

அதிகார பொடி கல்விக் கணக்கு (பாளையம் பேரவை) விளையல், 2019 தேவையிலிருந்து கல்விப் பொதுத் தராதாறுப் பத்திரிகை (சாதாரண தருப்பு) பரிட்சை, 2019 முசெம்புர்

2019.12.07 / 1300 - 1400

வினாக்கள் I
விஞ்ஞானம் I
Science I

ପ୍ରାୟ ଏକଦି
୭ୱାରୁ ମଣିତ୍ତନୀୟାଳମ୍
One hour

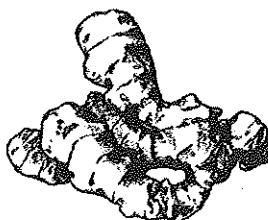
ପ୍ରକାଶକ:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැහින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තිබුවේදී හෝ ව්‍යාපෘති හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තොරා ගන්න.
 - * බිඛ යාපනය පිළිතුරු ප්‍රශ්නය එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තොරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සයුයුම් කිවිය තුළ (X) ලැකුණ යොදුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපින්න්න.

1. අක්මාව යනු
 (1) සෙලයකි. (2) පටකයකි. (3) ඉන්ඩියයකි. (4) පද්ධතියකි.
 2. පෙෂරිය තිරකරණය වැළැගේ වන්නේ පහත කුමන ව්‍යුහය කුලිත ව පැවතීම සඳහා ද?
 (1) කාබන් ව්‍යුහය (2) නයිටිරජන් ව්‍යුහය (3) පොස්පරස් ව්‍යුහය (4) ජල ව්‍යුහය
 3. දෙශිකයක් වනුයේ පහත කුමන රාජිය ද?
 (1) විස්පාපනය (2) දුර (3) පිබනය (4) කාර්යය
 4. වැඩි ම පරමාණු සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වන්නේ පහත කුමන අණුව ද?
 (1) CH_3CHO (2) CCl_4 (3) H_2SO_4 (4) $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$

5. ශ්‍රී ලංකාව විසින් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපනයක දී තුළ කදක් නිරික්ෂණය කර ඇදින ලද දළ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. මෙය කුමනා වර්ගයට අයත් තුළ කදක් ද?

- (1) රුපිසේවමය
 - (2) කොටමය
 - (3) බල්බය
 - (4) ස්කන්ධ ආකන්දය



6. පහත සඳහන් ව්‍යුහ-කාර්ය යෙදී අත්‍යින් තිබුරුදී සම්බන්ධතාව පකාශීත යුගලය කුමක්ද?

	ව්‍යුහය	සංඛ්‍යාද
1)	රුධිර පටිවිකා	ප්‍රතිදේශ නිපදවීම
2)	සුදු රුධිරාණු	මත්සිරන් පරිවහනය
3)	රකු රුධිරාණු	විෂෙෂ හක්ෂණය
4)	රුධිර ජ්ලාස්මය	නොරෝම්බා පරිවහනය

7. යකවල සාපේක්ෂ පරමාණුක උකන්ධිය 56 වේ. මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් තිබුරදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?

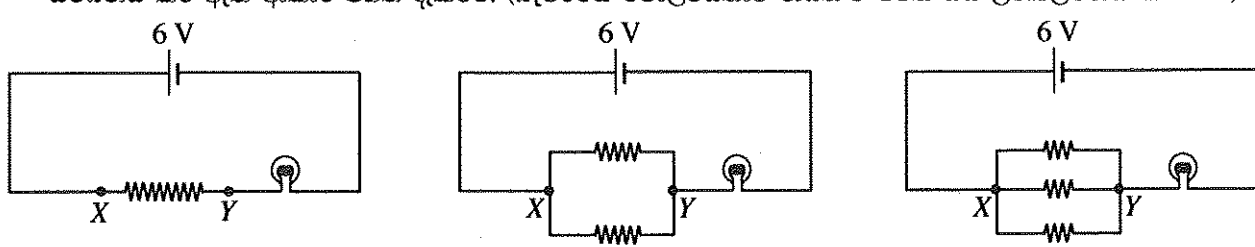
- (1) යකඩ පරමාණුවක ස්කන්දය 56 g වේ.
 - (2) යකඩ මහිලයක යකඩ පරමාණු 56 kg අඩංගු ය.
 - (3) යකඩ පරමාණු 6.022×10^{23} ක ස්කන්දය 56 g වේ.
 - (4) යකඩ පරමාණු 56 ක ස්කන්දය $6.022 \times 10^{23}\text{ g}$ වේ.

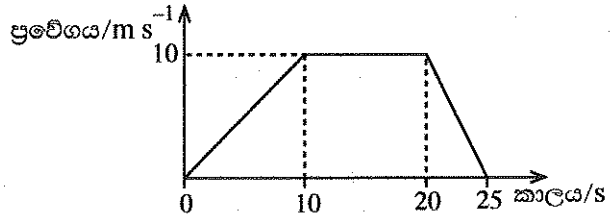
8. පහත අණු අතුරින් සහසංයුත බන්ධන දෙකකින් සැදුම් ලත් අණුව කුමක් ඇ?

- (1) Cl_2 (2) CH_4 (3) HCl (4) H_2O

9. මානව දේහයේ වලන සමායෝජනය හා සම්බුද්ධිතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වන්නේ,
 (1) අනුමයිතිකයයි. (2) මස්තිෂ්කයයි. (3) සූප්‍රමිනා යිරිභකයයි. (4) සූප්‍රමිනාවයි.
10. ගාකයක සිදු වන විවිධ ශ්‍රීයාවලි සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සාලකන්න.
 A - ගාක රාඩි කාලයේදී පමණක් කාබන්ඩයොන්සයිඩි පිට කරයි.
 B - ගාක දිවා කාලයේදී මක්සිජන් පමණක් පිට කරයි.
 C - ගාක පත්‍රවල වායු තුවමාරුව ප්‍රධාන වගයෙන් සිදු වන්නේ පූරීකා හරහා ය.
 D - ගාක පත්‍ර තුළට ඇතුළු වන වායු අන්තර්සේල්‍රිය අවකාශ හරහා පත්‍ර සෙලවලට විසරණය වෙයි.
 ඉහත A, B, C හා D ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා D පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) C හා D පමණි.
11. පාරිවිය මතුපිට දී ගුරුත්වර ත්වරණය 10 ms^{-2} වේ. සඳ මතුපිට ගුරුත්වර ත්වරණය පාරිවියේදී මෙන් $\frac{1}{6}$ කි.
 පාරිවිය මතුපිට දී මිනිසකුගේ බර 600 N නම් සඳ මතුපිට දී එම මිනිසාගේ බර කොපමණ ද?
 (1) 60 N (2) 100 N (3) 360 N (4) 600 N
12. රක්තිහිනාතාවට හේතු වන්නේ පහත කුමන විටමින් වර්ගයේ උගතාව ද?
 (1) විටමින් A (2) විටමින් B (3) විටමින් E (4) විටමින් K
13. මානව ප්‍රජනනයේදී සංස්ච්වනය සිදු වන්නේ ස්ථීර ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසේදී ද?
 (1) යෝනි මාරුගය (2) ගරහායය (3) පැලෙශ්පිය නාලය (4) බේමිඩ කෝජ
14. සාන්දුරුය 1.0 mol dm^{-3} වන ග්ලුකෝස් දාවල 500 cm^3 ක් සඳීමට අවශ්‍ය ග්ලුකෝස් 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 වලිනය, දී ඇති ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.
 වස්තුවේ වලිනය විලිඛද නිවැරදි ප්‍රකාශය තෙරුන්න.
 (1) වස්තුවේ මන්දනය 2 m s^{-2} වේ.
 (2) වස්තුවේ විස්ථාපනය ඉහා වේ.
 (3) වස්තුවේ ත්වරණය 10 m s^{-1} වේ.
 (4) වස්තුව 10 m s^{-1} ප්‍රවේශයෙන් තත්පර 20ක් වලින වී ඇත.
16. ලුයිලේස් එන්සයිමය ආහාරයට එකතු වන්නේ ආහාර මාරුගයේ කුමන කොටසේදී ද?
 (1) ග්‍රහණය (2) ආමාගය (3) අන්තපුළුෂ්පය (4) මහාන්තුය
17. පොටැසියම් ප්‍රමුණගනෝට් (KMnO₄) වියෝජනයට අදාළ තුළින සම්කරණය පහත දැක්වේ.

$$2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$$

 ඒ අනුව ඔක්සිජන් වායු මුළු 3ක් නිපදවා ගැනීමට වියෝජනය කළ යුතු පොටැසියම් ප්‍රමුණ මුළු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 6
18. ඒකාකාර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත සමාන දිගැනී කම්බි තුනක් ඇත. ඉන් පළමුවැන්න එලෙස මද, දෙවැන්න සමාන කොටස දෙකකටද ද, තුන්වැන්න සමාන කොටස තුනකටද ද කඩා, අවස්ථා තුනක දී එක ම පරිපළයේ X හා Y අතර සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත දැක්වේ. (බැවුරියේ වෝල්ටෝමෝටර් නියත ව පවතී යයි උපකළුපනය කරන්න.)
- 
- 1 අවස්ථාව
2 අවස්ථාව
3 අවස්ථාව
- පරිපළයට සම්බන්ධ කර ඇති බ්ලේඩය වැඩි ම දිප්තියෙන් දැල්වෙන්නේ,
 (1) 1 අවස්ථාවේදී ය. (2) 2 අවස්ථාවේදී ය. (3) 3 අවස්ථාවේදී ය. (4) 2 හා 3 අවස්ථාවලදී ය.



19. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය සලකන්න.

A - සන සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ථානික

B - විලින සේවියම් ක්ලෝරයිඩ්

C - ජලය සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණය

ඉහත ද්‍රව්‍ය අතරින් විද්‍යුත්‍ය සන්නයනය කරන්නේ

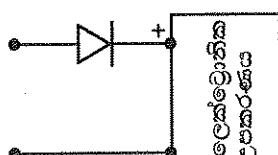
(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

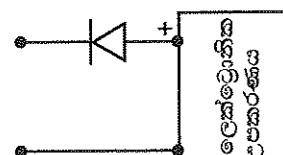
(3) B හා C පමණි.

(4) A, B හා C සියල්ල ම ය.

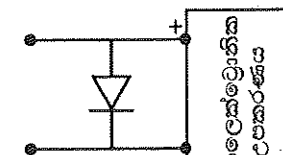
20. ඉලක්ට්‍රොනික උපකරණයකට විද්‍යුත්‍ය සැපයීමේ දී විද්‍යුත් ප්‍රහවදේ අගු මාරු කර සම්බන්ධ කළ හෝ උපකරණයට හානි විය හැකි ය. එවැනි භාවිතයින් උපකරණය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා රට බියෝධයක් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන රුපසටහන් ද?



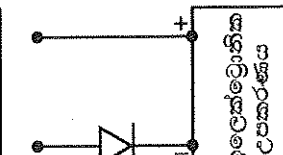
(1)



(2)



(3)



(4)

21. HA නමුති සංයෝගයේ ප්‍රශ්න දාවණයක H^+ අයක, A^- අයන මෙන් ම විසටනය නොවූ HA අණු ද පවතින බව හෙළි විය. මෙම දාවණයේ pH අයය 7.0 අඩු ය. HA සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇත් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) HA ප්‍රබල අමිලයකි.

(2) HA දුබල අමිලයකි.

(3) HA දුබල භස්මයකි.

(4) HA ආමිලික ලවණයකි.

22. සිහු ක්ෂේවීයමක් විසින් පරිපර අධ්‍යයනයක දී හඳුනා ගත් සන්නව් විශේෂ කිහිපයක් හා එම විශේෂවලට අයන් සන්නව් වයන් සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ.

සන්නව විශේෂය	ගොඩබෙල්ලා	සමනාලය	මකුඩ්වා	කුඩාල්ලා	ගෝනුස්සා
සංඛ්‍යාව	5	4	3	2	1

සිහුන් විසින් හඳුනා ගත් ආනුෂ්‍යාපෝඩා ව්‍යුහයට අයන් සන්නව් විසින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 7

(2) 8

(3) 9

(4) 10

23. මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පිඩිනය $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ වේ. මිනිසකුගේ කරණපටහ පටලයේ වර්ගවලය $5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ පමණ වේ. වායුගෝලීය පිඩිනය මිනින් කරණපටහ පටලය මත අති කරන බලය කොපමණ ද?

(1) 5 N

(2) $\frac{1}{5} \text{ N}$

(3) $\frac{1}{5} \times 10^{10} \text{ N}$

(4) $5 \times 10^{-10} \text{ N}$

24. කාර්යක්ෂමතාව 100% වන පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දාරයට සැපයෙන ජවය 200 W වේ. එහි ද්‍රිඩියික දාරය හරහා වෝල්ටීයතාව 10 V වන්නේ නම් ද්‍රිඩියික දාරය හරහා ගාලා යන බාරාව කොපමණ ද?

(1) 10 A

(2) 20 A

(3) 40 A

(4) 50 A

25. මලක්දය වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන්නේ හාක සෙසලවල අඩංගු වන කුමන පොලිසැකරයිඩ් ද?

(1) පිළිය

(2) ග්ලයිකොඩන්

(3) සෙලිපුලෝස්

(4) ලැක්ටෝස්

26. නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ මූත්‍රවල වැඩිපුර ම අඩංගු සංසකය කුමක් ද?

(1) ජලය

(2) පුරිය

(3) පුරික් අමිලය

(4) ලවණ

27. සංසක මූල්‍යවා ලෙස කාබන් හා හයිඩිරජන් පමණක් අඩංගු බහුඅවධාරකය කුමක් ද?

(1) වල්කනයිස් කරන ලද රබර

(2) පොලිනින්

(3) වෙළුලෝන්

(4) සෙලිපුලෝස්

28. වුමික ක්ෂේවීයක තබන ලද විද්‍යුත් ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නයකයක් මත යෙදෙන බලය ඇසුරින් ක්‍රියාකරන උපකරණය කුමක් ද?

(1) සල දාරය මධ්‍යෝගීනය

(2) විදුලි සිනුව

(3) පරිණාමකය

(4) සරල ධාරා මෝටරය

29. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් අක්‍රාම ප්‍රකාශය තෝරන්න.

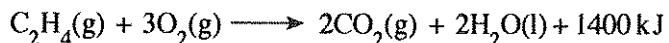
(1) බහිජ තෙල් පිරිපහුදුව සඳහා හාමික ආසවනය හාවිත කොරේ.

(2) කුරුදු තෙල් නිස්සාරණය සඳහා පුමාල ආසවනය හාවිත කොරේ.

(3) තරලසාර හා අරිෂ්ට නිස්සාරණය සඳහා දාවක නිස්සාරණය හාවිත කොරේ.

(4) වාෂපහිලී සංසක මිශ්‍රණයක් වෙන් කිරීමට වර්ණලේඛ පිළුපය හාවිත කොරේ.

- ප්‍රශ්න අංක 30 හා 31 එහින් (C_2H_4) පුරුණ දහනයට අදාළ ව පහත දී ඇති ක්‍රියා සම්කරණය මත පදනම් වේ.

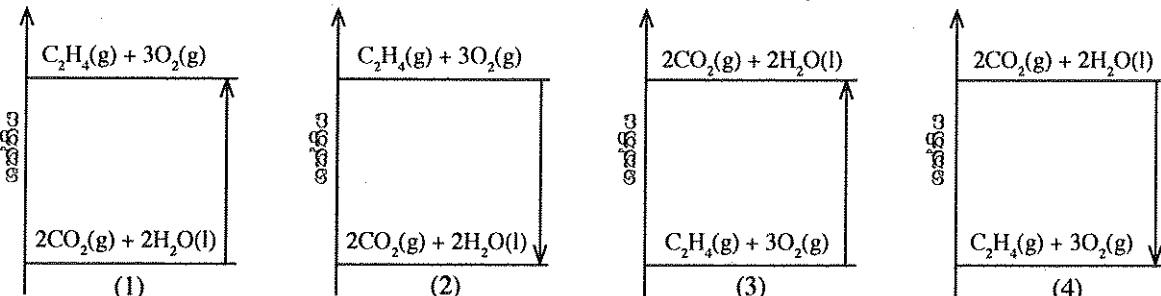


(H = 1, C = 12, O = 16)

30. එහින් මුළුලයක් පුරුණ දහනයට ලක් කළ විට සැදෙන ජලයේ ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(1) 2 g (2) 18 g (3) 36 g (4) 44 g

31. එහින් පුරුණ දහනය සඳහා නිවැරදි ගත්ති මට්ටම සටහන මින් කුමක් ද?



32. දිය ඇල්ලක් පාමුල වායු බුමුල සහිත ජලයේ පිළිනන මිනිසෙකු දීයේ තිළිමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි ය. මිට හේතුව කුමක් ද?

(1) ජලය මගින් යෙදෙන උඩිකුරු තෙරපුම වැඩි විම (2) ජලය මගින් යෙදෙන උඩිකුරු තෙරපුම අඩු විම
(3) වැඩි වායු ප්‍රමාණයක් ජලයේ දිය වි පැවතීම (4) ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු විම

33. ගබා විකාශකයකින් නිකුත් වන ධිවනි තරංගයක් වාතය ක්‍රියින් ප්‍රවාරණය වීමේ දී තරංගයේ

(1) සංඛ්‍යාතය අඩු වේ. (2) ප්‍රවේශය අඩු වේ. (3) තරංග ආයාමය අඩු වේ. (4) විස්තාරය අඩු වේ.

34. යකඩ නිස්සාරණයේ දී ධාරා උෂ්ණත්වය පූභුගල් එකතු කරනු ලබන්නේ ඇයි?

(1) යපස් යකඩ බවට ඔක්සිජීනය කිරීමට (2) ධාරා උෂ්ණත්වය තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීමට
(3) යපස්වල අඩංගු සමහර අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට (4) යකඩවල ද්‍රව්‍යාංකය පහත හෙළීමට

35. පහත වායු අතුරින්, මිසේන් ස්කරය ක්ෂය විම කොරෝනි වැඩි ම බලපැමක් ඇති කරන්නේ කුමක් ද?

(1) CFC වායු (2) NO₂ වායුව (3) CH₄ වායුව (4) CO₂ වායුව

36. $^{20}_{10}\text{Ne}$ පරමාණුව හා $^{23}_{11}\text{Na}^+$ අයනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) දෙකෙහි ම ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යා සමාන ය.
(2) දෙකෙහි ම ඇති පෝටෝන සංඛ්‍යා සමාන ය.
(3) දෙකෙහි ම ඇති නියුට්‍රොන සංඛ්‍යා සමාන ය.
(4) දෙකෙහි ම ඇති පෝටෝන සංඛ්‍යාව නියුට්‍රොන සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

37. කිසියම් උසක් දක්වා ජලය පුරවා ඇති භාර්තායක පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිනය කොරෝනි පහත කුමන සාධකය බලපාන්නේ ද?

(1) ජලයේ පරිමාව (2) භාර්තායේ හැඩිය
(3) භාර්තායේ පතුලේ වර්ගථලය (4) ජල කළේ සිරස් උස

38. පහත දැක්වෙන කුමන සෙල බහුනාශපරික වේ ද?

(1) රතු රුධිර සෙල (2) සුදු රුධිර සෙල (3) කංකාල පේෂි සෙල (4) හස් පේෂි සෙල

39. ද්‍රව්‍ය ජලය, ජල වාෂප ලෙස වාතයට ගමන් ගන්නා ආකාර දෙක වන්නේ නැංවීම හා වාෂපීඛවනයයි. ඒවා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශවලින් අස්ථිය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) නැංවීමේ දී මෙන් ම වාෂපීඛවනයේ දී ද ජලයේ උෂ්ණත්වය තියන ව පවතී.
(2) නැංවීම දැංග ක්‍රියාවලියක් වන අතර වාෂපීඛවනය දැංග ක්‍රියාවලියකි.
(3) සුළුගේ වේය වාෂපීඛවනය කොරෝනි බලපාන අතර නැංවීම කොරෝනි බල නොපායි.
(4) නැංවීමේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය තියන ව පවතින අතර වාෂපීඛවනයේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු වේ.

40. ආහාර සැතපුම කෙටි කරගැනීමේ අරමුණ වන්නේ,

(1) දේශීය ආහාර පරිශේෂණයට ජනතාව වැඩි වගයෙන් යොමු කරවීමයි.
(2) ගුණාත්මක බවින් යුත් ආහාර පරිශේෂණයට අවස්ථාව ලබා ගැනීමයි.
(3) ප්‍රාදේශීය වගයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ආහාරවලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීමයි.
(4) ආහාර ප්‍රවාහනයේ දී වැය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය අවම කර ගැනීමයි.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සමානය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරාණ තරු)ප ප්‍රේට්සේ, 2019 තිශේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

விடை	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

2019.12.07 / 0830 - 1140

ஒய் ஒத்து
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර නියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික බාසිපු තේරුම	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර හිසට්ටීම් කාලය පුණු පෙනු යිවා පුණු නොරෝ ගැනීමටත් එකිනෙකු ලිඛිතයා ලිවීමේදී ප්‍රමුඛවය දෙන පුණු සාධාරණය වාර්ග ගැනීමටත් තොගායන්ත.

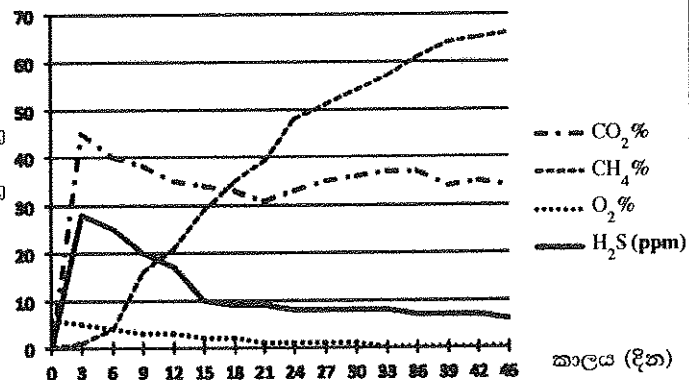
විභාග අංකය :

- ලුදෙස් :** * පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිබඳ ලියන්න.

 - * A කොටසේ ප්‍රශ්න සහරට දී අති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිබඳ සපයන්න.
 - * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න දැක්කව පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
 - * පිළිබඳ සපය අවසානය A කොටස හා B කොටසේ පිළිබඳ පැහැදිලි එකත් අමුණා බාරැලුදෙයි.

අ ගෙවීම්

- 1. (A)** පාසලක විද්‍යාගාරයට අවශ්‍ය වායුම්ය
ඉත්ධන ලබා ගැනෙනුයේ ජීව වායු
ජනකයකිනි. ඉත් නිපදවෙන ජීව වායුවේ
අඩංගු වායු වර්ග තත්ත්වක සංයුතිය සැම
දින තුනකට වරක් නිර්ණය කරන ලදී. එම
තොරතුරු පූජ්‍යාරයේ දක්වේ.



- (ii) 15 වැනි දිනයේදී සංයතිය අනුව වායු මිශ්‍රණයේ හඳුවීරුණ් සඳහා කොපමු පැවතියේද?

- (iii) සීව වායු නිපදවෙනුයේ ගාක හා සත්ත්ව අපුරුෂ මත නිරවායු බැක්ට්‍රීඩා ක්‍රියාත්මක විමෙනි. ඒ බව තහවුරු වන්නේ පූජ්‍යාරයේ දැක්වෙන කුමන වායු සංයුතියේ ව්‍යවහාර මගින් දී?

- (iv) ප්‍රස්ථාරයේ දැන්වෙන වියු වර්ග අත්‍රින් ඉත්දිනයක් ලෙස කියාකරන්නේ කුමත වියුව ඇ?

- (v) ජීව වායු ජනකය පවත්වාගෙන යැම, 4R ලෙස හැඳින්වෙන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මූලධර්ම අතුරින් කළුන මැධ්‍යමය සඳහා තිසේනක් වේ නි?

- (B) (i) උක්ත විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලහි කුපී පෙනෙන උක්ෂණයක් වන්නේ ජනලේ වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටි කර තිබේමයි. එය පහත (a) හා (b) තනත්තව පවත්වා ගුනීමට ආයක වන ආකාර ලදු බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

- (a) විද්‍යාගාරය පරිහරණය කරන අයට හිතකර පරීක්ෂයක් ඇති කිරීම

-

- (b) විදුලී පරිභේදනය අවම කිරීම

-

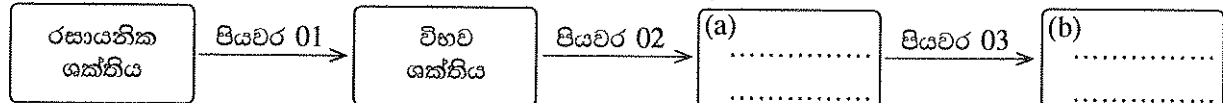
(ii) මෙම විද්‍යාගාරයේ විදුලී බුහුණ දැල්වීම සඳහා විදුලීය නිපදවන්නේ පහත පරිදි ය.

පියවර 01 : ඒව වායුව දහනය කර ජලය තැබවීමේ දී නිපදවන ප්‍රමාලය අධික පිළිනයක් යටතේ පවත්වා ගැනීම

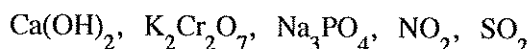
පියවර 02 : අධික පිළිනයක් යටතේ පවත්නා ප්‍රමාලය විදීමෙන් තලබමරයක් (අංකිතක්) ත්‍රියා කරවීම

පියවර 03 : ත්‍රියාත්මක තලබමරය අසුරින් විදුලීන් ජනකයක් ත්‍රියා කරවීම

එක්ත ත්‍රියාවලියට අදාළ පහත ගක්ති පරිවර්තන සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



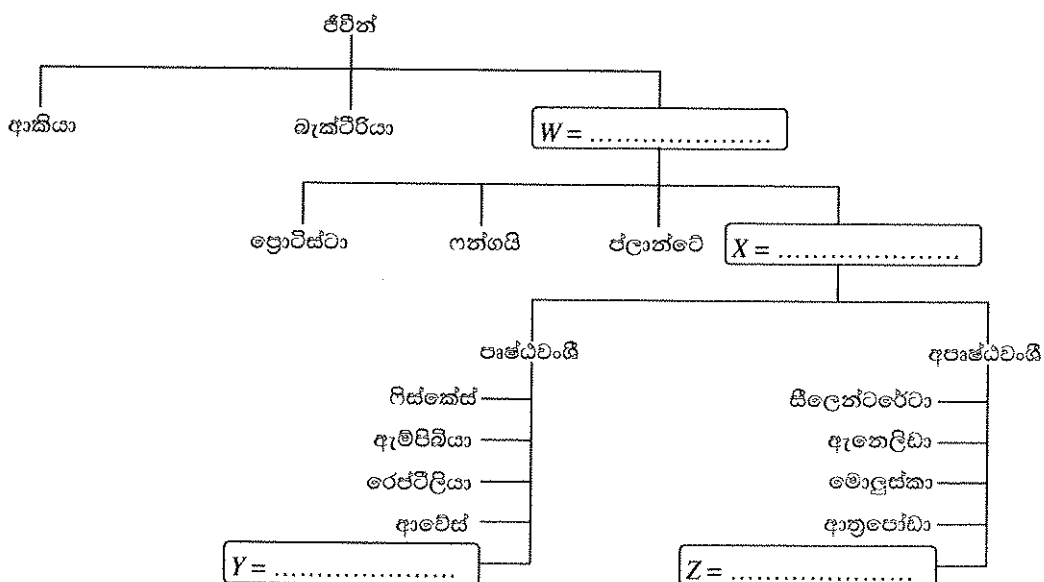
(C) එක්තරා සතියක විද්‍යාගාර ත්‍රියාකාරකම්වල දී ජලය බැහැර කෙරෙන කාණුවට හා අවට වායුගෝලයට මුදා හරින ලද සංයෝග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



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

- (i) පාංච pH අයය ඉහළ නැංවීමට දායක වේ.
- (ii) භූගත ජලයේ බැර ලෝහ සංයෝගීය ඉහළ නැංවීමට හේතු වේ.
- (iii) ජලාශයක එක් රසවීමෙන් එහි සුපෙෂණ තත්ත්වයක් ඇති කිරීමට දායක වේ.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ප්‍රමිතිකාව මෙන් ම අම්ල වැසි ඇති කිරීමට ද දායක වේ.

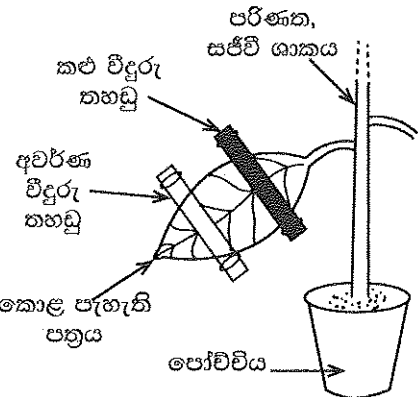
2. (A) ඒවි වර්ගීකරණය පිළිබඳ දළ සටහනක් පහත දැක්වේ.



ඉහත සටහන ආධාරයෙන් පහත ප්‍රාග්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) W, X, Y හා Z යන කොටුවල ඇති තින් ඉර මත අදාළ ඒවි කාණ්ඩය ලියා ඉහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ප්‍රතිඵ්‍යුතුවල සංවේදී කොටු ඒවින් ඇතුළත් අධිරාජධානිය නම් කරන්න.
- (iii) ඇල්කී ඇතුළත් වන්නේ කුමන රාජධානියට ද?
- (iv) ඉහත වර්ගීකරණ සටහනේ දැක්වෙන එක් එක් අපාංචයිව්ඩී සත්ත්ව කාණ්ඩයට පුවිගෙෂී වූ ලක්ෂණය බැහින් පහත දැක්වේ. එක් එක් ලක්ෂණය ඉදිරියෙන් දී ඇති තින් ඉර මත එම ලක්ෂණය සහිත සත්ත්ව කාණ්ඩය ලියන්න.
 - (a) මෘදු දේහ දැරීම
 - (b) දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී පැවතීම
 - (c) මුහුබා හා මෙඩුකා ලෙස ආකාර දෙකකින් යුත්ත වීම

- (B) ප්‍රහාසංයෝගේලේජන හිජාවලියට අවශ්‍ය සාධකයක් අධිජනය කිරීමට සිංහයෙකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ.
- මෙම ඇටුවුම පැය 48ක් අදුරේ තබා පසු ව පැය 5ක් ආලෝකයේ තහන ලදී. ඉත්පසු පත්‍රය ආවරණය කර නිඩු විදුරු තහඩු ඉවත් කර පත්‍රය පිළිට පරික්ෂාවට උක් කරන ලදී.



- (i) මෙම ඇටුවුම භාවිත කරන ලද්දේ ප්‍රහාසංයෝගේලේජනය සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමන සාධකය පරික්ෂා කිරීමට ද?
-

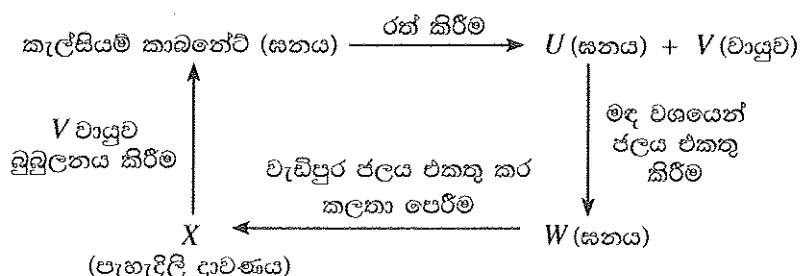
- (ii) ඇටුවුම පැය 48ක් අදුරේ තැබීමට හේතුව ක්‍රමක් ද?
-
- (iii) පිළිට පරික්ෂාවේ ද පත්‍රයේ පහත සඳහන් එක් එක් කොටසෙහි දක්නට ලැබෙන වර්ණය ලියන්න.
- කර විදුරු තහඩුවලින් වසා නිඩු කොටස
- අවරණ විදුරු තහඩුවලින් වසා නිඩු කොටස
- ආලෝකයට යුතු ව නිරාවරණය වූ කොටස

3. (A) ආවර්තනා වගුවේ දෙවැනි ආවර්තනයේ මූල්‍යව්‍යවල සංකේත පිළිවෙළින් පහත වගුවේ දැක්වේ.

Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
----	----	---	---	---	---	---	----

- (i) පහත එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ මූල්‍යව්‍යයේ සංකේතය ඉහත වගුවෙන් තෝරා ද ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.
- (a) උපරිම පලමු අයනීකරණ ශක්තියෙන් යුතුක්ත වේ.
- (b) අවම විදුරු-සාණනාවෙන් යුතුක්ත වේ.
- (c) දියමන්ති එක් බෙඟරුපී ආකාරයක් වේ.
- (d) පරමාණු අතර ත්‍රිත්ව බන්ධනයක් සහිත ද්වීපරමාණුක අණු ලෙස පවතී.
- (e) ද්වීපරමාණුක අණු මෙන් ම ත්‍රිපරමාණුක අණු ලෙස ද වායුගෝලයේ පවතී.
- (ii) Li හා O යන මූල්‍යව්‍ය සංයෝගනය වී සැදෙන සංයෝගයේ සුතුරු ලියන්න.
- (iii) පහත අයන අතුරින් Li හා O යන මූල්‍යව්‍ය සංයෝගනය වී සැදෙන සංයෝගයේ අන්තර්ගත කැටුවනය හා ඇතායනය තෝරා, එවා යටින් ඉටි අදින්න.
- Li^+ Li^{2+} Li_2^{2+} O^- O^{2-} O_2^{2-}
- (iv) C හා F මූල්‍යව්‍ය පමණක් අඩංගු වන, බහුභාවිතිකරණය වීමේ හැකියාව ඇති සරලකම එකාවයවක අණුවේ ව්‍යුහය අදින්න.

- (B) කැල්සියම් කාබනේට්වලින් ආරම්භ කර සිදු කරන ලද ප්‍රතික්‍රියා මාලාවක් පහත ගැලීම සටහනෙන් දැක්වේ.



X දාවණය තුළින් V වායුව මුළුනය කරන විට අවලම්බනයක් ලෙසින් සන කැල්සියම් කාබනේට් සැදෙන බැවින් දාවණය කිරීම පැහැදිලි වේ. මෙම නිරික්ෂණය V වායුව හඳුනාගැනීමේ පරික්ෂාවක් ලෙස ද භාවිත වේ.

- (i) U හා W සංයෝගවල රසායනික සුතු ලියන්න.

U:

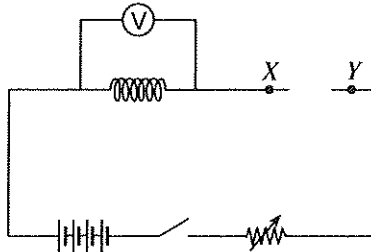
W:

- (ii) පහත එක් එක් වගන්තියෙන් නිවැරදි අදහසක් ප්‍රකාශ වන පරිදි තද කළ අකුරින් ලුදිත එක් වචනයක් කපා හරින්න.
 (a) U සනය ආම්ලික / හායුමික වේ. (b) U සනයෙහි පවතින බන්ධනය අයතික / සහ-සංසුර වේ.
 (c) V වායුව දිය ඇ ජ්‍යීය දාවණයක pH අගය 7ට වඩා අඩු / විශිෂ්ට වේ.
- (iii) X හා V අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඇති වන කිරී පැහැති දාවණය තුළින් V වායුව වැඩිපුර ප්‍රභුදාය කරන විට කුමක් දක්නට ලැබේ ද?
-

4. (A) ගුරුවරයකු විසින් සිසුන්ට පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ සපයන ලදී.

නිශ්ච්‍යම් කම්බි දායරයක්, වියලි කෝෂ හතරක්, ඇශ්වරයක්,
 ස්විච්වයක්, බෝල්ට්‍රම්ටරයක්, ධාරා නියාමකයක්, සම්බන්ධක කම්බි

රුපයේ දැක්වෙන්නේ නිශ්ච්‍යම් කම්බි දායරය දෙකෙකුවර විහාර අන්තරය සහ
 එකුලින් ගළා යන විද්‍යුත් ධාරාව අතර සම්බන්ධනාව පරික්ෂා කිරීම සඳහා
 එම සිසුන් විසින් සකසන ලද ඇටුවුමක අසම්පුරණ පරිපථ සටහනකි.



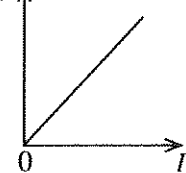
- (i) වියලි කෝෂ පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?

- (ii) X හා Y අග්‍ර අතරට සම්බන්ධ කළ යුතු උපකරණයේ සම්මත සංකේතය පරිපථ සටහනෙහි අදින්න.

- (iii) මෙම පරිපථය ධාරා නියාමකයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ඇයි?

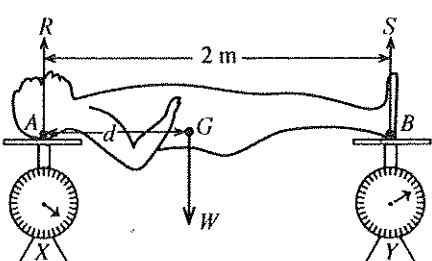
- (iv) නිවැරදි ව පරිපථය සම්පුරණ කිරීමෙන් පසු ව, දිගු වේලාවක් ස්විච්වය සංවෘත කර තැබුව හොත් ඇති විය
 නැති තන්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.

- (v) පරික්ෂණයෙන් ලද පාඨාකා ඇසුරින් අදින ලද V ට එදිරි ව I හි ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ. V ට
 ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමණයෙන් නිරුෂණය වන හොතික රාඛිය කුමක් ද?



(B) ලෝහමය ප්‍රතිමාවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය සෙවීමට සිසු කන්ඩායමක්
 විසින් පහත ත්‍රියාකාරකම සිදු කරන ලදී.

ප්‍රතිමාවේ හිස හා දෙපය තිරස බිමක තබා ඇති සර්වසම X හා Y තුළා
 දෙකක පූමට තැබී මත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තබන ලදී. එවිට X
 තුළාවේ පාඨාකය 250 N ඇ අතර Y තුළාවේ පාඨාකය 150 N විය.



- (i) ප්‍රතිමාවේ සම්බුද්ධතාව සඳහා ත්‍රියාකාරන බල මොනවා ද?

- (ii) ප්‍රතිමාවේ A ලක්ෂ්‍යය හරහා ප්‍රතික්‍රියාව R හා B ලක්ෂ්‍යය හරහා ප්‍රතික්‍රියාව S කොපමණ ද?
 R : S :
- (iii) ප්‍රතිමාවේ බර (W) කොපමණ ද?
- (iv) ප්‍රතිමාවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වන G ලක්ෂ්‍යයට A හි සිට දුර d වේ. A ලක්ෂ්‍යය වටා ප්‍රතිමාවේ බරහි සුර්ණය d ඇසුරෙන් ලියන්න.

- (v) A ලක්ෂ්‍යය වටා S ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඇති කෙරෙන සුර්ණය කොපමණ ද?

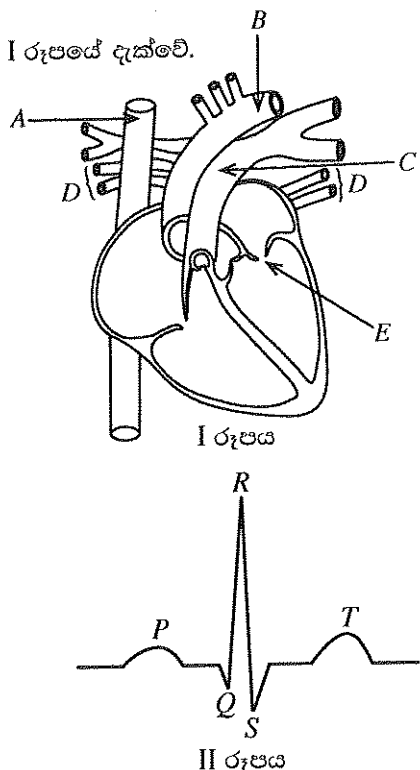
- (vi) A ලක්ෂ්‍යය වටා S මගින් ඇති කෙරෙන වාමාවර්ත සුර්ණය, A ලක්ෂ්‍යය වටා W බර මගින් ඇති කෙරෙන දක්ෂිණාවර්ත සුර්ණයට සමාන වේ. d හි අගය සොයන්න.

B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

5. (A) මිනිස් හෙදයේ අහනත්තර ව්‍යුහය දැක්වෙන දළ රේඛා සටහනක් I රුපයේ දැක්වේ.

- I රුපයේ දැක්වෙන A, B, C හා D රුධිර නාල නම් කරන්න.
- D තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංපුර්ණ සමග සැසදීමේදී C තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංපුර්ණයෙහි පවතින ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- E යුතුවෙන් නම් කර ඇති කපාවය කුමක් ද?
- හෙද ස්ථානයේදී ඇසෙන ආවේණික 'ලබ්' හඩ හා 'බල්' හඩ ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ E.C.G. සටහනක හාත් වතුයේ අවස්ථා තුනට අනුරූප විනව වෙනස්වීම් II රුපයේ දැක්වේ. එම රුපයේ T මගින් නිරුපණය වන්නේ හාත් වතුයේ කුමනා අවස්ථාව ද?
- හාත් පේදිවලට රුධිරය සැපයයෙන රුධිර නාලයේ රුධිර කුරේ සිර වී අවහිර වීමෙන් හාත් ජේ දුර්වල වේ. එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම් කුමක් ද?



(B) X නම් ක්ෂීරපායි සත්ත්ව විශේෂයක දේහ සෙසලයක අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව 40කි.

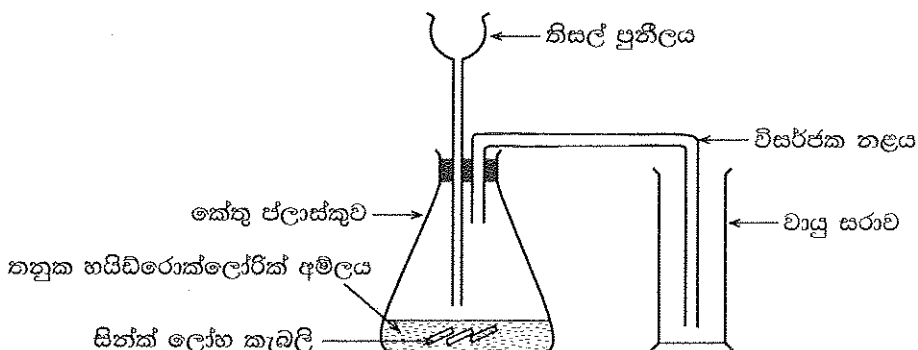
- X සතු ජන්මාණු මාතා සෙසල උෂනන විභාගනය වීමෙන් ලැබෙන දුනිතා සෙසලවල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 - X සතු ජන්මාණු මාතා සෙසල උෂනන විභාගනය වීමෙන් හටගන්නා දුනිතා සෙසල වර්ගයක් නම් කරන්න.
 - අනුනන විභාගනයෙන් ඇති වන දුනිතා සෙසලයක්, උෂනන විභාගනයෙන් ඇති වන දුනිතා සෙසලයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (C)
- (i) ගෙවතු මැ ගාකවල බිජ හැඩය රුම් හා හැකිල්ණු වශයෙන් ආකාර දෙකකි. රුම් බිජ ඇති කරන ජානය R ද හැකිල්ණු බිජ ඇති කරන ජානය r ද වේ. බිජ හැඩය සඳහා ප්‍රමුඛ සම්පූර්ණ ජාන සහිත ගාකයේ ප්‍රවේණිදරුය RR වේ. බිජ හැඩය සඳහා පහත එක් එක් ගාකයට අදාළ ප්‍රවේණිදරුය ලියා දක්වන්න.
 - නිලින සම්පූර්ණක ජාන සහිත ගාකය
 - විෂම්පූර්ණක ජාන සහිත ගාකය - (ii) රුම් බිජ ඇති නුමුහුම් ගෙවතු මැ ගාකයක් සමග හැකිල්ණු බිජ ඇති නුමුහුම් ගෙවතු මැ ගාකයක් මුළුම් කළ විට ලැබුණු F₁ පර්මිපරාවේ සියලුම ගාක රුම් බිජ සහිත විය. F₁ පර්මිපරාවේ ගාක දෙකක් මුළුම් කිරීමෙන් ලැබුණු F₂¹ පර්මිපරාවේ රුම් බිජ හා හැකිල්ණු බිජ දරන ගාක අතර අනුපාතය 3 : 1 විය.
 - F₁ පර්මිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේණිදරුය ලියා දක්වන්න.
 - F₂¹ පර්මිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේණිදරුය දැක්වීම සඳහා පහත කොට්ඨාස ගොඩනගන්න.
 - F₂² පර්මිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේණිදරුය අනුපාතය ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

6. (A) අම්ල, හස්ම හා ලවණ විද්‍යාගාරයේදී හමු වන ප්‍රධාන රසායන ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩ තුනකි.

- ඡලයේදී හැසිරෙන ආකාරය පදනම් කර ගතිමින් අම්ලයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- හයිචිරෝක්ලෝරික් අම්ලය (HCl) ප්‍රබල අම්ලයක් වන අතර ඇයිටික් අම්ලය (CH_3COOH) ප්‍රබල අම්ලයක් වේ. ප්‍රබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල අම්ලයක් අතර වෙනස කුමක් ද?
- අම්ලයක් සමග හස්මයක් ප්‍රතික්‍රියා කර ලවණයක් හා ඡලය සැදීමේ හියාවලිය කුමන තමයින් ගැඹුන්වේද?
- (a) සෞඛ්‍යම් හයිචිරෝක්සයි හස්මය හා හයිචිරෝක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී ලැබෙන නිරික්ෂණයක් ලියන්න.

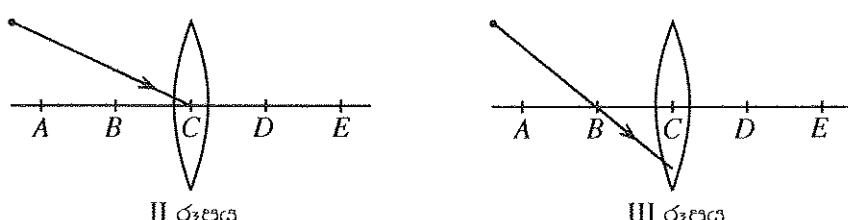
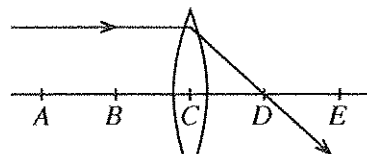
- (B) ආමාශයික පුහුලයේ හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය අධිංග වේ. ආමාශයේ අධික ආම්ලිකතාව නිසා උදරයේ ඇති වන අපහසුනා සමනය කිරීමට දෙනු ලබන ප්‍රතිංමිල මැඟ්නිසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි (Mg(OH)₂) හස්මය අන්තර්ගත ය.
- හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය හා මැඟ්නිසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි හස්මය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සැදෙන ලවණය කුමක් ද?
 - මැඟ්නිසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩි මුවුලයක් හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් සැදෙන ජලය මුවුල ප්‍රමාණය කොපම් ද?
- (C) බෝතලයක ඇසිටික් අම්ල දාවණය 500 cm^3 ක් ඇත. දාවණයේ සනන්වය 1.04 g cm^{-3} වන අතර අධිංග ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ධය 26 g වේ.
- බෝතලයේ අධිංග ඇසිටික් අම්ල දාවණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 - ඉහත දාවණයේ ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ධ ප්‍රතිතය ගණනය කරන්න.
 - විනාකිරි යනු ස්කන්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 5% ක් පමණ අධිංග ජලිය දාවණයකි. ඇසිටික් අම්ලයේ තාපාංකය 118°C වේ. විනාකිරි නියැදියක් හාවිත කර ස්කන්ධය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 10% ක් පමණ අධිංග දාවණයක් ලබා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි දිල්පිය ක්‍රමයක් නම් කරන්න.
- (D) තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය හා සින්ක් (Zn) ලෝහය හාවිත කරමින් හයිඩිර්ජන් වායු නියැදියක් පිළියෙළ කර ගැනීමට ශිෂ්‍යයනු විසින් සකස් කරන ලද රුපතරණ ඇටුවුමක් පහත දැක්වේ.



- ඉහත ඇටුවුමේ දක්නට ලැබෙන දේශීල දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - කේතු ඒලාස්කුව තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්‍යතාව වැඩි කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි ත්‍රියාමාර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - ප්‍රතික්‍රියාවේ දී නිපදවුයේ හයිඩිර්ජන් වායුව බව තහවුරු කිරීම සඳහා පරීක්ෂාවක් හා රිට් අදාළ නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- (මුළු ලකුණු 20 ඩි.)

7. (A) පහත I රුපයේ දැක්වෙන්නේ විදුරු උත්තල කාවයක ප්‍රධාන අක්ෂයට සම්බන්ධ ව පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් වර්තනයෙන් පසු ව ගමන් ගන්නා ආකාරයයි. කාවයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත A, B, C, D හා E ලක්ෂණ ලකුණු කර ඇත්තේ $AB = BC = CD = DE$ වන පරිදි ය.

- C ලක්ෂය සහ D ලක්ෂය නම් කරන්න.
- පහත II සහ III රුප ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටපත් කරගෙන කිරණ සටහන් සම්පූර්ණ කරන්න.

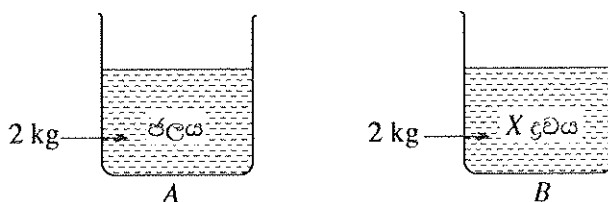


- කාවයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත A සහ B ලක්ෂ අතර තබන ලද ව්‍යුතුවක් මිශ්‍රන් ඇති වන ප්‍රතික්ෂිතය සලකන්න. එම ප්‍රතික්ෂිතයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ෋ත්තල කාවයක නාඩි දුර දළ වශයෙන් සොයාගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි ත්‍රියාමාර්ගකමක් කොට්ඨාස විස්තර කරන්න.

- (B) තිවසේ හාටිත වන සුඩීකා විදුලි පහනක් 240 V, 60 W ලෙස ලකුණු කර ඇති අතර එම සමාන දීප්තියකින් දැල්වෙන LED විදුලි පහන පැය 10ක කාලයක් දැල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිහෝජනය වන විදුත් ගක්ති ප්‍රමාණය ජ්‍රල් (J) කොපම් දැයි ගණනය කරන්න.
- (ii) LED පහන පැය 10ක කාලයක් දැල්වා තිබුණේ නම් එහි දී පරිහෝජනය වන විදුත් ගක්ති ප්‍රමාණය ජ්‍රල් (J) කොපම් ද?
- (iii) තිවසේ හාටිතයට වඩා වාසිදායක වන්නේ LED විදුලි පහන බව ඉහත ගණනයන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න.
- (iv) ඉහත සඳහන් LED විදුලි පහන දිනකට පැය 10 බැහින් දින 30ක් දැල්වන ලදී. මෙම කාලය තුළ පහනට සැපයු විදුත් ගක්ති ප්‍රමාණය කිහිපෘවාට පැයවලින් (kWh) සොයන්න. ($1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$)
- (v) සුඩීකා විදුලි පහනකට සැපයෙන විදුත් ගක්තියෙන් 40%ක් තාපය ලෙස අපන් යයි. ඒ අනුව පහනෙහි කාර්යක්ෂමතාව කොපම් වේද?
- (මුළු ලකුණු 20 දි.)

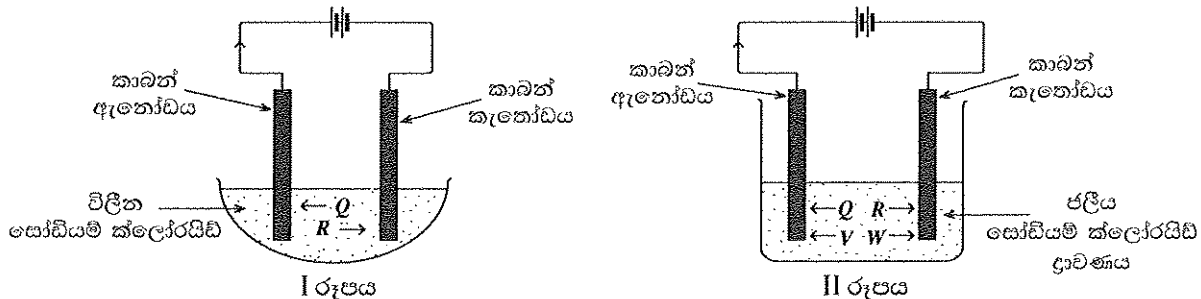
8. (A) හොඳින් හිරු පායා ඇති දිනක පොකුණු පරිසර පද්ධතියක් ආප්‍රිත ව ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යායනයක යොදුන් සිපුත් කණ්ඩායමක් විසින් පහත නිරික්ෂණ වාර්තා කරන ලදී.
- * හයිඩිරූපා, වැලිස්නේරියා, කෙකරිය හා සැල්වීනියා යන ජලරු ගාක පොකුණෙහි බහුල ව ඇත.
 - * ජලයෙහි නිමෝන ව වැඩිහිටි ගාකවලින් වායු බුබුල් පිට වේ.
 - * පොකුණ තුළ සිටින මත්ස්‍යයෙක් වරල් සැලුමින් පිහිනා.
 - * පිළිපූඩුවෙක් පොකුණෙන් සිටි මත්ස්‍යයකු බැහැගෙන වියකා යයි.
 - * තුඩා ජලරු කාම් විශේෂයක් පොකුණෙන් ජල පැංශයට වරින් එර පැමිණ නැවත පහළට ගමන් කරයි.
- (i) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව ජීවීන්ගේ ලාක්ෂණික දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) (a) ජලයෙහි නිමෝන ව වැඩිහිටි ගාකවලින් පිට වන වායු බුබුල්වල බහුල ව අන්තර්ගත වායුව නම් කරන්න.
- (b) එම වායුව නිපදවීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?
- (iii) (a) නිරික්ෂණය කළ ජලරු ගාක අතුරින් ද්විගැහි ගාකය කුමක් ද?
- (b) එය ද්විගැහි ගාකයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- (c) එම ගාකයේ පරාගණකාරකය කුමක් ද?
- (iv) සිපුත් විසින් නිරික්ෂණය කරන ලද අන්තර්ගත ඇසුරින් පුරුෂ් තුනක ආහාර දාමයක් ගොඩනෙන්න.
- (v) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව පරිසර පද්ධතියක් ලෙස පොකුණ සැලකිය හැකි බව තහවුරු නිරිමා කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- (B) A හා B යනු තාප ධාරිතාව නොයිනිය හැකි තරම් කුඩා සර්වසම හාර්ත දෙකකි. විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වන ජලය 2 kgක් A හි ද විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වන X තම් දුවයේ 2 kgක් B හි ද අඩංගු කර ඇත. එක් එක් හාර්තයට තාපය 8400 J බැහින් සපයනු ලැබේ.



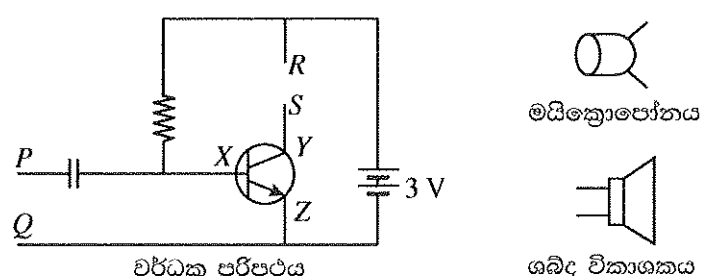
- (i) ඉහත තාප ප්‍රමාණය සැපයීමේ දී A බදුනෙහි අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපම් ඉහළ නැඹි දැයි ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත තාප ප්‍රමාණය සැපයීමේ දී B බදුනෙහි අඩංගු X දුවයේ උෂ්ණත්වය කොපම් ඉහළ නැඹි දැයි ගණනය කරන්න.
- (iii) සිඛිලනකාරකයක් ලෙස හාටිත කිරීමට වඩාත් උච්ච වන්නේ ඉහත කුමන දුවය ද? ඔබ පිළිතුරුප හේතු දැක්වන්න.
- (iv) A හාර්තයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කරන ලදී. අනතුරු ව බදුන අඛණ්ඩ ව රත් කිරීමේ දී ජලය එක්තරා උෂ්ණත්වයකට පැමිණි පසු ව උෂ්ණත්වමානයේ පායිංතය තවදුරටත් ඉහළ තැබීම නතර විය.
- (a) එම නියත උෂ්ණත්වය කුමන නමකින් ගඟන්වනු ලැබේ ද?
- (b) එම අවස්ථාවේ දී ජලය තුළ නිරික්ෂණය කළ හැක්කේ කුමක් ද?
- (c) එහි දී සිදු වන අවස්ථාවේ විපර්යාසය කුමක් ද?
- (d) එම අවස්ථාවේ දී අවශ්‍යක්ෂණය කර ගනු ලබන තාපය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (e) දිගට ම තාපය සැපයුව ද දුවයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැඹි නතර වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- (මුළු ලකුණු 20 දි.)

9. (A) පහත දී ඇති I හා II රුපවලින් පෙන්නුම් කරනුයේ පිළිවෙළින් විලින සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා ජලිය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවානයක් කාබන් (මිනිරන්) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා විද්‍යුත්-විවිධීනය කිරීමට සකසන ලද විද්‍යුත්-විවිධීන කේෂ දෙකකි.



විද්‍යුත්-විවිධීනය සිදු විමේ දී Q , R , V හා W යන අයන රුපයේ එනළවලින් දැක්වෙන දිගාවලට ගමන් කරයි. මින් Q හා R යන අයන කේෂ දෙකට ම පොදු ය.

- Q , R හා W අයනවල රසායනික සංකේත පිළිවෙළින් ලිය ඇත්තේ.
 - (a) I රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂයේ කැනීඩිය අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - (b) එම ප්‍රතික්‍රියාව ඔක්සිජිනයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇති?
 - II රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂයේ ඇනීඩිය අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - ඉහත කේෂවල කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් වෙනුවට යොදා ගත හැකි ලේඛමය ඉලෙක්ට්‍රොඩිය කුමක් ද?
 - සෝඩියම් නිස්සාරණයේ දී බවුන්ස් කේෂය තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව ඉහත කුමන රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂය තුළ සිදු වේ ද?
 - (a) ඉහත II රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂයේ විද්‍යුත්-විවිධීනය සිදු වන විට දී එහි අඩංගු දාවානයට රිනෝප්තිලින් බිංදු කිහිපයක් එකතු කරන ලදී. එවිට ලැබෙන නිර්ක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ සඳහන් කළ නිර්ක්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (B) මහජන ඇමතුම් පද්ධතියක කොටස් පහත දක්වා ඇත.



- වර්ධක පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ද?
- ව්‍යාන්සිස්ටරයේ X, Y හා Z ලෙස ලකුණු කර ඇති අගු නම් කරන්න.
- මධික්‍රාපෝනය වර්ධක පරිපථයේ කුමන අගුවලට සම්බන්ධ කළ යුතු ද?
- මධික්‍රාපෝනය වෙත ලැබෙන ධිවිනි තරුණ විද්‍යුත් සංඡුවක් ලබට පරිවර්තනය කරන සංසිද්ධිය නම් කරන්න.
- ගබඳ විකාශකය සම්බන්ධ කළ යුත්තේ වර්ධක පරිපථයේ කුමන අගුවලට ද?
- මධික්‍රාපෝනයෙන් ලබා දෙන සංඡුව හා සම්බන්ධ කුමන හොතික රාජිය වර්ධක පරිපථය මගින් වර්ධනය කෙරේ ද?
- වර්ධක සංඡුව ගබඳ විකාශකයට ලබා දුන් විට එමගින් ධිවිනිය නිපදවන ආකාරය කොට්ඨෙන් පැහැදිලි කරන්න. (මුළු ලකුණු 20 යි.)