		ඣාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ducation - Western Province	
	•	ດ වාර ඇගයීම - 2018 nd Term Test - 2018	
ශේණිය } 11 Grade }	විෂයය විදාහව Subject Science	පතුය] 1 Paper	කාලය] පැය 01 Time] 1 Hour

නම :- විභාග අංකය :-

සැලකිය යුතුයි -

- සියලුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.මෙම පතුය සඳහා ලකුණු 40 කි.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්න වලට දී ඇති 1,2,3,4 යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පතු සඳහා ඇති කව අතරින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුල (X) ලකුණ යොදන්න.
- 1) පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ශාකයක පුහාසංස්ලේෂණයට අවශා සාධක හා එල නිරූපණය කරන දළ සටහනකි. රූපයේ A ,B ,C හා D මගින් පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ,
 - 1. ආලෝකය ,ඔක්සිජන් , කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ජලය යි.
 - 2. ඔක්සිජන්, ජලය, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ආලෝකය යි.
 - 3 . කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ඔක්සිජන්, ජලය, ග්ලකෝස් ය.
 - 4 ජලය, ආලෝකය, ඔක්සිජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ය.
- 2) රුධිරයේ අඩංගු කණිකා සහිත සුදු රුධිරාණු වර්ගයක් සහ කණිකා රහිත සුදු රුධිරාණු වර්ගයක් අනුපිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. නාූටොහිල, බේසොහිල

2 . නාූටොෆිල,ඉයුසිනොෆිල

3 . මොනොසයිට, බේසොහිල

- 4. නාූටොහිල,මොනොසයිට
- 3) දෙහි යුෂ හා ආමාශයික යුෂ අඩංගු දුාවණ 2 කින් ඒවා වෙන් කර ගැනීමට සුදුසුම දර්ශකය පහත ඒවායින් කුමකුද ?
 - 1. ලිට්මස් කඩදාසි
- 2 . pH කඩදාසි
- 3 . මීතයිල් ඔරේන්ජ්
- 4 පිනොප්තලීන්

- 4) දෛශික රාශි පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. දුර , විස්ථාපනය, වේගය

2 . විස්ථාපනය, පුවේගය, ත්වරණය

3 . දුර ,කාලය , ස්කන්ධය

- 4. විස්ථාපනය , කාලය , ස්කන්ධය
- 5) මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතියට අයත් ඔක්සිජනීහෘත රුධිරය අඩංගු වාහිනිය කුමක්ද ?
 - 1. පුප්පුශීය ශිරාව
- . 2 . කිරීටක් ධමනිය
- 3 . පූප්පූශීය ධමනිය
- 4 සංස්ථානික මහා ධමනිය

- 6) PH අගය 7 ක් විය හැකි දුවා ය කුමක්ද?
 - 1. විතාකිරි
- 2 . ඇමෝනියා දුාවණය 3 . සබන් දුාවණය
- 4 එතිල් මධාාසාරය
- 7) සමහර එන්සයිම හා ඊට අදාළ උපස්ථර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ලැක්ටේස් , ලැක්ටෝස් , මෝල්ටේස් , මෝල්ටෝස් , සුක්රේස් , සුකෝස් මේවා අතුරින් එන්සයිමය සහ එය කිුයාත්මක වන උපස්තරය පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

1 . මෝල්ටෝස් , මෝල්ටේස්

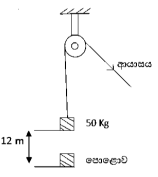
2 . සුකෝස් , සුක්රේස්

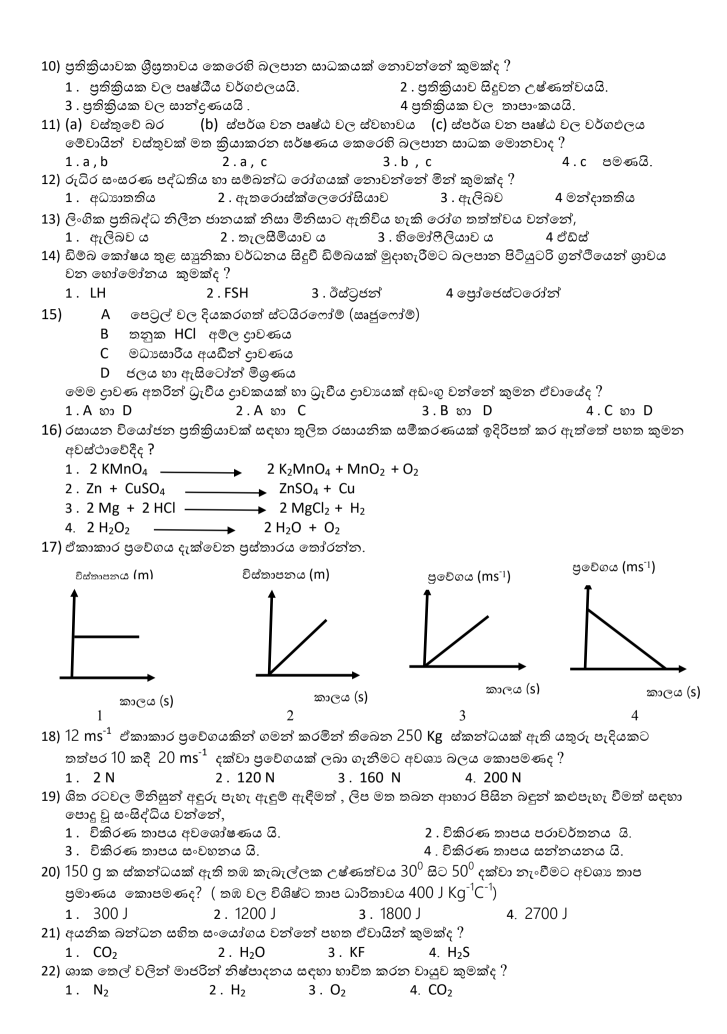
3. ලැක්ටේස් , ලැක්ටෝස්

- 4 ලැක්ටෝස් ,ලැක්ටේස්
- 8) 50 Kg සිමෙන්ති කොට්ටයක් බොලොක්කයක් යොදාගෙන පොළොවේ සිට 12 m උසකට එසවීමට මිනිත්තු 2 ක් ගතවේ.ඔහුගේ කාර්යය කිරීමේ ශීසුතාවය කොපමණද? (g = 10 ms⁻²)
 - 1.30 JS⁻¹
- 2 . 40 JS⁻¹
- 3.50 JS⁻¹
- 4 . 6000 JS⁻¹

9) ආහාර ජීරණ කියාවලිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

<u> </u>		- O-2	
ශුාවය වන ඉන්දිය	එන්සයිම වර්ගය	උපස්තරය	සෑදෙන ඵල
1. අග්නාහාශය	ඇමයිලේස්	<u>ජ</u> ොටීන්	පොලිපෙප්ටයිඩ
2. බේට ගුන්ථි	ටයලීන්	පිෂ්ටය	මෝල්ටෝස්
3. අග්නාහාශය	පෙප්සීන <u>්</u>	<u>ජ</u> ොටීන්	පොලිපෙප්ටයිඩ
4. ක්ෂුදුාන්තය	ටුප්සීන <u>්</u>	<u>ප</u> ෝටීන්	පොලිපෙප්ටයිඩ





23) ඇ<mark>වගාඩරෝ නියතය</mark> යන්න වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි වන්නේ පහත කවර වගන්තියේද ?

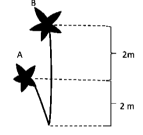
(H = 1, C = 12, O = 16, Ag = 108)

- 1. සිල්වර් 108 g ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍ාාව
- 2 . කාබන්ඩයොක්සයිඩ් 44 g ක අඩංගු පරමාණු සංඛ්යාව
- 3 . ග්ලකෝස් 90 gක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව
- 4 ඇමෝනියා 34 gක අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව
- 24) විදාහාගාරයේදී ඔක්සිජන් සාම්පලයක් පහසුවෙන් පිළියෙල කර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු කුමය කුමක්ද ?
 - 1 . ඝන පොටෑසියම් ප $^\prime$ මැ $\,$ ංගනේට් රත් කිරීම
- 2 . අල්පාම්ලික ජලය විදායුත් විච්චේදනය කිරීම
- 3 . කැල්සියම් කාබනේට් ස්වල්පයක් රත් කිරීම
- 4 වාතය ඝනීභවනය කර භාගික ආසවනයට ලක් කිරීම
- 25) පහතින් දැක්වෙන්නේ පුතීක චාපයක රූපසටහනකි. මෙහි A , B හා C වලින් දැක්වෙන නායුරෝන මොනවාද ?
 - 1 . අන්තර්හාර නාූරෝන , චාලක නාූරෝන , සංවේදක නාූරෝන
 - 2 . සංවේදක නාූරෝන, අන්තර්හාර නාූරෝන , චාලක නාූරෝන
 - 3 . චාලක නාූරෝන , අන්තර්හාර නාූරෝන , සංවේදක නාූරෝන
 - 4. සංවේදක නාූරෝන , චාලක නාූරෝන , අන්තර්හාර නාූරෝන
- 26) 0.4 moldm^{-3} වන NaOH දාවණයෙන් 500 ml ක් සාදා ගැනීමට අවශා NaOH වල ස්කන්ධය කීයද? $(Na-23 \ ,\ O-16 \ ,\ H-1)$
 - 1. 12.0 g

- 2.8.0g
- 3.4.0 g

4 10.0 g

- 27) ස්කන්ධය 6 g වන කෘමියෙක් ශාකයක පිපුණු A මලක සිට B මල දක්වා පියාසර කරයි. කෘමියාගේ විභව ශක්තියේ වෙනස කොපමණද ? (g = 10 ms^{-2})
 - 1. 2×10×6 J
- 2.4×10×6 J
- 3 . 6/1000 × 10 ×2 J
- 4. 6/1000 × 10 ×4 J
- 28) නිවෙසක 12 W L. E. D. පහන් 5 ක් පැය 4 බැගින් දැල්වීමේදී දිනකට වැය කර විදාුුත් ශක්තිය වන්නේ ,
 - 1. 24 kWh
- 2.2.4 kWh
- 3.0.24 kWh
- 4. 0.024 kWh



- 29) BB×bb දෙමුහුමකදී F_2 පරම්පරාවේ ජනිතයන් අතරින් කවර පුතිශතයක් දෙමව්පිය පුවේණි දර්ශ පෙන්වයිද ?
 - 1. 25%

වන්නේ,

- 2.50%
- 3.75%
- 4. 100 %
- 30) කාර්යක්ෂමතාවය හා ආයු කාලය සැලකු විට බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා වඩාත් යෝගා වන්නේ,
 - 1. L E D පහනයි
- 2 . සුතිකා බල්බය යි
- 3 . සුසංහිත පුතිදීපන පහනයි (C F L) 4. පුතිදීපන පහන යි.
- 31) PVC බටයක් පොලිතීන් කැබැල්ලකින් පිරිමැද සන්නායක කම්බියක් මගින් නියොන් බල්බයක් හරහා පොළොවට සම්බන්ධ කරන ලදී.මෙහිදී සිදුවන නිරීක්ෂණය සම්බන්ධ පැහැදිලි කිරීම



- 1. නියෝන් බල්බය එක් වරක් දැල්වේ.පොළොවේ සිට PVC බටය වෙත ඉලෙක්ටෝන පැමිණේ.
- 2 . නියොන් බල්බය එක් වරක් දැල්වේ. PVC බටයේ සිට පොළොවට ඉලෙක්ටෝන පැමිණේ.
- 3 . නියෝන් බල්බය නොදැල්වේ.ඉලෙක්ටෝන ගැලීමක් සිදු නොවේ.
- 4 නියෝන් බල්බය නොදැල්වේ. PVC බටයේ සිට පොළොවට ඉලෙක්ටුෝන පැමිණේ.
- 32) හදිසි අවස්ථාවකට මුහුණ දීම සඳහා දේහය හැඩගැසීම සිදු කරන හෝමෝනය වන්නේ,
 - 1. ටෙස්ටස්ටරෝන් ය.
- 2 . ඊස්ටුජන් ය.
- 3 . ඇඩුනලීන් ය.
- 4 ග්ලකගන් ය.

- 33) 100^{0} C උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය 1~kg ක් එම උෂ්ණත්වයේම පවතින හුමාලය බවට පත් කර ගැනීම සඳහා අවශාා වන තාප පුමාණය වන්නේ,
 - 1. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවයයි.
- 2 . අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපයයි.

3 . ජලයේ තාපාංකයයි.

- 4. ජලයේ වාෂ්පීකණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපයයි.
- 34) තීන්ත වර්ගයක් සාදා ඇති මූලික වර්ණක හඳුනා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු කුම ශිල්පය කුමක්ද?
 - 1. වර්ණාලේඛ ශිල්ප කුමයයි

2 . දාවක නිස්සාරණය

3. පුනර්ස්ඵටිකීකරණය

4 භාගික ආසවනය

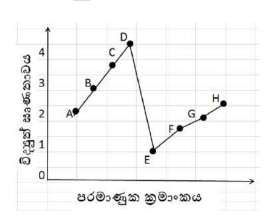
- 35) ගෘහ විදාූත් පරිපථයක උපාංග අනුපිළිවෙළ නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද ?
 - 1 . විදුලි මීටරය , අධිධාරා පරිපථ බිඳිනය , වෙන්කරනය , පැන්නුම් ස්වීචය
 - 2 . අධිධාරා පරිපථ බිදිනය , විදුලි මීටරය , වෙන්කරනය , පැන්නුම් ස්වීචය
 - 3 . අධිධාරා පරිපථ බිඳිනය , වෙන්කරනය , විදුලි මීටරය , පැන්නුම් ස්වීචය
 - 4 . වෙන්කරනය , විදුලි මීටරය , අධිධාරා පරිපථ බිඳිනය ,පැන්නුම් ස්වීචය
- 36) නිව්ටන්ගේ තුන්වන නියමයට අනුව පහදා දිය හැකි සංසිද්ධිය වන්නේ,
 - 1. ගසකින් ගෙඩියක් බිමට වැටීමේ සංසිද්ධිය. 2. ඔරුවක් හබල්ගාන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවට චලනය වීම.
 - 3 . බසයක් හදිසියේ තිරිංග යෙදු විට මගීන් ඉදිරියට විසිවී 4 අභාාාවකාශ වස්තූන් චලනය වෙමින් පැවතීම.
- 37) මීටරයක් දිග සැහැල්ලු දණ්ඩක A කෙළවර 20 N ක බරක් එල්ලා ඇත. .
 - A සිට 45 cm ක දුරින් තන්තුවක් මගින් එල්ලා ඇති දණඩ, සමබරව පවත්වා ගැනීම සඳහා B සථානයෙන් රැඳවිය යුතු බර සොයන්න.
 - 1.5N
- 2.60 N
- 3.45 N
- 4. 30 N
- 38) මෝටර් රථයක පුධාන පහනට 12 V ක විභව අන්තරයක් සැපයූ විට 1.5 A ධාරාවක් ගලා යයි. බල්බයේ ක්ෂමතාවය සොයන්න.
 - 1. 18 W
- 2.12 W
- 3.15 W
- 4. 8 W
- 39) දැනට ලොව පුරා වාහප්ත වෙමින් පවතින නිපා (Nipha) වෛරසය පැතිරවීමට වැඩිපුර දායකවන ජීවියා කවුද ?
 - 1. මී මැස්සා
- 2 . වවුලා
- 3 . ගවයා
- 4 . හාවා
- 40) බෝ නොවන රෝග ඇතිවීම වළක්වා ගැනීම සදහා කුඩාකාලයේ සිට අනුගමනය කළ යුතු කියාමාර්ගයකුමක්ද ?
 - 1 . සංතෘප්ත මේද අඩංගු ආහාර භාවිතය වැඩි කිරීම. 2 . ලුණු භාවිතය වැඩිකිරීම.
 - 3 . තන්තු අඩංගු ආහාර භාවිතය වැඩි කිරීම
- 4 .යහපත් ආහාර පුරුදු මහින් ශරීර බර වැඩිකර ගැනීම

		බස්තාහිර පළාත Department of			-		
		•	න වාර ඇගයි ond Term Te		_		
ඉේණිය ු11 Grade	විෂයය Subiect	ີ່ වີ <i>දා</i> ຮາව Science		පනුය Paper	11	කාලය Time	უცი 03 03 Hours

Ц	Subject Science Tuber	03 110013
නම :-	විභාග අංකය :	
සැලකි	වය යුතුයි:	
*	පුශ්න පනුය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටසේ සියලු පුශ්න සඳහා පිළිතුරු පුශ්න	sතුයේ සපයා ඇති
	ඉඩ පුමාණය තුළ ලිවිය යුතුය. B කොටසේ පුශ්න 5 න් 3 කට පමණක් ඔබ සපයාගත් ක	ඛදාසිවල පිළිතුරු
	සපයන්න.පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු එකට අමුණා භාරදෙන්න.	
	A කොටස - වාූුහගත රචනා	
01) මිජ	නිසාගේ ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියේ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.	
I.	ආහාර ජීර්ණ පද්ධතියට සම්බන්ධ පහත කොටස් නම් කරන්න.	
	A	A
	B	
	Cx	В
	D	
	E	r
	G(C. 03)	b
II.	B නැමති අවයවය තුළදී සිදුවන ජීර්ණ කියාව සම්පූර්ණ කරන්න.	F
		G
	 රනින් ද	(c. 02)
		(0. 0=)
III.	Y නැමති ඉන්දිය මහින් ආහාරයට එක් කරන ජීර්ණ එන්සයිම දෙකක් නම් කරන්න.	
		(c. 02)
IV.	B අවයවය තුළදී ආහාරයට ආම්ලික මාධාෘයක් ලබා දීම සඳහා එකතුවන අම්ලය තුමක්ද ?	(0, 1-)
		(c. 01)
V.	pH පරිමාණය භාවිත කිරීමේදී අම්ලයක් සඳහා වෙන් වී ඇති pH පරාසය සහ පුබල අම්ලයක්	\ - /
	පරිමාණයේ ඇති වර්ණය සදහන් කරන්නත	,
	pH පරාසයවර්ණය	(c. 02)
1/1		
VI.	a) ආමාශයේදී ඇතිවන ආම්ලික ගතිය උදාසීන කිරීම සඳහා සුදුසු පුති අම්ලයක් නම්කරන්න.	(a. 01)
	h) 490 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(c. 01)
	b) එහිදී සිදුවන පහත රසායනික පුතිකිුයාව සම්පූර්ණ කරන්න.	(01)
	$H^{+}_{(aq)} + \dots \rightarrow H_2O_{(l)}$	(c. 01)
VII.	දතක රෝගී තත්ත්වයක් පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගත්	
	පුකාශ උපකරණයක් මහින් ලැබුණු	
	පුතිබිම්බයක් සඳහා කිරණ රූප සටහනක්	
	පහත දැක්වේ.	
	a) මෙම කිරණ රූප සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.	
	(C. 02) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	C
	කරන්න. (ල. 01)	

02.)	පටකය,	බහු සෛලික ජීවියෙකුගේ දේහයේ එක් සංවිධාන	
,		ති . ශාක දේහය තුළ දක්නට ලැබෙන පටක වර්ග	
	දෙකක් ර	රූපයේ දැක්වේ. A	В
I.		ගයක් යනු කෘතාායක් ඉටු කිරීම සඳහා සැකසුණු ත එකතුවකි.	(c. 03)
		B යනු ශාක දේහයේ පවතින සංකීර්ණ ස්ථීර පටකවේ. ඒවා නම් කරන්න.	
	A B	= =	(c.01/00)
II.	පෘෂ්ඨව	ංශීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ස්නායු පටකයේ තැනුම් ඒකකය කුමක්ද ?	
			(c. 01)
III.	ಅಬಡ ಚ	්නායු පද්ධතියේ සිට කාරක (පේශි) වෙත ආවේග ගෙනයන ස්තායුව කුමක්ද ?	(c. 01)
IV.	සහත අ	ක්වා ඇත්තේ මිනිස් දේහය තුළ පිහිටා ඇති පේශි පටකවල රූපසටහන්ය.	(G. 01)
	3 6,5, q	ක්ෂ අයුම්පති ප්රාක ප්රතික සුම පත්තේ ඇති ප්රකි ප්රකිරේ ජැපක්වත්වාකි.	
	2)	B C	
	a)	ඉහත පටක අතරින් හරස් විලේඛන සහිත , ඉච්ජානුගව කුියාකරන පටකය කුමක්ද ?	(c. 01)
	b)	A මහින් පෙන්වා ඇති පටකය මිනිස් සිරුරේ පිහිටා ඇති ස්ථානයක් සඳහන් කරන්න.	(6.01)
			(c. 01)
	c)	ඉහත පටක අතරින් විඩාවට පත් නොවන පටකයට අදාළ අක්ෂරය සඳහන් කරන්න.	(c. 01)
	d)		(C. 01)
		වෙනස්කම -	(c. 02)
V.		බුළ සිදුවන මෛල විභාජනය , ඌනන විභාජනය හා අනූනන විභාජනය යනුවෙන් ආකාර ගජනය සිදුවන අවස්ථාවක් බැගින් සදහන් කරන්න.	ර දෙකකි.
		විභාජනය	
	අනූනෂ	ා විභාජනය	(c. 02)
VI.	-	ැක්වෙන්නේ ජීවී සෛලයක අඩංගු ඉන්දුයිකා	- W. o.
	•	රූපසටහන්ය. එම එක් එක් ඉන්දුයිකාව මහින් නූ කාර්යය කුමක්ද ?	

03) (අ) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන හා තෙවන ආවර්තවලට අයත් මූල දවාය කිහිපයක පරමාණුක කුමාංකය හා පෝලිං පරිමාණයට අනුව විදායුත් සෘණතාවය විචලනය වන අයුරු පුස්තාරයේ දැක්වේ . (දී ඇති සංකේත සම්මත රසායනික සංකේත නෙවේ. එම සංකේත පමණක් හාවිත



(c. 02)

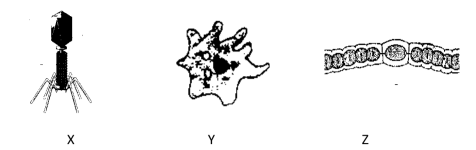
i.	a) වැඩිම විදායුත් ඝණතාවයක් ගන්නා මූල දුවායට අදාළ සංකේතය	තුමක්ද ?(ල.01)
	b) එම මූලදුවා යේ භෞතික ස්වභාවය කුමක්ද ?	(c. 01)
	c) එම මූලදුවාා අයත් වන්නේ ආවර්තිතා වගුවේ කුමන කාණ්ඩයටද	
ii.	A මූල දුවා යේ ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ලියන්න	(c. 01)
iii.	a) C හා E මූලදුවා සංයෝජනයෙන් සාදන සංයෝගයේ රසායනික	
	b) එහි බන්ධන ස්වභාවය කුමක්ද ?	(c.01)
	ලීය අයඩීන් දුාවණයකින් අයඩීන් වෙන්කර ගැනීමේ කිුයාකාරකමකර හත දැක්වේ. p	ට අදාළ රූප සටහන් දෙකක් සොලවා තැබීමෙන් පසු
	ශ අයඩින් දුාවණය	- Y - X
i.	P ලෙස දක්වා ඇති විදාහගාර උපකරණය කුමක්ද ?	(c 01)
ii.	කුියාකාරකම අවසානයේදී X ස්ථරයේ වර්ණය කුමක්ද ?	
		(ල.01)
iii.	X ස්ථරයේ වර්ණය ඇතිවීමට හේතුව කුමක්ද ?	(ල. 01)
iv.	ඉහත ආකාරයට දුවා වෙන්කර ගැනීමේ ශිල්පීය කුමය හඳුන්වන න	ම කුමක්ද ?
		(@. 01)
٧.	CCl 4 අණුවේ ලුවිස් තිත්කතිර සටහන ඇඳ දක්වන්න.	
		(00)
		(c. 02)
vi.	a) CCl $_4$ හි මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (C= 12 , Cl = 35.5)
		(c. 01)
	b) මෙම සංයෝගයේ 77 g ක අඩංගු මවුල පුමාණය ගණනය කරන්	(- /
	ත් මෙට සංකෝගමය 77 g කා අසංභූ ටවුල පුටාමාය ගමානය කාරන	5).
		(ල. 02)
		(0.1)
		$\wedge \wedge \wedge \wedge \vee \vee$
04)	සරසුලකින් , වයලීනයකින් හා පියානෝවකින් C ස්වරය	adage Y
	(ස ස්වරය) වාදනය කළ විට කැතෝඩක දෝලනේක්ෂය මහින් ලැබුණ තරංග ආකාර රුපයේ දැක්වේ.	MIMMMM I
I.	ඉහත සංගීත භාණ්ඩ අතරින් තත් භාණ්ඩය මොනවාද ?	වයලිනය
	(ල. 01)	
II.	රූප සටහනේ තරංග ආකාරය සැලකිල්ලට ගෙන C ස්වරයට	පියානෝව

<u>ධ</u> ිව)නි ලාක්ෂණික	සමාන / අසමාන බව	
1	තාරතාවය		
			••
	විපුලතාවය (හඩේ සැර)		(0
	ධ්වති ගුණය		(c. 0
C ê	ජ්වරයේ සංඛාၖාතය 256 Hz ලෙස	ෘ දක්වයි. මින් අදහස් කරන්නේ කුර	•
			(ල. 0
	ලීනයකින් නිකුත්වන ශබ්ද තරං මානතාවයක් සදහන් කරන්න.	ගයක් සහ ගුවත් විදුලි තරංගයක් අ	තර සමානතාවයක් සහ
a.	සමානතාවය		(ල. 0
b.	අසමානතාවය		(e. 0
පක	1	සඳහා යොදා ගැනීමේදී ආලෝකය	\ -
		, යක උත්තල කාචයක් යොදාගෙන	
	, ,	•	_
ගත	හි දල්වා ගැනීම සිදුවන අවස්ථාව	දැක්වීමට අදාළ ආලෝක කිරණ ස	ටහන සම්පූර්ණ කරන්න
	*		
	පුළුන් කැ	ැබැල්ල	(c. 0
පහ	ත සඳහන් කාර්යය සඳහා භාවිත	කරන විදායුත් චුම්භක තරංග වර්ගර	s සම්පූර්ණ කරන්න. (ක්
තර	ංග / ආලෝක තරංග / X කිරණ .	/ අධෝරක්ත කිරණ / රේඩියෝ ත	රංග / ගැමා කිරණ)
â	a. ශරීර අභානත්තරයේ අස්ථි හ	ත්නයක් හඳුනා ගැනීමට ජායාරූපය:	ක් ගැනීමට
k). පිළිකා සෛල විනාශ කිරීම අ	සඳහා	
		හිනී යන්තුය දක්වා සංඥා යැවීම	

d. රේඩාර් පද්ධති හා ජංගම දුරකථන සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා(ල. 04)

B කොටසේ පුශ්න 5 න් 3 කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න.පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු එකට අමුණා භාරදෙන්න.

05) A)ක්ෂුද ජීවී කාණ්ඩ කිහිපයකට අයත් ජීවීන් කිහිපදෙනෙකු පහත දැක්වේ.



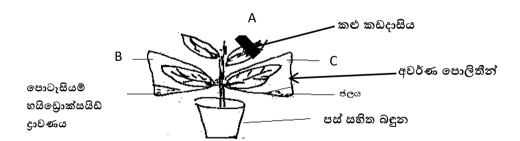
- ١. ක්ෂුද ජීවීන් යනු කවරහුද ? (e.01)
- II. a) ඉහත දක්වා ඇති ජීවීන්ගෙන් ස්වයංපෝෂීවන ක්ෂුද ජීවියෙකු කිනම් අක්ෂරයෙන් පෙන්නුම් කරයිද ? (e.01)

b)ඉහත (Z) හි සඳහන් ක්ෂුදු ජීවීයා අයත්වන අධිරාජධානියට අයත් ජීවීන් සමහරක් පුයෝජනවත් නිෂ්පාදන කටයුතු වලට යොදා ගනියි. එවැනි නිෂ්පාදනයක් සඳහන් කරන්න. (c. 01)

- ඉහත එක් ජීවී කාණ්ඩයක් ජීව හා අජීවී ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. III.
 - a) ඔවුන් පෙන්වන එක් ජීවී ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (e.01)
 - b) එම ජීවී කාණ්ඩයට අයත් ක්ෂුද ජීවියෙකු මහින් ඇතිතරන මදුරුවන් මහින් වාහජ්ත වනරෝගය කුමක්ද ?(ල. 01)
- ඉහත දක්වා ඇති Y කාණ්ඩයේ ක්ෂුදු ජීවී වර්ගයක් මගින් මිනිසාට ඇතිකරන රෝගය නම්කර , IV. එම රෝගය ආසාදනය වන්නේ කුමන පද්ධතියටදැයි දක්වන්න. (0.02)
- B) පහත දක්වා ඇති ශාක හා සතුන් පමණක් යොදා ගෙන දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(මඩු ශාකය , පොල් ගස , පැපොල් ගස , පසැගිල්ලා , ඉබ්බා , පෙන්ගුවින්)

- 1. a) ඉහත දක්වා ඇති ශාක අතුරින් සපුෂ්ප හා අපුෂ්ප ශාකයක් බැගින් පිළිවෙළින් ලියන්න (c01/00)
 - b) ඉහත ශාක දෙබෙදුම් සුචියකට අනුව වර්ග කරන්න. (c. 02)
- 11. a) ඉහත සතුන් අතුරින් අවලතාපී සත්ත්වයෙක් නම්කරන්න.
 - (e.01)
- b) එම සත්ත්වයා අයත් කාණ්ඩය සතුවු වෙනත් සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න. (e. 01)C) පහත දක්වා ඇත්තේ පුහාසංශ්ලේෂණය සඳහා අවශා සාධක පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකසන ලද ඇටවුමකි.



- 1. a) ඉහත A පතුය හා B පතුය මගින් පරීක්ෂා කළ හැක්කේ පුහා සංශ්ලේෂණය සඳහා අවශා කිනම (e.01/00)සාධකද ?
 - b) ඉහත පතු පිෂ්ඨය සඳහා පරීක්ෂා කිරීමට පෙර මධාාසාර යොදා තැම්බීමේදී ජල තාපකයක් යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක්ද ? (e.01)
 - c) පුභාසංශ්ලේෂණ කිුයාවලියටඅදාළ තුලිත සමීකරණය ලියන්න.

(e.01)

D) පහත දක්වා ඇත්තේ මිනිස් ගර්තයක රූපසටහනකි.

ගර්තවල සිට රුධිර කේශතාලිකාවලට විසරණය වන දුවාෳයක් ලියන්න.

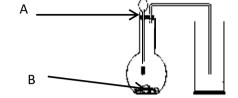




- ii. කාර්යක්ෂම වායු හුවමාරුවක් සඳහා ගර්ත බිත්තිවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- iii. ශ්වාසනාල අපිච්ඡදය සිගරැට් දුමට නිරාවරණය වීමෙන් එහි අසාමානා ලෙස සෛල වර්ධනය වීම නිසා ඇතිවන රෝගී තත්ත්වය කුමක්ද ? (ල. 01)
- iv. නිර්වායු ශ්වසනය යනු කුමක්දැයි හඳුන්වා ශාක තුළ සිදු වන නිර්වායු ශ්වසන පුතිකුියාව වචන සමීකරණයකින් දක්වන්න. (ල. 02)

06)

A) විදාහාගාරය තුළ එක්තරා වායුවක් නිපදවීම



i. මෙම ඇටවුම ආධාරයෙන් නිපදවාගත හැකි වායුව කුමක්ද ?

- ii. ඔබ සඳහන්කළ වායුව නිපදවා ගැනීමට යොදාගත හැකි A හා B යන රසායන දුවා මොනවාද ? (ල. 02)
- iii. ජලය තුළ එම වායුවේ දාවානාව පිළිබඳ ඔබට කුමක් කිව හැකිද ? (ල. 01)
- iv. එම වායුව පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- B) සකියතා ශේණියේ කොටසක් රූප සටහනේ දැක්වේ.
 - i. මෙම ශ්රණීය සකස්කර තිබෙන්නේ කුමන කරුණක් පදනම් කරගෙනද ? (ල. 01)

සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ.

- ii. මෙම ශ්‍රේණියේ $1\,,2\,,3$ ස්ථාන වලට අදාළ ලෝහයන් නම් කරන්න. (ල. 02)
- iii. ඇල් ජලය සමහ වේගවත් පුතිකිුයාවක් සිදුවන්නේ $1\,,2\,,3$ අංක දරණ කුමන ලෝහයෙන්ද ? (ල. 01)
- iv. එම ලෝහය ජලය සමහ දක්වන පුතිකිුයාවට අදාළ තුලිත සමීකරණය ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

K
(1)
Ca
Mg
(2)
Zn
(3)

Sn

- C) විවිධ මිශුණ හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂාවකදී සිසිල් ජලය තුළට කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව යවා අඩංගු භාජනය සංවෘත කරන ලදී.
 - i. සැදෙන මිශුණය කුමන ආකාරයේ මිශුණයක්ද ? (ල. 01)
 - ii. එම මිශුණයේ භාවිත අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 - iii. කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුවේ භෞතික ගුණයක් ලියා දක්වන්න. (ල. 01)

D)

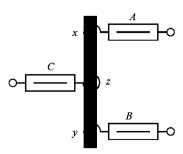
- i. පුාමාණික දාවණයක් පිළියෙළ කිරීමේදී විදාහගාරයේදී භාවිත කළ යුතු උපකරණ දෙකක් ලියන්න.(ල. 02)
- ii. ජලය (H_2O) 90 g ක යූරියා $(CO(NH_2)_2$ 180 g ක් දියකළ දාවණයේ යූරියාවල මවුල හාගය ගණනය කරන්න.

(H=1, C=12, N=14, O=16) (6.02)

- iii. දාවාතාවය යනු කුමක්ද ? (ල. 01)
- iv. උෂ්ණත්වයට අමතරව දාවානාවය කෙරෙහි බලපාන වෙනත් සාධකයක් ලියන්න (ල. 01)

07)

- A) විදාහගාරයේදී බල සම්පුයුක්තය පිළිබඳ සිදුකරන ලද කුියාකාරකමකට අදාළ රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.
- i. සම්පුයුක්ත බලය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද ? (ල. 02)
- ii. ඉහත කුියාකාරකම මහින් සෙවීමට අදහස් කරන බල සම්පුයුක්තය කුමක්ද ? (ල. 01)
- iii. A සහ B නිව්ටන් දූනු තරාදිවලට සමාන බල යෙදීම අවශා වේ.ඊට හේතුව කුමක් ද ?(c.02)

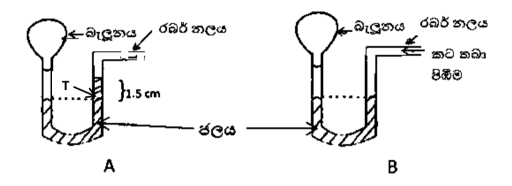


(e.01)

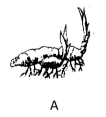
- iv. A සහ B නිව්ටන් දුනු තරාදි දෙකට $20\ N$ බැගින් යොදා ඇති අවස්ථාවක මෙම බල පද්ධතිය සමතුලිතව තබා ගැනීමට C නිව්ටන් දුනු තරාදියට යෙදිය යුතු බලය කීයද ? (ල. 02)
- v. බල යුග්මයක් කියාකරන අවස්ථාවන් දෙකක් සදහන් කරන්න. (ල. 02)
- vi. බල යුග්මයක් වස්තුවක් මත කිුියාකරන විට එම වස්තුව රේඛීය චලිතයක නොයෙදීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.(ල. 02)

B)

ජලය සහිත U නලයක කෙළවරට මදක් සුළං පිරවූ බැලූනයක් සම්බන්ධකර නලයේ අනෙක් කෙළවරට සම්බන්ධ රබර් නලය ට කට තබා පිඹීම මහින් පීඩනය යොදා ඇති අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. (ජලයේ සනත්වය $1000 = {\rm kgm}^{-3}$, ${\rm g} = 10~{\rm ms}^{-2}$)



- i. බැලූනය තුළ වැඩි වායු පීඩනයක් ඇත්තේ A අවස්ථාවේද , B අවස්ථාවේද ? (ල. 01)
- ii. A අවස්ථාවේදී U නලය දෙකෙළවර වායු පීඩනය සමානවේද ? අසමානවේද ? (ල. 01)
- iii. A අවස්ථාවේද බැලූනය තුළ වායු පීඩනය T ලක්ෂයේදී ජලයේ පීඩනයට සමාන බව සලකා බැලූනයේ වායු පීඩනය සොයන්න.
- iv. වායු ගෝලීය පීඩනය මැනීමට භාවිත කරන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- v. වායු ගෝලීය පීඩනය පුයෝජනවත් ලෙස භාවිත කරන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න (ල. 02)
- 08) A) පහත දක්වා ඇත්තේ ශාකවල දක්නට ලැබෙන භූගත කඳන් වර්ග හතරකි.







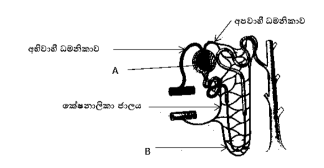


- i. ඉහත භූගත කදන් වර්ග අතුරින් ඉභුරු ශාකයේ හා අර්තාපල්වල පිහිටා ඇති භූගත කදන් වර්ගවලට අදාළ අක්ෂර සඳහන් කරන්න. (ල. 01/00)
- ii. ඉහත B හා D භූගත කඳන් වර්ග නම්කරන්න.

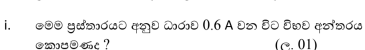
(e. 02)

(e.03)

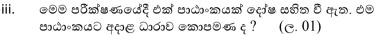
- iii. A මහින් දැක්වෙන භූගත කඳන් මහින් වර්ධක පුචාරණයට අමතරව ඉටුකරන වෙනත් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- iv. පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ මිනිසාගේ වෘක්කාණුවක රූපසටහනකි
 - a) ඉහත රූපයේ A හා B නම් කරන්න. (ල. 02)
 - ත්රෝගී පුද්ගලයෙකුගේ A හි අඩංගු විය හැකි නමුත්
 B හි අඩංගු විය නොහැකි රුධිර සංඝටකයක් සඳහන්
 කරන්න.
 - c) A හි සිදුවන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂමව සිදුවීම සඳහා අභිවාහී ධමනිකාව හා අපවාහී ධමනිකාව දක්වන වනුහාත්මක වෙනස්කම් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)



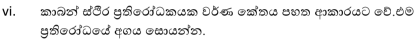
- d) වෘක්කවල හෝ මුතුාශයේ කැල්සියම් ඔක්සලේට් ලවණ ස්එටිකීකරණය වීමෙන් ඇතිවන රෝගී තත්ත්වය කුමක්ද ? (ල. 01)
- e) ඉහත රෝගී තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට අප විසින් පිළිපැදිය යුතු යහපත් වර්යාවක් සඳහන් කරන්න (ල. 01)
- B) ඕම නියමයට අදාළ පරීක්ෂණයකදී සිසුන් කණ්ඩායමකට ලැබුණු පාඨාංක අනුව ධාරාව (I) ඉදිරියේ විභව අන්තරය (V) පුස්තාරගත කරන ලදී. එම පුස්තාරය පහත දැක්වේ.



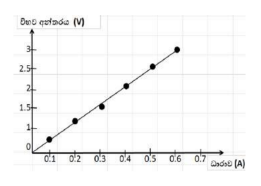
ii. මෙම පුස්තාරයට අනුව විභව අන්තරය සහ ධාරාව අතර පවතින සම්බන්ධය කුමක්ද ? (ල. 02)

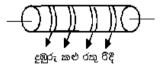






(කළු
$$= 0$$
 , දුඹුරු $= 1$, රතු $= 2$, 8දී $= 10\%$) (ල. 02)





- 09) A) එදිනෙදා කටයුතු වලදී භාවිත කරන දුවා වල රසායනික ගුණ අනුව අම්ල ,හස්ම සහ ලවණ ලෙස වර්ග කර ඇත.
 - i. පුබල හස්මයක් යනු කුමක්ද ? (ල. 01)
 - ii. අම්ල , හස්ම හඳුනා ගැනීමේදී pH පරිමාණය භාවිත කරයි. එහිදී හස්ම පවතින්නේ කුමන pH පරාසයකද? (c.01)
 - iii. දුබල අම්ලයක් හා පුබල අම්ලයක් අතර වෙනස කුමක්ද ? (ල. 02)
 - iv. සාන්දු අම්ලයකින් තනුක අම්ලයක් සාදා ගන්නේ කෙසේද ? (ල. 02)
 - v. ජලීය NaOH හා තනුක HCl අතර සිදුවන රසායනික පුතිකිුයාවේ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියා දක්වන්න. (ල. 02)
 - vi. ඉහත අම්ල හස්ම අතර සිදුවන පොදු පුතිකිුයාව අයන සමීකරණයක් මහින් දක්වන්න. (ල. 01)
- vii. ඉහත පුතිකියාව හඳුන්වන පොදු නම සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 - B) මෝටර් රථයක චලිතය පිළිබඳ පුවේග කාල පුස්ථාරය රූපයේ දැක්වේ.කාලය තත්පර වලින්ද , පුවේගය තත්පරයට මීටර් වලින්ද දක්වා ඇත.
 - i. රථයේ ආරම්භක පුවේගය කොපමණද ? (e. 01)
- ii. රථයේ මන්දනය කොපමණද ? (ල. 02)
- iii. තත්පර 10 හා තත්පර 25 අතර චලිතය ස්වභාවය කුමක්ද ? (ල. 01)
- iv. තත්පර 10 හා තත්පර 25 අතර රථයේ චලිතය සඳහා යෙදු බලය 150 N නම් ගතික ඝර්ෂණය බලය කොපමණ ද ? (ල. 01)
- v. 25 S සිට 35 S දක්වා රථයේ විස්ථාපනය සොයන්න. (ල. 02)
- C) එකම වස්තුවක් වාතයේදී හා ජලයේදී බර මැනගත් අවස්ථා 2 ක් රූපයේ දැක්වේ. ලී කුට්ටිය 1.8 kg ක ස්කන්ධයක් ඇතිබව සලකන්න. (g = 10 ms⁻¹)
- i. ලී කුට්ටියේ බර X පාඨාංකය කොපමණද ? (ල. 01)
- ii. ලී කුට්ටියේ දෘෂා බර අඩු වීම කොපමණද ? (ල. 01)
- iii. ලී කුට්ටිය මත ජලය මහින් ඇතිකරන උඩුකුරු තෙරපුම සොයන්න. (ල. 01)

