Royal College - Colombo 07

රාජකීය විදාහලය - කොළඹ 07

Grade 11–1st Term Examination – 2021

11 ශුේණිය - 1 වාර පරීකෂණය - 2021

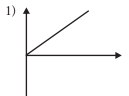
Science - I

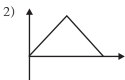
34

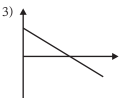
විදාහාව - I

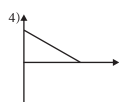
- 🔆 අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල 1 2 3 4 වරණ හතර අතුරින්, එක් එක් පුශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරන්න.
 - 01. ජීවි මෙසල වල ජල තුලාකාව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන ඉන්දීයිකාව වන්නේ,
 - 1) නාෂ්ටිය
- 2) රික්තක
- 3) රයිබසෝම
- 4) වර්ණදේහ
- 02. පුභාසංස්ලේෂණය සඳහා හරිත ශාක හිරුඑළියෙන් අවශෝෂණය කරන වර්ණයන් වන්නේ,
 - 1) නිල් හා කොළ
- 2) රතු හා කොළ
- 3) රතු හා නිල්
- 4) කොළ හා කහ
- 03. රසායනික පුතිකියාවක සීඝුතාවය කෙරෙහි බලනොපාන සාධකය කුමක්ද?
 - 1) පුතිකීයක වල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය
- 2) පුතිකීයක වල සාන්දුණය
- 3) පුතිකුීයක පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය
- 4) පුතිකීයක වල ඝනත්වය
- 04. ඒකකයක් නොමැති මිනුම් ඇතුලත් වරණය තෝරන්න.
 - 1) ස්කන්ධය හා වර්තනාංකය

- 2) බර හා ස්කන්ධය
- 3) වර්තනාංකය හා සාලප්ඤ අණුක ස්කන්ධය
- 4) වේගය හා පුවේගය
- 05. පහත ඔක්සයිඩ අතරින් උභයගුණි ලකුණ පෙන්වන ඔක්සයිඩ වන්නේ,
 - 1) MgO
- 2) Al₂O₃
- 3) SiO₂
- 4) CO₂
- 06. ළමයෙක් ස්කන්ධය 5kg වන බෑගයක් 3m දුරක් ඉහළට ඔසවාගෙන එයි. ඒ සඳහා ගත වූ කාලය තත්පර 4 ක් වේ. මෙහිදී ළමයාගේ ජවය සොයන්න.
- 2) $\frac{5 \times 13}{4}$ W 3) $\frac{5 \times 10 \times 4}{3}$ W 4) $\frac{10 \times 3}{4}$ W
- 07. එක්තරා ඤුදු ජීවී කාණ්ඩයක් ඒක මෙසලික විශේෂ වලින් හා බහු මෙසලික විශේෂ වලින් සමන්විත වන අතර, එම ඤුදු ජීවීන්ට ආහාර නිපදවීමේ හැකියාව නොමැත. එම ඤුදු ජීවී කාණ්ඩය වන්නේ,
 - 1) වෛරස
- 2) ඇල්ගි
- 3) බැක්ටීරියා
- 08. ළමයෙක් විසින් සිරස්ව ඉහළට විසිකරන ලද බෝලයක් ආපසු පොළව මතට පතනය වීම දක්වා පුවේග - කාල පුස්තාරය වන්නේ,

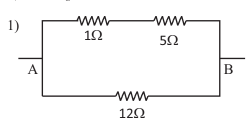


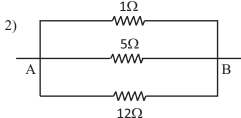


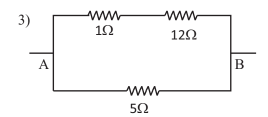


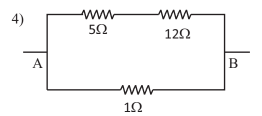


- 09. අයනික බන්ධන පමණක් අඩංගු සංයෝග ඇතුළත් වනුයේ,
 - 1) NaCl හා KF
- 2) NaCl හා HCl
- 3) NH₃ හා CH₄
- 4) KF හා H₂O
- 10. A හා B අතර සමක පුතිරෝධය 4Ω වන පරිදි 1Ω , 5Ω හා 12Ω පුතිරෝධක නිවැරදිව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.









- 11. මානව දේහය තුළ ඛණිජ ලවන වලින් ඉටුකෙරෙන කාර්යයන් කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - A විටමින් B අවශෝෂණයට වැදගත් වේ.
 - B තයිරොක්සින් හෝමෝනය නිෂ්පාදනයට අතාවශා වේ.
 - C හිමොග්ලොබින් සංස්ලේෂණයට වැදගත් වේ. ඉහත කාර්යයන් සඳහා බලපාන ඛණිජ ලවන පිළිවෙලින්,
 - 1) අයඩින්, පොස්පරස්, කැල්සියම්

2) පොටෑසියම්, අයඩින්, යකඩ

3) මැග්නීසියම්, යකඩ, අයඩින්

- 4) කොපර්, අයඩින්, යකඩ
- 12. පහත රසායනික පුතිකිුයා අතරින් වියෝජන පුතිකිුයාවක් වනුයේ,
 - 1) $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$
 - 3) CaCO₃ $\stackrel{\Delta}{\rightarrow}$ CaO + CO₃

- 2) $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$
- 4) $2H_{2}O + 2Na \rightarrow 2NaOH + H_{2}$
- 13. බීජ රහිත අපුෂ්ප ශාක දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,
 - 1) පයිනස්, මාකැන්ටියා, මඩු
 - 3) පයිනස්, මඩු, ඩුයිනේරියා

- 2) නෙප්රොලෙපස්, ඩුයිනේරියා, දේවදාර
- 4) මාකැන්ටියා, පොගනාටුම්, සැල්වීනියා
- 14. 4ms¹ ඒකාකාර පුවේගයකින් චලනය වෙමින් පවතින වස්තුවක පුවේගය 5 S ක දී 14ms¹ දක්වා වැඩි විය. වස්තුවේ ස්කන්ධය 5kg නම් වස්තුව මත යෙදුණු බාහිර අසමතුලිත බලය වන්නේ,
 - 1) 2.8N
- 2) 10N

3) 20N

- 4) 70N
- 15. ඇමෝනියා අණුවක N පරමාණුව වටා ඇති ඒකසර ඉලෙක්ටෝන යුගල් සංඛාහාව,

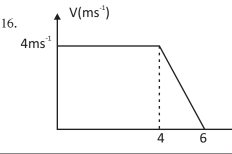
► t (s)

1) 1 කි

2) 2 කි

3) 3 කි

4) 4 කි



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 4ms¹ ඒකාකාර පුවේගයකින් ගමන් කරන ස්කන්ධය 1kg වන වස්තුවක් ඒකාකාර ලෙස මන්දනය වී නිශ්චලතාවයට පත්විය. වස්තුවේ මන්දනයත් මන්දනය පටන් ගැනීමට පෙර තිබූ ගමාතාවයත් පිළිවෙලින් දුක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- 1) 2ms⁻² හා 4kgms⁻¹
- 2) 2ms⁻² හා 2kgms⁻¹
- 3) 8ms⁻² හා 1kgms⁻¹
- 4) 4ms⁻² හා 4kgms⁻¹

17. විෂමයුග්මක ජීවීන් දෙදෙනෙකු අතර සිදුකළ මුහුම්කරණයක් පහත දක්වේ. H - පුමුඛ ලඤණයද, h - නිලීන ලඤණයද වේ.

| Н | h |
|----|----|
| НН | Hh |
| Hh | hh |
| | |

සියලුම ජීවීන්ගේ රූපාණු දර්ශ අනුපාතය වන්නේ,

1) 1 : 1

 $2) \ 3 : 1$

3) 1 : 2 : 1

4) 1 : 3 : 1

18. දහන අපෝෂක ගුණය පෙන්වන වායුවක් වන්නේ,

1) H,

2) CO₂

3) O,

4) N₂

19. $\mathsf{CO}(\mathsf{NH}_2)_2$ යනු යූරියා වල අණුක සූතුය වේ. යූරියා වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය වනුයේ,

(C = 12, O = 16, N = 14, H = 1)

1) 46

2) 62

3) 60

4) 44

20. පහත පුකාශ සලකන්න.

A - ආශ්වාස වාතයට වඩා පුශ්වාස වාතයේ ජලවාෂ්ප හා CO ු බහුල වේ.

B - ශාක හා සතුන් තුළ සිදුවන රසායනික කිුයාවලියක් ලෙස ග්ලූකෝස්, සෙලියුලෝස් බවට පත්වීම දක්විය හැකිය.

C - ශාක තුළ එතරම් පුමුඛව නොපෙන්වන නමුත් සතුන් තුළ පුමුඛව නිරීඤණය කළ හැකි ජෛව ලඤණයක් ලෙස සංවේදීතාව හා බහිසුාවය දුක්විය හැකිය.

ඉහත සජීවීන්ගේ ලාඤණික වලින් වඩාත් නිවැරදි පුකාශය වන්නේ,

1) A හා C පමණි

2) B හා C පමණි

3) A හා B පමණි

4) A, B හා C සියල්ලම

- 21. මවුලයක් යනුවෙන් අර්ථ දක්වනුයේ,
 - 1) C-12 සමස්ථානිකයේ 12g ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාවට සමාන අංශු ගණනක් සහිත දුවා පුමාණයයි.
 - 2) ඕනෑම මූලදුවායක 12g ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාවට සමාන අංශු ගණනක් සහිත දුවා පුමාණයයි.
 - 3) H, 2g ක අඩංගු පරමාණු ගණනට සමාන අංශු ගණනක් සහිත දුවා පුමාණයයි.
 - 4) C-12 සමස්ථානිකයේ කාබන් අණු ගණනට සමාන අංශු ගණනක් ඇති දුවා පුමාණයයි.
- 22. සාවදා වරණය තෝරන්න.
 - 1) දුාවණයක 100g තුළ දුාවාසය 10g ක් අඩංගු වේ. එහි දුාවාසයේ සංයුතිය ස්කන්ධ භාගයක් ලෙස 0.1 කි.
 - 2) වාතයේ දී වස්තුවක බර 20N කි. එය ජලය තුළ සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වූ විට දෘශා බර 8N කි. ජලය මගින් වස්තුව මත ඇතිකරන උඩුකුරු තෙරපුම 12N වේ.
 - 3) කණුවක ගැටගසා ඇති ගවයන් දෙදෙනෙකුගෙන් එක් ගවයෙක් 800N ක බලයක් යොදා උතුරු දෙසට අදින අතර අනෙක් ගවයා 700N ක බලයක් යොදා නැගෙනහිර දෙසට අදී. කණුව මත යෙදෙන සම්පුයුක්ත බලය 1500N වේ.
 - 4) නිශ්චලතාවයෙන් චලිතය ආරම්භ කරන වස්තුවක් ඒකාකාර ත්වරණයකට භාජනය වී 4 S කදී 12ms⁻¹ පුවේගයක් ලබා ගනී. වස්තුවේ විස්තාපනය 24m වේ.
- 23. ් Na දී ඇති සංකේතයට අනුව මූලදවා පරමාණුවක පවතින පෝටෝන, ඉලෙක්ටෝන හා නියුටෝන සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් දක්වෙනුයේ,

1) 11, 11, 12

2) 12, 11, 11

3) 12, 11, 12

4) 12, 12, 11

24. මෘදුස්ථර, ස්ථුලකෝණාස්ථර හා දෘඪස්ථර යන ශාක පටක කිහිපයක ලඤණ පහත දුක්වේ.

A - ඉතා තුනී සෛල බිත්ති වන අතර සෙලියුලෝස් වලින් සෑදේ.

B - සජීවි සෛල වලින් සමන්විත වේ.

C - මෙසල අතර අන්තර් මෙසලීය අවකාශ සැමවිටම දකිය හැකිය.

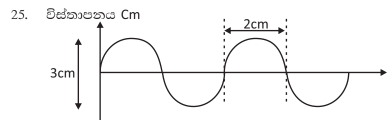
මෘදුස්ථර පටකය පමණක් සතු ලඤණය/ලඤණ වන්නේ,

1) A පමණි

2) A හා B පමණි

3) A හා C පමණි

4) A, B හා C සියල්ලම



මෙම තරංගය ඇතිවීමට ගත වූ කාලය 2S ලෙස උපකල්පනය කර, මෙහි සංඛෳාතය හා තරංග ආයාමය පිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1) 2Hz හා 4cm

2) 3Hz හා 3cm

3) 1Hz හා 4cm

4) 4Hz හා 4cm

26. පරමාණුක කුමාංකය 1 - 20 මූලදුවා අතරින් වඩාත්ම ඉහළ විදායුත් සෘණතාවයෙන් යුත් මූලදුවා හා වඩාත්ම ඉහළ අයණීකරණ ශක්තිය හිමි මූලදුවා යුගල වන්නේ,

- 1) H, He
- 2) F, He

- 3) Cl, Ar
- 4) F, Ar

27. $X + CuSO_4 \rightarrow XSO_4 + Cu$ මෙම පුතිකියාවේ X ලෙස දක්විය හැකි ලෝහ මූලදවා වනුයේ,

1) Hg

2) Ag

3) Mg

4) Au

28. ශාකවල සිදුවන කිුයාවලි කිහිපයක් පහත දක්වේ.

A - සූර්යාලෝකය ඇතිවිට හරිත ශාක පමණක් පුභාසංස්ලේෂණය කරයි.

- B හරිත ශාක රාතුී කාලයේ පමණක් CO ූ පිටකරයි.
- C ශාක වාසිදුරු හා පතුවල පූටිකා හරහා ස්වසනයේ දී CO_2 වායුවද, පුභාසංස්ලේෂණයේ දී O_2 වායුව ද පිටකරයි.
- D ශාක අලිංගික පුජනනයේ දී වෙනත් ජීවියෙකුගේ සහභාගීත්වයක් නැතිව තනි ජීවියෙකු මගින් තවත් ජීවියෙක් බිහිකරයි.

ඉහත පුකාශ වලින් සතා පුකාශ වන්නේ,

1) A හා C පමණි

2) A හා D පමණි

3) C හා D පමණි

4) A, C හා D පමණි

29. විදාහුත් චුම්බක තරංග වල භාවිත අවස්ථා කිහිපයක් පහත දක්වේ.

A - ඝන වානේ තහඩු ඝන කොන්කීුට් විනිවිද යැවීමට යොදාගනී.

- B අධෝරක්ත දෙනෙති හා කැමරා සඳහා භාවිතා කරයි.
- C බැංකු වැනි ආයතන වල රහසා සංකේත පරීකෂාවට යොදා ගනී.

D - ගුවත් මගීන්ගේ ගුවත් මළු විවෘත නොකර පරීකෂා කිරීමට යොදාගනී.

ඉහත අවස්ථාවලදී භාවිතයට ගන්නා විදුහුත් චුම්බක තරංග පිළිවෙලින් වන්නේ,

- 1) ගැමා කිරණ, අධෝරක්ත කිරණ, පාරජම්බුල කිරණ, x කිරණ
- 2) පාරජම්බූල කි්රණ, දෘශා අාලෝකය, ගැමා කි්රණ, x කි්රණ
- 3) ගැමා කිරණ, පාරජම්බූල කිරණ, අධෝරක්ත කිරණ, x කිරණ
- 4) x කිරණ, ගැමා කිරණ, අධෝරක්ත කිරණ, පාරජම්බුල කිරණ

30. යකඩ නිස්සාරණයේ දී ධාරා ඌෂ්මකය තුල සිදුවන රසායනික පුතිකියාවක් පහත දුක්වේ. $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$ (Fe = 56, O = 16, C = 12)Fe,O, (හීමටයිට්) 160kg ඔක්සිහරණයේ දී පිටවන CO, පුමාණය වනුයේ, 2) 88kg 3) 132kg 4) 176kg 1) 44kg 31. ඔක්සිජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් හා හයිඩුජන් යන වායු අතරින් හයිඩුජන් වායුව පමණක් එක්රැස් කිරීමට භාවිතා කළ හැකි කුමය වනුයේ, 1) ජලයේ යටිකුරු විස්තාපනය 2) වාතයේ උඩුකුරු විස්තාපනය 4) වාතයේ යටිකුරු විස්තාපනය 3) ජලයේ උඩුකුරු විස්තාපනය 32. දව පීඩනය භාවිතා වන අවස්ථා හතරක් පහත දක්වේ. A - වාහන ඔසවනය C - රසදිය වායු පීඩනමානය B - දුාව පීඩන ජැක්කුව D - දාව තිරිංග පද්ධතිය මින් දුව පීඩන සම්පේෂණය භාවිතයට ගෙන ඇති අවස්ථා දක්වෙන වරණය වන්නේ, 2) BCD 3) ACD 4) ABD 33. වාාප්තිය සමාන ආකාරයකට සිදුවන ඵල හා බීජ අයත්වන පිළිතුර තෝරන්න. 1) අඹ, දොඹ, කොට්ටම්බා, ගම්මාළු 2) හොර, තොටිල, වරා, පුළුන් 3) නාගදරණ, දිවුල්, කුඩළු, රබර් 4) දොඹ, දියකඳුරු, පොල්, ඇපල 34. ජලීය දුාවණය කොළ පැහැයක් ගන්නේ කුමන සංයෝගයද? 1) KMnO₄ 2) CuSO₄ 3) KClO₃ 4) K₂MnO₄ 35. සත්වයෙකු නිරීඤණය කිරීමේදී පහත ලඤණ කිහිපයක් දර්ශනය විය. II චලතාපී වීම l පංචාංගුලික ගාතුා සහිත වීම III ජීවන චකුය සම්පූර්ණ කිරීමට ජලය අවශා වීම IV ගුන්ථිමය සමක් තිබීම ඉහත ලඎණ දරණ <u>ජීවී කාණ්ඩයට</u> අයත් සත්වයෙකු වන්නේ, 2) දිය බල්ලා 4) කිඹුලා 1) නුට්ටා 3) මුහුදු අශ්වයා 36. $xH_2O_2 o yH_2O + zO_2$ මෙම පුතිකිුයාව සමතුලිත කිරීමේදී x, y හා z සඳහා යොදන අගයන් පිළිවෙලින්, 3) 2, 1, 2 2) 2, 2, 1 37. A - H යනු සැහැල්ලු ඒකාකාර දණ්ඩකි. P හා Q බරින් සමාන වස්තු දෙකකි. දණ්ඩ සමතුලිත වීමට නම්, 1) P වස්තුව B ස්ථානයට ගෙන යා යුතුය. 2) Q වස්තුව E ස්ථානයට ගෙන යා යුතුය. 3) P වස්තුව D ස්ථානයට ගෙන යා යුතුය. 4) Q වස්තුව H ස්ථානයට ගෙන යා යුතුය. 38. ස්තී පුජනන පද්ධතියට අදාළව සංසේචනය හා අධිරෝපණය යන කියාවලි සිදුවන්නේ පිළිවෙලින්, 1) ගැබි ගෙල හා ගර්භාෂය තුළ 2) පැලෝපීය නාලය හා ගැබ් ගෙල තුළ 3) පැලෝපීය නාලය හා ගර්භාෂය තුළ 4) ගර්භාෂය හා පැලෝපීය නාල පුනීලය තුළ 39. M නම් මූලදුවායේ කාබනේටයේ රසායනික සුතුය M,CO3 වේ. හි ක්ලෝරයිඩයේ සුතුය කුමක්ද? 1) MCI 2) MCI, 3) M₂Cl 40. පර-පරාගනය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ. A - එය ශාක අතර නව පුභේද ඇතිවීමට උදව් වේ. B - එය ජීවී පරිතාම කිුයාවලිය සඳහා උදව් නොවේ. C - එය ශාක වල ලිංගික පුජනනයේ පියවරකි. මින් සතා වන්නේ. 4) A, B, C සියල්ලම 1) A හා B 2) B හා C 3) A හා C



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විදහාලය - කොළඹ 07

Grade 11–1st Term Examination – 2021

11 ශු්ණිය - 1 වාර පරීකුණය - 2021

| Scie | ence | - II |
|------|------|------|
| | _ | TT |

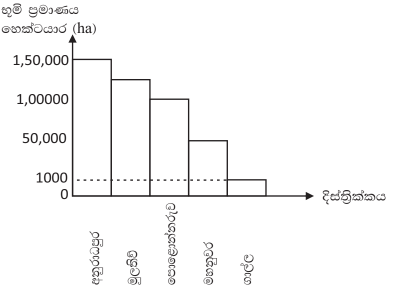
34 S II

විදහාව - II

 ${f A}$ කොටසේ පුශ්න හතරටම සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු ලියන්න. ${f B}$ කොටසේ පුශ්න 03 ක් පමණක් තෝරා පිළිතුරු ලියන්න.

A කොටස - ව්යූහගත රචනා

- 01. (A) ස්වභාවික සම්පත් මිනිසා උපතින් ලද අපූර්වතම දයාද වේ. නමුත් මිනිසාගේ විවිධ අදූරදර්ශී කි්යාකාරකම් හේතුවෙන් දිනන් දින ජල දූෂණය, වායු දූෂණය, වන විනාශය, පස නිසරුවීම, ලෙඩරෝග බහුලවීම, වසංගත පැතිරයාම ආදී වශයෙන් විවිධ වෳසනයන්ට ලෝකවාසීන්ට මුහුණපෑමට සිදුව ඇත.
 - ශී ලංකාවේ දිස්තික්ක කිහිපයක වනාන්තර සහිත භූමි පුදේශ පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් පුස්තාරයක් පහත දක්වේ.



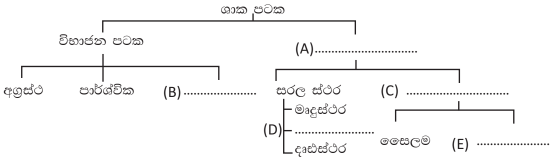
| (1) | වැඩිම සහ අඩුම භූමි පුදේශයක් ඇති දිස්තුක්ක දෙක නම් කරන්න. | | | |
|-------|--|------------------------------------|--------|--|
| | වැඩිම | අඩුම | (© 02) | |
| (ii) | එම වනාන්තර භූමි පුදේශ දෙක අතර වෙනස | ගණනය කර නිවැරදිව දක්වන්න. | | |
| | | | (ල 01) | |
| (iii) | ස්වභාවික සම්පත් නිසි ලෙස කළමනාකරණය ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න. | ා නොකළහොත් සිදුවිය හැකි වාඃසන 2 ක් | | |

......(ල 01)

(iv) සාගර ජලය දූෂණය සිදුවිය හැකි කුමයක් සඳහන් කර ඉන් සිදුවන අහිතකර පුතිඵලයක් සඳහන් කරන්න.

(© 02)

| | දීය ජලය යොදාගෙන ශී ලංකාවේ සිදුකරන පු ලුණු ලේවායන් ස්ථානගත කිරීම සඳහා සලෑ සාධක දෙකක් ලියන්න. | | (© 01 |
|------------|---|---------------------------------|----------|
| | | | (© 02 |
| (ii) | ලුණු ලේවායකදී පහත සඳහන් එක් එක් තට ලියා දක්වන්න. | ාකයේ දී අවක්ෂේප වන රසායනික සංයෙ | ා්ගය |
| | නොගැඹුරු විශාල තටාක | | |
| | මධාපස්ථ තටාක | | |
| | කුඩා තටාක | | (G 03 |
| පහ | ත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. | | |
| | සංඝටක වෙන්කරන ආකාරය | වෙන් කිරීමේ ශිල්ප කුමය | |
| | a මිශුණයට තාපය සපයා සුවිශේෂී | | |
| | උපකරණයක් තුළ පාලනය කළ තත්ව යටතේ සංඝටක වෙන් කර ගැනීම | | |
| | b එක් දුාවණයක අල්ප වශයෙන් දියවී | | |
| | ඇති දුාවාඃයක් වෙනත් ඉහළ දුාවාඃතාවයක් ඇති දුාවණයන් යොදා ගනිමින් වෙන්කර ගැනීම | | |
| | C විශේෂිත කඩදාසියක් මත තබා ඇති මිශුණයක් හරහා වාෂ්පශීලි දාවක පුවාහයක් ගමන් කිරීමට සලස්වා සංඝටක වෙන් කිරීම | | 4 |
| | | | (© 03 |
| , b | | J | ලකුණු 15 |
| • | ගයක් තුල අන්තර්ගත වන පොදු සම්භවයක් ග සෛල සමූහයක් ජීවී පටකයක් ලෙස හැඳින | • | න් කීපයක |
| ၂သပ | හා මෙසල සමූහියක් ප්ව ප්ටක්යක් ලෙස හැඳින් | 0මට. | |



| (1) | A, B, C, D, E හිසිතැන්වලට සුදුසු වචනය නම කරන්න. | | |
|-----|---|--------|--|
| | A | B | |
| | C | D | |
| | E | (e 05) | |

| | (ii) | E පටකයේ මූලික ලඤණයක් හා කෘතාපයක් ලියන්න. ලඤණය | |
|----------------|--|--|--------------|
| | (iii) | කෘතාය | (ල 02) හත |
| | | වගුවේ දී ඇත. හිස්තැන් සඳහා සුදුසු පිළිතුර සඳහන් කරන්න. ඉන්දුයිකාව කෘතාය | |
| | | a) නාෂේටිය | |
| | | b) හරිතලව | |
| | | c) සාවීය දුාවා නිපදවීම අසුරා තැබීම | |
| | | d) ජල තුලාහතාව පවත්වා ගනිමින් සන්ධාරණය පවත්වා ගැනීම | (e 04) |
| | (iv) | ශාක පතුයක පිෂ්ඨය නිපදවී තිබේදැයි බැලීමට සිදුකරන පරීකෘණයකදී අනුගමනය කර | _ |
| | | කිුිිියාමාර්ග 3 ක් පහත දක්වේ. එසේ කිරීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. - | |
| | | a) ශාක පතු ජලයේ තැම්බීම | (c 01) |
| | | b) ශාක පතුය මධාාසාර තුල ගිල්වා ජල තාපකයක තැම්බීම | (0 01) |
| | | | (02) |
| | | c) ශාක පතුය මතට අයඩින් බිංදු කීපයක් එකතු කිරීම. | (© 02) |
| | | | (C 01) |
| (-) | | (මුළු ලකුණු | |
| 03. (A) | | තිතා වගුවක කොටසක් පහත දක්වේ. මෙහි දක්වා ඇත්තේ අදළ මූලදුවාාවල නියමිත රසායජි ත්ත නොවේ. ඒවා ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. | න ක |
| | 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | <u> </u> | |
| | | II III IV V VI VII F | |
| | | A B | |
| | | D G C | |
| | | E | |
| | (i) | ළු පහත එක් එක් අවස්ථාවට වඩාත්ම උචිත මූලදුවායේ සංකේතය යොදන්න. | |
| | (1) | | |
| | | a) ඉහළම පුථම අයනීකරණ ශක්තිය ඇති මූලදුවා | |
| | | c) උභයගුනී ඔක්සයිඩයක් සාදන මූලදුවායකි | |
| | | d) විදයුත් සෘණතාව ඉහළම මූලදුවා වනුයේ. | |
| | | | (c 05) |
| (=) | 0 - | | |
| (B) | _ | ජන් හා හයිඩුජන් වායු රසායනිකව පුතිකිුයා කිරීමෙන් ඇමෝනියා වායුව නිපදවනු ලබ නික කර්මාන්තයේ දී මෙය හේබර් කුමයෙන් ඇමෝනියා නිපදවීම ලෙස හඳන්වනු ලබයි. | වයි. |
| | (i) | | (e 02) |
| | ` ' | | -/ |
| | (ii) | මෙම කුමයෙන් ඇමෝනියා නිපදවීමේදී පුතිකිුයා සීඝුතාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා අනුගමන | නය |
| | | කළ යුතු කිුයාමාර්ග වනුයේ, | |

| | a) වායූන්ගේ පීඩනය කල යුතුයි. | |
|---------------------|---|----------|
| iii) | b) උත්පේුරකය ලෙසල ඉහත රසායනික පුතිකිුිිියාවේ වර්ගය දක්වන්න. | 02) |
| iv) | | 01) |
| (C) dec | කෝස්වල රසායනික සූතුය C ₆ H ₁₂ O ₆ වේ. (ල | 02) |
| i) | ග්ලූකෝස් අණුවක අඩංගු C, H, O පරමාණු සංඛ්‍යාවන් වනුයේ, | |
| | | 03) |
| | පරමාණු පරමාණු පරමාණු (මුළු ලකුණු | . 15 |
| (i) ප (ii) A | නරා වස්තුවක චලිතය විස්තර කෙරෙන විස්තාපන කාල පුස්තාරයක් පහත දක්වේ. විස්තාපනය (s) my condition and c | . 02 01) |
| (iv) ඉ | (ල ඉහත වස්තුව ගමන් කළ මුළු දුර හා විස්තාපනය වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. | 02 |
| | (C | 02 |
| 5N ← | 2kg → 5N ← 2kg → 8N ← 2kg → 8N | 03) |
| (C) Bang | ුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කොටසක් පහත දී ඇත. | 02) |
| | A B දෘශා අාලෝකය පාරජම්බුල කිරණ C ගැමා කිරණ | |
| | ත දී ඇති තරංග අනුපිළිවෙල සලකමින් ස්ථානවල තිබිය යුතු තරංග වර්ග ලියන්න. | 03) |

B කොටස - රචනා

- 05. (A) සියලුම ජීවීන්ගේ පැවැත්මට ආහාර අතාවශා වේ. ජීවීහු විවිධ කුම මගින් තම ආහාර අවශාතාව ඉටුකරගනී.
 - (i) පෝෂණය ලබන ආකාරය මත ජීවීන් පුධාන වර්ග දෙකකි. එම වර්ග දෙක නම් කර ඊට උදහරණය බැගින් දෙන්න. (ල 02)
 - (ii) හරිත ශාක තමන්ට අවශා ආහාර නිපදවා ගැනීම පුභාසංස්ලේෂණය ලෙස හඳුන්වයි. එම කියාවලියට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (ල 02)
 - (iii) ජලයෙහි නිමග්නව වැඩෙන ශාකවලින් දිවා කාලයේ දී වායු බුබුළු පිටවන බව සිසුවෙකු නිරීකෂණය කරන ලදී. පිටවන වායුව එක්රැස් කර හඳුනාගැනීමට ඔහුට අවශා විය.
 - (a) ඉහත අරමුණ ඉටුකර ගැනීම සඳහා සිසුවා විසින් ඇටවිය යුතු උපකරණ කට්ටලය නම් කළ රූපසටහනක් අදින්න. (ල 03)
 - (b) මෙහිදී පිටවන වායුව කුමක්ද? එය හඳුනාගන්නේ කෙසේද? (ල 02)
 - (B) ජෛව ගෝලය විශාල ජෛව විවිධත්වයකින් යුක්ත වේ. මේ නිසා ජීවීන් වර්ගීකරණය සඳහා විවිධ වර්ගීකරණ කුම විදාහඥයින් විසින් අතීතයේ සිටම ඉදිරිපත් කර ඇත.
 - (i) ජිවීන් වර්ගීකරණය කිරීමේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න. (ල 01)
 - (ii) කාල්වුස් නම් විදාහඥයා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වර්ගීකරණයේ අධිරාජධානි මට්ටම් මොනවාද?
 - (iii) ඇනිමාලියා රාජධානියට අයත් ජිවීන් කීපදෙනෙකු පහත දක්වේ. වලිකුකුළා, කැරපොත්තා, හූණා, ලොඩියා (Gellfish) නෙරෙයිස් (පත්තෑපණුවා), මුහුදු අශ්වයා
 - (a) මොවුන් පෘෂ්ඨවංශීන් හා අපෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස වර්ග කරන්න. (ල 03)
 - (b) කශේරුවක් පිහිටීම හැර පෘෂ්ඨවංශීන්ට පමණක් පොදු වෙනත් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (ල 01)
 - (c) නෙරෙයිස් අයත්වන සත්ත්ව වංශයට පොදු සුවිශේෂී ලකුෂණයක් සඳහන් කරන්න. (ල 01)
 - (C) සපුෂ්ප ශාකවල ලිංගික පුජනන අවයවය පුෂ්පය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (i) ජායාංගයේ නම් කළ රූපසටහනක් ඇඳ දක්වන්න. (ල 02)
 - (ii) පටක රෝපණය කෘතීුම වර්ධන පුචාරක කුමයකි. මෙහි ඇති වාසියක් සඳහන් කරන්න. (ල 01) (මුළු ලකුණු 20)
- 06. (A) අප අවට වායුගෝලයේ සංයුතිය සලකා බලන කළ එය විවිධ වායූන්ගේ මිශුණයකි. නයිටුජන්, ඔක්සිජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ආදී වායූන්ගේ සංයුතිය පුතිශතයක් ලෙස දක්විය හැකිවුවද හයිඩුජන් වායුව පුතිශතයක් ලෙස පුකාශ කිරීම අපහසුය. නමුත් වායුගෝලයේ අඩංගු හයිඩුජන් පුමාණය මිලියනයකින් කොටස් ලෙස (ppm) දක්විය හැක.
 - (i) අප අවට වායුගෝලයේ පරිමාවෙන් වැඩිම පරිමාවක් අඩංගු වායුව කුමක්ද? (ල 01)
 - (ii) එහි අගය දල වශයෙන් පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න. (ල 01)
 - (iii) එම වායුව භාවිත අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල 02)
 - (iv) ඔක්සිජන් වායුගෝලයේ ද්වි පරමාණුක අණු ලෙස පවතී. ඔක්සිජන් අණුවක අණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (ල 01)
 - (v) විදාහාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන රසායනික සංයෝගයක් නම් කරන්න. (ල 01)
 - (vi) එම සංයෝගය භාවිතා කර ඔක්සිජන් නිපදවීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය දක්වන්න. (ල 02)

(B) (i) ලෝහ මූලදුවා කීපයක් පහත දුක්වේ. ඒවායේ සකිුයතාවේ අනුපිළිවෙලට සකස් කර නැවත ලියන්න.

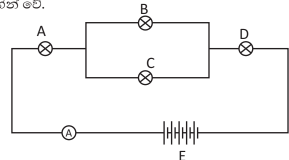
Ca, Fe, Al, Na, Mg, Zn, Pb

(@ 01)

- (ii) දී ඇති මූලදුවා අතරින් සිසිල් ජලය සමඟ සීඝුයෙන් පුතිකිුයා කරන ලෝහය නම් කර ඊට අදාළ තුලිත රසායනික පුතිකිුයාව දක්වන්න. (C 03)
- (C) රසායනික විදාහ පරීකුණයක් සඳහා 1moldm^3 සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් දුාවණයකින් 250Cm^3 සාදගැනීමට අවශා විය. (Na = 23, H = 1, O = 16)
 - (i) මේ සඳහා අවශා වන සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් වල ස්කන්ධය කොපමණද? (© 02)
 - විදාහාගාරය තුළදී ඉහත දුාවණය සෑදීම සඳහා අවශා වන වීදුරු උපකරණ 2 ක් ලියන්න. (© 02)
 - (iii) මෙවැනි දුාවණයක් පුාමාණික දුාවණයක් ලෙස හඳුන්වයි. එහි අදහස කුමක්ද? (© 01)
 - (iv) පුාමාණික දාවණයක් සෑදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කිුයා පිළිවෙල පියවර හතරකින් ලියා (@ 03) දක්වන්න.

(මුළු ලකුණු 20)

07. (A) සිසුවෙක් නිර්මාණය කරන ලද සරල විදාුත් පරිපථයක් රූපයේ දක්වේ. එක් බල්බයක පුතිරෝධය 3Ω බැගින් වේ.



- (i) E යනු කෝෂ 5 ක් අඩංගු බැටරියකි. එක් කෝෂයක විභව අන්තරය 1.5V වේ.
 - (a) මෙහි කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇති කුමය සඳහන් කරන්න.
 - (b) බැටරියේ මුළු විභව අන්තරය කොපමණද? (© 02)
- (ii) මෙම පරිපථයේ A හා C බල්බ දවී ගිය විට පරිපථයේ ඔබ දකින වෙනස්කම් වෙන වෙනම සඳහන් (e 04) කරන්න.
- (© 02) (iii) බල්බවල සමක පුතිරෝධය සොයන්න.
- (iv) A උපකරණය හඳුන්වා එහි පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- (v) LDR යනු ආලෝක සංවේදී පුතිරෝධක වේ. මේවායේ කිුයාකාරීත්වය ආලෝක තිවුතාව අනුව
- වෙනස් වේ.
 - (C 02) (a) ආලෝක තිවුතාව අනුව පුතිරෝධය වෙනස්වන අයුරු පහදන්න.
 - (b) මෙම පුතිරෝධක නිෂ්පාදනයේ දී භාවිත කර ඇති විශේෂ රසායනික දුාවාය නම් කරන්න. (ල 01)
- (B) විවිධ වස්තූන් තරල තුළ විවිධාකාරයෙන් හැසිරේ.
 - (i) තරල තුළ වස්තූන්ගේ හැසිරීම සම්බන්ධ ආකිමිඩ්ස් නියමය සඳහන් කරන්න. (@ 02)
 - (ii) වාතයේ දී එක්තරා වස්තුවක බර 20N වේ. එය ජලය තුළ මුල් මගින් ගිල්වූ විට දෘශා බර 5N වේ.
 - (@ 01) (a) ජලය මගින් වස්තුව මත ඇතිකරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණද?
 - (iii) ආකිමිඩිස් මූලධර්මය පාදක කර දුවමාන ගොඩනඟා ඇත. එදිනෙදා ජීවිතයේ දී දුවමාන භාවිත (@ 02) කරන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20)

(© 03)

- 08. (A) අලුත් ජීවියෙකු බිහිකිරීම සජිව ලෝකයටම පොදු වූ වැදගත් කිුයාවලියකි.
 - (i) මානව පුජනන කිුයාවලිය සඳහා ඉවහල්වන පුරුෂ හා ස්තීු ජන්මානු සෛල පිළිවෙලින් ලියා දක්වන්න. (ල 02)
 - (ii) ජන්මානු ජනනයේ දී සිදුවන සෛල විභාජන ආකාරය දක්වා එහි ඇති වැදගත්කමක් සටහන් කරන්න.
 - (iii) ස්තුී පුජනන පද්ධතියේ කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(© 02)

- (iv) ආර්තව චකුයේ කුියාවලිය කෙරෙහි බලපාන පිටියුටරි ගුන්ථියෙන් නිපදවන හෝමෝනයක් නම් කරන්න.
- (B) කුඩා පිරිම දරුවෙකු පාදයේ සුළු තුවාලයක් සිදුවී අධික ලෙස රුධිරය වහනය වීම හේතුවෙන් මිය යන ලදී. මෙම රෝගී තත්වය ලිංග පුතිබද්ධ නිලීන ජානයක් නිසා ඇති වූ බව වෛදා මතය විය.
 - (i) මෙම රෝගී තත්වය කුමක් විය හැකිද?

(© 01)

(© 01)

- (ii) මෙම රෝගයේ ලිංග පුතිබද්ධ නිලීන ජානය h නම් මිය ගිය පිරිමි දරුවාගේ පුවේනි දර්ශය කුමක්ද? (ල 01)
- (iii) වෙනත් ලිංග පුතිබද්ධ නිලීන ජානයන් නිසා ඇති වන රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
- (C) ආලෝක කිරණ පරාවර්තනයට මෙන්ම වර්තනයට ද භාජනය වන බව අපි දනිමු.
 - (i) ආලෝක පරාවර්තනය සම්බන්ධ නියම දෙක ලියා දක්වන්න. (ල 02)
 - (ii) තල දර්පනයක් ඉදිරයේ 1m දුරින් වස්තුවක් තබා ඇති විට එහි පුතිබිම්බයත් වස්තුවත් අතර දුර කොපමණ වේද? (ල 01)
 - (iii) තල දර්පනයකින් ලැබෙන පුතිබිම්බයේ ලඤණ 2 ක් ලියන්න.

(© 01)

- (iv) ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීමට අත්කාචයක් භාවිතා කරන ලදී.
 - (a) අත් කාචයේ ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ කාචයක්ද?

(C 01)

- (b) පැහැදිලි ලෙස අකුරු කියවීම සඳහා ලේබලය තැබිය යුත්තේ කාචයේ කුමන ලක්ෂා දෙක අතරද? (C 02)
- (c) අත්කාචයක් යොදාගෙන වියළි කපු පුළුන් කැබැල්ලක් දැල්වීමේදී එම ආලෝක කිරණ ගමන් කරන මාර්ගය කිරණ රූපසටහනකින් දක්වන්න. (ල 02)

(මුළු ලකුණු 20)

09. (A) එකම මූලදුවායේ එකිනෙකට වෙනස් පරමාණු සමස්ථානික ලෙස හඳුන්වයි. හයිඩුජන් මූලදුවායේ සමස්ථානික තුනක් පවතී. එක් සමස්ථානිකයක සම්මත සංකේතය පහත පරිදි වේ.



(i) හයිඩුජන්වල මෙම සමස්ථානිකයේ නම කුමක්ද?

(© 01)

(ii) මෙම පරමාණුවේ අඩංගු පුෝටෝන, ඉලෙක්ටුෝන හා නියුටුෝන සංඛ්‍යා වෙන වෙනම ලියන්න.

(© 03)

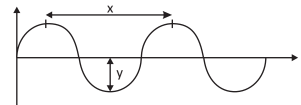
- (iii) a) Mg වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 24 කි. එහි 12g ක් තුළ අඩංගු මවුල ගණන කොපමණද?
 - b) ඉහත ඔබ ලබාගත් පිළිතුරෙහි අඩංගු පරමාණු සංඛ්යාව කොපමණද?

(© 02)

(iv) මැග්නීසියම් දහනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

- (© 02)
- (v) මැග්නීසියම් 120g දහනයෙන් ලැබෙන මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් පුමාණය සොයන්න.
- (© 02)

(B) පහත රූපයේ දක්වෙන්නේ සරසුලකින් නිකුත් වූ තරංගයක් කැතෝඩ කිරණ දෝලනේඎයක තිරයේ පෙන්වන ආකාරයේ සටහනකි.



(@ 2)

(i) ඉහත රූපයේ x හා y හඳුන්වන්න.

(C 1)

(C 2)

- (ii) ඉහත තරංගය සඳහා ගතවූ කාලය තත්පර 1 ක් නම් තරංගයේ සංඛාහතය කොපමණද?
- (iii) මෙම තරංගය වාතය තුළදී පුවේගය 330 ${
 m ms}^{-1}$ නම් තරංගයේ ${
 m x}$ හි අගය කොපමණද? (ල 2)
- (iv) ඉහත තරංගය විද්යුත් චුම්බක තරංගයකින් වෙනස්වන ලකුණ 2 ක් ලියන්න.
- (v) පියානෝවකින් නිකුත් වන හඬක හා එම ස්වරයම වයලීනයකින් වාදනය කළ විට වෙණුකාර් හඳුනාගත හැකි වන්නේ ධ්වනිය සතු කුමන ලකුණෙකි ගුණයද? (ල 2)
- (vi) තත් භාණ්ඩයකින් නඟන හඬෙහි සංඛාහතය රදාපවතින සාධක 2 ක් ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 20)