

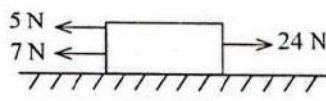
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2025(2026)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2025(2026)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2025(2026)

විද්‍යාව I
விஞ்ஞானம் I
Science I

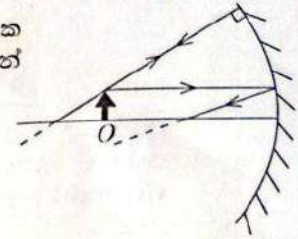
පැය එකයි
ஒரு மணித்தியாலம்
One hour

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- කාබෝහයිඩ්‍රේට්, ප්‍රෝටීන්, ලිපිඩ සහ නියුක්ලෙයික් අම්ල යන ජෛව අණු සියල්ලෙහි ම අන්තර්ගත වන්නේ,
(1) කාබන්, හයිඩ්‍රජන් සහ ඔක්සිජන් ය. (2) කාබන්, ඔක්සිජන් සහ නයිට්‍රජන් ය.
(3) හයිඩ්‍රජන්, ඔක්සිජන් සහ නයිට්‍රජන් ය. (4) කාබන්, හයිඩ්‍රජන් සහ ගෝස්ටර්ස් ය.
 - කොපුල් සෛල ආලෝක අන්වීක්ෂය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ විට දැකිය හැකි ඉන්ද්‍රියකාවක් වන්නේ
(1) හෝල්ඩි සංකීර්ණය ය. (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රියම ය.
(3) නාෂ්ටිය ය. (4) රයිබොසෝම ය.
 - සුමට තිරස් මේසයක් මත තබා ඇති ලී කුට්ටියක් මත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට තිරස් සමාන්තර බල ක්‍රියාකරයි. වස්තුව මත ක්‍රියාකරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය කුමක් ද?
(1) 12 N වමට (2) 12 N දකුණට (3) 22 N වමට (4) 22 N දකුණට
- 
- දිවියන් සපා කෑ විට ඇති වන වේදනාවට හේතුව සපා කෑ ස්ථානය මත උත්තරාසන්න රෝමීන් අම්ලය යි. මේ වේදනාව සමනය කිරීමට වඩාත් ඵලදායී විය හැක්කේ සපා කෑ ස්ථානය මත පහත කුමක් තැවරීම ද?
(1) ලුණු දියර (2) ජලය (3) හුනු දියර (4) විනාකිරි
 - පහත සඳහන් ඒවායින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
(1) සියලු අපුෂ්ප ශාක විවෘතබීජක ශාක වේ.
(2) සපුෂ්ප ශාක විවෘතබීජක ශාක ලෙස ද හැඳින්වේ.
(3) ඒකබීජපත්‍රී සහ ද්විබීජපත්‍රී ශාක පොදුවේ ආවෘතබීජක ශාක ලෙස හැඳින්වේ.
(4) බීජ හටගන්නා සහ බීජ හටනොගන්නා යනුවෙන් සපුෂ්ප ශාක කාණ්ඩ දෙකක් ඇත.
 - රුධිර සංසරණ පද්ධතියෙහි ඇති සෛලයක්, පටකයක් සහ ඉන්ද්‍රියයක් වන්නේ පිළිවෙළින්
(1) නියුට්‍රොෆිල, රුධිරය සහ රුධිර වාහිනී ය. (2) පට්ටිකා, රුධිර ජලාස්මාව සහ රුධිර වාහිනී ය.
(3) රුධිර කේශනාලිකා, ධමනි සහ හෘදය ය. (4) ඉයොසිනොෆිල, රුධිර කේශනාලිකා සහ හෘදය ය.
 - පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රභේදයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝන 10ක්, ප්‍රෝටෝන 11ක් හා නියුට්‍රෝන 12ක් අඩංගු වේ ද?
(1) $^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$ (2) $^{23}_{11}\text{Na}^{+}$ (3) $^{23}_{11}\text{Na}$ (4) $^{19}_9\text{F}^{-}$
 - සමන්විච්ච මල්වල මිනිරි සුවඳට හේතු වන්නේ මෙතිල් ජ්‍යෙෂ්ඨොනේට් නමැති සහන්ධ තෙල යි. සමන්විච්ච මල්වලින් මෙතිල් ජ්‍යෙෂ්ඨොනේට් කාර්මික ව වෙන් කර ගැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන ක්‍රමය ද?
(1) සරල ආසවනය (2) හුමාල ආසවනය
(3) භාගික ආසවනය (4) කඩදාසි වර්ණලේඛ ශිල්පය
 - ජාන විකෘති වීම නිසා ඇති වන ප්‍රවේණික ආබාධ සඳහා නිදසුන් වන්නේ පහත කුමන ආබාධ සුහලය ද?
(1) හිමොෆිලියාව සහ රතු කොළ වර්ණාන්ධතාව (2) හිමොෆිලියාව සහ ඇළි බව
(3) රතු කොළ වර්ණාන්ධතාව සහ තැලසිමියාව (4) ඇළි බව සහ තැලසිමියාව
 - භූගත කඳන් වර්ගයක් සහ ඊට අදාළ නිදසුනක් නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත කුමන වර්ණයේ ද?
(1) රයිසෝමය - මඤ්ඤොක්කා (2) කෝමය - ඉඟුරු
(3) බල්බය - බතල (4) ස්කන්ධ ආකන්දය - අර්තාපල්

11. අවතල දර්පණයක් ඉදිරියේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත එයට ලම්බක ව එක්තරා ස්ථානයක තබා ඇති O වස්තුවෙන් නිකුත් වන කිරණ යුගලයක ගමන් පථ රූපසටහනේ දැක්වේ. මෙම වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය,



අවතල දර්පණය

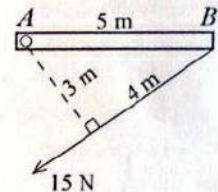
- (1) තාත්වික හා යටිකුරු වන අතර වස්තුවට වඩා විශාල වේ.
 (2) තාත්වික හා යටිකුරු වන අතර වස්තුවේ තරමට සමාන වේ.
 (3) තාත්වික හා උඩුකුරු වන අතර වස්තුවට වඩා කුඩා වේ.
 (4) අභාත්වික හා උඩුකුරු වන අතර වස්තුවට වඩා විශාල වේ.

12. පරිණාමකයකට 230 V සැපයුමකින් 690 W ජවයක් සපයා ඇත. දඟරයට සැපයෙන ධාරාව කොපමණ ද?
 (1) 1 A (2) 2 A (3) 3 A (4) 4 A

13. ශුච්ඡ වීදුලි තරංගවල සහ ජල පෘෂ්ඨයක ඇති වන තරංගවල ස්වභාවය නිවැරදි ව දැක්වෙනුයේ කුමන වරණයේ ද?

	ශුච්ඡ වීදුලි තරංග	ජල පෘෂ්ඨයේ ඇති වන තරංග
(1)	තිර්යක් - යාන්ත්‍රික	තිර්යක් - විද්‍යුත් චුම්බක
(2)	තිර්යක් - විද්‍යුත් චුම්බක	තිර්යක් - යාන්ත්‍රික
(3)	අන්වායාම - යාන්ත්‍රික	අන්වායාම - යාන්ත්‍රික
(4)	අන්වායාම - විද්‍යුත් චුම්බක	අන්වායාම - විද්‍යුත් චුම්බක

14. රූපයේ පරිදි A ලක්ෂ්‍යයෙන් විවර්තනය කර ඇති AB සැහැල්ලු දණ්ඩ මත එහි B කෙළවරට ගැට ගැසූ සැහැල්ලු තන්තුවකින් 15 N ක බලයක් යෙදේ. දණ්ඩ මත ක්‍රියාකරන බලඝූර්ණය කොපමණ ද?



- (1) (15×5) N දක්ෂිණාවර්ත ව (2) (15×5) N වාමාවර්ත ව
 (3) (15×3) N දක්ෂිණාවර්ත ව (4) (15×3) N වාමාවර්ත ව

15. X , Y හා Z ආවර්තිතා වශුවේ අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය තුනක් වන අතර X උච්ච වායුවකි. මින් Z , එහි සංයෝගවල පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රභේදය ලෙස පැවතීමට විඩාත් ම ඉඩ තිබේ ද?

- (1) Z^+ (2) Z^{2+} (3) Z (4) Z^-

16. විද්‍යුත්-චුම්බකත්වය සහ විද්‍යුත්-චුම්බක ප්‍රේරණය ආශ්‍රිත නීති හතරක් පහත දැක්වේ.

A - මැක්ස්වෙල්ගේ කස්කුරුපු නීතිය

B - දකුණත් නීතිය

C - ෆ්ලෙමිංගේ වම්ත් නීතිය

D - ෆ්ලෙමිංගේ දකුණත් නීතිය

මේ අතුරින්, විද්‍යුත් ධාරාවක් ගලා යන සන්නායකයක් වටා ඇති වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව සොයා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි නීති දෙක වන්නේ,

- (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ C ය. (4) B සහ D ය.

17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - තන්තුවකින් නිදහස් ව එල්ලු නිශ්චල ව ඇති වස්තුවක් මත අසංතුලිත බලයක් ක්‍රියා නො කරයි.

B - ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් චලනය වන වස්තුවක් මත අසංතුලිත බලයක් ක්‍රියා කරයි.

C - නිරස් මේසයක් මත නිශ්චල ව තබා ඇති වස්තුවකින් මේසය මත යෙදෙන බලය, මේසයෙන් වස්තුව මත ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට යෙදෙන බලයට සමාන ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි. (4) B සහ C පමණි.

18. රූපයේ දැක්වෙන ජෙයි පටකය පිළිබඳ ව සත්‍ය වන්නේ පහත කුමන වරණය ද?

- (1) ඒක න්‍යෂ්ටික ය, හරස් විලේඛ ඇත, කිසි විටෙක විඩාවට පත් නො වේ.
 (2) බහු න්‍යෂ්ටික ය, හරස් විලේඛ නැත, කිසි විටෙක විඩාවට පත් නො වේ.
 (3) ඒක න්‍යෂ්ටික ය, හරස් විලේඛ නැත, අධික ව ක්‍රියාකිරීමේ දී විඩාවට පත් වේ.
 (4) ඒක න්‍යෂ්ටික ය, හරස් විලේඛ ඇත, අධික ව ක්‍රියාකිරීමේ දී විඩාවට පත් වේ.



19. ප්‍රාසංශ්ලේෂණයට අවශ්‍ය පහත සඳහන් සාධක අතරින් පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී පරීක්ෂා කළ නොහැකි සාධකය කුමක් ද?

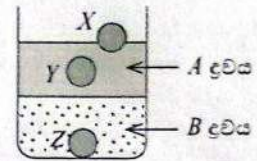
- (1) ජලය (2) හරිතප්‍රද (3) ආලෝකය (4) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්

20. අණුක සූත්‍රය C_5H_{12} වූ හයිඩ්රොකාබනය

- (1) ඇල්කීනයකි. (2) ඒව වායුවේ සංඝටකයකි.
 (3) බහුඅවයවීකරණය කළ හැකි ය. (4) මවුලයක් පූර්ණ දහනයේ දී ජලය මවුල 6ක් සෑදේ.

21. පෙර නැඟුරු කර ඇති ධ්වනියක p-n සන්ධිය හරහා පහසුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලා යාමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 (1) ඉලෙක්ට්‍රෝනවල අධික ගණනක් නිසිම යි. (2) විභව බාධකයේ අගය ඉතා කුඩා වීම යි.
 (3) හායින ප්‍රදේශය ඉතා පටු වීම යි. (4) මාත්‍රණ මට්ටම ඉතා අඩු වීම යි.

22. ඝනත්ව පිළිවෙළින් ρ_A හා ρ_B වන A හා B අමිශ්‍ර ද්‍රව දෙකක් ඇත. ඝනත්ව පිළිවෙළින් ρ_X, ρ_Y හා ρ_Z වන සමාන අරයන්ගෙන් යුත් X, Y හා Z ඝන ගෝල තුනක් රූපයේ පරිදි ද්‍රව තුළ පිහිටයි. ඒ පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (1) $\rho_A < \rho_B$ වන අතර $\rho_X = \rho_Y < \rho_Z$ වේ. (2) $\rho_A < \rho_B$ වන අතර $\rho_X < \rho_Y < \rho_Z$ වේ.
 (3) $\rho_A = \rho_X = \rho_Y$ වන අතර $\rho_B < \rho_Z$ වේ. (4) $\rho_A = \rho_Y < \rho_X$ වන අතර $\rho_B = \rho_Z$ වේ.
23. u, v හා w යනු සක්‍රියතා ශ්‍රේණියේ හයිඩ්‍රජන්වලට ඉහළින් පිහිටි ලෝහ තුනකි. මේවායේ සක්‍රියතා සැසඳීම සඳහා ශීත කන්ධායමක් විසින් යෝජනා කරන ලද ක්‍රමය වූයේ ලෝහ තුනෙන් කැබැල්ල බැගින් ගෙන හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කරවා නියත කෙටි කාලයක දී මුක්ත වූ හයිඩ්‍රජන් වායු පරිමා සැසඳීම ය. පරීක්ෂණයේ දී නියත ව පවත්වා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය නොවන්නේ පහත කුමන සාධකය ද?

- (1) ලෝහවල පෘෂ්ඨය වර්ගඵලය (2) ලෝහවල ස්කන්ධය
 (3) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය (4) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ අම්ල සාන්ද්‍රණය

24. ආශ්වාසයේ දී,

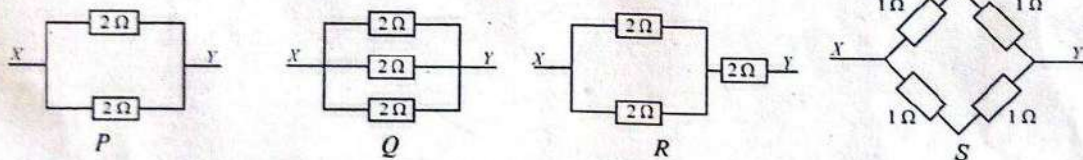
- (1) අන්තර්පර්ශක පේශි හා මහා ප්‍රාචීරයේ පේශි ඉහිල් වේ.
 (2) අන්තර්පර්ශක පේශි ඉහිල් වන අතර මහා ප්‍රාචීරයේ පේශි සංකෝචනය වේ.
 (3) අන්තර්පර්ශක පේශි සංකෝචනය වන අතර මහා ප්‍රාචීරයේ පේශි ඉහිල් වේ.
 (4) අන්තර්පර්ශක පේශි හා මහා ප්‍රාචීරයේ පේශි සංකෝචනය වේ.

25. ඇමීබා පිළිබඳ ව වන පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ද්විබණ්ඩනයෙන් ප්‍රජනනය සිදු වේ. B - ද්විබණ්ඩනය සිදු වන්නේ අනුනත විභාජනයෙන් පමණි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්

- (1) A ප්‍රකාශය පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B ප්‍රකාශය පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම සත්‍ය වේ. (4) A සහ B ප්‍රකාශ දෙක ම අසත්‍ය වේ.

26. X හා Y අතර සමාන ප්‍රතිරෝධයේ අගය සමාන වන්නේ P, Q, R හා S අතරින් කුමන ප්‍රතිරෝධක පද්ධති යුගලෙහි ද?



- (1) P හා Q (2) P හා S (3) Q හා R (4) R හා S

27. Q සහ R යන ලෝහ දෙක පහත සමීකරණවලින් දැක්වෙන පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



Q හා R පිළිවෙළින් මින් කුමක් විය හැකි ද?

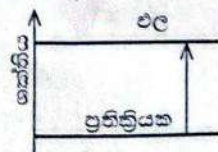
- (1) Cu හා Zn (2) Zn හා Mg (3) Mg හා Cu (4) Mg හා Zn

28. X වායුව පුරවන ලද වායු සරාචක් යටිතල කර ජල බීකරයක සිරස් ව රඳවන ලදී. එවිට වායු සරාච තුළ ජල මට්ටම ශීඝ්‍රයෙන් ඉහළ යනු දක්නට ලැබිණි. X වායුව විය හැක්කේ,

- (1) Ne ය. (2) N_2 ය. (3) CO_2 ය. (4) NH_3 ය.

29. දී ඇති ගණිත මට්ටම් රූපසටහනෙන් නිරූපිත විපර්යාසය වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ කුමක් ද?

- (1) ග්ලූකෝස් ජලයේ දිය වීම
 (2) මෙතේන් හයිඩ්‍රොකාබනයේ දහනය
 (3) සින්ක් හා හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව
 (4) සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් හා හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර උදාසීනීකරණය



30. අනතුරකින් හිසට හානි වූ පුද්ගලයෙකුගේ හාත් සපන්දනය අක්‍රමවත් වූ අතර ශ්වසනය පාලනයකින් තොර ව සිදු විය. එසේ ම වචනය දැමීම ද සිදු විය. ඒ අනුව ඔහුගේ මොළයේ හානි වී ඇතැයි සැක කළ හැක්කේ,
 (1) අනුමස්තිෂ්කයට යි. (2) සුළුමනා ශීර්ෂකයට යි.
 (3) වම් මස්තිෂ්ක අර්ධගෝලයට යි. (4) දකුණු මස්තිෂ්ක අර්ධගෝලයට යි.
31. ජපානයේ ක්‍රියාත්මක වූමිබක දුම්රිය ප්‍රමාණවත් වේගයකට ළඟා වීමෙන් පසු ව වූමිබක බල යොදා පිළිවෙලින් මඳක් ඉහළට ඔසවා ඉදිරියට ධාවනය කරනු ලැබේ. මෙම නවීන තාක්ෂණික උපක්‍රමයෙන් අත් වන ප්‍රමුඛතම වාසිය කුමක් ද?
 (1) දුම්රිය නඩත්තු කටයුතු අවම වීම (2) දුම්රිය පිළි ගෙවී යාම අවම වීම
 (3) දුම්රිය මත ක්‍රියාකරන වාත ප්‍රතිරෝධය අවම වීම (4) අවම ස්වභාවය යටතේ දුම්රිය ධාවනය වීම
32. විද්‍යාගාරයේ දී H_2 සහ CO_2 වායු නිපදවා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ප්‍රතික්‍රියා දෙකක් පහත දැක්වේ.

$$Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$$

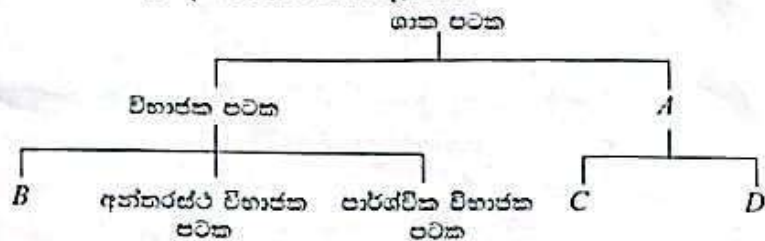
$$CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

 සින්ක් (Zn) 32 g කින් ලැබිය හැකි උපරිම H_2 වායු මවුල ප්‍රමාණයට සමාන CO_2 වායු මවුල ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා කරවිය යුතු $CaCO_3$ ස්කන්ධය කොපමණ ද? (H = 1; C = 12; O = 16; Ca = 40; Zn = 64)
 (1) 22 g (2) 44 g (3) 50 g (4) 100 g
33. A යකඩ තහඩුව මත X ලෝහය ද B යකඩ තහඩුව මත Y ලෝහය ද තුනී ස්තරයක් ලෙස ආලේප කර ඇත. තහඩු දෙකෙහි ම මධ්‍යයෙහි කුඩා සිරිමක් සිදු කරන ලදී. ඉන් පසු A මත මල බැඳීම ශීඝ්‍රයෙන් ව්‍යාප්ත වුව ද B මත සැලකිය යුතු හානියක් සිදු නොවීය. X හා Y ලෝහ විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,
 (1) Sn සහ Zn ය. (2) Zn සහ Sn ය. (3) Cu සහ Ag ය. (4) Ag සහ Cu ය.
34. උෂ්ණත්වය $0^\circ C$ හි ඇති ජලය 200 g ක් අඩංගු බඳුනකට $80^\circ C$ හි ඇති ජලය 600 g ක් එකතු කරන ලදී. මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය කොපමණ ද? (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව = $4200 J kg^{-1} ^\circ C^{-1}$; බඳුන තාපය අවගේෂණය නොකළ බව උපකල්පනය කරන්න.)
 (1) $53^\circ C$ (2) $60^\circ C$ (3) $66^\circ C$ (4) $70^\circ C$
35. ද්‍රාව ජැක්කුවක පිස්ටන්වල හරස්කඩ වර්ගඵල $x m^2$ හා $4x m^2$ වේ. කුඩා පිස්ටනය මත 50 N බලයක් යෙදූ විට විශාල පිස්ටනය මත ඇති කෙරෙන බලය කොපමණ ද?
 (1) 50 N (2) 100 N (3) 150 N (4) 200 N
36. A, B හා C යනු සරල කෝෂ ඇටවුම් තුනකි.
-
- ඉහත A, B හා C කෝෂ අතරින් බාහිර පරිපථයේ විද්‍යුත් ධාරාවක් ගැලීම සිදුවන්නේ,
 (1) A හි පමණි. (2) B හි පමණි. (3) A හි හා B හි පමණි. (4) A හි හා C හි පමණි.
37. ජීවන රටාව වෙනස් කිරීමෙන් වළක්වා ගැනීමට හෝ පාලනය කිරීමට හෝ නොහැකි රෝගයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) දියවැඩියාව (2) ගැස්ට්‍රයිටිස්
 (3) නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය (4) හිමොෆිලියාව
38. ගහනයක සිටින ජීවීන් සංඛ්‍යාව, එහි ඉසිලීමේ ධාරිතාවට එළඹෙන්නේ ගහන වර්ධන වක්‍රයේ කුමන අවධියේ දී ද?
 (1) පළමුවැනි අවධිය (2) දෙවැනි අවධිය (3) තුන්වැනි අවධිය (4) හතරවැනි අවධිය
39. පාරිසරික පිරිමිඩ පිළිබඳ ව පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 (1) සංඛ්‍යා පිරිමිඩ සැම විට ම උඩුකුරු වේ.
 (2) ජෛව ස්කන්ධ පිරිමිඩයක සර්ව භක්ෂකයින් සිටිය හැක්කේ ද්විතීයික යැපෙන්නන් ලෙස පමණි.
 (3) වැඩිපුරම බැර ලෝහ එක්රැස් වන්නේ ජෛව ස්කන්ධ පිරිමිඩයක ඉහළ ම මට්ටම තුළ ය.
 (4) ජෛව එක්රැස් වීම යනු ශක්ති පිරිමිඩයක ඉහළ පෝෂී මට්ටම්වල වැඩි ශක්ති ප්‍රමාණයක් අඩංගු වීම යි.
40. ශිෂ්‍යයකු පවසන පරිදි ගංවතුරකින් පසු ව පසෙහි නයිට්‍රජන් පෝෂක අඩු වන්නේ පහත හේතු නිසා ය.
 A - නයිට්‍රිහරණය සිදු වීම B - පසෙහි ගැඹුරට කාන්දු වීම (ක්ෂරණය)
 C - මතුපිට පසෙන් සේදී යාම D - කාබනික ද්‍රව්‍ය විශෝෂනය වීම
 මින් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි.
 (3) A, C සහ D පමණි. (4) B, C සහ D පමණි.

B කොටස

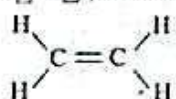
අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) ශාක පටක වර්ගීකරණය පිළිබඳ සටහනක් පහත දැක්වේ.

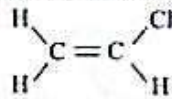


- (i) මෙහි A, B, C සහ D ලෙස දැක්වෙන පටක වර්ග නම් කරන්න.
 - (ii) B පටක වර්ගය ශාකයක පිහිටන ස්ථාන මොනවා ද?
 - (iii) ශාක කඳුන් උසින් වැඩි වීමට සහ මහනින් වැඩි වීමට බලපාන පටක දෙක පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ද්විබීජපත්‍රී ශාක බද්ධ කිරීම සඳහා දායක වන පටකය නම් කර එය කුමන විහාජක පටක වර්ගයට අයත් දැයි සඳහන් කරන්න.
- (B) ජාතික සත්වෝද්‍යානයේ අධ්‍යයන වාර්ෂිකවන යෙදුණු සිසු කණ්ඩායමක් ඔවුන් නිරීක්ෂණය කළ සමහර සත්ත්වයන් සතු ඩාහිර ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වෙන ලෙස ලැයිස්තුගත කළහ.
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| P - අනාතුල දේහ හැඩය | Q - නිරාවරණ තෙත් සම |
| R - පිරුර පුරා ඇති කොරල සහිත වියළි සම | S - රෝමවලින් ආවරණය වූ සම |
- (i) ඉහත ලක්ෂණ පෙන්වන සතුන් අයත් වන පොදු කාණ්ඩය නම් කරන්න.
 - (ii) P ලක්ෂණය සහිත සතුන් අයත් වන වර්ග (Classes) දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් ගෙම්බා සහ කිවුලා පෙන්වනු ලබන ලක්ෂණ වෙන වෙනම ලියන්න.
 - (iv) Q ලක්ෂණය සහ R ලක්ෂණය පෙන්වන වර්ගවලට අයත් සතුන්ට පොදු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (v) S ලක්ෂණය පෙන්වන සතුන්ට පොදු වෙනත් ඩාහිර ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 20 යි.)

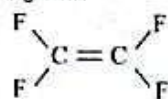
6. (A) P, Q හා R යනු ඔහුඅවයවික තුනක ඒකාවයවික වන කාබනික සංයෝග තුනකි.



(P)



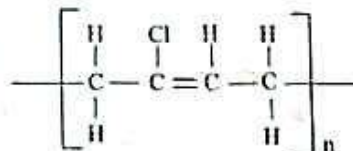
(Q)



(R)

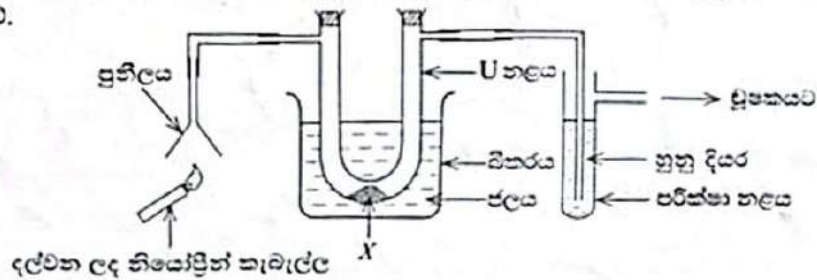
- (i) ඔහුල ව භාවිතයට ගනු ලබන ඔහුඅවයවිකයක් වන පොලිතින් නිෂ්පාදනය කෙරෙනුයේ P ඔහුඅවයවිකරණය කිරීමෙනි.
 - (a) P අයත් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට ද?
 - (b) දර්ශීය පොලිතින් අණුවක සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 1 120 000 කි. දර්ශීය පොලිතින් අණුවක පුනරාවර්ති ඒකක කීයක් අඩංගු ද? (H = 1; C = 12)
- (ii) (a) Q හා R හයිඩ්රොකාබන ලෙස නොසැලකෙන්නේ ඇයි?
- (b) Q ඔහුඅවයවිකරණය වීමෙන් සෑදෙන ඔහුඅවයවිකයේ නාමය ලියන්න.
- (c) R ඔහුඅවයවිකරණය වී ටෙෆ්ලෝන් නමැති ඔහුඅවයවිකය සෑදේ. ටෙෆ්ලෝන්වල ව්‍යුහය සම්මත ආකාරයට අඳින්න.

(B) ස්වාභාවික රබර්වල ඒකාවයවිකය වන අයිසොප්‍රිනිවල කාබන් දාමයට සමාන කාබන් දාමයක් ඇති ක්ලෝරොප්‍රිනි නමැති කාබනික සංයෝගය ඔහුඅවයවිකරණය කිරීමෙන් රූපයේ දැක්වෙන ව්‍යුහයෙන් යුත් නියෝප්‍රිනි නමැති කෘත්‍රිම රබර් වර්ගය නිපදවා ගැනේ.

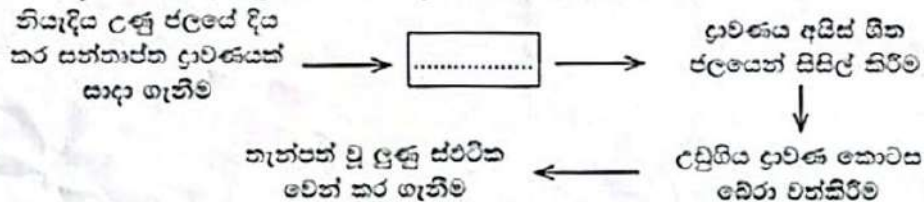


- (i) ක්ලෝරොප්‍රිනි ඒකාවයවිකයේ ව්‍යුහ පිටුපිට අඳින්න.

- (ii) නියෝප්‍රිත්වල කාබන් සහ හයිඩ්‍රජන් අඩංගු බව ආදර්ශනය කිරීමට සකසන ලද උපකරණ කට්ටලයක් රූපයේ දැක්වේ.



- (a) X නම් කරන්න.
- (b) උපකරණ කට්ටලයේ දෝෂයක් සඳහන් කරන්න.
- (c) බිකරය තුළ ඇති ජලයෙන් ඉටු වන කාර්යය කුමක් ද?
- (d) දෝෂය නිවැරදි කොට උපකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ලැබෙන ශීත අපේක්ෂා කරන නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- (e) ඔබ ඉහත (d) කොටසේ සඳහන් කළ නිරීක්ෂණ දෙකෙන් එකකට හේතු වන රසායනික විපර්යාසය තුළින් රසායනික සමීකරණයකින් දක්වන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කිරීමේ දී අණුක මට්ටමෙන් ඇති වන ව්‍යුහමය වෙනස කුමක් ද?
- (C) වෙළෙඳපොළෙන් මිල දී ගත් නොසේදු ලුණු (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්) නියැදියකින් වඩා පිරිසිදු තත්ත්වයේ ලුණු ලබාගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයකු අනුගමනය කළ ක්‍රියා පිළිවෙළ මෙසේ ය.



- (i) ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙළ හැඳින්වෙන නම් කුමක් ද?
- (ii) හිස්තැනට අදාළ පියවර ලියන්න.
- (iii) ලුණුවල අපද්‍රව්‍යයක් ලෙස පවතින ජල ද්‍රාව්‍ය මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් ඉහත විස්තර කළ ක්‍රමයෙන් ඉවත් නො වේ. ලුණුවල ජලීය ද්‍රාවණය සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා අවක්ෂේප වන අද්‍රාව්‍ය මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් පෙරා ඉවත් කිරීම මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ් ඉවත් කිරීමට භාවිත කළ හැකි ක්‍රමයකි. මීට අදාළ අසම්පූර්ණ රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.



- (a) ඉහත සමීකරණය සම්පූර්ණ කර පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න (භෞතික තත්ත්ව දැක්විය යුතු ය.).
- (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ඔබ උගත් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා වර්ග හතරෙන් කුමන වර්ගයට අයත් වේ ද?
- (c) උත්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අවශ්‍ය සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් පාසල් විද්‍යාගාරයේ නොතිබේ නම්, ලුණු භාවිත කර සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණයක් සාදා ගැනීමට ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)

7. (A) ශිෂ්‍යයෙක් වස්තුවක චලිතය පිළිබඳ විස්තරයක් ඇසුරින් තත්පර 4ක් තුළ දී එම වස්තුවේ ප්‍රවේග සඳහා ලබාගත් අගය පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාලය (t) / s	0	1	2	3	4
ප්‍රවේගය (v) / m s ⁻¹	0	2	4	6	8

- (i) වගුවේ දත්ත ඇසුරින් වස්තුවේ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ අඳින්න.
- (ii) අඳින ලද ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් වස්තුවේ ත්වරණය නිමානය කරන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.
- (iii) තත්පර 4 අවසානයේ දී වස්තුවේ විස්තරය ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් සොයන්න.

- (B) ගොඩනැගිල්ලක් තුළ හටගත් ගින්නක් නිවීම සඳහා නාගරික ගිනි නිවීමේ ඒකකයට අයත් ජල බඩුසරයකින් ගොඩනැගිල්ල තුළට බටයක් ආධාරයෙන් අධික වේගයකින් ජලය විදින ලදී.

- (i) බටයෙන් ජලය විදින අවස්ථාවේ දී ගිනි නිවන හටයෙකු විසින් එය රඳවා තබා ගැනීමට විශාල බලයක් යෙදිය යුතු වේ.

- (a) එයට හේතුව කුමක් ද?
- (b) ඉහත සංසිද්ධිය පැහැදිලි කිරීමට යොදා ගැනෙන නියමය කුමක් ද?

[හඬවැඩි වීදුරු බලන්න.

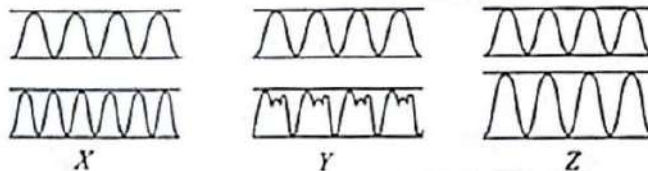
- (ii) ගොඩනැගිල්ලේ 10 m උසකින් පිහිටි හෙලකට ජල පොම්පයෙන් තත්පර 25ක් තුළ ජලය 100 kgක් පොම්ප කරන ලදී. ජල පොම්පයේ ජවය කොපමණ ද?
- (iii) ජල පහරක් වැදීමෙන් ගොඩනැගිල්ල තුළ වූ ස්කන්ධය 20 kg වූ රෙදි සෝදන යන්ත්‍රයක් ගෙබිම මත 2 m s^{-2} ක ස්වරණයකින් චලනය විය. ජල පහරෙන් සේදුම් යන්ත්‍රය මත යෙදුණු බලය කොපමණ ද?
- (iv) ජල පහරෙන් යෙදුණු 8 N බලයක් යටතේ සේදුම් යන්ත්‍රය 3 mක් විස්ථාපනය විය. මුළු විස්ථාපනයේ දී බලය නියත වී පැවතියේ නම් සේදුම් යන්ත්‍රය මත සිදු කරන ලද කාර්යය කොපමණ ද?
- (C) ස්කන්ධය 60 kg වන රියදුරෙක් 36 km h^{-1} ක නියත වේගයෙන් නිරස් මාර්ගයක් ඔස්සේ මෝටර් රථයක් පදවයි.
- (i) මෝටර් රථයේ චලිතය නිසා රියදුරා සතු වන ශක්තිය කොපමණ ද?
- (ii) මාර්ගයේ වූ කුඩා කන්දක් පාමුල දී රියදුරා එන්ජිමෙන් රථයට සැපයෙන බලය නවතා ලී ය. මෝටර් රථය ඉදිරියට ගමන් කර කඳු මුදුනේ වූ තැනිතලා බිම්කට පැමිණ නිශ්චල විය. කඳු ගැටයේ උස කොපමණ ද? ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.)
- (D) නිවසක නිකුත් වීම් වීදුලි උපකරණ සහ ඒවායේ දෛනික භාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

උපකරණය	සැමකාලීන / kW	උපකරණ සංඛ්‍යාව	භාවිත කළ පැය ගණන
වීදුලි පහන්	0.06	8	6
වීදුලි ස්ත්‍රික්ක	0.6	1	1
වීදුලි පංකා	0.4	5	4
රෙදි සෝදන යන්ත්‍ර	1.2	1	1

- (i) වීදුලි පංකා සඳහා දිනක දී වැය වන වීදුලුන් ශක්තිය කොපමණ ද?
- (ii) දින 30ක මාසයක දී වැය වන වීදුලි ඒකක ගණන කොපමණ ද?

(ලකුණු 20 යි.)

8. (A) ① පුරුෂ ද්විතියික ලිංගික ලක්ෂණ ඇති කිරීම සඳහා වැදගත් වන හෝමෝනය කුමක් ද?
- (ii) පුරුෂ ප්‍රජනන පද්ධතියේ වෘෂණ යුගල, දේහයෙන් බාහිර ව වෘෂණ කෝෂය තුළ පිහිටීම වැදගත් වන්නේ මක් නිසා ද?
- (iii) පුරුෂ ප්‍රජනන පද්ධතියේ පහත සඳහන් ව්‍යුහවලින් ඉටු කෙරෙන කාර්යය බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (a) ගුලුධර නාලිකා (b) අපිවෘෂණ (c) ගුලු ආශයිකා
- (B) (i) ස්ත්‍රී ප්‍රජනන පද්ධතියේ පහත සඳහන් කාර්ය ඉටු කෙරෙන ස්ථාන නම් කරන්න.
- (a) ඩිම්බ නිපදවීම (b) සංසේචනය (c) අධිරෝපණය
- (ii) ආර්තව චක්‍රයේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අවධි දෙකේ දී ගර්භාෂ බිත්තියේ සිදු වන වෙනස්කම් කෙටියෙන් වෙන් වෙන් ව සඳහන් කරන්න.
- (a) ආර්තව අවධිය (b) ප්‍රමුණන අවධිය
- (C) ශබ්ද එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගැනීමට උපකාරී වන ලක්ෂණ ධ්වනි ලාක්ෂණික ලෙස හඳුන්වයි.
- (i) පහත X, Y සහ Z ලෙස නම් කර ඇති තරංග හැඩ යුගල මගින් නිරූපණය වන ධ්වනි ලාක්ෂණික භූත වෙන් වෙන් ව නම් කරන්න.



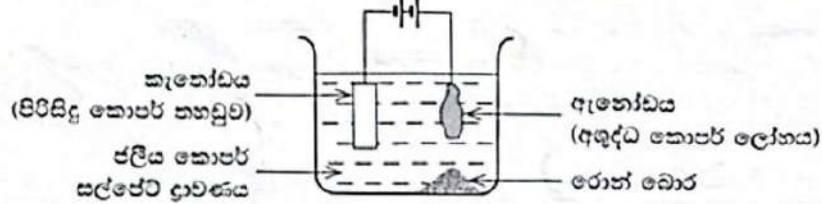
- (ii) පහත දැක්වෙන එක් එක් වෙනස පැහැදිලි කිරීමට යොදාගත හැකි ප්‍රස්තාර යුගලය ඉහත X, Y සහ Z අතුරෙන් තෝරා ලියන්න.
- (a) ඔබගේ මිතුරෙකු සමග මුහුණට මුහුණ ලා සාකච්ඡාවක යෙදීමේ දී හා ඔහුගේ හඬ ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රයකින් ශ්‍රවණය කිරීමේ දී දැනෙන වෙනස
- (b) එක ම සංගීත භාණ්ඩයකින් එක ම ස්වරය මධ්‍ය හා උච්ච ලෙස වාදනය කිරීමේ දී දැනෙන වෙනස
- (iii) වයලීනයක් නිපදවන හඬෙහි සංඛ්‍යාතය රඳා පවතින සාධකයක් ලියන්න.
- (iv) අතිධ්වනි තරංගවල ගුණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) ශරීර අභ්‍යන්තරයේ පවතින අසාමාන්‍ය වර්ධනයක් සහිත වූ කොටසක (අර්බුදයක) පිහිටීම අන්වේෂණය කිරීමට අතිධ්වනි තරංග යොදා ගැනේ. එවැනි පරීක්ෂණයක දී අර්බුදය තුළ දී තරංග ප්‍රවේගය 1.7 km s^{-1} විය. අර්බුදය තුළ දී තරංගයේ තරංග ආයාමය කොපමණ ද?

පරිලෝකන (scan) යන්ත්‍රයේ මෙහෙයුම් සංඛ්‍යාතය 4 MHz වේ. ($1 \text{ MHz} = 10^6 \text{ Hz}$)

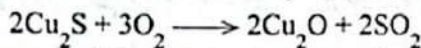
(ලකුණු 20 යි.)

[අවම වශයෙන් පිටු 02 ක් ලියන්න.]

9. (A) කොපර් ලෝහය නිස්සාරණයේ දී කොපර් ලෝපස් කර කිරීමෙන් (roasting) ලබා ගන්නා අගුද්ධ ලෝහය පිරිසහද කර ගනු ලබන්නේ විද්‍යුත් ප්‍රසාදනය යනුවෙන් හැඳින්වෙන විද්‍යුත්-විච්ඡේදන ක්‍රමයෙනි. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි මෙහි දී ඇනෝඩය ලෙස අගුද්ධ කොපර් ද කැතෝඩය ලෙස පිරිසිදු කොපර් තහඩුවක් ද යෙදූ විද්‍යුත්-විච්ඡේදන කෝෂයක් භාවිත කරන අතර ඇනෝඩයෙන් ද්‍රාවණ ගත වන කොපර් අයන කැතෝඩය මත නිධිගත වේ (යකඩ කොපර්වලින් විද්‍යුත්-ලෝහාලේපනය කිරීමේ දී මෙහි). අගුද්ධ ලෝහයේ අඩංගු අපද්‍රව්‍ය රොන් බොර ලෙස බදුන පතුලට වැටෙන අතර එහි රන් හා රිදී වැනි වටිනා ලෝහ අල්ප මාත්‍ර වශයෙන් අඩංගු ය. අගුද්ධ ලෝහයේ ඇතුළත් යකඩ හා සින්ක් වැනි ලෝහ නිධිගත නොවී ඒවායේ අයන ලෙස ද්‍රාවණයට එක් වේ.



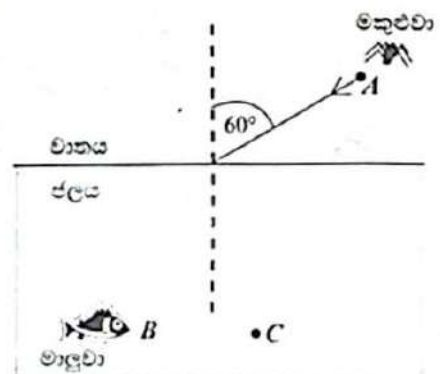
- ඇනෝඩයේ හා කැතෝඩයේ සිදු වන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා පිළිවෙලින් වෙන වෙන ම ලියන්න.
- විද්‍යුත්-විච්ඡේදනයේ දී කාලයත් සමග කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයේ වර්ණ නිව්‍රතාව සම්බන්ධයෙන් කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?
- ඒ ඒ ලෝහ සක්‍රියතා ශ්‍රේණියේ අත් කර ගන්නා ස්ථානය පදනම් කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිවලට හේතු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - යකඩ හා සින්ක් වැනි ලෝහ නිධිගත නොවී අයන ස්වරූපයෙන් ද්‍රාවණයට එක් වේ.
 - රන් හා රිදී නිදහස් (නිසඟ) ලෝහ ලෙස රොන් බොරවල පවතී.
- රොන් බොරවල ඇති අනෙකුත් අපද්‍රව්‍යවලින් රන් හා රිදී වෙන් කර ගැනීමට සුදුසු ක්‍රමයක් නම් කරන්න. (රන් හා රිදී සන්නවයෙන් ඉහළ ලෝහ වේ.)
- ඉහත ක්‍රමයෙන් ලබා ගන්නා කොපර්වල සංශුද්ධතාව ස්කන්ධය අනුව 99.95%ක් වේ. එම කොපර් 100 gක අඩංගු කොපර් පරමාණු සංඛ්‍යාව කීය ද? මෙහි දී අවසන් පිළිතුර අවශ්‍ය නොවන අතර ගණනය සිදු කරන ආකාරය දැක්වීම ප්‍රමාණවත් ය. ($\text{Cu} = 63.5$, ඇවගාඩ්රෝ නියතය $= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$)
- කොපර්වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය 63.5 වැනි භාගික අගයක් ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?
- විද්‍යුත් සන්නායකතාවෙන් කොපර් දෙවැනි වන්නේ රිදීවලට පමණි. මේ ලක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් කොපර්වලින් ගන්නා එක් ප්‍රයෝජනයක් සඳහන් කරන්න.
- කොපර් නිධි කර කිරීමේ දී සිදු වන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් පහත සමීකරණයෙන් දැක්වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වායුමය ඵලය නිසා ඇති වන පාරිසරික ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.

- (B) ජල පාෂාණයට ඉහළ වාතයේ A ලක්ෂ්‍යයේ සිටින මකුළුවෙකු සහ පොකුණක් තුළ B ලක්ෂ්‍යයේ සිටින මාලුවෙකු රූපයේ දැක්වේ. මකුළුවාගේ සිට මාලුවා වෙත පැමිණෙන කිරණවල පහත කෝණය 60° ක් හා වර්තන කෝණය 40° ක් වේ.

- වාතයට සාපේක්ෂ ව ජලයේ වර්තනාංකය ගණනය කරන්න. ($\sin 60^\circ = 0.8$ සහ $\sin 40^\circ = 0.6$ ලෙස ගන්න.)
- (a) මකුළුවාගේ සහ මාලුවාගේ පිහිටීම පිළිවෙලින් A සහ B ලෙස දක්වමින් A සිට B දක්වා කිරණයේ ගමන් මග දළ කිරණ සටහනකින් දක්වන්න.
- (b) A ලක්ෂ්‍යය හරහා ජල පාෂාණයට ඇඳී අභිලම්භය මත, මාලුවාට පෙනෙන මකුළුවාගේ ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම D ලෙස මබේ කිරණ සටහනෙහි ලකුණු කරන්න.
- මාලුවා C ලක්ෂ්‍යය දෙසට පිහිනා යයි නම් D ලක්ෂ්‍යයට සාපේක්ෂ ව මාලුවාට පෙනෙන මකුළුවාගේ ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම කෙසේ වෙනස් වේ ද?



- (C) පිටත කථ ආලේපිත, හරස්කඩ වර්ගඵලය 1 m^2 වන ජලය පිරවූ විවෘත ලෝහ බදුනක් හිරුඑළියට නිරාවරණය වන සේ තබා ඇත. පැය 4ක කාලයකට පසු ව එහි ජල මට්ටම 5 cmකින් පහත බැස ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

- පහත එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ තාප සංක්‍රාමණ ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.
 - බදුනේ පිටත පාෂාණය කරා තාපය ළඟා වීම
 - බදුනේ පිටත පාෂාණයේ සිට ඇතුළත පාෂාණය කරා තාපය ළඟා වීම
- බදුන තුළ ජල මට්ටම පහත බැසීමට හේතුව කුමක් ද?
- බදුනේ පිටත පාෂාණය සුදු ආලේපිත වූයේ නම් පැය 4 අවසානයේ බදුන තුළ ජල මට්ටම පහත බැසීම, බදුනේ කථ ආලේපිත අවස්ථාවට සාපේක්ෂ ව කෙසේ වෙනස් වේ ද? මබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20 යි.)