	_	අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ducation - Western Province	
	•	ත වාර ඇගයීම - 2018 nd Term Test - 2018	
ලේණිය } 11 Grade	විෂයය විදහාව Subject Science	පතුය] 1 Paper]	කාලය] පැය 01 Time] 1 Hour

තම :- 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 සදහා ඇති කව අතරින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසදෙන 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 . දූර ,කාලය , ස්කන්ධය

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

- 6) PH අගය 7 ක් විය හැකි දුවා ය කුමක්ද?
 - 1. විනාකිරි
- 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

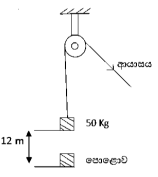
2 . සුකෝස් , සුක්රේස්

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.

400000000000000000000000000000000000000			
ශුාවය වන ඉන්දිය	එන්සයිම වර්ගය	උපස්තරය	සෑදෙන එල
1. අග්නාහාශය	ඇමයිලේස්	<u>ජ</u> ොටීන්	පොලිපෙප්ටයිඩ
2. බේට ගුන්ජී	ටයලීන්	පිෂ්ටය	මෝල්ටෝස්
3. අග්තාාශය	පෙප්සීන්	<u>ජ</u> ොටීන්	පොලිපෙප්ටයිඩ
4. ක්ෂුදුාන්තය	ටුප්සීන්	<u>ප</u> ෝටීන්	පොලිපෙප්ටයිඩ



10) පුතිකියාවක ශීුසුතාවය කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් නොවන්නේ කුමක්ද ? 1 . පුතිකියක වල පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලයයි. 2 . පුතිකියාව සිදුවන උෂ්ණත්වයයි. 3 . පුතිකියක වල සාන්දණයයි . 4 පුතිකියක වල තාපාංකයයි. (b) ස්පර්ශ වන පෘෂ්ඨ වල ස්වභාවය (c) ස්පර්ශ වන පෘෂ්ඨ වල වර්ගඵලය 11) (a) වස්තුවේ බර මේවායින් වස්තුවක් මත කියාකරන ඝර්ෂණය කෙරෙහි බලපාන සාධක මොනවාද ? 2.a,c 3.b,c 4.c පමණයි. 12) රුධිර සංසරණ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ රෝගයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද ? 2 . ඇතරොස්ක්ලෙරෝසියාව 1. අධාාතතිය 4 මන්දාතතිය 13) ලිංගික පුතිබද්ධ නිලීන ජානයක් නිසා මිනිසාට ඇතිවිය හැකි රෝග තත්ත්වය වන්නේ, 2 . තැලසීමියාව ය 3 . හිමෝෆීලියාව ය 1. ඇලිබව ය 14) ඩිම්බ කෝෂය තුළ සහුනිකා වර්ධනය සිදුවී ඩිම්බයක් මුදාහැරීමට බලපාන පිටියුටරි ගුන්ජියෙන් ශාවය වන හෝමෝනය කුමක්ද ? 1. LH 3 . ඊස්ටුජන් 4 පුෝජෙස්ටරෝන් 2.FSH 15) A පෙටුල් වල දියකරගත් ස්ටයිරෆෝම (ඍජුෆෝම) B තනුක HCl අම්ලදාවණය C මධාාසාරීය අයඩීන් දාවණය D ජලය හා ඇසිටෝන් මිශුණය මෙම දාවණ අතරින් ධැවීය දාවකයක් හා ධැවීය දාවායයක් අඩංගු වන්නේ කුමන ඒවායේද ? 2.A හා C 3.B හා D 16) රසායන වියෝජන පුතිකියාවක් සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණයක් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ පහත කුමන අවස්ථාවේදීද ? 1. 2 KMnO_4 — $2 \text{ K}_2 \text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$ 2. $Zn + CuSO_4$ ZnSO₄ + Cu 3. 2 Mg + 2 HCl _____ 2 MgCl₂ + H₂ 4. $2 H_2 O_2$ — $2 H_2 O_2 + O_2$ 17) ඒකාකාර පුවේගය දැක්වෙන පුස්තාරය තෝරන්න. පුවේගය (ms⁻1) විස්තාපනය (m) විස්තාපනය (m) පුවේගය (ms⁻¹) කාලය (s) කාලය (s) කාලය (s) කාලය (s) 2 3 18) $12~{
m ms}^{-1}$ ඒකාකාර පුවේගයකින් ගමන් කරමින් තිබෙන $250~{
m Kg}$ ස්කන්ධයක් ඇති යතුරු පැදියකට තත්පර 10 කදී $20~{
m ms}^{-1}$ දක්වා පුවේගයක් ලබා ගැනීමට අවශා බලය කොපමණද ?2.120 N 3.160 N 4. 200 N 19) ශිත රටවල මිනිසුන් අඳුරු පැහැ ඇඳුම් ඇඳීමත් , ලිප මත තබන ආහාර පිසින බඳුන් කළුපැහැ වීමත් සඳහා පොදු වූ සංසිද්ධිය වන්නේ, 2. විකිරණ තාපය පරාවර්තනය යි. 1. විකිරණ තාපය අවශෝෂණය යි. 3 . විකිරණ තාපය සංවහනය යි. 4 . විකිරණ තාපය සන්නයනය යි. 20) 150 g ක ස්කන්ධයක් ඇති තඹ කැබැල්ලක උෂ්ණත්වය 30^0 සිට 50^0 දක්වා නැංවීමට අවශා තාප පුමාණය කොපමණද? (තඹ වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය 400 J Kg⁻¹C⁻¹) 2.1200 J 3.1800 J 4 2700 J 21) අයනික බන්ධන සහිත සංයෝගය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක්ද ? 2 . H₂O 3 . KF 22) ශාක තෙල් වලින් මාජරින් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරන වායුව කුමක්ද ? 1. N₂ 2 . H₂ 3.0_{2} 4. CO₂

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

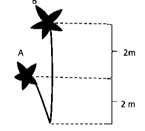
(H = 1, C = 12, O = 16, Ag = 108)

- 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) විදාහගාරයේදී ඔක්සිජන් සාම්පලයක් පහසුවෙන් පිළියෙල කර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු කුමය කුමක්ද ?
 - 1 . ඝන පොටෑසියම් ප්මැංගනේට් රක් කිරීම 2 . අල්පාම්ලික ජලය විදුහූත් විච්චේදනය කිරීම
 - 3 . කැල්සියම් කාබනේට් ස්වල්පයක් රත් කිරීම 4
 - 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

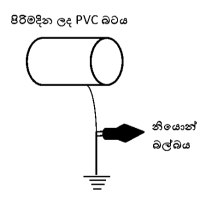
- 2.8.0g
- 3.4.0 g

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 $12~\mathrm{W}$ L. E. D. පහන් $5~\mathrm{am}$ පැය $4~\mathrm{an}$ ගින් දැල්වීමේදී දිනකට වැය කර විදාුුක් 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%
- 2.50%
- 3.75%
- 4. 100 %
- 30) කාර්යක්ෂමතාවය හා ආයු කාලය සැලකූ 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 වන්නේ,



- 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 ඉලෙක්ටෝන පැමිණේ.
- 32) හදිසි අවස්ථාවකට මුහුණ දීම සඳහා දේහය හැඩගැසීම සිදු කරන හෝමෝනය වන්නේ,
 - 1. ටෙස්ටස්ටරෝන් ය.
- 2 . ඊස්ටුජන් ය.
- 3 . ඇඩුනලීන් ය.
- 4 ග්ලුකගන් ය.

- 33) 100^0 C උෂ්ණත්වයේ පවතින ජලය 1~kg ක් එම උෂ්ණත්වයේම පවතින හුමාලය බවට පත් කර ගැනීම සඳහා අවශා 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. පූනර්ස්ඵටිකීකරණය

4 භාගික ආසවනය

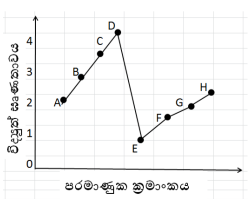
- 35) ගෘහ විදාූත් පරිපථයක උපාංග අනුපිළිවෙළ නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද ?
 - 1 . විදුලි මීටරය , අධිධාරා පරිපථ බිඳිනය , වෙන්කරනය , පැන්නුම් ස්වීචය
 - 2 . අධිධාරා පරිපථ බිදිනය , විදුලි මීටරය , වෙන්කරනය , පැන්නුම් ස්වීචය
 - 3 . අධිධාරා පරිපථ බිඳිනය , වෙන්කරනය , විදුලි මීටරය , පැන්නුම් ස්වීචය
 - 4 . වෙන්කරනය , විදුලි මීටරය , අධිධාරා පරිපථ බිදිනය ,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 වස්තුන් 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 කිුියාමාර්ගයකුමක්ද ?
 - 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

	_	් අධාාපන දෙපාර්තමේන් Education - Western P	· .		
	•	න වාර ඇගයීම - 2018 and Term Test - 2018			
ලේණිය 11 විෂයය Grade Subject	ි විදාහාව Science	පනුය Paper	11	කාලය Time	უცი 03 03 Hours

	Grade			Subiect	Science		Paper		Time	03 Hours
න	⊚ :						විභා	ගඅංකය:		
ස	ැලකිය යු	තුයි:								
	💠 පුශ්	්න පතුර	ο A ಜ	ා B ලෙස ලෙ	බාටස් දෙකකින් <u>ඉ</u>	අක්තය. A ඉෘ	තාටසේ සියලු පු	අශ්න සඳහා පිළිදු	බුරු පුශ්න ද	පතුයේ සපයා ඇත <u>ි</u>
	_	-				_			•	ු ඛදාසිවල පිළිතුරු
		-		_	තුය. 2 කොටස නයේ A කොටස	•				
_										
			А	ෙකා ටස -	වාූුහගත රචන))		/		
01) මිනිසාම	ගේ ආහ	ාර ජී	ර්ණ පද්ධතිශ	යේ රූප සටහන:	ක් පහත දැක	්රේ.		》)	
	'			•	එ බන්ධ පහත ගෙ		තරන්න.			_
	A -					•		('] <	<u> </u>
	B-							1	11	-
	C-							x	40	В
								\{\f\ \sigma\}	J 7	В
								c — 1/20		
	E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						E - + 3		D
	G-					(c. 03)		/ 🔾		-
	II. B 2	තැමති ,	අවයදි)ය තුළදී සිද	වන ජීර්ණ කුියා	ව සම්පර්ණ	කරන්න	ĺ	-	
					_					G
										(00)
					. <u>රෙනින්</u> >	•••••				(c. 02)
		•••••			තාරයට එක් කරූ ආම්ලික මාධාය					(c. 02)
										(c. 01)
	V. pH	l පරිම	ාණය	භාවිත කිරීම	ාමදී අම්ලයක් ස	ඳහා වෙන් දි	ී ඇති pH පර	ාසය සහ පුබල	අම්ලයක් :	සඳහා pH
					දහන් කරන්නත	•	10	9 0	1 0	('
		, C3 C3C	ω φ <i>ι</i> ,	J 00000 W	(0,5) 2,05,5	,				
	рН	l පරාස	ාය			වර්ණය				(c. 02)
,	// 2)	au - 10 - ca	00			32°a		a. A a	- <p< td=""><td></td></p<>	
'	/I. a)	ආමාශ	මයද (ඇත්වන ආම)ලික ගතිය උදාෑ	සන කටම ස	ඳහා සුදුසු පුත	අමලයක නමා	බටනන.	(0.1)
										(c. 01)
	b)	එහිදී සි	දූවන	පහත රසාය	නික පුතිකිුයාව	සම්පූර්ණ ක	රන්න.			
		H ⁺ /25\	+			\rightarrow H ₂ O _(I)				(c. 01)
		٠ ,,				()				(0. 01)
V					ර්ක්ෂා කිරීමට ඉ	යාදා ගත	.			
	•			‰යක් මහින			į	¦., y }		
	පුස්	හිබිම්බර	3ක් ස	ඳහා කිරණ 🤈	රූප සටහනක්		-	**		
	පහ	ාත දැක්	ිවේ.				-	7	. .	
	a)	මෙම	කිරණ	ක් රූප සටහ <u>ා</u>	න සම්පූර්ණ කර	න්න .	į	, K		
	,			•	<u>~</u>	∍. 02)	i I	P (F	\overline{c}
	b)	<u>@</u> @@	පතිවි	මේඛලය් ලක්	 පණයක් සඳහන			1		Č
	5)	කරන	-			ტ. 01)		ķ		
		w) O O	, c c ,		((). U1)		¦ - 7		

02.)	පටකය, බහු සෛලික ජීවියෙකුගේ දේහයේ එක් සංවිධාන		
	මට්ටමකි . ශාක දේහය තුළ දක්නට ලැබෙන පටක වර්ග		
	ලදකක් රූප යේ දැක්වේ .	Α	В
I.) සඳහා සැකසුණු	
	සහිත එකතුවකි.		(c. 03)
	b) A හා B යනු ශාක දේහයේ පවතින සංකීර්ණ ස්ථිර පරි		
	Α		(01/00)
II.	B පෘෂ්ඨවංශීන්ගේ දක්නට ලැබෙන ස්නායු පටකයේ තැනුම්) alance and a ?	(c.01/00)
11.	ට්ටේට් දේකවාට ලැබෙන් ස්වාසු ට්ටක්මේ නැතු <u>ල</u>		(c. 01)
III.	මධ්ය ස්නායු පද්ධතියේ සිට කාරක (පේශි) වෙත ආවේග		(0. 01)
			(c. 01)
IV.	පහත දක්වා ඇත්තේ මිනිස් දේහය තුළ පිහිටා ඇති පේශි	පටකවල රූපසටහන්ය.	
	A B	C	-> - 9
	a) ඉහත පටක අතරින් හරස් විලේඛන සහිත , ඉචජ	ානුගව කුයාකටන පටකය කුමක	තද ? (ල. 01)
	b) A මහින් පෙන්වා ඇති පටකය මිනිස් සිරුරේ පිහි	ටා ඇති ස්ථානයක් සඳහන් කරු	
			(c. 01)
	c) ඉහත පටක අතරින් විඩාවට පත් නොවන පටකර	යට අදාළ අක්ෂරය සඳහන් කරප	, , ,
			(c. 01)
	d) B හා C යන පටක අතර වාෘුහාත්මක සමානතාව	ක් හා වෙනස්කමක් සඳහන් කර	ත්ත.
	සමානකම		
	වෙනස්කම		\ - ·
V.	30 a		ආකාර දෙකකි.
	එම විභාජනය සිදුවන අවස්ථාවක් බැගින් සඳහන් කරන්න		
	ඌතන විභාජනය අනුනන විභාජනය		(c. 02)
VI.	1 -		(G. 02)
•	දෙකක රූපසටහන්ය. එම එක් එක් ඉන්දුයිකාව මහින්		يرفزن المناسخة
	සිදුකරන කාර්යය කුමක්ද ?		
	Α		3 man ser
	B (@. 02)	A	B ر ر
		↑ D_	

03) (අ) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන හා තෙවන ආවර්තවලට අයත් මූල දුවායය 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



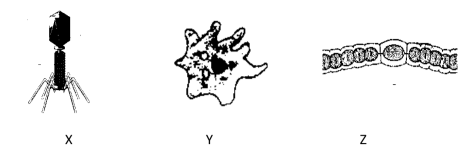
i.	a) වැඩිම විදායුත් ඝණතාවයක් ගන්නා මූල දුවායට අදාළ සංකේත	ය තුමක්ද ?(ල.01)
	b) එම මූලදුවා යේ භෞතික ස්වභාවය කුමක්ද ?	(c. 01)
	c) එම මූලදුවාෳ අයත් වන්නේ ආවර්තිතා වගුවේ කුමන කාණ්ඩයර	රද ?(ල. 01)
ii.	A මූල දුවා යේ ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ලියන්න	(c. 01)
iii.	a) C හා E මූලදුවාෳ සංයෝජනයෙන් සාදන සංයෝගයේ රසායනි	ක සූතුය ගොඩනහන්න.
		(ල. 01)
	b) එහි බන්ධන ස්වභාවය කුමක්ද ?	(c.01)
	ලීය අයඩීන් දුාවණයකින් අයඩීන් වෙන්කර ගැනීමේ කිුයාකාරකම හත දැක්වේ. ගු	
	න අයඩීන් දුාවණය	ත් සොලවා තැබීමෙන් පසු — Y — X
i. ii.	P ලෙස දක්වා ඇති විදාහාගාර උපකරණය කුමක්ද ?කියාකාරකම අවසානයේදී X ස්ථරයේ වර්ණය කුමක්ද ?	
	9	(c.01)
iii.	X ස්ථරයේ වර්ණය ඇතිවීමට හේතුව කුමක්ද ?	
iv.	ඉහත ආකාරයට දුවා වෙන්කර ගැනීමේ ශිල්පීය කුමය හඳුන්වන	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•
٧.	CCl 4 අණුවේ ලුවිස් තිත්කතිර සටහන ඇඳ දක්වන්න.	
		(ල. 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 කර	2)2).
		(c. 02)
		(0. 02)
		$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \sqcup$
04)	සරසුලකින් , වයලීනයකින් හා පියානෝවකින් C ස්වරය	softene Y
	(ස ස්වරය) වාදනය කළ විට	
	කැතෝඩක දෝලනේක්ෂය මහින් ලැබුණ තරංග ආකාර රුපයේ දැක්වේ.	- / WY WW WW WW . WW . 🖠
I.	ගැපයෙ දැක්වේ. ඉහත සංගීත භාණ්ඩ අතරින් තත් භාණ්ඩය මොනවාද ?	වයලිනය W W W 🕡
	(c. 01)	
II.	රූප සටහනේ තරංග ආකාරය සැලකිල්ලට ගෙන C ස්වරයට	A A A A W

පියානෝව

ධ්වනි ලාක්ෂණික	සමාන / අසමාන බව	<u> </u>
1. තාරතාවය		
2. විපූලතාවය (හඩේ සැර)		
3. ධ්වනි ගුණය		(c. 03)
C ස්වරයේ සංඛ්යාතය 256 Hz ලෙස දක්ව	වයි. මින් අදහස් කරන්නේ කු	
		(0-1)
වයලීනයකින් නිකුත්වන ශබ්ද තරංගයක් අසමානතාවයක් සඳහන් කරන්න.		(0)
a. සමානතාවය		(c. 01)
b. අසමානතාවය		(c. 01)
පුකාශ තන්තු සන්නිවේදන කටයුතු සඳහ සංසිද්ධිය භාවිතවේද ?	• • •	
හොඳින් හිරුඑළිය ඇති දහවල් කාලයක ගිනි දල්වා ගැනීම සිදුවන අවස්ථාව දැක්වී		
පුළුන් කැබැල්(3	(ල. 02)
පහත සඳහන් කාර්යය සඳහා භාවිත කරන	ත විදාහුත් චම්භක තුරංග වර්ග	(0)
තරංග / ආලෝක තරංග / X කිරණ / අරෙ a. ශරීර අභාන්තරයේ අස්ථි භග්නයා	ධා්රක්ත කිරණ / රේඩියෝ ස	බර∘ග / ගැමා කිරණ) ඁ
තරංග / ආලෝක තරංග / X කිරණ / අරෙ	ධා්රක්ත කිරණ / රේඩියෝ ත ක් හඳුනා ගැනීමට ජායාරූපය	බර∘ග / ගැමා කිරණ)

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.

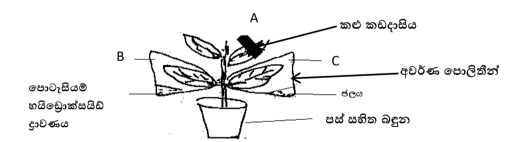
05) A)ක්ෂුද ජීවී කාණ්ඩ කිහිපයකට අයත් ජීවීන් කිහිපදෙනෙකු පහත දැක්වේ.



- 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. (c. 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)

(c. 01)

D) පහත දක්වා ඇත්තේ මිනිස් ගර්තයක රූපසටහනකි.

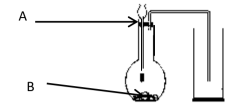
ගර්තවල සිට රුධිර කේශතාලිකාවලට විසරණය වන දුවාෳයක් ලියන්න.



- 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 පුතිකියාව වචන සමීකරණයකින් දක්වන්න. (ල. 02)

06)

A) විදාහගාරය තුළ එක්තරා වායුවක් නිපදවීමසඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ.



- 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 පිළීබද ඔබට කුමක් කිව හැකිද ? (ල. 01)
- iv. එම වායුව පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සදහන් කරන්න. (ල. 02)
- B) සකුියතා ශ්‍රේණියේ කොටසක් රූප සටහනේ දැක්වේ.
 - i. මෙම ශ්‍රේණිය සකස්කර තිබෙන්නේ කුමන කරුණක් පදනම් කරගෙනද ? (ල. 01)
 - 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)

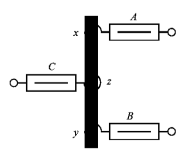
- i. පුාමාණික දාවණයක් පිළියෙළ කිරීමේදී විදාහගාරයේදී භාවිත කළ යුතු උපකරණ දෙකක් ලියන්න.(ල. 02)
- ii. ජලය (H_2O) 90 g ක යූරියා $(CO(NH_2)_2$ 180 g ක් දියකළ දාවණයේ යූරියාවල මවුල භාගය ගණනය කරන්න.

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

- iii. දාවානාවය යනු කුමක්ද ? (ල. 01)
- iv. උෂ්ණත්වයට අමතරව දාවාාතාවය 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)

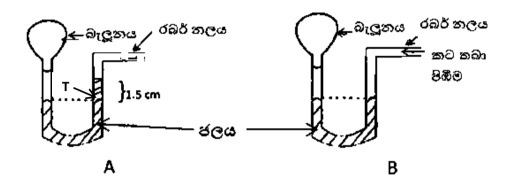


(e.01)

- 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 $1000 = {\rm kgm}^{-3}$, ${\rm g} = 10~{\rm ms}^{-2}$)



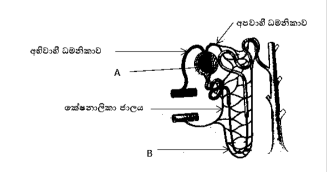
- i. බැලූනය තුළ වැඩි වායු පීඩනයක් ඇත්තේ A අවස්ථාවේද , B අවස්ථාවේද ? (ල. 01)
- ii. A අවස්ථාවේදී U නලය දෙකෙළවර වායු පීඩනය සමානවේද ? අසමානවේද ? (ල. 01)
- iii. A අවස්ථාවේද බැලූනය තුළ වායු පීඩනය T ලක්ෂයේදී ජලයේ පීඩනයට සමාන බව සලකා බැලූනයේ වායු පීඩනය සොයන්න.
- iv. වායු ගෝලීය පීඩනය මැනීමට භාවිත කරන උපකරණ දෙකක් 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.



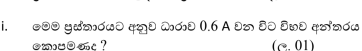


(e.03)

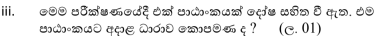
- i. ඉහත භූගත කදන් වර්ග අතුරින් ඉහුරු ශාකයේ හා අර්තාපල්වල පිහිටා ඇති භූගත කදන් වර්ගවලට අදාළ අක්ෂර සදහන් කරන්න. (ල. 01/00)
- ii. ඉහත B හා D භූගත කදන් වර්ග නම්කරන්න. (ල. 02)
- iii. A මහින් දැක්වෙන භූගත කදන් මහින් වර්ධක පුචාරණයට අමතරව ඉටුකරන වෙනත් කාර්යයක් සදහන් කරන්න. (ල. 01)
- iv. පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ 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)



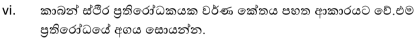
- d) වෘක්කවල හෝ මුතුාශයේ කැල්සියම් ඔක්සලේට් ලවණ ස්එටිකීකරණය වීමෙන් ඇතිවන රෝගී තත්ත්වය කුමක්ද ? (ල. 01)
- e) ඉහත රෝගී තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට අප විසින් පිළිපැදිය යුතු යහපත් වර්යාවක් සඳහන් කරන්න (ල. 01)
- B) ඕම් නියමයට අදාළ පරීක්ෂණයකදී සිසුන් කණ්ඩායමකට ලැබුණු පාඨාංක අනුව ධාරාව (I) ඉදිරියේ විභව අන්තරය (V)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



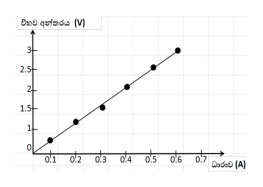
ii. මෙම පුස්තාරයට අනුව විභව අන්තරය සහ ධාරාව අතර පවතින සම්බන්ධය කුමක්ද ? (ල. 02)

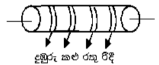






(කළු
$$= 0$$
 , දුඹුරු $= 1$, රතු $= 2$, 8දී $= 10\%$) (ල. 02)





- 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 ? (c. 01)
 - ii. අම්ල , හස්ම හඳුනා ගැනීමේදී pH පරිමාණය භාවිත කරයි. එහිදී හස්ම පවතින්නේ කුමන pH පරාසයකද $?~({
 m C}.~01)$
 - 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 පුතිකියාව අයන සමීකරණයක් මහින් දක්වන්න. (ල. 01)
- vii. ඉහත පුතිකියාව හදුන්වන 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. $25\ {\rm S}\ {\rm d}$ ට $35\ {\rm S}\ {\rm tal}$ වා රථයේ විස්ථාපනය සොයන්න. $({\it \bigcirc}.\ 02)$
- C) එකම වස්තුවක් වාතයේදී හා ජලයේදී බර මැනගත් අවස්ථා 2 ක් රූපයේ දැක්වේ. ලී කුට්ටිය $1.8~{
 m kg}$ ක ස්කන්ධයක් ඇතිබව සලකන්න. (g = $10~{
 m ms}^{-1}$)
- 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)

