

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2001 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2001 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2001

භෞතික විද්‍යාව I

பௌதிகவியல் I

Physics I

01

S

I

පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

වැදගත් : * මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු දහතරකින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විත ය.
* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
* උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
* එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් පරෙස්සමෙන් කියවන්න.
* 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

1. eV (ඉලෙක්ට්‍රෝන-වෝල්ට්) යනු

- (1) ක්ෂමතාවයේ ඒකකයකි. (2) ශක්තියේ ඒකකයකි.
(3) ආරෝපණයේ ඒකකයකි. (4) වෝල්ටීයතාවයේ ඒකකයකි.
(5) විභව අන්තරයේ ඒකකයකි.

2. නිව්ටන් $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ වන ධ්වනිය, දෙසිබෙල් 0 නිව්ටන් මට්ටම ලෙස අර්ථ දක්වනු ලැබේ. නිව්ටන් 10^{-4} W m^{-2} වන ධ්වනියේ නිව්ටන් මට්ටම වනුයේ

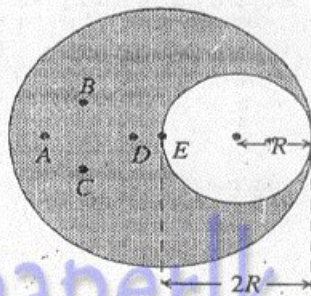
- (1) -40 dB (2) 20 dB (3) 40 dB (4) 60 dB (5) 80 dB

3. A සහ B නම් අංශු දෙකකට සමාන ගම්‍යතා තිබුන ද, B අංශුවේ ප්‍රවේගය A හි ප්‍රවේගය මෙන් සතර ගුණයකි.

A හි චාලක ශක්තිය
B හි චාලක ශක්තිය

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

4.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරය $2R$ වන ඒකාකාර වෘත්තාකාර තහඩුවක අරය R වූ වෘත්තාකාර සිදුරක් කපා ඇත. සිදුර සහිත තහඩුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටිය හැකියැයි වඩාත් ම අනුමාන කළ හැකි ලක්ෂ්‍යය වන්නේ

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

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

5. අධෝරක්ත කිරණ, පාරජම්බුල කිරණ, X-කිරණ, ගුවන්විදුලි තරංග සහ γ -කිරණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සියල්ලම විද්‍යුත් චුම්බක තරංග වේ.
(B) සියල්ලම නිදහස් අවකාශයේ එකම වේගයෙන් ගමන් කරයි.
(C) දිගම තරංග ආයාමයක් ඇත්තේ ගුවන්විදුලි තරංගවලට ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

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

6. උෂ්ණත්වය ඉහළ යන විට රසදිය-විදුරු උෂ්ණත්වමානයක රසදිය කඳ ඉහළ නැගීය. මීට වඩාත් උචිත හේතුව වනුයේ

- (1) රසදිය නොඳ කාප සන්නායකයක් වීම ය.
(2) විදුරු දුර්වල කාප සන්නායකයක් වීම ය.
(3) රත් කළ විට විදුරු ප්‍රසාරණය වීම ය.
(4) විදුරුවල ප්‍රසාරණය රසදිය ප්‍රසාරණයට වඩා අඩු වීම ය.
(5) උෂ්ණත්වය වැඩි වීමත් සමඟ රසදිය ප්‍රසාරණය ඒකාකාර වීම ය.

7. 2 V කෝෂයක් හරහා සම්බන්ධ කර ඇති $1\mu\text{F}$ ධාරිත්‍රකයක ගබඩාවී ඇති විද්‍යුත් ශක්තිය වනුයේ

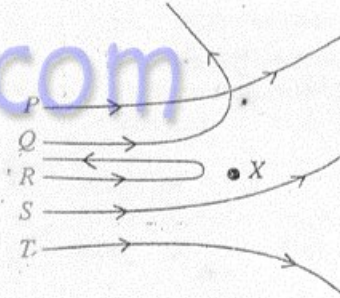
- (1) $5 \times 10^{-7} \text{ J}$ (2) $1 \times 10^{-6} \text{ J}$ (3) $2 \times 10^{-6} \text{ J}$ (4) $4 \times 10^{-6} \text{ J}$ (5) $6 \times 10^{-6} \text{ J}$

8. පෘථිවියේ ස්කන්ධය හා අරය පිළිවෙලින් M සහ R වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ දී ස්කන්ධය m වන රොකට්ටුවක වියෝග ප්‍රවේගය වන්නේ

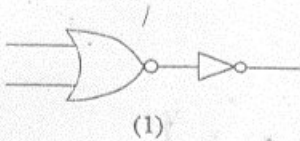
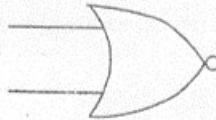
- (1) $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$ (2) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$ (3) $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$ (4) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$ (5) $\sqrt{\frac{2GmM}{R}}$

9. ප්‍රෝටෝනයක් පරමාණුක ත්‍යාජවියක් (X) වෙතට ඵල කරනු ලැබේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පථයන්ගෙන් කුමක් ප්‍රෝටෝනයේ ගමන් මග විය නොහැකි ද?

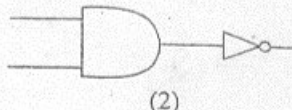
- (1) P
(2) Q
(3) R
(4) S
(5) T



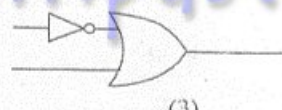
10. රූපයේ පෙන්වා ඇති ද්වාරය සමඟ වන්නේ



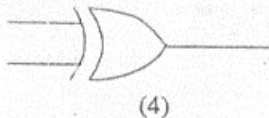
(1)



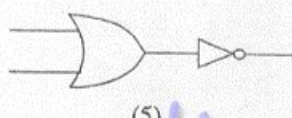
(2)



(3)



(4)



(5)

11. $v = ka/s$ යන සමීකරණයේ, v මගින් ප්‍රවේගයද, a මගින් ත්වරණයද, s මගින් විස්තාපනයද නිරූපණය කරයි. k නියතයක් වන අතර i සහ j පූර්ණ සංඛ්‍යා වේ. සමීකරණය මාන ඇසුරෙන් නිවැරදි වීමට නම් i සහ j ට නිශ්චය යුතු අගයයන් මොනවා ද?

(1) 1, 1 (2) 1, 2 (3) 2, 1 (4) 2, 2 (5) 2, 3

12. දුම්රියක් පහළ මාර්ගයක ගමන් ගනී. ගමන් දුම්රියක් එම දිශාවටම එම වේගයෙන්ම පළමු දුම්රිය පිටුපසින් ගමන් කරයි. පළමු දුම්රිය f_0 සංඛ්‍යාතයෙන් යුත් තලාවක් නාද කරනු ලැබේ. දෙවන දුම්රිය තුළ අවලංගු සිටින මගියෙකුට ඇසෙන තලාවේ දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතය f නම්

(1) $f > f_0$ (2) $f < f_0$ (3) $f = f_0$ (4) $f = 2f_0$ (5) $f = \frac{1}{2}f_0$

13. දෙකෙළවර විවෘත දිග 50 cm වන හිස් සිලින්ඩරාකාර නළයක් වාතයේ තබා ඇත. ශුද්ධ තාන නිකුත් කරන ධ්වනි ප්‍රභවයක් නළයේ එක් කෙළවරක සායන්තයේ තබා ඇත. ඉතා කුඩා අගයකින් ආරම්භ කරමින් නිකුත් වන ධ්වනියේ සංඛ්‍යාතය ක්‍රමයෙන් වැඩි කරන ලදී. සංඛ්‍යාතය 320 Hz හි දී නළය අනුනාද වේ. වාතයේ ධ්වනි වේගය වන්නේ

(1) 160 ms⁻¹ (2) 320 ms⁻¹ (3) 340 ms⁻¹ (4) 360 ms⁻¹ (5) 640 ms⁻¹

14. 27° C හිදී වායුවක් තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය V වේ. මෙම වායුව තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය $2V$ වන උෂ්ණත්වය වන්නේ

(1) 54° C (2) 108° C (3) 600° C (4) 927° C (5) 1200° C

15. නාභීය දුර 25 cm වන උත්තල කාචයක් නාභීය දුර 10 cm වන අවතල කාචයක් සමග ස්පර්ශ වන ලෙස තබා ඇත. සංයුක්ත කාචයේ බලය ඩයොප්ටර්වලින්

(1) 4 (2) 6 (3) 10 (4) 14 (5) 15

16. තරලයක් තුළ ගමන්කරන ගෝලයක් මත ක්‍රියාකරන දුස්ස්‍රාවී බලය

(A) ගෝලයේ ප්‍රවේගයට අනුලෝම ලෙස සමානුපාතික වේ.
(B) ගෝලයේ ස්කන්ධයට අනුලෝම ලෙස සමානුපාතික වේ.
(C) ගෝලයේ අරයට ප්‍රතිලෝම ලෙස සමානුපාතික වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

(1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.
(2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
(4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) (A), (B) සහ (C) යි යල්ල ම සත්‍ය වේ.

17. ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් ප්‍රිස්මයක් තුළින් ගමන් කිරීමේ දී අවම අපගමනයට බඳුන් වේ. එක් ප්‍රිස්ම ඉහුණතකින් ඇතිවන අපගමන කෝණය 20° නම් කිරණයේ අවම අපගමන කෝණය වන්නේ

(1) 10° (2) 20° (3) 30° (4) 40° (5) 60°

18. දුර-දෘශ්‍යවිකල්පයෙන් පෙළෙන කෙනෙකුගේ අවදුර ලක්ෂ්‍යය 50 cm වේ. 25 cm දුරකින් ඇති වස්තුවක් පහසුවෙන් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔහුට අවශ්‍ය ඇස් කණ්ණාඩියේ කාචය වනුයේ

(1) නාභීය දුර 100 cm වන අභිසරණ කාචයකි.
(2) නාභීය දුර 100 cm වන අපසරණ කාචයකි.
(3) නාභීය දුර 50 cm වන අභිසරණ කාචයකි.
(4) නාභීය දුර 50 cm වන අපසරණ කාචයකි.
(5) නාභීය දුර 25 cm වන අභිසරණ කාචයකි.

19. ජලයේ උෂ්ණත්වය 20° C සිට 30° C දක්වා ඉහළ නංවා මිනිත්තුවකට 1 kg ගිලුතාවයකින් උණු ජලය සැපයීම සඳහා විදුලි තාපකයක් භාවිත කරනු ලැබේ. තාපිත දතරයේ අවම ක්ෂමතාව වනුයේ

(ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව = 4200 J kg⁻¹ °C⁻¹)

(1) 7 W (2) 70 W (3) 700 W (4) 4200 W (5) 8400 W

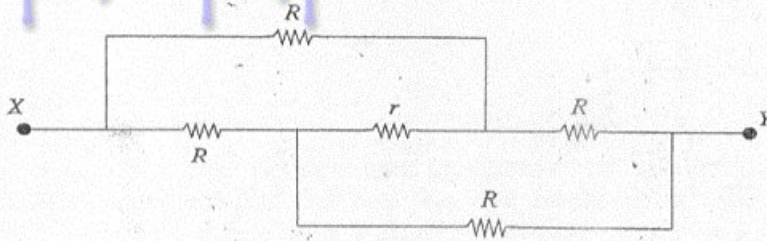
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

20. සංවෘත කුටීරයක් තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය වැඩි කළ හැක්කේ
 (A) කුටීරය තුළට ජල වාෂ්ප එකතු කිරීමෙන් ය.
 (B) කුටීරය තුළ උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමෙන් ය.
 (C) කුටීරයේ පරිමාව අඩු කිරීමෙන් ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරෙන්

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

21.

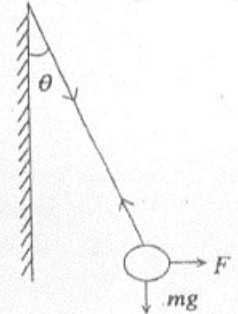


පෙන්වා ඇති ප්‍රතිරෝධ ජාලයේ X සහ Y අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වනුයේ

- (1) r (2) R (3) $2R$ (4) $2R + r$ (5) $4R + r$

22. ස්කන්ධය m වන වස්තුවක් තත්ත්වයක් මගින් එල්ලා රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති අයුරු නිරූපණය කර ඇත. F හි විශාලත්වය වනුයේ

- (1) $mg \tan \theta$
 (2) $mg \sin \theta$
 (3) mg
 (4) $mg \cos \theta$
 (5) $\frac{mg}{\tan \theta}$



23. A සහ B සමාන ස්කන්ධ දෙකක් සැහැල්ලු අවිනතා තත්ත්වයක් මගින් ඇඳ රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු සුමට සැහැල්ලු තප්පියක් මගින් යවා ඇත. B ස්කන්ධය පහළට ඇද තවතා තබා මුදහරිනු ලැබේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරෙන් B හි ඉතික්ෂිපි වලිතය පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) B මුල් අවස්ථාවට නැවත පැමිණේ.
 (2) B ඉහළට සහ පහළට දෝලනය වී නිශ්චලතාවයට පත්වේ.
 (3) B නිශ්චලතා පිහිටීමේ ම පවතී.
 (4) B පහළට ගමන් කිරීමට පටන් ගනී.
 (5) B ඉහළට ගමන් කිරීමට පටන් ගනී.



24. ස්කන්ධ දෙකක් සැහැල්ලු තත්ත්වයක් මගින් සම්බන්ධ කොට සුමට තිරස් මේසයක් මත තබා රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති අයුරු අදිනු ලැබේ.



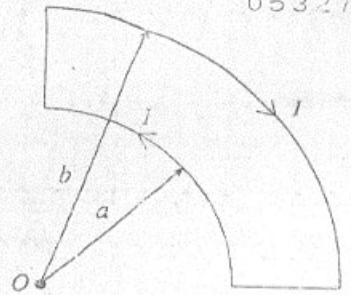
ස්කන්ධ දෙක යා කරන තත්ත්වයේ ආතතිය කොපමණ ද?

- (1) 4 N (2) 8 N (3) 12 N (4) 20 N (5) 30 N

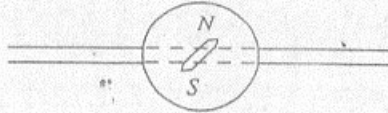
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

25. I ධාරාවක් සංචාන පුටුවක් වටා රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගලයි. O කේන්ද්‍රයේ දී ඇති කරන චුම්බක ප්‍රාච සන්නතය දෙනු ලබනුයේ

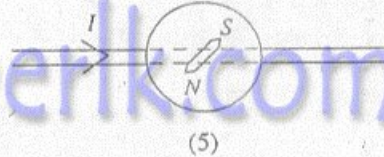
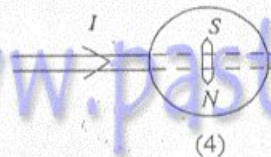
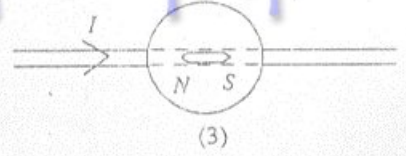
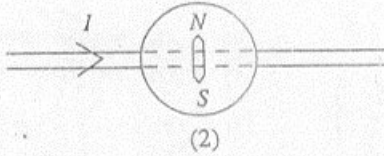
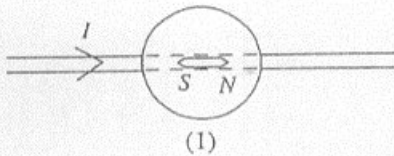
- (1) $\frac{\mu_0 I}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$ (2) $\frac{\mu_0 I}{4} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$
 (3) $\frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$ (4) $\frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$
 (5) $\frac{\mu_0 I}{16} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$



26. රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති අයුරු මාලිමාවක් කම්බියක් මත තබා ඇත.



කම්බිය තුළින් විශාල ධාරාවක් යවනු ලැබූ අවස්ථාවක මාලිමා කවුළේ දිශාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත දී ඇති තුමන රූප සටහනක් මගින් ද? පෘථිවි චුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා ඇතිවන බලපෑම නොසලකා හරින්න.



27. විකිරණශීලී $^{234}_{90}\text{Th}$ න්‍යෂ්ටිය β^- විමෝචන දෙකකින් සහ α විමෝචනයකින් පසුව නැගෙන න්‍යෂ්ටියේ ඇත්තේ

- (1) ප්‍රෝටෝන 86 සහ නියුට්‍රෝන 140 කි.
 (2) ප්‍රෝටෝන 88 සහ නියුට්‍රෝන 140 කි.
 (3) ප්‍රෝටෝන 90 සහ නියුට්‍රෝන 140 කි.
 (4) ප්‍රෝටෝන 90 සහ නියුට්‍රෝන 142 කි.
 (5) ප්‍රෝටෝන 96 සහ නියුට්‍රෝන 142 කි.

28. කාබන් -14 දිනායුම ආධාරයෙන් පොසිලයක වයස අවුරුදු 72 000 බව සොයා ගන්නා ලදී. ^{14}C හි අර්ධ-ආයු කාලය අවුරුදු 6000 නම්,

පොසිලයේ අඩංගු වන ^{14}C ප්‍රමාණය යන අනුපාතය සමාන වනුයේ විවක්චන පටකයන්ගේ පවතින ^{14}C ප්‍රමාණය

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{2^3}$ (4) $\frac{1}{2^{12}}$ (5) $\frac{1}{2^{16}}$

29. තත්ත්ව දුරේක්ෂයකට නාභීය දුර 5 cm වන උපතෙතක් ඇත. සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාවේ දී උපතෙත සහ අවතෙත අතර දුර 85 cm වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී දුරේක්ෂයේ කෝණික විශාලතාව

- (1) 90 (2) 85 (3) 80 (4) 17 (5) 16

[හතරැස් වටුව වලංගු නැත.]

30. සිරස් ලෙස සිටිලිමේ ඵල්ලා ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථ ඒකාකාර කම්බියක පහත කෙළවරින් යකන්ධයක් ඵල්ලා ඇත. කම්බියේ සමානුපාත සීමාව ඉක්මවා නොමැති ව ඇතැයි උපකල්පනය කරමින් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) කම්බියේ දිග දෙගුණ කළේ නම්, කම්බියේ වික්‍රියාව දෙගුණ වේ.
 (B) කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය දෙගුණ කළේ නම්, කම්බියේ වික්‍රියාව දෙගුණ වේ.
 (C) ඵල්ලන ලද යකන්ධය දෙගුණ කළේ නම්, කම්බියේ වික්‍රියාව දෙගුණ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

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

31. වානේ බිලේඩ් තලයක් ජල පෘෂ්ඨයක් මත රැඳවීමට සැලැස්විය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වානේ බිලේඩ් තලය මත උඩුකුරු තෙරපුමක් ක්‍රියා නොකෙරෙන බැවින් වානේ බිලේඩ් තලය ජල පෘෂ්ඨය මත රැඳී සිටීම ආකිමිඩීස් මූලධර්මයට පටහැනි වේ.
 (B) ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා ක්‍රියාකරන බල මගින් වානේ බිලේඩ් තලය ජල පෘෂ්ඨය මත රඳවා තබා ගනී.
 (C) සබන්, ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය අඩුකරන බැවින් සබන් ජලයට එකතු කිරීමෙන් වානේ බිලේඩ් තලය ගිලවිය හැක.

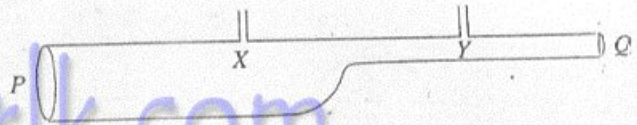
ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

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

32. PQ බටය තුළින් නියත ඝීෂ්‍යතාවකින් වාතය ගලා යයි. වාතය පිටතට යාමට සලස්වා ඇති X සහ Y සිහින් සිරස් බට දෙකට ඉහළින් පිං-පොං බෝල දෙකක් සම්තුලිතව පාවෙමින් පවතී. සම්තුලිත අවස්ථාවේ දී බෝල දෙකට බටයේ සිට උසවල් පිළිවෙළින් h_x සහ h_y වේ.

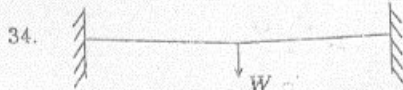
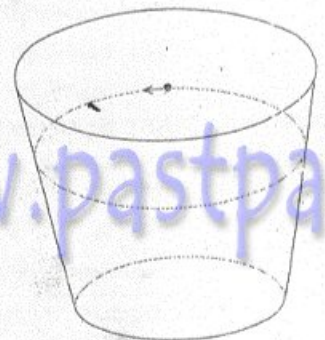
පහත ප්‍රකාශ අතරින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) වාතය P සිට Q දෙසට ගලයි නම්, $h_x > h_y$, (2) වාතය Q දෙසට ගලයි නම්, $h_x = h_y$,
 (3) වාතය P සිට Q දෙසට ගලයි නම්, $h_x < h_y$, (4) වාතය Q සිට P දෙසට ගලයි නම්, $h_x = h_y$,
 (5) වාතය Q සිට P දෙසට ගලයි නම්, $h_x < h_y$.



33. රූපයේ දක්වන පරිදි කේතූක හැඩයෙන් යුත් පුමටි භාජනයක අභ්‍යන්තර පෘෂ්ඨය මත වස්තුවක් සිරස් වෘත්තාකාර පථයක ගමන් කරයි. නිශ්චල නිරීක්ෂකයකු නිරීක්ෂණය කරනු ලබන පරිදි වස්තුව මත ක්‍රියාකරන බලය/බල වක්‍රයේ

- (1) වස්තුවේ බර පමණි.
 (2) වස්තුවේ බර සහ පෘෂ්ඨයට ලම්බකව ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාව පමණි.
 (3) වස්තුවේ බර සහ කේන්ද්‍ර අභිසාරී බලය පමණි.
 (4) පෘෂ්ඨයට ලම්බකව ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාව සහ කේන්ද්‍ර අභිසාරී බලය පමණි.
 (5) කේන්ද්‍ර අභිසාරී බලය පමණි.



රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු තදින් බැඳ ඇති ලණුවක W භාරයක් ඵල්වා ඇත. ලණුවේ ආතතිය

- (1) ආසන්න වශයෙන් W වේ. (2) ආසන්න වශයෙන් $\frac{W}{2}$ වේ.

- (3) $\frac{W}{2}$ ට අඩු ය. (4) $\frac{W}{2}$ සහ W අතර ය.

- (5) W වඩා ඉතා වැඩි ය.

[ගත්වැඩි පිටුව බලන්න.

35. ස්කන්ධය 20 kg වන ළමයෙක් ස්කන්ධය නොගිණිය හැකි ඔත්විල්ලාවක සිටී. එක එකෙහි දිග 3 m වන ලණු දෙකක් ඔහු ඔත්විල්ලාව එහි විවර්තන ලක්ෂ්‍යවලට සම්බන්ධ කොට ඇත. එක් පැද්දීමකදී ළමයාගේ උපරිම වේගය 3 m s^{-1} බව සොයා ගන්නා ලදී. එක් එක් ලණුවේ උපරිම ආතතිය වන්නේ
- (1) 130 N (2) 160 N (3) 200 N (4) 260 N (5) 300 N

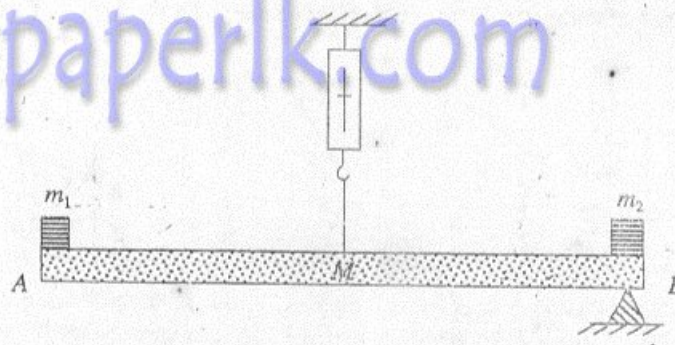
36. කැලරිමීටරයක් තුළ දෙන ලද ජල ස්කන්ධයක් ඇත. 90 W තාපකයක් ජලයේ ගිල්වූ විට ජලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ ගොස් 35°C ක අනවරත අගයකට පත්වේ. 180 W තාපකයක් භාවිත කළේ නම් අනවරත උෂ්ණත්වය 45°C වේ. කාමර උෂ්ණත්වය කොපමණ ද?
- (1) 10°C (2) 15°C (3) 20°C (4) 25°C (5) 30°C

37. අවතල දර්පණයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත 31 cm ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තැබූ විට වස්තුවට වඩා ස්වල්පයක් කුඩා ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදේ. වස්තුව දර්පණයේ සිට 29 cm ඉදිරියෙන් තැබූ විට වස්තුවට වඩා ස්වල්පයක් විශාල ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදේ. දර්පණයේ නාභිදුර ආයතන වශයෙන් සමාන වනුයේ
- (1) 7.5 cm (2) 15 cm (3) 28 cm (4) 30 cm (5) 32 cm

38. පැත්තක දිග 24 cm වූ සහ වර්තන අංකය 1.5 වූ වීදුරු සන්නයක් තුළ කුඩා වායු බුබුලක් ඇත. වීදුරු කුට්ටිය තුළින් එක් පැත්තකින් බැලූ විට එම පැත්තේ සිට 12 cm දුරින් වායු බුබුල ඇති බව පෙනේ. වීදුරු පැත්තෙන් බැලූ විට එම පැත්තේ සිට කොපමණ දුරකින් වායු බුබුල පෙනේ ද?
- (1) 16 cm (2) 12 cm (3) 8 cm (4) 6 cm (5) 4 cm

39. රොකට්ටුවක් තුළ සිරස් අතට පිහිටා ඇති හරස්කඩ වර්ගඵලය 3.0 m^2 වූ චුංකියක ද්‍රව ඔක්සිජන් $1.8 \times 10^4 \text{ kg}$ ප්‍රමාණයක් ඇත. රොකට්ටුව පිටත්වන මොහොතේ දී එහි ත්වරණය පොළොවට සාපේක්ෂව ඉහළට 2.0 m s^{-2} වේ. එම මොහොතේ දී චුංකිය පතුළ මත පීඩනය
- (1) $1.2 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$ (2) $7.2 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$ (3) $1.2 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$
(4) $6.0 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ (5) $7.2 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$

40.

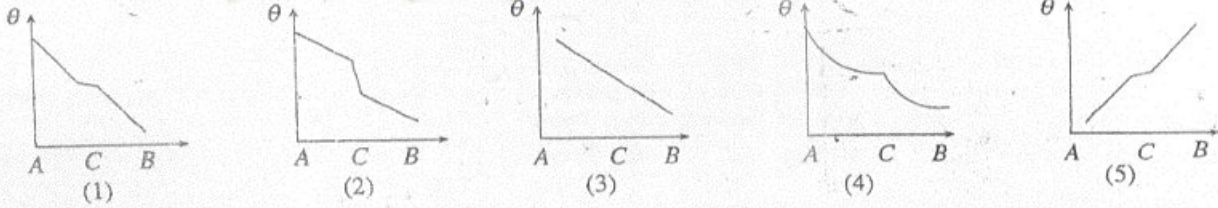
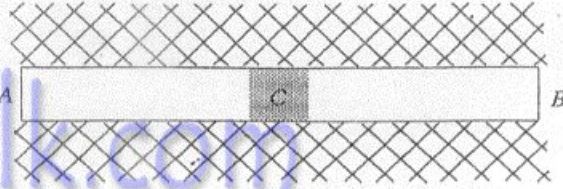


- දුනු තරාදියක් මගින් ස්කන්ධය M වූ ඒකාකාර දණ්ඩක්, එහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයෙන් එල්ලා ඇත. m_1 සහ m_2 ($m_2 > m_1$) වූ ස්කන්ධ දෙකක් දණ්ඩේ දෙකෙළවර තබා ඇත. රූපයේ පෙනෙන පරිදි B කෙළවරෙහි තබන ලද කුකුළුයක් ආධාරයෙන් දණ්ඩ නිරස්ව තබා ඇත. දුනු තරාදියේ පාඨාංකය වනුයේ
- (1) 0 (2) $m_1 g$ (3) $(M + m_1) g$ (4) $(M + 2m_1) g$ (5) $(M + m_1 + m_2) g$

41. සරසුලක සංඛ්‍යාතය 256 Hz වේ. මෙය ධ්වනිමාන කම්බියක් සමග නාද කළ විට හත්සරයට නුගැසුම් 3 ක් ඇසුණි. කම්බියේ ආතතිය අඩු කළ විට ඇසෙන නුගැසුම් ප්‍රමාණය නැවත හත්සරයකට 3 ක් විය. කම්බියේ ආතතිය අඩු අවස්ථාවේ දී එහි සංඛ්‍යාතය වන්නේ
- (1) 250 Hz (2) 253 Hz (3) 256 Hz (4) 259 Hz (5) 262 Hz

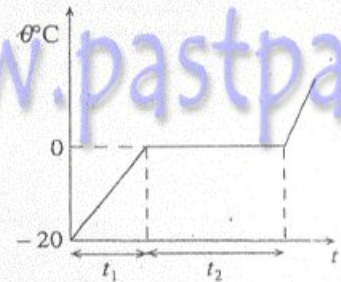
[අවම වශයෙන් පිටුපස බලන්න.]

42. රූපයේ දක්වෙන පරිදි AB දණ්ඩ සාද ඇත්තේ සර්වසම ලෝහ දඩු දෙකක් දුර්වල තාප සන්නායකතාවක් ඇති ද්‍රව්‍යයකින් සැදී තුනී C තොටසක් මගින් එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමෙනි. දෙකෙළවර හැර දණ්ඩ හොඳින් අවුරා ඇත. A සිට B දක්වා අනවරත තාප ප්‍රවාහයක් පවත්වාගනු ලැබේ නම් දණ්ඩ දිගේ උෂ්ණත්වය (θ) වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ

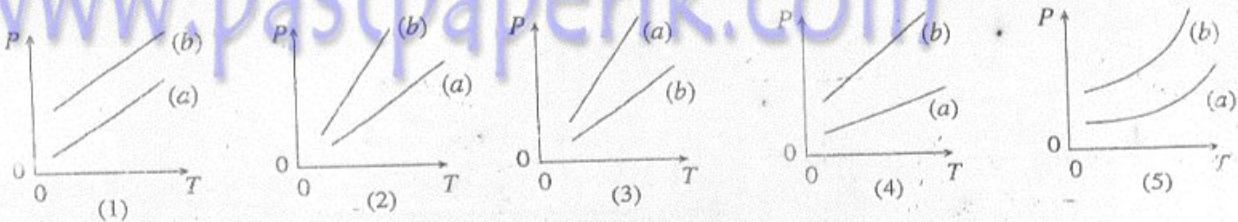


43. අයිස් යම් ප්‍රමාණයකට නියත ශීඝ්‍රතාවයකින් තාපය සපයනු ලැබේ. θ උෂ්ණත්වය, t කාලය සමග වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ. C යනු අයිස්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ L යනු අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණ තාපය නම් t_2 / t_1 අනුපාතය වනුයේ

- (1) $\frac{L}{C}$ (2) $\frac{C}{L}$ (3) $\frac{20L}{C}$
(4) $\frac{L}{20C}$ (5) $\frac{LC}{20}$

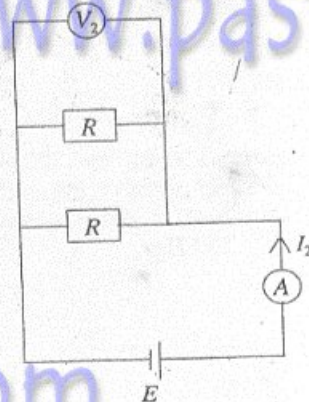
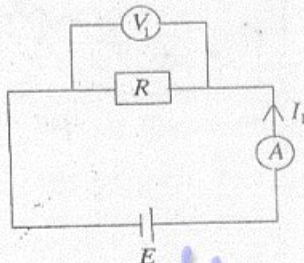


44. දෘඩ භාජනයක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක් දමා ඇත. තවත් පරිපූර්ණ වායුවක් භාජනයට එකතු කරනු ලැබේ. දෙවන වායුව එකතු කිරීමට පෙර (a) සහ දෙවන වායුව එකතු කිරීමෙන් පසුව (b) භාජනය තුළ පීඩනය (P) නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය (T) සමග වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වනුයේ



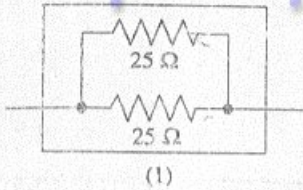
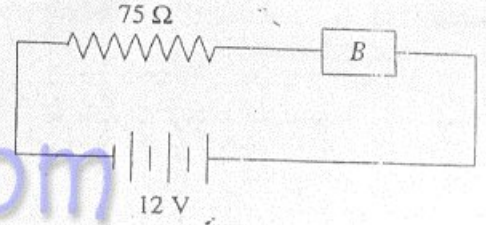
45. පහත දී ඇති පරිපථ රූප සටහන් දෙක සලකා බලන්න. V_1 හා V_2 වෝල්ටීයීවර පාඨාංක වන අතර I_1 හා I_2 ඇමීටර පාඨාංක වේ. වෝල්ටීයීවර සහ ඇමීටර පරිපූර්ණ හා කෝෂවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොගිණිය හැකි නම් පහත දී ඇති ඒවායින් කුමක් සත්‍ය වන්නේ ද?

- (1) $V_2 = V_1$ සහ $I_2 > I_1$
(2) $V_2 = V_1$ සහ $I_2 < I_1$
(3) $V_2 > V_1$ සහ $I_2 > I_1$
(4) $V_2 > V_1$ සහ $I_2 < I_1$
(5) $V_2 = V_1$ සහ $I_2 = I_1$

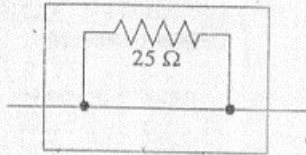


[තවමැති පිටුව බලන්න.

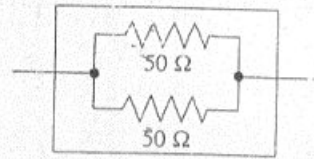
46. පරිපථයක රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු 75Ω ප්‍රතිරෝධයක් සහ පෙට්ටියක (B) අඩංගු නොදන්නා ප්‍රතිරෝධයක්/ප්‍රතිරෝධ යුක්ත වේ. බැටරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැක. 75Ω ප්‍රතිරෝධය හරහා විභව අන්තරය 9 V නම් පහත සඳහන් කුමක් නොදන්නා ප්‍රතිරෝධය/ප්‍රතිරෝධ තීරුපණය කරයි ද?



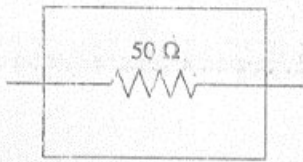
(1)



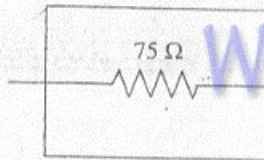
(2)



(3)

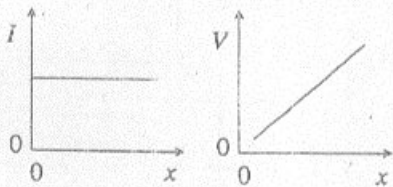
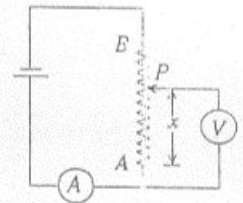


(4)

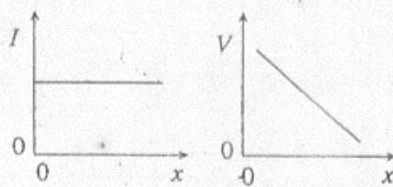


(5)

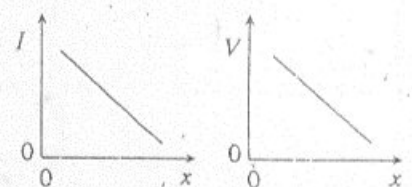
47. ප්‍රතිරෝධයක් (AB), පරිපූර්ණ වෝල්ටීයීවරයක්, පරිපූර්ණ ඇම්පරයක් සහ වෝල්ටීය සැපයුමක් රූප සටහනේ පෙනෙන අයුරු සම්බන්ධ කර ඇත. P ස්පර්ශක යතුර A සිට B දක්වා AB දිගේ ධර්පණය කරමින් වෝල්ටීයීවරයේ පාඨාංකය (V) සහ ඇම්පරයේ පාඨාංකය (I) ලබාගන්නා ලදී. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්ථාර යුගලය මගින් x සමග I හා V හි විචලනය විධාන්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ ද?



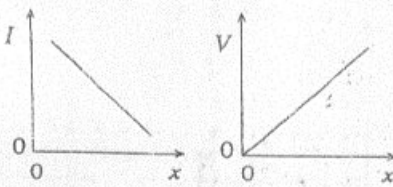
(1)



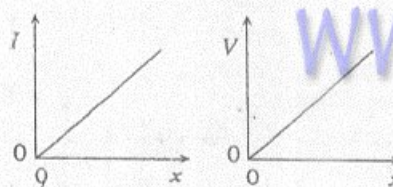
(2)



(3)

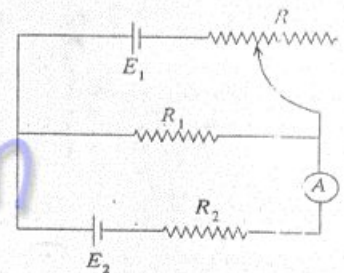


(4)



(5)

48. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ඇති වි.ශා. බල E_1 සහ E_2 ($E_1 > E_2$) වන කෝෂ දෙකෙහි නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. A ඇම්පරයේ පාඨාංකය ඉතාම වක්‍රයේ R හි කුමන අගයකට ද?



(1) $\frac{E_1}{E_2} R_2$

(2) $\left(\frac{E_1 + E_2}{E_1} \right) R_1$

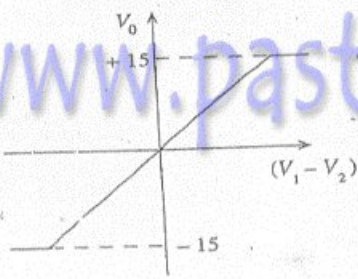
(3) $\left(\frac{E_1 - E_2}{E_1} \right) R_1$

(4) $\left(\frac{E_1 + E_2}{E_2} \right) R_1$

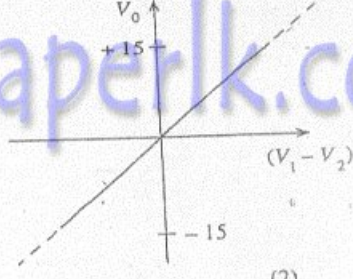
(5) $\left(\frac{E_1 - E_2}{E_2} \right) R_1$

[දිගුවක පිටු බලන්න.

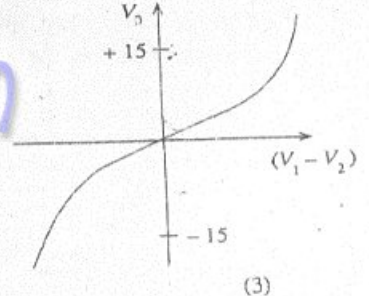
49. 741 කාරකාත්මක වර්ධකයකට ජවය සපයා ඇත්තේ $\pm 15 \text{ V}$ සැපයුම් වෝල්ටීයතා මගිනි. V_1 හා V_2 මගින් ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවයන් ද, V_0 මගින් ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය ද නිරූපණය වේ නම් $(V_1 - V_2)$ සමඟ V_0 හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ



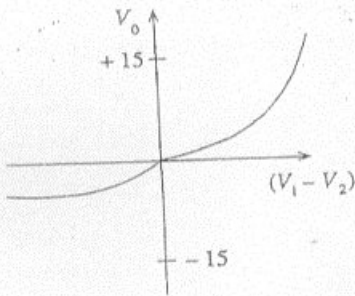
(1)



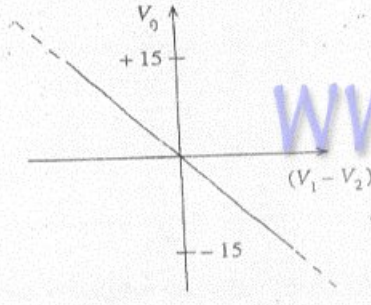
(2)



(3)

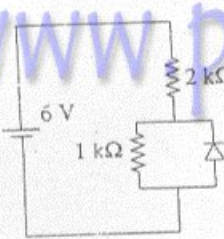


(4)

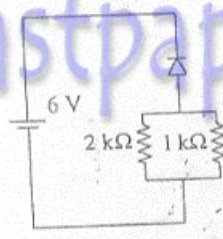


(5)

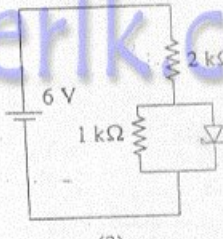
50. පහත පරිපථ අතරින් 6 V කෝෂයෙන් විශාලතම ධාරාව ඇද ගන්නේ කුමන පරිපථය ද?



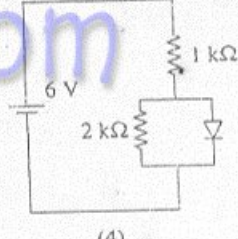
(1)



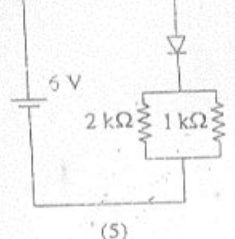
(2)



(3)



(4)



(5)

51. එක හා සමාන පරතරයකින් යුත් සමාන්තර සන්නායක තහඩු n සංඛ්‍යාවකින් ධාරිත්‍රකයක් සමන්විත වේ. ඊටපෙර පෙන්වා ඇති පරිදි එකක් හැර එකක් තහඩු එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් ධාරිත්‍රකයේ ධන තහඩුව සෑදී ඇති අතර ඉතිරි වී ඇති අනෙක් තහඩු මගින් ධාරිත්‍රකයේ සෘණ තහඩුව සෑදී ඇත. එක් එක් තහඩුවේ වර්ගඵලය A හා අනුයාත තහඩු දෙකක් අතර පරතරය d නම්, සංයුක්තයේ ධාරිතාව වනුයේ

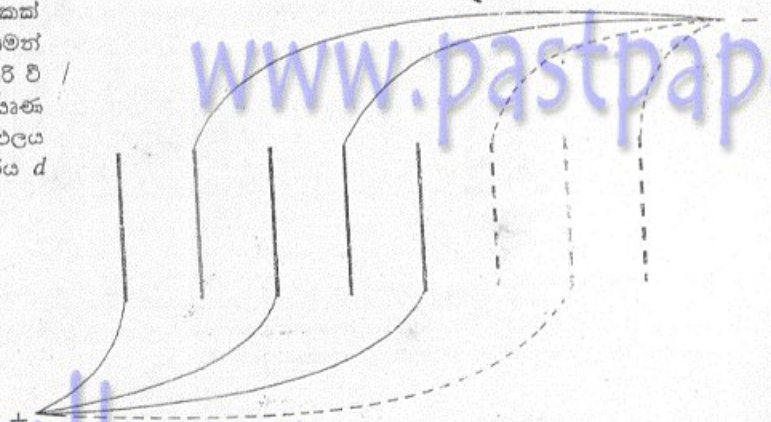
(1) $\frac{\epsilon_0 A}{(n-1)d}$

(2) $\frac{2\epsilon_0 A}{nd}$

(3) $(n-1) \frac{\epsilon_0 A}{d}$

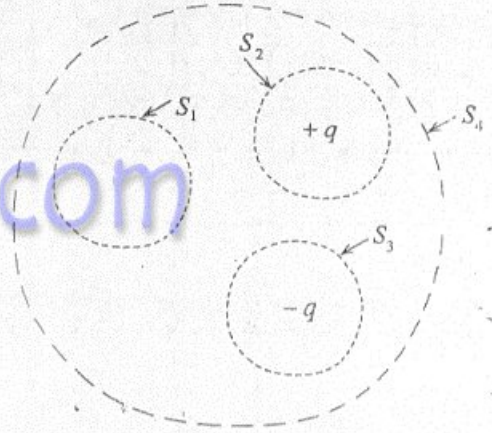
(4) $\frac{n\epsilon_0 A}{d}$

(5) $\frac{\epsilon_0 A}{nd}$



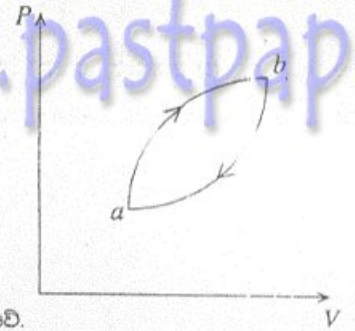
[එකොලත්වැනි පිටුව බලන්න.

52. සෙන්ටා ඇති පරිදි, S_1, S_2, S_3 හා S_4 යනු සමාන හා ප්‍රතිවිරුද්ධ $+q$ සහ $-q$ ආරෝපණ දෙකක් සම්පූර්ණ අදින ලද ගවුසිය පෘෂ්ඨ යනුයේ. S_1, S_2, S_3 සහ S_4 පෘෂ්ඨ හරහා සරල විද්‍යුත් ප්‍රාවය පිළිවෙලින් ϕ_1, ϕ_2, ϕ_3 හා ϕ_4 මගින් නිරූපණය කරනු ලබයි. පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?
- (1) $\phi_1 = 0, \phi_2 = 0, \phi_3 = 0, \phi_4 = 0$
 - (2) $\phi_1 = 0, \phi_2 > 0, \phi_3 < 0, \phi_4 = 0$
 - (3) $\phi_1 > 0, \phi_2 > 0, \phi_3 < 0, \phi_4 > 0$
 - (4) $\phi_1 > 0, \phi_2 > 0, \phi_3 < 0, \phi_4 = 0$
 - (5) $\phi_1 < 0, \phi_2 > 0, \phi_3 < 0, \phi_4 > 0$



53. පරිපූර්ණ වායුවක්, P - V රූප සටහනේ සෙන්ටා ඇති අයුරින් චක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් මස්සේ ගෙන යනු ලැබේ. $U_b > U_a$ නම් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලියම සඳහා වායුව මගින් කරනු ලබන සරල කාර්යය ධන අගයක් ගනී.
- (B) $a \rightarrow b$ පථය මස්සේ වායුව ගෙන යන විට කාපය අවශෝෂණය කරන අතර $b \rightarrow a$ පථය මස්සේ වායුව ගෙන යන විට කාපය විමෝචනය වේ.
- (C) ක්‍රියාවලිය ආරම්භයේ වායුවේ උෂ්ණත්වය හා ක්‍රියාවලිය අවසානයේ වායුවේ උෂ්ණත්වය එකම වේ.



ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

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

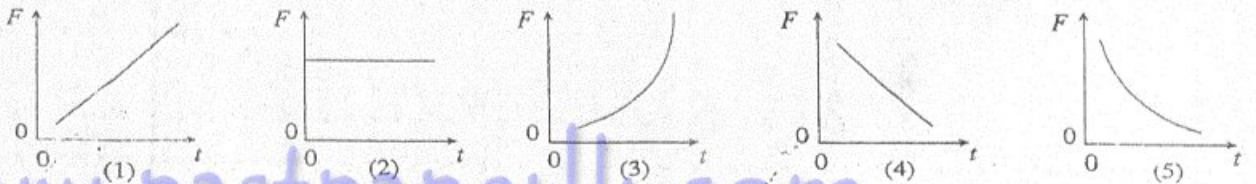
54. එක්තරා ලෝහයක් මත තරංග ආයාමය λ වූ ඒකවර්ණ ආලෝකය පතනය වූ විට ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වේ. h ප්ලාන්ක් නියතය සහ c ආලෝකයේ ප්‍රවේගය වේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ලෝහයෙන් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය hc/λ ට වඩා කුඩා වේ.
- (B) ලෝහයෙන් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය ලෝහය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය මත රඳා නොපවතී.
- (C) ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වීමේ ශීඝ්‍රතාව λ මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

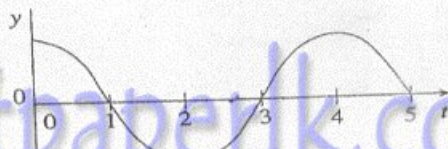
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

55. එක් කෙළවරක් දෘඪ ලෙස සම්බන්ධ කොට ඇති සිරස් ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක පහළ කෙළවරට ස්කන්ධයක් සම්බන්ධ කොට ඇත. දත් F බලයක් යෙදීමෙන් ස්කන්ධය නියත ප්‍රවේගයකින් පහළට චලනය කරවනු ලැබේ. කාලය t සමග F හි වෙනස් වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ

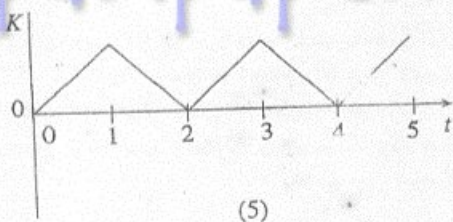
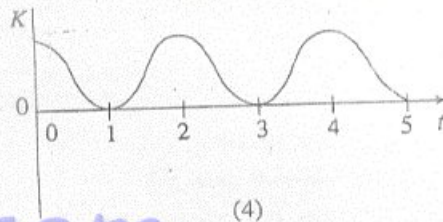
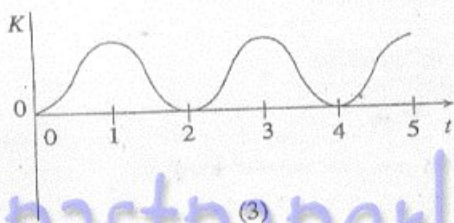
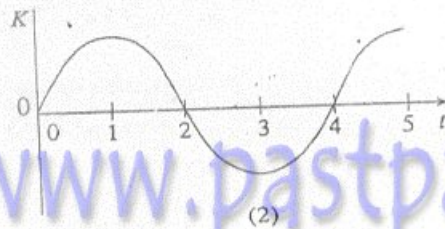
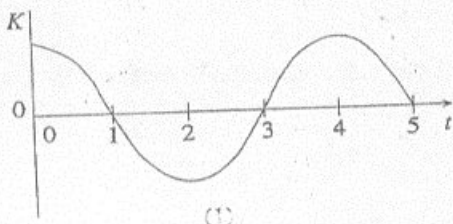


[පදනමෙහි පිටුව බලන්න.

56. වස්තුවක විස්තාපනය (y), කාලය (t) සමග විචලනය වන ආකාරය ප්‍රස්තාරය මගින් පෙන්වයි.

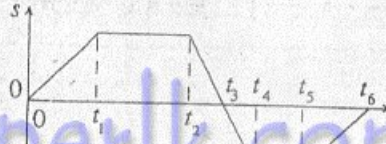


පහත සඳහන් ප්‍රස්තාරයන්ගෙන් වස්තුවේ චාලක ශක්තිය (K), කාලය (t) සමග විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමකින් ද?

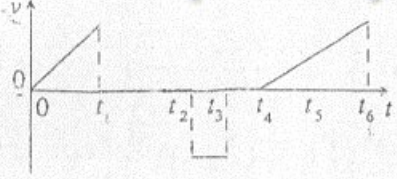


[ප්‍රශ්නයෙහි පිටුව බලන්න.

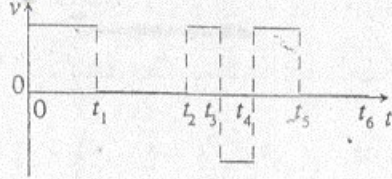
57. යම් වස්තුවක විස්ථාපන (s) - කාල (t) චක්‍රය රූපයේ පෙන්වා ඇත.



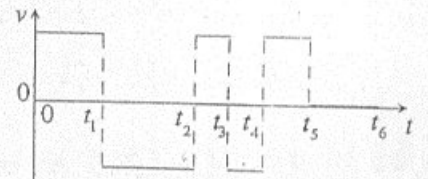
අනුරූප ප්‍රවේග (v) - කාල (t) චක්‍රය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබනුයේ



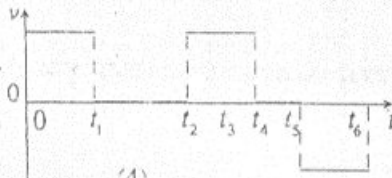
(1)



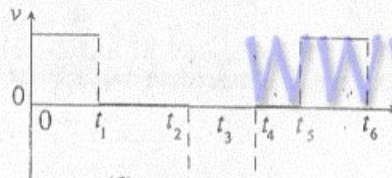
(2)



(3)

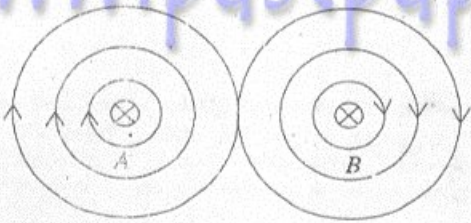


(4)

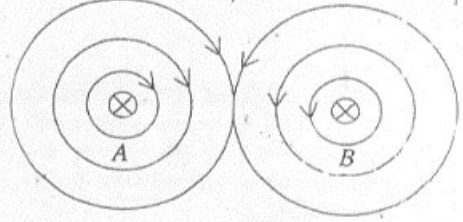


(5)

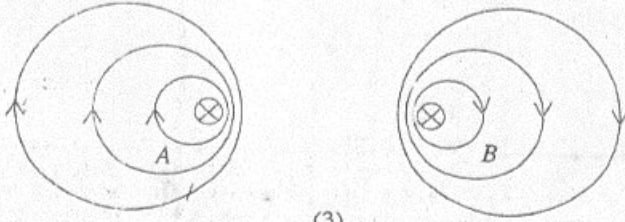
58. රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙකට සමාන්තර ලෙස තබා ඇති A සහ B කම්බි එකම දිශාවකට සමාන ධාරාවක් ගෙන යනු ලැබේ. පහත දී ඇති කුමන රූප සටහනක් මගින් කම්බිවලට ලම්බක තලයක ඇති චුම්බක ක්ෂේත්‍රය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරයි ද?



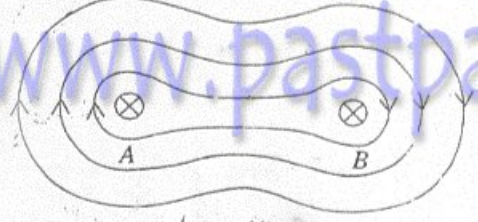
(1)



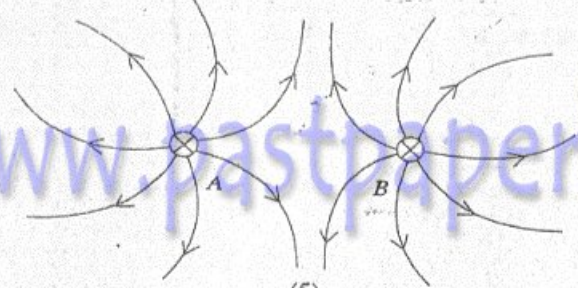
(2)



(3)



(4)



(5)

[දැනගතයේ වඩාත්ම නිවැරදි පිටුව බලන්න.

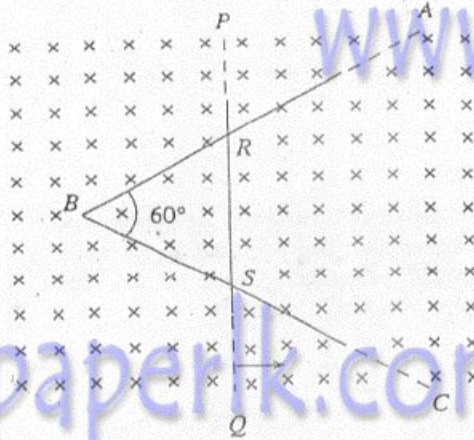
59.



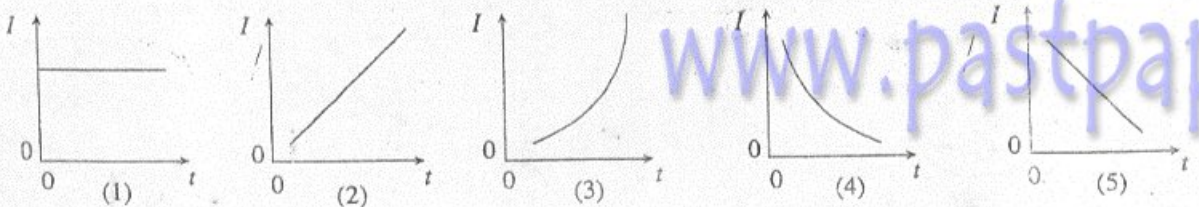
රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි U - නළයක ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු වී ඇත. නළය තිරස් ව දකුණට නියත a ත්වරණයකින් චලනය වීමට සැලැස්වූ විට නළයේ බාහු දෙකේ ද්‍රව කඳන්වල උසෙහි වෙනස වන්නේ

- (1) $\frac{la}{g}$ (2) $\frac{lg}{a}$ (3) $\frac{l(g+a)}{a}$ (4) $\frac{lg}{(a+g)}$ (5) $\frac{l(g+a)}{g}$

60.



ABC දිග කම්බියක් 60° ක කෝණයක් සෑදෙන පරිදි නව රූපයේ දක්වන පරිදි ඒකාකාර ධ්‍රැවීක ජාලයකට ලම්භක තලයක තබා ඇත. එම ද්‍රව්‍යයෙන්ම සාදන ලද සමාන තරස්කඩ වර්ගඵලයෙන් යුත් දිග රේඛීය PQ කම්බිය RBS ත්‍රිකෝණය සැමවිට ම සමපාද වන පරිදි ABC කම්බිය මත ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් ඇදගෙන යනු ලැබේ. RBS ත්‍රිකෝණය කුළු ප්‍රේරණයවන ධාරාව (I) කාලය (t) සමග වෙනස් වීම් වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2001 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2001 ஆகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2001	
භෞතික විද්‍යාව II பௌதிகவியல் II Physics II	01 S II
පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours	

විභාග අංකය :

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පෑ තුනකි.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(පිටු 08 කි)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා

(පිටු 06 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. ඔන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" සහ "B" කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් කිබෙන පරිදි ආමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය
සඳහා පමණි

දෙවෙනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5 (a)	
	5 (b)	
	6 (a)	
එකතුව	6 (b)	

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	1.
	2.
අධීක්ෂණය	

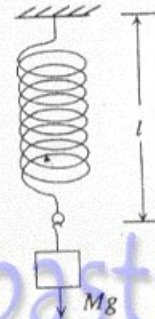
[2 වැනි පිටුව බලන්න.

A කොටස - වස්තුගත රචනා

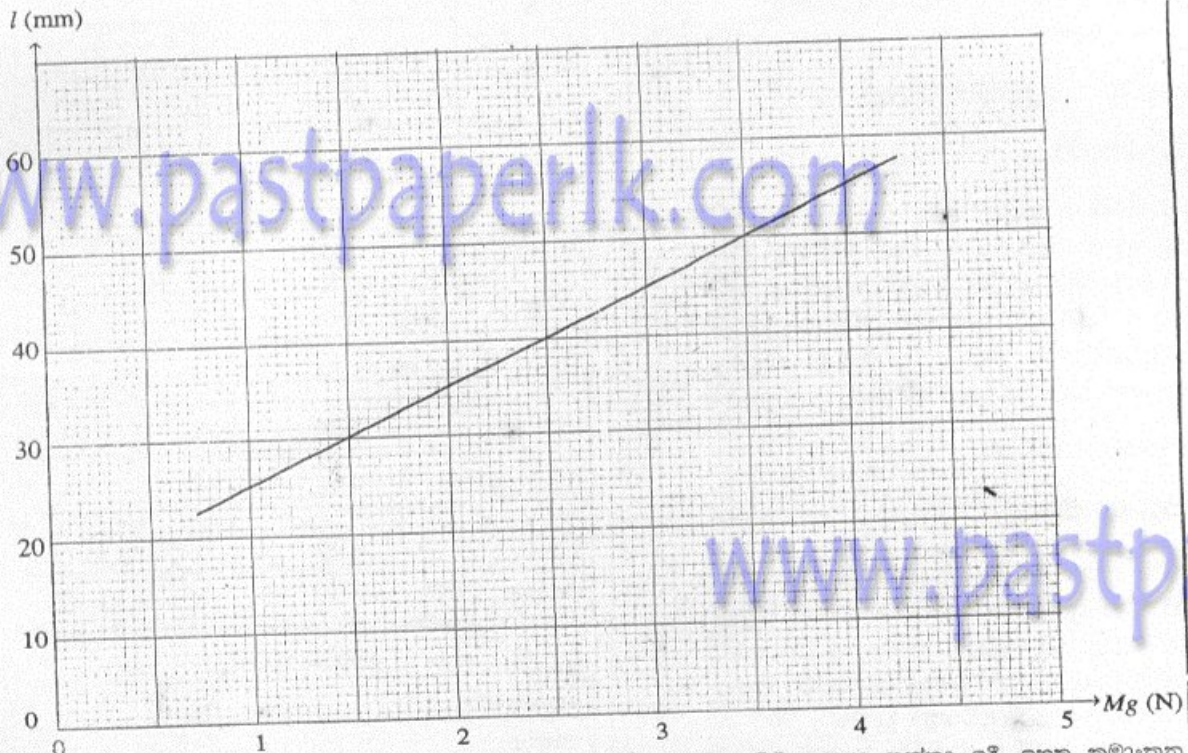
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

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

- පෘෂ්ඨ දෙකක් අතරේ ස්ථිතික සර්ඃණ සංගුණකය (μ) නිර්ණය කිරීම සඳහා, එක් මූලාශ්‍රණකට කොක්කක් සවිකොට ඇති ඒකාකාර සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ලී කුට්ටියක්, සැහැල්ලු දුන්නක්, මීටර කෝදුවක් හා ස්කන්ධය (M) 0.1 kg, 0.2 kg, 0.3 kg, 0.4 kg සහ 0.5 kg වන භාර පහක් මඬට සවසා ඇත. බල මැන ගැනීමට දුන්නා ක්‍රමාංකනය කිරීම සඳහා දුන්නේ එක් කෙළවරක් අවල ලක්ෂ්‍යයකට ඇඳ අනෙක් කෙළවරින් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දී ඇති භාර එල්ලනු ලැබේ.

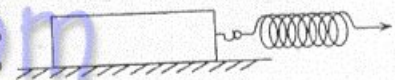


දුන්න මත යොදන බලය (Mg) හා ඊට අනුරූප දුන්නේ දිග (l) පහත දක්වා ඇති ආකාරයෙන් ප්‍රස්තාරගත කරනු ලැබේ.



- ලී කුට්ටිය දුන්නේ එල්ල වීම දුන්නේ දිග 30 mm වන බව සොයා ගන්නා ලදී. ඉහත ක්‍රමාංකන ප්‍රස්තාරය භාවිත කොට ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය නිර්ණය කරන්න.

- දත් කුට්ටිය නිරස් මේසයක් මත තබා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දුන්න කොක්කට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ඊළඟට ලී කුට්ටිය යම්කමක් සර්පණය වීම ආරම්භ වන තෙක් දුන්න නිරස්ව අඳිනු ලැබේ. මෙය සිදුවන විට දුන්නේ දිග (l) මැන ගනු ලැබේ.



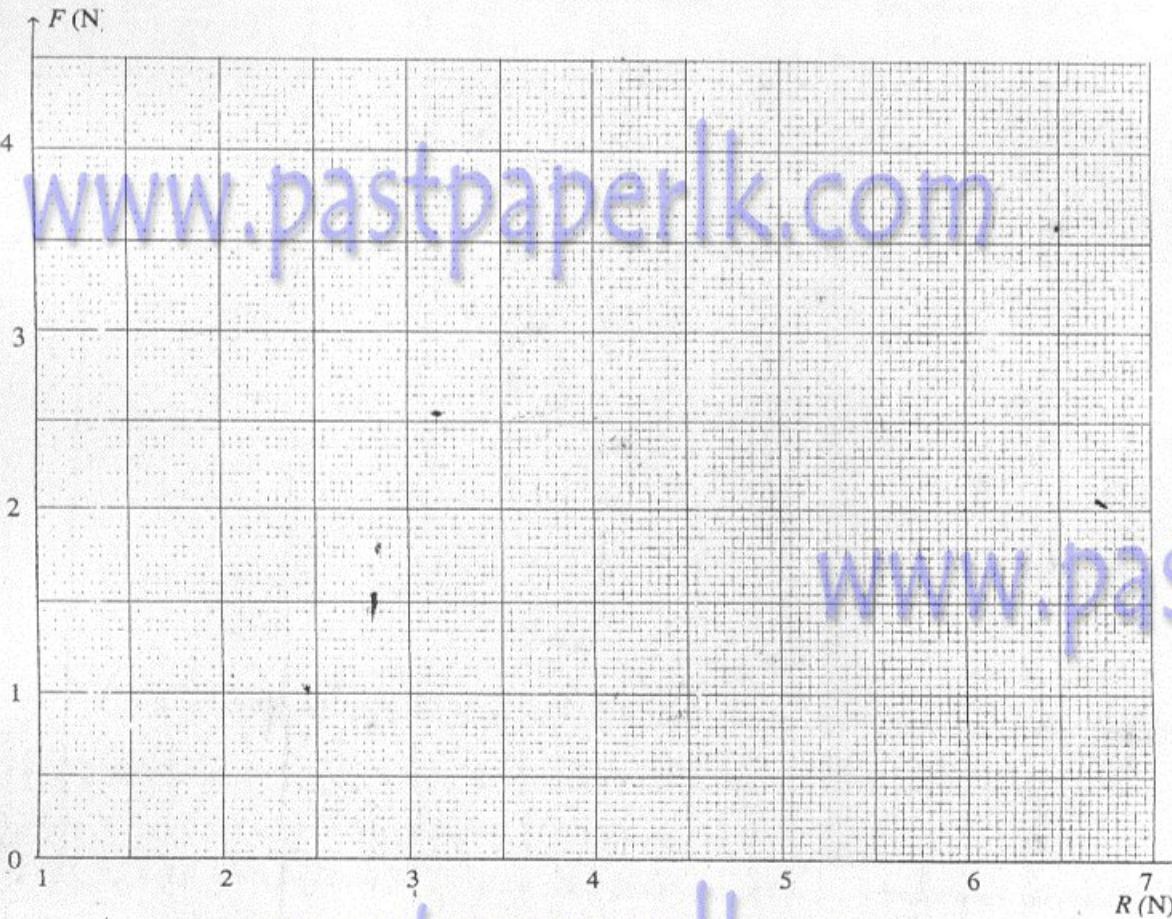
ප්‍රමාණාත්මක සර්ඃණ බලය F , පෘෂ්ඨ අතර අවලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව R සහ μ සමඟ දක්වන සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

- (c) එක් එක් භාරය ලී කුට්ටිය මත කඩා (b) හි සඳහන් පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළ නැවත කරනු ලැබේ. එසේ ලබාගත් l හි අගයයන් පහත වගුවේ දී ඇත.

මේ
පිරුණ
නිමිට්ත
යන මුද්‍රා.

	$R(N)$	$l(mm)$	$F(N)$
කුට්ටිය කිසිදු භාරයක් නොමැතිව		25	
කුට්ටිය + 0.1 kg භාරය		30	
කුට්ටිය + 0.2 kg භාරය		35	
කුට්ටිය + 0.3 kg භාරය		41	
කුට්ටිය + 0.4 kg භාරය		48	
කුට්ටිය + 0.5 kg භාරය		55	

- (i) R අගයයන් ගණනය කරමින් හා අනුරූප F අගයයන් ලබා ගනිමින් ඉහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) පහත දී ඇති ජාලකයේ (grid) ඉහත F සහ R යුගලයන් කතිරවලින් (x) සලකුණු කරන්න.



- (iii) ඉහත ලක්ෂ්‍ය හරහා ඇඳිය හැකි හොඳ ම සරල රේඛාව සටහන් කරන්න.

[4 වැනි පිටුව බලන්න.

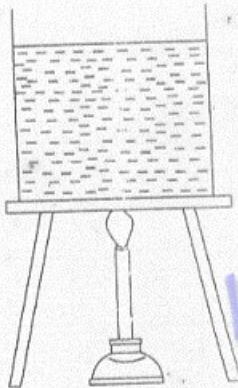
(iv) ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය සොයා එන්ට් μ සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් නිර්මාණය කරන්න.

මේ
පිරිස
නිසිවක්
නො ලියන්න.

(d) මීටර කෝණව ආධාරයෙන් l ගැනීම සඳහා (b) හි දී යොදා ගත හැකි වඩාත් ම උචිත ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?

2. කුඩා ජල කෝන්දක් සහිත එක් කෙළවරක් වැසූ කේශික තලයක් භාවිත කොට පාසල් පරීක්ෂණාගාරය තුළ දී ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන ආකාරය අධ්‍යයනය කිරීමට ශිෂ්‍යයෙක් සැලසුම් කරයි.

(a) ශිෂ්‍යයා විසින් භාවිත කළ හැකි පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක සැකසුම සම්පූර්ණ කරන්න.



(b) ජල කෝන්ද සාදා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයා තලය තුළට ජලය ඇතුළු කරනුයේ කෙසේ ද?

(c) කාමරයේ උෂ්ණත්වයේ දී තලය තුළ ජල කෝන්ද නිශ්චය වූයේ වඩාත් ම යෝග්‍ය ස්ථානය කුමක් ද? තලයේ විවෘත කෙළවරට ආසන්න ව ද? තලයේ මැදින් ද? තලයේ සංවෘත කෙළවරට ආසන්නව ද?

මිබගේ තෝරා ගැනීමට හේතු දෙන්න.

(d) මෙම පරීක්ෂණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයා විසින් අනුගමනය කළ යුතු පියවර ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

මේ
චරයේ
කිරීමක්
ගතා ලියන්න.

(e) θ_1 සහ θ_2 (සෙල්සියස්) උෂ්ණත්වවල දී වායු කඳේ දිග l_1 සහ l_2 වන අතර ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් p_1 සහ p_2 වේ. වායුගෝලීය පීඩනය P වේ.

(i) θ_1 සහ θ_2 උෂ්ණත්වවල දී නළය තුළ සිරවී ඇති වියළි වාතයේ ආංශික පීඩන සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

.....

.....

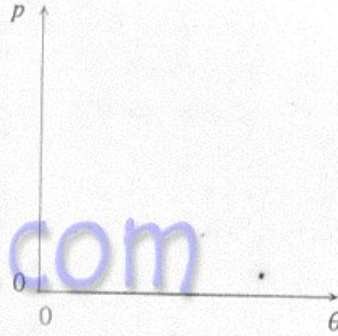
(ii) $P, p_1, p_2, l_1, l_2, \theta_1$ සහ θ_2 සම්බන්ධ කරන සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

.....

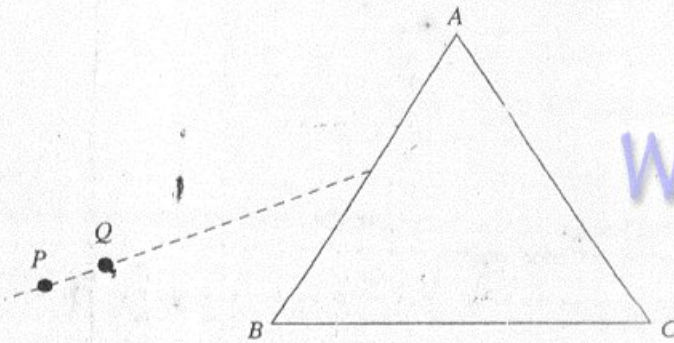
.....

.....

(f) ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය (p) උෂ්ණත්වය θ (සෙල්සියස්) සමඟ විචලනය දක්වීම සඳහා දළ සටහනක් අඳින්න.



3. චිත්‍රයේ ප්‍රස්ථාපය ද්‍රව්‍යයේ වර්තන අංකය සෙවීම සඳහා සිසුවෙක් යොදාගත් සැකසුමක් රූපයේ දක්වේ. පහත කිරණය සලකුණු කිරීම සඳහා P සහ Q අල්පෙනෙත්ති දෙක යොදාගෙන ඇත.



(a) ශිෂ්‍යයා අල්පෙනෙත්ති සුදුසු අයුරින් පිහිටුවා නොමැත. ඔබ ඒවා සුදුසු අයුරින් පිහිටුවන්නේ කෙසේ ද?

(1)

(2)

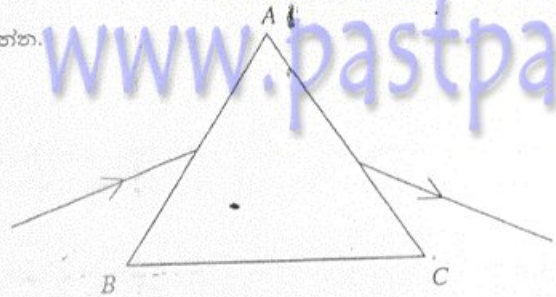
[6 වැනි පිටුව බලන්න.

- (b) (i) ඔබ නිර්ගත කිරණය පරික්ෂණාත්මකව ලබා ගන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.

- (ii) ඉහත b (i) සඳහා ඵලපෙන්නෙහි දෙකක් වෙනුවට එක් ඵලපෙන්නෙක් හා විත කළ නො හැක්කේ ඇයි?

- (c) රූපය මත පහත සඳහන් කෝණ ලකුණු කරන්න.

- (i) පහත කෝණය, i_1
(ii) AB පෘෂ්ඨයේ දී වර්තන කෝණය, r_1
(iii) AC පෘෂ්ඨය මත පහත කෝණය, r_2
(iv) නිර්ගත කෝණය, i_2
(v) පෙගමන කෝණය, d



- (d) i_1, i_2, r_1 සහ r_2 ඇසුරෙන් d සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

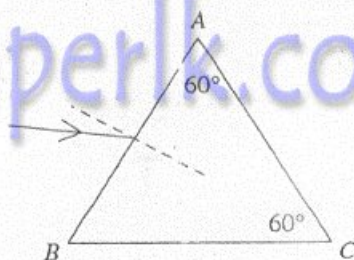
- (e) යම්කිසි පහත කිරණයක් සඳහා $i_1 = 10^\circ$ සහ $r_1 = 6^\circ$.

- (i) විදුරුවල වර්තන අංකය නොපමණ ද?

- (ii) ප්‍රිස්මයේ වර්තන කෝණය 60° නම් r_2 හි අගය සොයන්න.

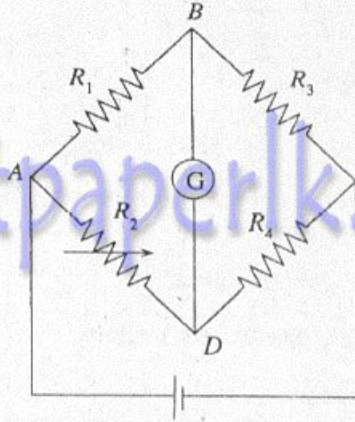
- (iii) ඉහත පහත කිරණය සඳහා AC පෘෂ්ඨයෙන් නිර්ගත කිරණයක් ලැබීම ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදා දෙන්න.

- (iv) පහත දී ඇති රූප සටහන මත අදාළ කිරණයේ පථය සම්පූර්ණ කරන්න.



4. යේතු පරිපථයක් රූපසටහනේ පෙන්වා ඇත. R_1, R_3 සහ R_4 යනු ප්‍රතිරෝධ වන අතර R_2 යනු විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයක් වේ. G යනු මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරයකි.

මේ
චිත්‍රය
සිතියම
හෝ ලියවීම.



- (a) R_2 හි අගය ශුන්‍යයේ සිට ඉතා ඉහළ අගයකට වැඩිකරන විට ගැල්වනෝමීටර උත්ක්‍රමයේ ඔබ නිරීක්ෂණය කරනු ලබන විචල්‍යය කුමක් ද?

.....

- (b) R_2 හි කිසියම් අගයකට සේතුව සංතුලනය වූ විට R_1 සහ R_2 හරහා ගලන ධාරාවන් පිළිවෙළින් I_1 සහ I_2 වේ.

- (i) R_3 සහ R_4 තුළින් ගලන ධාරාවන් මොනවා ද?

.....

- (ii) B සහ D අතර විභව අන්තරය කුමක් ද?

.....

- (iii) පහත සඳහන් දෑ අතර සම්බන්ධතාවයන් ලියන්න.

V_{AB} (A සහ B අතර විභව අන්තරය) සහ V_{AD}

V_{BC} සහ V_{DC}

- (iv) V_{AB} , V_{BC} , V_{AD} සහ V_{DC} සඳහා ප්‍රකාශන R_1, R_2, R_3, R_4, I_1 සහ I_2 ඇසුරෙන් ලියන්න.

$V_{AB} = \dots\dots\dots V_{BC} = \dots\dots\dots$

$V_{AD} = \dots\dots\dots V_{DC} = \dots\dots\dots$

- (v) R_4 සඳහා ප්‍රකාශනයක් R_1, R_2 සහ R_3 ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

.....

.....

- (vi) $R_1 = 100 \Omega$, $R_3 = 50 \Omega$ සහ $R_2 = 82 \Omega$ නම් R_4 හි අගය සොයන්න.

.....

.....

[8 වැනි පිටුව බලන්න.

- (c) ශිෂ්‍යයෙකුට ඉහත සේකුඩු භාවිත කර ඉතා කුඩා $r (< 1 \Omega)$ ප්‍රතිරෝධයක් මැනීමට අවශ්‍ය විය. ඔහුට පහත සඳහන් දෑ සපයා ඇත.

10 Ω , 100 Ω සහ 1000 Ω ප්‍රතිරෝධ තුනක්

0 - 100 Ω සහ 0-1000 Ω ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටි දෙකක්

ඔහු R_4 වෙනුවට නොදන්නා r ප්‍රතිරෝධය යොදන්නා ලදී. r හි අගය හැකිතාක් නිවැරදි ව නිර්ණය කිරීම සඳහා R_1 , R_2 සහ R_3 වෙනුවට ඉහත සඳහන් ප්‍රතිරෝධ සහ ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටි අතරින් ඔහු තෝරා ගත යුත්තේ මොනවා ද?

R_1 සඳහා

R_2 සඳහා

R_3 සඳහා

- (d) සේකුඩු සංකුලනය වී ඇති විට, කෝණය සහ ගැල්වනෝමීටරය ඊකිනෙක මාරුකරනු ලැබුවේ නම්, ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමය කුමක් වේ ද?

මේ
කාංග
කිසිවක්
ගොලීය.

2 භෞතික විද්‍යාව II ස.සො.ස (උසස් පෙළ) 2001

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

[මුද්‍රණ ප්‍රතිප්‍රතිපත්තියට යටත්]

All Rights Reserved]

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2001 අගෝස්තු
සමස්තப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2001 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2001

භෞතික විද්‍යාව II

பௌதிகவியல் II

Physics II

01

S

II

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

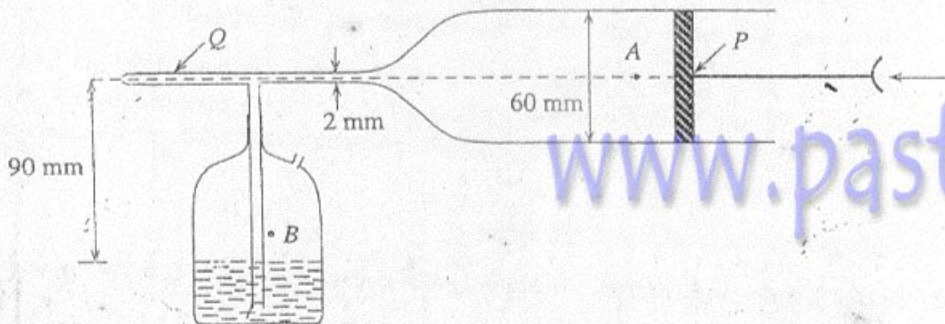
$$(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$$

1. කරල ප්‍රවාහයක් සඳහා බ්නුලි සමීකරණය

$$p + \frac{1}{2} \rho v^2 + h \rho g = \text{නියතයක්}$$

ලෙසින් ලියා ඇත්තේ නැත. මෙහි සියලු ම සංකේතයන්ට සුපුරුදු තේරුම ඇත.

- (a) (i) බ්නුලි සමීකරණය වලංගු වීම සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
(ii) ඉහත සමීකරණය මාන වශයෙන් සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.
- (b)



රූපයේ පෙන්වා ඇති කෘමිනාශක පිදිනයට (insecticide sprayer) විෂකම්භය 60 mm වන පොම්පයක් ඇත. Q බිහිදර (outlet) නළයේ විෂකම්භය 2 mm වන අතර කෘමිනාශක දියර මට්ටම ඇත්තේ එම නළයට 90 mm පහළිනි. A ලක්ෂ්‍යයේ පීඩනය B ලක්ෂ්‍යයේ පීඩනයට සමාන බවත් (a) (i) හි දී මඬ සඳහන් කළ සියලු තත්ත්වයන්ට අනුව වාතය හැසිරෙන බවත් උපකල්පනය කරන්න.

- (i) Q නළයේ ඇති වාත ක්ෂේපයේ (air jet) කෘමිනාශක දියරය අඩංගු වීම සඳහා පොම්පයේ P පිස්ටනය (piston) තරල කළ යුතු අවම වේගය ගණනය කරන්න.

[කෘමිනාශක දියරයේ හා වාතයේ ඝනත්ව පිළිවෙළින් 10^3 kg m^{-3} සහ 2 kg m^{-3} ලෙසින් සලකන්න.]

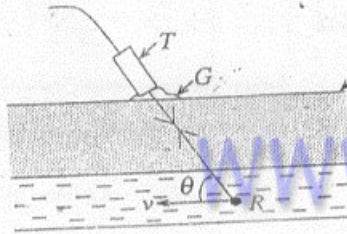
- (ii) පොම්පයේ පිස්ටනය මත ක්‍රියා කරන සඵල ප්‍රතිරෝධී බලය 20 N නම්, පිස්ටනය ඉහත ඒණනය කළ වේගයෙහි පවත්වා ගැනීම සඳහා එය මත යෙදිය යුතු බලය නිර්ණය කරන්න.

[10 වැනි පිටුව බලන්න.

2. සහන ඡේදයේ අභිධ්වනි තරංගවල (ultrasound waves) සමහර ගුණ සහ වෛද්‍ය විනිශ්චයේ දී (medical diagnosis) භාවිත වන ඩොප්ලර් තාක්ෂණික ක්‍රමය (Doppler technique) පිළිබඳ විස්තරයක් ලබා දේ. ඡේදය සැලකිල්ලෙන් කියවා අයා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

විද්‍යාත්මක වන වස්තූන්ගේ තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ඩොප්ලර් ක්‍රමය මූලික වශයෙන් භාවිත වේ. වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී මෙම ශිල්පය ක්‍රමය රතු රුධිරාණු සංචලවල චලනය (movement) අන්වේෂණය (investigate) කිරීම සඳහා යොදා ගැනේ.

අර්ථ දැක්වීමට අනුව අභිධ්වනි යනු මිනිස් ශ්‍රව්‍ය පරාසය (audible range) 20 Hz – 20 kHz ඉක්මවා යන සංඛ්‍යාතය 20 kHz වඩා වැඩි වූ ධ්වනියයි. වෛද්‍ය යෙදුම්වල දී භාවිත වන සංඛ්‍යාත පරාසය සාමාන්‍යයෙන් 1 MHz සිට 15 MHz අතර පිහිටයි. වෛද්‍ය කටයුතුවල දී අභිධ්වනි තරංග භාවිතයේ විශේෂ වාසි කිහිපයක් ඇත. භාවිත කරන අඩු තීව්‍රතා ($< 0.1 \text{ W m}^{-2}$) කදම්භ මගින් කිසියම් හානියක් හෝ අහිතකර අතුරු ආබාධ මිනිසුන්ට ඇතිවන බව යොදාගෙන නොමැත. X-කිරණ මෙන් අභිධ්වනි තරංග මිනිසුන්ගේ සංසලවල අඩංගු අණු හෝ පරමාණු අයනීකරණය නොකරයි. කවඳ, කුඩා ප්‍රමාණයේ වස්තූන්ගෙන් සවා අභිධ්වනි තරංග පරාවර්තනය වේ.



රුධිර නාලයක රුධිර ප්‍රවාහය මැන ගැනීම සඳහා භාවිත වන යැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.

T – අභිධ්වනි තරංග සම්ප්‍රේෂණය (transmitting) හා අනාවරණය (detecting) කරනු ලබන උපකුමය (device)

G – ඇඳුම් පේලි ද්‍රව්‍යය (coupling gel).

S – සම

B – රුධිර නාලය

R – v වේගයෙන් ගමන් ගන්නා රතු රුධිරාණු සංචලය.

සංඛ්‍යාතය f_i වන අභිධ්වනි තරංග T මගින් සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලබන අතර රුධිර සංචලයෙන් පරාවර්තනය වූ පසු එම තරංග f_r වූ සංඛ්‍යාතයකින් ලබා ගනී. θ යනු අභිධ්වනි කදම්භය හා රුධිර සංචලයේ ගමන් මාර්ගය අතර ඇති කෝණය වේ.

වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී ($f_r - f_i$) ඩොප්ලර් සංඛ්‍යාතය f_d ලෙස හැඳින්වෙන අතර එය $f_d = 2f_i \frac{v \cos \theta}{u}$ යන සාකාරයෙන් ලිවිය හැක.

මෙහි u යනු මෘදු පටක (soft tissue) තුළ අභිධ්වනි තරංගවල වේගයයි.

මිනිස් මෘදු පටක සඳහා u බොහෝ විට නියත වන අතර එහි අගය 1500 ms^{-1} වේ. අභිධ්වනි තරංගවල වාතයේ දී වේගය 300 ms^{-1} පමණ වන අතර වාතයේ හා මෘදු පටකවල සන්නිවේදන ද සැහෙන තරමින් වෙනස් වේ. එම නිසා වාත/සම අතුරු මුහුණත මගින්, පතිත අභිධ්වනි ශක්තියෙන් 99% පමණ පරාවර්තනය වේ. පරීක්ෂණය කරනු ලබන විට මෙය ඉවත් කළ යුතුය.

- මිනිසාගේ සාමාන්‍ය ශ්‍රව්‍ය පරාසය කුමක් ද?
- වෛද්‍ය විනිශ්චය කටයුතුවල දී අභිධ්වනි තරංග භාවිතයේ ප්‍රධාන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- අභිධ්වනිය අන්වායාම තරංගයක් ද? හැනහොත් නිර්වක් තරංගයක් ද?
- අභිධ්වනිය හා ධ්වනිය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් කුමක් ද?
- අභිධ්වනිය විද්‍යුත් චුම්බක තරංගයක් ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.
- (a) මිනිස් මෘදු පටක තුළ සංඛ්‍යාතය 15 MHz වන අභිධ්වනි තරංගවල තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.
(b) කුඩා වස්තූන්ගෙන් ද අභිධ්වනි තරංග පරාවර්තනය වන්නේ ඇයි දැයි දැක්වීමට හේතුවක් දෙන්න.

[11 වැනි පිටුව බලන්න.

(vii) ඡේදයේ, දී ඇති f_d සඳහා සුත්‍රය ව්‍යුත්පන්න කිරීමට පහත පියවර භාවිත කරන්න.

(a) T උපක්‍රමයේ දිශාවට ඇති R රතු රුධිරාණු සෛලයේ ප්‍රවේග සංරචකය කුමක් ද?

(b) උපක්‍රමය ස්ථාවර ප්‍රභවයක් හා රතු රුධිරාණු සෛලය වලනය වන නිරීක්ෂකයෙකු ලෙස සලකා සෛලය විසින් අනාවරණය කරනු ලබන සංඛ්‍යාතය (f') සඳහා ප්‍රකාශනයක් f_r , v , u හා θ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(c) දත් සෛලය සංඛ්‍යාතය f' වූ සංඥා නිකුත් කරන වලනය වන ප්‍රභවයක් ලෙස සලකන්න. එනමින් f_r සඳහා ප්‍රකාශනයක් f' , v , u හා θ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(d) ඉහත ප්‍රකාශන දෙක සම්බන්ධ කොට

$$f_d = f_r - f_i = 2f_i \frac{v \cos \theta}{u - v \cos \theta}$$

ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

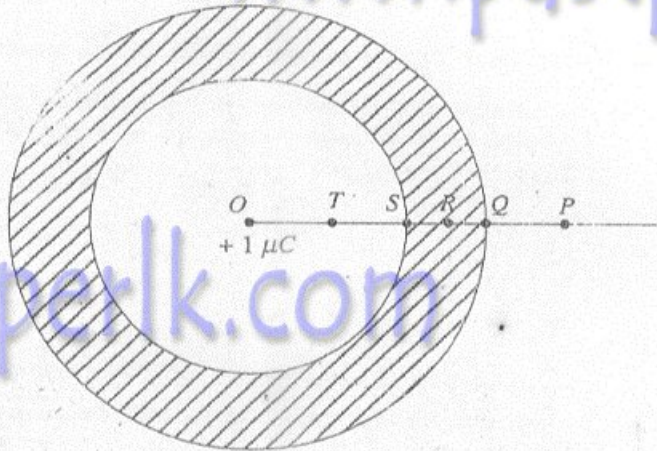
$$(v \ll u \text{ නිසා } u - v \cos \theta \approx u)$$

(viii) $f_i = 15 \text{ MHz}$ සඳහා $f_d = 8 \text{ kHz}$ වන බව සොයා ගන්නා ලදී. රතු රුධිරාණු සෛලයේ වේගය v ගණනය කරන්න. $\theta, 10^\circ$ ලෙස ගන්න.

(ix) θ හැකි තරමින් කුඩා අගයක පවත්වා ගැනීම යෝග්‍ය වන්නේ ඇයි?

(x) G ඇදුම් ඡේලි ද්‍රව්‍යය යෙදීමේ අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

3.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අභ්‍යන්තර අරය 10 cm හා බාහිර අරය 15 cm වූ එකලින ගෝලාකාර සන්නායක කබොලක කේන්ද්‍රයේ (O) $+1 \mu\text{C}$ ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණයක් තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති P, Q, R, S සහ T ලක්ෂ්‍ය පිහිටා ඇත්තේ $OP = 20 \text{ cm}$, $OQ = 15 \text{ cm}$, $OR = 12.5 \text{ cm}$, $OS = 10 \text{ cm}$ හා $OT = 5 \text{ cm}$ වන පරිදි ය.

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2} \right)$$

(i) සන්නායක කබොලේ අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පෘෂ්ඨවල ප්‍රේෂිත ආරෝපණ මොනවා ද?

(ii) P, R සහ T ලක්ෂ්‍යවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුතාවයන් සොයන්න. කේන්ද්‍රයේ සිට දුර (r) සමග විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුතාව (E) වෙනස් වන ආකාරය දැක්වීම සඳහා දළ සටහනක් අඳින්න.

(iii) (a) P, Q, R සහ S ලක්ෂ්‍යවල විද්‍යුත් විභව සොයන්න.

(b) T සහ S ලක්ෂ්‍ය අතර විද්‍යුත් විභව අන්තරය සොයන්න

එනමින් T ලක්ෂ්‍යයේ විද්‍යුත් විභවය සොයන්න.

(c) කේන්ද්‍රයේ සිට දුර (r) සමග විද්‍යුත් විභවය (V) වෙනස් වන ආකාරය දැක්වීම සඳහා දළ සටහනක් අඳින්න.

(iv) අතිරේක $-1 \mu\text{C}$ ආරෝපණ ප්‍රමාණයක් සන්නායක කබොලට ලබා දුනි නම් එහි අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පෘෂ්ඨවල ආරෝපණ සාන්ත්‍රණය සොයන්න.

[12 වැනි පිටුව බලන්න.

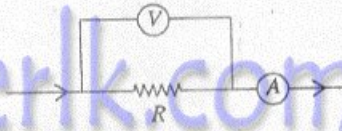
4. නිශ්චල තිරස් තහඩුවක් මත දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යක ආස්තරීය ප්‍රවාහයක් පවත්වාගනු ලබයි. ද්‍රවයේ ඉහළ ස්තරය නියත V ප්‍රවේගයකින් චලනය වන අතර නිශ්චල පහළ ස්තරය d ගැඹුරකින් පවතී.

- ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය η නම් ද්‍රවයේ ඉහළ ස්තරයේ A පෘෂ්ඨික වර්ගඵලයක් මත යෙදිය යුතු F බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- අතරමැදි ස්තරවල ප්‍රවේගයන්හි වෙනස්වීම ඊතල භාවිතයෙන් රූපසටහනක පෙන්වන්න.
- පුද්ගලයකු විසින් සකන්ධය 0.5 kg වූ කුට්ටියක් තිරස් බිමක් මත තල්ලුකරයි. 0.25 N තිරස් බලයක් කුට්ටිය මත යෙදූ විට එය නියත 0.01 ms^{-1} ප්‍රවේගයක් ලබාගනී. තුනී තෙල් ස්තරයක් තිරස් බිම මත යෙදූ විට කුට්ටිය එම 0.01 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් ම තල්ලුකිරීම සඳහා යෙදිය යුතු තිරස් බලය 0.05 N දක්වා අඩුවේ. කුට්ටියේ ස්පර්ශක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $1 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ වන අතර තෙල් ස්තරයේ ඝනකම 1 mm වේ.

- තෙල්වල දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- තෙල් ස්තරය යෙදූ පසුව බිම සහ කුට්ටිය අතර සඵල සර්පණ ස්පර්ශක සංගුණකය සොයන්න.
- තෙල් ස්තරය යෙදූ නිසා තත්පරයක් තුළ දී ඉතිරි කර ගත හැකි ශක්තිය කොපමණ ද?
- තෙල් ස්තරය සහිත බිම මතින් කුට්ටිය ඉහළට එස්වීම සඳහා කුට්ටියේ බරට වඩා බලයක් පිරිස් ව ඉහළට කුට්ටිය මත යෙදීම අවශ්‍ය වේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

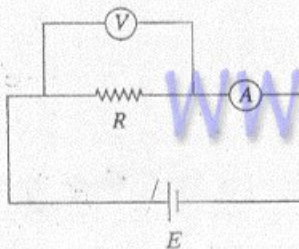
5. (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- විද්‍යුත් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධකයක ප්‍රතිරෝධය R නිර්ණය කිරීම සඳහා වෝල්ටීයමීටරයක් සහ ඇම්පරයක් සම්බන්ධ කරන ආකාරය රූප සටහනේ පෙන්වා ඇත. මෙහි වෝල්ටීයමීටරයේ සහ ඇම්පරයේ පාඨාංක පිළිවෙළින් V_m සහ I_m වේ.



- වෝල්ටීයමීටරය සහ ඇම්පරය පරිපූර්ණ උපකරණ නම් R සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- වෝල්ටීයමීටරයේ ප්‍රතිරෝධය R_V නම් R සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_m, I_m සහ R_V ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

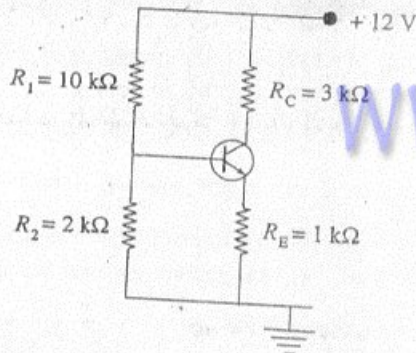
නිකුත් කම්බියක ප්‍රතිරෝධය මැනීම සඳහා ප්‍රතිරෝධය 1000Ω වූ වෝල්ටීයමීටරයක් සහ ප්‍රතිරෝධය R_I වූ ඇම්පරයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. E කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි ය.



කාමර උෂ්ණත්වය 30°C දී වෝල්ටීයමීටරයේ සහ ඇම්පරයේ පාඨාංක පිළිවෙළින් 4.00 V සහ 0.020 A වේ. නිකුත් කම්බිය 430°C ඇති තෙල් බඳුනක ගිල්වූ විට වෝල්ටීයමීටරයේ සහ ඇම්පරයේ පාඨාංක පිළිවෙළින් 4.05 V සහ 0.018 A වේ.

- නිකුත් කම්බියේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය සොයන්න.
- ඇම්පරයේ ප්‍රතිරෝධය R_I සහ කෝෂයේ වි.ගා.බලය E සොයන්න.

- (b) (i) සන්ධි දියෝඩයක (junction diode) I - V ලාක්ෂණික අඳින්න. Si සහ Ge දියෝඩ හඳුනාගැනීම සඳහා ඔබ මෙම ලාක්ෂණික යොදා ගන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) අර්ධ තරංග සෘජුකාරකයක පරිපථ රූපසටහනක් දී, ප්‍රදාන සහ ප්‍රතිදාන තරංග ආකාර අඳින්න.
- (iii) උච්ච අගය 25 V වන ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාවක් සිලිකන් දියෝඩයක් සහ 600Ω ගාර ප්‍රතිරෝධයක් සමග ශ්‍රේණිගත ව සම්බන්ධ කර ඇත. දියෝඩයේ ඉදිරි කැබ්ලි ප්‍රතිරෝධය 40Ω නම් දියෝඩය තුළින් ගලන උච්ච ධාරාව ද උච්ච ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ද සොයන්න.
- (iv) පරිපථ රූපසටහනේ පෙන්වා ඇති අයුරින් සිලිකන් ට්‍රාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධ කර ඇත. පාදම ධාරාව I_B විභව බෙදුම තුළින් ගලන ධාරාව මෙන් විසි ගුණයකින් කුඩා වන ලෙස පරිපථය සැලසුම් කර ඇත. පරිපථය සඳහා පාදම ධාරාව I_B , විමෝචක ධාරාව I_E සහ සංග්‍රාහක-විමෝචක වෝල්ටීයතාව V_{CE} සොයන්න.



6. (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) වායුගෝලීය පීඩනයේ හුමාලය නිපදවන බොයිලරුවක ඝනකම 2 cm සහ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 500 cm^2 වූ ලෝහ පතුලක් ඇත. ලෝහයේ තාප සන්නායකතාව $400 \text{ W m}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ වේ. පතුලට පහතින් 20 kW තාපන දහරයක් කබා ඇත. බොයිලරුව හොඳින් තාප පරිවරණය කොට ඇති අතර පරිසරයට තාපය හානි නොවේ යයි උපකල්පනය කළ හැක.
- (ii) බොයිලරුව මගින් හුමාලය නිපදවන ශීඝ්‍රතාවේ උපරිම අගය කුමක් ද?
- ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ඉප්ත තාපය $= 2.3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$
- (iii) බොයිලරුවේ පතුලේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය කුමක් ද?
- දිගුකලක් බොයිලරුව භාවිතයෙන් පසුව 0.1 cm ඝනකම ඇති යකරයක් පතුලේ අභ්‍යන්තරයේ පදේ යතර ද්‍රව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව $10 \text{ W m}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.
- (iv) බොයිලරුවෙන් තවමත් හුමාලය නිපදවන්නේ නම් එය මගින් හුමාලය නිපදවන ශීඝ්‍රතාවේ උපරිම අගය කුමක් ද?
- (v) සම්මත සුත්‍ර භාවිත කොට බොයිලරුවේ පතුලේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය සොයන්න.
- (vi) (1) බොයිලරුව හොඳින් පරිවරණය කර ඇති විට
(2) බොයිලරුව පරිවරණය කර නොමැති විට
තාපන දහරයේ ක්ෂමතාව අඩුකිරීමෙන් ජලයේ උෂ්ණත්වය 50°C හි පවත්වා ගැනීමට හැකිවේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදා දෙන්න. (ගණනය කිරීම් අතවශ්‍යය.)

(b) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණය අන්වේෂණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි සැකැස්මක නම් කරන ලද රූප සටහනක් අඳින්න.

(i) නියත නිව්ටන්තාවයක් සහ සංඛ්‍යාතයක් ඇති ආලෝකය සඳහා-ප්‍රකාශ ධාරාව (I), ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අතර විභව අන්තරය (V) සමග විචලනය වන ආකාරය පෙන්වීම සඳහා දළ සටහනක් අඳින්න.

(1) සංඛ්‍යාතය නොවෙනස් ව තබා ආලෝකයේ නිව්ටන්තාව දෙගුණයක් කළ විට සහ

(2) නිව්ටන්තාව නොවෙනස් ව තබා සංඛ්‍යාතය ඉහළ අගයකට වැඩි කළ විට

මඛ බලාපොරොත්තු වන V සමග I හි විචලන මඛයේ ඉහත දළ සටහන මත ම අඳින්න.

(1) අවස්ථාව X ලෙස සහ (2) අවස්ථාව Y ලෙස නම් කරන්න.

(ii) ලෝහ පෘෂ්ඨයක් ආලෝකයෙන් ප්‍රදීපනය කළ විට ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

(1) ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කිරීම සිදුකළ හැකි ආලෝකයේ විශාල ම තරංග ආයාමය කුමක් ද?

(2) තරංග ආයාමය 220 nm වන ආලෝකය යෙදවීම නැවතුම් විභවය කොපමණ ද?

විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම ප්‍රවේගය කොපමණ ද?

ලෝහයේ කාර්ය ශ්‍රිතය $= 4.08 \text{ eV}$, ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ස්කන්ධය $= 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$, ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය $= 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$, ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $= 3.00 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ සහ

ජ්ලාන්ත නියතය $= 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$ වේ.