

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශ්‍රේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

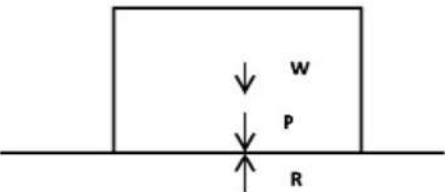
නම/විභාග අංකය : විද්‍යාව - I

කාලය : පැය 01යි.

වැදගත් :

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

- (01) සජීවී පදාර්ථයේ බහුලවම පවතින මූලද්‍රව්‍ය 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 උෞෂ්‍ය ලක්ෂණයක් ද?
- (1) කැල්සියම් (2) පොටෑසියම්
- (3) අයන් (4) සින්ක්
- (03) පරමාණුක ක්‍රමාංකය 19 වූ X නම් මූලද්‍රව්‍යයක ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය 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 දිශාවක් ඔස්සේ වස්තුවක විස්ථාපනය වෙනස්වීමේ ශීඝ්‍රතාව,
- (1) වේගය යි. (2) ප්‍රවේගය යි.
- (3) ත්වරණය යි. (4) මන්දනය යි.
- (05) ජීවී ලාක්ෂණිකයක් නොවන්නේ,
- (1) ශ්වසනය යි. (2) වර්ධනය යි.
- (3) බහිස්ප්‍රාචය යි. (4) සංක්‍රමණය යි.
- (06) පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය (amu) ලෙස අර්ථ දැක්වෙන්නේ,
- (1) C පරමාණුවක ස්කන්ධය යි.
- (2) $^{12}_6\text{C}$ සමස්ථානික පරමාණුවක ස්කන්ධය යි.
- (3) C පරමාණුවක ස්කන්ධයෙන් $1/12$ ක ස්කන්ධය යි.
- (4) $^{12}_6\text{C}$ සමස්ථානික පරමාණුවක ස්කන්ධයෙන් $1/12$ ක ස්කන්ධය යි.
- (07) බල දූර්ණයේ ඒකකය කුමක්ද?
- (1) Nm (2) N
- (3) J (4) Js⁻¹

- (08) අගෝක පෙතියාගේ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරේද?
- (1) *Puitius Asoka* (2) *puitius asoka*
 - (3) *Puitius asoka* (4) *PUITIUS ASOKA*
- (09) අයනික බන්ධන හා සහසංයුජ බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගි වන්නේ මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවල,
- (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන පමණි. (2) ප්‍රෝටෝන පමණි.
 - (3) ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ප්‍රෝටෝන පමණි. (4) ප්‍රෝටෝන හා නියුට්‍රෝන පමණි.
- (10) ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් v ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් චලිත වීමේදී එහි ගම්‍යතාව ප්‍රකාශ කළ හැක්කේ,
- (1) $\frac{1}{2} mv$ ලෙස ය. (2) mv ලෙස ය.
 - (3) $\frac{1}{2} mv^2$ ලෙස ය. (4) mv^2 ලෙස ය.
- (11) අධිරාජධානියක් නොවන්නේ,
- (1) ආකියා (2) බැක්ටීරියා
 - (3) ප්‍රොටිස්ටා (4) ඉයුකැරියා
- (12) ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය 2,8,3 වූ A නම් මූලද්‍රව්‍යයක පරමාණුවක් සාදන අයනය නිවැරදිව නිරූපණය කර ඇත්තේ පහත කවර පිළිතුරේ ද?
- (1) A^{2-} (2) A^{2+}
 - (3) A^{3-} (4) A^{3+}
- (13) පෘෂ්ඨයක් මත නිශ්චලව ඇති වස්තුවක් පහත රූපයේ දැක්වේ. W යනු වස්තුවේ බර නම්,
- (1) W ක්‍රියාව හා P ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
 - (2) P ක්‍රියාව හා R ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
 - (3) R ක්‍රියාව හා P ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
 - (4) P ක්‍රියාව හා W ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
- 
- (14) විටමින් හා ඛනිජ ලවණ පිළිබඳ සිසුන් දැක්වූ අදහස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- (a) ඛනිජ ලවණ ජීවින්ගේ ජීවය පවත්වා ගැනීමේ ක්‍රියාවලි සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වේ.
 - (b) ඛනිජ හිඟ වීමේදී උෘණතා ලක්ෂණ පෙන්වයි.
 - (c) විටමින් ජීවින්ගේ නිරෝගී බව පවත්වා ගැනීමට හේතු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වනුයේ,
- (1) a හා b පමණි. (2) b හා c පමණි.
 - (3) a හා c පමණි. (4) a, b, c සියල්ලම
- (15) මූලද්‍රව්‍යයක් පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.
- ස්ඵටිකරූපීය
 - ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වේ.
 - වාතයේ දහනයේදී නිල් දැල්ලක් සහිතව දහනය වී කවුක ගන්ධයක් සහිත වායුවක් සාදයි.
- මෙම මූලද්‍රව්‍යය විය හැක්කේ,
- (1) කාබන් ය. (2) සල්ෆර් ය.
 - (3) මැග්නීසියම් ය. (4) සෝඩියම් ය.
- (16) නිවුටන් එකක් (1N) යනු,
- (1) ස්කන්ධය 1 g වූ වස්තුවකට $1ms^{-1}$ ක ප්‍රවේගයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.
 - (2) ස්කන්ධය 1 kg වූ වස්තුවකට $1ms^{-1}$ ක ප්‍රවේගයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.
 - (3) ස්කන්ධය 1 kg වූ වස්තුවකට $1ms^{-2}$ ක ත්වරණයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.
 - (4) ස්කන්ධය 10 kg වූ වස්තුවකට $1ms^{-2}$ ත්වරණයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය බලය වේ.

- (17) සෛල වර්ධනය හා විභාජනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A. අප්‍රතිවර්ත්‍ය ලෙස සෛලයක ප්‍රමාණය හෝ වියළි බර වැඩිවීම සෛල වර්ධනයයි.
- B. ශාක සෛලයක වර්ධනය සීමා සහිතයි.
- C. සෛල විභාජනයේදී මූලිකම තාක්ෂණික විභාජනය වේ.

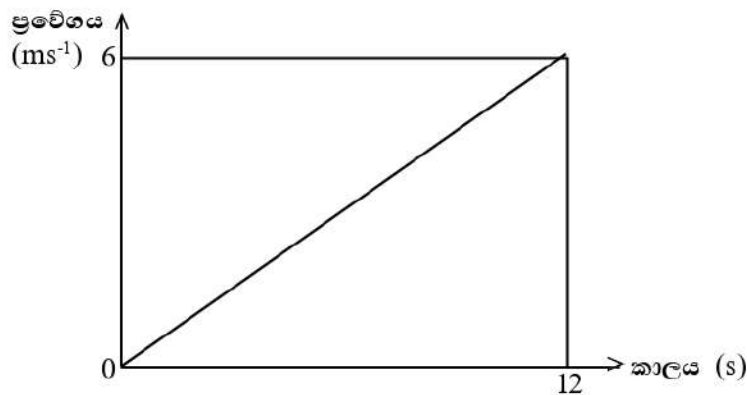
මේවායින් නිවැරදි වන්නේ,

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

- (18) ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ඒකකය වන්නේ,

- (1) මිටුලයයි. (2) පරමාණු ක්‍රමාංකයයි.
- (3) පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයයි. (4) ස්කන්ධ ක්‍රමාංකයයි.

- 19 සහ 20 යන ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාරය මත පදනම් වේ.



- (19) ඉහත ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාරයෙන් නිරූපණය වන චලිතය

- (1) 0.5 ms^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයකි. (2) 0.5 ms^{-2} ක ඒකාකාර ත්වරණයකි.
- (3) 2 ms^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේගයකි. (4) 2 ms^{-2} ක ඒකාකාර ත්වරණයකි.

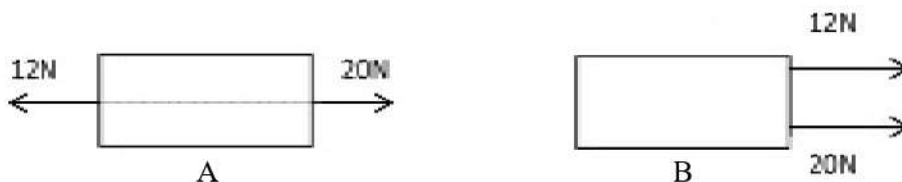
- (20) වස්තුවේ මධ්‍යක ප්‍රවේගය කොපමණද?

- (1) 3 ms^{-1} (2) 6 ms^{-1}
- (3) 12 ms^{-1} (4) 36 ms^{-1}

- (21) ජල අණු - ජල අණු අතර අන්තර් අණුක බන්ධන පවතින්නේ ඒවා,

- (1) අයනිකව බැඳී ඇති නිසා ය. (2) සහ සංයුජව බැඳී ඇති නිසා ය.
- (3) බහු අවයවීකරණය වී ඇති නිසාය. (4) ධ්‍රැවීකරණය වී ඇති නිසාය.

- (22)



ඉහත රූපයේ දක්වා ඇති A හා B අවස්ථාවල වස්තුව මත යෙදෙන සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය පිළිවෙලින්

- (1) 8 N හා 12 N වේ. (2) 8 N හා 20 N වේ.
- (3) 8 N හා 32 N වේ. (4) 12 N හා 32 N වේ.

- (23) පාෂාණ වංශීන් පිළිබඳ ව සිසුන් කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළ කරුණු පහත දැක්වේ.
- සියලු ම පාෂාණ වංශීන්ට අස්ථිමය අභ්‍යන්තර සැකිල්ලක් ඇත.
 - පක්ෂීන් හා ක්ෂීරපායීන් අවලංගු වේ.
 - ඇම්ෆිබියාවන්ට කොරපොතු රහිත තෙත් සමක් ද රෙප්ටිලියාවන්ට කොරපොතු සහිත වියළි සමක් ද ඇත. ඉහත ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) a හා b පමණි.
 - (2) b හා c පමණි.
 - (3) a හා c පමණි.
 - (4) a, b හා c සියල්ලම ය.

- (24) අණුක සූත්‍රය $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ වන යූරියාවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය කොපමණද? (H = 1, C=12, N=14, O=16)
- (1) 30
 - (2) 44
 - (3) 58
 - (4) 60

- (25) සජීවී පදාර්ථය, අජීවී පදාර්ථවලින් වෙනස් වන්නේ ඒවායේ
- (1) සෛලීය සංවිධානයක් ඇති බැවිනි.
 - (2) චර්ධනය හා චිකසනය සිදු වන බැවිනි.
 - (3) පෝෂණය, ශ්වසනය හා හා බහිස්ප්‍රාවය සිදු වන බැවිනි.
 - (4) ඉහත දැක්වූ සියලු සජීව ලක්ෂණ පෙන්වන බැවිනි.

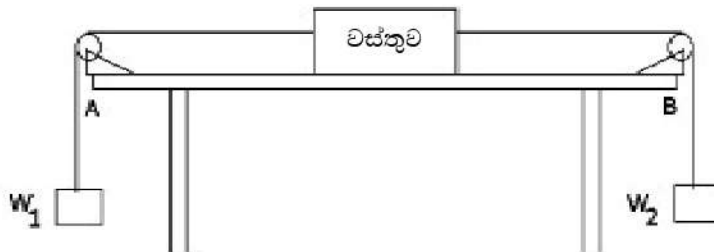
- (26) අපාෂාණ වංශී ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- සියල්ලන් ම කරදිය වාසි වේ.
 - දේහය ත්‍රිප්‍රස්තර සිලෝමික වේ.
 - අරිය සමමිතික දේහයක් පවතී.
- මේවායින් එකයිනෝඩර්මේටාවන් සඳහා ගැළපෙන්නේ
- (1) a හා b පමණි.
 - (2) b හා c පමණි.
 - (3) a හා c පමණි.
 - (4) a, b හා c සියල්ලම

- (27) නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න. (H= 1, C=12, O =16)

	සංයෝගය	සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය	මවුලික ස්කන්ධය
(1)	CH_3COOH	60	60 gmol^{-1}
(2)	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	180	180
(3)	CH_3COOH	60 gmol^{-1}	60 gmol^{-1}
(4)	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	180 gmol^{-1}	180 gmol^{-1}

- (28) ඝර්ෂණය වැඩි කර ගැනීමේ උපක්‍රම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- තිරිංග පලවල පාෂාණ රළු කිරීම.
 - පාවහන්වල කට්ටා රවා දැමීම.
 - වාහන වයර්වල කට්ටා රවා දැමීම.
- මේවායින් චලිතය පහසු කිරීමට යොදා ගත හැක්කේ,
- (1) a හා b පමණි.
 - (2) b හා c පමණි.
 - (3) a හා c පමණි.
 - (4) a, b හා c සියල්ල.

- (29) උෘතන විභාජනය, අනුතන විභාජනයෙන් වෙනස් වන්නේ,
 (1) ජීවින්ගේ ජන්මාණු ජනනයේදී පමණක් සිදුවන බැවිනි.
 (2) මාතෘ සෛලයේ වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාවට සමාන වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාවක් දුහිතෘ සෛලවලට ලැබෙන බැවිනි.
 (3) ඒක ගුණ හා ද්විගුණ සෛල දෙවර්ගයේම සිදුවන බැවිනි.
 (4) අලිංගික ප්‍රජනනය සඳහා වැදගත්වන බැවිනි.
- (30) A මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුවක් හයිඩ්රජන් සමග AH_4 අණුවක් සාදන අතර B මූල ද්‍රව්‍ය පරමාණුවක් මගින් H පරමාණු 3 ක් විස්ථාපනය කෙරේ නම්, A හා B වල සංයුජතා පිළිවෙලින්,
 (1) 1 හා 3 වේ. (2) 1 හා 4 වේ.
 (3) 3 හා 4 වේ. (4) 4 හා 3 වේ.
- (31) බල සම්ප්‍රයුක්තය ආදර්ශනය කිරීමට විද්‍යාගාරයේ සකස් කල ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ.



වස්තුවේ චලිතය පිළිබඳව පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) W_1 බලය W_2 ට වඩා විශාල වූ විට වස්තුව B දෙසට චලනය වේ.
 (2) W_1 බලය W_2 ට වඩා කුඩා වූ විට වස්තුව A දෙසට චලනය වේ.
 (3) W_1 බලය W_2 ට වඩා විශාල වූ විට වස්තුව A දෙසට චලනය වේ.
 (4) W_1 බලය W_2 ට සමාන වූ විට වස්තුව B දෙසට චලනය වේ.
- (32) නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

ඵල හා බීජ ව්‍යාප්තිය	අනුවර්තන	උදාහරණ
(1) සුළඟ මගින්	සතුන්ගේ ආහාරයට සුදුසු මාංශල කොටස පැවතීම	අඹ
(2) සුළඟ මගින්	පියාපත් වැනි ව්‍යුහ දැරීම	මහෝගනී
(3) ජලය මගින්	කෙඳි සහිත ඵලාවරණයක් දැරීම	අගුණ
(4) ස්පෝටනයෙන්	කොකු හෝ රෝම දැරීම	රබර්

- (33) X හි සල්ෆේටයේ සූත්‍රය XSO_4 නම් X හි නයිට්‍රේටයේ සූත්‍රය වන්නේ,
 (1) XNO_3 (2) X_2NO_3
 (3) $\text{X}(\text{NO}_3)_2$ (4) $\text{X}_2(\text{NO}_3)_3$
- (34) එදිනෙදා වැඩ පහසු කරගැනීමේදී සූර්ණය යොදාගන්නා අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A. බයිසිකල් හැඩලය B. සමනල මුර්ච්චිය
 C. මේස හිරමනය D. සුක්කානම
- මේවා අතරින් බලයුත්මයක් යෙදෙන 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 D සියල්ලම

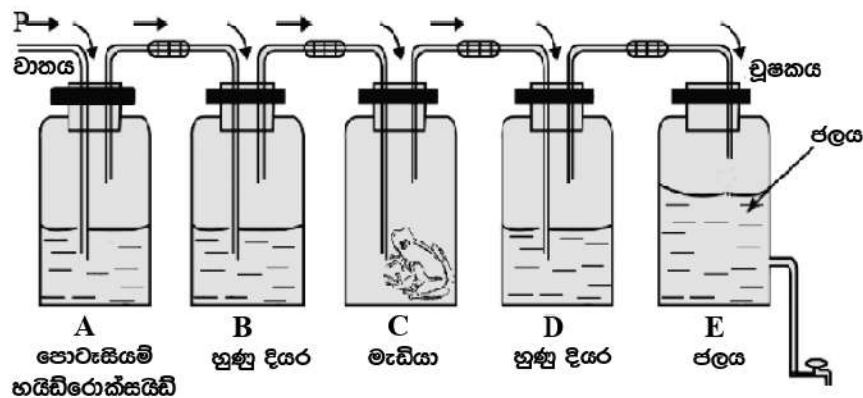
- (35) ගෘක වල වර්ධක ප්‍රජනනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- මාතෘ ගෘකයට ප්‍රවේණිකව සර්වසම ගෘක සමූහයක් ලැබේ.
 - ගෘකයෙක් ලබාගත් ජීවී වර්ධක කොටසක් පාලිත තත්ත්ව යටතේ වගා කරයි.
 - රෝපණ මාධ්‍යයට වර්ධක හෝමෝන එක් කරමින් ගෘකවල මුල් හා අංකුර වර්ධනය කරයි.
- මේවා අතරින් පටක රෝපණය සඳහා ගැළපෙන්නේ,
- (1) a හා b පමණි.
 - (2) b හා c පමණි.
 - (3) a හා c පමණි.
 - (4) a, b හා c පමණි.
- (36) CO_2 22 g ක අඩංගු O පරමාණු ගණන දැක්වෙන්නේ පහත කවර පිළිතුරක ද?
- (1) $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23} \times 2$
 - (2) $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23} \times 3$
 - (3) $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23} \times 2$
 - (4) $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23} \times 3$
- (37) බල තුනක් සමතුලිත වීමට නම්, සැම විටම
- (1) ඒවායේ ක්‍රියා රේඛා එකම ලක්ෂ්‍යකදී හමුවිය යුතුය.
 - (2) බල දෙකක එකතුව තුන්වන බලයට සමාන විය යුතුය.
 - (3) බල තුනෙහි සම්ප්‍රයුක්තය ශුන්‍ය විය යුතුය.
 - (4) බල දෙකක ක්‍රියා රේඛාවන් අනෙක් බලයට සමාන්තර විය යුතුය.
- (38) රසායනික බන්ධන සෑදීමේදී
- (1) මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු ස්ථායී වේ.
 - (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන හවුලේ තබා ගනියි.
 - (3) ධන අයන සහ සෘණ අයන සෑදේ.
 - (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිත්‍යාග කරයි.
- (39) ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝග වළක්වා ගැනීමට නම්;
- (1) ප්‍රජනක අවයව නිරතුරුව පිරිසිදුව තබා ගත යුතුය.
 - (2) ලිංගික රෝගයකින් පෙළෙන විට නිසි ප්‍රතිකාර ලබා ගත යුතුය.
 - (3) ලිංගික වර්යාවන් සම්බන්ධව වගකීමෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
 - (4) ලිංගික රෝග සම්බන්ධව දැනුවත්ව සිටිය යුතුය.
- (40) පරිසර හිතකාමී පුරවැසියෙකු වීමට පාසල් සිසුවෙකු ලෙස ඔබ කළ යුත්තේ,
- (1) පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳව අන් අය දැනුවත් කිරීම ය.
 - (2) පරිසර විනාශ කරන්නන් හට දැඩි දඩුවම් ලබා දීම ය.
 - (3) ගෘක සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිත කිරීම ය.
 - (4) ගස් කැපීමට එරෙහිව නීති සම්පාදනය කිරීම ය.

Second Term Test - Grade 10 - 2019

කාලය : පැය 03යි.

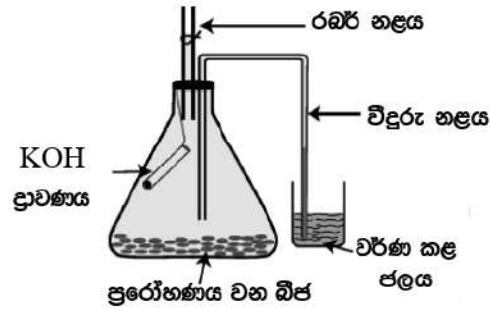
- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- **A** කොටසේ ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු ලියන්න.
- **B** කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ **A** කොටස හා **B** කොටසේ පිළිතුරු පත්‍ර එකට අමුණා භාරදෙන්න.

(1) (A) සතුන්ගේ චලන පිළිබඳව අධ්‍යයනය කළ සිසුවෙක් මැඩියෙකුගේ ග්වසන චලන නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව මැඩියෙකු යොදාගත පහත ඇටවුම සකස් කරන ලදී.



- (i) ඉහත ඇටවුම මගින් ශීතියා පරීක්ෂණාත්මකව තහවුරු කිරීමට උත්සාහ කළ කල්පිතය කුමක් විය හැකි ද? (01)
- (ii) A ඇටවුමේ ඇති KOH වලින් ඉටු කරන කාන්ත කුමක්ද? (01)
- (iii) B ඇටවුම හා D ඇටවුමේ අඩංගු හුණු දියරවල අපේක්ෂිත විපර්යාස මොනවාද? (02)
- (iv) ඉහත (iii) හි නිරීක්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය සඳහන් කරන්න. (01)
- (B)
- (i) ශාකයක වර්ධනය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී සකස් කළ හැකි ඇටවුමක නම ලියන්න. (01)
- (ii) ශාකයක වර්ධනය හා සත්ත්වයෙකුගේ වර්ධනයේ දී බාහිරව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ප්‍රමාණාත්මක වෙනස කුමක්ද? (02)
- (iii) වර්ධනයේ දී සෛලවල සිදුවන වෙනස්වීම් දෙක මොනවාද? (02)

(C) ස්වසනයේ දී O_2 අවශෝෂණය කරන බව පෙන්වීමට සැකසූ ඇටවුමක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) ඇටවුම සඳහා ප්‍රරෝහණය වන බීජ රාශියක් යොදා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න. (01)
- (ii) පැය කිහිපයකට පසු ඇටවුමේ නිරීක්ෂණ මොනවා ද? (01)
- (iii) ඉහත ඇටවුම සඳහා උචිත පාලක ඇටවුමක රූප සටහනක් ඇඳ කොටස් නම් කරන්න. (03)
- (ලකුණු 15)

(02) ජීවීන්ගෙන්, අජීවී ද්‍රව්‍ය වෙන් කර දැක්වීමට ජීවීන්ගේ ලාක්ෂණික උපකාරී වේ. ශ්වසනය සහ සෛලීය සංවිධානය එවැනි ලක්ෂණ දෙකකි.

(A)

- (i) ඉහත ඡේදයේ සඳහන් නොවූ වෙනත් ජීවී ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- (ii) සජීවී හෝ අජීවී ලෙස වෙන් කළ නොහැකි ජීව ස්වරූපයක් නම් කරන්න. (01)
- (iii) සෛලීය ශ්වසනයේ දී බීජ හෙළන මොනොසැකරයිඩය කුමක් ද? (01)
- (iv) සෛලවල ව්‍යුහමය සංඝටක සෑදීමට උපකාර වන ප්‍රධාන කාබනික සංයෝග 3 ක් නම් කරන්න. (01)

(B)

- (i) ජෛව රසායනික ප්‍රතික්‍රියා උත්ප්‍රේරණය කරන කාබනික ද්‍රව්‍ය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (01)
- (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ ද්‍රව්‍යයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව ආදර්ශනය කිරීමට ඔබට පවරා ඇත. පිෂ්ට ද්‍රාවණයක්, බේට් ඇමයිලේස් ද්‍රාවණයක්, අයඩීන් ද්‍රාවණයක් හා සුදු පිගන් ගබොලක්, විරාම ඝටිකාවක් ඔබට සපයා ඇත්නම් ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන ආකාරය පියවර 03 කින් විස්තර කරන්න. (01)

(iii) ජීවය සම්බන්ධ ජලය සතු සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කර ඒවා වැදගත් වන ආකාරය ලියන්න.

ලක්ෂණ	වැදගත් වන ආකාරය
(i)	
(ii)	

(04)
(ලකුණු 15)

(03) (A) අසම්පූර්ණ වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(05)

(i)

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

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

(1) ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් (01)

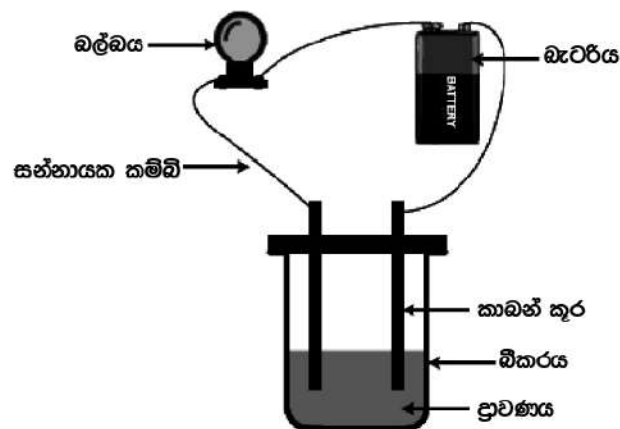
(2) කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් (01)

(iii) X වල ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටීම ලියන්න.

(1) ආවර්තය (01)

(2) කාණ්ඩය (01)

(B) සීනි, ලුණු, කොපර්සල්ෆේට් ද්‍රාවණ සහ ආසුන ජලය සමාන ප්‍රමාණ ගෙන ඒවා හරහා විදුලිය ගමන් කරයි ද යන්න සෙවීමට පහත ඇවුලුම භාවිත කරන ලදී.



(i) ඉහත ඡේදයේ සඳහන් ද්‍රාවණ අතුරින්

(a) බල්බය දීප්තිමත්ව දැල්වේ යැයි සිතිය හැකි ද්‍රාවණ 2 ක් ලියන්න. (01)

(b) බල්බය නො දැල්වේ යැයි සිතිය හැකි ද්‍රාවණ 2 ක් ලියන්න. (01)

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

..... (01)

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

..... (01)

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

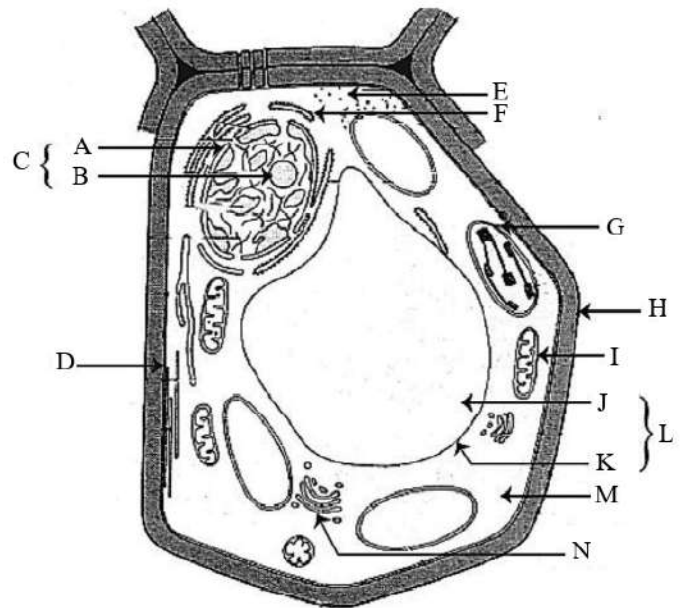
..... (02)

(ලකුණු 15)

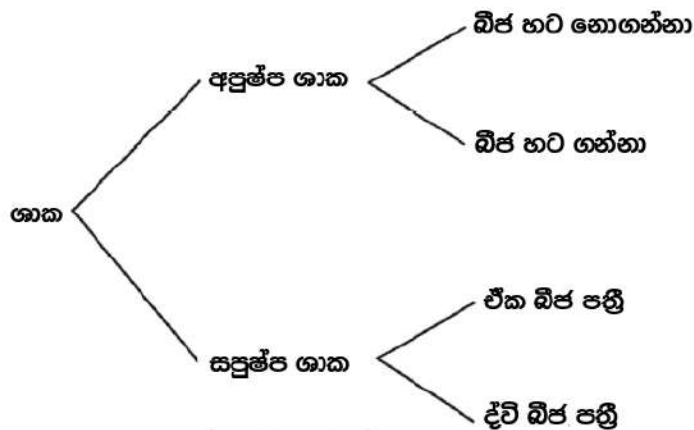
B කොටස

(05) (A) දර්ශීය ශාක සෛලයක රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.

- (i) සෛලීය ශ්වසනය සිදු කරන ඉන්ද්‍රියකාව නම් කරන්න. (01)
- (ii) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය කරන ඉන්ද්‍රියකාව නම් කරන්න. (01)
- (iii) සෛලය තුළ ඇති ව්‍යුහවලින්
 - (a) පොස්පො ලිපිඩ සහ ප්‍රෝටීනවලින් තැනී ඇති ව්‍යුහය කුමක්ද? (01)
 - (b) ශාක සෛලවල ඇති සත්ත්ව සෛලවල නොමැති ව්‍යුහය නම් කරන්න. (01)
- (iv) රළු අන්ත: ප්ලාස්මීය ජාලිකාවල කාර්ය සඳහන් කරන්න. (01)
- (v) න්‍යෂ්ටියේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලියන්න. (01)
- (vi) දර්ශීය සෛලයක් යන්න පැහැදිලි කරන්න. (01)



(B) ශාක වර්ගීකරණ සටහනක් පහත දැක්වේ.



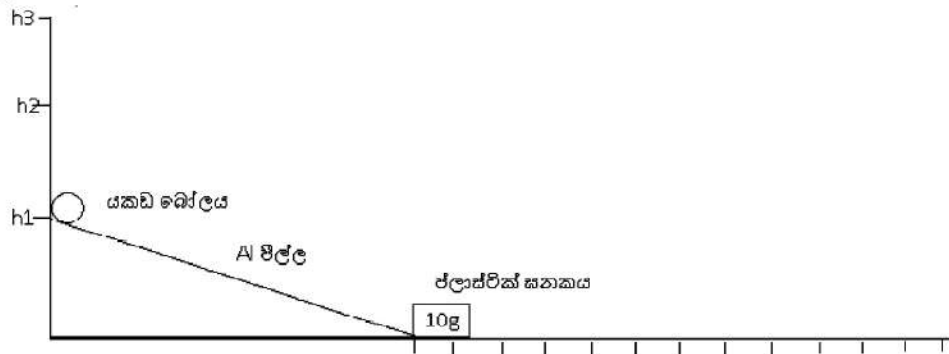
- (i) බීජ හට නොගන්නා ශාක දෙකක් නම් කරන්න. (02)
- (ii) බීජ හට නොගන්නා අප්‍රෂ්ප ශාකවලට පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- (iii) බීජ හට ගන්නා අප්‍රෂ්ප ශාකවලට පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- (iv) ත්‍රි අංක පුෂ්ප සැලැස්මක් සහිත ශාක කාණ්ඩය නම් කරන්න. (01)
- (v) අපිහිම බීජ ප්‍රරෝහණයක් දැකිය හැකි ශාක කාණ්ඩය නම් කර උදාහරණයක් ලියන්න. (02)
- (vi) හෘදය කුටීර 2 ක් සහිත ශ්වසනය සඳහා ජලක්ලෝම භාවිත කරන සත්ත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න. (01)
- (vii) මෙම කාණ්ඩය සතු වෙනත් පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (02)
- (viii) නිධාරියා වංශයේ සංවරණය කළ හැකි ස්වරූපය නම් කරන්න. (01)

- (06) (A) Na^+ අයනය සෑදීම අයනික සමීකරණයකින් පහත දක්වා ඇත.



- (i) Cl^- අයනය සෑදීම සඳහා අයනික සමීකරණය ලියන්න. (02)
- (ii) Na^+ සහ Cl^- එකතු වීමෙන් සෑදෙන සංයෝගයේ බන්ධන ස්වභාවය කුමක්ද? (02)
- (B) මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු කිහිපයක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ පහත දැක්වේ.
($\text{C}=12, \text{O}=16, \text{H}=1$)
- (i) "ඔක්සිජන් පරමාණුවේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 16 වේ." මෙහි අදහස කෙටියෙන් ලියන්න. (02)
- (ii) එතිල් 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 මවුල ගණන කොපමණ ද? (02)
- (iv) CH_4 අණුවේ මවුලික ස්කන්ධය කොපමණ ද? (01)
- (v) CH_4 32g ක ඇති,
(අ) කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (02)
(ආ) හයිඩ්‍රජන්වල ස්කන්ධය කොපමණ ද? (02)
- (vi) කාබන් මූලද්‍රව්‍යයේ එක් සමස්ථානිකයක් ^{12}C ලෙස දැක්වේ. එම මූලද්‍රව්‍යයේ ම වෙනත් සමස්ථානිකයක් ඉහත ආකාරයට සඳහන් කරන්න. (01)
- (C) (i) Al හා S යන මූලද්‍රව්‍යවල ඔක්සයිඩවල රසායනික ස්වභාවයන් ලියන්න. (02)
- (ii) Mg වල ඔක්සයිඩය ආම්ලික ද භාස්මික ද යන්න සොයා බැලීමට කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක පියවර ලියන්න. (02)

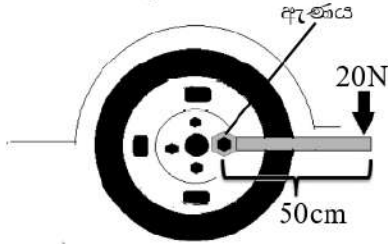
- (07) (A) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ගම්‍යතාව ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



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

- (i) වස්තුවක ගම්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙක ලියන්න. (02)
- (ii) 100 g යකඩ බෝලය ගැටෙන අවස්ථාවේ ඝනකයේ සිදු වූ විස්ථාපනය කොපමණ ද? (01)
- (iii) ඉහත නිරීක්ෂණ අනුව, යකඩ බෝලයේ ගම්‍යතාව කෙරෙහි බලපානු ඇතැ යි සිතිය හැකි සාධකය කුමක්ද? (02)
- (iv) ඉහත යකඩ 100 g බෝලය h_1, h_2, h_3 ලෙස උස වැඩිකරමින් පහළට වලනය කළේ නම් යකඩ බෝලයේ ගම්‍යතාව වෙනස් වීම h_1, h_2, h_3 ඇසුරෙන් ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියන්න. (03)
- (v) එමගින් ගම්‍යතාවය කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ආදර්ශනය කළ හැකි ද? (02)

(B) රූපයේ දැක්වෙන්නේ වාහනයක රෝදයක් ගැලවීම සඳහා යොදාගන්නා උපකරණයකි.



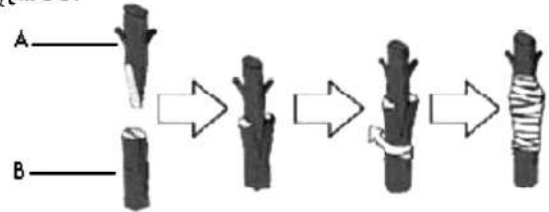
- (i) ඇණය වටා ඝූර්ණය ගණනය කරන්න. (02)
- (ii) 30 cm දිග යකඩ බටයක් උපකරණයේ මීටට සවි කළ විට ඉහත (i) හි ඝූර්ණයම ලබා ගැනීමට යෙදිය යුතු බලය සොයන්න. (02)
- (iii) බල යුග්මයක ඝූර්ණය යෙදෙන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න. (02)

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



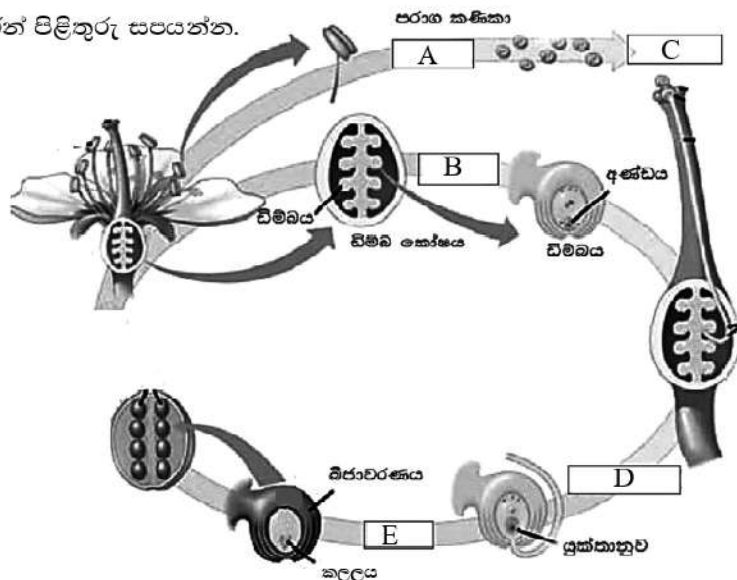
- (i) මෙහිදී ක්‍රියාත්මක වන බල දළ රූපසටහනක දැක්වන්න. (02)
- (ii) මිනිසාගේ කර මත යෙදෙන බලය සොයන්න. (01)
- (iii) බල තුනක් මගින් වස්තුවක් සමතුලිතව ඇති අවස්ථාවක් ලියන්න. (01)

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



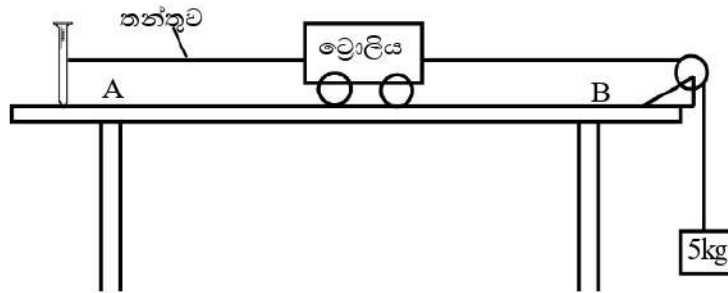
- (i) A හා B ශාක කොටස් හඳුන්වන නම් ලියන්න. (02)
- (ii) A ශාක කොටස තෝරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න. (02)
- (iii) රිකිලි බද්ධය හැර වෙනත් බද්ධ ක්‍රමයක් නම් කරන්න. (01)
- (iv) ඉහත බද්ධ ක්‍රම අයත් වන්නේ ශාකවල කුමන ප්‍රජනන ක්‍රමයට ද? (01)
- (v) ඉහත (iv) හි ඔබ සඳහන් කළ ප්‍රජනන ක්‍රමය හැර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

(B) රූපසටහන ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



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

- (C) නිව්ටන් නියම ආදර්ශනය කිරීම සඳහා සිසු පිරිසක් විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ.

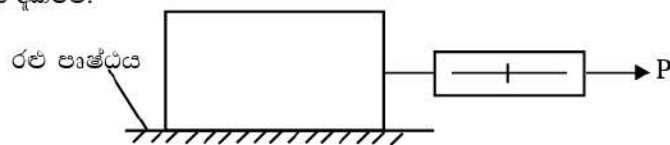


- (i) නිශ්චලව පවතින අවස්ථාවේ ට්‍රොලිය මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය කොපමණ ද? (01)
- (ii) A හි දී තන්තුව කපා දමූ විට ට්‍රොලිය B දෙසට චලිත වූණි.
 - (a) ස්කන්ධය 5 kg වූ වස්තුවේ බර කොපමණ ද? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$) (02)
 - (b) ට්‍රොලියේ ස්කන්ධය 2 kg ක් නම් ට්‍රොලිය ලබා ගත් ත්වරණය ගණනය කරන්න. (03)
- (iii) ජලය පාවෙන ඔරුවක් හබල් ගෑමේ දී ඉදිරියට චලිත වීම නිව්ටන්ගේ තුන් වන නියමය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (02)

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

ආවර්ත								VIII / O	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1 A								2	
2 B	C	D	E	F	G				
3 H	I	J	K	L	M	N			
4									

- (A) ඉහත මූලද්‍රව්‍යවලින්,
 - (i) ලෝහයක් (01)
 - (ii) අලෝහයක් (01)
 - (iii) ලෝහ අලෝහයක් නම් කරන්න. (01)
- (B)
 - (i) I මූලද්‍රව්‍ය වාතයේ දහනය කර ජලයේ දියකර ලිටිමස් පරීක්ෂාව සිදු කරන ලදී.
 - (a) සිදුවන වර්ණ වෙනස ලියන්න. (01)
 - (b) එහි දී සෑදෙන ඔක්සයිඩය ආම්ලික ද? භාස්මික ද? (01)
 - (ii) L මූලද්‍රව්‍ය වාතයේ දහනය කර තෙත ලිටිමස්වලින් පරීක්ෂා කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න. (01)
 - (iii) ඉහත (ii) හි ලැබෙන ඔක්සයිඩය අම්ලික ද භාස්මික දැයි සඳහන් කරන්න. (01)
- (C) A හා E මූලද්‍රව්‍ය සංයෝජනය වී සංයෝගයක් සෑදේ නම්
 - (i) සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. (01)
 - (ii) සෑදෙන සංයෝගය ධ්‍රැවීය සහසංයුජ සංයෝගයක් ලෙස හැඳින්වීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න. (02)
- (D) රළු පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය 5 kg වූ වස්තුවක් චලනය කිරීම සඳහා තිරස් බලයක් යෙදූ අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ.



- (i) යෙදූ බලය (P) හි විශාලත්වය වැඩි කරමින් වස්තුව චලිත වන තෙක් බලය යොදන ලද නම්,
 - (a) වස්තුව මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලයේ අවස්ථා තුන නම් කරන්න. (03)
 - (b) වස්තුව චලිත වීමේ දී, ඒ මත යෙදුණු අසමතුලිත බලය 40 N වේ නම්, වස්තුව ලබා ගත් ත්වරණය ගණනය කරන්න. (03)
- (ii) ඉහත (b) හි සඳහන් වස්තුව නිශ්චල කිරීම සඳහා වස්තුව චලිත වන දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ අතට යෙදිය යුතු බලය කොපමණ ද? (01)
- (iii) සීමාකාරී ඝර්ෂණය කෙරෙහි,
 - (a) බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න. (02)
 - (b) බල නොපාන සාධකය කුමක් ද? (01)



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

34 S I, II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශ්‍රේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

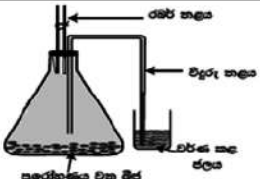
I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරෙහි 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 පත්‍රය

A ව්‍යුහගත රචනා

01	A	i	(ජීවින්ගේ) ශ්වසනයේදී CO ₂ පිටවේ.	01
		ii	CO ₂ අවශෝෂණය කිරීම.	01
		iii	B ඇටවුමේ හුණුදියර කිරී පැහැ නොවේ. D ඇටවුමේ හුණුදියර කිරී පැහැ වේ.	02
		iv	ජීවින් ශ්වසනයේදී CO ₂ පිට කරයි.	01
	B	i	වෘද්ධි මානය	01
		ii	ශාකයක උස වැඩිවීම \ පත්‍ර සංඛ්‍යාව වැඩිවීම. සත්ත්වයින්ගේ උස වැඩිවීම \ බර වැඩිවීම.	02
		iii	සෛල වල ප්‍රමාණය විශාල වීම. සෛල සංඛ්‍යාව වැඩිවීම.	02
	C	i.	ප්‍රරෝහණය වන ඕෂ වේගයෙන් ශ්වසනය කරන නිසා ඉක්මනින් ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකි ය	01
		ii.	වර්ණ කළු ප්‍රදේශ විදුරු නලය දිගේ ඉහලට ගමන් කරයි.	01
		iii.		03
				15

08	A	i	A අනුපය B ශ්‍රාහකය	01 01
		ii	• හිතකර ලක්ෂණ සහිත ශාකයකින් ලබාගත යුතුය. • පල දරන ශාකයකින් ලබාගත යුතුය. වැනි නිවැරදි කරුණු දෙකකට	02
		iii	අංකුර බද්ධය	01
		iv	අලිංගික \ වර්ධක ප්‍රජනනය	01
		v	පුෂ්පය	01
	B	i	a) උෂ්නත විභාජනය b) උෂ්නත විභාජනය c) අනුනත විභාජනය	01 01 01
		ii	a) පරාගනය b) (බිම්බ) සංසේචනය	01 01
	C	i	ශුන්‍යයි (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 ජලය මත පසුපසට බලයක් යොදයි (ක්‍රියාව) එවිට නිව්ටන් ගේ තුන්වන නියමයට අනුව	01
			ජලයමගින් හබලමත \ ඔරුව මතඉදිරියට බලයක් යෙදේ (ප්‍රතික්‍රියාව) එවිට ඔරුවඉදිරියට ගමන්කරයි	01
				20
09	A	i	B \ H \ I \ J	01
		ii	E \ F \ L	01
		iii	D \ K	01
	B	i	a) රතු ලිට්මස් පත්‍ර නිල් පාටට හරවයි b) භාස්මික වේ.	01 01
		ii	නිල් ලිට්මස් පත්‍ර රතු පාටට හරවයි	01
		iii	ආම්ලික වේ.	01
	C	i	A_2E	01
		ii	E මූලද්‍රව්‍ය A ට වඩා විද්‍යුත් ඝෘන වේ. එබැවින් A හා E අතර ඇති බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන E පරමාණුවට ආකර්ෂණය වේ. එවිට A පරමාණුව මත කුඩා ධන ආරෝපනයක්ද E පරමාණුව මත කුඩා ඍන ආරෝපනයක්ද ඇතිවේ. එබැවින් සංයෝගය ධ්‍රැවීය වේ.	01 01
	D	i	a) ස්ථිතික සර්ෂණය , සීමාකාරී සර්ෂණය හා ගතික සර්ෂණය , b) $F = ma$ $a = 40 \text{ N} / 5 \text{ kg}$ $= 8 \text{ ms}^{-2}$	03 01 01 01
		ii	40 N	01
		iii	a) අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව හා පෘෂ්ඨවල ස්වභාවය b) පෘෂ්ඨ වල වර්ගඵලය	02 01
				20