය (4) රයිබොසෝම

- (06) ජලයේ හොඳින් දියවන හම්මයකි.

(1) $Mg(OH)_2$ (2) $Ca(OH)_2$ (3) $NaOH$ (4) $Ba(OH)_2$

- (07) රුස්සැල්දී සාති ඉංග්ලයේ ස්කෝල්ව ලැබූත් සාන්ස්ක්රි සාධනය වින්දුන්



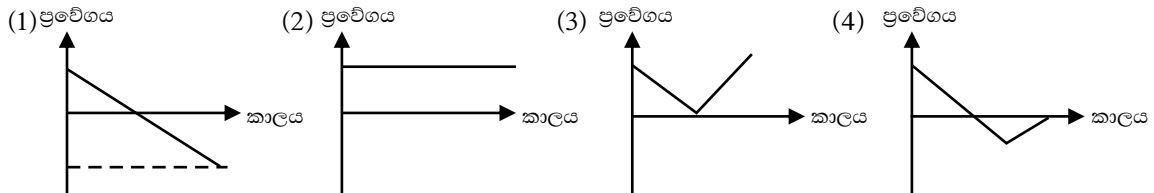
- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) ස්නායු පටකය
(3) පේඩි පටකය | (2) අපිවිණු පටකය
(4) සම්බන්ධ පටකය |
|----------------------------------|--------------------------------------|

- (08) අගන්‍යාඇයේ සුවය වන හෝමෝනයක් වන්නේ.
- (1) ඉන්සිපුලින්. (2) තයිරෝකසින්. (3) ඇතුළත්‍යින්. (4) වර්ධක හෝමෝනය.

- (09) ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක් කුල සිදුවන ප්‍රධාන ගක්ති පරිවර්තනය ඇතුළත් වන්නේ පහත ක්‍රමන වරණයේ ද?

- (1) විදුත් ගක්තිය ධිවනි ගක්තිය (2) ධිවනි ගක්තිය විදුත් ගක්තිය
 (3) විදුත් ගක්තිය වාලක ගක්තිය (4) විදුත් ගක්තිය තාප ගන්තිය

- (10) ගුරුත්වය යටතේ ඉහලට විසිකල ගලක් ආපසු මුල් පිහිටීම දක්වා වලිනය වලිනයට අදාළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය වන්නේ.



- (11) Cl^- අයනයේ ඇති ඉල්ක්ටෝන ගණන හා ප්‍රෝටෝන ගණන පිළිවෙළින්,
 (Cl හි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 17 ක් වේ.
- (1) 12,17 (2) 18,17 (3) 17,18 (4) 34,17

- (12) Na හි සම්මත අංකය වන්නේ.²³
- (1) Na (2) ^{11}Na (3) ^{22}Na (4) ^{11}Na

11

33

- (13) ජලය මගින් ව්‍යාප්ත නොවන බිජ පමණක් ඇතුළත් වරණය වන්නේ,
 (1) පොල් හා කුදුරුය. (2) වරා හා තොටිල ය.
 (3) කුදුරු හා පොල් ය. (4) ප්‍රවක් හා කප්‍ර ය.

- (14) පරමාණු දෙකක් අතර ද්වීතව බන්ධන එකකට වඩා පවතින්නේ ක්‍රමන අණුවක ද?
- (1) NH_3 (2) Cl_2 (3) O_2 (4) N_2

- (15) ඇන්ටි බයියුරේවික් හෝරෝනයේ (ප්‍රතිමොතලය හෝරෝනය) ADH බලපෑම ඇති
 කරගන්නේ පහත කවර ක්‍රියාවලියක්ද,
- (1) අතිපරි සුවනය (2) සුවය
 (3) වරනීය ප්‍රතිගෝශනය (4) අවශ්‍යෝගනය

- (16) පහත දක්වෙන සෞචියම්, සල්ගර හා සිලිකන් යන මූලුදුවය වල හොඳික ගුන නිවැරදිව
 දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

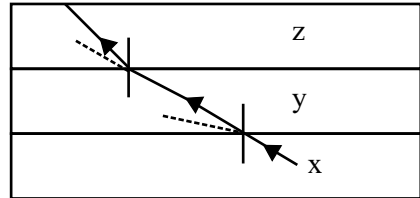
සෞචියම්	සල්ගර	සිලිකන්
1. විදුත් සන්නායක වේ	කහ පැහැති ය.	ජලයේ දිය වේ.
2. තාප සන්නාක වේ.	ජලයේ අදාවය	මධු ය.
3. මධු ලෝහයකි.	ජලයේ අදාවය	ස්ථිරික රුපි ය.
4. මධු ලෝහයකි.	තාප සන්නායක වේ.	ස්ථිරික රුපිය .

- (17) කුහුමුවක් ඔරලෝසුවේ මිනිත්තු කටුවේ කෙළවර රැදිසිටි. මිනිත්තු කටුවේ දිග 14 cmවේ. එම කටුව ප.ව 1.15 සිට 2.15 දක්වා ගමන් කිරීමේ දී කුහුමුවාගේ විස්තාපනය වන්න

(1) 22cm (2) 88cm (3) 44cm (4) 0cm

- (18) රුපයේ දක්වා ඇත්තේ X,Y,Z යන මාධ්‍ය හරහා අලෝක කිරණ ගමන් ගන්නා ආකාරයයි.X,y,z යන මාධ්‍ය නිවරදීව දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරේ ද?

- (1) වේදුරු, ජලය, වාතය
 - (2) වාතය, ජලය, වේදුරු
 - (3) ජලය, වාතය, වේදුරු
 - (4) වාතය, වේදුරු, ජලය

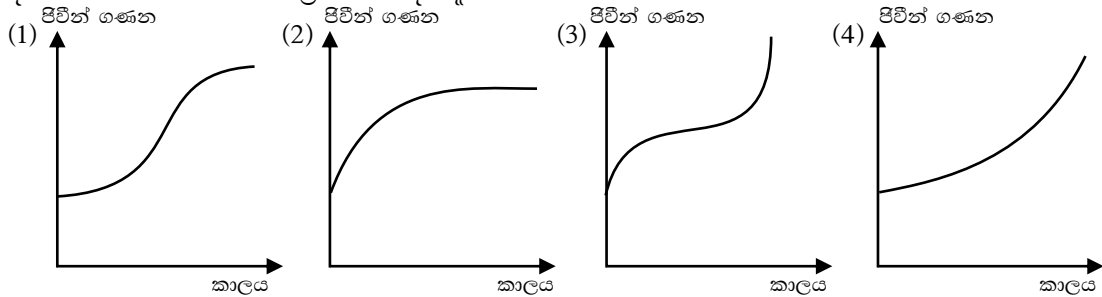


- (19) අන්වායාම තරංග සම්බන්ධ සාවදු ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වින්තනය මත පදනම් වූ සමාජයකි.
 - (2) මුල්‍ය ආර්ථිකය මත පදනම් වූ සමාජයකි.
 - (3) තොරතුරු මත පදනම් වූ සමාජයකි.
 - (4) අධ්‍යාපනය මත පදනම් වූ සමාජයකි.
 - (5) සන්නිවේදන තැකියාව මත පදනම් වූ සමාජයකි.

- (20) ජලයට විෂ රසායනික දුව්‍ය මූසු වි ඇති දැයි පරික්ෂා කිරීමට භාව්‍යතා කළ හැකි ක්‍රමවේදය කුමක් දී?

- (21) දුරකිය ගහනක වර්ධන වක්‍රය නිවරදීව දැක්වෙන්නේ.

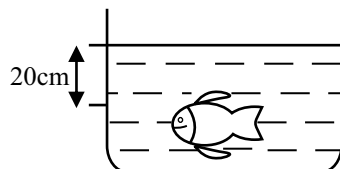


- (22) සාමාන්‍ය ස්කන්ද සහිත දුව්‍ය යුගලය ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) நடைவிடதன் 1 mol ஹ அக்ஷிவிடதன் 2 mol (2) சல்பரிடம் 1 mol ஹ அக்ஷிவிடதன் 2 mol
 (3) காலன் 1 mol ஹ நடைவிடதன் 1 mol (4) ஹடைவிடதன் 5 mol ஹ காலன் 1 mol

- (23) එන්සයිම වල කාර්යයක් වන්නේ පහත කවරක්ද?

 - (1) පිටින්ගේ ප්‍රවේතික තොරතුරු ගබා කිරීම.
 - (2) පෙරින් සංස්ලේෂනයට දායක වීම.
 - (3) ජේව රස සහිත ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය කිරීම.
 - 4) උත්ත උෂ්ණත්වය පවත්වාගෙන යාම.



- (24) බවුන්ස් කෝජයේ දී NaCl විලින වන්නේ 840°C ක ඉහළ උෂ්ණත්වයකිනි. එය 600°C දක්වා පහල දුම්මට භාවිතා වන්නේ.

 - AlCl₃
 - CaCl₂
 - MgCl₂
 - BeCl₂

(25) ආහාර පිරින පද්ධතියේ අවයවය හා ඉන් නිකුත් කරන සාධාරණ හා පැහැදිලි වර්ණය කුමක් දී?

 - බෙට ගුන්ලී - වයලින්
 - ඇක්මාව - ලයිජේස්
 - ආමාශ බිත්තිය - පේජ්සින්
 - කුඩා අන්තය - පෙප්ටිබේස්

(26) ජලය මගින් මාලවා මත ඇති කරන පිඩිනය වන්නේ (ජලයේ සනත්ව 1000Kgm^{-3} හා $\text{g} = 10 \text{ms}^{-2}$)

 - 1000 pa
 - 2000 pa
 - 3000 pa
 - 4000 pa

(27) ජලය 540 g හා NaOH 120 g එක්කර සාදා ඇති මිශ්‍රණයක NaOH හි මුළු භාගය වන්නේ, (Na - 23, O - 16, H - 12)

 - 2/23
 - 2/30.
 - 3/36
 - 3/33

(28) මොලයේ අදාළ කොටස හා කාර්යය නිවරදිව ගලපා ඇත්තේ,

 - මස්තිෂ්කය - දේහ සමතුලිතතාවය පවත්වා ගනී.
 - සුසුම්නා ඕරුණකය - ඉගෙනීම සිතිම බුද්ධිමය ඇදි ක්‍රියා ඇති කරයි.
 - අනුමස්තිෂ්කය - ශ්වසන පාලනය කරයි.
 - සුසුම්නා ඕරුණකය - වමනය කැස්ස ආදි ප්‍රතික ක්‍රියා පාලනය කරයි.

(29) ජලය තුළ ඉව්‍යතාව අඩු අයඩින් දාවණයක් දාවක නිස්සාරණය මගින් වෙන්කර ගැනීමට සයික්ලොහොස්ස්න් භාවිතා කරයි මෙහි දී.

 - අයඩින් සයික්ලොහොස්ස්න් වලට වඩා ජලයේ දිය වේ.
 - ජලය සයික්ලොහොස්ස්න් සමග මිශ්‍රවීම නිසා අයඩින් වෙන් වේ.
 - ජලය සයික්ලොහොස්ස්න් සමග මිශ්‍රවීම නිසා අයඩින් වෙන්කරන ක්‍රියාව නිවැරදිව සිදු නොවේ.
 - අයඩින් සයික්ලොහොස්ස්න් තුළට එක්වීම නිසා ජලයේ වෙන් වේ.

(30) විද්‍යුත් වූමිබක තරංග වල ලක්ෂණ කීපටක් පහත දැක් වේ.

 - A - ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි.
 - B - තීරුක් තරංග ආකාරයට සම්පූෂ්ණය වේ.
 - C - පාවර්තනය නොවේ.

මෙවායින් සතා ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වනුයේ,

 - A හා C වේ.
 - A හා B වේ.
 - B හා C වේ.
 - A,B හා C පියල්ල.

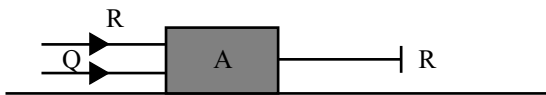
(31) පිරිසිදු යකඩ ඇතෙයක් මත තම ලේඛය ආලේප කිරීම සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - යකඩ ඇතෙය කැනෝචිය ලෙස යොදයි.
- B - Cu ලේඛ කැබැල්ලක් කැනෝචිය ලෙස යොදයි.

C - විද්‍යුත් විව්ධීය ලෙස CuSO_4 යොදයි.
ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හෝ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) C පමණකි.
- (2) A හා C ය.
- (3) C හා B ය.
- (4) A, B හා C ය.

(32) සුමත ප්‍රශ්නයක් මත තබා ඇති A පෙට්ටිය මත යෙදෙන P, Q, R බල 3 සලකන්න.



ඉහත රුපය සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - A පෙට්ටිය සමතුලිතකාවේ නොපවති.
- B - A පෙට්ටිය R බලය දිගාවට වලනය වේ.
- C - A පෙට්ටිය සමතුලිත කිරීමට $P + Q = R$ විය යුතු ය.
ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හෝ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A හා C ය.
- (2) B හා C ය.
- (3) A හා B ය.
- (4) A, B හා C ය.

(33) ගාක පටකයක් නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පහත ලක්ෂණ දක්නට ලැබුණි.

- A - සෙසල අපිටි වේ.
- B - සෙසල බිත්ති මත ලිග්නින් තැම්පන් වී ඇත.
- C - අන්තර සෙසලීය අවකාශ නැත.

මෙම ලක්ෂණ සහිත පටකය වන්නේ,

- (1) මඳුස්ථීර පටකය
- (2) ගෙගලම පටකය
- (3) දුඩුස්ථීර පටකය
- (4) ස්පූලකේෂණස්ථීර පටකය

(34) ආනුෂාප්‍ර්‍රාවන් සතු ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

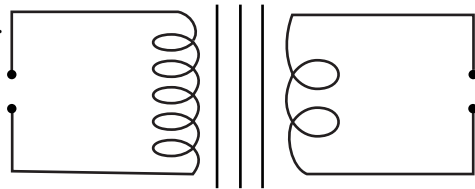
- (1) දේහ බණ්ඩනය වී ඇත.
- (2) දේහ කයිටින් වලින් ආවරණය වී ඇත.
- (3) දේහ මඳු ය.
- (4) දේහ ද්වී පාර්ශ්වීක සම්මිතික ය.

(35) සුත්‍රිකා බල්බයක් 5V විහාර අන්තරයක් හරහා සම්බන්ධ කළවිට එය හරහා 2.5A ධරාවක් ගලයි
නම්, බල්බයේ ක්ෂමතාව කොපමණ ද?

- (1) 12.5J
- (2) 12.5N
- (3) 0.5W
- (4) 2W

(36) පහත රුප සටහනේ නිරුපණය වන උපාංගයේ ක්‍රියාව හා සම්බන්ධ නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ඇ?

- (1) ප්‍රත්‍යාවර්ත විහවය අඩුකර දාරාව බවට පත් කරයි.
- (2) ප්‍රත්‍යාවර්ත දාරාව සරල දාරාව බවට පත් කරයි
- (3) ප්‍රත්‍යාවර්ත විහවය වැඩි කරයි.
- (4) සරල දාරාව ප්‍රත්‍යාවර්ත දාරාව බවට පත් කරයි.

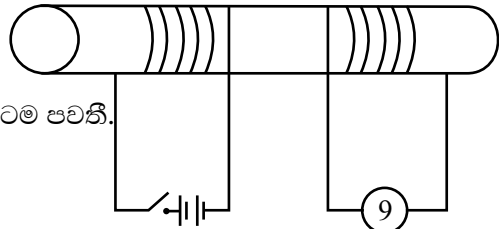


(37) පහත ඇටුවුම සලකා ඒ ඇසුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

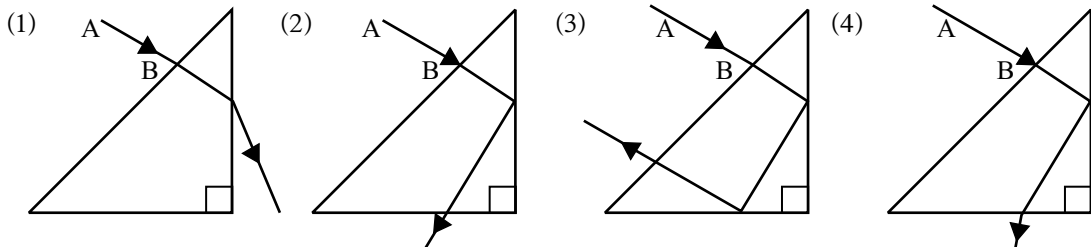
S ස්විච සංචාත (ON) කළ විට,

කුමය හඳුන්වනු ලබන්නේ.

- (1) ගැල්වනේ මීටරය උත්තුමණය වී උත්තුමණය දිගටම පවතී.
- (2) ගැල්වනේ මීටරය උත්තුමණය නොවේ.
- (3) ගැල්වනේ මීටරය උත්තුමණය ගුණා වේ.
- (4) ස්විච ඔන් කර වික වේලාවක දී උත්තුමණය වේ.



(38) A, B නම් පතන කිරණයේ නිවැරදි මග දැක්වෙන්නේ,



(39) 50°C කේල්වින් වලින් දැක්වෙන්නේ,

- (1) 323K
- (2) 230K
- (3) 223K
- (4) 333K

(40) තිරසාර කෘෂි කාර්මික හාවිත ලෙස යොදාගත නොහැක්කේ,

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1) නැවත වන වගා කිරීම | (2) කැලිකසල පිළිස්සීම. |
| (3) අපද්‍රව්‍ය කළමණාකරනය | (4) ගක්ති කළමණාකරනය |

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආණ්ඩුත් මතිප්පේ Year End Evaluation - 2018

ଶ୍ରେଣୀୟ ତରମ Grade	11	ବିଷୟ ପାଠମ Subject	ଲିଙ୍ଘାବ	ଅନୁସ ବିନାତ୍ତାଳ Paper	II	କାଳେ କାଳମ Time	03 03
-------------------------	----	-------------------------	---------	----------------------------	----	----------------------	----------

நம் :- விளை அங்கீய :-

සැලකිය යතුයි:

- ◆ ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B විශයෙන් කොටස් දෙකකින් පූංක්‍ර ය. A කොටස් ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය තුළ සපයා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ලියා B කොටස් සඳහා වි පිළිතුරු පත්‍රය අමුණෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- (01) (A) ජලාගයක් ආසින් පුදේගයත ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරත වූ සිසු කණ්ඩායමක් විසින් එහි නිරික්ෂණය කරන ලදී.

පාරිසරික වෙනස්වීම් පහත ආකාරයට වාර්තා කරන ලදී.

- ★ ගස්වැල් පිළිස්සුන ස්වභාවයෙන් මියයාම
 - ★ ඩුණුගල් ආදී පාඨාණ දිය වී තිබේම.
 - ★ ජලාගයේ ජලයේ පාරදාගා බව අඩුවීම.
 - ★ ජලාගුය ආශ්‍රිත සූන්දරත්වය නැතිවීම.

(i) ඉහත නිරීක්ෂණ වලට ඇතුළුව මෙම ජලායෝට බලපා ඇති පාරිසරික ගැටළුව ක්‍රමක් ද?

(කොට්ඨාස 01)

(ii) මෙවැනි ජලාගයකින් නිකුත්වන වායුමය අපද්‍රව්‍ය 2ක් නම් කරන්න.

(1) (2) (ලේඛන 02)

(iii) සිසුන් ජලාගයේ ජල සාම්පූහ්‍යක් ලිවිමස් පත්‍ර වලික් පරීක්ෂා කළහ. එහි දී නිල් භා රතු ලිවිමස් පත්‍ර වල වර්ණ වෙනස්වීම කළරේ ද?

(a) தில் லீவிமஸ் -

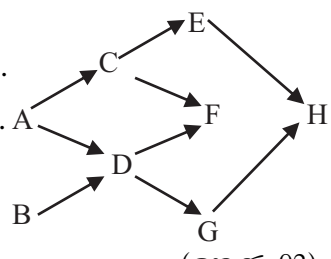
(b) රතු ලිවිමස් - (ලක්ෂණ 02)

(B) ජ්‍යෙෂ්ඨ සිව්වන් පරිසර පද්ධතියේ දකින තැක් ආහාර ජාලයක දළ සටහනක් පහත දක්වේ.

(i) මෙම ආහාර ජාලයේ ප්‍රථමික නිෂ්පාදකයෙකු හා තෘතික යැපෙන්නාකුට අදාළ අක්ෂර ලියන්න.

(a) ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයෙක් -

(b) තුළතිත යේදෙන්නාත - A → F → H



(II) A, C,E, H ආහාර දාමය හාවිතා කර ගක්ති පිරිමිඩයක දැල සටහනක් අදින්න.

(ලකුණු 02)

(III) ඉහත ආහාර ජාලයේ බැර ලෝහ වඩාත් වැඩි සාන්දණයක් අන්තර්ගත විය හැකි පිවිසාට අදාළ අක්ෂරය ලියන්න.

..... (ලකුණු 01)

(C) මෙම ජලාශයේ ආස්ථායේ පිහිටි කරමාන්තකාලාවකින් නිපදවන වායුමය අපද්‍රව්‍ය අවර්ණ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ පල්පක් තුළින් බුබුලනය කර වායුගෝලයට නිදහස් කිරීම සුදුසු යැයි සිසුන් යෝජනා කරයි.

(I) එහි දී ඉවත්වන වායුමය අපද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

(II) විවිධ හේතු නිසා පරිසරය නිදහස් වන පාරිසරික දූෂක වලින් පිවින්නට ඇතිවන බලපැමි ඇසුරින් පහත වගුව පුරවන්න.

බලපැමි	හේතුවන කරුණක්
අම්ල වැසි	
සුපෝෂණය	
නිදන්ගත වකුග්‍රී රෝගය	

(ලකුණු 03)

(d) පසුගිය වසර 3ක කාල අතරතුරදී ගංවතුර හේතුවෙන් විවිධ අර්ථඩ වලට ශ්‍රී ලංකාව ගොදුරු විය. කාලගුණ විපර්යාසයේ අතුමත් වීමට බලපාන සාධකය කුමක් ද?

..... (ලකුණු 01)

(මුළු ලකුණු 15)

(02) (A) රුපයේ දක්වෙන්නේ මිනිසාගේ ආහාර පිර්ණ පද්ධතියේ කොටසකි.

(i) රුප සටහනේ A හා C නම කරන්න.

A -

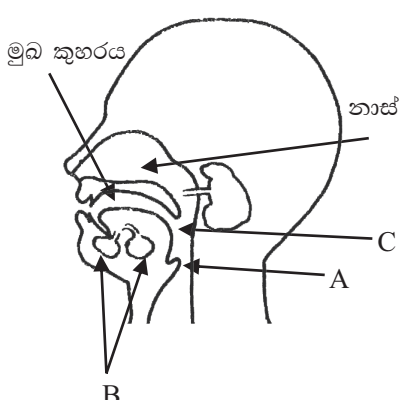
B -(ලකුණු 03)

(ii) ආහාර ගැනීමේ දී Aවුහයේ ඇති වැදගත්කම කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

(iii) Bවුහයෙන් සාව්‍යය ව බේවයෙන් ඉටුවන රසායනික ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?.....

.....(ලකුණු 01)

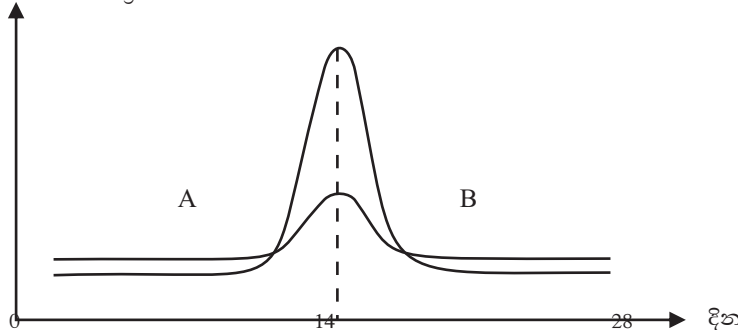


(iv) ගැස්ලුයිටිස් රෝගයෙන් වැළකීමට ගතහැකි සෞඛ්‍යමය පුරුදේක් ලියන්න.

..... (ලකුණු 01)

(B) ආර්තව වකුයේ දී රුධිරයේ හොමෝන වල සිදුවන වෙනස්වේම් පිළිබඳ ප්‍රස්ථාරයක දෙ සටහනක් පහත දැක් වේ.

හොමෝන සාන්දුනය



(i) A හා B අවධි දෙක නම් කරන්න.

(A) (B) (ලකුණු 02)

(ii) A අවධියේ දී බ්‍රිම්බකෝසය තුළ සිදුවන සංස්කීර්ණය බලපාන හෝමෝනය කුමක් ද?

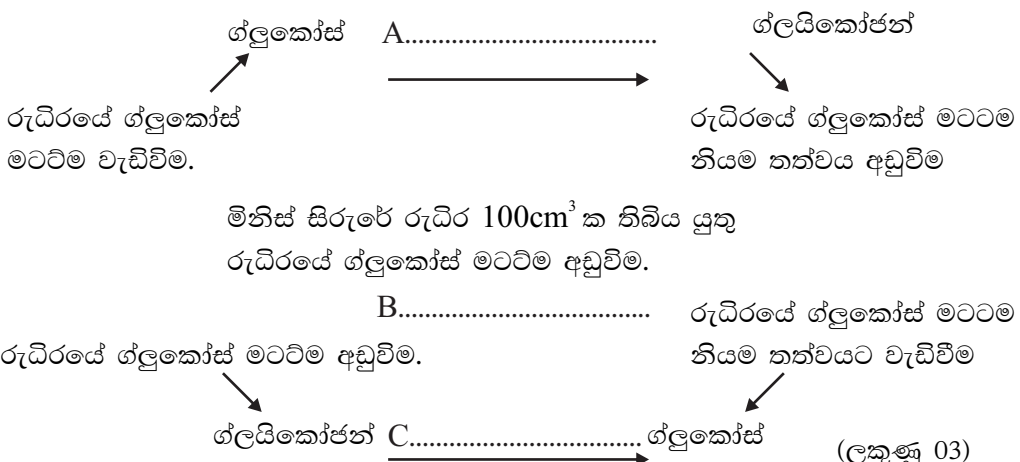
..... (ලකුණු 01)

(iii) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ 14 දින සිදුවන සිදුවීම කුමක් ද?

..... (ලකුණු 01)

(C) පහත දැක්වෙන්නේ මිනිසාගේ රුධිරයේ ග්ලුකෝස් මට්ටම යාචනය වීමට සිසුවකු අදාළ දෙ සටහනකි. A, B, C නම් කරන්න.

(i)



(ලකුණු 03)

(ii) (a) ඉහත රසායනික ද්‍රව්‍ය ග්ලුකෝස් මත කියාකර සැදෙන ග්ලුයිකෝර්ජන් තැන්පත් වන අවයවය කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

(b) එම අවයවයෙන් ආහාර පිරිණ කියාවට වැදගත් වන සාචය කුමක් ද?
..... (ලකුණු 01)

(c) එම සාචය මගින් ආහාර පිරිණයේ දී මෙදයේ කුමන වෙනසක් සිදුකරයි ද?
..... (ලකුණු 01)

(මුළු ලකුණු 15)

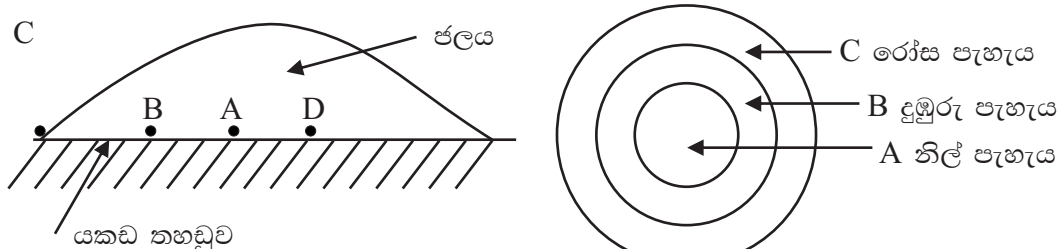
(03) (A) යකඩ මළබැඳීම පිළිබඳව පරීක්ෂණයකදී යකඩ පාශේෂියම් පෙරි සයනයිඩ් හා පිනෙජ්තලින් මිශ්‍රිත ජල බිඳුවක් දමා නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

- (i) යකඩ මළබැඳීමට අවශ්‍ය සාධක 2ක් ලියන්න.

.....
.....

(ලකුණු 02)

- (ii) ජල බිඳුව වැට් තිබූණ ස්ථානය වටා පහත වර්ග රටාවක් දක්විය හැකිවිය.



- (a) C ස්ථානයේ සිදුවිය හැකි අරඹ අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 01)

- (b) A ස්ථානය අසල නිල් පැහැ වීමට අදාළවන අයන වර්ගය කුමක් ඇ?

.....

(ලකුණු 01)

- (c) යකඩ වල කැනෝඩිය ආරක්ෂාව සඳහා භාවිතා කළහැකි ලේඛයක් නම් කරන්න.

.....

(ලකුණු 01)

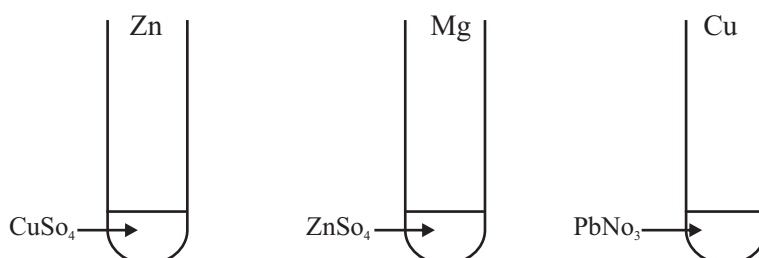
- (iii) කැකැරුම් නලය රබර මූඩියකින් වැසීමට හේතුව කුමක් ඇ?

.....

(ලකුණු 01)

(ලකුණු 01)

- (B) ලෝහ 3ක සක්‍රීයතාවය පිළිබඳව සොයාබැඳීමට සිදුකළ ක්‍රියාකාරකමක රුප සටහනක් පහත දැන් වේ.



- (i) A අැටවුමෙහි අවක්ෂේපයක් සඳීම හැර ලැබෙන වෙනත් නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.

.....

(ලකුණු 01)

- (ii) A අැටවුමෙහි සිදුවන රසායනික විපර්යාසය සඳහා තුළිත සම්කරණය ලියන්න.

.....

(ලකුණු 02)

- (iii) B රසායනිකයේ විපර්යාසයෙන් දක්නට නොලැබීමට හේතුව කුමක් ඇ?

.....

(ලකුණු 01)

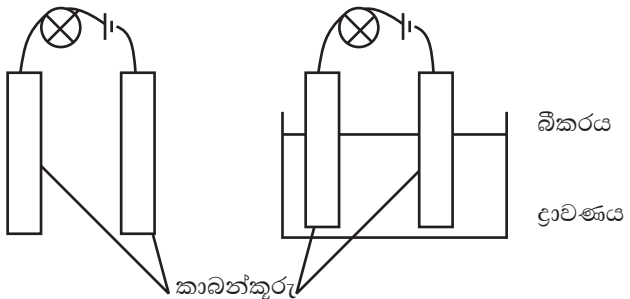
- (iv) සක්‍රීයතා ග්‍රේනීයේ අවරෝහන ආකාරයට පෙළගස්වන්න.

.....

(ලකුණු 01)

(v) මැග්නිසියම් ලෝභය නිස්සාරණයට භාවිත කරන ක්‍රමවේදය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

(C) අයනික හා සන සංයුත් දාවණවල විද්‍යුත් සන්නායකතාව පරීක්ෂා කිරීමට සිදුකල ක්‍රියාකාරකමක් පහත දැක් වේ.



(i) පහත එක් එක් දාවණ බිකරයට එකතු කළවේ බල්බය දූල්වේ ද නොදූල්වේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.

	දාවණය	බල්බය දූල් වේ. / නොදූල් වේ.
A	මුණු දාවණය	
B	ආසුළු ජලය	
C	කොපර් සල්ගැටුව	
D	සිනි දාවණය	

(ලකුණු 02)

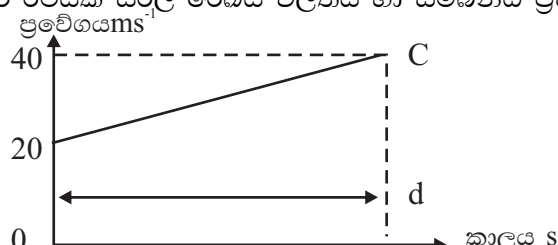
(ii) ඉහත ලක්ෂණයට අමතරව අයනික සංයෝග හා සහසංයුත් සංයෝග අතර ඇති එක් වෙනස්කමක් ලියන්න.

..... (ලකුණු 01)

(iii) ජල අණුවක තින් කතිර සටහන ඇද දක්වන්න.

..... (ලකුණු 01)
(මුළු ලකුණු 15)

(04) (A) මෝටර් රථයක සරුල රේඛිය වලිනය හා සම්බන්ධ ප්‍රස්ථායක් පහත දැක්වේ.



(i) මෝටර් රථයේ සිදු වී ඇති වලින ස්වභාවය කුමක් ද?

..... (ලකුණු 01)

(ii) 0 - 8s කාලය තුළ රථයේ ප්‍රවේශය වෙනස්වීමේ ශිෂ්ටතාවය ගනනය කරන්න.

(ලකුණු 02)

(iii) 0 - 8s කාලය තුළ රථයේ විස්තාපනය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02)

II කොටස - B රචනා

උපදෙස් : ප්‍රශ්න 3 කට පමණක් පිළිබුරු ලියන්න.

(05) (A) ස්වභාවික වනාන්තරයක් අසලින් ගලායන ගගක ඉවුරේ ගොඩනගා ඇති ගොවිපලක් ආශ්‍රිතව නිරමිත පරිසරයක් රැජයේ දැක් වේ.

(I) ගංගාවේ සිරින මිරිදිය මසුන්ගේ පිටය පවත්වාගැනීම සඳහා වැදගත් වන ජලයේ ඇති සුවිශේෂී ගුණය කුමක් ද? (ලක්ෂු 01)

(ii) එම මසුන් ආහාරයට එක්කර ගැනීමෙන් සිරුරට ලැබෙන ප්‍රධාන ජේව අණු වර්ගය කුමක් ද? (ලක්ෂු 01)

(iii) ගේ ඉවුරේ දක්නට ලැබෙන හා ගාක ඇතුළත් කළහැකි කාණ්ඩ වෙන්කර ලියන්න. (ලක්ෂු 02)

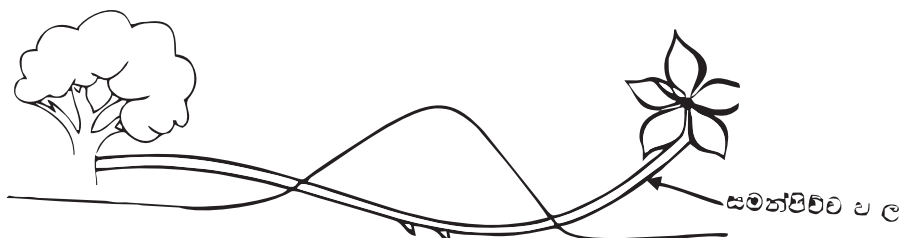
(iv) එක් පිළි පරම්පරාවක් නැසී යාමට පෙර නව පිළි පරම්පරාවක් බිජිකිරීමේ ක්‍රියාවලිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (ලක්ෂු 01)

(B) (I) ගංගා ජලයේ පාවතින් තිබූ එල වර්ගයක් හා වනාන්තරයේ ඇවේද යන විට හමු වූ එල වර්ග පහත දක්වා ඇත. එවා ව්‍යාජ්‍ය වීමට දක්වන අන්වර්තනය බැඳින් වෙන් වෙන් ව දක්වන්න.

(a) වරා (b) හොර (c) කදුරු (ලක්ෂු 03)

(ii) (i) පිශාකයක මැනගැනීමට හාවතා කරගත හැකි උපකරණය කුමක් ද? (ලක්ෂු 01)

(C) පහසුවෙන් පැළයක් ලබාගැනීමට සමන් පිවිව වැළක් සකස් කර ඇති ආකාරය රැජයේ දැක් වේ.



(i) ඉහත ගාක ප්‍රවාරණය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (ලක්ෂු 02)

(ii) (i) හි සඳහන් ප්‍රවාරණ කුමයේ දී අත්ත පසට යට කිරීමට පෙර අත්තෙහි සිදුකළ යුතු වෙනසස්කමක් ලියා දක්වන්න. (ලක්ෂු 02)

(iii) ඉහත ප්‍රවාරණ කුමය හැර ගාක ප්‍රවාරණය කළහැකි වෙනත් ප්‍රවාරණ කුම 2ක් ලියන්න. (ලක්ෂු 02)

(iv) වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රම මගින් තව ගාක බෝ කිරීමෙන් ඇතිවන අවස්ථායක් දක්වන්න.

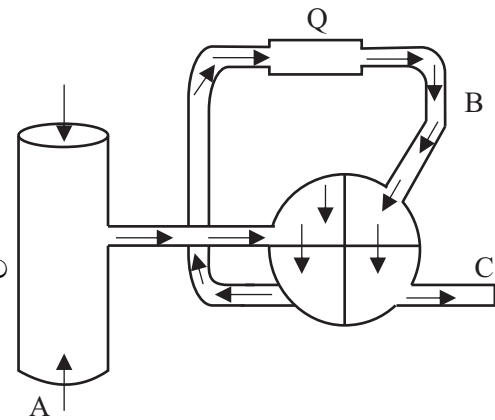
(ලකුණු 01)

(D) (i) මානව රුධිර සංසරණයේ ද්‍රව්‍යවල පිළිබඳ දැන රුපසටහනක් පහත දක්වා ඇත.

1. රුපයේ A, B වලින් දැක්වෙන නාල නම් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)

2. A හා C නාලදෙකෙහි ඇති රුධිරයේ ඔක්සිජෑනයේ වෙනස ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 01)

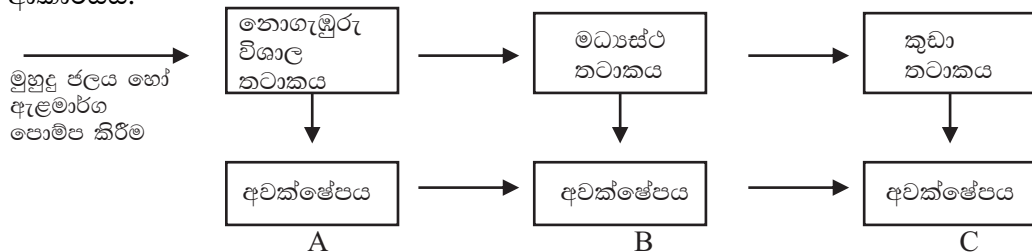
3. Q අවයවය රුධිර සංසරණ පදනම් දක්වන දායකත්වය ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 01)



4. පූරණ හාන් විස්තාරයක දී බිත්ති C මත ඇතිවන රුධිර පිඩිතය ක්‍රමන නමැතින් හඳුන්වයි ද? (ලකුණු 01)

(මුළු ලකුණු 20)

(06) (A) පහත ගැලීම් සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිස්සාරණය සිදුකෙරන ආකාරයයි.



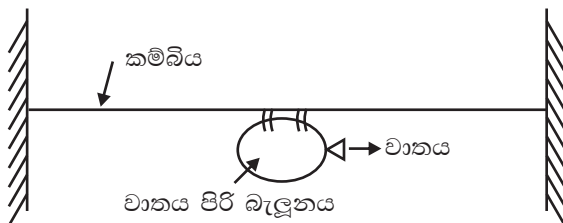
A, B, C යනු එක් එක් තවාක වල දී අවක්ෂේප වන රසායනික ද්‍රව්‍ය වේ

- (i) ලුණු නිස්සාරණය යොදාගන්නා තාක්ෂණික ක්‍රමවේදය ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 01)
 - (ii) ලුණු ලේවායක් පිහිපුවීමේ දී සලකා බැලිය යුතු තුළු පාරිසරික සාධකයක් හා පාරිසරික සාධකයක් බැහිත් වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) A හා C යෙන අවන්ශේපයන්හි රසායනික නම් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (iv) B අවක්ෂේප වන්නේ මුහුදු ජලයේ සාන්දුණය ආරහ්ජක සාන්දුණය මෙන් කී ගුණයක් ද? (ලකුණු 01)
 - (v) NaCl හා C මිශ්‍ර වූ විට ඇතිවනවන විට දී ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (B) සේයියම් ක්ලෝරයිඩ් 29.25g ක් ආසුළු ජලයේ දියකර 1dm^3 පරිමාවක් ලුණු දාවණයක් සාදාගනී. B අවක්ෂේපය හාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (i) මෙම දාවණය ක්‍රමන වර්ගයේ දාවණයක් ද?
 - (ii) ඉහත සඳහන් සේයියම් ක්ලෝරයිඩ් 29.25 තුළ ඇති NaCl මුළු ගණන සෞයන්න.
- (Na - 23 Cl - 35.5) (ලකුණු 02)
- (iii) මෙම දාවණයේ සාන්දුණය සෞයන්න. (ලකුණු 02)
 - (iv) මෙවැනි දාවණයක් පිළියෙළ කිරීමේ දී දෙවුම බෝතලයක් හාවිතයෙන් එක් ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න.

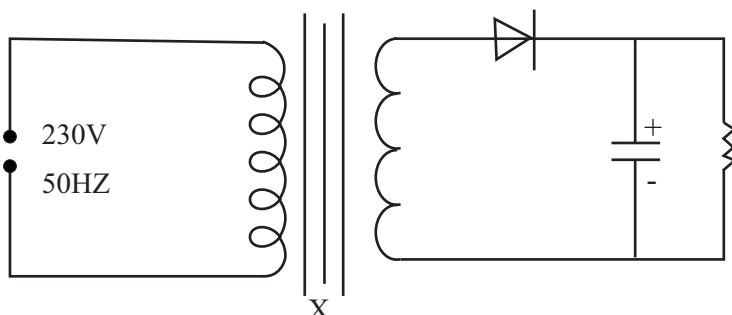
(B) (i) නිව්වන්ගේ දෙවන නියමයේ සඳහන් වන කරුණු 2ක් ලියන්න.

1.
2.(ලකුණු 02)

(ii) පහත රුපයේ සඳහන් බැලුනය මත ක්‍රියාව සහ ප්‍රතික්‍රියාව ලකුණු කරන්න.



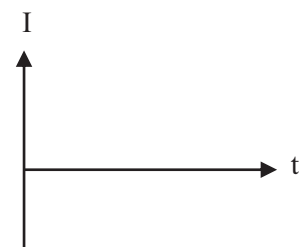
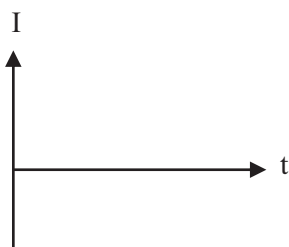
(B) අර්ථ තරංග සංස්කාරක පරිපථයක් රුපයේ දැක් වේ.



(i) X උපකණයේ සිදුවන ක්‍රියාව කුමක් ද?

-(ලකුණු 01)

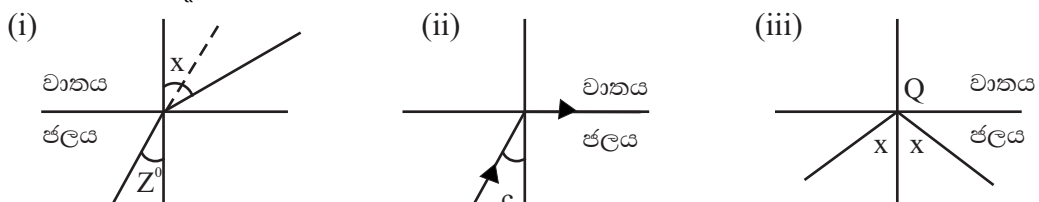
(ii) පරිපථ කොටස්වල ගලන ධෝරාව කාලයත් සමග විවෘතනය වන ආකාරය අදාළ ප්‍රස්ථාර කොටස්වල ඇද දක්වන්න.



(ලකුණු 02)

(C) ජලයේ සිට වාතයට පැමිණෙන තිරණ 3ක් වර්තනය වී ගමන් කරන ආකාර දැක්වන

රුපයක් පහත දැක් වේ.



(i) C කේතය කවර නාමයෙන් හඳුන්වයි ද?

(ලකුණු 01)

(ii) Q සංසිද්ධිය නම් කරන්න.

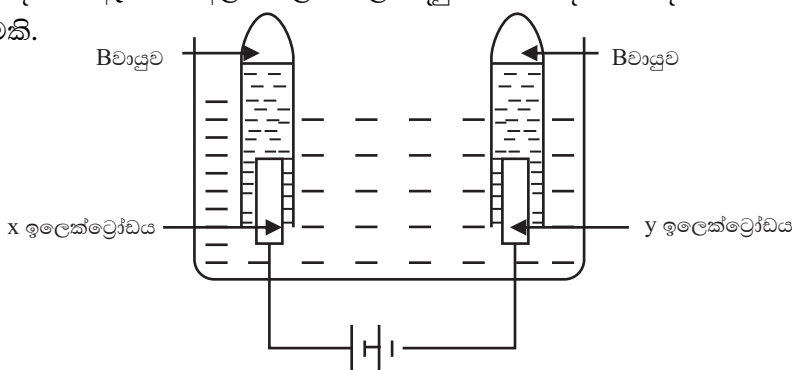
(ලකුණු 01)

(iii) සංසිද්ධිය වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී යොදාගන්නා අවස්ථාවක් දක්වන්න.

-(ලකුණු 01)

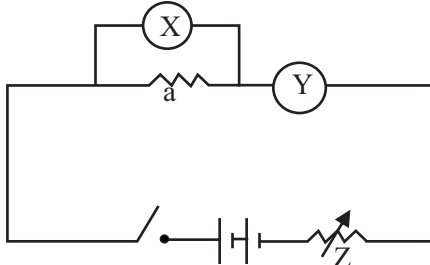
(මුළු ලකුණු 15)

(C) රුපයේ දක්වා ඇත්තේ අල්පාමිලික ජල විද්‍යුත් විවිධේනය සඳහා භාවිත වන අටචුමකි.



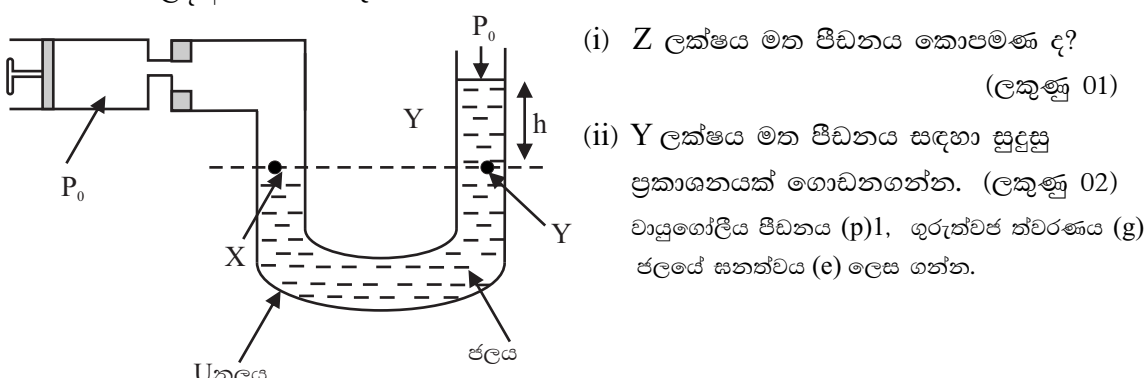
- (i) X හා Y ඉලක්වෝබ සඳහා භාවිත කරන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (ii) පරික්ෂණ නල තුළ එකතුවන A හා B වායු වර්ග නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (iii) මෙහි ඇතොත් අසල සිදුවන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) ඉහත දක්වන ලද B වායුව පරික්ෂණාගාරයේ දී හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 01)
- (v) විද්‍යුත් විවිධේනය භාවිතයට ගන්නා වෙනත් අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
(මුළු ලකුණු 20)

(07) (A) ඕම් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා සකසන ලද පරිපථයක් රුපයේ දැක් වේ.



- (i) මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී නියතව පැවතිය යුතු හොඨික සාධකය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (ii) X හා Y උපකරණ නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) Z උපකරණය ඉහත පරික්ෂණය සඳහා වැදගත් වන ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 01)
- (iv) Z උපකරණය එදිනේදා පිවිතයේ දී භාවිතා වන අවස්ථා 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (v) X හි අගය 3v වනවිට A හි අගය 10Ω සඳහා අගය කුමන අගයක පැවතිය යුතු ද?
(ලකුණු 02)

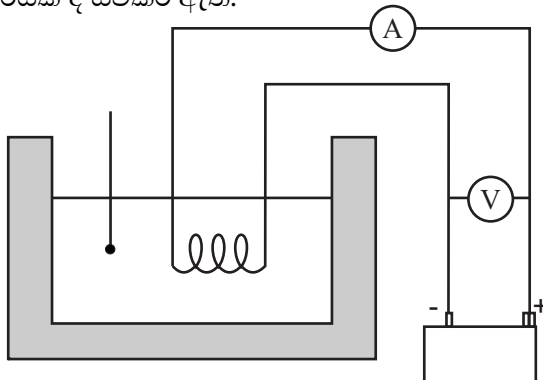
(A) පහත දැක්වන්නේ වාතය පුරවන ලද සිරින්ජයකින් Pනළයේ එක් බාහුවකට වාතය පොමීප කරන ලද අවස්ථාවක රුප සටහනකි.



- (i) Z ලක්ෂය මත පිඩිනය කොපමණ ද? (ලකුණු 01)
- (ii) Y ලක්ෂය මත පිඩිනය සඳහා සූදුසූ ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ලකුණු 02)
වායුගෝලිය පිඩිනය (p)1, ගුරුත්වා ත්වරණය (g) ජලයේ සනන්වය (e) ලෙස ගන්න.

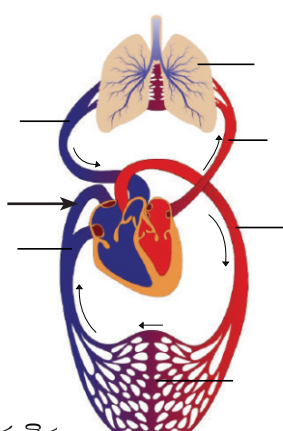
- (iii) X ලක්ෂයේ පිඩනය හා Y ලක්ෂයේ පිඩනය අතර සම්බන්ධය කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- (iv) සිරින්ඡය තුළ වාතයේ පිඩනය P_0 සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ලකුණු 02)
- (v) $h = 10\text{cm}$ වන විට
Y මත ද්‍රව්‍ය කදෙන් ඇති කරන පිඩනය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02)
(ජලයේ සනන්වය $100\text{gm}^{-3}\text{m}$ $g = 10\text{ms}^{-2}$)

(C) නිකුත්ම කම්බි දැගරයකට 12v බැටරියක් සවිකර ජලයේ ගිල්වා ඇත. එම පරිභාවට ඇමුවරයක් හා වොල්ටී මීටරයක් ද සවිකර ඇත.



- (i) ඇමුවරය පායාණකය 2A ද වොල්ටී මීටරය පායාණකය 12v ද ලෙස සටහන්ව ඇත්තම දැගරයේ ක්ෂමතාව කොපමෙන ද? (ලකුණු 02)
- (ii) බලුනේ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 500W වේ.
දැගරයේ තාපය නිපදවීම නිසා ජලයේ උෂ්ණත්වය 8°C කින් ඉහළ ගියේ නම් දැගරය මගින් ජලයට ලැබුණ තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ වි.තා.ධා = $4200\text{J } 0\text{C Kg}^{-1}$) (ලකුණු 02)
- (iii) දැගරය නිර්මාණයේදී භාවිත කළ නිකුත්ම කම්බියේ දිග 3m සිට 6m දක්වා වෙනස් කිරීමේදී ජලයේ උෂ්ණත්වය කවර වෙනසක් සිදුවේ ද? (ලකුණු 01)
- (iv) ඉහත වෙනසට අදාළ හෝතික විද්‍යාත්මක හේතුව දක්වන්න. (ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 20)

(08) (A) පහත සඳහන් රුපයේ දැක්වෙන්නේ හාන් වකුයක දළසටහනකි.



- (I) හාන් ජේකිවලට රුධිර ය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
එම ධමනිය බිත්ති මත තැන්පත් වන ලිපිච්මය සංයෝගය ලියන්න. (ලකුණු 01)
හාන් වකුයයේ P, Q, R හා S යන අවස්ථා 3 හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)

(iv) හාන් වතුයේ දී ඇසෙන ලබා තිබූ ගබා ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01)

(B) ඉහත සඳහන් රුප සටහන්වල A, B, C, D ලෙස දැක්වෙන්නේ පිටින් කිහිප දෙනෙකි.



A



B



C



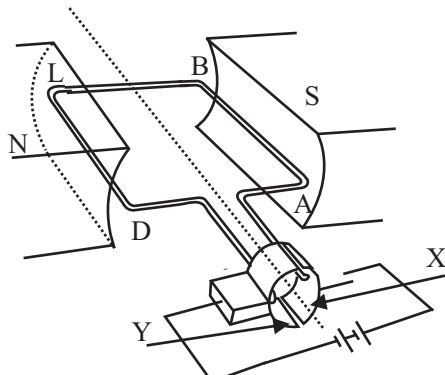
D

(i) ඉහත දැක්වෙන පිටින්ගෙන් එකම කාණ්ඩයට අයත් පිටින් දැක්වෙන අක්ෂර මොනවා දී? (ලකුණු 02)

(ii) B හා D හි සිටින සත්ත්ව කාණ්ඩ 2හි සමෙහි පවතින ප්‍රධාන වෙනස්කමක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

(iii) අයත් වන සත්ත්ව කාණ්ඩයේ දක්නට ලැබෙන ස්වරුප දෙක ලියන්න. (ලකුණු 01)

(C) රුපයේ දක්වා ඇත්තේ සරල ධාරා මෝටරයකි.



(i) කම්බි දැගරයේ ධාරාව ගලන්නේ කුමන දිගාවකට දී? (ලකුණු 01)

(ii) (a) කම්බි දැගරයේ භුමණ දිගාව කුමක් දී? (ලකුණු 01)

(b) කම්බි දැගරය මත හෝ දිගාව සොයා ගැනීමට උපකාර වන නියමයේ නම ලියන්න. (ලකුණු 01)

(iii) සන්නායක දැගරය කුළින් ධාරාවක් ගලා යාමේ දී BC කම්බිය මත බලයක් හට ගනී දී? (ලකුණු 01)

(iv) X හා Y මගින් ඉටුකරන කාර්යය කුමක් දී? (ලකුණු 01)

(v) මෝටරයේ සිදුවන ගක්ති පරිනාමනය ලියන්න. (ලකුණු 02)

ඉහත ඇටවුමේ ඇති කොළයේ අග්‍ර මාරු කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් දී?

(ලකුණු 01)

(මුළු ලකුණු 20)

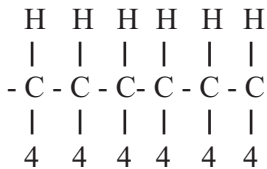
(08) (A) ආමාගයේ ආම්ලික ගතිය ඇති වූ විට රේ ඔග්‍රයක් ලෙස මිල්ක් මෝ මැග්නිසියා හාවිතා කරයි.

(I) ආම්ලයක් යනු කුමක්දයි හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)

(ii) ආමාගයේ ආම්ලික බව සඳහා හේතුවන අම්ලය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)

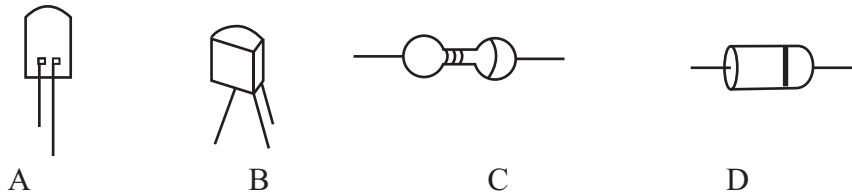
- (iii) ප්‍රහල අමුල සහ දුබල අමුල ලෙස කාණ්ඩ 2කි.
 (1) නිවසේ හාටිනා වන දුබල අමුල වර්ගයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (iv) ඔබ (ii) නොටසෙහි සඳහන් කළ අමුලයේ බන්ධන ස්වරූපය දැක්වීමට තිත් කතිර සටහනක් අදින්න. (ලකුණු 01)

(B) රුපයේ දැක්වෙන්නේ පොලිතින් අවයවිකයේ බන්ධනයේ ස්වභාවයයි.

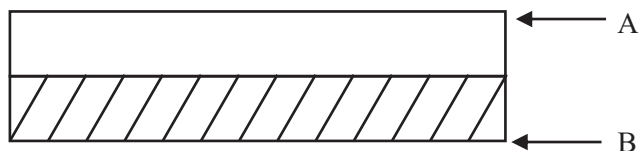


- (i) මෙම පුනරාවර්තන ඒකකය ඇද දැක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) හයිඩාකාබන් වල වුළුහ පදනම් කරගත් වර්ගීකරණයේ දී කවර කාණ්ඩයට අයත්වේ ද? (ලකුණු 01)
- (iii) පොලිතින් හාටිනයේ දී ඇතිවන පාරිසරික අරුධුදයක් ලියන්න. (ලකුණු 01)

(C) පහත දක්වා ඇත්තේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික උපකරණ වල හාටිනයට ගන්නා උපාංග කිහිපයකි



- (i) A B C D නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) D උපාංගය පෙර නැමුරුව දැක්වීම සඳහා සම්මත සංකේත හාටිනා කර පරිපථ සටහනක් අදින්න. (ලකුණු 02)
- (iii) B උපාංගයට අග්‍ර 3ක් ඇත. අම අග්‍ර 3 නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) D රුපයේ දැක්වෙන්නේ හා ලෝහ දෙක හෝ සම්බන්ධ කර සාදාගත් ද්වී ලෝහ පටියකි.



- (i) A ලෝහයට වඩා B ලෝහයේ තාප ප්‍රසාරණ ගුණය වැඩි ය. මෙම ද්වී ලෝහ පටියේ X අග්‍රය රත්කළ විට පවතින හැඩය අදින්න. (ලකුණු 01)
- (ii) ද්වී ලෝහ පටිය හාටින වන අවස්ථා 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (මුළු ලකුණු 20)

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආණ්ඩුත් මතිප්පේ Year End Evaluation - 2018

പില്ലിക്കുറൾ പത്രങ്ങൾ

Marking Scheme

கேள்விய
தரம்
Grade } 11

ଶିଖିତ
ପାଠମ୍ } ଶିଖିତ

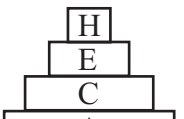
பதிய
வினாத்தாள்
Paper } I,II

I - පත්‍රය - පිළිතුරු

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| (1) | 3 | (11) | 2 | (21) | 1 | (31) | 2 |
| (2) | 2 | (12) | 2 | (22) | 2 | (32) | 3 |
| (3) | 2 | (13) | 2 | (23) | 3 | (33) | 1 |
| (4) | 3 | (14) | 3 | (24) | 2 | (34) | 3 |
| (5) | 3 | (15) | 3 | (25) | 2 | (35) | 3 |
| (6) | 3 | (16) | 3 | (26) | 2 | (36) | 3 |
| (7) | 3 | (17) | 4 | (27) | 4 | (37) | 3 |
| (8) | 1 | (18) | 2 | (28) | 4 | (38) | 3 |
| (9) | 1 | (19) | 2 | (29) | 4 | (39) | 1 |
| (10) | 1 | (20) | 2 | (30) | 2 | (40) | 2 |

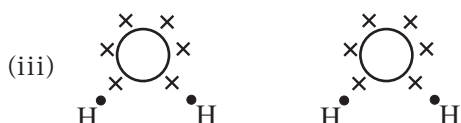
II - පත්‍රය - පිළිතරු A කොටස

- (01) (A) (i) සුපේෂනය (C. 01)
(ii) H_2S , NH_3 , CH_4 (C. 02)
(iii) (a) Po_4^{3-} (b) No_3^{-1} (C. 02)

(B) (i) (a) A/B (C. 01) (b) H (C. 01) (C. 02)
(ii)  අක්ෂර යොදා නැත්තම් ලකුණු නැත (C. 02)

(iii) H (C. 01)

(C) (i) CO_2 / SO_2 (C. 01)
(ii) (a) (b) } (c) ගැලෙපන කරුණක් සඳහා උ. 1 x 3 (C. 03)
(iii) ගෝලිය උෂ්ණත්වය ඉහල යැම. (C. 01)

- (02) (A) (i) A - අපිජීවිතිකාව
 B - බේට ගුන්සී (C. 02)
- (ii) ආහාරය ගුසනිකාව පසු කරන විට ශ්වසනාලය වැසීම මගින්
 අන්තසේෂ්තයට ආහාර යැවීම වැළැක්වීම වැනි අදහසකට (C. 01)
- (iii) පිෂේය → මෝල්ටෝස් බවට පත් කිරීම. (C. 01)
- (iv) තෙල් අධික ආහාර නොගැනීම
 අම්ල අධික ආහාර නොගැනීම
 මානසික ආතතියෙන් මිදීම, වැනි කරුණකට (C. 01)
- (B) (i) A - ලුයුරියල් අවධිය B - සයුනිකා අවධිය (C. 02)
- (ii) ලුයුරියල් හෝ මෝළෝනය (LH) (C. 01)
- (iii) බිම්බ මෝළෝනය (C. 01)
- (C) (i) A - ඉන්සියුලින් (C. 01)
 B - 80 - 120 mg (සනසෙන්ටිමිටර 100ට) (C. 01)
 C - ග්ලයිකොර්න් (C. 01)
- (ii) (a) අක්මාව (C. 01)
 (b) පිත යුළු (C. 01)
 (c) මේද තෙතලෝදනය (C. 01)
- (මුළු ලකුණු 15)
- (03) (A) (i) ජලය, O_2 (C. 02)
- (ii) a. $2H_2O_{(l)} + O_{2(g)} + 4e \rightarrow 4OH^{-}_{(q)}$ (C. 01)
 b. Fe^{2+} (C. 01)
 c. Zn / Mg වැනි. (C. 01)
- (B) (i) දාවණයේ නිල් පැහැය අවුවීම වැනි (C. 01)
 (ii) $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$ (C. 02)
 (iii) $PbNO_3$ හි Pb සත්‍යතාව Cu වලට වඩා වැඩි බැවින් (C. 01)
 (iv) Mg, Zn, Cu අනුපිළිවෙළ (C. 01)
 (v) විද්‍යුත් විවෘත්දනය (C. 01)
- (C) (i) (a) දූල්වේ (b) නොදූල්වේ (c) දූල්වේ (d) නොදූල්වේ ($\frac{1}{2} \times 4$) (C. 02)
 (ii) ගැලපෙන පිළිතුරකට (C. 01)
- (iii) 
- (මුළු ලකුණු 15)

- (04) (A) (i) එකාකාර ත්වරණය (C. 01)
 (ii)
$$\begin{aligned} \text{ත්වරණය} &= \frac{\text{ප්‍ර. චෙනස් වීම}}{\text{කාලය}} \\ &= \frac{\text{ප්‍ර. ප්‍ර} - \text{ප්‍ර. ප්‍ර}}{40 - 20} \\ &= \frac{8}{20} \\ &= 2.5 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$
 (C. 02)

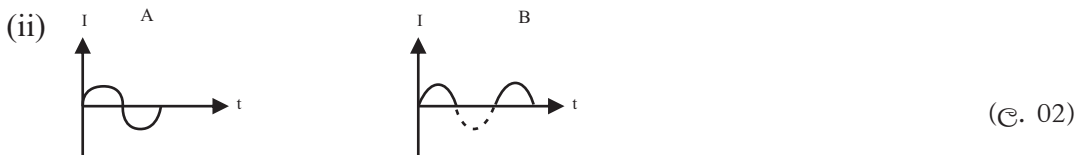
(iii) තුපිසියමේ වර්ගල්ලය නිවැරදිව සෙවීම
 $= \frac{(20 + 40)}{2} \times 8$
 $= 240 \text{ m}$

(C. 02)

- (B) (i) ත්වරණය ස්කන්ධයට ප්‍රතිලෝච්චමව සමානුපාතික වේ.
 ත්වරණය බලයට අනුලෝච්චමව සමානුපාතික වේ.
- (C. 02)

- (ii) ක්‍රියාව හා ප්‍රතික්‍රියාව නිවැරදිව ර්තල සටහනින් දක්වා ඇත්නම්
 ක්‍රියාව බැඳුනයේ වාතය පිටවීම / ප්‍රතික්‍රියාව බැඳුරියට යැමි.
- (C. 02)

- (C) (i) සුම්බනය
- (C. 01)



- (D) (i) අවධි කේතය
- (C. 01)
- (ii) පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්ථනය
- (C. 01)
- (iii) එන්ඩ්ස්කේපය හාවිතයේදී
- (C. 01)

(මුළු ලක්ෂණ 15)

B - කොටස

- (05) (A) (i) ද්‍රාවක ගුණය, සිසිලන කාරක ගුණය
- (C. 01)
- (ii) පෙශේශන
- (C. 01)
- (iii) B - සපුෂ්චර ගාක A - අපුෂ්චර ගාක
- (C. 02)
- (iv) ප්‍රජනය
- (C. 01)
- (B) (i) a. වරා - සුලං
 b. හොර - සුලං
 c. කළුරු - ජලය
- (C. 03)
- (ii) වංද්ධිමානය
- (C. 01)
- (C) (i) භූගත අතු බෙදීම
- (C. 01)
- (ii) කැපුමක් යෙදීම
- (C. 01)
- (iii) බද්ද කිරීම, අතු කැබලි සිටුවීම
- (C. 02)
- (iv) ප්‍රහේදන ඇති නොවීම
- (C. 01)
- (D) (i) A - අපර මහා ගිරාව B - ප්‍රප්පුදිය ගිරාව
- (C. 02)
- (ii) A හි O₂ සාන්දුණය අඩුය
 C හි O₂ සාන්දුණය වැඩිය
- (C. 01)
- (iii) රැඳිරයේ O₂ සාන්දුනය වැඩිකර CO₂ සාන්දුනය අඩුකිරීම වැනි
- (C. 02)

(මුළු ලක්ෂණ 20)

- (06) (A) (i) වාශ්පීකරණය / ස්ථාවීකිකරනය.
- (C. 01)
- (ii) භූගෝලීය සාධක - 1 ක්
 පාරිසරික සාධක - 1 ක් සඳහා
- (C. 02)
- (iii) A - CaCO₃ C - NaCl
- (C. 02)
- (iv) B ආරම්භක සාන්දුනය මෙන් 4 ගුණයක්
- (C. 01)
- (v) සිමෙන්ති වල සවිවීමේ කාලය පාලනයට ආදී ගැලපෙන පිළිතුරකට
- (C. 01)

- (B) (i) සම්ජාතීය මිශ්‍රණයකි (C. 01)
- (ii) 0.5 mol (C. 02)
- (iii) $C = \frac{n}{V} = \frac{0.5 \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} = 0.5 \text{ mol dm}^{-3}$ (C. 02)
- (iv) 1. රසායන ද්‍රව්‍යය සේදා පරිමාමිතික ජලාගැවලට දුම්ම
2. පරිමාමිතික ජලාස්කුවේ ද්‍රව්‍යමාපකය නිවැරදිව සැකසීම
(C. 01)
- (C) (i) කාබන් / Pt (C. 01)
- (ii) A - O₂ B - H₂ (C. 02)
- (iii) $4 \text{ OH}_{\text{aq}}^- \rightarrow \text{O}_{2(\text{g})} + 2 \text{ H}_2\text{O} + 4e$ (C. 02)
- (iv) දුල් වූ කිරක් ඇතුළු කළ විට පොප් හඩින් දැල්වීම (C. 01)
- (v) Na වැනි ලෝහ නිස්සාරනයට / සංගුද්ධ ලෝහ නිපදවීමට/ලෝහාලේපනය වැනි
(C. 01)
(මුළු ලකුණු 20)
- (07) (A) (i) X - සමාන්තරගතව Y - ග්‍රෑශීගතව (C. 02)
- (ii) උෂ්ණත්වය (C. 01)
- (iii) පරිපථයේ ධරුව පාලනයට (C. 01)
- (iv) විදුලි පංකාව, වේග පාලනය, ගුවන් විදුලි හඩ පාලකය,
බලෙන්චිරයේ වේග පාලකය වැනි 2 කට (C. 02)
- (v) $V = IR$
 $3 = I 10$
 $0.3A = I$ (C. 02)
- (B) (i) වායුගෝලීය පිඩිනය/76cmHg (C. 01)
- (ii) $p_1 + h\rho g = y$ නි පිඩිනය (C. 01)
- (iii) x හා y පිඩින සමානය (C. 01)
- (iv) $P_o = p_1 + H\rho g$ (C. 01)
- (v) $yp = h\rho g + w.$ පි.
 $= \frac{10}{1000} \times 1000 \times 10$ (වායුගෝලීය පිඩිනය එකතුකර නැත්තම ලකුණු නැත.)
 $= 1000 \text{ Pa.} + w.$ ගෝ. පි (p_1) (C. 02)
- (C) (i) $P = VI$
 $= 12 \times 2$
 $= 24 \text{ W}$ (C. 02)
- (ii) $a = mc\theta$
 $= \frac{500}{1000} \times 4200 \times 3$
 $= 16.800 \text{ J}$ (C. 02)
- (iii) උෂ්ණ වැඩිවේ. (C. 01)
- (iv) සන්නායකයේ දිග වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධය වැඩිවේ යන අදහසකට (C. 01)
(මුළු ලකුණු 20)

- (08) (A) (i) 1. පැහැදිලි පරස්පර ලක්ෂණ කිවීම, ආයු කාලය අඩු වීම.
 2. ස්වාහාවිකව ස්ව පරාගනය සිදු කරන අතර අවශ්‍ය විට පර පරාගනයද කළහැකි වීම වැනි පිළිතුරකට (C. 01)
- (ii) (a) විෂම යුත්මක උස (C. 01)
 (b)

P	T	t
p	TT	Tt
T	Tt	tt

 (C. 02)
- (c) $TT:1 : Tt:2 : tt:1 = TT:Tt:tT:1$ (C. 02)
 $1:2:1$
- (iii) ඇලි බව, තැලිසිමියාව (C. 01)
- (iv) 1. මානව ඉන්සියුලින් නිපදවීම
 2. ප්‍රතිෂ්වක ඔෂධ නිෂ්පාදනය වැනි පිළිතුරකට (C. 01)
- (B) (i) C හා D / B හා C (C. 02)
 (ii) ගැලපෙන වෙනස්කමකට (B උහය ජ්වී / D උරගයින් ලෙස ගෙන) (C. 02)
 (iii) බහුබාවා හා මෙමුසා ආකාර (C. 01)
- (C) (i) ABCD දිගාවට $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ (C. 01)
 (ii) a. දක්ෂීණාවර්ථ (AB පහළට CD ඉහළට)
 b. උලෙමින්ගේ වමත් රිතිය (C. 01)
 (iii) තැන (C. 01)
 (iv) දගරයට සැපයෙන ධාරා දිගාව මාරු කිරීම / මෝටරය එකම දිගාවට භුමණය කිරීමට. (C. 01)
 (v) විදුත් ගක්තිය \rightarrow වාලක ගක්තිය (C. 01)
 (vi) දගරයේ භුමණ දිගාව මාරුවේ ආදි. (C. 01)
 (මුළු ලකුණු 20)
- (09) (A) (i) ජලය දාවනයකදී H^+ අයන මුදාහරින රසායනික සංයෝග (C. 01)
 (ii) අම්ල නිල් ලිවිමස් \rightarrow රතු පැහැයට හරවය විඛාදන ගුණයක් ඇත
 අම්ල \rightarrow කාබනේට හා බයිකාබනේට සමඟ ප්‍රති. කර CO_2 සැදීම
 ඇතැම් ලෝහ ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 පිට කිරීම. වැනි පිළිතුරු 2 කට (C. 02)
 (iii) ඇසිටික් අම්ලය, සිටිටික් අම්ලය වැනි (C. 01)
 (iv) නිල් ලිවිමස් (C. 01)
- (B) (i)
$$\begin{array}{c} H & H \\ | & | \\ C & = & C \\ | & & | \\ H & & H \end{array}$$
 (C. 02)
- (ii) රේඛිය දාම (C. 01)
 (iii) පරිසර දූෂණය/වායු දූෂණය / ආදි පිළිතුරු දෙකකට (C. 02)

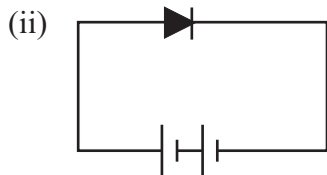
(C) (i) A - LED

B - ഓഫീസ് പ്രവർത്തന

C - പ്രതിരോധകയ

D - സംഗ്രഹക വിഭാഗം ($\frac{1}{2} \times 4$)

(C. 02)



(C. 02)

(iii) ♦ ധാരാ വർദ്ധകയക്ക് ലേസ്

♦ സംഘാ വർദ്ധകയക്ക് ലേസ്

♦ സ്വീവയക്ക് ലേസ് (1×2)

അടാല പിലിച്ചുരൈ ദേക്കക്കു

(C. 02)

(iv) $21 \times 10^2 = 100 \pm 10\% \Omega$

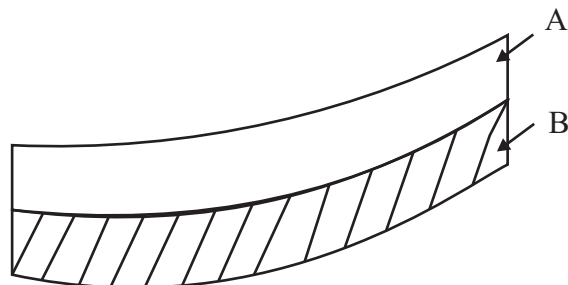
$$21 \times 10^2 = \pm 10\%$$

$$2100\Omega \pm 10\%$$

$$2300\Omega - 1890\Omega$$

(C. 02)

(D) (a)



(C. 01)

B ഹി വക്രതാവധി വൈചി വിധ ഫ്രെഞ്ചി.

(b) വീഡ്യൂലി സ്റ്റീറോ പ്രദാന പദ്ധതി മല ചൊംബരയേ ആണി ഗൈലേപ്പേന പിലിച്ചുരൈക്കു

(C. 01)

(മൂല ലക്ഷ്യം 20)