



13 ගෞරීය

විෂයය :- නොතික විද්‍යාව 1

කාලය : පැය 02

1) මිනුම් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A) මිනුමක නිරවද්‍යතාව (accuracy) ප්‍රමාණවත් එකක් ලෙස සලකන්නේ එහි භාගික දේශය  $1/1000$  වඩා අඩුවන විටය.
- B) පරික්ෂණාත්මක අගයක් (an experimental value) සත්‍ය අගයෙන් (actual value) නිශ්චිත ප්‍රමාණයකින් අපගමනය (deviate) විමට සේතු වන්නේ ඒකාංග දේශයයි.
- C) මිනුම් කිහිපයක් ගෙන මධ්‍යනා අගය ලබා ගැනීමෙන් අහැශු දේශවල බලපෑම අඩු කර ගත හැකිය.

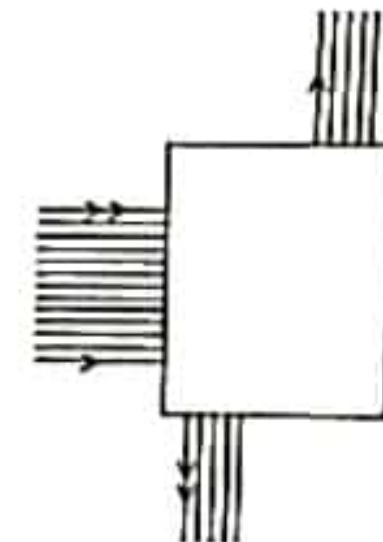
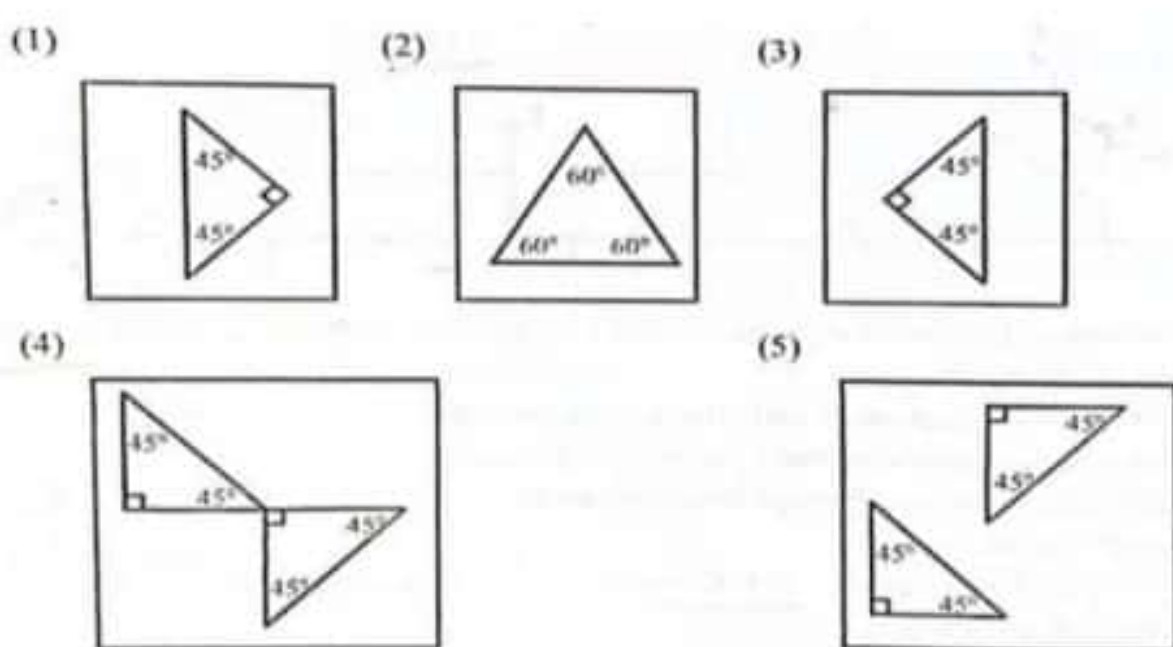
ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) C පමණි
- 4) A හා B පමණි
- 5) A B හා C යන සියල්ලම සත්‍ය වේ

2) විශාල චක්‍ර රත්යක් හා කාරයක් ගැටී එකිනෙකට සම්බන්ධ වේ. ගැටුමේ දී ගම්‍යතාවයේ විශාලත්වයේ විශාලම වෙනස සිදුවන්නේ කුමකද?

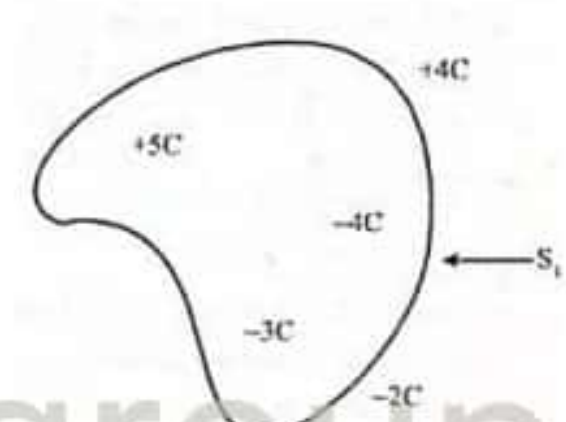
- 1) කාරය
- 2) චක්‍ර රත්ය
- 3) වාහන දෙකේම ගම්‍යතා වෙනස සමානය
- 4) සංයුත්ත ස්කන්ධයේ ප්‍රවේශය නොදැන කිසිවක් කිව නොහැක
- 5) චක්‍ර රත්යේ හා කාරයේ ස්කන්ධය නොදැන කිසිවක් කිව නොහැක

3) ඒක වර්ණ (monochromatic) සමාන්තර ආලෝක කදුම්භයක් දකුණු පස රුපයේ ආකාරයට පෙවිචියක් තුළට ඇතුළු වේ. පහත ආලෝක කදුම්භයේ ඉහළින් හි හිසවල් දෙකක්ද පහළින් හි හිසවල් එකක්ද පවතී. දක්වා ඇති කටර පෙවිචියක් ඉහත අවස්ථාව ලැබීම සඳහා තිබිය හැකිද?



4)  $S_1$  මගින් දක්වා ඇත්තේ සංවෘත ග්‍රූපස පෘෂ්ඨයක්. (Closed Gaussian surface) ග්‍රූපස පෘෂ්ඨය තුළ  $+5C$ ,  $-4C$ ,  $-3C$  ආරෝපණයක් ද එයට පිටතින්  $+4C$ ,  $-2C$  ආරෝපණයක්ද පවතී. ඒවා සටහනේ දක්වා ඇත. ග්‍රූපස පෘෂ්ඨයෙන් පිටතට හෝ ඇතුළට ගමන් කරන සට්ල විදුලුත් ප්‍රාවය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිවිරෝධ (opposite) කළ හැක්කේ

- 1) ග්‍රූපස පෘෂ්ඨය තුළ  $+2C$  ක ආරෝපණයක් තැබීමෙනි
- 2) ග්‍රූපස පෘෂ්ඨය තුළ  $+4C$  ක ආරෝපණයක් තැබීමෙනි
- 3) ග්‍රූපස පෘෂ්ඨය තුළ  $-4C$  ක තැබීමෙනි
- 4) ග්‍රූපස පෘෂ්ඨයට පිටතින්  $+5C$  ක ආරෝපණයක් තැබීමෙනි
- 5) ග්‍රූපස පෘෂ්ඨයට පිටතින්  $-6C$  ක ආරෝපණයක් තැබීමෙනි



22 A/L අර්ථ [ papers group ]

5) විද්‍යුත් කේෂයකින් ධාරාවක් ගලා යන විට එහි අගු අතර විභව අන්තරය (potential difference acre's thermals) ගුණා වන්නේ නම්

A. කේෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය (interior /sistance) ගුණා විය හැක

B. කේෂය තුළින් ඩිනැම අතකට (any direction) ධාරාව ගලා යා හැක

C. කේෂය මගින් බාහිර පරිපථයකට ගක්තිය සැපයීමක් සිදු නොවේ

ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ

1) A හා B පමණි      2) B හා C පමණි      3) C පමණි

4) A හා C පමණි      5) A,B හා C යන සියල්ලම සත්‍ය වේ

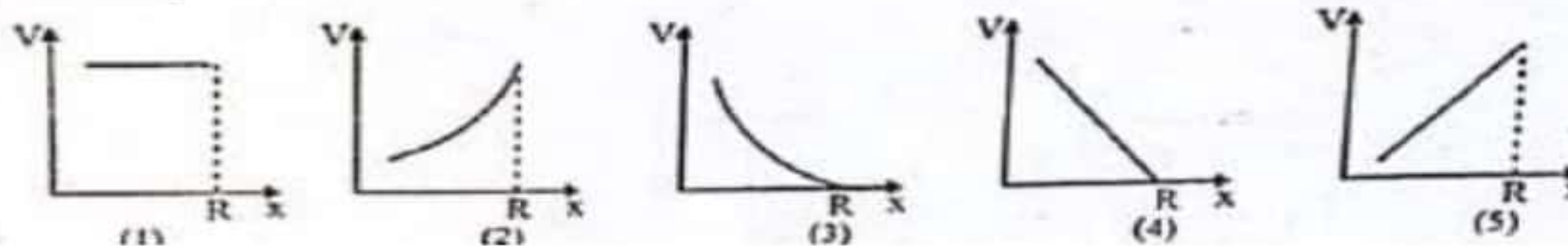
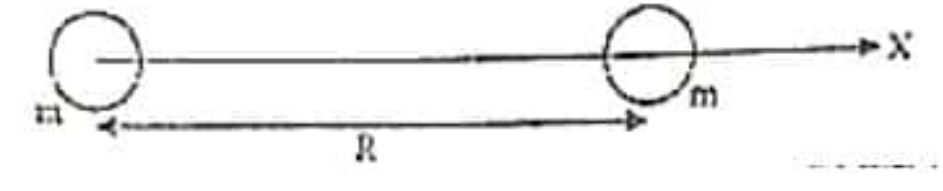
6) ගැල්වනේ මීටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයෙන්  $1/10$  ක ප්‍රතිරෝධයක් ඇති උප පරිපථයක් රේට සම්බන්ධ කළ විට එහි ධාරා සංවේදිතාවය

1)  $1/10$  කට අඩුවේ      2)  $1/11$  කට අඩුවේ

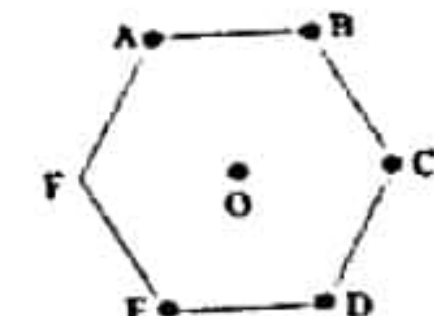
3) 10 ගුණයකට වැඩිවේ      4) 11 ගුණයකට වැඩිවේ

5)  $1/100$  කට අඩුවේ

7) එක එකති ස්කන්ධය m බැහින් වන සර්ව සම වස්තු දෙකක් R ප්‍රායෝගික දැක්වෙන පරිදි X අක්ෂය මත R පර්තයක් ඇතිව තබා නිශ්චලතාවයෙන් මූදා හරින ලදී. අනෙක් වස්තු මගින් මෙම වස්තු දෙක මත ඇති කරන බලපැමි නොසලකා හැරිය හැකි නම් වස්තු දෙක අතර R දුර සමග ඒවා අතර වේගය වෙස් වන ආකාරය හොඳින්ම නිරුපනය කරන්නේ,



8) විශාලත්වය q බැහින් වූ ලක්ෂිය දන ආරෝපණ රුක්ෂයක් සවිධී ජ්‍යාම්පයක A,B,C,D,E ශිර්මුවල තබා ඇත. ඒවා මගින් O කේන්ද්‍රයෙහි ඇති කරන ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවය E වේ. O හි ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවය 6E විම සඳහා F හි තැබිය යුතු ආරෝපණය වන්නේ



1)  $\pm 6q$       2)  $-6 q$       3)  $+5 q$

4)  $-5 q$       5)  $-q$

9) වියෝග ප්‍රවේශය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න

A. වියෝග ප්‍රවේශය ප්‍රක්ශේපණය කරනු ලබන වස්තුවේ ස්කන්ධය මක රදා නොපවති

B. වියෝග ප්‍රවේශය ප්‍රක්ශේපණය කරනු ලබන වස්තුවේ ප්‍රක්ශේපණ දිගාව මත රදා නොපවති

C. වෙනස් ස්කන්ධය හා පරිපථය සහිත ග්‍රහලෝක දෙකක මතුපිට වියෝග ප්‍රවේශ සමාන විමේ කිසිදු ඉඩකඩක් නොපවති

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ

1) C පමණි      2) A හා B පමණි      3) A හා C පමණි

4) B හා C පමණි      5) A,B හා C යන සියල්ලම සත්‍ය වේ

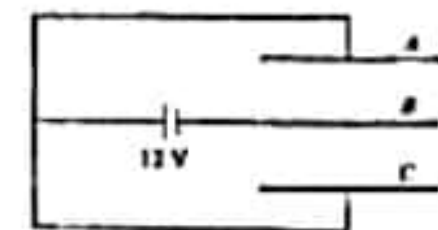
10) බැලුනයක අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය  $5^{\circ}\text{C}$  කි. එය  $5^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ පවතින අඩු පිඩින ප්‍රදේශයකට ඉතා සෙමින් ඇතුළේ වෙයි. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A) මෙය සමෝෂ්ණ (isothermal) ක්‍රියාවලියකි
- B) මෙය ස්ටිරි තාප (adiabatic) ක්‍රියාවලියකි
- C) මෙය සමෝෂ්ණ ක්‍රියාවලියක් බැවින් වායුවේ අභ්‍යන්තර ගක්තිය නියතව පවතී
- D) බැලුනය ප්‍රසාරණය සඳහා බාහිර පරිසරයෙන් තාපය ලබා ගනී
- E) බැලුනය ප්‍රසාරනය විමෙමි බැලුනයේ අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය අඩුවේ ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ

1) A ,D හා E පමණි      2) A ,C හා D පමණි      3) A ,B හා E පමණි

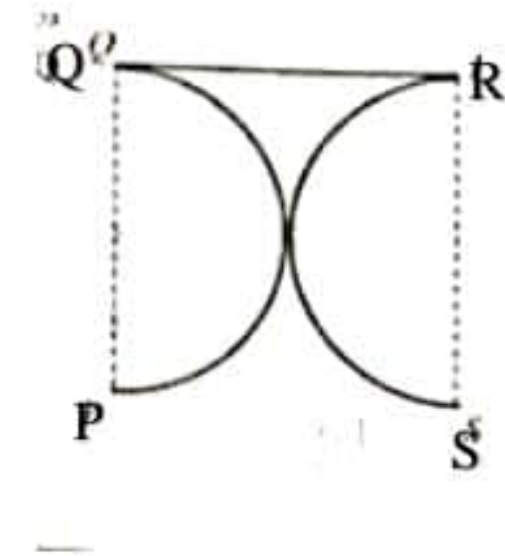
4) A ,B හා D පමණි      5) සියල්ලම අසත්‍ය වේ

11) ඒකක වර්ගවලය  $50\text{cm}^2$  ක් වූ සර්වසම තහවු 3ක් එකිනෙක අතර පර්තරය  $3\text{mm}$  වන පරිදි රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට තබා තිබේ. පද්ධතියේ ගබඩා වී ඇති මුළු විද්‍යුත් ගක්තිය වන්නේ ( $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{C}^2\text{N}^{-1}\text{m}^{-2}$ )



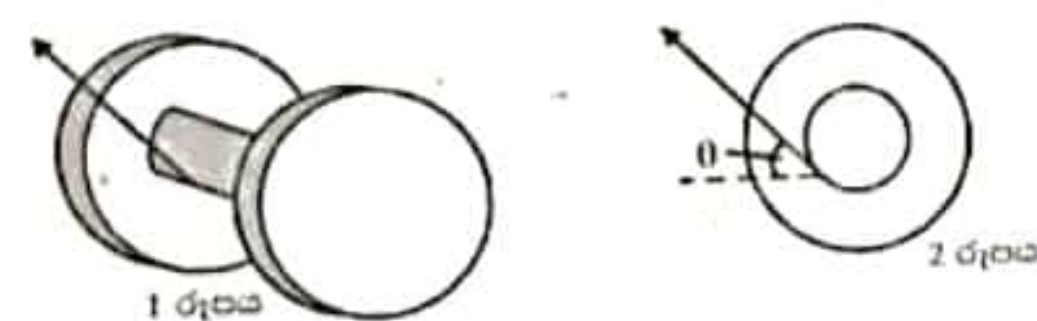
- 1)  $6\text{nJ}$
- 2)  $3.12\text{nJ}$
- 3)  $2.12\text{nJ}$
- 4)  $4\text{nJ}$
- 5)  $5.32\text{nJ}$

12) ඒකකර කම්බියක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි නමා ඇත . P, Q, R හා S ලක්ෂා පාදක දිග a වූ සමවතුරපුයක සිර්ප වල පිහිටා ඇති අතර PQ හා RS විෂ්කම්ජය වන පරිදි ඇති අර්ථ වෘත්තාකාර කොටස් දෙකක් වන සේ Q හා R වලින් කම්බිය නමා ඇත. මෙම සැකැස්මේ ගුරුත්ව ක්ෂේත්‍රයට QR සිට ඇති දුර වන්නේ



- 1)  $\frac{\pi a}{2(\pi+1)}$
- 2)  $\frac{\pi a}{(\pi-1)}$
- 3)  $\frac{\pi+a}{(\pi-1)}$
- 4)  $\frac{a}{\pi}$
- 5)  $\frac{\pi a}{(2\pi+1)}$

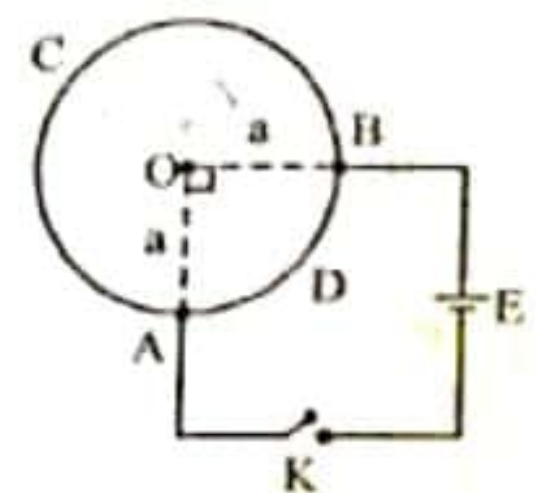
13) ඒකක අරය  $2\text{cm}$  බැහින් වූ වෘත්තාකාර තැවී දෙකක හරි මැදට අරය  $1\text{cm}$  වූ සන සිලින්බරයක් ඇදා සාදා ගත් සැකැස්මක් 1 රුපයේ දැක්වේ. මෙම සැකැස්ම රූ තිරස තලයක් මත තබා සිලින්බරයේ බද වටා එතු සැහැල්ල තන්තුවකින් රුපයේ පරිදි අදිනු ලැබේ,  $\theta = 90^{\circ}$  විට සැකැස්ම දකුණට පෙරලි යයි. තන්තුව ඇදේවිට සැකැස්ම දකුණට නොපෙරෙලෙන පරිදි  $\theta$  ගත හැකි විගාලම අගය වන්නේ



- 1)  $15^{\circ}$
- 2)  $30^{\circ}$
- 3)  $45^{\circ}$
- 4)  $60^{\circ}$
- 5)  $\theta$  හි සියලුම අගයන් සඳහා පද්ධතිය දකුණට පෙරලේ.

# 22 A/L අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන [ papers group ]

- 14) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විද්‍යුත් ගමාක බලය E වූ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයෙන් තොර කේෂයට අරය a වූ ADB හා ACB වෘත්ත වාප දෙක සම්බන්ධ කර තිබේ. ADB හි ප්‍රතිරෝධය R වන අතර ACB ප්‍රතිරෝධය  $2R$  වේ. k යනුර වැසු විට O කේන්දුයේ සම්පූර්ණ වුමිහක ප්‍රාව සන්න්වය වන්නේ



1)  $\frac{\mu_0 E}{16Ra}$  කඩ්දාසිය තුළට

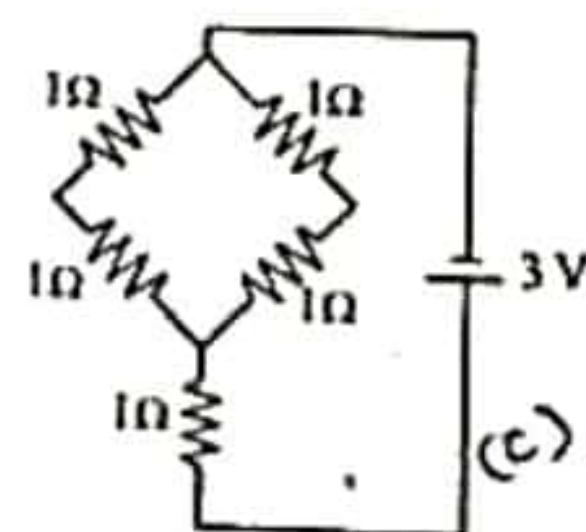
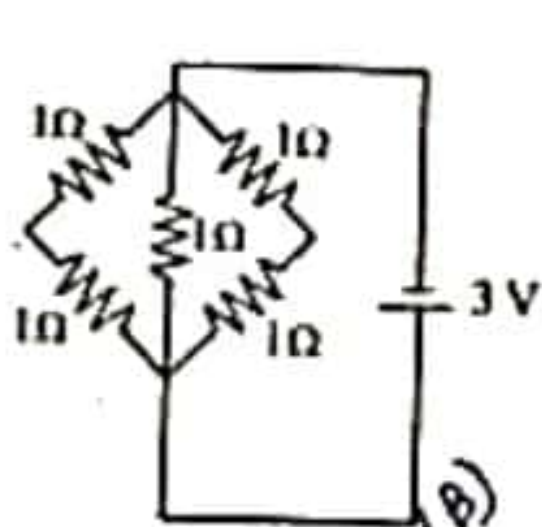
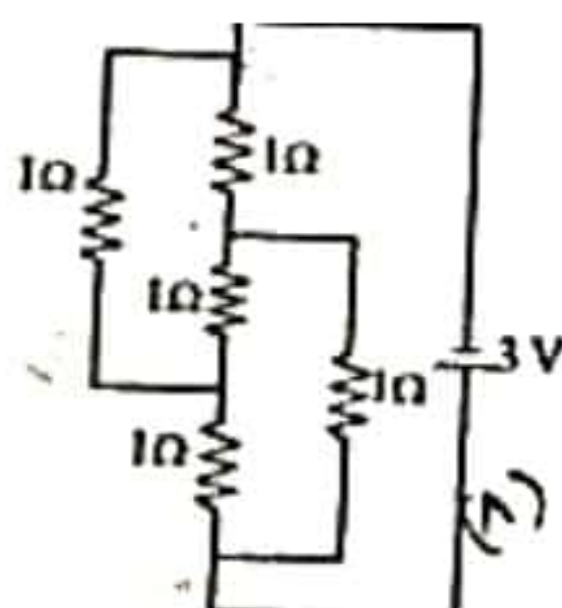
2)  $\frac{\mu_0 E}{16Ra}$  කඩ්දාසියෙන් ඉවතට

3)  $\frac{\mu_0 E}{8Ra}$  කඩ්දාසිය තුළට

4)  $\frac{\mu_0 E}{8Ra}$  කඩ්දාසයෙන් ඉවතට

5) ගුන්‍ය වේ

- 15) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථ වල ක්ෂමතා උත්සසර්ජනයන් පිළිවෙළන්  $p_1$ ,  $p_2$ , හා  $p_3$  නම්



- 1)  $p_1 > p_2 > p_3$   
2)  $p_1 > p_3 > p_2$   
3)  $p_2 > p_1 > p_3$   
4)  $p_3 > p_2 > p_1$   
5)  $p_1 = p_2 = p_3$

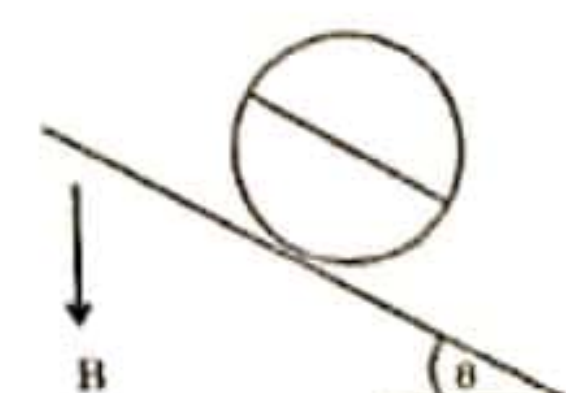
- 16) කාපත නියුලෝර්න පරිපූරණ වායු අනු ලෙස හැසිරෙන්නේ යැයි උපකල්පනය කොට ස්කනය ම හා උෂ්ණත්වය T වූ කාපත නියුලෝර්නයක ඩී මෙශ්‌ලි තරංග ආයාමය වන්නේ (මෙහි k යනු බෝලට්ස්මාන් නියතය හා h යනු ජ්ලාන්ක් නියතයයි)

1)  $\frac{h}{\sqrt{2mkT}}$  2)  $\frac{h}{2\sqrt{mkT}}$  3)  $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$  4)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$  5)  $\frac{h}{3\sqrt{mkT}}$

- 17) තිරසට θ කේෂයක් ආනන්ව ගබ්දයේ වේගය මෙන් දෙගුණයක වේගකින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක් ඔබගේ හිසට ඉහළින් පියාසර කරන විට ගුවන් යානය හා ඔබ අතර පරතරය 600m වේ. එට 10s කට පසු ඔබට ස්වනික ගිගිරුම ඇස් නම් θ හි අයය වන්නේ (වාතය තුළ දිවනි වේගය  $300ms^{-1}$ )

1)  $7.5^\circ$  2)  $15^\circ$  3)  $30^\circ$  4)  $45^\circ$  5)  $60^\circ$

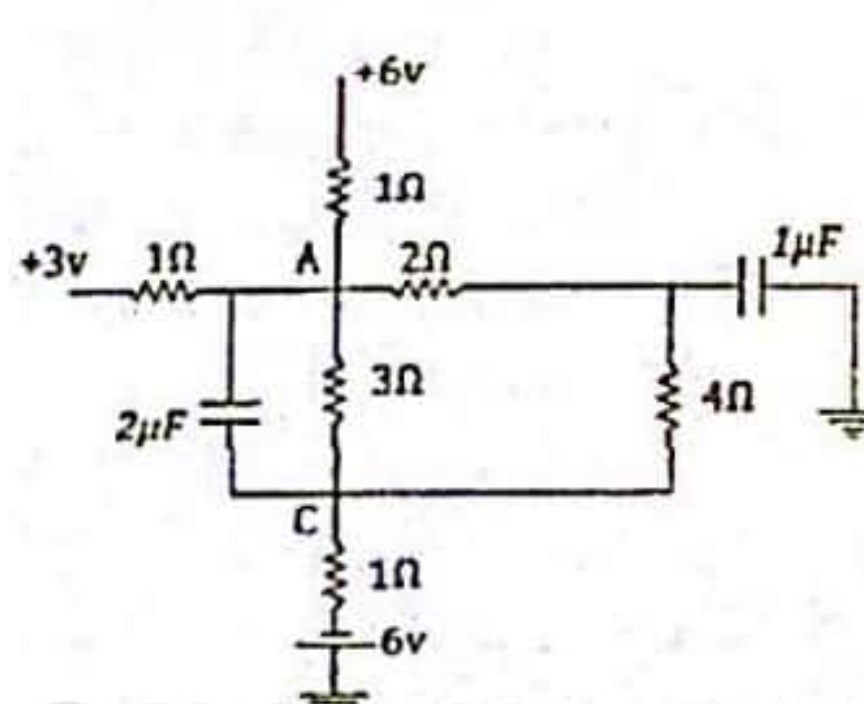
- 18) ස්කනය (mass) m හා අරය r වූ ගෝලයක් තිරසට θ කේෂයක් ආනන තලයක් මත සමතුලිතව ඇත්තේ ගෝලයේ උපරිම පරිධිය වටා ඔතන ලද තනි පොටක් සහිත සන්නායක කම්බියක් හරහා i ධරාවක් යැවීමෙනි. දෙර තලය ආනන තලයට සමාන්තර නම් B හි අයය වන්නේ



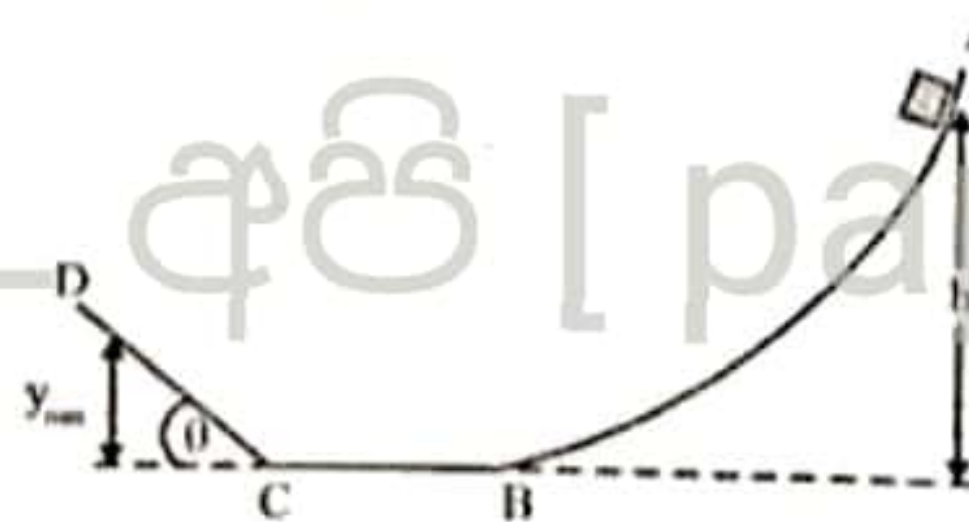
1)  $\frac{mg}{\pi i}$  2)  $\frac{mg}{\pi ir}$  3)  $\frac{mg \sin \theta}{\pi i}$   
4)  $\frac{mg \sin \theta}{\pi ir}$  5)  $\frac{mg \cos \theta}{\pi ir}$

- 19) රුපයේ දැක්වෙන A පරිපථයේ ලක්ෂණයේ විනවය කුමක්ද?

1) 1V 2) 2V 3) 3V  
4) 4V 5) 3.6V



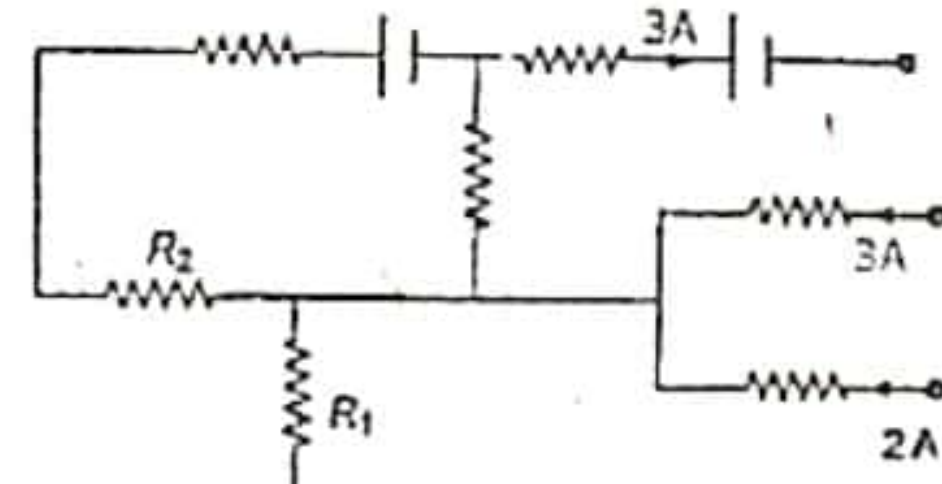
- 20) රුපයේ දැක්වෙන ABCD මාරුගයේ ABC කොටස සුම්බය. CD කොටසේ ගතික සර්ථක සංග්‍රහකය ම වේ. AB කොටස වකු වන අතර BC කොටස තිරස් වේ. CD කොටස තිරසට θ කෝෂයක් ආනතය. A හිඳි h උසක සිට නිෂ්චිත තාවයෙන් අත හරින ලද වස්තුවක් CD කොටස දිගේ ගමන් ගන්නා උපරිම උස  $y_{max}$  නම්  $y_{max}$  අයය නිවැරදි දැක්වෙන්නේ පහත කුමක ප්‍රකාශයෙන්ද?



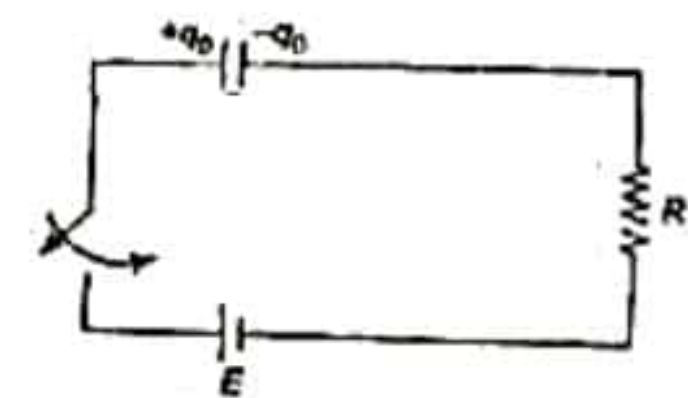
- 1)  $y_{max} = \frac{h}{\mu}$
- 2)  $y_{max} = \frac{h \sin \theta}{\mu}$
- 3)  $y_{max} = \frac{h \sin \theta}{\sin \theta + \mu \cos \theta}$
- 4)  $y_{max} = \frac{h \sin \theta}{\cos \theta + \mu \sin \theta}$
- 5)  $y_{max} = \frac{h \cos \theta}{\cos \theta + \mu \sin \theta}$

- 21) රුපයේ  $R_1$  හා  $R_2$  ඔස්සේ ගමන් කරන බාරා පිළිවෙළන්  $I_1$  හා  $I_2$  නම්

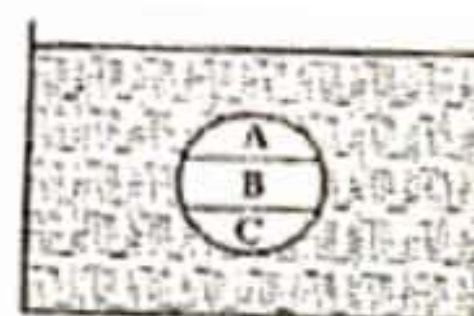
- 1)  $I_1 = 3A, I_2 = 2A$
- 2)  $I_1 = 0, I_2 = 2A$
- 3)  $I_1 = 2A, I_2 = 2A$
- 4)  $I_1 = 0, I_2 = 0$
- 5)  $I_1 = 2A$  වන අතර  $I_2$  අයය දී ඇති දත්ත මත නිර්ණය කළ නොහැකිය



- 22) ආරම්භක ආරෝපණය  $q_0 = CE/2$  වූ බාරිනුකයක් විදුත් ගාමක බලය E වූ කෝෂයක් සමග රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ස්විචය සංවෘත කළ විට පරිපරියේ ජනනය වන තාපය වන්නේ

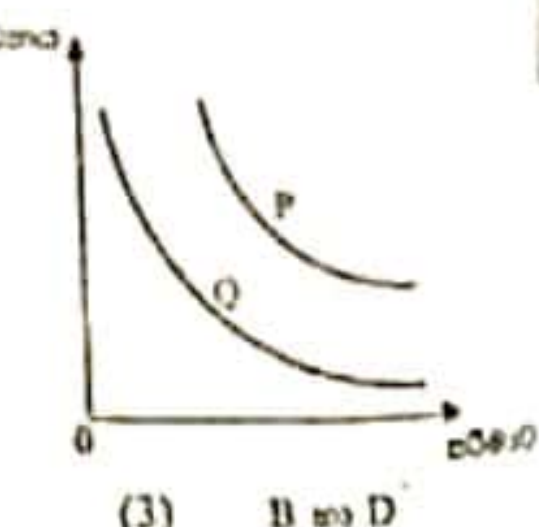


- 23) සමාන පරිමා සහිත A,B,C කොටස්වලින් සාදන ලද ගෝලයක් ජලයේ ගිලි පාවේ. A,B,C කොටස් වල සන්ත්ව 1:3:2 අනුපාත වලින් වේ. C කොටස සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සාපේක්ෂ සන්ත්වය වන්නේ



- 1) 1/2
- 2) 3/4
- 3) 2/4
- 4) 1
- 5) 7/8

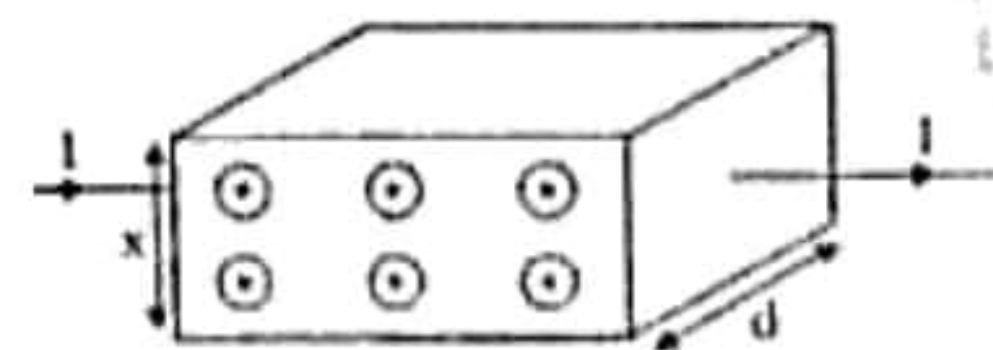
- 24) P හා Q වකු දෙක නියත උෂ්ණත්වයක් යටතේ වෙනස් පරිමා ඇති එකම වායුවක හැසිරීම පෙන්වුම් කරන P-V වකු වේ.



- A) ඒවා වෙනස් අයයන් ඇති නියත උෂ්ණත්ව යටතේ ඇත
- B) ඒවායේ එකිනෙකට වෙනස් අණු සංඛ්‍යාවක් අඩංගු වේ
- C) ඒවාට වෙනස් ස්කන්ධ ඇත
- D) ඒවා බොසිල් නියමය පිළි තොපදී තිබුණු නිවැරදි

- 1) A, B හා C
- 2) A හා C
- 3) B හා D
- 4) D
- 5) වෙනත් ප්‍රතිවාරයක්

25) රුපයේ දක්වා ඇති මාන සන්නායකයක් තුළින් විශාලත්වය | වූ ධරාවක් ගෙන යයි. තවද සන්නායකය තුළ ධරාව යන දිඟාවට උම්බකව වුම්ජක ක්ෂේත්‍රයක් පවත්වා ගනි. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න. (ඉලක්ට්‍රෝනික ජ්ලාචිත ප්‍රවේගය μ).



A) හෝල් ආවරණ සංයිද්ධිය ඇසුරෙන් ධරාව බහුතර වාහකයන්ගේ ආරෝපණය ගණනය කළ හැක

B) හෝල් වෝල්ටීයනාවේ අගය Bud මගින් දෙනු ලබයි

C) මෙම ඉලක්ට්‍රෝන මත බලය සිරස්ව ඉහළට කියා කරයි  
ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සාවද්‍ය වන්නේ

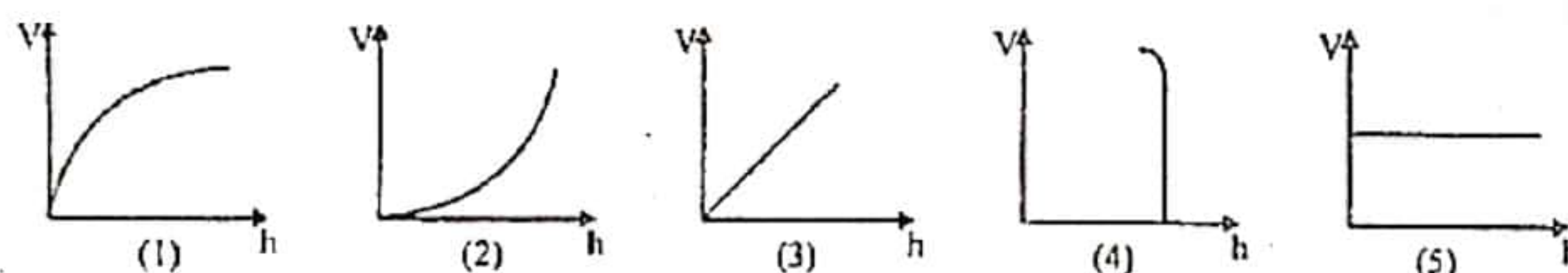
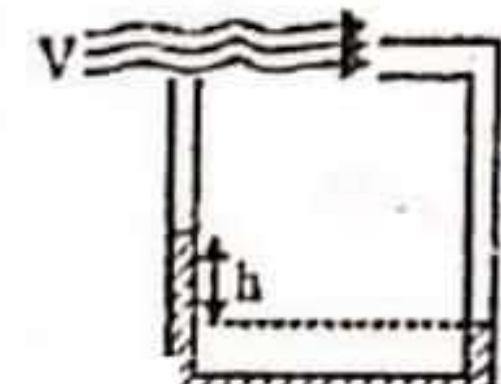
1) A පමණි      2) B පමණි      3) A හා B පමණි

4) B හා C පමණි      5) A හා C පමණි

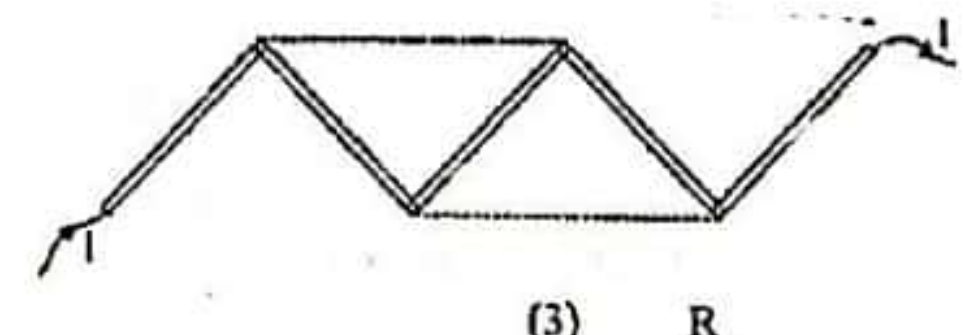
26) එමුමනන් පිහිටි නියත V ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රමුණය වන වේදිකාවක් මත n ස්කන්ධයක් සිමාකාරී සමතුලිතාවයේ පවතී. ක්ෂණිකව ඇද හැඳුණු වර්ෂාව හේතුවෙන් වේදිකාවේ සර්ණ සංගුණකය n ප්‍රමානයකින් අඩු වූයේ නම් එම ස්කන්ධය වලිත වන ආරම්භක අරිය ත්වරණය වන්නේ

1)  $V^2/ng$       2)  $mV^2/ng$       3)  $v^2/n$       4)  $ng$       5)  $v^2ng$

27) රුපයේ දැක්වෙන්නේ ගලා යන දුවයක තබා ඇති පිටෝර් තැපයකි. පිඩින මානයේ දුව කදන් දෙකෙහි උසවල් අතර පරතර h ට අනුරුදුව ගලා යන දුයෙහි v ති විවෘතය නිවැරදිව දක්වන්න



28) පහත රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සර්ව සම ප්‍රතිරෝධ ක් සම්බන්ධ කර ඇත. එක් ප්‍රතිරෝධයක විශාලත්වය R වේ. කඩුරිවලින් දක්වා ඇති පරිදි ඉහත ප්‍රතිරෝධ අගයට සමාන තවත් ප්‍රතිරෝධ දෙකක් එවා අතරට සම්බන්ධ කළ විට මුළු සමක ප්‍රතිරෝධයේ අගය  $R_1$  ක වර්තමාන ප්‍රතිරෝධයේ අගය වන  $R_2$  අතර වෙනස නොපමණාද ?



1)  $2R$       2)  $3R$       3)  $R$       4)  $R/2$       5)  $R/4$

29) සංපුළුත අන්වීක්ෂණයක් වියද දාෂ්ඨීයේ අවම දුර 25cm ක් වන මිනිසෙකු අසාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී ( අවසන් ප්‍රතිබ්‍රිතය අනන්තයේදී සැදෙන පරිදි) හාවතා කරයි. අවනත මගින් ඇති වෙන රේඛිය විශාලනය 15 කි. උපනේන් නාමිය දුර 5cm කි. අන්වීක්ෂණයේ කෝෂික විශාලනය කුමක්වේද?

1) 5      2) 25      3) 15      4) 60      5) 75

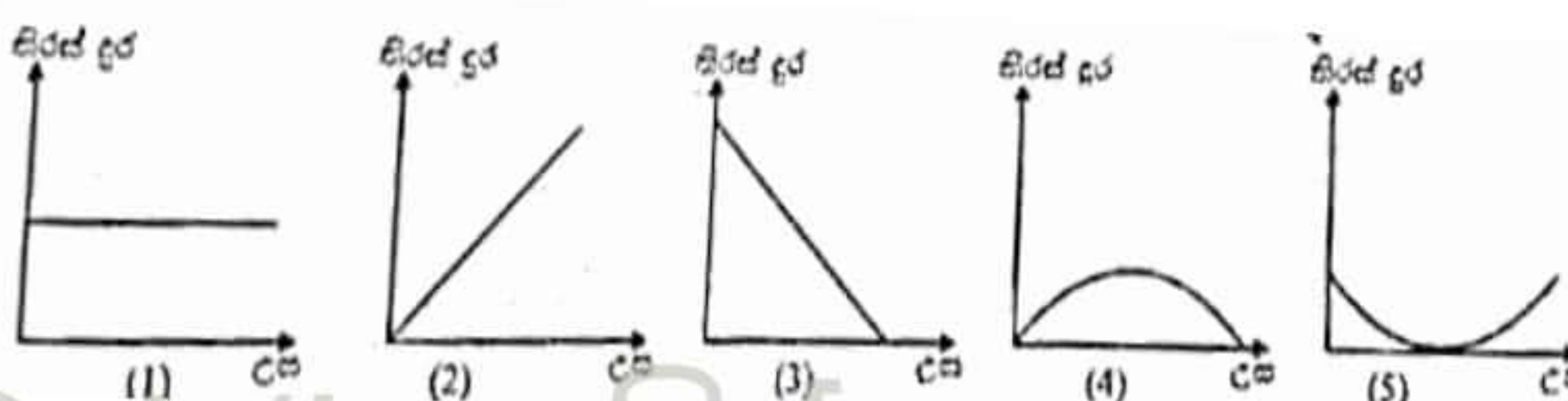
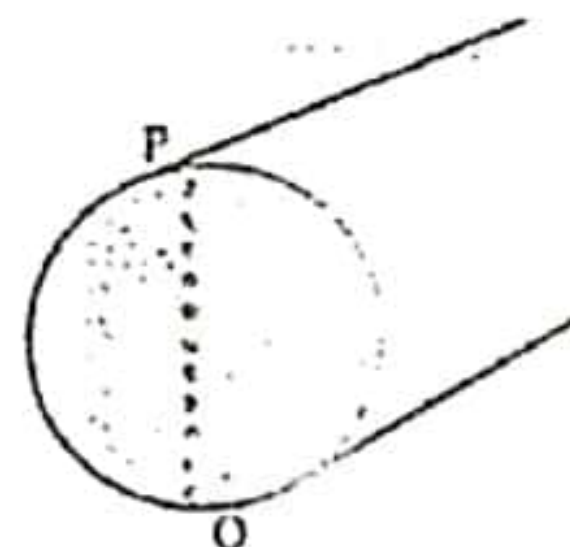
30) සණත්වය d වන පරිමාව v වන වස්තුවක් දුනු තියතය k වන දුන්නක එල්ලා දේශීලනය කළ විට දේශීලන සංඛ්‍යාතය f වේ. පසුව සම්පූර්ණ පද්ධතියම සණත්වය dw වන ජලය තුළ ගිල්වා ස්කන්ධය දේශීලනය කළ විට දේශීලන සංඛ්‍යාතය f<sub>1</sub> වන්නේ

6) f      2)  $\frac{\sqrt{vd-vdw}}{g}$       3)  $\sqrt{\frac{g}{vd-vdw}}$       4)  $\sqrt{\frac{g}{vd+dw}}$       5)  $\sqrt{\frac{vd+vdw}{g}}$

31) පාරිවි පාෂේය මත වියෝග ප්‍රවේගය  $ve$  වේ. වස්තුවක් පාරිවි පාෂේයේ සිට  $5ve$  ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ශේපණය කළ විට එය ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් මිදෙන ප්‍රවේගය වන්නේ

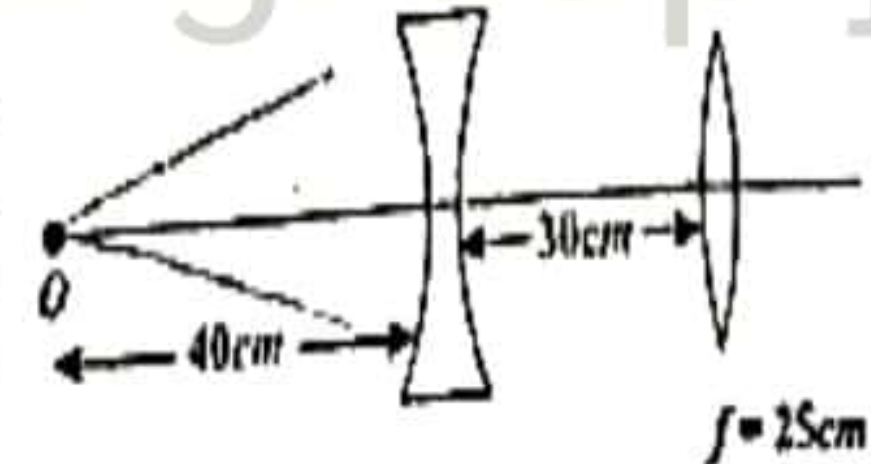
- 1)  $ve$       2)  $\sqrt{6} ve$       3)  $\sqrt{5} ve$       4) 0      5)  $2ve$

32) රුපයේ පරිදි කෙළවරක් සංවෘත නළයක් කෙළවරහි විශ්කම්හයක් ඔස්සේ සර්වසම සිදුර විද දුස්සාවී තරලයක් සම්පූර්ණ නළය ඔස්සේ ම පැමිණ සංවෘත මුහුණයෙන් වැදීමට සලස්වයි. P සිට Q දක්වා පිළිවා එක් එක් සිදුරෙන් ඉවත් වන ආරම්භක ජල පට පතිත වන ස්ථානයට පවතින තිරස දුරවල් සිදුරුවලට ඇති උස සමග විවෘතය වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන්නනේ ( මධ්‍ය ස්ථිරයේ දුස්සාවී බල අවම බැවින් ප්‍රවේගය උපරිම වේ)



## 22 A/L අභි [ papers group ]

33) O දිප්තිමත් ලක්ෂණාකාර වස්තුවකින් තාක්ෂණ දුරවල් 40cm හා 25cm බැහින් වන අවතල හා උත්තල කාව දෙකක් ඒවායේ අක්ෂ සම්පාත වන සේ 30cm ක පරතරයකින් තබා ඇත . O දිප්තිමත් ලක්ෂණාකාර ප්‍රහාරය අවතල කාවයේ සිට 40cm | දුරින් තබා ඇත. O ගේ තාක්ෂණ ප්‍රතිඵ්‍යුම්හය ප්‍රධාන අක්ෂය මත සැදෙන්නේ දක්වා ඇති උත්තල කාවයේ සිට කොපමණ දුරකින්ද?



- 1) 25cm ක් වම් පසින්      2) 50 cm ක් වම් පසින්      3) 25 cm ක් දකුණු පසින්  
4) 50 cm ක් දකුණු පසින්      5) අනත්තයේය

34) ගසක එල්ලී මිය ගිය පුද්ගලයෙකුගේ දේහය අධිකරණ වෛද්‍ය වරයා විසින් පරික්ෂා කළ අතර ඔහු විසින් දේහය පරික්ෂණයට හාජ්‍යනය කිරීම ආරම්භ කළ විටදී දේහයේ උෂ්ණත්වය  $35^{\circ}\text{C}$  විය ය තවත් මිනින්තු 25 ක කාලයක් ගත විමෙන් පසු දේහයේ උෂ්ණත්වය  $33^{\circ}\text{C}$  වියමෙදින පරිසර උෂ්ණත්වය  $26^{\circ}\text{C}$  නියතව පැවතියේ නම් නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ දේහ උෂ්ණත්වය  $37^{\circ}\text{C}$  ක් නම් අධිකරන වෛද්‍ය විසින් දේහය පරික්ෂා කිරීම ආරම්භ කළ විටදී මිය ගිය පුද්ගලයා මියගෙන් කොපමණ කාලයක් ගත විද?

- 1) 20 min 2) 24 min      3) 30 min      4) 40 min      5) 1h

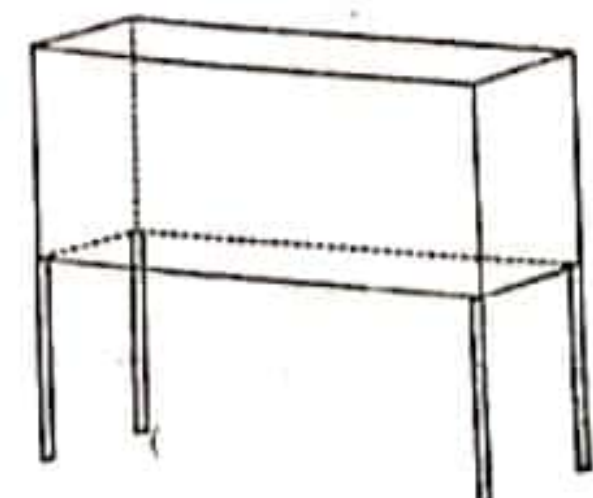
35) ඉදිකට්ටක් ජල පාෂේයක් මත රැඳවීමට සැලැස්වය හැකිය. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකතා බලන්න

- A) ජලයේ පාෂේක ආතතිය නිසා ක්‍රියා කරන බල මගින් ඉදිකට්ට ජල පාෂේය මත රදවා තබා ගනී  
B) සබන් ජලයේ පාෂේක ආතතිය අඩු කරන බැවින් සබන් ජලයට එකතු කිරීමෙන් ඉදිකට්ට ගිල්විය හැක  
C) ඉදිකට්ට තුළ උඩුකුරු තෙරපුමක් ක්‍රියා නොකරන බැවින් ඉදි කටුව ජල පාෂේය මත රදී සිටීම ආකිමිඩ් මූලධර්මයට පටහැනීමේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලින්

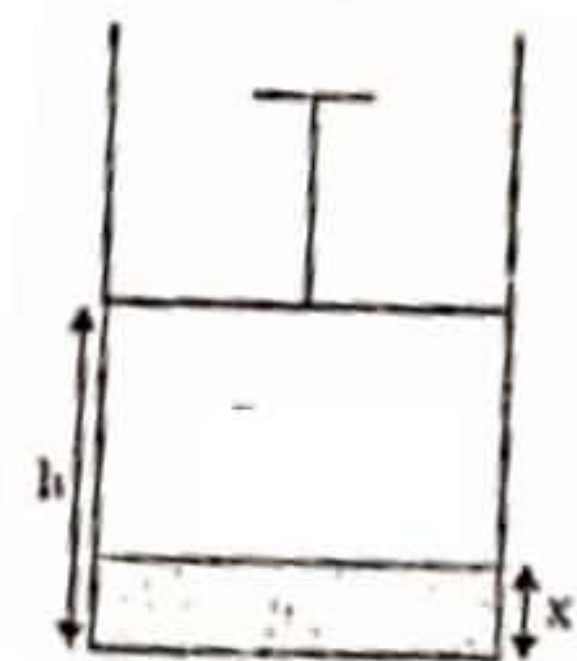
- 1) A පමණක් සත්‍ය වේ      2) B පමණක් සත්‍ය වේ      3) C පමණක් සත්‍ය වේ  
4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ 5) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ

36) රුපයේ දක්වා ඇතිපරිදි යම්පාංකය  $l$  හරස්කඩ වර්ගීලය A හා දිග | වන සර්වසම ලෝහ දඩු 4ක් හාවතා කර ස්කන්ධය M වන ජල වැංකියක් රදවා ගැනීමට ඇටවුමක් සකස් කර ගනී. V පරිමා සිෂ්ටතාවයකින් සනන්වය d වන දුවයක් t උපරිම කාලයක් දඩුවල ප්‍රත්‍යාස්ථා සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වැංකිය තුළට පිරවිය හැකි නම් එවිට දැන්බහි ආරම්භක දිගට සාපේෂව දිගෙහි සිදුව ඇති වෙනස



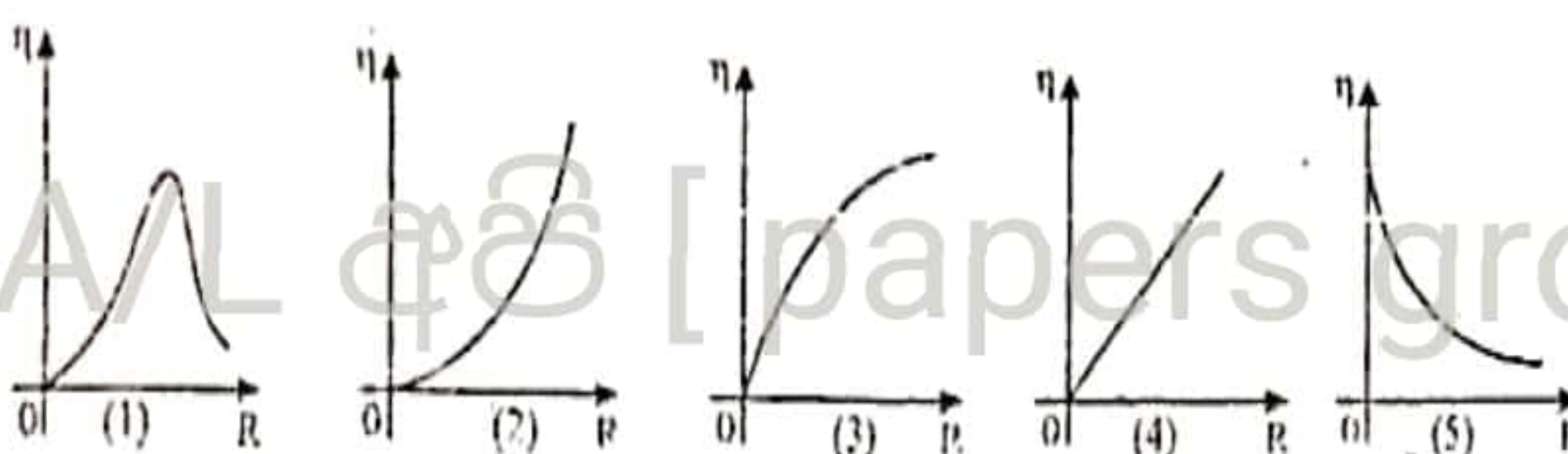
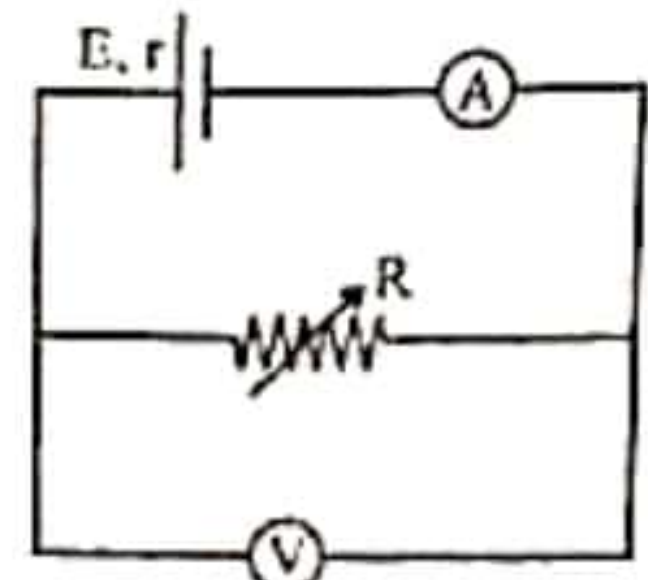
- 1)  $\frac{ldvtg}{4An}$
- 2)  $\frac{4An}{ldvtg}$
- 3)  $\frac{l(dvt+M)g}{4An}$
- 4)  $\frac{4An}{l(dvt+M)g}$
- 5)  $\frac{ldvtMg}{4An}$

37) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි හරස්කඩ නියත පිශේෂනයක් තුළට x උසක් පිරෙන පරිදි ජලය පුරවනු ලබයි පසුව පිශේෂනය h පිහිටුමේ සිට ඉහළට ඔසවනු ලබන අතර කිසියම් අවස්ථාවකදී ජලය නැවීමට පටන් ගනීප ක්‍රියාවලිය පුරාවට පද්ධතිය T නියත උෂ්ණත්වය පවතින අතර T උෂ්ණත්වයේදී ජලයේ සංකාස්ථ වාෂ්ප පිඩිනය  $P_0$  වේප පද්ධතියේ ආරම්භක මූලු පිඩිනය PT නම් තවන අවස්ථාව දක්වා පිශේෂනය සිදු කළ විස්ථාපනය වන්නේ

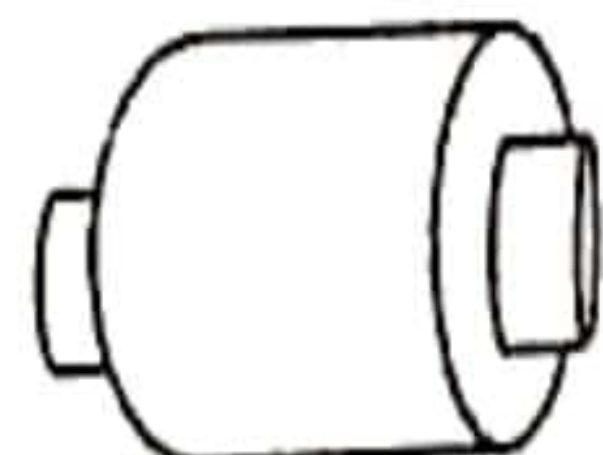


- 1)  $\frac{(PT - P_0)(h-x)^2}{P_0}$
- 2)  $\frac{PT(h-x)}{P_0} (h-x)$
- 3)  $\frac{PT(h-x)(h-x)}{P_0}$
- 4)  $\frac{(PT - P_0)(h-x)}{P_0} - (h-x)$
- 5)  $\frac{(PT - P_0)(h-x)}{P_0} - 1$

38) පහත දැක්වෙන පරිපථයට යොදා ඇති කෝෂයේ විදුත් ගාමක බලය E ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. R විවෘතය කරමින් ඇම්පිරයේ හා වෝල්ට්‍රි මිටරයේ පායිංක ගෙන කාර්යක්ෂමතාව වන  $g$  ගණනය කරන ලදී. R ව එදිරියෙන්  $g$  ප්‍රස්ථාරගත කළ විට පහත දැක්වෙන කටර ප්‍රස්ථාරය ලැබේද? ( මෙහි ඇම්පිරය හා වෝල්ට්‍රි මිටරය පරිපුරුණ වේ)



39) තිරසට  $30^{\circ}$ කින් ආනත රාජ තලයක් මස්සේ තැබී හාවතා කර සාදන ලද රෝදයක් h උසක සිට මුදා හරිප මෙහි අරය  $2R$  සහ ස්කන්ධය  $3m$  වන තැබියකට දෙපසින් R අරය හා  $m$  ස්කන්ධය වන තැබී 2ක් සම්බන්ධ කර ඇත . මෙම පද්ධතිය ලිස්සිමෙන් තොරව පෙරලිමෙන් පහලට පැමිනෙන්නේ නම් ආනත තලය පාමුලදී ලබා ගන්නා රේඛිය ප්‍රවේශය ගණනය කරන්නා



- 1)  $\sqrt{\frac{5}{6}} gh$
- 2)  $\sqrt{\frac{10gh}{3}}$
- 3)  $\sqrt{\frac{gh}{2}}$
- 4)  $\sqrt{2gh}$
- 5)  $\sqrt{5gh}$

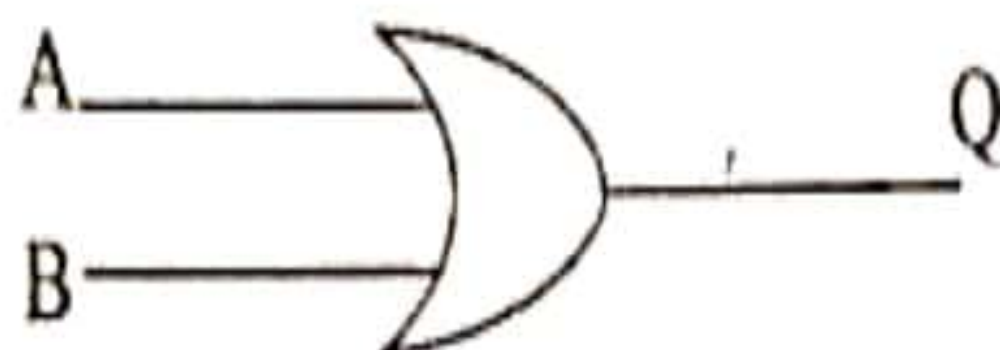
40) අනුනාද නළයකට  $300\text{Hz}$  හා  $400\text{Hz}$  හිදී අනුයාත අනුනාද සංඛ්‍යාත 2ක් අති බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී . වාතයේ දිවනි ප්‍රවේගය  $340\text{ms}^{-1}$  වේ. නම් අනුනාද නළයේ දිග හා ස්වභාවය වන්නේ ( ආන්ත දෙශ නොසලකන්න )

- 1)  $1.7 \text{ m}$  දිග කෙළවරක් සංඛ්‍යාත නළයක්
- 2)  $1.7 \text{ m}$  දිග විවෘත නළයක්
- 3)  $3.4 \text{ m}$  දිග කෙළවරක් සංඛ්‍යාත නළයක්
- 4)  $0.85 \text{ m}$  දිග විවෘත නළයක්
- 5)  $1.7 \text{ m}$  දිග කෙළවරක් සංඛ්‍යාත හෝ විවෘත නළයක්

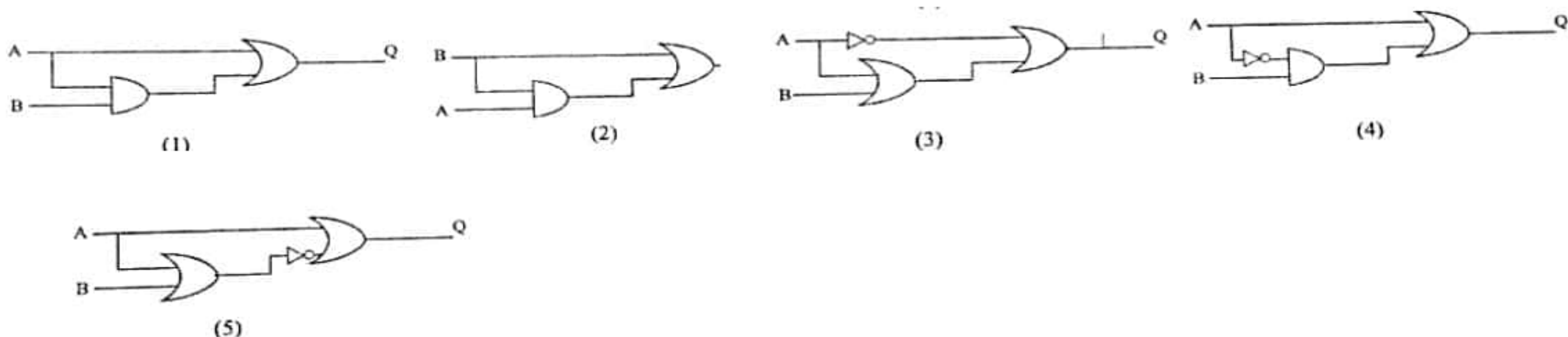
41) පුද්ගලයෙකු සමාන  $4\text{ms}^{-1}$  ප්‍රවේග වලින් තමා වෙත පැමිණෙන හා ඉවතට යන දුම්රිය 2ක් නිරික්ෂණය කරයි. දුම්රිය 2ම  $240\text{Hz}$  සංඛ්‍යාතයෙන් තලා නාද කරයි නම් ග්‍රෑවනය වන නුගැසුම් සංඛ්‍යාතය වන්නේ ?( වාතයේ දිවනි ප්‍රවේගය = $320\text{ms}^{-1}$ )

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 0
- 4) 12
- 5) 6

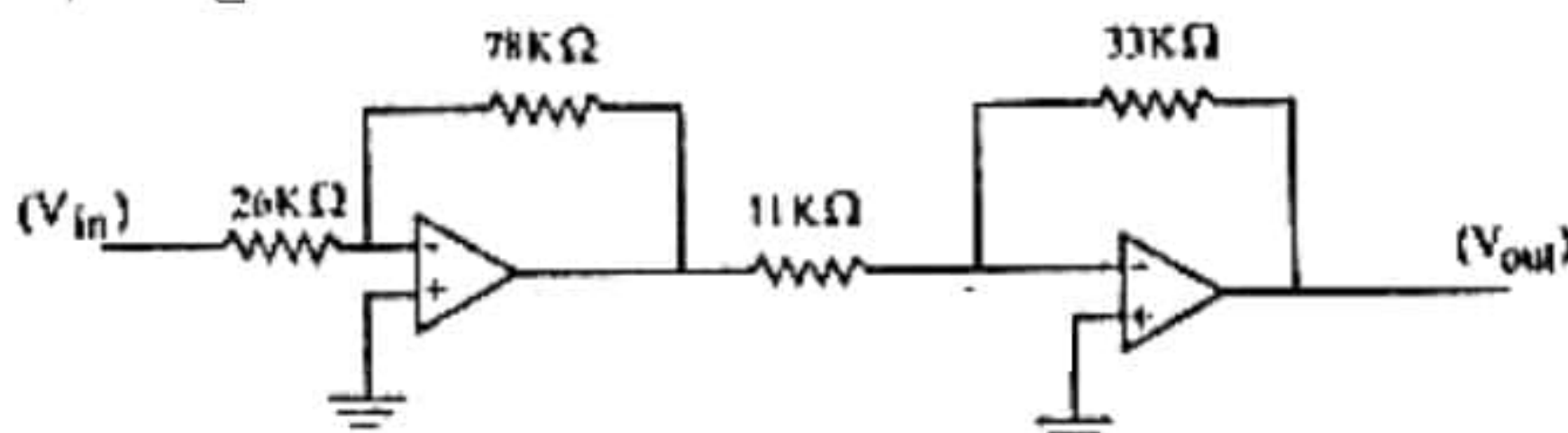
42)



පහත දක්වා ඇති තාර්කික පරිපථ ඇසුරින් සත්‍යතා වගුව ඉහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ සත්‍යතා වගුවට තුළය වේද?

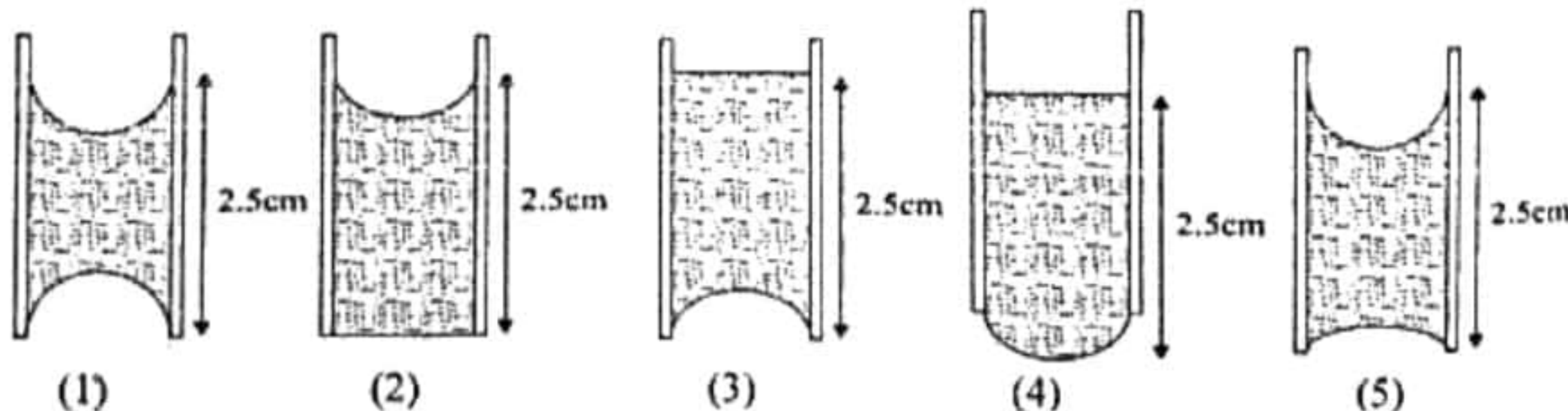


43) පහත රුපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධක දෙකක් යොදා තනා ඇති සංයුක්ත වර්ධක පරිපථයකි. මෙම එක් එක් කාරකාත්මක වර්ධකයට සැපයුම් වෝල්ටීයතාව ලෙස  $12\text{V}$  ලබා දී ඇත . මෙහි ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාව ලෙස ( $V_{in}$ ) කුඩා වෝල්ටීයතාව  $3\text{V}$  වූ ප්‍රත්‍යවර්තන වෝල්ටීයතාවයක් ලබා දේ නම් එහි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ ( $V_{out}$ ) කුඩා අගය වනුයේ?

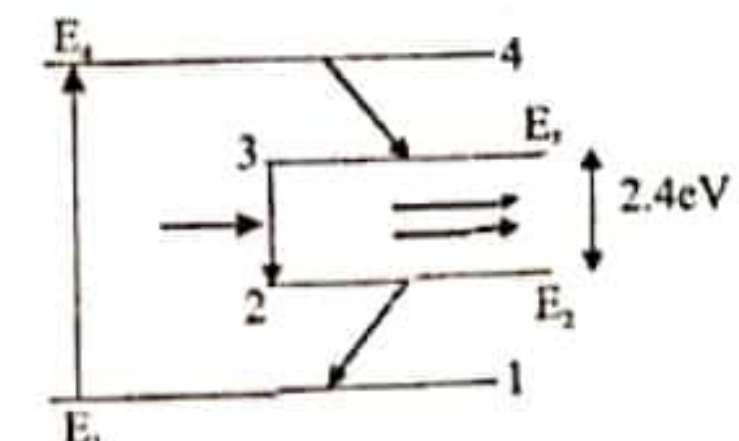


- 1)  $8.7\text{V}$
- 2)  $13.5\text{V}$
- 3)  $12\text{V}$
- 4)  $6\text{V}$
- 5)  $1.5\text{V}$

44) ජල බිකරයක් තුළ සිරස්ව කොටසක් හිල්පු කේෂික බටයක පිටත ජල මට්ටමට වඩා 4cm ක් උසට ජලය ඉහළ නගින ලදී එය සිරුවෙන් දූවතට ගැනීමේදී සුළු ගැස්සිමක් නිසා එය තුළ ජලය ස්වල්පයක් දූවත් වී එය තුළ 2.5cm උසට කදක් ඉතිරි විය. එම බටය වාතය තුළ සිරස් කළ විට එහි ජලය පිහිටන ආකාරය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ

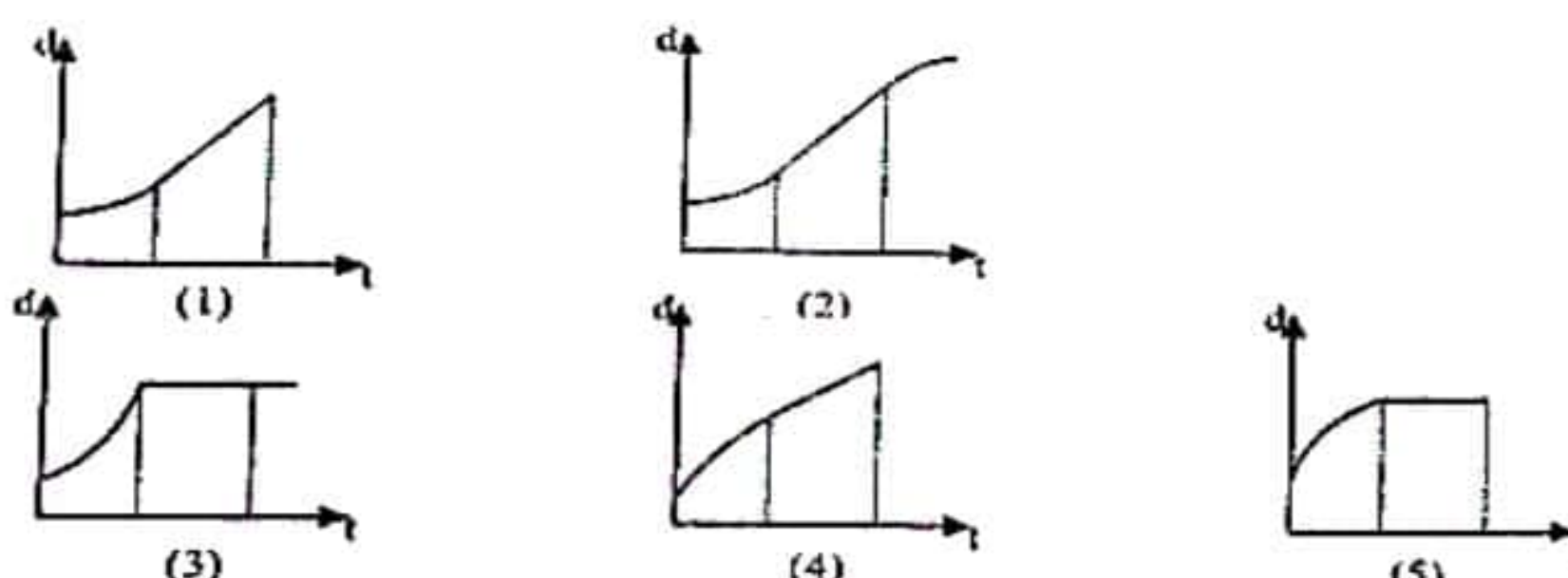
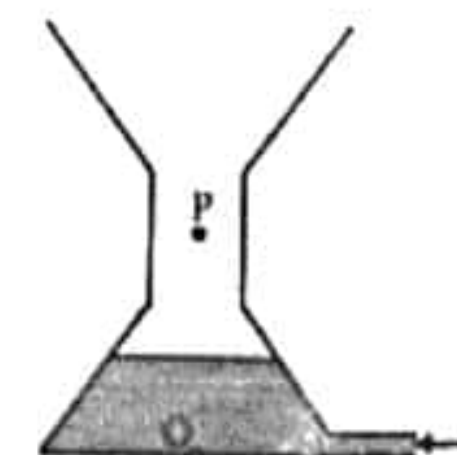


45) ගක්ති මට්ටම 4ක් ඇති පද්ධතියේ  $E_3$  සහ  $E_2$  ගක්ති මට්ටම් අතර වෙනස 2.4eV වේ. මෙමගින් නිපදවන ලේසර ගෝටෝනයේ තරංග ආයාමය වන්නේ?  
( $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ,  $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ )



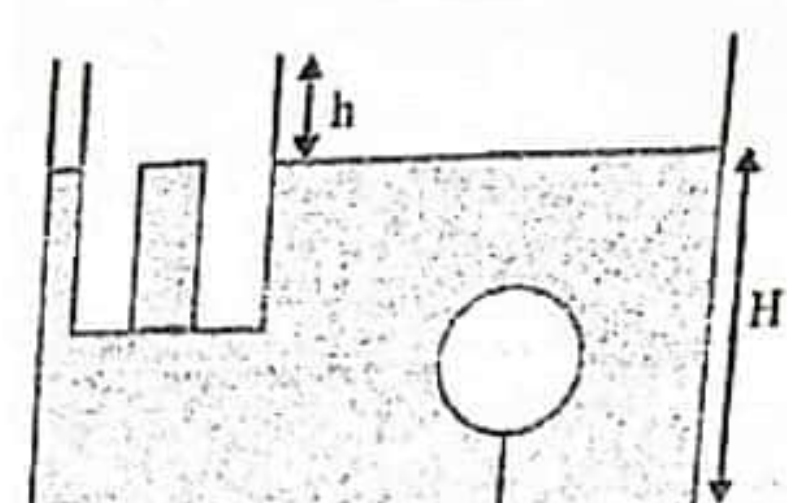
- 1)  $6000 \text{ A}^0$  2)  $5179 \text{ A}^0$  3)  $5825 \text{ A}^0$  4)  $4800 \text{ A}^0$  5)  $5000 \text{ A}^0$

46) ජලය සහිත බදුනක් පතුලේ ඇති O ලක්ෂණාකාර වස්තුවක් දෙස P සිට නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. බදුන තුළට ඒකාකාර සිපුතාවයකින් ජලය සපයයි නම් දායා විස්තාපනය d හා කාලය t සමග විවෘතනය විම නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රසරාරය වන්නේ



47) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි L ගෝලයක් තන්තුවක ආධාරයෙන් ජලය පිටි ඇති විශාල බිකරයක පතුලට ගැටුගසා ඇත. ලෝහ කැබැල්ලක් අඩංගු තවත් බිකරයක් ජලය මත පාවේ. L ගැබැල්ලේ සණත්වය ජලයේ සණත්වයට වඩා අඩු අතර ලෝහ කැබැල්ලේ සණත්වය ජලයේ සණත්වයට වඩා වැඩිය.

h හා H පිළිබඳ සිදුකර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න



- a) තන්තුව කැපු විට H අඩුවේ  
b) තන්තුව කැපු විට h වැඩි වේ  
c) යකඩ කැබැල්ල ජලයට දැමු විට h වැඩිවේ  
d) යකඩ කැබැල්ල ජලයට දැමු විට H අඩුවේ

මින් නිවැරදි වන්නේ

- 1) b පමණි
- 2) a හා b පමණි
- 3) b හා c පමණි
- 4) c හා d පමණි
- 5) a,c හා d පමණි

48) පෘථිවී වායුගෝලයෙන් එහිට අභ්‍යවකුගයේ නියත ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරමින් තිබූ අභ්‍යවකුග යානයක් අභ්‍යන්තර පිපිරුමක් හේතු කොටගෙන අසමාන කැබලි 2කට කැඩි ගියේය. මේ සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A) පද්ධතියේ මුළු ගම්කාවය වෙනස් නොවේ

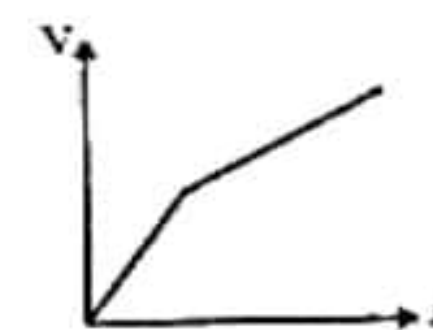
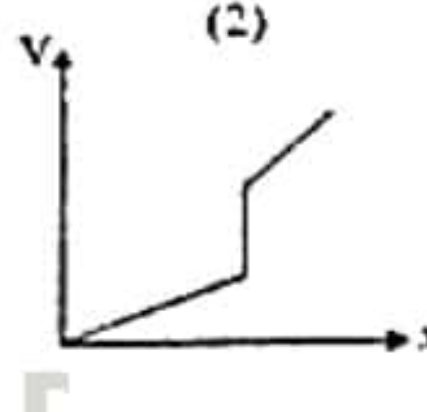
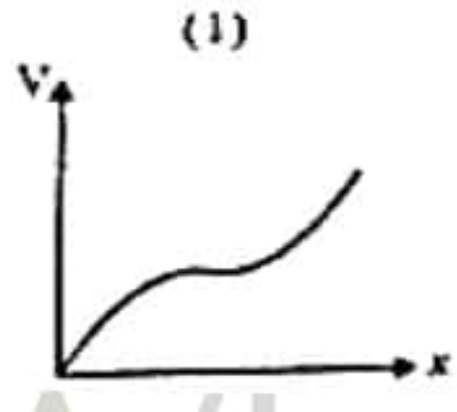
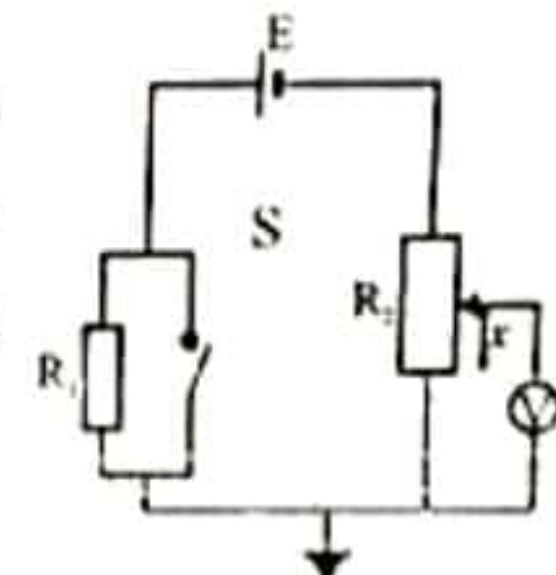
B) පද්ධතියේ මුළු වාලක ගක්තිය සංස්කේෂික නොවේ

C) විශාල කැබලුලේ වාලක ගක්ති හානිය එය මත ආවේගී බලයෙන් එහි ආරම්භක හා අවසාන ප්‍රවේගයන්ගේ එකතුවේ ගුණිතයට අනුලෝධව සමානුපාතික වෙයි

මින් සත්‍ය වන්නේ

- 1) A පමණි
- 2) B හා C පමණි
- 3) C පමණි
- 4) A හා C පමණි
- 5) A,B හා C සියල්ලම

49) මෙම පරිපථයේ E පරිපුරුණ කොළඹයකි.  $R_1$  නියත ප්‍රතිරෝධයක් වන අතර  $R_2$  ධාරා නියාමකයකි. දැන් ස්ථාපිත යනුරු X දිග වැඩිවන පරිදි  $R_2$  දිගේ ගෙන යයි. එය හරි අර්ධයක දුරක් ගිය පසු S ස්විචය සංව්‍යත කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය තුළ V පරිපුරුණ වෝල්ටි මිටරයේ පායාංකය X සමඟ විවෘතය වන අයුරු



22 A/L අභ්‍යන්තරය [ papers group ]

50. ප්‍රෝටෝනයක (p) හා නියුලෝටෝනයක (n) ක්වාක් සංයුතිය පිළිවෙළින් දෙනු ලබන්නේ

- 1) ssd,sdd
- 2) udd,uus
- 3) ssd,uud
- 4) uud,uud
- 5) udd,uud



22 A/L අප්  
papers group



"නැණ සයුර" අධ්‍යාපනික වැඩසටහන - 2022

සරසවී පිවිසුම අත්වැල

ලතුරු මැද පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව



13 ගෞරීය

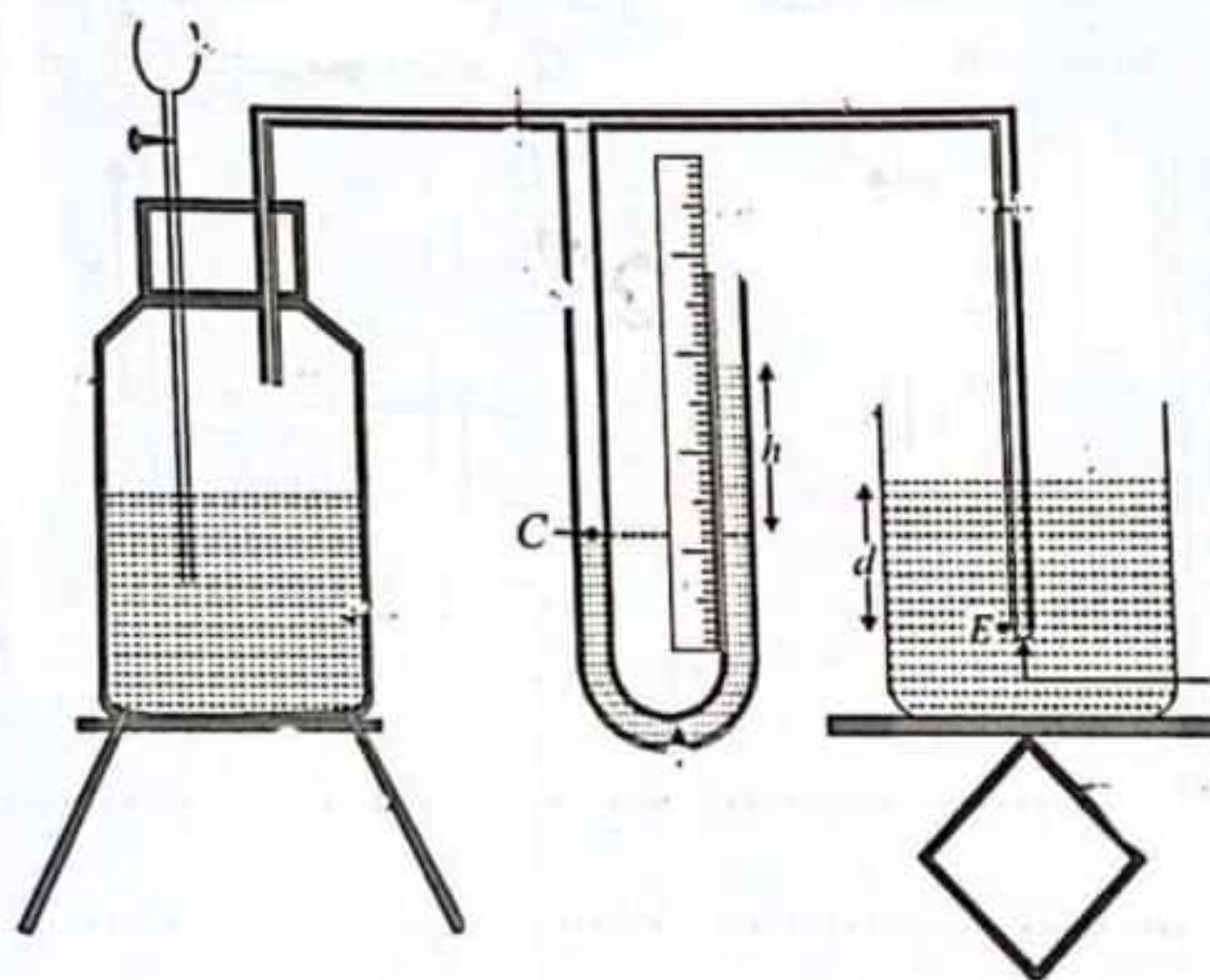
විෂයය :- හෙතික විද්‍යාව II

අමතර කියවීම් කාලය විනාඩි 10 පි

කාලය : පැය 03 පි

පහත සඳහන් සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න

1. ජේගර් කුමයෙන් ජලයේ පෙන්වීමේ ආනතිය සෙවීම සඳහා භාවිතා කරන පරීක්ෂණ ඇටවුමක් පහන දැක්වේ.



## 22 A/L අභි [ papers group ]

- a) i) යොදා ගනු ලබන පූනීලයෙන් ඉවුකරන මෙහෙය සඳහන් කරන්න. එය ඉවු කර ගන්නා ආකාරය දැක්වන්න.

.....

.....

.....

- ii) ද්‍රවය තුළ පූනීලයේ පහල කෙළවර ගිලිහි සිටින සේ ගිල්වන්නේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

b)

- i) මැනෝමීටරය තුළ උපරිම පීඩන අන්තරයක් ගොඩනැගෙන්නේ කුමන මොඩොනේදී ද?

.....

.....

ii). කේෂික නළය පෘෂ්ඨීක ආතනිය සොයන ද්‍රවය තුළ වැඩි ගැහුරකට ගිල්චා බූබුලක් සාදා ගිලිහි යාමට සලස්වන විට නැනෝ මිටරයේ පාඨාංකය ගැන කිව හැකි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

---

---

C) i). නළයේ කෙළවරේ දී බූබුල සඳහා ගිලිහි යන මොහොත සඳහා බූබුල තුළ අමතර පීඩනයට ප්‍රකාශනයක් ඉහන රුපයේ ලකුණු කර ඇති රාශි අතරින් ලබා දෙන්න. ( ජලයේ සැණන්වය ට ද, භූමිනෙල් වල සැණන්වය ට ද, ජලයේ පෘෂ්ඨීක ආතනිය T ද ලෙස ගන්න.)

---

---

ii). ප්‍රස්ථාරක ක්‍රමයකින් දුවයේ පෘෂ්ඨීක ආතනිය සේවීමට යෝජීත වන්නේ නම් ඉහන ලබාගන් සම්බන්ධතාවයේ විවිධ සකස් කරන්න.

---

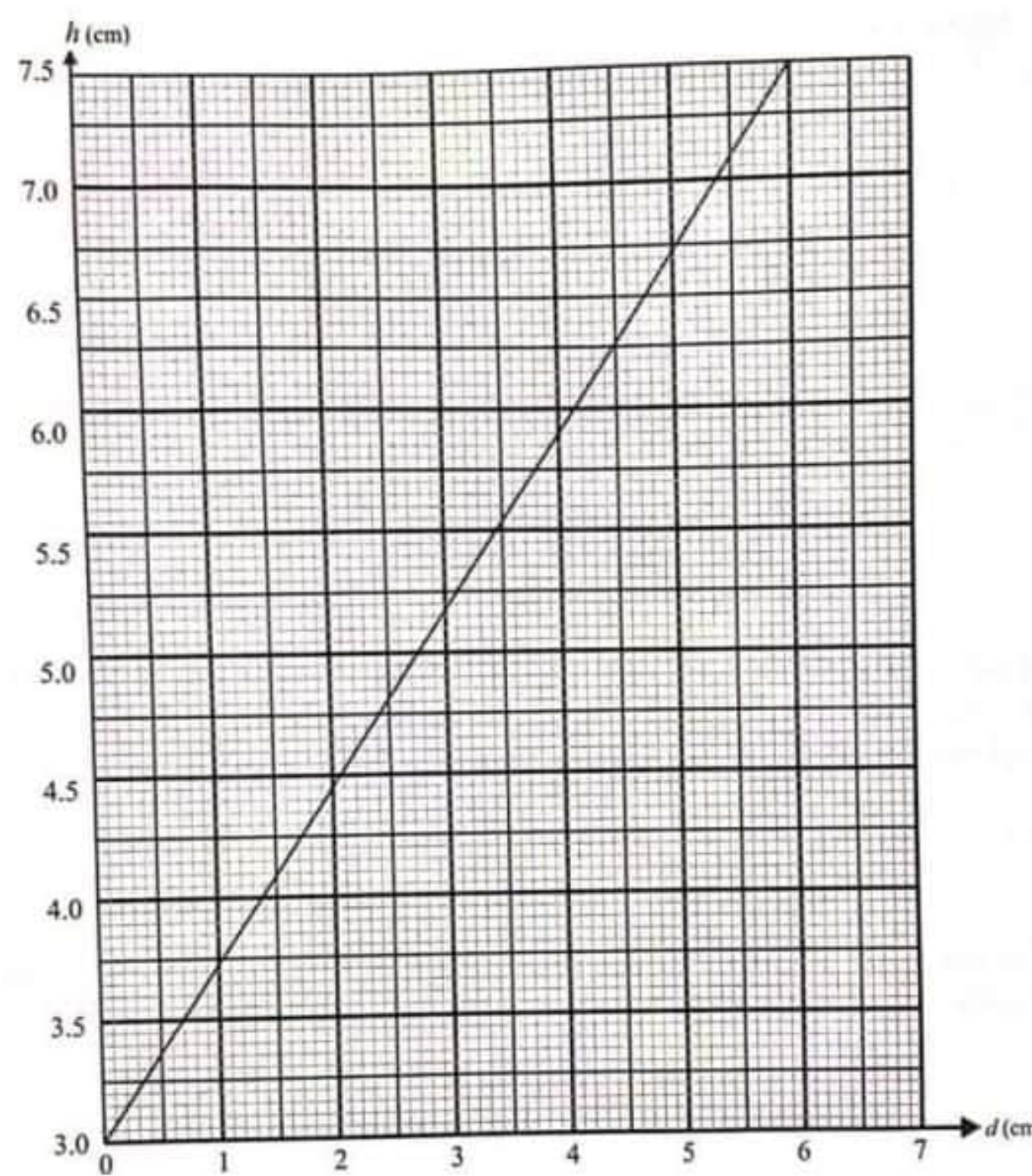
---

22 A/L අභිජනනය [ papers group ]

---

---

d) ඉහන විවිධ සකස් කිරීමට අනුව ගනු ලැබූ පාඨාංකවලට අනුව ලැබූ ප්‍රස්ථාරයක් පහන දැක්වේ.



i). ප්‍රස්ථාරයේ අන්තං්ධිය සොයන්න.

---

ii). කේෂික නළයේ අහාන්තර සහ බාහිර විෂ්කම්භය පිළිවෙළින්  $0.8\text{mm}$  හා  $1.2\text{mm}$  වූනි නම් එහි මධ්‍යන්දාය අරය ගණනය කරන්න.

---

iii). ජලයේ සැණක්වය  $1000\text{kgm}^{-3}$  ලෙස ගෙන ජලයේ පෘෂ්ඩීක ආනතිය සොයන්න.

---

## 22A/L ඇමු [ papers group ]

e)

i). ජේගර් කුමයෙන් පෘෂ්ඩීක ආනතිය සොයන විට දුට පෘෂ්ඩිය අපවිත වීම නිසා පෘෂ්ඩීක ආනතිය කෙරෙහි බලපෑම් නොකරයි. ඒ ඇයි?

---

ii). මෙම කුමයෙන් පෘෂ්ඩීක ආනතිය සොයන විට ස්පර්ග කෝණය අදාළ නොවේ. ඒ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

---

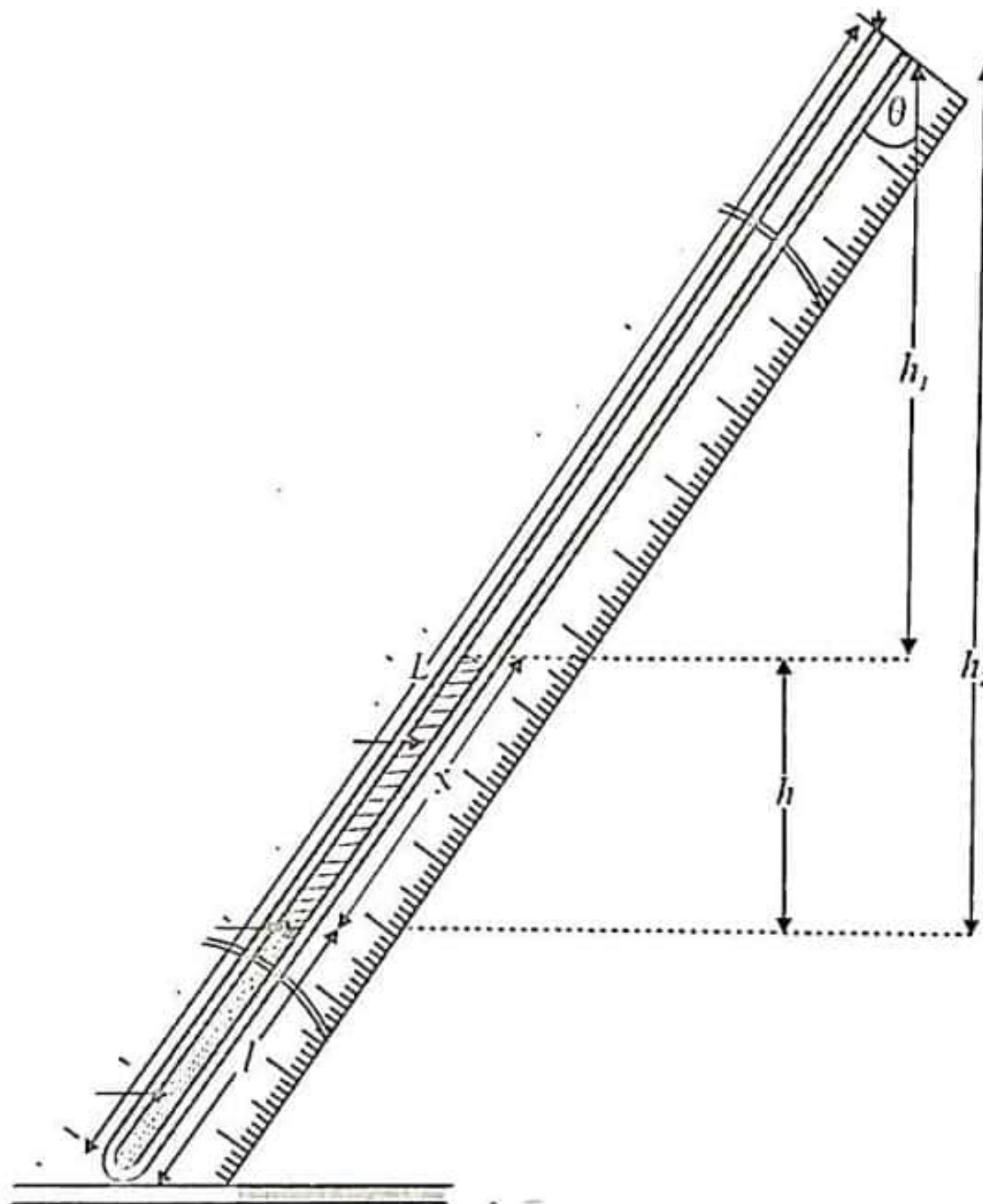
iii). පෘෂ්ඩීක ආනතිය මත රදාපවතින කුමන සාධක වල මෙම කුමයෙන් අධ්‍යනය කළ හැකිද?

---

---

02).

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ සංත්‍යුතිය පිළිබඳ සඳහා භාවිතා කළ හැකි උපකරණ ඇටවුමක් පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත.



a). i) මෙහි දී ඇති නළය මධ්‍යස්ථානී රසදිය කෙන්දක් සිරකර ගත යුතු වේ. එය සිර කර ගන්නා ආකාරයන් එය කොපමණ දිගකින් යුත්තා වන්නේ දැයි දක්වන්න.

## 22 A/L අඩු [papers group ]

ii). සංත්‍යුතිය වාශ්ප පිළිබඳ සඳහා රසදිය කෙන්දේ පහළ කෙළවර මත ජල කලාපයක් තනා ගත යුතු වේ. එය සිදු කර ගන්නා ආකාරය දක්වන්න.

iii). වාශ්ප කලාපය ජල වාශ්පයෙන් සංත්‍යුතිය වී ඇති බව භදුනා ගන්නේ කෙසේද?

b).i) වායුගෝලීය පීඩනය  $P_a$ Hgmm දී රසදිය කෙන්දු මගින් ගොඩ නගන පීඩනය  $hHgmm$  දී නම්, වාශ්ප කලාපය තුළ මූලු පීඩනය  $P_d$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් දෙන්න.

---

---

ii).වාශ්ප කලාපය තුළ ජලයේ සංතෘප්ත්‍ය පීඩනය  $P_{sat}$  නම්, වාශ්ප කලාපය තුළ අඩංගු වියලි වාතය මගින් ගොඩනගනු ලබන පීඩනය  $P_d$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $hHgmm$  හා  $P_aHgmm$  ඇසුරෙන් ගොඩනගන්න.

---

---

c).i). හාටින කර ඇති කේෂික නළයේ අභ්යන්තර හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රාලය a දී, නළය තුළ අඩංගු වාශ්ප කලාපයේ දිග | දී, ලෙස ගෙන ඔබ ඉහත සඳහන් කළ නියමය වාශ්ප කලාපය තුළ අඩංගු වියලි වාතය සඳහා යොදන්න.

---

---

ii). ප්‍රස්ථාරක ක්‍රමයකින් ජලයේ සංතෘප්ත්‍ය වාශ්ප පීඩනය සේවීමට යෝජිත වන්නේ නම්, ඉහත සම්බන්ධතාවයෙහි විවල්‍ය සකස් කරන්න.

## 22 A/L අණි [ papers group ]

---

---

iii). ඉහත විවල්‍ය සකස් කිරීමට අනුව ජලයේ සංතෘප්ත්‍ය වාශ්ප පීඩනය  $P_{sat}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් අන්තර්ඛෑස්චය C, අනුක්‍රමණය G හා වායුගෝලීය පීඩනය  $P_a$  ඇසුරෙන් දෙන්න.

---

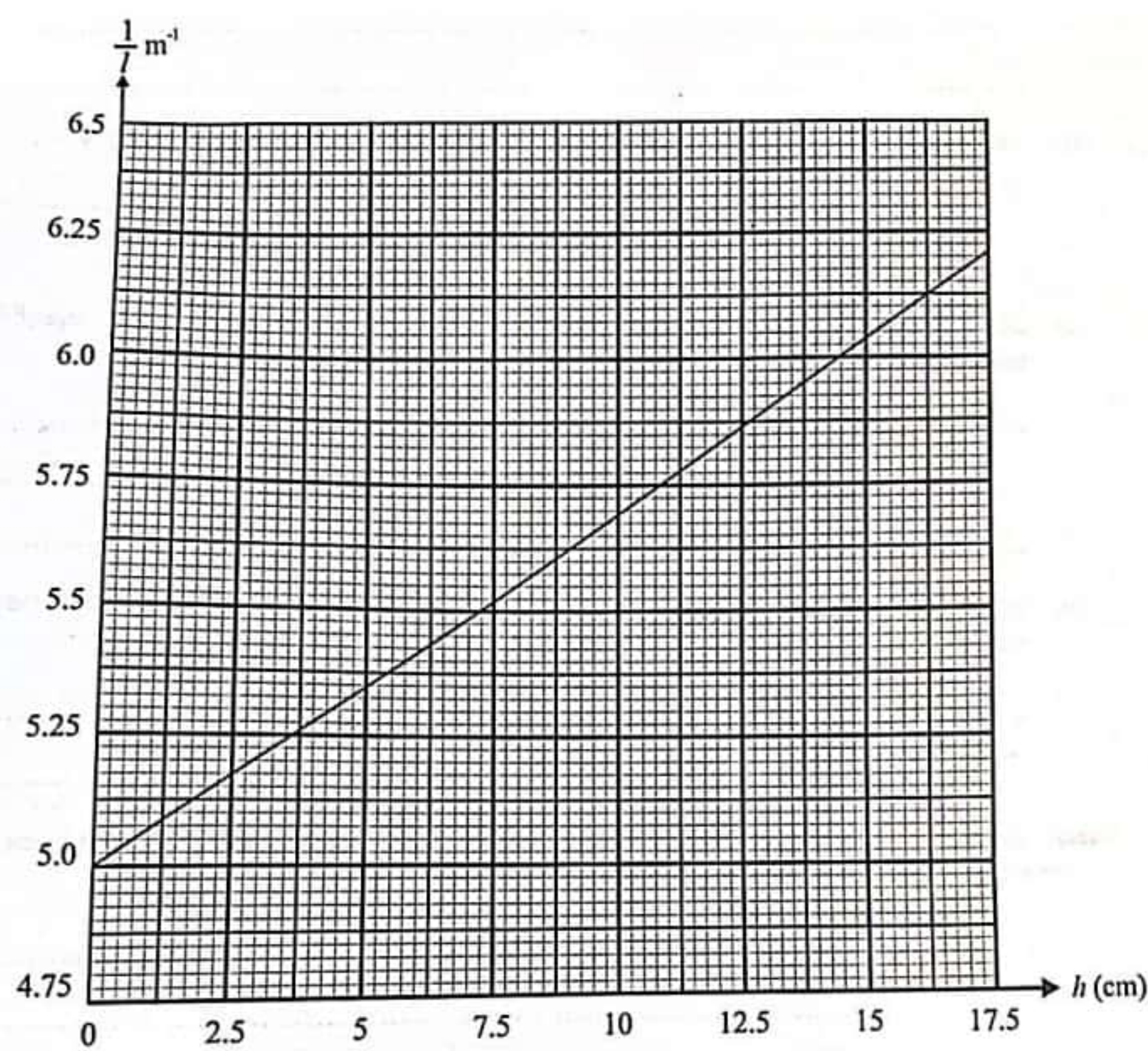
---

iv).එක් එක් පිහිටුමට නළය ගෙන ගිය විට වාශ්ප කලාපයේ දිග මැන ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පූර්ව උපාය කුමක්ද? ඒ ඇයි?

---

---

d). ඉහත විවල්‍ය සකස් කිරීමට අනුව ගනු ලැබු පාඨාංක වලට අදිනු ලැබු ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.



i). ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලමණය සොයන්න.

.....

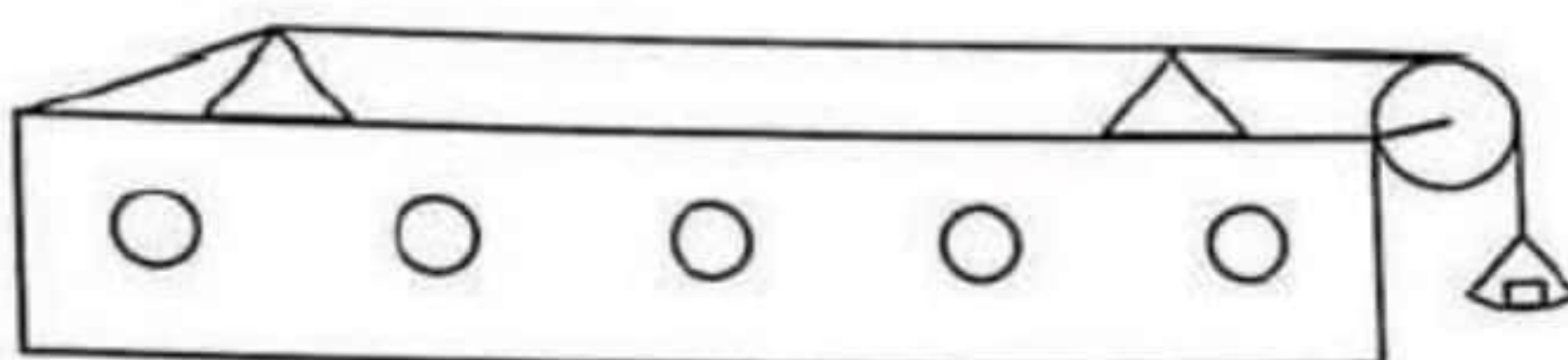
ii). අන්තං්ධිය ගණනය කරන්න.

.....

iii). වායු ගෝලීය පීඩනය  $P_a = 760 \text{ Hgmm}$  නම් කාමර උෂ්ණත්වයේ ජලයේ සංතාප්ත වාශ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න

22 A/L අභි [papers group]

03 . පාසල් විද්‍යාගාරයක ඇති දිවනීමානයක සරල ආකෘතිය රුපයේ දැක්වේ. සංඛ්‍යාතය දන්නා සරසුල් පද්ධතියක් භාවිතයෙන් දිවනීමාන තන්තුවේ සැණත්වය සේවීමට සිසුවෙක් සැලසුම් කරයි. තුළා තැවියට M ස්කන්ධයක් යොදා ඇත.



a). සංඛ්‍යාතය f සරසුලක් සඳහා මූලික අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගන්නේ කෙසේද?

.....

.....

.....

b). මූලික අනුනාද රටාව මෙහි අදින්න.



c). මෙහිදී මූලික අනුනාද දිග (l) ලබා ගැනීමට ඔබ ලබා ගන්නා පාඨාංක දෙක කුමක්ද ?

## 22 A/L අභියාච්‍ය [papers group ]

d). තන්තුවේ සණන්වය p නම් , එය සේවීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය වන අනෙක් මිනුම කුමක්ද?  
(x යැයි සිනමු)

.....

.....

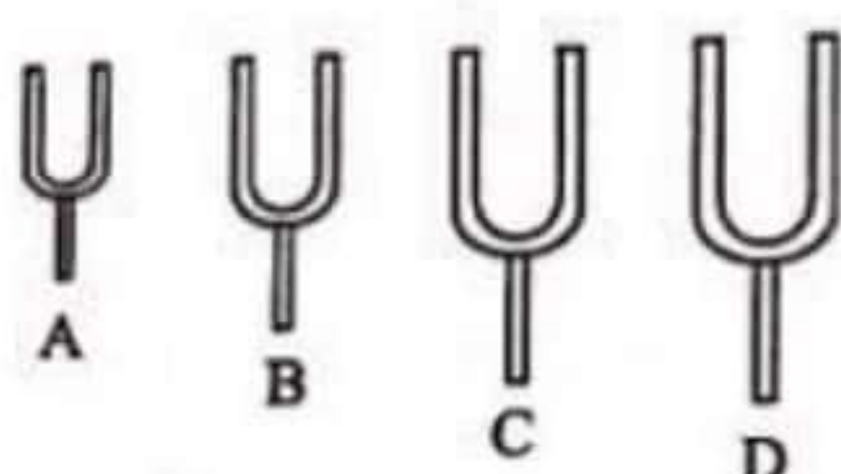
.....

e). ඉහත රාජීන් සම්බන්ධ කර සණන්වය p සම්බන්ධ ප්‍රකාශනය ලියන්න.

.....

.....

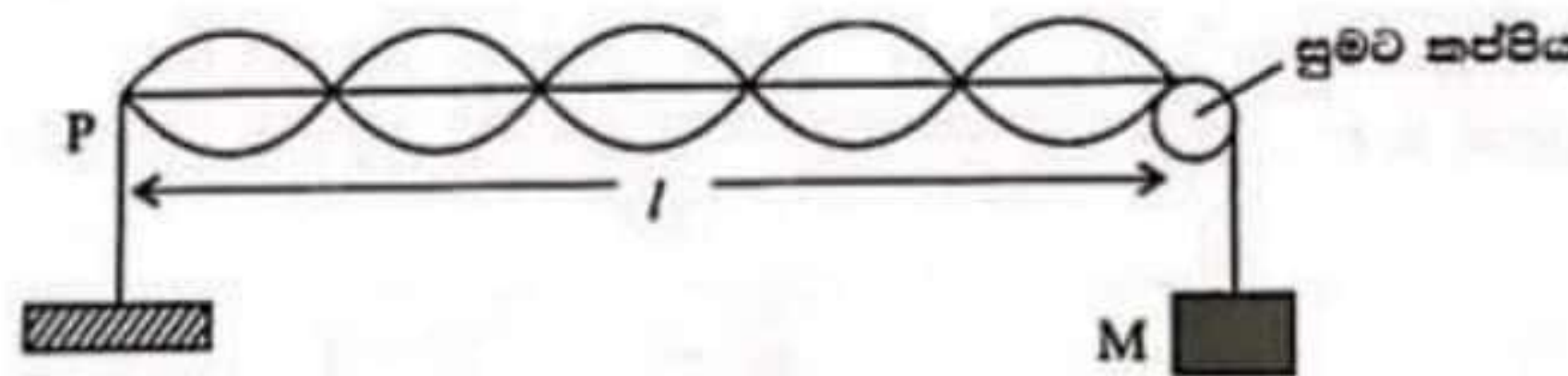
f). මෙම පරීක්ෂණයේදී පහත සරසුල් පද්ධතිය දී ඇත. ඒවායේ වර්ගජ්‍යය හා සණන්වය සර්වසම වේ. ඔබ සරසුල් භාවිතා කරන පිළිවා ලියන්න.



g). දිවනිමාන පෙවීමේදී කුහර තනා ඇත්තේ ඇයි?

.....  
.....

h). වෙනත් සිසුවෙක් f සංඛ්‍යාතයෙන් කම්පනය වන P කම්පන දැන්තකට රුපයේ පරිදි තන්තුව තබා දී ඇති කම්පන රටාව ලබා ගනී.



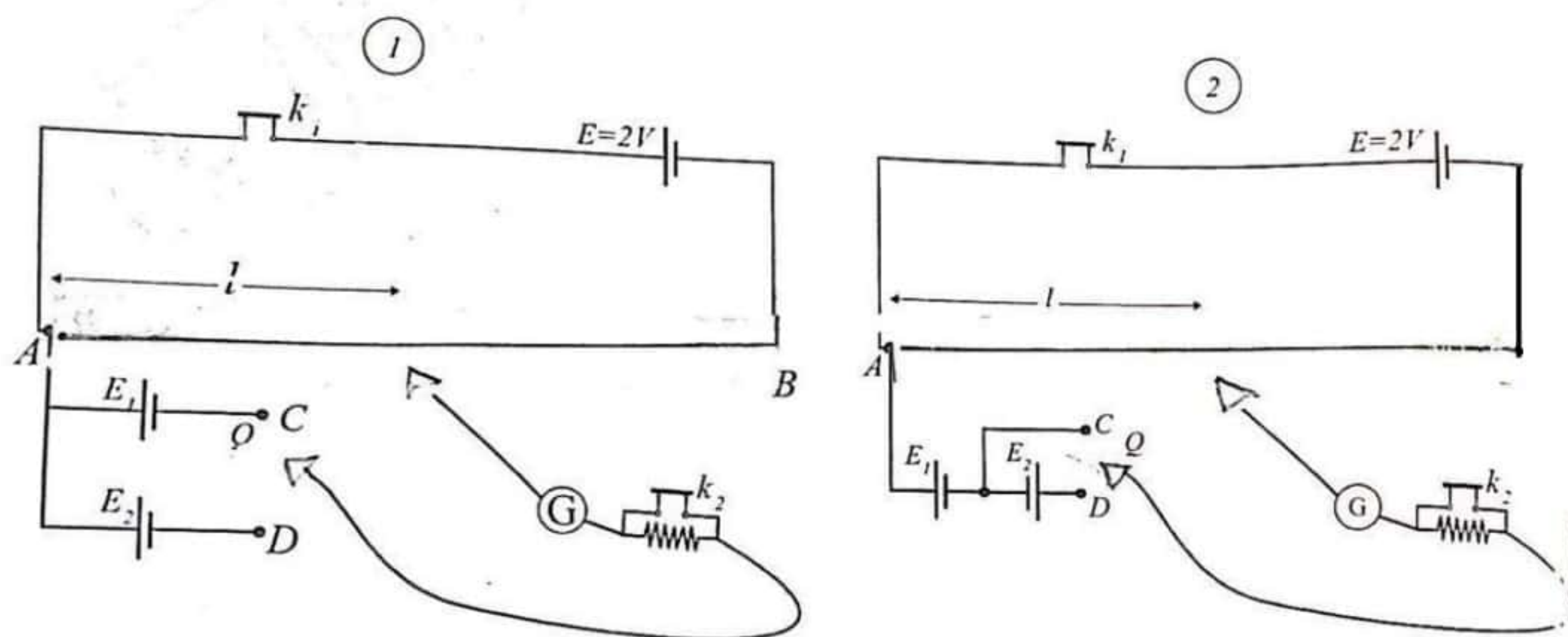
i). තන්තුවේ කම්පන සංඛ්‍යාතය කොපමණද?

.....  
.....

ii). තන්තුවේ එකීය දිගක ස්කන්ධය n නම් අදාල දක්වා ඇති රාශින් අතර, සම්බන්ධය ලියන්න.

## 22 A/L අංශ [papers group]

4) විද්‍යාගාරයේදී විභා මානය භාවිතයෙන් කුඩා විද්‍යුත් ගාමක සහිත ප්‍රහාව දෙකක විද්‍යුත් ගාමක බල සැසිදීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරිපථ දෙකක් පහත දැක්වේ.



a).

- i). විද්‍යුත් ගාමක බල සැසිදීම විහවමානය යොදා ගැනීමේ ඇති ප්‍රධාන වාසිය කුමක්ද?

.....  
.....

- ii). විද්‍යුත්ගාමක බල සැසිදීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රහව බල විද්‍යුත්ගාමක බලය සහ විහවමාන කෝෂයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය අතර, තිබිය යුතු අවශ්‍යතා මොනවාද?

.....  
.....

- iii). විහවමාන කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය  $R$  දිග  $L$  ද විට ඒකක දිගක ප්‍රතිරෝධය  $r$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් දෙන්න.

.....  
.....

- iv).  $K_1$  ජේනු යනුර වැසු ඒකක දිගක විහව බැස්ම සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E$  සහ  $L$  ඇසුරින් දෙන්න.

## 22 A/L අඩි [ papers group ]

b).

- i).  $E_1$  සහ  $E_2$  කෝෂ කුඩා විද්‍යුත් ගාමක බලයන් නිසා ගැල්වනෝමිටරය සමඟ ගෞණිගතව ප්‍රතිරෝධයක් යොදීම අවශ්‍ය නොවන බව ගිහුයයෙක් පවසයි. පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....

- ii). විද්‍යුත්ගාමක බලය දන්නා  $E_1$  සහ  $E_2$  කෝෂ දෙකක ගෞණිගතව අග මාරු කර සම්බන්ධ කර ඇති විට ( $E_1 > E_2$ ) දෙමෙන් යනුර  $Q$ ,  $D$  ව සම්බන්ධ කළ විට සංතුලන දිග  $I_1$  ද  $E_1$  හරහා පමණක් සංතුලනය දිග  $I_2$  ද නම් ආන්තදේශය ට කොපමණද?

.....  
.....

iii).  $E_1=1.2V$  හා  $E_2=1V$  දී සංතුලන දිගවල් පිළිවෙළින් ඉහත අයුරු  $l_1=400\text{cm}$  දී  $l_2=332.5\text{cm}$  දී වේ නම්, ආන්ත දේශය කොපමණද? (1පරිපථය සඳහා)

.....

.....

.....

.....

c).

i). දෙවන පරිපථය භාවිතා කරමින් දෙමං යතුර C හා D වලට සම්බන්ධ කර සංතුලන දිගවල් ලබාගන් විට  $400\text{cm}$  හා  $65\text{cm}$  විය.  $E_1/E_2$  අතර, අනුපාතය ගණනය කරන්න.(ආන්තයේදන තොසලකා හරිමින්)

## 22A/L අභි [ papers group ]

ii). විහවමානයේ ආන්තයේදේශය ඉහත (b)(iv)හි ගණනය කරගන් ඇයට සමාන බව සලකා  $E_1$  හා  $E_2$  අතර, අනුපාතය නැවත ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

iii). ආන්තයේදනය තොකළ විහවමානයක් භාවිතා කරන විට  $E_1/E_2$  අතර, අනුපාතයට සිදුවී ඇති දේශය කොපමණද?

.....

.....

.....



"නැණ සයුර" අධ්‍යාපනික වැඩසටහන - 2022

සරසවී පිවිසුම් අත්වැල

ලතුරු මැද පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව



13 ශේෂය

විෂයය :- . B කොටස රචනා

කාලය :

පශේ 4 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

$$g=10 \text{ ms}^{-2}$$

# 22 A/L අභි [ papers group ]

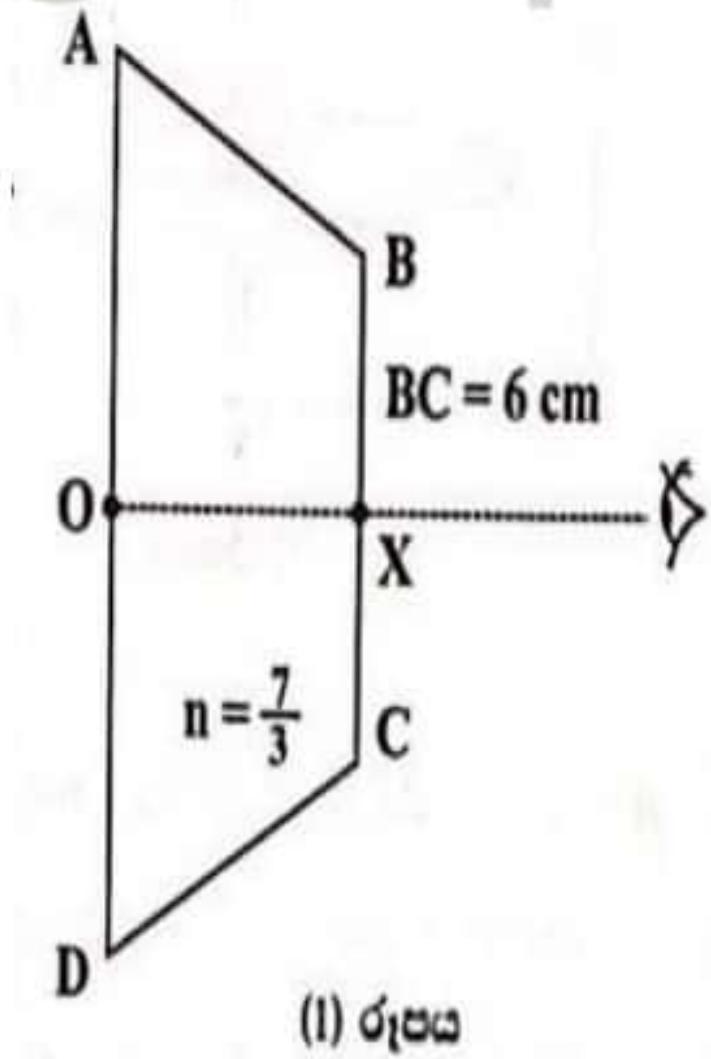
- 5) a).
- ආක්‍රීම්ඩ්ස් මූල ධර්මය ලියා දක්වන්න.
  - මේ ඇසුරින් පරිමාව  $V$  වූ වස්තුවක සැණන්වය  $\rho$  ද්‍රව්‍යක සම්පූර්ණයෙන්ම ගිලි ඇති විට උඩුකුරු තෙරපුමට ප්‍රකාශනයක් ගොඩ නගන්න.( ගුරුන්වප න්වරණය ලෙස ගන්න.)
  - සාමාන්‍යයෙන් නොකාවක් සුරක්ෂිතව යාත්‍රා කිරීමට එය ජලයේ ගිලි ඇති පරිමාව නොංකාවේ සඳුල පරිමාවෙන්  $0.25\text{m}$  වඩා අඩු විය යුතුය. මිරිදිය ජලයට සාපේක්ෂව කරදිය ජලයේ සැණන්වය වැඩි අතර බොහෝ නොකාව කරදිය ජලයේ ආරක්ෂා සහිතව යාත්‍රා කළද මිරිදිය ජලයේ එය අවදානමකට ලක්වේ ද ?
  - මගින් හෝ භාණ්ඩ නොමැතිව නැවෙහි ස්කන්ධය  $5150 \times 10^3 \text{ kg}$ කි. මුහුදු ජලයේ සැණන්වය  $1030 \text{ kg m}^{-3}$  පමණවේ නම් නොකාව මුහුදු ජලයේ පාවත්‍ය විට , එහි ගිලි ඇති පරිමාව ගණනය කරන්න.
  - නොකාවේ මුළු පරිමාව  $20400 \text{ m}^{-3}$  පමණ වේ නම් නැවත සාමාන්‍යය ජලයේ සුරක්ෂිතව ගමන් කළ හැකිද නොහැකිද යන්න අපේක්ෂනය කරන්න.( ජලයේ සැණන්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස සලකන්න)
  - නැව මුහුදු ජලයේ පාවත්‍ය අවස්ථාවක් සලකන්න. ඉන්පසු එයට  $3000 \text{ kg}$  පමණ භාණ්ඩ පටවනු ලැබේ. ඉන්පසුව සුරක්ෂිතව නැවත ගොඩවිය හැකි මගින් සංඛ්‍යාව කොපමණද මගියෙකුගේ සාමාන්‍යස්කන්ධය  $50 \text{ kg}$  ලෙස ගන්න. ඉහත i හා ii කොටස් වල දත්තද උපයෝගී කර ගන්න.
  - නොකාවක් මුහුදු ජලයේ ගමන් කරන විටදී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට එය ගිල්වා තබා ගැනීමට නොකාවක් පත්‍රලෙහි පරිමාව  $1000 \text{ m}^3$  බැඳින් වූ ජලය පිරවිය හැකි කුටීර පවතී. මෙම නැවත ජලය ඇතුළු වී නැවෙහි එක් අර්ධයක් ජලයෙන් පිරීම නිසා ඇතිවන සුර්ණ හේතුවෙන් කැඩී යයි. මෙසේ නැව ගිලි යාම සඳහා නැවේ එක් අර්ධයකට ඇතුළුවිය යුතු ජල පරිමාව නැවෙහි මුළු පරිමාවෙන්  $1/3$  කි. නොකාවක් කැඩී යාමෙන් නොරව ජලය කාන්දු විය හැකි උපරිම කාමර ගණන කොපමණ?
  - C). නොකාව තුළ ජල පොම්ප පැවතියද එවා නොකාවක් තුළට කාන්දු වන ජලය සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමට ප්‍රමාණවත් නොවිය. නොකාවක් තුළට  $0.8 \text{ m}^2 \text{s}^{-1}$  ගිහුනාවයෙන් ජලය ඇතුළු විය. ජල පොම්පයක හරස්කඩ වර්ගඩලය  $600 \text{ cm}^2$  වූ අතර එයින්  $0.5 \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේශයකින් ජලය නිකුත් කළ හැකිය.

- i). නොකාවතුවට ජලය පිරීම වැළක්වීමට පැවතිය යුතු අවම පොම්ප ගණනය කරන්න.
- ii). සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ නොකාව ගිලිමේ අවස්ථාවට පත්වීමට ගත වන කාලය කොපමණ?
- iii). නොකාව තුළ පොම්ප 08ක් ක්‍රියාත්මක වූයේ නම් එවිට ඉහත ii) හි ගණනය කළ කාලය කොපමණද?
- d). නොකාවේ තිබු ජීවිතාරක්ෂක බෝට්ටුවක පරිමාව  $20m^3$  වූ අතර ගබඩා කර ඇති ආහාර දුවය සමඟ එහි ස්කන්ධය  $5000kg$  පමණ වේ. මෙවාට එහි පරිමාවෙන් අර්ධයක් ජලයේ ගිලෙන තුරු මිනිසුන් පවත්තු ලැබේ. නොකාවේ මෙටැනි බෝට්ටු 10 ක් පැවතියේ නම් බෝට්ටු මගින් නොකාවෙන් ඉවත් කළ හැකි මිනුසුන් ගණන කොපමණද?

## 22 A/L අභි [ papers group ]

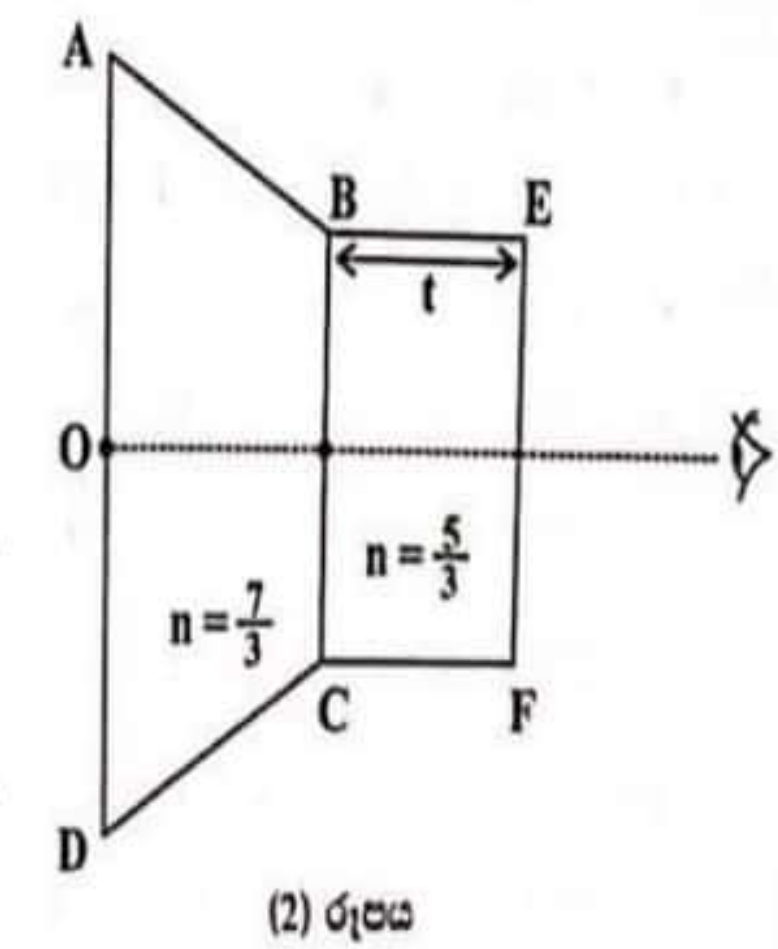
- 6) ABCD යනු සවිධ ජ්‍යාසාකාර හරස්කඩක් සහිත විදුරු කුටිරියක අර්ධයකි. O යනු ජ්‍යාසායේ කේත්දු වන අතර X යනු BCහි මධ්‍ය ලක්ෂයයි. O කේත්දුයේ ලක්ෂාකාර ආලෝක ප්‍රහවයක් යොදා ඇත්තා OX අක්ෂය දිගේ මිනිසෙක් O ලක්ෂාකාර ආලෝක ප්‍රහවය දෙස බලා සිටි. විදුරුවල වර්තනාංකය  $n = 7/3$  වේ.

- (a) මිනිසාට පෙනෙන වෘත්තාකාර ආලෝක ලපයේ අරය සොයන්න.  
 $BC = 6\text{cm}$  ( $BC$  මුහුණෙන් වර්ගේලය ප්‍රමාණවත් තරමට පවතින බව සලකන්න)

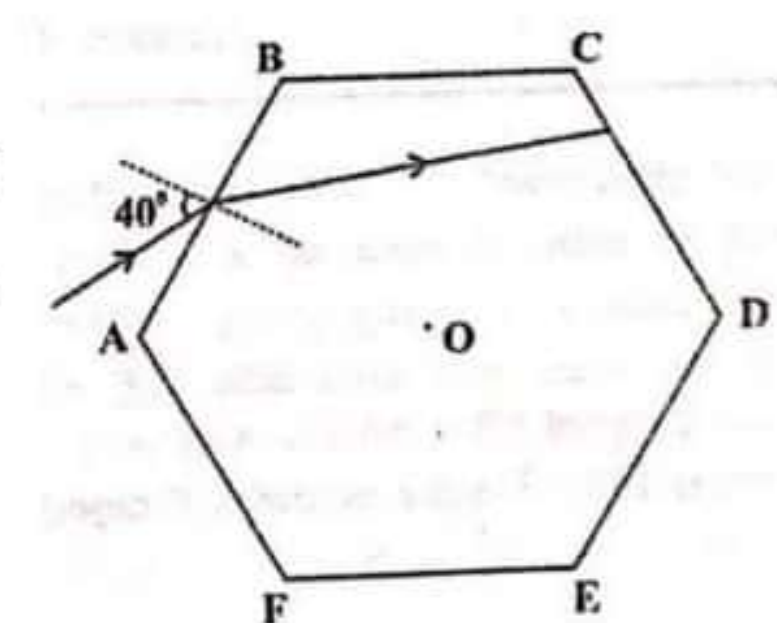


- (b) මෙම වෘත්තාකාර ආලෝක ලපය BC දිග සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට අවශ්‍ය විදුරුවල වර්තනාංකය කොපමණද?

- (c) දැන් (2) රුපයේ පරිදි පළමු කුටිරියේ BC මුහුණෙන් වර්ගේලයට සමාන වර්ගේලයක් සහිත සනකම t වන වර්තනාංකය  $5/3$  වන වෙනත් විදුරු කුටිරියක් (BEFC) යෙදු විට EF දිග සම්පූර්ණයෙන්ම යන්තම් ආලෝක ලපයෙන් පිරි පවතින්නේ නම් t සනකම කොපමණද? (මෙහිදී ද O ලක්ෂා සම්මිතික බවත් වර්ගේලය ප්‍රමාණවත් බවත් සලකන්න)



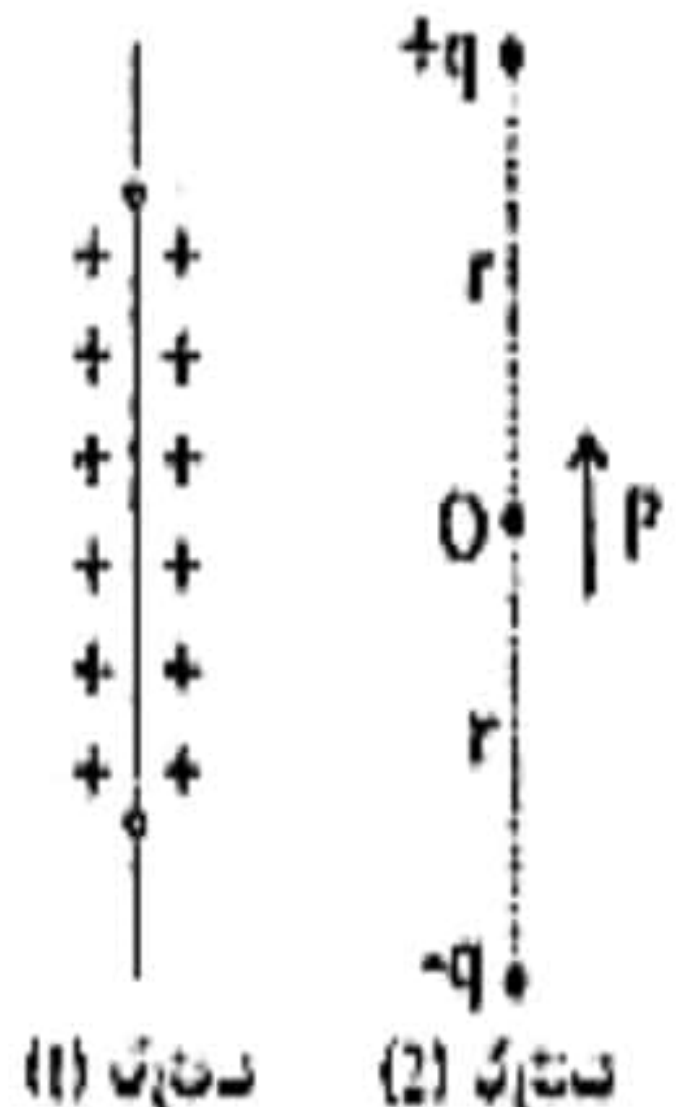
- (d) වර්තනාංකය 1.31 වන සවිධ ජ්‍යාසාකාර හරස් කැපුමක් සහිත අයිස් කුටිරියක් රුපයේ දැක්වේ. එහි AB මුහුණත මත වාතයේ සිට පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක්  $40^\circ$  ක කෝණයකින් පතනය වේ.



- i. AB හි දී කිරණයේ වර්තන කෝණය ගණනය කරන්න
- ii. කිරණය CD හි දී පතන කෝණය කොපමුණද?
- iii. කිරණය CD හි දී වාතයට නිර්ගමනය වන කෝණය කොපමුණද?
- iv. කිරණයේ අවම අපගමනය ලැබෙන පතන කෝණය ගණනය කරන්න
- v. අවම අපගමන අවස්ථාවේ දී කිරණයේ ගමන්මග නිවැරදිව අදින්න(අදාල කෝණ ලකුණු කරන්න)
- vi). අයිස් කුටිරිය මත වර්තනාංකය වන  $1.33$  ජල ස්ථිරයක් පැවතියේ නම් පතන කෝණය  $40^{\circ}$  වන විට CD පෘෂ්ඨයේ ඇති ජල ස්ථිරයෙන් කිරණය වාතයට නිර්ගමනය වන කෝණය සොයන්න.( කිරණය CD මත පතිත වන්නේ යැයි සලකන්න ජල ස්ථිරයේ පිටත පෘෂ්ඨවලට සමාන්තර වේ)
- $\sin 40^{\circ} = 0.6428$ ,  $\sin 29^{\circ} 23' = 0.4907$ ,  $\sin 30^{\circ} 37' = 0.5047$ ,  $\sin 41^{\circ} 23' = 0.6612$   $\sin 40^{\circ} 55' = 0.6550$ ,  $\sin 28^{\circ} 54' = 0.4833$
  - $0.6428 = 1.31 \times 0.4907$ ,  $1.31 \times 0.5047 = 0.6612$ ,  $0.6428 = 1.33 \times 0.4833$

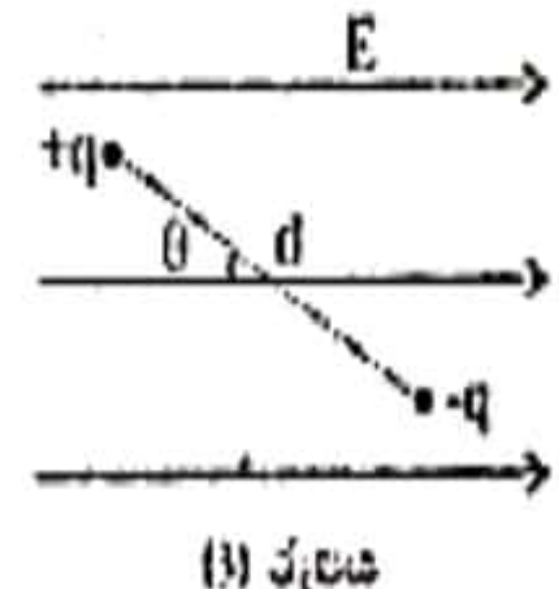
7) (a) (1) රුපයේ පරිදි ඒකාකාර ලෙස ආරෝපිත අපරිමිත ලෙස වර්ගඑලයක් සහිත සන්නායකයක තහඩුවක පෘෂ්ඨීක ආරෝපණ සණත්වය R නම් ග්‍රෑස් ප්‍රමේය හාවතා කර තහඩුවේ සිට r දීරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවය r මත රඳා නොපවතින බවත්  $E = \sigma / \epsilon_0$  බවත් පෙන්වන්න.

(b) සමාන ප්‍රතිවිරැද්‍ය +q හා -q ආරෝපණ 2ක් කිසියම් පරතරයකින් පවතින විට එයට විද්‍යුත් ද්විඩුවයක් (an electric dipole) යැයි කියනු ලැබේ. ආරෝපණ 2 අතර හරි මැද ලක්ෂ්‍යය ද්විඩුව කේන්දුය (dipole center) ලෙස ද ආරෝපණ යා කරන රේඛාව ද්විඩුව අක්ෂය (dipole axis) ලෙස ද හැඳින්වේ. ඉහත +q හා -q ආරෝපණ දෙක 2r පරතරයකින් ඇති විට එහි O කේන්දුයෙන් -q සිට +q දෙසට ඇතිවන ද්විඩුව සූර්යය  $p = q \times 2r$  මගින් ලැබේ.

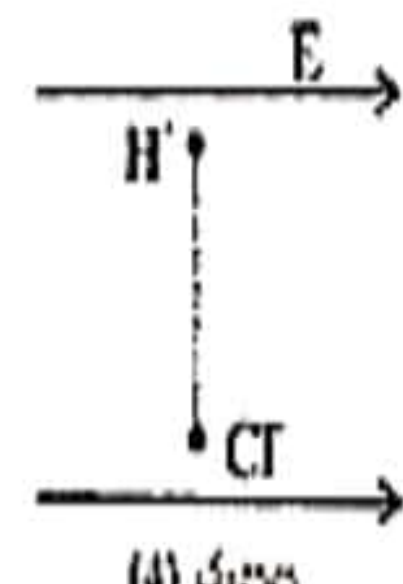


i. ඉහත (2) රුපයේ විද්‍යුත් ද්වීඩැලයේ O කෙන්දුයේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යාවය E සඳහා ප්‍රකාශන ලබා ගත්ත. එහි දිගාව +q දෙසටද -q දෙසටද යන්න සඳහන් කරන්න

ii. එවැනි විද්‍යුත් ද්වීඩැලයක් (පරතරය d වන) E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් තුළ ම කෝණයක් ආනතව පවතින අවස්ථාවක් (3) රුපයේ දැක්වේ. +q හා -q ආරෝපණ මත විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රමගින් ඇතිවන බල නිසා ද්වීඩැල මත ඇතිවන යුග්මයේ සුරණය G නම් P,E,θ ඇසුරින් G සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා දෙන්න.

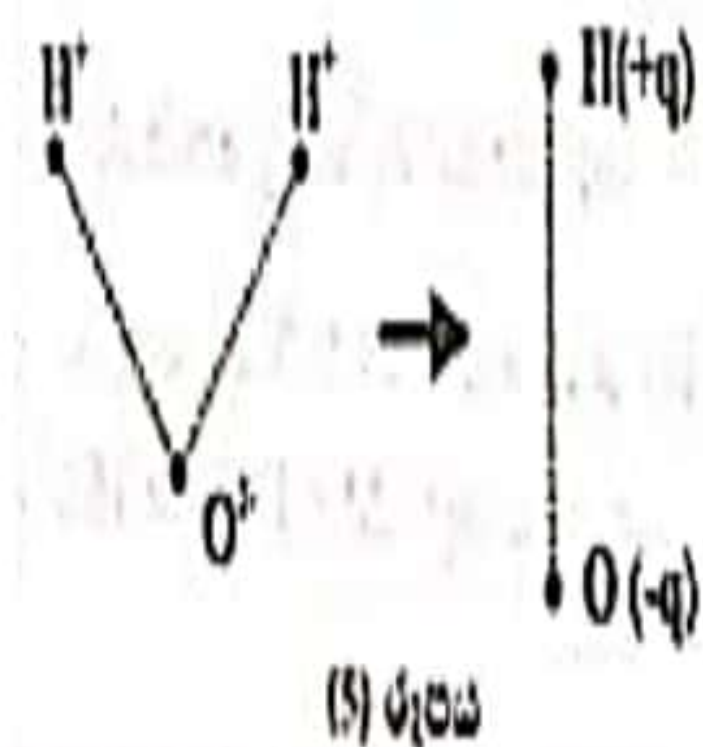


iii.  $H_2O, HCl, CO$  වැනි අණුවලට ස්ථීර ද්වීඩැල පවතී. (4) රුපයේ දැක්වෙන්නේ HCl ස්ථීර ද්වීඩැල අණුවයි. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය තුළ HCl අණුවේ සමතුලිත ස්ථායි පිහිටුම ඔබේ පිළිතුරු පහේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයද සමග අදින්න.



iv. එම සමතුලිත පිහිටුමේදී අණුව සතු විහාර ගක්තිය  $P = (-)p \cdot E$  මගින් ලැබේ. HCl අණුවේ දිගාව ප්‍රතිචිරුද්ධ කිරීමට බාහිරින් කළ යුතු කාර්ය W සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(c) 5 රුපයේ පෙන්වන්නේ උදාසීන ජල අණුවකි. ජල අණුවක ප්‍රෝටෝන 10ක් ද ඉලෙක්ට්‍රෝන 10ක්ද ඇත. ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ඔක්සිජන් පරමාණුවේ දිගාවට කේන්දුගත වී ඇති නිසා ඔක්සිජන් පැත්තේ -q ද භයිඩිජන් පැත්තේ +q ද ආරෝපණ කේන්දුගත වී පවතී. එම ආරෝපණ කේන්දුය මගින් විද්‍යුත් ද්වීඩැල ක් නිරමාණය කරන අතර +q හා -q අතර පරතරය  $40 A^0$  ද ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය  $1.6 \times 10^{-19} C$  වේ.

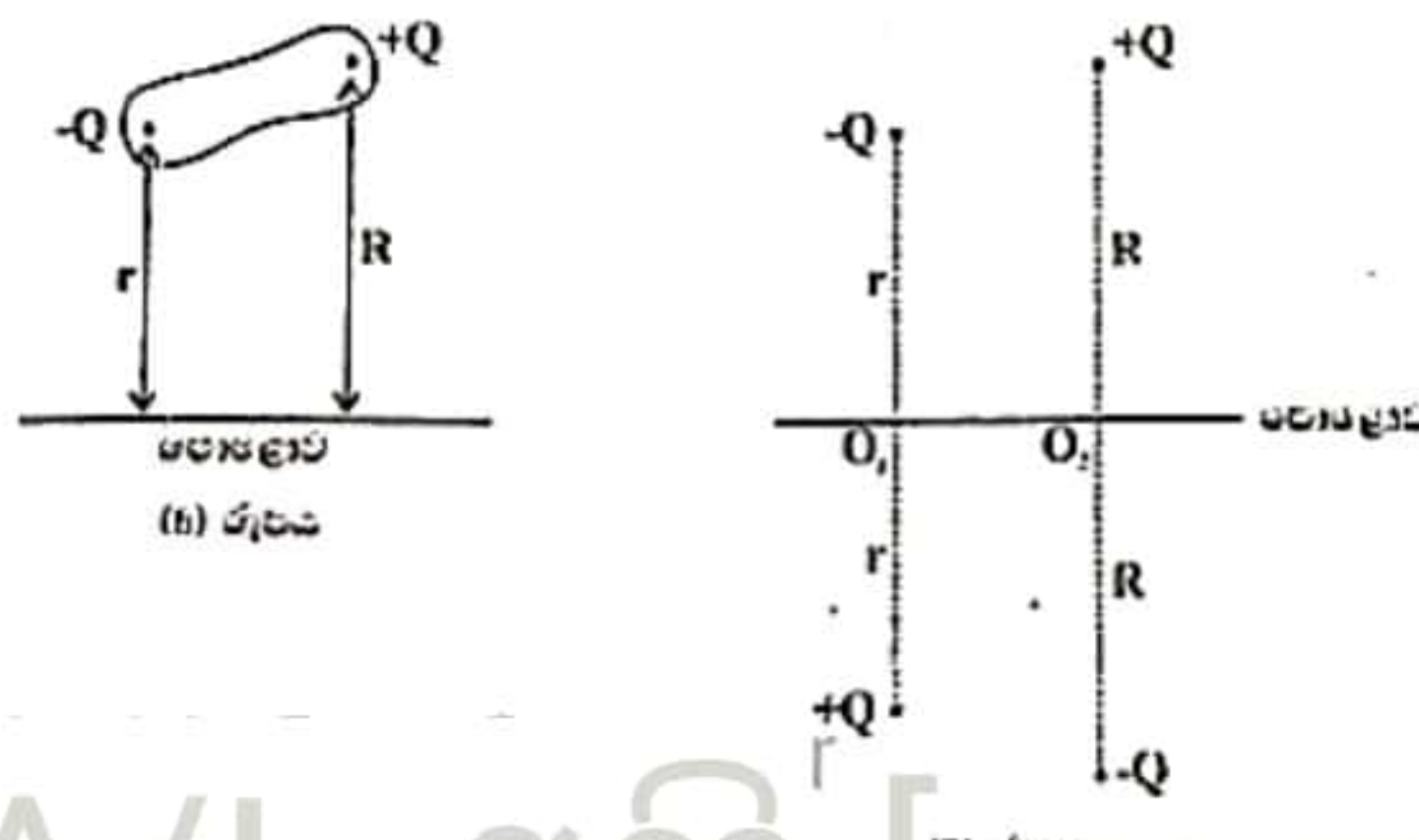


i.  $H_2O$  අණුවේ ද්වීඩැල සුරණයේ විශාලත්වය සොයන්න

ii. මෙම ද්වීඩැලය  $1 \times 10^5 N C^{-1}$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක තබා ඇත්තම් ක්ෂේත්‍රය මගින් අණුව මත ඇති කළ හැකි බලය්මයේ උපරිම සුරණය සොයන්න.

# 22 A/L අභි [ papers group ]

(d) අකුණු වලාකුල් නිසා පෘථිවී පෘෂ්ඨයේ හට ගන්නා විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ විගාලත්වය සෙවීම ද්‍රව්‍යැව සංකල්පයේ එක් ප්‍රයෝගනයකි.

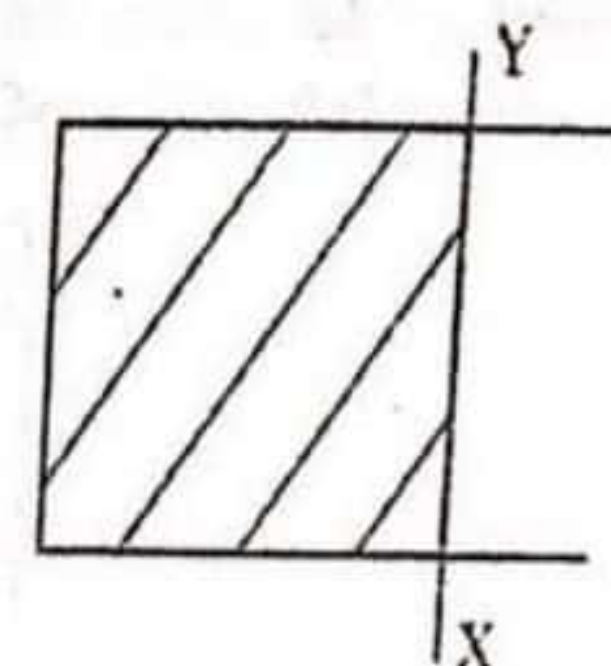


## 22 A/L අභි [papers group ]

අකුණු වලාකුලක ප්‍රධාන ආරෝපණ කේත්දුක් පවතී.  $-Q$  හා  $+Q$  ලෙස ගෙනිමු ම  $-Q$  පමණක් සලකමු. පොලොව කේත්දුය වන සේ එම  $-Q$  ආරෝපණය මගින් විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යැවයක් සාදන බව සෙද්ධාන්තිකව බල රේඛා ඇදීමෙන් පෙන්වා දිය හැකිය. එලසම  $+Q$  මගින්ද විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යැවයක් ඇති කරයි. අදාළ මිතුම් රුපයේ දී ඇත. පොලොව මතුපිට සහළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාව (E) වන්නේ ඉහත ද්‍රව්‍යැව දෙකම මගින් ඇති කරන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාවයයි.

- පොලොව මතුපිට විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්තාව E සඳහා ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න
- $Q = 20C$  ද  $\pi = 3$  ද  $r = 4km$  ද  $R = 5km$  ද නම් පෘථිවීය මතුපිට පෘෂ්ඨීක ආරෝපණ සණත්වය සොයන්න

- (a) පෘෂ්ඨීක ආතතිය අර්ථ දක්වන්න
- (b) පෘෂ්ඨීක ගක්තිය අර්ථ දක්වන්න
- (c) රුපයේ පරිදි කම්බි රාමුවක සබන් පටලයක් නිර්මාණය කර ඇත්ම XT කම්බිය කුඩා X දුරක් දකුණු පසට අදින ලද විට වැඩි වූ පෘෂ්ඨීක ගක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- (d) කම්බි රාමුවක සබන් පටලයක් නිර්මාණය කළ හැකි වුවත් ජල පටලයක් නිර්මාණය කළ නොහැකාපැහැදිලි කරන්න.

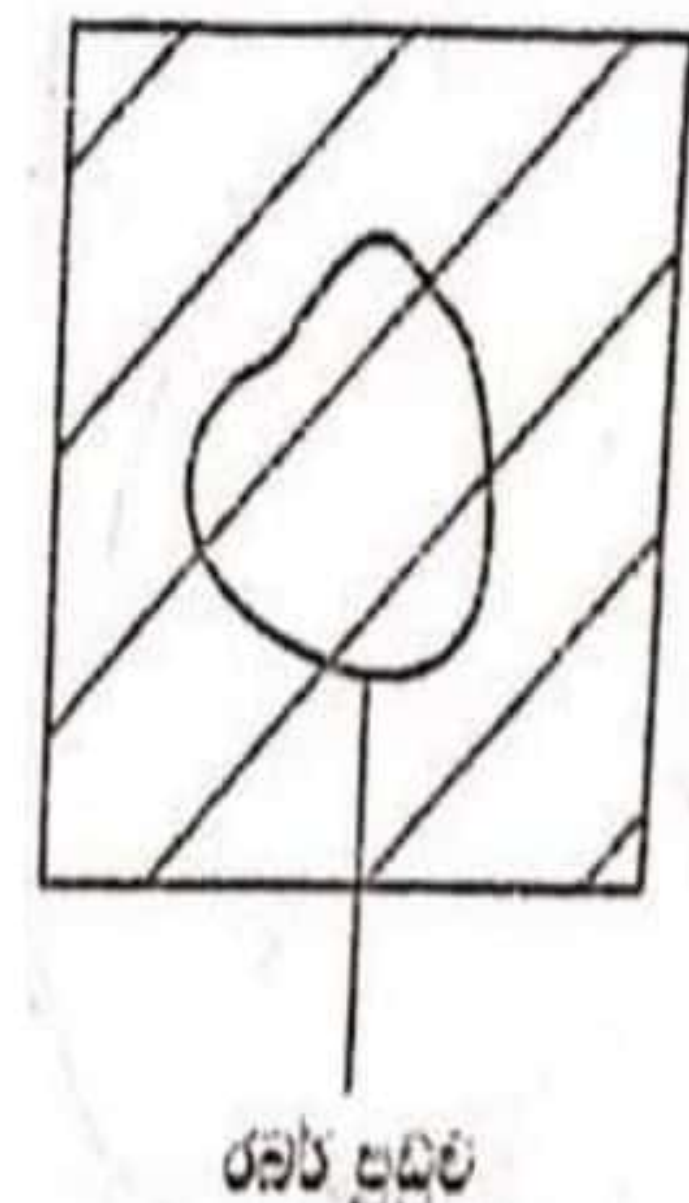


ii. රුපයේ පරිදි කම්බි රාමුවක් මත සබන් පටලයක් සාදා පටලය මත සිහින් රබරපුඩුවක් යොදා ඇත. දැන් පුඩුව තුළ වූ සබන් පටලය කඩා දුමනු ලැබේ.

(a) රබර පුඩුව වෙතතාකාර විමේ සංසිද්ධිය පෘෂ්ඨීක ගක්තිය ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

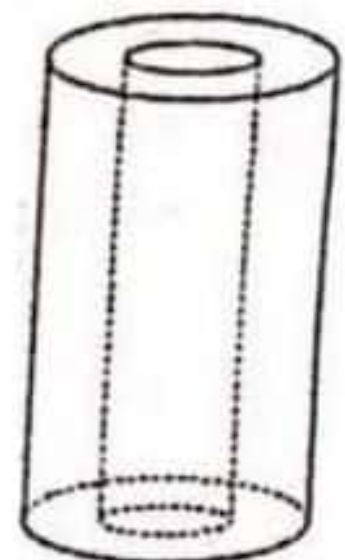
(b) රබර පුඩුව දිගේ ඇතිවන ආතතිය F සඳහා ප්‍රකාශනයක් පුඩුවේ අරය r සහ පෘෂ්ඨීක ආතතිය T ඇසුරින් ලබා ගන්න.

(c) ඉහත රබර පුඩුව වෙතතාකාරව නොඇදී පවතින විට එහි අරය  $20\text{cm}$  ද සබන් පටලය මත තබා පුඩුව ඇතුළත ඇති සබන් පටල කොටස කැඩු පසු නව අරය  $21\text{cm}$  ද වේ. රබරවල යං මාපාංකය  $8 \times 10^6 \text{ Nm}^{-2}$  ද රබර පුඩුවේ හරස්කඩ වර්ගාලය  $1 \times 10^{-8} \text{ m}^2$  ද නම් සබන් වල පෘෂ්ඨීක ආතතිය සෞයන්න.

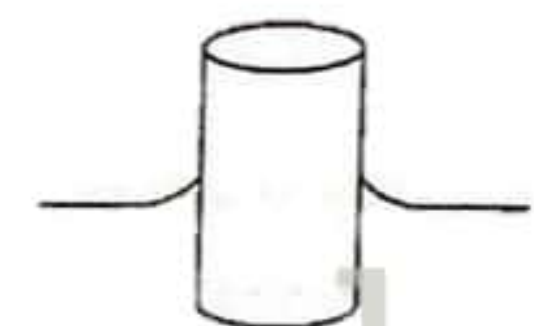


iii. අභ්‍යන්තර අරය a ද බාහිර අරය b ද වූ කඩා කේෂික සිදුරක් පවතින කුහර සිලින්ඩරයක් පෘෂ්ඨීක ආතතිය T වූ ද්‍රවයක් තුළ අර්ථ වශයෙන් ගිල්වා ඇත. (සිලින්ඩරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය අතර ස්පර්ෂ කෝණයθ වේ.  $\theta < 90^\circ$ )

(a) කේෂික සිදුර තුළ ඉහළ තිශින ද්‍රව කදේ උස h හා ද්‍රවයේ සනන්වය අතර සම්බන්ධතාව ගොඩ තැන්න.



b) සිලින්ඩරයේ බාහිරපෘෂ්ඨය සමග ස්පර්ෂව ද්‍රව මට්ටමෙන් ඉහළට එසවී පවතින ද්‍රව පරිමාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.



## 22 A/L අභි [ papers group ]

a). (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පිළිනුරු සපයන්න.

i). ඔම් නියමය ලියා දක්වන්න.

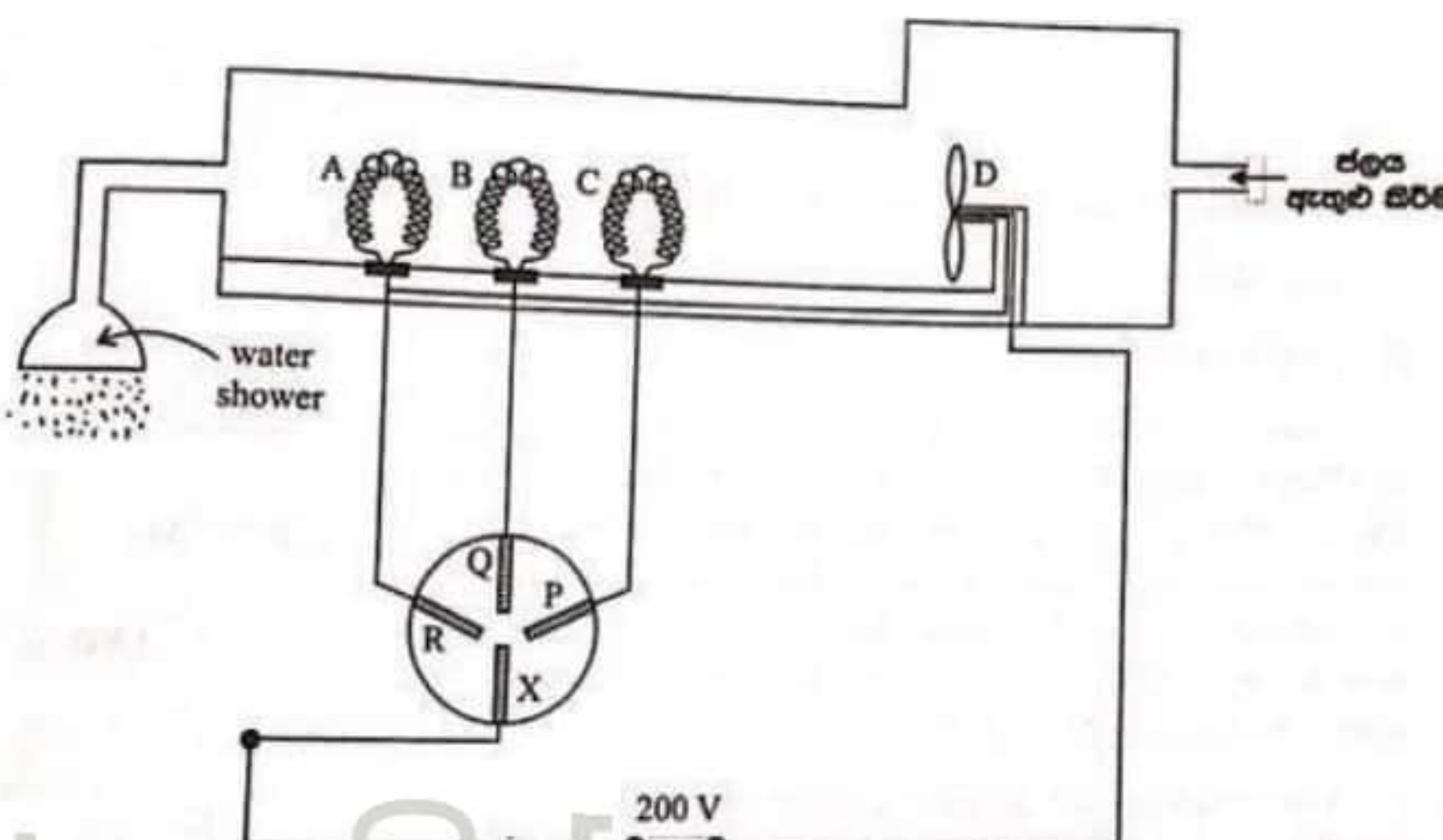
ඔම් නියමය සනනාපනය කිරීම සඳහා සුදුසුම පරිපථයක් ඇද කොටස් නම් කරන්න.

ii). විදුලි බලාගාරවල සිට ඇතු ප්‍රදේශ වලට විදුලිය සම්ප්‍රේෂණයේදී ඉහළ වෝල්ටීයනා භාවිතා කරයි. මෙසේ ඉහළ වෝල්ටීයනා භාවිතා කිරීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

9).

(A). නිවාසු නිකේතනයක නාන කාමරයේ ඇති උණුසුම් ජල ප්‍රවාහ පද්ධතියක සරල පරිපථ ආකෘතියක් පහත දක්වා ඇත. A,B හා C යනු ප්‍රතිරෝධය 100Ω වන සර්වසම තාපන දගර වේ. D යනු 100Ω ප්‍රතිරෝධයක් සහිත විද්‍යුත් මෝටරයකට සම්බන්ධ කර ඇති නුමණ පෙනී වේ. පෙනී මගින් කපා හරින වර්ගාලය  $2\text{cm}^2$  වේ.

හුමණ පෙනී සහ තාපන දැගරක්‍රියා කිරීම සඳහා X යනුර P,Q හෝ R ට සම්බන්ධ කළ යුතුය. 200V සරල බාරා සැපයුමකට පද්ධතිය සම්බන්ධ කර ඇත.



## 22 A/L අභි [ papers group ]

- (a). X යනුර P ට සම්බන්ධ කළ විට,
- පරිපථය තුළ ගලන බාරාව කොපමණද?
  - තාපන දැගර වල මුළු ක්ෂමතා උත්සර්ශනය සෞයන්න.
  - D හි මෝටරයේ ක්ෂමතාව පරිහෝජනය සෞයන්න.
  - D හි මුළු ක්ෂමතාව ම නුමණ පෙනී මගින් තල්පු කරන ජලයේ වාලක ගක්තිය ලෙස ලබා දෙන්නේ නම් පෙනී මගින් ජලය තල්පු කරන ආරම්භක වේගය සෞයන්න.
  - ජලයේ වේගය නියතව පවතීද? පැහැදිලි කරන්න.
  - දැගර භරහා ගලන ජලයේ උෂ්ණත්වය තප්පරයකදී  $0.1^{\circ}\text{C}$  ප්‍රමාණයකින් ඉහළ නැංවීම සඳහා  $1\text{s}$  කදී ගලා යා යුතු ජල පරිමාව  $3\text{l}$  වලින් කොපමණද? ඔබ කළ ප්‍රධාන උපකල්පනය කුමක්ද?

ජලයේ ස්නෑනත්වය  $10^3 \text{ kgm}^{-3}$ ,  $1\text{l} = 10^{-3}\text{m}^3$ , ජලයේ වි.තා.ඩා.  $4000 \text{ jkg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

- (b) X යනුර Q ට සම්බන්ධ කළ විට,

- තාපන දැගර වල මුළු ක්ෂමතා උත්සර්ශනය සෞයන්න.
- D හි ක්ෂමතාව පරිහෝජනය සෞයන්න.
- මෙවිට D විසින් ජලය තල්පු කරන ආරම්භක වේගය සෞයන්න. [ $(7.62)^3 = 444$ ]

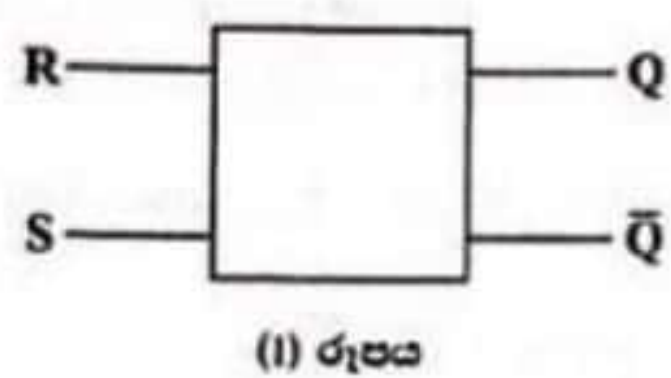
iv). 'Q' පිහිටිමේදී ජලයේ වේගය අඩුවන අතර උෂ්ණත්වය වැඩි ඇයකි. මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.

v). Xයුර R පිහිටිමේදී තාපන දගර වල හා මෝටරයේ සම්පූර්ණ ක්ෂමතා පරිභෝෂනය කොපමතක්ද?

## 22 A/L අභි [ papers group ]

09 (B)

(a).i). (1) රුපයේ දැක්වෙන්නේ මුළුක පිළිපොයක (SR-පිළිපොල) කැටි සටහන් වන අතර, (2) රුපයේ අදාළ අසම්පූර්ණ සන්යනා වගුව දැක්වේ. සියලුම නිරුපණයන් සඳහා සම්මත අංකන හාවතා කර ඇත. ( $0=0V$  ද  $1=5V$  ද වේ.)



S	R	Q	$\bar{Q}$
0	0	විනාශක නොවේ	විනාශක නොවේ
1	0		
0	1		
1	1	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ

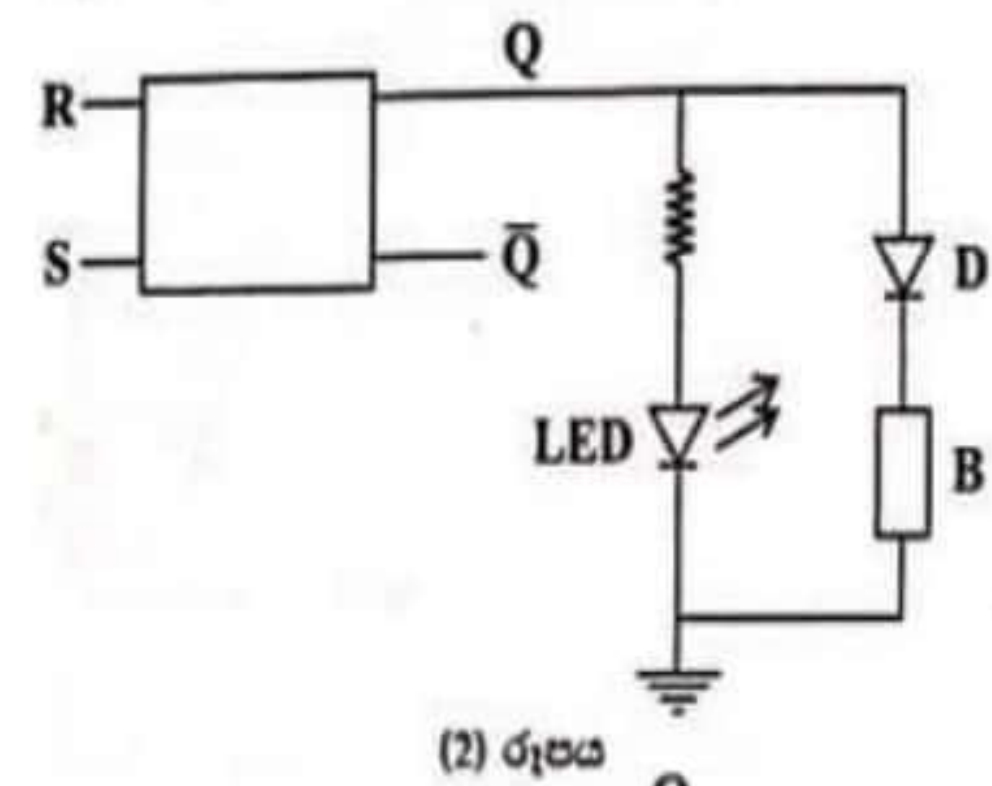
(2) රුපය

i).  $S=1$  හා  $R=0$  කළ විට  $Q$  හා  $\bar{Q}$  ඇයන් මොනවාද?

ii). ඉහන (a) (i) අවස්ථාවෙන් පසු  $R=0$  නිඩියදී  $S=0$  කරන ලද නම්  $Q$  කොපමතක්ද?

iii). ඉහන (a) (ii) අවස්ථාවෙන් පසු  $S=0$  නිඩියදී  $R=1$  කරන ලද නම්  $Q$  හා  $\bar{Q}$  කොපමතක්ද?

(b)



(2) රුපයේ දැක්වෙන්නේ LED යක්, D බියෝඩයක් (ඉදිරි වෝල්ටීයනාවයනා පානනය  $0.7V$  එක්) සහ B විදුලි සිනුවක් ඉහන (a) කොටසේ නිඩු SR පිළිපොලයේ Q ප්‍රතිදානයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරයයි. ආරම්භයේදී  $S=0$  හා  $R=0$  විට LED ය නොදැල්වෙන පරිදි හා විදුලි සිනුව ක්‍රියාත්මක නොවන සේසකස් කර ඇත. සිනුව නාඛ වීම සඳහා  $2mA$  බාරාවක් ගලා යා යුතුය. එහි ප්‍රතිරෝධය  $2.15K\Omega$  වේ.

i).  $R=0$  නිඩියදී  $S=1$  විට LED ය දැල්වේ ද? නොදැල්වේ ද? සිනුව නාඛ වේ ද? නොවේ ද? හේතු සඳහන් කරන්න.

ii). දැන්  $R=0$  තිබියදී නැවත  $S=0$  කළ විට LED ය දැල්වේද? නොදැල්වේද? සිනුව නාද වේද?

iii). දැන්  $S=0$  තිබියදී  $R=1$  කළ විට LED ය දැල්වේද? නොදැල්වේද? සිනුව නාද වේද? නොවේද?

(c)

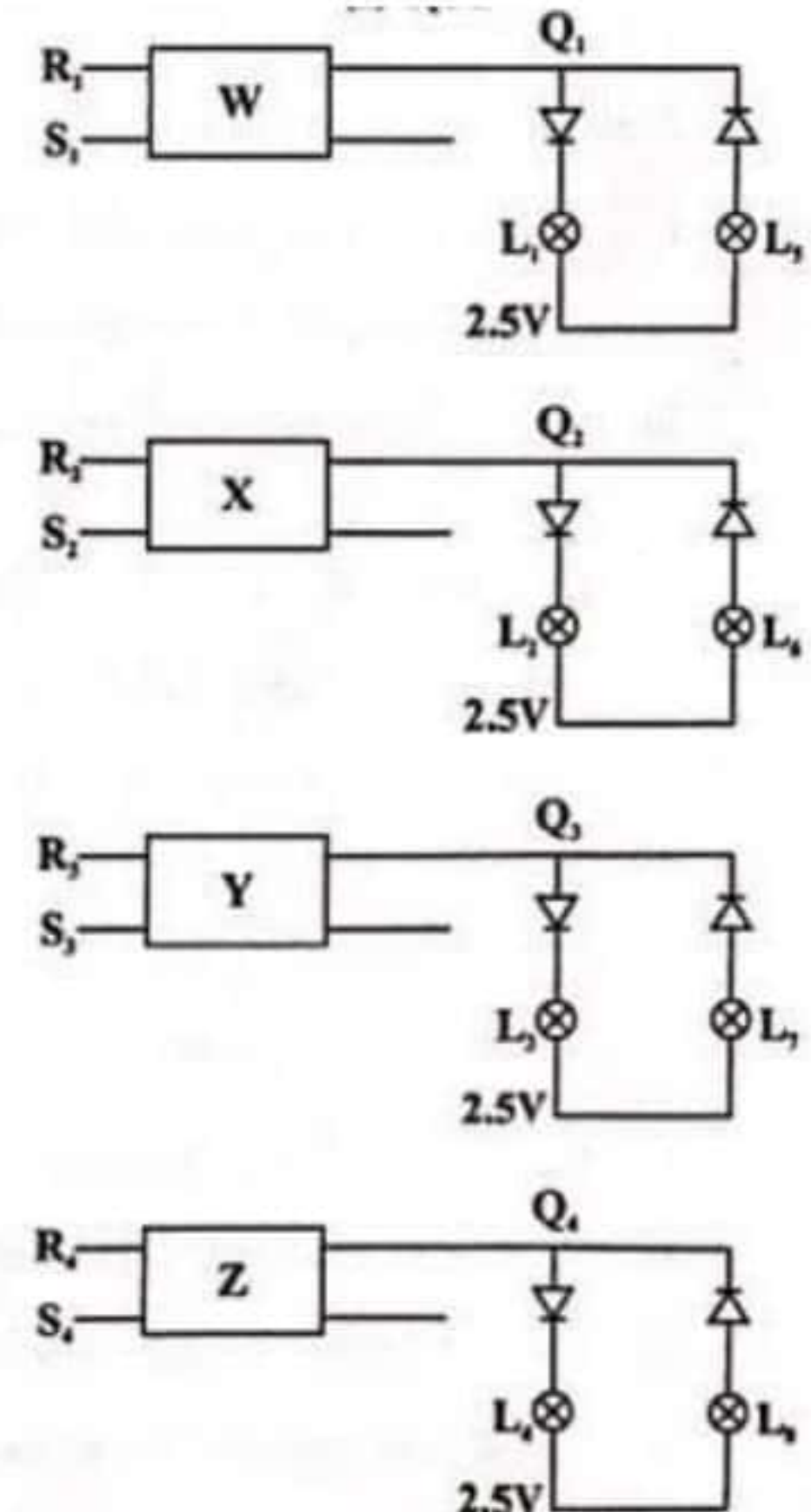
ඉඩට NOR ද්වාර දෙකක් සපයා ඇත්තම් ඉහත (a) හි සඳහන් SR පිළිපොල සකස්කර ගන්නා අත්දම රුපයක දක්වන්න. S,R,Q,හා ඕ අග්‍ර නිවැරදිව දක්විය යුතුය.

සැණකෙකුලියක එක්තරා ගාලාවක W,X,Yහා Z නම් කුට් 4 ක ක්‍රිඩා තරග 4ක් පැවැත්වේ. එම එක් කුටියක් සඳහා තරගකරුවන් ඇතුළත් කර ගන්නේ දහ දෙනෙකු බැගින් පමණි. දහ දෙනා ඇතුළත් වීමට පෙර නව ක්‍රිඩකයන්ට ඇතුළුවීමට අවස්ථාව ඇති බව දැන්වීමට කොළ බල්බයක් ද නව ක්‍රිඩකයන්ට ඇතුළුවීමට අවස්ථාව නැති බව දැන්වීමට රතු බල්බයක් ද එම කුට් හතරේහි ඉදිර දොරටුව අසළ වෙන වෙනම ප්‍රදර්ශනය කළ යුතුය.

තරගයට ඇතුළත් වීම සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍රයක් ලබා ගත යුතුය. ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරන්නේ එක් පුද්ගලයෙකු විසින් පමණි. ඔහුගේ පහසුව සඳහා එම බල්බ දැල්වීමට SR පිළිපොල පරිපථ භාවිතා කරයි. W,X,Y,හා Z දොරටු අසළ බල්බ දැල්වීමට අදාළ පරිපථ භතරක් ඇත.  $S_1$  සිට  $S_4$  දක්වා  $R_1$  සිට  $R_4$  දක්වාත් ඉඩන බොත්තම් ස්ථිර ඇත.

$Q_1$  සිට  $Q_4$  දක්වා ඇතුරුපූරුෂ  $Q$  ප්‍රතිදාන නිරුපණය කරයි. සැණකෙකුලිය ආරම්භ වූ පසු  $S_1$   $S_2$   $S_3$  සහ  $S_4$  බොත්තම් එඩු පසු කොළ බල්බ භතරම දැල්වී පවතින රතු බල්බ නොදැල්වෙන සේ සකස් කර ඇත. බොත්තමක් එඩු විට ද්වීමය 1 ලැබෙන පරිදි පරිපථ සකස් කර ඇත. එසේම බල්බයන් දැල්වීමට 1.8 V ප්‍රමාණවත් බව සලකන්න.

- කොළ බල්බ 4 හා රතු බල්බ 4 සංබෝධ ඇසුරින් තම් කරන්න.
- නොබෝ වේලාවක් ගත වන විට  $y$  කුටිය දස දෙනෙකුගෙන් පිරි යයි. දැන් එහි රතු බල්බය දැල්වීම සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරන්නා විසින් කුමක් කළ යුතුද? මෙවිට කොළ බල්බය නිවි රතු බල්බය දැල්වෙන්නේ කෙසේදියි පැහැදිලි කරන්න.



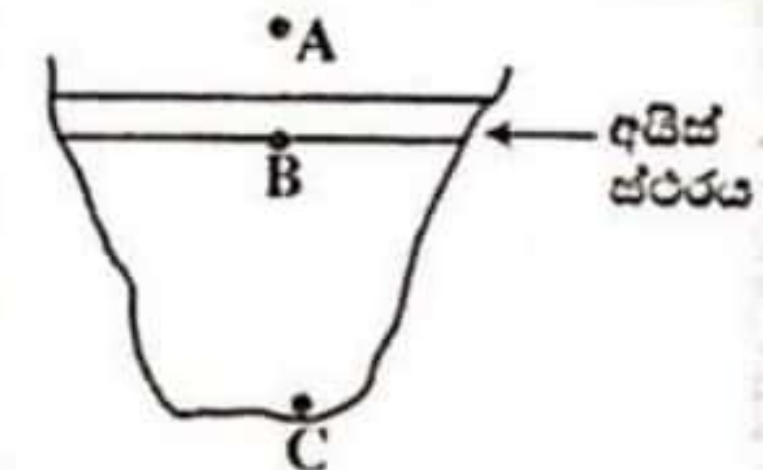
(3) රූපය

# 22 A/L අසි [ papers group ]

# 22 A/L අණි [ papers group ]

10) (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පිළිතුරු සපයන්න.

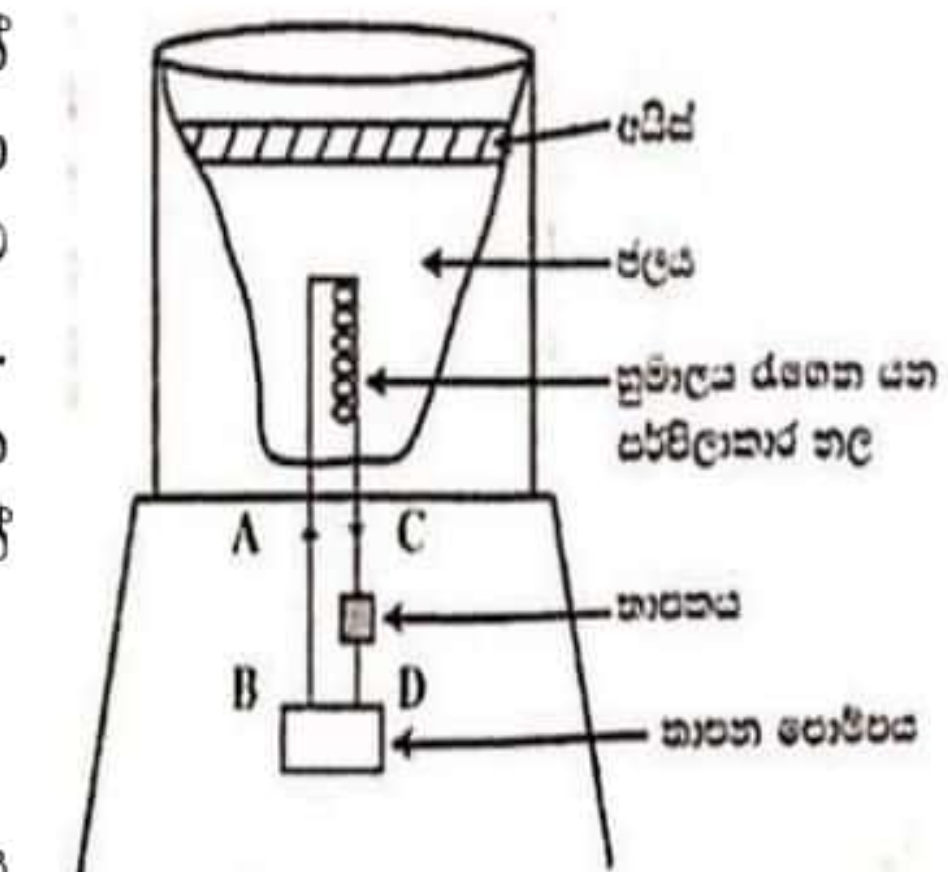
- Ai) රැජයේ දැක්වෙන්නේ ඉහළ අයිස් ස්ථිරයක් සැදුනු විගාල පොකුණක් පසෙක දක්වා තිබේ. ඉහත A,B,C ස්ථාන වල පැවතිය යුතු උණ්ණත්වපහත දක්වා ඇති අයයන්ගෙන් කවරක්ද? ( $0^{\circ}\text{C}$ ,  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$ ,  $2^{\circ}\text{C}$ )



- ii).  $t$  කාලයක දී අයිස් ග ස්කන්ධයක් සැදුනි නම් එම අයිස් ග ස්කන්ධය සැදීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය  $Q$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (ඡලය  $0^{\circ}\text{C}$  පවතින් බව උපකල්පනය කරන්න) අමතර සංකේතය හඳුන්වන්න.
- iii) දැනට ඇති අයිස් තට්ටුව ඒකාකාරදී එහි සනකම  $2\text{cm}^3$  ද නම් එහි ඒකක වර්ගඑලයකට අයිස් එකතු විමෙදි සිසුතාවය  $\text{Kg}\text{hr}^{-1}\text{m}^2$  ඒකකයෙන් ගණනය කරන්න (අයිස් තට්ටුවේ අළුතින් එකතු කොටස ගණනයේදී නොසලකා හරින්න) අයිස් වල වි.ග.තා =  $3 \times 10^5 \text{Jkg}^{-1}$  අයිස් වල තාප සන්නායකතාව  $1.5 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- vi) අයිස් තට්ටුවේ සනකම වැඩි විමේ සිසුතාවය  $\text{cm}\text{hr}^{-1}$  ඒකකයෙන් ගණනය කරන්න. අයිස් වල සනත්වය  $900\text{kgm}^{-3}$

v) ඡලයේ අනියම් ප්‍රසාරණය ඒවා පැවත්මට කෙසේ බලපාන්නේදැයි දක්වන්න ?

- (a) සිත සංතු ඇති වීමත් සමගම මෙම කළාපයේ පවතින් ප්‍රධානතම ගැටුව වන්නේ මිනිස්පරිහෝජනය සඳහා පවතින ඡලයද මේ ආකාරයට මිදීමට පත්වීමයි. ඒ අනුව පරිහෝජනය සඳහා ඡලය ලබා ගැනීමේ අරුධ්‍යයක් ඇතිවේ. ඊට පිළියමක් ලෙස සිත සංතුව ආරම්භ වී වික දිනක් ගතවන විටදී ස්වයංක්‍රීයව අයිස් ඡලය බවට පත් කළ හැකි පද්ධතියක් පහත දක්වා ඇත.



මෙහිදී විගාලව ඉදි කරන ලද වැශික වල පතුලෙහි භුමාලය රැගෙන යන විගාල සර්පිලකාර තං නල රැජයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සවි කර ඇත. තාපාංකයක් සහ තාපන පෝම්පයක් මගින් එම තං නල හරහා භුමාලය යැවීමෙන් නිරන්තරයෙන් අභ්‍යන්තර ඡලයට තාපය සපයා අයිස් සැදීම වළකා ද්‍රව්‍ය තත්ත්වයේ ඡලය පවත්වා ගනී.

ඒ අනුව මෙහිදී  $100^{\circ}\text{C}$  පවතින භුමාලය තං නල හරහා යවන අතර එහිදී භුමාලය මගින් සැදෙන ඡලය නැවත නැවතන් භුමාලය බවට පත් කරයිටැංකිය තුළ ඇති ඡලය

සියල්ල  $0^{\circ}\text{C}$  ට ලගා වු විට ස්වයංක්‍රීයව ඩුමාල තාපන ක්‍රමවේදය ක්‍රියාත්මක වන අතර එමගින් පැයකදී  $50\text{kg}$  ජලය සකන්ධයක්  $30^{\circ}\text{C}$  වෙත රැහෙන යයි.

i. පැයකදී ජලය රත් වීමට ලබා ගත් තාපය කොපමණද? (ජලයේ විශිෂ්ටතාව ධාරිතාව  $= 4200 \text{J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ )

ii. ඩුමාලය  $2.5\text{kg}$  ක්  $0^{\circ}\text{C}$  දක්වා සනීහවනය වේ. ඩුමාල ස්කන්ධය පවත්වන  $0^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ අගය ගණනය කරන්න. (ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය  $= 2.26 \times 10^6 \text{J kg}^{-1}$ )

iii. මෙම ක්‍රියාවලියේ ඩුමාලය නිපදවීම සඳහා ඩිසල් දාහකයක් හාවිතා කළ හැකිය' මේ අනුය ඉහත වකිය ක්‍රියාවලිය ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $0^{\circ}\text{C}$  අගයේ පවතින පරිදි සිදු කරන්නේ නම් පැයකට මෙම ක්‍රියාවලියට වැයවෙන බණිත තෙල් සකන්ධය ගණනය කරන්න (බණිත තෙල්  $1\text{kg}$  දහනය කිරීමෙන් ලැබෙන ක්ෂමතාවය  $12\text{kWh}$  වන අතර ඉහත දහන ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව  $80\%$  කි.)

## 22 A/L අභි [ papers group ]

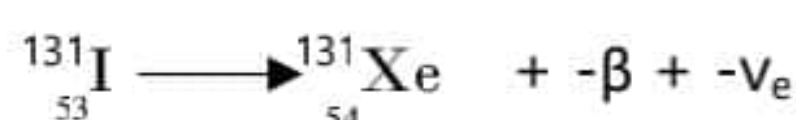
10(B) (a). විකිරණයීලී නියැදියක් සඳහා ක්ෂය නියමය ලියා දක්වන්න.

(b). විකිරණයීලී නියැදියක යම් මොහොතක පවතින න්යූට්‍රි සංඛ්‍යාව  $N$  ද නම් එම මොහොතේ දී ක්ෂයවීමේ සිෂ්ටාවය (සක්‍රීයතාව)  $\frac{dN}{dt} = \lambda N$  ලෙස ලිවිය හැකිය. යනු නියැදියේ ක්ෂය නියන වේ.

නියැදි සඳහා අර්ථ ජීව කාලය  $t_{1/2}$  විට එපහත අයුරු ගණනය කළ හැකිය.  $\lambda = \frac{0.693}{t_{1/2}}$  ආරම්භක ගිණුම් සිෂ්ටාව හෙවත් පවතින සක්‍රීය ත්‍යාග්‍යාව  $A$  ද  $t$  කාලය පහත අයුරු නීර්නය කර ගත හැක.  $t = \frac{2.303}{\lambda} \log_{10} \frac{A_0}{A}$

විශාල ජලාගයක ජල පරීමාව සෙවීම සඳහා අර්ථ ජීව කාල දිග 08 ක් වූ  $^{131}_{53}\text{I}$  විකිරණයීලී සමස්ථානිකය යොදා ගනී. ජලය එකතු කිරීමට මොහොතකට පෙර  $8 \times 10^8 \text{S}^{-1}$  ( $A_0$  හි අගය හෙවත් සක්‍රීයතාවය) ගිණුම් සිෂ්ටාවය තාවයක් ) ගිණුම් සිෂ්ටාවයක් ඇති කරන ලදී. සාම්පූහ්‍ය සාදා පැය 32ක කාලයක් පසු ජලයට එකතු කරනු ලැබේ.

$^{131}_{53}\text{I}$  පරිමාණුවක් පහත අයුරු පෘථිකරණය වේ)



අවශ්‍ය බ්‍රිජ්‍රෝ අංකය  $6 \times 10^{23}$  ක් ලෙස ගන්න.

- i).  $^{131}_{53}\text{I}$  පෘක්කරණය විමෙදී සිදුවන්නේ න්‍යාෂ්ටියේ පවතින ප්‍රෝටෝනයක් නියුටෝනයක් බවට පත් වීම ද නියුටෝනයක් ප්‍රෝටෝනයක් බවට පත් වීමද? ඒ සඳහා වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ සමිකරණය ලියා දක්වන්න.
- ii). සාම්පලය ක්ෂේය නියනය ගණනය කරන්න.
- iii). පැය 32කට පසු සකී%ය අයඩින් ත්‍යාෂ්ටි සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. ආරම්භක සක්‍රියතාවය  $A_0 = 10 \times 10^8 \text{ s}^{-1}$  ලෙස ගන්න.
- iv). සාම්පලය සුදු අවස්ථාවේ පවතින සක්‍රිය ත්‍යාෂ්ටි ගණන ගණනය කරන්න.
- $$t = \frac{2.303}{\lambda} \log_{10} (A_0/A) \text{ භාවිතා කරන්න. } (10)^{0.0501} = 1.122 \text{ ලෙස ගන්න)$$
- v). සාම්පලය සැදීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති අයඩින් ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (. ගැම් වලින්)  
 සක්‍රිය ය න්‍යාෂ්ටි සංඛ්‍යාව ( $A$ ) = මවුල ගණන ( $n$ )  $\times$  ඇවිගාඩිරෝ අංකය ( $N_A$ )
- (c) මෙය ජලය 1.5 L පරිමාවක් තුළ තහුක කර ඇත.
- i). ජලයට එකතු කරන මොහොන්දී දුවයේ 10ml පරිමාවක් තුළ පවතින ගිණුම් සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- ii). ඉහත තහුක කරනු ලැබූ 1.5L පරිමාව ජලයට එකතු කරනු ලැබේමෙන් පසු දිනකින් පමණ ජලයෙන් 1L ක ජල පරිමාවක් ගෙන පරික්ෂා කළ විට ගිණුම් 10 ක් විය. ජලයෙන් ජල පරිමාව  $m^3$  වලින් සෞයන්න.  $(10)^{0.0375} = 1.09$  ලෙස ගන්න.

## 22 A/L අභි [ papers group ]



22 A/L අප්  
papers group

2022 ව්‍යුහගත රචනා පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2022

II පත්‍රය - සෞනික විද්‍යාව (පිළිතුරු පත්‍රය)

1.

a.

- බෝතලයේ වායු පරිමාව අඩු කරමින් පිඩනය වැඩි කර කේශීක නලයේ කෙළවරින් වායු බුබුලක් තිරමාණය කර ගැනීම. (-02-)
- පිඩනය අඩු වැඩි විම වලක්වා ගැනීමට එමගින් ක්ෂණිකව වායු බුබුල ගිලිහියාම වැළක්වීමට. (-02-)

b.

- වායු බුබුල අර්ථ ගෝලාකාර ස්වරූපයකින් යුත්ත වන විට. (-02-)
- වායු බුබුලේ පිඩනය වැඩි බැවින් මැනේෂ්මීටරයේ පායාංක  $h$  වැඩි අයයක් ලබා ගත හැක. (-02-)

c.

$$i. \frac{2T}{r} = h\rho g - dng \quad (-02-)$$

$$ii. h = \left(\frac{n}{p}\right) d + \frac{2T}{r\rho g} \quad (-02-)$$

$$y = mx + c$$

d.

$$i. C = 3 \times 10^{-2} \text{ cm} \quad (-01-)$$

$$ii. \frac{0.8+1.2}{2} \\ 0.5\text{mm} \quad (-01-)$$

$$iii. C = \frac{2T}{r\rho g}$$

$$3 \times 10^{-2} = \frac{2T}{0.5 \times 10^{-3} \times 10^3 \times 10} \quad (-01-)$$

$$T = 75 \times 10^{-3} \text{ NM}^{-1} \quad (-02-)$$

e.

- දුව පෘෂ්ඨය යොදා නොගන්නා නිසා (-01-)
- දුව අභ්‍යන්තරයේ සැදෙන බුබුලක් බැවින් (-01-)
- උෂ්ණත්වය, සාන්දුණය, සනත්වය (-01-)

22 A/L අභි [ papers group ]

2.

a.

- i. ස්ලින්ජරයක් ආධාරයෙන් රසදීය කෙන්දු නලයට ඇතුළත් කරනු ලැබේ (-01-)  
20cm දිග (-01-)
- ii. රසදීය කෙන්දු ඇතුළු කිරීමෙන් පසු ස්ලින්ජරය ආධාරයෙන් කේශීක නලය තුළට රසදීය කෙන්දේ කෙළවර මත (-01-)
- iii. රසදීය කෙන්දේ පහළ කෙළවර මත ජල කළාපයක් දක්නට ලැබේ (-01-)

D.

- i. අනුකූලමණය =  $6.92 \text{m}^{-2}$  (-02-)
- ii.  $5 \text{m}^{-1}$  (-01-)
- iii.  $760 - P_{\text{sat}} = 722.2$   
 $P_{\text{sat}} = 37.8 \text{Hgmm}$  (-02-)

## 22. A/L අභි [ papers group ]

a.

- i. හැකි තරම් සේතු දෙක ලං කිරීම සේතු දෙක අතර කම්බිය මත කුඩා කඩුසි ආරෝහයක් තබන්න සරසුල කම්පනය කර දිවනිමාන පෙට්ටිය මත තබන්න. සේතුව ඇත් කරගෙන යාමේදී එක් වරම ආරෝහකය විසිවන අවස්ථාව. (-02-)



(-02-)

- iii. සේතු දෙකට අදාළ මිටර් පරිමාණ පාඨාංක දෙක (-02-)

- iv. තන්තුවේ විෂ්කම්භය (x) (-02-)

v.  $f = \frac{1}{2d} \sqrt{\frac{Mg}{\pi \left(\frac{x}{2}\right)^2 \rho}}$  (-02-)

$$\left(\frac{x}{2}\right)^2 \quad \text{භාවිතයට} \quad (-01-)$$

- vi. A,B,C,D (-02-)

- vii. තන්තුවේ කම්පන ගක්තිය උපරිම කාර්යක්ෂමතාවයකින් කන වෙත සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා. (-02-)

# 22 A/L අභි [ papers group ]

b.

i.  $P_T = P_a + h$  (-01-)

ii.  $P_{sat} + P_d = P_a + h$  (-02-)

c.

i.  $(P_d)ad = 1C$  (-01-)

$P_d = P_a + (h - P_{sat})$  (-01-)

ii.  $P_d = P_a + h - P_{sat}$   
 $(P_a + h - P_{sat})ad = 15$

$$\frac{1}{d} = \frac{a}{k}h + \frac{a}{k}(P_a - P_{sat}) \quad (-02-)$$

$$y = mx + c$$

iii.  $P_{sat} = P_a - \frac{c}{G}$  (-02-)

iv. එක් එක් පිහිටුමේ නලය පිහිටුවා තරමක වෙළාවක් තබා ජල වාශ්පයෙන් සංත්‍යුත විමට ඉඩහැර වාශ්ප කලාපයේ දිග ලබා ගන්න. (-02-)

d.

i.  $\frac{f}{2}$  (-02-)

ii.  $\frac{\lambda}{2} \times 5 = d$

$$\lambda = 2d/5 \quad (-01-)$$

$$v = f\lambda$$

$$\sqrt{\frac{Mg}{m}} = \frac{f}{2} \times \frac{2d}{5} \quad (-02-)$$

4.

a.

i. පායාංක ලබා ගන්නා අවස්ථාවේදී පද්ධතියෙන් ධාරාවක් නොගැනීමයි.

(-02-)

ii.  $E_1$  හා  $E_2$  කෝෂ්ටල වි.ග.ල 2V ට වඩා අඩුවිය යුතුය. (-02-)

iii.  $r = \frac{R}{2}$  (-02-)

iv.  $K = \frac{E}{L}$  (-02-)

b.

- i.  $E_1, E_2$  කුඩා ප්‍රවත් එකටර ගැල්වනේ මීටරය තුළින් විශාල බාරාවක් ගලා යුමට ඉඩ ඇති බැවින් ආරක්ෂක ප්‍රතිරෝධ තිබිය යුතුයි.

ii.  $\frac{E_1 - E_2 = K(d_1 + \lambda)}{E_1 = K(d_2 + \lambda)}$  01 02

$$\lambda = \frac{E_1(d_2 - d_1) - E_2 d_2}{E_2} \quad (-02-)$$

iii.  $\frac{1.2}{1} = \frac{400 + \lambda}{332.5 + \lambda}$

$$\lambda = 5\text{cm} \quad (-02-)$$

c.

i.  $\frac{E_1}{E_2} = \frac{400}{335}$

$$\frac{E_1}{E_2} = 1.194 \quad (-02-)$$

ii.  $\frac{E_1 - E_2}{E_1} = \frac{70}{405}$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{81}{67}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = 1.208 \quad (-02-)$$

iii.  $1.208 - 1.194 = 0.014 \quad (-02-)$

## 22. A/L අභි [ papers group ]

5.

a.

- i. නිශ්චල අසම්පීඩ්‍ය සමඟාත් නළයක වස්තුවක් සම්පූර්ණයෙන් හෝ භාගිකව ගිලි ඇතිවිට ද්‍රව්‍ය මගින් වස්තුව මත ඇතිකරන උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුව මගින් විස්තාපිත ජල කොටසේ බරට සමාන වේ. (-02-)

ii.  $U = V\rho g$  බව පෙන්වීම (-02-)

b.

- i. ඔවුන්

$$5150 \times 10^3 = V \times 1030 \quad (-02-)$$

$$V = 5000\text{m}^3 \quad (-01-)$$

ii.  $5150 \times 103 = V^1 \times 1000$   
 $V^1 = 5150 \text{ m}^3$  (-02-)

මෙහි සංශීලන පරිමාව = 0.2524,  
 $0.2524 > 0.25$  බැවින් සාමාන්‍ය ජලයේ සුරක්ෂිතව ගමන් කළ නොහැක. (-02-)

iii. මිනිසුන් ගණන N නම  
 $3000 + 50 = 100 \times 1030$  (-02-)  
 $N = 2000$  (-01-)

iv.  $20400 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{1000}$  (-02-)  
කුටිර 06 කි (-02-)

c.

i.  $0.8 = 600 \times 10^{-4} \times 0.5 \times h$  (-02-)

$h \cong 26.07$

$h = 27$  කි (-02-)

ii.  $8500 \text{ S}$  (-02-)

iii.  $0.8 - 600 \times 10^{-4} \times 0.5 \times 8$

$0.56$  (-02-)

$t = \frac{6800}{0.56}$   
 $= 12142.86 \text{ S}$  (-02-)

d. මිනිසුන් ගණන = 1060

6.

a. වෘත්තාකාර ආලෝක ලපයේ අරය R නම

$$\begin{aligned} h &= 6 \sin 60 \\ &= \frac{6 \times \sqrt{3}}{2} \\ &= 3\sqrt{3} \text{ cm} \end{aligned} \quad (-01-)$$

$$\begin{aligned} \tan P &= \frac{R}{n} \\ n &= \frac{1}{\sin P} \\ \sin P &= \frac{1}{\frac{7}{3}} \\ \tan P &= \frac{3}{\sqrt{70}} \end{aligned} \quad (-01-)$$

$$\tan P = \frac{R}{n} \text{ තිසා}$$

22 A/L අඩි [ papers group ]

$$\tan P = \frac{R}{3\sqrt{3}}$$

$$R = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{40}}$$

$$R = 2.46 \text{ cm}$$

(-02-)

b. සමූරුණයෙන්ම පිරි යාම සඳහා ආලෝක ලපයේ අරය  $R = 3\text{cm}$  විය යුතුය.

$$= \sqrt{3^2 + (3\sqrt{3})^2}$$

$$= 6$$

(-01-)

$$n = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$= \frac{1}{3/6}$$

$$= 2$$

(-02-)

c. EF සමූරුණයෙන්ම ආලෝක ලපයෙන් පිරිම සඳහා

$$X = (3 - 2.46) \text{ විය යුතුය}$$

$$= 0.54\text{cm}$$

(-02-)

$$\frac{3}{4} = \frac{0.54}{t}$$

$$t = 0.72\text{cm}$$

(-02-)

d.

i. AB වර්තනයට

$$1.31 = \frac{\sin 40}{\sin r}$$

(-01-)

$$r = 29^\circ 23^\circ$$

(-02-)

ii.  $r_1 + r_2 = A$  අනුව

$$29^\circ 23^\circ + r_2 = 60$$

$$r_2 = 30^\circ 37^\circ$$

(-02-)

iii. CD වර්තනයට

$$1.31 = \frac{\sin i_2}{\sin 30^\circ 37^\circ}$$

(-02-)

$$i_2 = 41^\circ 23^\circ$$

(-01-)

iv. අවම අපගමයේදී  $r_1 = r_2$  වේ

$$2r = A \text{ අනුව}$$

$$= \frac{60}{2}$$

$$= 30^\circ$$

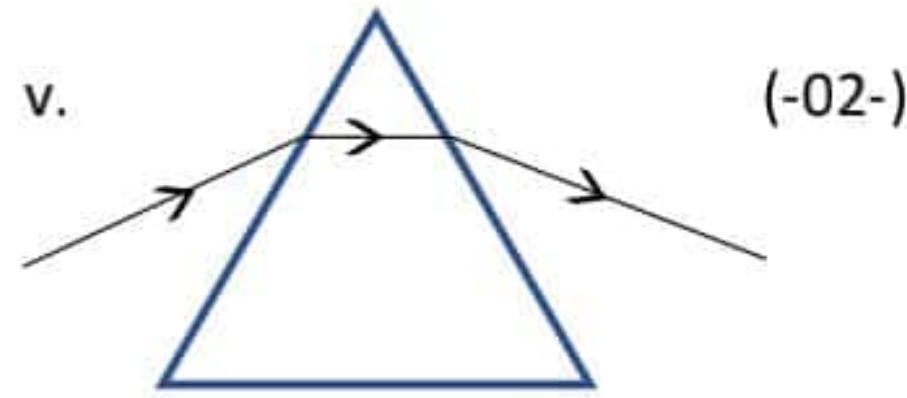
(-02-)

# 22 A/L අභි [ papers group ]

$$n = \frac{\sin i}{\sin r}$$

$$1.31 = \frac{\sin i}{\sin 30} \quad (-01-)$$

$$i_1 = 40^\circ 55' \quad (-02-)$$



$$vi. \theta = 41^\circ 25' \quad (-02-)$$

ජල ස්ථරය පැවතීම නිසා නිර්ගත කෝණය වෙනස් නොවේ. (-02-)

## 22 A/L අභි [ papers group ]

a. ගුළුස් නියමයෙන්

$$\Phi = \frac{Q}{\epsilon}$$

$$E = \frac{\Phi}{A}$$

$$EA = \frac{\emptyset}{\epsilon} \quad (-01-)$$

$$\cap = \frac{Q}{A}$$

$$E = \frac{\emptyset}{A\epsilon} \quad (-02-)$$

$$E = \frac{\cap}{\epsilon}$$

b.

$$i. \quad E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{r^2} \times 2$$

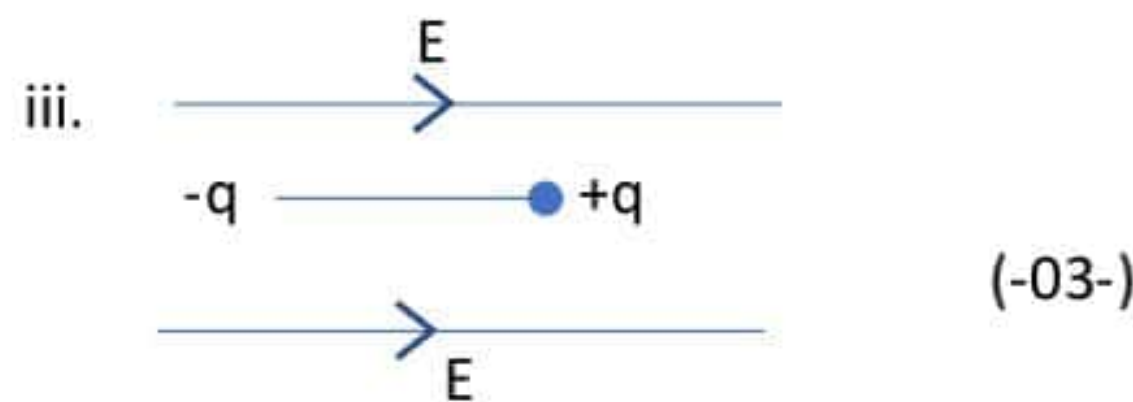
$$E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \quad (-02-)$$

දිගාව -q දෙසට යොමු කිරීමෙහිදී

$$ii. \quad G = E \times gr \sin \theta$$

$$G = Ex qr \sin \theta$$

$$G = Ep \sin \theta \quad (-02-)$$



iv. කාර්යය = විහව ගක්තියේ වැඩිවිම

$$W = +PE - (-PE) \quad (-02-)$$

$$W = 2PE \quad (-02-)$$

c.

i.  $p = qd$   
 $= 10 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 40 \times 10^{-10} \quad (-02-)$   
 $= 6.4 \times 10^{-27} \text{ cm} \quad (-02-)$

ii. ග්‍රෑශ්‍රීලංකාව  
 $G = EP$   
 $= 1 \times 10^5 \times 6.4 \times 10^{-27} \quad (-01-)$   
 $= 6.4 \times 10^{-22} \text{ Nm} \quad (-02-)$

d.

i.  $E = \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r^2} - \frac{1}{R^2} \right)$  (-02-)

## 22 A/L අරි [ papers group ]

ii.  $\sigma = \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r^2} - \frac{1}{R^2} \right)$

$$\sigma = \frac{20}{2 \times 3\epsilon_0} \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{5^2} \right) \times \frac{1}{(10^3)^2} \quad (-02-)$$

$$\sigma = 7.5 \times 10^{-4} \text{ cm}^{-2} \quad (-02-)$$

8.

a. සමතුලිත ද්‍රව්‍ය පෘෂ්ඨයක (නිදහස්) ද්‍රව්‍ය මතුපිට අදින ලද මාකල්පිත ඒකක දිගක පීට ලමිහකට ක්‍රියා කරන බලය. (-03-)

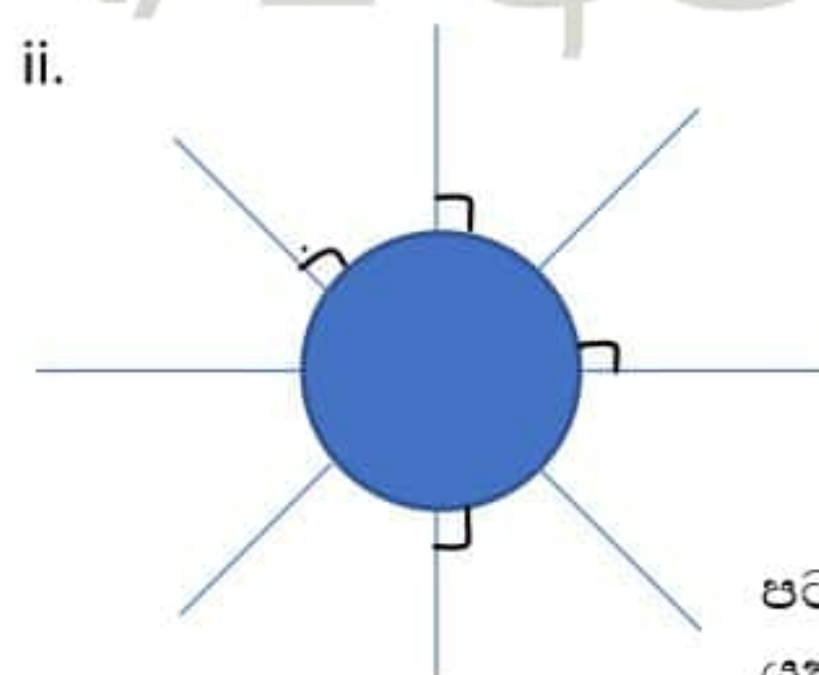
b. සමතුලිත ද්‍රව්‍ය පෘෂ්ඨයක ඒකිය වර්ගඑලයක එක පැන්තක ගබඩා වී ඇති පෘෂ්ඨික ගක්තියයි. (-03-)

c. වැඩිවූ පෘෂ්ඨික ගක්තිය

$$W = T \times d \times X \times 2 \quad (-02-) \quad T - පෘෂ්ඨික ආතනිය , d \times X = වර්ගඑලය$$

d.

- i. ජලයේ ප්‍රමාණය ආතනිය වැඩිය. මේ නිසා ජල පටලයේ ප්‍රමාණය ගක්නිය වැඩිය. මේ නිසා ජල පටලය ස්ථාපි නොවේ. (-02-)



පටලයේ ස්ථාපිතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා ගක්නිය අවම විය යුතුයි. එනම් වර්ගඑලය අවම විය යුතුය. එබැවින් වෘත්තාකාර හැඩියක් ගනී. (-02-)

b.  $F = 2TR$  (-02-)

c.  $\frac{F}{A} = y \frac{e}{d}$  (-02-) විතනිය ලබා ගැනීම.

$$\frac{2Tr_2}{A} = y \left( \frac{2\pi r_2 - 2\pi r_1}{2\pi r_1} \right) \quad (-02-)$$

$$\frac{2 \times T \times 21 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-2}} = \frac{8 \times 10^{-6} \times 2\pi \times 1 \times 10^{-2}}{2\pi \times 20 \times 10^{-2}} \quad (-02-)$$

$$T = 9.5 \times 10^{-3} Nm^{-1} \quad (-02-) \text{ ඒකක සමග}$$

iii.

a.  $T \cos \theta \times 2\pi a = \pi a^2 h \rho g \quad (-02-)$

$$\frac{2T \cos \theta}{a} = h \rho g \quad (-02-)$$

b.  $T \cos \theta \times 2\pi b = v \rho g \quad (-02-)$

$$v = \frac{2T \pi b \cos \theta}{\rho g} \quad (-02-)$$

9.

a.

- i. පරිපථයට කරවෝෂ් නියමයෙන්

$$200 = I \times 200$$

$$1A = I \quad (-02-)$$

$$\text{ii. } P = I^2R  
= 1^2 \times 100  
= 100\text{W} \quad (-02-)$$

$$\text{iii. } D \propto P = I^2R  
= 1^2 \times 100  
= 100\text{W} \quad (-02-)$$

$$\text{iv. } 100 = \frac{1}{2}mv^2  
100 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-4} \times 103 \times v^3 \quad (-02-)  
10\text{ms}^{-1} = V \quad (-02-)$$

v. නැත, පරිපථය තුළ ධාරාව ගලා යන විට දගර රත්වන නිසා ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වේ.  
මෙවිට D හි ක්ෂමතාව වෙනස් වන බැවින් වේගය වෙනස් වේ. \quad (-02-)

vi. උපකල්පනය : දගරය විසින් 1S කදී උත්සර්ජනය කරන 100j මුළු තාපයට ජලයේ  
උෂ්ණත්ව වැඩිවිම සඳහා යොදා ගනී.

$$Q = ms\Delta\theta  
100 = V \times 10^3 \times 4000 \times 0.1 \quad (-02-)  
V = 0.25\text{cm}^3  
V = 250\text{ml} \quad (-02-)$$

## 22 A/L අභි [ papers group ]

b.

$$\text{i. } X \text{ යුතු } Q \text{ ට සම්බන්ධ කළ විට}  
200 = I \times 300  
I = \frac{2}{3} \text{A}  
P = IR^2  
= \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times 200  
= 88.9\text{W} \quad (-02-)$$

$$\text{ii. } P = I^2R  
= \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times 100  
= 44.4\text{W} \quad (-02-)$$

$$\text{iii. } 44.4 = \frac{1}{2} \times 10^{-4} \times 10^3 \times V^3  
7.62\text{ms}^{-1} = V \quad (-02-)$$

iv. Q පිහිටුමේදී D හි ක්ෂමතා පාරිභෝෂනය අඩු වන නිසා ජලයේ වේගය අඩු වේ. Q  
පිහිටුමේදී දගරවල ක්ෂමතාව උත්සර්ජනය අඩු නිසා ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩු ප්‍රවත් ජලය

ගලා යන්නේ සෙමෙන් නිසා 1S කදී ගලන ජල ස්කන්ඩය අඩුයි.

(-02-)

v. ධාරාව | නම්

$$200 = I \times 400$$

$$\frac{1}{2} A = I$$

(-02-)

$$P = I^2 R$$

$$= (\frac{1}{2})^2 \times 400$$

$$P = 100 \text{W}$$

(-02-)

## 22 A/L අභි [ papers group ]

9. B

a.

i.  $Q = 1 \quad Q = 0$

(-02-)

ii.  $Q = 1$

(-02-)

iii.  $Q = 0$

(-02-)

$$\bar{Q} = 1$$

(-02-)

b.

i. LED බල්බ දැල්වේ.

$$B \propto V = IR$$

$$4.3 = 2.15 \times 10^3 \times I$$

$$2 \text{mA} = I$$

මෙම ධාරාව B තුළින් ගලන විට සිනුව තුළාත්මක වේ.

(-02-)

ii. LED දැල්ව තිබේ

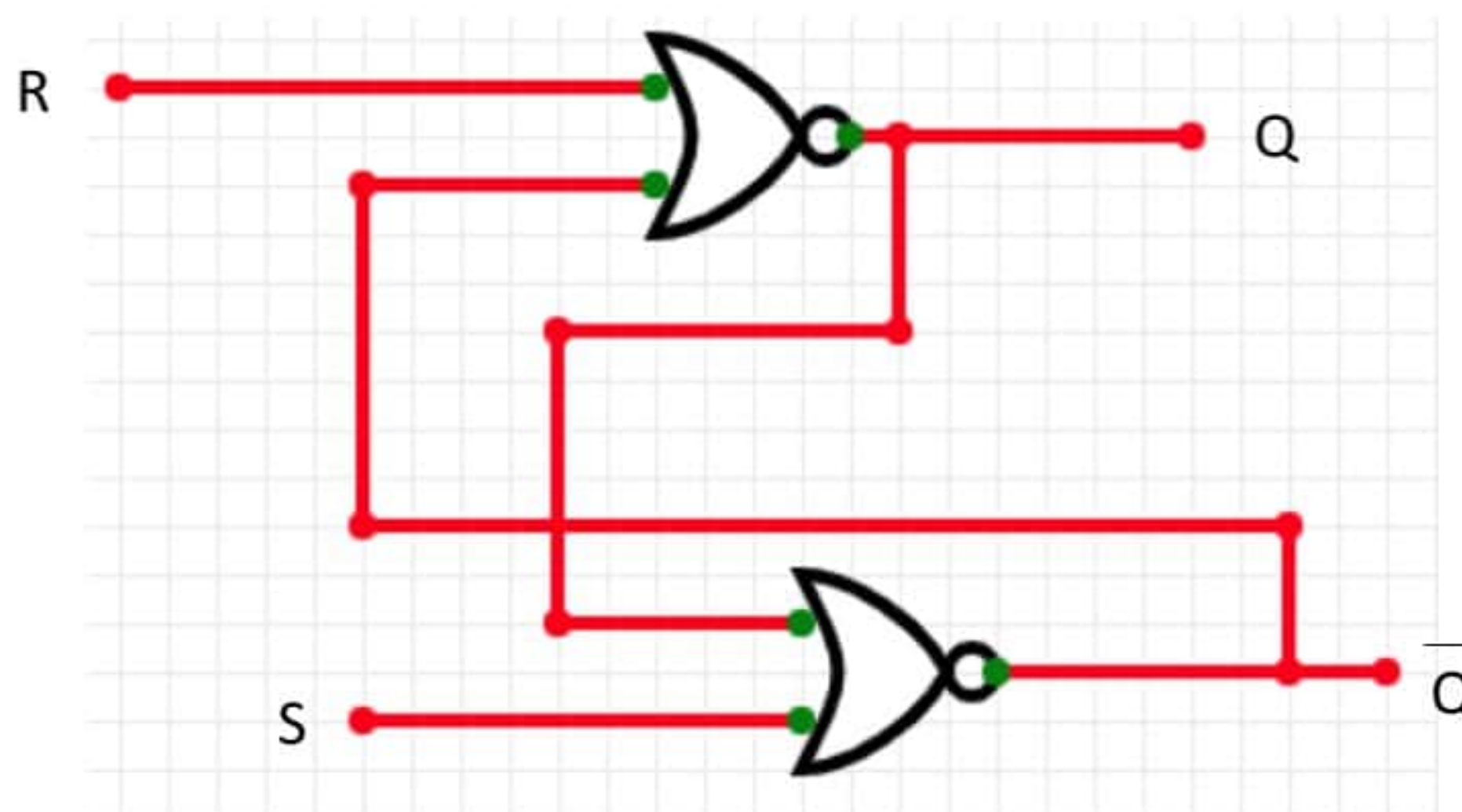
සිනුව නාදු වෙමින් පවතී.

(-02-)

iii. මෙහිදී  $Q = 0$  නිසා LED හා D බිංධ්‍ය යන දෙකම පසු තැබුරු වේ. LED තොද්ලේවේ.

(-02-)

c.



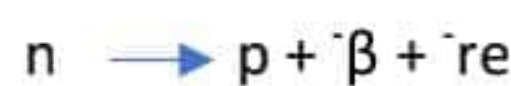
- i. කොළ බල්බ =  $L_1, L_2, L_3, L_4$  (-04-)  
 රතු බල්බ =  $L_5, L_6, L_7, L_8$  (-04-)
- ii.  $R_3$  ලොත්තම එළිය යුතුය. (-01-)  
 මෙවිට  $Q=0$  වන නිසා  $L_3$  ට සම්බන්ධ බියෝඩය පසු නැඹුරු වන නිසා  $L_3$  කොළ බල්බය තිබේ. (-01-)

10. B

- a. විකිරණයීලි නියදියක සලකනු ලබන මොහොතකදී එහි පවතින අස්ථායි සංඛ්‍යාව තප්පරයකදී ක්ෂය වීමට ලක්වන නාය්ඩී සංඛ්‍යාවට අනුලෝචන සමානුපාතික වේ. (-02-)

b.

- i. නාය්ඩීයේ පවතින නියුලෝග්නයක් ප්‍රෝටෝනයක් බවට බිඳී ඇත.



$$\text{ii. } \lambda = \frac{0.693}{t_{1/2}} \\ = \frac{0.693}{60 \times 60 \times 24 \times 8} \quad (-02-)$$

$$\lambda = 1 \times 10^{-6} \text{s}^{-1} \quad (-02-)$$

- iii. පැය 32 කට පසු

$$\frac{dN}{dt} = \lambda A$$

$$8 \times 10^8 = 1 \times 10^{-6} \times A \quad (-01-)$$

$$8 \times 10^{14} = A \quad (-02-)$$

iv.  $t = \frac{2.303}{\lambda} \log \left( \frac{A_0}{A} \right)$

$$\log \left( \frac{A_0}{A} \right) = \frac{\lambda t}{2.303}$$

නමුත්

$$\lambda t = \frac{0.693 \times 60 \times 60 \times 32}{60 \times 60 \times 24 \times 8} \quad (-02-)$$

$$\log \left( \frac{A_0}{A} \right) = \frac{0.693}{6 \times 2303}$$

$$\frac{A_0}{A} = 10^{0.0501} \quad (-02-)$$

$$A_0 = 8 \times 10^{14} \times 1.122$$

$$A_0 = 8.987 \times 10^{14} \quad (-02-)$$

22 A/L අභි [ papers group ]

v. සක්‍රිය නායුත්සී සංඛ්‍යාව  $A = \lambda N$   
 $8.987 \times 10^{14} = \frac{m}{131} \times 6 \times 10^{23}$  (-02-)  
 $m = 1.962 \times 10^{-7} g$  (-02-)

c.

i. දාවනයේ 10ml තුළ පවතින ගිණුම් සිගුතාවය  $R_1$

$$R_1 = \frac{8 \times 10^8}{1.5 \times 10^3} \times 10 \quad (-01-)$$

$$R_1 = 5.3 \times 10^6 \quad (-02-)$$

ii. දිනකට පසු නියැදියේ පවතින සක්‍රියතාවය

$$t = \frac{2.303}{\lambda} \log \left( \frac{A_0}{A} \right)$$

$$\log \left( \frac{A_0}{A} \right) = \frac{\lambda t}{2.303}$$

$$\frac{A_0}{A} = \frac{1 \times 10^{-6} \times 24 \times 60 \times 60}{2.303} \quad (-02-)$$

$$\frac{A_0}{A} = 10^{0.035}$$

$$= 1.09$$

$$A = \frac{8 \times 10^{14}}{1.09}$$

$$A = 7.34 \times 10^{14} \quad (-02-)$$

දිනකට පසු පැවතිය යුතු සක්‍රියතාව  $R_1$

$$R_1 = \lambda A$$

$$R_1 = 1 \times 10^{-6} \times 7.34 \times 10^{14}$$

$$R_1 = 7.34 \times 10^8$$

ජල පරිමාව

$$\frac{2}{1 \times 10^{-3}} = \frac{7.34 \times 10^8}{v}$$

$$v = 3.67 \times 10^5 \text{ m}^3 \quad (-02-)$$

22 A/L අභි [ papers group ]

10. a.

- i. A      10 C  
 B      0

ii.  $Q = ML$  L - වි.වි.ගු.තා (-01-)

iii.  $\frac{Q}{t} = KA \left(\frac{\Delta\theta}{d}\right)$   
 $\frac{\Delta m}{tA} = \frac{1.5 \times 10}{3 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-2}} \times 3600$  (-02-)

=  $9 \text{kg hr}^{-1}\text{m}^{-2}$  (-02-)

iv.  $9 = \frac{\Delta h}{t} \times 900 \times 10^{-2}$  (-02-)  
 $\Delta h = 1 \text{cmhr}^{-1}$  (-02-)

v. අනියම් ප්‍රසාරණය වන්නේ  $0-4^{\circ}\text{C}$  තුළදීය එබැවින්, ආක්ටික් සාගරය මතුපිට Ice තිබුනා ඇති ප්‍රසාරණය  $4^{\circ}\text{C}$  පවතී. එබැවින් ජීවයේ පැවත්මට යොශාය. (-04-)

b.

i.  $Q = ms\Delta\theta$   
=  $50 \times 4200 \times 30$  (-02-)  
=  $6.3 \times 10^6 \text{J}$  (-02-)

ii.  $6.3 \times 10^6 = 25 (4200(100 - \theta) + 2.26 \times 10^6)$   
 $\theta = 381^{\circ}\text{C}$  (-02-)

iii.  $E = 6.3 \times 10^6$   
 $E_{in} = \frac{6.3 \times 10^6}{0.8}$  (-02-)  
=  $7.88 \times 10^6 \text{J}$

$P_{kg} = \frac{7.88 \times 10^6}{12 \times 1000 \times 3600}$  (-02-)  
=  $0.18 \text{kg}$  (-02-)

# 22 A/L අභි [ papers group ]



22 A/L අප්  
papers group



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
  - Model Papers
  - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



**HOME  
DELIVERY**



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**