



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## අච්චාන වාර පරික්ෂණය - 2022

11 ග්‍රෑනීය

### විද්‍යාව - I

කාලය පැය 1 දි

නම/ විභාග අංකය:

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස් :

- ✓ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- ✓ අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට , දී ඇති 1,2,3,4 උත්තර වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරට ආදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- ✓ ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා මඟ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

1. ගක්තිය මතිනු ලබන සම්මත ඒකකය මින් කුමක් ද?

- (1) තීටර (2) ජ්‍යෙෂ්ඨ (3) නිවිතන් (4) වොටි

2. ජීවී සෙසලයක් තුළ පවත්නා ජීවී ව්‍යුහයක් වන්නේ,

- (1) හරිතලවය යි. (2) මයිටොකොන්ස්ට්‍රීයම යි.  
(3) සෙසල බිත්තිය යි. (4) සෙසල පටලය යි.

3. විලින සංයෝගය විද්‍යාත් විවිධේනය කිරීමෙන් නිස්සාරණය කර ගනු ලබන ලෝහ දෙකක් වන්නේ,

- (1) K හා Fe ය. (2) Na හා K ය. (3) Fe හා Ag ය. (4) Ag හා Au ය.

4. විද්‍යාත් වූම්බක බලයේ හාවිත අවස්ථාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) ගබා විකාශකය (2) බයිසිකල් බිඛිනමෝව  
(3) මයිතුගෙන්නය (4) ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරා බිඛිනමෝව

5. ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වන වෛරස් රෝග පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?

- (1) ඒඩිස් සහ ගොනොරියා (2) ගොනොරියා සහ සිපිලිස්  
(3) සිපිලිස් සහ හර්පිස් (4) හර්පිස් සහ ඒඩිස්

6. ස්කන්ධය  $80 \text{ kg}$  වන යතුරුපැදියක්  $2 \text{ m s}^{-2}$  ක ත්වරණයකින් වලිත වෙයි. වස්තුව මත යෙදී ඇති අසංතුලිත බලය කොපමෙන් ද?

- (1)  $40 \text{ N}$  (2)  $80 \text{ N}$  (3)  $160 \text{ N}$  (4)  $320 \text{ N}$

7. යොදන බලය සර්ථාන බලයට සමාන වන්නේ කුමන අවස්ථාවල දී ද?

- (1) ස්ථීතික සහ සීමාකාරී අවස්ථාවල දී (2) සීමාකාරී සහ ගතික අවස්ථාවල දී  
(3) ස්ථීතික සහ ගතික අවස්ථාවල දී (4) සීමාකාරී අවස්ථාවේ පමණි

8. ජලීය දාවණයක දී හාගිකව අයනීකරණය විමෙන්  $H^+$  මුදා හරින සංයෝගය මින් කුමක් ද?

- (1)  $HNO_3$       (2)  $H_2CO_3$       (3)  $H_2SO_4$       (4)  $HCl$

9. රැපයේ ආකාරයට වස්තුවක් මත බල දෙකක් ක්‍රියා කරයි. සම්පූරුක්ත බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?

- (1) 10 N  
(2) 12 N  
(3) 22 N  
(4) 34 N



10. ඒකවිජපත් ගාකයක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

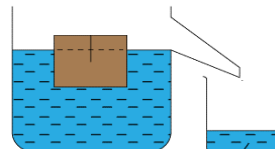
- (1) ත්‍රි අංක පුෂ්ප දුරිම  
(2) සමාන්තර නාරට් වින්‍යාසයක් දුරිම  
(3) මදුන් මුල පද්ධතියක් සහිත වීම.  
(4) ඩිජයේ එක් බිජ පත්‍රයක් පමණක් තිබිම

11. ප්‍රබල අම්ලයක් හා දුබල හස්මයක් පිළිවෙළින් දැක් වූ වේ,

- (1)  $HCl$  හා  $KOH$  වේ.  
(2)  $CH_3COOH$  හා  $KOH$  වේ.  
(3)  $HCl$  හා  $NH_4OH$  වේ.  
(4)  $HCO_3$  හා  $NH_4OH$  වේ.

12. රැපයේ ආකාරයට 2 N බර ලී කුට්ටියක් ජලයේ ගිලි පාවයි. විස්රාපිත ජලයේ බර

- (1) 2 N ට වඩා අඩු ය.  
(2) 2 N ට වඩා වැඩි ය.  
(3) 2 N ට සමාන ය.  
(4) 2 N ට වඩා අඩු හෝ වැඩි විය හැකි ය.



13. ගහනයක ජීවීන් සංඛ්‍යාව වැඩි වීමට බලපානු ලබන්නේ පහත සාධකවලින් කුමන සාධකවල වැඩි වීමක් ද?

- (1) උපත් හා මරණ  
(2) ආගමන හා විගමන  
(3) උපත් හා ආගමන  
(4) මරණ හා විගමන

14. අලියාගේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදිව මුද්‍රණය කර ඇති ආකාරය මින් කුමක් ද?

- (1) ***Elephas maximus***  
(2) ***Elephas maximus***  
(3) ***Elephas Maximus***  
(4) ***ELEPHAS MAXIMUS***

15. පාපැදියක් පැදියන විට හැඩිලය මත මත බල යොදෙන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් දෙනෙකු පල කළ අදහස් පහත දැක්වේ.

- A- හැඩිලය දැකින් හැරවීමේදී බල යුග්මයක් ක්‍රියාකරයි.  
B- හැඩිලය එක් අතකින් හැරවීමේදී බල සූර්ණයක් පමණක් ක්‍රියාකරයි.  
එම අදහස් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) A නිවැරදි වන අතර B වැරදිය.  
(2) B නිවැරදි වන අතර A වැරදිය.  
(3) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම වැරදිය.  
(4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම නිවැරදිය.

16. ගෙළම පටකයට අයන් සෙසල අතුරින් සහීවී සෙසල මොනවා ද?

- (1) වාහකාග (2) වාහකාහ (3) ගෙළමීය තන්තු (4) ගෙළමීය මඳුස්තර

17. ජලීය දාවණය  $100 \text{ cm}^3$  ක  $\text{NaOH}$  2 g අඩංගු වේ. දාවණයේ සාන්දුණය කොපමණ ද? ( $\text{Na}=23$ ,  $\text{O}=16$ ,  $\text{H}=1$ )

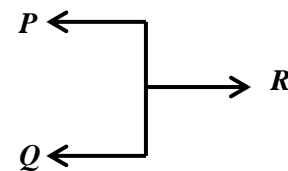
- (1)  $0.5 \text{ mol dm}^{-3}$  (2)  $1 \text{ mol dm}^{-3}$  (3)  $2 \text{ mol dm}^{-3}$  (4)  $20 \text{ mol dm}^{-3}$

18. රැපයේ දැක්වෙන ආකාරයට බල තුනක් සමතුලිතව පවතින විට ඉවුවිය යුතු තත්ත්ව ලෙස ගිෂ්‍යයෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A.  $P, Q$  සහ  $R$  බල තුන විශාලත්වයෙන් සමාන විය යුතුය.  
 B.  $P, Q$  සහ  $R$  බල තුනෙහි ක්‍රියා රේඛා සමාන්තර විය යුතුය.  
 C.  $R$  බලයේ විශාලත්වය  $P+Q$  අගයට සමාන විය යුතුය.

ඒවායින් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ ,

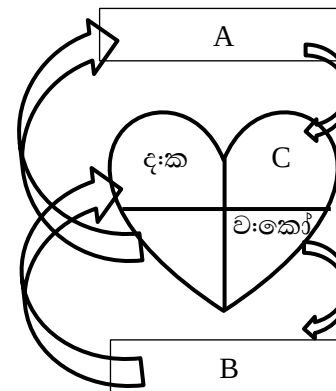
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි.  
 (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.



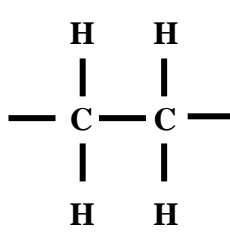
19. මිනිසාගේ ද්විත්ව සංසරණය දැක්වෙන දළ සටහනක් රැපයේ දැක්වේ.

එම සටහනෙහි A,B හා C අක්ෂර මගින් නිරුපණය කර ඇති ව්‍යුහ පිළිවෙළන් දක් වූ විට,

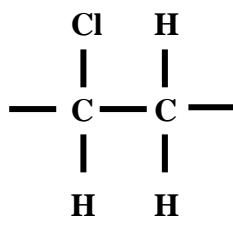
- (1) ගරීර අවයව, පෙනහැල්ල හා වම් කරීමිකාව වේ.  
 (2) පෙනහැල්ල, ගරීර අවයව හා වම් කරීමිකාව වේ.  
 (3) පෙනහැල්ල, ගරීර අවයව හා දකුණු කෝෂිකාව වේ.  
 (4) ගරීර අවයව, පෙනහැල්ල හා දකුණු කෝෂිකාව වේ.



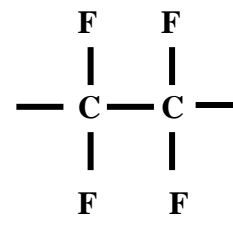
20. එතිලින්වල පුනරාවර්තන ඒකකය මින් කුමක් ද?



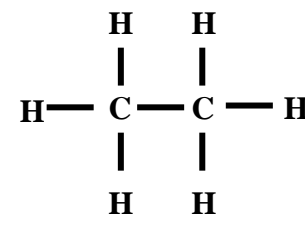
(1)



(2)



(3)



(4)

21.  $10 \Omega$  ප්‍රතිරෝධයක් තුළින් 2 A ධරුවක් ගෞ යාමට ලබාදිය යුතු විහා අන්තරය කොපමණ ද?

- (1) 5 V (2) 8 V (3) 12 V (4) 20 V

22. මිනිසාගේ රැයිර සංසරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A. සෙසල දක්වා ඔක්සිජන් පරිවහනය කරනු ලබන්නේ රතු රැයිරාණුවල ඇති හිමොග්ලොඩින් මගිනි.  
 B. හාන් ගබද ඇති වන්නේ හාන් කපාට වැසෙන අවස්ථාවල දී ය.  
 C. වම් පුළුළුයි දමනිය වම් කරීමිකාවට සම්බන්ධ වේ.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් තිවැරදි වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

23. ජලය  $\text{CuSO}_4$  දාවණයක් විද්‍යුත් විවිධීනය සම්බන්ධයෙන් අසක්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා විද්‍යුත් විවිධීනය කරන විට දාවණයේ වර්ණය කුමයෙන් අඩුවේ.
  - ඝන ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ට  $\text{Cu}$  ලෝහ කැබැල්ලක් යොදා ගත් විට දාවණයේ වර්ණය අඩු නොවේ.
  - සාණ ඉලෙක්ට්‍රොඩ් මත තම තුළ තැන්පත් වීම නිරික්ෂණයක් ලෙස දැක්විය හැකිය.
  - ඝන හා සාණ ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ලෙස කාබන් යොදා ගත් විට ඇතොත් අසලින් ඔක්සිජන් වායුව පිටවේ.
24. වස්තුව කුමන ස්ථානයක පිහිටිය ද අතාත්වික, උඩුකුරු හා උග්‍රතිත ප්‍රතිඵිම්බයක් ලබා ගත හැක්කේ,
- උත්තල දෑර්පණ හා උත්තල කාව මගින් ය.
  - උත්තල දෑර්පණ හා අවතල කාව මගින් ය.
  - අවතල දෑර්පණ හා අවතල කාව මගින් ය.
  - අවතල දෑර්පණ හා උත්තල කාව මගින් ය.
25. එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් ගිප්පයෙකු ඉදිරිපත් කළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A. ජේව රසායනික ප්‍රතිත්වාවල ශිෂ්ටතාව වැඩි කරයි.
  - B. විශේෂීත ප්‍රෝටීන වර්ගයකි.
  - C. ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ විනාශ විය හැකිය.
- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
- A හා B පමණි.      (2) A හා C පමණි.      (3) B හා C පමණි.      (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
26. A සංයෝගයේ ද්‍රව්‍යාකය  $-78^{\circ}\text{C}$  වන අතර තාපාකය  $-33^{\circ}\text{C}$  වේ.  
 B සංයෝගයේ ද්‍රව්‍යාකය  $801^{\circ}\text{C}$  වන අතර තාපාකය  $1413^{\circ}\text{C}$  වේ.  
 A හා B සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- A සහසංයුත් සංයෝගයක් වන අතර B අයනික සංයෝගයකි.
  - B සහසංයුත් සංයෝගයක් වන අතර A අයනික සංයෝගයකි.
  - A හා B සහසංයුත් සංයෝග වේ.
  - A හා B අයනික සංයෝග වේ.
- 27 දාහකයක් මගින් ජලය  $2 \text{ kg}$  ක උෂ්ණත්වය  $10^{\circ}\text{C}$  ප්‍රමාණයකින් ඉහළ නැවැම්මට සැපයිය යුතු තාප ප්‍රමාණය කොපමණ ද? ( ජලයේ වි.තා.ධා.  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  )
- 4 200 J
  - 8 400 J
  - 42 000 J
  - 84 000 J
28. එක්තරා ගාක සෙසලයක් පහත ලක්ෂණ සහිතය.
- සෙසල බිත්තිය තුනී ය.
  - විශාල මධ්‍ය රික්තක සහිතය.
  - හරිතපුද ඇත.
  - අන්තර සෙසලිය අවකාශ සහිත ය.
- මෙම ලක්ෂණ සහිත සෙසල වර්ගය විය හැක්කේ,
- මෘදුස්තර ය.      (2) ස්ප්‍රේල කෝණාස්තර ය.      (3) උපල සෙසල ය.      (4) තන්තු සෙසල ය.

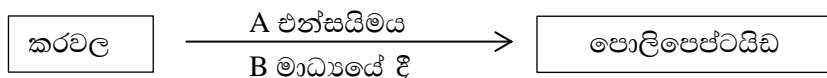
29. එක්තරා නිවසක ක්ෂේමතාව 9 W වූ LED පහන් 10 ක් දිනකට පැය පහක් බැඳීන් දින 30 ක් දැල්වන ලදී. වැය වූ විද්‍යුත් ගක්ති ප්‍රමාණය කොපමණ දේ?

- (1) 13,500 kW h      (2) 2700 kW h      (3) 450 kW h      (4) 13.5 kW h

30. ගිල්ප්‍රම් තාපකයක් 230 V විහාර අන්තරයක් සහිත විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට 5A බාරාවක් ගලා යයි. ගිල්ප්‍රම් තාපකයේ ක්ෂේමතාව කොපමණ දේ?

- (1) 1000 W      (2) 1150 W      (3) 1500 W      (4) 2000 W

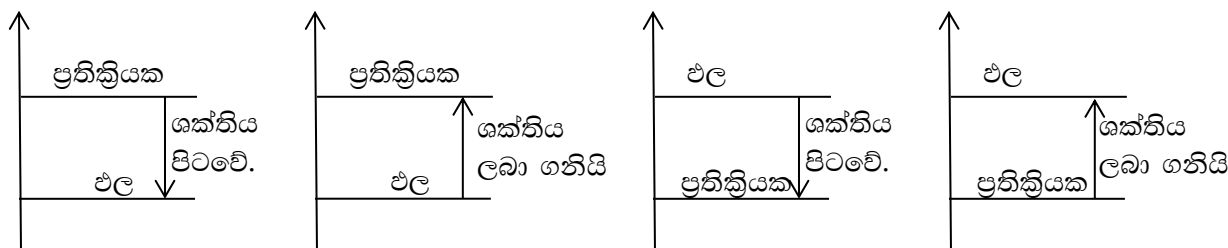
31. කරවලවල අඩංගු එක්තරා පෝෂකයක් ආමාශයේ දී ජීරණය සම්බන්ධයෙන් පහත සටහන නිරීක්ෂණය කරන්න.



A එන්සයීමය හා B මාධ්‍යය පිළිවෙළින්,

- (1) ඇමයිලේස් හා භාස්මික වේ.      (2) පේප්සීන් හා ආම්ලික වේ  
 (3) ම්‍රීප්සීන් හා ආම්ලික වේ.      (4) ලයිපේස් හා භාස්මික වේ.

32. තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් ගක්ති සටහනකින් නිවැරදිව දක්වා ඇති ආකාරය මින් කුමක් ඇ?



(1)

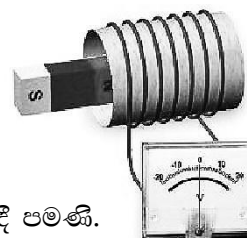
(2)

(3)

(4)

33. රුපයේ ආකාර ඇවුමක් යොදා ගත් විට පරීපථය තුළ බාරාවක් ප්‍රෝරණය වන්නේ,

- (1) වුම්බකය දැගරය තුළට වලනය කරන විට දී පමණි.  
 (2) වුම්බකය දැගරයේ ඉවතට වලනය කරන විට දී පමණි.  
 (3) වුම්බකය දැගරය තුළ නිශ්චලව තබා ගෙන සිටින විට පමණි.  
 (4) වුම්බකය දැගරය තුළට වලනය කරන විට දී හා ඉවතට ගන්නා අවස්ථා දෙකෙහි දී පමණි.



34. හයිඩ්‍රිජන් පෙරෙක්සයීඩ් (H2O2), 68 g ක ඇති ඔක්සිජන් පරමාණු මුළු සංඛ්‍යාව කොපමණ ඇ?

- (1) 1      (2) 2      (3) 4      (4) 68

35. වායු හැඳුනා ගැනීමට මොදා ගන්නා සරල පරික්ෂණ තුනක් හා ඉත් ලැබෙන නිරික්ෂණ පහත දැක්වේ.

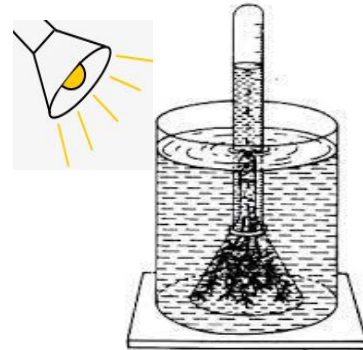
	පරික්ෂණය	නිරික්ෂණය
A	වායු සාම්පලයට පුළුලු කිරක් ඇතුළු කිරීම	දීජ් තිමත්ව දැල්වේ.
B	වායුව ඩූනු දියරය තුළින් යැවීම	කිරිපාට වේ. තව දුරටත් යැවූ විට අවරුණ වේ.
C	වායු සාම්පලයට ගිනි දැල්ලක් එං කිරීම	පොප් හඩ නගමින් දැවේ.

A,B හා C වායු පිළිවෙළින් දැක් වූ විට,

- (1) මක්සිජන්, කාබන් බියොක්සයිඩ් හා හයිචිරජන් වේ.
- (2) කාබන් බියොක්සයිඩ්, මක්සිජන් හා හයිචිරජන් වේ.
- (3) හයිචිරජන්, මක්සිජන් හා කාබන් බියොක්සයිඩ් වේ.
- (4) හයිචිරජන්, කාබන් බියොක්සයිඩ් හා මක්සිජන් වේ.

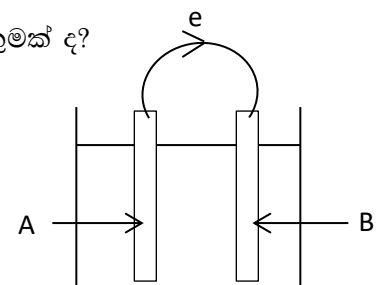
36. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රහාසංග්ලේෂණය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කළ ඇටවුමකි. මෙම ඇටවුම මගින් පරික්ෂාවට ලක් කළ හැකි අවස්ථා පිළිබඳව සිසුන් දෙදෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් A හා B මගින් දැක්වේ.

- A. ප්‍රහාසංග්ලේෂණය සඳහා ආලෝකය බලපාන බව
- B. ප්‍රහාසංග්ලේෂණයෙන් එලයක් ලෙස මක්සිජන් වායුව පිටවන බව  
මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්,
- (1) A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.
  - (2) A ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර B ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.
  - (3) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම් සත්‍ය වේ.
  - (4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම් අසත්‍ය වේ.



37. රුපයේ දැක්වෙන විද්‍යුත් රසායනික කේෂය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) A ඉලෙක්ට්‍රොඩය Cu වන අතර B ඉලෙක්ට්‍රොඩය Zn වේ.
- (2) A ඉලෙක්ට්‍රොඩය ඇනෙක්ඩය වන අතර B ඉලෙක්ට්‍රොඩය කැනෙක්ඩය වේ.
- (3) A හි මක්සිහරණයක් සිදු වන අතර B හි මක්සිකරණයක් සිදු වේ.
- (4) A සිට B දක්වා සම්මත ධාරාව ගළා යයි.



38. මල බැඳීමෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට යකඩ මත ආලේප කරන ලෙස තුනක් පහත දැක්වේ.

- A. Zn (සින්ක්)
- B. Sn (ටින්සියුම්)
- C. Ni (නිකල්)

මෙම ලෙස ආලේපනය කිරීමෙන් යකඩ ආරක්ෂා වන කුමය ඇනෙක්ඩය ආරක්ෂණය ලෙස හැඳින්විය හැකි ලෙස වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

39. ඉන්ධන අර්බුදයට වඩාත් සුදුසු විසඳුමක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

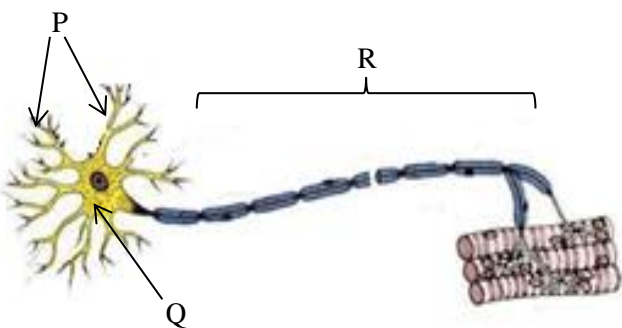
- (1) ඉන්ධන මිල ඉහළ දැමීමෙන් ඉන්ධන පරිහෝජනය අඩු කිරීම.
- (2) පොදුගලික වාහන සීමා කරමින් පොදු ප්‍රවාහනය වැඩි දියුණු කිරීම.
- (3) දුම්රිය මාරුග තව දුරටත් දීප්ස කිරීමෙන් වැඩි පිරිසකට ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීම.
- (4) ගක්ති අවශ්‍යතා සපුරාගැනීමට ප්‍රනර්ජනනීය ගක්ති සම්පත් භාවිතය දියුණු කිරීම.

40. නිවසෙහි ඉදිරිපස දොර අසල සිටි සිසුවකුට එක්තරා වැසි දිනක අකුණක් පිළිරීම නිසා ආලේකය නිරික්ෂණය කර 2 s කට පසු ප්‍රබල ගිගිරුම් හඩක් ඇසිණි. ආලේකය නිරික්ෂණය වූ පසු ශ්‍රේෂ්ඨය විසින් අනුගමනය කිරීමට තිබූ වඩාත් සුදුසු ක්‍රියාව කුමක් ද?

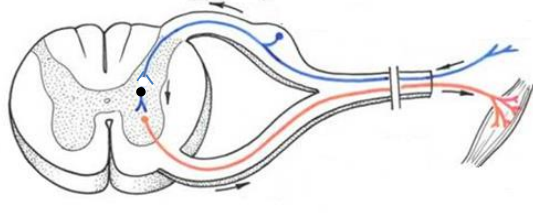
- (1) දැන් මගින් කන් වසා ගැනීම.
- (2) දොර වසා ගෙතුලට පිවිසීම.
- (3) බිම දිගා වීම.
- (4) පාද ඉහළට ගෙන ඇදක දිගා වීම.

05.

- A. (ආ) රැපයෙන් දැක්වෙන්නේ ස්නෑයු පද්ධතියේ ව්‍යුහමය ඒකකය වන අතර (ඇ) රැපයෙන් දැක්වෙන්නේ ස්නෑයු පද්ධතියේ කෘත්‍යමය ඒකකය සිදු කිරීමෙන් නොවේ.



(ආ) රැපය



(ඇ) රැපය

- ස්නෑයු පද්ධතියේ ව්‍යුහමය ඒකකය හා කෘත්‍යමය ඒකකය හැඳුන්වන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)
- (ආ) රැපයෙන් දැක්වෙන ස්නෑයු පද්ධතියේ ව්‍යුහමය ඒකකයේ P, Q හා R කොටස් නම් කරන්න. (03)
- ප්‍රතික ක්‍රියාවක් යනු කුමක්දූයි සරලව සඳහන් කරන්න. (01)
- (ආ) රැපය ඇසුරින් ප්‍රතික ක්‍රියාවක ආවේගය ගමන් ගන්නා මාර්ගය සඳහන් කරන්න. (02)
- ස්නෑයුක සමායෝජනය හා අස්නෑයුක සමායෝජනය අතර ඇති වෙනස්කමක් ලියන්න. (01)
- අස්නෑයුක සමායෝජනයට දායක වන නිර්නාල ගුන්ලියක් සඳහන් කරන්න. (01)

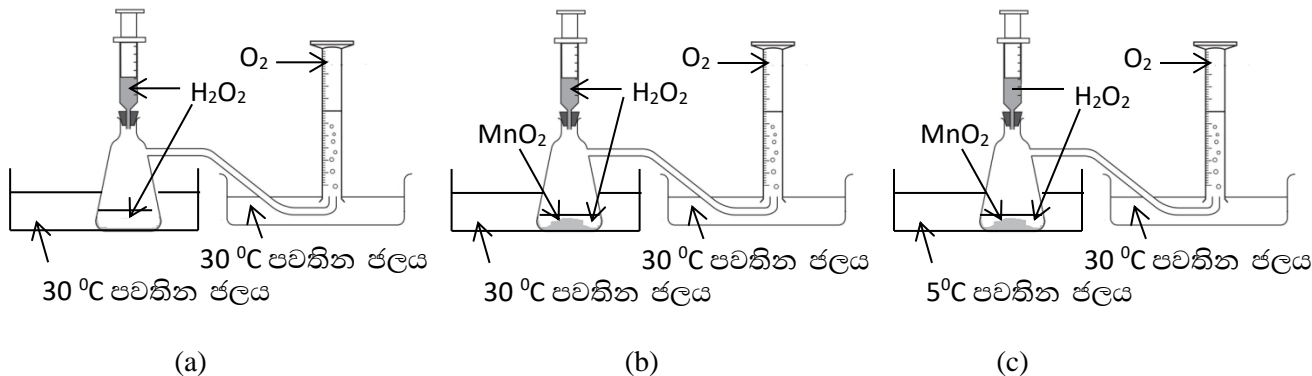
- B. මිනිසුන් අතර ආවේණික ලක්ෂණ පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය වන ආකාරය පිළිබඳ ව විවිධ පර්යේෂණ සිදු කර ඇත.

- ଆවේණික ලක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණය වීම පිළිබඳ ව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයක් සිදු කළ පළමු පුද්ගලයා ලෙස සැලකෙන්නේ කවිද? (01)
- ඡනකයින්ගේ ලක්ෂණ ජනිතයින් ට සම්ප්‍රේෂණය කරන අංශුමය සාධක කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ඇ? (01)
- ଆවේණිය සම්බන්ධ පහත පද සරලව හඳුන්වන්න. (02)
  - ජාන ප්‍රකාශය
  - ලිංග ප්‍රතිබඳ ජාන
- හිමෝරිලියා රෝගයට වාහක ගැහැණියක හා නිරෝගී පිරිමියෙකු අතර විවාහයෙන් ලැබිය හැකි දරුවන්ගේ රැපානුදරු මොනවා දූයි පනට කොටුව ඇසුරින් දක්වන්න. (03)
- මානවයාගේ අලිංග වර්ණදේහවල විකාතිතාව තිසා ඇති විය හැකි රෝග දෙකක් දක්වන්න. (02)
- ලේ නැයින් අතර විවාහය පිටුදුකීමේ වැදගත්කම සරල ව පැහැදිලි කරන්න. (01)

(ලක්ණ 20)

06.

A. සිසු කණ්ඩායමක් පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීම ට සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා යොදා ගත් ඇටවුම් ආකාර තුනක් පහත (a), (b) හා (c) රුප මගින් දැක්වේ. අසමාන කාලයන් තුළ එකතු වූ සමාන වායු පරිමා රුපවල දැක්වේ.



- ක්‍රියාකාරකමට අනුව ඉක්මණීන් ම වායුව එකතු වූ ඇටවුම නම් කර ඇති ඔක්ෂරය කුමක් ද? (01)
- ඇටවුම්වල ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න. (02)
- ප්‍රතික්‍රියකවලින් එල ලැබෙන ආකාරය අනුව ඔහත (i) හි සඳහන් කළ සමිකරණයට අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව කුමන වර්ගයට අයන් වේ ද? (01)
- ඔහත ඇටවුම අතරින් ප්‍රතික්‍රියාවක ශිෂ්ටාව සඳහා,
  - උත්ප්‍රේරකවල බලපෑම
  - උෂ්ණත්වයේ බලපෑම
 පරික්ෂා කිරීමට යොදා ගත හැකි ඇටවුම යුගලය කුමක්දයි ලියන්න. (02)
- උත්ප්‍රේරක හා උෂ්ණත්වය හැරුණු විට ප්‍රතික්‍රියාවක ශිෂ්ටාව කෙරෙහි බලපානු ලබන අනෙකුත් සාධක දෙක කුමක් ද? (02)
- නියත කාලයක් ගතවූ පසු (b) හා (c) ඇටවුම්වලින් ලබා ගන්නා නිරීක්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද? (01)
- ක්‍රියාකාරකමෙහි දී නිපදවෙන වායුව ඔක්සිජන් බව තහවුරු කර ගැනීමට සිදු කෙරෙන සරල පරීක්ෂාව කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (01)

B. ලුණු ලේඛනයක ව්‍යුහය සැලකීමේ දී තවාක වර්ග තුනක් හඳුනා ගත හැකි ය.

- එම තවාකවල දී අවක්ෂේප වන සංයෝගය කුමක් දයි ලියන්න. (03)
  - නොගැනීම් විශාල තවාක
  - මධ්‍යස්ථානීය තවාක
  - කුඩා තවාක
- මුහුදු ජලයෙන් ලුණු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් යොදා ගැනෙන වෙන් කිරීමේ ක්‍රම ශිල්ප දෙක කුමක් දයි ලියන්න. (02)
- ලුණු ලේඛනයක් ස්ථාන ගත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු හුගෝලිය/පරිසර සාධකයක් ලියන්න. (01)



- A සහ B දාවක සඳහා නිදසුන බැගින් දෙන්න. (02)
- C දාවණයෙහි ඇති අයචින් B දාවකයට මාරු කර ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. B දාවකයෙහි තිබිය යුතු ගුණ දෙකක් ලියන්න. (02)

(ලකුණු 20)

07.

- A. වස්තුවක් සරල රේඛිය මගක සිදු කළ වලිතයක දී කාලයත් සමග ප්‍රවේශය වෙනස් වූ ආකර්‍ය පහත දත්ත මගින් දැක්වේ.

කාලය $t$ (s)	0	1	3	4	5	7	9	10	11
ප්‍රවේශය $V$ ( $m s^{-1}$ )	0	2	6	8	10	10	10	5	0

- වලිතයේ පහත අවස්ථා සඳහා ගත කළ කාලය කොපමණදායී ලියන්න. (03)
    - ධන ත්වරණයෙහින් ඉදිරි දිගාවට ගමන් කිරීම
    - ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙහින් ගමන් කිරීම
    - සුණ ත්වරණයෙහින් ගමන් කිරීම.
  - වස්තුව ඉදිරි දිගාවට ගමන් කළ ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙහි නී අගය කොපමණ ද? (01)
  - ඉහත දත්ත ඇසුරින් ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (02)
  - අදින ලද ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරයේ අනුකුමණය සෙවීමෙන් පහත තොරතුරු ගණනය කරන්න.
    - ඉදිරි දිගාවට වලිත වූ ත්වරණය
    - වලිතයේ දී සිදු වූ මන්දනය
- B. (1) රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ වාහනවල පැති කණ්ඩාවී සඳහා උත්තල දර්පණ යොදා ඇති ආකාරයයි.
- (2) රුපයෙන් ගිලන් රථයක ඉදිරිපස AMBULANCE යන වචනය ප්‍රදරුණය කර ඇති ආකාරයත්,
- (3) රුපයෙන් ගිලන් රථයක පැත්තෙහි AMBULANCE යන වචනය ප්‍රදරුණය කර ඇති ආකාරයත් දැක්වේ.



(1)



(2)

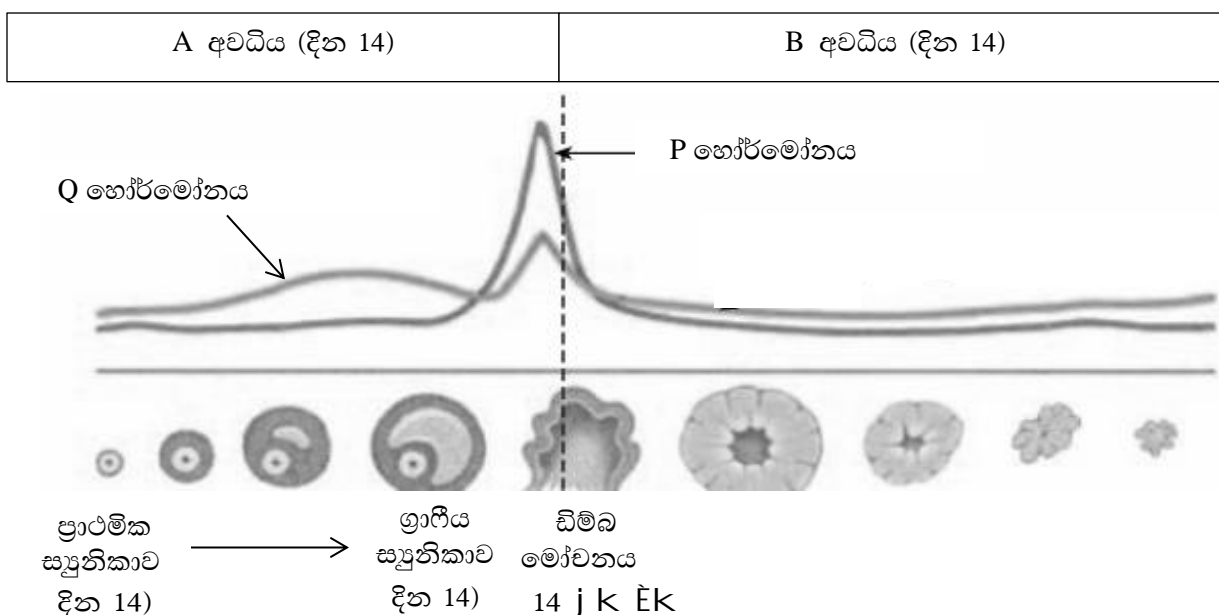


(3)

- i. වාහනවල පැති කණ්ඩාවීයෙන් පෙනෙන ප්‍රතිඵිම්බයේ ලක්ෂණ පහත ආකාරවලින් තෝරා ලියන්න.(03)
- තාත්වික / අතාත්වික
  - උපුකුරු/ යටිකුරු
  - විගාලික/ උග්‍රති/ වස්තුවට සමාන
- ii. පැති කණ්ඩාවී සඳහා අවතල දර්පණ නොයේදීමට හේතුවක් දක්වන්න. (01)
- iii. පැති කණ්ඩාවී සඳහා කළ දර්පණ යෙදීමට වඩා උත්තල දර්පණ යෙදීමෙන් පැති වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)
- iv. ගිලන් රථයක ඉදිරිපස අකුරු නොපිටට ලියා තිබේමටත්, පැත්තෙහි අකුරු සමානය ලෙස ලියා තැබේමටත් හේතුවක් දෙන්න. (01)
- v. නාහිය දුර 10 cm වන උත්තල දර්පණයක් ඉදිරියේ නාහිය දුරට වඩා අඩු දුරකින් වස්තුවක් තබා ඇත. එහි ප්‍රතිඵිම්බය කිරණ සටහනක් මගින් ඇඟ දක්වන්න. (03)

08.

A. ස්ත්‍රී ප්‍රජනක සෙසල වන බිම්බ සෙසල වර්ධනය කර ඒවා සංස්ශ්වනය සඳහා බිම්බකෝෂයෙන් මුදා හැරීම බිම්බකෝෂයෙන් සිදු වේ.



- i. බිම්බකෝෂය තුළ සිදුවන වෙනස්වීම් අධ්‍යයනය කළ හැකි A හා B අවධි දෙක කෙසේ හඳුන්වනු ලබයි ද? (02)
- ii. ප්‍රාථමික සුළුනිකාවක්, ග්‍රානිය සුළුනිකාවක් බවට පත්වීම සඳහා බලපානු ලබන Q හේර්මෝෂය කුමක් ද? (01)
- iii. ඔහු(ii)හි පිළිතුර ලෙස සඳහන් කළ හේර්මෝෂය ග්‍රාවය කරනු ලබන තිර්නාල ග්‍රන්ථිය කුමක් ද? (01)
- iv. A හා B අවධිවල දී බිම්බකෝෂයෙන් ග්‍රාවය වන හේර්මෝෂ පිළිවෙළින් දක්වන්න. (02)
- v. ග්‍රානිය සුළුනිකාව පිළිරි ගොස් බිම්බ මෝවනය සිදු වීමට බලපෑ P හේර්මෝෂය කුමක් ද? (01)
- vi. බිම්බකෝෂයෙන් මුදාහැරෙන බිම්බයක් සංස්ශ්වනය සිදුවිය හැක්කේ කුමන ස්ථානයක දී ද? (01)
- vii. බිම්බ සෙසලයක් සංස්ශ්වනය සිදුවුවහොත් ගරහාප බිත්තිය තව දුරටත් සනකම් වී මනා රැඳිර සැපයුමක් ලබා දේ. මෙම තත්ත්වය පැහැදි, තුළ හැක්කේ ආර්ථව වතුයේ කුමන අවධිය මගින් ද? (01)

viii. ඩීම්බ සෙසලයක් සංස්වනය සිදු නොවූ නොහැත් ගේභාජය තුළ සිදු වන වෙනස්වීම් පැහැදිලි කළ හැකි අවධිය කුමක් ද?

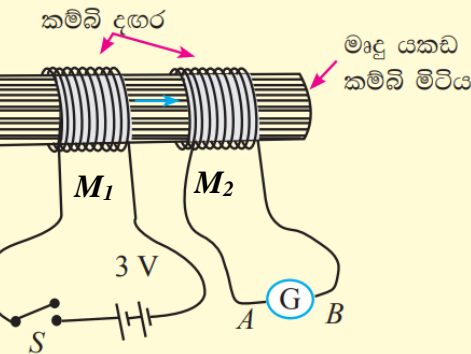
(01)

B. පරිණාමකයක ක්‍රියාව පැහැදි, එකිනීම සඳහා අදින ලද සටහනක් පහත දැක් වේ. එහි  $M_1$  සහ  $M_2$  මගින් ඒ සඳහා යොදා ගත් පරිවෘත තම කම්බි දශර දෙක දැක් වේ.

- i. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී ගැල්වනෝමිටරයේ උත්තුමණයක් ලැබේ ද? නොලැබේ ද? යන බව සඳහන් කරන්න.
- (03)

- ස්විච්විය සංවෘත කරන විට,
- ස්විච්විය සංවෘත කර තිබෙන විට,
- ස්විච්විය විවෘත කරන විට,

- ii. සටහනෙහි  $M_1$  සහ  $M_2$  මගින් දැක්වෙන පරිවෘත



ස්විච්විය

තම කම්බි දශර දෙකෙන් ප්‍රාප්තික දශරය හා ද්විතියික දශරය ලෙස යොදා ඇත්තේ කුමන දශර ද?

(02)

- iii. ගැල්වනෝමිටරයෙන් වඩා වැඩි උත්තුමණයක් ලබා ගැනීම ව අවශ්‍ය වූයේ නම් ඇටවුමෙන් සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
- (02)

- iv. රුපයේ දැක්වෙන පරිණාමකය,

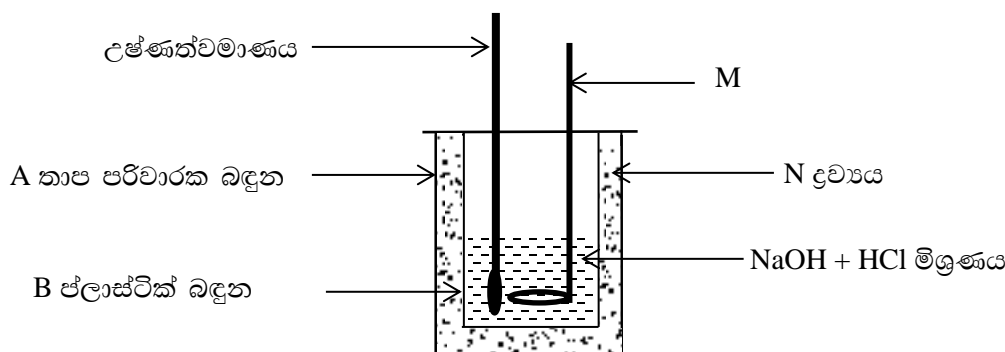
- අවකර පරිණාමකයක් ලෙස
  - අධිකර පරිණාමකයක් ලෙස හාවිත කිරීමට නම්  $M_1$  සහ  $M_2$  පරිවෘත තම කම්බි දශරවල පොට අතර විය යුතු සම්බන්ධය සඳහන් කරන්න.
- (02)

- v. එදිනේදා ජ්විතයේ දී අවකර පරිණාමක හාවිත අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.
- (01)

(ලකුණු 20)

09.

A. NaOH ඉතා තනුක ජලය දාවනය  $100 \text{ cm}^3$ ක් සමග ඉතා තනුක HCl දාවනය  $100 \text{ cm}^3$ ක් ප්‍රතිත්වා කරවීම සඳහා යොදා ගත් ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ. එහි NaOH හා HCl මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ උත්තුත්වය වෙනස  $10^0 \text{C}$  ක් විය. (ජලයේ වි.තා.ධා. =  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ , ජලයේ සනත්වය =  $1 \text{ g cm}^{-3}$ )

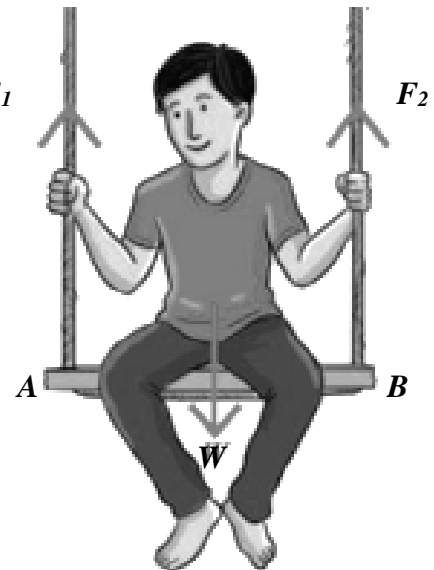


- i. ජලය NaOH හා HCl මිශ්‍ර කළ විට සිදුවන්නේ උත්තුත්වය ඉහළ යාමක් ද, තැනහැත් පහළ බැසීමක් ද?
- (01)

- ii. උෂ්ණත්ව වෙනස්වීමට අනුව මෙම ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේද? තාප අවශ්‍යාතක වේද? (01)
- iii. ප්‍රතික්‍රියක හා එල පවත්නා හෝතික තත්ත්ව දක්වමින්  $\text{NaOH}$  හා  $\text{HCl}$  මිශ්‍ර කළ විට සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ක්‍රිඩික රසායනික සමිකරණය ලියන්න. (02)
- iv. ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ව  $M$  මගින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගනය කුමක් ද? (01)
- v.  $N$  සඳහා යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍යක් සඳහන් කරන්න. (01)
- vi. එදිනෙදා ජීවිත සංසිද්ධීන් ඇසුරින් තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් හා තාප අවශ්‍යාතක ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා නිසුප්‍රතික්‍රියාවක් බැහැන් දෙන්න. (02)
- vii. මිශ්‍ර කිරීමට යොදා ගත් ජලය  $\text{NaOH}$  හා  $\text{HCl}$  දාවන ලේඛල් නොකර තිබූණේ නම් එම දාවන දෙක හැඳුනා ගත හැකි ආකාරයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (02)

B. රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට ලමයෙක ඔන්වීල්ලුවක ලැංශ්ල මත වාචි වී සිටියි. ඔහු වාචි වී සිටින්නේ දෙපසින් වූ ලැණු දෙකට හරි මැදින් වන පරිදි ය. ලමයාගේ ස්කන්ධය  $50 \text{ kg}$  වන අතර වාචි වී සිටින ලැංශ්ලහි ස්කන්ධය  $2 \text{ kg}$  වේ. ලැංශ්ලහි  $AB$  දිග  $80 \text{ cm}$  වේ. ලැණුවේ ස්කන්ධය නොගිණිය හැකි යයි උපකල්පනය කරන්න.

- i. ලමයාගේ බර කොපමෙන ද? (02)
- ii. ලමයා සහ ලැංශ්ල මගින් පහළ ට ඇති කෙරෙන සම්පූර්ණක්ත බලය  $W$  හි අගය කොපමෙන වේද? (01)
- iii.  $F_1$  සහ  $F_2$  හි අගය දක්වන්න. (02)
- iv. රුපයේ බල ක්‍රියාකරන ආකාරය බල සටහනකින් ඇඟ පෙන්වන්න. (01)
- v.  $F_1$ ,  $F_2$  හා  $W$  අතර සම්බන්ධතාව ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න. (01)
- vi. ලමයා වාචි වී සිටින්නේ පොලොව මට්ටමේ සිට  $50 \text{ cm}$  ඉහළින් නම් ලමයා සතු වන විහාර ගක්තිය ගණනය කරන්න. ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ) (03)





වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
අච්චාන වාර පරීක්ෂණය - 2022

11 ගුණිය

විද්‍යාව - II

කාලය පැය 3 අදාළය

නම/ විභාග අංකය:

පිළිබුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිබුරු ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබුරු ලියන්න.
- B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩුසි භාවිත කරන්න.
- පිළිබුරු සපයා අච්චානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිබුරු පත්‍ර එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01.

A. එක්තරා ස්වභාවික පරිසරයක් මිනිසාගේ භාවිතය නිසා කළකට පසුව වෙනස් වී ඇති ආකාරය රුපයෙන් දැක්වේ.



i. මිනිසා විසින් මෙම පරිසරයේ සිදු කර ඇති වෙනස්කම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)

a. .... b. ....

ii. මිනිසාගේ බලපෑම නිසා පරිසරය ට සිදු වී ඇත්තේ භානියක් ද, එසේත් නැත්තම සංවර්ධනය වීමක් ද? (01)

.....

iii. මෙම පරිසරයේ ඒක බේග වගාව සිදු කර ඇත. තිරසාර ලෙස කෘෂිකාර්මික භාවිතයක් සඳහා ඒක බේග වගාව කෙසේ පරිවර්තනයකට ලක් කළ යුතු ද?

.....(01)

- iv. පරිසර පද්ධතියක තිරසාර පැවැත්ම සඳහා කාබනික පොහොර හාවිතය පිළිබඳව අවධානය යොමුව පවතී.
- a. කාබනික පොහොර සකසා ගැනීමට මෙම පරිසරයෙන් ලබා ගත හැකි ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න. (01)
- .....
- b. කාබනික පොහොර හාවිතය නිසා පසට ලැබෙන වාසි දෙකක් දක්වන්න. (02)
- .....
- c. රසායනික පොහොර හාවිත කළ පරිසරයක එක් වරම කාබනික පොහොර හාවිතය සාර්ථක තොවන බවට මතයක් පවතී. රට විය හැකි හේතුවක් දක්වන්න. (01)
- .....
- v. තිරසාර කෘෂිකාර්මික හාවිතයක් ලෙස සාම්ප්‍රදායික ආහාර ක්‍රම පිළිබඳව නැවත අවධානය යොමු කළ යුතුව ඇත. එමගින් රෝග වැළදීමේ අවදානම අඩු කර ගත හැකි රෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (02)
- .....

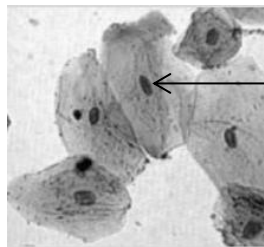
- B. පහත සඳහන් විස්තර කිරීමට අදාළ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රමවේදය කමක්දිය ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න. (03)
- පුද්ගලයෙක්, නිෂ්පාදනයක්, ක්‍රියාවක්, හෝ ආයතනයක් හේතු කොට ගෙන නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදයක දී විමෝෂනය වන මුළු කාබන් බිජෝක්සයිඩ් වායු ප්‍රමාණය - .....
  - කිසියම් පුද්ගලයෙක් හෝ කාණ්ඩායමක් මගින් හාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනයේ දී හෝ සැපයීමේ දී පරිහෝජනය කරනු ලබන මිරිදිය ජලය ප්‍රමාණය - .....
  - කිසියම් ආහාරයක ඒකක ස්කන්ධයක් එය නිපදවන ස්ථානයේ සිට පරිහෝජනය කරනු ලබන ස්ථානය දක්වා ගෙවා යන දිර - .....

C. ගක්ති කළමණාකරණය තොකිරීම කාලීන ගක්ති අර්බුදයක් බවට පත්ව ඇත.

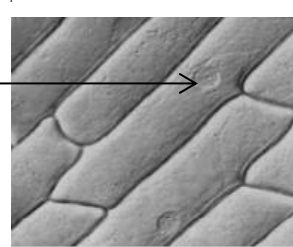
- ගක්තිය අර්බුදයකකට ලක් වීමට බලපාන ලද කරුණක් සඳහන් කරන්න. (01)
  - ගක්ති අර්බුදයෙන් මිදීමට ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රමවේදයක් දක්වන්න. (01)
- .....

15

02. A. එැණු සිවියකින් ලබා ගත් සෙසලයක් හා කම්මුලේ ඇතුළු පැත්තෙන් ලබා ගත් කොපුල් සෙසලයක් ආලෝක අන්වීක්ෂයෙන් නිරික්ෂණය කළ විට දැකිය හැකි ආකාර පහත A හා B රැප මගින් දක්වේ.



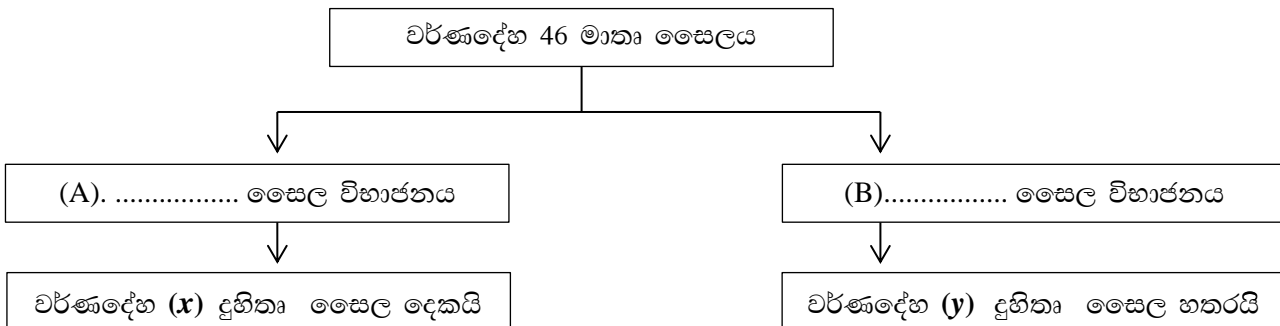
A රැපය



B රැපය

- i. A හා B අතුරින් එැණු සිවියකින් ලබා ගත් සෙසලය හා කොපුල් සෙසලය දක්වෙන රුප පිළිවෙළින් දක්වන්න. (01)
- .....
- ii. එැණු සිවියේ සෙසල ගාක සෙසලයක් ලෙස හැඳින්වීමට රුපයේ දක්වෙන ලක්ෂණයක් ලියන්න. (01)
- .....
- iii. කොපුල් සෙසලවලට නිශ්චිත හැඩයක් තොමැති බව සිසුවක් පවසයි. එට විය හැකි හේතුවක් දෙන්න. (01)
- .....
- iv. රුපයේ P මගින් දක්වෙන ඉන්දියිකාවේ ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් ද? (01)
- .....
- v. රුපයේ තොදක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොන් අන්වීක්ෂයෙන් දකිය හැකි ඉන්දියිකාවක් සඳහන් කරන්න. (01)
- .....
- B. ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය ගාකවල සිදුවන ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රියාවලිය කි.
- i. ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය සඳහා බලපාන සාධක බාහිර හා අභ්‍යන්තර සාධක ලෙස වර්ග කර දක්වන්න. (02)
- බාහිර සාධක : .....
- අභ්‍යන්තර සාධක : .....
- ii. මඟුස්තර, දූච්ස්තර හා ස්පූල කෝණස්තර සෙසලවලින් ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය සිදුවන්නේ කුමන සෙසල තුළ ද? (01)
- .....
- iii. ප්‍රහාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය දක්වීමට තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න. (02)
- .....

C. ජ්‍යෙන්ගේ සෙසල විභාජනය සම්බන්ධයෙන් දිජ්යෙයෙකු විසින් අදින ලද සටහනක් පහත දක්වේ.



- i. A හා B මගින් දක්වෙන සෙසල විභාජන ආකාර දෙක නම් කරන්න. (02)
- A. .... B. ....
- ii. (x) හා (y) මගින් නිරුපණය වන වර්ණදේහ සංඛ්‍යා සඳහන් කරන්න. (02)
- (x) ..... (y) .....

- iii. එක්තරා ජීවීයෙකුගේ ජන්මාණු සෙසලයක අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව **n** වේ. පූං හා ජායා ජන්මාණු සංස්ශේෂණයෙන් ඇති වන යුක්තාණුවෙහි අඩංගු වන වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (01)

.....

15

03. පරමාණුක කුමාංකය 1 සිට 20 දක්වා මූලද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දක්වේ. මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත සම්මත සංකේත නොවේ. අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට වගුවේ සඳහන් සංකේත ඇසුරු කර ගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

පරමාණුක කුමාංකය	1	9	12	13	14	15	16	17	19	20
මූලද්‍රව්‍ය	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

- i. පහත තොරතුරුවලට අදාළ මූලද්‍රව්‍යය දක්වා ඇති අක්ෂරය වරහන තුළ ලියන්න. (05)

- a. විදුෂුත් සාණනාව වැඩිම මූලද්‍රව්‍යය - ( .....
- b. විදුෂුත් සාණනාව අඩුම මූලද්‍රව්‍යය - ( .....
- c. තුන්වන ආවර්තනයේ ප්‍රබලම ආම්ලික මක්සයිඩිය සාදන මූලද්‍රව්‍යය - ( .....
- d. තුන්වන ආවර්තනයේ පිහිටි උජය ගුණී මක්සයිඩිය සාදන මූලද්‍රව්‍යය - ( .....
- e. ච්‍රාන්සිස්ටරයක් සැදීමට යොදා ගත්තා අර්ථ සන්නායක මූලද්‍රව්‍යය - ( .....

- ii. R මූලද්‍රව්‍ය ක්ලෝරීන් සමග, මක්සිජන් සමග හා  $\text{PO}_4^{3-}$  බණ්ඩකය සමග සාදන සංයෝගවල සූත්‍ර ලියන්න.

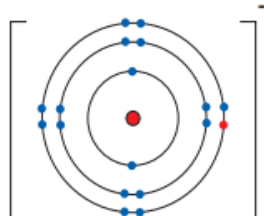
- a. ක්ලෝරීන් සමග සාදන සංයෝගයේ සූත්‍රය - ..... (01)
- b. මක්සිජන් සමග සාදන සංයෝගයේ සූත්‍රය - ..... (01)
- c.  $\text{PO}_4^{3-}$  බණ්ඩකය සමග සාදන සංයෝගයේ සූත්‍රය - ..... (01)

- iii. W හා X මූලද්‍රව්‍ය සංයෝගනය වීමෙන් අයනික සංයෝග සාදයි නම් ,

- a. W හා X මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයනවල ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය ලියන්න. (02)

W - ..... X - .....

- b. දුලිසෙහි පවත්තා W හා X අයනවලින් සාණ අයනය රුපයේ දැක්වේ. දන අයනය ඇද දක්වන්න.(02)



- iv. සහසංයුත් බන්ධන සැදීමේ දී ඉලෙක්ට්‍රොන අඡ්ටකය ඉක්මවා ගිය සංයෝගයක් සැදීමට දායක වන මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් වගුවේ දක්වා ඇති අක්ෂරවලින් ලියන්න. ....(01)

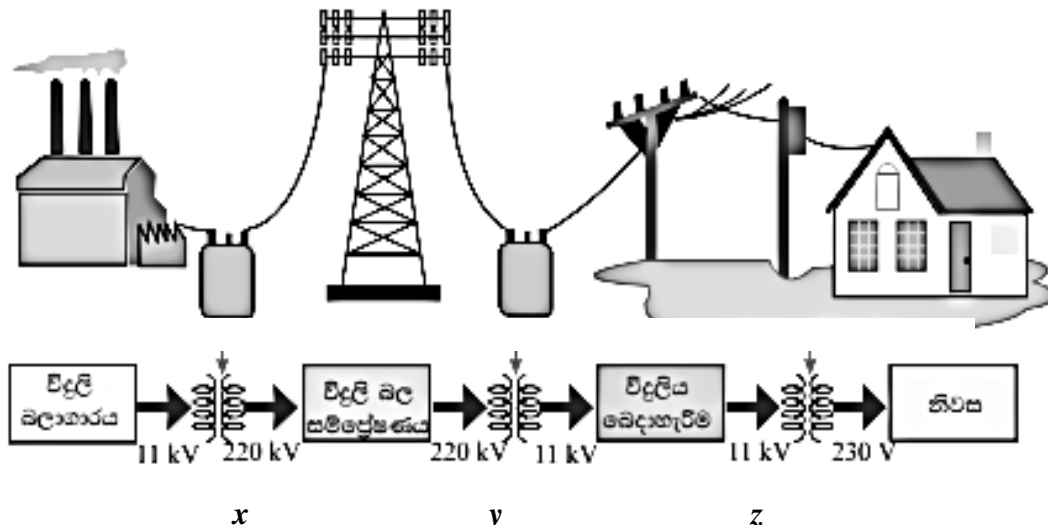
- v. වගුවේ සඳහන් මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් සංයෝගනය වීමෙන් සහසංයුත් බන්ධන සාදන සංයෝගයක ලුවිස් ව්‍යුහය කොටුව තුළ අදින්න. (02)

.....

15

04.

- A. ප්‍රධාන විදුලි සම්ප්‍රේෂණාගාරවලින් ලබා දෙන විදුලිය තිවෙස්වලට බෙදා හරින ආකාරය පිළිබඳ දැන සටහනක් රුපයේ දැක්වේ.



- i. ඉහත රුපයේ දැක්වෙන  $x$ ,  $y$  හා  $z$  පරිණාමක තුන අවකර හා අධිකර ලෙස වර්ග කරන්න. (02)

අවකර පරිණාමක: ..... අධිකර පරිණාමක: .....

- ii. විදුලිය උත්පාදනය යොදා ගැනෙන ඉහත රුපයේ දැක්වෙන බලාගාරය තාප බලාගාරයක් යයි සිතන්න.

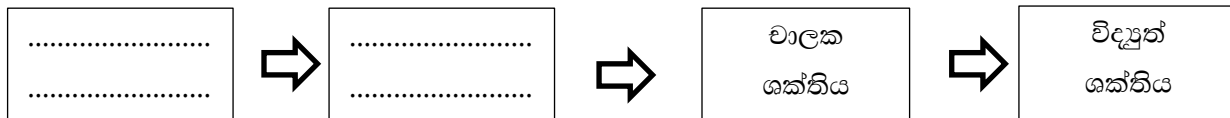
- a. තාප බලාගාරවල විදුලිය උත්පාදනයට යොදා ගන්නා ඉන්ධනයක් සඳහන් කරන්න. (01)

- b. ශ්‍රී ලංකාවේ තාප බලාගාර භාවිත කර විදුලි උත්පාදනය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියක් හා අවාසියක් බැහින් ලියන්න. (02)

වාසියක් : .....

අවාසියක්: .....

- iii. ගල් අගුරුවලින් විදුලිය උත්පාදනය කරන බලාගාරයක සිදු වන ගක්ති පරිවර්තනය සම්බන්ධ පහත ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (02)



- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාරවල විදුලිය උත්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රතිඵලන්තිය ගක්ති ප්‍රහාර දෙකක් නම් කරන්න. (02)

- v. ගහ විදුත් පරිපථයට සම්බන්ධව ඇති විදුලිය සපයන ආයතනය සතු උපකරණ දෙක කුමක් ද? (02)

vi. ගෘහ විද්‍යුත් පරිපථයේ සිදු කරන අලුත්වැකියාවක දී පරිපථය විසන්ධි කිරීමට යොදා ගන්නා උපකරණය කුමක් දී? (01)

.....

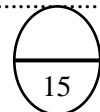
vii. පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැගරයේ පොට ගණන  $N_P$  ද ද්විතීයික දැගරයේ පොට ගණන  $N_S$  ද ප්‍රාථමික දැගරයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $V_P$  ද, ද්විතීයික දැගරයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $V_S$  ද නම් එම රාඛින් අතර සම්බන්ධතාව දැක්වීමට ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (01)

.....

viii. පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැගරයේ පොට ගණන 8000 ද ද්විතීයික දැගරයේ පොට ගණන 400 ද, ප්‍රාථමික දැගරයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය 230 V ද, නම්, ද්විතීයික දැගරයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $V_S$  ගණනය කරන්න. (02)

.....

.....



**වයභ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**  
**අවසාන වාර පරීක්ෂණය-2022**  
**පිළිතුරු පත්‍රය**  
**විද්‍යාව I**

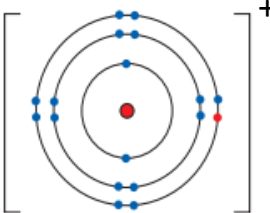
**11 ශේෂීය**

පශ්‍රීන අංකය	පිළිතුරු අංකය	පශ්‍රීන අංකය	පිළිතුරු අංකය	පශ්‍රීන අංකය	පිළිතුරු අංකය	පශ්‍රීන අංකය	පිළිතුරු අංකය
1	<b>2</b>	11	<b>3</b>	21	<b>4</b>	31	<b>2</b>
2	<b>3</b>	12	<b>3</b>	22	<b>1</b>	32	<b>1</b>
3	<b>1</b>	13	<b>3</b>	23	<b>3</b>	33	<b>4</b>
4	<b>2</b>	14	<b>2</b>	24	<b>2</b>	34	<b>3</b>
5	<b>4</b>	15	<b>4</b>	25	<b>4</b>	35	<b>1</b>
6	<b>3</b>	16	<b>4</b>	26	<b>1</b>	36	<b>3</b>
7	<b>1</b>	17	<b>1</b>	27	<b>4</b>	37	<b>2</b>
8	<b>2</b>	18	<b>3</b>	28	<b>1</b>	38	<b>3</b>
	<b>1</b>	19	<b>2</b>	29	<b>4</b>	39	<b>4</b>
10	<b>3</b>	20	<b>1</b>	30	<b>2</b>	40	<b>1</b>

**විද්‍යාව II**

A කොටස - වූහගත රචනා

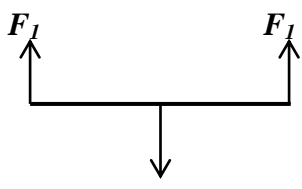
1.							
A	i	ගස් කැලීම/මේ මැස්සන් ඇති කිරීම/වගා කර තිබීම/සතුන් ගස් බැඳ තිබීම වැනි නිවැරදි වෙනස් කිරීමක් සඳහා ලකුණු 01 බැඳීන්		02			
	ii	භාතියක්				01	
	iii	බහු බේශ්‍ර වගාව ලෙසට				01	
	iv	a. සතුන්ගේ ගොම/මල ඉවා/උක කොටස්/වැනි පිළිතුරක් සඳහා				01	
		b. පසෙහි වයනය දියුණු වීම/පසෙහි වාතනය සිදු වීම/ක්ෂේර ජීවීන් වර්ධනය වීම/ පාංශු ජීවීන් වර්ධනය නිසා පස සාරවත් වීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු 01 බැඳීන්				02	
		c. රසායනික පොහොර හාවිතය නිසා ක්ෂේර ජීවීන් විනාශ වී යා හැකි අතර නැවත ක්ෂේර ජීවීන් හා පාංශු ජීවීන් ප්‍රමාණවත් ලෙස වර්ධනය වීමට කාලයක් ගත වීම			01		
	v	දියවැකියාව (01) අධි රැකිර පිඩිනය (01)				02	
B	i	කාබන් පිය සටහන				01	
	ii	ඡල පිය සටහන				01	
	iii	ආහාර සැතපුම				01	
C	i	ජනගහනය දිසු ලෙස වර්ධනය වීම / කර්මාන්ත විශාල ලෙස ආරම්භ වීම/ ශක්තිය අධි හාවිතය / ශක්තිය අපන් යාම / ප්‍රත්‍රිත්‍යාමය ශක්ති සම්පත් ගෙවිප්‍රයා නොකිරීම / යුධ කටයුතු / දේශපාලනික ගැටලු වැනි කරුණුක් සඳහා				01	
	ii	එදිනෙදා ගක්ති පරිහෝජනය නියාමනය / ගක්ති පරිහෝජනය අධික්ෂණය/ ගක්ති කාර්යක්ෂමතාව/ ගක්තිය තිරසාර ලෙස හාවිතය වැනි කරුණුක් සඳහා				01	
							<b>15</b>
2.							
A	i	B හා A				01	
	ii	සෙසල බිත්තිය				01	
	iii	සෙසල බිත්තියක් නොතිබීම				01	
	iv	සෙසලයේ ජ්ව ක්‍රියා පාලනය				01	
	v	හරිතලවය/ මයිටොකාන්ඩ්‍රියා/රයිටොසේම/ගොල්ඩේහ/අන්ත:ජ්ලාස්ම ජාලිකා වැනි නිවැරදි පිළිතුරක්			01		

B	i	බාහිර සාධක: ජලය, ආලෝකය හා කාබන් තුළයෙක්සයිඩ් (පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම් ) ලකුණු 01 අභ්‍යන්තර සාධක: හරිතලව (ලෙස පමණක් ලියා ඇත්තම් ) ලකුණු 01	02
	ii	මැයුස්තර හා ස්ටූල කේංසාස්තර (දෙවර්ගයම ලියා ඇතිනම් පමණක් )	01
	iii	$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$ (ලකුණු 01) ර්තලය ට ඉහළින් හා පහළින් ආලෝකය හා හරිතපුද් ලියා ඇත්තම් (ලකුණු 01)	02
C	i	A- අනුතන විභාගනය (01) B- උගතන විභාගනය (01)	02
	ii	(x) 46 (ලකුණු 01) (y) 23 (ලකුණු 01)	02
	iii	$2n$	01
			15
03.			
	i	a. Q b. X c. W d. S e. T	01 01 01 01 01
	ii	i. $\text{RCl}_2$ ( $\text{MgCl}_2$ ලෙස ලියා ඇත්තම් ලකුණු තැත) ii. RO ( $\text{MgO}$ ලෙස ලියා ඇත්තම් ලකුණු තැත) iii. $\text{R}_3(\text{PO}_4)_2$ ( $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ ලෙස ලියා ඇත්තම් ලකුණු තැත)	01 01 01
	iii	a. $W = 2,8,8$ (ලකුණු 01) X= 2,8,8, (ලකුණු 01)	02
		b.  (දන ලකුණ නොමැති නම් ලකුණු 01)	02
	iv	U හා W (මූලද්‍රව්‍ය දෙකම දක්වා ඇත්තම් පමණි)	01
	v	දී ඇති මූලද්‍රව්‍යවලින් සහසංයුත් බන්ධන සාදන මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් යොදා ගනීමින් අදින ලද තිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 02 ( සම්මත සංකේත යොදා ඇත්තම් හෝ තිත් කතිර සටහන ඇද ඇත්තම් හෝ ලිවිස් තිත් ව්‍යුහය ඇද ඇත්තම් හෝ ලකුණු තැත.)	02
			15
04			
A	i	අවකර පරිණාමක - $y$ හා $z$ (01) අධිකර පරිණාමක - $x$ (01)	02
	ii	ගල් අගුරු/චිසල්/දුවි තෙල් වැනි ඉන්ධනයක්	01
	iii	වාසියක් : ගලා යන ජලයෙන් හෝ සුළග මගින් ප්‍රමාණවත් විදුලිය තීපුද්විය නොහැකි වීම නිසා විදුලි අවශ්‍යතාව යම් ප්‍රමාණයකට හෝ සපුරා ගැනීමට හැකි වීම./.විදුලි කප්පාදු කරන කාලය අඩු කළ හැකි වීම වැනි පිළිතුරක් අවාසියක් : පරිසර දූෂණය සිදු වීම/ ඉන්ධන ආනයනයට අවශ්‍ය මුදල් (බොලට්) හිගය/ආනයන වියදම වැඩි වීම වැනි පිළිතුරක්	01 01
	iii	රසායනික ගක්තිය (01) තාප ගක්තිය (01)	02
	iv	ගලා යන ජලය (01) සුළග (01)	02
	v	අධිධාරා පරිපථ බැඳිනය/සේවා විලායකය (01) විදුලි මිටරය/විදුලි මනුව/ කිලෝ වෝට් පැය මිටරය (01)	02
	vi	වෙන්කරණය/ ප්‍රධාන ස්විච්විය	01
	vii	$\frac{Np}{Ns} = \frac{Vp}{Vs}$	01
	viii	$\frac{8000}{400} = \frac{230}{Vs} \quad (01) \quad Vs = \frac{230 \times 400}{8000} \quad Vs = 11.5 \text{ V} \quad (01)$	02
			15

05												
A	i	නියුරෝග්නය (01) , ප්‍රතික වාපය (01)	02									
	ii	p- අනුගාලිකා (01) Q- සෙසල දේහය (01) R- අක්ස්නය (01)	03									
	iii	යම් උත්තේර්ජයක් සඳහා මොළයේ මැදිහත් වීමකින් තොරව/සිතිමකින් තොරව/අන්චිත්‍යානුගත හා ක්ෂණික ව සිදුවන ප්‍රතිවාරයක්	01									
	iv	ප්‍රතිග්‍රාහකය, සංවේදක නියුරෝග්නය, අන්තර්හාර නියුරෝග්නය, (01) වාලක නියුරෝග්නය , කාරකය (01)	02									
	v	උත්තේර්ජයකට ප්‍රතිවාර දක්වීමේ දී ස්නායුක සමායෝජනය වේගවත් වන අතර රසායනික සමායෝජනය වේගවත් බව අඩුය (01) ස්නායුක සමායෝජනය විදුත් සමායෝජනයක් වන අතර රසායනික සමායෝජනය හොරමෝන මගින් සිදු වේ (01) වැනි ආකාර පැහැදුළු කිරීමක්	01									
	vi	පිටියුවරිය /තයිරෝයිචිය /අග්න්‍යාගය / අධිවෘක්ක ගුන්ලීය/ ප්‍රත්‍යන්දීය	01									
B	i	(ගෞගේ) මෙන්ඩල්	01									
	ii	ඡාන	01									
	iii	a. කිසියම් ලක්ෂණයක් සඳහ වූ ඡාන යුගලය දක්වන ප්‍රකාශය (01) b. X හෝ Y වර්ණයේහි මත පිහිටි ස්වාධීනව විදුක්ත නොවන ඡාන (01)	02									
	iv	හිමෝරිලියා රෝගයට වාහක ගැහැණිය- $X^H X^h$ නිසා ජන්මාණු $X^H$ හා $X^h$ හිමෝරිලියා රෝගයට නිරෝගී පිරිමි - $X^H Y$ නිසා ජන්මාණු $X^H$ හා Y  <table border="1"> <tr> <td></td><td><math>X^H</math></td><td><math>X^h</math></td></tr> <tr> <td><math>X^H</math></td><td><math>X^H X^H</math></td><td><math>X^H X^h</math></td></tr> <tr> <td>Y</td><td><math>X^H Y</math></td><td><math>X^h Y</math></td></tr> </table> <p>ජන්මාණු හඳුනා ගැනීමට (01) ජන්මාණු නිවැරදි ව ගෙවා ප්‍රවේණිදරු ලබා ගැනීමට (01) රුපානුදරු නිවැරදිව ලියා දක්වීමට (නිරෝගී ගැහැණු, වාහක ගැහැණු, නිරෝගී පිරිමි, රෝගී පිරිමි) (01)</p>		$X^H$	$X^h$	$X^H$	$X^H X^H$	$X^H X^h$	Y	$X^H Y$	$X^h Y$	03
	$X^H$	$X^h$										
$X^H$	$X^H X^H$	$X^H X^h$										
Y	$X^H Y$	$X^h Y$										
	v	ඇලි බව (01) තැලසීමියාව (01)	02									
	vi	යම් අයෙකට කිසියම් රෝගයක් සඳහා නිලින ඡානය සහිත විෂම යුග්මක අවස්ථාවක් පවතී නම් එම තත්ත්වය ලේ නැයින් අතර නිවීමේ වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත. එවැනි දෙදෙනෙකු විවාහ වූ විට ලැබෙන දැරුවන් නිලින සම යුග්මක වීම රෝග ප්‍රකාශ විය හැකි ය. වැනි අදහසක් සඳහා	01									
06			20									
A	i	b	01									
	ii	$2\text{H}_2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$	02									
	iii	රසායනික වියෝජන ප්‍රතික්‍රියා	01									
	iv	a. a හා b b. b හා c	01 01									
	v	ප්‍රතික්‍රියකවල පෘෂ්ඨ වර්ගඝලය (01) ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුනය (01)	02									
	vi	ප්‍රතික්‍රියකවල උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට ප්‍රතික්‍රියා දිසුතාව වැඩි වේ./ ප්‍රතික්‍රියකවල උෂ්ණත්වය අඩුවන විට ප්‍රතික්‍රියා දිසුතාව අඩු වේ.	01									
	vii	වායු සාම්ප්‍රදායක පිළුගු කිරක් ඇතුළ කළ විට දීප්තිමත්ව දැල් වේ.	01									
B	i	a. $\text{CaCO}_3$ b. $\text{CaSO}_4$ c. $\text{NaCl}$	01 01 01									
	ii	වාෂ්පිකරණය/වාෂ්පිහවණය (01) ස්ථානිකරණය (01)	02									
	iii	මුහුදුබඩි ප්‍රදේශයක පහසුවෙන් මුහුදු ජලය ලබා ගත හැකි තැනීතලා ස්ථානයක් වීම /ජලය කාන්දු වීම අවම මැටි සහිත පසක් තිබීම / වසර පුරා තද සුරුයාලෝකය හා සුළුග පැවතීම.	01									

C	i	A දාවකය-ජලය (01) B දාවකය-කාබන් වෙටරා ක්ලෝරයිඩ්/තිනර්/මද්‍යසාර/භුමිතෙල් වැනි අයඩින් දියවන දාවකයක් (01)	02
	ii	C දාවකය සමග මිශ්‍ර නොවීම (01) C දාවකයට වඩා B දාවකයේ සනත්වය අඩු හෝ වැඩි වීම/ අයඩින්වල දාවකය වැඩි වීම. (01)	02
			20
07			
A	i	a. 5 s b. 4 s c. 2 s	01 01 01
	ii	$10 \text{ m s}^{-1}$	01
	iii	<p>නිවැරදිව අක්ෂ නම් කිරීමට (01) නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට (01)</p>	02
	iv	a. රේඛාවේ අනුකූලමණය = $Y \text{ බණ්ඩාක වෙනස} / X \text{ බණ්ඩාක වෙනස}$ $= (10-0) / (5-0) \text{ ලකුණු 01}$ $\text{ත්වරණය } = 10/5 = 2 \text{ m s}^{-2}$ $\text{ඒකකය සමග පිළිතුරට ලකුණු 01}$	02
		b. රේඛාවේ අනුකූලමණය = $Y \text{ බණ්ඩාක වෙනස} / X \text{ බණ්ඩාක වෙනස}$ $= (0-10) / (11-9) \text{ ලකුණු 01}$ $= -10/2 = -5 \text{ m s}^{-2}$ $\text{මන්දනය } = 5 \text{ m s}^{-2} \text{ ඒකකය සමග පිළිතුරට ලකුණු 01}$ $(\text{සැයු: } \text{මන්දනය } = -5 \text{ m s}^{-2} \text{ ලෙස } \text{අැත්තම් } \text{මෙම } \text{ලකුණු \text{හිමි } \text{නොවේ.})$	02
B	i	a. අතාත්වික (01) b. උඩිකුරු (01) c. උෂ්‍යතික (01)	03
	ii	ප්‍රතිච්‍රිත යටිකුරු ලෙස පෙනීම/ තාත්වික ප්‍රතිච්‍රිත ඇත්ත්වීම/ අහිසාරී ආලෝක කදම්බ ඇති විය හැකි වීම. වැනි පිළිතුරක්	01
	iii	ප්‍රතිච්‍රිතය උෂ්‍යතික බැවින් වැඩි ප්‍රදේශයක් නිරීක්ෂණය වීම (01) ප්‍රතිච්‍රිතය සැදෙන්නේ නාහියට ලැගින් /ප්‍රතිච්‍රිත දුර අඩු බැවින් ප්‍රතිච්‍රිතය පැහැදිලි වීම (01) රාත්‍රි කාලයට පසු පසින් එන වාහනයේ ආලෝක කදම්බය අපසරණය වීම නිසා දැනෙන අපහසුව අවම වීම (01) වැනි පිළිතුරක් සඳහා ලකුණු 01 බැගින්	02
	iv	ඉදිරිපස අකුරු පෙනෙන්නේ ඉදිරියෙන් ගමන් කරන වාහනයට ය. පැති කණ්ඩායෙන් පෙනෙන විට අකුරු පාර්ශ්වික අපවර්තනය වේ. එවිට නිවැරදි ව්‍යුහය පෙනෙයි. පැත්තෙහි ඇති අකුරු පෙනෙන්නේ මාරුගයේ සිටින සාමාන්‍ය මිනිසුන්වය. ඔවුන් ට පියවි ඇයින් බැලීමට සාමාන්‍ය ලෙස ලියා තිබේ. වැනි අදහසක්	01
08			
A	i	A-සුෂුනිකා අවධිය (01)      B- ලුයුටියල් අවධිය (01)	02
	ii	සුෂුනිකා උත්තෙත්සක හෝරෝමෝනය	01
	iii	පිටියුටර් ග්‍රන්ටිය	01

**11 ශේෂීය - පෝදු - ම්ස් ඩෙම්; ඩ්බූ; ඩ්ඩිංගි**

	iv	A අවධියෙහි රැස්ට්‍රුතන් (01) B අවධියෙහි ප්‍රාග්‍රෑහීතරෝන් (01)	02
	v	ලුවෙයිකරණ නොරෝග්‍යය	01
	vi	පැලෙල්පිය නාලයේ (ඉහළ කොටස)	01
	vii	පුදුණන අවධිය	01
	vii	ආර්තව අවධිය	01
B	i	a. උත්තුම්ණයක් ලැබේ (01) b. උත්තුම්ණයක් නොලැබේ (01) c. උත්තුම්ණයක් ලැබේ (01)	03
	ii	<b><math>M_1</math></b> ප්‍රාථමික දැගරය (01) <b><math>M_2</math></b> ද්විතියික දැගරය (01)	02
	iii	<b><math>M_2</math></b> දැගරයෙහි පොට සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම (01) <b><math>M_1</math></b> දැගරයට සපයන වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම. (01)	02
	iv	a. <b><math>M_1</math></b> දැගරයේ පොටසංඛ්‍යාවට වඩා <b><math>M_2</math></b> දැගරයේ පොට සංඛ්‍යාව අඩු වීම b. <b><math>M_1</math></b> දැගරයේ පොටසංඛ්‍යාවට වඩා <b><math>M_2</math></b> දැගරයේ පොට සංඛ්‍යාව වැඩි වීම	01 01
	v	ප්‍රධාන විදුලි සම්පූෂ්ඨණාකාරවලින් ලබා දෙන විදුලිය 230 V දක්වා අඩු කර නිවෙස්වලට බොදා හැරීමට ඡව ඇසුරුම්වල සහ පරිගණක, රේඛියෝ ආදි විදුලින් උපකරණවල 230 V වෝල්ටීයතාව අවශ්‍ය වෙත වෝල්ටීයතාවට අඩු කර ගැනීමට වැනි අවස්ථාවක් සඳහා	01
			<b>20</b>
09			
A	i	උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමක්	01
	ii	තාපදායක	01
	iii	$\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(l)$ ප්‍රතික්‍රියක හා එම පවත්නා හෝතික තත්ත්ව දක්වා නොමැති නම් ලකුණු 01	02
	iv	ප්‍රතික්‍රියක නිසි පරිදි මිගු කිරීම. /මිගුණය නොදින් මිගු කිරීම / මිගුණය පුරා ම උෂ්ණත්වය ඒකාකාරව තබා ගැනීම. වැනි අදහසක් සඳහා	01
	v	පුළුන් / ඇස්බැස්ටේස් කෙදි වැනි පරිවාරක ද්‍රව්‍යයක්	01
	vi	තාපාදායක : දහනය දක්වන අවස්ථාවක් / ශ්වේතසනය වැනි එදිනෙදා ජීවිත අවස්ථාවක් සඳහා (01) තාපාවගෝපක : පුනුගල් පිළිස්සීම / ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය වැනි එදිනෙදා ජීවිත අවස්ථාවක් (01)	02
	vii	දාවණ දෙකෙන් ස්වේච්ඡය බැහින් ගෙන <ul style="list-style-type: none"> <li>• රතු ලිට්මස් දුම් විට ජලිය <math>\text{NaOH}</math> දාවණය නිල් පැහැ වන අතර අනෙක් දාවණය <math>\text{HCl}</math> දාවණය වේ.</li> <li>• නිල් ලිට්මස් දුම් විට ජලිය <math>\text{HCl}</math> දාවණය රතු පැහැ වන අතර අනෙක් දාවණය <math>\text{NaOH}</math> දාවණය වේ.</li> <li>• pH කඩාසි දුම් විට ජලිය <math>\text{HCl}</math> දාවණය රතු පැහැ වන අතර <math>\text{NaOH}</math> දාවණය දුම් පැහැය ලබා දේ.</li> <li>• පිනොල්ප්‍රලින් දාවණයෙන් බිංදුවක් දුම් විට ජලිය <math>\text{NaOH}</math> දාවණය රෝස පැහැ වන අතර අනෙක් දාවණය <math>\text{HCl}</math> දාවණය වේ.</li> <li>• මෙතිල් ඔරේන්ත් දාවණයෙන් ස්වේච්ඡයක් දමා මිගු කළ විට ජලිය <math>\text{HCl}</math> දාවණය රතු පැහැ වන අතර අනෙක් දාවණය <math>\text{NaOH}</math> දාවණය වේ. වැනි අවස්ථාවක් සඳහා</li> </ul>	01
B	i	$W = mg$ හෝ බර = ස්කන්ධය $\times$ ගුරුත්වත ත්වරණය (01) = $50 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2} = 500 \text{ N}$ ඒකකය සමග පිළිතුරට (01)	02
	ii	520 N ඒකකය සමග පිළිතුරට	01
	iii	$F_1 = 260 \text{ N}$ (01) සහ $F_2 = 260 \text{ N}$ (01)	02
	iv		01

v	$F_1 + F_2 = W$		01
vi	විහාර ගක්තිය $Ep = mgh$ (01) $= 50 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 0.5 \text{ m}$ (01) $= 250 \text{ J}$ ඒකකය සමග පිළිතුරට (01)		03
			20
බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු $2 \times 40$			80
A කොටස ලකුණු $15 \times 4 = 60$ සහ B කොටස $20 \times 3 = 60$ බැඟීන්			120
එකතුව ලකුණු $200 / 2$			100

සැලකිය යුතුයි:

- පිළිතුරු පත්‍රයේ සඳහන් නොවූවද නිවැරදි පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් ( ප්‍රශ්නයට අදාළ සංකල්පය තහවුරු කරගෙන පිළිතුර ලියා ඇති විට ) අදාළ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.
- අවසන් පිළිතුර සඳහා ඒකකය සමග පිළිතුර දැක්වීය යුතු අවස්ථාවල ඒකකය නොමැති විට ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
- 1/2 (භාග) ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
- ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේ දී හා පසුව පිළිතුරු සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීමේ දී ප.පො.ස (සා/පල) විභාගයට සිසුන් තුරු කිරීමක් ලෙස සලකා කටයුතු කරන්න.