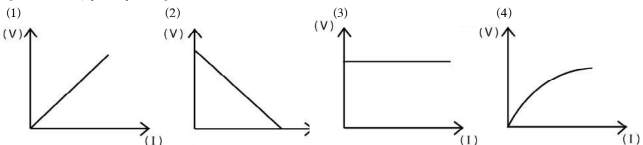
සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved ් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුනු Provincial Department of Education වියම පළමු අවට පියලු කම් විද්යාලිත විද්යාලිත විද්ය ස් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa ණී අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාජ අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial peartment of Education නැඩි 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) ග්ලූකෝස් ලෙස ය. (3) සුක්රෝස් ලෙස ය. (4) ඇමයිනෝ අම්ල ලෙස ය. (03) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය වෙනස් වන විට වෙනස් වන්නේ වස්තුවක පහත සඳහන් කවර රාශියද? (1) බර (2) පරිමාව (3) ඝනත්වය (4) ස්කන්ධය (04) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු කාබන්වල (1) සංයෝග වේ. (2) බහුරූපී ආකාර වේ. (4) වෙනස් භෞතික අවස්ථා වේ. (3) අණු 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) පුෝටෝන හා නියුටෝන වේ. (4) ඉලෙක්ටෝන, පුෝටෝන හා නියුටෝන වේ. (06) වෘක්කයේ මුලික වාුහමය 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. පිෂ්ටය (1) ලිපිඩ (2) (3) ජලය පෝටීන (09) $XH_{ m A}$ නම් වූ සංයෝගයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 16 වේ. H=1 නම් X වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය කොපමණ ද? (1) 12 (4) (2) 15 (3) 17

20

(10) සිසුවකු ඕම් නියමයේ සතානාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලබා ගත් දත්ත ඇසුරෙන් ධාරාව හා විභව අන්තරය අතර පුස්තාරයක් අඳින ලදී. එම පුස්තාරය විය හැක්කේ,

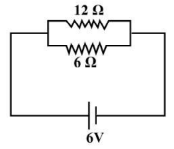


- (11) $800~{
 m g}$ ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් $30~{
 m ms}^{-1}$ පුවේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට යවන ලදී. එය පොළවෙන් ඉහළට නැගීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ චාලක ශක්තිය කොපමණ ද?
 - (1) $\frac{1}{2} \times \frac{800}{1000} \times 30 \times 2 J$

(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) $\frac{1}{2} \times \frac{1000}{800} \times 30 \times 30 \text{ J}$
- (12) මෙම පරිපථයේ සමක පුතිරෝධය කොපමණ ද?
 - (1) 4Ω
 - (2) 24Ω
 - (3) 12Ω
 - (4) 1Ω



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

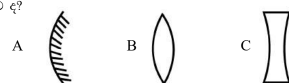
(2) හිමොෆීලියාව

(3) තැලිසීමියාව

- (4) රතු කොළ වර්ණ අන්ධතාවය
- (15) පෘෂ්ඨ වංශින්ට පරිණාමික බන්ධුතා 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 පෙළුණ 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
- (4) සංයෝජන වියෝජන ද්විත්ව විස්ථාපන ඒක විස්ථාපන

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

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

(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 විදුයුත් 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 වනුහමය හා කෘතාවෙය ඒකකය ජෛලය වේ.

b - සියලු ම සෛල හටගන්නේ පවත්නා සෛලවලිනි.

c - සියලු ම ජීවීන් නිර්මාණය වී ඇත්තේ ලෙසල 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) මූලදවා, මූලදවා හා විෂමජාතීය මිශුණ වේ.
- (3) මූලදුවා, සංයෝග හා සමජාතීය මිශුණ වේ.
- (4) මූලදුවා, සංයෝග හා විෂමජාතීය මිශුණ වේ.

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

- (1) ජලය 100 cm^3 ක $H_2 SO_4$ අම්ලය 4.5 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 දාවණ $100~{\rm cm^3}$ ක ${\rm H_2SO_4}$ අම්ලය $4.5~{\rm cm^3}$ අඩංගු ය.
- (4) ජලීය දාවණ $95.5~{\rm cm}^3$ ක ${\rm H_2SO_4}$ අම්ලය $4.5~{\rm cm}^3$ අඩංගු ය.

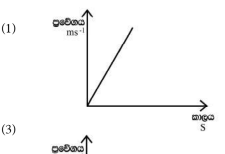
(24) හෙක්සේන් හා හෙප්ටේන් යන සංශුද්ධ දුව එකිනෙක සමඟ මිශු වී සමජාතීය දුව මිශුණයක් සාදයි. හෙක්සේන් තුළ අයඩීන් හොඳින් දුාවණය වේ.

ඉහත සඳහන් තොරතුරුවලට අනුව හෙප්ටේන් තුළ අයඩීන්,

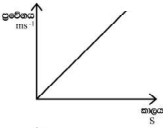
(1) අවක්ෂේප විය යුතු ය.

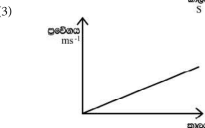
- (2) අදාවා විය යුතු ය.
- (3) හොඳින් දුාවා විය යුතු ය.
- (4) මඳ වශයෙන් දුාවා විය යුතු ය.
- (25) දිවීමේ තරඟයක දී A,B,C,D තරගකරුවන් හතර දෙනෙකු සිදු කළ චලිත දක්වෙන පුවේග කාල පුස්තාර 4ක් පහත දක්වේ.

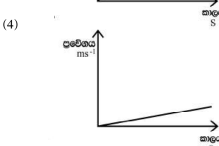
අඩු ම කාලයක දී වැඩි ම පුවේගයක් ලබා ගෙන ඇති තරඟකරුවාගේ පුවේග කාල පුස්තාරය කුමක් ද?



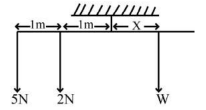




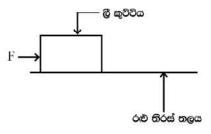




- (26) උදාසීනිකරණ පුතිකිුයාවක් සිදු වන අවස්ථාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) කඨින ජලයේ සබන් දිය කිරීම
 - (2) දෙබර විෂට බේකින් සෝඩා අලේපනය
 - (3) භූමිතෙල් පානය කළ අයකුට ලුණු දුාවණය පෙවීම
 - (4) වැරදීමකින් අම්ලයක් පානය කළ අයෙකුට මිල්ක් ඔෆ් මැන්නීසියා දියරය ලබා දීම.
- (27) X ලක්ෂායෙන් එල්ලා ඇති සැහැල්ලු 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) වාන්සිස්ටරයයි.

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

(3) සංශූද්ධ 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) දෙමුහුම් 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 🦰 වේ.)

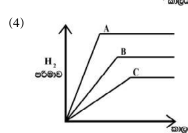
- (2) h₁eg
- (3) $P_0 + (h_2 h_1) \rho g$
- (4) $P_0 + (h_1 h_2) \rho g$

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

(3)

H₂

SOBOL



- (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 කිුයා කරන්නේ,
 - (1) අධෝරක්ත තරංග මගිනි.
- (2) ක්ෂුදු තරංග මගිනි.
- (3) ගුවන් විදුලි කරංග මගිනි.
- (4) අතිධ්වනි 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 කේන්දුය 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 මධාාය පසු කර දෙපසට දෝලනය වී අවසානයේ මධාායේ 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 ඇව්රිණි / All Rights Reserved



ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුන Provincial Department of Education practices දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

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.

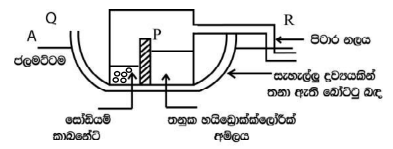
පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්:

- 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 දක්වේ. කාමර දෙකකින් යුතු බඳුනක් බෝට්ටුවේ පතුලට (1) සවිකර එයට නළයක් සවිකර ඇත.

බෝට්ටුව කියාත්මක 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?	
		(c.1)
(ii)	බෝට්ටුවේ චලිතයට අදාළ නියමය කුමක් ද?	
 \		(C.1)
(iii)	ඝන සෝඩියම් කාබනේට්වල සූතුය ලියන්න.	(- 1)
(iv)	සන සෝඩියම් කාබනේට් හා තනුක හයිඩොක්ලෝරික් අම්ලය අතර පුතිකිුයාව සඳහා තුළිත සමීක	(ල.1) රණය
(11)	ිසින් සොයස කාශතේව හා නිනුක හිසසේ කිසේ ලාංක අපලස අතර පුනිකුසාව සඳහා තුළත් සමක ලියන්න.	J&00€
		(c.2)
(v)	සෝඩියම් කාබනේට් අණු මවුල දෙකක අඩංගු අණු සංඛ්යාව කොපමණ ද?	
		(C.2)
(vi)	බෝට්ටුව කිුයාත්මක වීමේ දී පිටවෙන වායුවේ බන්ධන ස්වභාවය දක්වීමට ලුවිස් තිත් සටහන අදින්න	ກ.
		(@ 2)

	(vii)	මෙම වායුව විදහාාගාරයේ දී හඳුනා ගැනීමට ගනු ලබන රසායනික දුවාය කුමක් ද?	
			(c.1)
	(viii)	එය මගින් වායුව හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?	
			.(c.2)
(B)	(i)	බෝට්ටුවේ චලන වේගය බෝට්ටුව කිුයාත්මක වී ටික වේලාවකින් අඩු වී යන බව පෙනුණි. රසාය පුමාණය වැඩි නොකර බෝට්ටුවේ චලන වේගය වැඩි කිරීමට බෝට්ටුවේ සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලි	මියන්න.
	(;;)		
	(ii)	බෝට්ටුව නොගිලී ඇල නොවී පවත්වා ගැනීමට බෝට්ටුව සෑදීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරු ලියන්න.	ැතා ∠කා
(0 .5)	(4)		කුණු 15)
(02)	(A)	පටක තරලය සෑදෙන ආකාරය දක්වෙන රූපයක් පහත දක්වේ. =	
		ම් රුධ්රය වසා නාල	
	(i)	පටක තරලයේ කාර්යයක් ලියන්න.	(e.1)
	(ii)	රුධිර ප්ලාස්මාව හා පටක තරලය අතර සංයුතියේ දකිය හැකි වෙනස්කමක් ලියන්න.	(c.1)
	` ,	පටක තරලය රුධිර ප්ලාස්මාව	
			(©.2)
	(iii)	පටක තරලය X වාහිනියට ඇතුළු වූ පසු කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?	
	(D)		(c.1)
	(B)	වසා වාහිනී මගින් මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය සෑදේ.	
	(i)	මිනිසාගේ පුධාන වසා වාහිනී දෙක නම් කරන්න.	
			(c.2)

(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 සටහතේ හිස්තැන්වලට වරහන් තුළ දී ඇති වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
(පෙනහලු, තිතුණ්ඩ කපාටය, ද්විතුණ්ඩ කපාටය, පූප්පුශීය, අධරමහා ශිරාව, සංස්ථානික, අඩසඳ කපාට, වම් කෝෂිකාව, හෘදය)
(i)
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
දකුණු කර්ණිකාව (b)කපාටය විවෘත වීම දකුණු කෝෂිකාව සංකෝචනය
(c)කපාටය විවෘත වීම → (d) ධමනිය → (e)
වුම් කුර්ණිකාව වම් කර්ණිකාව ඉහිල්වීම
(f) කපාටය විවෘත වීම → (g)
(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.
(e.1
(ලකු ණු 15

(ii)

ශරීරයේ වසා ගුන්ථ් පිහිටන ස්ථානයක් ලියන්න.

(03) (A) මූලදවා 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

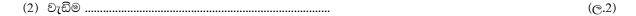
(c.3)

(ii) උච්ඡ වායුවක් සඳහන් අක්ෂරය කුමක් ද?

.....(c.1)

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

(1) අඩුම



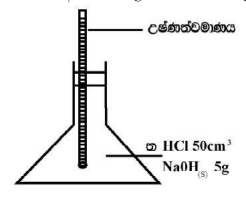
(iv) හයිඩුජන් හා R අතර පුතිකිුයාවෙන් සෑදෙන සංයෝගයේ සූතුය ලියන්න.

/ -	4 1	
(6	- 1	1
 $\cdot \cdot \cdot$	••,	1

(v) එම සංයෝගයේ බන්ධන ආකාරය කුමක් ද?



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



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

(- 1)
 ((3.1)

(ii) එම පුතිකුියාවට අදාළ තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

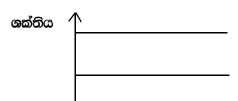
(C.1)

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

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

1 -		• •
 ((~)	. /	٠.
\sim	/• ~	٠,

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

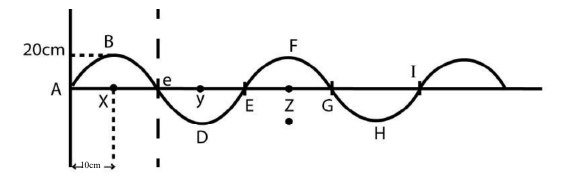


(v) රසායනික පුතිකිුයාවට අදාළ තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීමට මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී පදනම් කරනු ලබන උපකල්පන දෙකක් ලියන්න.

(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?(ල.1)

(ii) මෙහි විස්තාරය කොපමණ ද?

.....(c.1)

(iii) තරංග ආයාමය කොපමණ ද?

.....(e.1)

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

.....(ල.1)

සූර්යයාගේ සිට පෘථිවියට තාපය හා ආලෝකය පුචාරණය වන්නේ කුමන තරංග විශේෂයක් ලෙස ද? (v) 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?(ල.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.

(iv)

ගමන් නොකිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....(c.1)

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

.....(c.1)

(ලකුණු 15)

B කොටස

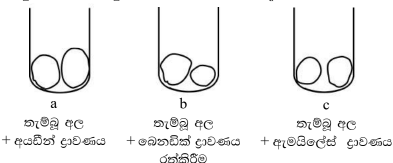
- (05) (A) ජීව දේහය තැනීමට කාබනික සංයෝග මෙන් ම අකාබනික සංයෝග ද සහභාගි වේ.
 - (i) ජලය හැර සජිව පදාර්ථය තැනී ඇති වෙනත් අකාබනික සංඛයා්ග දෙකක් ලියන්න. (ල.1)
 - (ii) ජීවය පවත්වා ගැනීමට අදාළ ජලයේ සුවිශේෂ ගුණ ඇත. පහත කිුිිියාවලි වලට අදාළව ජලය සතු සුවිශේෂී ගුණයක් බැගින් ලියන්න.
 - (a) ජලජ ජීවීත්ගේ ශ්වසනය
 -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

(c.3)

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

(c.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 දුාවණය දුමු විට සිදු වන වර්ණ වෙනස්වීම ලියන්න. (c)
- (d) එම වර්ණ විපර්යාසයට හේතුව වචන සමීකරණයකින් දක්වන්න. (ල.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. (ල.2)
- (v) කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ්වල මවුලික ස්කන්ධය සොයන්න.

(ල.1)

(Ca = 40, Cl = 35.5)

- (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 දුමු විට දුකිය 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 දාවණයකට කොපර් කැබැල්ලක් දමූ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ මොනවා ද? (ල.1)
- (iii) එම පුතිකිුයා දෙකෙහි නිරීක්ෂණ පදනම් කරගෙන ඔබට එළඹිය හැකි නිගමනයක් සඳහන් කරන්න. (ල.1)

(ලකුණු 20)

- (i) (a) පුළුල් උෂ්ණත්ව පරාසයක් මැනගත හැකි වීම.
 - (b) O °C වඩා පහළ උෂ්ණත්ව මැතගත හැකිවීම.

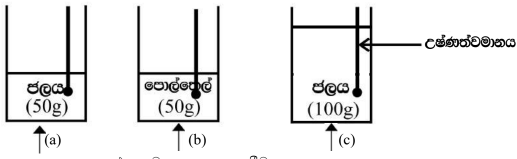
(07) (A) උෂ්ණත්වය සංඛාහත්මකව පුකාශ කිරීමට උෂ්ණත්වමාන යොදා ගනී.

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.



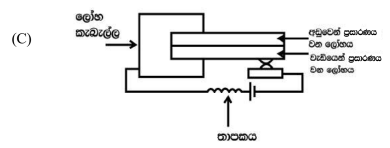
එක සමාන තාපය සැපයීම.

(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.
$$400~{
m J~kg^{-1}~^0C^{-1}}$$
 , ජලයේ වි.තා.ධා. $4200~{
m J~kg^{-1}~^0C^{-1}}$

(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) අධිරාජධානි 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) ද්වීපද නාමකරණයට අනුව ජීවීයකු නම් කිරීමේ කුමවේදය නියාමනය කරන ආයතන දෙක නම් කරන්න. (ල.2)
- (viii) ද්විපද නාමකරණයේ දී යෙදෙන සම්මතයන් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(B)

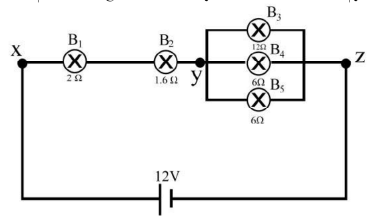
- (i) විදාහුත් උපකරණයක ක්ෂමතාවය යන්න සමීකරණයකින් දක්වන්න. (ල.1)
- (ii) ක්ෂමතාවයේ ඒකකය හා සංකේතය ලියන්න. (ල.1)
- (iii) විදුලි පෝරණුවක පිටත $1000~{
 m W}$ හා $230~{
 m V}$ ලෙස සටහන්ව ඇත. පෝරණුව කියාත්මක වන විට ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?
- (iv) වාහනයක ඉදිරිපස සවිකර ඇති පුධාන ලාම්පුව $50\,\mathrm{W}$ වේ. එය 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) දුාවණ 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.
 - ස්කන්ධ භාගය 0.2 ක් වන ග්ලූකෝස් දුවණයකින් $100~\mathrm{g}$ ක් සෑදීම.
 - (i) ඉහත ග්ලුකෝස් දුාවණයේ ග්ලුකෝස් $80~{
 m g}$ අඩංගු වන්නේ කොපමණ දුාවණ ස්කන්ධයක ද? (c.1)
 - (ii) සාදාගත් NaOH දුාවණයේ සංයුතිය m/v ඇසුරෙන් පුකාශ කරන්න. (c.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) දුාවක තුනක $20~^{
 m 0C}$ දී දුාවානාවය මෙහි දක්වේ.

	20 ºC හි දී දාවාතාවය (g)		
දාවකය (100 g)	ලි ණු	සීනි	අයඩීන්
ජලය	36	204	0.03
මධාපසාර	0	0	20
ටුයික්ලෝරෝ ඊතේන්	0	0	3

- (iv) සීනිවල ජලයේ දුාවානාවය කොපමණ ද? (C.1)
- (v) දුාවාතාවයට බලපාන සාධක සෙවීමට සිදු කළ කිුිිියාකාරකමක දත්ත මෙයින් දුක්වේ නම්, එහි දී හඳුනාගත් දුාවානතාවයට බලපාන සාධක මොනවා ද? (C.1)
- (vi) අයඩීන්වල ජලයේ දුාවානාවය තව දුරටත් වැඩි කර ගැනීමට සිදු කළ යුතු වෙනස්කමක් ලියන්න. (c.1)
- (vii)දුාවණ සෑදීමට අම්ල යොදා ගැනීමේදී ඒවා තනුක කර ගත යුතු ය. අම්ල තනුක කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු පුධාන කරුණ කුමක් ද? (C.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. (0.2)
- (B) නිශ්චලතාවයේ තිබී සිරස්ව පහලට වැටෙන වස්තුවක් බිමට වැටීමට තත්පර 5 ගත විය. $(\mathrm{g}=10\mathrm{ms}^{-2})$
- (i) මෙම වස්තුව බිමට වැටෙන අවස්ථාවේ දී පුවේගය කොපමණ ද?
- (ii) වස්තුව පොළවට පතිත වූයේ කොපමණ උසක සිට ද?
- (C) පහත පරිපථයේ ආකාරයට බල්බ 5 ක් $12\,\mathrm{V}$ බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇත.



- (i) ඉහත බල්බ අතුරෙන් වැඩි ම හා අඩුම ධාරාව ගලා යන බල්බ මොනවා ද? (0.2)
- (ii) x හා y අතර සමක පුතිරෝධය සොයන්න. (C.2)
- (iii) පරිපථයට බැටරියෙන් ලබා දෙන මුලු ධාරාව කොපමණ ද? (C.2)
- (iv) $B_{_4}$, $B_{_5}$ බල්බය දැවී ගියහොත් $B_{_1}$ හා $B_{_5}$ බල්බවල දීප්තිය කුමන වෙනසකට පත් වේ ද? (C.1)

(ලකුණු 20)

(C.1)

(C.2)