

## දකුණු තළුත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

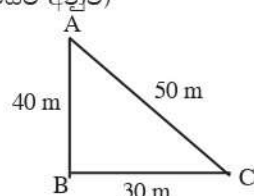
**ඇරඹ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019**

11 ශේෂීය

විද්‍යාව - I

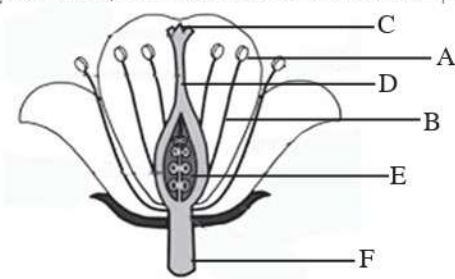
කාලය: ජූලි 01 දි.

1. සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු කළයෙන්න.  
 අංක 1 - 40 තේක් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු කළහා(1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඟින් දේ ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය කළහා තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරුට අභාෂ වරණය තෝරා ගන්න.  
 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය කළහා ඔබ තෝරාගත් වරණයෙන් අංකයට සැකදෙන කවය තුළ (x) යොදාන්න.
1. ගාක සෞලයක පමණක් දැකිය ගැනී ඉන්දියා වන්නේ,  
 (1) මසිවාකොන්ස්ට්‍රියා ය. (2) ගරිතලව ය.  
 (3) නාජ්‍රියා ය. (4) අන්තා ජ්‍යෙෂ්ඨීය ජාලිකාව ය.
2. රුපයේ දැක්වෙන සත්ත්ව පටකය,  
 (1) අපිච්චද පටකයකි (2) සිනිදු ජේඩී පටකයකි.  
 (3) කංකාල ජේඩී පටකයකි. (4) ස්නායු පටකයකි.
3. පහත දැක්වෙන භොතික රාඛන් අතරින් දෙකින රාඛනක් වන්නේ,  
 (1) දුර වේ. (2) වේගය වේ. (3) ස්කන්ධය වේ. (4) බර වේ.
4. මිනිරන් භා දියමන්තිවල පවතින දුලිස් ආකාරය වන්නේ,  
 (1) අනුක දුලිස ය. (2) අයතික දුලිස ය.  
 (3) පර්මානුක දුලිස ය. (4) ලේඛන දුලිස ය.
5. කෙල්වින්වලින් මතින ලද උෂ්ණත්වයක් සෙල්සියස් පරිමාණයෙන් දැක්වීමට කළ යුත්තේ,  
 (1) 273 ක් එකතු කිරීම ය. (2) 273 ක් අඩු කිරීම ය.  
 (3) 100 ක් එකතු කිරීම ය. (4) 100 ක් අඩු කිරීම ය.
6. යම් ද්‍රව්‍යයක් සිසිල් කිරීමේ දී එය ද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ සිට සන ආවස්ථාවට පත්වන උෂ්ණත්වය එම ද්‍රව්‍යයේ,  
 (1) නිමාංකය ය. (2) ද්‍රව්‍යාංකය ය.  
 (3) තාපාංකය ය. (4) ගුෂ්ත තාපය ය.
7. වස්තුවක් වෘත්තය විම ඇරුණු විට පවත්නා සර්ජන බලය,  
 (1) ස්ටේනික සර්ජන බලය ය. (2) සිමාකාරී සර්ජන බලය ය.  
 (3) ගතික සර්ජන බලය ය. (4) සාපේක්ෂ සර්ජන බලය ය.
8. රුධිරය කැටිගැසීමේ ත්‍රියාවලියට දායකවන විවිධ කුමක් ද?  
 (1) විවිධ A (2) විවිධ B (3) විවිධ C (4) විවිධ K
9. A සිට B ගරහා C වෙත ගමන් කරන අමයෙකුගේ විස්තාපනය කොපමණ ද? (රුපයට අනුව)  
 (1) 30 m (2) 40 m (3) 50 m (4) 70 m
10.  $X_2Y_3$  මගින් රසායනික සංයෝගයක සූංචිත නිරුපණය වේ. ආවර්තිකා වගුවේ Y අවශ්‍ය විය ගැනී කාණ්ඩය වන්නේ,  
 (1) I කාණ්ඩය ය. (2) III කාණ්ඩය ය. (3) IV කාණ්ඩය ය. (4) VI කාණ්ඩය ය.

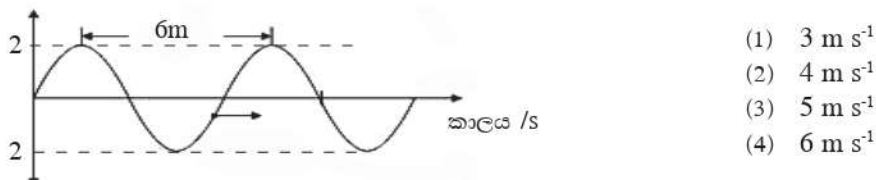


11. දී ඇති ප්‍රූපයේ කොටස් අනුව ප්‍රමාංගයට ඇයන් කොටසක් හා රායාංගයට ඇයන් කොටසක් වෙන වෙන ම දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) A හා B
- (2) A හා D
- (3) B හා F
- (4) E හා F



12. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ තරංගයක් ඇඟිවීමට තත්පර 2 ක් ගත වේ. තරංගයේ ප්‍රවේශය වන්නේ,  
විස්ත්‍රාපනය /m

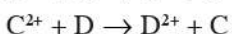
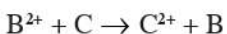
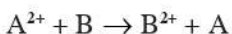


13. ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන  $6 \text{ kg}$  ක ස්කන්ධය සහිත වස්ත්‍රවකට එය ගමන් කරන දිග්‍රීවට  $12 \text{ N}$  ක අසමතුලිත බලයක් යොදයි. වස්ත්‍රවේ න්වරණය කොපමණ ද?
- (1)  $1 \text{ m s}^{-2}$
  - (2)  $2 \text{ m s}^{-2}$
  - (3)  $3 \text{ m s}^{-2}$
  - (4)  $4 \text{ m s}^{-2}$

14. සහ සංයුර බන්ධනයක් සැදිමේ දී පරමාණු විසින් සිදුකරනු ලබන්නේ,
- (1) ඉලෙක්ට්‍රොන භූමිලේ තබා ගැනීම යි.
  - (2) ඉලෙක්ට්‍රොන ලබා ගැනීම හා පිට කිරීමයි.
  - (3) ප්‍රෝටෝන භූමිලේ තබා ගැනීම යි.
  - (4) ප්‍රෝටෝන ලබා ගැනීම හා පිටකිරීමයි

15. ස්කන්ධය  $m$  වූ වස්ත්‍රවක ප්‍රවේශය දෙගුණයක් වූ විට එහි ව්‍යාලක ගක්තිය,
- (1) භතර ගුණයක් වේ.
  - (2) තුන්ගුණයක් වේ.
  - (3) දෙගුණයක් වේ.
  - (4) වෙනස් වේ.

16. කළුපිත සංකේතවලින් නිරුපිත ලෝහ මුදුව්‍ය භතරක් ආස්‍රිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියා තුනක් පහත දැක්වේ.

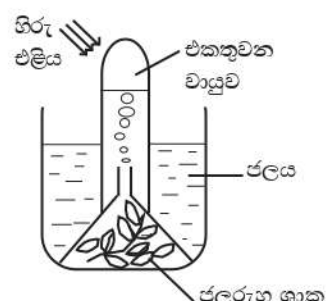


A, B, C හා D වල සංකීර්ණතාව ආරෝග්‍යය වන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ,

- (1) B, A, C, D වේ.
- (2) A, B, C, D වේ.
- (3) C, A, D, B වේ.
- (4) D, C, B, A වේ.

17. නිරු එළිය භෞදින් ඇති ස්ථානයක තබා ඇති ඇටවුමෙන් රුපයේ දැක්වේ.  
මෙම ඇටවුමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,

- (1) නිරු එළිය ඇති විට ජලයේ වායු බුඩු පිටවන බව පෙන්වීම යි.
- (2) ජලරුහ ගාකවල ගැනීම තිබූ මික්සිජන් පිටවන ගමන් කරන බව යි.
- (3) නළය තුළ සිර වූ තිබූ වාතය ප්‍රසාරණය වන බවයි.
- (4) ප්‍ර්‍රාසංස්කේපයේ දී මික්සිජන් වායුව පිටවන බව පෙන්වීමයි.



18. සංගුද්ධ එතිල් ඇල්කොහොල්  $50 \text{ cm}^3$  කට  $250 \text{ cm}^3$  වන තෙක් ජලය එකතු කර දාවණයක් සාදා ඇත. එතිල් ඇල්කොහොල් පරීමා භාගය කොපමණ ද?

- (1)  $\frac{50}{200}$
- (2)  $\frac{50}{250}$
- (3)  $\frac{50}{300}$
- (4)  $\frac{250}{300}$

19. සමාසුන භාණ්ඩයක් හා ගුදිර භාණ්ඩයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) වයලිනය හා බවනලාව
- (2) බෙරය හා වයලිනය
- (3) රඛාන හා භෞද්‍යාව
- (4) භෞද්‍යාව හා සිතාරය

20. X නැමැති අණුවක සේකන්දය  $2.44 \times 10^{-23}$  g කි. පරමාණුක සේකන්දය  $1.67 \times 10^{-24}$  g නම් X හි සාපේන්ත් අණුක සේකන්දය දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

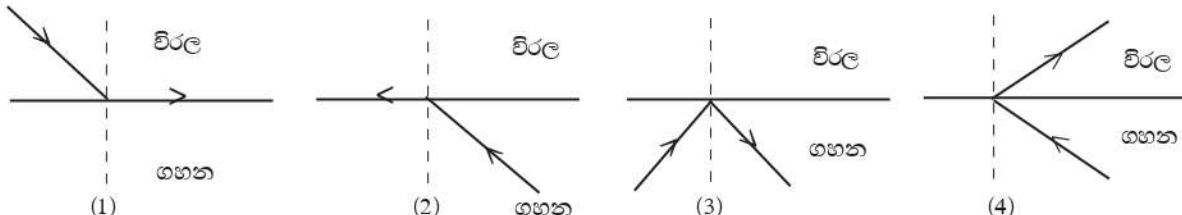
(1)  $\frac{2.44 \times 10^{-23}}{1.67 \times 10^{-24}}$

(2)  $\frac{1.67 \times 10^{-24}}{2.44 \times 10^{-23}}$

(3)  $2.44 \times 10^{-23} - 1.67 \times 10^{-24}$

(4)  $2.44 \times 10^{-23} + 1.67 \times 10^{-24}$

21. අවධි කෝණ අවස්ථාව දැක්වෙන තිරණ සටහන තෝරන්න.



22. ගාකවල ලක්ෂණ කිහිපයක් හා එම ලක්ෂණ සහිත උදාහරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ගාකවල ලක්ෂණ

උදාහරණය

කද අතු බෙදී ඇත (a)

වි - P

මුද්‍රන් මුලක් නැත (b)

කුෂ්‍ර - Q

පැහැදිලි රාලා නාරටි වින්යාසය දරයි (c)

පොල් - R

ත්‍රි අංකී ප්‍රූජ්‍ය දරයි (d)

වම්බවු - S

ගාකවල ලක්ෂණ අනුව නිවැරදි ව ගැළපි ඇති ගාකය අව්‍යාප්‍ය පිළිතුර තෝරන්න.

(1) a හා R

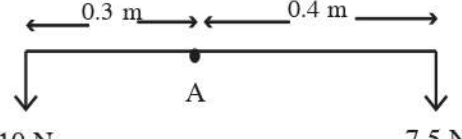
(2) d හා P

(3) b හා S

(4) c හා R

23. සැහැල්ල දැන්වන් මත බල දෙකක් ත්‍රියාකරන ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසන්ස වේ ද?

(1) සංතුලන ප්‍රමාණ අක්ෂ වවා වාමාවර්තන සුරුණය 3 N m වේ.



(2) සංතුලන ප්‍රමාණ අක්ෂ වවා දක්ෂීල්ණවර්තන සුරුණය 3 N m වේ.

(3) දැන්ව සමතුලිතව ඇත.

(4) දැන්ව මත සම්පූර්ණ සුරුණය 3 Nm වේ.

24. බහිස්සාව් ඉන්දියක් හා බහිස්සාව් එලයක් නිවැරදි ව ගැළපි ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(1) වනුගඩු - යුබියා (2) අන්මාව - යුබියා (3) සම - දහඩිය (4) මුද්‍රායය - මුද්‍රා

25. මේසයක් මත තබා ඇති වස්තුවකට බවහිර දිගාවට 20 N ක බලයක් යෙදේ. මෙම වස්තුව බවහිර දිගාවට 8 N ක බලයක් ඇදි යන්නේ නම් X බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?

(1) 8 N

(2) 12 N

(3) 25 N

(4) 32 N



26. ජල අණු අතර පවතින අන්තර අණුක ආකර්ෂණ බල නිසා ජලයට ලැබේ ඇති සුවිශේෂ ගණාංගයක් **නොවන්නේ**.

(1) තාපාංකය ඉහළ අයක් ගැනීම සි.

2. ඉහළ විශිෂ්ට තාප බාරිතාවක් පැවතිම සි.

3. තරලම ය ද්‍රව්‍යයක් ලෙස පැවතිම සි.

4. අයිස්වලට වවා සනන්වය වැනිවිම සි.

27. සේකන්දය 2 kg තු වස්තුවක ගම්කාව  $20 \text{ kg m s}^{-1}$  සිට  $10 \text{ kg m s}^{-1}$  දක්වා අඩුවේ. එම කාලය තුළ වස්තුවේ ප්‍රවේශය අඩුවන ප්‍රමාණය වන්නේ,

(1)  $5 \text{ m s}^{-1}$  කි.

(2)  $4 \text{ m s}^{-1}$  කි.

(3)  $3 \text{ m s}^{-1}$  කි.

(4)  $1 \text{ m s}^{-1}$  කි.

28.  $^{37}\text{X}$  නැමැති මුද්‍රාවය පිළිබඳ අසන්ස ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) X හි පරමාණුවක ප්‍රෝටෝන 17 ක් හා නියුටෝන 20 ක් ඇත.

(2) X පරමාණුවක ප්‍රෝටෝන 17 ක් හා ඉලෙක්ට්‍රෝන 17 ක් ඇත.

(3) X පරමාණුවක නියුටෝන 17 ක් හා ප්‍රෝටෝන 20 ක් ඇත.

(4) X පරමාණුවක නියුටෝන හා ප්‍රෝටෝනවල එකතුව 37 කි.

29. පහත දුක්වෙන්නේ අපාජ්ටව්සින් සතු ලක්ෂණ කිහිපයකි.
- a) දේහ ප්‍රස්ථර වේ.
  - b) දේහය මතුපිට කැපිවනිය උච්චාමයක් පවතී.
  - c) සන්ධි සහිත උපාංග පිහිටා ඇත.
  - d) ගේල්ස්මලයෙන් තෙන් වූ දේහාවරණයක් දරයි.
- මෙම හේතු අතරින් ආත්‍යාපනයේ විෂයට අයක් ලක්ෂණ වන්නේ,
- (1) a හා b ය (2) b හා c ය. (3) c හා d ය. (4) a හා d ය.
30. අලිංගික ප්‍රජනනයේදී,
- (1) උනන විභාගනය සිදු වේ.
  - (2) ජන්මාණු නිපදවීමක් සිදු වේ.
  - (3) විශාල ජනිතිසින් සංඛ්‍යාවක් කෙටි කළකින් බිජ වේ.
  - (4) පරිසරයට උච්ච වන පරිදි නව ජ්‍යෙන් බිජ වේ.
31. ජලය හා සුළුග මගින් විෂාපේන විමට අනුවර්තන දරන බිජ පිළිවෙළින් ඇතුළත් වන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) පොල්, රබර (2) එරඩු, වරු (3) තොටිල, එරඩු (4) පොල්, වරු
32. දාවක නිස්සාරණය යොදාගන්නා අවස්ථාවකි.
- (1) මාජය නිස්සාරණය කිරීම
  - (2) බොර තේල්වෙළින් භුමිතේල් නිස්සාරණය කිරීම
  - (3) ආසුන ජලය නිපදවීම
  - (4) මුහුදු ජලයෙන් ලුණු වෙන් කිරීම
33. විද්‍යාගාරයේදී මක්සිජන් වාසු සාම්ප්‍රදායක් පිළියෙළ කර ගැනීමට සුදුසු වන්නේ,
- (1) කැල්සියම් කාබනේට් රත් කිරීම
  - (2) ලේඛ කැබැල්ලක් අම්ලයක් සමග ප්‍රතිත්වා කරවීම
  - (3) කැල්සියම් මක්සයිච්වලට ජලය එකතු කිරීම
  - (4) පොටැසියම් ප්‍රමුදුගනේට් රත් කිරීම
34. පහත දී ඇති වගන්ති සළකා බලන්න.
- a) මධ්‍ය ස්නායු පැදිතියේ සිට කාරකයක් වෙතට ආවේග සම්ප්‍රේෂණය කරන්නේ නිශ්චෘතෝත්තා මගිනි.
  - b) රුධිර පටකය, රුධිර ජ්ලාස්මාව හා දේහාණුවෙළින් සමන්විත ය.
  - c) ගාක මූලාශ්‍රයේ ඇත්තේ ස්ථීර පටක වේ.
  - d) ගාක පතු තුළ ඇති ගැනීමුද මද්‍යසාරයේදී ය වේ.
- මොවායින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) a, b හා c ය (2) b, c හා d ය (3) a, b හා d ය (4) a, c හා d ය.
35. ආහාර ජීරණ ත්‍රියාවලියේදී ආහාර වර්ගය හා ජීරණයෙන් සැදෙන අන්තර්ලය පහත වගුවේ දක්වා ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගැළපි ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
- | ආහාර වර්ගය     | අන්තර්ලය                |
|----------------|-------------------------|
| a) කාබේඟයිබේට් | X ඇමයිනෝ අම්ල           |
| b) ප්‍රෝටීන්   | Y - ග්ලුකොස්            |
| c) ලිපිඛි      | Z - මේද අම්ල + ගලිසරෝල් |
- (1) a හා Z (2) b හා X (3) c හා Y (4) a හා X
36. ජීවයකුගේ දේහය තුළ නියත ආහාරන්තර පරිසරයක් පවත්වා ගැනීමට යාමනය කළ යුතු සාධක වන්නේ,
- A රුධිරයේ ග්ලුකොස් මෙටම
  - B දේහයේ උෂ්ණත්වය
  - C රුධිරයේ පරිවිකා ප්‍රමාණය
  - D ජල තුළපතාව
- මොවායින් නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?
- (1) A, B හා C (2) A, B හා D (3) B, C හා D (4) A, C හා D
37. සරල අන්වික්ෂණයේ හා එන්ඩිස්කේප් නැමැති උපකරණවල හාවිත කරන ප්‍රකාශ උපකරණ පිළිවෙළින් දුක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
- (1) උත්තල කාව, ප්‍රකාශ තන්තු
  - (2) අවතල කාව, ප්‍රකාශ තන්තු
  - (3) උත්තල දරපන, උත්තල කාව
  - (4) අවතල දරපන, ප්‍රකාශ තන්තු
38. සම්බන්ධත පටක ලෙස ත්‍රියාකරන්න,
- (1) ජේඩී පටකය හා අස්ථී පටකය
  - (2) රුධිර පටකය හා ජේඩී පටකය
  - (3) රුධිර පටකය හා අස්ථී පටකය
  - (4) අඩිචිංඡ පටකය හා ජේඩී පටකය
39. මල බද්ධ වලක්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු යහපත් සොබ්‍ය පුරුද්දක් වන්නේ,
- (1) ආහාර අඩුවෙන් ගැනීම යි.
  - (2) ආහාර වැශී ප්‍රමාණයක් ගැනීමයි.
  - (3) තේල් සහිත ආහාර අඩු කිරීමයි.
  - (4) කෙදි සහිත ආහාර වැශීයෙන් ගැනීමයි.
40. බේංග රෝගය ව්‍යාප්තිය අවම කිරීමට ඔබට කළ ගැන්නේ,
- (1) මුදුරු නායක හාවිත කිරීමයි.
  - (2) නිඩා ගැනීමේදී මුදුරු දුල් හාවිත කිරීමයි.
  - (3) ජලය එකතුවන හාරුන හා ස්ථාන ඉවත් කිරීමයි.
  - (4) ලිං ජලයට ක්ලෝරින් එකතු කිරීමයි.

## දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

### අරං වාර්ෂික තරිකාත්‍යාග - 2019

11 ශේෂීය

විද්‍යාව - II

නම/විහාග අංකය : - .....

කාලය: ජූලි 03 දි.

#### A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- I පැහැදිලි අත් අකුරුන් පිළිතුරු ලියන්න.  
I A කොටසේ ප්‍රශ්න ගතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.  
I B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
I පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා බාර දෙන්න.

1. (A) දේශීය පාර්මිලෝජික වි ප්‍රශ්නද දෙකක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

වි වර්ගය	සිවුවන ඔද්‍ය බිජ සංඛ්‍යාව	පුරෝග්‍ය වූ සංඛ්‍යාව	ලැබුණු අස්වැන්න kg
X	500	420	30
Y	400	320	50

- (i) (a) X හා Y වි වර්ගවලින් ප්‍රශ්නය විමේ වැඩි ප්‍රතිගතයක් පෙන්වුම් කරන්නේ කිනම් වි වර්ගය ද?

.....

.....

- (ii) (a) වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු වි වර්ගය කුමක් ද? .....

.....

.....

- (iii) වි අයත්වන ගාක කාණ්ඩයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න

.....

.....

- (B) හරිත ගාක ආහාර නිපදවා ගන්නේ ප්‍රභාසංස්කේල්පණ ක්‍රියාවලියෙනි. ආහාර බිජ හෙලීමෙන් ගක්තිය නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය ඇවසනයයි.

- (i) ප්‍රභාසංස්කේල්පණය සඳහා වායුගෝශ්‍යලයෙන් ලබාගතන්නා වායුව කුමක් ද? .....

- (ii) ප්‍රභාසංස්කේල්පණයේ එල දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

- (iii) වි ගාකයේ නිෂ්පාදිත ආහාර සංවිත කරනු ලබන්නේ (a) ..... ලෙසයි.

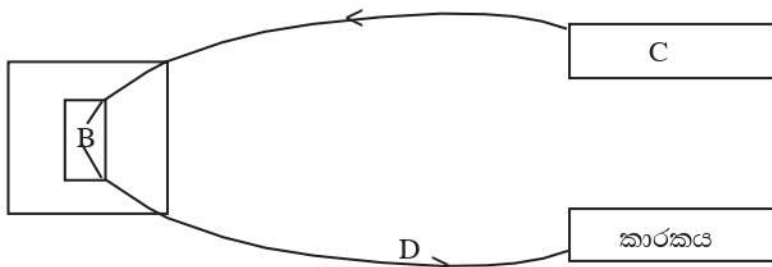
එම සංයෝගය හඳුනා ගැනීමට (b) ..... උාවණ්‍ය යොදා ගැන්නේ.

- (iv) සෙසලිය ඇවසනයේ දී සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වෙන සම්කරණය ලියන්න.

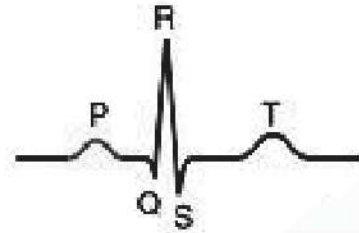
.....

.....

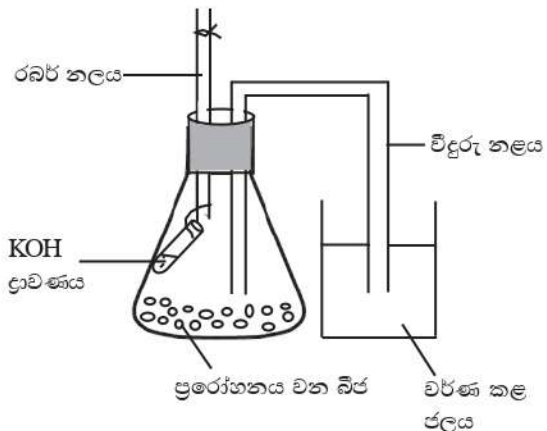
2. (A) මානව දේහය තුළ ස්නෑයු පද්ධතියේ කාන්තාමය ඒකකය පහත කැටි සටහනේ දැක්වේ.



- (i) ස්නෑයු පද්ධතියේ කාන්තාමය ඒකකය හඳුන්වන නම සඳහන් කරන්න. ....
  - (ii) ඉහත සටහනේ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දැක්වෙන කොටස්වල නම ලියන්න.  
B. .... C. .... D. ....
  - (iii) ප්‍රතික ත්‍රියාවක දී ප්‍රතිවාර දැක්වීම ක්ෂේණිකව හා ..... සිදුවේ.
  - (iv) මෙහි කාරක සඳහා ත්‍රියා කරනු ලබන ව්‍යුහ දෙකක් නම් කරන්න. ....
- (B) හාන් වතුයේ අවස්ථා තුන භදුනාගත ගැකි විද්‍යුත් කන්තුක රේඛන සටහනක් පහත දැක්වේ.
- පහත ඒවා භදුන්වන්න.
- (i) QRS .....
  - (ii) T .....



- (C) ඕවසනය සම්බන්ධව සිදුකරනු ලබන පරික්ෂණයක් සඳහා සිඝ කන්චියමක් විසින් සකසන ලද ඇටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ.



- (i) මෙම පරික්ෂණයේ අරමුණ කුමක් ද?
- .....  
.....

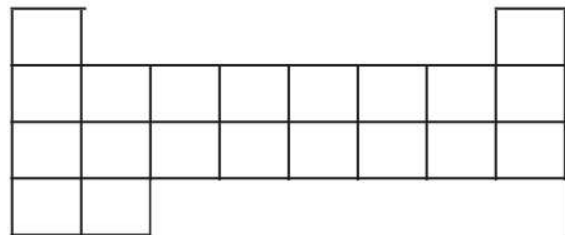
- (iii) පරික්ෂණයේ දී KOH යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?
- .....  
.....

- (iv) මෙම පරික්ෂණය සඳහා යොදා ගැනීමට සුදුසු බිජ වර්ගයක් නම් කරන්න.
- .....  
.....

--

3. (A) පහත දක්වා ඇත්තේ ආචර්තිනා වගුවේ මල් මූල ද්‍රව්‍ය විස්ස ස්ථානගත කළ හැකි වගුවකි. (පිළිතුරු සැපයීමේදී සම්මත සංකේත යොදා තොගන්න)

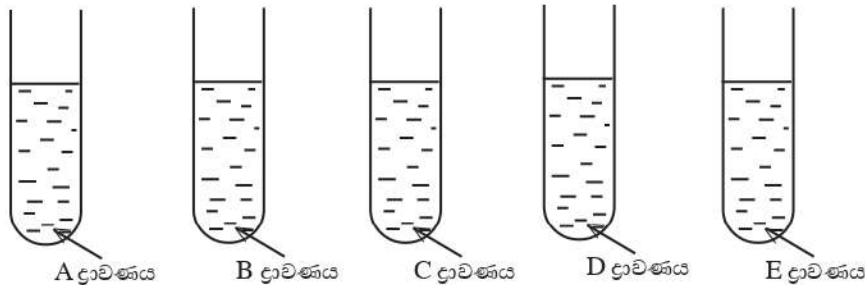
- (i) පහත ප්‍රශ්නවලට අදාළ ව වගුවේ එම සංකේත ස්ථානගත කරන්න.
- වචාත් ලෝහමය මූලද්‍රව්‍ය A ලෙස ද
  - දෙවන ආචර්තයේ පිහිටි උච්ච වායුව D ලෙස ද
  - තෙවන ආචර්තයේ VII කාණ්ඩයේ පිහිටි මූලද්‍රව්‍ය E ලෙස ද වගුවේ ස්ථානගත කරන්න.



- (ii) A මූලද්‍රව්‍ය O<sub>2</sub> වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර සැදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය .....වේ.
- (iii) E<sub>2</sub> අණුවේ තින් කතිර සටහන කොටුව තුළ අදින්න.



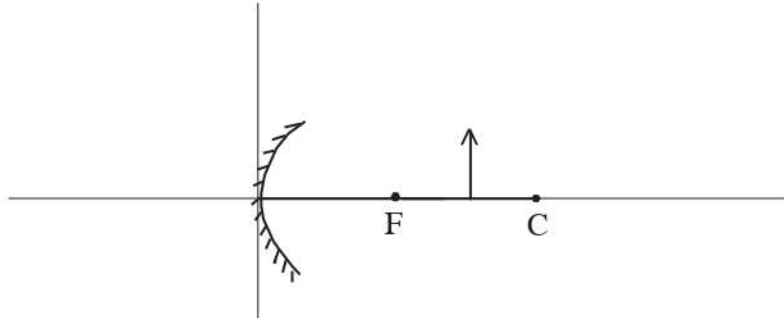
(B) පාසල් විද්‍යාගාරයේදී සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකමට අදාළ පරිශ්‍යන නල ඇටුවුමක් පහත දක්වේ. ක්‍රියාකාරකම සඳහා ලිවිමස් කඩාසි (නිල් හා රතු) හා pH කඩාසි ද යොදා ගනු ලැබේ.



	A	B	C	D	E
ලිවිමස් වල වර්ණය	රතු ලිවිමස් නිල් පාට	නිල් ලිවිමස් රතුපාට	නිල් ලිවිමස් රතු පාට	රතු ලිවිමස් නිල් පාට	රතු ලිවිමස් නිල් පාට
pH අගය	14	2	5	8	8.5

- (i) ඉහත දාවනවලින්
- ප්‍රබල අම්ලයක් වනුයේ කිහිම් දාවනය ද? .....
  - ප්‍රබල හැස්මය කුමක් විය හැකි ද? .....
  - දුබල අම්ලය හඳුනාගෙන නම් කරන්න. ....
- (ii) අම්ල හා හැස්ම ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ..... හා ජලය සැමදේ.
- (iii) පහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ සිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- $$\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \dots + \dots$$
- (iv) විද්‍යාගාරයේ භාවිත වන ප්‍රබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල හැස්මයක් නම් කරන්න.
- ප්‍රබල අම්ලය : .....
  - ප්‍රබල හැස්මය : .....
- (v) අම්ල හැස්ම ප්‍රතික්‍රියාව (ලදායීනිකරණය) එහිනෙදා ජවිතයේදී යොදා ගන්නා ආචර්යාවක් සඳහන් කරන්න.
- .....

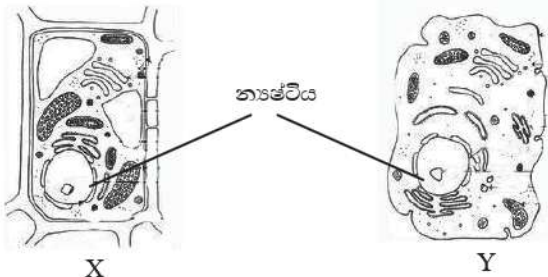
4. (A) දුරපැනයක් මගින් ආලෝක කදම්බයක් පරාවර්තනය කළ හැකිය.  
 (i) පහත දුක්වෙන්නේ අවතල දුරපැනයක් ඉදිරියේ වස්තුවක් තබා ඇති ආකාරයයි.



- (a) මෙහි F ලෙස සටහන් කර ඇත්තේ කිහිම් ලක්ෂණය ද? .....
- (b) වස්තුවේ ප්‍රතිඵිම්බය ඇතිවීමට අදාළ කිරණ සටහන ඉහත රුපයේ සම්පූර්ණ කරන්න.
- (c) කිරණ සටහන ඇසුරින් ප්‍රතිඵිම්බයේ දැනිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- .....  
.....
- (B)  $25^{\circ}\text{C}$  ඇති ජලය  $1 \text{ kg}$  ත් ස්කන්ධයක් දමා ඇති බදුනක ස්කන්ධය  $1.5 \text{ kg}$  ක් වන අතර ජලය නවන තෙක් රත්කරන ලදී. (ජලයේ වි. තා. ධා.  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ )
- (i) තම බදුනේ ස්කන්ධය තොපම් ද? .....
- (ii) "මෙහි බදුන ලබා ගන්නා තාප ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමට තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නැත." යනුවෙන් ශිෂ්‍යයෙක් පවසයි.
- (a) ඔබ මෙම ප්‍රකාශය හා එකා වන්නේ ද? .....
- (b) ඔබ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. .....
- .....  
.....
- (iii) පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍ය මූල තාපය  $330000 \text{ J}$  ක් නම් බදුන උරාගත් තාපය ගණනය කරන්න.
- .....  
.....
- (iv) විදුරු රසදිය උෂ්ණත්වමානයක රසදිය යොදා ගැනීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- .....  
.....

## B කොටස - රවනා

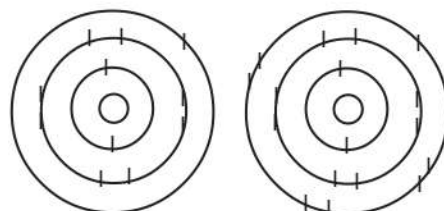
5. (A) සෙල දෙකක අන්විත්මීය සටහන් පහත රුපවල දැක්වේ.



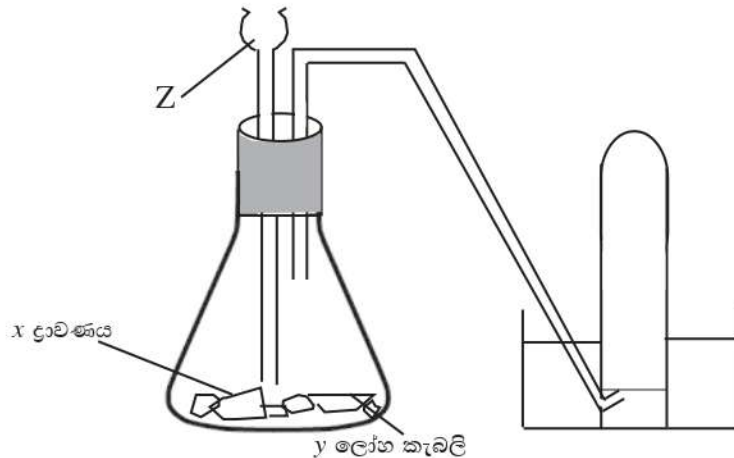
- (i) මෙවායින් ගාක සෙලය දැක්වෙන්නේ කිනම් අන්ගරය සහිත රුපයේ ද?
  - (ii) ඉහත සෙලය භදුනා ගැනීමට වැදගත් වූ ලක්ෂණ දෙකක් රුපය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) නාජ්‍රියේ ප්‍රධාන කාශය කුමක් ද?
- (B) කාබෝහයිඩ්‍රේට්, ප්‍රෝටීන හා ලිපිචි යන සියල්ලෙහිම C, H හා O යන මූල ද්‍රව්‍ය අනිවාර්යයෙන් ම අඩංගු ය.
- (i) කාබෝහයිඩ්‍රේට්වල තොමැකි එහෙන් ප්‍රෝටීනවල අතිවාර්යයෙන් අඩංගු විය යුතු මූල ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
  - (ii) ඉහත (B) - (i) ගී සඳහන් කළ මූලද්‍රව්‍යයට අමතර ව ප්‍රෝටීනවල අඩංගු විය හැකි තවත් මූලද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පහත කාර්යයෙන් හි දි ප්‍රෝටීන ත්‍රියා කරන්නේ කිනම් ද්‍රව්‍ය ලෙස ද?
    - (a) රසායනික සමායෝජනයේ දි
    - (b) ක්ෂේදුල්ලින්ගෙන් ආරක්ෂා වීමේ දි
  - (iv) පෙෂව රසායනික ප්‍රතික්‍රියා උත්ස්ථාපනය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රෝටීන කිනම් නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (C) ජ්වලේ අඛණ්ඩතාව කෙරෙහි පූං ජන්මාණු සහ ජායා ජන්මාණු ඉවහල් වේ.
- (i) සපුළුප ගාක ප්‍රජනනයේ දි හා මානව ප්‍රජනනයේ දි පූං ජන්මාණු භදුන්වන නම ලියන්න.
  - (a) ගාකවල
  - (b) මානවයාගේ
  - (ii) මානව ප්‍රජනනයේ දි අධිරෝපණය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
  - (iii) මිනිස් ණුෂ්‍යයක් විකසනය සම්පූර්ණ වීමට ගතවන ආසන්න දින ගණන කොපම් ද?
- (D) ශ්වසනය හා උදෑස්ථාව ජ්වල්නේ ලාක්ෂණික දෙකකි.
- (i) ශ්වසන යාන්ත්‍රණයේ දි අන්තර පරුශුක ජ්වල්වල ත්‍රියාකාරීන්වය පැහැදිලි කරන්න.
  - (a) ආය්වාසයයේ දි
  - (b) ප්‍රශ්නවාසයයේ දි
  - (ii) ගාක උත්තේත්වලට ප්‍රතිවාර දක්වන අවස්ථාවක් සඳහා නිදුසුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
  - (iii) ජ්වල දේහයක ජලය ඉවත් කරන බහිස්ප්‍රාවී ද්‍රව්‍ය දෙක සඳහන් කරන්න.

6. (A) උදාසීන තත්ත්වයේ පවතින සෝචිතම් හා ක්ලෝරින් පරමාණුවල ගක්ති මට්ටම හි ඉලෙක්ට්‍රොන පිළිවන ආකාරය දැක් වේ.

- (i) දි ඇති රුප සටහන් අනුව Na හි ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (ii) Na හා Cl එක්වීමෙන් අයනික සංයෝගයක් සැලදේ.
  - (a) අයනික බන්ධනයක් සැදෙන්නේ කෙසේ ද?
  - (b) මූල ද්‍රව්‍ය අතර එමෙස බන්ධන ඇතිවන්නේ ඇයි?
- (iii) දි ඇති මූලද්‍රව්‍ය සංයෝගයෙන් සැදෙන සංයෝගයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

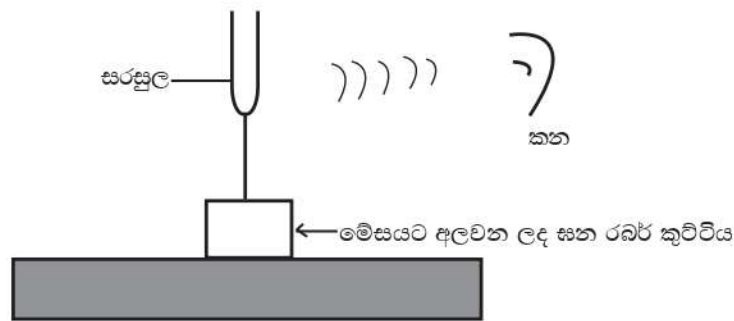


(B) විද්‍යාගාරයේ දී ගසිඩුජන් ව්‍යුහව නිපදවා ගැනීමට අදාළ ඇටවුමක් පහත දී ඇත.



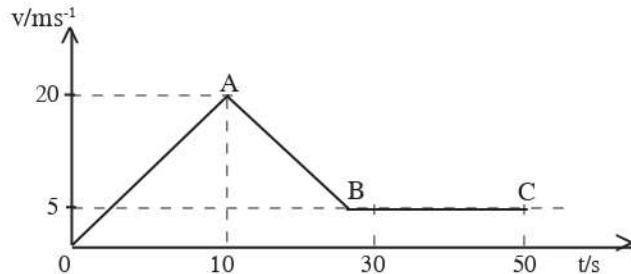
- (i) ඉහත ඇටවුමේ x දාවනය හා y ලෝහ කැබලි ලෙස යොදා ගත හැකි උච්ච මොනවා දී?  
 (ii) Z උපකරණය නම් කර එහි ප්‍රයෝගෝ සඳහන් කරන්න.  
 (iii) ඉහත ඇටවුමේ ආකාරයට ව්‍යුහ එක් රස් කිරීමේ ක්‍රමය කිනම් නමකින් හැඳින්වේ දී?  
 (iv) ව්‍යුහව නිපදවීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (C) මූණයක සංප්‍රතිය ප්‍රකාශ කළ හැකි ආකාර කිහිපයකි.
- (i) සාන්දුනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?  
 (ii)  $1 \text{ mol dm}^{-3}$ , NaOH දාවන 500 ml ත ඇති NaOH ස්කන්ටය කොපමෙන ද?  
     (Na = 23, O = 16, H = 1)  
 (iii) මූස් ජ්ලයේ දිය නොවන නමුදු භුමිකෙල්වල දිය වේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

7. (A) රුප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි සරසුලේ බාහුවකට රබර මිටියකින් පහර දෙන ලදී. එම්ට 'ස' ගබ්දය ගුවනය විය.



- (i) සරසුලන් ගබ්දය උපදින්නේ කෙසේ ද?  
 (ii) (a) සරසුලේ උපදින ටිවනිය කන වෙත සම්ප්‍රේෂණය වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
     (b) එම තරංගය කිනම් යාන්ත්‍රික තරංග වර්ගයට අයත් වේ ද?  
 (iii) ඉහත සරසුලේ සංඛ්‍යාතය  $256 \text{ Hz}$  විය.  $512 \text{ Hz}$  සරසුලක් හාවිත කර ක්‍රියාකාරකම සිදු කළ විට,  
     (a) කිරීක්ෂණය කළ හැකි ටිවනි ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?  
     (b) ඉහත (iii) (a) නි සඳහන් ටිවනි ලාක්ෂණිකය හැර වෙනත් ටිවනි ලාක්ෂණික දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
 (iv) (a) විදුත් ව්‍යුහක තරංග හා ටිවනි තරංග අතර පවතින එක් වෙනස්කමත් සඳහන් කරන්න.  
     (b) විදුත් ව්‍යුහක තරංග දෙකක් නම් කර එවායෙහි හාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

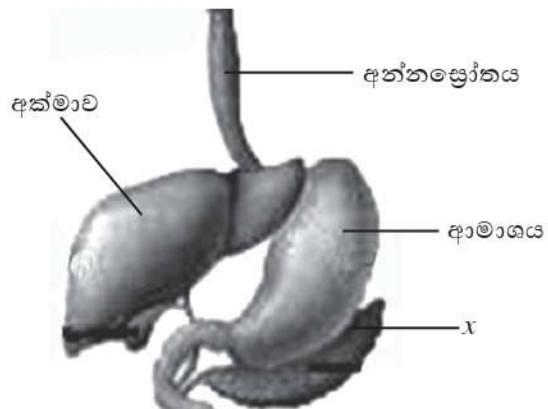
(B) නිශ්චලනාවෙන් ගමන් අරඹන වස්තුවක වලිනය පිළිබඳ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.



- (i) (a) ආදාළ දත්ත අනුව මෙම වස්තුව නිශ්චලනාවට පත්ව ඇත් ද?
  - (b) පිළිතුරට ගෙනුව සඳහන් කරන්න.
  - (ii) BC කොටසේ වලිනය විස්තර කරන්න.
  - (iii) මුළු තත්පර 10 තුළ වස්තුවේ ත්වරණය සෞයන්න.
  - (iv) මෙන්දනය යටතේ වස්තුව වලින වූ දුර සෞයන්න.
- (C) මෝටර රථයක් වේගයෙන් ගමන් කරන විට එහි ගම්පනාව වැඩි ය.
- (i) ගම්පනාව කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ඉන් කිහිපි සාධකය වස්තුවක බර සෙවීමේ දී වැදගත් වේ ද?

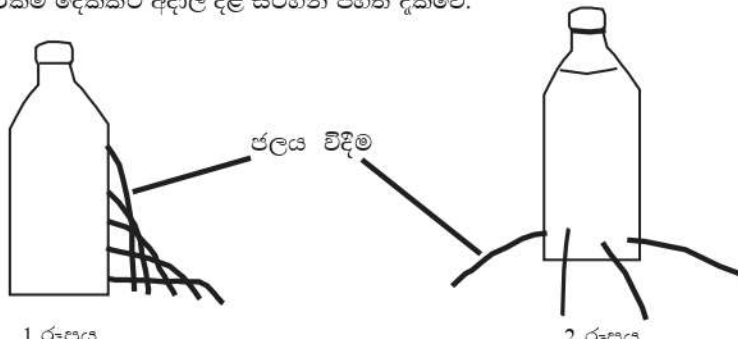
8. (A) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ කොටසක රුප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.

- (i) ආමාශයේ ආහාර ජීර්ණය ආම්ලික මාධ්‍යයක දී සිදු වේ. ආමාශයික යුගයේ අඩ්ංගු අම්ලය කුමක් ද?
- (ii) ආමාශය තුළ දී සත්තිය පෙප්සින් මගින් අර්ථ ලෙස ජීර්ණය කරන ආහාරයේ අඩ්ංගු පෙර්ඡකය කුමක් ද?
- (iii) අම්ල, තේල් ගා මිටිස් අධික ලෙස අඩ්ංගු ආහාර ගැහීමෙන් ආමාශය ආශ්‍රිතව ඇතිවන රෝගය කුමක් ද?
- (iv) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ සරල ආහාර අවධාරණයක්ම කිරීම සඳහා ඇති අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.



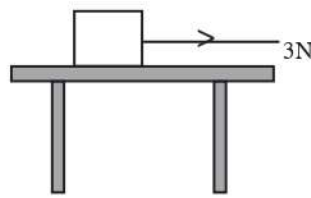
(B) ගාකවල සිදුවන ලිංගික ප්‍රත්නනය ගාක පරිණාමයට දායක වේ.

- (i) ගාකයක උස ලක්ෂණය Tt ලෙස ද මිටි ලක්ෂණය tt ලෙස ද සළකන්න. එමගින් පළමු පරම්පරාවට ලක්ෂණ උරුම්වන ආකාරය දැක්වීමට සටහනක් ගොඩ නෙන්න.
  - (ii) මෙහි පළමු ගාක පරම්පරාවේ උස : මිටි අනුපාතය ලියන්න.
- (C) බෙඩා කර ඇති ද්‍රව්‍ය කදක උස අනුව ඒ මගින් පත්ල කෙරෙහි ඇතිවන පිචිනය වෙනස් වේ. ද්‍රව්‍ය පිචිනය ආශ්‍රිත සරල ක්‍රියාකාරකම් දෙකකට අදාළ දළ සටහන් පහත දැක්වේ.

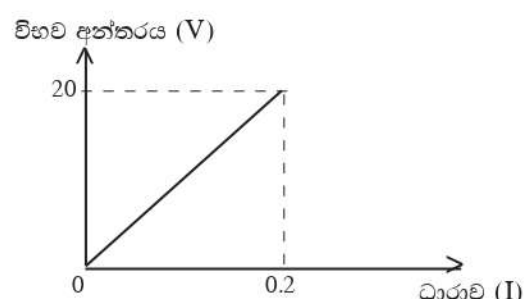


- (i) (a) 1 රුපයට අනුව ද්‍රව්‍ය පිචිනය සම්බන්ධව කුමක් ප්‍රකාශ කළ හැකි ද?
- (b) 2 රුපයෙන් නිරුපණය කරන්නේ ද්‍රව්‍ය පිචිනය සම්බන්ධ කිහිපි කරුණක් ද?
- (ii) වැවක 1.5 මක් ගැඹුරින් පිහිටා ඇති ලක්ෂණයක් මත ජලය මගින් ඇති කරන පිචිනය ගණනය කරන්න. (ජලයේ සන්න්වය  $1000 \text{ kgm}^{-3}$   $\text{g} = 10 \text{ ms}^{-2}$ )
- (iii) ද්‍රව්‍යක් මගින් ඇතිකරන පිචිනය පලදායී ලෙස යොදාගන්නා අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.

- (D) රුපයේදී ඇති වස්තුව බලයේ දිගාව මස්සේ 1 m ක් වලින වේ.
- වස්තුව වලිනයේදී කෙරෙන කාර්ය ප්‍රමාණය කොපම් ද?
  - ඉහත වලිනයට විරැදුව ත්‍රියාකරන බලයක් සඳහන් කරන්න.
  - එම බලය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් සඳහන් කරන්න.



9. (A) තාපය සැපයීම මගින් පදාර්ථයක ස්වභාවය වෙනස් කළ හැකිය. පහත ත්‍රියාකාරකම දෙන සළකා බලන්න.
- x - බන්සන් දුල්ලකින් තදින් රත්කරන ලද ලෝහ ගැන්දක් මතට කපුරු බේලයක් දුම්ම.
  - y - පිරිසිදු කරගත මැශ්නිසියම් පරි කැබුල්ලක් වැනි අඩුවකින් අල්ලා දහනය කිරීම
  - ඉහත අවස්ථා දෙකෙහි දී රසායනික විපර්යාස හා ගොතික විපර්යාස සිදු වූ අවස්ථා වෙන වෙනම ලියන්න.
  - එක් එක් ත්‍රියාකාරකමේ නිරික්ෂණය බැඳින් ලියන්න.
  - x ත්‍රියාකාරකම් ය y ත්‍රියාකාරකම්
  - ඉහත y ත්‍රියාකාරකමේ දී සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියාව කිනම් රසායනික ප්‍රතිත්‍රියා වර්ගයට අයන් ද?
- (B) රසායනික ප්‍රතිත්‍රියාවක ශිෂ්ටතාව පිළිබඳ ව සෞයා බැලීමට ඔබට පහත උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය සහය ඇතුළු.
- බිතර දෙකක්
  - HCl අම්ලය
  - සමාන ස්කන්ධයෙන් යුත්  $\text{CaCO}_3$  කුඩා හා  $\text{CaCO}_3$  කැට
  - විරුම සට්‍රිකාවක්
- ඉහත ද්‍රව්‍ය යොදාගෙන ප්‍රතිත්‍රියාවක ශිෂ්ටතාව කෙරෙහි බලපාන කිනම් සාධකයන් පිළිබඳ ව සෞයා බැලීය හැකි ද?
  - අදාළ ත්‍රියාකාරකමේ දී නිරික්ෂණ සඳහන් කරන්න.
  - නිරික්ෂණ ඇසුරින් නිගමනවලට එලැඹින ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (C) ඒකක කාලයක දී කරනු ලබන කාර්ය ප්‍රමාණය ක්ෂේමතාව ලෙස හැඳින් වේ.
- ස්කන්ධය 36 kg ක් වන ලමයෙක් ප්‍රතිපෙළෙන් දිගේ 5 m ක් සිරස් උසකට නැඟීය.
    - උමයාගේ බර කොපම් ද?
    - උමයා විසින් කරනු ලබන කාර්යය ප්‍රමාණය සෞයන්න.
  - ප්‍රතිපෙළ නැඟීම සඳහා මිනින්තු දෙකක කාලයක් ගතවූයේ නම් උමයාගේ කාර්යය නිරිමේ ශිෂ්ටතාව කොපම් ද?
- (D) මම නියමයේ සන්නාපනය සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයකදී ලැබුණු දත්ත පහත ලෙස ප්‍රස්තාර ගතකර ඇතුළු.



- (iii) ප්‍රතිරෝධක දෙකක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කිනම්

- මෙහි  $12 \Omega$  ප්‍රතිරෝධක සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කිනම් තුමයට ද?
- පද්ධතියේ සමක ප්‍රතිරෝධය සෞයන්න.

