

පලමු වාර පරික්ෂණය - 10 ගෞතීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

ନମ/ବିହାଗ ଅଂକ୍ୟ : ଲିଖୁବ - I

കാലയ : ഫെബ്രുവരി 01 ദി.

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

01. නියුක්ලයික් අම්ලවල තැනුම් ඒකකය කුමක් ද?

- 1) මොනොසුකුරයිඩ් 2) නියුක්ලියෝටයිඩ් 3) මෙද ඇමිල් 4) ග්ලියරෝල්

02. පරමාණුවක ත්‍යාගීමෙහි පවතින්නේ,

- 1) ප්‍රෝටෝන් පමණි.
2) ප්‍රෝටෝන් හා නියුලටෝන ය.
3) ප්‍රෝටෝන් හා ඉලෙක්ට්‍රොන ය.
4) ප්‍රෝටෝන්, නියුටිරෝන් හා ඉලෙක්ට්‍රොන ය.

03. උහයගුණී ඔක්සයිඩ් 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 පොලිසැකරසිඩයක් වන්නේ,

- 1) සූක්‍රරෝපය. 2) සෙලිංගලර්ඩ් ය. 3) ග්‍රැනිජොහන් ය. 4) පිෂ්ටවය ය.

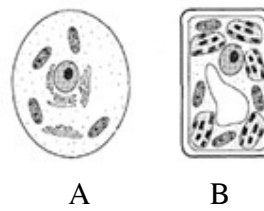
06. රුපයේ දැක්වන ඉතුරුයිකාව කුමක් ද?

- 1) මයිලෝකාන්ඩ්‍රීය
2) හරිතලව
3) ගොල්ද් සංකීරණය
4) අන්ත්‍රාස්ථ්‍ය ජාලිකා

07. නියක්ලේයික් අම්ලවල අඩංගු වන නමුත් ලිපිබවල අඩංගු නොවන මූල්‍යවාස කුමක් ඇ?

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

09. ජලයේ දාව්‍ය හා මේදයේ දාව්‍ය විව්මිනයක් බැහිත් පිළිවෙළින් දක් වූ විට,



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

1) A

2) B

3) C

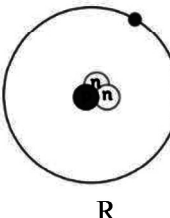
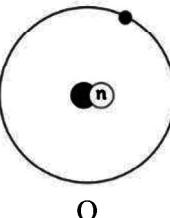
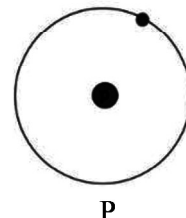
4) E

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.



3) C පමණි.

4) A හා C පමණි.

22. ජ්‍යී සෙල සතු ඉන්දියිකා හතරක් පහත දැක්වේ.

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

මෙවායින් සත්ත්ව සෙලවල 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 සර්ණා බලය 450 N වේ නම්,

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



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

- A. සෙලයේ ජ්‍යී හියා පාලනය සඳහා වැදගත් වේ.
B. ප්‍රවේශීක තොරතුරු පරමිතරාවෙන් පරමිතරාවට සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
C. DNA හා RNA යනු නියුක්නේයික් 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 සෙලයක් ලෙස නුදුන්වන්නේ,

- 1) ඒක සෙලික ජ්‍යීන්ගේ දේහයට අයත් සෙලය කි.
2) බහු සෙලික ජ්‍යීන්ගේ දේහයට අයත්වන සෙලය කි.
3) අන්වීක්ෂ හාවිතයෙන් නිරික්ෂණය කළ හැකි සෙලය කි.
4) සියලු සෙල ඉන්දියිකා අඩංගු වන සේ නිර්මිත සෙලය 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.

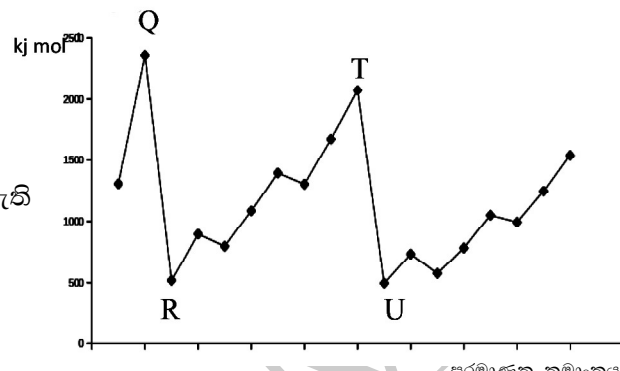
● ආවර්තිතා වගුවේ පළමු මූලද්‍රව්‍ය දහ අවෝහි පළමු අයනීකරණ ගක්තිය විවෘතය වන ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරික නිරුපණයෙන් දක්වේ. 28, 29 හා 30 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමට එම සටහන උපයෝගී කර ගන්න.

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) $R < T < U$



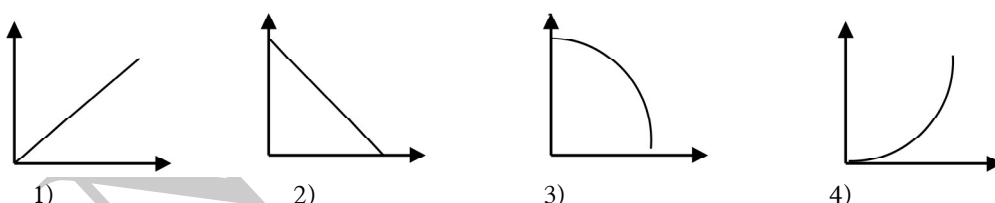
30. R හා T අක්ෂර මගින් නිරුපණය කර ඇති සැබෑ මූලද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් දැක්වූ විට,

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

31. සේංචියම් ලෝහය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කළ අභ්‍යන්තර කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- පිහියකින් කැපිය හැකි තරම් මඟ ලෝහය කි.
 - සාමාන්‍ය ජලය සමග සිසුයෙන් ප්‍රතිත්වියා කර ඕක්සිජන් වායුව පිටකරයි.
 - ජලයට වඩා සනත්වය 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 වැට්ටීමේ දී සිදුවන විලිතය නිරුපණය කෙරෙන විසංාපන කාල ප්‍රස්ථාරය මින් කුමක් ද?



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

- A) වේගය නියතව තිබියදී මේටර් රථයේ ස්කන්ධය වැඩිවන විට භානිය වැඩිවේ.
- B) ස්කන්ධය නියතව තිබියදී මේටර් රථයේ වේගය වැඩිවන විට භානිය වැඩිවේ.
- C) විලිතය 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.

பலம் வார பரிக்ஷை - 10 ஜூன் 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

ନମ/ବିଭାଗ ଅଂକ୍ୟ : ଲିଖ୍ୟାତ - II

കാലയ : ഫെബ്രുവരി 03 ദി.

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස් :

- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
 - A කොටසේ ප්‍රශ්න හතුවම 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 හාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

01.

- A. සල්ව පදාර්ථයේ ජෙවු අණු සැදී ඇති මූල්‍යවා හඳුනා ගැනීමට 10 ග්‍රෑනියේ සිසුන් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- a. ඉතා වියලි තත්ත්වයේ පවතින මූල්‍ය බිජ කිහිපයක් කැකුරුම් නළයක දමා රත් කිරීම.
 - b. කැකුරුම් නළයේ ඉහළ කෙළවර එකතු වූ ලබ බිංදු නිර්ජලිය කොපරස සල්ලේව් මතට දැමීම.
 - c. ඉතිරි වූ මූල්‍ය බිජ තව දුරටත් තදින් රත් කිරීම.
 - d. කළ පැහැදිලි වූ මූල්‍ය බිජයක් ගෙන සුදු කඩාසියක් මත ඉරි ඇඟිලීම.

- B. තවත් ක්‍රියාකාරකමක දී ඉතා තනුක ජලිය පිෂ්ටය මිශ්‍රණයකට මූල්‍ය යොදා ගනිමින් සකසා ගත් ඇමයිලේස් නිස්සාරකයකින් සම පරිමා එකතු කර මිශ්‍රණ කරන ලදී. එම මිශ්‍රණයෙන් බිංදුවක් සුදු පිගන් ගබාලක් මත තබා X නම් දාවණයෙන් බිංදුවක් දමා වර්ණ විපර්යාසය නිරික්ෂණය කරන ලදී. මේ ආකාරයට මිනින්තු දෙකක් දෙකට පමණ එම මිශ්‍රණයෙන් බිංදුවක් සුදු පිගන් ගබාලක් මත තබා X නම් දාවණයෙන් බිංදුවක් දමා 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 දුම්මට ජලිය පිෂ්ට මිශ්‍රණය සුදු පිගන් ගබාලක් මත තැබීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?
- මූල්‍ය මගින් ඇමයිලේස් නිස්සාරකයක් පිළියෙල කර ගන්නා ආකාරය සරලව විස්තර කරන්න

.....
.....

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. මාතා සෙසලයක් විභාජනයෙන් සැදෙන දුහිතා සෙසල සංඛ්‍යාව	දෙකයි
b. මාතා සෙසලයේ වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව 46 නම් දුහිතා සෙසලයක වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව
c. දුහිතා සෙසල තැවත විභාජනයට ලක් වන නොවන බව

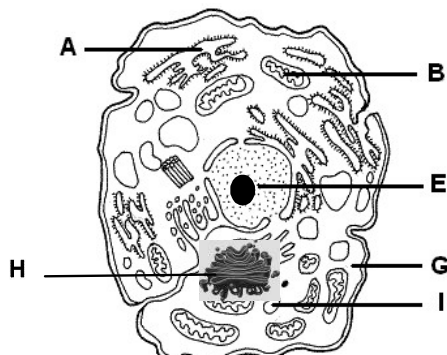
- B. සත්ත්ව දේහයට අයත් දේහයක් සෙසලයක් පහත රුපයේ දක්වේ.

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

A -

B -

E -



- ii. මෙම සෙසලයේ දුකිය නොහැකි සියලුම ගාක සෙසලවල ඇති වූෂ්‍යය කුමක් ද?(01)

- iii. පහත එක් එක් කාර්යය ඉටුකෙරෙන ඉන්දියිකාව /වූෂ්‍යය නම් කර ඇති අක්ෂරය ලියන්න. (04)

a. ගක්තිය නිපදවීම -

b. සෙසල ඉන්දියිකා දුරිම හා විවිධ පරිවෘතිය ක්‍රියා සිදු කිරීම -

c. ප්‍රෝටීන් පරිවහනය කිරීම -

d. සුළුවීය ද්‍රව්‍ය නිපදවීම -

- iv. ගසක වූ ගාක පත්‍රයක සෙසල තුළ හරිතලව ඇති බවත්, පත්‍රය ඉදි ගසෙන් වැළැන ගාක පත්‍රයක හරිතලව නැති බවත් සිසුවෙක් පවසයි. සිසුවා මෙම ප්‍රකාශය කිරීමට පදනම් කරගත් නිරික්ෂණයක් ලියන්න. (02)

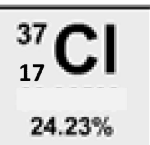
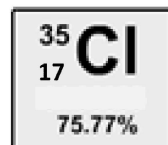
.....
.....

15

03. ක්ලෝරින් වායුවේ සමස්ථානික පවතින ආකාර දෙකක් රුපයේ දක්වේ.

එහි පහලින් දක්වා ඇත්තේ සුලභතා ප්‍රතිගතය සි.

- i. ක්ලෝරින් පරමාණුව න්‍යූතියේ ඇති ප්‍රෝටෝන ගණන කොපමණ ද? (01)



- ii. ක්ලෝරින් පරමාණුවේ ඉලක්ටෝන වින්‍යාසය ලියන්න. (01)

- iii. ක්ලෝරින් වායු නියැදියක් තුළ වැඩිපුර ඇත්තේ කුමන සමස්ථානිකය ද? (01)

- iv. සමස්ථානික දෙකකි පහත තොරතුරු වගුවේ දක්වන්න. (06)

තොරතුර	$^{35}\text{Cl}_{17}$	$^{37}\text{Cl}_{17}$
a. පරමාණුක කුමාංකය		
b. ස්කන්ධ කුමාංකය		
c. නියුටෝන ගණන		

- v. සමස්ථානික ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් දැයි සරලව පැහැදිලි කරන්න. (02)

- vi. නියුටෝන නොමැති හයිඩිරජන් සමස්ථානිකයේ සම්මත නිරුපතය දක්වන්න. (01)

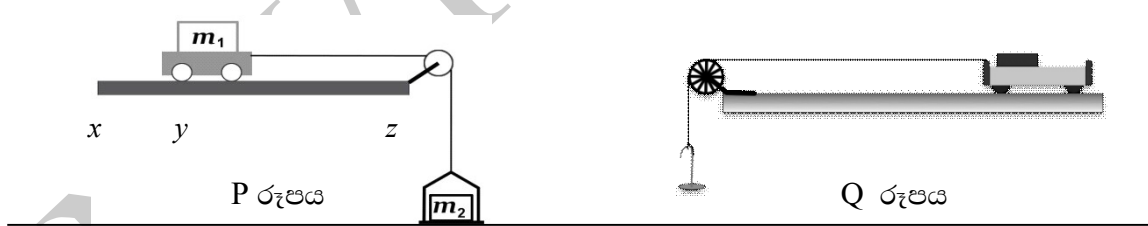
- vii. හයිඩිරජන් හා ක්ලෝරින් වල සංයුතතා පිළිවෙළින් දක්වන්න (02)

- iv. හයිඩිරජන් මූලද්‍රව්‍ය ක්ලෝරින් සමග සාදන සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියන්න. (01)

15

04.

A. සිසුන් දෙදෙනෙකු විස්තුවක් වලිතවීම කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳව සොයා බැඳීමට යොදා ගත් ඇටුවුම් දෙකක් P හා Q රුප මගින් දක්වේ.



- P රුපයේ m_2 ස්කන්ධය 1 kg වේ. m_1 , ස්කන්ධය සහිත රෝද හොඳින් කරකැවෙන ලොලිය m_2 ස්කන්ධය මගින් යෙදුන බලය නිසා එකකාර සූමත පාශ්චයක් සහිත ලැංලෙනි x සිට y දක්වා වලිත වී ඇත. ලොලිය y වත් පැමිණී විට m_2 ස්කන්ධය පොලවෙහි ස්පර්ශ විය.

- i. ලොලිය තව දුරටත් z දෙසට වෙනය වේ ද? (01)
- ii. m_2 ස්කන්ධය මගින් ලොලිය කෙරෙහි ඇති කෙරන බලය ඇදීමක් ද, නැතහොත් තල්පු කිරීමක් ද? (01)
- iii. එම බලයෙහි විගාලන්වය කොපමණ ද? (02)

- iv. P ඇටුවුමෙහි m_1 හා m_2 ස්කන්ද පහත වගුවෙහි ආකාරයට වෙනසකට ලක් කළේ නම් මොලිය අත්කර ගන්නා ත්වරණය සම්බන්ධයෙන් ගැලපෙන තීරුවේ ලකුණ යොදුන්න. (04)

	සිදු කළ වෙනස	අත්කරගන්නා ත්වරණය		
		අඩුවේ	වැඩිවේ	වෙනසක් නොවේ.
m_2 ස්කන්ධය වෙනුවට	2 kg යොදාගත් විට			
	0.5 kg යොදාගත් විට			
m_2 ස්කන්ධය වෙනස් නොකොට m_1 හි ස්කන්ධය වෙනුවට	m_1 ස්කන්ධය ට වඩා අඩු ස්කන්ධයක් යොදාගත් විට			
	m_1 ස්කන්ධය ට වඩා වැඩි ස්කන්ධයක් යොදාගත් විට			

- v. ඉහත වගුවෙහි දැන්ත මගින් වස්තුවක් අත්කර ගන්නා ත්වරණය සඳහා බලය මෙන්ම වස්තුවෙහි ස්කන්ධය ද බලපාන බව තහවුරු වේ. මෙම තොරතුරු ඇසුරින් ගොඩ තැගිය හැකි නියමය කුමක් ද? (01)
-

- vi. නිවිතන්ගේ තුන්වන නියමය සඳහන් කරන්න. (01)
-
-

- B. Q රුපයේ මොලිය මත m_1 , ස්කන්ධය තබා එහි තුලා තැවියෙහි m_2 ස්කන්ධය තැබූ විට මොලිය වලින නොවේ. ඒට හේතුව සර්පණ බලය ක්‍රියාත්මක විම යයි එක් සිපුවක් පැවතිය.

- i. Q ඇටුවුමෙහි සර්පණ බලය ක්‍රියාත්මක විය හැකි ස්ථාන තුනක් දක්වන්න. (03)

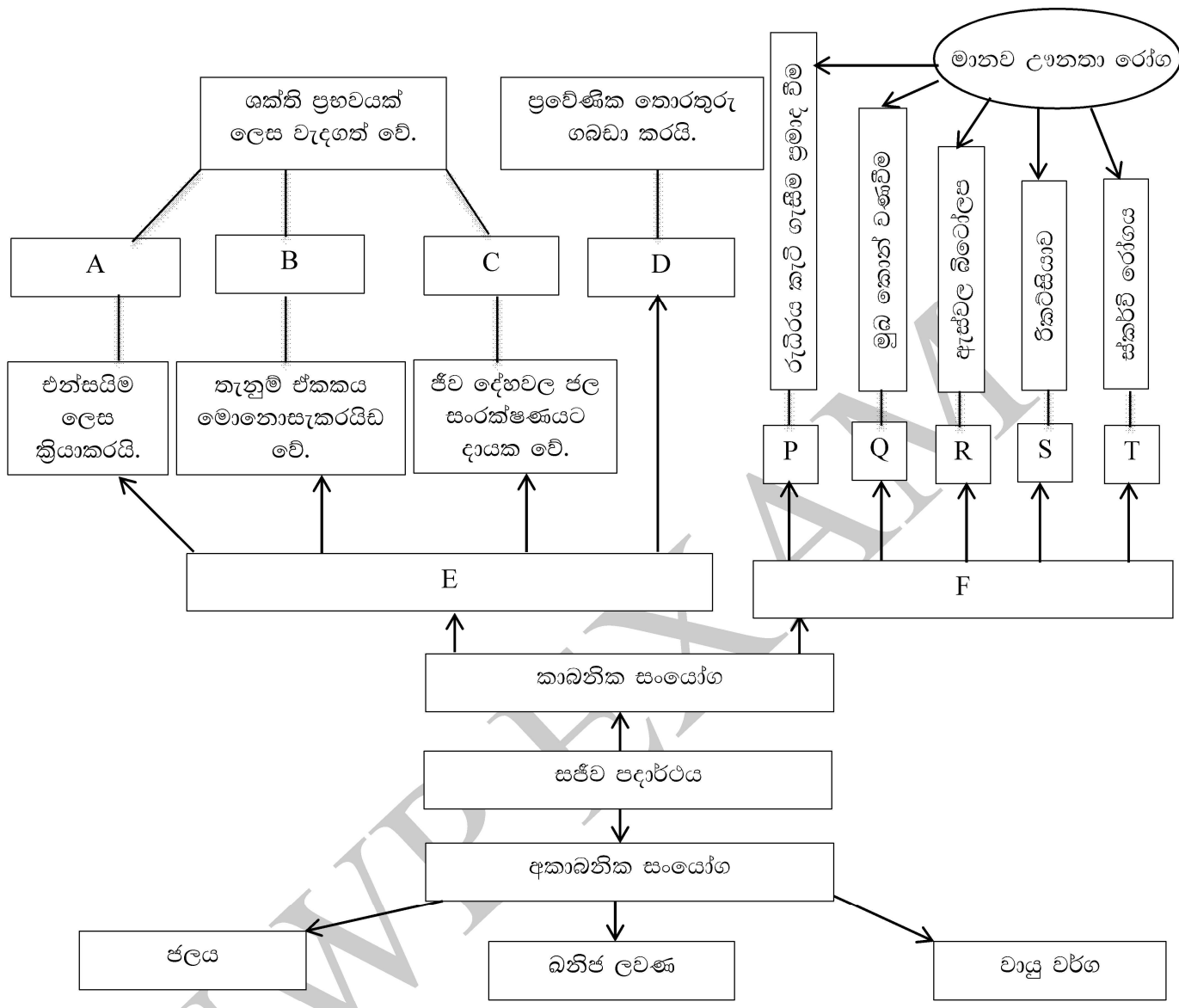
- a.
- b.
- c.

- ii. Q ඇටුවුමෙහි ලැංලෙහි පාශේෂ ස්වභාවය එකාකාර වන අතර m_3 ස්කන්ධයක් තැබූ විට මොලිය යන්තමින් වලනය ආරම්භ විය. පහත අවස්ථා දෙකහි ක්‍රියාත්මක වූ සර්පණ බලය හැඳින්විය හැකි ආකාරය කුමක්දුයි ලියන්න. (02)

- a. මොලිය වලනය නොවන විට :
- b. මොලිය යන්තමින් වලනය ආරම්භ වන විට :

10 විද්‍යාව - B කොටස

05. මානව දේහයේ සංස්කරණ පදාර්ථය 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)
- ඡ්‍රීව්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රහවයක් ගැනීමට උපකාරී වන ජලය සතු සුවිශේෂ ගුණ දෙකක් දක්වන්න. (02)
- මානව දේහයේ පහත උග්‍රනතා ඇතිවීමට බලපාන බනිජ ලවණය කුමක්දිය ලියන්න. (05)
 - කේන්බා පෙරලීම
 - බුද්ධි සංවර්ධනයට බාධා පැමිණීම හා ගලගණ්ඩය
 - අස්ථී හා දත් දුර්වල වීම
 - මානසික ව්‍යාකුලතා ඇති වීම
 - රක්තහීනතාවය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ 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 දිජ්‍යාලියෙකු යොදා ගත් වගුවක් පහත සටහනෙහි දැක්වේ. එහි මූලද්‍රව්‍ය 10 ක් පිහිටීමට අනුව ඇතුළත් කර ඇත.

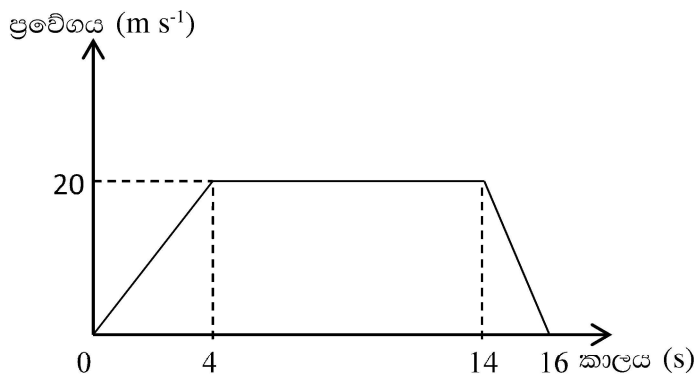
		අවසාන කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව							
පරමාණුවේ ඇති කවච සංඛ්‍යාව		1	2	3	4	5	6	7	8
	1								He
	2				C		O	F	
	3	Na	Mg	Al		P		Cl	Ar
	4								

- වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන දිජ්‍යාලි විසින් ඇතුළත් නොකළ මූලද්‍රව්‍ය 10 ඇතුළත් කොට ආවර්තිතා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (05)
- ආවර්තිතය සහ කාණ්ඩය වගුවේ කුමන තොරතුරු සමඟ 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
 - කුල්සියම් පොස්පේට්
- වගුවේ දැක්වෙන මූලද්‍රව්‍ය 10 අතුරින්, විදුලුත් සාර්ථකාවය උපරිම මූලද්‍රව්‍ය, අවම මූලද්‍රව්‍ය හා විදුලුත් සාර්ථකාවයක් සඳහන් කළ නොහැකි මූලද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් ලියන්න. (03)

(ලක්ශ්‍ර 20)

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

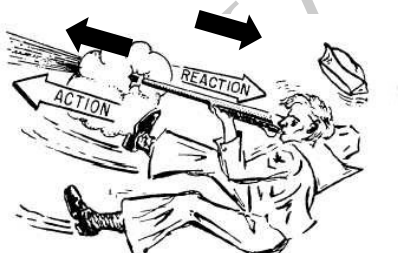
- ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කළ කාලය කොපමණ ද? (02)
- වස්තුව වලිනයේ දී අත්කරගෙන ඇති උපරිම ප්‍රවේශය කොපමණ ද? (02)
- වස්තුවෙහි වලිනය, වලින දිගාව, කාලය සහ වලින ස්ථානය අනුව විස්තර කරන්න. (03)
- පළමු තත්පර හතරේදී අත්කර ගත් ත්වරණය රේඛාවේ අනුකූලතා සෙවීමෙන් ගණනය කරන්න. (03)



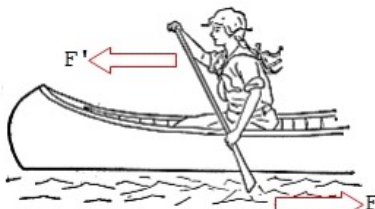
- v. අවසාන තත්පර දෙකෙහි දී ත්වරණය ප්‍රස්ථාර රේඛාවේ අනුකමණය සෙවීමෙන් ගණනය කරන්න. (02)
- vi. පළමු තත්පර හතරේ දී සහ අවසාන තත්පර දෙකෙහි දී වස්තුව අත්කර ගත් ප්‍රවේගයන්හි ඇති වෙනස්කම කුමක් ද? (02)
- vii. වලිතයේ දී වස්තුව සිදුකළ සම්පූර්ණ විස්තාපනය කොපමණ ද? (03)
- viii. සෙල්ලම් කාරයක් සරල රේඛා මගක ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් තත්පර 10 ක් තුළදී 4 m ඉදිරියට ගමන් කර තත්පර දෙකක් නැවති සිට නැවත තත්පර තුනක දී ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් 3 m ආපසු පැමිණ නවති. වලිතයට අදාළ විස්තාපන කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (03)

(ලකුණු 20)

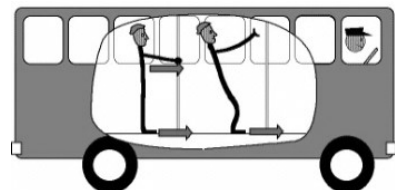
08. A. මානව දේශයට මෙන්ම ගාකවල පැවැත්ම සඳහා ද බනිජ ලවණ අවශ්‍ය වේ.
- පහත උගානතා ලක්ෂණයන්ට හේතුවන මූලද්‍රව්‍යය කුමක්දයි ලියන්න. (03)
 - පත්‍ර අග්‍රස්ථය මිය යාම.
 - ගාකය පුරා මැරැණු සෙසල / පටක ඇති වීම හා පත්‍ර අනවශ්‍ය සනකමකින් යුතු වීම.
 - පත්‍ර මත රතු හා දම් වර්ණ ලප මතු වීම.
 - ගාක පත්‍රවල හරිතක්ෂය ඇති 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 මොනවාදියි 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.



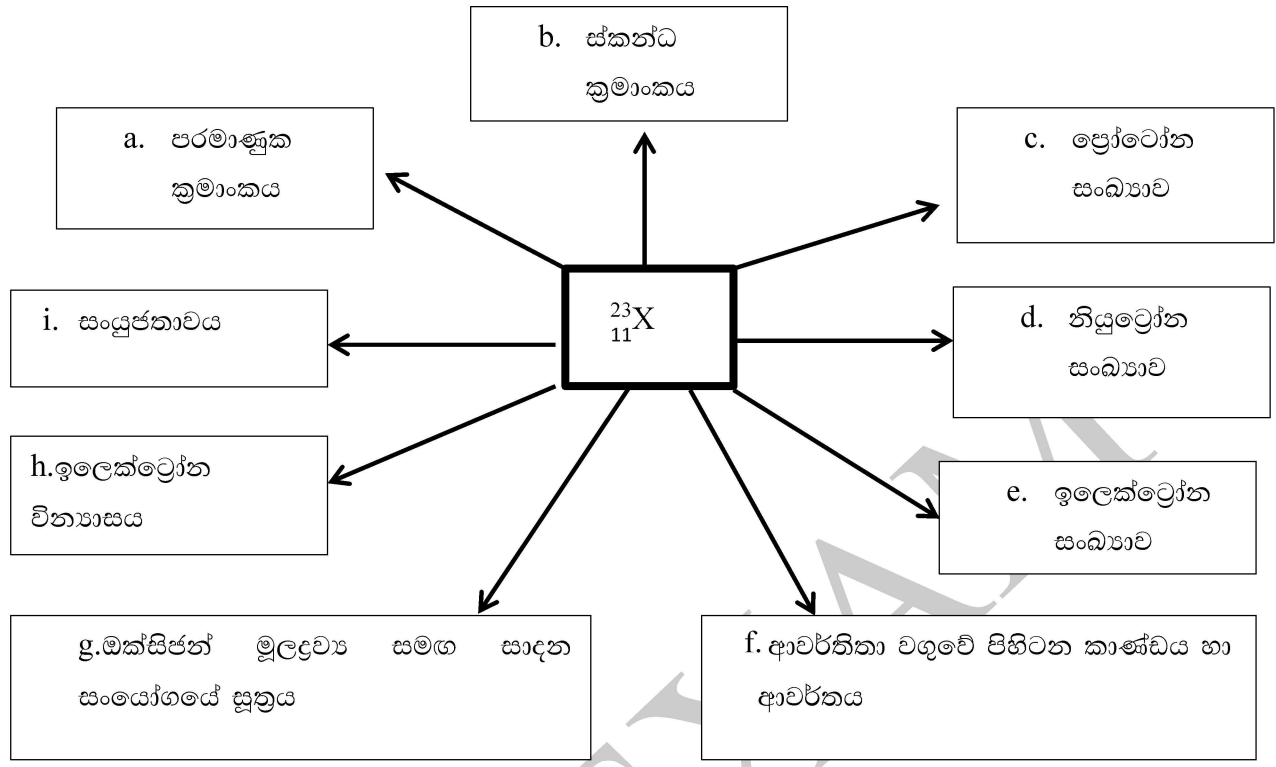
c.

- 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 ගසහිම තවත් අඩු ගෙඩියක් නිදුල්ලේ බිම වැවෙන අතර එහි ගම්සතාවය පළමු අවස්ථාවට වඩා වැඩි විය. රට විය හැකි හේතු දෙකක් දෙන්න. (02)

(ලකුණු 20)

09. A.

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



(09)

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

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

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

(ලකුණු 20)

