

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights reserved

වසම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

01 S I

Provincial Department of Education - NWP

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2020
 First Term Test - Grade 13 2020

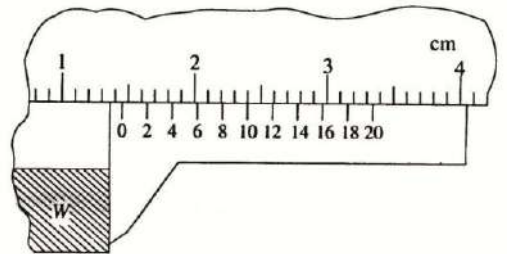
විභාග අංකය භෞතික විද්‍යාව I කාලය පැය දෙකයි

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර හෝ රාශියක් එය කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

$$g = 10 \text{ N kg}^{-1}$$

01. $R = \sqrt{\frac{k\gamma v}{(d - \rho)g}}$ සම්බන්ධතාවය සලකන්න. මෙහි R දිගක් වන අතර, v ප්‍රවේගයක් ද, d හා ρ ඝනත්වයන්ද නිරූපණය කරයි. k යනු මාන රහිත නියතයකි. γ හි මාන විය හැක්කේ
 (1) MLT (2) $M^{-1} L^{-1} T^{-1}$ (3) ML T⁻¹ (4) $ML^{-1} T^{-1}$ (5) $ML^2 T^2$

02. ව'නියර් කැලිපරයක් භාවිතයෙන් සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ලී කුට්ටියක (W) දිග මනිනු ලැබේ. ව'නියර් කැලිපරයේ සහ කුට්ටියේ අදාළ කොටස් රූපයේ දැක්වේ. (ව'නියර් පරිමාණයේ අදාළ බෙදුම් පමණක් පෙන්වා ඇත.) ව'නියර් කැලිපරයේ මූලාංක දෝෂයක් නැතිනම් කුඩාම මිනුම හා ලී කුට්ටියේ දිග පිළිවෙලින් වන්නේ
 (1) 0.01 cm, 1.35 cm (2) 0.005 cm, 1.35 cm
 (3) 0.005 cm, 1.45 cm (4) 0.005 cm, 1.50 cm
 (5) 0.01 cm, 1.55 cm



03. කියුණු මායිමකින් වෙන්ව ඇති මාධ්‍යයක සිට වෙනත් මාධ්‍යය කට ඇතුළුවන ආලෝක කිරණයක නොවෙනස්ව පවතින ගුණය වන්නේ
 (1) තරංග වේගය (2) තරංග ආයාමය (3) කලාව (4) සංඛ්‍යාතය (5) විස්තාරය

04. ජලය මත යකඩ ඉදිකට්ටක් පාවීමේ සංසිද්ධිය පැහැදිලි කළ හැක්කේ
 (1) එහි බර කුඩා වීම මගිනි (2) ඒ මත ඇතිවන උඩුකුරු තෙරපුම මගිනි.
 (3) බ(ර)නූලි මූලධර්මය මගිනි. (4) ජලයේ දුසාරිතාව මගිනි. (5) ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය මගිනි.

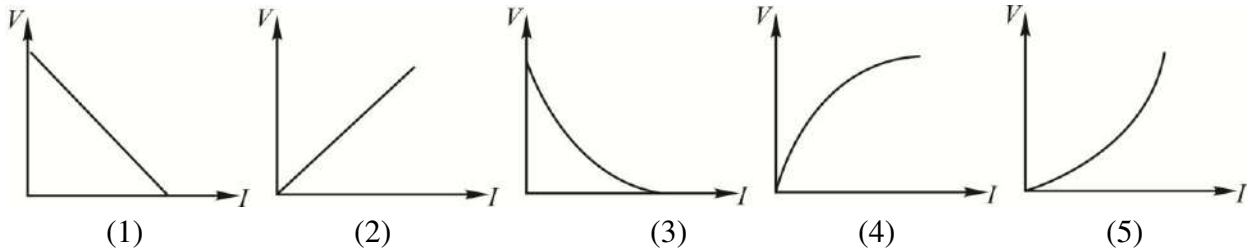
05. සන්නායක කම්බියක් තුළ ඒකක පරිමාවකට n නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රමාණයක් පවතින අතර ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපනය e වේ. එහි හරස්කඩ වර්ගඵලය වන අතර එහි ධාරාවක් ගලා යන විට ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ඒලාවිත ප්‍රවේගය වන්නේ

- (1) nAe (2) $\frac{I}{nAe}$ (3) $\left(\frac{I}{nAe}\right)^{\frac{1}{2}}$ (4) $\frac{nAe}{I}$ (5) $\sqrt{\frac{nAe}{I}}$

06. සම්මත උෂ්ණත්ව පීඩනයේ දී වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය 300 m s^{-1} කි. උෂ්ණත්වය නියතව පවතින විට වායුගෝලීය පීඩනය දෙගුණ වූයේ නම්, වාතයේ නව ධ්වනි ප්‍රවේගය, +

- (1) 1200 m s^{-1} (2) 900 m s^{-1} (3) 600 m s^{-1} (4) 300 m s^{-1} (5) $300\sqrt{2} \text{ m s}^{-1}$

07. පහත කවර ප්‍රස්තාරය ඕම් නියමය නිරූපණය කරයි ද?

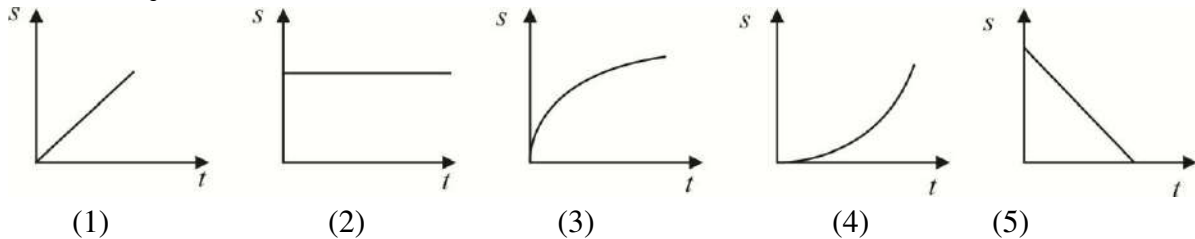


08. සිරස්ව ඉහළට වස්තුවක් ප්‍රකේපණය කරනු ලැබේ. එය නැවත පහළට වැටෙන අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (A) එහි වාලක ශක්තිය කාලය
 (B) එහි වේගය කාලය සමඟ ඒකාකාර ලෙස අඩු වේ.
 (C) එහි වාලක ශක්තිය දුර සමඟ ඒකාකාර ලෙස අඩු වේ.
 (D) එහි වේගය දුර සමඟ ඒකාකාර ලෙස අඩු වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

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

09. වස්තු පහක විස්තාපන (s) - කාල (t) ප්‍රස්තාර රූපයේ දැක්වේ. ඒ අතරින් ප්‍රවේගයේ දිශාවට ම ඔරණයක් පවතින වස්තුව වන්නේ

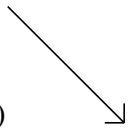
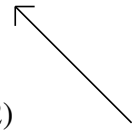
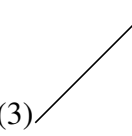
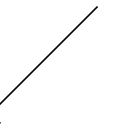
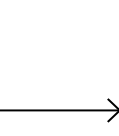


10. ධ්වනි ප්‍රභව දෙකක් මගින් $y_1 = 4 \sin 400 \pi t$ හා $y_2 = 3 \sin 404 \pi t$ මගින් දෙනු ලබන තරංග දෙකක් ඇති කරවයි. මෙහි තත්පරවලින් දෙනු ලබයි. මෙම ධ්වනි තරංග දෙක ශ්‍රවණය කරන පුද්ගලයෙකුට ඇසෙන නුගැසුම් සංඛ්‍යාව

- (1) 2 Hz (2) 3 Hz (3) 4 Hz (4) 5 Hz (5) 6 Hz

11. 30 m s^{-1} ක වේගයකින් වාහනයක් උතුරු දෙසට ධාවනය වේ. වෙනත් වාහනයක් සමඟ සිදුවන දරුණු ගැටුමකින් පසු මෙම වාහනය 40 m s^{-1} ක වේගයකින් නැගෙනහිර දෙසට විසිවී යයි. පහත කවරක් මෙම වාහනයේ ප්‍රවේග වෙනස වඩාත් නිවැරදිව දක්වයි ද?



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

12. එක් කෙළවරක් වසන ලද නළයක මූලික ස්වරය 512 Hz වේ. මෙම නළයේ දෙකෙළවර විවෘත කළ විට එහි මූලික සංඛ්‍යාතය විය හැක්කේ ,

- (1) 1536 Hz (2) 1024 Hz (3) 512 Hz (4) 256 Hz (5) 128 Hz

13. උපරිම තිරස් පරාසය 400 m ක් වන පරිදි වස්තූන් ප්‍රකේෂණය කරනු ලැබේ. වස්තුවේ ප්‍රකේෂණ ලක්ෂ්‍යය මූල ලක්ෂ්‍යය ලෙස සැලකූ විට එහි ප්‍රවේගය අවම වන ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංකය වන්නේ

- (1) $(400, 200)$ (2) $(400, 100)$ (3) $(400, 400)$ (4) $(200, 200)$ (5) $(200, 100)$

14. අරය 20 m ක් වන වංගුවක් සහිත මාර්ගයක, වාහන ගමන් කරන උපරිම වේගය 10% කින් වැඩි කිරීම සඳහා මාර්ගය ඇළ කර ඇති කෝණය වෙනස් නොකර වංගුවේ අරය වෙනස් කළ යුත්තේ

- (1) 16 m දක්වා ය. (2) 18 m දක්වා ය. (3) 35.5 m දක්වා ය.
 (4) 30.5 m දක්වා ය. (5) 24.2 m දක්වා ය.

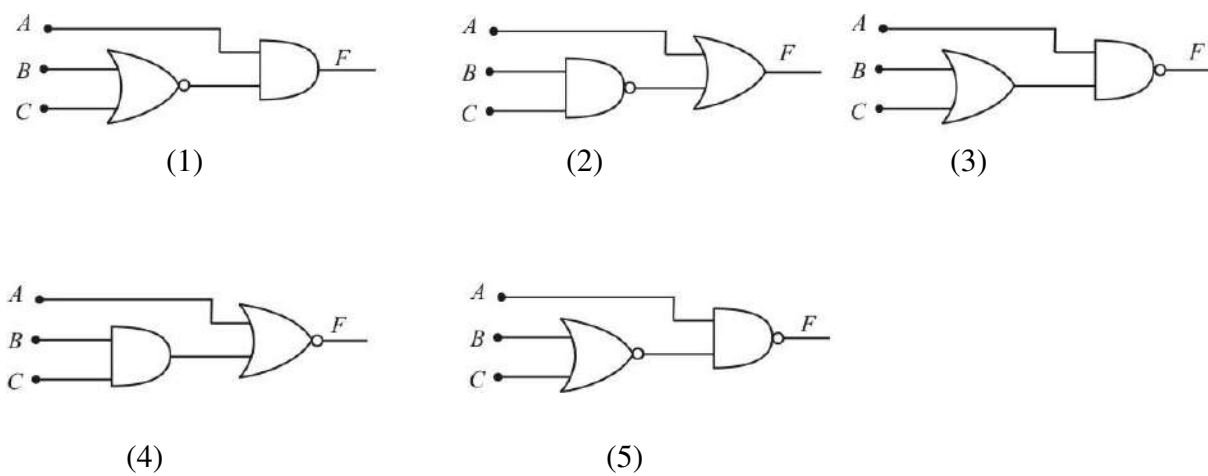
15. අරය r වන වායු බුබුලක් ආරම්භයේ දී ජලාශයක ජල පෘෂ්ඨයේ සිට h ගැඹුරකින් ඇත. P යනු වායුගෝලීය පීඩනය ද, ρ යනු ජලයේ ඝනත්වය ද, T යනු ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය ද නම්, මේ අවස්ථාවේ වායු බුබුලකුළු පීඩනය විය හැක්කේ

- (1) $P + h\rho g + \frac{2T}{r}$ (2) $P + h\rho g + \frac{4T}{r}$ (3) $h\rho g + \frac{4T}{r}$
 (4) $P + h\rho g - \frac{2T}{r}$ (5) $P + h\rho g - \frac{4T}{r}$

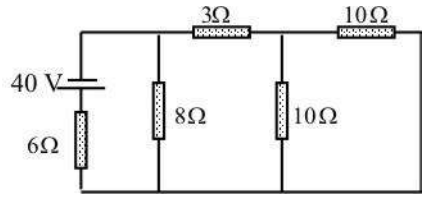
16. සර්වසම ලෝහ ගෝල තුනක් පරිවාරක දඬු තුනකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් ඒකලික කර ඇත. එහි පළමු ගෝලයට q ආරෝපණයක් ලබා දෙනු ලැබේ. ඉන් පසු එය මොහොතකට දෙවන ගෝලය සමඟ සන්නායක කම්බියක් මගින් සම්බන්ධ කරන අතර පසුව දෙවන ගෝලය තුන්වන ගෝලය සමඟ ද නසබැඳි සඳහා බැරවන තුන්වන ගෝලය පළමු ගෝලය සමඟද මොහොතකට සන්නායක කම්බියක් මගින් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මේ සියල්ල අවසානයේ එක් එක් ගෝලයේ ඇති ආරෝපණ පිළිවෙලින් විය හැක්කේ

- (1) $\frac{q}{4}, \frac{q}{4}, \frac{q}{8}$ (2) $\frac{3q}{8}, \frac{q}{4}, \frac{3q}{8}$ (3) $\frac{q}{4}, \frac{q}{2}, \frac{q}{4}$
 (4) $\frac{q}{2}, 0, \frac{q}{2}$ (5) $\frac{q}{8}, \frac{3q}{4}, \frac{q}{8}$

17. පහත දැක්වෙන කවර කාර්කික ද්වාර පරිපථය $F = A \bullet \overline{B} + C$ යන කාර්කික ප්‍රකාශනයට අනුරූප වේ ද?



18. මෙම පරිපථයේ පෙන්වා ඇති බැටරිය හරහා ගලන ධාරාව වන්නේ
 (1) 4 A (2) 5 A
 (3) 6.5 A (4) 7.5 A
 (5) 10 A



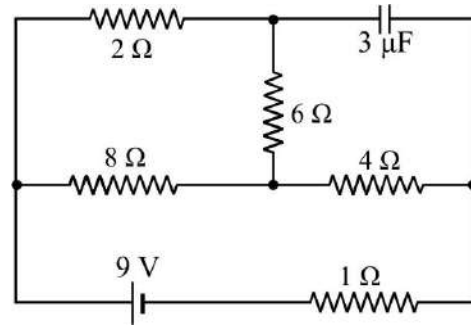
19. බර න්‍යෂ්ටියක් විඛණ්ඩනයට ලක්වන විට සෑදෙන න්‍යෂ්ටී දෙක,
 (A) වඩාත් ස්ථායී වේ.
 (B) නියුට්‍රෝන වලට වඩා වැඩි ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වේ.
 (C) නියුක්ලියෝනයකට බඳන ශක්තිය වැඩි අගයක් ගනී.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ
 (1) (A) පමණි (2) (C) පමණි (3) (A) සහ (B) පමණි
 (4) (B) සහ (C) පමණි (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල.

20. එක්තරා පුද්ගලයකුට 100 cm කට වඩා ළංව පිහිටි වස්තු නිරීක්ෂණය කළ නොහැක. 25 cm ක් දුරින් පිහිටි වස්තු නිරීක්ෂණය සඳහා පැළඳිය යුතු උපැස් යුවලේ කාචයක නාභි දුර වන්නේ
 (1) +1 D (2) +2 D (3) +3 D (4) +4 D (5) +2.5 D

21. දුම්ඵලයක් නිශ්චලතාවයේ සිට නියත α ත්වරණයකින් සරළ රේඛීය මාර්ගයක යම් කාලයක් ගමන් කර නියත β මන්දනයකින් නිශ්චලතාවයට පත් වේ. දුම්ඵලය ගමන් කළ දුර x නම්, එහි උපරිම වේගය විය හැක්කේ
 (1) $\sqrt{\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta}}x$ (2) $\sqrt{\frac{2\alpha\beta}{\alpha-\beta}}x$ (3) $\sqrt{\frac{\alpha+\beta}{2\alpha\beta}}x$ (4) $\sqrt{\frac{\alpha-\beta}{2\alpha\beta}}x$ (5) $\sqrt{\frac{\alpha\beta}{\alpha+\beta}}x$

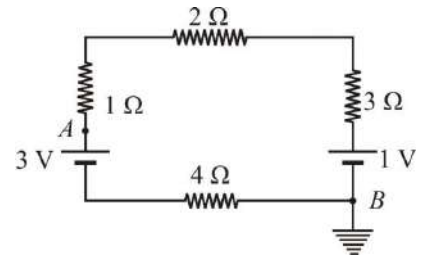
22. නාභි දුර f_1 හා f_2 වන උත්තල කාච දෙකක් එකම පොදු අක්ෂයක් මත යම් දුරකින් තබා ඇත. මෙම සංයුක්තයේ බලය ශුන්‍ය නම්, කාච දෙක අතර දුර
 (1) $f_1 + f_2$ (2) $f_1 - f_2$ (3) $\frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$ (4) $\sqrt{f_1 f_2}$ (5) මේ කිසිවක් නොවේ.

23. දී ඇති පරිපථයේ $3 \mu F$ ධාරිත්‍රකය හරහා වෝල්ටීයතාවය
 (1) 4.4 V (2) 7.0 V
 (3) 6.4 V (4) 5.6 V
 (5) 6.5 V



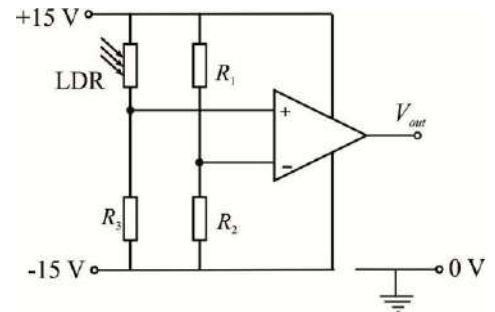
24. ධ්වනි ප්‍රභවයේ සිට ඇති දුර තෙගුණයක් කළ විට ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම අඩුවන ප්‍රමාණය වන්නේ
 (Log 3 = 0.48 Log 9 = 0.95)
 (1) 6.0 dB (2) 19.0 dB (3) 3.0 dB (4) 4.8 dB (5) 9.5 dB

25. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ පරිදි B හි ගත කර ඇති විට A හි විභවය සොයන්න.
 (1) 2 V (2) 3 V (3) 2.2 V
 (4) 1 V (5) 1.2 V



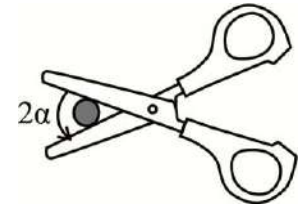
26. අරයන් r හා $2r$ බැගින් වුවද සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ගෝල දෙකක් නිශ්චල ද්‍රවයක් තුළ නිදහසේ වැටීමට ඉඩ හරින ලදී. ඒවායේ ආන්තප්‍රවේගයන් පිළිවෙලින්
 (1) 1 : 2 (2) 1 : 1 (3) 2 : 1 (4) 4 : 1 (5) 3 : 1

27. දී ඇති පරිපථයේ දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධකයේ ධන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයක් පවතී. පහත දැක්වෙන කවර පියවරක් එම ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය ඍණ ලෙස වෙනස් කරයි ද?
 (A) R_1 ප්‍රතිරෝධයේ අගය වැඩි කිරීම
 (B) R_3 ප්‍රතිරෝධයේ අගය වැඩි කිරීම
 (C) LDR මත පතිත ආලෝකයේ තීව්‍රතාවය අඩු කිරීම
 (1) (A) පමණි. (2) (C) පමණි.
 (3) (A) සහ (B) පමණි. (4) (B) සහ (C) පමණි.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල.



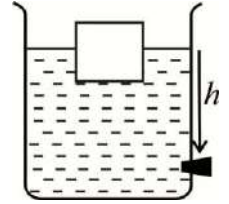
28. අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 2Ω වන ගැල්වනෝමීටරයක පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය 100 mA වේ. මෙම ගැල්වනෝමීටරය පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය 5 V වන වෝල්ටීමීටරයක් බවට පත් කිරීමට සම්බන්ධ කළ යුතු ප්‍රතිරෝධයේ අගය
 (1) 98 Ω (2) 52 Ω (3) 48 Ω (4) 45 Ω (5) 36 Ω

29. නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා ස්කන්ධයක් සහිත කම්බියක් කතුරකින් කපා දැමීමට උත්සාහ කරන විට එයල කතුරේ කෝණය 2α වන තෙක් ඉවතට තල්ලු වී යයි. කම්බිය සහ කතුර අතර සර්ෂණ සංගුණකය විය හැක්කේ s



- (1) $\tan 2\alpha$
- (2) $\tan \alpha$
- (3) $2 \tan \alpha$
- (4) $\sqrt{1 - \tan \alpha}$
- (5) $2\sqrt{1 - \tan \alpha}$

30. බිත්තියේ සිදුරක් සහිත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ භාජනයක ජලය පුරවා ඇත. ස්කන්ධය m වන වස්තුවක් ජලයේ පාවෙමින් පවතී. භාජනයේ පතුලේ වර්ගඵලය A වේ. වායුගෝලීය පීඩනය P සහ ජලයේ ඝනත්වය ρ ලෙස සලකන්න. සිදුර විවෘත කළ විට ජලය ඉවතට ගලා යන වේගය විය හැක්කේ



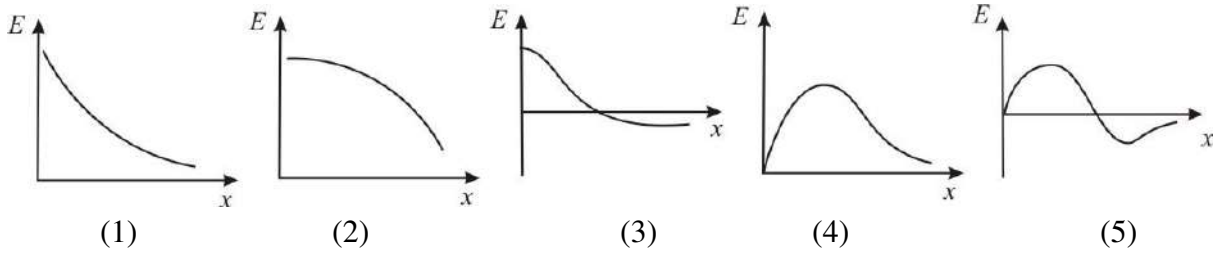
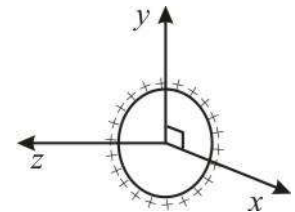
- (1) $\sqrt{2\rho gh}$
- (2) $\sqrt{2gh}$
- (3) $\sqrt{2gh + 2P}$
- (4) $\sqrt{2gh + 2P + \frac{2mg}{A}}$
- (5) $\sqrt{2\rho gh + 2\rho P}$

31. පරිපූර්ණ වායුවක අභ්‍යන්තර ශක්තිය,

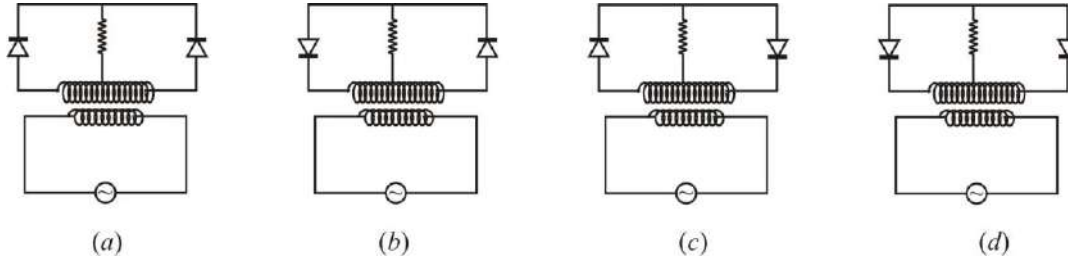
- (A) එහි පරිමාව වෙනස් වන විට
 - (B) එය සමෝෂණ ක්‍රියාවලියකට භාජනය වන විට
 - (C) පරිවරණය කරන ලද භාජනයක් තුළ එය සම්පීඩනයකට ලක් වන විට සෑම විටම වෙනස් වේ.
- මේ අතරින් සත්‍ය වන්නේ

- (1) (A) පමණි
- (2) (C) පමණි
- (3) (A) සහ (B) පමණි
- (4) (B) සහ (C) පමණි
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල.

32. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි Q ආරෝපණයක් ඒකාකාර ලෙස ව්‍යාප්තව ඇති අරය a වන වෘත්තාකාර චලල්ලක් $y-z$ තලයේ තබා ඇත. චලල්ලේ කේන්ද්‍රය කාටිසියානු අක්ෂ පද්ධතියේ මූල ලක්ෂ්‍යය ලෙස සලකන්න. x අක්ෂය ඔස්සේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය E වෙනස්වන අන්දම වඩාත් හොඳින් පෙන්වන ප්‍රස්තාරය පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාර අතරින් කවරක් ද?

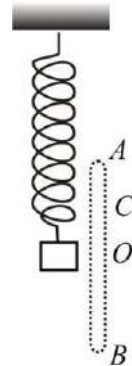


33. පහත දැක්වෙන කුමන පරිපථ පූර්ණ තරංග ඍජු කාරක පරිපථ ලෙස ක්‍රියා කරයි ද?



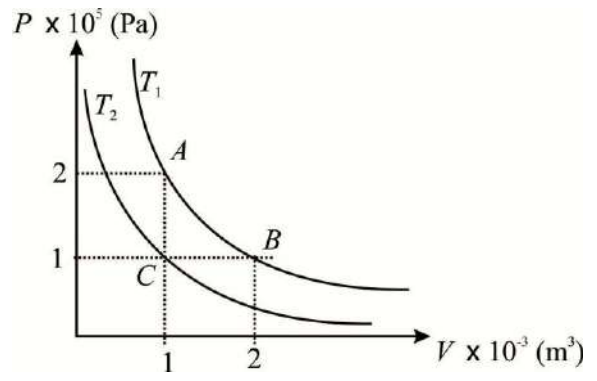
- (1) (a) සහ (b) පමණි. (2) (b) සහ (c) පමණි. (3) (c) සහ (d) පමණි.
 (4) (b) සහ (d) පමණි. (5) (a) සහ (d) පමණි.

34. සිරස් හෙලිකිසිය දුන්නකට ඇඳුන ලද වස්තුවක් A සහ B අතර සරළ අනුවර්ති වලිතයක යෙදේ. O යනු එහි සමතුලිත පිහිටීම වන අතර C යනු OA හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයයි. මෙහි දෝලන කාලාවර්තය T නම්, වස්තුවට O සිට C දක්වා යාමට ගතවන කාලය වන්නේ



- (1) T (2) $\frac{T}{2}$ (3) $\frac{T}{3}$
 (4) $\frac{T}{6}$ (5) $\frac{T}{12}$

35. T_1 හා T_2 උෂ්ණත්ව දෙකක පවත්වාගෙන ඇති පරිපූර්ණ වායුවක සමාන ස්කන්ධ දෙකක සිදුවන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ වකු දෙකක් රූපයේ දැක්වේ. P, V හා T පිලිවෙලින් පීඩනය පරිමාව හා නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය නිරූපණය කරයි.



- පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) T_1 උෂ්ණත්වය T_2 මෙන් දෙගුණයකි.
 (B) වායුව රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි A සිට B දක්වා ප්‍රසාරණය වීමේ දී පරිසරයෙන් පද්ධතියට ශක්ති සංක්‍රමණය වීමක් සිදු නොවේ.

- (C) C සිට B දක්වා ගෙන යන්නේ නම් 100 J ක කාර්යක් සිදු කළ යුතු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ
 (1) (B) පමණි. (2) (C) පමණි. (3) (B) සහ (C) පමණි.
 (4) (A) සහ (C) පමණි. (5) (A),(B) සහ (C) සියල්ල ම.

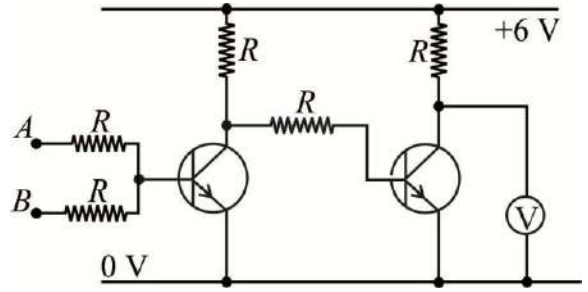
36. ධ්වනිමාන කම්බියක මූලික සංඛ්‍යාතය n වේ. එම ලෝහයෙන් ම සාදන ලද, දිග, විශ්කම්බය හා ආතතිය දෙගුණයක් වූ කම්බියක් භාවිත කළේ නම්, නව මූලික සංඛ්‍යාතය වන්නේ

- (1) 2n (2) n (3) $\frac{n}{\sqrt{2}}$ (4) $\frac{n}{2}$ (5) $\frac{n}{2\sqrt{2}}$

37. පෙන්නවා ඇති පරිපථයේ වෝල්ටීම්ටර පාඨාංකය ගුණය වේ.

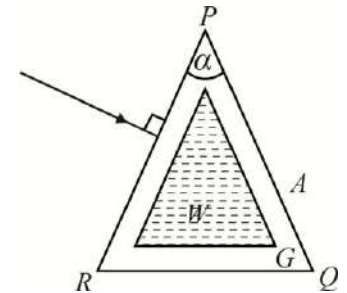
A හා B ප්‍රදානයන්ගේ වෝල්ටීයතාවයන් පිළිවෙලින් පහත කුමක් විය හැකි ද?

- | | | |
|-----|-----|-----|
| | A | B |
| (1) | 0 V | 0 V |
| (2) | 0 V | 6 V |
| (3) | 3 V | 3 V |
| (4) | 6 V | 0 V |
| (5) | 6 V | 6 V |



38. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ ප්‍රිස්ම හැඩැති විදුරු භාජනයක් ජලයෙන් පුරවා ඇත. එහි PR මුහුණතට ලම්භක ලෙස ආලෝක කිරණයක් පතිත වේ. ජලය හා විදුරු වල වර්තනාංකයන් පිළිවෙලින් $4/3$ හා $3/2$ නම්, PQ මුහුණතේ දී පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය සිදුවීම සඳහා $\sin \alpha$ හි අවම අගය

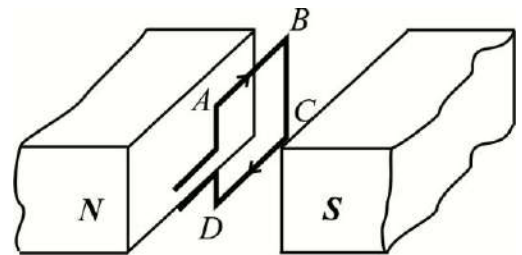
- | | |
|---------------|-------------|
| (1) $1/2$. | (2) $2/3$. |
| (3) $3/4$. | (4) $8/9$. |
| (5) $16/27$. | |



39. ඒකාකාර සිරස් වානේ කම්බියක පහළ කෙළවරට සම්බන්ධ කරන ලද බරක් මගින් ආතතියකට ලක් කර ඇත. පහත දැක්වෙන කවරක් එහි විතතිය වැඩි කරයි ද? (වානේ වල යං මාපාංකය පිත්තලවල එම අගයට වඩා වැඩි බව සලකන්න.)

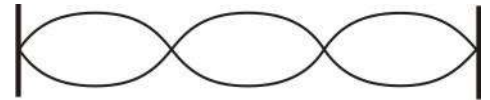
- (A) නොඇදුණු දිග වැඩි වානේ කම්බියක් භාවිතා කිරීම.
 (B) ර්ගඵලයෙන් වැඩි වානේ කම්බියක් භාවිතා කිරීම.
 (C) දිගින් හා හරස්කඩ වර්ගඵලයෙන් සමාන පිත්තල කම්බියක් භාවිත කිරීම.
- | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| (1) (A) පමණි. | (2) (C) පමණි. | (3) (A) සහ (B) පමණි. |
| (4) (B) සහ (C) පමණි. | (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම. | |

40. ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සහිත චුම්බක ධ්‍රැව දෙකක් අතර පිහිටි, ධාරාව ගලායන, $ABCD$ සාප්පෝණාසුකාර කම්බි රාමුවක් රූපයේ පෙන්නවා ඇත. චුම්බක ක්ෂේත්‍රය රාමුවේ තලයට ලම්බක වේ. පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



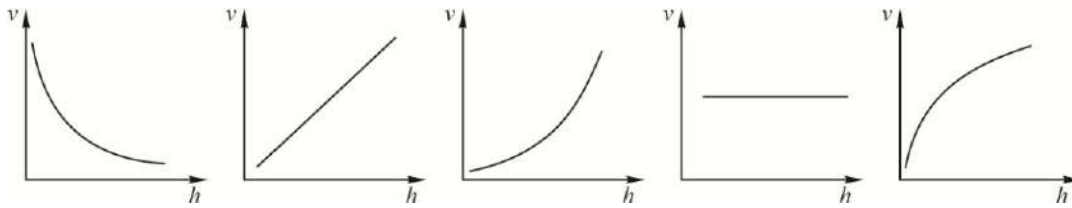
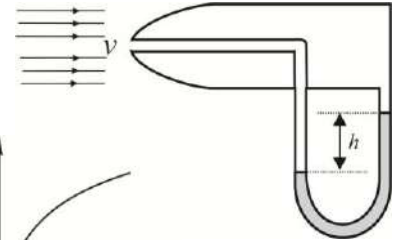
- (A) රාමුවේ BC බාහුව මත චුම්බක බලයක් ක්‍රියා කරයි.
 (B) රාමුව මත ක්‍රියා කරන චුම්බක බලය රාමුවේ වර්ගඵලය අඩු කිරීමට උත්සාහ දරයි.
 (C) රාමුව පවතින පිහිටීමෙන් මඳක් වෙනස් කළ විට එය ඉක්මනින් නැවත සිරස් පිහිටීමට පැමිණෙයි.
- | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| (1) (A) පමණි. | (2) (C) පමණි. | (3) (A) සහ (B) පමණි. |
| (4) (B) සහ (C) පමණි. | (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම. | |

41. තන්තුවක් තිරස් ලෙස රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අවල ලක්ෂ්‍ය දෙකකට සම්බන්ධ කර ඇත. 60 Hz ක සංඛ්‍යාතයක් සහිත ධ්වනි ප්‍රභවයක් ඉදිරියේ තන්තුව රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි අනුනාද වේ. තන්තුවේ ආතතිය නොවෙනස්ව තැබුවහොත් පහත දැක්වෙන කවර සංඛ්‍යාතයක් මගින් තන්තුව අනුනාදයට ලක් කළ නෙහැකි වේ ද?



- (1) 30 Hz (2) 40 Hz (3) 80 Hz (4) 100 Hz (5) 180 Hz

42. ගලායන වායු ප්‍රවාහයකට එරෙහිව තබන ලද පීටෝ නළයක් රූපයේ දැක්වේ. වායු ප්‍රවාහයේ වේගය v සමඟ මැනෝමීටර ද්‍රව කඳේ උස h වෙනස්වන අන්දම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන ප්‍රස්ාරය වන්නේ,



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

43. α සහ γ විකිරණ පිටකරන විකිරණශීලී ප්‍රභවයක් ඉදිරියේ ගයිග මූල ඝනකයක් තබා ඇත. පසුබිම් විකිරණය මිනිත්තුවට 50 ක් වන මෙම ස්ථානයේ දී මිනිත්තුවට 500 ක ගණනයක් ලැබුණි. විකිරණශීලී ප්‍රභවය හා ගයිග මූල ඝනකය අතර විවිධ බාධක යොදා ගණනය ලබා ගන්නා විට පහත දැක්වෙන ආකාරයේ ගණනයන් ලැබේ.

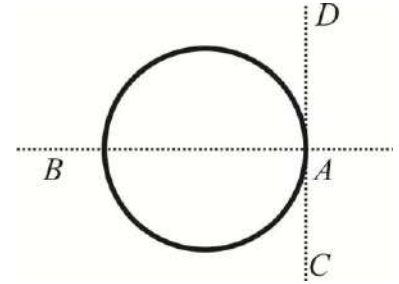
බාධකය	ඝනකයෙන් පෙන්වන ලද ගණනය (මිනිත්තුවට)
කිසිවක් නොමැතිව	500
කාර්ඩබෝරේඩ්	x
1 mm ඝනකමැති ඇලුමීනියම්	y
5 mm ඝනකමැති ඊයම්	z

පහත දැක්වෙන කවරක් x, y හා z සඳහා වඩාත් ගැලපෙන අගයන් දක්වයි ද? .

- x y z
 (1) 350 350 150
 (2) 350 150 50
 (3) 350 150 0
 (4) 150 150 50
 (5) 150 50 50

44. ඒකාකාර වෘත්තාකාර පුඩුවක රූපයේ දැක්වෙන පරිදි විවිධ අක්ෂයන් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණයන් පහත දැක්වේ.

අක්ෂය	අවස්ථිති ඝූර්ණය
AB	I_1
CD	I_2
A හරහා යන පුඩුවට ලම්බක අක්ෂයක්	I_3



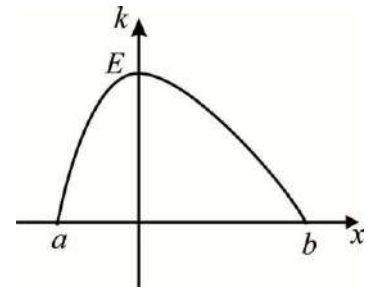
පහත දැක්වෙන කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) $I_1 > I_2 > I_3$ (2) $I_2 > I_1 > I_3$ (3) $I_2 > I_3 > I_1$
 (4) $I_3 > I_1 > I_2$ (5) $I_3 > I_2 > I_1$

45. විභවමාන කම්බියේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් 3.2×10^{-19} N ක බලයකට ලක් වේ. විභවමාන කම්බියේ දිග 4 m වේ. කම්බිය හරහා ඇති විභව අන්තරය වන්නේ (ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපනය 1.6×10^{-19} C)

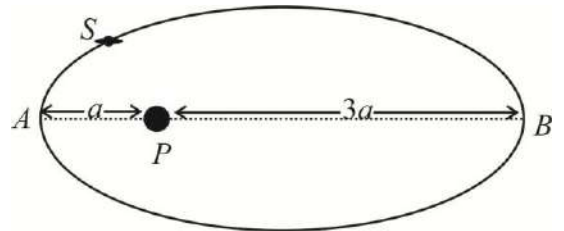
- (1) 1.6 V (2) 3.2 V (3) 4.8 V (4) 6.4 V (5) 8 V

46. හුක් නියමයට අනුකූල නොවන සැහැල්ලු සර්පිල දුන්නක වස්තුවක් සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම පද්ධතියේ මුළු යාන්ත්‍රික ශක්තිය වන පරිදි ස්කන්ධය දෝලනය කරනු ලැබේ. දුන්නේ විතතිය x සමඟ ස්කන්ධයේ චාලක ශක්තිය k වෙනස්වන අන්දම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. ස්කන්ධය මත උපරිම බලයක් ක්‍රියා කරන්නේ



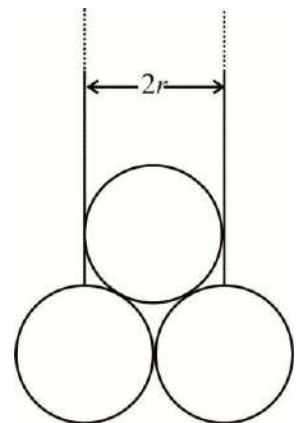
- (1) $x = 0$ හි දී පමණි. (2) $x = a$ හි දී පමණි.
 (3) $x = b$ හි දී පමණි. (4) $x = (a + b)/2$ හි දී පමණි.
 (5) $x = a$ හි දී සහ $x = b$ හි දී

47. P ග්‍රහලෝකයක් වටා S වන්දිකාවක් ඉලිප්සාකාර පථයක ගමන් කරයි. පථයේ A හා B ලක්ෂ්‍යය වලදී වන්දිකාවේ වේග අනුපාතය විය හැක්කේ



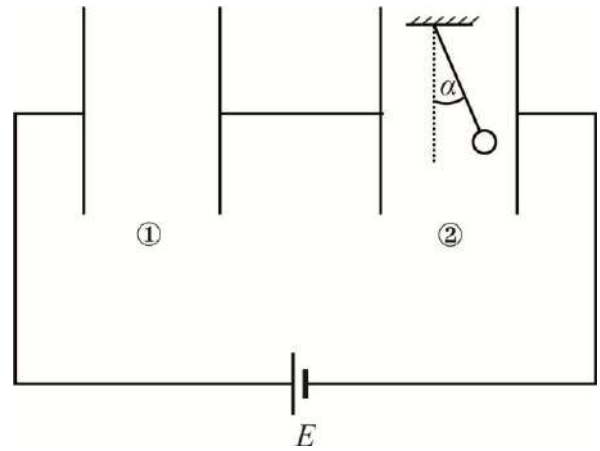
- (1) 1 : 9. (2) 1 : 3. (3) 1 : 1.
 (4) 3 : 1. (5) 9 : 1.

48. අරය r බැගින් හා ස්කන්ධය m බැගින් වූ සර්ව සම දෘඩ ගෝල දෙකක් දිග අප්‍රත්‍යාස්ත තන්තු දෙකකින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එල්ලා ඇත. පසුව සර්ව සම තෙවන ගෝලයක් ඉහත ගෝල දෙක අතර සිරුවෙත් තබා රූපයේ පරිදි පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත. තන්තු දෙක සිරස් පිහිටීමේ ම පවතින බව උපකල්පනය කරන්න. මෙම සමතුලිතතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා ගෝල අතර පැවතිය යුතු සර්ඡණ සංගුණකයේ අවම අගය සොයන්න.



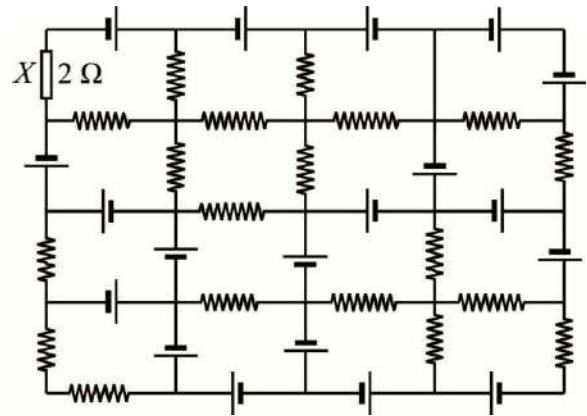
- (1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{3}$
 (4) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (5) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

49. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සිරස්ව තබා ඇති සර්වසම 1 හා 2 සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රක දෙක ශ්‍රේණිගත ලෙස බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇත. 2 ධාරිත්‍රකයේ තහඩු අතර කුඩා ආරෝපිත අංශුවක් පරිවාරක තන්තුවකින් එල්ලා ඇත. අංශුවේ ආරෝපනයෙන් ධාරිත්‍රක තහඩුවල ආරෝපන ව්‍යාප්තියට වන බලපෑම නොසලකා හැරිය හැක. සමතුලිත අවස්ථාවේ තන්තුව සිරස සමඟ α කෝණයකින් ආනතව පවතී. දැන් 1 ධාරිත්‍රකයේ තහඩු අතර පරතරය දෙගුණවන තෙක් තහඩු අතර පරතරය සෙමෙන් වැඩි කරනු ලැබේ. පසුව ඇතිවන සමතුලිතතාවයේ දී තන්තුව සිරස සමඟ සාදන කෝණය



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

50. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ X හැර අනෙකුත් සෑම ප්‍රතිරෝධයක ම ප්‍රතිරෝධය 1Ω වේ. සෑම බැටරියක ම විද්‍යුත් ගාමක බලය 1 V වන අතර අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැක. X හි ප්‍රතිරෝධය 2Ω නම්, X හරහා ගලායන ධාරාව,



- (1) 1 A
 (2) 2 A
 (3) 3 A
 (4) 4 A
 (5) 5 A



තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2021

Third Term Test - Grade 13 - 2021

විභාග අංකය භෞතික විද්‍යාව II කාලය පැය තුනයි

- A – කොටස ව්‍යුහගත රචනා
- ❖ ප්‍රශ්න 4 ටම පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ ඒ සඳහා දී ඇති අවකාශය පමණක් භාවිතා කරන්න.
- B – කොටස රචනා
- ❖ තෝරාගත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. නියමිත කාලය අවසානයේ A කොටස හා B කොටස පරීක්ෂවරයාට භාර දෙන්න.

A කොටස (ව්‍යුහගත රචනා)
(g=10 N kg⁻¹)

01. ඒකාකාර ගෝලාකාර වක්‍ර පෘෂ්ඨයකින් සමන්විත අරය R හා ඝනත්වය d_1 වන වානේ වලින් සැදී ඒකාකාර ඝණ ගෝලයක් තුළ ඝනත්වය d_2 වන ඊයම් වලින් සැදී අරය r වන ඒකාකාර ඝණ ගෝලයක් පවතී. ගෝලය නොකඩා ඊයම් ගෝලයේ අරය (r) සෙවීමට ඔබට පැවරී ඇත. වානේ හා ඊයම් වල ඝනත්වයන් ඔබට දී ඇත. ගෝලයේ මුළු ස්කන්ධය $M(\approx 2kg)$ වේ. ($R = 4\text{ cm}, d_1 = 8000\text{ kgm}^{-3}, d_2 = 10000\text{ kgm}^{-3}$)

(a) ගෝලයේ ස්කන්ධය M සඳහා ප්‍රකාශනයක් දී ඇති සංකේත ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.
.....
.....

(b) R මිනුම ලබා ගැනීමට ඔබට වෘත්ත පරිමාණය කොටස් 50 කට බෙදන ලද ගෝලමානයක් සපයා ඇත. වෘත්ත පරිමාණය පූර්ණ වට 2 ක් කරකැවෙන විට සිරස් පරිමාණය මත එහි රේඛීය ප්‍රගමනය 1 mm කි.

(i) මෙම ගෝලමානයේ කුඩා ම මිනුම කුමක් ද?

(ii) R සෙවීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අමතර මිනුම් උපකරණය හා අයිතමය ලියන්න.
.....
.....

(iii) M මැන ගැනීමට වඩා සුදුසු සිව්දඬු තුලාවක් ද? තෙදඬු තුලාවක් ද? පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
.....
.....
.....

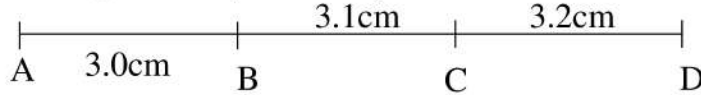
(c) (i) වක්‍රතා අරය (R) පහත සූත්‍රය මඟින් නිර්ණය කළ හැක.

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2} \text{ මෙහි } a \text{ හා } h \text{ සංකේත හඳුන්වන්න.}$$

a :-

h :-

(ii) 'a' මිනුම ලබා ගැනීමේ දී ශිෂ්‍යයෙක් කඩදාසියක් මත පහත සටහන ඇඳ තිබුණි. එම සටහන ලබා ගත් ආකාරය සඳහන් කරන්න.

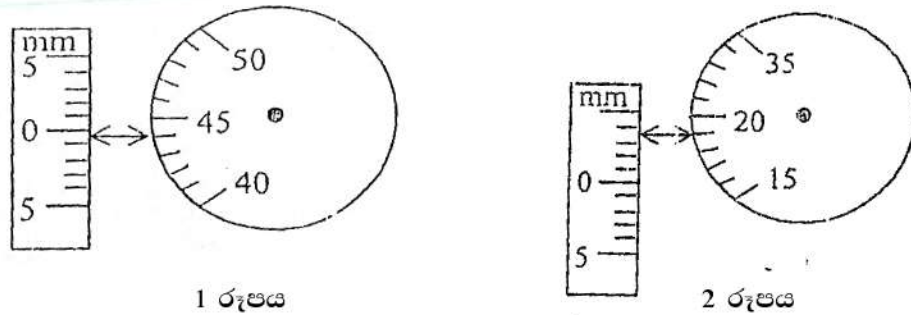


.....

(iii) 'a' සඳහා සුදුසු අගය ගණනය කරන්න.

.....

(d) 'h' මැනීමේ දී ගෝලමාන පරිමාණවල සාපේක්ෂ පිහිටුම් පහත දැක්වේ.



(i) h හි නිවැරදි අගය සොයන්න.

.....

(e) ඊයම් ගෝලයේ අරය r , මීටර වලින් ගණනය කිරීම සඳහා සපයා ඇති දත්තයන් අදේශ කොට පෙන්වන්න.

.....

(f) වක්‍රතා අරය මැනීම හැර ගෝලමානයේ තවත් භාවිතයන් 2 ක් දෙන්න.

.....

(g) ඊයම් හා වානේ ගෝල එක කේන්ද්‍රීය දැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(h) ගෝල 2ක එක කේන්ද්‍රීය නොවන්නේ නම්, එය තිරස් තලයක් මත ස්ථායී සමතුලිතතාවයේ පැවතීම සඳහා වානේ ගෝලය තුළ ඊයම් ගෝලය පවතින ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.

_____ තිරස් තලය

02.

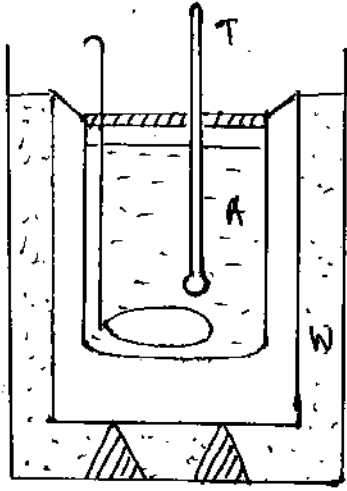
(a) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය සඳහන් කරන්න.

.....

(b) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය යෙදිය හැක්කේ කවර ඵලයන්හි යටතේ ද?

- (i)
- (ii)

(c) පහත දැක්වෙන්නේ නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමයේ සත්‍යතාව සෙවිය හැකි උපකරණයක විස්තරයකි. විශාල භාජනයක පතුලේ ලී කුසුදුසු දෙකක් මත තබා ඇති තවත් බඳුනක් තුළ ද්‍රවය සහිත කැලරි මීටරය එල්ලා ඇති අන්දම රූපයේ පෙනේ. බඳුන් දෙක අතර අවකාශය ඇල් ජලයෙන් පුරවා ඇත. කැලරි මීටරය තුළ ද්‍රවය, ලෙස භාවිතා කර ඇත්තේ $80^{\circ}C$ දක්වා රත් කර ඇති ඇනිලීන් වේ. (A - ඇනිලීන්, T - උෂ්ණත්වමානය, W - ඇල් ජලය)



(i) බඳුන් දෙක අතර අවකාශය ඇල් ජලයෙන් පුරවා ඇත්තේ ඇයි?

.....
.....

(ii) කැලරි මීටරය බඳුනේ පතුල සමඟ ස්පර්ශ වන ලෙස නොතබා එය වාතයේ එල්ලා තබා ඇත්තේ ඇයි?

.....
.....

(iii) කැලරි මීටරයේ පියන සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල පාවිච්චි කර ඔබ ලබාගන්නා උෂ්ණත්ව කාල ප්‍රස්තාරයක දළ සටහනක් අඳින්න. කාමර උෂ්ණත්වය එහි සලකුණු කරන්න.

(e) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමයේ සත්‍යතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා ඔබ උෂ්ණත්ව— කාල ප්‍රස්තාරය පාවිච්චි කරන්නේ කෙසේ ද?

(i)

(ii)

(iii)

(f) ඇනලින් වල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව (s_A) සෙවීම සඳහා ඔබ මෙම පරීක්ෂණය යොදා ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

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

(g) ඇනලින් වල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව (s_A) ඇතුළත් සමීකරණය ලියා දක්වන්න. ඔබ යොදා ගන්නා සංකේත හඳුන්වන්න.

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

03. ප්‍රිස්ම සම්බන්ධ පරීක්ෂණ රාශියක් නිවැරදිව සිදු කර ගැනීමට වර්ණාවලීමානය යන උපකරණය භාවිතා කරයි. වර්ණාවලීමානය ප්‍රධාන වශයෙන් දුරේක්ෂය, සමාන්තරකය, ප්‍රිස්ම මේසය සහ පරිමාණය ලෙස කොටස් 4 කින් යුක්ත වේ. මිනුම් ලබා ගැනීමට පෙර එහි දුරේක්ෂය හා සමාන්තරකය සිරුමාරු කළ යුතු අතර ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කළ යුතු ය.

(a) මෙම දුරේක්ෂයේ ඇති ප්‍රධාන කොටස් තුන නම් කරන්න.

- (i)
- (ii)
- (iii)

(b) දුරේක්ෂය සිරුමාරු කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(c) සිරුමාරු කිරීමෙන් පසු දුරේක්ෂයට ඉදිරියෙන් එන ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තර ආලෝක කිරණ දෙකක ගමන් මාර්ගය අඳින්න.

(d) සමාන්තරකය සිරුමාරු කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

(e) සමාන්තරකය සිරුමාරු කිරීමෙන් පසු එහි දික් සිදුර ඒක වර්ණ ආලෝක ප්‍රභවයකින් දීප්තිමත් කරනු ලැබේ. දුරේක්ෂය තුළින් බැලූ විට එය පෙනෙන ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.

(f) ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කිරීමේ දී ප්‍රිස්මය, මේසය මත විශේෂ ආකාරයකට තැබිය යුතු ය. මෙම ආකාරය පියවර දෙකකින් ලියන්න.

(i)

(ii)

(g) ඉහත (f) කොටසේ ප්‍රිස්මය තබන ආකාරය රූප සටහනකින් දක්වන්න.

(h) ප්‍රිස්ම කෝණය සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී දුරේක්ෂයේ පිහිටීම දෙකකදී පරිමාණයේ පාඨාංක $86^{\circ}38'$ හා $326^{\circ}38'$ විය. ප්‍රිස්ම කෝණය කොපමණ ද?

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

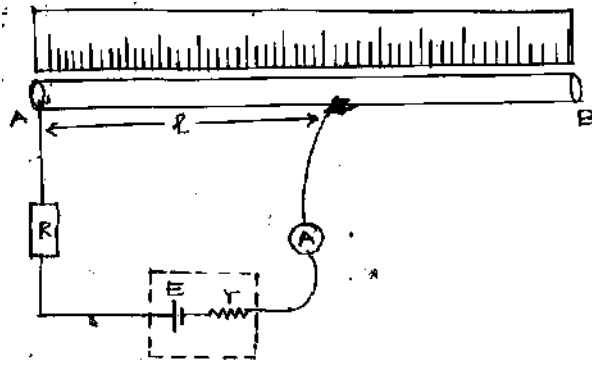
(i) ප්‍රිස්මය තුළින්- ආලෝක කිරණයක අවම අපගමන කෝණය නිර්ණය කරන අවස්ථාවක දී දුරේක්ෂයේ පිහිටුම් දෙකක දී පරිමාණ පාඨාංක $143^{\circ}29'$ හා $183^{\circ}15'$ වේ. මෙය පරිමාණයේ 0° න් එකම පැත්තේ කෝණ දෙකක් නම් අවම අපගමනය කෝණය කොපමණ ද?

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

(j) ඔබ ලබා ගත් මිනුම් ඇසුරෙන් ප්‍රිස්මය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තන අංකය ගණනය කරන්න.

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

04.



රූප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සහ විද්‍යුත් ගාමක බලය සෙවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් සැලසුම් කරන ලද පරිපථයකි.

(i) AB කම්බියට තිබිය යුතු ගුණය කුමක් ද?

(ii) කම්බියේ l දිග කුඩා නොවිය යුතු ය. ඊට හේතුව කුමක් ද?

(iii) R ප්‍රතිරෝධය යෙදීමට හේතුව කුමක් ද?

(iv) R ප්‍රතිරෝධය යෙදීම සඳහා සුදුසු උපකරණයක් යෝජනා කරන්න.

(v) AB කම්බියේ ඒකීය දිගක ප්‍රතිරෝධය K ලෙස ගෙන, R, E, r, l සහ ඇමීටරයේ පාඨාංකය I ලෙස ගෙන ඒවා අතර සම්බන්ධය දක්වන්න.

(vi) සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමට සුදුසු පරිදි ඔබ ඉදිරිපත් කළ සම්බන්ධය සකස් කරන්න.

(vii) ස්වයන්ත විචල්‍ය සහ පරායන්ත විචල්‍ය දක්වන්න.
 ස්වයන්ත විචල්‍ය :
 පරායන්ත විචල්‍ය :

(viii) K හි අගය දී ඇත්නම් විද්‍යුත් ගාමක බලය සෙවීම සඳහා ඔබ ප්‍රස්තාරයෙන් උකහා ගන්නා දත්තය කුමක් ද?

(ix) R සහ K දන්නා විට කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා ඔබ ප්‍රස්තාරයෙන් උකහා ගන්නා දත්තය කුමක් ද?

(x) කෝෂයක විද්‍යුත් ගාමක බලය E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වඩාත් නිවැරදිව සෙවීමට පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී භාවිතා කළ හැකි උපකරණය කුමක් ද?

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2021
භෞතික විද්‍යාව II කොටස - 13 ශ්‍රේණිය
B කොටස (රචනා)

❖ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. (a) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ගුවන් පථයක නවතා ඇති ජෙට් යානයක් ගුවන් ගත කිරීමට සූදානම් මොහොතකි. ජෙට් යානයේ චලිතය තිරිංග මගින් පාලනය කරනු ලැබේ.



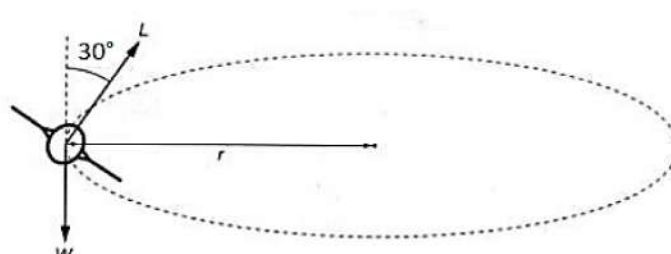
ඉහත රූපය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන පහත දැක්වෙන බලයන් ඊ හිස් මගින් වෙන් වෙන්ව ලකුණු කරන්න.

- i. ගුවන් යානයේ බර (W)
- ii. එන්ජිම මගින් යෙදෙන බලය (T)
- iii. ජෙට් යානය මත ගුවන් පථය මගින් යෙදෙන මුළු බලය(F)

(b) තිරිංග නිදහස් කලවිට එන්ජිමෙන් ලබාගත හැකි උපරිම බලය 30 kN වේ. ගුවන් යානයේ ස්කන්ධය 6000 kg වන අතර එය ගුවන් ගත වන විට වේගය 50 ms^{-1} වේ.

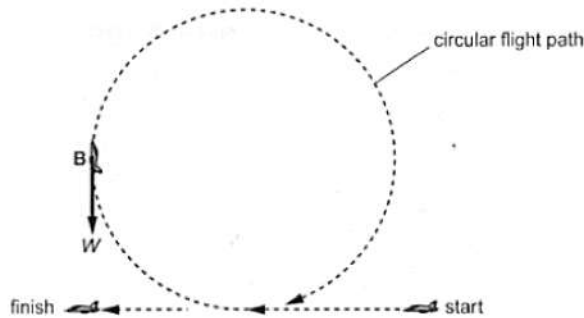
- i. ගුවන් ගත වන වේගය ලබා ගැනීමට ගුවන් පථය මත ජෙට් යානය නිශ්චලතාවයේ සිට ගමන් කරන කෙටිම දුර සොයන්න.
- ii. ඉහත ගණනය කල අගයට වඩා ගුවන් පථයේ දිග වැඩි වීමට හේතුව කුමක්ද?

(c) විශේෂිත ගුවන් සංදර්ශනයකදී ජෙට් යානය අරය r වන තිරස් වෘත්තාකාර පථයක 80 ms^{-1} නියත ප්‍රවේගයෙන් ගුවන් නියමුවා පියාසර කරයි. ජෙට් යානය රූපයේ පරිදි සිරසට 30° ආනතව පියාසර කරයි. ජෙට් යානය මත ක්‍රියා කරන එසවුම් බලය L, බර W රූපයේ දැක්වා ඇත. වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. ($\sqrt{3} = 1.7, \frac{1}{1.7} = 0.6$)



- i. ජෙට් යානය මත ක්‍රියා කරන එසවුම් බලය L සොයන්න.
- ii. පඵයේ අරය r ගණනය කරන්න.
- iii. ඉහත ගණනය කල අරයට වඩා අඩු අරයක් සහිත වෘත්තාකාර පඵයක ගමන් කිරීමට අවශ්‍ය V හා θ ඉහත ගණනය කල අගයන් හා සංසන්දනය කරන්න.

(d) ගුවන් සංදර්ශනයේ තවත් අංගයකදී පහත රූපයේ පරිදි ගුවන් නියමුවා සිරස් වෘත්තයක නියත ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි.

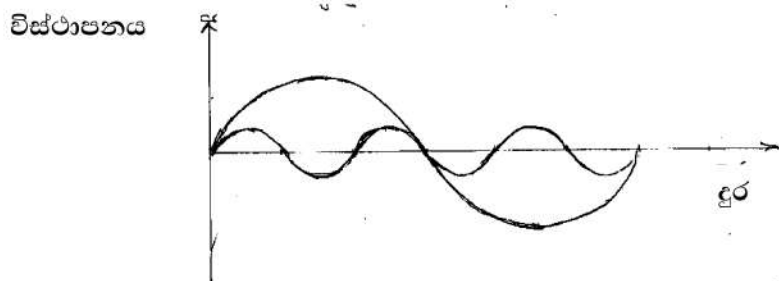


ගුවන් පඵයේ එක් විශේෂිත වේගයකදී සහ විශේෂිත ලක්ෂයකදී ගුවන් නියමුවාට බර රහිත බවක් දැනේ.

1. වෘත්තාකාර පඵය පිටපත් කරගෙන එම විශේෂිත ලක්ෂය A ලෙස කතිරයකින් ලකුණු කරන්න.
2. වෘත්තාකාර පඵයේ අරය r ජෙට් යානයේ වේගය V , ගුරුත්වජ ත්වරණය g අතර සම්බන්ධයක් ලබා ගන්න. කේන්ද්‍රාභිසාරී බලය ගුරුත්වජ බලය මගින් ලබා දෙන බව සලකන්න.

06. යාන්ත්‍රික තරංග සහ විද්‍යුත් චුම්බක තරංග ලෙස තරංග ප්‍රධාන වර්ග දෙකකට වෙන් කරයි.

- (i) යාන්ත්‍රික තරංග යනු මොනවාදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) යාන්ත්‍රික තරංග නම් කර ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) තරංග අධිස්ථාපන මූලධර්මය ලියා දක්වන්න.
- (iv) මෙම රූපය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ඇඳ එම තරංග දෙකෙන් සෑදෙන අධිස්ථාපිත තරංගය අඳින්න.

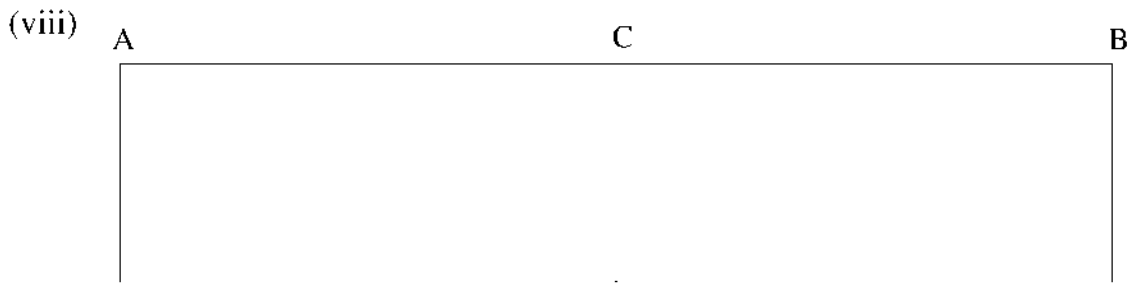


(v) වායු මාධ්‍යයක් තුළ ගමන් කරන තරංග වර්ගය කුමක් ද? එහි වේගය සඳහා සූත්‍රයක් වායුවේ පීඩනය, ඝනත්වය හා මවුලික තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය ඇසුරින් ලියා දක්වන්න.

(vi) I. එකම වායුවක නියත වායු ස්කන්ධයක් තුළ සමෝෂණ තත්ත්වය යටතේ ධ්වනි වේගය කෙරෙහි එහි පීඩනය කෙසේ බලපාන්නේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

II. විවිධ වායුවල සමෝෂණ තත්ත්වය යටතේ ධ්වනි වේගය කෙරෙහි එහි ඝනත්වය කෙසේ බලපාන්නේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(vii) හයිඩ්‍රජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වල මවුලික ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 2.016 සහ 44.01 වන අතර මවුලික තාපධාරිතා අතර අනුපාතය පිළිවෙළින් 1.4 සහ 1.3 වේ. වායුවල පීඩන සමානනම් ඒවායේ ධ්වනි වේග අතර අනුපාතය ගණනය කරන්න.



AB යනු දිග $1.0m$ වන සිලින්ඩරාකාර නලයකි. එහි දෙකෙළවරෙහි හා මධ්‍යයේ සියුම් පටල තුනක් ඇත. AC කොටසේ H_2 වායුව අඩංගු කර ඇති අතර BC කොටසේ O_2 වායුව අඩංගු කර ඇත. A හා B පටල දෙක සමාන සංඛ්‍යාතයෙන් කම්පනය කරන විට C පටලය නිෂ්පන්දයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. මෙම තත්ත්ව යටතේ H_2 තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය $1100 ms^{-1}$ වන අතර O_2 තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය $300 ms^{-1}$ වේ.

(I) පටල කම්පනය වන අවම සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

(II) නලය තුළ ගොඩනැගෙන ස්ථාවර තරංග රටා පිළිබඳව.

07.

(I) දුස්ස්‍රාවී මාධ්‍යයක සිරස්ව පහළට චලිතයේ යෙදෙන ගෝලාකාර ඝන වස්තුවක් මත ක්‍රියාකරන බල රූපසටහනක් පැහැල කුණුකර නම් කරන්න.

(II)(a) ස්ටෝක් නියමය $F_\eta = 6\pi\eta rV$ ලෙස ලිවිය හැකි ය. එහි සංකේත හඳුනා ගන්න.

(b) සමීකරණය මාන අනිත් නිවැරදි බව පෙන්වන්න.

(III) දුස්ස්‍රාවී මාධ්‍යයක සිරස්ව වලිනයේ යෙදෙන ගෝලාකාර ඝන වස්තුවක ආන්ත ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශණ දෙකක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(a) සිරස්ව ඉහළට යන විට

(b) සිරස්ව පහළට යන විට

(IV) සාපේක්ෂ ඝනත්වය S වූ ($S > 1$) ද්‍රව්‍යයකින් සැදී අරය a වූ ඝනගෝලයක්, ඝනත්වය ρ_ω වූ ජලයේ ගිල්වා නිශ්චලතාවයේ තබා අතහරින ලදී.

(a) ආරම්භයේ දී දුස්ස්‍රාවී බලයක් ක්‍රියා නොකරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(b) ආරම්භක ත්වරණය $b = \frac{g(S-1)}{S}$ බව පෙන්වන්න.

(c) පසුව එළඹෙන වලිනයේ දී ලබාගන්නා ආන්ත ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශණයක් ලබා ගන්න.

(d) ඉහත ගෝලය සාපේක්ෂ ඝනත්වය $2S$ වූ ද්‍රවයක ගිල්වා අත්හළ විට

ලබාගන්නා ආන්තප්‍රවේගය V_2 සඳහා ප්‍රකාශණයක් ලබා ගන්න. එම ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය ද ජලයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකයටම සමාන ය.

(e) $\frac{V_2}{V_1}$ අනුපාතය S ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න.

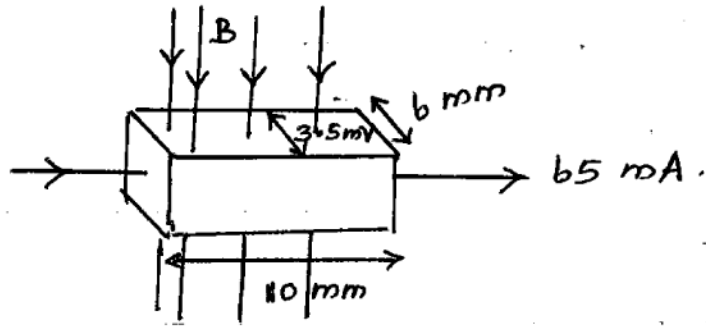
08.

(a) හෝල් වෝල්ටීයතාව $V_H = \frac{BI}{net}$ ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැක.

(i) එහි සංකේත හඳුනා ගන්න.

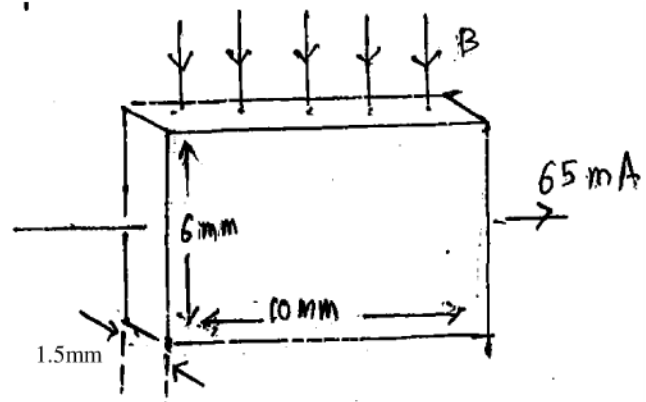
(ii) V_H ඇති වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

(b) ඝනකාභයක හැඩැති n - වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක පෙත්තක මාන $10\text{mm} \times 6\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ වේ. විද්‍යුත් පරිපථයකට සම්බන්ධ කළ විට 65mA නොසැලෙන විද්‍යුත් ධාරාවක් ගලයි. පෙත්ත හරහා ක්ෂේත්‍ර ප්‍රබලතාවය 90mT වූ චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් යොදයි. බල රේඛාවලට සමාන්තර වූ පැති දෙකක් අතර ගොඩ නැගෙන විභව අන්තරය 3.5mV වේ. (රූපය බලන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය $= 1.6 \times 10^{-19}\text{C}$ බව සලකන්න.)



- (i) පෙන්වන්න රූපය පිටපත් කරගෙන එය තුළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව ඊලනයකින් දක්වන්න.
- (ii) පෙන්වන්න නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න. (ඒකකය m^{-3})
- (iii) ආරෝපණ වාහකවල ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.

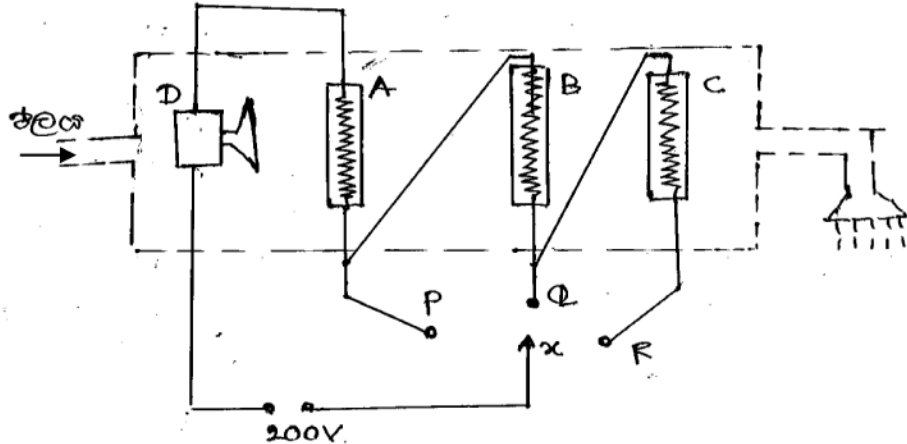
- (c) මාත්‍රණ මට්ටම වැඩි කළේ නම් හෝල් වෝල්ටීයතාවයට කුමක් සිදුවේ ද? පැහැදිලි කරන්න.
- (d) P වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක පෙන්වන්න යොදා ගත්තේ යැයි සිතන්න. පෙන්වන්න රූපයක් ඇඳ දාරාවේ හා චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාවන් දක්වා V_H හි ධන හා සෘණ ලකුණු කරන්න.
- (e) දාරාවේ හා චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ විශාලත්වයන් හා දිශාවන් නියතව තිබිය දී පෙන්වන්න එහි දාරයක් ඔස්සේ 90° කින් භ්‍රමණය කළ හැකි යැයි සිතන්න. එසේ කළ හැකි ආකාර කීපයකි. ඉන් එක් ආකාරයක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



- (i) මෙම අවස්ථාවේ V_H අගය සහ (b) හි සඳහන් ආකාරයේ V_H හි අගය හා සන්සන්දනය කරන්න.
- (ii) ඉහත පිහිටුම් දෙකට වඩා වැඩි V_H අගයක් ලැබෙන පිහිටුමක් ඇඳ දක්වන්න. එහි දී V_H හි අගය (b) හි V_H හි අගය මෙන් කී ගුණයක් ද?

❖ A හෝ B කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

09. (A) නාන කාමරවල උණුසුම් ජලය භාවිතා කිරීම සඳහා වන උපකරණ ද සවිකර ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත හැකි සරල පරිපථ සටහනක් පහත දක්වා ඇත.



A, B, C තාපන දඟරවල ප්‍රතිරෝධය 100Ω බැගින් වේ. D යනු ප්‍රතිරෝධය 100Ω වන විද්‍යුත් මෝටරයකි. ජව සැපයුම $200V$ සරල ධාරා සැපයුමකි.

- (a) (i) ජව සැපයුමක විභව අන්තරය V සහ භාර ප්‍රතිරෝධය R සහ පරිපථය තුළ ධාරාව I සම්බන්ධ කරන සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) ඉහත සම්බන්ධතාවය සත්‍ය වීමේ අවශ්‍යතා මොනවා ද?
- (iii) අකර්මන්‍ය ප්‍රතිරෝධ වල ක්ෂමතා උත්සර්ජනය P ලබාදෙන ප්‍රකාශන තුනක් ලියන්න.
- (b) X යතුර P ට සම්බන්ධ කිරීම සලකන්න. ප්‍රතිරෝධයන් නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
 - (i) පරිපථය තුළ ගලන ධාරාව සොයන්න.
 - (ii) C තාපන දඟරයේ මුළු ක්ෂමතා උත්සර්ජනය සොයන්න.
 - (iii) D මෝටරයේ ක්ෂමතා පරිභෝජනය සොයන්න.
 - (iv) D හි මුලු ක්ෂමතාවය ම ජලය ලබාගන්නේ යැයි සලකා භ්‍රමණ පෙති මගින් ජලය තල්ලු කරන ආරම්භක වේගය සොයන්න. භ්‍රමණ පෙති මගින් කපාහරින සඵල වර්ගඵලය $2cm^2$ වේ. ජලයේ ඝනත්වය $10^3 kg m^{-3}$
 - (v) උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීමත් සමඟ දඟරවල ප්‍රතිරෝධය වෙනස්වේ නම්, ජලයේ වේගය ගැන කිව හැක්කේ කුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න.

(vi) ජලයේ උෂ්ණත්වය $0.1^{\circ}C$ වලින් ඉහළ යාම සඳහා $1 s$ කාලයක් තුළ දැරිය හා ගැටී තිබිය යුතු ජල පරිමාව සොයන්න. (ජලයේ විශිෂ්ටතාප ධාරිතාවය $4000 Jkg^{-1} ^{\circ}C^{-1}$)

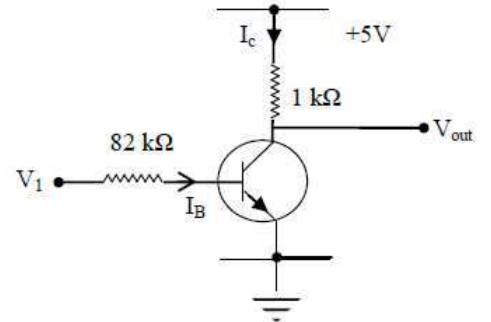
(c) X, Q ට සම්බන්ධ කළ විට,

- (i) තාපන දැර හරහා ධාරාව සොයන්න.
- (ii) තාපන දැරවල මුළු ක්ෂමතා උත්සර්ජනය සොයන්න.
- (iii) D හි ක්ෂමතා පරිභෝජනය සොයන්න.
- (iv) මෙවිට D විසින් ජලය තල්ලු කරන ආරම්භක වේගය සොයන්න.
- (v) Q පිහිටීමේ දී ක්ෂමතා උත්සර්ජනය අඩු වුවද ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩිය පැහැදිලි කරන්න.

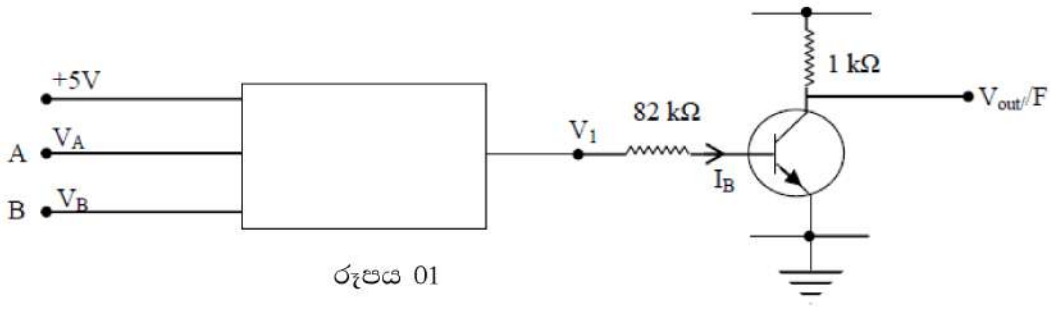
(d) X යතුර R පිහිටුමේ තැබූ විට දැරවල හා මෝටරයේ මුළු ක්ෂමතා උත්සර්ජනය සොයන්න.

09. (B) (a) පෙන්වා ඇති ට්‍රාන්ස්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය 100

කි. B-E සන්ධිය පෙර නැඹුරු කිරීමට අවශ්‍ය විභව අන්තරය $0.7 V$ වේ. සංතෘප්ත අවස්ථාවේ දී සංග්‍රාහකය හා විමෝචකය අතර විභව අන්තරය $0.1 V$ වේ.



- I. සංතෘප්ත අවස්ථාවේ දී I_c ගණනය කරන්න.
 - II. ට්‍රාන්ස්සිස්ටරය සංතෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය අවම I_B ධාරාව සොයන්න
 - III. ට්‍රාන්ස්සිස්ටරය සංතෘප්ත අවස්ථාවේ ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය අවම V_1 විභව අන්තරය සොයන්න
 - IV. V_1 සඳහා $5 V$ සහ $0V$ සපයන විට ඉහත පරිපථය සමාන වන තාර්කික ද්වාරය ලියන්න.
- (b) සොබා දහමේ නිරීක්ෂණ පදනම් කර ගනිමින් මිනිසා බොහෝ නිර්මාණ සිදු කරයි. ඒ අතරින් මේ දිනවල වඩාත් ජනප්‍රිය තාක්ෂණය වන්නේ කෘතීම ස්නායු ජාලයයි (Artificial Neural Networks -ANN) එහි එක් අංගයක් වන්නේ කෘතීම බුද්ධියයි. මේවා පරිගණක වැඩ සටහන් ලෙස හෝ විද්‍යුත් පරිපථ ලෙස සකස් කරනු ලබයි. එවැනි ස්නායු ජාලයක මූලික ඒකකයක් ලෙස පහත විද්‍යුත් පරිපථය දැක්විය හැක.



ඉහත රූපයේ කොටුව තුළ පවතින විද්‍යුත් පරිපථය නොදන්නා එකකි. V_1, V_A සහ V_B අතර සම්බන්ධය පහත දැක්වේ. V_A සහ V_B යනු A සහ B අග්‍ර වල විභවයන් පිළිවෙලින් වේ.

$$V_1 = 5 \theta_0 + \theta_1 V_A + \theta_2 V_B$$

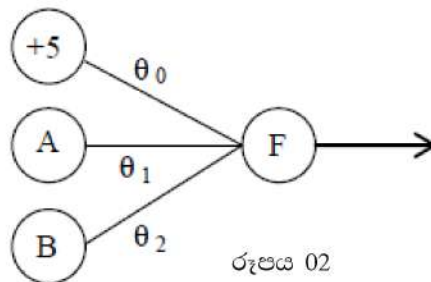
මෙහි දැක්වෙන $\theta_0, \theta_1, \theta_2$ අගයන් අවශ්‍යතාවය අනුව වෙනස් කලහැක. A හා B ප්‍රදානයන් සෑම විටම 0V සහ 5 V පමණක් වේ. එමනිසා $\theta_0, \theta_1, \theta_2$ වෙනස් කිරීමෙන් විවිධ තාර්කික ද්වාර ලබා ගත හැක.

(i) $\theta_0 = 2, \theta_1 = -1, \theta_2 = -1$ වන අවස්ථාවේ දී පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

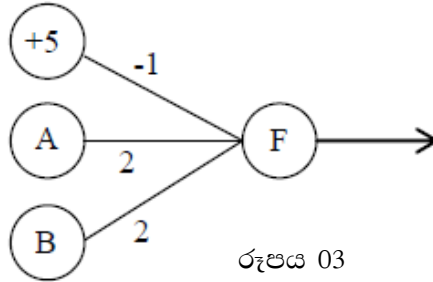
V_A	V_B	V_1	V_{Out}
0V	0V		
0V	5V		
5V	0V		
5V	5V		

(ii) ඉහත b(i) වගුවට අනුරූප සත්‍යතා වගුව පිළියෙල කරන්න. A, B හා F අතර සම්බන්ධතාවය බුලියානු ප්‍රකාශනයකින් ඉදිරිපත් කරන්න. එයට අනුරූප තාර්කික ද්වාරය ලියන්න.

ඉහත රූපය 01 මගින් දැක්වෙන ස්නායු ජාලය පහත පරිදි සරලව ඉදිරිපත් කලහැක.



(iii) රූප සටහන් (3) මගින් දැක්වෙන ස්නායු ජාලය සඳහා A,B, F ඇතුළත් සත්‍යතා වගුවක් පිළියෙල කරන්න.



(iv) කුමන තාර්කික ද්වාරය b(iii) මගින් නිරූපණය වේද?

❖ A හෝ B කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

10. (A) කිසියම් අවකාශයක නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය වශයෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.
පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ උෂ්ණත්වය අනුව සංතෘප්ත ජල වාෂ්ප පීඩනය වෙනස්වන ආකාරයයි.

උෂ්ණත්වය °C	සංතෘප්ත ජල වාෂ්ප පීඩනය mm Hg
25	23.90
26	25.18
27	26.71
28	28.32
29	30.00
30	31.87

සංවෘත කාමරයක් තුළ සහ ඉන් පිටත 30°C උෂ්ණත්වයේ පවතින 75% සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයකින් යුත් වාතය අඩංගු වේ.

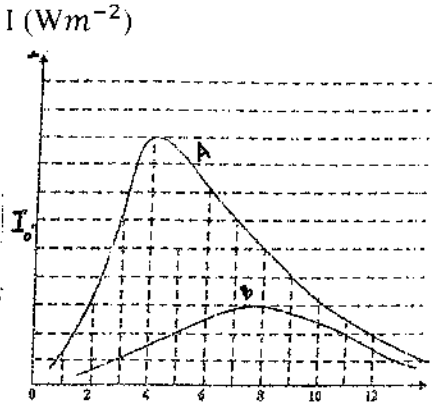
(i)

(a) කාමරය තුළ ජල වාෂ්ප වල ආංශික පීඩනය කොපමණ ද?

(b) කාමරයේ උෂ්ණත්වය 27°C දක්වා අඩු කළ විට සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය කොපමණද?

- (c) තුෂාරාංකය යනු කුමක් ද? කාමරය තුළ තුෂාරාංකය ගණනය කරන්න.
- (d) දැන් කාමරයේ කුඩා කඩුළුවක් විවෘත කර කාමරය තුළ උෂ්ණත්වය 27°C හි පවත්වා ගනු ලැබේ. දැන් කාමරය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය කොපමණ ද?
- (ii) 30°C උෂ්ණත්වයේ 75% සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයකින් යුත් වාතය කාමරය තුළ අඩංගු වන විට එය තුළ 500cm^3 පරිමාවක් ඇති බඳුනක් තබා එය කාමරය තුළ පවතින වාතයෙන් පුරවනු ලැබේ.
 - (a) බඳුන තුළ පවතින ජල වාෂ්ප මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. ($R = 8.3 \text{ Jmol}^{-1}\text{K}^{-1}$ හා රසදිය ඝනත්වය $= 13600 \text{ kgm}^{-3}$ වේ.
 - (b) බඳුන ජල වාෂ්ප වලින් සංතෘප්ත කිරීම සඳහා එහි පරිමාව කොපමණ ප්‍රමාණයකින් අඩු කළ යුතු ද?
 - (c) පද්ධතියේ පරිමාව අර්ධයක් දක්වා අඩු කළ විට ඝනීභවනය වන ජල ස්කන්ධය කොපමණ ද? (ජලයේ සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 18 කි.)
- (iii) 30°C උෂ්ණත්වයේ 75% සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයක් සහිත වාතයෙන් කාමරය පිරී ඇති විට කාමරය තුළ ජලය අඩංගු භාජනයක් තබනු ලැබේ. මෙම භාජනය තුළ පවතින ජලයේ උපරිම ස්කන්ධය අඩුවීම සොයන්න.

10. (B) (a) (i) කෘෂ්ණ වස්තුවක් යනු කුමක් ද?
- (ii) තාප විකිරණ අයත් වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කුමන කලාපයට ද?
 - (iii) එම කලාපයට අයත් අවම තරංග ආයාමය දළ වශයෙන් කොපමණ ද?
- (b) (i) ස්ටෙපාන් බෝල්ට්ස්මාන් නියමය හා වීන්ගේ විස්ථාපන නියමය සඳහන් කරන්න.
- (ii) දී ඇති ප්‍රස්ථාරය පෙන්වා ඇත්තේ එකම කෘෂ්ණ වස්තුවක, උෂ්ණත්ව අවස්ථා දෙකක I (විකිරණ තීව්‍රතාවය) හා λ (තරංග ආයාමය) අතර විචලනයන් වේ.



$\lambda \times 10^{-7}\text{m}$ 18

ප්‍රස්ථාරය පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන λ_{max} සහ ඊට අනුරූප තීව්‍රතාවය (I_m) ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න.

උෂ්ණත්වය ඉහළ යන විට λ_{max} අගය අඩුවේ ද? වැඩිවේ ද? (λ_{max} යනු උපරිම තීව්‍රතාවයට අනුරූප තරංග ආයාමයයි.)

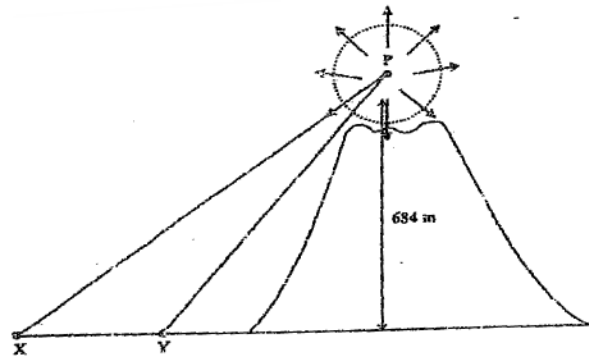
(iii) A වක්‍රයට අනුරූප උෂ්ණත්වය 4000K නම් B වක්‍රයට අනුරූප උෂ්ණත්වය සොයන්න.

(iv) වස්තුවේ පෘෂ්ඨයේ සඵල වර්ගඵලය $2m^2$ නම් 4000 K උෂ්ණත්වයේ පවතින විට තත්පරයට පිට කරන විකිරණ ශක්තිය සොයන්න.

$$(\sigma = 5.7 \times 10^{-8} Wm^{-2}K^{-4})$$

(v) I_0 ට අනුරූප අවස්ථාවේ λ සඳහා අගයන් දෙකක් ඇත. එම අගයන් දෙක කුමක් ද?

(c) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ පුපුරා ගිය ගිනි කන්දක මුදුන තාප විකිරණ පිටකරන ගෝලීය වස්තුවක් ලෙස ක්‍රියා කරන අවස්ථාවකි. මෙම ගෝලීය ප්‍රදේශය නිරාවරණය වී ඇත්නම් එය P කේන්ද්‍ර කොටගෙන 5m අරයක් ඇති ඉතා උණුසුම් කෘෂ්ණ වස්තුවකට සම කල හැක. කන්ද පාමුල සිට P කේන්ද්‍රයට සිරස් උස 684 m වේ. රූපයේ පරිදි උණුසුම් ගෝලයෙන් පිට කරන තාප විකිරණ වල තීව්‍රතාවය X හා Y ස්ථානයේ සිට අවස්ථා දෙකක දී මැන ගන්නා ලදී



(i) XP තිරස සමඟ සාදන කෝණය 20° කි. XP දුර සොයන්න. ($\sin 20^\circ = 0.3420$)

(ii) X හිදී උපකරණය පෙන්වන තාප විකිරණ වල තීව්‍රතාවය $142.5 Wm^{-2}$ නම් P ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය නිර්ණය කරන්න.

(iii) X සිට Y දක්වා ගමන් කිරීමේ දී තාප විකිරණවල බලපෑම නිසා තව දුරටත් උපකරණය අත ඇති මිනිසාට කන්ද දෙසට යා නොහැකි විය. Y හිදී උපකරණය පෙන්නුම් පාඨාංකය X හිදී පෙන්නුම් පාඨාංකය මෙන් හතර ගුණයකි. YP හා XY දුරවල් ගණනය කරන්න.

(d) ගිනිකන්ද පාමුල ඇති භූමිය නියත θ උෂ්ණත්වයක පවතී. එය තුල ඇති ලෝහ බටයක දිග L වේ. අභ්‍යන්තර හා බාහිර අරයන් පිළිවෙලින් r_1 හා r_2 වූ ලෝහ බටයක් තුළට ඇතුළුවන හා පිටවන ජලයේ උෂ්ණත්වය පිළිවෙලින් θ_1 හා θ_2 වේ. නලය තුළින් ජලය ගලා යන නියත වේගය V වේ. ලෝහයේ තාප සන්නායකතාවය K වේ. ජලයේ විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව හා ඝනත්වය පිළිවෙලින් C_W හා ρ_w වේ නම්,

(i) නලයේ බිත්ති හරහා පිටත තාපය අරීයව නලය තුල වූ ජලයට ලැබෙන සීඝ්‍රතාවය සඳහා ප්‍රකාශණයක් ගොඩනගන්න.

$$\theta > \theta_2 > \theta_1 \text{ ලෙස සලකන්න.}$$

(ii) r_1 හා r_2 අතර වෙනස, K හි අගය හා V හි අගය මත θ_2 කෙසේ රඳා පවතින්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.