බස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province පළමු වාර ඇගයීම - 2018 First Term Evaluation - 2018 ලේණිය විෂයය පතුය කාලය පැය 01 විදාගව Subject Time Grade Paper

සැලකිය යුතුයි:-

- 💠 සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නයට අදාළ කව අතරින් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරට අදාළ කවය තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.
- (01) ස්කන්ධය අනුව මානව දේහයේ අඩුම පුතිශතයක් අඩංගු වන මූලදුවා වන්නේ,

1. O ය.

2. C &.

3. H &.

4. N ω.

(02) පහත පිළිතුරු අතරින් දෛශික රාශි යුගලය තෝරන්න.

1. දූර, විස්ථාපනය.

2. විස්ථාපනය, පුවේගය.

3. පුවේගය, වේගය.

4. වේගය, ත්වරණය.

(03) පරමාණුව පිළිබඳව නාාෂ්ටික ආකෘතිය පුථමයෙන් ඉදිරිපත් කළ විදාහඥයා වන්නේ,

1. J.J. තොම්සන් ය.

2. නීල්ස් බෝර් ය.

3. අර්නස්ට් රදෆඩ් ය.

4. තෙලෙස් ය.

(04) ශාකවල අඩංගු නොවන සීනි වර්ගය වන්නේ,

1. ලැක්ටෝස් ය.

2. පෘක්ටෝස් ය.

3. සුකෝස් ය.

4. ග්ලුකෝස් ය.

(05) 'ත්වරණය' මැනීම සඳහා භාවිතවන සම්මත ඒකකය වන්නේ,

1. m²s² ω.

2. ms⁻² ω.

3. ms⁻¹ ⋴.

4. ms ω.

(06) පහත මූලදුවාs අතරින් උභය ගුණි ඔක්සයිඩයක් සාදනුයේ කවරක් ද?

2. Mg

4. Si

(07) විටමින් 'C' හී ඌනතා ලක්ෂණයක් වන්නේ,

1. රාතුී අන්ධතාව වේ.

2. විදුරුමස් දූර්වලවීම වේ.

3. අස්ථි විකෘතිවීම වේ.

4. සම වියළීම වේ.

(08) එක්තරා වාහනයක් $600~{
m m}$ ක් දුර විනාඩි $2~{
m m}$ න් යයි නම් එහි මධායක වේගය වන්නේ.

1. 5 ms⁻¹ කි.

2. 10 ms⁻¹ කි.

3. 30 ms⁻¹ කි.

4. 50 ms⁻¹ කි.

(09) අයනීකරණ ශක්තිය මැනීමේ ඒකකය වන්නේ,

1. kJmol⁻¹ ය.

2. molkJ⁻¹ ω.

3. gmol⁻¹ ຜ.

4. kJmol ω.

(10) මේද අම්ල +

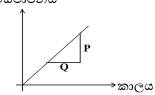
මෙහි හිස්තැනට යෙදෙන සංඝටකය පහත පිළිතුරු අතරින් කවරක්ද?

1. ඇමයිනෝ අම්ල.

2. ග්ලයිකෝජන්. 3. ගැලැක්ටෝස්.

4. ග්ලිසරෝල්.

(11)විස්ථාපනය



දී ඇති චලිත පුස්ථාරය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත කවරක් ද?

- 1. P/Q මගින් වස්තුව ගමන් කළ දූර ලැබේ.
- 2. P/Q මගින් වස්තුවේ පුවේගය ලැබේ.
- 3. P/Q මගින් වස්තුවේ ත්වරණය ලැබේ.
- 4. P/Q මගින් වස්තුවේ ගමාාතාව ලැබේ.

(12)) පරමාණුක කුමාංකය 13 1. 2, 3 ය.		ටුෝන විනාහසය වන්නේ 3. 2, 8, 3 ය.	4. 2, 8, 13 s.			
(13)	පහත සඳහන් සෛලීය ඉ: 1. මයිටකොන්ඩුියාව.			ක්ද? 4. ගොල්ගිදේහය.			
(14)	වස්තුවක අඩංගු පදාර්ථ පු 1. ස්කන්ධය නම් වේ.		3. බර නම් වේ.	4. ඝනත්වය නම් වේ.			
(15)	කාබන් හී පහත කවර ස්ව 1. අභුරු.	රූපය විදුලි කෝෂවල ඉ 2. දියමන්ති.		වේ ද? 4. අස්ඵටික කාබන්.			
 (16) සෛලයක් වර්ධනයවීම යන්න නිවැරදිව හැඳින්වෙන්නේ, 1. සෛලයේ හැඩය වෙනස්වීමක් ලෙස ය. 2. සෛලයේ වියළි බරෙහි වැඩිවීමක් ලෙස ය. 3. සෛලයේ රික්තකය විශාලත්වයෙන් වැඩිවීමක් ලෙස ය. 4. සෛලයේ තෙත් බරෙහි වැඩිවීමක් ලෙස ය. 							
(17)	(17) y ↑ සිසුවෙක් විසින් අදින ලද වලිත පුස්ථාරයක් රූපයේ වේ. ඔහු එමගින් 'නිශ්වලතාව' නිරූපණය කර ඇත්නම් X හා Y සදහා යෝගාঃ රාශි පිළිවෙලින්,						
	1. කාලය හා වේගය වේ. 3. කාලය හා පුවේගය වේ	_	හා කාලය වේ. ලය හා විස්ථාපනය වේ.				
(18)	Y නම් මූලදුවාඃයක නයි: පහත කවරක්ද? 1. Na ය.	වේටයේ සූතුය Y(NO ₃) ₂ 2. Mg ය.	වේ. එසේනම් Y මූලදුව 3. Al ය.	ා සඳහා වඩාත් ගැලපෙන්නේ 4. K ය.			
(19) N, K, Fe යන මූලදවා ශාක වර්ධනයට අවශා වේ. මින් කවර මූලදවාා/ මූලදවායන් ඌනවීමෙන් පතුවල හරිතක්ෂය තත්ත්වයක් ඇති වේ ද?							
		2. K පමණි.	3. Fe පමණි.	4. N, K, Fe තුනම.			
(20) නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමයට අනුව යම් කිුයාවකට එරෙහිව කිුයාත්මකවන පුතිකිුයාව, අදාල							

කිුයාවට,

1. දිශාවෙන් සමාන ය.

2. විශාලත්වයෙන් සමාන ය.

3. දිශාවෙන් ලම්බකය.

4. විශාලත්වයෙන් අසමානය.

(21) විදාහගාරයේ ගබඩා කිරීමේ දී විශේෂ ආරක්ෂිත කුමයක් භාවිත කෙරෙනුයේ පහත කුමන මූලදුවා සඳහා ද?

1. තඹ

2. සල්ෆර්

3. සෝඩියම්

4. ඇලුමිනියම්

(22) කාබෝහයිඩේට්, පුෝටීන හා ලිපිඩ යන තුනටම පොදු වූ වැදගත්කමක් වන්නේ,

1. ශක්ති පුභවයක් ලෙස කිුයා කිරීම යි. 2. එන්සයිම ලෙස කිුයාකිරීම යි.

3. හෝමෝන ලෙස කිුයා කිරීම යි.

4. ජල සංරක්ෂිත කාර්ය ඉටු කිරීම යි.

(23)

රූපයේ දැක්වෙන කිුයාකාරකම මගින් පහත සඳහන් කවරක් ආදර්ශනය කෙරේද?

1. නිව්ටන් ගේ පළමු නියමය.

3. නිව්ටන් ගේ තෙවන නියමය.

2. නිව්ටන් ගේ දෙවන නියමය.

4. නිව්ටන් ගේ නියම තුනම.

- (24) එකම මූලදවායක සමස්ථානික සම්බන්ධයෙන් <u>අසතා</u> වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - 1. පරමාණුක කුමාංකය සමාන වීම.
- 2. පුෝටෝන ගණන සමාන වීම.
- 3. ස්කන්ධ කුමාංකය සමාන වීම.
- 4. ඉලෙක්ටෝන ගණන සමාන වීම.
- (25) අණ්වීක්ෂයක් යටතේ පුථම වරට සිදුවූ ලෙසල නිරීක්ෂණය සඳහා යොදාගෙන තිබී ඇත්තේ,
 - 1. මී වදයක හරස්කඩකි.

2. ලුණු සිවියක කොටසකි.

3. ශාක පතුයක යටි සිවියකි.

- 4. කිරල ඇබයක ඡේදයකි.
- (26) මුහුදු මට්ටමේ දී ස්කන්ධය හා බර කිරන ලද වස්තුවක් එම තත්ත්වයෙන්ම කඳු මුදුනකට ගෙන ගිය විටදී,
 - 1. එහි ස්කන්ධය අඩු වේ.

2. එහි බර අඩු වේ.

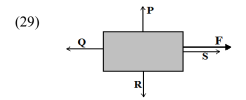
3. එහි ස්කන්ධය වැඩි වේ.

- 4. එහි බර වැඩි වේ.
- $(27)\ \, {
 m X}$ නම් මූලදුවා ${
 m S}$ යක් ඔක්සිජන් සමග සාදන ඔක්සයිඩය ${
 m X}_2{
 m O}$ වේ. එසේනම් ${
 m X}$ හි කාබනේටයේ සුතුය වන්නේ,
 - 1. X₂CO₃ ຜ.
- 2. XCO₃ ω.
- 3. X(CO₃)₂ \omega.
- 4. X₃CO₂ ω.
- (28) පැතලි තැටි රාශියක් ලෙසින් පිළියෙල වී පවත්නා සෛලීය ඉන්දියිකාව වන්නේ,
 - 1. මයිටකොන්ඩුයාව යි.

2. හරිතලවය යි.

3. අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව යි.

4. ගොල්ගි සංකීර්ණය යි.



තිරස් තලයක 'F' බලයක් යොදා අදින වස්තුවක් ඉහළින් පෙනෙන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. වස්තුව මත යෙදෙන සර්ෂණ බලය නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

- 1. P මගිනි.
- 2. Q මගිනි.
- 3. R මගිනි.
- 4. S මගිනි.

- (30) සංයුජතාව ඇසුරිත් වූ පහත වගන්ති සලකා බලන්න.
 - (a) සංයුජතාව යනු මූලදවා පරමාණුවක සංයෝජන බලය යි.
 - $(\ b\)$ සංයෝජන බලය හයිඩුජන් පරමාණුව ට සාපේක්ෂව මනිනු ලැබේ.
 - (c) මූලදුවා පරමාණුවක පුථම කවචයේ ඉලෙක්ටුෝන සංයුජතා ඉලෙක්ටුෝන නම් වේ. මින් සතා වන්නේ,
 - 1. a හා b පමණි.
- 2. b හා c පමණි.
- 3. a හා c පමණි.
- 4. a, b, c තුනම.
- (31) ප්ලාස්ම පටලය සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - (a) එය සත්ත්ව මෛසලවල පමණක් ඇත.
 - (b) එය අර්ධ පාරගමා පටලයකි.
 - (c) එය පොස්පො ලිපිඩ හා පුෝටීනවලින් තැනී ඇත.

මින් සතා වන්නේ,

- 1. a හා b පමණි.
- 2. a හා c පමණි.
- 3. b හා c පමණි.
- 4. a, b, c තූනම.
- (32) රිසාන් සිය නිවසේ ළිදෙන් වතුර ඇදීමට බොලොක්කයක් භාවිත කරයි. එය භාවිතයේ දී විශාල හඬක් නිකුත්වන අතර වතුර ඇදීම ද අපහසු විය. මෙයට යෙදිය හැකි පිළියමක් වන්නේ,
 - 1. බොලොක්කය ගලවා නැවත සවිකිරීම යි.
 - 2. බොලොක්කයේ අක්ෂයට තෙල් දැමීම යි.
 - 3. බොලොක්කයේ ඇලියට තෙල් දැමීම යි.
 - 4. බොලොක්කය තදින් කරකැවීම යි.
- (33) සත්ත්ව සෛල අධායනයේ දී කොපුල් සෛල සහිත කදාවක් තැනීමේ පියවර පහත දැක්වේ.
 - (a) සුරාගත් කොපුල් සෛල නියැදිය පිරිසිදු කදාවක් මත තැබීම.
 - (b) යෝගට් හැන්දක් වැනි දෙයකින් කොපුල් සෛල නියැදියක් සූරා ගැනීම.
 - (c) එය අණ්වීක්ෂයේ අවබලය යටතේ නිරීක්ෂණය කිරීම.
 - (d) එය මතට ජල බිංදුවක් දමා වායු බුබුලු නොරදන ලෙස වැසුම් පෙත්තකින් වැසීම. ඉහත කියාකාරකමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙනුයේ පහත කවර පිළිතුරේ ද?
 - 1. a, c, b, d
- 2. b, d, a, c
- 3. b, a, d, c
- 4. a, b, c, d

 $(34)~8~{
m ms}^{-1}$ ක පුවේගයකින් ගමන් ගන්නා $200~{
m kg}$ ක ස්කන්ධයක් ඇති වාහනයක ගමානාව වනුයේ,

1. 200 x 8 kgms⁻¹ ω.

2. 200/8 kgms⁻¹ ω.

3. 8/200 kgms⁻¹ ω.

4. 200 + 8 kgms⁻¹ ω.

(35) නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳව වූ කරුණු තුනක් පහත දැක්වේ.

- (a) ජීවීන්ගේ පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කරයි.
- (b) ජීවීන්ට වැළඳෙන සියළුම රෝග පරම්පරාගත කරයි.
- (c) පුෝටීන සංස්ලේෂණයට දායක වේ.

මේවා අතරින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1. a හා b පමණි.
- 2. b හා c පමණි.
- 3. a හා c පමණි.
- 4. a, b, c තුනම.

 $(36)\ 25\ \mathrm{kg}$ ක ස්කන්ධයක් සහිත බැරලයක් තිරස්තලයක තබා ඇත. එයට $350\ \mathrm{N}$ ක බලයක් යෙදීමේදී ඇතිවන ත්වරණය,

1. 350/25 ms⁻² කි.

2. 25/350 ms⁻² කි.

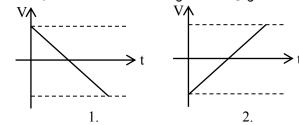
3. 350 x 25 ms⁻² කි

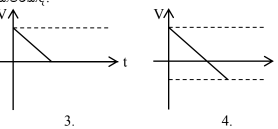
4. 25 x 350/1000 ms⁻² කි.

(37) පුෝටීන් පිළිබඳව පහත සඳහන් කරුණු අතරින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරන්න. පුෝටීන යනු,

- 1. ඇමයිනෝ අම්ල වලින් තැනුනු සරල අණුවකි.
- 2. මේද අම්ල වලින් තැනුනු සරල අණුවකි.
- 3. ඇමයිනෝ අම්ල වලින් තැනුනු සංකීර්ණ අණුවකි.
- 4. මේද අම්ල වලින් තැනුනු සංකීර්ණ අණුවකි.

(38) පාසල් මිදුලේ සිට ඉහළට විසිකළ පන්දුවක් පහළට ඒමේ දී ගොඩනැගිල්ලක වහළයේ රැඳිනි. මෙම සිදුවීම නිරූපණයට වඩාත් යෝගා පුවේග-කාල පුස්තාරය පහත කවරක්ද?





(39) විදාහාගාරයක දී සිසුන් තිදෙනෙක් මුහුණ පෑ අනතුරු හා ඒවාට දුන් පුථමාධාර පහත දැක්වේ. (ඒවා දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙලට නොවේ.)

අනතුර

<u>පුථමාධාරය</u>

- l. අමල මගින් පිළිස්සීම.
- (a) අදාල ස්ථානය ඇල් ජලයෙන් හැකිතරම් සිසිල් කිරීම.
- II. ක්ෂාර මගින් පිළිස්සීම.
- (b) ජලයෙන් සෝදා NaHCO3 ඉසීම.
- III. ගින්දර මගින් පිළිස්සීම.
- (c) ගලායන ජලයෙන් සේදීම/1% ඇසිටික්අම්ලය ආලේප කිරීම

අදාල අනතුර සමග පුථමාධාර ගැලපෙන නිවැරදි පිළිවෙල තෝරන්න.

- 1. b, c, a
- 2. c, a, b
- 3. a, b, c
- 4. b, a, c

(40) විදාහාගාරය තුළ කියාකාරකම් සිදු කිරීමේදී ඔබේ අතින් යම් උපකරණයක් හානි වුවහොත් පළමුව කළ යුත්තේ,

- 1. විදුහල්පති දැනුවත් කිරීම.
- 2. විනය කමිටුව දැනුවත් කිරීම.
- 3. උපකරණය සහවා තැබීම.
- 4. විදාහ විෂය භාර ගුරුවරයා දැනුවත් කිරීම.

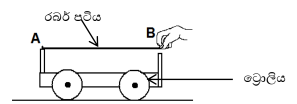
		හාපත දෙපාර්තමේන්තුව tion - Western Province		
පළමු වාර ඇගයීම - 2018 First Term Evaluation - 2018				
ල්ණිය Grade 10 Subje	(ව්නාව	විතුය Paper II	කාලය Time පැය 03	

විභාග අංකය:- සැලකිය යුතුයි; පුශ්න පතුය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්ත ය. A කොටසේ සියලු පුශ්න සඳහා පිළිතුරු පුශ්න පතුයේ සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ ලිවිය යුතුය. ${f B}$ කොටසේ පුශ්ත ${f 5}$ ත් ${f 3}$ කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලියා අවසන ${
m A}$ කොටස සහ ${
m B}$ කොටසේ ඔබ ලියු පිළිතුරු එකට අමුණා භාරදෙන්න. A කොටස - වාූහගත රචනා (01) (A) මෝටර් රථ තුළ ගමන් ගන්නා මගීන් ආසන පටි පැළදීම අතාාවශාා කරුණකි. එමගින් රථයේ සිටින මගීන්ට ආරක්ෂාවක් සැලසේ. 1. ආසන පටි පැළඳීම මගින් ආරක්ෂාවක් සැලසෙන්නේ කෙසේද?2. ඉහත දැක්වූ කරුණු තහවුරු කිරීමට භාවිත කළ හැකි විදාහත්මක නියමය කුමක්ද?3. එම නියමයේ ඇතුලත් වන කරුණු අතරින් එක් කරුණක් සඳහන් කරන්න. (B) ලුණු සිවියේ සෛල නිරීක්ෂණය කිරීමේ අවස්ථාවක් 10 ශේණියේ දී ඔබට ලැබේ. 1. නිරීක්ෂණයට පුථමව ලූණු සිවිය මතට ජල බිංදූවක් දමන්නේ ඇයි? 2. ලුණු සිවියේ සෛලවල ඔබට හොඳින්ම නිරීක්ෂණය වූ කොටස් 2 ක් නම් කරන්න. 3. වෙන්කරගත් ශාක නිදර්ශකයක් කදාවක් මතට ගැනීමට භාවිත කරන උපකරණ අතරින් එකක් නම් කරන්න. 4. මෙසල පුථමවරට නිරීක්ෂණය කළ විදාහඥයා කවුරුන්ද? (C) විදාහගාරයේ දී එක්තරා අලෝහයක් දැවීමේ දී නිල් පැහැ දැල්ලක් දක්නට ලැබිනි. 1. එම අලෝහය කුමක්ද? 2. ඉහත නිරීක්ෂණයට අමතරව එහිදී ලැබුනු වෙනත් නිරීක්ෂණයක් ලියා දක්වන්න. 3. ඔබ නම් කළ අලෝහය සතු භෞතික ගුණයක් ලියා දක්වන්න. 4. මැග්නීසියම් යනු ලෝහයකි. ලෝහයක් ලෙසින් දැක්වීමට එය සතු ලෝහ ගුණ 2ක් ලියන්න.

(02) (A)	පිෂ්ඨය මත ඇමයිලේස් එන්සයිමයේ කියාකාරීත්වය හඳුනාගැනීමට සිදුකළ කියාකාරකම මතකයට ගනිමු.				
	1. පිෂ්ඨය හඳුනාගැනීමට භාවිත කෙරෙන දුාවණය කුමක්ද?				
	2. පිෂ්ඨ පරීක්ෂාවට පෙර සහ පසු එම දාවණයේ වර්ණ සඳහන් කරන්න.				
	නු වර්ණය : පසු වර්ණය : පසු වර්ණය :				
	3. ඉහත A හි කියාකාරකමේ දී පුරෝහණයවන මුං බීජ අඹරා පෙරා ගත් දුාවණයක් භාවිත විය. ඒ කුමක් සදහා ද?				
(B)) එක්තරා රෝගියෙකුගේ රෝග ලක්ෂණ ලෙස දත් හා අස්ථි දුර්වල වීම, රක්තහීනතාව, නිතර කෙණ්ඩා පෙරලීම ආදිය පැවතිනි.				
	1. දත් හා අස්ථි දුර්වල වීමට එක්තරා බනිජ ලවණ දෙකක ඌනතාව බලපායි. එම බනිජ ලවන දෙක				
	නම් කරන්න				
	2. 'රක්තභීනතාව' ලෙස හඳුන්වන්නේ කවර තත්ත්වයක් ද?				
	3. නිතර කෙණ්ඩා පෙරලීම කෙරෙහි ද ඛනිජයක ඌනතාවක් බලපායි. එම ඛනිජය අපට බහුලව ලැබෙන්නේ ආහාරයට එක්කරන කවරක් මගින්ද?				
	4. මිනිස් දේහයේ මුළු ඛනිජ ලවණ බරින් වැඩිපුර අඩංගු ඛනිජ ලවණ දෙක නම් කරන්න. ආහාරයක සංසටකයක් ලෙස ජලය අඩංගු බව පෙන්වීමට පහත ඇටවුම සකස්කරන ලදී.				
	කුඩුකරගත්				
	ආහාර වීදුරු තහඩුව				
	සාම්පලය කෝව				
	ඉතුපාව				
	දාහකය				
	1. ආහාර සාම්පලය රත් කිරීමට කෝවක් යොදා ගන්නේ ඇයි?				
	2. කෝවට ඉහළින් වීදුරු තහඩුවක් අල්ලන්නේ ඇයි?				
	3. කෝව තෙපාව මත රැඳවීමට භාවිත කරන විදාහගාර උපකරණය නම්කරන්න.				
	4. මෙහිදී ජලය හඳුනාගැනීමට භාවිත කළ හැකි රසායනික දුවාඃය නම්කරන්න.				
(03) (A)	පදාර්ථය රසායනික සංයුතිය අනුව සංශුද්ධ දුවාා හා මිශුණ ලෙසින් වෙන්කළ හැක. 1. සංශුද්ධ දුවාා යන්න හඳුන්වන්න				

 පවත්නා ස්වභාවය අනුව මිශුණ වර්ග දෙකකි. එම වර්ග දෙක නම් කර ඒවා එක එකට උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.
 පදාර්ථය භෞතික ස්වභාවය අනුව වෙන් කළ හැකි කොටස් නම්කරන්න.
(B) මූලදුවා පරමාණුවක කවචවල ඉලෙක්ටුෝන පවතින සංඛාන දැක්වූ සටහනක් පහත දැක්වේ. K - 2 L M N - 32
1. මෙහි හිස්තැන් 2 ට අදාල සංඛාා ලියා දක්වන්න.
2. (a) පාසලේදී පරමාණුක ආකෘති තැනීමට ඔබට සිදුවන්නට ඇත. එහිදී ඔබ භාවිත කළ දුවාඃ වර්ග 2 ක් නම් කරන්න
(b) එම දුවා වර්ග 2 මගින් ඔබ පරමාණුවේ කවර කොටස් නිරූපණය කළේද?
(C) 1. නූතන ආවර්තිතා වගුවේ නිර්මාතෘ කවුරුන්ද?
2. ශිෂාායෙක් විසින් පුථම මූලදුවාා 20 ලිවීම සඳහා අදින ලද සටහනක් පහත දැක්වේ.
i iii iii iv
මෙහි වැරදි දෙකක් ඇති බව විදාා ගුරුතුමා පෙන්වා දුනි. එම වැරදි 2 කුමක් ද?
(04) (A) විවිධ යන්නු සූනු, වාහන සහ වර්තමානයේ සමහර කීඩා භාණ්ඩ ආශිතව ද දැකිය හැකි උපකුමයකි බෝල බෙයාරිම්.
සොල සොයාරම. 1. මෙලෙස බෝල බෙයාරිම් යෙදීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක්ද?
2. ඉහත 2 හි පිළිතුර ට අදාලව බෙයාරිම් යෙදීමට අමතරව භාවිත වන වෙනත් උපකුම 2 ක් ලියන්න

(B)



තිරස් තලයක ටොලියක් රබර් පටියක් යොදා අදින අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. A ස්ථානය එක් අතකින් අල්ලාගෙන අනෙක් අතින් රබර් පටිය B දක්වා අදිනු ලැබේ. රබර් පටිය එලෙසම තබාගනිමින් A ස්ථානයෙන් ටොලිය අතහරිනු ලැබේ.

1. එහිදී ටොලියේ සිදුවන චලිතය කෙසේ වේද?
2. ඉහත කිුයාකාරකම සඳහා රබර් පටි 2 ක් යොදනු ලැබේ නම් එම චලිතය වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
3. ඉහත කිුයාකාරකම පාදක කර ගැනුනේ කුමන විදාහත්මක නියමයක් තහවුරු කර ගැනීමට ද?

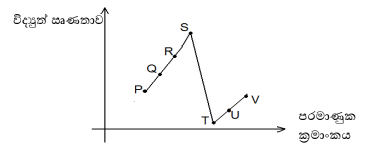
- (C) පුද්ගලයෙක් පළමුව 'P' නම් ස්ථානයක සිට 300~m ක් නැගෙනහිරින් පිහිටි 'Q'ස්ථානයට යයි. ඉන්පසු ඔහු ~Q සිට 400~m ක් උතුරින් පිහිටි 'R' නම් ස්ථානයට යයි.
 - 1. ඉහත තොරතුරු දී ඇති පරිමාණයට අනුව ඇඳ දක්වන්න. (පරිමාණය:- 100 m : 1 cm)

3. ඉහත ඔබ අඳින ලද පරිමාණ රූපය ඇසුරින් ඔහුගේ විස්ථාපනය ගණනය කර දක්වන්න.	2. ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණද?	
	3. ඉහත ඔබ අදින ලද පරිමාණ රූපය ඇසුරින් ඔහුගේ විස්ථාපනය ගණනය කර දක්වන්න.	

B කොටස - රචනා

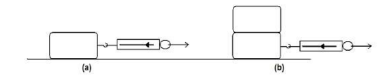
- 💠 මෙම කොටසේ දී ඇති පුශ්න 5 න් පුශ්න 3 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (05) (A) කාබෝහයිඩුට යනු සුලබව හමුවන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩයකි. එම සංයෝග සෑදී ඇති ආකාරය අනුව වර්ග 3 කට බෙදා ඇත.
 - 1. කාබෝහයිඩේට බෙදෙන පුධාන වර්ග 3 නම් කර ඒවාට උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.
 - 2. ඉහත ඔබ නම් කළ කාබෝහයිඩේට වර්ග අතරින් එක් වර්ගයකට X අයත් වේ. X අඩංගු නළයකට එක්තරා පුතිකාරකයක් දමා රත්කළ විට වර්ණ ශේණියක් ලැබේ.
 - (a) X යනු කුමක් විය හැකි ද?
 - (b) X ට දැමූ පුතිකාරකය කුමක්ද?
 - (c) ලැබෙන වර්ණ ශේණීයේ අවසන් වර්ණය කුමක්ද?

- (B) ජීවියෙකුගේ දේහ බරින් වැඩිම පුමාණයක් අඩංගු වන අකාබනික සංයෝගය ජලය යි.
 - 1. ජීවී දේහ බරින් කවර භාගයක් ජලය අඩංගු වේ ද?
 - 2. ජලජ ජීවීන්ට ජලයේ දාවක ගුණය පුධාන වශයෙන් පුයෝජනවත් වන්නේ කෙසේද?
 - 3. උස ශාකවල කඳන් ඔස්සේ ජලය ඉහළට ගමන් කරයි. ඒ සඳහා ජලය සතු කවර ගුණ උපකාරවේ ද?
- (C) සජීව පදාර්ථය තුළ හමුවන තවත් කාබනික සංයෝග වර්ගයකි විටමින්.
 - 1. විටමින් වලින් කෙරෙන කාර්ය 2 ක් සඳහන් කරන්න.
 - 2. ජල දුාවා විටමින් වර්ග 2 නම් කරන්න.
 - 3. පහත කාර්ය සඳහා වැදගත්වන විටමින් වර්ග නම් කරන්න.
 - (a) රුධිරය කැටිගැසීමට.
 - (b) කැල්සියම් හා පොස්පරස් අවශෝෂණයට.
- (06) (A) පහත පුස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ අනුයාත මූලදුවා කිහිපයක විදාුුත් සෘණතාවන් වේ. එම මූලදුවා ආවර්තිතා වගුවේ 2 හා 3 වන ආවර්තවලට අයත් වේ. (දක්වා ඇති සංකේත සතාා ඒවා නොවේ.)

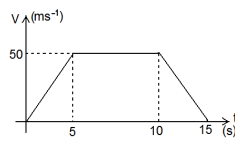


- 1. විදුයුත් ඍණතාව යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?
- 2. ඉහත \mathbf{S} මූලදුවා අයත් කාණ්ඩය කුමක්ද?
- 3. ඉහත පුස්තාරයේ දී අපට හමුනොවන්නේ කවර කාණ්ඩයේ මූලදුවා ද?
- 4. ඉහත දක්වා ඇති මූලදුවා අතරින් වායුමය මූලදුවා 2 ක් නම් කරන්න.
- (B) ආවර්තික රටා අතර මූලදවාවල පුළුම අයනීකරණ ශක්ති රටාව ද ඔබට හැදෑරීමට ඇත.
 - 1. පුථම අයනීකරණ ශක්තිය යන්න කෙටියෙන් අර්ථ දක්වන්න.
 - 2. කාණ්ඩයක් ඔස්සේ පහළට යනවිට පුථම අයනීකරණ ශක්තිය වෙනස් වන්නේ කෙසේද?
 - 3. පුථම මූලදුවා 20 හි වැඩිම හා අඩුම පුථම අයනීකරණ ශක්ති දරණ මූලදුවා 2 පිළිවෙලින් නම් කරන්න.
- (C) 1. මැග්තීසියම් ලෝහය වාතයේ දැවීමේ දී දැකිය හැකි තිරීක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.
 - 2. 'මැග්තේලියම්' නම් මිශු ලෝහය තැනී ඇත්තේ කවර ලෝහ දෙකක් එක්වීමෙන්ද?
 - 3. H_2O හා NaCl යන රසායනික සුනු එලෙස දැක්වීමට හේතුව සංයුජතා ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.
- $(07)\,({
 m A})$ ලිස්සන ගසේ නැගීම අවුරුදු කීඩා අතර වැඩි කාලයක් ගතවන කීඩාවකි.
 - 1. ඉහත කීඩාව සඳහා වැඩි කාලයක් ගතවන්නේ ඇයිදැයි පහදන්න.
 - 2. ලිස්සන ගසේ ආලේප කරන දුවා කුමක්ද?
 - 3. කීඩකයා ගසේ පහළට ලිස්සීමේ දී කිුයාත්මකවන පුතිවිරුද්ධ බල හා ඒවායේ දිශා සඳහන් කරන්න.
 - 4. කඹ ඇදීම සහ ලිස්සන ගසේ නැගීම යන කීඩා සදහා අදාලවන පොදු විදාාත්මක සංසිද්ධිය නම්කරන්න.

(B) ලී කුට්ටි කිහිපයක්, දුනු තරාදි යොදා ගනිමින් සිසුවෙක් පහත කුියාකාරකම සිදුකරන ලදී. එහිදී ලී කුට්ටි වලනය ඇරඹෙන මොහොතේ දුනු තරාදි පාඨාංක ගනු ලැබේ.

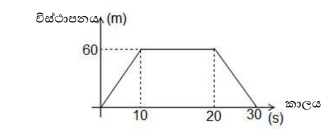


- 1. මෙමගින් ආදර්ශනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වනුයේ ඝර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකය ද?
- 2. ඉහත a හා b අවස්ථා 2 හි දුනු තරාදි පාඨාංක පිළිබඳව කුමක් කිව හැකිද?
- 3. මෙහි දැක්වූ සාධකයට අමතරව ඝර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන වෙනත් සාධකයක් නම්කරන්න.
- (C) වස්තුවක චලිතය දැක්වීමට අඳින ලද පුවේග-කාල පුස්තාරයක් පහත දැක්වේ.



- මෙම වස්තුවේ චලිත ස්වභාවය පියවර 3 කින් ලියා දක්වන්න.
- 2. වස්තුවේ සිදුවූ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- 3. වස්තුව ගමන් කළ මුළු දූර සොයන්න.
- (08) (A) සෛලවලට වර්ධනය වීමට මෙන්ම ගුණනය වීමට ද හැක. සෛල ගුණනය වනුයේ සෛල විභාජනයෙනි.
 - 1. මෙසල විභාජනය යනු කුමක්ද?
 - 2. සෛලයක විභාජනයේ දී පළමුව විභාජනය වනුයේ සෛලයේ කවර ඉන්දුයිකාවක් ද?
 - 3. (a) මෙසල විභාජනය සිදුවන පුධාන කුම 2 නම් කරන්න.
 - (b) එම විහාජන කුම දැකිය හැකි අවස්ථාවලට උදාහරණයක් බැගින් ලියන්න.
 - (B) චලනය වන වස්තුවක චලිතය නැවැත්වීමට කෙතරම් අපහසු ද යන්න පිළිබඳ මිනුමකි ගමාතාව.
 - 1. ගමානාව කෙරෙහි බලපාන සාධක 2 නම් කරන්න.
 - 2. පහත සඳහන් වස්තු වෙනවෙනම එකම පුවේගයකින් විසි කළේ යැයි සිතන්න.
 - (a) යගුලියක්. (b) ටෙනිස් බෝලයක්. (c) ලෙදර් බෝලයක්. (d) මේස පන්දුවක්. එහි දී මෙම වස්තුවලට ලැබෙන ගමානාව වැඩිවන පිළිවෙලට පෙළගස්වන්න.
 - 3. ගමානාව ලෛශික රාශියක් ද? අදිස රාශියක් ද?

(C)



ළමයෙක් සිය නිවසේ සිට ආසන්න කඩයකට ගොස් නැවත නිවසට පැමිණීම මෙහි දැක්වේ.

- 1. කඩය ඇත්තේ නිවසේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?
- 2. ළමයා කඩයේ ගත කළ කාලය කොපමණද?
- 3. ඉහත චලිතයට අදාල පුවේග-කාල පුස්තාරයේ දල සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.

- $(09)\,(A)$ පෘථිවි වායුගෝලයේ වැඩිම පුතිශතයක් අඩංගු සංඝටකය වන්නේ නයිටුජන් ය.
 - 1. වායුගෝලයේ නයිටුජන් අඩංගු පුතිශතය කොපමණද?
 - 2. වායුගෝලයේ නයිටුජන් පවතින්නේ කවර ආකාරයකින් ද?
 - 3. නයිටුජන් වායුවේ භෞතික ගුණ 2 ක් ලියා දක්වන්න.
 - 4. විදුලි බල්බ පිරවීමට නයිටුජන් යොදා ගනුයේ එය සතු කවර ලක්ෂණයක් නිසාද?
 - (B) 1. මූලදුවා පරමාණුවක ඉලෙක්ටුන්න විනාහසය මගින් එය ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටන ආවර්තය හා කාණ්ඩය පිළිබඳ සම්බන්ධතාවක් පෙන්වයි. උදාහරණයක් ඇසුරින් එය පැහැදිලි කරන්න.
 - 2. එක්තරා මූලදුවා පරමාණුවක සංකේතය පහත පරිදි දක්වා තිබුනි.



මෙහි A හා Z මගින් නිරූපණය වන්නේ කවරක්ද?

- (C) 1. 'විස්ථාපනය වෙනස්වීමේ සීසුතාව' හැදින්වීමට තනි වචනයක් දෙන්න.
 - 2. 'ත්වරණය' ලෙසින් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?
 - 3. වාහනයක පසුපස '32 KMPH' ලෙස සඳහන් කර තිබුනි. ඉන් ඉදිරිපත් කර ඇති අදහස දක්වා ඒකකය ද නිවැරදි ආකාරයට දක්වන්න.
 - 4. කීඩකලයක් $200~\mathrm{m}$ ධාවන පථයක වට 4~1/2 ක් දිව යයි. ඔහුට ඒ සඳහා මිනිත්තු $5~\mathrm{a}$ ගත විය.
 - (a) ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණද?
 - (b) ඔහුගේ මධාායක වේගය කොපමණද?