

8. සමන්ව ලිය පිහිටි වස්තුන් පැහැදිලි ව පෙනේ. නමුත්, ඔහුට දුර පිහිටි වස්තුන් පැහැදිලි ව නොපෙනේ. සමන්ව ඇති දාෂ්ටී දෙශ්‍යය හා එම දෙශ්‍යය මග හැරුම් සඳහා කළ යුතු පිළියම දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- (1) දුර දාෂ්ටීකත්වය, උත්තල කාව සහිත උපැය් පැලදීම
- (2) දුර දාෂ්ටීකත්වය, අවතල කාව සහිත උපැය් පැලදීම
- (3) අවුදුර දාෂ්ටීකත්වය, උත්තල කාව සහිත උපැය් පැලදීම
- (4) අවුදුර දාෂ්ටීකත්වය, අවතල කාව සහිත උපැය් පැලදීම

9. ප්‍රතික වාපයකට අදාළ සටහනක් පහත දී ඇත.

සම → A → සුපුමිනාව → B → පේකි

A හා B පිළිවෙළින්,

- (1) සංවේදක නිපුරෝනය හා වාලක නිපුරෝනය වේ.
- (2) සංවේදක නිපුරෝනය හා අන්තර්හාර නිපුරෝනය වේ.
- (3) වාලක නිපුරෝනය හා සංවේදක නිපුරෝනය වේ.
- (4) අන්තර්හාර නිපුරෝනය හා වාලක නිපුරෝනය වේ.

10. ස්ථේටන යන්ත්‍රණය මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) ඕකිඩි (2) තුබිපූ (3) තුන්කිරි (4) වරා

11. මිනිසුන්ගේ ආගේවිණික රෝගයක් නොවන්නේ පහත කුමන රෝගය ද?

- (1) සිමොපිලියාව (2) වර්ණන්ධනාව (3) තැලසීමියාව (4) ගොනොරියාව

12. පහත දී ඇති හෝරමෝන සලකන්න.

- | | | | |
|---|---------------|-----------------|-----------------|
| A - ග්ලුකොගොන් | B - කෝරෝසෝල් | C - ඉන්සිපුලින් | D - ඇඩිරිනාලින් |
| රුධිරයේ ග්ලුකොස් මට්ටම ප්‍රශනක් තන්ත්වයක පවත්වා ගැනීමට ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන හෝරමෝන වන්නේ, | | | |
| (1) A හා B ය. | (2) A හා C ය. | (3) B හා C ය. | (4) A හා D ය. |

13. X මුලුව්‍යය ආවර්තනා වුවෙම් කුන්ටන කාණ්ඩයට අයත් ය. X හි සල්ංගෝලයේ රසායනික සුතුය වන්නේ,

- (1) XSO_4 ය. (2) X_2SO_4 ය. (3) $\text{X}_2(\text{SO}_4)_3$ ය. (4) $\text{X}_3(\text{SO}_4)_2$ ය.

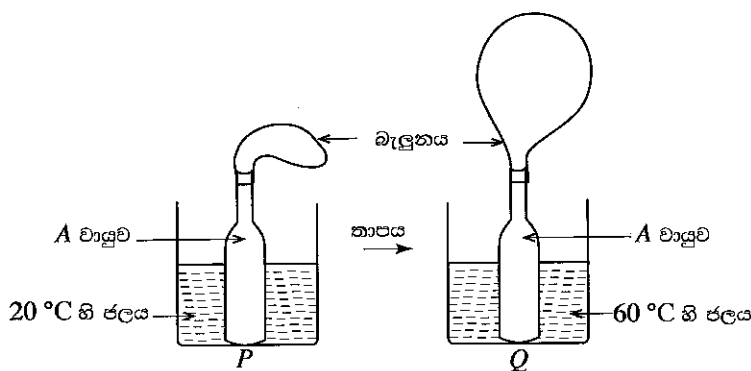
14. සහස්‍යුජ බන්ධන සහිත ඔක්සැයිඩයක් වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) MgO (2) Na_2O (3) CaO (4) SiO_2

15. සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණයක 26.0 cm^3 ක පරිමාවක් නිවැරදි ව මැන ගැනීම සඳහා පහත කුමන උපකරණය හාවිත කළ යුතු ද?

- (1) මිනුම් සරාව (2) පිපෙටිටුව (3) බිපුරටිටුව (4) පරිමාමිතික ප්ලාස්කුව

16. පහත රුපවල දී ඇති P හා Q අවස්ථා දෙකට අදාළ ①, ② හා ③ ප්‍රකාශ සලකන්න.



① - උප්පන්ත්වය වැඩි වූ නිසා Q අවස්ථාවේ දී A වායුවේ පරිමාව වැඩි වේ ඇත.

② - P අවස්ථාවේ දී බැලුනය අන්තර්තරයේ පිඩනය, Q අවස්ථාවේ දී බැලුනය අන්තර්තරයේ පිඩනයට වඩා වැඩි ය.

③ - ඉහත P හා Q අවස්ථාවල දී A වායුව වාල්ස් තියමය පිළිපිළියි.

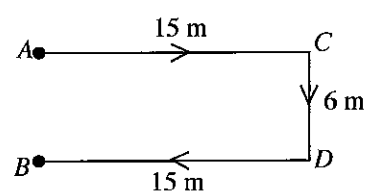
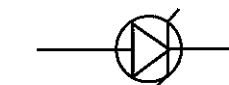
ඉහත ප්‍රකාශවලින්

- (1) ① හා ② සත්‍ය වේ. (2) ② හා ③ සත්‍ය වේ. (3) ① හා ③ සත්‍ය වේ. (4) ①, ② හා ③ අසත්‍ය වේ.

17. රබර නිෂ්පාදනයේ දී රබර කිරිවල ඇති බැක්ටීරියා විනාශ කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රතිකුටිකාරකය වන්නේ

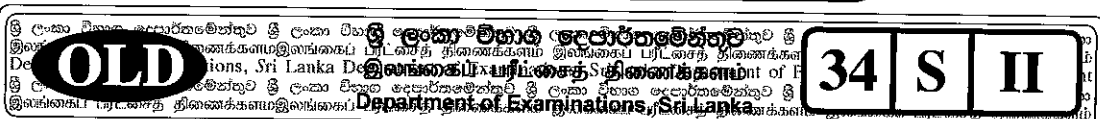
- (1) සේවියම් සල්ගයිඩ් ය. (2) ඇමෝනියා දාවණය ය. (3) ගොමූල්ඩ්බිහයිඩ් (ගොමලින්) ය. (4) සේවියම් කාබනෝට් ය.

18. සිසිල් ජලය සමඟ ගීසු ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ පහත කුමන ලෝහය ද?
- Na
 - Cu
 - Mg
 - Pb
19. ඔක්සිභරණය මගින් නිස්සාරණය කර ගනු ලබන ලෝහ දෙකක් දක්වන වරණය තෝරන්න.
- Na හා Cu
 - Cu හා Pb
 - Na හා Pb
 - Mg හා Cu
20. අවසාදීත පාඨාණයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?
- නයිස් ගල්
 - ගුණයිටි
 - කිරිගරුඩි
 - මධ්‍ය ගල්
21. ජලය 36 g ඇති H_2O අනු සංඛ්‍යාව ලබා දෙන්නේ පහත කුමක් මගින් ද? (H = 1, O = 16)
- $\frac{1}{2} \times 6.022 \times 10^{23}$
 - 6.022×10^{23}
 - $2 \times 6.022 \times 10^{23}$
 - $36 \times 6.022 \times 10^{23}$
22. ගොඩනැගිල්ලක ඇති වූ හඳුනී දින්නක් මැඩපැවැන්ම සඳහා හෙලෝන් ශිනි නිවනය හාවිත කිරීම අන්‍යාවශ්‍ය විය. ඒ අනුව, එම දින්න ඇති වීමට පහත කුමක් හේතු වන්නට ඇති ද?
- තෙල්
 - ජේලාසර්ක්
 - විද්‍යුත් උපකරණයක්
 - දැච්
23. යකඩ යතුරුක් මත තම ලෝහය ආලේප කිරීම සඳහා විද්‍යුත් විවිධේදන කේෂයක් සැපුසුම් කළ යුතු ය. මෙම කේෂයේ ඇනෙක්සය, කැනෙක්සය හා විද්‍යුත් විවිධේදය ලෙස හාවිත කළ යුත්තේ පිළිවෙළින්,
- යතුර, තමි තහවුවක් හා ගොපර් සල්ගේට් දාච්‍යාණයක් ය.
 - තමි තහවුවක්, යතුර හා තනුක සල්රියුරික් අම්ලය ය.
 - තමි තහවුවක්, යතුර හා ගොපර් සල්ගේට් දාච්‍යාණයක් ය.
 - යතුර, තමි තහවුවක් හා තනුක සල්රියුරික් අම්ලය ය.
24. උදාහිනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ පහත කවරක් ද?
- $Mg + 2HCl \rightarrow MgCl_2 + H_2$
 - $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$
 - $Mg(OH)_2 + 2HCl \rightarrow MgCl_2 + 2H_2O$
 - $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$
25. දෙදික රාජියක් හා අදිය රාජියක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- ගම්පාව, බලය
 - ගම්පාව, කාලය
 - දුර, කාලය
 - ප්‍රත්‍යේෂය, ත්වරණය
26. වස්තුවක උෂේණන්වය 300 K වේ. මෙම උෂේණන්වය සෙල්සියක් අංගකවෙළින්,
- 27 වේ.
 - 30 වේ.
 - 273 වේ.
 - 573 වේ.
27. මෙහි දී ඇති සංකේතයෙන් නිරූපණය කෙරෙන්නේ,
- ප්‍රකාශ බියෝඩයකි.
 - සෙනාර් බියෝඩයකි.
 - NOT ද්වාරයකි.
 - OR ද්වාරයකි.
28. විද්‍යුත් වුම්බක තරංගවල ලක්ෂණයක් තොවන්නේ පහත කවරක් ද?
- රික්තය තුළ දී සම්පූෂ්ඨණය විය හැකි වීම
 - ආරෝපණයක් සහිත වීම
 - සිරයක් තරංග වීම
 - පරාවර්තන නියමවලට එකත වීම
29. පහත රුපවල දී ඇති කාට මත පතනය වන AB , CD හා EF ආලෝක කිරණ සලකන්න.
-
- වර්තනයට ලක් තොවන ආලෝක කිරණය/කිරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
- AB
 - CD
 - AB හා EF
 - CD හා EF
30. ප්‍රමාණයක් මහා මාරුගයක එක් පැනක පිහිටි A නම් ජ්‍යානයයේ සිට රුපයේ දැක්වෙන මාරුගය පිහිටි මහා මාරුගයේ අනෙක් පැනක් පිහිටි B ජ්‍යානයය ගමන් කළේ ය. CD යනු කහ ඉට දැක්වන ප්‍රමාණයයි. A සිට B දක්වා විවිතයේ දී ලමයාගේ සිදු වූ විස්ථාපනය
- 6 m වේ.
 - 15 m වේ.
 - 30 m වේ.
 - 36 m වේ.



31. ජලය 1 kg ක උෂ්ණත්වය 1°C කින් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය 4 200 J කි. ජලය 10 kg ක උෂ්ණත්වය 50°C කින් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය කොපම් ද?
- (1) 21 000 J (2) 42 000 J (3) 210 000 J (4) 2 100 000 J
32. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ උපකරණ සලකන්න.
- A - සරල අණ්ඩික්ෂය
B - සංයුක්ත අණ්ඩික්ෂය
C - තක්සතු දුරේක්ෂය
- උත්තල කාව දෙකක් හා විත වන උපකරණ වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
33. වස්තුවක ස්කන්ධය 2 kg කි. එය 4 m s^{-1} ක ප්‍රවීගයෙන් ගමන් කරන විට එහි ගෙවනතාව,
- (1) 2 kg m s^{-1} වේ. (2) 6 kg m s^{-1} වේ. (3) 8 kg m s^{-1} වේ. (4) 16 kg m s^{-1} වේ.
34. ධාරිතුකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කරුණු සලකන්න.
- A - ධාරිතුකයේ තහවුවල වර්ගල්ලය
B - ධාරිතුකයේ තහවු අතර දුර
C - ධාරිතුකයේ තහවු අතර ඇති පාරවේදුත් ද්‍රව්‍යයේ ස්වභාවය
- ඉහත කරුණු අතුරෙන් ධාරිතුකයක ධාරිතාව කෙරෙහි බලපාන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
35. පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී p -වර්ගයේ අර්ථ සන්නායකයක් නිපදවා ගෙ නැති ද?
- (1) ජර්මෙනියම් සමග පොස්පරස් සූල් ප්‍රමාණයක් මාත්‍රණය කිරීම
(2) සිලිකන් සමග ආසනික් සූල් ප්‍රමාණයක් මාත්‍රණය කිරීම
(3) ජර්මෙනියම් සමග ඇලුමෙනියම් සූල් ප්‍රමාණයක් මාත්‍රණය කිරීම
(4) ජර්මෙනියම් සමග සිලිකන් සූල් ප්‍රමාණයක් මාත්‍රණය කිරීම
36. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජල බෙසමක පතුලේ කාසියක් තබා ඇත. ජල පාෂ්ශයට උඩින් කාසිය දෙස බැලු විට තාකියේ දාය ගැඹුර කොපම් වේ ද? (ජලයේ වර්තන අංකය 1.3 වේ.)
- (1) 2.0 cm (2) 2.6 cm (3) 13.0 cm (4) 20.0 cm
- 
37. මිනිස් ස්‍රීයාකාරකම් හා එල්නිනෝ සංයිද්ධිය ජේතුවෙන් පසුව 2016 වසර තුළ වායුගෙළලයේ ශිෂ්‍ර ලෙස ඉහළ ගොස් ඇත්තේ කුමන වායුව ද?
- (1) N_2 (2) CO_2 (3) NH_3 (4) SO_2
38. 2017 වර්ෂයේ ලෝක විද්‍යා දිනයේ තේමාව කුමක් ද?
- (1) ගොලීය අවබෝධය සඳහා විද්‍යාව (2) නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව
(3) සාමාජික සංවර්ධනය උදෙසා විද්‍යාව (4) තාක්ෂණය හා පර්යේඛන සඳහා විද්‍යාව
39. 2017 වසරේ සැප්තැම්බර් මස 01 වන දින සිට සූ ලංකාව තුළ තිෂ්පාදනය, හා විත තාප හා අලලිය මූල්‍යතාවෙන් ම තහනම් කර ඇති ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?
- (1) ජේලාස්ටික් බෝතල් (2) පොලිස්ටිටරින් පෙට්‍රි (3) රුබ් මූඩ් (4) ලෝහ මූඩ්
40. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පහත ස්‍රීයාවන් සලකන්න.
- A - ඉවත්ලන ආහාර ගොවීපළ සතුන්ගේ පරිශේෂනය සඳහා ගොදා ගැනීම
B - පොලිතින් හා ජේලාස්ටික් වැනි දේ ප්‍රතිච්ඡිත්‍රිකරණය කිරීම
C - බැර ලෝහ අත්තරගත කැඩුණු උපකරණ පොලොව යට කැන්වන් කිරීම
- ඉහත ස්‍රීයාවන් අතුරෙන් පරිසර හිතකාමී ස්‍රීයා වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.

පෙරේනී කිරුදේය/පෘථිය පාත්තිප්‍රමාණය/Old Syllabus



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොත්‍රත් තරාතරුප පත්‍තිර (සාතාරණ තරුප) පරිග්‍රෑහණ, 2017 දිශේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

විද්‍යාව	II
විශ්‍රාන්‍ය Science	II

පැය තුනකි
මුළුවු මණිත්තියාලම
Three hours

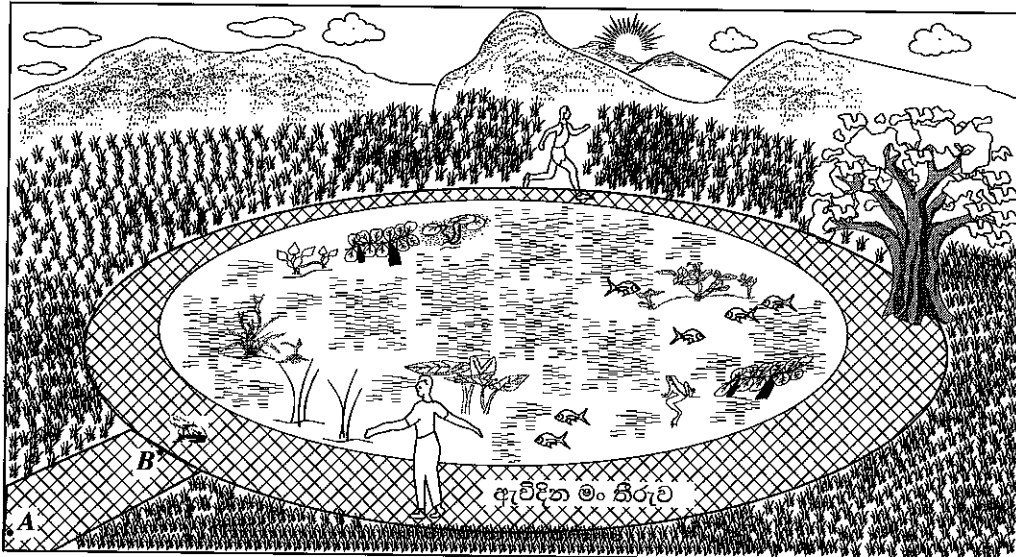
විශාල අංකය :

උපදෙස් :

- * රැඟැලි අන් අකුරන් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න අතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ජ්‍යෙ විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා හෝතික විද්‍යාව යන කොටස්වලින් එක ප්‍රශ්නය බැඳින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු සපය අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු ප්‍රාය එකට අමුණා භාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රටන ප්‍රශ්න

1. පහත රුපයේ දී ඇත්තේ ඇවේන් මං තිරුවක් සහිත මිරිදිය පොකුණකි. ඇවේන් මං තිරුව වටා තණකාල වටා ඇත. (රුපය නිවැරදි පරිමාණයට ඇද නැතු.)



- (i) ඉහත රුපයේ පරිසර පද්ධති කිහිපයක් දැකිය හැකි ය. ඒවා නම කරන්න.

.....

- (ii) ඉහත සඳහන් පරිසරයේ පැවතිය හැකි ආහාර දාමයක් ලියා දක්වන්න.

.....

- (iii) මිරිදි පොකුණේ ඇති ජල සාම්පූර්ණ පරික්ෂා කිරීමේ දී පහත තොරතුරු අනාවරණය විය.

- ජලයේ CaSO_4 දිය වී ඇත.
- ජලයේ BOD අග 1 ppm ට වනි අවු ය.

ඉහත තොරතුරු අනුව,

- (a) (I) පොකුණේ ඇති ජලයේ කිහිනත්වය පිළිබඳ ව කුමක් කිව හැකි ද?

.....

- (II) මෙහි ඇති ජලයේ කිහිනත්වය සඳහා බලපාන අයන වර්ගය කුමක් ද?

(b) පොකුණේ ඇති ජලයේ පවිත්‍රතාව පිළිබඳ ව කුමක් කිව හැකි ද?

.....

(c) BOD යනුවෙන් හැදින්වෙන්නේ කුමක් ද?

.....

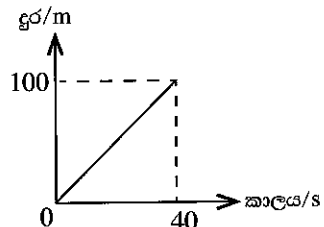
(iv) ඇලිදින මං තීරුවේ A සිට B දක්වා සරල උච්ච මාර්ගයක ගමන් කරන ලද පුද්ගලයකුගේ වලිනයට අදාළ මුර-කාල ප්‍රස්ථාරය මෙහි දී ඇත. ඒ අනුව,

(a) AB දිග කොපම් ද?

.....

(b) A සිට B දක්වා එම පුද්ගලය ගමන් කළ වෙශය සෞයන්න.

.....



2. (A) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද එම ප්‍රකාශය ඉදිරියේ ඇති වර්ගන තුළ යොදාන්න.

(i) අලිංඩික ප්‍රජනනයේ දී ජනමාණු නිපදවීමක් සිදු වේ. (.....)

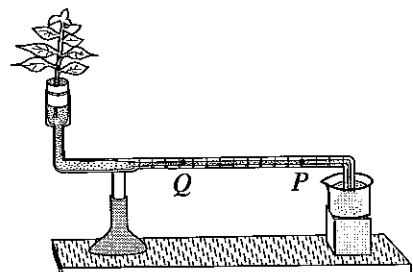
(ii) ඩීමිඛ සංස්කේෂණය සිදු වන්නේ ස්ථීර ප්‍රජනක පද්ධතියේ ගරහාමය තුළ දී ය. (.....)

(iii) පුරුෂයින් තුළ ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ ඇති වන්නේ වෙශෝස්ටෝරෝන් හෝරෝමෝනය මෙහි. (.....)

(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ගාක්‍යක උත්ස්වේදන දිස්ප්‍රතාව මැනීම සඳහා සැලුසුම් කළ පරීක්ෂණ ඇටුවුමක්.

(i) මෙම උපකරණයේ නම සඳහන් කරන්න.

.....



(ii) (a) පරීක්ෂණය සඳහා මෙම උපකරණයේ භාවිත වන යාක අත්ත කපා ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ මුතු උපක්‍රමය කුමක් ද?

.....

(b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපක්‍රමය අනුගමනය කිරීමට සේතුව කුමක් ද?

.....

(iii) මෙම පරීක්ෂණයේ දී උත්ස්වේදන දිස්ප්‍රතාව සේවීම සඳහා අවශ්‍ය වන අනෙකු උපකරණය කුමක් ද?

.....

(iv) තිරස තැන තුළ ඇති වායු බුමුල P සිට Q දක්වා ගමන් කිරීම සලකා, උත්ස්වේදන දිස්ප්‍රතාව ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

.....

(v) උත්ස්වේදන දිස්ප්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න.

.....

(vi) උත්ස්වේදනය අවම කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ගාකවල ඇති අනුවර්තනයක් බැලින් ලියා දක්වන්න.

රඛ්‍ර :

අංශය :

කෝමාරිකා :

3. විවිධ දාච්‍ය හා දාචක හාවිත කර විවිධ මිශ්‍රණ වර්ග සාදා ගත හැකි ය.

- (i) පහත වගුවේ I තීරයේ දාච්‍ය කිහිපයක් ද එහි II තීරයේ දාචක කිහිපයක් ද දැක්වේ. සමඟාතිය මිශ්‍රණ සකස් කිරීම සඳහා, I තීරයේ දැක්වෙන එක් එක් දාච්‍යය II තීරයේ දැක්වෙන පූංසු දාචකය සමඟ ගළපන්න. (එක් ගැලපීමක් පෙන්වා ඇත.)

I තීරය	II තීරය
සෝඩියම් හයිට්‍රොක්සයයිඩ්	ඒන්ට්‍ර්ල් මධ්‍යසාර
සල්ංර	භුමිනෙල්
අයධින්	ඡලය
ග්‍රීස්	කාබන් විජි සල්ංයිඩ්

- (ii) ඉහත II තීරයේ ඇති දාචකවලින්,

(a) මුළුවේ කාබනික දාචකයක් නම් කරන්න.

(b) නිශ්චුවේ අකාබනික දාචකයක් නම් කරන්න.

- (iii) දාච්‍යනාව කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න.
-
-

- (iv) සෝඩියම් හයිට්‍රොක්සයයිඩ් දාචණයක 2.0 dm³ ක් තුළ සෝඩියම් හයිට්‍රොක්සයයිඩ් 40 g ක් දය වී ඇත. එම දාචණයේ සංයුතිය,

(a) ස්කන්දය/පරිමාව (w/v) ඇසුරෙන් සෞයන්න.

.....

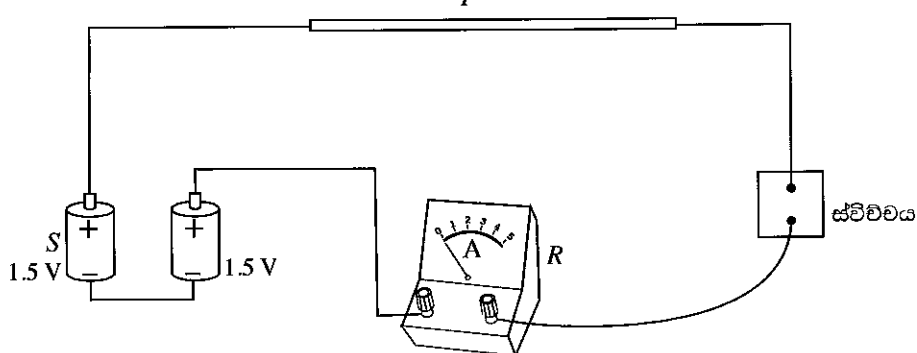
(b) මුළු සංඛ්‍යාව/පරිමාව (n/v) ඇසුරෙන් සෞයන්න. (Na = 23, O = 16, H = 1)

.....

- (v) ඡලය රත් කිරීමේ දී වායු බුනු පිටවීමට හේතුව ක්‍රමක් ද?
-
-

15

4. දිග 2 cm ක් වන P නම් නිශ්ච්‍යම කම්බියක ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා ඕනෑම විශින් සකස් කරන ලද පරිපථයක් රුපයේ දැක්වේ.



- (i) R හා S මගින් දැක්වෙන උපාග්‍රහවලට අදාළ සම්මත පරිපථ සංකේත ඇද දක්වන්න.

R : S :

- (ii) මෙම පරිපථයේ දේශීයක් ඇත. එය ක්‍රමක් දැයි සඳහන් කරන්න.
-

- (iii) පරිපථයේ ඇති දේශීය නිවැරදි කරන්නේ කෙසේ ද?
-

- (iv) (a) නිවැරදි කරන ලද පරිපථය තුළින් ගලන ලද ධාරාව 1.5A නම්, P කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය සෞයන්න. (ගණනය සඳහා රුපයේ දී ඇති දත්ත යොදා ගන්න.)
-
.....

- (b) සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක දේකස් ලියන්න.
-
.....

- (v) 6 cm දිග නිශ්චාල කම්බියක ප්‍රතිරෝධය $6\ \Omega$ වේ. ඉහත සඳහන් කළ P කම්බිය හා මෙම 6 cm දිග කම්බිය හා වින කර සමක ප්‍රතිරෝධය $1.5\ \Omega$ වන පරිදි ප්‍රතිරෝධකයක් සකස් කර පරිපථයට සම්බන්ධ කළ යුතු ය.

- (a) මෙම කම්බිවල ප්‍රතිරෝධ අනුව, සමක ප්‍රතිරෝධය $1.5\ \Omega$ ලබා ගන්නා ආකාරය සුදුසු ගණනය තිරිමක් මගින් පෙන්වන්න.
-
.....
.....
.....

- (b) සමක ප්‍රතිරෝධය $1.5\ \Omega$ ලැබෙන පරිදි කම්බි දෙක ඉහත පරිපථයට සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ ද?
-
.....

* *



B කොටස - රවතා ප්‍රශ්න

- එව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා තොරික විද්‍යාව යන කොටස්වලින් එක් ප්‍රශ්නය බැහිත් තොරා ගෙන ප්‍රශ්න තුනකට පිළිබුරු සපයන්න.

එව විද්‍යාව

5. (A) පාසලක සිපුන් විසින් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පාසල් වත්තේ එෂාධ උගෙනක් සකස් කිරීමට අදහස් කරන ලදී. එහි දී සිටුවීම සඳහා පහත සඳහන් ගාක තොරා ගෙන ඇත.

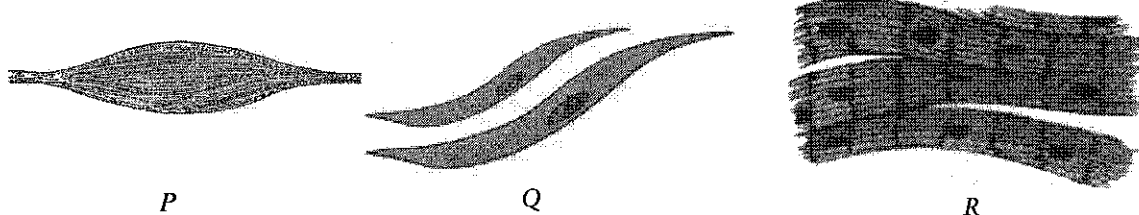
කරපි.වා, ඉගුරු, සමන්පිටිව්, ගොටුකොළ, කහ, සාදික්කා

- (i) ඉහත සඳහන් ගාක අතුරෙන් මුල් මගින් බෝ කර ගත හැකි ගාකයක් සහ ධාවක කදන් මගින් බෝ කර ගත හැකි ගාකයක් පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) (a) ඉහත දී ඇති ගාක අතුරෙන් භුගත කදන් මගින් බෝ කර ගත හැකි ගාක දුකැක් ලියා දක්වන්න.
(b) ඉහත (a) හි ඔබ සඳහන් කළ ගාක කුමන භුගත කදන් වර්ගයට අයත් වේ ද?
(c) නව ගාක ඇති වත්තේ භුගත කෙළඳී ඇති කුමන කොටස් වැඩිමෙන් ද?
- (iii) (a) කෘතිම වර්ධක ප්‍රවාරණයෙන් බෝ කර ගත හැකි ගාකයක් ඉහත දී ඇති ගාක අතුරෙන් නම් කරන්න.
(b) එම ගාකය සඳහා තොදා ගන්නා කෘතිම වර්ධක ප්‍රවාරණ කුමන නම් කරන්න.
(c) එම ගාකය කෘතිම වර්ධක ප්‍රවාරණ කුමනයෙන් බෝ කර ගැනීමේ වාසියක් ලියන්න.
- (iv) එෂාධ උගෙන් විය කරන ගාකවල විද්‍යාත්මක නාම, ද්වීපද නාමකරණයට අනුව ලියා එක් එක් ගාකය අසලින් ප්‍රදේශනය කිරීමට සිපුහු තිරණය කළහ. එක් ගාකයක විද්‍යාත්මක නාමය ලියා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.

Centella Asiatica

ද්වීපද නාමකරණයට අනුව, එම නාමය ලියා ඇති ආකාරයේ දේශීයයක් ඇත. එම නාමය නිවැරදි ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

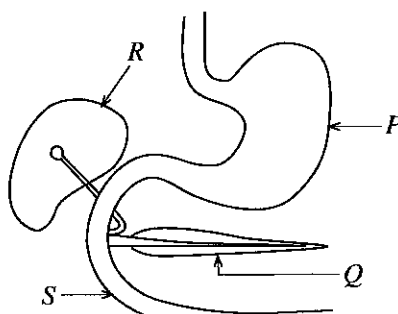
- (B) (i) පහත P, Q හා R රුපවල දී ඇත්තේ පේඩි පටක තුනකි.



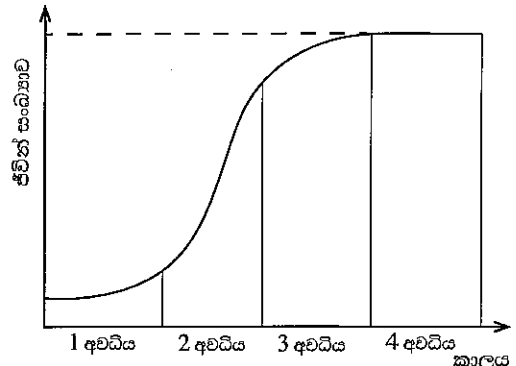
- (a) P, Q හා R පේඩි පටක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
(b) අනිවිෂ්ටු ලෙස ත්‍රියා කරන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන පේඩි ද?
(c) රුධිරවාහීනී බිත්තිවල ඇත්තේ ඉහත දැක්වෙන කුමන පේඩි වර්ගය ද?
- (ii) (a) රුධිර පටකයේ ඇති ප්‍රධාන රුධිර සෙල වර්ග දුකැක නම් කරන්න.
(b) රුධිරයේ අඩංගු, සම්පූර්ණ සෙල තොවන දේහාණු කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
(c) මත (b) හි සඳහන් කළ දේහාණුවල වැදගත්කම කුමක් ද?

6. (A) මිනිසාගේ ආහාර ජීරණ පදනම්තියේ කොටස් කිහිපයක් පහත රුපයේ දී ඇත.

- (i) P, Q, R හා S කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) Q මගින් නිකුත් කරනු ලබන එන්සයිම දුකැක් නම් කර, එම එක් එක් එන්සයිම ත්‍රියා කරන්නේ කුමන ආහාර වර්ගය මත ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) ගැස්ට්‍රොඩිච් රෝගාබාධය ඇති වත්තේ P, Q, R හා S කොටස් අතුරෙන් කුමන කොටස ආශ්‍රිතව ද?
(b) එම රෝගාබාධ තත්ත්වය සඳහා ගෙෂුවක් සඳහන් කරන්න.



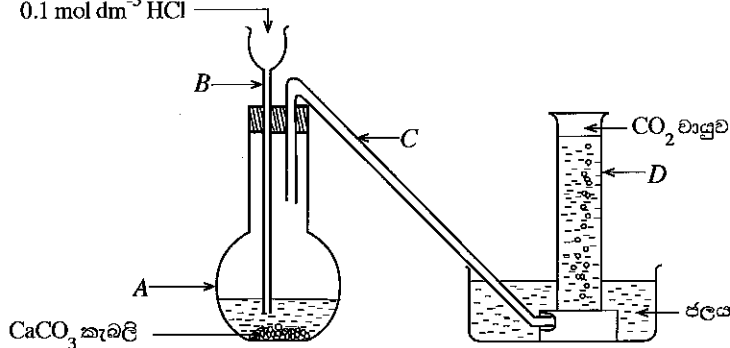
- (B) 'ගහනය' යනු ජෙව් ගෝලයේ එක් සංවිධාන මට්ටමකි.
- 'ගහනය' යන්න අර්ථ දක්වන්න.
 - ස්වාභාවික ගහනයක වර්ධන රටාව මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.
 - ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන අවධිවලින් තේවීන්ගේ සිපු වර්ධනයක් ඇති වන අවධිය නම් කර, එම සිපු වර්ධනයට සේතු දක්වන්න.
 - 'ඉසිලිමේ බාරිතාව' යනු කුමක් ද?
 - සවාධිත රටවලට ව්‍යා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනගහන වර්ධන වේගය වැඩි ය. මේ නිසා පැනහැඟී ඇති ගැටුපු තුනක් ලියන්න.



රසායන මිදුභාව

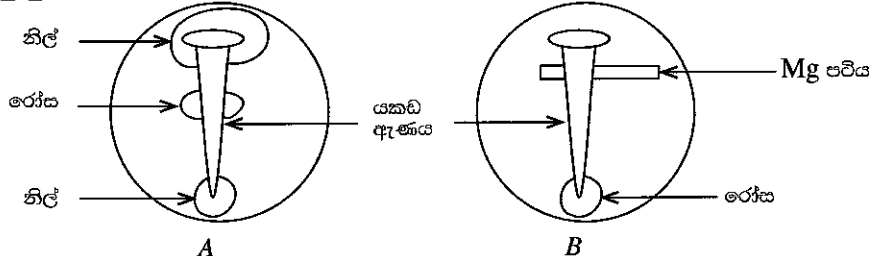
7. විද්‍යාගාරයේ දී කාබන්ඩියොක්සයිඩ් වායුව නිපදවා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන පරීක්ෂණය්මක ඇටුවමක් පහක දැක්වේ.

$0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$



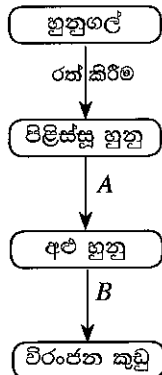
- ඉහත ඇටුවමේ ඇති A, B, C හා D උපකරණ නම් කරන්න.
- A හි සිදු වන ප්‍රතිත්වායවට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- ඉහත ප්‍රතිත්වායවේ සිපුතාව වැඩි කිරීම මගින් ඉක්මනින් CO_2 නිපදවා ගත හැකි ය. මෙම ප්‍රතිත්වායවේ සිපුතාව වැඩි කළ හැකියෙක් කෙසේ ද?
- (a) CO_2 වායුව එකතු කර ගැනීමෙන් පසු ව, D තුළට තෙත රුසායන නිල් ලිවිමස් කඩාසි ඇතුළු කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ඕනෑම නිරීක්ෂණවලට සේතු දක්වන්න.
- (a) ඉහත ඇටුවමේ CaCO_3 කැබලි වෙනුවට Zn කුඩා භාවිත කළේ නම්, නිදහස් වන වායුව කුමක් ද?
- (b) CO_2 වායුවේ හා ඔබ ඉහත (a) හි සඳහන් කළ වායුවේ හෝතික ලක්ෂණවල වෙනසකම් දෙකක් ලියන්න.
- මෙම පරීක්ෂණයේදී $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ දාවලයකින් 15 ml ක් භාවිත කරන ලදී. පරීක්ෂණයේදී භාවිත කරන ලද HCl මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35.5$)

8. (A) යකඩ විබාදනය කෙරෙහි මැං්ඩිසියම් ලෝහයේ බලපෑම සොයා බැලීම සඳහා සකස් කළ පරීක්ෂණය්මක ඇටුවමක් පහක A හා B රුප මගින් දැක්වේ. මෙම පරීක්ෂණයේදී භාවිත කර ඇති ඒයාර්මාධ්‍යය සේවීයම් ක්ලෝරික්, පොටුසියම් ගෙරීසයනියි සහ පිනෙක්පත්තිලින් ස්වල්ප ප්‍රමාණවලින් සමන්විත ය. පැය කිහිපයකට පසු ව පෙළී දිසිවල ඇති ඒයාර්මාධ්‍යය වර්ණ සහිත පැල්ලම් පිළිබඳ ව රුපයේ සඳහන් කර ඇත.



- (a) ඉහත පරීක්ෂණයේදී නිල් හා රෝස වර්ණ ඇති විම සඳහා සේතු වී ඇති අයන පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - මෙම පරීක්ෂණයේදී යොදා ගෙන ඇති දරුකය කුමක් ද?
 - යකඩ විබාදනය ඇති කිරීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?
- කුමන පෙළී දිසියේ ඇති යකඩ ඇණය විබාදනයට ලක් වේ ද?
- (a) ඉහත නිරීක්ෂණ අනුව, යකඩවලට Mg ලෝහය සත්‍යානා ප්‍රෝනියෝ පිහිටා ස්ථානය කුමක් ද?
 - මෙම පරීක්ෂණයේදී Mg සූය කරන්නේ කුමක් ලෙස ද?

(B) පුනුගල් ආහුති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියකට අදාළ ව පහත දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න.

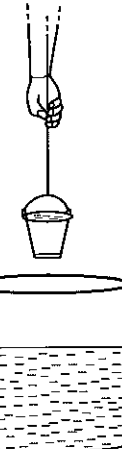


- (i) A සහ B නම් කරන්න.
- (ii) පිළිස්සූ පුනුවල රසායනික තම සඳහන් කරන්න.
- (iii) විරෝධ කවිවල භාවිත දෙකක් ලියන්න.
- (iv)
 - (a) පුනුගල්වලින් පිළිස්සූ පුනු ලබා ගැනීමේ දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
 - (b) සංස්ක්‍රීත පුනුගල් 2 kg ක් මගින් නිපදවා ගත ගැනී පිළිස්සූ පුනු ස්කන්ධය සොයන්න.
 - (c) ($\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{C} = 12$)

(c) පිළිස්සූ පුනු නිෂ්පාදනය කිරීමේ දී පරිසර දූෂණය සිදු වන ආකාරය කරගැනීම් පැහැදිලි කරන්න.

භෞතික විද්‍යාව

9. ලැණුවකට සම්බන්ධ කරන ලද බාල්දීයක් මගින් ලිඛිතින් ජලය ලබා ගන්නා අවස්ථාවකට අදාළ දළ රුපයක් මෙහි දැක්වේ. (ගණනය කිරීම්වල දී $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.)



(i) සම්පූර්ණයෙන් ජලය පිරුණු බාල්දීයේ ස්කන්ධය 5 kg නම් එහි බර සොයන්න.

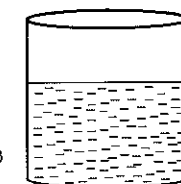
(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් අවස්ථාවේ දී බාල්දීය මසවන විට අතට දැනෙන බර කොපමෙන් දී?

(iii)

- (a) බාල්දීය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය තුළ ගිලි ඇති විට අතට දැනෙන බර ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ අයට සමාන වේ දී?

(b) ඉහත (a) හි ඔබේ පිළිතුරට අදාළ හේතුව කුමක් දී?

(c) බාල්දීය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය තුළ ගිලි ඇති විට බාල්දීය මත ක්‍රියා කරන බල, රුප සටහනක් මගින් දැක්වන්න.



(1) රුපය

(iv) ලිඛිති ජල පාශ්චායට පොලොව මට්ටමේ සිට ගැනීම 8 m කි. ඉහත (1) රුපයේ ආකාරයට බාල්දීයකින් ජලය ඉහළට එසවීම දුන්කිර බැවින් (2) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට A නම් සරල යන්ත්‍රය භාවිත කරනු ලැබේ.

(a) A සරල යන්ත්‍රය කුමක් දී?

(b) මෙම අවස්ථාවේ දී භාවිත වන සරල යන්ත්‍රයේ යාන්ත්‍ර වාසිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

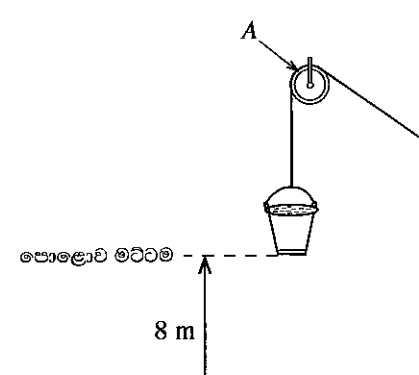
(c) බාල්දීය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයන් පිරි ඇති විට රුපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ දී බාල්දීය ඉහළට ගන්නා විට සරල යන්ත්‍රයේ යාන්ත්‍ර වාසිය 0.9 වේ. මෙහි දී යෙදිය යුතු ආයාසය ගණනය කරන්න.

(d) බාල්දීය එසවීම සඳහා යෙදිය යුතු ආයාසය භාරයට විඩා වැඩි ය. එට හේතුව කුමක් දී?

(e) මෙම සරල යන්ත්‍රයේ ප්‍රවේශ අනුපාතය කුමක් දී?

(f) සරල යන්ත්‍රයේ කාර්යක්ෂමතාව කොපමෙන් දී?

(g) ලිඛිති ජල පාශ්චායේ සිට A ච උළ 10 m නම්, A පිහිටා මට්ටමේ දී බාල්දීයේ විහුව ගක්නිය සොයන්න. (පොලොව මට්ටමේ දී විහුව ගක්නිය දුන්න ලෙස ගන්න.)



(2) රුපය

10.(A) වාදක කණ්ඩයාමක් විසින් පුහුණු වන සංගීත හාංචි කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

(බෙරය, වයලිනය, බටනලාව, සර්පිනාව)

- ඉහත දී ඇති හාංචි අතුරෙන් කම්පනය වන වායු කදන් සහිත හාංචියක් හා පටල සහිත හාංචියක් පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- වයලිනය වාදනය කිරීම පුහුණු වීමේ දී තියුණු නම්ක් ලබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ ගැකි සූයාවන් දෙකක් ලියන්න.
- වයලිනයෙන් සහ බටනලාවෙන් එක ම ස්වරය වාදනය කළ ද එම හඩ නිකුත් කරන හාංචි දෙක වෙන් කර භාජනා ගත ගැකි ය. රට හේතු වන දිවනි ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?

(B) න්‍යායෝගික අපද්‍රව්‍ය 1000 kg ක ස්කන්ධයක් මුහුදු පතුලේ තැන්පත් කිරීමට අවශ්‍ය වේ ඇත.

- ඉහත සඳහන් කළ අපද්‍රව්‍ය මුහුදු පතුලේ තැන්පත් කිරීම සඳහා පුදුසු ස්ථානයක් සෞයා ගත යුතු ය.
 - මෙම ස්ථානය සෞයා ගැනීම පදනා යොදා ගන්නා, දිවනි තරුණ හාවිත වන විශේෂ උපකරණය කුමක් ද?
 - එම උපකරණය හාවිත කිරීමේ දී යොදා ගන්නා මූලධර්මය කුමක් ද?
 - ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපකරණය මගින් 29 200 Hz ක සංඛ්‍යාතය ඇති දිවනි තරුණ නිකුත් කෙරේ. එම දිවනි තරුණ භාජනාවන විශේෂ නම කුමක් ද?
 - ඉහත (a) හි සඳහන් කළ උපකරණය මගින් නිකුත් කළ දිවනි තරුණයක් මුහුදු පතුලේ වැදි නැවත උපකරණයේ සටහන් වීමට තත්පර 20 ක කාලයක් ගන විය. ජලයේ දී දිවනි වේගය 1460 m s^{-1} නම් මුහුදේ මත පිට සිට මුහුදු පතුලේ අපද්‍රව්‍ය තැන්පත් කරන ස්ථානයට ඇති දුර (h) සෞයන්න.
 - ඉහත සඳහන් කළ දිවනි තරුණයේ තරුණ ආයාමය සෞයන්න.
- (ii) (a) මුහුදු ජලයේ සනානවය d නම්, මුහුදු පතුලේ අපද්‍රව්‍ය තැන්පත් කරන ස්ථානය මත ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිනය සඳහා සම්කරණයක් h, d හා g ඇපුරෙන් ලියන්න. (g යනු දුරුත්ව්‍ය ත්වරණයයි)
 - ඉහත (i) (d) හි h සඳහා ලැබුණු අගය සැලකිල්ලට ගෙන න්‍යායෝගික අපද්‍රව්‍ය තැන්පත් කරන ස්ථානය මත මුහුදු ජලය මගින් ඇති කරන පිඩිනය සෞයන්න. මුහුදු ජලයේ සනානවය 1100 kg m^{-3} වේ.
($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.)

* * *