

13 ශේෂීය - කෙවන වාර පරික්ෂණය - 2022 නොවැම්බර

හෝමිකා විද්‍යාව

01

S

I

පැය 02

විභාග අංකය : 02

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

සම්කරණයේ F විද්‍යුත් බලය, Q_1, Q_2 විද්‍යුත් ආරෝපණය සහ r පරිතරය
නිරූපණය කරයි. එහි මානය වනුයේ,

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

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

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

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

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

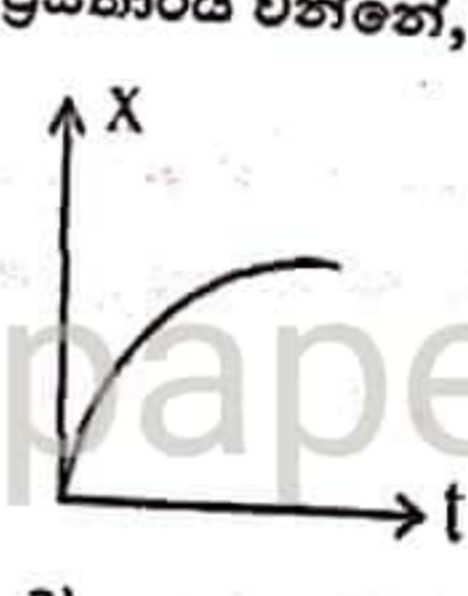
02. තිරසට θ ප්‍රාථමික ආනතට ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කරන ඇඩා ගල් කැටයකු තිරස විසංස්ථාය ය කාලයේ සමඟ විවෘත නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



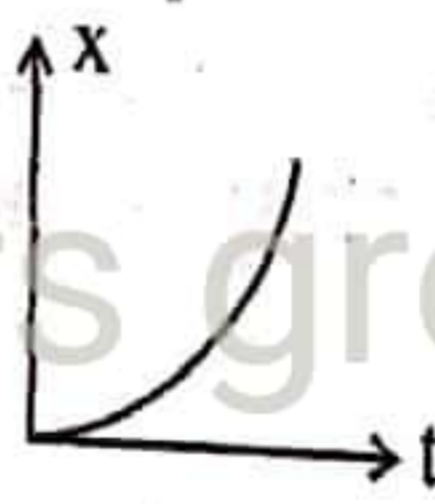
1) ✓



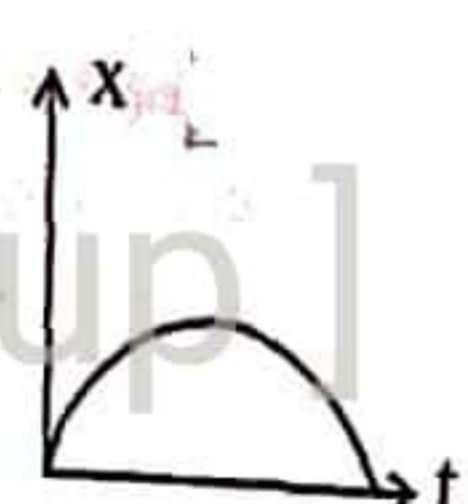
2) ✓



3)



4)



5) ✓

03. ලක්ෂ්‍යක් මත X අක්ෂයේ දහු දියාවට සහ එයට තිරසට 60° ආනත දියාවේ විශාලත්වයෙන් සමාන බල දෙකක් ත්‍රියාකරයි. ආනත බලයේ \vec{F} දියාවේ සර්වකය $10N$ වේ. බල දෙහෙත් සම්පූර්ණයේ වන්නේ,

1) $10\sqrt{3} N$ 2) $20 N$

3) $20\sqrt{3} N$

4) $25\sqrt{3} N$

5) $50 N$

04. වංශ සහිත තිරස මාර්ගයක බාවිතය වන රෝගී වංශවක් ආරක්ෂාකාරීව ගැනීමේදී උපරිම වේගය රු

A - සකන්ධිය මත J

B - වංශවේ අරය මත ✓

C - රෝග සහ පාර අතර ස්ථාවාච්‍ය මත

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරිත් නිවැරදි වන්නේ,

1) ✓

2) A, B.

3) A, C

4) B, C

5) A, B, C .

05. කාමරයක් තුළ ඇති සර්වසම දෙවනී ප්‍රහැ කිහිපයකි. ඉන් එකක් ත්‍රියාත්මක කළ විට කාමරය තුළ තීවුමට 40 dB කි. තීවුතා මට්ටම 60dB දක්වා ඉහළ දැමීමට ත්‍රියා කළ පූඩු දෙවනී ප්‍රහැ ගණන කිය දී

1) 10

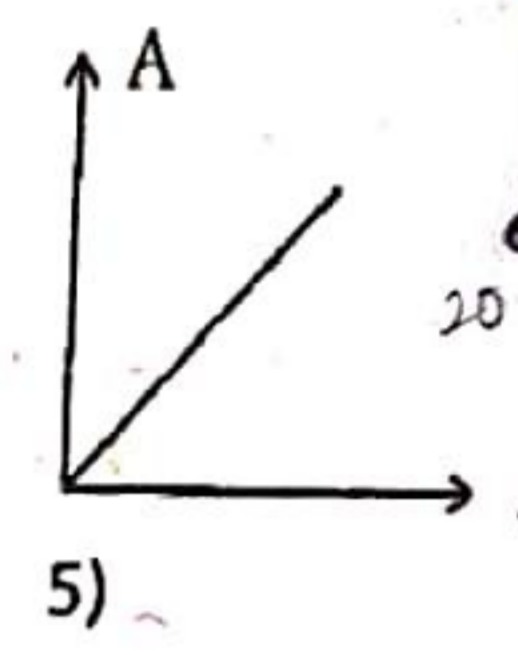
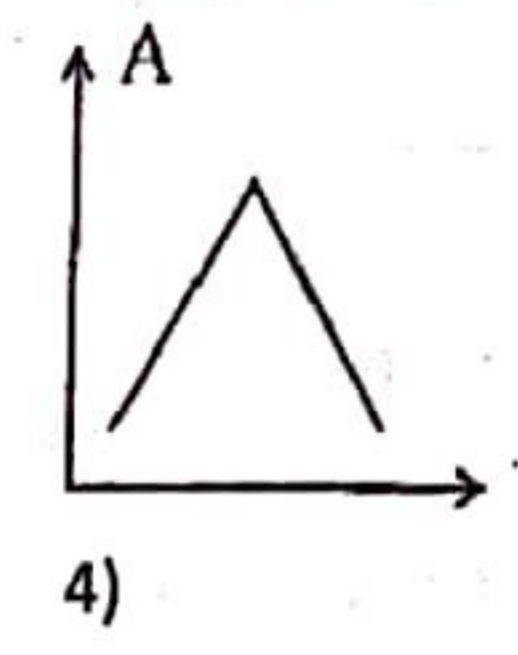
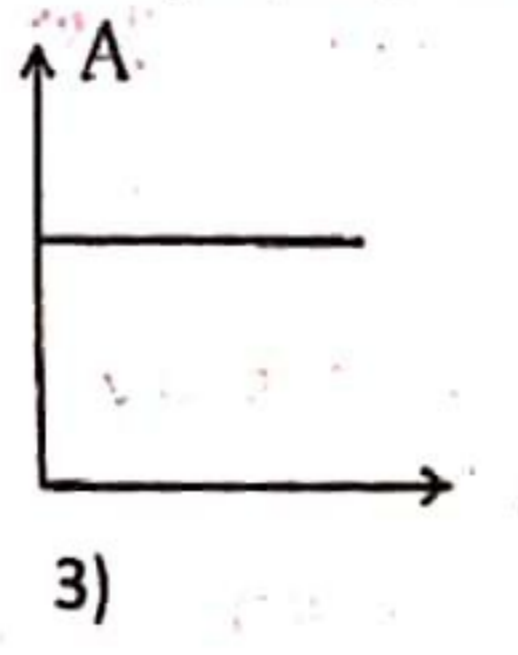
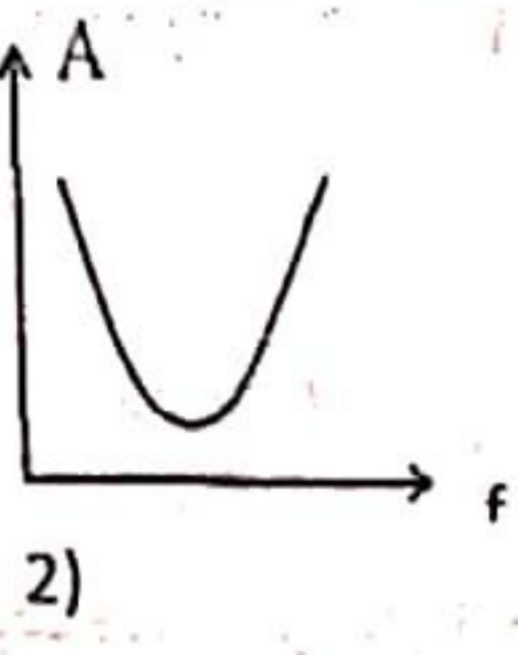
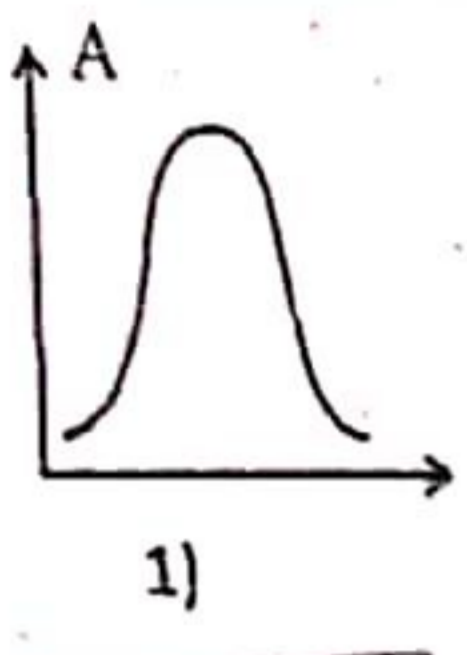
2) 20

3) 50

4) 80

5) 100

06. දිග වෙනස් කළ ගැකි බර අවලම්බ බට්ටෙක් සහ එමෙන් $1/20$ පමණ බර කුඩා බට්ටෙක් සහිත දිග නියෙන අවලම්බයක් එකම තිරස් ආධාරක භාණුවකා එල්වා ඇත. බර බට්ටාගේ කාන සංඛ්‍යාතය f සමඟ කුඩා බට්ටාගේ විස්තාරය A විවෘතය විභාග් ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,



07. ඇස් සිට විෂද දාස්ට්‍රියේ අවම දුරින් ($D = 25\text{cm}$) තබා ඇති වස්තුවක් පියවී ඇස්සහි 1° ක කෝණයක් ආප්තනය කරයි. සාමාන්‍ය සිරු මාරුවේ සැකසු සරල අන්වික්ෂයක් එම වස්තුවේ ප්‍රතිච්චිතය ඇස්සහි ආප්තනය කරන කෝනය 6° කි. අන්වික්ෂ කාවයේ නාඩි දුර වන්නේ,

1) 1 cm

2) 2.5 cm

3) 5 cm

4) 6 cm

5) 10 cm

08. කෙළවරක් වැසු තලයක.වා කද කම්පනය වන මූලික සංඛ්‍යාතය f වේ. වැසු කෙළවර ද විවෘත කළ විට එය තුළ වා කද කම්පනය වන මූලිකයේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ (අන්ත දේශ නැතැදි සලකන්න),

1) $\frac{f}{4}$

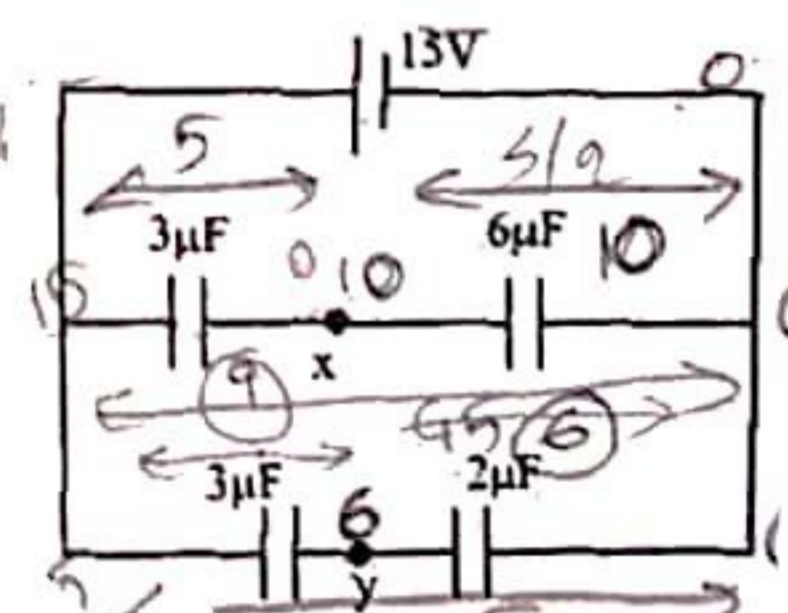
2) $\frac{f}{2}$

3) f

4) 2f

5) 4f

09. බාරණක 4ක් වි.යා.බ. 15V වන කෝෂයකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. X ලක්ෂයට සාපේක්ෂව Y ලක්ෂයේ විද්‍යුත් විභාගය වන්නේ,



1) -1 V

2) 1 V

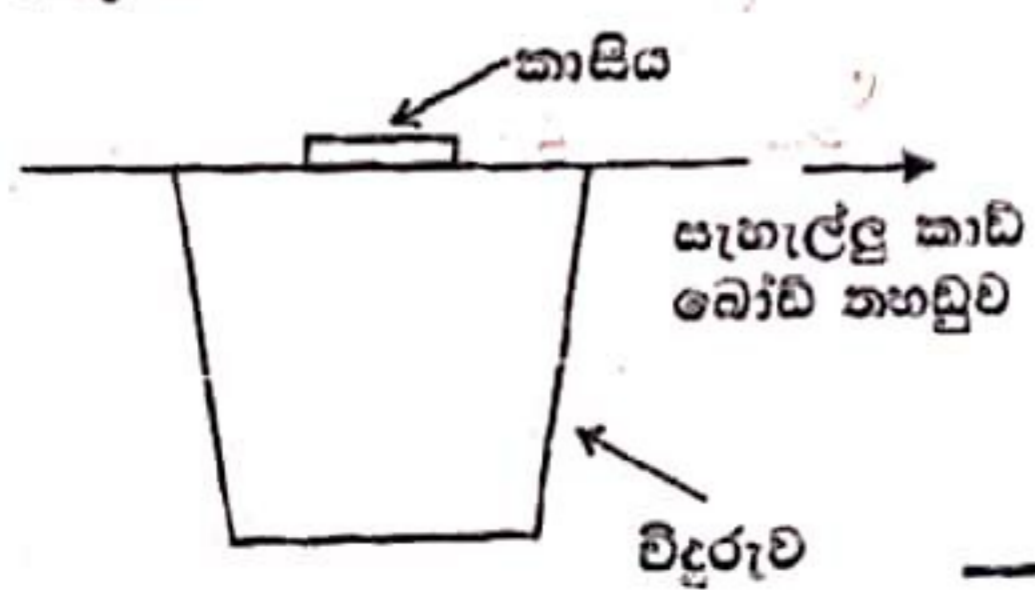
3) -4 V

4) 4 V

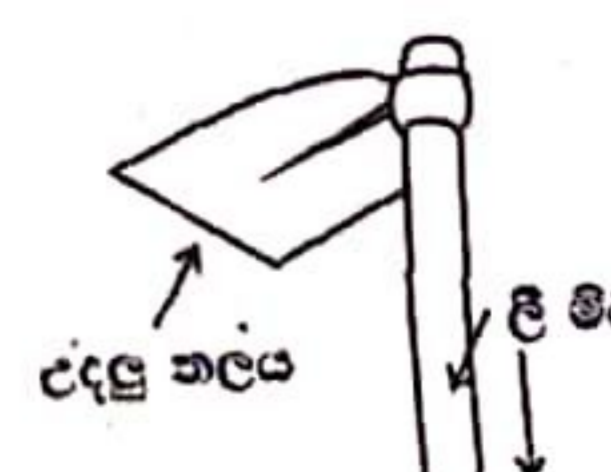
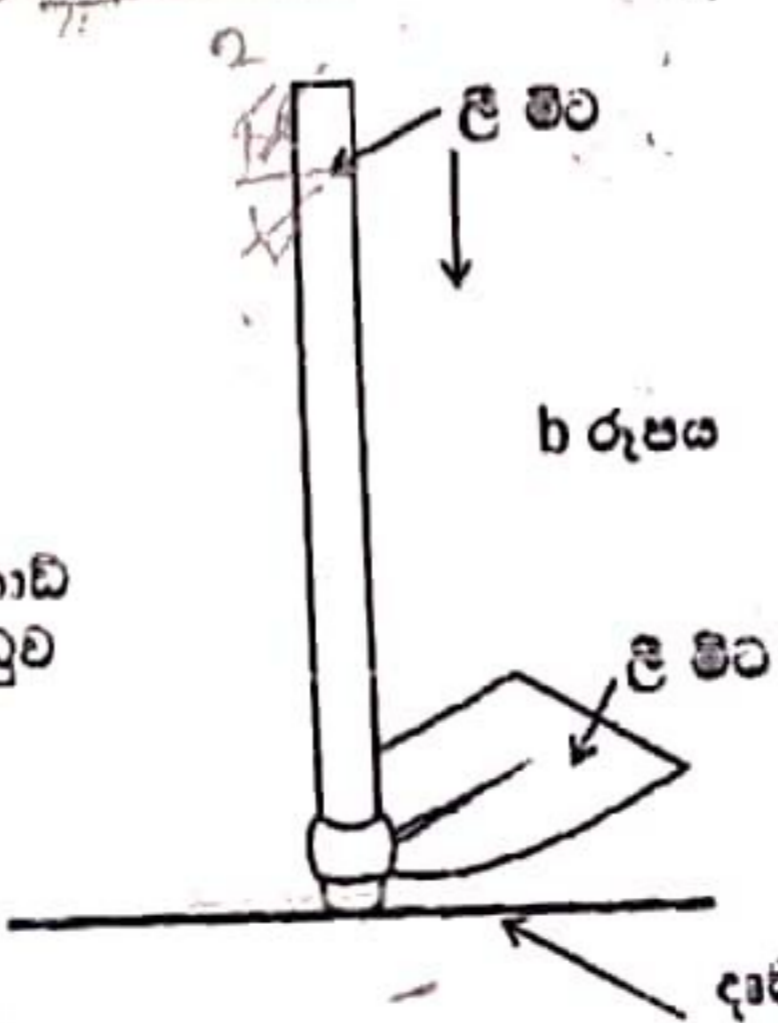
5) 5 V

10.

a රුපය

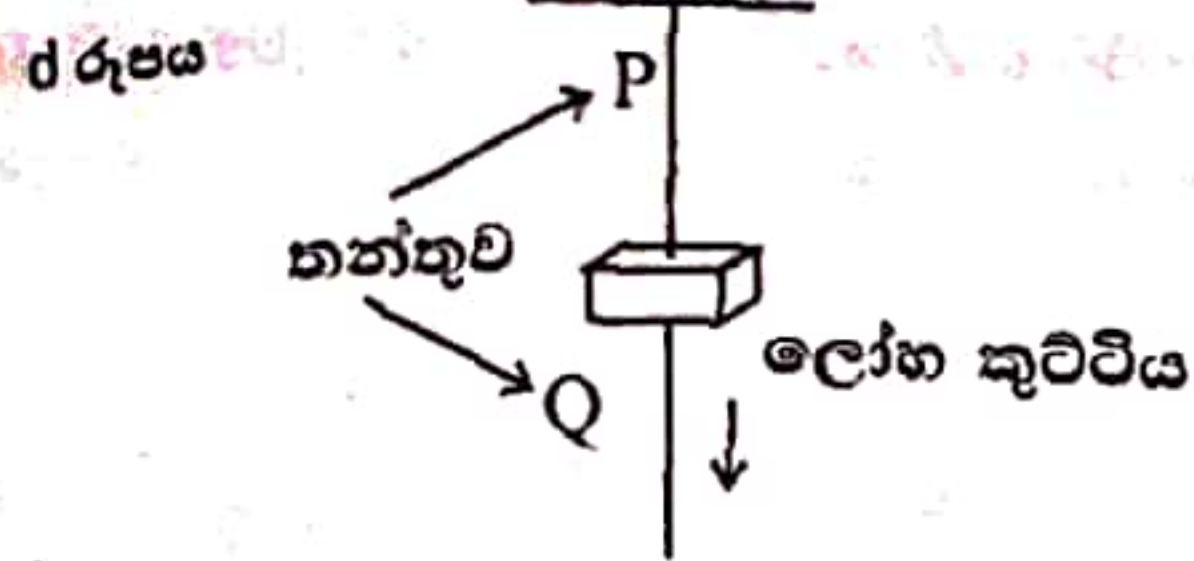


b රුපය

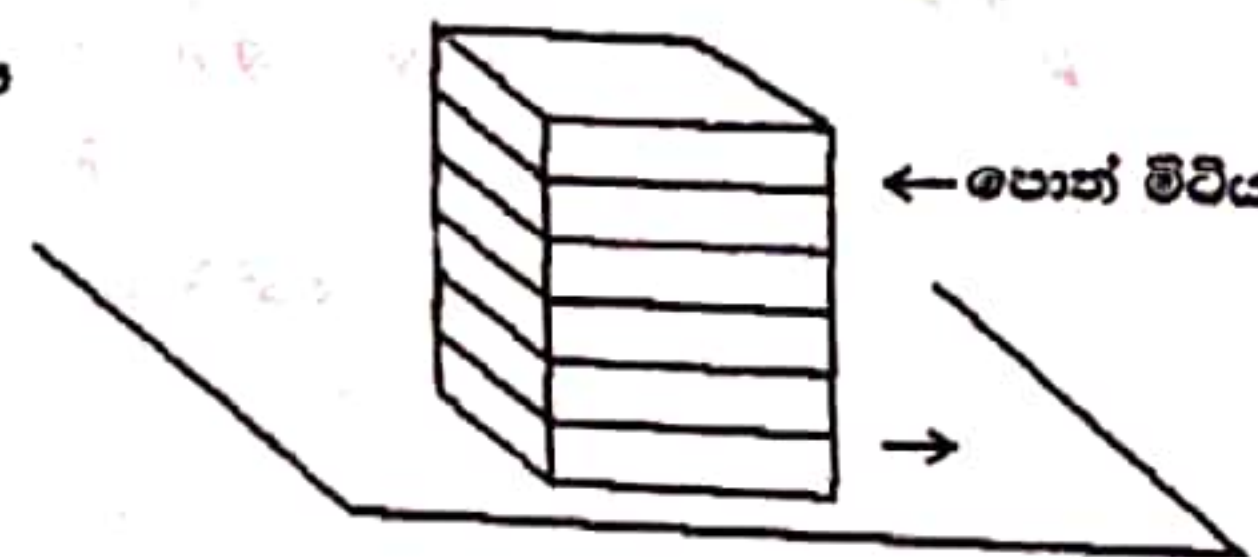


c රුපය

දැඩ් පාලය



ඒ රුපය



පහත කවර-ප්‍රකාශය විධාන් අසත්‍ය ද?

- 1) ඒ රුපයේ සහිත ත්‍රැප්‍රික්ව නිරෝචිත ආදා විට කාසිය විදුරුව තුළට වැඩි.
- 2) b හා c රුපවල ආකාරයට උදුලු තලය මිටව තද කිරීමේදී b රුපයේ ක්‍රමයට දැඩි තලයේ ක්‍රැමික්ව වැදුද්‍රිම විධා යොශ්‍ය වේ.
- 3) d රුපයේ P, Q සුරුව සම තන්තු දෙකෙන් හඳුනී ගැස්සීමකින් Q තන්තුව ආදා විට Q එහි ප්‍රරූපයෙන් P කුඩාමේ ප්‍රවිණුතාවයක් ඇත.
- 4) e රුපයේ එක මත එක තබා ඇති පොන් මීටරියන් යටින් පිහිටි ජොනක් ක්‍රැමික්ව රුපයේ ආකාරයට ඉවත්ව ආදා විට රේට උඩින් ඇති පොන් නොවැරී ත්‍රැප්‍රික්ව හැකියාව. ඇන්.
- 5) වැනිර සිටින මිනිසේකුගේ බඩි මත ලෝහ කුට්ටිය තබා ලෝහ කුට්ටියට කුඩා ගෙඩියකින් පහරදෙන විට එමගින් මිනිසාට දරාගත නොහැකි වෙදනාවක් ඇති නොවේ.

11. පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A. නිරෝච්ච සැකසු තාලයක් තුළින් අසම්පිළිය කරලයක් අනවරතව අනාකුලව ප්‍රවාහ යේ දී සාපේක්ෂව තාලයේ හරස්කව වැඩි විමේදී දුව පිඩිනය අඩු වේ.
 - B. ජලය හෝ තෙල් වර්ග හෝ සත්‍යාරක්ෂක දියර (Sanitizer) ඉසින බෝතලයක / යන්ත්‍රයක ත්‍රියාකාරින්වය බ්නුලි මූලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ හැකිය.
 - C. බ්නුලි මූලධර්මය යෙදිය හැක්කේ දුස්සාරී, අසම්පිළිය, අනවරත ප්‍රවාහ තරල සඳහා පමණි.
- ඉහත කවරක් අසත්‍ය වේ ද?

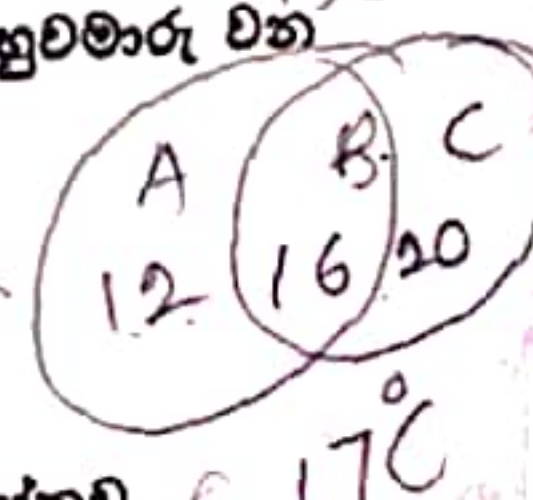
- 1) A
- 2) C
- 3) A, B
- 4) A, C
- 5) A, B, C

12. A, B හා C දී එක උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින් 12°C , 16°C හා 20°C වේ. A සහ B මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය 15°C ද, B හා C මිශ්‍ර කළේ නම් අවසාන උෂ්ණත්වය 17°C ද වේ. A හා C මිශ්‍ර කළේ නම් එහි උෂ්ණත්වය වන්නේ බුදුන් ලබා ගන්නා තාපය සහ පරිසරය සමඟ ප්‍රවාහ වන ත්‍රියාකාරින්වය නොසැලකිය හැකි බව සලකන්න.

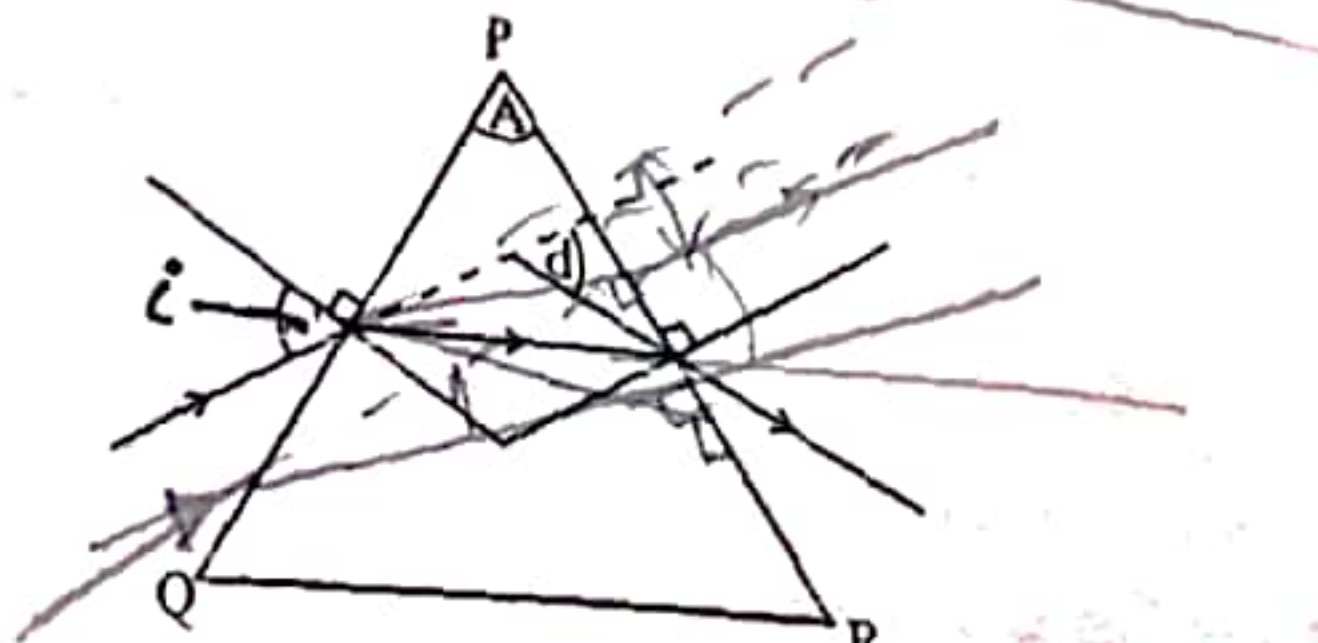
- 1) 13°C
- 2) 14°C
- 3) 15°C

4) 16°C

5) 17°C



13.



වර්තක කෝණය A වන PQR හරස්කව විදුරු ප්‍රිස්මයක PQ මත පතනය වන කිරණයක් PQ, QR ප්‍රාස්ථා දෙකේ ම වර්තනයෙන් නිර්ගත විමේදී අපගමන කෝණය d වේ.

12×16
15

16×20
17

- A. PQ මත පන්නා කෝරය / අභ්‍යා නොවන අයයක සිට වැඩි කරන විට d ≠ 0 නේ වැඩිවිට බේ.
- B. කිරණය PQ ගෙන් වර්තනය විස් PR ලම්බක පන්නය වන විට d=0 නේ.
- C. අපගමන කෝරය d, i සහ A මත පමණක් රඳා පවතී.

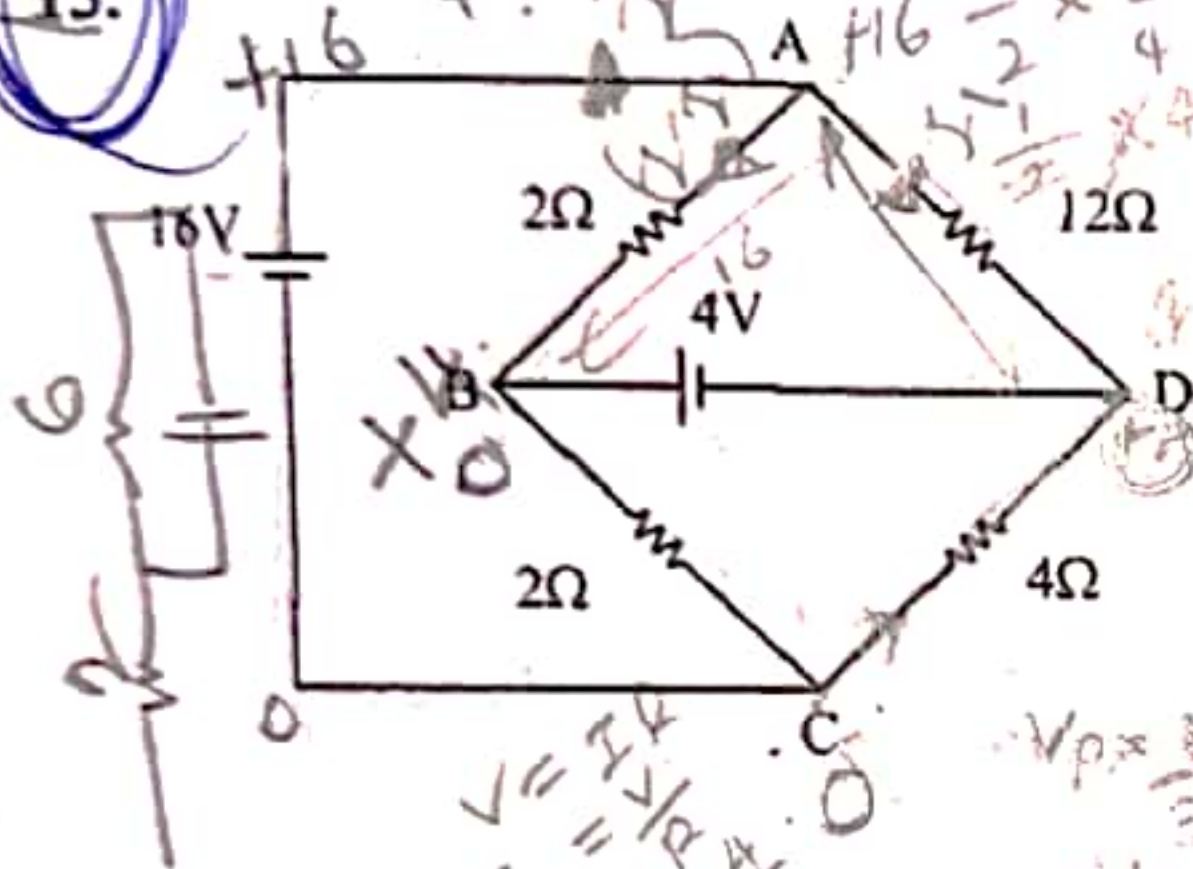
ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

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

14. ආන්ධියකට යටත් කර ඇති P, Q කම්බි දෙකක් සලකන්න. පිළිවෙළින් රේවායේ ආන්ධි අතර අනුපාතය, 1 : 2 ද තරේකින් වර්තාල අතර අනුපාතය 2 : 3 ද නැත්ව අතර අනුපාතය 3 : 1 ද නිග අතර අනුපාතය 4 : 1 ද නේ. P, Q ති ඇතිකරන තීරුයක් තරුණවල ප්‍රවේශ අතර අනුපාතය වන්නේ,

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

15.



පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකෙර අභ්‍යාන්තර ප්‍රතියෝග නොසලකා හැරිය භැකිය. CD යාමාවේ ගලන බාරුව වන්නේ,

$$V_P = \frac{2T \times 3A}{1d} \times 1d$$

$$V_P = \frac{2 \times 3A \times 4d}{3d} \times \frac{1d}{4d}$$

$$= \frac{4}{3 \times 3}$$

$$= 4 : 9$$

16. විදුරු රසදිය උෂණත්වමානයක බල්බය 100°C නවන ජලය තුළ ඇති විට බල්බයෙන් පිටත රසදිය කළද දිග 20 cm විය. බල්බය 0°C හි දියවන අයිස් තුළ ඇති විට බල්බයෙන් පිටත රසදිය කළද දිග 5 cm විය. බල්බය වෙනත් ද්‍රව්‍යක පවතින විට බල්බයෙන් පිටත රසදිය කළද දිග 8 cm නම්, ද්‍රව්‍ය උෂණත්වය වන්නේ,

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

17. කම්බියක් රේකාකාර වූම්භක ක්ෂේත්‍රයක ගමන් කරන විට එහි දිග භරණ විද්‍යුත් ගාමක බලයක් ප්‍රේරණය වේ. මෙම විද්‍යුත් ගාමක බලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A. කම්බිය ප්‍රවේගය මත රඳා පවතී.

$$E = \frac{I}{R}$$

B. කම්බිය අරය මත රඳා පවතී.

C. කම්බිය වූම්භක ක්ෂේත්‍රය සමග සාදනා කෝරය මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ,

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

18. අවස්ථිති සුරුය 4 kgm⁻² වන ව්‍යුතුවක් අක්ෂය විව 210 r.p.m නියත කෝරික ප්‍රවේගයකින් ප්‍රමාණය වෙමින් පවතී. අක්ෂය විවා යොදනා 7π Nm නියත ව්‍යුවරුකා යටතේ ව්‍යුතුව නිසලකාවයට පත් වන්නේ?

එක්සත්‍ය ත්‍රියාන්තම් මොහොන් සිට විව කියක් ප්‍රමාණය මුළු ද?

1) 3

2) 5

3) 7

4) 9

5) 11

$$7 \begin{cases} 44 \\ 42 \\ 20 \end{cases}$$

- 4 -

$$T = \frac{\pi d}{2} \times \frac{F}{6}$$

$$T = \frac{\pi d^2 F}{12} = \frac{2272}{44}$$

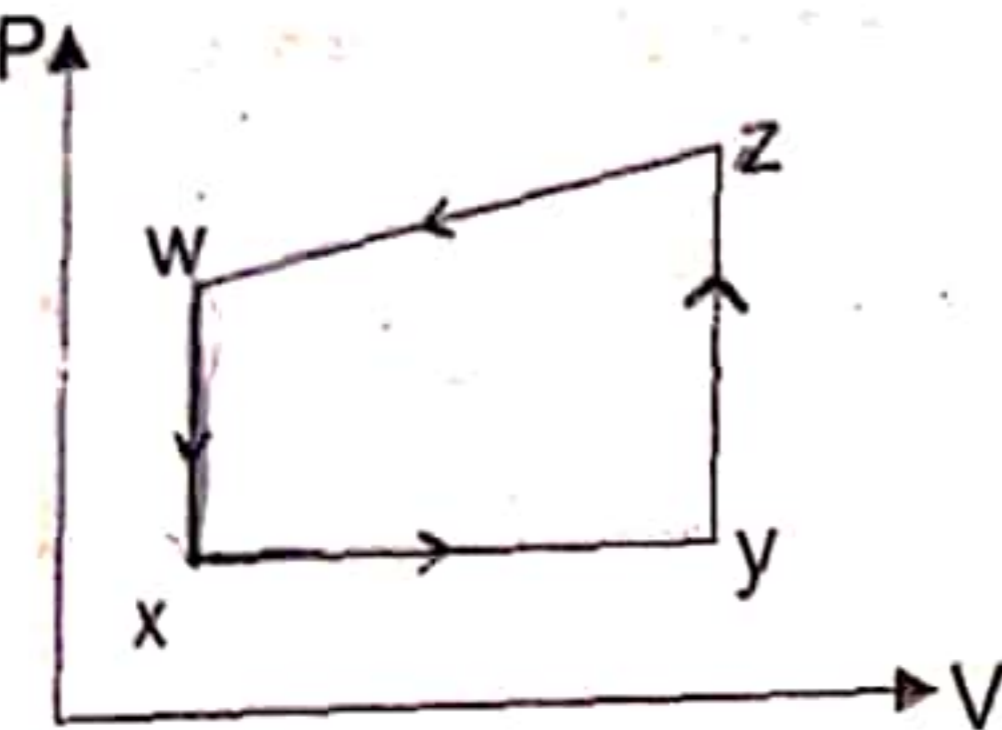
19. පරිමාව 0.5 m^3 වන වස්තුවකා සහක්වය ජලයේ සහත්වය මෙන් $\frac{1}{4}$ කි. එය නිසා ජලය මත ඉපිලෙන විට ජලය තුළ යන්ත්තින් තිළුවීම සඳහා එය මත තැබිය යුතු ස්කන්ධය වන්නේ, (ජලයේ සහත්වය 1000 kgm^{-3} බව සලකන්න),
- 1) 375 kg
 - 2) 500 kg
 - 3) 750 kg
 - 4) 1250 kg
 - 5) 1500 kg

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

$$m = \frac{V}{\rho} = \frac{0.5}{1000} = 0.0005 \text{ kg}$$

$$m = 125 \text{ kg}$$

$$P \propto V \propto T$$



අවල වායු ස්කන්ධයක් තාප ගතික ව්‍යුහ ස්කියාවලියකට ලක් විමෙ දී පිහිය (P) පරිමාව (V) සමඟ විවෘතය ගැපයේදී දක්වේ.

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

$$1000 = \frac{125}{V}$$

$$125 = \frac{1000}{V}$$

$$\frac{P}{T} = K$$

$$\frac{750}{125} = 6$$

$$6 = \frac{1000}{V}$$

$$V = \frac{1000}{6}$$

$$V = 166.67 \text{ m}^3$$

$$V = \frac{1}{P} \propto T$$

$$T = \frac{1}{P} V$$

$$T = \frac{1}{P} \times 166.67$$

$$T = 166.67 P$$

$$T = \frac{1}{P} \times 125$$

$$T = 1000$$

$$T = 1000 \text{ K}$$

<math display="block

කළ යුතු අවම කාරයය ප්‍රමාණය වන්නේ (මාධ්‍යයේ පරාදාග්‍රැහුවය නොවේ).

1) 0

2) $\frac{-Qq}{6\pi\epsilon_0 R}$

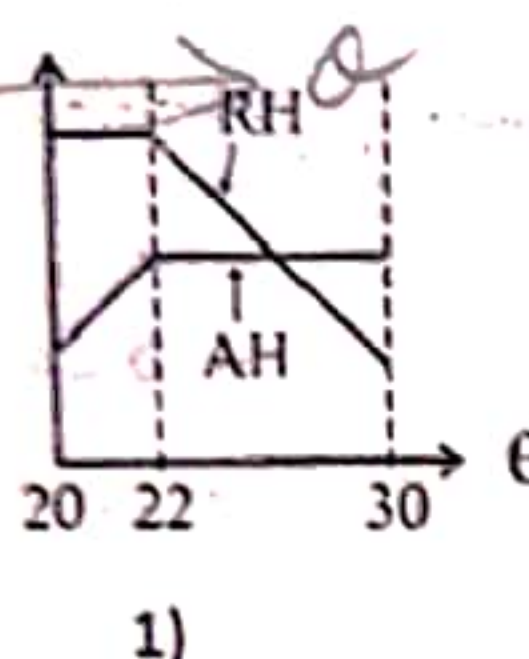
3) $\frac{-Qq}{4\pi\epsilon_0 R}$

4) $\frac{Qq}{8\pi\epsilon_0 R}$

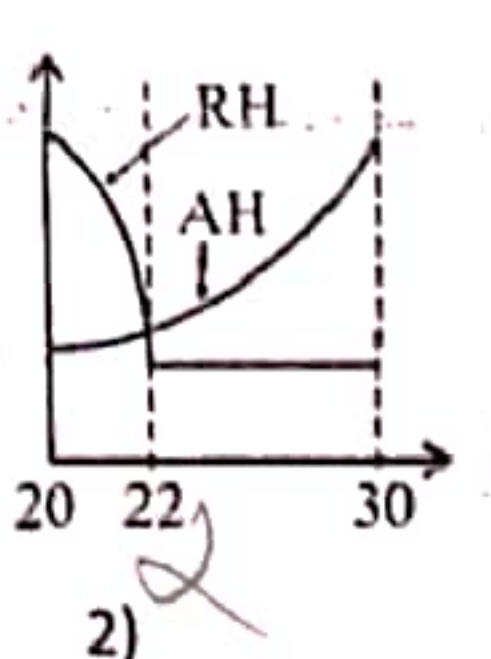
5) $\frac{Qq}{6\pi\epsilon_0 R}$

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{R^2}$$

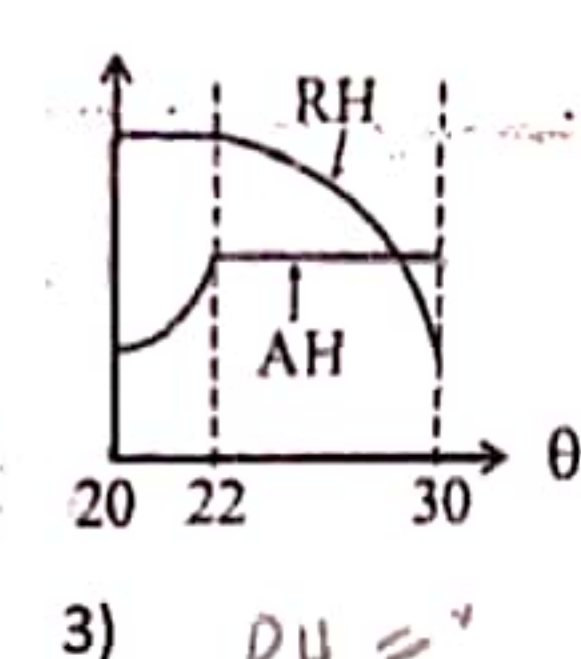
24. සංචාර කාමරයක් තුළ උෂ්ණත්වය $27^\circ C$ දී තූර අංකය $22^\circ C$ හි. කාමරය තුළ උෂ්ණත්වය (θ) $20^\circ C$ දක්වා අඩුකර සෙවීන් $30^\circ C$ දක්වා ඉහළ තැංවීමේ දී නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රකාව A.H සහ යාපේක්ෂ ආර්ද්‍රකාවය R.H විවෘතාය නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



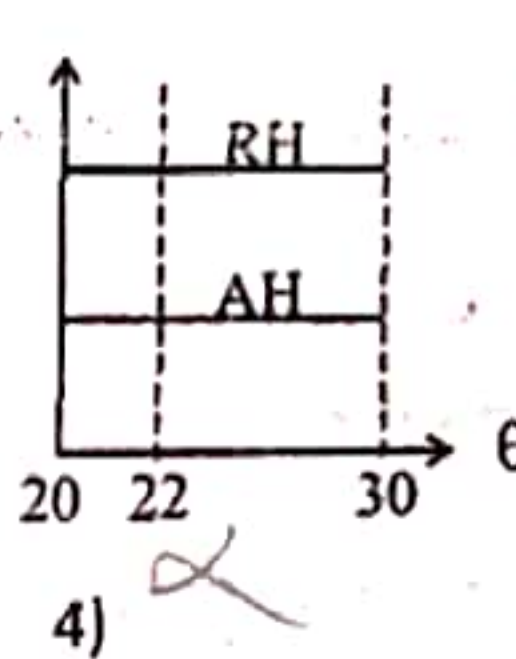
1)



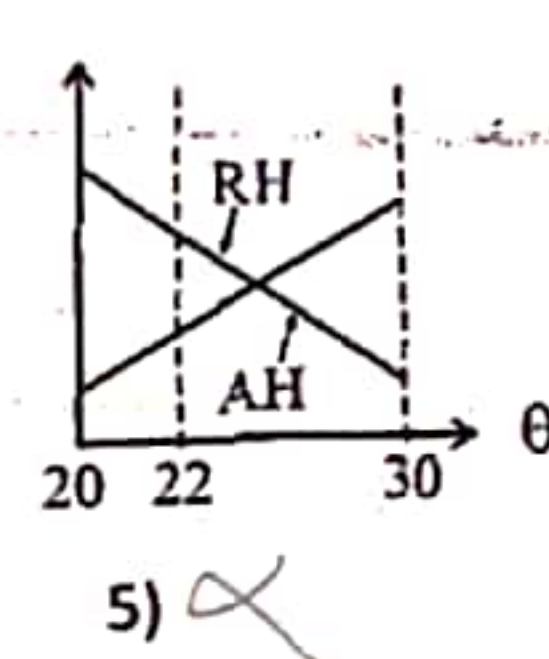
2)



3)



4)



5)

25. කිරස් පුමට කළයක් මත ලි කුටටියක් නිසලව පවතී. ස්කන්ධය $100g$ වන ගල් කැටයක් 20 ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් කිරස්ව ගැටී 10 ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් පොලා පත්. ගල් කැටය ලි කුටටියේ ගැටී පැවති කාලය 0.02 s හි. ලි කුටටිය නිශ්චලව පවත්වා ගැනීම් සඳහා යෙදිය යුතු අවම බලය වනුයේ,

1) 50 N

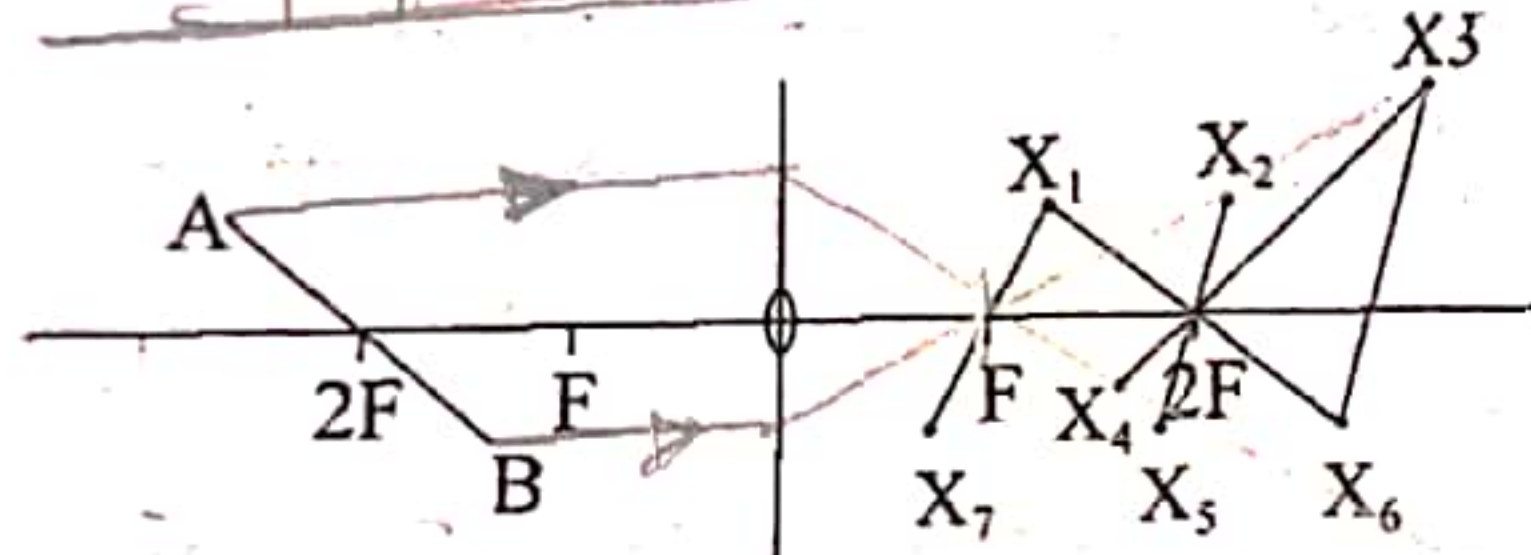
2) 75 N

3) 100 N

4) 150 N

5) 200 N

26.



ප්‍රධාන නාණිය F වන උෂ්ණල කාවයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත තැබූ AB ව්‍යුතුවේ ප්‍රතිඵිම්බය වන්නේ,

1) X_3X_4

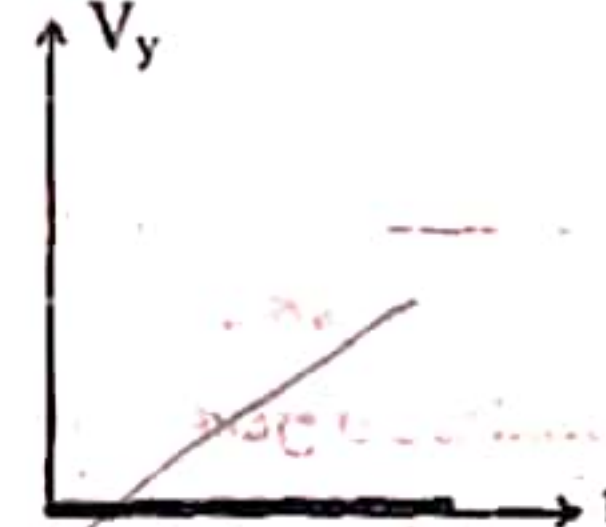
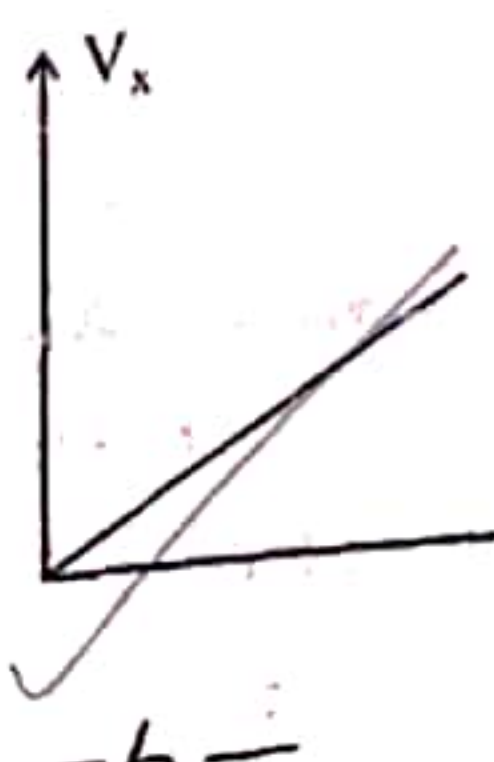
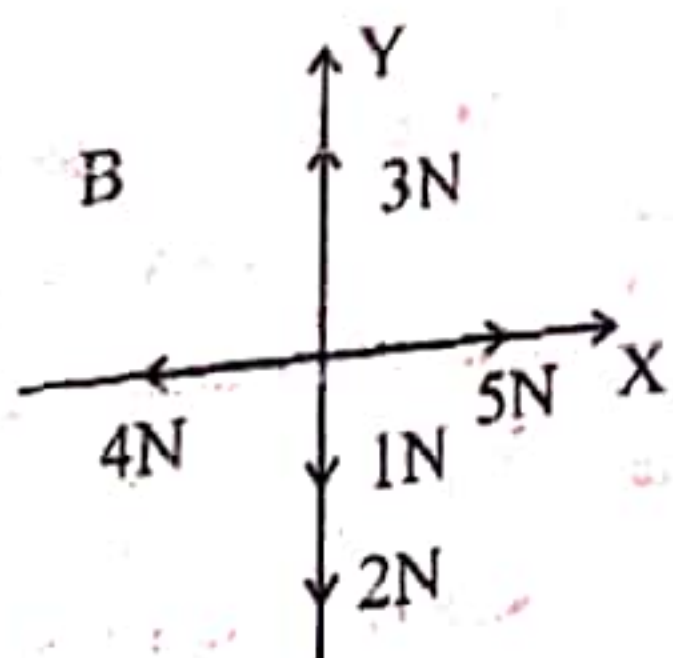
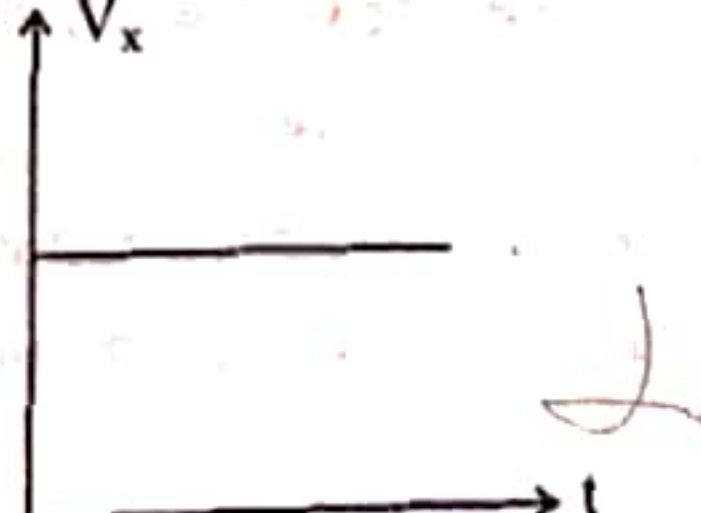
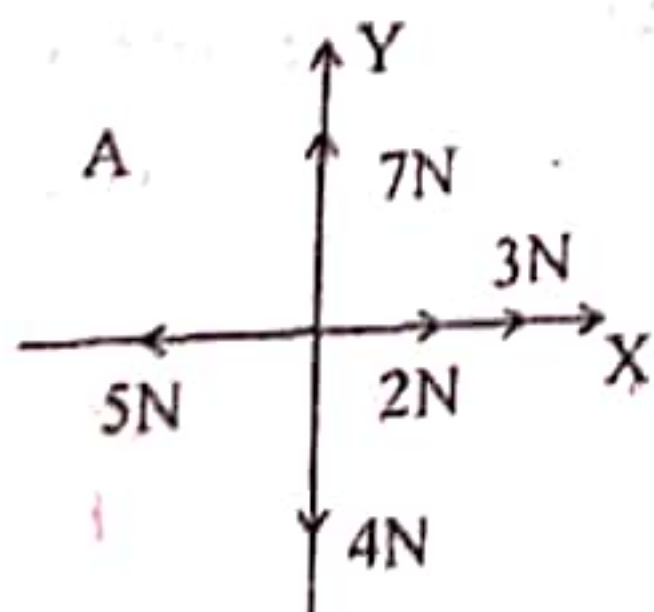
2) X_3X_6

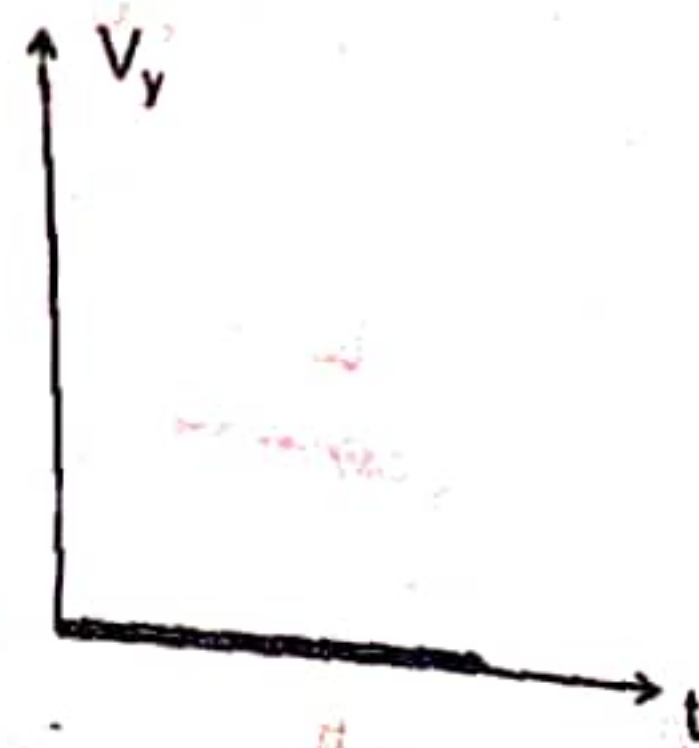
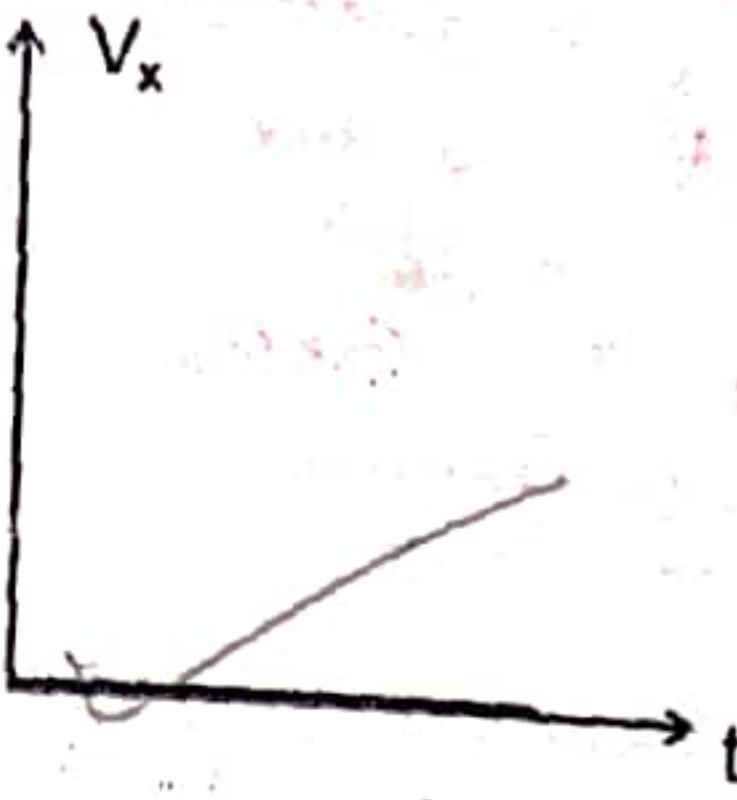
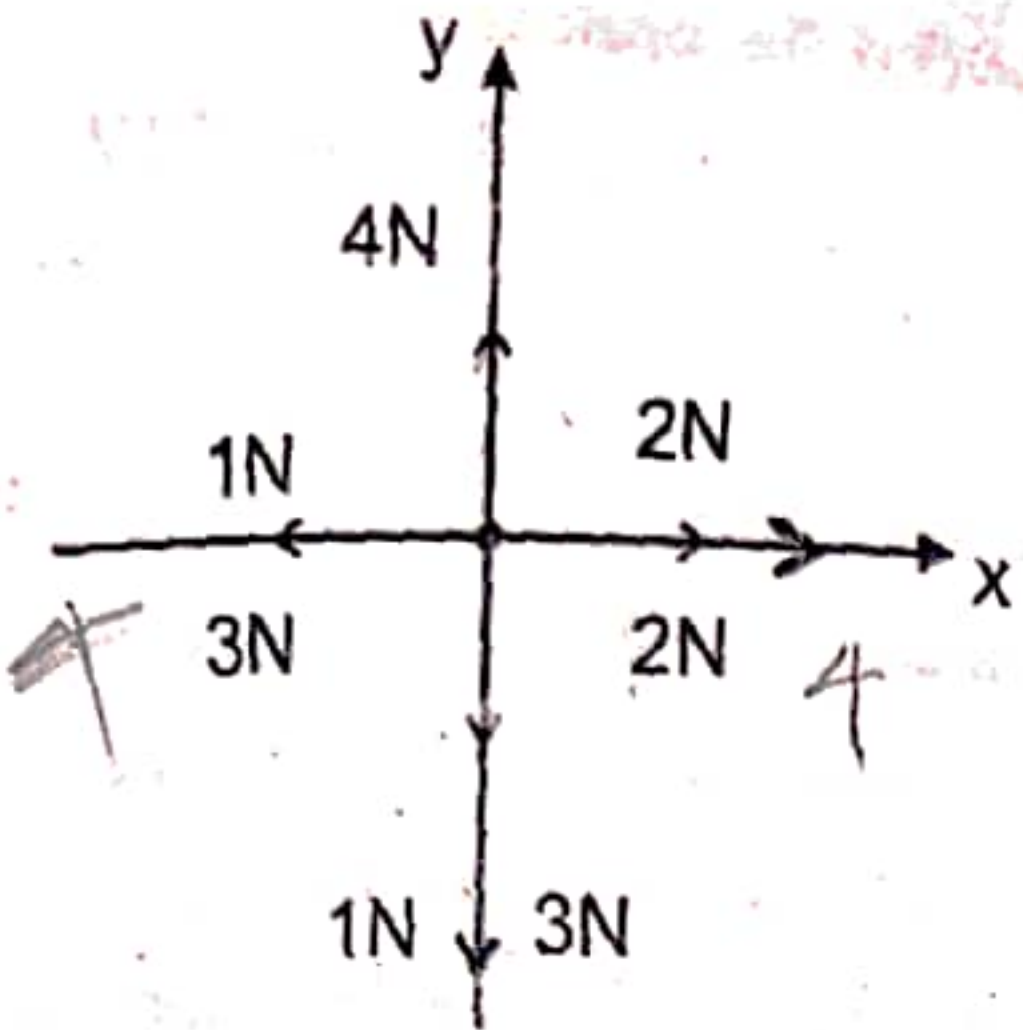
3) X_1X_6

4) X_1X_7

5) X_2X_5

27.





පුම්වන් තිරස් බලයක් මත ඇති නිසල වස්තුවක් මත XY තලයේ ත්‍රියාකරන බලපද්ධතියක් එකත්ව යොදන ආකාර 3ක් A, B හා C රුපවල දැක්වේ. එම එක් එක් අවස්ථාවේ වස්තුවෙහි X - අක්ෂය දිගාවේ සහ Y - අක්ෂය දිගාවේ ප්‍රවේශ සංරචන V_x, V_y කාලය t සමඟ විවෘත ප්‍රතිඵලියෙන් දක්වා ඇත. මෙහිදී නිවුරදි වන්නේ මොනාවා ද?

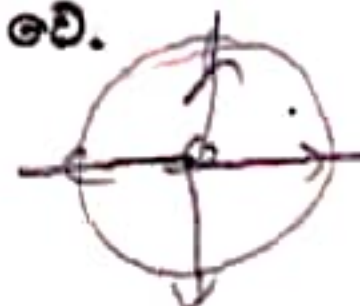
- ~~1) A~~ 2) B 3) B, C 4) ~~A, C~~ 5) ~~A, B, C~~

28. විද්‍යුත් බල රේඛා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- ~~A - ඒවා එකිනෙක ජේදනාය නොවේ.~~
~~B - ඒවා පූම විට ම ආයෝඩික සන්නායක ප්‍රශ්නයට ලමක්ව ඉවත් වීම හෝ ලෙස විම සිදු වේ.~~
~~C - ඒවා සන්නායකයක් තුළ නොසවිනි.~~

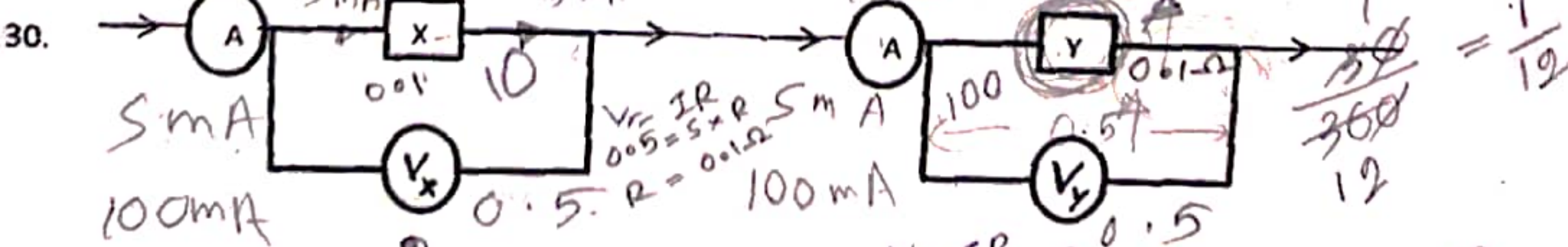
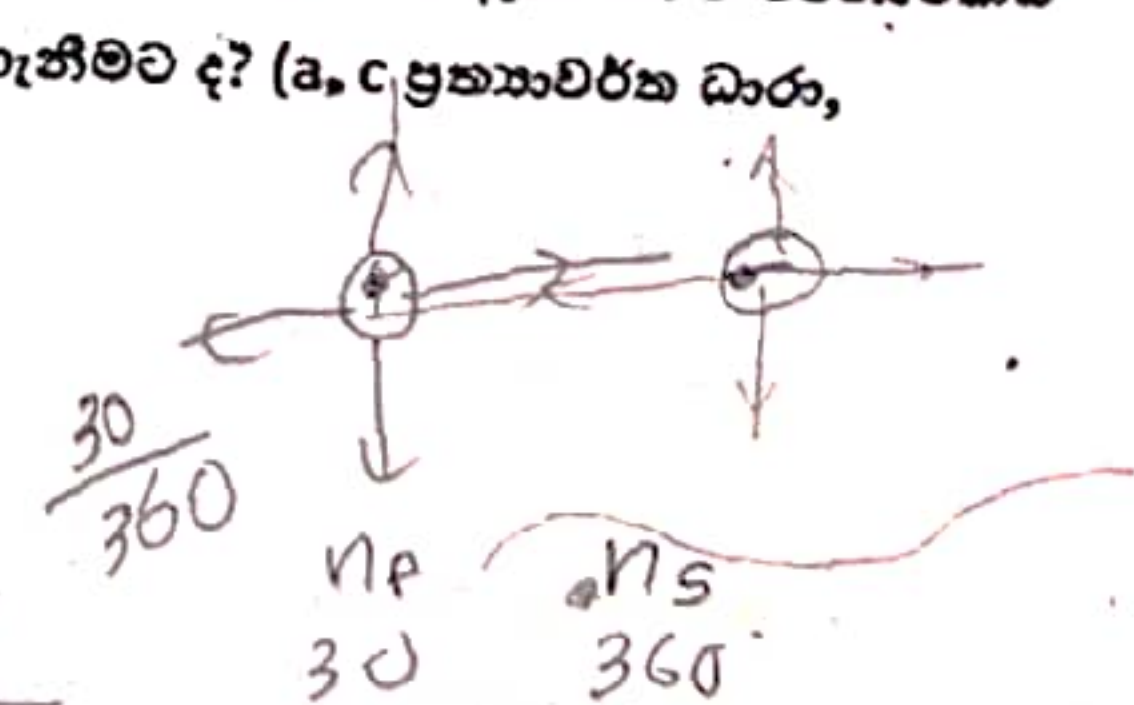
ඉහත නැවරස් සත්‍ය වේ ද?

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



29. එක්තර පරිනාමයක ප්‍රාදිකී දැරයේ වට 30ක් සහ ද්‍රීනියික දැරයේ වට 360ක් ඇත. මෙම පරිනාමය හා විත කරනුයේ පහත ක්‍රමන ටෝල්ට්‍රියකා පරිවර්තනය සිදුකර ගැනීමට ද? (a, c ප්‍රකාශවරක ධාරා, d, e සරල ධාරා)

- ~~1) 240 v ac ටෝල්ට්‍රියකාවයක් 12 v dc ටෝල්ට්‍රියකාවක් බවට~~
~~2) 240 v ac ටෝල්ට්‍රියකාවයක් 20 v ac ටෝල්ට්‍රියකාවක් බවට~~
~~3) 240 v dc ටෝල්ට්‍රියකාවයක් 20 v dc ටෝල්ට්‍රියකාවක් බවට~~
~~4) 20 v ac ටෝල්ට්‍රියකාවයක් 240 v ac ටෝල්ට්‍රියකාවක් බවට~~
~~5) 20 v dc ටෝල්ට්‍රියකාවයක් 240 v dc ටෝල්ට්‍රියකාවක් බවට~~



X යනු උණුස්වය සමඟ ප්‍රකිරෝධය වෙනස් නොවන විද්‍යුත් උපාංගයක් මුව ද, Y, උණුස්වය නොවන විද්‍යුත් උපාංගයක් මුව ද.

අනුලෝධව ප්‍රකිරෝධය වෙනස් වන ආලෝක බල්බයකි. V_x, V_y ටෝල්ට්‍රියකාවය සහ A ඇමර පරිපුරුණ බව සලකන්න. I_x = I_y = 5 mA විට V_x = V_y = 0.5V. මූල්‍ය බල්බය නොදැල්වේ. I_x = I_y = 100 mA

$$V = IR$$

$$0.5 = 100 \times R$$

$$R = 0.005 \Omega$$

$$V = SR$$

$$V = 100 \times R$$

$$R = 0.005 \Omega$$

විත දී බල්බය දැල්වුණි. මෙම අවසරාවේ V_x , V_y හි පාඨාක පිළිවෙළින් විය හැක්කේ,

1) 10 V, 10 V

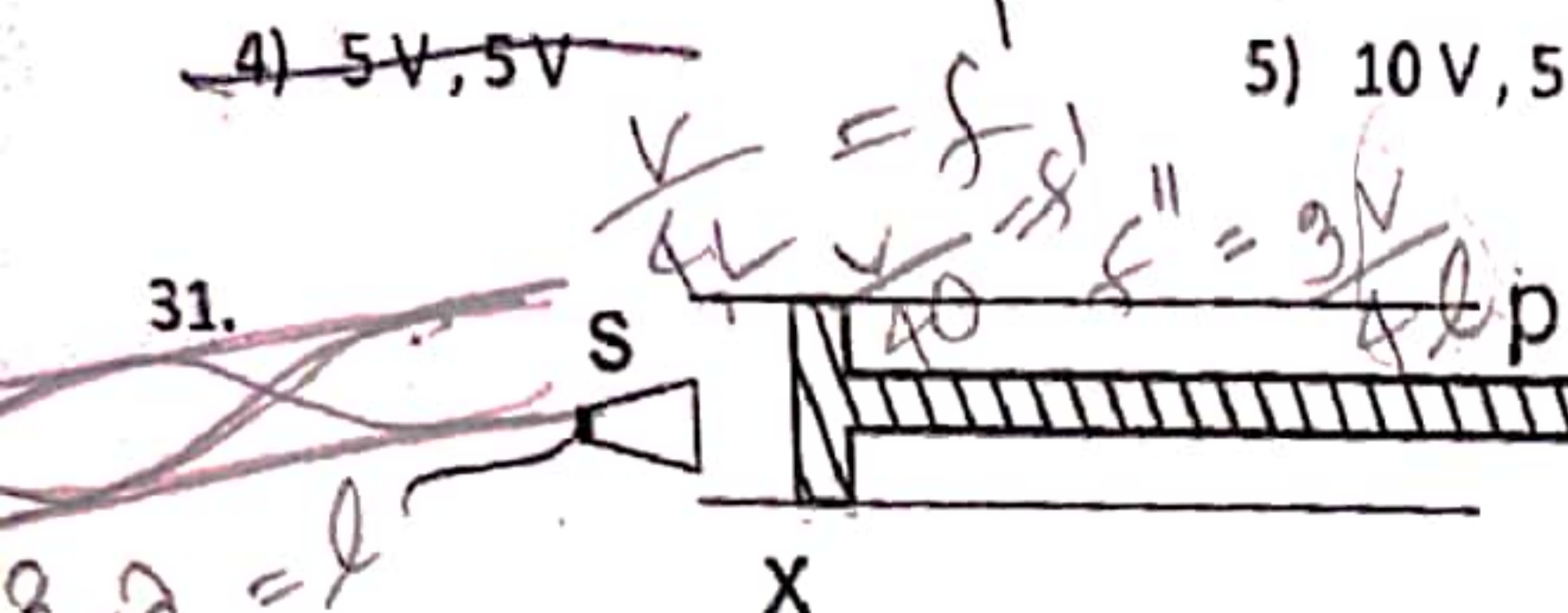
~~4) 5V, 5V~~

~~2) 5V, 6V~~

5) 10 V, 5 V

3) 10 V, 12 V

31.



දවනි ප්‍රහවයක් (S) අවලට ගැවිතර ඇත. කාලය $t = 0$ දී $x=0$ වන පරිදි සකසා 1 cm s^{-1} නියත ප්‍රවේශයෙන් පිශ්චතය දැකුණට වලින කරනු ලැබේ. $x=10 \text{ cm}$ දී පළමුවරට තැල තුළින් උපරිම හඩක් ඇපුණි. දෙවන වරට උපරිම හඩක් ඇසෙනුයේ පළමු උපරිම හඩ ඇසි කොපමණ කාලයකට පසු ද?

~~1) 10 s~~

2) 15 s

3) 20 s

4) 25 s

~~5) 30 s~~

32. අවුරුදු 16 දී සිපුවකුගේ විෂද දාශටියේ අවම දුර 0.25 m වේ. අවුරුදු 20 කට පසු ඔහුගේ විෂද දාශටියේ අවම දුර අවුරුදු 16 දී මෙන් දෙගුණවක් එම ඇත. ඔහුගේ නව දාශටිය එය අවුරුදු 16 දී පැවැති තත්ත්වයට පත් කිරීමට පැලදිය යුතු උපස කාවයේ බලය වනුයේ,

1) උත්තල, +2D

4) අව්‍යල, -4D

~~2) උත්තල, -2D~~

5) උත්තල, +4D

~~3) අව්‍යල, +2D~~

33.



දී ඇති තාරකික ද්‍රාවය සඳහා තුවැරදි 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 සංවාත බෞනක් ඇල 0°C උෂ්ණත්වයේ පවතින වියලි අයිස් වියාල ප්‍රමාණයක් ඇත. 500°C උෂ්ණත්වයට රැකිර ඇති ස්කන්ධය 6.68 kg වන තං (Cu) කුට්ටියක් බෞන ඇලට දමා සංවාත කරනු ලැබේ. Cu වි.තා.ධා. $400 \text{ J kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ දී අයිස්වල ට.ට.ගු.තා. $3.34 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ වේ. බු න ඇල 0°C හි පවතින ජල ස්කන්ධය වන්නේ,

1) 1 kg

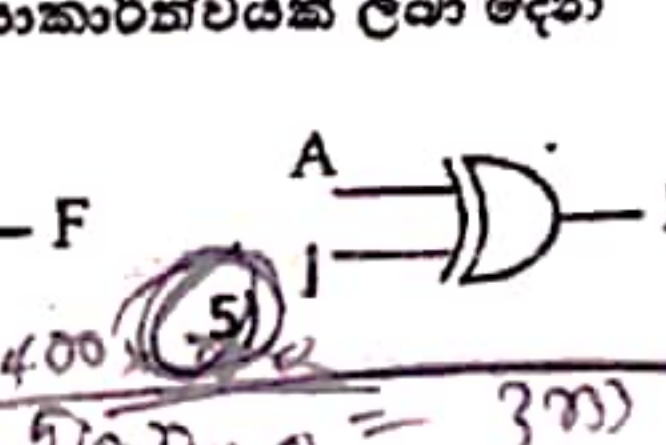
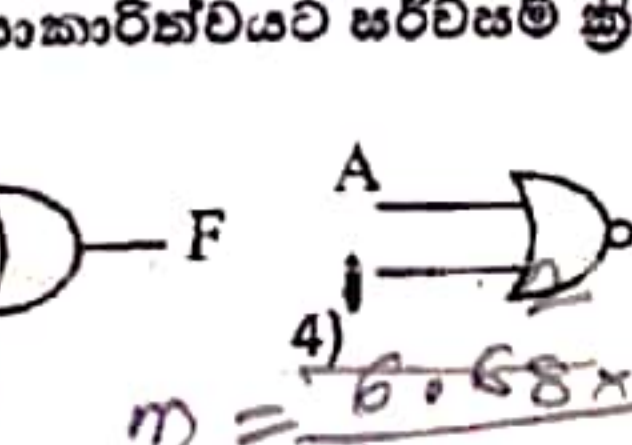
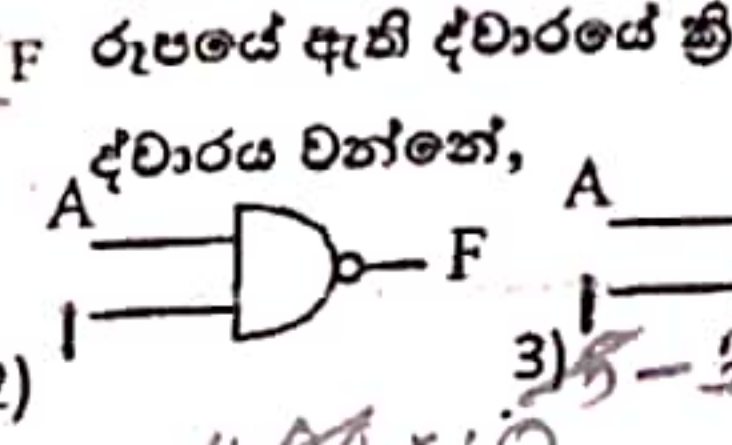
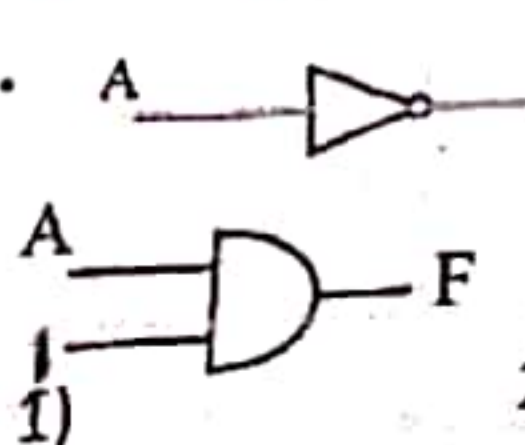
2) 2 kg

3) 3 kg

4) 4 kg

5) 5 kg

35.



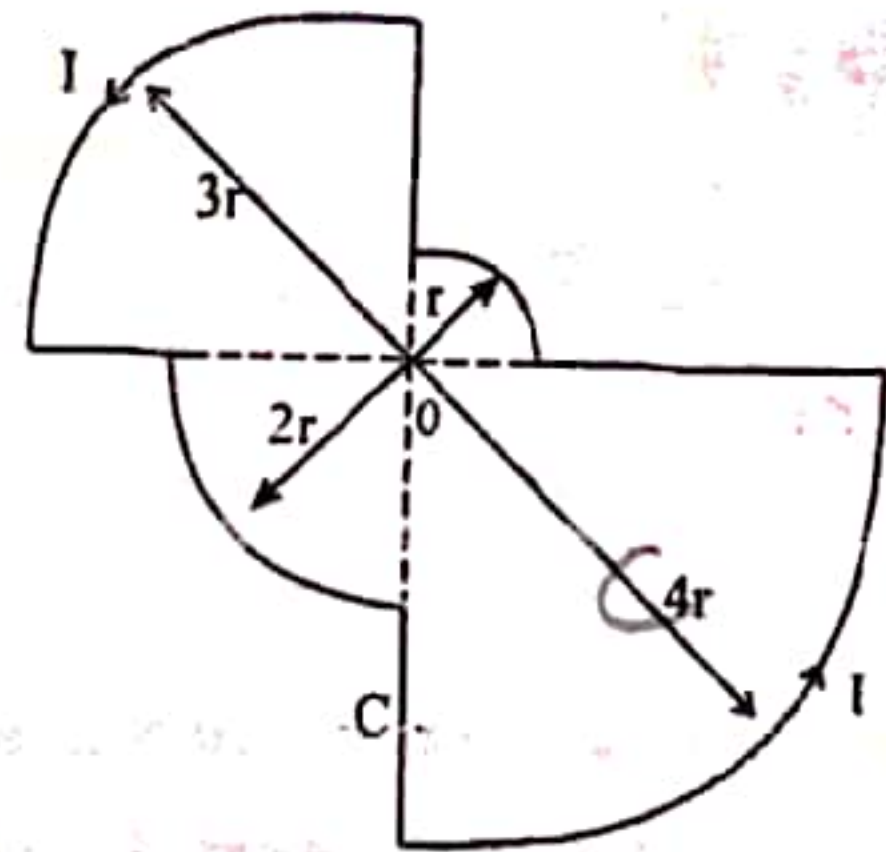
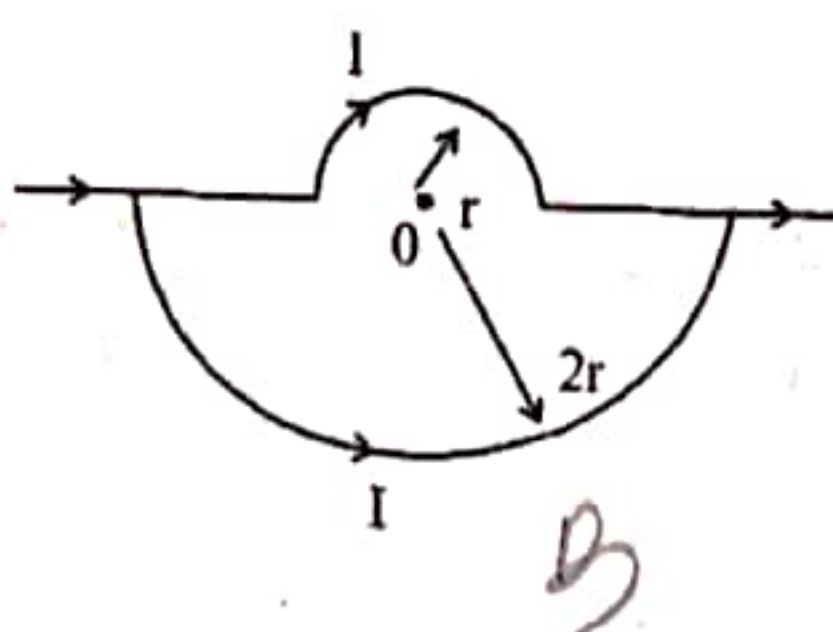
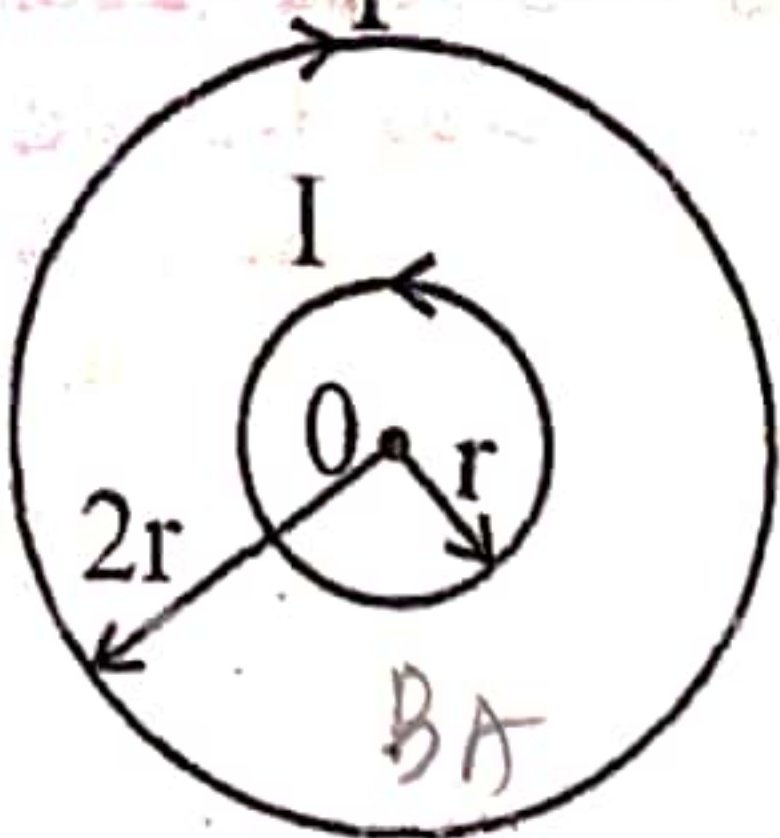
රුපයේ ඇති ද්‍රාවය ත්‍රියාකාරිත්වයට සරවසම ත්‍රියාකාරිත්වයක් ලබා දෙන

$$4.00 \times 10^5$$

$$m = \frac{6.68 \times 400}{3.34 \times 10^5} = 3 \text{ m}$$

$$\frac{6.68 \times 400}{3.34 \times 10^5} = 3 \text{ m}$$

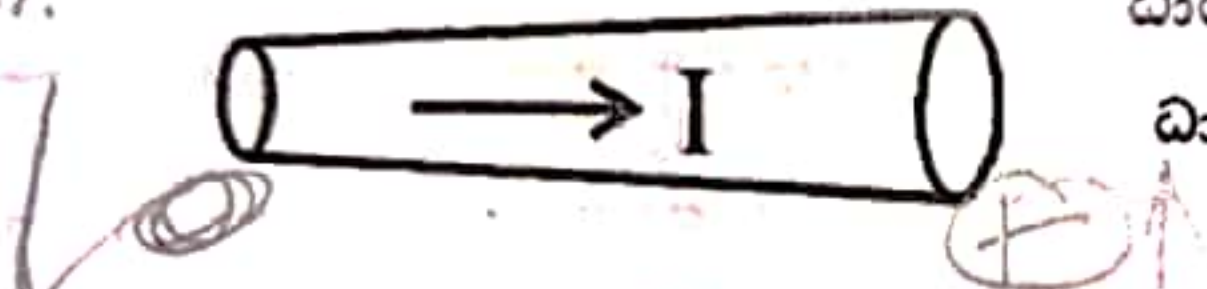
36.



O කේන්දුය සහ අරය r , $2r$, $3r$ සහ $4r$ සහිත වෘත්ත වාප සහිත A, B හා C කම්බි ප්‍රති 3ක් රුපයේ දැක්වේ. ධාරාව වේ. O හි මුෂ්‍රණක ප්‍රාව සහන්ව වල වියාලන්ව B_A, B_B හා B_C නම් නිවැරදි වන්නේ,

- 1) $B_A < B_B < B_C$ 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 රුපයේ දැක්වේ. එහි I ධාරාව වමේ සිට දකුණට ගලයි. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ඉලක්ට්‍රොනවල ජලාවිත ප්‍රවීතය I හි දියාව තුමයෙන් අඩු වේ.

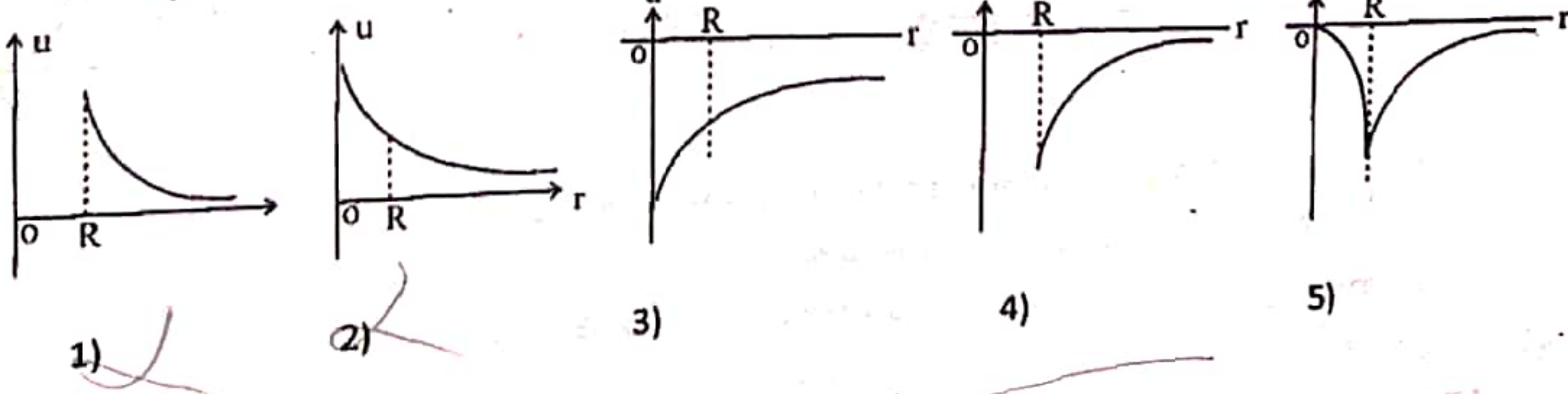
B - ධාරාව I වමේ සිට දකුණට යන විට අඩු වේ.

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

ඉහත ප්‍රකාශන විලින්,

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

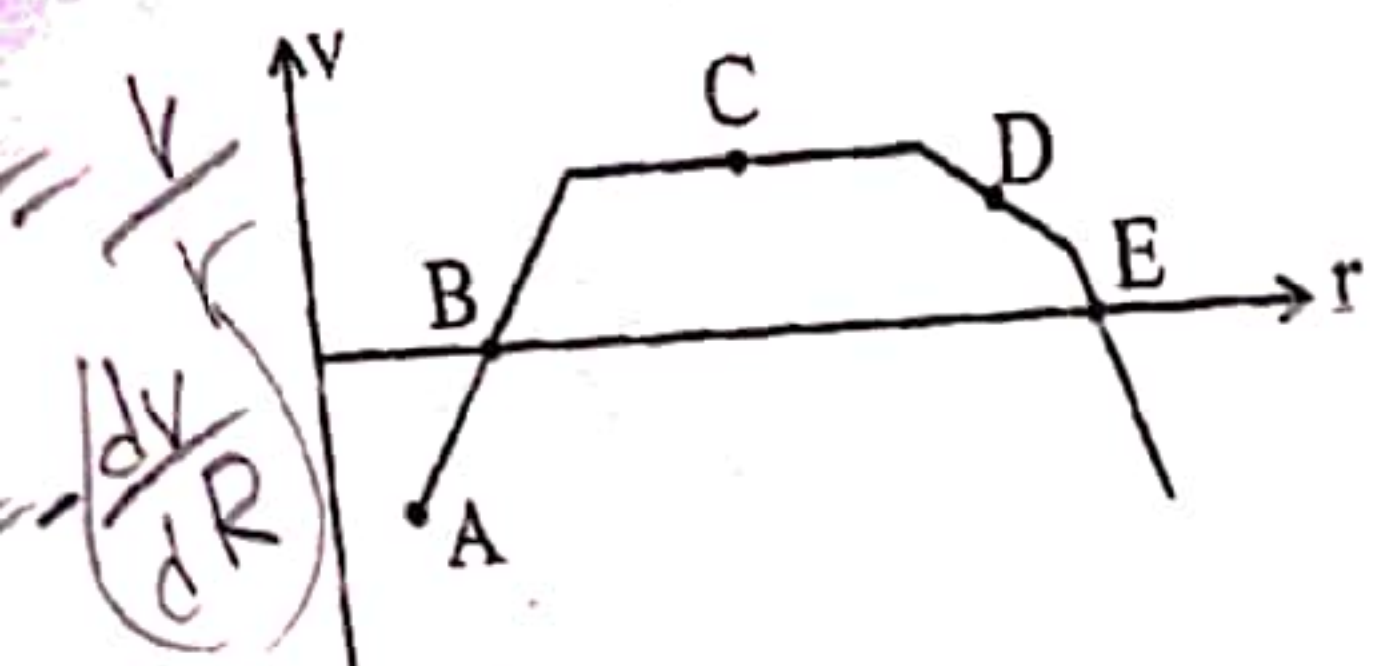
38. අරය R, ජ්කන්ධය M වන ඒකාකාර සහන්වයකින් යුත් ග්‍රහ වස්තුවක් ඒකලිත කර ඇතැයි සලකන්න. ජ්කන්ධය m වන කුඩා වස්තුවක් ග්‍රහ වස්තුවේ පෘෂ්ඨයේ සිට ඉන් ඉවතට ගෙන යාමේදී ග්‍රහ වස්තුවේ ජ්කන්ධ කේන්දුයේ සිට මැනෙන දුර පෘෂ්ඨ කුඩා වස්තුවේ ගුරුත්වා විහාර ගක්තිය ප විව්ලනය දෙන නිවැරදි ජරස්තාරය වන්නේ,



39. අවකාශය තුළ යම් පරාසයක විද්‍යුත් විග්‍ය V, මැනෙන දුරට සමඟ විවලනය පහත දැක්වේ. ස්ථීති විද්‍යුත්

ක්‍රේතු තීවුණාවය ගුණය වන පිහිටුම් වනුයේ,

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



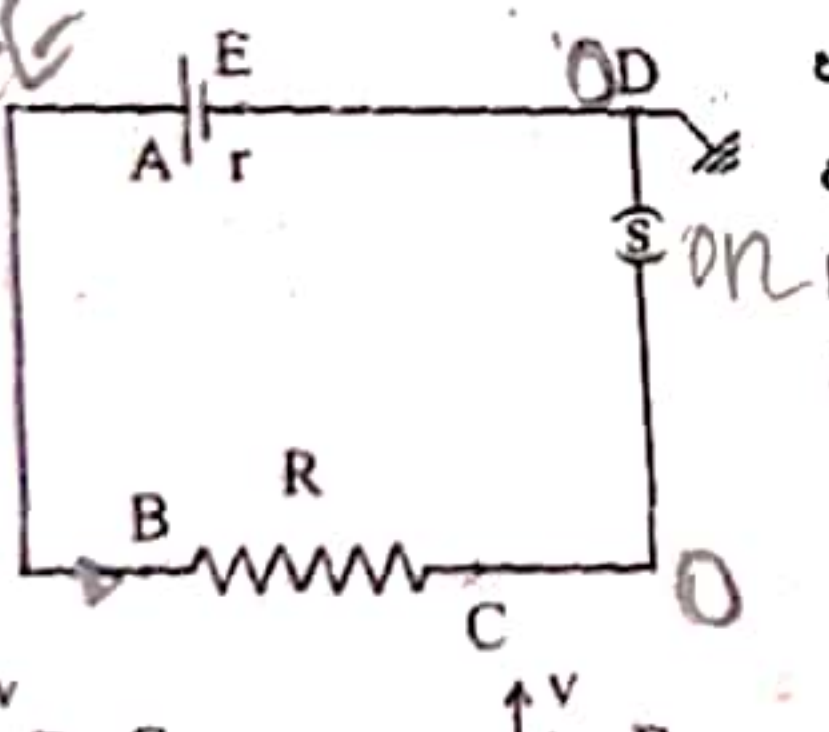
40. ගෝලකාර ග්‍රහ විස්තුවක් සඳහා වියෝග ප්‍රවේගය 10 km s^{-1} වේ. එහි පෘෂ්ඨය මත දී පැහැදියට ලබා තුළ වියෙන ප්‍රවේගය මෙන් 3 ගුණයකින් ප්‍රක්ෂේපනය කරන විස්තුවක් එහි අවකාශයට ඇතුළුවන ප්‍රවේගය වන්නේ, (km s^{-1} වලින්),

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

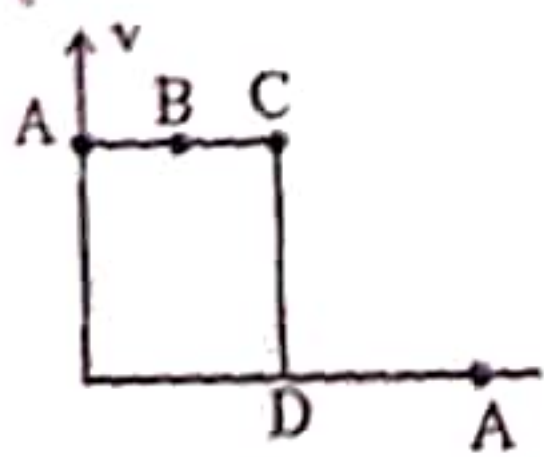
41. විකිරයකින් සාම්පූලයක ස්කන්ධිය අඩු කළ විට සත්‍යතාව සහ අර්ථ ආපු කාලය පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ,

සත්‍යතාව	වැඩි ටේ	වැඩි ටේ	අඩු ටේ	අඩුවේ	නියත ටේ
අර්ථ ආපු කාලය නියත ටේ	අඩු ටේ	නියත ටේ	නියත ටේ	අඩුවේ	නියත ටේ

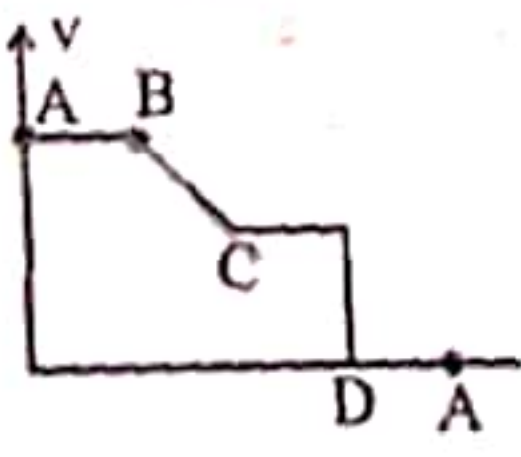
42.



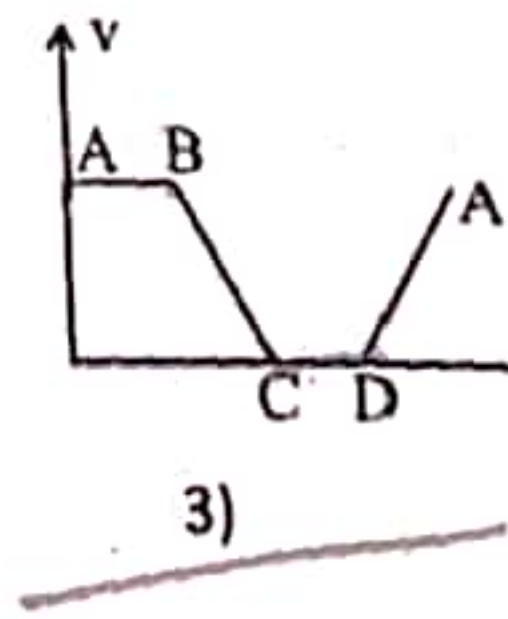
පරිපරෙය පෙන්වා ඇති බැවරියේ විද්‍යුත් යාමක බලය E හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය R වේ. BC අතර ඒකාකාර ප්‍රතිරෝධයක් (R) හි. (V) වෙනස් ප්‍රා විට නිවැරදිව දැක්වනා ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



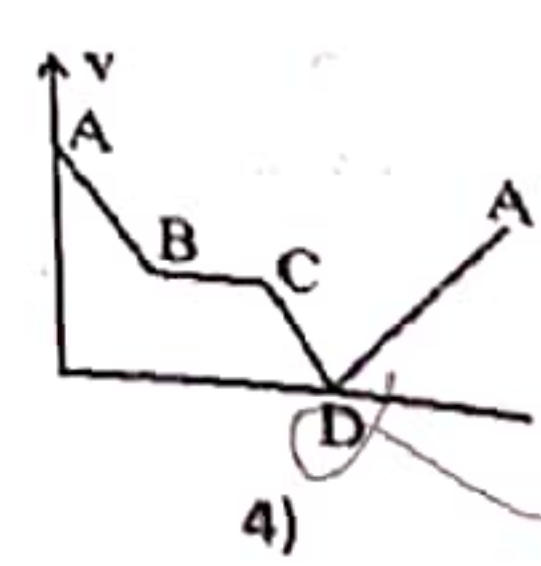
1)



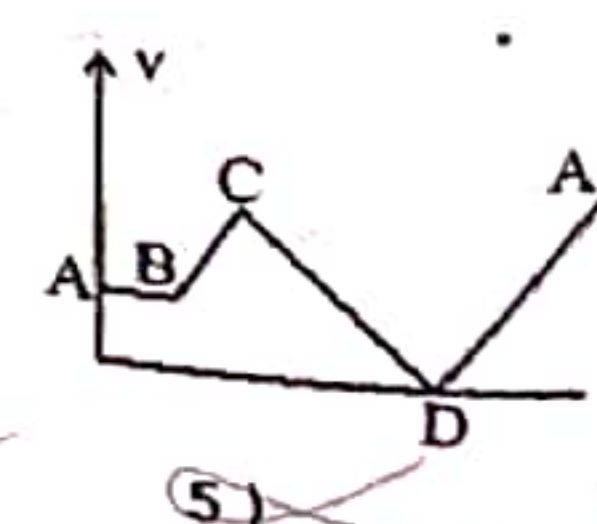
2)



3)



4)



5)

43. කාමර උෂ්ණත්වයේ නියත සර්වසම කළුනි 3ක් පහත වෙනස්වීම්වලට දක් කරන ලදී.

A - යුදුන්තිය වෙනස් නොවන පරිදි දිග දෙගුණ කිරීම $\rightarrow R = DR$

B - කාමර උෂ්ණත්වයට වඩා පහළ උෂ්ණත්වයකට පත්වීම්

C - දිග නියතව පරිනාශකාලීස් ආකාරයට පැකිසීම

දහන ප්‍රකාශ අතුරින් කුඩා පාරිභාශක ප්‍රකාශ තුළ තැබා ඇති?

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

44. ලෝහ තහවුවක් මතට ආලෝක කදම්භයක් පතිත විමට සැලැස්පූරු වේ ඉන් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වේ දනැදි පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - ආලෝකයේ ස්ථිරතාවය මත
B - ආලෝකයේ යෘධ්‍යතාවය මත
C - ලෝහ විරුෂක මත

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරිත් යනු වන්නේ,

- 1) A 2) B 3) A, B

- 4) B, C

- 5) A, B, C

45. A සහ B කාලීම් වන්දිකා දෙකකා ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 200 kg හා 400 kg වේ. ඒවා පෙළිවිය වටා එකම වෘත්තාකාර කක්ෂයකා වලින වේ. A හා B හි වෙග අතර අනුපාතය වන්නේ,

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

46. පරිපුරුණ වායුවක උෂණත්වය 27°C සිට 927°C දක්වා ඉහළ නැංවීමේ දී වායුවට වර්ග මධ්‍යතාකා මූල වෙයි,

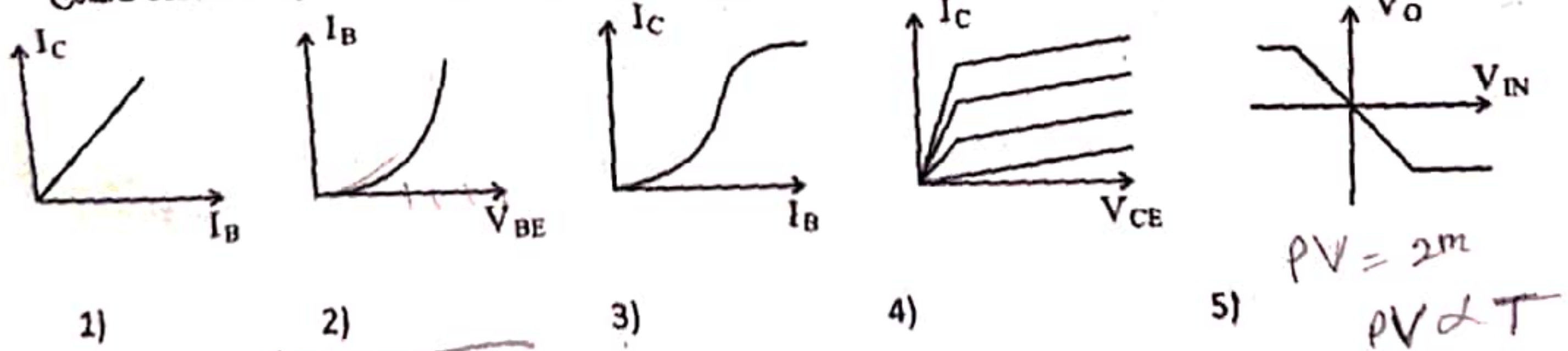
- 1) 4 ගුණයක් වේ.
2) 2 ගුණයක් වේ.
3) මෙහෙයුම් හෝවේ.
4) අඩුක් වේ.

47. සංවෘත බුදුනක අවුරු පරිපුරුණ වායුවක පිවිනය P සහ නිර්පෙක්ෂ උෂණත්වය T වේ. බුදුන ඇඟැල් අඩු වායු ප්‍රමාණය දෙගුණ කරනුයේ අනුවල මූල වාලකා යක්ෂීය නියතව පවතින පරිදි ය. නව පිවිනය හහු උෂණත්වය පිළිවෙළින්,

- 1) $P, T/2$ 2) $P, 2T$ 3) P, T

- 4) $P/2, T/2$ 5) $P/2, T$

48. පහත රුප සටහන් අතරින් තුළක වනුය මගින් සිලිකන් වලින් සැදි ගුරු මූන්සිස්ටරයක සංශාමන ලාක්ෂණිකය නිරුපණය වේ ද? සංකේතවලට ප්‍රාග්ධන තේරුම් ඇත.



49. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය පිළිබඳ පහත සාධක ඇඟැන් ඇති නිස් ඇත?

- 1) පතන ආලෝකයේ ස්ථිරතාව මත ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය පිළිමු යුතුවයි.
2) ඒකවිරුණ පතන ආලෝකයක් යදා විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන වල යක්ෂීය ලෝහ ප්‍රවාය මත රදා පවතී.
3) එක් පතිත ගෝටෝනයකින් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන එකකට වඩා වැළැයු.

- 4) පතිත ඒකවරණ ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි වන විට ලෝහ ප්‍රාථමික සඳහා විමෝචනය වන ඉලක්ට්‍රොනිවල තැවතුම් වියවය ඇති යේ.
- 5) පතන ආලෝකයේ නීව්‍යාතාවය මත විමෝචනය වන ඉලක්ට්‍රොනිවල වාලක ගක්නිය රදා නොපවතියි.

50. සෙකන්දය m_1, m_2 වස්තු දෙකක් අනෙකුත් දුරකින් නියලව පවතී. ඒවා ඒකලිත යැයි සලකන්න. ඒවා අතර ගොවැනැයෙන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය හේතුවෙන් එකිනෙක දෙසට විශිෂ්ට විමෝචනය විමෝචනය වන මොහොත් එකකට සාපේක්ෂව අනෙක් ප්‍රවේගයේ විගාලන්වය වන්නේ, (G සරව්‍ය ගුරුත්වාකර්ෂණ තියකය වේ.)

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

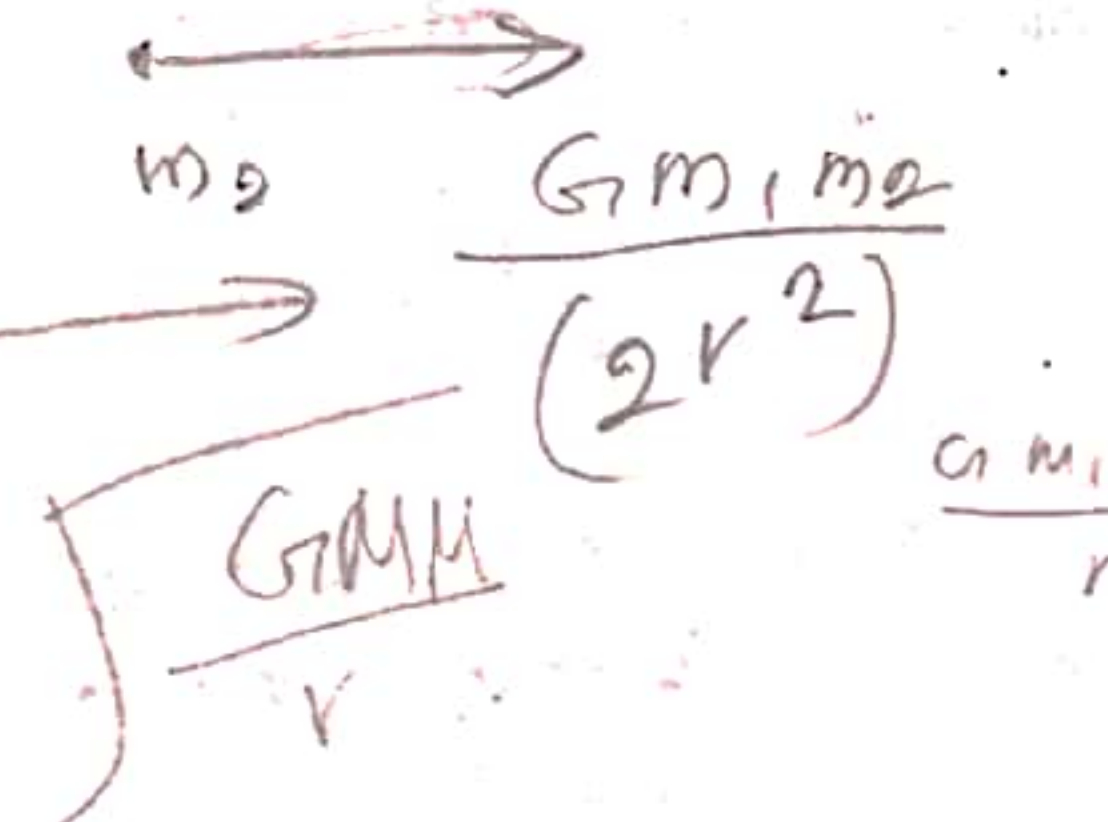
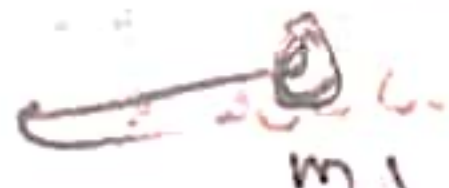
$$2) \frac{G(m_1 - m_2)}{r}$$

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

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

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

$$\frac{Gm_1m_2}{(2r)^2}$$

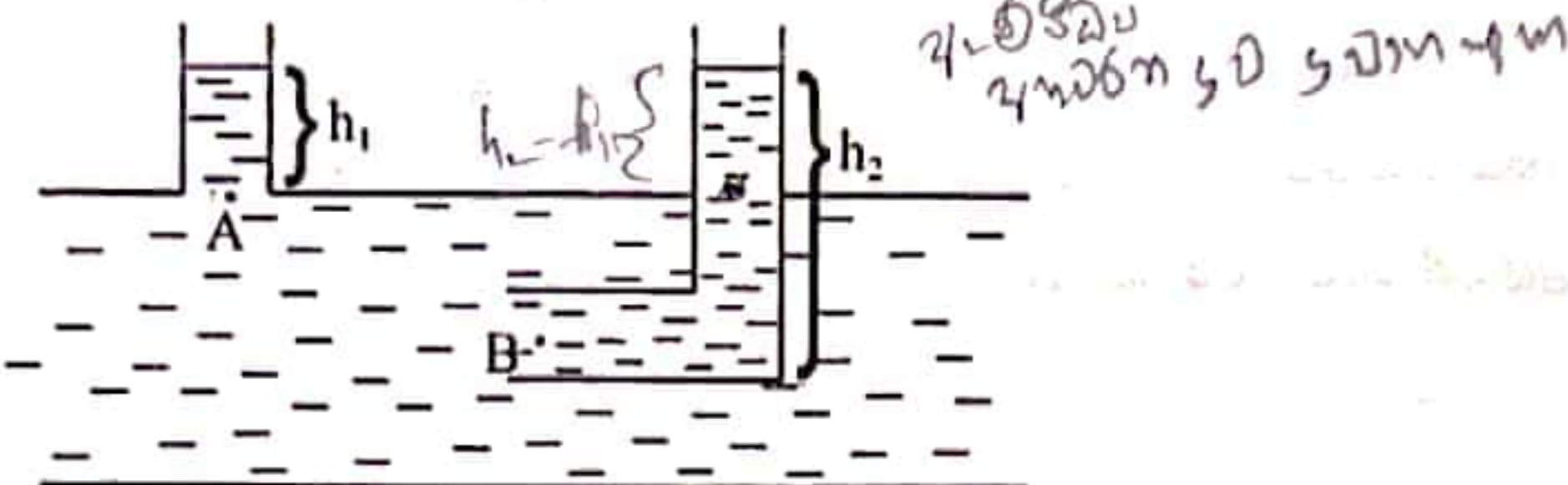


B කොටස - රවනා

05) a) බ්‍රුලි ප්‍රමෝදය උගා දක්වන්න.

b) එම ප්‍රමෝදය වලංගුවන තත්ත්ව සඳහන් කරන්න. $\text{අගාජුරු } 30 \text{ ඩී } \text{m}$

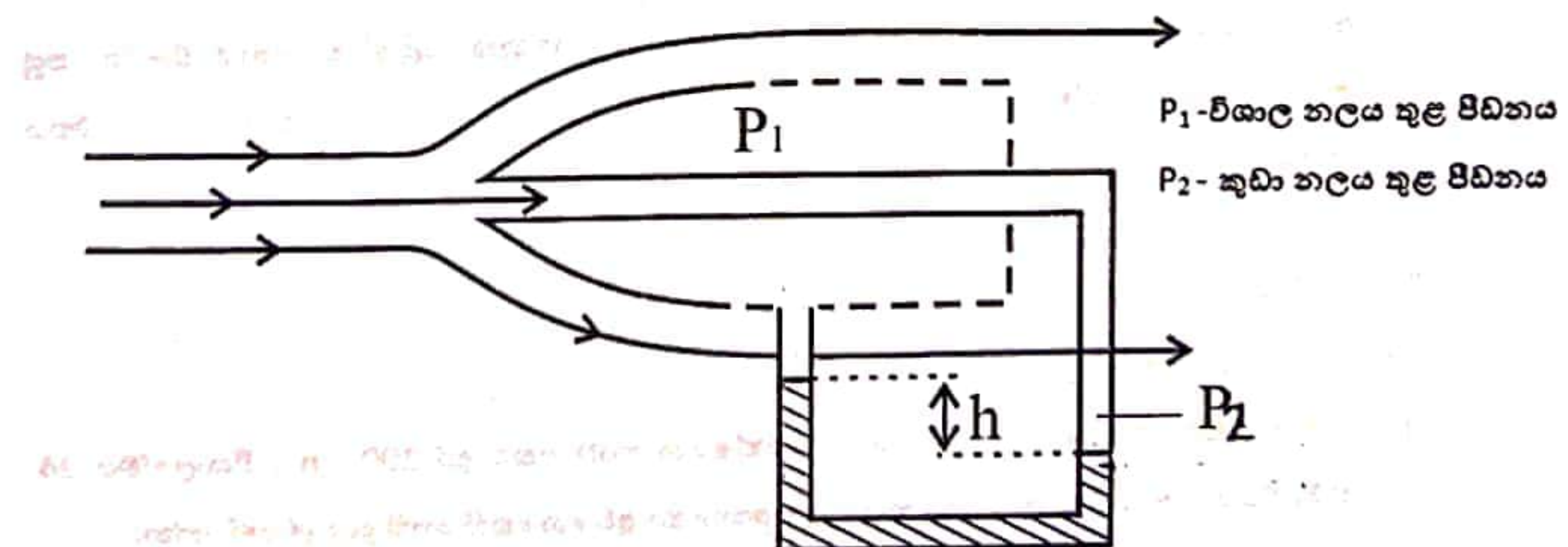
c)



i) ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි තිරස් නළයකට පිරස් නළ දෙකක් සවිකර ඇත. එම තිරස් නළය තුළින් සනක්වය ර වන ද්‍රව්‍යක් ඒකාකාර V ප්‍රවීතයෙන් ගමන් කරයි. A හා B ලක්ෂයන් හිදි ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රවීතය සඳහන් කරන්න.

ii) තිරස් නළය තුළින් ද්‍රව්‍ය ගලායන වෙශය V සඳහා ප්‍රකාශනයක් h_1 , h_2 හා d මගින් ලබා ගන්න. වායුගෝලීය පිවිනය P_0 ලෙස ගන්න.

d) අහස්‍යානයක වෙශය මැනීම සඳහා අහස්‍යානයක් මත සවිකරන පිටෙනාලය ද සාදා ඇත්තේ ඉහත ප්‍රිලඛර්මයට අනුවය. එය රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සිදුරු සහිත විශාල තිරස් නළයක් තුළ පිහින් නළයක් ඒකාක්මික වන පරිදි සවිකර ඇත. එම පිහින් නළයට හා විශාල නළයට මානෝමිටරයක් සම්බන්ධකර ඇත. මානෝමිටරයට සනක්වය ර වන ද්‍රව්‍යක් දමා ඇත.



අහස්‍යානය ගමන් කිරීමේදී මානෝමිටරයේ ද්‍රව්‍ය මට්ටම්වල වෙනස h ලෙස තිරික්ෂණය කරන ලදී. අහස්‍යානයක් ගමන් කිරීමේදී අයස් යානයට සාපේක්ෂව රේඛ ප්‍රතිච්‍රිත දියාවට වාතය ගමන් කරයි. සිදුකරනු ලබන්නේ අයස් යානයට සාපේක්ෂව ටාකයේ ප්‍රවීතය මැනීමයි.

විශාල නළ ය හා කුඩා නළය තුළ වාතයේ ප්‍රවීතයන් හා පිවිනයන් සැලකීමෙන් අහස්‍යානයට සාපේක්ෂව වාතයේ ප්‍රවීතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් h , d , p , g ඇළුවෙන් ලබා ගන්න. වාතයේ සනක්වය ර ලෙස ගන්න.

- e) මෙටිශි උපකරණයක් හා විෂාල අභ්‍යානයක වේගය සොයන තැනැත්තේක් පහත සඳහන් දක්න සටහන් කරගත්තා ලදී.

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

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

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

අභ්‍යානයේ වේගය සොයන්න.

පුළුලෝ වේගය නොසලකා යරින්න.

06) 22 A/L ආසි [papers group]

- i) දූම්ඩි කෝරය යන්න හඳුන්වන්න. පැහැදිලි රුප සටහනක් මගින් එය දක්වන්න.
- ii) සාමාන්‍ය පිරුමාරුවේ ඇති අන්වික්ෂණයක කෝරික විශාලනය යන්න පහදන්න.
- iii) සංයුත්ත අන්වික්ෂණයක සාමාන්‍ය පිරුමාරුවට අදාළ කිරණ රුපසටහන යොදාගෙන එහි සාමාන්‍ය පිරුමාරුවට අදාළ ප්‍රකාශ ගොඩනගත්න.
- iv) 2 cm හා 5 cm වූ උක්තලකාව 2 හා අවකල කාව 2ක් සපයා ඇත. පුදුපු කාව උපනෙක හා අවනෙකට ලබාගෙන නිරුමාණය කළ සංයුත්ත අන්වික්ෂණයකා අවනෙකට 2.5 cm යුතින් වූ විස්තුවක කෝරික විශාලනය හා කාව අතර දුර, උපනෙක, අවනෙක සොයන්න.
- v) සංයුත්ත අන්වික්ෂණයේ සාමාන්‍ය නොවන අවස්ථාවට අදාළ කිරණ සටහන දක්වමින් එවිට කාව අතර දුර සොයන්න.
- vi) අවනෙකේ ප්‍රකාශ කේන්දුය හරහා යන කිරණය උපනෙක තුළින් වර්තනය විමෙන් පසු කාවව්ල ප්‍රධාන අක්ෂය ජේදනය කරන ස්ථානයෙහි උපනෙක මගින් අවනෙකේ ප්‍රතිච්චිම්ඡය තනතු ලැබේ. මෙය අක්ෂ වලයයි.
ඉහත සටහනට අදාළව අක්ෂවලය රුපසටහනකින් දක්වන්න.
- vii) අක්ෂවලයෙහි ඇස තැබීමේ අරමුණ කුමක් ද?
- viii) (iv) ව අදාළ අක්ෂවලයෙහි පිහිටිම සොයන්න.
- ix) සාමාන්‍ය පිරුමාරුවේ ඇති නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂණයක කාව අතර දුර 100 cm , විශාලත්වය 24 නම, එව අදාළ කිරණ සටහන දක්වා, උපනෙක හා අවනෙකේ නාඩ් දුරවල් දක්වන්න.

- 07) (a) යෝලිය දුව බිංදුවක් තුළ අමතර පිවිනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි අරය R සහ D දුවයේ පාශ්දීක ආකත්තිය T මගින් ලබා ගත්තා.

$$D P = \frac{2T}{R}$$

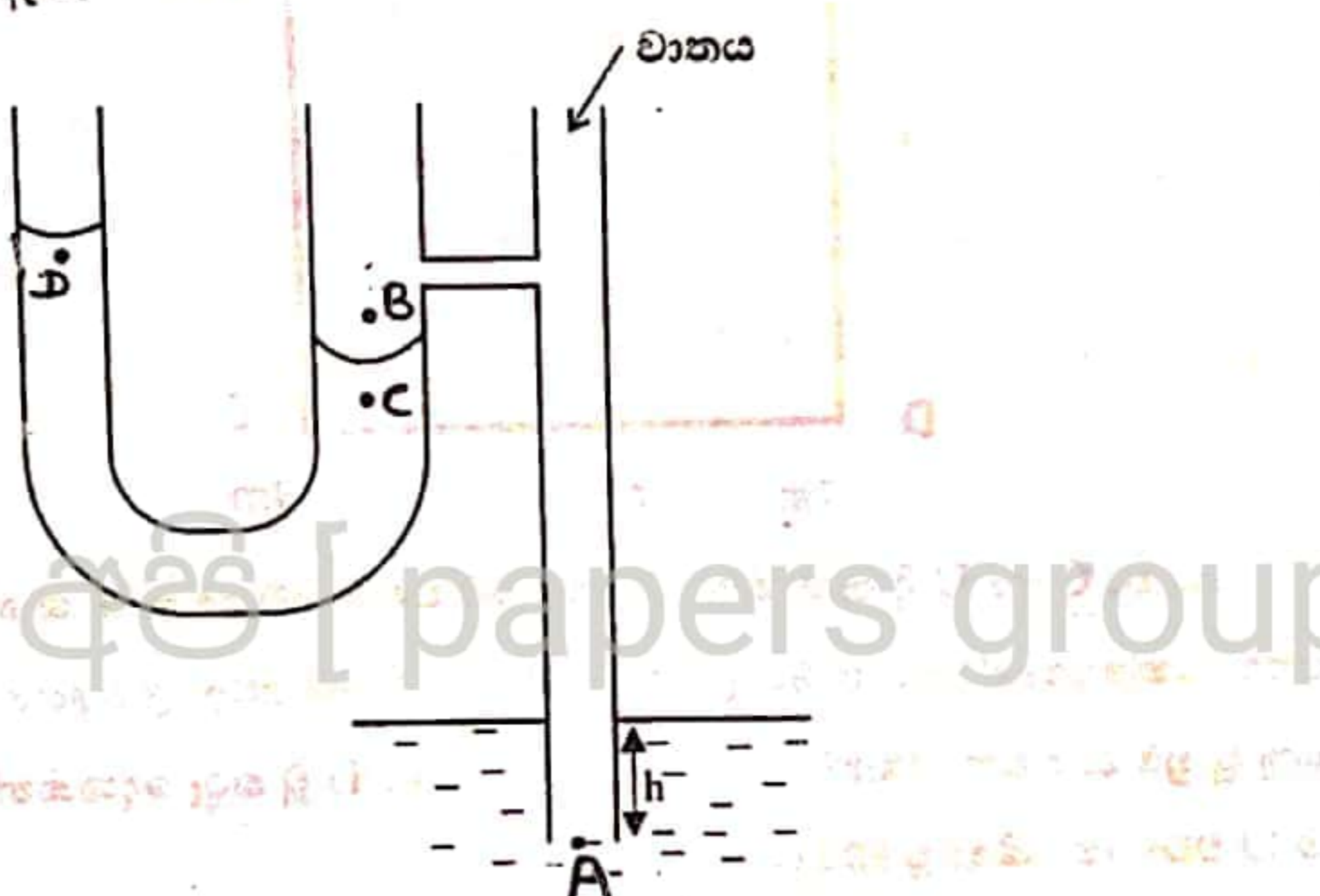
- (b) ප්‍රතිච්චිම්ඡය බාහු දෙකෙහි අරයන් පිළිවෙළින් 0.25 mm හා 0.5 mm වේ. මෙම නාලය යටිඹුරුව පිරස් ලෙස තබා ඇත්තේ විවෘත කෙළවරවල් බිකරියක වූ ජල පාශ්දීයට යටින් පිහිටන ලෙසය. එක් බාහුවක මාවක ජල මට්ටමට එනෙකෙක් නාලය තුළ පිවිනය වැඩි කරන ලදී.

- i) දුව බාවක වල පිහිටීම රුප සටහනක් ඇද පෙන්වන්න.
- ii) අනෙක් දුව මාවකය ජල ප්‍රජයේ සිට 3 cm දුරින් පිහිටයි නම්, ජලය ප්‍රජයා ආත්තිය සොයන්න.

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

ජලයේ ස්පර්ය කෝණය ගුනා යැයි සලකන්න.

- (c) දැන් P නාලයේ විවෘත කෙළවර ඉහළට සිටින සේ තබා එය තුළට ජලය දමා විශාල බාහුව මූදු කළ තබනු ලැබේ. ඉන්පසු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අභ්‍යන්තර විශ්කම්ජය 0.50 mm වන ජලයේ ගිල්වන ලද කේෂික නාලයකට එම බාහුව සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. දැන් P නාලය පිහින මානයක් ලෙස ප්‍රියා කරයි. කේෂික නාලයේ විවෘත කෙළවරට වාතය සෙවින් ඇතුළු කළ ගැකි සේ උපක්‍රමයක් යොදා ඇත.



කේෂික නාලය තුළ වාතයේ පිහිනය වැඩි කරන විට පිහිනමානයේ දුව මට්ටම්වල අන්තරය උපරිමයක් විය. අනුතුරුව අවම අගය 4.0 cm දක්වා අවු වි නැවත උපරිමයක් දක්වා වැඩි වුනි.

- i) පිහිනමාන දුව මට්ටම අතර අන්තරය ඉහත සඳහන් කළ පරිදි විවෘතය වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න.
- ii) A, B, C හා D ලක්ෂ වල පිහිනය සොයන්න.
- iii) ජල මට්ටමේ සිට කේෂික නාලයේ පහළ කෙළවරට ඇති ගැඹුර h, ගණනය කරන්න.
- iv) පිහිනමානයේ දුව මට්ටම අතර පැවතිය ගැකි උපරිම උස සොයන්න.

වැඩු මාන්‍ය 13 සුසුල් ප්‍රතික්‍රියාව යොමු කළ යුතු නියමය $F = \frac{GM_1M_2}{R^2}$ වේ.
 නියමය තුළු 166 නියමය තුළු නියමය තුළු නියමය තුළු නියමය G වේ. එහි
 නිපුවන්ගේ ගුරුත්වාකරුණ නියමය ලියා දක්වන්න. සරවතු ගුරුත්වාකරුණ නියමය G
 ඒකකයක්, එහි මානාක් ලියා දක්වන්න. 13 F $\propto M_1M_2$

- b) i) M ස්කන්ධයක සිට රුරින් පිහිටි ලක්ෂයක ගුරුත්වාකර්ෂණ විහාරය සඳහා ප්‍රකාශනයක්

$$\text{ലിയൻ} \cdot h = \frac{G M}{r^2}$$

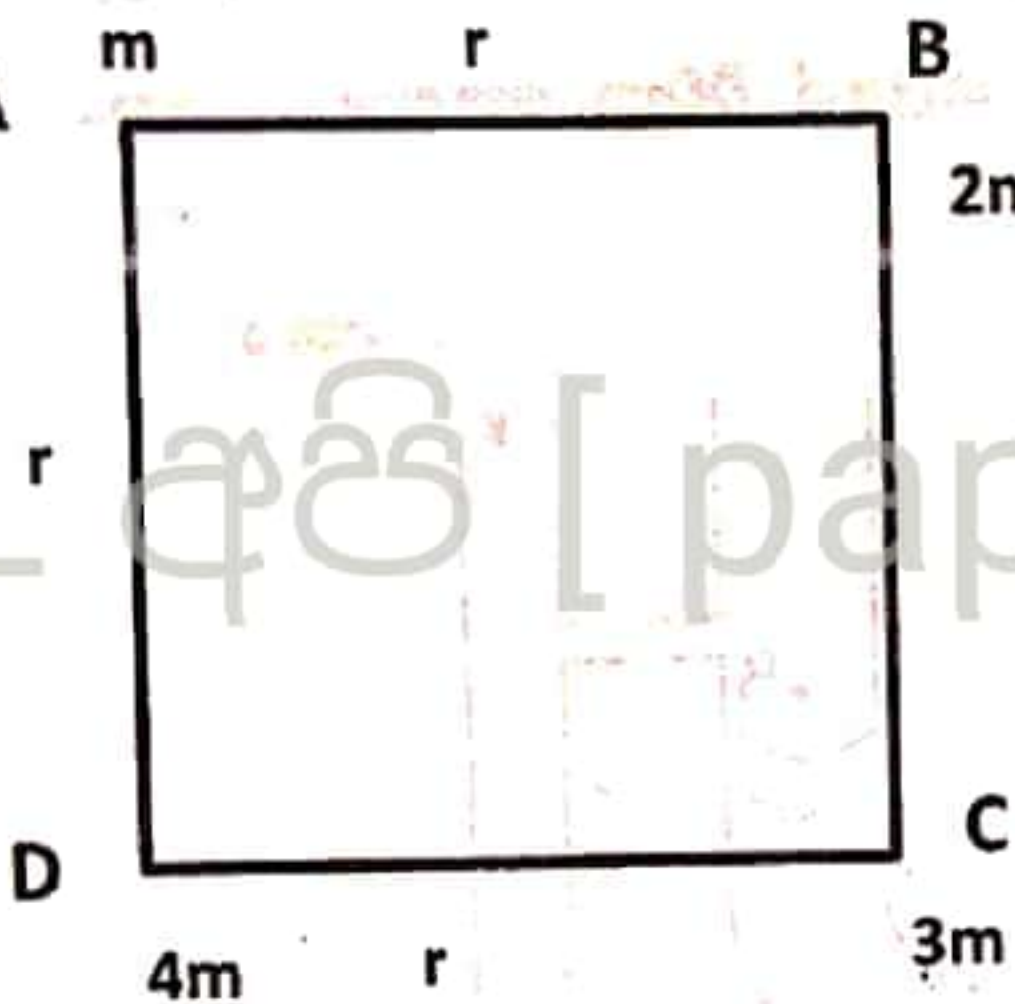
F & M₁M₂

- b) i) M ස්කන්ධයක හිට රුදීරිණ් පිහිටි ලක්ෂයක ගුරුත්වාකර්ෂණ විසඩු සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. $F = \frac{GM}{r^2}$ $F \propto \frac{1}{R^2}$

- ii) එම ලක්ෂයේ තබන $L = 3$ ස්කන්ධයක් මත ක්‍රියාකාරන ගුරුත්වාකර්ෂණ පිහුව ගක්තය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.

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

- iii)



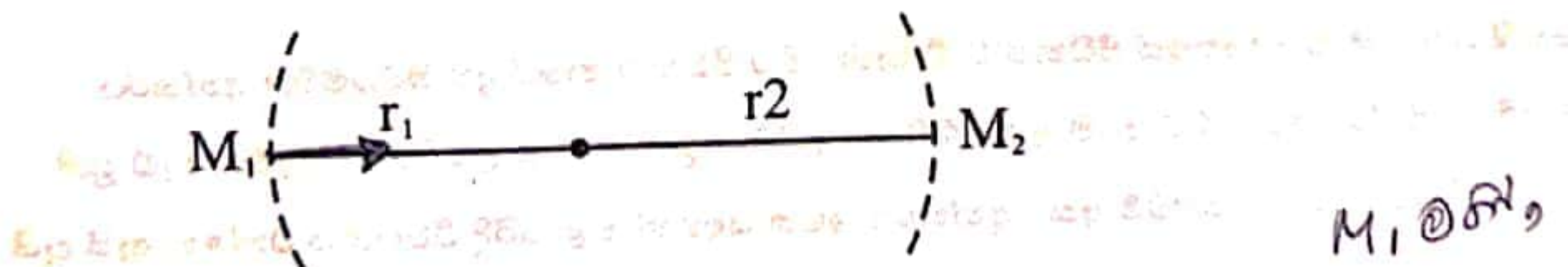
$$\text{B } 1 \text{ cm} \text{ m}^{-2} = \frac{9.81 \text{ kg}^2}{\text{m}^2}$$

$$G_I = \frac{\text{kg m}^2 \times \text{m}^2}{\text{kg}^2}$$

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

$$= \text{ML}^3 \bar{T}^3$$

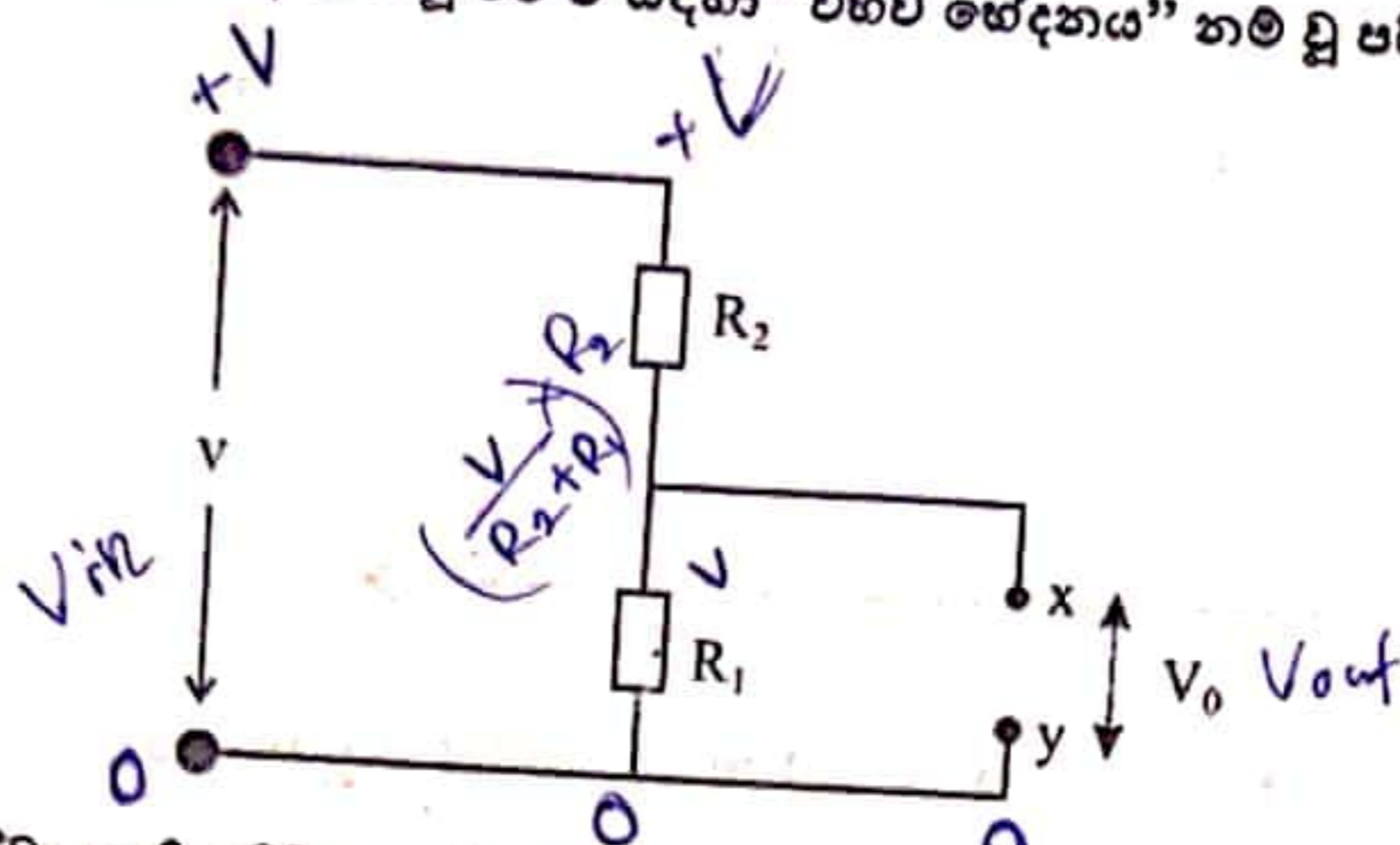
A, B, C හා D මේ ඇති ජකන්ධ පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය අවම යක්තිය සොයන්න.



- v) මෙම සේකන්ධ අතර අනුපාතය $\frac{M_1}{M_2} = 5$ සහ කරු ලදී අතර දුර 3.0 x 10⁸ km නම,
 r_1 සහ r_2 යන ක්‍රේඩල් අරයන් ගණනය කරන්න.

09) (A)

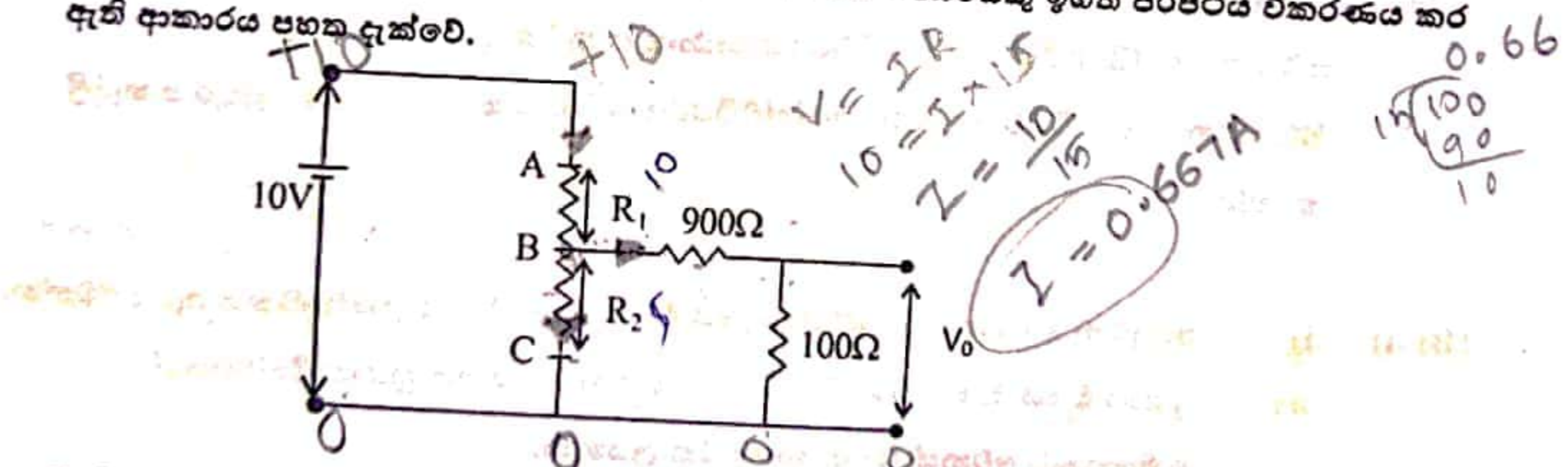
(a) දෙන ලද ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාවයකින් යම්කිසි භාගයක් පමණක් වෙනත් කාර්යයන් සඳහා උපයෝගි කර ගැනීමට අවශ්‍ය වූ විට ඒ සඳහා “වියව හේදනය” නම වූ පරිපථ සැකසුම හාවිතා කෙරේ.



ඉහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රධාන වෝල්ටීයතාව V සමඟ උපයෝගි කරන දෙකක් යා කොට ඇත. එමගින් V වෝල්ටීයතාව R_1 හා R_2 යන අනුපාතයෙහි බෙදා තිබේ. අවශ්‍යතාව අනුව R_1 ප්‍රතියෝගයෙන් හෝ R_2 ප්‍රතියෝගයෙන් ප්‍රතිදානය වන වෝල්ටීයතාව ලබා ගත හැකිය. R_1 මගින් ලැබෙන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් R_1 , R_2 හා V_0 ඇළුරෙන් ලබා ගන්න.

22 A/L අභිජනනය [papers group]

(b) V_0 සඳහා නුත්‍රා වියව අන්තරය පරාස ලබා ගැනීම පිළිස ශිෂ්‍යයෙකු ඉහත පරිපථය විකරණය කර ඇති ආකාරය පහත දක්වේ.



i) විකරණය කරන ලද පරිපථයෙන් V_0 සඳහා ලබා ගත හැකි වියව අන්තරය පරාසය කුමක් ද? 0 - 10

ii) නුත්‍රා වෝල්ටීයතා ලබා ගැනීමේදී ඉහත I රුපයෝගි සඳහන් පරිපථයට වතා II රුපයෝගි දැක්වෙන පරිපථය හාවිතා කිරීමේ ඇති එයින් කුමක් ද? ප්‍රතිච්ඡලය යොදාගැනීම.

iii) $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$ නම් $R_2 = 5 \text{ k}\Omega$ හි තබා ගන්වීම,

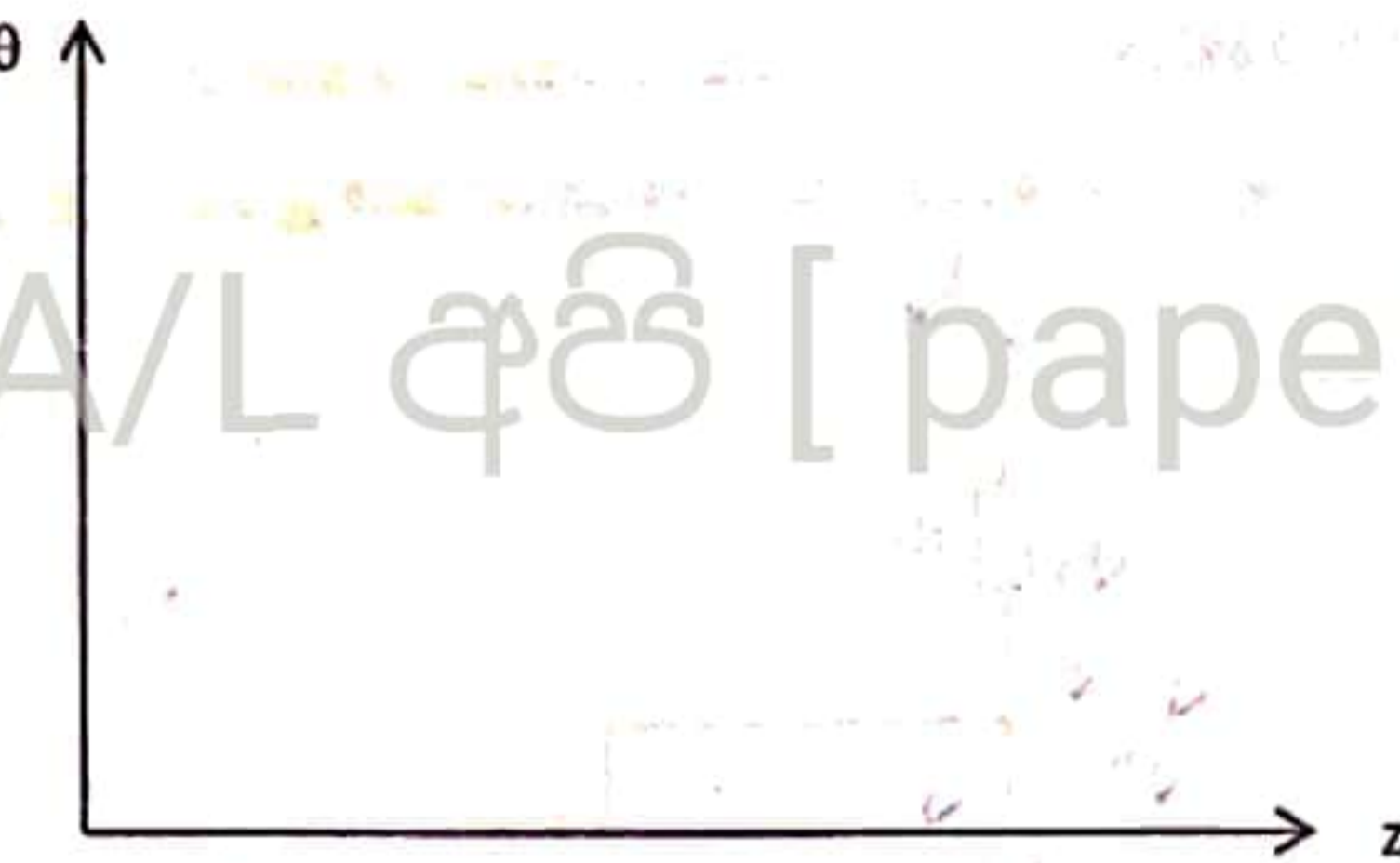
(A) BC හරහා වියව අන්තරය සොයන්න.

(B) V_0 සඳහා ලැබෙන අයය කිය ද?

iv) එමගින් R_2 සමඟ V_0 හි විවෘතතාය වන ආකාරය දැක්වෙන දළ සටහනක් අදින්න.

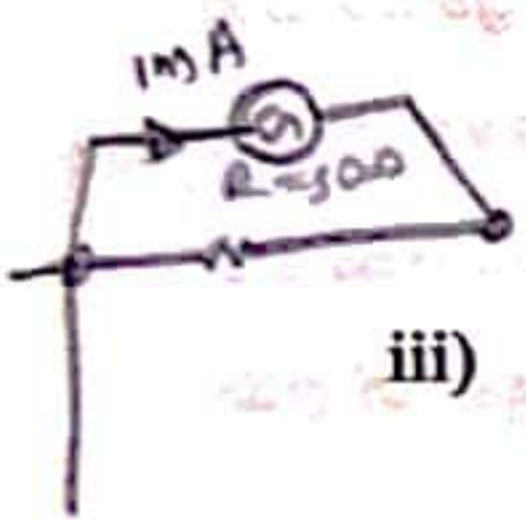
v) R_2 සමඟ V_0 විවෘතතාය රේඛිය වේ ද? ඔබේ පිළිඳුර පැහැදිලි කරන්න.

(c) i) සළ දහර ගැල්වනේමිටරයක් තුළින් I ධාරාවක් යවනු ලැබේ. I ධාරාව සමඟ ගැල්වනේමිටරයේ උත්තුමනය E වෙනස වන්නේ කෙසේදී පෙන්වීමට දළ වනුයක් අදින්න



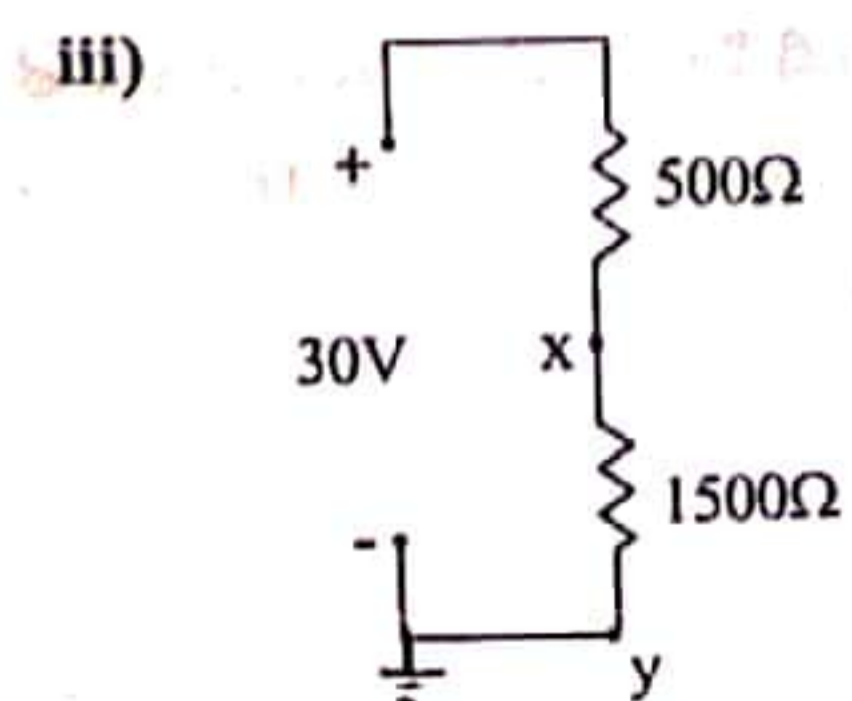
22 A/L අභි [paper's group]

- ii) සළ දහර ගැල්වනේමිටරය හරහා 1 mA ධාරාවක් යැවු රිට පූරුණ පරිමාණ උත්තුමනයක් ලබා දේ. ගැල්වනේ මිටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 50 Ω නේ. මෙම ගැල්වනේමිටරය වෝල්ට් මිටරයක් ලෙස තුමාංකනය කර ඇතිනාම මැනිය හැකි උපරිම විභව අන්තරය සොයන්න.]



- iii) ඉහත සඳහන් කළ වෝල්ට් මිටරය පූරුණ පරිමාණ උත්තුමනය 1V වන වෝල්ට් මිටරයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමට අවශ්‍ය නම් එය සිදුකරන අන්දම රුපයක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.
- iv) අවශ්‍ය ප්‍රතිරෝධයේ අගය සොයන්න.
- v) මෙම වෝල්ට්මිටරය ඉහත (b) හි සඳහන් විභව හේදනයේ BC අතර විභව අන්තරය මැනිමට සම්බන්ධ කරයි. එවිට වෝල්ට් මිටරයේ පාඨාංකය කුමක් ද?
- vi) BC හරහා නියම විභව අන්තරය වෝල්ට්මිටරය මගින් කියවේ ද? ඔබේ පිළිඳුර පැහැදිලි කරන්න.

- (B) a) i) පරිපූරණ හා කාන්වික සිලිකන්දීයෝඩ් අදාළ V - I ලාභ්ජනීකයාද දක්වන්න.
- ii) ප්‍රකාශ දීයෝඩ හා ආලෝක විමෝචි බ්ලූයෝඩ එවායේ ත්‍රියාකාරිත්වයෙන් එකිනෙකට වෙනස්වන ආකාරය 2ක් ලියන්න.

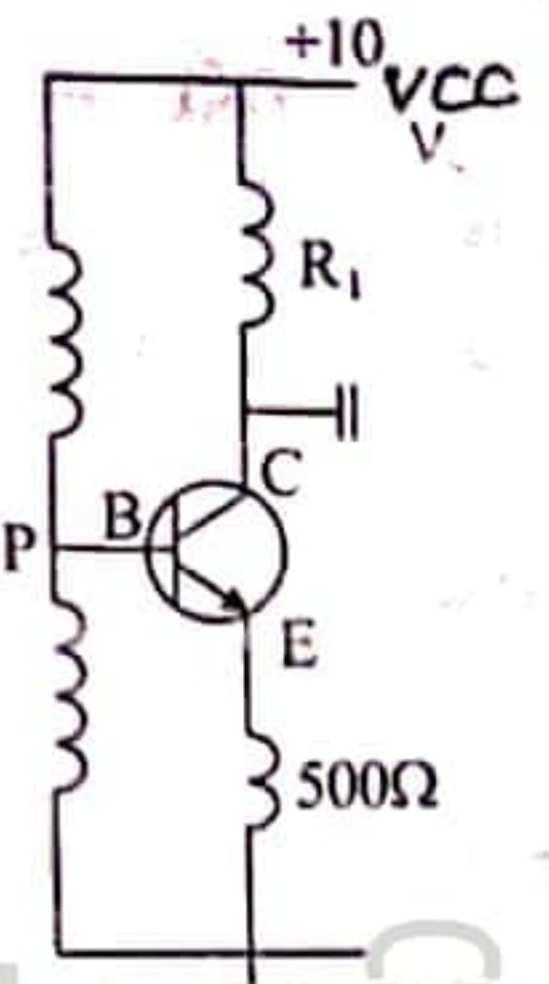


මෙහි X හි විභවය සොයන්න. XY තුළට සෙනර වෝල්ට්මියකාව 15 V ක් යු සෙනැල් දයෝඩයක් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. එය සම්බන්ධ කරන ආකාරය මෙම රුප සටහන පිටපත් කර ඇද දක්වන්න. (v) නොරු දීයෝඩ සිලිකන් සෙනර දයෝඩය සොයන්න.

ක්‍රියාවලී විට

සෙනර දයෝඩය තුළින් යලන ධාරාව සොයන්න.

b)



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

සේ සලකන්න.

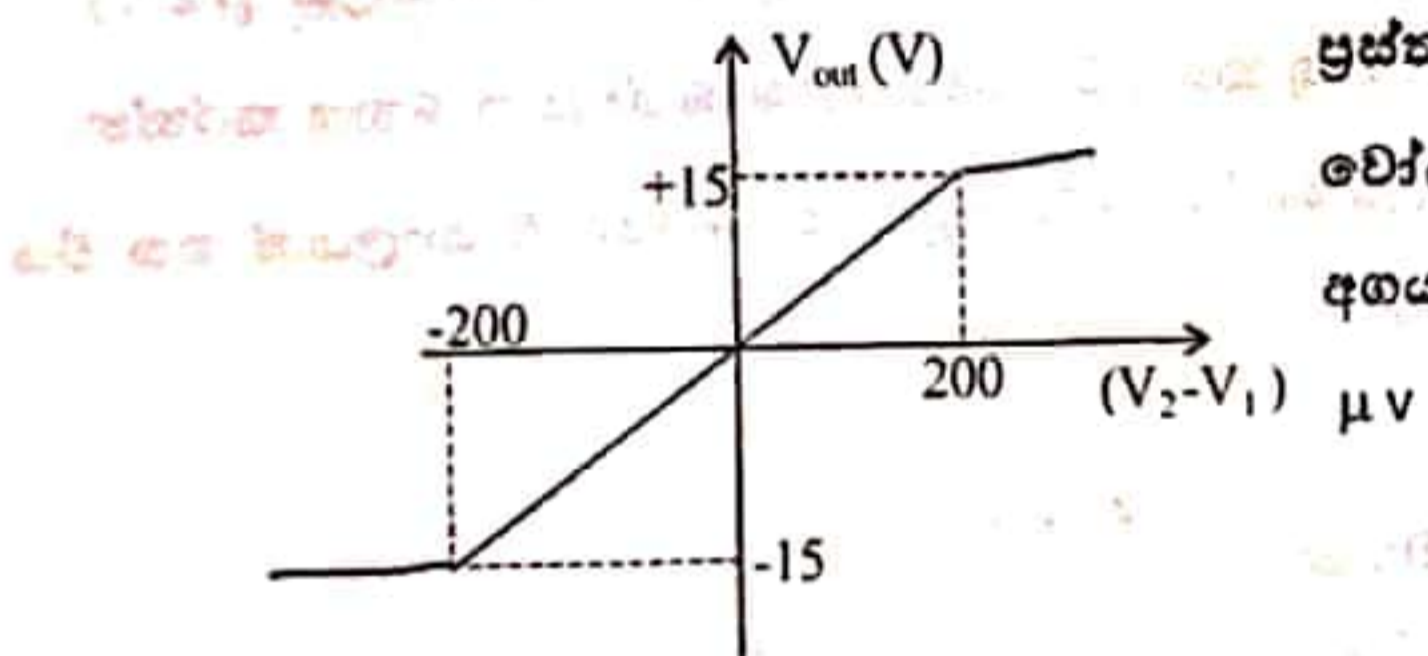
i) V_E , V_P , V_C සොයන්න.

ii) $I_E \approx I_C$ ඔබ සලකා, R_1 සොයන්න.

22A/L අභි [papers group]

- c) i) ප්‍රායෝගික කාරකාත්මක වර්ධකයක විවෘත ප්‍රාථමික විෂය ලාභය A වේ ආන්තර ප්‍රධාන විෂයකාව ($V_2 - V_1$) හා ප්‍රතිදාන විෂයකාව V_{OUT} අතර සම්බන්ධතාවය ලියා දක්වන්න. (මෙහි V_1 , V_2 පිළිවෙළින් අපවර්තනය හා අපවර්තනය නොවන ප්‍රධාන විෂයකාවන් ටෙරුවී.

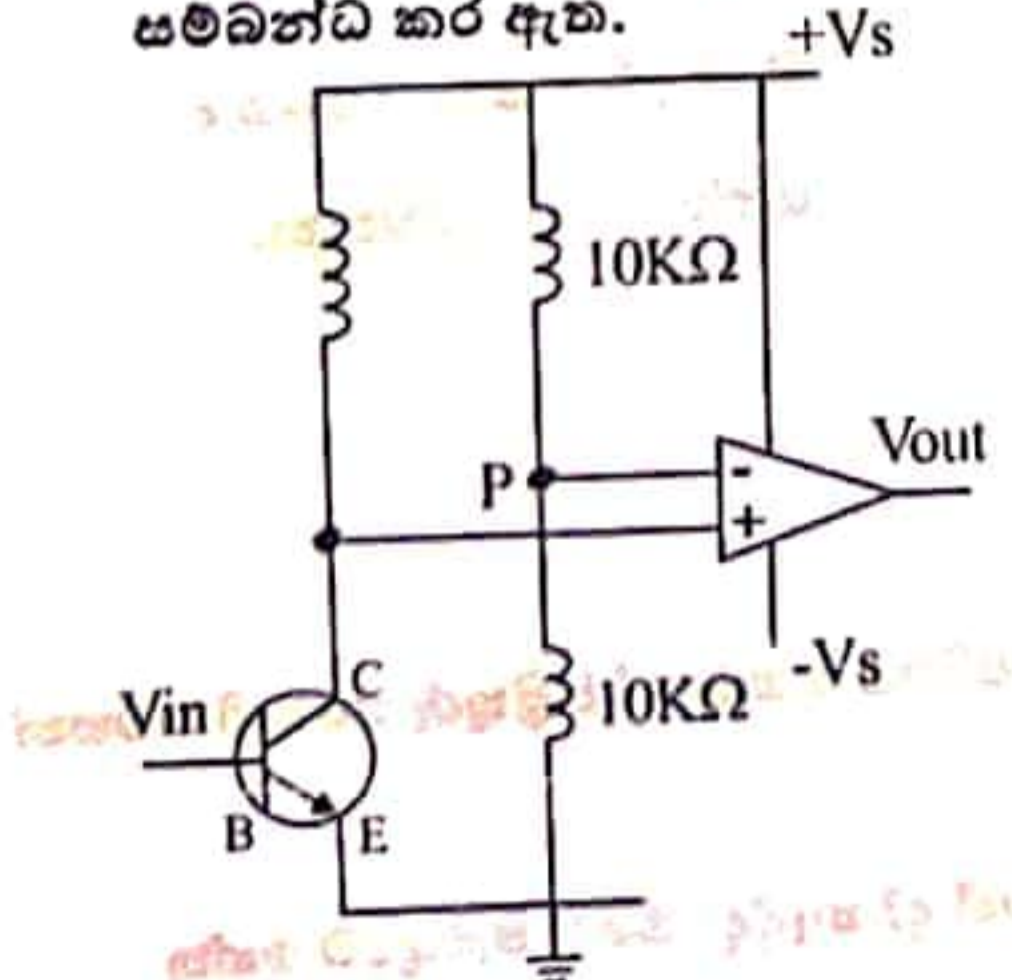
- ii) දී ඇති කාරකාත්මක වර්ධකයක් සඳහා ($V_2 - V_1$) හා V_{OUT} අතර විවෘත ප්‍රසාදය පහත ප්‍රස්ථාරයේ වේ. මෙහි වර්ධක පරිපරයේ පැපසුම විෂයකාවේ දින හා සාරා අග්‍රිත විෂයකා අයයන් මොනාවා ද?



- iii) කාරකාත්මක වර්ධකයේ විවෘත ප්‍රාථමික විෂය ලාභය තොපමක ද?

(දී ඇති ප්‍රසාද පැවත්තා ඇතුළු)

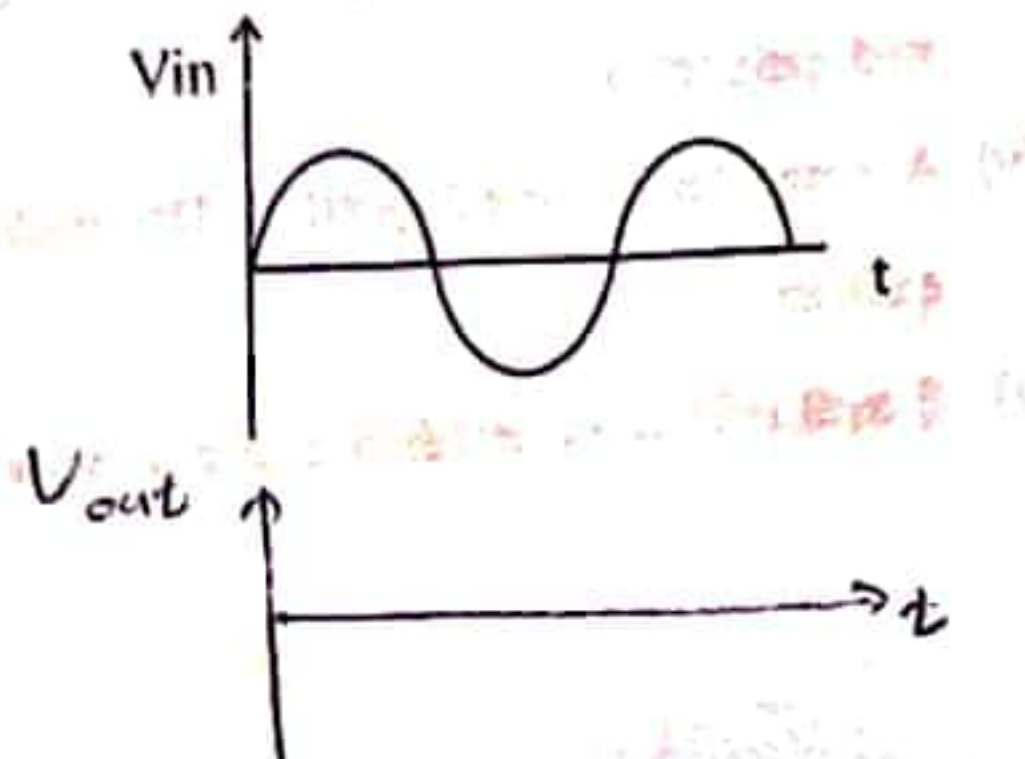
- d) ඉහත කාරකාත්මක වර්ධකය, ප්‍රමිතුම්පෑම් මාන්සිජ්‍රය හරහා ප්‍රසාද පරිපරයට සම්බන්ධ කර ඇත.



- i) P සි වියවය සොයන්න.

- ii) $V_{IN} < 0$ හා $V_{IN} > 0$ වේ, V_C අයය සොයන්න.

- iii) V_{IN} සඳහා ප්‍රසාද සංඛ්‍යා ප්‍රදානය කරන විට V_{OUT} සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිදානය අදින්න.



$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = hA (\theta_1 - \theta_2)$$

10) (A)a) i) කාප දාරිතාවය අරථ දක්වන්න.

ii) නීඩුවන් සියලුම තිය සත්‍යාච්‍යාලා නීතිය පූඩු අවශ්‍යතා සමය සඳහන් කරන්න. නොවැනුව.

b) i) කාප භාජි විමේ සිපුතාවය $\frac{d\theta}{dt}$ හා උෂ්ණත්වය භාජිවිමේ සිපුතාවය $\frac{d\theta}{dt}$ අතර $\frac{d\theta}{dt}$ අතර පැහැදිලි.

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

c) 24°C ජලය අඩංගු කැලරීම්වරයකින් කාපය භාජි නොවන ලෙස එහි පාශේෂ භෞදිත් කාප පරිවර්තනය කර ඇත. 72°C රත් කරන ලද කඩ ගෝලයක් කැලරී මිටරයේ ඇති ජලයට එක් කළ විට අවසාන උෂ්ණත්වය 48°C විය. කැලරී මිටරයේ කාප දාරිතාවය (C_0) සහ ජලයේ කාප දාරිතාව (C_W) එකතුව කඩ ගෝලයේ කාප දාරිතාවට සමාන බව පෙන්වන්න.

d) කැලරී මිටරයේ ඇති ජලයෙන් කඩ ගෝලය ඉවත්කර නැවත 24°C දක්වා සියලුම කරන ලදී.

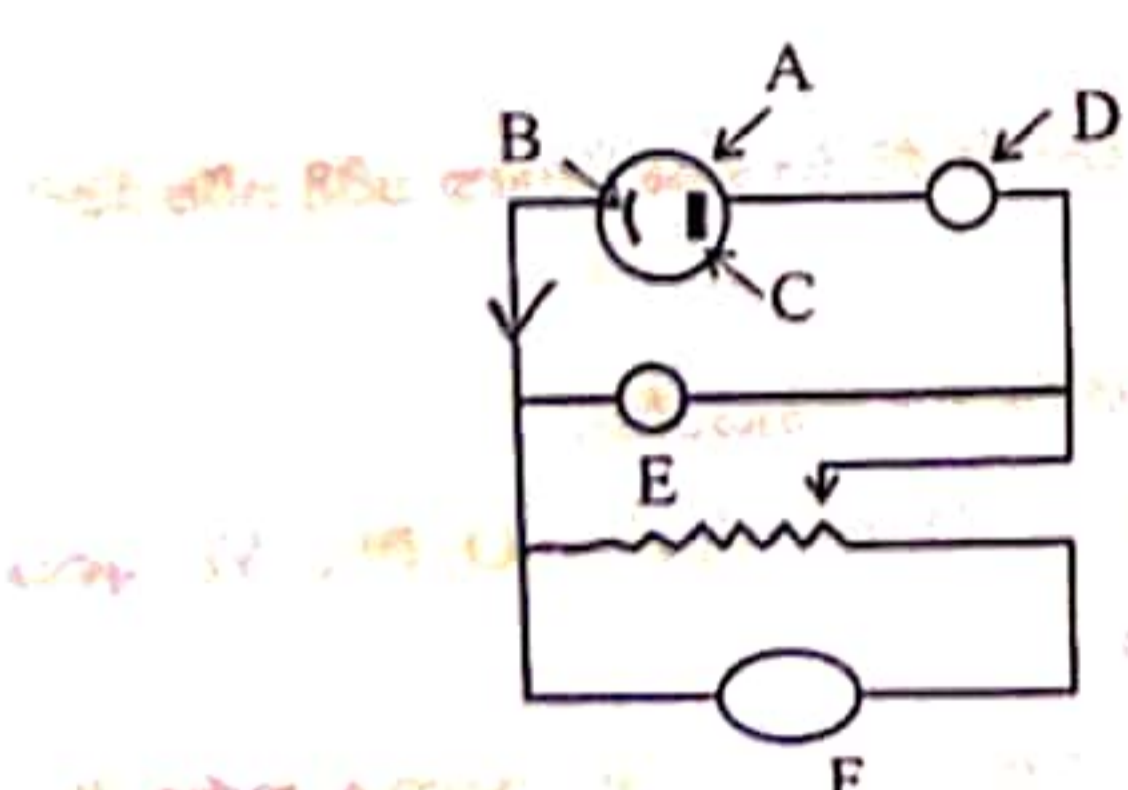
ඉන්පසු 84°C රත් කරන ලද වානේ ගෝලයක් ජලය සහිත කැලරී මිටරයට දැමු විට අවසාන උෂ්ණත්වය 54°C ක් විය. වානේ ගෝලයේ කාප දාරිතාව (C_0) ද සමාන බව පෙන්වන්න.

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

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

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

ii) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය ආදර්ශනය සඳහා යොදා ගැනීන ප්‍රකාශ කෝෂය ඇතුළත් පරිපර සටහනක් පහත වේ.



C - ඇතෙක් බේ.

A, B හඳුන්වන්න.

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

iii) F ට අදාළ උපාංගය නීවැරදිව සම්බන්ධකර මෙම පරිපරය ඔබගේ පිළිඳුරු පනෙහි සටහන් කර දක්වන්න.

iv) A උපකරණය අඩංගු ඇතිව දී ඇති පාඨාංකයක් පවතී ද? නැදීද? ඔබගේ පිළිඳුරට සේෂ දක්වන්න.

v) ද ඇති පරිපරයේ පවතින තත්ත්ව යටතේ (iii) කොටසට අදාළව BC අතර වෝල්ටෝමෝටර්

- v) දී ඇති පරිපථයේ පවතින තත්ත්ව යටතේ (iii) කොටසට අදාළව BC අකර වෝල්ටීයතාව වැඩිකරගෙන යාමේ දී එම වෝල්ටීයතාව (v) යා පරිපථය තුළින් ගලන බාරුව (l) අකර ප්‍රස්ථාරය ඇද දක්වන්න. (මෙහිදී පතිත ආලෝකයේ ක්ලිටාව, සංඛ්‍යාතය නියත විය).
- vi) BC අකර විෂවය දියා මාරුකලටිට පතිත තරංගයේ කත්ව වෙනස් නොවේමින් පවතින විට රේඛ අදාළ V | ප්‍රස්ථාරය (v) හි පිළිබුරෙහි ඇද එය (X) ලෙස නම් කරන්න.
- vii) පතිත ආලෝක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය (f_1) නියතව තබා ගනීමින් ක්ලිටාව I_2 දක්වා වැඩි මූලික ප්‍රස්ථාරය ඉහත (V)
- හි පිළිබුරු සටහනේ දක්වමින් එය (y) ලෙස නම් කරන්න.
- viii)(vii)ට අදාළ පතිත ආලෝක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය f_2 විය. ($f_2 > f_1$) ක්ලිටාවය I_3 ($I_2 > I_3$) විය. මෙටිට V -I ප්‍රස්ථාරය (v) පිළිබුරු සටහනේ ම ඇද දක්වා එය (Z) ලෙස නම් කරන්න.
- b) i) දුවයක් සඳහා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් කාර්ය ප්‍රිතය (\emptyset), ජලාන්ක් නියතය (h), දේහලිය සංඛ්‍යාතය (f_0) අකර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.
- ii) දුවයක් සඳහා කාර්ය ප්‍රිතය 2.4 eV වේ. තරංග ආයාමය $6800 \text{ A}^0 \times 10^{-10} \text{ m}$ වන ආලෝකයේ දුවයේ පෘෂ්ඨය මත පතිත වේ. මෙහි දේහලිය සංඛ්‍යාතය සෞයන්න. ($h=6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)
- iii) ii) හි සඳහන් තත්ත්ව යටතේ ප්‍රකාශ විමෝචන තත්ත්ව ඇතිවිමට නිඩිය යුතු අවශ්‍යතා සඳහන් කරන්න.
- c) : ලේඛනයේ සඳහා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් දේහලියට අනුරූප තරංග ආයාමය $\lambda = 3000 \times 10^{-10} \text{ m}$. ලේඛනයේ පෘෂ්ඨය මත 2536 A^0 ක පාර්ශමෝල ආලෝකය පතිත මූලික විට පහත අගයන් ගණනය කරන්න.
- i) පටවන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනවල උපරිම වාලක ගක්තිය සෞයන්න.
- ii) ඒවායේ උපරිම ප්‍රවේශය සෞයන්න.
- iii) ලේඛනයේ කාර්ය ප්‍රිතය සෞයන්න.
- $$\left[C = 3 \times 10^{31} \text{ m}^{-1} \text{ දුවල්හායේ ලේඛන } \right]$$

$$\left[\text{වාලක්ලේෂ්‍යය } - 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg } \right]$$



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
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