බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province					
	පළමු වාර ඇගයීම - 2019 First Term Test Evaluation - 2019				
ශේණිය } 11 Grade	විෂයය විදාහාව Subject Science	පතුය ] 1 Paper ]		කාලය   පැය 01 Time   1 Hour	

නම :- ...... විභාග අංකය :- ......

සැලකිය යුතුයි -

- සියලුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්න වලට දී ඇති 1,2,3,4 යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්න සඳහා ඇති කව අතරින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුල (x) ලකුණ යොදන්න.
- 1) කෙස් හා කුරුළු පිහාටු වල අඩංගු වී ඇති පුෝටීන වර්ගයකි.
  - 1. කෙරටීන් වේ.
- 2.. කියුටීන් වේ.
- 3. ඇල්බියුමීන වේ. 4.. කයිටීන් වේ.

- 2) ඝන ඝන සමජාතීය මිශුණය කුමක්ද ?
  - 1. වැලි සිමෙන්ති මිශුණය
- 2. කේක් මිශුණය
- 3. ලුණු කුඩු ගම්මිරිස් කුඩු මිශුණය
- 4. පිත්තල මිශු ලෝහය
- 3) සජීව පදාර්ථය නිර්මාණය වී ඇති මෛව අණු පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

3. නියුක්ලෙයික් අම්ල , පුෝටීන් , විටමින 4. කාබෝහයිරේට් , ලිපිඩ , විටමින

- 1. කාබෝහයිරේට් , පුෝටීන් , ලිපිඩ
- 2. ලිපිඩ , විටමින , පුෝටීන
- 4) පුකාශ තන්තුවක් තුළ ආලෝකය ගමන් කිරීමේදී සිදුවන්නේ,
  - 1. පරාවර්තනයකි.

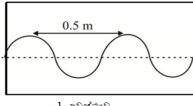
- 2. වර්තනයකි.
- 3. පූර්ණ අභාන්තර පරාවර්තනයයි.
- 4. පරාවර්තනය හා වර්තනයයි
- 5) එක්තරා වස්තුවක පුවේගය තත්පර 10 ක් තුළදී  $20~{
  m ms}^{-1}$  සිට  $40~{
  m ms}^{-1}$  දක්වා වෙනස් විය. එම කාලය තුළ වස්තුවේ ත්වරණය කොපමණද ?
  - 1. 2 ms<sup>-1</sup> 2.. 1/2ms<sup>-2</sup>

- 3. 2  $ms^{-2}$
- 4. 1/2 ms<sup>-1</sup>

- 6) ශාකවල නොමැති එකම සීනි වර්ගය කුමක්ද ?
  - 1. මෝල්ටෝස්
- 2. ග්ලුකෝස්
- 3. සුකෝස්
- 4. ලැක්ටෝස්

- 7) සම්බන්ධක පටකයකට උදාහරණයක් <u>නොවන්නේ</u> ,
  - 1. රුධිරයයි
- 2. අස්ථි ය.
- 3. සමේ අපිචර්මයයි.
- 4. කාටිලේජය
- 8) ලුණුවල අවදාවක ගුණයට හේතුවන ලවණය කුමක්ද ?
  - 1. මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ්
- 2. කැල්සියම් සල්ෆේට්
- 3. කැල්සියම් කාබනේට්
- 4. කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ්
- 9) පුාමාණික දාවණයක් පිළියෙල කිරීමේදී භාවිත <u>නොකරන</u> උපකරණය කුමක්ද ?
  - 1. දෙවුම් බෝතලය 2. ඔරලෝසු තැටිය 3. පුනීලය 4.. කේතු ප්ලාස්කුව

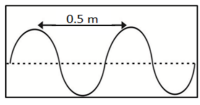
10) කැතෝඩ කිරණ දෝලනේක්ෂයෙන් දැක්වෙන තරංග සටහන් දෙකෙහි හඳුනාගත හැකි සමාන ලක්ෂණය වන්නේ කුමක්ද ?



1 අවස්ථාව



- 1. තරංග දෙකෙහි තාරතාව
- 3. තරංග දෙකෙහි විස්ථාරය



11 අවස්ථාව

- 2. තරංග දෙකෙහි විපුලතාව
- 4. තාරතාව හා හඩේ සැර
- 11) සම විෂ්කම්භික සෛල හා ලිග්නීන් මගින් බිත්ති ඝන වූ සෛල සහිත පටක පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
  - 1. මෘදුස්ථර පටකය හා ස්ථුලකෝණාස්ථර පටකය 2. මෘදුස්ථර පටකය හා දෘඩස්ථර පටකය
  - 3.ස්ථුල කෝණාස්ථර පටකය හා ආඩස්ථර පටකය 4. ස්ථුල කෝණාස්ථර පටකය හා මෘදුස්ථර
- 12) පහත ගැලපුම් වලින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

A - රාතුී අන්ධතාව

- විටමින් A

B - අස්ථි විකෘති වීම

- විටමින් B

C - විදුරුමස් දුර්වල වීම

- විටමින් C

- 1. A හා B පමණි. 2. B හා C පමණි. 3. A හා C පමණි. 4. A , B , C සියල්ලම
- 13) මිශුණ වල සංඝටක වෙන් කිරීමේදී සංඝටකවල ඝනත්ව වෙනස යොදා ගැනෙන යාන්තික කුමය වන්නේ,
  - 1. පෙළීම හා හැලීම වේ.

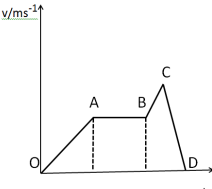
2. හැලීම හා ගැරීම වේ.

3. හැලීම හා ජලයේ පා කිරීම වේ.

4. පෙළීම හා ගැරීම වේ.

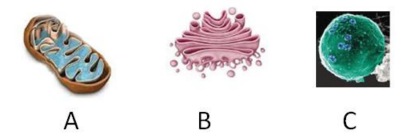
- 14) පහත පරමාණු / අයන අතරින් ඉලෙක්ටුෝන ගණන සමාන නොවන යුගලය තෝරන්න.
- 1. Na<sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> 2. Al<sup>+3</sup> , Na <sup>+</sup> 3.  $Na^{+}$ ,  $Mg^{++}$  4.  $K^{+}$ ,  $Ca^{++}$ 15) ක්ෂුදු තරංග භාවිත වන අවස්ථාව තෝරන්න
  - (a) ජංගම දුකථන භාවිතයේදී
- (b) රේඩාර් පද්ධති භාවිතයේදී
- (b)භෞත චිකිත්සක පුතිකාර කුමවලදීය (d) මුදල් නෝට්ටු වල රහසා සංකේත පරීක්ෂාවදීය
- 1. a හා b පමණි. 2. b හා c පමණි. 3.c හා d පමණි. 4. a හා c පමණි.

- 16) මෙහි දැක්වෙන පුවේග කාල පුස්ථාරයේ OA , AB , BC හා CD වලින් පිළිවෙලින් නිරූපණය වන්නේ,
  - 1. ඒකාකාර පුවේගය , ඒකාකාර ත්වරණය , ඒකාකාර මන්දනය , ඒකාකාර ත්වරණය
  - 2. ඒකාකාර ත්වරණය, ඒකාකාර පුවේගය, ඒකාකාර ත්වරණය ඒකාකාර මන්දනය
  - 3. ඒකාකාර පුවේගය , ඒකාකාර ත්වරණය , ඒකාකාර ත්වරණය, ඒකාකාර මන්දනය
  - 4. , ඒකාකාර ත්වරණය , ඒකාකාර පුවේගය , ඒකාකාර මන්දනය , ඒකාකාර ත්වරණය



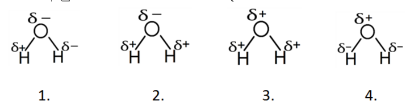
t/s

- 17) ශිෂායෙක් කැරම් කි්ඩාවේ යෙදෙන විට කැරම් ලෑල්ල මතට පුයර දමයි. ඊට ගැලපෙන විදාාත්මක හේතුව සඳහන් වන පිළිතුර කුමක්ද ?
  - 1. පුයර නිසා පෘෂඨ අතර ඝර්ෂණ බලය වැඩිවේ.
  - 2. පුයර නිසා පෘෂඨ අතර ඝර්ෂණ බලය අඩුවේ.
  - 3. පුයර නිසා ඉත්තන්ගේ වේගය වැඩිවේ.
  - 4. පුයර නිසා ඉත්තන්ගේ වේගය අඩු වේ.
- 18) ආහාර සැකසීමේදී පිපීමේ කුියාව සඳහා බහුලව භාවිත කරන ආප්ප සෝඩා වල සූතුය NaHCO $_3$  වේ.එහි මවුලික ස්කන්ධය කොපමණද ? (Na = 23 , H = 1 , O = 16 , C = 12)
  - 1. 80 g mol<sup>-1</sup> 2. 82 mol 3. 84 g mol<sup>-1</sup> 4. 84 mol
- 19) පහත රූප සටහන් වල A , B , C ලෙස පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ මොනවාද ?



- 1. රයිබොසෝම , ගොල්ගි දේහ , මයිටොකොන්ඩුයම
- 2. මයිටොකොන්ඩුයම , රයිබොසෝම , ගොල්ගි දේහ
- 3. ගොල්ගි දේහ , රයිබොසෝම , මයිටොකොන්ඩුයම
- 4. , මයිටොකොන්ඩුයම , ගොල්ගි දේහ , රයිබොසෝම
- 20) ගොල්ගී සංකීර්ණය මහින් ඉටු කෙරෙන කාර්යය කුමක්ද ?
  - 1. ශක්තිය ජනනය කිරීම

- 2. සුාවීය දවා නිෂ්පාදනය
- 3. සෛලය තුළ ජල සංතුලනය
- 4. පෝටීන් පුවාහනය
- 21) ධැවීය ජල අණුවක් නිරූපණය වන නිවැරදි රූපසටහන තෝරන්න.



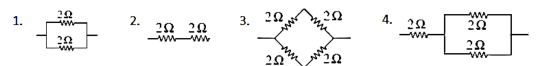
- 22) A) වියළි අයිස් සැදීමට
  - B) රොකට් ඉන්ධනයක් ලෙස
  - C) සල්ෆියුරික් හා නයිටුක් අමල නිෂ්පාදනයේදී අමුදුවා‍යක් ලෙස යොදා ගන්නා වායු පිළිවෙලින් සඳහන් වන පිළිතුර තෝරන්න.
  - 1.  $CO_2$  ,  $H_2$  ,  $O_2$

2.  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ 

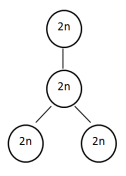
 $3. O_2$ ,  $H_2$ ,  $CO_2$ 

4  $CO_2$  ,  $O_2$  ,  $H_2$  ,

- 23) මෙම පුතිකියා අතරින් වියෝජන හා ඒක විස්ථාපන පුතිකියා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
  - $A C + O_2 \longrightarrow CO_2$
  - $B 2 KMnO_4 \longrightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$
  - $C Zn + 2 HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$
  - D 2 NaOH + CuSO4  $\longrightarrow$  Na<sub>2</sub>SO4 + Cu(OH)<sub>2</sub>
  - 1. A හා B වේ.
- 2. B හා C වේ.
- 3.B හා D වේ.
- 4. A හා D වේ.
- 24) පහත සඳහන් වගන්ති අතරින් නිවැරදි වගන්ති අයත් පිළිතූර තෝරන්න.
  - A) ජල අණු ජල අණු අතර පවතින අන්තර් අණුක ආකර්ශන බලය නිසා ජලයට ඉහළ විශිෂ්ඨ තාපධාරිතාවක් ඇත.
  - B) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු පරමාණුක දැලිස් ආකාර දෙකකි.
  - C) සහ සංයූජ ඛන්ධන සහිත සංෂයා්ග වල තාපාංක හා දුවාංක පහළ අගයයන් ගනියි.
  - 1. A හා B පමණි. 2. B හා C පමණි. 3. A හා C පමණි. 4. A , B , C සියල්ලම
- 25) වායුගෝලීය පීඩනයේ භාවිත අවස්ථාවක් <u>නොවන්නේ</u> කුමක්ද ?
  - 1. බීම බටයක් භාවිතයෙන් බීම පානය කිරීම
  - 2. සයිෆන කුමයෙන් ටැංකියක ජලය ඉවත් කිරීම
  - 3. රබර් චූෂකයක් සුමට වීදුරු පෘෂ්ඨයකට සවි කිරීම
  - 4. මෝටර් රථයක තිරිංග පද්ධතිය කිුයා කිරීම
- 26) පුතිරෝධක කට්ටල 4 ක් රූපයේ දැක්වේ. ඒවායේ සමක පුතිරෝධය ආරෝහණ පිළිවෙලට සැකසූ විට පවතින අනුපිළිවෙල වන්නේ ,

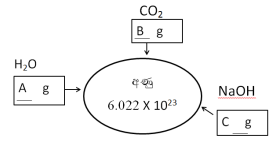


- 1. D, B, C, A ය
- 2. B , C , D , A ය
- 3. A , C , D , B ය
- 4. A , B ,D , C ය
- 27) 1000 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති මෝටර් රථයකට 10ms<sup>-1</sup> ක ත්වරණයක් ලබා දීමට මිනිසුන් සිව් දෙනෙක් විසින් සමානව බලය යොදනු ලබයි. එක් අයෙකු විසින් යොදනලබන බලයකොපමණද
  - 1. 10 000 N
- 2.1000 N
- 3.2500 N
- 4.250 N
- 28) රූපයේ දැක්වෙන විභාජන කුමය දැකිය හැකි අවස්ථාව කුමක්ද ?
  - 1. ඩිම්බ කෝෂය තුළ ඩිම්බ නිපදවීමේදීය.
  - 2. ශුකුාණු මාතෘ සෛල වලින් ශුකුාණු නිපදවීමේදී ය.
  - 3. සම මත පිහිටි තුවාලයක් සුව වීමේදීය.
  - 4. පූෂ්පයක පරාග නිපදවීමේදීය.
- 29) වර්ධනය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද ?
  - 1. සෛල විභාජනය මහින් සෛල සංඛ්යාව වැඩි වීමය.
  - 2. ජන්මාණු ඉසෙල එකතු වී යුක්තාණුවක් සෑදීමය.
  - 3. මෙසල විශේෂණය වීමය.
  - 4. පුතාහවර්ත නොවන පරිදි සෛල පුමාණයෙන් විශාල වීමය.



- 30) ඌනන විභාජනය වැදගත් වනුයේ කුමන අවස්ථාවේදීද ?
  - 1. අලිංගික පුජනනයේදීය
  - 2. පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට වර්ණ දේහ සංඛ්යාව නියතව තබා ගැනීමටය.
  - 3. දුහිතෘ මෛල මාතෘ මෛල වලට සැම අතින්ම සමානව පවත්වා ගැනීමටය.
  - 4. බහු මෙසලික ජීවීන්ගේ දේහ වර්ධනයටය.
- 31) පහත වගන්ති අතරින් සතා වගන්ති ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
  - A සෝඩියම් ලෝහය සිසිල් ජලය සමහ පුතිකිුයාකර සෝඩියම් ඔක්සයිඩ් ලබා දෙයි.
  - B සල්ෆර් වල ඔක්සයිඩ පුබල ආම්ලික ගුණ දක්වයි.
  - C සිලිකන්, ටාන්සිස්ටර් වැනි ඉලෙක්ටොනික උපාංග සෑදීමට යොදා ගනියි.
  - 1.A හා B පමණි. 2.B හා C පමණි. 3.A හා C පමණි. 4.A,B,C සියල්ලම
- 32) ජලය  $720\,\mathrm{g}$  ක සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ්  $40\,\mathrm{g}$  ක් දියකර සෑදු දාවණයක ජලයේ මවුල භාගය,
  - 1. 40/41 ඉව්.
- 2. 1/41 ලව්.
- 3. 4/41 වේ.
- 4. 1/18 වේ.

- 33) දී ඇති සටහනෙහි දක්වා ඇති ආකාරයට A , B හා C වල අගයයන් පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (H=1 , O=16 , Na =23 , C=12)
  - 1. 40 , 44 , 18
  - 2. 40 , 18 , 44
  - 3. 18 , 44 , 40
  - 4. 44 , 18 , 40



- 34) රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට පින්තූරයක් එල්ලා ඇත. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - ${f 1.}$  මෙය සමාන්තර බල  ${f 3}$  ක් යටතේ සමතුලිතව පවතියි.
  - 2. බල 2 ක් යටතේ වස්තුව සමතුලිතව පවතියි.
  - 3. සමාන්තර නොවන බල 3 ක් යටතේ සමතුලිතව පවතියි.
  - 4. සමාන බල 3 ක් යටතේ සමතුලිතව පවතියි.
- 35) පුකාශ උපකරණයක් භාවිතයෙන් ජනේලයකට ඇතින් පිහිටි ගසක පුතිබිම්බය ලබා ගෙන ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ.ඒ අනුව X පුකාශ උපකරණය විය යුත්තේ,



2. අවතල කාචයකි.

3.උත්තල දර්පණයකි.

4.කල දර්පණයකි.

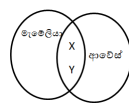




පතිබිම්බය

- 36) මුහුදේ ගැඹුර සොයා බැලීම සඳහා නැවක සිට මුහුදු පතුලට යවන ලද අති ධ්වනි තරංගයක් පරාවර්තනයෙන් පසු නැවත නැවට පැමිණීමට තත්පර 6 ක කාලයක් ගතවී නම් මුහුදේ ගැඹුර කොපමණද ?(ජලය තුළ ධ්වතියේ වේගය  $1440\,\,{
  m ms}^{-1}$ ලෙස සලකන්න.)
  - 1. 1440 X 6 m
- 2. 1440 X 6 m
- 3. 1440 X 2 m
- 37) තාත්වික වස්තුවක අතාත්වික පුතිබිම්බ පමණක් ලබා ගතහැකි පුකාශ උපකරණ මොනවාද?
  - 1.උත්තල කාචය හා අවතල කාචය වේ.
- 2. උත්තල දර්පණය හා අවතල දර්පණය වේ.
- 3. උත්තල දර්පණය හා අවතල කාචය වේ. 4. උත්තල කාචය හා අවතල දර්පණය වේ.

- 38) දාවානාව පිළිබඳ පහත පුතාශ සලකා බලන්න.
  - (a) ඝන දුවාායක දුාවානාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වය බලපායි.
  - (b) වායුවක දුාවානාව කෙරෙහි පීඩනය බලපායි.
  - (c) නිර්ධැවීය දාවා, නිර්ධැවීය දාවකවල දියවේ. ඉහත සඳහන් පුකාශ වලින් සතා වන්නේ,
    - 1. a හා b පමණි. 2. b හා c පමණි. 3. a හා c පමණි. 4. a , b , c සියල්ලම
- 39) මැමේලියා හා ආවේස් යන කාණ්ඩ දෙකටම අයත් පොදු ලක්ෂණ වන X හා Y වලින් දැක්වෙන්නේ ,
  - 1. හෘදයේ කුටීර 4 ක් පිහිටීම හා මුඛයේ දත් පිහිටීමය.
  - 2. හෘදයේ කුටීර 4 ක් පිහිටීම හා අචලතාපී වීමය.
  - 3. අචලතාපී වීම හා දේහයේ පිහාටු වලින් ආවරණය වී තිබීමය.
  - 4. ස්ථන ගුන්රී දැරීම හා සැහැල්ලු අස්ථි තිබීමය.
- 40) අයඩිනීකෘත ලුණු කිලෝ ගුෑම් එකකට පොටෑසියම් අයඩේට් 50 mg ක් අඩංගු වේ. එම ලුණු මිශුණයේ පොටෑසියම් අයඩේට් හි සංයුතිය ppm වලින් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරෙහිද ?
  - 1. 0.5 ppm වේ. 2. 50 ppm වේ. 3. 500 ppm වේ. 4. 5000 ppm වේ.

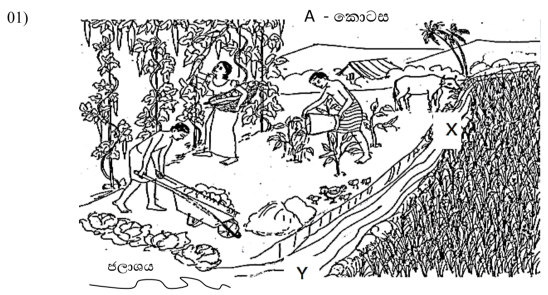


		බස්තාහිර පළාත Department of		දපාර්තමේන්තුව - Western Province		
පළමු වාර ඇගයීම - 2019 First Term Test Evaluation - 2019						
ලේණිය ]11 Grade	විෂයය Subiect	] විදාහාව Science		පතුය ] 11 Paper		කාලය ] පැය 03 Time

|--|

## සැලකිය යුතුයි:

💠 පුශ්න පනුය A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටසේ සියලු පුශ්න සඳහා පිළිතුරු පුශ්න පනුයේ සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ ලිවිය යුතුය.  ${f B}$  කොටසේ පුශ්න  ${f 5}$  න්  ${f 3}$  කට පමණක් ඔබ සපයාගත් කඩදාසිවල පිළිතුරු සපයන්න.පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු එකට අමුණා භාරදෙන්න.



ගොවිපළක් ආශිුත ජලාශයක් හා වෙල් යායාක් රූපයේ දැක්වේ. ගොවිපොළ ආසන්නයෙන් ගලා එන ජල පහර මහින් ජලාශය පෝෂණය වේ.ජලාශයේ ජලය වගාවන් සඳහා යොදා ගනියි.

A)i)ජලාශය ආශිතව පැවතිය හැකි පුරුක් 3 ක ආහාර දාමයක් ලියන්න. .....(c.02)

- ii) ජලාශයේ ජලය කොළ පැහැ වී තිබුණි. එහි අධිකව වර්ධනය වී ඇති ජීවී වර්ගය නම්
- iii)ගොවිපොළේ කාඛනික අපදවා වෙල් යායට එකතු වීම නිසා පසට එකතු වන පුධාන පෝෂකයක් නම් කරන්න. (ල.01)
- iv) එම පෝෂකය හිහ වීමෙන් ශාක දක්වන ඌණතා ලක්ෂණයක් නම් කරන්න.

..... (e.01)

B)i)වෙල් යායාට සංකුමණය වී ඇති දළඹු විශේෂයක් මහින් වී වගාවට දැඩි හානි සිදුවන බව ගොවීන් පවසයි. දළඹුවාගේ සුහුඹුලා අයත් වන සත්ත්ව කාණ්ඩය නම් කරන්න.

.....(c.01)

ii) එම සත්ත්වයා ඔබ නම්කළ සත්ත්ව කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට ඉවහල් වන රූපීය ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න. ......(ල.02)

	n අඩුවීමට බලපාන බව <del>දෙ</del>	බ්රිධනාශක බහුලව යොදා ගැනීම නිසා එළ සායා ගන්නා ලදී.ඊට හේතුව කෙටියෙන්   දෘ 	ක්වන්න.
	පයේ දැක්වෙන ජල පහර <i>)</i>	X සිට Y දක්වා ගලා යන විට සිදුවන ශක්ති	පරිවර්තනය ලියා
C) ජලාශයේ ගනිමින් ශි අසම්පූර්ණ i)ඇටවුමේ ( ii)එම ඇටවු නිපදවෙන	තොගැඹුරු පුදේශයේ නිම ෂායෙක් පුහාසංශ්ලේෂණ 6 ඇටවුමක් පහත රූපසටහු අඩුපාඩු 2 ක් සම්පූර්ණ කර මට හොදින් ආලෝකය ලැ 0 අතුරුඵලය නම් කරන්න.	ග්නව වැඩෙන ජලජ ශාක යොදා යේ අතුරු ඵල පරීක්ෂාවට සැකසූ ානේ දක්වා ඇත. න්න. (ල.02) ැබෙන විට	පුනීලය
•••••		(G.01)	ජලජ ශාක
		ත වේලාවකින් අතුරු ඵලය පිටවීමේ සීසුතාව 	
02)අ) ආහාර	හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂණය	යක පියවර කිහිපයක් පහත සටහනේ දැක්ම	ව්.
	A දුාවණය	B දාවණය	.   X
	+	 බිංදු කිහිපයක්	
පුෝටීන් දුාවණය i)A හා B ර	මලස දක්වා ඇති රසාය <b>න</b> දු	දුවාs නම් කරන්න. A	
В			(ල.02)
ii)ඉහත A ෂ	no B දුාවණ එක්කළ විට ස	ාෑදෙන X දුාවණයේ වර්ණය ලියන්න	(ල.01)
iii)පුෝටීන්	වල තැනුම් ඒකකය කුමක්	ę?	(c.01)
ආ) ගෙවතු ම	ෑ ශාක විශේෂ යොදාගෙන	පුවේණිය විදාහව පිළිබඳ විදාහත්මක පරීක්ෂ	ාණ සිදුකර ඇත.
i)ගෙවතු මැ	ශාක විශේෂ යොදාගෙන	සිදු කළ පරීක්ෂණ මහින් ආවේණිය පිළිබඳ	අනාවරණය සිදුකළ
විදාහාඥයා	නම් කරන්න		(c.01)
	•	ශාකය යොදා ගැනීමට හේතු වූ කරුණු 2 ක්	
පරම්පරා	වේ පුවේණි දර්ශය ලියන්ෂ	ා පෙළ කෙටි කරල් ඇති මෑ ශාක මුහුම් කිරී නා	
(දිගු කර	ල් සඳහා L ද , කෙටි කරල්	T I ද ලෙස ගන්න)	

කොටුව සම්පූර්ණ කරන්න. (c.02)ඇ) ජීවීන්ගේ තැනුම් ඒකකය සෛලයයි. i) සෛල වාදයේ සඳහන් කරුණු දෙකක් ලියන්න. (c.02)ii) පුාග් නාාෂ්ටික ලෙසලයක් සුනාාෂ්ටික ලෙසලයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද ?.....(c.02) iii) සත්ත්ව සෛල තුළ සිදුවන රසායනික හා කායික කියාවලි සියල්ල පොදුවේ හඳුන්වන්නේ කෙසේද ? .......(ල.01) 03)A)විදායුත් සෘණුතාවය ඉහත පුස්තාරයෙන් දැක්වෙන්නේ ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන හා තෙවන ආවර්තවලට අයත් අනුයාත මූල දුවා කිහිපයක විදායූත් සෘණතාව , පරමාණුක කුමාංකය සමහ වෙනස් වන ආකාරයයි. (දී ඇති සංකේත සම්මත සංකේත නොවේ. එම සංකේත භාවිතයෙන් පිළිතුරු සපයන්න.) i) B , D මූල දුවා 2 හි සැබෑ සංකේත ලියන්න. B - ..... D - ..... (0.02)පරමාණුක කුමාංකය ii) පුස්තාරයේ මූල දුවා අතරින් අඩුම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය සහිත මූල දුවා නම් කරන්න. .....(c.01) iii) A හා E මූල දුවා පුතිකියා කිරීමෙන් සැදෙන සංයෝගයේ සුතුය ලියන්න. (c.02) iv) C හා D එකම ආවර්තයට ඇතුළත් කිරීමට හේතුව කුමක්ද ? ......(c.01) v) H මූල දුවායේ පුායෝගික භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න. (c.02)B) i) ඇතැම් ලෝහ ඔක්සිහරණය කර අදාළ ලෝහ නිස්සාරණය කර ගනියි. යකඩ නිස්සාරණයේදී ධාරා ඌෂ්මකයට ඉහළින් එකතු කරන අමුදවා දෙකක් නම් කරන්න. (c.02)ii) ධාරා ඌෂ්මකය තුළ සිදුවන අසම්පූර්ණ පුතිකිුයා දෙකක් පහත දැක්වේ. එහි x හා y නම් කරන්න.  $C + X \longrightarrow CO_2$ X - .....  $C + Y \longrightarrow 2CO$ Υ - ..... (0.02)iii) යකඩ 28 g ක් තුළ පවතින යකඩ පරමාණු සංඛාෳාව ගණනය කරන්න. (Fe = 56) (e.02)iv) යකඩ නිස්සාරණයේදී සැදෙන ලෝබොරහි අඩංගු සංයෝගයක් ලියන්න. .....(e.01)

මුහුමට අදාළව පනට්

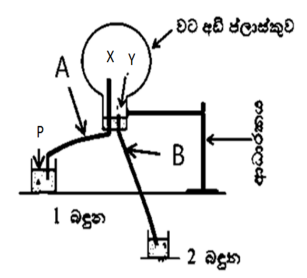
iv) F 1 පරම්පරාවේ ශාක දෙකක් අතර

04)A) ශිෂායෙක් විදාා පුදර්ශනයකට ඉදිරිපත් කළ පීඩන ජල මල නම් ඇටවුමෙහි රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ. B නලයේ පහළ කෙළවර වූෂකයට සම්බන්ධකර උපකරණය කිුයාත්මක වූ වහාම එම කෙළවර ජල බදුනේ ගිල්වයි.

i) එම අවස්ථාවේ A , B නල ඔස්සේ ජලය ගලා යන දිශාව ඊතල මහින් ඇඳ දක්වන්න.

(c.02)

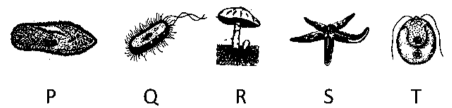
ii) ජල මල නිර්මාණය වන්නේ X කෙළවරේද ? Y කෙළවරේද ?



		(@.01)	
iii	i)	මෙම ජලමල කුියාත්මක වන විට P ජල පෘෂ්ඨය මත මුහුදු මට්ටමේදී බලපාන අගය කොපමණද ?	
			. (ල.01)
i۷	/)	(1) බදුනට පාටකළ ජලය දැමීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක්ද?	. (c.01)
V	)	මෙම ජලමල කිුිිියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	. (0.01)
			 . (c.02)
B)i)		විදුනේ 50 cm උසට ජලය පිරුණු අවසථාවක බදුනේ පතුල මත ඇති කරන පීඩනය නය කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය 1000 kgm <sup>-3</sup> , ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 ms <sup>-2</sup> )	
			(c.02)
iii)	එම අ තුළ ර වස්තු	බදුනට දැමූ රබර් බෝලයක් ජලය තුළ ඉපිලී නිසලව තිබුණි. වස්ථාවේ බෝලය මත බල කියාකරන ආකාරය මෙම කොටුව රූප සටහනකින් දක්වන්න. (ල.01) වෙක ඉපිලීම සම්බන්ධව ඉදිරිපත්කර ඇති ආකිමිඩිස් මූලධර්මය න් කරන්න.	
		(c.02)	
IV)		මිඩිස් මූල ධර්මය උපයෝගී කරගෙන දුවයක ඝනත්වය සෙවීමට භාවිත	(a 01)
C) i)		ත සම්මත උපකරණය කුමක්ද ? ි බෝලය ජලයට වැටුණු මොහොතේ ජලය තුළ තරංගයක් ඇති විය. එය	(c.01)
C) 1)		තියා ප්රතිය ප්රතිය කට අයත් ද ? ප්රතිය කිරීම සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය සහ ප්රතිය කට අයත් ද ?	(c.01)
ii)	විදාපුත	ත් චුම්බක තරංග යාන්තිුක තරංග වලින් වෙනස්වන ලක්ෂණයක්  ලියන්න.	
			(c.01)

## B - කොටස (රචනා)

05) ජීවීන් කිහිපදෙනෙකුගේ දළ රූපසටහන් පහත දැක්වේ.ඒ ඇසුරෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



A)i) Q හා S අයත් අධිරාජධානි දෙක පිලිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

- (0.02)
- ii) ලයිකන සෑදීමට දායක වන ජීවී කාණ්ඩ ලෙක අයත් අක්ෂර 2 ක කුමක්ද ?

(0.02)

iii) ඉහත ජීවීන් අතරින් පුභා ස්වයංපෝෂී ජීවියා දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද ?

(e.01)

- iv) කෝඩේටා වංශයට පරිණාමික බන්ධුතා පෙන්වන සත්ත්ව වංශයට අයත් ජීවියා ඉහත කුමන අක්ෂරයෙන් දැක්වේද ?
  - (e.01)(e.01)
- v) ඉහත iv හි සඳහන් ජීවියාගේ දේහය සතු විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- B) මාතෘ ශාකයට පුවේණිකව සර්ව සම ශාක ක්ලෝනයක් ලෙස හඳුන්වයි. i) අර්තාපල් ක්ලෝනයක් ලබා ගැනීම සඳහා බහුලව යොදා ගන්නා කෘතුිම පුචාරණ කුමය කුමක්ද ?
  - ii) එම කුමය සඳහා යොදා ගන්නා රෝපණ මාධා යේ අඩංගු විය යුතු පෝෂක දුවාායක් නම්කරන්න.
    - (e.01)

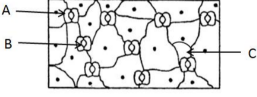
iii) මෙම වර්ධක පුචාරණ කුමයේ වාසියක් ලියන්න.

(c.01)

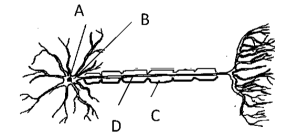
(e.01)

(e.01)

- C) බූලත් පතුයක යටිඅපිචර්මීය සිවියක් ආලෝක අන්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය වන අයුරු රූපයේ දැක්වේ.
  - i) මෙහි A හා B නම් කරන්න.
- (c.02)
- ii) B මගින් ඉටුවන කෘතා කුමක්ද ? (ල.01)
- iii) C වල නොමැති A වල දැකිය හැකි ඉන්දයිකාව නම් කර ඒ මහින් ඉටුවන විශේෂ කිුයාවලිය නම් කරන්න.

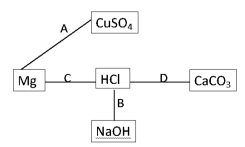


- iv) එම කිුයාවලිය තුලිත රසායනික සමීකරණයක් මහින් ලියා දක්වන්න. (ල.02)
- D) සත්ත්ව දේහයක දක්නට ලැබෙන සෛලයක දළ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.
  - i) ඉහත දක්වා ඇති මෙසලය කුමක්ද? (e.01)
  - ii) එහි A , B , C , D නම් කරන්න.
- (c.02)
- iii) මෙහි D කොටස C මහින් ආවරණය වී
  - තිබීමෙන් ඇති පුයෝජනය කුමක්ද ? (e.01)



06) A)

රූප සටහනේ දැක්වෙන්නේ මැග්නීසියම් ලෝහය සහ දාවණ අතර මෙන්ම, දාවණ , දාවණ අතරද සිදු කරනු ලබන පුතිකියා කිහිපයකි.එම පුතිකියා A , B , C , D අක්ෂර වලින් දැක්වේ.



- i) හුණුදියර කිරිපාට කරවන වායුවක් පිටකරන පුතිකිුයාවේ අක්ෂරය ලියන්න.
- ii) හයිඩුජන් වායුව නිපදවන්නේ ඉහත කුමන අක්ෂරය සහිත පුතිකිුයාවෙන්ද ? (e.01)
- iii) පුතිකියාවේ ඵල ලෙස ලවණයක් හා ජලය ලැබෙන්නේ මින් කුමන දාවණ මිශු කළ විටද? (e.01)

- iv) ඉහත සඳහන් එක් පුතිකිුයාවකදී රතට හුරු දුඹුරු කුඩක් පරීක්ෂණ නලයේ පතුලේ තැන්පත් විය.
  - a) එම පුතිකියාවේ පුතිකියක මොනවාද ?

(e.01)

b) අදාළ පුතිකියාව තුලිත රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න.

(c.02)

c) එය අයත් වන රසායනික පුතිකියා කාණ්ඩය / වර්ගය ලියන්න.

- (e.01)
- d) එම පුතිකියාවේ සීඝුතාව වැඩිකර ගැනීමට කළ හැකි උපකුම දෙකක් ලියන්න.
- (c.02)
- B) නයිටුජන් හා හයිඩුජන් වායු පුතිකුියා කරවීමෙන් ඇමෝනියා වායුව නිපදවා ගනී. ඇමෝනියා නයිටුජන් පොහොර නිෂ්පාදනයට භාවිත වේ.
  - i) ඇමෝනියා අණුවක තිත් කතිර සටහන ඇඳ දක්වන්න.

(0.02)

ii) එහි ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක්ද ?

(0.01)

- C) සෝඩා බීම බෝතලයක අධික පීඩනයක් යටතේ ජලය  $360~{
  m g}$  ක කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව  $44{
  m g}$  ක් දියකර ඇත. (C = 12 , O = 16 , H = 1)
  - a) මිශුණයේ අඩංගු ජල මවුල ගණන කීයද ?

(e.01)

b) මිශුණයේ අඩංගු  $\mathsf{CO}_2$  මවුල ගණන කීයද ?

(0.01)

c) ජලයේ සංයුතිය මවුල භාගයක් ලෙස පුකාශ කරන්න.

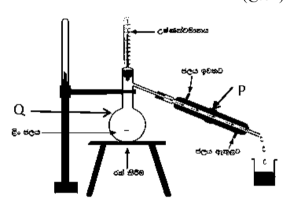
(e.01)

d) මෙම මිශුණය කුමන වර්ගයේ මිශුණයක්ද ?

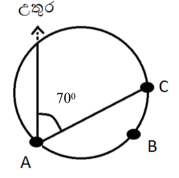
(0.01)

- D) මිශුණ වල සංසටක වෙන් කර ගැනීමේ විවිධ කුම අතරින් එක් කුමයකට අදාළ ඇටවුමක් රූප සටහනේ දැක්වේ.
  - a) සංඝටික වෙන් කිරීමේ මෙම කුමය හඳුන්වන නම කුමක්ද ? (ල.01)
  - b) රූපයේ දැක්වෙන P හා Q උපකරණ වල නම් ලියන්න. (ල.02)
  - c) මෙම කුමයේ භාවිතයක් සදහන් කරන්න.

(e.01)

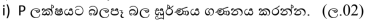


- 07)A) A , B , C 200 m ක් වූ වෘත්තාකාර ධාවන පථයක ස්ථාන 3 කි. A C 50 m ක ධාවන මං තීරුවකි.
  - X නම් ශිෂායා A වලින් ධාවනය ආරම්භ කර B C හරහා 200 m ක් ධාවනයේ යෙදුණි. ඒ සඳහා තත්පර 25 ක් ගත විය.
  - Y නම් ශිෂායා ඒ මොහොතේම A වලින් ධාවනය ආරම්භ කර සෘජු මාර්ගය ඔස්සේ තත්පර 10 කදී C වෙත ලහා විය.

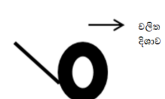


100 N

- i) X ගේ සාමානා වේගය කොපමණද ? (c.02)
- ii) Y ගේ විස්ථාපනය කොපමණද ?
- (c.01)
- iii) Y ගේ මධාන පුවේගය ගණනය කරන්න. (ල.02)
- iv)Y ගේ ස්කන්ධය 50 kg ක් නම් ධාවනයේ යෙදුණු අවස්ථාවේදී Y ගේ ගමානාව කොපමණද? (ල.03)
- B) ශිෂායෙක් ගේට්ටුවක් භුමණය කිරීමට බලය යෙදු ආකාරය රූපයේ දැක්වේ.



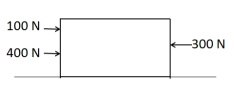
ii) P Q අසව වල සර්ෂණය අඩුකිරීමට යොදන උපකුමයක් ලියන්න. (ල.01)



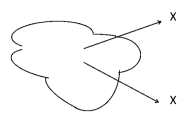
- iii) බල යුග්මයක පොදු ලක්ෂණ 2 ක් සදහන් කරන්න.(ල.02)
- iv) ටයරය මත බලය යොදා චලනය වන අවස්ථාවක් රූපයේ දැක්වේ. මෙම රූපය පිටපත් කරගෙන එහි ටයරය මත ඝර්ෂණ බලය කුියා කරන අකාරය ඇඳ දක්වන්න.(ල.01)

v) ඝර්ෂණය පුායෝගිකව පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල.02)

C) වස්තු 2 ක් මත බල යෙදී ඇති ආකාරය පහත රූපවල දැක්වේ.



පළමු රූපය



දෙවන රූපය

i) පළමු රූපයේ වස්තුව මත කිුයාකරන සම්පුයුක්ත බලය කොපමණද ?

(c.02)

- ii) දෙවන රූපයේ දැක්වෙන්නේ වස්තුවක් මත ආනත බල දෙකක් කියාකරන ආකාරයයි. එහි සම්පුයුක්ත බලය කිුයාකරන දිශාව ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ ඇඳ දක්වන්න. (e.01)
- iii) සමාන්තර බල 3 ක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලිතව පවතින අවස්ථාවට උදාහරණයක් ලියන්න. $({
  m e.}01)$

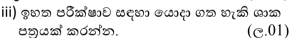
08) A) ජීවී දේහයක අඩංගු වන නිශ්චිත වූ කෘතා ඉටු කිරීමට සැකසුණු පොදු සම්භවයක් සහිත සෛල සමුහයක් පටකයක් ලෙස හඳුන්වයි.

- i) ඉහත දක්වා ඇති පටකය නම් කරන්න.
- (e.01)
- ii) මෙහි A හා B නම් කරන්න.
- (c.02)
- iii) මෙම පටකයේ පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

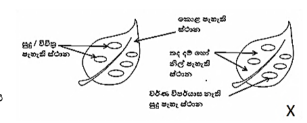


- iv) මෙම පටකය මහින් ඉටුවන කාර්යයක් ලියන්න.(ල.01)
- B) 11 ශේණිය සිසුන් කණ්ඩායමක් සිදු කළ පරීක්ෂණයක පුතිඵල පහත දැක්වේ.
  - i) මෙම පරීක්ෂණයේ අරමුණ කුමක්ද? (ල.01)
  - ii) පිෂ්ඨ පරීක්ෂාව සඳහා යොදා ගත් දුාවණය සහ එහි වර්ණයලියන්න

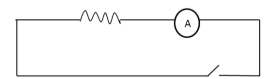




iv) X වලින් දක්වා ඇති පතුයෙහි අදාළ නිරීක්ෂණය ලැබීමට සිදුකළ යුකු පියවර 2 ක් පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. (0.02)



C) නිකෝම් කම්බි දහරයක් , වෝල්ට් මීටරයක් ,ඇමීටරයක් , ධාරා නියාමකයක් , වියළි කෝෂ 4 ක් , සම්බන්ධක කම්බි හා ස්වීචයක් යොදා ගෙන ඕම් නියමයේ සතානාව පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂායෙකු සැකසීමට සැළසුම් කළ පරිපථයක අසම්පූර්ණ සටහනක් පහත දැක්වේ.



i) මෙම පරිපථ සටහන සම්පූර්ණ කර පිළිතුරු පතුයේ ඇඳ දක්වන්න.

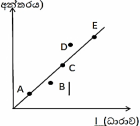
(0.02)

ii) මෙම පරිපථයට ධාරා නියාමකයක් යොදා ගැනීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක්ද?

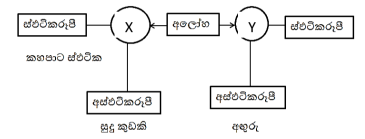
ශිෂාs ලයක් අවස්ථා 5 කදී විභව අන්තරය සහ ඊට අනුකීල ධාරාව අතර ලබා ගත් පාඨාංක පුස්තාර ගත කළ විට පහත පුස්තාරය ලැබුණි. V (විභව අනූ්තරය)

a) පුස්තාරය අනුව පරිපථයේ ගලන ධාරාව හා විභව අන්තරය අතර සම්බන්ධය කුමක්ද ? (e.01)

b) B හා D පාඨාංක පුස්තාරයෙන් බැහැරව පවතී. එසේ වීමට හේතු වන පරීක්ෂණාත්මක දෝෂයක් සදහන් කරන්න. (e.01)



- c) එම දෝෂය මහහරවා ගැනීමට ගත හැකි කියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න. (ල.01)
- iv) ඕම් 10 , ඕම් 3 හා ඕම් 2 බැගින් වූ පුතිරෝධක ඔබට අවශා තරම් සපයා ඇත්නම් ඒවා භාවිතයෙන් සමක පුතිරෝධය <u>ඕම් 5 ක්</u> ලෙස සකස්කර ගත හැකි සමාන්තරගත හා ශ්‍රේණිගත ආකරයට ඇටවුම් 2 ක් ඇඳ දක්වන්න. (ල.02)
- 09)A) ශිෂායකු ලෝහ වල සකුියතාව පරීක්ෂා කිරීමට මැග්නීසියම් හා ජලය අතර පුතිකිුයාව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
  - i) මැග්නීසියම් පටියේ ස්කන්ධය මැනීමට පෙර අනුගමනය කළ යුතු පූර්වෝපාය කුමක්ද ? (ල.01)
  - ii) මේ සඳහා උණු ජලය යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක්ද ? (ල.01)
  - iii) මැග්නීසියම් හා ජලය අතර පුතිකියා කිරීමේදී පිටවන වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනයෙන් මැනීමට සුදුසු යැයි යෝජනා කරන ලදී. එයට හේතුව කුමක්ද ? (ල.01)
  - iv) වායුව රැස්කර ගත හැකි වෙනත් කුමයක් ලියන්න. (ල.01)
  - v) මෙම පුතිකියාවෙන් පසු ලැබෙන දාවණය ආම්ලිකද ? භාස්මිකද ? (ල.01)
- B) අලෝහ මුල දුවා දෙකක බහුරුපී අවස්ථා දැක්වෙන සටහනක් පහත රූපයේ වේ.

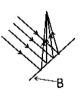


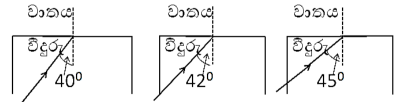
- i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් X හා Y නම් කරන්න. (ල.02)
- ii) Y හි විදායුත් කුසන්නායක ස්ඵටිකරූපී ආකාරය කුමක්ද ? (ල.01)
- iii) X කැබැල්ලක් වාතයේ දහනයේදී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් ලියන්න. (ල.01)
- iv) අභුරු තදින් රත්කර ජ්වලනය කළ විට ඔක්සිජන් සමහ පුතිකිුයා කර කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව සාදයි. මීට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (ල.01)

(0.03)

- C)
  - i) වර්තනය පිළිබඳ ස්නේල්ගේ නියමය සඳහන් කරන්න.(ල.02)
  - ii) සූර්යාලෝකය පුකාශ උපකරණ දෙකකට ලැබීම හා ඉන්පසු සිදුවන පුතිඵලය පහත දැක්වේ. A හා B පුකාශ උපකරණ පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල.02)
  - ii) වීදුරු වල අවධි කෝණය  $42^0$  කි. ඒ අනුව පහත අවස්ථා වල කිරණ සටහන් පිටපත්කර සම්පූර්ණ කරන්න.







- D)
  - i) පහත වාදා හාණ්ඩ කුමන කාණ්ඩයකට අයත්ද ? බෙරය , උඩැක්කිය , රබාන , දවුල (ල.01)
  - ii) වයලීනයක තන්තු වල ආතතිය සමාන වුවද එම තන්තු වලින් නිකුත් වූ නාදයේ තාරතාව වෙනස් විය ඊට හේතුව කුමක් විය හැකිද? (ල.01)
  - iii) කම්පනය වන තන්තුවක දිග අඩු කිරීමේදී එහි සංඛාහතය වෙනස් වන්නේ කෙසේද  $?~({
    m c.}01)$