

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රුතු (ලංඡන පෙළ) එහාය, 2024  
කළුවීප් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිය (හූයෝ තරු)ප් පරිශ්‍යාස, 2024  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

**ശാസ്ത്ര വിജ്ഞാന** I  
പെണ്ടികവിയല് I  
Physics I

01 S I

படை டெக்கா  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

පෙදෙස් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50ක, පිටු 10ක අඩංගු වේ.
  - \* දියැලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යේ විශාල අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලුම්හි දියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටිරදී හෝ ඉකාමත ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තක්රා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වන උපදෙස් පරිදි කිරීයකින් (X) ලක්ව කරන්න.

ගණක යන්තු හාවතයට ඉඩ දෙන නොලැබේ.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

1. එකකයක් ඇති නමුන් මානයක් නොමැති පහත පදනම් හෝතික රාජීය කුමක් ද?

  - (1) ජලාන්තක නියතය
  - (2) පාශේෂික ආතරිය
  - (3) ගක්තිය
  - (4) සාලේන්ස් ප්‍රවේශය
  - (5) ධිවනි තීවුනා මට්ටම

2. වර්තනියර් කැලුපරයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ  $1\cdot0 \text{ cm}$  ක අනුකූලයේ 20ක් ඇත. ප්‍රධාන පරිමාණ අනුකූලයේ 19ක දිගක් සමාන වර්තනියර් පරිමාණ නොවයි 20කට බෙඳා ඇත. කැලුපරයේ කුඩාම මිශ්‍රම නොපමණ ද?

  - (1)  $0\cdot025 \text{ mm}$
  - (2)  $0\cdot050 \text{ mm}$
  - (3)  $0\cdot20 \text{ mm}$
  - (4)  $0\cdot25 \text{ mm}$
  - (5)  $0\cdot50 \text{ mm}$

3. ප්‍රක්ෂීජතාක උපරිම උසේදී වාලක ගක්තිය එහි ආරම්භක වාලක ගක්තියෙන් හතරෙන් එකක් ( $\frac{1}{4}$ ) වේ. ප්‍රක්ෂීජතාක තිරස සමග සාදන ප්‍රක්ෂීජපාන කේරේය කොපමණ ද? (වියු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)

  - (1)  $10^\circ$
  - (2)  $20^\circ$
  - (3)  $30^\circ$
  - (4)  $45^\circ$
  - (5)  $60^\circ$

4. ක්‍රියා-ප්‍රතික්‍රියා බල පුළුලයක් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

  - (A) ජ්වා විභාගන්වයෙන් සමාන නමුන් දිගාවෙන් ප්‍රතිවිරැදු වේ. ✓
  - (B) එකිනෙක ස්පර්ශ කරන වස්තුන් මත පමණක් ජ්වා ක්‍රියා කරයි.
  - (C) ජ්වා එකම වස්තුව මත ක්‍රියා කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

  - (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) සියලුලම සත්‍ය වේ.

5. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රමාණ තිරස් පාශේෂියක් මත තබා ඇති ලි කුට්‍රියක උණ්ඩියක් වැදි කුට්‍රිය තුළට කාවැදේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

  - (A) ගැටුම සඳහා රේඛිය ගමනා සංස්ථීති නියමය වලංගු වේ.
  - (B) ගැටුම සඳහා ගක්ති සංස්ථීති නියමය වලංගු වේ.
  - (C) ගැටුම නිසා පද්ධතියේ වාලක ගක්තියෙන් කොටසක් හානි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

  - (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) සියලුලම සත්‍ය වේ.

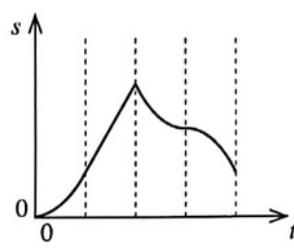
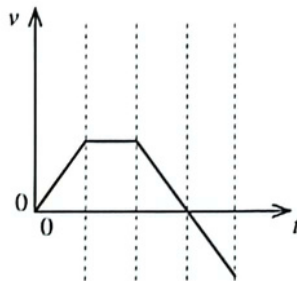
6. මියෝනයක් ( $\mu^-$ ) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) එය ලෙප්ටොනය (lepton) හි.
- (B) එය ක්වාක් (quark) තුනකින් යැදී ඇත.
- (C) එහි දක්නේයය ඉගලුක්මලුව්නයක දක්නේයට එකා එළඹි ය.

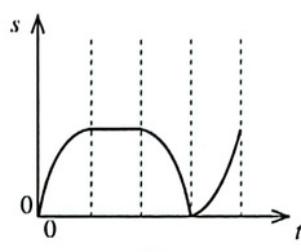
දැහත් ප්‍රකාශ අනුරූප්,

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| (1) (A) පමණක් සහා ටෙවී.               | (2) (A) සහ (B) පමණක් සහා ටෙවී. |
| (3) (A) සහ (C) පමණක් සහා ටෙවී.        | (4) (B) සහ (C) පමණක් සහා ටෙවී. |
| (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සහා ටෙවී. |                                |

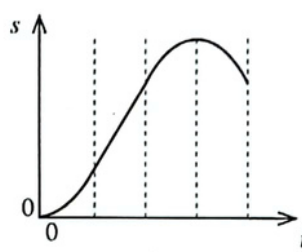
7. කාලය ( $t$ ) සමග වස්තුවක ප්‍රවේශය ( $v$ ) හි විවෘතයේ ප්‍රස්ථාරය රුපුත්‍රය දැක්වේ. එව අනුරුප විස්තාරන ( $s$ ) - කාල ( $t$ ) එකු වච්චෙම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



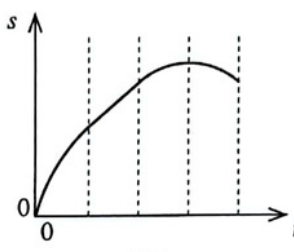
(1)



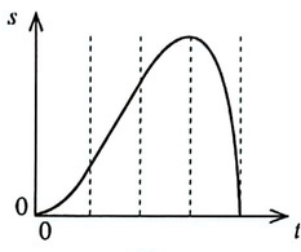
(2)



(3)



(4)



(5)

8. වැන්තාකාර තැවියක කේන්ද්‍රය හරහා යන ලම්බක අක්ෂයක් ව්‍යා අවස්ථීති සූර්යය  $8 \text{ kg m}^2$  වේ. එය කේන්ද්‍රයෙන් පූමටව විවරත්නි කොට ඇති අතර ආරම්භයේදී  $40 \text{ rad s}^{-1}$  නියත කේෂික වෙගයකින් පූමටය වේ. නියත ව්‍යාවර්ථයක්  $10 \text{ s}$  තුළ යෙදු විට තැවියේ කේෂික වෙගය  $20 \text{ rad s}^{-1}$  දැක්වා ඇති වේ. යොදන ලද ව්‍යාවර්ථයේ විශාලත්වය කොපම් ද?

- (1)  $8 \text{ N m}$
- (2)  $16 \text{ N m}$
- (3)  $32 \text{ N m}$
- (4)  $40 \text{ N m}$
- (5)  $80 \text{ N m}$

9. නත්තු දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇත. අවනෙන් කාවලයේ නාගිය දුර  $80 \text{ cm}$  සහ කේෂික විශාලත්වය 20ක් නම් අවනෙන් කාවලය සහ උපනෙන අතර දුර කොපම් ද?

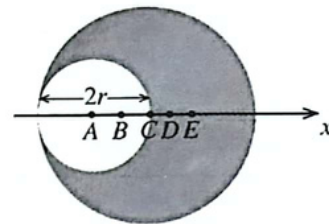
- (1)  $40 \text{ cm}$
- (2)  $76 \text{ cm}$
- (3)  $84 \text{ cm}$
- (4)  $96 \text{ cm}$
- (5)  $100 \text{ cm}$

10. ප්‍රහාරයක්  $1000 \text{ Hz}$  සංඛ්‍යාතයකින් දුන් ධිවතින් තරුණ නිකුත් කරමින්  $0.9$  ප්‍රවේශයකින් නිශ්ච්වල නිරීක්ෂකයකු වෙනවට එක එළුලේ ගමන් කරයි. මෙහි  $v$  යනු ව්‍යානයයේ ධිවතින් වෙගයයි. නිරීක්ෂකයාට ඇශේෂ ගැනීයේ සංඛ්‍යාතය කොපම් ද?

- (1)  $1040 \text{ Hz}$
- (2)  $1100 \text{ Hz}$
- (3)  $1111 \text{ Hz}$
- (4)  $1900 \text{ Hz}$
- (5)  $10000 \text{ Hz}$

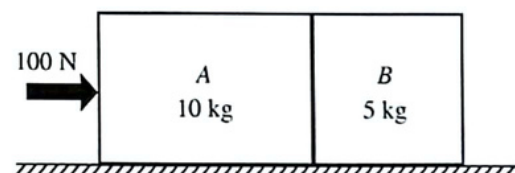
11. ගුරුදේශ විද්‍යුත් ප්‍රමුඛක ප්‍රෝග්‍රැම පිළිබඳ නියමය සම්බන්ධ වන්නේ,
- අාරෝපණ සංස්ථිති නියමයට ය.
  - ගක්ති සංස්ථිති නියමයට ය.
  - වලිනය පිළිබඳ නිවිතන්ගේ තෙවන නියමයට ය.
  - කේෂික ගම්කා සංස්ථිති නියමයට ය.
  - රේඛිය ගම්කා සංස්ථිති නියමයට ය.

12. අරය  $2r$  වූ සමරාතිය උකාකාර වාතනාකාර තහඩුවකින් අරය  $r$  වූ වාතනාකාර කොටසක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඉවත් කරනු ලැබේ. තහඩුවේ ඉතිරි කොටසේ ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටිමට වඩාන්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ,
- $A$
  - $B$
  - $C$
  - $D$
  - $E$



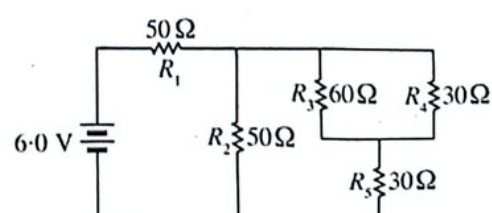
13.  $A$  සහ  $B$  දිවහි ප්‍රහව දෙකක් එක්තරා ලක්ෂණයක සිට  $r$  දුරකින් තබා ඇත. එම ලක්ෂණයේදී මතිනු ලබන දිවහි තීව්‍යා මට්ටම පිළිවෙළින් 72 dB සහ 92 dB වේ. එම ලක්ෂණයේදී  $A$  ප්‍රහවයේ දිවහි තීව්‍යාවය  $I$  ( $\text{W m}^{-2}$ ) නම්, එම ලක්ෂණයේදී  $B$  ප්‍රහවයේ දිවහි තීව්‍යාවය තුළක් ද?
- $1.3I$
  - $10I$
  - $20I$
  - $25I$
  - $100I$
14. පරිපූර්ණ පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දශගරයේ වට 200ක් සහ ද්‍රීඩියික දශගරයේ වට 400ක් ඇත. ප්‍රාථමිකය වර්ග මධ්‍යනා මුළු වෝල්ටෝයාව  $V_{\text{r.m.s.}} = 110 \text{ V}$  වන ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටෝයාව ප්‍රහවයකට සම්බන්ධ කළ විට  $I_{\text{r.m.s.}} = 10 \text{ A}$  බාරාවක් එහි ගලයි. ද්‍රීඩියිකයේ r.m.s. වෝල්ටෝයාව සහ r.m.s. බාරාව පිළිවෙළින් දෙනු ලබන්නේ,
- $55 \text{ V}, 20 \text{ A}$
  - $440 \text{ V}, 5 \text{ A}$
  - $220 \text{ V}, 10 \text{ A}$
  - $220 \text{ V}, 5 \text{ A}$
  - $55 \text{ V}, 10 \text{ A}$
15. තිරස් ප්‍රමාණ වේදිකාවක් මතුපිට තබා ඇති තුබා කාසියක් සහ මතුපිට පාඨ්‍යය අතර ස්ථිතික සර්පණ සංග්‍රහකය  $0.36 \text{ cm}$  වේ. ප්‍රමාණ වේදිකාවට ප්‍රමාණ වේගය  $30 \text{ rpm}$  (විනාවියකට පරිජ්‍යා) වේ. ප්‍රමාණ වේදිකාවේ මැද සිට කාසිය ලිස්සා නොයන උපරිම දුර කොපමාණ ද? ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)
- $4 \text{ cm}$
  - $12 \text{ cm}$
  - $36 \text{ cm}$
  - $40 \text{ cm}$
  - $72 \text{ cm}$

16. වෙනස් ද්‍රව්‍යවලින් සාදන ලද ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $10 \text{ kg}$  සහ  $5 \text{ kg}$  වූ  $A$  සහ  $B$  පෙට්ටි දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රඟ තිරස් පාඨ්‍යයක් මත තබා ඇති.  $A$  පෙට්ටිය සහ පාඨ්‍යය අතර ගිනික සර්පණ සංග්‍රහකය  $0.5$  වේ.  $A$  පෙට්ටියට  $100 \text{ N}$  තිරස් බලයක් යෙදු විට  $A$  සහ  $B$  පෙට්ටි අතර ප්‍රතික්‍රියා බලය  $40 \text{ N}$  වේ.  $B$  පෙට්ටිය සහ තිරස් පාඨ්‍යය අතර ගිනික සර්පණ සංග්‍රහකය කොපමාණ වේ ද?
- $0.7$
  - $0.6$
  - $0.5$
  - $0.4$
  - $0.3$

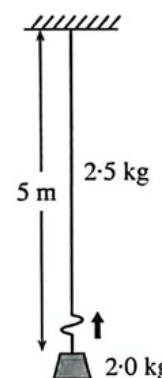


17. උත්තරා උෂ්ණත්වයකදී මිලිලිටර කියවීම  $5 \times 10^{-5} \text{ මාස්‍ය දක්වා}$  තිරවද්‍ය වන පරිදි මිනුමක් ලබා ගැනීම සඳහා වානෝ මිටර කේදුවක් භාවිත කළ යුතු ය. මැනීමේදී අනුදත් (අවසර දිය නැති) උපරිම උෂ්ණත්ව විවෘතය කොපමාණ ද? (වානෝවල රේඛිය ප්‍රසාරණයාව  $1 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වේ.)
- $0.1 \text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $0.2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $1 \text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $5 \text{ }^{\circ}\text{C}$

18. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ප්‍රතිරෝධක පහක් සහ බැට්ටියක් සම්බන්ධ නොව ඇති. බැට්ටියේ ට්‍රොල් 6.0 V වන අතර එයට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇති.  $R_4$  ප්‍රතිරෝධකය හරහා වෝල්ටෝයාව කොපමාණ ද?
- $0.7 \text{ V}$
  - $0.8 \text{ V}$
  - $1.2 \text{ V}$
  - $2.0 \text{ V}$
  - $2.4 \text{ V}$



19. දිග 5.0 m සහ ස්කන්ධය 2.5 kg වන ඒකාකාර කඩයක් දායී ආධාරකයක සිරස්ව එල්ලා ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කඩයේ නිදහස් කෙළවරට 2.0 kg ක ස්කන්ධයක් සම්බන්ධ කොට ඇත. තරංග ආයාමය 2.0 cm වූ නිරයක් ස්පන්දයක් කඩයේ පහළ කෙළවරේ ජනනය කරනු ලැබේ. කඩයේ මුදුනට ස්පන්දය පැමිණි විට එහි තරංග ආයාමය කොපමෙන ඇ?
- (1) 1.5 cm      (2) 2.0 cm      (3) 2.5 cm  
 (4) 3.0 cm      (5) 4.0 cm



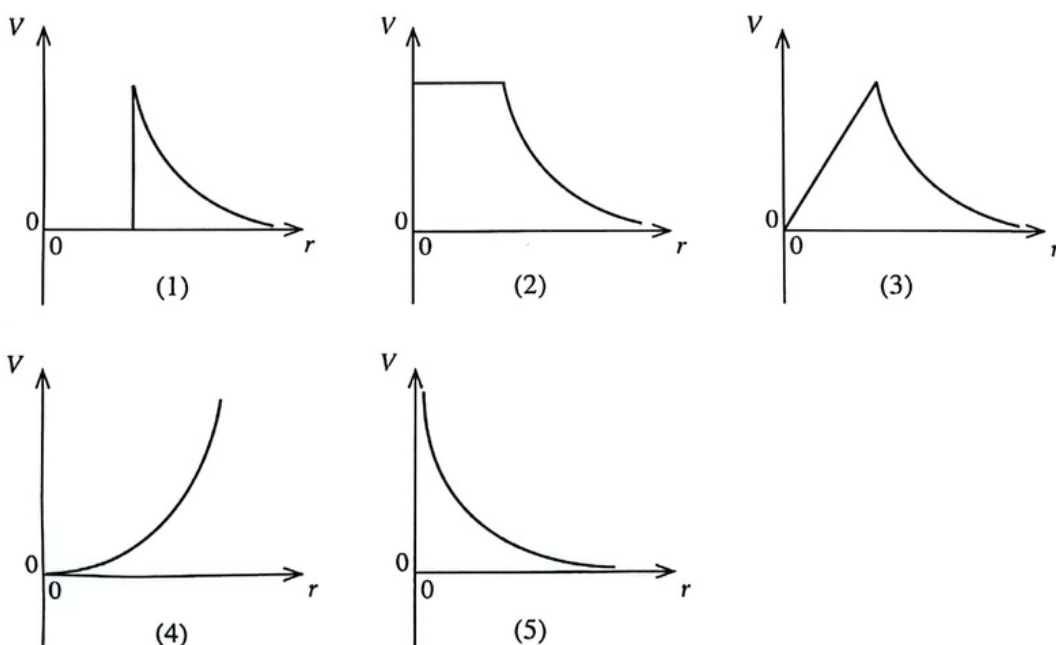
20. සමාන දිගකින් යුත් කම්බි හතරක් එකම ආතනියකට බදුන් කොට ඇත. මෙම කම්බිවල ගුණ පහත පරිදි වේ.

කම්බිය	දුවයයේ යෝමාපාංකය ( $\times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ )	විෂේකම්භය (mm)
A	2.0	1.0
B	2.0	2.0
C	1.0	1.0
D	1.0	2.0

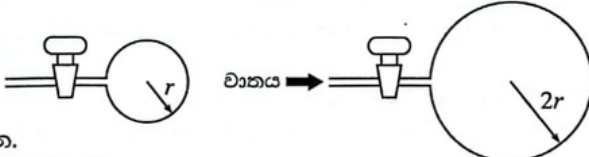
පහත යැදුහන් කුමන ප්‍රකාශය සහාය වේ ඇ?

- (1) A කම්බිය ව විශාලතම විනතිය ඇත. (2) B කම්බිය ව විශාලතම විනතිය ඇත.  
 (3) C කම්බිය ව විශාලතම විනතිය ඇත. (4) D කම්බිය ව විශාලතම විනතිය ඇත.  
 (5) සියලුම කම්බිවලට එකම විනතිය ඇත.
21. අරය 2 cm වූ සිහින් පැහැල්පු ව්‍යුත්තාකාර පුළුවක් දුවයක මුළුවට පාශේෂිත යන්තමින් පහළින් තබා ඇත. මෙම පුළුව දුව මුළුවේ ඉහළට ඇද ගැනීමට 0.04 N බලයක් අවශ්‍ය නම්, (දුව පටලය යන්තමින් කැඩීමට පෙර) දුවයේ පාශේෂික ආතනිය කොපමෙන ඇ?
- (1)  $4 \text{ N m}^{-1}$       (2)  $2 \text{ N m}^{-1}$       (3)  $\frac{1}{\pi} \text{ N m}^{-1}$       (4)  $\frac{1}{2\pi} \text{ N m}^{-1}$       (5)  $\frac{1}{4\pi} \text{ N m}^{-1}$

22. ඒකාකාර ලෙස ආරෝපණය කළ ලෙස්හෙමය කුහර ගෝලිය කබොලක කේන්දුයේ සිට ඇති දුර ( $r$ ) සමඟ විද්‍යුත් (V) විවෘතය වඩාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,



23. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා පූඩු නළයක කෙළවර, අරය  $r$  වන සංඛ්‍යා මුහුලක් සාදා ඇත. පසුව මුහුලේ අරය  $2r$  දක්වා ඉහළ ත්‍රැතීමට තවත් වාතය සම්බන්ධ ලෙස මුහුල තුළට පිළින ලදී.



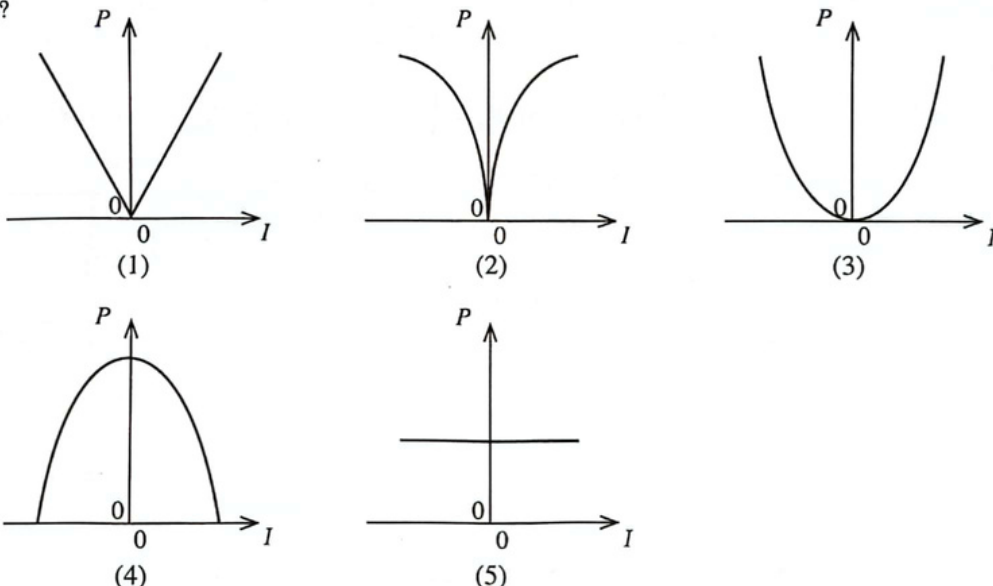
පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) මුහුල තුළ පිධිනය වැඩි වේ.  
 (B) මුහුලේ පාශ්චික විහාර ගක්තිය හතර ගුණයකින් වැඩි වේ.  
 (C) මුහුලේ පරිමාව හතර ගුණයකින් වැඩි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්,

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| (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) සියලුම සත්‍ය වේ. |                                |

24. නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වා ගනිමින් එකාකාර ලෝහ කම්බියක් හරහා  $I$  ධාරාවක් ගෙයි. පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රස්ථාරය කම්බියේ  $I$  ධාරාව සමග කම්බියේ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය  $P$  හි විවෘතය ව්‍යාත්ම හොඳින් නිරුපණය කරයි ද?

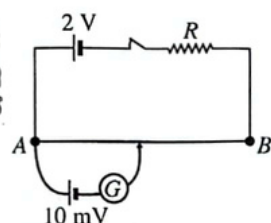


25. ස්ථානික පවතින තුනී විදුරු කාව දෙකක සංයුක්ත බලය +3D (ඩියොප්ටර) වේ. එක් කාවයක් උත්තල සහ එහි නාඩිය දුර 20 cm වේ නම් අනෙක් කාවයේ වර්ගය සහ නාඩිය දුර ක්‍රමක් ද?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) උත්තල, 50 cm   | (2) අවතළ, 50 cm   |
| (3) උත්තල, 12.5 cm | (4) අවතළ, 12.5 cm |
| (5) අවතළ, 10 cm    |                   |

26. රුපයේ පෙන්වා ඇති  $AB$  විහාරමාන කම්බියේ දිග 100 cm වන අතර ප්‍රතිරෝධය 10  $\Omega$  වේ. එය  $R$  ප්‍රතිරෝධයක් සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොමිශ්‍ය හැකි වි.ග.ඩ. 2 V තුළ කේරුපයක් සමග ග්‍රේනිගතව සම්බන්ධ කොට ඇත. ක්‍රිඩා 10 mV වි.ග.ඩ.යක් සහිත ප්‍රහාරයක් සඳහා සංඛ්‍යා දිග 40 cm වන බව සොයා ගන්නා ලදී.  $R$  හි අයය කොපම් ද?

- |                   |                   |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|
| (1) 790 $\Omega$  | (2) 800 $\Omega$  | (3) 900 $\Omega$ |
| (4) 1000 $\Omega$ | (5) 1500 $\Omega$ |                  |



27. විකිරණයිලි  $^{235}_{92}\text{U}$ ,  $^{231}_{91}\text{Pa}$  බවට ක්ෂය විමෙදි පහත සඳහන් ක්‍රමන අංශු විමෙවනය වේ ද?

- |   |
|---|
| (1) එක් ඇල්ගා අංශුවක් සහ එක් ඉලෙක්ට්‍රොව්නයක් |
| (2) එක් ප්‍රෝටෝනයක් සහ නියුලෝට්‍රොන හතරක්     |
| (3) එක් ඇල්ගා අංශුවක් සහ එක් පොටොට්‍රොනයක්    |
| (4) එක් ඇල්ගා අංශුවක් සහ එක් නියුලෝට්‍රොනයක්  |
| (5) එක් ඇල්ගා අංශුවක් සහ පොටොට්‍රොන දෙකක      |

28. පරිමාව  $75 \text{ m}^3$  වන සංචාරක කාමරයක් තුළ වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාවය  $0.04 \text{ kg m}^{-3}$  වන අතර සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යතාවය 75% වේ. එම උෂ්ණත්වයේදීම කාමරය ජල වාශප්‍රවලින් සන්නාජීත කිරීමට හම් කාමරයට කොපම් අමතර ජල වාශප්‍ර සකන්ධයක් එකතු කළ යුතු ද?

(1)  $0.5 \text{ kg}$       (2)  $0.75 \text{ kg}$       (3)  $1.0 \text{ kg}$       (4)  $1.25 \text{ kg}$       (5)  $1.5 \text{ kg}$

29. ආරම්භයේ අනෙකුත දුරකින් පිහිටි උෂ්ණත්වය ආර්ථික තුනක් සමඟාද ත්‍රිකෝර්සයක සිරුප කරා ගෙන එන ලදී. ඒවායින් ආර්ථික දෙකක ආර්ථිකය +q බැඩින් වේ. ත්‍රිකෝර්සයේ සිරුපවලට ආර්ථික තුන ගෙන ඒමේදී විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය මගින් සිදු කරන ලද සම්පූර්ණ කාරුයය ගුනය විම්ව නම් නොවන ආර්ථිකයේ අය කුමක් විය යුතු ද?

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

30. සනන්වය  $\beta$  වූ ද්‍රව්‍යකින් සඳහා ඇඩු සහ ගෝලයක් වැංකියක ජල මුළුපිටට පහැලින්  $H$  ගැඹුරක සිට නිසළනාවයෙන් මුදා හරි. ජලයේ සනන්වය  $\rho$  ( $\rho > \beta$ ) වේ. ගෝලය ජල මුළුපිටේ සිට ඉහළ යන උපරිම උස ඇමක් ද? සියලු ද්‍රිප්‍රාථි බල සහ ජලයේ පාශ්චික ආනතිය නොසළකා හරින්න.

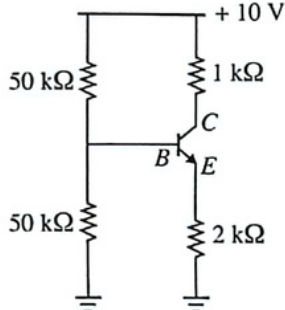
(1)  $\frac{\rho}{\beta} H$       (2)  $\frac{\beta}{\rho} H$       (3)  $\left(1 + \frac{\rho}{\beta}\right)H$       (4)  $\left(1 - \frac{\beta}{\rho}\right)H$       (5)  $\left(\frac{\rho}{\beta} - 1\right)H$

31.  $A$  සහ  $B$  යන සහ ගෝල දෙකක් සරවසම පාශ්චිය ගුණ ඇති එකම ද්‍රව්‍යකින් සාදා ඇතා.  $A$  ගෝලයේ විෂ්කම්භය  $B$  ගෝලයේ විෂ්කම්භයෙන් හරි අධික. ඒවා එකම උෂ්ණත්වයකට රත් කර පෘතුව සමාන පරිසර තත්ව යටතේ සියලුම්වල ඉඩ හරිනු ලැබේ.  $A$  සහ  $B$  හි ආරම්භක සියලුන පිළිවෙළින්  $R_A$  සහ  $R_B$  වේ. පහත සඳහන් කුමක් සනන වේ ද?

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

32. පරිපථ රුප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති ව්‍යාපෘතිය ව්‍යාකාරී කළාපයේ ක්‍රියාත්මක වේ.  $V_{CE}$  හි ආසන්න අය කොපම් අනු දැයු උපකළුපනය කරන්න.

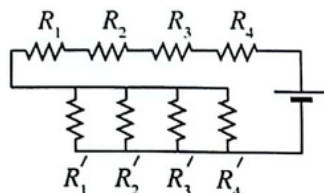
(1)  $1.6 \text{ V}$       (2)  $3.4 \text{ V}$       (3)  $4.6 \text{ V}$   
 (4)  $5.2 \text{ V}$       (5)  $7.4 \text{ V}$



33.  $30^\circ\text{C}$  පවතින ජලය  $100 \text{ g}$  ක සකන්ධයක් සහ  $-10^\circ\text{C}$  පවතින අයිස්  $100 \text{ g}$  ක සකන්ධයක් පරිවර්තනය කරන ලද හාර්නයක, පරිසරය සමඟ තාප තුවමාරුවක් නොවන පරිදි මිශ්‍ර කරන ලදී. අයිස් සහ ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාහිතා පිළිවෙළින්  $2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ,  $4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණ තාපය  $3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  බව උපකළුපනය කරන්න. මිශ්‍රණයේ සම්භාලන උෂ්ණත්වය කොපම් අනු ද?

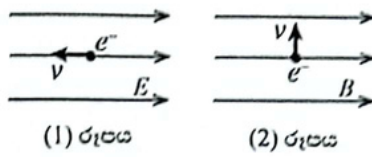
(1)  $5^\circ\text{C}$       (2)  $0^\circ\text{C}$       (3)  $-5^\circ\text{C}$       (4)  $-10^\circ\text{C}$       (5)  $-25^\circ\text{C}$

34. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධික කට්ටලයක් සහ ග්‍රේනිගත ප්‍රතිරෝධික කට්ටලයක් සම්බන්ධ කරන තුළ ප්‍රතිරෝධිය අනු ද?



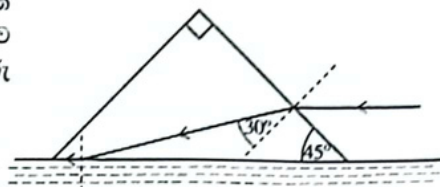
(1) සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධික කට්ටලයේ එක් එක් ප්‍රතිරෝධිකය හරහා ගලන බාරාව එකම වේ.  
 (2) ග්‍රේනිගත ප්‍රතිරෝධික කට්ටලයේ එක් එක් ප්‍රතිරෝධිකය හරහා වේශ්‍රේයනා බැෂ්ම එකම වේ.  
 (3) ග්‍රේනිගත ප්‍රතිරෝධික කට්ටලයේ මිනෑම තනි ප්‍රතිරෝධිකය ප්‍රතිරෝධ අය යට වඩා සමාන ජාලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිරෝධය වැඩි වේ.  
 (4) සමයා ජාලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිරෝධය සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධික කට්ටලයේ විශාලනම ප්‍රතිරෝධයට වඩා අඩු ය.  
 (5) සමයා ජාලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිරෝධය සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධිකය ප්‍රතිරෝධයට වඩා අඩු ය.

35. එක් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේෂුයකට (E) ප්‍රතිවිරෝධව වලනය වන අතර තවත් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේෂුයකට (B) ලම්බකට වලනය වන අයුරු (1) සහ (2) රුපවල දැක්වේ. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනවල සි ලෝක්ලී තරංග ආයාමය පිළිවෙළින්, (1) වැඩිවේ, වැඩිවේ. (2) වැඩිවේ, අඩුවේ. (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ. (4) අඩුවේ, අඩුවේ. (5) වැඩිවේ, වෙනස් නොවේ.



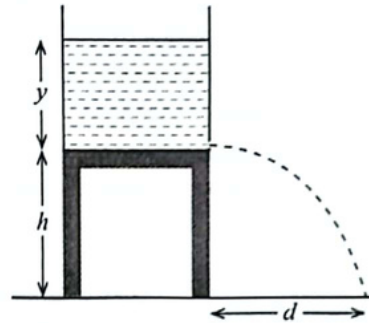
36. අරය  $2 \text{ mm}$  වූ ගෝලාකාර ජල බිඳීන්නක එහෙයු මාත්‍ය හරහා  $8 \text{ cm s}^{-1}$  ක ආන්ත ප්‍රාග්‍රැහකින් පහළට එළඹු පැවත්වා යුතුවයා ජල බිඳින් අවක (8) පරිමාවක් ඇති ගෝලාකාර ජල බිඳුවක් එහෙයු මාත්‍ය හරහා එළඹු පැවත්වා ප්‍රාග්‍රැහක නොපමණ ද?
- (1)  $8 \text{ cm s}^{-1}$  (2)  $16 \text{ cm s}^{-1}$  (3)  $24 \text{ cm s}^{-1}$  (4)  $32 \text{ cm s}^{-1}$  (5)  $64 \text{ cm s}^{-1}$

37. සූප්‍රේක්ෂණප්‍රාකාර සමද්වීපාද විදුරු ප්‍රිස්ටෝක පතුල රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ද්‍රව පාශේෂියක් යන්තිමින් ස්පර්ශ කරයි. ද්‍රව මතුපිටව සමාන්තරව ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් ප්‍රිස්ටෝකට ඇතුළු වි විදුරු සහ ද්‍රව අනුරු මුහුණක ඔස්සේ ගමන් කරයි. ද්‍රවයේ වර්තනනාංසය නොපමණ ද?
- (1)  $\sqrt{2}$  (2)  $\sqrt{2} \sin 75^\circ$  (3)  $\sqrt{2} \sin 60^\circ$   
 (4)  $\frac{2}{\sin 75^\circ}$  (5)  $\frac{2}{\sin 60^\circ}$



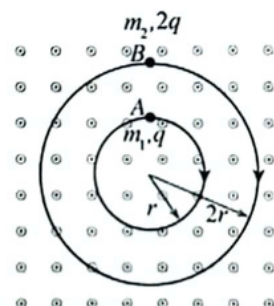
38. විශාල හරස්කේඩ ව්‍යුත්තලයක් සහිත ජල වැඩිකියක් උස  $h$  වන ආධාරකයක් මත තබා ඇත. වැඩිකියේ පතුලට සම්පූර්ණ ඇති කුඩා යිදුරුකින් නිශ්චාන වන තිරස් ජල ධාරාවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැඩිකියේ කෙළවරක සිට  $d$  තිරස් දුරකින් පොලෝවේ වැළඳී. වැඩිකියේ පැවතින ජලයේ උස ( $y$ ) තුළක් ද?

(1)  $\frac{d^2}{h}$  (2)  $\frac{d^2}{2h}$  (3)  $\frac{d^2}{4h}$   
 (4)  $\frac{2d^2}{h}$  (5)  $\frac{4d^2}{h}$



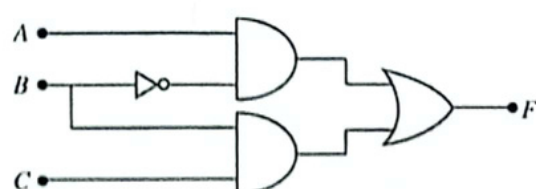
39. පිළිවෙළින් ස්කන්ද ම්‍යා,  $m_1, m_2$  සහ ආලෝපණ  $q, 2q$  වූ  $A$  සහ  $B$  ආලෝපින අංු දෙකක් ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේෂුයකට ලුම්බකට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අරයයන් පිළිවෙළින්  $r, 2r$  වූ වැන්තාකාර මාර්ගවල ගමන් කරයි.  $A$  සහ  $B$  අංුවල වේග පිළිවෙළින්  $v_1, v_2$  නම්,  $\frac{m_2 v_2}{m_1 v_1}$  අනුපාතයේ අගය නොපමණ ද?

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



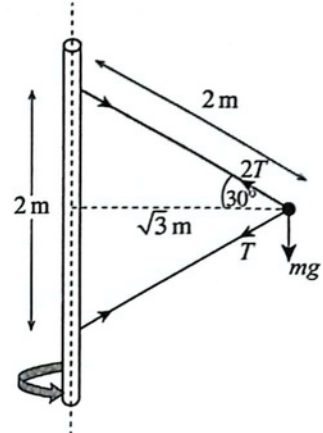
40.  $A, B$  සහ  $C$  ප්‍රධාන කුනක සහිත පෙන්වා ඇති නාර්කික පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථයේ  $F$  ප්‍රතිදානය ව්‍යාපෘති හෝ නිරූපණය කරන බුලියානු ප්‍රකාශනය තුළක් ද?

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



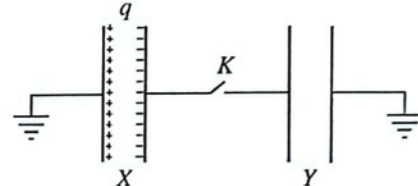
41. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $m$  වූ ලෝහමය බෝලයක් දිග 2.0 m බැඳීන් වූ සඡැල්ල කම්බි දෙකකින් සිරස් දැන්බිකට සම්බන්ධ කර ඇත. කම්බි තදින් ඇදී තිබෙන පරිදි 2.0 m පරතරයකින් දැන්බි දායිව සවිකර ඇත. ඇටවුම නියත කොළුක ප්‍රවේශයකින් දැන්බි අක්ෂය විවා ප්‍රමාණය වේ. පහළ කම්බියේ ආනතිය ( $T$ ) මෙන් ඉහළ කම්බියේ ආනතිය දෙසුණුයකි ( $2T$ ). බෝලයේ කොළුක ප්‍රවේශය ( $\text{rad s}^{-1}$ ) කොපම්පන ද?

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



42.  $X$  සහ  $Y$  සරවසම බාරිතුක දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $K$  විවෘත ස්ථිවියක් සහිත කම්බියක් මෙන් සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී  $X$  බාරිතුකයට  $q$  ආරෝපණයක් ලබා දෙන අතර  $Y$  අනාරෝපිතව පවතී. ස්ථිවිය වැශු පසු බාරිතුක පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A)  $X$  බාරිතුකයේ ආරෝපණය  $\frac{q}{2}$  දැක්වා අවුවේ.  
 (B)  $X$  බාරිතුකය හරහා ලෝල්ටීයනාව එහි ආරම්භක අගයෙන් වෙනස් නොවේ.  
 (C)  $X$  බාරිතුකයේ ගබඩා වී ඇති සක්තිය ආරම්භක අගයෙන් හරි අවිකට අවුවේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,  
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.      (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.      (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) සියලුම සත්‍ය වේ.



43. තීරසට ආනතිය  $\theta$  වූ ආනත තලයක ඉහළ අර්ධය ප්‍රමාණ වන අතර පහළ අර්ධය රු වේ. තලයේ මුදුනේ සිට තිපෙළතාවයෙන් ගමන් අරඹන කුටිරියක් පහළට ලිප්සා ගොස් තලය පාමුලදී තැවත නිසාල වේ. තලයේ පහළ අර්ධය සහ කුටිරිය අතර ගතික සර්ණය සංසුණුකාය  $\mu$  දෙනු ලබන්නේ,

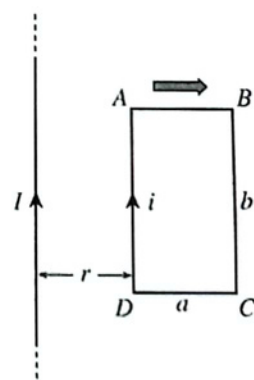
- (1)  $\mu = 2 \tan \theta$       (2)  $\mu = \cos \theta$       (3)  $\mu = \tan \theta$       (4)  $\mu = 2 \sin \theta$       (5)  $\mu = 3 \tan \theta$

44. පාරිවිය විවා වෘත්තාකාර පරියක ගමන් කරන වන්දිකාවක වාලක සක්තිය, ගුරුත්වාකර්ණ විහාර සක්තිය සහ මුළු සක්තිය පිළිවෙළින්  $K$ ,  $V$  සහ  $E$  මෙන් දෙනු ලබයි. පහත කුමන සම්බන්ධතාවය සක්තිය වේ ද?

- (1)  $E = -K$       (2)  $V = -K$       (3)  $V = E$       (4)  $K = -2E$       (5)  $K = V$

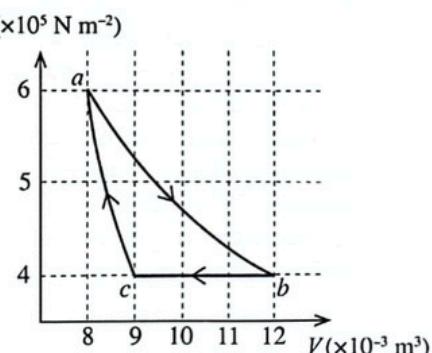
45. පළල  $a$  සහ දිග  $b$  වූ  $ABCD$  යුතුකොළඟාකාර කම්බි ප්‍රමුඛක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්ථාවර  $I$  ධාරාවක් රැගෙන යන දිග යුතු කම්බියක් සහග ඒකත්ව තබා ඇත. ප්‍රමුඛ දැනුණට වෙනය කරන විට කම්බිය සහ ප්‍රමුඛවේ  $AD$  පැළුත අතර ඇති දුර  $r$  වන අවස්ථාවේ ප්‍රමුඛවේ උපරිත දාරාව  $i$  වේ. ප්‍රමුඛව මන ඇති සංශ්ලේෂණ ප්‍රමුඛක බලයේ විශාලන්වය කුමක් ද?

- (1)  $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{b}{a}$       (2)  $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{(r+a)}{r}$       (3)  $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{r}{(r+a)}$   
 (4)  $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{ab}{r(r+a)}$       (5)  $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{r(r+a)}{ab}$

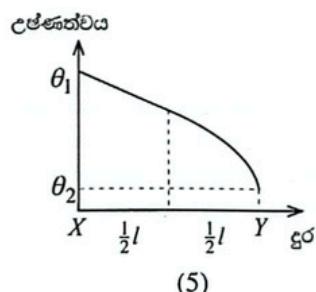
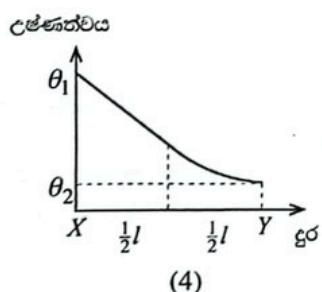
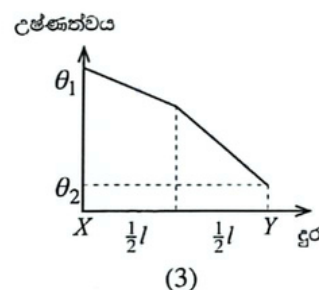
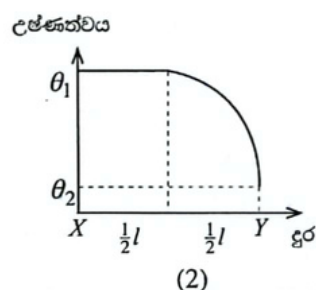
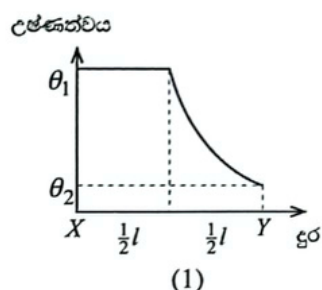
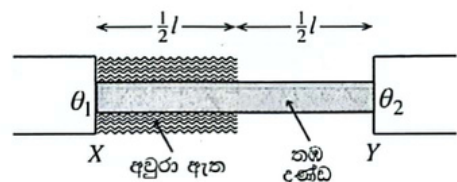


46. රුපයේ පෙන්වා ඇති  $P-V$  සටහන මගින් පරිපූරණ වායුවක යම්  $abca$  කාලගතික ව්‍යුයක විද්‍යා දක්වයි.  $a$  ලක්ෂණයේදී වායුවේ උෂ්ණත්වය නොපමණ ද?

- (1)  $177^{\circ}\text{C}$       (2)  $227^{\circ}\text{C}$       (3)  $300^{\circ}\text{C}$   
 (4)  $327^{\circ}\text{C}$       (5)  $450^{\circ}\text{C}$

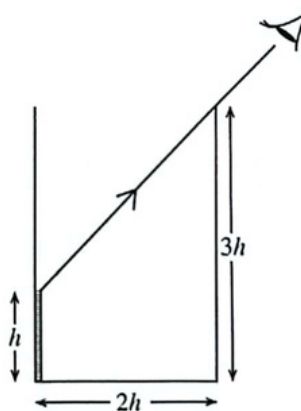


47.  $XY$  තං දැන්වා දිග  $l$  වේ. දැන්වා එක් අර්ධයක හොඳින් අවුරා ඇති අතර ඉතිරි අර්ධය අවුරා නොමැත.  $X$  කෙළවර  $\theta_1$  උෂ්ණත්වයක පවත්වාගෙන ඇති අතර  $Y$  කෙළවර  $\theta_2$  උෂ්ණත්වයේ ඇත ( $\theta_1 > \theta_2$ ). අනවරත අවස්ථාවට පත් වූ පසු තුළන ප්‍රයතාරය මගින් දැන්ව මස්සේ උෂ්ණත්ව විවෘතය වනාන් හොඳින් තිරුපණය කරයි ද?

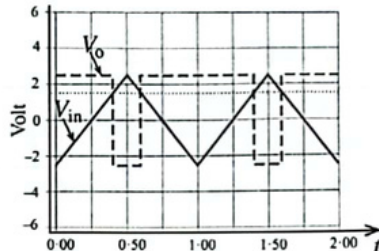
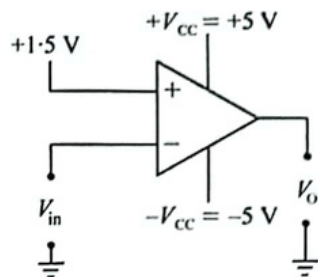


48. රුපයේ දැක්වාන පරිදි ඇය පිහිටා ඇති විට තිරික්ෂකයෙකුට බිකරය බිත්තියට සහි කර ඇති තුනී ජේලාසරික් තිරුවක ඉහළ කෙළවර දැක්වය යුතු ය. තිරුවේ දිග  $h$  ද බිකරයේ විෂ්කම්භය  $2h$  සහ ඩික්රයේ උය  $3h$  වේ. ඉන්පසු  $2h$  උයක් දැක්වා පාර්දායෙන දුවයකින් බිකරය පුරවනු ලැබේ. දැන් තිරික්ෂකයාට ඇශේ පිහිටිම වෙනස් නොකර තිරුවේ පහළ කෙළවර දැක්වය යුතු ය. දිවයේ විරෝධාකය නොපමණ ද?

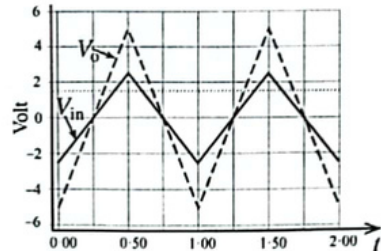
- (1)  $\frac{5}{2}$       (2)  $\sqrt{\frac{5}{2}}$       (3)  $\frac{3}{2}$   
 (4)  $\frac{4}{3}$       (5)  $\sqrt{\frac{3}{2}}$



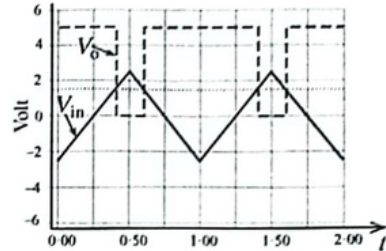
49. රුපයේ පෙන්වා ඇති සැපුම් වෙශ්ලේයනාවය  $\pm 5$  V වන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න. උච්චයේ සිට උච්චයට (peak-to-peak) වෙශ්ලේයනා අගය 5 V ( $-2.5$  V සිට  $+2.5$  V පරාභයක ඇති) වන සුෂ්කේණාකාර ප්‍රත්‍යාවර්තක වෙශ්ලේයනාවක් ( $V_{\text{in}}$ ) කාරකාත්මක වර්ධකයේ අපවර්තන ප්‍රදානයට යොදුනු ලබන අතර අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට  $+1.5$  V වන තියන වෙශ්ලේයනාවක් යොදුනු ලැබේ. එහා තුළක් මිනින් කාලය  $t$  සමඟ ප්‍රතිදාන වෙශ්ලේයනාවක් ( $V_o$ ) විවෘතය විවාත්ම හොඳින් තිරුප්පණය කරයි ද?



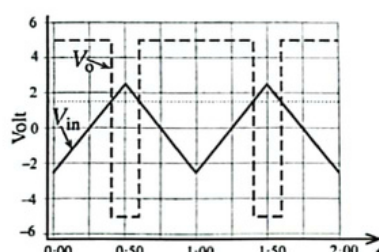
(1)



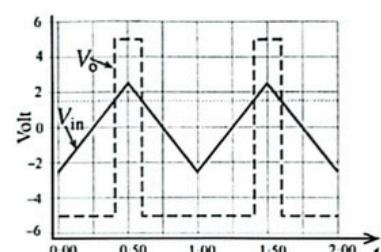
(2)



(3)

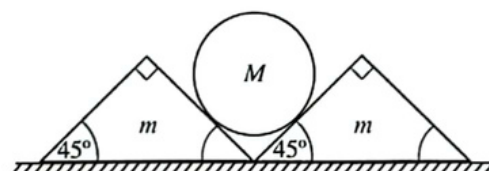


(4)



(5)

50. එක ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙන්ඩය  $m$  වන සර්වසම සැපුකේණාප්‍රාකාර සම්බ්ලූයා කුඩාංශ දෙනක් රඟ තිරයේ පාශේෂයක් මත එකිනෙකට යාබදව තබා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජ්‍යෙන්ඩය  $M$  වූ සහ සිලින්බිරයක් කුඩාංශ මත සමතුලිනව තබා ඇත. සිලින්බිරය සහ කුඩාංශ අතර සර්පණයක් නොමැති බව උපකළුපනය කරන්න. කුඩාංශ එහි තිරයේ පාශේෂය අතර ස්ථීර සර්පණ සංගුණකය  $\mu$  වේ. කුඩාංශ ලිප්සායාමකින් නොරව සමතුලින කළ හැකි  $M$  හි විගාලනම අගය කුමක් ද?



$$(1) \frac{m}{\sqrt{2}}$$

$$(2) \frac{\mu m}{\sqrt{2}}$$

$$(3) \frac{\mu m}{1+\mu}$$

$$(4) \frac{\mu m}{1-\mu}$$

$$(5) \frac{2\mu m}{1-\mu}$$

\*\*\*

ශ්‍රී ලංකා රිඟා දෙපාර්තමේන්තුව සාමූහික ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාත්මක නිශ්චල තොරතුව  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
ඇත්‍යාදා එම අංශය යොමු කළ අධ්‍යාපන අංශය වෙත ප්‍රතිච්ඡත්වා මත ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාත්මක නිශ්චල තොරතුව සාමූහික ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාත්මක නිශ්චල තොරතුව

## Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උග්‍ර පෙලු) විභාගය, 2024  
කළුවිප් පොතුව් තුරාතුරුප් පත්තිරු (හැයුරු තුරු)ප් පරිශීලක, 2024  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

සෞඛ්‍යික විද්‍යාව  
පොත්තිකවියාල්  
Physics

II  
II  
II

01 S II

රාය දෙක  
සුත්‍රා මණිත්තියාලාව  
Three hours

අමතර ඩියලුම් කාලය - මිනින්ද 10 දි  
මෙළත්තික වාසිප්‍රා තොරතු - 10 නීමිතාන්කන්  
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර ඩියලුම් කාලය ප්‍රති දියවා ප්‍රති තෙරු ගැටිවත් පිළිතුරු ලිවිංසිඩ් ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාත්මක තරු ගැටිවත් යොදාගැනීම්.

විභාග අංකය : .....

## වයුගත :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එපු 16 කින් යුත්ත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුළයි.
- \* ගණන යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා  
(එපු 2 - 8)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම යපයන්න. ඔබට පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ යලයා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දිරිය පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රට්තා  
(එපු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න භායික් සම්බන්ධීත එන අතර ප්‍රශ්න ගතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. මේ යදානා යපයනු ලබන කඩුයි පාවිච්චි කරන්න.

\* යම්පුරුණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් යුතු ප්‍රශ්න A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු පත්‍රයේ වන යේ. A කොටස B කොටසට උසින් නිශ්චාන පරිදි අඩුවා, විභාග ගාලාධිපතිප භාර දෙන්න.

\* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස රමණක විභාග ගාලාධිපති පිළින් ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකකටරයේ උපයෝගීතාය සඳහා පමණි		
II පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	දැනුවත්කමෙන්	
	අඛුරුන්	

සංශෝධන අංක	
අන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
අන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලැබු පරින්මා කළේ	
අධ්‍යාපනය කළේ	

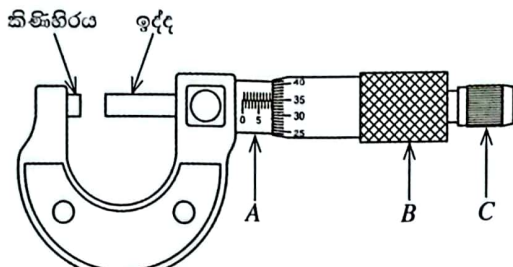
## A කොටස – ව්‍යුහගත රටන

ප්‍රශ්න සහරටම පිළිතුරු මෙම පැවත්මේ සපයන්න.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

ඩීස්  
සිංහල  
සිංහල  
කොටස

1. දිග 15 cm පමණ සහ ස්කන්ධය 200 mg පමණ වූ සිංහල ඒකාකාර කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය තිරේක කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. කම්බියේ විෂකම්හය මැනීම සඳහා (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය ඔබට සපයා ඇත.



(1) රුපය

- (a) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ A, B (පරිමාණ දෙක නොවේ) සහ C ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස නම් කරන්න.

A: .....

B: .....

C: .....

- (b) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ ප්‍රධාන පරිමාණය සාදා ඇත්තේ 1 mm ක් දෙකට බෙදීමෙනි. වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සමාන බෙදීම් 50ක් ඇත. B එක් වටයක් කරකුවීමේදී ප්‍රධාන පරිමාණයේ එක් බෙදීමකට සමාන අගයකින් කිඹිකිරය සහ ඉදි අතර දුර වැඩිවීම හෝ අඩුවීම සිදු වේ.

- (i) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ අන්තරාලය mm වලින් කොපමණ ද?

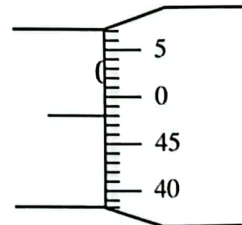
.....

- (ii) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?

.....

- (c) කිඹිකිරය සහ ඉදි එකිනෙක ස්ථාපිත වන විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටිම (2) රුපයේ පෙන්වයි. මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ මූලාංක දෙශයෙන් අගය mm වලින් තිරේක කරන්න.

.....



(2) රුපය

- (d) මූලාංක දෙශය තිරේක කිරීමෙන් පසු කම්බියේ විෂකම්හය මැනීම සඳහා මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය භාවිත කරන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

(1) .....

.....

(2) .....

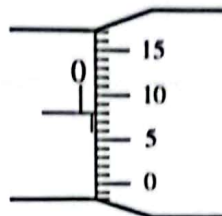
[අනුවති පිටුව බලන්]

මැස  
තොරතු  
මිලද  
සෑම්බුන්ද

(e) මයිකූලීටර ඉස්කුරුපිපු ආමානවල C කොටස කිහිපිව තුරුණ ඇමත් ද?

(f) (i) ඉහත (e) හි සඳහන් මයිකූලීටර ඉස්කුරුපිපු ආමානය හාවිතයෙන් කමිනියේ උක් යෝජනයක විෂකම්හය මතින විට වාස්තාකාර පරිමාණය පිහිටිම (3) රුපයේ පෙන්වයි.

(1) මයිකූලීටර ඉස්කුරුපිපු ආමානයේ කියවීම mm වලින් කොපමත ද?



(2) කමිනියේ විෂකම්හය නිවැරදි අයය mm වලින් කොපමත ද?

(3) රුපය

(ii) ඉහත (f) (i) (2) හි අය හාවිතයෙන් කමිනියේ හරස්කඩ වර්ගලුය ( $\text{mm}^2$  වලින්) ගණනය කරන්න. ( $\pi=3$  ලෙස ගන්න.)

(g) (i) කමිනියේ ද්‍රව්‍යයේ සනන්ලය නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා අනෙකුත් මිශ්‍රම මොනවා ද?

(1) .....

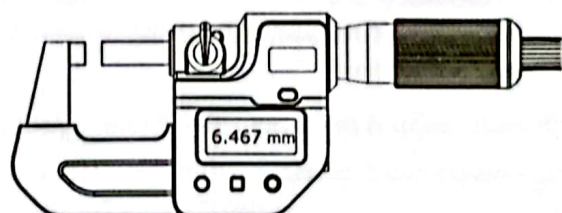
(2) .....

(ii) ඉහත (g) (i) හි සඳහන් මිශ්‍රම ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වවාසම යොශ්‍ය මිශ්‍රම උපකරණ නම් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

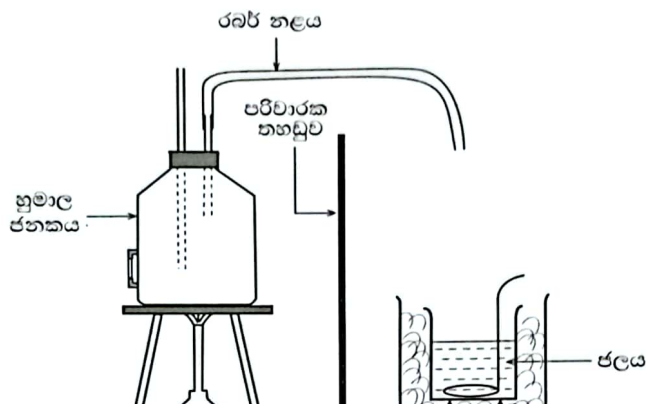
(h) කරමාන්න යොශ්‍යම්වලදී හාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික මයිකූලීටර ඉස්කුරුපිපු ආමානයක (4) රුපයේ පෙන්වයි. මෙම ආමානයේ කුඩාම මිශ්‍රම mm වලින් කොපමත ද?



(4) රුපය

[මතයින් පිළිව තිබේ]

2. මිශ්‍රණ කුමය හාවිත කර ජලයේ ව්‍යාපිකරණයේ විභින්වත දැඟන තාපය ( $L$ ) නිර්ණය කිරීමට ඔබට නීයම්ව ඇත. අයව්‍යුත්පන පරික්ෂණාගාර ආච්‍යාමක් (I) රුපයේ පෙන්වයි. ඩුමාලය පිහිටුව ගැනීමට රෙරු තාපය හාවිත කරයි. නොදින් පරිවර්තනය කරන ලද තය කැලුරිමිටරයක්, ජලය සහ තැබූ මත්පයක් ද යෙයා ඇත.



(I) රුපය

- (a) (i) ඩුමාල ජනකයට ජලය වන් කළ යුතු ය. නිරස් රේබාවත් හාවිතයෙන් ඩුමාල ජනකය තුළ ජලය පිරවිය යුතු සුදුසු ජල මට්ටම සලකුණු කරන්න.
- (ii) ඩුමාල ජනකය තුළට උෂ්ණත්වානයක් ඇතුළු කළ යුතුය. ඩුමාල ජනකය තුළ උෂ්ණත්වමානයේ බල්බය තිබිය යුතු සුදුසු පිහිටුම කුඩා කතිරයක් (X) හාවිතයෙන් සලකුණු කරන්න.
- (iii) මෙම පරික්ෂණයේදී නිවැරදි මතින ලද ඩුමාලයේ උෂ්ණත්වය  $100.0^{\circ}\text{C}$  නොව  $99.0^{\circ}\text{C}$  විය. මෙයට සේතුව කුමක් විය හැකි ද?

- (b) (i) සනිහවනය වූ ඩුමාලය කැලුරි මිටරයේ ජලයට මිශ්‍රීම වැළැක්වීමට ඔබ හාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

- (ii) ඉහත (b) (i) හි පදනම් අයිතමය නිවැරදි සම්බන්ධතාවය සහිතව (I) රුපයේ සුදුසු ස්ථානයේ ඇද පෙන්වන්න.

- (c) පරික්ෂණය සඳහා A සහ B යන උෂ්ණත්වමාන දෙකක් තිබේ.

A උෂ්ණත්වමානයේ පරායාය :  $-10^{\circ}\text{C}$  සිට  $110^{\circ}\text{C}$

B උෂ්ණත්වමානයේ පරායාය :  $-10^{\circ}\text{C}$  සිට  $60^{\circ}\text{C}$

කැලුරිමිටර ජලයේ උෂ්ණත්වය මැනීමට හාවිත කළ යුත්තේන් කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?

- (d) මෙම පරික්ෂණයේදී ඔබ ගන්නා ස්කන්ධ මිනුම මොනවා ද? එම මිනුම අනුවිලිවෙළට දෙන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

- (e) මෙම පරික්ෂණයේදී ජලයේ ආවාන උෂ්ණත්ව පාඨාංකය මැනීමට ඔබ ගන්නා පරික්ෂණාත්මක පියවර මොනවා ද?

(1) .....

(2) .....

- (f) කාමර උෂ්ණත්වය සහ ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින්  $\theta$  සහ  $\theta_1$  වේ. අවට පරිසරය සමඟ සිදුවන කාප පුවමාරුව අවම කර ගැනීම සඳහා ජලයේහි අවසාන උෂ්ණත්ව මිනුම  $\theta_2$  හි අය ලබාදෙන ප්‍රකාශනයක්  $\theta_1$  සහ  $\theta_2$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$\theta_2 =$  .....

- (g) (i) මෙම පරික්ෂණය සඳහා තඩ කැලරිමිටරයක් වෙනුවට විදුරු නිකරයක් හාවිත කළ හැකි දැකිය/තොගීය (නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.)

- (ii) ඉහත පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.

.....  
.....

- (h) සිපුවෙකු විසින් ඉහත පරික්ෂණය සිදු කළ විට එකතු කරන ලද පුමාල ස්කන්ධයේ නිවැරදි අයය  $1 \cdot 2 \text{ g}$  ක් විය. මෙය සහ අනෙකුත් මිනුම හාවිත කරමින් සිපුවා විසින් ගණනය කොට ලැබේය යුතුව නිමුණු  $L$  හි අයය  $2 \cdot 3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$  කි. නමුත් එකතුකරන ලද පුමාල ස්කන්ධය  $1 \cdot 0 \text{ g}$  ලෙස සිපුවා හාවිත කළේය. මෙම වැයද්ද නිසා සිපුවා ලබාගත්  $L$  හි අයය නිරණය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දැඟම ස්ථාන එකකට වටයන්න.

ජලයේ උෂ්ණත්ව ඉහළ යැම  $10^\circ\text{C}$  විය. ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව  $4 \cdot 2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ .

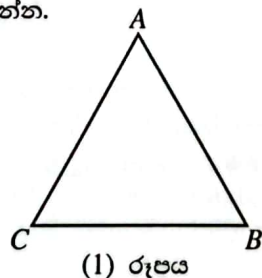
( $234 \cdot 2 = 234$  ලෙස ගන්න.)

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



3. පරික්ෂණාගාර වරණවලිමානයක් හාවිතයෙන් විදුරු ප්‍රිස්මයක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිරණය කිරීමට ඔබට අවශ්‍යව ඇත.

- (a) රුපය (1) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රිස්මයේ  $AC$  මුහුණන මත පතින වී ප්‍රිස්මය හරහා අවම අපගමනයට ලක්වන ඒකවරණ කිරණයක ගමන් මාරුය අදින්න. එසේම  $AC$  මුහුණනෙන්ද කිරණයේ පතන කෝණය (i) සහ වර්තන කෝණය (r) සලකුණු කරන්න.



- (b) කිරණයේ අවම අපගමන කෝණය (D) ඉහත (1) රුපයේ සලකුණු කරන්න.

- (c) ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රිස්ම කෝණය A සහ D ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

- (d) වරණවලිමානයේ දුරක්ෂය සිරු මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරික්ෂණත්මක පියවර දෙන්න.

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

[අයවත් පුවුල බලන්න.]

(e) දිළතිමත් පූරුෂා බල්බයකින් ලැබෙන ආලෝක කදුම්බයක් ප්‍රිස්ම මෙසය මට්ටම් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි බවට ශිෂ්‍යයෙක් තරක කරයි. ඔබ මෙයට එකු වන්නේ ද? .....

මෙයට හේතුව දෙන්න. ....

.....

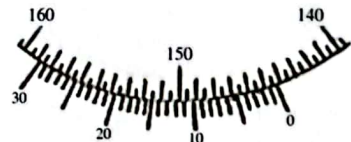
(f) වරණාවලිමානයේ සියලුම කොටස් සිරු මාරු කිරීමෙන් පසු ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් සඳහා අවම අපගමන පිහිටුම පරික්ෂණයෙන්මකව ඔබ ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

(g) දුරක්ෂය අවම අපගමන පිහිටුමේ ස්ථාවර කළ විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සහ වර්තියර පරිමාණයේ පිහිටුම (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම පිහිටුමේ පාඨාංකය කොපමණ ද?



(2) රුපය

(h) ප්‍රිස්ම මෙසයෙන් ප්‍රිස්මය ඉවත් කළ පසු දුරක්ෂයේ සාපු කියවීම  $104^{\circ}55'$  ලෙස මතිනු ලැබේ. D හි අය සොයන්න. මිනුම් ලබා ගන්නා විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ  $360^{\circ}$  ලකුණ හරහා ගමන් කර නොමැත.

.....

.....

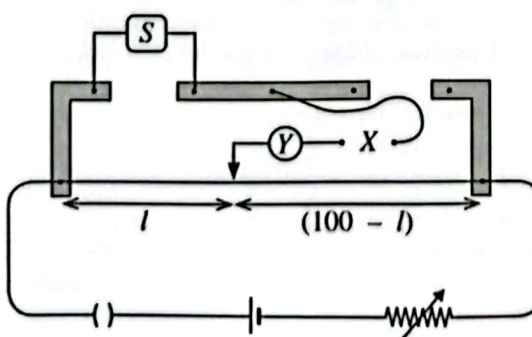
(i) ප්‍රිස්මයේ කෝණය  $A = 60^{\circ}00'$  නම් ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (ii) ගණනය කරන්න. (ඔබගේ ගණනය සඳහා ප්‍රකාශ සයින වගුව භාවිත කරන්න.)

.....

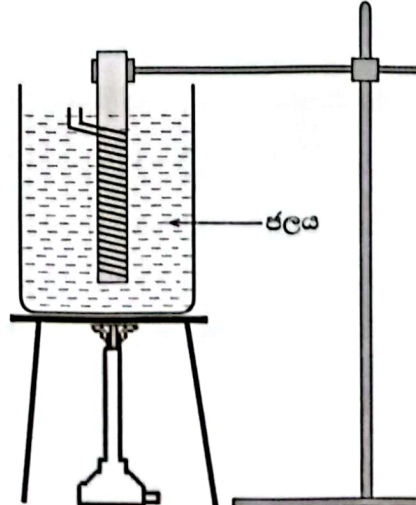
.....

.....

4. මෙර සේතුවක් භාවිතයෙන් සිහින් කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය (a) නිරණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරික්ෂණයෙන්මක සැකසුමක් (1) රුපයේ පෙන්වයි. දිග 5.0 m සහ විෂ්කම්භය 0.1 mm වූ විශුන් පරිවර්තනය කළ ඒකාකාර කම්බියක සිලින්චිරාකාර ඒලාස්ටික් දැක්වා වටා ඔහා ඇත්තේ දැරයක් සැදෙන අපුරුත්. කම්බි ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව  $30^{\circ}\text{C}$  දී  $1.5 \times 10^{-8}$   $\Omega \text{m}$  වේ. සුදුසු S ප්‍රතිරෝධයක් දේතුවේ වම් හිදු සහ සම්බන්ධ කොට ඇත.



(1) රුපය



[අත්තිකී ප්‍රිම බලන්]

(a)  $30^{\circ}\text{C}$  දී කම්බි දැයරයේ ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)

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

(b) රුපය (1) හි 'Y' ලෙස තම කොට ඇති මිණුම උපකරණය කුමක් ද?

.....

(c) (i) රුපය (1) හි 'X' නිලුපි හරහා සම්බන්ධ කළ යුතු පරිපථයේ රුප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩවිඩි අදින්න.

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

(ii) මබ ඉහත (c) (i) හි අදින ලද පරිපථයේ අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

.....

(d) කම්බි දැයරය මිටර සේනුවට සම්බන්ධ කිරීමට තහ කම්බි හාවිත කළ යුතුය. කුමන ආකාරයේ කම්බි මේ සඳහා පූංසු ද?

.....

.....

(e) මෙම පරික්ෂණයට යොදා ගන්නා අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය උපකරණය සහ ඇයිතමය මොනවා ද?

උපකරණය : .....

ඇයිතමය : .....

(f) (i) දී ඇති  $\theta$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) උෂණත්වයකදී දැයරයේ ප්‍රතිරෝධය  $R_{\theta}$  සහ මිටර සේනු කම්බියේ අනුරුධ සංඛ්‍යා දිග  $l$  (cm) ද නම්,  $\frac{R_{\theta}}{S}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $l$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. මිටර සේනු කම්බියේ ආන්ත ගෝධින නොසලකා හරින්න.

.....

.....

.....

(ii) ප්‍රතිරෝධය  $R_{\theta}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\alpha$ ,  $\theta = 0^{\circ}\text{C}$  දී ප්‍රතිරෝධය  $R_0$  සහ  $\theta$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

- (iii) ඉහත (f) (i) සහ (ii) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශන රේකාබද්ධ කිරීමෙන්  $\theta$  එහියෙන්  $\left(\frac{100}{T} - 1\right)$  යරුල වෙත  
 ප්‍රස්ථාරය ඇදීම යදා අවශ්‍ය ප්‍රකාශනය ලෙස ගන්න.
- .....  
 .....  
 .....

- (iv) ඉහත (f) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයේ පරාමිති හාවිත කරමින් ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණය ( $m$ ) සහ  
 අන්තර්බෝධිය ( $c$ ) යදා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.

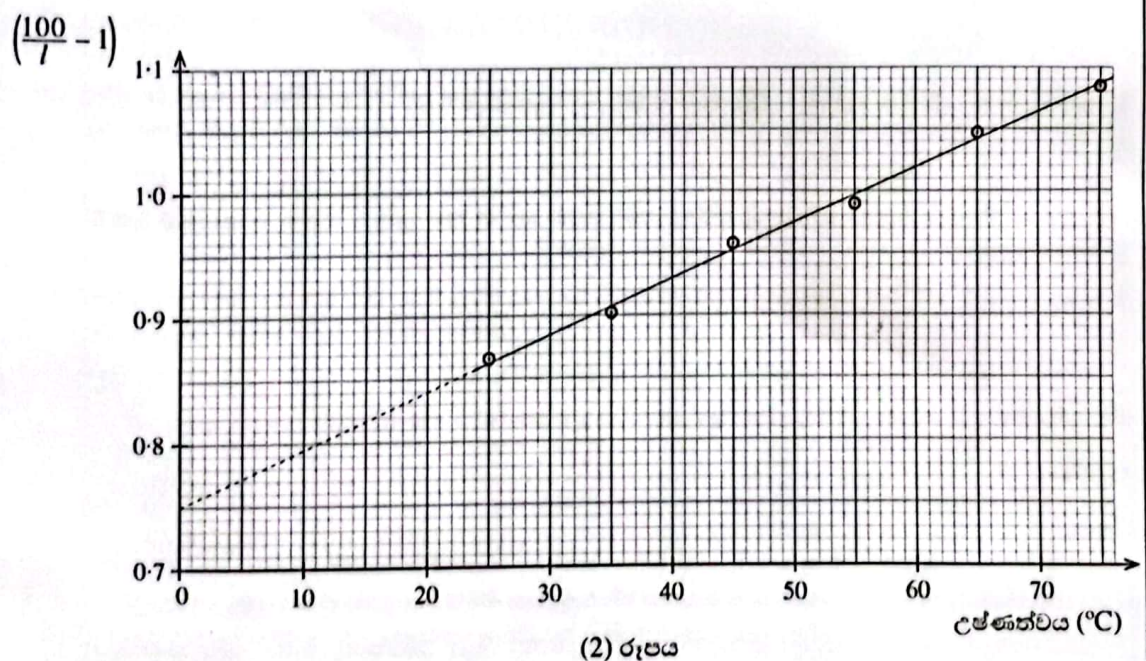
$$m = \dots \dots \dots$$

$$c = \dots \dots \dots$$

- (v)  $\alpha$  යදා ප්‍රකාශනයක්  $m$  සහ  $c$  ඇපුලුවන් ලියා දක්වන්න.

$$\alpha = \dots \dots \dots$$

- (g) පහත (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය හාවිත කොට ආගණනය කරන්න.



\* \*

**ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව** සියලු උග්‍රාධිකාරී සියලු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
සියලු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු ක්‍රියාවලිය සියලු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
සියලු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සියලු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
**ලිඛිත ප්‍රිග්‍රන්ථ තිබෙන ක්‍රියාවලිය** සියලු මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2024  
කළුවීප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2024  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024**

ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ II  
പെണ്ടീക്കവിയല് II  
Physics II

B කොටස – රවනා



ප්‍රශ්න සතිරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$

- සටහන: උදාහරණයක් වශයෙන් 65210 සංඛ්‍යාව දැක්වා සේවාන දෙකකට වැටුපූ පසු  $6.52 \times 10^4$  ලෙස විද්‍යාත්මක අකෘතියෙන් (scientific notation) ලිවිය හැක.

5. පහත සේදය කියවා පූජනවලට පිළිනරු සපයන්න.

අයිස් මත ලිස්සා යැමේදී (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති අයිස් මත ලිස්සන සපන්තුවක (skate) තලය (blade) අයිස් මත පිබිනයක් යොදා තුනි අයිස් ස්තරයක් දිය නොව තලය සහ අයිස් අතර ස්තරෝනය (lubrication) සපයයයි. මෙය 'පිබා දියවීම්' ලෙස හැඳින්වේ. සපන්තුවේ තලයේ පහළ පාල්පයේ දිග 30 cm වන අතර පළල 1 mm වේ. අයිස් මත ලිස්සන එක් සපන්තුවක් මත තම බර යොදන මිනිසෙකුව සාමාන්‍ය වායුගෝලීය පිබිනය මෙන් 20 ගුණයක් දක්වා පිබිනයක් ඇති කළ හැකිය. අයිස් සහ තලය අතර සර්පනු සංගුණය මූල්‍යතාත්මක පාලන ගුනා වේ. එබැවින් ඉදිරියට යාම්ව ඇති එකම මි වන්නේ (2) රුපයේ දක්වෙන පරිදි සපන්තුවේ තලය මගින් දිය නොව අයිස් නින්නිය තල්ල කිරීමයි.



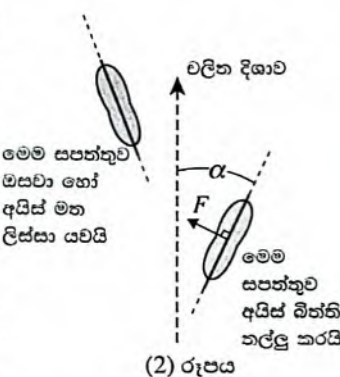
(1) ର୍ତ୍ତବ୍ୟ

අධිස් මත ලිස්සා යන්නා තම දකුණු පාදය පිටුපසින් තබා තල්ප කරන විට අධිස් මගින් සපන්න් තලය මත F බලයක් යෙදේ. වලින දියාවට අති F බලයේ සංරචකය මගින් අධිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට තල්ප කරයි. ඒ අතර සපන්න්ව සහිත මූල්‍ය වම් පාදය මසවා තබා ගැනීම හෝ අධිස් පාශ්චය මත ලිස්සා යුතු යිදු කරයි. අධිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට යන විට මූල්‍ය ඉහත ක්‍රියාව වම් පාදයට මාරු කොට එයින් අධිස් තල්ප කොට දකුණු පාදය මසවා තබා ගනිසි. මෙම ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව නැවත නැවත සිදු කොරේ.

සේකන්දරය ම වූ අධිස්ථාන ලිංගසා යන්නා තිරස් අධිස්ථාන පාල්පත්‍රයක උග්‍රයක උග්‍රයක එස්සා යන්නා නියන්ත වේයෙහින් ගමන් කරන විට මහ මුත් තියුණු බල (3) රුපයේ ඇතුළුවේ.

මෙහි  $G$  යනු අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ස්කන්ධ නේක්දිය ද,  $P$  යනු සපත්තුවක් සහ අයිස් පාල්පිය අතර ස්පර්ශ ලක්ෂණය ද,  $L$  යනු  $P$  සහ  $G$  අතර දුර ද වේ. අයිස් මගින් සපත්තුව මත කියාත්මක වන බලයේ තිරපෑ සහ සිරස් සංරච්ච පිළිවෙළින්  $F_X$  සහ  $F_Y$  වේ. වැනිතුනුරු මාරුගයේ ආරය  $R$  වේ.

අයිජ් මත ලිස්සා යන්නෙකුගේ බලුම් (spin) වලිනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති ඉදිරි කෙළවරේ කුඩා දැනි සහිත කුරු ඇති විශේෂිත වූ තලයක් හා විත කරයි. මෙම දැනි සහිත කුරු අයිජ් තුළට භාරා අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තනය ලබා ගැනීම මගින් බැමෑම සිද කර ගති.



(2) ରୂପାଦ

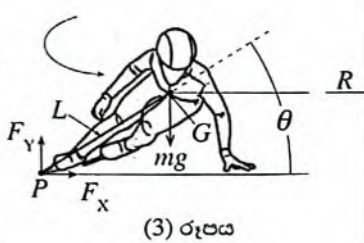
- (a) 'පිඩින දියවීම' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

(b) (i) සාමාන්‍ය සපැන්තු පැලද 60 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති පුද්ගලයෙකු එක් පාදයකින් අයිස් පාශ්චියක් මතුපිට සිටෙගෙන සිරින්නේ නම්, මහු අයිස් පාශ්චිය මත ඇති කරන පිඩිනය කොපමණ ද? එක් සපැන්තුවක පතුලේ පාශ්චිය වර්ගතිලය  $300 \text{ cm}^2$  ලේ.

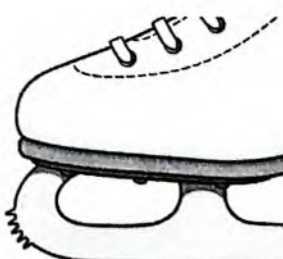
(ii) මහු සාමාන්‍ය සපැන්තුව වෙනුවට අයිස් මත ලිස්සන සපැන්තුවක් පැලද සිටි නම් මහු මගින් අයිස් පාශ්චිය මත යෙදෙන පිඩිනය කොපමණ ද? ජේදයෙන් අයිස් මත ලිස්සන සපැන්තු තෘලයේ මානයන් ලබා ගන්න. තෘලයෙහි පහළ පාශ්චිලයේ හැඩිය සාපුරුකෝණාප්‍රාකාර බව උපකල්පනය කරන්න.

(iii) එනයින් ඉහත (b) (ii) හි ලබාගත් පිඩිනය වායුලගෝලීය පිඩිනය මෙන් 20 ගුණයක් බව පෙන්වන්න. (වායුලගෝලීය පිඩිනය  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  ලේ.)

(c) අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙක් අයිස් මතුපිටක් මත ඉදිරියට ගමන් කරන්නේ කෙසේ ද?



(3) ରୁପାଳ



(4) ଶ୍ରୀମଦ

- (d) (i) අයිස් මත ලිජසා යන්නාගේ වලිනයේ දිඟාලට සොලුම් තැබූවය සංරාථකය කුමක් ද? මෙහේ පිළිතුර F සහ  $\alpha$  ඇසුරෙන් ලියා ඇත්තේ.
- (ii)  $\alpha$  කෙසෙයා දැන වේ නම් පෙනු ඉදිරියට යා තැකී ද? මෙහේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
- (e) (i) තොත්ත්සා පාද මාරු කිරීම මිනින යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍යය 180 N නම් වලින දිගාව මස්සේ 60 kg ක සකස්සයක් ඇති අයිස් මත ලිජසා යන්නාගේ ත්වරණය (a) නිර්ණය කරන්න.  $\alpha = 30^\circ$  ලෙස ගන්න. වෙනත් ප්‍රතිලෝචක බල එහු මත ක්‍රියා නොකරන බව උපක්ෂණය කරන්න.
- (ii) එහු නිසාලාංසයෙන් ගමන් අරණා 5 N තුළ ත්වරණය වූ පසු පෙනුයේ වේයය (v) නොපමණ ද?
- (f) එස්ත්‍රාකාර මාරුයක ගමන් ගන්න අයිස් මත ලිජසා යන්නාගේ වේයය  $v'$ ,  $v' = \sqrt{\frac{gR}{\tan \theta}}$  මිනින් දෙනු ලබන බව  
(3) රුපය හාවිත කරන්න පෙන්වන්න.
- (g) රුපය (4) හි පෙන්වා ඇති තලයේ දැනි සහිත තුරු තිබීමේ අරමුණ කුමක් ද?
- (h) සකස්සය 60 kg එන අයිස් මත තර්කනයේ යෙදෙන තැනැත්තියන් (5) රුපයේ පෙන්න ඇති පරිදි තිරිය අත්‍ය දිගු තර ඇති දැන සහිතව 60 gpm න තොස්කික වේයයෙන් සිරස් අක්ෂයක් විවා බැලුම්දී. ඉන් පළඳ (6) රුපයේ දැන්වෙන පරිදි දැන් ඇලය සිරුට ඉතා සම්පූර්ණ ගෙන එමත් ඇය තම දැන සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගනී. දිගු තරන ලද දැන එක එකකි දිග 60 cm සහ ස්ථානයිය 7 kg බැඳීන වූ ඒකාකාර දැඩි ලෙස සැලකිය නැති ය. දැන නොමැතිව සිරුලේ ඉතිරි කොටස සකස්සය 46 kg සහ අරය 20 cm වන සහ දිලින්විරයන් ලෙස සැලකිය නැතිය. සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගන්න ලද දැන සහිත සිරුට ස්ථානයිය 60 kg සහ අරය 20 cm වන සහ දිලින්විරයන් ලෙස සැලකිය නැති ය. සකස්සය M සහ L වන දැන්වන, දැන්වට ලැබුකිව එහි එක් කෙළවරන් විවා අවස්ථාවේ සුරුණය  $\frac{1}{3}ML^2$  මිනින් දෙනු ලබයි. සකස්සය M සහ අරය R වන සහ සිලින්විරයන් මධ්‍ය අක්ෂය විවා අවස්ථාවේ සුරුණය  $\frac{1}{2}MR^2$  මිනින් දෙනු ලබයි. ( $\pi=3$  ලෙස ගන්න.)



- (i) තර්කනයේ යෙදෙන තැනැත්තියෙන් දැන සම්පූර්ණයෙන් දිගු නොව ඇති විට තුමණ අක්ෂය වා ඇයගේ මුළු අවස්ථාවේ සුරුණය තිරුණය කරන්න. තුමණ අක්ෂය හා උරකිස් සහිත අතර දුර නොසළකා හරින්න.
- (ii) ඇලය දැන සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට තුමණ අක්ෂය විවා ඇයගේ මුළු අවස්ථාවේ සුරුණය තිරුණය කරන්න.
- (iii) එනින් ඇලය දැන සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට ඇයගේ තොස්කික වේයය gpm වලින් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉන්න (h) (iii) හි පිළිතුර සොයා ගැනීමට මත නාවින තුළ පෘෂ්ඨ අවස්ථාවේ සුරුණය තිරුණය වායි උපක්ෂණය නැති ය.
- (v) ඇයගේ ආර්ථික සහ අවසාන තුමණ වාලක සකස්සා ගෙනය කරන්න. තුමණ වාලක සකස්සා ඇති වූ වෙනස මත පහදා දෙන්නේ නොලේද?
- (vi) තිස්සාවයෙන් පෙන් ගෙන 60 gpm තොස්කික වේයයන් අයන් කර ගැනීමට ඇයට 10 s ගනවේ නම්, අයිස් මිනින් දැනි සහිත තුරු මත යෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තනය නොපමණ ද? ව්‍යාවලිය පුරාම ඇයගේ කොස්කික ත්වරණය නියත ගැසී උපක්ෂණය කරන්න.

6. (a) දිවනි ප්‍රහාරයක් මිනින් දැනි ලක්ෂණයක ඇති කරන දිවනි තිව්‍යාව I සහ ප්‍රව්‍යාව දේහලිය  $I_0$  නම්, එම ලක්ෂණයේදී දිවනි තිව්‍යාව මිටිම (β) සැශිකරණයක් මිනින් අරථ දක්වන්න.

(b) ගුවන් යානයක එන්ත්මන් මිනින් තිව්‍යාව කරන දිවනි තිව්‍යාව යම් ලක්ෂණයකදී  $2.0 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-2}$  වේ.

$$I_0 = 1.0 \times 10^{-12} \text{ W m}^{-2} \text{ සහ } \log 2 = 0.3 \text{ ලෙස } \beta \log(ab) = \log(a) + \log(b) \text{ ලෙස } \beta \text{ භාවිත කළ ගැනීම.}$$

(i) එම ලක්ෂණයේදී දිවනි තිව්‍යාව මිටිම සොයන්න.

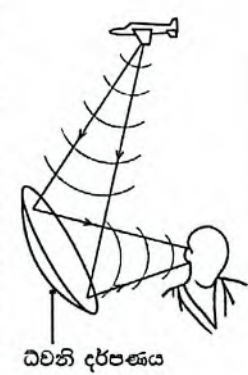
(ii) ගුවන් යානයට එන්ත්න් දෙකක් ඇත්තේ. එම ලක්ෂණයේදීම සම්පූර්ණ දිවනි තිව්‍යාව මිටිම සොයන්න. ගුවන් යානයට එන්ත්න් දෙකක් සිට අදාළ ලක්ෂණය පමණ දුරකින් පිහිටා ඇතුළු ප්‍රක්ෂේපනය වේ.

(c) (i) දෙවන ලෙස සංග්‍රාමිය ආරම්භන සම්යුත්දී, රේබාර පහසුකම් නොමැති වූ අතර, ඒ තිසා

ගුවන් යානා අනාවරණය කර ගැනීම සංඛ්‍යා ගුවන් යානා මිනින් තිප්පවන දිවනි තරුග භාවිත කරන ලදී. තොස්කි තෙක්ස මිනින් ගුවන් යානයක් අනාවරණය කර ගැනීම සංඛ්‍යා දිවනි තිව්‍යාව මිටිම අවම තරමින් 30 dB විය යුතු නම් ගුවන් යානය මිනින් සැණුම් ජනින කළ යුතු අනුරුද අවම දිවනි තිව්‍යාවය සොයන්න.

(ii) දිවනි තරුග පරාවර්තනය කිරීමට සහ නාසිගත කර එය හැඳුනාගැනීමේ සංවේදිතාවය

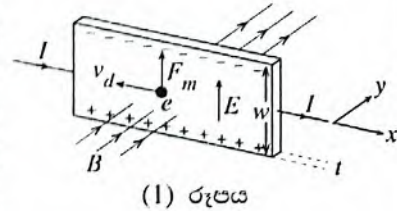
වර්ධනය කර ගැනීමට දිවනි දුරපාන (acoustic mirrors) භාවිත විය. දුරයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සංඛ්‍යා විසින් දුරපානයක් මිනින් සංඛ්‍යා විසින් දුරපානය 10 cm<sup>2</sup> වූ තෙක්ස මිනින් දිවනි දුරපානයක් ප්‍රතිඵලිය විය යුතු අවම දිවනි තිව්‍යාව නොපමණ ද? දුරපානය මිනින් දිවනි ගෙනිය අවශ්‍යකය කිරීම නොසළකා හරින්න. දිවනි දුරපානයේ සිට ක්‍රියා දැක්වා ප්‍රහාරය විමුදි දිවනි සකස්සා ඇතියක් සිදු නොවන බව උපක්ෂණය කරන්න.



[අක්‍රෙයුලුක්වී පිටුව බලන්න.]

- (iii) ගුවන් යානයක් තම එන්ජින් මගින් 480 W දිවති ක්ෂේමතාවක් ජනනය කරයි. ඒකාකාර ගෝලීය දිවති වහාජ්‍යයක් උපකළුපනය කරන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)
- (I) ගුවන් යානයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි දිවති ගක්තියෙන් 95% ක් වාසුගෝලය අවශ්‍ය ප්‍රාග්‍රැම දුර ඉහත (c) (i) හි ලබාගත් අය හාවිත කොට සොයන්න. ( $\sqrt{3} = 2.24$  ලෙස ගන්න.)
- (II) ගුවන් යානයේ සිට දිවති දර්පණය දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි දිවති ගක්තියෙන් 99.9% ක් වාසුගෝලය අවශ්‍ය ප්‍රාග්‍රැම කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (ii) හි ලබාගත් අය හාවිත කොට සොයන්න. දිවති දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි දිවති ගක්තියේ හානියක් සිදු නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.
- (d) පොලොවේ සිටින ගුවන් නිරික්ෂකයෙනු, මූල්‍ය හිසට ඉහළින් වැඩි ඇති සරල රේඛිය පථයක, පොලොවට සමාන්තරව, පොලොව මට්ටමේ සිට 3000 m සිරස් උසකින්  $125 \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේශයකින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක් හඳුනා ගති. කාලය  $t = 0$  නිදි නිරික්ෂකයාට ගුවන් යානයේ සිට ඇති තිරස් දුර  $4000 \text{ m}$  වේ. ගුවන් යානය මගින් නිශ්චත් කරන දිවතියේ සංඛ්‍යාතය  $100 \text{ Hz}$  වේ. වාතය තුළදී දිවති වේගය  $300 \text{ m s}^{-1}$  ලෙස උපකළුපනය කරන්න.
- (i)  $t = 0 \text{ s}$ ,  $t = 32 \text{ s}$  සහ  $t = 64 \text{ s}$  කාල අයන් සඳහා පොලොවේ සිටින ප්‍රද්‍රේශයාට ඇශේන දිවතියේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.
- (ii) ඉහත අවස්ථා සඳහා කාලය (I) ව එදිරිව නිරික්ෂිත සංඛ්‍යාතය (J) හි විවෘතය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අදින්න.
- (e) අතිවිතික (supersonic) ජේට් යානයක් // ප්‍රවේශයකින් සරල රේඛිය මාරුගයක  $3000 \text{ m}$  උසකින් පොලොවට සමාන්තරව පියාසර කරයි. එම උසකිදී වාතයේ දිවති වේගය  $v$  වේ.
- (i)  $v < c$ ,  $v = c$  සහ  $v > c$  ය යන අවස්ථාවන් සඳහා ජේට් යානයෙන් විමෝශවය වේ සම්පූර්ණය වන ව්‍යුත්තාකාර තරංග පෙරමුණු ඇද පෙන්වන්න.
- (ii)  $v > c$  තක්වය සඳහා ජේට් යානයක මැක් අංකය  $M$  (Mach number),  $M = \frac{v}{c}$  ලෙස ද මැක් කෝණය  $\alpha$  (Mach angle - මැක් කෝණවේ ශිරස කෝණයෙන් හරි අවකි),  $\sin \alpha = \frac{v}{c}$  ලෙස ද අර්ථ දැක්වේ. ජේට් යානයේ ප්‍රවේශය මැක් 2 (Mach 2) නම්, නිරික්ෂකයාට සාදුවම ඉහළින් ජේට් යානය ගමන් කර කොපමණ වේලාවකට පසුව මූල්‍ය ස්වතික සිගුරුම ඇශේනු ඇති ද? එම උසකිදී දිවතියේ වේගය  $v = 300 \text{ m s}^{-1}$  වේ.  $\sqrt{3} = 1.73$  ලෙස ගන්න.
7. (a) පාශේෂික ආනති සංග්‍රහකය අර්ථ දත්ත්වන්න.
- (b) දිගු විදුරු කෙකික නළ තුනක් හරි අධික දුට තුළ ප්‍රවිති පරිදි ස්පර්ශ කෝණය (i)  $0^\circ$ , (ii)  $90^\circ$  සහ (iii)  $135^\circ$  වූ වෙනස් දුවවල සිරස් අතට ගිල්වා ඇත. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා නළය තුළ දුට මාවකයේ හැඩිය, දුට කළදේ උස සහ නළයෙන් පිටත එය සම්පූර්ණ දුට මැතිවා භැඩිය පෙන්වන දළ සටහනක් අදින්න.
- (c) පාශේෂික ආනති සංග්‍රහකය  $T$  වූ දුවයක දුට පාශේෂික සිදුරු නොවේ එය මැතිවා භැඩි හැඩි කුඩා සන ගෝලීයක උපරිම අරය ( $r_p$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ගෝලයේ දුවයයේ සනත්වය  $\beta$  වන අතර එය දුවයයේ සනත්වයට වඩා වැඩි වේ. ගෝලය සාදා ඇති දුවයය හා දුවය අතර ස්පර්ශ කෝණය ගුණය යැයි උපකළුපනය කරන්න. අරය  $r$  වූ ගෝලයක පරිමාව  $\frac{4}{3} \pi r^3$  වේ.
- (d) සෙංගමාලය ඇති රෝගින් හඳුනා ගැනීම සඳහා මූත්‍රාවල පින් ලවණ ඇති බව හඳුනා ගැනීමට හේ (Hay) ගේ පාශේෂිකය සිදු කරයි. පින් ලවණ මගින් මූත්‍රාවල පාශේෂික ආනතිය අඩු කරයි. හේ ගේ පාශේෂිකය සඳහා ගන්නා දේ මූත්‍රා සාම්පූර්ණයක් මතට එකාකාර ගෝලාකාර අඩු සහිත ගෙන්දගම් කුඩා ඉසිනු ලැබේ.
- (i) ඉහත (c) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය හාවිතයෙන් සාමාන්‍ය මූත්‍රා මත පාවය හැකි ගෝලාකාර ගෙන්දගම් අංගුවල උපරිම අරය ( $r_p$ ) ගණනය කරන්න. ගෙන්දගම්වල සනත්වය  $2000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. සාමාන්‍ය මූත්‍රාවල පාශේෂික ආනතිය  $6.5 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1}$  වේ. මතගේ පිළිතුර  $\text{mm}$  වලින් එක් දුරම ස්ථානයකට දෙන්න.
- (ii) පින් ලවණ තිබේ නම් සහ ප්‍රද්‍රේශය සෙංගමාලය සඳහා දිනාත්මක ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ නම් ගෙන්දගම් අංගු ගිලි යුතු ඇත. හේ ගේ පාශේෂික සඳහා ඉහත (d) (i) හි ගණනය කළ අය අනුව අරය  $0.9 r_p$  ගෙන්දගම් අංගු හාවිත වේ. සෙංගමාලය ඇති රෝගියෙනුගේ මූත්‍රාවල මෙම අංගු යන්ත්මින් ගිලි වියහොත්, බලපුමට ලක් වූ මූත්‍රාවල පාශේෂික ආනතිය ගණනය කරන්න. මතගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් එක් දුරම ස්ථානයකට වටයන්න.
- (e) අරය  $0.4 \text{ mm}$  වූ කෙකික නළයක් බලපුමට ලක් නොවූ මූත්‍රා සාම්පූර්ණයේ සිරස් අතට ගිල්වා ඇශේනු නිශ්චිත හිපදවා විදුරු දැසිනයෙන් තුවන පාශේෂික තුම්පනය තුම්පයක් නිරිමාණය තැබුණිය. සාමාන්‍ය මූත්‍රා සනත්වය  $1020 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. මූත්‍රා සහ විදුරු අතර ස්පර්ශ කෝණය  $30^\circ$  ක් වේ. මතගේ පිළිතුර  $\text{mm}$  වලින් ආසන්න ප්‍රරාණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. ( $\sqrt{3} = 1.73$  ලෙස ගන්න.)
- (f) තුම්පරයක් තුළ සර්වම අරයන් සහිත ඉතා කුඩා මූත්‍රා බිඳීනි නිපදවා විදුරු දැසිනයෙන් තුවන පාශේෂික තුම්පනය තැබුණිය. සාමාන්‍ය මූත්‍රා සනත්වයින් බිඳීනි සැදීම සඳහා අවශ්‍ය සාම්පූර්ණ ස්පර්ශ නිශ්චිත මූත්‍රා සාම්පූර්ණයින් විඳීනි සැදීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්‍රැම දැන්න. සාම්පූර්ණ දෙකෙම් මූත්‍රාවල සනත්ව සමාන යැයි උපකළුපනය කරන්න. මතගේ පිළිතුර දුරම ස්ථානයකට දෙන්න.

[යුතුලුස්වන් පිටුව බ්ලේක්]



(1) ರ್ಯಾಫೆ

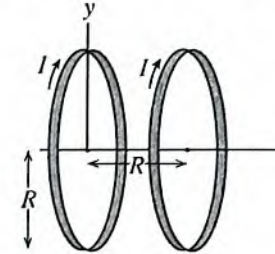
- (i) හේල් පෙශීරියනාප  $V_{\parallel}$  දැදාහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රමුණක ආඟ සහතිය  $B$ , ධරාව  $I$ , සහ්නායකයේ ඒකක පරිමාවක පළානය එන ඉලෙක්ට්‍රෝන යාචනය  $n$ , ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය  $e$  සහ ප්‍රවරුත්‍රේ සංක්තම් / ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii)  $B = 0.4 \text{ T}$ ,  $I = 32 \text{ A}$ ,  $n = 10^{28} \text{ m}^{-3}$ ,  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  සහ  $t = 2 \text{ min}$  නම්  $V_{\parallel}$  නිර්ණය කරන්න.

(iii) මෙන්ත් කිසිලක් මෙනස් අනාකර, යමුදුරුණ යහ්නායකය ඉලෙක්ට්‍රෝනප්ල ජ්ලාචිත ප්‍රවේශයට සමාන නියත ප්‍රමාණයකින් – x දිගාපප පළානය කළාහාන් හේල් පෙශීරියනාපලයේ විශාලත්වයට කුමක් සිදු වේ ද? මබගේ පිළිකුර යදාහා හේඛ දක්වන්න.

(iv) රුපය (1) හි මෙන්ත් ආති පරිදි ප්‍රවරුත් නිශ්චලුප ආති විව ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත ක්‍රියාකරන ව්‍යුත්පනක බලය සහ හේල් වූදුන් ක්ෂේත්‍ර සිපුතාපය  $F_m$  සහ  $E$  මගින් පිළිවෙළින් නිරුපණය කරයි. ආලරෝපණ වාහන සාණ ආරෝපිත වෙනුවට දන ආලරෝපිත නම  $v_d$ ,  $F_m$  සහ  $E$  යන උක් උක්කී දිගාවන්ට කුමක් සිදු වේ ද? (මෙනස් වේ හේඛ වෙනස් නොවේ)

- (b) හෝල් ආපරැණ් යංපලදික ක්‍රියාත්මක පෙනීනේ ජ්‍යා පුම්බක ක්ළඹුයක තැබූ එව පිදුවන ලෝල්පිටියකා මධ්‍යස්ථානීය ආනාපරැණ් කර ගැනීමෙනි. ජ්‍යාකාර පුම්බක ක්ළඹුයක් උත්පාදනය කර ගැනීම යදානා (2) රුපයෝගි පෙන්වා ඇති පරඩි එක් එකිනී එකම අරයක් භා එකම එම යාවහාවක් යෙහින දු සහ එකම ධාරාවක් ගලා යන අරයට සඳහා දු දුරකින් තබා ඇති සර්වයම වාත්තාකාර දැගර දෙකක් හාවත කළ හැක. එමගින් දැගර දෙක අතර ඇතිවන පුම්බක ප්‍රාථ සනන්වය  $1.4B_0$  වන අතර මෙහි  $B_0$  යනු නෙහි දැගුරයක ලක්ෂ්‍යයේ ඇති පුම්බක ප්‍රාථ සනන්වයයි.



(2) ରେପ୍ରେସନ୍

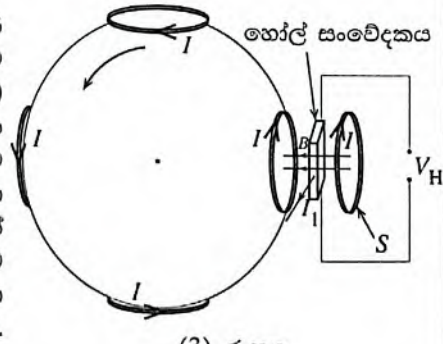
- (i) බලයේ-සං නියමයන් පර්ත්ගේන එව සංඛ්‍යාව  $N$  වූ අරය  $R$  වූ  $I$  බාරාවක් රැගෙන යන වෘත්තාකාර දුරයක දක්නේදීයේ ඇති මුළුබා ප්‍රාථ ගනත්පය ( $B_0$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. ප්‍රකාශනයේ අනෙක් සංජ්‍යාතය නම් කරන්න.

- (ii)  $N=1000$ ,  $I=2\text{ A}$  සහ  $R=0.12\text{ m}$  නම් එක් දුරටයක කේත්දුවේ ඇති ප්‍රමාණ ප්‍රාථමික සනත්වය  $B_0$  ගණනය කරන්න.

$(\mu_0=4\pi \times 10^{-7}\text{ T m A}^{-1}$  සහ  $\pi=3$  ලෙස ගන්න)

- (iii) ඉහත (b) හි දැකවා ඇති ජේදය අදාළ කර ගනීමින්, දෘගර දෙක  $0.12 \text{ m}$  ක දුරින් තැබුවහොත් ඒවා අතර පවතින එකාකාර වූම්පිලක ප්‍රාථමික සන්න්ටලයේ අඟය ගණනය කරන්න.

- (c) ප්‍රමාණ වයුත්තෙහි ප්‍රමාණ ප්‍රශ්න අවශ්‍ය ආනාවරණය-කර ගැනීමට හේල් ආවරණ සංවේදක භාවිත කරයි. ප්‍රමිතිය වටා සමාන පරතරවලින් එකම ධාරාව රැගෙන යන සර්වසම දායර හතරක් සටිකර ඇති ප්‍රමාණය වන රෝදයක් (3) රූපයේ පෙන්වයි. රෝදයේ ඇති දායරවලට සර්වසම වූ එම ධාරාවම රැගෙන යන අතිරේක දායරයක් (S), හේල් සංවේදකයක් සමඟ එය අසල ස්ථාවරව තබා ඇත. ප්‍රමාණය වන රෝදයේ ඇති එක දායරයක් S ස්ථාවර දායරය හා හේල් සංවේදකය සමඟ හරි තෙකුලිය පැමිණි වේ එකකාර ව්‍යුත්තක ඵ්‍යෙෂ්‍යන් ස්ථාපිත වන අතර හේල් සංවේදකයේ එව්‍යුත්තියනා ස්ථන්දයක් ජනනය කිරීමට ඉඩ සලසයයි. රෝදය ප්‍රමාණය වන විට එක එක පෙළගැඹුම්දී එව්‍යුත්තියනා ස්ථන්දයක් නිපදවා ප්‍රමාණ ප්‍රශ්‍නය ආනාවරණය කර ගැනීමට අඩංගුව සලසයයි.



(3) ರ್ಯಾಫ

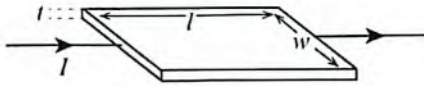


[ଡାକ୍ ତଥା ପରିବହନ ବିଭାଗ]

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

(A) කොටස

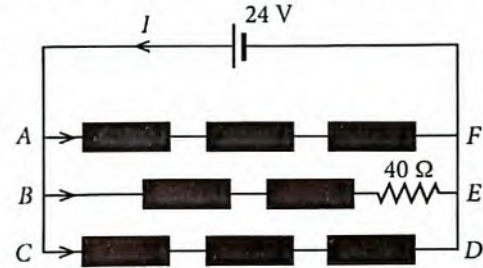
- (a) ප්‍රතිරෝධකනාව  $\rho$  වන සන්නායන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති දිග  $l$ , පළල  $w$  සහ සනකම / වන තුනි තාපන මූලාවයවයකට (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සාපුරුණාකාර පටියක ආකාරයේ හැඩියක් ඇත.



(1) රුපය

- (i) තාපන මූලාවයවයේ  $R$  ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\rho, l, w$  සහ  $t$  ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii)  $l=100 \text{ mm}$ ,  $w=20 \text{ mm}$ ,  $t=5 \mu\text{m}$  සහ  $\rho = 8 \times 10^{-5} \Omega \text{ m}$  නම් තාපන මූලාවයවයක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

- (b) ඉහත තුනි තාපන මූලාවයවයන් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය තාප විකින්සාව සඳහා පැලදිය හැකි තාපන පැඩියක් (heating pad) නිර්මාණය කර ඇත. තාපන මූලාවයවයන් 40 Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමඟ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සකස් කර පැඩිය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය තොකිනිය හැකි 24 V d.c. සැපුමකට සම්බන්ධ කොට ඇත. තාපන මූලාවයවයන් සාපුරුණාපු මිනින් නිර්ජාණය කොට ඇත. අවශ්‍ය විසින්සාක තාපය ලබා දීම සඳහා තාපන පැඩිය අවම ව්‍යයන් 7.0 W නිපදවිය යුතු ය.



(2) රුපය

- (i) පරිපථයේ  $AF$  ගාබාවේ සහ  $BE$  ගාබාවේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (ii)  $BE$  ගාබාව හරහා ධරුව ගණනය කරන්න.
- (iii)  $BE$  ගාබාවේ සහ සම්පූර්ණ පරිපථයේ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න. තාපන පැඩිය අවශ්‍ය ක්ෂේමතාව නිපදවන්නේ ද?
- (iv) සියලු තාපන මූලාවයවයන්වල සනකම හරි අඩකින් අඩු කළහොත් පරිපථයේ සම්පූර්ණ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.
- (v) දිග  $l$ , පළල  $w$  වහා සමාන වුවහොත් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති තාපන මූලාවයවයේ ප්‍රතිරෝධය, මූලාවයවයේ පාළේකි වර්ගත්තයෙන් ( $I_w$ ) ස්වායන්ත්‍ර වන බව පෙන්වන්න.
- (vi) සනකම 5 μm වන ඉහත තාපන මූලාවයවයේ ඉහළ පාළේකියේ ඒකක සම්වතුරුපුයකට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

- (c) එක මත එක නැංුපන් කර තුනි ස්තර දෙකකින් සාදා ඇති ප්‍රතිරෝධක මූලාවයවයන්ගෙන් තාපන පැඩියක් සමන්විත වී ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න.

1 ස්තරය: උෂ්ණත්වය සමඟ ප්‍රතිරෝධකනාව වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

2 ස්තරය: ආරම්භයේදී 1 ස්තරයේ ප්‍රතිරෝධකනාවට සමාන වන නමුත් උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධකනාව වැඩි වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

තාපන පැඩිය නියන වේල්ඩ්‍රීයනා ප්‍රහැවයකින් ක්‍රියාත්මක වේ. කාලය සමඟ විකර්ෂය කරන ලද තාපන පැඩිය ක්ෂේමතා උත්සර්ජනයට තුමන් සිදු වේ දැයි හේතු දක්වන්න් පැහැදිලි කරන්න.

- (d) පරිපථවලට ජවය සැපයීමට භාවිත කරන d.c. සැපුමක් සුදුසු අවකර පරිණාමකයක් හාවිතයෙන් ගොඩනගා ගත හැකිය. මෙහිදී, 240 V (r.m.s.) a.c. ප්‍රාන වේල්ඩ්‍රීයනාවක් 12 V (r.m.s.) සහ 48 V (r.m.s.) අනර වෙනස් කළ හැකි ප්‍රතිදාන a.c. වේල්ඩ්‍රීයනාවකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා පරිණාමකය හාවිත වේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දැයරයේ පොටවල් 800ක් ඇත. ප්‍රතිදාන අදියරලදී, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදානය d.c. වේල්ඩ්‍රීයනාවක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

(i) පරිණාමකයේ ද්විතීයියකයේ වේල්ඩ්‍රීයනාව ( $V_p$ ) ට ප්‍රාථමිකයේ වේල්ඩ්‍රීයනාව ( $V_p$ ) දරන අනුපාතය ප්‍රාථමික දැයරයේ වට සංඛ්‍යාව ( $N_p$ ) සහ ද්විතීයියක දැයරයේ වට සංඛ්‍යාව ( $N_p$ ) ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

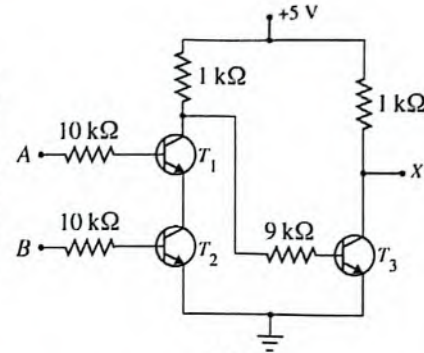
(ii) ද්විතීයියක දැයරයේ r.m.s. වේල්ඩ්‍රීයනාව 12 V සහ 48 V අතර විවෘතනය කළ හැකි නම්, ද්විතීයියක දැයරයට අවශ්‍ය පොටවල් ගණන් පරායය ගණනය කරන්න.

(iii) ප්‍රතිදාන d.c. වේල්ඩ්‍රීයනාව, පරිණාමක ද්විතීයියකයේ r.m.s. ප්‍රතිදාන වේල්ඩ්‍රීයනාව මෙන් 80% ක් වේ. පුරුණ සාපුරුණක දැයරයා කරන ලද අපේක්ෂා ප්‍රතිදාන වේල්ඩ්‍රීයනාව 24 V නම්, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. වේල්ඩ්‍රීයනාව ගණනය කරන්න.

(iv) පරිණාමකය, 24 V d.c. දී 120 W පරිණාමක දැයරයා කරන හාරයකට ජවය සපයයි. ජුල් තාපනය නිසා ද්විතීයියකයේ ක්ෂේමතා හානීය හාරය පරිහැළුණය කරන ක්ෂේමතාවය මෙන් 10% ක් නම් පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. පාරාව ගණනය කරන්න.

## (B) කොටස

- (a) ස්විච්‌වී ලෙස ක්‍රියා කරන ව්‍යුත්සිස්ටර් වලින් සාදා ඇති (1) රුපයේ දැන්වෙන AND ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථය  $T_1, T_2$  සහ  $T_3$  නිශ්චිත සම්බන්ධිත වේ. A සහ B පුදාන,  $T_1$  සහ  $T_2$  ව්‍යුත්සිස්ටර් වල ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කරන අතර  $T_3$  ව්‍යුත්සිස්ටර් ප්‍රතිදානය පාලනය කරයි. පරිපථය  $V_{CC} = +5 \text{ V}$  ජල සහ ප්‍රාග්‍රැම් හෝ ක්‍රියාත්මක වේ. සියලුම ව්‍යුත්සිස්ටර් සඳහා  $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ ,  $\beta = 100$ , සහ සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ  $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$  ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.  $T_1$  සහ  $T_2$  සඳහා අවස්ථා සංග්‍රාහක ධාරා 4 mA වන අතර  $T_3$  සඳහා එය 4.8 mA වේ.



(1) රුපය

- (i) A සහ B පුදාන දෙකම 5 V වන අවස්ථාව සලකා බලන්න.

(I)  $T_2$  හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනයින්  $T_2$  සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.

(II)  $T_1$  හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනයින්  $T_1$  සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.

- (ii)  $A=5 \text{ V}$  සහ  $B=0 \text{ V}$  හෝ  $A=0 \text{ V}$  සහ  $B=5 \text{ V}$  යන අවස්ථාව සලකා බලන්න. සංග්‍රාහකයේ සිට විශේෂකය දක්වා ධාරා සන්නාජ්‍ය පාලනය සලකා බලමින්  $T_1$  සහ  $T_2$  එක එකකි ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය (සංවාන හෝ විවාන; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න. ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ.

- (iii)  $T_1$  හෝ  $T_2$  හෝ ක්‍රියාත්මක (OFF) අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන විට  $T_3$  හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනයින්  $T_3$  සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.

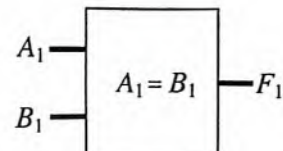
- (iv) පහත සඳහන් පුදාන අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිදාන ටොල්ටීයතා  $V_X$  හි අයයේ මොනවාද? එක් එක් අවස්ථාව සඳහා  $T_3$  හි මෙහෙයුම් ආකාරය (සංවාන හෝ විවාන; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න.

1 අවස්ථාව :  $A=5 \text{ V}$  සහ  $B=5 \text{ V}$

2 අවස්ථාව :  $A=5 \text{ V}$  සහ  $B=0 \text{ V}$

3 අවස්ථාව :  $A=0 \text{ V}$  සහ  $B=0 \text{ V}$

- (b) රුපය (2) හි දැක්වෙන  $A_1$  සහ  $B_1$  ද්වාර පාඨ්‍ය සංසන්ධිය කරන තාර්කික සංසන්ධියක කටිරී රුප සටහන (block diagram) සලකා බලන්න.  $F_1$  ප්‍රතිදානය 1 බවට පත්වන්නේ  $A_1$  සහ  $B_1$  සමාන නම් පමණි.



- (i) සංසන්ධියේ සත්‍යතාව වගුව ලියා දක්වන්න.

- (ii) ඉහත සත්‍යතාව වගුව හාවිතයෙන් සංසන්ධියේ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. (2) රුපය

- (iii)  $A_1$  සහ  $B_1$  පුදාන සහිත XOR ද්වාරයක සත්‍යතාව වගුව සහ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. එය හාවිත කරමින් සංසන්ධිය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

- (iv) XOR ද්වාරයක් සහ NOT ද්වාරයක් හාවිත කර සංසන්ධියේ තාර්කික පරිපථය ඇද දක්වන්න.

- (v) XOR ද්වාර පමණක් හාවිත කර සංසන්ධියේ තාර්කික පරිපථය ඇද දක්වන්න.

ඉගිය: XOR ද්වාරයක එක් පුදානයක් අවශ්‍ය පරිදි තාර්කික 1 හෝ 0 ට ස්ථීරව සම්බන්ධ කරන්න.

- (vi) ඉහත (2) රුපයේ දැන්වෙන කටිරී රුප සටහන සහ එක් අමතර පුදාන 3ක් සහිත තාර්කික ද්වාරයක් හාවිත කරමින්,  $A_1$  සහ  $B_1$ ,  $A_2$  සහ  $B_2$ ,  $A_3$  සහ  $B_3$  සංසන්ධිය කරන 3-බිටු (3-bit) සංසන්ධියක් සඳහා සංයුත්ක රුප සටහන අදින්න.

- (c) P සහ Q වර්ග දෙකක තාර්කික ද්වාර සලකා බලන්න. ඒ සඳහා පුදාන සහ ප්‍රතිදානවල තාර්කික වෝල්ටීයතා මට්ටම වගුවේ දක්වා ඇත.

තාර්කික ද්වාරය	පුදානය		ප්‍රතිදානය	
	තාර්කික 1	තාර්කික 0	තාර්කික 1	තාර්කික 0
P	2 V සිට 5 V	0 V සිට 0.8 V	2.7 V සිට 5 V	0 V සිට 0.4 V
Q	3.5 V සිට 5 V	0 V සිට 1.5 V	4.95 V සිට 5 V	0 V සිට 0.05 V

තාර්කික පරිපථයක් තැනීම සඳහා P සහ Q වර්ගවලින් තාර්කික ද්වාර හාවිත කරනු ලැබයි.

- (i) එක් පරිපථයක, P හි ප්‍රතිදානය Q හි පුදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ඇ? ගක්වයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

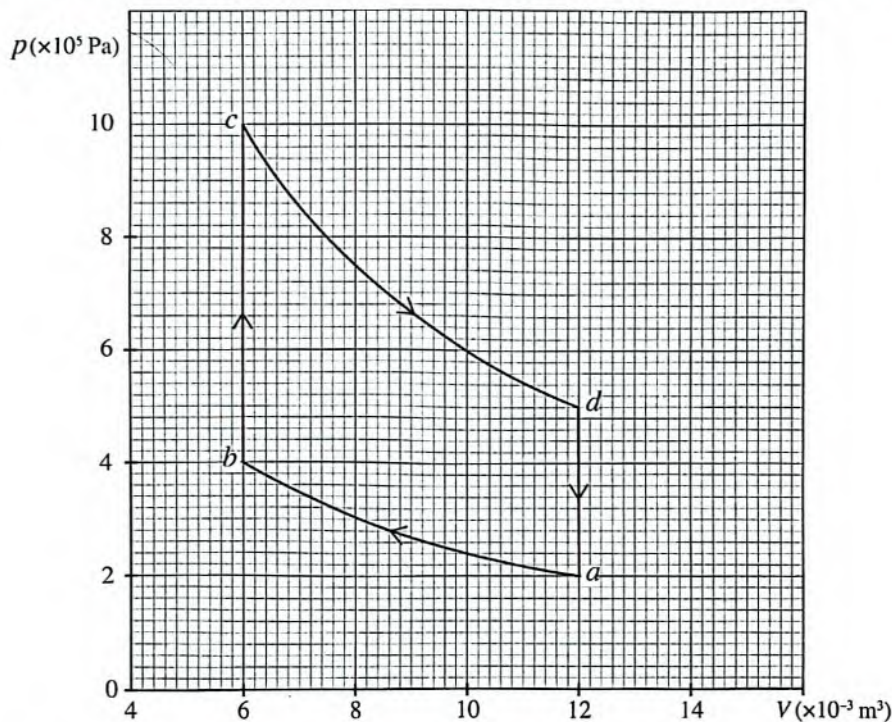
- (ii) වෙනත් පරිපථයක, Q හි ප්‍රතිදානය P හි පුදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ඇ? ගක්වයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

[යෙොදාක්‍රමී පිටුව බලන්න]

10. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක පිළිතුරු සඟයන්ත.

(A) කොටස

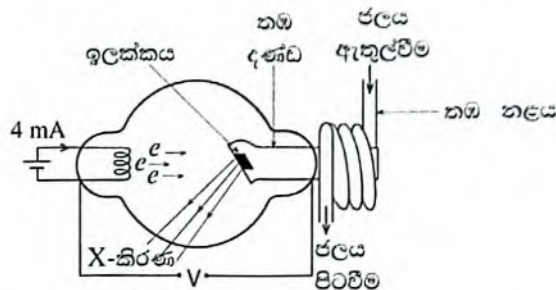
- (a) සංවාත පද්ධතියක් සඳහා තාප ගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය  $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$  ලෙස ලිවිය හැක. එක් එක් පදය පැහැදිලිව හඳුන්වන්න.
- (b) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක්, නියත පිඩින ක්‍රියාවලියක් සහ ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලියක් යන්හෙන් මින් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (c) එකම උක්ෂායෙන් පටන් ගෙන එය A ලෙස සලකුණු කර ඉහත ක්‍රියාවලි කුනම එකම  $p-V$  රුප සටහනක ඇද පෙන්වන්න. සමෝෂණ, නියත පිඩින සහ ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලින් පිළිවෙළින් AX, AY සහ AZ ලෙස සලකුණු කරන්න.
- බොසිල් නියමය පිළිපැන්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
  - වාල්ස් නියමය පිළිපැන්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
  - නියත පිඩින ක්‍රියාවලියක පිඩිනය  $P_1$  හි දී පරිමාව  $V_1$  සිට  $V_2$  දක්වා වැඩි කළහොත්  $\Delta W$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $P_1$ ,  $V_1$  සහ  $V_2$  ආපුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (d) රෝබරට ස්ටර්ලිං විසින් 1816දී සොයා ගන්නා ලද ස්ටර්ලිං (Stirling) එන්ඩීම, තාපය යාන්ත්‍රික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි. එය සංවාත පරිපූර්ණ වාපු පද්ධතියක් වෙනයේ උෂ්ණත්වයන්ට නිරාවරණය කිරීමෙන් ලැබෙන ව්‍යුත් ක්‍රියාවලියක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. එක්තරා ස්ටර්ලිං ව්‍යුත් දී ඇති  $p-V$  රුප සටහනහි  $abcd$  ව්‍යුත් ක්‍රියාවලියන් පෙන්වා ඇත.



- සේනු දක්වනීන්  $ab$ ,  $bc$ ,  $cd$  සහ  $da$  යන ක්‍රියාවලි වර්ග සකර හඳුන්වන්න.
- $a$  උක්ෂායේ උෂ්ණත්වය  $273^\circ\text{C}$  නම්  $b$ ,  $c$  සහ  $d$  උක්ෂායන්හි උෂ්ණත්ව සොයන්න.
- $bc$  වැනි සිරස් රෝබාවකින් තිරුපාණය වන ක්‍රියාවලියක් සඳහා අභ්‍යන්තර ගක්තියේ වෙනස  $\Delta U_{bc} = \frac{3}{2}(P_c - P_b)V_b$  සම්කරණය මගින් ලබා දේ. මෙහි  $P_b$  සහ  $P_c$  යනු පිළිවෙළින්  $b$  සහ  $c$  යන උක්ෂායවල පිඩිනය වේ.  $b$  හිදී පරිමාව  $V_b$  වේ.  $bc$  සහ  $da$  ක්‍රියාවලින්හිදී පද්ධතියට සැපයෙන තාප ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- ගණනය කිරීම සඳහා පමණක්  $ab$  සහ  $cd$  සරල රෝබා යැයි උපකළුපනය කර,  $ab$  සහ  $cd$  ක්‍රියාවලින් හිදී සිදු කරන ලද කාර්යය සොයන්න.
- ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකළුපනයම හාවිත කරමින් එක් ව්‍යුත් තුළ සිදු කරන ලද සම්ල කාර්යය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකළුපනයම හාවිත කරමින්  $abcda$  ව්‍යුත් ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

[දෙකෘවකි පිටුව බලන්න]

**(B) කොටස**



- (i) තන්පරයකට ඉලක්කයට වැදින ඉලක්කලුවේන සංඛ්‍යාව (ii) නිර්ණය කරන්න. ඉලක්කලුවේන ආරෝපණය =  $1.6 \times 10^{-19}$  C

(ii) තන්පරයකට ඉලක්කයට වැදින ඉලක්කලුවේනවල සම්පූර්ණ වාලක ගක්තිය K ගණනය කරන්න. සුඩුකාලේජ විමෝස්වනය වන ඉලක්කලුවේනවල වාලක ගක්තිය ලොයුලකිය හැඳි යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

(iii) ඉහත (a)(ii) හි ගණනය කරන ලද ගක්තියෙන 95% ක් ඉලක්ක ලෙස්හි තුළ තාපය චවට පරිවර්තනය ලබ. ගාලා යන ජලයට සම්බන්ධ කර ඇති යස්පිලාකාර නැං බටයින් ආචරණය වූ තම දැන්තිය භාවිතයෙන මෙම ජනනය වන තාපය ඉවතට ගනු ලැබේ. ජලයේ උෂේණයේ එවැම්ම 57°C නම් ජල ප්‍රවාහයේ ස්කන්ධ දිගුකාව m ( $\text{kg min}^{-1}$  වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිකාව  $4000 \text{ J kg}^{-1} \text{C}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

(b) (i) විමෝස්වනය වන X-කිරණවල අවම කරංග ආයාමය ( $\lambda_{\min}$ ) ගණනය කරන්න. ජ්ලාන්ත් නියතය  $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$  සහ ආලෝකයේ වෙශය  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  වේ.

(ii) ඉහත ගණනය කළ  $\lambda_{\min}$  අය ඉලක්ක ද්‍රව්‍ය මත රඳා පවතී ද? මෙගේ පිළිනුර සඳහා ජේතු දක්වන්න.

(iii) සුඩුකා ධාරාව වැඩිවුවහාන් ඉහත ගණනය කළ  $\lambda_{\min}$  අය වෙනස් වේ ද? මෙගේ පිළිනුර සඳහා ජේතු දක්වන්න.

(iv) ඉලක්ක ලෙස්හි සාමාන්‍යයෙන් විශ්වාස හෝ මොලුවිනිම් වලින් සාදා ඇති. මෙයට ජේතු මොනවා ද?

(c) (i) තිව්‍යකාව  $5 \times 10^3 \text{ W m}^{-2}$  වූ X-කිරණ තැදුම්බයක් සංශ්‍යලේ විරශ්‍යලය  $0.01 \text{ m}^2$  වන මිනිස් ඉන්දියයක් මතට පනනය ලබ. එක් තන්පරයකදී ඉන්දියයට ලබා දෙන සම්පූර්ණ ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(ii) ඉන්දියයේ ස්කන්ධය දී ඇති  $0.5 \text{ kg}$  නම් අවශ්‍යක මානුව Gray වලින් ගණනය කරන්න. ( $1 \text{ Gy} = 1 \text{ J kg}^{-1}$ )

(iii) X-කිරණ එලදායී ලෙස අවහිර කිරීමට හෝ නිවාරණය (shield) කිරීමට හාවිත කළ හැඳි වඩාන්ත සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් සඳහාන් කරන්න.

(iv) (I) විකිරණ පරිසරයක වැඩි කරන පුද්ගලයින් සඳහා විකිරණවල සංශ්‍යලේ අවශ්‍යක මානුව (Sv වලින්) ගැනීම වැළැගන් වන්නේ ඇයි?  
 (II) අවශ්‍යක මානුව එක සමාන වන විට පවා සංශ්‍යලේ අවශ්‍යක මානුව විවිධ විකිරණ වර්ග අතර වෙනස් වීමට ජේතුව කුමක් විය හැකි ද?

(d) අධි ගක්ති ඉලක්කලුවේනයකින් පරමාණුවකට පහර දෙන විට අභ්‍යන්තර ඉලක්කලුවේනයක් මුදා හරිමින් අභ්‍යන්තර ගක්ති මට්ටමේ පුරුෂ්පාශ්වක් ඇති කළ හැක. ගක්ති මට්ටමේ අතර වෙනසට සමාන ගක්තියක් සහිත පෙළැවැනය කරමින් එම පුරුෂ්පාශ්වට පිටතින් වූ ඉලක්කලුවේනයක් සංක්‍රමණය විය හැක. මෙම ක්‍රියාවලියට නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයක් සහිත X-කිරණ ජනනය කළ හැක. ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ගක්තින් පිළිවෙළින්  $E_1$  සහ  $E_2$  නම්, විමෝස්වනය වන X-කිරණ පෙළැවේනයේ සංඛ්‍යාතය  $f$ ,  $hf = E_1 - E_2$  මගින් ලබා දේ. මෙහි  $h$  යනු ජ්ලාන්ත් නියතයයි.

(i) අශ්‍රේම්නියම් සඳහා  $E_1 = -74 \text{ eV}$  සහ  $E_2 = -1624 \text{ eV}$  නම්, ඉහළ ගක්ති මට්ටමේ සිට පහළ ගක්ති මට්ටමේ දක්වා ඉලක්කලුවන සංඛ්‍යාතයක් සිදු පෙන එළැඳුවනය පන ආ-ක්‍රමය පෙළැවෙනයේ ගක්තිය ( $eV$  එලන්) ගණනය කරන්න.

(ii) නිපදවන X-කිරණ පෙළැවේනයේ අනුරූප තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න.  $hc = 1240 \text{ eV nm}$  ලෙස ගන්න.

(e) ගක්තිය, කරංග ආයාමය සහ විනිවිද යන බලය අනුව, දායී X-කිරණ සහ මැදු X-කිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

\* \* \*

