



අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2022 ජනවාරි  
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 තෙවැනි වාර

භෞතික විද්‍යාව I  
Physics I 13 ශ්‍රේණිය

පැය දෙකයි  
Two hours

- සැලකිය යුතුයි :
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

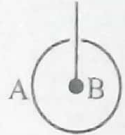
ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

01. දුස්ස්‍රාවිතා සංගුණකයේ ඒකක වනුයේ,  
 (1) Pas (2)  $\text{Ns}^{-1}\text{m}^{-2}$  (3)  $\text{Nsm}^{-1}$   
 (4)  $\text{Pas}^{-1}$  (5)  $\text{Nsm}^2$
02. ගෝලාකාර වෘත්තාකාර පරිමාණය සමාන කොටස් n ප්‍රමාණයක් ඇත. අන්තරාලය mm වලින් d නම් කුඩාම මිනුම cm වලින් සොයන්න.  
 (1) 0.01 cm (2)  $\frac{d}{10}$  (3)  $\frac{d}{10n}$   
 (4)  $10\frac{d}{n}$  (5)  $\frac{d}{n}$
03. පහත පෙන්වා ඇති දෛශික රූප සටහනේ සම්ප්‍රසූක්ත දෛශිකය වනුයේ,  
 (1)  $\overline{AB}$   
 (2)  $2\overline{AD}$   
 (3)  $3\overline{BA}$   
 (4)  $3\overline{AD}$   
 (5)  $2\overline{BD}$
- 
04. විදුරු රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශනවලින් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?  
 (A) කේශික සිඳුරේ අභ්‍යන්තර අරය අඩු කිරීමෙන් එහි සංවේදිතාවය වැඩි කළ හැක.  
 (B) විදුරු බල්බයේ පරිමාව වැඩි කිරීමෙන් එහි සංවේදිතාවය වැඩි කළ හැක.  
 (C) කේශික සිඳුරේ දිග වැඩි කිරීමෙන් එහි සංවේදිතාවය වැඩි කළ හැක.  
 (1) සියල්ලම. (2) (A) හා (B) පමණි. (3) (B) හා (C) පමණි.  
 (4) (A) පමණි. (5) සියල්ලම නොවේ.

05. ඔරලෝසුවක තප්පර කටුවේ, මිනිත්තු කටුවේ, පැය කටුවේ කෝණික ප්‍රවේග අතර අනුපාතය,  
 (1) 60 : 12 : 1 (2) 24 : 12 : 1 (3) 720 : 60 : 1  
 (4) 720 : 12 : 1 (5) 60 : 24 : 1

06. A සන්නායක ගෝලීය කබොලක් තුළ පරිවාරක තන්තුවකින් ආරෝපිත B සන්නායක ගෝලයක් එහි නොගැවෙන පරිදි එල්වා ඇත. දැන් B ගෝලය A හි අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨයේ ස්පර්ශ කළ විට,  
 (A) B හි ආරෝපණයෙන් කොටසක් A ටත් ඉතිරිය B තුළත් පවතී.  
 (B) B හි ආරෝපණය මුළුමනින්ම A ගේ බාහිර පෘෂ්ඨය මත පැතිරේ.  
 (C) A තුළ සෑම තැනකම විභවය ශුන්‍ය වේ.



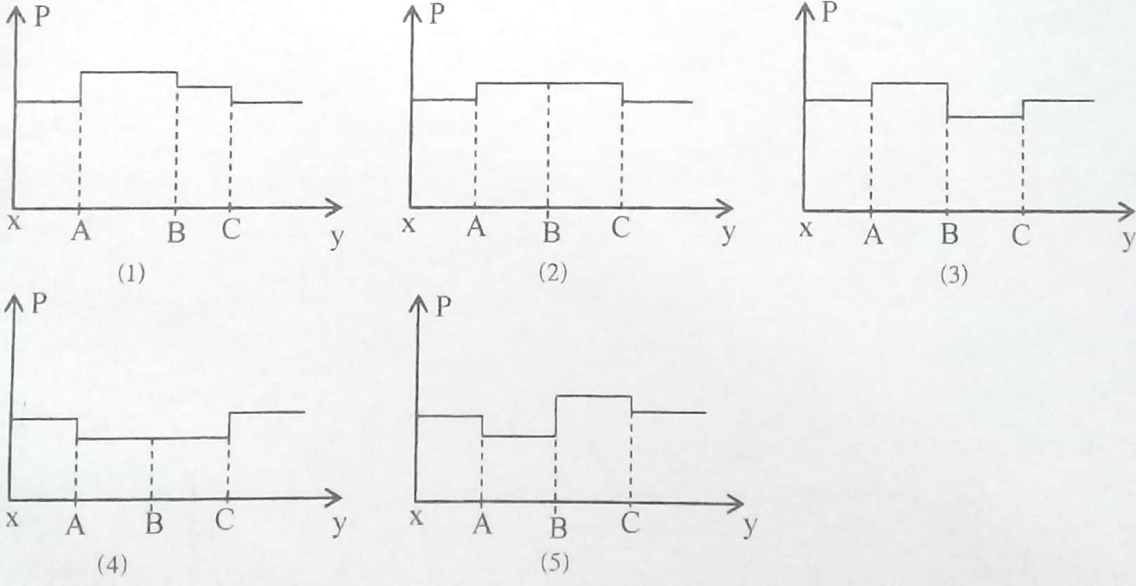
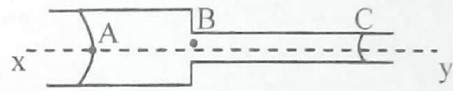
- (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (A) හා (C) පමණි.  
 (4) (B) හා (C) පමණි. (5) මින් කිසිවක් නොවේ.

07. 0°C වේ පවතින අයිස්වලින් සමන්විත 1 ℓ ක ජල බෝතලයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරී ඇත. එය 0°C ජලය බවට පත් වූ විට හිස් අවකාශයේ පරිමාව කොපමණද?

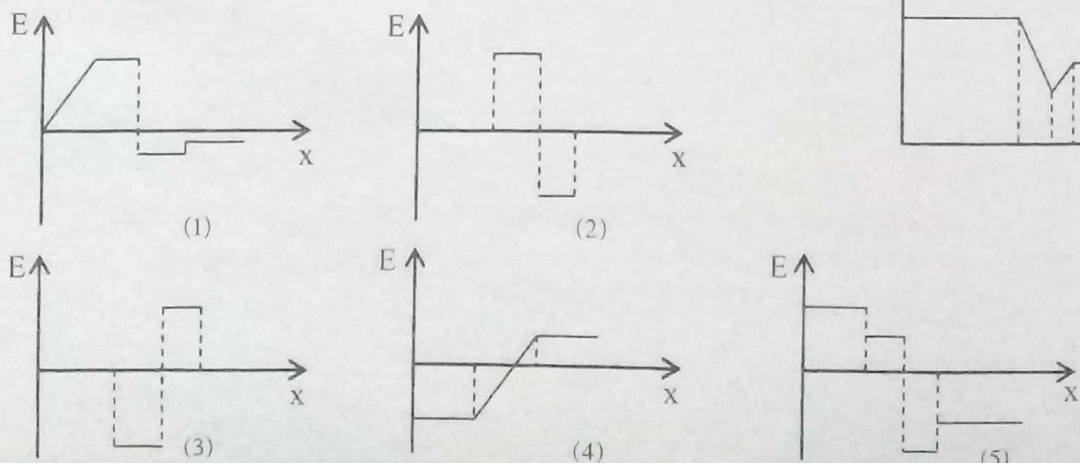
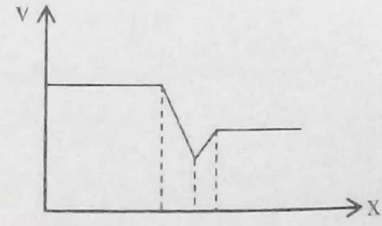
(අයිස්වල ඝනත්වය 900 kg m<sup>-3</sup>, ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg m<sup>-3</sup>)

- (1) 1 cm<sup>3</sup> (2) 10 cm<sup>3</sup> (3) 100 cm<sup>3</sup>  
 (4) 0.1 cm<sup>3</sup> (5) 20 cm<sup>3</sup>

08. තරස්කඩ අරය වෙනස් කේෂික නල දෙකක් එකිනෙක සම්බන්ධ කර ජල ස්ථරයක් රඳවා ඇත. x සිට y දක්වා පීඩනය විචලනය වන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රස්තාරය කුමක්ද?



09. x දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් විභවය වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ පෙන්වා ඇත. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය (E) වෙනස් වන ආකාරය කුමක්ද?

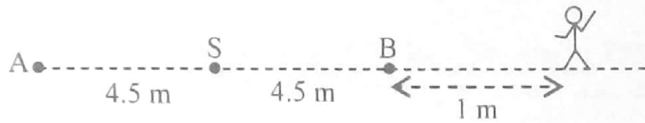




10. කම්බි රාමුවක් තුළ යංමාපාංකය  $y$  වන රබර් මුදුවක් ඇතුළත හා පිටත සබන් පටලයක් ආධාරයෙන් සමතුලිතව රඳවා ඇත. රබර් මුදුවේ හරස්කඩ  $a$  වන අතර ඇතුළත පුඩුව බිඳ දැමූ විට පුඩුවේ අරය  $R_1$  සිට  $R_2$  දක්වා වැඩි විය. සබන්වල පෘෂ්ඨික ආතතිය  $T$  නම්,

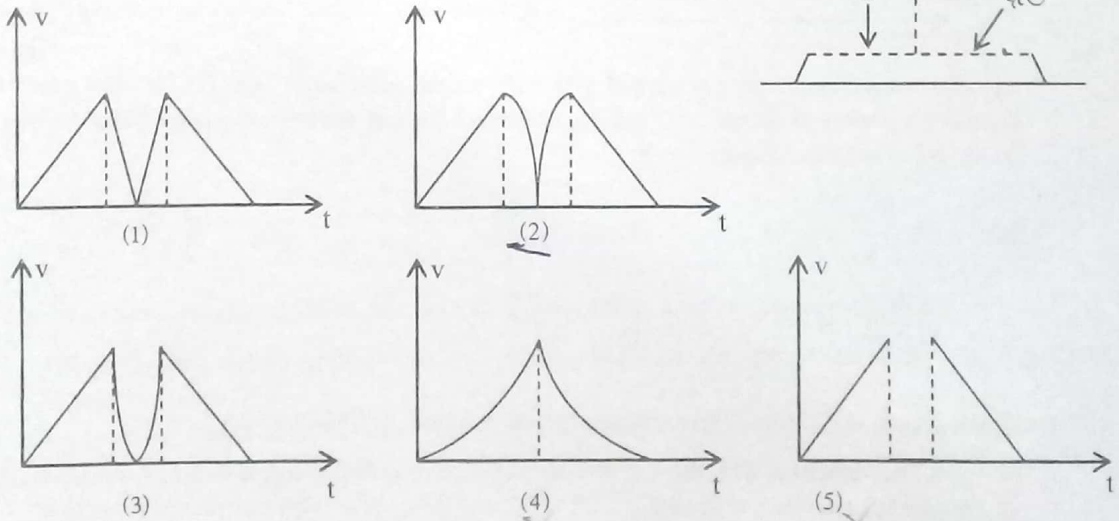
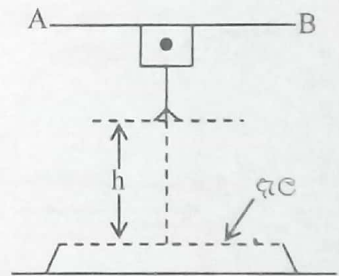
(1)  $T = \frac{2R_1R_2ay}{(R_1 + R_2)}$       (2)  $T = \frac{2R_1R_2ay}{R_2 - R_1}$       (3)  $T = \frac{ay(R_2 - R_1)}{2R_1R_2}$   
 (4)  $T = \frac{a(R_2 - R_1)y}{2(R_2 + R_1)}$       (5)  $T = \frac{ayR_1R_2}{2(R_1 - R_2)}$

11.

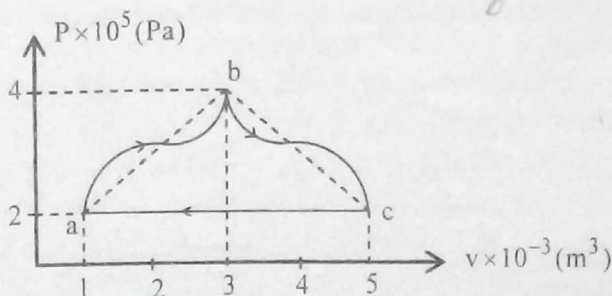


S නම් ධ්වනි ප්‍රභවයක් A හා B අතර විස්ථාරය 4.5 m වන සරල අනුවර්තී වලිතයක යෙදේ. B ට 1 m දුරින් අවල නිරීක්ෂකයෙක් සිටියි. ප්‍රභවය B ට ළඟා වූ විට මිනිසාගේ ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම 60 dB නම් ප්‍රභවය A ට ළඟා වූ විට මිනිසාට ඇසෙන තීව්‍රතා මට්ටම වනුයේ, ( $I_0 = 10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$ )  
 (1) 60 dB      (2) 55 dB      (3) 50 dB  
 (4) 40 dB      (5) 30 dB

12. රූපයේ දැක්වෙන්නේ සර්කස් ක්‍රීඩකයකු දැලෙහි සිට  $h$  උසකින් පිහිටි ස්ථානයක සිට දැලට පතිත ආකාරයයි. ඔහු දැලේ පතිත වීමෙන් පසුව AB දණ්ඩ නැවත අල්ලා ගනී. ඔහුගේ වලිතය සඳහා නිවැරදි වේගය ( $v$ ), කාලය ( $t$ ) ප්‍රස්තාරය වන්නේ, (පහළට මිනුම් ධන ලෙස සලකන්න.)



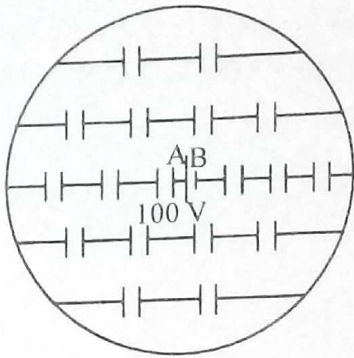
13.



ඉහත a b c a වක්‍රය මාර්ගය ඔස්සේ සිදුවන තාපගතික ක්‍රියාවලියකදී කරන ලද සරල කාර්යය වන්නේ,  
 (1) 100 J      (2) 200 J      (3) 400 J  
 (4) 400 J වඩා ස්වල්පයක් අඩුය.      (5) 400 J වඩා ස්වල්පයක් වැඩිය.

භෞතික විද්‍යාව I

14.



ධාරිතාව  $144 \mu\text{F}$  බැගින් වන ධාරිත්‍රක 18 ක් මෙම රූපයේ පරිදි වෘත්තාකාර කම්බි රාමුවකට සම්බන්ධ කර ඇත. කෝපයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $100 \text{ V}$  නම් A හා B අතර සමක ධාරිතාව සහ මුළු ආරෝපනය සොයන්න.

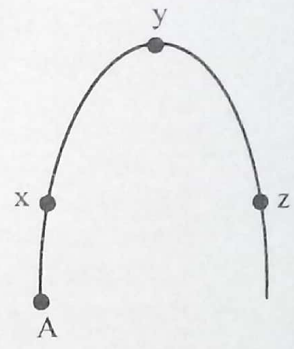
- (1)  $24 \mu\text{F}, 2.4 \text{ mC}$
- (2)  $24 \mu\text{F}, 24 \text{ mC}$
- (3)  $144 \mu\text{F}, 144 \text{ mC}$
- (4)  $72 \mu\text{F}, 36 \text{ mC}$
- (5)  $144 \mu\text{F}, 0 \text{ mC}$

15. කාමරයක සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 80% ක් වේ. ජල වාෂ්ප  $0.1 \text{ kg}$  ක ප්‍රමාණයක් කාමරයෙන් ඉවත් කළ විට නව සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 60% ක් විය. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 35% බවට පත් කිරීමට ඉවත් කළ යුතු ජල අමතර වාෂ්ප ස්කන්ධය වන්නේ,

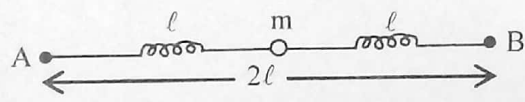
- (1)  $0.5 \text{ kg}$
- (2)  $0.175 \text{ kg}$
- (3)  $0.125 \text{ kg}$
- (4)  $0.1 \text{ kg}$
- (5)  $0.3 \text{ kg}$

16. කාලය  $t = 0$  දී A හිදී ප්‍රක්ෂිප්තයක් ගුවන්ගත වේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොමැති නම් x, y, z යන ස්ථාන තුනේදී නොවෙනස්ව පවතින භෞතික රාශිය වන්නේ,

- (1) ගම්‍යතාවය
- (2) වාලක ශක්තිය
- (3) සම්ප්‍රසුක්ත බලය
- (4) ප්‍රවේගය
- (5) විභව ශක්තිය



17.



දුනු නියතය k වන සමාන දුනු දෙකක්  $AB = 2l$  පරතරයකින් ඇත. මුළු දිග  $4l$  වන තෙක් අවල ලක්ෂ්‍ය දෙකකට ගැටගසා m ස්කන්ධය දුනුවලට සමාන්තර දිශාවක් ඔස්සේ සරල අනුවර්තීය චලිතයකට භාජනය කරන ලදී. ආවර්ත කාලය t නම්,

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

18. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර ඇත.

A - ලෝහ තහඩුවක් මත පතනය වන ෆෝටෝනවල ශක්තිය සම්පූර්ණයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලක ශක්තිය ලබාදීමට වැය වේ.

B - යම් පෝටෝනයක් සතු මුළු ශක්තිය ඉලෙක්ට්‍රෝන ගැලවීමට පමණක් වැය වේ නම් එම ශක්තිය කාර්යය ශ්‍රිතයට සමාන නොවේ.

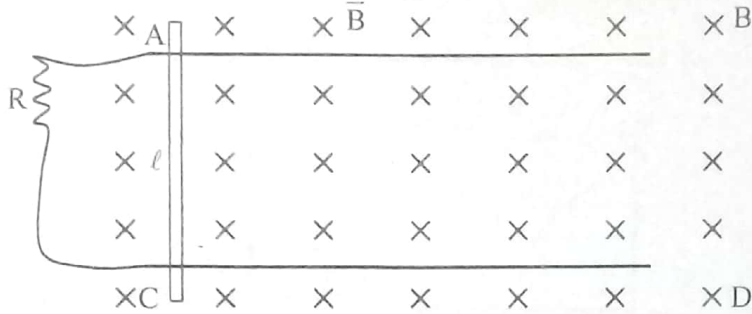
C - කාර්යය ශ්‍රිතයට වඩා වැඩි ශක්තියක් ඇති ෆෝටෝනයක් ලෝහ පෘෂ්ඨයක් මත පතනය වේ නම් ලෝහ පෘෂ්ඨයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් වේ.

- ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) C පමණි.
  - (4) C හා B පමණි.
  - (5) A, B, C සියල්ලම.



19. වට 250 ක් ඇති වර්ගඵලය  $0.2 \text{ m}^2$  වන වෘත්තාකාර දඟරයක තලයට ලම්බකව ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් එල්ල කර ඇත.  $0.25 \text{ s}$  ක කාලයක් තුළ චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය  $0.01 \text{ T}$  සිට  $0.06 \text{ T}$  දක්වා වැඩිකළ විට දඟරයේ සාමාන්‍ය ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය වන්නේ,
- (1)  $0.04 \text{ V}$       (2)  $0.01 \text{ V}$       (3)  $2.5 \text{ V}$       (4)  $10 \text{ V}$       (5)  $50 \text{ V}$

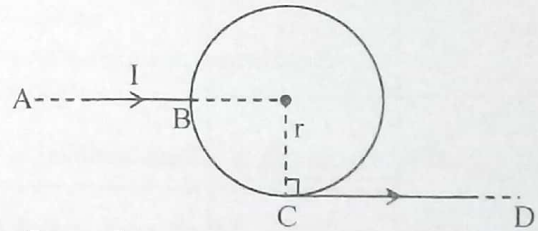
20.



AB හා CD සිහින් සුමට තිරස් පීලි 2 ක් මත ප්‍රතිරෝධය නොගැණිය හැකි තරම් වූ සන්නායක දණ්ඩක් ලම්බකව තබා ඇත. AB හා CD අතර පරතරය  $l$  වේ.  $B$  ඒකාකාර ස්‍රාව ඝනත්වයක් ඇති චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සිරස් ලෙස පහළට ක්‍රියා කරයි. දණ්ඩ පීලි මත  $V$  ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරවීම සඳහා තිරස් දිශාවට දණ්ඩට ලබාදිය යුතු බලය වන්නේ, ( $R$  යනු ප්‍රතිරෝධයකි.)

- (1)  $\frac{B^2 l^2 v}{R}$       (2)  $\frac{Blv}{R}$       (3)  $\frac{Bl^2 v}{R}$       (4)  $\frac{Bl^2 v^2}{R}$       (5)  $\frac{Blv^2}{R}$

21. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අරය  $r$  වන වෘත්තාකාර පුඩුවකට ඉතා දිග AB හා CD කම්බි කොටස් දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත. සියලු කම්බි කොටස්වල ඒකක දිගක ප්‍රතිරෝධය නියත වේ. AB හරහා  $I$  ධාරාවක් ගමන් කරන විට දඟරයේ කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය වනුයේ,



- (1)  $\frac{\mu_0 I}{4\pi r}$       (2)  $\frac{\mu_0 I}{4r} \left( 3 + \frac{1}{\pi} \right)$       (3)  $\frac{\mu_0 I}{4r} \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{\pi} \right]$
- (4)  $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$       (5)  $\frac{\mu_0 I}{8r} \left( 3 - \frac{2}{\pi} \right)$

22. සංවෘත හා විවෘත නළුවල ඇතිවන කම්පන විධි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) සංවෘත නළයක ඇතිවන ස්ථාවර තරංග ආකෘතියේ ප්‍රසංචාද අංකය තරංගයේ අර්ධ පුඩු යුගල් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ.
- (B) දෙකෙළවරට විවෘත නළයක වාත කඳක් මූලිකතානයෙන් කම්පනය වන සංඛ්‍යාතය එම නළයේ අර්ධයක් ජලය තුළ සිරස්ව ගිල් වූ විට ඉතිරි අර්ධයේ වාත කඳ මූලිකතානයෙන් කම්පනය වන සංඛ්‍යාතයට සමාන වේ.
- (C) මූලිකතානයෙන් කම්පනය වන සංවෘත නළයකට ඝනත්වය අඩු වායුවක් පිරවූ විට නව කම්පන සංඛ්‍යාතය මුල් අගයට වඩා වැඩි වේ.

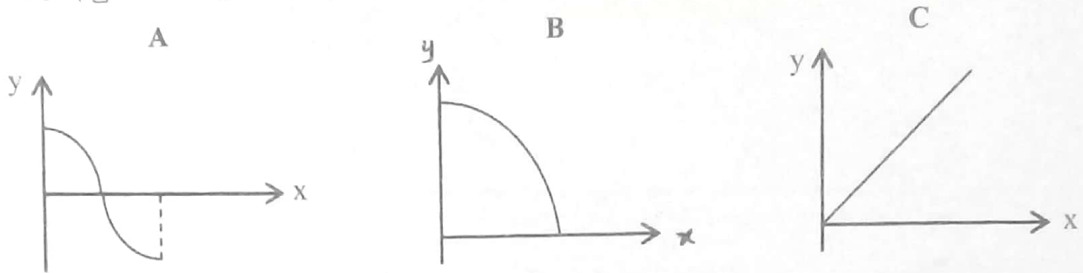
මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

23. ජල මට්ටම වෙනස් කළහැකි නළයක් භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාතය නොදන්නා සරසුලක සංඛ්‍යාතය සෙවීමේදී ජල මට්ටමෙහි පාඨාංකයන් පිළිවෙලින් 22 cm හා 77 cm වනවිට සරසුල සමග අනුයාත අනුනාද අවස්ථාවන් ලබාගත හැකිවිය. වාතයේ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය  $330 \text{ ms}^{-1}$  නම් සරසුලේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

- (1) 150 Hz (2) 300 Hz (3) 450 Hz  
 (4) 512 Hz (5) 600 Hz

24. සරල අනුවර්තීය චලිතය නිරූපනය වන ප්‍රස්ථාර තුනක් පහත A, B හා C මගින් දැක්වේ.



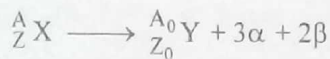
x - අක්ෂය හා y - අක්ෂය නිවැරදිව නිරූපනය කරන භෞතික රාශි අඩංගු වරණය වන්නේ.

	A	B	C
(1)	x - කාලය, y - ත්වරණය	x - විස්ථාපනය, y - විභව ශක්තිය	x - විස්ථාපනය, y - ත්වරණය
(2)	x - කාලය, y - විස්ථාපනය	x - කාලය, y - ත්වරණය	x - විස්ථාපනය, y - බලය
(3)	x - කාලය, y - ප්‍රවේගය	x - විස්ථාපනය, y - චාලක ශක්තිය	x - ස්කන්ධය, y - (ආවර්ත කාලය) <sup>2</sup>
(4)	x - විස්ථාපනය, y - ප්‍රවේගය	x - කාලය, y - ගමන්කාලය	x - විස්ථාපනය, y - (ආවර්ත කාලය) <sup>2</sup>
(5)	x - කාලය y - විභව ශක්තිය	x - විස්ථාපනය, y - ගමන්කාලය	x - කාලය, y - (ප්‍රවේගය) <sup>2</sup>

25. ධ්වනි ප්‍රභවයකට කිසියම් දුරක් ඇති සිටින මිනිසෙකු ප්‍රභවය දෙසට 50 m දුරක් ගමන් කිරීමේදී ධ්වනි තීව්‍රතාවය හතර ගුණයක් වන බව නිරීක්ෂණය විය. ඔහුගේ මුල් පිහිටීමට ධ්වනි ප්‍රභවයේ සිට ඇති දුර වනුයේ,

- (1) 70 m (2) 100 m (3) 125 m (4) 140 m (5) 175 m

26.  ${}^A_Z X$  නම් මාතෘ න්‍යෂ්ටියකින්  $\alpha$  අංශු තුනක් හා  $\beta$  අංශු දෙකක් පිටවීමෙන්  ${}^{A_0}_{Z_0} X$  දුහිතෘ න්‍යෂ්ටියක් ලැබේ නම් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව පහත දැක්වේ.

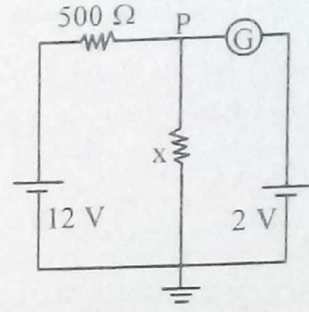


A, A<sub>0</sub>, Z, Z<sub>0</sub> නිවැරදිව පෙන්නවන අවස්ථාව කුමක්ද?

	A	A <sub>0</sub>	Z	Z <sub>0</sub>
(1)	226	238	94	94
(2)	238	226	94	94
(3)	238	226	94	90
(4)	238	226	94	96
(5)	226	238	94	96

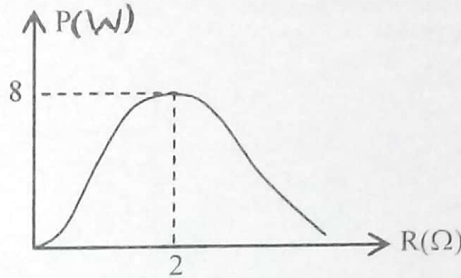
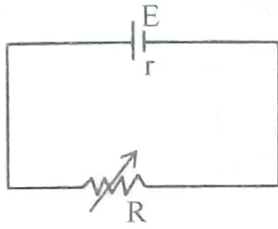


27. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ G ගැල්වනෝමීටරයේ පාඨාංකය ඉහත වෙයි. 12 V බැටරිය නොසලකා හැරිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයකින් යුක්ත නම්, පරිපථයේ ගලන ධාරාව හා X ප්‍රතිරෝධයේ අගය කොපමණද?



- (1) 100 mA, 20 Ω
- (2) 20 mA, 200 Ω
- (3) 20 mA, 100 Ω
- (4) 28 mA, 1000 Ω
- (5) 28 mA, 100 Ω

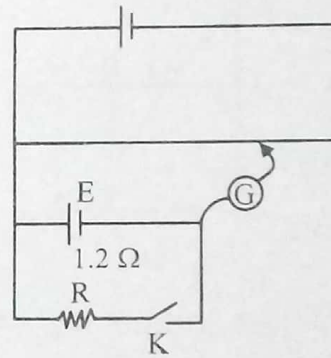
28.



R බාහිර ප්‍රතිරෝධය සමග එහි ක්ෂමතා උත්සර්ජනය P ඉහත ප්‍රස්තාරය අනුව විචලනය විය. කෝෂය විද්‍යුත් ගාමක බලය සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය පිළිවෙලින්,

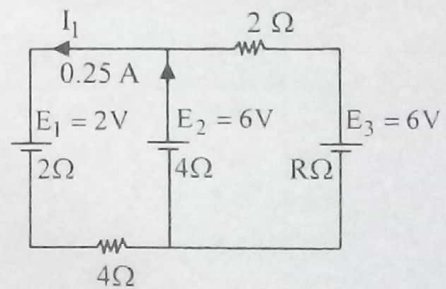
- (1) 16 V, 2 Ω
- (2) 8 V, 2 Ω
- (3) 4 V, 4 Ω
- (4) 8 V, 4 Ω
- (5) 4 V, 1 Ω

29. රූපයේ දක්වා ඇති විභවමාන පරිපථයේදී K යතුර විවෘත විට ලැබෙන සංතුලන දිග 112 cm විය. K යතුර වැසවීමට ලැබෙන සංතුලන දිග 100 cm වූයේ නම්, E කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 1.2 Ω නම් R ප්‍රතිරෝධයේ අගය කොපමණද?



- (1) 10 Ω
- (2) 20 Ω
- (3) 5 Ω
- (4) 16.67 Ω
- (5) 15 Ω

30. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, E<sub>3</sub> යන කෝෂයන්ගේ විද්‍යුත්ගාමක බලයන් පිළිවෙලින් 2 V, 6 V සහ 6 V වන අතර ඒවායේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින් 2 Ω, 4 Ω සහ R Ω වේ.

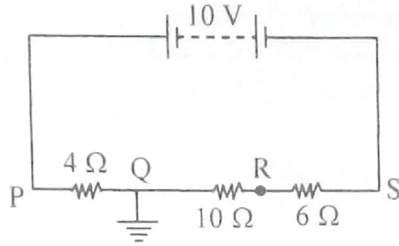


E<sub>1</sub> කෝෂයට සපයන ධාරාව I<sub>1</sub> කොපමණද?

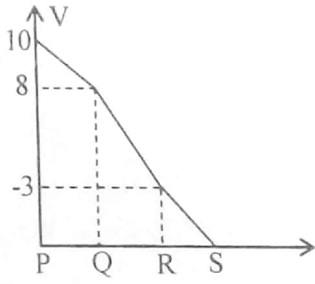
E<sub>2</sub> කෝෂයෙන් සපයන ධාරාව 0.25 A වේ.

- (1) 0.25 A
- (2) 0.75 A
- (3) 0.60 A
- (4) 0.50 A
- (5) 0.80 A

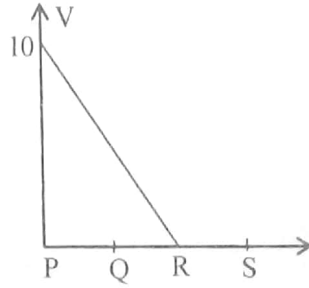
31.



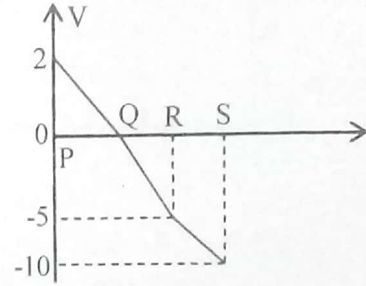
පරිපථයේ දැක්වෙන්නේ 4 Ω, 10 Ω හා 6 Ω ප්‍රතිරෝධ තුනකට 10 V නියත විභව අන්තරයක් සපයා ඇති ආකාරය Q ලක්ෂ්‍යය භූත කර ඇත. කවර ප්‍රස්ථාරය මගින් ප්‍රතිරෝධය හරහා විභවය වෙනස් වීම නිවැරදිව දක්වයිද?



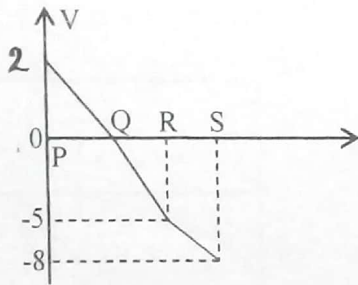
(1)



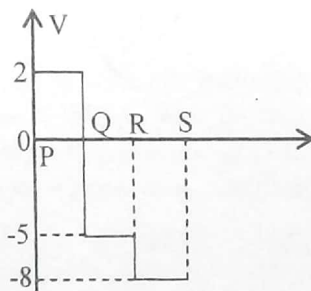
(2)



(3)



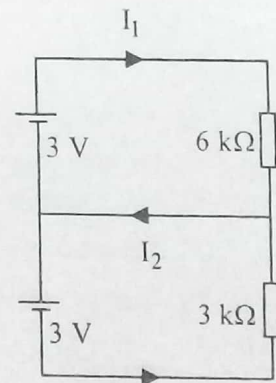
(4)



(5)

32. මෙම පරිපථයේ පරිදි 3 V කෝෂ දෙකක් 6 kΩ හා 3 kΩ ප්‍රතිරෝධ දෙකකට සම්බන්ධ කර ඇත. I<sub>1</sub> හා I<sub>2</sub> ප්‍රතිරෝධ දෙක හරහා මුළු විභව අන්තරය V නිවැරදිව ප්‍රකාශ කරන්නේ පහත කවරක් මගින්ද?

	I <sub>1</sub> (mA)	I <sub>2</sub> (mA)	V(Volt)
(1)	0.5	0.5	6
(2)	0.5	0.5	0
(3)	0.5	1.5	0
(4)	0.5	1.5	6
(5)	0	0	0

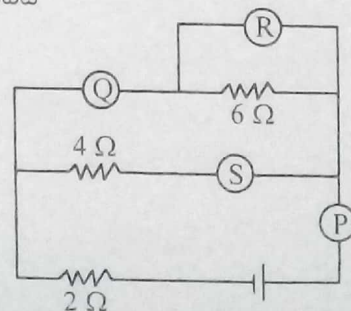


33. විද්‍යුත් පරිපථයේ P, Q, R, S මගින් දක්වා ඇත්තේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 12 Ω බැගින් වූ ඇම්පීර් හතරකි.

- (A) Q හා S හි පෙන්වන අගයන් සමාන වේ.
- (B) Q හි අගය R හි මෙන් තුන් ගුණයකි.
- (C) R හි අගය Q හා S හි අගයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.
- (D) P හි අගය Q, R, S හි අගයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

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





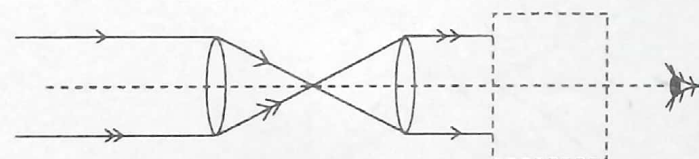
34.  $I_1$  තීව්‍රතාවයක් හා  $I_2$  තීව්‍රතාවයක් සහිත තරංග දෙකක් අධිස්ථාපනය වීමෙන් සෑදෙන සම්ප්‍රසුන්ත තරංගයේ උපරිම තීව්‍රතාවයට අදාළ විස්ථාරය 8 cm වන අතර අවම තීව්‍රතාවයට අදාළ විස්ථාරය 2 cm වේ.  $I_1$  හා  $I_2$  අතර අනුපාතය වන්නේ,

- (1) 8 : 2                      (2) 16 : 4                      (3) 25 : 9                      (4) 5 : 3                      (5) 4 : 1

35. අභිසාරී කාචයක් භාවිතයෙන් වස්තුවක තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් තිරයක් මත ලබාගනී. වස්තුව හා තිරය අතර දුර නොවෙනස්ව පවතින ආකාරයට කාචය d දුරක් විස්ථාපනය කිරීමෙන් නැවත තිරය මත තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් ලබාගනී. අවස්ථා දෙකේදී ප්‍රතිබිම්බවල රේඛීය විශාලතයන් පිළිවෙලින්  $m_1$  හා  $m_2$  වේ. කාචයේ නාභි දුර වන්නේ,

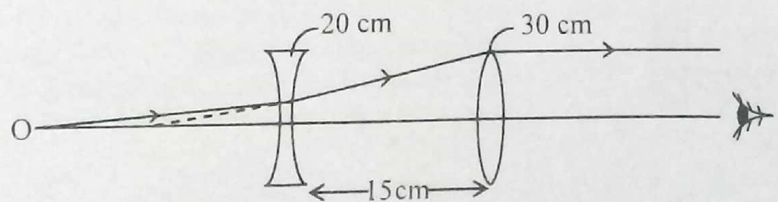
- (1)  $\frac{d}{(m_1 - m_2)^2}$                       (2)  $\frac{d}{(m_1 + m_2)^2}$                       (3)  $\frac{d}{m_1 + m_2}$   
 (4)  $\frac{dm_1 m_2}{(m_1 + m_2)}$                       (5)  $\frac{d}{m_1 - m_2}$

36. නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේදී කිරණ සටහනක් පහත රූපයේ දැක්වේ. නිරීක්ෂකයාට ලැබෙන ප්‍රතිබිම්බය උඩුකුරුව බලා ගැනීමට කඩඉරි ඇඳී ප්‍රදේශය තුළ සාප්‍රකෝණී සමද්විපාද විදුරු ප්‍රිස්මයක් තැබිය යුතුය. ප්‍රිස්මය තැබිය හැකි නිවැරදි ආකාරය වනුයේ,



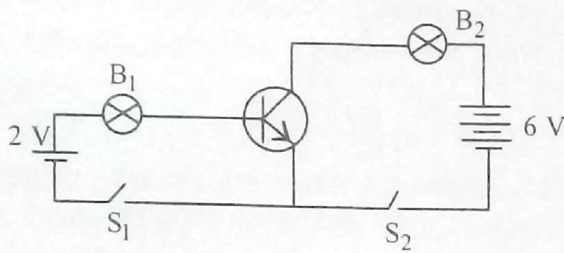
- (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)

37. නාභිදුර 20 cm වන අවතල කාචයක් හා සමාක්ෂ වන පරිදි නාභිදුර 30 cm වන උත්තල කාචයක් 15 cm දුරින් තබා අවතල කාචය ඉදිරියේ වස්තුවක් තැබීමෙන් අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේදී සෑදේ. මෙසේ අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේ සෑදීම සඳහා වස්තුව තැබිය යුත්තේ උත්තල කාචයට කොපමණ දුරින්ද?



- (1) 75 cm                      (2) 60 cm                      (3) 30 cm                      (4) 45 cm                      (5) 90 cm

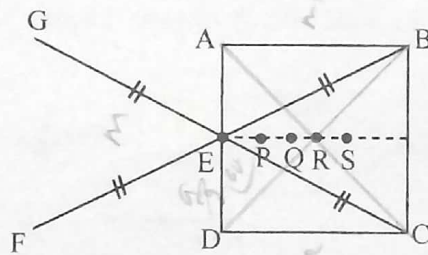
38.



මෙම npn සිලිකන් ට්‍රාන්සිස්ටරයේ ස්විච්ච තත්ත්ව සහ බල්බ තත්ත්වවලට අනුව පහත දී ඇති වගුවෙහි අසත්‍ය වරණය තෝරන්න.

	ස්විච්චවල තත්ත්ව		බල්බවල තත්ත්ව	
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
(1)	විවෘත	විවෘත	නොදැල්වේ.	නොදැල්වේ.
(2)	විවෘත	සංවෘත	නොදැල්වේ.	දැල්වේ.
(3)	සංවෘත	විවෘත	දැල්වේ.	නොදැල්වේ.
(4)	විවෘත	සංවෘත	නොදැල්වේ.	නොදැල්වේ.
(5)	සංවෘත	සංවෘත	දැල්වේ.	දැල්වේ.

39. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත කම්බිවලින් සාදන ලද සැකිල්ලකි.

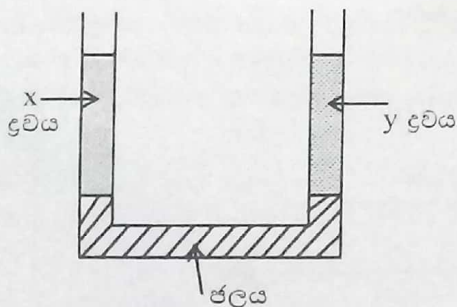


මෙහි  $AB = BC = CD = DA$  සහ  $BE = EF = EG = EC$  වේ.

ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම වනුයේ,

- (1) E                      (2) P                      (3) Q                      (4) R                      (5) S

40.



මෙම U නලයට පළමුව ජලය දමා ඉන්පසු එහි වම් බාහුවට  $800 \text{ kg m}^{-3}$  වූ x ද්‍රවය 15 cm උසකට පුරවා දකුණු පසට ඝනත්වය  $400 \text{ kg m}^{-3}$  වූ y ද්‍රවය පුරවා ඇත. ද්‍රව දෙකෙහිම ඉහළට මට්ටම එකිනෙක සමාන වේ. හදිසියේ වම්පස නලයේ ඉහළ ද්‍රව මට්ටමට 3 cm පහළින් ආරම්භව ඉහළට ඇතිවූ පැල්මකින් ද්‍රවය පිටතට කාන්දුවිය. පද්ධතිය නැවතත් සමතුලිත වූ විට අතුරු මුහුණතේ විස්ථාපනය කොපමණද?

- (1) 2 cm                      (2) 5 cm                      (3) 6 cm                      (4) 7.5 cm                      (5) 0

41. තිරස් තලයක වලනය වන අංශුවක විස්ථාපනය (s) ප්‍රවේගය (v), ත්වරණය (a), කාලය (t) සමග විචලනය වන ආකාරය පහත සමීකරණවලින් නිරූපණය වේ.

$$s = \alpha t^2 - \beta t^3 \quad v = 2\alpha t - 3\beta t^2 \quad a = 2\alpha - 6\beta t$$

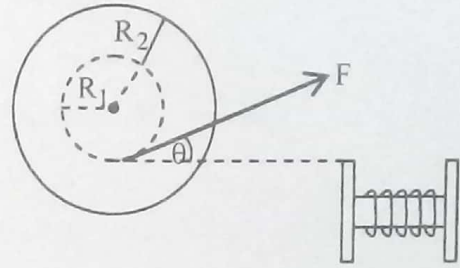
මෙහි  $\alpha, \beta$  නියත වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) කාලය  $\alpha/\beta$  විට අංශුව නැවත ආරම්භක පිහිටුමේ නවතී.
- (B) කාලය  $\alpha/3\beta$  විට අංශු මත අසමතුලිත බලයක් ක්‍රියා නොකරයි.
- (C) අංශුවේ ආරම්භක ප්‍රවේගය ශුන්‍ය වූවත් ආරම්භක ත්වරණය ශුන්‍ය නොවේ. ✓
- (D) කාලය  $2\alpha/3\beta$  විට අංශුව නිශ්චල වේ.

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

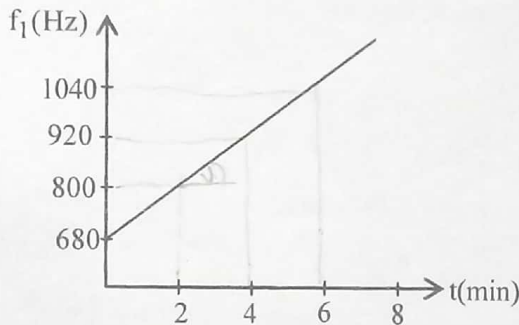


42. රළු තිරස් තලයක තැබූ රෝදයක සැහැල්ලු තන්තුවක් මතා තන්තුව මත විශාලත්වය  $F_1$  වූ බලයක් යොදා ක්‍රමයෙන්  $0$  සිට  $\theta$  කෝණය වැඩි කරන ලදී. එක් අවස්ථාවකදී රෝදය චලිත දිශාව වෙනස් කරන බව නිරීක්ෂණය විය. එම මොහොතේ සර්ෂණ බලය  $F_2$  නම් එම මොහොතේ  $\theta$  වන්නේ,



- (1)  $\cos^{-1}\left(\frac{F_1}{F_2}\right)$       (2)  $\cos^{-1}\left(\frac{R_2}{R_1}\right)$       (3)  $\cos^{-1}\left(\frac{R_1}{R_2}\right)$   
 (4)  $\cos^{-1}\left(\frac{F_2}{F_1}\right)$       (5)  $\cos^{-1}\left(\frac{F_1 R_1}{F_2 R_2}\right)$

43. නියත සංඛ්‍යාතයෙන් යුත් ධ්වනි තරංගයක් නිකුත් කරන ප්‍රභවයක් දෙසට නිරීක්ෂකයකු නිශ්චලතාවයේ සිට ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් කරයි. නිරීක්ෂකයාගේ දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතය ( $f_1$ ) කාලය ( $t$ ), සමග විචලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



වාතයේ ධ්වනි තරංග වේගය  $340 \text{ ms}^{-1}$  නම් නිරීක්ෂකයාගේ ත්වරණය වන්නේ,

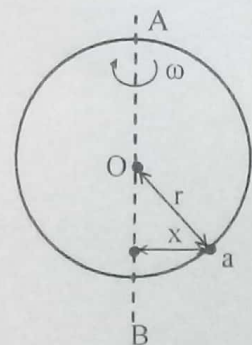
- (1)  $0.5 \text{ ms}^{-2}$       (2)  $1 \text{ ms}^{-2}$       (3)  $1.5 \text{ ms}^{-2}$   
 (4)  $2 \text{ ms}^{-2}$       (5) ප්‍රමාණවත් දත්ත නොමැති බැවින් ත්වරණය සෙවිය නොහැක.

44. මූලික අංශු සම්බන්ධව දක්වා ඇති මෙම රූප සටහනෙහි A හා B වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා පැවතිය යුතු මූලික අංශුන්ට අදාළ නිවැරදි අක්ෂර අන්තර්ගත වරණය වන්නේ,

ගර්මියෝන		
ක්වාක්ස්		
u	C	A
d	B	b

- (1)  $A = u, B = b$   
 (2)  $A = \pi, B = e$   
 (3)  $A = e, B = \mu$   
 (4)  $A = t, B = S$   
 (5)  $A = \tau, B = e$

45. අරය  $r$  වූ සුමට වළල්ලක් තුළින්  $a$  නම් කුඩා පබළුවක් යවා ඇත. වළල්ල එහි විෂ්කම්භයක් වන AB අක්ෂය වටා  $\omega$  නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය කරන විට පබළුව කම්බි රාමුවට සාපේක්ෂව නිශ්චල වේ. AB අක්ෂයේ සිට පබළුවට ඇති තිරස් දුර  $x$  වන්නේ,



- (1)  $\frac{\sqrt{rg}}{\omega}$       (2)  $\frac{\sqrt{2rg}}{\omega}$       (3)  $\sqrt{r^2 + \frac{g^2}{\omega^4}}$   
 (4)  $\sqrt{r^2 - \frac{g^2}{\omega^4}}$       (5)  $\frac{rg}{\omega^2}$

46.  $S_1$  හා  $S_2$  කෘතීම වන්දිකාවන් දෙකක් ග්‍රහ වස්තුවක් වටා ඒකතල වෘත්තාකාර කක්ෂ දෙකක ඒකාකාරව භ්‍රමණය වෙමින් පවතී. ඒවායේ භ්‍රමණ ආවර්ත කාල පිළිවෙලින්, පැය 1 ක් හා පැය 8 ක් වේ.  $S_1$  හි භ්‍රමණ කක්ෂයේ අරය  $10^7$  m වේ. වන්දිකා දෙක එකිනෙකට සමීපතම අවස්ථාවේ පවතින විට  $S_1$  ව සාපේක්ෂව  $S_2$  හි වේගය වන්නේ, (වන්දිකා දෙකෙහි භ්‍රමණ දිශා එකම බවත්  $\pi = 3$  ලෙසක් සලකන්න.)

- (1)  $\frac{10^7}{3} \text{ mh}^{-1}$                       (2)  $3 \times 10^7 \text{ mh}^{-1}$                       (3)  $\frac{3}{4} \times 10^7 \text{ mh}^{-1}$   
 (4)  $6 \times 10^7 \text{ mh}^{-1}$                       (5)  $12 \times 10^7 \text{ mh}^{-1}$

47. n - නාලිය සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් (J - FET) සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 (A) ද්වාර - ප්‍රභව වෝල්ටීයතාවයෙහි ( $V_{GS}$ ) අගය නියතව තබා සොරොව් ප්‍රභව වෝල්ටීයතාවය ( $V_{DS}$ ) වැඩි කරන එක්තරා පරාසයක් තුළ සොරොව් ධාරාව ( $I_D$ ) නියතව පවතී.  
 (B) ද්වාර - ප්‍රභව වෝල්ටීයතාව ( $V_{GS}$ ) අඩු කරන විට ට්‍රාන්සිස්ටරය තුළින් ගලන ධාරාව ද අඩුවේ.  
 (C) J - FET හි විශාල ප්‍රතිදාන ධාරාවලදී ධන උෂ්ණත්ව සංගුණකයක් දක්වයි. එමනිසා තාපික අස්ථායී බවක් ඇතිවේ.

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

48. මෝටර් රථයක වහලයේ  $H_2$  වායුව පුරවන ලද බැඳුනයක් සැහැල්ලු තන්තුවකින් එල්ලා ඇත. මෙම රථය ඒකාකාර කෝණික ප්‍රවේගයකින් මාර්ගයක ඇති වංගුවක ගමන් ගනී නම් බැඳුනය යොමුවන දිශාව වන්නේ,

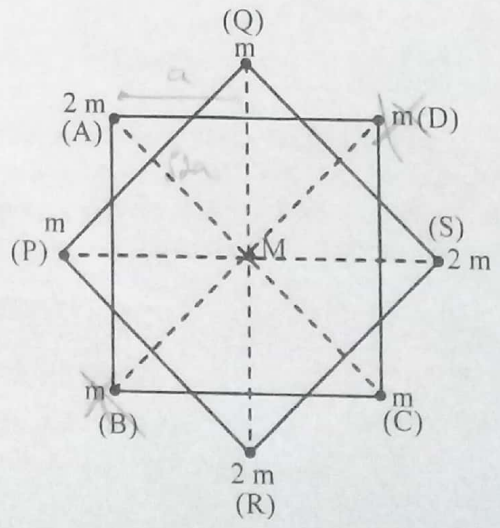
- (1) වලනය වන දිශාවට                      (2) වලනය වන දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධව  
 (3) වංගුව දෙසට                      (4) වංගුවෙන් ඉවතට  
 (5) නොවෙනස්ව පවතී.

49. නිරෝගී පුද්ගලයෙකු වස්තුවක් දෙස බැලීමේදී ස්වච්ඡය හා අක්ෂි කාචය සංයුක්ත කාචයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. සංයුක්ත කාචයේ සිට දෘෂ්ටි විතානයට පවතින දුර  $\frac{5}{3}$  cm නම් විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුරෙහි ඇති වස්තුවක් දෙස බලා නැවත අනන්තයේ පිහිටි වස්තුවක් දෙස බැලීමේදී අක්ෂි කාචයේ බලයේ වෙනස්වීම වන්නේ, (විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර = 25 cm)

- (1) 1 D                      (2) 2 D                      (3) 3 D                      (4) 4 D                      (5) 25 D

50. පාදයක දිග 2 a වන සමචතුරස්‍ර දෙකක එක් එක් ශීර්ෂයේ පවතින ස්කන්ධ රූපයේ පරිදි ඇත. කේන්ද්‍රයේ M ස්කන්ධය මත ඇතිවන සම්ප්‍රයුක්ත බලය හා දිශාව වනුයේ,

- (1)  $\frac{GMm}{2a^2}(\sqrt{2} + 1), \overline{OC}$   
 (2)  $\frac{GMm}{2a^2}(1 + 2\sqrt{2}), \overline{PC}$   
 (3)  $\frac{GMm}{2a^2}(\sqrt{2} - 1), \overline{CD}$   
 (4)  $\frac{GMm}{2a^2}(\sqrt{2} - 1), \overline{OC}$   
 (5)  $\frac{GMm}{2a^2}(\sqrt{2} + 1), \overline{OA}$



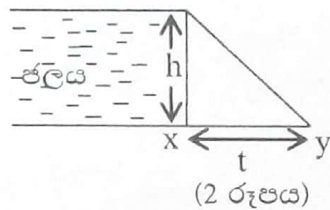




(d) ඉහතින් විස්තර කළ පරිදි ද්‍රවයක් අන්තර්ගත බඳුන මතක්, ද්‍රවය තුළ පවතින වස්තු වල පෘෂ්ඨ මතත් පීඩන බල හටගනී. පරිමාව වැඩිවත්ම මෙම පීඩන බල වල බලපෑම වැඩිය. ජල විදුලිබලාගාර ඉදිකිරීමේ දී නිර්මාණය කරන වේල්ලක් මත බල හටගැනීම නිසා වේල්ල මත බල සූර්ණයක් ද හටගනී. එබැවින් වේල්ල නිපදවීමේ දී පීඩන බල මෙන්ම බල සූර්ණය ගැන ද සැලකිලිමත් විය යුතුය.

ඉහතින් විස්තර කළ ආකාරයට නිර්මාණය කළ වේල්ලක 60 m උසට ජලය පිරී ඇත. වේල්ල හරහා ගලා යා හැකි ජලයෙහි උපරිම පරිමා සීග්‍රතාව  $3200 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  කි.

- (i) විදුලි බලාගාරය වේල්ල පාමුල පවති නම්, විද්‍යුත් ශක්තිය නිපදවිය හැකි උපරිම සීග්‍රතාව කොපමණ ද ?
- (ii) ප්‍රායෝගිකව, ජලයේ ගබඩා වී ඇති මුළු ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තියම, විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ නොහැක. එම අපතේ යන ශක්තිය පරිවර්තනය වන ශක්ති ප්‍රභේද මොනවා ද ?
- (iii) වේල්ලෙ හරස්කඩ සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණයක හැඩය ගන්නා බව සලකන්න.



1. ජල පීඩනය නිසා වේල්ල මත හටගන්නා සම්ප්‍රයුක්ත බලය  $h, w, \rho, g$  ඇසුරෙන් සොයන්න. ( $w$  - වේල්ලේ දිග)
2.  $h = 60 \text{ m}, w = 2700 \text{ m}, \rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$  නම් එම සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද ?

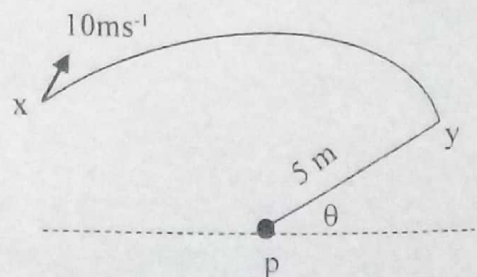
06. (a) ඩොප්ලර් ආචරණය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද ?

(b) (i) සංදර්ශන පීටියක මීටර දෙකක පරතරයකින් නවතා ඇති A හා B වාහන දෙකක සවි කළ ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර දෙකකින් එකම සංඛ්‍යාතය හා එකම විස්තාරය සහිත ශුද්ධ ස්වර දෙකක් නිකුත් වේ. AB ට 5 m ඇති ඊට සමාන්තරව දිවෙන මාර්ගයක් දිගේ නියත වේගයකින් ගමන් කරන පුද්ගලයෙකුට ඇසෙන හඬ උච්ච හා අවම ලෙස ආචරණීයව විචලනය වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ii) AB ට සමාන දුරින් පිහිටි P ලක්ෂ්‍යයේ මිනිසා සිටිය දී උපරිම ශබ්දයක් ඇසේ. P සිට 1m ඉදිරියට Q ට ඇවිද ගිය විට ඔහුට පළමුවරට ශබ්දය නොඇසී ගියේ නම් ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර වලින් නිකුත්වන ශබ්ද වල සංඛ්‍යාතය සොයන්න. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $340 \text{ ms}^{-1}$  වේ. (ඉඟිය :- එකම මොහොතේ ලක්ෂ්‍යයක් වෙතට ශීර්ෂ හෝ නිමිත දෙකක් ළඟා වීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා තරංග දෙකේ මාර්ග අන්තරය  $n \lambda$  විය යුතුය.  $n = 0, 1, 2, \dots$ . එක මොහොතක යම් ලක්ෂ්‍යයකට ශීර්ෂයක් හා නිමිතයක් ළඟා වීමට මාර්ග අන්තරය එනම්,

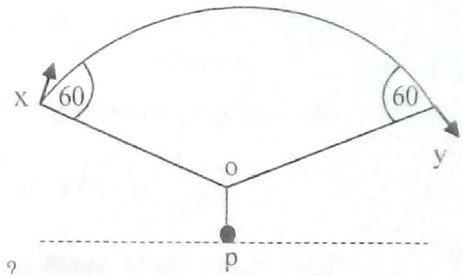
$$AQ - BQ = (2n + 1) \frac{\lambda}{2} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

(iii) එම පුද්ගලයා P හි නිශ්චලව සිටින විට A වාහනය  $10 \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන් අරය 5 m වූ වෘත්තාකාර පථයක X සිට Y දක්වා ගමන් කළේ ඔහු එම පථයේ කේන්ද්‍රයේ පිහිටන පරිදිය. එම අවස්ථාවේ ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රයේ හඬේ සංඛ්‍යාතය  $\theta$  අනුව වෙනස්වන ආකාරය ප්‍රස්තාරයක ඇඳ දක්වන්න.





- (iv) දැන් එම පුද්ගලයා P සිට මදක් ඉදිරියට පැමිණ O ස්ථානයේ සිට සංදර්ශනය නරඹයි. A වාහනය X හා Y පිහිටුම් වල පවතින විට ඔහු නිරීක්ෂණය කරන ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රවල හඬේ සංඛ්‍යාත මොනවා ද ?



- (v) ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රය සහිත A වාහනය (iii) කොටසේ සඳහන් වෘත්තාකාර පථයේ නිශ්චලව පවතින විට නිරීක්ෂකයා ශ්‍රවණය කරන හඬේ තීව්‍රතා මට්ටම 100 dB නම් ප්‍රභවයේ ක්ෂමතාව නිර්ණය කරන්න. (ශ්‍රවණතා දේහලිය  $1 \times 10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$ )
- (vi) නිරීක්ෂකයා හා ප්‍රභවය අතර පරතරය 10 m වන විට නිරීක්ෂකයා ශ්‍රවණය කරන හඬේ තීව්‍රතා මට්ටම කොපමණ ද ?
- (c) (i) ප්‍රභවයක වේගය ( $V_s$ ) වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය ( $V$ ) සමාන අවස්ථාවේ දී නිකුත් වන ධ්වනි තරංග පෙරමුණු පෙළ ගැසෙන ආකාරය රූපසටහනකින් දක්වන්න.
- (ii)  $V_s > V$  අවස්ථාව සඳහා තරංග පෙරමුණු නිර්මාණය වන ආකාරය ඇද  $V_s$  හි විශාල අගයයන් සඳහා මැක්කෝණය කුඩාවන බව පෙන්වන්න.

- 07. (i) ගුරුත්වජ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය හා ගුරුත්වජ විභවය අර්ථ දක්වන්න.
- (ii) අරය R වන ග්‍රහලෝකයක කේන්ද්‍රයේ සිට  $r$  ( $r > R$ ) දුරකින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය හා ගුරුත්වජ විභවය  $r$  සමඟ (දෛශිකවල ධන දිශාව කේන්ද්‍රයෙන් ඉවතට සලකා) ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.
- (iii) ග්‍රහලෝක දෙකක කේන්ද්‍ර අතර දුර 10 a වේ. ඒවායේ ස්කන්ධවල විශාලත්වය පිළිවෙළින් M හා 16 M වන අතර අරයන් පිළිවෙළින් a සහ 2a වේ. ස්කන්ධය m වන වස්තුවක් විශාල ග්‍රහ ලෝකයේ පෘෂ්ඨයේ සිට කුඩා ග්‍රහ ලෝකය වෙත සෘජුව ප්‍රක්ෂේපණය කරයි නම්
  - (a) එය ප්‍රක්ෂේපණය කළ හැකි අවම ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.
  - (b) ස්කන්ධය ඉහත iii (a) හි අවම ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට එය නොනැසී ගමන් කරයි නම් කුඩා ග්‍රහ ලෝකය සමඟ ගැටෙන වේගය සොයන්න.
- (iv) (a) m ස්කන්ධය 16 M හා M යන ග්‍රහලෝකවල ගුරුත්වජ ක්ෂේත්‍ර තුළ M ග්‍රහලෝකය වටා පරිභ්‍රමණය වෙයි නම් ස්කන්ධයට උපරිම වේගයක් සහ අවම වේගයක් පවතින ස්ථානවලට M ග්‍රහලෝකයේ කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුරවල් පිළිවෙළින්  $r_1$  හා  $r_2$  නම්  $r_1$  හා  $r_2$  අතර සම්බන්ධය අසමානතාවයකින් පෙන්වන්න.
- (b) එනමින් එම අවම වේගය පවතින්නේ කුමන ස්ථානයේ ද යන්න අපෝහණය කරන්න. (m ස්කන්ධය මත කේන්ද්‍රාභිසාරී බලය නියතව පවතී යයි සලකන්න.)
- (c) විශාල ග්‍රහලෝකයේ කේන්ද්‍රයේ සිට කුඩා ග්‍රහ ලෝකයේ කේන්ද්‍රය දක්වා ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවයේ වෙනස්වීම ප්‍රස්ථාරයක දළ සටහනකින් දක්වන්න. (ධන දිශාව විශාල ග්‍රහලෝකයේ කේන්ද්‍රයෙන් ඉවතට වේ.)

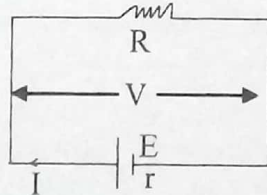
- 08. ද්‍රවයක් තුළ ගමන් කරන වස්තුවකට බලපාන ප්‍රතිරෝධී බලය දුස්ස්‍රාවිතා සර්ෂණ බලය ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.
  - (a) අරය r වන කුඩා ඝන ගෝලයක් ද්‍රවයක් තුළ ගමන් කිරීමේ දී ඇති වන දුස්ස්‍රාවිතා බලය F නම් ගෝලයේ ප්‍රවේගය V නම් දුස්ස්‍රාවිතා සංගුණකය  $\eta$  නම්,
    - (i)  $F = 6\pi\eta r^v v^z$  නම් x, y, z සොයන්න.
    - (ii) මෙම සමීකරණය වලංගු වීමට තිබිය යුතු ද්‍රවය සතු මූලික ගුණාංග දෙකක් ලියන්න.
  - (b) ඝනත්වය d වන ඉහත ආකාරයේ ඝන ගෝලයක් ද්‍රවයක් තුළට සිරුවෙත් මුදා හරී. ද්‍රවයේ ඝනත්වය  $\rho$  නම්,

- (i) දුස්ස්‍රාවීතා බල නොමැති නම් ආරම්භක ත්වරණය සඳහා ප්‍රකාශනය  $d, \rho, g$  ඇසුරින් ලබාගන්න.
  - (ii) දුස්ස්‍රාවීතා සර්ෂණ බලය ඉහත වලිනයට බලපාන විට ආන්ත ප්‍රවේගය  $V$  නම් 
$$V = \frac{2r^2}{9\eta} (d - \rho) g$$
 බව පෙන්වන්න.
  - (iii) කාලය සමඟ ආන්ත ප්‍රවේගය වෙනස්වන ආකාරය සඳහා දළ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.
  - (iv) ඉහත ගෝලය ආන්ත ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට ජලය පතුලේ මඩ ස්ථරයක් හමුවේ. ඉන්පසු ඇති වන වලිනය ඉහත ප්‍රස්ථාරයේම පෙන්වුම් කරන (මඩ ස්ථරය සැලකිය යුතු ඝනකමක් සහිත බව සලකන්න.)
- (c) ආහාර පිසීම සඳහා රසකාරකයක් ලෙස කහ කුඩු මුළුතැන්ගෙයි භාවිතා කරයි. 9 cm ජල උස සහිත බඳුනක් තුළට එවැනි කහ කුඩු විශේෂයක් මුදා හැරිය විට එම මොහොතේම ඒවා ආන්ත ප්‍රවේගයට ලක්වන්නේ යැයි සැලකිය හැකිය. පැයක කාලයක දී එම කුඩු විශේෂය සම්පූර්ණයෙන්ම පතුලේ තැන්පත් වී ඇත. කහ කුඩු වල ඝනත්වය  $1.5 \times 10^3 \text{ Kgm}^{-3}$  ද ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  කහ කුඩු සඳහා ජලයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය  $0.04 \text{ Nsm}^{-2}$  වේ.
- (i) කහ කුඩු වල ආන්ත ප්‍රවේගය සොයන්න.
  - (ii) සියලුම කුඩු ගෝලීය අරයක් සහිත එකම ප්‍රමාණයේ නම් එම අරය සොයන්න.
- (d) කහ කුඩු ඇතුළත් කිරීමට ප්‍රථම එම බඳුනේ ජල උස 9 cm ක් බව දී ඇති අතර, කහ කුඩු ඇතුළු කර ඒවා තැන්පත් වීමෙන් පසු ජල මට්ටමේ වැඩි වීම 1 mm ක් නම් බඳුනේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ වර්ගඵලය  $10 \text{ cm}^2$  නම් බඳුනට ඇතුළත් කළ කහ කුඩු වල කුඩු අංශු සංඛ්‍යාව නිමානය කරන්න.

09. A කොටසට හෝ B කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A)

- (a) කෝෂික විද්‍යුත් ගාමක බලය අර්ථ දක්වන්න.
- (b) විද්‍යුත් ගාමක බලය  $E$  සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  වන කෝෂයක්  $R$  ප්‍රතිරෝධයක් සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත.



මෙහි  $E = I(R + r)$  වේ.

- (i) කෝෂය තුළින් විද්‍යුත් ධාරාවක් ගලා යන පරිදි බාහිර ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කරමින්  $I$  සහ  $V$  මැනගන්නා ලදී. ප්‍රස්ථාරයක් ඇසුරින්  $E$  සහ  $r$  සොයන අන්දම පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ඉහත කෝෂයේ ජවය  $P$  නම්,

$$P = \frac{E^2}{\left[ \frac{(R - r)^2}{R} + 4r \right]}$$

මඟින් ලබාදෙන බව පෙන්වන්න.

- (iii) කෝෂයේ කාර්යක්ෂමතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V$  සහ  $E$  ඇසුරින් ලියන්න.
- (iv) උපරිම ක්ෂමතාවය ලබාදෙන විට කෝෂයේ කාර්යක්ෂමතාව 50% බව පෙන්වන්න.
- (v) භාර ප්‍රතිරෝධය  $R$  සමඟ කෝෂයක ජවය ( $P$ ) සහ කෝෂයේ කාර්යක්ෂමතාව වෙනස් වන අන්දම එකම ප්‍රස්ථාරයක ඇඳ ඒවා නම් කරන්න.



(c) දිග 0.1 m සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය  $0.5 \text{ mm}^2$  වන තඹ සන්නායක හොඳින් තාප පරිවරණය කර එය තුළින් 10 A ධාරාවක් ගැලීමට සලස්වයි.

කම්බිය හා සම්බන්ධ දත්ත කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

කම්බියේ ඝනත්වය  $= 9 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$

විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව  $= 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

කම්බියේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $= 25 \text{ }^\circ\text{C}$

කම්බියේ විශිෂ්ඨ ප්‍රතිරෝධය  $= 1.6 \times 10^{-8} \text{ } \Omega\text{m}$

කම්බියේ ද්‍රවාංකය  $= 1025 \text{ }^\circ\text{C}$

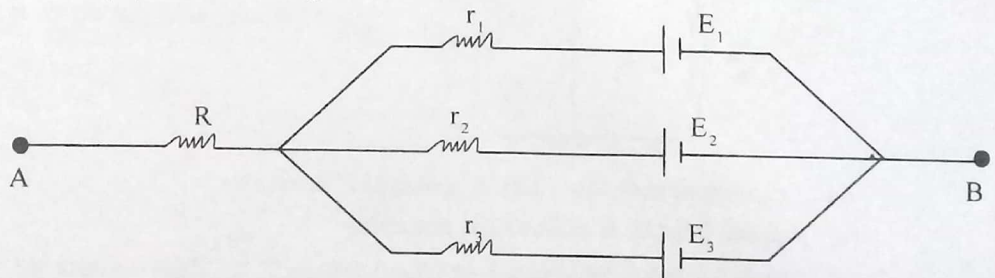
කම්බිය ද්‍රව වීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

(d) (i) විදුලි ආලෝක බුබුළක සූත්‍රිකාව වංස්ටන් ලෝහයෙන්ම සාදනු ලැබේ. වංස්ටන් ලෝහය තඹ සහ රිදී වැනි ලෝහ වලට වඩා සුදුසු ඇයි දැයි පහදන්න.

(ii)  $0^\circ\text{C}$  දී වංස්ටන් වල ප්‍රතිරෝධකතාවය  $5 \times 10^{-3} \text{ } \Omega\text{m}$  වේ. මෙහි ප්‍රතිරෝධකතාවය නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ. විෂ්කම්භය 1.4 mm වන වංස්ටන් කම්බියකින් ප්‍රතිරෝධය වන  $0.05 \text{ } \Omega$  වන ආලෝක බුබුළක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. බල්බය සම්පූර්ණයෙන් ආලෝකමත් කළ විට සූත්‍රිකාවේ උෂ්ණත්වය 2730 K නම් සූත්‍රිකාව සඳහා කොපමණ කම්බි දිගක් අවශ්‍ය වේ දැයි ගණනය කරන්න.

(e) (i) කර්වොස්ගේ දෙවන නියමය සඳහන් කරන්න.

(ii) පහත දී ඇති පරිපථය සලකන්න.



මෙහි  $E_1 = 3 \text{ V}$ ,  $E_2 = 2 \text{ V}$ ,  $E_3 = 1 \text{ V}$

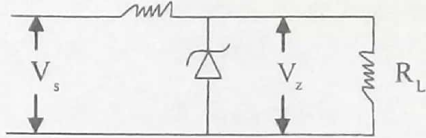
$R = r_1 = r_2 = r_3 = 1 \text{ } \Omega$

- (1) එක් එක් කෝෂය තුළින් ගලන ධාරාව සොයන්න.
- (2) A හා B අග්‍ර අතර විභව අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (3)  $V_2$  ප්‍රතිරෝධය ලුහුච්ඡ කර A හා B අග්‍ර එකට සම්බන්ධ කර ඇත් නම්  $R = 10 \text{ } \Omega$  විට  $E_1, E_2, E_3$  ගලන ධාරාව සොයන්න.

(B)

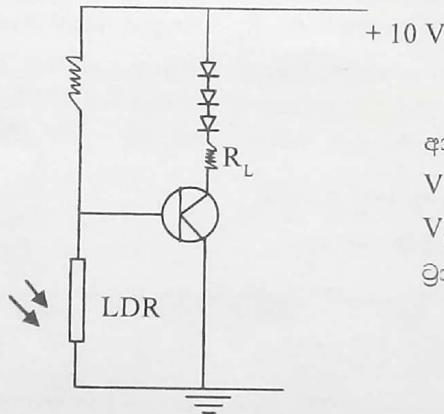
- (a) (i) ඩයෝඩ හතරකින් යුත් පූර්ණ තරංග සෘජුකරන පරිපථයක් අඳින්න. මෙහිදී C සුමටන ධාරිත්‍රකයක් හා  $R_L$  භාර ප්‍රතිරෝධයක් ද පරිපථයට ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) මෙහිදී සැපයුම් වෝල්ටීයතාවය  $V_p$  නම් යොදාගන්නා ඩයෝඩ වල පසුකුලු වෝල්ටීයතාව (PIV)  $V_p$  ට වඩා වැඩි අගයක් සහිත ඒවා තෝරාගත යුතු බව ශිෂ්‍යයකු පවසයි. මෙහි හරි/ වැරදි බව පහදන්න.

- (b) (i) සෘජුකරන පරිපථයකින් ලැබෙන සරල ධාරා සැපයුම සඳහා වෝල්ටීයතා යාමකයක් ලෙස සෙන්ර් දියෝඩය, භාවිතා කරන පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



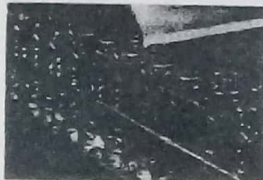
මෙහි  $V_s$  යනු සෘජුකරන පරිපථයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව වන අතර  $V_z$  යනු සෙන්ර් වෝල්ටීයතාවයයි.  $I_m$  යනු සෙන්ර් දියෝඩය බිඳ නොවැටී ගමන් කළ හැකි උපරිම ධාරාවයි.  $R_s$  සඳහා  $V_s$ ,  $V_z$  හා  $I_m$  ඇසුරින් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (ii)  $R_s = 500 \Omega$ ,  $V_s = 10 V$ ,  $V_z = 6 V$ ,  $R_L = 1 k \Omega$  නම්  $I_m$  සොයන්න.  
 (iii)  $R_L$  හරහා ධාරාව සොයන්න.  
 (c) අඳුරේ දී ස්වයංක්‍රීයව LED බල්බ 3 ක් දැල්වෙන ආකාරයට සකස් කරන ලද ට්‍රාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස භාවිතා කරන පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



ආලෝකය ඇති විට L. D. R. හි ප්‍රතිරෝධය මඟින්  $V_{BE} = 0.2 V$  වෝල්ටීයතාවයක් ද අඳුරේ දී  $V_{BE} = 1.2 V$  වෝල්ටීයතාවයක් ද පවත්වා ගනිමින් ට්‍රාන්සිස්ටරය ස්විචයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ.

- (i) ආලෝකය ඇති විට LDR හි ප්‍රතිරෝධය සොයන්න.  
 (ii) අඳුරේ දී LDR හි ප්‍රතිරෝධය සොයන්න.  
 (iii) L. E. D. බල්බයක් හරහා 2 mA ධාරාවක් හා 2 V විභව අන්තරයක් ඇති විට හොඳින් දැල්වේ. මේ සඳහා  $R_L$  ප්‍රතිරෝධයට තිබිය යුතු අගය ගණනය කරන්න.  
 (iv) ට්‍රාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය  $B = 100$  නම් L. E. D බල්බ හොඳින් දැල්වෙන විට  $I_B$  ධාරාව සොයන්න.  
 (d) පහත රූපයේ ආකාරයට වලින වන පටියක පිළිවෙළින් වලින වන බෝතල් සඳහා මුඩි සවි කිරීමට 0 සිට 7 දක්වා අංක යෙදූ ස්වයංක්‍රීය යන්ත්‍ර 8 ක් සවි කර ඇත. මෙම යන්ත්‍ර වල 0, 2, 4, 6 අංක සහිත යන්ත්‍ර මඟින් නිල් පාටින් යුත් මුඩි සහ 1, 3, 5, 7 අංක යෙදූ යන්ත්‍ර මඟින් රතු පාටින් යුත් මුඩි සවි කිරීම සිදුකරයි. මෙම වලින පටියේ වලනය වන නිල් පාට මුඩි සහිත බෝතල් වෙනත් වලින පටියකට මාරු කිරීම සඳහා වෙනත් යන්ත්‍රයක් වෙත විධාන දිය යුතුයි



- (i) මෙම විධානය ලබාදීම සඳහා A, B, C ලෙස සංඥා 3 ක් යොදාගෙන සත්‍යතා වගුවක් පිළියෙළ කරන්න.  
 (ii) ඒ ඇසුරින් මූලික ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.  
 (iii) එම (ii) හි සඳහන් මූලික ප්‍රකාශනයට අදාළ සුදුසු තාර්කික ද්වාර පරිපථයක් අඳින්න.  
 (iv) මේ සඳහා A, B, C සංඥා ඇසුරින් 1 ක් පමණක් යොදා ගෙන මෙම යන්ත්‍රයට විධාන සැපයිය හැකිද? / නොහැකි ද? එසේ නම් ඒ කෙසේ ද?



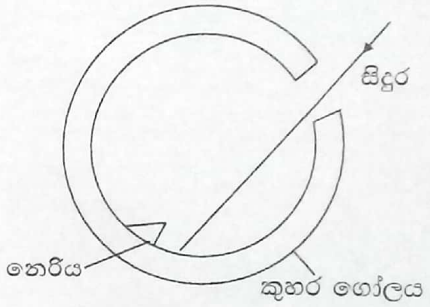


- (v) P හා Q කරාම දෙකේම සමාන සීඝ්‍රතාවයකින් උණුසුම් ජලය හා සිසිල් ජලය ගලා යන විට එම සීඝ්‍රතාවය  $20 \text{ cm}^3\text{s}^{-1}$  නම්  $T_3$  කරාමයෙන් පිටවන ජලයේ උෂ්ණත්වය සොයන්න.
- (vi) ජල වැකිය නිර්මාණය කිරීමේ දී ජලය ඉක්මනින් රත්කර ගැනීම සඳහා යොදාගෙන ඇති උපායමාර්ගය කුමක් ද? ජලයේ වි.කා.ධා. =  $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{°C}^{-1}$ ) ජලයේ ඝනත්ව  $1000 \text{ kgm}^{-3}$  වේ.

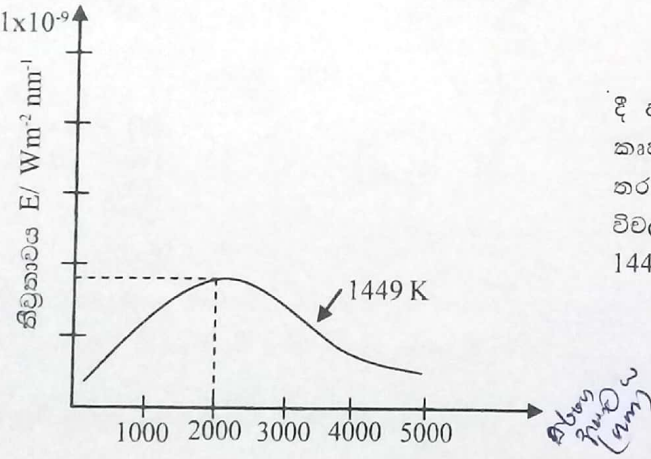
(B)

සූර්යයාගෙන් පෘථිවියට ලැබෙන විකිරණ වල ප්‍රධාන ප්‍රභේද තුනක් ඇති අතර පෘථිවි පෘෂ්ඨය වෙත ළඟා වීමේ දී මෙම විකිරණ මිශ්‍ර වී පතිත වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයට ලම්බකව පතනය වන මෙම විකිරණ වල මධ්‍යන තීව්‍රතාව  $1200 \text{ Wm}^{-2}$  වන බව සොයාගෙන ඇත. තව ද සූර්යයා කාෂ්ණ වස්තුවක් ලෙස සලකයි.

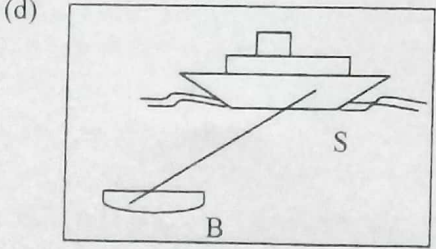
- (a) (i) සූර්ය විකිරණ වල ප්‍රධාන ප්‍රභේද තුන නම් කරන්න.
- (ii) කාෂ්ණ වස්තුවක් යනු කුමක්දැයි හඳුන්වා, රත් වූ යකඩ බෝලයක් කාෂ්ණ නොවන වස්තුවක් ලෙස සැලකූ විට එම වස්තුවෙන් විකිරණ පිටවීමේ සීඝ්‍රතාව රඳා පවතින සාධක තුනක් ලියන්න.
- (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ කාෂ්ණ වස්තුවක ආකෘතියකි. සිදුර තුළට ඇතුළු වන කිරණයක් පෙන්වා ඇත.
  - (i) තෙරිය සකස් කිරීමෙන් ඇති ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
  - (ii) කුහර ගෝලය ඇතුළත ආලේප කිරීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය නම් කර එහි වර්ණය සඳහන් කරන්න.



දී ඇති ප්‍රස්තාරයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ කාෂ්ණ වස්තුවක තරංග ආයාමයත්, ඒකක තරංග ආයාමයකට තීව්‍රතාවයත් අතර විචලනය වේ. කාෂ්ණ වස්තුවේ උෂ්ණත්වය  $1449 \text{ K}$  වේ.



- (i) වින් නියතය සඳහා අගයක් සොයන්න.
- (ii) කාෂ්ණ වස්තුවේ උෂ්ණත්වය දෙගුණ වුවහොත් ඇතිවන උපරිම තීව්‍රතාවයට අනුරූප තරංග ආයාමය සොයන්න.
- (iii) ඉහත (ii) ට අනුරූප වක්‍රය ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න. (දී ඇති රූපය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගන්න.)



රූපයේ දැක්වෙන්නේ 2021 මැයි 21 දින ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු සීමාවේ ගිනිගත් එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් (Express Pearl) නැව (S) හා ගිනි නිවීම සඳහා නාවික හමුදාව යොදාගත් බෝට්ටුවකි (B) නැවේ අධික උෂ්ණත්ව නිසා බෝට්ටුවට  $60 \text{ m}$  ට වඩා නැවට ආසන්න විය නොහැකි බව බෝට්ටුවේ සවි කර ඇති ආරක්ෂක පද්ධතිය අනතුරු හඟවයි. නැව ගිනි ගන්නා ස්ථානය  $2 \text{ m}$  අරයක් ඇති කාෂ්ණ නොවන වස්තුවක් ලෙස සැලකිය හැක. (එහි පෘෂ්ඨික විමෝචකතාවය  $0.5$ )



- (i) B බෝට්ටුවේ සවි කර තිබෙන තාප විකිරණ අනාවරකය මඟින් ලැබෙන තොරතුරු පරිගණකයට යොමු කර ඇත. පරිගණකයෙන් පෙන්වන විකිරණ තීව්‍රතාව  $2280 \text{ W m}^{-2}$  වේ.  
 $(\sigma = 5.7 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}, \sqrt{3} = 1.732)$  ගිනිගන්නා ස්ථානයේ උෂ්ණත්වය සොයන්න.
  - (ii) අනාවරකයේ වර්ගඵලය  $4 \text{ cm}^2$  වන අතර අනාවරක තීරයට ලම්බකව විකිරණ පතනය වේ නම් තත්පරයට පතනය වන විකිරණ ශක්තිය සොයන්න.
  - (iii) අනාවරකය මත පතනය වන විකිරණ වල සංඛ්‍යාතය  $2.28 \times 10^{14} \text{ Hz}$  නම් පෝටෝනයක ශක්තිය සොයන්න. (ප්ලාන්ක් නියතය  $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ )
  - (iv) ඉහත (iii) ගැටලුවේ අනාවරකයේ තීරය මත තත්පරයකට පතනය වන ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව සොයන්න.
  - (v) අනාවරකය මත පතනය වන ෆෝටෝන වලින් 10 % ප්‍රකාශ ධාරාව ගැලීමට ධූෂක වේ නම් ප්‍රකාශ ධාරාව සොයන්න. ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )
- (e) ඉහත නැවට සිරස්ව ඉහළින් පියාසර කරන හෙලිකොප්ටරයක සවිකර ඇති ගයිගර් මූල ගණකය මඟින් ගිනි ගනිමින් පවතින නැවේ විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍ය ඇති බව අනාවරනය කරගන්නා ලදී. මෙහිදී ලබාගත් තොරතුරු අනුව එම විකිරණ වල අර්ධ ආයු කාලය වසර 02 ක් බවත් දැනට පවතින සාම්පලයේ ආරම්භක පරමාණු සංඛ්‍යාව  $2^{50} \times 10^{10}$  බවත් තහවුරු විය. මෙම විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සාම්පලයේ පරමාණු  $10^{10}$  දක්වා අඩුවන තුරු විකිරණ අවදානම පවතී.  
 මෙම විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සහිත නැව මුහුදු බත් වී සාම්පලය මුහුදු පතුලට කාන්දු වුවහොත් විකිරණ අවදානමෙන් මිදීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද ?