

වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

විදනව I 11 ශේුණිය

කාලය පැය 01 යි

නම/ විභාග අංකයඃ

සැලකිය යුතුයි

- පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති 1,2,3,4 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 01. තුවාලයක් සිදු වූ විට රුධිරය කැටි ගැසීම පුමාදවීම සිදුවන්නේ කුමන විටමින් ඌනතාවය නිසා ද?
 - (1) විටමින් A
- (2) විටමින් B
- (3) විටමින් D
- (4) විටමින් K
- 02. ඔක්සිජන් සමග පුතිකුියා කිරීමෙන් උභය ගුණි ඔක්සයිඩයක් සාදන මූලදුවා කුමක් ද?
 - (1) සෝඩියම්
- (2) මැග්නීසියම්
- (3) ඇලුමිනියම් (4) සල්ෆර්
- 03. පුවේග කාල පුස්තාරයක රේඛාව හා කාල අක්ෂය අතර ජාාමිතික රූපයේ වර්ගඵලයෙන් ගණනය කළ හැකි වන්නේ,
 - (1) වස්තුව සිදුකළ ත්වරණය යි.
- (2) චලිතයේ දී සිදුකළ විස්ථාපනය යි.
- (3) ඒකක කාලයක දී සිදුකළ විස්ථාපනය යි. (4) චලිතයේ දී වස්තුව ගමන් කළ මුළු කාලය යි.
- 04. රූපයේ පරිදි කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලට නිය පිටින් පහරක් එල්ල කළ විට කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ල විසි වී යන අතර කාසිය වීදුරුව තුළට වැටෙයි. මෙම සිදුවීම පැහැදිලි කළ හැකි නියමය කුමක් ද?





- (1) නිව්ටන්ගේ පළමුවන නියමය.
- (2) නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය.
- (3) නිව්ටන් ගේ තුන්වන නියමය.
- (4) ප්ලෙමින්ගේ සුරත් නියමය.
- 05. A සහ B කණ්ඩායම් දෙකක් කඹ ඇදීමේ තරගයක දී බලය යෙදු ආකාරය රූපයේ දුක්වේ. එම අවස්ථාවේ කඔය නිශ්චලව පවතීනම් නම්, B කණ්ඩායම යෙදු බලය හා සම්පුයුක්ත බලය පිළිවෙලින් දක්වූ 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. ඌනන විභාජනයේ වැදගත්කමක් වන්නේ මින් කුමක් ද?,
 - (1) බහු සෛලික ජීවීන්ගේ දේහ වර්ධනයට
 - (2) සමහර ජීවීන් අලිංගිකව පුජනනය වීමට
 - (3) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට වර්ණදේහ සංඛ්යාව නියතව තබා ගැනීමට.
 - (4) තුවාල සුව වීමේ දී සහ මැරුණු සෛල වෙනුවට නව සෛල ඇති වීමට.
- 07. ජීවීන් හෝ අජීවීන් ලෙස වෙන් කිරීම අපහසු ජීවී ස්වරූපය මින් කුමක් ද?
 - (1) බැක්ටීරියා
- (2) වෛරස
- (3) ඇමීබා
- (4) පැරමීසියම්
- 08. <u>මොලස්කා කාණ්ඩයේ පමණක්</u> දකිය හැකි ලක්ෂණය කුමක් ද?

 - (1) කොඳු ඇට පෙළක් නොමැති වීම. (2) තෙත් හෝ ජලජ පරිසරවල වාසය කිරීම.
 - (3) සියළුම ජීවීන් චලතාපී වීම.
- (4) පේශිමය පාදය සහ අන්තරංග ගොනුවක් තිබීම.

- 09 ඩිම්බය සංසේචනය සිදු නොවීම නිසා ගර්භාෂ බිත්තිය බිඳ වැටී එම කොටස් රුධිරය සමග යෝනි මාර්ගය ඔස්සේ දේහයෙන් ඉවත්වීම සිදුවන අවධිය වන්නේ,
 - (1) සූනුනිකා අවධිය ය.

(2) ආර්තව අවධිය ය.

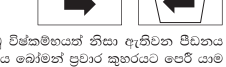
(3) පුගුණන අවධිය ය.

- (4) සුාවී අවධිය ය.
- 10. සන්නායකයක පුතිරෝධය වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සාධන වන්නේ,
 - 1) දිග හා හරස්කඩ වර්ගඵලය වැඩිවීම.
- (2) දිග හා හරස්කඩ වර්ගඵලය අඩුවීම.
- (3) දිග වැඩිවීම හා හරස්කඩ වර්ගඵලය අඩුවීම. (4) දිග අඩුවීම හා හරස්කඩ වර්ගඵලය වැඩි වීම.
- 11. මිනිසුන් අතර පවත්නා කලාතුරකින් හමුවන ආවේණික ලක්ෂණය පහත ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) බද්ධ වූ කන්පෙති හා නිදහස් කන් පෙති (2) හිසකෙස් බොකුටු වීම හා නොවීම

(3) දිව රෝල් කිරීමට හැකිවීම හා නොහැකිවීම. (4) බද්ධ අංගුලිතාවය හා බහු අංගුලිතාවය

12. A රූපයේ ආකාරයට කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලක ඊතල දෙකක් දක්වා තිබේ. B රූපයේ ආකාරයට ඊට ඉදිරියෙන් ජලය පිරි වීදුරුවක් තැබූ විට කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලෙහි වූ එක් ඊතලයක දිශාව මාරු වී පෙනේ. මෙසේ සිදුවීම පැහැදිලි කළ හැකි මූලධර්මය කුමක් ද?

- (1) ආලෝක වර්තනය
- (2) ආලෝක පරාවර්තනය
- (3) ආලෝකයේ අපකිරණය
- (4) පූර්ණ අභාන්තර පරාවර්තනය



- 13. අභිවාහී ධමනිකාවේ වැඩි විෂ්කම්භයත්, අපවාහී ධමනිකාවේ අඩු විෂ්කම්භයත් නිසා ඇතිවන පීඩනය හේතුවෙන් ගුච්ඡිකාවේ කේශනාලිකා බිත්ති තුළින් රුධිර ප්ලාස්මය බෝමන් පුවාර කුහරයට පෙරී යාම හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) අතිපරිසුාවණය ලෙසිනි.
 - (2) වරණිය පුතිශෝෂණය ලෙසිනි.
 - (3) සාවය ලෙසිනි.
 - (4) ගුච්ඡිකා පෙරණය ලෙසිනි.
- 14. අභාවකාශගාමීන් අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ,
 - (1) විදයුත් චුම්බක තරංග ය.

(2) අධෝධ්වනි තරංග ය.

(3) අති ධ්වනි තරංග ය.

(4) X කිරණ ය.

- 15. රූපයේ ආකාරයට සන්නායක දඟරයක් හා චුම්බකයක් යොදා ගනිමින් ගැල්වනෝමීටරයේ උත්කුමණයක් ලබා ගත හැක්කේ,
 - (1) චුම්බකය දඟරය තුළට චලනය කිරීමේ දී පමණි.
 - (2) චුම්බකය දඟරය තුළ තිබී ඉවතට ගන්නා අවස්ථාවේ දී පමණි.
 - (3) චුම්බකය දඟරය තුළ නිශ්චලව පවතින අවස්ථාවේ දී පමණි.
 - (4) චුම්බකය දඟරය තුළට චලනය කිරීමේ දී ඉන් ඉවතට ගන්නා අවස්ථාවේ දී පමණි.



- 16. ශාක පතුයක පිෂ්ටය නිපදවීදයි පරීක්ෂා කිරීමට සිදුකරන කියාකාරකමක පියවර අනුපිළිවෙලින් දක් වූ විට,
 - (1) ජලයෙන් සේදීම, ජලයේ තැම්බීම, මදාාසාරයේ තැම්බීම හා අයඩින් දාවණය එකතු කිරීම වේ.
 - (2) ජලයේ තැම්බීම, මදෳසාරයේ තැම්බීම, ජලයෙන් සේදීම, හා අයඩින් දුාවණය එකතු කිරීම වේ.
 - (3) මදාාසාරයේ තැම්බීම, ජලයෙන් සේදීම, ජලයේ තැම්බීම, හා අයඩින් දුාවණය එකතු කිරීම වේ.
 - (4) ජලයේ තැම්බීම, මදාාසාරයේ තැම්බීම, අයඩින් දුාවණය එකතු කිරීම හා ජලයෙන් සේදීම වේ.
- 17. අයිස් කැටයක් අතින් ඇල්ලු විට සීතලක් දුනෙයි. ඊට හේතුව විය හැක්කේ,
 - (1) අතෙහි සිට අයිස් කැටයට සීතල ගමන් කිරීම.
 - (2) අයිස් කැටයෙහි සිට අතට සීතල පැමිණීම.
 - (3) අතෙහි වූ තාපයෙන් කොටසක් අයිස් කැටයට ගමන් කිරීම.
 - (4) අයිස් කැටයෙහි වූ තාපයෙන් කොටසක් අතට පැමිණීම.
- 18. මවුලික ස්කන්ධය 40 g mol^{-1} වන සංෂයා්ගය කුමක් ද? (Na = 23, O = 16, H = 1, C = 12)
 - 1) NaHCO₂
- 2) Na₂CO₃
- 3) H_2CO_2
- 4) NaOH

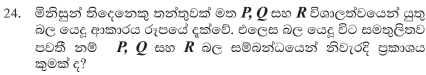
- 19. පරිසර දූෂණයේ ඍජු බලපෑමක් ලෙස ජෛව එක්රැස්වීම හඳුන්වා දිය හැකිය. ජෛව එක්රැස්වීම සිදුවන දුවාවල ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 - (1) දිගු කලක් නොනැසී පැවතීම යි.
- (2) ජීවී දේහයෙන් දේහයට ගමන් කළ හැකි වීම යි.
- (3) ජෛව රසායනික ලෙස සකුිය දුවාෳ වීම යි.
- (4) ජලයේ හෝ මේදවල දිය නොවන දුවා වීම යි.
- 20. පුබල භස්මයක් සහ දුබල භස්මයක් පිළිවෙලින් 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 පෘෂ්ඨයක් මත වස්තුවක් තබා ඇති විට, ඝර්ෂණ බලය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි
 - (1) වස්තුව චලනය වන විට ගතික ඝර්ෂණ බලය නියත අගයක් ගනියි.
 - (2) සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලයට වඩා ගතික ඝර්ෂණ බලය සුළු වශයෙන් විශාල ය.
 - (3) යොදන බලය වැඩිකර ගෙන යද්දී, වස්තුව චලනය ආරම්භ වන තුරු ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය
 - (4) වස්තුව නිශ්චල අවස්ථාවේදී ත්, ඒකාකාර පුවේගයකින් චලනය වන අවස්ථාවේදී ත් ඝර්ෂණ බලය ශූතා වේ.
- 22. අයනික බන්ධන සහිත සංයෝග <u>පමණක්</u> අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) NaCl, HCl හා H₂SO₄

(2) NaCl, H₂O හා K₂SO₄

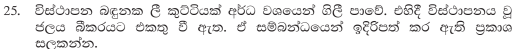
(3) NaCl, K₂O හා Mg₂SO₄

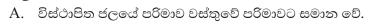
- (4) HCl, H₂O හා CO,
- 23. රූපයේ ආකාරයට දණ්ඩක් c ලක්ෂායෙන් එල්ලා ඇති විට සමතුලිතව පවතී. (a < b) වේ. මෙහි සමතුලිතතාවය සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තිදෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් තුනක් පහත දැක්වේ.
 - A) $W_{_{\!\mathit{H}}}$ භාරයට වඩා $W_{_{\!\mathit{h}}}$ භාරයේ විශාලත්වය වැඩිය.
 - B) a=b වන සේ W_{b} භාරය c දෙසට ගෙන ආ විට දණ්ඩ වාමාවර්තව භුමණය වේ.
 - \mathbf{C}) දණ්ඩ සමතුලිතව පවතින විට $a \times W_a = b \times W_b$ වේ. ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) B හා C ය.





- (2) P = Q + R
- (3) P > Q + R
- (4) P < Q + R





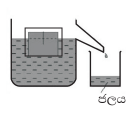
- B. විස්ථාපිත ජලයේ බර වස්තුවේ බරට සමාන වේ.
- C. විස්ථාපිත ජලයේ බර වස්තුව කෙරෙහි ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුමට සමාන වේ. ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,



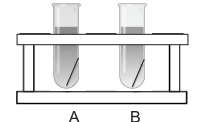
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ලම.



- (A) රන් ලෝහය සකියතා ශේණියේ පහළින් පිහිටා ඇති අතර නිස්සාරණයට සරල භෞතික කුම යොදා
- (B) ලෝපස් වලින් යකඩ නිස්සාරණය කිරීම සඳහා එහි විලීන ලෝපස් විදාෘුත් විච්ඡේදනය කරනු ලබයි.
- (C) Zn වලට, $CuSO_4$ වලින් Cu විස්ථාපනය කළ හැකි අතර $MgSO_4$ වලින් Mg විස්ථාපනය කළ
- (D) Mg, Zn වැනි ලෝහ යකඩ හා ස්පර්ශව තැබීමෙන් යකඩ මල බැඳීම වළක්වාගත හැකි ය. ඒවායින් සතා වන්නේ,
- (1) A හා B ය.
- (2) B හා C ය.
- (3) A, C හා Dය.



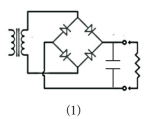
27. ආම්ලීකෘත ${
m KMnO_4}$ දාවණ සහිත කැකෑරුම් නළ දෙකක් ගෙන ඒවාට සමාන පිරිසිදු යකඩ ඇණය බැගින් දමනු ලැබේ. ${
m A}$ නළයට වඩා ඉක්මණින් ${
m B}$ නළයේ ${
m KMnO_4}$ දාවණයේ වර්ණ විවර්ණ වීමට ${
m B}$ නළයෙහි කළ යුතු වෙනස්කම කුමක් ද?

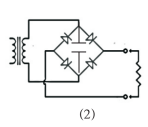


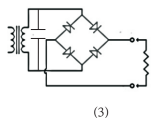
- (1) දුාවණයෙහි $\mathrm{KMnO_4}$ සාන්දුණය වැඩි කිරීම.
- (2) නළය අයිස් කැට සහිත බඳුනක තැබීම.
- (3) නළය උණු ජලය සහිත බඳුනක තැබීම.
- (4) නළයෙහි යකඩ ඇණය ඉවත් කිරීම.
- 28. මිනිසුන් දෙදෙනෙකු සීසෝවක් මත සිටින ආකාරය රූපයේ දක්වේ. ඔවුන් සතු විභව ශක්තිය සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තිදෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් පහත දක් වේ.
 - A) Pමිනිසා සතු විභව ශක්තිය වැඩි අගයක් ගනියි.
 - $m{B}$) $m{Q}$ මිනිසා සතු විභව ශක්තිය වැඩි අගයක් ගනියි.
 - C) දෙදෙනාගේම විභව ශක්තිය සමාන අගයක් ගනියි.
 - D) සීසෝව පදින විට වඩා ඉහළින් සිටින මිනිසා සතු විභව ශක්තිය වැඩි ය. ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,

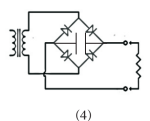


- (2) C හා D පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) B හා D ය.
- 29. ස්නායු මෛලයක වූහය සම්බන්ධව සිසුන් සිව්දෙනෙකු සිදු කළ පුකාශ පහත දුක්වේ.
 - A) සෛල දේහය හා පුසර ලෙස ස්නායු සෛලය කොටස් දෙකකින් යුක්තය.
 - B) සෛල දේහයෙන් විහිදෙන දිගු පුසර අක්සනය ලෙස හඳුන්වයි.
 - C) අක්සනය මගින් සෛල දේහයෙන් ඉවතට ආවේග ගෙන යයි.
 - D) අනුශාඛිකා මගින් සෛල දේහය වෙතට ආවේග රැගෙන එයි.ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) A හා B ය.
- (2) C හා D ය.
- (3) A, C හා Dය.
- (4) A, B හා C ය.
- 30. ජලීය දාවණය $100~{
 m cm}^3$ ක NaOH~4~g අඩංගු වේ. මෙම දාවණයේ සාන්දණය කොපමණ ද? (Na=23,O=16,H=1)
 - (1) $0.1 \,\mathrm{mol}\,\mathrm{dm}^{-3}$
- (2) 1 mol dm^{-3}
- (3) $2 \, \text{mol dm}^{-3}$
- (4) 4 mol dm⁻³
- 31. ඉතාමත් තනුක NaOH දාවණයකින් $100~{\rm cm}^3$ ක් සමග ඉතා තනුක HCl දාවණයකින් $100~{\rm cm}^3$ ක් , මිශු කළ විට මිශුණයේ උෂ්ණත්වය $30~{\rm ^{\circ}C}$ සිට $40~{\rm ^{\circ}C}$ දක්වා ඉහළ ගියේය. සිදුවූ තාප විපර්යාසය කොපමණ ද? (ජලයේ වී.තා.ධා. = $4200~{\rm J~kg}^{-1}{\rm K}^{-1}$)
 - (1) 2100 J
- (2) 4200 J
- (3) 8400 J
- (4) 16800 J
- 32. මෝටර් රථයක ඉදිරිපස ඇති පුධාන පහන් දෙක ක්ෂමතාවය $60~\mathrm{W}$ බැගින් වූ පහන් දෙකකි. මෝටර් රථය පැය දෙකක කාලයක් එම පහන් දල්වා ගමන් කළ විට වැයවන විදයුත් ශක්තිය කොපමණ ද?
 - (1) 120 J
- (2) 240 J
- (3) 432000 J
- (4) 864000 J
- 33. පුතාහවර්තක ධාරාවක් ඩයෝඩ හතරක් යොදා ගනිමින් පූර්ණ තරංග ඍජුකරණයට පත් කිරීමෙන් පසු සුමටනය කිරීම සඳහා ධාරිතුකය නිවැරදිව සම්බන්ධ කර ඇති පරිපථය කුමක් ද?





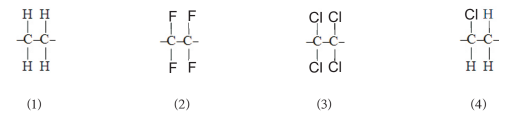




- 34. මල බැඳීමෙන් ආරක්ෂා වීමට යකඩ මත ආලේප කරන ලෝහ තුනක් පහත දුක්වේ.
 - A) සින්ක්
 - B) ටින්
 - C) නිකල්

ඒවායින් කැතෝඩීය 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 පුනරාවර්තන ඒකකය මින් කුමක් ද?



- 36. අවකර පරිණාමකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - (A) පුාථමික දඟරයට වඩා ද්විතියික දඟරයේ පොට ගණන අඩු ය.
 - (B) පුාථමික දඟරයට වඩා ද්විතියික දඟරයේ ජුරණය වන වෝලටීයතාව වැඩිය. මෙම පුකාශ අතුරින් ,
 - (1) Aසතා වන අතර B අසතා වේ.
- (2) B සතා වන අතර A අසතා වේ.
- (3) Aහා B පුකාශ දෙකම සතා වේ.
- (4) Aහා B පුකාශ දෙකම අසතා වේ.
- 37. පරිසර පද්ධතියක වියෝජකයින් නොමැති වීමෙන් ඇතිවන ගැටළුවක් වන්නේ,
 - (1) ආහාර දාම තුළින් ශක්තිය ගලා යාම වැළැක්වීම යි.
 - (2) ආහාර දාම තුළින් වියෝජනය නොවන දුවා ගලා යාම යි.
 - (3) ආහාර දාමවල ජීවීන්ට අවශා ආහාර නොලැබී යාම යි.
 - (4) ජීවීන් පරිසරයෙන් ලබා ගන්නා මූලදුවා යළි පරිසරයට එකතු නොවීම යි.
- 38. ශුි ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බල ශක්ති ලෙස දුනට භාවිත ආකාරයක් වන්නේ,
 - (1) සුළං බල තාක්ෂණය මගින් විදුලිය නිපදවීම යි.
 - (2) සාගර මතුපිට හා පතුලේ උෂ්ණත්ව වෙනස විදුලිය නිපදවීමට යොදා ගැනීම යි.
 - (3) මදාෳසාර භාවිතයෙන් යන්තු කිුයා කරවීමේ තාක්ෂණය යි.
 - (4) භූ තාපය මගින් බල ශක්තිය නිපදවීම යි.
- 39. කාමරයකට සපයන විදුලි ආලෝකයෙන් වැඩි පුමාණයක් කාර්යක්ෂමව පුයෝජනයට ගත හැක්කේ කුමන ආකාරයකට බිත්ති සැකසීමෙන් ද?
 - (1) ඔප දමා සුදු තීන්ත ආලේප කිරීම.
- (2) ඔප දමා තද වර්ණ තීන්ත ආලේප කිරීම.
- (3) ඔප නොදමා සුදු තීන්ත ආලේප කිරීම.
- (4) ඔප නොදමා තද වර්ණ තීන්ත ආලේප කිරීම.
- 40. මුතුරාජවෙල පීට් නිධියක් හමුවී ඇතත් එය ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිතයට නොගැනීමට පුධානතම හේතුවක් විය හැක්කේ,
 - (1) ශීූ ලංකාවේ භාවිතයට තරම් පුමාණවත් නොවීම යි.
 - (2) එහි අන්තර්ගත සල්ෆර් පුතිශතය ඉහළ අගයක් වීම යි.
 - (3) මුතුරාජවෙල තෙත් බිම් පුදේශයක් වීම යි.
 - (4) පීට් ලබා ගැනීමට විශාල මුදලක් වැය කළ යුතු වීම යි.



වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව

තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 විදනාව – II

11 ශුේණිය

කාලය පැය 3 යි

නම/ විභාග අංකයඃ

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්

- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- 🔥 🗚 කොටසේ පුශ්න හතරටම එම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසේ ඇති පුශ්න පහෙන් <u>පුශ්න තුනකට පමණක්</u> පිළිතුරු සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- ullet පිළිතුරු සපයා අවසානයේ ${f A}$ කොටස හා ${f B}$ කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - වපුහගත රචනා

 $01. \ A)$ කුරුණෑගල පුදේශයේ පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකු දිවා ආහාර වේල ලබාගත් ආකාරය පහත වගුවේ දක්වේ.

	A පුද්ග	ලයා	B පුද්ග	
ආහාර දුවාය	නිෂ්පාදනය කළ ස්ථානය හා දුර		නිෂ්පාදනය කළ ස්ථා	නයට හා දුර
බත්	තම කුඹුර	සැතපුම් 01	පොළොන්නරුව	සැතපුම් 77
මාළු	මීගමුව	සැතපුම් 58	මීගමුව	සැතපුම් 58
අර්තාපල්	නුවරඑළිය	සැතපුම් 74	ඉන්දියාව	සැතපුම් 925
ගෝවා	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	නුවරඑළිය	සැතපුම් 74
ගොටුකොළ	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00
බෝංචි	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	නුවරඑළිය	සැතපුම් 74
පැපොල්	තම ගෙවත්ත	සැතපුම් 00	වාරියපොල වත්තකින්	සැතපුම් 12

i.	අාහාර සැතපුම ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (ල. 02
ii.	${ m A}$ හා ${ m B}$ පුද්ගලයින් දෙනොගේ ආහාර සැතපුම් වෙන වෙනම ගණනය කර දක්වන්න
	A
iii.	පරිසර හිතකාමී හා තිරසාර බවින් වැඩි කුමන පුද්ගලයාගේ ආහාර සැතපුම් අගය ද?
	(ල. 01
iv.	අනෙක් පුද්ගලයාගේ ආහාර වේල පරිසර හිතකාමී බවින් අඩුවීමට හේතුවක් ලියන්න.
	(ල. 01
v.	කල්තබා ගැනීමේ හා ජෛවහායනයට ලක් නොවන රසායන වැඩිපුර අඩංගු විශ
	හැක්කේ කුමන පුද්ගලයාගේ ආහාර වේල තුළ ද? (ල. 01

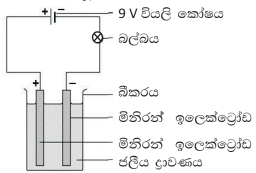
 ${
m B}$) පරිසර පද්ධතියක එක් එක් පෝෂි මට්ටම්වල ජීවීන් සංඛාාව, මෛව ස්කන්ධය හා ශක්ති සම්බන්ධතාව දක්වීමට සිසුන් තිදෙනෙකු අඳින ලද පාරිසරික පිරමිඩ තුනක් පහත දක්වේ. $10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ yr}^{-1}$ උකුස්සා 20 g m⁻² y 2 m^{-2} $X kJ m^{-2} yr^{-1}$ 160 g m 1000 kJ m⁻² vr⁻¹ 6 m^{-2} .10000 kJ m⁻² yr⁻¹ 45 m 100000 kJ m⁻² yr⁻¹ Ρ Q R i. $P,\;Q$ හා R පිරමිඩ තුන හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (c. 03) P- Q- R - R පිරම්ඩයේ X අක්ෂරයෙන් නිරූපණය වන සංඛාාව කොපමණ ද? ii. iii. වර්ගයක් ද? සෑම අවස්ථාවකම උඩුකුරු හැඩයක් ගන්නේ කුමන පිරමිඩ (c. 01) iv. Q පිරමිඩයේ නිෂ්පාදකයා, පුාථමික යැපෙන්නා සහ තෘතියික යැපෙන්නා වන ජීවීන් පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (c. 03) පුාථමික යැපෙන්නා - තෘතියික යැපෙන්නා - 15 02 A) මිනිස් සිරුරේ ආහාර ජීරණය සිදුවීම සම්බන්ධ ගැලීම් සටහනක් පහත දක් වේ. ආමාශය මුඛය අග්තාහශය ඇමයිලේස් පෙප්සීන් ටුප්සීන් මෝල්ටෝස් මෝල්ටෝස් С d a සහ b ලෙස නම් කර ඇති එන්සයිම දෙක කුමක් ද? i. (c. 02)b. ii. \mathbf{c} , \mathbf{d} සහ \mathbf{e} අක්ෂර මගින් දක්වෙන ඇති ජීරණ ඵල මොනවා ද? d. c. මෝල්ටෝස් ක්ෂුදුාන්තුයේ දී තවදුරටත් ජීරණය වී අන්ත ඵල බවට පත්වේ. ඒ සඳහා දායක වන එන්සයිමය හා අන්තඵලය දක්වමින් ක්ෂුදුාන්තුයේ දී සිදුවන ජීරණ කුියාවලිය පුකාශනයකින් දක්වන්න. (c. 02)

- B) මිනිසාගේ ශ්වසන කිුයාවලිය සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - P. පර්ශුවල හා මහා පුාචීරයේ කිුයාකාරීත්වය මගින් පෙනහැලි තුළට හා ඉන් ඉවතට වායු හුවමාරුව සිදුවේ.
 - Q. ඔක්සිජන් සහිතව සිදුකෙරෙන ශ්වසනයේ දී වැඩි ශක්ති පුමාණයක් නිපදවයි.
 - R. ඔක්සිජන් රහිතවද ශක්තිය නිපදවෙන නමුත් එහිදි නිපදවෙන්නේ අඩු ශක්ති පුමාණයකි.
 - ${f S}$. කාර්යක්ෂම වායු හුවමාරුවක් සඳහා ගර්ත අනුවර්තනය වී ඇත.
 - i. ශ්වසනයේ පහත අදියර සඳහා $P,\;Q\;,\;R\;$ හා $S\;$ අක්ෂර අතුරින් ගැලපෙන අක්ෂරය වරහන තුළ යොදන්න. $(c.\;03)$
 - a. බාහිර ශ්වසනය (......)
- c. සවායු ශ්වසනය (......)
- b. නිර්වායූ ශ්වසනය (......)
- ii. සවායු ශ්වසනය තුලිත රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න. (ල. 02)
- iii. කාර්යක්ෂම වායු හුවමාරුවක් සඳහා ගර්ත තුළ ඇති ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න

.....(c. 02)

- iv. ශ්වසන පද්ධතිය ආශිුත වැළදෙන බෝනොවන රෝගයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 - 15

03. A) පාසල් විදහාගාරයේ දී විදහුත් විච්ජේනය සිදු කිරීමට සකස් කළ ඇටවුමක් රුපයේ දක්වේ. එම ඇටවුම භාවිත කළ විට ලැබූ නිරීක්ෂණ වාර්තා කළ සටහනක් ද දක්වා ඇත.

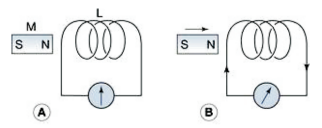


ජලීය දුාවණය	බල්බය දල්වීම	ඇනෝඩය අසල නිරීක්ෂණ	කැතෝඩය අසල නිරීක්ෂණ
Р	දැල්වේ	වායු බුබුලු පිටවේ	වායු බුබුලු පිටවේ
Q	නොදැල්වේ	නැත	නැත
R	දැල්වේ	වායු බුබුලු පිටවේ	දාවණයේ ගිලුන කොටස රතු දුඹුරු පාට වේ.
S	දැල්වේ	වායු බුබුලු පිටවේ	වායු බුබුලු පිටවේ
T	නොදැල්වේ	නොදැල්වේ නැත නැත	

- ii. නිරීක්ෂණ අනුව ${
 m CuSO_4}$ දාවණය විය හැක්කේ කුමන දාවණය ද? (ල. 01)

	iii.	ජලීය දාවණ ලෙස සෝඩියම් ක්ලෝරයිස් නම් හයිඩ්රජන් වායුව පිටවන්නේ ඇර අසලින් ද?	'	•	
					(C. 01)
	iv.	හයිඩ්රජන් වායුව විදාහගාරයේ දී හඳුනා	ගන්නා ආකාරය සඹ	දහන් කරන්න.	
					(c. 01)
	V.	විදයුත් විච්ඡේදනය සඳහා ජලීය සෙය දාවණයේ ඇති අයන වර්ග සියල්ල ලියන		දුාවණය ලයාදා	ගත් විට
					(c. 02)
	vi.	විදයුත් විච්ඡේදනය සඳහා ඉලෙක්ටෝඩ ඉලෙක්ටෝඩ සතුව පවත්තා ගුණ දෙකක	•	ීීමට හේතු වූ,	මිනිරන් (ල. 02)
	vii.	මෙම ඇටවුම භාවිතයෙන් අල්පාම්ලිත පුතිකිුයාව සහ කැතෝඩ පුතිකිුයාව ලියන		්දනය කළ විට -	ඇතෝඩ (ල. 02)
		• ඇනෝඩ පුතිකිුයාව :			
		• කැතෝඩ පුතිකිුයාව :			
В	පහස	න දක්වෙන්නේ හයිඩ්රොකාබන් ශේුණියට	අයත් ඇල්කේන කිහි	ා්පයක වහුහ සූතු	වේ.
		н нн	ннн	нннн	
					[
				HHHHH	
		(a) (b)	(c)	(d)	
		(4)	(6)	(4)	
	i.	a, b, c හා d වනුහ සූතු මගින් දක්ව ලියන්න.	ා ඇති ඇල්කේන අ	ගඳුන්වන නම් පි	සිළිවෙලින් (ල. 02)
				•••••	
	ii.	සරලම ඇල්කීනය වන එතීන්වල ටෙට්රාෆ්ලූවොරො එතීන්වල වාුුහ සූතු අ	J	ා ක්ලෝරොඑති	න් සහ (ල. 02)
					7
		ක්ලෝරොඑතීන්	ටෙට්රා ෆ්ලූෙ	වාරොඑතීන්	$\rfloor \vert {15} \vert$

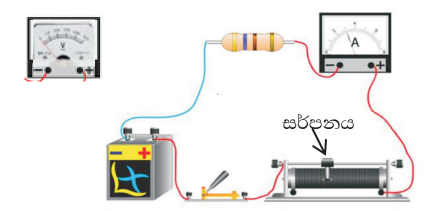
04 A) විදයුත් චුම්බක ජුරණය ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදුකළ කිුිියාකාරකමක සන්නායක දඟරයක් හා චුම්බකයක් යොදාගත් ආකරය රූපයේ දක්වේ.



	සිදු කළ දේ	නිරීක්ෂණය
Α	චුම්බකය දඟරයට පිටතින් නිශ්චලව තිබීම	ගැල්වනෝ මීටරයේ උත්කුමණයක් නැත.
В	චුම්බකය දඟරය තුළට ඇතුලු කිරීම	ගැල්වනෝ මීටරය දක්ෂිණාවර්තව උත්කුමණය වේ.
С	චුම්බකය දඟරය තුළ නිශ්චලව තිබීම	X
D	චුම්බකය දඟරයෙන් ඉවතට ගැනීම	Υ

i.	X හා	Y අවස්ථා දෙකෙහි නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.	(C.	02)
	X			
	Y			
ii.	_	තාරකමෙහි දී පුේරණය වන විදයුත් ගාමක බලයේ ව්ශාලත්වය කෙරෙහි ත තුනක් සඳහන් කරන්න.	බල: (ල.	
	a.			
	b.			
	c.			
			,	04)
111.	මු ර	ණය වන්නේ සරල ධාරාවක් ද? නැතහොත් පුතෳාවර්තක ධාරාවක් ද?	(C.	01)
			•••••	
iv.	සරල	ධාරාවක හා පුතාහාවර්තක ධාරාවක ඇති වෙනස සරලව පැහැදිලි කරන්	න.	
			(C.	02)
v.		සන්නායකයක පේරිත දිශාව හඳුනා ගැනීමට අතෙහි ඇඟිලි තබා රය රූපයේ දක්වේ.	ගප	න්නා
	a.	ජේරිත දිශාව හඳුනා ගැනීමට යොදා ගන්නා නියමය කුමක් ද? (ල. 01)	V	
				\
	b.	ධාරාවේ දිශාව නිරූපණය වන්නේ අත්ලෙහි කුමන ඇඟිල්ල මගින් ද? (ල. 01)		
		_		

B) විදයුත් පුභවයක්, ස්විචයක්, ධාරා නියාමකයක්, ඇමීටරයක් හා පුතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ විදයුත් පරිපථයක් රූපයේ දක්වේ.

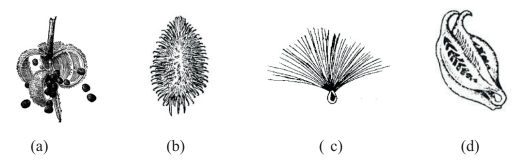


i.	පරිපථයට ඇමීටරය සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ශේුණිගතව ද? සමාන්තරගතව ද? (ල. 01)
ii.	පුතිරෝධකයෙහි දෙළෙවර විභව අන්තරය මැනීම සඳහා වෝල්ට් මීටරය නිවැරදිව පරිපථයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය ඉහත රූපයේ ම අඳින්න. (ල. 01)
iii.	චෝල්ට් මීටරය සම්බන්ධ කළ පසු පරිපථය සංකේත භාවිතයෙන් පහත කොටුව තුළ අඳින්න.

iv.	ධාරා	නියාමකයේ	සීරු ම	ාරු සර්පනය	දකුණු	පැත්තට	ගෙනයන	විට	වෝල්ට්
	මීටර	යේ හා ඇමීටර	මය් පාඨාං	කය කෙසේ	වෙනස් ෙ	ව් ද?			(C. 01)
	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••

B කොටස - රචනා

- අංක 5, 6, 7, 8, 9 යන පුශ්න වලින් පුශ්න <u>තුනකට</u> පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.
- 05. A) ශාක ඵල සහ බීජ වාහප්තියට විවිධ අනුවර්තන දක්වයි. පහත $a,\,b,\,c$ හා d රූප මගින් ඊට නිදසුන් හතරක් දක්වා ඇත.



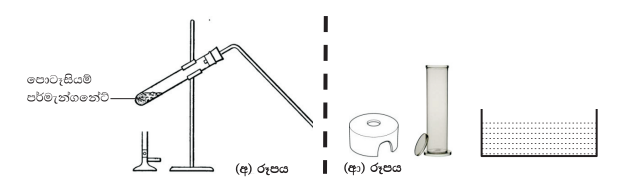
- i. a, b, c හා d රූප මගින් දක්වා ඇති ඵල සහ බීජ වාාප්තවන කුමය ලියා ඒ සඳහා දක්වන අනුවර්තනය බැගින් ලියන්න. (ල. 04)
- ii. ශාකය විවිධ පුදේශවලට වහාප්ත වීම හැරුණු කොට ඵල සහ බීජ වහාප්තියෙන් ශාකයට ලැබෙන වාසියක් දක්වන්න. (ල. 01)
- B) ශාකවල පුජනනය ලිංගිකව මෙන්ම අලිංගිකව ද සිදු කරයි. ශාකයක ලිංගික පුජනනය සඳහා හැඩ ගැසුණු වුහුය පුෂ්පයයි.
 - i. අලිංගික පුජනන කුමයක් ලෙස යොදා ගැනෙන කෘතීම වර්ධක පුචාරණ කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - ii. ශාකයක පුං ජන්මාණු සහ ජායා ජන්මාණු ලෙස හඳුන්වන්නේ මොනවාදැයි වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 02)
 - iii. ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ පියවර කිහිපයක් පහත දක්වේ.

පුං ජන්මාණුව — P කලංකය — > ජායා ජන්මාණුව — Q යුක්තානුව

- a. $m{P}$ සහ $m{Q}$ ලෙස සඳහන්ව ඇති කිුයාවලි දෙක කුමක් ද? (ල. 02)
- b. ජන්මාණුවෙහි ඇති වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාව 16 නම් යුක්තානුවෙහි ඇති වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (ල. 01)
- c. පුං ජන්මාණුව හා යුක්තානුව යන ඒවායින් තව දුරටත් විභාජනයට ලක් නොවන්නේ කුමක් ද? (ල. 01)
- iv. පුෂ්පයක ඇති දළ පතු ගණන අනුව පුෂ්පය අයත්වන ශාකය ඒකබීජපතිු ද, නැතහොත් ද්විබීජපතීු ද යන බව තී්රණය කරන්නේ කෙසේ ද? (ල. 02)
- C) කොළපාට කරල් සහිත මෑ ශාකවල , හා කහ පාට කරල් සහිත මෑ ශාකවල සමාන පුෂ්ප සංඛ්‍යාවක් එකිනෙක පර පරාගණය කරන ලදී. එවිට ලැබුණු බීජ සිටවීමෙන් ලැබුණු ශාක වලින් 50 % ක කොළ පාට කරල් ඇති වූ අතර 50 % ක කහ පාට කරල් ඇති විය. පුමුඛ ලක්ෂණය කොළපාට (G) ද නිලීන ලක්ෂණය (g) ද නම්,
 - i. මුහුම් කරන ලද ශාකවල පුවේණි දර්ශ සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - ii. F_1 පරම්පරාවේ පුවේණි දර්ශ ඇති වන ආකාරය සටහනකින් දක්වන්න. (ල. 02)
 - iii. F_1 පරම්පරාවේ ලැබුණු ශාකවලින් සමයුග්මක ජාන සහිත වන්නේ නිලීන ලක්ෂණය ද, නැතහොත් පුමුඛ ලක්ෂණය ද? (ල. 01)

(ලකුණු 20)

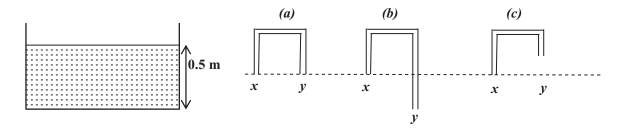
- 06. A) බීකර තුනක පහත දුව අඩංගු වේ.
 - (P) ජලය
- (Q) භූමිතෙල් (R) එතනෝල්
- එතනෝල්වල අඩංගු මූලදුවා සියල්ල සංකේත මගින් දක්වන්න. i.
- (c. 01)
- ජලය සමග මිශු කිරීමෙන් සමජාතීය හා විෂමජාතීය මිශුණ පිළියෙල කර ගත හැකි සංයෝග දෙක පිළිවෙලින් ලියන්න.
- <u>පිළියෙල කර ගත්</u> මිශුණ දෙක ටික වේලාවක් තැබීමෙන් පසු සමජාතීය මිශුණය හා විෂමජාතීය ලෙස වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.
- iv. සම පරිමා මිශු කළ විට මිශුණයේ මුළු පරිමාව එකතු කළ පරිමා දෙකෙහි එකතුවට සමාන වන්නේ කුමන දුව දෙක මිශු කළ විට ද? (e. 01)
- $P,\;Q$,සහ R සහසංයුජ බන්ධන සහිත සංයෝග වේ. ඒ බව තහවුරු කිරීමට, v.
 - නිරීක්ෂණය කළ හැකි භෞතික ලක්ෂණයක්
 - b. පරීක්ෂණාත්මකව හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.(ල. 02)
- ජල අණු අතර අන්තර් අණුක බන්ධන පැවැතීමට හේතුව සරලව පැහැදිලි කරන්න. (c. 02)
- vii. ජලය මවුල දෙකක ස්කන්ධය කොපමණ ද? (H=1, O=16) (c. 02)
- B) පොටෑසියම් පර්මැන්ගනේට් රත් කිරීමෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට යොදාගත් ඇටවුමක කොටසක් (අ) රූපයේ දුක්වේ.



- නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව රැස්කිරීමට වායු සරාව, විසර්ජක නළය, ජල දෝණිකාව i. හා වායු සංගුහණ මංචය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දැක්වීමට කොටස් නම් කළ රූපසටහනක් අඳින්න. (ඉහත (අ) රූපයේ දක්වා ඇති කොටස ඇඳීම අවශා නොවේ.) (c. 02)
- පොටෑසියම් පර්මැන්ගනේට් රත් කිරීමෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට අදාල පුතිකියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- රසායනික විපර්යාසයේ පුතිකිුයක හා ඵල අනුව මෙම පුතිකිුයාව කුමන වර්ගයකට අයත් වේ ද? (c. 01)
- පුතිකියාවේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව හඳුනා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න. (c. 01)
- ඔක්සිජන් අණුවෙහි ලුවිස් තිත් වනුහය අඳින්න. v.

- (c. 01)
- vi. <u>නිපදවන ලද ඔක්සිජන් වායුව</u> එදිනෙදා ජීවිතයේදී පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (c. 02)

07. A) සයිපත කුමයෙන් ටැංකියක ජලය ඉවත් කිරීමට ශිෂා කණ්ඩායමක් රූපයේ ආකාරයට (a), (b) හා (c) ලෙස වීදුරු 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 ඇඟිල්ල ඉවතට ගනු ලැබේ.



- i. ඉහත ආකාරයට $\emph{(a)}$, $\emph{(b)}$ හා $\emph{(c)}$ නළයන්හි \emph{x} කෙළවර ජලයෙහි 0.1~m ක් ඇතුළු කර \emph{y} කෙළවරින් ඇඟිල්ල ඉවතට ගත් විට අවස්ථා තුනෙහි දී ටැංකියේ ජලය ඉවත්වීම සම්බන්ධ නිරීක්ෂණ වෙන වෙනම ලියන්න. (c.~03)
- ii. ටැංකියේ ඇති ජලයත් වායුගෝලීය පීඩනය ත් නිසා ටැංකියේ පතුලේ ලක්ෂ‍‍‍‍යයක ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද?

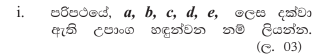
(දුවයේ ඝනත්වය $ho=1000~{
m kg~m}^{-3},~g=10~{
m m~s}^{-2},$ වායුගෝලීය පීඩනය $P_{\theta}=10^{5}~{
m Pa}$) (ල. 03)

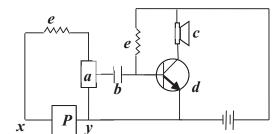
- iii. ටැංකියෙහි ජලය ඉවත්වන විට පහත වෙනස්කම් කරන ලදී. ඉවත් වන ජල පහරේ වේගය අඩුවේ ද? වැඩිවේද? නැතහොත් වෙනසක් නොවේ ද? යන බව සඳහන් කරන්න. (ල. 04)
 - a. නළයේ x කෙළවර තව දුරටත් ජලට තුළට ගිල්වීම.
 - b. නළයේ x කෙළවරට රබර් නළයක් ආධාරයෙන් වීදුරු බට කැබැල්ලක් සම්බන්ධ කිරීම.
 - ${f c}.$ නළයේ ${f y}$ කෙළවරට රබර් නළයක් ආධාරයෙන් වීදුරු බට කැබැල්ලක් සම්බන්ධ කිරීම.
 - d. ටැංකියෙහි පිටාර මට්ටම තෙක් ජලය පිරවීම.
- B. නිව්ටන් දුනු තරාදි දෙකක් යොදා ගනිමින් සිසුන් දෙදෙනෙකු ලී කුට්ටියක් සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා දෙපසට අඳිනු ලබයි. එහිදී බල කිුියාත්මක වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ.



- i. ලී කුට්ටිය චලනය නොවන අවස්ථාවේ දී,
 - $m{q}$ නිව්ටන් දුනු තරාදියේ පාඨාංකය කොපමණ ද? (ල. 01)
 - b. ලී කුට්ටිය කෙරෙහි කිුියාත්මකවන බාහිර බලවල සම්පුයුක්තය කොපමණ ද? (ල. 01)
 - c. ලී කුට්ටිය සමතුලිතව පැවතීමට බලයන්ගේ විශාලත්වය හැර සපුරාලිය යුතු වෙනත් අවශාතා දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- ii. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී බල දෙකක් මගින් වස්තුවක් සමතුලිතව පවතින අවස්ථාවකට නිදසුනක් දෙන්න. (ල. 01)

C) ටුාන්සිස්ටරයක සංඥා වර්ධක කිුයාව ආදර්ශනය සඳහා සකස් කළ පරිපථයක් රූපයේ දැක්වේ.





ii. පරිපථයේ සංඥා ජනකය නම් කර ඇති අක්ෂරය කුමක් ද? (ල. 01)

iii. P ලෙස දක්වා ඇත්තේ වියලි කෝෂයකි. වියලි කෝෂය පරිපථයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය සිසුන් දෙදෙනෙකු සංකේත භාවිතයෙන් පහත පරිදි ඇඳ තිබිණි.



(අ) සහ (අා) අතුරින් නිවැරදිව සම්බන්ධ කරන ආකාරය කුමක් ද? (ල. 01)

(ලකුණු 20)

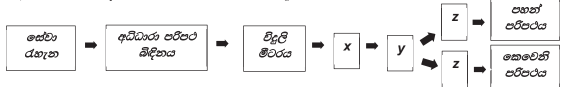
08. A) ජීවයේ වාූහමය හා කෘතාාමය ඒකකය සෛලය යි. ශාක හා සත්ත්ව සෛල දෙවර්ගයේ ඇති ඉන්දියිකා කිහිපයක් රූපයේ දක්වේ.



- i. x හා y ඉන්දියිකා හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ල. 02)
- ii. ${f z}$ ඉන්දියිකාවෙහි ආකාර දෙකක් ඇත. එම ආකාර දෙක කුමක් ද? (ල. 02)
- iii. **z** ඉන්දියිකාවෙහි පෘෂ්ඨයට සම්බන්ධව ඇති ප්ලාස්ම පටල නොදරන කුඩා ඉන්දියිකා මගින් ඉටුවන කෘතාය කුමක් ද? (ල. 01)
- iv. ශාක මෙසලවල <u>පමණක්</u> ඇති පුභාසංශ්ලේෂණ කෘතා ඉටුකරන ඉන්දියිකාව කුමක් ද? (ල. 01)
- B. තැලසීමියාව රෝගය සඳහා වයඹ පළාත අවදානම් කලාපයකි. වයඹ පළාතේ ජනගහනයෙන් 10% 12 % අතර පුමාණයක් වාහකයෝ වන බව වෛදා වාර්තා පෙන්වා දෙයි.
 - i. තැලසීමියාව පුවේණිගත වන්නේ ලිංග පුතිබද්ධ පුවේණිය නිසා ද? නැතහොත් ජාන විකෘතියක් නිසා ද? (ල. 01)
 - ii. පුමුඛ ලක්ෂණය නිරෝගී බව (T) ද, නිලීන ලක්ෂණය (t) ද නම්, රෝගී සහ වාහක අවස්ථාවේ පුවේණී දර්ශ පිළිවෙලින් ලියන්න. (c. 02)
 - iii. රුධිර පරීක්ෂණයකින් වාහක අවස්ථාව හඳුනාගත් අයෙකු රෝගය පුවේණිගත වීම වළක්වා ගන්නේ කෙසේ ද? (ල. 01)

B කොටස - ඉතිරි කොටස

C) ගෘහ විදහුත් පරිපථයක සේවා රැහැනේ සිට නිවසේ පරිපථ දක්වා උපාංග සම්පන්ධ කර ඇති ආකාරය පිළිබඳව ගැලීම් සටහනක් පහත දක් වේ.

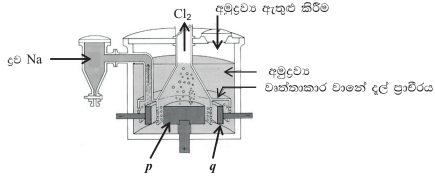


- i. ගැලීම් සටහනෙහි $x,\ y$ හා z උපාංග හඳුන්වන නම් ලියන්න.
- (c. 02)
- ii. සේවා රැහැනෙහි සජිවී සහ උදාසීන ලෙස රැහැන් දෙකක් අඩංගු ය. එම රැහැන් වලින් සජිවී රැහැන පමණක් සම්බන්ධ වන උපාංග දෙක කුමක් ද? (ල. 02)
- iii. පහන් පරිපථයට විදුලි පහන් සම්බන්ධ කරන්නේ ශේණිගතව ද? නැතහොත් සමාන්තරගතව ද? (ල. 01)
- iv. නිවසේ විදුලිය අලුත් වැඩියාවක දී, විදුලිය විසන්ධි කිරීමට විවෘත (off) කළ යුතු උපාංගය කුමක් ද? (ල. 01)
- v. සූතිකා, CFL, හා LED පහන් අතුරින් විදුලිය සංරක්ෂණය සඳහා වඩාත් උචිත පහන් වර්ගය කුමක් ද? (ල. 01)
- vi. 230~V පුතාහාවර්තක ධාරා සැපයුමක් ඇති නිවසක 100~W විදුලි පහනක් පැය 10~ක් දැල්වේ නම්,

 - b. පැය 10 ක කාලයක් දල්වෙන විට වැයවන විදුලි ඒකක ගණන (කිලෝ වොට් පැය ගණන) කොපමණ ද? (ල. 01)

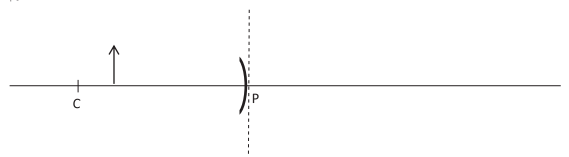
(ලකුණු 20)

 $09. \ A)$ සෝඩියම් ලෝහය කාර්මිකව නිපදවීමට යොදා ගැනෙන ඇටුවුමක් රූපයේ දැක්වේ.



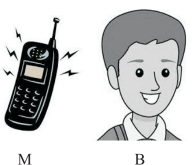
- i. සෝඩියම් ලෝහය නිපදවීමට යොදා ගැනෙන මෙම ඇටවුම හඳුන්වන නම කුමක් ද? (ල. 01)
- ii. යොදා ගැනෙන අමුදුවා කුමක් ද? (ල. 01)
- iii. විදුලිය සැපයූ විට $m{p}$ සහ $m{q}$ ඉලෙක්ටෝඩ දෙක අසල සිදුවන රසායනික පුතිකිුයා වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 02)
- iv. සකියතා ශේණියේ පිළිවෙලින් සෝඩියම්වලට ඉහළින් හා පහළින් ඇති මූලදුවා දෙක ලියන්න (ල. 02)
- v. සෝඩියම් ලෝහයේ ඔක්සයිඩය ආම්ලික ද? භාස්මික ද? නැතහොත් උභය ගුණි වේ ද? (ල. 01)
- ${
 m vi.}$ සෝඩියම් ${
 m 46~g}$ ක ඇති සෝඩියම් පරමාණු ගණන කොපමණ ? (${
 m Na}=23$) (ල. ${
 m 01}$)
- vii. සෝඩියම් පරමාණුවක ස්කන්ධය කොපමණ ද?(පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය $1.66 \times 10^{-24}\,\mathrm{g})$ (ල. 02)

B) වකු දර්පණයක Ω ැවය P ලෙසත්, වකුතා කේන්දය C ලෙසත් පහත රූපයේ නම් කර ඇත.



- i. මෙහි සඳහන් වකු දර්පණය කුමන වර්ගයට අයත් ද? (c. 01)
- ii. මෙහි P හා C අතර දුර $20\ cm$ නම් දර්පණයෙහි නාභීය දුර කොපමණ ද? (ල. 01)
- iii. රූපයේ ලෙස P සිට $15\ cm$ දුරින් වස්තුවක් තබා ඇත්නම් එහි පුතිබිම්බයේ පිහිටීම දැක්වීමට කිරණ සටහනක් අඳින්න.
- iv. ලැබෙන පුතිබිම්යේ පහත තොරතුරු සපයන්න. (c. 03)
 - විශාලත්වය a.
 - උඩුකුරු /යටිකුරු බව
 - තාත්වික අතාත්වික බව c.
- C) එක් ජංගම දුරකථනයකින් කථා කරන විට තවත් ජංගම දුරකථනයකින් එම හඬට සවන් දිය හැකි ය.





M

- A පුද්ගලයා කථා කරන විට ඔහුගේ ජංගම දුරකථනයෙන් M ජංගම දුරකථනයට පනිවුඩය ගමන් කරන්නේ කුමන තරංග ආකාරයට ද? (c. 01)
- ${
 m M}$ දුරකථනය හා ${
 m B}$ සවන්දෙන්නාගේ කණ අතර ධ්වනිය සම්පේෂණය වන යාන්තිුක තරංග ආකාරය කුමක් ද?
- iii. මාධායේ අවශාතාවයක් නොමැතිව ශක්තිය සම්පේෂණය වූයේ ඉහත $A,\ M$, හා Bවලින් කුමන ස්ථාන අතර ද? (c. 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	02
		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
В	i	P. Bio mass pyramid (01)	
		Q. Number pyramid (01)	03
		R. Energy pyramid (01)	
	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)	02
		b. Lipase (01)	02
	ii	c. Polypeptide (01)	
		d. Polypeptide (01)	03
		e. Fatty acid and glycerole(01)	
	iii	Maltose Maltase (01) Glucose (01)	02
В	i	a. P (01)	
		b. R (01)	03
		c. Q (01)	
	ii		02/00
		$C_6H_{12}O_{6+}6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O + ATP$ or energy	02/00
	iii	Answer such as contains single cell layer / walls of alveoli are wet / Cover with a	02
		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	Na ⁺ (01) Cl ⁻ (01)	02
	vi	Conduction of current (01)	_
		Not reacting with the solution /Being an inert electrode(01)	02
	vii	Anodic reaction : $4OH^{-}(aq) \longrightarrow O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e(01)$	02
		Cathodic reaction : $2 \text{ H}^+\text{ (aq)} + 2e \longrightarrow \text{H}_2\text{ (g) (01)}$	02
В	i	Methane, Ethane (01) Propane, Butane (01)	02
	ii	$CI \qquad H \qquad F \qquad F$ $C = C \qquad (01) \qquad C = C \qquad (01)$	
		C = C (01) $C = C$ (01)	
		$C = C \qquad (01) \qquad C = C \qquad (01)$	02
		H H F F	
		Chloroethene Tetra fluoro ethene	
L			15
04			
A	i	X – No deflection(01)	02
		Y – Deflect to anticlockwise. (01)	02
	ii	a. Number of turns in the coil (01)	
		b. Strength of the magnet (01)	03
		c. Speed of the movement of magnet (01)	0.1
	iii ·	Alternate current	01
	iv	No change in the direction of voltage/current with the time - Direct current	02
	V	Change in the direction of voltage/current with the time - Alternate current a. Fleming's Right hand rule	01
	V	b. Middle finger	01
В		b. Wildle Hilger	01
	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	02
		ammeter and volt meter correctly (01)	
	iv	Increase the readings of ammeter and voltmeter	01
			15
		Part B	
05			
A		a. By explosion – Bursting the fruit when drying (01)	
	i	b. By animals – Presence of sticky hairs (01)	04
	1	c. By wind – Presence of light threads/hairs / Seeds being very light (01)	04
		d. By animals - Presence of attachable hooks(01)	_
	ii	Reduce the competition for light/space/habitat and nutrients	01
В	i	Rooting of stem cutting/ Layering/ Grafting/ Tissue culture (01) mark for an	02
	::	answer A Mela gemetes Pollon (Pollon grains (01) Female gemetes Ove (01)	02
	iii	 a. Male gametes - Pollen /Pollen grains (01) Female gametes - Ova (01) a. P - Pollination(01) Q - Fertilization(01) 	02
	111		02
		b. 32 c. Male gamete	01
	iv	If the number of petals are three or multiples of three ,it is monocot and (01)	01
	1 V	If the number of petals are 4,5 or multiples of 4 or 5, it is dicot.(01)	02
J			

r		Tree		
	11	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)		
	iii Recessive gene			
			20	
06				
Α	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.		
	iv	Water and Kerosine oil		
	v	a. Exist in liquid state /Low melting point(01)		
		b. Low boiling point /Not conducting electricity through liquids and		
		solutions.(01)		
	vi	vi Since the electronegativity of oxygen is greater than the hydrogen (01) attraction		
	, ,	shared electrons towards the oxygen /Polarization (01)	02	
	vii			
	V 11	the answer as 36g (01)		
В	i	<u> </u>		
В	ii	For correct drawing(01) To lable the parts (01)		
		$2KMnO_4 \longrightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$	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	• For divers/ astronauts / patients /for respiration		
		To make oxy acetylene flame for welding metals		
		To burn fuels in space crafts	02	
		To make sulphuric/nitric acids/As a raw material in industries .A correct		
	answer with another use of oxygen (01) mark			
	who were with who will only goth (62) many			
	•		20	
07			20	
07 A	i		20	
07 A	i	a. Water doesn't remove. (01)		
	i	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01)	03	
		a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01)		
	i	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01)		
		a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure $P = P_0 + h\rho g$ (01) $= 100000 + 0.5 \times 1000 \times 10$ (01)	03	
		a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000		
		a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without	03	
	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit)	03	
		a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01)	03	
	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01)	03	
	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01)	03	
A	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01)	03	
	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) c. Increases (01) d. No change (01) a. 4N (01)	03	
A	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) a. 4N (01) b. 0/Zero (01)	03	
A	ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) a. 4N (01) b. 0/Zero (01) c. Direction of forces are opposite .(01) Lines of action of forces are along the	03	
A	ii iii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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)	03 03 04	
В	iii ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer	03	
A	ii iii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC	03 03 04	
В	iii ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor If five answers correct - 03	03 03 04 04 01	
В	iii ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker If five answers correct - 03 If 03 or 04 answers correct - 02	03 03 04	
В	iii ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker d. Transistor If five answers correct - 03 If 03 or 04 answers correct - 02 If 01 or 02 answers correct - 01	03 03 04 04 01	
В	ii ii ii.	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker If five answers correct - 03 If 03 or 04 answers correct - 02	03 03 04 04 01 03	
В	ii ii ii ii ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker d. Transistor If five answers correct - 03 If 03 or 04 answers correct - 02 If 01 or 02 answers correct - 01	03 03 04 04 01 03	
В	ii ii ii.	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker d. Transistor e. Resistor / Permanent resistor	03 03 04 04 01 03	
В	ii ii ii ii ii	a. Water doesn't remove. (01) b. Water removes (01) c. Water doesn't remove (01) Pressure P = P ₀ + hpg (01) = 100000 + 0.5 x 1000 x 10 (01) = 100000 +5000 = 105 000 Pa (01 mark for answer with unit, no marks for answer without unit) a. No change. (01) b. Decreases (01) c. Increases (01) d. No change (01) 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) For a correct answer a. Integrated circuit/ IC b. Capacitor c. Speaker d. Transistor e. Resistor / Permanent resistor a. Integrated circuit/ IC If five answers correct - 02 If 01 or 02 answers correct - 01	03 03 04 04 01 03	

08				
A	i	x. Golgi complex (01)		02
	y. Mitochondrion (01)			02
	ii	Rough endoplasmic reticulum (01) Smooth endoplasmic reticulum (01)		02
	iii	Synthesis of proteins		01
	iv	Chloroplast (01)		
В	i	Due to a mutation of genes		01
	ii tt (01) Tt (01) iii Prevent the marriage between a carrier of thalassemia		•	02
C	111 i	Prevent the marriage between a carrier of thalassemia		01
	1	x. Isolator/Main switchy. Residual current circuit breaker / Trip switch	If three answers correct - 02	02
		z. Miniature circuit breaker / MCB / Fuse	If two answers correct - 01	02
	ii	Overload circuit breaker (01) Miniature circuit br	reaker// MCB / Fuse (01)	02
	iii	Parallel	(0-)	01
	iv Isolator /Main switch /x			01
	v	LED		01
	vi a.			
		P = VI (01)		02
		100 = 230 x I, I = 10/23 A (01)		
		b.	oo N. 1 C1	01
		Number of electric units = Number of watts /1000 x Number of hours		
		$= 100/1000 \times 10 = 1 \text{ kWh}$		20
09				20
A	i	Downs cell		
	ii	Fused NaCl		01
	iii	Near p electrode: $2Cl^{-}(1) \longrightarrow Cl_{2}(g) + 2e(0)$		02
		Near q electrode: Na+ (l) + e \longrightarrow Na (l) (01) Physical states are not required.		
	iv	From the top- K (01) From the bottom-(Ca) (01))	02
	v	Basic		01
	vi	6.022 x 10 ²³ x 2		01
	V11	vii R.M.M= Mass of the atom /Atomic mass unit (01)		02
		23 = Mass of the atom/ 1.66 x 10^{-24} g (01) No.	morks if the unit is absent	02
В	i	Mass of the atom = $23 \times 1.66 \times 10^{-24} g$ (01) No 1 Concave	marks if the unit is absent.	01
ע	ii	10 cm . No marks if the unit is absent.		01
	iii	Drawing correct rays with arrow heads(01) Drawin	ng the image correctly (01)	02
	iv	a. Magnified (01)	ing me mage correctly (01)	<u> </u>
		b. Inverted (01)		03
		c. Real (01)		
С	i	As electromagnetic waves		01
	ii	Longitudinal waves		01
	iii	From A to M		01
				20 80
Marks for multiple choice question paper = 2 x 40				
Marks for the part A 15 x 4 = 60 and part B $20 \times 3 = 60$				
Total marks 200 / 2				

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.

11 Science 04 Answer script