

10 ଟ୍ରେଣ୍ୟ

වර්ෂ අවසාන පරික්ෂණය - 2022(2023)

34 S I

குடும்ப:

ଶିଖାତ

## කාලය පැය දෙකසි

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තිවැරදි හේ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

01. ජීවී දේහයක් කුඩා ජලය,  
 1. ගක්නි ප්‍රහාර ලෙස ක්‍රියාකරයි.  
 3. ව්‍යුහම්‍ය සංසටහන සාදයි.

02. සෙසලයක න්‍යුම්පිටි පටලය හා බැඳී පැවතිය හැකි ව්‍යුහයක් වන්නේ,  
 1. අන්තර්ලාභම්‍ය ප්‍රාග්ධනය සාලිකාව යි.  
 3. මෙටෝකොන්ඩ්‍රියාවන් ය.

03. තත්පරයට මිටර් යන ඒකකය අයන් විය හැක්කේ,  
 1. ප්‍රවේශය හා ත්වරණයට වේ.  
 3. ත්වරණයට හා මත්ද්‍යයට වේ.

04. මැගනිසියම නයිටෝට් සංයෝගයේ තිවැරදි රසායනික සූත්‍රය කුමක් ද?  
 1.  $MgNO_3$                             2.  $Mg_2NO_3$                             3.  $Mg(NO_3)_2$                             4.  $Mg(NO_3)_3$

05. ජලය සම්ග්‍රහණ හෝ ප්‍රමාදය සම්ග්‍රහණ හෝ හයිඩුජන් 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 සතු ප්‍රකාශය නොරුවනු ලබයි.

1.  $F_1$  හා  $F_2$  හි සම්පූර්ණයේ විශාලත්වය  $F_3$  වේ.  
 2.  $F_1$  හා  $F_2$  හි සම්පූර්ණය  $F_3$  වේ.  
 3.  $F_1$  හා  $F_2$  හි රේඛකය  $F_3$  වේ. X  
 4.  $F_1$  හා  $F_2$  හි අන්තරය  $F_3$  වේ. X

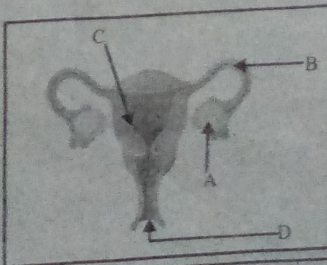
07. වස්තුවක් මත යෙදෙන බලය හා එහි ව්‍යුහය සම්බන්ධ තිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.  
 1. අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන වස්තු සැමවිටම ත්වරණය වේ.  
 2. අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන වස්තුව සැමවිටම නිෂ්ච්‍රාව වේ.  
 3. සමතුලිත බල යෙදෙන වස්තු ව්‍යුහය නොවේ.  
 4. සමතුලිත බල යටතේ වස්තුවක් ත්වරණය විය හැකි.

08. විෂ සහිත දැඟක සෙසල පිහිටීම සහ සිලෝමාන්තුයක් පිහිටීම යන ලක්ෂණ දරන ජීවීය වන්නේ  
 1. ගැඩිවිලාය                    2. කුරපොත්තාය                    3. ජෙලිජිජිය                    4. තාරකා මාර්වායි

- අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්න වලට දී ඇති රුප සටහන ඇසුරින් පිළිතුරු සරයන්ක.

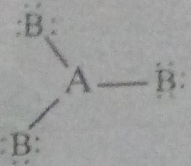
09. ඩීමින සෙයලයක් සංසේච්‍රනයට ලක්වන්නේ,  
     1. A හිදිය                                  2. C හිදිය  
     3. B හිදිය                                  4. D හිදිය

10. අධිරෝපණය යන සිදුවීම හා සම්බන්ධ කොටස  
     1. D ය.    2. A ය.  
     3. B ය.    4. C ය.



11. A හා B යන මූලදුව දෙකත් සැදැන ප්‍රකාශයේ උරිස් ව්‍යුහය පහත දක්වේ.  
මෙමගින් ලබාගත නොහැකි තොරතුර

1. A හි සංපුර්ණවය යි.                            2. A ආවර්ත්ත අංකය යි.
3. B හි කාණ්ඩ අංකය යි.                    4. B හි සංපුර්ණවය යි.



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

1. B යන හයිපුර්ණ මූලදුවය යි. ✗                            2. A යන කාණ්ඩ මූලදුවය යි. ✗
3. A වටා ඉලෙක්ට්‍රොන අට සම්පුර්ණ වේ. ✗                            4. B වටා ඉලෙක්ට්‍රොන අට සම්පුර්ණ වේ. ✗

13. පහත දක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

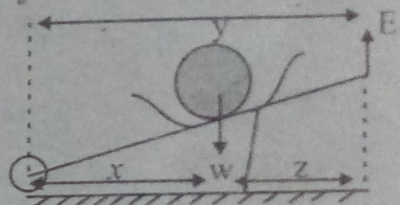
$$A + 2B \longrightarrow AB,$$

1. B ටවුවා A විශ්‍යුත් ධන වේ.                            2. B හි සංපුර්ණවය දක්කන්.
3. මෙය ඒක විස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියාවකි.                            4. මෙය ද්වීතීව විස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියාවකි.

14. විල් බැරෝවක තබා ඇති W බරක්, E ආයාසය මගින් එසවන අවස්ථාවක් රුපයේ දක්වේ.

මෙහි E වල අයෙ තිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

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



15. p හා q යන වස්තු දෙක එකම පාශේෂික තබා ඒවා අතර ඇති සීමාකාරී සර්ණ බලය මතින ලදී. එවිට ඒවාට වෙනස් අයෙන් දෙකත් ලැබුණි. එසේ වීමට හේතු කිහිපයක් පහත දක්වේ.

A - p හා q වල ස්කන්ධය වෙනස්ය.

B - p හා q වල පාශේෂි වර්ගලය වෙනස්ය. ✗

C - p හා q වල පාශේෂිවල ස්වභාවය වෙනස්ය.

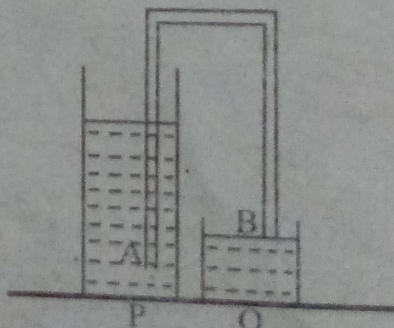
ඉහත ප්‍රකාශ වලින් තිවැරදි වන්නේ,

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

16. P හා Q බදුන් දෙකත් රුපයේ දක්වේ. P සිට Q දක්වා ජලය ගළා යුතුව නෙළයක් දෙයා ඇත.

මෙහි පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. නෙළයේ A කෙළවර පවතින්නේ ජලකද නිසා ඇතිවන පිඩිනයයි.
2. B කෙළවර පිඩිනය A කෙළවරට වඩා වැළැවේ.
3. B කෙළවර පිඩිනය ව්‍යුහෝරුය පිඩිනයට සමාන වේ.
4. බදුන් දෙක එකම මට්ටමේ ඇති නිසා ජලය ගළා නොයයි.



17. එකතු රෝගීයකු රක්න හිනතාවයෙන් පෙළෙන බව දක්වාගත්ත ඇතුළු අඩුවෙන් ලැබුණ්නා ඇතැම් පිළිතුර විනිශ්චය වන්නේ,

1. යකව ය.
2. කැල්ඩියම් ය.
3. පොස්ටරස් ය.
4. අයවින් ය.

18. සෞඛ්‍යක ඒලාභ්‍යම පැවැත්‍ර පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. සන්ත්ව සෞඛ්‍යක පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.
2. සෞඛ්‍යක පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.
3. එය පුරුණ පාර්ශ්වය පැවැත්‍රයි. ✗
4. පොස්ටරස් පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.

19. පහත එරුමිකරණ ක්‍රම වලින් උච්චාවික එරුමිකරණ ක්‍රමය කුමක් ද?

1. මියාසර කරන සහ මියාසර තොකරන
2. මියාසර හා උභය තොක
3. ජලය සහ තොක
4. ගස් සහ වැළැ

20. ආවරිතා විදුලි මූලදුවක වලු හමුවන රුවා පිළිබඳ වැළැ ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. භාවිත්වීම ආවර්තනයක් දැඟී දැඟී පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.
2. සැම විටම කාණ්ඩයක් දැඟී පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.
3. දැඟී පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.
4. පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර පැවැත්‍ර.

21. යෝග්‍යතාවය මුදුලික ස්කෑන්සර් වේ ඒකඟය

1. මුදුලික තුළු (g mol<sup>-1</sup>) වේ.
2. මුදුලියා මුදුල (g<sup>-1</sup> mol) වේ.

2. මුදුම (g) වේ.

4. ඒකඟයක් ගණනීට.

22. උච්ච වායු පිළිබඳ තෙතා ප්‍රකාශය තොර්පන්න.

1. සාමාන්‍ය නැත්ත්වී යාගලෝ තෙතාන් උච්ච වායු සම්ග ප්‍රතික්‍රියා ගණකරයි.
2. සෑල විටම අවසන් කෙති මට්ටම් ඉහළක් ප්‍රෝග්‍රෘම් අඩක් පිහිටියි.
3. සෑල විටම එවා ද්‍රව්‍යපරාමාණුක අභු ප්‍රාග පිහිටියි.
4. සෑල විටම පරමාණු අඩක් අතුරු ද්‍රීන්ස ප්‍රාග යාදයි.

23. A නිස් හි B දක්වා යම් වස්තුවක් 500 g තු දුරක් මෙන් කරන මාරුගය රුපවත් දැක්වේ. මේ සඳහා මුදුම තත්ත්ව 125 ක් ගත විය. මෙම වලුනායේ.

1. විස්ථාපනය 500 m කි.
2. වේගය  $500 \text{ ms}^{-1}$  කි.

125

3. මධ්‍යක වේගය  $500 \text{ ms}^{-1}$  කි.
4. මධ්‍යයක ප්‍රාග්‍රෑහීය  $500 \text{ ms}^{-1}$  කි.

125

24. ගුරුත්වාත් ත්වරණය සම්බන්ධව වැළඳී ප්‍රකාශය තොර්පන්න.

1. පොලුව දෙකට වැළවන විට එහි අයය  $10 \text{ ms}^{-1}$  වේ.
2. වස්තුවේ විශාලත්වය අභුව අයය වෙනස්වේ. X
3. සිරස් ඉහළට යන විට  $10 \text{ ms}^{-1}$  කින් මන්දානය වේ. ✓
4. ගුරුත්වාත් ත්වරණයට වස්තුවේ ස්කන්සය බලුනාපායි. ✓

25. රුපවත් දැක්වන වාක්තාකාර ආසන්‍යය  $F_1, F_2$  හා  $F_3$  යන බල තුන යෙන් සම්තුළුත්ව ඇති විට.

1.  $F_1, F_2$  හා  $F_3$  සමානයි.
2.  $F_1, F_2$  හා  $F_3$  එකම තැබූ හොජිතියි.
3.  $F_1, F_2$  හා  $F_3$  අතර කෙසේ සමාන විය යුතුයි.
4.  $F_1, F_2$  හා  $F_3$  ක්‍රියා රේඛා එකම උක්ෂයකදී තමුවෙයි.

26. මෙන්ඩ්ල්ගේ පරිජුණ සඳහා යොදාගත් ගෙවනු මුදු ගැකයේ ලක්ෂණයක් වන්නේ.

1. භුළුපුම ගාක ගොලුවීම යි.
2. කෙටි එවන එක්‍රියා පැවතිම යි.
3. පර පරාගණය පමණක් දියුමීම යි.

27. මිනිසාගේ ප්‍රමේණිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොර්පන්න.

1. ලිංගය නිර්ණය වන ජානයක් පිහිටියි.
2. ආලුත්ව ඇතිවන්නේ ලිංග ප්‍රතිබේද ජානයක් නිසාය. ✓
3. හිලේරිලියාව ඇතිවන්නේ ජාන විකාශනියකිනි. X
4. වරණ අන්ධානාව හා ලිංගිකත්වය අතර සම්බන්ධයක් ඇතේ. X

28. ගැඩවිලා සම්බන්ධයෙන් ගොගැලපෙන පිළිනුර තොර්පන්න.

1. අනැලිබා විශයට අයන්වේ.
2. අප්‍රේය විංගි කාණ්ඩයට අයන් වේ.
3. ඇතිමාලියා රාජධානියට අයන් වේ.
4. ඇතියා අධිරාජධානියට අයන් වේ.

29. වර්ධක ප්‍රභාරණ ක්‍රමය සහ උගාහරණය ගැලපෙන පිළිනුර තොර්පන්න.

1. බැල්බැල - හනු ✓
2. ගෙරසෝලය - හබරල ✓
3. ඩාවක - ඉහුරු ✓
4. මොරියන් - කරපිංචා ✓

30. ලෝහ රිකතු කළ පසු A ඇටුවුමට වධා B ඇටුවුමේ ප්‍රතික්‍රියා වේගය වැඩි බව නිරික්ෂණය යිය.

B හි ගෙවයා, A ව වධා වැඩිවීමට බලපාන යායක

1. භුනති.
2. දෙනති.
3. එතිනි.
4. පිළිබඳ කිව ගොහැකි.

31. ඉහත 30 කි ඇටුවුම වල දියුලුම මැශේනිසියම ප්‍රතික්‍රියාවේ අවසන් වේ.

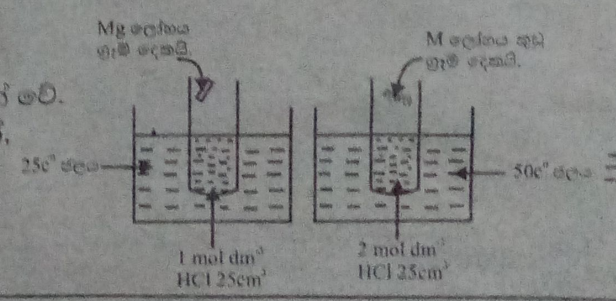
ඇටුවුම ගැලුක් ප්‍රතික්‍රියා දිසුනා යැයුදීමට වධාන් පුදුසු වන්නේ.

1. ආදෙකානි උෂේණත්වය වැඩිවීම ලැබීම යි.

2. පිටවන රායු මුළුම ගෙන්න කිරීම යි.

3. ඇතිනිසියම ගොපෙනි යන කාලය මැශේනියි.

4. දාවණ වාෂ්ප කර උගාහරණ ස්කන්ධ මැශේනියි.

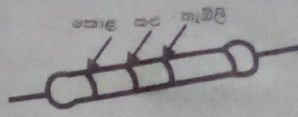


32. Al ලෝහය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.

1. එය යකඩ වලට වඩා සක්‍රීයතාව අඩු ලෝහයකි.
2. එය දූමාලය සමග රක්කල විට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
3. යකඩ වලට වඩා වේගයෙන් විභාදනය වේ.
4. තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියා නොවේ.

33. රුපයේ දක්වෙන ප්‍රතිරෝධකයේ දී ඇති වරණ වලපු අනුව මෙහි ප්‍රතිරෝධ අගය  
(කත් = 0, තැකිලි = 03, නොල = 05)

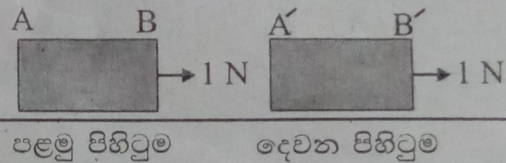
- |                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| 1. $500\Omega$                     | 2. $5000\Omega$ |
| <u>3. <math>50000\Omega</math></u> | 4. $4.50\Omega$ |



34. නිවිටන් එකක බලයක් යොදා වස්තුව පළමු පිහිටුම සිට දෙවන පිහිටුම දක්වා වලනය කරයි. සිදුකළ කාර්ය පුලුල් එකක් වීමට

මිටර එකක දුරක් පැවතිය යුත්තේ,

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



35. එක්තරා වස්තුවක බර නිවිටන් x වේ. එය ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් තිලි පත්‍රලේ ස්ථාපිත නොවී ඇති විට බර නිවිටන් y වේ. වස්තුව ගිලිම නිසා පිට බු ජලයේ බර නිවිටන් z වේ. මෙයට අදාළ නිවැරදි සම්බන්ධතාවය තොරත්න.

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

36. ඔගේනීසියම් ලෝහයේ හාවිතයක් නොවන අවස්ථාව කුමක්ද?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. මුෂ්‍රය නිපදවීම        | 2. මිශ්‍ර ලෝහ තැනීම      |
| 3. දුම්පැහැ සායම් නිපදවීම | 4. යකඩ විභාදන වැළැක්වීම. |

37. විද්‍යාගාරය තුළදී  $KMnO_4$  රක්කර ඔක්සිජන් වායුව එකතු කරගත යුතුව ඇත.

මෙහිදී  $KMnO_4$  දීමා රක්කිමට වඩාත් පුදුපු වන්නේ,

- |                  |            |              |                 |
|------------------|------------|--------------|-----------------|
| 1. පරික්‍රාණ තලය | 2. බ්ලිකරය | 3. වායු සරාව | 4. කැකුරුම් තලය |
|------------------|------------|--------------|-----------------|

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

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. කොපර සලගෝටි          | 2. සෝබියම් ක්ලෝරයිඩ්   |
| 3. සෝබියම් හයිඩොක්සයිඩ් | 4. කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් |

39. පාලේවිය අහිතකර විකිරණ වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට දායකවන මූල්‍යවා,

- |             |                |                  |              |
|-------------|----------------|------------------|--------------|
| 1. කාබන් ය. | 2. ඔක්සිජන් ය. | 3. නයිට්‍රොන් ය. | 4. සල්ංචර ය. |
|-------------|----------------|------------------|--------------|

40. හාවිතයෙන් ඉවත්ලන ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් වැනි නොදිරන අපුව්‍යය නිසා පාරිසරික අර්බුදයක් ගොඩැනීමෙන් පවතී. මෙය අවමකර ගැනීමට වඩාත් පුදුපු යෝජනාව කුමක්ද?

1. වහාම ප්ලාස්ටික් හා පොලිතින් තහනම් කළ යුතුය.
2. මේවායේ මිල විශාල ලොස ඉහළ තැබ්‍ය යුතුය.
3. ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් බැහැර කිරීම පිළිබඳ දැඩි නීති පැනවිය යුතුය.
4. බැහැර කරන ක්‍රම හා ප්‍රතිව්‍යුත්‍යිකරණ ක්‍රමවේද ප්‍රවලිත කළ යුතුයි.

(B) A හා B යන සංඝර් දෙදෙනා පිළිබඳ ආකාරයු; කීපයක් පෙනා දක්වේ.

A - සිලුම්මිකයි, අදාළ බණ්ඩ පහිතයි, ද්‍රීපාර්ශ්වීක සම්මිකයි, දිගැටි අදාළයි.

B - සිලුම්මිකයි, බණ්ඩ පහිතයි, ද්‍රීපාර්ශ්වීක සම්මිකයි, පාද 6 කි, මියාපන් ගැන.

(i) A යන සංඝර් අයන් පත්ත්වී විභාග හැඳුන්වන්න. (C. 01)

(ii) B නම් සංඝරාගේ තිශිය හැකි තට්ටු උස්සන් දෙකක් උගෙන්න. (C. 02)

(iii) B සංඩා A සංඩා අයන් විභාගට අයන් තොටීමට එක් ජෙතුවක් උගෙන්න. (C. 01)

(C) පහත උස්සන් දක්වන්නේ සත්ව තෙශ්කයේ එකම ජේපි කාණ්ඩයක් පවතී. ඒ ඒ උස්සන්යන්ට අයන් ජේපින් කාණ්ඩය නම් කරන්න.

(i) හාදය කුරිර තුනකි. කොමිකාල අරධව බෙදි ඇත. (C. 01)

(ii) අවලනාමිය දත් තොපිසිටයි (C. 01)

(iii) බාහිර කන් පෙනී දැකිය හැකිය. (C. 01)

(D) ජේපින්ට පරමිපරාවෙන් උරුමවන උස්සන් ආලේඛික උස්සන්යි. මෙම උස්සන් ආලේඛිගෙ වන්නේ නාජරී තුළ ඇති ජාන මගිනි.

(i) නාජරීය තුළ ඇති ක්වර ව්‍යුහයක් මත ජාන පිහිටියි ද? (C. 01)

(ii) යම් ජානයක් නිලින ජානයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ක්වර ජේතුවක් නිසා ද? (C. 02)

(iii) ගෙවනු මූල්‍ය ගාකයක බිජ්‍යල වටකුරු හැඩය ප්‍රමුඛ වේ.

හැකිලුණු හැඩය නිලින ටෙලි. වටකුරු හැඩය R සහ නිලින හැඩය T ලෙස ගෙන

(a) විෂම පුළුමක මූල්‍ය ගාකයක ප්‍රවේශී දරුය උයන්න. (C. 02)

(b) මෙම විෂම පුළුමක ගාකය, සම්පුළුමක හැකිලුණු ගාකයක් සමග මුහුම්කුල විට F, පරමිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේශී දරුයන් උයන්න. (C. 03)

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

• A සහ E ද්‍රීපරමාණුක අණු ලෙස පවතින අනර දෙදෙනාගේම සංපුර්ජනය 1 වන අනර ආවර්තනා වරුණවී කාණ්ඩ දෙකකට අයන් වේ. තවද පරමාණුක ක්‍රමාංකය A>E වේ.

• B යනු B<sub>2</sub> ලෙස ඇති වායුවකි. අණුව තුළ තිශිව බන්ධනයක් පවතී.

• C අම්ල සමග මෙන්ම හැඳු සමගද ප්‍රතික්‍රියා කරයි. ඉතා හෝද විදුත් සන්නායකයකි.

• D මූල්‍ය ඉලෙක්ට්‍රෝනික කරමාන්තයේ දි උපාංග සැදිමට හාවත වේ.

(A). (i) B යන ද්‍රව්‍ය හඳුනාගෙන එහි තීයම සංස්කෘතය උයන්න. (C. 01)

(ii) මෙහි එකම ආවර්තයට අයන් මූල්‍ය දුව්‍ය 3 ක් ඇත. එම ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න. (C. 01)

(iii) B<sub>2</sub> අණුවෙහි ප්‍රවේශී ව්‍යුහය ඇද දක්වන්න. (C. 02)

(iv) C හා E මූල්‍යව දෙක ප්‍රතික්‍රියා කර සාදන සංයෝගයේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතික්‍රියා සැපයන්න. (C. 02)

(v) A හා E දක්වා දුව්‍ය අනුරින් ඉහළම විදුත් සාන්නාව ඇති මූල්‍යව තුළක්ද? (C. 02)

(B) කාබන් මූල්‍ය දුව්‍යයේ ඇතැම් පරමාණුවල නාජරීවල වෙනස්කම් පවතින බව භාෂ්‍යනාගෙන ඇත. එමෙම කාබන් ස්වභාවිකව පවතින ආකාරවල පරමාණු සකස් වී ඇති ආකාරයද වෙනස් වේ.

(i) කාබන්වල නාජරී වෙනස් කවර උස්සන්යින් ද? (C. 01)

(ii) එම වෙනස්කම් සහිත පරමාණු හඳුන්වන පොදු නම් සඳහන් කරන්න. (C. 01)

(iii) කාබන්වල එකිනෙකට වෙනස් නාජරී දෙකක තිරුප්පණයක් උයා දක්වන්න. (C. 02)

(iv) (a) පරමාණු තිශිවත රටාවකට සැකසී තැනි කාබන් හඳුන්වන නම් කුමක්ද?

(b) තිශිවත රටාවකට පරමාණු සැකසී ඇති කාබන් ස්වරුප කීපයකි.

එවැනි එක් ආකාරයක දියමන්ති වේ. එවැනි තවත් ස්වරුප දෙකක් උයන්න. (C. 02)

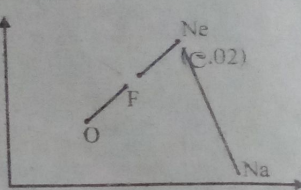
(C) මූල්‍යව කීපයක පළමු අයනීතරු ගෙනි වෙනස්වීම රුපාලය දැක්වේ.

(i) පළමු අයනීතරු සැකිය ඇතුළු කුමක්ද?

(C. 01)

- (ii) ඔක්සිජන් සීර් නියෝග දක්වා කුමාණුකුලට පළමු අයනිකරණ ගක්තිය වැඩි වින්නේ ඇයිදුයි පැහැදිලි කරන්න.  
 (iii) නියෝග වලට වඩා තස්වීයම් වල පළමු අයනිකරණ ගක්තිය විශාල ලෙස පහළ යන්නේ ඇයිදුයි පැහැදිලි කරන්න.

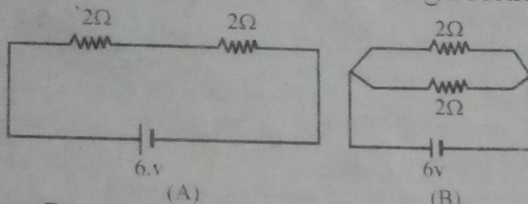
(ල. 02)



7. රේඛා තුළින් විදුලිය ගළායන ඉව්‍ය විදුත් සන්නායක ලෙස හඳුන්වයි. යම් සන්නායකයක් තුළින් විදුත් සන්නායනයට බාධකයක් ද පවතී.

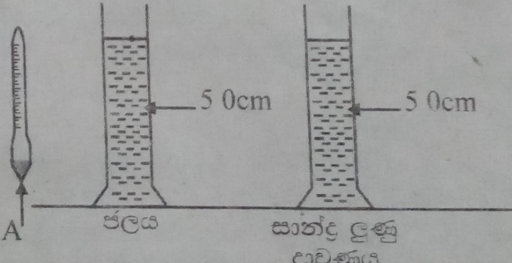
- (A) (i) විදුත් සන්නායනයට ඇති බාධකය හඳුන්වන්නේ කුවර නමින් ද? (ල. 01)  
 (ii) ද ඇති සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය කෙරේ බලපාන සාධක දෙකක ලියන්න. (ල. 02)  
 (iii) (a) සන්නායකයක දෙකකළට ප්‍රතිරෝධය, විහෘත අන්තරය සහ ගළායන බාරාව අතර සම්බන්ධය දක්වෙන නීයමය කුමක් ද? (ල. 01)  
 (b) නියමයට අනුව ධාරාව හා ප්‍රතිරෝධය අතර ඇත්තේ කිහිම් සම්බන්ධනාවයක් ද? (ල. 01)

- (B). A,B රුප සටහන්වල දක්වෙන්නේ සර්වසම ප්‍රතිරෝධක දෙක පරිපථවල යොදා ඇති ආකාර දෙකකි.



- (i) වැඩිම ධාරාවක් ගළායන පරිපථය නම් කරන්න. (ල. 01)  
 (ii) ඉහත I කොටසේ පිළිතුර සඳහා හේතුව පූජු ගණනය කිරීමක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)  
 (iii) B පරිපථයේ  $2\Omega$  වහා එක් ප්‍රතිරෝධයක් තුළින් ගළායන බාරාව ගණනය කරන්න. (ල. 03)

- (C). උච්ච සන්නාය මැනීමට සූදානම් වූ අවස්ථාවක් රුප සටහන්වල දක්වේ. ඒ පදනා උස විදුරු සිලින්බර තුළ සාන්ද ලුණු දාවනයක් සහ ජලය 50cm උසට පුරවා ඇත.



- (i) A උපකරණය නම් කරන්න. (ල. 01)  
 (ii) (a) A උපකරණය මෙම ඉවත දෙක තුළට දැඩිවීම් වැඩිපූර ගිලී පවතින්නේ කුවර දුවා තුළදී ද?  
 (b) එසේ විමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 01)  
 (iii) ඉවත A උපකරණය දැඩිවීම් එය පතුලට තොගාස් පාවී සමතුලිතව පිහිටිය.  
 (a) මෙම සමතුලිත බව ඇති වන්නේ කෙසේ ද? (ල. 01)  
 (b) සාන්ද ලුණු දාවනයේ සනත්වය  $1200 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස පායාක ලැබිණි. එම විදුරු බදුනේ පතුලට එම ඉවත මගින් ඇතිවන පීඩනය ගණනය කරන්න. ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ) (ල. 03)

8. (A) නායුරික අම්ල යනු ජෙවා අණු විශේෂයකි. මෙවා ප්‍රුතනනයේ දී මෙන්ම නීති පරිණාමයට ද ඉතා ටැඳුන්වේ.

- (i). (a) නීති තුළ නුමුවන ප්‍රධාන නුක්ලික් අම්ල වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න. DNA, RNA (ල. 01 00)  
 (b) ප්‍රුතින සංස්කේෂණයේ දී, නායුරිවලට පිටත දී කාර්යභාරයක් ඉටු කරන්නේ මින් කුමන නායුරික අම්ල වර්ගයද? RNA (ල. 01)  
 (c) ජෙවා අණු තුළ තුළුවන ප්‍රධාන සංස්කේෂණයක් මුලුවා C, H සහ O තැව්. මිටුම් අමතරව නායුරික අම්ල තුළ අඩංගු මොනවාද? N, P (ල. 01)  
 (d) DNA මගින් ගොඩිනැගෙන ව්‍යුහ රාජියක් නායුරියක් තුළ අඩංගු වේ. එම ව්‍යුහ නම් කරන්න. (ල. 01)

- (ii). පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න.  
 a. දිංගික ප්‍රුතනනයට DNA සම්බන්ධ වේ.

- b. යම්කිසි ලක්ෂණයක් DNA මගින් පාලනය වීම.  
 c. පරිණාමය සඳහා DNA සම්බන්ධ වීම.

(B). වස්තුවක වලිතය සම්බන්ධ හොඨික රාඩින් කීපයක් පහත දැක්වේ.  
 (දුර, විස්තාපනය, වෙශය, ප්‍රවේශය, ත්වරණය, මත්දත්තය)

- (i) ඉහත රාඩින් අතර ඇති අදිය රාඩින් නම් කරන්න. (ල. 02)  
 (ii) දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණය මගින් ලැබෙන්නේ  
     එම වලිත වස්තුවේ මත්දත්තය නම් y යන රාඩිය ඉහත  
     ඒවායින් කුමක් විය යුතුද? (ල.01)

(iii) ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණය මගින් ප්‍රවේශය ලබාගැනීමට y යන  
     රාඩිය ඉහත ඒවායින් කුමක් විය යුතුද? (ල.01)

- (iv) y යන රාඩිය ප්‍රවේශය වන විට t, කාලයේදී වස්තුවේ වලිතය කෙසේද? (ල.02)  
 (v) y යන රාඩිය විස්තාපනය වන විට t, කාලයේදී වස්තුවේ වලිතය කෙසේද? (ල.02)  
 (vi) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ y සඳහා ප්‍රවේශය ඇති විට  $V_i = 12 \text{ ms}^{-1}$ ,  $t_i = 5\text{s}$  එක් වන විට  
     එම වලිත වස්තුවේ මත්දත්තය ගණනය කරන්න. (ල.02)



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

- (i) ඉහත සම්කරණය මගින් දක්වා ඇත්තේ Na වලට සිදුවන කවර වෙනසක්ද? (ල. 01)  
 (ii) මේ ආකාරයට ක්ලෝරයිඩ් පරමාණුවක් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීම සඳහා සම්කරණය ලියන්න. (ල.01)  
 (iii) සැදෙන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් අනුවක් සුදුසු ලෙස ඇද දක්වන්න. (ල.02)  
 (iv) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ඇති වූ ආකාරය අනුව පහත නිරික්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.  
     (a) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් කුටු ජලයේදී යියවේ.  
     (b) ජලය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් තුළින් විද්‍යුත්‍යය ගලා යැම. (ල.02)  
     (c) සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් කුටු තුළින් විද්‍යුත්‍යය ගලා නොයැම. (ල.02)

(B). රුපයේ පෙනෙන පරිදි දොර පියන විවෘත කිරීමට

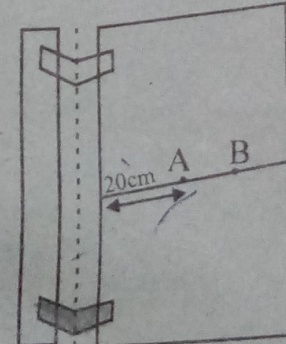
A හා B ලක්ෂ දෙකකට බලය යෙදිය හැක.

ප්‍රමාණ අක්ෂයේ සිට A ට ඇති ලම්බ දුර 20 cm හා

B ට ඇති දුර 60cm වේ. B ලක්ෂට බලය යොදා

දොර වලනයට 5N ක් අවශ්‍ය විය.

- (i) (a) දොරහි A ලක්ෂයට බලය යොදා දොර වලනයට අවශ්‍ය බලය  
     B හි දීට වඩා අඩු වේද? වැඩිවේද? (ල.01)  
     (b) මධ්‍යි පිළිතරට හේතු දක්වන්න. (ල.02)  
     (c) A ලක්ෂයෙන් දොර පියන වලනය කිරීමට අවශ්‍ය බලය ගණනය කරන්න. (ල. 02)



(ii) ඉහත දොර සටිකර ඇති සරන්ටුවලට තෙල් ස්වල්පයක් බැඳීන් යොදා නැවත B ස්ථානයෙන් බලය  
     යොදා ලදී. දීන් දොර වලනයට අවශ්‍ය බලය

- (a) තෙල් යෙදීමට පෙර යොදු බලයට වඩා අඩුවේද? වැඩිවේද?  
 (b) මධ්‍යි පිළිතරට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(iii) දොර පියන් ඉහළින් කිලෝ ග්‍රෑම් පහක පමණ ස්කන්ධයක් රඳවන ලදී.

පසුව නැවත B ස්ථානයට බලය යොදා දොර පියන වලනයට අවශ්‍ය බලය මතින ලදී නම්.

- (a) මෙම අවස්ථාවේ බලය තුළු වඩා අඩුද? වැඩිදී?  
 (b) මෙම වෙනස සිදු වූ ඇති පැහැදිලි කරන්න.



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers    • Model Papers    • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



**HOME  
DELIVERY**



**WWW.LOL.LK**



WhatsApp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**