

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ). 13 ගුෂ්නිය, අවසාන වාර පෙරහුර පරිගණකය, 2022

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Pilot Test, 2022

හෝමික විද්‍යාව I
Physics I

01 S I

පැය දෙකදී
Two hours

නම : ගුෂ්නිය :

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$

01. යෝ මාපාංකයේ මාන වනුයේ,

- 1) MLT^{-2} 2) $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$ 3) ML^{-1}T^2
 4) MLT 5) $\text{ML}^{-2}\text{T}^{-2}$

02. ව්‍යුතරු ව'නියර් කැලීපරයක ව'නියර් කොටස් 10 ක් ප්‍රධාන පරිමානයේ 9mm සමග සමඟාත වේ.

මෙහි නිරවද්‍යතාවයට වඩා දෙගුණයක නිරවද්‍යතාවකින් යුත් ව'නියර් කැලීපරය වනුයේ,

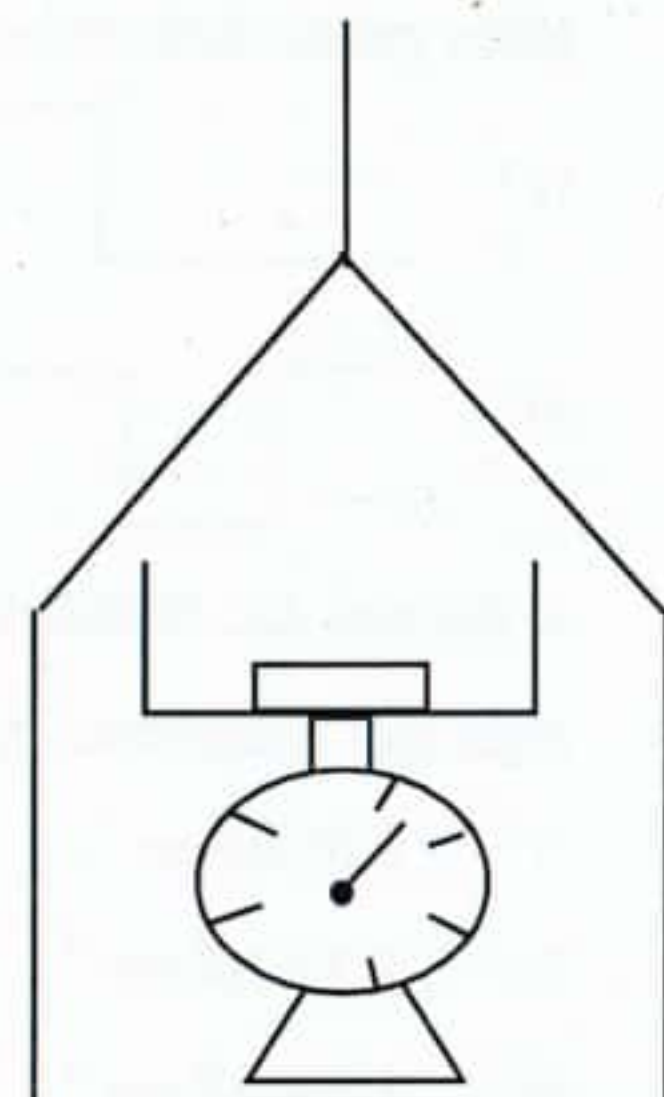
- 1) ව'නියර් කොටස් 50 ක් ප්‍රධාන පරිමානයේ 49mm සමග සමඟාත වීම.
 2) ප්‍රධාන පරිමානය 0.5mm හි කොටස් වලට බෙදා ඇතිවිට විහි කොටස් 49 ක් ව'නියර් 50 ක් සමග සමඟාත වීම.
 3) ව'නියර් පරිමානයේ කොටස් 20 ක් ප්‍රධාන පරිමානයේ 19mm සමග සමඟාත වීම
 4) ව'නියර් කොටස් 100 ක් සමග ප්‍රධාන පරිමානයේ 99mm සමග සමඟාත වීම
 5) ව'නියර් කොටස් 100 ක් සමග ප්‍රධාන පරිමානයේ කොටස් 98mm ක් සමග සමඟාත වීම.

03. ආලෝක කිරීමා සරල රේඛිය මාර්ගයක ප්‍රවාරණය වන ලෙස සැලකේ. ආලෝකයේ මෙම ස්වභාවය යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කළ නොහැක්කේ,

- 1) පරාවර්තනය 2) වර්තනය
 3) දුර්පත හා කාව මගින් ප්‍රතිඵ්‍යුතු සඳහා
 5) සෙවනැලී සඳහා

04. රූපයේ පරිදි උත්තේලකයක් තුළ ඇති තුළාවක තැටිය මත ස්කන්ධිය 10 kg ක් වන පෙරිටියක් තබා ඇත. තුළා පාඨාංකය 12 kg පෙන්වීමට උත්තේලකය ගමන් කළ යුතු ත්වරණය

- 1) 1 ms^{-2} ඉහළට
 3) 2 ms^{-2} ඉහළට
 5) 3 ms^{-2} ඉහළට



05. පරිපූර්ණ වායු පිළිබඳ වාලක අනුක වාදයේ මුළුක උපකල්පනයක් නොවන්නේ,

 - 1) වායු අනු වේගවත් අනුමුලු වලිනයක යෙදේ.
 - 2) වායු අනු - අතර අන්තර් අනුක ආකර්ෂණ බල ක්‍රියා කරයි.
 - 3) වායු අනු - අතර අන්තර් අනුක විකර්ෂණ බල ක්‍රියා කරන්නේ අනු අතර ගැටුම් සිදුවන අවස්ථාවල පමණි.
 - 4) වායුව අධිංශු භාජනයේ පරිමාව සමඟ සැසදිමෙදී අනුවල පරිමා නොගිනිය හැකි තරම් කුඩාය.
 - 5) සෑම වායුවකම අනු ඉතා විශාල සංඛ්‍යාවක් අන්තර්ගත වේ.

06. සමතල පෘථිඩ්‍යක් මත 12ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් වලනය වන 5kg ස්කන්ධියක් ඇති කුරිටියක් වම දුකාවට 6ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් වලනය වන ස්කන්ධිය 1kg වූ වෙනත් කුරිටියක් හා අප්‍රතික්‍රිත ලෙස ගැටුමක් සිදුකර තනි වස්තුවක් ලෙස 22m දුරක් ගමන් කර තිශ්චලවේ නම්, සංයුත්ත වස්තුව මත ක්‍රියා කළ ප්‍රතිරෝධී බලය වන්නේ,

 - 1) 8.25 N
 - 2) 16.5 N
 - 3) 33 N
 - 4) 66 N
 - 5) 77 N

07. විකම ලෝහ ද්‍රව්‍යකින් සාදන ලද දිග / වන දුඩු දෙකක හරස්කඩ විෂ්කම්භ $2d$ හා d වේ. θ උෂ්ණත්වයට රත් කිරීමෙන් ප්‍රකාරණය වූ දුඩු දෙක දෙපසින් දැඩි ලෙස කලමිප කර පළමු උෂ්ණත්වයට සිසිල් වීමට ඉඩහල විට දුඩුමත ඇති වන ආතරි බල පිළිවෙළන් T_1 හා T_2 නම් $T_1:T_2$ අනුපාතය වන්නේ,

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

08. කාර්ය ක්‍රිතය W වූ වික්තරා ලෝහ පෘථිඩ්‍යකින් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිකුත් කළ හැකි පාර්පලීඩුල විකිරණයේ වැඩිම තරංග ආයාමය වන්නේ, (h - උෂ්ණත්වය නියය, c - ආලෝකයේ ප්‍රවේගය)

 - 1) h/Wc
 - 2) c/hW
 - 3) $\frac{W}{hc}$
 - 4) hc/W
 - 5) hW/c

09. සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන 100g ස්කන්ධිය සහිත වස්තුවක විස්ථාපන කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. වස්තුවේ උපරිම ගමනාව kgms^{-1} වලින් වනුයේ,

 - 1) 0.002π
 - 2) 0.2π
 - 3) 0.02π
 - 4) 2π
 - 5) 20π

10.

ඉහත දක්වා ඇති පරිපථයට මෙම සංයුතා දෙක ලබා දුන් විට ප්‍රතිඵලන සංයුතාවේ හැඳිය වනුයේ,

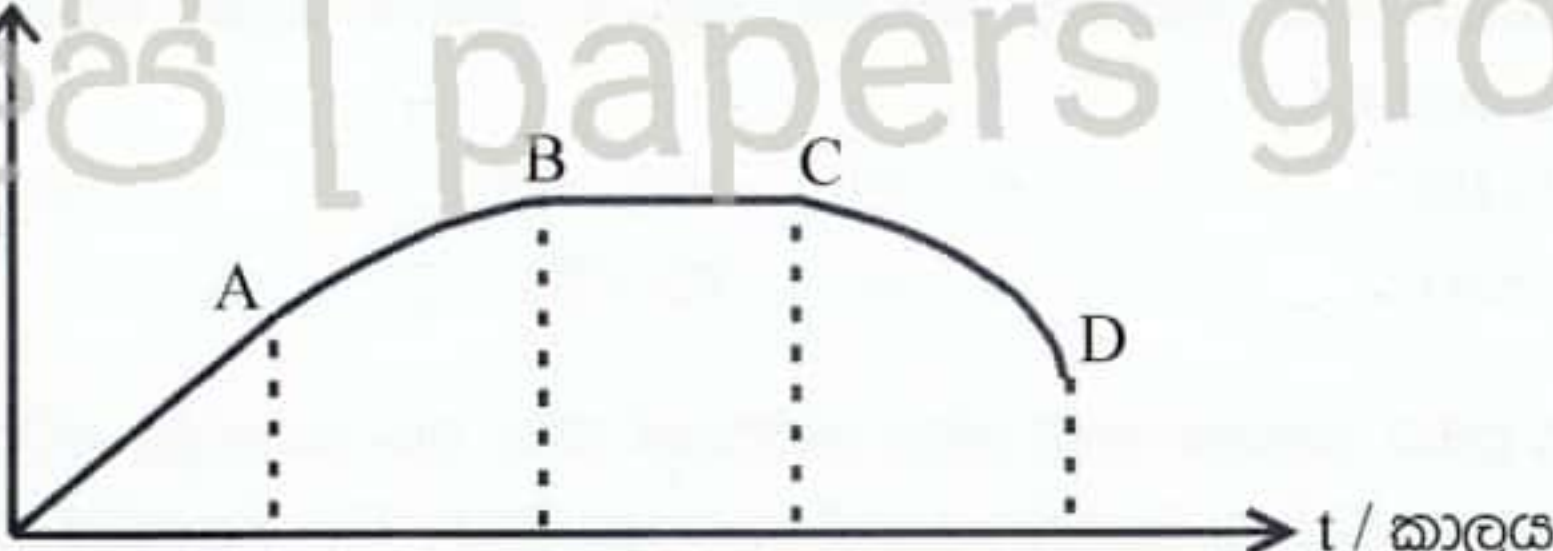
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)

11. A මාධ්‍යක සිට B මාධ්‍ය දක්වා ආලෝකය ගමන් කිරීමේදී අවධ කේත්තය $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ වේ. A සහ B මාධ්‍ය දෙක තුළ ආලෝකයේ ප්‍රවේග විය හැක්කේ පිළිවෙළන්,

 - 1) $3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$, $3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
 - 2) $0.8 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$, $1.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
 - 3) $1.2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$, $1.6 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
 - 4) $2.4 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$, $2.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
 - 5) $1.6 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$, $1.2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

12. පහත දැක්වෙන විස්තාපන (S) කාලය (t) ප්‍රස්ථාරය සලකන්න.

S / විස්තාපන



C සිට D දක්වා වලිතය නිවැරදිව විස්තර කර ඇත්තේ,

- 1) AB වලිතය CD වලිතය එකම ආකාරයෙන් සිදුවේ.
- 2) මත්දනයකින් ආපසු හැරී ගමන් කරයි.
- 3) C දී වස්තුව ආපසු හැරී ත්වරණයකින් ගමන් කරයි.
- 4) ප්‍රවේගය අඩු වෙමින් ගමන් කරයි.
- 5) වලිතය පිළිබඳ කිසිවක් ප්‍රකාශ කළ නොහැක

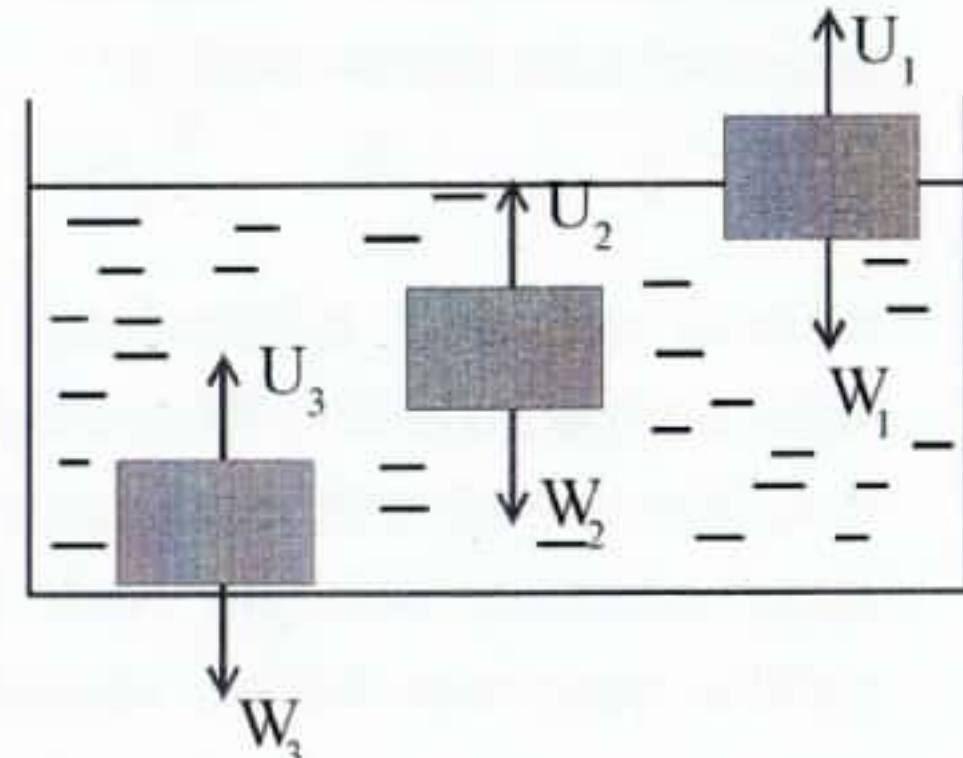
13. රුපයේ පරිදි ස්කන්ධය m බැහින් වන ලක්ෂාකාර වස්තු දෙකක් ඒවායේ ස්කන්ධ කේත්දය වටා කිසියම් කෝෂික ප්‍රවේගයකින් ප්‍රමාද වන විට පද්ධතියේ වාලක ගක්තිය $200J$ වේ. ප්‍රමාද පරායට අනිලම්භව යෙදු බලයක් මගින් ඒවා අතර දුර පෙර අගයෙන් $1/3$ ක් දක්වා අඩු කළ විට දැන් පද්ධතියේ මුළු වාලක ගක්තිය සෞයන්න.



- 1) $66.7 J$
- 2) $200 J$
- 3) $600 J$
- 4) $900 J$
- 5) $1800 J$

14. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ P, Q, හා R වස්තු තුනක් දුවයක් තුළ ඉටුපෙන අන්දමයි. U_1 , U_2 , U_3 , යනු ඒවා මත උඩුකුරු තෙරප්මි වන අතර W_1 , W_2 , හා W_3 , ඒවායේ බර වේ.

වික් වික් වස්තුවේ විම බල අතර නිවැරදි සම්බන්ධය දැක්වෙන්නේ,



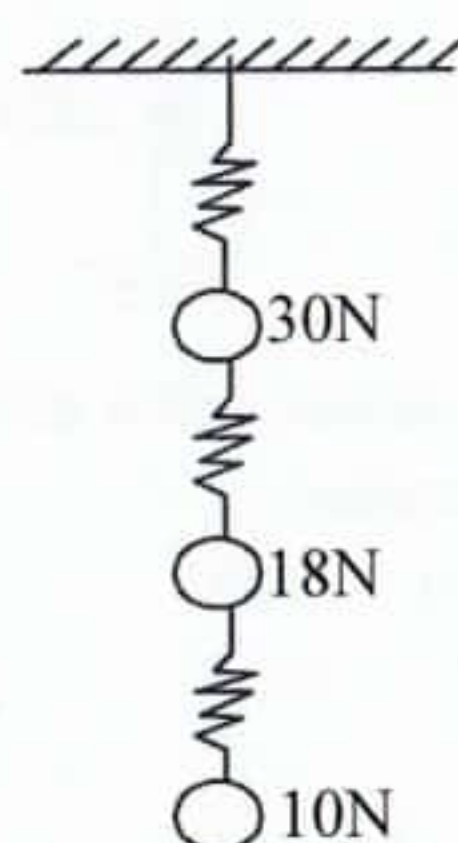
- 1) $U_1 > W_1$, $U_2 = W_2$, $U_3 = W_3$
- 2) $U_1 = W_1$, $U_2 = W_2$, $U_3 = W_3$
- 3) $U_1 = W_1$, $U_2 = W_2$, $U_3 < W_3$
- 4) $U_1 > W_1$, $U_2 = W_2$, $U_3 < W_3$
- 5) $U_1 > W_1$, $U_2 > W_2$, $U_3 < W_3$

15. අවස්ථිති සූර්යානය 60kgm^2 වූ ජව රෝදයක් තත්පරයට වට 700 ක සීෂුතාවයකින් ප්‍රමාද වෙමින් තිබියදී ඒකාකාර මත්දනයකට ලක්කර 20s දී නිශ්චලතාවයට පමණුවන ලදී. මත්දනය කිරීම සඳහා යෙදුනු ව්‍යාවර්තය වනුයේ,

- 1) 2100Nm
- 2) 4168Nm
- 3) 6600Nm
- 4) 13188Nm
- 5) 26376Nm

16. පිළිවෙළින් 30N , 18N , 10N බර ගෝල දෙකක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සර්වසම සැහැල්ල දුනු තුනක් මගින් දැඩි ආධාරකයට සම්බන්ධ කර ඇත. වික් වික් දුන්නේ දුනු නියතය 1N mm^{-1} වේ. මදු පිහිටි දුන්නේ විතතිය,

- 1) 8 mm
- 2) 12 mm
- 3) 18 mm
- 4) 28 mm
- 5) 58 mm



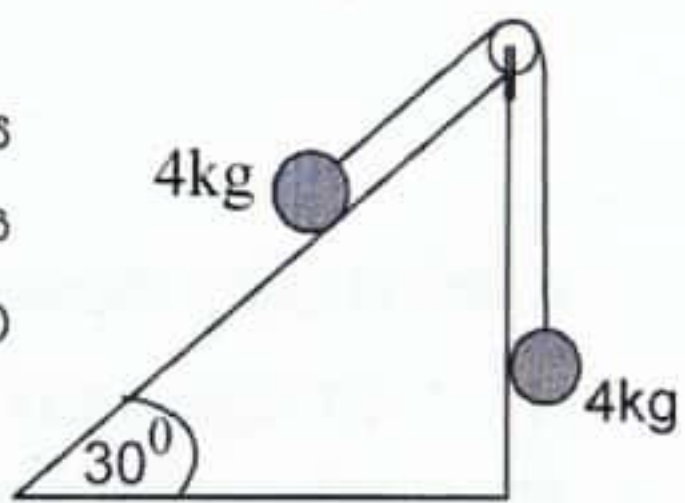
17. අරය R හා $2R$ වූ තුන් ගෝලීය සන්නායක කබොල් දෙකක $+7Q$ හා $+8Q$ ආරෝපන ඇත. ඒවා අපරිමිත දුරින් පිහිටියි. සන්නායක කම්බියකින් වේවා සම්බන්ධ කළ විට කබොල් දෙකට පිළිවෙළින් Q_1 හා Q_2 ආරෝපන ලැබේ.

Q_1 හා Q_2 විය හැක්කේ,

- 1) $+4Q, +11Q$ 2) $+5Q, +10Q$ 3) $+7Q, +8Q$
 4) $+10Q, +5Q$ 5) $7Q, +7Q$

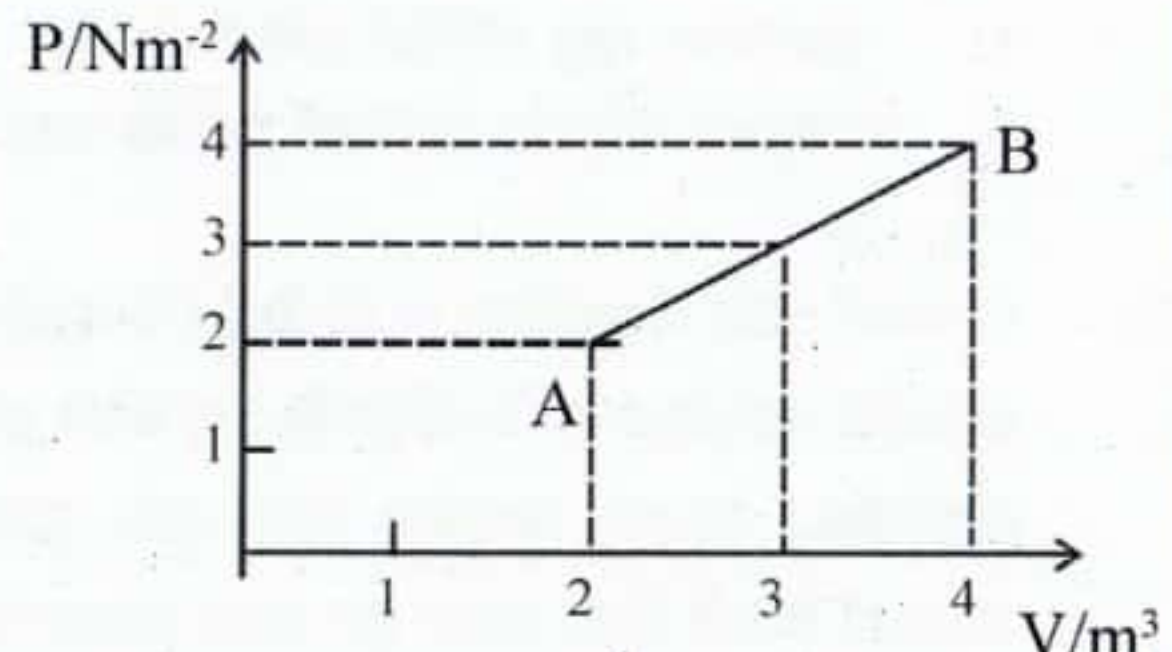
18. රේපයේ පරිදි සුමට තලයක ඇති අවල කජ්පියක් වටා යන සැහැල්ලු අවිතනය තන්තුවකට 4kg බැංකින් වූ ස්කන්ධ දෙකක් ගැටුගෙයා ඇත. 4kg ස්කන්ධය තලය දිගේ 10cm ක දුරක් පහළට ඇද මුදා හරි. මේ හේතුව නිසා පද්ධතියේ විනව ගක්තිය වැඩිවිම.

- 1) 0.1 J 2) 0.2 J 3) 2 J
 4) 4 J 5) 6 J



19. වායු ස්කන්ධයක පරිමාව V වූ විදුරිව පිඩිනය P වෙනස් වන ආකාරය රේපයේ AB මගින් දැක් වේ. A හිටු වායුවේ නිරපේෂීම උම්තාත්වය T හම් B හිටු වායුවේ නිරපේෂීම උම්තාත්වය වනුයේ,

- 1) $8T$ 2) $4T$
 3) $2T$ 4) T 5) $T/2$



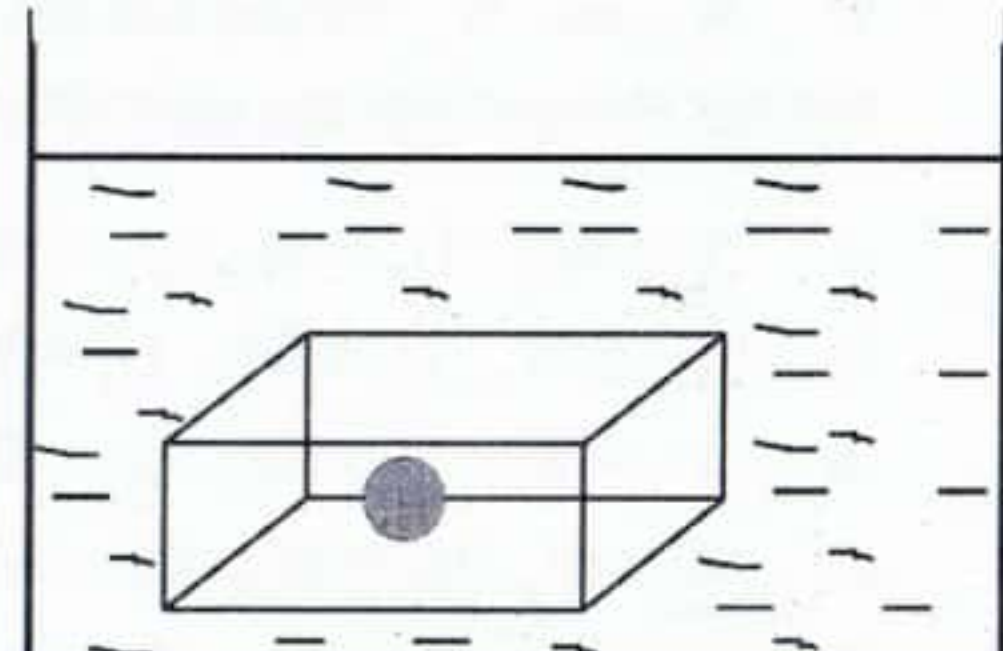
20. ඉහස්පති ග්‍රහයාගේ පෘෂ්ඨය මත ලක්ෂණයක හා විනි කේන්දුයේ සිට x දුරින් පිහිටි ලක්ෂණය ගුරුත්වාකර්ෂණ සේතු ර්වීවරතා අගයන් පිළිවෙළින් 25 Nkg^{-1} හා 5 Nkg^{-1} වේ. පහත කුමන අගය දළ වශයෙන් ඉහස්පති ග්‍රහයාගේ අරය ප්‍රකාශ කරයි ද?

- 1) $\frac{x}{5}$ 2) $\frac{x}{\sqrt{5}}$ 3) $\sqrt{5}x$ 4) $5x$ 5) $\frac{x}{25}$

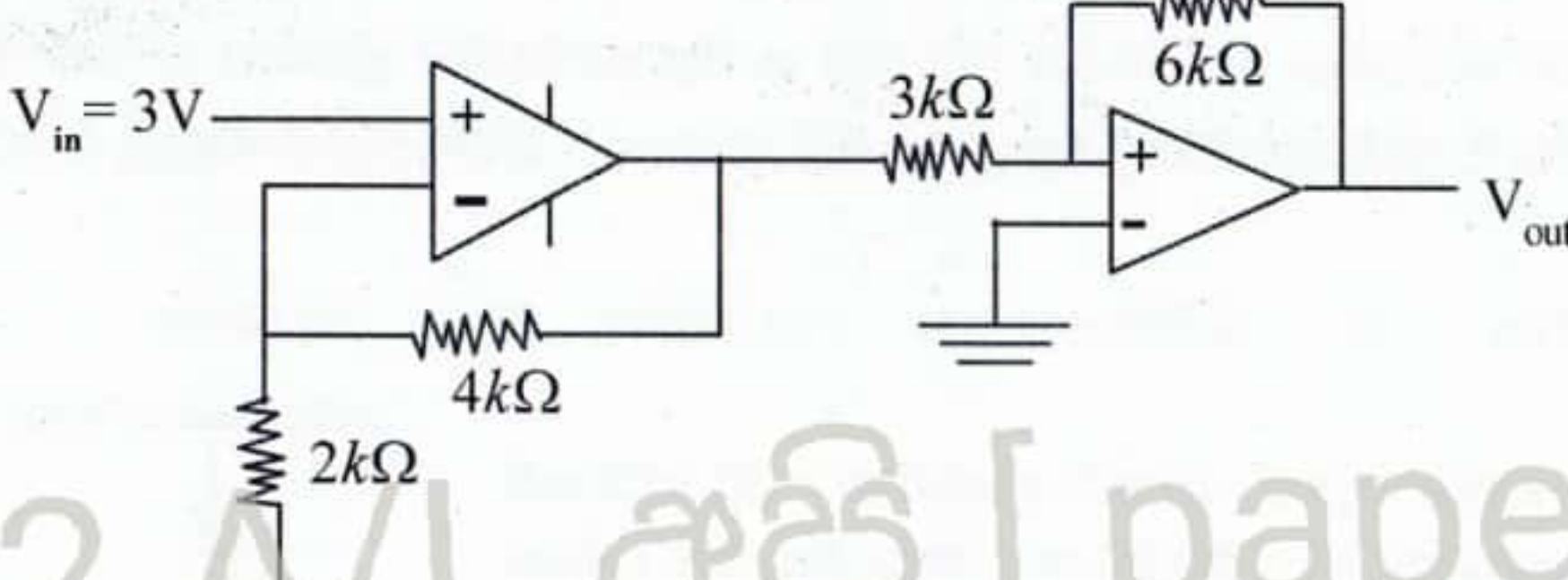
21. සනකාභ හැඩැනි ලී කුරිරියක් තුළ ලෝහ ගෝලයක් සිරුවී ඇත. ලෝහ ගෝලයේ සනත්වය ලීවල සනත්වයට සාපේෂීමව පස් ගුණායකි. ලී කුරිරිය රේපයේ පරිදි ජලය තුළ පාවේ.

ලීවල සනත්වය 600 kg m^{-3} හම් ලී පරිමාව ලෝහ පරිමාවට දක්වන අනුපාතය වන්නේ, (ජලයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3})

- 1) 4.0 2) 5.0 3) 7.5
 4) 8.0 5) 10.0



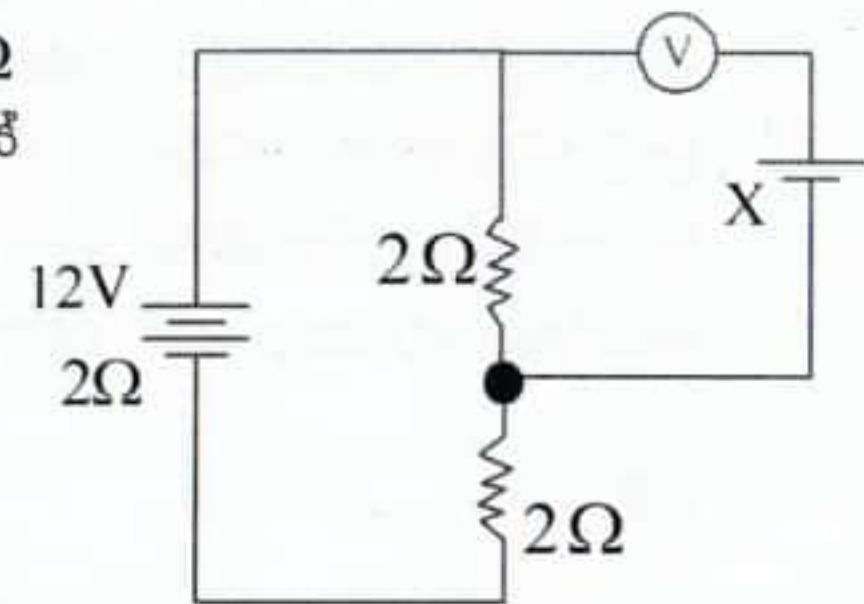
22.



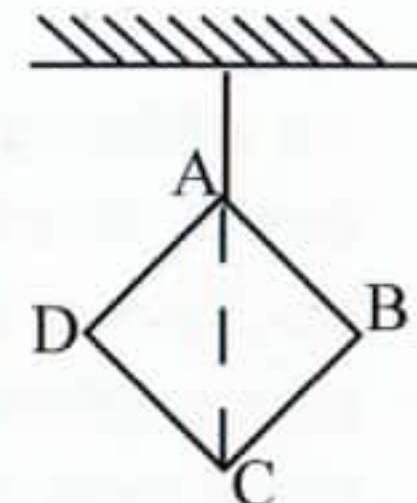
රේපයේ දක්වා ඇති පරිපථය තුළින් $V_{in} = 3\text{V}$ වන සංඛ්‍යාවක් ලබාදුන් විට ප්‍රතිඵ්‍යුතු සංඛ්‍යාවේ වෝල්ටෝමා වය වන්නේ,

- 1) -3 V 2) 9 V 3) -18 V 4) 18 V 5) 20 V

23. පරිපරියකට සම්බන්ධ කර ඇති බැවරියෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 2Ω වන අතර විෂි විද්‍යුත්ගාමක බලය $12V$ වේ. පරිපුරුණු වෝල්ටෝමෝ පාදාංකය ඉන්තලීම සඳහා X කේෂයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය විය යුත්තේ,
- 1) $1V$
 - 2) $2V$
 - 3) $3V$
 - 4) $4V$
 - 5) මේ කිසිවක් නොවේ.



24. සමවතුරසාකාර ඒකාකාර ආස්ථරයක් A ලක්ශයෙන් විශ්ලේෂණ විවෘත විය AC විකර්ණය සිරස්ව සිරින සේ රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට නිශ්චලව පවතී. C ලක්ශයෙන් ආස්ථරයේ ස්කන්ධයෙන් අඩක් වූ ස්කන්ධයක් අඟ්‍රා ආස්ථරය B ලක්ශයෙන් විශ්ලේෂණ විවෘත BD විකර්ණය සිරසට දුරනු ආත්තිය,



- 1) 0
- 2) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$
- 3) $\tan^{-1}(3)$
- 4) $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$
- 5) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

25. කන්දක් ඉහළින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක ගමන් මග සිරස් වෘත්තයක කොටසක් වන අතර විෂි අරය $2.4 \times 10^3 m$ වේ. යානයේ වේගය 180 kmh^{-1} ද නියමුවාගේ ස්කන්ධය 66 kg ක් ද වේ. විෂි ගමන්මගේ ඉහළට පිහිටීමේ දී නියමුවා මත ඔහුගේ අසුන මගින් ඇති කරන බලය කොපමණා ද?

- 1) 68.75 N
- 2) 231 N
- 3) 591.25 N
- 4) 728.75 N
- 5) 891 N

26. දුෂීන් වික සමාන වූ අභ්‍යන්තර අරයන් පිළිවෙළත් r සහ $2r$ වූ ද, A හා B නම් තිරස් කේෂික බට දෙකක් වෙන වෙනම තබා ඇත. ඒ තුළින් ජලය අනාකුල ලෙස ප්‍රවාහය වේ. A බටයේ දෙකෙළවර පිඩින වෙනස P වේ. B බටයේ දෙකෙළවර පිඩින වෙනස $2P$ වේ. A හා B තුළින් තත්පරයකදී ගෙවා යන ජල පරිමා අතර අනුපාතය,

- 1) $1 : 4$
- 2) $1 : 8$
- 3) $1 : 16$
- 4) $1 : 32$
- 5) $1 : 64$

27. ත්‍රිවර්තාවය $2.0 \mu Wm^{-2}$ වන ගබුද තරංගයක් 20 cm^2 පෘෂ්ඨයක වර්ගවලයක් හරහා වියට ලම්බකට ගමන් කරයි. විම වර්ගවලය හරහා පැයක් තුළ ගමන් කරන පෘෂ්ඨීක ගක්තිය වන්නේ,

- 1) $36 \mu J$
- 2) $3.6 \mu J$
- 3) $14.4 \mu J$
- 4) $144 \mu J$
- 5) $8.6 \mu J$

28. ප්‍රෝටෝනය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනය අඩංගු මුළුක අංශ කාණ්ඩ පිළිවෙළත්,

- 1) ලෙප්ටෝන, මෙසෝන
- 2) ලෙප්ටෝන, බෝසෝන
- 3) මෙසෝන, ලෙප්ටෝන
- 4) බෝසෝන, ලෙප්ටෝන
- 5) ලෙප්ටෝන, හැඳුවෝන

29. වික්තරා ලෝහ පෘෂ්ඨයක් සඳහා වික්තරා උෂ්ණත්වයකදී දුර හා විස්තාපනය අතර ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.

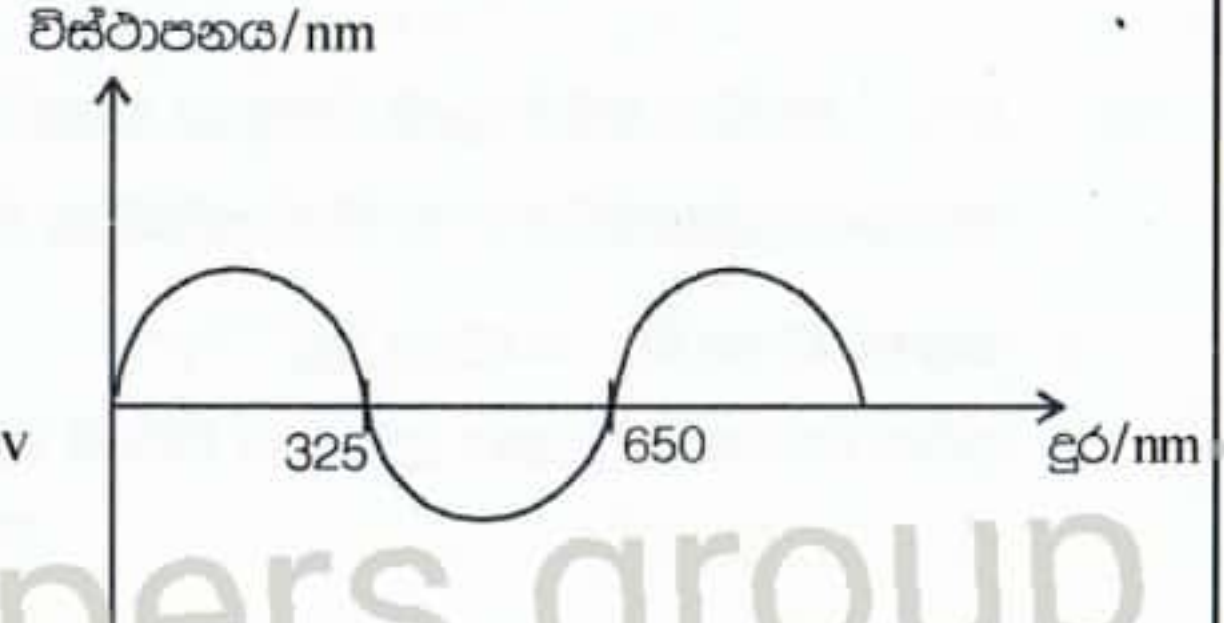
(ප්ලාන්ක් නියතය $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$,

රික්තයේදී ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$,

$1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$)

විනයින් පෘෂ්ඨයේ කාර්ය ලිඛිතය ev වලින්,

- 1) 1.4 ev
- 2) 1.9 ev
- 3) 3.04 ev
- 4) 4.60 ev
- 5) 4.86 ev



30. බොයිලේරුවක අනුපත උෂ්ණත්වය 105°C කි. බොයිලේරුවේ බිත්තියේ සහකම 2cm වන අතර 4cm සහකමකින් යුත් ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇත. අනවරත අවස්ථාවේදී වාතය හා ස්ථැපි වී ඇති ආවරණ ද්‍රව්‍යයෙහි පිටපත්තේ උෂ්ණත්වය 30°C කි. බොයිලේරුව හා ආවරණ ද්‍රව්‍ය පොදු පෘත්ධියේ උෂ්ණත්වය 100°C කි. බොයිලේරුව සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාව k_1 හම් හා ආවරණ ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාව k_2 නම්, $\frac{k_1}{k_2}$

1) $\frac{1}{14}$

2) $\frac{1}{7}$

3) 7

4) 14

5) 28

31. AB කම්බයේ දිග 4m වන විෂවමාන සැකැස්මක් රුපයේ දක්වා ඇත. E_1 හා ඇති සම්මත කෝෂයේ වි.ගා.ඩ. 1.0125 V වේ. AX දිග 202.5cm වනසේ X ස්ථැපිතය සකස් කර ඇති අතර G ගැල්වනේමිටරයේ උත්තුමණයක් නැති වන තේක් R ප්‍රතිරෝධකය වෙනස් කරනු ලැබේ. විවිධ AB ලක්ෂයන් අතර සම්පූර්ණ විෂව බැස්ම

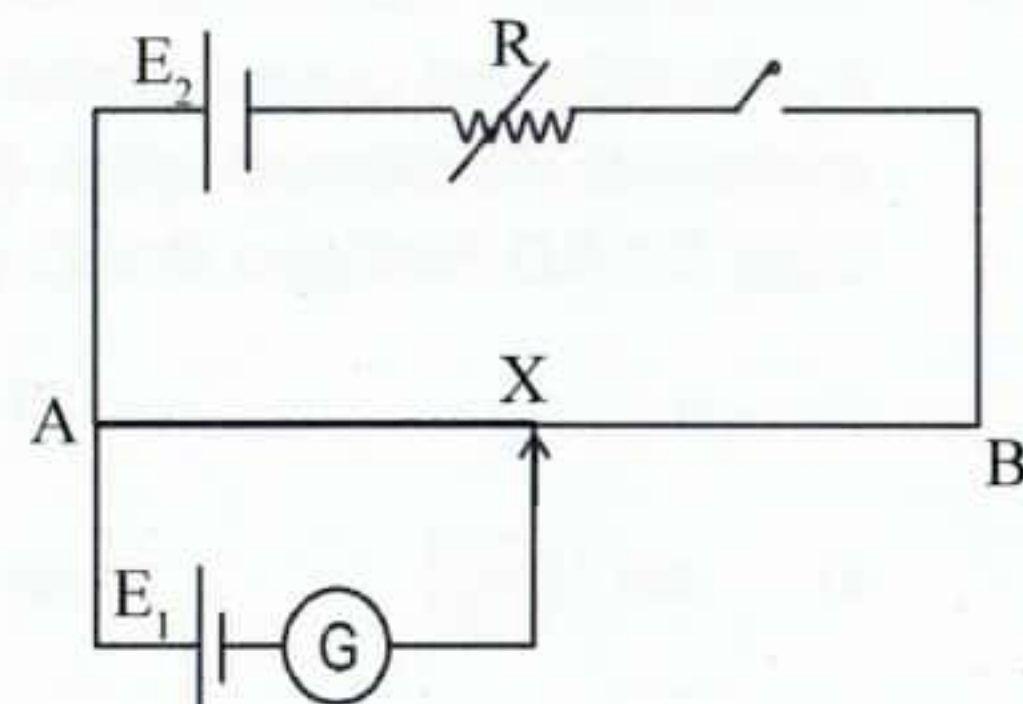
1) 2V

2) 1V

3) 0.5 V

4) 0.2 V

5) 0.02 V



32. A, B හා C එකකේන්ද්‍රිය සන්නායක ගෝලවල අරයන් පිළිවෙළින් R , $2R$ හා $4R$ වේ. A හා C ප්‍රාගුවත්කර ඇත්තම් B ගෝලයට $+Q$ ආරෝපණයක් ලබාදී ඇති විට ඒවා එකාකාරව වනාළ්ත වේ. A හා ආරෝපණය වන්නේ,

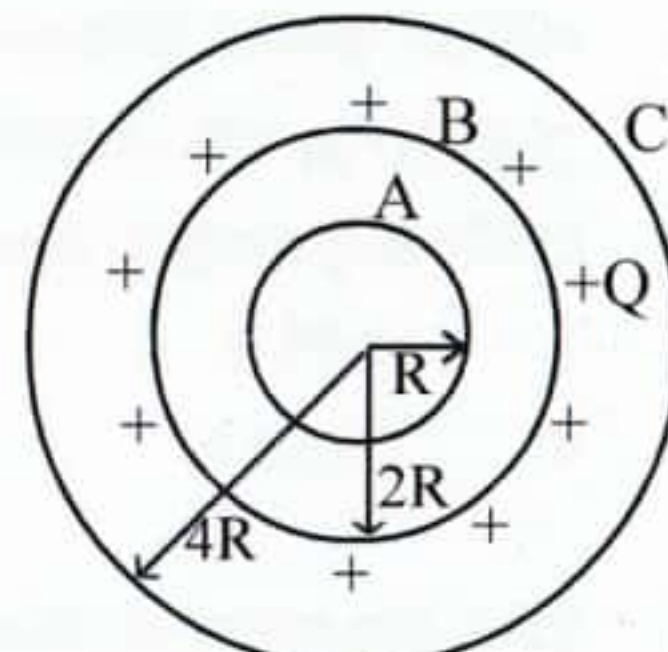
1) $\frac{Q}{3}$

2) $-\frac{Q}{3}$

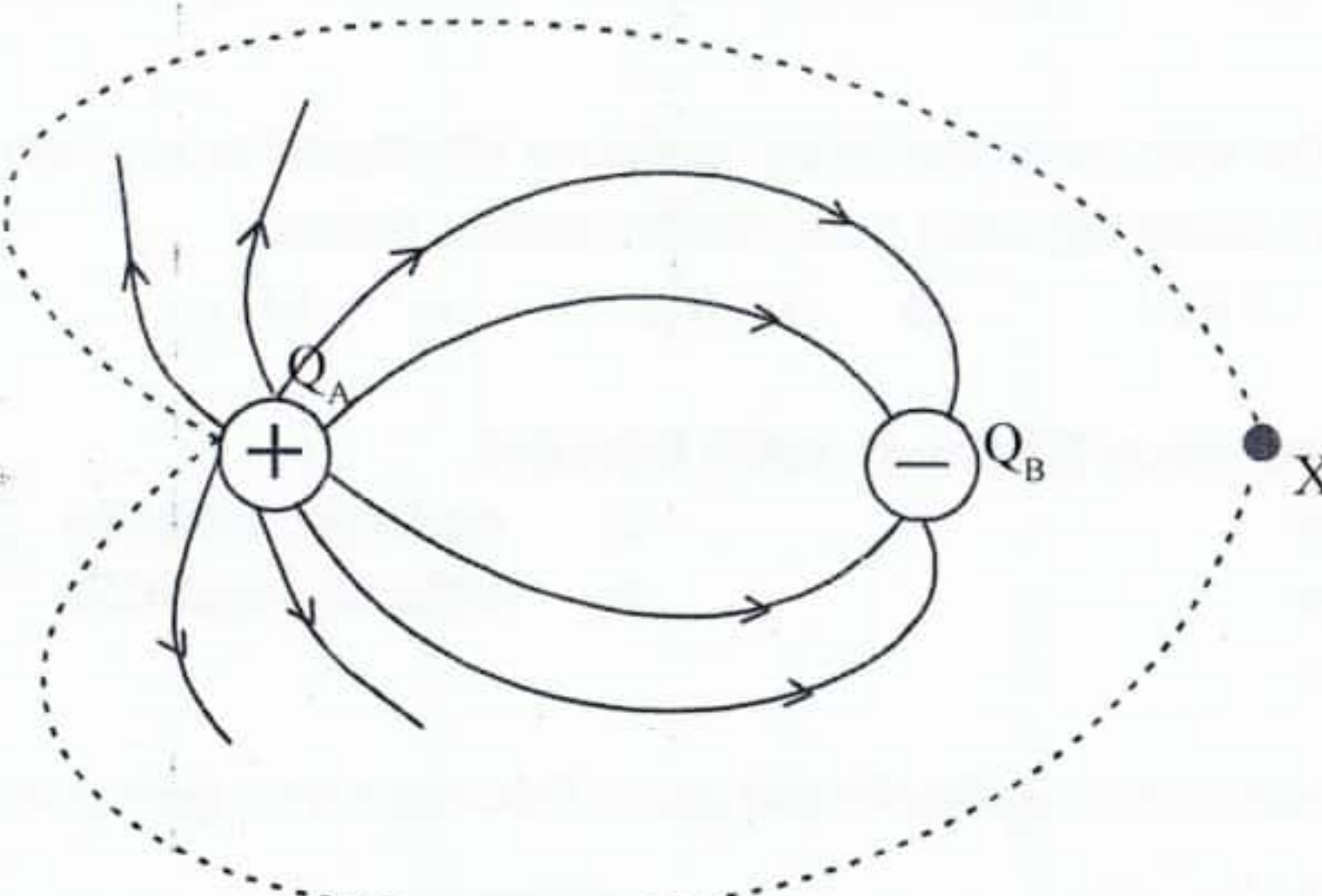
3) $\frac{2Q}{3}$

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

5) $\frac{3Q}{2}$



33. පහත දක්වා ඇති රුප සටහනේ 4cm දුරින් ඇති ආර්ථන දෙකක් අතර ආරෝපන වනාළ්ත පහත දක්වා ඇත. ඒවා $+Q_A$ හා $-Q_B$ ලෙස වේ. Q_B ආරෝපනයේ සිට උදාසින ලක්ෂයට (X) ඇති දුර වන්නේ,



1) $(\sqrt{2}-1)\text{cm}$

2) $4(\sqrt{2}-1)\text{cm}$

3) $\frac{4}{(\sqrt{2}-1)}\text{cm}$

4) $2(\sqrt{2}-1)\text{cm}$

5) $\left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)\text{cm}$

34. 0°C පවතින අයිස් ග්‍රෑම් 300g ක ස්කන්ධයක් 40°C පවතින ජලය 900g ස්කන්ධයක මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 5°C විය. අයිස්වල විශාලයේ විශිෂ්ට ගුර්ත තාපය $= 3.3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$

$\text{ජලයේ වි.තා.ඩා.} = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

පරිසරයට හානිවූ තාප ප්‍රමාණය වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,

1) $1358 \times 10^2 \text{ J}$

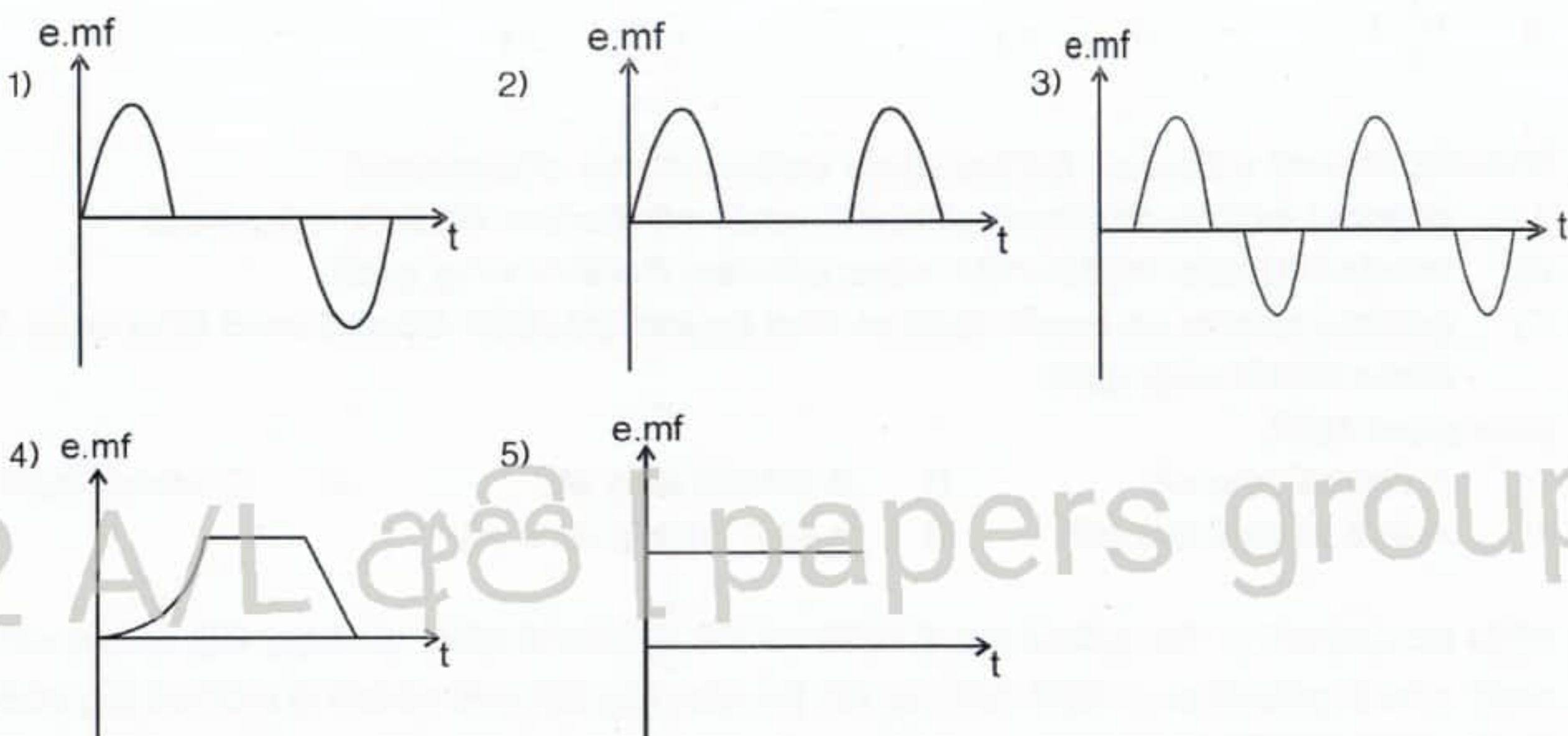
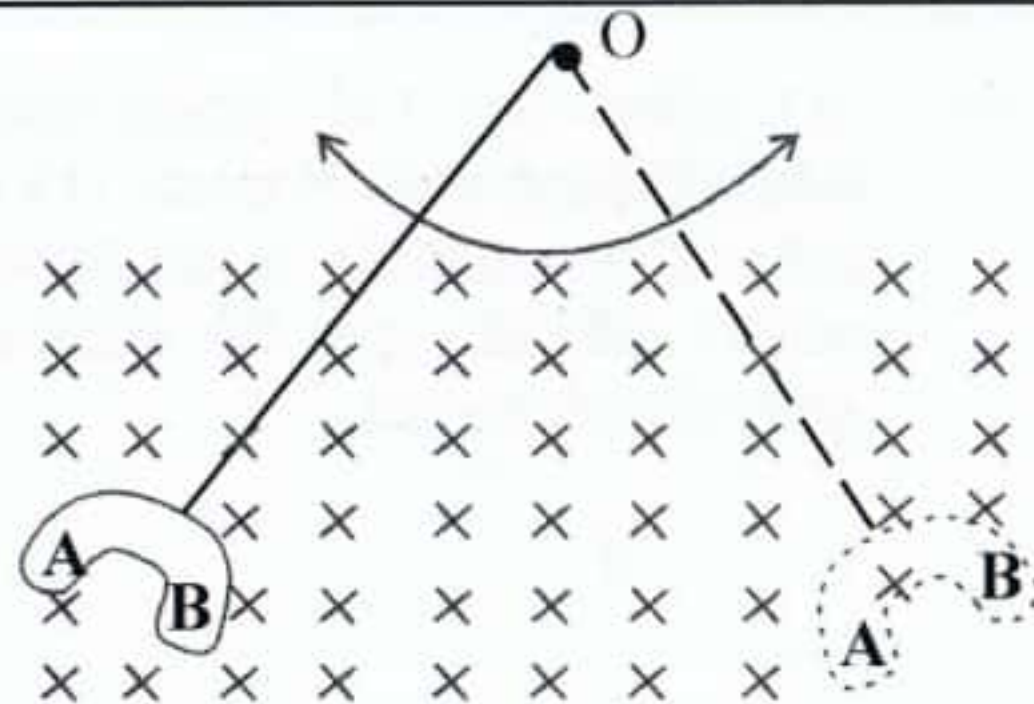
2) $1258 \times 10^2 \text{ J}$

3) $270 \times 10^2 \text{ J}$

4) $360 \times 10^2 \text{ J}$

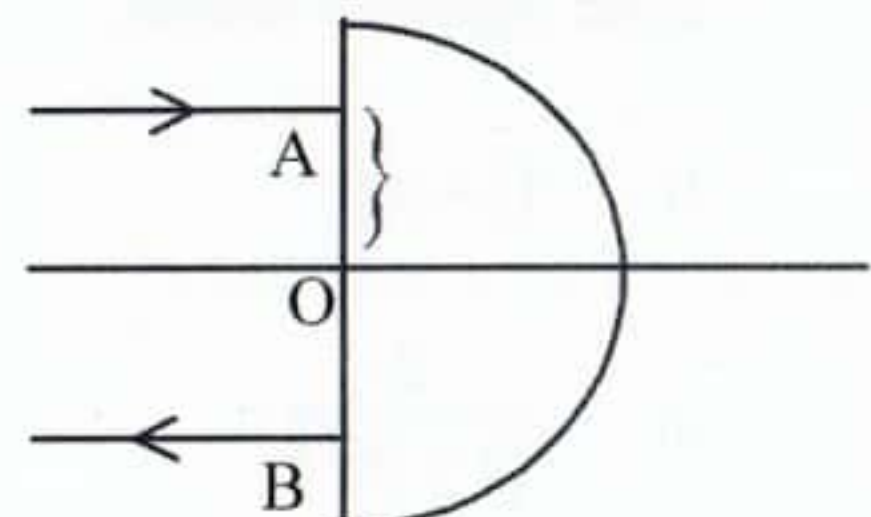
5) $333 \times 10^2 \text{ J}$

35. බර තු පැලි වලල්ලක් සැහැල්දු පරිවාරක දුන්ධිකට සම්බන්ධ කර "O" වලින් විවර්තනය කර ඇත්තේ අවලම්භයක් නිර්මානය වන පරිදිය. ඒකාකාර වුම්භක කෙශ්ටූයක් රේපයේ පරිදි තලය තුළට පවතී. පළමු පිහිටුමේ සිට දෙවන පිහිටුමට අවලම්භය පැද්දෙන විට A හා B ලක්ෂණ අතර ප්‍රේරිත විද්‍යුත්ගාමක බලය (e.m.f) කාලය සමඟ නිර්පෙනුය වනුයේ කිහිම් ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



36. අරය r වන අර්ධ වෘත්තාකාර විදුරු කුරිරියක් මතට රේපයේ පරිදි A ලක්ෂයේදී පැහැදිලි අනිලම්භව පතනය වන ආලෝක කිරීතායක් B ලක්ෂයෙන් පැහැදිලි ලම්භකව නිර්ගත වීමට නම OOA දුරට ගතහැකි අවම අගය වන්නේ, (වාත විදුරු අවධි කොළඹ C වේ.)

- 1) $r/\sin C$ 2) $r \sin C$ 3) $\sin C/r$
4) $r \sin^{-1}(C)$ 5) $r/\sin^{-1}(C)$



37. දුරේක්ෂයෙන් ඇත පිහිටි තරුවක් පැහැදිලිව දැකින විට කාවා අතර පරතරය x වේ. කිසියම් දුරකින් පිහිටි කොළඹ ගසක පැහැදිලි ප්‍රතිඛිම්භයක් ලබාගැනීම සඳහා උපනෙන 3cm ක් ඇස දෙසට වලනය කළ යුතු විය. අවනෙන මගින් පමණක් කොළඹ ගසේ ඇති කරන ප්‍රතිඛිම්භයට අවනෙනේ සිට දුර විය හැක්කේ,

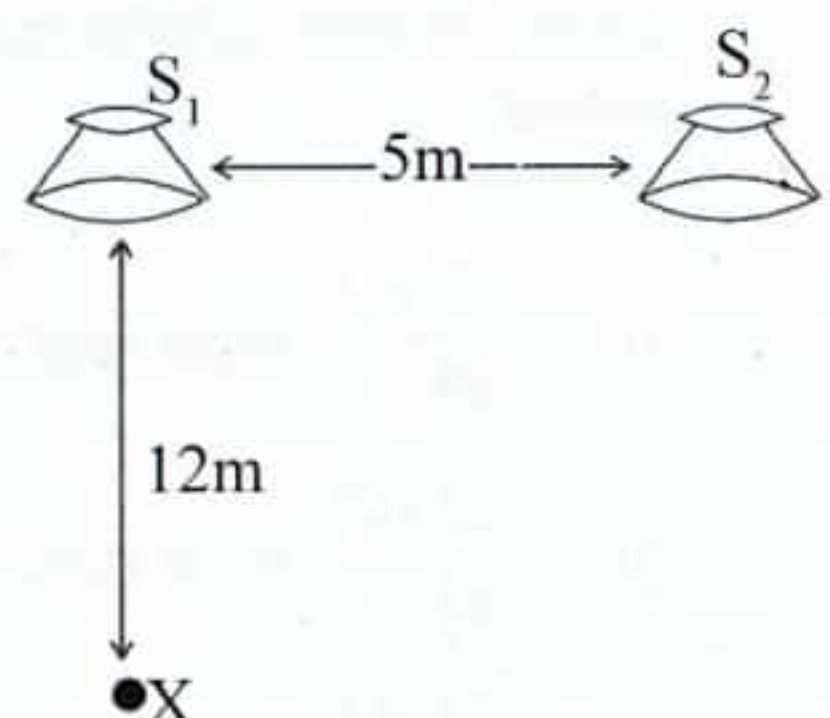
- 1) x 2) x+3 3) x-3 4) 2x+3 5) 2x-3

38. දිග මීටර් 1.5 ක් වන ඒකාකාර දුන්ධික් විෂි මධ්‍ය ලක්ෂය වන R හරහා විවර්තනය කර ඇත. 10 N ක බරක් කොළඹේ x දුරකින් විශ්ලේෂණ ලැබේ. R වටා විම බලය මගින් ලබාගත නොහැකි සූර්ණය වන්නේ,

- 1) 0Nm 2) -1Nm 3) 2Nm 4) 7Nm 5) 10Nm

39. රේපයේ පරිදි 5.0m පරතරයකින් සවිකර ඇති S₁ හා S₂ හැඳුවාහිනි යන්තු දෙකකින් විකම කළාවෙන් යුතුව හඩවල් ආරම්භ වන අතර S₁ හැඳුවාහිනියට 12m ඉදිරියෙන් O නම් ස්ථානයේ සිටින නිර්ක්ෂකයෙකුගේ තීව්‍යතාවය අවම වේ නම්, තරුණයේ තර්ග ආයාමය විය හැක්කේ,

- 1) 2.0m 2) 3m 3) 4m
4) 5m 5) 6m



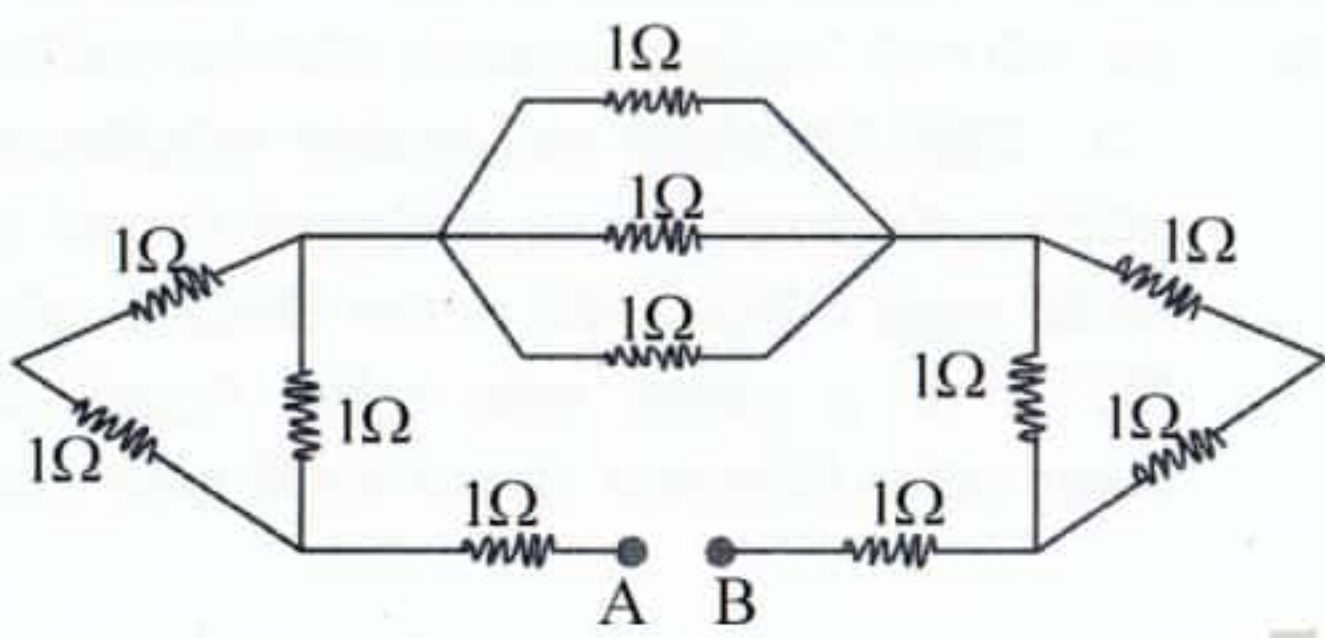
40. 1Ω ප්‍රතිරෝධක 11 ක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධකාට ඇත. වි.ගා.ඩ. 11V වන අහසන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිනිය හැකි බැවරියක් A හා B අතරට සම්බන්ධ කළ විට බැවරියෙන් ඇද ගනු ලබන බාරාව වනුයේ,

1) $\frac{1}{3}A$

2) $1A$

3) $1\frac{1}{3}A$

4) $2A$



5) $3A$

41. වර්ණාවලි මානයක් භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මයක ප්‍රිස්ම කේත්තාය සොයන පරික්ෂණයකදී

A) සමාන්තර ආලෝක කුදාලියක් ලබාගැනීම සඳහා සමාන්තරකය සිරුමාරු කරනු ලැබේ.

B) සමාන්තර ආලෝක කුදාලියක්දීම සඳහා දුරේක්ෂය සිරුමාරු කරනු ලැබේ.

C) දුරේක්ෂය තුමණාය වන තෙළයට ප්‍රිස්මයේ සිරස් මුහුණුන් අනිලම්බව සිරිනසේ සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,

1) A පමණක් සත්‍ය වේ.

2) B පමණක් සත්‍ය වේ.

3) C පමණක් සත්‍ය වේ.

4) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ.

5) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ.

42. පරිමා ප්‍රසාරණතාව γ වන දුවයක් තුළ ලී කුරිරියක් වහි පරිමාවෙන් අඩක් දුවය තුළ ගිලි පවතින සේ ගිලි පාවේ. දුවයේ උෂ්ණත්වය θ වලින් වැඩි කළ විට එය දුවය තුළ ගිලි ඇති පරිමාව ලී කුරිරියේ මුළු පරිමාවට දරන අනුපාතය වන්නේ,

1) $(1+\gamma\theta)$

2) $\frac{(1+\gamma\theta)}{2}$

3) $\frac{(1+\gamma\theta)}{(1+2\gamma\theta)}$

4) $\frac{2}{(1+\gamma\theta)}$

5) $\frac{1}{(1+\gamma\theta)}$

43. ගෝලාකාර පෘථිඩයේ කේන්දුයේ Q ආරෝපනයක් තබා ඇත. වනු පෘථිඩයෙන් ඉවතට මුළු විද්‍යුත් සාචා වන්නේ, (නිදහස් අවකාශයේ පාරවේද්‍යතාව ε_0)

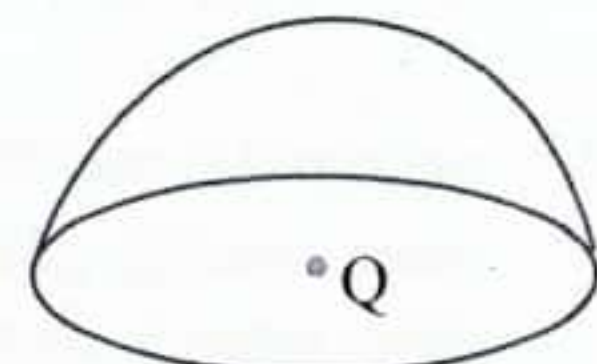
1) $\frac{Q}{\varepsilon_0}$

2) $\frac{Q}{2\varepsilon_0}$

3) $\frac{Q}{8\varepsilon_0}$

4) Q

5) $\frac{Q}{4\varepsilon_0}$



44. I විද්‍යුත් බාරාවක් ග්‍ලා යන අපරිමිත ලෙස දීග ඒකාකාර කම්බියක්, රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කොටස් දෙකකට පළා ඇත්තේ විශාල කොටස් හරස්කඩ් වර්ගවලය පහළ අර්ධ කම්බි කොටස් හරස්කඩ් මෙන් දෙගුණයක් වන ආකාරයටය. වෘත්ත කේන්දුයේ සකස් වන ස්ථාන වූම්බක සාචා ස්කෑන් විශාලත්වය හා දීගාව වන්නේ,

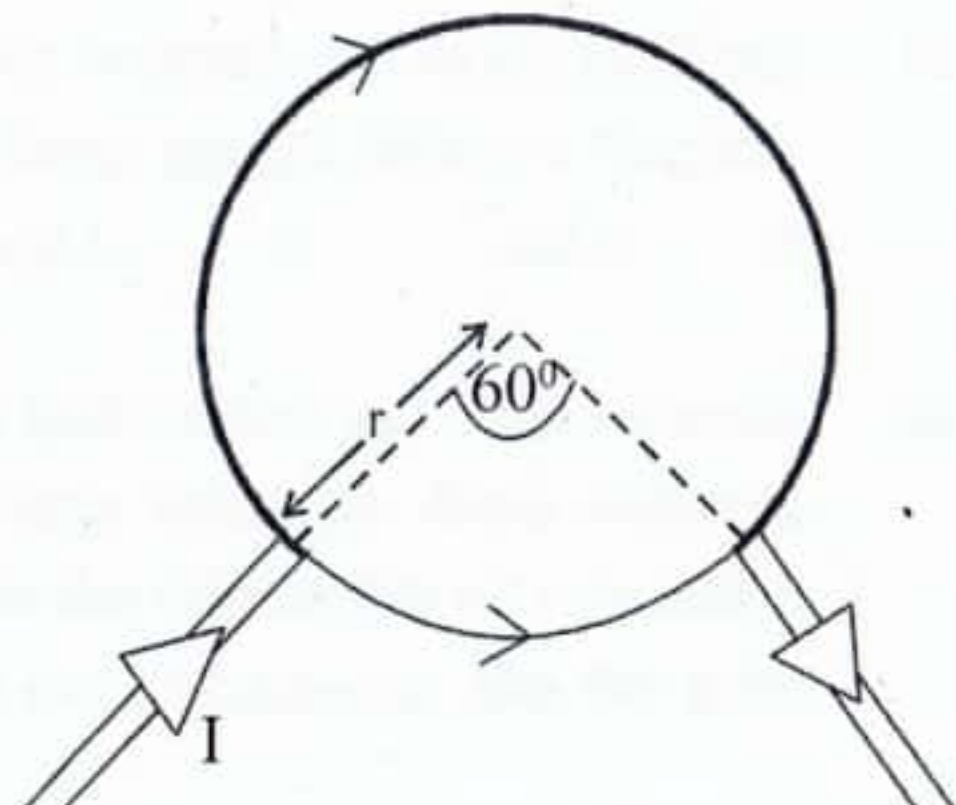
1) $\frac{5 \mu_0 I}{84 r}$ තලය තුළට

2) $\frac{5 \mu_0 I}{84 r}$ තලයෙන් ඉවතට

3) $\frac{15 \mu_0 I}{84 r}$ තලය තුළට

4) $\frac{25 \mu_0 I}{84 r}$ තලයෙන් ඉවතට

5) $\frac{25 \mu_0 I}{84 r}$ තලය තුළට

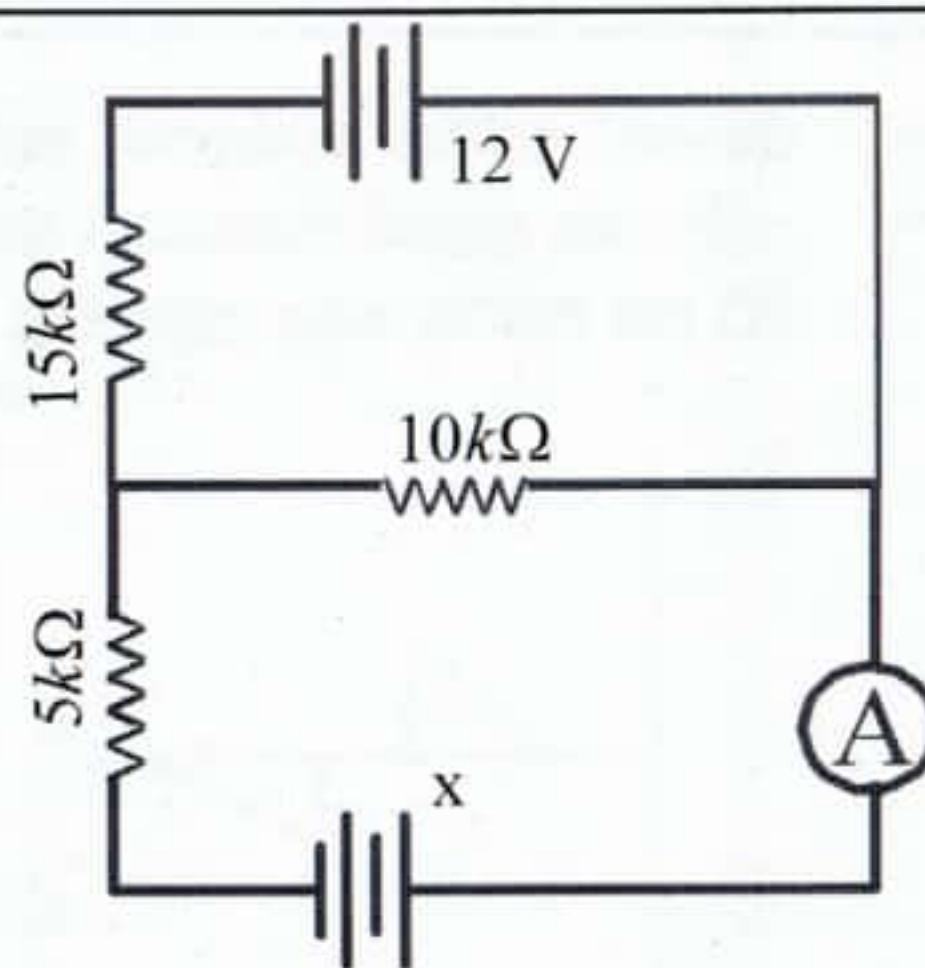


45. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ 12V බැට්ටියකට අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති අතර ඇමුවරය තුළුන් බාරාවක් නොගලයි. පහත දී ඇති ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.

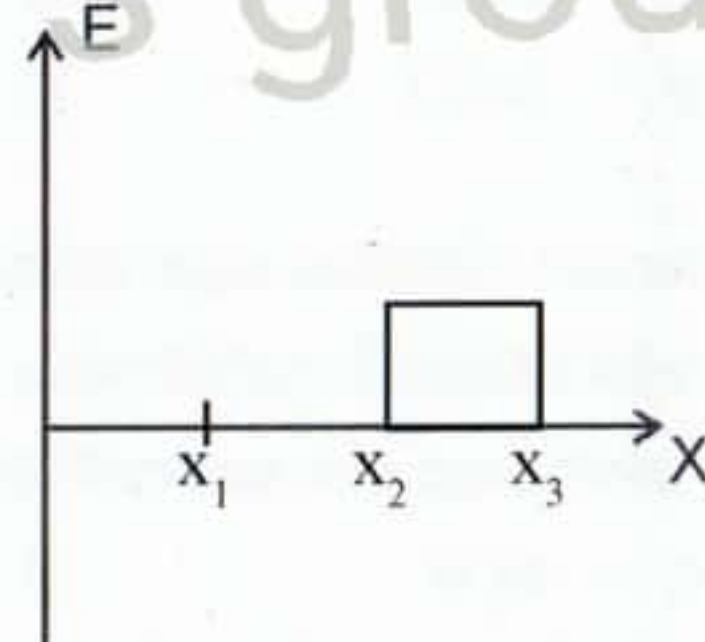
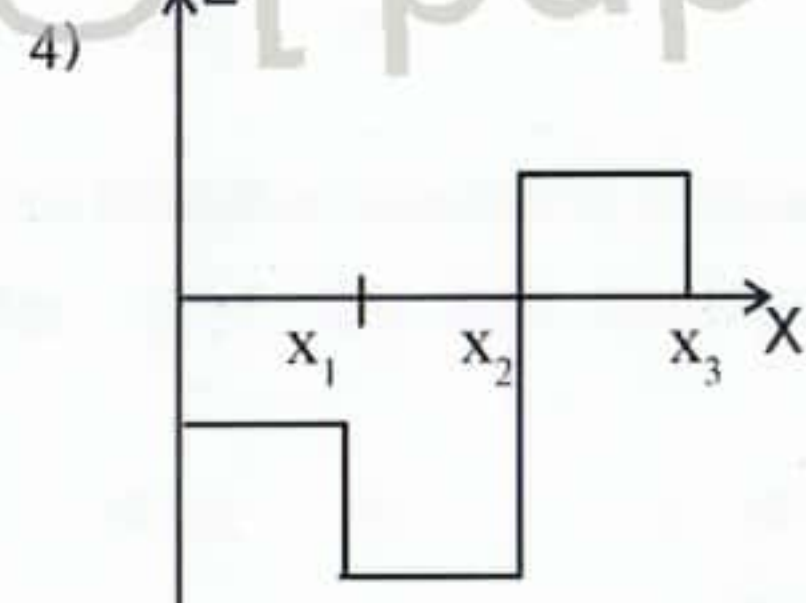
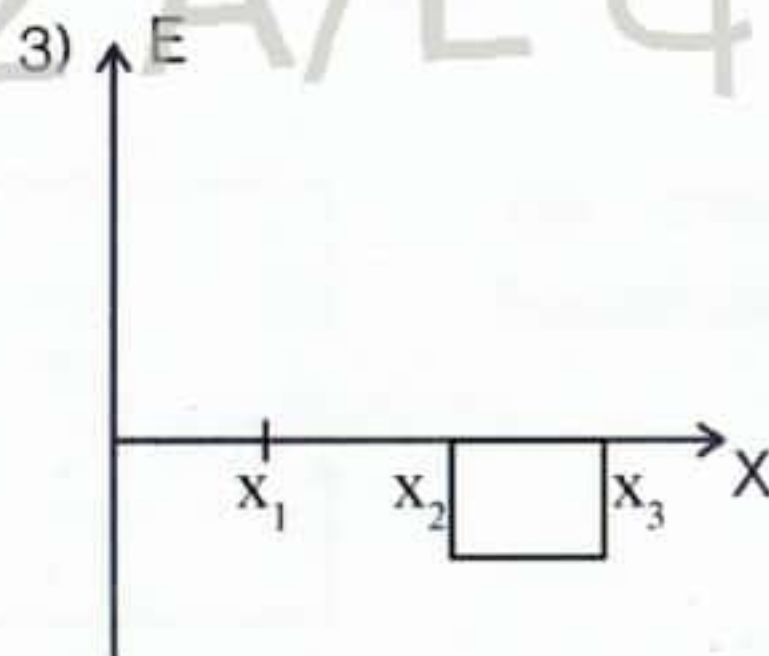
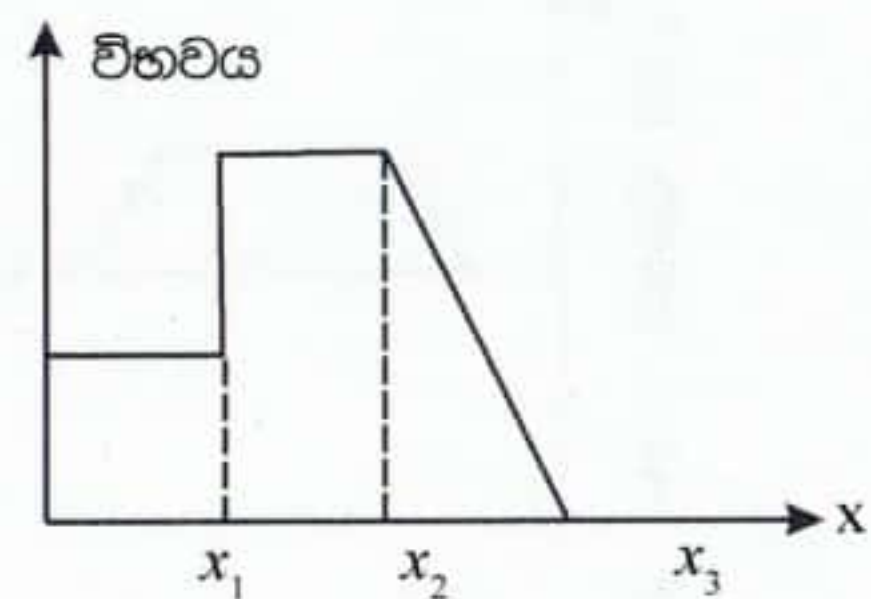
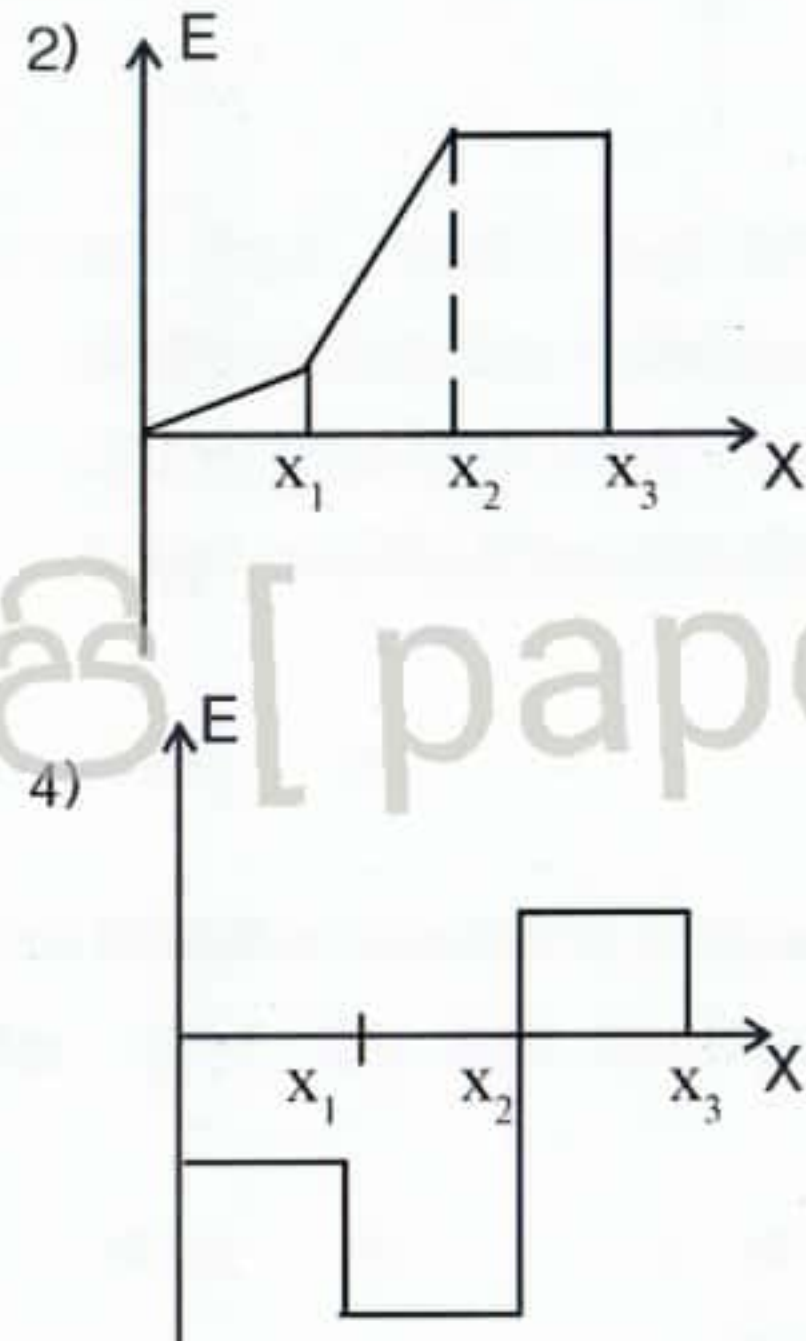
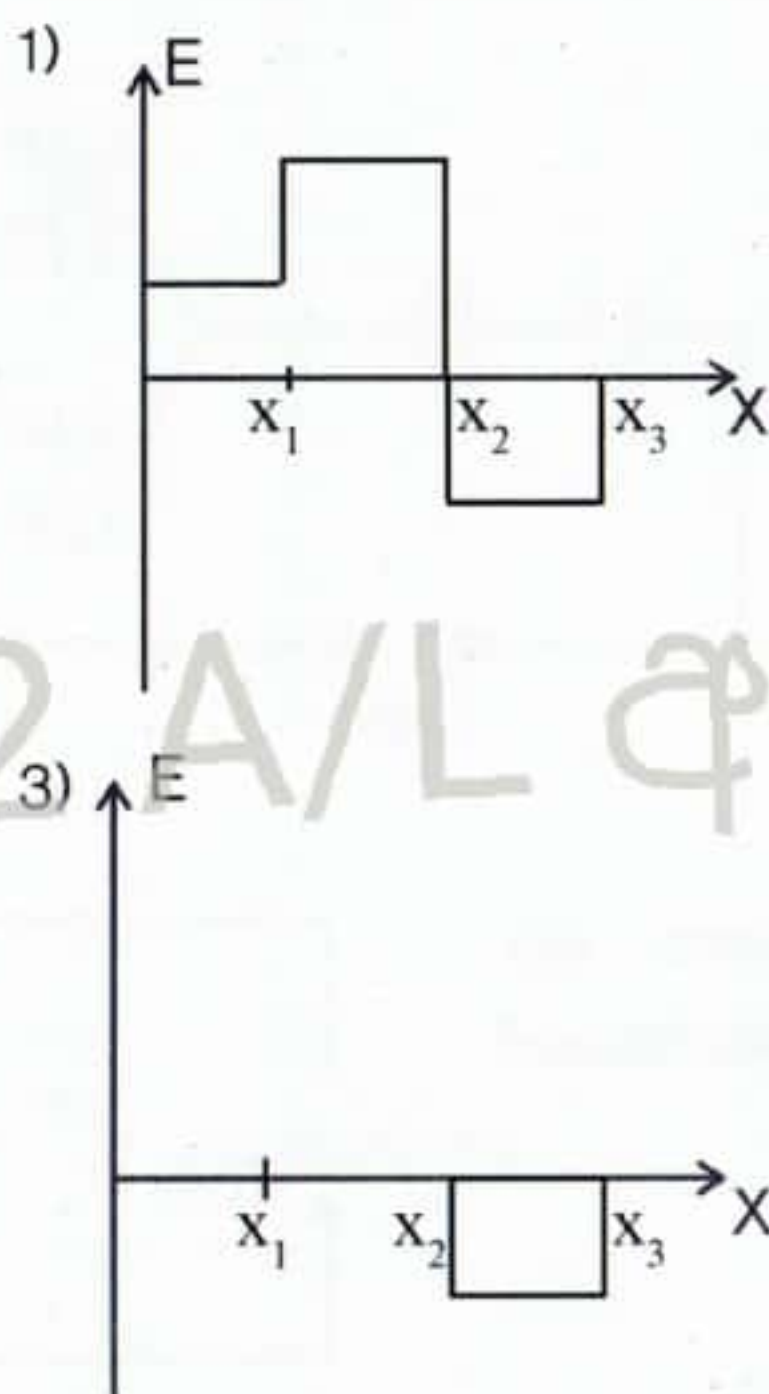
- X බැට්ටියේ වි.ග.ඩ. 4.8 V වේ.
- $5k\Omega$ ප්‍රතිරෝධයේ අග්‍ර අතර විහාර අන්තරය 3mV වේ.
- පරිපථයෙහේ උත්සර්ජනය වන ජවය 5.76 mw වේ.

ඉහත ප්‍රකාශන අතරින් සත්‍ය වන්නේ,

- a පමණි.
- a සහ b පමණි.
- a සහ c පමණි.
- b හා c පමණි.
- a, b සහ c යන සියල්ලම.



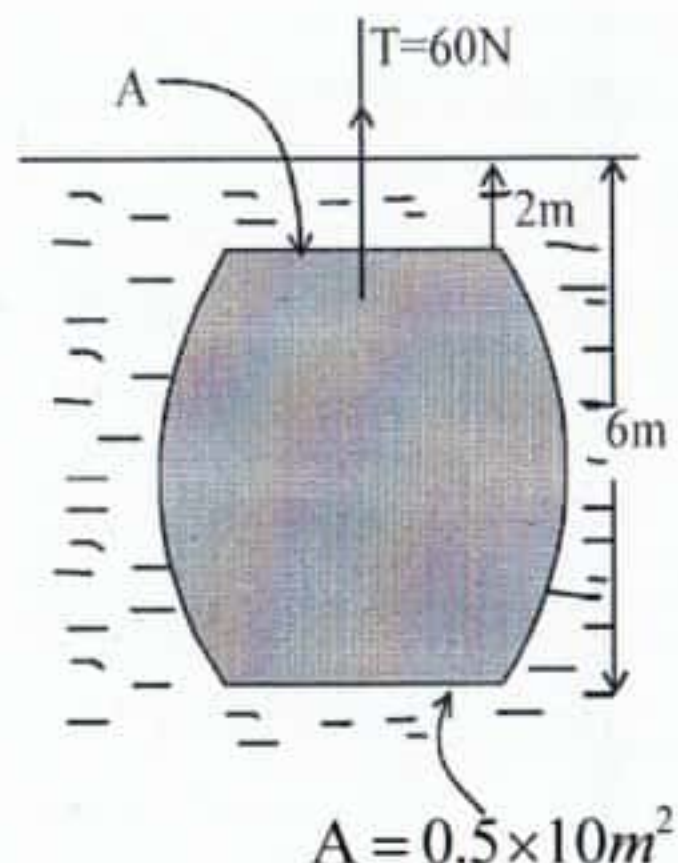
46. විද්‍යුත් කේත්තුයක දුර (x) සමග තැකින් තැන විද්‍යුත් විහාරය වෙනස් වන ප්‍රස්ථාරය දකුණු පසින් දැක්වේ. දුර (x) සමග තැකින් තැන විද්‍යුත් කේත්තු තිව්‍යතාවය (E) වෙනස් වන ප්‍රස්ථාරයේ දැනු හැඳිය.



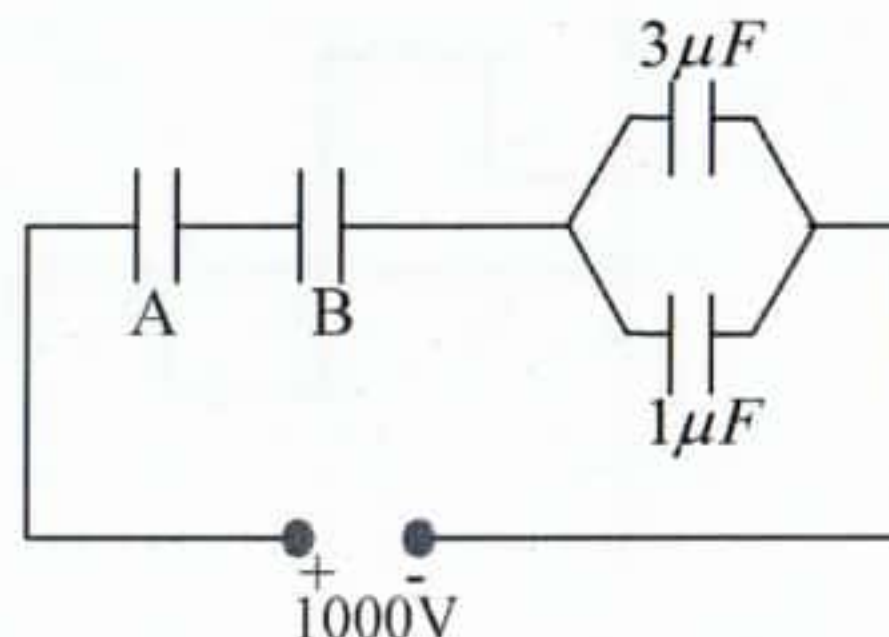
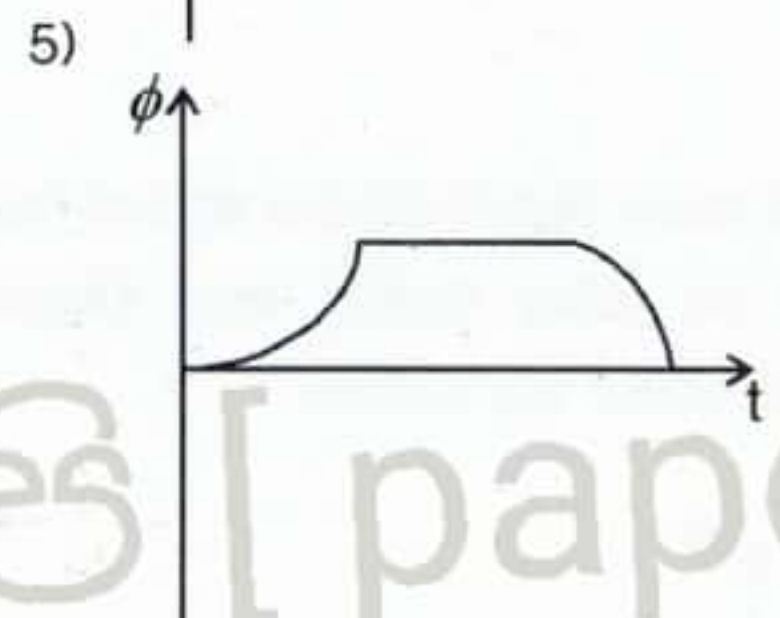
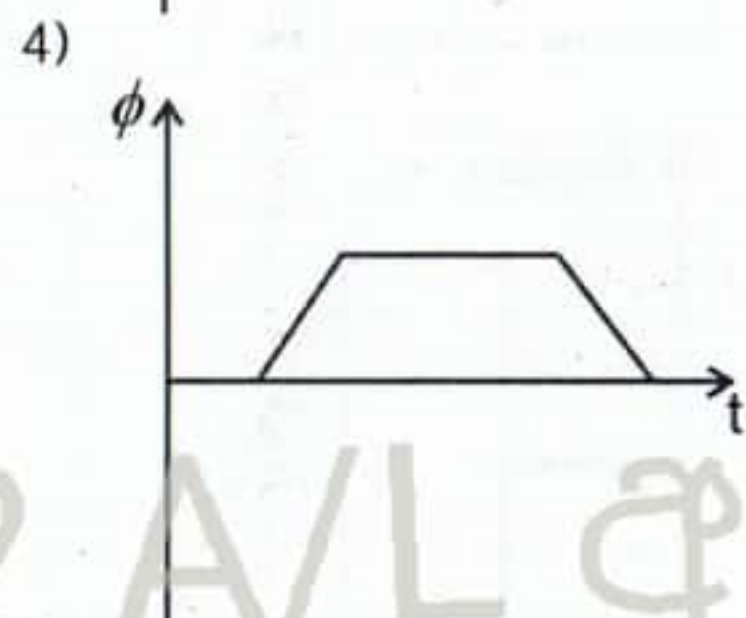
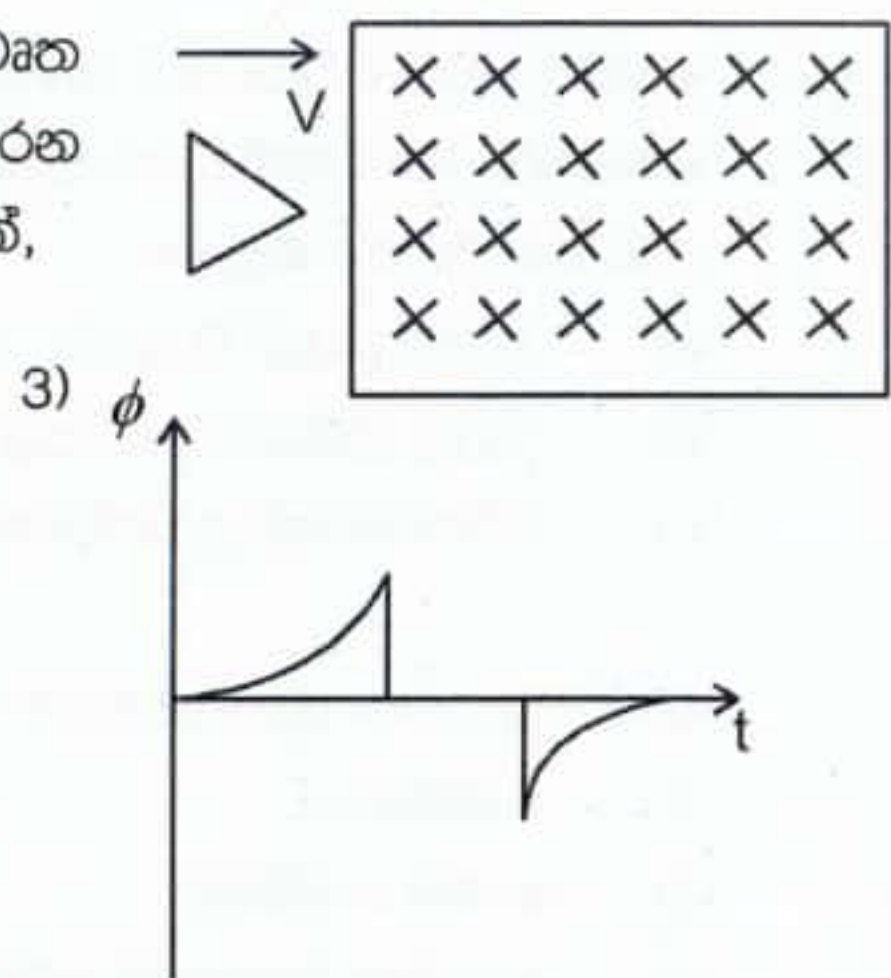
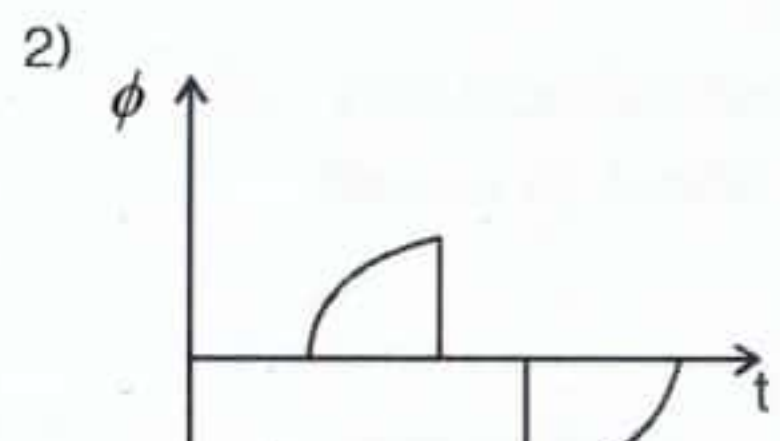
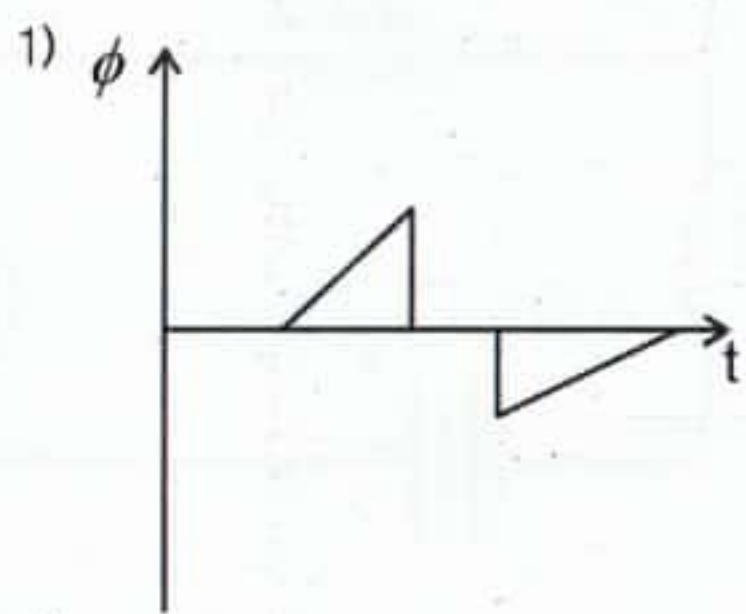
47. ස්කන්ධය 10kg වූ රුපයේ ඇති ආකාරයේ වස්තුවක් තන්තුවකින් විල්ලා සනන්වය $10^3 kg^{-3}$ වන ජලය තුළ තිළුවා පවත්වා ගැනී. වස්තුව මත දුවය මගින් ක්‍රියා කරන සම්පූර්ණ තෙරප්ම් බලය සොයන්න.

(A හරස්කඩ වර්ගවලය = $0.5 \times 10^{-3} m^2$)

- $10N \uparrow$ වේ
- $10N \downarrow$ වේ
- $20N \uparrow$ වේ
- $20N \downarrow$ වේ
- අනුත් වේ.



48. වීකාකාර ව්‍යුහාතික සේවකක් ඇති ප්‍රදේශයක් තුළින් රැසයේ පරිදි සංචාර සන්නායක ප්‍රඩිවක් වීකාකාර V වේගයෙන් සේවකට ලම්බකව වලනය කරන විට වහි පිහිටීම සමඟ ප්‍රඩිව තුළ ව්‍යුහාතික සාධා නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

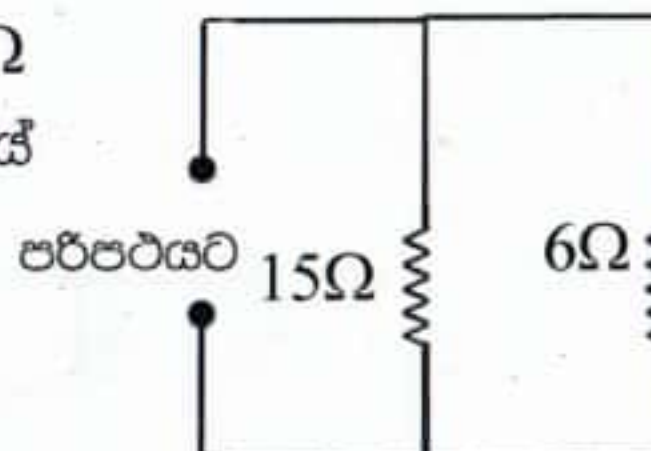


49. A, B, C හා D යනු ධාරිතා පිළිවෙළත් $4\mu F$, $2\mu F$, $3\mu F$ හා $1\mu F$ වන ධාරුක හතර රැසයේ දැක්වෙන ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත.. නිදහස් සන්ධිය අතරේ $1000V$ විහාර අන්තරයක් පවත්වා ඇතොත් ධාරුකවල ගබඩා වී ඇති සම්පූර්ණ ගක්ති ප්‍රමාණය වනුයේ,

- 1) $0.5 J$ 2) $1 J$
 3) $2.67 J$ 4) $5 J$ 5) $500 kJ$

50. රැසයේ දැක්වෙන ලෙස ප්‍රතිරෝධක දෙකක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත. 6Ω ප්‍රතිරෝධකයේ උත්සර්ජනය වන සෘමතාව $80W$ වේ. 15Ω ප්‍රතිරෝධකයේ උත්සර්ජනය වන සෘමතාව වනුයේ,

- 1) $10 W$ 2) $32 W$ 3) $50 W$
 4) $100 W$ 5) $200 W$



දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ). 13 ශ්‍රේණිය, ආචාර්ය වාර පෙරහුරු පරීක්ෂණය, 2022

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Pilot Test, 2022

ජෞරික විද්‍යාව II
Physics II

01

S

II

පැය තුනකි
Three hoursඅමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10
Additional Reading Time - 10 Minutesඅමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේදේ
ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංචිතය කර ගැනීමටත් යොලු ගන්න.

නම : ශ්‍රේණිය :

වැදගත් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුත්ත වේ.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ.
කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A - කොටස - ව්‍යුහගත රාවනා (පිටු 2 - 8)

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරික් පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B - කොටස - රාවනා (පිටු 9 - 16)

- මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය ආචාර්ය වූ පසු A හා B කොටස් විස් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විනාග ගාලාධිපතිට බාර දෙන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විනාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ආචාර්ය ඇති.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි.

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	01	
	02	
	03	
	04	
B	05	
	06	
	07	
	08	
	09 (A)	
	09 (B)	
	10 (A)	
10 (B)		
එකතුව		

ආචාර්ය ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

අත්සන

ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

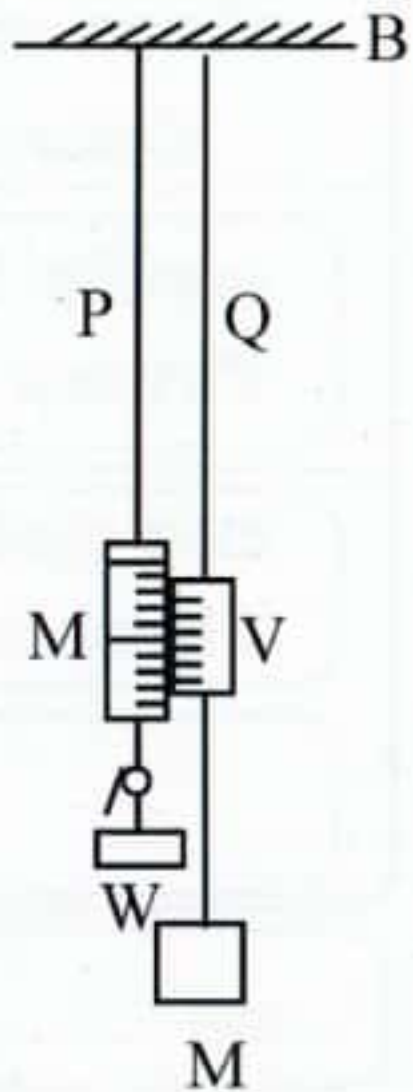
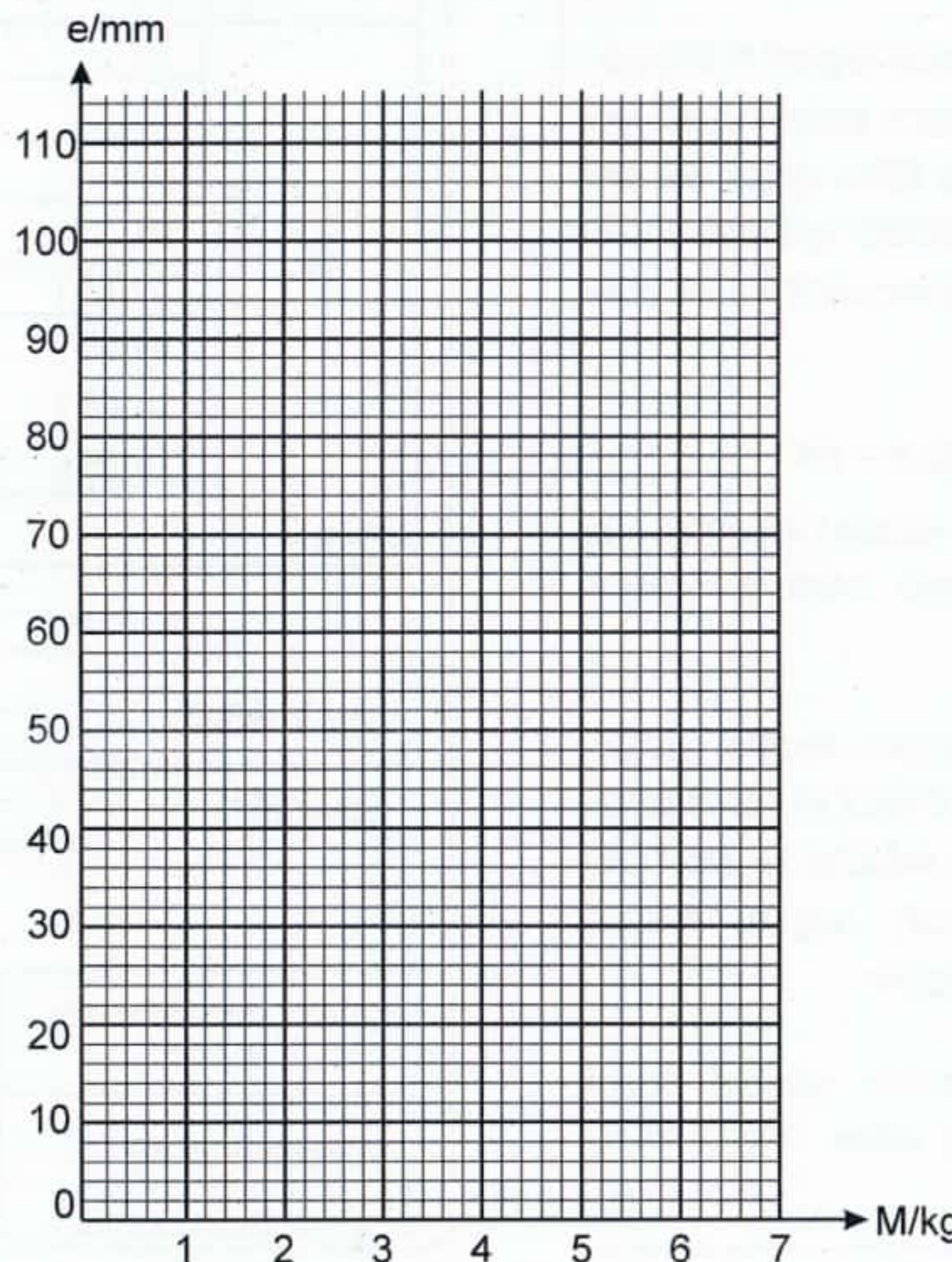
* ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
(ගුරුත්වා ත්වරණය $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

01. යංමාපාංකය සේවීම සඳහා පරිස්ථිත්‍යාගාරයේ දී සකස් කරන ලද අටවුමක් රැසයේ දැක්වේ.

- a) කමිඩියේ ආරම්භක දිග L , හරක්කඩි වර්ගවලය A සහ M ස්කන්ධය විශ්වා විට කමිඩියේ ඇති වන විතතිය e නම් යංමාපාංකය Y සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
-
- b) M සඳහා 1kg බැංශින් වික් කිරීමේ දී සහ ඉවත් කිරීමේදී ලබාගත් ව'නියර් පරිමාතා පාඨාංකවල සාමාන්‍ය පහත වගුවේ දැක්වේ.

නාරය /kg	බර විකතු කිරීමේ දී සහ ඉවත් කිරීමේදී ගත් පාඨාංකවල සමානතය / mm	විතතිය
ආරම්භක	0
1.0	0.22
2.0	0.44
3.0	0.66
4.0	0.88
5.0	1.08

- i) වගුවේ ඇති විතති තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii) M ට එදිරිව e හි ප්‍රස්තාරය පහත ජාලයේ අදින්න.



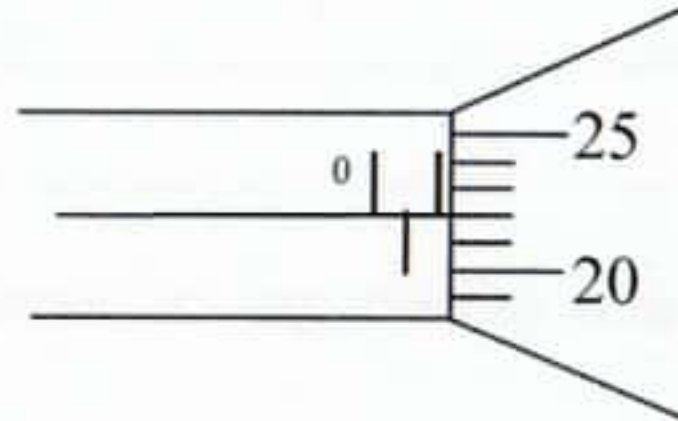
iii) කම්බියේ යංමාපාංකය සේවීමට ප්‍රස්තාරයෙන් ලබා ගන්නා රාජීය කුමක් දී?

iv) විම අගය සොයන්න.

c) ප්‍රස්තාරයෙන් ලබාගත් රාජීයට අමතරව යංමාපාංකය සේවීමට කම්බියේ දිග සහ විෂි හරස්කඩ විශ්කම්හය සේවිය යුතු වේ. හරස්කඩ විශ්කම්හය සේවීම සඳහා ඔබට මධික්‍රාමීටර ඉස්කුරුප්ප ආමානයක් සපයා ඇත. මධික්‍රාමීටර ඉස්කුරුප්ප ආමානයේ දිඹාලයේ බෙදුම් 50 ක් ඇති අතර විය පුරුණු වටයක් කරකැවූ විට දිඹාල විල්ලෙහි පරිමානයේ 0.5mm දුරක් ගමන් කරයි.

i) උපකරණයේ කුඩාම මිනුම කොපමතා දී?

ii) කම්බියේ විශ්කම්හය මැතිම සඳහා උපකරණය සකස් කළ විට ලැබුණු අවස්ථාව පහත දක්වා ඇත.



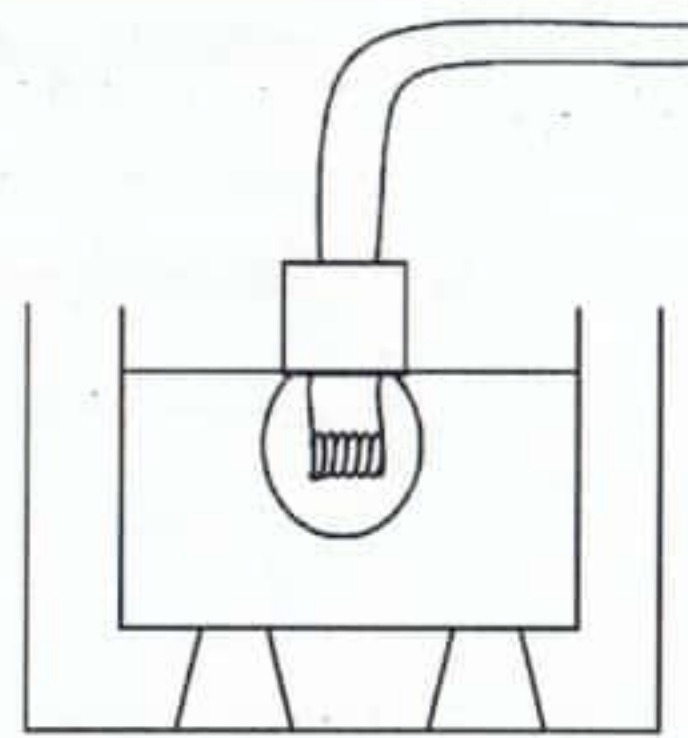
෋පකරණයේ මුලාංක වර්දනක් නොමැති නම් කම්බියේ විශ්කම්හය කොපමතා දී?

ii) විශ්කම්හය සඳහා වඩා තිවැරදි අගයක් ලබා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පිළිවෙළ කුමක් දී?

d) කම්බියේ දිග මැතිමට මීටර කේඛව හාවිතා කරයි. දිග මැතිමේ දී සිදුවන හාංක දේශය, විශ්කම්හය මැතිමේදී සිදුවන හාංක දේශයට සමාන වීම සඳහා කම්බියේ දිග කොපමතා අගයක් විය යුතු දී?

e) ඔබ ලබාගත් ප්‍රස්තාරයේ අනුතුමණය කම්බියේ විශ්කම්හය සහ කම්බියේ දිග සඳහා ලැබුණු අගයන් හාවිතා කර යංමාපාංකය Y සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

02. හොඳුන් විද්‍යුත් පරිවර්තනය කරන ලද සුත්‍රිකා විදුලි බල්බයකින් තාපය ලෙස හානිවන ශක්තිය සේවීම මගින් බල්බයේ කාර්බයක් සේවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු ජලය අධිංගු කැලරී මීටරයක රැසයේ පරිදි විදුලි බල්බය ගිල්වා උපකරණ සකස් කරන ලදී. යම් කාලයක් විදුලි බල්බය දැල්වා වම කාලය තුළදී ජලය සහ කැලරී මීටරය ලබා ගත් තාපය සේවීම පරීක්ෂණයේ මූලික අරමුණයි.



- a) පරීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය වන අමතර උපකරණ මොනවා දී?

.....

- b) ඉහත ඇව්‍යුම සකස් කිරීමට පෙර ආරම්භයේදී ලබා ගත යුතු පාදාංක සඳහන් කරන්න.

..... (m₁)

..... (m₂)

- c) ඉහත සකස් කරන ලද ඇව්‍යුමෙන් පරීක්ෂරයට වන තාප හානිය හානි දුරක්ෂා කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක ත්‍රියා පිළිවෙළ සඳහන් කරන්න.

.....

.....

- d) විදුලි බල්බය දැල්වීමට පෙර ලබාගත යුතු පාදාංකය කුමක් දී?

..... (θ₁)

- e) විදුලි බල්බය දැල්වූ පසු ඔබ ලබා ගත යුතු පාදාංක මොනවා දී?

..... (x)

..... (θ₂)

- f) විදුලි බල්බය දැල්වූ පසු පාදාංක ලබා ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන ත්‍රියා මාර්ගය සඳහන් කරන්න.

.....

- g) කැලරී මීටරයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව C_M , හා ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව C_W නම් ජලය සහ කැලරී මීටරය ලබාගත් තාපය Q සඳහා ප්‍රකාශනය ඔබ ලබා ගත් මිනුම් ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

- h) විදුලි බල්බයේ සේවන තාපය P නම්, බල්බයේ කාර්බයක් සඳහා ප්‍රකාශනයක් P, Q , හා X ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

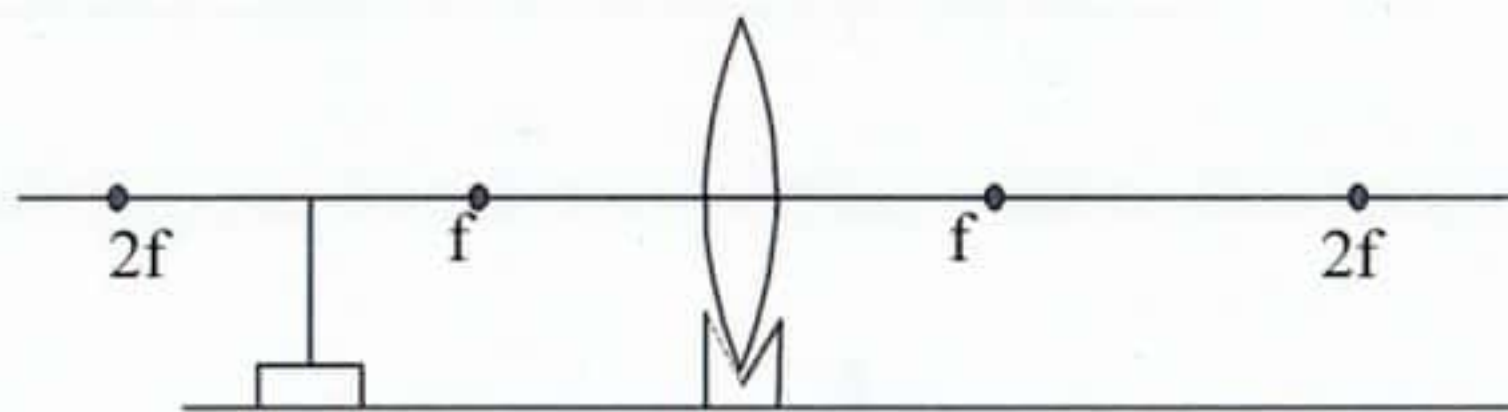
.....

.....

- i) සුත්‍රිකා පහන වෙනුවට ආලෝක විමෝචන බල්බයක් (LED) හාවිතා කර පරීක්ෂණය සිදුකිරීමේ දී ඔබ මුහුණාපාන ගැටළුවක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

03. සමඟාත තුමය හාවිතයෙන් උත්තල කාවයක නාහිය දුර පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් උපකරණ අවවා ඇති අකම්පුරුණ රුප සටහනක් පහත දක්වා ඇත.



- a) සමඟාත තුමය මගින් ප්‍රතිඵ්‍යුම්බයේ පිළිබඳ නිර්ණය කිරීම සඳහා සියලුම අයිතම ඇතුළත් කරමින් රුප සටහන සම්පුරුණ කරන්න.
- b) පරීක්ෂණය සඳහා අදාළ අයිතම ඇවිවීමට පෙර වික්තරා අයිතමයකට අදාළ යම් දත්තයක් සොයා ගෙන යුතු වේ.

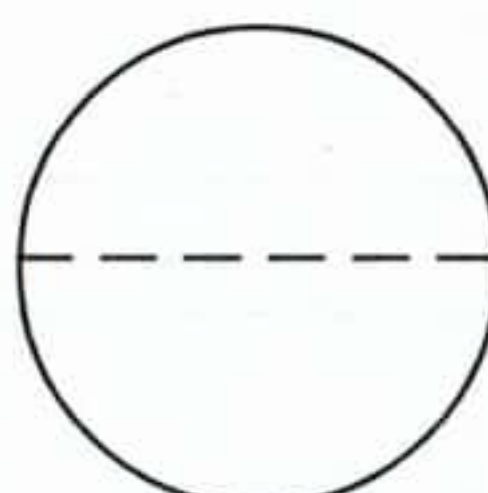
- i) මෙම දත්තය කුමක් දී?

- ii) ඉහත දත්තය සඳහා දළ අයයක් ලබා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

- c) ප්‍රතිඵ්‍යුම්බය නිර්ණය කිරීම සඳහා අසක සුදුසු ස්ථානයක තබිය යුතුය.

- i) ඉහත රුපයේ අසක තබිය යුතු ස්ථානය E ලෙස නමි කරන්න.

- ii) අසක සුදුසු ස්ථානයේ තබූ විට වස්තු කුරෙහි ප්‍රතිඵ්‍යුම්බය සහ නිවේගන කුර දෘජ්ධි කෙළුය තුළ පෙනෙන ආකාරය පහත රුපයේ අඩු එවා නමි කරන්න.



iii) ප්‍රධාන අක්ෂයට ලමිඹකව ඇස වලනය කරන විට පහත වික් අවස්ථාව ඔබ හඳුනා ගන්නේ කෙසේ ද?

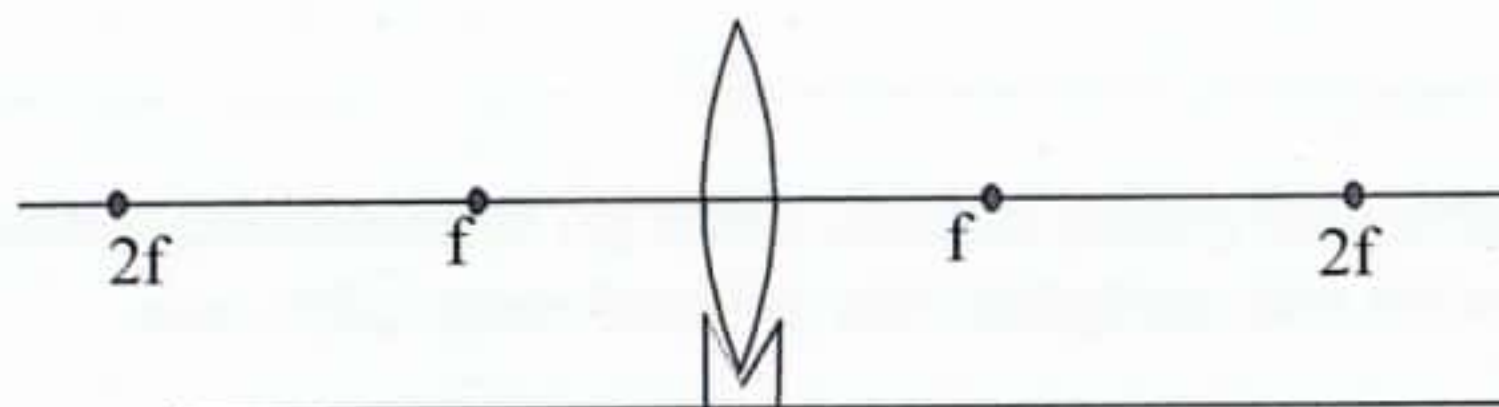
1. ප්‍රතිඩිම්භය සහ නිවේණ කුර සමඟ විට

.....

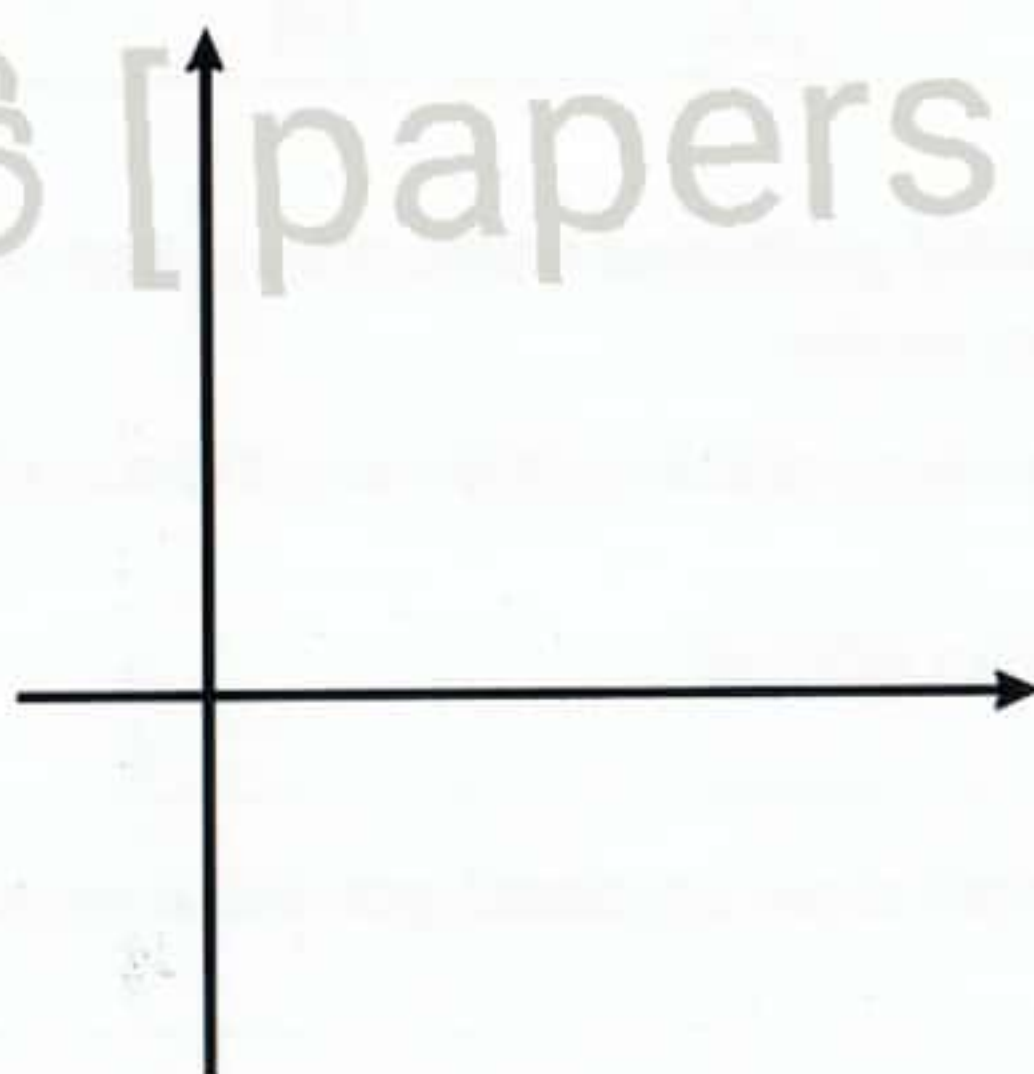
2. ප්‍රතිඩිම්භය සහ නිවේණ කුර සමඟ නොවන විට

.....

d) ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා අතාත්වික ප්‍රතිඩිම්භ සඳහා ද පාදාංක කිහිපයක් ලබා ගත යුතු වේ. ඒ සඳහා වස්තු කුර, නිවේණ කුර සහ ඇස තබන ආකාරය පහත සටහනේ ඇද දැක්වන්න.



e) i) ඔබට ලැබේ යැයි අපේක්ෂිත ප්‍රස්ථාරය පහත රුපයේ ඇද දැක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න.



ii) ප්‍රස්ථාරයෙන් නාඩිය දුර ලබාගන්නේ කෙසේ ද?

.....

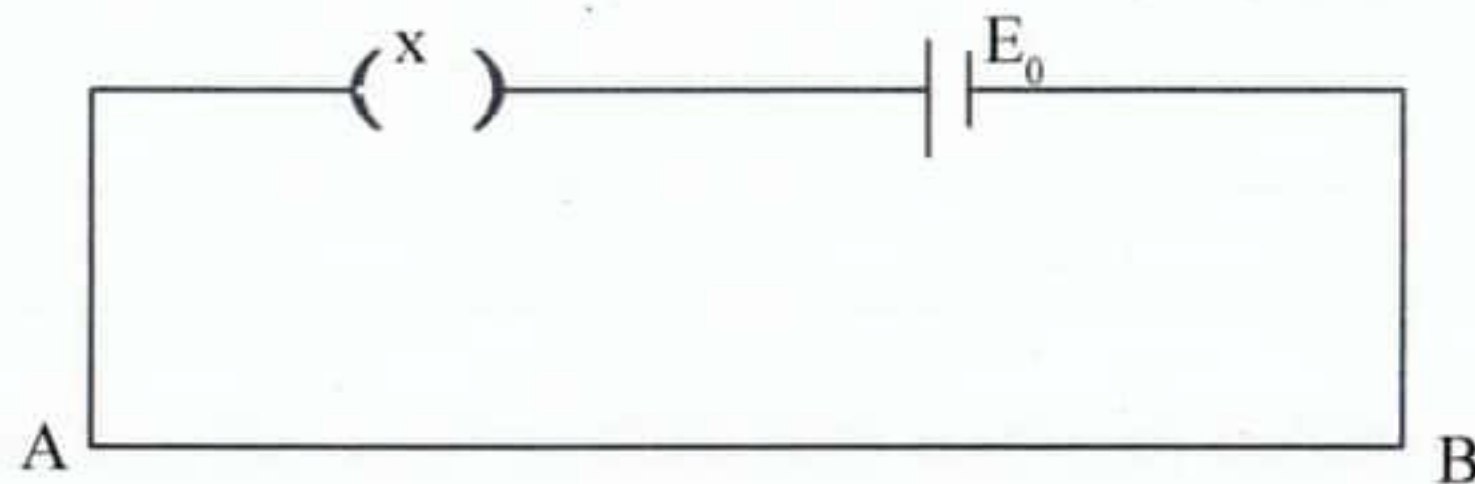
.....

f) උත්තල කාවයක අතාත්වික ප්‍රතිඩිම්භයක පිහිටීම සෙවීම සඳහා ඉහත (d) තුමය භාවිතා කළ ද, අවතල කාවයක අතාත්වික ප්‍රතිඩිම්භයක පිහිටීම සෙවීමට ඉහත තුමය භාවිතා කළ නොහැක හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

.....

04. විද්‍යාගාරයේ භාවිතා වන විනවමානයක පරිපරි සටහනක් පහත දක්වා ඇත.



- a) ඉහත පරිපරියේ x සඳහා භාවිතා කරන අයිතමය කුමක් ද?
-

- b) දී ඇති පරිපරියේ E_0 කේෂය සහ AB කම්බිය සඳහා තිබිය යුතු අත්සවාන ලක්ෂණය බැහැන් සඳහන් කරන්න.

E_0 කේෂය

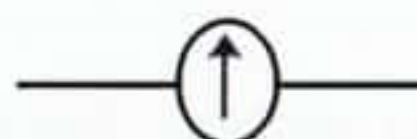
AB කම්බිය

- c) ඉහත විනවමාන පරිපරිය භාවිතා කර දී ඇති කේෂයක විද්‍යුත්ගාමක බලය E සෙවිය යුතුව ඇත.

- i) ඒ සඳහා පහත උපකරණ ඔබට සපයා ඇත්තේ අදාළ පරිපරිය පහත රැසයේ ඇඟ දක්වන්න.



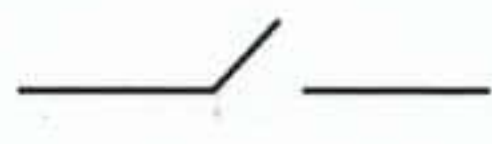
කේෂය



මැද බිංදු ගැල්වනේ මීටරය



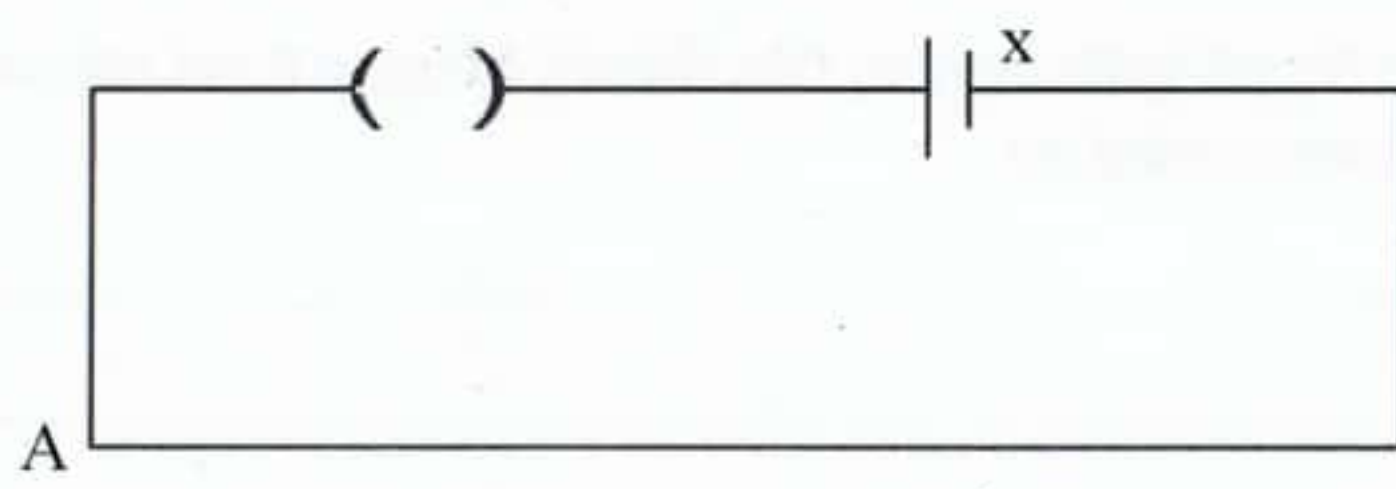
අධික ප්‍රතිරෝධය



යතුර



සංතුලන යතුර



- ii) ඔබ පරිපරියේ තිරවදුන බව පරික්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද?
-
-
-

- iii) E කේෂය සඳහා නිවැරදි සංතුලන දීග ලබා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....
.....

- iv) විහවමාන කමිටියේ එකක දීගක විහව බැස්ම 10^2Vcm^{-1} නම් ඇ, E කේෂය සඳහා ලැබුණු සංතුලන දීග 150cm නම් E කේෂයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය කොපමත් ඇ?

.....
.....
.....

- d) ඉහත විහවමානය භාවිත කොට 5mV විද්‍යුත්ගාමක බලයක් ඇති තාප විද්‍යුත් යුග්මයක් සංතුලනය කළ යුතුව ඇත.

- i) ඒ සඳහා ඔබට ලැබෙන සංතුලන දීග කොපමත් ඇ?

.....
.....
.....

- ii) ඉහත c(i) හි ලැබෙන සංතුලන දීග නිවැරදි නොවන බව ශිෂ්‍යයකු පවසයි. ශිෂ්‍යයාගේ මතය තහවුරු කිරීම සඳහා හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ii) 5mV තාප විද්‍යුත් යුග්මය සඳහා වඩා නිවැරදි සංතුලන දීගක් ලබා ගැනීමට ඔබ විහවමානයේ සිදු කරන විකරණාය කුමක් ඇ?

.....
.....

- e) ඉහත (a) කොටසේ විහවමාන පරිපථයේ $E_0 = 2\text{V}$ වේ. මෙම විහවමානය පරිපථය භාවිත කර 6V කට ආසන්න විද්‍යුත්ගාමක බලයක් ඇති කේෂයක නිවැරදි විද්‍යුත් ගාමක බලය සේවීය යුතුව ඇත.

ඔබට අවශ්‍ය අගයන්ගෙන් යුත් ප්‍රතිරෝධ සහ යතුරු සපයා ඇත්තම් කේෂයේ නිවැරදි විද්‍යුත් ගාමක බලය සේවීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පරිපථය ඇඳු දක්වන්න.

භෞතික විද්‍යාව II
Physics II

B කොටස - රචනා

01

S

II

නම : ක්‍රේතිය :

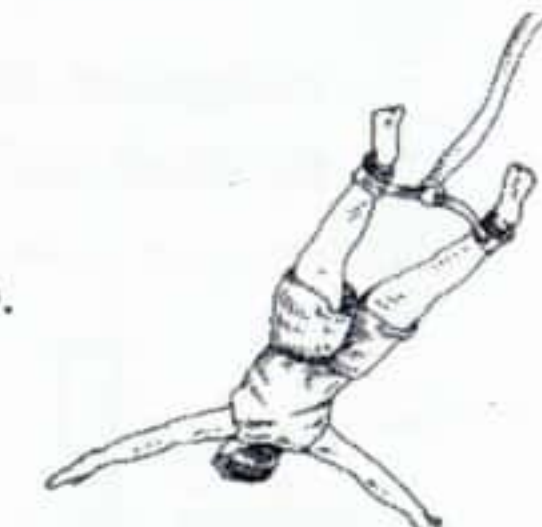
ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(ගුරුත්වා ත්වරණය $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

05. වැනමානයේ ඉදිකරන ඉතා උස ගොඩනැගිලි විවිධ විනෝදාත්මක කාර්යයන් සඳහා යොදා ගනී. ඉතා ඉහළ උසක සිට තන්තුවකට සම්බන්ධ වී පහළට පැනීමේ බන්ති පමිෂ (Bungee jump) ත්‍යාස්ථනක ක්‍රිඩාව මෙන්ම කුළුණක් වටා 360° ක කේතුයකින් ප්‍රමාණ වනසේ සකසා ඇති කැරෙකෙන අවන්හල් (revolving restaurant) එළා අතරින් ප්‍රධාන වේ.

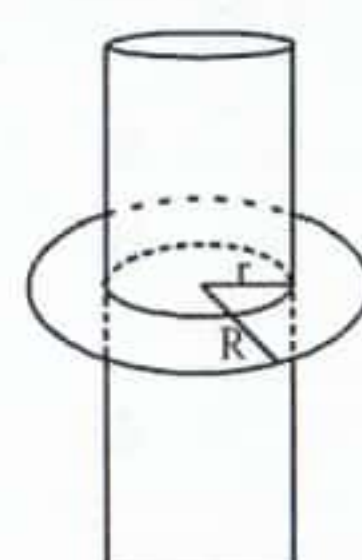


- a) බන්ති පමිෂ ක්‍රිඩාවේ දී 240m උස ගොඩනැගිල්ලේ පිටතට යොමුව වේදිකාවක සිට පාදයකට, දිග ඉලාස්ටික් තන්තුවක වික් කෙළවරක් ගැට ගසා අනෙක් කෙළවර වේදිකාවට සම්බන්ධ කර ඇති, 80kg බඡති ක්‍රිඩකය වේදිකාවෙන් සිරුවෙන් ඉවත්වේ.
- i) වේදිකාව මතදී ක්‍රිඩකයාගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ගක්තිය කොපමණුද?
- ii) වේදිකාවෙන් ඉවත් වූ මොහොන් ක්‍රිඩකය මත ක්‍රියා කරන බල රූපය පිටපත් කර ලකුණු කරන්න.
- iii) වේදිකාවෙන් ඉවත්වූ ක්‍රිඩකය පහළට වැට් ගමන් කරන උපරිම දුර 200m නම්, (තන්තුවේ දුනු නියතය 288 Nm^{-1})
- එහු සම්බන්ධ වී ඇති තන්තුවේ ඇදුනු දිග (විතතිය) සොයන්න.
 - එහු සම්බන්ධ වී ඇති තන්තුවේ නොඇදුනු දිග කොපමණ ද?
- iv) ක්‍රිඩකය සම්බන්ධ තන්තුවේ දුනු නියතය
- විශාල අගයක් ගනී නම්, තන්තුවේ ඇති වන විතතිය සෙවකම්න් ක්‍රිඩකයාගේ ව්‍යුත්තයට සිදුවන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
 - කුඩා අගයක් ගනී නම්, ප්‍රායෝගිකව සැලක විට ක්‍රිඩකය උපරිම විතතියක් ලබා ගත්ත ද එහු ඉහළ පහළ ගොස් ඉතා අඩු දේළන ගණනකදී හිජ්වලතාවයට ව්‍යුත්ත වේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- b) ගොඩනැගිල්ලේ ඉහළ මහලේ කැරෙකෙන අවන්හලෙහි පොලොව නිර්මාණය කර ඇත්තේ අරය R වන වෘත්තාකාර තැටියකින් අරය r වන එකකේන්ද්‍රීය වෘත්තාකාර තැටියක් ඉවත් කිරීමෙහි. මෙම තැටියේ මාන සැලකීමේ දී විනි සනකම නොසළකා හරින්න.



- i) මෙම තැටියේ එකක සේවුල්ලයක ස්කන්ධය ρ නම් තැටියේ තෙවැට් ලම්බව කේන්ද්‍රය හරහා යන අභ්‍යයක් වටා අවස්ථාව සූර්ය නි, පහත සම්කරණයෙන් ලබා දේ.

$$I = \frac{\pi}{2} \rho (R^4 - r^4)$$



තැටියේ ස්කන්ධය 1000 kg , $R = 30 \text{ m}$ හා $r = 20 \text{ m}$ නම් I අගය සොයන්න.

- ii) දැන් මෙම තැබේයේ පරිදිය මත ස්කන්ඩය 50kg වූ මිනිසුන් 200 ක් නිශ්චලව සිටින්නේ යයි සලකන්න. විවිධ පද්ධතියේ තෙවැනි ලෝකව කේත්දය හරහා යන අක්ෂය වටා අවස්ථා සුරුණාය සොයන්න.
- iii) මිනිසුන් 200 තැබේයේ පරිදිය මත නිසාලව සිටින විට තැබිය පැය 1 ක දී සම්පූර්ණ වික් වටයක් කැරෙකෙන සේ නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රමාණය කරනු ලැබේ.
- 1) පද්ධතියේ කෝණික ප්‍රවේගය $rads^{-1}$ වලින් සොයන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)
 - 2) මෙම අවස්ථාවේ දී පද්ධතිය මත ක්‍රියාකරන සම්පූර්ණ ව්‍යවර්තය කොපමණ ද?
 - 3) මිනිසුන් සියලු දෙනා අරිය රේඛාවක් ඔස්සේ ඇතුළත පරිදියට පැමිණ නවති නම්, පද්ධතියේ කෝණික ප්‍රවේගය සොයන්න.
 - 4) මිනිසුන් සියලු දෙනා ඇතුළත පරිදියේ සිටින විට වික් මිනිසෙක් P ප්‍රවේගයෙන් බෝලයක් සිරස්ව ඉහළට විසි කළේ නම් පොලුවට සාපේශීල්ව බෝලයේ නිරස හා සිරස් ප්‍රවේග සංරචක ලියා දක්වන්න.
 - 5) බෝලය පහළට වැවෙන විට විය නැවත මිනිසා අතට වැඩේ ද? හේතුව පැහැදුළු කරන්න.

06. a) වායුවක් තුළ දිවති ප්‍රවේගය V

$$V = \sqrt{\frac{\gamma p}{\rho}}$$

සම්කරණයෙන් දෙනු ලැබේ.

ඉහත සම්කරණයේ පදු හඳුන්වා සම්කරණය මාන වැශයෙන් සත්‍ය බව පෙන්වන්න.

ඉහත සම්කරණය භාවිතා කර T නිරපේෂක උෂ්ණත්වයේ ඇති අණුක භාරය M වන පරිපූර්ණ වායුවක දිවති ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- b) පුරු සිලුන්සිරාකාර ගාලාවක වික් කෙළවරක 33Hz සංඛ්‍යාතයකින් යුත් ගබ්දයක් නිකුත් කරන යන්තුයක් ඇති අතර අනෙක් කෙළවරෙහි 0.5 m ගණකමයින් යුත් විසන ලද පිත්තල බෞරක් ඇත. මෙම ගාලාවේ පතුලෙහි එකාකාරව පැතිර ඇති සැහැල්ලු සියුම් කුඩා පවතී. යන්තුයේ ගබ්දය නිසා මෙම කුඩා තරිවුව රැසයේ පරිදි ගොඩිවල් තුනකට වෙන් වේ.

යන්තුයෙන් නිකුත්වන දිවති තරංග ගාලාවේ බිත්තිවලට සමාන්තරව විනි මධ්‍ය අක්ෂය ඔස්සේ ගමන් කරන්නේ යයි ද, ගාලාව තුළ උෂ්ණත්වය 27°C ලෙසද සලකන්න.



- i) මෙම අවස්ථාවේ දී ගාලාව තුළ සඳි ඇති තරංග වර්ගය නම් කරන්න. මෙම තරංග සැදෙන්නේ කෙසේ ද?
- ii) ගාලාවේ දීග සමග වායු අංශුවල කම්පන විස්ත්‍රාරය වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයක ඇඳු දක්වන්න. කම්පන රටාව නම් කරන්න.
- iii) දීග සමග පීඩන විවෘතය දක්වන ප්‍රස්ථාරය ඇඳු දක්වන්න.
- iv) ගාලාව තුළ දිවති තරංග වේගය 330 ms^{-1} නම් ගාලාවේ දීග සොයන්න.
- c) i) කුඩා ගොඩිවල් දෙකක් පමණක් සඳීම සඳහා ගාලාවේ උෂ්ණත්වය කුමක් විය යුතු ද?
- ii) උෂ්ණත්වය වෙනස් නොකර කුඩා ගොඩිවල් දෙකක් සඳීම සඳහා සංඛ්‍යාතය කොපමණ අයයක් දක්වා වෙනස් කළ යුතු ද?
- iii) ඉහත c(i) හා c(ii) ක්‍රියාමාර්ග අතුරින් වඩා සුදුසු කුමන ක්‍රියාමාර්ගය ද, හේතු දක්වන්න.

- d) 27°C දී ගාලාව තුළ ඇතිවන තරංග පිත්තල දොර හරහා ද ගමන් කරයි.
- පිත්තල දොර හරහා ගමන් කරන තරංග විරෝධ කුමක් ද? තීර්යයක් ද, අන්වායාම ද?
 - වාතය සහ පිත්තල තුළ දී දිවිති තරංගවල වේග අතර අනුපාතය $1 : 10$ නම් පිත්තලවල යෘමාපාංකය සොයන්න. (පිත්තලවල සන්ත්වය $8.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)
 - පිත්තල දොර සම්පූර්ණයෙන් විවෘත කරන ලද්දේ නම්, යන්ත්‍රයෙන් ඇති පිත්තල හරහා සමග ගාලාව තුළ වායු කද අනුතාද වේ ද? ජේතුව පැහැදිලි කරන්න.
07. දුවයක් තුළ ඇති වායු බුඩුලක් ඇතුළත සහ පිටත පීඩින අන්තරය Δp සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- එබ භාවිතා කළ සංකේත හඳුන්වන්න.
- පැහැදික ආතනිය T වන දුවයක් තුළ h ගැසුරකින් පිහිටි අරය r වන වායු බුඩුලක් දුවය මත්පිටව පැමිණෙන අවස්ථාවක් සලකන්න.
- වායුගේ පීඩිනය $H_0 \text{ N m}^{-2}$ සහ දුවයේ සන්ත්වය ρ වේ. දුර මැනීමේ දී වායු බුඩුලවල අරය නිසා සිදුවන බලපෑම නොසලකා හරන්න.
- වායු බුඩුල 1 පිහිටීමේ දී විනි අරය r ද දුව පැහැදියේ සිට වායු බුඩුල පිහිටන ගැසුර h ද, වන විට විම අවස්ථාවේ වායු බුඩුල තුළ පීඩිනය P_1 සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
 - වායු බුඩුල දුව පැහැදියට ආසන්න 2 පිහිටීමේ දී විනි අරය r_2 නම් විම අවස්ථාවේ වායු බුඩුල තුළ පීඩිනය P_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - වායු බුඩුල 1 පිහිටීමේ සිට 2 පිහිටීමට පැමිණීමේ දී උෂ්ණත්ව වෙනසක් සිදු නොවන්නේ නම් P_1 හා P_2 අතර සම්බන්ධතාවය n මගින් ලබා ගන්න.
- රුසයේ පරිදි AB කේෂික නලය L දුවය තුළ සිරස්ව ගිල්වා A කෙළවරෙහි සවි කරන ලද X නම් උපකරණය මගින් නලය තුළ පීඩිනය වැඩි කරනු ලැබේ. මෙම පීඩිනය මැනීම සඳහා M මැනේෂ්මීටරය යොදා ගනී මැනේෂ්මීටර දුවය හා L දුවයන්හි සනන්ව පිළිවෙළින් 900 kg m^{-3} හා 800 kg m^{-3} වේ. කේෂික නලයේ විශ්කමිනය 0.8 mm වේ. ජලය හා විදුරු අතර ස්පර්ශ කේෂාය ඉත්ත වේ. මැනේෂ්මීටරයේ දුව මට්ටම අතර වෙනස උපරිම වන තොක් AB කේෂික නලය තුළ පීඩිනය වැඩි කරනු ලැබේ.
-
- විවිට කේෂික නලයේ කෙළවරෙහි දුව මාවකයේ අරය කොපමතා ද?
 - මැනේෂ්මීටරයේ දුව මට්ටම අතර වෙනස 6.2 cm නම් ද, L දුව පැහැදිය හා කේෂික නලයේ B කෙළවර අතර උස 2.8 cm නම් ද, දුවයේ පැහැදික ආතනිය සොයන්න.
 - B, C හා D හි පීඩිනය සොයන්න ($\text{වායුගේ } 10^5 \text{ Pa}$)
 - ෋ෂ්ණත්වය සමග පැහැදික ආතනියේ විවෘතය පරිශ්‍යා කිරීම සඳහා දුව හාජතය විවිධ උෂ්ණත්වවලට රැන්කර මැනේෂ්මීටරයේ දුව මට්ටම අතර උපරිම පීඩින අන්තරය සොවිය හැක.
- ෋ෂ්ණත්වය වැඩිවන විට මැනේෂ්මීටරයේ දුව මට්ටම අතර පීඩින අන්තරය වැඩි වේ ද? අඩුවේ ද?
 - ෋ෂ්ණත්වය සමග පැහැදික ආතනිය විවෘතය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයක අද දක්වන්න.

08. පහත සඳහන් රෝදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

තාරකාවල සිදුවන වෙනස්වීමේ ක්‍රියාවලිය නොතික නියමයන්ට අනුව සිදුවන අතර මෙය තාරකා පරිණාමය ලෙස හඳුන්වයි. ගුරුත්වය මගින් තාරකාවේ වායුව වික් කොට තබා ගන්නා අතර වායුවෙන් ඇතිවන පීඩනය මගින් තාරකාවේ හැකිල්ල තුළනය කෙරේ. විම පීඩනය උපදාවා ගන්නේ ගුරුත්වය හේතුවෙන් හරය තුළ වූ ද්‍රව්‍ය සම්පිඩනය කිරීමෙන් න්‍යාෂ්ථීක දහනය නිසා ඇතිවන තාප ශක්තියෙනි. විම තාප ශක්තිය ආලෝකය ලෙස අභ්‍යන්තරාක්‍රීම් මුදාහැරෙන අතර තාප ශක්තිය ප්‍රන්තනනය නොවුවහොත් තරෑව හැකිල්ලට හාරුනය වනු ඇත.

තරෑවක පළමු අදියරවලදී විනි ඇති හයිඩ්‍රිපත් වායුව දහනය වෙමින් හිළුයම් බවට පත්වේ. අවසානයේදී විනි හරයේ ඇති හයිඩ්‍රිපත් වායුවද දහනය වීමෙන් විනි හැඩය වෙනස් වේ. ඉන්පසු පීමිස්මට ලක්වන තාරකාව රතු යෝධයකු බවට පත්වේ. සුර්යා වැනි තරෑවක ඇති හයිඩ්‍රිපත් දැවැළී අවසන් වීමට වසර බිඳීම 10 ක් පමණ ගතවේ සාමාන්‍යයෙන් තාරකාව ඉන්ධන දහනය අවසන් වූ විට විනි පරිණාමයේ අවසානය කරා විළුණී සුදු වාමන තාරකාවක් හෝ නියුත්‍රේන තාරකාවක් බවට පත්වේ.

තරෑවක් බිජි වීමේ දී විනි ස්කන්ධය සුර්ය ස්කන්ධ දහයේ සීමාව ඉක්මවයි නම් විවැනි තරෑවක අවසානය සුදු වාමන තරෑවක් හෝ නියුත්‍රේන තරෑවකට වඩා වෙනස් වේ. විවැනි තරෑවක ස්කන්ධයෙන් හරය මත දැවැන්ත තෙරපිමක් ඇති කරයි. තරෑව ඇතුළතින් ඇති කෙරෙන පීඩනය විම තෙරපිම සංතුලනය කිරීමට ප්‍රමාණාවන් නොවේ. විම නිසා තරෑව සම්පූර්ණයෙන් හැකිල් යන අතර විවැනි තරෑවක් කළ කුහරයක් ලෙස හඳුන්වයි. කළ කුහරයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුහරයක් සඳහා තරෑවේ ප්‍රමාණය අනියැයින්ම වනු වූ ස්ථානයකි. මෙලෙස අවකාශයේ සිදුවන අනියැය වනු විම නිසා ආලෝකය පවා ඉන් පිටතට පැමිණිම වැළකේ. විඛිවින් කළ කුහරයක් තුළ දී වියෝග ප්‍රවේගය ආලෝකයේ ප්‍රවේගයට වඩා වැඩි වේ. විනම් කළ කුහරයක ගුරුත්වයෙන් මේදී රෝකරුවක්, අභ්‍යන්තරාක්‍රීම් යානයක් වැනි වස්තුවක් නොව කිසිදු විකිරණයකට පවා ඉන් නික්ම යා නොහැක. මේ නිසා කළ කුහරයක අභ්‍යන්තරය පිළිබඳව නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි බැවින් සෙද්ධාන්තිකව පවා විනි ගුණ පිළිබඳව පැවසිය හැක්කේ අල්පයකි.

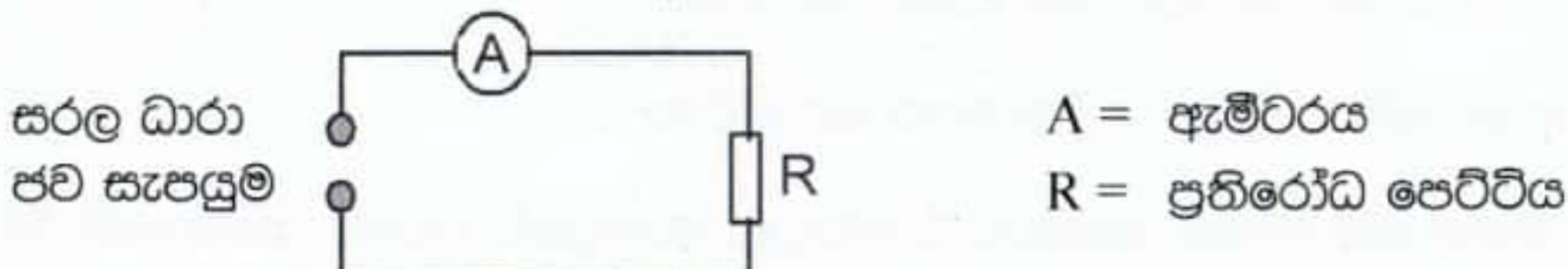
- a) i) තාරකාවක හැකිල්ල තුළනය කිරීමට අවශ්‍ය පීඩනය උපදාවා ගන්නේ කෙසේ දී?
ii) තාරකාවක පරිණාමය අවසානයේ දී විය හඳුන්වන්නේ කුමන අයුර්න් දී?
iii) කළ කුහරයක් ඇති වීමට තරෑවක ස්කන්ධය කුමන සීමාව ඉක්ම විය යුතු දී?
- b) i) සුර්යාගේ ස්කන්ධය M, සුර්යා වටා ගමන් කරන පෘථිවී කක්ෂයේ අරය r නම් පෘථිවීයේ විය
V සඳහා ප්‍රකාශනායක් ලබා ගන්න.
ii) සුර්යා වටා පෘථිවීයේ ආවර්ත කාලය T විට සුර්යාගේ ස්කන්ධය M සඳහා ප්‍රකාශනායක් T, r සහ G අසුරුදු ලබා ගන්න. (G - සර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය)
iii) පෘථිවීයේ ආවර්ත කාලය $T = 3.16 \times 10^7 \text{ s}$ බව පෙන්වන්න.
iv) පෘථිවී කක්ෂයේ අරය $r = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ හා $G = 6.6 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ නම් සුර්යාගේ ස්කන්ධය M හා අගය සොයන්න. ($\pi^2 = 10$ හා $(3.16)^2 = 10$ ලෙස ගන්න.)
- c) i) සුර්යා මතදී වියෝග ප්‍රවේගය Vs සඳහා ප්‍රකාශනයක් සුර්යාගේ අරය R ස්කන්ධය M හා G අසුරුදු ලබා ගන්න.
ii) සුර්යා සුදු වාමන තරෑවක් බවට පත් විම සඳහා විනි අරය 100 ගුණයකින් කුඩා විය යුතු වේ. ස්කන්ධය නොවෙනස්ව පවතී නම් සුදු වාමන තරෑව මතදී වියෝග ප්‍රවේගය Vs මෙන් හි ගුණයක් වේ දී?
iii) සුර්යා කළ කුහරයක් බවට පත් විම සඳහා සුර්යා මතදී වියෝග ප්‍රවේගය ආලෝක ප්‍රවේගයේ අගයට වඩා විශාල විය යුතුය. ඒ සඳහා සුර්යාට තිබිය යුතු උපරිම අරය සොයන්න.
iv) යම් හෙයකින් සුර්යා කළ කුහරයන් බවට පත්වුවහොත් පෘථිවී කක්ෂයට විමෙන් බලපෑමක් සිදු වේ දී?
- d) කළ කුහරයක අභ්‍යන්තරය නිරීක්ෂණය කළ නොහැක්කේ ඇයි ?

09. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

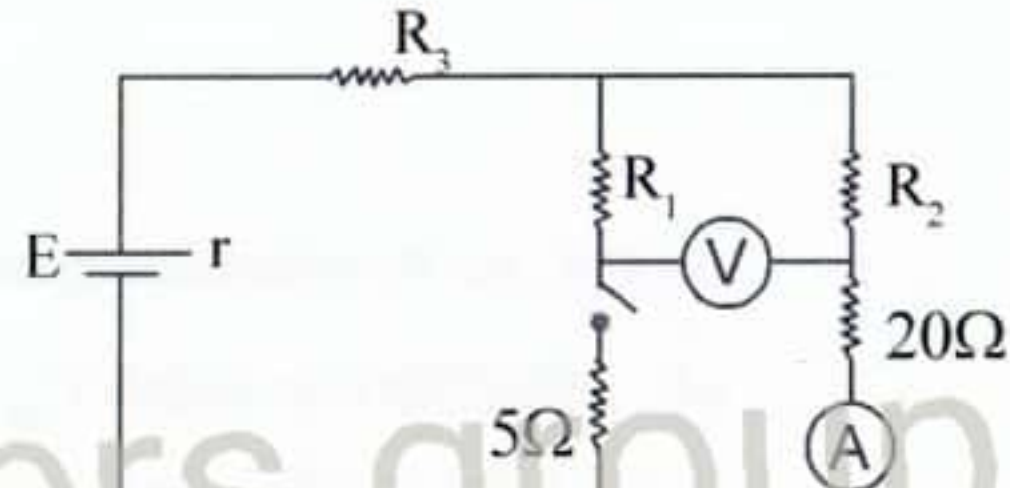
A කොටස

කෝෂයක විද්‍යුත්ගාමක බලය හඳුන්වන්න.

ප්‍රධාන ජව සැපයුම් ජනකයක ලාභණීක වන විද්‍යුත්ගාමක බලය සහ විනි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂ්‍යයෙකු විශිෂ්ට සකස් කරනු ලැබූ පරිපථයක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

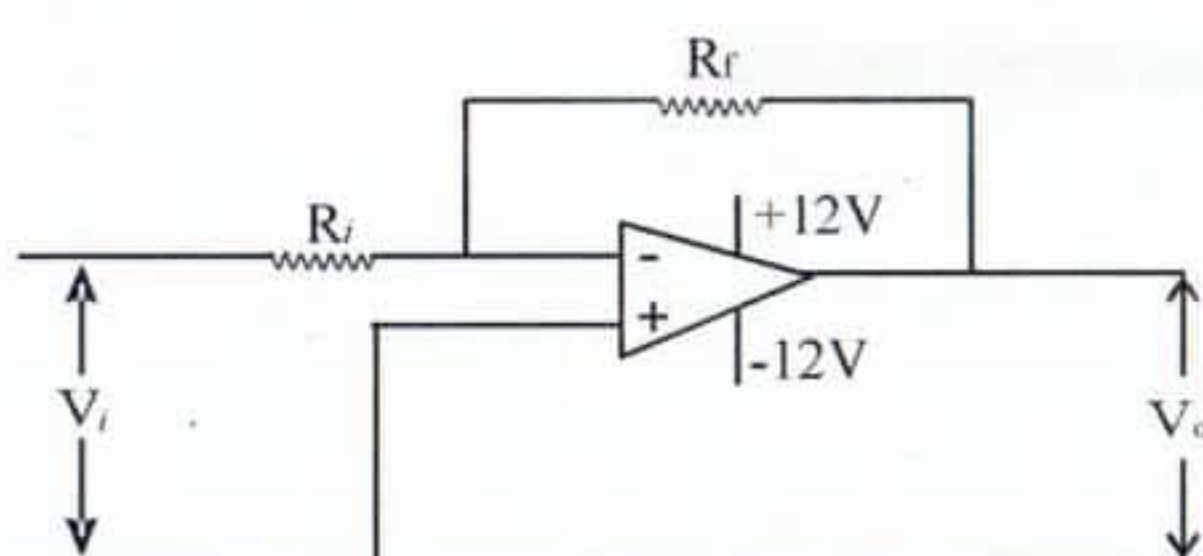


- a) සරල බාරා ජව සැපයුම් ජනකයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය E ද විනි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සහ බාහිර ප්‍රතිරෝධය R නම්, $R = \frac{E}{I} - r$ බව පෙන්වන්න. මෙහි I යනු පරිපථය තුළින් ගළා ගන බාරාව වේ.
- b) ප්‍රතිරෝධය R හි අගය 15Ω හා 5Ω විට ඇමුවර පාදාංකය පිළිවෙළින් 0.75 A හා 2 A විය.
- i) ජව සැපයුම් ජනකයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r කොයන්න.
 - ii) බාරා ජව සැපයුම ලුහුවන් කළ විට ජව සැපයුම හරහා ගමන් කරන උපරිම බාරාව කොපමණා ද?
 - iii)
 - 1) බාහිර පරිපථයට උපරිම ජවයක් බාහිර ප්‍රතිරෝධයේ කුමන අගයකදී ලබාදේ ද?
 - 2) විම උපරිම ජවයෙහි අගය කොපමණා ද?
 - 3) විම අවස්ථාවේ දී ජව සැපයුමේ කාර්යක්ෂමතාවය කොපමණා ද?
 - 4) ජව සැපයුම මගින් බාහිර පරිපථයට සපයන ද්‍රාවණය P , බාහිර ප්‍රතිරෝධය R සමග විවෘතය වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයක අඟු දක්වන්න.
- c) ඉහත ජව සැපයුම සමග සමාන්තරගතව $3V$, 0.06 W බල්බය සම්බන්ධ කළ විට එවා සාමන්‍ය දිළ්තියෙන් දැඳුනු ඇත්තා සම්බන්ධ කළ හැකි උපරිම බල්බ ගණන තිය ද?
- d) ඉහත ජව සැපයුම රුපයේ පරිදි පරිපථයට සම්බන්ධ කර S යතුර විවෘත කළ විට වෝල්ටෝම් මීටර පාදාංකය 1 V හා ඇමුවර පාදාංකය 0.1 A විය. S වසා ඇති විට වෝල්ටෝම් මීටර පාදාංකය ගුනන විය. R_1 , R_2 හා R_3 අගයන් කොයන්න.



B කොටස

කාරකාත්මක වර්ධකයන් සඳහා අවබෝධනය නිශ්චි සඳහන් කරන්න.

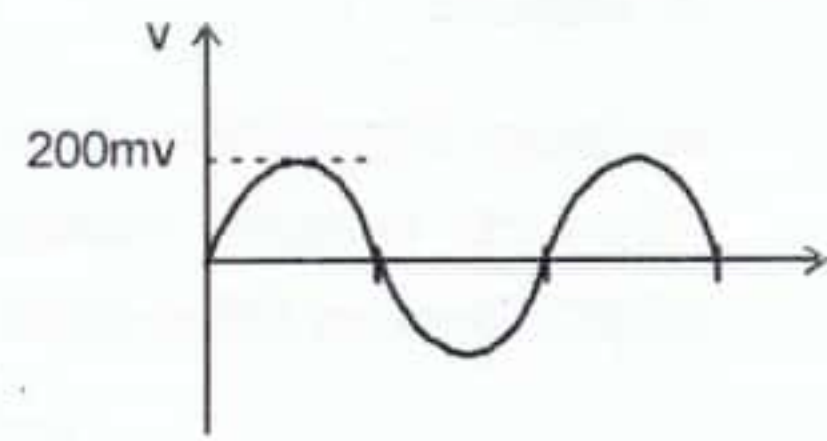


රුපයේ දැක්වෙන්නේ කාරකාත්මක වර්ධකයක භාවිත අවස්ථාවකි.

- i) මෙම පරිපථය කුමන වර්ගයේ පරිපථයක් ද? හේතුව සඳහන් කරන්න.
- ii) පරිපථයේ වෝල්ටෝම් පාදාංකය $\frac{V_o}{V_i} = -\frac{R_f}{R_i}$ බව පෙන්වන්න.

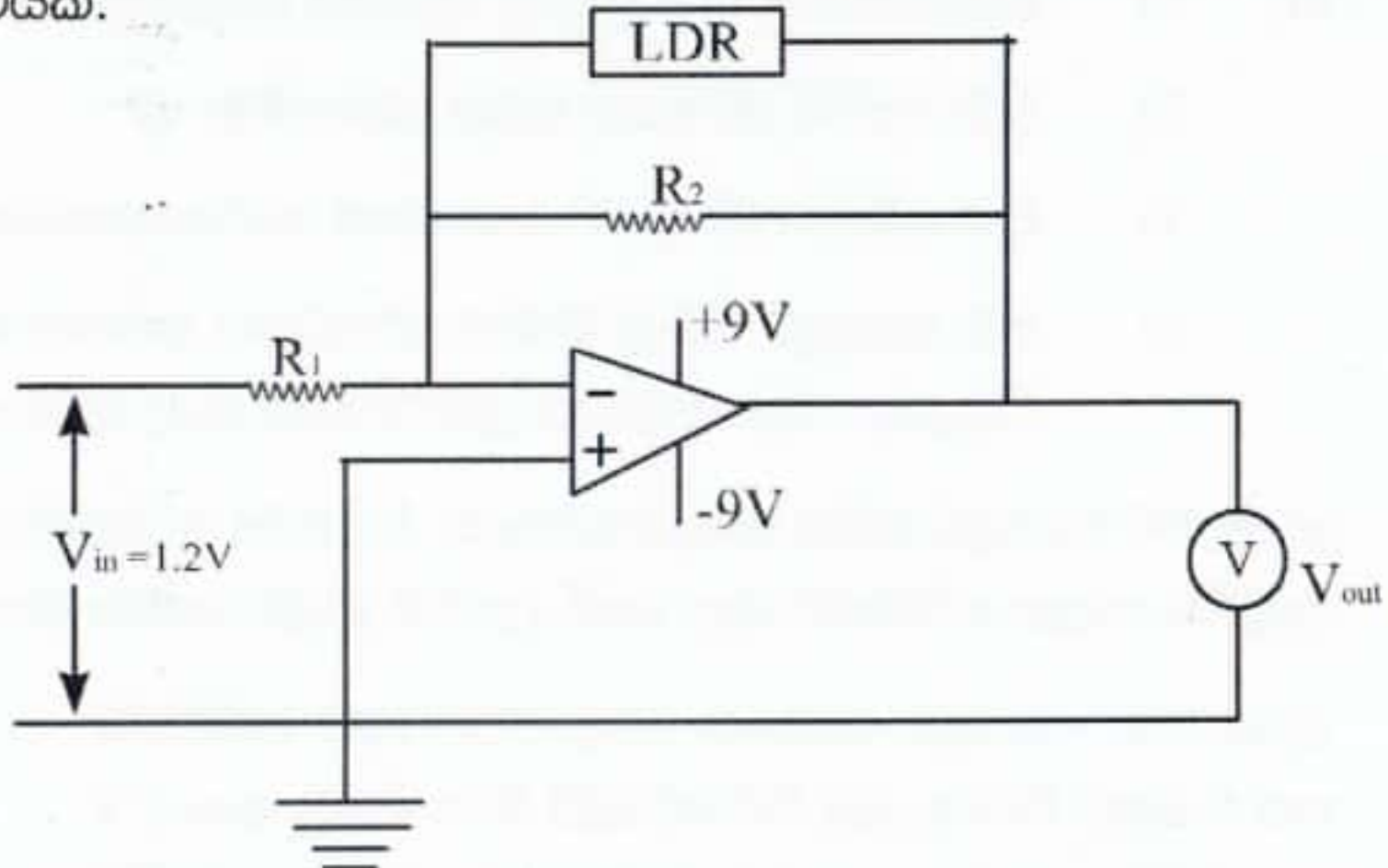
- c) R_i හා R_f ප්‍රතිරෝධ අගයන් පිළිවෙළින් $1k\Omega$ සහ $30k\Omega$ වේ. කාරකාත්මක වර්ධකයට ජල සඡපුම ලෙස $12V$ යොදා ඇත.

රූපයේ පරිදි ප්‍රථමය වෙත උච්ච අගය $200mV$ වූ වෝල්ටෝමෝ සංඛ්‍යාවක් සපයන ලදී.



- වර්ධක පරිපථයේ වෝල්ටෝමෝ ලාභය කොපමතා දී?
- ප්‍රතිඵාන වෝල්ටෝමෝවයේ උච්ච අගය කොපමතා දී?
- ප්‍රථම සංඛ්‍යාවේ තරංග ආකාරයන් ප්‍රතිඵාන සංඛ්‍යාවේ තරංග ආකාරයන් විකම කාලාවර්තනයක ඇඟ දැක්වන්න.
- R_i අගය නියතව තබා R_f හි අගය $100k\Omega$ ලෙස වෙනස් කළේ නම් වෝල්ටෝමෝ ලාභය සොයන්න.
- වම අවස්ථාවේ $200mV$ වෝල්ටෝමෝ සංඛ්‍යාව සඳහා ප්‍රතිඵාන වෝල්ටෝමෝවයේ තරංග ආකාරය ඇඟ දැක්වන්න.

- d) ආලෝක සංවේද (LDR) ප්‍රතිරෝධකයක් මත පතිත ආලෝකයේ තීව්‍යතාවය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධය අඩුවන අතර තීව්‍යතාවය අඩු වන විට ප්‍රතිරෝධය වැඩි වේ. පහත පරිපථයෙන් දැක්වෙන්නේ ආලෝක සංවේද ප්‍රතිරෝධකය මත පතිත ආලෝකයේ තීව්‍යතාවය අනුව වෝල්ටෝමෝවයේ විවෘතය පරික්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරිපථයකි.



මෙහි R_1 හා R_2 ප්‍රතිරෝධවල අගයන් පිළිවෙළින් $5k\Omega$ සහ $50k\Omega$ වේ ප්‍රධාන වෝල්ටෝමෝවය $V_{in} = 1.2V$ වේ. වෝල්ටෝමෝවය මගින් V_{out} මතිනු ලැබේ.

- LDR හි ප්‍රතිරෝධය $100k\Omega$ සහ $10k\Omega$ අගයන් ඇති කෙරෙන අඩු ආලෝක තීව්‍යතාවයන් යොදාගත් අවස්ථා දෙක සඳහා වෝල්ටෝමෝවර පාඨාංකය නිර්ණය කරන්න.
- ආලෝක ප්‍රහවය මගින් LDR මතට ආලෝකය පතිත වීමට සලස්වා LDR වෙතින් ප්‍රහවය ඉවතට ගෙනයාමේ දී වෝල්ටෝමෝවර පාඨාංකයේ සිදුවන විවෘතය ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.

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

A කොටස

22 A/L අභි [papers gr

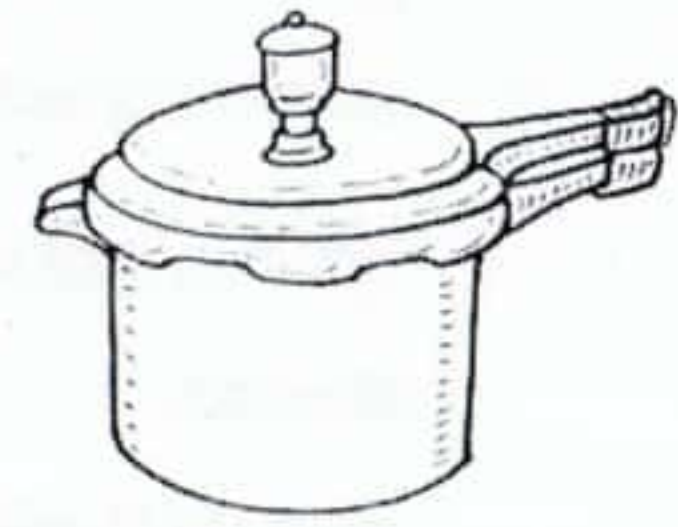
තාප සන්නායකතාව K අර්ථ දැක්වනුයේ,

$$\frac{Q}{t} = KA \frac{(\theta_1 - \theta_2)}{d} \quad \text{ප්‍රකාශය මගිනි.}$$

$$\frac{Q}{t} \text{ සහ } \frac{(\theta_1 - \theta_2)}{d} \quad \text{රාජින් නළුන්වන්න.}$$

රුපයේ දක්වා ඇත්තේ බිත්තිවල සහකමට 0.5cm වූ ද වෘත්තාකාර පතුලේ කේතුවලය 0.05m^2 වූද සිලින්ඩරාකාර හැඩයකින් යුත් පීඩින උදුනකි. වනි පියන 0.5cm සහකමකින් යුත්ත වන අතර තදින් වැසිය හැක.

ලදන තුළ අහනන්තර පීඩිනය අවශ්‍ය පරිදි වැඩි වීම වැළැක්වීම සඳහා පියන මධ්‍යයේ හරස්කඩ වර්ගවලය 12mm^2 වන වෘත්තාකාර සිලුරක් ඇති අතර සිලුර වැසීම සඳහා ලෝහ භාරයක් යොදා ඇත.



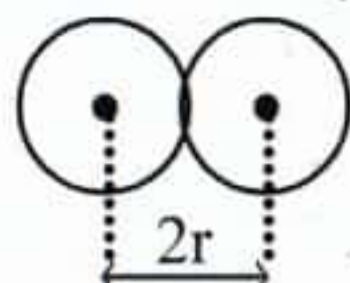
- a) සිලුර විවෘතව ඇති විට උදුනේ පතුලේ උෂ්ණත්වය 102°C හා ඇතුළත උෂ්ණත්වය 100°C ලෙස පවතිමින් නටුන ජලය වාෂ්ප වී භුමාලය බිජි වේ. උදුනේ බිත්ති හා පියන හරහා අවට පරිසරයට තාපය හානි නොවන බව සලකන්න.
- උදුනේ පතුල හරහා බුදුනේ ජලය තාපය අවශ්‍යතාය කරන සීඉතාවය සොයන්න. උදුන සාදා ඇති ලෝහයේ තාප සන්නයනතාවය $100 \text{ Wm}^{-1}\text{k}^{-1}$
 - උදුන තුළ භුමාලය ජනනය වන සීඉතාවය kgs^{-1} වලින් සොයන්න. ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට ගුර්ත තාපය $2.3 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$
 - වෘත්තාකාර සිලුර හරහා භුමාලය පිටවන වේගය සොයන්න. භුමාලයේ සනත්වය 1.2 kgm^{-3}
 - සිලුර සහිත කොටස 4cm දිග විවෘත නලයක් ලෙස සලකා භුමාලය සිලුර හරහා ගමන් කරන විට විය තුළ වාතය මුළුක තානයෙන් යුතුව කම්පනය වේ නම්, නිකුත් වන ගබ්දයේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න. වම උෂ්ණත්වයේ දී වාතයේ දිවනි වේගය 330 ms^{-1}
- b) ලෝහ භාරය තබා සිලුර වැසු විට උදුන තුළ අවකාශය සම්පූර්ණයෙන්ම භුමාලයෙන් පිරේ. මුළු සීඉතාවයෙන්ම උදුනේ පතුල හරහා තාපය සැපයු විට උදුන තුළ අහනන්තර පීඩිනය වැඩි වී තාපාංකය 127°C දක්වා ඉහළ යයි. යම් අවස්ථාවකදී සිලුර වසා ඇති ලෝහ භාරය ඉහළට ව්‍යවහාර විස්ම භුමාලය වැදුමට පටන් යනි.
- f, ආ N_d h by <g t i f j k w j i a d o N_d k h w e <; මික් h P, පිටත පීඩිනය P_e ලෝහ භාරයේ ස්කන්ධිය m හා භාරයේ භුමාලය හා ගැටී ඇති වර්ගවලය A නම්,
- භාරය ඉහළට ව්‍යවහාර අවස්ථාවේ දී P, සඳහා ප්‍රකාශනයක් P_e, m හා A ඇසුරෙන් ලියන්න.
 - වායුගෝල පීඩිනය $1 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ ලෝහ භාරයේ ස්කන්ධිය 150g, සිලුර හරස්කඩ වර්ගවලය 12mm^2 නම් උදුන තුළ අහනන්තර පීඩිනය සොයන්න.
- c) අහනන්තර උෂ්ණත්වය 100°C වන විට සිලුර වසන ලද නම් හා එම අවස්ථාවේ දී උදුන තුළ භුමාලය 180g ක් තිබිණි නම්, 127°C දී සිලුර විවෘත වීමට අවශ්‍ය පීඩිනය ලබා ගැනීමට වාෂ්ප විය යුතු අමතර භුමාල ස්කන්ධිය සහ එම සඳහා ගතවන කාලය සොයන්න.

B කොටස

1H න්‍යෂ්ටී (ප්‍රෝටෝන) දෙකක් විකතුකොට විශාල න්‍යෂ්ටී සඳීය හැකි නම් වෘත්තින් ගැනීම් නිපදවිය හැක පරමාණුවල න්‍යෂ්ටී දින ආරෝපිත බැවින් න්‍යෂ්ටී දෙකක් විකිනෙක බද්ධ කළ හැක්කේ ඒවා අතර ඇති කුලෝම් විකර්ෂණය අනිඛ්‍ය යාමට තරම් ගැනීම් ගැනීම් ඒවාට ඇත්තම් පමණි.

වික විකෙනි ආරෝපණය q වන ප්‍රෝටෝන දෙකක් රුපයේ පරිදි විකිනෙක ස්ථාපිතව ඇති විට

$$\text{ල්වා අතර ඇතිවන කුලෝම් විහාර ගැනීම } E = g \times 10^9 \frac{q^2}{2r} \text{ මගින් සෙවිය හැක.}$$



- a) ප්‍රෝටෝනයක අරය $2 \times 10^{-15} \text{ m}$ හා ආරෝපණය $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ නම න්‍යෂ්ටී අතර ඇති කුලෝම් විහාර ගැනීම කොපමත් දී?

b) ප්‍රෝටෝන දෙක රුපයේ පරදී යාන්තමින් ස්පර්ශ කිරීම සඳහා ප්‍රෝටෝන දෙකට වාලක ශක්තිය ලබාදාය යුතු වේ. මේ සඳහා වික් වික් ප්‍රෝටෝනයට ලැබිය යුතු අවම වාලක ශක්තිය කොපමත් ද?

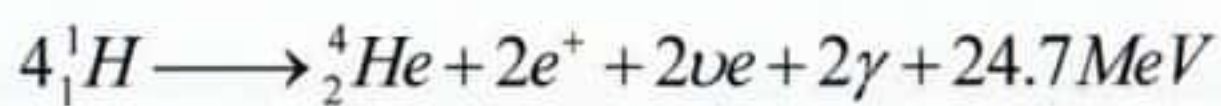
c) ඉහත වාලක ශක්තිය ලබා ගත හැකි වික් කුමයක් වන්නේ, උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමයි. කෙල්වින් T උෂ්ණත්වය නිසා වායු අණුවකට ලැබෙන මධ්‍යනය උත්තාරණ වාලක ශක්තිය $\frac{3}{2}kT$ වේ. මෙහි K යනු බෝල්ට්‍රීස්මාන් නියතයයි.

ඉහත (b) හි ලබා ගත් වාලක ශක්තිය ලබා දීමට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය සෞයන්න.

$$(k = 1.4 \times 10^{-23} m^2 kgs^{-2} k^{-1})$$

d) සුර්යාගෙන් ශක්තිය නිපදවනුයේ ඉහත ආකාර හයිඩ්‍රිපන් න්‍යාෂ්ටික විලයන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි. ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීම සඳහා හයිඩ්‍රිපන් න්‍යාෂ්ටික විලයන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි උත්තාරණ ශක්තිය දීමට කරමි විශාල උෂ්ණත්වයක් සුර්යා තුළ පවතී.

සුර්යාගෙන් ශක්තිය නිපදවන න්‍යාෂ්ටික විලයන ප්‍රතික්‍රියාවලට අදාළ සව්‍ය ප්‍රතික්‍රියාව පහත දැක්වේ.



i) ඉහත සව්‍ය ප්‍රතික්‍රියාව ලැබෙන ප්‍රතික්‍රියා තුන ලියා දක්වන්න.

ii) අංශුචිත් හා ප්‍රති අංශුචිත් විකතු වූ විට මුළු ස්කන්ධියම ශක්තිය බවට පත්වේ. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සකස්දෙන පොසිල්‍රෝනය (e^+) හා ඉලෙක්ශ්‍රෝනය (e^-), ප්‍රති අංශුචිත් හා අංශුචිත් බැවින් එවා විකතුවේ ශක්තිය බවට පත්වේ. ඉලෙක්ශ්‍රෝනයේ ස්කන්ධිය $9 \times 10^{-31} kg$ නම් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ඉලෙක්ශ්‍රෝන හා පොසිල්‍රෝන විකතුවේ නිපදවන ශක්තිය ඉලෙක්ශ්‍රෝන වෝල්ට්‍රී වලින් සෞයන්න.

$$(අංශුචිත් වේගය C = 3 \times 10^8 ms^{-1})$$

iii) අංශුචිත් හා ප්‍රති අංශුචිත් විකතු පත්වූ පසු ඉහත සව්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවේ නිපදවන මුළු ශක්තිය සෞයන්න.

iv) සුර්යා තුළ හයිඩ්‍රිපන් දැහනය සිදුවීමේ දී වහි පළමු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ ඉතාමත් සෙමිනි. විනම් ප්‍රෝටෝන - ප්‍රෝටෝන සරිවන 10^{26} කින් වික් සරිවනයකදී පමණක් විලයන ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. ප්‍රතික්‍රියාව මෙතරම් සෙමෙන් සිදු වුවද සුර්යා තුළ දී තත්පරයකදී බිගුරිරයම් (2_1H), $10^{12} kg$ සකස්දේ.

සුර්යා තුළ තත්පර 1 කදී නිපදවන ශක්තිය සෞයන්න.

$$(අවගාඩ්ගේරෝ නියතය = 6.023 \times 10^{23} mol^{-1})$$

22 A/L අභි [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