



## Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2019

## Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... විද්‍යාව - I

කාලය : පැය 01පි.

වැදගත් :

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැංක් ප්‍රශ්න 40 සඳහා ලකුණු 40ක් හිමි වේ.
- ප්‍රශ්නයට අදාළව දී ඇති පිළිබුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් නිවැරදි පිළිබුරු තොරා ඔබට පිළිබුරු සැපයීමට ලබා දී ඇති පිළිබුරු පත්‍රයේ අදාළ කවය තුළ (X) සලකුණ යොදන්න.

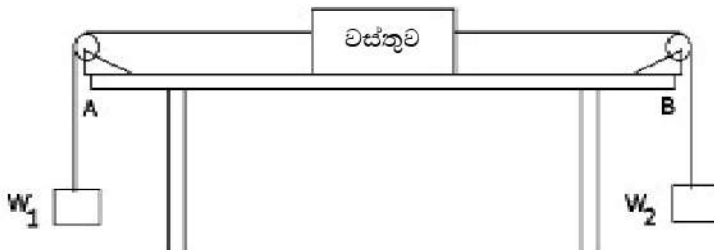
- (01) සර්වී පදාර්ථයේ බහුලවම පවතින මූල්‍යවන වන්නේ.  
 (1) C, H, O හා S ය. (2) C, H, O හා N ය.  
 (3) C, H, O හා Mg ය. (4) C, H, O හා P ය.
- (02) පත්‍ර අග්‍රස්ථය මිය යාම කවර මූල ද්‍රව්‍යයක උගතා ලක්ෂණයක් ද?  
 (1) කැල්සියම (2) පොටැසියම  
 (3) අයන් (4) සින්ක්
- (03) පරමාණුක කුමාංකය 19 වූ X නම් මූල්‍යවනයක ඉලෙක්ට්‍රෝන විත්‍යාසය වන්නේ.  
 (1) 2,8,1 යි. (2) 2,8,7 යි.  
 (3) 2,8,8,1 යි. (4) 2,8,8,2 යි.
- (04) නිශ්චිත දිගාවක් ඔස්සේ වස්තුවක විස්තාපනය වෙනස්වීමේ ශිෂ්ටාව,  
 (1) වේගය යි. (2) ප්‍රවේගය යි.  
 (3) ත්වරණය යි. (4) මත්දනය යි.
- (05) ජීවී ලාක්ෂණිකයක් නොවන්නේ,  
 (1) ග්වසනය යි. (2) වර්ධනය යි.  
 (3) බහිස්ප්‍රාවය යි. (4) සංකුමණය යි.
- (06) පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය (amu) ලෙස අර්ථ දැක්වෙන්නේ,  
 (1) C පරමාණුවක ස්කන්ධය යි.  
 (2)  $^{12}C$  සමස්ථානික පරමාණුවක ස්කන්ධය යි.  
 (3) C පරමාණුවක ස්කන්ධයෙන් 1/12 ක ස්කන්ධය යි.  
 (4)  $^{12}C$  සමස්ථානික පරමාණුවක ස්කන්ධයෙන් 1/12 ක ස්කන්ධය යි.
- (07) බල සුරුණයේ ඒකකය කුමක්ද?  
 (1) Nm (2) N  
 (3) J (4)  $J \text{s}^{-1}$

- (08) අගෝක පෙනියාගේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරේද?
- Puitius Asoka
  - puitius asoka
  - Puitius asoka
  - PUTIUSASOKA
- (09) අයනික බන්ධන හා සහස්‍යුර බන්ධන සැදීම සඳහා සහභාගි වන්නේ මූල්‍යවා පරමාණුවල,
- ඉලෙක්ට්‍රොන පමණි.
  - ප්‍රෝටෝන පමණි.
  - ඉලෙක්ට්‍රොන හා ප්‍රෝටෝන පමණි.
  - ප්‍රෝට්‍රොන හා නියුල්‍රොන පමණි.
- (10) ස්කන්දය  $m$  වූ වස්තුවක්  $V$  එකාකාර ප්‍රවේගයකින් වලින විමෙදී එහි ගොජනාව ප්‍රකාශ කළ ඇත්කේ,
- $1/2 mv$  ලෙස ය.
  - $mv$  ලෙස ය.
  - $1/2 mv^2$  ලෙස ය.
  - $mv^2$  ලෙස ය.
- (11) අධිරාජධානියක් නොවන්නේ,
- ආකියා
  - බැක්ට්‍රීයා
  - ප්‍රාටීස්ටා
  - ඉයුකැරීයා
- (12) ඉලෙක්ට්‍රොන වින්යාසය  $2.8, 3$  වූ A නම් මූල්‍යවායක පරමාණුවක් සාදන අයනය නිවැරදිව තිරුපත්‍ය කර ඇත්තේ පහත කවර පිළිතුරේද?
- $A^{2-}$
  - $A^{2+}$
  - $A^{3-}$
  - $A^{3+}$
- (13) පාර්ශ්‍යයක් මත නිශ්චලව ඇති වස්තුවක් පහත රුපයේ දැක්වේ. W යනු වස්තුවේ බර නම්.
- W ක්‍රියාව හා P ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
  - P ක්‍රියාව හා R ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
  - R ක්‍රියාව හා P ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
  - P ක්‍රියාව හා W ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
- 
- (14) විවිධ හා බනිජ ලවණ පිළිබඳ සිපුන් දැක්වූ අදහස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- බනිජ ලවණ ජීවිත්තේ ජ්‍යෙය පවත්වා ගැනීමේ ක්‍රියාවලි සඳහා අන්‍යාව්‍යා වේ.
  - බනිජ හිග විමෙදී උග්‍රණය ලක්ෂණ පෙන්වයි.
  - විවිධ ජීවිත්තේ නිරෝගී බව පවත්වා ගැනීමට හේතු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වනුයේ,
- a හා b පමණි.
  - b හා c පමණි.
  - a හා c පමණි.
  - a, b, c සියල්ලම
- (15) මූල්‍යවායක් පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.
- ස්ථිරිකරුපිය
  - ඡලයේ අදාවාව වේ.
  - වාතයේ දහනයේදී නිල් දැල්ලක් සහිතව දහනය වි කටුක ගන්ධයක් සහිත වායුවක් සාදයි.
- මමම මූල්‍යවාය විය හැක්කේ,
- කාබන් ය.
  - සල්ගර් ය.
  - මැග්නිසියම් ය.
  - සේර්බියම් ය.
- (16) නිවුතන් ඒකක් (1N) යනු,
- ස්කන්ධය  $1 \text{ g}$  වූ වස්තුවකට  $1\text{ms}^{-1}$  ක ප්‍රවේගයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.
  - ස්කන්ධය  $1 \text{ kg}$  වූ වස්තුවකට  $1\text{ms}^{-1}$  ක ප්‍රවේගයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.
  - ස්කන්ධය  $1 \text{ kg}$  වූ වස්තුවකට  $1\text{ms}^{-2}$  ක ත්වරණයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.
  - ස්කන්ධය  $10 \text{ kg}$  වූ වස්තුවකට  $1\text{ms}^{-2}$  ත්වරණයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.

- (17) සෙසල වර්ධනය හා විභාගනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සළකන්න.
- අප්‍රතිච්‍රිත ලෙස සෙසලයක ප්‍රමාණය හෝ වියලු බර වැඩිවිම සෙසල වර්ධනයයි.
  - ගාක සෙසලයක වර්ධනය සිමා සහිතය.
  - සෙසල විභාගනයේදී මූලින්ම නාජ්‍රිතය විභාගනය වේ.
- මෙමවායින් නිවැරදි වන්නේ,
- A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - A, B, C සියල්ලම
- (18) දව්‍ය ප්‍රමාණය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ඒකකය වන්නේ,
- මුළුයයි.
  - පරමාණු ක්‍රමාංකයයි.
  - පරමාණුක ස්කන්ද ඒකකයයි.
  - ස්කන්ද ක්‍රමාංකයයි.
- 19 සහ 20 යන ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ.
- 
- (19) ඉහත ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය වන වලිනය
- $0.5 \text{ ms}^{-1}$  ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයකි.
  - $0.5 \text{ ms}^{-2}$  ක ඒකාකර ක්වරණයකි.
  - $2 \text{ ms}^{-1}$  ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයකි.
  - $2 \text{ ms}^{-2}$  ක ඒකාකාර ක්වරණයකි.
- (20) වස්තුවේ මධ්‍යක ප්‍රවේගය කොපමෙන්ද?
- $3 \text{ ms}^{-1}$
  - $6 \text{ ms}^{-1}$
  - $12 \text{ ms}^{-1}$
  - $36 \text{ ms}^{-1}$
- (21) ජල අණු - ජල අණු අතර අන්තර් අණුක බන්ධන පවතින්නේ ඒවා,
- අයනිකව බැඳී ඇති නිසාය.
  - සහ සංපූර්ණ බැඳී ඇති නිසාය.
  - බහු අවයවිකරණය වී ඇති නිසාය.
  - මුළුකරණය වී ඇති නිසාය.
- (22)
- 
- ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති A හා B අවස්ථාවල වස්තුව මත යෙදෙන සම්පූක්ක බලයේ විගාකන්වය පිළිවෙළින්
- 8 N හා 12 N වේ.
  - 8 N හා 20 N වේ.
  - 8 N හා 32 N වේ.
  - 12 N හා 32 N වේ.

- (23) පාඨේය විභින් පිළිබඳ ව සිපුත් කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළ කරුණු පහත දැක්වේ.
- සියලු ම පාඨේය විභින්ට අස්ථීමය අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් ඇත.
  - පක්ෂීන් හා ක්මිරපායින් අවලකාපී වේ.
  - ඇමුණිබියාවන්ට කොරපොතු රහිත තෙත් සමක් ද රෝපිලියාවන්ට කොරපොතු සහිත වියලි සමක් ද ඇත.
- ඉහත ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,
- a හා b පමණි.
  - b හා c පමණි.
  - a හා c පමණි.
  - a, b හා c සියල්ලම ය.
- (24) අණුක සුතුය  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  වන පුරියාවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය කොපමණද?  
(H = 1, C=12, N=14,O=16)
- 30
  - 44
  - 58
  - 60
- (25) සහේ පදාර්ථය, අල්ටී පදාර්ථවලින් වෙනස් වන්නේ ඒවායේ
- යෙශලිය සංවිධානයක් ඇති බැවිනි.
  - වර්ධනය හා විකසනය සිදු වන බැවිනි.
  - පෝෂණය, ශ්වෝසනය හා හා බහිස්ප්‍රාවය සිදු වන බැවිනි.
  - ඉහත දැක්වූ සියලු සහේ ලක්ෂණ පෙන්වන බැවිනි.
- (26) අපාජ්ධ විභින් ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- සියල්ලන් ම කරදිය වාසි වේ.
  - දේහය ත්‍රිප්‍රස්තර සිලෝමික වේ.
  - අරිය සම්මිනික දේහයක් පවතී.
- මෙවායින් එකයිනෝ බැවින් සඳහා ගැලපෙන්නේ
- a හා b පමණි.
  - b හා c පමණි.
  - a හා c පමණි.
  - a, b හා c සියල්ලම
- (27) නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න. (H= 1, C=12, O =16)
- | සංයෝගය                                  | සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය    | මුළුක ස්කන්ධය           |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) $\text{CH}_3\text{COOH}$            | 60                      | $60 \text{ gmol}^{-1}$  |
| (2) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ | 180                     | 180                     |
| (3) $\text{CH}_3\text{COOH}$            | $60 \text{ gmol}^{-1}$  | $60 \text{ gmol}^{-1}$  |
| (4) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ | $180 \text{ gmol}^{-1}$ | $180 \text{ gmol}^{-1}$ |
- (28) සර්ණය වැඩි කර ගැනීමේ උපක්‍රම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- තිරිංග පැලුවල පාඨේට රඟ කිරීම.
  - පාවහන්වල කට්ටා රටා දුමීම.
  - වාහන වයෝවල කට්ටා රටා දුමීම.
- මෙවායින් වලිනය පහසු කිරීමට යොදා ගෙන හැක්කේ,
- a හා b පමණි.
  - b හා c පමණි.
  - a හා c පමණි.
  - a, b හා c සියල්ල.

- (29) උග්‍රහ විභාගය, අනුගත විභාගයෙන් වෙනස් වන්නේ,
- ඒවින්ගේ ජනමාණු රැනතයේදී පමණක් සිදුවන බැවිනි.
  - මානා සෙලයේ වරින දේහ සංඛ්‍යාවට සමාන වරින දේහ සංඛ්‍යාවක් දුහිනා සෙලවලට ලැබෙන බැවිනි.
  - ඒක ගුණ හා දුවිදුණ සෙල දෙවරුගයේම සිදුවන බැවිනි.
  - අලිංභික ප්‍රජනනය සඳහා වැදගත්වන බැවිනි.
- (30) A මුලුව්‍යයේ පරමාණුවක් හඩ්චිරජන් සමඟ  $AH_4$  අනුවක් සාදන අතර B මුලු ද්‍රව්‍ය පරමාණුවක් මගින් H පරමාණු 3 ක් විස්තුපනය කෙරේ නම්, A හා B වල සංයුත්තා පිළිවෙළින්,
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (1) 1 හා 3 වේ. | (2) 1 හා 4 වේ. |
| (3) 3 හා 4 වේ. | (4) 4 හා 3 වේ. |
- (31) බල සම්පූජ්‍යක්තය ආදර්ශනය කිරීමට විද්‍යාගාරයේ සකස් කළ ඇටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ.



වස්තුවේ වෘත්තය පිළිබඳව පහත කටයුතුක් තිබැරදි වේ ද?

- $W_1$  බලය  $W_2$  ට වඩා විශාල වූ විට වස්තුව B දෙසට වලනය වේ.
- $W_1$  බලය  $W_2$  ට වඩා කුඩා වූ විට වස්තුව A දෙසට වලනය වේ.
- $W_1$  බලය  $W_2$  ට වඩා විශාල වූ විට වස්තුව A දෙසට වලනය වේ.
- $W_1$  බලය  $W_2$  ට සමාන වූ විට වස්තුව B දෙසට වලනය වේ.

- (32) තිබැරදි පිළිතුර තෝරත්ත.

ඡල හා බීජ ව්‍යාප්තිය	අනුවර්තන	දායාභරණ
(1) සූලග මගින්	සතුන්ගේ ආහාරයට සුදුසු මාංගල කොටස පැවතීම	අධි
(2) සූලග මගින්	පියාපන් වැනි ව්‍යුහ දැරීම	මහේශ්‍යී
(3) ජලය මගින්	කෙදි සහිත ජ්ලාවරණයක් දැරීම	අනුරූප
(4) ස්ථේරෝවනයෙන්	කොකු හෝ රෝම දැරීම	රඛර

- (33) X හි සල්ගේටයේ සුනුය  $XSO_4$  නම් X හි නයිට්‍රෝටයේ සුනුය වන්නේ,
- $XNO_3$
  - $X_2NO_3$
  - $X(NO_3)_2$
  - $X_2(NO_3)_3$

- (34) එදිනෙදා වැඩ පහසු කරගැනීමේදී සුරක්ෂා යොදාගන්නා අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| A. බයිසිකල් හැවුලය | B. සමනල මුරිවිවය |
| C. මෙස හිරුමනය     | D. සුක්කානම      |

මෙවා අතරින් බලපුග්මයක් යොදෙන අවස්ථා වන්නේ,

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

- (35) ගාක වල වර්ධක ප්‍රජනනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- මාත්‍රා ගාකයට ප්‍රවේණිකව සර්වසම ගාක සමුළුහයක් ලැබේ.
  - ගාකයන් ලබාගත් ජීවී වර්ධක තකාටයක් පාලිත තත්ත්ව යටතේ ව්‍යා කරයි.
  - රෝපණ මාධ්‍යයට වර්ධක හෝමෝන එක් කරමින් ගාකවල මූල් හා අංකුර වර්ධනය කරයි.
  - මෙවා අනරින් පටක රෝපණය සඳහා ගැළපෙන්නේ.
- a හා b පමණි.
  - b හා c පමණි.
  - a හා c පමණි.
  - a, b හා c පමණි.
- (36)  $\text{CO}_2$  22 g ක අඩංගු O පරමාණු ගණන දැක්වෙන්නේ පහත කටර පිළිතුරක ඇ?
- $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23} \times 2$
  - $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23} \times 3$
  - $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23} \times 2$
  - $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23} \times 3$
- (37) බල තුනක් සමඟුලිත විමට නම්, සැම විමට
- සේවායේ ක්‍රියා රේඛා එකම ලක්ෂයකදී හමුවිය යුතුය.
  - බල දෙකක එකතුව තුන්වන බලයට සමාන විය යුතුය.
  - බල තුනෙහි සම්පූර්ණය ගුණය විය යුතුය.
  - බල දෙකක ක්‍රියා රේඛාවන් අනෙක් බලයට සමාන්තර විය යුතුය.
- (38) රසායනික බන්ධන සැදිමේදි
- මුලද්‍රව්‍ය පරමාණු ස්ථායී වේ.
  - ඉලෙක්ට්‍රොන ග්‍රැව්‍යෙල් තබා ගනියි.
  - ධන අයන සහ සාර්ස අයන සැමදේ.
  - ඉලෙක්ට්‍රොන පරිතාග කරයි.
- (39) ලිංගිකව සම්පූර්ණය වන රෝග වළක්වා ගැනීමට නම්;
- ප්‍රේනක අවයව නිරතුරුව පිරිසිදුව තබා ගත යුතුය.
  - ලිංගික රෝගකින් පෙළෙන විට නිසි ප්‍රතිකාර ලබා ගත යුතුය.
  - ලිංගික වර්යාවන් සම්බන්ධව වගකීමෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
  - ලිංගික රෝග සම්බන්ධව දැනුවත්ව සිටිය යුතුය.
- (40) පරිසර නිතකාමී ප්‍රරවුසීයෙකු විමට පාසල් සිසුවෙකු ලෙස ඔබ කළ යුත්තේ,
- පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳව අන් අය දැනුවත් කිරීම ය.
  - පරිසර විනාශ කරන්නන් නට දැඩි දඩුවම් ලබා දීම ය.
  - ගාක සම්පත් නිරසාර ලෙස භාවිත කිරීම ය.
  - ගස් කැපීමට එරෙහිව නීති සම්පාදනය කිරීම ය.



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2019

## Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ..... විද්‍යාව - II

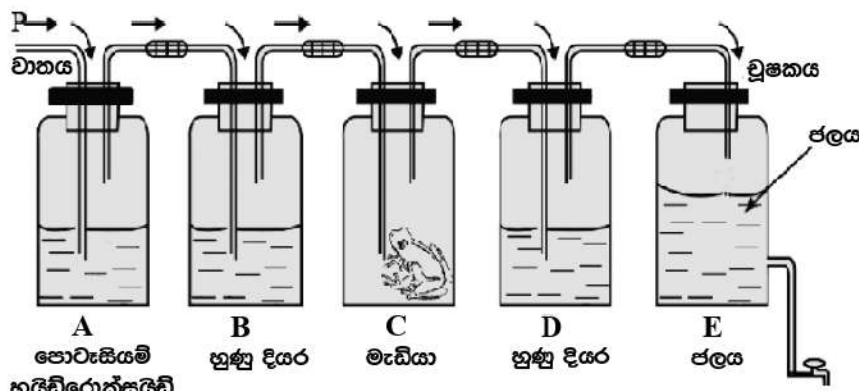
කාලය : පැය 03දි.

පිළිබුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්:

- පැහැදිලි අන් අකුරින් පිළිබුරු ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබුරු ලියන්න.
- B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩායි හාවිත කරන්න.
- පිළිබුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිබුරු පත්‍ර එකට අමුණා හාරදෙන්න.

## A ව්‍යුහගත රචනා

- (1) (A) සතුන්ගේ වලන පිළිබුද අධ්‍යයනය කළ සිපුවෙක් මැඩියෝකුගේ ග්‍රැසන වලන නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව මැඩියෝකු යොදාගන පහත ඇටුවුම සකස් කරන ලදී.

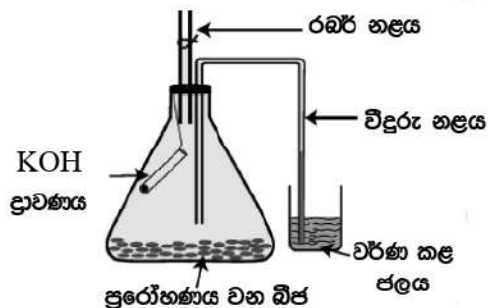


- (i) ඉහත ඇටුවුම මගින් ගිණයා පරීක්ෂණාත්මකව තහවුරු කිරීමට උත්සාහ කළ කළේපිතය කුමක් විය හැකි ද? ..... (01)
- (ii) A ඇටුවුමේ ඇති KOH වලින් ඉටු කරන කානු කුමක්ද? ..... (01)
- (iii) B ඇටුවුම හා D ඇටුවුමේ අඩංගු තුනු දියරවල අපේක්ෂිත විපර්යාප මොනවාද? ..... (02)
- (iv) ඉහත (iii) හි නිරීක්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය සඳහන් කරන්න. ..... (01)

(B)

- (i) ගාකයක වර්ධනය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී සකස් කළ හැකි ඇටුවුමක නම ලියන්න. ..... (01)
- (ii) ගාකයක වර්ධනය හා සත්ත්වයෙකුගේ වර්ධනයේ දී බාහිරව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ප්‍රමාණාත්මක වෙනස කුමක්ද? ..... (02)
- (iii) වර්ධනයේ දී සෙසලවල සිදුවන වෙනස්වීම් දෙක මොනවාද? ..... (02)

(C) ස්වසනයේදී  $O_2$  අවශ්‍යතාත්මක කරන බව පෙන්වීමට සැකසු ඇටුවුමක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) ඇටුවුම සඳහා ප්‍රරෝගනය වන බිජි රාජියක් යොදා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.  
..... (01)
- (ii) පැය කිහිපයකට පසු ඇටුවුමේ නිරික්ෂණ මොනවා ද?  
..... (01)
- (iii) ඉහත ඇටුවුම සඳහා උච්ච පාලක ඇටුවුමක රුප සටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න.  
..... (03)

(ලක්ෂණ 15)

(02) ජීවින්ගෙන්, අජ්ට්‍රී දුව්‍ය වෙන් කර දැක්වීමට ජීවින්ගේ ලාක්ෂණික උපකාරී වේ. ස්වසනය සහ සෙසලිය සංවිධානය එවැනි ලක්ෂණ දෙකකි.

(A)

- (i) ඉහත පේදයේ සඳහන් නොවූ වෙනත් ජීවී ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.  
..... (02)
- (ii) සංඡීවී හෝ අජ්ට්‍රී ලෙස වෙන් කළ නොහැකි ජීව ස්වරුපයක් නම් කරන්න.  
..... (01)
- (iii) සෙසලිය ස්වසනයේදී බිංදු හෙළන මොනොසැකරයිඩිය කුමක් ද?  
..... (01)
- (iv) මෙසලවල වුළුවමය සංඡටක සැදිමට උපකාර වන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග 3 ක් නම් කරන්න.  
..... (01)  
..... (01)  
..... (01)

(B)

- (i) ගෙවා රසායනික ප්‍රතික්‍රියා උත්ස්පේරණය කරන කාබනික දුව්‍ය හඳුන්වන නම කුමක් ද?  
..... (01)
- (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ දුව්‍යයේ ක්‍රියාකාරීන්වය පිළිබඳව ආදාශනය කිරීමට ඔබට පවරා ඇතු. පිළිට දාවණයක්, ඩේවාල්ස් දාවණයක්, අයුධීන් දාවණයක් හා සුදු පිගන් ගෛඹාලක්, විරාම ස්ථිරාවක් ඔබට සපයා ඇත්තම් ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන ආකාරය පියවර 03 කින් විස්තර කරන්න.  
..... (01)  
..... (01)  
..... (01)

- (iii) ජීවය සම්බන්ධ ජලය සතු පූර්වීගිණීම් ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කර ජීවා වැදගත් වන ආකාරය ලියන්න.

ලක්ෂණ	වැදගත් වන ආකාරය
(i) .....	.....
(ii) .....	.....

(04)

(ලක්ෂණ 15)

(03) (A) අසම්පූර්ණ වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(05)

මුද්‍රාව	ඉලක්ලොනික වින්යාසය	සංසුෂ්ඨකාවය
$^{24}_{12}Mg$	2,8,2	(a).....
$^{40}_{20}Ca$	(b).....	2
$^{35}_{17}Cl$	2,8,7	(c).....
$^{27}_{13}Al$	2,8,3	3
$^{16}_{8}O$	(d).....	2
$^{23}_{11}X$	2,8,1	(e).....

(ii) ඉහත වගුව ඇසුරෙන් පහත සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(1) ඇලුමිනියම් මක්සයේ දීම් ..... (01)

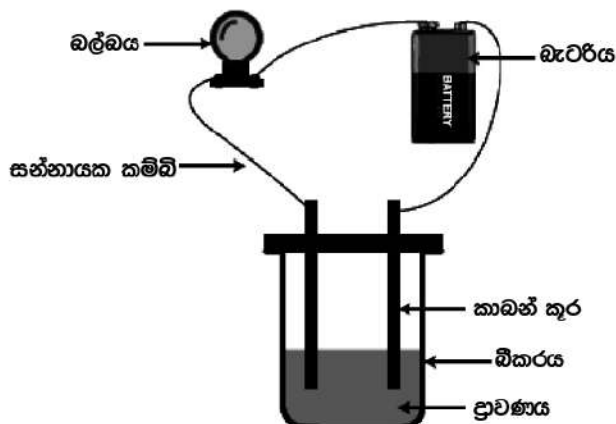
(2) කැලුසීයම් ක්ලෝරයේ ..... (01)

(iii) X වල ආවර්තන වගුවේ පිහිටිම ලියන්න.

(1) ආවර්තය ..... (01)

(2) කාණ්ඩය ..... (01)

(B) සිනි, ලුණු, කොප්සසල්ලේට් දාවන සහ ආසුත ජලය සමාන ප්‍රමාණ ගෙන ඒවා හරහා විදුලිය ගමන් කරයි ද යන්න සෙවීමට පහත ඇටුවුම භාවිත කරන ලදී.



(i) ඉහත තේදියේ සඳහන් දාවන අතුරින්

(a) බල්බය දියුතිමත්ව දැල්වේ යැයි සිතිය හැකි දාවන 2 ක් ලියන්න.

..... (01)

(b) බල්බය නො දැල්වේ යැයි සිතිය හැකි දාවන 2 ක් ලියන්න.

..... (01)

(ii) ඉහත (i) a හි පිළිතුරහි සඳහන් වන සංයෝගවල ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?

..... (01)

(iii) ඉහත (i) b හි පිළිතුරහි සඳහන් වන සංයෝගවල ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?

..... (01)

(iv) ඉහත (iii) හි සඳහන් බන්ධන වර්ගය අඩංගු සංයෝගවල ඇති විශේෂ හොතික ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.

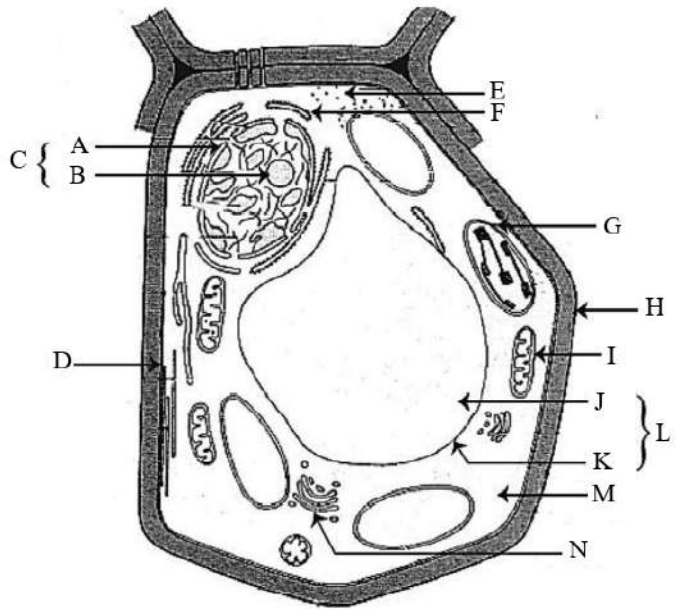
..... (02)

(ලක්ෂණ 15)

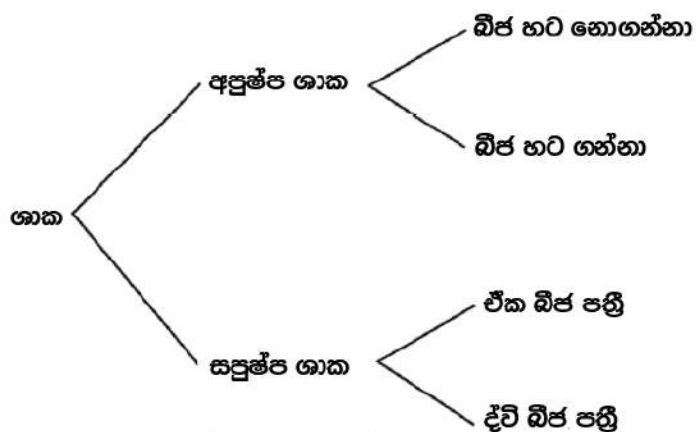
## B කොටස

(05) (A) ද්‍රේපිය ගාක සෙසලයක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.

- සෙසලිය ග්‍ර්යෝජිතය සිදු කරන ඉන්දයිකාව නම් කරන්න. (01)
- ප්‍රෝටීන සංශේල්තණය කරන ඉන්දයිකාව නම් කරන්න. (01)
- සෙසලය තුළ ඇති ව්‍යුහවලින්
  - පොස්පො උපිත්‍ය සහ ප්‍රෝටීනවලින් තැනි ඇති ව්‍යුහය කුමක්ද? (01)
  - ගාක සෙසලවල ඇති සත්ත්ව සෙසලවල නොමැති ව්‍යුහය නම් කරන්න. (01)
- රූ අන්ත් ප්ලෑස්මිය ජාලිකාවල කානා සඳහන් කරන්න. (01)
- නාම්ට්‍රියේ ප්‍රධාන කානායක් ලියන්න. (01)
- ද්‍රේපිය සෙසලයක් යන්න පැහැදිලි කරන්න. (01)



(B) ගාක වර්ගිකරණ සටහනක් පහත දැක්වේ.



- බිජ හට නොගන්නා ගාක දෙකක් නම් කරන්න. (02)
- බිජ හට නොගන්නා අප්ටෙනොක්පරු ගාකවලට පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- බිජ හට ගන්නා අප්ටෙනොක්පරු ගාකවලට පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- ති අංක ප්‍රාග්ධනයක් සහිත ගාක කාණ්ඩය නම් කරන්න. (01)
- අපිභෝම බිජ ප්‍රරෝගණයක් දැකිය හැකි ගාක කාණ්ඩය නම් කර උදාහරණයක් ලියන්න. (02)
- හඳය කුටිර 2 ක් සහිත ග්‍ර්යෝජිතය සඳහා ජලක්ලෝම් භාවිත කරන සත්ත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න. (01)
- මෙම කාණ්ඩය සතු වෙනත් පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- නිඩිරියා වංශයේ සංවරණය කළ හැකි ස්වරුපය නම් කරන්න. (01)

(06) (A)  $\text{Na}^+$  අයනය සැදීම අයනික සමිකරණයකින් පහත දක්වා ඇත.



(i)  $\text{Cl}^-$  අයනය සැදීම සඳහා අයනික සමිකරණය ලියන්න. (02)

(ii)  $\text{Na}^+$  සහ  $\text{Cl}^-$  එකතු විමෙන් සැදෙන සංයෝගයේ බන්ධන ස්වභාවය කුමක්ද? (02)

(B) මුලුවාස පරමාණු කිහිපයක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ පහත දැක්වේ.

(C=12, O=16, H=1)

(i) "මක්සිජන් පරමාණුවේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 16 වේ." මෙහි අදහස කෙටියෙන් ලියන්න. (02)

(ii) එහිල් මධ්‍යාසර ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) අණුවේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ගණය කරන්න. (02)

(iii)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  23g ක ඇති අණු මට්ටුල ගණන කොපමෙන් ද? (02)

(iv)  $\text{CH}_4$  අණුවේ මට්ටුලික ස්කන්ධය කොපමෙන් ද? (01)

(v)  $\text{CH}_4$  32g ක ඇති,

(ආ) කාබන් පරමාණු සංඩාය කොපමෙන් ද? (02)

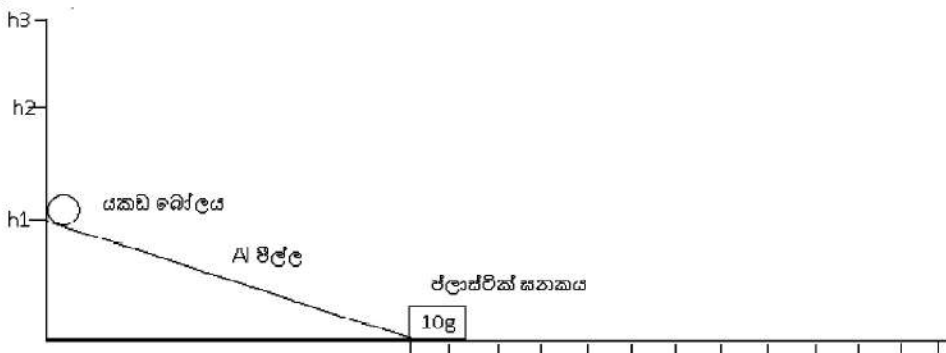
(ඇ) හයිඩුරන්වල ස්කන්ධය කොපමෙන් ද? (02)

(vi) කාබන් මුලුවාසයේ එක් සමස්ථානිකයක්  $^{12}\text{C}$  ලෙස දැක්වේ. එම මුලුවාසයේ ම වෙනත් සමස්ථානිකයක් ඉහත ආකාරයට සඳහන් කරන්න. (01)

(C) (i) Al හා S යන මුලුවාසවල ඔක්සයිඩ්වල රසායනික ස්වභාවයන් ලියන්න. (02)

(ii) Mg වල ඔක්සයිඩය ආම්ලික ද භාස්මික ද යන්න සොයා බැලීමට කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක පියවර ලියන්න. (02)

(07) (A) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ගම්පනාව ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



යකඩ බෝලයේ ස්කන්ධය (g)	සනකය ගමන් කළ දුර (cm)
100	20
200	40
300	60

(i) වස්තුවක ගම්පනාව නොරහි බලපාන සාධක අදක ලියන්න. (02)

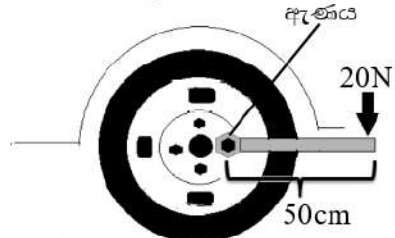
(ii) 100 g යකඩ බෝලය ගැටෙන අවස්ථාවේ සනකයේ සිදු වූ විස්ථාපනය කොපමෙන් ද? (01)

(iii) ඉහත තිරික්ෂණ අනුව, යකඩ බෝලයේ ගම්පනාව නොරහි බලපානු ඇතැළි සියිලිය හැකි සාධකය කුමක්ද? (02)

(iv) ඉහත යකඩ 100 g බෝලය  $h_1, h_2, h_3$  ලෙස උස වැඩිකරුම්න් පහළට වලනය කළේ නම් යකඩ බෝලයේ ගම්පනාව වෙනස් විම  $h_1, h_2, h_3$  ඇපුරෙන් ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න. (03)

(v) එමගින් ගම්පනාවය නොරහි බලපාන කුමන සාධකය ආදර්ශනය කළ හැකි ද? (02)

(B) රුපයේ දැක්වෙන්නේ ව්‍යාහනයක රෝදයක් ගැලුවීම සඳහා යොදාගන්නා උපකරණයකි.



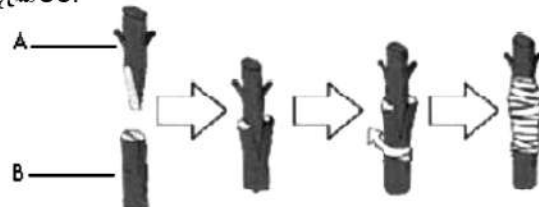
- (i) ඇණය වටා සූර්ණය ගණනය කරන්න. (02)
- (ii) 30 cm දිග යකඩ බටයක් උපකරණයේ මිටට සවි කළ විට ඉහත (i) හි සූර්ණයම ලබා ගැනීමට යෙදිය යුතු බලය සොයන්න. (02)
- (iii) බල පුෂ්මයක සූර්ණය යෙදෙන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න. (02)

(C) මිනිසකු කදක් රැගෙන යන ආකාරය දැක්වෙන රුපයක් පහත දැක්වේ.



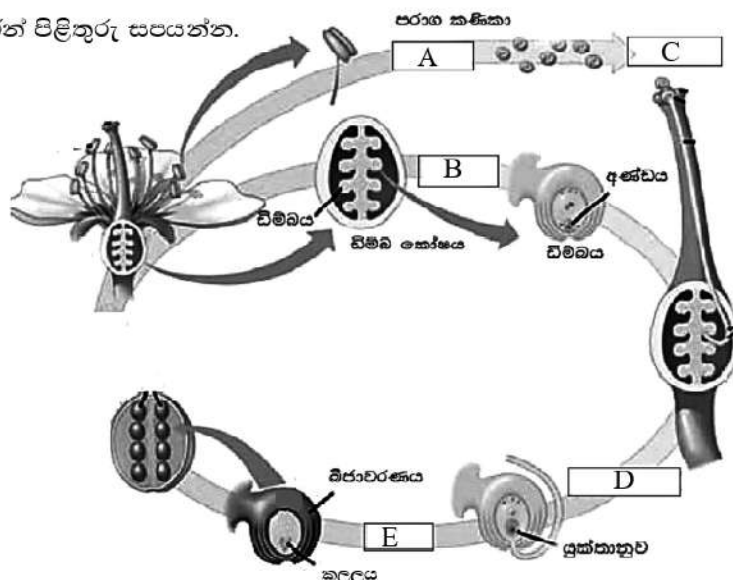
- (i) මෙහිදී ක්‍රියාත්මක වන බල දළ රුපසටහනක දක්වන්න. (02)
- (ii) මිනිසගේ කර මත යෙදෙන බලය සොයන්න. (01)
- (iii) බල තුනක් මිනින් වස්තුවක් සම්බුද්ධව ඇති අවස්ථාවක් ලියන්න. (01)

(08) (A) රිකිලි බද්ධයක දී සිදුකරන පියවර රුපසටහනක දැක්වේ.



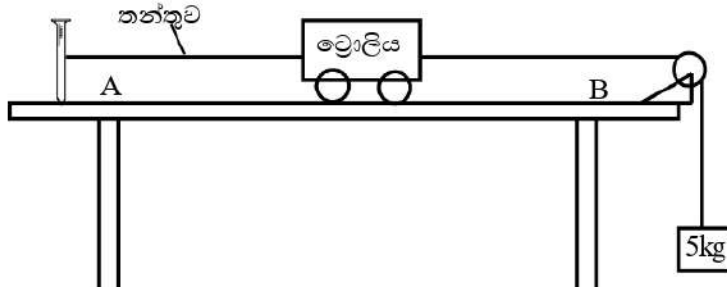
- (i) A හා B ගාක කොටස් හඳුන්වන නම ලියන්න. (02)
- (ii) A ගාක කොටස තෝරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න. (02)
- (iii) රිකිලි බද්ධය හැර වෙනත් බද්ධ ක්‍රමයක් නම් කරන්න. (01)
- (iv) ඉහත බද්ධ ක්‍රම අයත් වන්නේ ගාකවල ක්‍රමය ප්‍රජනන ක්‍රමයට ද? (01)
- (v) ඉහත (iv) හි ඔබ සඳහන් කළ ප්‍රජනන ක්‍රමය හැර අනෙක් ප්‍රජනන ක්‍රමය සඳහා ගාකයේ ඇති විශේෂ ව්‍යුහය ක්‍රමක් ද? (01)

(B) රුපසටහන ඇසුළුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) පහත අවස්ථාවල සිදුවන විභාගන ක්‍රමය නම කරන්න.
  - (a) A අවස්ථාව
  - (b) B අවස්ථාව
  - (c) E අවස්ථාව
 (03)
- (ii) පහත ක්‍රියාවලි මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.
  - (a) C ක්‍රියාවලිය
  - (b) D ක්‍රියාවලිය
 (02)

- (C) නිව්‍යන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිසු පිරිසක් විසින් සකස් කරන ලද ඇටුමක් පහත රුපයේ දක්වේ.



- (i) නිශ්චලව පවතින අවස්ථාවේ මොලිය මත ක්‍රියා කරන සම්පූද්‍යක් බලය කොපමණ ද? (01)
- (ii) A හි දී තන්තුව කපා දැමු විට මොලිය B දෙසට වලින වුණි.  
 (a) ස්කන්ධය 5 kg වූ වස්තුවේ බර කොපමණ ද? ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ) (02)  
 (b) මොලියේ ස්කන්ධය 2 kg නම් මොලිය ලබා ගන් ත්වරණය ගණනය කරන්න. (03)
- (iii) ජලය පාවතා ඔරුවක් හබල් ගැමේ දී ඉදිරියට වලින වීම නිව්‍යන්ගේ තුන් වන නියමය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (02)

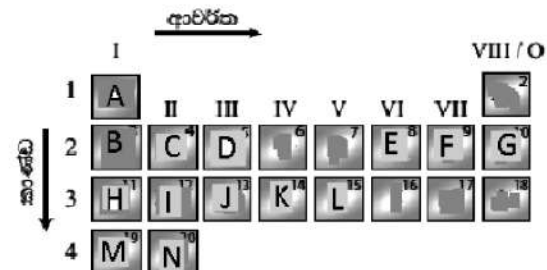
- (09) දී ඇති සංකේත පමණක් භාවිත කර පිළිතුරු සපයන්න.

(A) ඉහත මූලුවාවලින්,

(i) ලෝහයක් (01)

(ii) අලෝහයක් (01)

(iii) ලෝහ අලෝහයක් නම් කරන්න. (01)



(B)

(i) I මූලුවා වානයේ දහනය කර ජලයේ දියකර ලිවිමස් පරික්ෂාව සිදු කරන ලදී.

(a) සිදුවන වර්ණ වෙනස ලියන්න. (01)

(b) එහි දී සැදෙන ඔක්සයිඩය ආමිලික ද? භාස්මික ද?

(ii) L මූලුවා වානයේ දහනය කර තෙන ලිවිමස්වලින් පරික්ෂා කළ විට ලැබෙන නිරික්ෂණය සඳහන් කරන්න. (01)

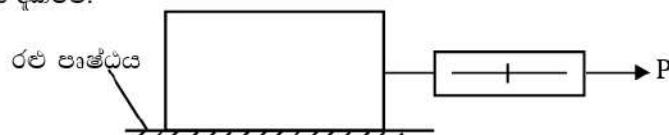
(iii) ඉහත (ii) හි ලැබෙන ඔක්සයිඩය ආමිලික ද භාස්මික දැයි සඳහන් කරන්න. (01)

(C) A හා E මූලුවා සංයෝගනය වි සංයෝගයක් සැදේ නම්

(i) සංයෝගයේ රසායනික සුනුය ලියන්න. (01)

(ii) සැදෙන සංයෝගය වැළැය සහසංයුත් සංයෝගයක් ලෙස හැදින්වීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න. (02)

(D) රඟ පාශේෂයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය 5 kg වූ වස්තුවක් වළනය කිරීම සඳහා තිරස් බලයක් යෙදු අවස්ථාවක් රුපයේ දක්වේ.



(i) යෙදු බලය (P) හි විශාලත්වය වැඩි කරමින් වස්තුව වලින වන තෙක් බලය යොදන ලද නම්,

(a) වස්තුව මත යෙදෙන සර්ෂා බලයේ අවස්ථා තුන නම් කරන්න. (03)

(b) වස්තුව වලින වීමේ දී, ඒ මත යෙදුණු අසමතුලින බලය 40 N වේ නම්, වස්තුව ලබා ගන් ත්වරණය ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත (b) හි සඳහන් වස්තුව නිශ්චල කිරීම සඳහා වස්තුව වලින වන දිගාවට ප්‍රතිවිරෝධ අතට යෙදිය යුතු බලය කොපමණ ද?

(iii) සීමාකාරී සර්ෂා කෙරෙහි,

(a) බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න. (02)

(b) බල නොපාන සාධකය කුමක් ද? (01)



දෙවන වාර පරික්ෂණය - 10 ගෞතීය - 2019

## **Second Term Test - Grade 10 - 2019**

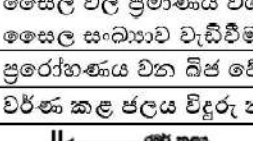
විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

ප්‍රයෝග අංකය	පිළිබඳ අංකය						
1.	2	11.	3	21.	4	31.	3
2.	1	12.	4	22.	3	32.	2
3.	3	13.	2	23.	2	33.	3
4.	2	14.	4	24.	4	34.	2
5.	4	15.	2	25.	4	35.	4
6.	4	16.	3	26.	4	36.	1
7.	1	17.	4	27.	1	37.	3
8.	3	18.	1	28.	2	38.	1
9.	1	19.	2	29.	1	39.	3
10.	2	20.	1	30.	4	40.	3

(ලකුණු 1 x 40 = 40)

II പദ്ധതി  
A വസ്തുഗത്തെ രംഗം

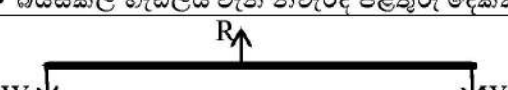
01	A	i      (ჰინააგები) ცვლილები $\text{CO}_2$ შემთხვევაში.	01
		ii $\text{CO}_2$ აუცილებელი კირით.	01
		iii     B აუცილებელი განვითარების დროის დროში.	02
		D აუცილებელი განვითარების დროის დროში.	01
		iv      ჰინააგები $\text{CO}_2$ შემთხვევაში.	01
	B	i      მაღალი ტემპერატურის დროში.	01
		ii      განვითარების დროის დროში.	02
		iii     მონაცემები განვითარების დროის დროში.	02
	C	i.      აუცილებელი განვითარების დროის დროში.	01
		ii.     მონაცემები განვითარების დროის დროში.	01
		iii. 	03

## Answer

02	A	i	වර්ධනය, ප්‍රජනනය, බහිස්සාවය වැනි උච්ච පිළිතුරු දෙකකට	02						
		ii	ගෙවරස	01						
		iii	ග්‍රෑනෝස්	01						
		iv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• සෙලිපුලෝස් \ කාබේහයිඩිරේරි</li> <li>• පුර්වීන්</li> <li>• දිපිඩ් \ පොස්ඩාලිපිඩ්</li> </ul>	01 01 01						
	B	i	ඡන්සයීම	01						
		ii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• පිශේර ආචාර්යයන් සාම්පූර්ණ ගෙන සමාන පරිමාවක් තෙවී ඇමදිලේස් එකතු කිරීම</li> <li>• මිශ්‍රණයන් බින්දුවක් ගෙන සුදු පිහන් ගෙධාල මත තබා අයදින් බින්දුවක් දැමීම්.</li> <li>• යුතු මිනින්තු දෙකකටම වරන් මිශ්‍රණයන් බින්දුවක් ගෙන සුදු පිහන් ගෙධාල මත තබා අයදින් බින්දුවක් දමා වරණ විපර්යායය නිරික්ෂණය කිරීම.</li> </ul>	03						
		iii	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ලක්ෂණය</td> <td style="padding: 5px;">වැදගත් වන ආකාරය</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• ආචාර්ය ගුණය</td> <td style="padding: 5px;">• දුව්‍ය පරිවහනයේදී විවිධ දුව්‍ය දියකර ගැනීමට</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• සිසිලුන කාරක ගුණය</td> <td style="padding: 5px;">• රුධිර සාසරණයේදී අභ්‍යන්තර තුන්දිය සිසිල් කිරීමට</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">• ගලායාමේ ගැකියාව</td> <td style="padding: 5px;">• දුව්‍ය පරිවහනය සඳහා</td> </tr> </table>	ලක්ෂණය	වැදගත් වන ආකාරය	• ආචාර්ය ගුණය	• දුව්‍ය පරිවහනයේදී විවිධ දුව්‍ය දියකර ගැනීමට	• සිසිලුන කාරක ගුණය	• රුධිර සාසරණයේදී අභ්‍යන්තර තුන්දිය සිසිල් කිරීමට	• ගලායාමේ ගැකියාව
ලක්ෂණය	වැදගත් වන ආකාරය									
• ආචාර්ය ගුණය	• දුව්‍ය පරිවහනයේදී විවිධ දුව්‍ය දියකර ගැනීමට									
• සිසිලුන කාරක ගුණය	• රුධිර සාසරණයේදී අභ්‍යන්තර තුන්දිය සිසිල් කිරීමට									
• ගලායාමේ ගැකියාව	• දුව්‍ය පරිවහනය සඳහා									

03	A	i	a) 2                    b) 2,8,8,2	c) 1                    d) 2,6	e) 1	05
		ii	(1) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(2) $\text{CaCl}_2$		02
		iii	(1) ආච්චරය- 3	(2) කාණ්ඩය - I		02
	B	i	a) ලුණු හා කොපර් සල්ගේටි	b) සිනි හා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ජලය		02
		ii	අයතික බන්ධන.			01
		iii	සහ සංයුෂ්ප බන්ධන.			01
		iv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• කාමර උෂ්ණත්වයේදී වායු හෝ දුව ලෙස පැවතිම.</li> <li>• ද්‍රව්‍ය හා කාපාංක ඉහළ අයයක් විම. වැනි සුදුසු කරුණු මැදකකට.</li> </ul>			02

## B කොටස

05	A	i	මයිවර්කොන්ස්ධිරයා	01
		ii	රසිගබාලස්ම	01
		iii	a) ජලාසම පෙළය b) සයෙල බිත්තිය	01
		iv	ප්‍රෝටීන් පරිවහනය	01
		v	ජයෙලයේ හිට ක්‍රියාවලි පාලනය කිරීම \ ප්‍රවේණි තොරතුරු ගබවා කිරීම හා සම්පූර්ණය	01
		vi	කියලු හිටි සයෙල වල ලක්ෂණ අවශ්‍ය නිරීති \ කළුම්පින ජයෙලය	01
	B	i	<i>Marchantia ,Pogonatum ,Selaginella</i> වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	02
06		ii	බිජ හට නොගත් බිජානු මගින් අලිංගික ප්‍රජනනය සිදුවේ \ බොහෝවේ මුල කද පත් නොමැති කළසාකර දේහයක් පවතී වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	02
		iii	බිජය පරිභරයට විවාහට පවතී \ යනාල පටක ඇත \ වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	02
		iv.	ඒක විෂපත්‍රී ගාක	02
		v.	දෑරි විෂපත්‍රී ගාක, අඩ කුඩා මොස්	02
		vi.	ලිස්කේස්	01
		vii.	නෙක තොරපොනු යනින සම \ වරල් නිලීම \ ආගමරණ පද්ධතියක් නිලීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	02
		viii.	මමුඩා	02
				20
06	A	i	$\text{Cl} + e \longrightarrow \text{Cl}^-$	02
		ii	අයනික බිජාධිනා	01
	B	i	මික්සිජන් පරමාණු මේ ස්කන්ධය $^{12}\text{C}$ සමස්ථානික පරමාණුවක ස්කන්ධයන් $1/12$ ක ස්කන්ධය මත්න් 16 ඉනෙයක් බවයි.	02
		ii	$(12 \times 2) + (1 \times 6) + (16 \times 1) = 24 + 6 + 16 = 46$	02
		iii	$23 \text{ g} / 46 \text{ g mol}^{-1} = 0.5 \text{ mol}$	02
		iv	$16 \text{ g mol}^{-1}$	01
		v	අ) $2 \times 6.022 \times 10^{23} = 1.2044 \times 10^{24}$	02
		vi	අ) $4/16 \times 32 = 8 \text{ g}$	02
		vii	$^{13}\text{C}$ හෝ $^{14}\text{C}$	01
	C	i	මික්සයිඩය ජලයේ දියකිරීම. එම දාවනයට නිල් හා රතු ලිවිමස් පත් දෙකක් දැමීම . වර්ණ විපරියාසය නිරීක්ෂණය කිරීම හෝ pH අගය පෙනීම	02
07		ii	Al වල ඔක්සයිඩය උඟයුත් ටේ S වල ඔක්සයිඩය ආම්ලික ටේ	02
				20
	A	i	• ස්කන්ධය • ප්‍රවේගය	01
		ii	0.2 m	01
		iii	ස්කන්ධය	02
		iv	$h_1 < h_2 < h_3$	03
		v	ප්‍රවේගය	02
	B	i	$20 \text{ N} \times 0.5 \text{ m} = 10 \text{ N m}$	02
		ii	$10 \text{ N m} / 0.8 \text{ m} = 12.5 \text{ N}$	02
		iii	• සුක්කානම • බිඡිසිකල් හැඩිලය වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	01
07	C	i		02
		ii	800 N	01
		iii	• ඔන්වේල්ලාව • ඒ දැජ්ඩ වැනි නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා	01
				20

**Answer**

08	A	i	A අනුජය B ග්‍රාහකය	01 01
		ii	• හිතකර උක්ෂණ සහිත ගාකයකින් ලබාගත යුතුය. • පල දරන ගාකයකින් ලබාගත යුතුය. වැනි නීවැරදි කරුණු දක්කට	02
		iii	අංකුර බේදිය	01
		iv	අලිංගික \ වර්ධක ප්‍රජනනය	01
		v	සුෂ්පය	01
	B	i	a) උගනන විභාජනය b) උගනන විභාජනය c) අනුතන විභාජනය	01 01 01
	ii	a) පරාගනය b)( ඩිංඩි) සංසේච්‍නය	01 01	
	C	i	අනුසාරය (0)	01
		ii	a) $5 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-2} = 50 \text{ N}$ b) $F = ma$ $a = 50 \text{ N} / 2 \text{ kg}$ $= 25 \text{ ms}^{-2}$	02 01 01 01
		iii	හබල මගින් තලය මත පසුපසට බලයක් යොදයී (ක්‍රියාව) එමෙන් සේ තුන්වන තියමයට අනුව තලයමගින් හබලමතක \ ඔරුව මතභාංධියට බලයක් යොදේ (ප්‍රතික්‍රියාව) එමෙන් ඔරුවභාංධියට ගමන්කරයි	01 01
				20
09	A	i	B \ H \ I \ J	01
		ii	E \ F \ L	01
		iii	D \ K	01
	B	i	a) රණ ලිවිමස් පත්‍ර නිල් පාටට ගරවයි b) භාස්මික වේ.	01 01
		ii	නිල් ලිවිමස් පත්‍ර රණ පාටට ගරවයි	01
		iii	ආම්ලික වේ.	01
	C	i	$A_2E$	01
		ii	E මූලදායා A ව වඩා විද්‍යුත් සානා වේ. එබැවින් A හා E අතර ඇති බන්ධන ඉංජක්ට්‍රෝන් E පර්මාණුවට ආකර්ෂණය වේ. එමෙන් පර්මාණුව මත කුඩා දින ආරෝපනයක්ද E පර්මාණුව මත කුඩා සානා ආරෝපනයක්ද ඇතිවේ. එබැවින් සංයෝගය පැවැතිය වේ.	01 01
	D	i	a) ස්ථීරික සර්පනය , සීමාකාරී සර්පනය හා ගතික සර්පනය , b) $F = ma$ $a = 40 \text{ N} / 5 \text{ kg}$ $= 8 \text{ ms}^{-2}$	03 01 01 01
		ii	40 N	01
		iii	a) අනිලුම් ප්‍රතික්‍රියාව හා පෘත්‍රවල ස්වභාවය b) පෘත්‍රව වල වර්ගජලය	02 01
				20