බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province					
ලදවන වාර ඇගයිම - 2018 Second Term Test - 2018					
ලේණිය ]. 10 Grade	විෂයය විදාහව Subiect Science	පතුය ] 1 Paper ]	කාලය ] පැය 01 Time ] 1 Hour		
නම :		විභාග අං	කය :		

## සැලකිය යුතුයි:-

- සියලුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පතුය සඳහා ලකුණු 40 කි.
- අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ්නවලට දී ඇති 1,2,3,4 යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයෙහි

## අංකයට සැසදෙන කවය තුළ ( x ) ලකුණ යොදන්න.

- 1) සෛලවාදය ඉදිරිපත් කලේ,
  - 1 . ශ්ලයිඩන් හා ශ්වාන් ය 2 . රොබට් හුක් ය. 3 . කාල් වූස් ය 4 . ඇලෙක්සැන්ඩර් ප්ලෙමින් ය.
- 2) සජීව පදාර්ථයේ අඩංගු කාබනික සංයෝගයක් වන නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳව අසතා වගන්තිය තෝරන්න.
- 1 . ජීවීන්ගේ පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කරයි. 2 . DNA අණුව විකෘති වලට භාජනය වීමෙන් නව පුභේදන ඇතිවේ.
  - 3 . ඇතැම් වෛරසතුල DNA හා RNA යන දෙවර්ගයම අඩංගුය. 4 . ජීවීන් තුළ පෝටීන සංස්ලේෂණයට වැදගත්ය.
- 3) මානව දේහය තුළ ඇතිවන ඌනතා ලක්ෂණයක් වන කෙණ්ඩා පෙරලීම හා ඔක්කාරය,කුමන මූලදුවාය හිහ වීමෙන් ඇතිවේද ?
  - 1. සෝඩියම්
- 2 . පොටෑසියම්
- 3 . අයඩීන්

- 4 . මපාස්පරස්
- 4) පහත දී ඇති දුවා වලින් මවුලයක් අඩංගු වන්නේ කවර අවස්ථාවේදීද ? (H =1, C =12,0 =16)
  - 1 . හයිඩුජන්  $2\,\mathrm{g}$  ක හයිඩුජන් පරමාණු
- 2 . ඔක්සිජන් 8 g ක ඔක්සිජන් පරමාණු

3.ජලය 8gකජලඅණු

- 4 . මෙතේන් (CH4) 16 g ක මෙතේන් අණු
- 5) එක්තරා ලෝහයක් වාතයේ රත් කිරීමේදී දීප්තිමත් දැල්ලක් සහිතව දැවී සුදු පැහැති කුඩක් සාදයි. එම ලෝහය විය හැක්කේ කුමක්ද ?
  - 1. යකඩ
- 2 . ඇලුමිනියම්
- 3 . මැග්නීසියම්

- 4 . ලෙඩ
- 6) රථයකට  $15 \, \mathrm{m}$  ගමන් කිරීමට  $5 \, \mathrm{s}$  ගතවේ නම්, රථයේ මධානක වේගය කොපමණද ?
  - 1. 75 ms<sup>-1</sup>
- 2 . 10 ms<sup>-1</sup>
- 3. 3 ms<sup>-1</sup>

4 . 20 ms<sup>-1</sup>



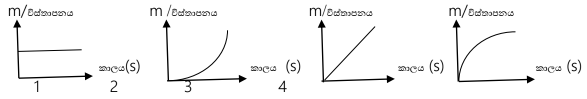
රූපයේ දැක්වෙන්නේ වස්තුවක් මත බල 3 ක් කිුයාත්මක වන ආකාරයයි. වස්තුව නිශ්චලව තබා ගැනීමට යෙදිය යුතු

1. 15 N ය. 2. 7 N ය. 3. 7 N ය.

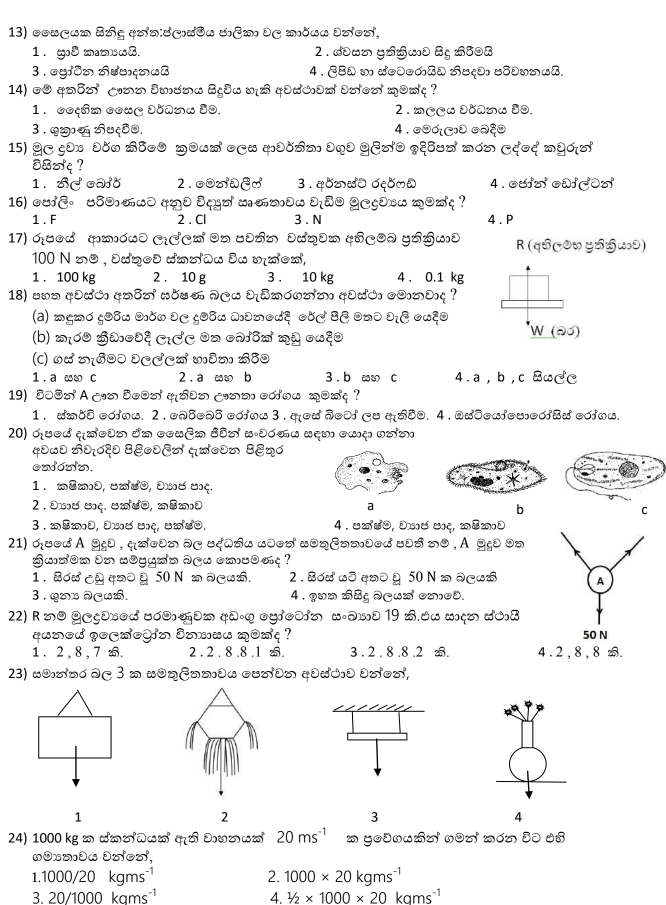
- 4 23 N (5
- 8) මිනිසාගේ නයිටුජනීය බහිසුාවී කිුයාවලිය පුධාන වශයෙන් සිදුකරනුයේ,
  - 1 . වකුගඩු මගින් ය.
- 2 . සම මගින් ය
- 3 . පෙනහලු මගින් ය.
- 4 . මුතුාශය මහින් ය.
- 9) ජලයෙහි අණුක සූතුය  $H_2O$  වේ. ජලය 18~g ක අඩංගු පරමාණු සංඛාාව කොපමණද ?~(H=1~,~O=16)
  - 1.  $6.023 \times 10^{23}$
- 2.  $3 \times 6.023 \times 10^{23}$
- 3.  $2 \times 6.023 \times 10^{23}$
- 4. 18 x 6.023 x 10<sup>23</sup>

- 10)  $^{35}_{17}X$  මූල දුවා පරමාණුවේ අඩංගු නියුටෝන ගණන වනුයේ,
  - 1. 18 කි.
- 2 . 17 කි.
- 3 . 35 කි.

- 4 . 52 කි.
- 11) ඒකාකාර පුවේගයකින් චලනය වන වස්තුවකට අදාළ වන විස්තාපන කාල පුස්තාරය කුමක්ද ?



- 12) පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් බල යුග්මයක සූර්ණයක් දැකගත නොහැකි අවස්ථාව වන්නේ,
  - 1 . වාහනයක සුක්කානම කරකැවීම
  - 3 . ස්පැතරයකින් මුරිච්චියක් කරකැවීම
- 2 . ජල කරාමයක් කරකැවීම
  - 4 . ස්කූරුප්පු නියනකින් ඇණයක් කරකැවීම



3. 20/1000 kgms 4. ½ × 1000 × 20 kgms

25) ද්වීපද නාමකරණයට අනුව මිනිසාගේ විදාහත්මක නාමය නිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- 26) එක්තරා මූලදුවායක්,
  - ස්වභාවයේ බහුරුපී ආකාර වලින් යුක්තය.
  - දුවාංකය ඉහළ අගයක් ගනී.
  - ලෝහ නිස්සාරණයට යොදා ගනියි. එම ලෝහය වන්නේ,
    - 1. කාබන් ය.
- 2 . සල්ෆර් ය.
- 3 . ඇලුමිනියම් ය.
- 4 . පොටෑසියම්ය.

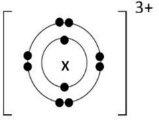
පුවේගය (ms<sup>-1</sup>)

- 27) මෙහි දැක්වෙන්නේ  $4~{
  m ms}^{-2}$  ක ත්වරණයකින් චලනය වන වස්තුවකට අදාල පුවේග කාල පුස්තාරයකි.වස්තුව ලබා ගන්නා අවසන් පුවේගය වන්නේ,
  - 1. 10 ms<sup>-</sup>
- 2. 20 ms<sup>-1</sup>
- 3. 0.8 ms<sup>-1</sup>
- 4. 0.4 ms<sup>-</sup>
- 28) බල දෙකක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිත වීමට බල නොපාන අවශානාවය තෝරන්න.
  - 1. බල දෙක විශාලත්වයෙන් සමාන විය හැක.2.බල දෙක එකමරේඛාවක් දිගේ කිුියා කල යුතුය.3.බල දෙක දිශාවෙන් සමාන විය යුතුය.
  - 4 . බල දෙකේ සම්පුයුක්තය ශූනාය විය යුතුය.
- 29) ස්තී පුජනක පද්ධතියේ එක් ඩිම්බකෝෂයකින් ඩිම්බයක් නිකුත් වූ පසු නැවත එම ඩිම්බ කෝෂයෙන් ඩිම්බයක් නිකුත් වන්නේ දින කීපයකට පසුද ?
  - 1. දින 56
- 2 . දින 28.
- 3 . දින 14.
- 4 . දින 30.
- 30) ස්වපරාගනය වැලැක්වීමට පුෂ්ප දක්වන අනුවර්තන කිහිපයක් මෙහි දැක්වේ.ඒ අතුරින් පොල් ශාකය දක්වන අනුවර්තනය වන්නේ,
  - 1. යෝගබාධකතාවය. 2. බාහිරාවර්තී රේණු. 3. ඒක ලිංගික පූෂ්ප ඇතිවීම . 4. ස්වචන්ධානාවය.
- 31) වේගය හා පුවේගය සම්බන්ධ නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,
  - 1. වේගය ලෛශික රාශියක් වන අතර පුවේගය අදිශ රාශියකි.
  - 2 . ඉහල සිට පහලට වැටෙන වස්තුවක පුවේගය ඒකාකාර ලෙස අඩුවේ.
  - 3 . චලනය වන වස්තුවක පුවේගය සැම විටම සමාන වේ.
  - 4 . නියත පුවේගයකින් චලනය වන වස්තුවක විශාලත්වය හා දිශාව වෙනස් නොවේ.
- 32) ගසකින් ගෙඩියක් පොළොවට වැටෙන විට කාලයට අනුව සෑම විටම නියතව පවතින සාධකය කුමක්ද ? (වාතයේ පුතිරෝධය නොමැති බව සලකන්න)
  - 1. ත්වරණය.
- 2 . වේගය
- 3 . පුවේගය
- 4 . විස්ථාපනය
- 33) පහත දක්වා ඇත්තේ සත්ත්ව වංශයකට පොදු ලක්ෂණ කිහිපයකි.
  - තුී පුස්තරය , සීලෝමිකය , සන්ධි වූ පාද සහිතය
  - දේහයේ ඛණ්ඩ එකතු වී ටැග්මා සාදයි.
  - ලිංගික ද්විරූපතාවය පෙන්වයි.

මෙම ලක්ෂණ පෙන්වන සත්ත්ව වංශය කුමක්ද ?

- 1. එකයිනොඩර්මේටා
- 2 . මොලස්කා
- 3 . මැමේලියා
- 4 . ආතොපෝඩා

- 34) රූපයේ දැක්වෙන  $X^{3+}$ අයනය සාදන මූලදුවාය ආවර්තිතා වගුවේ,
  - 1. 2 වන ආවර්තයේ || වන කාණ්ඩයේ පවතී.
  - 2. 2 වන ආවර්තයේ ||| වන කාණ්ඩයේ පවතී.
  - 3. 3 වන ආවර්තයේ || වන කාණ්ඩයේ පවතී.
  - $4.\ 3$  වන ආවර්තයේ ||| වන කාණ්ඩයේ පවතී.



- 35) ස්කන්ධය M වන වස්තුවක් මත f නම් සම්පුයුක්ත බලයක් කුියා කරන අවස්ථාවක M වස්තුව a නම් ත්වරණයකින් ගමන් කරයි නම්, a, m හා f අතර සම්බන්ධය විය හැක්කේ කුමක්ද ?
  - 1.a = f/m
- 2.a = m/f
- $3.a = f \times m$
- $4.m = a \times f$

- 36) අයතික සංයෝග සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. පොදු ලක්ෂණය වන්නේ,
  - a) පරමාණු 2 ක් අතර ඉලෙක්ටුෝන යුගලයක් හවුලේ තබා ගැනීමෙන් අයනික බන්ධන සාදයි.
  - b) අයනික බන්ධන සහිත සංයෝගවල පහළ දුවාංක /තාපාංක ඇත.
  - c) අයතික බන්ධන සහිත සංඛයාග වල ජලීය දුාවණවල ධන සහ සෘණ අයන ඇත.
  - d) අයනික බන්ධන සහිත ජලීය දාවණවලට විදයුතය සන්නයනය කිරීමේ හැකියාවක් ඇත. මින් නිවැරදි වන්නේ,
  - 1. a සහ b වේ.
- 2.b සහ d වේ.
- 3 . c සහ d වේ.
- 4.a සහ d වේ.

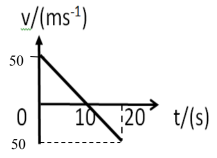
37)

මූල	පරමාණුක	ස්කන්ධ	<b>පුෝටෝ</b> න	නියුටුෝන
දුවාගය	කුමා∘කය	කුමා∘කය	ගණන	ගණන
Н	(a)	1	1	0
С	6	(b)	6	6
Al	13	27	(c)	14

මෙම වගුවේ (a) , (b) හා (c) ස්ථාන වලට උචිත සංඛාා පිළිවෙලින්,

- 1. 1,12,13 වේ.
- 2.1.6.13 වේ.
- 3 . 1 . 12 .23 වේ.
- 4.0,12,13 වේ.
- 38) A නම් මූලදවාගේ ඔක්සයිඩගේ අණුක සූතුය  $A_2O$  වේ. A හි නයිටේටගේ අණුක සූතුය කුමක්ද ?
  - 1. ANO<sub>3</sub>
- 2 .  $A(NO_3)_2$
- 3 .  $A_2NO_3$

- 4 . A<sub>3</sub>(NO<sub>3</sub>)
- 39) 50 ms<sup>-1</sup>ක ආරම්භක පුවේගයකින් ඉහලට විසිකරන ලද ගල් කැටයක චලිතය දැක්වෙන පුවේග කාල පුස්තාරය පහත දැක්වේ . ගල් කැටය ඉහල නැගි උපරිම උස කුමක්ද ?
  - 1.50 m
- 2 . 250 m
- 3 . 270 m
- 4 . 20 m
- 40) මානව පුජනනය සම්බන්ධ සතා පුකාශය තෝරන්න.
  - 1 . ලිංගික වශයෙන් පරිණතිය සිදුවීම ස්තුීන්ට පමණක් සීමාවේ .
  - 2 . ස්තීන්ගේ ඩිම්බ නිපදවීම හුෑණ අවස්ථාවේදීම ආරම්භ වේ.
  - 3 . ස්තුියකගේ ගර්භනී කාලය ආසන්න වශයෙන් දින 360 ක් පමණ වේ.
  - 4 . යොවුනෝදාවත් සමහ පුාථමික ලිංගික ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමට හැකිවේ.



දෙවන චාර ඇගයීම - 2018 Second Term Test - 2018				
ශේණිය ] 10 Grade	විෂයය ] විදාහව Subject   Science	පනුය ] 11 Paper ]	කාලය වූ පැය 03 Time 1 Hour	

නම :- ...... විභාග අංකය :- ......

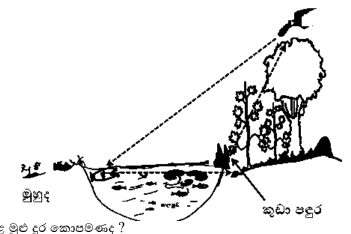
සැලකිය යුතුයි:

• පුශ්න පනුය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටසේ සියලු පුශ්න සඳහා පිළිතුරු පුශ්න පනුයේ සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ ලිවිය යුතුය. B කොටසේ පුශ්න 5 න් 3 කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න.පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - වාූහගත රචනා

01 පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේකලපුවක් ආශූිත පරිසර පද්ධතියකි.

ශාකය මත සිටින පක්ෂියා සෘජුවම පියාඹා ගොස් මාළුවා ඩැහැගෙන ඉවුර කෙළවර පිහිටි කුඩා පදුරට පියාඹා යෑමෙන් පසු නැවත ශාකය මත මුල් පිහිටීමට පැමිණෙයි. එම ගමන් මාර්ගයේදී පදුරේ සිට මත්සායාට ඇති දුර 10 m ක්ද , පදුරේ සිට මාළුවාට ඇති දුර 6 m ද , ශාක අත්තේ සිට මාළුවාට ඇති දුර 12m ද ලෙස සලකා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



 1.
 පක්ෂියා මාළුවා ඩැහැගැනීමෙන් පසු

 ශාක අත්ත මතට පියාඹා යෑමේදී පසුකළ මුළු දුර කොපමණද ?

(c. 01)

- III. ශාකයෙන් නික්මුණු පක්ෂියා මාළුවා රැගෙන ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණි පසු පක්ෂියාගේ විස්ථාපනය කොපමණද ? ......(ල. 01)
- IV. මාළුවා සමහ පක්ෂියාගේ ස්කන්ධය 0.5 kg ක් සහ මාළුවා රැගෙන පියාඹා යාමට 10N ක බලයක් යෙදුවේ නම්, පක්ෂියාගේ ත්වරණය ගණනය කරන්න

(c. 02)

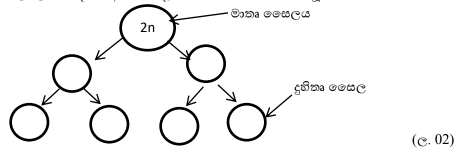
B)

l. මෙම කලපු ජලයෙහි වැඩිපුරම අඩංගු වන ලවණය කුමක්ද ?

II. ඉහත ලවණය සෑදීමට දායක වූ මූල දුවා අතර පවතින බන්ධන වර්ගය කුමක්ද ?

(c. 01)

III. මාළුවාගේ සිරුර තුළ බිත්තර නිපදවීම සිදුවන ආකාරය ඩිම්බ මාතෘ සෛලයකින් ආරම්භකර වර්ණදේහ දුහිතෘ සෛලවලට බෙදීයන ආකාරය දැක්වෙන පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



02) A) ශීතකරණයක අසුරා තිබෙන ආහාර දුවා කිහිපයක් පසෙකින් දැක්වේ.



- ii. ඔබ (i) හි සදහන් කළ කාබනික සංයෝගවල බහුලව අඩංගු ආහාර එක බැගින් රූපයෙන් තෝරා ලියන්න. කාබනික සංයෝගය ආහාර .

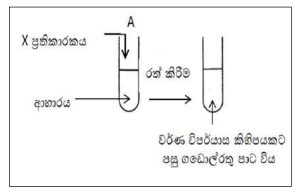
iii. මීපැණි වල අඩංගු මොනොසැකරයිඩයක් නම් කරන්න.

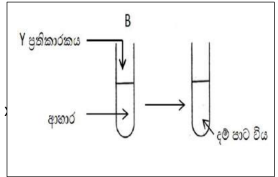
(c. 01)

iv. රතු රුධිරාණු නිර්මාණයට දායකවන ලෝහ මූලදුවාඃ සඳහන් කරන්න.

(c. 01/00)

- v. ජීවීන් තුළ සිදුවන සියළුම ජීව රසායනික කුියා උත්ඡුේරණය කරන රසායන දුවා හඳුන්වන නම කුමක්ද ? ......(ල. 01)
- vi. පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා ආහාර වර්ග 2 ක අඩංගු පෝෂක හඳුනා ගැනීමට සිදුකළ පරීක්ෂණ දෙකකි.





i. ලැබුණු නිරීක්ෂණ අනුව X දාවණය සෑදීමට යොදාගත් සංයෝගයේ බන්ධන ස්වරූපය කුමක්ද ?(e.01)..... ii. B දාවණය සෑදීමට භාවිත කළ හැකි රසායන දුවායක් නම් කරන්න...... (c. 01) ඉහත දාවණය සෑදීමට ගත් දාවකය වන **ජලය** කාමර කාමර උෂ්ණත්වයේදී දවයක් ලෙස පැවතීමට iii. හේතුව දක්වන්න..... (c. 01) O – H ඛන්ධනයේදී O පරමාණුවට හා H පරමාණුවට ලැබෙන ආරෝපණ වර්ග වෙන්කර ලියන්න. iv. (c. 02) ඉහත කියාකාරකම සඳහා X හා Y දාවණ සැකසීමේදී සැළකිය යුතු කරුණක් සඳහන් කරන්න. ٧. (e.01)04) A) වලිතය සම්බන්ධ නිව්ටන් නියමයක් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විදාහගාරයේදී කරන ලද පරීක්ෂණයක් පහත දැක්වේ. 3 N  $\rightarrow$  1N 2 N 1 kg 1 kg ලැල්ල (a) (b) (c) i. මෙම පරීක්ෂණයේදී නියතව තබාගතයුතු සාධක දෙකක් ලියන්න. 1..... 2 .....(©. 02) (a) , (b) හා (c) යන අවස්ථා තුනේදී පිළිවෙළින් වැඩිකර ඇති සාධකය කුමක්ද ? ii. .....(c. 01) iii. මෙම පරීක්ෂණයේදී ටොලිය මත අඩු ති්රස් බලයක් යෙදු නමුත් එය චලනය නොවීය. මීට හේතුව කුමක්ද? (c. 01) මෙම සුමට ලෑල්ල තරමක් ආනතව තැබූ විට ටොලිය පහසුවෙන් චලනය කළ හැකි යැයි සිසුවෙක් පවසයි. iv. ඔබ ඊට එකහ වන්නේද ? හේතු දක්වන්න......(ල. 02) බලය යෙදීම සඳහා යොදා ගන්නා රබර් පටි ටොලියට සමාන්තරව එකම දුරකට ඇදිය යුතු වන්නේ ඇයි? ٧. (c. 01) ටොලිය මත යොදන බලය මැන ගැනීමට අවශා වේ නම් මෙම පරීක්ෂණය සඳහා යොදාගත යුතු vi. උපකරණය කුමක්ද ? .......(ල. 01) ඉහත අවස්ථා තූන සඳහා සිසුන් විසින් අදින ලද පුවේග කාල පුස්තාර තූනක් පහත දැක්වේ.ඒවා අදාළ vii. පරීක්ෂණ අවස්ථාවටඅනුව ගලපන්න. (0.03)පුවේගය පුවේගය පුවේගය කාලය (s ) → කාලය (s ) 🗲 කාලය (s ) viii. ඉහත අවස්ථා තුනට අනුව ඉදිරිපත්කළ හැකි සම්බන්ධතාවය කුමක්ද ? .....(e. 01) ඒ ඇසුරින් ගොඩනහන නිව්ටන් නියමය කුමක්ද ? .......(ල. 01) ix. ඉහත සමීකරණයට අනුව 500~
m g ස්කන්ධයකට  $2~
m ms^{-2}$  ක ත්වරණයක් ලබා දීමට අවශා බලය х. කොපමණද ? .....(c. 02)

## B කොටස - රචනා - 10 ශ්ලේණිය

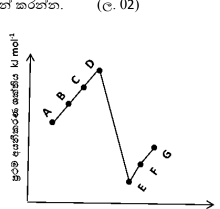
- ❖ B කොටසේ පුශ්න 5 න් 3 කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න.පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු එකට අමුණා භාරදෙන්න.
- 05) A) සියලුම ජීවීත්ට තම ජීව කුියා සිදු කිරීමට ශක්තිය අවශා වේ. සජීවී බවේ වැදගත් ලක්ෂණයක් වන ශ්වසනය යනු ශක්තිය තිපදවීමට අවශා ජෛව රසායනික පුතිකිුයා දාමයකි.
- නුණු දියර KOHදාවණය ජලය හුණු දියර ඉගම්බා A B C D E

ඉයුකුැරියා

බ<sub>ැක්</sub>ීරි<sub>යා</sub>

C

- I. සෙලීය ශ්වසනය යනු කුමක්ද ? (ල. 01)
- II. ඉහත සදහන් බෝතල් ඔබට සපයා ඇත. ශ්වසනයේදී කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිටවන බව පෙන්වීමට ඇටවුමක් සකස් කිරීමට මෙම බෝතල් සකස් කළ යුතු ආකාරය අනුපිලිවෙළට දක්වන්න. (ල. 02)
- III. මෙහි මැඩියා වෙනුවට යෙදිය හැකි සුදුසු වෙනත් දුවායක් නම් කරන්න. (ල. 01)
- IV. පොටෑසියම් හයිඩොක්සයිඩ් දාවණය යෙදිමේ පුයෝජනය කුමක්ද ? (ල. 01)
- V. කියාකාරකම අතරතුරදී එක් බඳුනක හුණුදියර කිරිපාට වීය.ඊට හේතුව කුමක්ද ? (ල. 01)
- VI. ජීවීන් තමා විසින්ම ආහාර නිපදවා ගැනීම ස්වයං පෝෂී පෝෂණයයි. ස්වයං පෝෂී පෝෂණයේ ආකාර දෙක සදහන් කරන්න . (ල. 02)
- VII. පුහා සංශ්ලේෂණ කුියාවලිය වචන සමීකරණයකින් ලියා දක්වන්න. (ල. 02)
- B) පහත සදහන් වන්නේ කාල් වූස් 1990 දී ඉදිරිපත් කරනලද වර්ගීකරණ කුමයයි.
  - I. ජීවීන් වර්ගීකරණයෙන් අපට ලබාගත හැකි පුයෝජන දෙකක් සදහන් කරන්න. (ල. 02)
  - II. ඉහත සටහනට අනුව පුොටිස්ටා රාජධානියට අයත් A,B,C,D නම් කරන්න. (ල. 02)
  - III. ඉහත සඳහන් කාණ්ඩ අතුරින් ශාක සහ සතුන් අයත් වන රාජධානි වෙන වෙනම නම් කරන්න. (ල. 02)
- IV. සාගර ජලයේ වෙසෙන ඉයුකැරියා අධිරාජධානියට අයත් , වාතයේ සංයුතිය තුලිතව තබාගැනීමට බොහෝ සෙයින් දායකවන ජීවී කාණ්ඩයකට එක්උදාහරණයක් දෙන්න. (ල. 02)
- V. බැක්ටීරියා කියාකාරිත්වය මහින් මිනිසාට ඇතිවන වාසියක් හා අවාසියක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- 6) A) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන හා තෙවන ආවර්තවලට අයත් අනුයාත මූලදුවා කිහිපයක පළමු අයනීකරණ ශක්තිය දැක්වෙන දළ පුස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ. (දී ඇති සංකේත සතා සංකේත නොවේ.)
  - l. පළමු අයනීකරණ ශක්තිය යන්න අර්ථ දක්වන්න. (ල. 02)
  - II. ඉහත මූලදුවා අතරින් ඉහළම පුථම අයනීකරණ ශක්තියක් ඇති මූල දුවා කුමක්ද ? (ල.01)
  - III. තුන්වන ආවර්තයට අයත් මූල දුවා දෙකක් දක්වා ඒවායේ සැබෑ සංකේත ලියා දක්වන්න. (ල. 02)
  - IV. E හි ඉලෙක්ටෝන විනාහසය ලියන්න. (ල. 01)
  - V. E ඔක්සිජන් මූලදුවා සමහ සාදන සංයෝගයේ අණුක සූතුය ගොඩනහන්න (ල. 01)
  - B) පරමාණුවල ස්කන්ධය පුකාශ කිරීමේදී  $^{12}{}_6$ C සමස්ථානිකයේ පරමාණුවක ස්කන්ධයෙන් 1/12 යන අගය උපයෝගීකර ගනියි.



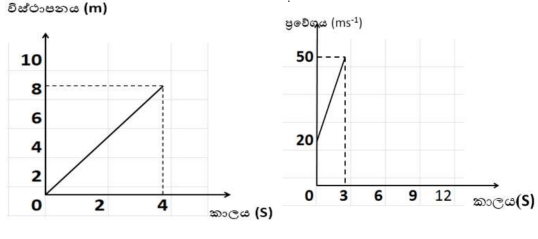
පරමාණුක කුමාංකය

අාතියා

- l. ඉහත සදහන් එම අගය හදුන්වන්නේ කෙසේද ? (ල. 02)
- II. මූල දුවායක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න. (ල. 02)
- III. ක්ලෝරීන් (CI) පරමාණුවක ස්කන්ධය  $5.903 \times 10^{-23} \, \mathrm{g}$  වේ. පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය  $1.66 \times 10^{-24} \, \mathrm{g}$  වේ නම්, ක්ලෝරීන්වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සොයන්න. (ල. 02)
- IV. කාබන් ( C ) මුල දුවා 24 g ක අඩංගු මවුල සංඛාාව ගණනය කරන්න. (C = 12 ) (ල. 02)
- C) පහත දැක්වෙන්නේ මූල දුවා පරමාණු කිහිපයක තොරතුරුය. (මේවා සතා සංකේත නොවේ.)

මූල දුවා	පරමාණුක කුමාංකය	පුෝටෝන ගණන	ස්කන්ධ කුමාංක
Α	6	6	12
В	6	6	14
С	8	8	16
D	16	16	32

- I. B මූල දුවා පරමාණුවේ නියුටුෝන ගණන කීයද ? (ල. 01)
- II. සමස්ථානික යන්න හඳුන්වන්න. (ල. 02)
- III. ඉහත මූල දුවා අතුරින් සමස්ථානික මූල දුවා යුගලය වෙන්කර ලියන්න. (ල. 01)
- IV. A හා C සංයෝජනය වීමෙන් සැදෙන රසායනික සංයෝගයේ ලුවිස් වාූහය අදින්න. (ල. 01)
- 07) A හා B නම් වස්තු දෙකක චලිතය දැක්වෙන විස්ථාපන කාල පුස්තාරයක් සහ පුවේග කාලපුස්ථාරයක් පහත දී ඇත



В

- I. A වස්තුවේ උපරිම විස්ථාපනය කොපමණද ? (ල. 01)
- II. A වස්තුවේ පුවේගය ගණනය කරන්න. (ල. 02)
- III. A වස්තුවේ චලිතය විස්තර කරන්න. (ල. 02)
- IV. B වස්තුව ලහා වී ඇති උපරිම පුවේගය කොපමණ ද ? (ල. 01)

Α

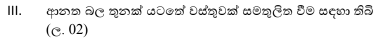
(B)

- I. පුස්ථාරය ඇසුරින් B වස්තුවේ ත්වරණය ගණනය කරන්න. (ල. 02)
- B වස්තුව ළඟා වී ඇති උපරිම ප්‍රවේශයෙන්ම තවත් තත්පර 6 ක් එම චලිත දිශාවටම ගමන් කළේ නම්, එය
   B ප්‍රස්ථාරයේ පිටපත් කරගෙන ඇඳ පෙන්වන්න.
- III. B වස්තුව මුල් තත්පර 03 හි දී සිදුකළ විස්ථාපනය ගණනය කරන්න. (ල. 02)
- IV. B වස්තුවේ ස්කන්ධය 1000 kg නම් මුල් තත්පර 3 දී වස්තුව මත කුියාකරන අසංතුලිත බලය කොපමණද? (ල. 02)
- V. B වස්තුව අත්කරගත් උපරිම පුවේගයෙන් චලනය වන විට , එහි ගමාාතාවය ගණනය කරන්න. (ල. 02)

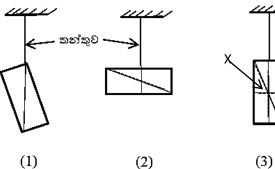
(C) තුනී ලෝහ තහඩු කැබැල්ලක් රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට අවස්ථා තුනකදී ස්ථාන තුනකින් එල්ලා ඇති අතර එක් එක් අවස්ථාවේදී තන්තුව හරහා යන සිරස් රේඛා තහඩුව මත සළකුණුකර ඇත.

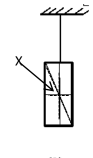


II. ඉහත එක් එක් අවස්ථාවේදී තහඩුව පවතින්නේ කුමන ආකාශ 01)



IV. ඒක තල ආනත බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිතතාව ලියන්න.





08)

A) ජීවයේ අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පුජනනය ඉතා වැදගත් කියාවලියකි.

ජීවීන්ගේ පුජනනය සිදුවන පුධාන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න. (c. 02) ١.

II. (a) අක්කපාන (b) කරපි∘චා

ශාක තුළ ස්වභාවිකව වර්ධක පුචාරණය සිදු වන්නේ කුමන ආකාරයෙන්ද ?

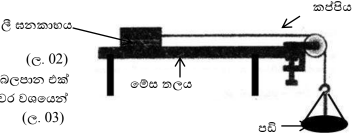
(c. 02)

III. ශාකයට ඵල හා බීජ වාහාප්තිය අවශා වීම සඳහා හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (c. 01)

IV. ස්තීු පුජනක පද්ධතියේ පහත පහත සඳහන් කිුයාවලී සඳහා වැදගත්වන පිටියුටරි හෝර්මෝන නම කරන්න. (c. 02)

- (a) පුාථමික සාූනිකාව වර්ධනය කිරීම
- (b) ඩිම්බ මෝචනය
- ٧. මවගේ ගර්භාෂය තුළ කලලය වර්ධනය වන විට පෙකෙනිවැල මහින් ඉටුකරන සුවිශේෂී කාර්යයන් සඳහන් කරන්න. (c. 02)
- පුජනක පද්ධතිය ආශිතව වැළදිය හැකි බැක්ථීරියා ආසාදිත රෝගයක් නම් කරන්න. (c. 01) VI.
- සර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන සාධක සෙවීම සඳහා සිසු කණ්ඩායම්වලට ලී ඝනකාභයක් , වෙනස් වර්ග වල B)

වැලිකඩදාසි දෙකක් ,කප්පියක් , තෙල්ගාර නුල්, සුදුසු මිනුම් පඩි කිහිපයක් සපයා තිබුණි.



١. සර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන සාධක මොනවාද ?

II. වැලි කඩදාසි භාවිත කරමින් ඝර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන එක් සාධකයක් සොයා බැලීම සිදුකරන ආකාරය පියවර වශයෙන් සඳහන් කරන්න. (c. 03)

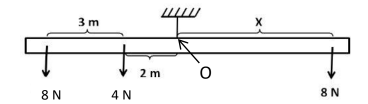
III. මිනුම් ලබා ගැනීමේදී සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කිුයාකරන අවස්ථාව යොදා ගැනීමට සිදුවිය.

a) සීමාකාරී ඝර්ෂණය යනු කුමක්ද ?

(c. 01)

b) මේස තලය මත ලී කුට්ටිය තැබූ අවස්ථාව හා වැලිකඩදාසිය අලවා ගත් අවස්ථාව සැලකූ විට සීමාකාරී ඝර්ෂණ අවස්ථාවේදී ලැබිය හැකි පාඨාංක පිළිබඳ නිරීක්ෂණය කුමක්ද ? (ල. 01)

C)



- සැහැල්ලු සුමට දණ්ඩක් රූපයේ ආකාරයට O ලක්ෂයෙන් රදවා තබා ඇත, සූර්ණ ලක්ෂයේ සිට 8 N බලය පිහිටන X දුර ගණනය කරන්න.
- II.  $8\ N\$ බලය  $4N\$ දක්වා අඩු කළහොත් දණ්ඩ  $O\$ ලක්ෂයෙන් සමතුලිතව පවත්වා ගැනීම සඳහා  $X\$ දුර අඩු විය යුතුද  $?\$ වැඩි විය යුතුද  $?\$ (ල. 01)
- 09) A) සපයා ඇති කරුණු අනුව දී ඇති ගොනුවෙන් අදාළ මූල දුවා තෝරා පිළිතුරු සපයන්න.

( සෝඩියම් , නයිටුජන් , මැග්නීසියම් , ඔක්සිජන් , කාබන් , සිලිකන් , සල්ෆර් )

- I. ටයිටේනියම් , සර්කෝනියම් වැනි ලෝහවල සංයෝග වලින් ලෝහ වෙන්කර ගැනීමට යොදා ගනියි.

- IV. දිලීර නාශකයක් ලෙස යොදා ගනියි.
- V. විදුලි ලාම්පු , උෂ්ණත්වමාන ආදාය තුළ පිරවුම් දවායකි.

(c. 05)

B) මූල දුවා කිහිපයක් සාදන ඔක්සයිඩ පහත දැක්වේ.

මූල දුවා	Na	Mg	Al	Si	Р	S	Cl
ඔක්සයිඩය	Na₂O	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>

I. ඉහත ඔක්සයිඩ අතරින් උභයගුණී ඔක්සයිඩ මොනවාද ?

(e.01)

II. පුහල භාස්මික ගුණ පෙන්වන ඔක්සයිඩය කුමක්ද ?

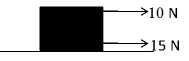
(e. 01)

- III. ගැස්ටුයිටීස් රෝගීන්ට පුති අම්ල ඖෂධ සැකසීමට බහුලව යොදා ගන්නා ඔක්සයිඩය කුමක්ද?(ල. 01)
- IV.  $Al_2O_3$  අණු මවුල 5 ක අඩංගු වන 0 පරමාණු ගණන සොයන්න.

(c. 02)

C)

ළමුන් දෙදෙනෙක් සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති 50~N බරැති පෙට්ටියක් තල්ලු කිරීමට 10~N සහ 15~N බැගින් බල දෙකක් යොදන අවස්ථාව ඉහත දැක්වේ.



I. ළමුන් දෙදෙනා මහින් ඇතිකරන සම්පුයුක්ත බලය කොපමණද ?

(c. 01)

50 N

- II. එක් සිසුවෙක්  $10~{\rm N}$  මහින් පෙට්ටිය ඇදීම හා අනෙකා එම දිශාවට  $15~{\rm N}$  මහින් පෙට්ටිය තල්ලු කිරීම සිදු කළේ නම්, සම්පුයුක්ත බලය කොපමණද ? (ල. 01)
- III. (11) අවස්ථාවේදී පෘෂ්ඨය මහින් 8 N සර්ෂණ බලයක් ඇතිකළේ නම්, සීමාකාරී අවස්ථාවේදී පෙට්ටිය මත බල කුියාකරන සියළුම බල දැක්වීම සදහා රූපසටහනක් අදින්න. (e. 04)
- IV. පෙට්ටියක කොන් හතරින් ලණු 4ක් සම්බන්ධකර ඔසවන අවස්ථාවක් පහත රුපයේ දැක්වේ. එක් ලණු පොටක් මත කුියාත්මක වන ආතති බලය ගණනය කරන්න. (ල. 02)
- V. මෙම පෙට්ටිය කුමන ආකාරයේ සමතුලිතතාවයක් දක්වයිද ?

(c. 02)