

ക്ല നിർണ്ണയ/പുതിയ പാടക്ക്രമിട്ട്/New Syllabus

NEW Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
Department of Examinations, Sri Lanka

அதியான போடு கல்விக் கடு (உயிர் பேரு) விழாவை, 2019 அன்றைக்கு கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயிர் தர)ப் பரிசீசை, 2019 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ජොතික විද්‍යාව

I

പെട്ടികവിയൽ

I

Physics

I

2019.08.09 / 0830 - 1030

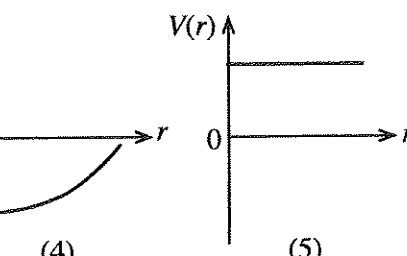
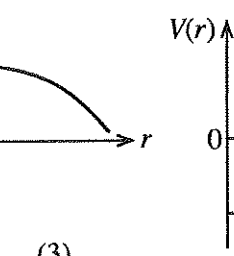
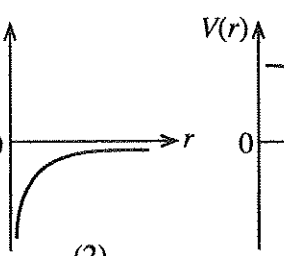
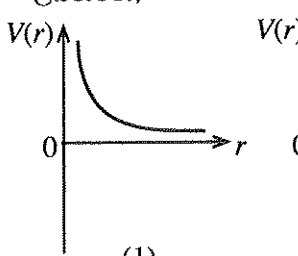
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සංඛ්‍යාත :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 12 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
 - * පිළිබුරු පත්‍රයේ තියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විසාය අංකය ලියන්න.
 - * පිළිබුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව තියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් සිවියදී හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිබුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිබුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වා උපදෙස් පරිදි තහිරයකින් (X) ලිකුව කරන්න.

ගොඹ යත්ත පාවතයට ඉඩ දෙන තො ලැබේ.

(గුරුත්වා ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)



6. උෂණත්වම්තිය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි කොටස්නේ කුමක් දී?

 - (1) උෂණත්වය සමග විවෘත වන මැනිය හැකි හෝතික රාජියක් පැවතිය යුතු ය.
 - (2) රසදිය-විදුරු උෂණත්වමාන කුත් බිත්ති සහිත විදුරු බල්බවලින් සමන්විත ය.
 - (3) විශාල රසදිය බල්බයක් සහිත රසදිය-විදුරු උෂණත්වමානයක් හාවිත කිරීමෙන් මිනුම් පරාසය වැඩි කරගත හැකි ය.
 - (4) එකිනෙකට වෙනස් වර්ග දෙකක උෂණත්වමාන එකම උෂණත්වයක දී ඇළු වශයෙන් වෙනස් පායාංකයන් ලබාදිය හැකිසක් සියලු ම උෂණත්වම්තියින් ගුණ එක සමාන ලෙස සංවේදී නොවීම නිසා ය.
 - (5) රසදිය හා විදුරු අතර විශාල ස්ථානයක් තිබීම රසදිය-විදුරු උෂණත්වමානයකින් නිවැරදි පායාංක ගැනීම සඳහා ව්‍යුහයක් වේ.

ශ්‍රද්ධාන්ත පිටුව බලන්න.

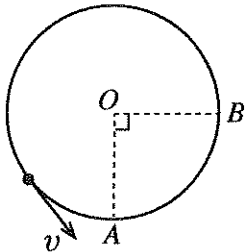
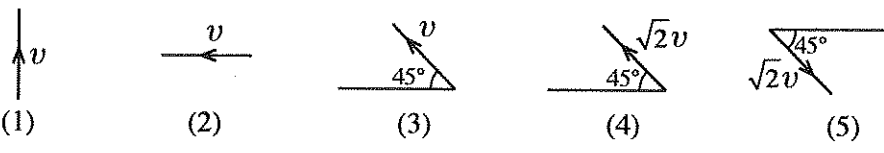
7. පාර්ශමික සහ අතිධිවනි තරංගවල හෝතික ගුණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) තරංග දෙකකීම ගක්තිය ඒවායේ සංඛ්‍යාත මත රඳා පවතී.
- (B) තරංග දෙකටිම ඉවත් අයනීකරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- (C) තරංග දෙකම ඉළුවිකරණය කළ හැක.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

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

8. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට වස්තූවක් වෘත්තාකාර පථයක නියත එවියෙකින් වලින වේ. A සිට B දක්වා වලින විමේ දී වස්තූවේ සිදු වන ප්‍රවේශයේ වෙනස් වීම වනුයේ,



9. බර උසුලන්නෙක් ඔහුගේ දැකින් හාරයක් සිරස්ව ඉහළට (ධන දිගාව) ඔසවයි. පිළිවෙළින්

(a) ඔහුගේ දැන් මගින් හාරය මත,

(b) ගුරුත්වය මගින් හාරය මත, සහ

(c) හාරය මගින් ඔහුගේ දැන් මත
කරනු ලබන කාර්යයේ ලකුණ වනුයේ,

	(a)	(b)	(c)
(1)	+	+	+
(2)	+	-	+
(3)	+	-	-
(4)	-	+	-
(5)	-	-	+

10. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි E_1, E_2 , සහ E_3 ($E_1 < E_2 < E_3$) ගක්තින් සහිත, මට්ටම්

තුනක ලේසර (LASER) පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) ලේසර හිජාවලිය සිදු වන්නේ ගක්ති මට්ටම 2 හා 1 අතර ය.

(B) පොම්පකරණ විකිරණයේ (pumping radiation) සංඛ්‍යාතය $\frac{E_3 - E_2}{h}$ වේ.

$$\frac{3 \text{ මට්ටම}}{2 \text{ මට්ටම}} E_3$$

$$\frac{1 \text{ මට්ටම}}{2 \text{ මට්ටම}} E_2$$

$$\frac{1 \text{ මට්ටම}}{E_1} E_1$$

(C) 3 මට්ටම මිනස්පාය (metastable) ගක්ති මට්ටම ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

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

11. පාරිඹි වායුගේලයේ දී දිවනි ප්‍රවේශය පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) නියත උෂේණන්වයේ දී උන්නතාංශය සමග එය වෙනස් නොවේ.

(B) පිඩිනය අවු වීමත් සමග එය සැම විම වැඩි වේ.

(C) උන්නතාංශය වැඩි වීමත් සමග උෂේණන්වය අවු වීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් එය අවු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?

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

12. පොය හාවිතයන්හි දී X-කිරණ නිපදවීම සම්බන්ධයෙන් වූ පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) X-කිරණ නිපදවන පද්ධතිය තුළ පරිපථ දෙකක් හාවිත කෙරේ.

(2) ඉලෙක්ෂ්‍රේනවල පහර වැදිම මගින් ඇනෙකිය හානි විය හැක.

(3) කුතොකිය රත්කීම සඳහා අවු වේළුවියකාවක් ප්‍රමාණවත් වේ.

(4) නිත්ත්වන X-කිරණවල ගක්තිය සූත්‍රිකාව තුළින් ගෙන්න ධාරාව මත රඳා පවතී.

(5) ඉලෙක්ෂ්‍රේනවල ගක්ති හානිය වළක්වා ගැනීම සඳහා X-කිරණ තළය රික්තනය කළ යුතු ය.

13. සංචාර හාර්තයක් තුළ ඇති ජල වාෂ්ප සහිත වාතයේ තුළාර අංකය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) තුළාර අංකයේ දී අසංතාප්ත ජල වාෂ්ප සංතාප්ත ජල වාෂ්ප බවට පත් වේ.
 (B) උණ්ණන්වය, තුළාර අංකයට වඩා අඩු කළහොත් වාෂ්පවලින් යම් ප්‍රමාණයක් සහිතවනය වේ.
 (C) තුළාර අංකයේ දී හාර්තයේ පරිමාව අඩු කළහොත් වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්යාතාව අඩු වේ.

දැහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?

- (1) A පමණ (2) B පමණ (3) A සහ B පමණ
 (4) A සහ C පමණ (5) A, B, සහ C සියල්ලම

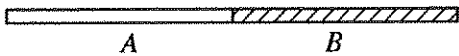
14. සමානුපාතික සීමාව තුළ දී කම්බියක ආතනිය T_1 සිට T_2 දක්වා සෙමින් වැඩි කිරීමේ දී එහි දිග l_1 සිට l_2 දක්වා වෙනස් වේ. මෙම ත්‍රියාවලියේ දී කම්බියෙහි ගබඩා වන ගක්තිය වනුයේ,

- (1) $(T_2 + T_1)(l_2 - l_1)$ (2) $\frac{1}{2}(T_2 - T_1)(l_2 + l_1)$ (3) $\frac{1}{2}(T_2 - T_1)(l_2 - l_1)$
 (4) $\frac{1}{2}(T_2 + T_1)(l_2 + l_1)$ (5) $\frac{1}{2}(T_2 + T_1)(l_2 - l_1)$

15. හාර්තයක් තුළ ඇති හයිඩුජන් වායුව සම්මත උෂ්ණත්වයේ (300 K) හා පිධිනයේ ($1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$) පවත්වා ගනී. හයිඩුජන් අණුවල වර්ග මධ්‍යනා මූල වෙශය 2 km s^{-1} වේ නම්, හාර්තය තුළ ඇති හයිඩුජන්වල සනන්වය කුමක් ද?

- (1) 0.038 kg m^{-3} (2) 0.075 kg m^{-3} (3) 0.150 kg m^{-3} (4) 1.225 kg m^{-3} (5) 2.450 kg m^{-3}

16. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි A සහ B දඩු දෙකක් එකිනෙක සම්බන්ධ කර සංයුත්ත දැන්වික් සාදා ඇතු. A සහ B දඩු තුළ අන්වායම තරංග ප්‍රවේශ පිළිවෙළින් 3210 m s^{-1} සහ 6420 m s^{-1} වේ. A දැන්වේ තිදහස් කෙළවරට යොදා අන්වායාම ඡ්‍යෙන්ස්යක් 2 m තරංග ආයාමයක් සහිත ව ප්‍රගමනය වේ. මෙම තරංග B දැන්ව තුළින් ප්‍රගමනය වන විට එහි තරංග ආයාමය කුමක් ද?

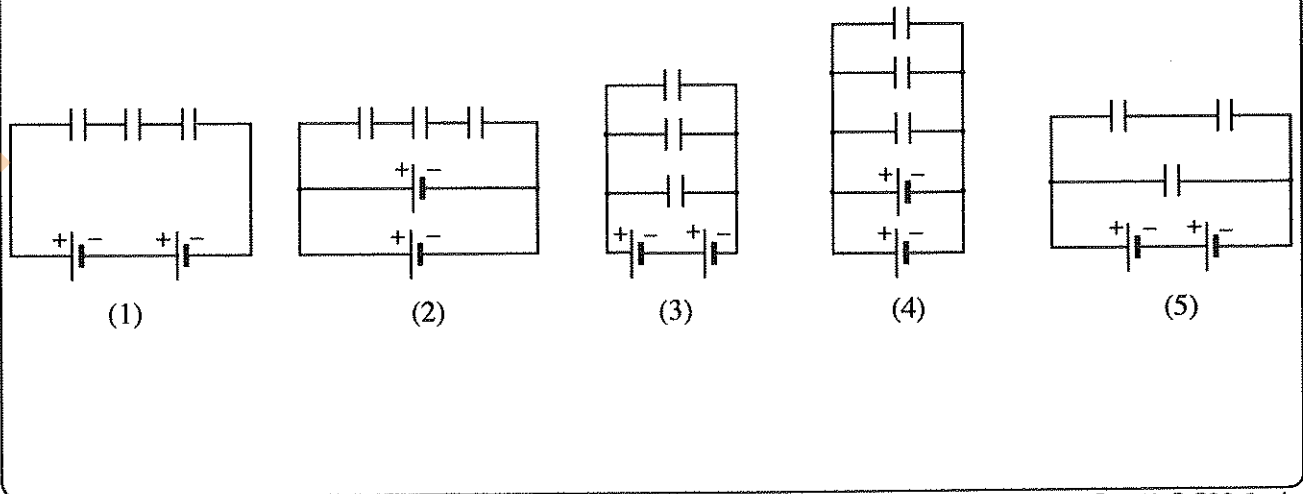


- (1) 1 m (2) 2 m (3) 3 m (4) 4 m (5) 5 m

17. රුපයේ දැක්වා ඇති ලක්ෂීය ආරෝපණ ව්‍යාප්තිය මගින් A ලක්ෂාය මත ඇති වන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ විශාලත්වය සහ දියාව වනුයේ,

- (1) $\frac{2q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \rightarrow$ (2) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \uparrow$ (3) $\frac{2q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \leftarrow$ (4) $\frac{6q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \uparrow$ (5) $\frac{6q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \downarrow$
-

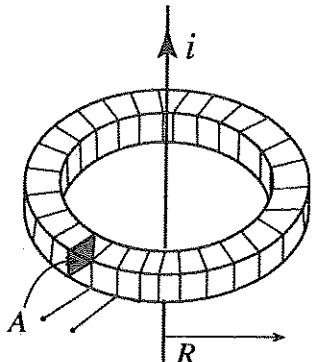
18. සමාන බාරණා සහිත බාරිතුක තුනක් සහ සමාන විද්‍යුත් ගාමක බල (emf) සහිත බැටරි දෙකක් ගක්තිය ගබඩා කළ හැකි පරිපථයක් නිරමාණය කිරීම සඳහා ලබා දී ඇතු. පහත පරිපථ අනුරෙන් කුමන පරිපථය උපරිම ගක්තියක් ගබඩා කරනු ලැබයි ද?



19. ක්‍රමකාව 60 W වන පුරුෂ්‍රක පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැයරය තුළින් 6 A ක ධාරාවක් ගලාගන වීට ප්‍රතිදාන ලෝලෝයකාව 12 V වේ. පරිණාමකයෙහි වර්ගය සහ ධාරා අනුපාතය (ප්‍රාථමික ධාරාව : ද්විතීයික ධාරාව) දක්වන තිබුණු පිළිබඳ තොරතුරු.

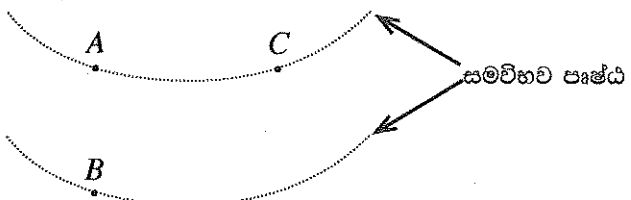
20. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හරස්කඩ වර්ගලුය A සහ මධ්‍යනා අරය R වන ජ්ලාස්ටික් මූල්‍යක් වටා ගොටවල් N කංඩාවක් එහිමෙන් දැගරයක් තනා ඇත. මෙම දැගරය i ධාරාවක් යෙනා යන, දිගු සාපු කමිෂයක් සමඟ සමාජ්‍යව තබා ඇත. සාපු කමිෂයේ ධාරාව වෙනස් වීමේ දිසුනාව න්‍යාය තම්, දැගරයේ ප්‍රෝතෝ වන විද්‍යුත් ගාමක බලය (emf) ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනයෙන් ද?

- (1) $\mu_0 A N i_0 \cos \omega t$ (2) $\mu_0 A N^2 i_0 \sin \omega t$
 (3) $\frac{\mu_0 A N}{\omega} i_0 \sin \omega t$ (4) $\frac{\mu_0 A N}{2\pi R} i_0 \cos \omega t$
 (5) $\frac{\mu_0 A N}{4\pi^2 R^2} i_0 \cos \omega t$



21. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ පාර්ශ්ව දෙකක් මත ඇති A, B , සහ C ලක්ෂණ සලකන්න. ප්‍රෝටෝනයක් A සිට B දක්වා ගමන් කරන විට විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය මගින් එය මත $3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$ ක්‍රියයක් සිදු කරයි. ඉලෙක්ෂ්‍යීනයක ආරෝපණය $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ වේ. V_{AB} , V_{BC} , සහ V_{CA} විද්‍යුත් ව්‍යුහ අන්තර පිළිවෙළින්,

- (1) $2\text{ V}, -2\text{ V}$, සහ 0 V වේ.
 - (2) $2\text{ V}, -2\text{ V}$, සහ 2 V වේ.
 - (3) $-2\text{ V}, 2\text{ V}$, සහ 0 V වේ.
 - (4) $0.5\text{ V}, -0.5\text{ V}$, සහ 0 V වේ.
 - (5) $-0.5\text{ V}, 0.5\text{ V}$, සහ 0 V වේ.



22. ආකාර වස්තුවක් එක්තරා අවස්ථාවක දී පාලිවියේ හා වන්ද්‍යාගේ කේත්ද යා කරන රේඛාවේ මධ්‍ය උක්ත්‍යායේ ස්ථානගත වේ ඇති. වන්ද්‍යාගේ ස්කන්ධය පාලිවියේ ස්කන්ධය මෙන් 0.0123 ගුණයකි. පාලිවියේ සහ වන්ද්‍යාගේ කේත්ද අතර දුර පාලිවියේ අරය මෙන් 60 ගුණයක් ලෙස උපකළුපනය කරන්න. පාලිවිය සහ වන්ද්‍යා යන දෙකේම ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා වස්තුවේ ඇති වන ත්වරණය ආසන්න වශයෙන් දැඩි පූජාරෙන්,

23. පාල්සියෝ වර්ගතලය 500 cm^2 වූ තිරස් කහඩු දෙකක් අතර ඇති 2 cm ක තිබැඟ දුස්සාවිනා සංගුණකය 0.2 N s m^{-2} වූ තෙල් වර්ගයකින් පුරවා ඇත. පහැලින් ඇති තහඩුව නිශ්චලව තබා ගනීමින් ඉහැලින් ඇති තහඩුවට 5 N ක තිරස් බලයක් යොදුනු ලැබේ. තෙල් ස්කරරුව පුවේග, තහඩු අතර පරතරය හරහා රේඛිව විවෘතනය වේ නම්, තෙල්වල මධ්‍ය ස්කරයේ පුවේගය කුමක් ද?

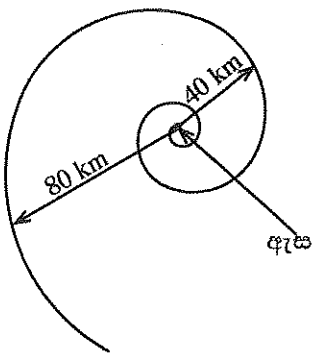
- (1) 2.5 m s^{-1} (2) 5 m s^{-1} (3) 10 m s^{-1} (4) 25 m s^{-1} (5) 50 m s^{-1}

24. බාහිර සම්බන්ධ කිරීම් සඳහා අගු දෙකක් පමණක් පවතින පරිදි බියෝවියක් සහ ප්‍රතිරෝධකයක් එක්තර ආකාරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. බාහිර අගු හරහා 1 V වේශ්ලේයකාවක් යොදු විට පරිපථය තුළින් ගලන බාරාව 50 mA වේ. යොදු වේශ්ලේයකාව ප්‍රතිවර්ත (reversed) කළ විට බාරාව දෙපුණ වේ. වියෝවියේ ඉදිරි තැකැලු ප්‍රතිරෝධකය සහ ප්‍රතිරෝධකයේ අගය කුමක් ද?

ප්‍රතිරෝධය (Ω)		
	චියෙයිය	ප්‍රතිරෝධකය
(1)	0	20
(2)	10	10
(3)	10	20
(4)	20	10
(5)	20	20

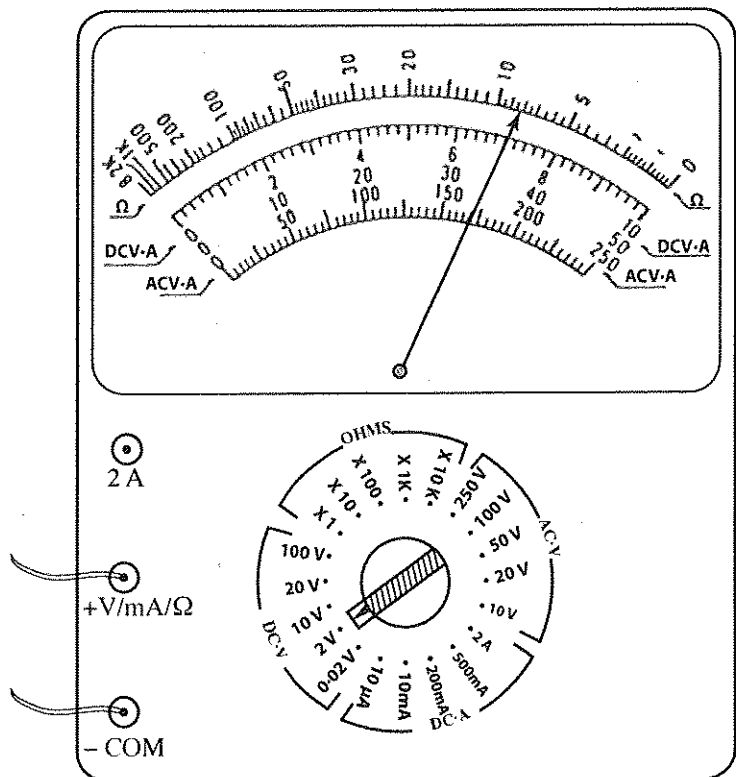
25. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සුළු ක්‍රියාවක ඇති වායු ස්කන්ඩයක් එහි ඇස වටා සර්පිලාකාර පථයක වලින වේ. ඇසේ කේන්ද්‍රයේ සිට 80 km අරිය දුරක දී වායු ස්කන්ඩයේ ප්‍රවේගය 150 km h^{-1} වේ. ඇසේ කේන්ද්‍රයේ සිට 40 km අරිය දුරක දී එම වායු ස්කන්ඩයේ ම ප්‍රවේගය විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) 75 km h^{-1}
 (2) 150 km h^{-1}
 (3) $150\sqrt{2} \text{ km h}^{-1}$
 (4) 300 km h^{-1}
 (5) 450 km h^{-1}



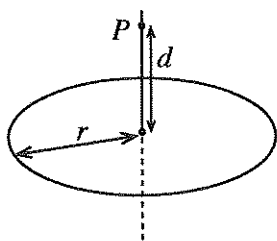
26. පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන ලද ප්‍රතිසම බහුමිටරයක් රුපයේ දැක්වේ. බහුමිටරයේ පාඨාංකය වනුයේ,

- (1) 8Ω
 (2) 7 mA
 (3) 1.4 V
 (4) 7 V
 (5) 14 V



27. ලක්ෂිය ආරෝපණ විශාල සංඛ්‍යාවක් අරය r වූ සන්නායක තොවන මුදුවක ඒකාකාරව විෂයාපත් වී ඇත. මුදුවේ ඇති මුළු ආරෝපණ ප්‍රමාණය Q නම්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි මුදුවේ අක්ෂය මත වූ P ලක්ෂායේ ස්ථිරිත විභාග කුමක් ද?

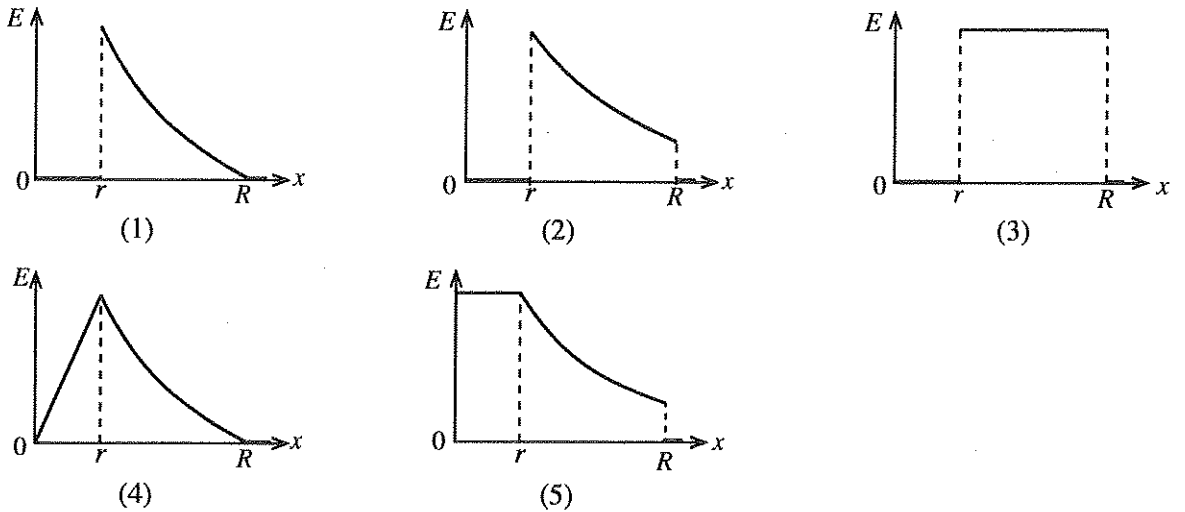
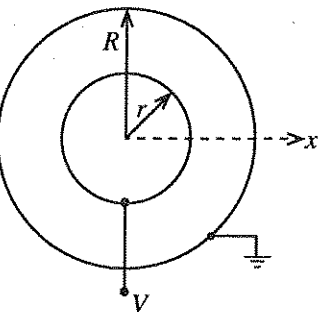
- (1) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 d}$
 (2) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$
 (3) $\frac{Q}{8\pi^2\epsilon_0 rd}$
 (4) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{r^2 + d^2}}$
 (5) $\frac{rQ}{4\pi\epsilon_0 d\sqrt{r^2 + d^2}}$



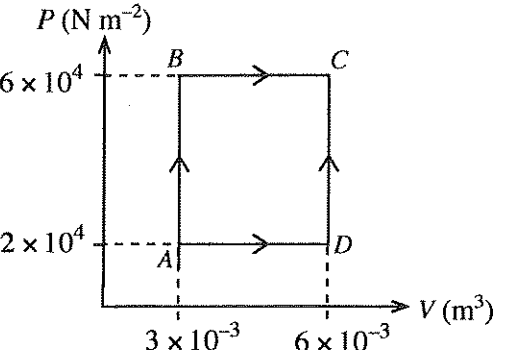
28. මිනිස් රුධිර සංසරණ පදනම්තිය, එක එකෙහි සාමාන්‍ය විෂ්කම්භය $8 \mu\text{m}$ වන කේගනාලිකා බිලියනයකින් (10^9) පමණ සමන්විත වේයි. හඳුය මගින් මිනිස්තුවට ලිටර රක ගිගුනාවකින් රුධිරය පොම්ප කරන්නේ නම්, කේගනාලිකා තුළින් රුධිරය ගළායන සාමාන්‍ය වේගය මිනිස්තුවට cm වලින් කුමක් ද?

- (1) $\frac{1}{32\pi}$
 (2) $\frac{25}{16\pi}$
 (3) $\frac{25}{4\pi}$
 (4) $\frac{125}{16\pi}$
 (5) $\frac{125}{4\pi}$

29. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට තුන් ගෝලාකාර ලෝහ කබොල දෙකක් එකකේන්ද්‍රීයට තබා ඇත. අභ්‍යන්තර කබොල V විෂ්වයක තබා ඇති අතර බාහිර කබොල තුළ කර ඇත. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය E , සේන්සුයේ සිට ඇති දුර x සමග විවෘතය වබාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



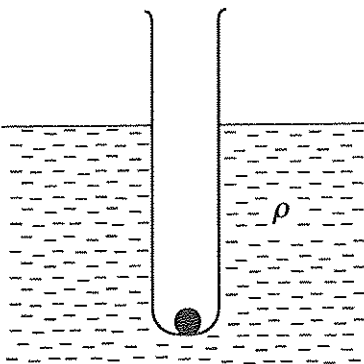
30. පරිපූර්ණ වායුවින්, $P-V$ රුපසභහනේ දැක්වෙන පරිදි A අවස්ථාවේ සිට C අවස්ථාව දක්වා එකිනෙකට වෙනස් ABC සහ ADC මාරුග දෙකක් ඔස්සේ ප්‍රසාරණය වේ. AB සහ BC තුළයාලියන්හි දී වායුව මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ තාපය පිළිවෙළින් 200 J සහ 700 J වේ. වායුව ADC මාරුගය ඔස්සේ ප්‍රසාරණය විමෙ දී අභ්‍යන්තර සක්තියේ සිදු වන වෙනස කුමක් ද?
- (1) 380 J (2) 520 J
 (3) 720 J (4) 880 J
 (5) 1080 J



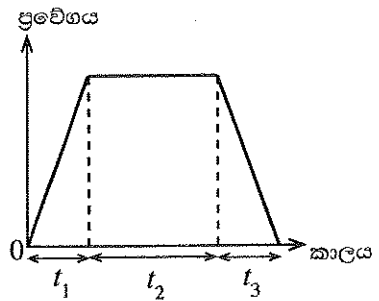
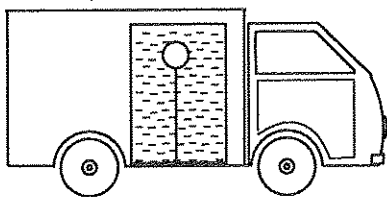
31. පන්දුවක් 1 m උසක සිට පොලොවට නිදහස්ව මූදාහරිනු ලැබේ. එක් එක් පොලා පැනීමේ දී එහි වෙශය 25% කින් අඩු වේ නම්, පොලා පැනීම් තුනකට පසු පන්දුව කුමත උසකට ඉහළ නළේ ද?
- (1) $\frac{3}{4}\text{ m}$ (2) $\left(\frac{3}{4}\right)^2\text{ m}$ (3) $\left(\frac{3}{4}\right)^3\text{ m}$ (4) $\left(\frac{3}{4}\right)^6\text{ m}$ (5) $\left(\frac{3}{4}\right)^9\text{ m}$
32. කක්ෂගත වන්දිකාවක කොටසක් කාර්ය ක්‍රියය 5 eV වන ලෝහයන් ආලේප කර ඇත. ජ්ලානක් නියන්තය $4.1 \times 10^{-15}\text{ eV s}$ සහ ආලේපකයේ වෙශය $3 \times 10^8\text{ m s}^{-1}$ වේ. ආලේපිත ලෝහයන් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මුත්ත කිරීම සඳහා, පතනය වන සුර්යාලෝකයට තිබේ හැකි දිරිසත්ම කරුග ආයාමය කුමක් ද?
- (1) 12.3 nm (2) 246 nm (3) 683 nm (4) 800 nm (5) 1230 nm
33. සම්මත ජායාරූප විනිවිදකයක (slide), රුපයේ ප්‍රමාණය $30\text{ mm} \times 40\text{ mm}$ වේ. තහි-කාව විනිවිදක ප්‍රක්ෂේපකයක (slide projector) ප්‍රක්ෂේපන කාවයේ සිට 4.0 m දුරින් ඇති තිරයක් මතට, විනිවිදකයේ විශාලිත ප්‍රතිඵ්‍යුතු ප්‍රක්ෂේපකය සේන්සුය කෙරේ. තිරය මත ඇති ප්‍රතිඵ්‍යුතු ප්‍රක්ෂේපන කාවයට තිබිය යුතු තාහි දුර කුමක් ද?
- (1) 4.9 cm (2) 9.8 cm (3) 10.2 cm (4) 49 cm (5) 98 cm

34. ලෝහ බේලයක් පතුලේ තැන්පත් කිරීමෙන් පරික්ෂණ නළයක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි උඩුකුරුව පාවීමට සලස්වා ඇත. බේලයේ සහ නළයේ මූල ස්කන්ධය m , ද්‍රවයේ සනාත්වය ρ , සහ නළයේ සරස්කඩ් විරෝධ්‍යය A වේ. ද්‍රවයේ පැශ්චික ආකෘතියේ සහ දුස්ප්‍රවේත්‍යාවයේ බලපෑම නොසකකා හැරිය හැකි ය. නළයට තුබා සිරස් විස්තාපනයක් ලබා දුන්නේ නම්, එට පසු නළයේ විලිතයේ දෝළන කාලාවර්තය කුමක් ද?

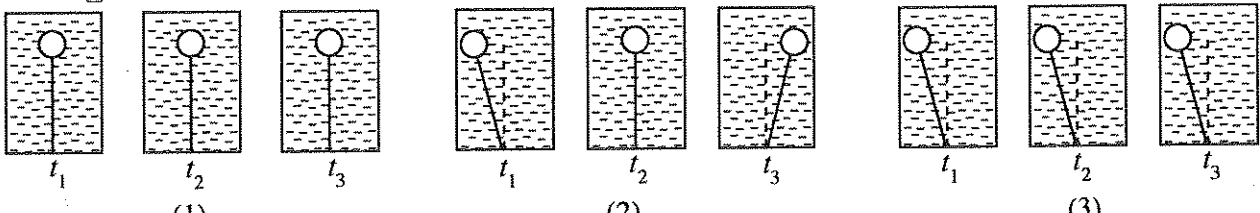
- (1) $2\pi\sqrt{\frac{A\rho g}{m}}$ (2) $2\pi\sqrt{\frac{m}{A\rho g}}$ (3) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{A\rho g}}$
 (4) $2\pi\sqrt{\frac{m}{2A\rho g}}$ (5) $2\pi\sqrt{\frac{mg}{A^2\rho}}$



35. සැහැල්පු තන්තුවක එක් කෙළවරකට සම්බන්ධ කරන ලද ස්කන්ධය රහිත බැලුනයක් සලකන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර වුක් රථයක සවිකර ඇති ජල වැඩියක පතුලට සම්බන්ධ කර ඇත. බැලුනය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිලි ඇත. ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය මේන් මුක් රථයේ විලිතය දැක්වේ.



t_1, t_2 , සහ t_3 කාලාන්තරවල දී ජල වැඩිය තුළ බැලුනයේ සහ තන්තුවේ පිහිටිම වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



(1)

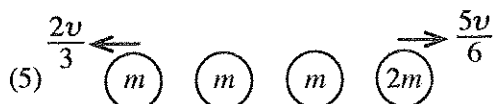
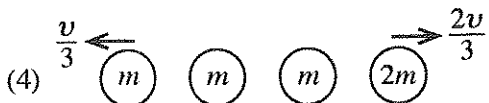
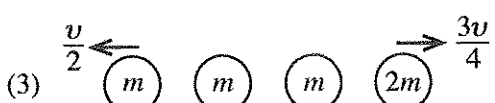
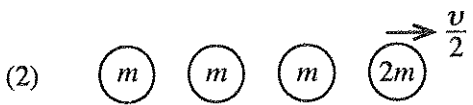
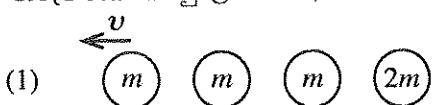
(2)

(3)

(4)

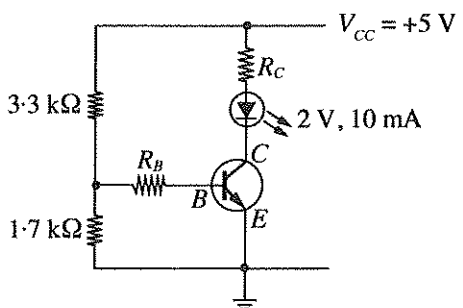
(5)

36. සුමත නිරස් පැශ්චියක් මත ඇති පරිමාවෙන් සමාන ලෝහ බේල හතරක් සලකන්න. පළමු බේල තුනෙහි එකිනෙකඟී ස්කන්ධය m වන අතර හතරවන බේලයේ ස්කන්ධය $2m$ වේ. එවා සරල රේඛාවක් මත සමාන පරතරවලින් ඇත. බේල අතර රේඛා ප්‍රත්‍යාස්ථා ගැටුම් මාලාවක් ඇති වන පරිදි පළමු බේලය v වේගයෙන් වලින වි දෙවන බේලය සමග ගැටීම් සියලු ම ගැටුම්වලින් අනතුරුව එක් එක් බේලයේ විලිතය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

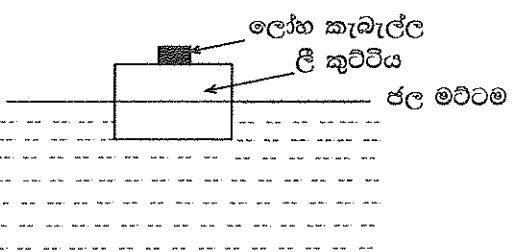


37. ආලෝක විමෝෂක බිජෝබයක (LED) ප්‍රශ්නය ත්‍රියාකාරිත්වය සඳහා පිළිවෙළින් එහි ඉදිරි විෂය හා බාරාව 2 V හා 10 mA විය යුතු ය. ව්‍යාන්සිස්ටරයේ $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ ද බාරා ලාභය $\beta = 100$ ද $V_{CE(sat)} = 0.1 \text{ V}$ ද වේ. රුපයේ ද ඇති පරිපථයේ ආලෝක විමෝෂක බිජෝබයේ ප්‍රශ්නය ත්‍රියාකාරිත්වය සඳහා අවශ්‍ය R_B සහ R_C අගයන් මොනවා ඇ?

- $R_B = 100 \Omega$ සහ $R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_B = 1 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_B = 1 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 290 \Omega$
- $R_B = 10 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_B = 10 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 290 \Omega$



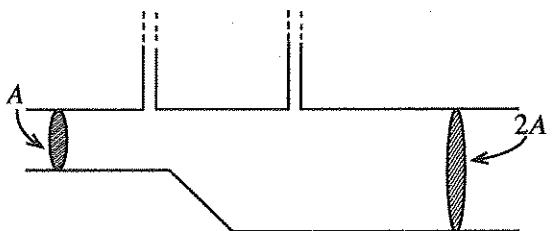
38. ජලයේ පාවෙන සැපුකෝණාපුකාර ලී කුට්ටියක් මත ලේඛ කැබැලේක් සැවිකර ඇත. රුපයේ දක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටියේ පරිමාවෙන් 50% ක් ජලයේ ගිලි ඇත. ලේඛ කැබැලේව සහ ලී කුට්ටියට සමාන සකස් ඇත. ලේඛ කැබැලේ සහිත ලී කුට්ටිය උඩ යට මාරු වන ලෙස හැරුවූයේ නම්, ලී කුට්ටියේ පරිමාවෙන් ජලය තුළ ගිලි යන ප්‍රතිගතය කුමක් විය හැකි ඇ?



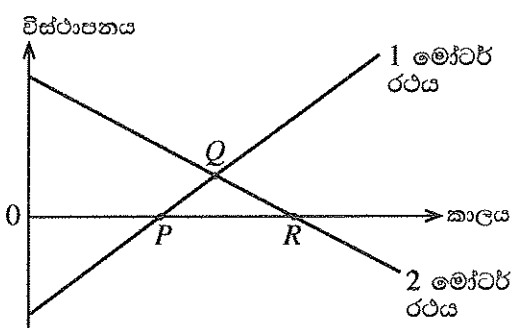
- 50% ට වඩා ස්වල්පයක් අඩුවෙන්
- 50% ට වඩා ඉතා අඩුවෙන්
- 50% ට වඩා ස්වල්පයක් වැඩියෙන්
- 50% ට වඩා ඉතා වැඩියෙන්

39. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි තිරස් නළයක් තුළ අසම්පිළන ද්‍රවයක් අනවරතව ගලා යයි. පවු සිරස් නළ දෙකක් තිරස් නළයේ හරස්කඩ වර්ගලා A සහ $2A$ වන ස්ථාන දෙකක දී සැවිකර ඇත. සිරස් නළ දෙනෙක් ද්‍රව කදන්වල උසෙහි වෙනස h නම්, නළය තුළ ද්‍රවයේ ප්‍රවාහ සිසුනාව වනුයේ,

- $A\sqrt{2gh}$
- $A\sqrt{6gh}$
- $A\sqrt{\frac{3gh}{2}}$
- $2A\sqrt{\frac{gh}{3}}$
- $2A\sqrt{\frac{2gh}{3}}$



40. මාර්ගයක් අසල ඇති පහන් කණුවකට සාපේක්ෂව මෝටර් රථ දෙකක වලිනයන්හි විස්තාපන-කාල ප්‍රස්ථාර රුප සහිතන් දැක්වේ. පහන් කණුවේ සිට දකුණු දිගාවට විස්තාපනය දින ලෙස සැලකන්න. ප්‍රස්ථාරයේ සලකුණු කර ඇති P, Q, R , සහ S ලක්ෂණයන්ට අදාළව මෝටර් රථ සහිත වලිනය සම්බන්ධයෙන් සිසුවකු විසින් පහන් ප්‍රකාශ සිදු කරන ලදී.



- P ට අදාළ ව්: වම්පසින් පැමිණෙන 1 මෝටර් රථය, 2 මෝටර් රථය හා එකිනෙක මාරු වේ.
- Q ට අදාළ ව්: මෝටර් රථ දෙකම පහන් කණුව දෙසට පැමිණෙන අතර එකිනෙක මාරු වේ.
- R ට අදාළ ව්: දකුණුපසින් පැමිණෙන 2 මෝටර් රථය පහන් කණුව පසු කර යයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?/කුමන ඒවා ඇ?

- B පමණි
- C පමණි
- A සහ B පමණි
- B සහ C පමණි
- A, B, සහ C සියල්ලම

41. නියක නළා සංඛ්‍යාතයක් සහිත, නළා හඩු නගන අභස්කරක් සිරස්ව උපු අතට යවන ලදී. එය ආරම්භයේදී ත්වරණයකින් හා පසුව මත්දනයකින් ගමන් කර අවසානයේ විශ්වලාවට පත් වෙමට පෙර ප්‍රාපුරා යයි. පොලෝව මත අභස්කරට එක එල්ලේම පහළින් සිරින නිරික්ෂකයෙක් අභස්කරු නළා හඩු යවන් දෙයි. නිරික්ෂකයාට ඇශේන ගැඹිලි සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) ත්වරණය වන අතරතුරේදී එය නළා සංඛ්‍යාතයට වඩා විශාල වන අතර, කාලය සමග අඩු වේ.
 (B) මත්දනය වන අතරතුරේදී එය නළා සංඛ්‍යාතයට වඩා කුඩා වන අතර, කාලය සමග වැඩි වේ.
 (C) පිපිරිමට මොනොනකට පෙර එය නළා සංඛ්‍යාතයට සමාන වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (1) A පමණ (2) B පමණ (3) C පමණ
 (4) A සහ B පමණ (5) B සහ C පමණ

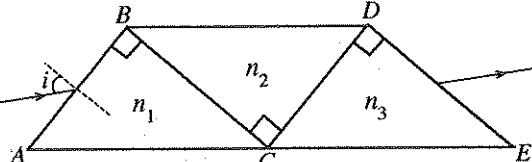
42. ස්කන්ධය 700 g වූ ලේඛ් බදුනක, උෂ්ණත්වය 27 °C වන ජලය ලිටර 1ක් අඩු වේ. උෂ්ණත්වය 120 °C හි පවතින ස්කන්ධය 300 g වූ වානේ බේලයක් මෙම ජල බදුනට දැමු විට ජලයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 30 °C ලෙස මැන ගන්නා ලදී. වානේවල සහ ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින් $500 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. වගුවේදී ඇති ලේඛ අතරෙන් බදුන යාදා ඇති ලේඛය විය හැකින් කුමක් ද?

- (1) ඇළුම්නියම් (2) තං (3) රෘම
 (4) යකඩ (5) රී

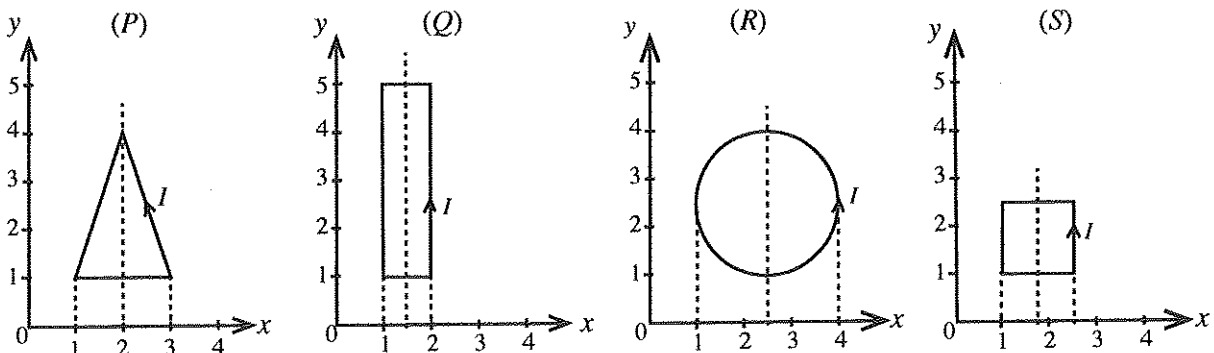
ලේඛය	විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව ($\text{J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
අළුම්නියම්	900
යකඩ	450
තං	385
රී	230
රෘම	128

43. වර්තන අංක n_1, n_2 , සහ n_3 ($n_2 > n_1, n_3$) වන සාපුකොශී ප්‍රීස්ම කුනක් රුපවත්හන් දැක්වෙන පරිදි මෙසයක් මත එකිනෙකට ලැඟින් තබා ඇත. ප්‍රීස්මවල ස්ථාපිත පෘථියන් අතර පර්තරයක් තොමැතු. පර්තන කේෂය i වන පරිදි AB මුහුණනින් ඇතුළු වන කිරණයක් AB, BC, CD සහ DE මුහුණන්වල දී වර්තනයට ලක් වී අපෙමනයන් තොරව DE මුහුණනින් නිර්මාණය වේ. AB, BC, CD සහ DE මුහුණන්වල දී වර්තන කේෂ පිළිවෙළින් r_1, r_2, r_3 සහ r_4 වේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවලින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) $\sin i = n_1 \sin r_1$ (2) $n_2 \sin r_2 = n_1 \cos r_1$ (3) $\sin i = n_3 \cos r_3$
 (4) $n_2 \cos r_2 = n_3 \sin r_3$ (5) $\cos i = n_3 \cos r_3$



44. රුපවල දක්වා ඇති පරිදි xy කළය මත තබා ඇති තනි පොටකින් යුත් වයර් ප්‍රාථි එකම I ධාරාවක් යෙගෙන යයි. ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් x -අක්ෂයේදී දිගුවට යොදා ඇත. එක් එක් වයර් ප්‍රාථිවල වුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලම්බක එහි සම්මිතික අක්ෂය වටා නිදහසේ යුතුණිය විය හැකි බව උපක්ෂිප්‍රය කරන්න. ප්‍රාථිව මත ඇති වන ආරම්භක ව්‍යාවර්තනය අවරෝහනය වන පිළිවෙළුව ප්‍රාථි පෙළුස්වා ඇත්තේ කුමන වරණයේද?



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

45. විද්‍යුත් ගාමක බල (emf) පිළිවෙළින් E_1, E_2 , සහ E_3 දී අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් r_1, r_2 , සහ r_3 දී වන කේත් තුනක් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථයේ P ලක්ෂණයේ විභ්වය දෙනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනයෙන් ද?

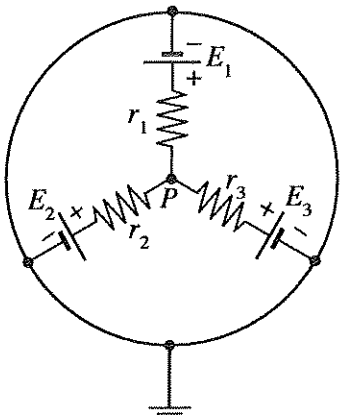
(1) $\frac{E_1 + E_2 + E_3}{3}$

(2) $\frac{E_1 E_2 E_3}{E_1 E_2 + E_2 E_3 + E_3 E_1}$

(3) $\frac{E_1 r_1^2 + E_2 r_2^2 + E_3 r_3^2}{r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_1 r_3}$

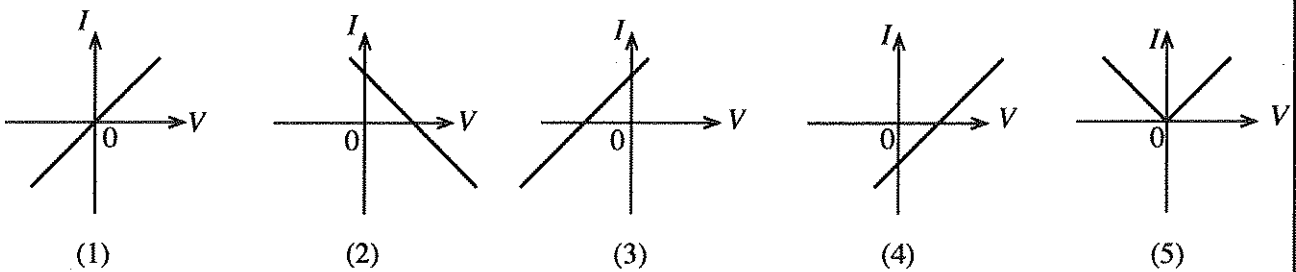
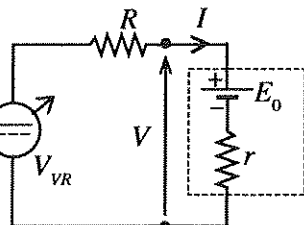
(4) $\frac{E_1 r_2 r_3 + E_2 r_1 r_3 + E_3 r_1 r_2}{r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_1 r_3}$

(5) $\frac{E_1 r_2 r_3 + E_2 r_1 r_3 + E_3 r_1 r_2}{r_1 r_2 r_3}$

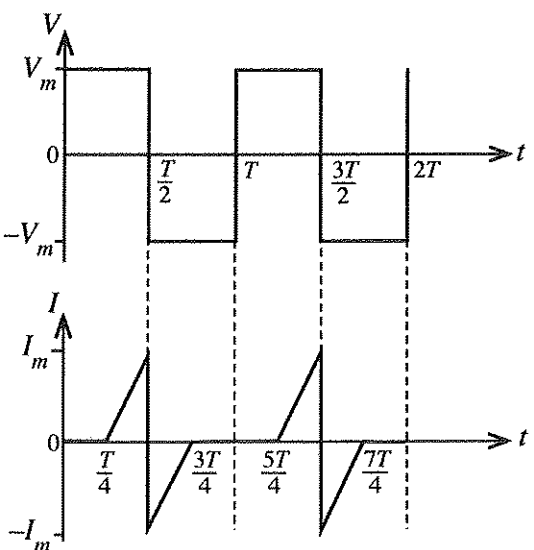
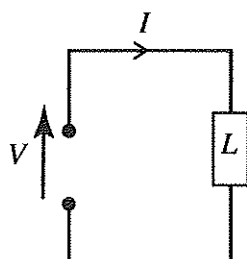


46. විද්‍යුත් ගාමක බලය (emf) E_0 සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන බැට්ටරියක් සලකන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, එය R ප්‍රතිරෝධකයක් සහ ප්‍රතිවර්තක කළ හැකි විවලා සරල ධාරා (dc) වේල්ඩ්‍රීයකා ප්‍රහවයක් සමඟ ග්‍රැන්ගතව සම්බන්ධ කර ඇත. විවලා ප්‍රහවයේ වේල්ඩ්‍රීයකාව V_{VR} විවෘතය කරන විට V එහියෙන් I හි ප්‍රස්ථාරය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරන්නේ.

විවලා dc වේල්ඩ්‍රීයකා ප්‍රහවය
(ප්‍රතිවර්තක කළ හැකි)



47. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථය සලකන්න. හාරය L හරහා යොදා ඇති වේල්ඩ්‍රීයකාවයේ සහ එය තුළින් ගෙන දාරාවේ තරංග ආකාර ප්‍රස්ථාරවලින් නිරුපණය කර ඇත.



හාරයේ මධ්‍යනා ක්ෂේමතා උක්සර්ජනය වනුයේ,

(1) 0

(2) $\frac{V_m I_m}{4}$

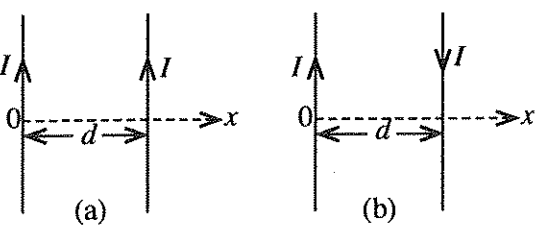
(3) $\frac{V_m}{\sqrt{2}} \frac{I_m}{\sqrt{2}}$

(4) $V_m I_m$

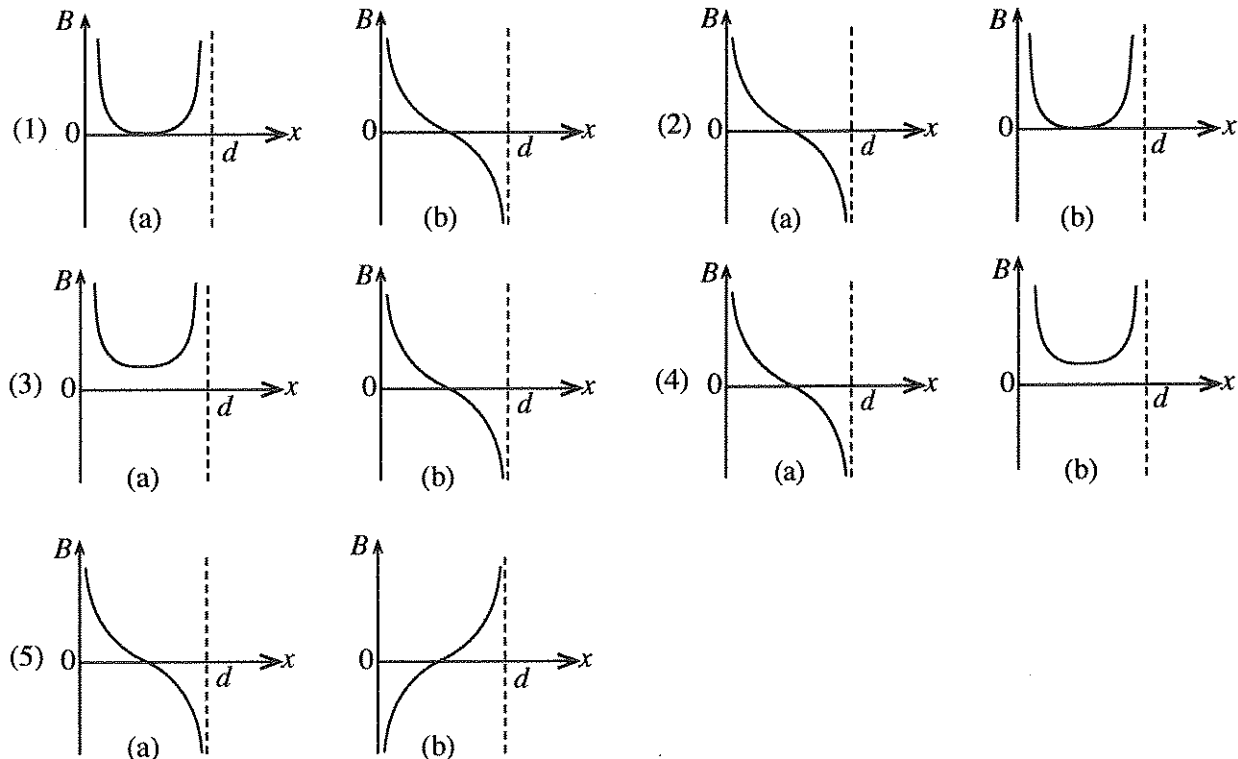
(5) $2V_m I_m$

48. දිගු, සාපුරු, සහ සමාන්තර කමිටි දෙකක් නිදහස් අවකාශයේ තබා ඇතු. රුපවිල දත්තා ඇති පරිදි පහත සඳහන් අවස්ථා දෙක යොත්තේ.

(a) කමිත් තුළින් සමාන / දාරාවක් එකම දියාවට ගෙන යයි.
 (b) කමිත් තුළින් සමාන / දාරාවක් ප්‍රතිච්චිත දියාවලට
 ගෙන යයි.

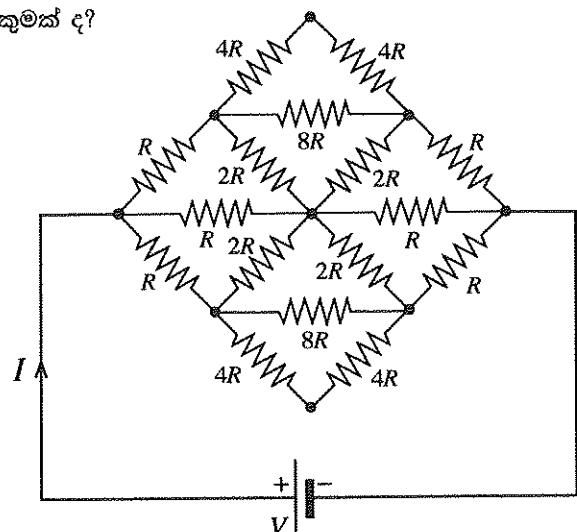


කඩදායිය කුපට වූම්බක ප්‍රාව සනත්වයේ දිගාව ධන ලෙස සලකන්න. කමින් දෙක අතර වූම්බක ප්‍රාව සනත්වය B හි විවෘතය වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරන්නේ කුම්න ප්‍රස්ථාර යුගලය ද?



49. රුපයේ දැක්වන පරිපථයේ බැට්ටිය කුළුන් ගලන ධාරාව කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{V}{8R}$
 - (2) $\frac{V}{4R}$
 - (3) $\frac{V}{2R}$
 - (4) $\frac{V}{R}$
 - (5) $\frac{2V}{R}$



50. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි අක්ෂය සිරස්ව සහ සිරස්ය පහලින් ඇති සැපු වෙත්කාකාර කේතුවක් තුළ කුඩා වස්තුවක් තබා ඇත. කේතුවේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය සහ වස්තුව අතර ස්ථීතික සර්පන් සංගුණකය μ වේ. වස්තුව කේතුවේ අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය මත ලිස්සා නොයන පරිදි අක්ෂයේ සිට d දුරක තබා ගනිමින් කේතුවට අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය විය හැකි උපරිම කේතික ප්‍රවේශය කුමක් ද?

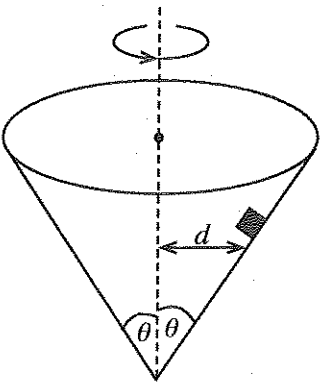
$$(1) \sqrt{\frac{g(\cos \theta - \mu \sin \theta)}{d(\sin \theta + \mu \cos \theta)}}$$

$$(2) \sqrt{\frac{g(\sin \theta - \mu \cos \theta)}{d(\cos \theta + \mu \sin \theta)}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{g(\cos \theta + \mu \sin \theta)}{d(\sin \theta - \mu \cos \theta)}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{g(\sin \theta + \mu \cos \theta)}{d(\cos \theta - \mu \sin \theta)}}$$

$$(5) \sqrt{\frac{g}{d \tan \theta}}$$



கல திருட்டுக்கை/புதிய பாடத்துகிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකිරීම පත්‍ර (ලෙසේ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තුරුප ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකස්සු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஷாதிக விடையும் II
பெள்ளிகவியல் II
Physics II

01 S II

2019.08.13 / 0830 - 1140

ஏடு ஏழை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මෙන්තු 10 ඩි
මෙළතික වාස්ථිපූ තොරතුරු	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමහර හියවේම් කාලය දුෂ්ක පෙනු හිටුව දුෂ්ක ගෝ ගැඩීමෙන සිද්ධියෙන ලේඛීමේ ද ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රාග්
සාම්ප්‍රදායු වර්ග ගැඩීමෙන් යොදාගැනීම්.

විභාග අංකය :

විජය :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකටි ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු කො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා (පිටු 2 - 8)

କିମ୍ବା ମ ପ୍ରଦେଶରିଲାର ପିଲିତୁର୍କ ମେମ ପନ୍ଥୀଙ୍କ ମ
ଜପାଯନ୍ତିଙ୍କ. ଉଦ୍‌ଦିନ ପିଲିତୁର୍କ, ପ୍ରଦେଶ ପନ୍ଥୀଙ୍କ ରୁଚି
ଜଳସ୍ତୁତି ଆତିଥି କୁଣ୍ଡଳ ଲିଖିଯ ଛାତ୍ର ଯ. ମେମ ରୁଚି
ପ୍ରମାଣଙ୍କ ପିଲିତୁର୍କ ଲିଖିମତ ପ୍ରମାଣିତ ବେଳି ଦ
ଦୀର୍ଘ ପିଲିତୁର୍କ ବଲ୍ଲାଭେତ୍ରାତ୍ମକ ନେବା ବିନା ବେଳି ଦ
ଜଳକନ୍ତିଙ୍କ.

B කොටස - රෙඛන (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සායනිත් සමන්වීන වන අතර ප්‍රශ්න පත්‍රකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාවිච්ච තරන්න.

* සම්බුද්ධ ප්‍රයෝග තීරණ කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අම්තා, විභාග ගාලුයේපතිව භාර දෙන්න.

පරික්ෂකවරණේගේ පූජෝපතය		
සදුනා පමණ සදුනා		
දෙවෑනි පත්‍රය සදුනා		
කොටස	පූජන අංක	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	දැඩ්ක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සිංහල අංක

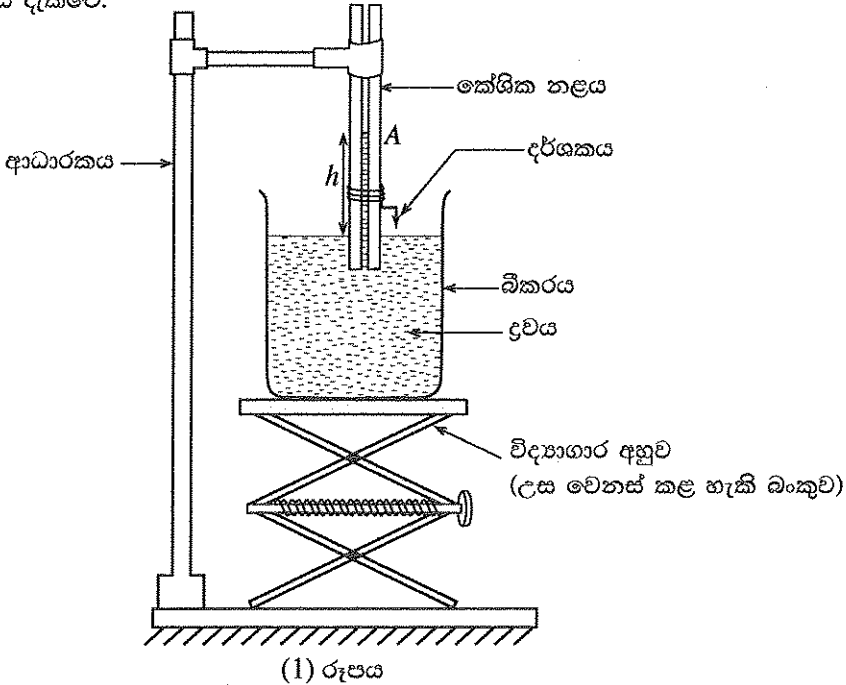
ලන්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලන්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

३५७

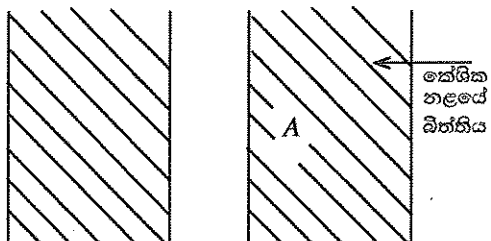
A සේවක- ව්‍යුහගතා රට්තා

ප්‍රාණ සතර ම පිළිකුරු මෙම පැහැදිලි ම සඟයන්න.
(ගුරුත්වා ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)

1. දුටියක පාඨම්පික ආනතිය තීරණය කිරීම සඳහා පාසල් විද්‍යාගාරයක හාටික කරන පරික්ෂණ ඇටවුමක් (1) රුපයේ දැක්වේ.



- (a) (i) කෙටික තැපෑලය දිගේ සිරස් හරස්කවික විශාලනය කළ දූෂ්‍ණ (2) රුපයෙන් දක්වා ඇත. මෙම රුපයේ, ද්‍රව්‍යයේ මාවකය කෙටික තැපෑල තුළ ඇද, පැහැදික ආත්‍යිතය T ද ද්‍රව්‍ය සහ කෙටික තැපෑලය විදුරු පැහැදිය අතර ස්ථාන කොරෝනය θ ද සඳහා නිර්ණ්‍ය කරන්න.



- (ii) කේඩික නළය තුළ ද්‍රව්‍ය කදේ උස, කේඩික නළයේ අනුෂත්තර අරය, සහ ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය පිළිවෙළින් h, r , සහ ρ තම්, $h\rho g$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් T, r , සහ θ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

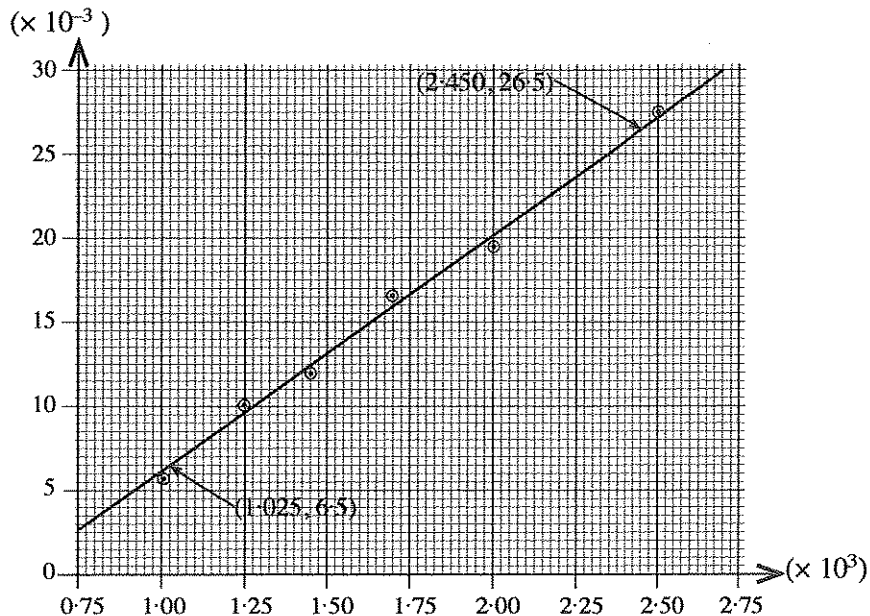
කරනු ලබන උපක්‍රේපනය පහැදිලිව පියා දැක්වමින්,

$$h = \frac{2T}{r \rho g}$$
 බවට උගනනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

- (iv) දී ඇති ද්‍රව්‍යක් සඳහා ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ උපකලුපනය තැප්ත කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු පරික්ෂණක්මක කියා පිළිවෙළ කිවරයි අනුවුත්වෙළින් උග්‍රයෙන්.

- (v) උය h නිර්ණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පාඨාංක ලබා ගැනීමට පෙර, (1) රුපයේ දක්වා ඇති පරීක්ෂණ ඇටුවේමේ සිදු කළ යුතු සිරුමාරුව කුමක් ද?
-
-

- (b) වෙනස් අරයයන් සහිත කේඩික නළ රුක් භාවිතයෙන් ජලයේ පැළේෂික ආකතිය නිර්ණය කර ගැනීමට ලබා ගත් පරීක්ෂණයන් මත දත්ත (SI ඒකක වලින්) පහත ප්‍රස්ථාරය මගින් නිරුපණය කෙරේ.



- (i) ඉහත (a)(iii) හි සම්කරණය සලකමින්, ප්‍රස්ථාරයේ ස්වායන්ක විවල්‍යය (x) සහ පරායන්ක විවල්‍යය (y) භූග්‍රාගේ ලියා දක්වන්න.

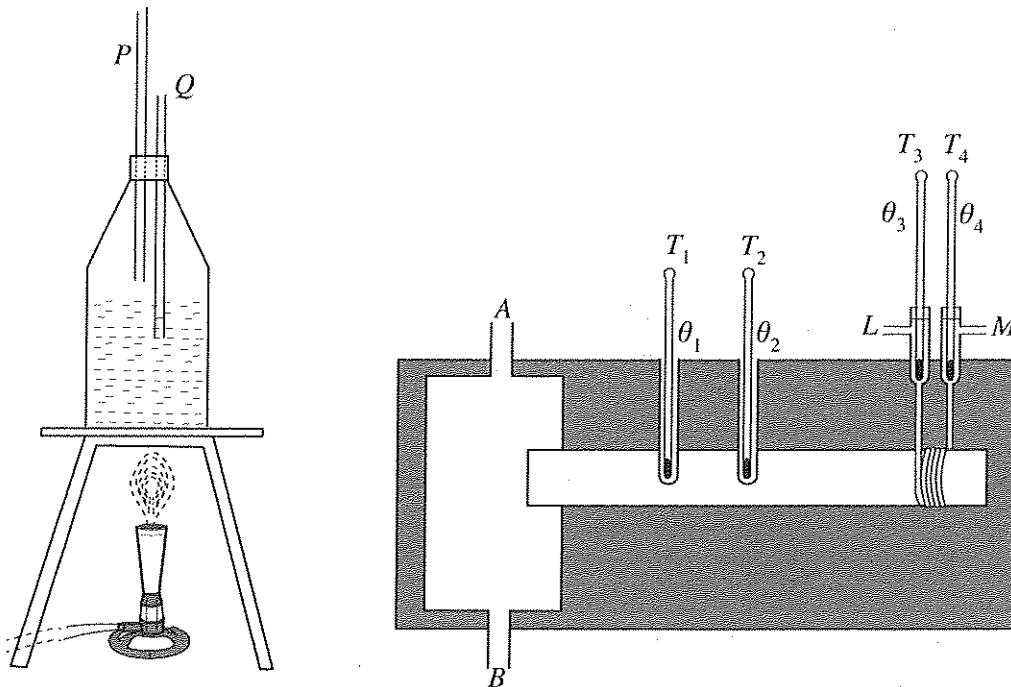
x :

y :

- (ii) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන් ජලයේ පැළේෂික ආකතිය නිර්ණය කර පිළිබුරු SI ඒකක සමග ප්‍රකාශ කරන්න. (ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} වේ.)
-
-
-
-

- (iii) ජලය වෙනුවට සබන් විකුර භාවිත කළහොත් කේඩික උද්ගමනයට කුමක් සිදු විය හැකි ද? පිළිබුරු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
-
-

2. සර්ල්‍යේන් කුමයෙන් ලෝහයක තාප සන්නායකතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරික්ෂණයක් මත ඇටුවුමක අසම්පූර්ණ රුපයක් පහත දැක්වේ.



- (a) පුමාල ජනකය කුළට P සහ Q නළ ඇතුළ කිරීමේ අරමුණු මොනවා ඇ?

P :

Q :

- (b) නිවැරදි ප්‍රතිච්ලිය ලබා ගැනීමට සර්ල්‍යේන් ඇටුවුමට පුමාල සහ ජල සැපයුම් නිසි ලෙස සම්බන්ධ කිරීම අක්‍රුවයා වේ. ඒ අනුව, එක් එක් සම්බන්ධය තෝරාගෙන හේතු දක්වන්න.

(i) පුමාල සැපයුම (A හෝ B):.....

හේතුව :

.....

(ii) ජල සැපයුම (L හෝ M):.....

හේතුව :

.....

- (c) මෙම පරික්ෂණයේ දී අවශ්‍ය තවත් මිනුම් උපකරණ සූත්‍රක් සඳහන් කර, ඒ එකිනෙක මගින් මෙහි දී ලබා ගන්නා නිශ්චිත මිනුම කෙරියෙන් සඳහන් කරන්න.

උපකරණය	මිනුම
(i)
(ii)
(iii)

- (d) T_1 සහ T_2 උෂ්ණත්වමාන අතර පරතරය 8.0 cm වේ. T_1 සහ T_2 හි තියත උෂ්ණත්ව පාඨාංක පිළිවෙළින් 73.8°C සහ 59.2°C තම්, උෂ්ණත්ව අනුතුමණය ගණනය කරන්න.

.....

(e) මෙම උෂණත්ව අනුතුමණය දැන් දිගේ විවලනය වේ ඇ? පිළිබුරු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(f) තාපමය අනාවරන අවස්ථාවේ දී T_3 සහ T_4 උෂණත්වමානවල පායාංක අතර අන්තරය 9.5°C සහ ජලයේ ප්‍රවාහ සිඟුතාව මිනින්තුවට 120 g වේ. ජලය මගින් තාපය අවශ්‍යෝග්‍ය කරන සිඟුතාව ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

(g) දැන්වේ හරස්කඩ වර්ගඩලය 12.0 cm^2 නම්, ලෝහයේ තාප සන්නායකතාව ගණනය කර, පිළිබුරු SI ඒකක සමග ප්‍රකාශ කරන්න.

(h) දුරුවල සන්නායකයක තාප සන්නායකතාව සෞඛ්‍ය සඳහා සරල්ගේ ක්‍රමය භාවිත කළ හැකි ඇ? පිළිබුරු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

3. විදුරුවල වර්තන අංකය නිර්ණය කිරීම සඳහා සම්මත වර්ණවලීමානයක්, විදුරු ප්‍රිස්මයක්, සහ ඒකවර්ණ අභේක ප්‍රහෘදයක් භාවිත කරයි.

(a) මිනුම් ලබා ගැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර වර්ණවලීමානයේ අතනවශය සිරුමාරු කිරීම කිහිපයක් සිදු කළ යුතුව ඇත.

(i) එපනෙනෙහි සිදු කළ යුතු සිරුමාරුව කුමක් ඇ?

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

(ii) දුරේක්ෂය ඇතින් ඇති වස්තුවකට එල්ල කර එම වස්තුවේ පැහැදිලි ප්‍රතිඵ්‍යුම් භරස් කමිඩ් මත සැදෙන තුරු දුරේක්ෂය සිරුමාරු කරයි. මෙම සිරුමාරුවේ අරමුණ කුමක් ඇ?

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

(iii) සමාන්තරකයේ දික් සිදුරහි සිදු කළ යුතු සිරුමාරුව කුමක් ඇ?

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

(iv) දුරේක්ෂය සමාන්තරකය සමග ඒකරේවිය වන පරිදි ගෙන එනු ලැබේ. ඉන් පසු දින් සිදුරේ තිපුණු ප්‍රතිඵ්‍යුම් භරස් කමිඩ් මත සැදෙන තුරු සමාන්තරකය සිරුමාරු කරයි. මෙම සිරුමාරුවේ අරමුණ කුමක් ඇ?

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

- (d) K_2 ස්ථිවය විවෘතව ඇති විට විහාරාන කම්බියේ සංකුලන දිග I_0 වේ. K_2 සංවෘත විට සංකුලන දිග I වේ. දී ඇති කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සඳහා ප්‍රකාශනයක් I, I_0 , සහ R ඇසුරෙන් ලබා ගත්ත.
-
.....
.....
.....

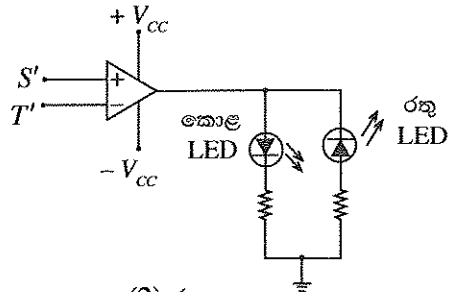
- (e) දී ඇති විහාරානය භාවිතයෙන්, 1 mm ක උපරිම දේශයක් සහිතව සංකුලන දිග මැන ගත හැකිය. $R = 8 \Omega$, $I_0 = 72.4 \text{ cm}$, සහ $l = 50.1 \text{ cm}$ නම්, අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සඳහා ලැබිය හැකි උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

- (f) ප්‍රස්තාරක කුම්යක මගින් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වඩාත් නිවැරදිව නිර්ණය කළ හැක. ඒ සඳහා සූදුසු ප්‍රක්ෂාරයක් ඇදිමට R විවෘත ප්‍රතිරෝධයක් සේ සලකා (d) හි දී ලබා ගත් ස්ථීකරණය නැවත සකසන්න. ප්‍රස්තාරයේ ස්වායන්ත්‍ර (x) සහ පරායන්ත්‍ර (y) විවෘතායන් ලියා දක්වන්න.
-
.....
.....

x :

y :

- (g) (1) රුපයේ X මගින් සලකුණු කර ඇති පරිපථ කොටස,
 (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර,
 (1) රුපයේ දැක්වෙන විහාරාන පරිපථය වෙනස් කර ගත හැක. මේ සඳහා (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ S' සහ T' අගු, (1) රුපයෙහි දැක්වෙන විහාරාන පරිපථයේ S සහ T ලක්ෂණවලට පිළිවෙළින් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.



(2) රුපය

- (i) වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ සංකුලන ලක්ෂණය A සහ B අතර පිහිටි බව උපකළුපනය කරන්න. සර්පන් යතුරු A සහ B හි තැഴු විට දැල්වන ආලෝක විමෝචක බිඟෝචිල් (LED) වර්ණය කුමක් ද?

A හි දී :

B හි දී :

- (ii) මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථය භාවිතයෙන් සංකුලන ලක්ෂණය සොයා ගත හැක්කේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....

- (iii) සංකුලන ලක්ෂණය සොයා ගැනීමේ දී (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය හා සන්ස්කන්දනය කළ විට, මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
-
.....
.....

കു കിരണ്ടയ്/പുകിയ പാടക്കിട്ടമ്/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලෝක පෙළ) විභාගය, 2019 අයෝච්චා කළමනීය පොතුත් තරාත්තර්ප පත්තිර (ඉයුර තුර)ප ප්‍රිට්සේ, 2019 ඉකෘත්‍ර General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஸெவிட் விட்சுவு II
பெளத்திகவியல் II
Physics II

B තොටුපෑම – රෙඛා

01 S II

ප්‍රශ්න පත්‍රකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
(රෝත්විජ් ත්වරණය, $\theta = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සැකින්න.)

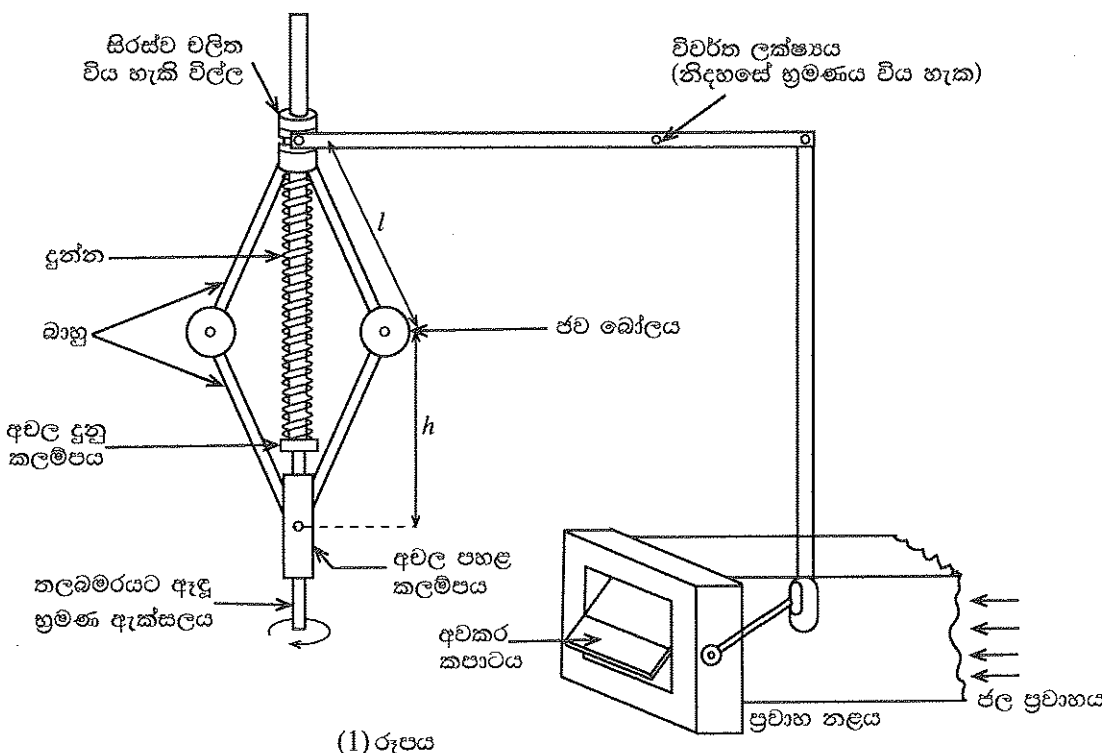
5. (a) විදුලි රනක යන්ත්‍රවල ප්‍රතිදාන වේශ්ලේසකාවයේ සංඛ්‍යාතය, වූම්බක දැවු ගණන P සහ රනකයේ මිනින්ත්‍රවල සිදු වන පරීඨමෙන් ගණන N මත රඳා පවතී.

$f = \frac{P \times N}{120}$ මගින් සංඛ්‍යාකය f , Hz වලින් දෙනු ලැබේ.

වුම්බක මුළු දෙකකින් සම්බවිත සුවහ විදුලී ජනකයක් (portable generator) සාමාන්‍යයෙන් මේනින්තුවට පරිහැමණ (rpm) 3000 කින් නිශ්චා කරයි. පහත දැ සොයන්න.

- (i) ජනකයේ ප්‍රතිදින වේශ්ලේස්යනාවයේ සංඛ්‍යාතය
(ii) ජනකයේ ප්‍රමුණ වෙශය තත්පරයට රේඛියන (rad s⁻¹) වලින් ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

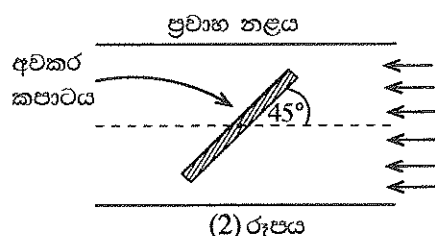
- (b) සිංහලයක් ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සූච්‍ය විදුලී ජනකයේ එන්ඩ්ම් ජල ප්‍රවාහයක් මගින් තුම්ණය කළ හැකි තලබමරයකින් (turbine) ප්‍රතිස්ථාපනය කර ජලවිදුලී බලාගාරයක ආකෘතියක් නිර්මාණය කර ඇත. නියත ජල ප්‍රවාහයක දී පවා ප්‍රතිදාන වෝල්ටොයනාවයේ සංඛ්‍යාතය විදුලී පර්‍යෙශ්නය සමඟ විවෘතනය වන බව, ඔහු විසින් නිර්ක්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාතයේ විවෘතනය පාලනය කිරීමට, තලබමරයට ලබා දෙන ජල ප්‍රවාහය සිරුමාරු කිරීම සඳහා, ඔහු විසින් පාලන උපක්‍රමයක් (device) නිර්මාණය කරන ලදී. අවකර කළටයකට සම්බන්ධිත පාලන උපක්‍රමයේ තුම්ණරුප සටහනක් (1) රුපයේ දක්වේ.



මෙම උපක්‍රමයේ සියලු ම සන්ධි කරුණෙය රහිතව නිදහස්ව වලනය වන බව උපක්ල්පනය කරන්න. පූජායේ දී ජට ගෝල් තිරස්ව වලින වන අතර එමගින් විල්ල ඉහළට සහ පහළට පූජා ඇක්සලය දිගේ වලින වීමට සලස්වයි. මෙම උපක්‍රමය පූජා ඇක්සලය වටා සම්මිතික වේ. තලබමෙරයේ පූජා වෙයය මගින් අවකර කපාටය (throttle valve) විවිධ තිරිම සහ සංචාර කිරීම ස්වයාන්ත්‍රියට පාලනය කරනු ලැබේ. ජට ගෝල් හැර උපක්‍රමයේ අනෙක් සියලු ම කොටස් ස්කන්ධා රහිත යැයි උපක්ල්පනය කළ හැක.

- (i) ජව බෝලයකට සම්බන්ධිත එක් එක් බාහුව ආතනියකට යටත් යැයි උපකල්පනය කරමින් ජව බෝලයක් සඳහා තිදහස් බල සටහන අදින්න. ජව බෝලයක ඇකන්ධිය m ලෙස සලකන්න.
- (ii) ප්‍රමණ ඇක්සලය වටා එක් එක් ජව බෝලයේ කොළික ප්‍රවේශය $\omega \text{ rad s}^{-1}$ නම්, ඉහළ සහ පහළ බාහුවල ආතනින් පිළිවෙළින් $\frac{ml}{2} \left(\omega^2 + \frac{g}{h} \right)$ සහ $\frac{ml}{2} \left(\omega^2 - \frac{g}{h} \right)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- මෙහි / යනු එක් එක් බාහුවේ දිග වන අතර h යනු පහළ කළම්පයේ සිට එක් එක් ජව බෝලයට ඇති උප වේ.
- (iii) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට h හි අගය 30 cm ක් වේ. ආතනිය සඳහා $\frac{g}{h}$ පදන්යෙහි දායකත්වය නොසලකා හැරිය හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) $m = 1 \text{ kg}$ සහ $l = 50 \text{ cm}$ නම්, ඉහළ බාහුවක ආතනිය ගණනය කරන්න.
- (v) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට දුන්නෙහි සංකේතනය 20 cm කි. දුන්නෙහි දුනු තියතය නිර්ණය කරන්න.

- (c) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට ප්‍රවාහය 50% කින් අවශ්‍ය කරන පරිදි අවකර කපාවය සකසා ඇති. එනම්, කපාවය (2) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවාහ නළයේ අක්ෂය සමඟ 45°ක කොළුයක් සාදයි. අවකර කපාවයේ සංඛ්‍යාත විම එය නළයේ අක්ෂය සමඟ සාදන කොළුයට සමානුපාතික වන බව උපකල්පනය කරන්න.



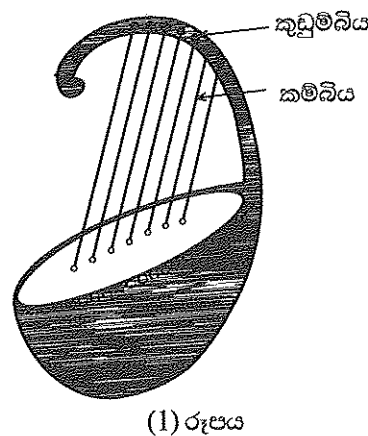
ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය විදුලි පරිහේතනය මත රඳා පවතී. පරිහේතනය වැඩි වන විට ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාතය අඩු වන අතර එහි ප්‍රතිලේඛ්‍යය ද සිදු වේ.

- (i) සැලුම්මට අනුව, ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 25 Hz වන විට, අවකර කපාවය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වේ. 25 Hz ට වඩා අඩු සංඛ්‍යාත සඳහා පවා කපාවය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘතව පවතී. අවකර කපාවය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වන අවස්ථාවේ දී පහත දැන් නිර්ණය කරන්න. ($\frac{\pi}{h}$ පදන්යෙහි දායකත්වය නොසලකා හරින්න.)
- (1) ඉහළ බාහුවක ආතනිය
 - (2) දුන්නේ සංකේතනය
- (ii) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි වන විට ප්‍රවාහ සිපුතාව අඩු කිරීමට අවකර කපාවය අනුකූලයෙන් සංඛ්‍යාත වේ. ප්‍රවාහය 75% කින් අවශ්‍ය වීමට නම්, ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය ක්‍රුමික් විය යුතු ද?

6. (a) (i) කම්පනය වන ඇදී තන්තුවක් මගින් නිපදවන මූලික විධිය සහ පළමු උපරිතාන දෙකෙහි ස්ථාවර තරංග ආකාර උපසටහන් තුනික වෙන වෙනම ඇදී ඇක්වන්න. උපසටහන් වල තිශ්පන්ද් ‘N’ ලෙස ද ප්‍රස්ථන්ද් ‘A’ ලෙස ද සලකුණු කරන්න. (ආන්ත ගේධන නොසලකා හරින්න.)
- (ii) තන්තුවේ ආතනිය T ද දිග l ද එකක දිගක ස්කන්ධිය m ද වේ නම්, n වන ප්‍රසංඝයේ සංඛ්‍යාතය f_n සඳහා ප්‍රකාශනයක් n , T , l , සහ m ඇසුලරන් ලබා ගැන්න.
- (iii) දී ඇති තන්තුවක් සඳහා, ප්‍රසංඝයාදී සංඛ්‍යාත වෙනස් කළ හැකි ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (b) (1) රුපයේ දැක්වෙන මූළුතතක් (Harp) වැනි සංගිත හාන්ධියක් විවිධ දිග වලින් යුතු සර්වසම ඇදී කම්බි 7කින් සමන්විත වේ. දිග l_1 වන දිගම කම්බිය මූලික සංඛ්‍යාතය 260 Hz වන ‘ස’ (C) සංගිත ස්වරය උපද්වයි. සියලු ම සංගිත ස්වර උපද්වීමට අනුරුප කම්බිවල දිග, l_1 හි හායෙන් ලෙස වගුවේ දැක්වේ.

සංගිත ස්වර	ස	ර	ග	ඡ	ප	ඩ	නි
C	D	E	F	G	A	B	
ස්වර	ස්වරී	රි	ක	ඡ	ප	ඩ	නි
$\frac{l}{l_1}$	1.00	0.89	0.79	0.70	0.67	0.59	0.53



- (i) සියලු ම කම්බි එකම ආතනියක් යටතේ ඇත්තෙනම්, ‘ම’ (F) සහ ‘නි’ (B) සංගිත ස්වරවල මූලික සංඛ්‍යාත ගණනය කරන්න.
- (ii) නිවුරදී සංගිත ස්වරයක් ලබා ගැනීම සඳහා කම්බියේ ආතනිය සිරුමාරු කිරීම මගින් සංඛ්‍යාතය සිපුම් ව යුතු ස්වර කළ හැක. සංඛ්‍යාතය 1% කින් වෙනස් කිරීමට, අදාළ කම්බියෙහි ආතනිය ක්‍රමන ප්‍රතිගතයකින් සිරුමාරු කළ යුතු ද?

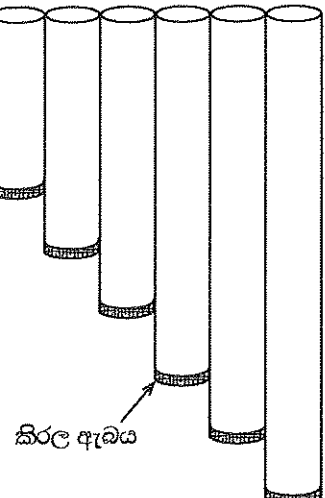
- (c) සිංහයක් විවිධ දිග වලින් යුත් සිහින් PVC පයිප්ප හාටින කර ඉහත වගුවේ සඳහන් සංඝිත ස්වර උපදේශීමට පැනපයිප්ප (panpipe) කට්ටලයක් (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සැලසුම් කර නිපදවයි. සියලු ම පයිප්පවල පහළ කෙළවර කිරල ඇබ මගින් වසා ඇත.

(i) එක් කෙළවරක් වසා ඇති දිග L වන පයිප්පයකින් උපදාවන මූලික විධිය සහ පලමු උපරිකාන දෙකෙහි ස්ථාවර තරංග ආකාර රුපසටහන් සූක්‍ර වෙන වෙනම ඇද දක්වන්න. රුපසටහන් වල නිෂ්පන්ද 'N' ලෙස ද ප්‍රස්ථන්ද 'A' ලෙස ද සලකුණු කරන්න. (ආන්ත ගෝධන නොසලකා හරින්න.)

(ii) සංඝිත ස්වර 'ස' (C) සහ 'නි' (B) උපදේශීමට අවශ්‍ය පයිප්පවල දිග ප්‍රමාණ cm වලින් ගණනය කරන්න. කාමර උෂේණුවේ දී වාතයේ ධිවහි ප්‍රවේගය 340 m s^{-1} ලෙස උපක්‍රේෂණය කරන්න.

(iii) දිගම පයිප්පය 260 Hz වෙනුවට 255 Hz සංඝාතයක් උපදාවන බව සොයා ගන්නා ලදී. 260 Hz සංඝාතය ලබා ගැනීම සඳහා කිරල ඇබය කුමන දුරකින් වලනය කළ යුතු ද?

(iv) කිරල ඇබය පයිප්පයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම ගැලුවී ගියේ නම්, එම පයිප්පයෙන් උපදාවන මූලික සංඝාතයට කුමක් සිදු වේ ද? සුදුසු රුපසටහනක් සමග පිළිතුර තහවුරු කරන්න.



(2) රුපය

7. වස්තුවක් දුස්සාවී මාධ්‍යයක් තුළින් වැටෙන විට එය උත්ස්ලාවක බලයකට සහ රෝධක බලයකට යටත් වේ. උත්ස්ලාවක බලය වස්තුව ඉහළට තල්ලු කරන අතර රෝධක බලය මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව වස්තුවේ වලිනයට එරෙහිව ත්‍රියා කරයි.

(a) ඉව මාධ්‍යයක් තුළින් වැටෙන සහ ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා රෝධක බලය ස්වේක්ස්ස්ගේ නියමය මගින් ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.

(i) සහ ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා ස්වේක්ස්ගේ යුතුය දක්වා එහි පරාමිතින් නම් කරන්න.

(ii) ස්වේක්ස්ගේ යුතුය වුතුන්පන්න කිරීමේ දී හාටින කරන උපක්‍රේෂණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(b) දුස්සාවී දුවයක කුමයෙන් ඉහළ නයින වායු බුබුලක් සලකන්න. වායු බුබුල ඉව පාෂ්යිය කරා පැමිණීමට ගත වන කාලය තිරිණය කිරීමට ස්වේක්ස්ගේ තියමය යොදා ගත හැක. උස සමග සිදු වන පිළිනයේ විවෘතනය තිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමින්, දෙන ලද කාලය / හි දී දුස්සාවී මාධ්‍යයක දී වායු බුබුලක ක්ෂණික ප්‍රවේගය

$$V(t) \text{ යන්න, } V(t) = V_T \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) \text{ මගින් ලබා දිය හැක. } \text{ මෙහි } V_T \text{ සහ } T \text{ පිළිවෙළින් වායු බුබුලෙහි වලිනයේ }$$

ආන්ත ප්‍රවේගය සහ විශාන්ති කාලය (relaxation time) වේ.

(i) දුස්සාවී මාධ්‍යයක දී වායු බුබුලක වලිනය සඳහා විශාන්ති කාලය $4 \mu\text{s}$ නම්, එය නිශ්චිත ප්‍රවේගය, V_T වලින් 50% වීමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න. ($\ln 0.5 = -0.7$ ලෙස ගන්න).

(ii) වායු බුබුලෙහි ක්ෂණික ප්‍රවේගය, V_T වලින් 50% සිට 90% දක්වා වැඩි වීමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න. ($\ln 0.1 = -2.3$ ලෙස ගන්න).

(iii) ඉහත (b) (i) සහ (b) (ii) හි ලබා ගත් පිළිතුර සලකමින් වායු බුබුලෙහි ක්ෂණික ප්‍රවේගයේ විවෘතනය, කාලයේ ප්‍රියයක ලෙස ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්ථාරයේ V_T පැහැදිලිව දක්වන්න.

(c) 10 m උසට තෙල් පුරවා ඇති ටැකියක පතුලේ සිට ඉහළ නයින වායු බුබුලක් සලකන්න.

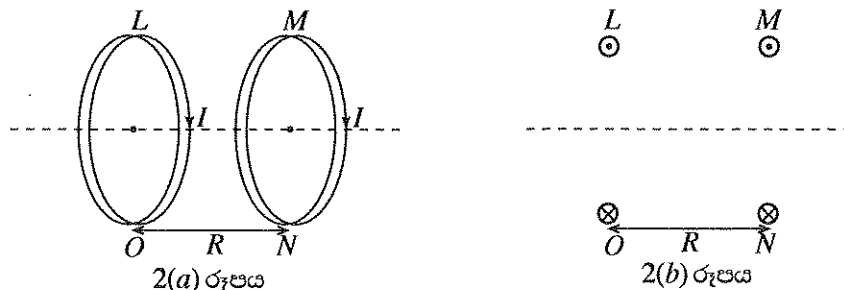
(i) වායු බුබුල මත ත්‍රියා කරන සම්පූර්ණක් බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් η , ρ_o , ρ_a , a , සහ b අැසුරෙන් ලබා ගන්න. මෙහි තෙල්වල දුස්සාවීතා සංශුණකය η , තෙල්වල සනන්වය ρ_o , වායු බුබුලෙහි අරය a , සහ වායු බුබුලෙහි ප්‍රවේගය b වේ.

(ii) $\eta = 7.5 \times 10^{-2} \text{ Pa s}$, $\rho_o = 900 \text{ kg m}^{-3}$, $\rho_a = 1.225 \text{ kg m}^{-3}$, සහ වායු බුබුලක සාමාන්‍ය අරය $a = 0.1 \text{ mm}$ ලෙස දී ඇත. වායු බුබුලෙහි බර, සහ උස සමග පිළිනයේ විවෘතනය තිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමින් වායු බුබුලෙහි ආන්ත ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.

(iii) වායු බුබුලෙහි අභ්‍යන්තර පිළිනය 100.33 kPa ද වායුගෝලීය පිළිනය 100 kPa ද තෙල්වල පාෂ්යික ආතමිය $2.0 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ ද නම්, තෙල් පාෂ්යියට මධ්‍යික් පහළ දී වායු බුබුලෙහි අරය ගණනය කරන්න.

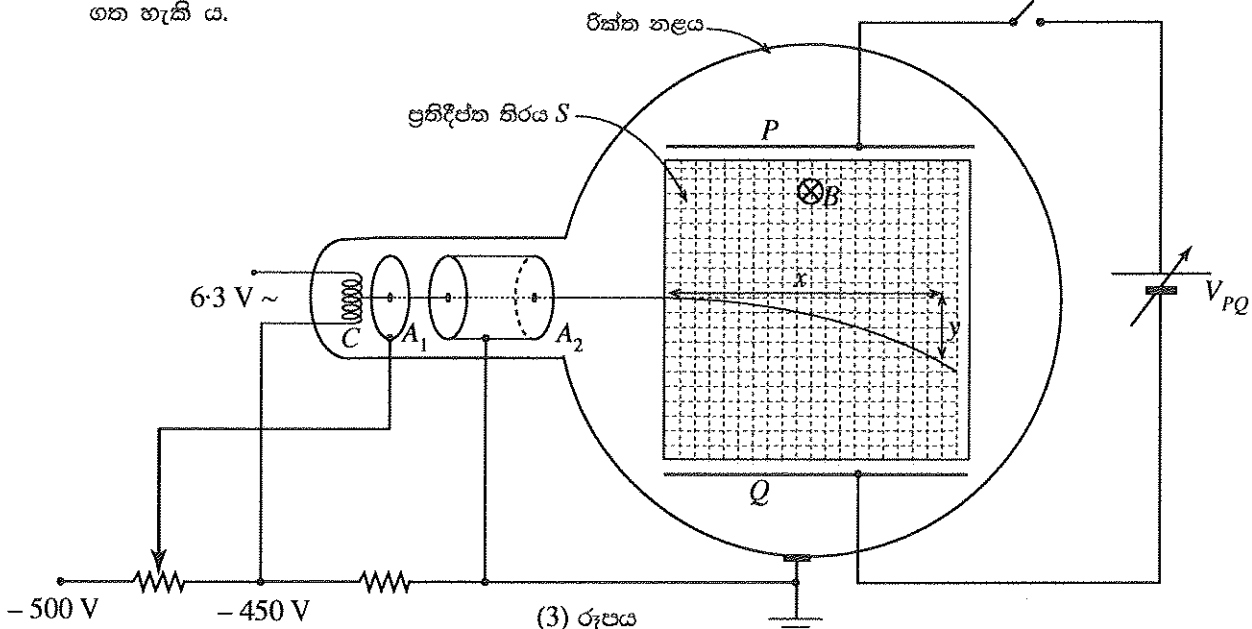
(iv) වායු බුබුලෙහි අරය උස සමග වෙනස් වීම සලකමින් එහි ක්ෂණික ප්‍රවේගයේ, කාලය සමග විවෘතනය දළ පටහනක ඇද දක්වන්න.

8. (a) (i) ඉකා කුඩා ΔI දිගක් සහිත තුනී වයරයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. මෙම වයරයේ සිට d ලමිඹක දුරක පිහිටි ලක්ෂණයක දී වුමිඹක ප්‍රාථමික සනන්වය ΔB , $\frac{\mu_0 I \Delta l}{4\pi d^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (ii) (1) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි අරය R සහ පොටවල් N ගණනක් සහිත පැතැලි ව්‍යෙන්තාකාර දායරයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. දායරයේ කේත්දුයේ දී වුමිඹක ප්‍රාථමික සනන්වයේ විශාලත්වය B සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- (iii) එවැනි දායර දෙකක් 2(a) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි R පරතරයක් ඇතිව සමඟක්ෂව තබා ඇත. දායර දෙක තුළින්ම I ධාරාව එකම දිකාවට ගලා යයි. පොදු අක්ෂය හරහා දායරවල සිරස් හරස්කඩක් 2(b) රුපයේ දැක්වේ.



2(b) රුපය පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන දායර දෙක නිසා ඇති වන වුමිඹක ක්ෂේත්‍රය නිරුපණය කිරීමට වුමිඹක බල රේඛා අද දක්වන්න.

- (b) ඉලෙක්ට්‍රොනයක ආරෝපණය එහි ස්කන්ධයට දරන අනුපාතය $\left(\frac{e}{m_e}\right)$ නිර්ණය කිරීම සඳහා (3) රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කළ තැක. රික්ත කළය තුළ ප්‍රතිශ්ක්‍රීකා කැනෙක්සිය C , ඉලෙක්ට්‍රොඩ A_1 සහ A_2 , සහ ජාල රේඛා සහිත සිරස් ප්‍රතිදිප්ති තිරය S ඇත. ඉලෙක්ට්‍රොන කදුම්බයේ පථය ප්‍රතිදිප්ති තිරය මත දාක ගත තැකි ය.

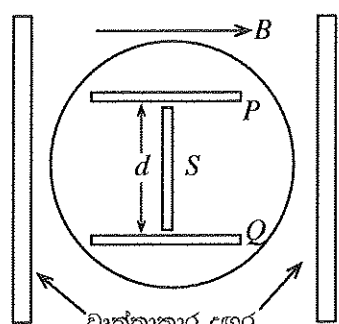


- (i) ඉලෙක්ට්‍රොන කදුම්බයේ තීව්‍යතාව පාලනය කිරීම A_1 ඉලෙක්ට්‍රොඩයේ කාර්යය වේ. A_2 ඉලෙක්ට්‍රොඩයේ කාර්යය කුමක් ද?

- (ii) A_1 ඉලෙක්ට්‍රොඩය සානු වෝල්ටෝමෝවක් $(-V)$ යොදවහාන්, A_2 ඉලෙක්ට්‍රොඩය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රොනයක වෙශය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. (ඉලෙක්ට්‍රොනයක ආරෝපණය $-e$ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනයක ස්කන්ධය m_e වේ.)

- (iii) තෙලයේ ගෝලාකාර කොටස (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකම ධාරාව ගෙන යන පැතැලි ව්‍යෙන්තාකාර දායර දෙකක් අතර තබනු ලැබේ. එමගින් B ඒකාකාර වුමිඹක ක්ෂේත්‍රයක් S තිරයට ලමිඹකව යොදනු ලැබේ. මෙමගින් ඉලෙක්ට්‍රොන ව්‍යෙන්තාකාර පථයක ගමන් කිරීමට සලස්වයි.

ඉලෙක්ට්‍රොන කදුම්බයේ පථයේ අරය r නම්, ඉලෙක්ට්‍රොනයේ $\left(\frac{e}{m_e}\right)$ අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

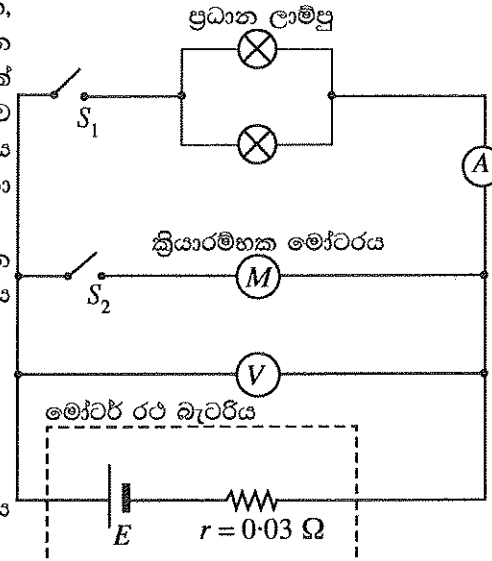


- (c) (3) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P සහ Q සමාන්තර ලෝහ තහඩු දෙක අතරට dc වෝල්ටෝමෝමාටර් යෙදිය හැක. P සහ Q තහඩු (4) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි d දුරකින් වෙන් වී ඇත. වූමිබක ක්ෂේත්‍රය B යොදා ඇති අතරතුර ඉලෙක්ට්‍රොන් කදාලීඩේ උත්තුමණයක් නැති වන තුරු තහඩු අතර විහාර අන්තරය V_{PQ} සිරුමාරු කළ හැක. මෙම ක්‍රියාවලිය ඉලෙක්ට්‍රොනවල වෙශය නිර්ණය කිරීමට විකල්ප ප්‍රමාණයක් ලෙස යොදා ගත හැක.
- ඉහත සිරුමාරුව සිදු කිරීමෙන් පසු, P සහ Q තහඩු අතර ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මත යෙදෙන විද්‍යුත් සහ වූමිබක බල ඇද දක්වන්න.
 - ඉලෙක්ට්‍රොනවල වෙශය සඳහා ප්‍රකාශනයක් d , B සහ V_{PQ} ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
 - $B = 1 \text{ mT}$ සහ $V_{PQ} = 0$ වන විට ඉලෙක්ට්‍රොනවල පරිදි අරය 6 cm වේ. $V_{PQ} = 840 \text{ V}$ වන විට ඉලෙක්ට්‍රොන කදාලීඩේ උත්තුමණයක් නැති. P හා Q තහඩු අතර පර්තරය 8 cm වේ.
- ඉලෙක්ට්‍රොනයක වෙශය, සහ
 - ඉලෙක්ට්‍රොනයක ආරෝපණයට එහි ස්කන්ධයේ අනුපාතය $\left(\frac{e}{m_e} \right)$ ගණනය කරන්න.

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- විද්‍යුත් ප්‍රහවයක් මගින් ඒකක ආරෝපණයක් මත සිදු කරන කාර්ය ප්‍රමාණය ප්‍රහවයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය (emf) ලෙස අරථ දක්වනු ලැබේ.
මෙම අරථ දැක්වීම භාවිත කරන්න;
 - විද්‍යුත් ගාමක බලයෙහි ඒකක නිර්ණය කරන්න.
 - ප්‍රහවයක් මගින් ජනනය කරන ක්ෂමතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි විද්‍යුත් ගාමක බලය E සහ එය හරහා ගලන බාරාව I ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- විද්‍යුත් ගාමක බලය E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන ප්‍රහවයක්, ප්‍රතිරෝධය R වූ බාහිර ප්‍රතිරෝධකයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. t කාලයක දී පරිපළයේ උත්සර්ජනය වන මුළු ගක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් E , r , R සහ t ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (1) රුපයේ පරිපළයෙන් දැක්වෙන පරිදි, මෝටර් රථයක, ක්‍රියාරමිහක මෝටරයට (starter motor) සහ ප්‍රධාන ලාම්පුවලට ජවය ලබා දෙන විද්‍යුත්-රෝයෙනික බැටරියක් සඳහන්න. එක් එක් ප්‍රධාන ලාම්පුවේ ප්‍රමත් ක්ෂමතාව (rated power) 60 W වේ. බැටරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.03Ω වේ. ඇම්බරය පරිපූර්ණ ඇම්බරයක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව සලකන්න.
මෝටර් රථය පණ්ඩන්වා නොමැතිව (S_2 විවෘතව) ප්‍රධාන ලාම්පු පමණක් දැල්වීයෙ (S_1 සංවෘත) නම්, වෝල්ටෝමීටරය 12.0 V අයයක් පෙන්වයි.
 - ඇම්බරයේ පායාංකය ක්‍රමක් ද?
 - ප්‍රධාන ලාම්පුවක ප්‍රතිරෝධය ක්‍රමක් ද?
 - බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- ප්‍රධාන ලාම්පු දැල්වා ඇති විටෙක දී ක්‍රියාරමිහක මෝටරය සත්‍ය කළ සැණින් (S_2 සංවෘත කළ සැණින්) ඇම්බරය 8.0 A අයයක් පෙන්වයි. එවිට,
 - ක්‍රියාරමිහක මෝටරය හරහා බාරාව, සහ
 - ක්‍රියාරමිහක මෝටරයේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.



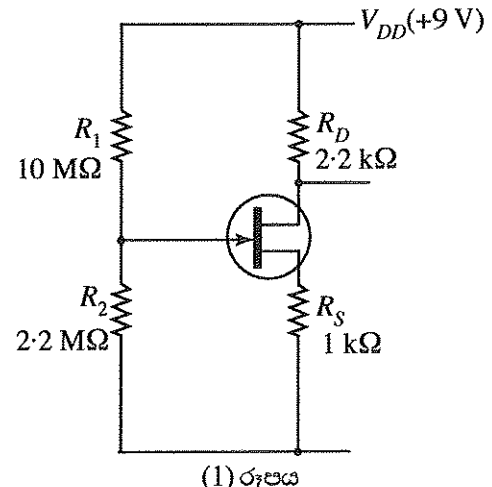
(1) රුපය

- ප්‍රධාන ලාම්පු දැල්වා ඇති විට දී ක්‍රියාරමිහක මෝටරයේ ආමේවරය ප්‍රමාණය වන විට ක්‍රියාරමිහක මෝටරය හරහා බාරාව 34.2 A සහ වෝල්ටෝමීටරයේ පායාංකය 11.0 V වේ.
මෝටර්, ක්‍රියාරමිහක මෝටරයේ
 - ප්‍රතිවිද්‍යුත් ගාමක බලය, සහ
 - කාර්යක්ෂමතාව
ගණනය කරන්න.
- මෝටරයේ ප්‍රතිවිද්‍යුත් ගාමක බලය E_b , එය හරහා ගලන බාරාව සමග විවෘතයේ දළ සටහනක් අදින්න.

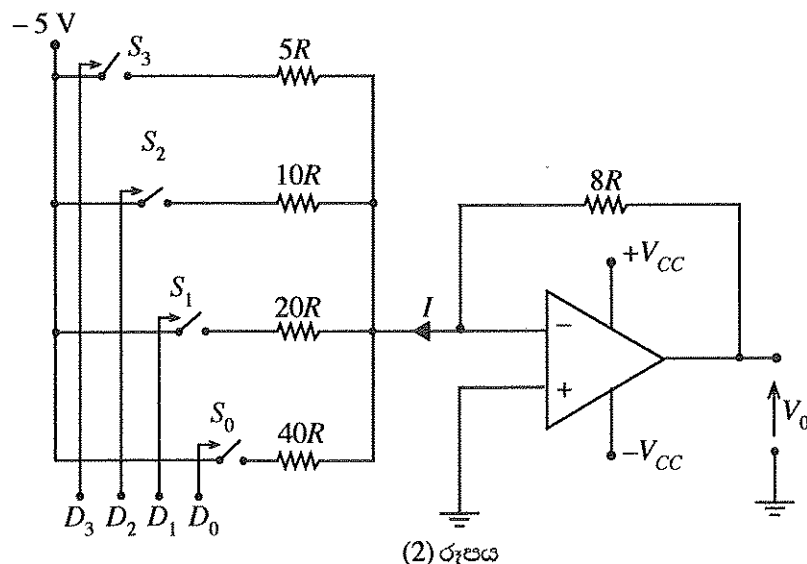
- (g) එක්තරා රාජියක රියදුරු ප්‍රධාන ලාම්පු තිවා නොදාමා මෝටර් රථය තවතා කැඳු තියා බැටරිය සැලකිය යුතු ලෙස විසර්ණය විය. එහි ප්‍රතිච්ලියක් ලෙස බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය 10.8 V දක්වා අඩු වී එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $0.24\text{ }\Omega$ දක්වා වැඩි විය. බැටරියේ සිදු වූ විසර්ණය තියා ක්‍රියාර්ථක මෝටරය හරහා ගලන ලද ධාරාව එය කරකැවීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ ය. මෙම අවස්ථාවේ දී ක්‍රියාර්ථක මෝටරය හරහා ධාරාව සොයන්න.
- (h) ඉහත (g) හි සඳහන් කළ අවස්ථාවේ දී රියදුරු විසින් විද්‍යුත් ගාමක බලය 12.3 V සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $0.02\text{ }\Omega$ වූ බාහිර බැටරියක් මෝටර් රථය පැන්තුම් ක්‍රියාර්ථ (jump start) කිරීමට භාවිත කරන ලදී. මේ සඳහා බාහිර බැටරිය විසර්ණය වූ බැටරිය සමග එකිනෙකෙහි ප්‍රතිරෝධය $0.015\text{ }\Omega$ වූ ජම්පර් කේබල (jumper cables) දෙකක් මගින් සම්බන්ධ කර අත්තුරුව මෝටර් රථය පැන්තුවේ ය.
- (i) මෝටර් රථය පැන්තුම් ක්‍රියාර්ථක කිරීමේ දී බාහිර බැටරිය විසර්ණය වූ බැටරිය සමග සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ රුපසටහනක ඇද දක්වන්න.
- (ii) එන්ස්ම ප්‍රශ්නයේ විට දී ක්‍රියාර්ථක මෝටරය හරහා ගලන උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

- (a) (i) ක්‍රේඩු ආවරණ ව්‍යාන්සිංඩර (FET) ඒක මුළුය උපක්‍රම (unipolar devices) ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි? FET ක්‍රියාත්මක වීමට උපයෙන් වන ආරෝපණ ව්‍යාහක මොනවා දී?
- (ii) FET, වෝල්ට්‍රේයතා පාලිත (voltage-controlled) උපක්‍රම ලෙස ද හඳුන්වන්නේ ඇයි දැයි ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iii) (1) රුපයෙන් දක්වන පරිපථය සඳහා $V_D = 5\text{ V}$ බව උපක්‍රේයතා කරමින් සොරෝධ ධාරාව (drain current) I_D සහ ද්ලාර-ප්‍රහා (Gate-Source) වෝල්ට්‍රේයතාව V_{GS} ගණනය කරන්න.



- (b) (2) රුපයේ දක්වන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ එක එක් S_i ($i = 0, 1, 2, 3$) විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික ස්වේච්ඡය D_i ($i = 0, 1, 2, 3$) විද්‍යුත් සංශ්‍යාවක යොදීම මගින් ක්‍රියාත්මක කරවයි. D_i හි අය 'High' (5V) හෝ 'Low' (0V) විය හැක. D_i හි අය 'High' වන විට අදාළ S_i ස්වේච්ඡය සංවාධ වන අතර තැකෙහාන් එය විවෘත වේ.



- (i) D_2 'High' වන විට $10R$ ප්‍රතිරෝධය හරහා ධාරාව R ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (ii) (5V, 0V, 5V, 5V) වෝල්ට්‍රේයතා කාණ්ඩයක් පිළිවෙළින් S_3, S_2, S_1, S_0 ස්වේච්ඡයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට එක විට යොදායි නම්, (2) රුපයේ දක්වා ඇති I ධාරාව R ඇසුරෙන් ගණනය කරන්න.
- (iii) (5V, 5V, 5V, 5V) වෝල්ට්‍රේයතා කාණ්ඩයක් පිළිවෙළින් S_3, S_2, S_1, S_0 ස්වේච්ඡයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එක විට යොදා විට ප්‍රතිදාන වෝල්ට්‍රේයතාව V_0 ගණනය කරන්න.

- (c) මුදල් මගින් ක්‍රියා කරන 'සුළ කැම' ලබා දෙන යන්ත්‍රයක් (snack dispenser) පහත තත්ත්ව යටතේ දී 'මාර්' හෝ 'වොක්ල්ටි ත්‍රීම්' විස්කේත්තු පැකටිටුවක් ලබා දෙයි.
- සිවුරේ මුදල් ප්‍රමාණය අභ්‍යුත් කිරීම (I)
 - 'මාර්' (M) හෝ 'වොක්ල්ටි ත්‍රීම්' (C) තේරීම
 - 'මාර්' තේරුවේ තම් යන්ත්‍රය තුළ 'මාර් ත්‍රීම' (X)
 - 'වොක්ල්ටි ත්‍රීම්' තේරුවේ තම් යන්ත්‍රය තුළ 'වොක්ල්ටි ත්‍රීම ත්‍රීම' (Y)
- (i) විස්කේත්තු පැකටිටුවක් ලබා ගත හැකි තත්ත්ව සඳහා කාර්කික ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.
- (ii) මෙය කාර්කික ද්‍රාවර හාවිතයෙන් ක්‍රියාවට තැංවිය හැකි ආකාරය පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිබුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- (a) (i) බොයිල් නියමය සහ වාර්ල්ස් නියමය ප්‍රකාශ කරන්න.
- (ii) ඉහත නියමයන් හාවිතයෙන් පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (b) කාමර උෂ්ණත්වය T_R හි දී ආරම්භක පිඩිනය P_0 සහ පරිමාව V වූ, තුළ අඩු වී ඇති වයරයක් ක්‍රියාවලියක් හරහා සම්පිළිත තයිවුරන් (N_2) වායු වැකියකට සම්බන්ධ කර ඇති. ආරම්භයේදී වයරයේ N_2 වායුව පමණක් ඇති. එම වයරයට N_2 වායුව පිරුවූ පසු එහි අවසාන පිඩිනය P වන අතර එහි අඩංගු මුළු N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව n වේ. වයරයේ පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවේ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න. වයරයට පොම්ප කරන ලද N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව $n \left(1 - \frac{P}{P_0}\right)$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) වයරයට N_2 වායුව පිරුවීමට කරන ලද කාර්යය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- (iii) N_2 වායුව පොම්ප කරන ක්‍රියාවලිය ස්ථීරතාවී යැයි උපක්ල්පනය කර, වයරය තුළ ඇති N_2 වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම $\frac{2}{5} \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) T_R$ බව පෙන්වන්න. පරිපූර්ණ වායුවක අභ්‍යන්තර යක්තියේ වෙනස් වීම $\Delta U = nC_V \Delta T$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි C_V යනු නියත පරිමාවේදී මුළු තාප ධාරිතාව දී ΔT යනු උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ද වේ. නියත පරිමාවේදී ද්වීපරමාණුක පරිපූර්ණ වායුවක මුළු තාප ධාරිතාව $\frac{5R}{2}$ වේ. මෙහි R යනු සාර්වත්‍රි වායු නියතය වේ.
- (iv) උෂ්ණත්වයේ සිදු වන මෙම වෙනස් වීම, පිඩිනය තාවකාලිකව ඉහළ අයයකට වැඩි කරයි. මෙම පිඩිනයෙහි වෙනස් වීම $\frac{2}{5} (P - P_0)$ බව පෙන්වන්න.

- (c) ආමාන පිඩිනය (gauge pressure) යනු වායුගේලීය පිඩිනයට සාපේක්ෂව මතිනු ලබන පිඩිනය වේ. වයරයක ආමාන පිඩිනය සාමාන්‍යයෙන් psi (pound per square inch) එකක වලින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. ($1 \text{ atm} \approx 100 \text{ kPa}$ සහ $1 \text{ psi} \approx 7 \text{ kPa}$)

කාමර උෂ්ණත්වයේදී (27°C) තුළ අඩු වූ 20 psi පිඩිනයේ ඇති වයරයක් 30 psi පිඩිනයකට පත්වන තුරු තවදුරටත් N_2 වායුව පුරවන ලදී.

- (i) වයරයේ ඇති N_2 වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම නියා වයරයේ ඇති වන උපරිම පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (iii) තුළ අඩු වී ඇති වයරයකට තවදුරටත් N_2 වායුව පුරවන විට සාමාන්‍යයෙන් මෙම තාවකාලික පිඩිනයේ වැඩි වීම නිරික්ෂණය කළ නොහැක. මෙම පිඩිනය වැඩි වීම නිරික්ෂණය නොවීමට හේතු දෙන්න.

(B) කොටස

පහත සඳහන් ජේදය ක්‍රියා ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

විකිරණ විමෝශනය කිරීමෙන් අස්ථ්‍රායී න්‍යාෂ්ථියක් ස්ථායී න්‍යාෂ්ථියක් බවට පත්වන ස්වයං ක්ෂේ විමෝශනය විකිණිලීතාව වේ. ක්ෂේ වීමේ ගිහුනාව එම මොහොන් ඇති විකිරණයිලි පරමාණු සංඛ්‍යාවට අනුලෝධව සමානුපාතික වන නමුත් බාහිර හොඳික තත්ත්වයන්ගේ ස්වායන්ත් වේ.

තයිරෝයිඩ (Thyroid) පිළිකා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා විකිරණයිලි අයඩින් ^{131}I , න්‍යාෂ්ථික වෙදා විද්‍යාවේ දී හාවිත කරයි. ^{131}I හි අර්ධ ආයු කාලය දින 8d . එය මුලදී β^- අංශුවක් විමෝශනයෙන් ද පසුව $1/2$ ගෝවෙශනයක් විමෝශනයෙන් ද ස්ථායී ^{131}Xe බවට ස්වය වේ. මෙම β^- හි උපරිම ප්‍රවාහක විනිවිද යාමේ දීග 2 mm වේ. සාමාන්‍යයෙන් ^{131}I , සොයියම් අයඩිඩි (Na ^{131}I) ලෙස, කරලක් (capsule) ස්වරූපයෙන් රෝගීන්ට ලබා දෙනු ලැබේ. එය ලබා දීමෙන් අනුරුදුව රැඳීර ප්‍රවාහයට අවශ්‍යෝග්‍ය වී තයිරෝයිඩ ප්‍රතිරෝයිඩ සාන්දුණය වේ. ^{131}I වලින් නිකුත් වන විකිරණ, තයිරෝයිඩ ගුන්රීයේ බොගේ පිළිකා මෙසල විනාශ කරයි.

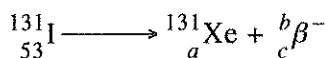
දුයුණුවකි පිළිව බැහැන.

රෝගීය හව්‍ය විකිරණ ප්‍රහවයක් බවට පත්වන හේසින් අවට සිටින අනෙක් අය විකිරණවලට නිරාවරණය වීම අවම කිරීම සඳහා පුර්වාරක්ෂක හියාවලි අනුගමනය කළ යුතු ය. රෝගීය වේසින් විමෝචනය කරන විකිරණ ප්‍රමාණය ලබා දුන් මාත්‍රාවේ සත්‍යාචාර්ය සමානුපාතික වේ. වෙදා විද්‍යාත්මක හාවිතයේ දී සත්‍යාචාර්ය සමාන සත්‍යාචාර්ය හාවිත කරන, SI නොවන පොදු එකකය කියුරි (Ci) වේ. කියුරි එකක් තන්පරයට සිදු වන පෘතක්කරණ 37×10^9 කට සමාන වේ.

යරිය තුළ ඇති විකිරණයිලි ද්‍රව්‍යයක්, විකිරණයිලි ක්ෂය විමෝචන් පමණක් නොව ජෙවට විද්‍යාත්මක නිශ්චාපණයෙන් ද හිත වේ. මෙම නිශ්චාපණය පූදෙක් ජෙවට විද්‍යාත්මක හියාවලියක් වන අතර එය ක්ෂය නියතය λ_p වලින් විද්‍යා දක්වන සාහිය (exponential) විවලනයක් අනුගමනය කරයි. එබැවින් විකිරණයිලි ක්ෂය වීම සහ ජෙවට විද්‍යාත්මක නිශ්චාපණය යන දෙකම නිසා ඇති වන ක්ෂය වීමට අදාළ සෑල ක්ෂය නියතය λ_e යන්න, $\lambda_e = \lambda_p + \lambda_b$ ලෙස සඳහන් කළ හැක. මෙහි λ_p යනු හොඨිය විකිරණයිලි ක්ෂය වීමට අනුරුප ක්ෂය නියතය වේ. විකිරණ ආරක්ෂණ පියවර සඳහා හාවිත කරන සෑල අර්ථ ආයු කාලය, සෑල ක්ෂය නියතය මගින් ගණනය කරනු ලැබේ.

(a) (i) β^- සහ γ විමෝචන අතර වෙනස්කම් ලොක් සඳහන් කරන්න.

(ii) a, b, c සහ c වෙනුවට නිවැරදි සංඛ්‍යා දක්වමින් පහත ක්ෂය වීමේ සම්කරණය නැවත උයන්න.



(b) 100 mCi සත්‍යාචාර්යක් සහිත නැවුම් Na^{131}I නියැදියක් රෝගලක් මගින් ලබා ගනී. එම නියැදිය කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති රියම් හාජතයක ගබඩා කරනු ලැබේ.

(i) සත්‍යාචාර්ය සඳහා හාවිත කරන SI එකකය කුමක් ද?

(ii) ක්ෂය නියතය λ සඳහා ප්‍රකාශනයක් අර්ථ ආයු කාලය T ඇශුරෙන් උයන්න.

(iii) දින 4 කට පසු ඉහත නියැදියේ සත්‍යාචාර්ය ගණනය කර පිළිතුර SI එකක වලින් ප්‍රකාශ කරන්න. ($\ln 2 = 0.7$ සහ $e^{-0.35} = 0.7$ ලෙස ගන්න.)

(iv) එනයින්, සත්‍යාචාර්යයේ වෙනස් වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

(v) Na^{131}I නියැදිය කාමර උෂ්ණත්වයේ ගබඩා කිරීම වෙනුවට, 0°C දී ගබඩා කළහොත් එහි සත්‍යාචාර්ය අඩු කිරීමට හැක වේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(c) 100 mCi සත්‍යාචාර්යක් සහිත Na^{131}I නියැදියකින් කුඩා ප්‍රමාණයක් තයිරෝයිඩ් රෝගීයකුට ලබා දෙනු ලැබේ.

(i) මෙවැනි රෝගීයකු සමග කටයුතු කිරීමේ දී විකිරණ ආරක්ෂණ පියවර ගත යුත්තේ කුමන විමෝචන ආකාරය සඳහා ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ii) තයිරෝයිඩ් යුත්තියේ දී ^{131}I හි සෑල අර්ථ ආයු කාලය T_e , $\frac{1}{T_e} = \frac{1}{T_p} + \frac{1}{T_b}$ මගින් ලබා දිය නැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි T_p සහ T_b පිළිවෙළින් විකිරණයිලි ක්ෂය වීමට සහ ජෙවට විද්‍යාත්මක නිශ්චාපණයට අදාළ අර්ථ ආයු කාලයන් වේ.

(iii) තයිරෝයිඩ් යුත්තියේ දී ^{131}I හි ජෙවට විද්‍යාත්මක අර්ථ ආයු කාලය දින 24ක නම, ^{131}I වල සෑල අර්ථ ආයු කාලය (දින වලින්) ගණනය කරන්න.

(iv) ^{131}I ලබා දීමෙන් දින 4 කට පසුව සත්‍යාචාර්යයේ ප්‍රතිශත වෙනස ගණනය කරන්න.

($e^{-0.46} = 0.63$ ලෙස ගන්න.)

(v) විකිරණ ආරක්ෂණ නියාමනයන්ට අනුව ^{131}I ප්‍රතිකාර කළ රෝගලෙන් පිට කළ හැක්කේ සත්‍යාචාර්ය 50 mCi ට වඩා අඩු හේ සමාන වන විට පමණි. මෙම නියාමනය අනුගමනය කරන්නේ නම්, ඉහත ^{131}I ලබා දුන් රෝගීය රෝගලෙන් පිට කිරීමට පෙර කොපමණ කාලයක් පුදකලාව තැබිය යුතු ද?

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைக் பரිෂ්‍යාத්‍යා තිணීක්කளம்
අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගය / ක.පො.ත. (ඉ.යාර් තර)ප පරිෂ්‍යා - 2019

නව සහ පැරණි නිරදේශ / ප්‍රතිඵල මූල්‍ය මෘදු පාත්ත්තිට් ම

විෂය අංකය
පාත තිළකකම්

01

විෂය
පාතම්

හෙළුමික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ තට්ටුපිටිය/ප්‍රතිඵල මූල්‍ය මෘදු පාත්ත්තිට් ම

I නැවුම්/පත්තිරුම් I

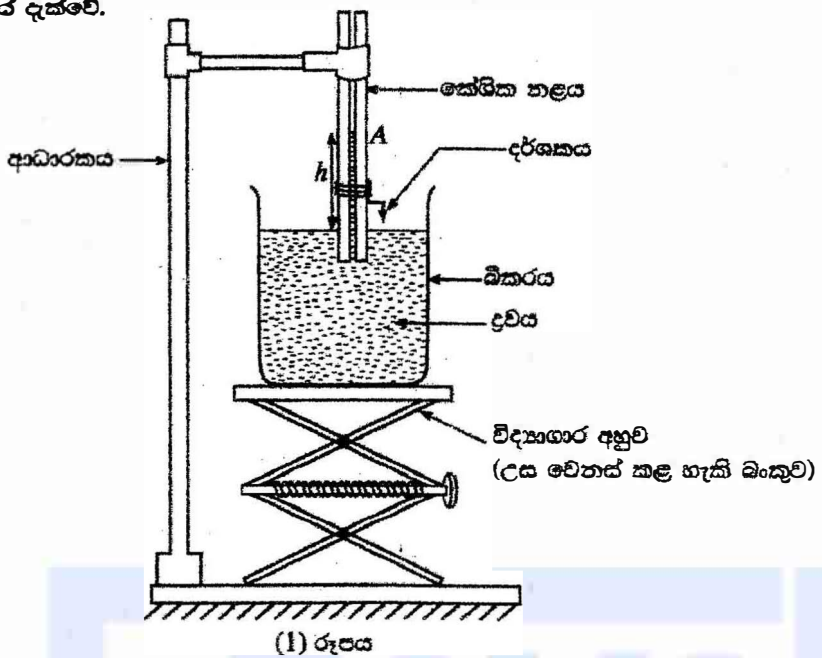
ප්‍රශන අංකය විනා මිල.	පිළිබුරු අංකය විනා මිල.								
01. 2	11. 4	21. 1	31. 4	41. 2					
02. 4	12. 4	22. 2	32. 2	42. 2					
03. 5	13. 3	23. 2	33. 2	43. 3					
04. 5	14. 5	24. 5	34. 2	44. 2					
05. 2	15. 2	25. 4	35. 4	45. 4					
06. 3	16. 4	26. 3	36. 4	46. 4					
07. 5	17. 1	27. 4	37. 5	47. 2					
08. 4	18. 3	28. 5	38. 1	48. 4					
09. 3	19. 5	29. 2	39. 5	49. 4					
10. 1	20. 4	30. 3	40. 2	50. 3					

* විශේෂ උපදෙස්/ ඩිජිටල ආර්ථිකතාව :

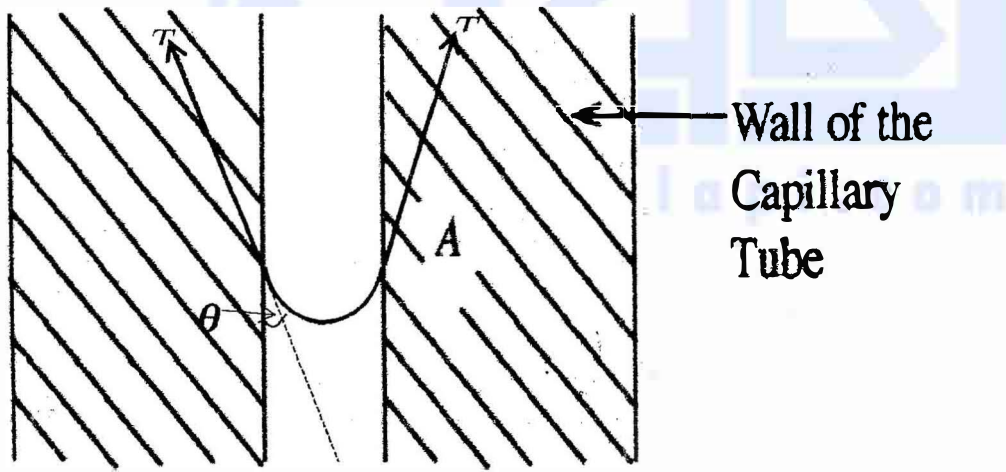
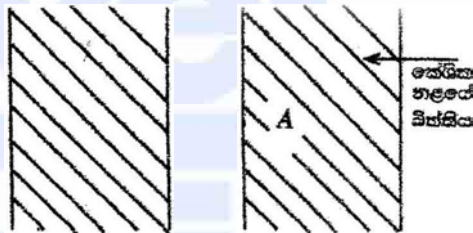
විශේෂ පිළිබුරුව/ ඉරු සරියාන ඩිජිටල මිල

මුළු ලකුණු/මොත්තප ප්‍රතිඵල මිල 1 X 50 = 50

01. දුවයක පැහැදිලි අත්තිය නිර්ණය කිරීම සඳහා පාලදා විද්‍යාගාරයක සාරික කරන පරිධියෙහි දැක්වූ ඇති මුද්‍රාවේ ප්‍රතිඵලියක් (1) රුපෑරු දැක්වේ.



- (a) (i) ගෙවින තැලයේ අත්තය දිගේ සිරස් පර්යාකඩික විද්‍යාත්මක කළ දූෂ්‍ය (2) රුපායන ඇව්වා ඇත. මෙම රුපායෙයි, දුව්ලයේ මාවිතය ගෙවින තැලය දිග් ඇද. පාල්පරික අත්තය T ද යුතුය සහ ගෙවින තැලය විදුරු පාල්පරිය අතර උරුග ගෙවින මෙයෙන් එද සලකුණු දරන්න.



මාවකය නිවැරදිව ඇදීම(01)

ර් හිසක් මගින් ප්‍රංශයේ ආතනීය තැලයේ එක් ප්‍රංශයකා හෝ ලකුණු කිරීම(01)

ස්පර්ශක කෝණය ට ලකුණු කිරීම.(01)

(ii) කෙකින තළය තුළ ද්‍රව්‍ය තැංක, කේකින තළයේ අභ්‍යන්තර අරය, සහ ද්‍රව්‍යයේ සනාත්වය පිළිවෙළින් h , r , සහ ρ නම්, $h\rho g$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් T, r , සහ θ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(මෙම සමිකරණය පමණක් ලියා ඇත්තාම් ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ)

විකල්ප කමය



(iii) කරනු ලබන උපකල්පනය පැහැදිලිව ලියා දක්වමින්, ඉහත (ii) හි දී ලබා ගත් සම්බන්ධය

$$h = \frac{2T}{r\rho g}$$
 බවට උග්‍රනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

දුවය හා විදුරු අතර ස්පරිශ කෝණය ඉතා කුඩා හෝ ගුනා විය යෙතුයි.(01)

$$hpg = \frac{2T}{\pi} \quad \text{← ଅନେକ ପରିଧି ସମୀକ୍ଷା}$$

(iv) දී ඇති ග්‍රවයක් සඳහා ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ උපකලුපතාය තාර්ත්ත කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු පරික්ෂණක්මක කියා පිළිවෙළ තිබැඳී ගැනීමේ විට පියන්න.

කේංසික තාලය පළමුව හ්‍රෝමයකින්ද, දෙවනුව අම්ලයකින් ද සෝදා, අවසානයට (පිරිසිදු) ජලයෙන් සෝදන්න. (තාලය එයලන්න.)(02)

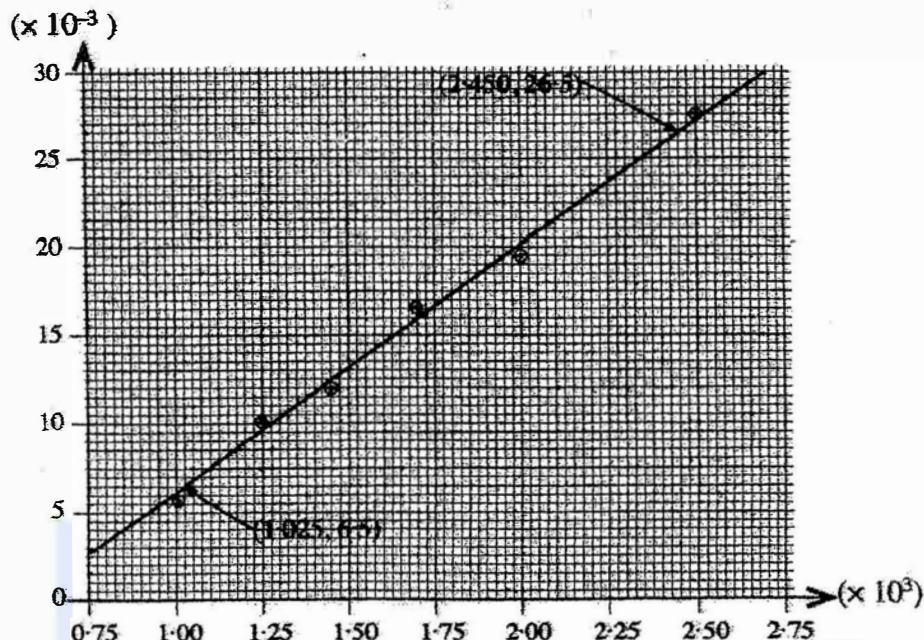
(නිවැයදි පිළිතුර සහ නිවැයදි අනුපිළිවෙල සඳහා පමණයි.)

(v) උක හිරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පාර්ශ්වක ලබා ගැනීමට පෙර, (1) රුපලදේ දත්තා ඇති පරික්ෂණ ඇටුවූමේ පිළු පළ යුතු පිරුමාරුව කුමක් ද?

දුරකථනයේ තුළ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයේ ස්පර්ශ වන කෙක් විද්‍යාගාර අභ්‍යව ඕස්වන්න(02)

(විද්‍යාගාර අභුව එසේම පමණක් තම, ඩොෂ් දරුණකයේ තුබ දුව පැශ්චයේ ජ්පරු වන තෙක් දරුණකය පහලට ගෙන ඒම පමණක් තම, ලක්ෂු 01 ක් පමණක් ලබාදෙන්න)

- (b) වෙනස් අරයයන් සඳහා ගෝඩික තැලු නේ හා මිනිනයන් රුපෝද සැපින්හා ආකෘතිය තිරුණය කර ගැනීමට ලබා ගත් වේෛව්‍යාකාර්මක දූෂ්‍ය (SI උක්ක විදිත්) පහළ ප්‍රක්ෂේපය මිනින් තිරුප්‍රණය කෙරේ.



- (i) ඉහත (a)(iii) හි සම්කරණය සලකීන්, උස්සාරයේ ස්වායත්ත් විවෘතය (x) සහ පරායන්ත් විවෘතය (y) භූතාගෙන ලියා දක්වන්න.

$$\begin{aligned} x: \quad & 1/r \\ y: \quad & h \end{aligned} \quad \dots \dots \dots \quad (01) \quad (01)$$

- (ii) ප්‍රස්ථාරය හා විතයෙන් රුලයේ පෘෂ්ඨීක ආකෘතිය තිරිණය කර පිළිබුරු SI ඒකක සමඟ උක්‍රම කරන්න. (රුලයේ සත්‍යාච්චය 1000 kg m^{-3} වේ.)

අනුක්‍රමණය

ବେଳେ କହିଲୁଣ କିମ୍ବା କେବୁ ଜେତାନ୍ତିରେ,

$$m = \frac{(26.5 - 6.5) \times 10^{-3}}{(2.450 - 1.025) \times 10^3} = 1.404 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$\therefore T = \frac{1.404 \times 10^{-5} \times 1000 \times 10}{2} \quad \text{օր օխտ. ամ օդի պատճեն} \dots \quad (01)$$

බද්ධි සිංහල තීක්ෂණ මණ්ඩල ලකුණ - 01
(එකක සමග නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණ 02, පිළිතුර පමණක් නිවැරදි නම ලකුණ 01, එකකයට
පමණක් ලකුණ නැත.)

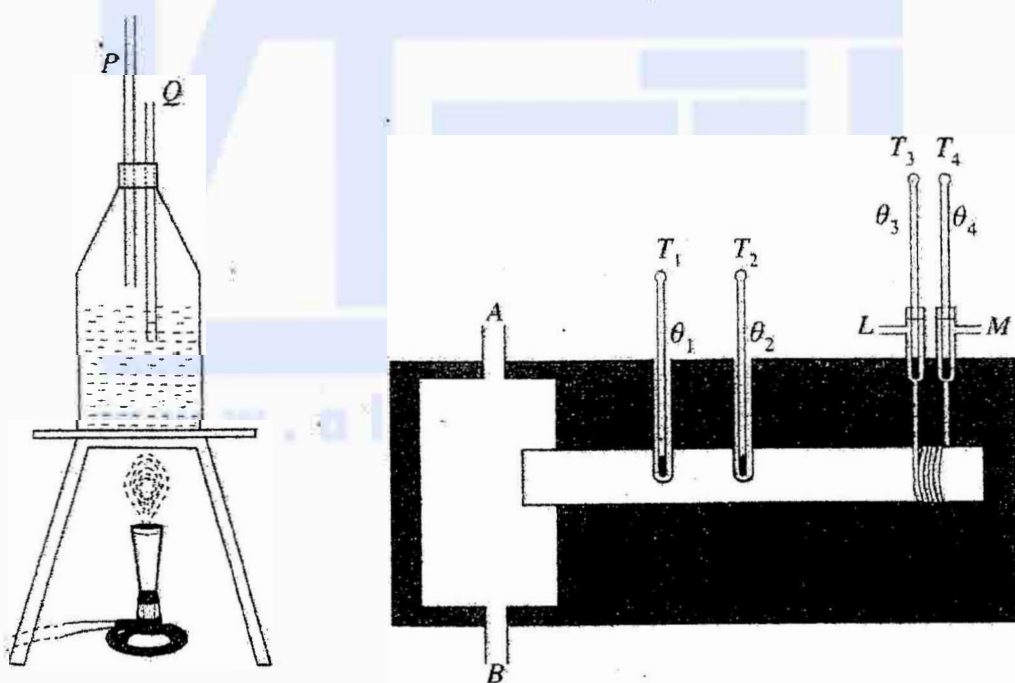
(iii) ජලය වෙනුවට සබන් වනුර හාවිත කළහොත් කේඩික උද්ගමනයට කුමක් කිදු විය හැකි ද? පිළිතුර තකටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

සබන් ජලය හාවිතයේ දී කේඩික උද්ගමනය සාමාන්‍ය ජලයේදීට වඩා අඩු වේ.(01)

සබන් එකතු කළ විට ජලයේ පෘථිඩික ආතනිය අඩු වේ නො සබන් එකතු කළ විට ජලයේ ස්පර්ය කෝණය වැඩි වේ.(01)

ජලය ඉඩා දැක්වා මිශ්‍රණ මත.

2. සරල්ගේ කුමයෙන් ලෝහයක තාප සන්නායකතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා හාවිත කරන පරීක්ෂණයක ඇතුළුමක අසම්පූර්ණ රුපයක් පහත දැක්වේ.



(a) ප්‍රමාල ජනකය කුළට P සහ Q තළ ඇතුළු කිරීමේ අරමුණු මොනවා ද?

P: ප්‍රමාලය ලබා ගැනීමට(01)

Q: පිවනය පාලනය කිරීමට නො ප්‍රමාල ජනකය කුළ පිවනය වායුගෝලීය පිවනයේ පවත්වා ගැනීම් යුතුයුතු නි. ගො. මි. ජොය්.(01)
ස්ථාන මි.

(b) නිවැරදි ප්‍රතිචලය ලබා ගැනීමට සරල්ලේ ඇවුමට ඩුමාල සහ ජල සැපයුම් නිසි ලෙස සම්බන්ධ කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව, එක් එක් සම්බන්ධය තොරුගෙන හේතු දක්වන්න.



(i) ඩුමාල සැපයුම (A හෝ B):(01)

භේතුව:

ඩුමාලයේ සනත්වය වාතයට වඩා අඩු බැඩින් B වලින් පිටවීමට පෙර කුටිරය ඩුමාලයෙන් පුරවාලයි.

හෝ

B වලින් සම්බන්ධ කළ විට ඩුමාලයේ සනත්වය අඩු බැඩින් කුටිරය පිරවීමකින් තොරව A වලින් ඉවත් වේ.

හෝ

ඩුමාලය මූල්‍ය පරීක්ෂණ කාලය පුරාම දැන්වේ කෙළවර සමඟ ගැටී පැවතීම.

හෝ

B කෙළවරින් ඩුමාලය ඇතුළු කළ විට, සනීඛවනය වූ ජලය B ද්වාරය අවහිර කරයි.

හෝ

දැන්වේ එක් කෙළවරක් ඩුමාලයේ උෂ්ණත්වයේ පවතින බව සහතික කර ගැනීම.

(මිනැම නිවැරදි රේඛුවක් සඳහා)(01)



(ii) ජල සැපයුම (L හෝ M):(01)

භේතුව:

T_3 හා T_4 උෂ්ණත්වමාන පායාකාවල සැලකිය යුතු වෙනසක් ලබා ගැනීම.

හෝ

ජලය මගින් උපරිම කාප අවශ්‍යකායක් කරගන්නා බව සහතික කර ගැනීම.

හෝ

ඉක්මනින් අන්වරත අවස්ථාවට පත්වීම.

(මිනැම නිවැරදි රේඛුවක් සඳහා)(01)

(ජල සැපයුම වලින් කළේනම්ලෙස නිවැරදි රේඛුවක් සඳහා දැනුම් ලබා දිය ගැනීම)

negative answers තුළ මුදු ගුණ.

- (c) මෙම පරීක්ෂණයේදී අවශ්‍ය කවත් මිනුම් උපකරණ දැන්ත් සඳහන් කර. ඒ එකිනෙක මගින් මෙහි දී ලබා ගන්නා තියෙන්න මිනුම් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

ලිපකරණය	මිනුම
වැනියර කැලීපරය	දන්ධේ විෂකම්භය, (අන්ධේ) <u>T₁</u> සහ <u>T₂</u> අතර පරතරය මැනීම (මෙ ගුණ ලිඛිත ලැබා යා)
විරාම ඔරලෝසුව	ඡලය එකතු කරගැනීමට ගතවන කාලය (අනවරත අවස්ථාවේදී)
ඉලෙක්ට්‍රොනික/තෙදුවූ/ සිවිල් තුලා	එකතු කරගන් ජලයේ ස්කන්ධ (අනවරත අවස්ථාවේදී)
මිටර් රුල	(අන්ධේ) <u>T₁</u> සහ <u>T₂</u> අතර පරතරය මැනීම.

(இங்கும் உயிர் உயிர் நிலையத்தைப் பற்றி உபகரணம் வைத்து அடிக்கால மீதான சிறுவன் கைத்து 01 வெளியிடுகின்றன).....(03)

- (d) T_1 සහ T_2 උෂ්ණත්වමාන අතර පරිතය 8.0 cm වේ. T_1 සහ T_2 හි නියත උෂ්ණත්ව පාඩාක පිළිචෙශීන් 73.8°C සහ 59.2°C තම, උෂ්ණත්ව අනුකූලණය ගණනය කරන්න.

- (e) මෙම උත්සවට අනුකූලීය දේශීඩ් විවෘතය වේ ද? පිළිබඳ කොරෝන් පැහැදුළි කරන්න.

නැත(01)

දැන්ත පරිවර්තනය කර ඇති බැවින්(01)

- (f) තාපමය අනවරත අවස්ථාවේදී T_3 සහ T_4 උණුස්කත්වීමානවල පායාංක අතර අන්තරය 9.5°C සහ ජලයේ ප්‍රචා ශිෂ්ටතාව මිනින්ත්වාව 120 යු වේ. ජලය මින් තාපය අවශ්‍යක්ෂණය කරන ශිෂ්ටතාව ගණනා කරන්න. (ජලයේ වේගික්ති තාප ධීර්ණතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

- (g) දැන්වීම් හරද්කඩ වර්ගලය $12 \cdot 0 \text{ cm}^2$ නම්, ලෝගයේ මාත සන්නායකතාව ගණනය කර, පිළිබුර SI උෂක සමඟ ප්‍රමාණ කරන්න.

$$Q/t = K \cdot A \cdot \frac{\theta_1 - \theta_2}{l} \quad \text{எஃ 79.8} = K \times 12 \times 10^{-4} \times 182.5 \quad \dots\dots\dots (01)$$

(ඒකකය සමඟ නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 02, පිළිතුර පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 01, ඒකකය පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු තැක. $W \text{ m}^{-2} \text{ C}^{-1}$ ඒකකයට ලකුණු දෙනු නොලැබේ.)

- (h) දුර්වල සන්නායකයක තාප සන්නායකතාව සෙවීම සඳහා සර්ලතේ ක්‍රමය හාවිත කළ හැකි ද? පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ନୀତି(01)

ବେଳେ

T_1 සහ T_2 උෂ්ණත්වමානවල පාඨ්‍යාක අතර උෂ්ණත්ව වෙනස/අනුකූලම් මූද්‍ය මැනිය තොගීක.

ବେଳେ

T_3 සහ T_4 උෂ්ණත්වමානවල පාඨාක අතර උෂ්ණත්ව වෙනස මැනිය තොහැක.

(இனி ம் நிவீரடி ஹெந்துவக் கட்டுகள்)(01)

3. විදුරුවිල වර්තන අංකය තීරණය කිරීම සඳහා සම්මත වර්ණවලිමානයක්, විදුරු ප්‍රිස්මයක්, සහ තේකවර්ණ ආලෙප්ක පහවයක් භාවිත කරයි.

- (a) මෙහුම් ලබා ගැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර වර්ණාවලිමානයේ අත්‍යවශ්‍ය සිරුමාරු කිරීම් කිහිපයන් සිදු කළ යුතුව ඇත.

(i) උපනෙනෙහි සිදු තැව යුතු සීරුමාරුව කුමක් දේ?

හරස් කම්මිවල පැහැදිලි ප්‍රතිච්චිම්බයක් ලැබෙන තෙක් උපනෙත සේරුමාරු කිරීම. (91)

- (ii) දුරෙක්සය ඇතින් ඇති වස්තුවකට එල්ල කර එම වස්තුවේ පැහැදිලි ප්‍රතිඵ්‍යුම් තුළ නියමීත තාරූ දුරෙක්සය සිරුමාරු තුවා මෙම සිරුමාරුවේ පාරිභුරු නිමත් යුතු

සමාන්තර ආලේඛ කුදම්පයක්/කිරණ ලබාගැනීම සඳහා දෙරක්ෂය සිරුමාරු කිරීම.....(02)

- (iii) සමාන්තරකයේ දික් සිදුමෙහි සිදු කළ යුතු සීරුමාරුව කුමක් ද?

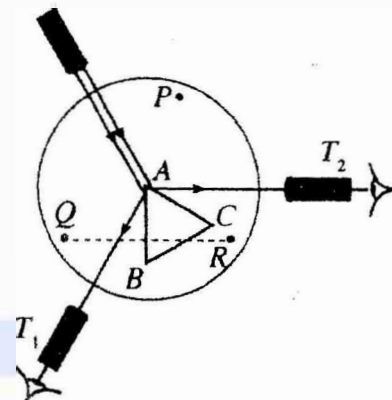
දික් සිදුර සිහින්ව භා(සිරස්ව) තිබෙන පරිදි සකස් කිරීම. (ආලෝක ප්‍රහවයතින් දික් සිදුර ප්‍රදීපනය කරන්න.)(01)

- (iv) දුරක්ෂය සමාන්තරකය සමග ඒකගේදීය වන පරිදි ගෙන එනු ලැබේ. ඒන් පසු දික් සිදුරේ තියුණු ප්‍රතිච්ඡලයක් හරස් කළුයි මත සැදෙන තුරු සමාන්තරකය සිරුමාරු කරයි. මෙම සිරුමාරුවේ අරමුණ කුමක් ද?

සමාන්තරකයෙන්/දැරීක්ෂයට සමාන්තර ආලෝක කදුම්භයක්/කිරණ ලබාගැනීම.....(02)

- (b) ප්‍රිස්ට තේසය මට්ටම් කිරීම සඳහා (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ප්‍රිස්ටය හඳු P, Q, සහ R ඉස්සුයුත්පෙනු සිරුමාරු කරනු ලැබේ.

- (i) දුරක්ෂය T_1 පිහිටිමේ ඇති විට දික් සිදුරේ සම්මතික ප්‍රතිච්ඡාලයක් හරස් කළින් මත ලබා ගැනීමට ඉස්කුරුප්පව සිරුමාරු කරන ලදී. දුරක්ෂය T_2 පිහිටිමට ගෙන සිය විට දික් සිදුරේ සම්මතික ප්‍රතිච්ඡාලයක් ලබා ගැනීමට ක්‍රමන ඉස්කුරුප්පව සිරුමාරු කළ යුතු නේ?



P. ଓଡ଼ିଶା ରେଜିସ୍ଟ୍ରେସନ୍ ପତ୍ର (୦୧)

- (ii) ස්කීන ලෙවායක් හාටින කිරීම මගින් ප්‍රිස්ම මේසය ඉතා පහසුවෙන් මට්ටම් කළ ඇති බව ශිංහයෙක් ප්‍රකාශ කළේ ය. මෙම ප්‍රකාශය තිබුරදී ද? පිළිතුර කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....(01)

ප්‍රියාම මෙසය සමාන්තරකයේ සහ දුරේක්ෂයේ ප්‍රකාශ අක්ෂයට සමාන්තර විය යුතු ය,
(නිරසට/ මෙසයට සමාන්තර වීම අවශ්‍ය නොවේ.)

୬୨୫

ප්‍රිය්ම මෙහෙය මට්ටමේ කිරීම සිදු කාරණ්නේ සමාන්තරකාය හා දුරක්ෂය අතර ආලෝක කිරණයට සමාන්තර වන ආකාරයටය; තීරසට සමාන්තරව නොවේ.

၁၇၅

ප්‍රියාම මේහිය පොලොවට සමාන්තර වන ලෙස සකස් කිරීමෙන් එය දුරේක්ෂය හා සමාන්තරකය හරහා යන ආලෝක කිරණයට සමාන්තර නොවේ.

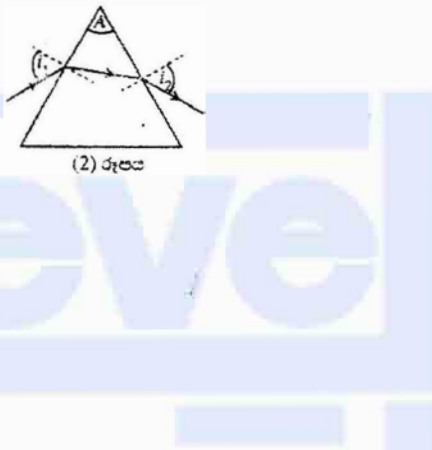
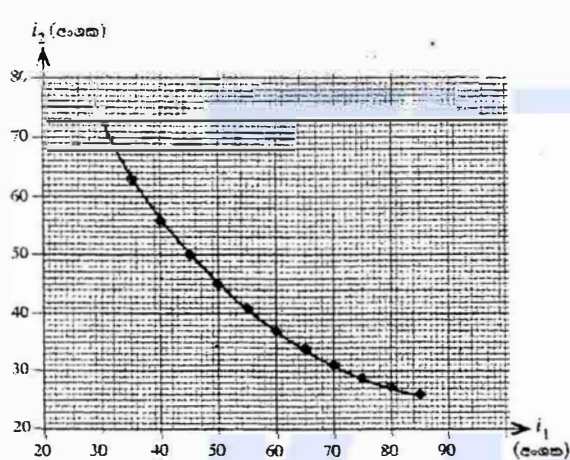
(இந்த லக்ஷ்யத்திற்கு வெளியே வரும் பாதிகள்)(01)

(c) දුරක්ෂය T_1 සහ T_2 ජ්‍යානවල පිහිටන විට වරණවලීමානයේ ප්‍රයෝග පිළිවෙළින් 279° E සහ $38^{\circ} 02'$ වේ. දුරක්ෂය T_1 පිට T_2 දක්වා ගෙන යන විට එය ප්‍රධාන පරිමාණයේ තුනය භරණ තමන් කළ විට පැලකන්න. ප්‍රස්ථ කේතය A ගණනය කරන්න.

$$= 118^\circ 04'$$

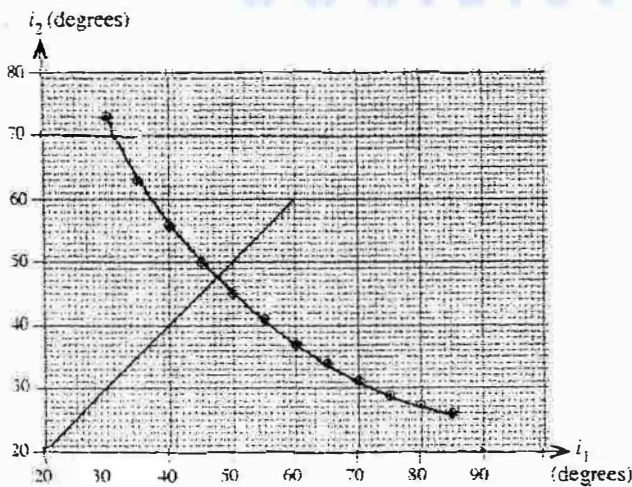
ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରମିଲାନାୟି

(d) දී ඇති විදුරු ප්‍රිස්තය මගින් ආලේංක තිරණයක සිදු වන අපගමන කේෂය නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්ටයෙහි විසින් (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි පත්‍ර පහ නිර්ගමන කේෂ පිළිවෙළින් i_1 පහ i_2 මැත ගත්තා ලදී. i_1 පහ හි විවෘතය ප්‍රස්ථාරය මගින් දැක්වේ.



(i) අපගමන කෝණය d සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රිස්ට කෝණය A , සහ i_1, i_2 කෝණ ඇසුරෙන් ලිය දක්වන්න.

(ii) ප්‍රශ්නාරය සාවිත කර. අවම ආපගමන කොළඹය D නිර්ණය කරන්න.



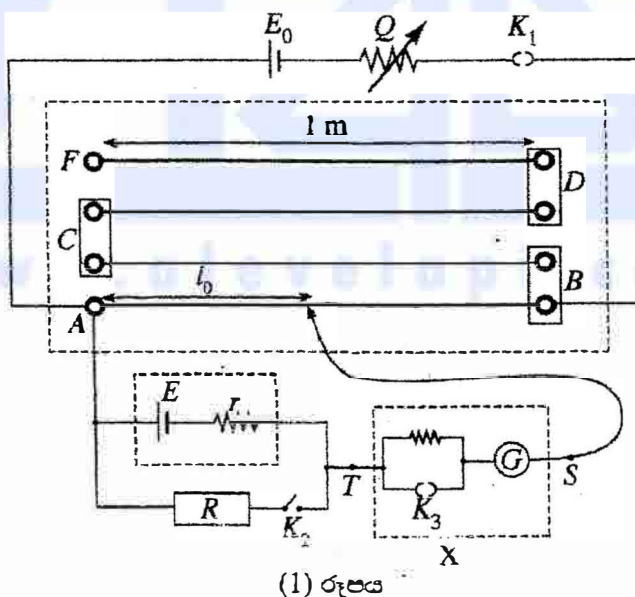
ප්‍රස්ථාරයෙන් $i_1 = i_2 = i$ හෝ
ප්‍රස්ථාරයේ ඇද ඇති නිවැරදි සරල රේඛාවට
අනුව (01)

କାଳୁ ପ୍ରତିବନ୍ଦି ଗାନ୍ଧି ଉପରେଲି ଦେଖି ଏହି କାହାର କାହାର ?

(iii) පිස්මය කතා ඇති විදුලිවල වර්තන අංකය ගණනය කරන්න.

විකල්ප කුමය

4. වීදුත් ගාමක තිලය (emf) $E (< E_0)$ වන දී ඇති කෝළයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ භැංකි 4 m උග කම්බියක් සහිත විස්වමානයක පරික්ෂණ ඇටුවීමක් (1) රුපයේ දැක්වේ.



(a) මිනුම්වල නිරජනකාවට බලපාන විහාරාන කමිෂයක තිබිය ගැනී ගුණාග දෙනෙක් කරන්න.

විහ්වමාන කමිතිය ඒකාකාර වීම/නොවීම.(01)

කම්බියේ ප්‍රතිඵර්ධය උෂ්ණත්වය මත රදා පැවතීම හෝ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය උෂ්ණත්වය මත රදා පැවතීම හෝ කම්බියේ ප්‍රතිඵර්ධය(01)

(b) (1) රුපයේ දක්වා ඇති විහ්වලානය සිරුමාරු කළ හැකි පරාසයක් සහිත වෛශ්‍යාච්‍යාලෝක සේ හාවිත කළ හැකි ද? පිළිබුරට හේතු දක්වන්න.

හෙවත්(01)

Q වෙනස් කිරීමෙන් නො

විහ්වලාන කම්බියේ දිග වැඩි කිරීම මගින්, පරාසය වෙනස් කළ හැකි ය.(01)

(c) සිහ්‍යයෙක්, ගැල්වනෝම්ටරය කුළුන් බාරාව නොගලන විට දී ද එහි කුඩා උත්තුමණයක් නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙම ගැල්වනෝම්ටරය මෙම පරීක්ෂණය සඳහා හාවිත කිරීම යෝග්‍ය වේ ද? පිළිබුරට හේතු දක්වන්න.

හෙවත්(01)

ගැල්වනාම්ටරයේ මූලාක දේශීල්ය පරීක්ෂණයට බලපෑමක් සිදු නොකරයි.

නො

උපකරණයේ දරුකයේ උත්තුමණයෙන් නිවැරදි පාඨානය ලබා නොදුන්නාද එය පරීක්ෂණයට බලපෑමක් සිදු නොකරයි.

නො

මුළු උත්තුමණයට සාපේක්ෂව උත්තුමණය නිරීක්ෂණය කරමින් පරීක්ෂණය සිදු කළ හැකිය.

(මිනුම නිවැරදි හේතුවක් සඳහා)(01)

(d) K_2 ස්විචය විවෘතව ඇති විහ්වලාන කම්බියේ සංකුලන දිග l_0 වේ. K_2 සංවෘත විට සංකුලන දිග l වේ. දී ඇති කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සඳහා ප්‍රකාශනයක් I , I_0 , සහ R ඇප්පුරන් ලබා ගත්ත.

$$\begin{aligned} E &= kl_0 \\ V &= kl \end{aligned} \quad \text{නො} \quad \frac{V}{E} = \frac{l}{l_0} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$V = E \left(\frac{R}{R+r} \right) \quad \text{නො} \quad \frac{V}{E} = \frac{R}{R+r} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$\therefore \frac{R}{R+r} = \frac{l}{l_0}$$

ක්‍රියා ත්‍රයා මුද්‍රාව @ ජ්‍යා

$$r = R \left(\frac{l_0}{l} - 1 \right) \quad \text{නො} \quad \text{රුහුණු} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(e) දී ඇති විහ්වලානය හාවිතයෙන්, 1 mm ක උපරිම දේශීල්යක් සහිතව සංකුලන දිග මැන ගත් හැකි ය. $R = 8 \Omega$, $l_0 = 72.4 \text{ cm}$, සහ $l = 50.1 \text{ cm}$ නම්, අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සඳහා ලැබේය හැකි උපරිම අභය ගණනය කරන්න.

$$l_0 = 72.4 + 0.1 \text{ cm} \quad \text{නො} \quad l = 50.1 - 0.1 \text{ cm} \quad \text{අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ප්‍රතිරෝධය} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$r = 8 \times \left(\frac{72.4+0.1}{50.1-0.1} - 1 \right) = 8 \times \left(\frac{72.5}{50.0} - 1 \right) \quad \text{අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$r = 3.55 \Omega \quad \text{OR} \quad 3.60 \Omega \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

විකල්ප කුමය

$$\frac{\delta r}{r} = \frac{\delta l_0}{l_0} + \frac{\delta l}{l}$$

$$r + \delta r = 3.56 + 0.01$$

(f) ප්‍රස්ථාරක කුමඳයක් මඟින් අහන්තර ප්‍රතිරෝධය R ව්‍යාපෘති නීවැදුම් නිර්ණය කළ තැකු. ඒ සඳහා ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිමට R විව්ලුහ ප්‍රතිරෝධයක් සේ සලකා (d) හි දී ලබා ගෙන් සම්කරණය නැවත සකසන්න. ප්‍රස්ථාරයේ සවායන්ක (x) සහ පරායන්ක (y) විව්ලුයන් ලියා දක්වන්න.

$$r = R \left(\frac{l_0}{l} - 1 \right)$$

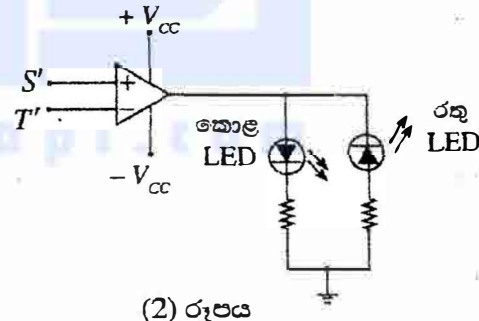
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ନିର୍ମାଣ କରି ଅନୁଭୂତି

$x: \quad \cdot \quad 1/R$

$y: \frac{l_0}{l}$ හෝ $\frac{1}{l}$

(මෙම ලකුණ ලබාගැනීම සඳහා සමිකරණය නිවැරදිව ලබාගත යුතුය)

(g) (1) රුපයේ X මගින් සලකුණු කර ඇති පරිපථ කොටස,
 (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර,
 (1) රුපයේ දැක්වෙන වීහිවෘතාන පරිපථය වෙනස් කර
 ගත හැක. මේ සඳහා (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ
 S' සහ T' අඟ, (1) රුපයෙහි දැක්වෙන වීහිවෘතාන
 පරිපථයේ S සහ T ලක්ෂණවලට පිළිබඳින් සම්බන්ධ
 කරනු ලැබේ.



(i) වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ සංකුලත ලක්ෂණය A සහ B අතර පිහිටන බව උපකල්පනය කරන්න. සර්පණ යෙහුර A සහ B හි තැක්මී විට දැල්වන ආලෝක විමෝචක බිජෝබිඟේ (LED) වර්ණය ක්‍රමක් ද?

අ හිදී : කොල, (01)

B හිදි : (01)

(ii) මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථය හැවිතයෙන් සංඛුලන ලක්ෂණය සොයා ගත හැක්කේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

සර්පන යතුර විභවමාන කම්බියේ විවිධ ස්ථානවල තබා බැඳු විට, සන්තුලන ලක්ෂයේදී LED දෙකම නිවේ.

න්‍යා තැබූ තුළුම්

හෝ

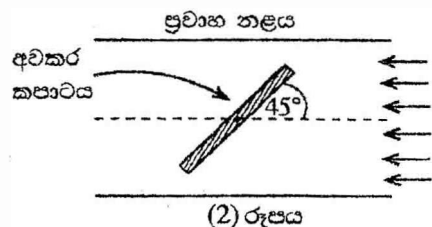
සර්පන යතුර විභවමාන කම්බියේ විවිධ ස්ථානවල තබා බැඳු විට, සන්තුලන ලක්ෂයේදී LED මාරුවෙන් මාරුවට ON සහ OFF වේ.(02)

(iii) සංඛුලන ලක්ෂණය සොයා ගැනීමේදී (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය හා සන්සන්දනය කළ විට, මෙම වෙනස් කරන ලද පරිපථයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (පරිපථයේ ඉතා වැඩිසංවේදිකාව නිසා) වඩා හොඳ නිරවද්‍යතාවයකින් සන්තුලන ලක්ෂය ලබා ගත හැක.
- විභවමානය සන්තුලනය නොවු විට පවා S හා T තුළින් ධාරාව නොගලයි.
- දළ පිරුමාරුව ලබා ගැනීම අවශ්‍ය නැත.
- කෝෂයේ ක්ෂය වීම සෙමෙන් සිදු වේ.

(නිවැරදි පිළිතුරු 2 ක් සඳහා එක් පිළිතුරකට 01 ලකුණ බැඟින්).....(02)

(c) ප්‍රතිදාන ලේඛ්‍රීයකාවයේ සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට ප්‍රවාහය 50% කින් අවහිර කරන පරිදි අවකර කපාටය පක්‍රා ඇත. එනම්, කපාටය (2) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවාහ නළයේ අක්ෂය සමඟ 45° ක තෝරාගත් සාදායි. අවකර කපාටයේ සංඛ්‍යාත විම එය නළයේ අක්ෂය සමඟ සාදාන සොර්ණයට සමානුපාතික වන බව උපක්‍රේපනය කරන්න.



ප්‍රතිදාන වේශ්ලීරයකාවයේ සංඛ්‍යාතය විදු පරිශෝෂණය මත රඳා පවතී. පරිශෝෂණය වැඩි වන විට ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාතය අඩු වන අතර එහි ප්‍රතිශේෂණය ද සිදු වේ.

(i) සැලුම්වත අනුව, ප්‍රමිදාන මධ්‍යෝගීයතාවයේ සංඛ්‍යාතය 25 Hz වන විට, අවකර කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම විවිධ වේ. 25 Hz ට වඩා අඩු සංඛ්‍යාත සඳහා පවා කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම විවිධව පවතී. අවකර කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම විවිධ වන අවස්ථාවේ දී පහත දී නිර්ණය කරන්න. ($\frac{g}{h}$ පදනීය ආයුක්තිය තොටෝකා පරින්තු.)

- (1) ඉහළ බාහුවක ආත්මිය
 - (2) දුන්නේ ස.කොළඹය

(ii) ප්‍රතිදින වේල්ල්රේයතාවයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි වන විට ප්‍රවාහ හිසුකාව අවශ්‍ය කිරීමට අවකර ක්‍රියාත්‍ය අනුකූලයෙන් සංවෘත වේ. ප්‍රවාහය .75% කින් අවස්ථා වීමට නම්, ප්‍රතිදින වේල්ල්රේයතාවයේ සංඛ්‍යාතය බුම්ක් විය යුතු ද?

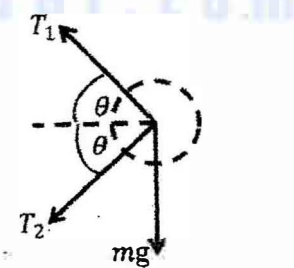
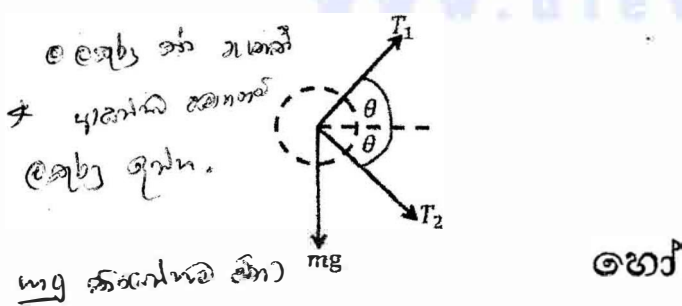
(a) (i)
$$f = \frac{3000 \times 2}{120} = 50 \text{ Hz}$$
 (01)

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට ආදේශය තිබිය යුතු ය.)

(ii) ජනකයේ ප්‍රමාණ වේගය ($\pi = 3$ ලෙස ගැනීමෙන්)

($\pi = 3.14$ ලෙස සැලකුවේ තම, $\omega = 314 \text{ rad s}^{-1}$ වේ.)

(b) (i)



(inx)

T_1 മുതൽ T_2 വരെ (mg പിരസ്സ് ലക്ഷ്യം കിരിമാറ്റ ലക്ഷ്യം 01, ആത്തനിയ ലക്ഷ്യം കര കിരിമാറ്റ ലക്ഷ്യം 01 കേൾക്കുന്ന ലക്ഷ്യം കിരിമാറ്റ അവസ്ഥയുണ്ടാക്കുന്നതിനു ശേഷം കേൾക്കുന്ന ദേശ അതര പഴയക്കുടിലിലെ വൈദികപ്രസ്താവനയിൽ നിന്നും നാമിലുള്ള ലക്ഷ്യം 01 അവി കരണ്ടുനാം)

(ii) 1 වන රුපයට (හෝ අනුරුප රුපයකට)

→ දිගාවච නිවිතන්ගේ දෙවන නියමය ($F = ma$) යෙදීමෙන්

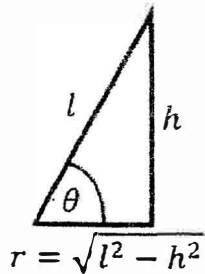
$T_1 = T_2$ շեր օռու պիտի օտք օդին.

$$(T_1 + T_2) \cos \theta = mr\omega^2 \quad \text{என்று} \quad = m \frac{v^2}{r} \quad \dots \dots \dots \quad (02)$$

(සම්බන්ධ වම් පැත්ත නිවැරදි නම් ලකුණු 01, දකුණු පැත්ත නිවැරදි නම් ලකුණු 01)

(r වෙනුවා වෙනත් සංකේතයක් යොදා ඇත්තැමි හෝ ඕනෑම නිවැයදී ප්‍රකාශනයකට මෙම ලකුණු ලබා දෙන්න.)

ජව බෝලයේ සමතුලිතකාව සඳහා ↑ දිගාවට බල සලකමින්



මෙහි රයනු භුමණ ඇක්සලයේ සිට ජව බෝලයේ කේත්දුයට ඇති දුර වේ.

$$(1) + (2) \Rightarrow T_1 = \frac{ml}{2} \left[\omega^2 + \frac{g}{h} \right]$$

$$(1) - (2) \Rightarrow T_2 = \frac{ml}{2} \left[\omega^2 - \frac{g}{h} \right]$$

(iii) ජනකය 50 Hz සංඛ්‍යාතයෙන් ක්‍රියාකරන විට ප්‍රමාණ වේගය $\omega = 300 \text{ rad s}^{-1}$, සහ $h = 30 \text{ cm}$ වේ.

$$\therefore \text{ລັບນີ້ສຳ, } \omega^2 = (300)^2 = 90000 \text{ s}^{-2}$$

$$(\omega = 314 \text{ rad s}^{-1} \Rightarrow \omega^2 = (314)^2 = 98596 \text{ s}^{-2})$$

$$\frac{g}{h} = \frac{10}{30 \times 10^{-2}} = 33.3 \text{ s}^{-2} \quad \text{მეტაბრუნვის კოეფიციენტი.} \quad (01)$$

$$\therefore \text{ಶ່ಮನಿಯ} \frac{g}{h} \ll \omega^2$$

(නිවැරදි අගයන් දෙකේශ සන්සන්දනාය යදහා)(01)

T_1 සහ T_2 ආතනි ගණනය කිරීමේදී $\frac{g}{h}$ පදය නොසලකා හැරිය හැකිය.

(iv) ඉහල බාහුවේ ආතනිය

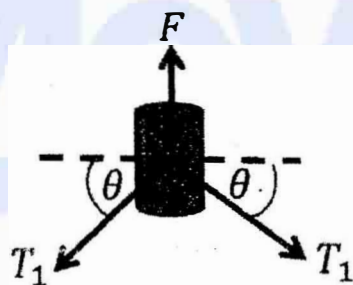
$$T_1 = \frac{ml}{2} \left[\omega^2 + \frac{g}{h} \right] \approx \frac{ml\omega^2}{2}$$

$$= \frac{1 \times 50 \times 10^{-2} \times (300)^2}{2} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$= 22500 \text{ N} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$(\omega = 314 \text{ rad s}^{-1} \Rightarrow T_1 = 24649 \text{ N})$$

(v) විල්ල සමතුලිකතාවේ ඇන් විට, ඉහළ බාහුවල ආතනි මගින් විල්ල මත ක්‍රියාකරන දැනු බලය සමතුලිත කරයි.



දුන්නේහි සංකෝචනය (x නම්) 20 cm වන විට, දුනු බලය

මෙහි k යනු දුනු නියතය වේ.

(මෙම ලකුණු ලබාදීමේදී ඉහත නිදහස් බල සටහන සැලකිය හැකිය)

$$k \times 20 \times 10^{-2} = 2 \times 22500 \times \frac{30 \times 10^{-2}}{50 \times 10^{-2}} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$k = 1.35 \times 10^5 \text{ Nm}^{-1} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$(T_1 = 24649 \text{ N} \Rightarrow k = 1.48 \times 10^5 \text{ Nm}^{-1})$$

(c) (i) (1) සංඛ්‍යාතය 25 Hz විට, ජනකයේ ප්‍රමාණ වේගය

$$(\omega = 314/2 = 157 \text{ rad s}^{-1})$$

ଓହଳ ବାଘୁତି ଆନନ୍ଦ

$$T_1 = \frac{ml\omega^2}{2}$$

၁၆၂၈ ၁၉၀၅ ခုနှစ်၊
၁၉၀၇ ခုနှစ်၊

$$= \frac{1 \times 50 \times 10^{-2} \times (150)^2}{2} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$= 5625 \text{ N} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$(\omega = 157 \text{ rad s}^{-1} \Rightarrow T_1 = 6162 \text{ N})$$

(2) විල්ල යම්කිසි දුරකින් (d ලෙස ගනිමු) ඉහලට වලනයවන විට, අවකර කපාටය විවෘත වේ. එවිට දුන්නේහි සංකේරවනය (e) නම

අවශ්‍ය පහල කළමිපයේ සිට ජව බෝලයට ඇති උස (h)

විල්ලෙහි සම්බුද්ධිතතාව සඳහා

$$F = ke = 2T_1 \sin \theta = 2T_1 \frac{h}{l}$$

$$1.35 \times 10^5 \times (20 - d) \times 10^{-2} = 2 \times 5625 \times \frac{\left(\frac{30+d}{2}\right) \times 10^{-2}}{50 \times 10^{-2}}$$

(ଆର୍ଦ୍ଧବିନ୍ଦୁ ପତ୍ରରେ) (01)

$$[T_1 = 6162.25 \text{ N} \text{ and } k = 1.48 \times 10^5 \text{ Nm}^{-1} \Rightarrow d = 13.85\text{cm (13.9 cm)}]$$

ලිමනියා දුන්නෙහි සංකෝචනය = 20 – 13.84 cm.

විකල්ප කමය

සංඛ්‍යාතය 50 Hz වනුවිට, දුන්කෙහි දිග = $2h = 2 \times 30 = 60 \text{ cm}$ (01)

සංඛ්‍යාතය 25 Hz වනවිට, දුන්නොහී සංකේරවනය cm වලින් e ලෙස ගනිමු

$$F = kx = 2T_1 \frac{h}{l}$$

$$1.35 \times 10^5 \times e = 2 \times 5625 \times \frac{(80-e)/2}{50 \times 10^{-2}} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$e = 6.15 \text{ cm} \quad (6.2 \text{ cm}) \quad \dots \quad (01)$$

- (ii) සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට, අවකර කපාටය 50% කින් සංවෘත වන අතර සංඛ්‍යාතය 25 Hz වනවිට එය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත (0% කින් සංවෘත) වේ. සංඛ්‍යාත විවෘතය (50 – 25)Hz = 25 Hz වන විට අවකර කපාටයේ සංවෘත වීම 50% කින් වෙනස් වේ.

.....(01)

එමනිසා කපාටය 75% කින් සංවෘත කරන සංඛ්‍යාතය (එනම් සංවෘත වීම 25% කින් වැඩිකිරීමට)

$$f = 50 + \frac{25 \times 25\%}{50\%} = 50 + \frac{25}{2} \quad(01)$$

$$= 62.5 \text{ Hz} \quad(01)$$

විතල්ප ක්‍රමය

සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන විට, අවකර කපාටය 50% කින් සංවෘත වන අතර, එවිට අවකර කපාටය බවයේ අක්ෂය සමග 45° ක කෝණයක් හාදයි. සංඛ්‍යාතය 25 Hz වන විට එය සම්පූර්ණයෙන්ම විවෘත වන අතර, අවකර කපාටය බවයේ අක්ෂයට සමාන්තර වේ.

එමනිසා සංඛ්‍යාතය 25 Hz කින් අවු කළ විට (50 Hz සිට 25 Hz දක්වා), අවකර කපාටය බවයෙහි අක්ෂය සමග සාදන කෝණයෙහි වෙනස 45° ක් වේ.(01)

අවකර කපාටය 75% කින් සංවෘත කිරීමට, කෝණය 45° සිට $\frac{45^\circ}{2} = 22.5^\circ$ කින් වැඩිකළ යුතුය. එමනිසා, කපාටය 75% කින් සංවෘත කිරීමට සංඛ්‍යාතය

$$f = 50 + \frac{25 \times 22.5^\circ}{45^\circ} \quad(01)$$

$$= 62.5 \text{ Hz} \quad(01)$$

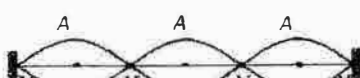
(a) (i)



.....(01)



.....(01)



.....(01)

(අඩුම තරමෙන් ඒක රුපයකටත් 'A' සහ 'N' දක්වා කිවිය යුතුය. එසේ නැතිනම් ලකුණු 01 ක් අඩුකරන්න. තරංගයේ විස්තාරය තොසලකා ලකුණු ලබා දෙන්න. තන්තු වලදිග වෙනස් නම් ලකුණු 01 ක් අඩුකරන්න.)

$$(ii) l = n \frac{\lambda_n}{2} \quad \text{---(A)} \quad \text{.....(01)}$$

$$v = f_n \lambda_n \quad \text{---(B)} \quad \text{.....(01)}$$

$$v = \sqrt{\frac{T}{m}} \quad \text{---(C)} \quad \text{.....(01)}$$

$$\Rightarrow f_n = \frac{\sqrt{\frac{T}{m}}}{\frac{2l}{n}} \quad \text{.....(01)}$$

$$\Rightarrow f_n = \frac{n}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}} \quad \text{.....(01)}$$

(iii) සලකන කම්බියේ (කම්පන) දිග වෙනස් කිරීමෙන්(01)

කම්බියේ ආතනිය වෙනස් කිරීමෙන්(01)

$$(b) (i) මූලික සංඛ්‍යාතය \ n = 1, \ f_1 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}}$$

T සහ m නියන නියා, $f_1 \times l =$ නියනයකි(01)

$$260 \text{ Hz} \propto \frac{1}{l_1} \quad \text{---(X)} \quad \text{.....(01)}$$

'ම' සහ 'න්' සංශීන ස්වර වල මූලික සංඛ්‍යාන f_2 සහ f_3 ලෙස ගනිමු

$$f_2 \propto \frac{1}{0.7l_1} \quad \text{---(Y)} \quad \text{.....(01)}$$

$$f_3 \propto \frac{1}{0.53l_1} \quad \text{---(Z)} \quad \text{.....(01)}$$

$$(Y)/(X) \Rightarrow \frac{f_2}{260} = \frac{1}{0.70}$$

$$(Z)/(X) \Rightarrow \frac{f_3}{260} = \frac{1}{0.53}$$

(ii) $f \propto \sqrt{T}$ නොව $f^2 \propto T$

$$\Rightarrow \frac{T'}{T} = [1.01]^2 = 1.02, \left[0.98\right]^{-1} \% \text{ వ్యక్తిగతం}$$

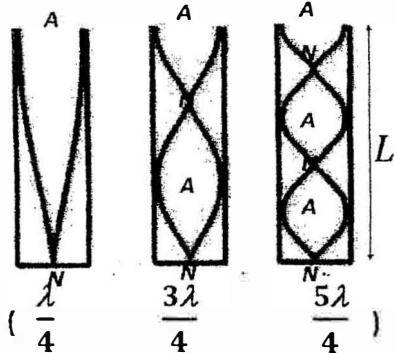
$$\frac{T' - T}{T} \% = 2\% \quad \text{c. 991 എന്നും} \\ \text{സെപ്റ്റംബർ.(01)}$$

විකල්ප කුමය

$$f \propto \sqrt{T} \text{ හේ } f^2 \propto T$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta T}{T} = 2 \frac{\Delta f}{f}$$

(c) (i)



(01 × 3).....(03)

(අඩුම කරමෙන් ඒක රුපයකවත් 'A' සහ 'N'දක්වා කිවිය යුතුය. එසේ නැතිනම් ලකුණු 01 ක් අඩුකරන්න.. නාල වල දිග වෙනස් විට ද ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න.)

සංඛ්‍යාතය 260 Hz වූ 'ස' ස්වරය උපදේශීමට පැහැඳුව නිවිය යුතු දිග

සංඛ්‍යාතය 491 Hz වූ 'ණ' ස්වරය උපදිවීමට පහිජ්ජයට තිබිය යුතු දිග

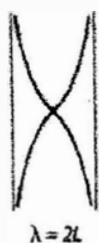
$$= \frac{85}{491} \times 100 = 17.31 \text{ cm} \quad (17.3 \text{ cm})$$

(17.3257)(01)

(iii) ($L \times f$ = ನಿಯತಯಕ್) :

0.64 cm (0.6 cm)(விவசன கெலவரின் தெய்வ)(01)

(iv) පහිජ්ජය මගින් උපදෙශන මූලික සංඛ්‍යාතය දෙගුණයක් වේ(01)



(නිවැරදි රුපසටහන සඳහා)(01)

$$(f = \frac{v}{4L} \quad f' = \frac{v}{2L})$$

7. වස්තුවක් දුස්පාව් මාධ්‍යයක් කුළින් වැටෙන වීට එය උත්ප්ලාවක බලයකට පහ රෝඩික බලයකට යවත් වේ. උත්ප්ලාවක බලය වස්තුව ඉහළට තල්පු කරන අතර රෝඩික බලය මාධ්‍යයට සාපේක්ෂව වස්තුවේ විශිෂ්ටය එරෙහිව ත්‍රියා කාඩ්.

 - (a) දව මාධ්‍යයක් කුළින් වැටෙන සන ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා රෝඩික බලය ස්වේච්ඡේගේ නියමය මින් ප්‍රකාශ කළ පැකි ය.
 - (i) සන ගෝලාකාර වස්තුවක් සඳහා ස්වේච්ඡේගේ සූජුය ලියා දක්වා එහි පරාමිතින් නම් කරන්න.
 - (ii) ස්වේච්ඡේගේ සූජුය වුත්ප්පක් කිරීමේදී හාටිත කරන උපක්ෂ්පන දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (b) දුස්පාව් ද්‍රව්‍යක කුම්ඨයෙන් ඉහළ නැඹින වායු මුළු මුළුවක් පළකන්න. වායු මුළු ද්‍රව්‍ය පැශ්චිය කර පැශ්චිමට ගෙන වන කාලය නිර්ණය කිරීමට ස්වේච්ඡේගේ නියමය යොදා ගත පැකි. උස සමඟ සිදු වන පිවිනයේ විවෘතය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමන්, දෙන ලද කාලය පි දී දුස්පාව් මාධ්‍යයක දී වායු මුළුලක ස්ථේක ප්‍රවේශය

$$V(t) \text{ යන්න, } V(t) = V_T \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right)$$
 මින් ලබා දිය නැක. මෙහි V_T සහ T පිළිවෙශීන් වායු මුළුලෙහි විශිෂ්ටයේ ආන්ත ප්‍රවේශය සහ විශාන්ති කාලය (relaxation time) වේ.
 - (i) දුස්පාව් මාධ්‍යයක දී වායු මුළුලක විශාන්ති කාලය 4 යා නම්, එය නිශ්චලතාවයේ සිට ස්ථේක ප්‍රවේශය, V_T වලින් 50%ක් විමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න. (In 0.5 = -0.7 උග්‍ර ගන්න)
 - (ii) වායු මුළුලෙහි ස්ථේක ප්‍රවේශය, V_T වලින් 50% සිට 90% දක්වා වැඩි විමට ගන්නා කාලය ගණනය කරන්න. (In 0.1 = -2.3 උග්‍ර ගන්න).
 - (iii) ඉහන (b) (i) සහ (b) (ii) පි ලබා ගත පිළිනුරු සළකමින් වායු මුළුලෙහි ස්ථේක ප්‍රවේශයේ විවෘතය, කාලයේ ස්ථානයක් ලෙස ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්ථාරයේ V_T පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - (c) 10 ගා උසට ගෙල් පුරවා ඇති වැශිකය පැනලේ සිට ඉහළ නැඹින වායු මුළු මුළුවක් පළකන්න.
 - (i) වායු මුළු මත ස්ථාන කරන සම්පූද්‍යක්ත බලය පඳහා ප්‍රකාශනයක් η , ρ_o , ρ_a , a , සහ b ඇපුලරන් ලබා ගන්න. මෙහි ගෙල්වල දුස්පාවේකා සංස්කෘතය η , ගෙල්වල සහන්වය ρ_o , වාත්තයේ සහත්වය ρ_a , වායු මුළුලෙහි අරය a , සහ වායු මුළුලෙහි ප්‍රවේශය b වේ.
 - (ii) $\eta = 7.5 \times 10^{-2} \text{ Pa s}$, $\rho_o = 900 \text{ kg m}^{-3}$, $\rho_a = 1.225 \text{ kg m}^{-3}$, සහ වායු මුළු මුළුවක සාමාන්‍ය අරය $a = 0.1 \text{ mm}$ උග්‍ර දී ඇතු. වායු මුළුලෙහි බර, සහ උස සමඟ පිවිනයේ විවෘතය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරිමන් වායු මුළුලෙහි ආන්ත ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.
 - (iii) වායු මුළුලෙහි අන්තර පිවිනය 100.33 kPa ද වායුගේදී පිවිනය 100 kPa ද ගෙල්වල පැශ්චික ආනයිය $2.0 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ ද නම්, ගෙල් පැශ්චිය මදක් පහළ දී වායු මුළුලෙහි අරය ගණනය කරන්න.
 - (iv) වායු මුළුලෙහි අරය උස සමඟ වෙනස් වීම සළකමින් එහි ස්ථේක ප්‍රවේශයේ, කාලය සමඟ විවෘතය දළ සටහනක ඇද දක්වන්න.

గ - ద్విష్టాలితా చంపుకయ
 a - గోలడె అరయ
 v - గోలడె ప్రవేశయ } (01 x 3).....(03)

(ii) වස්තුවට සාපේක්ෂව තරල ප්‍රවාහය අනාකුල විය යුතුයි.

වස්තුවේ මතුපිට සුමෙට විය සුතුයි.

අතෙක් වස්තුන් මත ප්‍රක්‍රියා නොකළ යුතුයි/ තරලය වස්තුව වටා විශාල ප්‍රදේශයක නිවිය යුතුයි.

කරලයේ උෂ්ණත්වය නියත විය යුතුය.

සම ජාතීය ද්‍රව්‍යකින් සාදා තිබිය යුතුයි.

ତରଳ୍ୟ ନିଅସିଲା ଲିଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶ.

(එක් උපකල්පනයකට ලකුණු 01 බැංත් උපකල්පන දෙකකට) (01 x 2)(02)

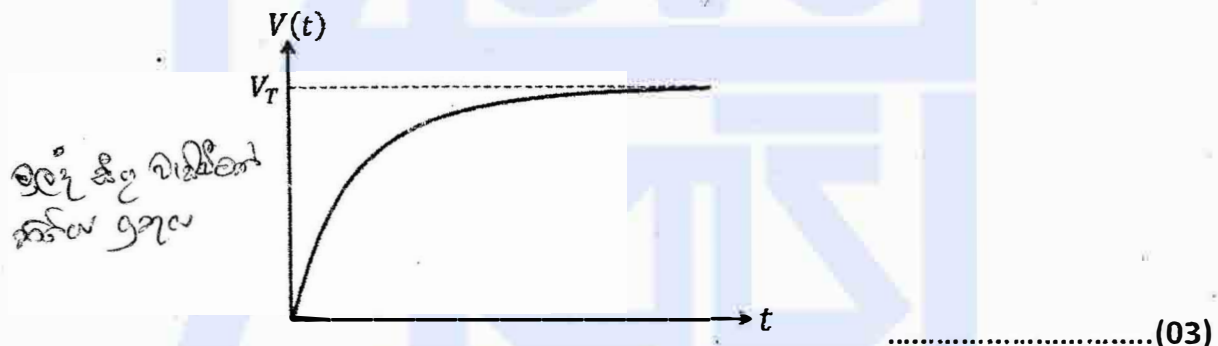
$$\text{(b) (i)} \quad V(t) = V_T(1 - e^{-t/\tau})$$

$$50\% V_T = V_T(1 - e^{-t/\tau}) \stackrel{?}{=} 1 - e^{-t/\tau} = 0.5 \quad \dots \quad (01)$$

$$\left[t = 0.7 \times \tau = 0.7 \times 4 \times 10^{-6} \text{ s} = 2.8 \times 10^{-6} \text{ s} \right] \dots (\text{മൊയർ ലക്ഷ്യം വെന്ന് കര നൈ)$$

$$t = 2.3 \times \tau = 2.3 \times 4 \times 10^{-6} \text{ s} = 9.2 \times 10^{-6} \text{ s} \quad \dots (\text{මෙයට ලකුණු වෙන් කර තැක)$$

(iii)



(ප්‍රස්තාරයේ හැඩය ලකුණු 01, අක්ෂ ලකුණු කිරීමට ලකුණු 01, V_T ලකුණු කිරීමට ලකුණු 01, ලක්ෂ්‍ය ගණනය කර ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත්තාම ලකුණු ලබාදෙන්න)

(c) (i) වාසු මූලික මත ක්‍රියාකරන බල උත්ස්වාච්‍ජක (අමුණු තෙරපුම) ↑, රෝධක බලය

↓ හා විංදු මුහුලේ බර ↓ වේ.

↑ දිගාව ඔස්සේ වාප්‍ර බුබුල මත සම්පූජ්‍යක්ත බලය
ඩිජ්‍යොන් තුළ රෝග । බැංස්

(එක් එක් නිවැරදි පදය සහ නිවැරදි ලකුණ සඳහා 01 ලකුණ බැඟින්)

the remaining cases ④ again,

(ii) ආන්ත ප්‍රවේගයට පත්වු විට, $F_R = 0$ (01)

වියුතු බුබුලේල් බර (එනම් $\frac{4}{3} \pi a^3 \rho_a g$) සහ උස සමග පිඩිනායේ වෙනස්වීමේ බලපෑම නොසළකා හැරිය විට (එනම් පරිමාවේ වෙනසක් නොවේ)

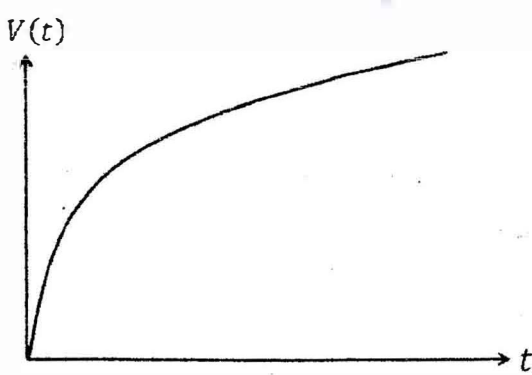
$$v_T = \frac{2}{9} \times \frac{(900) \times 10}{7.5 \times 10^{-2}} \times (0.1 \times 10^{-3})^2 = 2.67 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1} \quad (2.7 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1})$$

(01) (01)

(වායු බ්ලූලේල් බර සලකා ගණනය කිරීමට ද ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ)

(iii) වායු තුවලේ ඇතුළත හා පිටත පිබනයේ වෙනස

(iv) ආන්ත ප්‍රවේශය, $v_T \propto a^2$ නිසා වායු මුහුලේ අරය a වැඩිවන විට, v_T වැඩි වේ. නමුත් උස සමග පිඩිනයේ වෙනස නිසා වායු මුහුලේ පරිමාව වැඩි වේ. එනම් එහි අරය ද වැඩි යේ. මෙම අඛණ්ඩ අරයේ වැඩිවීම නිසා, වායු මුහුල ආන්ත ප්‍රවේශයට ලගෙවීමකින් තොරව ත්වරණය වේ.



... (03)

(අන්ත තම් කිරීම සඳහා ලකුණු 01, ප්‍රේට්‍රාරයේ ආරම්භක නැග්ම සඳහා ලකුණු 01, සහ පසුකාලීන අවශ්‍යතාව, මත්දගාමී නැගීම සඳහා ලකුණු 01)

(c) (3) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි P සහ Q සමාන්තර ලේඛී තහවුරු දෙක අතරට dc වෝල්ටීයතාවක් යෙදිය හැක. P සහ Q තහවුරු (4) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි d දුරකින් වෙන් වේ ඇත. ව්‍යුතික ක්ෂේත්‍රය B යොදා ඇති අකරණුරු ඉලෙක්ට്രික් කාලීන ප්‍රතිඵලියේ උත්තුමණයක් තැකි වන තුරු තහවුරු අතර විෂට අන්තරය V_{PQ} සිරුමාරු කළ හැක. මෙම ස්ථියාවිලිය ඉලෙක්ට්‍රික් නව්‍යිල විශය නිර්සය කිරීමට විකල්ප තුම්බයක් ලෙස යොදා ගත තැක.

- (i) ඉහත සිරුමාරුව සිදු කිරීමෙන් පසු, P සහ Q තහවු අතර ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මක යෙදෙන විද්‍යුත් සහ වුම්බුක බල ඇද දක්වන්න.

(ii) ඉලෙක්ට්‍රොනවල වේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් d , B සහ V_{PQ} ඇසුරෙන් ලබා ගත්ත.

(iii) $B = 1 \text{ mT}$ සහ $V_{PQ} = 0$ වන විට ඉලෙක්ට්‍රොනවල පථයේ අරය 6 cm වේ. $V_{PQ} = 840 \text{ V}$ වන විට ඉලෙක්ට්‍රොන ක්‍රම්මුවයේ උත්තුමණයක් තැනැ. P හා Q තහවු අතර පරතරය 8 cm වේ.

 - (1) ඉලෙක්ට්‍රොනයක වේගය, සහ
 - (2) ඉලෙක්ට්‍රොනයක ආරෝපණයට එහි ජ්‍යෙන්ඩයේ අනුපාතය $\left(\frac{e}{m_e} \right)$ ගණනය කරන්න.

(a) (i) බෝර් - සවා නියමයෙන් $\Delta B = \frac{\mu_0 I \Delta l}{4\pi d^2} \sin \theta$ (01)

$$\Delta B = \frac{\mu_0 l \Delta l}{4\pi d^2} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

($\theta = \frac{\pi}{2}$ හෝ 90° ලෙස හඳුනාගැනීමට)

$$\Delta B = \frac{\mu_0 I \Delta l}{4\pi d^2}$$

(ii) එම නිසා දහර කේත්දුයේ ඇතිවන වූම්භක ප්‍රාව සනත්වය

යමුනු ඇත්තා දැනගිලුවනු වෙයි. මෙයින් ප්‍රතිඵලියක් නොමැත්තා යුතු වේ. එහි අනුමත් ප්‍රතිඵලිය නිසා දැනගිලුවනු වෙයි.

$$B = \sum \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{I\Delta l}{R^2} \quad \text{OR} \quad B = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{I}{R^2} \sum \Delta l$$

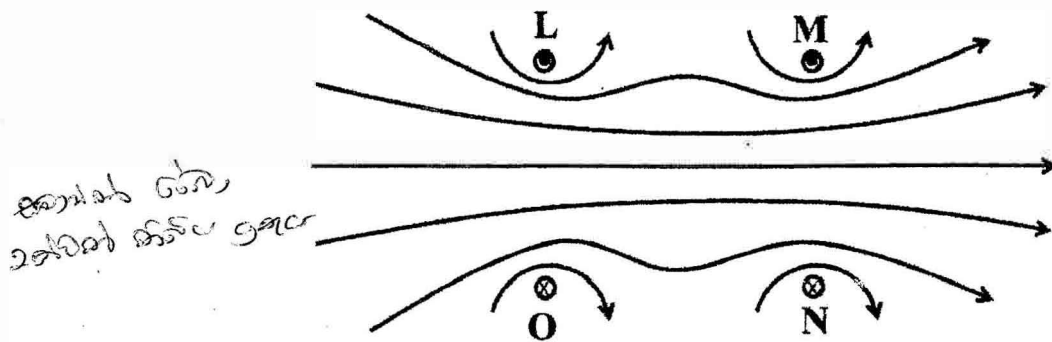
OR

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi R^2} (\Delta l_1 + \Delta l_2 + \Delta l_3 + \dots + \Delta l_n) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi R^2} \frac{I}{(2\pi RN)} \quad \dots \dots \dots \quad (02)$$

($2\pi R$ සඳා තෙක්සු 01 සහ N මගින් ගණ කිරීම සඳහා තෙක්සු 01)

(iii)



(දහරයේ කේන්දුයට ආසන්නව එකිනෙකට සමාන්තර රේඛා 2ක් වත් පැවතීම)(01)

(අවම ව්‍යුහය රේඛාවක එක් ර්තලයක්වත් නිවැරදි දිගාවලට ලක්ෂු කිරීම සඳහා)...(01)

(තවත් සම්මින්ක පුළුව රේඛා ඊතුලයක්වන් සමග ලකුණු කිරීම සඳහා)(01)

(b) (i) ඉලෙක්ට්‍රොනයක ත්වරණය කිරීමට (A₂ දෙසට) හෝ වැඩි වේගයක් ඇති සන්කතික ඉලෙක්ට්‍රොන කදාමුහයක් නිපදවීම.(02)

(ii) A_1 හිදී වාලක ගක්තිය + විහව ගක්තිය = A_2 හිදී වාලක ගක්තිය + විහව ගක්තිය

ବେଳେ

ගක්ති සංස්කීරිතය සලකමින්

ବେଳେ

මිනුම නිවැරදි විකල්ප හේතු දැක්වීමක් සඳහා.....(01)

A₂ හිදී ඉලෙක්ට්‍රොනයක වේගය v නම්,

$$eV + \frac{1}{2}mv^2 = 0 \quad \text{.....(02)}$$

(ඒක් එක් පැත්ත සඳහා 01 ලකුණ බැගින්)

(ເຫັນ ດැක්වීමක් නොມැතිව මෙහි සියලුම පද නිවැරදිව ලියා දක්වා
අන්තම ලකුණු 03 ම ලබාදිය හැකිය)

$$v^2 = \frac{2eV}{m_e}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

විකල්ප කුමය

ಆನೋಂಬಿ ದೇಕ ಅತರ ಹೈರ | ಸಹ ಆನೋಂಬಿ ದೇಕ ಅತರ ವಿಧ್ಯುತಿ ಕುಶೇನ್ಯ E ನಾಗಿ,

ඉලක්ට්‍රොනයක් මත බලය, $F_e = eE$

$$v^2 = u^2 + 2as$$

හාවිතයෙන්

(iii) ඉලෙක්ට්‍රොනයක වෘත්තාකාර විශිෂ්ටය සඳහා;

කේන්දුඩියාරි බලය = වූම්ඩක ක්ෂේත්‍රය නිසා ඉලෙක්ට්‍රෝන මත ඇතිවන බලය

(ලක් එක් පැන්ත සඳහා 01 ලකුණ බැගින්)

$$v = \frac{Ber}{m_e}$$

$$\therefore \frac{Ber}{m_e} = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}} \text{ OR } \left(\frac{Ber}{m_e}\right)^2 = \frac{2eV}{m_e} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(c) (i)

.....(01)

(P සහ Q තහවුරු දෙක අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාව E වේ)

(ii) ඉලක්ට්‍රොනයක උත්තුමණයක් තොමැන් වීම සඳහා $F_B = F_E$

(2) ඉලෙක්ට්‍රොනයක වෘත්තාකාර වලිතය සඳහා;

$$Bev = \frac{m_e v^2}{r}$$

$$\frac{e}{m_e} = \frac{v}{5r} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(ନିର୍ମିତି ଆଦେଶ ବାହା)

9. (A කොටස)

(a) විද්‍යුත් ගාමක බලය (emf) = කාර්යය / ආරෝපණය

$$(i) \quad E = \frac{w}{q}$$

ලේකක $J C^{-1}$ (02)
 (වෙනත් ඒකක සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ)

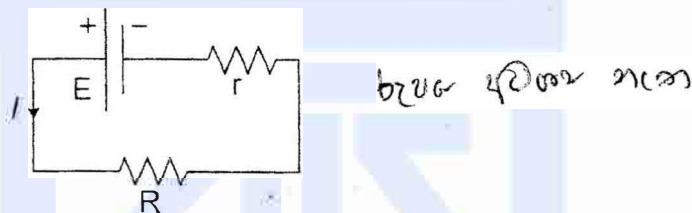
(ii) କୁର୍ତ୍ତାଯେ, $W = Eq$ (01)

ප්‍රහවයෙන් ජනනය කරන ලද ක්ෂමතාවය

$$P = EI \quad (\text{সূচনা স্থিতি এবং গতি}) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(දෙන ලද අර්ථ දැක්වීම හා විත කිරීම අනිවාර්ය වේ.)

(b)



$$\therefore t \text{ කාලයකදී පරිපථයේ උත්සර්ජනය වූ සම්පූර්ණ ගක්තිය = } E \left(\frac{E}{R+r} \right) t = \frac{E^2}{(R+r)} t \quad \dots \dots \dots (01)$$

විකල්ප කුමය

∴ t කාලයකදී පරිපථයේ උත්සර්ජනය වූ සම්පූර්ණ ගක්තිය

$$\left(\frac{E}{R+r}\right)^2 (R+r)t = \frac{E^2}{(R+r)} t \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(c)(i) ප්‍රධාන ලාමිපු සඳහා $P = VI$ හාවිතයෙන්

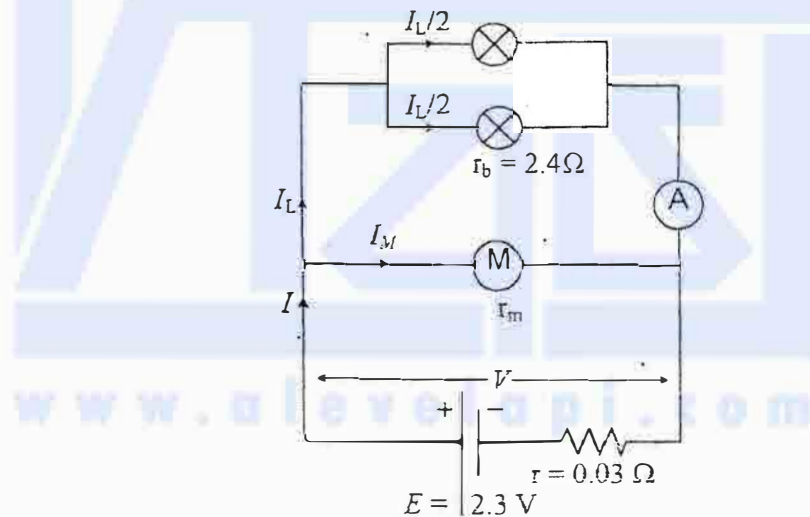
(ii) ප්‍රධාන ලාම්පුවක ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා පහත සම්කරණ ඇසුරින් එකක් භාවිත කරන්න.

$$P = I^2 R \quad \text{ແບ່ງ} \quad P = \frac{V^2}{R} \quad \text{ແບ່ງ} \quad V = IR$$

$$P = I^2 R \quad \text{என்று} \quad 60 = 25R \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(iii) බැටරිය සඳහා,

$$(d) \quad I_L = 8 \text{ A}$$



$$(i) \quad I = I_L + I_M \rightarrow (1)$$

$$V = E - Ir \rightarrow (2)$$

$$V = \frac{I_L}{2} r_b \rightarrow (3)$$

$$(ii) V = I_M r_m \quad \text{என்ற போது} \quad r_m = \frac{9.6}{82}$$

၁၆၂ များစွဲ၊ အနောက် အနောက်

$$\sqrt{2} T_r - 0.1 = 0.117 \Omega = 0.12 \Omega \quad \dots \quad (01)$$

$$(e) (i) V' = 11.0 \text{ V}, I_M' = 34.2 \text{ A}$$

$$V' = E_{back} + I_M' r_m \quad \text{ଓহঁ} \quad E_{back} = 11 - 34.2 \times 0.12$$

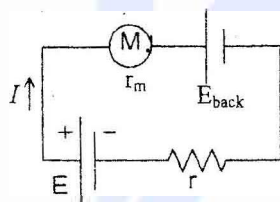
$$E_{back} = 6.90 \text{ V} \quad \dots \dots \dots \text{(മേയാർ ലക്കുണ്ട് വെൻ്റ് കറ നൈ)}$$

$$(ii) \text{ මෝටරයේ කාර්යක්ෂමතාවය} = \frac{\text{පුදෙස්හවත් ප්‍රතිඵලි ක්ෂමතාවය}}{\text{ප්‍රධාන ක්ෂමතාවය}} \times 100 \%$$

$$\eta = \frac{E_{back} \times I_M}{V' \times I_M'} \times 100 = \frac{6.896}{11} \times 100$$

= 62.7% (මෙයට ලකුණු වෙන් කර තැත)

(f)

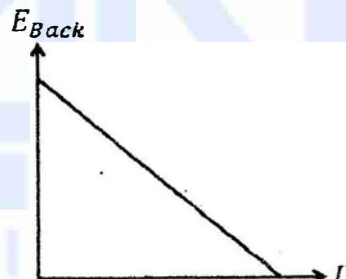


$$V - Ir = Ir_m + E_b$$

$$E_b = -I(r + r_m) + V$$

$$E_b = -r_t I + V$$

$$y = -mx + c$$



(ප්‍රස්ථාරයේ භැංකිය සහ නිවුරිදි අත්ශ පමණක් තිබීම ප්‍රමාණවන් වේ)

(g) I අවස්ථාව: ප්‍රධාන ලාමිපු නිවාදමා ඇත.

Circuit diagram showing a battery with EMF $E = 10.8 \text{ V}$, a resistor $r = 0.24 \Omega$, and a motor with internal resistance $r_m = 0.12 \Omega$. The current I flows through the circuit.

$$10.8 = (0.24 + 0.12) I$$

$$I = 3.0 \text{ A} \text{ ගේ } 26 \text{ A}$$

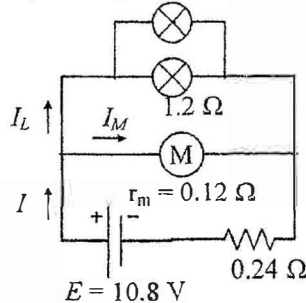
Em 20.117 2 26A / 30.25 A

(iii) තේරු විභාග යුතුම කළ
යුතුව නො ඇත.

(ନୀବ୍ୟରଦେ ଆଶେଷ୍ୟ ପଦିହା)

(ନୀର୍ବିର୍ଦ୍ଦି ଆଦେସ୍ୟ ଚାଲା)

II අවස්ථාව: ප්‍රධාන ලාමිපු දිගටම දැල්වා ඇති විට



$$10.8 - (I_L + I_M)0.24 = I_M 0.12$$

$$10.8 - (I_L + I_M)0.24 = I_L 1.2$$

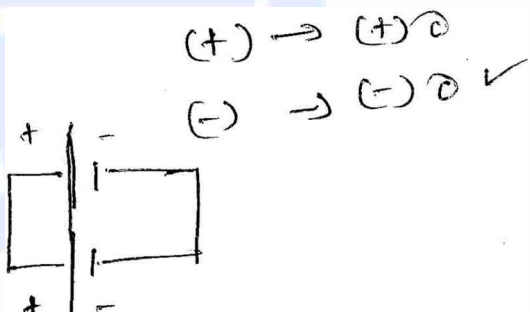
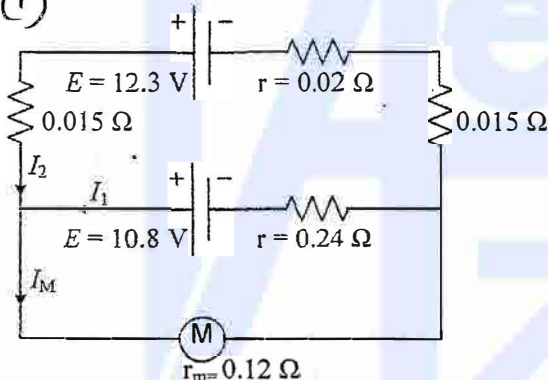
(இனி முனிவரை சுதாகரண்யத் துறை)

ඉහත සමිකරණ දෙක විසඳීමෙන් $I_M = 28.12 \text{ A}$

28.35 A 525 (01)

~~(e)~~ (h)

(f) (i)



..(02)

(ක්ෂය වූ බැට්ටියේදන අගුර බාහිර බැට්ටියේදන අගුර සමඟ සම්බන්ධ කළ යුතුය.)

$$10.8 = 0.12(I_1 + I_2) + 0.24I_1$$

$$36L_1 + 12L_2 = 1080 \Rightarrow (?)$$

$$12.3 = 0.12(I_1 + I_2) + 0.02I_2 + 0.03I_2$$

$$(3) \times 3 - (2) \Rightarrow 39I_2 = 2610$$

$$(2) \Rightarrow I_1 = \frac{1080 - 12 \times (67)}{36} = 7.66 \approx 8.0 \text{ A}$$

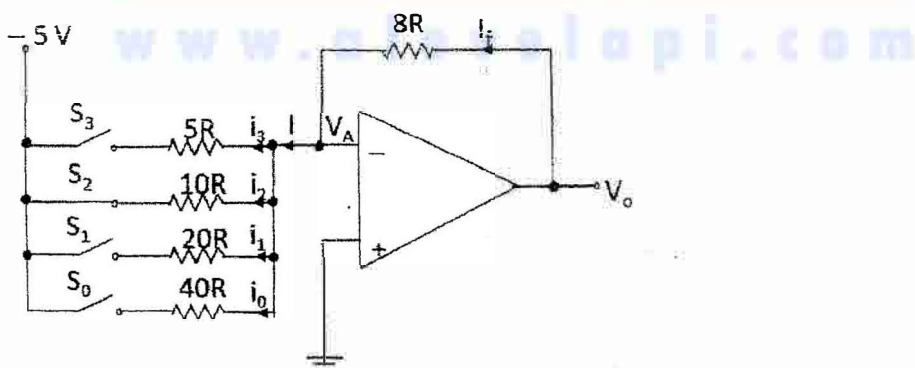
09. (B කොටස)

(a) (i) ක්‍රියාකාරීන් වය සඳහා දායක වන්නේ එක් වාහක වර්ගයක් පමණි.(01)

අංගේපන වර්ග ඉලෙක්ට්‍රොන හෝ කහර වලින් එක් වර්ගයක් පමණි.(01)
(ඉලෙක්ට්‍රොන සහ කුහර සඳහා ලකුණක් ප්‍රදානය නොකෙරේ)

(ii) දුවාරය සහ ප්‍රහිතය අතර විශවිය උපාගයේ ධාරාව පාලනය කරයි.(01)

(b) (i)



විකල්ප කුමය

සමකා ප්‍රතිරෝධය සෙවීම මගින්

iii) සියලුම ස්විච වසා ඇති විට

$$I = i_3 + i_2 + i_1 + i_0$$

$$I = \frac{5}{5R} + \frac{5}{10R} + \frac{5}{20R} + \frac{5}{40R}$$

$$I = \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{4R} + \frac{1}{8R}$$

$$= \frac{V_o - O}{8R}(01)$$

$V_o = 15V$ (01)

විකල්ප කුමය

සියලු ස්විච වසා ඇති විට, ප්‍රදානයේ සමක පතිරෙයිය

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{5R} + \frac{1}{10R} + \frac{1}{20R} + \frac{1}{40R} = \frac{15}{40R} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

$$\therefore R' = \frac{40R}{15} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

(c) (i) $B = I [(MX) + (CY)]$ (04)
 (නිවැරදි I, MX, CY සහ (+) ලකුණු සඳහා එක් ලකුණ බැගින් ලබා දෙන්න.)

විකල්ප කුමය - 01

$B = IMX + ICY$ (04)
 (නිවැරදි IMX හා ICY කොටස් පදනා එක් ලකුණ බැහින් ද,
 (+) ලකුණ පදනා ලකුණු 02ක් ද ලබා දෙන්න.)

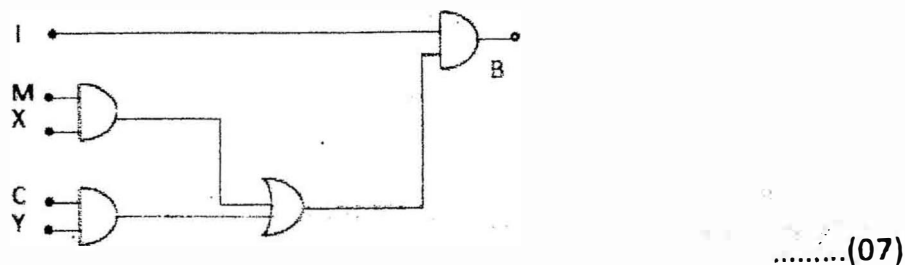
විකල්ප ක්‍රමය - 02

I	M	C	X	Y	B
1	0	1	0	0	0
1	0	1	0	1	1
1	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	1

.....(02)
(B = 1 වන නිවැරදි ජේලී දෙකක් සඳහා ලකුණු 01ක් බැහින් ජේලී 4 ට
ලකුණු 02 ක් ප්‍රධානය කරයි.)

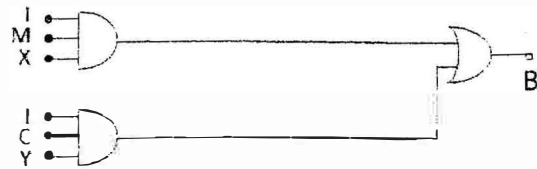
$B = I\bar{M}C\bar{X}Y + I\bar{M}CX\bar{Y} + IM\bar{C}X\bar{Y} + IM\bar{C}XY$ (02)
 (නිවුරදී ග්‍රැන්ත ප්‍රකාශන කොටස් දෙකක් සඳහා ලකුණු 01ක බැගින්
 ප්‍රධානය කරන්න. තාර්කික වගුව නොමැති විට නිවුරදී බුලියන් ප්‍රකාශනයේ
 එක් එක් කොටස සඳහා ලකුණු 01 බැගින් ප්‍රධානය කරන්න.)

(ii)



(නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත පලමු AND ද්වාර 2 සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ද, නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත OR ද්වාරය සඳහා ලකුණු 02 ක් ද නිවැරදි ප්‍රධානය සහිත අවසන් AND ද්වාරය සඳහා ලකුණු 01ක් ද ප්‍රධානය කරන්න.)

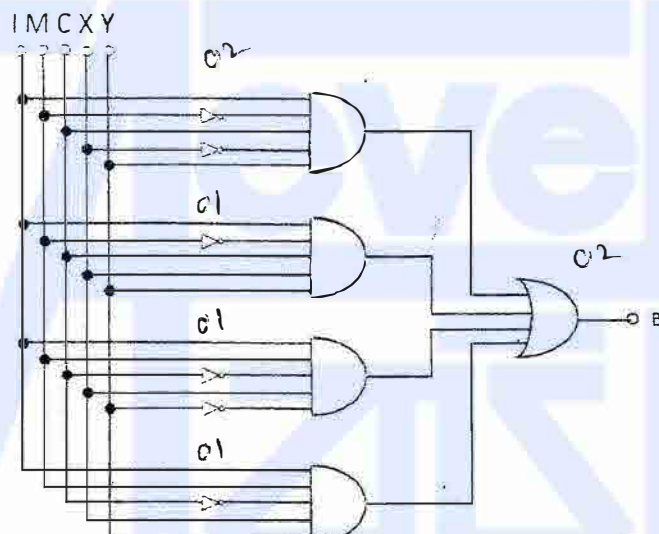
විකල්ප ක්‍රමය - 01



.....(07)

(නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත) පලමු AND ද්වාර 2 සඳහා ලකුණු 03 බැඟින් ද, නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත අවසන් OR ද්වාරය සඳහා ලකුණු 01ක් ද ප්‍රධානය කරන්න.)

විකල්ප ක්‍රමය - 02



.....(07)

(නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත මුල් AND ද්වාරය සඳහා ලකුණු 02ක් ද, නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත ඉතිරි AND ද්වාර සඳහා ලකුණු 01 බැඟින් ද, නිවැරදි ප්‍රධාන සහිත අවසන් OR ද්වාරය සඳහා ලකුණු 02ක් ද ප්‍රධානය කරන්න.)

10. (A) තොටින් හෝ (B) තොටින් හෝ රමණක පිදුඩුරු යෙයෙන්.

(A) സ്വാദം

- (a) (i) ගොයිල් තීමය සහ වාර්පුජ නීමය ප්‍රකාශ කරන්න.

(ii) ඉහත නීමයන් භාවිතයෙන් පරිපූර්ණ වායු සළේකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(b) කාමර උෂ්ණත්වය T_R හි දී ආරම්භක පිඩිනය P_0 සහ පරිමාව V_{m} , පුලු. අමු වී ඇති වයරයක් ක්‍රියාවෙන් හරහා සම්පිළික නියුතිකන් (N_2) වායු වැශියකට සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී වයරයේ N_2 වායුව පමණක් ඇතු. එම වයරයට N_2 වායුව පිරිවූ පසු එහි අවසාන පිඩිනය P වන අතර එහි අඩංගු මුළු N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව n වේ. වයරයේ පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවේ යැයි උපකළුපනය කරමින්, වයරයට පොම්ප කරන ලද N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව $n \left(1 - \frac{P_0}{P}\right)$ බව පෙන්වන්න.

(ii) වයරය තුළ ඇති N_2 වායුව පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැඳිරෝ යැයි උපකළුපනය කරමින්, වයරයට පොම්ප කරන ලද N_2 වායු මුළු සංඛ්‍යාව n

(iii) N_2 වායුව පොම්ප කරන ත්‍රියාවලිය ස්ථිරතාවීම් යැයි උපකළුපනය කර, වයරය තුළ ඇති N_2 වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම $\frac{2}{5} \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) T_R$ බව පෙන්වන්න. පරිපූර්ණ වායුවක අභ්‍යන්තර සක්තියේ වෙනස් වීම $\Delta U = n C_V \Delta T$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි C_V යනු නියත පරිමාවේ දී මුළුලික තාප ධාරිතාව ද පිළිබඳ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ද වේ. නියත පරිමාවේ දී දීපිපර්මාණුක පරිපූර්ණ වායුවේ මුළුලික තාප ධාරිතාව $\frac{5R}{2}$ වේ. මෙහි R යනු සාර්වත්‍රි වායු නියතය වේ.

(iv) උෂ්ණත්වයේ සිදු වන මෙම වෙනස් වීම, පිඩිනය ත්‍රියාවලිකව ඉහළ අයකට වැඩි කරයි. මෙම පිඩිනයෙහි වෙනස් වීම $\frac{2}{5} (P - P_0)$ බව පෙන්වන්න.

(c) ආමාන පිඩිනය (gauge pressure) යනු වායුගෙයුලිය පිඩිනයට සාර්ක්ස්ට්‍රුම් මතිනු ලබන පිඩිනය වේ. වයරයක අදාළාන පිඩිනය සාමාන්‍යයෙන්, psi (pound per square inch) රේකක වලින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. (1 atm \approx 100 kPa සහ 1 psi \approx 7 kPa)

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී (27°C) පුළු. අමු වූ 20 psi පිඩිනයේ ඇති වයරයක් 30 psi පිඩිනයකට පන්වන ඇරු කවුදරටත් N_2 වායුව පුරවන ලදී.

(i) වයරයේ ඇති N_2 වායුවේ උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම ගණනය කරන්න.

(ii) මෙම උෂ්ණත්වයේ වෙනස් වීම නිසු වයරයේ ඇති වන උපරිම පිඩිනය ගණනය කරන්න.

(iii) පුළු. අමු වී ඇති වයරයකට ත්‍රියාවලින් N_2 වායුව පුරවන වීම සාමාන්‍යයෙන් මෙම ත්‍රියාවලික පිඩිනයේ වැඩි වීම නිරීක්ෂණය කොහුක. මෙම පිඩිනය වැඩි වීම නිරීක්ෂණය නොවීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

10. (A කොටස)

(a) (i) බොහෝල්ගේ නියමය:

නියත උණ්ණත්වයක දී ඇති වාසු ස්කන්ධයක පිබිනය එහි පරිමාවට ප්‍රතිලෝච්චම සමානුපාතික වේ.

ଚେତ୍ର

නියත උෂණක්වයකදී දී ඇති වායු ජ්‍යෙෂ්ඨයක් සඳහා $P \propto \frac{1}{V}$. මෙහි V යනු වායු පරිමාව ද, P යනු වායුවේ පිවිනය ද වේ.

၁၃၅

නියත උෂ්ණත්වයකදී දී ඇති වායු පරිමාවක් සඳහා PV නියත වේ. මෙහි V යනු වායු පරිමාව ද, P යනු වායුවේ පිඩනය ද වේ.

.....(02)

වාර්ලේස්ගේ නියමය:

නියත පිබනයකදී, දී ඇති ව්‍යුහ ස්කන්ධයක පරිමාව එහි නිර්පේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝධව සම්බන්ධ වේ.

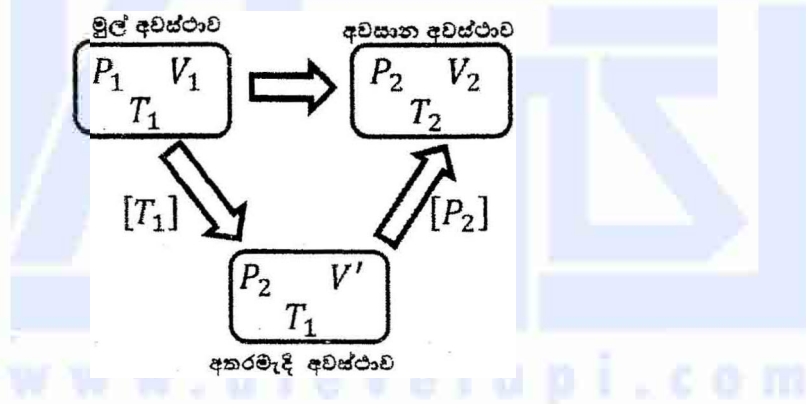
၁၇၅

නියත පිඩනයකදී, දී ඇති වායු ස්කැන්ධයක් සඳහා $V \propto T$ වේ. මෙහි V යනු වායු පරිමාව ද, T යනු වායුවේ නිර්ණෝග උෂ්ණත්වය ද වේ.

ବେଳେ

නියත පීඩනයකදී, දී ඇති වායු සේකන්ද්‍රයක් සඳහා $\frac{V}{T} = \text{නියත}$ වේ. මෙහි V යනු වායු පරිමාව ද, T යනු වායුවේ නිර්ණෝග උෂ්ණත්වය ද වේ.(02)

(ii) රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රියාවලිය සිදු කරන වායු මධ්‍ය මවුලයක් සලකමු. ක්‍රියාවලියේ ආරම්භයේ පරිමාව, පිහිටාය හා නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය (V_1, P_1, T_1) වන අතර අවසානයේ පරිමාව, පිහිටාය හා නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය (V_2, P_2, T_2) වේ.



නියත උණ්ණත්ව ත්‍රියාවලිය සඳහා බොහෝල්ගේ නියමය යෙදීමෙන්

$$P_1 V_1 = P_2 V' \quad \dots \dots \dots \text{(A)} \quad \dots \dots \dots \text{(01)}$$

නියත පිබකයේ ක්‍රියාවලිය සඳහා වාර්ලෝස්ගේ නියමය යෙදීමෙන්

(A) & (B) \Rightarrow

එක් වායු මධුලයක් සඳහා මෙම නියතය R වේ.

$$PV = nRT$$

විකල්ප කමය

T නිර්පේක්ෂ උෂණත්වයකදී V පරිමාවක් හා P පිටතයක් සහිත වායු මධ්‍ය මූලයක් සලකමු.

ෂක්‍රීලාභ නියම නිර්වාකු සංඛ්‍යාත්වය පවතින වාසු මධ්‍ය ලෙස තුළ බොහෝ නියමය යොදුවේ.

පිවිතය P නියත පිවිතයේ සවනීන වාසු මුද්‍රා ලෙසකට වාර්ල්ස්ගේ නියමය යොදීමෙන්

වායු මධ්‍යාලයක් සඳහා මෙම නියතය, සර්වස්ථ වායු නියතය "R" ලෙස හැඳින්වේ:

$$PV = nRT$$

(b) (i) P_0 පිවනයෙන් හා T_R උෂ්ණත්වයෙන් වයුරය තුළ පවතින වායු මධ්‍ය සංඛ්‍යාව නිං නම්,

ଏହାକିମେନ୍ଦ୍ର, ଏଯରଯତ ଆଶ୍ରମ କାଳ ବାଟୁ ମୁଖଲ ଯଂଶୁବି.

$$\equiv \frac{V(P-P_0)}{RT_R} = n \left(\frac{\frac{P-P_0}{P}}{R} \right) \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$= n \left(1 - \frac{P_0}{P} \right)$$

(ii) P_C පිඩනයේ හා T_R උෂ්ණත්වයේ වැංකිය තුළ පවතින වායු මධ්‍ය වල පරිමාව V' නම්,

$$V' = \frac{n'RT_R}{P_C} = \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) \frac{nRT_R}{P_C}$$

N_2 වායුව වැංකියේ සිට වයරයට කපාවය තුළින් ගමන් කිරීමේදී නියත P_C පිඩිතය යටතේ වැංකියෙන් සිදු කරන කාර්යය $= P_C V'$ (01)
(කාර්ය $P \Delta V$ හැඳුනා ගැනීම සඳහා මෙම ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න.)

$$= nRT_R \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) \quad \dots \dots \text{(මෙයට ලකුණු වෙන් කර තැනු)$$

$$-\Delta U = \Delta W = -nRT_R \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) \text{(පද්ධතිය මත කාර්යය)}$$

$$\Delta U = nC_V \Delta T, C_V = 5R/2$$

$$= \frac{\left(nRT_R \left(1 - \frac{P_0}{P} \right) \right)}{n^{5/2} R}$$

$$= \frac{2}{5} \left(1 - \frac{P_0}{P}\right) T_R \quad \dots \dots \dots \text{(මෙයට ලකුණු වෙන් කර නැත)$$

(iv) අවසාන පිටතය $= \frac{nR}{V} (T_R + \Delta T)$ (01)

$$\text{შემთხვეულის დანაოჭება } \Delta P = \frac{2}{5}(P - P_0)$$

විකල්ප කමය

$$\text{შენი ღენა } \Delta P = \frac{2}{5}(P - P_0)$$

(c) (i) 1 psi = 7 kPa

පිබන වෙනස නිසා, ටයරය තුළ උපරිම පිබනය

(iii) 1. සාමාන්‍ය පොලිපකරණ ක්‍රියාවලිය ස්ථීරතාව නොවේ.(01)

2. සාමාන්‍ය වාසුව පරිපුරණ වාසුවක් නොවීම.(01)

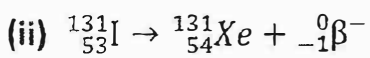
10. (B කොටස)

(a) (i)

β^- විමෝෂණය	γ විමෝෂණය
අංගු ලෙස විමෝෂණය වේ.	ගක්නි ගෝටෝන් /විද්‍යුත් වූමිහක කිරණ ලෙස විමෝෂණය වේ.
ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව/පරමාණුක අංකය වෙනස් වේ.	ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව/පරමාණුක අංකය වෙනස් නොවේ.

(එක් එක් නිවැරදි වෙනස්කම සඳහා ලකුණු 02 බැගින්).....(04)

(β^- සහ γ වල ඉණාග සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.)



සුද්ධාකාර ප්‍රෝටෝන ප්‍රෝටෝන

$a = 54, b = 0, \text{ සහ } c = -1$

(01×3).....(03)

(b) (i) Bq (බෙකරල්)

(ii) $\lambda = \frac{\ln 2}{T}$ ගෙව් $\lambda = \frac{0.693}{T}$ ගෙව් $\lambda = \frac{0.7}{T}$ (02)

(iii) $A_4 = A_0 e^{-\lambda t}$

$$= 100 \times e^{-\frac{0.693}{8} \times 4} = 100 \times e^{-0.35}$$

$$= 70 \text{ mCi}$$

$$= 70 \times 37 \times 10^6 \text{ Bq}$$

$$= 2.59 \times 10^9 \text{ Bq}$$

..... (මෙයට ලකුණු වෙන් කර තැනු)

(iv) වෙනස්වීම $= \frac{(100 - 70) \text{ mCi}}{100 \text{ mCi}} \times 100\%$

$$= 30 \%$$

..... (මෙයට ලකුණු වෙන් කර තැනු)

(v) තැනු

විකිරණයීක්වය බාහිර කත්ව මත රදා නොපවති.(02)

(o) (i) γ විමෝස්වනය(02)

ලුපරිම විනිවිදයාමේ 2 mm වන නිසා β^- ගැරයෙන් ඉවතට නොපැමිණීම

හෝ

γ කිරණ වල විනිවිද යාමේ දිග/හැකියාව වැඩිය.(02)

$$(ii) \quad \lambda_e = \lambda_p + \lambda_b$$

$$\lambda = \frac{0.693}{T} \text{ නිසා}$$

$$\frac{0.693}{T_e} = \frac{0.693}{T_p} + \frac{0.693}{T_b}(02)$$

$$\text{එමනිසා, } \frac{1}{T_e} = \frac{1}{T_p} + \frac{1}{T_b}$$

$$(iii) \quad \frac{1}{T_e} = \frac{1}{8} + \frac{1}{24}(02)$$

$$T_e = \text{දින } 6 \text{ ක්}(02)$$

$$(iv) \quad A_4 = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$= 100 \times e^{-\frac{0.693}{6} \times 4} = 100 \times e^{-0.46}$$

$$= 63 \text{ mCi}$$

$$\text{වෙනස්වීම} = \frac{(100-63)}{100} \times 100\%$$

$$= 37 \% \quad (\text{මෙයට ලකුණු වෙන් කර තැන})$$

(04)

(v) $6 \text{ days} / \text{දින } 6 \text{ ක්}(02)$

(සඳු අරඛ ආයුකාලය දින } 6 \text{ ක් නිසා)}(03)

සෑම පිටු,