

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 11 ගෞතීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

ନମ/ବିହାଗ ଅଂକ୍ୟ : ବିଦ୍ୟାଳୟ - I

കാലയ : ഫെബ്രുവരി 01

වැදගත් :

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

- (01) මිනිස් ආමාගයේ අඩංගු එන්සයිමයකි,
 (1) ඇමයිලෝස් (2) ලැක්ටෙස් (3) පෙපේසින් (4) සුක්රේස්

(02) ගාක තුළ ආකාර පරිවහනය කරන්නේ කුමන ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ද?
 (1) පිෂ්ටය ලෙස ය. (2) ග්ලුකොස් ලෙස ය.
 (3) සුක්රේස් ලෙස ය. (4) ඇමයිනෝ අම්ල ලෙස ය.

(03) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය වෙනස් වන විට වෙනස් වන්නේ වස්තූවක පහත සඳහන් කවර රාඛියද?
 (1) බර (2) පරිමාව (3) සනන්වය (4) ස්කීන්ඩය

(04) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු කාබන්වල
 (1) සංයෝග වේ. (2) බ්ලුරුපි ආකාර වේ.
 (3) අණු වේ. (4) වෙනස් ගොනික අවස්ථා වේ.

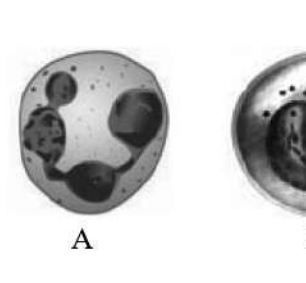
(05) පරමාණුවක ස්කීන්ඩය කෙරෙහි වැඩි ම දායකත්වයක් දක්වන උප පරමාණුක අංශ වර්ග වන්නේ,
 (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ප්‍රෝටෝන වේ. (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන හා නියුට්‍රෝන වේ.
 (3) ප්‍රෝටෝන හා නියුට්‍රෝන වේ. (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන, ප්‍රෝටෝන හා නියුට්‍රෝන වේ.

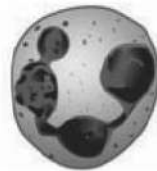
(06) වාක්කයේ මුලික ව්‍යුහමය ඒකකය වාක්කාණුවයි. වාක්කාණුවක ගුවිණ්කාව සැදී ඇත්තේ,
 (1) ධමනි කේගනාලිකාවලිනි.
 (2) ශිරා කේගනාලිකාවලිනි.
 (3) ධමනි කේගනාලිකා හා ශිරා කේගනාලිකාවලිනි.
 (4) ධමනි කේගනාලිකා හා වසා කේගනාලිකාවලිනි.

(07) මෙහි A හා B මගින් දක්වෙන සුදු රුධිරාණු ප්‍රහේද දෙක පිළිවෙළින්,
 (1) ඉයෝඩිනාරිල හා වසා සෙලු ය.
 (2) නියුට්‍රෝරිල හා බේසෝරිල ය.
 (3) නියුට්‍රෝරිල හා මොනොසයිට ය.
 (4) මොනොසයිට හා වසා මෙසල ය.

(08) ජීව දේහ තුළ අඩංගු කාබනික නොවන සංසටකයකි.
 (1) ලිපිඛ (2) පිෂ්ටය (3) ජලය (4) ප්‍රෝටීන

(09) XH_4 නම් වූ සංයෝගයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කීන්ඩය 16 වේ. $H = 1$ නම් X වල සාපේක්ෂ පරමාණු කොරමුණ නේ?



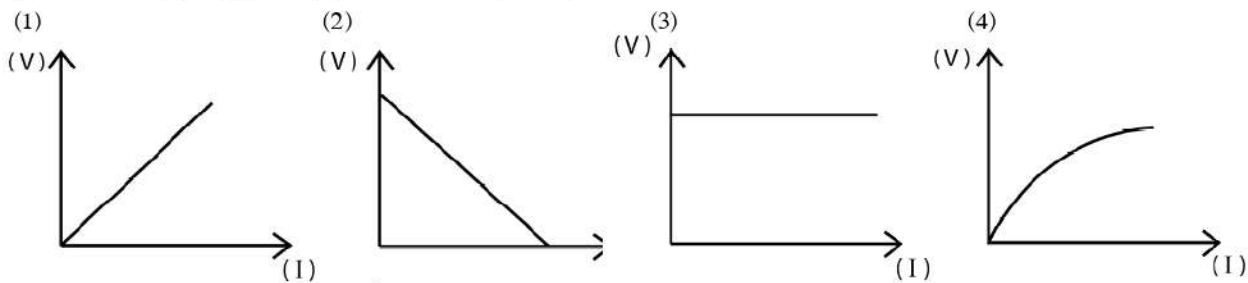


A



B

- (10) සිසුවකු මීම නියමයේ සන්නතාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා ලබා ගත දත්ත ඇසුරෙන් බාරාව හා විහව අන්තරය අතර ප්‍රස්ථාරයක් අදින ලදී. එම ප්‍රස්ථාරය විය ගැක්මක්.



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

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

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

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

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

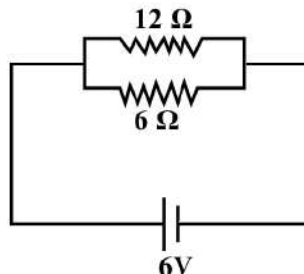
- (12) මෙම පරිපථයේ සමක ප්‍රතිරෝධය කොපමෙන් ද?

$$(1) 4\Omega$$

$$(2) 24\Omega$$

$$(3) 12\Omega$$

$$(4) 1\Omega$$



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

(1) වාශන කෝෂ

(2) පුරුෂ්ස්ථ ගුන්සිය

(3) ගුණ ආගයිකාව

(4) අපිවාශනය

- (14) මෙදුනික වර්ණ දේශයක පිහිටන හිමොය්මෙලාබින් නිෂ්පාදනයට බලපාන ජ්‍යාය විශාලී විමෙන් ඇති වන තත්ත්වයක්.

(1) ඇඳි බව

(2) හිමොයිලියාව

(3) තැලිසිමියාව

(4) රතු කොළ වර්ණ අන්ධනාවය

- (15) පාශේය වංශින්ට පරිණාමික බිජ්‍යාතා පෙන්වන සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයන් සතුන් දෙමෙනෙකු අයන් පිළිතුර තෝරන්න.

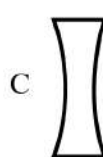
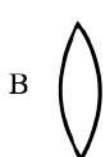
(1) පසැලිල්ලා, හංගොල්ලා

(2) හංගොල්ලා, දුල්ලා

(3) ඉකිරියා, පසැලිල්ලා

(4) බොල්පින්, තල්මසා

- (16) සැම විට ම අතාත්වික ප්‍රතිච්මිබයක් ලැබෙන්නේ A, B, C, D යන කටර 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 කිහිපයක් උණ රෝගයෙන් පෙන්නන අයෙකුගේ රුධිරය පරික්ෂා කළ වෛද්‍යවරයා එම රෝගී තත්ත්වය බෙංග රෝගය බව ප්‍රකාශ කළේ ය. එම තිරණය ගැනීමට වෛද්‍යවරයාට ඉවහල් වූ රුධිර සංස්ටකය විමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ,

(1) රතු රුධිරාත්මකය.

(2) සුදු රුධිරාත්මකය.

(3) රුධිර පට්ටිකාය.

(4) රුධිර ජ්ලාස්මයය.

(18) පහත ප්‍රතික්‍රියා වර්ග නිවැරදිව දක්වන පිළිතුර 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 විස්තාපන	දේශීත්ව විස්තාපන	වියෝජන	සංයෝජන
(2) දේශීත්ව විස්තාපන	ඒක විස්තාපන	වියෝජන	සංයෝජන
(3) වියෝජන	සංයෝජන	ඒක විස්තාපන	දේශීත්ව විස්තාපන
(4) සංයෝජන	වියෝජන	දේශීත්ව විස්තාපන	ඒක විස්තාපන

(19) Na පරමාණුවක ස්කන්ධය 3.81×10^{-23} g වේ. පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය 1.66×10^{-24} 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) ලෝහ තුනක් පිළියෙළ කර ගන්නා ආකාරය මෙසේ ය.

x - ඔක්සයිඩය කාබන් සමග රන් කිරීමෙන් පිළියෙළ කර ගනී.

y - විලින ක්ලෝරයිඩ විදුත් විවිධේනයෙන් පිළියෙළ කර ගනී.

z - ලෝපස් අනුරෙන් වෙන් කර ගනී.

මම ලෝහ තුනහි සහියනාව 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 - ඒවායේ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය ඒකකය සෙසලය වේ.

b - සියලු ම සෙසල භටෙන්නේ පවත්නා සෙසලවලිනි.

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

මන් 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, ග්ලුකෝස් හා වාතය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ පිළිවෙළින්.

- (1) සංයෝග, මූලුව්‍ය හා සම්පාදිය මිශ්‍රණ වේ.
- (2) මූලුව්‍ය, මූලුව්‍ය හා විෂමජාධිය මිශ්‍රණ වේ.
- (3) මූලුව්‍ය, සංයෝග හා සම්පාදිය මිශ්‍රණ වේ.
- (4) මූලුව්‍ය, සංයෝග හා විෂමජාධිය මිශ්‍රණ වේ.

(23) විද්‍යාගාරයේ අඩංගු බෝතලයක ලේඛලයේ (H_2SO_4 4.5% V/V ලේස) සඳහන් වී කිවිණි. මන් 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 දාවන 100 cm^3 ක H_2SO_4 අම්ලය 4.5 cm^3 අඩංගු ය.
- (4) ජලය දාවන 95.5 cm^3 ක H_2SO_4 අම්ලය 4.5 cm^3 අඩංගු ය.

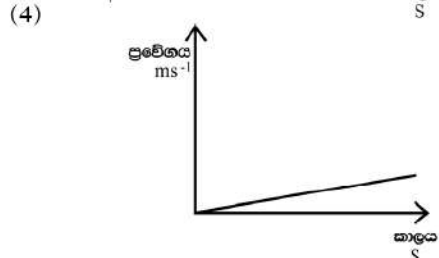
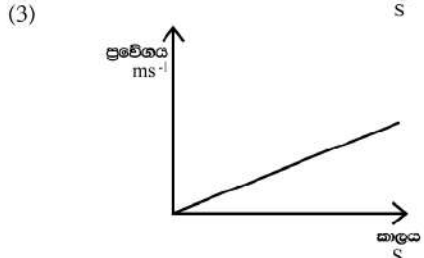
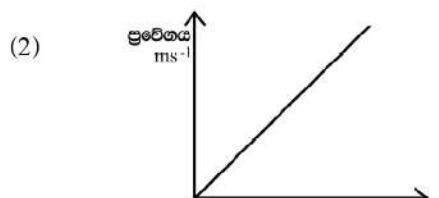
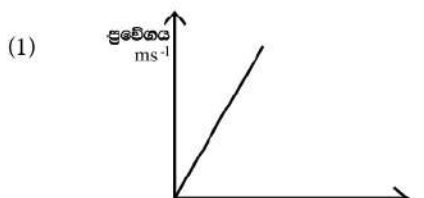
- (24) හෙක්සේන් හා හෙප්ටේන් යන සංගුද්ධ ද්‍රව එකිනෙක සමග මිශ්‍ර වී සමඟාතිය ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදයි. හෙක්සේන් කුල අයඩින් හොඳින් ප්‍රාවණය වේ.

ඉහත පදනම් තොරතුරුවලට අනුව හෙප්ටේන් කුල අයඩින්,

- (1) අවක්ෂේප විය යුතු ය. (2) අදාවා විය යුතු ය.
 (3) හොඳින් ප්‍රාවා විය යුතු ය. (4) මද වශයෙන් ප්‍රාවා විය යුතු ය.

- (25) දිවිමේ තරගයක දී A, B, C, D තරගකරුවන් හතර දෙනෙනු 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?

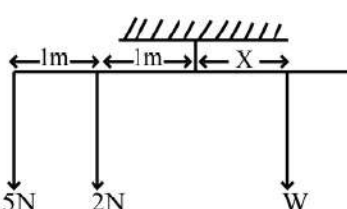


- (26) උදාසිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු වන අවස්ථාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කයිනි ජලයේ සබන් දිය කිරීම
 (2) දෙබර විෂට රේකින් සෝඩා අමළ්පනය
 (3) භූමිගැල් පානය කළ අයකුට ලුණු ප්‍රාවණය පෙවීම
 (4) වැරදිමකින් අම්ලයක් පානය කළ අයකුට මිල්ක් ඔර් මැන්නිඩියා දියරය ලබා දීම.

- (27) X ලක්ෂණයන් එල්ලා ඇති සැහැල්ල දැන්චිකට පහත රුපයේ පරිදි බර එල්වා තිරස්ව සමතුලින ව පිහිටුවා ඇත. මෙහි W හා X අයය පිළිවෙළින්,

- (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.



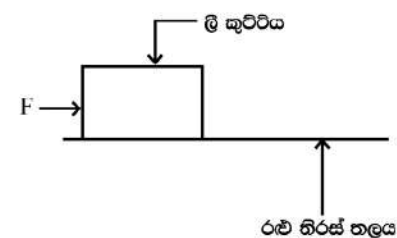
- (28) රුපයේ පරිදි F බලයක් ලි කුටිරිය වෙත ගුනායේ සිට කුමයෙන් වැඩි වන තිරස් බලයක් ක්‍රියා කරයි. මෙවිට තලය මිනින් ලි කුටිරිය වෙත යෙදෙන සර්තු බලය පිළිබඳ තිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) බලයේ දිගාවට ම ක්‍රියා කරන අතර බලය වැඩි වන තෙක් විශාලන්වය නියත අයයක පවතී.

- (2) බලයේ දිගාවට ක්‍රියාකරන අතර කුටිරියේ ලිස්සීම ඇරැණින තුරු විශාලන්වය ගුනායේ සිට එක්තරා නියත අයයක් තෙක් වෙනස් වේ.

- (3) බලයේ දිගාවට ප්‍රතිවිරැද්ධ වන අතර බලය වැඩි වන තෙක් විශාලන්වය නියත අයයක පවතී.

- (4) බලයේ දිගාවට ප්‍රතිවිරැද්ධ වන අතර කුටිරියේ ලිස්සීම ඇරැණින තුරු විශාලන්වය ගුනායේ සිට එක්තරා නියත අයයක් තෙක් කුමයෙන් වර්ධනය වේ.



- (29) සරල ප්‍රතිරෝධකයක්, ව්‍යාන්සිස්ටරයක්, ඔයෝඩ් හා බාරිතුකයක් ඒවායේ අගු පමණක් පිටතට සිටින සේ වසා දමන ලද පෙට්‍රි හතරක් තුළ එවා වෙන වෙන ම දමා ඇත. අගු සංඛ්‍යාවෙන් පමණක් පහසුවෙන්ම හදුනාගත හැකි වන්නේ,
- ප්‍රතිරෝධකයයි.
 - ඔයෝඩ් යයයි.
 - ව්‍යාන්සිස්ටරයයි.
 - බාරිතුකයයි.
- (30) විශුන් සන්නයනයේ දී ප්‍රතිරෝධකතාවක් නොමැති වන්නේ මින් කවර වර්ගයක ද?
- මුළු ලෝහ සන්නයකය.
 - සංගුද්ධ අර්ථ සන්නයකය.
 - සංගුද්ධ සන්නයකය.
 - සුපිරි සන්නයකය.
- (31) තුමුහුම් උස ගාකයක් තුමුහුම් මිටි ගාකයක් සමග දෙමුහුම් කොට ලබාගත් ගාකවලින් (F_1) උස 3 : මිටි 1 ගාක ලැබේමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමය කුමක් ද?
- දෙමුහුම් ගාකය (F_1) තුමුහුම් උස ගාක සමග දෙමුහුම් කිරීම.
 - දෙමුහුම් ගාකය (F_1) ස්වප්‍රගණනයට ලක්වීම.
 - දෙමුහුම් ගාකය (F_1) පර්පරාගණනයට ලක්කිරීම.
 - දෙමුහුම් ගාකය (F_1) තුමුහුම් මිටි ගාක සමග දෙමුහුම් කිරීම.
- (32) රුපයේ දුක්වෙන පරිදි කෙළවරක් වසන ලද විදුරු නළයක් තුළ රසදිය කළක් සිර කර ඇත. වායුගෝලීය පිඩනය P_0 වේ හම් නළය තුළ ඇති වායුවේ P හි අය දුක්වෙන ප්‍රකාශය ක්‍රමක්ද?
- $P_0 - h_1 \rho g$
(රසදිය සනන්වය ρ වේ.)
 - $h_1 \rho g$
 - $P_0 + (h_2 - h_1) \rho g$
 - $P_0 + (h_1 - h_2) \rho g$
-
- (33) A හිදි සිනක් කැබලි, B හිදි සිනක් පනුරු, හා C හිදි සිනක් කුඩා 0.5 ග බැඩින් ගෙන HCl අම්ලය වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. H_2 පිටවීම හා කාලය අන්‍ර වඩාත්ම නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,
- -
 -
 -
- (34) යකඩ නිස්සාරණයේ දී දාරා උග්‍රීමකය තුළට යපස් නැර යොදන අනෙකුත් සංසටක වන්නේ,
- කාබන්, කැල්සියම් කාබනේට්, වාතය
 - කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් සිල්කේට්, වාතය
 - කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් ඇල්ට්මෙන්ට්, වාතය
 - කාබන්, කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් සිලිකේට්

- (35) දුරස්ථා පාලකයක් ක්‍රියා කරන්නේ,
- (1) අධ්‍යාරක්ත තරංග මගිනි.
 - (2) ක්‍රියා තරංග මගිනි.
 - (3) ගුවන් විදුලි තරංග මගිනි.
 - (4) අතිචිවනි තරංග මගිනි.
- (36) කැලසීමියා රෝගය වෙළක්වා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ගයකි.
- (1) ලේඛායින් විවාහ නොවීම.
 - (2) රෝගය හඳුනා ගත් වහාම මෙවදා ප්‍රතිකාරවලට යොමු වීම.
 - (3) ගරහණී අවධියේ සකඟ අඩංගු ආහාර වැඩියෙන් අනුහට කිරීම.
 - (4) විවාහයට පෙර රුධිර පරික්ෂාව සිදු කර රෝග වාහක දෙදෙනෙකු අනර විවාහ නොවීම.
- (37) එකම සීමෙන්ති පොලොව මත එකම ලෝහයෙන් සාදන ලද රුපියල් කාසියක් හා රුපියල් දෙක් කාසියක් එකම උපක සිට එකම අන්දමට වැශ්‍යතා විට ඇති වන ගබ්ද එකිනෙකට වෙනස්වීමට හේතුව එම ගබ්ද දෙක්,
- (1) තාරකාවයන් වෙනස්වීමයි.
 - (2) හැඩි සැර වෙනස්වීමයි.
 - (3) විස්තාරය වෙනස්වීමයි.
 - (4) දිවනි ගුණය වෙනස්වීමයි.
- (38) පාලීවි ගෝලයේ කේන්දුය නරභා සම්පූර්ණයෙන් විනිවිද යන ලෙස සිදුරක් සාදා එය තුළින් ගල් කැටයක් පාලීවියට ලුම්බකට අන්හැරිය විට සිදුවන්නේ,
- (1) පාලීවියේ අනෙක් පැන්තෙන් පිටවී අවකාශයට යාම
 - (2) පාලීවි මධ්‍යය පසු කර දෙපසට දේශීලය වී අවසානයේ මධ්‍යයේ නතර වීම
 - (3) පාලීවි මධ්‍යය පසු කර ගමන් කර නැවත ආපසු පැමුණීම
 - (4) පාලීවිය මැද නතර වීම
- (39) ජලයේ වි. තා. ධා. 4200 $J kg^{-1} {}^{\circ}C^{-1}$ ද තංවල වි. තා. ධා. 460 $J kg^{-1} {}^{\circ}C^{-1}$ ද වේ. $100^{\circ}C$ උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය $1kg$ හා තම $1kg$ $30^{\circ}C$ උෂ්ණත්වයේ ඇති විශාල ජල බදුනකට දමන ලදී. අවසානයේ උෂ්ණත්වය $40^{\circ}C$ නියන අගයකට පත් විය. මෙම උෂ්ණත්වය වැඩි වීම සඳහා,
- (1) වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් පිට කළේ තම මගිනි.
 - (2) වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් පිට කළේ උණු ජලය මගිනි.
 - (3) වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් තඩවලින් හා අඩු තාප ප්‍රමාණයක් උණු ජලයෙන් ද පිට කර ඇතා.
 - (4) තම හා උණු ජලය සමාන තාප ප්‍රමාණයක් පිට කර ඇතා.
- (40) වර්තමානයේ තගරවල වසන ඇතැම් පක්ෂීන් නිවෙස්වල පහන් ආවරණ වැනි ස්ථානවල කැදුලි තැනීම සිදු කරයි. මෙයට වඩාන් හේතු විය හැක්කේ,
- (1) නිවෙස්වල ආහාර සුලඩ වීම යි.
 - (2) කැදුලි තැනීම සඳහා වැඩි වෙළඳසක් නොවීම ය.
 - (3) විලෝවිකයන්ගන් බේරිමට වැඩි ඉඩකඩක් තිබීමයි.
 - (4) නිවෙස්වල එළියට වඩා සිනල දේශගැණුයක් පැවතීමයි.



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

නම/විහාග අංකය : විද්‍යාව - II

කාලය : පැය 03කි.

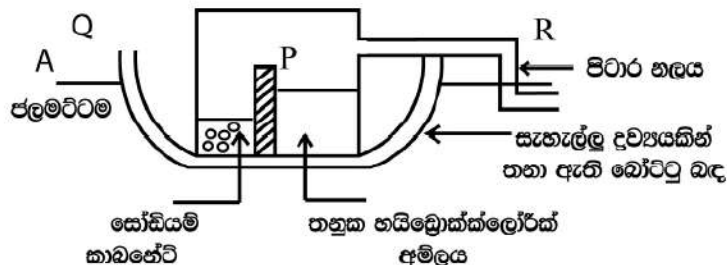
පිළිබඳ සැපයීම සඳහා උපදෙස්:

- පැහැදිලි අන් ඇතුරින් පිළිබඳ ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න භතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ ලියන්න.
- B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩුයි හාවින කරන්න.
- පිළිබඳ සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිබඳ පත්‍ර එකට අමුණා හාරදෙන්න.

A - ව්‍යුහගත රචනා

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

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



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

..... (ල.1)

- (ii) බෝට්ටුවේ වලිනයට අදාළ නියමය කුමක් දී?

..... (ල.1)

- (iii) සහ සෝඩියම් කාබනේට් සුනු දැක්වා ඇති බදුන සොලවා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින ස්ථිකරණය ලියන්න.

..... (ල.1)

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

..... (ල.2)

- (v) සෝඩියම් කාබනේට් අනු මුහුල දෙකක අව්‍යා අනු සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?

.....

..... (ල.2)

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

.....

..... (ල.2)

(vii) මෙම වාසුව විද්‍යාතාරුන් දී හඳුනා ගැනීමට ගනු ලබන රසායනික ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

..... (C.1)

(viii) එය මගින් වායුව හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?

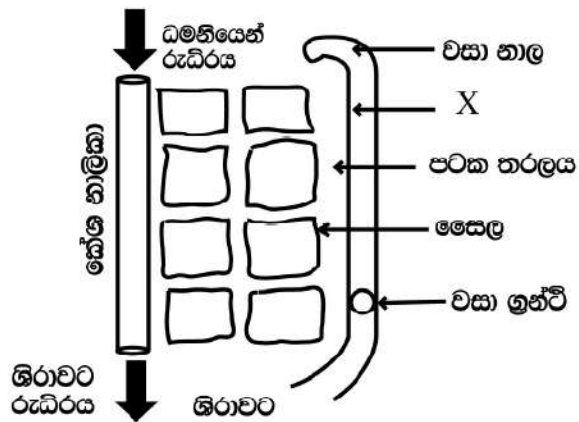
.....(C.2)

(B) (i) බෝට්ටුවේ වලන වෙශය බෝට්ටුව ක්‍රියාත්මක වී වික වේලාවකින් අඩු වී යන බව පෙනුණි. රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි නොකර බෝට්ටුවේ වලන වෙශය වැඩි කිරීමට බෝට්ටුවේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (C.1)

(ii) බෝට්ටුව නොකිලී ඇල නොවී පවත්වා ගැනීමට බෝට්ටුව සඳීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2ක ලියන්න.

..... (C.2) (C.2) 15

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



(i) පටක තරලයේ කාර්යයක් ලියන්න.

..... (C.1)

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

ପାଇଁ କରିଲୁ ରୈଧିର ପ୍ଲାସ୍ଟିକ୍

..... (C.2)

(iii) පටක තරලය X වාහිනීයට ඇතුළ වූ පසු කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?

..... (C.1)

(B)

වසා වාහිනී මගින් මෙනිසාගේ වසා පද්ධතිය සැමදී.

(i) මිනිසාගේ ප්‍රධාන වසා වාහිනී දෙක නම් කරන්න.

..... (C.2)

(ii) ගේරයේ වසා ග්‍රන්ලී පිහිටන ස්ථානයක් ලියන්න.

..... (C.1)

(iii) වසා වාහිනී තුළ වසා තරලය ගමන් කිරීමට කුමන ක්‍රියාවක් උපකාර වේ ද?

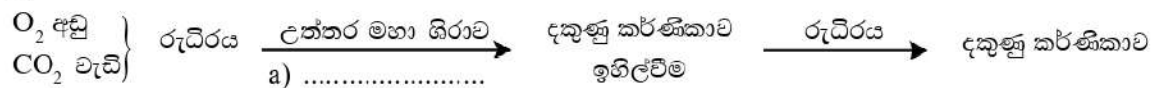
..... (C.1)

(ලකුණු 15)

(C) මිනිසාගේ ද්විත්ව රුධිර සංසරණ පද්ධතියට අදාළ ගැලීම් සටහනේ හිස්තුන්වලට වරහන් තුළ දී ඇති වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

(පෙනෙහෙළ, ත්‍රිතුන්ඩ් කපාටය, ද්විතුන්ඩ් කපාටය, පූප්පූහිය, අධරමනා ශිරාව, සංස්ථානිත, අඩසඳ කපාට, වම් කෝමිකාව, හාදය)

(i)



→ දකුණු කර්ණිකාව (b) කපාටය විවාත වීම → දකුණු කෝමිකාව
සංකෝර්වනය

(c) කපාටය විවාත වීම → (d) ධමනිය → (e)

→ පූප්පූහිය ශිරාව → වම් කර්ණිකාව
ඉහිල්වීම → වම් කර්ණිකාව →

(f) කපාටය විවාත වීම
→ (g)

අඩසඳ කපාටය විවාත වීම → (h) ධමනිය

(C.4)

(ii) මිනිසාගේ හාදය ක්‍රියා කරන්නේ හාන් පේකී මෙහි. මේ හැර මිනිසාගේ දුකිය හැකි වෙනත් පේකී පටක දෙකක නම් ලියන්න.

1.

2. (C.2)

(iii) මිනිසාගේ මෙන් කුවේර නතරකින් යුත් හාදයක් සහිත වෙනත් පාම්පෑව්ගි කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.

..... (C.1)

(ලකුණු 15)

- (03) (A) මුල්‍යවත් පරමාණු කිහිපයක තොරතුරු පහත සටහනේ දැක්වේ. (පිළිතුරු එම සංග්‍රහ 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
නියුත්‍රෝන සංඛ්‍යාව	06	18	07

(C.3)

- (ii) උච්ච වායුවක් සඳහන් අක්ෂරය කුමක් ද?

.....(C.1)

- (iii) විද්‍යුත් සාණනාවය වැඩි ම හා අඩු ම මුල්‍යවත් දෙක කුමක් ද?

(1) අඩුම(C.1)

(2) වැඩිම(C.2)

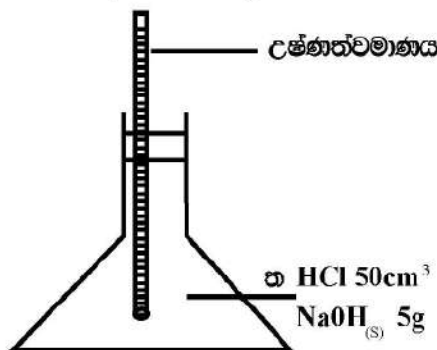
- (iv) හසිලුණ් හා R අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සැදැන සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියන්න.

.....(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 තුළින රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....(C.1)

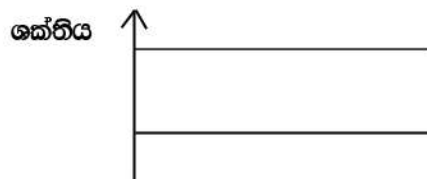
(iii) මේ සඳහා යොදාගත් NaOH මුළු ගණන කොපමෙන් ද?

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

..... (ස.2)

(iv) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ගක්ති සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

(ස.1)



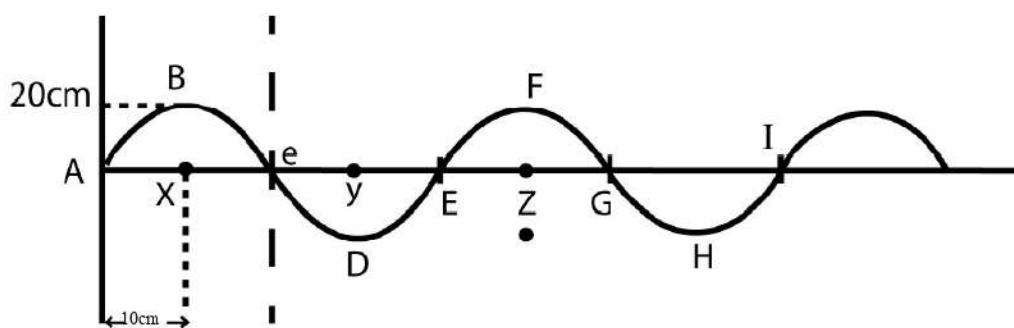
(v) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ කාප විපර්යාසය ගණනය කිරීමට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී පදනම් කරනු ලබන උපකළුල්හන දෙකක් ලියන්න.

..... (ස.1)

..... (ස.1)

(කෙතු 15)

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



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

..... (ස.1)

(ii) මෙහි විස්තාරය කොපමෙන් ද?

..... (ස.1)

(iii) තරංග ආයාමය කොපමෙන් ද?

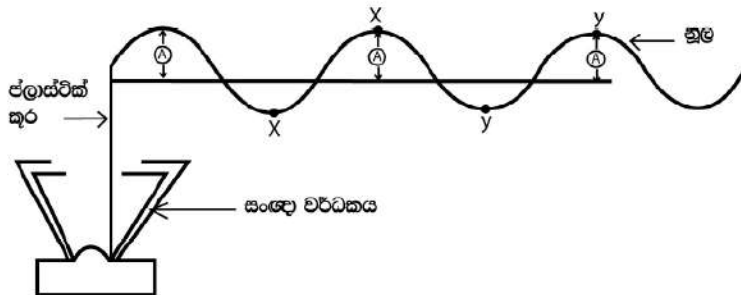
..... (ස.1)

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

..... (ස.1)

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

.....(ස.1)



රූපයේ අසුරු වර්ධකය ක්‍රියාත්මක කළ විට නූල ඉහත සඳහන් තරංගයේ ආකාරයට හැඩි ගැනීම්.

- (vi) සංයුත වර්ධකය මගින් සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට xy දිගට කුමක් සිදුමේ ද?

.....(ස.1)

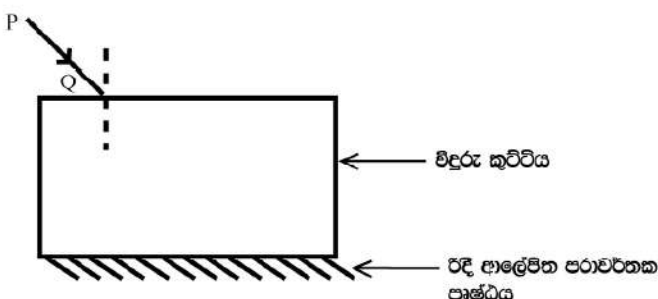
- (vii) නූල තද කළහාන් A උසට කුමක් සිදුමේ ද?

.....(ස.1)

- (viii) සංයුත ජනකයට 250 Hz සංඛ්‍යාතයක් තිබේ නම් මෙම සංයුත ජනකයේ කාලාවර්තනයක අගය කොපමණ ද?

.....(ස.2)

(B)



- (i) PQ එක වර්ණ ආලෝක කිරණය විදුරු කුවිච්ච වෙත පැමිණීමෙන් පසු ගමන් කරන මාරු මෙම රූපයේ ඇද දක්වන්න.

(ල.2)

- (ii) ඔබ අදින ලද රූපයේ වර්තන කිරණය AB ලෙස ද වර්තන කෝරෝය Y ලෙස ද දක්වන්න.

.....(ස.2)

- (iii) වර්තනාංකය යන්න අර්ථ දක්වන්න.

.....(ස.1)

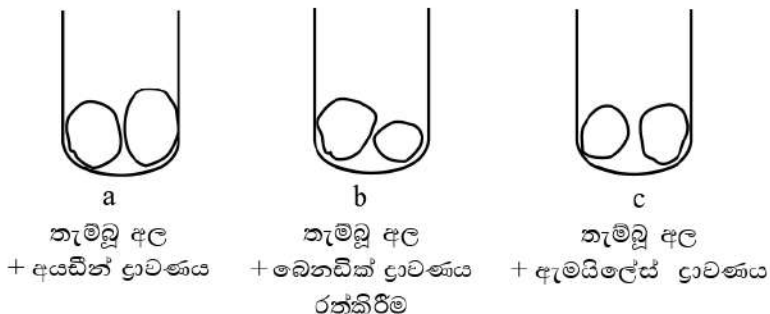
- (iv) ප්‍රකාශ තන්තුවක් තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් කරන විට තන්තුවේ අවසානයට පෙර, පිටතට ආලෝක කිරණ ගමන් නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....(ස.1)

(ලකුණු 15)

B කොටස

- (05) (A) ජ්ව දේහය ගැනීමට කාබනික සංයෝග මෙන් ම අකාබනික සංයෝග ද සහභාගි වේ.
- ඡලය හැර සහේ පදාර්ථය ගැනී ඇති වෙනත් අකාබනික සංයෝග දෙකක් ලියන්න. (ල.1)
 - ජ්වය පවත්වා ගැනීමට අදාළ ඡලයේ සුවිශේෂ ගුණ ඇත. පහත ක්‍රියාවලි වලට අදාළව ඡලය සතු සුවිශේෂ ගුණයක් බැඳීන් ලියන්න.
 - ඡලජ ජීවිත්තේ ශ්වසනය
 - දේහ උප්ත්‍යක්වය යාමනය
 - උස ගාකවල කද තුළින් ඉහළට ඡලය පරිවහනය (ල.3)
- (iii) ජ්ව දේහවල වඩාත් සුලබව දැකිය හැකි ජෙෂ්ව අණුව කුමක් ද?
- (iv) ජ්ව දේහවල ජෙෂ්ව රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුනාවය වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යක ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ පරික්ෂණයක් පහත දැක්වේ.



- a සහ b නලවල දැකිය හැකි වර්ණ විපර්යාස පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.1)
 - එම වර්ණවල හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල.1)
 - මිනින්තු 15 කට පසු C නළයට අයවින් දාවණය දැමු විට සිදු වන වර්ණ වෙනස්වීම ලියන්න. (ල.1)
 - එම වර්ණ විපර්යාසයට හේතුව වෙන සම්කරණයකින් දක්වන්න. (ල.1)
 - අම්ඩිලේස් වෙනුවට යෙදිය හැකි වෙනත් දාවණයක නම ලියන්න. (ල.1)
 - එන්සයිම කුමන ජෙෂ්ව අණු වර්ගයට අයන් වේ ද? (ල.1)
- (B) සෙල තුළ අඩංගු විවිධ කාන්තා ඉටු කරන කුඩා වුළු ඉන්දුයිකා වේ.
- දෑකිය සෙලයක් යනු කටයුතුක් ද? (ල.2)
 - සෙලයක පහත කාන්තා ඉටු කරන ඉන්දුයිකා / වුළුහවල නම් ලියන්න. (ල.1)
 - ප්‍රෝටීන් පරිවහනය
 - ඡල තුළයනාව පවත්වා ගැනීම
 - අර්ධ පාර්ශ්වය පටලයක් සේ ක්‍රියා කිරීම (ල.3)
- (iii) සෙලයක වර්ධනය හා විකසනය අතර ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද? (ල.2)
- (iv) සත්ත්ව සෙලයක තොරතුරු අධ්‍යායනය සඳහා නිදර්ශකයක් සකසා ගැනීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා සිදු කරන ක්‍රියාකාරකමක පියවර අනුවුත්වලින් ලියන්න. (ල.2)

(ලක්ෂණ 20)

- (06) (A) පදාර්ථය සමන්විත වී තිබෙන්නේ මූලුව්‍යවලිනි. 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 වුග්‍රවක දක්වන්න. (ල.4)
 - නියෝගී පරමාණුවේ උප පරමාණුක අංගු සැකැස්ම ගක්ති මට්ටම සටහනකින් නිරුපණය කරන්න. (ල.1)
 - පරමාණු ස්ථායී වීම සඳහා බන්ධන සාදා ගනිදි. ඇමෙරියා අණුවේ බන්ධන ආකාරය රුපිතය නිරුපණය කරන්න. (ල.2)
- (v) කැල්සියම ක්ලෝරයිඩ්වල මුහුරික ස්කන්ධය සොයන්න. (ල.1)

(Ca = 40, Cl = 35.5)

- (B) Na, Cu, Fe, Zn, Al, Mg යන ලෝහවල එක සමාන කැබලි ලබාගෙන පහත ක්‍රියාකාරකම කරන ලදී.
- උණු ජලයට දැමීම
 - සිසිල් ජලයට දැමීම.
 - නැනුක HCl අම්ලය සහිත තළුයකට දැමීම.
- (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 නැනුක HCl අම්ලයට දුම් විට දුකිය හැකි නිරික්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ල.2)
- (iii) Al සංකීර්ණ ලෝහයක් වන නමුත් ඔක්සිජන් සමඟ දිගින් දිගටම ප්‍රතික්‍රියා නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද? (ල.1)
- (iv) ලෝහවල සක්‍රියාව අනුව ඉහත ලෝහ පෙළ ගස්වන්න. (ල.1)
- (v) ලෝහ ලබා ගැනීමේදී එක සමාන කැබලි ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය කුමක් ද? (ල.1)
- (C) ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙන් පසු සිපුවෙනු සිනක් කැබැල්ලක් කොපර් සල්ගේට් දාචනයකට දීමා සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව නිරික්ෂණය කළේ ය.
- ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ දී කුමන නිරික්ෂණ ලැබේ ද?
 - සිනක් සල්ගේට් දාචනයකට කොපර් කැබැල්ලක් දූම් විට ලැබෙන නිරික්ෂණ මොනවා ද?
 - එම ප්‍රතික්‍රියා දෙකකින් නිරික්ෂණ දදනම් කරගෙන ඔබට එළැසිය හැකි නිගමනයක් සඳහන් කරන්න. (ල.1)

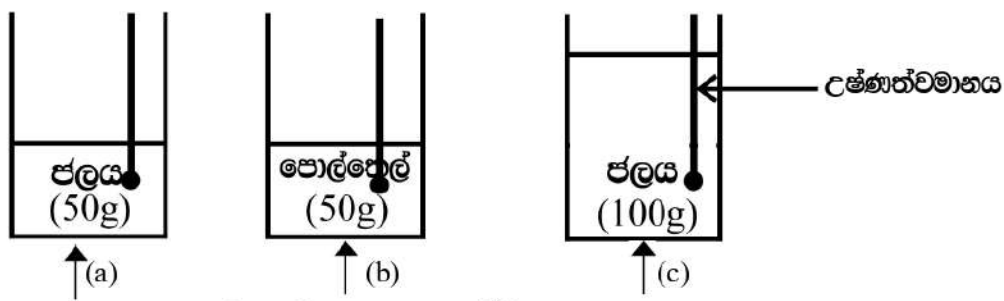
(ලකුණු 20)

(07) (A) උෂ්ණත්වය සංඛ්‍යාන්මකව ප්‍රකාශ කිරීමට උෂ්ණත්වමාන යොදා ගනී.

- (a) පුළුල් උෂ්ණත්ව පරාසයක් මැනගත හැකි විම.
 - (b) 0 °C වචා පහළ උෂ්ණත්ව මැනගත හැකිවිම.
- යන අවශ්‍යතා සඳහා යොදා ගන්නා උෂ්ණත්වමාන වර්ග දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල.2)
- එම උෂ්ණත්වමාන දෙකකින් අඩංගු ද්‍රවයන් මොනවා ද?
 - උෂ්ණත්වය මැනීමට භාවිත වන උෂ්ණත්ව පරිමාන දෙකක් නම් කරන්න. (ල.2)
 - උෂ්ණත්වය පරිමාණයක් සැකැසීමේ දී යොදා ගැනෙන වෙනස් නොවන උෂ්ණත්ව ලක්ෂණ මොනවා ද? (ල.2)
 - නිර්සේක්ෂණ ගුණය යන්න පහදන්න. (ල.2)
 - උෂ්ණත්වය මැනීමේ අන්තර් රාතික එකකය හා එහි සංශෝධනය ලියන්න. (ල.1)

(B)

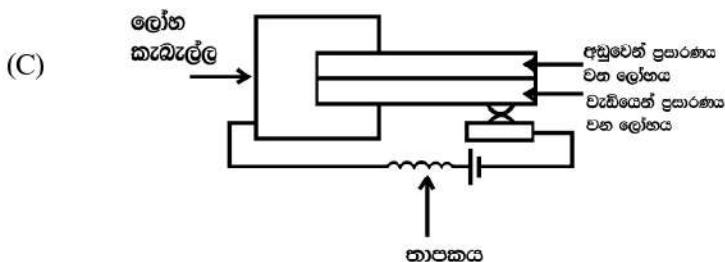
- ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව යන්න අර්ථ දක්වන්න.
- වස්තුවක තාප ධාරිතාවට බලපාන සාධක හැඳුනුවීමට සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමට අදාළ ඇටුවුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



එක සමාන තාපය සැපයීම.

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

- (iii) ඉහත තිරික්ෂණ පදනම් කර ගනීමින් තාප ධාරිතාවට බලපාන සාධක දෙකක් නම කරන්න. (ල.2)
- (iv) තාප ධාරිතාවේ ඒකකය කුමක් ද? (ල.1)
- (v) ජලය 1kg තං බදුනක දමා ඇත. ජලය සහිත බදුනේ ස්කන්ඩය 1.5 kg^{-1} කි. ජලයේ උත්සන්වය 20°C සිට තවත තෙක් රන් කිරීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය සෞයන්න. (කඟ වල වි.නා.ඩා. $400 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$, ජලයේ වි.නා.ඩා. $4200 \text{ J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$) (ල.2)
- (vi) ඉහත ගණනය කිරීමේදී යොදා ගන්නා උපකළුපනයක් සඳහන් කරන්න. (ල.1)



හෙමති ද්‍රව්‍යක සිදු වන ප්‍රසාරණය ආදර්ශනයට සැකසු ඉහත ඇවුමේ ස්විචය සංඛ්‍යා කළ විට ලෝහ පවියේ දැකිය ගැනීමෙන් නම් කළ රුපයකින් දක්වන්න.

(ලකුණු 20)

- (08) (A) ජීවීන් වර්ගීකරණයේදී අධිරාජධානී තුනේන් වර්ගීකරණය දැනට භාවිත වේ.
- අධිරාජධානී තුනේන් වර්ගීකරණය හඳුන්වා දුන්නේ කුමුරුන් ද?
 - සංවිධානය වූ න්‍යා ත්‍රිත්වීයක් රහිත අධිරාජධානී දෙක මොනවා ද?
 - සතුන් තුළ දැකිය ගැනීමෙන් පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - නිඩාරිය, ඇනෙලිඩා, එකයිනාවිරෝමේටා, මොලුස්කා යන විෂවලට අයන් සතුන්ගෙන් කරදිය වාසීන් පමණක් අයන් විංගය කුමක් ද?
 - යම් සනෙකුව අදාළ ලක්ෂණ මෙයේ ය.
 - * පෙළ ස්තර තුනකි.
 - * සිලෝමයක් දරයි.
 - * ගොඩ බිම, කරදිය මිරිදිය පරිසරවල වාසය කරයි.
 එම ලක්ෂණ ඉහත කුමන විංගයට අයන්වේද?
- (vi) මොලයක්, භාද්‍යක් හා ඇස් නොදරන විංගයට අයන් සනෙකුගේ නම ලියන්න. (ල.1)
- (vii) ද්විපද නාමකරණයට අනුව ජීවීයකු තම කිරීමේ කුම්මෙවිදය තියාමනය කරන ආයතන අදක නම් කරන්න. (ල.2)
- (viii) ද්විපද නාමකරණයේදී යෙදෙන සම්මතයන් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(B)

- විදුත් උපකරණයක ක්ෂමතාවය යන්න ස්ථිකරණයකින් දක්වන්න.
- ක්ෂමතාවයේ ඒකකය හා සංයෝග ලියන්න.
- විදුලි පෝරසුවක පිටත 1000 W හා 230 V ලෙස සටහන්ව ඇත. පෝරසුව ක්‍රියාත්මක වන විට ලබා ගන්නා දාරාව කොපමෙන් ද?
- වාහනයක ඉදිරිපස සවිකර ඇති ප්‍රධාන ලාම්පුව 50 W වේ. එය පැය දෙකක් දුල්වීමේදී වැය වන විදුත් ගක්තිය මොපමෙන් ද?
- ආහාර පිළිමෙදී ක්ෂ්ටු තරංග උදුන ඉතා කාර්යක්ෂම උදුනක් වන්නේ ඇයි?

(ලකුණු 20)

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

- NaOH 5 g ජලයේ දිය කර මුළු පරිමාව 250 cm^3 වන දාවනයක් සඳීම.
- NaCl මුළු 0.5 ක් ජලයේ දිය කර මුළු පරිමාව 1 dm^3 වූ දාවනයක් සඳීම.
- සේන්ද භාගය 0.2 ක් වන ග්ලුකෝස් දාවනයකින් 100 g ක් සඳීම.

(i) ඉහත ග්ලුකෝස් දාවනයේ ග්ලුකෝස් 80 g අඩංගු වන්නේ කොපමෙන දාවන සේන්දයක ද? (C.1)

(ii) සාදාගත් NaOH දාවනයේ සංයුතිය m/v ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න. (C.1)

(iii) 0.5 mol dm^{-3} NaCl දාවනයක් සඳීමට ගත යුතු NaCl සේන්දය සොයන්න. ($\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5$) (C.2)

දාවක තුනක 20°C දී දාවනතාවය මෙහි දැක්වේ.

	20 °C හි දී දාවනතාවය (g)		
දාවකය (100 g)	පුණු	සිනි	අයඩින්
ජලය	36	204	0.03
මධ්‍යසාර	0	0	20
ඉයික්ස්ලෝර්ස් එමත්න්	0	0	3

(iv) සිනිවල ජලයේ දාවනතාවය කොපමෙන ද? (C.1)

(v) දාවනතාවයට බලපාන සාධක සේවීමට සිදු කළ ක්‍රියාකාරකමක දත්ත මෙයින් දැක්වේ නම්, එහි දී හදුනාගත් දාවනතාවයට බලපාන සාධක මොනවා ද? (C.1)

(vi) අයඩින්වල ජලයේ දාවනතාවය තව දුරටත් වැඩි කර ගැනීමට සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (C.1)

(vii) දාවන සඳීමට අමුල යොදා ගැනීමේදී ඒවා තනුක කර ගත යුතු ය. අමුල තනුක කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු ප්‍රධාන කරුණ කුමක් ද? (C.1)

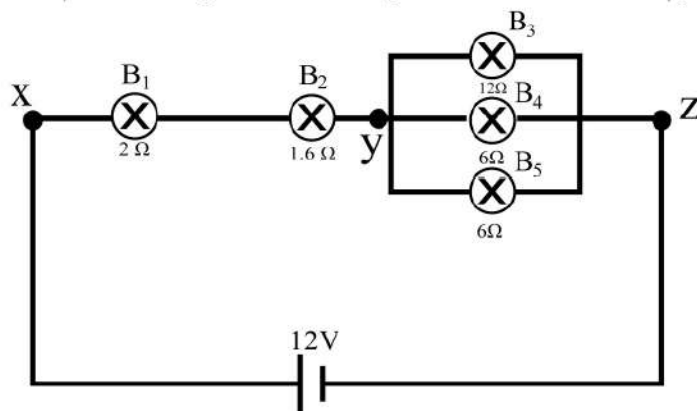
(viii) අමුල, හැංචු හා ලවණ දාවන තුනක් පරික්ෂණ නළයකට දමා ලේඛ්ල් රහිතව තිබේ. මෙවා හදුනා ගැනීමට යොදා ගත හැකි විද්‍යාගාර දරුණක 3ක නම් ලියන්න. (C.2)

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

(i) මෙම වස්තුව බිමට වැශෙන අවස්ථාවේ දී ප්‍රවේශය කොපමෙන ද? (C.1)

(ii) වස්තුව පොලවට පතිත වූයේ කොපමෙන උසක සිට ද? (C.2)

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



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

(ii) X හා y අතර සමක ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. (C.2)

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

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

(ලකුණු 20)



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 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

(ලකුණු $1 \times 40 = 40$)

II පත්‍රය

(1)	(A)	(i)	R සිට Q	C.01
		(ii)	නිව්ච්චේ වෙන තියමය.	C.01
		(iii)	Na_2CO_3 හෝ Na_2CO_3 සහ	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)	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$ හෝ 1.2044×10^{24}	C.02
		(vi)	:O:C:O: .	C.02
		(vii)	Ca(OH)_2	C.01
		(viii)	නිවැරදි පිළිතුරකට	C.02
		(B)	(i) තළය සිහින් කිරීම/බෝටුව සාදන ද්‍රව්‍ය සැහැල්ල කිරීම. (ii) බෝටුවේ බර අපු කිරීම/බද් පහළ පරිමාව වැඩි කිරීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට.	C.01 C.02 මුළු ලකුණු 15
(2)	(A)	(i)	ජද්හ මැයෙල හා රුධිරය අතර ද්‍රව්‍ය පූවමාරුව සාදන මාධ්‍යක් ලෙස කිරීම/මැයෙල වටා අභාසන්තර පරිසරයක් ලබාදීම.	C.01
		(ii)	පටක තරලයේ රුධිර ප්‍රෝටින තොමැත්. රුධිර ජ්ලාස්මයේ රුධිර ප්‍රෝටින ඇත.	C.02
		(iii)	වසා තරලය.	C.01
	(B)	(i)	උරස් ප්‍රණාලය. දකුණු වසා ප්‍රණාලය	C.02
		(ii)	අක්මාව/නායු/අන්ත්‍රය අවට, සම/කිහිලි, ඉකිලි/දගුර.	C.01
		(iii)	පේශී සංකොට්ඨ තිසා ඇති වන පිඩිනය/ආශවාස ප්‍රාග්ධනය කිරීමෙන් ඇතිවන ව්‍යුහය ක්‍රියාව.	C.01
	(C)	(i)	(a) අධර මහා ගිරුව (b) නි තුන්චි කපාටය (c) අඩ සඳ කපාටය (d) පුළුල්ලිසිය ධමනිය (e) පෙනහලු (f) ද්වී තුන්චි කපාටය (g) වම් කොළිකාට (h) සංස්ථානික මහා ධමනිය	C.04
		(ii)		
		(iii)		
		(iv)		
		(v)		
		(vi)		
		(vii)		
		(viii)		

Answer

		(ii) සිනිදු පේකී කංකාල පේකී	C.02
		(iii) පක්ෂීන් / ආවේස්	C.01
		මුළු ලක්ෂණ	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)	සහසංයුරු 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)	$\text{ස.අ.ස්.} = 23 \times 1 + 16 \times 1 + 1 \times 1$ $= 23 + 16 + 1$ $= 40$ $m = 40 \text{ g mol}^{-1}$ $n = \frac{m}{M}$ $n = \frac{5}{40}$ $= 0.125 \text{ mol}$	C.01
			C.01
(iv)	(iv)	ගක්නිය ප්‍රතික්‍රියක $\text{NaOH} + \text{HCl}$ $\xrightarrow{\text{ජල}} \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$	C.01
	(v)	සුදුසු පිළිතුරු දෙකකට	C.02
		මුළු ලක්ෂණ	15
(4)	(A)	(i) යාන්ත්‍රික තරංග / තීර්යක් තරංග	C.01
		$\frac{20}{100} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ m}$	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) ජල තරංගයක අංගු කම්පනය වින්නේ තරංගය ගමන් කරන දිගාවට ලම්බකට හා සරසුලක දැඟැති 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 කේෂය විදුරු හා වානය අතර අවධි කේෂයට වඩා වැඩි බැවිති.	C.01
		මුළු ලක්ෂණ	15

Answer

B කොටස		
(5)	(A)	(i) නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට C.01
		(ii) (a) ප්‍රවක ගුණය C.01 (b) වි.නා.බා ඉහළ විම/සිසිල් කාරක ගුණය C.01 (c) සංගත්ති හා ආශක්ති බල C.01
		(iii) කාබෝහයිඩ්ට්‍රිට C.01
		(iv) (a) දම පාටට බුරු නිල් පාට/ගෙඩාල් රතු C.01 (b) පිළිය තිබීම/ සරල සිනි තිබීම(තේළමක්ස් තිබීම) C.01 (c) දම පැහැය අඩු වේ / කහ දූෂිරු පැහැය වේ. C.01 (d) පිළිය ඇම්පිල්ස් → මෝල්ටෝස් C.01 (e) ප්‍රමෝශ්‍ය වන විෂ වලින් ගත් යුතු / බෙවාය C.01 (f) ප්‍රෝටීන C.01
		(B) (i) මෙසලයක තිබිය හැකි සියලුම ඉන්දියකා අධ්‍යා වන සේ නිර්මාණය කළ මෙසලය C.02
		(ii) (a) රං අන්තාස්ලැස්මීය ජාලිකා C.01 (b) රික්තකය C.01 (c) ජැලැස්ම පටලය C.01
		(iii) වර්ධනය යනු (සෙල ප්‍රමාණය / වියලි බර / ස්කන්ධය) අපත්වර්ත්‍ය ලෙස වැඩිවිමයි. විකසනය යනු මෙසල සංකිර්ණ විමය වැනි පිළිතුරු දෙකකට C.02
		(iv) • කොපුල් සෙල ගෙන විදුරු කදාවකට දැමීම C.01 • විදුරු කදාවට ජල බිංදුවක් දැමීම C.01 • වායු බුබුල් ඇතුළු නොවන සේ වැසුම් පෙන්තකින් වැසීම.
		මුළු උග්‍රණ 20
(6)	(A)	(i) ප්‍රාග්ධන, ඉලෙක්ට්‍රොෂ්න, නියුමුරුන. C.01
		(ii) ආරෝපණ නිවැරදි නම් C.02
		පහිච්‍ම නිවැරදි නම් C.02
		(iii)  හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දෙක C.01
		(iv) $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{N}- \\ \\ \text{H} \end{array}$: හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දෙක C.02
	(B)	(v) ස.අ.ස් = $40 \times 2 + 35.5 \times 2$ = $80 + 71$ = 151 $M = 151 \text{ g mol}^{-1}$ C.01
		(i) Na C.02
		(ii) වායු බුබුල් පිට්‍රීම/mg කැබැල්ල දියවීම/නලය රත් විම. C.02
		(iii) ඔක්සයිඩ් පටලයක් සැදීම. C.01
		(iv) Na, Mg, Al, Zn, Fe C.01
	(C)	(v) වර්ගෝලු සංාන කිරීමට / භාෂික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. C.01
		(i) ප්‍රවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම්. දූෂිරු පැහැනි කුඩාක් සැදීම. C.02 සින්ක් දියවීම.
		(ii) වෙනසයේ ඔය මොළේ. C.01
		(iii) Zn, Cu වඩා සක්‍රීය වේ. Zn, CuSO ₄ ඉවත්තයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරු දෙක C.01
		මුළු උග්‍රණ 20
(7)	(A)	(i) විදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / විදුරු - මධ්‍යසාර උෂ්ණත්වමානය. C.02
		(ii) රසදිය මධ්‍යසාර C.02
		(iii) සෙල්සියස් පරිමාණය. කෙල්වින් පරිමාණය ඉර්න්ගලිට 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 උෂේණන්වය 1k ක් ඉහළ තැංචීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය. (ii) එක සමාන අයයක් නොගනී වැනි පිළිතුරකට (iii) සේකන්දර් / දුව්‍යයේ වර්ගය. (iv) $5\text{J}\text{K}^{-1}$ හෝ $5\text{J}^0\text{C}^{-1}$	C.01 C.01 C.02 C.01
		(v) $Q = mc\theta$ ජලය ලකා = $1\text{kg} \times 4200\text{J kg}^{-1} \text{ }^0\text{C}^{-1} \times 80 \text{ }^0\text{C}$ කම් ලකා = $0.5 \text{ kg} \times 400\text{J kg}^{-1} \text{ }^0\text{C}^{-1} \times 80 \text{ }^0\text{C}$ මුළු තාපය = $836000\text{J} \times 3200\text{J}$ = 368000J	C.01
		(vi) තාප භානිය නොසලකා හැරීම වැනි පිළිතුරකට නිවැරදි රුපයකට	C.01 C.01 C.01
(8)	(A)	(i) කාල් ව්‍යස් (ii) ආකියා හා බැක්ටීරියා (iii) බහු සෙසලික විම / විෂම පෝෂි විම වැනි ලක්ෂණ දෙකකට (iv) එකසිනොබර්මෙටා (v) ඇතලිවා (vi) එකසිනොබර්මෙටා (vii) ICBN / ICZN (viii) අදාළ සම්මතයන් දෙකකට	මුළු උග්‍රණ 20
	(B)	(i) අදාළ සමිකරණයට (ii) මොට්/න්පරයට $\text{J}^{\text{C}} / \text{W} / \text{JS}^{-1}$ (iii) $P = VI / 1000 = 230 \times I / I = \frac{1000}{230} \text{ A}$ (iv) $E = Pt / 50 \times 3600 \text{ J} / 180,000 \text{ J}$ (v) ආහාරය තුළදීම තාපය ලැබීම.	C.01 C.01 C.01 C.01 C.01 C.01 C.02
(9)	(A)	(i) 400g (ii) සංයුතිය - $m/v = \frac{5\text{g}}{250 \text{ cm}^3} \times 1000 \text{ cm}^3 \text{dm}^{-3} = 20\text{g dm}^{-3}$ (iii) NaCl සහ Zn = $23+35.5 = 58.5$ $n = \frac{58.5 \text{ g mol}^{-1}}{m}$ $0.5 = \frac{m}{58.5} \quad m = 58.5 \times 1/2$ $m = 29.25\text{g}$ (iv) 204g (v) දුවකයේ ස්වභාවය දුව්‍යයේ ස්වභාවය (vi) උෂේණන්වය වැඩි කිරීම (vii) ජලයට අමුලය එකතු කිරීම (viii) ලිවිමස්/පිනොප්ලින්/ලිවිමස්/pHකඩඳාසි/මෙතිල් ඔරේන්ස් වැනි දරුගක 3 කට	මුළු උග්‍රණ 20
	(B)	(i) $10\text{ms}^{-1} \times 5 = 50\text{ms}^{-1}$ (ii) නිවැරදි ගණනය කිරීමකට (125m)	C.01 C.02
	(C)	(i) වැඩිම B ₁ හා B ₂ මල්ට (ii) $R = R_1 + R_2$ $= 2\Omega + 1.6\Omega$ $= 3.6\Omega$ (iii) සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධක වල එකතුව = 2.4Ω මුළු සමඟ ප්‍රතිරෝධය = $1.6\Omega + 2\Omega + 2.4\Omega$ $= 6\Omega$ $V = IR$ (iv) $12 = I \times 6$ $I = 2\text{A}$ (iv) දීප්තිය ඇඩුවේ.	C.02 C.02 C. 01 C.01 C.01