

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් ත්‍රිණෑක්කලාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරික්ෂණය 2018
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை 2018
Second Term Test 2018

11 ශේෂීය
தரம் 11
Grade 11

විද්‍යාව
வිஞ்ஞானம்
Science

පැය 1 සි
1 மணி
1 hour

උපදෙස් :-

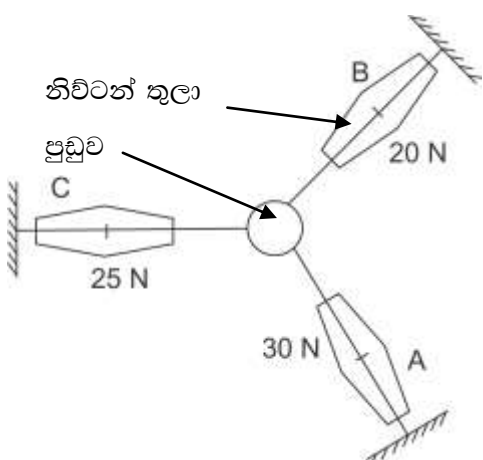
- සියලු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සඳහා(1) , (2) , (3) , (4) ලෙස වරණ හතර බැඟින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා நிவැරදි හෝ වචාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.

1. පිචිනය මැනීමට යොදා ගන්නා ඒකකය කුමක්ද?
 1. Nm
 2. J
 3. Nm^{-2}
 4. Js^{-1}
2. ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයට අවශ්‍ය සාධක පරික්ෂාවකදී පාලක පරික්ෂණය ඇටවීමට අපහසු සාධකය කුමක් ද?
 1. ජලය
 2. ඔක්සිජන්
 3. හිරු එළිය
 4. කාබන්චියොක්සයිඩ්
3. ද්‍රවයක වාෂ්පිකරණය සිදුවන නිවැරදි අවස්ථාව තෝරන්න.
 1. ද්‍රවාකයේදී
 2. තාපාකයේදී
 3. නිමාකයේදී
 4. කාමර උෂ්ණත්වයේදී
4. කණීකා රහිත සූදු රුධිරාණු වර්ගය කුමක් ද?
 1. මොනොසයිට
 2. බෙසොහිල
 3. නියුලෝහිල
 4. ඉයුසිනොහිල
5. පෘෂ්ඨවංශීන් සමග වචාත් සම්පූර්ණ සඛ්‍යාවක් සහිත පිවියා කුවුරුන් ද?
 1. ජේලි ගිෂ්
 2. පසගිල්ලා
 3. කැරපොත්තා
 4. බුවල්ලා
6. අධික හිරු එළිය නිසා ප්‍රමිතියෙන් තොර ගොඩනැගිලිවල බිත්ති පුපුරා යාම සිදුවේ. මිට බලපාන ගක්තිය අඩංගු කිරණය කුමක් ද?
 1. ආලෝක කිරණ
 2. අයෝරක්ත කිරණ
 3. පාරුජම්බුල කිරණ
 4. X කිරණ
7. සෙසලයක සන්ධාරණය සම්බන්ධයෙන් අවම දායකත්වයක් දරන ව්‍යුහය තෝරන්න.
 1. நாச්ජීය
 2. அந்தச්லේංස්‌ப්‍රාලිකා
 3. සෙසල බිත්ති
 4. රික්තකය

8. ඉනිමගක් සිසිවිටෙකු සුමට සිමෙන්ති පොලොවක තබා නැගිය යුතු නැත. මේ බලපාන තීරණාත්මක හේතුව කුමක්ද?
- සිමෙන්ති පොලොව මගින් අඩු ප්‍රතික්‍රියාවක් ඇති වීම.
 - ඉනිමග සහ සිමෙන්ති පොලොව අතර වැඩි සර්ථකය
 - ඉනිමග සහ සිමෙන්ති පොලොව අතර අඩු සර්ථකය
 - පොලොව මගින් ඇති කරන අඩු අනිලම්බ බලය
9. පිවිතයේ පසු කාලයේදී කරන ආබාධයක් ඇති වූ අයෙකුගේ මොළයට හානි වී ඇති බව සෞයා ගැනීමට හැකි විය. හානිවීමට වඩාත් ඉඩ ඇති කොටස කුමක් ද?
- මස්තිෂ්කය
 - අනුමස්තිෂ්කය
 - සුසුම්නා ශිර්ෂකය
 - පිටියුට්‍රිය
10. ක්‍රිකට් කුඩාවේදී පිතිකරුවෙකු පන්දුව දෙස බැලීම, පා හැසිරවීම, පහර එල්ල කිරීම නිවැරදි පිළිවෙළට සිදු කරයි. මෙම කාර්යයන් කිහිපය එකවර සිදුකර ගැනීමට ඔහුට වැදගත්ම පද්ධතිය,
- ආහාර පිරිණ පද්ධතිය
 - ඁ්‍රවසන පද්ධතිය
 - ස්නායු පද්ධතිය
 - අන්තතරාසර්ග පද්ධතිය
11. SiO_2 යනු සහ සංයුෂ්‍ර සංයෝගයකි. NaCl යනු අයනික ගුණ සහිත සංයෝගයකි. එහෙත් මෙම සංයෝග දෙකටම ඉහළ තාපාංක භා ද්‍රවාංක ඇත. මේ බලපාන නිවරදි හේතුව කුමක් ද?
- දැලිස වුනුහ දැරීම
 - ඡලයේදී සිදුවන අයනීකරණය
 - ඛුළුවනාවය
 - සන අවස්ථාවේ පැවතීම
12. ලුණු ලේවායක ලුණු නිපදවීමේදී ජලය වාෂ්පීනවනය වේ. එමගින් විවිධ ලවණ වර්ග පිළිවෙළින් තබාකවල වෙන් වෙන්ව තැන්පත් කර ගැනේ. මේ සඳහා යොදා ගන්නේ ලවණවල කවර ගුණය ද?
- අයනික ගුණය
 - සනත්වය
 - විදුත් සන්නායකතාවය
 - දාචුතාවය
13. පිවින් තුළ සිදුවනන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක වවන සම්කරණය පහත දක්වා ඇත.
- හිරු එලිය
කාබන්චියෝක්සයිඩ් + ජලය $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$ ග්ලුකොස් + මක්සිජන්
හරිතපුද
- මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධ නිවරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- රසායනික වියෝජන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 - තාප දායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 - තාප අවශේෂක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 - ඒක විස්තාපන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
14. වැඩිවියට පත් ස්ථියකගේ ගේහාඡ බිත්තියේ ගණකම වැඩිම අවස්ථාව වන්නේ,
- ආර්ථව අවධිය
 - පුරුණන අවධිය
 - සුළු අවධිය
 - චිම්බ මෝවනය අවධිය
15. වවුලෙකු 25000Hz ක තිවුරතාවයෙන් යුත් හඳක් ඇති කරයි. වාතයේ දිවති ප්‍රවේශය 330ms^{-1} ක් වූ අවස්ථාවක තරංගයේ තරංග ආයාමය කොපමෙන ද?
- 75.75 cm
 - 1.32 cm
 - 1.32 m
 - 7.57 m

16. "අතිපරිස්‍යාවනය" නමැති කියාවලිය සිදුවන වෘක්ෂානුවේ නිවැරදි ස්ථානය කුමක් ද?
1. හෙන්ලේ පුඩුව සහ රුධිර නාලිකා
 2. සංග්‍රාහක නාලය සහ රුධිර නාලිකා
 3. ගුව්ලිකාව සහ බෝමන් ප්‍රාවරය
 4. බෝමන් ප්‍රාවරය සහ හෙන්ලේ පුඩුව
17. අකාශ්දීය ගාකවල සන්ධාරණයට වැදගත් වන සෙසලයේ ව්‍යුහය ලෙස වඩාත් වැදගත් වන්නේ කුමක්ද?
1. සෙසල බිත්ති
 2. ජ්‍යෙෂ්ඨම පටලය
 3. ගොල්ගි සංකිරණය
 4. රික්තකය
18. යාකාතික ප්‍රතිඵාර ඕරාව පිළිබඳ පහත වගන්ති සලකා බලන්න.
- a ග්ලකෝස් සාන්දුණය ඉහළ රුධිරය සහිතය.
 - b අවයවකින් ඇරුණි තවත් අවයවයකින් කෙළවර වේ.
 - c රුධිරය ගලන්නේ හඳුය දෙසටය.
- මෙම ඕරාව අනෙකුත් ඕරාවලින් වෙනස් වන ලක්ෂණ අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. a සහ b
 2. b සහ c
 3. a සහ c
 4. a , b සහ c
19. විදුලි බල්බයක සටහන් වූ පිරිවිතර පහත දැක්වේ.
- 15 W / 230 v / 50 Hz
- මෙවායින් පෙන්නුම් කරන නිවැරදි මිනුම් පිළිවෙළින් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
1. බලය, වෝල්ටීයතාවය, සංඛ්‍යාතය
 2. ජවය, බලය, විශ්වාස දාරාව
 3. වෝල්ටීයතාවය, විදුලි දාරාව, බලය
 4. ජවය, වෝල්ටීයතාවය, සංඛ්‍යාතය
20. වඩාත් වියලි දිනයක පිටවන මූත්‍රා ප්‍රමාණය අඩුවේ. මේට බලපෑම් කළ හැකි හෝමෝනය/ හෝමෝන අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. ඉන්සියුලිස් සහ ග්ලකගන්
 2. කැල්සීමොනීන්
 3. ADH
 4. ඇඩුනලිස් සහ ග්ලකගන්
21. මුළ ද්‍රව්‍ය දෙකක තොරතුරු පහත දක්වා තිබේ. දක්වා ඇති සංකේත නියම ඒවා නොවේ.
- | | ප. කු | ප. ස්. කු | සා. ප. ස් | සංයුජතාවය |
|---|-------|-----------|-----------|-----------|
| P | 6 | 12 | 12 | 4 |
| Q | 13 | 27 | 27 | 3 |
- මෙට මුළ ද්‍රව්‍ය දෙවරුගයෙන්ම පරමාණු 6.022×10^{23} ප්‍රමාණයක් ආසන්න ලෙස ගණනය කරගත යුතුය. මේ සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන නිවැරදි ක්‍රමය අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. රසායන විද්‍යායීන්ගේ සහාය ලබා ගෙන පරමාණු ගණනය කිරීම.
 2. P වලින් 12g ක් සහ Q වලින් 27g නිවැරදිව කිරා ගැනීම.
 3. P වලින් 6g ක් සහ Q වලින් 13g ක් නිවැරදිව කිරා ගැනීම.
 4. P වලින් 4g ක් සහ Q වලින් 3g නිවැරදිව කිරා ගැනීම.

22. ප්‍රඩුවකට සම්බන්ධ කළ දැනු තරාදී තුනක් සමතුලිත පද්ධතියක රඳවා ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. A සහ B බල දෙකේ සම්පූක්තය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

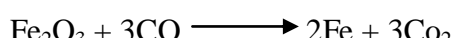


1. සම්පූක්ත 50 N කි. දිගාව A, B බල දෙකට අතර මැදිය.
2. සම්පූක්තය 25 N කි. දිගාව C ගේ දිගාව වේ.
3. සම්පූක්තය 25 N කි. දිගාව C ට ප්‍රතිවිරැදෑ දිගාව වේ.
4. සම්පූක්තය 75 N කි. දිගාව C ට අතර මැදිය.

23. සින්ක්, ර්යම් සහ රිදී යන ලෝහ තුන අඟ් පැහැයට බොහෝ සෙයින් සමානය. මෙම ලෝහ තුන නිවැරදිව වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි සරලම ක්‍රමය තෝරන්න.

1. ලෝහ තුනේ සනන්වය ගණනය කිරීම.
2. ලෝහ තනුක අමිල සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම.
3. ලෝහ හරහා විදුලි සනනායකතාවය පරීක්ෂාව
4. ලෝහවල ආහනාතාවය සැසැදීම.

24. යකඩ නිස්සාරණයේදී භාවිතා කරන ප්‍රතික්‍රියාවක තුළිත රසායනික සම්කරණය පහත දැක්වේ.



(Fe = 56, O = 16, C = 12) යකඩ 1120 kg තිපදවා ගැනීමට භාවිත කළ යුතු Fe₂O₃ ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

1. 714 kg
2. 1000 kg
3. 1120 kg
4. 1600 kg

පහත 25 සහ 26 ප්‍රශ්න දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ. 5 kg ක සහ 50 kg ක වස්තු දෙකක් රික්තයක් තුළ දී එකවර ඉහළ උසක සිට බිමට හෙළයි.

25. 50kg වස්තුව පමණක් බිම පතිත වීමට ගත වූ කාලය තත්පර 2කි. එම වස්තුව බිම හෙළා ඇත්තේ කොපමෙන් උසක සිටද? ගුරුත්වාත් ත්වරණය 10ms⁻² වේ.

1. 50m
2. 10m
3. 20m
4. 30m

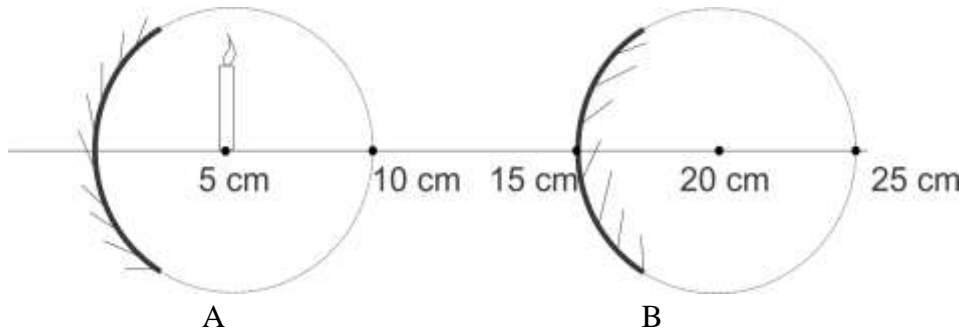
26. මෙම වස්තු දෙකේ වලිතය සම්බන්ධ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

1. 50 kg වස්තුව පළමුව බිම පතිත වේ.
2. 5 kg වස්තුවට වඩා 50kg වස්තුවේ සමානය වේගය වැඩිය.
3. වස්තු දෙකම එකවර බිම පතිත වේ.
4. 5kg වස්තුවේ ප්‍රවේගය 50 kg වස්තුවට වඩා වැඩිය.

27. ⁷³₃₂Ge යනු ජමෙනියම් මුළු උව්‍යයේ සම්මත සංකේතයයි. මෙහි පරමාණුවක ඇති ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව සහ නියුටෝන සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

1. 73, 32
2. 32, 73
3. 32, 41
4. 41, 32

28.



A සහ B දුරපතවලින් පෙනෙන L ඉටිපන්දමේ ප්‍රතිඵිම්බයේ ස්ථ්‍යනාවය අඩංගු නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

	A	B
1	අතාත්වික යටිකුරු උග්‍රීත ප්‍රතිඵිම්බය.	තාත්වික උඩිකුරු උග්‍රීත ප්‍රතිඵිම්බය.
2	තාත්වික උඩිකුරු විශාලිත ප්‍රතිඵිම්බය.	අතාත්වික යටිකුරු විශාලිත ප්‍රතිඵිම්බය.
3	අතාත්වික උඩිකුරු විශාලිත ප්‍රතිඵිම්බය.	තාත්වික උඩිකුරු උග්‍රීත ප්‍රතිඵිම්බය.
4	තාත්වික යටිකුරු වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන ප්‍රතිඵිම්බය.	අතාත්වික උඩිකුරු උග්‍රීත ප්‍රතිඵිම්බය.

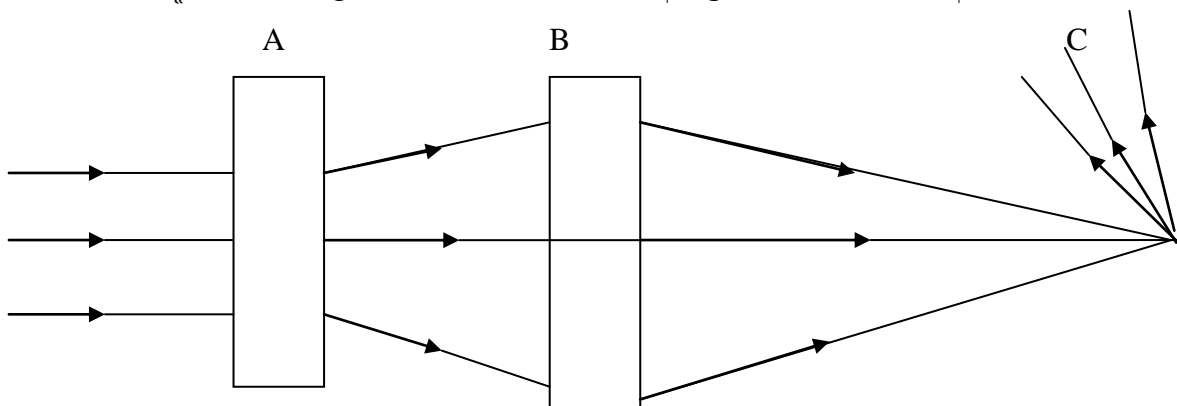
29. මිනිසාට වැළදෙන රෝග 4ක් පහත දැක්වේ.

- a) ඇස්බැස්ටොසිස්
- b) සිගිලිස්
- c) හර්පිස්
- d) තොමොබෝසිය

මෙවායින් ලිංගුකිත රෝග වන්නේ,

- 1. a, සහ b
- 2. b සහ c
- 3. c සහ d
- 4. a සහ d

30. පහත දැක්වෙන්නේ උපකරණ කිහිපයක් හරහා ආලෝකය ගමන් කරන ආකාරයයි.



A, B, C උපකරණ විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

- 1. අවතල කාවය, උත්තල කාවය, තල දුරපණය
- 2. උත්තල හා අවතල කාවය, තල දුරපණය
- 3. අවතල දුරපණය, උත්තල දුරපණය, උත්තල කාවය
- 4. උත්තල දුරපණය, අවතල දුරපණය, අවතල කාවය

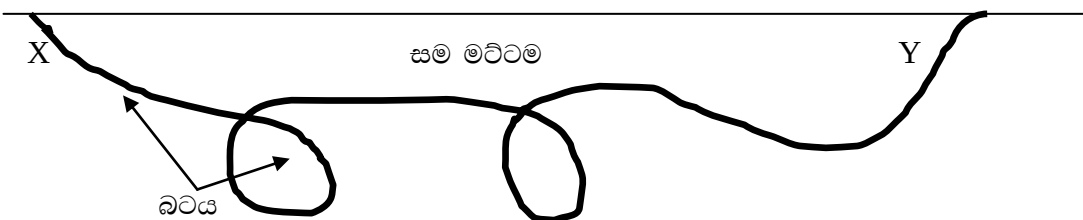
31. නිවෙස්වල හාටිනා වන බොහෝ ගිතකරණවල 100W ක් ක්ෂමතාවයක් පෙන්වයි. දිනකට පැය 12ක් ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින ගිතකරණයක් මාසයක කාලයක් (දින 30) ක් හාටිනා වන විට වැයවන විදුලි ඒකක ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද?

1. ඒකක 12 2. ඒකක 24 3. ඒකක 360 4. ඒකක 1200

32. නේ කේප්පයක් සැදිමේ දී ජලය 200g ක් තුළ සින් 10g ක් දිය කිරීම සිදුවිය. නේ කේප්පයේ නිවරදී සාන්දුණය දක්වා ඇති පිළිබුර තෝරන්න.

1. $\frac{200}{10} \times 100\%$ 2. $\frac{10}{200} \times 100\%$ 3. $\frac{100}{210} \times 100\%$ 4. $\frac{210}{10} \times 100\%$

33. මෙසන්ඩාස්වරු සමාන උස මට්ටම නිවරදී ලකුණු කිරීමට ජලය පිරවු බවයක් හාටිනා කරයි.



මෙය පැහැදිලි කෙරෙන නිවරදී වගන්තිය තෝරන්න.

- ජල පැශ්චයේ සම මට්ටම නිවරදී ලකුණු කිරීම වැදගත් වේ.
- ද්‍රවයක සමාන මට්ටමවල පිඩිනය සම බැවිනි.
- මෙම ක්‍රියාවට අකිම්චිස් නියමය හාටිනාවන බැවිනි.
- මෙම කාර්යයට වැයවන මුදල ඉතාමත් අඩු බැවිනි.

34. වින්ත ගක්තිය දියුණු කිරීමට උත්සහ දරන පුද්ගලයින් ගල් කැට එක මත එක තබා ඇති අවස්ථාවක් රුපැලේ දැක්වේ. මෙම ගල් කැට තබා ඇති ආකාරය පැහැදිලි කළ හැකි නිවරදී විද්‍යා සංකල්පය තෝරන්න.

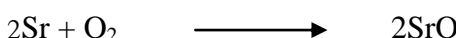


- බල සුරුණය
- ගම්ශනාවය
- බල සමතුලිතතාවය
- බල සම්පූර්ණක්තය

35. 1500W සඳහන් ව තිබු විදුලි උදුනක් 5A කෙවනියකට නොව 15A කෙවනියකට සම්බන්ධ කළ යුතු යැයි නිරදේශ කර ඇත. මෙම උපකරණය 230V විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට උපකරණය හරහා ගමන් කරන විදුලි ධාරාව කොපමෙන්ද?

1. 1.5 A 2. 6.5 A 3. 15.3 A 4. 100 A

36. පහත දැක්වෙන්නේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් සඳහා ලියන ලද තුළිත රසායනික සම්කරණ දෙකකි.



Sr සහ Br අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවකින් සැදැන සංයෝගයේ රසායනික සුතුය විය හැකි පිළිබුර තෝරන්න.

1. SrBr_2 2. SrBr 3. Sr_2Br 4. Sr_2Br_3

37. $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ වල මධුලික ස්කන්දය සොයන්න.

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

1. 46 g mol^{-1} 2. 60 g 3. 46 g 4. 60 g mol^{-1}

38. පරමාණුවක් අයනයක් බවට පත් වීම පහත පරිදි නිරුපණය කළ හැකිය. X යනු සැබූ සංකේතය නොවේ.



මෙම අයනික සමිකරණයට අනුව X සම්බන්ධ අදහස් කිහිපයක් පහත වේ.

- a. X වල සංයුරුතාව දෙකකි.
b. X වල අවසාන කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන හයක් ඇත.
c. X යනු ලෝහයකි.

මෙවායින් X පිළිබඳ සත්‍ය පිළිතුර කුමක් ද?

1. a සහ b නිවැරදිය. 2. b සහ c නිවැරදිය.
3. a සහ d නිවැරදිය. 4. a , c නිවැරදිය.

39. ලංකාවේ දකුණු පළාතේ පසුගිය ජ්‍යෙනි මාසයේ කුඩා දරුවන් අතර බහුල ලෙස රෝගයක් ව්‍යාප්ත විය. එම රෝගය වඩාත් බලපෑම් කළ පද්ධතිය කුමක් ද?

1. ශ්වසන පද්ධතිය 2. ආහාර පිරණ පද්ධතිය
3. ස්නායු පද්ධතිය 4. රුධිර සංසරණ පද්ධතිය

40. ගංවතුර හා නාය යැමිවලට සබරගමු පළාතේ වැසියන් නිතර ගොදුරු වීම සුලබ සිදුවීමකි. හානිය අවම කිරීමට සුදුසුතම කුමය තොරන්න.

1. වර්ණ කාලයේ දී අදාළ ස්ථානවලින් තාවකාලිකව ඉවත් වීම.
2. රතු නිවේදන නිකුත් කිරීම හා ආධාර බෙදා දීම.
3. නිවාස ඉදිකිරීමට යෝගා හා අයෝගා ප්‍රමේණ වෙන් කිරීම.
4. පරිසර ව්‍යවසනයට එරෙහිව දුවැන්ත හඩක් නැගීම.

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් ත්‍රිණෑක්කளාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරික්ෂණය 2018
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை 2018
Second Term Test 2018

11 ශේෂීය
தரம் 11
Grade 11

විද්‍යාව
வිෂ්ණුගාණம்
Science

පැය 3 සි
3 மணி
3 hour

උපදෙස් :-

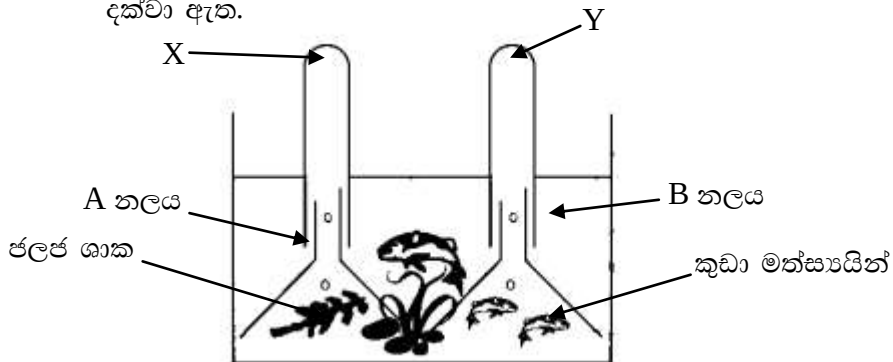
- ❖ පැහැදිලි අත් අකුරින් ලියන්න.
- ❖ A කොටසේ ප්‍රශ්න භතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට ප්‍රමුණා භාරදෙන්න.

01. (A) විද්‍යාඥායින් විසින් සොයා ගන්නා ලද මූල ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වා ඇත්තේ සැබැ සංකේත නොවේ.

මූල ද්‍රව්‍ය	ද්‍රව්‍යාඥය	තාපාංකය	සනන්වය kg / m ³	විකිරණයිල් බව ஆத/நாத
A	63 ⁰ c	759 ⁰ c	856	நாத
B	-39 ⁰ c	356 ⁰ c	13534	நாத
C	254 ⁰ c	962 ⁰ c	9196	ஆத
D	-157 ⁰ c	-153 ⁰ c	3.75	நாத

- i. මෙවායින් වායුවක් ලෙස පැවතිය හැකි මූල ද්‍රව්‍ය / මූල ද්‍රව්‍යයන් ලියන්න.
.....
- ii. ගබඩා කිරීමේ දී ඉතා සන ආවරණයක් තුළ ගබඩා කළ යුතු මූල ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
.....
- iii. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ද්‍රව්‍යක් ලෙස පැවතිය හැකි මූල ද්‍රව්‍ය / මූල ද්‍රව්‍යයන් ලියන්න.
.....

- (B) නිවසේ මාලු වැංකියක් යොදා ගෙන හිරු එලිය ඇති අවස්ථාවක දී සිදුකළ පරීක්ෂණයක් පහත දක්වා ඇත.



i. කුඩා මත්ස්‍යයින් දෙදෙනාට ඇති විය හැකි අසිරුතාවයක් ලියන්න.

.....

ii. X හා Y තළවල එක් රස්වන වායු මොනවා ද?

X Y

iii. X හා Y වායු රස් විමට බලපාන ප්‍රධාන ජීවාවලිය වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

X

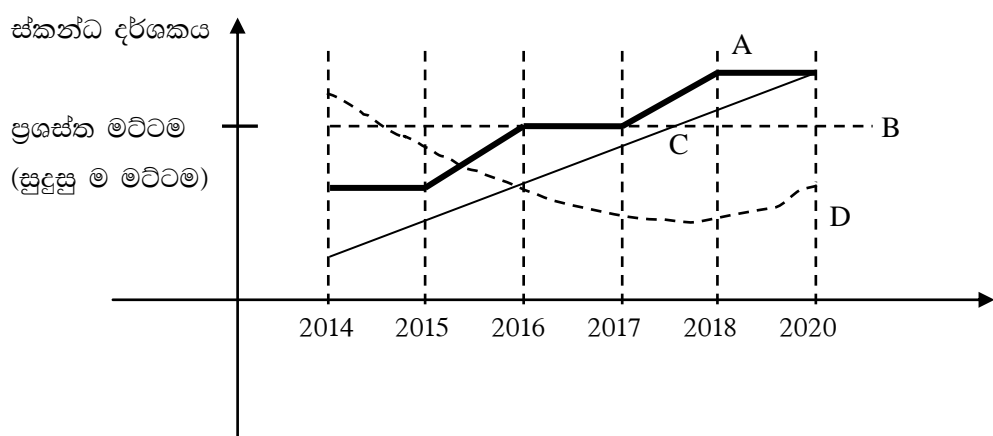
Y

- (C) මිනිසුන්ගේ ස්කන්ධ දරුණුකය (BMI) ගණනය කරනු ලබන්නේ පහත සූත්‍රය භාවිතයෙනි.

$$\text{ස්කන්ධ දරුණුකය} = \frac{\text{ස්කන්ධය (kg)}}{\text{ස්කී}^2 (\text{m})}$$

පහත දක්වා ඇත්තේ රටවල් කිහිපයක මිනිසුන්ගේ ස්කන්ධ දරුණුකය පිළිබඳ ප්‍රස්ථාරික සටහන යි.

A , B , C ,D ලෙස දක්වා ඇත්තේ රටවල්වල සංකේතවලින් දක්වා නමිය.



i. 2015 වසර වන විට ස්කන්ධ දරුණුකය පිළිබඳ සතුවුදායකම රට/ රටවල් මොනවා ද?

.....

ii. රටවැසින්ගේ පෝෂණය පිළිබඳ වැඩිම අවධානයක් යොමු කළ රට කුමක් ද?

.....

iii. D ලෙස දක්වා ඇති රට පෝෂණය පිළිබඳ භෞද්‍ය තීන්දුවක් ගෙන ඇති වර්ෂය කුමක් ද?

.....

iv. රටවැසින්ගේ පොෂණය පිළිබඳ අඛණ්ඩ වර්ධනයක් පෙන්වන රට කුමක් ද?

.....

(D) පහත දක්වා ඇත්තේ ගුවන් විදුලි විකාශන කිහිපයක් විකාශය කරනා මිනුම් කිහිපයකි.

107 MHZ \longrightarrow A විකාශය

80 MHZ \longrightarrow B විකාශය

88 MHZ \longrightarrow C විකාශය

i. මිනුම් කර ඇත්තේ තරංගවල කවර ගුණයක් ද?

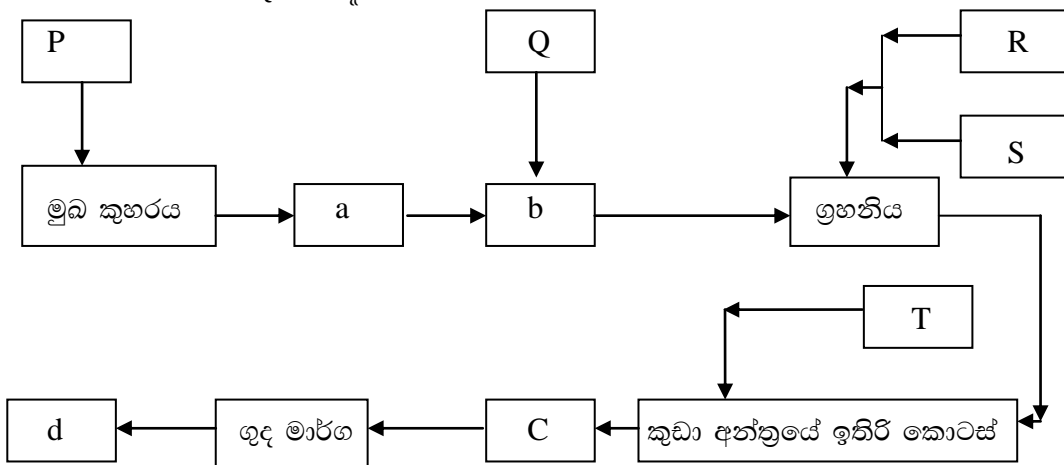
.....

ii. 88 MHz අගය Hz වලින් කොපමෙන ද?

.....

iii. මෙම තරංග විකාශනයේ දී වැඩිම තරංග ආයාමයක් ගනු ඇත්තේ කවර විකාශයේ තරංගය ද?

02. (A) මිනිසාගේ ආහාර පිරණ පද්ධතියේ ප්‍රධාන කොටස්වල ව්‍යුහය නිරුපණය කිරීමට අදින ලද ආකෘති සටහනක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



P, Q, R, S, T යනු ප්‍රාථමික නිකුත් කළ හැකි ව්‍යුහ වේ.

i. a කොටස තුළින් ආහාර ගමන් කිරීම හඳුන්වන නම කුමක් ද?

.....

ii. R ලෙස දක්වා ඇත්තේ අක්මාව නම් S යනු කුමක් ද?

iii. b හිදී ආහාරයේ සිදුවන රසායනික වෙනසක් ලියන්න.

.....

iv. P, Q, R, S, T දක්වා ඇති ව්‍යුහ හැඳින්විය හැකි පොදු තමක් ලියන්න.

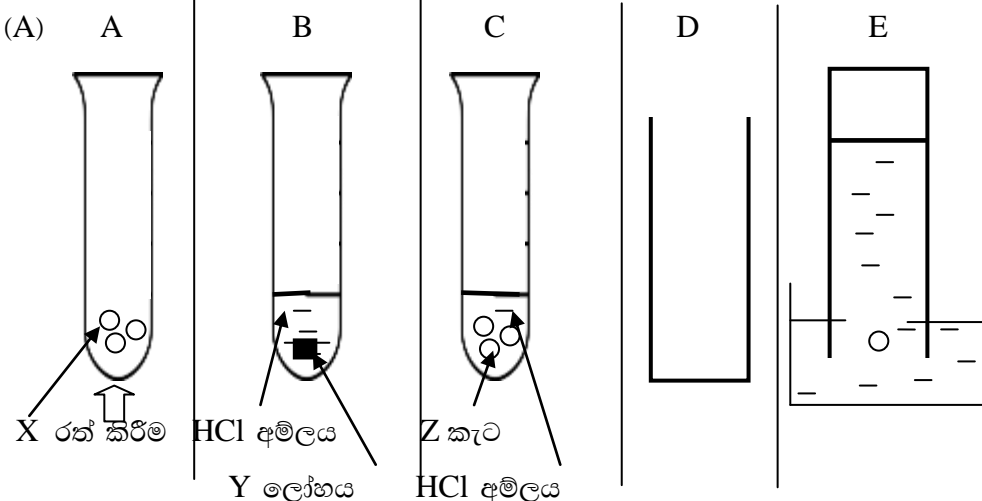
.....

v. S ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යුහය අන්තරාසර්ගික කාර්යක යෙදේ. එමගින් රුධිරයට සිදුකරන බලපැමක් ලියන්න.

.....

- (B) පිවිත්ගේ අවයව නිර්මානය වී ඇත්තේ විවිධ පටක ඇසුරිනි.
- පහත දැක්වෙන ව්‍යුහ නිර්මානය වීමට බහුල ලෙස දායක වී ඇති පටකය ඉදිරියෙන් ලියන්න.
- | ව්‍යුහය | පටකය |
|---------------|------|
| අගුස්ථ් අංකුර | |
| කලවා පේශි | |
| කුබා අන්තුරය | |
| මිනිස් සම | |
- (C) වර්තමානයේ ලංකාව තුළ වකුගඩු පිළිබඳ ව වැඩි අවධානයක් ඇතිව තිබේ.
- X ධමනිය හරහා වකුගඩු වලට ඇතුළු වන ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් රුපයේ දක්වා ඇත. Y යනු ගිරාවකි.
-
- i. Z නාලය නම් කරන්න.
- ii. තිරේගී පුද්ගලයෙකුගේ Y වෙත එන රුධිරයේ සාන්දුරුය වෙනස් විය නොහැකි ද්‍රව්‍ය / ද්‍රව්‍යයන් ලියන්න.
-
- iii. වකුගඩුව තුළ තිබෙන රුධිරය පෙරීමේ ක්‍රියාකාරී ව්‍යුහ ඒකකය කුමක් ද?
-
- (D) ආශ්චර්ය වාතය සමග වායු රාභියක් පෙනාහැළ තුළට ඇතුළත් වේ.
- ආශ්චර්ය වාතයේ වැඩිම සාන්දුරුයක් සහිත වායුව කුමක් ද?
-
- ප්‍රාශ්චර්ය වාතයේ වැඩිම සාන්දුරුයක් සහිත වායුව කුමක් ද?
-
- පෙනාහැළ තුළදී සාන්දුරුය වෙනස් විය හැකි වායුවක් / වායු ලියන්න.
-

03.



A, B, C යනු හයිඩ්‍රිජන් , ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩියොක්ස්යිඩ් වායු නිපදවීමට සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාය. (පිළිවෙළින් නොවේ). D, E යනු වායු රස් කිරීමට හාවිත කරන ක්‍රම දෙකකි.

i. නළවල නිපදවන වායු පිළිවෙළින් ලියන්න.

A
B
C

- ii. B වායුව රස් කිරීමට සුදුසු ක්‍රමයට අදාළ අකුර ලියන්න.
iii. X ලෙස යෙදිය හැකි රසායන ද්‍රව්‍යක නමක් ලියන්න.
iv. C හි වායුව නිපදවීමේ සීපිතාවය වැඩි කිරීමට සුදුසු උපක්‍රමයක් ලියන්න.

.....

(B) A,B,C ලෙස හැඳින්වෙන දාවක තුනක ලුණු 50g බැහින් දිය කළ විට දිය වූ ප්‍රමාණ පහත වගුවේ දක් වේ.

හාවිතා කළ ලුණු ප්‍රමාණය	A දාවකයේ දිය වූ ප්‍රමාණය	B දාවකයේ දිය වූ ප්‍රමාණය	C දාවකයේ දිය වූ ප්‍රමාණය
2g	0.1g	1.8g	0g

i. Nacl වල වැඩිම දාව්‍යතාවය ඇත්තේ කුමන දාවකය තුළ ද?

.....

ii. මෙම පරික්ෂණයේදී පරික්ෂා කොට ඇත්තේ දාව්‍යතාවය කෙරේ බලපාන කුමන සාධකය ද?

.....

iii. මෙම දාවකවලින් ජලය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇති දාවකය කුමක් ද?

.....

iv. A දාවකය තුළ Nacl වල දාව්‍යතාවය කොපමණ ද?

.....

(C) විද්‍යාගාරයේදී තනුක HCl සහ තනුක $NaOH$ සමාන පරිමා කළවම් කිරීමට ගිණු ක්ෂේවායම්වලට පැවරුති.

- i. මෙහිදී ගිණුයන්ට කළ හැකි නිරික්ෂණයක් ලියන්න.

.....

- ii. පරික්ෂාව සිදු කිරීමට පෙර ආවණ දෙක සැක හැර දැන ගැනීමට අවශ්‍ය විය. ආවණ දෙක වෙන්ව හඳුනා ගැනීමට ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. නිරික්ෂණ ලියන්න.

.....

- iii. HCl හා $NaCl$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වචන සම්කරණය ලියන්න

.....

(D) කමිසයේ බෝල්පොයින්ට් තීන්ත බිජ්‍යාවක් තැවරී ඇති ආකාරය ගිණුයෙකු නිරික්ෂණය කළේය. එය නිරුමුවේ සංයෝගයක් බව විද්‍යා ගුරුතුමා පැවසීය.

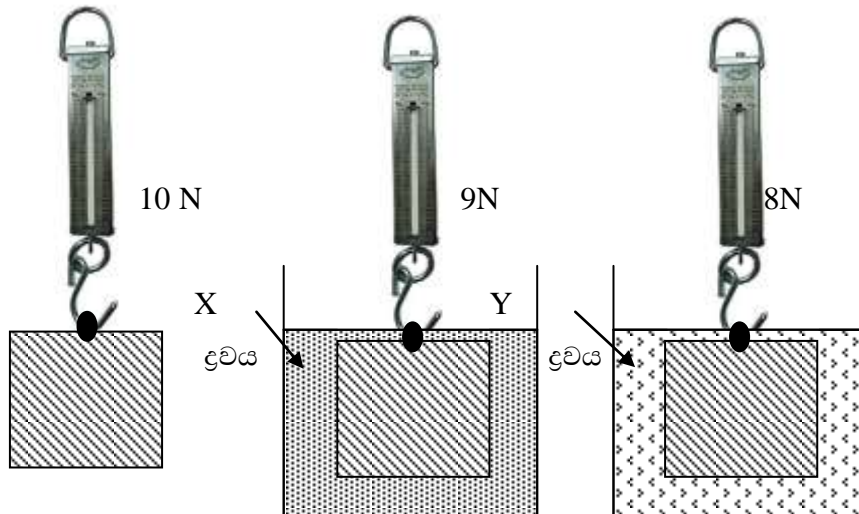
- i. ඔබ දත්තා වෙනත් නිරුමුවේ සංයෝගයක් ලියන්න.

.....

- ii. ජලයෙන් සෝදා මෙම තීන්ත බිජ්‍යාව ඉවත් කළ නොහැකි හේතුව කෙටියෙන් ලියන්න.

.....

04. (A)



එකම වස්තුවක් වාතයේ දී X ද්‍රවයේ හා Y ද්‍රවයේ ගිල්වා තැබීමේ දී නිවුතන් තුළාවක පෙන්වන ලද පාඨාංක රුපයේ දැක්වේ.

- i. X හා Y ද්‍රවලදී වෙනස් පාඨාංක ලැබේ ඇත. මිට හේතුවන ද්‍රවයේ ගුණයක් ලියන්න.

.....

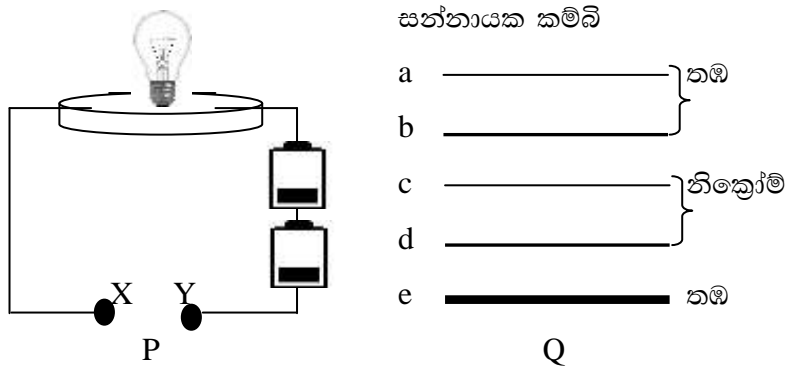
- ii. X යනු ජලය නම් ජලය මගින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද?

.....

- iii. X ද්‍රවය බඳුනේ උපරිම ලෙස පුරවා තිබුණි. වස්තුව ගිල්වීමේ දී කොපමණ ප්‍රමාණයක් ද්‍රව ඉවතට ගළා ගියේ ද? (ජලයේ සනාත්වය = 1000kgm^{-3})

.....

- (B) විදුලි සන්නායක පිළිබඳ විද්‍යා පාඨමෙමිදී ඇටවූ පරිපථයක් P රැඳයේ දැක්වේ. එම පරිපථයේ XY අගුවලට සම්බන්ධ කරන සන්නායක Q රැඳයේ දැක්වේ.



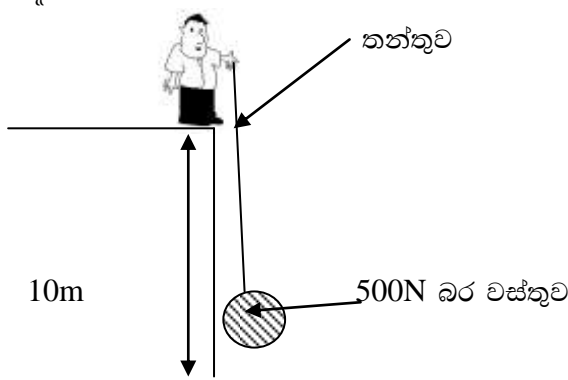
- i. X Y අනු වලට කුමන සන්නායක සම්බන්ධ කළ විට බල්බයේ වැඩිම දීප්තිය නිරික්ෂණය කළ හැකි ද?

.....

ii. වැඩිම තාප ගක්ති ප්‍රමාණයක් ජනනය කිරීමට අවශ්‍ය නම් යොදා ගත යුත්තේ කවර සන්නායකයකය ද?

iii. මෙම පරික්ෂාවේ දී බල්බයේ දීප්තිය එක් එක් අවස්ථාවේ දී වෙනස් වන බව පෙනුණි. මිට හේතු වන්නේ සන්නායකවල කවර ගුණය ද?

iv. a වර්ගයේ සන්නායක කැබලි දෙකක් භාවිතයෙන් බල්බයේ දීප්තිය වැඩි අවස්ථාවක් ලබා ගත හැක. ඒවා x,y අගු අතර යොදන ආකාරය රුප සටහනේම ඇද පෙන්වන්න.



- i. මෙම පිහිටීමේ දී වස්තුව මත කියාකරන බල 2 ක් ලියන්න.

i.

ii.

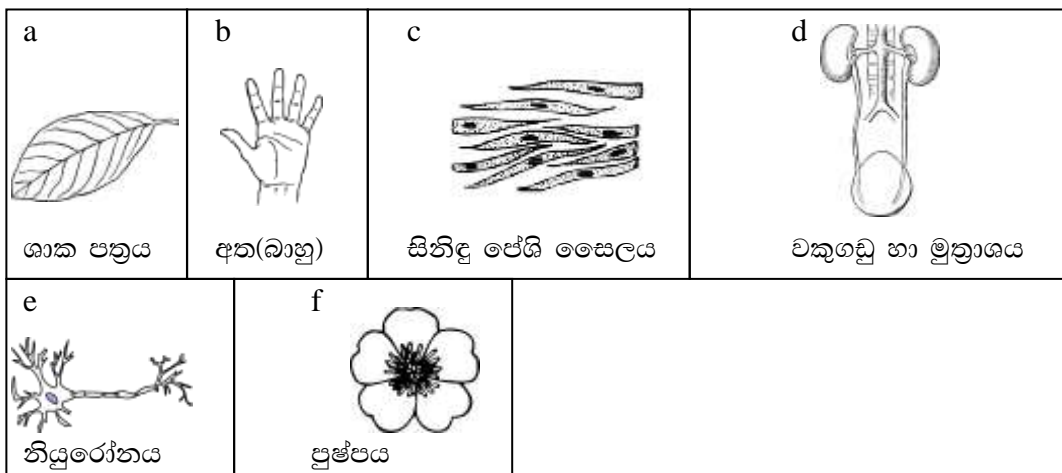
ii. මිනිසා සිටින ස්ථානයට වස්තුව ඔසවා ගැනීමේ දී වස්තුව සතුවන විහව ගක්තිය ගණනය කරන්න.

....

iii. වස්තුව මිනිසා සිටින මට්ටමට පත් මොජාතේ දී තන්තුව කැඩී වස්තුව පහලට වැටේ. වස්තුව පොලොට මත වදින ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වර ත්වරණය = 10ms^{-2})

B කොටස

05. (A) පිවි දේහ නිර්මාණයට දායක වන කොටස් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.



- මූලික තැබුම් ඒකකය පිළිබඳ කරන පිළිතුර/පිළිතුරු ලියන්න.
- පිවින්ගේ අවයව පෙන්වන පිළිතුර/පිළිතුරු ලියන්න.
- පිවින්ගේ අවයව පද්ධතියක් පෙන්වන පිළිතුර/පිළිතුරු ලියන්න.
- e නියුරෝන දැකිය හැකි මිනිස් සිරුරේ ස්ථානයක් ලියන්න.
- ඉහත දක්වෙන b,c,d,e ව්‍යුහ සරලතම ව්‍යුහයේ සිට සංකීරණතම ව්‍යුහ දක්වා පෙළ ගස්වන්න.

(B) සත්වයෙකුට පාද පිහිටීම/නොපිහිටීම, පිහිටවන පාද සංඛ්‍යාව පදනම් කරගෙන වර්ගීකරණය කළ අවස්ථා පහත වේ.

පාද ඇති				පාද තැනි
පාද 2	පාද 4	පාද 6	පාද 6 ට වැඩි	
මිනිසා කුකුලා	හාවා තලගොයා	මකුල්වා කකුල්වා	හකර්ල්ලා	පසැහිල්ලා මුහුදු මල ගොල්බෙල්ලා

- මෙම වර්ගීකරණය ස්වභාවික වර්ගීකරණයක්ද කෘතිම වර්ගීකරණයක් ද?
- මෙම වර්ගීකරණයේ ඇති ප්‍රධාන දුරවලතාවක් ලියන්න.
- මිනිසා සහ කුකුලා යන සත්ත්ව කාණ්ඩාවල පාද සංඛ්‍යාව සමානතාව හැරුණු විට දැකිය හැකි වෙනත් සමානතාවක් ලියන්න.
- නුතන වර්ගීකරණයේ දී මිනිසා හා කුකුලා අයත් වන සත්ත්ව කාණ්ඩය ලියන්න.

(C) පිවින් සතුව විවිධ රසායනික සංයෝග පවතී.

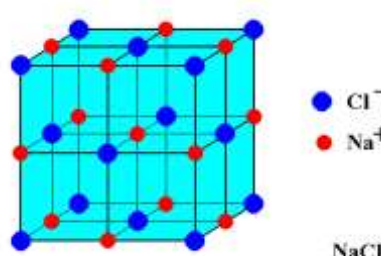
සෙලියලෝස් , ග්ලයිකෝර්න් , ප්‍රෝටීන් , ග්ලුකෝස් , ලිපිඩ හා ගංක්ටෝස් ඉන් කිහිපයකි.

- සිනි කාණ්ඩයට අයත් වන සංයෝගය හෝ සංයෝග ලියන්න.

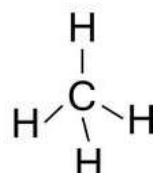
- ii. දැක්වා ඇති සංයෝග වලින් වැඩිම ගණනක් අයත් වන්නේ කුමන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩයට ද?
- iii. මිනිසාට පීරණය හෝ අවශ්‍යෙක්සනය කළ තොහැකි සංයෝගය කුමක් ද?
- iv. ජීවිත්ගේ තැන්පත් ආහාරයක් ලෙස අක්මාවේ පවතින්නේ කුමක් ද?
- (D) ජීවියෙකුගේ ක්‍රියාකාරීත්වයට ගක්තිය අවශ්‍ය වේ.
- සෙසලයේ ගක්ති ගබඩාව කුමක් ද?
 - ගක්ති ජනනයේදී ජීවිත් බහුල ලෙස භාවිතා කරන ඉන්ධනය කුමක් ද?
 - ගක්ති ජනනයේදී නිපදවෙන නයිට්‍රෝන් අඩංගු බහිසූවිය එල බැහැර කරන්නේ තරලයක් ලෙස ය. එම තරලයේ නම කුමක් ද?
06. (A) සංඛ්‍යාත්මක ගණනයක් පහසු කර ගැනීමට ස්කන්ද මිනුම් ප්‍රයෝගනවත් වේ.
- | ද්‍රව්‍යය | ප්‍රමාණය
(මිනුම්) | සංඛ්‍යාත්මක වට්නාකම |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| කොපී පොත් හැඳි පරමාණු | දුසීම
ජේඩ්වුව
මවුලය | 12
2
6.022×10^{23} |
- සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 32 ක් වූ සල්කරු පරමාණු 6.022×10^{23} ක් ගණනය සඳහා කිරාගත යුතු සල්කරු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 - මක්සිජන් වායුව අණු මවුලයක් ඔබට කිරාගත යුතු නම් කොපමණ ස්කන්ධයක් ඔබ කිරා ගන්නේ ද? (මක්සිජන්වල සා.ප.ස්. -16 කි.)
 - (a) ගෙන්දගම් වාතයේ දහනයේදී ඔක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. ඊට අදාළ තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
 - (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී සල්කරු 200 ලේ කුටිටියක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළේ නම් සැදෙන වායු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(B) පහත දැක්වෙන්නේ පරමාණු සංයෝගනය වීමෙන් රසායනික සංයෝග සැදෙන අවස්ථා කිහිපයකි.

a.



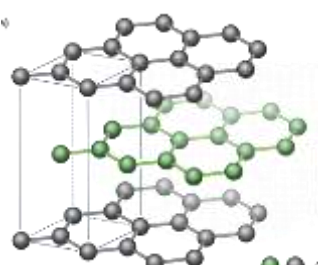
b.



c.

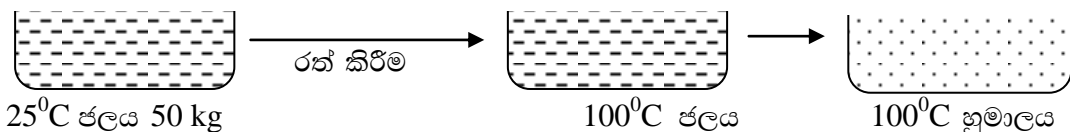


d.



- i. මෙවායින් ලුවිස් ව්‍යුහය තිරැපිත සංයෝගය / සංයෝග මොනවා ද?
- ii. දැලිස ව්‍යුහයක් තිරැපණය කරන ලද සංයෝගය / සංයෝග ලියන්න.
- iii. a හා d සංයෝගවලින් සන අවස්ථාවේ දී විදුලි සන්නයනය කරන සංයෝගය හෝ සංයෝග ලියන්න.
- iv. දී ඇති සංයෝග පවතින්නේ සන, දුව හා වායු අවස්ථා වලින් කුමන අවස්ථාවක දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.
- v. බහුරුපීතාවය පෙන්වන සංයෝගය / සංයෝග ලියන්න.

- (C) ජලය යොදා ගෙන පූමාලය ජනනය කිරීමට අදාළ පරීක්ෂාවකදී අනුගමනය කරන ලද පියවර පහත දැක්වේ.



$$\text{ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය} = 4200 \text{ Jkg}^{-1} \text{ } \text{c}^{0-1}$$

$$\text{ජලයේ ව්‍යුහාකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය} = 2.26 \times 10^6 \text{ J}$$

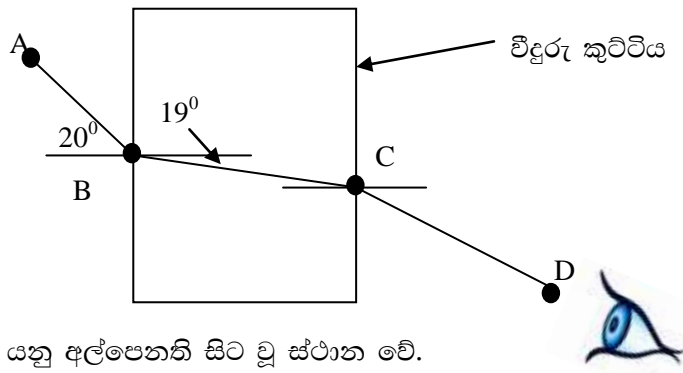
- i. මෙම පියවරවලදී සිදුවන අවස්ථා විපරයාසයක් ලියන්න.
- ii. ජලය 50 g උෂ්ණත්වය 25°C සිට 100°C දක්වා ගෙන ඒවා වැයවන තාප ප්‍රමාණය සෞයන්න.
- iii. වැයවන තාපය ගුප්ත තාපය ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව ලියන්න.

- (D) පහත වගුවේ දක්වා ඇත්තේ මූල ද්‍රව්‍ය කිහිපයක ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසයන් ය. දක්වා ඇති සංකේත සැබුණු ඒවා නොවේ.

මූල ද්‍රව්‍යය	ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය
A	2 , 1
B	2 , 8 , 2
C	2 , 8
D	2 , 8 , 3
F	2 , 6

- i. ආවර්තනා වගුවේ තුන්වන ආවර්තනාවයට අයත් වන මූල ද්‍රව්‍යය / මූල ද්‍රව්‍යයන් ලියන්න.
- ii. A , F සංයෝගනයෙන් හැදෙන සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.
- iii. ලෝහමය ගුණය වැඩිම මූල ද්‍රව්‍ය තෝරා ලියන්න.

07. (A) විදුරු කුට්ටියක වර්ථනාවක සෙවීමේ පරීක්ෂාවට අදාළ රුප සටහනක් පහත වේ.



A , B , C , D යනු අල්පෙනති සිට වූ ස්ථාන වේ.

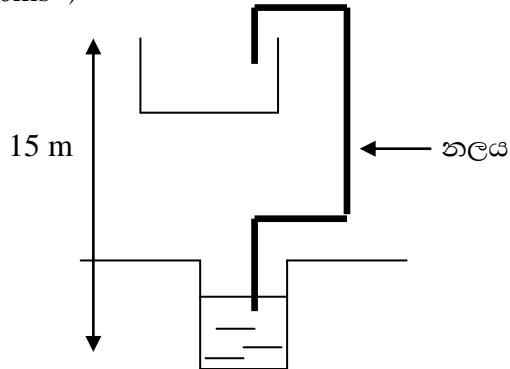
($\sin 19 = 0.3255$, $\sin 20 = 0.3420$)

- i. AB රේඛාවෙන් තිරුපතය වන්නේ කුමක් ද?
- ii. විදුරු කුට්ටියේ වර්ථනය සෙවීමට ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- iii. ඔබ ඉහත ii හි ප්‍රකාශනය භාවිතා කර හෝ වෙනත් කුමයකින් විදුරු කුට්ටියේ වර්ථනය සොයන්න.
- iv. ඔබ C හා D අල්පෙනති සිටුවීමේ දී අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ගය කෙටියෙන් ලියන්න.

(B) අධ්‍යාපන වාරිකාවක් පිටත් වූ බස් රථයක් සරල රේඛාව මගක ගමන් කරයි. මාර්ගයෙහි ආරම්භයේදී රථයේ සිටගෙන සිටි ලමුන් පිටුපසට විසි විය. නමුත් වික වේලාවකදී සිටගෙන සිටින ලමුන් පහසුවෙන් සිටියන්. නැවත බස් රථය නැවතීමට ආසන්න මොඨොතේ සිටගෙන සිටි ලමුන් කිහිපයෙනෙක් ඉදිරියට විසිටුනි.

- i. බස් රථයේ වලිතයට අවශ්‍ය බලය උපද්‍රවන්නේ රථයේ කුමන කොටසින් ද?
- ii. රථය වලිතය වීමට අදාළ පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී වලිත ස්වභාවය ලියන්න.
 - a. ලමුන් පිටුපසට විසිවීම.
 - b. ලමුන් පහසුවෙන් සිටගෙන සිටිම.
 - c. රථය නැවතීමට ආසන්න මොඨොත
- iii. බස් රථයේ වේගමානයේ 60 kmh^{-1} ලෙස සටහන් වූ අවස්ථාව සලකන්න. එහි පායිණය මිනින්තු දෙකක් සටහන්ව තිබුණේ නම් එම කාලය තුළ රථය ගමන් කළ දුර සොයන්න.
- iv. බස් රථය 2000 kg ක ස්කන්ධයක් සහිත නම් 2ms^{-2} ක ත්වරණයට ලක් කිරීමට කොපමෙන අසමතුලිත බලයක් අවශ්‍ය ද?
- v. “කෙටි දුර බාවනයේ දී වඩා දිගු දුර බාවනයේ දී බස් රථ වල ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව වැඩිය.” විද්‍යාත්මකව පහදන්න.

- (C) ජල මෝටරයක් මගින් 15m ක් උස වැංකියකට ජලය පුරවන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. (ගුරුත්වා ත්වරණය 10ms^{-2})



- i. ජලය ඉහල වැංකියට පිරෙන විට ජලයේ කුමන ගක්ති ප්‍රමාණය ඉහල යන්නේ ද?
- ii. ජලය 1000kg ක් ඉහල වැංකියට පිරවීමට මෝටරයට ගතවන්නේ තත්පර 100 කි.

 - a. මෙහිදී මෝටරය මගින් සිදුකරන කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 - b. මෝටරයේ ජවය ගණනය කරන්න.

08. a. ගුණාණුව b. බිම්බය c. පරාග d. මොරුලාව
e. යුක්තාණුව

- (A) 1. රුපයේ දැක්වෙන්නේ පිටින් සතු ප්‍රජනන ව්‍යුහ කිහිපයකි.
- i. මේවායින් ඒක ගුණ අවස්ථාව / අවස්ථා තොරා ලියන්න.
 - ii. යුක්තාණුව සැදීමට දායක වන මිනිසා සතු සෙසල මොනවා ද?
 - iii. මොරුලාව ගරහාණය කුළ තැන්පත්වීම හඳුන්වන නම කුමක් ද?
2. පරමිපරාවෙන් පරමිපාරවට ආවේණික ලක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණය වේ.
- i. ඉහත දක්වා ඇති ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - ii. තැලීමිසියාවට අදාළ ප්‍රමුඛ ජානය T ලෙස හඳුන්වයි.
 - a. නිරෝගී අයෙකු සතුව පැවතිය හැකි ප්‍රවේනිදර්ය / ප්‍රවේනිදර්ය ලියන්න.
 - b. Tt යන ප්‍රවේනි දර්යය සහිත දෙදෙනෙකු අතර විවාහයක් සිදුවූයේ යැයි සිතන්න. ඔවුන්ට රෝගී දරුවන් ඇති වීමට ඇති සම්භාවිතාව කොපමණ ද? - iii. මිනිසා සතු ලිංග ප්‍රතිබඳ රෝග 2 ක් ලියන්න.

- (B) 1. ඔබට සපයා ඇති ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| (a) මුහුදු ජලය | (b) කුරුදු ගාක පතු යුතු |
| (c) බොරතෙල් | (d) ලිං ජලය |
- i. මේවා සියල්ලේම අඩංගු සංසටක සංඛ්‍යාව සැකිල්ලට ගෙන හැඳින්විය හැකි පොදු නමක් ලියන්න.

- ii. සංසටක වෙන් කිරීමට හාගික ආසවතය හාවිතා කල හැකි ද්‍රව්‍ය/ද්‍රව්‍යන් තොරා ලියන්න.
- iii. ලිං ජලයෙන් ආපුළු ජලය ලබා ගැනීමට හාවිතා කරන ක්‍රමය කුමක් ද?
- iv. කුරුදු තේල් නිස්සාරණයේ දී කුරුදු තේල් සහ ජලය මිශ්‍රණයක් ලෙස ලැබේ. ඉන් කුරුදු තේල් වෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නේ කුරුදු තේල්වල කුමන ගණාංගය ද?

2. පහත දැක්වෙන්නේ දෙවන ආර්ථවයේ පවතින මූල ද්‍රව්‍ය ග්‍රේනීයකි.

Li , Be , B , C , N , O , F , Ne

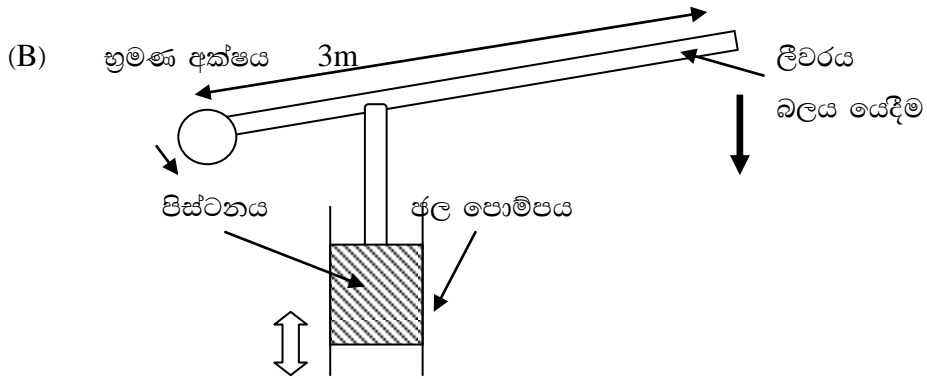
- i. රේතල හිසින් දක්වා ඇති පැන්තට වැඩිවන ගුණයක් ලියන්න.
- ii. ඉහත දක්වා ඇති මූල ද්‍රව්‍යවල මක්සයිඩ් සලකන්න. ඒවායේ හාජ්මික ගණයේ දැකිය හැකි රටාව කුමක් ද?
- iii. කාබන් දක්වා යාමේ දී උපරිම අගයක් පෙන්වන ගුණයක් ලියන්න.

09. (A) බැලුන් ඉහල යැවීමට සිතු සිසුන් කණ්ඩායම් 4 ක් හාවිතා කල අමු ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රමාණ පිළිබඳ සටහනක් පහත දැක්වේ.

1.

	A	B	C	D
NaOH 50g දිය කල ජල ප්‍රමාණය	100	50	40	20
අලුමිනියම කැබලී ප්‍රමාණය	20g	20g	20g	20g

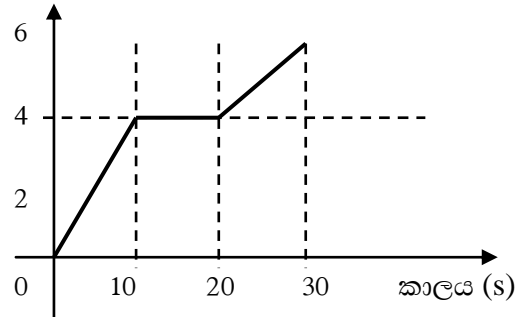
- i. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවන් සැදැන වායුමය එළය කුමක් ද?
- ii. B කණ්ඩායම හාවිතා කල NaOH දාවණයේ සාන්දුණය කොපමෙන් යැයි සිතන්න. ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාව නොදාගත්තේ යැයි සිතන්න. ප්‍රතික්‍රියා සිසුතාව කෙරේ කුමන සාධකයේ බලපෑම මේවායින් අධ්‍යයනය කල හැකි ද?
- iii. වචාන් ඉක්මනින් බැලුන් ප්‍රමිතන කණ්ඩායම කුමක් ද?
2. විද්‍යාගාරයේ ඇති 0.1 moldm^{-3} වන HCl සහ NaOH දාවණ 2 ක් මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍රණය අඩංගු තාලය රත් විය.
- i. දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව මෙය කුමන වර්ගයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?
- ii. මිශ්‍රණයට පිනොප්තලීන් දුම් විට රෝස පැහැයක් ලැබුනි. ඉන් එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
- iii. මිශ්‍රණයේ රෝස පැහැය නැති කිරීමට තව දුරටත් එක් කළපුතු ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.
- iv. ආමිලිකතාව නිසා උදාරාභාධයක් වැළඳුණු අයෙකුට ලබා දිය හැකි ප්‍රතිකර්මය කුමක් ද?



1. ලිවරයක් මගින් ඉහළට සහ පහළට බලය යෙදීමෙන් ජල පොම්පයක් ක්‍රියා කරන ආකාරය රුපයේ දැක්වා ඇත.
 - i. පිස්ටනය නිර්මාණයට සුදුසු උච්චයක් ලියන්න.
 - ii. පොම්පය ක්‍රියාකරවීමට 10 N බලයක් අවශ්‍ය වේ. නුමණ අක්ෂය වටා ඇතිවන සුරුරුණය සොයන්න.
 - iii. පිස්ටනය ඉහළට / පහළට ගමන් කරන දුර ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. පිස්ටනය හා පොම්පය ගෙන ආ යුත්තේ නුමණ අක්ෂය දෙසට ද ඉන් ඉවතට ද?
 - iv. මෙම උපකරණය ක්‍රියා කිරීමේදී අධික ගබ්දයක් නැගේ. මේ හේතුව හා ගබ්දය අඩු කරන උපකුමය කෙටියෙන් ලියන්න.

2. කඩුලු පැනීමේ තරගයක දී එක් ක්‍රිඩකයෙකුගේ වලිතය පිළිබඳ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාර සටහනක් දක්වේ.

ප්‍රවේග කාල ms^{-1}



- i. තරගය අවසානයේදී කොපමණ උපරිම ප්‍රවේගයකට ක්‍රිඩකයා ලක් වී තිබේ ද?
- ii. වලිත කාලයේදී වැඩිම කාලයක් රඳවාගෙන ඇත්තේ කොපමණ ප්‍රවේගයක් ද?
- iii. මෙම තරගය පවත්වා ඇත්තේ කොපමණ දුර කඩුලු පැනීමක් ලෙස ද?