

ගා / සංසම්මත බාලිකා විද්‍යාලය - ගාල්ල

G / Sanghamitta Balika Vidyalaya - Galle

13 ශ්‍රේණිය - තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 නොවැම්බර්

භෞතික විද්‍යාව

01

S

I

පැය 02

විභාග අංකය : 02

01. $F = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$

සමීකරණයේ F විද්‍යුත් බලය, Q_1, Q_2 විද්‍යුත් ආරෝපණය සහ r පරතරය

නිරූපණය කරයි. ϵ හි මානය වනුයේ,

1) $A^2 T^4 M^{-1} L^{-3}$

4) $ML^2 T^{-2}$

2) $L^3 MA^{-2} T^{-4}$

5) $A^2 T^4 L^{-3}$

3) $ML^3 T^{-2}$

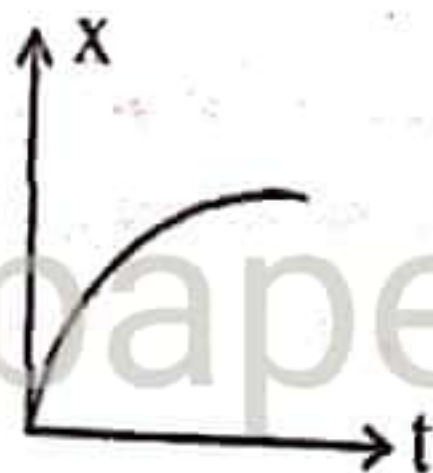
02. තිරසර θ සුළු කෝණයක් ආනතව ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කරන කුඩා ගල් කැටයක තිරස් විස්ථාපනය x කාලය t සමඟ විචලනය නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



1) ☒



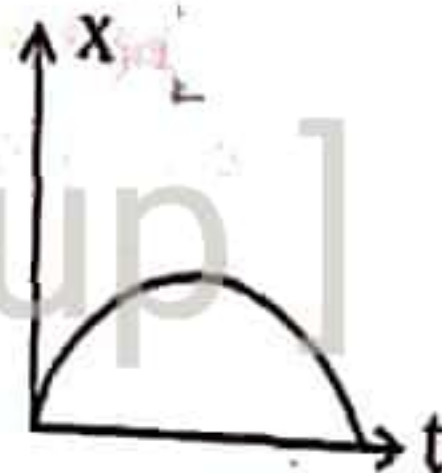
2) ☒



3) ☐



4) ☐



5) ☒

03. ලක්ෂ්‍යක මත X අක්ෂයේ ධන දිශාවට සහ එයට තිරස්ව 60° ආනත දිශාවේ විශාලත්වයෙන් සමාන බල දෙකක් ක්‍රියාකරයි. ආනත බලයේ X දිශාවේ සංරචකය 10N වේ. බල දෙකෙහි සම්ප්‍රයුක්තයේ විශාලත්වය වන්නේ,

1) $10\sqrt{3} \text{ N}$

2) 20 N

3) $20\sqrt{3} \text{ N}$

4) $25\sqrt{3} \text{ N}$

5) 50 N

04. වංගු සහිත තිරස් මාර්ගයක ධාවනය වන රථයක් වංගුවක් ආරක්ෂාකාරීව ගැනීමේ දී උපරිම වේගය රඳා වන්නේ,

A - ස්කන්ධය මත

B - වංගුවේ අරය මත

C - රෝද සහ පාර අතර ස්වභාවය මත

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

1) ☒

2) A, B

3) A, C

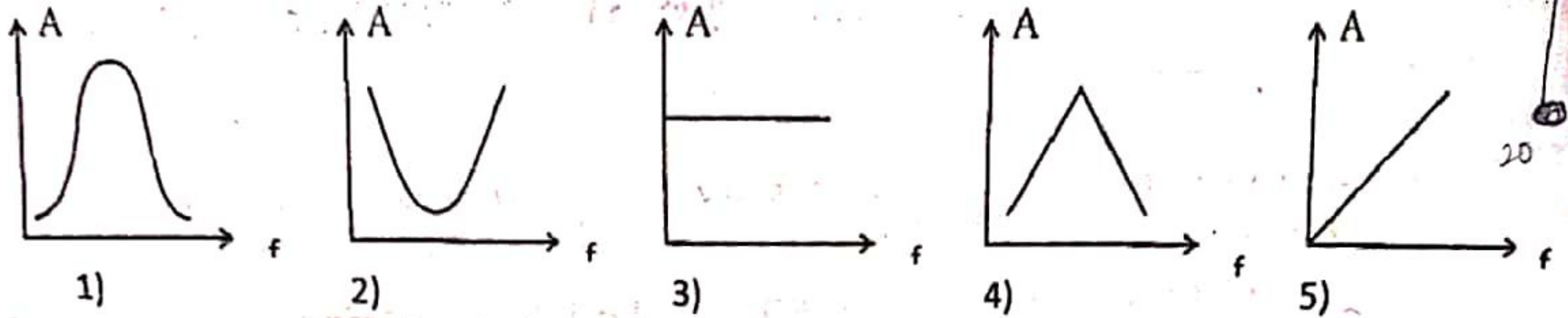
4) B, C

5) A, B, C

05. කාමරයක් තුළ ඇති සර්වසම්බන්ධී ප්‍රභව කිහිපයකි. ඉන් එකක් ක්‍රියාත්මක කළ විට කාමරය තුළ තීව්‍රතාව 40 dB කි. තීව්‍රතා මට්ටම 60dB දක්වා ඉහළ දැමීමට ක්‍රියා කළ යුතු ධ්වනි ප්‍රභව ගණන කීය ද?

- 1) 10 2) 20 3) 50 4) 80 5) 100

06. දිග වෙනස් කළ හැකි බර අවලම්බ බවටෙන් සහ එමෙන් $1/20$ පමණ බර කුඩා බවටෙන් සහිත දිග නියත අවලම්බයක් එකම තීරස් ආධාරක තත්ත්වයේ එල්වා ඇත. බර බවටාගේ කාත සංඛ්‍යාතය f සමඟ කුඩා බවටාගේ විස්තාරය A විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



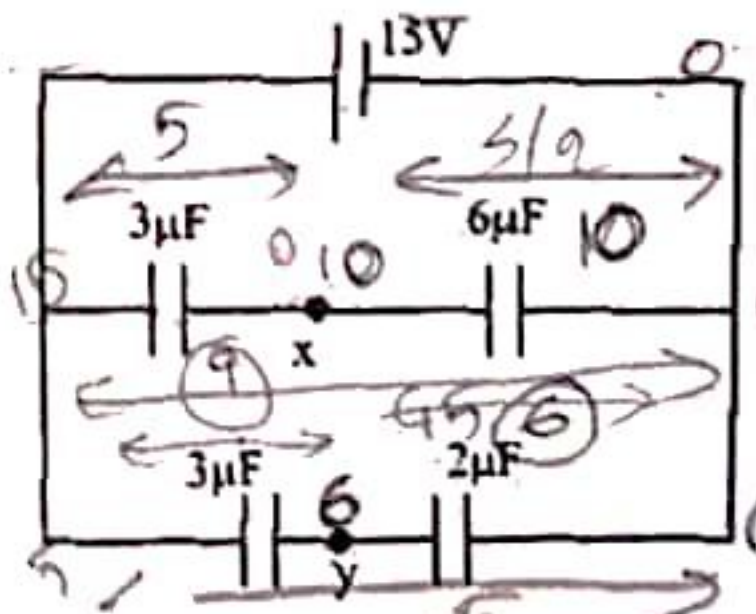
07. ඇසේ සිට විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුරින් ($D = 25\text{cm}$) තබා ඇති වස්තුවක් පියවි ඇසෙහි 1° ක කෝණයක් ආවරණය කරයි. සාමාන්‍ය සිරු මාරුවේ සැකසූ සරළ අන්වීක්ෂයක් එම වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය ඇසෙහි ආවරණය කරන කෝණය 6° කි. අන්වීක්ෂ කාචයේ නාභි දුර වන්නේ,

- 1) 1 cm 2) 2.5 cm 3) 5 cm 4) 6 cm 5) 10 cm

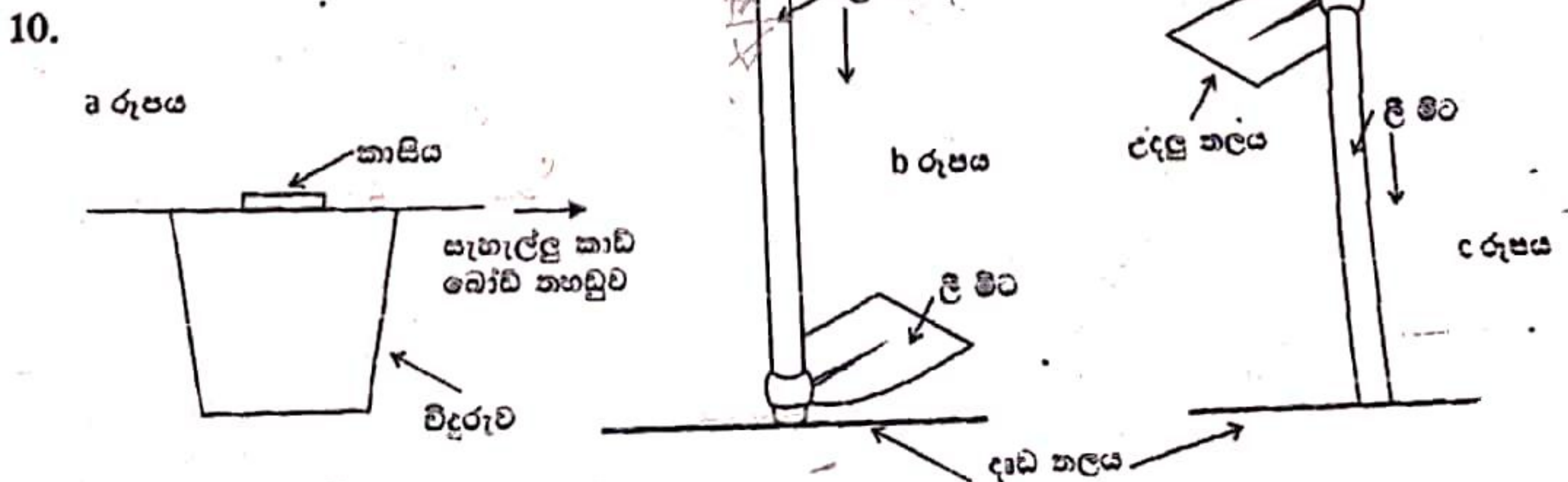
08. කෙළවරක් වැසූ නලයක වා කඳ කම්පනය වන මූලික සංඛ්‍යාතය f වේ. වැසූ කෙළවර ද විවෘත කළ විට එය තුළ වා කඳ කම්පනය වන මූලිකයේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ (ආන්ත දෝෂ නැතැයි සලකන්න),

- 1) $\frac{f}{4}$ 2) $\frac{f}{2}$ 3) f 4) $2f$ 5) $4f$

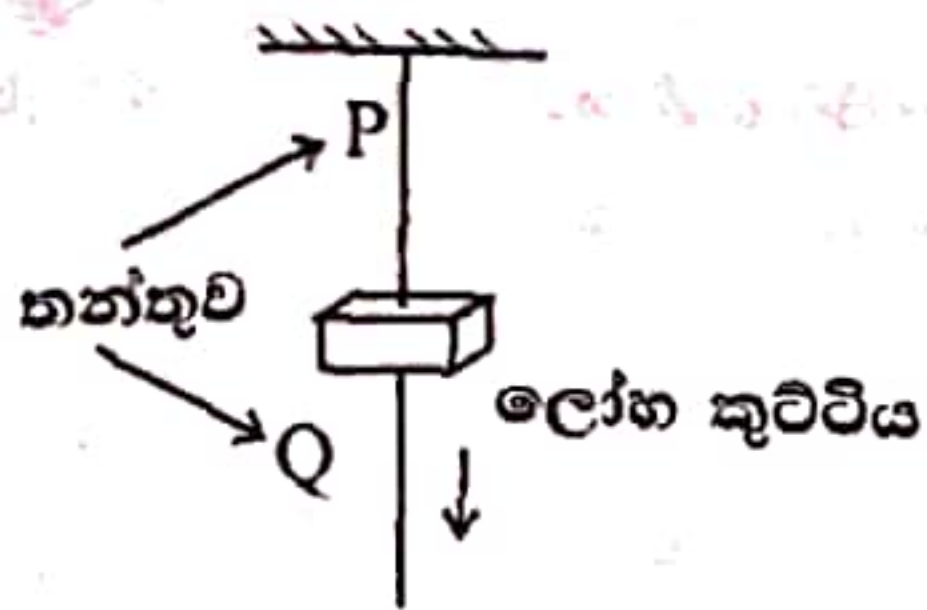
09. ධාරණක 4ක් වි.ගා.බ. 15V වන කෝෂයකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. X ලක්ෂ්‍යයට සාපේක්ෂව Y ලක්ෂ්‍යයේ විද්‍යුත් විභවය වන්නේ,



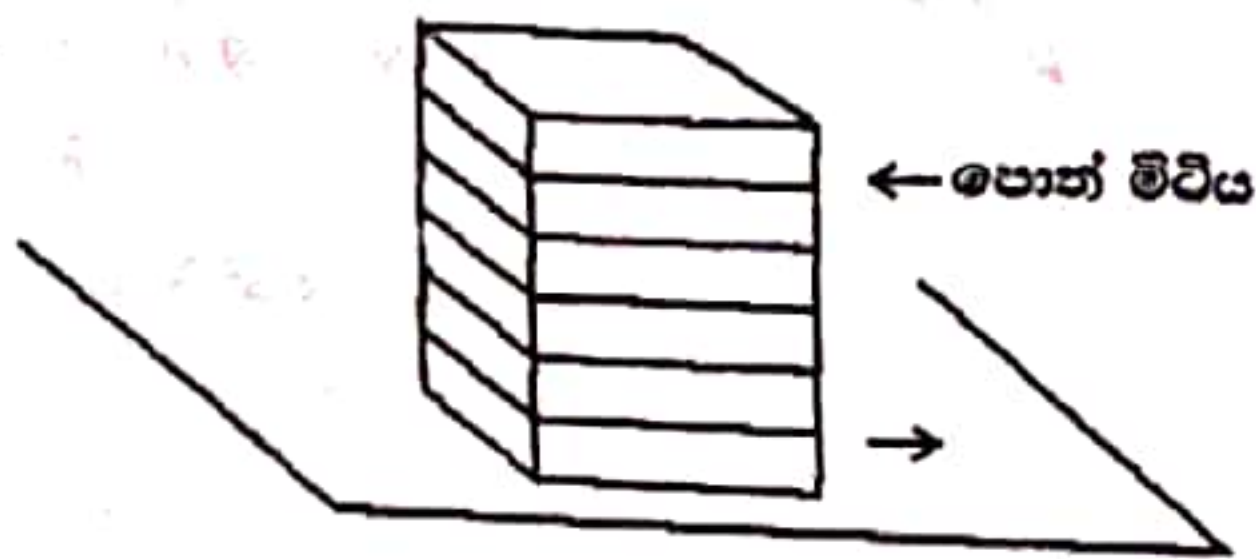
- 1) -1 V 2) 1 V 3) -4 V 4) 4 V 5) 5 V



d රූපය



e රූපය



පහත කවර ප්‍රකාශය වඩාත් අසත්‍ය ද?

- 1) a රූපයේ නැවතුව ක්ෂණිකව තිරස්ව ඇද්ද විට කාසිය වීදුරුව තුළට වැටේ.
- 2) b හා c රූපවල ආකාරයට උදුලු තලය මීටට තද කිරීමේ දී b රූපයේ ක්‍රමයට දෘඩ තලයේ ක්ෂණිකව වැද්දවීම වඩා යෝග්‍ය වේ.
- 3) d රූපයේ P, Q සර්ව සම තන්තු දෙකෙන් හදිසි ගැස්සීමකින් Q තන්තුව ඇද්ද විට Q ට ප්‍රථමයෙන් P කැඩීයාමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇත.
- 4) e රූපයේ එක මත එක තබා ඇති පොත් මිටියෙන් යටින් පිහිටි පොතක් ක්ෂණිකව රූපයේ ආකාරයට ඉවතට ඇද්ද විට ඊට උඩින් ඇති පොත් නොවැටී තිබීමේ හැකියාව ඇත.
- 5) වැහිර සිටින මිනිසෙකුගේ බඩ මත ලෝහ කුට්ටියක් තබා ලෝහ කුට්ටියට කුළු ගෙඩියකින් පහරදෙන විට එමගින් මිනිසාට දරාගත නොහැකි වේදනාවක් ඇති නොවේ.

11. පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A. තිරස්ව සැකසූ නලයක් තුළින් අසම්පීඩ්‍ය තරලයක් අනවරතව අනාකූලව ප්‍රවාහයේ දී සාපේක්ෂව තලයේ හරස්කඩ වැඩි වීමේ දී ද්‍රව පීඩනය අඩු වේ.
- B. ජලය හෝ තෙල් වර්ග හෝ සනීපාරක්ෂක දියර (Sanitizer) ඉසින බෝතලයක / යන්ත්‍රයක ක්‍රියාකාරීත්වය බ'නුලි මූලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ හැකිය.
- C. බ'නුලි මූලධර්මය යෙදිය හැක්කේ දුස්ස්‍රාවී, අසම්පීඩ්‍ය, අනවරත ප්‍රවාහ තරල සඳහා පමණි.

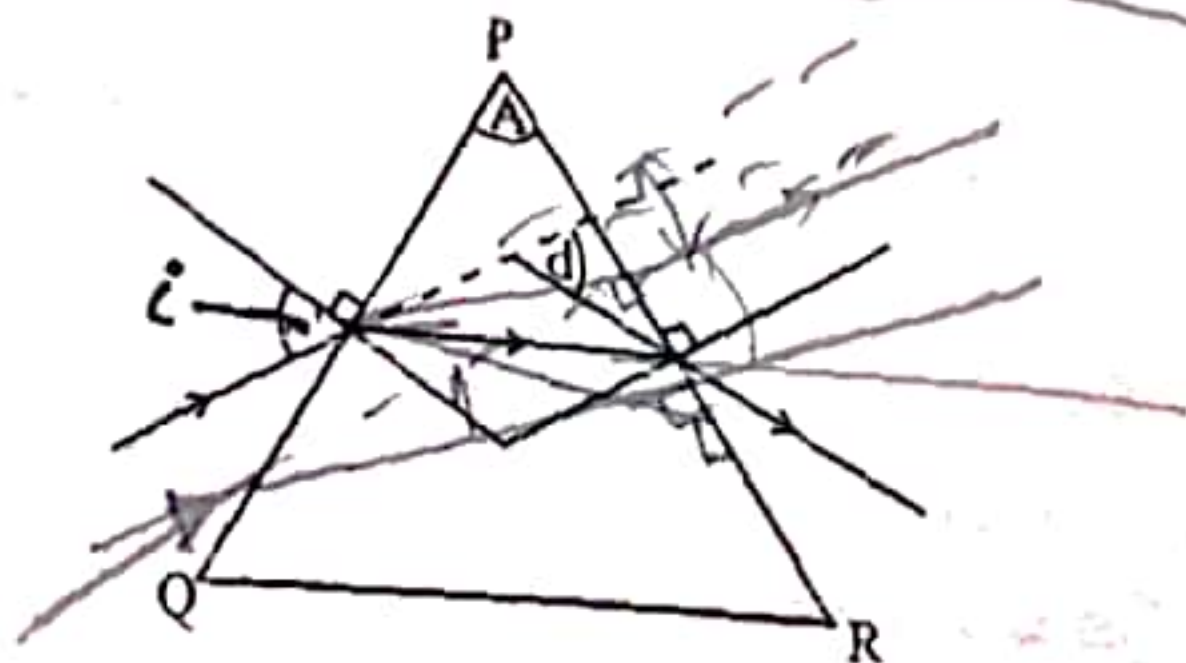
ඉහත කවරක් අසත්‍ය වේ ද?

- 1) A
- 2) C
- 3) A, B
- 4) A, C
- 5) A, B, C

12. A, B හා C ද්‍රව 3ක උෂ්ණත්ව පිළිවෙලින් 12°C , 16°C හා 20°C වේ. A සහ B මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ උපරිම උෂ්ණත්වය 15°C ද, B හා C මිශ්‍ර කළේ නම් අවසාන උපරිම උෂ්ණත්වය 17°C ද වේ. A හා C මිශ්‍ර කළේ නම් එහි උපරිම උෂ්ණත්වය වන්නේ බදුන් ලබා ගන්නා තාපය සහ පරිසරය සමඟ හුවමාරු වන තාප ප්‍රමාණය නොසැලකිය හැකි බව සලකන්න.

- 1) 13°C
- 2) 14°C
- 3) 15°C
- 4) 16°C
- 5) 17°C

13.



වර්තක කෝණය A වන PQR හරස්කඩ වීදුරු ප්‍රස්මයක PQ මත පතනය වන කිරණයක් PQ, QR පෘෂ්ඨ දෙකේ ම වර්තනයෙන් නිර්ගත වීමේ දී අපගමන කෝණය d වේ.

- A. PQ මත පහත කෝණය i ඉතා නොවන අගයක සිට වැඩි කරන විට d අඩු වී නැවත වැඩි වේ.
 B. කිරණය PQ ගෙන් වර්තනය වී PR ට ලම්භක පහතය වන විට $d=0$ වේ.
 C. අපගමන කෝණය d, i සහ A මත පමණක් රඳා පවතී.

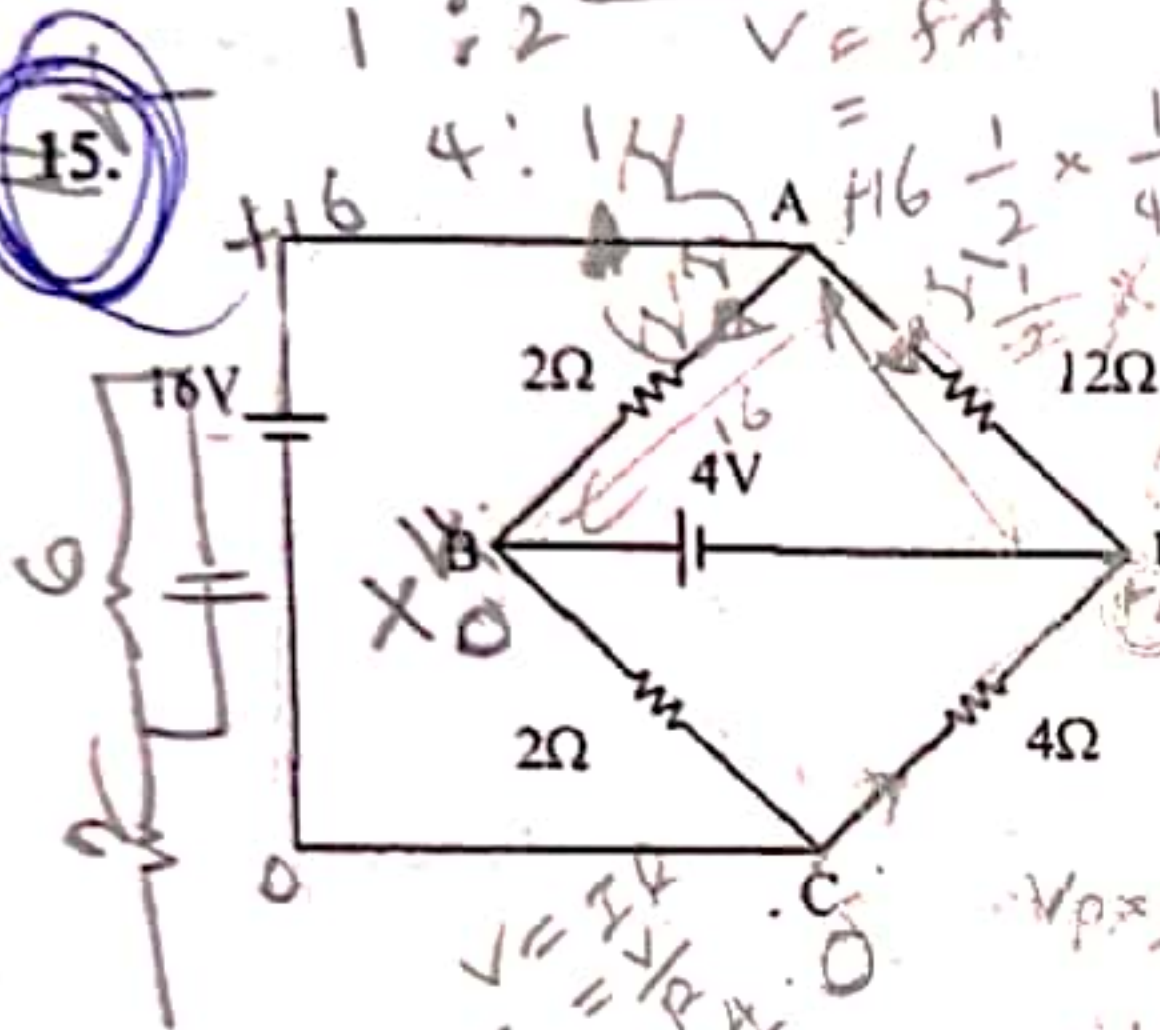
ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) A 2) B 3) A, B 4) B, C 5) A, B, C

14. ආනතියකට යටත් කර ඇති P, Q කම්බි දෙකක් සලකන්න. පිළිවෙලින් ඒවායේ ආනති අතර අනුපාතය, $1:2$ ද හරස්කඩ වර්ගඵල අතර අනුපාතය $2:3$ ද සන්නිව අතර අනුපාතය $3:1$ ද දිග අතර අනුපාතය $4:1$ ද වේ. P, Q හි ඇතිකරන තීරයක් තරංගවල ප්‍රවේග අතර අනුපාතය වන්නේ,

- 1) $1:1$ 2) $1:2$ 3) $2:1$ 4) $1:4$ 5) $4:1$

15. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හැරිය හැකිය. CD ශාඛාවේ ගලන ධාරාව වන්නේ,



පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හැරිය හැකිය. CD ශාඛාවේ ගලන ධාරාව වන්නේ,

1) 0 2) 1 A 3) 2 A 4) 4 A 5) 5 A

Handwritten calculations: $V_p = 4V$, $V_q = 4V$, $V_e = \frac{21 \times 3A \times 12}{12}$, $\frac{V_p}{V_q} = \frac{4}{4} = 1$, $\frac{V_p}{V_q} = \frac{4}{4} = 1$, $\frac{V_p}{V_q} = \frac{4}{4} = 1$.

16. විද්‍යු රසදිය උෂ්ණත්වමානයක බල්බය 100°C නවත පලය තුළ ඇති විට බල්බයෙන් පිටත රසදිය කඳේ දිග 20 cm විය. බල්බය 0°C හි දියවන අයිස් තුළ ඇති විට බල්බයෙන් පිටත රසදිය කඳේ දිග 5 cm විය. බල්බය වෙනත් ද්‍රවයක පවතින විට බල්බයෙන් පිටත රසදිය කඳේ දිග 8 cm නම්, ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- 1) 10°C 2) 20°C 3) 30°C 4) 40°C 5) 50°C

17. කම්බියක් ඒකාකාර වුම්භක ක්ෂේත්‍රයක ගමන් කරන විට එහි දිග හරහා විද්‍යුත් ගාමක බලයක් ප්‍රේරණය වේ. මෙම විද්‍යුත් ගාමක බලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A. කම්බියේ ප්‍රවේගය මත රඳා පවතී.
 B. කම්බියේ අරය මත රඳා පවතී.
 C. කම්බිය වුම්භක ක්ෂේත්‍රය සමග සාදන කෝණය මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ,

- 1) A 2) C 3) A, B 4) A, C 5) A, B, C

18. අවස්ථිති සුර්ණය 4 kgm^{-2} වන වස්තුවක් අක්ෂය වට 210 r.p.m නියත කෝණික ප්‍රවේගයකින් භ්‍රමණය වෙමින් පවතී. අක්ෂය වටා යොදන $7\pi \text{ Nm}$ නියත ව්‍යාවර්තය යටතේ වස්තුව නිසලතාවයට පත් වන්නේ ව්‍යාවර්තය ක්‍රියාත්මක මොහොතේ සිට වට කීයක් භ්‍රමණය වූ පසු ද?

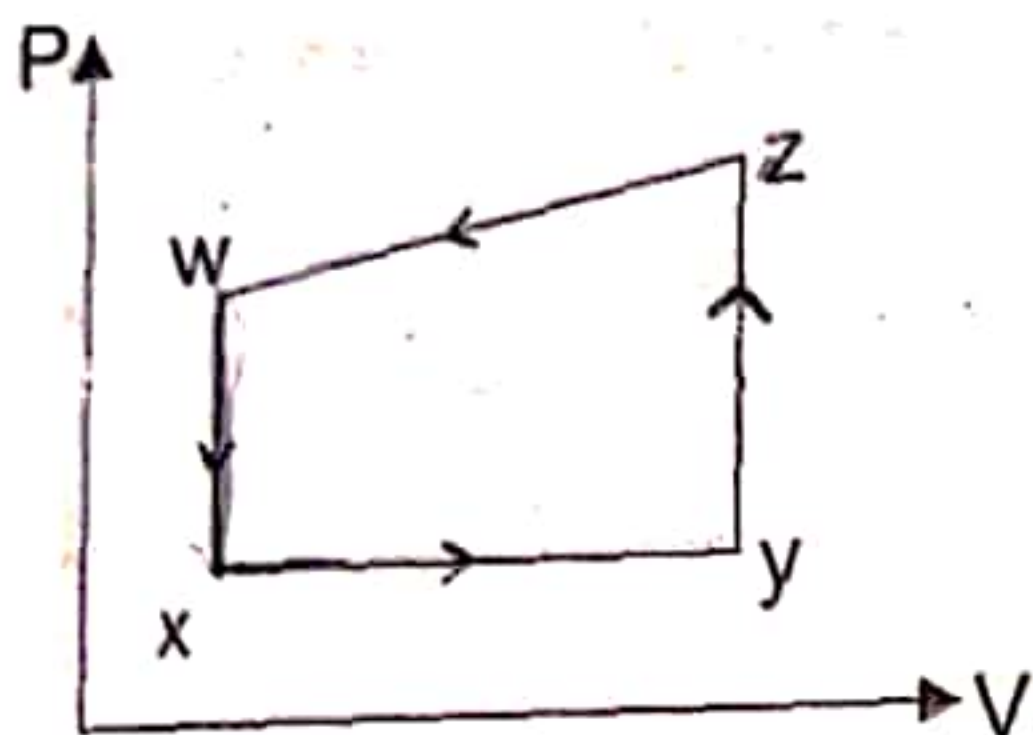
- 1) 3 2) 5 3) 7 4) 9 5) 11

19. පරිමාව 0.5 m^3 වන වස්තුවක ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වය මෙන් $\frac{1}{4}$ කි. එය නිසල ජලය මත ඉවිලෙන විට ජලය තුළ යන්ත්‍රණීය ගිල්වීම සඳහා එය මත තැබිය යුතු ස්කන්ධය වන්නේ, (ජලයේ ඝනත්වය 1000 kgm^{-3} බව සලකන්න),
- 1) 375 kg 2) 500 kg 3) 750 kg 4) 1250 kg 5) 1500 kg

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$1000 = \frac{m}{0.5}$$

$$m = 500$$



අවල වායු ස්කන්ධයක් තාප ගතික වක්‍රය ක්‍රියාවලියකට ලක් වීමේ දී පීඩනය (P) පරිමාව (V) සමඟ විචලනය රූපයේ දැක්වේ.

$$100 = \frac{m}{0.5}$$

$$m = 125$$

- A-W → X ක්‍රියාවලියේ දී උෂ්ණත්වය අඩු වේ.
 B-Y → Z ක්‍රියාවලියේ දී පද්ධතිය තාපය අවශෝෂණය කරයි.
 C-WXYZW ක්‍රියාවලියේ දී අභ්‍යන්තර ශක්තිය වෙනසක් නොවේ.

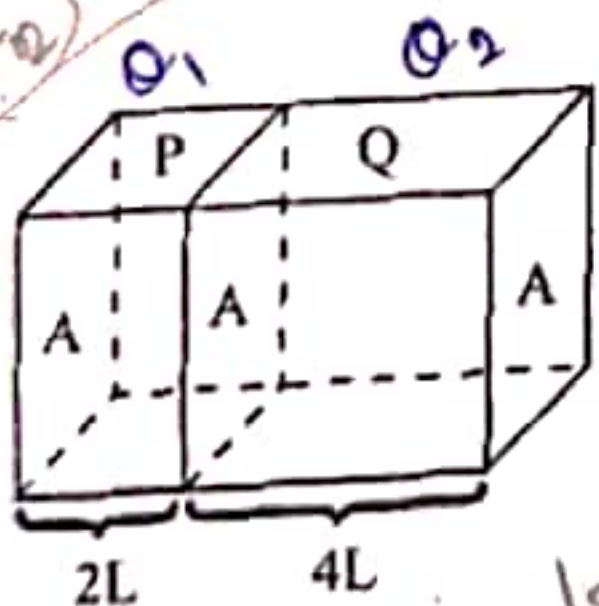
ඉහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) A 2) A, B 3) A, C 4) B, C 5) A, B, C

21. 900 kg ස්කන්ධයකින් යුතු මෝටර් රථයක් මාර්ගයෙන් ඉවතට පැන ප්‍රපාතයකට පෙරළී ඇත. එය මාර්ගයට ගැනීමට 5 KW ක්ෂමතාවයෙන් ක්‍රියාකරන දොඹකරයක් භාවිත කරයි. රථය මාර්ගයට ගැනීමේ දී 20 m සිරස් උසක් එසැවෙන අතර ඊට ගතවන කාලය මිනිත්තු 2කි. දොඹකරයේ කාර්යක්ෂමතාවය වන්නේ,

- 1) 20% 2) 30% 3) 40% 4) 50% 5) 60%

22.



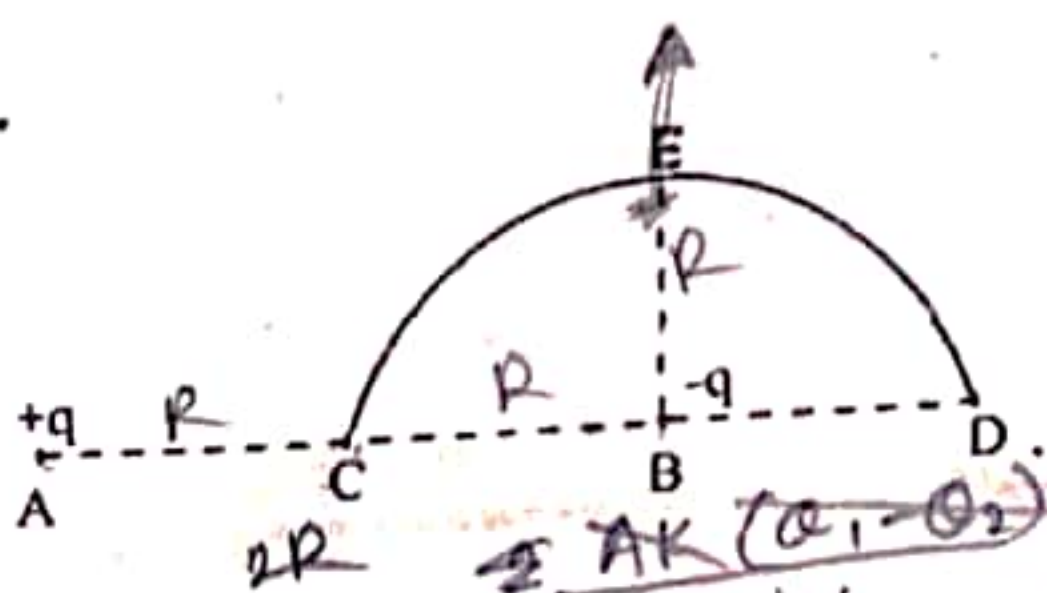
P, Q තාප සන්නායක කුට්ටි දෙකක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය A වේ. $\theta_2^\circ\text{C} < \theta_1^\circ\text{C}$ පෘෂ්ඨ එකිනෙකට ස්පර්ශ වන පරිදි සංයුක්තයක් සාදා ඇත. P, Q හි දිග 2L, 4L වන අතර, තාප සන්නායකාප්‍රතිරෝධය K, 2K වේ. රූපයේ පරිදි දෙකෙලවර පෘෂ්ඨ $\theta_1^\circ\text{C}$ හා $\theta_2^\circ\text{C}$ නිසල උෂ්ණත්වවල තබා අනෙක් පෘෂ්ඨ තාප පරිවරණය කර ඇත.

අනවරත අවස්ථාවේ සංයුක්තයේ තාපය ගලා යාමේ සීඝ්‍රතාව $\frac{KA(\theta_1 - \theta_2)}{\beta L}$ මගින් ලබා දේ. β හි අගය වන්නේ,

- 1) $\frac{1}{4}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) 1 4) 3

$$\frac{dQ}{dt} = \frac{KA(\theta_1 - \theta_2)}{\beta L}$$

23.



AB අතර පරතරය 2R වේ. C යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයි. CED පරාවලයික හැඩැති මාර්ගයකි. +q, -q ලක්ෂ්‍ය ආරෝපණ දෙකක් A, B හි අවලව් තබා පද්ධතිය ඒකලීන කර ඇත. C සිට D දක්වා CED මාර්ගයේ -q ලක්ෂ්‍ය ආරෝපණයට ගෙන යාමට

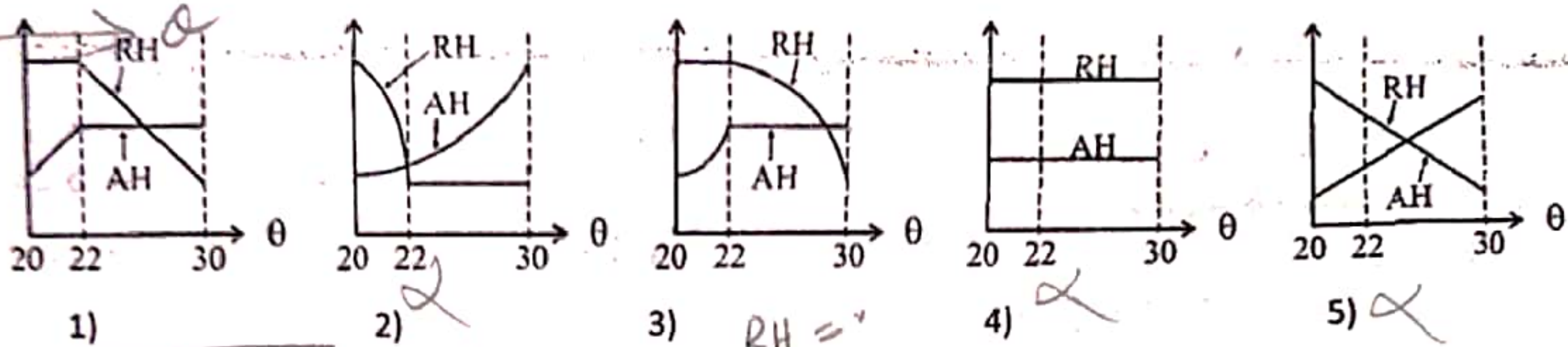
$$\frac{dQ}{dt} = \frac{K \times A (\theta_1 - \theta_2)}{B \times 2L}$$

$$\frac{dQ}{dt} = \frac{2K \times A (\theta_1 - \theta_2)}{B \times 4L}$$

කළ යුතු අවම කාර්යය ප්‍රමාණය වන්නේ (මාධ්‍යයේ පරාදාගතතාවය ϵ_0 වේ).

- 1) 0 2) $\frac{-Qq}{6\pi\epsilon_0 R}$ 3) $\frac{-Qq}{4\pi\epsilon_0 R}$ 4) $\frac{Qq}{8\pi\epsilon_0 R}$ 5) $\frac{Qq}{6\pi\epsilon_0 R}$

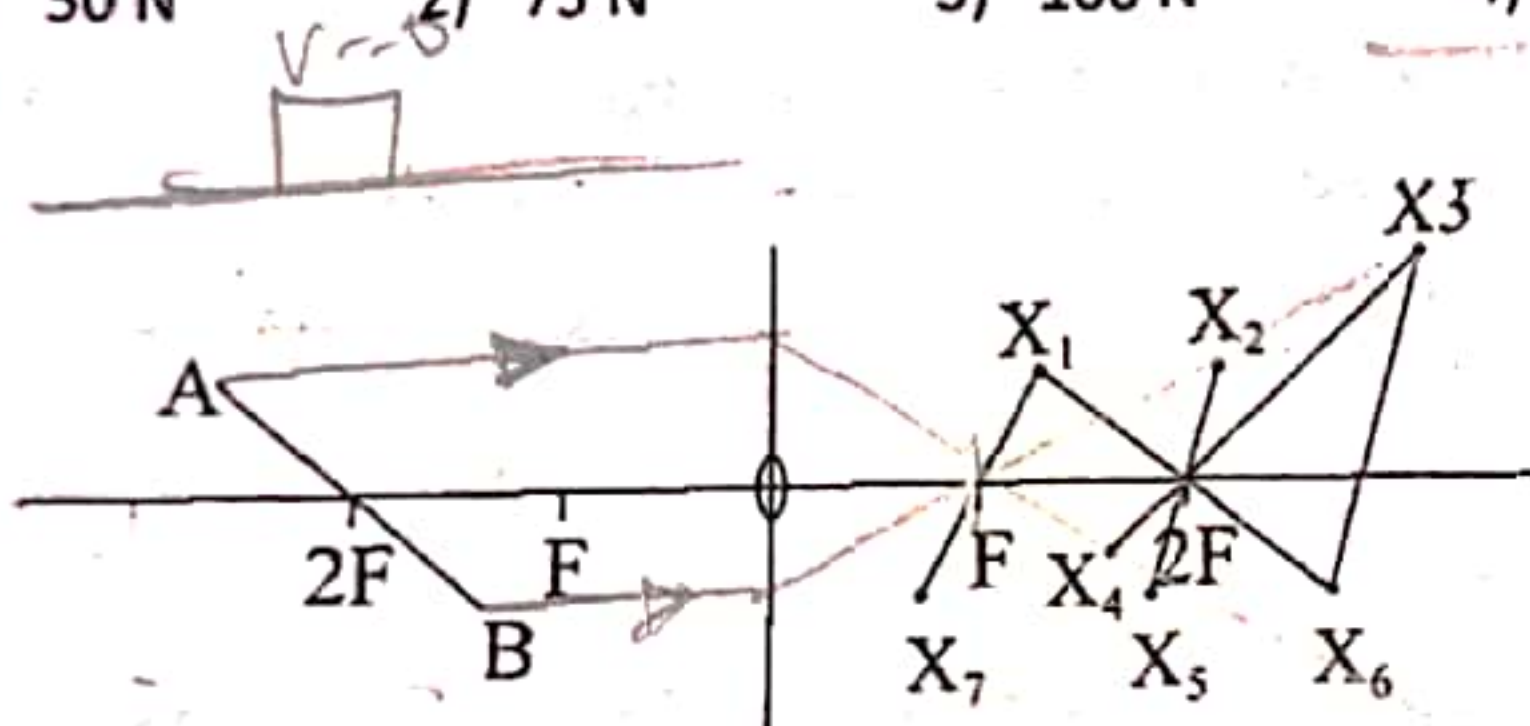
24. සංවෘත කාමරයක් තුළ උෂ්ණත්වය 27°C ද තෘතීය අංකය 22°C කි. කාමරය තුළ උෂ්ණත්වය (θ) 20°C දක්වා අඩුකර සෙමින් 30°C දක්වා ඉහළ නැංවීමේ දී නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව A.H සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව R . H විචලනය නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය වන්නේ,



25. තිරස් සුමට තලයක් මත ලී කුට්ටියක් නිසලව පවතී. ස්කන්ධය 100g වන ගල් කැටයක් 20 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් තිරස්ව ගැටී 10 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් පොලා පතී. ගල් කැටය ලී කුට්ටියේ ගැටී පැවති කාලය 0.02 S කි. ලී කුට්ටිය නිශ්චලව පවත්වා ගැනීම සඳහා යෙදිය යුතු අවම බලය වනුයේ,

- 1) 50 N 2) 75 N 3) 100 N 4) 150 N 5) 200 N

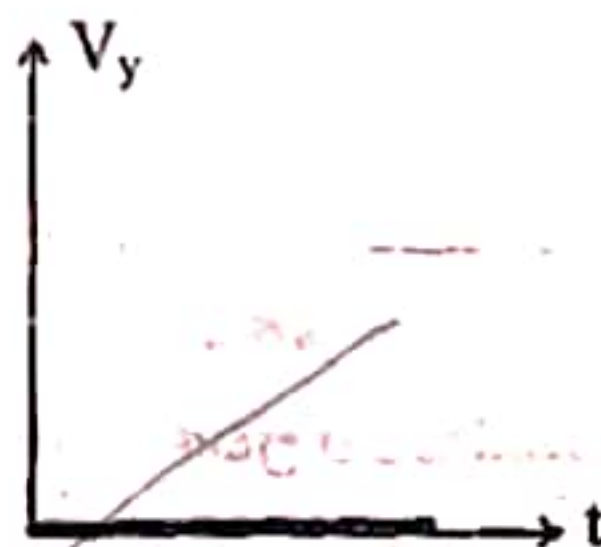
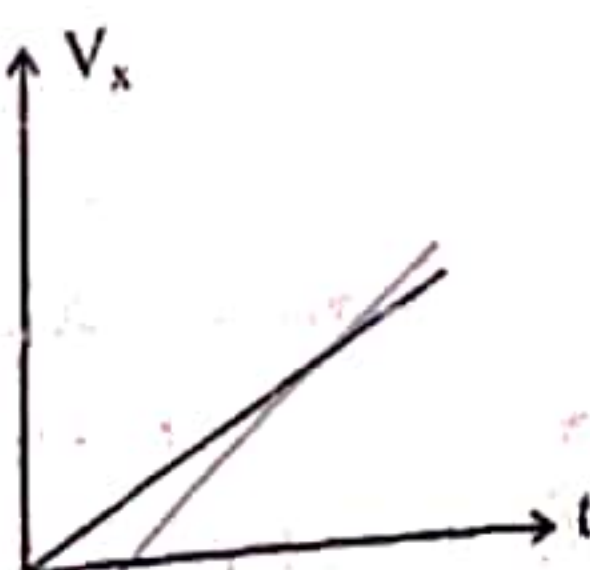
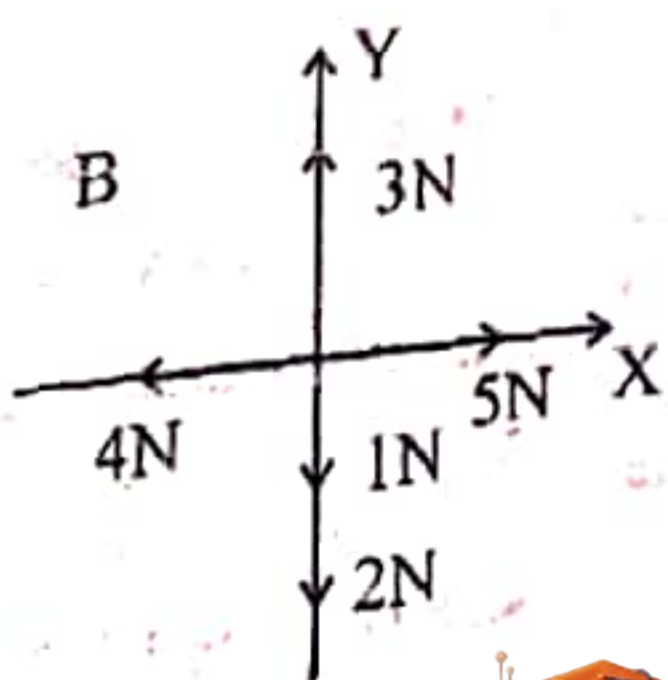
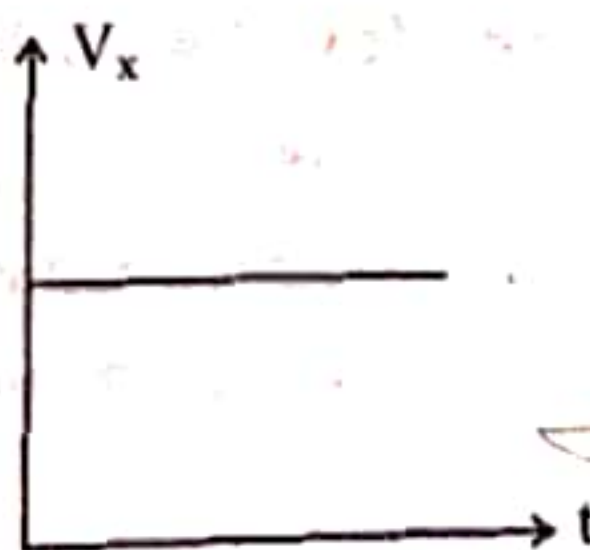
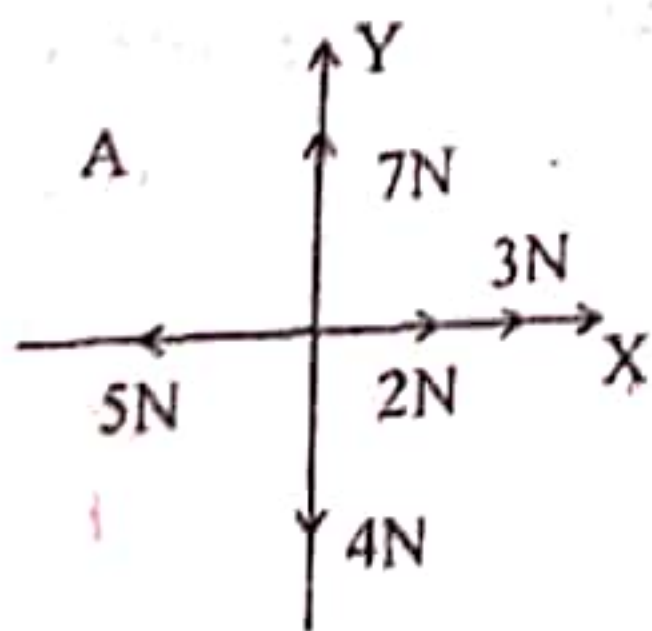
26.

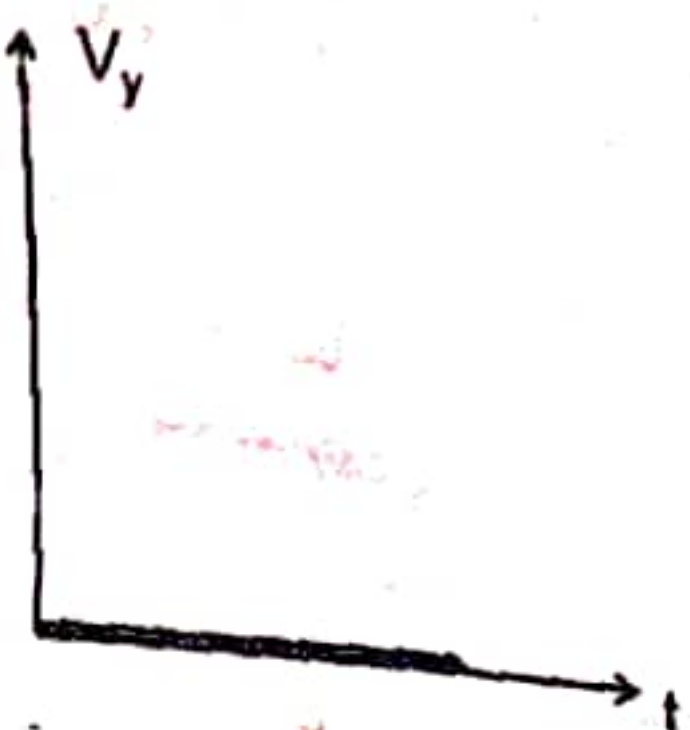
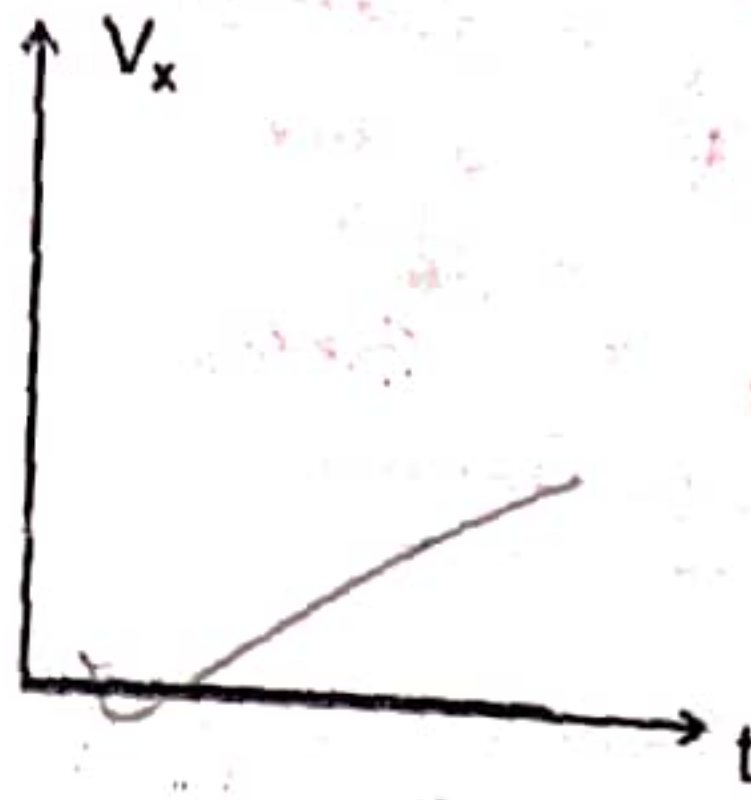
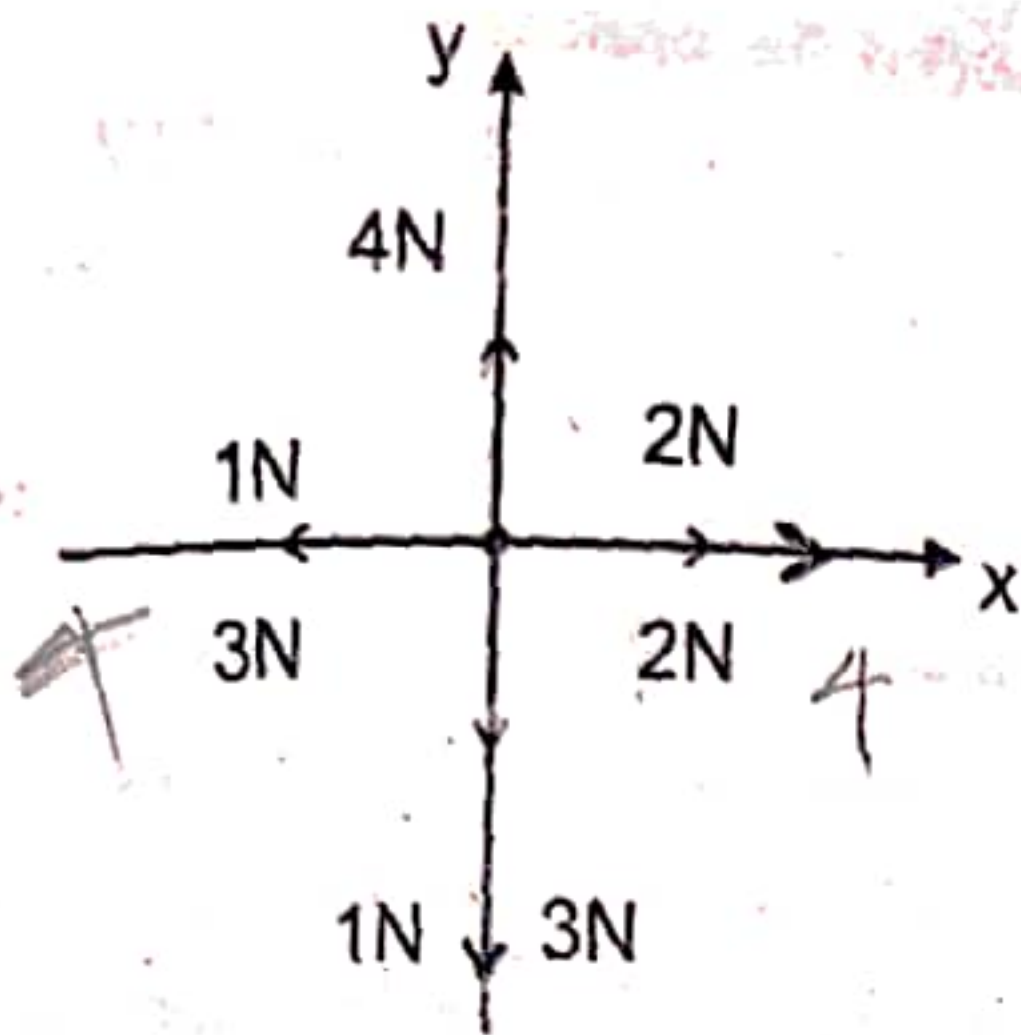


ප්‍රධාන නාභිය F වන උත්තල කාචයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත තැබූ AB වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය වන්නේ,

- 1) X_3X_4 2) X_3X_6 3) X_1X_6 4) X_1X_7 5) X_2X_5

27.





ප්‍රථම තිරස් තලයක් මත ඇති නිසල වස්තුවක් මත XY තලයේ ක්‍රියාකරන බලපද්ධතියක් එකවිට යොදන ආකාර 3ක් A, B හා C රූපවල දැක්වේ. එම එක් එක් අවස්ථාවේ වස්තුවෙහි X - අක්ෂය දිශාවේ සහ Y - අක්ෂය දිශාවේ ප්‍රවේග සංරචක V_x , V_y කාලය t සමඟ විචලනය වී ඉදිරියෙන් දක්වා ඇත. මෙවායින් නිවැරදි වන්නේ මොනවා ද?

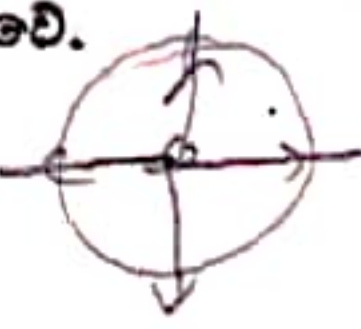
- 1) A 2) B 3) B, C 4) A, C 5) A, B, C

28. විද්‍යුත් බල රේඛා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ඒවා එකිනෙක ඡේදනය නොවේ.
 B - ඒවා සෑම විට ම ආරෝපිත සන්නායක සාෂ්ඨයට ලම්බකව ඉවත් වීම හෝ ළඟා වීම සිදු වේ.
 C - ඒවා සන්නායකයක් තුළ නොපවතී.

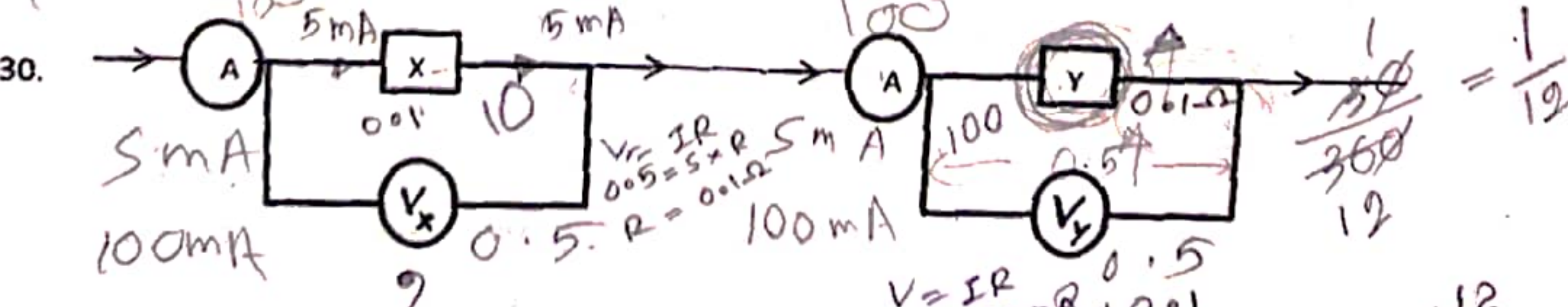
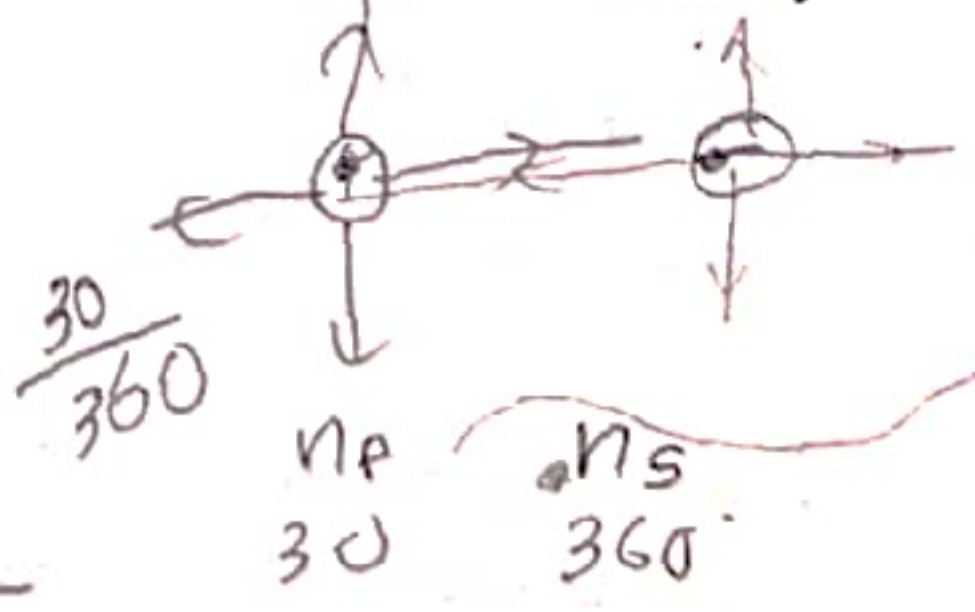
ඉහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- 1) A 2) C 3) A, B 4) B, C 5) A, B, C



29. එක්තරා පරිනාමක ප්‍රාථමික දඟරයේ වට 30ක් සහ ද්විතියික දඟරයේ වට 360ක් ඇත. මෙම පරිනාමකය භාවිත කරනුයේ පහත කුමන වෝල්ටීයතා පරිවර්තනය සිදුකර ගැනීමට ද? (a, c ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා, d, e සරල ධාරා)

- 1) 240 v ac වෝල්ටීයතාවයක් 12 v dc වෝල්ටීයතාවයක් බවට
 2) 240 v ac වෝල්ටීයතාවයක් 20 v ac වෝල්ටීයතාවයක් බවට
 3) 240 v dc වෝල්ටීයතාවයක් 20 v dc වෝල්ටීයතාවයක් බවට
 4) 20 v ac වෝල්ටීයතාවයක් 240 v ac වෝල්ටීයතාවයක් බවට
 5) 20 v dc වෝල්ටීයතාවයක් 240 v dc වෝල්ටීයතාවයක් බවට



X යනු උෂ්ණත්වය සමඟ ප්‍රතිරෝධය වෙනස් නොවන විද්‍යුත් උපාංගයක් වුව ද, Y උෂ්ණත්වයට අනුලෝමව ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වන ආලෝක බල්බයකි. V_x , V_y වෝල්ටීයතා සහ A ඇම්පර පරිපූර්ණ බව සලකන්න. $I_x = I_y = 5 \text{ mA}$ වී $V_x = V_y = 0.5 \text{ V}$. වූ අතර බල්බය නොදැල්වේ. $I_x = I_y = 100 \text{ mA}$

$V = IR$
 $0.5 = 5 \times R$
 $V = 100 \text{ mA} \times R$

$V = IR$
 $V = 100 \times R$



විට දී බලය ඇල්වුම්. මෙම අවස්ථාවේ V_x, V_y හි ප්‍රධාන පිළිවෙලින් විය හැක්කේ,

1) 10 V, 10 V

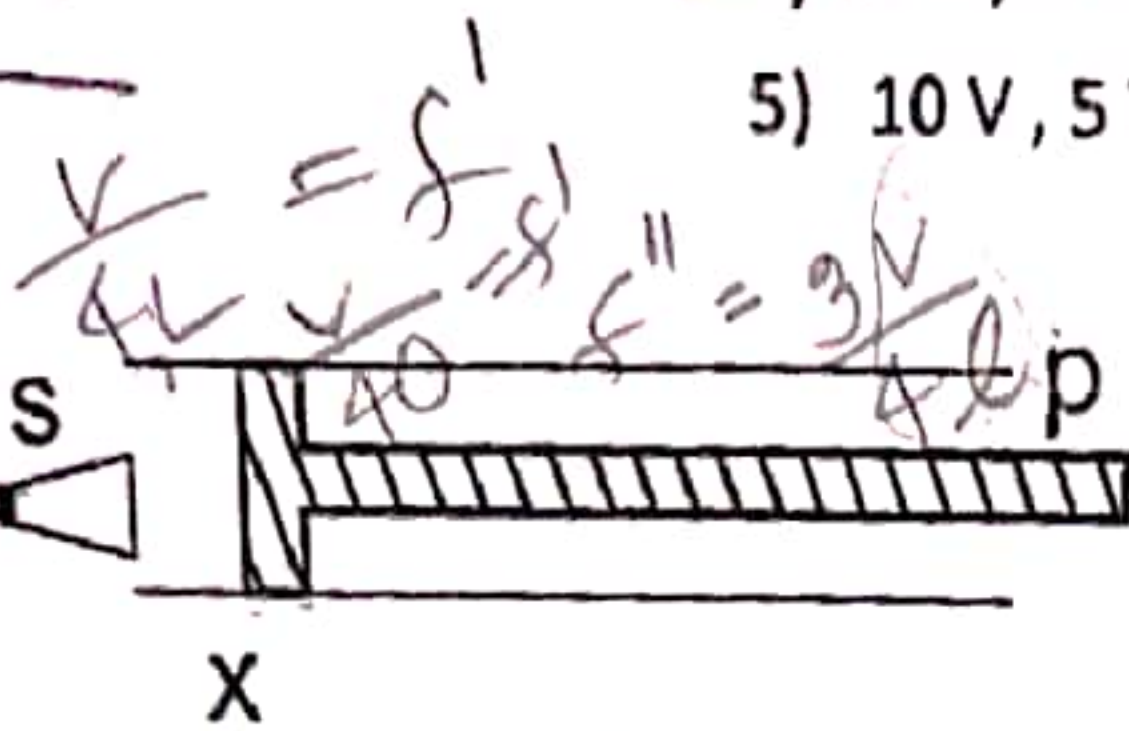
2) 5 V, 6 V

3) 10 V, 12 V

4) 5 V, 5 V

5) 10 V, 5 V

31.



රූපයේ ආකාරයට චලනය කළ හැකි පිස්ටනයක (P) සහිත විවෘත නලයක් අසල නියත සංඛ්‍යාතයකින් යුතු හඩක් නිකුත් කරන

ධ්වනි ප්‍රභවයක් (S) අවලම්භකර ඇත. කාලය $t = 0$ දී $x = 0$ වන පරිදි සකසා 1 cm s^{-1} නියත ප්‍රවේගයෙන් පිස්ටනය දකුණට චලිත කරනු ලැබේ. $x = 10 \text{ cm}$ දී පළමුවරට නලය තුළින් උපරිම හඩක් ඇසුණි. දෙවන වරට උපරිම හඩක් ඇසෙනුයේ පළමු උපරිම හඩ ඇසී කොපමණ කාලයකට පසු ද?

1) 10 s

2) 15 s

3) 20 s

4) 25 s

5) 30 s

32. අවුරුදු 16 දී සිසුවකුගේ විෂද්‍යාත්මක දත්ත අවම දුර 0.25 m වේ. අවුරුදු 20 කට පසු ඔහුගේ විෂද්‍යාත්මක දත්ත අවම දුර අවුරුදු 16 දී මෙන් දෙගුණවන විට ඇත. ඔහුගේ නව දත්ත එය අවුරුදු 16 දී පැවැති තත්ත්වයට පත් කිරීමට පැළඳිය යුතු උපස් කාලයේ බලය වනුයේ,

1) උත්තල, +2D

2) උත්තල, -2D

3) අවතල, +2D

4) අවතල, -4D

5) උත්තල, +4D

33.



දී ඇති තාර්කික ද්වාරය සඳහා නිවැරදි සත්‍යතා වගුව වන්නේ,

A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

1)

A	B	C
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	0

2)

A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0

3)

A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

4)

A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

5)

34. තාප පරිවාරක සංඛ්‍යාත බදුනක් තුළ 0°C උෂ්ණත්වයේ පවතින වියළි අයිස් විශාල ප්‍රමාණයක් ඇත. 500°C උෂ්ණත්වයට රත්කර ඇති ස්කන්ධය 6.68 kg වන තඹ (Cu) කුට්ටියක් බදුන තුළට දමා සංඛ්‍යාත කරනු ලැබේ. Cu වි.තා.ධා. $400 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ ද අයිස්වල වි.වි.ගු.තා. $3.34 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ වේ. බදුන තුළ 0°C හි පවතින ජල ස්කන්ධය වන්නේ,

1) 1 kg

2) 2 kg

3) 3 kg

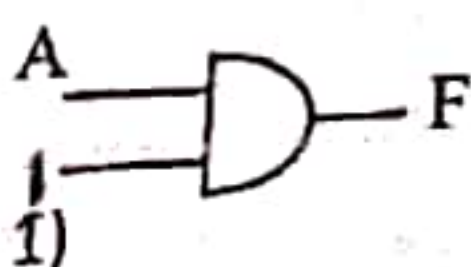
4) 4 kg

5) 5 kg

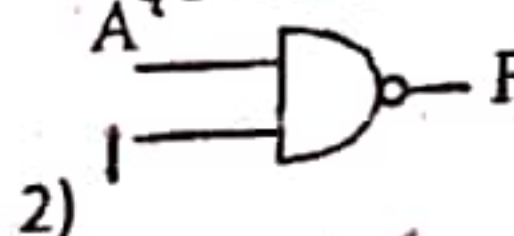
35.



රූපයේ ඇති ද්වාරයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සර්වසම් ක්‍රියාකාරීත්වයක් ලබා දෙන ද්වාරය වන්නේ,



1)



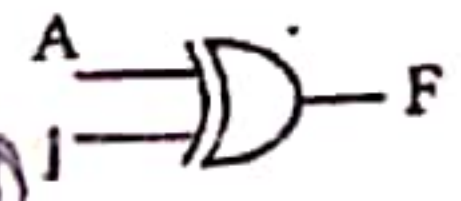
2)



3)

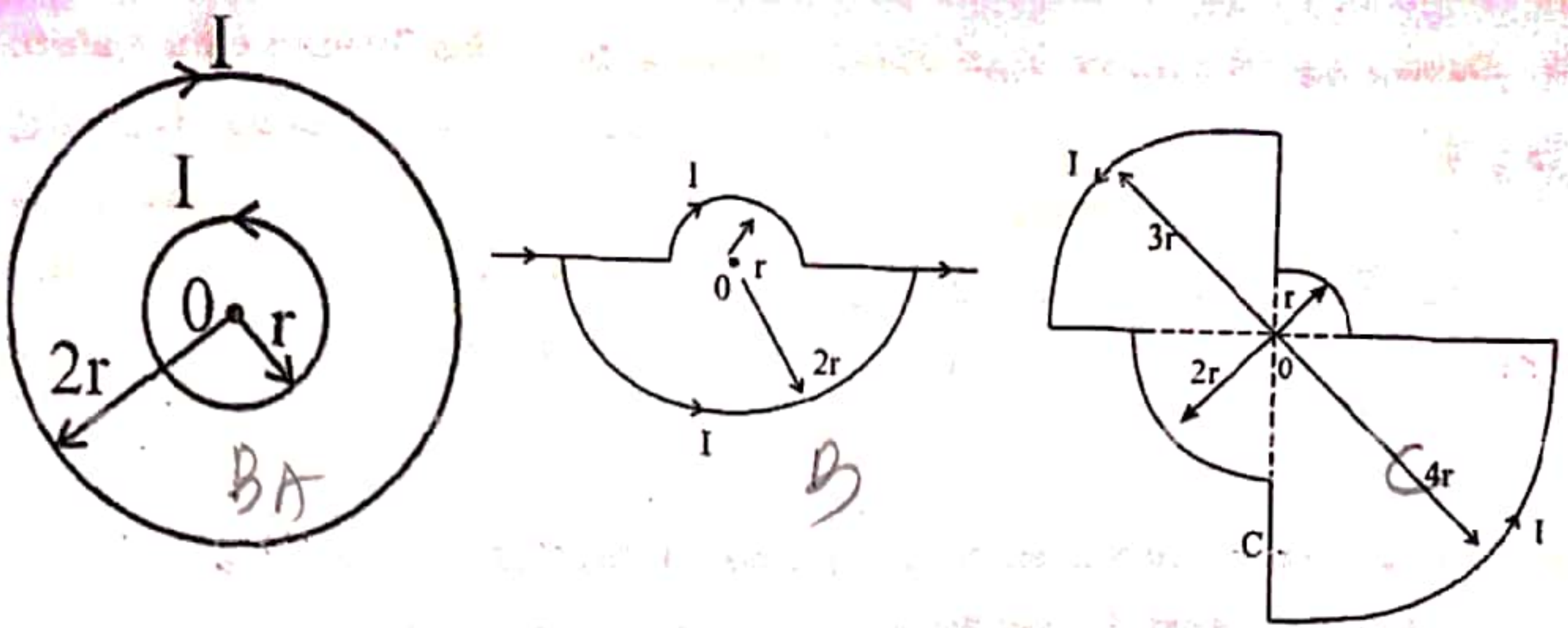


4)



5)

36.

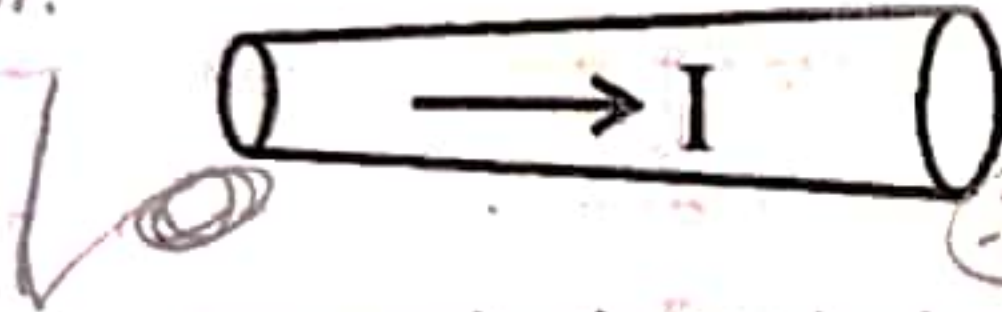


O කේන්ද්‍රය සහ අරය r , $2r$, $3r$ සහ $4r$ සහිත වෘත්ත වාප සහිත A, B හා C කම්බි පුඩු 3ක් රූපයේ දැක්වේ. I

ධාරාව වේ. O හි චුම්භක ප්‍රාග් සන්නත්ව වල විශාලත්ව B_A , B_B හා B_C නම් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) $B_B < B_A < B_C$ 2) $B_A = B_B = B_C$ 3) $B_B > B_A > B_C$ 4) $B_A > B_C > B_B$ 5) $B_A > B_C = B_B$

37.



ධාරාවක් නෙ යන සන්නායක කොටසක් රූපයේ දැක්වේ. එහි I

ධාරාව වමේ සිට දකුණට ගලයි. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජලාවිත ප්‍රවේගය I හි දිශාව ක්‍රමයෙන් අඩු වේ.

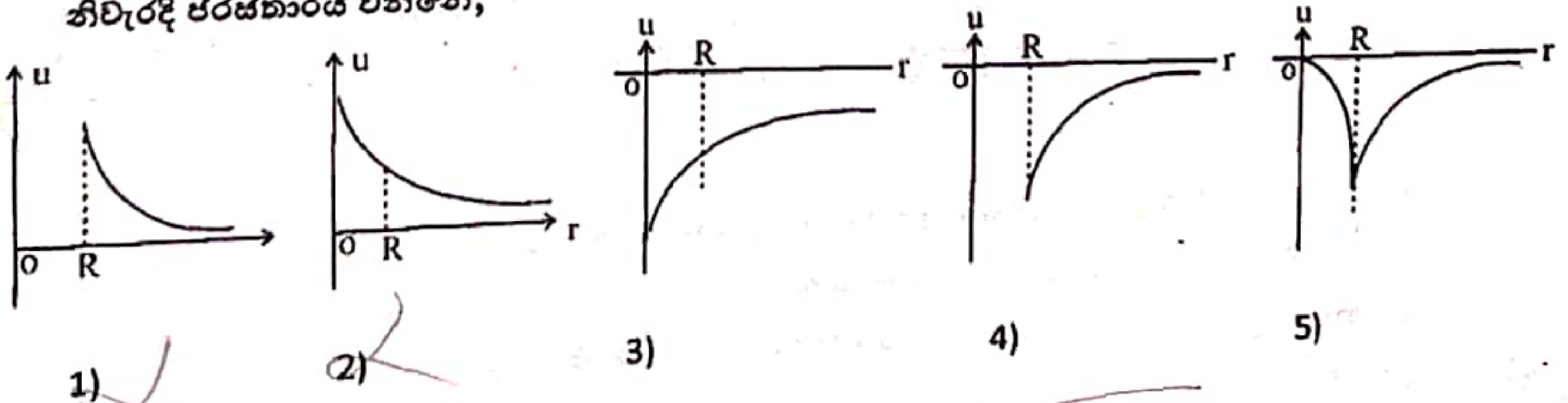
B - ධාරාව I වමේ සිට දකුණට යන විට අඩු වේ.

C - ඒකක දිගකට විභව බැස්මේ වමේ සිට දකුණට යන විට අඩු වේ.

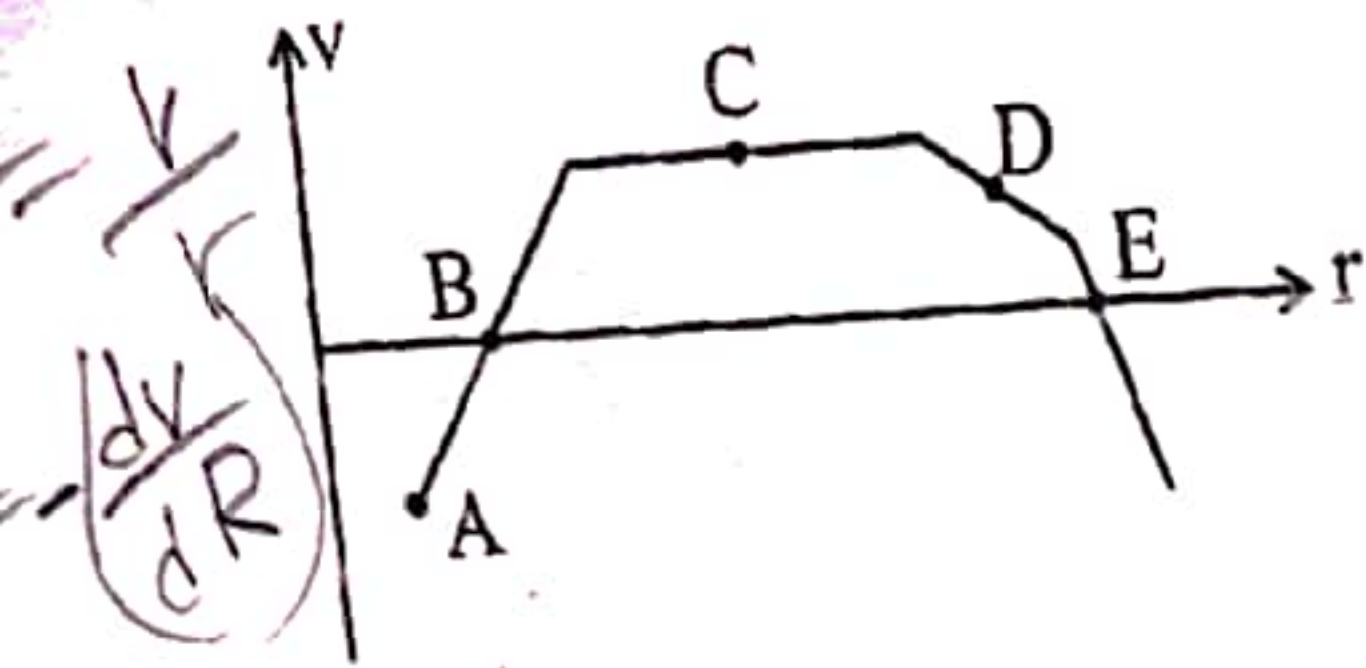
ඉහත ප්‍රකාශන වලින්,

- 1) A පමණක් සත්‍ය වේ. 2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
3) A, C පමණක් සත්‍ය වේ. 4) A, B, C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.
5) A, B, C සියල්ල ම අසත්‍ය වේ.

38. අරය R , ජ්‍යාමිතිය M වන ඒකාකාර සන්නත්වයකින් යුත් ග්‍රහ වස්තුවක් ඒකලින කර ඇතැයි සලකන්න. ජ්‍යාමිතිය m වන කුඩා වස්තුවක් ග්‍රහ වස්තුවේ පෘෂ්ඨයේ සිට ඉන් ඉවතට ගෙන යාමේ දී ග්‍රහ වස්තුවේ ජ්‍යාමිතික කේන්ද්‍රයේ සිට මැනෙන දුර r සමඟ කුඩා වස්තුවේ ගුරුත්වජ විභව ශක්තිය u විචලනය දෙන නිවැරදි ජරස්තාරය වන්නේ,



39. අවකාශය තුළ යම් පරාසයක විද්‍යුත් විභවය V , මෑතෙත දුර r සමඟ විචලනය පහත දැක්වේ. ජීවිති විද්‍යුත ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය ශුන්‍ය වන පිහිටුම් වනුයේ,



- 1) B
3) E
5) B, C, E

- 2) C
4) B, C

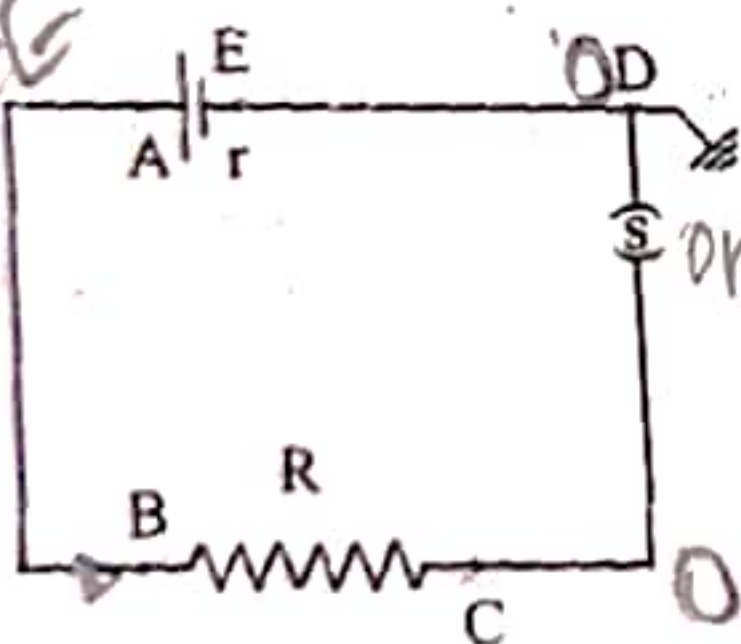
40. ගෝලාකාර ග්‍රහ වස්තුවක් සඳහා වියෝග ප්‍රවේගය 10 kms^{-1} වේ. එහි පෘෂ්ඨය මත දී පෘෂ්ඨයට ලම්බකව වියෝග ප්‍රවේගය මෙන් 3 ගුණයකින් ප්‍රක්ෂේපනය කරන වස්තුවක් එහි අවකාශයට ඇතුළුවන ප්‍රවේගය වන්නේ, (kms^{-1} වලින්),

- 1) 0 2) 10 3) $10\sqrt{2}$ 4) 20 5) $20\sqrt{2}$

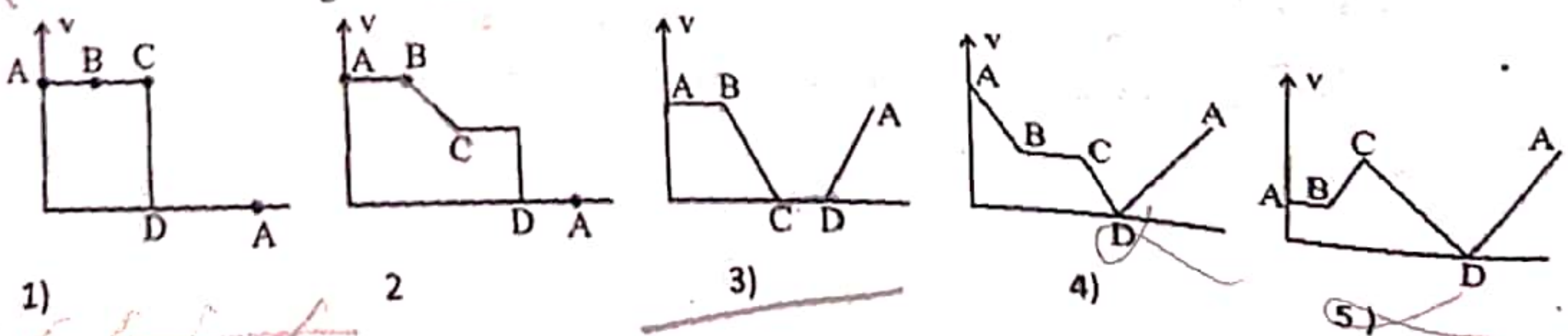
41. විකිරණශීලී සාම්පලයක ස්කන්ධය අඩක් කළ විට සක්‍රියතාව සහ අර්ධ ආයු කාලය පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ,

	1) / / /	2)	3)	4)	5)
සක්‍රියතාව	වැඩි වේ	වැඩි වේ	අඩු වේ	අඩුවේ	නියත වේ
අර්ධ ආයු කාලය	නියත වේ	අඩු වේ	නියත වේ	අඩුවේ	නියත වේ

42.



පරිපථයේ පෙන්වා ඇති බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය E හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වේ. BC අතර ඒකාකාර ප්‍රතිරෝධයක් (R) කි. D ලක්ෂ්‍යය භූගත කර ඇත. S ජීව්‍යවය වැසූ (on) විට පරිපථයේ විභවය (V) වෙනස් වූ විට නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



43. කාමර උෂ්ණත්වයේ නියත සර්වසම කම්බි 3ක් පහත වෙනස්වීම්වලට ලක් කරන ලදී.

- A - සංයුතිය වෙනස් නොවන පරිදි දිග දෙගුණ කිරීම
B - කාමර උෂ්ණත්වයට වඩා පහළ උෂ්ණත්වයකට පත් කිරීම
C - දිග නියතව පරිනාලිකාවක් ආකාරයට සැකසීම

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් කුමනදී කාමර උෂ්ණත්වය නොවෙනස්ව පවතී?

- 1) C 2) B 3) A, B 4) B, C 5) A, C

44. ලෝහ තහඩුවක් මතට ආලෝක කදම්භයක් පතිත වීමට සැලැස්වූ විට ඉන් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වේ ද නැද්ද පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ආලෝකයේ තීව්‍රතාවය මත

B - ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මත

C - ලෝහ වර්ගය මත

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

1) A

2) B

3) A, B

4) B, C

5) A, B, C

45. A සහ B කෘත්‍රීම චන්ද්‍රිකා දෙකක ස්කන්ධ පිළිවෙලින් 200 kg හා 400 kg වේ. ඒවා පෘථිවිය වටා එකම වෘත්තාකාර කක්ෂයක චලිත වේ. A හා B හි වේග අතර අනුපාතය වන්නේ,

1) 2:4

2) 4:2

3) 1:2

4) 2:1

5) 1:1

46. පරිපූර්ණ වායුවක උෂ්ණත්වය 27°C සිට 927°C දක්වා ඉහළ නැංවීමේ දී වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍යය මූල වේගය,

1) 4 ගුණයක් වේ.

2) 2 ගුණයක් වේ.

3) වෙනස් නොවේ.

4) අඩක් වේ.

5) $\frac{1}{4}$ ක් වේ.

47. සංවෘත බදුනක අඩංගු පරිපූර්ණ වායුවක පීඩනය P සහ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය T වේ. බදුන තුළ අඩංගු වායු ප්‍රමාණය දෙගුණ කරනුයේ අණුවල මුළු චාලක ශක්තිය නියතව පවතින පරිදි ය. නව පීඩනය සහ උෂ්ණත්වය පිළිවෙලින්,

1) $P, T/2$

2) $P, 2T$

3) P, T

4) $P/2, T/2$

5) $P/2, T$

48. පහත රූප සටහන් අතරින් කුමන චක්‍රය මගින් සිලිකන් වලින් සෑදි npn ට්‍රාන්සිස්ටරයක සංක්‍රාමන ලාක්ෂණිකය නිරූපණය වේ ද? සංකේතවලට සුපුරුදු තේරුම් ඇත.



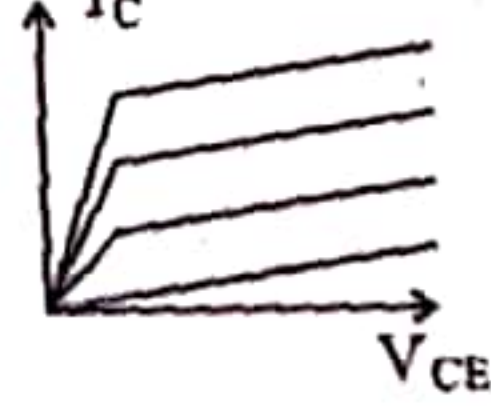
1)



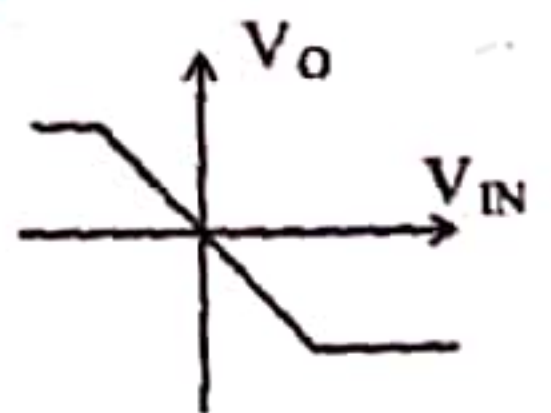
2)



3)



4)



5)

49. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය පිළිබඳ පහත කවරක් අනන්‍ය වේද?

1) පහත ආලෝකයේ තීව්‍රතාව මත ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වීමේ සීඝ්‍රතාව රඳා පවතී.

2) ඒකවර්ණ පහත ආලෝකයක් සඳහා විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන වල ශක්තිය ලෝහ පෘෂ්ට ද්‍රව්‍යය මත රඳා පවතී.

3) එක් පතිත ශෝටෝනයකින් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන එකකට වඩා වැඩිය.

- 4) පතිත ඒකවර්ණ ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි වන විට ලෝහ පෘෂ්ඨයක් සඳහා විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල නැවතුම් විභවය . **ඉැඩ්ඩ්.**
- 5) පතන ආලෝකයේ තීව්‍රතාවය **ඉතා** විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලන ශක්තිය රඳා නොපවතියි.

50. ස්කන්ධය m_1 , m_2 වස්තු දෙකක් අතරින් දුරකින් නිසලව පවතී. ඒවා ඒකලින යැයි සලකන්න. ඒවා අතර ගොඩනැගෙන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය හේතුවෙන් එකිනෙක දෙසට චලිත වීමේදී වස්තු දෙක අතර පරතරය $2r$ වන මොහොතේ එකකට සාපේක්ෂව අනෙක් ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය වන්නේ, (G සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය වේ.)

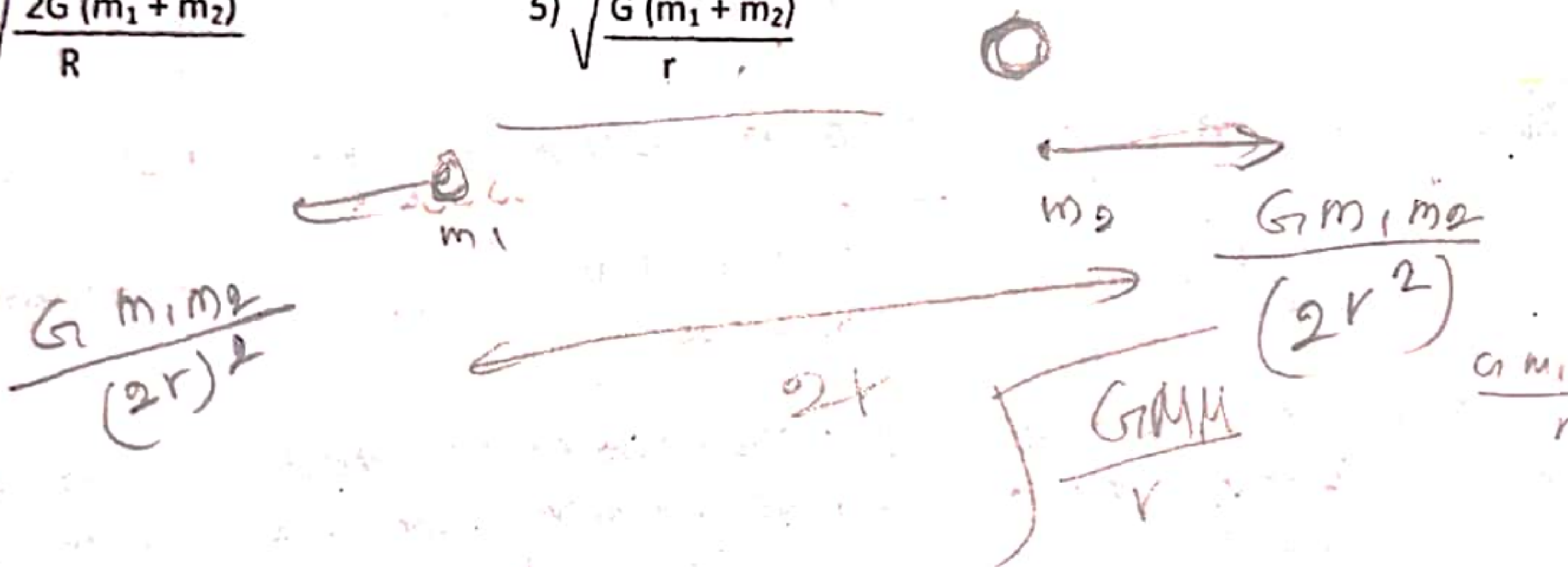
1) $\frac{G(m_1 + m_2)}{r}$

2) $\frac{G(m_1 - m_2)}{r}$

3) $\frac{2G(m_1 + m_2)}{r}$

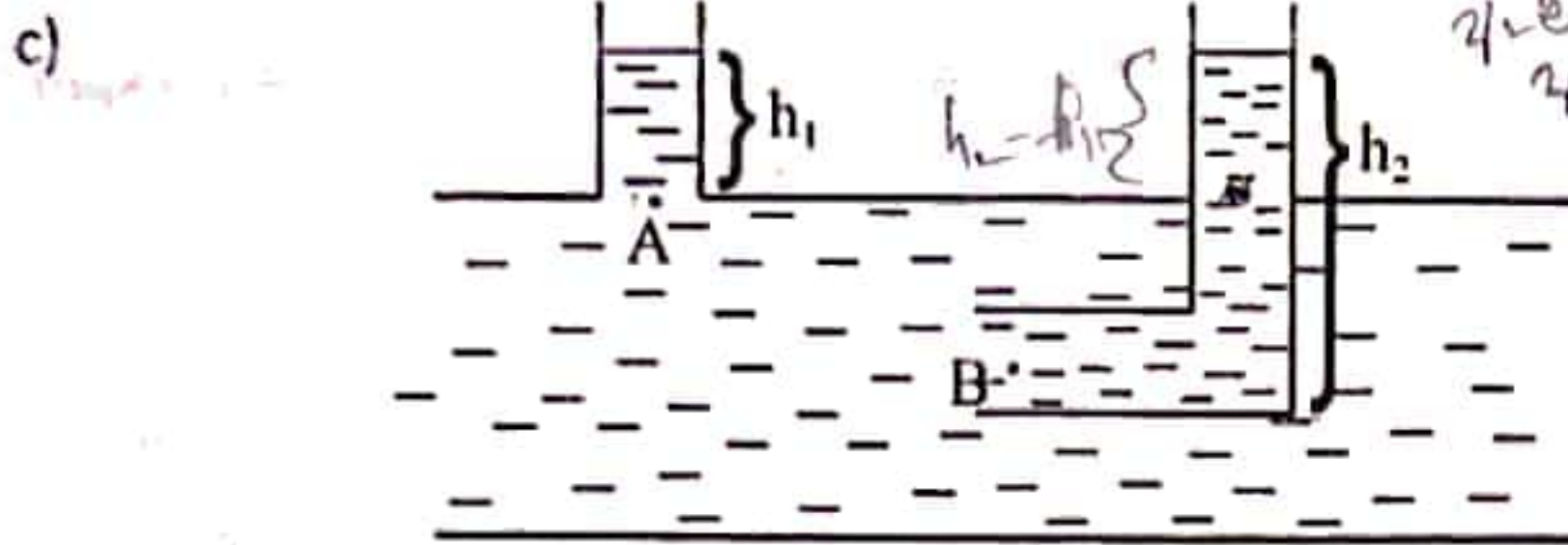
4) $\sqrt{\frac{2G(m_1 + m_2)}{R}}$

5) $\sqrt{\frac{G(m_1 + m_2)}{r}}$



B කොටස - රචනා

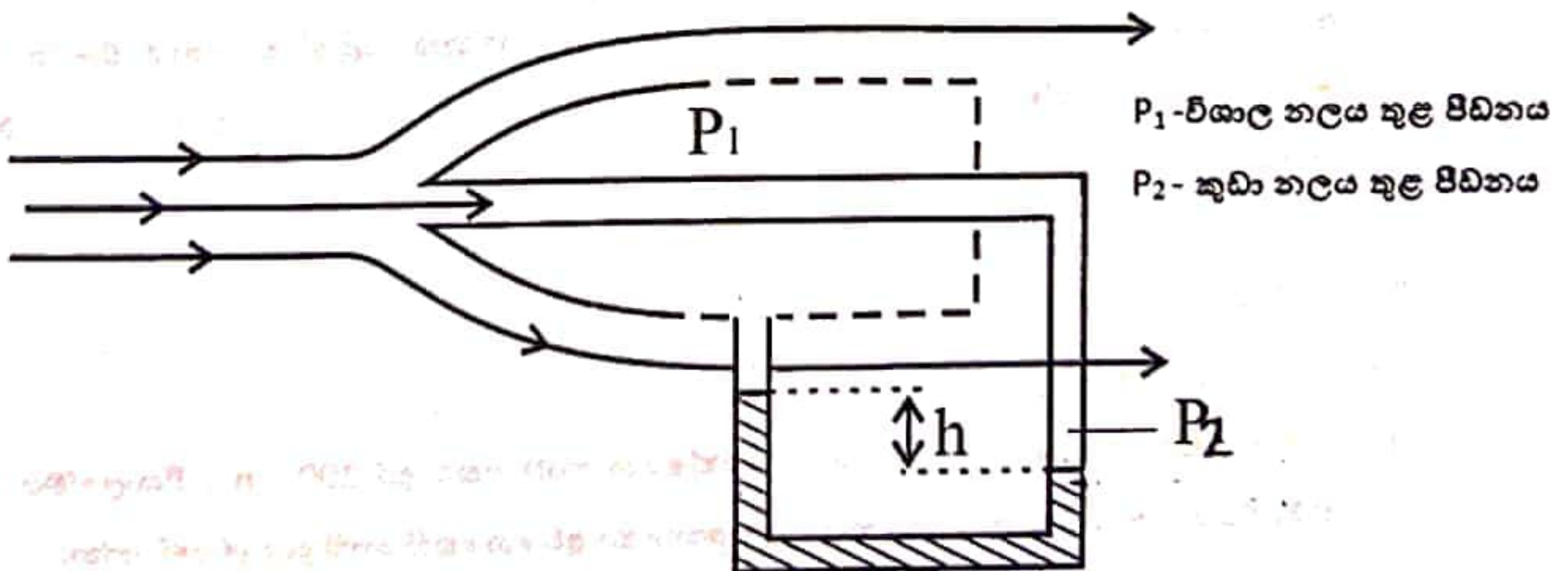
- 05) a) බ'නුලි ප්‍රමේයය ලියා දක්වන්න.
b) එම ප්‍රමේයය වලංගුවන තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.



i) ඉහත රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි තිරස් නලයකට සිරස් නල දෙකක් සවිකර ඇත. එම තිරස් නලය තුළින් සන්නත්වය ρ වන ද්‍රවයක් ඒකාකාර V ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි. A හා B ලක්ෂ්‍යයන් හිදී ද්‍රවයේ ප්‍රවේග සඳහන් කරන්න.

ii) තිරස් නලය තුළින් ද්‍රවය ගලායන වේගය V සඳහා ප්‍රකාශනයක් h_1 , h_2 හා ρ මගින් ලබා ගන්න. වායුගෝලීය පීඩනය P_0 ලෙස ගන්න.

d) අභස්ඛානායක වේගය මැනීම සඳහා අභස්ඛානායක් මත සවිකරන පිටෝනලය ද සාදා ඇත්තේ ඉහත මූලධර්මයට අනුවය. එය රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සිදුරු සහිත විශාල තිරස් නලයක් තුළ සිහින් නලයක් ඒකාක්ෂික වන පරිදි සවිකර ඇත. එම සිහින් නලයට හා විශාල නලයට මානෝමීටරයක් සම්බන්ධකර ඇත. මානෝමීටරයට සන්නත්වය d වන ද්‍රවයක් දමා ඇත.



අභස්ඛානාය ගමන් කිරීමේ දී මානෝමීටරයේ ද්‍රව මට්ටම්වල වෙනස h ලෙස නිරීක්ෂණය කරන ලදී. අභස්ඛානායක් ගමන් කිරීමේදී අභස් ඛානායට සාපේක්ෂව ඊට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට වාතය ගමන් කරයි. සිදුකරනු ලබන්නේ අභස් ඛානායට සාපේක්ෂව වාතයේ ප්‍රවේගය මැනීමයි.

විශාල නලය හා කුඩා නලය තුළ වාතයේ ප්‍රවේගයන් හා පීඩනයන් සැලකීමෙන් අභස්ඛානායට සාපේක්ෂව වාතයේ ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් h , d , ρ , g ඇසුරින් ලබා ගන්න. වාතයේ සන්නත්වය ρ ලෙස ගන්න.

- e) මෙවැනි උපකරණයක් භාවිතාකර අභස්‍යානායක වේගය සොයන තැනැත්තෙක් පහත සඳහන් දත්ත සටහන් කරගන්නා ලදී.

$$h = 0.12 \text{ m}$$

$$d = 8.0 \times 10^2 \text{ kgm}^{-3}$$

$$\rho = 1.3 \text{ kgm}^{-3}$$

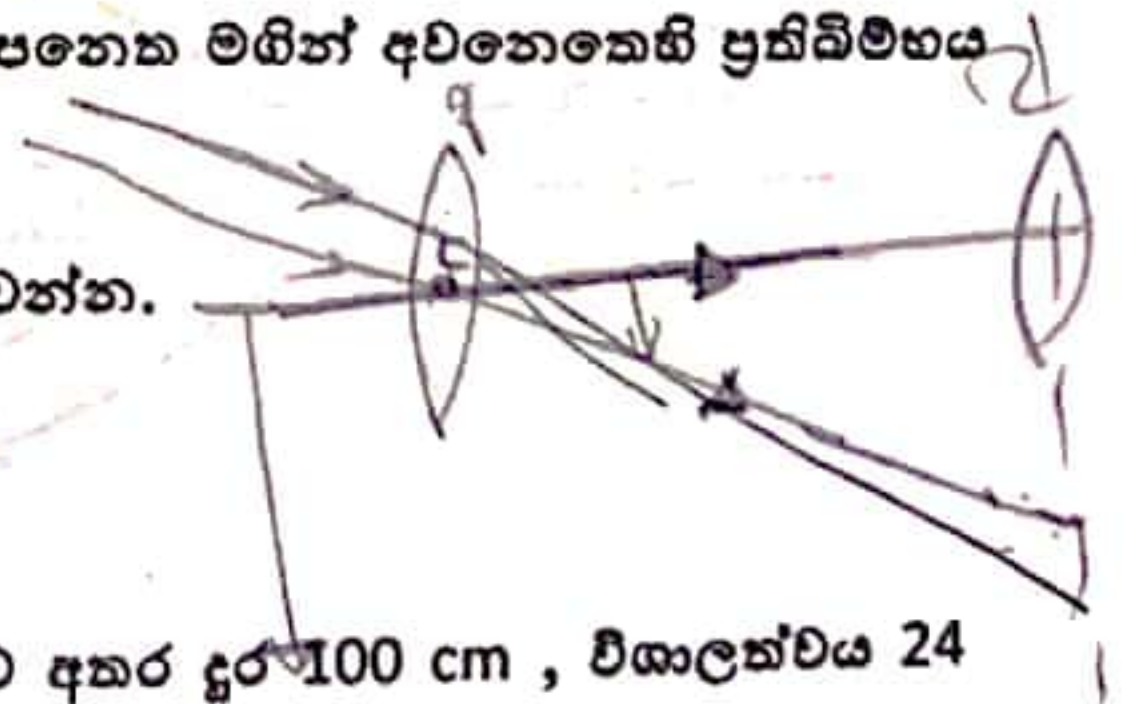
අභස් යානයේ වේගය සොයන්න.

සුළඟේ වේගය නොසලකා හරින්න.

06)

22 A/L අපි [papers group]

- දෘෂ්‍ය කෝණය යන්න හඳුන්වන්න. පැහැදිලි රූප සටහනක් මගින් එය දක්වන්න.
- සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති අන්වීක්ෂයක කෝණික විශාලනය යන්න පහදන්න.
- සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුවට අදාළ කිරණ රූපසටහන යොදාගෙන එහි සාමාන්‍ය සිරුමාරුවට අදාළ ප්‍රකාශ ගොඩනගන්න.
- 2 cm හා 5 cm වූ උත්තලකාව 2 හා අවතල කාව 2ක් සපයා ඇත. සුදුසු කාව උපනෙත හා අවනෙතට ලබාගෙන නිර්මාණය කළ සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනෙතට 2.5 cm දුරින් වූ වස්තුවක කෝණික විශාලනය හා කාව අතර දුර, උපනෙත, අවනෙත සොයන්න.
- සංයුක්ත අන්වීක්ෂයේ සාමාන්‍ය නොවන අවස්ථාවට අදාළ කිරණ සටහන දක්වමින් එවිට කාව අතර දුර සොයන්න.
- අවනෙතෙහි ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රය හරහා යන කිරණය උපනෙත තුළින් වර්තනය වීමෙන් පසු කාවවල ප්‍රධාන අක්ෂය ජේදනය කරන ස්ථානයෙහි උපනෙත මගින් අවනෙතෙහි ප්‍රතිබිම්භය තනනු ලැබේ. මෙය අක්ෂි වලයයි. ඉහත සටහනට අදාළව අක්ෂිවලය රූපසටහනකින් දක්වන්න.
- අක්ෂිවලයෙහි ඇස තැබීමේ අරමුණ කුමක් ද?
- (iv) ට අදාළ අක්ෂිවලයෙහි පිහිටීම සොයන්න.
- සාමාන්‍ය සිරු මාරුවේ ඇති නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක කාව අතර දුර 100 cm , විශාලත්වය 24 නම්, ඊට අදාළ කිරණ සටහන දක්වා , උපනෙත හා අවනෙතෙහි නාභි දුරවල් දක්වන්න.



07)

- ගෝලීය ද්‍රව බිංදුවක් තුළ අමතර පීඩනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි අරය R සහ ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය T මගින් ලබා ගන්න.
- U නලයක බාහු දෙකෙහි අරයන් පිළිවෙලින් 0.25 mm හා 0.5 mm වේ. මෙම නලය යටිතැරුව පිරස් ලෙස තබා ඇත්තේ විවෘත කෙළවරවල් බිකරයක වූ ජල පෘෂ්ඨයට යටින් පිහිටන ලෙසය. එක් බාහුවක මාවත ජල මට්ටමට එන තෙක් නලය තුළ පීඩනය වැඩි කරන ලදී.

$$DP = \frac{2T}{R}$$

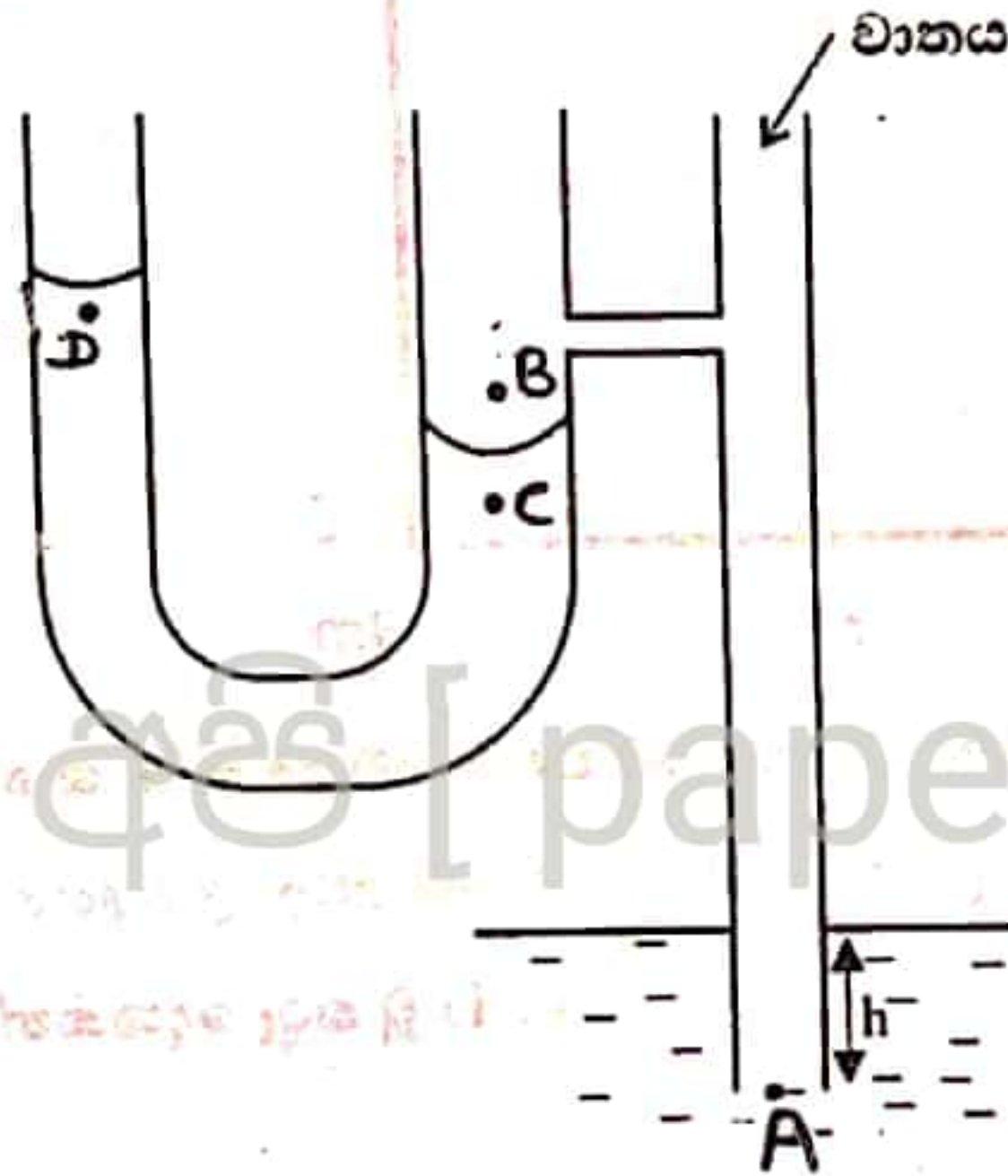
i) ද්‍රව ධාවක වල පිහිටීම රූප සටහනක් ඇඳ පෙන්වන්න.

ii) අනෙක් ද්‍රව මාවතය ජල පාෂයේ සිට 3 cm දුරින් පිහිටයි නම්, ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය සොයන්න.

$$\text{ජලයේ ඝනත්වය} = 1000 \text{ kgm}^{-3}$$

ජලයේ ස්පර්ශ කෝණය ඉතා ටෑප් සලකන්න.

(c) දැන් U නලයේ විවෘත කෙළවර ඉහළට සිටින සේ තබා එය තුලට ජලය දමා විශාල බාහුව මුද්‍රා තබනු ලැබේ. ඉන්පසු රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අභ්‍යන්තර විශ්කම්භය 0.50 mm වන ජලයේ ගිල්වන ලද කේෂික නලයකට එම බාහුව සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. දැන් U නලය පිඩන මානයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. කේෂික නලයේ විවෘත කෙළවරට වාතය පෙමින් ඇතුළු කල හැකි සේ උපක්‍රමයක් යොදා ඇත.



කේෂික නලය තුල වාතයේ පිඩනය වැඩි කරන විට පිඩනමානයේ ද්‍රව මට්ටම්වල අන්තරය උපරිමයක් විය. අනතුරුව අවම අගය 4.0 cm දක්වා අඩු වී නැවත උපරිමයක් දක්වා වැඩි වුනි.

- පිඩනමාන ද්‍රව මට්ටම් අතර අන්තරය ඉහත සඳහන් කළ පරිදි විචලනය වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න.
- A, B, C හා D ලක්ෂ වල පිඩනය සොයන්න.
- ජල මට්ටමේ සිට කේෂික නලයේ පහළ කෙළවරට ඇති ගැඹුර h, ගණනය කරන්න.
- පිඩනමානයේ ද්‍රව මට්ටම් අතර පැවතිය හැකි උපරිම උස සොයන්න.

08)

a) නිවුටන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය ලියා දක්වන්න. සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G වේ. එහි ඒකකයත්, එහි මානත් ලියා දක්වන්න.

$$F = \frac{G M_1 M_2}{r^2}$$

$$F \propto M_1 M_2$$

b) i) M ස්කන්ධයක සිට r දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වාකර්ෂණ විභවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

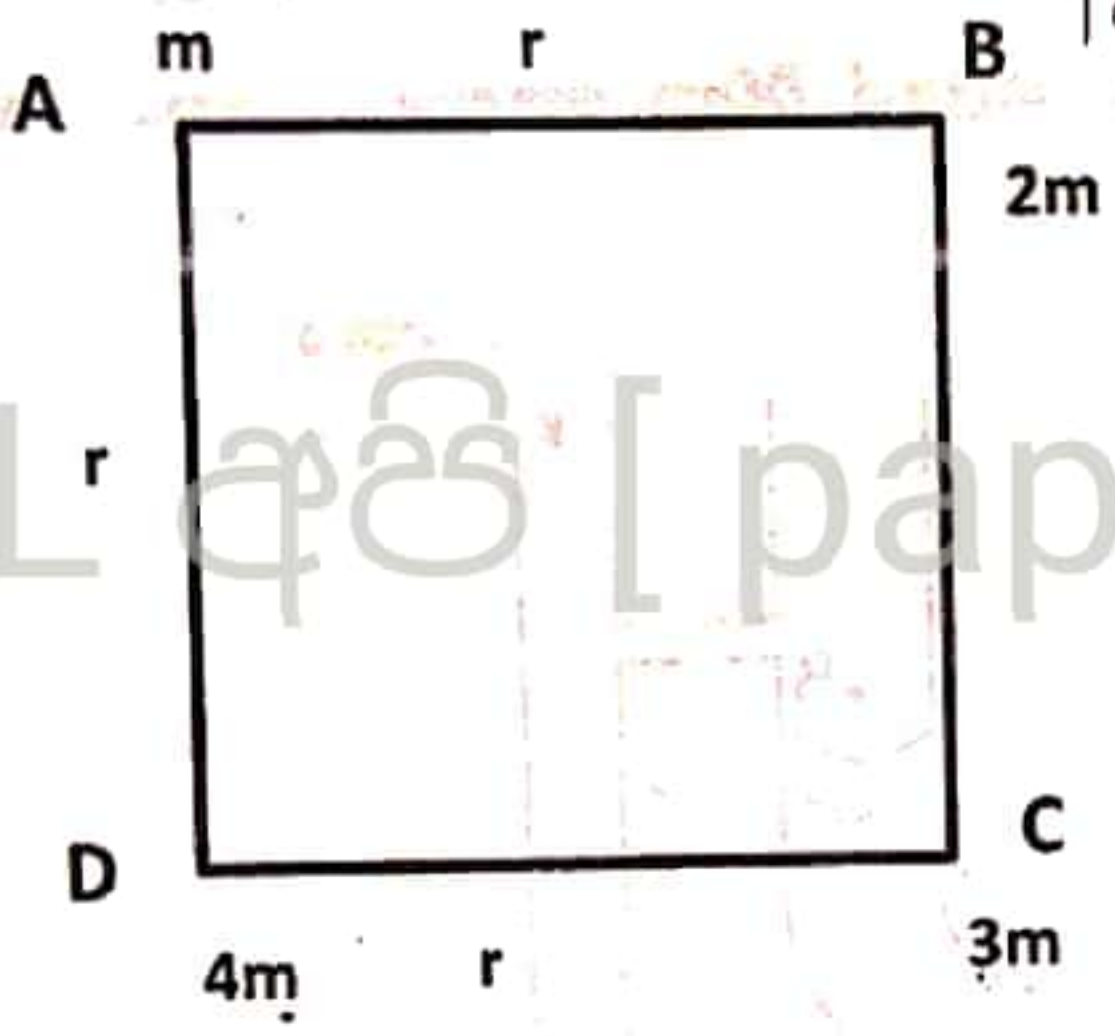
$$E = \frac{GM}{r^2}$$

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

ii) එම ලක්ෂ්‍යයේ තබන ලද m ස්කන්ධයක් මත ක්‍රියාකරන ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.

$$F = \frac{G M_1 M_2}{R^2}$$

iii)



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

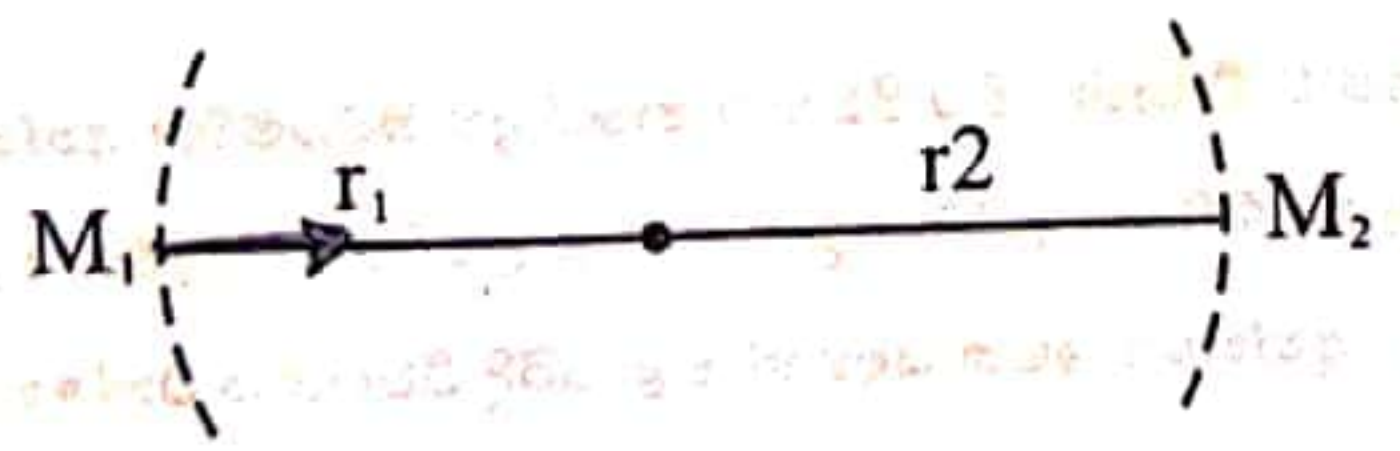
$$G = \frac{1 \text{ kg m s}^{-2} \times \text{m}^2}{\text{kg}^2}$$

$$G = \text{kg m}^3 \text{s}^{-2} //$$

$$= \text{ML}^3 \text{T}^{-2}$$

A, B, C හා D දී ඇති ස්කන්ධ පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය අවම ශක්තිය සොයන්න.

c) පහත දැක්වෙන ද්විමය තරුව (binary star) O නම් අවල ලක්ෂ්‍යයක් වටා r_1 හා r_2 අරයයන්ගෙන් යුතු වූ භ්‍රමණය වන ස්කන්ධ පිළිවෙලින් M_1 හා M_2 වූ තරු දෙකකින් යුක්තය. මෙම තරු දෙකෙහි ම O වටා කෝණික ප්‍රවේගය සමානය.



M_1 මගේ,

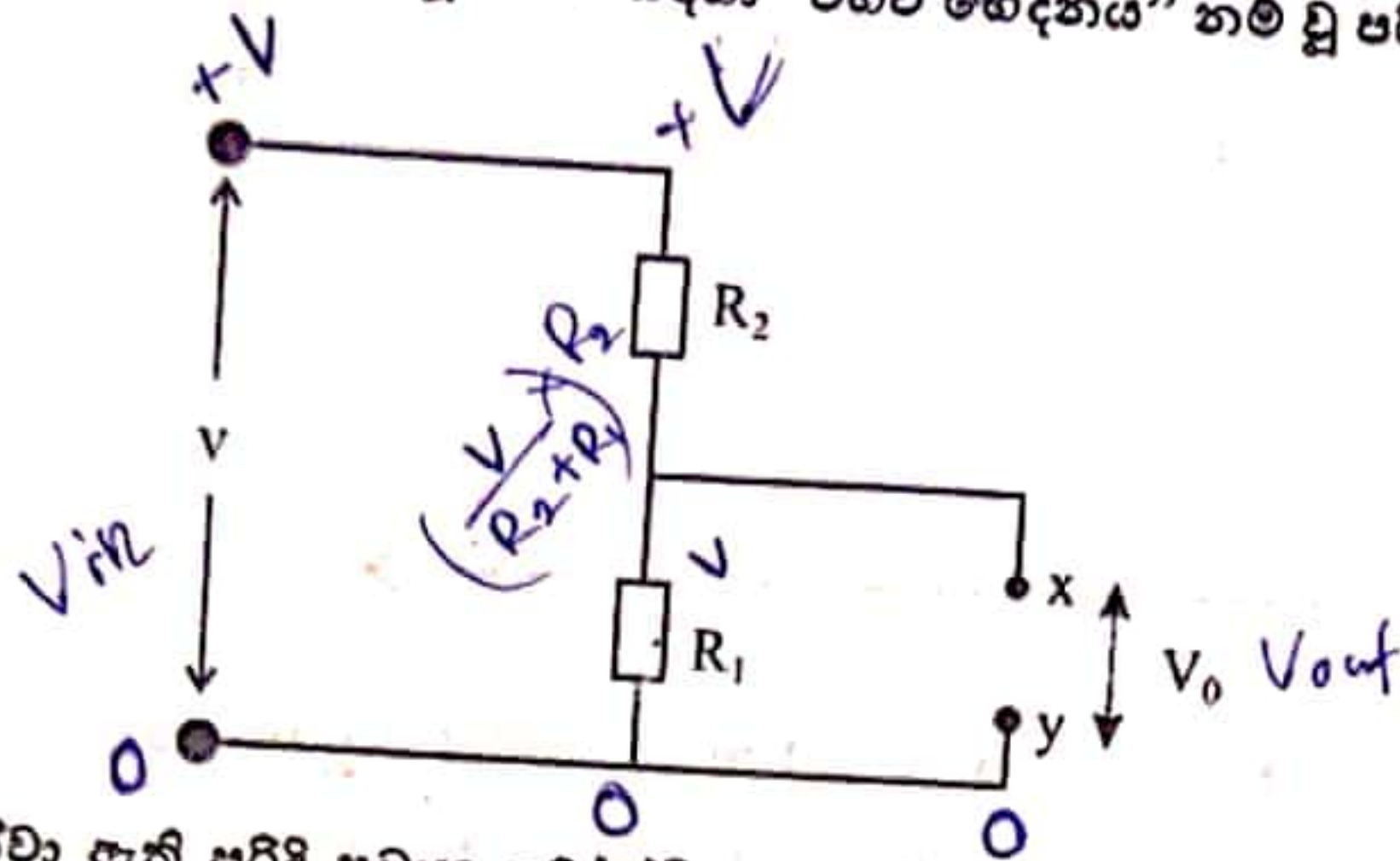
- මෙම තරු දෙක අතර ක්‍රියාකරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය සොයන්න.
- M_1 හි කේන්ද්‍රාභිසාරී ත්වරණය දැක්වීම සඳහා සමීකරණයක් දක්වන්න.
- මෙම තරු දෙකට එකක් වටා අනෙකට යාමට ගතවන කාලය 1.0×10^8 S (3.2 years) වේ. එක් එක් තරුවේ කෝණික ප්‍රවේගය සොයන්න.
- මේවායේ කක්ෂවල දුරවල් අතර අනුපාතය (r_1/r_2) , M_1 හා M_2 හි අනුපාතයත් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

v) මෙම ස්කන්ධ අතර අනුපාතය $\frac{M_1}{M_2} = 5$ සහ තරු දෙක අතර දුර 3.0×10^8 km නම්,



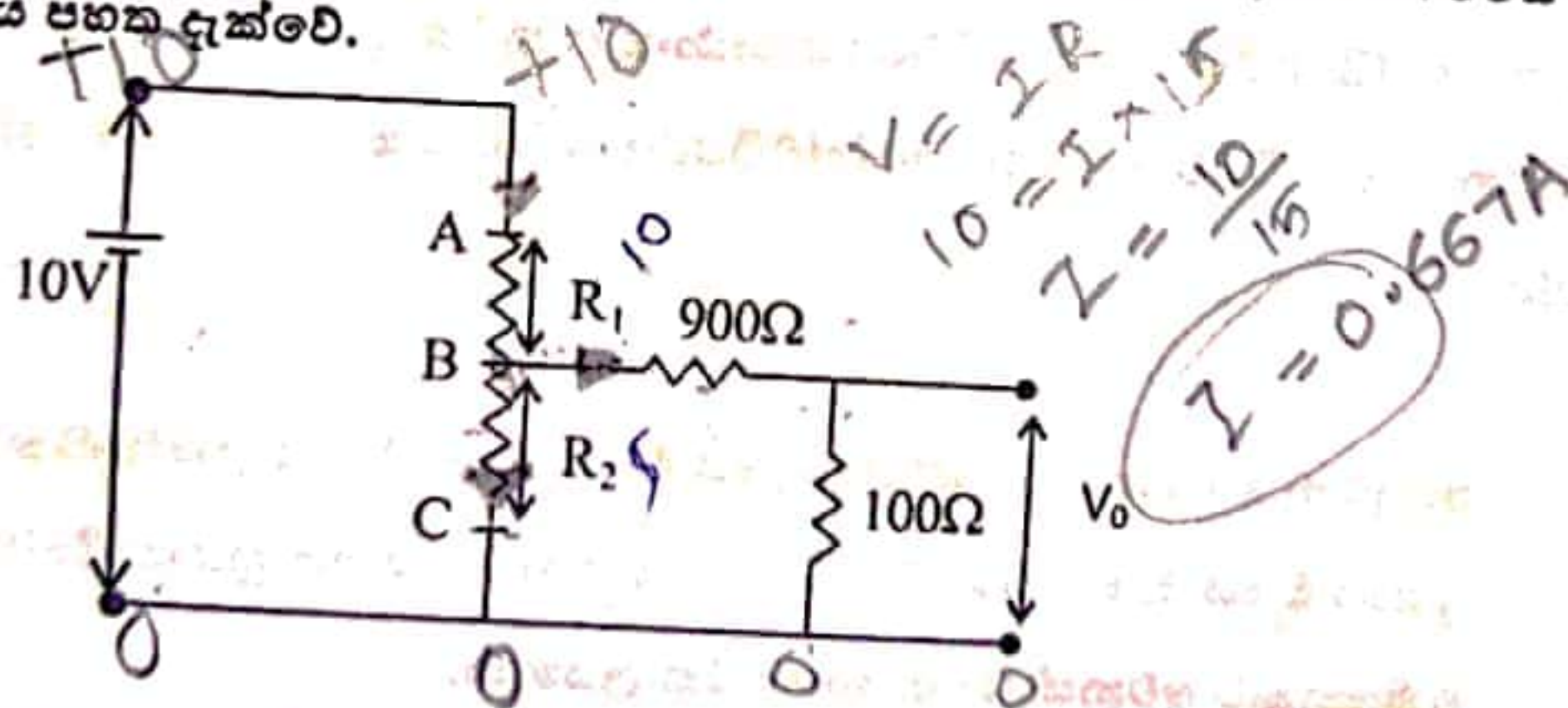
09) (A)

(a) දෙන ලද ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාවයකින් යමකිසි භාගයක් පමණක් වෙනත් කාර්යයන් සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමට අවශ්‍ය වූ විට ඒ සඳහා “විභව හේදනය” නම් වූ පරිපථ සැකසුම භාවිතා කෙරේ.



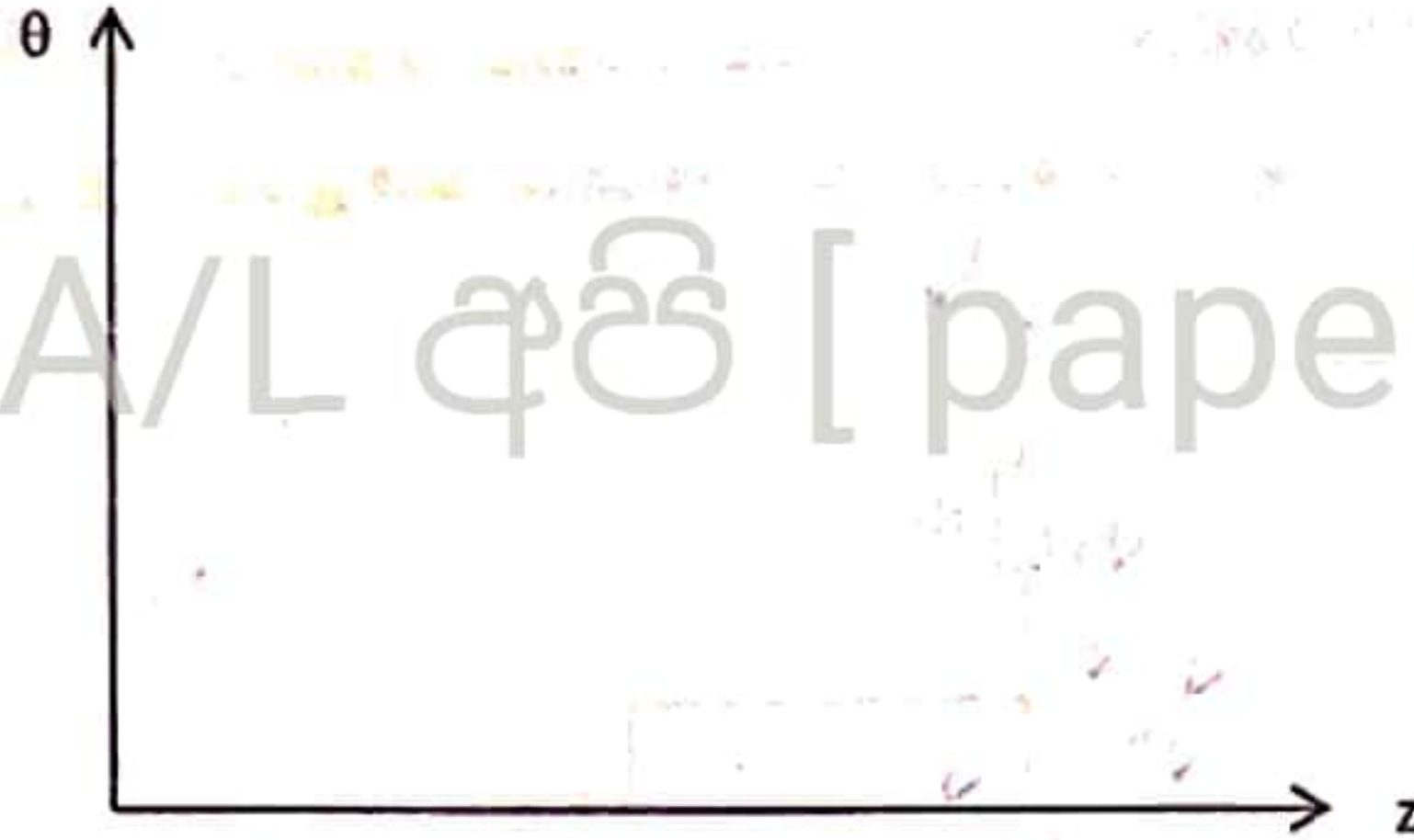
ඉහත රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාව V සමග ශ්‍රේණිගතව R_1 හා R_2 ප්‍රතිරෝධක දෙකක් යා කොට ඇත. එමගින් V වෝල්ටීයතාව R_1 හා R_2 යන අනුපාතයෙහි බෙදා තිබේ. අවශ්‍යතාව අනුව R_1 ප්‍රතිරෝධයෙන් හෝ R_2 ප්‍රතිරෝධයෙන් ප්‍රතිදානය වන වෝල්ටීයතාව ලබා ගත හැකිය. R_1 මගින් ලැබෙන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් R_1 , R_2 හා V_0 ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(b) V_0 සඳහා කුඩා විභව අන්තරය පරාස ලබා ගැනීම පිණිස ශිෂ්‍යයෙකු ඉහත පරිපථය විකරණය කර ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.

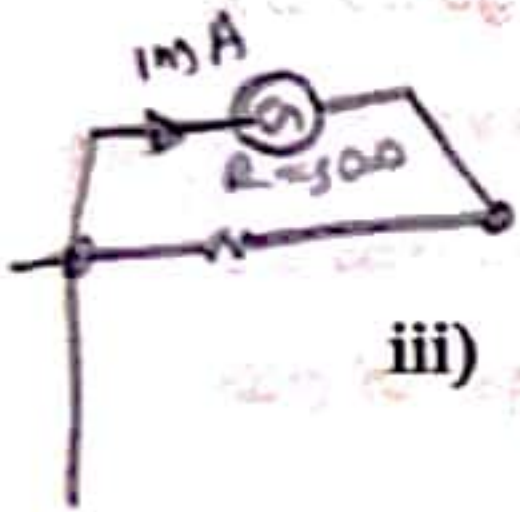


- විකරණය කරන ලද පරිපථයෙන් V_0 සඳහා ලබා ගත හැකි විභව අන්තර පරාසය කුමක් ද? $0 - 10$
- කුඩා වෝල්ටීයතා ලබා ගැනීමේදී ඉහත I රූපයෙහි සඳහන් පරිපථයට වඩා II රූපයෙහි දැක්වෙන පරිපථය භාවිතා කිරීමේ ඇති වාසිය කුමක් ද? *ඉතිරි වාතය හෙතෙමය.*
- $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$ නම් $R_2 = 5 \text{ k}\Omega$ හි තබා ගත්විට,
 - (A) BC හරහා විභව අන්තරය සොයන්න.
 - (B) V_0 සඳහා ලැබෙන අගය කීය ද?
- එමගින් R_2 සමඟ V_0 හි විචලනය වන ආකාරය දැක්වෙන දළ සටහනක් අඳින්න.
- R_2 සමඟ V_0 විචලනය රේඛීය වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

- (c) i) සළ දහර ගැල්වනෝමීටරයක් තුළින් I ධාරාවක් යවනු ලැබේ. I ධාරාව සමඟ ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමනය E වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වීමට දළ වක්‍රයක් අඳින්න

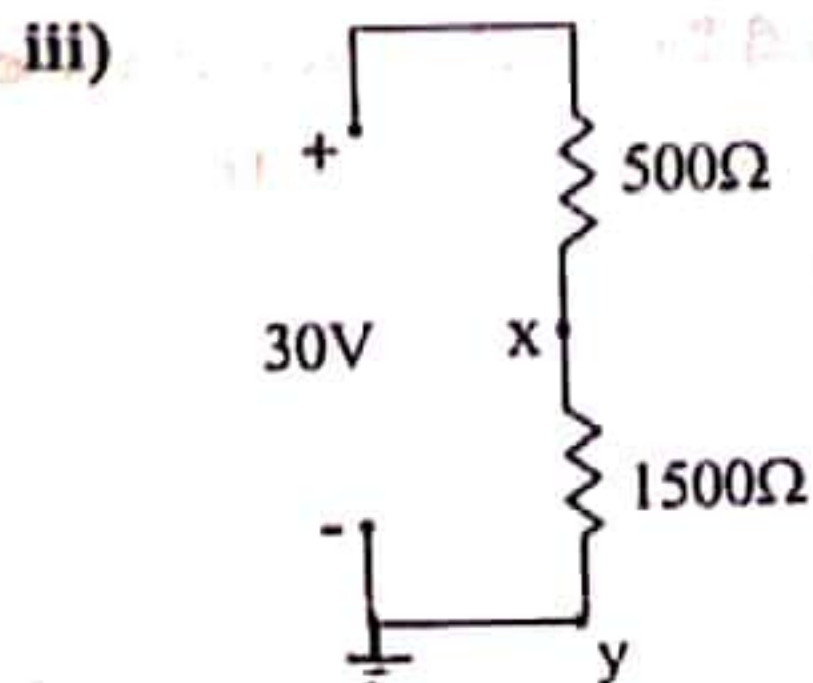


- ii) සළ දහර ගැල්වනෝමීටරය හරහා 1 mA ධාරාවක් යැවූ විට පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමනයක් ලබා දේ. ගැල්වනෝමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 50 Ω වේ. මෙම ගැල්වනෝමීටරය වෝල්ට් මීටරයක් ලෙස ක්‍රමාංකනය කර ඇතිනම් මැනිය හැකි උපරිම විභව අන්තරය සොයන්න.]



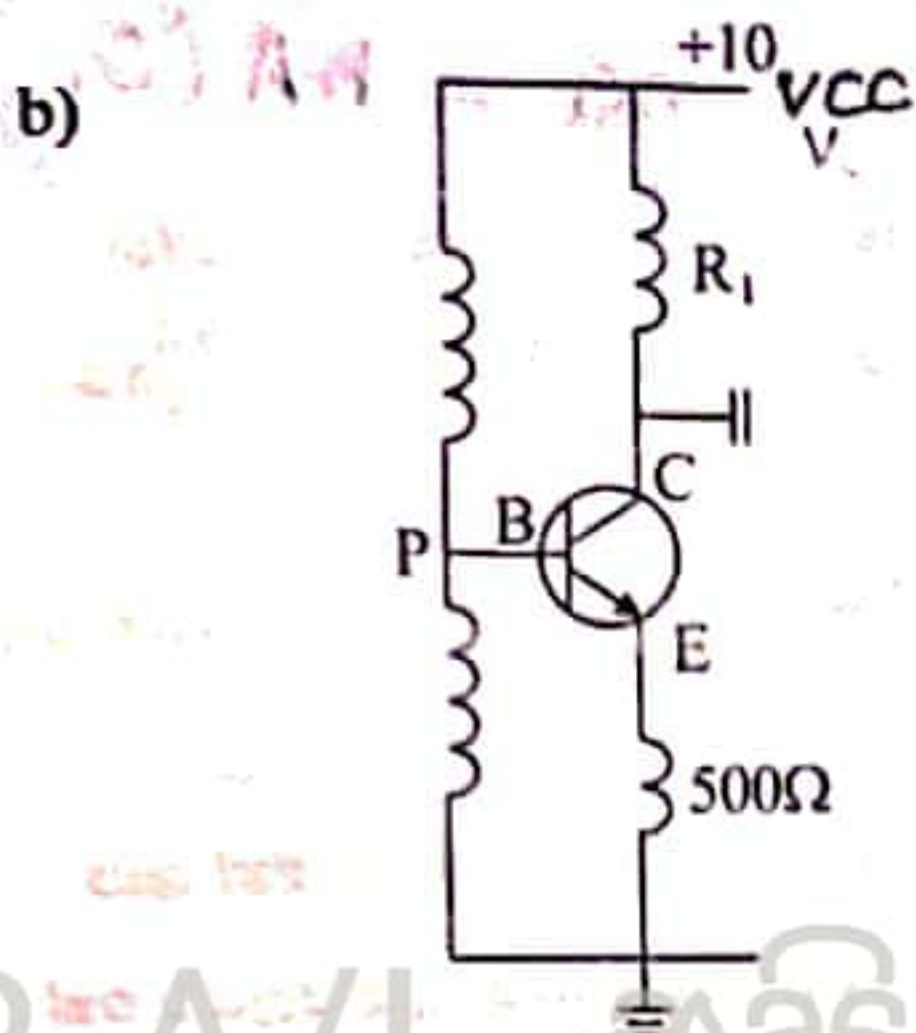
- iii) ඉහත සඳහන් කළ වෝල්ට් මීටරය පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමනය 1V වන වෝල්ට් මීටරයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමට අවශ්‍ය නම් එය සිදුකරන අන්දම රූපයක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.
- iv) අවශ්‍ය ප්‍රතිරෝධයේ අගය සොයන්න.
- iv) මෙම වෝල්ට් මීටරය ඉහත (b) හි සඳහන් විභව හේදනයේ BC අතර විභව අන්තරය මැනීමට සම්බන්ධ කරයි. එවිට වෝල්ට් මීටරයේ පාඨාංකය කුමක් ද?
- vi) BC හරහා නියම විභව අන්තරය වෝල්ට් මීටරය මගින් කියවේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

- (B) a) i) පරිපූර්ණ හා තාත්වික සිලිකන් දියෝඩයක් ඇද දක්වන්න. වලව
- ii) ප්‍රකාශ දියෝඩ හා ආලෝක විමෝච ධ්‍රැයෝඩ ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් එකිනෙකට වෙනස්වන ආකාරය 2ක් ලියන්න. කෙර වෙත



මෙහි X හි විභවය සොයන්න. XY තුලට සෙන්ර් වෝල්ටීයතාව 15 V ක් වූ සෙන්ර් දියෝඩයක් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. එය සම්බන්ධ කරන ආකාරය මෙම රූප සටහන පිටපත් කර ඇඳ දක්වන්න. (v) කෙරේ දියෝඩය තිබිය යුතුය

ක්‍රියාකාරී වීම සෙන්ර් දියෝඩය තුළින් ගලන ධාරාව සොයන්න.



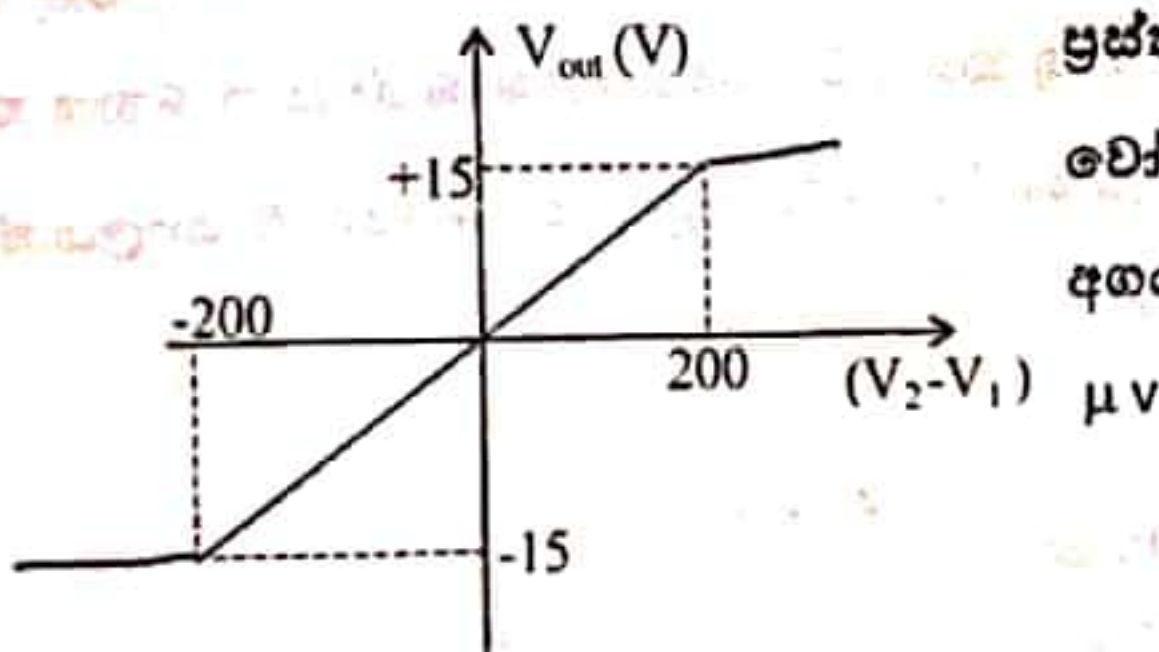
මෙහි $I_E = 2 \text{ mA}$, $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$, $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ සේ සලකන්න.

- V_E , V_P , V_C සොයන්න.
- $I_E \approx I_C$ ලෙස සලකා, R_1 සොයන්න.

22 A/L අපි [papers group]

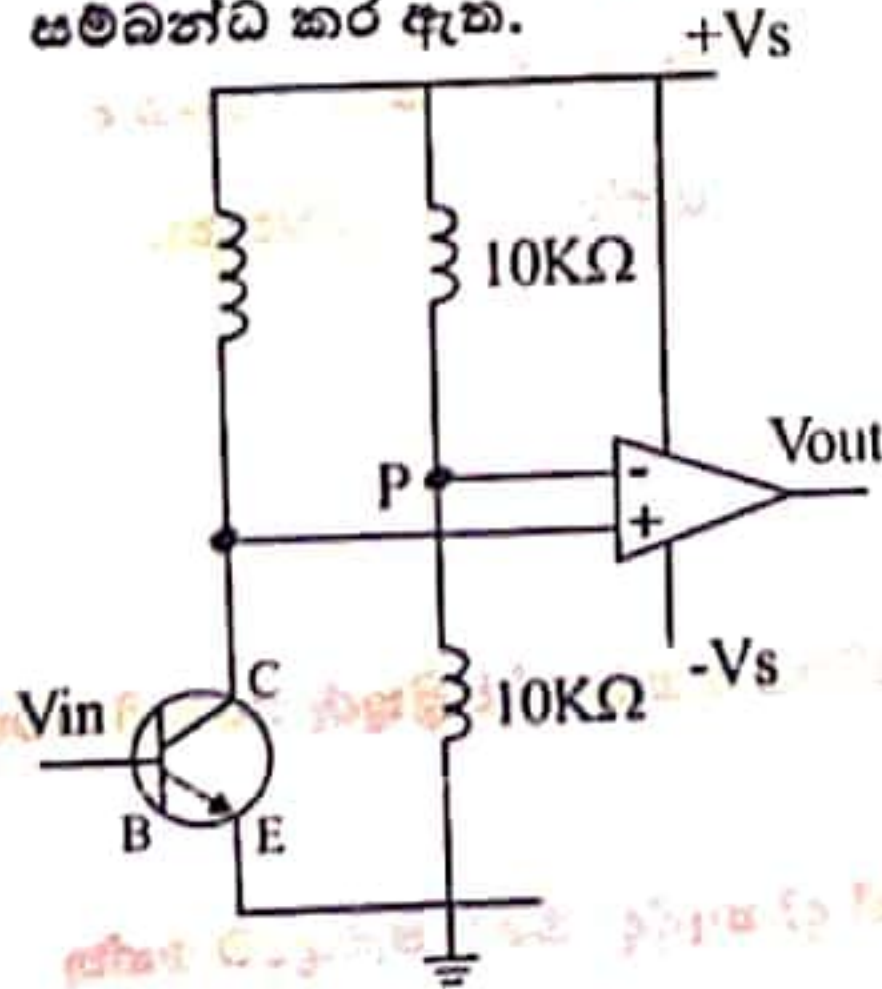
- c) i) ප්‍රායෝගික කාරකාත්මක වර්ධකයක විවෘත පුඩු වෝල්ටීයතා ලාභය A වීට ආන්තර ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාව ($V_2 - V_1$) හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව V_{OUT} අතර සම්බන්ධතාවය ලියා දක්වන්න. (මෙහි V_1 , V_2 පිළිවෙලින් අපවර්තනය හා අපවර්තනය නොවන ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාවන් වේ.

- ii) දී ඇති කාරකාත්මක වර්ධකයක් සඳහා ($V_2 - V_1$) හා V_{OUT} අතර විචලනය පහත ප්‍රස්තාරයේ වේ. මෙහි වර්ධක පරිපථයේ සැපයුම් වෝල්ටීයතාවේ ධන හා ඍණ අග්‍රවල වෝල්ටීයතා අගයන් මොනවා ද?

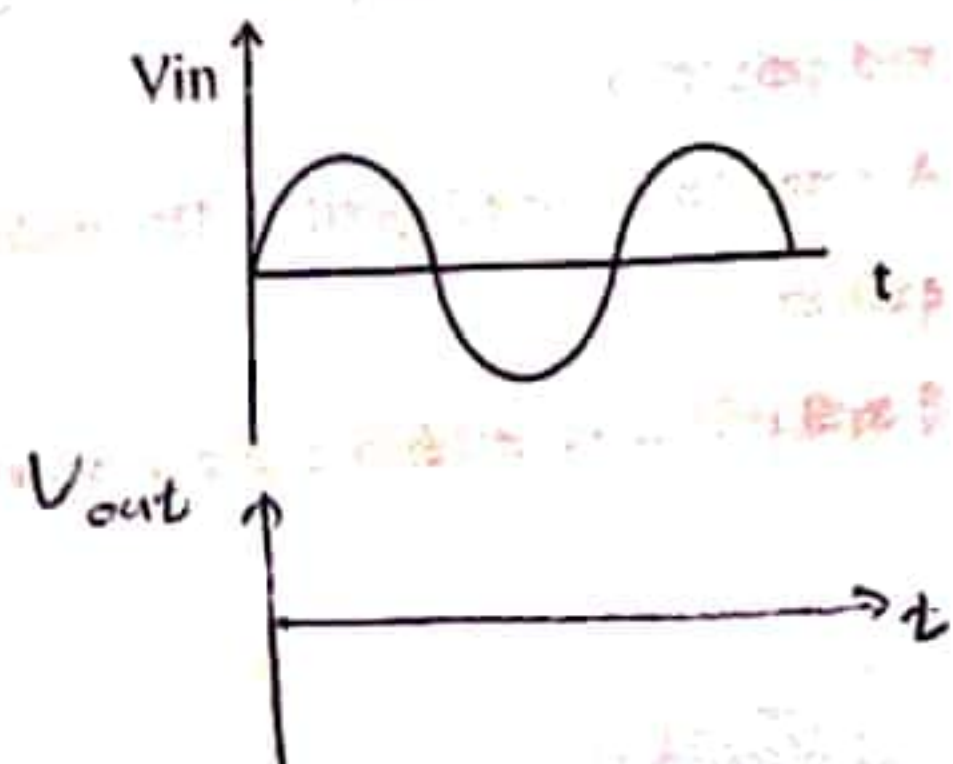


- iii) කාරකාත්මක වර්ධකයේ විවෘත පුඩු වෝල්ටීයතා ලාභය කොපමණ ද? (දී ඇති ප්‍රස්තාරය බලා බලන්න)

- d) ඉහත කාරකාත්මක වර්ධකය, පරිපුරිතයට ප්‍රාන්තිස්වරය හරහා පහත පරිදි පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත.



- P හි විභවය සොයන්න.
- $V_{in} < 0$ හා $V_{in} > 0$ වීට, V_C අගය සොයන්න.
- V_{in} සඳහා පහත සංඥා ප්‍රදානය කරන විට V_{out} සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිදානය අඳින්න.



10) (A)a) i) තාප ධාරිතාවය අර්ථ දක්වන්න.

ii) නිවුටන් සිසිලන නියමය එය සත්‍යවීමට තිබිය යුතු අවශ්‍යතා සමඟ සඳහන් කරන්න.

b) i) තාප හානි වීමේ සීඝ්‍රතාවය $\frac{d\theta}{dt}$ හා උෂ්ණත්වය හානිවීමේ සීඝ්‍රතාවය $\frac{d\theta}{dt}$ අතර සම්බන්ධතාවයක් ප්‍රකාශ කරන්න.

ii) $\frac{d\theta}{dt}$ සමඟ වස්තුවේ උෂ්ණත්වය (θ) හා පරිසර උෂ්ණත්වය (θ_R) අතර සම්බන්ධතාවයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

c) 24°C ජලය අඩංගු කැලරිමීටරයකින් තාපය හානි නොවන ලෙස එහි පෘෂ්ඨ හොඳින් තාප පරිවරණය කර ඇත. 72°C රත් කරන ලද තඹ ගෝලයක් කැලරි මීටරයේ ඇති ජලයට එක් කළ විට අවසාන උෂ්ණත්වය 48°C විය. කැලරි මීටරයේ තාප ධාරිතාවය (C_0) සහ ජලයේ තාප ධාරිතාව (C_w) එකතුව තඹ ගෝලයේ තාප ධාරිතාවට සමාන බව පෙන්වන්න.

d) කැලරි මීටරයේ ඇති ජලයෙන් තඹ ගෝලය ඉවත්කර නැවත 24°C දක්වා සිසිල් කරන ලදී.

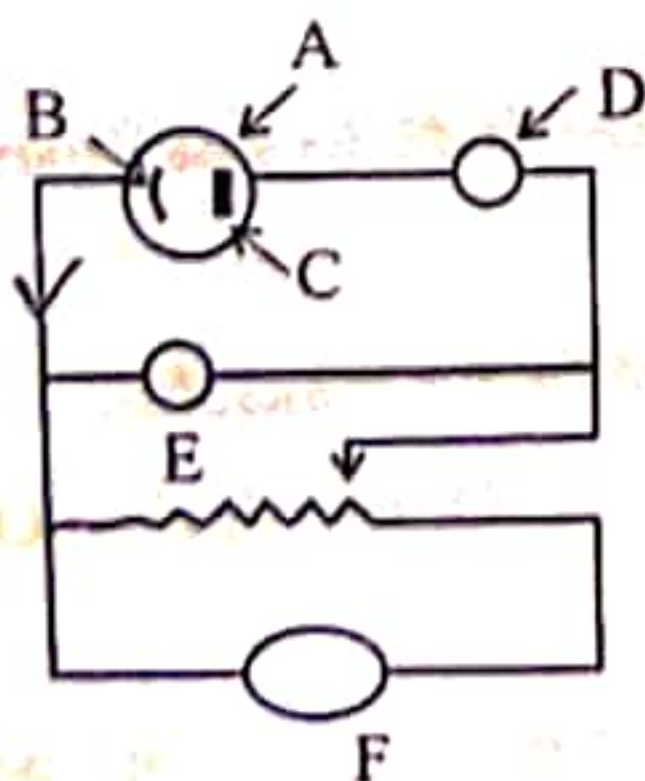
ඉන්පසු 84°C රත් කරන ලද වානේ ගෝලයක් ජලය සහිත කැලරි මීටරයට දැමූ විට අවසාන උෂ්ණත්වය 54°C ක් විය. වානේ ගෝලයේ තාප ධාරිතාව (C_c) ද සමාන බව පෙන්වන්න.

e) වානේ ගෝලය ඉවත් කර නැවත ජලයේ උෂ්ණත්වය 24°C දක්වා අඩු කර තඹ ගෝලය (72°C) හා වානේ ගෝලය (84°C) එකවර ජලයට එකතු කළ විට අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

f) ගෝල දෙකම යෙදූ අවස්ථාවේ අවසාන උෂ්ණත්වය 6°C අඩුවීමට තත්පර 6 කාලයක් ගත විය. ඊළඟ 6°C උෂ්ණත්වය අඩුවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

(B)a) i) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය යන්න හඳුන්වන්න.

ii) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය ආදර්ශනය සඳහා යොදා ගැනෙන ප්‍රකාශ කෝෂය ඇතුළත් පරිපථ සටහනක් පහත දෙ.



C - ඇනෝඩය වේ.

A, B හඳුන්වන්න.

D, E, F කුමන උපාංග ද යන්න ලියා දක්වන්න.

iii) F ට අදාළ උපාංගය නිවැරදිව සම්බන්ධකර මෙම පරිපථය ඔබගේ පිළිතුරු පතෙහි සටහන් කර දක්වන්න.

iv) A උපකරණය අනුරේ ඇතිවිට D හි පාඨාංකයක් පවතී ද? නැද්ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

v) දී ඇති පරිපථයේ පවතින තත්ත්ව යටතේ (iii) කොටසට අදාළව BC අතර වෝල්ටීයතාව

- v) දී ඇති පරිපථයේ පවතින තත්ත්ව යටතේ (iii) කොටසට අදාළව BC අතර වෝල්ටීයතාව වැඩිකරගෙන යාමේ දී එම වෝල්ටීයතාව (v) හා පරිපථය තුළින් ගලන ධාරාව (I) අතර ප්‍රස්තාරය ඇඳ දක්වන්න. (මෙහිදී පතිත ආලෝකයේ තීව්‍රතාව, සංඛ්‍යාතය නියත විය).
- vi) BC අතර විභවය දිශා මාරුකළවිට පතිත තරංගයේ තත්ව වෙනස් නොවෙමින් පවතින විට ඊට අදාළ V-I ප්‍රස්තාරය (v) හි පිළිතුරෙහි ඇඳ එය (X) ලෙස නම් කරන්න.
- vii) පතිත ආලෝක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය (f_1) නියතව තබා ගනිමින් තීව්‍රතාව I_2 දක්වා වැඩි වූ විට ප්‍රස්තාරය ඉහත (V) හි පිළිතුරු සටහනේ දක්වමින් එය (y) ලෙස නම් කරන්න.
- viii)(vii)ට අදාළ පතිත ආලෝක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය f_2 විය. ($f_2 > f_1$) තීව්‍රතාවය I_3 ($I_2 > I_3$) විය. මෙවිට V-I ප්‍රස්තාරය (v) පිළිතුරු සටහනේ ම ඇඳ දක්වා එය (Z) ලෙස නම් කරන්න.
- b) i) ද්‍රවයක් සඳහා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් කාර්ය ශ්‍රිතය (ϕ), ජ්‍යාමිතික නියතය (h), දේහලීය සංඛ්‍යාතය (f_0) අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.
- ii) ද්‍රවයක් සඳහා කාර්ය ශ්‍රිතය 2.4 eV වේ. තරංග ආයාමය $6800 \text{ \AA} \times 10^{-10} \text{ m}$ වන ආලෝකයේ ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨය මත පතිත වේ. මෙහි දේහලීය සංඛ්‍යාතය සොයන්න. ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)
- iii) ii) හි සඳහන් තත්ව යටතේ ප්‍රකාශ විමෝචන තත්ත්ව ඇතිවීමට කිසිය යුතු අවශ්‍යතා සඳහන් කරන්න.
- c) i) ලෝහයක සඳහා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් දේහලීය අනුරූප තරංග ආයාමය $\lambda = 3000 \times 10^{-10} \text{ m}$ ලෝහ පෘෂ්ඨ මත $2536 \text{ \AA}$ ක පාරජම්බුල ආලෝකය පතිත වූ විට පහත අගයන් ගණනය කරන්න.
- i) පිටවන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම වාලක ශක්තිය සොයන්න.
- ii) ඒවායේ උපරිම ප්‍රවේගය සොයන්න.
- iii) ලෝහයේ කාර්ය ශ්‍රිතය සොයන්න.

ලෝහයේ කාර්ය ශ්‍රිතය සොයන්න.
 $[C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}^2]$ දෘඪමයේ භාවය
 $[$ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ස්කන්ධය $= 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}]$

22 A/L ခုံခင်း [papers group]