

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1999 අගෝස්තු
 கல்விய் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1999 ஆகஸ்த்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1999

භෞතික විද්‍යාව I
 பொனதிகவியல் I
 Physics I

01	
S	I

පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි ආකෘතියේ යුක්ත වේ.
 පිළිතුරු සැපයීමට පෙර මෙය පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණිත යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

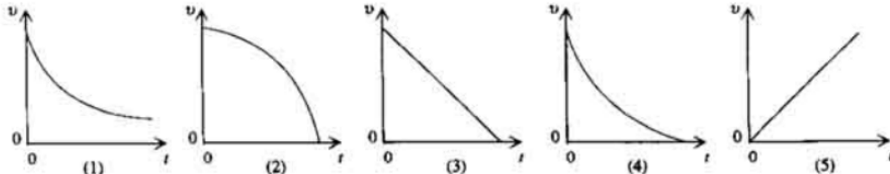
සැලකිය යුතුයි.

- (i) පියසූ ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) I සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු ලිවීමේ නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කොටුවලින් මිස තෝරා ගත් උත්තරයේ අංකයට සසාදනය කොටුව තුළ (X) ලකුණ පැහැදිලිව යොදන්න.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සරෙස්සවෙන් කියවන්න.

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

1. ජලාත් නියතය (h) හි ඒකකය වනුයේ
 (1) J s^{-1} (2) J s (3) J s^{-2} (4) $\text{J}^{-1} \text{s}$ (5) $\text{J}^{-1} \text{s}^{-1}$
2. කෝණික ප්‍රවේගයේ මාන වනුයේ
 (1) LT^{-1} (2) T^{-1} (3) LT^{-2} (4) T (5) $\text{L}^{-1} \text{T}^{-1}$
3. 30°C හි දී ජලයේ සංකප්ත වාෂ්ප පීඩනය $1.6 \times 10^3 \text{ Pa}$ වේ. උෂ්ණත්වය 30°C වූ දීනයක ජල වාෂ්පවල ආංශික පීඩනය $1.2 \times 10^3 \text{ Pa}$ නම් එදින සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව
 (1) 50% (2) 60% (3) 75% (4) 80% (5) 85%
4. ඒකක වර්ගඵලයකට E ශීඝ්‍රතාවයකින් සුර්යයා ගන්ධිය විකිරණය කරයි. සුර්යයා කාන්ත වස්තුවක් ලෙස උපකල්පනය කළ හොත් එහි සාපේක්ෂ උෂ්ණත්වය වන්නේ ($\sigma =$ ස්ටෙෆාන් නියතය)
 (1) $\left(\frac{E}{\sigma}\right)^4$ (2) $\left(\frac{E}{\sigma}\right)^{1/2}$ (3) $\frac{E}{\sigma}$ (4) $\left(\frac{E}{\sigma}\right)^2$ (5) $\left(\frac{E}{\sigma}\right)^4$

5. නියත සම්ප්‍රසාරණ බලයක් මගින් නිශ්චලතාවට ගෙන එනු ලබන සම් වස්තුවක ප්‍රවේගය v, කාලය t සමඟ විචලනය වන අන්දම විධාන් ම හොඳින් දක්වන්නේ සහන සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



6. පරතරය 0.5 m වූ අවල ආධාරක දෙකක් අතර තන්තුවක් ඇද, තන්තුවේ මූලික සංඛ්‍යාතය 440 Hz වන තෙක් එහි ආන්තික වෙනස් කරන ලදී. තන්තුව දීමේ ඒරියන් තරංග වේගය වනුයේ
 (1) 110 m s^{-1} (2) 220 m s^{-1} (3) 330 m s^{-1} (4) 440 m s^{-1} (5) 880 m s^{-1}

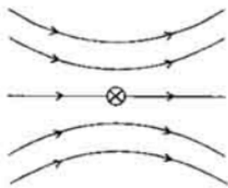
7. පරිපූර්ණ පරිණාමකයක් භාවිත කර ගනිමින් 12 V, 60 W ප්‍රකාශවර්තක ධාරා මෝටරයක්, 240 V ප්‍රකාශවර්ත විද්‍යුත් පදනමක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දාරයේ ගලන ධාරාව වනුයේ

- (1) 0.25 A (2) 0.5 A (3) $\sqrt{5}$ A (4) 5 A (5) 20 A

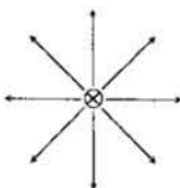
8. සීඝ්‍රතාව f වන ධ්වනි ප්‍රභවයක් අවට කොට එම ස්ථානයේ සීඝ්‍රතාව 100f වන ධ්වනි ප්‍රභවයක් තබනු ලැබේ. දෙන ලද ලක්ෂ්‍යයක සීඝ්‍රතා මට්ටමේහි වෙනස් වීම වනුයේ

- (1) 1 dB (2) 10 dB (3) 20 dB (4) 50 dB (5) 100 dB

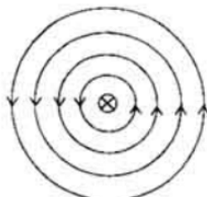
9. කඩදාසියෙහි කලයට ලම්බක ව තබා ඇති සෘජු කම්බියක් කලය තුළට ධාරාවක් ගෙන යයි. කම්බිය අවට භටගන්තා වූම්බක ක්ෂේත්‍රය වඩාත් නිවැරදි ව නිරූපණය වන්නේ



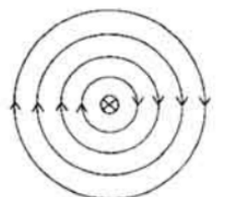
(1)



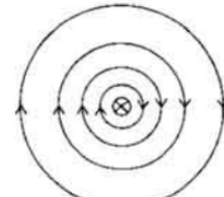
(2)



(3)



(4)



(5)

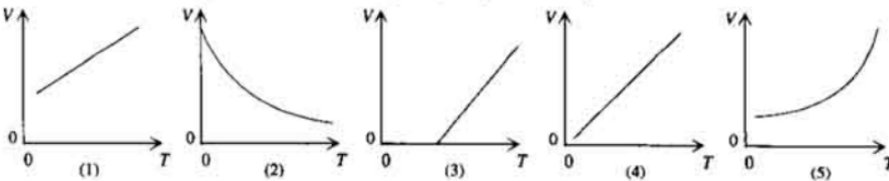
10. අරයයන් 3 cm සහ 4 cm වූ සමන්ත චූච්චු දෙකක් වින්තයක් තුළ දී සමෝෂණ තත්ත්වයක් යටතේ එක් වී තනි චූච්චුක් සෑදේ. එම චූච්චුයේ අරය වනුයේ

- (1) 1 cm (2) 2 cm (3) 5 cm (4) 6 cm (5) 8 cm

11. තත්කේන්ද්‍ර දූරේක්ෂයක අවතෙතට 60 cm නාභිය දුරක් ඇත. විවේකී සාමාන්‍ය ඇසකට වස්තූන් දර්ශනය වන පරිදි දූරේක්ෂය නිරුමාරු කොට ඇති විට එහි කාච අතර දුර 65 cm වේ. උපකරණයේ කෝණික විහාලනය වනුයේ

- (1) 2.4 (2) 2.6 (3) 5 (4) 12 (5) 20

12. නියත පීඩනයක පවතින පරිපූර්ණ වායුවක අවල ස්කන්ධයක පරිමාව V , එහි නිරන්තර උෂ්ණත්වය T සමඟ විචලනය වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?

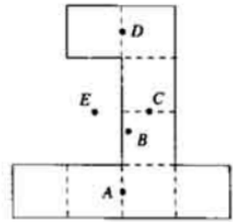


13. පහත දක්වා ඇති කුමන ගුණයක් α , β , හා γ යන විකිරණ වර්ග තුනට ම පොදු ගුණයක් නොවන්නේ ද?

- (1) ශක්තිය රැගෙන යාම (2) අංශු ස්වභාවය මෙන්ම කරංශ ස්වභාවය ද පෙන්වීම
 (3) වාතය අසානීකරණය කිරීමේ හැකියාව (4) පරමාණුවක න්‍යෂ්ටියෙන් විමෝචනය වීම
 (5) පෘෂ්ඨයෙන් සිසිම

14. රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති හැඩය සහිත වස්තුව ඒකාකාර වූ ලෝහ තහඩුවකින් කපා ඇත. වස්තුව හි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වන්නේ

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E



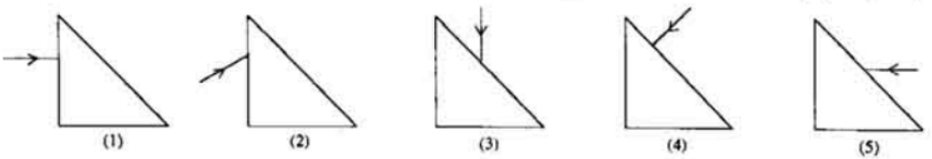
15. බර 6 N වන ඒකාකාර සහ සිලින්ඩරයක් එහි උසින් $\frac{1}{4}$ ක් දුර පෘෂ්ඨයෙන් ඉහළට සිටින පරිදි ද්‍රව්‍යමය සිරස් ව පාෂාණ සිලින්ඩරය ද්‍රවයේ සම්පූර්ණයෙන් ගිලවීම සඳහා අවශ්‍යවන අවම සිරස් බලය

- (1) 1.5 N (2) 2 N (3) 3 N (4) 4 N (5) 12 N

16. දුඤ්ඤ නියතය k වන ප්‍රත්‍යාස්ථ කන්කුවක් දිගින් හරි අර්ධයක් වන සේ සමාන කොටස් දෙකකට කපා ඇත. එක් කොටසක දුඤ්ඤ නියතය වන්නේ

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

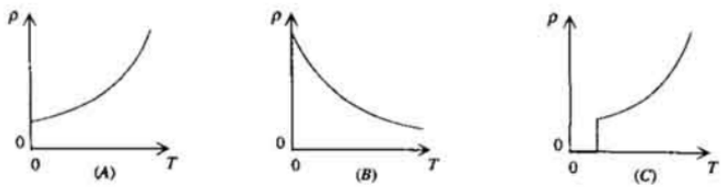
17. පටු, සමානාකර, ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් සෘජු කෝණී, සමද්‍රව්‍යාද විදුරු ප්‍රිස්මයක් මත පතිත වන බවතේ ආකාර සකස් කළ ක රූපවලින් වෙන්වා ඇත. ආරම්භයේ කදම්බය ඇතුළු වූ ප්‍රිස්මයෙහි ම එය නිර්ගත වන සැකැස්ම කුමක් ද?



18. පුද්ගලයෙකුට, ධ්‍රැවණයේ -1.5 ක බලයක් ඇති ඇස් කන්තාඩී පැළඳ වීම ඔහුගේ ඇස් වල සිට 25 cm ඇතිත් කබා ඇති වස්තූන් පැහැදිලි ව දකිය හැක. ඇස් කන්තාඩී නොමැතිව ඔහුට වඩාත් පැහැදිලි ව දකිය හැක්කේ වස්තූන් කබා ඇති අවම දුර

- (1) ඔහුගේ ඇස්වල සිට 18 cm වන විට ය.
- (2) ඔහුගේ ඇස්වල සිට 20 cm වන විට ය.
- (3) ඔහුගේ ඇස්වල සිට 30 cm වන විට ය.
- (4) ඔහුගේ ඇස්වල සිට 40 cm වන විට ය.
- (5) ඔහුගේ ඇස්වල සිට 50 cm වන විට ය.

19. ද්‍රව්‍යයන් තුනක් සඳහා විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධකතාව (ρ), උෂ්ණත්වය (T) සමඟ විචලනය වන ආකාරය A, B හා C යන ප්‍රස්ථාර තුනෙන් වෙන්වූවේ කුමකි.



සමඟ දක්වා ඇති සංයුක්තයන්ගෙන් කුමක්, ඉහත වක්‍ර තිවැරදි ව නිරූපණය කරයි ද?

- | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| (1) ලෝහමය - සන්නායකය | පූසිරි - සන්නායකය | අර්ධ - සන්නායකය |
| (2) ලෝහමය - සන්නායකය | අර්ධ - සන්නායකය | පූසිරි - සන්නායකය |
| (3) අර්ධ - සන්නායකය | ලෝහමය - සන්නායකය | පූසිරි - සන්නායකය |
| (4) අර්ධ - සන්නායකය | පූසිරි - සන්නායකය | ලෝහමය - සන්නායකය |
| (5) පූසිරි - සන්නායකය | ලෝහමය - සන්නායකය | අර්ධ - සන්නායකය |

20. ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක, එහි මධ්‍යතන මූල අගය $I_{r.m.s.}$, පිළිබඳව කර ඇති සහන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) $I_{r.m.s.}$ උඩට ධාරාව I_0 සමඟ $I_{r.m.s.} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ යන සම්බන්ධතාවයෙන් බැඳී පවතී.

(B) $I_{r.m.s.}$ යනු, එක් චක්‍රයක් (cycle) තුළ දී ධාරාවේ සාමාන්‍ය අගය යි.

(C) $I_{r.m.s.}$ යනු, ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාව මගින්, ප්‍රතිරෝධකයක් තුළ සිදු කෙරෙන සාමාන්‍ය සම්පීඩන භාතියට සමාන භාතියක් සිදු කළ හැකි සරල ධාරාවට තුල්‍ය වූ ධාරාව වේ.

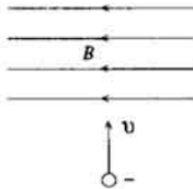
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්

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

21. යුරේනියම්-239 සමස්ථානිකයක් වන ${}^{239}_{92}\text{U}$, β^- අංශුවක් විමෝචනය කරමින් ක්ෂය වේ. සෑදෙන නව නෛෂ්ටික ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය හා පරමාණුක ක්‍රමාංකය පහත ප්‍රතිචාර අතුරින් කුමනින් නිවැරදි ව ඇතුළත් වී ඇත?

ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය (A)	පරමාණුක ක්‍රමාංකය (Z)
(1) 235	90
(2) 240	92
(3) 239	91
(4) 239	93
(5) 239	90

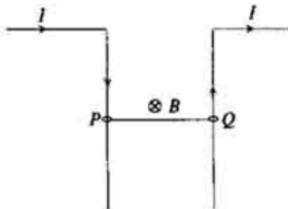
22.



විස්තෘතයක් තුළ දී, B ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පවතින ප්‍රදේශයකට ඉලෙක්ට්‍රෝන කඳමියක් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රෝන කඳමිය සහ චුම්බක ක්ෂේත්‍රය යන දෙක ම කඩදසියෙහි කලය මත පවතී නම් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල පරාය

- (1) මත චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑමක් හැර.
- (2) එම් සෑක්තට හැරේ.
- (3) දකුණු සෑක්තට හැරේ.
- (4) කඩදසියෙන් ඉවතට ඉහළ දිශාවට හැරේ.
- (5) කඩදසිය තුළට පහළ දිශාවට හැරේ.

23.

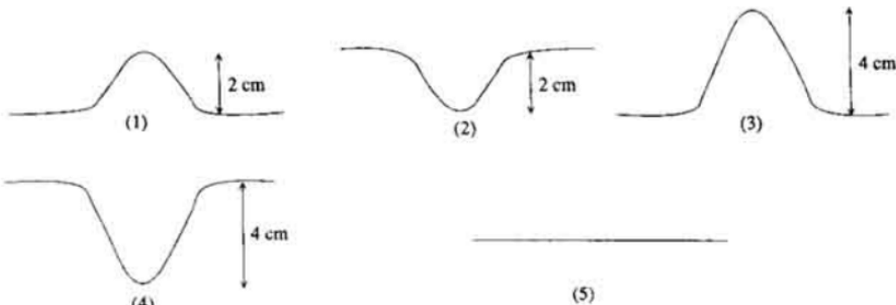


රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි, දිග 0.15 m හා ස්කන්ධය 0.015 kg වූ PQ කම්බියට සුමට පිරිස් කම්බි දෙකක් දිගේ නිදහස් සර්පණය විය හැක. කඩදසියෙහි කලය තුළට එල්ල වූ ප්‍රාථමික සහන්ධය 1.0 T වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා විට, PQ කම්බිය සම්තුලිත ව පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍යවන I ධාරාව වන්නේ

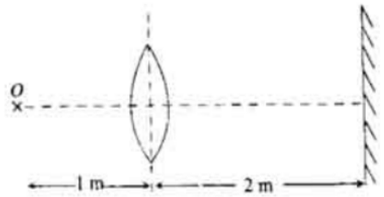
- (1) 1 A
- (2) 3 A
- (3) 5 A
- (4) 10 A
- (5) 15 A



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සරලසම තැබියෙන් සහිත වස්තූන් 2 cm වූ ස්පන්ද දෙකක් කන්තුවක් දීමේ විරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරනුයේ 2 cm s^{-1} වූ ඵලක වේගයකිනි. ආරම්භයේ දී ස්පන්ද අතර දුර 8 cm නම්, 2 s කට පසු කරංග රටාව දෙනු ලබන්නේ



25. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, තානිය දුර 0.5 m වන උන්නල කාචයක විරුද්ධ පැතිවල, O කුඩා වස්තුවක් සහ තල දර්ශකයක් තබා ඇත. සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ස්වභාවය සම්බන්ධයෙන් හතර ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි කුමක් ද?
- (1) ප්‍රතිබිම්බ තුනකි, ඉන් දෙකක් තාත්වික වේ.
 - (2) ප්‍රතිබිම්බ තුනකි, ඉන් එකක් තාත්වික වේ.
 - (3) තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ දෙකකි.
 - (4) ප්‍රතිබිම්බ දෙකකි, ඉන් එකක් තාත්වික වේ.
 - (5) එක් තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් පමණකි.



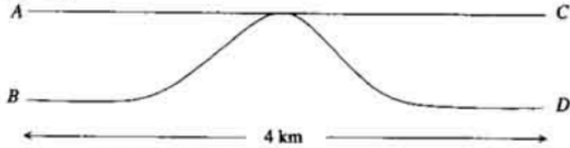
26. ප්‍රකාශයේ කන්තුවක ආතතිය 3 N වන විට එහි දිග 30 cm වේ. ආතතිය 4 N වට දිග 32 cm වේ. ආතතිය 7 N දක්වා වැඩිකළ විට කන්තුවේ දිග වනුයේ
- (1) 34 cm
 - (2) 38 cm
 - (3) 40 cm
 - (4) 42 cm
 - (5) 44 cm
27. එකම ජීවන අන්තරය යටතේ එකිනෙකට සම්බන්ධ හෝ වූ සෛශික තල දෙකක් තුළින් ද්‍රව්‍යයක් ගලා යයි. තල දෙකේ අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භ අතර අනුපාතය 2 : 1 වන අතර ඒවායේ දිග අතර අනුපාතය 1 : 2 වේ. තල දෙක තුළින් ද්‍රව්‍ය ගලා යාමේ ශීඝ්‍රතා අතර අනුපාතය වනුයේ
- (1) 32 : 1
 - (2) 16 : 1
 - (3) 8 : 1
 - (4) 4 : 1
 - (5) 2 : 1
28. ඝනකාරක ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය ඇති බැටරියකට ක්‍රමයෙන්ම සම්බන්ධ කොට ඇති එක හා සමාන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් එහි 10 W ක්ෂණික උත්පර්ජනයක් සිදු කරයි. එම බැටරිය භාරකා එම ප්‍රතිරෝධක ම සමාන්තරව සම්බන්ධ කළේ නම් ඇතිවන සම්පූර්ණ ක්ෂණික උත්පර්ජනය වන්නේ
- (1) 5 W
 - (2) 10 W
 - (3) 20 W
 - (4) 40 W
 - (5) 60 W

29. A හා B පංඛ දෙකක්, පරායත් පිළිවෙලින් R_A හා R_B වූ එක කේන්ද්‍රීය වස්තූ දෙකක ගමන් ගන්නා අතර ඒවායේ ප්‍රමේණ ආවර්ත කාල සමාන වේ. $\frac{A$ හි කේන්ද්‍ර අභිසාරී කවරණය}{B හි කේන්ද්‍ර අභිසාරී කවරණය} අනුපාතය වන්නේ

- (1) $\frac{R_A}{R_B}$
- (2) $\frac{R_A^2}{R_B^2}$
- (3) $\frac{R_A^3}{R_B^3}$
- (4) $\frac{R_B}{R_A}$
- (5) $\frac{R_B^3}{R_A^3}$

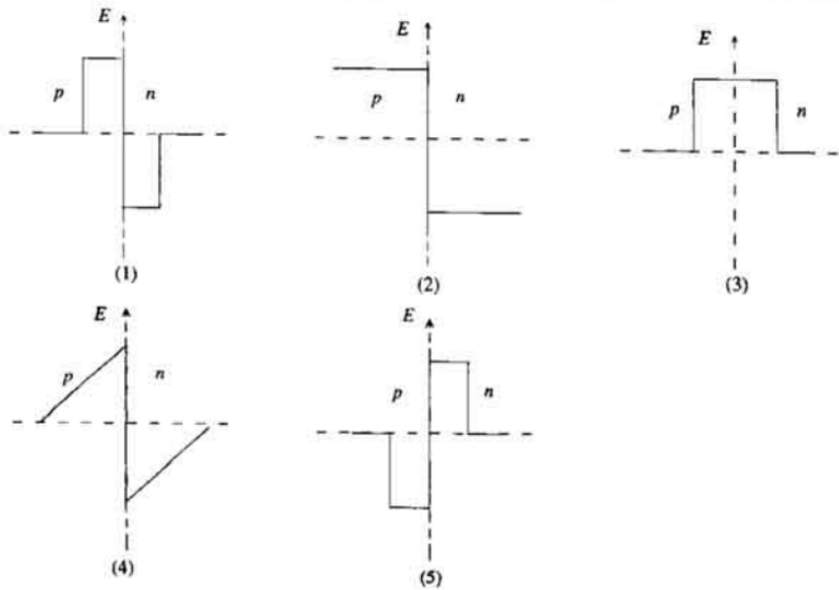
30. A හා B නම් වූ වස්තු දෙකක් සරල රේඛාවක් දිගේ එකිනෙක දෙසට ඒකාකාර වේග වලින් චලනය වන විට ඒවා සෑම තත්කර එකකදී ම 5 m කින් එකිනෙකට ලගා වේ. මෙම වස්තු දෙක සරල රේඛාවක් දිගේ මුල් වේගවලින් ම එක ම දිශාවට ගමන් කරන විට සෑම තත්කර එකකදී ම 1 m කින් එකිනෙකට ලගා වේ.
A හා B හි වේග පිළිවෙලින්
(1) 5 m s^{-1} හා 4 m s^{-1} (2) 5 m s^{-1} හා 10 m s^{-1} (3) 3 m s^{-1} හා 2 m s^{-1}
(4) 3 m s^{-1} හා 1 m s^{-1} (5) 2 m s^{-1} හා 1 m s^{-1}
31. පහත සඳහන් දේ වලින් කුමක් බ්ලැට් මූලධර්මය මගින් පැහැදිලි කළ නො හැකි ද?
(1) වාතය තුළ බැමමින් (spinning) ගමන් කරන බෝලයක සටහ වක්‍ර වීම
(2) අතේ යානයක් මත උඩු අතට ඇසිවන එසවුම්
(3) විසිරි පොම්පයක (spray pump) ක්‍රියාකාරීත්වය
(4) අවකාශය තුළ රොකට්ටුවක චලිතය
(5) උසැති දුම් නළයක් තුළින් දුම් ඉහළට නැගීම
32. නම් කේන්ද්‍රය භරතා යන පිරිස් අන්තර්ගත වටා භ්‍රමණය විය හැකි තිරස් වෘත්තාකාර මේසයක් මත කුඩා ජ්‍යාමිතයක් තබා ඇත. මේසය භ්‍රමණය කළ විට එහි කේන්ද්‍රය ප්‍රවේගය ω අගයයක් ගන්නා මොහොතේ ජ්‍යාමිතය ලිස්සා යෑම ආරම්භ කරයි. මේක කේන්ද්‍රයේ සිට ජ්‍යාමිතයට ඇති දුර දෙගුණ කළ විට ජ්‍යාමිතය ලිස්සා යෑම ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය වේග කේන්ද්‍රය ප්‍රවේගය වන්නේ
(1) $\frac{\omega}{\sqrt{2}}$ (2) $\frac{\omega}{2}$ (3) ω (4) $\sqrt{2} \omega$ (5) 2ω
33. එක් කෙළවරක් වසන ලද කුඩා වීදුරු නළයක හරි අඩක් දක්වා, කාමර උෂ්ණත්වයේ දී රසදිය වලින් පුරවා ඇත. වීදුරුවල සහ රසදියෙහි පරිමා ප්‍රසාරණය පිළිවෙලින් γ_g හා γ_m වේ. රසදිය මගින්, වීදුරු නළයෙහි සම්පූර්ණ පරිමාව ම අයත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උෂ්ණත්ව වැඩි වීම වන්නේ
(1) $\frac{1}{\gamma_g}$ (2) $\frac{1}{\gamma_m}$ (3) $\frac{1}{\gamma_g - \gamma_m}$ (4) $\frac{1}{\gamma_m - \gamma_g}$ (5) $\frac{1}{\gamma_g + \gamma_m}$
34. දිග l වූ, එක් කෙළවරක් වසන ලද නළයක් එහි විවෘත කෙළවර ප්‍රථමයෙන් ද්‍රවයෙහි ගිලෙන සේ, ද්‍රව භාජනයක් තුළට කෙමෙන් පිරිස් ව පහත් කරනු ලැබේ. නළය තුළ වූ වාතය පිටවීමක් සිදු නොවේ. නළය තුළ ද්‍රව මාවතය භාජනයේ ද්‍රව පෘෂ්ඨයේ සිට H දුරක් පහළින් පවතින විට නළය තුළ වාත කඳෙහි දිග $\frac{l}{2}$ වේ නම්, ද්‍රව කඳෙහි උස ආශ්‍රයෙන් ප්‍රකාශ කළ විට වායුගෝලීය පීඩනය වනුයේ
(1) $\frac{H}{2}$ (2) H (3) $2H$ (4) $3H$ (5) $4H$
35. එක්තරා ද්‍රවයක්, නියත පරිසර තත්ත්වයන් යටතේ දී උෂ්ණත්වය 30°C වූ කාමරයක් තුළ 65°C සිට 55°C දක්වා සිසිල් වීමට ගත වූ කාලය විනාඩි 5.0 කි. ද්‍රවය 55°C සිට 45°C දක්වා සිසිල්වීම සඳහා ගතවන කාලය වන්නේ
(1) විනාඩි 5.0 (2) විනාඩි 6.5 (3) විනාඩි 7.5 (4) විනාඩි 8.0 (5) විනාඩි 10.0
36. අරයයන් R_1 හා R_2 වූ ගෝලීය සන්නායක දෙකක් විශාල දුරකින් එකිනෙකින් වෙන් වී ඇති අතර, කුඩා සන්නායක සම්බන්ධීකරණ එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත. නිදහස් අවකාශයෙහි පාරවේදකතාව ϵ_0 නම් පද්ධතියෙහි ධාරිතාව වනුයේ
(1) $4\pi\epsilon_0(R_1 + R_2)$ (2) $4\pi\epsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$ (3) $4\pi\epsilon_0 \frac{R_1^2}{R_2}$
(4) $4\pi\epsilon_0(R_1 - R_2)$ (5) $\frac{4\pi\epsilon_0 R_1 R_2}{R_1 - R_2}$
37. යම් ආරෝපණයක්, අරය a වූ ඒකලින සන්නායක ගෝලයක පෘෂ්ඨය මත σ ඒකාකාර ආරෝපණ ඝනත්වයක් සහිත ව ව්‍යාප්ත වී ඇත.
ගෝලයෙහි කේන්ද්‍රයේ විද්‍යුත් විභවය වන්නේ
(1) $\frac{a\sigma}{\epsilon_0}$ (2) $\frac{a^2\sigma}{\epsilon_0}$ (3) $\frac{a^2\sigma^2}{\epsilon_0}$
(4) $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$ (5) 0

38. සර්වසම සන්තාපන කම්බි දෙකකින් සමන්විත වූ දිග 4 km වන භූගත කේබලයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එහි කිසියම් ස්ථානයක දී යුග්මවත් වී ඇත.



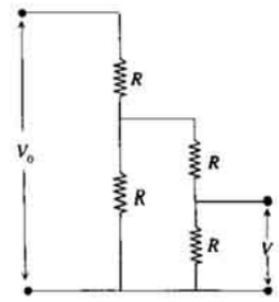
යම් තැනැත්තෙක් A-B හා C-D හරහා පවතින ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින් 30 Ω හ 70 Ω ලෙසින් අනාවරණය කර ගනී. A හි සිට යුග්මවත් වී ඇති ස්ථානයට ඇති දුර වනුයේ

- (1) 1 km (2) 1.2 km (3) 1.7 km
 (4) 2 km (5) 3 km
39. පරිපූර්ණ $p-n$ සන්ධියක් හරහා E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයකින් විචලනය වනාන් හොඳින් ම නිරූපණය කරනු ලබන්නේ



40. දී ඇති වෝල්ටීයතා බාස්ක (voltage divider) පරිපථයේ V/V_0 අනුපාතය

- සමාන වනුයේ
- (1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{5}$
 (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{3}$
 (5) $\frac{1}{2}$



41. පද්ධතියක කෝණික ගම්‍යතාව

- (A) පද්ධතිය මත ක්‍රියාකරන සම්පූර්ණ බලය ශුන්‍ය වූ විට පමණක් සංස්ථිත වේ.
 (B) එහි කෝණික ප්‍රවේගයෙහි දිශාවට ම වැඩේ.
 (C) පද්ධතියෙහි ස්කන්ධ වෙනස්වීමෙන් ස්ථාවර වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින්

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

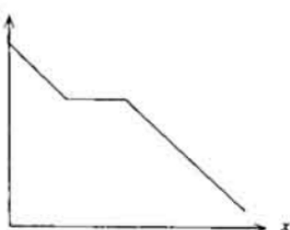
42. නිශ්චලතාවේ සිට නිදහස්ව පතලට වැටෙන වස්තුවක් පළමුවන, දෙවන සහ තුන්වන තත්වයේ තුළ දී ගමන් ගන්නා දුරවල් අතර අනුපාතය වනුයේ

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

43. එක්තරා පද්ධතියක විදුලි විභවය V යම් x දිශාවක් මතදී විචලනය වන විට V x අනුව රූපයේ දක්වේ.

මෙම පද්ධතිය, ආරෝපිත වූ

- (1) තනප්පු අතර වාතය පවතින සමාන්තර තනප්පු ධාරිත්‍රකයකි.
 (2) තනප්පු අතර දැමූ සුරැවුණින් සමන්විත සමාන්තර තනප්පු ධාරිත්‍රකයකි.
 (3) තනප්පු අතර පාර විදුලික ස්වල්පයින් සමන්විත සමාන්තර තනප්පු ධාරිත්‍රකයකි.
 (4) සන්නායක ගෝලයකි.
 (5) ගෝලීය සන්නායක කබොඳක් තුළ එක කේන්ද්‍රික ව පිහිටා ඇති ආරෝපිත සන්නායක ගෝලයකි.



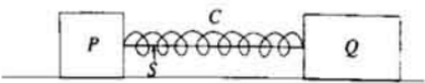
44. පෘථිවියෙහි චරය R වන අතර පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත දී ගුරුත්වජ ත්වරණය g වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට R උසක් දක්වා සෙවන ලද, ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක විභව ශක්ති වැඩිවීම වන්නේ

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

45. දිග L සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වූ දැමූ කම්බියක එක කෙළවරක් සිවිලිවීමට සවිකොට ඇත. කම්බියෙහි අනෙක් කෙළවර දකුණු නියතය k වූ පැහැල්ලු දත්තකට සවි කොට ඇත. දත්තේ නිදහස් කෙළවරෙහි ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් එල්ලා ඇත. කම්බියෙහි උපරිමයෙහි යා ප්‍රවේගය Y නම් පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ විභවය වනුයේ

- (1) $\frac{mgL}{YA}$ (2) $\frac{mg}{k}$ (3) $mg \left[\frac{L}{YA} + \frac{1}{k} \right]$
 (4) $mg \left[\frac{L}{YA} + \frac{2}{k} \right]$ (5) $mg \left[\frac{1}{k} - \frac{L}{YA} \right]$

46. ස්කන්ධ පිළිවෙලින් m_1 හා m_2 ($m_2 > m_1$) වූ P හා Q කුට්ටි දෙකක් සුළුම නිරන්තරව මෙසාක් මත තබා ඇත. සම්පීඩනය කරන ලද පැහැල්ලු C දත්තක දෙකෙළවරට, මෙම කුට්ටි දෙක සම්බන්ධ කර ඇති අතර ඒවා S නම් වූ කන්තුවක් මගින් රැඳෙයි දක්වා ඇති පරිදි නිසල ව පදවා තබාගෙන ඇත.



කන්තුව පැහැර දීමට,

- (A) කුට්ටිවල සම්පූර්ණ ගම්‍යතාව ශුන්‍යයෙහි ම වැඩේ.
 (B) දත්ත මගින් කුට්ටි මත යොදන බලයන්ගේ විශාලත්ව සමාන වේ.
 (C) ආරම්භයේ දී P කුට්ටිය Q ට වඩා වේගයකින් චලනය වේ.

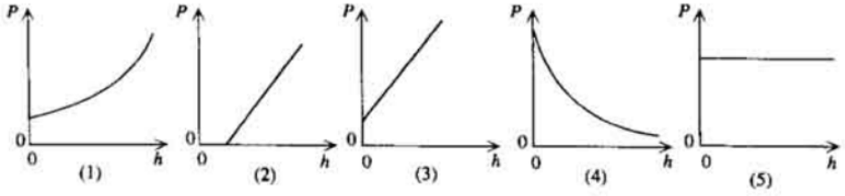
ඉහත ප්‍රකාශ වලින්

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

47. යෝධා බෝතලයක් විවෘත කළ විට යෝධා ජලය තුළින් වායු බිඳුණු ඉහළ නැගී, සියලුම වායු බිඳුණුවල පාරමිත ත්වරණය a යැයි උපකල්පනය කරන්න. බෝතලය නිදහසේ පතලට වැටෙන විට බෝතලයට සාපේක්ෂව වායු බිඳුණු

- (1) a ත්වරණයෙන් ම ඉහළ නැගී. (2) $(a+g)$ ත්වරණයකින් ඉහළ නැගී.
 (3) $(a-g)$ ත්වරණයකින් ඉහළ නැගී. (4) නිසලව පවතී.
 (5) a ත්වරණයකින් පතලට ගමන් කරයි.

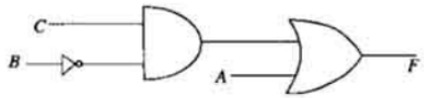
48. පිරිස් කේශික නළයකින් කොටසක් ජලයේ ගිල්වා, නළය තුළ පීඩනය, ඊය තුළට වාතය පොම්ප කිරීමෙන් ක්‍රමයෙන් වැඩි කරනු ලැබේ. නළයේ පහත කෙළවර ජල පෘෂ්ඨයේ සිට h ගැඹුරකින් ඇත. h වෙනස් කරන විට නළය තුළ පැවතිය හැකි උපරිම පීඩනය P , h සමඟ විචලනය වන අන්දම වඩාත් ම නොදිත් දක්වන්නේ



49. නළාව නාද කරමින් ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන දුම්රියක් නිශ්චල නිරීක්ෂකයකු පසුකරයි. දුම්රිය, නිරීක්ෂකයා පසු කිරීමට පෙර සහ පසුව මිනූම් ඇසෙන සංඛ්‍යාත අතර අනුපාතය 6 : 5 වේ. වාතයේ දී ධ්වනි වේගය 330 ms^{-1} නම්, දුම්රියෙහි වේගය වනුයේ

- (1) 10 ms^{-1} (2) 15 ms^{-1} (3) 20 ms^{-1}
 (4) 25 ms^{-1} (5) 30 ms^{-1}

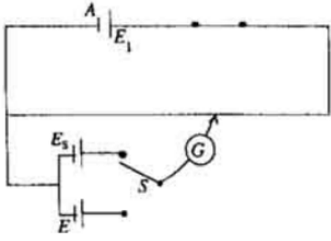
50.



A, B හා C ප්‍රවේශ (Boolean) විචලන අගයන් නම්, F ප්‍රතිදානය දෙනු ලබන්නේ

- (1) $F = A + \overline{BC}$ (2) $F = (\overline{B} + C) A$
 (3) $F = (A + \overline{B}) C$ (4) $F = (\overline{C} + \overline{B}) A$ (5) $F = A + BC$

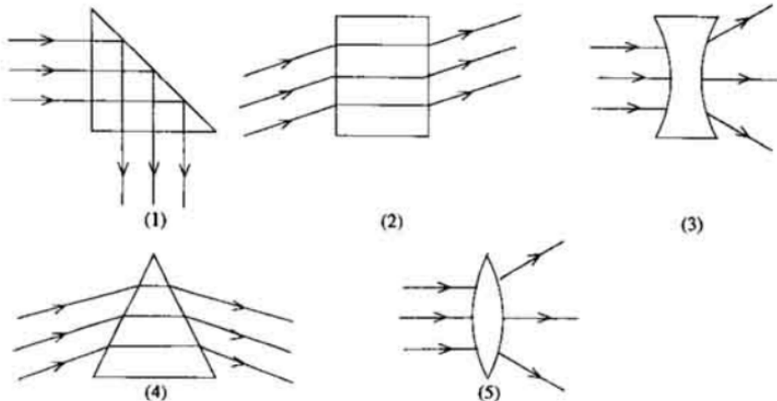
51. කෝෂයක E විභාජලය නිර්ණය කිරීමේ සඳහා භාවිත කළ හැකි විභවමාන පරිපථ සටහනක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. E_s යනු සම්මත කෝෂයෙහි විභාජලයයි.



පරිපථයේ නියමිත ක්‍රියාකාරීත්වයට දැන ව පහත දී ඇති වගන්ති අතුරින් කුමක් සාධකය වේ ද?

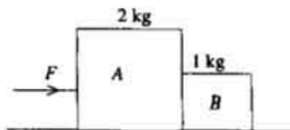
- (1) E_s , E ට වඩා විශාල විය යුතු ය.
 (2) සම්මත කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වැදගත් නැත.
 (3) උදාහිත ලක්ෂණ, A කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මත රඳා පවතී.
 (4) සියලු ම කෝෂවල අනු රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිවැරදි ව සම්බන්ධ කොට ඇත.
 (5) A කෝෂය මගින් සරිලණ කම්බියට නොදාලන ධාරාවක් පැවතිය යුතුය.

52. පහත රූපවල පෙන්වා ඇති එක් එක් ප්‍රකාශ මූලාවස්ථය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය අවට මාධ්‍යයෙහි එම අගයට වඩා අඩුය. නිරවුරු කිරණ රූප සටහන පෙන්වන්නේ කුමකින් ද?



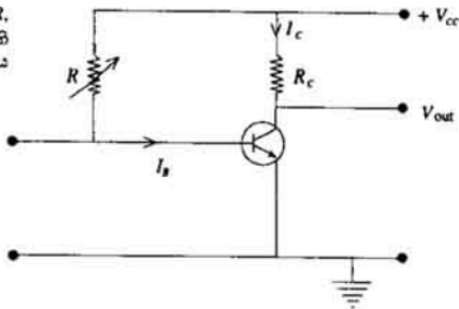
53. දිග 50 cm හා 50.5 cm වූ මර්මල තල දෙකක් එකවර හාද කළ විට තත්පරයට ක්‍රියාකාරී 3 ක් ඇතේ. ආන්ත-යෝධන නොසලකා හැරියවිට තල දෙකෙහි සංඛ්‍යාත පිළිවෙළින් වනුයේ
 (1) 303 Hz සහ 300 Hz. (2) 300 Hz සහ 303 Hz.
 (3) 150 Hz සහ 153 Hz. (4) 153 Hz සහ 150 Hz.
 (5) 203 Hz සහ 200 Hz.

54. ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 2 kg හා 1 kg වූ A හා B කුට්ටි දෙකක් එකිනෙක ස්පර්ශ වන සේ බර්ෂණය රහිත මේසයක් මත තබා ඇත. රූපයෙහි දක්වන පරිදි A මත F නම් වූ කිරස් බලයක් යොදා විට B මගින් A මත ඇති කරන බලය 1 N වේ. එම බලය අවන් කොට ඊට සමාන බලයක් විරුද්ධ දිශාවට B මත යොදා විට A මගින් B මත යොදන බලය වන්නේ
 (1) 0.5 N (2) 1 N
 (3) 2 N (4) 4 N
 (5) 5 N



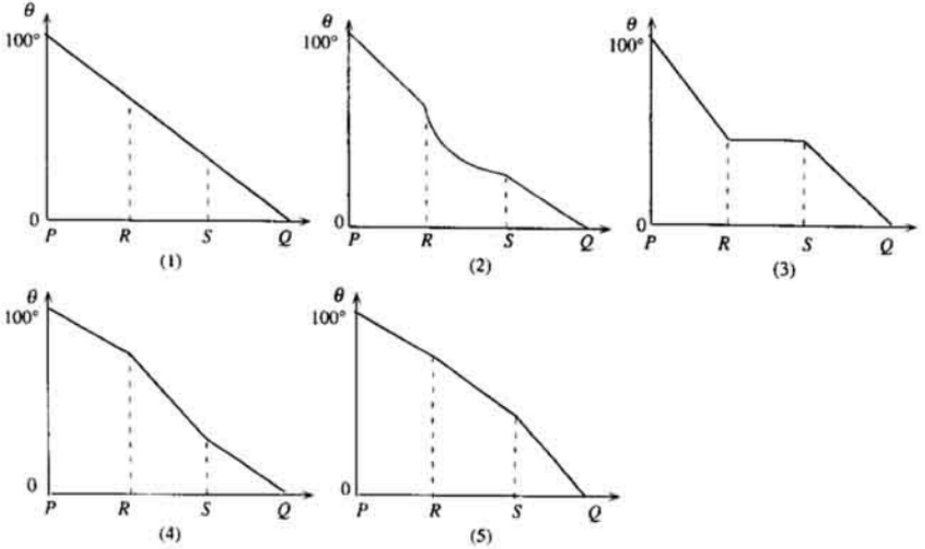
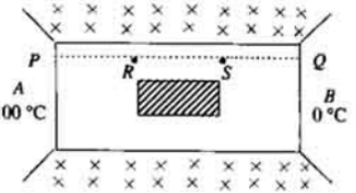
55. ස්කන්ධ සහ අරයයන් සමාන වූද, එක එකෙහි අක්ෂ වටා අවස්ථිති ක්ෂුණ පිළිවෙළින් I_A, I_D හා I_S ($I_A > I_D > I_S$) වූද වළල්ලක්, හැඩයක් සහ ගෝලයක්, දී ඇති උපත සිට ආන්ත කලයක් දීගේ ලිස්සීමකින් කොටස් පෙරළී යයි. ආන්ත කලයේ සකඳ කෙළවරට ලඟාවීමට වළල්ලට, හැඩයට සහ ගෝලයට ගතවන කාල පිළිවෙළින් t_r, t_d සහ t_s නම්
 (1) $t_r < t_d < t_s$ (2) $t_r = t_d = t_s$ (3) $t_r > t_d > t_s$
 (4) $t_r > t_d < t_s$ (5) $t_r > t_d < t_s$

56. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයෙහි R යනු විචලන ප්‍රතිරෝධයක් වන අතර R_C ට අවල අගයක් ඇත. R, එහි උපරිම අගයෙහි පවතින විට, ප්‍රාන්තිස්ථරය එහි ස්‍රියාකාරී ප්‍රදේශයෙහි නැඹුරු වී ඇත. R හි අගය ක්‍රමයෙන් අඩුකරගෙන යන විට
 (A) පාදම් ධාරාව I_B වැඩි වේ.
 (B) සංග්‍රාහක ධාරාව I_C අඩු වේ.
 (C) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව V_{out} අඩු වේ.



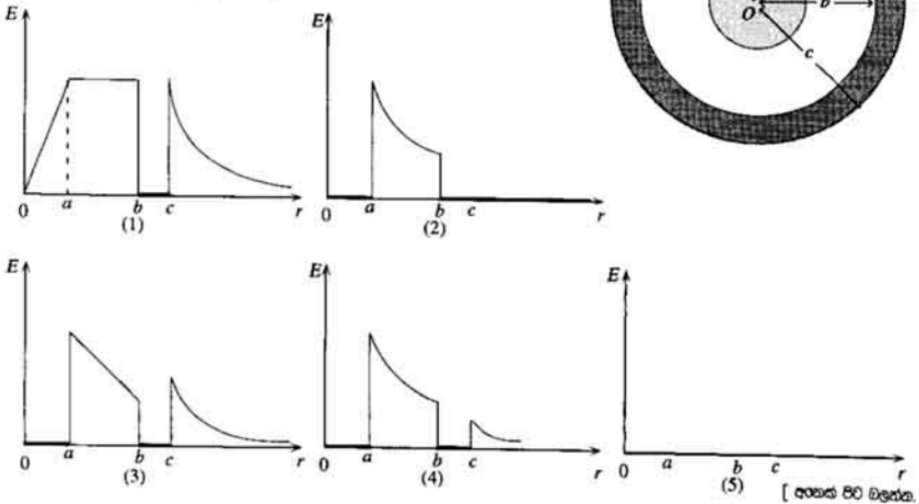
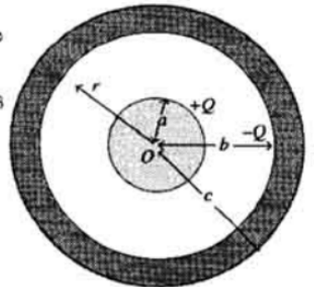
- ඉහත ප්‍රකාශ වලින්
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (A) හා (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A) හා (C) පමණක් සත්‍ය වේ.

57. රූපයෙහි පෙන්වන පරිදි, හොඳින් අඳුරා ඇති AB ලෝහ දණ්ඩක මධ්‍යයෙහි පවතින පිලිත්වරාහාර ක්ෂණිකව කාළ කුසන්තකයක ද්‍රව්‍යයකින් පුරවා ඇත. දැනට දණ්ඩෙහි A හා B කෙළවරවල් පිළිවෙලින් 100°C හා 0°C හි පවත්වාගෙන ඇත්නම් අනවරත අවස්ථාවේ දී නිත් අවිචලිත දත්වන PQ වර්ධාඩ දිගේ උෂ්ණත්වය (θ) විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ

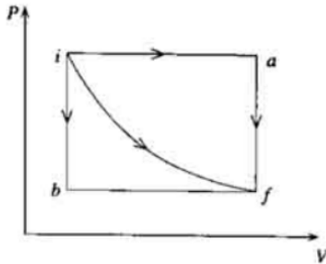


58. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක කේන්ද්‍රික සන්තකයක හෝලයක් සහ හෝලීය සන්තකයක කඩොළක් පිළිවෙලින් $+Q$ හා $-Q$ ආරෝචණ දරා පිටිවී.

පද්ධතියෙහි O කේන්ද්‍රයේ සිට අරීය දුර r සහිත විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිපුණත E හි විචලනය වඩාත් නිරූපණය වන්නේ



59. $P-V$ රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි, පරිපූර්ණ වායුවක් 'i' නම් වූ ආරම්භක අවස්ථාවක සිට 'f' නම් වූ අවසාන අවස්ථාව දක්වා $i \rightarrow f$ හෝ $i \rightarrow a \rightarrow f$ හෝ $i \rightarrow b \rightarrow f$ මගින් දක්වෙන ක්‍රියාවලි මගින් ගෙන යා හැක.



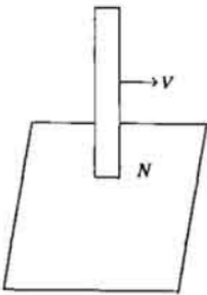
පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) පද්ධතිය මගින් උපරිම කාර්ය ප්‍රමාණයක් සිදු කරන්නේ iaf ක්‍රියාවලිය තුළ දී ය.
- (B) ක්‍රියාවලි තුන ම යඳුනා පද්ධතියෙහි අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස් වීම එම වේ.
- (C) පද්ධතිය විසින් උපරිම තාප ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරන්නේ ibf ක්‍රියාවලිය තුළ දී ය.

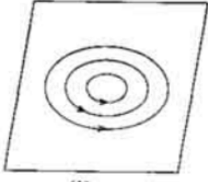
ඉහත ප්‍රකාශ වලින්

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

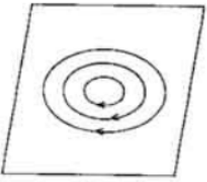
60. දිගු දණ්ඩ වූ මූලිකයක් සිරස් ව තබා ගනිමින් හා එහි උන්නත පූර්වය නිරන්තරයෙන් ආස්තරයකට සමීප වන පරිදි පිහිටුවා, පෙන්වා ඇති දිශාවට V නියත ප්‍රවේගයකින් චලනය කරනු ලැබේ.



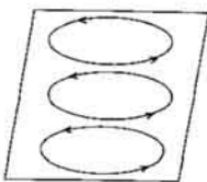
ආස්තරයේ ප්‍රේරණය වන සුළු ධාරා හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ පහත දක්වෙන කුමන රූපයෙන් ද?



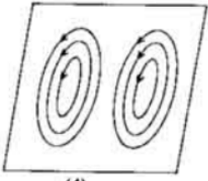
(1)



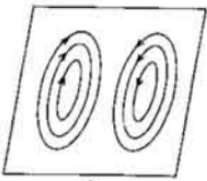
(2)



(3)



(4)



(5)

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/இயங்ககல்ப் பரீட்சைத் திணைக்களம்/ Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1999 අගෝස්තු
கல்விய் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தரப் பரீட்சை, 1999 ஆகஸ்த்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1999

භෞතික විද්‍යාව II
பௌதிகவியல் II
Physics II

01	
S	II

පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදසී ඉහතින් සමන්විත ය.
පිළිතුරු දැරපිටම පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

විභාග අංකය :

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රයට **A, B** යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පෑ ඉතැකි.
ප්‍රශ්න හතරක් ඇති **A** කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි. මේ කොටසෙහි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනවල ලිවිය යුතු යි.
B කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. පිළිතුරු දැරපිය යුත්තේ ඉන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණි. මේ පිළිතුරු, සසභනු ලබන කඩදසිවල ලිවිය යුතු වේ.
සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු, **A, B** කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ **A** කොටස උඩින් නිශ්චිත පරිදි අමුණා භාලාවකට භාර දිය යුතු වේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

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

1. පූර්ණ මූලධර්මය ඇසුරින්, විද්‍යුර්වල ඝනත්වය පෙරීමේ පරීක්ෂණයකට, ස්ඵට පහත සඳහන් දේ සම්බන්ධ සපයා ඇත.
 - (1) විෂමාකාර හැඩයක් ඇති විද්‍යු කැබැල්ලක් (ස්කන්ධය $M = 50 \text{ g}$)
 - (2) 0.4 g, 4.0 g, 40.0 g සහ 400.0 g ස්කන්ධ (m) ඇති පඩි හතරක්
 - (3) මීටර රූලක්
 - (4) ආධාරකයකට සවිකර ඇති පිහියා දරයක්
 - (5) පල බිකරයක්
 - (6) කුළු කැබැල්ලක්

(a) මීටර රූලේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයෙන් එය සංතුලනය කිරීමෙන් M ස්කන්ධය පොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මක් අඳින්න. ස්කන්ධ සහ පිහියා දරයේ සිට ඒවාට ඇති අනුරූප දුරවල් l_1 සහ l_2 රූපයේ ලකුණු කරන්න.

සියලුම පිටු
විකුණ
කර දෙන්න

(b) මීටර රූල එහි ගුණකය කෙරෙහි සංකලනය කිරීමෙන් වන වාසිය කුමක් ද?

.....
.....

(c) (i) ඉහත (2) හි, දී ඇති පවිටුලින් පරීක්ෂණය සඳහා වඩාත් ම හුදුසු කුමක් ද? ඔබගේ හේතුව පෙන්වන්න.

.....
.....

(ii) m, l_1 සහ l_2 ඇසුරින් M සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

(d) (i) විදුරු කැබැල්ලෙහි පිහිටීම වෙනස් නොකොට විදුරුවල සන්නිවේදන හරිණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවා ද?

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

(ii) ඔබ ලබාගන්නා මිනුම් කුමක් ද? (l_3 ලෙස ගනිමු.)

.....

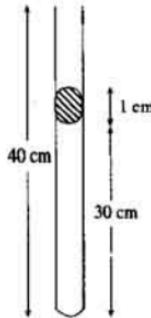
(e) ප්‍රදේශ සන්නිවේදන ρ_w, l_3 සහ l_1 (හෝ l_2) ඇසුරින් විදුරුවල සන්නිවේදන ρ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

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

(f) එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සාදනු ලැබූ ඊනෙන් ඇතුළත වාත කුහරයක් සහිත වෙනත් විෂමාකාර හැඩයක් ඇති විදුරු කැබැල්ලක ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය 100 g කි. ඉහත ක්‍රමය මගින් සන්නිවේදන වෙනුවට එම ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය $2.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ විය. විදුරුවල සන්නිවේදන $2.5 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ කම් වාත කුහරයේ පරිමාව සොයන්න.

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

2. රූපයේ දක්වන පරිදි, කුඩා රසදිය කෙන්ද්‍රස් මගින් පිරිසිදු කරන ලද වාත කඳක් ඇති එක් කෙළවරක් වායු පටු විදුරු කළයක් ගිණයකට සවයා ඇත. වාත කඳෙහි ඝන රසදිය කෙන්ද්‍රෙහි කාමර උෂ්ණත්වයේ දී දිග රූපයේ පෙන්වා ඇත. කළය සිරස් ව ඇති විට වායු කඳේ දිග (I) උෂ්ණත්වය (θ) සමඟ වෙනස් වීම මෑතීතම ගිණයට උපදෙස් දී ඇත.

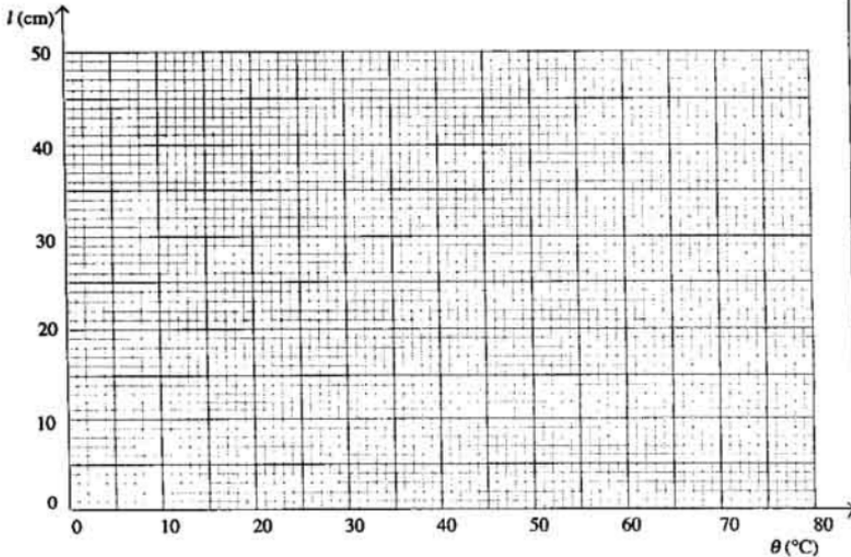


- (a) පරික්ෂණාගාරය තුළ, උස 10 cm, 30 cm සහ 50 cm වූ වෙනස් ජල බඳුන් තුනක් ඇතුළු සිසිලන. මෙම පරික්ෂණය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වනුයේ කුමන ජල බඳුන ද?
-
- (b) පරික්ෂණාගාරයට මතින් ලබන ජලයේ උෂ්ණත්වය වායු කඳෙහි උෂ්ණත්වය ම වේ යයි නිශ්චිත කරගැනීම සඳහා කුමන පරික්ෂණාගාරයක් ක්‍රමයක් ඔහු විසින් අනුගමනය කළ යුතු ද?
-
- (c) උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද්‍ර ද ප්‍රසාරණය වේ. වායු කඳේ පීඩනය නියතව පවති යයි ගිණයට උපකල්පනය කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහද දෙන්න.
-
-
-

(d) θ සහ l සඳහා පහත සඳහන් දත්ත ශිෂ්‍යයා විසින් ලබා ගන්නා ලදී.

θ ($^{\circ}\text{C}$)	30	40	50	60	70	80
l (cm)	30	31	32	33	34	35

(i) මූල ලක්ෂ්‍යය 0°C සහ 0 cm ලෙස ගනිමින් l සහ θ අතර ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.



(ii) ප්‍රස්ථාරයෙහි l අක්ෂය මත අන්තඃකේන්ද්‍රීය නිර්ණය කරන්න.

.....

(iii) ප්‍රස්ථාරයෙහි අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න.

.....

*

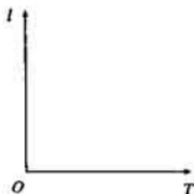
(iv) ඉහත ප්‍රතිඵල භාවිතයෙන් නිරපේක්ෂ ශුන්‍ය උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක වලින් ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(e) නිරන්තර උෂ්ණත්වය T සමඟ l හි වෙනස් වීම දැක්වන දළ සටහනක් අඳින්න.



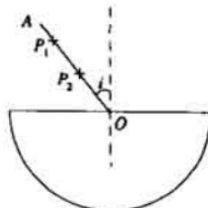
(f) ඉහත (e) ප්‍රස්ථාරයෙන් සනාථ කරනු ලබන වාසු නියමය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

3. අර්ධවෘත්තාකාර වීදුරු කුට්ටියක් කුචිත් ආලෝක නිරණයක ගමන් මග සලකුණු කොට වීදුරුවල වර්තනාංකය (n_p) සෙවීමට මඬට නියම ව ඇත. උසු කඩදසියක් මත කුට්ටිය තබා, රූපයේ පෙනවන ඇති පරිදි OA රේඛාව මස්සේ P_1 හා P_2 අල්පපෙනෙන්නි දෙකක් පිරවීම පිහිටුවා ඇත. මෙහි O යනු කුට්ටියේ සෘජු දරයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ.



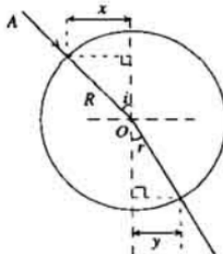
(a) තවත් අල්පපෙනෙන්නි දෙකක් භාවිත කොට කුට්ටිය කුච AO ආලෝක නිරණයේ ගමන් මග සලකුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණෝත්තම පියවර දෙන්න.

.....

.....

.....

(b) වර්තන නිරණය සලකුණු කර ගත් පසු O කේන්ද්‍ර කොට ගෙන රූපයේ පෙනවන ඇති පරිදි අරය R වන වෘත්තයක් ඇඳ, x හා y දුරවල් මැන ගනු ලැබේ.



(i) x හා R ඇසුරින් සයින් i ලියා දක්වන්න.

.....

(ii) එ නයින් x හා y ඇසුරින් n_p සඳහා ප්‍රකාශනයක් සොයන්න.

.....

.....

(c) හැඩි කරමින් විශාල අගයයක් R සඳහා තෝරා ගැනීමේ වාසිය කුමක් ද?

.....

(d) සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමෙන් n_g නිර්ණය කර ගැනීම ඔබට නියම ව ඇත්නම් ඒ සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන අක්ෂරවලට පියවර දෙන්න.

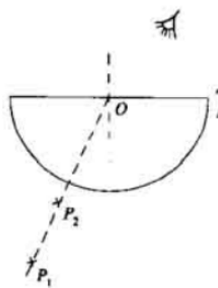
.....

.....

.....

.....

(e) වීදුරු-වාත අතුරු මුහුණත සඳහා අවධි කෝණය (C) මැනීමෙන් n_g නිර්ණය කිරීමේ වෙනත් ක්‍රමයක් ගෞරවයට විසින් යෝජනා කරන ලදී. මෙම ක්‍රමයේ දී, කුට්ටියේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ ඉදිරියේ පෙන්වා ඇති පරිදි අල්පකෝණයකින් පිහිටුවා O වටා කුට්ටිය වාමාවර්ත දිශාවට සෙමෙන් කරකවමින් වීදුරු-වාත අතුරු මුහුණතෙන් වර්තනය වීමෙන් පැදෙන අල්පකෝණයකින් ප්‍රතිබිම්බ නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.



(i) C නිර්ණය කර ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක පියවර දෙන්න.

.....

.....

.....

.....

(ii) C ඇසුරෙන් n_g සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(f) දෙවැන්නට වඩා පහළ සඳහන් ක්‍රමයෙන් n_g සඳහා වඩා නිවැරදි අගයයක් ලබා ගැනීමේ හැකියාවක් ඇත. මෙයට හේතුව දක්වන්න.

.....

.....

(iii) විභවමාන කම්බිය AB හරහා විභව බැස්ම 4 mV හිම පවත්වා ගැනීම තහවුරු කර ගනිමින් I ලබාගැනීම සඳහා ගතයුතු පියවර කුමක් ද?

.....
.....

(iv) R_1 හා E_0 ආශ්‍රයෙන් I සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

(d) විභවමාන කම්බියෙහි සම්පූර්ණ දිග 600 cm නම් එහි ඒකක දිගකට විභව බැස්ම k සඳහා ප්‍රකාශනයක් I ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

.....
.....

(e) දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී තාප විද්‍යුත් යුග්මයෙහි වි.ගා.බ. මෙහි නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

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

(f) උෂ්ණත්ව මැනීම සඳහා තාප විද්‍යුත් යුග්මයක් භාවිත කිරීමේ ඇති විශේෂ වාසියක් දෙන්න.

.....
.....

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1999 අගෝස්තු
 கல்வியப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தரப் பரீட்சை, 1999 ஆகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1999

භෞතික විද්‍යාව II
பௌதிகவியல் II
Physics II

01	
S	II

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

1. පහත සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

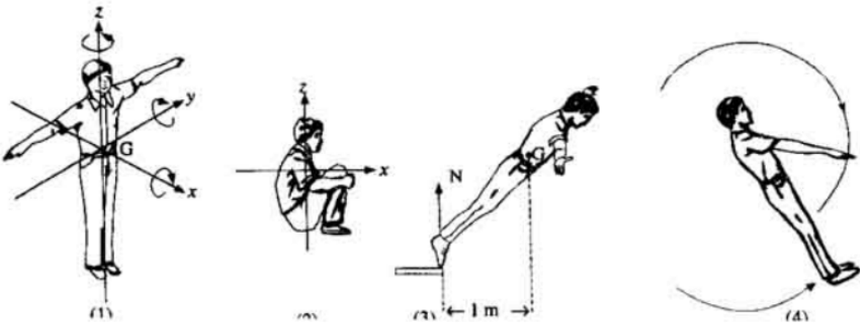
කිමිදෙන්නන් (divers), කරනම් ගසන්නන් (acrobats) සහ සංගීත වේදිමයන්ට අනුව නටන්නන් (ballet dancers) විසින් බොහෝ ආකාරිකයේ භ්‍රමණ සංචලනයන් රඳා පවතිනු ලැබේ. මේ සියලු සංචලනයන් භ්‍රමණ වලිතයට අදාළ භෞතික සංකල්ප මගින් පහදා දිය හැක.

මිනිස් සිරුරක භ්‍රමණය, (1) වන රූපයේ පෙනේවා ඇති පරිදි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය (G) හරහා යන අනොන්‍ය වශයෙන් ලම්භක වූ අක්ෂ තුනකට අදාළ වී විස්තර කළ හැක. y-අක්ෂය වටා භ්‍රමණය කරනමින් (somersault) ලෙසින් ද, z-අක්ෂය වටා එය ඇඹරුමින් (twist) ලෙසින් ද, x-අක්ෂය වටා එය මැදින් කරකැවෙන රත්ඳ (pinwheel) වලිතය ලෙසින් ද හැඳින්වේ. ඇඹරුම් රඳා පවතින අවස්ථාවේ දී සිරුර xy තලයේ භ්‍රමණය වේ.

මෙම අක්ෂ වටා අවස්ථික ඝූර්ණයෙන් (I) අත් හා පාදවල පිහිටීම මත රඳා පවතී. I_x සාමාන්‍යයෙන් I_y හෝ I_z ට වඩා කුඩා වේ. (1) වන රූපයේ සිරුරක ස්වයං භ්‍රමණය කර ඇති ඉවිසව්වෙන් සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙක් සිටින විට මෙම අගයයන් $I_x = 3.4 \text{ kg m}^2$; $I_y = 19.2 \text{ kg m}^2$; සහ $I_z = 16.0 \text{ kg m}^2$ වේ. (2) වන රූපයේ පෙනේවා ඇති "ඉලි වී" සිටින පිහිටීමේ දී මෙම අගයයන් $I_x = 2.0 \text{ kg m}^2$, සහ $I_y = I_z = 4.0 \text{ kg m}^2$ වේ.

යම් කිමිදුම්කරුවකු හට වලිතය ආරම්භයේ දී කරනම් වලිතයක් අත්පත් කර ගැනීමට ඇති ප්‍රත්‍යක්ෂ මාර්ගය වන්නේ කිමිදුම් ලැල්ලක් භාවිත කිරීම ය. පුද්ගලයා හට y-අක්ෂය වටා කෝණික ගම්‍යතාවයක් ලබා ගත හැකි භ්‍රමණ (3) වන රූපයේ පෙනේවා ඇත. පහත මොහොතේ දී ඔහු හුදෙක් ඉදිරියට නැඹුරු වේ. ලැල්ලෙන් ඇසිටින අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව N ඔහුගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වටා ව්‍යාවර්තයක් ජනිත කරයි.

කිහිසේ පහළට වැටෙන විට පුද්ගලයකු කරනමින් ගසන්නේ කෙසේ දැයි දැන් සලකා බලමු. සිරුර සෘජුව තබා ගනිමින් (4) වන රූපයේ පෙනේවා ඇති පරිදි "අත් පැද්දීමේ" වලිතයක් ලබා ගැනීම සඳහා, එසවූ දෙ අත් වේගයෙන් ඉදිරියට ගෙන එකතු ලැබේ. දෙ අත් පහළට ගෙන එකතු ලබන විට සිරුර එම වීදිම දිශාවට භ්‍රමණය වේ. භ්‍රමණ අක්ෂය පවතින්නේ එරටින් කරනාය. දෙ අත් වලින් මෙම "අත් පැද්දීමේ" වලිතය සිදුකරන තාක් කරනම් දිගටම පවතී. නමුත් දෙ අත්වල භ්‍රමණය හා සංසන්දනය කළ විට සිරුරේ භ්‍රමණය සිදුකරන්නේ පෙමිණි.



- (i) (1) වන රූපයේ සිටින තැනැත්තා කරනමිත් රඟ දක්වන විට ඔහුගේ ක්‍රමණ කලය නම් කරන්න.
- (ii) වස්තුවක ස්කන්ධය මගින් එහි උත්කාරණ වලිතයට ඇති අවස්ථිති මූලාශ්‍රය, දෙන ලද අක්ෂයක් වටා වස්තුවක අවස්ථිති සුරැකයෙන් මූලාශ්‍රයෙන් කුමක් ද?
- (iii) දෙන ලද අක්ෂයක් වටා පුද්ගලයෙකුගේ අවස්ථිති සුරැකය, තමා විසින්ම වෙනස් කර ගත හැක්කේ කෙලෙස ද?
- (iv) (1) වන රූපයේ පෙන්වා ඇති තැනැත්තා ගේ I_1 , I_2 හෝ I_3 ට වඩා කුඩා වේ. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
- (v) (1) වන රූපයේ පෙන්වා ඇති පුද්ගලයා 2.0 rad s^{-1} ක කෝණික ප්‍රවේගයකින් කරනමිත් රඟ දක්වයි. එසේ ක්‍රමණය වෙමින් සිටින අතරේදී ඔහු කම් පිහිටුම (2) වන රූපයේ පෙන්වා ඇති පිහිටුමට වෙනස් කර ගනී.
 - (a) පුද්ගලයාගේ නව කෝණික ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.
 - (b) ඔහුගේ ක්‍රමණ වාලක ශක්තියේ වෙනස්වීම ගණනය කරන්න. මෙම වෙනස ඇති වූ අපූරු ඕබ් සහද දෙන්නේ කෙසේ ද?
- (vi) පුද්ගලයාගේ ස්කන්ධය 60 kg නම්, (3) වන රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ඔහු ලෑල්ලෙන් ඉවත්වන මොහොතේ ඔහුගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වටා ආරම්භක කෝණික ක්වරණය නිර්ණය කරන්න.
- (vii) (4) වන රූපයේ පරිදි දෙ අත් වේගයෙන් පද්දන විට සිරුර වෙමින් ක්‍රමණය වීමට හේතුව කුමක් ද?
- (viii) (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉවිංග්ලන් පුද්ගලයා සිටින විට ඔහුගේ උරහිස් භරතය යන අක්ෂයක් වටා කෝණික ගම්‍යතාව සංස්ථිතික වේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.
- (ix) හෝන් පොළොවක් මත අප ලිස්සා යාමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති විට නොදනුවත්වම වාගේ අප විසින් මෙම "අත් පැද්දීමේ" ක්‍රමය ක්‍රියාවට නගනු ලැබේ. අපගේ පතුල් ඉදිරියට ලිස්සා යාම ආරම්භ කරන විට (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති දිශාවට විරුද්ධ දිශාවේ අපි දෙඅත් වේගයෙන් ක්‍රමණය කරන්නෙමු. මෙයට හේතුව කෙටියෙන් පහද දෙන්න.

2. එක් කෙළවරක් වසන ලද දිග වෙනස් කළ හැකි අනුනාද නළයක්, සංඛ්‍යාතය 512 Hz වූ සරසුලක් සමඟ අනුනාද වීමට සලස්වනු ලැබේ. අනුනාද අවස්ථාව ලැබෙන නළයේ කෙටිම දිග 16.6 cm බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. නළයේ දිග වැඩිකරගෙන යන විට දිග 50.7 cm වූ අවස්ථාවේ දී, අනුනාදය දෙවනවරට ඇති විය. වාතගාරය තුළ උෂ්ණත්වය 27°C බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

- (i) ඉහත අවස්ථා දෙකෙහි අනුනාද නළය තුළ තට්ටුගන්තා ස්ඵටාර් තරංග රටාවන් අඳින්න.
- (ii) පරීක්ෂණාත්මක තත්ත්ව යටතේ දී නළයෙහි ආන්ත ශෝධනය සහ වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය සොයන්න.
- (iii) ස.උ.පී. හි දී වාතයෙහි ඝනත්වය 1.2 kg m^{-3} නම් වාතයෙහි ප්‍රධාන විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය γ සඳහා අගයක් ගණනය කරන්න. වාතය පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරේ යයි උපකල්පනය කළ හැකිය. (සමමත වායුගෝලීය පීඩනය = $1.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$)
- (iv) නියත පීඩනයෙහි දී වායුවක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (C_p), නියත පරිමාවෙහි දී එම අගය (C_v) ට වඩා විශාල වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

3. චාර විද්‍යුත් නියතය k වන ද්‍රව්‍යයකින් පුරවා ඇති සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රයක ධාරිතාව C සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. උපයෝගී කර ගන්නා සංයෝග හඳුන්වන්න.

චාර විද්‍යුත් නියතය 4 සහ ඝනකම 3 mm වන චාරවිද්‍යුත් පුරුදුවක් සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රයක තහඩු අතර තබා ඇත. ධාරිත්‍රකයේ තහඩු සමවතුරුප්‍රාකාර කැඩයක් ගනී. එක් එක් තහඩුවේ ක්ෂේත්‍රඵලය $0.2 \times 0.2 \text{ m}^2$ වන අතර ඒවා අතර පරතරය 3 mm වේ. රූපයේ පෙනෙන ආදර්ශ ධාරිත්‍රකයේ තහඩු ක්ෂේත්‍රඵලයෙන් $\frac{3}{4}$ ක්, චාරවිද්‍යුත් පුරුදුවෙන් ආවරණය



වේ පද්ධතියේ ධාරිතාව සොයන්න.

තහඩු අතර බැටරියක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් 1 kV විචල් අන්තරයක් තහඩු හරහා ඇති කළ විට, කුඩා කාල අන්තරයක් තුළ දී පුරුදුව 1 mm වඳනය වූ බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

- පුරුදුවේ වඳනය නිසා ඇති වූ ධාරිතාවේ වැඩිවීම සහ ධාරිත්‍රකයේ ගබඩා වී ඇති ශක්තියේ වැඩිවීම කොපමණද?
- මෙම ශක්ති වැඩිවීම පුරුදුව මත කළ කාර්යය ප්‍රමාණය ලෙස ගනිමින් පුරුදුව මත ක්‍රියා කළ බලය ගණනය කරන්න. ඉහත සඳහන් කෙටි කාල අන්තරය තුළ දී පුරුදුව මත බලය නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- මෙම කාල අන්තරය තුළදී බැටරිය මගින් සැපයූ ශක්තිය සොයන්න.

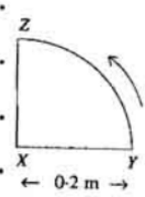
$$(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1})$$

4. කම්බි රාමුවක් මත සබන් පටලයක් සාදා ඇත. හොඳින් දිග 10 cm වූ ප්‍රකාශයට කන්තුවකින් සාදන ලද පුඩුවක් පටලය මත තබා පුඩුව තුළ ඇති පටලය කඩා දමනු ලැබේ. තන්තුවේ භරයකඩ වර්ගඵලය $1.25 \times 10^{-9} \text{ m}^2$ වන අතර එය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සංචානකය $7.0 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ වේ. සබන් ද්‍රාවණයේ පෘෂ්ඨ ආතතිය $2.5 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ වේ.

- පුඩුවේ විෂ්කම්භය ගණනය කරන්න.
- පටලයේ පෘෂ්ඨ ආතතියේ වෙනස් වීම කොපමණ ද?
- තන්තුව තුළ ගබඩා වී ඇති ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- තන්තුවේ දිගින් එක් අර්ධයක් පවිත්‍රයා කන්තුවකින් සාදා තිබුණි නම් පුඩුව තුළ පටලය කඩා දමූ පසු එහි හැඩය ඇඳ දක්වන්න.

5. (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

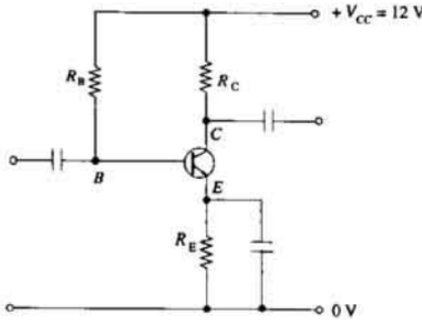
(a) අරය 0.2 m වූ වෘත්තයකින් හතරෙන් එක කොටසක හැඩය සහිත XYZ සමකල කම්බි පුඩුවක් X ලක්ෂ්‍යය වටා කඩදැසියේ කලයෙහි ඒකාකාරව භ්‍රමණය වේ. භ්‍රමණය වන දිශාව ඊසලයෙන් දක්වේ. රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි පුඩුව ප්‍රාව ඝනත්වය (B) 0.5 T වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සහිත ප්‍රදේශයක් තුළට හා ඉන් ඉවතට ගමන් කරන අතර කන්තර 0.8 ක දී එක් සම්පූර්ණ පරිභ්‍රමණයක් සිදු කරයි.



- පුඩුවේ භ්‍රමණය තුළ දී එය හරහා උපරිම චුම්බක ප්‍රාවය කොපමණ ද?
- එක් සම්පූර්ණ පරිභ්‍රමණයක් තුළ දී පුඩුව හරහා චුම්බක ප්‍රාවයෙහි, කාලය t සමඟ විචලනය ලද අගයයන් සහිතව ප්‍රස්තාරයකින් දක්වන්න. $t = 0$ දී පුඩුව, රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති පිහිටීමෙහි පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- පුඩුවෙහි උත්පාදනය වන උපරිම ප්‍රේරිත වි.ගා.බලයෙහි විශාලත්වය කොපමණ ද?
- පුඩුව තුළ භටගන්නා ප්‍රේරිත වි.ගා.බ. කාලය t හි ශ්‍රිතයක් ලෙස, අදාළ අගයයන් සහිතව, $0 - 0.8$ ක කාල පරිච්ඡේදයක අඳින්න. (ii) හි සඳහන් කොට ඇති $t = 0$ සඳහා වන උපකල්පනය මෙහි දී ද භාවිත කරන්න.
- සංචාන පුඩුවක් වෙනුවට XY හා XZ සන්නායක කම්බි දෙකක් පමණක් ඇතිවිට, එක් එක් කම්බියෙහි X සහ Y අග්‍ර අතර හෝ X හා Z අග්‍ර අතර ප්‍රේරණය වන වි.ගා.බ. හි උපරිම හා අවම අගයයන් මොනවා ද?
- එක් සම්පූර්ණ පරිභ්‍රමණයක් තුළ දී එක් කම්බියක අග්‍ර හරහා ප්‍රේරිත වි.ගා.බ. කාලයෙහි ශ්‍රිතයක් ලෙස ප්‍රස්තාරයක දක්වන්න.

(b) නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහනක ආධාරයෙන් සන්ධි ප්‍රාන්තිස්ථරයක ව්‍යුහය පෙන්වන්න.

ඉලෙක්ට්‍රෝනික පරිපථවල ප්‍රාන්තිස්ථරයක් භාවිත කළ හැකි වින්‍යාස මොනවා ද? මෙම වින්‍යාස සරල පරිපථ මගින් විදහා දක්වන්න. මෙවැනිත් කුමන වින්‍යාසය වර්ධක පරිපථවල බහුලව භාවිත වේ ද? මේ සඳහා හේතු දෙන්න.



රූපයේ දක්වා ඇති වර්ධක පරිපථයෙහි $I_C = 2 \text{ mA}$, $V_{CE} = 6 \text{ V}$ සහ $V_E = 1.2 \text{ V}$ වශයෙන් පවත්වා ගත යුතුව ඇත. $\beta = 100$ හා $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ නම් R_E , R_C හා R_B සඳහා සුදුසු අගයයන් සොයන්න. V_B හා V_C හි අගයයන් මොනවා ද?

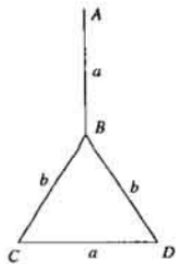
වර්ධකයෙහි ප්‍රදානයට කුඩා සයිනාකාර වෝල්ටීයතාවක් ලබා දුන්නොත් ප්‍රදාන සහ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයන්හි දළ සටහනක් එක ම කාල පරිමාණයක දක්වන්න.

සාමාන්‍යයෙන් V_{CE} හි අගය $\frac{V_{CC}}{2}$ ආශ්‍රිතව පවතින පරිදි තෝරාගනු ලැබේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

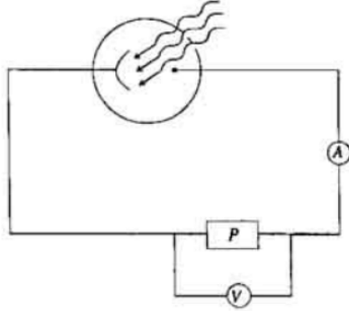
6. (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(a) රූපයේ දක්වා ඇති ලෝහ රාමුව a හා b වෙනස් ද්‍රව්‍ය වලින් සාදා ඇති ඒකාකාර දඬුවලින් නිමකර ඇත. සියලු ම දඬු සර්වසම් දිගින් සහ හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලවලින් යුක්ත වේ. a ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාව b හි තාප සන්නායකතාව මෙන් දෙගුණයක් වේ. සියලුම දඬු පූර්ණ ලෙස අවුරා ඇත්තේ වටපිටාවට තාප භාවිතයක් සිදු නොවන පරිදිය. A කෙළවර 50°C හි ද C සන්ධිය 10°C හිද පවත්වාගෙන ඇති නම් අනවරත අවස්ථාවේ දී B හා D සන්ධිවල උෂ්ණත්වයන් සොයන්න.

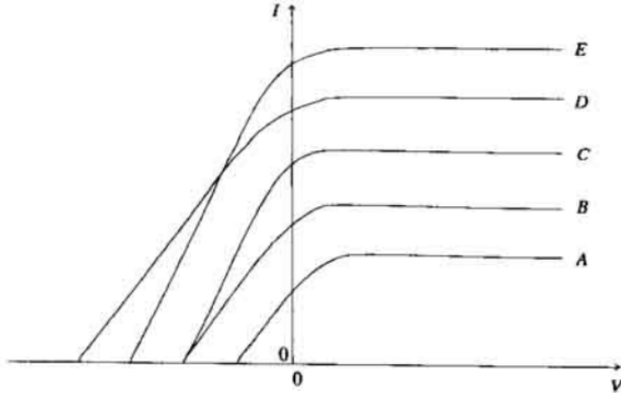
මෙම රාමුව එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇත්නම් සහ මුල් අවස්ථාවේ පරිදිම A කෙළවර හා C සන්ධිය පිළිවෙලින් 50°C හි සහ 10°C හි පවත්වාගෙන ඇත්නම් අනවරත අවස්ථාවේ දී B හා D සන්ධිවල උෂ්ණත්වයන් කොපමණ ද?



- (b) පහත රෙහලා ඇති පරිපථය භාවිත කර ගනිමින් ප්‍රකාශ කෝණයක් සමඟ පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙහි P මගින් පරල පෝලීයතා ප්‍රභවයක් නිරූපණය වේ.

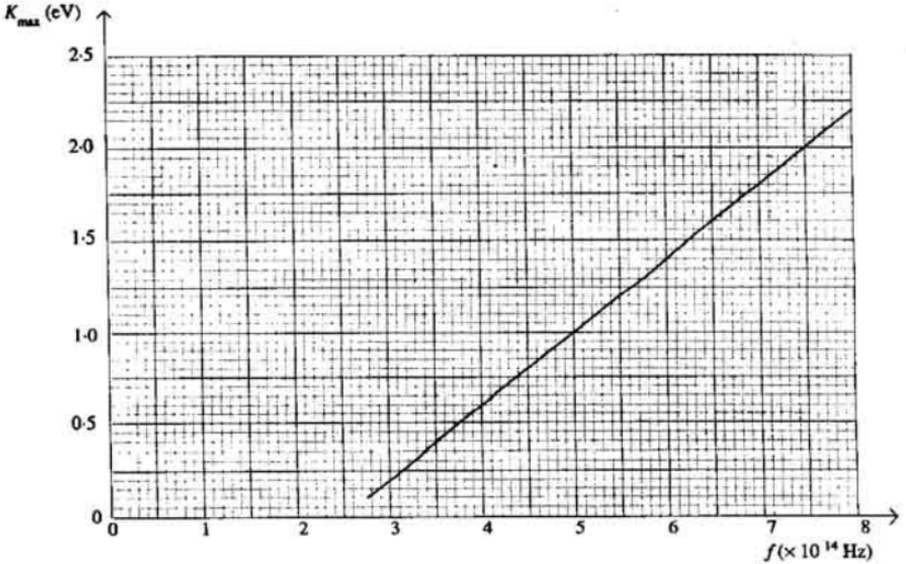


භාවිත කරන ආලෝකයේ ඡීව්‍රතාව සහ සංඛ්‍යාතය විචලනය කරමින්, V විභව අන්තරය සමඟ I ප්‍රකාශ ධාරාවේ A, B, C, D හා E වක්‍ර පහක් පහත රෙහලා ඇති පරිදි ලබා ගන්නා ලදී.



- (i) එකම සංඛ්‍යාතය, නමුත් වෙනස් ඡීව්‍රතා සහිත පහිත ආලෝකය නිරූපණය කරන්නේ කුමන වක්‍ර දෙකෙන් ද? ඔබගේ තේරුම ගැනීමට හේතුව දෙන්න.
- (ii) භාවිත කරන ආලෝකයේ ඉහළම සංඛ්‍යාතය නිරූපණය වන්නේ කුමන වක්‍රයෙන් ද? ඔබගේ තේරුම ගැනීමට හේතුව දෙන්න.
- (iii) භාවිත කරන ආලෝකයේ ඉහළම ඡීව්‍රතාව නිරූපණය කරන්නේ කුමන වක්‍රයෙන් ද?
- (iv) ප්‍රකාශ විද්‍යාත් පෘෂ්ඨයෙන් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ඉහළම වාලසක ශක්තියට අනුරූප වන වක්‍රය කුමක් ද?

(v) මෙවැනි පරීක්ෂණයක දී, ඒකවර්ණ ආලෝකයේ විවිධ f සංඛ්‍යාතයන්ට අනුරූපව විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල K_{\max} උපරිම වාලක ශක්තිය මනින ලදී. f සහ K_{\max} හි පරීක්ෂණාත්මක අගයයන් හරහා අඳින ලද හොඳම රේඛාව පහත දී ඇත.



ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් කාර්යය ශ්‍රිතය (ϕ) සහ ජලාන්ත නියතය (h) ඇසුරෙන් K_{\max} f ට සම්බන්ධ වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

පහත සඳහන් දෑ සෙවීමට ඉහත ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.

- (1) ජලාන්ත නියතය සඳහා අගයයක් (J s වලින්)
- (2) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයේ දේශලීය සංඛ්‍යාතය
- (3) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය ශ්‍රිතය (eV වලින්)
- (4) $f = 7.5 \times 10^{14}$ Hz සඳහා නැවතුම් විභවය

(ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝහණය = 1.6×10^{-19} C ; $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19}$ J)

ආලෝක ප්‍රභවයේ කිප්‍රිතාව දෙගුණ කොට පරීක්ෂණය නැවත සිදු කළ හොත් ඉහත සරල රේඛාවේ වෙනස් වීමක් මඬ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? මඬයේ සිළිඟුරු පැහැදිලි කරන්න.