

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

தமிழக அரசுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2000 ஓசூர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

තෝරික විද්‍යාව I

பௌதிகவியல் I

Physics I

01

S

I

பு. டேவீஸ் / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

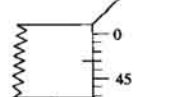
වැදගත් : මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි තුනකින් යුක්ත වේ.
පිළිතුරු පැටහීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

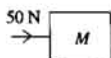
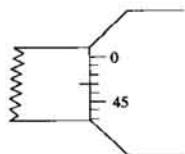
ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

පැලකිය යුතුයි .

- (i) ලත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ සිටිමින් විභාග අංකය ලියන්න.
- (ii) පියයු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (iii) එම ලත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති ලපදෙක් පරෙස්සමෙන් කියවන්න.
- (iv) 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු ලිවීමේ නිදර්ශන හෝ පිළිතුරු හෝරා හෙතරා සහන එම ලත්තර පත්‍රයේ දක්වන ලද්දේ පරිදි ලකුණු කරන්න.

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

1. පහත සඳහන් ඒකකවලින් එක් ඒකකයකින් මිනිනු ලබන භෞතික රාශිය අනිකුත් ඒවායින් මිනිනු ලබන භෞතික රාශියට වඩා වෙනස් ය. මෙම ඒකකය වනුයේ,
 (1) eV (2) $J s^{-1}$ (3) Ws (4) කිලෝවොට් සැය (5) MeV
2. ක්ෂමතාවයේ මාන වනුයේ
 (1) ML^2T^{-3} (2) ML^2T^{-2} (3) MLT^{-3} (4) ML^3T^{-3} (5) $ML^{-2}T^{-3}$
3. මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක හඳු දෙක ස්වර්ණ ව ඇති අවස්ථාවක දී එහි කොටසක් රුද්‍ර සංඛ්‍යා මගින් පෙන්වා ඇත. ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ මූලාංක දෙකය
 (1) 0.43 mm වන අතර එය පරිමාණ කියවීමට එකතු කළ යුතු ය.
 (2) 0.43 mm වන අතර එය පරිමාණ කියවීමෙන් අඩු කළ යුතු ය.
 (3) 0.03 mm වන අතර එය පරිමාණ කියවීමට එකතු කළ යුතු ය.
 (4) 0.03 mm වන අතර එය පරිමාණ කියවීමෙන් අඩු කළ යුතු ය.
 (5) 0.47 mm වන අතර එය පරිමාණ කියවීමෙන් අඩු කළ යුතු ය.
- 



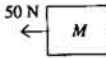
(1)



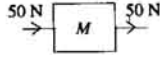
(2)



(3)



(4)



(S)

5. A සහ B නම් අංශු දෙකකට සමාන වාලක ගස්කින් සිටින ද, B අංශුවේ ප්‍රවේගය A හි ප්‍රවේගය මෙන් හතර ගුණයකි.

$\frac{A \text{ හි ගම්‍යතාවය}}{B \text{ හි ගම්‍යතාවය}}$ යන අනුපාතය වන්නේ

- (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 8 (5) 16

[අනෙක් පිට බලන්න.

6. ගයිගර් ගණකයක් (Geiger Counter) භාවිත කිරීමෙන්

(A) α -අංශු අනාවරණය කළ හැක.

(B) γ -කිරණ අනාවරණය කළ හැක.

(C) නියුට්‍රෝන අනාවරණය කළ හැක.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්

(1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.

(2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.

(3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.

(4) (A) හා (B) පමණක් සත්‍ය වේ.

(5) (A), (B) හා (C) යන සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

7. එක් කෙළවරක් වසා ඇති ඔර්ගල නළයක් ගිවාරයක එක් තත්ත්වයක් සමඟ අනුනාද වේ. තත්ත්වයේ දිග නළයේ දිග මෙන් 0.8 ගුණයකි. නළය හා තත්ත්ව යන දෙක ම කම්පනය වන්නේ ඒවාහි මූලික සංඛ්‍යාතවලින් නම්, නළයේ ආන්ත

ශෝධනය හෝ සලකා හැරිය යුතු වීම් $\frac{\text{තත්ත්ව මත තරංග වේගය}}{\text{වාතයේ ධ්වනි වේගය}}$ යන අනුපාතය සමඟ වන්නේ

(1) 0.1

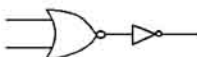
(2) 0.2

(3) 0.4

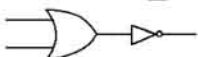
(4) 0.8

(5) 1.6

8. රූපයේ පෙන්වා ඇති ද්වාරය සමඟ වන්නේ



(1)



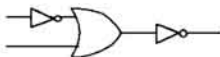
(2)



(3)

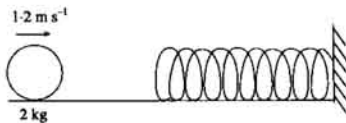


(4)



(5)

9. රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි 1.2 m s^{-1} ප්‍රවේගයකින් චලනය වන 2 kg ස්කන්ධයක් සර්පණය රහිත මෙසයක් මත තිරස් ව තබා ඇති, දුනු නියතය 50 N m^{-1} වූ සැහැල්ලු දුන්නක් සමඟ ගැටේ. ගැටීමට පසු දුන්නෙහි උපරිම සම්පිඩනය



(1) 0.024 m

(2) 0.048 m

(3) 0.12 m

(4) 0.24 m

(5) 0.36 m

10.		• E • D • C • B • A
-----	--	---

රූපයෙහි පෙන්වා ඇති රාත්‍රිව ඒකාකාර වූ කම්බියකින් සාදා ඇත. රාත්‍රිවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටිය හැකිය යුතු විධාන් ම අනුමාන කළ හැකි ලක්ෂණය වන්නේ

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

(5) E

11. රූපයේ දක්වන ඝනකමක් සහිත අපරිමිත දිගකින් යුත් සන්නායක තහඩුව σ ඒකාකාර පෘෂ්ඨීක ආරෝහණ ඝනත්වයක් දරයි. A, B සහ C ප්‍රදේශ තුළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර මිනුමා පිළිවෙළින්

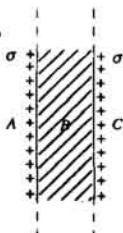
(1) $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}, \frac{\sigma}{\epsilon_0}, \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$

(2) $\frac{\sigma}{\epsilon_0}, 0, \frac{\sigma}{\epsilon_0}$

(3) $\frac{2\sigma}{\epsilon_0}, 0, \frac{2\sigma}{\epsilon_0}$

(4) $0, \frac{\sigma}{2\epsilon_0}, 0$

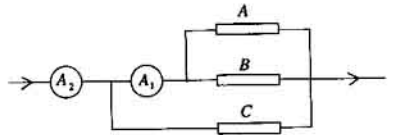
(5) $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}, 0, \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$



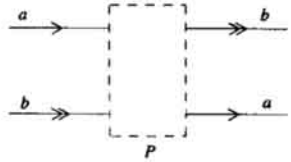
2 (01) ගොතික විද්‍යාව I

අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය, 2000

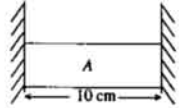
12. ධාරාවක් ගෙනයන දිග සෑදූ කම්බියක්, ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාවට ලම්බක වනගේ තබා ඇත. ධාරාවට ලම්බක වන තලයක සිබිය හැකි සම්ප්‍රයුක්ත වුම්බක යුග්ල ගණනට අනුව ලක්ෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
- (1) ශුන්‍යය (2) 1 (3) 2 (4) 3 (5) 4
13. ඇඳි තන්තුවක එක් කෙළවරක් බිත්තියකට සවි කර ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර f_1 සංඛ්‍යාතයකින් කම්පනය වන විට තන්තුව ඔස්සේ ස්ථාවර තරංගයක් නිපදවේ. තන්තුවේ පුඩු ගණන නො වෙනස් වී පවත්වා ගනිමින් දත් එහි ආතතිය හෙගුණ කරනු ලැබේ. තන්තුවේ නව කම්පන සංඛ්‍යාතය f_2 නම් $\frac{f_2}{f_1}$ අනුපාතය
- (1) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\sqrt{3}$ (4) 3 (5) 9
14. කාට් සංයුක්තයක බලය වයොජර්ට 44 වන අතර සංයුක්තයේ එක් කාට්ටයක බලය වයොජර්ට 40 ක් වේ. අනෙක් කාට්ටයේ නාභීය දුරෙහි විශාලත්වය වන්නේ
- (1) 0.25 cm (2) 2.5 cm (3) 4.0 cm (4) 25.0 cm (5) 84.0 cm
15. හෝල් ආචරණය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) හෝල් වෝල්ටීයතාවයෙහි ලකුණ (ධන හෝ සෘණ) සන්නායකය තුළ ධාරාව ගෙන යන වාහකවල ලකුණෙන් (ධන හෝ සෘණ) ස්ථායන නම්.
- (B) වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව ධාරාවේ දිශාවට සමාන්තර වූ විට හෝල් වෝල්ටීයතාවක් පතිත නොවේ.
- (C) හෝල් ආචරණය යනු වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක විලනය වන ආරෝපණයක් මත නවගන්නා බලය නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵලයකි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම සත්‍ය වේ.
16. එක් කෙළවරක් අවලව් සවිකර ඇති දිග L වූ ඒකාකාර කම්බියක අනෙක් කෙළවරට m ස්කන්ධයක් එල් වූ විට කම්බිය එහි සමානුපාතික සීමාව අයත් කර ගනී. එම කම්බියේ ම $\frac{L}{2}$ දිගක් භාවිත කළේ නම්, එයට සමානුපාතික සීමාව අයත් කර ගැනීම සඳහා එල්විය යුතු ස්කන්ධය වන්නේ
- (1) $\frac{m}{4}$ (2) $\frac{m}{2}$ (3) m (4) $2m$ (5) $4m$
17. ඒකාකාර කම්බියක් A, B සහ C නම් එක සමාන දිගකින් යුත් කොටස් තුනකට කපා, රූපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. A_2 ඇමීටරයේ පාඨාංකය 1.2 A නම් A_1 ඇමීටරයේ පාඨාංකය වනුයේ
- (1) 0.3 A (2) 0.4 A
- (3) 0.6 A (4) 0.8 A
- (5) 1.0 A



19. a සහ b එකවරින් ආලෝක කිරණ දෙකක් P ප්‍රකාශ මූලාවයවයක් තුළින් ගමන් කිරීමෙන් පසු නිර්ගමනය වන අයුරු රූපයේ පෙන්වා ඇත. ප්‍රකාශ මූලාවයවය වන්නේ
- (1) උත්තල කාවයකි.
 - (2) උත්තල දර්පණයකි.
 - (3) අවතල කාවයකි.
 - (4) තල දර්පණයකි.
 - (5) ප්‍රියමයකි.



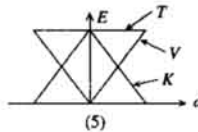
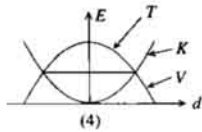
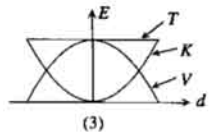
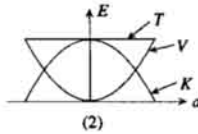
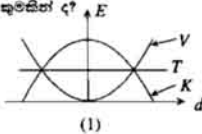
20. දිග 10 cm වූ d , තරස්කඩ වර්ගඵලය 20 cm^2 වූ d , A ඇලුමිනියම් ($\alpha =$ මාපාංකය $= 7.0 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$; රේඛීය ප්‍රසාරණය $= 2.5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$) සිලින්ඩරයක්, දෘඪ බිත්ති දෙකක් අතර ඇති අවකාශය තුළ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත. 30°C හි දී, මෙම සිලින්ඩරය බිත්ති දෙක අතර අවකාශය තුළ යන්ත්‍රමයින් ලිස්සා යයි. 34°C දක්වා රත් වූ විට මෙම සිලින්ඩරය එක් එක් බිත්තිය මත ඇති කරන බලය වනුයේ
- (1) $1.4 \times 10^3 \text{ N}$
 - (2) $3.5 \times 10^3 \text{ N}$
 - (3) $1.4 \times 10^4 \text{ N}$
 - (4) $1.4 \times 10^5 \text{ N}$
 - (5) $7.0 \times 10^6 \text{ N}$



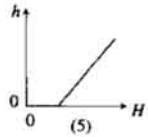
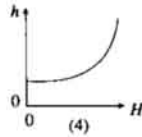
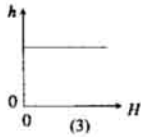
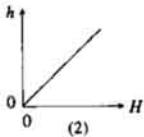
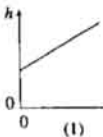
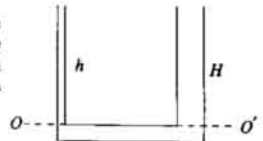
21. පසු තලයක් තුළින් ද්‍රව්‍යාච්ඡේදනය ගැලීම සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) ප්‍රවාහ වේගය උපරිම වන්නේ තලයේ අක්ෂය මගින් ය.
 - (B) ද්‍රවයෙහි ප්‍රවාහ සීඝ්‍රතාවය තලයෙහි අක්ෂයේ තරස්කඩ වර්ගඵලයට සමානුපාතික වේ.
 - (C) ප්‍රවාහ සීඝ්‍රතාවය ද්‍රවයෙහි උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්

- (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) සියල්ලම සත්‍ය වේ.
22. සරල අනුවර්තී වලිඳකය යෙදුන අංශුවක චාලක ශක්තිය K , විභව ශක්තිය V සහ සම්පූර්ණ ශක්තිය T , විස්තාරනය d සමඟ විචලනය නොදිනේ ම නිරූපණය කරන්නේ පහත දක්වා ඇති ශක්තිය (E) - විස්තාරනය (d) ප්‍රස්ථාර අතුරින් කුමකින් ද?

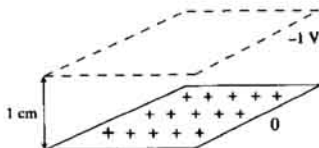


23. රූපයෙහි දක්වා ඇති විදුරු U-තලයෙහි එක් බාහුවක් සෛෂික තලයකින් තනා ඇති අතර අනෙක් බාහුව තනා ඇත්තේ පළල් තලයක් මගිනි. U තලය තුළට පළා ඇතුළු කළ විට සෛෂික තලය තුළ සහ පළල් තලය තුළ සම්පූර්ණ රළු මට්ටමට උප OO' සිට පිළිවෙලින් h සහ H නම්, h හි අගය H සමඟ විචලනය වන ආකාරය වඩාත් නොදිනේ නිරූපණය වන්නේ

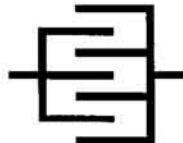


අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය, 2000

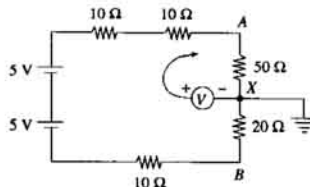
24. ඒකාකාර ලෙස ආරෝපණය කරන ලද විශාල ලෝහ තනඩුවක් යුග්‍ය විභවයක තබා ඇත. රූපයේ දක්වන පරිදි -1 V සම්විභව පෘෂ්ඨයක් 1 cm දුරකින් නිරීක්ෂණය කරනු ලබයි. ලෝහ තනඩුවේ සිට 2 cm ඉහළින් ඇති සම විභව පෘෂ්ඨයෙහි විභවය වන්නේ
- (1) -2 V (2) -1 V (3) 0.5 V
(4) 1 V (5) 2 V



25. සමාන්තර තනඩුවලින් යුක්ත විචල්‍ය ධාරිත්‍රකයක හරස් කඩක් රූපයේ දක්වේ. සමීප තනඩු දෙකක් අතර පරතරය 0.5 cm වන අතර අනුයාත තනඩු අභිවිච්ඡාදනය වන සචල චර්මයක 5 cm^2 වේ. $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$ නම්, මෙම පිහිටීමේ දී විචල්‍ය ධාරිත්‍රකයේ ධාරිතාව
- (1) 0.15 pF (2) 0.3 pF (3) 0.9 pF
(4) 2.7 pF (5) 5.4 pF

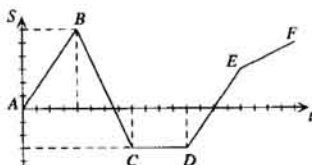


26. පරිපථයෙහි පෙන්වා ඇති සෑම උපාංගයක් ම පරිපූර්ණ වන අතර X ලක්ෂ්‍යය භූගත කර ඇත. V මැද බිංදු වෝල්ටීයමීටරයේ නිදහස් අග්‍රය පිළිවෙලින් A සහ B ට සම්බන්ධ කර A සහ B හි වෝල්ටීයතා මනිනු ලැබූව හොත් පාඨාංක වන්නේ
- (1) $5 \text{ V}, 2 \text{ V}$ (2) $5 \text{ V}, -2 \text{ V}$
(3) $7 \text{ V}, 1 \text{ V}$ (4) $7 \text{ V}, -1 \text{ V}$
(5) $8 \text{ V}, 1 \text{ V}$



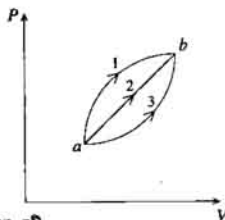
27. කේන්ද්‍රය හරහා යන අභිලම්භ අක්ෂය වටා අවස්ථිති ක්‍රමණය 9 kg m^2 වූ ජව රෝදයක් මෝටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. මෝටරය මගින් ජව රෝදය නිශ්චලතාවේ සිට මිනිත්තුවකට පරික්‍රමණ 600 දක්වා ක්‍රමණය කරනු ලැබේ. සම්පූර්ණ තොර සලකා භාලියහොත් ජවරෝදය මත කරන ලද කාර්යය
- (1) $900\pi^2 \text{ J}$ (2) $1800\pi^2 \text{ J}$ (3) $3600\pi^2 \text{ J}$
(4) $4000\pi^2 \text{ J}$ (5) $6000\pi^2 \text{ J}$

28. x -අක්ෂය මත සිටින ලද අංශුවක විස්තාපනය (S) කාලය (t) සමඟ විචල්‍යය වන ආකාරය රූපයෙන් දක්වේ. අංශුවේ ප්‍රවේගයෙහි විකාලනය වැඩිම වන්නේ එය
- (1) A සිට B දක්වා චලිතවන විට දී ය.
(2) B සිට C දක්වා චලිතවන විට දී ය.
(3) C සිට D දක්වා චලිතවන විට දී ය.
(4) D සිට E දක්වා චලිතවන විට දී ය.
(5) E සිට F දක්වා චලිතවන විට දී ය.



29. පරිපූර්ණ වායුවක් "a" අවස්ථාවේ සිට "b" අවස්ථාව දක්වා P - V රූපයකගේ පෙන්වා ඇති අයුරින් වෙන් වෙන් වශයෙන් පථ තුනක් මගින් ගෙන යනු ලැබේ. $U_a > U_b$ නම් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ක්‍රියාවලි තුන සඳහා ම වායුව මගින් කරන ලද කාර්ය ප්‍රමාණය එක ම වේ.
(B) 1 පථය මගින් වායුව ගෙන යන විට කාපය අවශෝෂණය කරන අතර 3 පථය මගින් ගෙන යන විට කාපය විමෝචනය වේ.
(C) b අවස්ථාවේ දී වායුවේ උෂ්ණත්වය a අවස්ථාවේ දී එහි උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි ය.



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) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

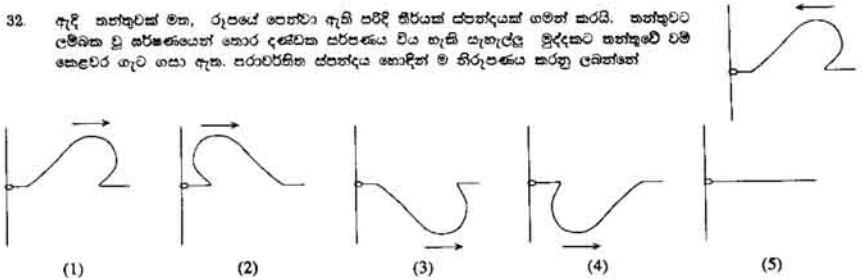
[අනෙක් පිට බලන්න.

30. වායුගෝලීය පීඩනයේ දී අයිස් හි චලයනයේ විශිෂ්ට ගුණකය සහ ජලයෙහි වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණකය පිළිවෙලින් $3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ සහ $20 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ වේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ නම් වායුගෝලීය පීඩනය යටතේ 0°C ඇති අයිස් කිලෝග්‍රෑම් එකක්, 100°C ඇති ක්‍රමාලය බවට පත්කිරීමට අවශ්‍ය අවම ශක්ති ප්‍රමාණය
- (1) $27 \times 10^5 \text{ J}$ (2) $24 \times 10^5 \text{ J}$ (3) $23 \times 10^5 \text{ J}$ (4) $20 \times 10^5 \text{ J}$ (5) $7 \times 10^3 \text{ J}$

31. තුෂාර ඇතිවිය නො හැක්කේ

- (1) උෂ්ණත්වය වැඩි නම් සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 100% වූ විට ය.
 (2) උෂ්ණත්වය අඩු නම් සහ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය තුෂාර අංකයට අනුරූප එහි අගයට සමාන වූ විට ය.
 (3) උෂ්ණත්වය වැඩි නම් සහ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය තුෂාර අංකයට අනුරූප එහි අගයට සමාන වූ විට ය.
 (4) උෂ්ණත්වය තුෂාර අංකයට අඩුනම් සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 100% වූ විට ය.
 (5) උෂ්ණත්වය අඩුනම් සහ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය එම උෂ්ණත්වයේ දී නිශ්චිත හැකි උපරිම අගයට වඩා අඩු වූ විට ය.

32. ඇඳි කන්කුටුන් මත, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිර්ගත ස්පන්දයක් ගමන් කරයි. කන්කුටුට ලම්බක වූ කර්ණයෙන් තොර දෘඪක සර්පණය විය හැකි සැලැල්ලේ මුද්දකට කන්කුටු වම් කෙළවර ගැටී ගසා ඇත. පරාවර්තිත ස්පන්දය හොඳින් ම නිරූපණය කරනු ලබන්නේ

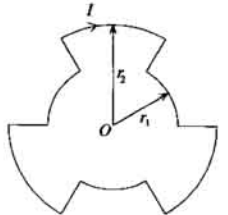


33. A නම් භූස්ථාවර ව්‍යන්ත්‍රකාවක් අරය R_A වූ කක්ෂයක ගමන් කරයි. B නම් වූ තවත් භූස්ථාවර ව්‍යන්ත්‍රකාවක ස්කන්ධය A හි ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයකි. B ව්‍යන්ත්‍රකාවේ කක්ෂයෙහි අරය

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

34. I ධාරාවක් සංවෘත පුළුටක් වටා රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. O කේන්ද්‍රයේ දී ඇතිකරන ප්‍රමාණ ප්‍රාථම සත්‍යත්වය දෙනු ලබන්නේ

- (1) $\frac{\mu_0 I}{6} \left[\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right]$ (2) $\frac{\mu_0 I}{3} \left[\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right]$ (3) $\frac{\mu_0 I}{2} \left[\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right]$
 (4) $\frac{\mu_0 I}{2} \left[\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right]$ (5) $\frac{\mu_0 I}{6} \left[\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right]$



35. නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් හා සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් පිළිබඳ ව කර ඇති සත්‍ය ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වැඩි විශාලතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා දුරේක්ෂයේ අවනෙත් කාවයේ නාභීය දුර විශාල විය යුතු අතර උපනෙත් නාභීය දුර කුඩා විය යුතු ය.
 (B) වැඩි විශාලතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා අන්වීක්ෂයේ අවනෙත් කාවයේ නාභීය දුර කුඩා විය යුතු අතර උපනෙත් නාභීය දුර විශාල විය යුතු ය.
 (C) දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය පිරුමාරූඪව පවතින විට කාව අතර පරතරය කාවවල නාභී දුරවල රේඛායට සමාන ය.

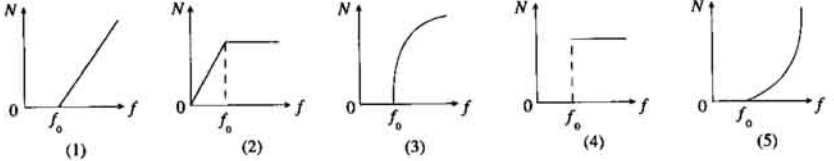
ඉහත ප්‍රකාශවලින්

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

36. ${}_{86}^{206}\text{X}$ නම් වූ විකිරණශීලී මූල ද්‍රව්‍යයක්, α -විමෝචන කිහිපයකට පසු ${}_{82}^{206}\text{Pb}$ නම් වූ ස්ථායී මූලද්‍රව්‍යයකට ක්ෂය වේ. A හි අගය

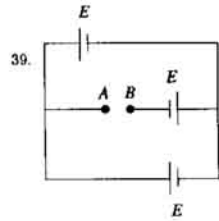
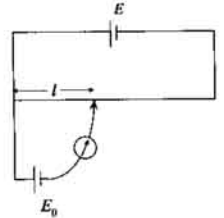
(1) 206 (2) 208 (3) 210 (4) 212 (5) 214

37. ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රකාශ සංවේදී පෘෂ්ඨයක් මතට පතනය වේ. පතන කදම්බයෙහි තීව්‍රතාව වෙනස් නො කරන්නේ නම්, කක්ෂරයක දී මුක්තවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව N , පතන ආලෝකයෙහි සංඛ්‍යාතය f සමඟ විචලනය වන ආකාරය හොඳින් ම නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පතන කවර ප්‍රස්ථාරයකින් ද? [මෙහි f_0 මගින් ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයෙහි දේශලීය සංඛ්‍යාතය නිරූපණය වේ.]



38. පෙන්නර ඇති විභවමාන පරිපථයේ E කෝෂයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය හෝ සලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා ය. R ප්‍රතිරෝධයක් E ට ශ්‍රේණිගත ව සම්බන්ධ කළ විට E_0 කෝෂය සමඟ ලැබෙන I සංතුලන දිගු දෙගුණ වේ. විභවමාන කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය

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

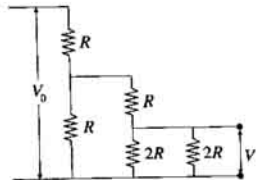


වි.ගා.බ. E වන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය හෝ ගිණිය හැකි සර්වසම් කෝෂ කුහක් රූපයේ පෙන්නර ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. AB හරහා විභව බැස්ම වන්නේ

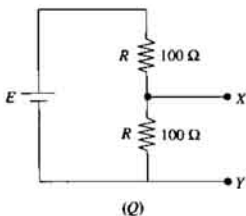
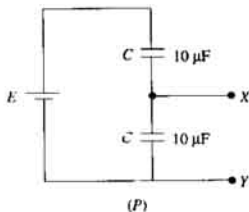
(1) 0 (2) $\frac{E}{2}$
(3) E (4) $2E$
(5) $3E$

40. රූපයේ පෙන්නර ඇති වෝල්ටීයතා හාස්කයේ (voltage divider) හි $\frac{V}{V_0}$ අගය

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



41.



රූපයේ දක්වන (P) සහ (Q) පරිපථයන් හි XY අනු අතර විභව අන්තරය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න. කෝෂ දෙකෙහි ම වි.ගා.බ. E වන අතර ඒවායේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නො සලකා හැරිය හැක.

(A) පරිපථ දෙකෙහි ම XY හරහා විභව අන්තර සමාන වේ.

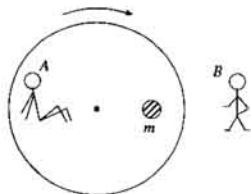
(B) පරිමිත අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටීයමීටරයක් XY හරහා සම්බන්ධ කළ හොත් ශුන්‍ය නොවන ස්ථාවර වෝල්ටීයතා කියවීමක් ලැබිය හැක්කේ (Q) හි පමණි.

(C) වෝල්ටීයමීටරය පරිපූර්ණ නම් පරිපථ දෙකෙහි ම XY හරහා එක සමාන වෝල්ටීයතා කියවීමක් ලැබේ.

ශුන්‍ය ප්‍රකාශ අතරින්

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

42. නිරන්තර මේදයක් එහි කේන්ද්‍රය හරහා යන නිරන්තර අක්ෂයක් වටා ඒකාකාර කෝෂිත ප්‍රවේගයකින් භ්‍රමණය වේ. m ස්කන්ධයක් මේදය මත ලියවීමකින් තොර ව නිශ්චලව ඇත. A නිරීක්ෂකයා මේදය මත වාඩි වී සිටින අතර B නිරීක්ෂකයා රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි පොළව මත සිටිනෙකි. m මත ක්‍රියා කරන සම්පූර්ණ නිරන්තර බලය



- (1) A ට අනුව ශුන්‍ය වන අතර B ට අනුව කේන්ද්‍රය දෙසට ඵලද වී ඇත.
 (2) A ට අනුව ශුන්‍ය වන අතර B ට අනුව කේන්ද්‍රයෙන් ඉවතට ඵලද වී ඇත.
 (3) A හා B දෙදෙනාට ම අනුව ශුන්‍ය වේ.
 (4) A හා B දෙදෙනාට ම අනුව කේන්ද්‍රය දෙසට ඵලද වී ඇත.
 (5) A හා B දෙදෙනාට ම අනුව කේන්ද්‍රයෙන් ඉවතට ඵලද වී ඇත.

43. හොඳ සන්නායක ද්‍රව්‍යයක තාප සන්නායකතාව මැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණයක දී එම ද්‍රව්‍යයේ දිග දණ්ඩක් සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙසේ කරනු ලබනුයේ

- (1) අනවරත අවස්ථාව ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 (2) වඩා වැඩි තාප ගැලීමේ සීඝ්‍රතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 (3) දණ්ඩ දිගේ ප්‍රායෝගික ව මැනිය හැකි උෂ්ණත්ව වෙනසක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 (4) තාප පරිවරණය කිරීම පහසු වීම සඳහා ය.
 (5) දණ්ඩේ දිගට සමාන්තර අතට තාපය ගැලීමට සැලැස්වීම සඳහා ය.

44. ද්‍රව්‍යක් සහ එහි වාෂ්ප, වසන උද භාරයක් තුළ අන්තර්ගත කර ඇත. නියත උෂ්ණත්වයේ දී එම භාරයේ පරිමාව ඉතා සෙමින් ප්‍රසාරණය කරනු ලබන්නේ ප්‍රසාරණය සිදු වන කාලාන්තරය තුළ භාරය තුළ යම් ද්‍රව ප්‍රමාණයක් ඉතිරි ව තිබෙන පරිදි ය. ප්‍රසාරණය කාලය තුළ

- (1) පරිමාව සමඟ වාෂ්ප පීඩනය වේගයට වැඩි වේ.
 (2) පරිමාව සමඟ වාෂ්ප පීඩනය වේගයට අඩු වේ.
 (3) වාෂ්ප පීඩනය නියත ව පවතී.
 (4) ඒකක පරිමාවක් තුළ වාෂ්ප අණු සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.
 (5) වාෂ්ප අණුවල වාලන ශක්තිය අඩු වේ.

45. සර්වසම යාන්ත්‍ර දහයක්, දී ඇති ලක්ෂණයක එක්තරා ධ්වනි නිව්‍යතා මට්ටමක් සහිත කරයි. ධ්වනි නිව්‍යතා මට්ටම 10 dB ප්‍රමාණයකින් අඩු කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක වීම කැමැත්තිය යුතු යාන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව වන්නේ

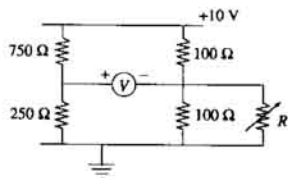
- (1) 1 (2) 2 (3) 5 (4) 8 (5) 9

46. සාමාන්‍ය ඇසක කාචයේ උපරිම නාභීය දුර 2.5 cm කි. අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 25 cm නම් අක්ෂි කාචයේ අවම නාභීය දුර ආසන්න වශයෙන්

- (1) 1.5 cm (2) 1.8 cm (3) 2.0 cm (4) 2.3 cm (5) 2.5 cm

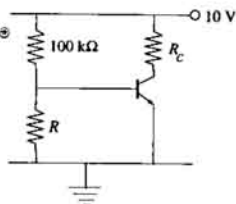
47. පෙන්නර ඇති පරිපථයේ V මගින් දක්වා ඇත්තේ පරිපූර්ණ මැද සිංදු වෝල්ටීයතාවයකි. R විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 0 සිට $10,000 \Omega$ දක්වා වෙනස් කළ හැක. R හි අගය $10,000 \Omega$ සිට 0 දක්වා අඩු කිරීමේ දී වෝල්ටීයතාවයේ කියවීම ආසන්න වශයෙන් වෙනස් වන්නේ

- (1) -7.5 V සිට 2.5 V දක්වා ය.
(2) 7.5 V සිට 10 V දක්වා ය.
(3) -2.5 V සිට 2.5 V දක්වා ය.
(4) -2.5 V සිට 7.5 V දක්වා ය.
(5) 2.5 V සිට 0 දක්වා ය.

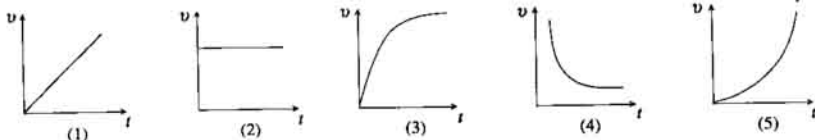
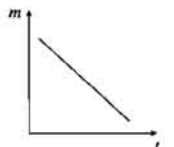


48. පෙන්නර ඇති පරිපථයෙහි සිලිකන් ප්‍රාන්තිස්වරය ක්‍රියාකාරී වීමේදී නැඟුරු කිරීම් සඳහා සුදුසු R අගයක් වන්නේ

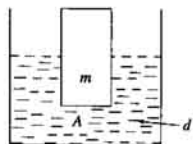
- (1) $100 \text{ k}\Omega$
(2) $251 \text{ k}\Omega$
(3) $75 \text{ k}\Omega$
(4) $7.5 \text{ k}\Omega$
(5) 100Ω



49. රොකටයක් පෘථිවියේ සිට පෘථිවි පෘෂ්ඨයට උම්බක ව ඉවතට වලින වීමේ දී, රොකටය තුළ වූ ඉන්ධනවල ස්කන්ධය (m), කාලය (t) සමඟ අඩුවන ආකාරය ප්‍රස්තාරයෙන් දක්වා ඇත. වායුගෝලීය ප්‍රතිරෝධය නො සලකා හැරිය හැකි නම් සහ ඉන්ධන මගින් ඇති කරන තොරතුරු දීමට ම නියත ව සවිනි නම්, රොකටයෙහි ප්‍රවේගය (v), කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



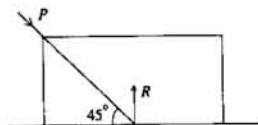
50. රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි, හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රය A වූ ද, ස්කන්ධය m වූ ද, ඒකාකාර සහ සිලින්ඩරයක් භාරයක් තුළ වූ, සහන්වය d වන ජලයෙහි පාවේ. භාරය a නියත තවරණයකින් ඉහළට වලින වීමට සැලසුම් වී සිලින්ඩරයෙහි, ජලයේ ගිලී ඇති කොටසෙහි උප



- (1) $\frac{ma}{Adg}$ දුරකින් වැඩි වේ. (2) $\frac{ma}{Adg}$ දුරකින් අඩු වේ.
(3) $\frac{m(g-a)}{Adg}$ දුරකින් වැඩි වේ. (4) $\frac{m(g-a)}{Adg}$ දුරකින් අඩු වේ.
(5) කිසිදු වෙනසක් නොවී සවිනි.

51. නිරස් පෘෂ්ඨයක් මත ඇති ස්කන්ධය 2 kg වූ වස්තුවක් මත රූපයෙහි පෙන්නර ඇති පරිදි P බලයක් යොදන ලැබේ. පෘෂ්ඨ දෙක අතර ගතික ස්වර්ණ සංගුණකය 0.5 වේ. වස්තුව ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි නම් වස්තුව මත අභිලම්භ බලය R

- (1) 10 N . (2) $10\sqrt{2} \text{ N}$ (3) 20 N .
(4) $20\sqrt{2} \text{ N}$. (5) 40 N .



[අනෙක් පිට බලන්න.

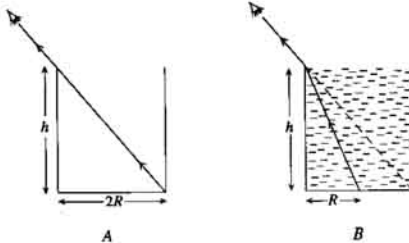
52. ගුවන් යානයකින් එකවර ඉවතට පැන නැගෙන්නේ සතලොස් වැටෙමින් සිටින, වෙනස් බරින් යුත් ගුවන් හටයන් දෙදෙනෙක් ඔවුන්ගේ සර්වසම් පැරණි එකම උසක දී එකවර විවෘත කර පතලට බැසීම ආරම්භ කරයි. මෙම හටයන් දෙදෙනාගේ වලික පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ආරම්භයේ දී ඔවුන්ගේ වේග අඩු වන්නේ පැරණි මත ක්‍රියා කරන උඩුකුරු තෙරපුම නිසා ය.
 (B) බරින් වැඩි හටයාගේ ආන්ත ප්‍රවේගය, අනෙක් හටයාගේ ආන්ත ප්‍රවේගයට වඩා වැඩි ය.
 (C) හටයින් දෙදෙනා ම එක විට පොළොවට ලඟා වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

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

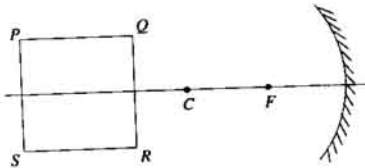
53.



- (A) රූපයෙන් පෙනේවා ඇති පරිදි, පුද්ගලයෙක් හිස් පිලිත්තිරාකාර බඳුනක ඉහළ ගැට්ට මස්සේ බලා සිටින විට බඳුනේ පතුලේ ප්‍රතිවිරුද්ධ කෙළවර යන්නකින් පෙනේ. ඇස එම පිහිටුමේ ම තබා ගනිමින් පැහැදිලි ද්‍රවයක් බඳුනේ ඉහළ ගැට්ට දක්වා පුරවන ලදී. එවිට (B) රූපයේ පෙනේවා ඇති පරිදි පතුලේ තර මැද ඇති කුඩා සලකුණක් ඔහුට දර්ශණය වේ. ද්‍රවයේ චරිතාංගය දෙනු ලබන්නේ

- (1) $\frac{\sqrt{h^2 + R^2}}{\sqrt{h^2 + 4R^2}}$ (2) $\frac{2\sqrt{h^2 + R^2}}{\sqrt{h^2 + 4R^2}}$ (3) $\frac{\sqrt{h^2 + R^2}}{\sqrt{h^2 + 2R^2}}$ (4) $\frac{\sqrt{h^2 + 2R^2}}{\sqrt{h^2 + R^2}}$ (5) $\frac{h + 2R}{h + R}$

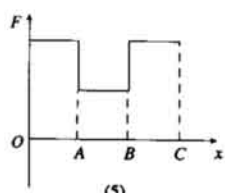
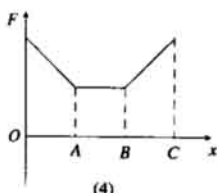
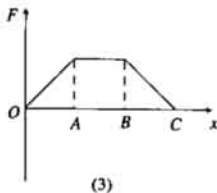
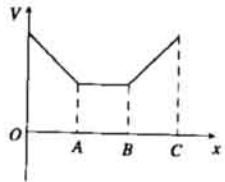
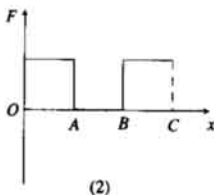
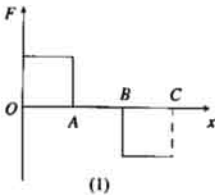
54.



කුඩා සමචතුරස්‍රාකාර PQRS කහඬුවන් රූපයේ පෙනේවා ඇති පරිදි අවතල දර්පණයක ප්‍රධාන අක්ෂය ඔස්සේ සමමිතිකව තබා ඇත. P', Q', R' සහ S' මගින් පිළිවෙලින් P, Q, R සහ S ලක්ෂ්‍යවල ප්‍රතිබිම්බ නිරූපණය කරයි. තම දර්පණය නිසා සෑදෙන කහඬුවේ ප්‍රතිබිම්බය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ

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

55. අවකාශයේ යම් ප්‍රදේශයක x දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් විභවය V වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දක්වයි. x -දිශාව ඔස්සේ O සිට C දක්වා ආරෝපණයක් ගෙනයා හොත් ආරෝපණය මත ක්‍රියාකරන විද්‍යුත් බලය F හි විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබනුයේ



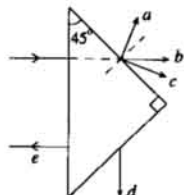
56. වර්තනාංකය 1.40 වන ප්ලාස්ටික්වලින් තැනූ ප්‍රිස්මයක එක් ක්‍රික්මකක් මතට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් අභිලම්භ ව පතිත වේ. වාතයට නිර්මාණය වන වර්තික කිරණය වඩාත් හොඳින් පෙන්වන්නේ

$$\left(\sin 45^\circ = \frac{1}{1.42} \right)$$

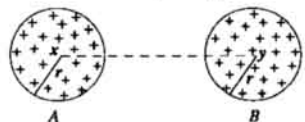
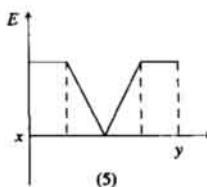
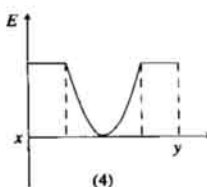
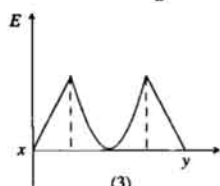
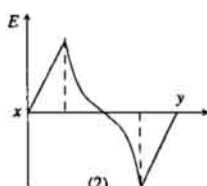
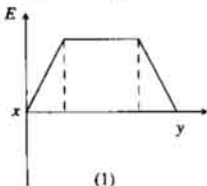
- (1) a
(4) d

- (2) b
(5) e

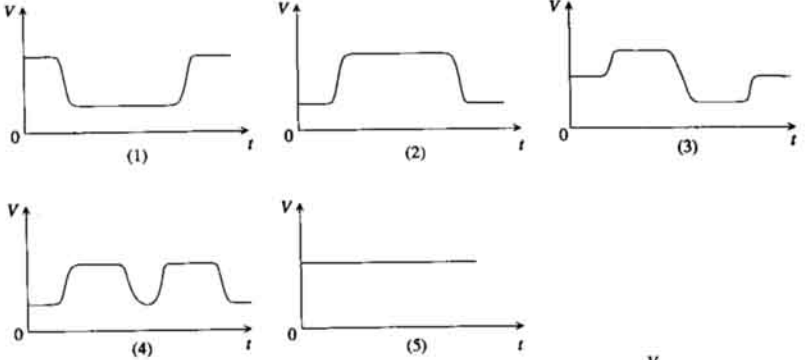
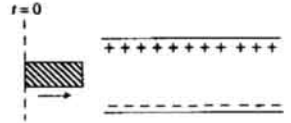
- (3) c



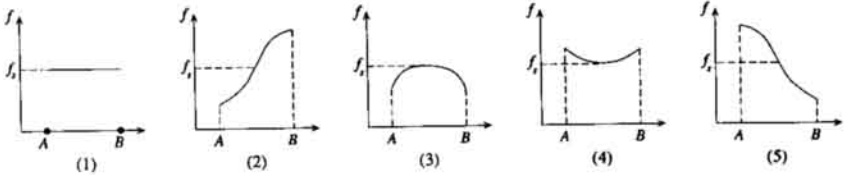
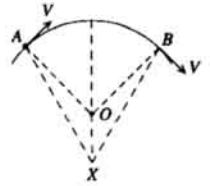
57. A සහ B යනු ඒකාකාර ලෙස ආරෝපණය කරන ලද සර්වසම, පරිවාරක, සමාන ආරෝපණ සහිත ගෝල දෙකකි. ගෝල අතර දුර ඒවායේ අරයාගේ වන r ට වඩා ඉතා විශාල වේ. x සිට y දක්වා xy ඔස්සේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර සීඝ්‍රතාව, E හි වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ



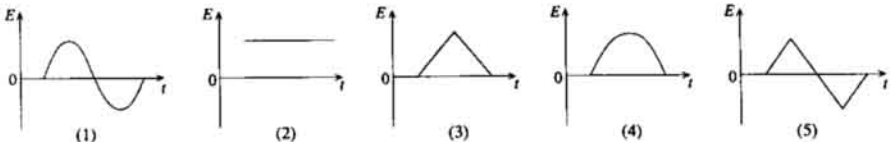
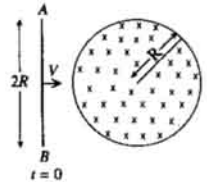
58. කුඩා චාර්ජ්දූෂ්ණ කුට්ටියක් රූපයේ දක්වන පරිදි ඒකලින කරන ලද ආරෝපිත සමාන්තර තනටු ධාරිත්‍රකයක් තුළින් ගමන් කරවනු ලැබේ. චාර්ජ්දූෂ්ණ කුට්ටිය ගමන් කරන විට ධාරිත්‍රකය හරහා විභව අන්තරය V කාලය t සමඟ විචලනය, වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වනුයේ



59. නියත f_s සංඛ්‍යාතයකින් යුත් සංඥා නිකුත් කරන ධ්වනි ප්‍රභවයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෘත්ත වාතයක් නිදයේ V ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. X ලක්ෂ්‍යයේ නිරීක්ෂකයෙකු නිශ්චල ව සිටියි. O යනු වෘත්තයේ කේන්ද්‍රයයි. ප්‍රභවය A සිට B දක්වා ගමන් කරන විට නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන f සංඛ්‍යාතයේ විචලනය හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ



60. V ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන රූපයේ පෙන්වා ඇති දිග $2R$ වූ AB ලෝහ දණ්ඩක්, අරය R වූ වෘත්තාකාර ප්‍රදේශයකට සීමා වී ඇති ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පසු කර ගෙන යයි. දණ්ඩ හරහා ප්‍රේරණය වන වි. ගා. බ. (E) කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ



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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2000 ஓகஸ்த்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

භෞතික විද්‍යාව II

பௌதிகவியல் II

Physics II

01

S

II

පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours

වැදගත් : මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි තැන්පිටින් යුක්ත වේ.
පිළිතුරු කැපයීමට පෙර ආව පිටු අත අක්‍රමව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණිත යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

විභාග අංකය :

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට A, B යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

ප්‍රශ්න හතරක් ඇති A කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු කැපයිය යුතු යි. මේ කොටසෙහි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ පලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු යි.

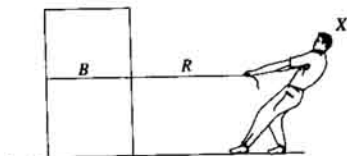
B කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. පිළිතුරු කැපයිය යුත්තේ ඉන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණි. මේ පිළිතුරු, සපයනු ලබන කඩදාසිවල ලිවිය යුතු වේ.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු, A, B කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් කිසිකම පරිදි අවුණ කාලාධිපතිට භාර දිය යුතු යි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

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



මේ
සිටුව
සිවිල්
නො ලියන්න.

1.

රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි X මිනිසෙකු විසින් B ලී පෙට්ටියකට ගැට ගසා ඇති R තීරය ලණුවක් මගින් එරෙ තීරය පෘෂ්ඨයක් දිගේ පෙට්ටිය අදිනු ලබයි.

(a) (i) B පෙට්ටිය හා R ලණුව මත ක්‍රියා කරන තීරය බල අනෙක් පිටුවේ පෙන්වා ඇති රූපවල ලකුණු කරන්න.

(එක් එක් බලය ලකුණු කිරීම සඳහා පහත අංකනය භාවිත කරන්න.

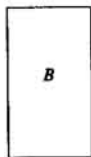
F_{RX} - මිනිසා විසින් ලණුව මත යොදන බලය

F_{RB} - පෙට්ටිය මගින් ලණුව මත යොදන බලය

F_{BR} - ලණුව මගින් පෙට්ටිය මත යොදන බලය

F - පෙට්ටිය මත ක්‍රියා කරන බරමණ බලය)

[දෙවැනි පිටුව බලන්න]



R

මේ
සිතියම
සිතියම
හෝ ලියන්න.

(ii) ඉහත බල අතරින් ක්‍රියා-ප්‍රතික්‍රියා යුගලය ලෙස සැලකිය හැක්කේ කුමක් ද?

(b) මිනිසා විසින් 100 N බලයක් යොදා ලණුව අදින විට ද පෙට්ටිය තවදුරටත් නිසල ව පවතී. මේ අවස්ථාවේ දී පෘෂ්ඨය මගින් පෙට්ටිය මත ඇති කරන සර්ඡණ බලය කොපමණ ද?

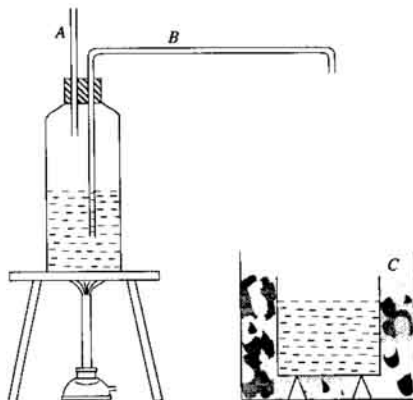
(c) (i) මිනිසා විසින් ලණුව 150 N බලයකින් අදින විට පෙට්ටිය චලිත වීමට ආසන්නතම අවස්ථාවේ පවතී. මේ මොහොතේ දී ලණුව මගින් පෙට්ටිය මත යෙදෙන බලය කොපමණ ද?

(ii) පෙට්ටියේ ස්කන්ධය 50 kg නම් පෙට්ටිය හා පෘෂ්ඨය අතර ස්ථිතික සර්ඡණ සංගුණකය ගණනය කරන්න.

(d) (i) මිනිසා විසින් යොදන බලය 200 N දක්වා වැඩි කළ විට පෙට්ටිය හා ලණුව 2 m s^{-2} නියත ත්වරණයකින් චලනය වීම ආරම්භ කරයි. ලණුවේ ස්කන්ධය 1 kg නම් ලණුව මගින් පෙට්ටිය මත ඇති කරන බලය ගණනය කරන්න.

(ii) මේ අවස්ථාවේ දී පෘෂ්ඨය මගින් පෙට්ටිය මත ඇති කරන සර්ඡණ බලය ගණනය කරන්න.

(iii) පෘෂ්ඨය සහ පෙට්ටිය අතර ගතික සර්ඡණ සංගුණකය තීරණය කරන්න.



භූමාලය නිපදවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් විද්‍යාගාරය තුළ සකස් කරන ලද උපකරණයක් රූප සටහනෙන් පෙන්වා ඇත. භූමාලය පිටතට ගැන්වීමට *B* නළය යොදා ගෙන ඇත.

(a) මෙම සැකැස්මේ *A* සහ *B* නළ දෙක වැරදි ලෙස සවි කොට ඇත. ඔබ ඒවා නිවැරදි ව සකස් කරන අයුරු සඳහන් කරන්න.

(i) *A* නළය

(ii) *B* නළය

(b) *A* නළය තිබීමේ අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

(c) ඉහත (a) හි සඳහන් වෙනස්කම් කළ පසුව ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ වීගිණි යුක්ත භාසය යෙදීම සඳහා ඉහත සැකැස්ම යොදාගත් ශිෂ්‍යයා, *B* නළයේ බිහිවූ ජලය සහිත *C* කැලරිමීටරය තුළට කෙළින්ම ඇතුළු කළේය. මෙම ක්‍රියාවලිය සතුටුදායක නැත.

(i) එයට හේතුව සැකැදිලි කරන්න.

(ii) මෙම පරීක්ෂණය නිවීමේ නිවැරදි ආකාරය වන්නේ කැලරිමීටරය තුළට භූමාලය බැවීමට පෙර *B* නළයේ බිහිවූ ජලයට තවත් උපකරණ කොටසක් සම්බන්ධ කිරීමයි. *B* නළය සහ කැලරිමීටරය අතර ඇති අවකාශයේ මෙම උපකරණ කොටසෙහි රූප සටහනක් අඳින්න.

(d) (i) අදාළ උෂ්ණත්ව මිනුම් දෙකට අමතර ව මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ විසින් ලබාගත යුතු අනෙක් මිනුම් මොනවා දැයි ලියා දක්වන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) ජලයෙහි වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය ගණනය කිරීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අමතර දත්ත මොනවා ද?

(1)

(2)

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ නිරවද්‍යතාව වැඩි කිරීම සඳහා ඔබට ගත හැකි පූර්වෝපායයන් මොනවා ද?

(1)

(2)

(f) මෙම පරීක්ෂණය කළුරට පාසලක සිදු කළ අවස්ථාවේ දී පීඩනමානයේ කියවීම රසදිය 720 mm ලෙස සඳහන් වී තිබුණි. ශිෂ්‍යයා විසින් මෙම සාධකය තම ගණනයේ දී සැලකිල්ලට ගත යුත්තේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

3. ශිෂ්‍යයෙක් ධ්වනිමානය යොදාගෙන සරසුලක සංඛ්‍යාතය (f) සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් කිරීමට සැලසුම් කරයි.

(a) අනුනාදය ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු විසින්, නාද කරනු ලැබූ සරසුල තැබිය යුත්තේ කොතැන ද?

.....

(b) මූලික අනුනාද දිග ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු විසින් අනුගමනය කළයුතු ක්‍රියා පිළිවෙළ කුමක් ද?

.....

.....

(c) ශිෂ්‍යයා විසින් වෙනස් භාර (Mg) යොදා ගනිමින්, ධ්වනිමාන කම්බියේ වෙනස් ආතතිවලට අනුරූප මූලික අනුනාද දිගවල් (l) මනිනු ලැබීය. M, l, f සහ ධ්වනිමාන කම්බියෙහි ඒකක දිගක ස්කන්ධය m සම්බන්ධවන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(d) (i) ඔහු විසින් ලබාගත් පරීක්ෂණාත්මක 'P' අගයයන් අතරෙන් වඩාත් ම නිරවද්‍යතාවක් ඇති අගය ලෙස සැලකිය හැක්කේ කුමන අගය ද?

.....

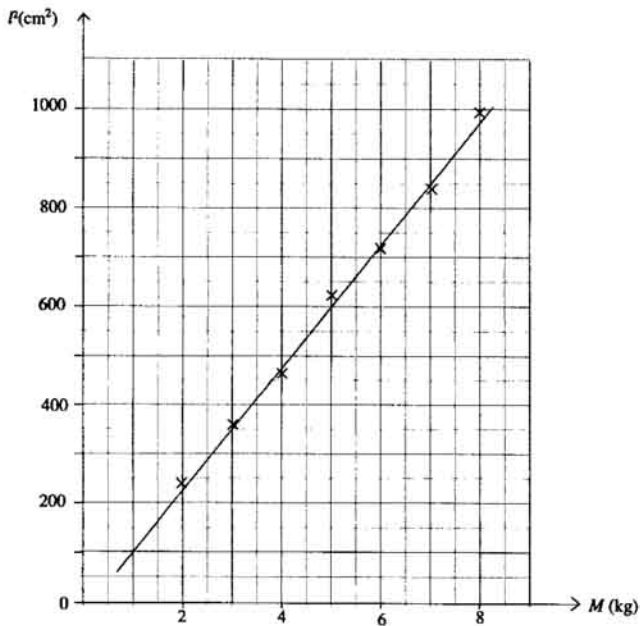
(ii) එයට හේතුව දෙන්න.

.....

.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ශිෂ්‍යයා විසින් ඇඳී ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දක්වේ.

මේ
විෂය
විෂයය
හෝ අනෙක



(i) ප්‍රස්ථාරයේ අනුප්‍රමාණය යෙදවීම සඳහා සිංහල භාෂාවෙන් යොදා ගනු ලබන සුදුසු ලක්ෂණ දෙක ප්‍රස්ථාරය මත ඊතල මගින් ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රස්ථාරයෙහි අනුප්‍රමාණය සොයන්න.

.....

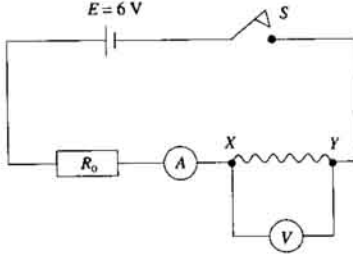
.....

(f) m හි අගය $8 \times 10^{-4} \text{ kg m}^{-1}$ නම් සරලලම්බ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

.....

.....

.....



XY නියෝගී කම්බියක ප්‍රතිරෝධතාව සෙවීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සරල පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. කම්බියෙහි ප්‍රතිරෝධය $100\ \Omega$ ගණයෙහි ඇති බව සොයාගෙන ඇත. A යනු පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය $100\ \mu\text{A}$ වන මයික්‍රොඇමීටරයකි. E මගින් දක්වා ඇත්තේ නො ගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත 6 V කෝෂයකි. R_0 යනු නියත ප්‍රතිරෝධයක් වන අතර V යනු වෝල්ටීයමීටරයකි. (A සහ V යන දෙකම පරිපූර්ණ උපකරණ ලෙස සැලකිය හැක.)

- (a) XY කම්බියෙහි දිග l , අරය r සහ ප්‍රතිරෝධතාව ρ රහිත ප්‍රතිරෝධය R හා සම්බන්ධ කෙරෙන ප්‍රකාශනය ලියන්න.

.....

- (b) ඉහත සඳහන් සැකැස්ම භාවිත කර XY කම්බියෙහි ප්‍රතිරෝධය මැනීම සඳහා එම කම්බිය තුළින් $50\ \mu\text{A}$ ගණයේ ධාරාවක් යැවිය යුතු ව ඇත. මේ සඳහා මිබව $100\ \Omega$, $1\ \text{k}\Omega$, $10\ \text{k}\Omega$, $100\ \text{k}\Omega$, $1\ \text{M}\Omega$ සහ $10\ \text{M}\Omega$ අගයන්ගෙන් සමන්විත ප්‍රතිරෝධ සමූහයක් සපයා ඇති නම් R_0 සඳහා මිබ කෝණාගන්නා ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද? එබේ ගණනය කිරීම් ලියා දක්වන්න. (දිගු ගණනය කිරීම් වලින් වළකින්න.)

.....

.....

- (c) XY හරහා වෝල්ටීයතාව මැනීම සඳහා පහත දක්වා ඇති පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රම සහිත වෝල්ටීයමීටර මිබව සපයා ඇත.

$50\ \mu\text{V}$, $100\ \mu\text{V}$, $1\ \text{mV}$, $10\ \text{mV}$ සහ $100\ \text{mV}$.

මේ සඳහා වඩාත් ම යුද්ධ වෝල්ටීයමීටරයේ පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න. අදාළ ගණනය කිරීම් පෙන්වන්න.

.....

.....

(d) ඇම්පරයේ සහ වෝල්ටීයවරයේ අනු නිසි පරිදි සම්බන්ධ කරන ආකාරය, ඉහත පරිපථයේ දක්වා ඇති A සහ V පලකුණු දෙපස "+" සහ "-" පලකුණු යෙදීම මගින් දක්වන්න.

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී අඩු ධාරාවක් භාවිත කිරීමේ වාසියක් කිසි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(f) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ශිෂ්‍යයෙකු විසින් පහත සඳහන් ප්‍රතිඵල ලබා ගන්නා ලදී.

කම්බියෙහි ප්‍රතිරෝධය සඳහා ලබාගත් ප්‍රතිඵලය $= 105 \Omega$

කම්බියෙහි දිග $= 1.0 \text{ m}$

කම්බියෙහි අරය $= 5 \times 10^{-3} \text{ m}$

කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධකතාව ගණනය කරන්න.

(g) කම්බියේ ප්‍රතිරෝධකතාව ප්‍රස්ථාරයක් මගින් ලබා ගැනීමට ඔබ සැලසුම් කරන්නේ නම්, ඒ සඳහා පාඨාංක සමූහයක් ලබාගැනීමට ඉහත පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මට ඔබ කිනම් වෙනස් (විකරණය) කිරීමක් යෝජනා කරන්නේ ද?

මේ
කාගේ
සම්මත
රටා ලිවන්න.

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2000 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

කොතික විද්‍යාව II
பொதுகல்வியல் II
Physics II

01	
S	II

B - කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

- විවෘත අවකාශයක් තුළ සිරස් දිශාවක් සේයේ වර්තන ප්‍රවේගයෙන් සුළං හමා යයි. වාතයේ ඝනත්වය ρ ලෙස සලකා, වලනය වන වාත කඳක එකක පරිමාවක් සෑදූ වාලක ශක්තිය (E) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - සුළං මෝලක භ්‍රමණය වන පෙනී මගින්, සුළඟ දශගත යන වාලක ශක්තිය උසනා ගත හැකි අතර පසුව එම ශක්තිය ප්‍රයෝජනවත් ශක්තියක් බවට පරිවර්තනය කර ගත හැක. සුළං මෝලක පෙනි භ්‍රමණය වන තලයට අභිලම්භ ව සුළඟ හමන අවස්ථාවක් සලකන්න. භ්‍රමණය වන පෙනිගේ මගින් කපා හරිනු ලබන ක්ෂේත්‍රඵලය A වේ. A හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය හරහා හමන සුළගේ සම්පූර්ණ වාලක ශක්තිය ම පෙනි මගින් ලබාගතහැකි යයි උපකල්පනය කර සුළගේ ශක්තිය සුළං මෝල විසින් ලබා ගන්නා සීග්‍රතාවය

$$\frac{1}{2} \rho A v^3 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- එක්තරා සුළං මෝලක් නිදහසේ කරකැවෙන අවස්ථාවක (එනම් එය ජල පොම්පයක් වැනි වෙනත් උපකරණයකට බද්ද නො කර ඇති අවස්ථාවක) එහි පෙනි මිනිත්තුවකට වට 30 ක නිකත කෝණික වේගයක් සහිත ව භ්‍රමණය වෙමින් පවතී. එක් වරම සුළං තැම්ම නැවතුන විට සර්පණ බල හේතු කොට ගෙන පෙනි මිනිත්තු 2 ක කාලයකට පසුව නිශ්චලතාවට පැමිණේ. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා භ්‍රමණ පෙනි සහිත පද්ධතියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය $10,000 \text{ kg m}^2$ නම් පද්ධතිය මත ක්‍රියාත්මක වන සර්පණ ව්‍යාවර්තයෙහි සාමාන්‍ය අගය ගණනය කරන්න.
- එ නමින් සුළං මෝලේ පෙනි මගින් සුළගේ ශක්තිය උසනා ගනු ලබන සීග්‍රතාවය ගණනය කරන්න.
- සුළගේ ප්‍රවේගය 10 m s^{-1} ද, පෙනිගේ මගින් කපාහරිනු ලබන ක්ෂේත්‍රඵලය 30 m^2 ද වාතයේ ඝනත්වය 1.3 kg m^{-3} ද නම් සුළං මෝල නිදහසේ කරකැවෙන අවස්ථාවේ දී සුළං මෝලේ කාර්යක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.

- දුර-දෘෂ්ටිකන්තය ඇති පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 100 cm කි. සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 25 cm වේ.

- දෝෂ සහිත ඇසෙහි සහ සාමාන්‍ය ඇසක අක්ෂි කාච මගින් 25 cm දුරකින් ඇති වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය නාභිගත කරනු ලබන ස්ථානය දක්වමි සඳහා දළ කිරණ රූප සටහන් දෙකක් වෙන් වෙන් ව ඇඳ දක්වන්න.
- අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 25 cm බවට නිවැරදි කර ගැනීම සඳහා පුද්ගලයා විසින් පැළඳිය යුතු ඇස් කණ්ණාඩියේ කාචයෙහි නාභීය දුර සහ වර්ගය කුමක් ද?

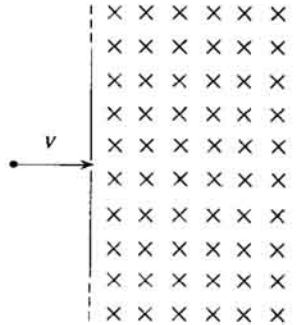
මෙම කාචික කරන ලදුණු සම්මුතිය පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.

- ඇස් කණ්ණාඩියෙහි කාචය සහ අක්ෂි කාචය ස්පර්ශ ව පවතී යයි සලකමින් 25 cm දුරකින් ඇති වස්තුවක් නාභිගත වී ඇති විට දී අක්ෂි කාචයේ නාභීය දුර ගණනය කරන්න. දෘෂ්ටිවිකානයට අක්ෂි කාචයේ සිට දුර 2.5 cm වේ.

- ඇස් කණ්ණාඩිය නොමැති ව ඇස මගින් අනන්තයේ ඇති වස්තුවක් දෘෂ්ටිවිකානය මත නාභිගත කරනු ලබන විට දී අක්ෂි කාචයේ බලය කුමක් ද?

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

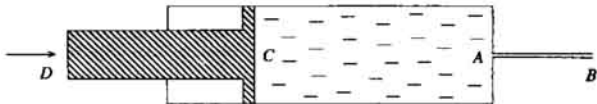
3. ප්‍රෝටෝනයක් චුම්බක ස්‍රාව සන්නිවේදන 0.017 T වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළට $8.0 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$ ප්‍රවේගයක් සහිතව රූපයේ පෙන්වා ඇති අක්ෂර ෮ අභිලම්භ ව ඇතුළු වේ. චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව කඩදසිය තුළට යොමු වී ඇත. ප්‍රෝටෝනයක ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය පිළිවෙලින් $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ සහ $1.7 \times 10^{-27} \text{ kg}$ වේ.



- (i) (a) චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රෝටෝනයේ පටය වක්‍රාකාරව වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න. පටයේ අරය සොයන්න. දී ඇති රූප සටහන පිටපත් කොට ඒ මත ප්‍රෝටෝන පටයේ දළ සටහනක් අඳින්න.
- (b) ප්‍රෝටෝනය වෙනුවට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එම වේගයෙන්ම සහ එම ආකාරයෙන් ම ඇතුළුවූයේ නම්, එහි පටය ප්‍රෝටෝනයේ පටයෙන් වෙනස් වන්නේ කුමන ආකාරයකට ද?
- (ii) එම වේගයෙන් ම සහ එම ආකාරයට ම ඇතුළු වන α -අංශුවක පටයෙහි අරය අපේක්ෂා කෙරෙන්න.
- (iii) නියුට්‍රෝනයක් එම ආකාරයෙන්ම චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළට ඇතුළුවුවහොත් එහි පටය (i) (a) හි අඳින ලද රූප සටහනේ ම දක්වා එය නම් කරන්න.
- (iv) චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට අමතර ව දත් සුදුසු ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් ද යෙදීමෙන් චුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා අංශුවල ඇති වූ උත්ක්‍රමය උද්ධීන කරගත හැකි ය. ප්‍රෝටෝනයක් සඳහා මෙම විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ විශාලත්වය සහ දිශාව සොයන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී අංශුවල ප්‍රවේගය වෙනස් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.

4. සියලු ම සංකේත හඳුන්වා දෙමින් තළයක් තුළ දුස්ස්‍රාවී කරලයක අනාකූල ප්‍රවාහයක් සඳහා වන පොයිසෙල්ගේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

ඉහත සමීකරණය ඇසුරෙන් සාපේක්ෂ විද්‍යාගාරයක, ජලයේ දුස්ස්‍රාවීකා සංගුණකය සෙවීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මක නම් කරන ලද රූප සටහනක් අඳින්න. අවසාන ප්‍රතිඵලයේ නිරවද්‍යතාව වැඩි කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග කෙටියෙන් දක්වන්න.



රූපයේ තුළට දුටු මානයන් සිටීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සීමිත්ස්‍රයක දළ සටහනක් රූපයේ දක්වේ. D මත නියත බලයක් යෙදීමෙන් AB එන්නත් කවුළු තුළින් තළය තුළ ඇති ද්‍රවය සෙමෙන් ඉවතට නැගී නැගී යයි. AB එන්නත් කවුළුවේ දිග 2 cm වන අතර එයට අරය 0.02 cm වන ඒකාකාර සිදුරක් ඇත.

මෙම අවස්ථාවේ පළමු තළය තුළ ඇති ද්‍රවයේ ප්‍රවේගය හෝ සැලකිය හැකි කරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) සීමිත්ස්‍රයේ අක්ෂයේ දිගේ C සිට B දක්වා ද්‍රවය තුළ පීඩනය විචලනය වන ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.
- (ii) එන්නත් කවුළුව B කෙළවර වායු ගෝලයට නිරාවරණය වී පවතින විට දී 1 cm^3 ද්‍රව ප්‍රමාණයක් එන්නත් කවුළු තුළින් යැවීම සඳහා ගතවන කාලය 10 s වේ. ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීකා සංගුණකය $1.0 \times 10^{-3} \text{ N s m}^{-2}$ වේ. AB හරහා පීඩන අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (iii) රූපයේ පීඩනයේ සාමාන්‍ය අගය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා රසදිය 100 mm බව උපකල්පනය කර, එන්නත් කවුළු රූපයේ තුළට ඇතුළු කොට 1 cm^3 ද්‍රව ප්‍රමාණයක් 10 s දී එන්නත් කිරීම සඳහා D මත යෙදිය යුතු අමතර බලය ගණනය කරන්න.

රසදියෙහි ස්කන්ධය $= 13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

C පිස්ටනයෙහි හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය $= 0.75 \text{ cm}^2$

[දැනුම් පිටුව බලන්න.]

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

(a) තඹ කම්බියක් ආධාරයෙන් 60 W විදුලි බල්බයක් 12 V වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයකට සම්බන්ධ කොට ඇත. බල්බය එහි පූර්ණ දීප්තියෙන් දල්වේ.

(i) කම්බිය තරඟා ගලා යන ධාරාව ගණනය කරන්න.

(ii) සෑම තඹ පරමාණුවකින් ම එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සන්නායක ක්‍රියාවලියට දායක වේ යයි සැලකිල්ලට ගනිමින්, තඹ 1 m^3 ක පරිමිත සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

[තඹවල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය = 63; තඹවල ඝනත්වය = $9.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

ඇවගාඩ්රෝ අංකය ග්‍රෑම් මවුලයට පරමාණු 6.0×10^{23} ලෙස ගන්න.]

(iii) තඹ කම්බියේ අරය 0.7 mm නම්, තඹ තුළ සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජලාවික ප්‍රවේගය (V_d) ගණනය කරන්න.

[ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$]

(iv) සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රෝන, පරිපූර්ණ වායුවක අණු මෙන් හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරමින් 27° C දී ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය චූල ප්‍රවේගය (V_{rms}) නිර්ණය කරන්න.

[වෝල්ටීයතා නියතය = $1.4 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$; ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ස්කන්ධය = $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$]

V_d හා V_{rms} හි විශාලත්වයන් අතර විශාල වෙනසක් ඇත්තේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(v) කම්බියේ දිග 1 m නම් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් කම්බියේ එක් කෙළවරක සිට අනෙක් කෙළවර දක්වා යාමට ගන්නා කාලය කොපමණ ද? එනමුත් ඇත්තෙන් ම, ස්ථවිච්ඡි වැසූ සැකිලි බල්බය දල්වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(b) අපවර්තන නොවන ප්‍රදානය (v_1), අපවර්තන ප්‍රදානය (v_2) සහ ප්‍රතිදානය (v_0) පැහැදිලි ව දක්වමින් කාරකාත්මක වර්ධකයක පරිපථ සංකේතය ඇඳ දක්වන්න.

කාරකාත්මක වර්ධකයේ විච්ඡානු ප්‍රති ලාභය A නම්, v_1 , v_2 ප්‍රදාන සහ v_0 ප්‍රතිදානය අතර සම්බන්ධය දක්වන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(i) 741 කාරකාත්මක වර්ධකයකට 10^5 ක විච්ඡානු ප්‍රති ලාභයක් ඇති අතර එය $\pm 15 \text{ V}$ වෝල්ටීයතා සැපයුම් හා සම්බන්ධ කර ඇත. කාරකාත්මක වර්ධකයේ ප්‍රදානයට $v_1 = -3 \text{ mV}$ සහ $v_2 = -5 \text{ mV}$ වෝල්ටීයතාවක් යෙදුව හොත් බලාපොරොත්තුවන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව v_0 හි ප්‍රාචීනතාවය සහ විශාලත්වයේ ආසන්න අගය කුමක් ද?

(ii) (a) ඔබට R_1 සහ R_2 ප්‍රතිරෝධක දෙකක් සපයා ඇත. ප්‍රදානය සහ ප්‍රතිදානය පැහැදිලි ව දක්වමින් අපවර්තන නොවන වර්ධකයක පරිපථ රූප සටහනක් අඳින්න.

(b) එක්තරා පරීක්ෂණයක දී තාප විද්‍යුත් යුග්මයක් මගින් ජනනය කරනු ලබන 0–10 mV පරාසයක ඇති වෝල්ටීයතාවයන්, පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය 1 V වන වෝල්ටීමීටරයක් මගින් මැනිය යුතුව ඇත. තාප විද්‍යුත් යුග්මයේ 10 mV ප්‍රතිදානය සඳහා වෝල්ටීමීටරයෙන් පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමයක් ලබා ගැනීමට තාප විද්‍යුත් යුග්මය සහ වෝල්ටීමීටරය අතරට (i) (a) හි දක්වා ඇති අපවර්තන නොවන වර්ධකය යොදන ආකාරය පෙන්වීම සඳහා පරිපථ රූප සටහනක් අඳින්න.

(c) දී ඇති R_1 , R_2 ප්‍රතිරෝධක දෙකෙන් කුඩා ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 kΩ නම් (ii) (b) හි පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය ලබාගැනීම සඳහා අනෙක් ප්‍රතිරෝධකයේ අගය කුමක් විය යුතු ද?

(iii) ඔබට R_3 නම් තවත් ප්‍රතිරෝධකයක් සහ දෙමා යතුරක් (two-way key) සපයා ඇති නම් එකම වෝල්ටීමීටරයෙන් 0–10 mV සහ 0–100 mV යන පරාස දෙකටම පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රම ලැබෙන පරිදි එම පරාස දෙක තුළ වෝල්ටීයතා වෙන වෙනම මැනීම සඳහා භාවිත කිරීමට හැකි වන ලෙස

(ii) (b) හි දක්වා ඇති පරිපථය විකර්ණය කරන්නේ කෙසේ දැයි දක්වන්න. අවශ්‍ය පරාස තෝරා ගැනීම සඳහා දෙමා යතුර යොදාගනු ලැබේ.

R_3 සඳහා සුදුසු අගයක් සොයන්න.

[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

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

(a) පියන සමඟ ස්කන්ධය 2.0 kg වන හිස් භෂි භාජනයක් 150°C උෂ්ණත්වයක පවතී. 30°C උෂ්ණත්වයක පවතින ජලය 0.1 kg ප්‍රමාණයක් භාජනයට වත් කොට භ්‍රමාලය බඳුනෙන් අවහිර යා තොරී පියන ඉක්මනින් වසන ලදී. මේ අවස්ථාවේ දී ඇතිවිය හැකි පහත සඳහන් ප්‍රතිඵලයන් සලකා බලන්න.

(1) ජලයේ හා භාජනයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100°C ට වඩා අඩු වීම.

(2) 100°C පවතින ජලය හා භ්‍රමාල මිශ්‍රණයක් ඇති වීම.

(3) සියලු ම ජලය වාෂ්පීකරණය වී 100°C හෝ ඊට වැඩි උෂ්ණත්වයක පවතින භ්‍රමාලය ඇති වීම.

ඉහත අවස්ථා තුනේදීම ජලය 100°C දී නවත බවත් පරිසරයට කිසිදු තාප හානියක් සිදු නො වන බවත් උපකල්පනය කරන්න.

(i) පළමු සිදුවීම විය හැකි යයි සලකමින් ජලයේ හා භාජනයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. එනමින්, මෙය සිදුවිය නො හැකි බව පෙන්වන්න.

(ii) දෙවැනි සිදුවීම විය හැකි යයි සලකමින් භාජනය තුළ පවතින භ්‍රමාලයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. එනමින්, සත්‍ය වශයෙන් ම සිදුවන්නේ මෙය බව පෙන්වන්න.

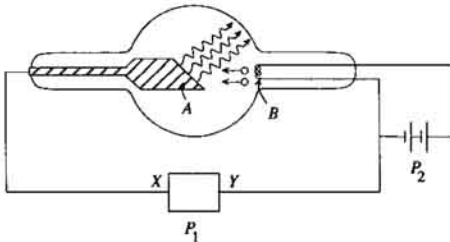
(iii) 100°C හි පවතින භ්‍රමාලය සහිත ව නෙවන සිදුවීම ඇති වීම පිණිස, ආරම්භයේ දී භාජනයට වත් කළ යුතු ජලයේ ස්කන්ධය නිර්ණය කරන්න.

[ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $= 4.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$;

භෂ්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $= 4.0 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$;

ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය $= 2.0 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$]

(b) X- කිරණ තදයක් රූප සටහනෙහි දක්වා ඇත.



(i) A හා B මගින් දක්වා ඇති කොටස් නම් කරන්න.

(ii) X- කිරණ තදය ථේවනය කළ යුත්තේ ඇයි?

(iii) P_2 වෝල්ටීයතා සැපයුමෙහි ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?

(iv) P_1 වෝල්ටීයතා සැපයුමෙහි X අග්‍රයෙහි ධ්‍රැවීයතාව කුමක් ද?

(v) X- කිරණ පෝෂෝත විමෝචනය වීමේ සිත්‍රකාවය නිර්ණය කරන සාධකය කුමක් ද?

(vi) X- කිරණ පෝෂෝතවල ශක්තිය නිර්ණය කරන සාධකය කුමක් ද?

(vii) $5.6 \times 10^{-15} \text{ J}$ වාලක ශක්තියක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීම සඳහා නිශ්චය යුතු, P_1 වෝල්ටීයතා සැපයුමෙහි වෝල්ටීයතාව කුමක් ද?

(viii) නිකුත් වන X-කිරණවල උපරිම ශක්තිය, A මත ගැටෙන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලක ශක්තියට සමාන වේ. මෙම උපරිම ශක්තිය සහිත X-කිරණවල තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.

(ix) වෙනත් ක්ෂේත්‍ර දෙකකට අදාළව X-කිරණවල ප්‍රායෝගික යෙදීම් දෙකක් දෙන්න.

(x) X-කිරණ නිෂ්පාදනයේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝන හා පදාර්ථ අතර අන්තර් ක්‍රියාව මගින් පෝෂෝත විමෝචනය වේ. පෝෂෝත හා පදාර්ථ අතර අන්තර් ක්‍රියාව මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වන අවස්ථාවක් දක්වන්න.

ජලාංශ නියතය $= 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$

ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $= 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$