

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු  
 සංඛ්‍යාව පොදු මට්ටමේ පරීක්ෂණ (உயர் தர) පරීක්ෂණ, 2000 ඉගෙනුම  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

භෞතික විද්‍යාව I பொளதிகவியல் I Physics I	01	
	S	I
පැය දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours		

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

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

ලිඛිත ප්‍රශ්න :

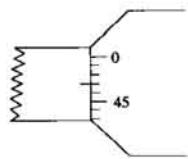
- (i) උත්තර පත්‍රයේ දක්වා ඇති ස්ථානයේ මිනිසා විභාග අංකය ලියන්න.
- (ii) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (iii) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් පරෙස්සමෙන් කියවන්න.
- (iv) 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු වලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුණ හෝ පිළිතුර හෝරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දක්වන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

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

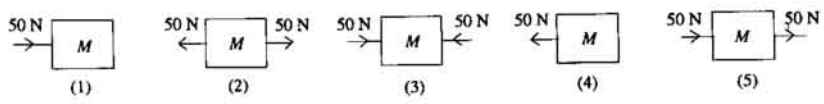
1. පහත සඳහන් ඒකකවලින් එක් ඒකකයකින් මිනිනු ලබන ගෞතික රාශිය අනිකුත් ඒවායින් මිනිනු ලබන ගෞතික රාශියට වඩා වෙනස් ය. මෙම ඒකකය වනුයේ,
  - (1) eV
  - (2)  $\text{J s}^{-1}$
  - (3) Ws
  - (4) කිලෝවොට් පැය
  - (5) MeV

2. ක්ෂමතාවයේ මාත වනුයේ
  - (1)  $\text{ML}^2\text{T}^3$
  - (2)  $\text{ML}^2\text{T}^{-2}$
  - (3)  $\text{MLT}^{-3}$
  - (4)  $\text{ML}^2\text{T}^{-3}$
  - (5)  $\text{ML}^{-2}\text{T}^{-3}$

3. මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක භාජන දෙක ස්පර්ශ ව ඇති අවස්ථාවක දී එහි කොටසක් රූප සටහන 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.



4. ස්කන්ධය M වන පහත සඳහන් වස්තු අතරින් විශාලතම තර්ජනය ඇත්තේ කුමකට ද?



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

A හි ගම්‍යතාවය යන අනුපාතය වන්නේ  
 B හි ගම්‍යතාවය

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

[ අනෙක් පිට බලන්න.

6. ගයිගර් ගණකයක් (Geiger Counter) භාවිත කිරීමෙන්

- (A)  $\alpha$ -අංශු අනාවරණය කළ හැක.
- (B)  $\gamma$ -කිරණ අනාවරණය කළ හැක.
- (C) නියුට්‍රෝන අනාවරණය කළ හැක.

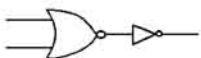
ඉහත ප්‍රකාශවලින්

- (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.

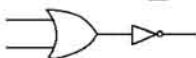
7. එක් කෙළවරක් වසා ඇති ඔර්ගල තලයක් ගිරාරයක එක් කන්දුවක් සමඟ අනුනාද වේ. කන්දුවේ දිග තලයේ දිග මෙන් 0.8 ගුණයකි. තලය හා කන්දුව යන දෙක ම කම්පනය වන්නේ ඒවාහි මූලික සංඛ්‍යාතවලින් නම්, තලයේ ආන්ත ශෝචනය හෝ සලකා හැරිය වීම  $\frac{\text{කන්දුව මත තරංග වේගය}}{\text{වාතයේ ධ්වනි වේගය}}$  යන අනුපාතය සමාන වන්නේ

- (1) 0.1
- (2) 0.2
- (3) 0.4
- (4) 0.8
- (5) 1.6

8. රූපයේ පෙන්වා ඇති ද්වාරය සමඟ වන්නේ



(1)



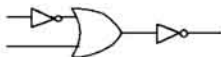
(2)



(3)

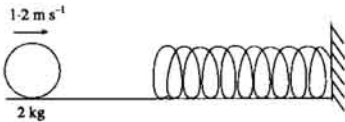


(4)

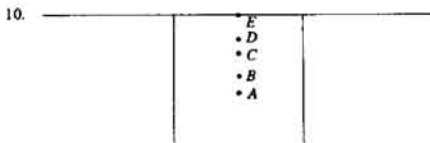


(5)

9. රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි  $1.2 \text{ m s}^{-1}$  ප්‍රවේගයකින් චලනය වන  $2 \text{ kg}$  ස්කන්ධයක් සර්ඝණය රහිත මෙහෙයක් මත තිරස් ව තබා ඇති, දුනු නියතය  $50 \text{ N m}^{-1}$  වූ සැහැල්ලු දුන්නක් සමඟ ගැටේ. ගැටුමට පසු දුන්නෙහි උපරිම සම්පීඩනය



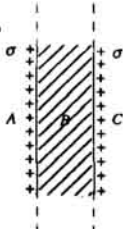
- (1) 0.024 m
- (2) 0.048 m
- (3) 0.12 m
- (4) 0.24 m
- (5) 0.36 m



රූපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමුව ඒකාකාර වූ කම්බියකින් සාද ඇත. රාමුවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටිය හැකියැයි විධාන 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  $\sigma$  ඒකාකාර පෘෂ්ඨ 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) ගෞතික විද්‍යාව I

අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය, 2000

12. ධාරාවක් ගෙනයන දිග සෘජු කම්බියක්, ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාවට ලම්බක වනාන්තේ තබා ඇත. ධාරාවට ලම්බක වන කලයක සිබිය හැකි සම්ප්‍රයුක්ත චුම්බක ද්‍රාව සන්නයට ග්‍රහණ වන ලක්ෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (1) ග්‍රහණය (2) 1 (3) 2 (4) 3 (5) 4

13. ඇඳි තන්කුවක එක් කෙළවරක් බිත්තියකට සවි කර ඇත. තන්කුවේ අනෙක් කෙළවර  $f_1$  සංඛ්‍යාතයකින් කම්පනය වන විට තන්කුව ඔස්සේ ස්ථාවර තරංගයක් හටගනී. තන්කුවේ පුඩු ගණන හෝ මෙතක් ව පවතින ගතිමත් දත් එහි ආතතිය හෙලූණේ කරනු ලැබේ. තන්කුවේ තව 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. කාට සංයුක්තයක බලය වයොජරට 44 වන අතර සංයුක්තයේ එක් කාටයක බලය වයොජරට 40 ක් වේ. අනෙක් කාටයේ නාභීය දුරෙහි විශාලත්වය වන්නේ (1) 0.25 cm (2) 2.5 cm (3) 4.0 cm (4) 25.0 cm (5) 84.0 cm

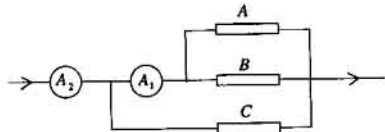
15. හෝල් ආචරණය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) හෝල් වෝල්ටීයතාවයෙහි ලකුණ (ධන හෝ සෘණ) සන්නායකය තුළ ධාරාව ගෙන යන වාහකවල ලකුණෙන් (ධන හෝ සෘණ) ස්ථායනීය වේ.  
 (B) චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව ධාරාවේ දිශාවට සමාන්තර වූ විට හෝල් වෝල්ටීයතාවක් පිහිටා නොවේ.  
 (C) හෝල් ආචරණය යනු චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක වලනය වන ආරෝපණයක් මත හටගන්නා 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 අවලව 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)  $4m$ .

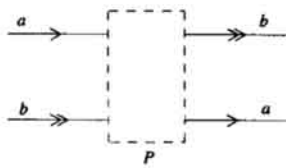
17. ඒකාකාර කම්බියක්  $A, B$  සහ  $C$  නම් එක සමාන දිගකින් යුත් කොටස් තුනකට කපා, රූපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත.  $A_2$  ඇම්පියරයේ පාඨාංකය 1.2 A නම්  $A_1$  ඇම්පියරයේ පාඨාංකය වනුයේ (1) 0.3 A (2) 0.4 A (3) 0.6 A (4) 0.8 A (5) 1.0 A.



18. p-n සන්ධියක් සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) සන්ධියේ, ධාරා ( $I$ ) - වෝල්ටීයතා ( $V$ ) ලාක්ෂණිකය රේඛීය වේ.  
 (B) සන්ධිය හරහා ගොඩනැගුණු විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව n ප්‍රදේශයේ සිට p ප්‍රදේශය දෙසට ඇති වේ.  
 (C) කුහර සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන මගින් ගෙන යනු ලබන ධාරාවන්ගේ දිශාව එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ ය.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් (1) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (A) සහ (B) 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.

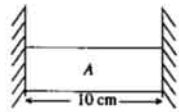
[ අනෙක් පිට බලන්න.

19.  $a$  සහ  $b$  එකවරින් ආදේශක නිරන්තර දෙකක්  $P$  ප්‍රකාශ මූලාවයවයක් තුළින් ගමන් කිරීමෙන් පසු නිරන්තරය වන අයුරු රූපයේ පෙන්වා ඇත. ප්‍රකාශ මූලාවයවය වන්නේ



- (1) උක්තල කාවයකි.
- (2) උක්තල දර්පණයකි.
- (3) අවකල කාවයකි.
- (4) කල දර්පණයකි.
- (5) ප්‍රියමයකි.

20. දිග 10 cm වූ ද, භරස්කඩ වර්ගඵලය  $20 \text{ cm}^2$  වූ ද,  $A$  අඟුම්නියම් (යං මාපාංකය =  $7.0 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ ; අර්ථය ප්‍රසාරණතාව =  $2.5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ) පිලින්නරයක්, දැඩි බිත්ති දෙකක් අතර ඇති අවකාශය තුළ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත.  $30^\circ \text{C}$  හි දී, මෙම පිලින්නරය බිත්ති දෙක අතර අවකාශය තුළ යන්තමින් ලිස්සා යයි.  $34^\circ \text{C}$  දක්වා රත් වූ විට මෙම පිලින්නරය එක් එක් බිත්තිය මත ඇති කරන බලය වනුයේ

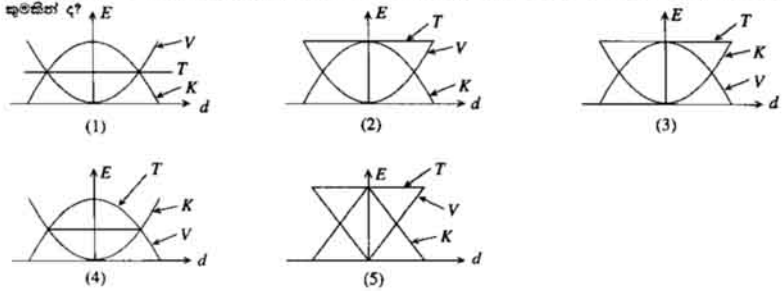


- (1)  $1.4 \times 10^3 \text{ N}$
- (2)  $3.5 \times 10^3 \text{ N}$
- (3)  $1.4 \times 10^4 \text{ N}$
- (4)  $1.4 \times 10^5 \text{ N}$
- (5)  $7.0 \times 10^6 \text{ N}$

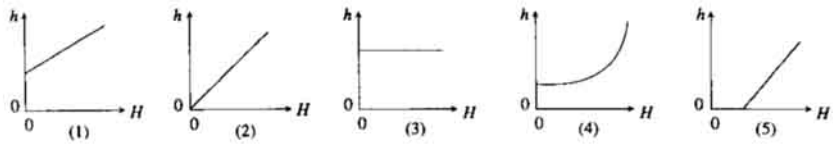
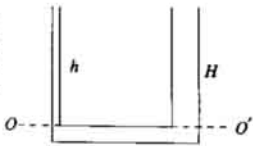
21. පසු කළයක් තුළින් දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යක ගැලීම් සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) ප්‍රවාහ වේගය උපරිම වන්නේ කළයේ අක්ෂය මගින් ය.  
 (B) ද්‍රවයෙහි ප්‍රවාහ පීඩනතාවය කළයෙහි අභ්‍යන්තර භරස්කඩ වර්ගඵලයට සමානුපාතික වේ.  
 (C) ප්‍රවාහ පීඩනතාවය ද්‍රවයෙහි උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.

- 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 අනුවර්ති වලිකයක යොදන අංශුවක චාලක ශක්තිය  $K$ , විභව ශක්තිය  $V$  සහ සම්පූර්ණ ශක්තිය  $T$ , විස්ථාපනය  $d$  සමඟ විචලනය නොදිනේ ම නිරූපණය කරන්නේ පහත දක්වා ඇති ශක්තිය ( $E$ ) - විස්ථාපනය ( $d$ ) ප්‍රස්ථාර අතුරින් කුමකින් ද?

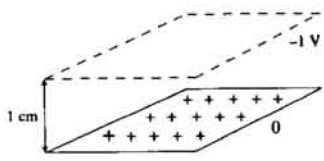


23. රූපයෙහි දක්වා ඇති විදුරු U-කළයෙහි එක් බාහුවක් සෛහිත කළයකින් තනා ඇති අතර අනෙක් බාහුව තනා ඇත්තේ පසල් කළයක් මගිනි. U කළය තුළට ජලය ඇතුළු කළ විට සෛහිත කළය තුළ සහ පසල් කළය තුළ සම්පූර්ණ ජල මට්ටම්වල උස  $OO'$  සිට පිළිවෙලින්  $h$  සහ  $H$  නම්,  $h$  හි අගය  $H$  සමඟ විචලනය වන ආකාරය වඩාත් නොදිනේ නිරූපණය වන්නේ



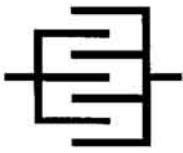
අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය, 2000

24. ඒකාකාර ලෙස ආරෝපණය කරන ලද විශාල ලෝහ තනද්විත් යුග්‍ය විභවයක තබා ඇත. රූපයේ දක්වන පරිදි  $-1\text{ V}$  සම්චිතව පාෂ්ඨයක්  $1\text{ cm}$  දුරකින් නිරීක්ෂණය කරනු ලබයි. ලෝහ තනද්විවේ පිට  $2\text{ cm}$  ඉහළින් ඇති සම විභව පාෂ්ඨයෙහි විභවය වනුයේ



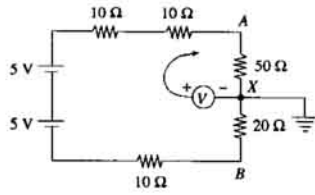
- (1)  $-2\text{ V}$  (2)  $-1\text{ V}$  (3)  $0.5\text{ V}$   
 (4)  $1\text{ V}$  (5)  $2\text{ V}$

25. සමාන්තර තනද්විලිත් යුක්ත විචලන ධාරිත්‍රකයක හරස් කඩක් රූපයේ දක්වේ. සමීප තනද්වි දෙකක් අතර පරතරය  $0.5\text{ cm}$  වන අතර අනුයාත තනද්වි අභිවිච්චනය වන සඵල වර්ගඵලය  $5\text{ cm}^2$  වේ.  $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12}\text{ F m}^{-1}$  නම්, මෙම පිහිටීමේ දී විචලන ධාරිත්‍රකයේ ධාරිත්වය



- (1)  $0.15\text{ pF}$  (2)  $0.3\text{ pF}$  (3)  $0.9\text{ pF}$   
 (4)  $2.7\text{ pF}$  (5)  $5.4\text{ pF}$

26. පරිපථයෙහි පෙන්වා ඇති සෑම උපාංගයක් ම පරිපූර්ණ වන අතර  $X$  ලක්ෂ්‍යය භූගත කර ඇත.  $V$  මැද බාදු වෝල්ටීයමීටරයේ නිදහස් අග්‍රය පිළිවෙලින්  $A$  සහ  $B$  ට සම්බන්ධකර  $A$  සහ  $B$  හි වෝල්ටීයතා මනිනු ලැබූවේ හොඳ කාර්යක්ෂම වන්නේ

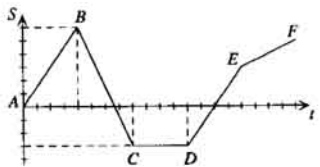


- (1)  $5\text{ V}, 2\text{ V}$  (2)  $5\text{ V}, -2\text{ V}$   
 (3)  $7\text{ V}, 1\text{ V}$  (4)  $7\text{ V}, -1\text{ V}$   
 (5)  $8\text{ V}, 1\text{ V}$

27. කේන්ද්‍රය හරහා යන අභිලම්භ අක්ෂය වටා අවස්ථිති සූර්ණය  $9\text{ kg m}^2$  වූ ස්ව රෝදයක් මෝටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. මෝටරය මගින් ස්ව රෝදය නිවැරදිවනවේ පිට මිනිත්තුවකට පරිත්‍රමණ  $600$  දක්වා ක්වර්ණය කරනු ලැබේ. කර්ණයේ නො සලකා හැරියහොත් ස්වරෝදය 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)  $6000\pi^2\text{ J}$

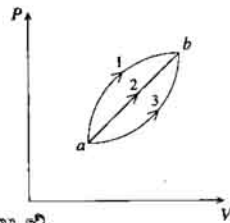
28.  $x$ -අක්ෂය මස්සේ මනින ලද ආංශුවක විස්තාපනය ( $S$ ) කාලය ( $t$ ) සමඟ විචලනය වන ආකාරය රූපයෙන් දක්වේ. ආංශුවේ ප්‍රවේගයෙහි විකාලස්ථය වැඩිම වන්නේ එය



- (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  $P$ - $V$  රූපයකගෙන් පෙන්වා ඇති අයුරින් වෙන් වෙන් වශයෙන් පථ තුනක් මස්සේ 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 මස්සේ වායුව ගෙන යන විට කාර්ය අවශෝෂණය කරන අතර 3 පථය මස්සේ ගෙන යන විට කාර්ය විමෝචනය වේ.  
 (C)  $b$  අවස්ථාවේ දී වායුවේ උෂ්ණත්වය  $a$  අවස්ථාවේ දී එහි උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි ය.



ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

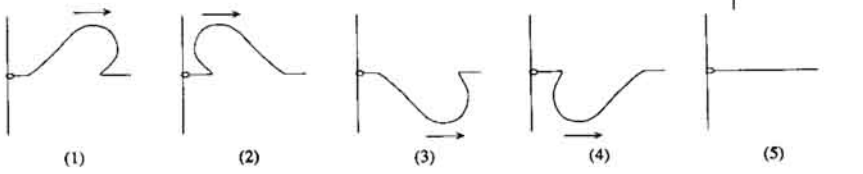
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

[ අනෙක් පිට බලන්න.

30. වායුගෝලීය පීඩනයේ දී අයිස් හි චලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාභය සහ ජලයෙහි වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණක කාභය 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  $0^\circ\text{C}$  ඇති අයිස් කිලෝග්‍රෑම් එකක්,  $100^\circ\text{C}$  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)  $7 \times 10^5 \text{ J}$

31. තුෂාර ඇතිවිය හො 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 නිශ්චය කැපී උපරිම අගයට වඩා අඩු වූ විට ය.

32. ඇඳි ඝනීභූවත් මත, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිරයක් ස්පන්දයක් ගමන් කරයි. ඝනීභූවට ලම්බක වූ ඝර්ෂණයෙන් තොර දණ්ඩක ස්පර්ශය විය හැකි සැහැල්ලු මුද්දකට ඝනීභූවේ වම් කෙළවර ගැටී ගසා ඇත. පරාවර්තිත ස්පන්දය හොඳින් ම නිරූපණය කරනු ලබන්නේ

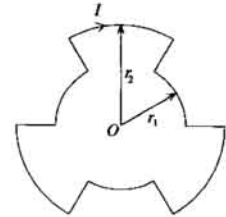


33. A නම් භූස්ථාවර වන්දිකාවක් අරය  $R_A$  වූ කක්ෂයක ගමන් කරයි. B නම් වූ තවත් භූස්ථාවර වන්දිකාවක ස්කන්ධය A හි ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයකි. B වන්දිකාවේ කක්ෂයෙහි අරය

- (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 පුළුඬුවක් වටා රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. O කේන්ද්‍රයේ දී ඇතිකරන පුම්බක ප්‍රාව ඝනත්වය 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)  $\frac{\mu_0 I}{6} \left[ \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right]$



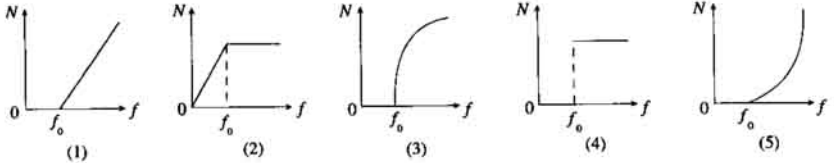
35. ඝනකභ්‍ර දුරේක්ෂයක් හා සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් පිළිබඳ ව කර ඇති සහන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) වැඩි විශාලතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා දුරේක්ෂයේ අවනෙන් කාවයේ නාභිය දුර විශාල විය යුතු අතර උපනෙන් නාභිය දුර කුඩා විය යුතු ය.  
 (B) වැඩි විශාලතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා අන්වීක්ෂයේ අවනෙන් කාවයේ නාභිය දුර කුඩා විය යුතු අතර උපනෙන් නාභිය දුර විශාල විය යුතු ය.  
 (C) දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරූඪවී පවතින විට කාව අතර පරතරය කාවවල නාභි 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.  ${}_{86}^{A}X$  නම් වූ විකිරණශීලී මූල ද්‍රව්‍යයක්,  $\alpha$ - විමෝචන කිහිපයකට පසු  ${}_{82}^{206}Y$  නම් වූ ස්ථායී මූලද්‍රව්‍යයකට ක්ෂය වේ.  $A$  හි අගය

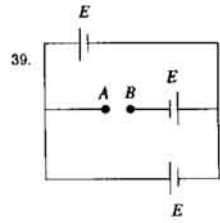
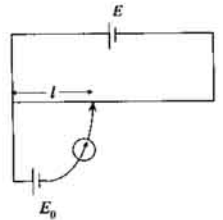
- (1) 206 (2) 208 (3) 210 (4) 212 (5) 214

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 දෝලනීය 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 දිග දෙගුණ වේ. විභවමාන කම්බියේ ප්‍රතිරෝධය

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

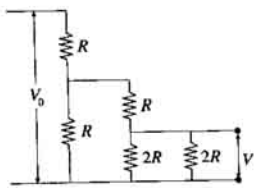


39. විශා.බ.  $E$  වන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය හෝ ශීඛිය හැකි සර්වසම් කෝෂ කුහක් රූපයේ පෙන්නර ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත.  $AB$  හරහා විභව බැස්ම වන්නේ

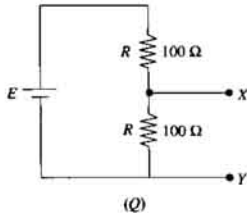
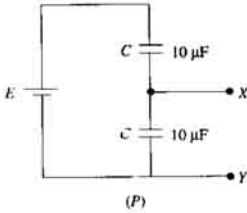
- (1) 0 (2)  $\frac{E}{2}$   
 (3)  $E$  (4)  $2E$   
 (5)  $3E$

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.



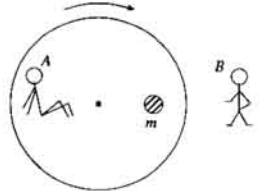
රූපයේ දක්වන (P) සහ (Q) පරිපථයන් හි XY අනු අතර විචල අන්තරය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න. කෝණ දෙකෙහි ම වි.ගා.බ. E වන අතර ඒවායේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නො සලකා හැරිය හැක.

- (A) පරිපථ දෙකෙහි ම XY හරහා විචල 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.

ඉහත 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 වේගයකින් චලිත කේන්ද්‍රයක හරහා යන සිරස් අක්ෂයක් වටා ඒකාකාර කෝණික ප්‍රවේගයකින් භ්‍රමණය වේ. m ස්කන්ධයක් වේගය මත ලියවීමකින් තොර ව නිරෝධිතව ඇත. A නිරීක්ෂකයා වේගය මත වාඩි වී සිටින අතර B නිරීක්ෂකයා රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි පොළව මත සිටිනෙක සිටී. m මත ක්‍රියා කරන සම්පූර්ණ නිරන්තර බලය



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

43. හොඳ සන්නායක ද්‍රව්‍යයක තාප සන්නායකතාව මැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණයක දී එම ද්‍රව්‍යයේ දිග දක්වන 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 ප්‍රාග්ධනිත ව මැනිය හැකි උෂ්ණත්ව වෙනසක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
- (4) තාප පරිවරණය සීමිත පහසු වීම සඳහා ය.
- (5) දණ්ඩේ දිගට සමාන්තර අතට තාපය ගැලීමට සැලැස්වීම සඳහා ය.

44. ද්‍රව්‍යක් සහ එහි වාෂ්ප, වසන ලද භාජනයක් තුළ අන්තර්ගත කර ඇත. නිශ්චල උෂ්ණත්වයේ දී එම භාජනයේ පරිමාව ඉතා සෙමින් ප්‍රසාරණය කරනු ලබන්නේ ප්‍රසාරණය සිදු වන කාලාන්තරය තුළ භාජනය තුළ යම් ද්‍රව ප්‍රමාණයක් ඉවිටි ව කිසිවක් පරිදි ය. ප්‍රසාරණය කාලය තුළ

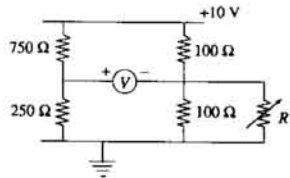
- (1) පරිමාව සමඟ වාෂ්ප පීඩනය රේඛීයව වැඩී වේ.
- (2) පරිමාව සමඟ වාෂ්ප පීඩනය රේඛීයව අඩු වේ.
- (3) වාෂ්ප පීඩනය නිශ්චල ව පවතී.
- (4) ඒකක පරිමාවක් තුළ වාෂ්ප අණු සංඛ්‍යාව වැඩී වේ.
- (5) වාෂ්ප අණුවල වාලන ශක්තිය අඩු වේ.

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

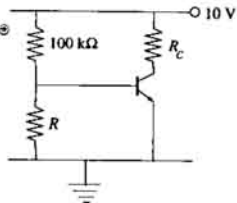
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 5
- (4) 8
- (5) 9

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

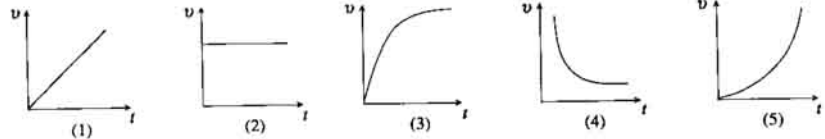
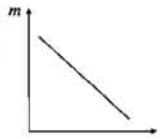
47. පෙන්නා ඇති පරිපථයේ  $V$  මගින් දක්වා ඇත්තේ පරිපුර්ණ මැද සිංදු වෝල්ටීයතාවයි.  $R$  විචලන ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 0 සිට 10,000  $\Omega$  දක්වා වෙනස් කළ හැක.  $R$  හි අගය 10,000  $\Omega$  සිට 0 දක්වා අඩු කිරීමේ දී වෝල්ටීයතාවේ කියවීම ආසන්න වශයෙන් වෙනස් වන්නේ
- (1) -7.5 V සිට 2.5 V දක්වා ය.  
 (2) 7.5 V සිට 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.



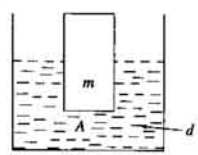
48. පෙන්නා ඇති පරිපථයෙහි සිලිකන් ට්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වීමේදී කැඳුණු සිසිම සඳහා සුදුසු  $R$  අගයක් වන්නේ
- (1) 100 k $\Omega$   
 (2) 251 k $\Omega$   
 (3) 75 k $\Omega$   
 (4) 7.5 k $\Omega$   
 (5) 100  $\Omega$



49. රොකටයක් පෘථිවියේ සිට පෘථිවි පෘෂ්ඨයට ලම්බක ව ඉවතට වලින වීමේ දී, රොකටය තුළ වූ ඉන්ධනවල ස්කන්ධය ( $m$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ අඩුවන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයෙන් දක්වා ඇත. ව්‍යුහගෝලීය ප්‍රතිරෝධය හෝ සලකා හැරිය හැකි නම් සහ ඉන්ධන මගින් ඇති කරන තෙරපුම දිගට ම නියත ව සවනී නම්, රොකටයෙහි ප්‍රවේගය ( $v$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?

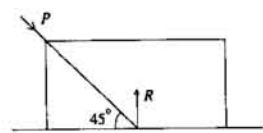


50. රූපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි, හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රය  $A$  වූ ද, ස්කන්ධය  $m$  වූ ද, ඒකාකාර සහ සිලින්ඩරාක් හරස්කඩක් තුළ වූ, සහන්විය  $d$  වන ජලයෙහි සාවේ. හාර්තය  $a$  නියත තිරණයකින් ඉහළට වලින වීමට සැලැස්වූ විට සිලින්ඩරයෙහි, ජලයේ ගිලී ඇති කොටසෙහි උස



- (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 සවනී.

51. නිරස් පෘෂ්ඨයක් මත ඇති ස්කන්ධය 2 kg වූ වස්තුවක් මත රූපයෙහි පෙන්නා ඇති පරිදි  $P$  බලයක් යොදනු ලැබේ. පෘෂ්ඨ දෙක අතර ගතික සර්ෂණ සංගුණකය 0.5 වේ. වස්තුව ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරයි නම් වස්තුව මත අභිලම්භ බලය  $R$
- (1) 10 N.                      (2)  $10\sqrt{2}$  N                      (3) 20 N.  
 (4)  $20\sqrt{2}$  N.                      (5) 40 N.



[ අනෙක් පිට බලන්න.

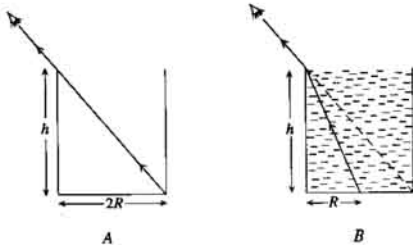
52. ඉවත් යානයකින් එකවර ඉවතට පැන නැගෙන්නේ පහතට වැටෙමින් සිටින, වෙනස් බරින් යුත් ඉවත් හටයන් දෙදෙනෙක් මවුත්තේ සර්වසම පැරණි එකම උසක දී එකවර විවෘත කර පහතට බැසීම ආරම්භ කරයි. මෙම හටයන් දෙදෙනාගේ වලික පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ආරම්භයේ දී මවුත්තේ 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.

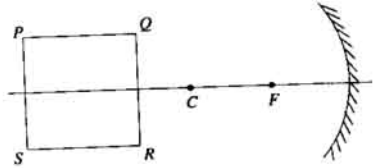
53.



(A) රූපයෙන් පෙනේවා ඇති පරිදි, පුද්ගලයෙක් හිස් සිලින්ඩරාකාර බඳුනක ඉහළ ගැට්ට මස්සේ බලා සිටින විට බඳුනේ පතුලේ ප්‍රතිවිරුද්ධ කෙළවර යන්තමින් පෙනේ. ඇස එම සිසිටුමේ 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 වර්තනාංකය 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)  $\frac{h + 2R}{h + R}$

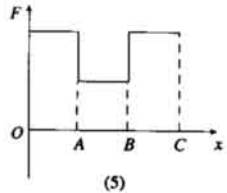
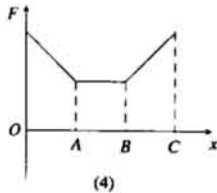
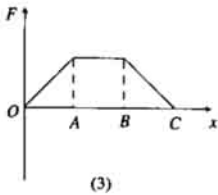
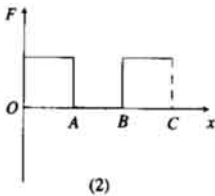
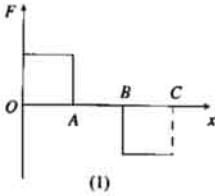
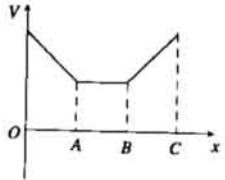
54.



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

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

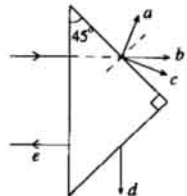
55. අවකාශයේ යම් ප්‍රදේශයක  $x$  දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් විභවය  $V$  වෙනස්වන ආකාරයේ උදාහරණ දක්වමි.  $x$ -දිශාව ඔස්සේ  $O$  සිට  $C$  දක්වා ආරෝපණයක් ගෙනයා හොත් ආරෝපණය මත ක්‍රියාකරන විද්‍යුත් බලය  $F$  හි විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබනුයේ



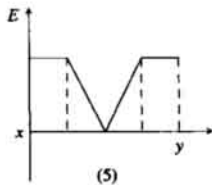
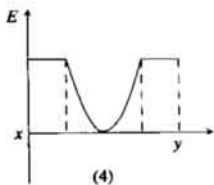
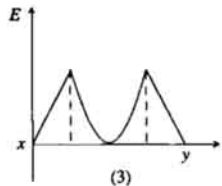
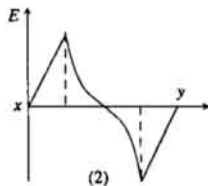
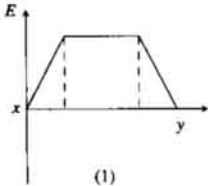
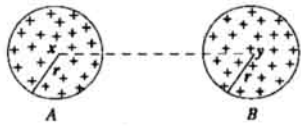
56. වර්තනාංකය 1.40 වන ස්ලාස්විකවලින් කැනු ප්‍රස්ථයක එක් ක්‍රිකකයක් මතට උදාහරණයක් ලෙසට ඇති පරිදි ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් අභිලම්බ ව පතිත වේ. වාතයට නිර්ලම්භය වන වර්තික කිරණය වඩාත් හොඳින් පෙන්වන්නේ

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

- (1)  $a$                       (2)  $b$                       (3)  $c$   
 (4)  $d$                       (5)  $e$



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





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

අධ්‍යාපන 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

தொகை විද්‍යාව II  
 பொளதிகவியல் II  
 Physics II

01	
S	II

පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours

වැදගත් : මේ ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි අංකයින් යුක්ත වේ.  
 පිළිතුරු කැපයීමට තෙර ආං පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

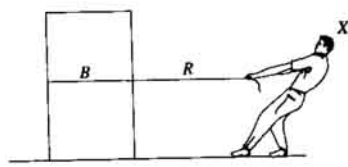
ගණිත සත්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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 සලසා ඇති කැන්පල 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 බිමකට පරිදි අනුකූල කාලාධිපතිට භාර දිය යුතු යි.

A කොටස - චක්‍රගත රචනා  
 ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

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



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි X මිනිසෙකු විසින් B ලී පෙට්ටියකට ගැට ගසා ඇති R සිරස් ලඝුච්ඡන් මගින් රච  
 සිරස් පෘෂ්ඨයක් දිගේ පෙට්ටිය අදිනු ලබයි.

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

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

$F_{RX}$  - මිනිසා විසින් ලඝුච්ඡ මත යොදන බලය

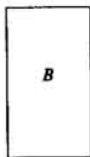
$F_{RB}$  - පෙට්ටිය මගින් ලඝුච්ඡ මත යොදන බලය

$F_{BR}$  - ලඝුච්ඡ මගින් පෙට්ටිය මත යොදන බලය

F - පෙට්ටිය මත ක්‍රියා කරන සර්ඝණ බලය)

[දෙවැනි පිටුව බලන්න]

මේ  
 සිට  
 සිට  
 මෙ  
 සිට



මේ  
ලිපියේ  
සියලුම  
අංක සුදානම්

(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 වලින විමට ආසන්නතම අවස්ථාවේ පවතී. මේ මොහොතේ දී ලණුව මගින් පෙට්ටිය මත යෙදෙන බලය කොපමණ ද?

.....

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

.....

(d) (i) මිනිසා විසින් යොදන බලය 200 N දක්වා වැඩි කළ විට පෙට්ටිය හා ලණුව  $2 \text{ m s}^{-2}$  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 නිර්ණය කරන්න.

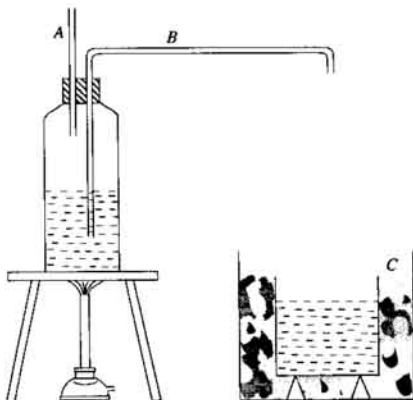
.....

.....

2 (01) භෞතික විද්‍යාව II  
අ.පො.ස. (උ.පෙ.) විභාගය, 2000

2.

මේ  
විෂය  
විෂයය  
හා සීමාව



භූමාලය නිවැරදිව සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් විදහාගාරය තුළ සකස් කරන ලද උපකරණයක් රූප සටහනෙන් පෙන්වා ඇත. භූමාලය පිටතට ගැනීමට B නළය යොදා ගෙන ඇත.

(a) මෙම සැකැස්මේ A හා 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 වීගිණිට යුක්ත භාසය පෙවීම සඳහා ඉහත සැකැස්ම යොදාගත් ශිෂ්‍යයා, B නළයේ බිහිදෙර ජලය සහිත C කැලරිමීටරය තුළට කෙළින් ම ඇතුළු කළේය. මෙම ක්‍රියාවලිය සතුටුදායක නැත.

(i) එයට හේතුව සැකැස්මේ කරන්න.

.....

(ii) මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ නිවැරදි ආකාරය වන්නේ කැලරිමීටරය තුළට භූමාලය යැවීමට පෙර B නළයේ බිහිදෙරට 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 දැක්වන්න.

(1) .....

(2) .....

(3) .....

(ii) ජලයෙහි වාෂ්පීකරණයේ වීගිණිට ගුණක කාපය ගණනය කිරීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අමතර දත්ත මොනවා ද?

(1) .....

(2) .....

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

(1) .....

.....

(2) .....

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

.....

.....

3. ශිෂ්‍යයෙක් ධ්වනිමානය යොදාගෙන සරසුලක සංවහනය (f) පෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් කිරීමට සැලසුම් කරයි.

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

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

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

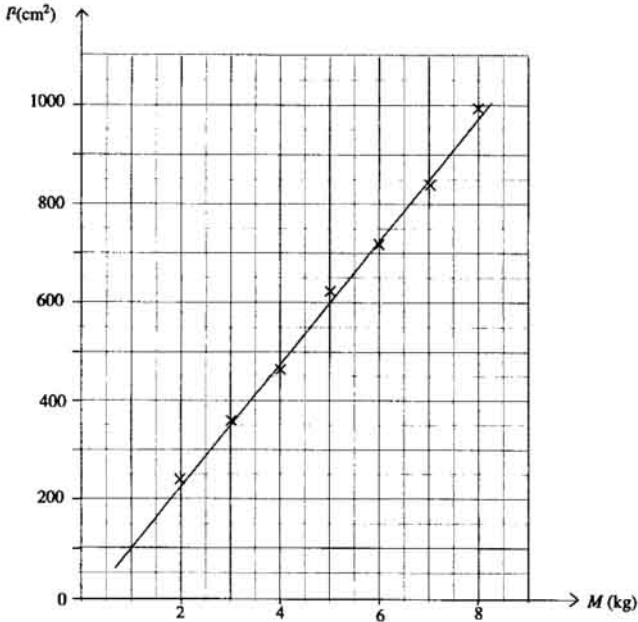
.....

(ii) එයට හේතුව දෙන්න.

.....

.....

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



(i) ප්‍රස්ථාරයේ අනුප්‍රමේයය යෙදවීම සඳහා සෑම විසින් යොදා ගනු ලබන සුදුසු ලක්ෂණ දෙක ප්‍රස්ථාරය මත ඊකල මගින් ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රස්ථාරයෙහි අනුප්‍රමේයය සොයන්න.

.....

.....

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

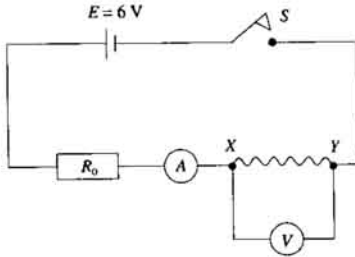
.....

.....

.....

4.

මේ පිටුව විවිධ ආකාරයෙන් භාවිත කරන්න.



$XY$  නිව්ටෝනී කම්බියක ප්‍රතිරෝධකතාව 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  $6\text{ V}$  කෝෂයකි.  $R_0$  යනු නියත ප්‍රතිරෝධයක් වන අතර  $V$  යනු වෝල්ටීමීටරයකි. ( $A$  සහ  $V$  යන දෙකම පරිපූර්ණ උපකරණ ලෙස සැලකිය හැක.)

(a)  $XY$  කම්බියෙහි දිග  $l$ , අරය  $r$  සහ ප්‍රතිරෝධකතාව  $\rho$  එහි 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 කෝණාංගනා ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද? මිබේ ගණනය කිරීම් ලියා දක්වන්න. (දිගු ගණනය කිරීම් වලින් වළකින්න.)

.....

.....

(c)  $XY$  හරහා වෝල්ටීයතාව මැනීම සඳහා පහත දක්වා ඇති පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය සහිත වෝල්ටීමීටර මිබට 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 වෝල්ටීමීටරයේ පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න. අදාළ ගණනය කිරීම් පෙන්වන්න.

.....

.....

[හතරැගි පිටුව බලන්න.

(d) ඇම්පරයේ සහ වෝල්ටීම්පරයේ 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 කිවේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....

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

- කම්බියෙහි ප්‍රතිරෝධය සඳහා ලබාගත් ප්‍රතිඵලය = 105 Ω
- කම්බියෙහි දිග = 1.0 m
- කම්බියෙහි අරය =  $5 \times 10^{-3}$  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  
විෂය  
වලින්  
ගත  
ලියන්න.

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 ඉගෙනුම්  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

භෞතික විද්‍යාව II  
 பொதுக்கல்வியல் II  
 Physics II

01	
S	II

**B - කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

1. (i) විවෘත අවකාශයක් තුළ තිරස් දිශාවක් ඔස්සේ චලිතය ප්‍රවේගයෙන් සුළු කරන යයි. වාතයේ ඝනත්වය  $\rho$  ලෙස සලකා, වලංගු වන වාත කඳුක එකක පරිමාවක් සෑදූ වාලක කෝණය ( $E$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (ii) සුළු මෝලක භ්‍රමණය වන පෙනීම්, සුළුක ධ්‍රැවණය යන වාලක කෝණය උසනා ගත කැබි අතර පසුව එම කෝණය ප්‍රයෝජනවත් කෝණයක් බවට පරිවර්තනය කර ගත හැක. සුළු මෝලක පෙනීම් භ්‍රමණය වන තලයට අභිලම්භ ව සුළුක නමින් අවස්ථාවක් සලකන්න. භ්‍රමණය වන පෙනීම් මගින් කපා හරිනු ලබන ක්ෂේත්‍රඵලය  $A$  වේ.  $A$  හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය හරහා කමින සුළුකේ සම්පූර්ණ වාලක කෝණය ම පෙනීම් මගින් ලබාගතකැබි යයි උපකල්පනය කර සුළුකේ කෝණය සුළු මෝල විසින් ලබා ගන්නා සීඝ්‍රතාවය

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

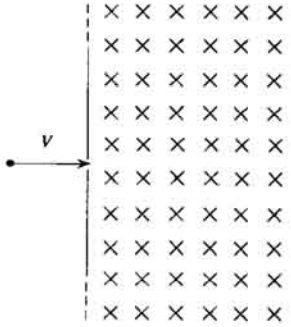
- (iii) එක්තරා සුළු මෝලක් නිදහසේ කරකැවෙන අවස්ථාවක (එනම් එය ඊළු පොම්පයක් වැනි වෙනත් උපකරණයකට බද්ද නො කර ඇති අවස්ථාවක) එහි පෙනීම් මිනිත්වයට වට 30 ක නියත කෝණික වේගයක් සහිත ව භ්‍රමණය වෙමින් පවතී. එක් වරම සුළු මෝල නැවතුන විට සර්ඝණ බල හේතු කොට ගෙන පෙනීම් මිනිත්තු 2 ක කාලයකට පසුව නිශ්චලතාවට පැමිණේ. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා භ්‍රමණ පෙනීම් සහිත පද්ධතියේ අවස්ථිති සුර්ණය  $10,000 \text{ kg m}^2$  නම් පද්ධතිය මත ක්‍රියාත්මක වන සර්ඝණ ව්‍යාවර්තයෙහි සාමාන්‍ය අගය ගණනය කරන්න.
- (iv) එ නමින් සුළු මෝලේ පෙනීම් මගින් සුළුකේ කෝණය උසනා ගනු ලබන සීඝ්‍රතාවය ගණනය කරන්න.
- (v) සුළුකේ ප්‍රවේගය  $10 \text{ m s}^{-1}$  ද, පෙනීම් මගින් කපාහරිනු ලබන ක්ෂේත්‍රඵලය  $30 \text{ m}^2$  ද වාතයේ ඝනත්වය  $1.3 \text{ kg m}^{-3}$  ද නම් සුළු මෝල නිදහසේ කරකැවෙන අවස්ථාවේ දී සුළු මෝලේ කාර්යක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.

2. දුර-දෘෂ්ටිකර්මය ඇති පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය  $100 \text{ cm}$  කි. සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය  $25 \text{ cm}$  වේ.

- (i) දෝෂ සහිත ඇසෙහි සහ සාමාන්‍ය ඇසක අක්ෂි කාච මගින්  $25 \text{ cm}$  දුරකින් ඇති වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය නාභිගත කරනු ලබන ස්ථානය දක්වීම සඳහා දළ කිරණ රූප සටහන් දෙකක් වෙන් වෙන් ව ඇඳ දක්වන්න.
- (ii) අවිදුර ලක්ෂ්‍යය  $25 \text{ cm}$  බවට නිවැරදි කර ගැනීම සඳහා පුද්ගලයා විසින් පැළඳිය යුතු ඇඳ කණ්ණාඩියේ කාචයෙහි නාභීය දුර සහ වර්ගය කුමක් ද?  
 ඔබ කාවීන කරන ලකුණු සම්මුතිය පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඇඳ කණ්ණාඩියෙහි කාචය සහ අක්ෂි කාචය ස්පර්ශ ව පවතී යයි සලකමින්  $25 \text{ cm}$  දුරකින් ඇති වස්තුවක් නාභිගත වී ඇති විට දී අක්ෂි කාචයේ නාභීය දුර ගණනය කරන්න. දෘෂ්ටිවිකානයට අක්ෂි කාචයේ සිට දුර  $2.5 \text{ cm}$  වේ.
- (iv) ඇඳ 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 ක්‍රම සහකාරය 0.017 T වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළට  $8.0 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$  ප්‍රවේගයක් සහිතව රූපයේ පෙන්වා ඇති අක්ෂර දිශාවට ඇතුළු වී ඇත. චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව කඩදසිය තුළට යොමු වී ඇත. ප්‍රෝටෝනයක ආරෝහණය සහ ස්කන්ධය පිළිවෙලින්  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  සහ  $1.7 \times 10^{-27} \text{ kg}$  වේ.

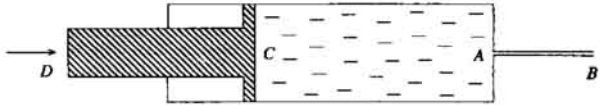


- (i) (a) චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රෝටෝනයේ පථය වන්නාකාරව වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න. පථයේ අරය සොයන්න. දී ඇති රූප සටහන පිටතේ කොට ඒ මත ප්‍රෝටෝන පථයේ දළ සටහනක් අඳින්න.
- (b) ප්‍රෝටෝනය වෙනුවට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එම වේගයෙන්ම සහ එම ආකාරයෙන් ම ඇතුළුවූයේ නම්, එහි පථය ප්‍රෝටෝනයේ පථයෙන් වෙනස් වන්නේ කුමන ආකාරයකට ද?
- (ii) එම වේගයෙන් ම සහ එම ආකාරයට ම ඇතුළු වන  $\alpha$ -අංශුවක පථයෙහි අරය අපෝහනය කරන්න.

- (iii) නියුට්‍රෝනයක් එම ආකාරයෙන්ම චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළට ඇතුළුවුවහොත් එහි පථය (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 හඳුනවා දෙමින් තලයක් තුළ දුස්ස්‍රාවී කරලයක අනාකූල ප්‍රවාහයක් සඳහා වන පොයිසෙල්ගේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

ඉහත සමීකරණය ඇසුරෙන් පාපල් විද්‍යාගාරයක, පලයේ දුස්ස්‍රාවීතා 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 දුබ මෘතම එන්නත් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සිරිත්පයක දළ සටහනක් රූපයේ දක්වේ. D මත නියත බලයක් යෙදීමෙන් AB එන්නත් කවුළු තුළින් තලය තුළ ඇති ද්‍රවය සෙමින් ඉවතට කල්ලු කරනු ලැබේ. AB එන්නත් කවුළුවේ දිග 2 cm වන අතර එයට අරය 0.02 cm වන ඒකාකාර සිදුරක් ඇත.

- මෙම අවස්ථාවේ පසල් තලය තුළ ඇති ද්‍රවයේ ප්‍රවේගය හෝ සැලසිය හැකි කරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.
- (i) සිරිත්පයේ අක්ෂය 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  $1 \text{ cm}^3$  ද්‍රව ප්‍රමාණයක් එන්නත් කවුළු තුළින් යැවීම සඳහා ගතවන කාලය 10 s වේ. ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය  $1.0 \times 10^{-3} \text{ N s m}^{-2}$  වේ. AB කරනා පීඩන අන්තරය ගණනය කරන්න.
- (iii) රූපයේ පීඩනයේ සාමාන්‍ය අගය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා රසදිය 100 mm බව උපකල්පනය කර, එන්නත් කවුළු රූපයේ තුළට ඇතුළු කොට  $1 \text{ cm}^3$  ද්‍රව ප්‍රමාණයක් 10 s දී එන්නත් කිරීම සඳහා D මත යෙදිය යුතු අමතර බලය ගණනය කරන්න.

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

C පීඩනයෙහි කරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය  $= 0.75 \text{ cm}^2$

[දැනටැති පිටුව බලන්න.

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

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

(i) කම්බිය තරඟා ගලා යන ධාරාව ගණනය කරන්න.

(ii) පැම තඹ පරමාණුවකින් ම එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සන්නායක ක්‍රියාවලියට දාක වේ යයි සැලකිල්ලට ගනිමින්, තඹ  $1 \text{ m}^3$  ක පරිමිත සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

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

ඇවගාඩරෝ අංකය ග්‍රෑම් මවුලයට පරමාණු  $6.0 \times 10^{23}$  ලෙස ගන්න. ]

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

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

(iv) සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රෝන, පරිපූර්ණ වායුවක අණු මෙන් හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරමින්  $27^\circ \text{ C}$  දී ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගය ( $V_{rms}$ ) නිර්ණය කරන්න.

[බෝල්ට්ස්මාන් 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 යෑමට ගන්නා කාලය කොපමණ ද? එනමුත් ඇත්තෙන් ම, ස්විච්චය වැසූ සැකිලි බලබය දල්වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(b) අපවර්තන කෝණික ප්‍රදාය ( $v_1$ ), අපවර්තන ප්‍රදාය ( $v_2$ ) සහ ප්‍රතිදාය ( $v_0$ ) පැහැදිලි ව දක්වමින් කාරකාන්තම වර්ධකයක පරිපථ සංකේතය ඇඳ දක්වන්න.

කාරකාන්තම වර්ධකයේ විවෘත පුදු ලාභය A නම්,  $v_1$ ,  $v_2$  ප්‍රදාන සහ  $v_0$  ප්‍රතිදාය අතර සම්බන්ධය දක්වන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

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

(ii) (a) ඔබට  $R_1$  සහ  $R_2$  ප්‍රතිරෝධක දෙකක් සපයා ඇත. ප්‍රදාය සහ ප්‍රතිදාය පැහැදිලි ව දක්වමින් අපවර්තන තොටවන 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 ප්‍රතිදාය සඳහා වෝල්ටීමීටරයෙන් පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමයක් ලබා ගැනීමට තාප විද්‍යුත් යුග්මය සහ වෝල්ටීමීටරය අතර (ii) (a) හි දක්වා ඇති අපවර්තන තොටවන වර්ධකය යොදන ආකාරය පෙන්වීම සඳහා පරිපථ රූප සටහනක් අඳින්න.

(c) දී ඇති  $R_1$ ,  $R_2$  ප්‍රතිරෝධක දෙකෙන් කුඩා ප්‍රතිරෝධකයේ අගය  $1 \text{ k}\Omega$  නම් (ii) (b) හි පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය ලබාගැනීම සඳහා අනෙක් ප්‍රතිරෝධකයේ අගය කුමක් විය යුතු ද?

(iii) ඔබට  $R_3$  නම් තවත් ප්‍රතිරෝධකයක් සහ දෙමං 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 දෙමං යතුර යොදනු ලැබේ.

$R_3$  සඳහා සුදුසු අගයක් සොයන්න.

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

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

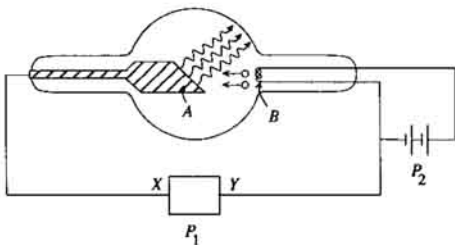
- (1) ජලයේ හා භාජනයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 100 °C ට වඩා අඩු වීම.
- (2) 100 °C පවතින ජලය හා හුමාල මිශ්‍රණයක් ඇති වීම.
- (3) පියයු ම ජලය වාෂ්පීකරණය වී 100 °C හෝ ඊට වැඩි උෂ්ණත්වයක පවතින හුමාලය ඇති වීම.

ඉහත අවස්ථා තුනෙහිම ජලය 100 °C දී තවත බවක් පරිසරයට කිසිදු තාප භාජනයක් සිදු නො වන බවත් උපකල්පනය කරන්න.

- (i) පළමු සිදුවීම විය හැකි යයි සලකමින් ජලයේ හා භාජනයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. එනමින්, මෙය සිදුවිය හො හැකි බව පෙන්වන්න.
- (ii) දෙවැනි සිදුවීම විය හැකි යයි සලකමින් භාජනය තුළ පවතින හුමාලයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. එනමින්, සත්‍ය වශයෙන් ම සිදුවන්නේ මෙය බව පෙන්වන්න.
- (iii) 100 °C හි පවතින හුමාලය සහිත ව ගෙන සිදුවීම ඇති වීම පිණිස, ආරම්භයේ දී භාජනයට වත් කළ යුතු ජලයේ ස්කන්ධය නිර්ණය කරන්න.

[ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව	$= 40 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ;
ඝනවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව	$= 40 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ;
ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණක 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 වේගනය කළ යුත්තේ ඇයි?
- (iii)  $P_2$  වෝල්ටීයතා සැපයුමෙහි ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
- (iv)  $P_1$  වෝල්ටීයතා සැපයුමෙහි X අග්‍රයෙහි ධ්‍රැවීයතාව කුමක් ද?
- (v) X- කිරණ පෝරෝන විමෝචනය වීමේ සීග්‍රතාවය නිර්ණය කරන සාධකය කුමක් ද?
- (vi) X- කිරණ පෝරෝනවල 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) වෙනස් ක්ෂේත්‍ර දෙකකට අදාළව X-කිරණවල ප්‍රායෝගික යෙදීම් දෙකක් දෙන්න.
- (x) X-කිරණ නිෂ්පාදනයේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝන හා පදාර්ථ අතර අන්තර් ක්‍රියාව මගින් පෝරෝන විමෝචනය වේ. පෝරෝන හා පදාර්ථ අතර අන්තර් ක්‍රියාව මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය වන අවස්ථාවක් දක්වන්න.

ජලාංශ් නියතය	$= 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$
ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය	$= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
ආලෝකයේ ප්‍රවේගය	$= 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$