



10 ශ්‍රේණිය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2022(2023)

34 S I

නම: ~~XXXXXXXXXX~~

විද්‍යාව

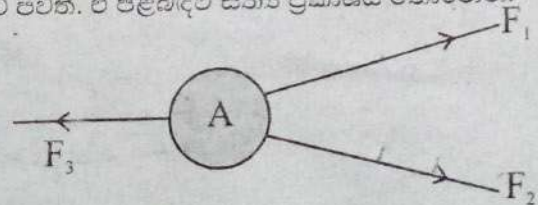
කාලය පැය දෙකයි

- සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

01. ජීවී දේහයක් තුළදී ජලය,
1. ශක්ති ප්‍රභව ලෙස ක්‍රියාකරයි.
3. ව්‍යුහමය සංඝටක සාදයි.
2. එන්සයිම ලෙස ක්‍රියාකරයි.
4. බොහෝ දේ ද්‍රාවණය කරගනී.
02. සෛලයක න්‍යෂ්ටි පටලය හා බැඳී පැවතිය හැකි ව්‍යුහයක් වන්නේ,
1. අන්ත:ප්ලාස්මය ජාලිකාව යි.
3. මයිටොකොන්ඩ්‍රියාවන් ය.
2. ගොල්ජිදේහ සංකීර්ණය යි.
4. හිතලවයන් ය.
03. තත්පරයට මීටර් යන ඒකකය අයත් විය හැක්කේ,
1. ප්‍රවේගය හා ත්වරණයට වේ.
3. ත්වරණයට හා මන්දනයට වේ.
2. වේගය හා ප්‍රවේගයට වේ.
4. මන්දනය හා ප්‍රවේගයට වේ.

04. මැග්නීසියම් නයිට්‍රේට් සංයෝගයේ නිවැරදි රසායනික සූත්‍රය කුමක් ද?
1. $MgNO_3$ 2. Mg_2NO_3 3. $Mg(NO_3)_2$ 4. $Mg(NO)_3$
05. ජලය සමඟ හෝ හුමාලය සමඟ හෝ හයිඩ්‍රජන් වායුව ලබා නොදෙන ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?
1. $Na+H_2O$ 2. $Pb+H_2O$ 3. $Zn+H_2O$ 4. $Fe+H_2O$

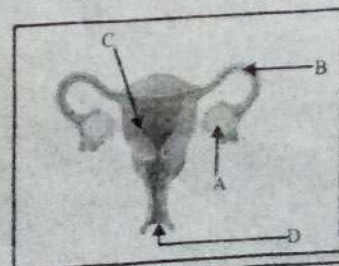
06. F_1 , F_2 හා F_3 යන බල තුන යටතේ A වස්තුව සමතුලිතව පවතී. ඒ පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. F_1 හා F_2 හි සම්ප්‍රයුක්තයේ විශාලත්වය F_3 වේ.
2. F_1 හා F_2 හි සම්ප්‍රයුක්තය F_3 වේ.
3. F_1 හා F_2 හි ඵලකාය F_3 වේ. X
4. F_1 හා F_2 හි අන්තරය F_3 වේ. X



07. වස්තුවක් මත යෙදෙන බලය හා එහි චලිතය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන වස්තු සැමවිටම ත්වරණය වේ.
2. අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන වස්තුව සැමවිටම නිශ්චල වේ.
3. සමතුලිත බල යෙදෙන වස්තු චලිතය නොවේ.
4. සමතුලිත බල යටතේ වස්තුවක් ත්වරණය විය හැක.
08. විෂ සහිත දංශක සෛල පිහිටීම සහ සීලෝමාන්ත්‍රයක් පිහිටීම යන ලක්ෂණ දරන ජීවියා වන්නේ,
1. ගැඹවිලා ය 2. කැරපොත්තා ය. 3. පේලිගිණි ය. 4. තාරකා මාළුවායි

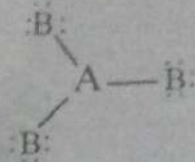
- අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්න වලට දී ඇති රූප සටහන ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

09. විමිඬ සෛලයක් සංසේචනයට ලක්වන්නේ,
1. A හි දී ය 2. C හි දී ය
3. B හි දී ය 4. D හි දී ය
10. අධිරෝපණය යන සිදුවීම හා සම්බන්ධ කොටස
1. D ය. 2. A ය.
3. B ය. 4. C ය.



11. A හා B යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකෙන් සෑදෙන සංයෝගයේ ලුපිස් ව්‍යුහය පහත දැක්වේ.
මෙමගින් ලබාගත නොහැකි තොරතුරු

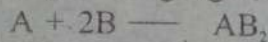
1. A හි සංයුජතාවය යි.
2. A ආවර්ත අංකය යි.
3. B හි කාණ්ඩ අංකය යි.
4. B හි සංයුජතාවය යි.



12. ඉහත 11 ප්‍රශ්නයේ ලුපිස් ව්‍යුහය සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. B යනු හයිඩ්‍රජන් මූල ද්‍රව්‍යය යි. ☒
2. A යනු කාබන් මූලද්‍රව්‍යය යි. ☒
3. A වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන අට සම්පූර්ණ වේ. ☒
4. B වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන අට සම්පූර්ණ වේ. ☒

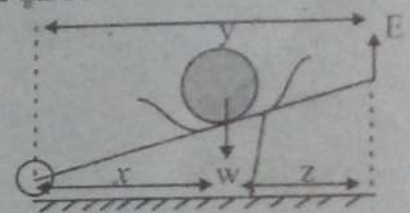
13. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.



1. B ට වඩා A විද්‍යුත් ධන වේ.
2. B හි සංයුජතාව දෙකකි.
3. මෙය ඒක විස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
4. මෙය ද්විත්ව විස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

14. විල් බැරෝව්ක තබා ඇති W බරක්, E ආයාසය මගින් එසවන අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ.
මෙහි E වල අගය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. $E = \frac{WZ}{y}$
2. $E = \frac{WX}{z}$
3. $E = \frac{WY}{x}$
4. $E = \frac{WY}{y}$



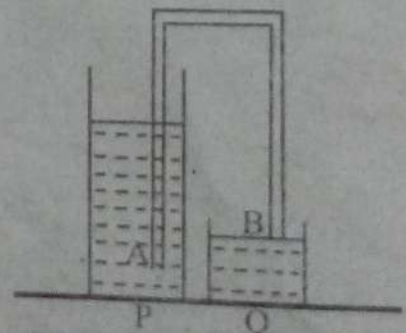
15. p හා q යන වස්තු දෙක එකම පෘෂ්ඨයක තබා ඒවා අතර ඇති සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය මනින ලදී. එවිට ඒවාට වෙනස් අගයන් දෙකක් ලැබිණි. එසේ වීමට හේතු කීපයක් පහත දැක්වේ.

- A- p හා q වල ස්කන්ධය වෙනස්ය.
- B- p හා q වල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වෙනස්ය.
- C- p හා q වල පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය වෙනස්ය.

1. A හා B
2. A හා C
3. B හා C
4. C පමණි.

16. P හා Q බඳුන් දෙකක් රූපයේ දැක්වේ. P සිට Q දක්වා ජලය ගලා යෑමට නලයක් යොදා ඇත.
මේ පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. නලයේ A කෙළවර පවතින්නේ ජලකඳ නිසා ඇතිවන පීඩනයයි.
2. B කෙළවර පීඩනය A කෙළවරට වඩා වැඩිවේ.
3. B කෙළවර පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට සමාන වේ.
4. බඳුන් දෙක එකම මට්ටමේ ඇති නිසා ජලය ගලා නොයයි.



17. එක්තරා රෝගියෙකු රක්ත ගීතතාවයෙන් පෙළෙන බව සොයාගෙන ඇත.
ඔහුට අඩුවෙන් ලැබෙන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි බහිර්ජය වන්නේ,

1. යකඩ ය.
2. කැල්සියම් ය.
3. පොස්පරස් ය.
4. අයඩින් ය.

18. සෛලයක ජලාස්ම පටලය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. සත්ත්ව සෛල වල පමණක් පවතී. ☒
2. සෙලියුලෝස් මගින් සෑදී ඇති.
3. එය පූර්ණ සාරගම්‍ය පටලයකි. ☒
4. පොස්පොලිපිඩ හා ප්‍රෝටීන අන්තර්ගත වේ.

19. පහත වර්ගීකරණ ක්‍රම වලින් ස්වභාවික වර්ගීකරණ ක්‍රමය කුමක් ද?

1. පියාසර කරන සහ පියාසර නොකරන
2. මත්ස්‍යයින් හා උභය ජීවීන්
3. ජලජ සහ භෞමික
4. ගස් සහ වැල්

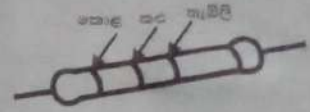
20. ආවර්තිතා වගුවේ මූලද්‍රව්‍ය වල හමුවන රටා පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. සෑම විටම ආවර්තයක් දිගේ දකුණට පළමු අයනීකරණ ශක්තිය වැඩිවේ. ☒
2. සෑම විටම කාණ්ඩයක් දිගේ පහලට පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අඩුවේ. ☒
3. සෑම විටම ආවර්තයක් දිගේ දකුණට විද්‍යුත් කාණ්ඩය වැඩි වේ. ☒
4. සෑම විටම කාණ්ඩයක් දිගේ පහලට විද්‍යුත් කාණ්ඩය අඩුවේ. ☒

32. Al ලෝහය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. එය යකඩ වලට වඩා සක්‍රීයතාව අඩු ලෝහයකි.
 2. එය හුමාලය සමඟ රත්කළ විට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 3. යකඩ වලට වඩා වේගයෙන් විඛාදනය වේ.
 4. තනුක අම්ල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොවේ.

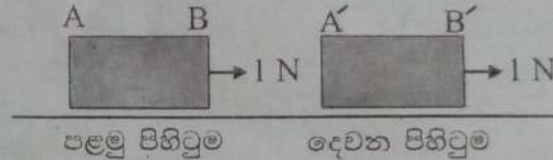
33. රූපයේ දක්වෙන ප්‍රතිරෝධකයේ දී ඇති වර්ණ වලට අනුව මෙහි ප්‍රතිරෝධ අගය (කළු = 0, නැගිලි = 03, කොළ = 05)

1. 500Ω
2. 5000Ω
3. 50000Ω
4. 50Ω



34. නිව්ටන් එකක බලයක් යොදා වස්තුව පළමු පිහිටුම සිට දෙවන පිහිටුම දක්වා චලනය කරයි. සිදුකළ කාර්ය ජුල් එකක් වීමට මීටර් එකක දුරක් පැවතිය යුත්තේ,

1. B හා A' අතරයි.
2. A හා B අතරයි.
3. A හා B අතරයි.
4. B හා B' අතරයි.



10.

35. එක්තරා වස්තුවක බර නිව්ටන් x වේ. එය ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිලී පතුලේ ස්පර්ශ නොවී ඇති විට බර නිව්ටන් y වේ. වස්තුව ගිලීම නිසා පිට වූ ජලයේ බර නිව්ටන් z වේ. මෙයට අදාළ නිවැරදි සම්බන්ධතාවය තෝරන්න.

1. $x = y$ වේ.
2. $x - y = z$ වේ.
3. $y = z$ වේ.
4. $x + y = z$ වේ.

36. මැග්නීසියම් ලෝහයේ භාවිතයක් නොවන අවස්ථාව කුමක් ද?

1. ඖෂධ නිපදවීම
2. මිශ්‍ර ලෝහ තැනීම
3. දම්පැහැ සායම් නිපදවීම
4. යකඩ විඛාදන වැලැක්වීම.

37. විද්‍යාගාරය තුළදී KMnO_4 රත්කර ඔක්සිජන් වායුව එකතු කරගත යුතුව ඇත. මෙහිදී KMnO_4 දමා රත් කිරීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

1. පරික්ෂණ නලය
2. බීකරය
3. වායු සරාව
4. කැකැරැම් නලය

38. පාසල් විද්‍යාගාරය තුළදී ජලය රහිත පරිසරයක් තනා ගැනීමට යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍යයකි.

1. කොපර් සල්ෆේට්
2. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
3. සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්
4. කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ්

39. පෘථිවිය අභිතකර විකිරණ වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට දායකවන මූලද්‍රව්‍ය,

1. කාබන් ය.
2. ඔක්සිජන් ය.
3. නයිට්‍රජන් ය.
4. සල්ෆර් ය.

40. භාවිතයෙන් ඉවතලන ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් වැනි නොදිරන අපද්‍රව්‍යය නිසා පාරිසරික අර්බුදයක් ගොඩනැගෙනමින් පවතී. මෙය අවමකර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු යෝජනාව කුමක් ද?

1. වහාම ප්ලාස්ටික් හා පොලිතින් තහනම් කළ යුතුය.
2. මේවායේ මිල විශාල ලෙස ඉහළ නැංවිය යුතුය.
3. ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් බැහැර කිරීම පිළිබඳ දැඩි තීති පැනවිය යුතුය.
4. බැහැර කරන ක්‍රම හා ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ක්‍රමවේද ප්‍රචලිත කළ යුතුය.

- (B) A හා B යන සතුන් දෙදෙනා පිළිබඳ තොරතුරු කීපයක් පහත දක්වේ.
 A- පිලෝමිකයි, දේහය බර්බඩ් සහිතයි, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතිකයි, දිනට දෙතයකි.
 B- පිලෝමිකයි, බර්බඩ් සහිතයි, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතිකයි, පාද 6 කි, පියාපත් ඇත.

- (i) A යන සතා අයත් සත්ත්ව වංශය හඳුන්වන්න. (ල. 01)
 (ii) B නම් සත්වයාගේ නිධිය හැකි තවත් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 (iii) B සතා A සතා අයත් වංශයට අයත් නොවීමට එක් හේතුවක් ලියන්න. (ල. 01)

- (C) පහත ලක්ෂණ දක්වන්නේ සත්ව ලෝකයේ එකම ජීවී කාණ්ඩයක් පමණි. ඒ ඒ ලක්ෂණයන්ට අයත් ජීවීන් කාණ්ඩය නම් කරන්න.

- (i) හාදය කුටීර තුනකි. කෝෂිකාව අර්ධව බෙදී ඇත. (ල. 01)
 (ii) අවලතාපීය දත් නොපිහිටයි. (ල. 01)
 (iii) බාහිර කන් පෙති දැකිය හැකිය. (ල. 01)

- (D) ජීවීන්ට පරම්පරාවෙන් උරුමවන ලක්ෂණ ආවේණික ලක්ෂණයි. මෙම ලක්ෂණ ආවේණික වන්නේ නෂ්ටි තුළ ඇති ජාන මගිනි.

- (i) නෂ්ටිය තුළ ඇති කවර ව්‍යුහයක් මත ජාන පිහිටයි ද? (ල. 01)
 (ii) යම් ජානයක් නිලීන ජානයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ කවර හේතුවක් නිසා ද? (ල. 02)
 (iii) ගෙවතු මෑ ශාකයක බීජවල වටකුරු හැඩය ප්‍රමුඛ වේ.
 හැකි ඵණු හැඩය නිලීන වේ. වටකුරු හැඩය R සහ නිලීන හැඩය r ලෙස ගෙන
 (a) විෂම යුග්මක මෑ ශාකයක ප්‍රවේණි දර්ශය ලියන්න. Rr (ල. 02)
 (b) මෙම විෂම යුග්මක ශාකය, සමයුග්මක හැකි ඵණු ශාකයක් සමඟ මුහුම්කළ විට F₁ පරම්පරාවේ ශාකවල ප්‍රවේණි දර්ශයන් ලියන්න. (ල. 03)

6. A, B, C, D හා E යනු පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු මූලද්‍රව්‍ය කීපයකි. මේවා පිළිබඳ තොරතුරු කීපයක් පහත දක්වේ.

- A සහ E ද්විපරමාණුක අණු ලෙස පවතින අතර දෙදෙනාගේම සංයුජතාවය 1 වන අතර ආවර්තිතාව වලුවේ කාණ්ඩ දෙකකට අයත් වේ. තවද පරමාණුක ක්‍රමාංකය $A > E$ වේ.
- B යනු B₂ ලෙස ඇති වායුවකි. අණුව තුළ ත්‍රිත්ව බන්ධනයක් පවතී.
- C අම්ල සමඟ මෙන්ම හෂ්ම සමඟද ප්‍රතික්‍රියා කරයි. ඉතා හොඳ විද්‍යුත් සන්නායකයකි.
- D ද්‍රව්‍ය ඉලෙක්ට්‍රෝනික කර්මාන්තයේ දී උපාංග සෑදීමට භාවිත වේ.

- (A) (i) B යන ද්‍රව්‍යය හඳුනාගෙන එහි නියම සංකේතය ලියන්න. (ල. 01)
 (ii) මෙහි එකම ආවර්තයට අයත් මූල ද්‍රව්‍ය 3 ක් ඇත. එම ද්‍රව්‍යය නම් කරන්න. (ල. 01)
 (iii) B₂ අණුවෙහි ලුටිස් ව්‍යුහය ඇඳ දක්වන්න. (ල. 02)
 (iv) C හා E මූලද්‍රව්‍ය දෙක ප්‍රතික්‍රියා කර සාදන සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. (ල. 02)
 (v) A හා E දක්වා ද්‍රව්‍ය අතුරින් ඉහළම විද්‍යුත් සාක්ෂතාව ඇති මූලද්‍රව්‍ය කුමක්ද? (ල. 02)

- (B) කාබන් මූල ද්‍රව්‍යයේ ඇතැම් පරමාණුවල නෂ්ටිවල වෙනස්කම් පවතින බව හඳුනාගෙන ඇත. එසේම කාබන් ස්වභාවිකව පවතින ආකාරවල පරමාණු සකස් වී ඇති ආකාරයද වෙනස් වේ.

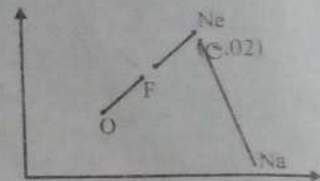
- (i) කාබන්වල නෂ්ටි වෙනස් වන්නේ කවර ලක්ෂණයකින් ද? (ල. 01)
 (ii) එම වෙනස්කම් සහිත පරමාණු හඳුන්වන පොදු නම සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 (iii) කාබන්වල එකිනෙකට වෙනස් නෂ්ටි දෙකක නිරූපණයක් ලියා දක්වන්න. (ල. 02)
 (iv) (a) පරමාණු නිශ්චිත රටාවකට සැකසී නැති කාබන් හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ල. 01)
 (b) නිශ්චිත රටාවකට පරමාණු සැකසී ඇති කාබන් ස්වරූප කීපයකි.
 එවැනි එක් ආකාරයක් දියමන්ති වේ. එවැනි තවත් ස්වරූප දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)

- (C) මූලද්‍රව්‍ය කීපයක පළමු අයනීකරණ ශක්ති වෙනස්වීම රූපයේ දක්වේ.

- (i) පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අනු ක්‍රමයක් ද? (ල. 01)

- (ii) ඔක්සිජන් සිට නියෝන් දක්වා ක්‍රමානුකූලව පළමු අයනීකරණ ශක්තිය වැඩි වන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) නියෝන්වලට වඩා සෝඩියම් වල පළමු අයනීකරණ ශක්තිය විශාල ලෙස පහළ යන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.

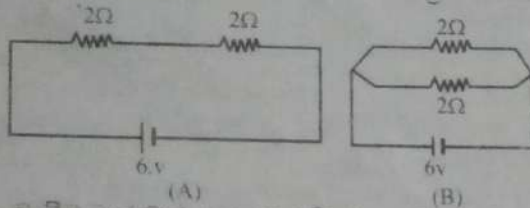
(ල. 02)



7. ඒවා තුළින් විදුලිය ගලායන ද්‍රව්‍ය විද්‍යුත් සන්නායක ලෙස හඳුන්වයි. යම් සන්නායකයක් තුළින් විද්‍යුත් සන්නායකයට මාධ්‍යයක් ද පවතී.

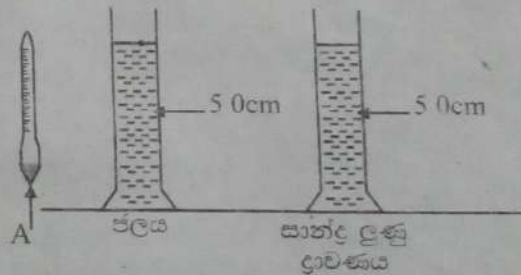
- (A) (i) විද්‍යුත් සන්නායකයට ඇති මාධ්‍යය හඳුන්වන්නේ කුමර නමින් ද? (ල.01)
- (ii) දී ඇති සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- (iii) (a) සන්නායකයක දෙකෙලවර ප්‍රතිරෝධය, විභව අන්තරය සහ ගලායන ධාරාව තෙර සම්බන්ධය දක්වන නියමය කුමක් ද? (ල.01)
- (b) නියමයට අනුව ධාරාව හා ප්‍රතිරෝධය අතර ඇත්තේ කිනම් සම්බන්ධතාවයක් ද? (ල. 01)

(B) A, B රූප සටහන්වල දක්වන්නේ සර්වසම ප්‍රතිරෝධක දෙක පරිපථවල යොදා ඇති ආකාර දෙකකි.



- (i) වැඩිම ධාරාවක් ගලායන පරිපථය නම් කරන්න. (ල. 01)
- (ii) ඉහත I කොටසේ පිළිතුර සඳහා හේතුව සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)
- (iii) B පරිපථයේ 2 Ω වන එක් ප්‍රතිරෝධයක් තුළින් ගලායන ධාරාව ගණනය කරන්න. (ල. 03)

(C) ද්‍රව්‍යක සන්නත්වය මැනීමට සුදානම් වූ අවස්ථාවක් රූප සටහන්වල දක්වේ. ඒ සඳහා උස විදුරු සිලින්ඩර තුළ සාන්ද්‍ර ලුණු ද්‍රාවණයක් සහ ජලය 50cm උසට පුරවා ඇත.



- (i) A උපකරණය නම් කරන්න. (ල.01)
- (ii) (a) A උපකරණය මෙම ද්‍රව දෙක තුළට දමුවිට වැඩිපුර හිලි පවතින්නේ කවර ද්‍රව්‍ය තුළදී ද? (ල. 01)
- (b) එසේ වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 01)
- (iii) ද්‍රව තුළට A උපකරණය දමුවිට එය පතුලට නොගොස් පාවී සමතුලිතව පිහිටයි.
- (a) මෙම සමතුලිත බව ඇති වන්නේ කෙසේ ද? (ල. 01)
- (b) සාන්ද්‍ර ලුණු ද්‍රාවණයේ සන්නත්වය 1200 kg m^{-1} ලෙස පාඨාංක ලැබිණි. එම විදුරු බඳුනේ පතුලට එම ද්‍රවය මගින් ඇතිවන පීඩනය ගණනය කරන්න. ($g=10 \text{ m s}^{-2}$) (ල.03)

8. (A) න්‍යෂ්ටික අම්ල යනු ජෛව අණු විශේෂයකි. මේවා ප්‍රජනනයේ දී මෙන්ම ජීවී පරිණාමයට ද ඉතා වැදගත් වේ.

- (i) (a) ජීවීන් තුළ හමුවන ප්‍රධාන න්‍යෂ්ටික අම්ල වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න. *DNA RNA* (ල. 01 00)
- (b) ප්‍රෝටීන සංස්ලේෂණයේ දී, න්‍යෂ්ටිවලට පිටත දී කාර්යභාරයක් ඉටු කරන්නේ මින් කුමන න්‍යෂ්ටික අම්ල වර්ගයද? *RNA* (ල. 01)
- (c) ජෛව අණු තුළ හමුවන ප්‍රධාන සංඝටක මූලද්‍රව්‍ය C, H සහ O වේ. මීට අමතරව න්‍යෂ්ටික අම්ල තුළ අඩංගු මූලද්‍රව්‍ය මොනවාද? *N, P* (ල. 01)
- (d) DNA මගින් ගොඩනැගෙන ව්‍යුහ රාශියක් න්‍යෂ්ටියක් තුළ අඩංගු වේ. එම ව්‍යුහ නම් කරන්න. (ල. 01)

(ii) පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න.

- a. ලිංගික ප්‍රජනනයට DNA සම්බන්ධ වේ.

b. යම්කිසි ලක්ෂණයක් DNA මගින් පාලනය වීම.

c. පරිණාමය සඳහා DNA සම්බන්ධ වීම.

(B). වස්තුවක චලිතය සම්බන්ධ භෞතික රාශීන් කීපයක් පහත දැක්වේ.
(දුර, විස්ථාපනය, වේගය, ප්‍රවේගය, ත්වරණය, මන්දනය)

(i) ඉහත රාශීන් අතර ඇති අදිශ රාශීන් නම් කරන්න. (උ. 02)

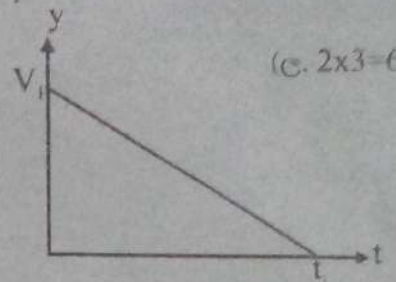
(ii) දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය මගින් ලැබෙන්නේ එම චලිත වස්තුවේ මන්දනය නම් y යන රාශිය ඉහත ඒවායින් කුමක් විය යුතුද? (උ. 01)

(iii) ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය මගින් ප්‍රවේගය ලබාගැනීමට y යන රාශිය ඉහත ඒවායින් කුමක් විය යුතුද? (උ. 01)

(iv) y යන රාශිය ප්‍රවේගය වන විට t , කාලයේ දී වස්තුවේ චලිතය කෙසේද? (උ. 02)

(v) y යන රාශිය විස්ථාපනය වන විට t , කාලයේ දී වස්තුවේ චලිතය කෙසේද? (උ. 02)

(vi) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ y සඳහා ප්‍රවේගය ඇති විට $V_1 = 12 \text{ ms}^{-1}$, $t_1 = 5 \text{ s}$ ද වන විට එම චලිත වස්තුවේ මන්දනය ගණනය කරන්න. (උ. 02)



(උ. $2 \times 3 = 6$)



9. (A) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් සංයෝගය ඇති වීමේ දී Na මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුක පහත වෙනස සිදුවේ.
 $\text{Na} \rightarrow \text{Na}^+ + e^-$

(i) ඉහත සමීකරණය මගින් දක්වා ඇත්තේ Na වලට සිදුවන කවර වෙනසක්ද? (උ. 01)

(ii) මේ ආකාරයට ක්ලෝරීන් පරමාණුවක් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීම සඳහා සමීකරණය ලියන්න. (උ. 01)

(iii) සෑදෙන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් අනුවක් සුදුසු ලෙස ඇඳ දක්වන්න. (උ. 02)

(iv) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ඇති වූ ආකාරය අනුව පහත නිරීක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න. (උ. 02)

(a) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් කැට් ජලයේ දියවීම.

(b) ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් තුළින් විද්‍යුතය ගලා යෑම. (උ. 02)

(c) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් කැට් තුළින් විද්‍යුතය ගලා නොයෑම. (උ. 02)

(B). රූපයේ පෙනෙන පරිදි දොර පියන විවෘත කිරීමට

A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකකට බලය යෙදිය හැක.

භ්‍රමණ අක්ෂයේ සිට A ට ඇති ලම්බ දුර 20 cm හා

E ට ඇති දුර 60 cm වේ. B ලක්ෂ්‍යට බලය යොදා

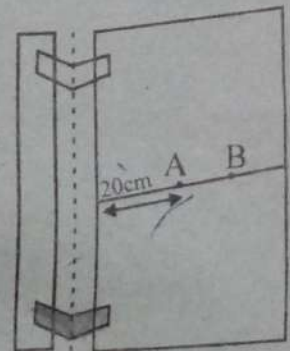
දොර චලනයට 5 N ක් අවශ්‍ය විය.

(i) (a) දොරෙහි A ලක්ෂ්‍යයට බලය යොදා දොර චලනයට අවශ්‍ය බලය

B හි දී ට වඩා අඩු වේ ද? වැඩිවේද? (උ. 01)

(b) ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (උ. 02)

(c) A ලක්ෂ්‍යයෙන් දොර පියන චලනය කිරීමට අවශ්‍ය බලය ගණනය කරන්න. (උ. 02)



(ii) ඉහත දොර සවිකර ඇති සරනේරුවලට තෙල් ස්වල්පයක් බැගින් යොදා නැවත B ස්ථානයෙන් බලය යොදන ලදී. දූන් දොර චලනයට අවශ්‍ය බලය

(a) තෙල් යෙදීමට පෙර යෙදූ බලයට වඩා අඩුවේද? වැඩිවේද? (උ. 01)

(b) ඔබේ පිළිතුරට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (උ. 02)

(iii) දොර පියනේ ඉහළින් කිලෝ ග්‍රෑම් පහක පමණ ස්කන්ධයක් රඳවන ලදී. පසුව නැවත B ස්ථානයට බලය යොදා දොර පියන චලනයට අවශ්‍ය බලය මනින ලදී නම්,

(a) මෙම අවස්ථාවේ බලය පෙරට වඩා අඩු ද? වැඩි ද? (උ. 01)

(b) මෙම වෙනස සිදු වූයේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න. (උ. 01)