

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

விட்ஜுவ் |
விஞ்ஞானம் |
Science |

පය එකදී
එරු මණිත්තියාලම්
One hour

ପାତ୍ରଙ୍କିତି

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
 - * ඔවුන් සැපයෙන පිළිතුරු පාඨුයේ එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරේහි අංකයට යැයුදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපයෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැදින්න.

1. මානව හෘදය අයත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමත සංවිධාන මට්ටමට ද?

 - සෙලය
 - පටකය
 - අවයවය
 - පද්ධතිය

2. LP ගැස්වල ප්‍රධාන සංසක්ත ලෙස අඩංගු හඳුවිරෝකාබන ව්‍යුත්යේ,

 - මෙන්න් හා එන්න් ය.
 - ප්‍රාප්තීන් හා බිජුටින් ය.
 - බිජුටින් හා පෙන්වෙන් ය.
 - ප්‍රාප්තීන් හා පෙන්වෙන් ය.

3. කාර්ය ප්‍රමාණයේ ඒකකය කුමක් ද?

 - kg m s^{-1}
 - kg m s^{-2}
 - $\text{kg m}^{-1}\text{s}^{-1}$
 - $\text{kg m}^2\text{s}^{-2}$

4. හැන් ජේඩි පටකයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ පහත කුමක් ද?

 - සෙල ඒක න්‍යූජීක වීම
 - අන්තරස්ථාපිත මධ්‍ය පිහිටීම
 - සෙල ගාබනය වී තිබීම
 - ඉච්චානුශාව ක්‍රියා කිරීම

5. දිජ්‍යයෙක් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යායනයකදී නිරීක්ෂණය කළ විෂයක් රුපලයේ දැක්වේ.

මෙම විෂය ව්‍යාප්ත වන්නේ,

 - සතුන් මගිනි.
 - ඡලය මගිනි.
 - සුළුග මගිනි.
 - ස්ථේවනය මගිනි.

6. තියත ත්වරණයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක පහත කුමත රාජිය ඒකාකාර ලෙස වැඩි වේ ද?

 - දුර
 - විස්ථාපනය
 - ප්‍රවේශය
 - මන්දනය

7. $^{40}_{19}\text{K}$ හා $^{40}_{20}\text{Ca}$ යන පරමාණුවල සමාන වන්නේ පහත කුමක් ද?

 - ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව
 - තියුලෝන සංඛ්‍යාව
 - ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාවේ එකතුව
 - ප්‍රෝටෝන හා තියුලෝන සංඛ්‍යාවේ එකතුව

8. මෝටර් රථ එන්මක නිපදවෙන අධික තාපය ඉවත් කිරීම සඳහා සිසිලන කාරකයක් ලෙස ඡලය හාවත කිරීමට ජේතු වන්නේ ඡලය සතු කුමත ගුණාංශය ද?

 - ඉහළ විශිෂ්ට තාප දාරිතාවක් තිබීම
 - ඉහළ තාපාංකයක් තිබීම
 - අවර්ණ ද්‍රවයක් වීම
 - ඉහළ සනන්වයක් පැවතීම

9. ආහාර ජ්‍රණ ක්‍රියාවලියේදී උපිඛ තෙතෙල්දිකරණයට අවශ්‍ය වන පින නිපදවෙන්නේ,

 - පිත්තාය තුළ ය.
 - අක්මාව තුළ ය.
 - ග්‍රහණය තුළ ය.
 - අශ්‍රේණ ද්‍රවයක් වීම

10. තයිරෝයිඩ් තයිරෝක්සින් හෝමෝනය නිපද්‍රීමට අන්තර්ගත මූලුවාය කුමක් ද?

 - සේයියම්
 - පොස්ටරස්
 - කැල්ඩියම්
 - අයඩින්

11. සාන්දුණය 1.0 mol dm^{-3} වන සේයියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණ 100 cm^3 ක අඩංගු NaCl ස්කන්ධිය කොපමත ද?

(Na = 23, Cl = 35.5)

 - 585 g
 - 58.5 g
 - 5.85 g
 - 0.585 g

ଫେଲିକି ପ୍ରେସ ଲଭନ୍ତା

- 12 හා 13 පයේන රුපසහතේ දක්වෙන සංස්කීර්ණ ප්‍රතිඵල පදනම් වේ.

12. R හා S මගින් දක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්,
 (1) ගරහාජය හා යෝනි මාර්ගයයි.
 (2) ගරහාජය හා පැලේශ්පිය තාලයයි.
 (3) විම්බ කේෂය හා යෝනි මාර්ගයයි.
 (4) විම්බ කේෂය හා පැලේශ්පිය නාලයයි.

13. විම්බයක්, අනුෂ්වලක් සමඟ සංස්කීර්ණය වන්නේ,
 (1) P හිදී ය. (2) Q හිදී ය. (3) R හිදී ය. (4) S හිදී ය.

14. තාත්වික වස්තුවක උත්තල ද්‍ර්පණයක් මගින් ඇති කරන ප්‍රතිච්චිමය සැම විටම,
 (1) තාත්වික හා වස්තුවට වඩා කුඩා වේ. (2) තාත්වික හා වස්තුවට වඩා විශාල වේ.
 (3) අතාත්වික හා වස්තුවට වඩා කුඩා වේ. (4) අතාත්වික හා වස්තුවට වඩා විශාල වේ.

15. සමුන සාන්දුණයෙන් පුතු HCl, CH_3COOH , NaOH හා NH_3 දාවන හතරක pH අගය වැඩි වන අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?
 (1) $\text{HCl} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{NaOH} < \text{NH}_3$ (2) $\text{HCl} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{NH}_3 < \text{NaOH}$
 (3) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl} < \text{NaOH} < \text{NH}_3$ (4) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl} < \text{NH}_3 < \text{NaOH}$

16. කාබන් බියෝක්සයිඩ් 22 ලුක අඩංගු CO_2 අණු සංඩ්සාව තොපමණ ද?
 $(C = 12, O = 16, \text{ ඇවගාචිරේ } \text{නියතය} = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$
 (1) $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23}$ (2) $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23}$ (3) $\frac{6.022 \times 10^{23}}{44 \times 22}$ (4) $44 \times 22 \times 6.022 \times 10^{23}$

17. රසායනික පොහොර වර්ගයක් වන පුරියාවල රසායනික සූත්‍රය $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ වේ. පුරියා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

(1) සංසටක මූලද්‍රව්‍ය සතු ගුණ පුරියා සතු වේ. (2) පුරියා අණුවක කාබන් පරමාණු දෙකක් ඇතු.
 (3) පුරියා අණුවක හඳුවිරුණ් පරමාණු හතරක් ඇතු. (4) පුරියා අණුවක ඇති මූල පරමාණු ගණන හත්කි.

18. නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ ගුවිෂ්කා පෙරනයෙහි අඩංගු වන, එහෙත් මූත්‍රවල අඩංගු තොවන සංසටක පමණක් ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
 (1) ග්ලුකොස්, ඇමුදිනෝ අම්ල (2) ජලය, ග්ලුකොස්
 (3) පුරියා, ඇමුදිනෝ අම්ල (4) ජලය, පුරියා

9. කොස් ගසක 5 m උසක පිහිටි ස්කන්ධිය 10 kg වන ගෙඩියක් නිශ්චිතයෙන් පතිත වේ. එය පොලොව මත පතිත වන අවස්ථාවේදී ලබා ගන්නා ප්‍රවේශය කොපමණ ද? (ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} වේ. වාත ප්‍රතිරෝධය තොගිණිය හැකි තරම් කුඩා යැයි උපකළුපනය කරන්න.)
 (1) 5 m s^{-1} (2) 10 m s^{-1} (3) 50 m s^{-1} (4) 100 m s^{-1}

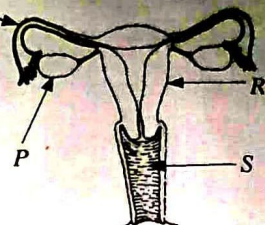
10. මිනිසාගේ රුධිර සංසරණය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති නිවැරදි වගන්තිය තොරන්න.
 (1) ධමති තුළ සැම විටම අඩංගු වන්නේ ඔක්සිජ්නිකාත රුධිරයයි.
 (2) රුධිරය දේහය හරහා එක් වරක් ගමන් කිරීමේදී පෙනහැලි හරහා දෙවරක් ගමන් කරයි.
 (3) සංස්ථිතික රුධිර සංසරණයේ පොම්පය ලෙස වම් කොළඹාව ක්‍රියා කරයි.
 (4) ශිරා මගින් සැම විටම හාදුයේ සිට පිටතට රුධිරය සංසරණය කෙරේ.

11. විශාලත්වයෙන් සමාන ප්‍රතිරෝධක හතරක් සම්බන්ධ කළ හැකි ආකාර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අනුරෙන් අඩුම සමක ප්‍රතිරෝධය ඇත්තේ කුමන ආකාරයේ ද?
 (1) (2)
 (3) (4)

පහත දැක්වෙන ගැන්දීය සලකන්න.

A - සම B - වෘක්ක C - අග්‍රන්‍යායය

මෙම අනුරෙන් සිරුරේ සමස්ථීතිය පවත්වා ගැනීමට දායක වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි.
 (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.



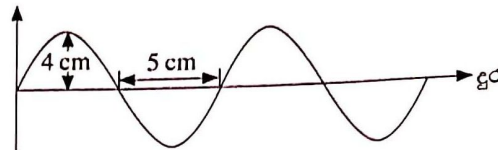
[ଭୁବନେଶ୍ୱର ପ୍ରଦୀପ ରାତ୍ରିକାଳୀନ]

32. *npn* වර්ගයේ ච්‍රාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධ නිවැරදි වරණය තොරතුනා.

පාදම	විමෝචනය	සංග්‍රාහකය
(1) <i>p</i>	<i>n</i>	<i>n</i>
(2) <i>n</i>	<i>p</i>	<i>n</i>
(3) <i>p</i>	<i>n</i>	<i>p</i>
(4) <i>n</i>	<i>n</i>	<i>p</i>

33. ජල පැශේෂයක් මස්සේ ගමන් ගන්නා කිරීයක් තරංගයක කිහිපයම් මොහොතාකදී පිහිටුව රුපයේ දක්වා ඇත. මෙම තරංගයේ විස්තාරය සහ තරංග ආයාමය පිළිවෙළින්?

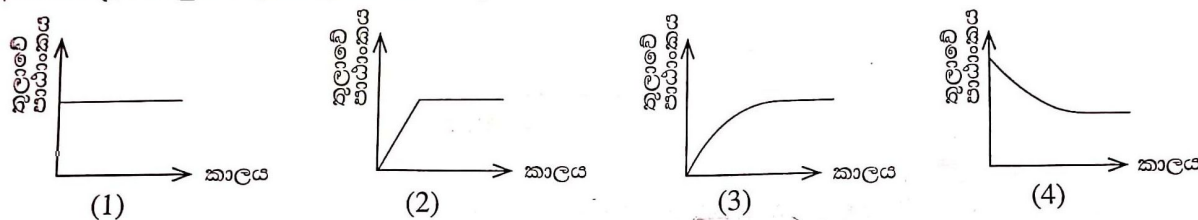
- (1) 4 cm හා 5 cm වේ. (2) 4 cm හා 10 cm වේ.
 (3) 5 cm හා 4 cm වේ. (4) 8 cm හා 10 cm වේ.



34. යකඩ මත විදුත්-ලේඛාලේපනය සිදු කිරීම සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආලේප කරන ලේඛයේ සංයෝගයක ජලය ආවණයක් විදුත් විවිධේෂය විය යුතු ය.
 (2) ඉණාක්මක ලේඛාලේපනයක් සඳහා විදුත් විවිධේෂය ඉහළ සාන්දුණයක් සහිත විය යුතු ය.
 (3) විදුත් විවිධේෂ කෝපයේ කැනෙකය ලෙස යකඩ යෙදිය යුතු ය.
 (4) භාවිත කරන විදුත් ධාරාව සරල ධාරාවක් විය යුතු ය.

35. ජලය හයිඩිරෝක්ලේරික් අම්ලය සහිත කේතු ප්ලාස්ටික් සංවේදී තුලාවක් මත තබා ඇත. එයට වැඩිපුර තුනුගල් කැබලි එකතු කරන ලදී. තුනුගල් කැබලි එකතු කිරීමෙන් පසු තුලාවේ පායාංකය කාලයට එදිරිව විවෘත වන ආකාරය දැක්වෙනුයේ කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



36. පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැගරයේ සහ ද්විතීයික දැගරයේ පොට සංඩායා පිළිවෙළින් N_P සහ N_S වේ. ප්‍රාථමික දැගරයේ විහාර අන්තරය V_p ද ද්විතීයික දැගරයේ විහාර අන්තරය V_S ද වේ. පොට සංඩායා සහ විහාර අන්තර නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

$$(1) \frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} \quad (2) \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_p}{N_s} \quad (3) V_s V_p = N_s N_p \quad (4) V_s N_s = \frac{1}{V_p N_p}$$

- 37 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න පහත වගුවේ ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

A, B, C හා D නිවාස හතරක ගක්තිය ලබා ගන්නා කුමය, භාවිත වන ආලේකකරණ උපකරණ හා ආහාර පිසීමේ උපකරණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

නිවස	ගක්තිය ලබා ගන්නා කුමය	ආලේකකරණ උපකරණය	ආහාර පිසීමේ උපකරණය
A	සුර්ය කෝප	CFL බල්බ	LP ගැස් ලිප
B	ජාතික විදුලිබල ජාලය	සුඩ්‍රිකා බල්බ	විදුලි තාපකය
C	විදුලි ජනක යන්ත්‍රය	ප්‍රතිදින පහන්	හුම්තෙල් ලිප
D	ඡ්‍රේව් වායු ඒකකය	ඡ්‍රේව් වායු ලාම්ප	දර ලිප

37. ප්‍රතර්ජනනීය නොවන ගක්ති ප්‍රහවයක් පමණක් වැය වන්නේ කුමන නිවෙස් ගක්තිය ලබා ගන්නා කුමය සඳහා ද?

- (1) A (2) B (3) C (4) D

38. අවිධිමත් ලෙස පරිසරයට බැහැර කළ විට පස හා ජලය දුෂ්පාණයට විශාල වශයෙන් දායක වන ආලේකකරණ උපකරණ භාවිත කෙරෙන්නේ කුමන නිවෙස්වල ද?

- (1) A හා C (2) A හා D (3) B හා C (4) B හා D

39. නිවස තුළ වායු දුෂ්පාණයට අවම දායකත්වය සපයන ආහාර පිසීමේ උපකරණය භාවිත කරන්නේ කුමන නිවෙස් ද?

- (1) A (2) B (3) C (4) D

40. විදුලි අර්බුදයට හා ඉන්ධන අර්බුදයට වඩාත්ම ප්‍රායෝගික විසඳුම් ගෙන නිබෙන නිවස කුමක් ද?

- (1) A (2) B (3) C (4) D

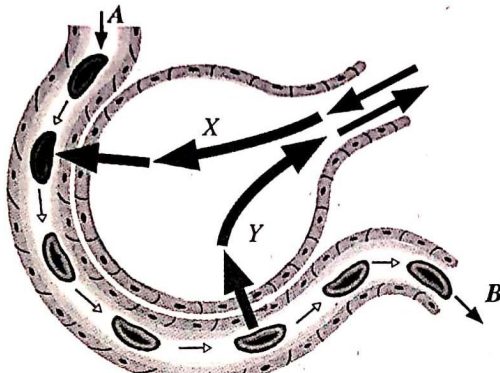
* * *

B කොටස

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

5. (A) ස්වසනය යනු ජීවි ක්‍රියාවලියකි. ඒ සඳහා සැකසුණු පදනම් ඇති ස්වසන පදනම් ඇතිය ලෙස හැඳින්වේ.

- මිනිසාගේ නාස් කුහරය කුළුන් ගමන් කරන විට ආයෝග වාතයේ සිදු වන වෙනසකම දෙකක් උගෙන්න.
- ආයෝගයේදී උරස් කුහරයේ පරිමාව වැඩිකර ගැනීමට දායක වන පේඩි අධිංග ව්‍යුහ දෙක නම් කරන්න.
- මිනිසාගේ ස්වසනයේදී වායු පූවමාරුව සිදු වන ගර්තයක දළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. රුපයේ X හා Y ලෙස දක්වා ඇත්තේ ගර්තය තුළදී පූවමාරු වන වායු වර්ග දෙකකි.



- X වායුව හා Y වායුව පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- ගර්ත හා රුධිර කේශනාලිකා අතර වායු පූවමාරුව සිදු වන්නේ කුමන ක්‍රියාවලිය මගින් ද?
- A හිදී කේශනාලිකාව තුළට ඇතුළු වන රුධිරයේ හා B හිදී කේශනාලිකාවන් පිට වන රුධිරයේ පවත්නා ප්‍රධාන වෙනසකම කුමක් ද?
- වායු පූවමාරුව කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ගර්ත දක්වන අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
- සිලිකාමය සංයෝග ගර්ත තුළ එකතු වීමෙන් ගර්ත කුමයෙන් විනාශ වීමේ රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම් කුමක් ද?

(B) හරිත ගාක තුළ සිදු වන ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය නම් වේ.

- ප්‍රභාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලියේදී සිදු වන ගක්ති පරිවර්තනය ලියා දක්වන්න.
- ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයට අවශ්‍ය වායුගේලීය කාබන් බියෝක්සයිඩ් ගාක පත්‍ර තුළට ඇතුළු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- “සරල විද්‍යාගාර පරික්ෂණයක් මගින් ජලය ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් බව පෙන්වාදීමට නොහැකි ය”. ඔබ මෙම ප්‍රකාශය සමඟ එකතු වන්නෙහි ද? ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කිරීමට හේතුවක් දක්වන්න.
- ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයට අවශ්‍ය ජලය මුළු මගින් අවශ්‍ය ස්වෘත්‍ය කරගෙන ගෙළම පටකය ඔස්සේ ගාක පත්‍ර වෙත පරිවහනය කෙරේ.
 - ගෙළම පටකය සැදී ඇති සෙසල අතුරෙන් ජල පරිවහනය සඳහා දායක වන සෙසල වර්ග මොනවා ද?
 - ජලයට අමතරව ගෙළම පටකය ඔස්සේ පරිවහනය කෙරෙන වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
 - පරිවහන කෘත්‍යාගාර අමතරව ගෙළම පටකය මගින් සිදුකෙරෙන අනෙක් කෘත්‍යාගාර සඳහන් කරන්න.
 - ඉහත (c) හි ඔබ සඳහන් කළ කෘත්‍යාගාර ඉටු කිරීම සඳහා ගෙළම පටකයේ සෙසල හැඩි ගැසී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)

6. (A) සේවියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් (NaOH) යනු භාස්මික රසායනික සංයෝගයකි. එය ජලය දාවණයකදී ප්‍රබල හස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

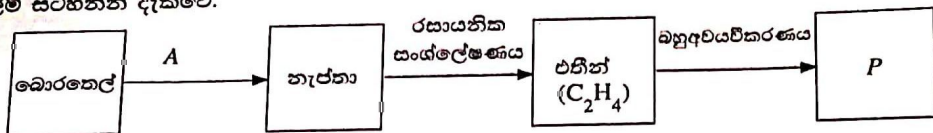
- ජලය දාවණයකදී හැසිරෙන ආකාරය අනුව හස්මයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- සේවියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් ප්‍රබල හස්මයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- සේවියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්වල කාර්මික භාවිතයක් නම් කරන්න.
- ශිෂ්‍යයෙකු විසින් විද්‍යාගාර පරික්ෂණයක් සඳහා සාන්දුණය 1.00 mol dm^{-3} වන සේවියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් දාවණ 500 cm^3 ක් සකස් කරන ලදී.
 - ඉහත සඳහන් දාවණය සකස් කිරීමට අවශ්‍ය වන විද්‍යාගාර වීදුරු උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - ඉහත දාවණය සකස් කිරීමට අවශ්‍ය සේවියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් ස්කන්ධය කොපමෙන් ද?

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23)$$

[යෙළඹි පිටුව බලන්න.]

- (c) සිංහල යක්ස කළ ප්‍රාවණයේ සාන්දුරුය 1.00 mol dm^{-3} ව වඩා මදක් අමු බව පරීක්ෂණයෙහිමකිව අනාවරණය විය. එසේ විමත හේතු වූ, ප්‍රාවණය පිළිගෙල කිරීමේදී සිදු වන්නට ඇති දෝෂ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (B) පුලුවන හාවිත වන P නැමැති බහුඅවයවිකය බොරනොල්වලින් ආරම්භ කර නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පහත ගැලීම් සටහනින් දැක්වේ.



- (i) (a) A අකුරෙන් දැක්වෙනුයේ වෙන් කිරීමේ කුම ශිල්පයකි. එය නම් කරන්න.
(b) ඉහත (a) කිදී බව සඳහන් කළ කුම ශිල්පය යොදා ගෙන බොරනොල්වලින් වෙන් කරගත හැකි සන සංස්කෘතියක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) එතින් අනුවෙහි ව්‍යුහ සූත්‍රය අදින්න.
- (iii) P අකුරෙන් දැක්වෙන බහුඅවයවිකය නම් කරන්න.
- (iv) එතින් බහුඅවයවිකරණයට ලක් කළ හැකි ය. එහෙත් එනේන් බහුඅවයවිකරණයට ලක් කළ නොහැකි ය. මිට හේතුව කුමක් ද?
- (v) එතින්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ සම්කරණය පහත දැක්වේ.

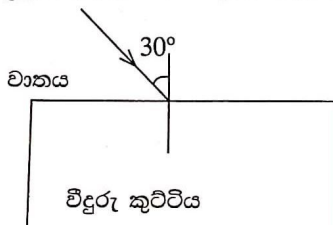


(a) ඉහත සම්කරණයේ x ට අදාළ අගය කුමක් ද?

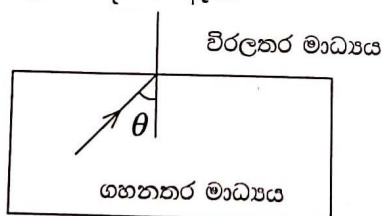
(b) ප්‍රතිත්වියක හා එල පිහිටි මට්ටම දක්වමින් එතින් පූර්ණ දහනයට අදාළ දළ ගක්ති මට්ටම සටහන අදින්න.

(ලක්ෂණ 20 ය.)

7. (A) වාතයේ සිට පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් විදුරු කුවිටියක් මත පතිත වන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. එම ආලෝක කිරණය විදුරු කුවිටිය කුළුන් ගමන් කර නැවත වාතයට නිර්ගමනය වේ.



- (i) ආලෝක කිරණයේ සම්පූර්ණ ගමන් මාර්ගයේ දළ සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයෙහි ඇද දක්වන්න.
(ii) කිරණයේ පළමු වර්තනයට අදාළ වර්තන කේෂණය r දළ සටහනෙහි ලකුණු කරන්න.
(iii) පතන කේෂණය හා වර්තන කේෂණය අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන සම්කරණය ලියන්න. (වාතයට සාමේක්ෂව විදුරුවල වර්තනාකය n ලෙස සලකන්න.)
(iv) ආලෝක කිරණයෙහි නිර්ගත කේෂණයෙහි අගය කොපමණ ද?
(v) ගහනතර මාධ්‍යයක සිට විරළතර මාධ්‍යයක් දක්වා ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණයක් අතුරු මුහුණත මත පතනය වන ආකාරය පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



- (a) ගහනතර මාධ්‍යය තුළ පතන කේෂණය θ , අවධි කේෂණයට සමාන වන විට වර්තන කිරණයේ ගමන් මාර්ගය කුමක් ද?
(b) ගහනතර මාධ්‍යය තුළ පතන කේෂණය θ , අවධි කේෂණයට වඩා විශාල වූ විට සිදු වන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
(c) ඉහත (b)හි සංසිද්ධිය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

[ගණ්‍ය පිටි බිජ්‍යන්]

(B) నీపికి గూలిత కరన ల్యాప్ కెప్టలయక శలయ 1 kg చక్కనిదియకే అవింగ్ కర ఆశ.

- (i) ජලය 1 kg උෂ්ණත්වය 20°C සිට 100°C දක්වා ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය කොපම් ඇ? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිකාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.)

(ii) කේතලයේ අඩු ජලයේ උෂ්ණත්වය 20°C සිට 100°C දක්වා ඉහළ නැංවීමේදී කේතලය ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය සෞයන්න. (කේතලයේ තාප බාරිකාව $160 \text{ J } ^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.)

(iii) කේතලය රත් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා තාපන දායරයේ ක්ෂමතාව 1000 W වේ. කේතලයේ අඩු ජලය 20°C සිට 100°C දක්වා රත් කිරීමට ගත වන කාලය කොපම් ඇ?

(iv) කේතලයන් බාහිර පරිසරයට තාපය හානි එම වළක්වා ගැනීම සඳහා පහත උපක්‍රම යොදා ඇත.

 - කේතලය පියනකින් වසා තැබීම
 - කේතලයේ බාහිර පාශේෂය හොඳින් මුළු තිබීම

එම එක එක් උපක්‍රමය මගින් පාලනය වන තාප සංක්‍රමණ ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 නි.)

8. (A) මිශ්‍ර බේග විගාවක් පවත්වාගෙන යන ගොට් මහනෙකු මූල්‍ය පා ඇති හා හඳුනාගත් සංයිධියක් පහත දැක්වේ. එවා පිළිබඳ අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

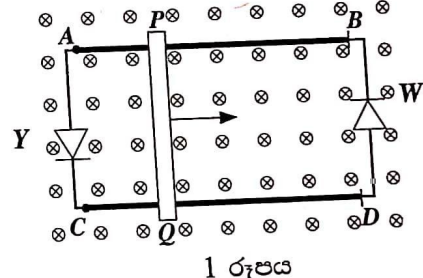
- (i) වැඳ්දාඩුම් වගාවෙහි ප්‍රශ්න භවත්ත් ද එල හට නොගනී. එබැවින් ප්‍රශ්න කාන්තිම ලෙස පරාගණය කළ යුතුව ඇතේ. වැඳ්දාඩුම් ප්‍රශ්න කාන්තිම ලෙස පරාගණය කරන්නේ කෙසේ ද?

(ii) ගහල යාකවල වායව තොටස් මිය ගොස් යම් කාලයකට පසුව තැවත වර්ධනය වේ. ගහල යාක තම පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා සිදුකරන මෙම ක්‍රියාවලිය කුමන තමයින් හැඳින්වේ ද?

(iii) වගා බිමෙහි ඇති එක් කෙසෙල් පදුරකින් වැඩි අස්වැන්නක් ලැබේ. එම පදුරේ යාක, රෝගවලට නොදින් වර්ධක ප්‍රවාරණ කුමයක් නම් කරන්න.

(iv) වගා බිමෙහි වැවෙන දිවුල් යාකයක් ග්‍රාහකය ලෙස යොදා ගෙන රට දාඩුම් රිකිල්ලක් බද්ධ කිරීමට ගොවී මහතා අදහස් කරයි. ග්‍රාහකය ලෙස දිවුල් යාකය තොරු ගැනීමට හේතු විය හැකි එම යාකය සතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) වගා බිම පිහිටි ප්‍රදේශයේ සුලබව නොමැති ගෙවතු මැ යාකයක් ගොවී මහතා සිය වගාබිමෙහි රෝගණය කළේය. එම ගෙවතු මැ යාකය රුම් බිජ දරයි. එම ගෙවතු මැ යාකයේ බිජවලින් වර්ධනය කරගත් අථ්‍ය කළේය. එම ගෙවතු මැ යාකය රුම් බිජ දරයි. එහෙත් සෙසු ඒවා හැකිල්ලූ බිජ දරයි. ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක දැනුම මැ යාක බහුතරයක් රුම් බිජ දරයි. එහෙත් සෙසු ඒවා හැකිල්ලූ බිජ දරයි. ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක දැනුම කරගෙන මෙම සංසිද්ධිය පනත් කොටුව ආසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.



1 ରେପ୍ଲଯ

- (i) PQ කුල ප්‍රේරණ ධාරාවේ දිගාව ත්‍රැංජූය කුමාර යොදාගැනීමෙහි දැනුවත් සෑවාවක් නැතුවා ඇති P සිට Q දක්වා දී? නැතහෙත් Q සිට P දක්වා දී?

(ii) ඉහත (i) හි දක්වන ලද නීතියට අනුව ධාරාව ගෙන්නේ P සිට Q දක්වා දී? නැතහෙත් Q සිට P දක්වා දී?

(iii) PQ හි ප්‍රේරණ ධාරාව හේතුවෙන් පරිපථයේ Y හා W ලෙස දක්වා ඇති LED වලින් එකක් පමණක් දැල්වේ.

(a) එමෙහි LED ය කුමක් දී?

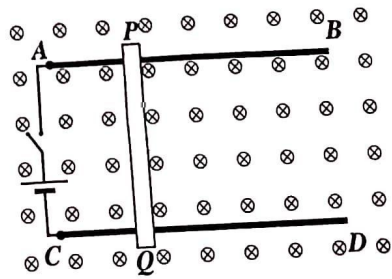
(b) අනෙක් LED ය තොදුල්වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(iv) 1 රුපයේ දක්වා ඇති LED දෙක ඉවත් කර A හා C අතරට බැවරියක් හා ස්විච්වයක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය 2 රුපයේ දක්වා ඇත.

(a) පරිපථයේ ස්විච්වය වැසු විට ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

(b) (iv) (a) හි සඳහන් කළ නිරීක්ෂණය හා සම්බන්ධ සංයිද්ධිය භාවිත කර තනා ඇති උපකරණයක් නම් කරන්න.

2 රුපය



2 ରେଖା

କୁଳାଚୀ ପିତ୍ରାମ ବିଲନ୍ଧ.

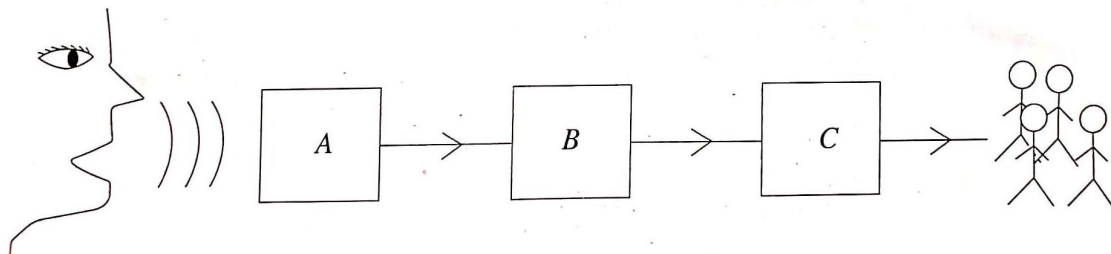
9. (A) පහක වුද්ධිය දක්වා ඇත්තේ කොපර් (Cu) ලෝහයේ හා X සහ Y නැමති ලෝහ දෙකෙහි රසායනික දුණු කිහිපයකි. (X හා Y යනු එම ලෝහවල සම්මත සංකේත නොවේ.)

ලෝහය	ඡලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව	තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව
Cu	ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.	ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
X	සිලිල් ඡලය සමග වෛගයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ප්‍රවෘත්ත ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
Y	සිලිල් ඡලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකළ ද උණු ඡලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ඉතා වෛගයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

අවශ්‍ය තැන්පිදී ඉහත සංකේත හාවිතයට ගතිමත් පහත දක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ප්‍රතික්‍රියාව අඩු වන අනුපිළිවෙළට ඉහත ලෝහ තුන ලියා දැක්වන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ ගේකියට ප්‍රතික්‍රියාව අනුව හයිඩිරෝක් ද ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත. එහිදී හයිඩිරෝක්ට හිමි වන්නේ කුමන ලෝහ දෙක අතර ස්ථානය ද?
- (iii) වුද්ධී සඳහන් ලෝහ අතුරෙන් පහත එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ වන ලෝහය සඳහන් කරන්න.
 - (a) වාතයේ නොගැටෙන පරිදි පැරින් තෙල් හෝ ජුමිනෙල් තුළ ගබඩා කෙරේ.
 - (b) ලෝහයේ මක්සයිඩිය ඔක්සිජිනයෙන් තීස්සාරණය කෙරේ.
- (iv) Y දුවස්සුජුරු ලෝහයි. එම ලෝහය තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලෝහ ක්ලෝරයිඩ හා එක්තරා වායුවක් එල ලෙස ලබා දෙයි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (v) කොපර් ලෝහයේ නිල් පැහැති සල්ගේටයේ ජ්ලිය දාවණයක් කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා විද්‍යුත්-විවිධේනය කරන ලදී.
 - (a) විද්‍යුත්-විවිධේනයේදී කැනෙක්ඩිය මත සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - (b) ඉහත විද්‍යුත්-විවිධේනයේදී විද්‍යුත්-විවිධේන දාවණයයෙහි වර්ණය කෙබඳ වෙනසකට ලක් වේ ද?
- (vi) කොපර් ලෝහ තහවුවක් හා සින්ක් ලෝහ තහවුවක් ඉලෙක්ට්‍රොඩ ලෙස ද තනුක සල්ගියුරික් අම්ල දාවණයක් විද්‍යුත්-විවිධේනය ලෙස ද යොදා ගෙන සරල කේෂය සකස් කරනු ලැබේ.
 - (a) සරල කේෂයේ ඇතෙක්ඩිය ලෙස තීයාකරන්නේ කුමන ලෝහය ද?
 - (b) සරල කේෂය තීයාත්මක කරන විට විද්‍යුත්-විවිධේන දාවණය තුළ සාන්දුණය නියතව පවතිනුයේ කුමන අයන වර්ගයේ ද?

- (B) A උපකරණය මහජන රැලියක් අමතන ක්‍රේකයකු නිකුත් කරන දිවති තරංග, කුඩා විස්තාරයක් සහිත විද්‍යුත් සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරයි. B උපකරණය අඩු විස්තාරයක් සහිත විද්‍යුත් සංඛ්‍යාව වැඩි විස්තාරයක් සහිත විද්‍යුත් සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරයි. C උපකරණය වැඩි විස්තාරයක් සහිත විද්‍යුත් සංඛ්‍යාව නැවත දිවති තරංග බවට පරිවර්තනය කරයි.



- (i) A, B සහ C උපකරණ නම් කරන්න.
- (ii) A උපකරණයහිදී සිදු වන තීයාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) B උපකරණයේ පරිපළයෙහි ඇති ප්‍රධාන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය වන ව්‍යාන්සිස්ටරයේ වූළුහය හා ප්‍රේස්ල සංකේතය ඇදු අගු නම් කරන්න.
- (iv) C උපකරණයේ ඇති ප්‍රධාන කොටස දෙකක් නම් කරන්න.
- (v) ක්‍රේකයාගේ මුවන් නිකුත් වන දිවති තරංග යහා C උපකරණයෙන් නිකුත් වන දිවති තරංග එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කුමන දිවති ලාක්ෂණිකය මත ද?
- (vi) පළමු ක්‍රේකයා වෙනුවට වෙනත් ක්‍රේකයෙකු රැලිය අමතන විට ඔහු නිකුත් කරන දිවතියේ කුමන දිවති ලාක්ෂණිකය වෙනස් වේ ද?

(ලක්ෂණ 20 ඩී.)
