සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved ් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුනු Provincial Department of Education වියම පළමු අවට පියලු කම් විද්යාලිත මන්තුව Provincial Department of Education ශ් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa ້ຳ ເວລາບຸກ ເວຍປຸກເອີສາລຸວ Provincial Department of Education ວິເສີ ເຂົາສຳຄຸດກາບສາ ເວຍປຸກເອືອສາລຸວ Provincial Department of Education ສາລຸວ Now වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ශේණීය - 2019 Second Term Test - Grade 11 - 2019 කාලය : පැය 01යි. විදහාව - I නම/විභාග අංකය : වැදගත් : සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පුශ්න පතුයට එක් පුශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් පුශ්න 40 සඳහා ලකුණු 40ක් හිමි වේ. ු පුශ්නයට අදාළව දී ඇති පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඔබට පිළිතුරු සැපයීමට ලබා දී ඇති පිළිතුරු පතුයේ අදාළ කවය තුළ (X) සලකුණ යොදන්න. (01) මිනිස් ආමාශයේ අඩංගු එන්සයිමයකි, (1) ඇමයිලේස් (2) ලැක්ටේස් (3) පෙප්සීන් (4) සුක්රේස් (02) ශාක තුළ ආහාර පරිවහනය කරන්නේ කුමන දුවායක් ලෙස ද? (1) පිෂ්ටය ලෙස ය. (2) ග්ලුකෝස් ලෙස ය. (3) සුක්රෝස් ලෙස ය. (4) ඇමයිනෝ අම්ල ලෙස ය. (03) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය වෙනස් වන විට වෙනස් වන්නේ වස්තුවක පහත සඳහන් කවර රාශියද? (2) පරිමාව (1) බර (3) ඝනත්වය (4) ස්කන්ධය (04) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු කාබන්වල (1) සංයෝග වේ. (2) බහුරූපී ආකාර වේ. (3) අණු වේ. (4) වෙනස් භෞතික අවස්ථා වේ. (05) පරමාණුවක ස්කන්ධය කෙරෙහි වැඩි ම දායකත්වයක් දක්වන උප පරමාණුක අංශු වර්ග වන්නේ, (1) ඉලෙක්ටෝන හා පුෝටෝන වේ. (2) ඉලෙක්ටෝන හා නියුටෝන වේ. (3) පෝටෝන හා නියුටෝන වේ. (4) ඉලෙක්ටෝන, පුෝටෝන හා නියුටෝන වේ. (06) වෘක්කයේ මුලික වූදුහමය ඒකකය වෘක්කාණුවයි. වෘක්කාණුවක ගුච්ඡිකාව සෑදී ඇත්තේ, (1) ධමනි කේශනාලිකාවලිනි. (2) ශි්රා කේශනාලිකාවලිනි. (3) ධමනි කේශනාලිකා හා ශිරා කේශනාලිකාවලිනි. (4) ධමනි කේශනාලිකා හා වසා කේශනාලිකාවලිනි. (07) මෙහි A හා B මගින් දක්වෙන සුදු රුධිරාණු පුභේද දෙක පිළිවෙළින්, (1) ඉයොසිනොෆිල හා වසා සෛල ය. (2) නියුට්රොෆිල හා බේසොෆිල ය. (3) නියුට්රොෆිල හා මොනොසයිට ය. (4) මොනොසයිට හා වසා සෛල ය. (08) ජිව දේහ තුළ අඩංගු කාබනික නොවන සංඝටකයකි. (1) ලිපිඩ පිෂ්ටය (2) (3) ජලය පෝටීන (09) XH_4 නම් වූ සංයෝගයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 16 වේ. H=1 නම් X වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(4)

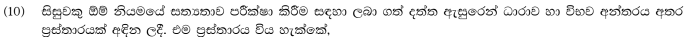
20

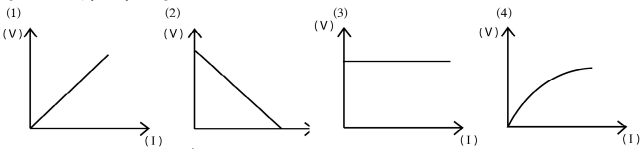
(3)

(1) 12

(2)

15





- (11) $800~{
 m g}$ ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් $30~{
 m ms}^{-1}$ පුවේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට යවන ලදී. එය පොළවෙන් ඉහළට නැගීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ චාලක ශක්තිය කොපමණ ද?
 - $_{(1)}\quad \frac{1}{2}\times \frac{800}{1000}\times 30\times 2\ J$

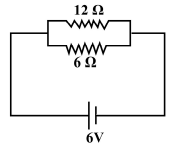
(2) $\frac{1}{2} \times \frac{1000}{800} \times 30 \times 2 \text{ J}$

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

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



- (1) 4Ω
- (2) 24Ω
- (3) 12Ω
- (4) 1Ω



- (13) මිනිසාගේ ශුකුාණු තාවකාලිකව ගබඩා කරන වූහය කුමක් ද?
 - (1) වෘෂණ කෝෂ
- (2) පූරඃස්ථ ගුන්ථිය (3)
- ශුකු ආශයිකාව
- (4) අපිවෘෂණය
- (14) දෛහික වර්ණ දේහයක පිහිටන හිමොග්ලොබින් නිෂ්පාදනයට බලපාන ජානය විකෘති වීමෙන් ඇති වන තත්ත්වයකි.
 - (1) ඇලි බව

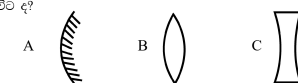
(2) හිමොෆීලියාව

(3) තැලිසීමියාව

- (4) රතු කොළ වර්ණ අන්ධතාවය
- (15) පෘෂ්ඨ වංශින්ට පරිණාමික බන්ධූතා පෙන්වන සත්ත්ව කාණ්ඩයට අයත් සතුන් දෙදෙනෙකු අයත් පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) පසැඟිල්ලා, හංගොල්ලා
- (2) හංගොල්ලා, දැල්ලා

(3) ඉකිරියා, පසැඟිල්ලා

- (4) ඩොල්පින්, තල්මසා
- (16) සැම විට ම අතාත්වික පුතිබිම්බයක් ලැබෙන්නේ A,B,C,D යන කවර පුකාශ 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 පෙඑණ අයෙකුගේ රුධිරය පරීක්ෂා කළ වෛදාවරයා එම රෝගී තත්ත්වය ඩෙංගු රෝගය බව පුකාශ කළේ ය. එම තීරණය ගැනීමට වෛදාවරයාට ඉවහල් වූ රුධිර සංඝටකය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ,
 - (1) රතු රුධිරාණුය.

(2) සුදු රුධිරාණුය.

(3) රුධිර පට්ටිකාය.

(4) රුධිර ප්ලාස්මයය.

(18) පහත පුතිකිුයා වර්ග නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- a. $BaCl_2 + Na_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 + 2NaCl$
- b. $CuSO_4 + Mg \longrightarrow MgSO_4 + Cu$
- c. $2Ag_2O \xrightarrow{\triangle} 4Ag + O_2$
- d. $CO_2 + C \longrightarrow 2CO$

a b c d

 (1) ඒක විස්ථාපන
 ද්විත්ව විස්ථාපන
 වියෝජන
 සංයෝජන

 (2) ද්විත්ව විස්ථාපන
 ඒක විස්ථාපන
 වියෝජන
 සංයෝජන

 (3) වියෝජන
 සංයෝජන
 ඒක විස්ථාපන
 ද්විත්ව විස්ථාපන

වියෝජන

- (19) Na පරමාණුවක ස්කන්ධය $3.81 \times 10^{-23} \, \mathrm{g}$ වේ. පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයේ අගය $1.66 \times 10^{-24} \, \mathrm{g}$ වේ නම් Na වල සා.ප. ස්කන්ධය කුමක් ද?
 - $(1) \quad \frac{1.66 \times 10^{-24} \, \text{g}}{3.819 \times 10^{-23}}$

(4) සංයෝජන

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

ද්විත්ව විස්ථාපන

ඒක විස්ථාපන

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

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

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

x - ඔක්සයිඩය කාබන් සමඟ රත් කිරීමෙන් පිළියෙළ කර ගනී.

y - විලීන ක්ලෝරයිඩය විදාෘුත් විච්ඡේදනයෙන් පිළියෙළ කර ගනී.

z - ලෝපස් අතුරෙන් වෙන් කර ගනී.

මෙම ලෝහ තුනෙහි සකීුයතාව අඩුවන අනුපිළිවෙල වන්නේ

(1) x,y,z

(2) y, x, z

(3) y, z, x

(4) z, y, x

(21) සෛලය පිළිබඳව පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

a - ජීවයේ වාූහමය හා කෘතාවමය ඒකකය මෙසලය වේ.

b - සියලු ම සෛල හටගන්නේ පවත්නා සෛලවලිනි.

 ${f c}$ - සියලු ම ජීවීන් නිර්මාණය වී ඇත්තේ සෛල 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, ග්ලූකෝස් හා වාතය සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශ වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) සංයෝග, මූලදුවා හා සමජාතීය මිශුණ වේ.
- (2) මූලදුවා, මුලදුවා හා විෂමජාතීය මිශුණ වේ.
- (3) මූලදුවා, සංයෝග හා සමජාතීය මිශුණ වේ.
- (4) මූලදුවා, සංයෝග හා විෂමජාතීය මිශුණ වේ.

(23) විදාහගාරයේ අඩංගු බෝතලයක ලේබලයේ (${
m H_2SO_4}\,4.5\%~{
m V/V}$ ලෙස) සඳහන් වී තිබිණි. මින් අදහස් වන්නේ,

- (1) ජලය $100~{\rm cm^3}$ ක ${\rm H_2SO_4}$ අම්ලය $4.5~{\rm cm^3}$ අඩංගු ය.
- (2) ජලය $95.5~{\rm cm^3}$ ක ${\rm H_2SO_4}$ අම්ලය $4.5~{\rm cm^3}$ අඩංගු ය.
- (3) ජලීය දුාවණ $100~{\rm cm}^3$ ක ${\rm H_2SO_4}$ අම්ලය $4.5~{\rm cm}^3$ අඩංගු ය.
- (4) ජලීය දුාවණ $95.5~{
 m cm}^3$ ක ${
 m H_2SO_4}$ අම්ලය $4.5~{
 m cm}^3$ අඩංගු ය.

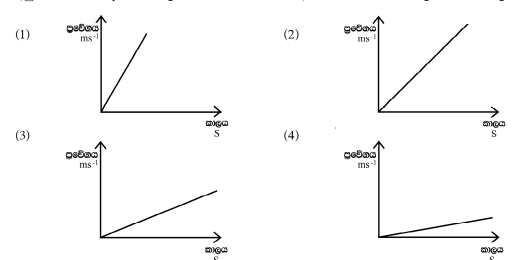
(24) හෙක්සේන් හා හෙප්ටේන් යන සංශුද්ධ දුව එකිනෙක සමඟ මිශු වී සමජාතීය දුව මිශුණයක් සාදයි. හෙක්සේන් තුළ අයඩීන් හොඳින් දුාවණය වේ.

ඉහත සඳහන් තොරතුරුවලට අනුව හෙප්ටේන් තුළ අයඩීන්,

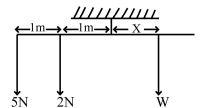
(1) අවක්ෂේප විය යුතු ය.

- (2) අදාවා විය යුතු ය.
- (3) හොඳින් දුාවා විය යුතු ය.
- (4) මඳ වශයෙන් දුාවා විය යුතු ය.
- (25) දිවීමේ තරඟයක දී A,B,C,D තරගකරුවන් හතර දෙනෙකු සිදු කළ චලිත දක්වෙන පුවේග කාල පුස්තාර 4ක් පහත දක්වේ.

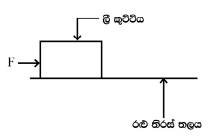
අඩු ම කාලයක දී වැඩි ම පුවේගයක් ලබා ගෙන ඇති තරඟකරුවාගේ පුවේග කාල පුස්තාරය කුමක් ද?



- (26) උදාසීනිකරණ පුතිකිුයාවක් සිදු වන අවස්ථාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) කඨින ජලයේ සබන් දිය කිරීම
 - (2) දෙබර විෂට බේකින් සෝඩා අලේපනය
 - (3) භූමිතෙල් පානය කළ අයකුට ලුණු දුාවණය පෙවීම
 - (4) වැරදීමකින් අම්ලයක් පානය කළ අයෙකුට මිල්ක් ඔෆ් මැන්නීසියා දියරය ලබා දීම.
- (27) X ලක්ෂායෙන් එල්ලා ඇති සැහැල්ලු දණ්ඩකට පහත රූපයේ පරිදි බර එල්වා තිරස්ව සමතුලිත ව පිහිටුවා ඇත. මෙහි W හා X අගය පිළිවෙලින්,
 - (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) රූපයේ පරිදි F බලයක් ලී කුට්ටිය වෙත ශූනායේ සිට කුමයෙන් වැඩි වන තිරස් බලයක් කිුිිියා කරයි. මෙවිට තලය මගින් ලී කුට්ටිය වෙත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය පිළිබඳ නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) බලයේ දිශාවට ම කිුයා කරන අතර බලය වැඩි වන තෙක් විශාලත්වය නියත අගයක පවතී.
 - (2) බලයේ දිශාවට කුියාකරන අතර කුට්ටියේ ලිස්සීම ඇරඹෙන තුරු විශාලත්වය ශූනායේ සිට එක්තරා නියත අගයක් තෙක් වෙනස් වේ.
 - (3) බලයේ දිශාවට පුතිවිරුද්ධ වන අතර බලය වැඩි වන තෙක් විශාලත්වය නියත අගයක පවතී.
 - (4) බලයේ දිශාවට පුතිවිරුද්ධ වන අතර කුට්ටියේ ලිස්සීම ඇරඹෙන තුරු විශාලත්වය ශූනායේ සිට එක්තරා නියත අගයක් තෙක් කුමයෙන් වර්ධනය වේ.



- (29) සරල පුතිරෝධකයක්, ටුාන්සිස්ටරයක්, ඩයෝඩයක් හා ධාරිතුකයක් ඒවායේ අගු පමණක් පිටතට සිටින සේ වසා දමන ලද පෙට්ටි හතරක් තුළ ඒවා වෙන වෙන ම දමා ඇත. අගු සංඛ්‍යාවෙන් පමණක් පහසුවෙන්ම හඳුනාගත හැකි වන්නේ.
 - (1) පුතිරෝධකයයි.

(2) ඩයෝඩයයි.

(3) ටුාන්සිස්ටරයයි.

- (4) ධාරිතුකයයි.
- (30) විදාෘත් සන්නයනයේ දී පුතිරෝධකතාවක් නොමැති වන්නේ මින් කවර වර්ගයක ද?
 - (1) මිශු ලෝහ සන්නායකය.
- (2) සංශුද්ධ අර්ධ සන්නායකය.

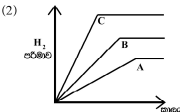
(3) සංශුද්ධ සන්නායකය.

- (4) සුපිරි සන්නායකය.
- (31) නුමුහුම් උස ශාකයක් නුමුහුම් මිටි ශාකයක් සමග දෙමුහුම් කොට ලබාගත් ශාකවලින් (F_1) උස 3: මිටි 1 ශාක ලැබීමට අනුගමනය කළ යුතු කුමය කුමක් ද?
 - (1) දෙමුහුම් ශාකය (F_1) නුමුහුම් උස ශාක සමඟ දෙමුහුම් කිරීම.
 - (2) දෙමුහුම් ශාකය (F_1) ස්වපරාගණයට ලක්වීම.
 - (3) දෙමුහුම් ශාකය (F_1) පරපරාගණයට ලක්කිරීම.
 - (4) ඉදමුහුම් ශාකය (F_1) නුමුහුම් මිටි ශාක සමඟ දෙමුහුම් කිරීම.
- (32) රූපයේ දක්වෙන පරිදි කෙළවරක් වසන ලද වීදුරු නළයක් තුළ රසදිය කඳක් සිර කර ඇත. වායුගෝලීය පීඩනය P_0 වේ නම් නළය තුළ ඇති වායුවේ P හි අගය දක්වෙන පුකාශය කුමක්ද ?
 - (1) $P_o h_1 \rho g$

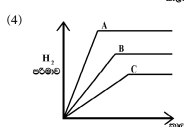
(රසදිය ඝනත්වය ^උ වේ.)

- (2) $h_1 \rho g$
- (3) $P_0 + (h_2 h_1) \rho g$
- (4) $P_o + (h_1 h_2) \rho g$

- ඉව්.) $P \longrightarrow \bigcap_{h_2} \bigcap_{2} \bigcap_{1} \bigcap_{$
- (33) A හිදී සින්ක් කැබලි, B හිදී සින්ක් පතුරු, හා C හිදී සින්ක් කුඩු $0.5~\mathrm{g}$ බැගින් ගෙන HCl අම්ලය වැඩිපුර පුමාණයක් සමග පුතිකිුයා කරවන ලදී. H_{γ} පිටවීම හා කාලය අතර වඩාත්ම නිවැරදි පුස්තාරය වන්නේ,
 - (1) H₂ C B A



(3)
H₂
SO(9)8
A
D(6)



- (34) යකඩ නිස්සාරණයේ දී ධාරා ඌෂ්මකය තුළට යපස් හැර යොදන අනෙකුත් සංඝටක වන්නේ,
 - (1) කාබන්, කැල්සියම් කාබනේට්, වාතය
 - (2) කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් සිල්කේට්, වාතය
 - (3) කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් ඇලුමිනේට්, වාතය
 - (4) කාබන්, කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් සිලිකේට්

- (35) දූරස්ථ පාලකයක් කිුියා කරන්නේ,
 - (1) අධෝරක්ත තරංග මගිනි.
- (2) ක්ෂුදු තරංග මගිනි.
- (3) ගුවන් විදුලි තරංග මගිනි.
- (4) අතිධ්වති තරංග මගිනි.
- (36) තැලසීමියා රෝගය වළක්වා ගැනීමට ගත යුතු කිුිිිියා මාර්ගයකි.
 - (1) ලේ ඥාතීන් විවාහ නොවීම.
 - (2) රෝගය හඳුනා ගත් වහාම වෛදා පුතිකාරවලට යොමු වීම.
 - (3) ගර්භනී අවධියේ යකඩ අඩංගු ආහාර වැඩියෙන් අනුභව කිරීම.
 - (4) විවාහයට පෙර රුධිර පරීක්ෂාව සිදු කර රෝග වාහක දෙදෙනෙකු අතර විවාහ නොවීම.
- (37) එකම සිමෙත්ති පොළොව මත එකම ලෝහයෙන් සාදන ලද රුපියලේ කාසියක් හා රුපියල් දෙකේ කාසියක් එකම උසක සිට එකම අන්දමට වැටුණ විට ඇති වන ශබ්ද එකිනෙකට වෙනස්වීමට හේතුව එම ශබ්ද දෙකේ,
 - (1) තාරතාවයන් වෙනස්වීමයි.
- (2) හඬේ සැර වෙනස්වීමයි.
- (3) විස්තාරය වෙනස්වීමයි.
- (4) ධ්වති ගුණය වෙනස්වීමයි.
- (38) පෘථිවි ගෝලයේ කේන්දය හරහා සම්පූර්ණයෙන් විනිවිද යන ලෙස සිදුරක් සාදා එය තුළින් ගල් කැටයක් පෘථිවියට ලම්බකව අත්හැරිය විට සිදුවන්නේ,
 - (1) පෘථිවියේ අනෙක් පැත්තෙන් පිටවී අවකාශයට යාම
 - (2) පෘථිවි මධාය පසු කර දෙපසට දෝලනය වී අවසානයේ මධායේ නතර වීම
 - (3) පෘථිවි මධාය පසු කර ගමන් කර නැවත ආපසු පැමිණීම
 - (4) පෘථිවිය මැද නතර වීම
- (39) ජලයේ වි. තා. ධා. $4200\,\mathrm{J\,kg^{-1}\,^0C^{-1}}$ ද තඹවල වි. තා. ධා $460\,\mathrm{J\,kg^{-1}\,^0C^{-1}}$ ද වේ. $100^{\rm o}\,\mathrm{C}$ උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය $1\mathrm{kg}$ හා තඹ $1\,\mathrm{kg}\,30\,^{\rm o}\,\mathrm{C}$ උෂ්ණත්වයයේ ඇති විශාල ජල බඳුනකට දමන ලදී. අවසානයේ උෂ්ණත්වය $40\,^{\rm o}\,\mathrm{C}$ නියත අගයකට පත් විය. මෙම උෂ්ණත්වය වැඩි වීම සඳහා,
 - (1) වැඩි තාප පුමාණයක් පිට කළේ තඹ මගිනි.
 - (2) වැඩි තාප පුමාණයක් පිට කළේ උණු ජලය මගිනි.
 - (3) වැඩි තාප පුමාණයක් තඹවලින් හා අඩු තාප පුමාණයක් උණු ජලයෙන් ද පිට කර ඇත.
 - (4) තඹ හා උණු ජලය සමාන තාප පුමාණයක් පිට කර ඇත.
- (40) වර්තමානයේ නගරවල වසන ඇතැම් පක්ෂීන් නිවෙස්වල පහන් ආවරණ වැනි ස්ථානවල කැදලි තැනීම සිදු කරයි. මෙයට වඩාත් හේතු විය හැක්කේ,
 - (1) නිවෙස්වල ආහාර සුලබ වීම යි.
 - (2) කැදලි තැනීම සඳහා වැඩි වෙහෙසක් නොවීම ය.
 - (3) විලෝපිකයන්ගෙන් බේරීමට වැඩි ඉඩකඩක් තිබීමයි.
 - (4) නිවෙස්වල එළියට වඩා සීතල දේශගුණයක් පැවතීමයි.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුන Provincial Department of Education pr අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education ් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාජ අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provi ් අධ්යාපන දෙපාර්**Provincial Department**ං**of Education** නතුව**් N**

Ш

වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ශේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

විදහාව - II නම/විභාග අංකය :

කාලය : පැය 03යි.

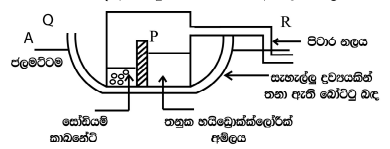
පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්:

- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ පුශ්න හතරටම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු ලියන්න.
- B කොටසේ ඇති පුශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඒ සඳහා වෙනම කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ ${f A}$ කොටස හා ${f B}$ කොටසේ පිළිතුරු පතු එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A - වූූහගත රචනා

(A) සෙල්ලම් බෝට්ටුවක හරස්කඩක් පහත රූපයේ දුක්වේ. කාමර දෙකකින් යුතු බඳුනක් බෝට්ටුවේ පතුලට (1) සවිකර එයට නළයක් සවිකර ඇත.

බෝට්ටුව කිුිියාත්මක වීමට මැද ඇති බඳුන සොලවා එහි ඇති දුවා මිශු වීමට සළස්වයි.



(i)	බෝට්ටුව ගමන් කරන්නේ R සිට Q දිශාවට ද? Q සිට R දිශාවට ද?	
	((ල.1)
(ii)	බෝට්ටුවේ චලිතයට අදාළ නියමය කුමක් ද?	
		ල.1)
(iii)	ඝන සෝඩියම් කාබනේට්වල සූතුය ලියන්න.	
		ල.1)
(iv)	සන සෝඩියම් කාබනේට් හා තනුක හයිඩොක්ලෝරික් අම්ලය අතර පුතිකිුිියාව සඳහා තුළිත සමීකරු ලියන්න.	ණය
		ල.2)
(v)	සෝඩියම් කාබනේට් අණු මවුල දෙකක අඩංගු අණු සංඛාහව කොපමණ ද?	
		ુ.2)
(vi)	බෝට්ටුව කිුයාත්මක වීමේ දී පිටවෙන වායුවේ බන්ධන ස්වභාවය දැක්වීමට ලුවිස් තිත් සටහන අඳින්න.	
		- \

	(vii)	මෙම වායුව විදහාාගාරයේ දී හඳුනා ගැනීමට ගනු ලබන රසායනික දුවාය කුමක් ද?	
	(viii)	එය මගින් වායුව හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?	(ල.1)
	(*111)		
			(ල.2)
(B)	(i)	බෝට්ටුවේ චලන වේගය බෝට්ටුව කිුයාත්මක වී ටික වේලාවකින් අඩු වී යන බව පෙනුණි. රසාග පුමාණය වැඩි නොකර බෝට්ටුවේ චලන වේගය වැඩි කිරීමට බෝට්ටුවේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක්	
			(c.1)
	(ii)	බෝට්ටුව නොගිලී ඇල නොවී පවත්වා ගැනීමට බෝට්ටුව සෑදීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කර ලියන්න.	රුණු 2ක්
			(c.2)
			ලකුණු 15)
(02)	(A)	පටක තරලය සෑදෙන ආකාරය දැක්වෙන රූපයක් පහත දැක්වේ.	
		ධමනියෙන් වසා නාල	
	(i)	පටක තරලයේ කාර්යයක් ලියන්න.	(ල.1)
	(ii)	රුධිර ප්ලාස්මාව හා පටක තරලය අතර සංයුතියේ දකිය හැකි වෙනස්කමක් ලියන්න.	(0.1)
		පටක තරලය රුධිර ප්ලාස්මාව	
			(c.2)
	(iii)	පටක තරලය X වාහිනියට ඇතුළු වූ පසු කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද $?$	
	(P)		. (c.1)
	(B)		
	(i)	වසා වාහිනී මගින් මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය සෑලද්.	
	(i)	මිනිසාගේ පුධාන වසා වාහිනී දෙක නම් කරන්න.	
			·•

	(c.1)
(iii)	වසා වාහිනී තුළ වසා තරලය ගමන් කිරීමට කුමන කිුයාවක් උපකාර වේ ද?
	(c.1)
	(ලකුණු 15)
(C)	මිනිසාගේ ද්විත්ව රුධිර සංසරණ පද්ධතියට අදාළ ගැලීම් සටහනේ හිස්තැන්වලට වරහන් තුළ දී ඇති වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
	(පෙනහලු, තිුතුණ්ඩ කපාටය, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, පූප්පුශීය, අධරමහා ශිරාව, සංස්ථානික, අඩසඳ කපාට, වම් කෝෂිකාව, හෘදය)
(i)	
O ₂ CC	අඩු) රුධිරය <u>උත්තර මහා ශිරාව</u> දකුණු කර්ණිකාව <u>රුධිරය</u> දකුණු කර්ණිකාව බු වැඩි) <u>a)</u> ඉහිල්වීම
	දකුණු කර්ණිකාව (b) කපාටය විවෘත වීම දකුණු කෝෂිකාව සංකෝචනය
(c) .	කපාටය විවෘත වීම (d)
_	
(f	<u>ි)</u> කපාටය විවෘත වීම > (g)
	ආඩසඳ කපාටය විවෘත වීම ► (h) ධමනිය (ල.4)
(ii)	මිනිසාගේ හෘදය කිුයා කරන්නේ හෘත් පේශි මගිනි. මේ හැර මිනිසාගේ දකිය හැකි වෙනත් පේශි පටක දෙකක
	නම් ලියන්න.
	1
	2(c.2)
(iii)	මිනිසාගේ මෙන් කුටීර හතරකින් යුත් හෘදයක් සහිත වෙනත් පෘෂ්ඨවංශි කාණ්ඩයක් නම් කරන්න.
	(c.1)
	(ලකුණු 15)

(ii)

ශරීරයේ වසා ගුන්ථ් පිහිටන ස්ථානයක් ලියන්න.

(03) (A) මූලදුවා පරමාණු කිහිපයක තොරතුරු පහත සටහනේ දක්වේ. (පිළිතුරු එම සංකේත ඇසුරින් ලියන්න.)

(i) සටහනේ හිස්තැන් පුරවන්න.

	P	Q	R	S
ස්කන්ධ කුමාංකය	12	21	•••••	13
ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්‍යාව		10	17	06
පරමාණුක කුමාංකය	06	10	17	06
නියුටුෝන සංඛ්‍යාව	06		18	07

(c.3)

(ii) උච්ඡ වායුවක් සඳහන් අක්ෂරය කුමක් ද?

.....(c.1)

(iii) විදූහුත් සෘණතාවය වැඩි ම හා අඩු ම මූලදුවා දෙක කුමක් ද?

(1) අඩුම

(ල.2)

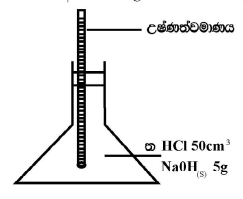
(iv) හයිඩුජන් හා R අතර පුතිකිුයාවෙන් සැදෙන සංයෝගයේ සූතුය ලියන්න.

.....(c.1)

(v) එම සංයෝගයේ බන්ධන ආකාරය කුමක් ද?

.....(c.1)

(B) පහත පුතිකිුයාව ආරම්භයේ හා අවසානයේ උෂ්ණත්වය මනින ලදී.



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

..... (<u>e</u>.1)

(ii) එම පුතිකිුයාවට අදාළ තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

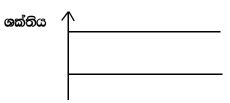
..... (<u>c</u>.1)

(iii) මේ සඳහා යොදාගත් NaOH මවුල ගණන කොපමණ ද?

$$(Na = 23, H = 1, O = 16)$$

(- 0)
 (6./)
(0/

(iv) මෙම පුතිකිුයාවට අදාළ ශක්ති සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (ල.1)

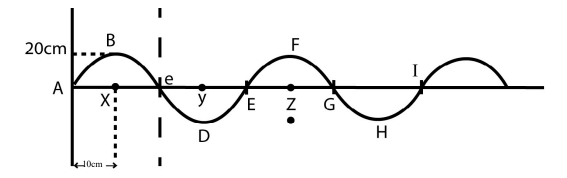


(v) රසායනික පුතිකිුයාවට අදාළ තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීමට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී පදනම් කරනු ලබන උපකල්පන දෙකක් ලියන්න.

(c.1)
(c.1)

(ලකුණු 15)

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



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

.....(c.1)

(ii) මෙහි විස්තාරය කොපමණ ද?

.....(e.1)

(iii) තරංග ආයාමය කොපමණ ද?

.....(e.1)

 ${
m (iv)}$ මෙම තරංගය සහ සරසුලකින් නිකුත් වන තරංගයත් අතර පුධාන වෙනස්කම කුමක් ද?

.....(ල.1)

(v) සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය හා ආලෝකය පුචාරණය වන්නේ කුමන තරංග විශේෂයක් ලෙස ද? සංඥා වර්ධකය රූපයේ අයුරු වර්ධකය කිුිිියාත්මක කළ විට නූල ඉහත සඳහන් තරංගයේ ආකාරයට හැඩ ගැසේ. (vi) සංඥා වර්ධකය මගින් සංඛාාතය වැඩි කරන විට xy දිගට කුමක් සිදුවේ ද?(c.1) $(ext{vii})$ නූල තද කළහොත් A උසට කුමක් සිදුවේ ද?(e.1) $({
m viii})$ සංඥා ජනකයට $250\,{
m Hz}$ සංඛාාතයක් තිබේ නම් මෙම සංඥා ජනකයේ කාලාවර්තයක අගය කොපමණ ද? (B) වීදුරු කුට්ටිය (i) ${
m P}\,{
m Q}$ ඒක වර්ණ ආලෝක කි්රණය වීදුරු කුට්ටිය වෙත පැමිණීමෙන් පසු ගමන් කරන මාර්ග මෙම රූපයේ ඇඳ දක්වන්න. (c.2)(ii) ඔබ අඳින ලද රූපයේ වර්තන කිරණය $A \ B$ ලෙස ද වර්තන කෝණය Y ලෙස ද දක්වන්න.(c.2) (iii) වර්තනාංකය යන්න අර්ථ දක්වන්න.(c.1)

ගමන් නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(iv) පුකාශ තන්තුවක් තුළින් ආලෝක කිරණ ගමන් කරන විට තන්තුවේ අවසානයට පෙර, පිටතට ආලෝක කිරණ

.....(c.1)

(ලකුණු 15)

B කොටස

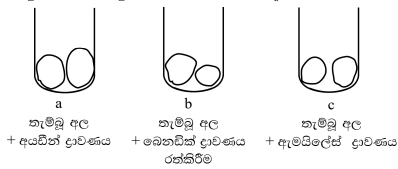
- (05) (A) ජීව දේහය තැනීමට කාබනික සංයෝග මෙන් ම අකාබනික සංයෝග ද සහභාගි වේ.
 - (i) ජලය හැර සජිව පදාර්ථය තැනී ඇති වෙනත් අකාබනික සංඛයා්ග දෙකක් ලියන්න. (ල.1)
 - (ii) ජීවය පවත්වා ගැනීමට අදාළ ජලයේ සුවිශේෂ ගුණ ඇත. පහත කිුිිියාවලි වලට අදාළව ජලය සතු සුවිශේෂී ගුණයක් බැගින් ලියන්න.
 - (a) ජලජ ජීවීන්ගේ ශ්වසනය
 - (b) දේහ උෂ්ණත්වය යාමනය
 - (c) උස ශාකවල කඳ තුළින් ඉහළට ජලය පරිවහනය

(c.3)

(iii)ජීවී දේහවල වඩාත් සුලබව දුකිය හැකි ජෛව අණුව කුමක් ද?

(0.1)

(iv) ජීව දේහවල ජෛව රසායනික පුතිකිුිිියාවල සීඝුතාවය වැඩි කිරීමට යොදා ගන්නා දුවාායක කිුිිියාකාරීත්වය හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ පරීක්ෂණයක් පහත දක්වේ.



- (a) a සහ b නලවල දකිය හැකි වර්ණ විපර්යාස පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.1)
- (b) එම වර්ණවලට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(c.1)

- (c) මිනිත්තු 15 කට පසු C නළයට අයඩීන් දාවණය දුමූ විට සිදු වන වර්ණ වෙනස්වීම ලියන්න. (c.1)
- (d) එම වර්ණ විපර්යාසයට හේතුව වචන සමීකරණයකින් දක්වන්න.

(C.1)

(e) ඇමයිලේස් වෙනුවට යෙදිය හැකි වෙනත් දුවෳයක නම ලියන්න.

(c.1)

(f) එන්සයිම කුමන ජෛව අණු වර්ගයට අයත් වේ ද?

(c.1)

- (B) සෛල තුළ අඩංගු විවිධ කෘතා ඉටු කරන කුඩා වාූහ ඉන්දුයිකා වේ.
- (i) දර්ශීය මෙසලයක් යනු කවරක් ද?

(c.2)

(ii) මෛලයක පහත කෘතා ඉටු කරන ඉන්දුයිකා / වාූහවල නම් ලියන්න.

(c.1)

- (a) පෝටීන් පරිවහනය
- (b) ජල තුලානාව පවත්වා ගැනීම
- (c) අර්ධ පාරගමා පටලයක් සේ කිුයා කිරීම

(c.3)

(iii) මෙසලයක වර්ධනය හා විකසනය අතර පුධාන වෙනස කුමක් ද?

- (c.2)
- (iv) සත්ත්ව සෛලයක තොරතුරු අධාෘයනය සඳහා නිදර්ශකයක් සකසා ගැනීමට අවශා නම් ඒ සඳහා සිදු කරන කියාකාරකමක පියවර අනුපිළිවෙලින් ලියන්න. (ල.2)

(ලකුණු 20)

- (06) (A) පදාර්ථය සමන්විත වී තිබෙන්නේ මූලදවාවලිනි. එහි තැනුම් ඒකකය පරමාණු වේ.
 - (i) පරමාණුව සමන්විත වන උප පරමාණුක අංශු මොනවා ද?

(ල.1)

- (ii) උප පරමාණුව අංශුවල ආරෝපණය හා පරමාණුව තුළ එම අංශුවල පිහිටීම වගුවක දක්වන්න. (ල.4)
- (iii) නියොන් පරමාණුවේ උප පරමාණුක අංශු සැකැස්ම ශක්ති මට්ටම් සටහනකින් නිරූපණය කරන්න. (ල.1)
- (iv) පරමාණු ස්ථායී වීම සඳහා බන්ධන සාදා ගනියි. ඇමෝනියා අණුවේ බන්ධන ආකාරය රූපීයව නිරූපණය කරන්න.
- (v) කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ්වල මවුලික ස්කන්ධය සොයන්න.

(c.1)

- (B) Na, Cu, Fe, Zn, Al, Mg යන ලෝහවල එක සමාන කැබලි ලබාගෙන පහත කිුියාකාරකම් කරන ලදී.
 - (a) උණු ජලයට දුමීම
 - (b) සිසිල් ජලයට දමීම.
 - (c) තනුක HCl අම්ලය සහිත නළයකට දැමීම.
- (i) ඉහත එක් ලෝහයක් සඳහා මෙම කිුිියාකාරකම් අතුරෙන් එකක් පමණක් සිදු කළ යුතු බව ගුරුතුමා අවධාරණය කරන ලදී. එම ලෝහය කුමක් ද? (ල.2)
- (ii) Mg තනුක HCl අම්ලයට දැමු විට දකිය හැකි නිරීක්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ල.2)
- (iii) Al සකීය ලෝහයක් වන නමුත් ඔක්සිජන් සමග දිගින් දිගටම පුතිකිුයා නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද? (ල.1)
- (iv) ලෝහවල සකියතාව අනුව ඉහත ලෝහ පෙළ ගස්වන්න. (ල.1)
- (v) ලෝහ ලබා ගැනීමේදී එක සමාන කැබලි ගැනීමේ අවශෳතාවය කුමක් ද? (ල.1)
- (C) ඉහත කියාකාරකමෙන් පසු සිසුවෙකු සින්ක් කැබැල්ලක් කොපර් සල්ෆේට් දුාවණයකට දමා සිදු වන පුතිකියාව නිරීක්ෂණය කළේ ය.
- (i) පුතිකිුයාව සිදුවීමේ දී කුමන නිරීක්ෂණ ලැබේ ද? (ල.2)
- (ii) සින්ක් සල්ෆේට් දුාවණයකට කොපර් කැබැල්ලක් දමු විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ මොනවා ද? (ල.1)
- (iii) එම පුතිකුියා දෙකෙහි නිරීක්ෂණ පදනම් කරගෙන ඔබට එළඹිය හැකි නිගමනයක් සඳහන් කරන්න. (c.1)

(ලකුණු 20)

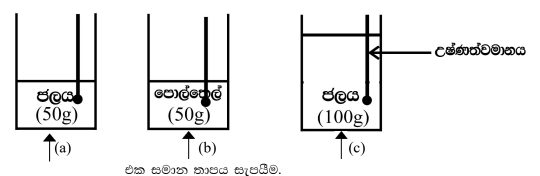
- (07) (A) උෂ්ණත්වය සංඛාාත්මකව පුකාශ කිරීමට උෂ්ණත්වමාන යොදා ගනී.
 - (i) (a) පුළුල් උෂ්ණත්ව පරාසයක් මැනගත හැකි වීම.
 - (b) O °C වඩා පහළ උෂ්ණත්ව මැතගත හැකිවීම.

යන අවශාතා සඳහා යොදා ගන්නා උෂ්ණත්වමාන වර්ග දෙක පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල.2)

- (ii) එම උෂ්ණත්වමාන දෙකෙහි අඩංගු දුවයන් මොනවා ද? (ල.2)
- (iii) උෂ්ණත්වය මැනීමට භාවිත වන උෂ්ණත්ව පරිමාණ දෙකක් නම් කරන්න. (ල.2)
- (iv) උෂ්ණත්ව පරිමාණයක් සැකසීමේ දී යොදා ගැනෙන වෙනස් නොවන උෂ්ණත්ව ලක්ෂා මොනවා ද? (ල.2)
- (v) නිරපේක්ෂ ශූනාය යන්න පහදන්න. (ල.2)
- (vi) උෂ්ණත්වය මැනීමේ අන්තර් ජාතික ඒකකය හා එහි සංකේතය ලියන්න. (ල.1)

(B)

(i) දුවායයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව යන්න අර්ථ දක්වන්න. (ල.1) වස්තුවක තාප ධාරිතාවට බලපාන සාධක හැඳින්වීමට සිදු කළ කි්යාකාරකමට අදාළ ඇටවුම් කිහිපයක් පහත දක්වේ.

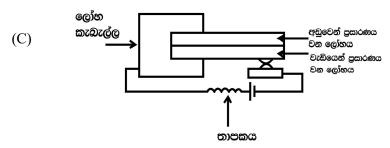


(ii) බීකර තුනෙහි අඩංගු දුවවලට සමාන තාප සැපයුවේ නම් a,b,c වල දමා ඇති උෂ්ණත්වමානවල පාඨාංක පිළිබඳව කුමක් කිව හැකි ද? (ල.1)

- (iii) ඉහත නිරීක්ෂණ පදනම් කර ගනිමින් තාප ධාරිතාවට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල.2)
- (iv) තාප ධාරිතාවේ ඒකකය කුමක් ද? (ල.1)
- (v) ජලය 1 kg තඹ බඳුනක දමා ඇත. ජලය සහිත බඳුනේ ස්කන්ධය 1.5 kg කි. ජලයේ උෂ්ණත්වය $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ සිට නටන තෙක් රත් කිරීමට අවශා තාප පුමාණය සොයන්න.

(තඹ වල වි.තා.ධා.
$$400~\mathrm{J~kg^{-1~0}C^{-1}}$$
 , ජලයේ වි.තා.ධා. $4200~\mathrm{J~kg^{-1~0}C^{-1}}$ (ල.2)

(vi) ඉහත ගණනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා උපකල්පනයක් සඳහන් කරන්න. (ල.1)



සන දුවායක සිදු වන පුසාරණය ආදර්ශනයට සැකසූ ඉහත ඇටවුමේ ස්වීචය සංවෘත කළ විට ලෝහ පටියේ දකිය හැකි වෙනස්කම් නම් කළ රූපයකින් දක්වන්න. (ල.1)

(ලකුණු 20)

- (08) (A) ජීවීන් වර්ගීකරණයේ දී අධිරාජධානි තුනේ වර්ගීකරණය දුනට භාවිත වේ.
 - (i) අධිරාජධාති තුනේ වර්ගීකරණය හඳුන්වා දුන්නේ කවුරුන් ද? (ල.1)
 - (ii) සංවිධානය වූ නාෳෂ්ටියක් රහිත අධිරාජධානි ලෙක මොනවා ද? (ල.2)
 - (iii) සතුන් තුළ දකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල.2)
 - (iv) නිඩාරියා, ඇතෙලිඩා, එකයිනොඩර්මේටා, මොලුස්කා යන වංශවලට අයත් සතුන්ගෙන් කරදිය වාසීන් පමණක් අයත් වංශය කුමක් ද? (ල.1)
 - (v) යම් සතෙකුට අදාළ ලක්ෂණ මෙසේ ය.
 - * සෛල ස්තර තුනකි.
 - * සීලෝමයක් දරයි.
 - * ගොඩ බිම, කරදිය මිරිදිය පරිසරවල වාසය කරයි.

එම ලක්ෂණ ඉහත කුමන වංශයට අයත්වේද ? (ල.1)

- (vi) මොළයක්, හෘදයක් හා ඇස් නොදරන වංශයට අයත් සතෙකුගේ නම ලියන්න. (ල.1)
- (vii) ද්විපද නාමකරණයට අනුව ජීවියකු නම් කිරීමේ කුමචේදය නියාමනය කරන ආයතන දෙක නම් කරන්න. (ල.2)
- (viii) ද්විපද නාමකරණයේ දී යෙදෙන සම්මතයන් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(B)

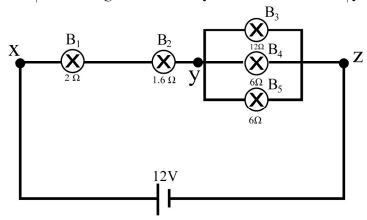
- (i) විදාහුත් උපකරණයක ක්ෂමතාවය යන්න සමීකරණයකින් දක්වන්න. (ල.1)
- (ii) ක්ෂමතාවයේ ඒකකය හා සංකේතය ලියන්න. (ල.1)
- (iii) විදුලි පෝරණුවක පිටත $1000~{
 m W}$ හා $230~{
 m V}$ ලෙස සටහන්ව ඇත. පෝරණුව කියාත්මක වන විට ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?
- (iv) වාහනයක ඉදිරිපස සවිකර ඇති පුධාන ලාම්පුව $50~\mathrm{W}$ වේ. එය පැය දෙකක් දැල්වීමේ දී වැය වන විදුහුත් ශක්තිය කොපමණ ද?
- (v) ආහාර පිසීමේදී ක්ෂුදු තරංග උදුන ඉතා කාර්යක්ෂම උදුනක් වන්නේ ඇයි? (ල.2)

(ලකුණු 20)

- (09) (A) දාවණ පිළියෙළ කරන ආකාර 3ක් පහත දක්වේ.
 - NaOH 5 g ජලයේ දිය කර මුළු පරිමාව $250~{
 m cm}^3$ වන දුාවණයක් සෑදීම.
 - NaCl මවුල 0.5 ක් ජලයේ දිය කර මුළු පරිමාව $1~{
 m dm}^3$ වූ දුාවණයක් සෑදීම.
 - ullet ස්කන්ධ භාගය 0.2 ක් වන ග්ලූකෝස් දුවණයකින් $100~{
 m g}$ ක් සැදීම.
 - (i) ඉහත ග්ලුකෝස් දුාවණයේ ග්ලුකෝස් $80~{
 m g}$ අඩංගු වන්නේ කොපමණ දුාවණ ස්කන්ධයක ද? (c.1)
 - (ii) සාදාගත් NaOH දාවණයේ සංයුතිය m/v ඇසුරෙන් පුකාශ කරන්න. (ල.1)
 - (iii) $0.5 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{dm}^{-3} \, \mathrm{NaCl}$ දාවණයක් සෑදීමට ගත යුතු $\mathrm{NaCl} \, \mathrm{tm}$ න්ධය සොයන්න. ($\mathrm{Na} = 23, \, \mathrm{Cl} = 35.5$)(ල.2) දාවක තුනක $20 \, ^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$ දී දාවාතාවය මෙහි දැක්වේ.

	20 ºC හි දී	20 °C හි දී දාවාතාවය (g)				
දාවකය (100 g)	100 g) ලුණු		අයඩීන්			
ජලය	36	204	0.03			
මධාපසාර	0	0	20			
ටුයික්ලෝරෝ ඊතේන්	0	0	3			

- (iv) සීනිවල ජලයේ දුාවානාවය කොපමණ ද? (ල.1)
- (v) දාවාතාවයට බලපාන සාධක සෙවීමට සිදු කළ කිුියාකාරකමක දත්ත මෙයින් දක්වේ නම්, එහි දී හඳුනාගත් දාවාතාවයට බලපාන සාධක මොනවා ද? (ල.1)
- (vi) අයඩීන්වල ජලයේ දාවානාවය තව දුරටත් වැඩි කර ගැනීමට සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (ල.1)
- (vii) දුාවණ සෑදීමට අම්ල යොදා ගැනීමේදී ඒවා තනුක කර ගත යුතු ය. අම්ල තනුක කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු පුධාන කරුණ කුමක් ද? (ල.1)
- (viii) අම්ල, භෂ්ම හා ලවණ දුාවණ තුනක් පරීක්ෂණ නළයකට දමා ලේබල් රහිතව තිබේ. මේවා හඳුනා ගැනීමට යොදා ගත හැකි විදාහාගාර දර්ශක 3ක නම් ලියන්න. (ල.2)
- (B) නිශ්චලතාවයේ තිබී සිරස්ව පහලට වැටෙන වස්තුවක් බිමට වැටීමට තත්පර 5 ගත විය. $(g=10 {
 m ms}^{-2})$
- (i) මෙම වස්තුව බිමට වැලටන අවස්ථාවේ දී පුවේගය කොපමණ ද? (ල.1)
- (ii) වස්තුව පොළවට පතිත වූයේ කොපමණ උසක සිට ද? (ල.2)
- (C) පහත පරිපථයේ ආකාරයට බල්බ 5 ක් $12~{
 m V}$ 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 පුතිරෝධය සොයන්න. (ල.2)
- (iii) පරිපථයට බැටරියෙන් ලබා දෙන මුලු ධාරාව කොපමණ ද? (ල.2)
- (iv) B_4 , B_5 බල්බය දවී ගියහොත් B_1 හා B_2 බල්බවල දීප්තිය කුමන වෙනසකට පත් වේ ද? (c.1)

(ලකුණු 20)

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



ා් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුන Provincial Department of Education pr අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධපාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

t ຊົນນາຍສ ອຸຊຸນນົດສ້ອງປີ Provincial Department of Education ລະຫຼວງ ຊີວິນເຂສ ຊູເລີນເຂສ ຊູເລີນເລືອ ຊູເລີນ ຊູເລ

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ශුේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

විදහාව - පිළිතුරු පතුය

					I පනුය			
(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	
` /			` '		TT		(ලකණ 1 x 40 =	4 (

II පතුය

(ලකුණු 1 x 40 = 40)

			11 Ooju –	
(1)	(A)	(i)	R සිට Q	©.01
		(ii)	නිව්ටන්ගේ 3වන නියමය.	c.01
		(iii)	Na ₂ CO _{3 (s)} ඉහා් Na ₂ CO ₃ ඝන	©.01
		(iv)	$Na_2 CO_3 + 2HC1 \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$	c.02
		(v)	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	
			12.044 x 10 ²³ මහර 1.2044 x 10 ²⁴	ල.02
		(vi)	O:C:O.	©.02
		(vii)	Ca(OH),	©.01
		(viii)	නිවැරදි පිළිතුරකට	©.02
	(B)	(i)	නළය සිහින් කිරීම/බෝට්ටුව සාදන දුවා සැහැල්ලු කිරීම.	©.01
			බෝට්ටුවේ බර අඩු කිරීම/බදේ පහළ පරිමාව වැඩි කිරීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට.	©.02
			මුළු ලකුණු	15
(2)	(A)	(i)	දේහ සෛල හා රුධිරය අතර දුවා හුවමාරුව සඳහා මාධායක් ලෙස කිුයා කිරීම/සෛල	
			වටා අභාන්තර පරිසරයක් ලබාදීම.	©.01
		(ii)	පටක තරලයේ රුධිර පුෝටීන නොමැත.	
			රුධිර ප්ලාස්මයේ රුධිර පුෝටීන ඇත.	ල.02
		(iii)	වසා තරලය.	ල.01
	(B)	(i)	උරස් පුණාලය.	ල.02
			දකුණු වසා පුණාලය	
		(ii)	අක්මාව/හෘදය/අන්තුය අවට, සම/කිහිලි, ඉකිලි/උගුර.	©.01
		(iii)	පේශී සංකෝචනය නිසා ඇති වන පීඩනය/ආශ්වාස පුාශ්වාස කිරීමෙන් ඇතිවන	
			චූෂණ කිුියාව.	ල.01
	(C)	(i)	(a) අධර මහා ශිරාව	ල.04
			(b) නිු තුන්ඩ කපාටය	
			(c) අඩ සඳ කපාටය	
			(d) පුප්ඵුසිය ධමනිය	
			(e) පෙනහලු (f) අම්බ කත්ව කතාවය	
			(f) ද්වී තුන්ඩ කපාටය (g) වම් කෝෂිකාව	
			(g) වම කොකොව (h) සංස්ථානික මහා ධමනිය	
			(II) සංසථානක මහා ධමනය 1 11 ලේණිය - විදහාව - ව	

				nswer
		(ii)	සිනිඳු ජේශි	C.02
		····	කංකාල පේශි	
		(iii)	පක්ෂීන්/ ආවේස්	©.01
(2)	(4)	(')	මුළු ලකුණු	15
(3)	(A)	` '	P - 6, Q - 11, R - 35	©.03
		(ii)	Q	©.01
		(iii)	අඩුම - P ගෙන් S	0.2
		(;-,)	වැඩිම - R HR	©.02
		(iv) (v)	සහසංයූජ බන්ධන	@.01
	(B)	(i)	සහසංපුප ශ් <i>ජා</i> යන ආරම්භක උෂ්ණත්වය අඩුය	©.01
	(D)	(1)	පතිකියාවෙන් පසු උෂ්ණත්වය වැඩිය	e.01
		(ii)	NaOH + HCl → NaCl + H ₂ O	
		(iii)	ಕ್ರು.ಫಿ.ಟಿ. = 23 x 1 + 16 x 1 + 1 x 1	©.01
		(111)	= 23 + 16 + 1	
			= 40	
			$m = 40 \text{ g mol}^{-1}$	
			$n = \frac{m}{M}$	
		+	$n = \frac{\overline{M}}{5}$	0.1
			$\overline{40}$	©.01
			= 0.125 mol	©.01
		(iv)	ශක්තිය႔	©.01
			පුතිකියක NaOH + HCl	
			එල √ NaCl + H ₂ O	
		(v)	සුදුසු පිළිතුරු දෙකකට	©.02
		(1)	මුළු ලකුණු	15
(4)	(A)	(i)	යාන්තුික තරංග / තීර්යක් තරංග	©.01
		(ii)	$\frac{20}{100} = \frac{2}{10} = \frac{0.2 \text{ m}}{}$	©.01
		()		
		(iii)	$\frac{40}{100} = \frac{4}{10} = \frac{0.4 \mathrm{m}}{100} \left(\frac{10 \mathrm{x} 4\mathrm{m}}{100}\right)$	C.01
		(iv)	ජල තරංගයක අංශු කම්පනය වන්නේ තරංගය ගමන් කරන දිශාවට ලම්බකව හා සරසුලක	
		(11)	දී ඇති වන තරංගය ගමන් කරන දිශාවට මධායේ අංශු කම්පනය වේ.	e.01
		(v)	විදාහුත් චුම්භක තරංග ලෙස	©.01
		(vi)	XY දිග අඩුවේ.	©.01
		(vii)	අඩුවේ	©.01
		(111)	. 1	©.01
			$f = \frac{1}{T}$ $250 = \frac{1}{T}$ $T = \frac{1}{250} S$	©.01
			P 1	
		(B)	(i) (i)	
		` ´	(ii)	©.02
				©.02
			- PY	1
		····	$n=rac{ ext{Sini}}{ ext{Sinr}}$ හෝ නිවැරදි පිළිතුරකට	
		(111)	II — Sinr මහා නවැරද පළතුරකාර	©.01
			II — _{Sinr} හෝ නවදටද පළතුවකට වීදුරුව තුළ පතන කෝණය වීදුරු හා වාතය අතර අවධි කෝණයට වඩා වැඩි බැවිනි.	©.01

				nswer
		40	B කොටස	
(5)	(A)	(i)	නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	©.01
		(ii)	(a) දුාවක ගුණය	©.01
			(b) වි.තා.බා ඉහළ වීම/සිසිල් කාරක ගුණය	©.01
			(c) සංශක්ති හා ආශක්ති බල	ල.01
		(iii)	කාබෝහයිඩේට	©.01
		(iv)	(a) දම් පාටට හුරු නිල් පාට/ගඩොල් රතු	©.01
			(b) පිෂ්ඨය තිබීම/ සරල සීනි තිබීම(ග්ලුකෝස් තිබීම)	©.01
			(c) දම් පැහැය අඩු වේ / කහ දුඹුරු පැහැය වේ.	©.01
			(d) පිෂ්ඨය <u>ඇමයිලේස්</u> ▶ මෝල්ටෝස්	©.01
			(e) පුරෝහණය වන බීජ වලින් ගත් යුෂ / ඛේටය	C.01
		40	(f) පුෝටීන	C.01
	(B)	(i)	සෛලයක තිබිය හැකි සියලුම ඉන්දුයිකා අඩංගු වන සේ නිර්මාණය කළ සෛලය	©.02
		(ii)	(a) රළු අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකා	C.01
			(b) රික්තකය	©.01
			(c) ප්ලාස්ම පටලය	©.01
		(iii)	වර්ධනය යනු (සෛල පුමාණය / වියළි බර / ස්කන්ධය) අපුතිවර්තා ලෙස වැඩිවීමයි.	
			විකසනය යනු මෛල සංකීර්ණ වීමයි වැනි පිළිතුරකට	ල.02
		(iv)	කොපුල් මෙසල ගෙන වීදුරු කදාවකට දුමීම	e.01
			• වීදුරු කදාවට ජල බිංදුවක් දැමීම	
			• වායු බුබුළු ඇතුළු නොවන සේ වැසුම් පෙත්තකින් වැසීම.	©.01
			මුළු ලකුණු	20
(6)	(A)	(i)	පොටෝන, ඉලෙක්ටුෝන, නියුටුෝන.	©.01
		(ii)	ආරෝපණ නිවැරදි නම්	©.02
			පිහිටීම නිවැරදි නම්	©.02
		(iii)	හෝ නිවැරදි පිළිතුරකට	©.01
•		(iv)	H හෝ නිවැරදි පිළිතුරකට H - N :	©.02
		(v)	සා.අ.ස් = 40 x 2 + 35.5 x 2	
			= 80 + 71	e.01
			= 151	0
			$M = 151g \text{ mol}^{-1}$	
	(B)	(i)	Na	e.02
		- ` ′		0.02
		(11)	වාය බබළු පිටවීම/mg කැබැල්ල දියවීම/කලය රත් වීම	@ 02
		(ii)	වායු බුබුළු පිටවීම/mg කැබැල්ල දියවීම/නලය රත් වීම. මත්සයිඩ් පටලයක් සැදීම	©.02
		(iii)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම.	c.01
		(iii) (iv)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe	©.01
	(C)	(iii) (iv) (v)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට.	e.01
	(C)	(iii) (iv)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දුාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම.	©.01 ©.01 ©.01
	(C)	(iii) (iv) (v)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම.	©.01
	(C)	(iii) (iv) (v) (i)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දුාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම.	©.01 ©.01 ©.01 ©.02
	(C)	(iii) (iv) (v)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම.	©.01 ©.01 ©.01
	(C)	(iii) (iv) (v) (i) (ii)	ඔක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ.	©.01 ©.01 ©.01 ©.02
	(C)	(iii) (iv) (v) (i) (ii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට	©.01 ©.01 ©.01 ©.02
(7)	(C)	(iii) (iv) (v) (i) (iii) (iii) (ii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට මුළු ලකුණු වීදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / වීදුරු - මධාාසාර උෂ්ණත්වමානය.	©.01 ©.01 ©.02 ©.01 ©.01
(7)		(iii) (iv) (v) (i) (ii) (iii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට වීදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / වීදුරු - මධාාසාර උෂ්ණත්වමානය. රසදිය මධාාසාර	©.01 ©.01 ©.02 ©.01 ©.01
(7)		(iii) (iv) (v) (i) (iii) (iii) (ii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට වීදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / වීදුරු - මධාසාර උෂ්ණත්වමානය. රසදිය මධාසාර සෙල්සියස් පරිමාණය.	©.01
(7)		(iii) (iv) (v) (i) (ii) (iii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට වීදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / වීදුරු - මධාසාර උෂ්ණත්වමානය. රසදිය මධාසාර සෙල්සියස් පරිමාණය. කෙල්වීන් පරිමාණය	©.01
(7)		(iii) (iv) (v) (ii) (iii) (iii) (iii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට වීදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / වීදුරු - මධාාසාර උෂ්ණත්වමානය. රසදිය මධාාසාර සෙල්සියස් පරිමාණය. කෙල්වින් පරිමාණය. ෆැරන්හයිට් පරිමාණය.	©.01 ©.01 ©.02 ©.01 ©.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02
(7)		(iii) (iv) (v) (i) (ii) (iii)	මක්සයිඩ් පටලයක් සෑදීම. Na, Mg, Al, Zn, Fe වර්ගඵලය සමාන කිරීමට / භෞතික ස්වභාවය වෙනස් නොවීමට. දාවණයේ නිල් පැහැය අඩුවීම. දුඹුරු පැහැති කුඩක් සෑදීම. සින්ක් දියවීම. වෙනසක් සිදු නොවේ. Zn, Cu වඩා සකීය වේ. Zn, CuSO4 දාවණයෙන් Cu විස්ථාපනය කරයි. වැනි පිළිතුරකට වීදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානය / වීදුරු - මධාසාර උෂ්ණත්වමානය. රසදිය මධාසාර සෙල්සියස් පරිමාණය. කෙල්වීන් පරිමාණය	©.01 ©.01 ©.02 ©.01 ©.01 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02

3

11 ශෝණිය - විදාහව - වයඹ පළාත

	(B)	(i)	දුවායක 1kg ක් උෂ්ණත්වය 1k ක් ඉහළ නැංවීමට අවශා තාප පුමාණය.	©.01
	(D)	(ii)	එක සමාන අගයක් නොගනී වැනි පිළිතුරකට	©.01
		(iii)	ස්කන්ධය / දුවාගේ වර්ගය.	©.01
		(iv)		©.01
		(v)	$Q = mc \theta$	C.01
			ජලය ල.තා = 1kg x 4200J kg ^{-1 0} C ⁻¹ x 80 ⁰ C	
			තඹ ල.තා = 0.5 kg x 400J kg ^{-1 0} C ⁻¹ x 80 ⁰ C මුළු තාපය = 836000J x 3200J	
			මුළු තාපය = 836000J x 3200J	
			= 368000J	C.01
		(vi)	තාප හානිය නොසලකා හැරීම වැනි පිළිතුරකට	e.01
			නිවැරැදි රූපයකට	©.01
			මුළු ලකුණු	20
(8)	(A)	(i)	<u>පු ර ය පු</u> කාල් වුස්	©.01
	(11)	(ii)	 ආකියා හා බැක්ටීරියා	©.02
		(iii)	බහු ලෙසලික වීම / විෂම පෝෂී වීම වැනි ලක්ෂණ දෙකකට	©.02
	-	(iv)	එකයිනොඩර්මේටා	©.02 ©.01
	-			
		(v)	අැනලීඩා	©.01
		(vi)	එකයිනොඩර්මේටා	©.01
	-	(V11)	ICBN / ICZN	©.02
	~ `	(V111)	අදාළ සම්මතයන් දෙකකට	©.02
	(B)	(i)	අදාළ සමීකරණයට	©.01
		(ii)	වොට්/තත්පරයට ජූල් / $ m W$ / $ m JS^{-1}$	©.01
		(iii)	$P = VI / 1000 = 230 \text{ x I} / I = \frac{1000}{2000} \text{ A}$	ල.01
			230	e.01
		(iv)	E - Dt / 50 x 2600 I / 100 000 I	1 -
		(iv)	$E = Pt / 50 \times 3600 \text{ J} / 180,000 \text{ J}$	©.01
	-			e.01
		(v)	ආහාරය තුළදීම තාපය ලැබීම.	ල.02
		` ´	මුළු ලකුණු 	20
(9)	(A)	(i)	400g	©.01
		(ii)		©.01
		(11)	සංයුතිය - m/v = $\frac{5g}{250 \text{cm}^3} \times 1000 \text{cm}^3 \text{dm}^{-3} = 20g \text{dm}^{-3}$	[G.01
		(iii)	NaCl සහ Zn = 23+35.5 = 58.5	
		(111)		
			$n = 58.5 \text{ g mol}^{-1}$	
			$n = \overline{\underline{m}}$	
			$0.5 = \frac{\text{m}}{58.5}$ m = 58.5 x 1/2	ල.01
l †			36.3	
			m = 29.25g	©.01
		(iv)	204g	
			204g	ල.01
		(v)	දුාවකයේ ස්වභාවය	
				©.01
-		(v)	දාවකයේ ස්වභාවය දුාවානේ ස්වභාවය	ල.01
-		(v)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම	©.01
		(vi) (vii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම	©.01 ©.01
	(B)	(vi) (vii) (viii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට	©.01 ©.01 ©.02
-	(B)	(vi) (vii) (viii) (i)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \mathrm{ms}^{-1} \ \mathrm{x} \ 5 = 50 \mathrm{ms}^{-1}$	C.01 C.01 C.02 C.01
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 ext{ms}^{-1} ext{ x } 5 = 50 ext{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m)	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02
-	(B) (C)	(vi) (vii) (viii) (i) (ii) (i)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 ext{ms}^{-1} ext{ x } 5 = 50 ext{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට ($125 ext{m}$) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \mathrm{ms}^{-1} \ \mathrm{x} \ 5 = 50 \mathrm{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට ($125 \mathrm{m}$) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02
-		(vi) (vii) (viii) (i) (ii) (i)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවායේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 ext{ms}^{-1} ext{ x } 5 = 50 ext{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට ($125 ext{m}$) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02 C.02
-		(vi) (vii) (viii) (i) (ii) (i)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \mathrm{ms}^{-1} \ \mathrm{x} \ 5 = 50 \mathrm{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට ($125 \mathrm{m}$) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවනයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \ \text{x} \ 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ $= 2 \Omega + 1.6 \Omega$ $= 3.6 \Omega$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02 C.02
-		(vi) (vii) (viii) (i) (ii) (i)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවකයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ $= 2 \Omega + 1.6 \Omega$ $= 3.6 \Omega$ සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව $= 2.4 \Omega$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02 C.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවනයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \ \text{x} \ 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ $= 2 \Omega + 1.6 \Omega$ $= 3.6 \Omega$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවකයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ $= 2 \Omega + 1.6 \Omega$ $= 3.6 \Omega$ සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව $= 2.4 \Omega$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02 C.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවහයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ = $2 \Omega + 1.6 \Omega$ = 3.6Ω සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව = 2.4Ω මුළු සමක පුතිරෝධය = $1.6 \Omega + 2 \Omega + 2.4 \Omega$ = 6Ω	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02 C.02
		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවනයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිතොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ $= 2 \Omega + 1.6 \Omega$ $= 3.6 \Omega$ සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව $= 2.4 \Omega$ මුළු සමක පුතිරෝධය $= 1.6 \Omega + 2 \Omega + 2.4 \Omega$ $= 6 \Omega$ $V = IR$	C.01 C.01 C.01 C.02 C.01 C.02 C.02 C.02 C.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවනයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනාප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ = $2 \Omega + 1.6 \Omega$ සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව = 2.4Ω මුළු සමක පුතිරෝධය = $1.6 \Omega + 2 \Omega + 2.4 \Omega$ = 6Ω $V = IR$ $12 = I \times 6$	©.01
		(vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii)	දාවකයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනොප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ $= 2 \Omega + 1.6 \Omega$ $= 3.6 \Omega$ සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව $= 2.4 \Omega$ මුළු සමක පුතිරෝධය $= 1.6 \Omega + 2 \Omega + 2.4 \Omega$ $= 6 \Omega$ $V = IR$ $12 = I \times 6$ $I = 2A$	©.01 ©.01 ©.01 ©.02 ©.02 ©.02 ©.02 ©.02 ©.02
-		(v) (vi) (vii) (viii) (i) (ii) (ii) (iii)	දාවකයේ ස්වභාවය දාවනයේ ස්වභාවය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ජලයට අම්ලය එකතු කිරීම ලිට්මස්/පිනාප්තලීන්/ලිට්මස්/pHකඩදාසි/මෙතිල් ඔරේන්ජ් වැනි දර්ශක 3 කට $10 \text{ms}^{-1} \text{ x } 5 = 50 \text{ms}^{-1}$ නිවැරැදි ගණනය කිරීමකට (125m) වැඩිම B_1 හා B_2 බල්බ $R = R_1 + R_2$ = $2 \Omega + 1.6 \Omega$ සමාන්තරගත පුතිරෝධක වල එකතුව = 2.4Ω මුළු සමක පුතිරෝධය = $1.6 \Omega + 2 \Omega + 2.4 \Omega$ = 6Ω $V = IR$ $12 = I \times 6$	©.01