ื่ชิวจู 0 ชีซิลซี ซุเฮีวิตี/เทูเหูน บุฐโนบุทิตทนบุตนเบรู/All Rights Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විහැ**ලි ලෙස්හැම්වීමුවාශී ලෙපාර්තමේන්තුව** ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තව ශි இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களமடுலங்கைப் பிட்னித் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிடசைத் திணைக்களம் இல Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் x பழிப்சூல**த் நி**ன்னர்கள**ம் of Examin ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **பிருவிக்கு இங்கைக்கால் இலங்கை**ப் பரிடசைத் திணை

අධායයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

2019.12.07 / 1300 - 1400

විදහව I ඛණුණුකර I Science I

் **පැය එකයි** 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 ග<mark>න්න</mark>.
- * 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.
- රෙජවීය ති්රකරණය වැදගත් වන්නේ පහත කුමන චකුය තුලිත 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 සංඛ්යාවකින් සමන්විත වන්නේ ප<mark>හත කු</mark>මන අණුව ද?
 - (1) CH₂CHO
- (2) CCI₄
- (3) H_2SO_4
- $(4) \quad CO(NH_2)_2$
- 5. ශිෂායකු විසින් ක්ෂේතු අධායනයක දී භූගත කදක් නිරීක්ෂණය කර අඳින ලද දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. මෙය කුමන වර්ගයට අයත් භූගත කදක් ද?
 - (1) රයිසෝමය
 - (2) කෝමය
 - (3) බල්බය
 - (4) ස්කන්ධ ආකන්දය



6. පහත සඳහන් <mark>වාහු-කෘතා</mark> යුගල අතුරින් නිවැරදි සම්බන්ධතාව පුකාශිත 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

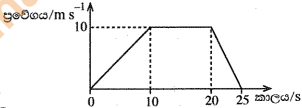
- 7. යකඩවල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 56 වේ. මේ අනුව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) යකඩ පරමාණුවක ස්කන්ධය 56 g වේ.
 - (2) යකඩ මවුලයක යකඩ පරමාණු 56ක් අඩංගු ය.
 - (3) යකඩ පරමාණු 6.022×10^{23} ක ස්කන්ධය $56 \, \mathrm{g}$ වේ.
 - (4) යකඩ පරමාණු 56ක ස්කන්ධය 6.022×10^{23} g වේ.
- 8. පහත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

- 9. මානව දේහයේ චලන සමායෝජනය හා සමතුලිතතාව 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 කාබත්ඩයොක්සයිඩ් 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 අන්තර්ලෛලීය අවකාශ හරහා පතු ජෛලවලට විසරණය වෙයි. ඉහත A,B,C හා D පුකාශ අතුරින් සතා වන්නේ,
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා D පමණි.
- (3) B හා C පමණි.
- (4) C 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?
 - (1) විටමින් A
- (2) විටමින් B
- (3) විටමින් E
- විටමින් K
- ${f 13.}$ මානව පුජනනයේ දී සංසේචනය සිදු වන්නේ ස්තුී පුජනක පද්ධතියේ කුමන කො ${f 2}$ සේ දී ද ${f ?}$
 - (1) යෝනි මාර්ගය
- (2) ගර්භාෂය
- (3) පැලෝපීය නාළය
- (4) ඩිම්බ කෝෂ
- 14. සාන්දුණය $1.0~{
 m mol~dm}^{-3}$ වන ග්ලූකෝස් දුාවණ $500~{
 m cm}^3$ ක් සෑදීමට අවශා ග්ලූකෝස් ස්කන්ධය කොපමණ ද? (ග්ලුකෝස්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 180)
 - (1) 45 g
- (2) 90 g
- (3) 180 g
- (4) 360 g

15. තත්පර 25ක දී වස්තුවක චලිතය, දී ඇති පුවේග-කාල පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.

වස්තුවේ චලිතය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරත්න.

- (1) වස්තුවේ මන්දනය 2 m s ් වේ.
- (2) වස්තුවේ විස්ථාපනය ශුනා වේ.
- (3) වස්තුවේ ත්වරණය 10 m s ී වේ.
- (4) වස්තුව $10\,\mathrm{m\,s}^{-1}$ පුවේගයෙන් තත්පර 20ක් චලිත වී ඇත.



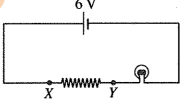
- 16. ලයිපේස් එන්සයිමය ආහාරයට එකතු වන්නේ ආහාර මාර්ගයේ කුමන කොටසේ දී ද?
 - (1) ගුහණිය
- **(2)** ආමාශය
- (3) අන්නසුෝතය
- (4) මහාන්තුය
- 17. පොටෑසියම් ප'මැංග<mark>නේට් ($KMnO_A$)</mark> වියෝජනයට අදාළ තුලිත සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$$

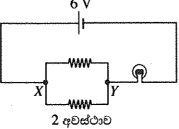
ඒ අනුව ඔක්සි<mark>රන් වායු</mark> මවුල 3ක් නිපදවා ගැනීමට වියෝජනය කළ යුතු පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් මවුල පුමාණය කොපමණ ද?

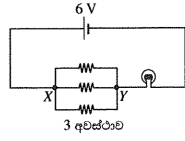
(1) 1

- (2) 2
- (3) 4
- 18. ඒකාකාර පුතිරෝධයක් සහිත සමාන දිගැති කම්බි තුනක් ඇත. ඉන් පළමුවැන්න එලෙස ම ද, දෙවැන්න සමාන <mark>කො</mark>ටස් දෙකකට ද, තුන්වැන්න සමාන කොටස් තුනකට ද කපා, අවස්ථා තුනක දී එක ම පරිපථයේ Xහා Y අතරට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත දැක්වේ. (බැටරියේ චෝල්ටීයතාව නියත ව පවතී යයි උපකල්පනය කරන්න.)









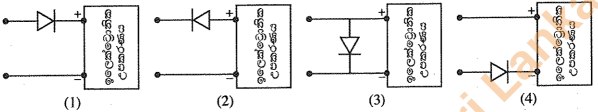
පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති බල්බය වැඩි ම දීප්තියෙන් දැල්වෙන්නේ,

- (1) 1 අවස්ථාවේ දී ය.
- (2) 2 අවස්ථාවේ දී ය.
- (3) 3 අවස්ථාවේ දී ය.
- (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 දුවා අතරින් විදසුතය 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 දාවණයක H[†] අයන, A¯ අයන, OH¯ අයන මෙන් ම විසටනය 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 හස්මයකි.

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

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

සිසුත් විසින් හඳුනාගත් ආනොපෝඩා වංශයට අයත් සත්ත්වයින් සංඛ්යාව කොපමණ ද?

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 10
- 23. මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය $1 \times 10^5~{
 m N~m}^{-2}$ වේ. මිනිසකුගේ කර්ණපටහ පටලයේ වර්ගඵලය $5 \times 10^{-5}~{
 m m}^2$ පමණ වේ. වායුගෝලීය පීඩනය මගින් ක<mark>ර්</mark>ණපටහ පටලය මත ඇති කරන බලය කොපමණ ද?
 - (1) 5 N
- (2) $\frac{1}{5}$ N
- (3) $\frac{1}{5} \times 10^{10} \,\mathrm{N}$
- (4) $5 \times 10^{-10} \text{ N}$
- 24. කාර්යක්ෂමතාව 100% වන පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයට සැපයෙන ජවය 200 W වේ. එහි ද්විතීයික දඟරය හරහා චෝල්ටීයතාව 10 V වන්නේ <mark>නම් ද්</mark>විතීයික 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 පුද්<mark>ගලයකු</mark>ගේ 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 ක්ෂේත්‍රයක තබන ලද විදුපුත් ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායකයක් මත යෙදෙන බලය ඇසුරින් කි්යාකරන උපකරණය කුමක් ද?
 - (1) සල දඟර මයිකොෆෝනය

(2) විදුලි සීනුව

(3) පරිණාමකය

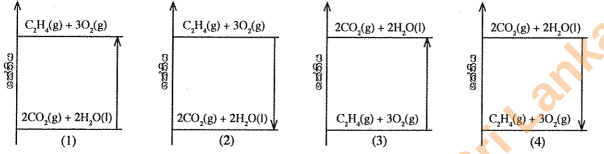
- (4) සරල ධාරා මෝටරය
- 29. පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් අසභා පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ඛනිජ තෙල් පිරිපහදුව සඳහා භාගික ආසචනය භාවිත කෙරේ.
 - (2) කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය සඳහා හුමාල ආසවනය භාවිත කෙරේ.
 - (3) තරලසාර හා අරිෂ්ට නිස්සාරණය සඳහා දුාවක නිස්සාරණය භාවිත කෙරේ.
 - (4) වාෂ්පශීලී සංඝටක මිශුණයක් වෙන් කිරීමට වර්ණලේඛ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

ullet පුශ්න අංක ${f 30}$ හා ${f 31}$ එතීන් $({f C}_2{f H}_2)$ 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 ඇ<mark>ති ඉඩ</mark>කඩ 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) NO, වායුව
- (3) CH₄ වායුව
- (4) CO, වායුව
- $^{20}_{10} {
 m Ne}$ පරමාණුව හා $^{23}_{11} {
 m Na}^{+}$ 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 නියුටුෝන සංඛාන 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 පතුලේ වර්ගඵලය
- (4) ජල කඳේ සිරස් උස
- 38. පහ<mark>තු දැක්</mark>වෙන කුමන සෛල බහුනාෂ්ටික වේ ද?
 - (1) රතු රුධිර සෛල
- (2) සුදු රුධිර සෛල
- (3) කංකාල පේශි සෛල (4) හෘත් පේශි සෛල
- 🛂 🗽 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 කිුිියාවලියක් වන අතර වාෂ්පීභවනය අදෘශා කිුිිියාවලියකි.
 - (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) පාදේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ආහාරවලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීමයි.
 - (4) ආහාර පුවාහනයේ දී වැය වන ඉන්ධන පුමාණය අවම කර ගැනීමයි.

	' சூசில்கி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]					
නි ල ශුණ Depa මු ල ශුණ	இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභ ල ලෙපැන[©] වැඩාලී ලංකාවිත්තුව ශීව ශීව ලංකාවිභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශීව ලංකාව ලංක					
	අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019					
ຄົ	இத்தை II விஞ்ஞானம் II Science II					
Th	கு வூறு இது இது இது இது இது இது இது இது இது இத					
	අමතර කියච්මි කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.					
	විභාග අංකය :					
Costa	උපදෙස් : * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න. * A කොටසේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න. * B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. * පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා බාරදෙන්න.					
	A canca					
ඉ හ ජන අඩ දින තො (i)	සලක විදහාගාරයට අවශන වායුමය ත්ධන ලබා ගැනෙනුයේ ජීව වායු තිකයකිනි. ඉන් නිපදවෙන ජීව වායුවේ තික් වර්ත නතරක සංයුතිය සැම තින්තාරයේ දැක්වේ.) අදාළ කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී නිෂ්පාදනය කුමයෙන් වැඩි වී ඇත්තේ කුමන වායුවේ ද?					
(ii)	(ii) 15 වැනි දිනයේ දී සංයුතිය අනුව වායු මිශුණයේ හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් කොපමණ පැවතියේ ද?					
(iii	(iii) ජීව වායු නිපදවෙනුයේ ශාක හා සත්ත්ව අපදුවා මත නිර්වායු බැක්ටීරියා කිුයාත්මක වීමෙනි. ඒ බව තහවු <mark>රු වන්නේ පුස්තාරයේ දැක්වෙන කුමන වායු සංයුතියේ විචලනය මගින් ද?</mark>					
(iv	(iv) පුස්තාරයේ දැක්වෙන වායු වර්ග අතුරින් ඉන්ධනයක් ලෙස කිුයාකරන්නේ කුමන වායුව ද?					
Q(v	(v) ජීව වායු ජනකය පවත්වාගෙන යෑම, 4R ලෙස හැඳින්වෙන අපදුවා කළමනාකරණ මූලධර්ම අතුරින්					
AU '	කුමක මුලටර්මය සඳහා නිදසුකුක් වේ ද?					

තිබීමයි. එය පහත (a) හා (b) තත්ත්ව පවත්වා ගැනීමට දායක වන ආකාර **දෙක** බැගින් සඳහන් කරන්න.

(a) විදාහගාරය පරිහරණය කරන අයට හිතකර පරිසරයක් ඇති කිරීම

(b) විදුලි පරිභෝජනය අවම කිරීම

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

(ii) මෙම විදාහාගාරයේ 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

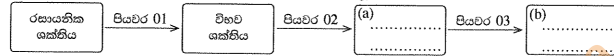
පියවර 02 :

අධික පීඩනයක් යටතේ පවත්නා හුමාලය විදීමෙන් තලබමරයක් (ට'බයිමක්) කිුිිිියා කරවීම

පියවර 03 :

කියාත්මක තලබමරය ඇසුරින් විදුහුත් ජනකයක් කිුයා කරවීම

උක්ත කියාවලියට අදාළ පහත ශක්ති පරිවර්තන සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

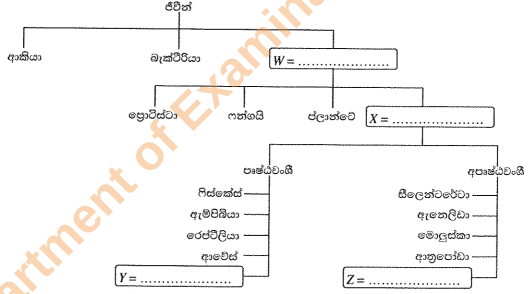


(C) එක්තරා සතියක විදහාගාර කියාකාරකම්වල දී ජලය බැහැර කෙරෙන කාණුවට හා අවට වායුගෝලය<mark>ට මුදා හ</mark>රින ලද සංයෝග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

Ca(OH)₂, K₂Cr₂O₇, Na₃PO₄, NO₂, SO₂

එම සංයෝග අතුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශයට වඩාත් ම අදාළ වන සංයෝගය ඉදිරියෙන් දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

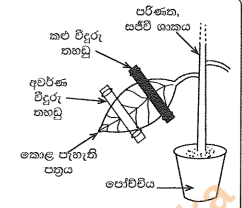
- (i) පාංශු pH අගය ඉහළ තැංවීමට දායක වේ.
- (ii) භූගත ජලයේ බැර ලෝහ සංයුතිය ඉහළ නැංවීමට හේතු වේ.
- (iii) ජලාශයක එක් රැස්වීමෙන් එහි සුපෝෂණ තත්ත්වයක් ඇති කිරීමට දායක වේ. ...
- (iv) පුකාශ රසායනික ධූමිකාව මෙන් ම අම්ල වැසි ඇති කිරීමට ද දායක වේ.
- (A) ජිවී වර්ගීකරණය පිළිබඳ දළ සටහනක් පහත දැක්වේ.



ඉහත සටහන ආධාරයෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- $ig(ilde{\mathfrak{l}})$ 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.
- (iii) 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 තින් ඉර මත එම ලක්ෂණය සහින සත්ත්ව කාණ්ඩය ලියන්න.
 - (a) මෘදු දේහ දැරීම
 - (b) දේහය සමාන ඛණ්ඩවලට බෙදී පැවතීම
 - (c) බුහුබා හා මෙඩුසා ලෙස ආකාර දෙකකින් යුක්ත වීම ...

(B) පුහාසංශ්ලේෂණ කිුියාවලියට අවශා සාධකයක් අධායනය කිරීමට ශිෂායෙකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. මෙම ඇටවුම පැය 48ක් අඳුරේ තබා පසු ව පැය 5ක් ආලෝකයේ තබන ලදි. ඉන්පසු පතුය ආවරණය කර තිබූ වීදුරු තහඩු ඉවත් කර පතුය පිෂ්ට පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදි.



(i) මෙම ඇටවුම භාවිත කරන ලද්දේ පුහාසංශ්ලේෂණය සඳහා අවශා කුමන සාධකය පරීක්ෂා කිරීමට ද?

(ii) ඇටවුම පැය 48ක් අඳුරේ තැබීමට හේතුව කුමක් ද?

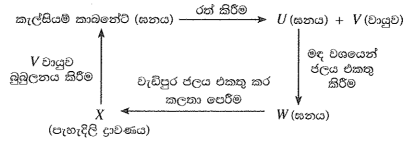
- (iii) පිෂ්ට පරීක්ෂාවේ දී පතුයේ පහත සඳහන් එක් එක් කොටසෙහි දක්නට ලැබෙන වර්ණය ලියන්න. කළු වීදුරු තහඩුවලින් වසා තිබූ කොටස අවර්ණ වීදුරු තහඩුවලින් වසා තිබූ කොටස ආලෝකයට සෘජු ව නිරාවරණය වූ කොටස
- 3. (A) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවැනි ආවර්තයේ මූලදුවාවල සංකේත පිළිවෙළි<mark>න් පහ</mark>ත වගුවේ දැක්වේ.

Li Be B C N O F Ne

- (i) පහත එක් එක් පුකාශයට අදාළ මූලදුවූ සංකේතය ඉහත වගුවෙන් තෝරා දී ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.
 - (a) උපරිම පළමු අයනීකරණ ශක්තියෙන් යුක්ත වේ.
 - (b) අවම විදායුත්-සෘණතාවෙත් යුක්ත වේ.
 - (c) දියමන්ති එක් බහුරූපී ආකාරයක් වේ.
 - (d) පරමාණු අතර තිත්ව බන්ධනයක් සහිත ද්විපරමාණුක අණු ලෙස පවතී.
 - (e) ද්විපරමාණුක අණු මෙන් ම <mark>නිපරමා</mark>ණුක අණු ලෙස ද වායුගෝලයේ පවතී.
- (ii) Li හා O යන මූලදුවා සංය<mark>ෝජනය</mark> වී සැදෙන සංයෝගයේ සුතුය ලියන්න.
- (iii) පහත අයන අතුරින් Li හා O යන මූලදුවා සංයෝජනය වී සැදෙන සංයෝගයේ අන්තර්ගත කැටායනය හා ඇනායනය තෝරා, ඒවා යටින් ඉරි අඳින්න.

 Li^{+} Li_{2}^{2+} O^{-} O^{2-} O_{2}^{2}

- (iv) C හා F මූලදුවා පමණක් අඩංගු වන, බහුඅවයවීකරණය වීමේ හැකියාව ඇති සරලතම ඒකාවයවක අණුවේ වාූහය අඳින්න.
- (B) කැල්සියම් කාබනේට්වලින් ආරම්භ කර සිදු කරන ලද පුතිකිුයා මාලාවක් පහත ගැලීම් සටහනෙන් දැක්වේ.

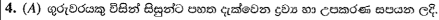


X දාවණය තුළිත් V වායුව බුබුලනය කරන විට අවලම්බනයක් ලෙසින් ඝන කැල්සියම් කාබනේට් සෑදෙන බැවින් දාවණය කිරි පැහැ වේ. මෙම නිරීක්ෂණය V වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාවක් ලෙස ද භාවිත වේ.

(i) U හා W සංයෝගවල රසායනික සූතු ලියන්න.

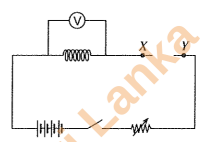
U:	W:

- (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 7ට වඩා $q \hat{\mathbf{Q}}$ I $\hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{M}}$ වේ.
- (iii) X හා V අතර පුතිකිුයාවෙන් ඇති වන කිරි පැහැති දාවණය තුළින් V වායුව වැඩිපුර බුබුලනය කරන විට කුමක් දක්නට ලැබේ ද?



නිකෝම් කම්බි දඟරයක්, වියළි කෝෂ හතරක්, ඇමීටරයක්, ස්විච්චයක්, වෝල්ට්මීටරයක්, ධාරා නියාමකයක්, සම්බන්ධක කම්බි

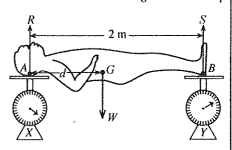
රූපයේ දැක්වෙන්නේ නිකෝම් කම්බි දඟරය දෙකෙළවර විභව අන්තරය සහ එතුළින් ගලා යන විදාපුත් ධාරාව අතර සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එම සිසුන් විසින් සකසන ලද ඇටවුමක අසම්පූර්ණ පරිපථ සටහනකි.



- (i) ව්යළි කෝෂ පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය කුමන නමකින් හැඳි<mark>න්වේ</mark> ද?
- (ii) X හා Y අගු අතරට සම්බන්ධ කළ යුතු උපකරණයේ සම්මත සංකේතය පරිපථ සටහනෙහි අඳින්න.
- (iii) මෙම පරිපථයට ධාරා නියාමකයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ඇයි?
- (iv) නිවැරදි ව පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ව, දිගු වේලාවක් ස්වීච්චය සංවෘත කර තැබුව හොත් ඇති විය හැකි තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(v) පරීක්ෂණයෙන් ලද පාඨාංක ඇසුරින් අඳින ලද Vට එදිරි ව I හි පුස්තාරය මෙහි දැක්වේ. V \wedge පුස්තාරයේ අනුකුමණයෙන් නිරූපණය වන භෞතික රාශිය කුමක් ද?



- (B) ලෝහමය පුතිමාවක ගුරුත්ව කේන්දුය සෙවීමට සිසු කණ්ඩායමක් විසින් පහත කියාකාරකම සිදු කරන ලදි. පුතිමාවේ හිස හා දෙපය තිරස් බිමක තබා ඇති සර්වසම X හා Y තුලා දෙකක සුමට තැටී මත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තබන ලදි. එවිට X තුලාවේ පාඨාංකය 250 N වූ අතර Y තුලාවේ පාඨාංකය 150 N විය.
 - (i) පුතිමාවේ සමතුලිතතාව සඳහා කියාකරන බල මොනවා ද?

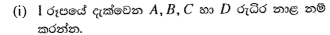
- $ig(\ddot{ ext{iii}}ig)$ පුතිමාවේ බර ig(Wig) කොපමණ ද?
- (iv) පුතිමාවේ ගුරුත්ව කේන්දුය වන G ලක්ෂායට A හි සිට දුර d වේ. A ලක්ෂාය වටා පුතිමාවේ බරෙහි සූර්ණය d ඇසුරෙන් ලියන්න.

.....

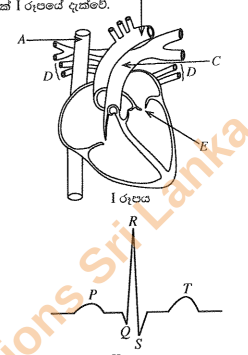
- (v) A ලක්ෂාය වටා S පුතිකිුයාවෙන් ඇති කෙරෙන සූර්ණය කොපමණ ද?
- $({
 m vi})$ A ලක්ෂාය වටා S මගින් ඇති කෙරෙන වාමාවර්ත සූර්ණය, A ලක්ෂාය වටා W බර මගින් ඇති කෙරෙන දක්ෂිණාවර්ත සූර්ණයට සමාන වේ. d හි අගය සොයන්න.

B කොටස

- ullet අංක ${f 5,6,7,8}$ හා ${f 9}$ යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මිනිස් හෘදයේ අභාත්තර වාූහය දැක්වෙන දළ රේඛා සටහනක් ${
 m I}$ රූපයේ දැක්වේ.



- (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 වෙනස්වීම් 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?



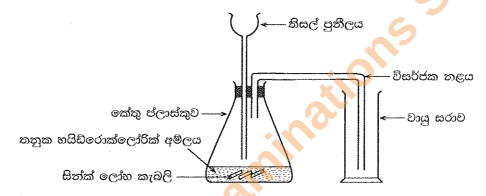
- II රූපය
- $(B)\ X$ නම් ක්ෂී්රපායි සත්ත්ව විශේෂයක දේහ සෛලයක අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්යාව 40කි.
 - (i) X සතු ජන්මාණු මාතෘ සෛල ඌනන විහාජනය වීමෙන් ලැබෙන දුහිතෘ සෛලවල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛාාව කොපමණ ද?
 - (ii) X සතු ජන්මාණු මාතෘ සෛල ඌනන විභාජනය වීමෙන් හටගන්නා දුහිතෘ සෛල වර්ගයක් නම් කරන්න.
 - (iii) අනූතන විභාජනයෙන් ඇති වන දු<mark>හිතෘ සෛලයක්, ඌනන විභාජනයෙන් ඇති වන දුහිතෘ සෛලයකින්</mark> 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 <mark>සමයුග්ම</mark>ක ජාන සහිත ශාකය
 - (b) විෂ<mark>මයුග්ම</mark>ක 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 ු පරම්පරාවේ ශාකවල පුවේණිදර්ශය ලියා දක්වන්න.
 - (b) ${
 m F_2}$ පරම්පරාවේ ශාකවල පුවේණිදර්ශ දැක්වීම සඳහා පනට් කොටුව ගොඩනගන්න.
 - (c) F_2 පරම්පරාවේ ශාකවල පුවේණිදර්ශ අනුපාතය ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

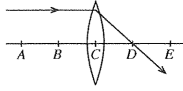
- $m{6.}\ (A)$ අම්ල, හස්ම හා ලවණ විදාහගාරයේ දී හමු වන පුධාන රසායන දුවා කාණ්ඩ තුනකි.
 - (i) ජලයේ දී හැසිරෙන ආකාරය පදනම් කර ගතිමින් අම්ලයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය (HCl) පුබල අම්ලයක් වන අතර ඇසිටික් අම්ලය (CH₃COOH) දුබල අම්ලයක් වේ. දුබල අම්ලයක් හා පුබල අම්ලයක් අතර වෙනස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

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

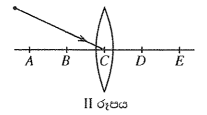
- (B) අාමාශයික යුෂයේ හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අඩංගු වේ. ආමාශයේ අධික ආම්ලිකතාව නිසා උදරයේ ඇති වන අපහසුතා සමනය කිරීමට දෙනු ලබන පුතිඅම්ල පෙතිවල මැග්නීසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් $({
 m Mg(OH)}_2)$ හස්මය අන්තර්ගත ය.
 - (i) හයිඩ්රොක්ලෝරීක් අම්ලය හා මැග්නීසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් භස්මය අතර පුතිකියාවේ දී සෑදෙන ලවණය කුමක් ද?
 - (ii) මැග්නීසියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් මවුලයක් හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය සමග සම්පූර්ණයෙන් පුතිකිුිිිියා කිරීමෙන් සෑදෙන ජලය මවුල පුමාණය කොපමණ ද?
- (C) බෝතලයක ඇසිටික් අම්ල දුාවණය $500~{
 m cm}^3$ ක් ඇත. දුාවණයේ සනත්වය $1.04~{
 m g~cm}^{-3}$ 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) විතාකිරි යනු ස්කන්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 5%ක් පමණ අඩංගු ජලීය දාවණයකි. ඇසිටික් අම්ලයේ තාපාංකය 118°C වේ. විනාකිරි නියැදියක් භාවිත කර ස්කන්ධය 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.

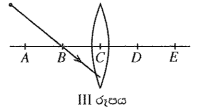


- (i) ඉහත ඇටවුමේ දක්නට ලැබෙන දෝෂ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) කේතු ප්ලාස්කුව තුළ සිදු වන පුතිකියාවේ ශීඝුතාව වැඩි කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි කියාමාර්ග **දෙකක්** යෝජනා කරන්<mark>න.</mark>
- (iii) පුතිකියාවේ දී නිපදවූයේ හයිඩ්රජන් වායුව බව තහවුරු කිරීම සඳහා පරීක්ෂාවක් හා ඊට අදාළ නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න. (මුළු 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.



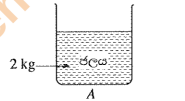
I රූපය

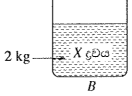




- (iii) කාචයේ පුධාන අක්ෂය මත A සහ B ලක්ෂා අතර තබන ලද වස්තුවක් මගින් ඇති වන පුතිබිම්බය සලකන්න. එම පුතිබිම්බයේ ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) උත්තල කාචයක නාභි දුර දළ වශයෙන් සොයාගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි කිුිිියාකාරකමක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- (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 පහත පැය 10ක කාලයක් දල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිභෝජනය වන විදායුත් 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 ව්දුලි පහන බව ඉහත ගණනයන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න.
 - (iv) ඉහත සඳහන් LED ව්දුලි පහන දිනකට පැය 10 බැගින් දින 30ක් දල්වන ලදි. මෙම කාලය තුළ පහනට සැපයූ විදුසුත් ශක්ති පුමාණය කිලෝවොට් පැයවලින් (kWh) සොයන්න. ($1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$)
 - (v) සූතිකා විදුලි පහතකට සැපයෙන විදසුත් ශක්තියෙන් 40%ක් තාපය ලෙස අපතේ යයි. ඒ අනුව පහතෙහි කාර්යක්ෂමතාව කොපමණ වේද ? (මුළු ලකුණු 20 යි.)
- 8. (A) හොඳින් හිරු පායා ඇති දිනක පොකුණු පරිසර පද්ධතියක් ආශිත ව ක්ෂේතු අධායනයක් 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 මත්සහයෝ වරල් සලමින් පිහිනති.
 - * පිළිහුඩුවෙක් පොකුණේ සිටි මත්සායකු ඩැහැගෙන පියඹා යයි.
 - * කුඩා ජලජ කෘමි විශේෂයක් පොකුණේ ජල පෘෂ්ඨයට වරිත් ව<mark>ර පැ</mark>මිණ තැවත පහළට ගමන් කරයි.
 - (i) ඉහත තිරීක්ෂණවලට අනුව ජීවීත්ගේ ලාක්ෂණික දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) (a) ජලයෙහි නිමග්න ව වැඩෙන ශාකවලින් පිට වන <mark>වායු බුබු</mark>එවල බහුල ව අන්තර්ගත වායුව නම් කරන්න.
 - (b) එම වායුව නිපදවීමට අදාළ කුියාවලිය කුමක් ද?
 - (iii) (a) නිරීක්ෂණය කළ ජලජ ශාක අතුරිත් ද්විගෘහි ශාකය කුමක් ද?
 - (b) එය ද්විගෘහී ශාකයක් ලෙස හඳුන්වන්<mark>නේ</mark> ඇයි?
 - (c) එම ශාකයේ පරාගණකාරකය කුමක් ද?
 - (iv) සිසුත් විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද අන්තර්කිුයා 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 $4200~{
 m J~kg}^{-1}~{
 m oC}^{-1}$ වන ජලය $2~{
 m kg}$ ක් A හි ද විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $2~{
 m 100~J~kg}^{-1}~{
 m oC}^{-1}$ වන X නම් දුවයේ $2~{
 m kg}$ ක් B හි ද අඩංගු කර ඇත. එක් එක් භාජනයට තාපය $8~400~{
 m J}$ බැගින් සපයනු ලැබේ.

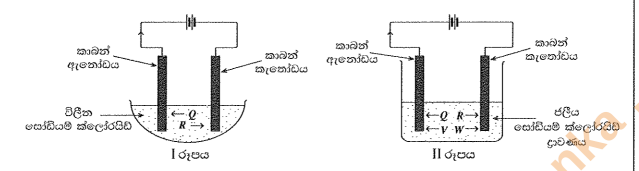




- (i) ඉහත තාප පුමාණය සැපයීමේ දී A බඳුනෙහි අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නගියි දැයි ගණනය කරන්න.
- $oxed{(ii)}$ ඉහත තාප පුමාණය සැපයීමේ දී B බඳුනෙහි අඩංගු X දුවයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නගියි ද?
- (iii) සිසිලනකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීමට වඩාත් උචිත වන්නේ ඉහත කුමන දුවය ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iv) A භාජනයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කරන ලදි. අනකුරු ව බඳුන අඛණ්ඩ ව රත් කිරීමේ දී ජලය එක්කරා 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.

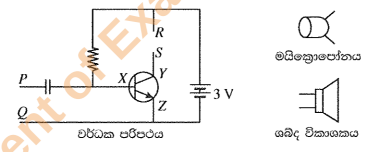
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

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



විදයුත්-විච්ඡේදනය සිදු වීමේ දී Q, R, V හා W යන අයන රූපයේ ඊතලවලින් දැක්වෙන දිශාව<mark>ලට</mark> ගමන් කරයි. මින් Q හා R යන අයන කෝෂ දෙකට ම පොදු ය.

- (i) Q,R හා W අයනවල රසායනික සංකේත පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) (a) I රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ කැතෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ ප<mark>ුතිකි</mark>යාව ලියන්න.
 - (b) එම පුතිකිුයාව ඔක්සිහරණයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- (iii) II රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ ඇනෝඩය අසල සිදු වන අර්ධ පු<mark>තිනි</mark>යාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කෝෂවල කාබන් ඉලෙක්ටුෝඩ වෙනුවට යොදා ගත හැ<mark>කි ල</mark>ෝහමය ඉලෙක්ටුෝඩය කුමක් ද?
- (v) සෝධියම් නිස්සාරණයේ දී ඩවුන්ස් කෝෂය තුළ සිදු වන පුතිකිුිියාව ඉහත කුමන රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂය තුළ සිදු වේ ද?
- (vi) (a) ඉහත II රූපයෙන් දැක්වෙන කෝෂයේ විදුයුත්-<mark>විච්</mark>ඡේදනය සිදු වන විට දී එහි අඩංගු දුාවණයට ෆිනෝප්තැලීන් බිංදු කිහිපයක් එකතු ක<mark>රන ලදී.</mark> එවිට ලැබෙන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (B) මහජන ඇමතුම් පද්ධතියක කොටස් පහත දක්වා ඇත.



- (i) වර්ධ<mark>ක පරිප</mark>ථයට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ටුාන්සිස්ටරයක් ද?
- (ii) ුාත්සිස්ටරයේ X,Y හා Z ලෙස ලකුණු කර ඇති අගු නම් කරත්න.
- (iii) <mark>මයිකොපෝනය වර්</mark>ධක 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 ධ්වතිය නිපදවෙන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (මුළු ලකුණු 20 යි.)