



Provincial Department of Education - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞනීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විභාග අංකය : විද්‍යාව - I

කාලය : පැය 01 සි.

- ප්‍රශ්න සියලුවම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට, දී ඇති 1, 2, 3, 4 උත්තරවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- මබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා මබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

01. නියුක්ලේයික් අම්ලවල තැනුම් ඒකකය කුමක් ද?

- 1) මොනොසැකරයිඩ් 2) නියුක්ලියොටයිඩ් 3) මේද අම්ල 4) ග්ලිසරෝල්

02. පරමාණුවක න්‍යා පිළිතුරු පවතින්නේ,

- 1) ප්‍රෝටෝනා පමණි. 2) ප්‍රෝටෝන හා නියුලෝට් ය.
 3) ප්‍රෝටෝන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන ය. 4) ප්‍රෝටෝන, නියුවරෝන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන ය.

03. උයගුණී මක්සයිඩයක් වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- 1) Al_2O_3 2) Na_2O 3) SO_2 4) CaO

04. වස්තුවක බර මැනීමේ සම්මත ඒකකය කුමක් ද?

- 1) g 2) kg 3) N 4) Nm

05. සත්ත්ව දේහ තුළ තැන්පත්ව ඇති පොලිසැකරයිඩයක් වන්නේ,

- 1) සුක්රෝස් ය. 2) සේලියුලෝස් ය. 3) ග්ලයිකොර්න් ය. 4) පිෂ්ටය ය.

06. රුපයේ දැක්වෙන ඉන්ඩිකාව කුමක් ද?

- 1) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා 2) හරිතලව
 3) ගොල්ඩ් සංකිර්ණය 4) අන්ත්‍රේලාස්මිය ජාලිකා



07. නියුක්ලේයික් අම්ලවල අඩංගු වන නමුත් ලිපිවල අඩංගු නොවන මූල්‍ය කුමක් ද?

- 1) C 2) H 3) O 4) N

08. ආවර්තනා වගුවේ තුන්වන ආවර්තනයේ දෙවන කාණ්ඩයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

- 1) Mg 2) B 3) Ca 4) Al

09. ජලයේ දාවා හා මේදයේ දාවා විවෘතයක් බැඟින් පිළිවෙළින් දැක් වූ විට,

- 1) A හා B වේ. 2) B හා C වේ.
 3) C හා D වේ. 4) D හා E වේ.

10. සර්පන බලය වැඩි කර ගැනීම සඳහා යොදනු ලබන උපක්‍රමයක් නොවන්නේ,

- 1) යතුරු පැදියෙහි පා තබන තැන් සඳහා රබර ආවරණ යෙදීම.
- 2) වාහනවල පිටුපස වයර යුගල් යොදා ගැනීම.
- 3) රබර සෙරෙප්පුවල කට්ටා කැපීම.
- 4) වාහන වයරවල කට්ටා කැපීම.

11. ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය හා ග්‍රෑවසනය සිදුවන ඉන්දියිකා පිළිවෙළින් දැක් වූ විට,

- 1) සෙල බිත්තිය හා රසිබොසෝම වේ.
- 2) රසිබොසෝම හා හරිතලව වේ.
- 3) හරිතලව හා මසිවොකාන්ඩ්‍රියා වේ.
- 4) මසිවොකාන්ඩ්‍රියා හා ගොලේගි සංකිරණය වේ.

12. වායුමය අවස්ථාවේ පවතින මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවකින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ඉවත් කර වායුමය ඒක ධන අයනයක් සැදීමට සැපයිය යුතු අවම ගක්කිය හඳුන්වනු ලබන්නේ,

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) සංයුර්තාවය ලෙසිනි. | 2) පලමු අයනිකරණ ගක්කිය ලෙසිනි. |
| 3) විදුත් සාන්තාවය ලෙසිනි. | 4) සමස්ථානික ලෙසිනි. |

13. 6 kg වස්තුවකට 3 m s^{-2} ක ත්වරණයක් අත්කර දීමට අවශ්‍ය වන බලය කොපමණ ද?

- | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1) 0.5 N | 2) 2 N | 3) 8 N | 4) 18 N |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|

14. දේහ උෂ්ණත්ව යාමනයට දායක වන ජලය සතු ගුණය කුමක් ද?

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| 1) දාවක ගුණය | 2) සිසිලන කාරක ගුණය |
| 3) ගලායාමේ ගුණය | 4) විශිෂ්ට තාප බාරිතාව අඩුවීම |

15. සෙසලයේ හෝ දේහයේ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්ලේරණය කරන ප්‍රෝටීන් වන්නේ,

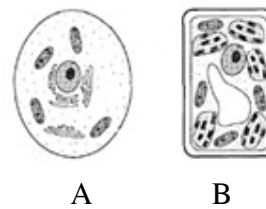
- | | | | |
|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 1) එන්සයිම ය. | 2) හෝරමෝන ය. | 3) ජෙටව අණුය. | 4) විටමින් ය. |
|---------------|--------------|---------------|---------------|

16. පහත මූලද්‍රව්‍ය අතුරින් සංයුර්තාවය 02 වන මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු වරණය කුමක් ද?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) Li, Be, B හා O | 2) Mg, Ca, Be හා O |
| 3) Na , Al, F හා C | 4) Na, Mg, Al හා Si |

17. A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්ටීක්ෂයෙන් නිරික්ෂණය කරන ලද ජීවී සෙල දෙකකි. එම සෙල සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- 1) A ගාක සෙලයක් වන අතර B සත්ත්ව සෙලය කි.
- 2) A සත්ත්ව සෙලයක් වන අතර B ගාක සෙලය කි.
- 3) A හා B සෙල දෙකම සත්ත්ව සෙල වේ.
- 4) A හා B සෙල දෙකම ගාක සෙල වේ.



A B

18. සර්පනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වරණය කුමක් ද?

- | | |
|---|--|
| 1) නිශ්චල වස්තුවක් කෙරෙහි ක්‍රියාත්මක නොවේ. | 2) සීමාකාරී සර්පන බලයට වඩා ගතික සර්පන බලය වැඩිය. |
| 3) සැම විමෘ වලිතයට බාධා පමුණුවයි. | 4) පාහේය දෙකක් අතර සාපේක්ෂ වලිතයට එරෙහිව සිදුවේ. |

19. උග්‍රනන විභාගනයේ වැදගත්කමක් ලෙස සැලකිය හැකි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- | | |
|--|---|
| 1) බහු සෙසලික ජීවීන්ගේ දේහය වර්ධනය වේම | 2) අලිංගික ප්‍රජනන කුමයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම |
| 3) මැරුණ සෙල වෙනුවට නව සෙල සැදීම | 4) ප්‍රහේදන හට ගැනීමෙන් පරිණාමය සිදුවීම |

20. පෝෂණ උගතාවයෙන් පෙළුන ප්‍රමාණයක් වැළමිට, දණහිස ආදියේ කටු වැනි බිඩිලි මත්වීමක් සිදුවිය. ඊට හේතු වන්නේ කුමන විව්‍යානයක උගතාවයක් නිසා ද?

1) A

2) B

3) C

4) E

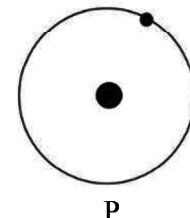
21. සිපුන් තිදෙනෙකු පරමාණුක ආකෘති තුනක් සකස් කළේය. එම පරමාණුක ආකෘති පිළිබඳව වෙනත් සිපුවෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් පහත දැක්වේ.

- A. එකම පරමාණුවක සමස්ථානික තුනකි.
- B. පරමාණු තුනක ආකෘති තුනකි.
- C. P හා R ආකෘති වැරදි වන අතර Q ආකෘතිය පමණක් නිවැරදි වේ.

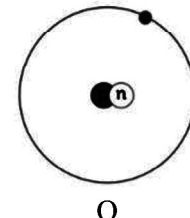
මෙම ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ,

1) A පමණි.

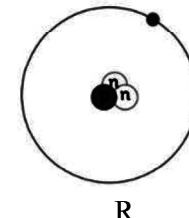
2) B පමණි.



P



Q



R

3) C පමණි.

4) A හා C පමණි.

22. ජීවී සෙසල සතු ඉන්දියිකා හතරක් පහත දැක්වේ.

- A. හරිතලව
- B. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා
- C. මධ්‍ය රික්තක
- D. රං අන්තර්ප්ලාස්ටික ජාලිකා

මෙවායින් සත්ත්ව සෙසලවල පමණක් අඩංගු වන්නේ,

1) A හා B ය.

2) B හා C ය.

3) A හා C ය.

4) B හා D ය.

23. $^{23}_{11}\text{Na}^+$ අයනයේ ඇති ප්‍රෝටෝන, නියුලෝන හා ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් කොපමණ ද?

11

1) 10,11 හා 12 වේ. 2) 11, 12 හා 11 වේ. 3) 11, 12 හා 10 වේ. 4) 11, 23 හා 10 වේ.

24. ප්‍රමාණ රුපයේ ආකාරයට ඒකාකාර පාළේයක් මත තබා ඇති මේසයක් තල්පු කිරීමට 500 N බලයක් යොදයි. මේසය මගින් ඇති කෙරෙන සර්ණ බලය 450 N වේ නම්,

- 1) මේසය වලනය වේ.
- 2) මේසය වලනය නොවේ.
- 3) මේසය යන්තම් වලනය ආරම්භ කරයි.
- 4) මේසය රේඛ දුරක් වලිත වී නිශ්චලතාවයට පත්වේ.



25. නියුක්ලේයික් අම්ලවල වැදගත්කම සම්බන්ධයෙන් සිපුන් සිවි දෙනෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් පහත දැක්වේ.

- A. සෙසලයේ ඊව ක්‍රියා පාලනය සඳහා වැදගත් වේ.
- B. ප්‍රවේශීක තොරතුරු පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
- C. DNA හා RNA යනු නියුක්ලේයික් අම්ල පවත්නා ආකාර දෙකකි.
- D. මෙද අම්ල හා අමයිනෝ අම්ල තැනුම් ඒකකය වේ.

එම ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

1) A හා B පමණි. 2) B හා C පමණි. 3) A, B හා C පමණි. 4) A , B හා D පමණි.

26. ද්‍රීඩීය සෙසලයක් ලෙස නුදුන්වන්නේ,

- 1) ඒක සෙසලික ජීවීන්ගේ දේහයට අයත් සෙසලය කි.
- 2) බහු සෙසලික ජීවීන්ගේ දේහයට අයත්වන සෙසලය කි.
- 3) අන්වීක්ෂ හාවිතයෙන් නිරික්ෂණය කළ හැකි සෙසලය කි.
- 4) සියලු සෙසල ඉන්දියිකා අඩංගු වන සේ නිර්මිත සෙසලය කි.

27. ප්‍රවේශය සහ ත්වරණය මැනීමේ සම්මත ඒකක පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $m s^{-1}$ හා $m s^{-2}$ වේ. | 2) $m s^{-2}$ හා $m s^{-1}$ වේ. |
| 3) $m s^{-1}$ හා $kg m s^{-1}$ වේ. | 4) $m s^{-1}$ හා $kg m s^{-1}$ වේ. |

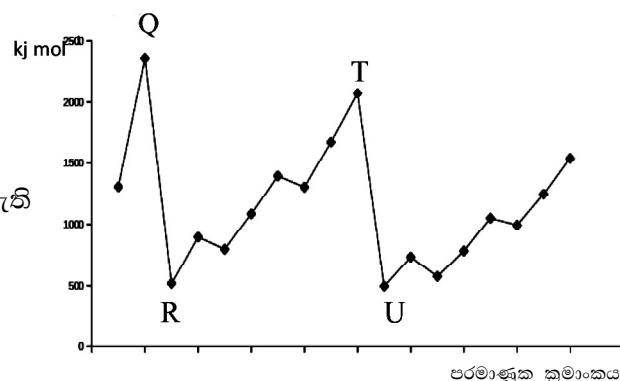
● ආවර්තිතා වගුවේ පළමු මූලද්‍රව්‍ය දහ අවෝහි පළමු අයනීකරණ ගක්තිය විවෘතය වන ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරික නිරුපණයෙන් දක්වේ. 28, 29 හා 30 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමට එම සටහන උපයෝගී කර ගන්න.

28. පළමු අයනීකරණ ගක්තිය උපරිම මූලද්‍රව්‍ය වන්නේ,

- | | |
|---------|---------|
| 1) Q ය. | 2) R ය. |
| 3) S ය. | 4) T ය. |

29. පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ආරෝහණය වන ලෙස ලියා ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුන කුමක් ද?

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) $T < Q < R$ | 2) $R < T < Q$ |
| 3) $Q < R < T$ | 4) $R < T < U$ |



30. R හා T අක්ෂර මගින් නිරුපණය කර ඇති සැබෑ මූලද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) Li හා Be වේ. | 2) Li හා Na වේ. | 3) Li හා Ne වේ. | 4) Na හා Ar වේ. |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

31. සේව්චියම් ලෝහය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කළ අඛන්ස් කිහිපයක් පහත දක්වේ.

A) පිහියකින් කැපිය හැකි තරම් මඟ ලෝහය කි.

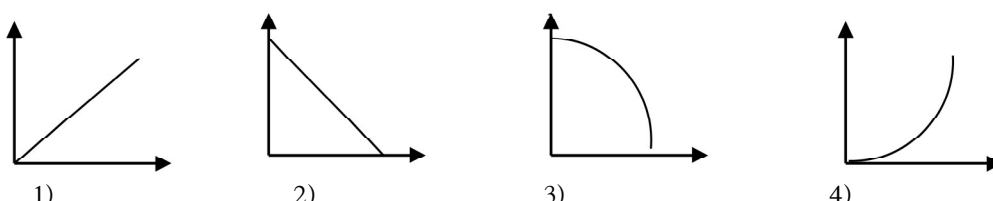
B) සාමාන්‍ය ජලය සමග සිසුයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර ඔක්සිජන් වායුව පිටකරයි.

C) ජලයට වඩා සනන්වය අඩු බැවින් ජලයට දැඩි විට ජලය මත පාවේ.

ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,

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

32. ගසකින් ගෙවියක් වැට්ටෙමේ දී සිදුවන වලිතය නිරුපණය කෙරෙන විසංාපන කාල ප්‍රස්ථාරය මින් කුමක් ද?



33. ගමන් කරමින් තිබූ මෝටර් රථයක් රියදුරුව නින්ද යාම හේතුවෙන් අසල වූ තාප්පයක හැමෙයි. ගැටීමෙන් සිදුවන භානිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සළකන්න.

- | |
|---|
| A) වේගය නියතව තිබියදී මෝටර් රථයේ ස්කන්ධය වැඩිවන විට භානිය වැඩිවේ. |
| B) ස්කන්ධය නියතව තිබියදී මෝටර් රථයේ වේගය වැඩිවන විට භානිය වැඩිවේ. |
| C) වලිතය ඒකාකාර වේගයක් නම් භානියක් සිදුවන්නේ නැත. |



ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1) A හා B ය. | 2) B හා C ය. |
| 3) A හා C ය | 4) A, B හා C ය. |

34. විදුත් සාන්තාවය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත වගන්ති සලකන්න.

- A. විදුත් සාන්තාවය ආවර්තනයක් දිගේ දුකුණට යන විට කුමයෙන් වැඩි වේ.
- B. viii /0 කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල විදුත් සාන්තාව ප්‍රකාශ නොකෙරේ.
- C. යම් ආවර්තනයක vii කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල විදුත් සාන්තාවය උපරිම අයක් පෙන්වයි.

ඡ්‍යායාපින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) A හා B ය. 2) B හා C ය. 3) A හා C ය. 4) A, B හා C සියල්ලමය.

35. ලමයෙකු 40 m s^{-1} ප්‍රවේගයෙන් ජල රෝකට්ටුවක් සිරස්ව ඉහළ යවයි. ජල රෝකට්ටුව ඉහළ නශීන උපරිම උසෙහි දී අත් කර ගන්නා ප්‍රවේගය කොපමණ ද?

- 1) 0 m s^{-1} 2) 4 m s^{-1} 3) 40 m s^{-1} 4) 60 m s^{-1}

36. වලිතය නිරුපණය කිරීමට අදිනු ලබන ප්‍රස්ථාර සම්බන්ධයෙන් පහත දුක්වෙන ප්‍රකාශ දෙක සලකන්න.

- A) විස්තාර පන - කාල ප්‍රස්ථාරයක රේඛාවේ අනුතුමණයෙන් ප්‍රවේගය ගණනය කළ හැකි ය.
- B) ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාරයක වතුය හා කාල අක්ෂය අතර ආවර්ණය කෙරෙන වර්ගඩ්ලයෙන් විස්තාර පනය ගණනය කළ හැකිය.

මෙම ප්‍රකාශ දෙක අතුරින්,

- 1) A සත්‍ය වන අතර B අසත්‍ය වේ. 2) B සත්‍ය වන අතර A අසත්‍ය වේ.
3) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වේ. 4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වේ.

37. වලිතවන වස්තුවක් සිදුකරන විස්තාර සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න

- A. වලිතය ඉදිරි දිගාවට විස්තාර දහ අයක් ගන්නා අතර ආපසු දිගාවට විස්තාර යුතු අයක් ගනියි.
- B. යම් ස්ථානයක සිට ඉදිරියට ගමන් කර ආපසු එම ස්ථානයට පැමිණී විට විස්තාර යුතුව ඉතුළු වේ.
- C. විස්තාර යුතුව වෙනස්වීමේ දිගුතාවය ත්වරණය ලෙසින් හඳුන්වයි.
- D. විස්තාර යුතුවට විශාලත්වයක් මෙනම නිශ්චිත දිගාවක් ද ඇතුළු.

A, B, C හා D අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- 1) A හා B ය. 2) B හා C ය. 3) A හා D ය. 4) A, B හා D ය.

38. ජ්වී සෙසලය සම්බන්ධයෙන් සිපුන් කිහිප දෙනෙකු ප්‍රකාශ කළ පහත කරුණු සලකන්න.

- A) ජ්වී දේහයේ වුළුහමය හා කාතාමය ඒකකය සි.
- B) සියලු ජ්වීන් සෙසල එකකින් හෝ කිහිපයකින් නිර්මාණය වී ඇත.
- C) නව සෙසල ඇති වන්නේ කළින් පැවති සෙසලවලින්ම ය.

ඡ්‍යායාපින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) A හා B ය. 2) B හා C ය. 3) A හා C ය. 4) A, B හා C සියල්ලමය.

39. නිවිතන් නියම සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- 1) පළමු නියමයෙන් කියුවන්නේ වස්තුවක් කෙරෙහි ක්‍රියාත්මක වන බාහිර බල පිළිබඳව ය.
- 2) දෙවන නියමයෙන් වස්තුවක් කෙරෙහි ක්‍රියාත්මක වන අස්ථාලිත බල පිළිබඳව විමසා බලයි.
- 3) එකිනෙක වස්තු දෙකක් අතර ක්‍රියාත්මක වන අනෝන්‍ය බල පිළිබඳව තුන්වන නියමයෙන් කියවේ.
- 4) පළමු, දෙවන හා තෙවන නියම මගින් වස්තු දෙකක් මත ක්‍රියාකරන සම්බුද්ධ බල පිළිබඳව විස්තර කෙරෙයි.

40. අධිවේගී මාරුගයේ ගමන් ගන්නා මෝටර රථයක උපරිම ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාවයක් ලබා ගැනීමට රියුදුරෙකු විසින් යෝජනා කර ඇති පහත අදහස් විමසා බලන්න.

- A. හැකි සැම විටම මාරුගයේ ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ධාවනය කිරීම.
- B. කිරීග හාවිතයට වඩා ත්වරණය හාවිතයෙන් වාහනයේ වේගය පාලනය කිරීම.
- C. වාහනයේ රෝද සඳහා පළමුන් වැඩි වයර යොදා ගැනීම.

A, B හා C ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) A හා B පමණි. 2) B හා C පමණි. 3) A හා C පමණි. 4) A, B හා C සියල්ලමය.



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විහාග අංකය : විද්‍යාව - II

කාලය : ජූලි 03 දි.

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු ලියන්න.
- B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩාසි හාවිත කරන්න.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍ර එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01.

A. සං්ව පදාර්ථයේ තෙවෙන අණු සැදී ඇති මූලුව්‍ය හඳුනා ගැනීමට 10 ග්‍රෑනීයේ සිසුන් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ඉතා වියලි තත්ත්වයේ පවතින මූල්‍ය බිජ්‍ය කිහිපයක් කැකැරුම් නළයක දමා රත් කිරීම.
- කැකැරුම් නළයේ ඉහළ කෙළවර එකතු වූ ද්‍රව බිංදු නිර්ජලිය කොපර සල්ලෝට් මතට දැමීම.
- ඉතිරි වූ මූල්‍ය බිජ්‍ය තව දුරටත් තදින් රත් කිරීම.
- කළ පැහැ වූ මූල්‍ය බිජ්‍ය නො සුදු කිහිපයක් මත ඉරි ඇද බැලීම.
- සඡල කොපර සල්ලෝට් සහ නිර්ජලිය කොපර සල්ලෝට්වල වර්ණ පිළිවෙළින් ලියන්න. (02)
- කැකැරුම් නළයේ ඉහළ කෙළවර එකතු වූ ද්‍රව බිංදු නිර්ඝලිය කොපර සල්ලෝට් මතට දැමී විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න. (01)
- නිරීක්ෂණ මගින් තහවුරු කළ හැකිකේ කැකැරුම් නළයේ ඉහළ කෙළවර එකතු වූ ද්‍රවය කුමක් බව ද? (01)
- එම ද්‍රවය තුළ අඩංගු වන මූලුව්‍ය දෙක සඳහන් කරන්න. (02)
- කළ පැහැ වූ මූල්‍ය බිජ්‍ය නො සුදු කිහිපයක් මත ඉරි ඇද බැලී විට නිරීක්ෂණය කුමක් ද? (01)
- (v) නිරීක්ෂණයෙන් හඳුනා ගන්නා මූලුව්‍ය කුමක් ද? (01)
- නියාකාරකමට යොදා ගත් මූල්‍ය ඉතා වියලි තත්ත්වයේ පැවතිය යුත්තේ ඇයි? (01)
- නියාකාරකමෙන් හඳුනාගත් මූලුව්‍ය හැර සං්ව පදාර්ථයේ බහුලව අඩංගු අනෙක් මූලුව්‍ය කුමක් ද? (01)

- B. තවත් ක්‍රියාකාරකමක දී ඉතා තනුක ජලය පිළිටය මිශ්‍රණයකට මූල්‍ය යොදා ගනිමින් සකසා ගත් ඇමයිලේස් නිස්සාරකයකින් සම පරිමා එකතු කර මිශ්‍රණයකට මූල්‍ය යොදා ගනිමින් සකසා ගත් නැත්තු නම් දාවණයෙන් බිංදුවක් දීමා වර්ණ විපර්යාසය නිරික්ෂණය කරන ලදී. මේ ආකාරයට මිනින්තු දෙකක් දෙකට පමණ එම මිශ්‍රණයෙන් බිංදුවක් සුදු පිගන් ගබාලක් මත තබා X නම් දාවණයෙන් බිංදුවක් දීමා වර්ණ විපර්යාසය නිරික්ෂණය කරන ලදී. මේ ආකාරයට මිනින්තු දෙකක් දෙකට පමණ එම මිශ්‍රණයෙන් බිංදුවක් සුදු පිගන් ගබාලක් මත තබා X නම් දාවණයෙන් බිංදුවක් දීමා වර්ණ විපර්යාස නිරික්ෂණය කරන ලදී. සමාන නිරික්ෂණ ලැබෙන විට ක්‍රියාකාරකම නවතනු ලැබේය.

- ක්‍රියාකාරකමට යොදා ගත් X දාවණය කුමක් ද? (01)
- ක්‍රියාකාරකම අවසන් කොටසේ සමාන නිරික්ෂණ ලැබුත විට වර්ණය කුමක් ද? (01)
- X නම් දාවණයෙන් බිංදුවක් දීමා පිළිට මිශ්‍රණය සුදු පිගන් ගබාලක් මත තැබීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද? (01)
- මූල්‍ය මගින් ඇමයිලේස් නිස්සාරකයක් පිළියෙල කර ගන්නා ආකාරය සරලව විස්තර කරන්න (02)

15

02.

- A. ජ්‍යෙන්ගේ සෙසල විභාජනය උපනන හා අනුනන ලෙස දෙඳාකාරයට සිදු වේ. සෙසල විභාජනය සම්බන්ධයෙන් වගුවේ අදාළ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

තොරතුර	උපනන විභාජනය	අනුනන විභාජනය
a. මාත්‍රා සෙසලයක් විභාජනයෙන් සැදෙන දුහිතා සෙසල සංඛ්‍යාව	දෙකයි
b. මාත්‍රා සෙසලයේ වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව 46 නම් දුහිතා සෙසලයක වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව
c. දුහිතා සෙසල තැවත විභාජනයට ලක් වන තොවන බව

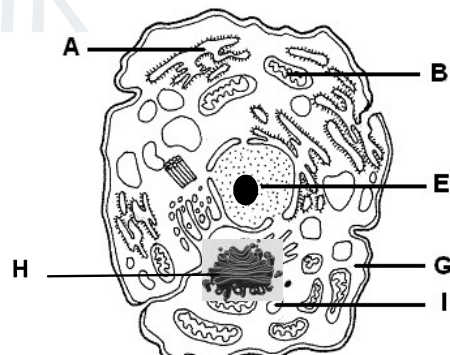
- B. සත්ත්ව දේහයට අයත් ද්‍රියිය සෙසලයක් පහත රුපයේ දක්වේ.

- A, B, E ඉන්ඩියිකා හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (03)

A -

B -

E -



- මෙම සෙසලයේ දුකිය තොහැනි සියලුම ගාක සෙසලවල ඇති

වූහය කුමක් ද?(01)

- පහත එක් එක් කාර්යය ඉටුකෙරෙන ඉන්ඩියිකාව /වූහය නම් කර ඇති අක්ෂරය ලියන්න. (04)

a. ගක්තිය නිපදවීම -

b. සෙසල ඉන්ඩියිකා දීම හා විවිධ පරිවෘතිය ක්‍රිය සිදු කිරීම -

c. ප්‍රෝටීන් පරිවහනය කිරීම -

d. සාවීය ද්‍රව්‍ය නිපදවීම -

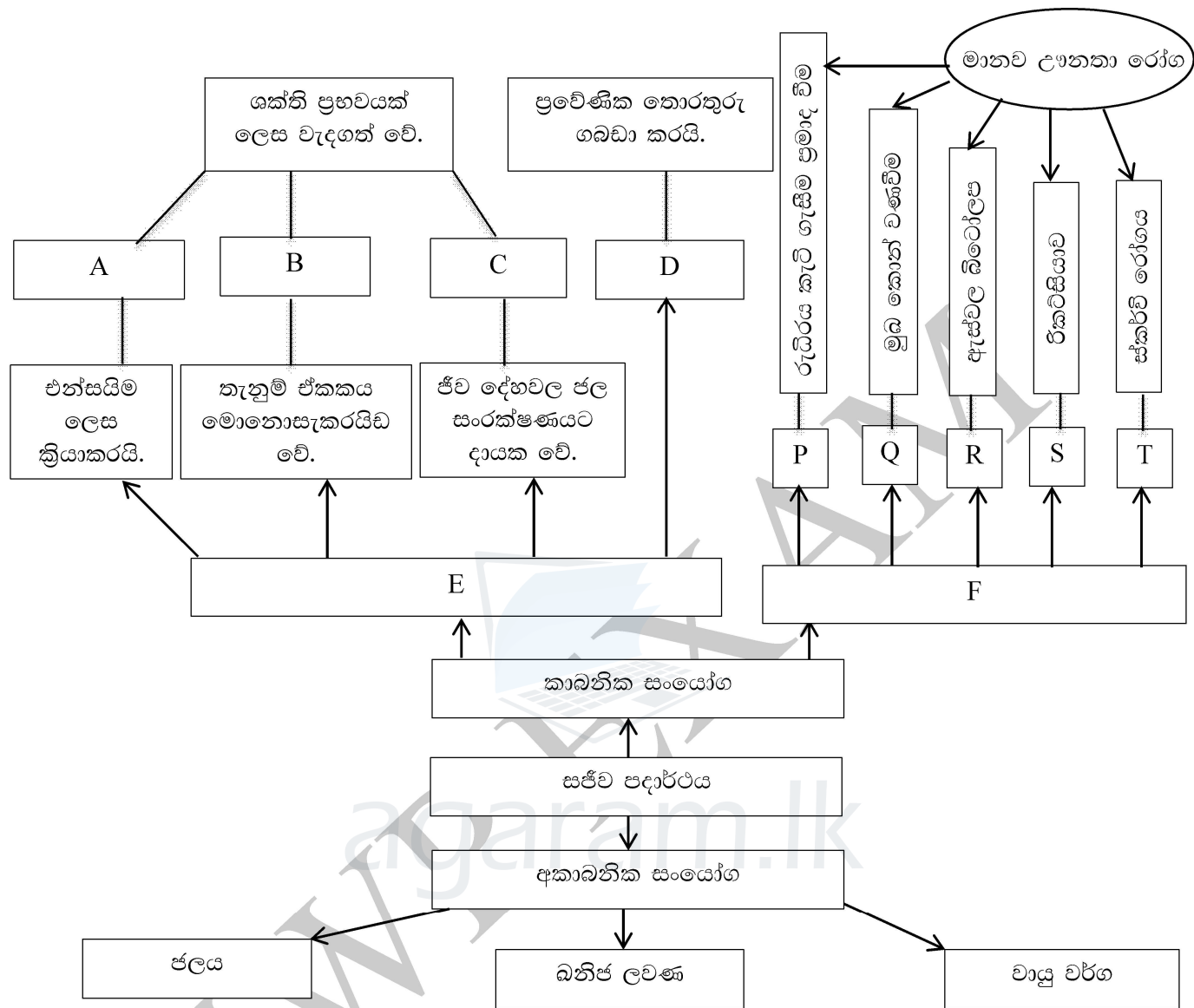
- ගසක වූහ ගාක පත්‍රයක සෙසල තුළ හරිතලව ඇති බවත්, පත්‍රය ඉදි ගසෙන් වැටුන ගාක පත්‍රයක හරිතලව නැති බවත් සිසුවක් පවසයි. සිසුවා මෙම ප්‍රකාශය කිරීමට පදනම් කරගත් නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (02)

15



agaram.lk

05. මානව දේහයේ සංස්කීර්ණ ප්‍රතිචාර නිරිමාණය වී ඇති රසායනික සංයෝග පිළිබඳව ශිෂ්‍යයෙකු සකස් කළ කැටි සටහනක් පහත දක්වේ.



- කැටි සටහනෙහි A,B,C,D,E,F , P, Q, R, S හා T අක්ෂර මගින් නිරුපණය කර ඇති තොරතුරු සඳහන් කරන්න. (11)
 - ඡ්‍රේන්ගේ ජ්වය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන ඡලය සතු සුවිශේෂ ග්‍රණ දෙකක් දක්වන්න. (02)
 - මානව දේහයේ පහත උග්‍රතා ඇතිවීමට බලපාන බනිජ ලවණය කුමක්දයි ලියන්න. (05)
 - කෙන්ඩා පෙරලිම
 - බුද්ධී සංවර්ධනයට බාධා පැමිණීම හා ගලගණ්ඩය
 - අස්ථී හා දත් දුර්වල වීම
 - මානසික ව්‍යුකුලතා ඇති වීම
 - රක්තහීනතාවය
 - ජෙත්ව ක්‍රියාවලි මගින් මිනිස් දේහයෙන් පිටවන වායුමය සංයෝග දෙකක් නම් කරන්න. (02)
- (මුළු ලකුණු 20)

06. පරමාණුක කුමාංකය 01 සිට පළමු මූලද්‍රව්‍ය විස්සෙහි අවසාන ගක්ති මට්ටමේ (කවචයේ) ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව හා ඉලෙක්ට්‍රෝන පිහිටා ඇති ගක්ති මට්ටම ගණන අනුව ආවර්තිතා වගුව ගොඩනැගීම සඳහා දිජ්‍යාලි යොදා ගත් වගුවක් පහත සටහනෙහි දැක්වේ. එහි මූලද්‍රව්‍ය 10 ක් පිහිටීමට අනුව ඇතුළත් කර ඇත.

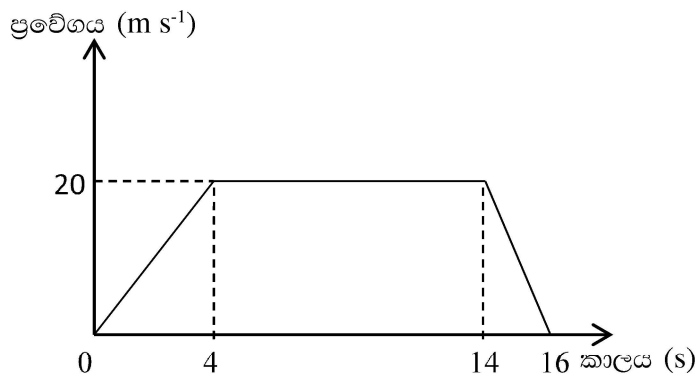
		අවසාන කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව							
පරමාණුවේ ඇති කවච සංඛ්‍යාව		1	2	3	4	5	6	7	8
	1								He
	2				C		O	F	
	3	Na	Mg	Al		P		Cl	Ar

- වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන දිජ්‍යාලි විසින් ඇතුළත් නොකළ මූලද්‍රව්‍ය 10 ඇතුළත් කොට ආවර්තිතා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (05)
- ආවර්තිතය සහ කාණ්ඩය වගුවේ කුමන තොරතුරු සමග ගැලපේ දැයි වෙන වෙනම දක්වන්න. (02)
- Mg හා F මූලද්‍රව්‍යවල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්යාස ලියා දක්වන්න. (02)
- Na, C හා Ar මූලද්‍රව්‍යවල සංයුරුතා සඳහන් කරන්න. (03)
- පහත මූලද්‍රව්‍ය අතර සාදන සංයෝගවල සූත්‍ර ලියා දක්වන්න. (02)
 - Mg හා Cl අතර
 - Al හා O අතර
- පහත සඳහන් සංයෝගවල සූත්‍ර ලියා දක්වන්න. (03)
 - අලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ්
 - සේට්බියම් සල්ගේට්
 - කැල්සියම් පොස්පේට්
- වගුවේ දැක්වන මූලද්‍රව්‍ය 10 අතුරින්, විදුලුත් සාර්ථකාවය උපරිම මූලද්‍රව්‍ය, අවම මූලද්‍රව්‍ය හා විදුලුත් සාර්ථකාවයක් සඳහන් කළ නොහැකි මූලද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් ලියන්න. (03)

(ලක්ශ්‍ර 20)

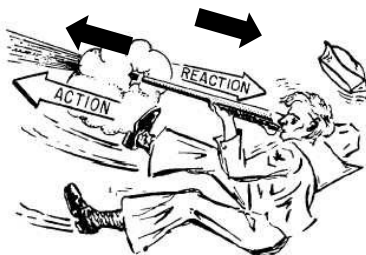
07. වස්තුවක කාලයත් සමග ප්‍රවේශය වෙනස් වූ ආකර්ෂණය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.

- ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කළ කාලය කොපමණ ද? (02)
- වස්තුව වලිනයේ දී අත්කරගෙන ඇති උපරිම ප්‍රවේශය කොපමණ ද? (02)
- වස්තුවෙහි වලිනය, වලින දිගාව, කාලය සහ වලින ස්ථානය අනුව විස්තර කරන්න. (03)
- පළමු තත්පර හතරේදී අත්කර ගත් ත්වරණය රේඛාවේ අනුකූලණය සෙවීමෙන් ගණනය කරන්න. (03)

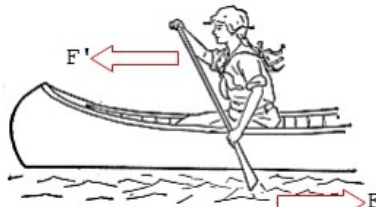


- v. අවසාන තත්පර දෙකෙහි දී ත්වරණය ප්‍රස්ථාර රේඛාවේ අනුකමණය සෙවීමෙන් ගණනය කරන්න. (02)
- vi. පළමු තත්පර හතරේ දී සහ අවසාන තත්පර දෙකෙහි දී වස්තුව අත්කර ගත් ප්‍රවේගයන්හි ඇති වෙනස්කම කුමක් ද? (02)
- vii. වලිතයේ දී වස්තුව සිදුකළ සම්පූර්ණ විස්තාපනය කොපමණ ද? (03)
- viii. සෙල්ලම් කාරයක් සරල රේඛා මගක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් තත්පර 10 ක් තුළදී 4 m ඉදිරියට ගමන් කර තත්පර දෙකක් නැවති සිට නැවත තත්පර තුනක දී ඒකාකර ප්‍රවේගයෙන් 3 m ආපසු පැමිණ නවති. වලිතයට අදාළ විස්තාපන කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (03)
- (ලකුණු 20)
08. A. මානව දේශයට මෙන්ම ගාකවල පැවැත්ම සඳහා ද බනිජ ලවණ අවශ්‍ය වේ.
- පහත උගානතා ලක්ෂණයන්ට හේතුවන මූලද්‍රව්‍ය කුමක්දයි ලියන්න. (03)
 - පත්‍ර අග්‍රස්ථය මිය යාම.
 - ගාකය පුරා මැරැණු සෙසල / පටක ඇති වීම හා පත්‍ර අනවශ්‍ය සනකමකින් යුතු වීම.
 - පත්‍ර මත රතු හා දම් වර්ණ ලප මතු වීම.
 - ගාක පත්‍රවල හරිතක්ෂය ඇති වීමට උගානතාවයට ලක් විය යුතු මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න. (02)
 - ගාක එන්සයිමවල මතා ක්‍රියාකාරීත්වයට වැදගත් වන බනිජමය මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න. (02)
 - අධිමාතු මූලද්‍රව්‍ය හා අංශ මාතු මූලද්‍රව්‍ය යනු මොනවාදයි සරලව හඳුන්වන්න. (02)
 - ගාක වර්ධනය වේගවත් කිරීමට ගාකවලට යොදනු ලබන ලවණ තුළ අඩංගු වායුමය මූලද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (01)

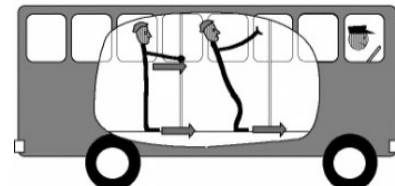
- B. නිශ්චලව පවතින, ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලිතවන හා ත්වරණයකින් වලනය වන වස්තුවක පැවැත්ම පිළිබඳව නිවිතන් නියම මගින් පැහැදිලි කළ හැකි ය.
- පහත දැක්වෙන රුප හොඳින් අධ්‍යනය කරන්න. එමගින් ප්‍රකාශවන සිදුවීම පැහැදිලි කළ හැක්කේ නිවිතන් ගේ කිවැනි නියමය මගින්ද යන බව සඳහන් කරන්න. (03)



a.



b.

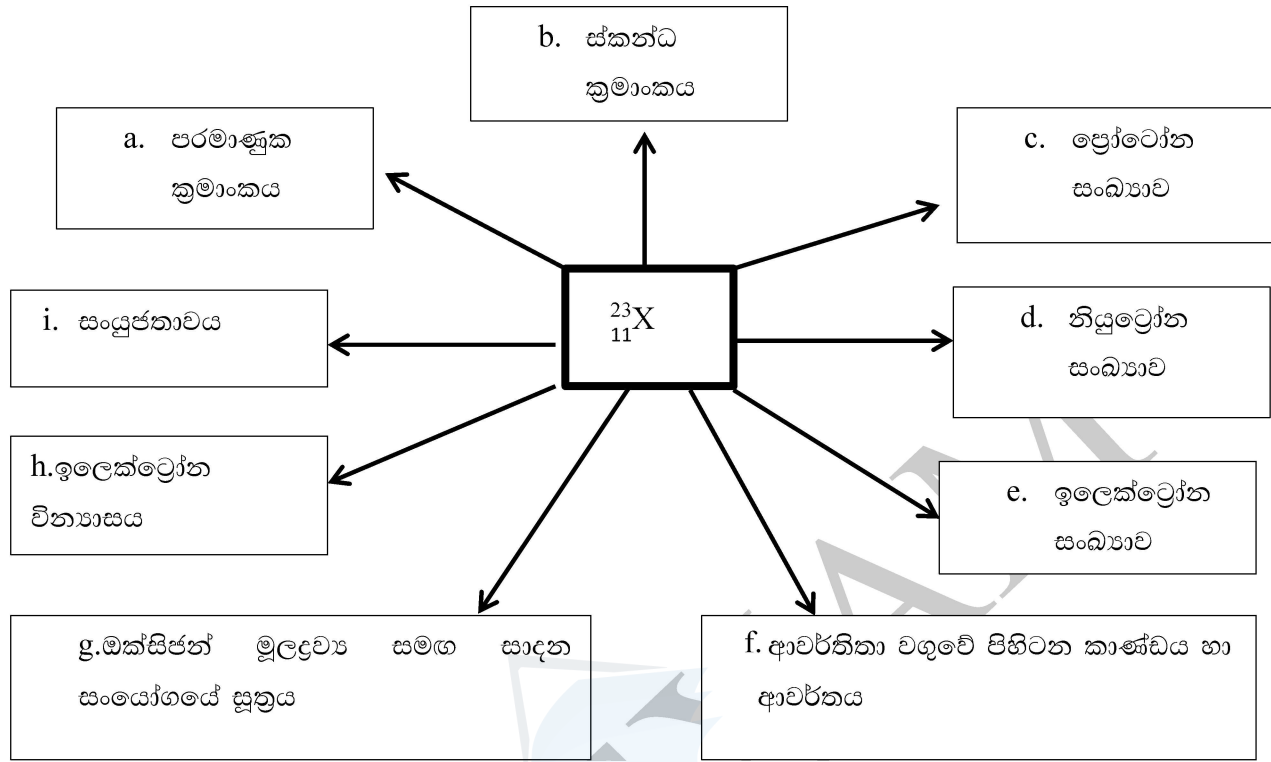


c.

- ගසක සිට නිදුල්ලේ වැවෙන අඩු ගෙඩියක් පොලව හා ස්පර්ශ වීමට 2 s ක කාලයක් ගත විය.
 - a. පොලව හා ස්පර්ශ වන මොහොතේ අඩු ගෙඩියෙහි ප්‍රවේගය කොපමණ ද? ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$) (02)
 - b. අඩු ගෙඩියෙහි ස්කන්ධය 200 g නම් පොලවෙහි ගැවෙන මොහොතේ ගම්සතාවය කොපමණ ද? (03)
 - c. එම ගසකිම තවත් අඩු ගෙඩියක් නිදුල්ලේ බිම වැවෙන අතර එහි ගම්සතාවය පළමු අවස්ථාවට වඩා වැඩි විය. රට විය හැකි හේතු දෙකක් දෙන්න.
- (ලකුණු 20)

09. A.

X නම් පරමාණුවක සම්මත නිරුපණය $^{23}_{11}X$ ලෙස දක්වා තිබේ. එම X පරමාණුව සම්බන්ධයෙන් පහත තොරතුරු සපයන්න.



(09)

B. වස්තුවක කාලයන් සමග විස්ථාපනය වෙනස් වූ ආකාරය පහත දත්ත වගුවේ දක්වේ.

කාලය (s)	00	01	02	03	04	05	06
A වස්තුවහි විස්ථාපනය (m)	00	03	06	09	12	15	18
B වස්තුවහි විස්ථාපනය (m)	00	03	05	08	13	15	18

- A හා B වස්තු දෙකෙන් ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් වලිත වී ඇති වස්තුව කුමක් ද? (01)
- A වස්තුවහි ප්‍රවේගය දත්ත වගුවේ තොරතුරු ඇසුරින් ගණනය කරන්න. (03)
- B වස්තුවහි ප්‍රවේගය දත්ත වගුවේ තොරතුරු ඇසුරින් ගණනය කරන්න. (02)
- A වස්තුවහි වලිතය සඳහා විස්ථාපන කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (03)
- අදින ලද ප්‍රස්ථාරයෙහි රේඛාවේ අනුතුමණය සෙවීමෙන් A වස්තුවහි ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න. (02)

(ලක්මු 20)