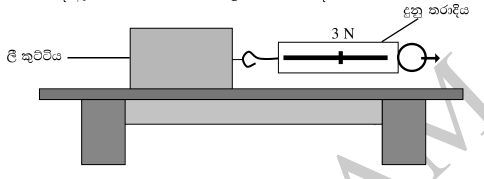
සියලුම තිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved ා අධාාපත දෙපාර්තමේන් මයි. ඔබා ප්ළහන් පැළඹ පාල්පාල ක්රමා ප්රතමේන්තුව Provincial Department of Education Provincial Dep ້ ເວັນເອກ ເຊຍ ການ Provincial Department of Education 2 ເສ ເອັດ ເປັນເອກ ຄວາມ November 2 Verbial Department of Education ອາກຸ November 2 Verbial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Educatio පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ශේණිය - 2020 First Term Test - Grade 11 - 2020 නම/විභාග අංකය : විදාහාව - ${f I}$ කාලය : පැය 01 යි. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස් : පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවලට දී ඇති 1, 2, 3,4 උත්තරවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය 🔸 ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවචය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. ජීවීන් තුළ ස්කන්ධය අනුව වඩාත් බහුල රසායනික මුලදුවා වන්නේ පහත කවරක් ද? (1) 1. හයිඩුජන් 2. ඔක්සිජන් 3. කාබන් 4. නයිටුජන් (2) බීජාණු නිපදවන අපුෂ්ප ශාකයක් වන්නේ, 1. මඩු ය. 2. බේඳුරු ය. 3. ෆයිනස් ය. 4. නිදිකුම්බා ය. (3) ජවය මැනීමේ සම්මත ඒකකය වනුයේ, 4. ඇම්පියර් ය. 1. වොට් ය. 2. ජූල් ය. 3. වෝල්ට් ය. පහත සඳහන් ඔක්සයිඩ අතරින් ජලය සමග මිශු කළ විට ආම්ලික දුාවණයක් සාදන ඔක්සයිඩය කුමක් ද? (4) 3. **SO**, 1. Na₂O 2. MgO 4. Al₂O₂ නාෂ්ටි නොමැති සජිවී සෛල කුමක් ද? 1. වාහකාභ සෛල 2. පෙනේර නළ සෛල 4. ස්ථුලකෝණාස්තර සෛල 3. මෘදු ස්ථර සෛල ජලය මත පා වෙන කුඩා ලැල්ලක වසා සිටි කුරුල්ලෙකු පියඹා යන විට කුරුල්ලා පියඹා යන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවට (6) ලෑල්ල චලනය විය. මෙම සංසිද්ධිය විස්තර කෙරෙන නියමය වන්නේ කුමක් ද? 1. නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමය 2. නිව්ටන්ගේ පළමු නියමය 3. ආකිමිඩිස් නියමය 4. නිව්ටන්ගේ දෙවන නියමය (7)එක්තරා මූලදුවාක ඉලෙක්ටෝන විනාසය $2,\,8,\,7$ වේ. එම මූලදුවා අයත් ආවර්තය හා කාණ්ඩය පිළිවෙලින් 2. 2 හා vii වේ. 3. 3 හා vii වේ. 1. 3 හා III වේ. 4. 3 හා i වේ. මිනිස් ශුකුාණු නිපදවනු ලබන වසුහය වන්නේ, (8) 1. ශුකු නාළය. 2. අපිවෘෂණය. 3. පූරස්ථි ගුන්ථිය. 4. ශුකුධර නාලිකාය. (9) ඉහත පරිපථයේ P හා Q අතර සමක පුතිරෝධය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද? 6Ω 2. 6Ω 1.3Ω 6Ω 3. 9Ω 4. 12Ω 6Ω Q 6Ω

1

- (10) ඉලෙක්ටුෝන ඉවත් කිරීමෙන් පමණක් උච්ච වායු විනහාසය ලබා ගන්නා මූලදුවා පමණක් ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
 - 1. H, O, හා N
- 2. Na, Mg හා K
- 3. C, H හා Cl
- 4. H, Li හා C
- (11) ලෙසල විභාජනයේ දූර්වලතා ඇති වීමට හේතු වන්නේ පහත දක්වෙන කවර විටමිනයේ ඌනතාවය ද?
 - 1. විටමින් A
- 2. විටමින් B
- 3. විටමින් C
- 4. විටමින් D
- (12) රළු මේසයක් මත තැබූ ලී කුට්ටියක් මත $3\ N$ ක බලයක් යෙදෙන අවස්ථාවක් රූපයේ දක්වේ. ලී කුට්ටිය චලනය නොවේ නම් මෙහි දී ඇතිවන ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?



- 1. 3 N
- 2. 4 N
- 3. 12 N

- 4. 40 N
- රසායනික පුතිකියාවක දී M මූලදුවායේ උදාසීන පරමාණුවකින් අයනයක් සැදෙන ආකාරය පහත සමීකරණයෙන් දක්වේ. 13 හා 14 පුශ්න සඳහා මෙම සමීකරණය උපයෝගී කර ගන්න.

$$M \rightarrow M^{2+} + 2e$$

- (13) M^{2+} අයනය සාදන විට M පරමාණුවේ වෙනස් වන්නේ,
 - 1. නියුටෝන සංඛ්‍යාව ය.

2. පුෝටුෝන සංඛ්යාව ය.

3. ඉලෙක්ටෝන සංඛ්‍යාව ය.

- 4. පෝටුෝන හා ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්යාව ය.
- (14) M මූලදුවා Cl සමග සාදන ක්ලෝරයිඩයේ අණුක සූතුය
 - 1. MCl₂
- 2. M₂Cl
- 3. M₂Cl₂

4. MCl

- (15) පර-පරාගණය සඳහා පුෂ්ප දරන අනුවර්තනයක් නොවන්නේ,
 - 1. රේණු හා කලංක එකිනෙකට දුරස්ව පිහිටීම.
 - 2. පූමාංගය හෝ ජායාංගය පළමුව පරිණත වීම.
 - 3. පරාගධානි තුළ විශාල පරාග සංඛ්‍යාවක් නිපදවීම.
 - 4. පුමාංගී හා ජායාංගී පුෂ්ප වෙන වෙනම හට ගැනීම
- (16) සජීවී සෛල සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A. සෛල බිත්තිය, සියලුම සෛල වල පොදු වාූහයකි.
 - B. සියලුම ජීවීන් සෛල වලින් සමන්විත වේ.
 - C. ජීවීන්ගේ මූලික වාුුහමය හා කෘතාාමය ඒකකය සෛලයයි. ඉහත පුකාශ වලින් සතා වන්නේ,
 - 1. A හා B පමණි.

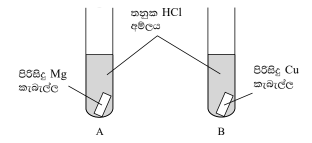
2. B හා C පමණි.

3. A හා C පමණි.

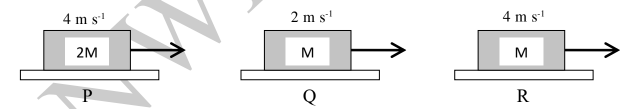
4. A, B හා C සියල්ල

- ullet උස ගොඩනැගිල්ලක් මත නිශ්චලතාවයේ සිට සිරස්ව පහළට වැටෙන $0.25~{
 m kg}$ ක ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් බිමට වැටීමට තත්පර $5~{
 m m}$ ගත වේ. (${
 m g}=10~{
 m m}~{
 m s}^{-1}$) $17~{
 m m}$ $18~{
 m E}$ පුශ්න සඳහා මෙම තොරතුරු උපයෝගී කර ගන්න.
- (17) පොළොව ස්පර්ශ කරන මොහොතේ දී වස්තුවේ පුවේගය කොපමණ ද?
 - 1. 2.5 m s^{-1}
- 2. 25 m s⁻¹
- 3. 50 m s⁻¹
- 4. 75 m s^{-1}

- (18) ගොඩනැගිල්ලේ උස කොපමණ ද?
 - 1. 50 m
- 2. 100 m
- 3. 125 m
- 4. 750 m
- (19) ලෝහ අම්ල සමග පුතිකිුයා කරන ආකාරය විමසා බැලීමට සිදු කළ පරීක්ෂණයක ඇටවුමක් පහත රූපයේ දක්වේ. මෙම පරීක්ෂණයේ නිරීක්ෂණ පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?



- 1. A නළයේ වායු බුබුළු පිට වන අතර B නළයේ වායු බුබුළු පිට නොවේ.
- 2. B නළයේ වායු බුබුළු පිට වන අතර A නළයේ වායු බුබුළු පිට නොවේ.
- 3. \mathbf{B} නළයේ වායු බුබුළු පිටවීමට වඩා වේගයෙන් \mathbf{A} නළයේ වායු බුබුළු පිටවේ.
- 4. A නළයේ වායු බූබූළු පිටවීමට වඩා වේගයෙන් B නළයේ වායු බූබූළු පිටවේ.
- (20) අණුක ජාන තාක්ෂණය යොදාගනු ලබන අවස්ථාවක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
 - 1. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව භාවිත කර සෝඩා බීම නිපදවීමය.
 - 2. යීස්ට් ජිවියා යොදාගෙන මධාසාර නිපදවීමය.
 - 3. කැලි කසල වියෝජනයෙන් ජීව වායුව නිපදවීමය.
 - 4. විටමින් A අධික සහල් නිපදවීමය.
- (21) රූපයේ P,Q හා R ලෙස දක්වෙන්නේ විවිධ පුවේගවලින් චලිත වන වස්තු 3 කි.



ඉහත වස්තු වල උපරිම ගමාතාව හා අවම ගමාතාව පිළිවෙලින් දුක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- 1. P හා Q ය.
- 2. **Q** හා **R** ය.
- 3. R හා P ය.
- 4. Q හා P ය.
- (22) $0.02~({
 m V/V})$ සංයුතියක් ඇති එතිල් මධාසාර $({
 m C_2H_2OH})$ දාවණයක $500~{
 m cm}^3$ සාදා ගැනීමට
 - 1. එතිල් මධාසාර $10~{
 m cm}^3$ ක් නිවැරදිව මැන, එයට ජලය $500~{
 m cm}^3$ එකතු කිරීම
 - 2. ජලය $10~{
 m cm^3}$ ක් නිවැරදිව මැන, එයට එතිල් මධාසාර $500~{
 m cm^3}$ එකතු කිරීම
 - 3. එතිල් මධාාසාර $10~{
 m cm}^3$ ක් නිවැරදිව මැන, එයට $500~{
 m cm}^3$ දක්වා ජලය එකතු කිරීම
 - 4. ජලය $10~{
 m cm^3}$ ක් නිවැරදිව මැන, එයට $500~{
 m cm^3}$ දක්වා එතිල් මධාසාර එකතු කිරීම

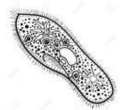
(23) ස්වභාවික වර්ධක පුචාරණය හා එයට ගැළපෙන නිවැරදි නිදසුන දක්වා ඇත්තේ කවර වරණයේ ද?

වර්ධක පුචාරණ කුමය	නිදසුන
1. ධාවක	මහාරාවණාරැවුල
2. භූ ගත කඳන්	කැරට්
3. බල්බිල	කලාඳුරු
4. මොටියන්	හණ

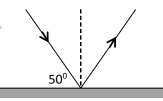
- (24) ක්ෂුදු තරංග, X කි්රණ, දෘශා ආලෝකය හා අධෝරක්ත කි්රණ යන විදාුත් චුම්බක තරංග වල තරංග ආයාමය වැඩි වන පිළිවෙලට සකසා ඇති පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?
 - 1. ක්ෂුදු තරංග, අධෝරක්ත කිරණ, දෘශා ආලෝකය, X කිරණ
 - 2. X කිරණ, දෘශා ආලෝකය, අධෝරක්ත කිරණ, ක්ෂුදු තරංග
 - 3. දෘශා ආලෝකය, ක්ෂුදු තරංග, X කිරණ, අධෝරක්ත කිරණ
 - 4. අධෝරක්ත කි්රණ, X කි්රණ, ක්ෂුදු තරංග, දෘශා ආලෝකය
- (25) පහත දක්වෙන පුතිකිුයා සලකන්න.
 - i. $Mg + CuSO_4 \rightarrow MgSO_4 + Cu$
 - ii. Na + $O_2 \rightarrow Na_2O$
 - iii. $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$

i, ii, iii පුතිකියා පිළිවෙලින් නිදසුන් ලෙස සැලකිය හැක්කේ කවර පුතිකියා වර්ග සඳහා ද?

- 1. සංයෝජන, වියෝජන, ඒක පුතිස්ථාපන
- 2. ද්විත්ව පුතිස්ථාපන, සංයෝජන, වියෝජන
- 3. සංයෝජන, ඒක පුතිස්ථාපන, වියෝජන
- 4. ඒක පුතිස්ථාපන, සංයෝජන, වියෝජන
- (26) ඒක සෛලික ජීවියෙකු වන පැරමීසියම්ගේ වර්ධනය ලෙස හඳුන්වන්නේ
 - 1. සෛලය විශේෂණය වීමයි.
 - 2. සෛලය විභාජනය වෙමින් සෛල සංඛ්‍යාව වැඩි වීමයි.
 - 3. සෛලයේ වියලි බර පුතිවර්ත ලෙස වැඩි වීමයි.
 - 4. සෛලයේ පරිමාව හා පුමාණය වැඩි වීමයි.



- (27) තල දර්පණයක් මත පතිත වන ආලෝක කිරණයක් පරාවර්තනය වන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. තල දර්පණය හා පතන කිරණය අතර කෝණයේ 50° කි. මෙහි පතන කිරණයත් පරාවර්තන කිරණයත් අතර කෝණයේ අගය
 - 1. 40º කි.
 - 2. 50° කි.
 - 3. 80° කි.
 - 4. 120° කි.



- (28) සාන්දුණය 0.25 mol dm⁻³ වන සල්ෆියුරික් අම්ල දුාවණයක් පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - $A. \ \ H_2SO_4(aq) \longrightarrow 2H^+(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ ලෙස අම්ලය අයනීකරණය වී ඇත.
 - $B.~~H^+$ හා SO_4^{-2} අයන මුළු සංඛ්යාව $0.75~{
 m x}~6.022~{
 m x}~10^{-23}$ වේ.
 - ${
 m C.}~~{
 m H}^+$ අයන සාන්දුණය $0.5~{
 m mol~dm^{-3}}$ හා ${
 m SO_4^{~2^-}}$ අයන සාන්දුණය $0.25~{
 m mol~dm^{-3}}$ වේ. ඉහත පුකාශ අතරින් සතා වන්නේ,
 - 1. A හා B පමණි.

2. B හා C පමණක් සතා වේ.

3. A හා C පමණක් සතා වේ.

4. A, B හා C සියල්ලම.

(29)) සත්ත්ව වංශයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.	
	A. දේහ බිත්තිය තුිපස්තර වේ.	
	B. සීලෝමයක් දරන අතර ලිංගික ද්වී රූපතාවක්	පෙන්වයි.
	${f C}$. දේහය පංච අරී්ය සමමිතියක් සහිත වේ.	
	ඉහත ලක්ෂණ දරන සතුන් ඇතුළත් වන සත්ත්ව ක	කාණ්ඩය කුමක් ද?
	1. මොලුස්කා 2. සීලෙන්ටරේටා	3. ඇනෙලීඩා 4. එකයිනොඩර්මේටා
(30)	අවතල දර්පණයක් මත පතිත වන ආලෝක කදම්බ පුභවය තැබිය යුතු ස්ථානය වන්නේ දර්පණයේ)යක් වඩා වැඩි දුරකට යැවීම සඳහා දර්පණය ඉදිරියේ ආලෝක
	1. නාහියේ ය.	2. වකුතා කේන්දුයේය.
	3. නාභියත් වකුතා කේන්දුයත් අතර ය.	4. නාභියත් ධුැවයත් අතර ය.
(21)	14 No. 8 marca emisados estados estados es	**-Arrie 21 Aceste 21 Aces & Beeley
(31)	$^{-14}_{-7}$ $\mathrm{N}^{\scriptscriptstyle{3-}}$ හි අඩංගු පුෝටෝන සංඛ්‍යාව, නියුටුෝන ස	
	1. 7, 7, 4 2. 4, 7, 7	3. 7, 7, 4 4. 7, 4, 4
(22)		
(32)	ට ලිංගිකව සම්පේෂණය වන රෝග කාරක පිළිබඳ පුස	
	A. ලිංගික අවයව වල පමණක් රෝග ලක්ෂණ ඇස	
	B. ලිංගික සම්බන්ධතාවයකින් හෝ දේහ තරලවලි	
	C. බැක්ටීරියා මෙන්ම වෛරස් යන ක්ෂුදු ජීවී රෙ	ගිග කාරක ද පවති.
	මෙම පුකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ,	
	1. A හා B පමණි. 2. B හා C පමණි.	3. A හා C පමණි. 4. A,B හා C සියල්ල.
(33)	වස්තුවක් මත ඒක රේබීයව බල දෙකක් පුතිවිරුද්ධ අවස්ථාවේ දී වස්තුව මත කිුිිිියාත්මක වන සම්පුයුක්) දිශාවලට කුියාත්මක වීම නිසා වස්තුව නිශ්චලව පවතී. මෙම ත්ත බලය කොපමණ ද?
	1. ශූනා වේ.	2. යෙදෙන බල දෙකේ එකතුවට සමාන වේ.
	3. යෙදෙන බල දෙකේ වෙනසට සමාන වේ.	4. බල දෙකෙන් වැඩි බලයේ විශාලත්වයට සමාන වේ.
(34)	1 mol dm ⁻³ සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් දුාවණයක් ල	ලැබෙන්නේ පහත දුක්වෙන කවර අවස්ථාවේදී ද?
	(Na = 23 O = 16 H = 1)	
	1. සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් 40 g ජලය 500 ml	ි දිය කිරීම
	2. සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් 20 g ජලය 500 ml	· l දිය කිරීම
	3. සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් $40~ m g$ ජලය ස්වල්පය	යක දිය කර මුළු පරිමාව 500 ml වන තෙක් ජලය එකකු කිරීම
	4. සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් $20\mathrm{g}$ ජලය ස්වල්පය	යක දිය කර මුළු පරිමාව 500 ml වන තෙක් ජලය එකකු කිරීම
(35)	ි ලිංග පුතිබද්ධ නිලීන ජානයක් නිසා පිරිමින්ට පමණ	කේ ඇති වන රෝගී තත්ත්වය කමක් e?
\ = /	1. ඇලි බව 2. හිමෝෆීලියාව	3. තැලසීමියාව 4. වර්ණාන්ධතාව

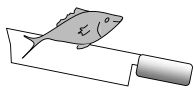
(36) පිහි දාරයක් මත මාලුවෙකු සමතුලනය කළ අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. මාලුවා සංතුලනය වීම සඳහා හේතු වූ සාධකය වන්නේ සන්තුලන ලක්ෂායේ දෙපස කොටස්වල

1. බර සමාන වීම

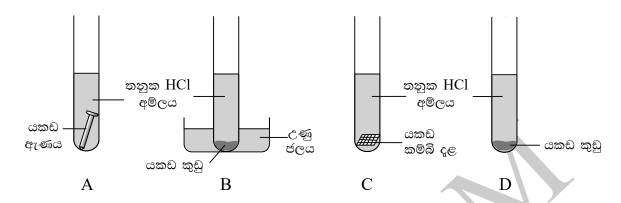
2. දිග සමාන වීම

3. බල ඝූර්ණ සමාන වීම

4. ස්කන්ධ සමාන වීම

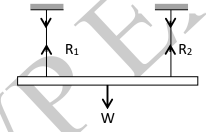


- (37) මක්සිජන් 16~g ඇති පරමාණු සංඛ්‍යාවට සමාන පරමාණු සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමක ද? (H=1~Mg=24~Na=23~N=14)
 - 1. මැග්තීසියම් $12~\mathrm{g}$ ය. 2. හයිඩුජන් $2~\mathrm{g}$ ය. 3. මසා්ඩියම් $23~\mathrm{g}$ ය. 4. නයිටුජන් $28~\mathrm{g}$ ය.
- (38) රූපයේ පෙනෙන ලෙස යකඩ ලෝහයේ සමාන ස්කන්ධ පරීක්ෂා නළ තුළට දමා ඇටවුම සැකසූ විට



පුතිකියා සීගුතාවය වැඩි වන අනුපිළිවෙල නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කවර වරණයේ ද?

- 1. A, D, C හා B
- 2. A, C, D හා B
- 3. B, C, D හා A
- 4. B, D, C හා A
- (39) රූපයේ දුක්වෙන්නේ පුතිදීප්ත පහනක් සමතුලිතව පවතින ආකාරයයි. එහි
 - $1. W = R_1 + R_2$ ඉව්.
 - 2. W = R₁ R₂ වේ.
 - 3. $W = R_2 R_1$ ඉව්.
 - 4. $R_2 = W + R_1$ ඉව්.



- (40) 2020 වර්ෂයේ මහත් ආන්දෝලනයකට ලක් වූ රෝගයක් ලෙස කොරෝනා වෛරසය ආසාදනය වීම දක්විය හැකිය. මෙම වෛරසය ආසාදනය වීම වළක්වා ගැනීම පිළිබඳ වඩාත්ම නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
 - 1. මුව හා නාස් ආවරණ භාවිතයෙන් වළක්වා ගත හැකිය.
 - 2. මහජනයා වැඩියෙන් ගැවසෙන ස්ථානවල රැඳී නොසිටිය යුතුය.
 - 3. වෛදාවරුන් හා රජය රෝග පාලනය කිරීම සිදු කළ යුතු ය.
 - 4. රෝග වාාප්තිය පාලනය කිරීමට සියලු ජනතාවගේ දායකත්වය ලබා දිය යුතු ය.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved E අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ලේණිය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

නම/විභාග අංකය : විදාහාව - II කාලය : පැය 03 යි.

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස් :

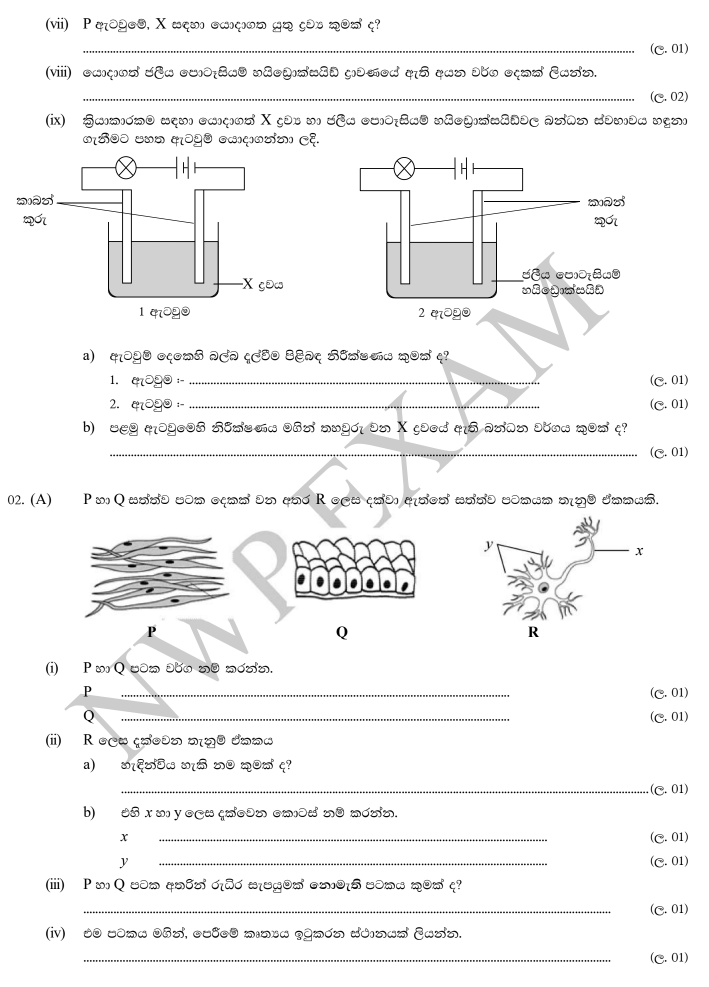
- පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ පුශ්න හතරටම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු ලියන්න.
- B කොටසේ ඇති පුශ්න පහෙන් තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතු එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - වූූනගත රචනා

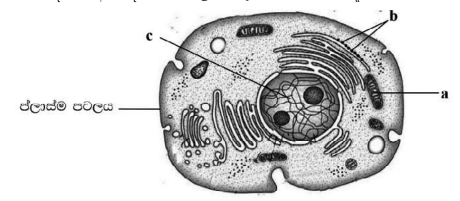
01. (A) පුභාසංශ්ලේෂණය කෙරෙහි බලපාන එක් සාධකයක අවශාතාවය හඳුනා ගැනීමට පැය 48 ක් අඳුරේ තබන ලද ශාකයක් යොදා ගනිමින් සිදු කළ කිුියාකාරකමක් සඳහා සකස් කළ ඇටවුමක් රූපයේ දක්වේ.



(i)	මෙහිදී පුභාසංශ්ලේෂණයට බලපාන කුමන සාධකයක් පරීක්ෂාවට ලක් කර තිබේ ද?	
		(c. 01)
(ii)	කුියාකාරකම සඳහා ඇටවුම සකස් කිරීමේ දී යොදාගත හැකි කල්පිතයක් ලියන්න.	
		(C. 02)
(iii)	ඔබ ලියූ කල්පිතයට අදාළව පාලක ඇටවුම හා පරීක්ෂණ ඇටවුම නම් කරන්න.	
	පාලක ඇටවුම : පරීක්ෂණ ඇටවුම :	(c. 02)
(iv)	P හා Q ඇටවුම් වල ශාක පතු වලට අදාළව	
	a) නියතව තබාගෙන ඇති බාහිර සාධකයක් ලියන්න.	
		(C. 01)
	b) විචලා සාධකය කුමක් ද?	
		(c. 01)
(v)	රූපයේ ආකාරයට ඇටවුම සකස් කිරීමෙන් පසු කිුිියාකාරකම ආරම්භ කිරීම සඳහා ගත යුතු පළමු කිුිිියා කුමක් ද?	මාර්ගය
		(C. 01)
(vi)	\mathbf{Q} ඇටවුම සඳහා පොටෑසියම් හයිඩොක්සයිඩ් යොදාගැනීමේ අරමුණ කුමක් ද?	
		(c. 01)
	11 ලශ්ණීය - විදහාව - වර	යඹ පළාත



(B) මානව දේහයට අයත් දර්ශීය මෙසලයක රූපසටහනක් පහත දක්වේ



(i) ලෙසලයේ දක්වා ඇති a,b හා c ඉන්දීයිකාවල නම් සහ කෘතායෙන් පහත වගුවේ හිස්තැන් වලට පුරවන්න.

ඉන්දීයිකාව	ඉන්දීයේ නම	පුධාන කෘත්‍රය
a		
b		
С		සෛලයේ සියලුම ජීව කිුිිිිිිිිි පාලනය

(c. 05)

(ii). c වාහුහය තුළ ඇති පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කර ඇති ජෛව අණු වර්ගය කුමක් ද?

.....(G. 01)

(iii). c වාහුය තුළ ඇති වර්ණදේහ අනූනන විභාජනයට ලක්වේ. අනූනන විභාජනයේ හිතකර හා අහිතකර අවස්ථාවකට නිදසුන බැගින් ලියන්න.

a) හිතකර අවස්ථාවක්

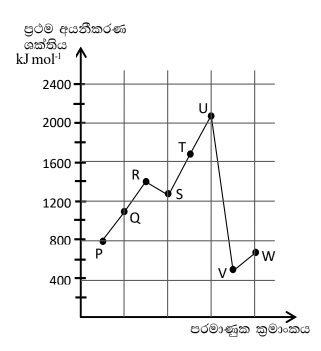
.....(e. 01)

b) අහිතකර අවස්ථාවක්

(c. 01)

03. (A) P, Q, R, S, T, U, V, හා W ලෙස දක්වා ඇත්තේ ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාත මූලදුවා කිහිපයකි. (දී ඇති සංකේත සම්මත සංකේත නොවේ) W මූලදුවා තුන්වන ආවර්තයට අයත් මූලදුවායකි. ඉහත මූලදුවාවල පළමු අයනීකරණ ශක්තිය විචලනය වන ආකාරය පුස්තාරයේ දක්වා ඇත. දී ඇති පුස්තාරික සටහන ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(i) අයනීකරණ ශක්තිය මනිනු ලබන ඒකකය කුමක් ද?



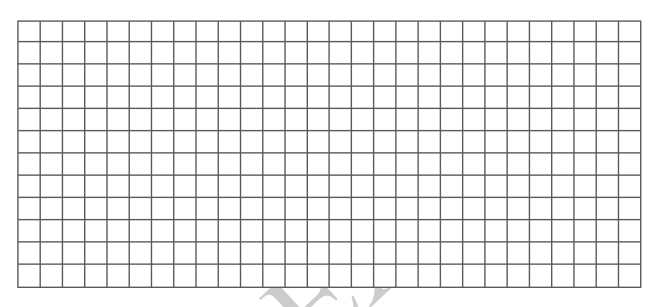
(ii).	පළමු අයනීකරණ ශක්තිය යනු කුමක් දැයි සරලව දක්වන්න.	
		••••
		••••
		(c. 02)
(iii)	පහත එක් එක් පුකාශයට අදාළ වන මූලදුවෳයේ සංකේතය ඉහත පුස්තාරයෙන් හඳුනාගෙන තිත් මත ලියන්න.	ඉර
	a) පළමු අයනීකරණ ශක්තිය උපරිම මූලදුවාසය	(c. 01)
	b) ද්වි සංයුජ මූලදුවාසය	(c. 01)
	c) විදහුත් සෘණතාව උපරිම මූලදුවාය	(c. 01)
	d) ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය 2, 8 වන මූලදුවාසය	(c. 01)
4.		
(iv)	m V මූලදුවා $ m S$ මූලදුවා සමග සාදන සංයෝගයේ සූතුය ලියන්න.	
		(c. 01)
(v)	Q මූලදවා H (හයිඩුජන්) මූලදවා සමග සාදන සහ - සංයුජ සංයෝගයේ ලුවිස් වාූහය අදින්න.	(c. 01)
(B)	x,y,z නම් පරමාණු 3 ක සංඛාහත්මක අගයන් පහත දී ඇත.	
	$^{35}_{17}x, ^{37}_{17}y, ^{39}_{19}z,$	
(i)	ඉහත පරමාණු අතරින් සමස්ථානික වන්නේ මොනවා ද?	
· /		(c. 02)
(ii)	එම පරමාණු සමස්ථානික ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.	, ,
		(c. 01)
(iii)	z හි පරමාණුක ස්කන්ධය $6.476 imes 10^{-23} extbf{g}$ ද පරමාණු ස්කන්ධ ඒකකය $1.67 imes 10^{-24} extbf{g}$ ද නම් z වල සෙපරමාණුක ස්කන්ධය සොයන්න.	සාපේක්ෂ

(c. 03)

04. සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් කරන යතුරු පැදියක කාලයට අනුව පුවේගය වෙනස් වූ ආකාරය පහත වගුවේ දක්වේ. යතුරු පැදියේ ස්කන්ධය $200~{
m kg}$ වන අතර ළමයාගේ ස්කන්ධය $50~{
m kg}$ වේ.

කාලය t (s)	0	4	8	12	16	20	24	28	32
පුවේගය v (m s ⁻¹)	0	10	20	30	30	30	30	15	0

(i) දී ඇති දත්ත භාවිත කරමින් පුවේග කාල පුස්තාරය අඳින්න.



(ii) පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී යතුරු පැදියේ වලිත ස්වභාවය සඳහන් කර	(ii)	පහත සඳහන්	අවස්ථාවල දී	යතුරු	පැදියේ	චලිත	ස්වභාවය	සඳහන්	කරන්:
---	------	-----------	-------------	-------	--------	------	---------	-------	-------

(iii) පහත අවස්ථා විස්තර කළ හැකි නිව්ටන් නියම සඳහන් කරන්න.

a)	චලිතයට	පෙර යතුරු	පැදිය	නිශ්චලව	ඇති	විට
----	--------	-----------	-------	---------	-----	-----

(6)	01)
	OI
· · ·	_ ′

b) යතුරු පැදිය ත්වරණයකින් ගමන් කිරීමේදී

		/	\	
			()1)	ı
- 3	<u> </u>	۱ I	1111	

(iv) පළමු තත්පර 12 දී යතුරු පැදියේ ත්වරණය පුස්තාරය ඇසුරෙන් ගණනය කරන්න.

••••••
(e. 02)

(v) එම ත්වරණය ලබා ගැනීමට යතුරු පැදිය වෙත යෙදිය යුතු අසංතුලිත බලය කොපමණ ද?

••••••

(vi)	තත්පර 12 - 24 අතර කාලය තුළ යතුරු පැදියේ චාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න	
(vii)	සම්පූර්ණ චලිතයේ දී සිදු කරන ලද විස්ථාපනය කොපමණ ද?	
	(c. 03)	

11 විදනව - B කොටස

- 05. (A) ආවේණිය පිළිබඳ මෙන්ඩල් විසින් සිදු කළ පරීක්ෂණයක දී ගෙවතු මෑ ශාකයේ බීජ වල හැඩය යන ලක්ෂණය සඳහා කරන ලද ඒකාංග මුහුමක පියවර කිහිපයක් පහත දුක්වේ.
 - A. රවුම් බීජ සහිත නුමුහුම් ශාකයක පුෂ්ප, හැකිළුණු බීජ සහිත නුමුහුම් ශාකයක පුෂ්ප සමග පර පරාගණය සිදු කිරීම.
 - B. ලැබුණු $F_{_1}$ පරම්පරාවේ සිලුම බීජ රවුම් හැඩැති ඒවා වීම.
 - $C. \ \ F_1$ පරම්පරාවේ රවුම් හැඩැති බීජ සහිත ශාක වල පුෂ්ප, ස්වපරාගණය කිරීම.
 - ${
 m D.}$ ලැබුණු ${
 m F}$, පරම්පරාවේ රවුම් හැඩැති බීජ සහිත ශාක 5474 ද හැකිළුණු බීජ සහිත ශාක 1850 ක් ද ලැබීම.
 - (i) ඒකාංග මුහුම සඳහා යොදාගත් පරස්පර ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ල. 01)

- (ii) F_1 පරම්පරාවේ බීජ වල හැඩය සඳහා
 - a. පුමුඛ ලක්ෂණය කුමක් ද?

(G. 01)

b. නිලීන ලක්ෂණය කුමක් ද?

(C. 01)

(iii) ඔබ ඉහත (i) හි a. හා b. පිළිතුරු තීරණය කළේ කෙසේ ද?

(C. 01)

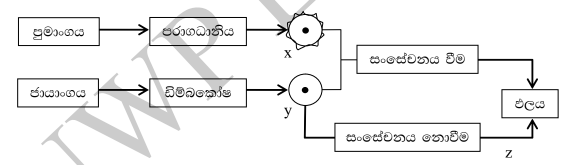
- (iv) බීජ වල හැඩය සඳහා R හා r සුදුසු පරිදි යොදාගෙන
 - a. P පරම්පරාවේ පුවේණි දර්ශ ලියන්න.

(c. 02)

- b. F_2 පරම්පරාවේ රවුම් හා හැකිඑණු බීජ සහිත ශාක අතර ලැබුණු අනුපාතය කොපමණ ද?
 - (c. 01)

(v) F, පරම්පරාවේ රවුම් බීජවලට අයත් වන පුවේණි දර්ශ මොනවා ද?

- (c. 02)
- F_1 පරම්පරාවේදී නිරීක්ෂණය නොවූ, එහෙත් F_2 පරම්පරාවේදී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වූ ලක්ෂණයේ රූපාණු දර්ශය ලියන්න. (c. 01)
- (B) ශාක වල අඛණ්ඩ පැවැත්ම සඳහා වැදගත් වන ජීව කිුයාවලිය පුජනනයයි. ශාක පුජනනය හා සම්බන්ධ කිුයාවලිය පහත දළ සටහනක් මගින් දක්වා ඇත.



(i) x හා y සඳහන් වාූහ නම් කරන්න.

(c. 02)

- (ii) x ලෙස සඳහන් වනුහය
 - a) ජායාංගයේ කුමන කොටසක් මත තැන්පත්වේද?b) එසේ තැන්පත්වීම හඳුන්වන නම කුමක් ද?

(c. 01)

(iii) සංසේචනය යනු කුමක් දැයි සරලව හඳුන්වන්න.

(c. 01)

(iv) y වාූහය සංසේචනයෙන් පසු ඵලයේ කුමන කොටසක් බවට පත් වේ ද?

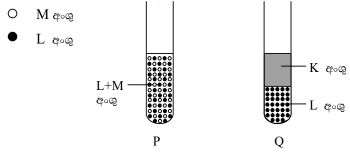
(C. 01)

(v) z ලෙස දක්වා ඇති ඵල සෑදීමේ කිුයාවලිය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

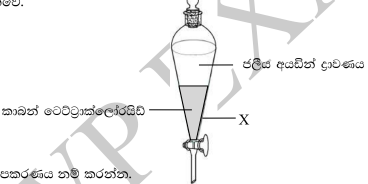
- (C) දිවුල් ශාකයකට දොඩම් ශාකයක රිකිල්ලක් බද්ධ කර ඇත.
- (i) මෙහිදී භාවිත කර ඇති අනුජය හා ගුාහකය පිළිවෙලින් නම් කරන්න.

- (C. 02)
- (ii) බද්ධ කිරීම සඳහා දිවුල් ශාකය භාවිත කිරීමට හේතු විය හැකි වැදගත් ලක්ෂණයක් ලියන්න.(ල. 01)

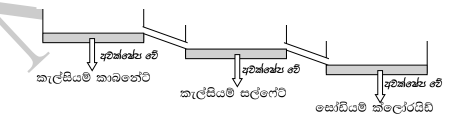
06. (A) K,L හා M යනු දුාවක 3 කි. ඒවා එකිනෙක මිශු කළ විට අඩංගු සංඝටක අංශුවල පැතිරීම ශිෂායෙක් පහත අයුරින් රූප සටහනක දක්වා තිබිණි.



- (i) සමජාතීය මිශුණයක් සැදී ඇත්තේ කවර අවස්ථාවේදී ද?
- (ii) සමජාතීය මිශුණය තෝරා ගැනීමට හේතු වූ ලක්ෂණය රූපය ඇසුරෙන් හඳුනාගෙන සරලව විස්තර කරන්න.
- K දුාවණයේ අයඩින් හොඳින් දිය වන අතර L දුාවණයේ සුළු වශයෙන් දිය වේ. කියාකාරකම සඳහා භාවිත (iii) කළ දුාවක ජලය තිනර් හා මධ්‍යසාර වේ නම්,
 - දී ඇති දාවක ඇසුරෙන් K හා M සඳහා ගැළපෙන දාවණ නම් කරන්න. (c. 02)
 - L හා M දාවක දෙකෙහි ධැවීයතාවය පිළිබඳ කුමක් පුකාශ කළ හැකි ද? b) (c. 01)
- ජලීය අයඩින් දුාවණයකින් අයඩින් වෙන් කර ගැනීමට විදහාගාරයේ සිදුකළ කිුිියාකාරකමක එක් පියවරක් (B) රූපයේ දුක්වේ.

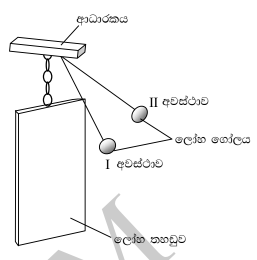


- (i) X උපකරණය නම් කරන්න. a) (c. 01)
 - අයඩින් වෙන්කර ගැනීමේ ඉහත දක්වෙන කුමය හඳුන්වන නම ලියන්න. b) (c. 01)
- (C) ලේවා කුමය මගින් ලුණු නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ලුණු ලේවායක දළ රූප සටහනක් හා එක් එක් තටාකයේ දී අවක්ෂේප වන රසායනික දුවා රූපයේ දක්වේ.

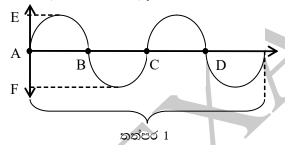


- (i) කැල්සියම් සල්ෆේට් වල රසායනික සුතුය ලියන්න. (c. 01)
- (ii) තටාකවල අවක්ෂේප වන දුවාවල දුාවානාවය අවරෝහණය වන පිළිවෙලට ලියන්න. (c. 01)
- (iii) තුන්වන තටාකයෙන් ලබාගත් ලුණු වාතයට නිරාවරණය කළ විට දිය වීමට ලක්වේ. මීට හේතු කුමක් ද? (c. 01)
- (iv) දෙවන තටාකයේ තිබු ලුණු දාවණයෙන් 250 cm³ ක ලුණු 29.25 g ක් දිය වී තිබුණි. (Na = 23, Cl = 35.5)
 - සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්වල සුතු ස්කන්ධය සොයන්න. (c. 01)
 - b) දුාවණයේ $250~\mathrm{cm}^3$ ක ඇති සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් මවුල සංඛාාව කොපමණ ද? (c. 02)
 - c) දුාවණයේ සාන්දුණය සොයන්න. (c. 03)
 - එම සාන්දුණයෙන් යුත් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දුාවණය විදහාගාරයෙහි දී සාදා ගැනීමේ දී අනුගමනය d) කරන පියවර 4 ක් පිළිවෙලින් ලියන්න. (C. 04)

- 07. (A) තන්තුවක එල්ලන ලද ලෝහ ගෝලයක් රූපයේ පරිදි එක් පසෙකට ඇද ලෝහ තහඩුව මත ගැටෙන පරිදි මුදා හැරීමට යොදාගත් අවස්ථා දෙකක දී ලෝහ ගෝලයේ පිහිටුම I හා II ලෙස දක්වා ඇත.
 - (i) ලෝහ තහඩුව මත වැඩි බලයක් යෙදෙන්නේ කවර අවස්ථාවේ දී ද? (ල. 01)
 - (ii) අවස්ථා දෙකේ දී ඇතිවන හඬ එකිනෙකින් වෙනස් වීමට හේතුවන ධ්වනි ලාක්ෂණිකය කුමක් ද? (ල. 01)
 - (iii) එම ලාක්ෂණිකය රඳා පවතින ධ්වනි තරංගය සතු ලක්ෂණය කුමක් ද? (ල. 01)



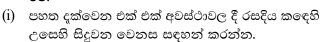
(iv) ලෝහ ගෝලය ගැටීමෙන් ඇතිවන හඬට අදාළ ධ්වති තරංගයක් පහත රූපයේ දැක්වේ. එහි,



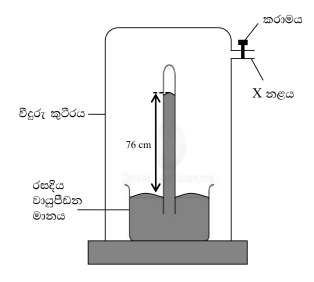
- a) තරංග ආයාමය හා තරංග විස්තාරය ඉහත දී ඇති ඉංගීුසි අක්ෂර භාවිත කර පිළිවෙලින් ලියන්න.
 - (c. 02)

b) තරංගයේ කම්පන සංඛ්‍යාතය කොපමණ ද?

- (c. 01)
- c) A හා B අතර දුර $0.5\,\mathrm{m}$ ක් වේ නම් තරංගයේ පුවේගය සොයන්න.
- (c. 01)
- (v) තීර්යක් හා අන්වායාම තරංග විදාහගාරයේ ආදර්ශනය සඳහා යොදාගෙන ඇති උපකරණය කුමක් ද? (ල. 01)
- (vi) ආලෝක තරංගයක් කියාකාරකමේදී ඇතිවන තරංගයෙන් වෙනස් වන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- (B) සම්පූර්ණයෙන් වායු රෝධක කරන ලද වීදුරු කුටීරයක් තුළ නොසෙල්වන සේ තබා ඇති රසදිය වායුපීඩනමානයක් රූපයේ දක්වේ. කුටීරයේ X නළයට කරාමයක් සවි කර ඇත. එමගින් කුටීරය සංවෘත හා විවෘත කිරීම කළ හැක. කරාමය විවෘතව ඇති විට මුහුදු මට්ටමේදී රසදිය කඳේ උස 76 cm වේ.



- a) කරාමය වැසීම
- (c. 01)
- b) කුටීරයට වාතය ඇතුළු කිරීම (ල. 01)
- c) කුටීරයෙන් වාතය ඉවත් කිරීම (ල. 01)
- (ii) මුහුදු මට්ටමේදී වායුගෝලීය පීඩනය රසදිය සෙන්ටිමීටර 76 ක් (76 cm Hg) යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ල. 02)



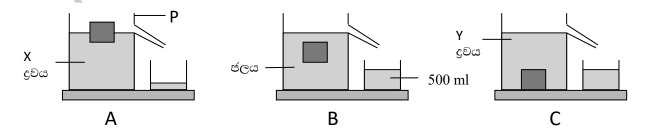
- (iii) වීදුරු කුටීරය සමග වායු පීඩනමානය $250\,\mathrm{m}$ ක් උස කඳු මුදුනකට ගෙන ගිය විට රසදිය කඳේ උස $65\,\mathrm{cm}$ විය. කඳු මුදුනේ දී වායු ගෝලීය පීඩනය සොයන්න. (රසදිය වල ඝනත්වය $13600\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}$ ගුරුත්වජ ත්වරණය $10\,\mathrm{ms}^{-2}$)
- (iv) වායුපීඩනමානයේ ස්කන්ධය 2.5 kg ක් නම් කඳු මුදුනේ ඇති විට එහි ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සොයන්න. (ල. 02)

08. (A) 10 වන ශේුණියේ සිසුන් විසින් ක්ෂේතු අධානයක දී නිරීක්ෂණය කළ ජීවීන් පහත රූපයේ දැක්වේ.



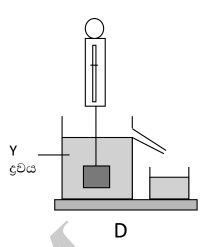
වර්ගීකරණය කිරීම, මෙම ජීවීන් පහසුවෙන් හඳුනාගැනීමට වැදගත් වන බව ශිෂායෙක් පවසන ලදී.

- (i) ශිෂායා සඳහන් කළ වාසිය හැරුණු විට ජිවීන් වර්ගීකරණයේ ඇති තවත් වැදගත්කමක් ලියන්න.
 - (c. 01)
- (ii) ජීවීන් වර්ගීකරණය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද? (ල. 01)
- (iii) ශිෂායින් නිරීක්ෂණය කළ ජීවීන් තිදෙනා ඇතුළත් වන
 - a) අධි රාජධානිය කුමක් ද? (ල. 01)
 - b) එම අධි රාජධානිය අනෙක් අධිරාජධානි දෙකෙන් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට යොදාගත හැකි පුධාන ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- (iv) නිරීක්ෂණය කළ ජීවීන්ගෙන් සතුන් දෙදෙනා පුධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ගීකරණය කළ හැකිය. ඒ සඳහා යොදාගත හැකි අභාගන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද? (ල. 01)
- (v) වර්ගීකරණයේ දී මාළුවා පිස්කේස් කාණ්ඩයට ඇතුළත් කර ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත හැකි පිස්කේස් කාණ්ඩයේ පමණක් දකිය හැකි ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 01)
- (vi) ඉස්සා අයත් වන
 - a) සත්ත්ව කාණ්ඩය කුමක් ද? (ල. 01)
 - b) ශරීර අභාගන්තර කොටස් ආරක්ෂාව සඳහා මෙම කාණ්ඩයේ සතුන් අතර ඇති බාහිර ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 01)
- (vii) වර්ගීකරණයේ දී
 - a) ඇල්ගී අයත් වන රාජධානිය කුමක් ද? (ල. 01)
 - b) විෂමපෝෂී ඒක සෛලික ජීවියෙක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න. (ල. 01)
- (B) උඩුකුරු තෙරපුම සම්බන්ධයෙන් සිදුකළ පරීක්ෂණයක දී භාවිත කළ ස්කන්ධය 0.5 kg ක් වූ ජලය උරා නොගන්නා ලී කුට්ටියක් එකිනෙකට වෙනස් දුව 3 ක ගිල්වූ විට පිහිටන ආකාර පහත රූපවල දක්වේ.
 - (Y දුවයේ ඝනත්වය $900~{
 m kg}~{
 m m}^{-3}$ ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{
 m ms}^{-2}$)



- (i) ඉහත කිුයාකාරකමේ P ලෙස දක්වා ඇති උපකරණය කුමක් ද? (c. 01)
- (ii) ලී කුට්ටියේ ඝනත්වයට සමාන ඝනත්වයකින් යුක්ත වන්නේ කුමන දුවය ද? (ල. 01)
- (iii) ලී කුට්ටියේ බර කොපමණ ද? (ල. 01)
- (iv) C අවස්ථාවේ දී වස්තුවේ බර හා උඩුකුරු තෙරපුම අතර සම්බන්ධය කුමක් ද? (ල. 01)

- (v) නිව්ටන් දුණු තරාදියක් භාවිත කර ලී කුට්ටිය D රූපයේ පෙනෙන ලෙස මඳක් ඉහළට ඔසවන ලදී.
 - a) විස්ථාපිත දුව පරිමාව 500 ml නම් දුව පරිමාවේ ස්කන්ධය කොපමණ ද? (ල. 02)
 - b) Y දුවය මගින් ලෝහ කුට්ටිය මත ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ල. 02)
 - c) D අවස්ථාවේ දී නිව්ටන් දුණු තරාදියේ පාඨාංකය කොපමණ ද? (ල. 02)



- 09. (A) ශිෂායෙක් සකියතා ශේණීයට අයත් X,Y,Z නම් ලෝහ තුනක් රත් කරන ලද ආසුත ජලය අඩංගු නළ තුනකට වෙන වෙනම දමන ලදි. එවිට Y ලෝහය දමූ නළය වෙතින් වායු බුබුළු පිට වුණි. X හා Z දමූ නළවල වෙනසක් නොවුණි. පසුව X හා Z තනුක සල්ෆියුරික් අම්ල දාවණ වලට දමූ විට X, වායුවක් පිට කරමින් දිය විය. Z හි වෙනසක් සිදු නොවුණි.
 - (i) Y ලෝහය දමු නළයෙන් පිට වූ වායුව කුමක් ද?

(c. 01)

(ii) X,Y,Z සකියතා ශේණීය අනුපිළිවෙලට සකස් කරන්න.

(c. 01)

- (iii) ඉහත ලෝහ අතරින්,
 - a) රත් කළ විට දීප්තිමත් දුල්ලක් සහිතව දුවෙන ලෝහය කුමක් ද?

- (ල. 01)
- b) ඉහත ලෝහය දවී ලැබෙන ශේෂය ආසුත ජලයේ දිය කර එයට නිල් හා රතු ලිට්මස් කඩදාසි ඇතුළු කළ විට ලැබෙන වර්ණ විපර්යාස මොනවා ද? (ල. 01)
- c) වර්ණ විපර්යාසට හේතුව කුමක් ද?

- (c. 01)
- (iv) X, Y හා Z ලෝහ නිස්සාරනය සඳහා යොදාගන්නා කුම අනු පිළිවෙලින් ලියන්න.
- (c. 03)

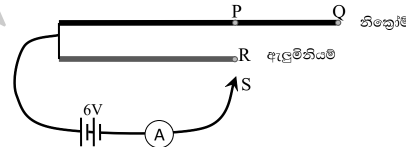
- (v) X, SO_4 ජලීය දුාවණයෙන් X විස්ථාපනය කළ හැක්කේ
 - a) Y මගින් ද? Z මගින් ද?

(c. 01)

b) a) හි සඳහන් කළ පිළිතුරට හේතුව කුමක් ද?

- (c. 01)
- (B) රූපයේ දක්වෙනුයේ පුතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක කිහිපයක් අධායනය සඳහා සමාන විෂ්කම්භයෙන් යුතු නිකෝම් හා ඇලුමිනියම් කම්බි දෙකක් භාවිතා කර සැකසූ ඇටවුමකි. කිුිියාකාරකම සිදුකිරීමේදී S යතුර පිළිවෙලින් ලෝහ කම්බි ස්පර්ශ කරන අවස්ථා පහත දක්වේ.

1 අවස්ථාව - P හා R 2 අවස්ථාව - P හා Q



- (i) ඇටවුමේ විදාුුත් කෝෂ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය හඳුන්වන නම ලියන්න.
- (c. 01)
- (ii) 1 හා 2 අවස්ථාවලදී සොයා බලන ලද්දේ විදාුුත් පුතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන කවර සාධකදයි පිළිවෙලින් ලියන්න. (ල. 02)
- (iii) කියාකාරකම සැලසුම් කිරීමේ දී පුතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක අතරින් නියතව තබා ඇති සාධකය කුමක් ද? (ල. 01)
- (iv) 1 අවස්ථාවේ දී P හා R ස්පර්ශ කළ විට ඇමීටරයේ පාඨාංකය පිළිවෙලින් I_1 සහ I_2 වේ. එම අගයන් ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියන්න.
- (v) Q වලට S යතුර ස්පර්ශ කළ විට A හි පාඨාංකය 0.5 කි. කම්බියේ පුතිරෝධය ගණනය කරන්න.(c.03)
- (vi) නිකෝම් කම්බියෙහි P හා Q අතර විභව අන්තරය සෙවීමට චෝල්ට් මීටරය සම්බන්ධ කරන ආකාරය රූපය පිටපත් කරගෙන ඇඳ පෙන්වන්න. (c. 01)

සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved



(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන මු යැඹු in ප් ළහුත් in ජු ඔහු පතුම දෙපාර්තමේන්තුම

4

(c. 01)

Provincial Department of Education

වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ලේණීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

විදහාව පිළිතුරු පතුය I පතුය

(1)	-	2	(11) -
(2)	-	2	(12) -
(3)	-	1	(13) -
(4)	-	3	(14) -

2

1

3

4

1

2

(39) -1 (40) -4

(ලකුණු 1 x 40 = 40)

II පතුය

1.(A) i.	කාබන්ඩයොක්සයිඩ්/CO,
----------	---------------------

- පුභාසංශ්ලේෂණය සඳහා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වේ. ∕ බලපෑමක් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් නොමැතිව පුභාශංස්ලේෂණය සිදුවේ. (c. 02)
- iii. පාලක ඇටවුම :- Q (c. 01) පරීක්ෂණ ඇටවුම :- P (c. 01)
- a) ආලෝකය / ජලය iv. (c. 01) b) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්/CO, (c. 01)
- සූර්යාලෝකය හොඳින් ලැබෙන ස්ථානයක තැබීම (c. 01)
- vi. කේතු ප්ලාස්කුව තුළ ඇති කාබන්ඩයොක්සයිඩ් අවශෝෂණය (c. 01)
- vii. ආසුත ජලය (c. 01)
- viii. K^+ අයන, OH^- අයන හා H^+ අයන (ල. 02)
 - ix. a) 1. බල්බය තොදුල්වේ (c. 01) 2. බල්බය දුල්වේ (c. 01)
 - b) සහ-සංයූජ බන්ධන (c. 01)

(මුළු ලකුණු 15)

$$02.(A)\,i.$$
 P - සිනිදු පේශි පටකය (ල. $01)$ Q - අපිච්ඡද පටකය (ල. $01)$

- (c. 01) a) නියුරෝනය / ස්නායු සෛලය (ල. 01)
 - b) x අක්සනය (C. 01)
- y අනුශාඛිකා (c. 01) iii. Q / අපිච්ඡද පටකය (ල. 01)
- iv. වකුගඩුවල / බෝමන් පුාවරයේ / වෘක්කණුවක (c. 01)

(B) i.

ඉන	්දීයේ නම	පුධාන කෘතාය
a	මයිටොකොන්ඩුියා	සෛලීය ශ්වසනය
b	රයිබොසෝම	පෝටීන් සංශ්ලේෂණය
С	නාාෂ්ටිය	-

(e. 05)

ii. නියුක්ලෙයික් අම්ලය / DNA / RNA

(c. 01)

- iii. a) තුවාලයක් සුව වන අවස්ථාව / වර්ධනය (c. 01)
 - b) පිළිකා සෛල ගුණනය වීම (ල. 01) (මුළු ලකුණු 15)

03.(A) i. මවුලයට කිලෝජූල් / kJ mol⁻¹

- වායුමය අවස්ථාවේ ඇති මූලදුවා පරමාණුවකින් ඉලෙක්ටෝනයක් ඉවත් කර වායුමය ඒක ධන අයනයක් සෑදීම සඳහා ලබා දිය යුතු අවම ශක්තියයි. (c. 02)
- iii. a) U

(c. 01)

b) S/W

(c. 01) (c. 01)

c) T d) U

(c. 01)

iv. V₂S

1

v.



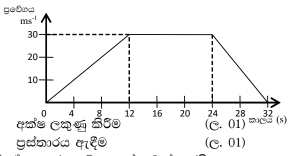
(B) i. $x \otimes_0 y$ (c. 02)

ii. පරමාණුක කුමාංකය සමාන වුව ද ස්කන්ධ කුමාංකය වෙනස් වීම (ල. 01)

iii.
$$y$$
 හි සා.ප.ස්. = $\frac{1.993 \times 10^{-23}}{1.67 \times 10^{-24}}$ (ල. 01) = 11.93 (ල. 01)

(මුළු ලකුණු 15)

04.(A) i.



ii. a) ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගමන් කරයි

(c. 01)

(c. 01)

- b) ඒකාකාර මන්දනයෙන් ගමන් කරයි(ල. 01)
- iii. a) නිවුටන්ගේ පළමු නියමය (ල. 01)
 - b) නිවුටන්ගේ දෙවන නියමය (ල. 01)

iv.

ත්වරණය =
$$\frac{30 - 0 \text{ ms}^{-1}}{12 - 0 \text{ s}}$$
 (ල. 01)
= 2.5ms^{-2} = $\frac{30 \text{ ms}^{-1}}{12 \text{ s}}$ (ල. 01)

v. F = ma

$$= 250 \text{kg} \times 2.5 \text{ms}^{-2}$$

$$= 625N$$
 (c. 01)

(පිළිතුරට ඒකක නොමැති නම් ලකුණු නැත)

vi. චාලක ශක්තිය $=\frac{1}{2}$ mv² (ල. 01)

$$= \frac{1}{2} \times 250 \times 30 \times 30$$

= 112500 J / 112.5kJ (c. 01)

(පිළිතුරට ඒකක නොමැති නම් ලකුණු නැත)

vii. =
$$\frac{(32+12)}{2} \times 30$$
 (c. 01)
= $\frac{44 \times 30}{2}$

$$= 660 \,\mathrm{m}$$
 (c. 02)

(පිළිතුරට ලකුණු 01, ඒකකයට ලකුණු 01)

(මුළු ලකුණු 15)

05. (A) i. බීජවල හැඩය

(c. 01)

- ii. a) රවුම් හැඩැති බීජ /බීජවල රවුම් හැඩය
 - b) හැකිලුණ බීජ / බීජවල හැකිලුනු හැඩය (ල. 01)
- iii. F₁ පරම්පරාවේ සියලු බීජ රවුම් හැඩැති වීම නිසා (ල. 01)
- iv. a) රවුම් RR (ල. 01)
 - හැකිලුණු rr (ල. 01)
 - හැකපුණු II (ල. 01₎ b) රවුම්, හැකිලුණු
 - 3 : 1 (c. 01)
- v. RR so Rr (c. 01)
- vi. හැකිලුණ බීජ (ල. 01)
- (B) i. x පරාග (ල. 01)
 - y ඩිම්බ (ල. 01)
 - ii. a) කලංකය (ල. 01)
 - b) පරාගනය (ල. 01)
 - iii. ජායා නාාෂ්ටිය සමග පුං නාාෂ්ටිය සංයෝජනය වීම (ල. 01)
 - iv. බීජ (ල. 01)
 - v. පාතනෝඑලනය (ල. 01)
- (C) i. අනුජය දොඩම් (ල. 01)

ගුාහකය - දිවුල් (ල. 01)

ii. ශක්තිමත් මූල පද්ධතියක් දැරීම / රෝගවලට සහ පාරිසරික වෙනස්වීම්වලට ඔරොත්තු දීම. (ල. 01)

(මුළු ලකුණු 20)

- 06. (A) i. P අවස්ථාවේ දී (ල. 01)
 - ii. L හා M අංශු ඒකාකාරව පැතිරී ඇති බැවිනි.

(c. 01)

iii. a) K - කාබන්ටෙක්ටුාක්ලෝරයිඩ් (CCl_4) (ල. 01)

M - මධානසාර (C₂H₅OH)(ල. 01)

- b) L හා M දාවක දෙකම ධුැවීය වේ(ල. 01)
- $(B)\,i.$ a) බේරුම් පුනීලය (c.01)
 - b) දාවක නිස්සාරණය (ල. 01)
- (C) i. CaSO₄ (c. 01)
 - ii. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, මැග්නීසියම් සල්ෆේට්, කැල්සියම් කාබනේට් (NaCl, MgSO₄, CaCO₃) (ල. 01)
 - iii. මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ්, මැග්නීසියම් සල්ෆේට් වැනි ලවණ අඩංගු වීම (ල. 01)
 - iv. a) 23 + 35.5 = 58.5g (c. 01)

- b) මවුල සංඛපාව ₌ ___ 29.25____ (c. 01)
 - (c. 01) = 0.5 mol
- $=\frac{0.5}{250} \times 1000$ (c. 01)
 - $= 2 \text{ mol dm}^{-3}$ (c. 02)
- 1. දාවා ස්කන්ධය නිවැරදිව කිරා ගැනීම (c. 01)
 - 2. (ඔරලෝසු වීදුරුවේ හෝ පුනීලයේ තැවරුණු) රසායනික දුාවා පරිමාමිතික ප්ලාස්කුවට සම්පූර්ණයෙන් සෝදා හැරීම /ඇතුල් කිරීම
 - 3. අඩක් පමණ ජලය පුරවා හොඳින් කළතා දාවකය තුළ දුාවා හොඳින් දිය කර ගැනීම
 - 4. නියමිත පරිමාව ලැබෙන තෙක් ජලය එකතු (c. 01)
 - (මුළු ලකුණු 20)

(c. 01)

(c. 01)

- II අවස්ථාවේ දී 07.(A) i.
 - හඬේ සැර ii. (c. 01)
 - iii. තරංගයේ විස්තාරය (c. 01)
 - iv. a) තරංග ආයාමය A,C හෝ B, D
 - විස්තාරය A,E හෝ A,F(c. 01)
 - b) 2 Hz හෝ තත්පරයට කම්පන 2 කි (c. 01)
 - c) $v = f\lambda$ $= 2 \times 1$ $=2ms^{-1}$ (c. 01)
 - v. ස්ලින්කිය (c. 01)
 - vi. තරංග සම්පේෂණයට මාධායයක් අවශා නැත (c. 01)

බාහිර විදාුත් චුම්බක ක්ෂේතු මගින් බලපෑමක් නැත හෝ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා(ල. 01)

- (B) i. a) වෙනසක් සිදු නොවේ
- (c. 01)
- b) රසදිය කඳ ඉහළට ගමන් කරයි
- c) රසදිය කඳ පහළට ගමන් කරයි (ල. 01)
- ii. මුහුදු මට්ටමේ දී $76~\mathrm{cm}$ ක රසදිය කඳක් ඔසවාගෙන සිටිය හැක / මුහුදු මට්ටමේ දී $76\,\mathrm{cm}$ කරසදියකඳක් සංතුලනය කළ හැක / වායුගෝලීය පීඩනය, රසදිය $76\,\mathrm{cm}$ ක් උස රසදිය කඳක් මගින් ඇති කරන පීඩනයට සමාන වේ
- $\ddot{ ext{iii.}}$ කඳු මුදුනේ වායුගෝලීය පීඩනය $= h
 ho ext{ g(c. 01)}$
 - =0.65x13600x10(c. 01)
 - $= 88400 \, \text{Pa}$ (c. 01)
- iv. ගුරුත්වාකර්ශණ විභව ශක්තිය = m g h(ල. 01) $= 2.5 \times 10 \times 250$
 - $= 6250 \,\mathrm{J}$
 - (c. 01)

(මුළු ලකුණු 20)

- $08.({
 m A})\,{
 m i}$. නම් කරන ලද ජීවියකුගේ සුවිශේෂ අනනාතා හඳුනා ගැනීම පහසු වීම / සියලු ජීවීන් අධා‍යනය නොකර නෝරාගත් කිහිපදෙනකු අධායනය කිරීම මගින් සමස්ත ජෛවලෝකය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගත හැකි වීම / මිනිසාට ආර්ථිකමය වැදගත්කමක් ඇති ජීවීන් හඳුනා ගැනීමට හැකි වීම හෝ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා (ල. 01)
 - ii. ලපාදු ගති ලක්ෂණවලට අනුව ජීවීන් කාණ්ඩවලට බෙදු දුක්වීම (c. 01)
 - a) ඉයුකැරියා 111. (c. 01)
 - b) සූ නාෂ්ටිකයින් පමණක් සිටීම (ල. 01)
 - දේහ අභාන්තර කශේරුව (c. 01)
 - වරල් පැවතීම / කරමල් පැවතීම (c. 01)
 - vi. a) ආතොපෝඩා (c. 01)
 - කයිටින් වලින් සැදුම්ලත් උච්චර්මයක් පැවතීම (c. 01)
 - vii. a) පොටිස්ටා (c. 01)
 - b) බැක්ටීරියා (c. 01)
 - (B) i. යුරේකා බඳුන (c. 01)
 - ii. ජලය (c. 01)
 - iii. ලී කුට්ටියේ බර = mg $= 0.5 \times 10$ = 5 N(c. 01)
 - iv. උඩුකුරු තෙරපුමට වඩා ලී කුට්ටියේ බර වැඩිය

$$v.$$
 a) ඝනත්වය = $\frac{\text{tim} S \cap G \cap G}{\text{v} \cap G \cap G}$ (C. 01)
 $m = \rho \times v$ (C. 01)

m =
$$\rho \times v$$

= 900 x 0.0005
= 0.45kg (c. 01)

- b) උඩුකුරු තෙරපුම = 0.45 x 10
 - $= 4.5 \, \text{N}$ (c. 02)
- c) තරාදියේ පාඨාංකය = 5 4.5(c. 01)
 - = 0.5 N(c. 01)

(මුළු ලකුණු 20)

- 09.(A) i. හයිඩුජන් (H_2) (ල. 01)
 - ii. Y, X, Z (c. 01)
 - iii. a) Y (@. 01)
 - b) නිල් ලිට්මස් වෙනසක් නැත රතු ලිට්මස් - නිල්පාට වේ.(ල. 01)
 - c) සෑදෙන දුාවණය භාස්මික වීම
 - (c. 01)
 - iv. Y = විදාෘත් විච්ඡේදන කුමය (ල. 01)

X= රසායනික ඔක්සිහරණ කුමය

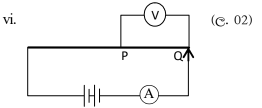
(c. 01)

Z= භෞතික කුම (ගැරීම, පෙළීම, චුම්භක මගින් වෙන් කිරීම වැනි ගැළපෙන

- පිළිතුරකට (ල. 01)
- v. a) Y (c. 01)
 - b) සකියතාවයෙන් වැඩි වීම (ල. 01)
- (B) i. ශේණිගත කුමය (ල. 01)
 - ii. P හා R = ලෝහ වර්ගය (ල. 01)
 - ${f P}$ හා ${f Q}$ = සන්නායකයේ දිග (ල. 01)
 - iii. හරස්කඩ වර්ගඵලය (ල. 01)
 - iv. $I_1 < I_2$ (c. 01)
 - $V. \qquad V = IR \qquad (e. 01)$

$$R = \frac{6}{0.5}$$
 (c. 01)

 $R = 12 \Omega \qquad (e. 01)$



(මුළු ලකුණු 20)