සියලූම හිමිකම් ඇවිරිණි/ KOg; gjpg;GupikAilaJ / All Rights reserved



ks E kj.jpa khfhz fystoj: ipizfésk; Department of Education Central Provinces ිය නේ ෑින්නෙ සුව kj.jpa khfhz fystoj pizfésk; Department of Education Central Provinces ින් මේ නිද්දා සුව kj.jpa khfhz fystoj pizfésk permiént of Education Central Provinces ින් මේ නිද්දා

මෙන්තුව kj;jpa khfhz fy;tp**නවතවච්ෲනයයෝ ගෙනතඑචවත වචස**්තෙලින**ත**දෙපාර්තමෙන් දෙපාර්තමේන්තුව kj;jpa khfnz fv;tpj; jpizf;fsk; Department of Education Central Province වෙන් අවශ්ය දෙපාර්තමේන්තුව kj;jpa khfnz fv;fp; pizf;fsk; Department of Education Central Province දෙපාර්තමේන්තුව kj;jpa khfnz fv;fp; pizf;fsk; Department of Education Central Province



11 ශේණිය

අ.පො.ස (සාමානා පෙළ) පෙරහුරු පරීකෂණය - 2018

විදාාව I

කාලය පැය 01 යි

සැලකිය යුතුයි.

- * සියලුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරු වලින් වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා අදාල අංකයට X යොදන්න.
- * පිළිතුරු සැපයීම සඳහා වෙනම බහුවරණ පතුයක් භාවිතා කරන්න.
- 1. ශී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය වන නා ශාකයෙහි විදහාත්මක නාමය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,
 - (1) Mesua Ferea
- (2) mesua ferea
- (3) Mesua ferea
- (4) Mesua Ferea
- 2. X නම් මූලදුවාය පරමාණුවක සම්මත නිරූපණය $rac{31}{15}X$ වේ. X මූලදුවාය සම්බන්ධයෙන් අසතා වනුයේ X හි,

(1) පරමාණුක කුමාංකය 15 කි.

(2) පොටෝන සංඛ්යාව 31කි.

(3) නියුටෝන සංඛ්යාව 16 කි.

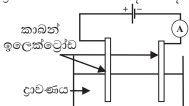
- (4) ඉලෙක්ටෝන විනා2, 8, 5 කි.
- 3. චලනයවන වස්තුවක් මත චලිත දිශාව ඔස්සේ ම අසංතුලිත බලයක් යෙදුවිට එම වස්තුව,
 - (1) ත්වරණය වේ.

(2) මන්දනය වේ.

(3) නිශ්චල වේ.

- (4) ඒකාකාර පුවේගයෙන් ගමන් කරයි.
- 4. දී ඇති පරිපථයේ සැම විටම ඇමීටරයේ උත්කුමණයක් දක්නට ලැබෙන්නේ කුමන දුාවණ වෙන් වෙන්ව යෙදීමෙන් ද?

(1)	දෙහි යුෂ	සෝඩා වතුර	ග්ලුකෝස් දුාවණය
		ආසුැත ජලය	විනාකිරි
(3)	සීනි දියර	මදාසාර	යූරියා දාවණය
(4)	හුණු දියර	විනාකිරි	ලුණු දුාවණය



- 5. පුභාසංස්ලේෂණ කිුයාවලිය නිසා වායුගෝලයේ තුලෳතාවය පවත්වා ගන්නා වායුව/වායු නම්,
 - (1) O, පමණි.
- (2) CO₂ පමණි.
- (3) H₂O හා O, පමණි. (4) O, හා CO, පමණි.
- 6. දුබල අම්ලයක් හා පුබල භෂ්මයක් පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) කාබොනික් අම්ලය හා සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ්
 - (2) කාබොනික් අම්ලය හා මැග්නීසියම් හයිඩොක්සයිඩ්
 - (3) නයිටුක් අම්ලය හා සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ්
 - (4) ඇසිටික් අම්ලය හා මැග්නීසියම් හයිඩොක්සයිඩ්
- 7. ආහාර පීරණයේ දී ඇමයිලේස් එන්සයිම ආහාරයට එකතුවන ස්ථාන වන්නේ,
 - (1) ආමාශය හා කුඩා අන්තුයේ දී ය. (2) මුඛය හා ගුහනියේ දී ය.
- - (3) අන්නසුෝතය හා කුඩා අන්තුයේ දී ය.
- (4) මුඛය හා ආමාශයේ දී ය.
- 8. ස්කන්ධය $250~{
 m g}$ ක් වන වස්තුවක් $20~{
 m m~s}^{-1}$ පුවේගයකින් ගමන් කරනවිට එහි ගමාතාවය,
 - (1) 5 kg m s⁻¹කි.
- (2) 50 kg m s⁻¹කි.

12

- (3) 300 kg m s ්කි.
- (4) 5000 kg m s ්කි.
- 9. එළවළු වගාකිරීම සඳහා කාබනික පොහොරක් ලෙස ගොම භාවිත කරයි. ඒ සමගම අළුහුණු යෙදීම ද සිදු කරයි. අළුහුණු යේදීමෙන් ලැබෙන පුයෝජනයක් වන්නේ,
 - (1) පස ආම්ලික කිරීම

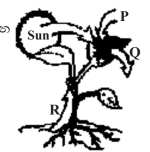
- (2) පස භාෂ්මික කිරීම
- (3) පසේ ආම්ලිකතාවය අඩු කිරීම
- (4) පසේ p^H අගය අඩුකිරීම
- $^{12}{
 m C}$ $^{10}{
 m C}$ සමස්ථානිකයේ පරමාණුවක ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයක් නම්, එම මුල දුවායේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (1) 12 කි.
- (2) 24 කි.
- (3) 48 කි.
- (4) 96 කි.

Page 01 of 04 විදාහව I

11. මෙහි දැක්වෙන්නේ පුභාසංස්ලේෂණ කිුයාවලිය ආශිුත රූප සටහනකි. එම කිුයාවලිය හා සම්බන්ධ $P,\,Q,\,R$ දුවා අනු පිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න

	P	Q	R
(1)	CO_2	O_2	H ₂ O
(2)	H ₂ O	CO_2	O_2
(3)	O_2	CO ₂	H ₂ O

(4) CO_2 H_2O O_2



12. ජීවීන් වර්ගීකරණයේ වාසිදායක තත්ව පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

- A. එකම විශේෂයක ජීවීන් අතර ස්වභාවික බන්ධුතා හදුනාගත හැකිය.
- B. වෙනස් ජීවීන් අතර පරිතාමික බන්ධුතා හදුනාගත හැකිය.
- C. ජීවීන්ගේ සියලු බාහිර ලක්ෂණ අතර සම්බන්ධතා අනාවරණය කර ගත හැකිය.

ඉහත පුකාශ අතරින් කෘතුීම වර්ගීකරණයට වඩා ස්වභාවික වර්ගීකරණයේ ඇති වාසි නිරූපණය වන පුකාශ වන්නේ,

- (1) A හා B ය.
- (2) B හා C ය.
- (3) A හා C ය.
- (4) A, B හා C ය.

13. යම් දුාවණයක දුාවක හා දුාවා අංශු පැතිරි ඇති ආකාරය රූප සටහන්වලින් දැක්වේ. මින් කුමන රූප සටහන මගින් සමජාතිය මිශුණයක් නිරූපණය වේ ද?









14. විභාජක පටකයක් සෑදී ඇති සෛලවල ලක්ෂණයක් වන්නේ,

(1) හරිතලව පිහිටීමයි.

- (2) මධා රික්තකයක් පිහිටීමයි.
- (3) අන්තර් සෛලීය අවකාශ පිහිටීමයි.
- (4) මයිටකොන්ඩුයා විශාල සංඛ්යාවක් පිහිටීමයි.

- 15. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - ullet $^{12}_{6}$ C හි හරියටම $^{12.00}$ g අඩංගු පරමාණු සංඛ්යාව
 - ඕනෑම පදාර්ථ මවූලයක අඩංගු අංශු (භූතාර්ථ) සංඛ්‍යාව
 - ullet O_{2} , 32 gක අඩංගු ඔක්සිජන් අණු සංඛාහව, උක්ත පුකාශවලින් කියවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳව ද?
 - (1) පරමාණුක මවුලය.
- (2) අණු මවුලය.
- (3) ඇවගාඩ්රෝ නියතය. (4) සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය.

16. රූපයේ දැක්වෙන්නේ ගෘහ විදාූත් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන පේනුවකි. එහි 1, 2 හා 3 ස්ථානවලට සම්බන්ධ කම්බි නිවැරදිව, පිළිවෙලින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

(1) සජීව, උදාසීන, භූගත

(2) භූගත , උදාසීන, සජීව

(3) උදාසීන, භූගත, සජීව

(4) උදාසීන, සජීව, භූගත

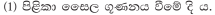


- 17. මෝල්ටෝස් , පෘක්ටෝස් , සෙලියුලෝස් අයත් කාබෝහයිඩේට කාණ්ඩ පිළිවෙලින් දක්වා ඇති වරණය වන්නේ,
 - (1) මොනොසැකරයිඩ, ඩයිසැකරයිඩ, පොලිසැකරයිඩ ය.
 - (2) ඩයිසැකරයිඩ, මොනොසැකරයිඩ, පොලිසැකරයිඩ ය.
 - (3) පොලිසැකරයිඩ, මොනොසැකරයිඩ, ඩයිසැකරයිඩ ය.
 - (4) ඩයිසැකරයිඩ, පොලිසැකරයිඩ, මොනොසැකරයිඩ ය.

18. මිනිස් සිරුරේ පද්ධති ආශිුත රෝගාබාධ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතරින් ආහාර ජීරණ පද්ධතිය ආශිුත රෝගාබාධය කුමක් ද?

- (1) නිව්මෝනියාව
- (2) තොම්බෝසියාව
- (3) උණසන්නිපාතය
- (4) බොන්කයිටීස්
- 19. බලයේ ඒකකය නිවැරදිව නිර්වචනය කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) 1 kgක ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක්,ගුරුත්වජ ත්වරණය යටතේ පහළට වැටීමට යෙදෙන බලය යි.
 - (2) 100 gක ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක්, අත මත තබා ගන්නාවිට පොළොව දෙසට ඇති කරන බලය යි.
 - (3) 1 kgක ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක්, 1 m s $^{-1}$ ක ඒකාකාර පුවේගයකින් ගමන් කරනවිට එය මත කිුිිිියාකරන බලයයි
 - (4) 1 kgක ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවකට, 1 ms ්ක ත්වරණයක් අත් කර දීමට යෙදිය යුතු බලය යි.

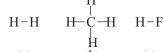
20. පහත දැක්වෙන්නේ සෛල විභාජනයවන එක් ආකාරයකි. එවැනි විභාජනයක් දක්නට ලැබෙන ස්ථානයක් වන්නේ,



(2) නව දේහ සෛල ඇති වීමේ දි ය.

(3) පරාගධානි තුළ පරාග කණිකා ඇති වීමේ දි ය. (4) ඩිම්බ සංසේචනයෙන් පසු කළල විකසනයේ දි ය.

21. (a), (b) හා (c) ලෙස දක්වා ඇත්තේ සහ සංයුජ අණු තුනකි. මෙම අණු අතරින් ධැවීකරණය දක්වන අණුව/අණු වන්නේ,



- (1) a පමණි.
- (2) b පමණි.
- (3) c පමණි.
- (4) a හා c පමණි.

22. කැල්සියම් කාබනේට් තාප වියෝජනයට අදාළ සමීකරණය ද ඊට අදාල ශක්ති සටහන ද පහත දැක්වේ.

$$CaCO_3$$
 (s) \rightarrow CaO (s) $+ CO_2$ (g)

ඉහත පුතිකිුයාවට අදාළ පුකාශ 3ක් පහත දැක්වේ

A - ඵලවල ශක්තියට වඩා පුතිකියකවල ශක්තිය අඩුය

- B තාප අවශෝෂක පුතිකිුයාවකි
- ${
 m C}$ මෙම පුතිකුියාව සිදුවීමට තාපය ලබාදිය යුතුය

මින් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A හා B ය.
- (2) A හා C ය.
- (3) B හා C ය.
- (4) A,B හා C ය.



- (1) අඟරයේ පොටවල් සංඛ්යාව වැඩි කිරීම.
- (2) දඟරයට කඩින් කඩ විදයුත් ධාරාව සැපයීම.

(3) චුම්බක ක්ෂේතුය පුබල කිරීම.

(4) අඟරය හරහා සැපයෙන විදසුත් ධාරාව වැඩි කිරීම.

24. පහත සඳහන් වන්නේ ශක්ති පිරමිඩයක සටහනකි. එහි තොරතුරු අනුව දෙවන පෙළ යැපෙන්නා තුළ ගබඩාවන ශක්ති පුමාණය කොපමණ ද ?

- (1) 34 J කි.
- (2) 340 J කි.
- (3) 3400 J කි.
- (4) 34000 J කි.



 $CaO(s) + CO_2(g)$

CaCO₃(s)

25. උත්තල කාචයක නාභීය දුර 20 cm කි. එය ඉදිරියේ 30 cm දුරින් වස්තුවක් තැබූවිට සැදෙන පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ වනුයේ,

- (1) තාත්වික, විශාල, උඩුකුරු එකකි.
- (2) අතාත්වික, කුඩා, යටිකුරු එකකි.
- (3) තාත්වික, විශාල, යටිකුරු එකකි.
- (4) අතාත්වික, විශාල, උඩුකුරු එකකි.

26. වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයකින් ඉවතට විසිකරන කුඩා දුවායක් වැදීමෙන් වුවද පාරේ සිටින මගියෙකු මරණයට පත්විය හැකිය. මෙම පුකාශයට අදාලව හේතුව හා පැහැදිලි කිරීම නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.

- හේතුව
- විසිකරන දුවායට වැඩි ගමානාවක් ලැබීම.
- **පැහැදිලිකිරීම** විසිකරන දුවායට මෝටර් රථයේ පුවේගය තිබීම.

	හේතුව	පැහැදිලිකිරීම
1)	සතාය	සතාය
2)	සතාය	අසතාය
3)	අසතාය	අසතාය
1)	අසතාය	සතාය

27. සවිමත් නූලකින් එල්ලා ඇති තරාදි තැටියක් රූපයේ දැක්වේ. තරාදි තැටිය මත පිළිවෙලින් ස්කන්ධය 500 g, 1 kg, 2 kg සහිත වස්තූන් තැබූවිට තරාදි තැටිය මත කි්යාකරන සම්පුයුක්ත බලය

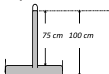
(1) ශූතා වේ.

(2) කුමයෙන් අඩුවේ.

(3) කුමයෙන් වැඩිවේ

(4) පළමුව අඩුවී නැවත වැඩිවේ.





මෙම පීඩනමානයෙන් දැක්වෙන පීඩනය සම්මත(SI) ආකාරයෙන් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න. (රසදියවල ඝනත්වය = $13600\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^3$, g = $10\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^2$)

(1) 10200 Pa

(2) 102000 Pa

(3) 11560 Pa

(4) 115600 Pa

29. ස්කන්ධය 1000 kg වන බහු දින යාතුාවක් මිරිදිය ගඟක සිට ගං මෝය ඔස්සේ කරදිය මුහුදකට යාතුා කරයි. එම යාතුාව මත ගඟේ දී හා මුහදේ දී යෙදෙන උඩුකුරු තෙරපුම

(1) ගඟට වඩා මුහුදේ දී අඩුය.

- (2) මුහුදට වඩා ගගේ දී අඩුය.
- (3) ගගේ දී හා මුහුදේ දී එකිනෙකට සමාන ය.
- (4) ගඟේ සිට මුහුදට යනවිට කුමයෙන් වැඩිවේ.

30. පුතිසංයෝජිත DNA තාක්ෂණය මගින් සිදූකරන ලද නූතන සොයා ගැනීම් කිහිපයක් හා ඒවාට අදාළ ජීවීන් පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත. ඒ අනුව අසතාා වරණය තෝරන්න.

(1)	වල්නාශකවලට ඔරොත්තු දෙන බෝග	E-coli
(2)	විටමින් නිෂ්පාදනය	නීලහරිත ඇල්ගී
(3)	රන් සහල්	කැරට්
(4)	සීතලට ඔරොත්තු දෙන තක්කාලි	මත්සායින්

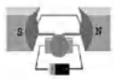
31. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි චුම්බක ක්ෂේතුයක තබන ලද සන්නායක දඟරයක්, දෙකට බෙදන ලද ඇතිල්ලුම් විල්ලක් යොදා ගනිමින් විදායුත් පුභවයකට සම්බන්ධ කර ඇතිවීට දඟරය,

(1) වාමාවර්තව භුමණය වේ.

(2) දක්ෂිණාවර්තව භුමණය වේ.

(3) දෙපසට දෝලනය වේ.

(4) නිශ්චලව පවතී.



32. ඉතා තනුක ඇසිටික් අම්ල $50~{
m cm}^3$ ක් ඉතා තනුක කැල්සියම් හයිඩොක්සයිඩ් දාවණයක $50~{
m cm}^3$ ක් සමඟ මිශු කරන ලදී. එවිට මිශුණයේ උෂ්ණත්වය $10~{
m ^{1}C}$ කින් වැඩිවිය. ඉහත පුතිකිුයාවේ තාප විපර්යාසය වන්නේ,

(ජලයේ ඝනත්වය $_{=}1~{\rm g~cm}^{^3}$, ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව $4200~{\rm J~kg}^{^{-1}}{}^{\rm o}{\rm C}^{^{-1}}$)

- (1) 42 J
- (2) 420 J
- (3) 4200 J
- (4) 42000 J

- 33. ස්කන්ධය 500 g වන වස්තුවක් 20 m උස ස්ථානයක සිට සිරස්ව පහළට මුදාහරිනු ලැබේ. එය පොළොව ස්පර්ශවන මොහොතේ දී එහි පුවේගය කොපමණ ද?
 - (1) 10 m s⁻¹
- (2) **20 m s**⁻¹
- (3) 40 m s⁻¹
- (4) 50 m s⁻¹

- 34. නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 - A නියුක්ලෙයික් අම්ලවල මූලික තැනුම් ඒකකය නියුක්ලියෝටයිඩ වේ.
 - B ජීවීන්ගේ පුවේණික තොරතුරු ගබඩා කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - ${f C}$ දේහයේ රසායනික පුතිකියා උත්පේරණය කරයි.

නියුක්ලෙයික් අම්ල පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශ වන්නේ,

- (1) A හා B ය.
- (2) B හා C ය.
- (3) A හා C ය.
- (4) A,B හා C ය.

18m

- 35. ප්ලෝයම පටකයේ හරස්කඩක හා දික්කඩක රූප සටහන් පහත දක්වා ඇත. X,Y,Z මගින් දැක්වෙන සෛල පිළිවෙලින් දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.
 - (1) X -තන්තු
- Z- පෙනේර නල

- Y- සහචර සෛල
- Z- තන්තු

- (2) X- පෙනේර නල (3) X- සහචර සෛල
- Y- සහචර සෛල Y- තන්තු

- (4) X- සහචර සෛල
- Z- පෙනේර නල

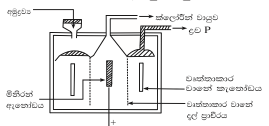
- Y- පෙනේර නල
- Z- තන්තු
- 36. මිනිසෙක් $10~{
 m kg}$ ස්කන්ධය සහිත වස්තුවක් රැගෙන ${
 m 35~m}$ දුර ගමන්කර, ${
 m 18~m}$ සිරස් උසකට පැමිණේ. ඒ සඳහා ඔහුට ගතවූ කාලය මිනිත්තුවකි. ඔහුගේ ක්ෂමතාවය ($\mathbf{g} = 10~\mathrm{m~s}^2$)
 - (1) 10 W

(2) 30 W

(3) 60 W

- (4) 80 W
- 37. P නම් ලෝහයක් නිස්සාරණය සඳහා යොදාගන්නා ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. P ලෝහය හා

එය නිස්සාරණය කරන ඇටවුම වනුයේ,



	ලෝහය	ඇටවුම
(1)	සෝඩියම්	ඩවුන්ස් කෝෂය
(2)	යකඩ	ධාරා ඌෂ්මකය
(3)	සින්ක්	විදාුුත් විච්ඡේදන කෝෂය
(4)	මැග්නීසියම්	සරල කෝෂය

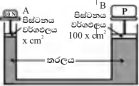
- 38. P, Q, R යනු වායු 3කි. එම වායු හඳුනාගන්නා කුම පහත දැක්වේ.
 - නුනු දියර කිරිපාටට හරවයි.
 - දැල්වෙන පුලිඟු කී්රක් ඇතුල් කලවිට පොප් හඬ නංවමින් වායුව දැවේ. O -
 - පුලිඟු කීරක් ඇතුල් කලවිට පුලිඟු කීර දැල්වේ.

ඉහත වායු තිපදවා ගැනීමට යොදාගත හැකි රසායනික දුවා අඩංගු තිවැරදි වරණය තෝරන්න.

	P	Q	R
(1)	NaCO3, තනුක HCl	Zn, තනුක HCl	KClO3 රත්කිජීම
(2)	CaCO3, රත්කිජීම	Cu, තනුක HCl	KNO3 රත්කිජීම
(3)	KClO _{3,} රත්කිජීම	Mg, තනුක HCl	CaCO3 රත්කිජීම
(4)	CaCO3, තනුක HCl	Cu, තනුක HCl	KMnO4 රත්කිජීම

- 39. දුව මගින් පීඩන සම්පේෂණය කිරීමේ මූලධර්මය යොදා ගන්නා දුව පීඩක යන්තුයක රූපයක් පහත දැක්වේ.
 - එහි A කුඩා පිස්ටනයේ වර්ගඵලය X cm² වන අතර B විශාල පිස්ටනයේ වර්ගඵලය
 - $100~{
 m X~cm}^2$ කි. A මත $10~{
 m N}$ බලයක් යෙදුවිට ${
 m P}$ භාරය එසවිය හැකි නම් එම අවස්ථාවේ දී P එසවීම සඳහා යෙදෙන බලය වන්නේ,
 - (1) **10 N** කි.

- (2) 100 N කි. (3) 1000 N කි. (4) 10000 N කි.



- 40. ජීවන රටාව වෙනස්වීම නිසා මිනිසුන් තුළ බෝ නොවන රෝගාබාධවල වර්ධනයක් දක්නට ලැබේ. එම් රෝගාබාධ සම්බන්ධ පුකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 - X= දියවැඩියාව, ගැස්ටුයිටීස්, පිළිකා බෝනොවන රෝග අතර පුමුඛ වේ.
 - ${
 m Y}$ = නීල හරිත ඇල්ගී මගින් මුදාහරින විෂ ශරීරගතවීම කාලීන වකුගඩු රෝගය ඇති වීමට බල්පෑම් කරයි.
 - Z= වහායාම මඳකම, අවිවේකීකම, මානසික පීඩනය හෘද රෝග ඇති කිරීමට හේතු වේ.

මින් සතෳ පුකාශය/ පුකාශ වන්නේ,

- (1) X පමණි.
- (2) Y පමණි.
- (3) X හා Z පමණි.
- (4) X,Y හා Z යන සියල්ල.

සියලූ හිමිකම් ඇවිරිණි/ KOg; gjpg;GupikAilaJ / All Rights reserved kjipa khfhz fytbi joizf fsk; Department of Education Central Province ခုခု kjipa khfhz fyth ညာ **ျား** နှင့် သည်။ မြောင်းမှာ မြောင်းမ මෙන්තුව kj;jpa khfhz fy;tp**නවතවච්ෳනයයේ (ාහෙතඑචවත වෙචස**්තෙලිනත ද නාපන දෙපාර්තමේන්තුව kj;jpa khfhz fy;tpj; jpizf;fsk; Department of Education Central Province පොත් අධ්යාපන නොපන දෙපාර්තමේන්තුව kj;jpa khfhz pyjuf, jpizf;sk, bepartment of Education Central Province පාත්ර නාපන දෙපාර්තමේන්තුව kj;jpa khfhz pyjuf, jpizf;sk, bepartment of Education Central Province වෙන ලෙන අධ්යාපන දෙ 11 ශේණිය අ.පො.ස (සාමානා පෙළ) පෙරහුරු පරීකෂණය - 2018 විදහාව II කාලය පැය 03 යි සැලකිය යුතුයි. මෙම පුශ්න පතුය ${f A}$ හා ${f B}$ කොටස් දෙකකින් යුක්තය. f A කොටස වූහුගත රචනා වන අතර එහි පුශ්න සියල්ලටම දී ඇති ඉඩකඩ තුළ පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. ${f B}$ කොටස අර්ධ වාූූනගත රචනා වන අතර එහි ඇති පුශ්න 5 න් තෝරාගත් පුශ්න 3 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. 🗛 - වාූහගත රචනා (A) එක්තරා ගම්මානයක වන ලැහැබක් ආශිතව පවත්වාගෙන යන ගොවිබිමක් පහත රූපයේ දැක්වේ. (i) රූපය ඇසුරින් වන ලැහැබ ආශිුතව දැකිය හැකි පුරුක් හතරක ආහාර දාමයක් ලියන්න. (ii) වන ලැහැබකට වඩා ගොවිබිමක පළිබෝධහයින් වැඩි අතර ඔවුන් මර්දනය සඳහා කෘෂි රසායනික දුවා යොදා ගැනේ. (a) වන ලැහැබකට වඩා ගොවිබිමෙහි පළිබෝධකයින් වැඩිවීමට එක් හේතුවක් ලියන්න. (b) කෘෂි රසායනික දුවා යොදා ගැනීම මගින් මිනිසාට ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑමක් ලියන්න. (c) කෘෂි රසායනික දුවාවලින් ඇතිවිය හැකි අහිතකර තත්ත්ව අඩුකර ගැනීමට ගොවිබිමෙහි භාවිතාකළ හැකි ජෛව පළිබෝධ පාලන කුමයක් ලියන්න. (B) (i) වර්තමානයේ වගා කටයුතු සඳහා යන්තු සූතු බහුලව යොදා ගැනේ. එහිදී විශාල ලෙස පරිසර දුෂණය සිදුවේ. පරිසර දුෂණය අවම කර ගැනීම සඳහා ගෙන ඇති කියා මාර්ගයකට නිදසුනක් ඉහත රූප සටිහන ඇසුරෙන් දක්වන්න. (ii) වගා බිමට අධික ලෙස කෘෂි රසායනික දුවා යේදීමෙන් පසුව වන ලැහැබ තුළ ඌරන් සහ ඉත්තෑවන් වැනි සතුන් වැඩිවී ඇති බව දක්නට ලැබුණි. ඊට හේතුවන කරුණු දෙකක් දක්වන්න. (iii) ඔබ ඉහත සඳහන් කල හේතුව මත දර්ශීය ගහන වර්ධන වකුයේ ඇති විය හැකියයි අපේඤා කරන වෙනස පුස්තාරිකව දක්වන්න.

විදාහට II Page 01 of 08

(iv)	කුඹුරෙන් බැස යන ජලය එක් රැස්වන ජලාශය මෑතක සිට කොළ පැහැ ගැන්වී ඇති බවත්, එයින් අපුසන්න ගන්ධයක් නිකුත්වන බවත් ගම්වැසියන් විසින් පවසන ලදී. (a) ඒ සඳහා හේතුවිය හැකි රසායනික දුවෳයක් නම් කරන්න.
	(b) මෙම සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
(i)	ත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කාබන් චකුයේ කිුයාකාරිත්වය දැක්වෙන සටහනකි. _{වායුගෝලය} ඉහත සටහනෙහි X හා Z හිස්තැන්වලට අදාළ කිුයාවලි නම් කරන්න. පොසිල ඉන්ධන CO ₂ X
(iii)	වර්තමානයේ කාබන් චකුය වියවුල් වීමට හේතුවන චකුයේ සඳහන් කිුයාවලියක් ලියන්න.
2. (A) (i)	උද්භිද උදාානයක ක්ෂේතු අධායනයක නිරත වූ සිසු කණ්ඩායමක් නිරීක්ෂණය කළ ශාක කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත. දි ඇති ලක්ෂණවලට අදාල ශාකයක නමක් ලියන්න. A
(iii)	ශාක අයත් රාජධානිය ප ුධාන කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ වර්ග කෙරේ. ඉහත (i) හි සඳහන් ශාක එම කාණ්ඩ දෙක යටතේ වර්ග කරන්න. 1 2
(iv)	ජීවීන් වර්ගීකරණයේ දී පරිණාමික බන්ධුතා නිරූපණය වන වර්ගීකරණය කුමක් ද?
	ග (x) හා (y) රූපසටහන්වලින් දැක්වෙන්නේ රුධිර වාහිණී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ වෛදා වාර්තාවකින් වාගත් තොරතුරු දෙකකි. $(y) \frac{120 \text{ mm Hg}}{80 \text{ mm Hg}} \qquad (i) ඉහත X හා Y මගින් ලබා ගත හැකි තොරතුරක් බැගින් ලියන්න X - Y - (ii) (a) ඉහත (x) රූපසටහනේ QRS මගින් නිරූපණය වන්නේ කුමන අවස්ථාවක් ද?$
	(b) ඉහත (X) රූපසටහනේ R හි අගය (Y) වලින් තෝරා ලියන්න.

විදහාව II Page 02 of 08

(11) ිහිමේ)ා්පීලියාව <i>"</i> හැර (රුධර සංසරණ පද්ධතිය	ආශිත වේ	වනත් ආවේණික රෝගයක් නම් කරන්න.
වේ.		_		- හීමෝපීලියාවට හේතුවන ජානයේ පුමුබ ජාප ැතිවන දරු පරම්පරාව ජාන සටහනක් මගින්
		ැප සටහන්වල දැක්වෙන ලුයකට අදාළ රූප සටහ (Y) අල්පාමී ජලං	ත් ය.	විච්ඡේදනය, විඛාදනයේ දි ද්වීලෝහ ආචරණය ජීගාර් ජෙලි පිනෝග්ප්තලීන්, පොටෑසියම් පෙරි සයනර සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ඇණය
(i) X &	ා Y අවස්ථාවලිප	ත් නිරූපණය වන්නේ කු	මන අවස්ථ	၁ ဇု?
X			Υ	XY
(ii) X &	o Y ඇටවුම්වල	ඇනෝඩය හා කැතෝඩ	ය නම් කර	න්න? ඇනෝඩය
				කැතෝඩය
(iii) Y q	ැටවුමේ P හා Q	ඉලෙක්ටුෝඩ සඳහා යෙ	හදාගත හැකි	බි දුවාසයක් නම් කරන්න.
P	••••	()	
(iv) Zæ	ැටවුමේ R ලෙස	අීළිඉවුළින් Mg හා Cu මෙ	` ලෝහ යොද	ගන්නා මිල් දී යුකුඩ ඇණය අසල දක්නට ලැ
	ක්ෂණ ලියන්න.	Mg		2)025600 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
නිරී		Cu		
නිරී				
නිරී:				
	ු පුතිකියා සීඝත	ාවය සංසන්දනය කිරීම	සඳහා සිසුන	් පිරිසක් සිදුකරනු ලද පරීක්ෂණයක පති ඵල ද
		 	සඳහා සිසුන ලෝහය	
) ලෝනව((1)	CuSO ₄	L	දුඹුරු පාට දුවෳයක් කැන්පත් විය
) ලෝහව(+	

විදාහව II

Page 03 of 08

	යාව අනුව යකඩ 224 kg ක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදාගත යුතු $\mathrm{Fe_2O_3(s)}$ (හීමටයිට්) ද? (Fe-56, O-16, C-12)
(iii) යකඩ නිස්සාරණයේ දී පුතිකිුයාව තුලිත රසායද්	හීමටයිට්වලට අමතරව අමු දුවාංයක් ලෙස කෝක් ද යොදා ගනි. කෝක් යොදාගත්විට හික සමීකරණවලින් ලියා දක්වන්න.
	තව අන්තරය හා එය තුළින් ගලන ධාරාව අතර සම්බන්ධයක් ඇත්දැයි පරීක්ෂා කිරීමට esistance ළඹා රූපයේ දක්වා ඇත. (i) අදාළ පරීක්ෂණය සඳහා පරිපථයේ කොටසක් පමණක් රැහැන්වලින් සම්බන්ධ කර ඇත. අනෙක් කොටස් සම්බන්ධ කරන ආකාරය ඉහතු රාජ්පයේ ඇඳ දක්වන්න. Voltmeter 8 6 4 2 0 1 2 3 4 I(A)
(a) පුස්තාරයට අනුව විභව 	බාගත් පාඨාංක ඇසුරෙන් අඳින ලද පුස්තාරයක් ඉහත දැක්වේ. අන්තරය හා ධාරාව අතර පවතින සම්බන්ධය කුමක් ද?
(B) පහත දැක්ලවන් ඉන් ජව අ ফ 230V	ඉරුම් පරිපථයකි. (i) (a) මෙම පරිපථයේ යොදාගෙන ඇත්තේ කවර වර්ගයේ පරිනාමකයක් ද?
(ii) පරිතාමකයේ පුතිදාතය	හරහා ගලා යන විදාුුත් ධාරාව 1.5 A නම්, එහි ක්ෂමතාවය කොපමණ ද?
(iii) පරිතාමකයේ පුතිදානය	කිුියාත්මක වන්නේ කවර මූලධර්මයක් මත ද?
(C) (i) පරිතාමකයට B උපාංග ද ල පුස්තාරය අදින්න,	ය සම්බන්ධකර කිුයාත්මක කළවිට xy හරහා ගලා යන විදයුත් ධාරාව හා කාලය අතර (ii) මෙම B උපාංගය හරහා සිදුවන කිුයාවලිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (iii) (a) A ස්ථානයට සවිකළ යුතු උපාංගය නම් කරන්න.
(b) මෙම උපාංගයෙන	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :

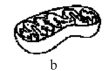
විදහාව II Page 04 of 08

B - කොටස අර්ධ වාූහගත රචනා

5. (A) පහත රූප සටහන්වලින් දැක්වෙන්නේ සෛලයක දක්නට ලැබෙන ඉන්දයිකා කිහිපයකි.











- (i) දර්ශීය සෛලයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?
- (ii) ශාක හා සත්ත්ව සෛලවල පොදුවේ දක්නට ලැබෙන ඉන්දයිකා දෙකක් දී ඇති අක්ෂරවලින් ලියන්න.
- (iii) (a) ශාක මෙසලයක මෙසල බිත්තිය නිර්මිත පුධාන මෙජව අණුව කුමක් ද?
 - (b) ඉහත d ලෙස දක්වා ඇති ඉන්දයිකාවෙන් ඉටු කෙරෙන කාර්යයක් ලියන්න.
- (iv) එක්තරා ගම්මානයක පැවැත්වූ සෞඛා සායනයක්දී ඇතැම් පුද්ගලයින් තුළ දක්තට ලැබුණු ඌනතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - අස්ථි පහසුවෙන් බිඳි යෑම
- රක්තහීනතාව

ඉහත රෝග ලක්ෂණවලට හේතුවන පෝෂණ ඌනතාවන් වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

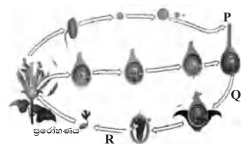
(B)





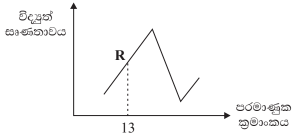
2 රූපය

- (i) මෙහි දැක්වෙන 1 රූපයේ a නම් කරන්න.
- (ii) 2 රූපයේ දැක්වෙන පද්ධතිය 1 රූපයේ කුමන කොටස මගින් පාලනය කෙරේ ද?
- (iii) මිනිස් සිරුරේ ජල සංයුතිය අඩු වූ විට එය පාලනය කරන ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (iv) ශ්වසන පද්ධතිය මගින් සිදුකෙරෙන යාන්තුණයට අදාළ වන ස්නායු පද්ධතියේ කොටස කුමක් ද?
- (C) මිනිසාගේ ශ්වසනය සංකීර්ණ කි්යාවලියක් වන අතර, එය අවස්ථා තුනක් යටතේ සිදුවේ.
 - බාහිර ශ්වසනය
- ගර්ත තුළ සිදුවන ශ්වසනය
- සෛලීය ශ්වසනය
- (i) බාහිර ශ්වසනයේ ආශ්වාස යාන්තුණයට දායකවන පේශි වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) (a) වායු හුවමාරුව සඳහා හැඩ ගැසී ඇති මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය කුමක් ද?
 - (b) වායු හුවමාරුවේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කර ගැනීම සඳහා ඉහත (a) හි දී සඳහන් කළ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ ඇති ලාක්ෂණික ගුණාංගයක් ලියන්න.
- (iii) සෛලීය ශ්වසනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (D) සපුෂ්ප ශාකයක ජීවන චකුය ආශිුතව අදින ලද රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) ඉහත රූපයේ P, Q හා R අක්ෂරවලින් නිරූපණය වන කුියාවලි මොනවා ද?
 - (ii) පුෂ්පයේ පුමාංගයට අයත් කොටස් දළ රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න.
 - (iii) ශාක සඳහා යොදා ගන්නා කෘතුිම පුජනන කුමයක් ලෙස පටක රෝපණය දැක්වීය හැක. පටක රෝපණය අනිකුත් කෘතුිම වර්ධක පුචාරණ කුමවලින් වෙනස්වන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

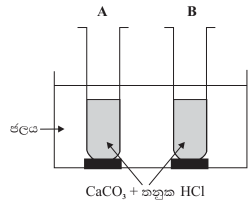


- 6.~(A)~O,~P,~Q,~R,~T,~U,~V,~W,~X,~Y යනු ආවර්තිතා වගුවේ අනුයාතව පිහිටි මූලදුවා 5කි.එහි R හි ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය 2,8,3 වේ. දී ඇති සංකේත ඇසුරෙන් පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) W මූලදුවාය ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටන කාණ්ඩය හා ආවර්තය ලියන්න.
 - (ii) V හා Y මූලදුවා සංයෝජනය වී සාදන සංයෝගයේ සූතුය ලියන්න.
 - (iii) V මූලදුවාය ද්වීපරමාණුක අණු සාදයි
 - (a) එහි ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?
 - (b) එම අණුවේ තිත් කතිර වනුහය ඇඳ දක්වන්න.
 - (c) එවැනි බන්ධන සහිත සංයෝගවල දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.

විදහාව II Page 05 of 08 (B) ඉහත මූලදුවාාවල විදාුුත් සෘණතා විචලන රටාව පහත පුස්තාරයේ දැක්වේ. එයින් R මූලදුවා පිහිටන ස්ථානය පමණක් පුස්තාරයේ සලකුණු කර ඇත.

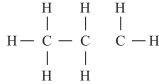


- (i) විදායුත් සෘණතාව යනු කුමක් ද?
- (ii) ඉහත මූලදුවා අතරින් විදාුත් සෘණතාව උපරිම හා අවම අගයක් ගන්නා මූලදුවා අනුපිළිවෙලින් ලියන්න.
- (C) CaCO₃ හා තනුක HCl අතර රසායනික පුතිකිුයාවේ සීඝුතා සංසන්දනය සඳහා සිසුන් කණ්ඩායමක් පරීක්ෂණයක් කරන ලදි. එහි දී යොදා ගන්නා ලද ඇටවුම හා ලබා ගත් පුතිඵල පහත දැක්වේ.

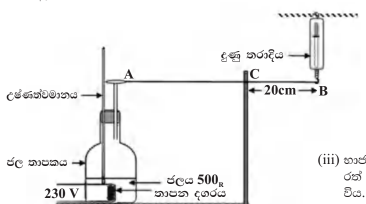


	CaCO₃ (සන)	Hcl 0.1mol dm ⁻³	පුතිකිුයාව අවසන් වීමර ගතවූ කාලය (තත්පර)		
A	2g	20 ml	40 s		
В	2g	20 ml	80 s		

- (i) (a) ඉහත කියාකාරකමේ දී පුතිකියා සීඝුතාවය කෙරෙහි බලපාන කුමන සාධකයක් පරීක්ෂා කරයි ද? (b) දී ඇති දත්ත අනුව පුතිකියා සීඝුතාවය වැඩිම ඇටවුම කුමක් ද?
- (ii) ඉහත කිුියාකාරකම්වලදී $CaCO_3$ හා HCl සියල්ල වැයවූ බව වෙන වෙනම හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?
- (iii) ජල භාජනය යේදීමෙන් බලාපොරොත්තුවන අරමුණ කුමක් ද?
- (D) (i) පොපේන් යනු ඇල්කේන වර්ගයට අයත් හයිඩෝකාබනයකි. එහි අසම්පූර්ණ වහුහ සටහනක් පහත දැක්වේ.
 - (a) එහි නිවැරදි වාුහය පිළිතුරු පතුයේ ඇඳ දක්වන්න.
 - (b) ඇල්කේන්වල පොදු සූතුය ලියන්න.
 - (ii) කුඩා අණු රැසක් එකිනෙක හා සම්බන්ධ වී සැදෙන විශාල අණු බහු අවයවක ලෙස හැඳින්වේ . ඒවා වාුහ මත පදනම්ව වර්ගකර දක්වන්න.

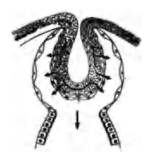


7. (A) ජලය නටන විට විවෘත වන කපාටයක් සහිත භාජනයක ජලය 500 g රත් කරයි. ඒ සඳහා භාජනය පතුලේ 230 V ක විභව අන්තරයකින් කිුියාකරන තාපන දඟරයක් වේ. භාජනය තුළ උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා උෂ්ණත්වමානයක් ද සවිකර ඇත.

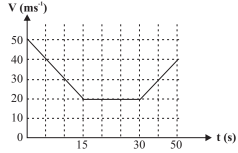


- (i) තාපන දඟරය ජල තාපකයේ පතුලේ තැබීමේ වැදගත්කමක් ලියන්න.
- (ii) නොකඩවා තාපය ලබා දුන්න ද භාජනයේ ඇති ජලයේ උෂ්ණත්වය 100°C ඉක්මවා නොයයි.
 - (a) එයට හේතුව කුමක් ද?
 - (b) එම අවස්ථාවේ ජලය ලබා ගන්නා තාපය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (iii) භාජනයේ ඇති ජලය මිනිත්තු දෙකක කාලයක් රත් කළවිට උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය 73°C විය. එය නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්ව පරිමාණයට අනුව කොපමණ ද?

- (iv) භාජනයේ ඇති ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය $23^{\circ}\mathrm{C}$ කි.
 - (a) එම ජලය 73° C දක්වා රත්වීමේ දී ජලය ලබා ගත් තාප පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය $4200~\mathrm{J}~^{\circ}\mathrm{C}^{-1}~\mathrm{kg}^{-1}$ වේ.)
 - (b) ඉහත ජල ස්කන්ධය මිනිත්තු 2ක් තුළ රත්කිරීමේ දී දඟරය හරහා ගලා ගිය විදයුත් ධාරාව කොපමණ ද? (දඟරය හරහා ඒකාකාර විදයුත් ධාරාවක් ගලාගිය බව ද, ජලය පමණක් තාපය ලබා ගත්තේ යැයි ද සලකන්න)
- (B) භාජනයේ හුමාලය පිටවන කපාටය ඉහළට ඇරෙන්නේ ජලය වාෂ්පවී නියමිත පීඩනයක දී ය. එම පීඩනය මගින් කෙතරම් බලයක් හට ගන්නේ දැයි පරීක්ෂා කිරීමට අදහස් කළ ශිෂායෙක් යොදා ගත් උපකුමයක් ඉහත රූපයේ දැක්වේ. එම බලය ගණනය කිරීම සඳහා ඔහු බල සූර්ණය යොදා ගෙන ඇත. AB යන 100 cm දිග සැහැල්ලු දණ්ඩේ A කෙළවරට කපාටය සම්බන්ධකර ඇති අතර, එය C ස්ථානයෙන් භුමණයවන පරිදි සකසා ඇත. B කෙළවරට සවිකරන ලද දුනු තරාදියක් මගින් කපාටය විවෘතවන අවස්ථාවේ B මත සූර්ණය නිසා හටගන්නා බලය මැන ගනු ලබයි.
 - (i) දුනු තරාදියේ ආරම්භක පාඨාංකය ශුනා වේ. කපාටය විවෘතවන අවස්ථාවේ එය නැවත වැසීමට දුනු තරාදියෙන් යෙදිය යුතු අවම බලය 4N නම්,
 - (a) C වටා වමාවර්ත සුර්ණය සොයන්න.
 - (b) ඒ අනුව පිටවන හුමාලය මගින් A කෙළවර මත ඇති කරන බලය සොයන්න.
 - (ii) ඉහත අවස්ථාවේ ${\it C}$ ලක්ෂා මත දණ්ඩ මඟින් ඇති කරන සම්පුයුක්ත බලය කොපමණ ද?
 - (iii) දණ්ඩ C ලක්ෂාය වටා භුමණයවීම පහසු කර ගැනීමට නම් එම පෘෂ්ඨවල ඝර්ෂණය අඩු කර ගත යුතුය.
 - (a) ඒ සඳහා යොදාගත හැකි උපකුමයක් ලියන්න.
 - (b) එම උපකුමය මගින් ගැටෙන පෘෂ්ඨවල කුමන සාධකය වෙනස් කරනු ලබයි ද?
- $8.\ (A)\ (i)$ පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ බහිසුාවි කෘතා සඳහා ගොඩනැඟුණු කෘතාමය ඒකකයේ කොටසකි.



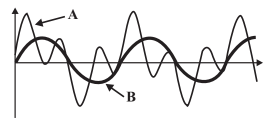
- (a) මෙම ඒකකය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- (b) රුධිරයෙන් පෙරී මෙම කෝප්පාකාර කොටස තුළට ඇතුල්වන දුවා දෙකක් ලියන්න.
- (c) මෙම වාූහයේ ආස්තරණය සකස් වී ඇත්තේ කුමන පටකයෙන් ද?
- (d) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ පටකයේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂි ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- (e) බහිසාවි පද්ධතිය තුළ සිනිඳු පේශි පටක දක්නට ලැබෙන ඉන්දියක් නම් කරන්න.
- (B) ජීවිත් අජීවීත්ගෙන් වෙන්කර හඳුනා ගන්නා එක් ලාක්ෂණිකයක් ලෙස වර්ධනය හා විකසනය දැක්විය හැක.
 - (i) වර්ධනය හා විකසනය පුධාන පියවර තුනකින් දැක්විය හැක. පුතාභාවර්ත නොවන පරිදි සෛල පුමාණයෙන් විශාල වීම එක් පියවරකි. ඊට අදාළ අනික් පියවර දෙක ලියන්න.
 - (ii) සමහර ජීවි ස්වරූප, ජීවි හෝ අජීවි වස්තු ලෙස පැහැදිලිව හඳුනා ගැනීම අපහසු ය. එවැනි අවස්ථා දෙකක් සඳහා නිදසුන් ලියන්න.
- (C) 40 kg වන වස්තුවක චලිතයට අදාළ පුවේග කාල පුස්තාරයක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



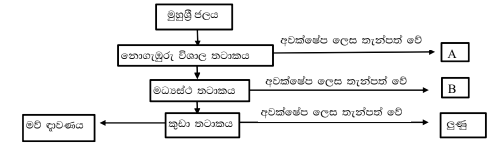
- (i) පළමු තත්පර 15 තුළ දී සිදුවී ඇති චලිත ආකාරය කුමක් ද?
- (ii) තත්පර 15 සිට 30 දක්වා සිදුවූ විස්තාපනය ගණනය කරන්න.
- (iii) තත්පර 30 සිට 50 දක්වා වස්තුවේ ත්වරණය සොයන්න.
- (iv) ඉහත (iii) අවස්ථාවේ දී වස්තුව මත යෙදුන අසංතුලිත බලය කොපමණ ද?
- (v) තත්පර 15 සිට 30 දක්වා චලිතයට අදාළ දළ විස්ථාපන කාල පුස්තාරය අදින්න.

විදාහට II Page 07 of 08

 (D) පහත දැක්වෙන්නේ A හා B නම් ධ්වනි තරංග දෙකක් කැතෝඩ කි්රණ දෝලනේක්ෂයක දිස්වූ ආකාරය යි.



- (i) A හා B ධ්වති තරංගවල සමාතවත ධ්වති ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (ii) A හා B ධ්වනි තරංගවල වෙනස්වන ධ්වනි ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iii) ඉහත (ii) හි දී එම වෙනස හඳුනාගැනීමට ඉවහල් වූයේ තරංග දෙක අතර ඇති කුමන වෙනස ද?
- 9. (A) ලුණු නිෂ්පාදන කිුියාවලිය දැක්වෙන ගැලීම් සටහනක් පහත දක්වා ඇත.



- (i) ලුණු නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ දි භාවිතවන වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්පය /ශිල්ප මොනවා ද?
- (ii) A හා B ලෙස අවක්ෂේපවන දුවා පිළිවෙලින් ලියන්න.
- (iii) අපදවා සහිත කැට ලුණුවලින් පිරිසිදු ලුණු ලබාගැනීමට භාවිත කරන කුමවේදය කුමක් ද?
- (iv) ජලයේ ලුණු දියවන නමුත් භූමිතෙල්වල දිය නොවේ. එසේ වීමට හේතුව පැහැදිළි කරන්න.
- (B) විදාහාගාරයේ දි විවිධ පරීක්ෂණ සඳහා පුාමාණික දාවණ පිළියෙල කිරීම සිදුකරයි.
 - (i) පුාමාණික දාවණ පිළියෙල කිරීම සඳහා අතාාවශා උපකරණ 2ක් ලියන්න.
 - (ii) එදිනෙදා ජිවිතයේ දි පුාමාණික දුාවණ පිළියෙල කිරීමේ වැදගත්කමක් ලියන්න.
 - (iii) NaOH $20~{
 m g}$ ක් ආසුැත ජලයේ දියකර එම දාවණය $1000~{
 m cm}^3$ ක් දක්වා තනුක කළවිට ලැබෙන දාවණයේ සාන්දණය සොයන්න. (Na- $23~{
 m O}$ - $16~{
 m H}$ -1)
- (C) පහත දැක්වෙන්නේ නාභිය දුර 5 cm වන එක්තරා පුකාශ උපකරණයක් යොදාගන්නා අවස්ථාවකි.
 - (i) මෙහි දි යොදාගන්නා කාචය කුමක් ද?
 - (ii) ඉහත පුකාශ උපකරණය භාවිතයෙන් ලබාගන්නා වාසිය කුමක් ද?
 - (iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් අවස්ථාව කිරණ සටහනකින් නිරූපණය කරන්න.
 - (iv) ඉහත (iii) හි දී ලැබෙන පුතිබිම්බයට සමාන ලකුණෙ ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළහැකි දර්පණ වර්ගය කුමක් ද?



- (D) (i) පුචාරණය සඳහා මාධාායක අවශානාව අනුව, දෘශා අාලෝකය කුමන තරංග වර්ගයක් යටතේ වර්ග කළ හැකි ද?
 - (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කරන ලද තරංග වර්ගයේ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
 - (iii) දෝලන 2ක් දැක්වෙන තීර්යක් තරංගයක දළ සටහනක් ඇඳ, පහත රාශි එහි නම් කරන්න.
 - විස්තාරය
 - තරංග ආයාමය

* * * * *

පුශ්න අංකය	පිළිතුර	පුශ්න අංකය	පිළිතුර	පුශ්න අංකය	පිළිතුර	පුශ්න අංකය	පිළිතුර
					_		_
01.	3	11.	1	21.	3	31.	2
02.	2	12.	1	22.	4	32.	3
03.	1	13.	1	23.	2	33.	2
04.	4	14.	4	24.	2	34.	1
05.	4	15.	3	25.	3	35.	4
06.	1	16.	3	26.	1	36.	2
07.	2	17.	2	27.	1	37.	1
08.	1	18.	3	28.	2	38.	1
09.	3	19.	4	29.	3	39.	3
10.	2	20.	3	30.	1	40.	4

එක් පිළිතුරකට ලකුණු - 02

මුළු ලකුණු - 02 x 40 = 80

${f A}$ – වාූහගත රචනා

.1(A)

(i) සුදූසු ආහාර දාමයකට (ල. 01)

(ii) පරිසර සමතුලිතතාව බිඳ වැටීමට හේතුවන ඕනෑම පිළිතුරකට නිද: ඒක බෝග වගාව (ල. 01)

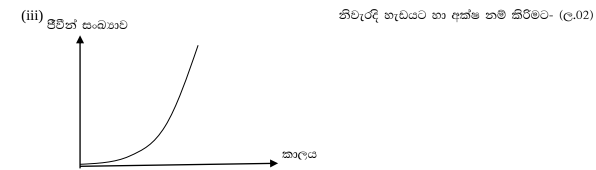
(iii) නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට (ල. 01)

(iv) වගා බිමෙහි තැනින් තැන ගස් /අතු සිටුවීම වැනි පළිබෝධ මර්දනයට උචිත කුමයක් සඳහා (e. 01)

(B)

(i) මීහරකුන් ලවා සී සැම/ යන්නු සූතු වෙනූවට මිනිස් ශුමය යොදා ගැනීම වැනි උචිත පිලිතුරකට. (e.01)

(ii) විලෝපිකයින් විනාශ වීමෙන් පරිසර තුලාතාව බිඳ වැටීම ආහාර සුලභ වීම වැනි සුදූසු පිළිතුරුකට. (ල.02)



(iv) (a) පොස්ෆේට් ලවණ/ නයිටේට් ලවණ (ල.01)

(b) සුපෝෂණය

(C)

(i) X- පුභාසංස්ලේෂණය Z- ශ්වසනය (c.02)

(ii) කාබන් පියසටහන (ල.01)

(iii) පොසිල ඉන්දන දහනය (ල.01)

2. (A) (i) A- සීකස් , පයිනස් වැනි B- පොල්, තල් වැනි C- මාකැන්ටියා D-කොස් ,අඹ වැනි (ල 02)

(ii) ප්ලාන්ටේ

 (iii)
 ශාක කාණ්ඩය
 ශාකයට අදාළ අක්ෂරය

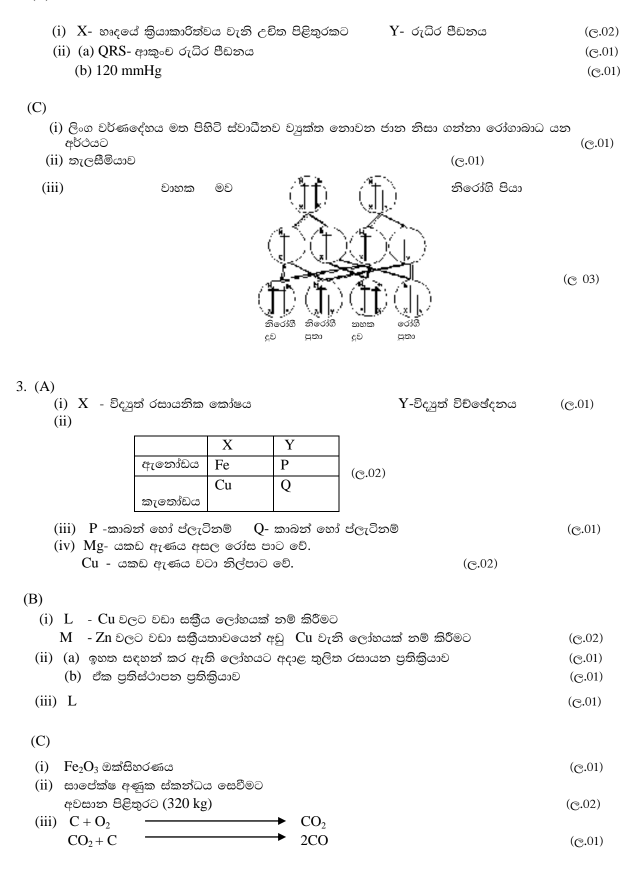
 1. සපුෂ්ප ශාක
 B හෝ D

 2. අපුෂ්ප ශාක
 A හෝ C

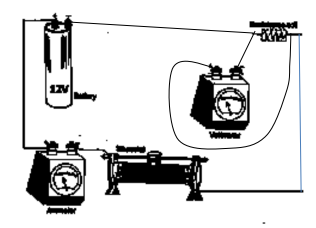
(c.02)

(0.01)

(iv) ස්වාභාවික වර්ගීකරණය



4. (A)



- පරිපථය නිැ*ර*දිව සම්පූර්ණ කිරීමට (ල.01)
- වෝල්ට් මීටරය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීමට (ල.01)

(ii)

- (a) විභව අන්තරය ධාරාවට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ. $V lpha \, I$ (c 01)
- (ල.02) $R = V = 8 V = 2\Omega$ හෝ සුදූසු ආදේශයකට

(B)

(i)

- (a) අවකර පරිතාමක (ල.01)
- (b) $\frac{230 \text{ V}}{12 \text{ V}} = \frac{2300}{N_s}$

 $N_{\rm s}$ = පොටවල් 120 (ල.02)

(ii) P=VI

 $= 12V \times 1.5 A$

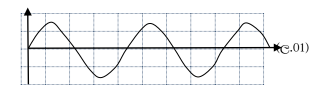
= 18.0 W

(c.02)

(iii) විදාුත් චුම්භක පුේරණය (ල.01)

(C)

(i)



- (ii) පූර්ණ තරංග සෘජුකරණය (ල.01)
- (iii) (a) ධාරිතුකය

(c.01)

(b) ධාරාව සුමට කිරීම/ විදාුුත් ධාරා විචලනය අවම කිරීම (ල 01)

${f B}$ - කොටස අර්ධ වාුුහගත රචනා

5.(A)

- (i) සියලුම ඉන්දුයිකා අඩංගුවන නිර්මාණය කළ මෙසලයක් යන අදහසට (ල.01)
- (ii) a,b,d (@.01)
- (iii)(a) කාබෝහයිඩේට් (ල.01)
 - (b) සුාවී කෘතා
- (c.01)
- (iv) අස්ථි පහසුවෙන් බිඳි යෑම- කැල්සියම් ඌනතාවය

රක්තහීනතාව - යකඩ/ විටමින් B

(c.01)

(B)

(i) a-මස්තිෂ්කය (ල.01)

(ii) b-සුසුම්නා ශීර්ෂකය (ල.01) (iii) හෝමෝනය නම් කිරීමට (ල.01) නිවැරදි කිුයාව විස්තර කිරීමට(ල.01) (iv) ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය (c.01) (C) (i) අන්තර් පර්ශුක පේශි , මහා පුාචීර පේශිය (ල 01) (ii) (a) ගර්ත (ල.01) (b) ගර්ත බිත්ති තෙත්ව පිහිටීම/ ගර්ත බිත්ති වටා රුධිර කේශනාලිකා ජාලයක් පැවතීම/ ගර්ත විශාල සංඛාාවක් තිබීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට (ල.01) (iii) $C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ — \bullet 6 $CO_2 + 6H_2O + ශක්තිය$ (C 02) (D) (i) P= පරාගනය Q= සංමස්චනය $\mathbf{R}=$ ඵල හා බීජ වාහප්තිය නිවැරදි නම් කිරීම් 3ට ඕනෑම නිවැරදි නම් කිරීම් 2කට (ල.01) එක් නිවැරදි නම් කිරීමකට ලකුණු නැත (ii) නිවැරදි රූප සටහනකට (ල 01) (iii) සුදුසු පිළිතුරකට (c.02)6. (A) (i) VII කාණ්ඩයට (c.01) (ii) X_2Y (0.01)(iii) (a) සහසංයුජ බන්ධන (ල 01) (b) නිවැරදි රූපසටහනට (ල.02) (c) ඕනෑම නිවැරදි ලක්ෂණයක් සඳහා (ල.01) (B) (i) මූලදවා පරමාණුවක් තවත් මූලදවා පරමාණුවක් සමඟ සහසංයුජ බන්ධනයකින් බැඳී ඇති විට බන්ධන ඉලෙක්ටෝන තමා දෙසට ඇඳ ගැනීමේ හැකියාව. (ල.01) (ii) විදාුත් සෘණතාව උපරිම- m Wවිදාුත් සෘණතාව අවම-Y (c.02)(C) (i) (a) භෞතික ස්වභාවය (ල.01) (b) A (c.01) (ii) CaCO3 නොපෙනී යාම HCl- බූබූළු පිටවීම නැවතීම(ල.02) (iii) උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගැනීම (ල.01)

(0.01)

(ii) රේඛීය දාම, හරස් දාම, ශාඛා දාම

(b) $C_n H_{2n+2}$

නිවැරදි පිළිතුරු 3ට (ල.03) නිවැරදි පිළිතුරු2කට (ල.02) එක් පිළිතුරකට ලකුණු නැත

