



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොටන වාර පරීක්ෂණය 2019

11 ශේෂීය

විද්‍යාව I

කාලය පැය 01 දි

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1,2,3,4 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝර්න්න.
- මබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

01. තුවාලයක් සිදු තුළ විට රුධිරය කැටී ගැසීම ප්‍රමාදවීම සිදුවන්නේ කුමන විටමින් උග්‍රතාවය නිසා දී?

- (1) විටමින් A (2) විටමින් B (3) විටමින් D (4) විටමින් K

02. මක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් උහය ගුණී ඔක්සයිඩයක් සාදන මූල්‍යවා කුමක් දී?

- (1) සේව්චියම් (2) මැග්නීසියම් (3) ඇල්මිනියම් (4) සල්ංචර්

03. ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාරයක රේඛාව හා කාල අක්ෂය අතර ජ්‍යාමිතික රුපයේ වර්ගල්ලයෙන් ගණනය කළ හැකි වන්නේ,

- (1) වස්තුව සිදුකළ ත්වරණය යි. (2) වලිනයේ දී සිදුකළ විස්තාපනය යි.
(3) එකක කාලයක දී සිදුකළ විස්තාපනය යි. (4) වලිනයේ දී වස්තුව ගමන් කළ මුළු කාලය යි.

04. රුපයේ පරිදි කාඩ්බෝට් කැබැල්ලට නිය පිටින් පහරක් එල්ල කළ විට කාඩ්බෝට් කැබැල්ල විසි වී යන අතර කාසිය විදුරුව තුළට වැටෙයි. මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කළ හැකි නියමය කුමක් දී?



- (1) නිවිතන්ගේ පළමුවන නියමය. (2) නිවිතන්ගේ දෙවන නියමය.
(3) නිවිතන් ගේ තුන්වන නියමය. (4) ප්‍රශ්නීන්ගේ සුරත් නියමය.

05. A සහ B කණ්ඩායම දෙකක් කළ ඇදිමේ තරගයක දී බලය යෙදු ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. එම අවස්ථාවේ කමය නිශ්චලව පවතිනම් නම්, B කණ්ඩායම යෙදු බලය හා සම්පූර්ණක්ත බලය පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

- (1) 3000 N හා 0 N වේ.
(2) 0 N හා 3000 N වේ.
(3) 3000 N හා 3000 N වේ.
(4) 0 N හා 0 N වේ.



06. උග්‍රනන විභාගනයේ වැදගත්කමක් වන්නේ මින් කුමක් දී?,

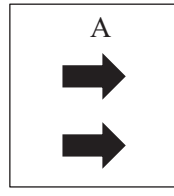
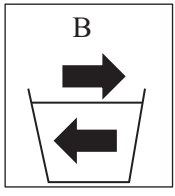
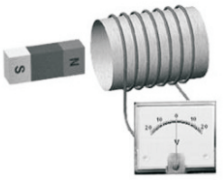
- (1) බහු සෙලික ජීවීන්ගේ දේහ වර්ධනයට
(2) සමහර ජීවීන් අලිංගිකව ප්‍රජනනය වීමට
(3) පරිමපරාවෙන් පර්මිපරාවට වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව නියතව තබා ගැනීමට.
(4) තුවාල සුව වීමේ දී සහ මැරුණු සෙල වෙනුවට නව සෙල ඇති වීමට.

07. ජීවීන් හෝ අජීවීන් ලෙස වෙන් කිරීම අපහසු ජීවී ස්වරුපය මින් කුමක් දී?

- (1) බැක්ටීරියා (2) වෙවරස (3) ඇම්බා (4) පැරමීසියම්

08. මොලුස්කා කාණ්ඩයේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණය කුමක් දී?

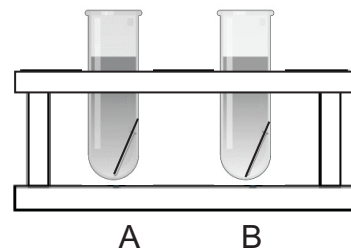
- (1) නොමු ඇට පෙළක් නොමැති වීම.
(2) තෙන් හෝ ජලජ පරිසරවල වාසය කිරීම.
(3) සියලුම ජීවීන් වලනාපි වීම.
(4) පේශීමය පාදය සහ අන්තර්ග ගොනුවක් නිවීම.

09. විම්බය සංසේච්නය සිදු නොවීම නිසා ගරහාප බිත්තිය බිඳු වැට් එම කොටස් රුධිරය සමග යෝංකි මාර්ගය මස්සේ දේහයෙන් ඉවත්වීම සිදුවන අවධිය වන්නේ,
- සුළුනිකා අවධිය ය.
 - ප්‍රගුණන අවධිය ය.
 - ආර්තව අවධිය ය.
 - සාවී අවධිය ය.
10. සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සාධන වන්නේ,
- දිග හා හරස්කඩ වර්ගඩලය වැඩිවීම.
 - දිග හා හරස්කඩ වර්ගඩලය අඩුවීම.
 - දිග වැඩිවීම හා හරස්කඩ වර්ගඩලය අඩුවීම.
 - දිග අඩුවීම හා හරස්කඩ වර්ගඩලය වැඩි වීම.
11. මිනිසුන් අතර පවත්නා කළාතුරකින් හමුවන ආවේණික ලක්ෂණය පහත ඒවායින් කුමක් ද?
- බද්ධ වූ කන්පෙති හා නිදහස් කන් පෙති
 - හිසකේස් බොකුටු වීම හා නොවීම
 - දිව රෝල් කිරීමට හැකිවීම හා නොහැකිවීම.
 - බද්ධ අංගුලිතාවය හා බහු අංගුලිතාවය
12. A රුපයේ ආකාරයට කාඩ්බේඩ් කැබැල්ලක ර්තල දෙකක් දක්වා තිබේ. B රුපයේ ආකාරයට ඊට ඉදිරියෙන් ජලය පිරි විදුරුවක් තැබු විට කාඩ්බේඩ් කැබැල්ලහි වූ එක් ර්තලයක දිගාව මාරු වී පෙනේ. මෙසේ සිදුවීම පැහැදිලි කළ හැකි මුලධර්මය කුමක් ද?
- ආලෝක වර්තනය
 - ආලෝක පරාවර්තනය
 - ආලෝකයේ අපකිරණය
 - පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය
- 

13. අභ්‍යන්තර දමනිකාවේ වැඩි විෂ්කම්භයන්, අපවාහි දමනිකාවේ අඩු විෂ්කම්භයන් නිසා ඇතිවන පිවිනය හේතුවෙන් ගුව්ණකාවේ කේශනාලිකා බිත්ති තුළින් රුධිර ජ්ලාස්මය බෝමන් ප්‍රවාර කුහරයට පෙරී යාම හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- අතිපරිස්‍යාවණය ලෙසිනි.
 - වරණීය ප්‍රතිශේෂණය ලෙසිනි.
 - සුවය ලෙසිනි.
 - ගුව්ණකා පෙරණය ලෙසිනි.
- 
14. අභ්‍යන්තර දමනිකාම්න් අදහස් තුවමාරු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ,
- විදුෂත් තුම්බක තරංග ය.
 - අධෝධ්‍වනි තරංග ය.
 - අති ධ්වනි තරංග ය.
 - X කිරණ ය.
15. රුපයේ ආකාරයට සන්නායක දගරයක් හා වුම්බකයක් යොදා ගනිමන් ගැල්වනෝම්ටරයේ උත්තුමණයක් ලබා ගත හැක්කේ,
- වුම්බකය දගරය තුළට වලනය කිරීමේ දී පමණි.
 - වුම්බකය දගරය තුළ තිබේ ඉවතට ගන්නා අවස්ථාවේ දී පමණි.
 - වුම්බකය දගරය තුළ නිශ්චලව පවතින අවස්ථාවේ දී පමණි.
 - වුම්බකය දගරය තුළට වලනය කිරීමේ දී ඉන් ඉවතට ගන්නා අවස්ථාවේ දී පමණි.
- 
16. කාක පනුයක පිළිය තිපදවිදු පරික්ෂා කිරීමට සිදුකරන ක්‍රියාකාරකමක පියවර අනුපිළිවෙළින් දක්වූ විට,
- ඡලයෙන් සේදීම, ඡලයේ තැම්බීම, මදාසාරයේ තැම්බීම හා අයඩින් දාවණය එකතු කිරීම වේ.
 - ඡලයේ තැම්බීම, මදාසාරයේ තැම්බීම, ඡලයෙන් සේදීම, හා අයඩින් දාවණය එකතු කිරීම වේ.
 - මදාසාරයේ තැම්බීම, ඡලයෙන් සේදීම, ඡලයේ තැම්බීම, හා අයඩින් දාවණය එකතු කිරීම වේ.
 - ඡලයේ තැම්බීම, මදාසාරයේ තැම්බීම, අයඩින් දාවණය එකතු කිරීම හා ඡලයෙන් සේදීම වේ.
17. අයිස් කැටයක් අතින් ඇල්ලු විට සිතලක් දැනෙයි. ඊට හේතුව විය හැක්කේ,
- අතෙහි සිට අයිස් කැටයට සිතල ගමන් කිරීම.
 - අයිස් කැටයෙහි සිට අතට සිතල පැමිණීම.
 - අතෙහි වූ තාපයෙන් කොටසක් අයිස් කැටයට ගමන් කිරීම.
 - අයිස් කැටයෙහි වූ තාපයෙන් කොටසක් අතට පැමිණීම.
18. මවුලික ස්කන්ධය 40 g mol^{-1} වන සංයෝගය කුමක් ද? (Na=23, O=16, H=1, C=12)
- NaHCO_3
 - Na_2CO_3
 - H_2CO_3
 - NaOH

19. පරිසර දූෂණයේ සාක්ෂි බලපැමක් ලෙස ජෙව් එක්රස්ට්‍රීම හඳුන්වා දිය හැකිය. ජෙව් එක්රස්ට්‍රීම සිදුවන ද්‍රව්‍යවල ලක්ෂණයක් නොවන්නේ.
- (1) දිගු කළක් නොනැසී පැවතීම යි.
 - (2) ජීවී දේහයෙන් දේහයට ගමන් කළ හැකි වීම යි.
 - (3) ජෙව් රසායනික ලෙස සක්‍රිය ද්‍රව්‍ය වීම යි.
 - (4) ජෙව් හෝ මෙදවල දිය නොවන ද්‍රව්‍ය වීම යි.
20. ප්‍රබල හස්මයක් සහ දුබල හස්මයක් පිළිවෙළින් දක්වූ විට,
- (1) NaOH හා KOH ය.
 - (2) NaOH හා NH₄OH ය.
 - (3) NH₄OH හා CH₃COOH ය.
 - (4) NH₄OH හා KOH ය.
21. ස්වභාවයෙන් ඒකාකාර වූ ප්‍රාථමික මත වස්තුවක් තබා ඇති විට, සර්පණ බලය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් දේ?
- (1) වස්තුව වලනය වන විට ගතික සර්පණ බලය නියත අයයක් ගනියි.
 - (2) සීමාකාරී සර්පණ බලයට වඩා ගතික සර්පණ බලය සූලු වශයෙන් විශාල ය.
 - (3) යොදාන බලය වැඩිකර ගෙන යදි, වස්තුව වලනය ආරම්භ වන තුරු ස්ථීතික සර්පණ බලය නියතය කි.
 - (4) වස්තුව නිශ්චල අවස්ථාවේදී ත්, ඒකාකාර ප්‍රවේශයකින් වලනය වන අවස්ථාවේදී ත් සර්පණ බලය ගුනය වේ.
22. අයනික බන්ධන සහිත සංයෝග ප්‍රමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක් දේ?
- (1) NaCl, HCl හා H₂SO₄
 - (2) NaCl, H₂O හා K₂SO₄
 - (3) NaCl, K₂O හා Mg₂SO₄
 - (4) HCl, H₂O හා CO₂
23. රුපයේ ආකාරයට දැන්වික් **c** ලක්ෂණයෙන් එල්ලා ඇති විට සමතුලිතව පවතී. ($a < b$) වේ. මෙහි සමතුලිතතාවය සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තියෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් තුනක් පහත දක්වේ.
- A)** W_a හාරයට වඩා W_b හාරයේ විශාලත්වය වැඩිය.
- B)** $a=b$ වන සේ W_b හාරය c දෙසට ගෙන ආ විට දැන්ව වාමාවර්තව තුමණය වේ.
- C)** දැන්ව සමතුලිතව පවතින විට $a \times W_a = b \times W_b$ වේ.
එවායින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) B හා C පමණි.
 - (3) A හා C පමණි.
 - (4) B හා C ය.
- D)** $P=Q=R$
- E)** $P=Q+R$
- F)** $P>Q+R$
- G)** $P<Q+R$
-
24. මිනිසුන් තියෙනෙකු තන්තුවක් මත **P**, **Q** සහ **R** විශාලත්වයෙන් යුතු බල යොදා ආකාරය රුපයේ දක්වේ. එලෙස බල යොදා විට සමතුලිතව පවතී නම් **P**, **Q** සහ **R** බල සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් දේ?
- (1) $P=Q=R$
 - (2) $P=Q+R$
 - (3) $P>Q+R$
 - (4) $P<Q+R$
-
25. විස්ථාපන බඳුනක ලි කුටියක් අරඩ වශයෙන් ගිලි පාවේ. එහිදී විස්ථාපනය වූ ජලය බේකරයට එකතු වේ ඇති. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.
- (A) විස්ථාපන ජලයේ පරිමාව වස්තුවේ පරිමාවට සමාන වේ.
 - (B) විස්ථාපන ජලයේ බර වස්තුවේ බරට සමාන වේ.
 - (C) විස්ථාපන ජලයේ බර වස්තුව කෙරෙහි ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ. එවායින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි.
 - (2) B හා C පමණි.
 - (3) A හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C සියල්ලම.
-
26. සක්‍රියතා ගෞණීය සම්බන්ධව සිසුන් සිවිධෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් පහත දක්වේ.
- (A) රන් ලෝහය සක්‍රියතා ගෞණීයේ පහතින් පිහිටා ඇති අතර නිස්සාරණයට සරල හොතික කුම යොදා ගනියි.
 - (B) ලෝහස් වලින් යකඩ නිස්සාරණය කිරීම සඳහා එහි විළින ලෝහස් විද්‍යුත් විවෘත්‍යනය කරනු ලැබයි.
 - (C) Zn වලට, CuSO₄ වලින් Cu විස්ථාපනය කළ හැකි අතර MgSO₄ වලින් Mg විස්ථාපනය කළ නොහැක.
 - (D) Mg, Zn වැනි ලෝහ යකඩ හා ස්පර්ශව තැබීමෙන් යකඩ මල බැඳීම වළක්වාගත හැකි ය. එවායින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A හා B ය.
 - (2) B හා C ය.
 - (3) A, C හා D ය.
 - (4) A, B හා C ය.

27. ආම්ලිකෘත KMnO_4 දාවන සහිත කැකුරුම් නළ දෙකක් ගෙන ඒවාට සමාන පිරිසිදු යකඩ ඇණය බැගින් දමනු ලැබේ. A නළයට වඩා ඉක්මණීන් B නළයේ KMnO_4 දාවනයේ වර්ණ විවරණ වීමට B නළයෙහි කළ යුතු වෙනස්කම කුමක්ද?

- දාවනයෙහි KMnO_4 සාන්දුණය වැඩි කිරීම.
- නළය අයිස් කැට සහිත බලුනක තැබීම.
- නළය උණු ජලය සහිත බලුනක තැබීම.
- නළයෙහි යකඩ ඇණය ඉවත් කිරීම.



28. මිනිසුන් දෙදෙනෙකු සිසේවක් මත සිටින ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. ඔවුන් සතු විහාර ගක්තිය සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තිදෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් පහත දැක්වේ.

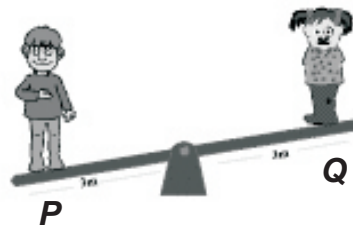
A) P මිනිසා සතු විහාර ගක්තිය වැඩි අගයක් ගනියි.

B) Q මිනිසා සතු විහාර ගක්තිය වැඩි අගයක් ගනියි.

C) දෙදෙනාගේම විහාර ගක්තිය සමාන අගයක් ගනියි.

D) සිසේව පදින විට වඩා ඉහළින් සිටින මිනිසා සතු විහාර ගක්තිය වැඩි ය. ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,

- A හා B පමණි.
- C හා D පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා D ය.



29. ස්නායු සෙලයක වුදුහය සම්බන්ධව සිසුන් සිවිදෙනෙකු සිදු කළ ප්‍රකාශ පහත දැක්වේ.

A) සෙල දේහය හා ප්‍රසර ලෙස ස්නායු සෙලය කොටස් දෙකකින් යුත්තය.

B) සෙල දේහයෙන් විහිදෙන දිගු ප්‍රසර අක්සනය ලෙස භදුන්වයි.

C) අක්සනය මගින් සෙල දේහයෙන් ඉවතට ආවේග ගෙන යයි.

D) අනුගාඩිකා මගින් සෙල දේහය වෙතට ආවේග රැගෙන එයි.

ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,

- A හා B ය.
- C හා D ය.
- A, C හා D ය.
- A, B හා C ය.

30. ජලිය දාවනය 100 cm^3 ක NaOH 4 g අඩංගු වේ. මෙම දාවනයේ සාන්දුණය කොපමණ ද?
- ($\text{Na}=23, \text{O}=16, \text{H}=1$)

- 0.1 mol dm^{-3}
- 1 mol dm^{-3}
- 2 mol dm^{-3}
- 4 mol dm^{-3}

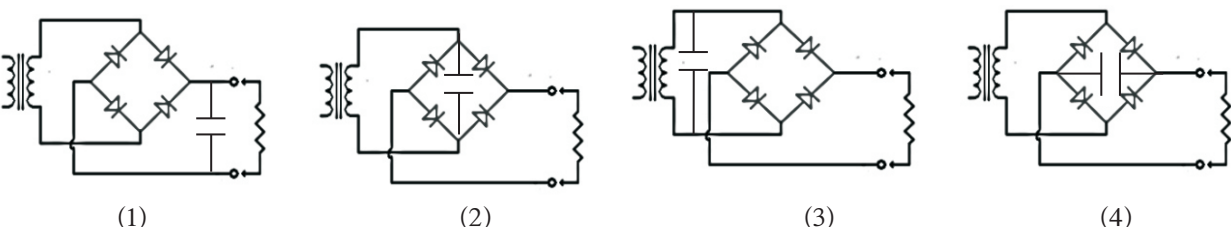
31. ඉතාමත් තනුක NaOH දාවනයින් 100 cm^3 ක් සමග ඉතා තනුක HCl දාවනයින් 100 cm^3 ක් , මූග කළ විට මිගුණයේ උෂ්ණත්වය 30°C සිට 40°C දැක්වා ඉහළ ගියේය. සිදුවූ තාප විපර්යාසය කොපමණ ද?
- (ඡලයේ වි.තා.දා. = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$)

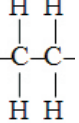
- 2100 J
- 4200 J
- 8400 J
- 16800 J

32. මෝටර රථයක ඉදිරිපස ඇති ප්‍රධාන පහන් දෙක ක්ෂමතාවය 60 W බැගින් ඩු පහන් දෙකකි. මෝටර රථය පැය දෙකක කාලයක් එම පහන් දළුවා ගමන් කළ විට වැයවන විද්‍යුත් ගක්තිය කොපමණ ද?

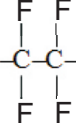
- 120 J
- 240 J
- 432000 J
- 864000 J

33. ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් බියෝඩ හතරක් යොදා ගනිමින් ප්‍රර්ථන තරංග සාපුරුකරණයට පත් කිරීමෙන් පසු සුම්බනය කිරීම සඳහා ධාරිතුකය නිවැරදිව සම්බන්ධ කර ඇති පරිපථය කුමක්ද?

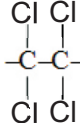


34. මල බැඳීමෙන් ආරක්ෂා වීමට යකඩ මත ආලේප කරන ලෝහ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A) සින්ක්
B) ටින්
C) තිකල්
ඡ්‍යායින් කැනෝබිය ආරක්ෂණය සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
35. පොලි වයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC) හි පූනරාවර්තන එකකය මින් කුමක් ද?
- 

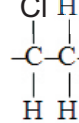
(1)



(2)



(3)



(4)
36. අවකර පරිණාමකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- (A) ප්‍රාථමික දගරයට වඩා ද්විතියික දගරයේ පොට ගණන අඩු ය.
(B) ප්‍රාථමික දගරයට වඩා ද්විතියික දගරයේ ජ්‍රේරණය වන වෝලෝයිඩ් වැඩිය.
මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් ,
- (1) A සත්‍ය වන අතර B අසත්‍ය වේ. (2) B සත්‍ය වන අතර A අසත්‍ය වේ.
(3) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ. (4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ.
37. පරිසර පද්ධතියක වියෝජකයින් නොමැති වීමෙන් ඇතිවන ගැටළුවක් වන්නේ,
- (1) ආහාර දාම තුළින් ගක්තිය ගලා යාම වැළැක්වීම යි.
(2) ආහාර දාම තුළින් වියෝජනය නොවන ද්‍රව්‍ය ගලා යාම යි.
(3) ආහාර දාමවල ජ්වීන්ට අවශ්‍ය ආහාර නොලැබේ යාම යි.
(4) ජ්වීන් පරිසරයෙන් ලබා ගන්නා මූලුවා යිලු පරිසරයට එකතු නොවීම යි.
38. ශ්‍රී ලංකාවේ පූනර්ජනනීය බල ගක්ති ලෙස දැනට භාවිත ආකාරයක් වන්නේ,
- (1) සුලං බල කාක්ෂණය මගින් විදුලිය නිපදවීම යි.
(2) සාගර මතුපිට හා පතුලේලුප්පණත්ව වෙනස විදුලිය නිපදවීමට යොදා ගැනීම යි.
(3) මධ්‍යසාර භාවිතයෙන් යන්තු ශ්‍රීයා කරවීමේ තාක්ෂණය යි.
(4) තු තාපය මගින් බල ගක්තිය නිපදවීම යි.
39. කාමරයකට සපයන විදුලි ආලේකයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් කාර්යක්ෂමව ප්‍රයෝජනයට ගත හැක්කේ කුමන ආකාරයකට බිජ්‍යා සැකසීමෙන් ද?
- (1) මප දාමා සුදු තින්ත ආලේප කිරීම. (2) මප දාමා තද වර්ණ තින්ත ආලේප කිරීම.
(3) මප නොදාමා සුදු තින්ත ආලේප කිරීම. (4) මප නොදාමා තද වර්ණ තින්ත ආලේප කිරීම.
40. මූත්‍රාජවෙල පිටි නිධියක් හමුවී ඇතත් එය ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිතයට නොගැනීමට ප්‍රධානතම හේතුවක් විය හැක්කේ,
- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතයට තරම් ප්‍රමාණවත් නොවීම යි.
(2) එහි අන්තර්ගත සල්ංච ප්‍රතිගතය ඉහළ අයයක් වීම යි.
(3) මූත්‍රාජවෙල තෙත් බිම් ප්‍රදේශයක් වීම යි.
(4) පිටි ලබා ගැනීමට විශාල මූදලක් වැය කළ යුතු වීම යි.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොටන වාර පරීක්ෂණය 2019
විද්‍යාව - II

11 ගේනිය

කාලය පැය 3 අය

නම / විභාග අංකය:

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්

- පැහැදිලි අත් අකුරන් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරටම එම පත්‍රයේම පිළිතුරු සැපයන්න.
- B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සැපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩාසි භාවිත කරන්න.
- පිළිතුරු සැපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01. A) කුරුණෑගල පුද්ගලයේ පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකු ද්‍රා ආහාර වේල ලබාගත් ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ.

	A පුද්ගලයා		B පුද්ගලයා	
ආහාර ද්‍රව්‍යය	නිෂ්පාදනය කළ ස්ථානය හා දුර		නිෂ්පාදනය කළ ස්ථානයට හා දුර	
බත්	තම කුණුර	සැතපුම් 01	පොලොන්නරුව	සැතපුම් 77
මාල	මීග්‍රෝව	සැතපුම් 58	මීග්‍රෝව	සැතපුම් 58
අර්තාපල්	නුවරඑළිය	සැතපුම් 74	ඉන්දියාව	සැතපුම් 925
ගොවා	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	නුවරඑළිය	සැතපුම් 74
ගොඩකොළ	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00
බෝංවි	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	නුවරඑළිය	සැතපුම් 74
පැපොල්	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	වාරියපොල වත්තකින්	සැතපුම් 12

i. ආහාර සැතපුම ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්දසි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

.....

ii. A හා B පුද්ගලයින් දෙනොගේ ආහාර සැතපුම වෙන වෙනම ගණනය කර දක්වන්න.

A - B - (ල. 02)

iii. පරිසර නිතකාමී හා තිරසාර බවින් වැඩි කුමන පුද්ගලයාගේ ආහාර සැතපුම් අගය ද?

..... (ල. 01)

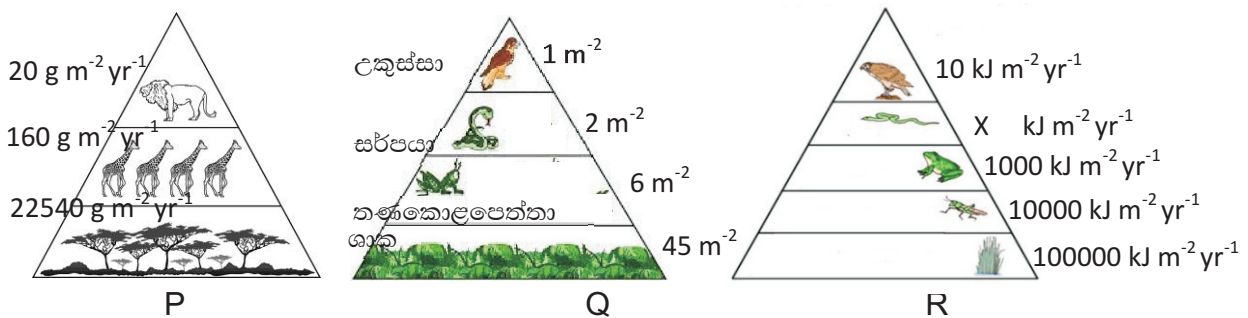
iv. අනෙක් පුද්ගලයාගේ ආහාර වේල පරිසර නිතකාමී බවින් අඩුවීමට හේතුවක් ලියන්න.

..... (ල. 01)

v. කල්තබා ගැනීමේ හා ජෛවහායනයට ලක් නොවන රසායන වැඩිපුර අඩංගු විය නැක්කේ කුමන පුද්ගලයාගේ ආහාර වේල තුළ ද? (ල. 01)

.....

B) පරිසර පද්ධතියක එක් එක් පෝෂී මට්ටම්වල ජීවීන් සංඛ්‍යාව, පෙනව ස්කන්ධය හා ගක්ති සම්බන්ධතාව දැක්වීමට සිභුන් නිදහානු අදින ලද පාරිසරික පිරමිඩ් තුනක් පහත දක්වේ.



i. P, Q හා R පිරමිඩ් තුන හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ස. 03)

P- Q-

R -

ii. R පිරමිඩ් X අක්ෂරයෙන් නිරුපණය වන සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද? (ස. 01)

iii. සැම අවස්ථාවකම උඩුකුරු හැඩයක් ගන්නේ කුමන පිරමිඩ් වර්ගයක් ද? (ස. 01)

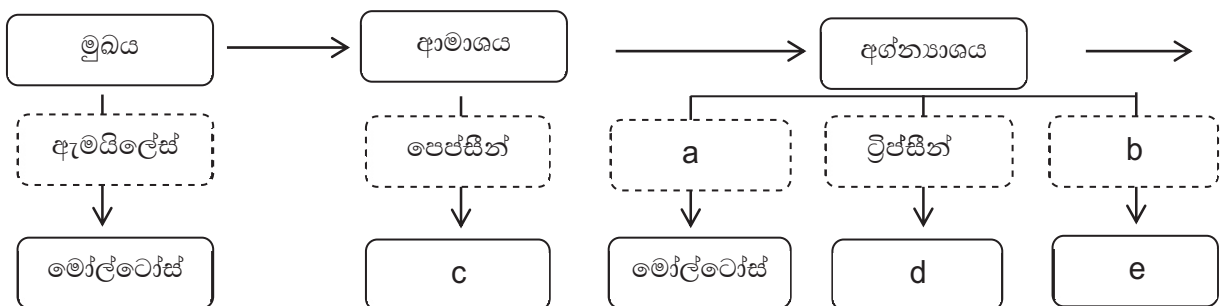
iv. Q පිරමිඩ් නිෂ්පාදකයා, ප්‍රාථමික යැපෙන්නා සහ තාතියික යැපෙන්නා වන ජීවීන් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ස. 03)

ප්‍රාථමික යැපෙන්නා -

තාතියික යැපෙන්නා -

15

02 A) මිනිස් සිරුරේ ආහාර ජීරණය සිදුවීම සම්බන්ධ ගැටීම් සටහනක් පහත දක් වේ.



i. a සහ b ලෙස නම් කර ඇති එන්සයිම දෙක කුමක් ද? (ස. 02)

a. b.

ii. c, d සහ e අක්ෂර මගින් දක්වෙන ඇති ජීරණ එල මොනවා ද? (ස. 03)

c. d.

e.

iii. මොල්ටෝස් ක්ෂේරුන්තුයේ දී තවදුරටත් ජීරණය වී අන්ත එල බවට පත්වේ. ඒ සඳහා දායක වන එන්සයිමය හා අන්තඑලය දක්වමින් ක්ෂේරුන්තුයේ දී සිදුවන ජීරණ ක්‍රියාවලිය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.

..... (ස. 02)

B) මිනිසාගේ ශ්වසන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

P. පරුශවල හා මහා ප්‍රාථිරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් පෙනහැලි කුළට හා ඉන් ඉවතට වායු තුවමාරුව සිදුවේ.

Q. ඔක්සිජන් සහිතව සිදුකෙරෙන ශ්වසනයේ දී වැඩි ගක්ති ප්‍රමාණයක් නිපදවයි.

R. ඔක්සිජන් රහිතවද ගක්තිය නිපදවෙන නමුත් එහිදී නිපදවෙන්නේ අඩු ගක්ති ප්‍රමාණයකි.

S. කාර්යක්ෂම වායු තුවමාරුවක් සඳහා ගර්ත අනුවර්තනය වී ඇත.

i. ශ්වසනයේ පහත අදියර සඳහා P, Q , R හා S අක්ෂර අතුරින් ගැලපෙන අක්ෂරය වරහන කුළ යොදන්න. (ල. 03)

a. බාහිර ශ්වසනය (.....) c. සවායු ශ්වසනය (.....)

b. තිරවායු ශ්වසනය (.....)

ii. සවායු ශ්වසනය තුළිත රසායනික සම්කරණයකින් දක්වන්න. (ල. 02)

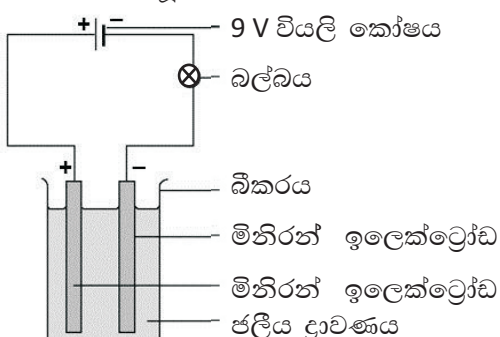
iii. කාර්යක්ෂම වායු තුවමාරුවක් සඳහා ගර්ත තුළ ඇති ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න

..... (ල. 02)

iv. ශ්වසන පද්ධතිය ආශ්‍රිත වැළදෙන බෝනොවන රෝගයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)

.....
15

03. A) පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී විද්‍යුත් විවේකීය සිදු කිරීමට සකස් කළ ඇටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ. එම ඇටුවුම හාවිත කළ විට ලැබූ තිරික්ෂණ වාර්තා කළ සටහනක් ද දක්වා ඇත.



ඡලීය දාවණය	බල්බය දුල්වීම	ඇනෙක්සිය අසල නිරික්ෂණ	කැනෙක්සිය අසල නිරික්ෂණ
P	දුල්වේ	වායු බුබුලු පිටවේ	වායු බුබුලු පිටවේ
Q	නොදුල්වේ	නැත	නැත
R	දුල්වේ	වායු බුබුලු පිටවේ	දාවණයේ ගිලුන කොටස රතු දුම්මිරු පාට වේ.
S	දුල්වේ	වායු බුබුලු පිටවේ	වායු බුබුලු පිටවේ
T	නොදුල්වේ	නැත	නැත

i. යොදා ගත් ඡලීය දාවණ අතුරින් විද්‍යුත් අව්‍යුත්ස්‍ය දාවණ මොනවා ද?

(ල. 02)

ii. නිරික්ෂණ අනුව CuSO_4 දාවණය විය හැක්කේ කුමන දාවණය ද?

(ල. 01)

- iii. ජලිය දාවණ ලෙස සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා අල්පාමැලිත ජලය යොදා ගෙන තිබුණී නම් හයිඩිරජන් වායුව පිටවන්නේ ඇනෙක්සිය අසලින් දී? නැතහාත් කැනෙක්සිය අසලින් දී?

..... (ල. 01)

- iv. හයිඩිරජන් වායුව විද්‍යාගාරයේ දී හඳුනා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න.

..... (ල. 01)

- v. විදුත් විවිධ්‍යනය සඳහා ජලිය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණය යොදා ගත් විට දාවණයේ ඇති අයන වර්ග සියල්ල ලියන්න.

..... (ල. 02)

- vi. විදුත් විවිධ්‍යනය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොඩ ලෙස යොදා ගැනීමට හේතු වූ, මිනිරන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ සතුව පවත්නා ගුණ දෙකක් ලියන්න.

(ල. 02)

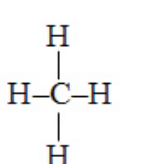
.....
.....

- vii. මෙම ඇටවුම හාවිතයෙන් අල්පාමැලිත ජලය විදුත් විවිධ්‍යනය කළ විට ඇනෙක් ප්‍රතික්‍රියාව සහ කැනෙක් ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

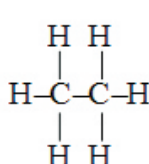
(ල. 02)

- ඇනෙක් ප්‍රතික්‍රියාව :
- කැනෙක් ප්‍රතික්‍රියාව :

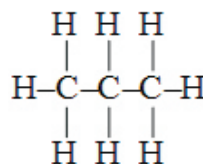
B පහත දැක්වෙන්නේ හයිඩිරෝකාබන් ග්‍රෑනීයට අයත් ඇල්කේනා කිහිපයක ව්‍යුහ සූත්‍ර වේ.



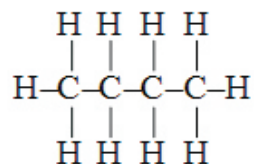
(a)



(b)



(c)



(d)

- i. a, b, c හා d ව්‍යුහ සූත්‍ර මගින් දක්වා ඇති ඇල්කේනා හඳුන්වන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න.

(ල. 02)

-
- ii. සරලම ඇල්කීනය වන එතින්වල ව්‍යුත්පන්නයක් වන ක්ලෝරෝඑතින් සහ වෙටරාන්ලුවාරෝ එතින්වල ව්‍යුහ සූත්‍ර අදින්න.

(ල. 02)

--

ක්ලෝරෝඑතින්

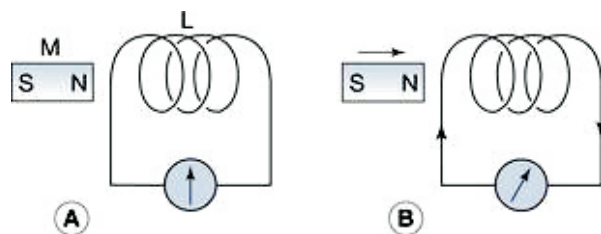
--

වෙටරාන්ලුවාරෝඑතින්

--

15

- 04 A) විද්‍යුත් ව්‍යුමභක ප්‍රේරණය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකළ ක්‍රියාකාරකමක සන්නායක දැගරයක් හා ව්‍යුමභකයක් යොදාගත් ආකර්ෂණ රුපයේ දැක්වේ.



	සිදු කළ දේ	නිරීක්ෂණය
A	ව්‍යුමභකය දැගරයට පිටතින් නිශ්චලව තිබීම	ගැල්වනෝ මීටරයේ උත්කුමණයක් නැත.
B	ව්‍යුමභකය දැගරය තුළට ඇතුළු කිරීම	ගැල්වනෝ මීටරය දක්ෂීණාවර්තව උත්කුමණය වේ.
C	ව්‍යුමභකය දැගරය තුළ නිශ්චලව තිබීම	X
D	ව්‍යුමභකය දැගරයෙන් ඉවත්ත ගැනීම	Y

- i. X හා Y අවස්ථා දෙකෙහි නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න. (ස. 02)

X -

Y -

- ii. ක්‍රියාකාරකමෙහි දී ප්‍රේරණය වන විද්‍යුත් ගාමක බලයේ විශාලත්වය කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ස. 03)

a.

b.

c.

- iii. ප්‍රේරණය වන්නේ සරල බාරාවක් ද? නැත්තෙහාත් ප්‍රත්‍යාවර්තක බාරාවක් ද? (ස. 01)

.....

- iv. සරල බාරාවක හා ප්‍රත්‍යාවර්තක බාරාවක ඇති වෙනස සරලව පැහැදිලි කරන්න.

..... (ස. 02)

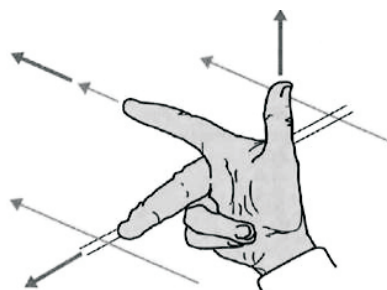
- v. සාප්ත්‍ර සන්නායකයක ප්‍රේරිත දිගාව හඳුනා ගැනීමට අතෙහි ඇගිලි තබා ගන්නා ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.

- a. ප්‍රේරිත දිගාව හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා නියමය කුමක් ද? (ස. 01)

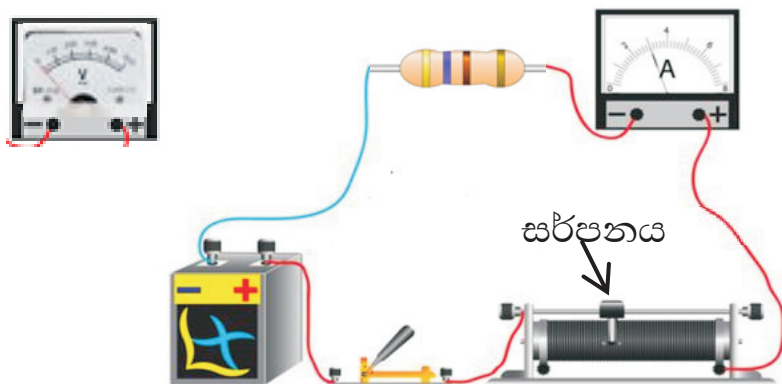
.....

- b. බාරාවේ දිගාව නිරුපණය වන්නේ අන්ලේහි කුමන ඇගිල්ල මගින් ද? (ස. 01)

.....



- B) විද්‍යුත් ප්‍රහවයක්, ස්විචයක්, ධාරා නියාමකයක්, ඇමුවරයක් හා ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ විද්‍යුත් පරිපථයක් රුපයේ දැක්වේ.



- i. පරිපථයට ඇමුවරය සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ගෞණීගතව ද? සමාන්තරගතව ද? (ල. 01)
-

- ii. ප්‍රතිරෝධකයෙහි දෙළඹර විහා අන්තරය මැතිම සඳහා වෝල්ට්‍යු මීටරය නිවැරදිව පරිපථයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය ඉහත රුපයේ ම අදින්න. (ල. 01)

- iii. වෝල්ට්‍යු මීටරය සම්බන්ධ කළ පසු පරිපථය සංකේත හාවිතයෙන් පහත කොටුව තුළ අදින්න. (ල. 02)

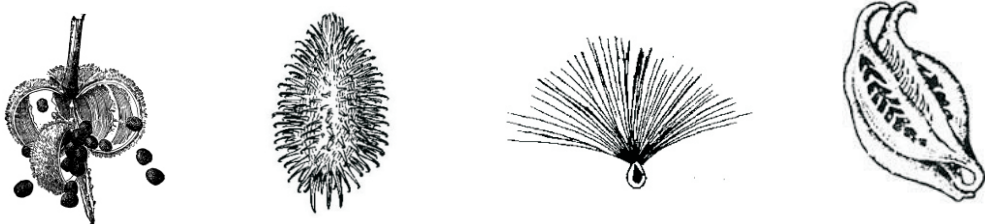
--

- iv. ධාරා නියාමකයේ සීරු මාරු සර්පනය දකුණු පැත්තට ගෙනයන විට වෝල්ට්‍යු මීටරයේ හා ඇමුවරයේ පාඨාංකය කෙසේ වෙනස් වේ ද? (ල. 01)
-
-

B කොටස - රචනා

- අංක 5, 6, 7, 8, 9 යන ප්‍රශ්න වලින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.

05. A) ගාක එල සහ බීජ ව්‍යාප්තියට විවිධ අනුවර්තන දක්වයි. පහත a, b, c හා d රුප මගින් රේඛන නිදසුන් හතරක් දක්වා ඇත.



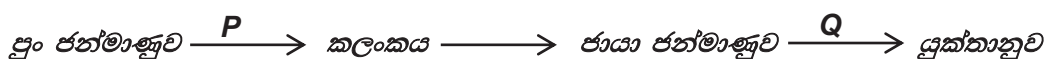
(a)

(b)

(c)

(d)

- a, b, c හා d රුප මගින් දක්වා ඇති එල සහ බීජ ව්‍යාප්තවන ක්‍රමය ලියා ඒ සඳහා දක්වන අනුවර්තනය බැහැන් ලියන්න. (ල. 04)
 - ගාකය විවිධ ප්‍රදේශවලට ව්‍යාප්ත වීම හැරුණු කොට එල සහ බීජ ව්‍යාප්තියෙන් ගාකයට ලැබෙන වාසියක් දක්වන්න. (ල. 01)
- B) ගාකවල ප්‍රජනනය ලිංගිකව මෙන්ම අලිංගිකව ද සිදු කරයි. ගාකයක ලිංගික ප්‍රජනනය සඳහා හැඩා ගැසුණු ව්‍යුහය පූජ්පයයි.
- අලිංගික ප්‍රජනන ක්‍රමයක් ලෙස යොදා ගැනෙන කෘතීම වර්ධක ප්‍රවාරණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - ගාකයක ප්‍රං ජන්මාණු සහ ජායා ජන්මාණු ලෙස හඳුන්වන්නේ මොනවාදුයි වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 02)
 - ගාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ පියවර කිහිපයක් පහත දක්වේ.



- P සහ Q ලෙස සඳහන්ව ඇති ක්‍රියාවලි දෙක කුමක් ද? (ල. 02)
 - ජන්මාණුවෙහි ඇති වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාව 16 නම් යුක්තානුවෙහි ඇති වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (ල. 01)
 - ප්‍රං ජන්මාණුව හා යුක්තානුව යන ඒවායින් තව දුරටත් විභාජනයට ලක් නොවන්නේ කුමක් ද? (ල. 01)
 - පූජ්පයක ඇති දළ පත්‍ර ගණන අනුව පූජ්පය අයත්වන ගාකය ඒකවිජපත් ද නැතහොත් ද්‍රව්‍යවිජපත් ද යන බව තීරණය කරන්නේ කෙසේ ද? (ල. 02)
- C) කොළඹට කරල් සහිත මැ ගාකවල, හා කහ පාට කරල් සහිත මැ ගාකවල සමාන පූජ්ප සංඛ්‍යාවක් එකිනෙක පර පරාගණය කරන ලදී. එවිට ලැබුණු බීජ සිට්වීමෙන් ලැබුණු ගාක වලින් 50 % ක කොළ පාට කරල් ඇති වූ අතර 50 % ක කහ පාට කරල් ඇති විය. පුමුඛ ලක්ෂණය කොළඹට (G) ද නිලින ලක්ෂණය (g) ද නම්,
- මුහුම් කරන ලද ගාකවල ප්‍රවේශී දර්ශ සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - F_1 පරම්පරාවේ ප්‍රවේශී දර්ශ ඇති වන ආකාරය සටහනකින් දක්වන්න. (ල. 02)
 - F_1 පරම්පරාවේ ලැබුණු ගාකවලින් සමයුග්මක ජාන සහිත වන්නේ නිලින ලක්ෂණය ද, නැතහොත් පුමුඛ ලක්ෂණය ද? (ල. 01)

(ලක්ණ 20)

06. A) බිකර තුනක පහත ද්‍රව අඩංගු වේ.

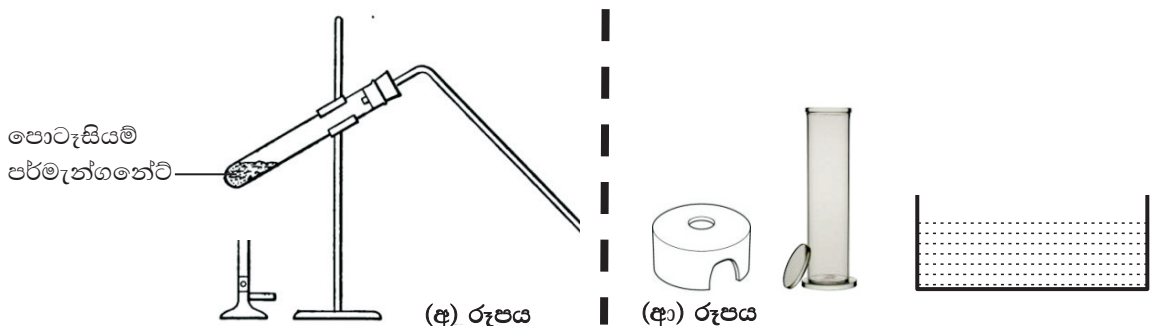
(P) ජලය

(Q) නුමිනෙල්

(R) එතනොල්

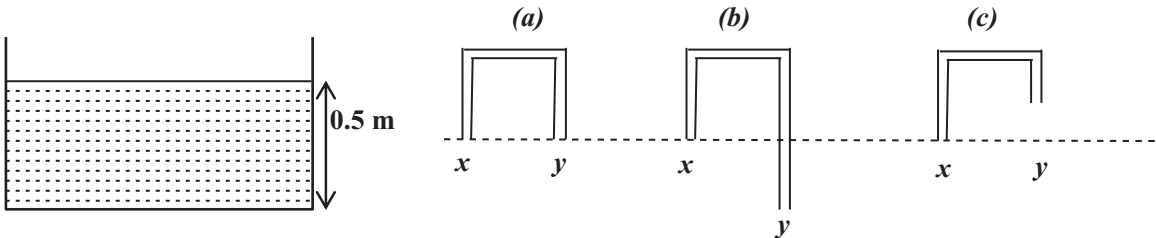
- එතනොල්වල අඩංගු මූලදුවය සියල්ල සංකේත මගින් දැක්වන්න. (ල. 01)
- ජලය සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් සමඟාතීය හා විෂමඟාතීය මිශ්‍රණ පිළියෙල කර ගත හැකි සංයෝග දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල. 02)
- පිළියෙල කර ගත් මිශ්‍රණ දෙක විට වේලාවක් තැබීමෙන් පසු සමඟාතීය මිශ්‍රණය හා විෂමඟාතීය ලෙස වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට හැකි නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 01)
- සම පරිමා මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ මූල් පරිමාව එකතු කළ පරිමා දෙකෙහි එකතුවට සමාන වන්නේ කුමන ද්‍රව දෙක මිශ්‍ර කළ විට ද? (ල. 01)
- P, Q, R සහයෝගී බන්ධන සහිත සංයෝග වේ. ඒ බව තහවුරු කිරීමට,
 - නිරික්ෂණය කළ හැකි හේතික ලක්ෂණයක්
 - පරික්ෂණාත්මකව හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණයක් බැහැන් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- ජල අණු අතර අන්තර් අණුක බන්ධන පැවැතිමට හේතුව සරලව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)
- ජලය මුළු දෙකක ස්කන්ධය කොපමණ ද? ($H = 1, O = 16$) (ල. 02)

B) පොටැසියම් පර්මැන්ගනේට් රත් කිරීමෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට යොදාගත් ඇටවුමක කොටසක් (අ) රුපයේ දැක්වේ.



- නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව රස්කිරීමට වායු සරාව, විසර්පක නළය, ජල දුර්කිකාව හා වායු සංග්‍රහණ මංවය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දැක්වීමට කොටස් නම් කළ රුපසටහනක් අදින්න. (ශේෂ රුපයේ දැක්වා ඇති කොටස ඇදීම අවශ්‍ය නොවේ.) (ල. 02)
- පොටැසියම් පර්මැන්ගනේට් රත් කිරීමෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න. (ල. 02)
- රසායනික විපරයාසයේ ප්‍රතික්‍රියක හා එල අනුව මෙම ප්‍රතික්‍රියාව කුමන වර්ගයකට අයන් වේ ද? (ල. 01)
- ප්‍රතික්‍රියාවේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව හඳුනා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- ඔක්සිජන් අණුවෙහි ලුවිස් තින් වුළුහය අදින්න. (ල. 01)
- නිපදවන ලද ඔක්සිජන් වායුව එදිනෙදා පිටිතයේදී ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

07. A) සයින ක්‍රමයෙන් ටැංකියක ජලය ඉවත් කිරීමට සිංහ කණ්ඩායමක් රුපයේ ආකාරයට **(a)**, **(b)** හා **(c)** ලෙස විදුරු බට වලින් නළ තුනක් සකස් කර ගන්නා ලදී. නළවල x කෙළවර ජල ටැංකියට ඇතුළු කළ අතර y කෙළවර බාහිරව තබනු ලැබේ. ආරම්භයේ **(a)**, **(b)** හා **(c)** නළ ජලයෙන් පුරවා ජලය ඉවත් නොවන සේ y කෙළවරින් ඇගිල්ල තබා x කෙළවර ජල ටැංකියට ඇතුළු කර ඇගිල්ල ඉවතට ගනු ලැබේ.



- i. ඉහත ආකාරයට **(a)**, **(b)** හා **(c)** නළයන්හි x කෙළවර ජලයෙහි 0.1 m ක් ඇතුළු කර y කෙළවරින් ඇගිල්ල ඉවතට ගත් විට අවස්ථා තුනෙහි දී ටැංකියේ ජලය ඉවත්වීම සම්බන්ධ නිරික්ෂණ වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 03)

- ii. ටැංකියේ ඇති ජලයන් වායුගෝලීය පිඩිනය ත් නිසා ටැංකියේ පත්‍රලේ ලක්ෂණයක ඇති කරන පිඩිනය කොපමණ ද?

(ද්‍රවයේ සනත්වය $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$, වායුගෝලීය පිඩිනය $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$) (ල. 03)

- iii. ටැංකියෙහි ජලය ඉවත්වන විට පහත වෙනස්කම් කරන ලදී. ඉවත් වන ජල පහරේ වේගය අඩුවේ ද? වැඩිවේද? නැතහොත් වෙනසක් නොවේ ද? යන බට සඳහන් කරන්න. (ල. 04)

- නළයේ x කෙළවර තව දුරටත් ජලට තුළට ගිල්වීම.
- නළයේ x කෙළවරට රඛු නළයක් ආධාරයෙන් විදුරු බට කැබැලේක් සම්බන්ධ කිරීම.
- නළයේ y කෙළවරට රඛු නළයක් ආධාරයෙන් විදුරු බට කැබැලේක් සම්බන්ධ කිරීම.
- තැංකියෙහි පිටාර මට්ටම තෙක් ජලය පිරවීම.

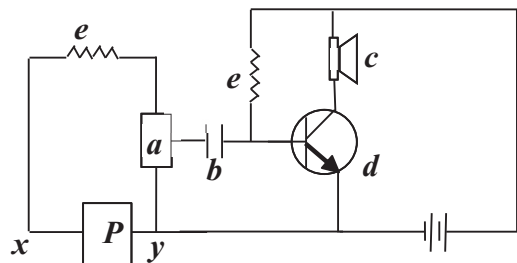
- B. නිවිටන් දුනු තරාදී දෙකක් යොදා ගනීමින් සිසුන් දෙදෙනෙකු ලී කුවිටියක් සුම්මත ප්‍රෘථියක් මත තබා දෙපසට අදිනු ලබයි. එහිදී බල ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය රුපයේ දක්වේ.



- i. ලී කුවිටිය වලනය නොවන අවස්ථාවේ ද,
- q නිවිටන් දුනු තරාදීයේ පායිංකය කොපමණ ද? (ල. 01)
 - ලී කුවිටිය කෙරෙහි ක්‍රියාත්මකවන බාහිර බලවල සම්පූර්ණය කොපමණ ද? (ල. 01)
 - ලී කුවිටිය සමතුලිව පැවතීමට බලයන්ගේ විගාලත්වය හැර සපුරාලිය යුතු වෙනත් අවශ්‍යතා දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- ii. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී බල දෙකක් මගින් වස්තුවක් සමතුලිව පවතින අවස්ථාවකට නිදසුනක් දෙන්න. (ල. 01)

- C) චාන්සිස්ටරයක සංයුත වර්ධක ක්‍රියාව ආදර්ශනය සඳහා සකස් කළ පරිපථයක් රැඳෙයේ දක්වේ.

- i. පරිපථයේ, **a, b, c, d, e**, ලෙස දක්වා ඇති උපාංග හඳුන්වන නම් ලියන්න. (ල. 03)
 - ii. පරිපථයේ සංයුළා ජනකය නම් කර ඇති අක්ෂරය කුමක් ද? (ල. 01)
 - iii. **P** ලෙස දක්වා ඇත්තේ වියලි කේෂයකි. වියලි කේෂය පරිපථයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය සිසුන් දෙදෙනෙකු සංකේත භාවිතයෙන් පහත පරිදි ඇඟ තිබූණි.

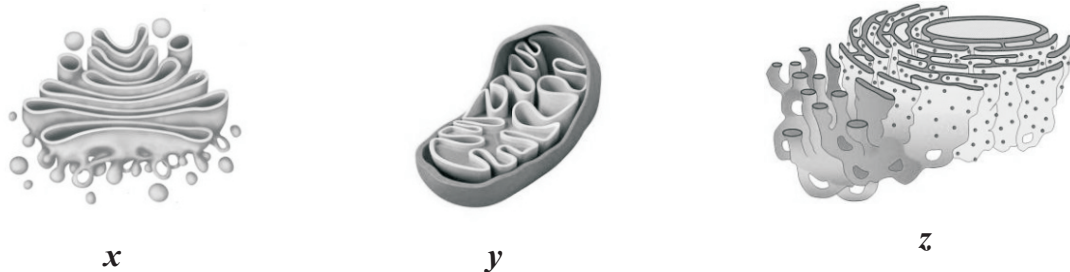


(අ)  (ආ) 

(ඇ) සහ (ආ) අතුරින් නිවැරදිව සම්බන්ධ කරන ආකාරය කුමක් ද? (C. 01)

(කේතු 20)

08. A) ඒවයේ ව්‍යුහමය හා කැත්‍යමය ඒකකය සෙසලය හි. ගාක හා සන්ත්ව සෙසල දෙවරුගයේ අැති තීන්දියිකා කිහිපයක් රුපයේ දක්වේ.



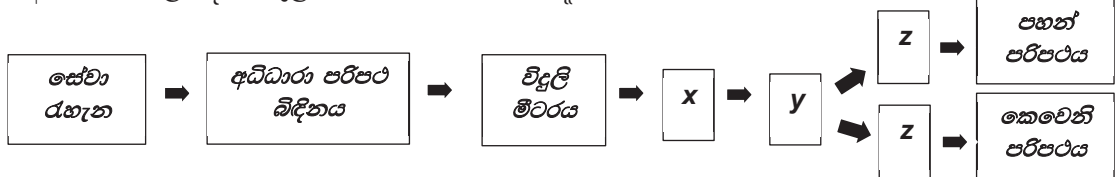
- i. **x** හා **y** ඉන්දියිකා හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ල. 02)
 - ii. **z** ඉන්දියිකාවහි ආකාර දෙකක් ඇතේ. එම ආකාර දෙක කුමක් ද? (ල. 02)
 - iii. **z** ඉන්දියිකාවහි පෘථ්‍යායට සම්බන්ධව ඇති ජ්ලාස්ම පටල තොරුන කුඩා ඉන්දියිකා මගින් ඉටුවන කෘතිය කුමක් ද? (ල. 01)
 - iv. ගාක සෙසලවල පමණක් ඇති ප්‍රහාසන්ලේෂණ කෘතිය ඉටුකරන ඉන්දියිකාව කුමක් ද? (ල. 01)

- B. තැලසීමියාව රෝගය සඳහා වයඹ පළාත අවදානම් කළුපයකි. වයඹ පළාතේ ජනගහනයෙන් 10% - 12 % අතර ප්‍රමාණයක් වාහකයේ වන බව වෛද්‍ය වාර්තා පෙනවා දෙයි.

- i. තැලසීමියාව ප්‍රවේණිගත වන්නේ ලිංග ප්‍රතිබද්ධ ප්‍රවේණිය නිසා ද? නැතහොත් ජාන විකාශිතයක් නිසා ද? (ල. 01)
 - ii. පුමුඛ ලක්ෂණය නිරෝගී බව (T) ද, නිලින ලක්ෂණය (t) ද නම්, රෝගී සහ වාහක අවස්ථාවේ ප්‍රවේණි දරුණ පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල. 02)
 - iii. රුධිර පරීක්ෂණයකින් වාහක අවස්ථාව හඳුනාගත් අයෙකු රෝගය ප්‍රවේණිගත වීම වළක්වා ගන්නේ කෙසේ ද? (ල. 01)

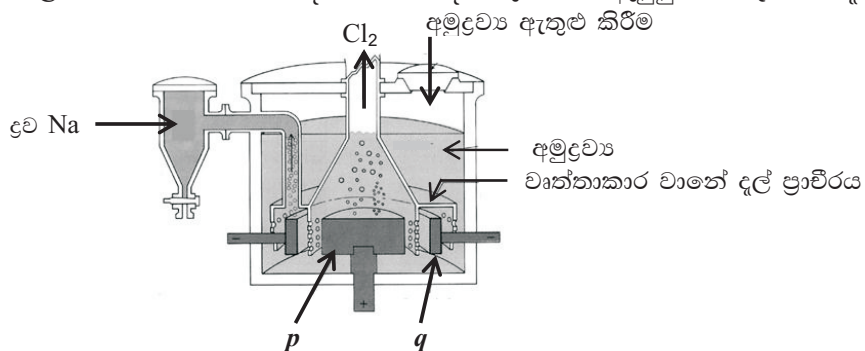
B කොටස - ඉතිරි කොටස

- C) ගහ විද්‍යුත් පරිපථයක සේවා රහුනේ සිට නිවසේ පරිපථ දක්වා උපාංග සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය පිළිබඳව ගැලීම් සටහනක් පහත දැක් වේ.



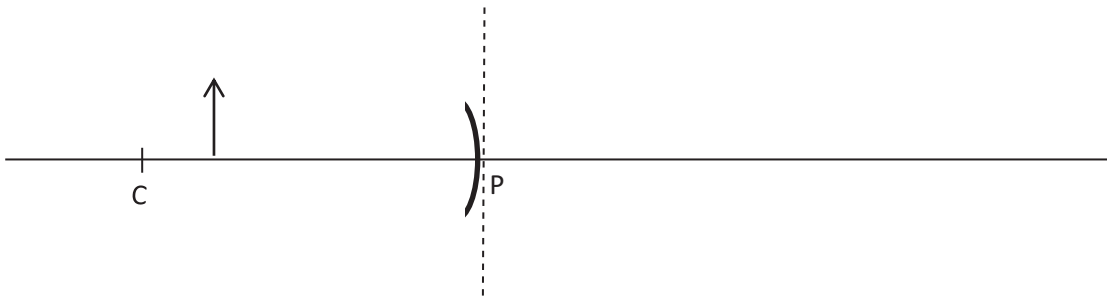
- ගැලීම් සටහනෙහි x , y හා ඒ උපාංග හඳුන්වන නම ලියන්න. (ල. 02)
 - සේවා රහුනෙහි සර්වී සහ උදාසීන ලෙස රහුන් දෙකක් අඩංගු ය. එම රහුන් වලින් සර්වී රහුන පමණක් සම්බන්ධ වන උපාංග දෙක කුමක් ද? (ල. 02)
 - පහන් පරිපථයට විදුලි පහන් සම්බන්ධ කරන්නේ ශේෂීයතව ද? තැනහෙත් සමාන්තරගතව ද? (ල. 01)
 - නිවසේ විදුලිය අලුත් වැඩියාවක දී, විදුලිය විසන්ධි කිරීමට විවෘත (off) කළ යුතු උපාංගය කුමක් ද? (ල. 01)
 - සූත්‍රිකා, CFL, හා LED පහන් අතුරින් විදුලිය සංරක්ෂණය සඳහා වඩාත් උචිත පහන් වර්ගය කුමක් ද? (ල. 01)
 - 230 V ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරා සැපයුමක් ඇති නිවසක 100 W විදුලි පහනක් පැය 10 ක් දැල්වේ නම්,
 - පරිම දීප්තියෙන් දැල්වන විට බල්බ සූත්‍රිකාව තුළින් ගමන් කරන ධාරාව කොපමණ ද? (ල. 02)
 - පැය 10 ක කාලයක් දැල්වන විට වැයවන විදුලි ඒකක ගණන (කිලෝ වොට් පැය ගණන) කොපමණ ද? (ල. 01)
- (ලකුණු 20)

09. A) සේවීයම් ලෝහය කාර්මිකව නිපදවීමට යොදා ගැනෙන අටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ.



- සේවීයම් ලෝහය නිපදවීමට යොදා ගැනෙන මෙම අටුවුම හඳුන්වන නම කුමක් ද? (ල. 01)
- යොදා ගැනෙන අමුදවා කුමක් ද? (ල. 01)
- විදුලිය සැපයු විට p සහ q ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙක අසල සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 02)
- සක්‍රියතා ශේෂීයේ පිළිවෙළින් සේවීයම්වලට ඉහළින් හා පහළින් ඇති මුදුවා දෙක ලියන්න (ල. 02)
- සේවීයම් ලෝහයේ මක්සයිඩය ආම්ලික ද? භාස්මික ද? තැනහෙත් උසය ගුණී වේ ද? (ල. 01)
- සේවීයම් 46 g ක ඇති සේවීයම් පරමාණු ගණන කොපමණ ? ($\text{Na} = 23$) (ල. 01)
- සේවීයම් පරමාණුවක ස්කන්ධය කොපමණ ද? (පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය 1.66×10^{-24} g) (ල. 02)

- B) වතු දිර්පණයක බැවෙ P ලෙසත්, වතුතා කේන්ද්‍රය C ලෙසත් පහත රුපයේ නම් කර ඇත.



- මෙහි සඳහන් වතු දිර්පණය කුමන වර්ගයට අයත් ද? (ල. 01)
 - මෙහි P හා C අතර දුර 20 cm නම් දිර්පණයෙහි නාඩීය දුර කොපමණ ද? (ල. 01)
 - රුපයේ ලෙස P සිට 15 cm දුරින් වස්තුවක් තබා ඇත්තම් එහි ප්‍රතිඵිම්බයේ පිහිටීම දැක්වීමට කිරීම සටහනක් අදින්න. (ල. 02)
 - ලැබෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ පහත තොරතුරු සපයන්න. (ල. 03)
 - විශාලත්වය
 - උපුකුරු / යවිකුරු බව
 - තාත්වික අතාත්වික බව
- C) එක් ජ්‍යෙගම දුරකථනයකින් කරා කරන විට තවත් ජ්‍යෙගම දුරකථනයකින් එම හඩව සවන් දිය හැකි ය.



A



M



B

- A පුද්ගලයා කරා කරන විට ඔහුගේ ජ්‍යෙගම දුරකථනයෙන් M ජ්‍යෙගම දුරකථනයට පනිවුවය ගමන් කරන්නේ කුමන තරංග ආකාරයට ද? (ල. 01)
- M දුරකථනය හා B සවන්දෙන්නාගේ කණ අතර ධිවනිය සම්පූෂණය වන යාන්ත්‍රික තරංග ආකාරය කුමක් ද? (ල. 01)
- මාධ්‍යයේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැතිව ගක්තිය සම්පූෂණය වූයේ ඉහත A, M , හා B වලින් කුමන ස්ථාන අතර ද? (ල. 01)

(ලකුණු 20)



Provincial Department of Education-NWP

Third Term Test 2019

Science I

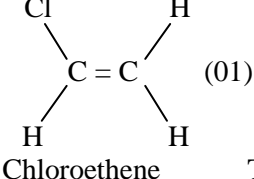
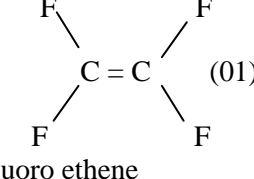
Grade 11

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

Science II

Part A- Structured Essay

01				
A	i	The distance travelled during the journey from producer to consumer(01) by a unit mass of a food substance (01)		02
	ii	A person- 133 miles (01) B Person- 1220 miles (01)		02
	iii	A Person		01
	iv	Addition of CO ₂ because of travelling more distance		01
	v	B Person		01
B	i	P. Bio mass pyramid (01) Q. Number pyramid (01) R. Energy pyramid (01)		03
	ii	100 kJ m ⁻² yr ⁻¹		01
	iii	Energy pyramid		01
	iv	Plants (01) Grass hopper (01) Hawk (01)		03
				15
02				
A	i	a. Amylase (01) b. Lipase (01)		02
	ii	c. Polypeptide (01) d. Polypeptide (01) e. Fatty acid and glycerole(01)		03
	iii	Maltose $\xrightarrow{\text{Maltase}}$ Glucose (01)		02
B	i	a. P (01) b. R (01) c. Q (01)		03
	ii	C ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ \longrightarrow 6CO ₂ + 6H ₂ O + ATP or energy		02/00
	iii	Answer such as contains single cell layer / walls of alveoli are wet / Cover with a capillary network (01)mark per answer		02
	iv	Answer such as Asthma/ Silicosis / Asbestosis /Lung cancer		01
				15

03.			
A	i	Q (01) , T (01)	02
	ii	R	01
	iii	Near the cathode	01
	iv	Gas burns with a pop sound when a flame brings close to it.	01
	v	$\text{Na}^+ (01) \text{ Cl}^- (01)$	02
	vi	Conduction of current (01) Not reacting with the solution /Being an inert electrode(01)	02
	vii	Anodic reaction : $4\text{OH}^- (\text{aq}) \rightarrow \text{O}_2 (\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O} (\text{l}) + 4e^- (01)$ Cathodic reaction : $2 \text{H}^+ (\text{aq}) + 2e^- \rightarrow \text{H}_2 (\text{g}) (01)$	02
B	i	Methane, Ethane (01) Propane, Butane (01)	02
	ii	 	02
			15
04.			
A	i	X – No deflection(01) Y – Deflect to anticlockwise. (01)	02
	ii	a. Number of turns in the coil (01) b. Strength of the magnet (01) c. Speed of the movement of magnet (01)	03
	iii	Alternate current	01
	iv	No change in the direction of voltage/current with the time - Direct current Change in the direction of voltage/current with the time - Alternate current	02
	v	a. Fleming's Right hand rule b. Middle finger	01
B			
	i	Series	01
	ii	Drawing the volt meter parallel to the resistor and connecting the negative terminal of the volt meter and dry cell correctly	01
	iii	Drawing the circuit correctly so as to connect the ammeter series and voltmeter parallel to the resistor(01) indicating the positive and negative terminals of ammeter and volt meter correctly (01)	02
	iv	Increase the readings of ammeter and voltmeter	01
			15

Part B

05.			
A	i	a. By explosion – Bursting the fruit when drying (01) b. By animals – Presence of sticky hairs (01) c. By wind – Presence of light threads/hairs / Seeds being very light (01) d. By animals - Presence of attachable hooks(01)	04
	ii	Reduce the competition for light/space/habitat and nutrients	01
B	i	Rooting of stem cutting/ Layering/ Grafting/ Tissue culture (01) mark for an answer	02
	ii	a. Male gametes - Pollen /Pollen grains (01) Female gametes - Ova (01)	02
	iii	a. P - Pollination(01) Q - Fertilization(01)	02
		b. 32	01
		c. Male gamete	01
	iv	If the number of petals are three or multiples of three ,it is monocot and (01) If the number of petals are 4,5 or multiples of 4 or 5, it is dicot.(01)	02
C	i	Gg (01) gg (01)	02

	ii	When indicated by a punnet square or any other diagram (Give 01 mark although the genotype is incorrect but F_1 generation has obtained correctly)	02
	iii	Recessive gene	01
			20
06			
A	i	C, H, O (If all three elements are correct)	01
	ii	Ethanol (01) , Kerosine oil (01)	02
	iii	Homogeneous mixtures are not separated in to two layers and heterogeneous mixtures are separated in to two layers.	01
	iv	Water and Kerosine oil	01
	v	a. Exist in liquid state /Low melting point(01) b. Low boiling point /Not conducting electricity through liquids and solutions.(01)	02
	vi	Since the electronegativity of oxygen is greater than the hydrogen (01) attraction of shared electrons towards the oxygen /Polarization (01)	02
	vii	Taking the value 18 by calculating relative molecular mass of water (01) Taking the answer as 36g (01)	02
B	i	For correct drawing(01) To lable the parts (01)	02
	ii	$2\text{KMnO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$	02/00
	iii	Chemical decomposition	01
	iv	Burns brightly when a glowing splinter is introduced into the gas jar	01
	v	Indicating the electrons of the two atoms by dots correctly	01
	vi	<ul style="list-style-type: none"> • For divers/ astronauts / patients /for respiration • To make oxy acetylene flame for welding metals • To burn fuels in space crafts • To make sulphuric/nitric acids/As a raw material in industries .A correct answer with another use of oxygen (01) mark 	02
			20
07			
A	i	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01)	03
	ii	Pressure $P = P_0 + h\rho g$ (01) $= 100000 + 0.5 \times 1000 \times 10$ (01) $= 100000 + 5000$ $= 105\ 000 \text{ Pa}$ (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit)	03
	iii	a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01)	04
B	i	a. 4N (01) b. 0/Zero (01) c. Direction of forces are opposite .(01) Lines of action of forces are along the same straight line /Collinear (01)	04
	ii	For a correct answer	01
C	i.	a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker d. Transistor e. Resistor / Permanent resistor	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> If five answers correct - 03 If 03 or 04 answers correct - 02 If 01 or 02 answers correct - 01 </div>
	ii	a	01
	iii	a	01
			20

08			
A	i	x. Golgi complex (01) y. Mitochondrion (01)	02
	ii	Rough endoplasmic reticulum (01) Smooth endoplasmic reticulum (01)	02
	iii	Synthesis of proteins	01
	iv	Chloroplast (01)	01
B	i	Due to a mutation of genes	01
	ii	tt (01) Tt (01)	02
	iii	Prevent the marriage between a carrier of thalassemia	01
C	i	x. Isolator/Main switch y. Residual current circuit breaker / Trip switch z. Miniature circuit breaker / MCB / Fuse	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">If three answers correct - 02 If two answers correct - 01</div>
	ii	Overload circuit breaker (01) Miniature circuit breaker// MCB / Fuse (01)	02
	iii	Parallel	01
	iv	Isolator /Main switch /x	01
	v	LED	01
	vi	a. $P = VI$ (01) $100 = 230 \times I$, $I = 10/23$ A (01)	02
		b. Number of electric units = Number of watts /1000 x Number of hours $= 100 /1000 \times 10 = 1 \text{ kWh}$	01
			20
09			
A	i	Downs cell	01
	ii	Fused NaCl	01
	iii	Near p electrode : $2\text{Cl}^- (\text{l}) \longrightarrow \text{Cl}_2 (\text{g}) + 2\text{e}$ (01) Near q electrode : $\text{Na}^+ (\text{l}) + \text{e} \longrightarrow \text{Na} (\text{l})$ (01) Physical states are not required.	02
	iv	From the top- K (01) From the bottom-(Ca) (01)	02
	v	Basic	01
	vi	$6.022 \times 10^{23} \times 2$	01
	vii	R.M.M= Mass of the atom /Atomic mass unit (01) 23 = Mass of the atom/ 1.66×10^{-24} } Mass of the atom = $23 \times 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$ (01) No marks if the unit is absent.	02
B	i	Concave	01
	ii	10 cm . No marks if the unit is absent.	01
	iii	Drawing correct rays with arrow heads(01) Drawing the image correctly (01)	02
	iv	a. Magnified (01) b. Inverted (01) c. Real (01)	03
C	i	As electromagnetic waves	01
	ii	Longitudinal waves	01
	iii	From A to M	01
			20
		Marks for multiple choice question paper = 2×40	80
		Marks for the part A $15 \times 4 = 60$ and part B $20 \times 3 = 60$	120
		Total marks 200 / 2	100

Important:

- Provide marks if the correct answer is supplied other than the answer given in the script(Answer written by understanding the concept relevant to the question) .
- Do not provide marks if the unit is not indicated with the final answer where it is must.
- Consider this is as a pre practice for G.C.E.(O/L) examination when providing marks and discussing the answers with students after correcting.
-