තියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විහැ**ලි ලෙදේනු වෙනවාලි ලෙදවැර්දා මෙන්නු ම**ිතුව ලී ලංකා වි මුණන්ණයට යුර්, කළේ නිගාකස්ය කැලිණෙනයට ප්රි. ගම්ම නිගාකස්ය කඩ මුණනයට යුර් කළේ නිගාකස්ය කඩ මුණ Department of Examinations, Sri Lanka De**නුනේ කොරේ වැඩින් යුරු කිරීම මේ මේ** ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා මුණන්කයට යුරු කළේ නිගාකස්ය කඩ මුණා සිත් ප්රේක්ෂ්ඨ කිරීම සිත් කිරීම විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් සහ්ඛා් ධොළුස් පුரාපුරා பුප්ප්ර (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 ශුරිපාර්ට් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ව්දසාව I விஞ்ஞானம் **I** Science I 2019.12.07 / 1300 - 1400

பே மனி ஒரு மணித்தியாலம் One hour

උපදෙස්:

- * **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් පුශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 🗱 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. අක්මාව යනු
 - (1) සෛලයකි.
- (2) පටකයකි.
- (3) ඉන්දියයකි.
- (4) පද්ධතියකි.
- 2. ජෛවීය ති්රකරණය වැදගත් වන්නේ පහත කුමන චකුය කුලිත ව පැවතීම සඳහා ද?
 - (1) කාබන් චකුය
- (2) නයිට්රජන් චකුය
- (3) පොස්පරස් චකුය
- (4) ජල චකුය

- 3. දෛශිකයක් වනුයේ පහත කුමන රාශිය ද?
 - (1) විස්ථාපනය
- (2) දුර
- (3) පීඩනය
- (4) කාර්යය
- 4. වැඩි ම පරමාණු සංඛාාවකින් සමන්විත වන්නේ පහත කුමන අණුව ද?
 - (1) CH₂CHO
- (2) CCI₄
- (3) H_2SO_4
- $(4) \quad CO(NH_2)_2$
- 5. ශිෂායකු විසින් ක්ෂේතු අධායනයක දී භූගත කඳක් නිරීක්ෂණය කර අඳින ලද දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. මෙය කුමන වර්ගයට අයත් භූගත කඳක් ද?
 - (1) රයිසෝමය
 - (2) කෝමය
 - (3) බල්බය
 - (4) ස්කන්ධ ආකන්දය



6. පහත සඳහන් වයුහ-කෘතාා යුගල අතුරින් නිවැරදි සම්බන්ධතාව ප්‍‍රකාශිත යුගලය කුමක් ද?

	වනුහය	කෘතනය
(1)	රුධිර පට්ටිකා	පුතිදේහ නිපදවීම
(2)	සුදු රුධිරාණු	ඔක්සිජන් පරිවහනය
(3)	රතු රුධිරාණු	විෂබීජ භක්ෂණය
(4)	රුධිර ප්ලාස්මය	හෝර්මෝන පරිවහනය

- 7. යකඩවල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 56 වේ. මේ අනුව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) යකඩ පරමාණුවක ස්කන්ධය $56\,{
 m g}$ වේ.
 - (2) යකඩ මවූලයක යකඩ පරමාණු 56ක් අඩංගු ය.
 - (3) යකඩ පරමාණු 6.022×10^{23} ක ස්කන්ධය $56 \, \mathrm{g}$ වේ.
 - (4) යකඩ පරමාණු 56ක ස්කන්ධය 6.022×10^{23} g වේ.
- 8. පහත අණු අතුරින් සහසංයුජ බන්ධන දෙකකින් සැදුම් ලත් අණුව කුමක් ද?
 - (1) Cl₂
- (2) CH₄
- (3) HCl
- (4) H₂O

(1) 1 අවස්ථාවේ දී ය.

(2) 2 අවස්ථාවේ දී ය.

(3) 3 අවස්ථාවේ දී ය.

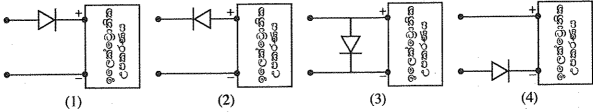
9. මානව දේහයේ චලන සමායෝජනය හා සමතුලිකතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වන්නේ, (1) අනුමස්තිෂ්කයයි. (2) මස්තිෂ්කයයි. (3) සුෂුම්නා ශිර්ෂකයයි. (4) සුෂුම්නාවයි. 10. ශාකයක සිදු වන විවිධ කියාවලි සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න. A - ශාක රාතී කාලයේ දී පමණක් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් පිට කරයි. B - ශාක දිවා කාලයේ දී ඔක්සිජන් පමණක් පිට කරයි. C - ශාක පතුවල වායු හුවමාරුව පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ පූටිකා හරහා ය. $oldsymbol{D}$ - ශාක පතු තුළට ඇතුළු වන වායු අන්තර්සෛලීය අවකාශ හරහා පතු සෛලවලට විසරණය වෙයි. ඉහත A,B,C හා D පුකාශ අතුරින් සතා වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) C හා D පමණි. (2) A හා D පමණි. 11. පෘථිවිය මතුපිට දී ගුරුත්වජ ත්වරණය $10\,\mathrm{m\,s}^{-2}$ වේ. සඳ මතුපිට ගුරුත්වජ ත්වරණය පෘථිවියේ දී මෙන් $\frac{1}{6}$ කි. පෘථිවිය මතුපිට දී මිනිසකුගේ බර $600~\mathrm{N}$ නම් සඳ මතුපිට දී එම මිනිසාගේ බර කොපමණ ද? (1) 60 N (2) 100 N (3) 360 N (4) 600 N 12. රක්තහීනතාවට හේතු වන්නේ පහත කුමන විටමින් වර්ගයේ ඌනතාව ද? (3) විටමින් E (4) විටමින් K (2) විටමින් B විටමින් A 13. මානව පුජනනයේ දී සංසේචනය සිදු වන්නේ ස්තුී පුජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසේ දී ද? (1) යෝනි මාර්ගය (3) පැලෝපීය තාළය (4) ඩිම්බ කෝෂ (2) ගර්භාෂය 14. සාන්දුණය $1.0~{
m mol~dm}^{-3}$ වන ග්ලූකෝස් දුාවණ $500~{
m cm}^3$ ක් සෑදීමට අවශා ග්ලූකෝස් ස්කන්ධය කොපමණ ද? (ග්ලූකෝස්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 180) (4) 360 g (1) 45 g (3) 180 g (2) 90 g 15. තත්පර 25ක දී වස්තුවක චලිතය, දී ඇති පුවේග-කාල පුවේගය/m s ______ පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. වස්තුවේ චලිතය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) වස්තුවේ මන්දනය $2 \, {\rm m \, s}^{-2}$ වේ. (2) වස්තුවේ විස්ථාපනය ශුනා ුවේ. (3) වස්තුවේ ත්වරණය 10 m s ී වේ. 25 කාලය/s (4) වස්තුව $10\,\mathrm{m\,s}^{-1}$ පුවේගයෙන් තත්පර 20ක් චලිත වී ඇත. 16. ලයිපේස් එන්සයිමය ආහාරයට එකතු වන්නේ ආහාර මාර්ගයේ කුමන කොටසේ දී ද? (3) අන්නසෝතය (4) මහාන්තුය (1) ගුහණිය (2) ආමාශය 17. පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් (${
m KMnO}_A$) වියෝජනයට අදාළ තුලිත සමීකරණය පහත දැක්වේ. $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$ ඒ අනුව ඔක්සිජන් වායු මවුල 3ක් නිපදවා ගැනීමට වියෝජනය කළ යුතු පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් මවුල පුමාණය කොපමණ ද? (1) 1 (2) 2 (3) 4 18. ඒකාකාර පුතිරෝධයක් සහිත සමාන දිගැති කම්බි තුනක් ඇත. ඉන් පළමුවැන්න එලෙස ම ද, දෙවැන්න සමාන කොටස් දෙකකට ද, තුන්වැන්න සමාන කොටස් තුනකට ද කපා, අවස්ථා තුනක දී එක ම පරිපථයේ X හා Y අතරට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත දැක්වේ. (බැටරියේ චෝල්ටීයතාව නියත ව පවතී යයි උපකල්පනය කරන්න.) 2 අවස්ථාව 3 අවස්ථාව 1 අවස්ථාව පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති බල්බය වැඩි ම දීප්තියෙන් දැල්වෙන්නේ,

(4) 2 හා 3 අවස්ථාවල දී ය

- 19. පහත සඳහන් දුවා සලකන්න.
 - A ඝන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්එටික
 - B විලීන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
 - C ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දුාවණය

ඉහත දුවාා අතරින් විදායුතය සන්නයනය කරන්නේ

- (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
- 20. ඉලෙක්ටොනික උපකරණයකට විදුලිය සැපයීමේ දී විදුපුත් පුභවයේ අගු මාරු කර සම්බන්ධ කළ හොත් උපකරණයට හානි විය හැකි ය. එවැනි හානියකින් උපකරණය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඊට ඩයෝඩයක් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන රූපසටහනේ ද?



- 21. HA නමැති සංයෝගයේ ජලීය දුාවණයක H[†] අයන, A¯ අයන, OH¯ අයන මෙන් ම විඝටනය නොවූ HA අණු ද පවතින බව හෙළි විය. මෙම දුාවණයේ pH අගය 7ට අඩු ය. HA සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇත කුමන පුකාශය සතා වේ ද?
 - (1) HA පුබල අම්ලයකි.

(2) HA දුබල අම්ලයකි.

(3) HA දුබල භස්මයකි.

- (4) HA ආම්ලික ලවණයකි.
- 22. ශිෂා කණ්ඩායමක් විසින් පරිසර අධායනයක දී හඳුනා ගත් සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක් හා එම විශේෂවලට අයත් සත්ත්වයන් සංඛාහ පහත දැක්වේ.

සත්ත්ව විශේෂය	ගොඑබෙල්ලා	සමනලයා	මකුළුවා	කුඩැල්ලා	ගෝනුස්සා
සංඛතව	5	4	3	2	1

සිසුන් විසින් හඳුනාගත් ආතුොපෝඩා වංශයට අයත් සත්ත්වයින් සංඛපාව කොපමණ ද?

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 10
- 23. මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය $1 \times 10^5 \, \mathrm{N \, m}^{-2}$ වේ. මිනිසකුගේ කර්ණපටහ පටලයේ වර්ගඵලය $5 \times 10^{-5} \, \mathrm{m}^2$ පමණ වේ. වායුගෝලීය පීඩනය මගින් කර්ණපටහ පටලය මත ඇති කරන බලය කොපමණ ද?
 - (1) 5 N

- (3) $\frac{1}{5} \times 10^{10} \,\text{N}$ (4) $5 \times 10^{-10} \,\text{N}$
- 24. කාර්යක්ෂමතාව 100% වන පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයට සැපයෙන ජවය $200\,\mathrm{W}$ වේ. එහි ද්විතීයික දඟරය හරහා වෝල්ටීයතාව $10\,\mathrm{V}$ වත්තේ නම් ද්විතීයික දඟරය හරහා ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
 - (1) 10A
- (2) 20 A
- (3) 40 A
- (4) 50 A
- 25. මලබද්ධය වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන්නේ ශාක සෛලවල අඩංගු වන කුමන පොලිසැකරයිඩය ද?
 - (1) පිෂ්ටය
- (2) ග්ලයිකොජන්
- (3) සෙලියුලෝස්
- (4) ලැක්ටෝස්
- 26. නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ මූතුවල වැඩිපුර ම අඩංගු සංඝටකය කුමක් ද?
 - (1) ජලය
- (2) යූරියා
- (3) යුරික් අම්ලය
- (4) ලවණ
- 27. සංඝටක මූලදුවා ලෙස කාබන් හා හයිඩ්රජන් පමණක් අඩංගු බහුඅවයවකය කුමක් ද?
 - (1) වල්කනයිස් කරන ලද රබර්

(2) පොලිතීන්

(3) ටෙෆ්ලෝන්

- (4) සෙලියුලෝස්
- 28. චුම්බක ක්ෂේතුයක තබන ලද විදයුත් ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක් මත යෙදෙන බලය ඇසුරින් කි්යාකරන උපකරණය කුමක් ද?
 - (1) සල දඟර මයිකොෆෝනය

(2) විදුලි සීනුව

(3) පරිණාමකය

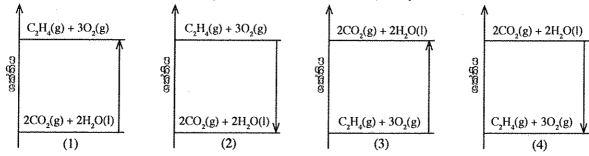
- (4) සරල ධාරා මෝටරය
- 29. පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් අසතස පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ඛනිජ තෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාගික ආසචනය භාවිත කෙරේ.
 - (2) කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය සඳහා හුමාල ආසවනය භාවිත කෙරේ.
 - (3) තරලසාර හා අරිෂ්ට නිස්සාරණය සඳහා දුාවක නිස්සාරණය භාවිත කෙරේ.
 - (4) වාෂ්පශීලී සංඝටක මිශුණයක් වෙන් කිරීමට වර්ණලේඛ ශිල්පය භාවිත කෙරේ.

ullet පුශ්න අංක ${f 30}$ හා ${f 31}$ එතීන් (${f C}_2{f H}_4$) පූර්ණ දහනයට අදාළ ව පහත දී ඇති තුලිත සමීකරණය මත පදනම් වේ.

$$C_2H_4(g) + 3O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(l) + 1400 \text{ kJ}$$

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

- 30. එකීන් මවුලයක් පූර්ණ දහනයට ලක් කළ විට සැදෙන ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 - (1) 2g
- (2) 18 g
- (3) 36 g
- (4) 44 g
- 31. එතීන් පූර්ණ දහනය සඳහා නිවැරදි ශක්ති මට්ටම් සටහන මින් කුමක් ද?



- 32. දිය ඇල්ලක් පාමුල වායු බුබුලු සහිත ජලයේ පිහිනන මිනිසෙකු දියේ ගිලීමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි ය. මීට හේතුව
 - (1) ජලය මගින් යෙදෙන උඩුකුරු තෙරපුම වැඩි වීම (2) ජලය මගින් යෙදෙන උඩුකුරු තෙරපුම අඩු වීම
 - (3) වැඩි වායු පුමාණයක් ජලයේ දිය වී පැවතීම
- (4) ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වීම
- 33. ශබ්ද විකාශකයකින් නිකුත් වන ධ්වනි තරංගයක් වාතය තුළින් පුචාරණය වීමේ දී තරංගයේ
 - (1) සංඛානකය අඩු වේ. (2) පුවේගය අඩු වේ.
- (3) තරංග ආයාමය අඩු වේ. (4) විස්තාරය අඩු වේ.
- 34. යකඩ නිස්සාරණයේ දී ධාරා ඌෂ්මකයට හුනුගල් එකතු කරනු ලබන්නේ ඇයි?
 - (1) යපස් යකඩ බවට ඔක්සිහරණය කිරීමට
- (2) ධාරා ඌෂ්මකය තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීමට
- (3) යපස්වල අඩංගු සමහර අපදුවා ඉවත් කිරීමට
- (4) යකඩවල දුවාංකය පහත හෙළීමට
- 35. පහත වායු අතුරින්, ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂය වීම කෙරෙහි වැඩි ම බලපෑමක් ඇති කරන්නේ කුමක් ද?
 - (1) CFC වායු
- (2) NO₂ වායුව
- (3) CH₄ වායුව
- (4) CO, වායුව
- 20 Ne පරමාණුව හා $^{23}_{11}$ Na $^{+}$ අයනය සම්බන්ධයෙන් සතා පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) දෙකෙහි ම ඇති ඉලෙක්ටෝන සංඛන සමාන ය.
 - (2) දෙකෙහි ම ඇති පුෝටෝන සංඛන සමාන ය.
 - (3) දෙකෙහි ම ඇති නියුටෝන සංඛාා සමාන ය.
 - (4) දෙකෙහි ම ඇති පුෝටෝන සංඛ්‍යාව නියුටෝන සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
- 37. කිසියම් උසක් දක්වා ජලය පුරවා ඇති භාජනයක පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය කෙරෙහි පහත කුමන සාධකය බලපාන්නේ ද?
 - (1) ජලයේ පරිමාව

- (2) භාජනයේ හැඩය
- (3) භාජනයේ පකුලේ වර්ගඵලය
- (4) ජල කඳේ සිරස් උස
- 38. පහත දැක්වෙන කුමන සෛල බහුනාෂ්ටික වේ ද?
 - (1) රතු රුධිර සෛල
- (2) සුදු රුධිර සෛල
- (3) කංකාල පේශි සෛල (4) හෘත් පේශි සෛල
- 39. දුව ජලය, ජල වාෂ්ප ලෙස වාතයට ගමන් ගන්නා ආකාර දෙක වන්නේ නැටීම හා වාෂ්පීභවනයයි. ඒවා සම්බන්ධ පහත පුකාශවලින් **අසත**න පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) නැටීමේ දී මෙන් ම වාෂ්පීභවනයේ දී ද ජලයේ උෂ්ණත්වය නියත ව පවතී.
 - (2) නැටීම දෘශා කියාවලියක් වන අතර වාෂ්පීභවනය අදෘශා කියාවලියකි.
 - (3) සුළඟේ වේගය වාෂ්පීභවනය කෙරෙහි බලපාන අතර නැටීම කෙරෙහි බල නොපායි.
 - (4) නැටීමේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය නියත ව පවතින අතර වාෂ්පීභවනයේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වේ.
- 40. ආහාර සැකපුම කෙටි කරගැනීමෙහි අරමුණ වන්නේ,
 - (1) දේශීය ආහාර පරිභෝජනයට ජනතාව වැඩි වශයෙන් යොමු කරවීමයි.
 - (2) ගුණාත්මක බවින් යුත් ආහාර පරිභෝජනයට අවස්ථාව ලබා ගැනීමයි.
 - (3) පුාදේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ආහාරවලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීමයි.
 - (4) ආහාර පුවාහනයේ දී වැය වන ඉන්ධන පුමාණය අවම කර ගැනීමයි.

OL/20						£	0000		
සියලු ම හි		r විරිණි / முழுப் பதிப்புர்							a]
	ශී ලංක ශීහත්න Departi ශී ලංක මහත්න	் විභාග දෙපාර්තමේන්තුව (கப் பரீட்சைத் திணைக்களம ment of Examinations, Sr ் பிஸ்ல දෙපාර්තමේන්තුව (கப் பரீட்சைத் திணைக்களம்	මු ලංකා විත ැබී ලෙසු ාමුහන්ගෙසට ප්රියාමේ i Lanka De මුහන්ග මු ලංකා විතු ත දෙපා මෙහන්ගෙසට DBDමේ	tor Prod q , sinordaniu (nalitxustina togazot () c neololexan	ලෙසින් දැන්වේ නිර දැන්නෙන් පාර්කෘතු නික ආද් S න්රික්කෝණිකක් කෝ විභාග දෙපාර්තමේන instigns රික්ෂ්යන්	int of F int of F int &	I S	II	o i i i i i
		අධායන පොදු					9 ඉදසැර	ම බ ර්	
		கல்விப் பொதுத் General Certific	காகாப் ப	க்கிர (சாச	ராண கூர)ப் ப	'ட்சை, 2€	119 196181	DU J	
	විදහාව II விஞ்ஞானம் II Science II								
1			<u> </u>	(~~~	කියවීම් කාලය		വ ക്കുക	A	┥
) 		(අමතර (ආහන්)	කයටම කාලය க வாசிப்பு ே	» - пъпър - 1	90 අගු 10 10	ங்கள்	
		ee hours			nal Reading Ti		0 minute	S	ااا
	d	මතර කියවීම් කාලය ද	, ශ්න පතුය කියව ****) පුග්න තෝර	ා ගැනීමටත් පිළිතුර මෙටත් යොදාගන්න.	: ලිව්මේ දී පු	මුඛත්වය දෙ	න පුශ්න	
		MASERIA MASERI	. ωοοω	yaw ac oka					
						විභාග අ	•ංකය :		······
උප	දක් :	* පැහැදිලි අත් අ	•						
		~	• ,	_	ණය තුළ පිළිතුරු පමණක් පිළිතුරු අ				
					කොටසේ පිළිතුරු		අමුණා බාර	රදෙන්න.	
<u> </u>			*						
					කාට ස				
1. (A)		ලක විදහාගාරයට -							
	_	ටින ලබා ගැමන							
		ායකිනි. ඉන් නිපද _ව ූ වායු වර්ග හතර		ුවෙ පැම ශි ≤ා			****		
		_ව ූ වාසු වර්ග හත් ඉනකට වරක් නිර්		~[~ 1 81	<u> </u>				• CO ₂ %
		_ව නාකය පයක පැරෙ රතුරු පුස්තාරයේ ද	-			A	a the same a beginning		CH ₄ %
		අදාළ කාලපරිසි	<u>-</u> '	නි බි න	IN /				O ₂ % H ₂ S (ppm)
	(-)	නිෂ්පාදනය කුමගෙ	•	144 98		<u> </u>			mass 11 ₂ 3 (ppm)
		කුමන වායුවේ ද?		10	J/				
				0		'¦'''			කාලය (දින)
	(ii)	15 වැනි දිනයේ දී						පැවතියේ	ç ?
									- 0 4 00
	(iii)	ජීව වායු නිපදවෙ තහවුරු වන්නේ ද						න්මක වල	මති. ඒ බව
	(iv)	පුස්තාරයේ දැක්ණේ	වන වායු වර්ග	අතුරින් ඉන	්ධනයක් ලෙස කිු	 යාකරන් ෙෙ	ත් කුමන ව	ායුව ද?	
		****************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	************	**********		,,,,,,,,,,,	
	(v)	ජීව වායු ජනකය	පවත්වාගෙන	යෑම, 4R ම	ලස හැඳින්වෙන	අපදුවන ස	කළමනාක (රුණ මීරුල)ර්ම අතුරින්
		කුමන මූලධර්මය	සඳහා නිදසුනෑ	ක් මව් ද?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(B)	(i)	උක්ත විදාහගාර ෙ තිබීමයි. එය පහත	ාගාඩනැගිල්ලෙ (a) හා (b) තූූූ	හි කැපී පෙ ්ත්ව පවත්ව	නෙන ලක්ෂණය: ා ගැනීමට දායක	ක් වන්නේ ද වන ආකාර	ජනෙල් වැ දෙක බැගි:	ඩි සංඛාහ න් සඳහන	වක් සවි කර ් කරන්න.
		(a) විදාහාගාරය ප							
		9				**********			
		8	**************		************				
		(b) විදුලි පරිභෝ							
		a			,				

(a) මෘදු දේහ දැරීම

(b) දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී පැවතීම

(c) බුහුබා හා මෙඩුසා ලෙස ආකාර දෙකකින් යුක්ත වීම ...

OL/2019/3	34/S-II - 2 -
	~) මෙම විදාහගාරයේ විදුලි බුබුලු දැල්වීම සඳහා විදුලිය නිපදවන්නේ පහත පරිදි ය.
	පියවර 01 : ජීව වායුව දහනය කර ජලය නැටවීමේ දී නිපදවෙන හුමාලය අධික පීඩනයක් යටතේ
***************************************	පවත්වා ගැනීම
	පියවර 02 : අධික පීඩනයක් යටතේ පවත්නා හුමාලය විදීමෙන් තලබමරයක් (ට'බයිමක්) කිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි
	පියවර $03:$ කියාත්මක තලබමරය ඇසුරින් විදාපුත් ජනකයක් කිුයා කරවීම
උක්	ත කිුයාවලියට අදාළ පහත ශක්ති පරිවර්තන සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
1 1	ායනික ක්තිය පියවර 01 විභව පියවර 02 (a) \cdots
(<i>C</i>) එක් ලද	තරා සතියක විදාහගාර කිුයාකාරකම්වල දී ජලය බැහැර කෙරෙන කාණුවට හා අවට වායුගෝලයට මුදා හරිත සංයෝග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
Ca($OH)_2$, $K_2Cr_2O_7$, Na_3PO_4 , NO_2 , SO_2
තිත්	සංයෝග අතුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශයට වඩාත් ම අදාළ වන සංයෝගය ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉර මත ලියන්න.
	පාංශු pH අගය ඉහළ නැංවීමට දායක වේ.
(ii)	
	ජලාශයක එක් රැස්වීමෙන් එහි සුපෝෂණ තත්ත්වයක් ඇති කිරීමට දායක වේ
(iv)	පුකාශ රසායනික ධූමිකාව මෙන් ම අම්ල වැසි ඇති කිරීමට ද දායක වේ
2. (A) ජිවී	වර්ගීකරණය පිළිබඳ දළ සටහනක් පහත දැක්වේ.
()	ජීවූන්
Ç	ාකියා බැක්ටී්රියා <u>W</u> =
	පෘෂ්ඨවංශී අපෘෂ්ඨවංශී
	ෆිස්කේස් සීලෙන්ටරේටා
	ඇම්පිබියා — ඇතෙලිඩා —
	රෙප්ටීලියා —— මොලුස්කා ——
	ආවේස් ආතුපෝඩා —
- na na	$Y = \dots$ $Z = \dots$
	ා සටහන ආධාරයෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.
(i)	W,X,Y හා Z යන කොටුවල ඇති තිත් ඉර මත අදාළ ජීවී කාණ්ඩය ලියා ඉහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
(ii)	පුතිජීවකවලට සංවේදී නොවන ජීවීන් ඇතුළත් අධිරාජධානිය නම් කරන්න
	ඇල්ගී ඇතුළත් වන්නේ කුමන රාජධානියට ද?
(iv)	ඉහත වර්ගීකරණ සටහනේ දැක්වෙන එක් එක් අපෘෂ්ඨවංශී සත්ත්ව කාණ්ඩයට සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණය බැගින් පහත දැක්වේ. එක් එක් ලක්ෂණය ඉදිරියෙන් දී ඇති තිත් ඉර මත එම ලක්ෂණය සහිත සත්ත්ව කාණ්ඩය ලියන්න.

(R)	ድባ ደ ነገባ	සංග්ලේෂ	ಕ್ಷ ಕ್ಷೀತ್ರಾಥಿ	පියට කව	(C) 088 2(C)	മാരുണ്ട് ജി	nacanaca d	38 00				ණත,	
(1)		යංශලේෂ යෙකු විසි	_							එ වීදුරු	සප්ව	ශාකුය	
) ඇටවුම (-			තහඩු 🤇	- AA	Ä	
	තබ	න ලදි. ඉප	ත්පසු පතු	ය ආවර	ණය කර	තිබූ වීදුර			අවර්ණ		<i>a</i> A	7	
	කර	පතුය පිෂ්	ට පරීක්ෂ:	ාවට ලක්	කරත ල	₹.			වීදුරු තහඩු		KX		
									ي ده	1			
	(i)	⊚®® ඇ∂					ල්ෂණය :	සඳහා	කොළ	පැහැති	₹>		
		අවශා කු	ාුමන සාධ)කය පරිෘ	ක්ෂා කිරීම	මට ද?			වස				
								•••			පෝච්චිය	-t	ا ل
	(ii)	ඇටවුම ස	දැය 48ක්	් අඳුරේ ස	තැබීමට ෙ	න්තුව කු	මක් ද? .			*****			

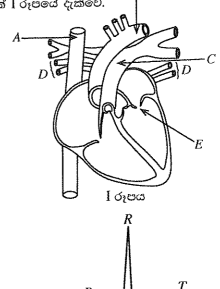
	(iii)	පිෂ්ට පරී	ක්ෂාවේ දි	ආකුලේ	238080 #3s	ಜನಾನ್ ಕ <u>ಿ</u> ಜ	ත් එක් ලක	තාවණනි	දක්කට	ලැබෙන	Altonia.	පියන්න	
	(111)					•			•				1
		කළු වීදුර									********		
		-		_									
		ආලෝක	යට සෘජු (ව නිරාවර	රණය වූ (ඉකාටස ,				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3. (A)	ආවර්	රතිතා වගු	වේ දෙවැ	නි ආචර්	තයේ මල	දුවාතවල.	සංකේත	පිළිවෙළි	න් පහත	වගවේ	උක්වේ.		
()	7	Li	Be	В	C	N	О	F	Ne		q(moo.		
	C)	I	·	1	1	<u> </u>	.1	<u> </u>		 	~ ~ *		
	(1)	පහත එක්						ඉහත වගු	වෙන් ජෙ	න්රා දී අ			
		(a) උපරි (b) සම්බ	_			_	කත වෙ,						
		(b) අවම(c) දියම											
		(c) දසම (d) පරම		_	= '		da rakan	ละจร ค.ศะ	aan e	.ຄ .			
		(a) ඊටීප (e) ද්වීප					-						1
	(ii)												ł
		Li හා O											ı
	(111)	පහත අය හා ඇතා						යෙ වී සෑම	ිදෙන සං	ලෙන්ගලර	් අන්තර්ශ	ාත කැට:	ායනය
			Li ²⁺					02-					
	(iv)			-				2		- 8 más	and ofference	0.00000000	V 08
	(17)	C හා F මූ වාපුහය අ		ടെയ്ത് വുവ	ාංගු උතා,	ബൈർഗധം	ටකාට මා ය	ഗരം തു	කයාව අ	ලා සරල	දූතම චකාං	වසවකා අ	්ණියා
		ω 1	(
(B)	කැල්	සියම් කාබ)නේට්වලි	න් ආරම්	භ කර සි	දු කරන (ලද පුතිකි	}යා මාලා	වක් පහ	ත ගැලීම්) සටහලෙ	ාන් දැක්	වේ.
			නැල්දි	පියම් කාබ)කත්ව (ස	180(a)	රත් කිරීම)	(mm.c=)	⊥ V (হ)⊲	(65)		***************************************

			V €)ලයව					මඳ ව	ශයෙන්			***************************************
			බුබුලන	ායුව ය කිරීම	ව	ැඩිපුර ජැ	ුය එකතු	ා කර	ජලය	ේ එකතු රීම			
						කලන	ා පෙරීම	•	V	,,,,,			
				් (පැහැදිලි	X -			W	(ඝනය)				
	V	\art_n = 0.					® ⊃ · · Þ			4Ω -A			28.3
)ණය තුළිද යෙ කිරි පැ										-	බැවන්
		U හා W ϵ						(33000)		. 	~ 0,100 C		
	• /	<i>U</i> :						W ·					***************************************
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										J

	(ii)	පහත එක් එක් වගන්තියෙන් නිවැරදි අදහසක් පුකාශ වන පරිදි තද කළු අකුරින් මුදිත එක් වචනයක් කපා හරින්න.
		(a) U ඝනය ආම්ලික / භාස්මික වේ. (b) U ඝනයෙහි පවතින බන්ධනය අයනික / සහ-සංයුජ වේ.
		(c) V වායුව දිය වූ ජලීය දුාවණයක pH අගය 7 ට වඩා අඩු I වැඩි වේ.
	(iii)	X හා V අතර පුතිකිුයාවෙන් ඇති වන කිරි පැහැති දාවණය තුළින් V වායුව වැඩිපුර බුබුලනය කරන විට $\left \left\langle - \right\rangle \right $ කුමක් දක්නට ලැබේ ද?
4. (A)	ගුරුස්	වරයකු විසින් සිසුන්ට පහත දැක්වෙන දුවා හා උපකරණ සපයන ලදි.
		කුෝම් කම්බි දඟරයක්, වියළි කෝෂ හතරක්, ඇමීටරයක්, ච්චයක්, වෝල්ට්මීටරයක්, ධාරා නියාමකයක්, සම්බන්ධක කම්බි
	එතුළි	යේ දැක්වෙන්නේ නිකෝම් කම්බි දඟරය දෙකෙළවර විභව අන්තරය සහ න් ගලා යන විදුපුත් ධාරාව අතර සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සිසුන් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහනකි.
		වියළි කෝෂ පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
	(ii)	X හා Y අගු අතරට සම්බන්ධ කළ යුතු උපකරණයේ සම්මත සංකේතය පරිපථ සටහනෙහි අඳින්න.
		මෙම පරිපථයට ධාරා නියාමකයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ඇයි?
	(iv)	නිවැරදි ව පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ව, දිගු වේලාවක් ස්විච්චය සංවෘත කර තැබුව හොත් ඇති විය හැකි තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.
	(v)	පරීක්ෂණයෙන් ලද පාඨාංක ඇසුරින් අඳින ලද V ට එදිරි ව I හි පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ. V \wedge පුස්තාරයේ අනුකුමණයෙන් නිරූපණය වන භෞතික රාශිය කුමක් ද?
	විසිත	ාමය පුතිමාවක ගුරුත්ව කේන්දුය සෙවීමට සිසු කණ්ඩායමක් R S S පහත කිුයාකාරකම සිදු කරන ලදි.
	- දෙකා	ාවේ හිස හා දෙපය තිරස් බිමක තබා ඇති සර්වසම X හා Y තුලා ක සුමට තැටී මත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තබන ලදි. එවිට X වේ පාඨාංකය $250~\mathrm{N}$ වූ අතර Y තුලාවේ පාඨාංකය $150~\mathrm{N}$ විය.
	(i)	පුතිමාවේ සමතුලිතතාව සඳහා කිුයාකරන බල මොනවා ද?
	(ii)	පුතිමාවේ A ලක්ෂාය හරහා පුතිකිුයාව R හා B ලක්ෂාය හරහා පුතිකිුයාව S කොපමණ ද?
		R:
	(iii)	පුතිමාවේ බර (<i>W</i>) කොපමණ ද?
	(iv)	පුතිමාවේ ගුරුත්ව කේන්දය වන G ලක්ෂායට A හි සිට දුර d වේ. A ලක්ෂාය වටා පුතිමාවේ බරෙහි සූර්ණය d ඇසුරෙන් ලියන්න.
	()	A - A
	(V)	A ලක්ෂාය වටා S පුතිකිුයාවෙන් ඇති කෙරෙන ඝූර්ණය කොපමණ ද $?$
	(vi)	A ලක්ෂාය වටා S මගින් ඇති කෙරෙන වාමාවර්ත සූර්ණය, A ලක්ෂාය වටා W බර මගින් ඇති කෙරෙන දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණයට සමාන වේ. d හි අගය සොයන්න.

B කොටස

- ullet අංක ${f 5,6,7,8}$ හා ${f 9}$ යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මිනිස් හෘදයේ අභාාන්තර වාූහය දැක්වෙන දළ රේඛා සටහනක් ${
 m I}$ රූපයේ දැක්වේ.
 - (i) I රූපයේ දැක්වෙන A,B,C හා D රුධිර නාළ නම්
 - (ii) D තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංයුතිය සමග සැසඳීමේ දී C තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංයුතියෙහි පවතින පුධාන වෙනස කුමක් ද?
 - (iii) E යනුවෙන් නම් කර ඇති කපාටය කුමක් ද?
 - (iv) හෘද ස්පන්දනයේ දී ඇසෙන ආවේණික 'ලබ්' හඬ හා 'ඩප්' හඬ ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (v) නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ E.C.G. සටහනක හෘත් චක්‍රයේ අවස්ථා තුනට අනුරූප විභව චෙනස්වීම් II රූපයේ දැක්වේ. එම රූපයේ T මගින් නිරූපණය වන්නේ හෘත් චක්‍රයේ කුමන අවස්ථාව ද?
 - (vi) හෘත් පේශිවලට රුධිරය සැපයෙන රුධිර නාළයේ රුධිර කැටි සිර වී අවහිර වීමෙන් හෘත් පේශි දුර්වල වේ. එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?



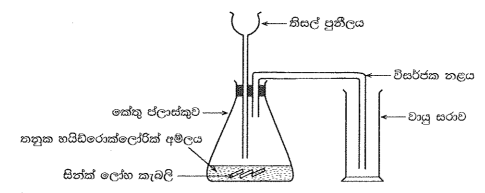
P Q SII σ_i හෙය

- $(B)\ X$ නම් ක්ෂී්රපායි සත්ත්ව විශේෂයක දේහ සෛලයක අඩංගු වර්ණදේහ සංඛාාව 40කි.
 - (i) X සතු ජන්මාණු මාතෘ සෛල ඌනන විහාජනය වීමෙන් ලැබෙන දුහිතෘ සෛලවල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛාාව කොපමණ ද?
 - $({
 m ii})$ X සතු ජන්මාණු මාතෘ සෛල ඌනන විභාජනය වීමෙන් හටගන්නා දුහිතෘ සෛල වර්ගයක් නම් කරන්න.
 - (iii) අනූතන විභාජනයෙන් ඇති වන දුහිතෘ සෛලයක්, ඌනන විභාජනයෙන් ඇති වන දුහිතෘ සෛලයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (C) (i) ගෙවතු මෑ ශාකවල බීජ හැඩය රවුම් හා හැකිඑණු වශයෙන් ආකාර දෙකකි. රවුම් බීජ ඇති කරන ජානය R ද හැකිඑණු බීජ ඇති කරන ජානය r ද වේ. බීජ හැඩය සඳහා පුමුඛ සමයුග්මක ජාන සහිත ශාකයේ පුවේණිදර්ශය RR වේ. බීජ හැඩය සඳහා පහත එක් එක් ශාකයට අදාළ පුවේණිදර්ශය ලියා දක්වන්න.
 - (a) නිලීන සමයුග්මක ජාන සහිත ශාකය
 - (b) විෂමයුග්මක ජාන සහිත ශාකය
 - (ii) රවුම් බීජ ඇති නුමුහුම් ගෙවතු මෑ ශාකයක් සමග හැකිඑණු බීජ ඇති නුමුහුම් ගෙවතු මෑ ශාකයක් මුහුම් කළ විට ලැබුණු F_1 පරම්පරාවේ සියලු ම ශාක රවුම් බීජ සහිත විය. F_1 පරම්පරාවේ ශාක දෙකක් මුහුම් කිරීමෙන් ලැබුණු F_2 පරම්පරාවේ රවුම් බීජ හා හැකිඑණු බීජ දරන ශාක අතර අනුපාතය 3:1 විය.
 - (a) F_1 පරම්පරාවේ ශාකවල පුවේණිදර්ශය ලියා දක්වන්න.
 - (b) $\vec{F_2}$ පරම්පරාවේ ශාකවල පුවේණිදර්ශ දැක්වීම සඳහා පනට් කොටුව ගොඩනගන්න.
 - (c) F_2 පරම්පරාවේ ශාකවල පුවේණිදර්ශ අනුපාතය ලියන්න.

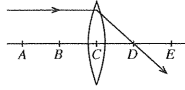
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

- 6. (A) අම්ල, හස්ම හා ලවණ විදාහගාරයේ දී හමු වන පුධාන රසායන දුවා කාණ්ඩ තුනකි.
 - (i) ජලයේ දී හැසිරෙන ආකාරය පදනම් කර ගතිමින් අම්ලයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) හයිඩ්රොක්ලෝරීක් අම්ලය (HCl) පුබල අම්ලයක් වන අතර ඇසිටික් අම්ලය (CH₃COOH) දුබල අම්ලයක් වේ. දුබල අම්ලයක් හා පුබල අම්ලයක් අතර වෙනස කුමක් ද?
 - (iii) අම්ලයක් සමග හස්මයක් පුතිකිුිිියා කර ලවණයක් හා ජලය සෑදීමේ කිුිිියාවලිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (iv) (a) සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් භස්මය හා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර පුතිකි්යාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (b) ඉහත පුතිකිුයාව සිදුවීමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.

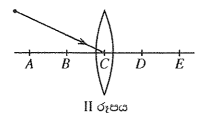
- (B) අාමාශයික යුෂයේ හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අඩංගු වේ. ආමාශයේ අධික ආම්ලිකතාව නිසා උදරයේ ඇති වන අපහසුතා සමනය කිරීමට දෙනු ලබන පුතිඅම්ල පෙතිවල මැග්නීසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් $({
 m Mg(OH)}_2)$ හස්මය අන්තර්ගත ය.
 - (i) හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය හා මැග්නීසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් භස්මය අතර පුතිකියාවේ දී සෑදෙන ලවණය කුමක් ද?
 - (ii) මැග්නීසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් මවුලයක් හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුයා කිරීමෙන් සෑදෙන ජලය මවුල පුමාණය කොපමණ ද?
- (C) බෝතලයක ඇසිටික් අම්ල දාවණය $500~{
 m cm}^3$ ක් ඇත. දාවණයේ ඝනත්වය $1.04~{
 m g~cm}^{-3}$ වන අතර අඩංගු ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ධය $26~{
 m g}$ වේ.
 - (i) බෝතලයේ අඩංගු ඇසිටික් අම්ල දුාවණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 - (ii) ඉහත දාවණයේ ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ධ පුතිශතය ගණනය කරන්න.
 - (iii) විනාකිරි යනු ස්කත්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 5%ක් පමණ අඩංගු ජලීය දාවණයකි. ඇසිටික් අම්ලයේ තාපාංකය $118\,^{\circ}\mathrm{C}$ වේ. විනාකිරි නියැදියක් භාවිත කර ස්කත්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 10%ක් පමණ අඩංගු දාවණයක් ලබා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි ශිල්පීය කුමයක් නම් කරන්න.
- (D) තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය හා සින්ක් (Zn) ලෝහය භාවිත කරමින් හයිඩ්රජන් වායු නියැදියක් පිළියෙල කර ගැනීමට ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද උපකරණ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

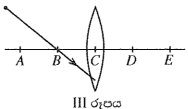


- (i) ඉහත ඇටවුමේ දක්නට ලැබෙන දෝෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) කේතු ප්ලාස්කුව තුළ සිදු වන පුතිකිුිිියාවේ ශීඝුතාව වැඩි කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි කිිිියාමාර්ග **දෙකක්** යෝජනා කරන්න.
- (iii) පුතිකියාවේ දී නිපදවූයේ හයිඩ්රජන් වායුව බව තහවුරු කිරීම සඳහා පරීක්ෂාවක් හා ඊට අදාළ නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න. (මූළු ලකුණු 20 යි.)
- 7. (A) පහත I රූපයේ දැක්වෙන්නේ වීදුරු උත්තල කාචයක පුධාන අක්ෂයට සමාන්තර ව පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් වර්තනයෙන් පසු ව ගමන් ගන්නා ආකාරයයි. කාචයේ පුධාන අක්ෂය මත A,B,C,D හා E ලක්ෂා ලකුණු කර ඇත්තේ AB=BC=CD=DE වන පරිදි ය.
 - (i) C ලක්ෂාය සහ D ලක්ෂාය නම් කරන්න.
 - (ii) පහත II සහ III රූප ඔබගේ පිළිතුරු පතුයෙහි පිටපත් කරගෙන කිරණ සටහන් සම්පූර්ණ කරන්න.



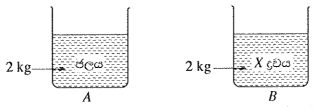
I රූපය





- (iii) කාචයේ පුධාන අක්ෂය මත A සහ B ලක්ෂා අතර තබන ලද වස්තුවක් මගින් ඇති වන පුතිබිම්බය සලකන්න. එම පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) උත්තල කාචයක නාහි දුර දළ වශයෙන් සොයාගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි කිුිියාකාරකමක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

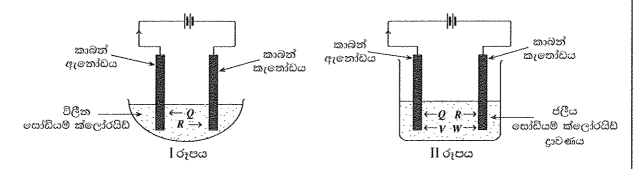
- (B) නිවසේ භාවිත වන සූතිකා විදුලි පහනක් $240~\mathrm{V},60~\mathrm{W}$ ලෙස ලකුණු කර ඇති අතර ඊට සමාන දීප්තියකින් දැල්වෙන LED විදුලි පහනක් $240~\mathrm{V},10~\mathrm{W}$ ලෙස ලකුණු කර ඇත.
 - (i) සූතිකා විදුලි පහන පැය 10ක කාලයක් දල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිභෝජනය වන විදාපුත් ශක්ති පුමාණය ජූල් (J) කොපමණ දැයි ගණනය කරන්න.
 - (ii) LED පහන පැය 10ක කාලයක් දල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිභෝජනය වන විදයුත් ශක්ති පුමාණය ජූල් (J) කොපමණ ද?
 - (iii) නිවසේ භාවිතයට වඩා වාසිදායක වන්නේ LED විදුලි පහන බව ඉහත ගණනයන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න.
 - (iv) ඉහත සඳහන් LED විදුලි පහන දිනකට පැය 10 බැගින් දින 30ක් දල්වන ලදි. මෙම කාලය තුළ පහනට සැපයූ විදුවුන් ශක්ති පුමාණය කිලෝවොට් පැයවලින් (kWh) සොයන්න. ($1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$)
 - (v) සූතිකා විදුලි පහනකට සැපයෙන විදයුත් ශක්තියෙන් 40%ක් තාපය ලෙස අපතේ යයි. ඒ අනුව පහනෙහි කාර්යක්ෂමතාව කොපමණ වේද ? (මුළු ලකුණු 20 යි.)
- 8. (A) හොඳින් හිරු පායා ඇති දිනක පොකුණු පරිසර පද්ධතියක් ආශිත ව ක්ෂේතු අධාායනයක යෙදුණ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් පහත නිරීක්ෂණ වාර්තා කරන ලදී.
 - 🔅 හයිඩ්රිල්ලා, වැලිස්තේරියා, කෙකටිය හා සැල්වීනියා යන ජලජ ශාක පොකුණෙහි බහුල ව ඇත.
 - * ජලයෙහි නිමග්න ව වැඩෙන ශාකවලින් වායු බුබුළු පිට වේ.
 - * පොකුණ තුළ සිටින මත්සායෝ වරල් සලමින් පිහිනති.
 - * පිළිහුඩුවෙක් පොකුණේ සිටි මත්සායකු ඩැහැගෙන පියඹා යයි.
 - * කුඩා ජලජ කෘම් විශේෂයක් පොකුණේ ජල පෘෂ්ඨයට වරින් වර පැමිණ නැවත පහළට ගමන් කරයි.
 - (i) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව ජීවීන්ගේ ලාක්ෂණික **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (ii) (a) ජලයෙහි නිමග්න ව වැඩෙන ශාකවලින් පිට වන වායු බුබුළුවල බහුල ව අන්තර්ගත වායුව නම් කරන්න.
 - (b) එම වායුව නිපදවීමට අදාළ කුියාවලිය කුමක් ද?
 - (iii) (a) නිරීක්ෂණය කළ ජලජ ශාක අතුරිත් ද්විගෘහී ශාකය කුමක් ද?
 - (b) එය ද්විගෘහී ශාකයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
 - (c) එම ශාකයේ පරාගණකාරකය කුමක් ද?
 - (iv) සිසුන් විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද අන්තර්කුියා ඇසුරින් පුරුක් තුනක ආහාර දාමයක් ගොඩනගන්න.
 - (v) ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව පරිසර පද්ධතියක් ලෙස පොකුණ සැලකිය හැකි බව තහවුරු කිරීමට කරුණු **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (B) A හා B යනු තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා සර්වසම භාජන දෙකකි. විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200~\mathrm{J~kg}^{-1}$ ${}^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$ වන ජලය $2~\mathrm{kg}$ ක් A හි ද විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $2~\mathrm{100~J~kg}^{-1}$ ${}^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$ වන X නම් දුවයේ $2~\mathrm{kg}$ ක් B හි ද අඩංගු කර ඇත. එක් එක් භාජනයට තාපය $8~\mathrm{400~J}$ බැගින් සපයනු ලැබේ.



- (i) ඉහත තාප පුමාණය සැපයීමේ දී A බඳුනෙහි අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නගියි දැයි ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත තාප පුමාණය සැපයීමේ දී B බඳුනෙහි අඩංගු X දුවයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නගියි ද?
- (iii) සිසිලනකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීමට වඩාත් උචිත වන්නේ ඉහත කුමන දුවය ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iv) A භාජනයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කරන ලදි. අනතුරු ව බඳුන අඛණ්ඩ ව රත් කිරීමේ දී ජලය එක්තරා උෂ්ණත්වයකට පැමිණි පසු ව උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය තවදුරටත් ඉහළ නැගීම නතර විය.
 - (a) එම තියත උෂ්ණත්වය කුමත තමකින් හඳුන්වනු ලැබේ ද?
 - (b) එම අවස්ථාවේ දී ජලය තුළ නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ කුමක් ද?
 - (c) එහි දී සිදු වන අවස්ථා විපර්යාසය කුමක් ද?
 - (d) එම අවස්ථාවේ දී අවශෝෂණය කර ගනු ලබන තාපය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (e) දිගට ම තාපය සැපයුව ද දුවයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැගීම නතර වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

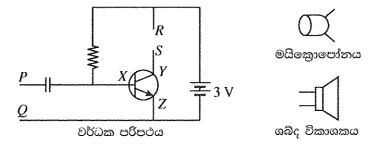
(මුඑ ලකුණු 20 යි.)

9. (A) පහත දී ඇති I හා II රූපවලින් පෙන්නුම් කරනුයේ පිළිවෙළින් විලීන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දුාවණයක් කාබන් (මිනිරන්) ඉලෙක්ටුෝඩ යොදා විදයුත්-විච්ඡේදනය කිරීමට සකසන ලද විදයුත්-විච්ඡේදන කෝෂ දෙකකි.



විදයුත්-විච්ඡේදනය සිදු වීමේ දී Q,R,V හා W යන අයන රූපයේ ඊතලවලින් දැක්වෙන දිශාවලට ගමන් කරයි. මින් Q හා R යන අයන කෝෂ දෙකට ම පොදු ය.

- (i) Q,R හා W අයතවල රසායනික සංකේත පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) (a) I රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ කැතෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකිුයාව ලියන්න.
 - (b) එම පුතිකුියාව ඔක්සිහරණයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- (iii) II රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ ඇනෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පුතිකියාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කෝෂවල කාබත් ඉලෙක්ටුෝඩ වෙනුවට යොදා ගත හැකි ලෝහමය ඉලෙක්ටුෝඩය කුමක් ද?
- (v) සෝඩියම් නිස්සාරණයේ දී ඩවුන්ස් කෝෂය තුළ සිදු වන පුතිකිුිිිිියාව ඉහත කුමන රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂය තුළ සිදු වේ ද?
- (vi) (a) ඉහත II රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ විදයුත්-විච්ඡේදනය සිදු වන විට දී එහි අඩංගු දුාවණයට ෆිනෝප්තැලීන් බිංදු කිහිපයක් එකතු කරන ලදී. එවිට ලැබෙන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (B) මහජන ඇමතුම් පද්ධතියක කොටස් පහත දක්වා ඇත.



- (i) වර්ධක පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ටුාන්සිස්ටරයක් ද?
- (ii) ටුාත්සිස්ටරයේ X,Y හා Z ලෙස ලකුණු කර ඇති අගු නම් කරත්න.
- (iii) මයිකොපෝනය වර්ධක පරිපථයේ කුමන අගුවලට සම්බන්ධ කළ යුතු ද?
- (iv) මයිකොපෝනය වෙත ලැබෙන ධ්වති තරංග විදුපුත් සංඥාවක් බවට පරිවර්තනය කරන සංසිද්ධිය නම් කරන්න,
- (v) ශබ්ද විකාශකය සම්බන්ධ කළ යුත්තේ වර්ධක පරිපථයේ කුමන අගුවලට ද?
- (vi) මයිකොපෝනයෙන් ලබා දෙන සංඥාව හා සම්බන්ධ කුමන භෞතික රාශිය වර්ධක පරිපථය මගින් වර්ධනය කෙරේ ද?
- (vii) වර්ධිත සංඥාව ශබ්ද විකාශකයට ලබා දුන් විට එමගින් ධ්වනිය නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (මූළු ලකුණු 20 යි.)



පුශ්නපතු පොත් ගෙදරටම ගෙන්වා ගන්න ඔන්ලයින් ඕඩර් කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

