



Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ග්‍රෑනීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය : විද්‍යාව - I

කාලය : පැය 01ය.

වැදගත් :

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 01 බැංකින් ප්‍රශ්න 40 සඳහා ලක්ෂණ 40ක් හිමි වේ.
- ප්‍රශ්නයට අදාළව දී ඇති පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු තොරා ඔබට පිළිතුරු සැපයීමට ලබා දී ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ අදාළ කවය තුළ (X) සලකුණ යොද්න්න.

- (01) මිනිස් ආමාගයේ අඩංගු එන්සයිමයකි,
- (1) ඇමැයිලේස් (2) ලැක්ටේස් (3) පෙප්සින් (4) සුක්රේස්
- (02) ගාක තුළ ආහාර පරිවහනය කරන්නේ කුමන ද්‍රව්‍යයක් ලෙස දේ?
- (1) පිෂ්ටය ලෙස ය. (2) ග්ලැකේස් ලෙස ය.
- (3) සුක්රේස් ලෙස ය. (4) ඇමැයිනේ අම්ල ලෙස ය.
- (03) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය වෙනස් වන විට වෙනස් වන්නේ වස්තුවක පහත සඳහන් කවර රාජියද?
- (1) බර (2) පරිමාව (3) සනත්වය (4) ස්කන්ධය
- (04) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු කාබන්වල
- (1) සංයෝග වේ. (2) බහුරුපී ආකාර වේ.
- (3) අණු වේ. (4) වෙනස් හොතික අවස්ථා වේ.
- (05) පරමාණුවක ස්කන්ධය කෙරෙහි වැඩි ම දායකත්වයක් දක්වන උප පරමාණුක අංගු වර්ග වන්නේ,
- (1) ඉලෙක්ට්‍රොන හා ප්‍රෝටෝන වේ. (2) ඉලෙක්ට්‍රොන හා නියුට්‍රොන වේ.
- (3) ප්‍රෝට්‍රොන හා නියුට්‍රොන වේ. (4) ඉලෙක්ට්‍රොන, ප්‍රෝට්‍රොන හා නියුට්‍රොන වේ.
- (06) වෘක්කයේ මූලික ව්‍යුහමය ඒකකය වෘක්කාණුවයි. වෘක්කාණුවක ගුව්කාව සැදී ඇත්තේ,
- (1) ධමනි කේගනාලිකාවලිනි. (2) ශිරා කේගනාලිකාවලිනි.
- (3) ධමනි කේගනාලිකා හා ශිරා කේගනාලිකාවලිනි. (4) ධමනි කේගනාලිකා හා වසා කේගනාලිකාවලිනි.
- (07) මෙහි A හා B මගින් දැක්වෙන සුදු රුධිරාණු ප්‍රහේද දෙක පිළිවෙළින්,
- (1) ඉයොසිනොරිල හා වසා සෙසල ය. (2) නියුට්‍රොරිල හා බේසොරිල ය.
- (3) නියුට්‍රොරිල හා මොනොසයිට ය. (4) මොනොසයිට හා වසා සෙසල ය.
- (08) ඒව දේහ තුළ අඩංගු කාබනික නොවන සංසට්‍යයකි.
- (1) ලිපිඛ (2) පිෂ්ටය (3) ජලය (4) ප්‍රෝට්‍රොන
- (09) XH_4 නම් වූ සංයෝගයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 16 වේ. $H = 1$ නම් X වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය කොපමෙන් දී?
- (1) 12 (2) 15 (3) 17 (4) 20

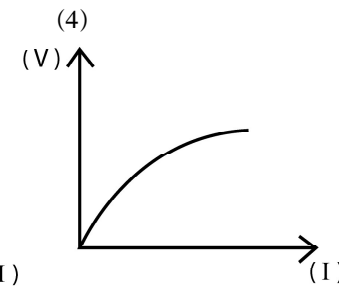
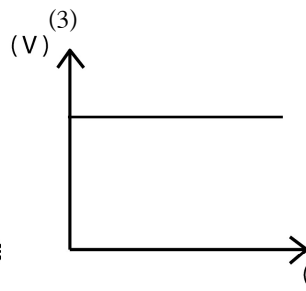
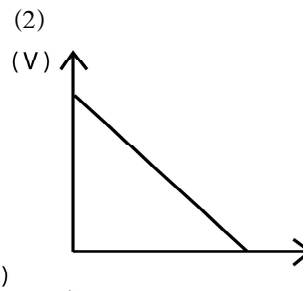
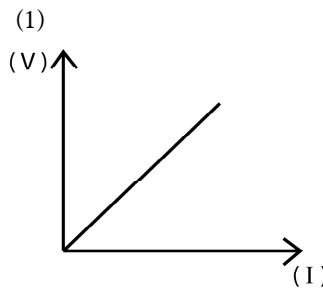


A



B

- (10) සිසුවකු ඕම් නියමයේ සත්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලබා ගත් දත්ත ඇසුරෙන් ධාරාව හා විශව අන්තරය අතර ප්‍රස්තාරයක් අදින ලදී. එම ප්‍රස්තාරය විය හැක්කේ,



- (11) 800 g ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් 30 ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් සිරස්ව ඉහළට යවන ලදී. එය පොලවෙන් ඉහළට නැගීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ වාලක ගක්තිය කොපමණ ද?

(1) $\frac{1}{2} \times \frac{800}{1000} \times 30 \times 2 \text{ J}$

(2) $\frac{1}{2} \times \frac{1000}{800} \times 30 \times 2 \text{ J}$

(3) $\frac{1}{2} \times \frac{800}{1000} \times 30 \times 30 \text{ J}$

(4) $\frac{1}{2} \times \frac{1000}{800} \times 30 \times 30 \text{ J}$

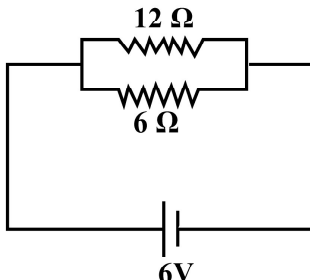
- (12) මෙම පරිපථයේ සමක ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?

(1) 4Ω

(2) 24Ω

(3) 12Ω

(4) 1Ω



- (13) මිනිසාගේ ගුණාත්මක තාවකාලිකව ගබඩා කරන ව්‍යුහය කුමක් ද?

(1) වෘත්ත කේෂ

(2) පුරුස්සේ ගුන්සිය

(3) ගුණ ආයිජිකාව

(4) අපිච්චාව

- (14) දෙදෙනික වර්ණ දේශයක පිහිටන හිමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනයට බලපාන ජානය විකෘති වීමෙන් ඇති වන තත්ත්වයකි.

(1) ඇලි බව

(2) හිමොග්ලොබින්

(3) තැලිසීමියාව

(4) රතු කොළ වර්ණ අන්තරාවය

- (15) පෙන්වන්න පරිණාමික බන්ධුතා පෙන්වන සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයන් සතුන් දෙදෙනෙකු අයන් පිළිතුර තෝරන්න.

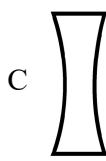
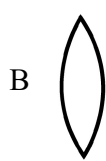
(1) පසැගිල්ලා, හංගොල්ලා

(2) හංගොල්ලා, දුල්ලා

(3) ඉකිරියා, පසැගිල්ලා

(4) බොල්පින්, තල්මසා

- (16) සැම විට ම අතාත්වික ප්‍රතිඵිම්බයක් ලැබෙන්නේ A, B, C, D යන කවර ප්‍රකාශ උපාංග ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තැබූ විට ද?



(1) A හා C

(2) B හා C

(3) A හා D

(4) B හා D

- (17) දින තිහිපයක් උණ රෝගයෙන් පෙළිණ අයෙකුගේ රුධිරය පරීක්ෂා කළ වෙළුනුවරයා එම රෝගී තත්ත්වය බේංග රෝගය බව ප්‍රකාශ කළේ ය. එම තීරණය ගැනීමට වෙළුනුවරයාට ඉවහල් වූ රුධිර සංස්ටකය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ,

(1) රතු රුධිරාණුය.

(2) සුදු රුධිරාණුය.

(3) රුධිර පටිචිකාය.

(4) රුධිර ඡ්ලාස්මයය.

(18) පහත ප්‍රතික්‍රියා වර්ග නිවැරදිව දැක්වන පිළිතර කුමක් ද?

- a. $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$
- b. $\text{CuSO}_4 + \text{Mg} \longrightarrow \text{MgSO}_4 + \text{Cu}$
- c. $2\text{Ag}_2\text{O} \xrightarrow{\Delta} 4\text{Ag} + \text{O}_2$
- d. $\text{CO}_2 + \text{C} \longrightarrow 2\text{CO}$

a	b	c	d
(1) ඒක විස්ත්‍රාපන	ද්විත්ව විස්ත්‍රාපන	වියෝජන	සංයෝජන
(2) ද්විත්ව විස්ත්‍රාපන	ඒක විස්ත්‍රාපන	වියෝජන	සංයෝජන
(3) වියෝජන	සංයෝජන	ඒක විස්ත්‍රාපන	ද්විත්ව විස්ත්‍රාපන
(4) සංයෝජන	වියෝජන	ද්විත්ව විස්ත්‍රාපන	ඒක විස්ත්‍රාපන

(19) Na පරමාණුවක ස්කන්ධය $3.81 \times 10^{-23} \text{ g}$ වේ. පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය $1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$ වේ නම් Na වල සා.ප. ස්කන්ධය කුමක් ද?

$$(1) \frac{1.66 \times 10^{-24} \text{ g}}{3.819 \times 10^{-23}}$$

$$(2) \frac{3.819 \times 10^{-23} \text{ g}}{1.66 \times 10^{-24} \text{ g}}$$

$$(3) \frac{1.66 \times 10^{-24} \text{ g}}{3.819 \times 10^{-23} \text{ g} \times \frac{1}{12}}$$

$$(4) \frac{3.819 \times 10^{-23} \text{ g}}{1.66 \times 10^{-24} \text{ g} \times \frac{1}{12}}$$

(20) ලෙස්හ තුනක් පිළියෙළ කර ගන්නා ආකාරය මෙසේ ය.

x - ඔක්සයිඩය කාබන් සමග රත් කිරීමෙන් පිළියෙළ කර ගනී.

y - විලින ක්ලෝරයිඩය විදුත් විවිධේදනයෙන් පිළියෙළ කර ගනී.

z - ලෝපස් අනුරෙන් වෙන් කර ගනී.

මෙම ලෙස්හ තුනෙහි සත්‍යතාව අඩුවන අනුපිළිවෙළ වන්නේ

(1) x, y, z

(2) y, x, z

(3) y, z, x

(4) z, y, x

(21) සෙසලය පිළිබඳව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

a - ජ්වයේ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය ඒකකය සෙසලය වේ.

b - සියලු ම සෙසල භට්‍යන්නේ පවත්නා සෙසලවලිනි.

c - සියලු ම ජ්වීන් නිර්මාණය වී ඇත්තේ සෙසල ඒකකට වඩා වැඩි ගණනකිනි.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

(1) a හා b පමණි.

(2) b හා c පමණි.

(3) a හා c පමණි.

(4) a, b, c සියල්ලම ය.

(22) මිනිරන්, ග්ලුකොස් හා වාතය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ පිළිවෙළින්,

(1) සංයෝග, මූලද්‍රව්‍ය හා සමඟාතිය මිශ්‍රණ වේ.

(2) මූලද්‍රව්‍ය, මූලද්‍රව්‍ය හා විෂමඟාතිය මිශ්‍රණ වේ.

(3) මූලද්‍රව්‍ය, සංයෝග හා සමඟාතිය මිශ්‍රණ වේ.

(4) මූලද්‍රව්‍ය, සංයෝග හා විෂමඟාතිය මිශ්‍රණ වේ.

(23) විද්‍යාගාරයේ අඩංගු බෝතලයක ලේඛලයේ (H_2SO_4 4.5% V/V ලේස) සඳහන් වී තිබිණි. මින් අදහස් වන්නේ,

(1) ජලය 100 cm^3 ක H_2SO_4 අම්ලය 4.5 cm^3 අඩංගු ය.

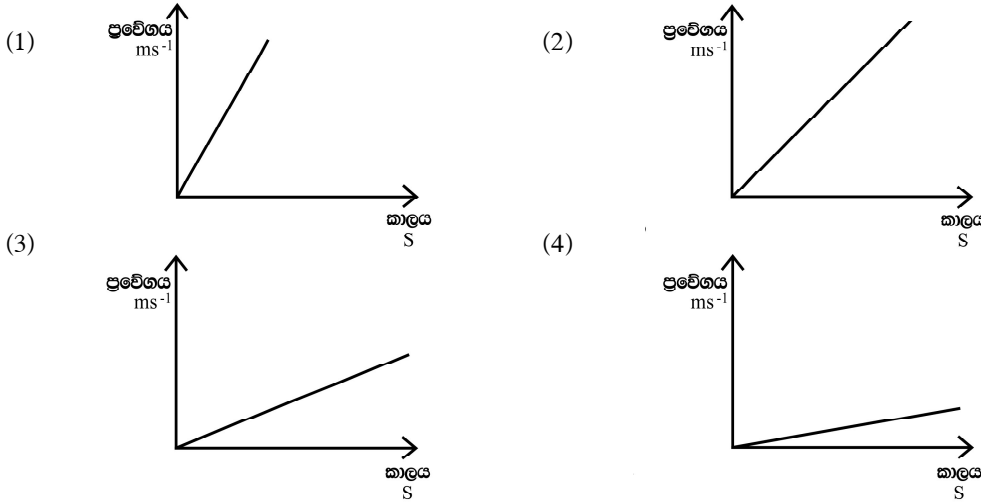
(2) ජලය 95.5 cm^3 ක H_2SO_4 අම්ලය 4.5 cm^3 අඩංගු ය.

(3) ජලය දාවන් 100 cm^3 ක H_2SO_4 අම්ලය 4.5 cm^3 අඩංගු ය.

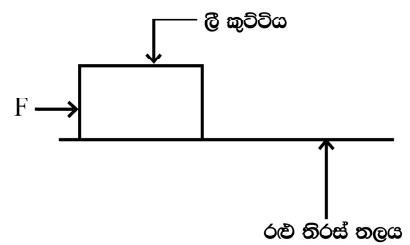
(4) ජලය දාවන් 95.5 cm^3 ක H_2SO_4 අම්ලය 4.5 cm^3 අඩංගු ය.

- (24) හෙක්සේන් හා හෙප්ටෙන් යන සංගුද්ධ ද්‍රව එකිනෙක සමග මිශ්‍ර වී සමඟාතීය ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදයි. හෙක්සේන් තුළ අයඩින් හොඳින් දාවණය වේ.
ඉහත සඳහන් තොරතුරුවලට අනුව හෙප්ටෙන් තුළ අයඩින්,
(1) අවක්ෂේප විය යුතු ය. (2) අදාවාව විය යුතු ය.
(3) හොඳින් දාවාව විය යුතු ය. (4) මද වශයෙන් දාවාව විය යුතු ය.

- (25) දිව්‍යමේ තරගයක දී A, B, C, D තරගකරුවන් හතර දෙනෙකු සිදු කළ වලින දැක්වෙන ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාර 4ක් පහත දැක්වේ.
අඩු ම කාලයක දී වැඩි ම ප්‍රවේගයක් ලබා ගෙන ඇති තරගකරුවාගේ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



- (26) උදාසීනිකරණ ප්‍රතිතියාවක් සිදු වන අවස්ථාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
(1) කයින ජලයේ සබන් දිය කිරීම
(2) දෙබර විස්ට බෙකින් සෝඩා අලේපනය
(3) භූමිතෙල් පානය කළ අයකුට ලුණු දාවණය පෙවීම
(4) වැරදිමකින් අම්ලයක් පානය කළ අයකුට මිල්ක් ඔරු මැන්තිසියා දියරය ලබා දීම.
- (27) X ලක්ෂණයෙන් එල්ලා ඇති සැහැල්ලු දණ්ඩකට පහත රුපයේ පරිදි බර එල්වා තිරස්ව සමතුලිත ව පිහිටුවා ඇත. මෙහි W හා X අගය පිළිවෙළත්,
(1) 10 N හා 7 m වේ.
(2) 7 N හා 2 m වේ.
(3) 6 N හා 2 m වේ.
(4) 3.3 N හා 1.5 m වේ.
- (28) රුපයේ පරිදි F බලයක් ලි කුවිරිය වෙත ගුනායේ සිට ක්‍රමයෙන් වැඩි වන තිරස් බලයක් කියා කරයි. මෙවිට තලය මගින් ලි කුවිරිය වෙත යෙදෙන සර්ථක බලය පිළිබඳ නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?
(1) බලයේ දිගාවට ම කියා කරන අතර බලය වැඩි වන තෙක් විගාලන්වය නියත අගයක පවතී.
(2) බලයේ දිගාවට කියාකරන අතර කුවිරියේ ලිස්සීම ඇරෙහින තුරු විගාලන්වය ගුනායේ සිට එක්තරා නියත අගයක් තෙක් වෙනස් වේ.
(3) බලයේ දිගාවට ප්‍රතිවිරැද්ධ වන අතර බලය වැඩි වන තෙක් විගාලන්වය නියත අගයක පවතී.
(4) බලයේ දිගාවට ප්‍රතිවිරැද්ධ වන අතර කුවිරියේ ලිස්සීම ඇරෙහින තුරු විගාලන්වය ගුනායේ සිට එක්තරා නියත අගයක් තෙක් ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වේ.



(29) සරල ප්‍රතිරෝධකයක්, ව්‍යාන්සිස්ටරයක්, බියෝඩියක් හා බාරිතුකයක් ඒවායේ අගු පමණක් පිටතට සිටින සේ වසා දමන ලද පෙවැටි හතරක් තුළ ඒවා වෙන වෙන ම දමා ඇතේ. අගු සංඛ්‍යාවෙන් පමණක් පහසුවෙන්ම හඳුනාගත හැකි වන්නේ,

- (1) ප්‍රතිරෝධකයයි. (2) බියෝඩියයි.
 (3) ව්‍යාන්සිස්ටරයයි. (4) බාරිතුකයයි.

(30) විද්‍යුත් සන්නයනයේ දී ප්‍රතිරෝධකතාවක් නොමැති වන්නේ මින් කවර වර්ගයක ද?

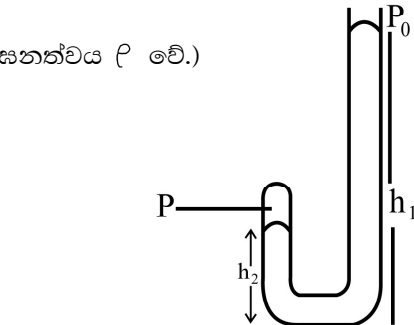
- (1) මිගු ලෝඟ සන්නායකය. (2) සංගුද්ධ අර්ථ සන්නායකය.
 (3) සංගුද්ධ සන්නායකය. (4) සුප්‍රමිත සන්නායකය.

(31) නුම්බුම් උස ගාකයක් නුම්බුම් මිටි ගාකයක් සමග දෙම්බුම් කොට ලබාගත් ගාකවලින් (F_1) උස 3 : මිටි 1 ගාක ලැබීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමය කුමක් ද?

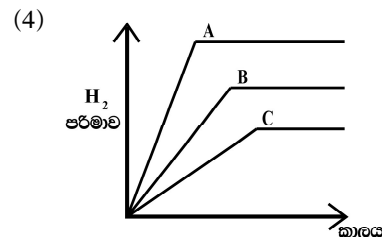
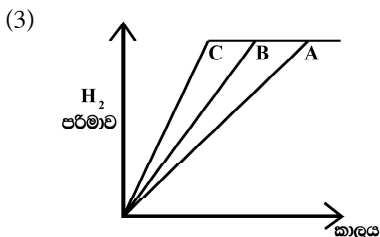
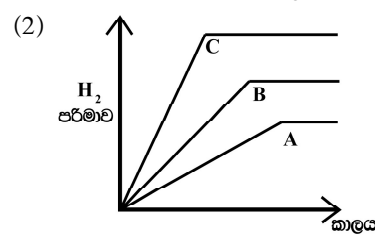
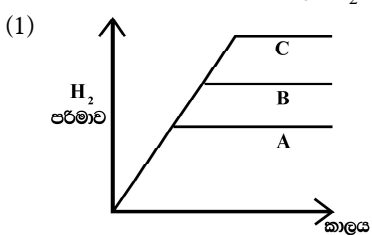
- (1) දෙම්බුම් ගාකය (F_1) නුම්බුම් උස ගාක සමග දෙම්බුම් කිරීම.
 (2) දෙම්බුම් ගාකය (F_1) ස්වපරාගණයට ලක්වීම.
 (3) දෙම්බුම් ගාකය (F_1) පර්පරාගණයට ලක්කිරීම.
 (4) දෙම්බුම් ගාකය (F_1) නුම්බුම් මිටි ගාක සමග දෙම්බුම් කිරීම.

(32) රුපයේ දක්වෙන පරිදි කෙළවරක් වසන ලද විශ්‍රිත තැංකක් තුළ රසදිය කළක් සිර කර ඇතේ. වායුගෝලීය පිඩිතය P_0 වේ නම් නළය තුළ ඇති වායුවේ P හි අගය දක්වෙන ප්‍රකාශය කුමක්ද ?

- (1) $P_o - h_1 \rho g$
 (2) $h_1 \rho g$
 (3) $P_o + (h_2 - h_1) \rho g$
 (4) $P_o + (h_1 - h_2) \rho g$



(33) A හිදී සින්ක් කැබලි, B හිදී සින්ක් පතුරු, හා C හිදී සින්ක් කුඩා 0.5 g බැහිත් ගෙන HCl අම්ලය වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග ප්‍රතිත්වා කරවන ලදී. H_2 පිටවීම හා කාලය අතර වඩාත්ම නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



(34) යකඩ නිස්සාරණයේ දී බාරා උණ්ම්කය තුළට යපස් හැර යොදන අනෙකුත් සංසටක වන්නේ,

- (1) කාබන්, කැල්සියම් කාබනේට්, වාතය
 (2) කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් සිල්කේට්, වාතය
 (3) කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් ඇලුම්නේට්, වාතය
 (4) කාබන්, කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් සිල්කේට්

- (35) දුරස්ථ පාලකයක් ක්‍රියා කරන්නේ,
- (1) අධ්‍යෝතක්ත තරංග මගිනි.
 - (2) ක්ෂේම තරංග මගිනි.
 - (3) ගුවන් විදුලි තරංග මගිනි.
 - (4) අතිධිවනි තරංග මගිනි.
- (36) තැලසීමියා රෝගය වළක්වා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ගයකි.
- (1) ලේ ඇඟින් විවාහ නොවීම.
 - (2) රෝගය හඳුනා ගත් වහාම වෙවදා ප්‍රතිකාරවලට යොමු වීම.
 - (3) ගර්හනී අවධියේ යක්ඛ අඩංගු ආහාර වැඩියෙන් අනුහුත කිරීම.
 - (4) විවාහයට පෙර රුධිර පරීක්ෂාව සිදු කර රෝග වාහක දෙදෙනෙකු අතර විවාහ නොවීම.
- (37) එකම සිමෙන්ති පොලොව මත එකම ලෝහයෙන් සාදන ලද රුපියලේ කාසියක් හා රුපියල් දෙකේ කාසියක් එකම උසක සිට එකම අන්දමට වැටුණ විට ඇති වන ගබා එකිනෙකට වෙනස්වීමට හේතුව එම ගබා දෙකේ,
- (1) තාරතාවයන් වෙනස්වීමයි.
 - (2) හබේ සැර වෙනස්වීමයි.
 - (3) විස්තාරය වෙනස්වීමයි.
 - (4) ධිවනි ගුණය වෙනස්වීමයි.
- (38) පාලිවි ගේලයේ කේන්ද්‍රය හරහා සම්පූර්ණයෙන් විනිවිද යන ලෙස සිදුරක් සාදා එය තුළින් ගල් කැටයක් පාලිවියට ලම්බකව අන්හැරිය විට සිදුවන්නේ,
- (1) පාලිවියේ අනෙක් පැන්තෙන් පිටවී අවකාශයට යාම
 - (2) පාලිවි මධ්‍යය පසු කර දෙපසට දේශීලනය වී අවසානයේ මධ්‍යයේ නතර වීම
 - (3) පාලිවි මධ්‍යය පසු කර මෙන් කර නැවත ආපසු පැමිණීම
 - (4) පාලිවිය මැද නතර වීම
- (39) ජලයේ වි. තා. ඩා. $4200 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$ ද තඹවල වි. තා. ඩා. $460 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$ ද වේ. $100 {}^{\circ}\text{C}$ උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය 1kg හා තඩ 1kg $30 {}^{\circ}\text{C}$ උෂ්ණත්වයයේ ඇති විශාල ජල බඳුනකට දමන ලදී. අවසානයේ උෂ්ණත්වය $40 {}^{\circ}\text{C}$ තියත අයයකට පත් විය. මෙම උෂ්ණත්වය වැඩි වීම සඳහා,
- (1) වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් පිට කළේ තඩ මගිනි.
 - (2) වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් පිට කළේ උණු ජලය මගිනි.
 - (3) වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් තඹවලින් හා අඩු තාප ප්‍රමාණයක් උණු ජලයෙන් ද පිට කර ඇත.
 - (4) තඩ හා උණු ජලය සමාන තාප ප්‍රමාණයක් පිට කර ඇත.
- (40) වර්තමානයේ නගරවල වසන ඇතැම් පක්ෂීන් නිවෙස්වල පහන් ආවරණ වැනි ස්ථානවල කැදිලි තැනීම සිදු කරයි. මෙයට වඩාත් හේතු විය හැක්කේ,
- (1) නිවෙස්වල ආහාර සුලබ වීම සි.
 - (2) කැදිලි තැනීම සඳහා වැඩි වෙහෙසක් නොවීම ය.
 - (3) විලෝපිකයන්ගෙන් බෙරිමට වැඩි ඉචිකඩක් තිබීමයි.
 - (4) නිවෙස්වල එළියට වඩා සිතල දේශගුණයක් පැවතිමයි.



Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විභාග අංකය : විද්‍යාව - II

කාලය : පැය 03ය.

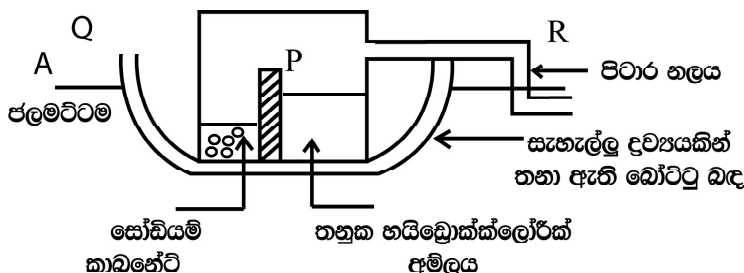
පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්:

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

A - ව්‍යුහගත රචනා

- (1) (A) සෙල්ලම් බෝට්ටුවක හරස්කඩක් පහත රුපයේ දැක්වේ. කාමර දෙකකින් යුතු බදුනක් බෝට්ටුවේ පත්‍රලට සවිතර එයට නළයක් සවිතර ඇත.

බෝට්ටුව ක්‍රියාත්මක වීමට මැද ඇති බදුන සොලවා එහි ඇති ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර වීමට සළස්වයි.



- (i) බෝට්ටුව ගමන් කරන්නේ R සිට Q දිගාවට ද? Q සිට R දිගාවට ද?

..... (C.1)

- (ii) බෝට්ටුවේ වලිනයට අදාළ නියමය කුමක් ද?

..... (C.1)

- (iii) සහ සෝඩියම් කාබනේට්වල සූත්‍රය ලියන්න.

..... (C.1)

- (iv) සහ සෝඩියම් කාබනේට් හා තනුක හයිබුක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින සම්කරණය ලියන්න.

..... (C.2)

- (v) සෝඩියම් කාබනේට් අණු මුවල දෙකක අඩංගු අණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

.....

..... (C.2)

- (vi) බෝට්ටුව ක්‍රියාත්මක වීමේ දී පිටවෙන වායුවේ බන්ධන ස්වභාවය දැක්වීමට ලුවිස් තින් සටහන අදින්න.

.....

..... (C.2)

(vii) මෙම වායුව විද්‍යාගාරයේ දී හඳුනා ගැනීමට ගනු ලබන රසායනික ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

..... (C.1)

(viii) එය මගින් වායුව හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?

.....

(C.2)

(B) (i) බෝට්ටුවේ වලන වේගය බෝට්ටුව ක්‍රියාත්මක වී වික වේලාවකින් අඩු වී යන බව පෙනුණි. රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි නොකර බෝට්ටුවේ වලන වේගය වැඩි කිරීමට බෝට්ටුවේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න.

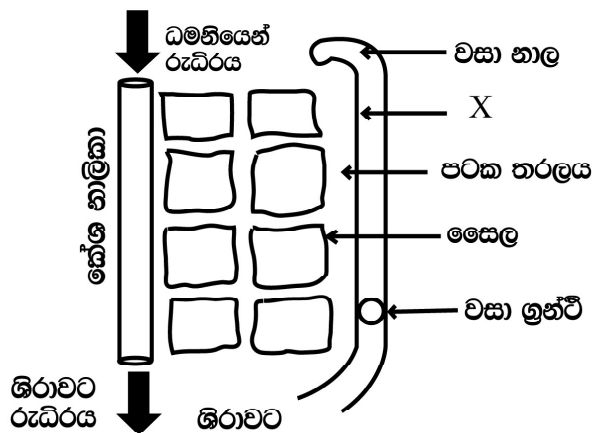
..... (C.1)

(ii) බෝට්ටුව නොහිලි ඇල නොවී පවත්වා ගැනීමට බෝට්ටුව සඳහාමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2ක් ලියන්න.

..... (C.2)

(ලකුණු 15)

(02) (A) පටක තරලය සැමදන ආකාරය දැක්වෙන රුපයක් පහත දැක්වේ.



(i) පටක තරලයේ කාර්යයක් ලියන්න.

..... (C.1)

(ii) රුධිර ජ්ලාස්මාව හා පටක තරලය අතර සංයුතියේ දැකිය හැකි වෙනස්කමක් ලියන්න.

පටක තරලය

රුධිර ජ්ලාස්මාව

..... (C.2)

(iii) පටක තරලය X වාහිනියට ඇතුළු වූ පසු කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?

..... (C.1)

(B)

වසා වාහිනී මගින් මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය සැදේ.

(i) මිනිසාගේ ප්‍රධාන වසා වාහිනී දෙක නම් කරන්න.

.....

(C.2)

(ii) ගරීරයේ වසා ග්‍රන්ථි පිහිටන ස්ථානයක් ලියන්න.

..... (C.1)

(iii) වසා වාහිනී තුළ වසා තරලය මෙන් කිරීමට කුමන ක්‍රියාවක් උපකාර වේ ඇ?

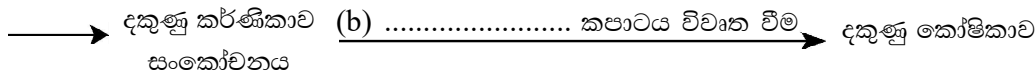
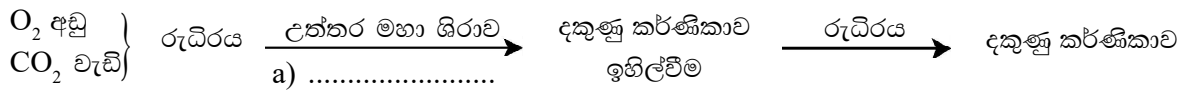
..... (C.1)

(ලක්ෂණ 15)

(C) මිනිසාගේ ද්‍රව්‍යක්ව රැඩිර සංසරණ පද්ධතියට අදාළ ගැලීම් සටහනේ හිස්තැන්වලට වරහන් තුළ දී ඇති වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

(පෙනහලු, ත්‍රිතුණ්ඩ කපාටය, ද්‍රව්‍යක්ව කපාටය, පූජ්පූජිය, අධරමහා ශිරාව, සංස්ථානික, අඩසඳ කපාට, වම් කෝෂිකාව, හඳය)

(i)



(C.4)

(ii) මිනිසාගේ හඳය ක්‍රියා කරන්නේ හාන් ජේංඩි මගිනි. මේ හැර මිනිසාගේ දැකිය හැකි වෙනත් ජේංඩි පටක දෙකක නම් ලියන්න.

1.

2.

(C.2)

(iii) මිනිසාගේ මෙන් කුටිර හතරකින් දුන් හඳුයක් සහිත වෙනත් පාෂ්පාවානි කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.

..... (C.1)

(ලක්ෂණ 15)

(03) (A) මූලදුව්‍ය පරමාණු කිහිපයක තොරතුරු පහත සටහනේ දැක්වේ. (පිළිතුරු එම සංකේත ඇසුරින් ලියන්න.)

(i) සටහනේ හිස්තැන් පුරවන්න.

	P	Q	R	S
ස්කන්ධ කුමාංකය	12	21	13
ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව	10	17	06
පරමාණුක කුමාංකය	06	10	17	06
නියුටෝන සංඛ්‍යාව	06	18	07

(C.3)

(ii) උච්ච වායුවක් සඳහන් අක්ෂරය කුමක් ද?

.....(C.1)

(iii) විද්‍යුත් සෘණතාවය වැඩි ම හා අඩු ම මූලදුව්‍ය දෙක කුමක් ද?

(1) අඩුම(C.1)

(2) වැඩිම(C.2)

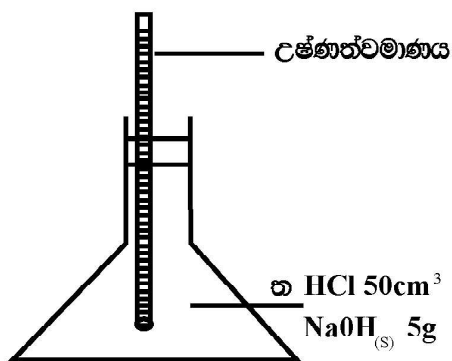
(iv) හයිලුජන් හා R අතර ප්‍රතික්‍රියාවන් සැදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියන්න.

.....(C.1)

(v) එම සංයෝගයේ බන්ධන ආකාරය කුමක් ද?

.....(C.1)

(B) පහත ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භයේ හා අවසානයේ උෂ්ණත්වය මතින ලදී.



(i) ආරම්භක හා අවසාන උෂ්ණත්ව දෙකේ දැකිය හැකි වෙනස්කම සඳහන් කරන්න.

.....(C.1)

(ii) එම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....(C.1)

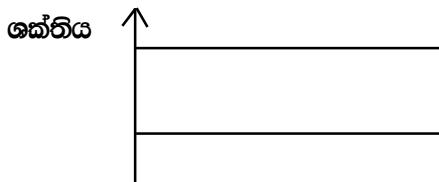
(iii) මේ සඳහා යොදාගත් NaOH මුළු ගණන කොපමෙන් දී?

($\text{Na} = 23$, $\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$)

..... (C.2)

(iv) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ගක්ති සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(C.1)



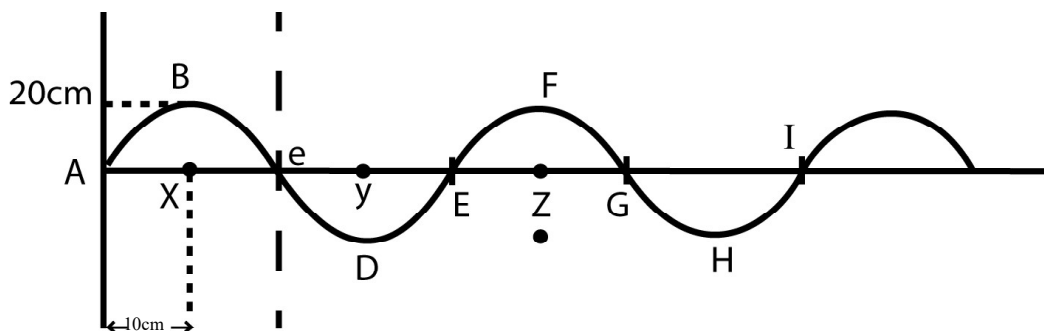
(v) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීමට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේදී පදනම් කරනු ලබන උපකල්පන දෙකක් ලියන්න.

..... (C.1)

..... (C.1)

(ලක්ණු 15)

(04) (A) ජලය පිරි පොකුණක් මතට ගලක් විසින් විට ඇති වූ තරංගයක සටහනක් මෙහි දක්වේ.



(i) මෙම තරංගය කුමන වර්ගයේ තරංගයකට අයන් වේ ද?

..... (C.1)

(ii) මෙහි විස්තාරය කොපමෙන් ද?

..... (C.1)

(iii) තරංග ආයාමය කොපමෙන් ද?

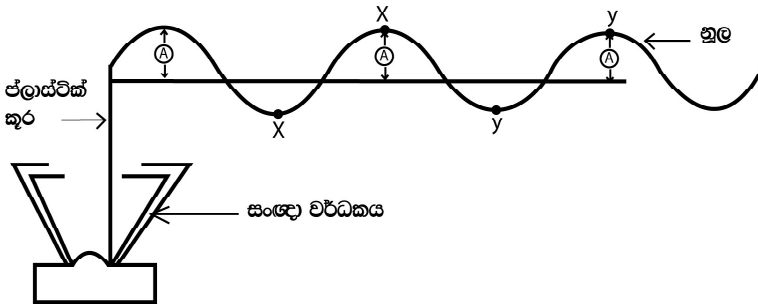
..... (C.1)

(iv) මෙම තරංගය සහ සරසුලකින් නිකුත් වන තරංගයන් අතර ප්‍රධාන වෙනස්කම කුමක් ද?

..... (C.1)

- (v) සූරයාගේ සිට පෘථිවීට තාපය හා ආලෝකය ප්‍රවාරණය වන්නේ කුමන තරංග විශේෂයක් ලෙස ද?

.....(ස.1)



රුපයේ අයුරු වර්ධකය කුයාත්මක කළ විට නුල ඉහත සඳහන් තරංගයේ ආකාරයට හැඩි ගැසේ.

- (vi) සංයුළු වර්ධකය මගින් සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට xy දිගට කුමක් සිදුවේ ද?

.....(ස.1)

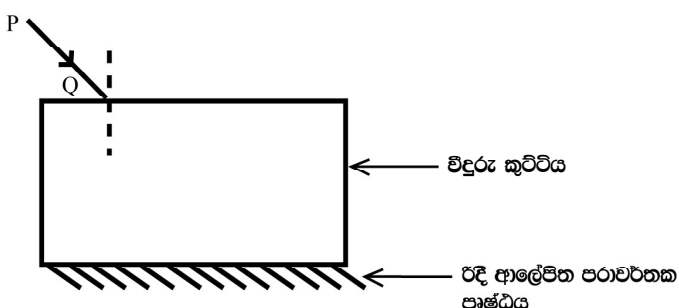
- (vii) නුල තද කළහාත් A උසට කුමක් සිදුවේ ද?

.....(ස.1)

- (viii) සංයුළු ජනකයට 250 Hz සංඛ්‍යාතයක් තිබේ නම් මෙම සංයුළු ජනකයේ කාලාවර්තයක අගය කොපමෙන් ද?

.....(ස.2)

(B)



- (i) P Q එක වර්ණ ආලෝක කිරණය විදුරු කුවිය වෙත පැමිණීමෙන් පසු ගමන් කරන මාර්ග මෙම රුපයේ ඇද දක්වන්න.

(ල.2)

- (ii) ඔබ අදින ලද රුපයේ වර්තන කිරණය A B ලෙස ද වර්තන කේතය Y ලෙස ද දක්වන්න.

.....(ස.2)

- (iii) වර්තනාංකය යන්න අර්ථ දක්වන්න.

.....(ස.1)

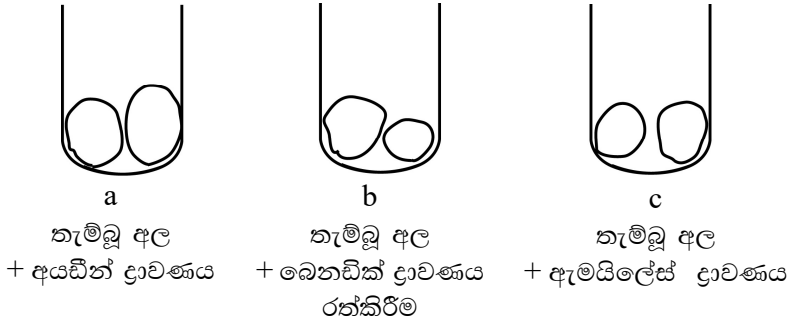
- (iv) ප්‍රකාශ තන්තුවක් තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් කරන විට තන්තුවේ අවසානයට පෙර, පිටතට ආලෝක කිරණ ගමන් නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....(ස.1)

(ලකුණු 15)

B කොටස

- (05) (A) ජ්ව දේහය තැනීමට කාබනික සංයෝග මෙන් ම අකාබනික සංයෝග ද සහභාගි වේ.
- ඡලය හැර සංශෝධනය තැනී ඇති වෙනත් අකාබනික සංයෝග දෙකක් ලියන්න. (ල.1)
 - ජ්වය පවත්වා ගැනීමට අදාළ ඡලයේ සුචිත්‍යෙන් ඉණ ඇත. පහත ක්‍රියාවලි වලට අදාළව ඡලය සතු සුචිත්‍යෙන් ගුණයක් බැහැන් ලියන්න.
 - ඡලය ජ්වීන්ගේ ග්‍යෙනිය
 - දේහ උප්තිකත්වය යාමනය
 - උස ගාකවල කඩ තුළින් ඉහළට ඡලය පරිවහනය (ල.3)
- (iii) ජ්ව දේහවල වඩාත් සුලබව දැකිය හැකි ජ්ව පෙන් අනුව කුමක් ද?
- (iv) ජ්ව දේහවල ජ්ව පෙන් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුතාවය වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යයක ක්‍රියාකාරීන්වය හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ පරීක්ෂණයක් පහත දක්වේ.



- (a) a සහ b නලවල දැකිය හැකි වර්ණ විපර්යාස පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.1)
- (b) එම වර්ණවලට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (c) මිනින්තු 15 කට පසු C නලයට අයඩින් දාවණය දුම් විට සිදු වන වර්ණ වෙනස්වීම ලියන්න. (ල.1)
- (d) එම වර්ණ විපර්යාසයට හේතුව වෙන සම්කරණයකින් දක්වන්න.
- (e) ඇමයිලේස් වෙනුවට යෙදිය හැකි වෙනත් ද්‍රව්‍යයක නම ලියන්න. (ල.1)
- (f) එන්සයිම කුමන ජ්ව පෙන් අනු වර්ගයට අයත් වේ ද?
- (B) සෙල තුළ අඩංගු විවිධ කෘතිය ඉටු කරන කුඩා ව්‍යුහ ඉන්දියිකා වේ.
- දරුජිය සෙලයක් යනු කවරක් ද? (ල.2)
 - සෙලයක පහත කෘතිය ඉටු කරන ඉන්දියිකා / ව්‍යුහවල නම් ලියන්න. (ල.1)
 - ප්‍රෝටීන් පරිවහනය
 - ඡල තුලාතාව පවත්වා ගැනීම
 - අර්ධ පාරගමා පටලයක් සේ ක්‍රියා කිරීම (ල.3)
- (iii) සෙලයක වර්ධනය හා විකසනය අතර ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද? (ල.2)
- (iv) සත්ත්ව සෙලයක තොරතුරු අධ්‍යාපනය සඳහා නිදර්ශකයක් සකසා ගැනීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා සිදු කරන ක්‍රියාකාරකමක පියවර අනුපිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.2)
- (ලක්ෂණ 20)

- (06) (A) පදාර්ථය සමන්විත වී තිබෙන්නේ මුදුව්‍යවලිනි. එහි තැනුම් ඒකකය පරමාණු වේ.
- පරමාණුව සමන්විත වන උප පරමාණුක අංගු මොනවා ද? (ල.1)
 - උප පරමාණුව අංගුවල ආරෝපණය හා පරමාණුව තුළ එම අංගුවල පිහිටීම වගුවක දක්වන්න. (ල.4)
 - නියෝන් පරමාණුවේ උප පරමාණුක අංගු සැකැස්ම ගක්ති මට්ටම සටහනකින් නිරුපණය කරන්න. (ල.1)
 - පරමාණු ස්ථායී වීම සඳහා බන්ධන සාදා ගනියි. ඇමෝනියා අනුවේ බන්ධන ආකාරය රැඹීයව නිරුපණය කරන්න. (ල.2)
- (v) කැල්සියම් ක්ලෝරසිඩ්වල මුළු ස්කන්ධය සොයන්න. (ල.1)
- (Ca = 40, Cl = 35.5)

- (B) Na, Cu, Fe, Zn, Al, Mg යන ලෝහවල එක සමාන කැබලි ලබාගෙන පහත ක්‍රියාකාරකම් කරන ලදී.
- උණු ජලයට දුම්ම
 - සිසිල් ජලයට දුම්ම.
 - තනුක HCl අම්ලය සහිත තළයකට දුම්ම.
- (i) ඉහත එක් ලෝහයක් සඳහා මෙම ක්‍රියාකාරකම් අතුරෙන් එකක් පමණක් සිදු කළ යුතු බව ගුරුතුමා අවධාරණය කරන ලදී. එම ලෝහය කුමක් ද? (ල.2)
- (ii) Mg තනුක HCl අම්ලයට දුම් විට දැකිය හැකි නිරික්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ල.2)
- (iii) Al සත්‍යිය ලෝහයක් වන නමුත් මක්සිජන් සමග දිගටම ප්‍රතික්‍රියා නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද? (ල.1)
- (iv) ලෝහවල සත්‍යියතාව අනුව ඉහත ලෝහ පෙළ ගස්වන්න. (ල.1)
- (v) ලෝහ ලබා ගැනීමේදී එක සමාන කැබලි ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය කුමක් ද? (ල.1)
- (C) ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙන් පසු සිපුවෙකු සින්ක් කැබැල්ලක් කොපර් සල්ගේට් දාවණයකට දමා සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව නිරික්ෂණය කළේ ය.
- ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ දී කුමන නිරික්ෂණ ලැබේ ද?
 - සින්ක් සල්ගේට් දාවණයකට කොපර් කැබැල්ලක් දුම් විට ලැබෙන නිරික්ෂණ මොනවා ද?
 - එම ප්‍රතික්‍රියා දෙකකි නිරික්ෂණ පදනම් කරගෙන ඔබට එළඹිය හැකි නිගමනයක් සඳහන් කරන්න. (ල.1)

(ලක්ෂණ 20)

- (07) (A) උෂ්ණත්වය සංඛ්‍යාත්මකව ප්‍රකාශ කිරීමට උෂ්ණත්වමාන යොදා ගනී.

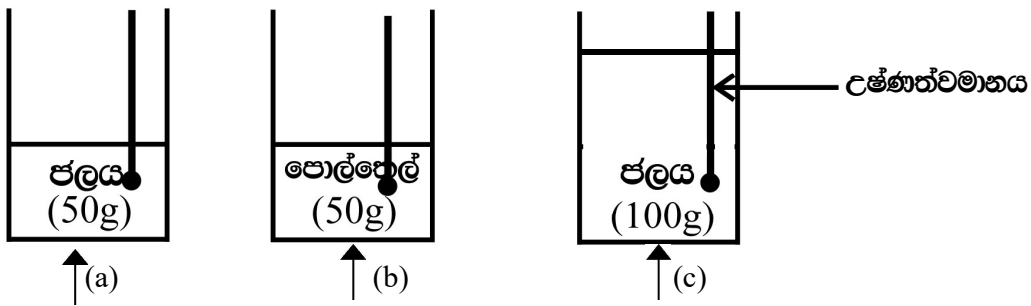
- (a) පුළුල් උෂ්ණත්ව පරාසයක් මැනැත හැකි විම.
- (b) 0 °C ව්‍යා පහළ උෂ්ණත්ව මැනැත හැකිවිම.

යන අවශ්‍යතා සඳහා යොදා ගන්නා උෂ්ණත්වමාන වර්ග දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල.2)

- එම උෂ්ණත්වමාන දෙකකි අඩංගු ද්‍රවයන් මොනවා ද?
- උෂ්ණත්වය මැනීමට භාවිත වන උෂ්ණත්ව පරිමාණ දෙකක් නම් කරන්න.
- උෂ්ණත්ව පරිමාණයක් සැකසීමේ දී යොදා ගැනෙන වෙනස් නොවන උෂ්ණත්ව ලක්ෂණ මොනවා ද? (ල.2)
- නිරපේක්ෂ ගුනය යන්න පහදන්න.
- උෂ්ණත්වය මැනීමේ අන්තර් ජාතික එකකය හා එහි සංකේතය ලියන්න. (ල.1)

(B)

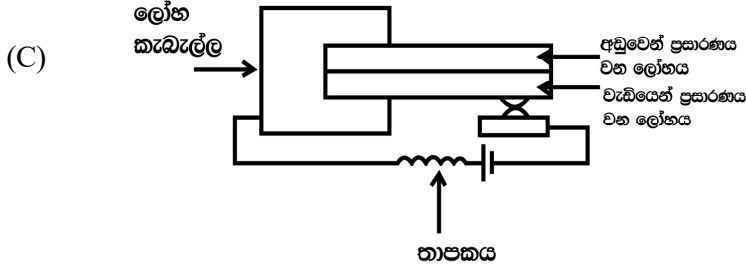
- ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව යන්න අර්ථ දැක්වන්න.
වස්තුවක තාප ධාරිතාවට බලපාන සාධක හැඳින්වීමට සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමට අදාළ ඇටුවුම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



එක සමාන තාපය සැපයීම.

- බිජර තුනෙහි අඩංගු ද්‍රව්‍යවල සමාන තාප සැපයුවේ නම් a, b, c වල දමා ඇති උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක පිළිබඳව කුමක් කිව හැකි ද? (ල.1)

- (iii) ඉහත තිරික්ෂණ පදනම් කර ගනීමෙන් තාප බාරිතාවට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල.2)
- (iv) තාප බාරිතාවේ ඒකකය කුමක් ද? (ල.1)
- (v) ජලය 1kg තං බඳුනක දමා ඇතේ. ජලය සහිත බඳුනේ ස්කන්ඩය 1.5 kg කි. ජලයේ උෂ්ණත්වය 20°C සිට නටන තෙක් රත් කිරීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය සෞයන්න. (තම වල වි.තා.ඩා. $400 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$, ජලයේ වි.තා.ඩා. $4200 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$) (ල.2)
- (vi) ඉහත ගණනය කිරීමේ දී ගොදා ගන්නා උපකළුපනයක් සඳහන් කරන්න. (ල.1)



සහ ද්‍රව්‍යක සිදු වන ප්‍රසාරණය ආදර්ශනයට සැකසු ඉහත ඇටුවුමේ හෝවය සංවෘත කළ විට ලෝහ පටියේ දැකිය හැකි වෙනස්කම් නම් කළ රුපයකින් දක්වන්න. (ල.1)

(ලක්ෂණ 20)

- (08) (A) ජීවින් වර්ගිකරණයේ දී අධිරාජධානි තුනේ වර්ගිකරණය දැනට භාවිත වේ.
- අධිරාජධානි තුනේ වර්ගිකරණය හඳුන්වා දුන්නේ කුවරුන් ද? (ල.1)
 - සංවිධානය වූ නාෂ්ටියක් රහිත අධිරාජධානි දෙක මොනවා ද? (ල.2)
 - සන්නි තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල.2)
 - නිඩාරියා, ඇනෙනුලිඩා, එකසිනොචිර්මේටා, මොලුස්කා යන ව්‍යුහවලට අයන් සතුන්ගෙන් කරදිය වාසින් පමණක් අයන් ව්‍යුහය කුමක් ද? (ල.1)
 - යම් සතෙකුට අදාළ ලක්ෂණ මෙසේ ය.
 - * සෙල ස්තර තුනකි.
 - * සිලෝමයක් දරයි.
 - * ගොඩ බිම, කරදිය මිරිදිය පරිසරවල වාසය කරයි.
 එම ලක්ෂණ ඉහත කුමන ව්‍යුහයට අයන්වේද? (ල.1)
 - මොලයක්, හඳුයක් හා ඇස් නොදරන ව්‍යුහයට අයන් සතෙකුගේ නම ලියන්න. (ල.1)
 - දේවිපද නාමකරණයට අනුව ජීවියකු නම් කිරීමේ කුමවේදය නියාමනය කරන ආයතන දෙක නම් කරන්න. (ල.2)
 - දේවිපද නාමකරණයේ දී යෙදෙන සම්මතයන් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(B)

- විදුත් උපකරණයක ක්ෂේමතාවය යන්න සම්කරණයකින් දක්වන්න. (ල.1)
- ක්ෂේමතාවයේ ඒකකය හා සංකේතය ලියන්න. (ල.1)
- විදුලි පෝරණුවක පිටත 1000 W හා 230 V ලෙස සටහන්ව ඇතේ. පෝරණුව ක්‍රියාත්මක වන විට ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද? (ල.2)
- ව්‍යුහනයක ඉදිරිප්ප සවිකර ඇති ප්‍රධාන ලාම්පව 50 W වේ. එය පැය දෙකක් දැක්වීමේ දී වැය වන විදුත් ගක්කිය කොපමණ ද? (ල.2)
- ආහාර පිසීමේදී ක්ෂේම තරංග උදුන ඉතා කාර්යක්ෂම උදුනක් වන්නේ ඇසි? (ල.2)

(ලක්ෂණ 20)

(09) (A) දාවණ පිළියෙළ කරන ආකාර 3ක් පහත දැක්වේ.

- NaOH 5 g ජලයේ දිය කර මුළු පරිමාව 250 cm^3 වන දාවණයක් සැදීම.
- NaCl මුළු 0.5 ක් ජලයේ දිය කර මුළු පරිමාව 1 dm^3 වූ දාවණයක් සැදීම.
- ස්කන්ධ භාගය 0.2 ක් වන ග්ලුකෝස් දාවණයකින් 100 g ක් සැදීම.

(i) ඉහත ග්ලුකෝස් දාවණයේ ග්ලුකෝස් 80 g අඩංගු වන්නේ කොපමෙන දාවණ ස්කන්ධයක ද? (ල.1)

(ii) සාදාගත් NaOH දාවණයේ සංයුතිය m/v ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. (ල.1)

(iii) 0.5 mol dm^{-3} NaCl දාවණයක් සැදීමට ගත යුතු NaCl ස්කන්ධය සෞයන්න. ($\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5$) (ල.2)

දාවක තුනක 20°C දී දාව්‍යතාවය මෙහි දැක්වේ.

	20 $^{\circ}\text{C}$ හි දී දාව්‍යතාවය (g)		
දාවකය (100 g)	ලුණු	සිනි	අයඩ්න්
ජලය	36	204	0.03
මධ්‍යසාර	0	0	20
ව්‍යික්ලෝරෝ රැනේන්	0	0	3

(iv) සිනිවල ජලයේ දාව්‍යතාවය කොපමෙන ද? (ල.1)

(v) දාව්‍යතාවයට බලපාන සාධක සෙවීමට සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක දත්ත මෙයින් දැක්වේ නම්, එහි දී හඳුනාගත් දාව්‍යතාවයට බලපාන සාධක මොනවා ද? (ල.1)

(vi) අයඩ්න්වල ජලයේ දාව්‍යතාවය තව දුරටත් වැඩි කර ගැනීමට සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (ල.1)

(vii) දාවණ සැදීමට අම්ල යොදා ගැනීමේදී ඒවා තනුක කර ගත යුතු ය. අම්ල තනුක කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු ප්‍රධාන කරුණ කුමක් ද? (ල.1)

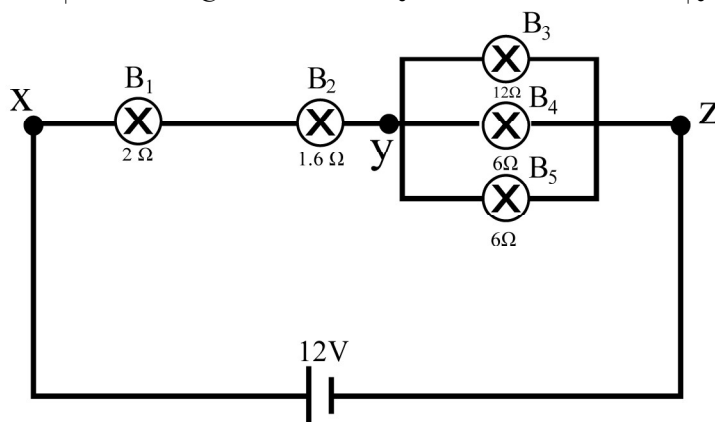
(viii) අම්ල, හ්‍යෝඩිං හා ලවණ දාවණ තුනක් පරික්ෂණ නළයකට දමා ලේඛල් රහිතව තිබේ. මේවා හඳුනා ගැනීමට යොදා ගත හැකි විද්‍යාගාර දරුණුක 3ක නම් ලියන්න. (ල.2)

(B) නිශ්චලතාවයේ තිබේ සිරස්ව පහලට වැටෙන වස්තුවක් බිමට වැටීමට තත්පර 5 ගත විය. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

(i) මෙම වස්තුව බිමට වැටෙන අවස්ථාවේ දී ප්‍රවේශය කොපමෙන ද? (ල.1)

(ii) වස්තුව පොලුවට පතිත වූයේ කොපමෙන උසක සිට ද? (ල.2)

(C) පහත පරිපථයේ ආකාරයට බල්බ 5 ක් 12 V බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇත.



(i) ඉහත බල්බ අතුරෙන් වැඩි ම හා අඩුම ධාරාව ගලා යන බල්බ මොනවා ද? (ල.2)

(ii) x හා y අතර සමක ප්‍රතිරෝධය සෞයන්න. (ල.2)

(iii) පරිපථයට බැටරියෙන් ලබා දෙන මුළු ධාරාව කොපමෙන ද? (ල.2)

(iv) B_4 , B_5 බල්බය දැඩි ගියහොත් B_1 හා B_2 බල්බවල දීප්තිය කුමන වෙනසකට පත් වේ ද? (ල.1)

(ලක්ෂණ 20)



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ග්‍රෑනීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

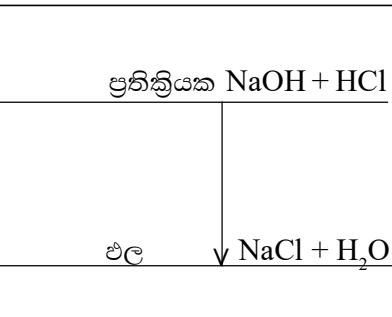
I පත්‍රය

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

II පත්‍රය

(ලක්ෂණ 1 x 40 = 40)

(1)	(A)	(i)	R සිට Q	C.01
		(ii)	නිව්චන්ගේ 3වන නියමය.	C.01
		(iii)	$\text{Na}_2\text{CO}_{3(s)}$ හෝ Na_2CO_3 සන	C.01
		(iv)	$\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	C.02
		(v)	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$ 12.044×10^{23} හෝ 1.2044×10^{24}	C.02
		(vi)	$[\text{O}:\text{C}:\text{O}]$.	C.02
		(vii)	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	C.01
		(viii)	නිවැරදි පිළිතුරකට	C.02
		(B)	(i) තළය සිහින් කිරීම/බෝට්ටුව සාදන දුව්‍ය සැහැල්ල කිරීම. (ii) බෝට්ටුවේ බර අඩු කිරීම/බද් පහළ පරීමාව වැඩි කිරීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට.	C.01 C.02 මුළු ලක්ෂණ 15
(2)	(A)	(i)	දේහ සෙසල හා රුධිරය අතර දුව්‍ය පුවමාරුව සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම/සෙසල වටා අභ්‍යන්තර පරීසරයක් ලබාදීම.	C.01
		(ii)	පටක තරලයේ රුධිර ප්‍රෝටීන නොමැත. රුධිර ජ්ලාස්මයේ රුධිර ප්‍රෝටීන ඇත.	C.02
		(iii)	වසා තරලය.	C.01
	(B)	(i)	දුරස් ප්‍රණාලය.	C.02
		(ii)	දුකුණු වසා ප්‍රණාලය	C.01
		(iii)	අක්මාව/හඳය/අන්තුය අවට, සම/කිහිලි, ඉකිලි/උගුර.	C.01
	(C)	(i)	පේඟී සංකීර්ණය නිසා ඇති වන පිඩිනය/ආශ්වාස ප්‍රාශ්වාස කිරීමෙන් ඇතිවන වූපන ක්‍රියාව.	C.01
		(i)	(a) අධර මහා ගිරාව (b) ත්‍රි තුන්ඩ කපාටය (c) අඩ සඳ කපාටය (d) පුප්පේෂිය දමනිය (e) පෙනහලු (f) ද්වී තුන්ඩ කපාටය (g) වම් කොළිකාව (h) සංස්ථානික මහා දමනිය	C.04

		(ii)	සිනිදු පේශී කංකාල පේශී	C.02
		(iii)	පක්ෂීන් / ආවේච්	C.01
				මුළු ලක්ෂණ
		(A)		15
(3)	(A)	(i)	P - 6 , Q - 11, R - 35	C.03
		(ii)	Q	C.01
		(iii)	අඩුම - P හෝ S වැඩිම - R	C.02
		(iv)	HR	C.01
		(v)	සහසංයුත බන්ධන	C.01
	(B)	(i)	ආරම්භක උෂ්ණත්වය අඩුය ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු උෂ්ණත්වය වැඩිය	C.01
		(ii)	$\text{NaOH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$	C.01
		(iii)	$\text{සා.අ.ස්.} = 23 \times 1 + 16 \times 1 + 1 \times 1$ $= 23 + 16 + 1$ $= 40$ $m = 40 \text{ g mol}^{-1}$ $n = \frac{m}{M}$ $n = \frac{5}{40}$ $= 0.125 \text{ mol}$	C.01 C.01
		(iv)		C.01
		(v)	සුදුසු පිළිතුරු දෙකකට	C.02
				මුළු ලක්ෂණ
				15
(4)	(A)	(i)	යාන්ත්‍රික තරංග / තීර්යක් තරංග	C.01
		(ii)	$\frac{20}{100} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ m}$	C.01
		(iii)	$\frac{40}{100} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ m } \left(\frac{10 \times 4 \text{ m}}{100} \right)$	C.01
		(iv)	ඡල තරංගයක අංගු කම්පනය වන්නේ තරංගය ගමන් කරන දිගාවට ලමිඛකව හා සරසුලක දී ඇති වන තරංගය ගමන් කරන දිගාවට මධ්‍යයේ අංගු කම්පනය වේ.	C.01
		(v)	විදුත් වූම්භක තරංග ලෙස	C.01
		(vi)	X Y දිග අඩුවේ.	C.01
		(vii)	අඩුවේ	C.01
			$f = \frac{1}{T} \quad 250 = \frac{1}{T} \quad T = \frac{1}{250} \text{ s}$	C.01 C.01
	(B)	(i)		C.02
		(ii)		C.02
		(iii)	$n = \frac{\sin i}{\sin r}$ හෝ නිවැරදි පිළිතුරකට	C.01
		(iv)	විදුරුව තුළ පතන කෝණය විදුරු හා වාතය අතර අවධි කෝණයට වඩා වැඩි බැවිනි.	C.01
				මුළු ලක්ෂණ
				15

B කොටස			
(5)	(A)	(i) නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	C.01
		(ii) <ul style="list-style-type: none"> (a) දාවක ගුණය (b) වි.නා.බා ඉහළ වීම/සිසිල් කාරක ගුණය (c) සංගක්ති හා ආගක්ති බල 	C.01 C.01 C.01
		(iii) කාබෝහයිලේට්	C.01
		(iv) <ul style="list-style-type: none"> (a) දම් පාට පූරු නිල් පාට/ගබාල් රතු (b) පිෂේය තිබීම/ සරල සිනි තිබීම(ග්ලුකොස් තිබීම) (c) දම් පැහැය අඩු වේ / කහ දුමුරු පැහැය වේ. (d) පිෂේය → ඇම්පිලේස් → මෝල්ටෝස් (e) ප්‍රරෝහණය වන බිජ වලින් ගත් යුතු / බේවය (f) ප්‍රෝටීන 	C.01 C.01 C.01 C.01 C.01 C.01 C.01
		(B) <ul style="list-style-type: none"> (i) සෙසලයක තිබිය හැකි සියලුම ඉන්දයිකා අඩංගු වන සේ නිර්මාණය කළ සෙසලය (ii) <ul style="list-style-type: none"> (a) රඟ අන්තජ්ලාස්මීය ජාලිකා (b) රික්තකය (c) ජ්ලාස්මී පටලය (iii) වර්ධනය යනු (සෙසල ප්‍රමාණය / වියලි බර / ස්කන්ධය) අප්තිවර්තන ලෙස වැඩිවිමයි. විකසනය යනු සෙසල සංකීරණ විමය වැනි පිළිතුරකට (iv) <ul style="list-style-type: none"> • කොපුල් සෙසල ගෙන විදුරු කදාවකට දැමීම • විදුරු කදාවට ජල බිංදුවක් දැමීම • වායු බුඩුල් ඇතුළු නොවන සේ වැසුම් පෙන්තකින් වැසීම. 	C.02 C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.01 C.01 මුළු ලක්ෂණ 20
		(A) <ul style="list-style-type: none"> (i) ප්‍රාටෝන, ඉලෙක්ට්‍රෝන, නියුට්‍රෝන. (ii) ආරෝපණ නිවැරදි නම (iii) පිහිටීම නිවැරදි නම (iv)  හෝ නිවැරදි පිළිතුරකට 	C.01 C.02 C.02 C.01
		(v)	C.02
		(B) <ul style="list-style-type: none"> (i) Na (ii) වායු බුඩුල් පිටතීම/mg කැබැලේ දියවීම/නලය රත් වීම. (iii) මක්සයිඩ් පටලයක් සඳහාම. (iv) Na, Mg, Al, Zn, Fe (v) වර්ගලය සමාන කිරීමට / හෝතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. 	C.01 C.02 C.01 C.01 C.01
		(C) <ul style="list-style-type: none"> (i) දාවනයේ නිල් පැහැය අඩුවිම. දුමුරු පැහැති කුඩාක් සඳහාම. සින්ක් දියවීම. (ii) වෙනසක් සිදු නොවේ. (iii) Zn, Cu වචා සත්‍ය වේ. Zn, CuSO₄ දාවනයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට 	C.02 C.01 C.01
		මුළු ලක්ෂණ 20	
(7)	(A)	(i) විදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / විදුරු - මධ්‍යසාර උෂ්ණත්වමානය.	C.02
		(ii) රසදිය මධ්‍යසාර	C.02
		(iii) සෙල්සියස් පරිමාණය. කෙල්වින් පරිමාණය නැරන්හයිට පරිමාණය.	C.02
		(iv) ඉහළ අවල / පහළ අවල	C.02
		(v) යම් වස්තුවක තිබිය හැකි අවම උෂ්ණත්වය.	C.02
		(vi) කෙල්වින් - K	C.01

	(B)	(i)	දුව්‍යයක 1kg ක් උප්පන්වය 1k ක් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය.	C.01
		(ii)	එක සමාන අගයක් නොගති වැනි පිළිතුරකට	C.01
		(iii)	ස්කන්ධය / දුව්‍යයේ වර්ගය.	C.02
		(iv)	5JK^{-1} හෝ $5\text{J}^0\text{C}^{-1}$	C.01
		(v)	$Q = mc\theta$ $\text{ඡලය } \text{L.තා} = 1\text{kg} \times 4200\text{J kg}^{-1} 0^\circ\text{C}^{-1} \times 80^\circ\text{C}$ $\text{තහු ල.තා} = 0.5 \text{ kg} \times 400\text{J kg}^{-1} 0^\circ\text{C}^{-1} \times 80^\circ\text{C}$ මුළු තාපය = $836000\text{J} \times 3200\text{J}$ = 368000J	C.01
		(vi)	තාප හානිය නොසලකා හැරීම වැනි පිළිතුරකට නිවැරදි රුපයකට	C.01 C.01
	(A)			මුළු ලක්ෂණ 20
(8)	(A)	(i)	කාල් වූස්	C.01
		(ii)	ආකිතිය හා බැක්ටීරියා	C.02
		(iii)	බහු සෙසලික වීම / විෂම පෝෂී වීම වැනි ලක්ෂණ දෙකකට	C.02
		(iv)	එකයිනොබරමේවා	C.01
		(v)	අැනලිඩා	C.01
		(vi)	එකයිනොබරමේවා	C.01
		(vii)	ICBN / ICBN	C.02
		(viii)	අදාළ සම්මතයන් දෙකකට	C.02
	(B)	(i)	අදාළ සමිකරණයට	C.01
		(ii)	වොට්/තත්පරයට ජ්ල් / W / JS ⁻¹	C.01
		(iii)	$P = VI / 1000 = 230 \times I / I = \frac{1000}{230} A$	C.01 C.01
		(iv)	$E = Pt / 50 \times 3600 J / 180,000 J$	C.01 C.01
		(v)	ආහාරය තුළදීම තාපය ලැබීම.	C.02
				මුළු ලක්ෂණ 20
(9)	(A)	(i)	400g	C.01
		(ii)	සංයුතිය - m/v = $\frac{5\text{g}}{250\text{ cm}^3} \times 1000\text{ cm}^3\text{dm}^{-3} = 20\text{g dm}^{-3}$	C.01
		(iii)	NaCl සහ Zn = $23+35.5 = 58.5$ n = $\frac{58.5}{m}\text{ g mol}^{-1}$ n = $\frac{m}{M}$ $0.5 = \frac{m}{58.5}$ m = $58.5 \times 1/2$ m = 29.25g	C.01
		(iv)	204g	C.01
		(v)	දාවකයේ ස්වභාවය දාව්‍යයේ ස්වභාවය	C.01
		(vi)	උප්පන්වය වැඩි කිරීම	C.01
		(vii)	ඡලයට අමිලය එකතු කිරීම	C.01
		(viii)	ලිටමස්/පිනොල්තලින්/ලිටමස්/pHකඩඳාසි/මෙතිල් මර්න්ස් වැනි දරුකක 3 කට	C.02
	(B)	(i)	$10\text{ms}^{-1} \times 5 = 50\text{ms}^{-1}$	C.01
		(ii)	නිවැරදි ගණනය කිරීමකට (125m)	C.02
	(C)	(i)	වැඩිම B ₁ හා B ₂ බල්බ	C.02
		(ii)	$R = R_1 + R_2$	C.02
			= $2\Omega + 1.6\Omega$ = 3.6Ω	C. 01
		(iii)	සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධක වල එකතුව = 2.4Ω මුළු සමක ප්‍රතිරෝධය = $1.6\Omega + 2\Omega + 2.4\Omega$ = 6Ω V = IR	
			$12 = I \times 6$ I = 2A	C.01
		(iv)	දිළ්තිය අඩුවේ.	C.01
				මුළු ලක්ෂණ 20

