

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka**  
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1994 අගෝස්තු  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

03	භෞතික විද්‍යාව I PHYSICS I	S/I	පැය දෙකයි Two hours
----	-------------------------------	-----	------------------------

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදැසි කුහකින් සමන්විත ය.  
පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියල කර ගන්න.

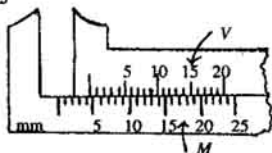
සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු කෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් ඕනෑ කෝරාගත් උත්තරයේ, අංකයට සැසඳෙන කොටුව තුළ (x) ලකුණ පැහැසලන්න යොදන්න.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පෙරස්සමින් කියවන්න.

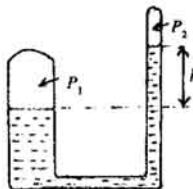
$(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$

1. පහත සඳහන් රාශීන්ගෙන් කවරකට ඒකක කිවේ ද?  
 (1) සර්ඝණ සංගුණකය (2) විභ්‍රියාව (3) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව  
 (4) වර්තනාංකය (5) ප්‍රසාරණකාරී
2. පහත සඳහන් කවර යුගලයේ, එක් ජෛශ්‍මික රාශියක් හා එක් අදිග රාශියක් අන්තර්ගතව ඇත් ද?  
 (1) විස්ථාපනය, ක්වරණය (2) ක්ෂමතාව, වේගය (3) කාර්යය, විභව ශක්තිය  
 (4) බලය, වාලන ශක්තිය (5) ගම්‍යතාව, ප්‍රවේගය

3. මිනුම් උපකරණයක ප්‍රධාන පරිමාණය,  $M$ , හා වර්තීය පරිමාණය,  $V$ , රූපයේ පෙන්වා ඇත. උපකරණයේ කුඩාම මිනුම් වනුයේ  
 (1) 0.05 mm ය. (2) 0.10 mm ය.  
 (3) 0.15 mm ය. (4) 0.20 mm ය.  
 (5) 0.25 mm ය.



4. දී ඇති J—නළයේ දෙකෙළවර මුද්‍රා කඩා ඇති අතර එහි සහස්වය  $P$  වූ ද්‍රවයක් අඩංගු වේ. පළළ බාහුවේ භරණකඩ වර්තමාලය සවු බාහුවේ භරණකඩ වර්තමාලය මෙන් දෙගුණයකි. පිරවී ඇති වාතයේ පීඩනය පිළිවෙලින්  $P_1$  හා  $P_2$  නම්,  $P_1$  සමාන වනුයේ  
 (1)  $P_2$  ට ය. (2)  $P_2 + h\rho g$  ට ය.  
 (3)  $P_2 - h\rho g$  ට ය. (4)  $P_2 + 2h\rho g$  ට ය.  
 (5)  $P_2 + \frac{1}{2}h\rho g$  ට ය.



5. ස්කන්ධය 2 kg වන වස්තුවක්, 9 N වූ නියත පම්ප්‍රයුක්ෂ බලයක් මගින් නිසලතාවේ සිට ක්වරණය කරන ලදී. වස්තුව 4 m දුරක් ගමන් කර ඇති විට එහි වේගය  
 (1) 72 m s<sup>-1</sup> කි. (2) 36 m s<sup>-1</sup> කි. (3) 9 m s<sup>-1</sup> කි. (4) 6 m s<sup>-1</sup> කි. (5) 3 m s<sup>-1</sup> කි.
6. උෂ්ණත්වමානයක භාවිත කරන  
 (1) උෂ්ණත්වමිතික ද්‍රව්‍යයක්, මැනීමට ඇති මුළු උෂ්ණත්ව පරාසය පුරාම ද්‍රව්‍යයේ ලෙසින් පැවතිය යුතු ය.  
 (2) උෂ්ණත්වමිතික ද්‍රව්‍යයකට, උෂ්ණත්වය සමඟ වේගයට වැඩිවන ගුණාංගයක් තිබිය යුතු ය.  
 (3) උෂ්ණත්වමිතික ද්‍රව්‍යයකට, උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස්වන ගුණාංගයක් තිබිය යුතු ය.  
 (4) උෂ්ණත්වමිතික ද්‍රව්‍යයක්, බොයිල් නියමය පිළිපදිය යුතු ය.  
 (5) උෂ්ණත්වමිතික ද්‍රව්‍යයකට, නියත ප්‍රසාරණකාරීත්වය තිබිය යුතු ය.

7. A නම් වූ සිලින්ඩරයක, 600 kPa පීඩනයක පවතින පරිපූර්ණ වායුවක් අන්තර්ගතව ඇත. සෑම අතින්ම එක හා සමාන වූ B නම් කවච් සිලින්ඩරයක එම වායුව ම 200 kPa පීඩනයක තිබෙන අතර, සිලින්ඩර දෙකම එකම උෂ්ණත්වයක පවතී.

$\frac{A$  තුළ පවතින වායුවේ ඝනත්වය  
 $B$  තුළ පවතින වායුවේ ඝනත්වය

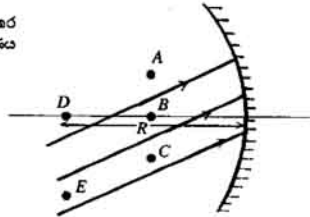
- (1)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ය. (2) 10 ය. (3)  $\sqrt{2}$  ය. (4)  $\sqrt{3}$  ය. (5) 30 ය.

8. පරිපූර්ණ වායුවක නියත ඝනත්වයක්, පීඩනය  $P$  හි සිට නියත පරිමාවක් යටතේ පීඩනය  $\frac{P}{2}$  දක්වා අඩු වන තෙක් සිසිල් කරන ලදී. වායු අණුවල පළමු වරක මධ්‍යන්‍ය මූල වේගය  $C$  නම් එහි නව අගය වන්නේ කුමක් ද?

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

9. අරය  $R$  වූ අවකල දර්ශකයක් මත රූපයේ දක්වන පරිදි සමාන්තර ආලෝක කිරණ කදම්බයක් පහතය වේ. මෙම කිරණ අභිසරණය වන ලක්ෂ්‍යය වනුයේ

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



10. දී ඇති උපතොන් කාවයක් සමඟ විශාලතම කෝණික විශාලනයක් ලබා දෙන සංයුක්ත අක්ෂීන්ක අවනෝන් කාවය,

- (1) නාභීය දුර 20 cm වන අවකල කාවයක් විය යුතු ය.  
 (2) නාභීය දුර 20 cm වන උත්කල කාවයක් විය යුතු ය.  
 (3) නාභීය දුර 15 cm වන උත්කල කාවයක් විය යුතු ය.  
 (4) නාභීය දුර 10 cm වන අවකල කාවයක් විය යුතු ය.  
 (5) නාභීය දුර 10 cm වන උත්කල කාවයක් විය යුතු ය.

11. එකාකාර කර්ස්කඩක් හා එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති A හා B සන්නායක දෙකකට එක හා සමාන පරිමා ඇත. A හි කර්ස්කඩ වර්ගඵලය B හි කර්ස්කඩ වර්ගඵලය මෙන් සතර ගුණයක් වන අතර, A සන්නායකය 2 Ω ක ප්‍රතිරෝධයකින් යුක්ත වේ. B හි ප්‍රතිරෝධය

- (1) 2 Ω කි. (2) 4 Ω කි. (3) 8 Ω කි.  
 (4) 16 Ω කි. (5) 32 Ω කි.

12. සංඛ්‍යාතය ක්‍රමයෙන් අඩුවන සිසිවළුව පහත සඳහන් විද්‍යුත් චුම්බක තරංග සකස් කළ විට ලැබෙන නිවැරදි අනුක්‍රමය කුමක් ද?

- (A) දෘශ්‍ය ආලෝකය  
 (B) ඉතා උස් සංඛ්‍යාත (VHF) රේඩියෝන් තරංග  
 (C) අනුච්චිත සංඛ්‍යාත (UHF) රේඩියෝන් තරංග  
 (D) FM අවින් විදුලි තරංග

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

13. විද්‍යුත් චුම්බක තරංග සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ඕනෑම මාධ්‍යයක දී මේවාට ඇත්තේ එකම වේගයකි.  
 (B) මේවා කිරණක් තරංග වේ.  
 (C) මේවායේ ප්‍රචාරණයට ද්‍රව්‍යමය මාධ්‍යයක් අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

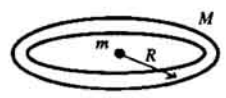
- (1) B පමණක් සත්‍යවේ. (2) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ලම සත්‍ය වේ.

14. වූම්බක පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) කාබන්ගේ යොදන නිශ්චිත වූම්බක බොහෝ විට සාදා ඇත්තේ Fe සමඟ Ni හෝ Co අඩංගු වනු මුහුණු ලෝහවලිනි.
  - (B) නිශ්චිත වූම්බකයක් රත් කළ හොත් එහි වූම්බකත්වය හැකි වි යාමට පුළුවන.
  - (C) දැණට වූම්බකයක් එහි වූම්බක අක්ෂය මගින් සමාන කොටස් දෙකකට පරිත්භාජනවී කැටුටහොත් එක් එක් කොටස එක හා සමාන ප්‍රබලතාවකින් යුත් වූම්බකයක් බවට පත් වේ.

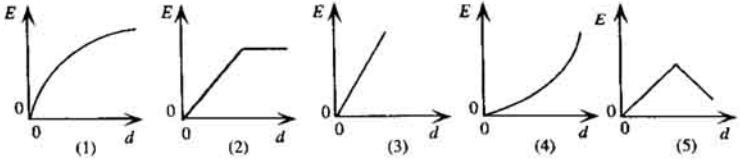
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,
- (1) B පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
  - (3) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
  - (5) A, B සහ C සියල්ලම සත්‍ය වේ.

15. රසදිය,  $2.6 \times 10^6$  Pa පරිල පීඩනයකට යටත් කළ විට එහි පරිමාව 0.01% කින් සංකෝචනය වේ. රසදියේ නිකර මාපාංකය වනුයේ
- (1)  $2.6 \times 10^7$  Pa (2)  $2.6 \times 10^8$  Pa (3)  $2.6 \times 10^9$  Pa
  - (4)  $2.6 \times 10^4$  Pa (5)  $2.6 \times 10^{10}$  Pa

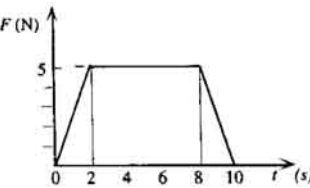
16. ස්කන්ධය  $M$  හා අරය  $R$  වන ඒකාකාර වෘත්තාකාර මූලික සන්ද්‍රවයක්, ස්කන්ධය  $m$  වන අංශුවක් තබා ඇත.  $M$  මගින්  $m$  මත ඇති කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයේ විශාලත්වය
- (1) 0 ය. (2)  $\frac{GMm}{2R^2}$  ය.
  - (3)  $\frac{GMm}{R^2}$  ය. (4)  $\frac{3GMm}{2R^2}$  ය.
  - (5) අන්තර්ගතව සමාන වේ.



17. වස්තුවක් නිශ්චලතාවෙන් පටන් ගෙන නියත ත්වරණයකින් ගමන් කරයි. එහි චාලක ශක්තිය,  $E$ , ගමන් කළ දුර,  $d$ , සමඟ විචලනය වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



18. ස්කන්ධය 5 kg වන වස්තුවක්, ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් කාලය,  $t$ , සමඟ විචලනය වන සම්ප්‍රයුක්ත  $F$ , බලයකට යටත් වේ. 10 s තුළ දී වස්තුව අයත් කර ගන්නා ගම්‍යතාව වනුයේ
- (1) 0
  - (2) 5 N s
  - (3) 40 N s
  - (4) 50 N s
  - (5) 60 N s



19. ස්කන්ධය 100 g වන එක හා සමාන තනි කැලරිමීටර දෙකක පිළිවෙලින් ජලය 60 g ක් හා වෙනත් ද්‍රව්‍යකින් 140 g ක් අන්තර්ගතව ඇත. තනිවල හා ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙලින්  $400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ක් හා  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ක් වේ. එක හා සමාන තත්ත්ව යටතේ කැලරිමීටර දෙකම  $67^\circ \text{C}$  සිට  $27^\circ \text{C}$  දක්වා පිළිස් වීමට මිනිත්තු 40 කාලයක් ගන්නා බව යොදා ගන්නා ලදී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සමාන වනුයේ
- (1)  $600 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  (2)  $1200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  (3)  $1800 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - (4)  $2400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  (5)  $3000 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

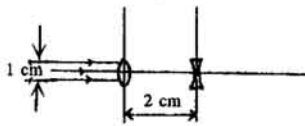
20. පහත සඳහන් කවරක් දෙදණ කළහොත් භාජනයක් තුළ පවතින සවිප්‍රභූ වායුවක පීඩනය වැඩිම ප්‍රමාණයකින් වැඩි වන්නේ ද?
- (1) වායුවේ අඩංගු අණු ප්‍රමාණය (2) අණුවල වර්ග මධ්‍යාන මූල වේගය
  - (3) වායුවේ කෙල්වින් උෂ්ණත්වය (4) භාජනයේ පරිමාව
  - (5) වායුවේ ස්කන්ධය

21. සාමාන්‍ය පිරුමාරුවේ පවතින තන්පත්‍ර දූරේක්ෂයක් තාඵය දුර 80 cm හා 4 cm වන කාච දෙකකින් සමන්විත වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) කුඩාම බලයකින් යුක්ත වන්නේ උපතෙක් කාචය ය.  
 (B) දූරේක්ෂයේ කෝණික විකල්පය 20 වේ.  
 (C) කාච අතර පරතරය 84 cm ක් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

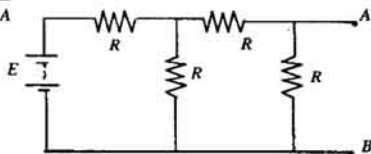
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.

22. තාඵය දුර 6 cm ක් වන අචලක කාචයකට 2 cm ක් වම් පසින්, තාඵය දුර 8 cm ක් වන උක්කල කාචයක්, කඩා ඇත. විෂ්කම්භය 1 cm ක් වන ඊකවර්ණ සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් උක්කල කාචයේ වම් පසින් එය මත පතනය වේ. අචලක කාචයෙන් නිර්ගත වන කදම්බය,  
 (1) අභිසාරී වේ.  
 (2) අභිසාරී වේ.  
 (3) විෂ්කම්භය 1 cm ක් වන සමාන්තර කදම්බයක් වේ.  
 (4) විෂ්කම්භය 1 cm ට වඩා අඩු සමාන්තර කදම්බයක් වේ.  
 (5) විෂ්කම්භය 1 cm ට වඩා වැඩි සමාන්තර කදම්බයක් වේ.



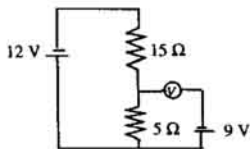
23. වි. ආ. බලය  $E$  වන අනන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි බැටරියක් පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. A හා B අතර විභව අන්තරය වන්නේ

- (1)  $\frac{E}{8}$  ය. (2)  $\frac{E}{5}$  ය.  
 (3)  $\frac{E}{4}$  ය. (4)  $\frac{E}{2}$  ය.  
 (5)  $E$  ය.



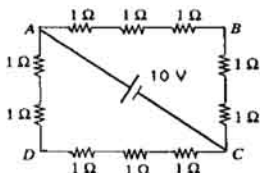
24. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ එක් එක් කෝෂයේ අනන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි කරම් කුඩා ය.  $V$  වෝල්ටීයීටරයේ පාඨාංකය වනුයේ

- (1) 0  
 (2) 3 V  
 (3) 6 V  
 (4) 9 V  
 (5) 12 V



25. එක එකක ප්‍රතිරෝධය 1 Ω වන ප්‍රතිරෝධ දහයක් පෙන්වා ඇති ABCD සංවෘත ජාලය සෑදෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. වි. ආ. බලය 10 V කෝෂයක් A සහ C අතර සම්බන්ධ කොට ඇත. කෝෂයේ අනන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි නම් D සහ B අතර පවතින විභව අන්තරය සමාන වනුයේ

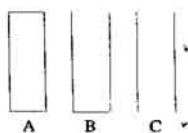
- (1) 2 V ට ය. (2) 4 V ට ය. (3) 6 V ට ය.  
 (4) 8 V ට ය. (5) 10 V ට ය.



26. රට කර්ණා විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කරන්නේ ඉතා අධික වෝල්ටීයතාවකිනි. මෙහිදී විමට හේතුව වන්නේ

- (1) විදුලි පහත අධික වෝල්ටීයතාවකින් විදුලිය නිපදවන නිසා ය.  
 (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන ඇත දුරකථන කල්ප කිරීමට අධි වෝල්ටීයතාවක් අවශ්‍ය නිසා ය.  
 (3) එය විශාල ධාරාවක් හැරීමට සලස්වන නිසා ය.  
 (4) සම්ප්‍රේෂණ ධනෝනිල ඒකීයුන්ගෙන් ඇති විය හැකි හානිය වැළැක්වීම නිසා ය.  
 (5) වැඩි ක්ෂමතාවක් වඩා කාර්යක්ෂම ලෙස සම්ප්‍රේෂණ කළ හැකි නිසා ය.

27. පෙන්වා ඇති A, B සහ C හළ තුන එක සමාන දිගකින් යුක්ත ය. A හි දෙකෙටරම වියා ඇති අතර වායුගෝලීය පීඩනයෙන් යුත් වාතය එහි අන්තර්ගතව ඇත. B හි එක් කෙළවරේ වියා ඇති අතර C හි දෙකෙටරම විවෘත ය. හළ තුන ඇති වාතය කම්පනය වීමට සලස්වන්නේ නම් වායු කදවිල මූලික ස්ථරයේ සංඛ්‍යාතය පිළිවෙලින් දෙනු ලබන අනුපාතය වන්නේ (නළවිල ආත්ත ගෝචන නොසලකා හරින්න.)



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

28. එක් කෙළවරක් වටා ඇති නළයක් තුළ සම්පතය වන වායු කඳක් සම්බන්ධයෙන් කර ඇති සහන සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) පළමු උපරිතාතයේ සංඛ්‍යාතය මූලික ස්ථරයේ සංඛ්‍යාතය මෙන් දෙගුණයයි.
- (B) උපරිම වායු පීඩනය ඇති වන්නේ නළයේ සංවෘත කෙළවරෙහිය.
- (C) වායු කඳේ කර-න ආයාමය ආර්ද්‍රතාව සමඟ වෙනස් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

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

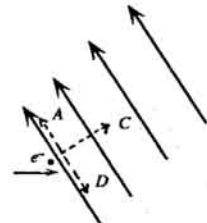
29. සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක ධාරිතාව පිළිබඳව සහන සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) එය තහඩු අතර පරතරය මත රඳා නොපවතී.
- (2) තහඩු අතරට පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක් යෙදවීම එය අඩු වේ.
- (3) එහි ඒකක  $JC^{-1}$  වේ.
- (4) එය ආරෝපණයෙන් ස්ථරයන්හි මතී.
- (5) ඒකීය ආරෝපණයක් එක් තහඩුවක සිට අනෙක් තහඩුව දක්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය ශක්තිය ලෙස එය අර්ථ දක්වයි.

30. වේගය කරන ලද නළයක් තුළ කබා ඇති සමාන්තර ලෝහ තහඩු දෙකක් අතර අවකාශයේ ආරෝපිත අංශුවක් තොයා ගනු ලැබී යයි සිතන්න. නියත වීඛව අන්තරයක් තහඩු අතර සවස්ථා ගතවීමත් තහඩු අතර පරතරය,  $d$ , වෙනස් කරනු ලැබුවේ නම්, ආරෝපිත අංශුව මත ක්‍රියා කරන විද්‍යුත් බලය සමානුපාතික වන්නේ

- (1)  $d^2$  ට ය. (2)  $d$  ට ය. (3)  $d^{\frac{1}{2}}$  ට ය. (4)  $d^{-1}$  ට ය. (5)  $d^{-2}$  ට ය.

31. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සිරතට සිසියම් කෝණයකින් ආනතව ක්‍රියා කරන ඒකාකාර වූ මිශ්‍ර කෝණයක් සවසිත පෙදෙසකට සිරවී ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් අවසිරණය වේ. වූ මිශ්‍ර කෝණය මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත ක්‍රියා කරන බලය



- (1) කඩදසියට ලම්බව එය තුළට ක්‍රියා කරයි.
- (2) කඩදසියට ලම්බව එයින් පිටතට ක්‍රියා කරයි.
- (3) A දිශාවට ක්‍රියා කරයි.
- (4) C දිශාවට ක්‍රියා කරයි.
- (5) D දිශාවට ක්‍රියා කරයි.

32. සහන සඳහන් ඒවායින් කවරක් පුලුවන් මැනිය හැකි ද?

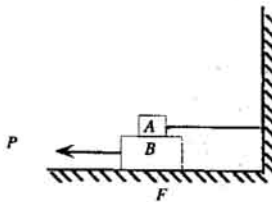
- (A) බලයක් මගින් කරන කාර්යය ප්‍රමාණය
- (B) ගුරුත්වාකර්ෂණ වීඛව ශක්තිය
- (C) බලයක ක්‍රමණය

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

33. සහන සඳහන් කවර බල කුලකය ඉහත සම්ප්‍රයුක්තයක් නිසිවිටක ලබා දීමට අපොහොසත් වෙයි ද?

- (1) 5 N, 5 N, 5 N (2) 5 N, 5 N, 10 N (3) 5 N, 10 N, 10 N
- (4) 10 N, 10 N, 20 N (5) 5 N, 10 N, 20 N

34. රූපයේ දක්වන පරිදි බර 4 N වූ A කුට්ටියක්, F සීම මත කබා ඇති බර 12 N වූ B කුට්ටිය මත රඳවා ඇත. අවසාන සැකැස්ම දක්වන්නේ මගින් A, බිත්තියට සම්බන්ධ කොට ඇත. A සහ B අතර B සහ F අතර පරිච්ඡික කර්ෂණ සංගුණකය එකම වන අතර එය  $\frac{1}{4}$  ට සමාන වේ. B වම් දිශාවට ඇදීම සඳහා අවශ්‍ය වන P බලයේ අවම අගය වනුයේ

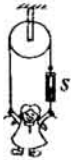


- (1) 1 N
- (2) 2 N
- (3) 3 N
- (4) 4 N
- (5) 5 N

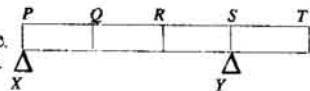
35. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි යම් කැනැස්කෙක් සකලව හැමී කමාගේ පාදවල ඇතිලී ස්ඵරණ කරයි. මෙම කැනැස්කාගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ස්ඵරණය වනුයේ
- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය.  
(4) D ය. (5) E ය.



36. බර W වූ ප්‍රමාණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් පැහැරලිය අවකාශය කඩිනම දෙකෙළවරින් එල්ලී තිබේ. එවිට කඩිනමේ බර හොඳලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා නම් එහි පරිමාණයේ පාඩාංකය වන්නේ
- (1) 0 ය. (2)  $\frac{W}{4}$  ය. (3)  $\frac{W}{2}$  ය.  
(4) W ය. (5) 2W ය.



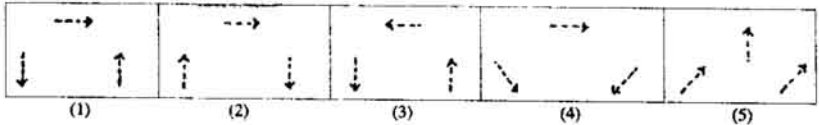
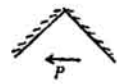
37. X යන Y ආධාරක දෙකක් මත සිරැඳී රඳවා ඇති ඒකාකාර දණ්ඩක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. PQ, QR, RS සහ ST යන කොටස්වල දිග එක හා සමාන ය. X, එම ස්ඵරණයේම කඩා ගනිමින් Y ආධාරකය, S සිට T දක්වා චලනය කරන විට X මගින් දණ්ඩ මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව,
- (1) අඩු වන අතර Y මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව වැඩි වේ.  
(2) වැඩි වන අතර Y මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව අඩු වේ.  
(3) වැඩි වන අතර Y මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද වැඩි වේ.  
(4) අඩු වන අතර Y මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද අඩු වේ.  
(5) Y මගින් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාවට පැමිණීමට සමාන වේ.



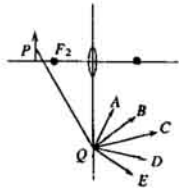
38. පරිමා ප්‍රධානතාවය වූ  $y$  ද්‍රව්‍යයකින් ඒකාකාර පිලිස්සුම්කාර භාජනයක්  $h_0$  උසක් පුරවා ඇත. පිලිස්සුම්කාර කතා ඇති ද්‍රව්‍යයේ මට්ටම ප්‍රධානතාවය  $\alpha$  වේ. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $\theta$  වන්නේ නැවුම් විට ද්‍රව්‍යය අසුක් උස  $h$  දෙනු ලැබෙනුයේ
- (1)  $h = h_0 (1 + \alpha\theta)$  (2)  $h = h_0 [1 + (\gamma - 3\alpha)\theta]$   
(3)  $h = \frac{h_0}{(1 + 2\alpha\theta)} (1 + \gamma\theta)$  (4)  $h = h_0 (1 + \gamma\theta)$  (5)  $h = h_0 (1 + 2\alpha\theta) (1 + \gamma\theta)$

39. තොගිණිය හැකි කාස ධාරිතාවක් සහිත භාජනයක අන්තර්ගතව ඇති උණුසුම් ද්‍රව ඉඩ යන්තමින් සහ විමට පටන් ගන්නා මොහොතේ එහි උෂ්ණත්වය පහළ වැටීමේ ශීඝ්‍රතාව මිනිස්සුවකට 2 K ක් වේ. ඊට පසු එදමෙන විනිත්තු 10 ක් පුරා උෂ්ණත්වය අවලංගු පවතින අතර එම කාලය අවසානයේ මුළු ද්‍රව්‍යම සහ බඩට පත්වේ.
- ඉවිටල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණකය  $\frac{\text{ද්‍රව ඉවිටල විශිෂ්ට කාස ධාරිතාව}}{\text{ද්‍රව ඉවිටල විශිෂ්ට කාස ධාරිතාව}}$  යන අනුපාතය සමාන වනුයේ
- (1)  $\frac{1}{20}$  K ය. (2)  $\frac{1}{10}$  K ය. (3) 1 K ය. (4) 10 K ය. (5) 20 K ය.

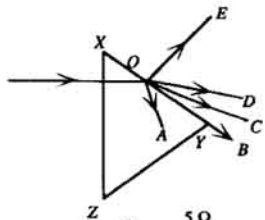
40. කළ දර්පණ දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙකට ලම්බව කඩා ඇත. දර්පණ අතර කඩා ඇති P වස්තුවේ දර්පණ තුළ පෙනෙන ප්‍රතිබිම්බ වඩාත්ම ආවර්ත නිරූපණය කරන රූප සටහන කුමක් ද?



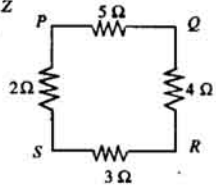
41. උක්තල කාචයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් කඩා ඇත. වස්තුවේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වන P සිට නියුක් වෙත PQ ආලෝක කිරණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. PQ කිරණයේ ඉදිරි ගමන් මත නිවැරදිව පෙන්වුම් කරන්නේ A, B, C, D හෝ E ලක්ෂ්‍ය අතුරින් කුමකින් ද?
- (1) A (2) B  
(3) C (4) D  
(5) E



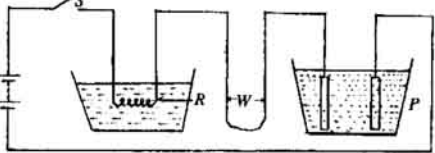
42. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පටු සුදු ආලෝක කදම්භයක් විදුරු ප්‍රිස්මයක  $XZ$  මුහුණත මතට ලම්බව පතනය වේ. ඉතින්කිසිව එය  $XY$  මුහුණත මත  $41^\circ 15'$  ක කෝණයක් සාදමින් පතනය වන අතර මෙම කෝණය කහ ආලෝකය සඳහා විදුරු-වාහ අඟුරු මුහුණතේ අවටි කෝණයේ අගයට සමාන වේ. සුදු ආලෝකයේ නිල් පැහැති සංරචකය ගමන් කරන්නේ
- (1)  $OA$  දිශාවට ය.
  - (2)  $OB$  දිශාවට ය.
  - (3)  $OC$  දිශාවට ය.
  - (4)  $OD$  දිශාවට ය.
  - (5)  $OE$  දිශාවට ය.



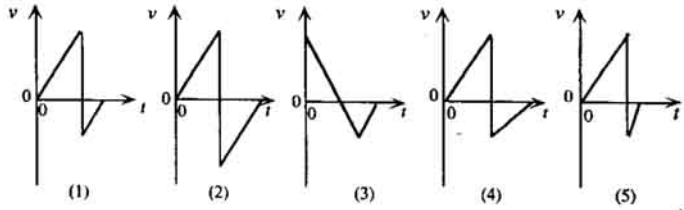
43. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට, ප්‍රතිරෝධී හතරක් සම්බන්ධයෙන් සෑදෙන අඩුවත් සකස් කොට ඇත. සම්බන්ධයේ උපරිම ප්‍රතිරෝධයක් ලබා දෙන්නේ
- (1)  $P$  සහ  $Q$  හරහා ය.
  - (2)  $Q$  සහ  $R$  හරහා ය.
  - (3)  $R$  සහ  $S$  හරහා ය.
  - (4)  $S$  සහ  $P$  හරහා ය.
  - (5)  $Q$  සහ  $S$  හරහා ය.



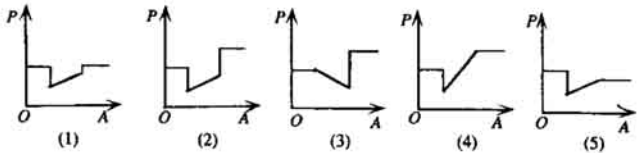
44. දී ඇති රූපයේ  $S$  මගින් ජලය ඔසවන කිලෝ ඇඹි දහරයක් ද,  $W$  මගින් එකිනෙකට සමානකර දිගු කම්පි දෙකක් ද  $P$  මගින් තඹ වෝල්ටාමීතරයක් ද නිරූපණය කරයි.  $S$  සුළු වුවද වැඩු පටු ජලය තුළ  $H$  ඔසුකොටසින් කාසය ජනනය වන බව ද, කම්පි අතර තට් ගන්නා බලය  $F$  බව හා  $P$  හි  $M$  ඔසුකොටසින් තඹ නිධිගත වන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. පහත සඳහන් සවර සමානුපාතිකයන් මගින්  $M$  සහ  $F$  සමඟ  $H$  හි සම්බන්ධතාව නිරූපි වී ලබා දෙයි ද?



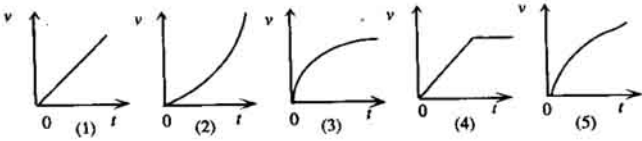
45.  $h$  උසක පිට පොළොව මතට අනන්ත ලද වස්තුවක්  $\frac{h}{2}$  දුරක් උඩට හැරීම පොළොව පහී. වස්තුවේ විභවය නිරූපණය කරන වඩාත් ම සුදුසු ප්‍රවේග ( $v$ ) කාල ( $t$ ) ප්‍රස්ථාරය තුමක් ද?



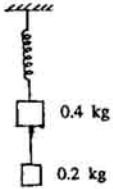
46. රූපයේ දක්වන පරිදි ද්‍රව කදක් අඩංගු පිරිස් කේශික තලයක එක් කෙළවරක සමත් සිලින්ඩරක් හතා ඇත.  $OA$  දිශාවට  $O$  සිට  $A$  දක්වා පීඩනය,  $P$  හි වෙනස් වීම් වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කැරෙන්නේ මින් තුමකින් ද?



47. ගැඹුරු මුහුදු පහළෙන් නිකුත් වූ වායු බුබුලක් ඉහළට ගමන් කරනු ලැබූ පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් වායු බුබුලේ වේගය ( $v$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විචලනය වීම ඉතාමත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?

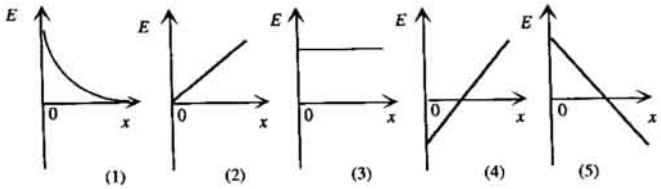
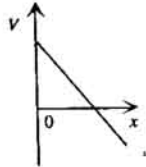


48. 0.4 kg වන සකන්ධයක් සැහැල්ලු දුන්නක් මගින් රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් එල්ලා ඇත. 0.2 kg වන දෙවන සකන්ධයක් තුළක් මගින් පසළු සකන්ධයෙන් එල්ලා ඇත. පද්ධතිය සමතුලිත අවස්ථාවේ දී තුල පුළුන්යා දම්බු ලැබේ. 0.4 kg සකන්ධයේ ආරම්භක ස්ථිරණය වන්නේ

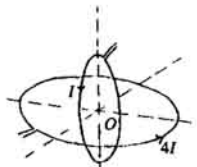


- (1)  $\frac{10}{3} \text{ m s}^{-2}$  ය. (2)  $5 \text{ m s}^{-2}$  ය.  
 (3)  $\frac{20}{3} \text{ m s}^{-2}$  ය. (4)  $10 \text{ m s}^{-2}$  ය.  
 (5)  $20 \text{ m s}^{-2}$  ය.

49.  $x$  දිශාව මස්සේ ස්ථිති විද්‍යුත් විභවය  $V$  හි වෙනස් වීම රූපයේ දක්වේ. එම දිශාව මස්සේ ම විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව,  $E$  හි වෙනස් වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් කුමකින් ද?



50. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට වෘත්තාකාර සන්නායක පුටු දෙකක් එකිනෙකට ලම්බව තබා ඇත. පිරස්ව තබා ඇති පුටුවේ අරය  $r$  වන අතර එය  $I$  ධාරාවක් රැගෙන යයි. තිරස් පුටුවේ අරය  $3r$  වන අතර එහි  $4I$  ධාරාවක් ගලයි. පොදු කේන්ද්‍රය වන  $O$  හි ඇතිවන මුම්බක ආවේණික විභාලකවය වනුයේ

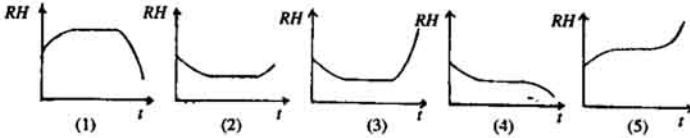
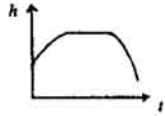


- (1)  $\frac{\mu_0 I}{6r}$  ය. (2)  $\frac{\mu_0 I}{3r}$  ය. (3)  $\frac{5 \mu_0 I}{6r}$  ය.  
 (4)  $\frac{7 \mu_0 I}{6r}$  ය. (5)  $\frac{25 \mu_0 I}{18r}$  ය.

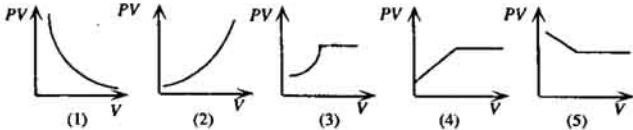
51. හැම අභිනම එක හා සමාන සැහැල්ලු අවිකෘත කන්කු දෙකක ආධාරයෙන් එක සමාන සකන්ධයෙන් යුතු කුඩා ගෝල 2 ක් එල්ලා ඇත. කන්කුවල නිදහස් කෙළවර පිටුමේ එකම ලක්ෂ්‍යයකට ගැටී ගසා ඇත. එක් ගෝලයක  $+Q$  ආරෝපණයක් ඇති අතර අනෙකේ  $+2Q$  ආරෝපණයක් ඇත.  $Q$  ආරෝපණය සහිත ගෝලයට ගැටී කන්කුව පිරිස සමඟ  $\theta$  කෝණයක් සාදයි නම් අනෙක් කන්කුව පිරිස සමඟ සාදන කෝණය වනුයේ

- (1)  $0$  ය. (2)  $\frac{\theta}{4}$  ය. (3)  $\frac{\theta}{2}$  ය. (4)  $\theta$  ය. (5)  $2\theta$  ය.

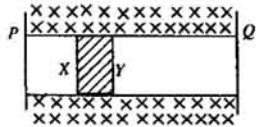
52. නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වා ගනු ලබන කාමරයක් තුළ ඇති තෙත් වියළි බිලිබි උෂ්ණත්වමානයක සාධාංක අතර ඇති වෙනස,  $h$ , කාලය  $t$  සමඟ වෙනස් වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ. කාමරය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව,  $(RH)$ , කාලය  $t$  සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



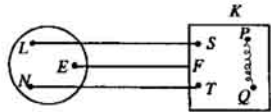
53. වාතය සහ අන්තර්ගත වාෂ්ප මිශ්‍රණයක සම්පූර්ණ පරිමාව නියත උෂ්ණත්වයක දී අඩු කරනු ලබයි. සම්පූර්ණ පීඩනය  $P$  සහ මිශ්‍රණයේ පරිමාව  $V$  නම්  $V$  සමඟ  $PV$  හි වෙනස් වීම වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



54.  $PQ$  දෙවන දක්වන තුළ රූපයේ සෙන්ටා ඇති අන්දමට වෙනස් ද්‍රව්‍යයකින් සෑදී  $XY$  නම් කොටසක් අන්තර්ගතව ඇත. දක්වන දෙකෙළවර එකිනෙකට වෙනස් වූ උෂ්ණත්වවල පවත්වා ගෙන ඇත. අන්තර්ගත අවස්ථාවට ළඟ වූ පසු  $XY$  හරහා පවතින උෂ්ණත්ව වෙනස
- (1)  $P$  සහ  $Q$  අතර පවතින උෂ්ණත්ව වෙනස මත රඳා නොපවතී.
  - (2)  $PQ$  සාද ඇති ද්‍රව්‍යය මත රඳා නොපවතී.
  - (3)  $XY$  කොටසේ දිග මත රඳා නොපවතී.
  - (4)  $XY$  සාද ඇති ද්‍රව්‍යය මත රඳා නොපවතී.
  - (5)  $PQ$  තුළ  $XY$  හි පිහිටීම මත රඳා නොපවතී.

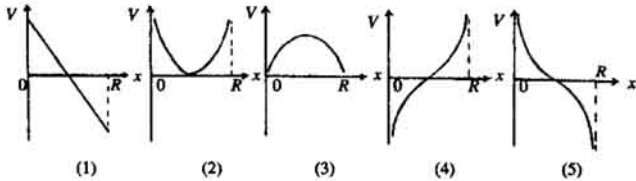


55. රූපයේ සඳහන්  $L, N$ , සහ  $E$  යන ලක්ෂණ 240 V ප්‍රකාශවර්ත වෝල්ටීයතා තුල්‍යමී සේනාවක පිළිවෙළින් සජීවී, උද්ගත හා භූගත සම්බන්ධ නිරූපණය කරයි.  $K$  කේතලයක,  $PQ$  කාසන මූලාවස්ථය වන අතර  $F, T$  එහි දෙවන ආවරණය මත ඇති ලක්ෂණයකි. ආරක්ෂාකාරී දෙප සන්නලය ක්‍රියා කරවීම සඳහා එහි ස්වභාවික සම්බන්ධ කළ යුත්තේ

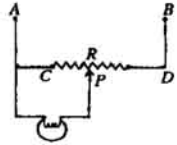


- (1)  $S$  සහ  $P$  හරහා ය.
- (2)  $S$  සහ  $F$  හරහා ය.
- (3)  $T$  සහ  $Q$  හරහා ය.
- (4)  $F$  සහ  $Q$  හරහා ය.
- (5)  $F$  සහ  $T$  හරහා ය.

56.  $x = 0$  හා  $x = R$  යන ලක්ෂණයන්හි දී, පිළිවෙළින්  $+Q$  හා  $-Q$  ආරෝපණ ඇති කුඩා ගෝල දෙකක් තබා ඇත.  $x$  දුර සමඟ ස්ඵිති විද්‍යුත් විභවය,  $V$ , විචලනය වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ සහන කවර ප්‍රස්ථාරය මගින් ද?

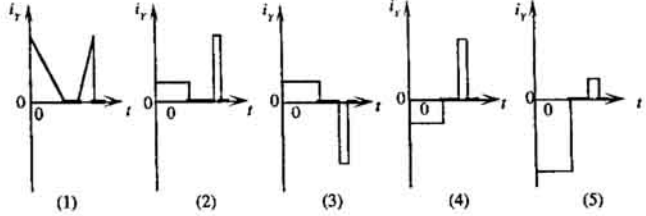
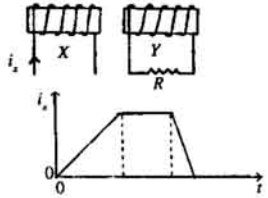


57. විදුලි බලයක දීප්තිය පාලනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරිපථයේ රූපය දක්වේ. A සහ B ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කරනු ලබන අතර P පරිපථය තුළ R ප්‍රතිරෝධයක හරහා ගෙන යනු ලැබේ.



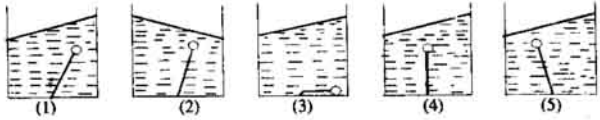
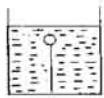
- පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) P යතුර C හි ඇති විට බලය සම්පූර්ණ දීප්තියෙන් දැල්වේ.  
 (B) P යතුර C හි වුවත් D හි වුවත් R හි ගබඩා උත්පර්ජනය එක සමාන වේ.  
 (C) සම්පූර්ණ ගබඩා පරිවහණය සෑම විටම එකම වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්
- (1) A සමඟත් සත්‍ය වේ. (2) B සමඟත් සත්‍ය වේ.  
 (3) C සමඟත් සත්‍ය වේ. (4) A සහ B සමඟත් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ලම අසත්‍ය වේ.

58. X හා Y දහර දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති අන්දමට ඒවායේ අක්ෂ ඔස්සේ එකිනෙකට සම්පට් කඩා ඇත. X දහරය තුළ ගලන ධාරාව,  $i_x$  කාලය,  $t$ , සමඟ විචලනය වන අයුරු ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇත. කාලය,  $t$ , සමඟ ප්‍රේරිත ධාරාව,  $i_r$ , R ප්‍රතිරෝධයක හරහා විචලනය වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර ප්‍රස්ථාරය මගින් ද? (R හරහා වම් අතට ගලන ධාරාව ධන ලෙස සලකන්න.)



59. ධ්වනිමාන කම්බියක එක්තරා දිගක් වෙනත් ධ්වනිමාන කම්බියක 122 cm දිගක් හා 120 cm දිගක් සමඟ වෙන වෙනම කම්බියක කළ විට අවස්ථා දෙකේ දී ම නුගැයුම් දෙකක් ඇසුණි. අවස්ථා දෙකෙහිම දෙවන ධ්වනිමාන කම්බියේ ආකෘතිය සමාන වූ අතර ඒවා කම්බියක වූයේ ද එකම උපරිතාපයකි. පළමු ධ්වනිමාන කම්බියේ කම්බික සංඛ්‍යාතය වනුයේ
- (1) 238 Hz ය. (2) 240 Hz ය. (3) 242 Hz ය. (4) 244 Hz ය. (5) 246 Hz ය.

60. රූපයේ පෙන්වා ඇති අන්දමට, සිලල කැබැල්ලක් සැතපුම් අවිනාස කන්කුවක් මගින් පලය අඩංගු භාජනයක් තුළ එහි පතුළට සම්බන්ධ කොට ඇත. භාජනය නියත කවරණයකින් සිරස්ව වම් පැත්තට චලනය කරන විට, කන්කුවේ දිශාව සහ පල පෘෂ්ඨයේ වෙනස් වීම් වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත දී ඇති කවර රූප සටහනින් ද?



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1994 අගෝස්තු  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

භෞතික විද්‍යාව II  
PHYSICS II

S/II

Time Allowed

විභාග අංකය : .....

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි කුහකින් සම්පූර්ණ ය.  
පිළිතුරු සැපයීමට පෙර මෙය පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

තණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රයට A, B යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පෑ කුහකි. ප්‍රශ්න කහරක් ඇති A කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි. මේ කොටසෙහි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැණිලි ලිවිය යුතු යි.

B කොටස ප්‍රශ්න අටකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු සැපයිය යුත්තේ ඉන් ප්‍රශ්න කහරකට 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 සිංගන පරිදි අක්‍රීණ භාලාවකට භාර දිය යුතු වේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රේඛා  
ප්‍රශ්න කහරට ම පිළිතුරු සපයන්න.  
( $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

1. (a) උඩටල නිරීක්ෂණය කළ හැකි පෘෂ්ඨික ආකෘතිය සංයුද්ධය ඇති වීමට මූලික වූ හේතුව කුමක් ද?

.....

(b) (i) ඔබට සුදුසු සෛයික තදයක් සපයා ඇත්නම්, සෛයික උද්ගමන ප්‍රමාණ භාවිත කරමින් ජලයේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය නිරූපණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණය කුමක් ද?

.....

(ii) ජලයේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය,  $T$ , සඳහා ප්‍රකාශනයක් සෛයික උද්ගමනය,  $h$ , සෛයිකයේ අරය,  $r$ , ජලයේ ඝනත්වය,  $\rho$ , සහ ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g$ , ඇසුරෙන් ලියා දැක්වන්න. (සඳහා කෝණය ඉහත ලෙසට උපකල්පනය කරන්න.)

.....

(iii) පෘෂ්ඨික සිසුන් සමූහයක් විසින් මෙම පරීක්ෂණය එකම අරයෙන් යුතු සෛයික තද හා සර්වසම උපකරණ භාවිත කොට සිදු කළ විට, සමහර සිසුන්ට  $h$  සඳහා ලැබුණු අගයයන් බොහෝ සෙයින් වෙනස් බව පෙනුණි. මේ සඳහා මූලික වූ හේතුව කුමක් ද?

.....

මෙම තීරයේ සිටුවක් නොලියන්න.

- (iv) මෙම වෙනස්කම් මගහරවා ගැනීම සඳහා එක්කරා පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළක් නිවැරදිව අනුගමනය කළ යුතු වේ. මෙම ක්‍රියා පිළිවෙළෙහි පියවර දෙන්න.

මෙම  
කිරීමේ  
පිළිවෙළ  
නොවිය යුතුය.

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

- (c) මෙවැනි පරීක්ෂණයක දී සෝඩියම් කළය ජලයෙන් ඉවතට ගෙන පිරවීම් කැටුම් වීට එහි පහළ කෙළවරෙහි කුඩා ජල කැටක් ඉසිවීම සිංදෙණු දැක්කා ලදී. මෙම ජල කැට පහළ මට්ටමෙන් ඉරවා, ඉහළ මට්ටමෙන් ඉරවාට පමාන වෙයි ද? මෙම පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....

- (d) සෝඩියම් කළය පිරවීම කඩා එහි එක් කෙළවරක් ජලය ඉඩ-ඉ කියන පිටත සිසිනට සම්පූර්ණ කළ වීට කළයේ ඉහත කෙළවරින් ජලය වෙමින් ඉවතට ගලා යන බව තීරණය කරන ලදී.

(i) ප්‍රධාන ඕග්‍රතාව නිර්ණය කරනු ලබන්නේ ජලයේ කුමන ගුණයක් මගින් ද?

.....

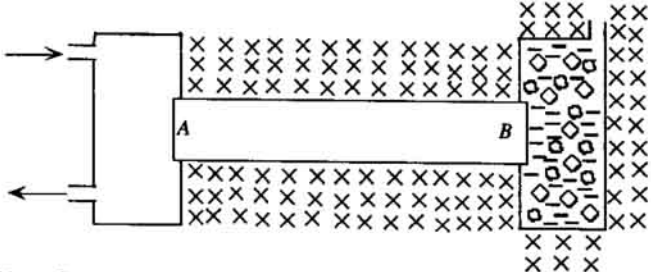
(ii) ජලයේ ඉහත ගුණය නිර්ණය කිරීම සඳහා කළයේ ඉරවා ඉසා නිවැරදිව මැන ගත යුතුය. ඉරවා කුඩා වීමට අහිතකර එසේ කිරීම සඳහා වන ඉහතත් හේතුව කුමක් ද?

.....  
.....

(iii) ඉහත d (ii) හි සඳහන් හේතුව නිසාම කළයේ පිදුර ඒකාකාර හරස්කඩයක් යුක්ත විය යුතු ය. දී ඇති කළයේ පිදුර ඒකාකාර හරස්කඩයක් යුක්ත වන්නේ දැයි මඔ පරීක්ෂා කර බලන්නේ කෙසේ ද?

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

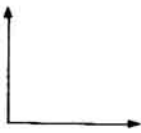
2. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග 50 cm වන AB ඒකාකාර දෙක දක්වමින් A කෙළවර 100 °C හි පවත්වාගෙන ඇති අතර අනෙක් B කෙළවර 0 °C හි ඇති ජලය-ඉයින් මිශ්‍රණයක් හා සමාන ස්පර්ශව පවතී. දක්වමින් හරස්කඩ වර්ගඵලය 0.5 cm<sup>2</sup> වන අතර එය හොඳින් අවුරා ඇත. ඉවට පවිසරය හා සමාන කිසිදු තාප හුවමාරුවක් ඇති නොවන්නේ යැයි මඔබට උපකල්පනය කළ හැකි ය.



- (a) (i) ඇවුරුම් සඳහා යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යයෙහි ඉතාම වැදගත් ගෞරව්‍ය ගුණය කුමක් ද?  
.....  
(ii) ඇවුරුම් සඳහා සාමාන්‍යයෙන් ද්‍රව කාලීන හෝ කෙණේ මේටට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?  
.....

මෙම  
 කිරීමක්  
 කිරීමක්  
 කොටියකි.

- (b) (i) අනවරත (නොපැලෙන) අවස්ථාවට ඊළඹීමට පෙර යම් මොහොතක දී  
 (ii) අනවරත අවස්ථාවේ දී  
 දැක්වූ දිගේ උෂ්ණත්ව විචලනය පෙන්වන දස පටහන් අඳින්න.



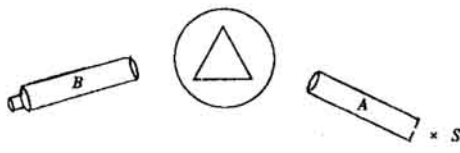
(i)



(ii)

- (c) අනවරත අවස්ථාවේ දී දැක්වූ දිගේ පටහිත උෂ්ණත්ව අනුප්‍රමාණය කොපමණ ද?  
 .....
- (d) අනවරත අවස්ථාවේ දී අයිස් දියවීමේ ශීඝ්‍රතාව  $0.01 \text{ kg s}^{-1}$  නම්, දැක්වූ තරංග ආපය ගලා  
 යෑමේ ශීඝ්‍රතාව කොපණ? (අයිස්වල විචලනයේ විශිෂ්ට ගුණක ආපය  $= 3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ )  
 .....
- (e) දැක්වූ සාද ඇති ද්‍රව්‍යයේ කාල සන්නායකතාව ගණනය කරන්න.  
 .....
- (f) යම්කිසි කාලයක් ගත වූ පසු අයිස් සියල්ලම දිය වේ. ඊට පසු පැහැන නරම් වේලාවක් පිටියකොත්  
 පලයේ හැඳීමක් ඇති වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
 .....

3. වර්ණාවලීම්කයක් භාවිත කොට, S සුදු ආලෝක ප්‍රභවයෙන් නික්මෙන ආලෝකයේ ගුලට වර්ණාවලියක් ලබා  
 හැකිම සඳහා වන පරීක්ෂණයකින් සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.



- (a) (i) S සුදු ආලෝක ප්‍රභවය සඳහා සුදුසු වන්නේ ඝූමිත වර්ගයේ පහතක් ද?  
 .....
- (ii) A සහ B යන කොටස් නම් කරන්න.  
 A = .....  
 B = .....

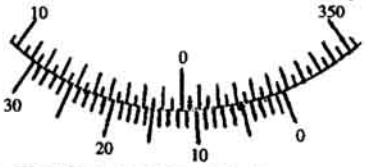
- (b) ප්‍රියමය ක්‍රියාකාරී දෙකෙන් සරාවර්තනය වී තැබෙන දික් පිදුරේ ප්‍රතිබිම්බ නිරීක්ෂණය කිරීමට ගත් උත්සාහයක දී එක්තරා පිදුරකට සහන පෙන්වා ඇති අන්දමේ ප්‍රතිබිම්බ දෙකක් නිරීක්ෂණය කිරීමට හැකි විය.



මෙවැනි දර්ශනයක් ඇතිවීමට හේතුව කුමක් ද?

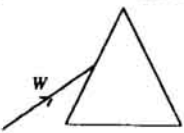
මෙම කිරීමේ කොටසින් කොටියන්න.

- (c) යම්කිසි පිඬුමකට අදාළ වර්ණාවලීන්ගෙන් පරිමාණයන්හි රූපයක් සහන පෙන්වා ඇත.



පෙන්වා ඇති වර්ණාවලීන්ගේ සාධාංකය කුමක් ද?

- (d) (i) රූපයේ දක්වන පරිදි  $W$  යනු ප්‍රියමය මතට සහනය වන යුද්ධ ආලෝක කිරණයක් නම්, ප්‍රියමය කරණා හා ඉතිස්සිසිට වාතයේ ගමන් කරන නිල් හා රතු ආලෝක කිරණවල පථ අඳින්න.



- (ii) විදුරු කුළු දී වඩා වේගයෙන් ගමන් කරන්නේ කුමන වර්ණයෙන් (නිල් හෝ රතු) යුද්ධ ආලෝකය ද?

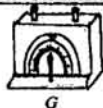
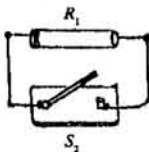
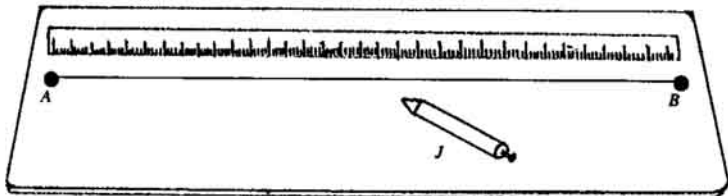
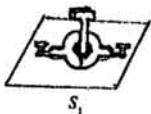
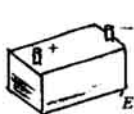
- (e) රතු ආලෝකය සඳහා විදුරුවල වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීම සඳහා, යුද්ධ ආලෝක ප්‍රභවය වෙනුවට රතු ආලෝක ප්‍රභවයක් භාවිත කරන ලදී. මේ සඳහා ඔබට අවශ්‍ය වන ඕනෑම මොනවා ද?

- (f) (i) රතු ආලෝකය සඳහා විදුරුවල වර්තනාංකය 1.61 හා වාතයේ දී රතු ආලෝකයේ කරණ ආයාමය  $6.44 \times 10^{-7}$  m නම්, විදුරු කුළු දී අනුරූප කරණ ආයාමය සොයන්න.

- (ii) ඉහත කරණ ආයාමයේ වෙනස නිසා විදුරු කුළු දී, ආලෝකයේ වර්ණයේ වෙනස් වීමක් ඇති වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

4.  $E_1$  කෝෂයේ  $r$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය නිර්ණය කිරීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණයක දී භාවිත කළ හැකි උපකරණ සහන රූපයේ පෙන්වා ඇත.

අංක  
නිරූප  
කිරීමේ  
භාලියක්.



- |                                        |                         |
|----------------------------------------|-------------------------|
| $AB$ - විභවමාන කම්බිය                  | $S_1$ - වෙනු යතුර       |
| $G$ - මැදි කිංදු ගැල්වනෝමීටරය          | $S_2$ - සවුන යතුර       |
| $E$ - ඇඩ්වුම්ප්ලේටරය                   | $X$ - ප්‍රතිරෝධී භවවලිය |
| $R_1$ - $1 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධය | $J$ - සර්පණ යතුර        |

- (a) අභ්‍යන්තර රූපයේ දී ඇති උපකරණ භාවිත කරමින්  $E_1$  කෝෂයේ  $r$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීමට හැකි සුදුසු විද්‍යුත් පරිපථයක් සාදා පෙන්වන්න.
- (b)  $E$  සඳහා ඇඩ්වුම්ප්ලේටරයක් භාවිත කිරීම වඩා සුදුසු වන්නේ ඇයි?
- .....
- (c)  $R_1$  ප්‍රතිරෝධයේ ඇති අවශාසාව කුමක් ද?
- .....

(d) ඔබ  $S_2$  යතුර වසන්නේ කුමන අවස්ථාවේ දී ද?

.....

(e)  $r$  නිරන්තර සීමිත සඳහා සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමට ඔබට නියමය ඇත. මේ සඳහා ඔබ ලබා ගන්නා මිනුම් මොනවා ද?

.....

.....

(f) සියලුම ප්‍රතිරෝධ සේනා වසා දමා  $X$  ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටිය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීම සුදුසු නැත. මේ පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(g) සියලුම සම්බන්ධතා නිවැරදිව කර බිටු සුදු ප්‍රතිරෝධ සේනා එකිනෙක ඉවත් කළ විට ඉහත (e) හි සඳහන් පරායත්ත විචල්‍යය එකම අගයක පවතින බව සිතියමක විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරීක්ෂණය සඳහා ආසන්නතම හේතුව වශයෙන් දක්විය හැක්කේ කුමක් ද?

.....

(h) මෙම පරිපථයේ සිදු කිරීම සඳහා  $E_1$  කෝෂයේ වි. ගා. බලය පෑම් විටම  $E$  කෝෂයේ එම අගයට වඩා අඩුවිය යුතු බව සිතියමක් ප්‍රකාශ කළේ ය. මෙම ප්‍රකාශය නිවැරදි ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දෙන්න.

.....

.....

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]  
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

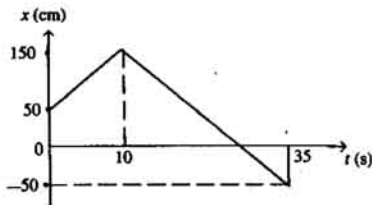
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1994 අගෝස්තු  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

03	<b>ආසාදිත විද්‍යාව II</b> <b>PHYSICS II</b>	S / II
----	------------------------------------------------	--------

**B කොටස - රචනා**  
ප්‍රශ්න කහරකඩ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
(  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  )

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

(a)



සිරස් මෝසයක් මත සරළ අර්ධගෝල ඔස්සේ ගමන් ගන්නා වස්තුවක විස්ථාපන ( $x$ ) - කාල ( $t$ ) වක්‍රය රූපයේ පෙන්වා ඇත. වස්තුවේ ස්කන්ධය  $0.5 \text{ kg}$  වේ.

- (i) වස්තුවේ ආරම්භක ප්‍රවේගයක් අර්ථයෙන් සොයන්න.
- (ii) (a) වස්තුවේ සම්පූර්ණ ගමන සඳහා අනුරූප ප්‍රවේග-කාල වක්‍රය අඳින්න.  
(b) වස්තුව ගමන් කළ මුළු දුර නිර්ණය කරන්න.  
(c)  $t = 10 \text{ s}$  දී වස්තුවේ වලිකාවට කුමක් සිදුවන්නේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.  
 $t = 10 \text{ s}$  දී ඇසිටින වෙනස්කම්වලට සමාන දේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ප්‍රායෝගික උදාහරණයක් අපහසු.
- (iii)  $35 \text{ s}$  ට පසු වලිකයේ දී මෝසය මගින් ඇති කරනු ලබන නියත කර්ණය බලයකට වස්තුව යටත් වේ යැයි ද එට  $2 \text{ s}$  කට පසුව එය නිශ්චලතාවට පත්වන්නේ යැයි ද සිතන්න.  
(a) වස්තුව මත ක්‍රියා කරන කර්ණය බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?  
(b) වස්තුව හා මෝසය අතර ඇති ගතික කර්ණය සංඥානුකූලව අගය ගණනය කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ විරක්ෂිත විදුලි ශක්ති පරිභෝජනය වසරකට  $3.0 \times 10^9 \text{ kWh}$  (සිලෝවොට් පැය) වේ.  
(i) වසරක් සඳහා ඉහත දී ඇති ශක්ති පරිභෝජනය දුර ( $J$ ) වලින් ගණනය කරන්න.  
(ii) ජලය,  $200 \text{ m}$  සිරස් උසක සිට වැටේ නම් ඉහත විදුලි ප්‍රමාණය ජල-විදුලි බලාගාරයක් ඔසු ජනනය කිරීමට වසරකට අවශ්‍ය වන ජලයේ අවම ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. පිළිතුර ලබා ගැනීමේ සඳහා මඔබ යොදා ගත් උපකල්පනය පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

(iii) මුළු වසරක් පුරාම වැටෙන ජල ප්‍රවාහයේ ශීඝ්‍රතාව නියත යැයි සලකා වැටෙන ජලය මගින් විද්‍යුත් ජනකයේ චාලකය වෙතට මත ඇති කරනු ලබන බලය නිර්ණය කරන්න. චාලකය වෙතට මත එහි පෘෂ්ඨයට ලම්බව ජලය විදින බව ද ඊට සමු ජොනා පැමිණිත් නොව එහි පෘෂ්ඨය ඔස්සේ ජලය ගලා යන බව ද උපකල්පනය කරන්න.

(iv) වසර 2000 වන විට විද්‍යුත් ශක්තිය සඳහා වන ඉල්ලුම වසරකට  $7.5 \times 10^8$  kWh දක්වා වැඩි වනු ඇතැයි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය පවසයි. මෙම ශක්ති ඉල්ලුමේ වැඩිවීම සඳහා හැඳීම සඳහා මණ්ඩලය මගින් ගල් අඟුරු කාස බලාගාර ස්‍රියාත්මක කරවීමට අදහස් කරගෙන සිටියි. මෙම විද්‍යුත් ශක්තියේ වැඩිපුර ප්‍රමාණය ජනනය කිරීම සඳහා වසරකට අවශ්‍ය වන ගල් අඟුරු ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ගල් අඟුරු බලාගාරයක් 40% ක සරල කාර්යක්ෂමතාවයක් යුතුව ස්‍රියා කරන බව උපකල්පනය කරන්න. (ගල් අඟුරු 1 kg දහනය වූ සමු  $4.5 \times 10^7$  kJ ශක්ති ප්‍රමාණයක් ලබා දේ.)

2. දී ඇති ද්‍රව්‍යයක් සඳහා ප්‍රත්‍යාස්ථ සීමාව සහ සමානුපාතික සීමාව අතර ඇති වෙනස පහදා දෙන්න.

0.5 m ක එක සමාන දිගකින් හා හරස්කඩ වර්ගඵලය පිළිවෙලින්  $0.5 \text{ cm}^2$  සහ  $0.2 \text{ cm}^2$  වන ඒකාකාර වානේ කම්බි දෙකක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට ඇත්තේ දිග 1 m ක් වන සංයුක්ත කම්බියක් සෑදෙන පරිදි ය. වානේවල යං මානාංශය හා සමානුපාතික සීමාව පිළිවෙලින්  $2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$  සහ  $2.5 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$  වේ.

- (i) සමානුපාතික සීමාව ඉක්ම නොයන පරිදි ඉහත සංයුක්ත කම්බියෙන් එල්ලිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය කොපමණ ද? මෙම අවස්ථාවේ දී සංයුක්ත කම්බියේ ඇතිවන සම්පූර්ණ දිගෙහි වැඩිවීම ගණනය කරන්න.
- (ii) කම්බි දෙක එකිනෙකට සමාන්තර වන සේ ඒවායෙහි කෙළවරවල් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට දිගින් 0.5 m වන සංයුක්ත කම්බියක් සෑදී ඇත්නම්, සමානුපාතික සීමාව ඉක්ම නොයන පරිදි මෙම සංයුක්ත කම්බියෙන් එල්ලිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය කොපමණ ද?

3. ජලයේ විශිෂ්ට කාස ධාරිතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පහත සඳහන් ක්‍රම තුනේ ඇති වාඩි හා අවධි සංසන්දනය කරන්න :

- (A) ස්ඵලයේ විද්‍යුත් කැලරිමීටර ක්‍රමය
- (B) මිශ්‍රණ ක්‍රමය
- (C) සත්කඩ ප්‍රවාහ ක්‍රමය

- 40 °C උෂ්ණත්වයක කබා සිඬු ස්කන්ධය 100 g වන අයින් සහකයක්, 0 °C පවතින ජලය විශාල ප්‍රමාණයක් අඩංගු භාජනයක් තුළට දමන ලදී. අවට පරිසරය හා සමඟ සිසිදු කාස සංක්‍රමණයක් ඇති නොවන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (i) අයින් බවට පත්වීම සඳහා මීදෙන ජලයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. මෙම අයින් කැන්පත් වන්නේ කොතැනක ද?
- (ii) ආරම්භයේ දී භාජනයේ අඩංගු ද්‍රව්‍යේ ජලය 20 g පමණක් නම් කුමක් සිදු වනු ඇත් දැයි බව බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? මෙම අවස්ථාවේ දී අයින් සහකය ලබා ගන්නා අවසාන උෂ්ණත්වය නිර්ණය කරන්න. භාජනයේ කාස ධාරිතාව නොසලකා හරින්න.

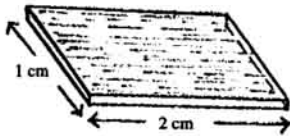
(අයින්වල විශිෂ්ට කාස ධාරිතාව =  $2.1 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ; අයින්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණකය =  $3.36 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  )

4. වායුගෝලයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 88% වන දිනයක දී ධාරිතාව 50 m<sup>3</sup> වන එක්කරා කාමරයක් අවසන් වායුගෝලයෙන් එකලින කර සම්පූර්ණයෙන් වසා දමන ලදී. වසා දමන අවස්ථාවේ දී කාමරයේ උෂ්ණත්වය 30 °C බව සොයා ගන්නා ලදී. ඉහත දත්තයන් සහ පහත දී ඇති වඳවී ලපයෙහි කර ගනිමින්,

- (i) කාමරයේ තුෂාර අංශය ගණනය කරන්න.
- (ii) රාත්‍රියේ උෂ්ණත්වය 24 °C දක්වා පහළ බැස ඇති අවස්ථාවේ දී කාමරය තුළ සම්භවනය වන ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

උෂ්ණත්වය (°C)	1 m <sup>3</sup> වන ප්‍රමාණයක් සංඝාතීත සිරිමට අවශ්‍ය ජල වාෂ්පවල ස්කන්ධය (g)
30	30.01
29	28.45
28	26.93
27	25.51
26	24.11
25	22.80
24	21.51
23	20.35

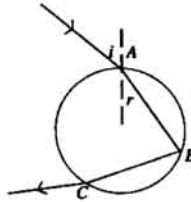
(iii) ඉහත (ii) හි ගණනය කළ ස්කන්ධයෙන් 0.01% ප්‍රමාණයක්, කාබනිකවලින් සහන ඇති සැදුණු සංයුතකාර තහඩුවක මතුපිට පෘෂ්ඨයේ එකාකාර ජල පටලයක් බැඳෙන අයුරින් තැන්පත් වන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති මෙම තහඩුවේ පළල හා දිග පිළිවෙලින් 1 cm හා 2 cm වේ. තහඩුව මත බැඳෙන ජල පටලයේ ඝනකම් ගණනය කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය = 10<sup>3</sup> kg m<sup>-3</sup>)



- (iv) තහඩුවේ දිග අතට මිනින ලද විදුන් ප්‍රතිරෝධය 30 Ω ක් වේ. ජල පටලය බැඳීමේ නිසා තහඩුවේ දිග අතට වූ පවුල ප්‍රතිරෝධයේ අගය වෙනස් වේ. මෙම ප්‍රතිරෝධයේ වෙනස්වීම් ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් ගණනය කරන්න. (ජලයේ ප්‍රතිරෝධකතාව = 10<sup>-3</sup> Ω m)
- (v) වඩා හොඳ ස්‍රියාකාරීත්වයක් සඳහා සමහර ඉලෙක්ට්‍රෝනික උපකරණ සාම්පාදනයෙන් වායු සම්පූර්ණය කරන ලද කාමරවල තබා ඇත. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

5. (a) කොටසට කෝ (b) කොටසට කෝ සමීක්ෂණ පිළිතුරු සපයන්න.

(a) මාධ්‍යයෙන් මාධ්‍යයට වර්තනාංකයේ අගය වෙනස් වන්නේ ඇයි ?



වෘතයේ ගමන් ගන්නා ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තෝලියා ජල කිඳුවක පෘෂ්ඨය මත A ලක්ෂ්‍යයේ දී පහතට වන්නේ පහත කෝණය  $i$  වන පරිදිදැයි. වර්තන කෝණය  $r$  ලෙසින් කිරණය ජලය තුළට වර්තනය වේ. කිඳුවේ ප්‍රතිවිරුද්ධ පෘෂ්ඨයට ගො වන කිරණය B හි දී ආ-ශීත පරාවර්තනයකට ලක් වී C හි දී හැරීගොස් වාතයට නිර්ගමනය වේ.

- (i) නිර්ගත කෝණයේ අගය කුමක් ද?
- (ii) කිරණයේ සම්පූර්ණ අපගමනය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $i$  සහ  $r$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii)  $i = 30^\circ$  හා කිරණය  $156^\circ$  කෝණයකින් සම්පූර්ණ අපගමනයට භාජනය වේ නම්, දී ඇති වර්ණය සඳහා ජලයේ වර්තනාංකය ගණනය කරන්න.
- (iv)  $i$  හි සමහර අගයන් සඳහා කිරණයට ප්‍රතිවිරුද්ධ පෘෂ්ඨයේ දී පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයකට බඳුන් විය හැකි ද? ඔබ දන්න පිළිතුර සනාථ කරන්න.

(b) සංයුක්ත අභ්‍යන්තරයක් ලෙසින් සකසා ඇති අභ්‍යන්තර කොට දෙකක් රූපයේ දැක්වේ.



අවනෝක් කොටස, A හි නාභියා දුර 10 mm වන අතර උපනෝක් කොටස, B හි එම අගය 20 mm වේ. අවනෝක් කොටසේ පිට 12 mm ඉදිරියෙන් O හි කඩා ඇති වස්තුවක අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ අභ්‍යන්තරයේ නම් වස්තුවේ ඉහළ කෙළවරේ පිට අභ්‍යන්තරය කරනා ඇඟ දක්වා ගමන් කරන ආලෝක කිරණ දෙකක ගමන් මාර්ගය අඳින්න. අභ්‍යන්තරයේ කෝණික විකාලනය (විකාලක බලය) ගණනය කරන්න.

අභ්‍යන්තරයකට කෝණික විකාලනයකින් උපරිම අගය ලබා ගන්නා කොට, වස්තු දුර නියතව කඩා ගමන් කරන කොට අතර පරතරය දුන් වෙනස් කරන ලදී. මේ අවස්ථාවේ දී අවසාන ප්‍රතිබිම්බය පිහිටන්නේ කොතැනක ද? කොට අතර පරතරයේ නව අගය සහ අභ්‍යන්තරයේ කෝණික විකාලනය ගණනය කරන්න. (විකා දෘෂ්ටියේ අඳුණ දුර 20 cm යි)

6. පහත සඳහන් දෑ සැලකිල්ලට ගනිමින් තත්කූචක මිනිසේ සෑදෙන ප්‍රගමන කර-ගසක් හෝ ස්ථාවර කර-ගසක් අතර ඇති වෙනස පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න :

- (A) තත්කූච දිගේ සම්ප්‍රේෂණය වූ ගසකි
- (B) තත්කූචේ අංශුවල විස්තාරය
- (C) තත්කූචේ අංශුවල සංඛ්‍යාතය

වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය නිරූපණය කළ හැකි පරික්ෂණාගාර ප්‍රමාණ අතරමග පියවර දෙන්න.

පහළ කෙළවර වටන ලද දිග 0.5 m වූ ඒකාකාර පිරිස් හඳුනා පිටත කෙළවරට යන්ත්‍රමයින් ඉහළින් ඉදිව ස්ථරයක් තිබුණි කරන විවලන සංඛ්‍යාත ප්‍රභවයක් කඩ ඇත. ප්‍රභවයෙන් තිබුණි කරන ස්ථරයේ සංඛ්‍යාතය 150 Hz සිට 900 Hz දක්වා ප්‍රමාණයන් වැඩි කරන විට අනුනාදය ඇති වන්නේ කුමන සංඛ්‍යාතවල දී ද? කමරයේ උෂ්ණත්වය, 27 °C දී වාතයේ ධ්වනි වේගය 330 m s<sup>-1</sup> වේ. (හඳුන් ආණ්ඩු කොටසට නොසලකා හැරිය හැකි ය.)

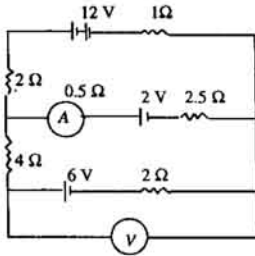
දත් වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් කරන ලදී. ප්‍රභවයෙන් තිබුණි වන ස්ථරයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට 168 Hz සංඛ්‍යාතයේ දී ප්‍රථම වරට අනුනාදය ඇති වන බව සොයා ගන්නා ලදී. හඳුන් පහළ කෙළවර විවලන කොට පරික්ෂණය හැටහ කළහොත් අනුරූප අවස්ථාව ඇති වන්නේ 335 Hz ක සංඛ්‍යාතයක දී ය.

පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න :

- (i) හඳුන් ආණ්ඩු කොටසට
- (ii) නව උෂ්ණත්වයේ දී වාතයේ ධ්වනි වේගය
- (iii) නව උෂ්ණත්වයේ අගය

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

(a)

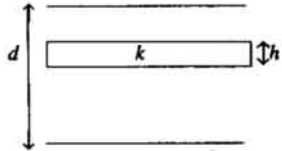


පෙන්වා ඇති පරිපථයේ පියවුම් බැටවීම්වලට නොහිඟිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇති අතර A ඇම්මීටරයේ ප්‍රතිරෝධය 0.5 Ω හා V වෝල්ටීම්මීටරයට අපරිමිත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත.

- (i) (a) A ඇම්මීටරයේ හා V වෝල්ටීම්මීටරයේ සාධාන සොයන්න.
- (b) 2 s ක දී 12 V බැටරිය මගින් සපයන ශක්තිය සොයන්න.
- (c) 2 s කාලාන්තරය තුළ පරිපථයේ උත්සර්ජනය වූ සම්පූර්ණ තාපය සොයන්න.
- (ii) ඉහත (i) (b) හා (i) (c) කොටස්වලට ඔබ සැපයූ පිළිතුරුවල ඇති වෙනසට හේතුව කුමක් ද?
- (iii) ඉහත පරිපථයේ A හා V රීතිනෙකින් හුවමාරු වූ විට A හි හා V හි නව සාධාන සොයන්න.

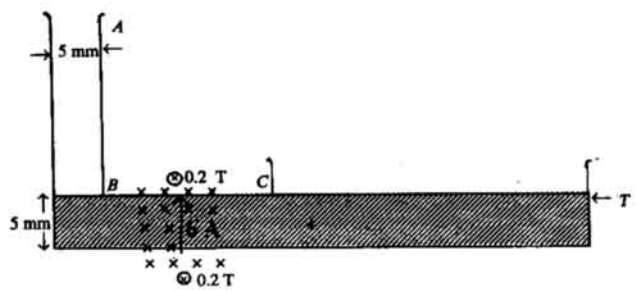
- (b) සහද්‍රව්‍ය වර්තන දරා  $A$  වූ සමාන්තර සහද්‍ර ධාරිත්‍රකයක  $Q$  ආරෝපණයක් ඇත. ධාරිත්‍රක වාතයේ සබා ඇත්තේ සහද්‍ර අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර සීඝ්‍රතාව  $E$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

වාතයේ සබා ඇති සමාන්තර සහද්‍ර ධාරිත්‍රකයක සහද්‍රවක වර්තන දරා  $A$  වන අතර සහද්‍ර අතර පරතරය  $d$  වේ. සහද්‍ර තරහා නියත වෝල්ටීයතා සැපයුමක් සම්බන්ධ කිරීම මගින් ධාරිත්‍රකය  $Q$  ආරෝපණයකට ආරෝපිත කරන ලදී. ඊට පසු වෝල්ටීයතා සැපයුම් ඉවත් කොට සහකම්  $h$  හා ධාරිත්‍රක නියතය  $k$  වූ පුරුදුවත් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සහද්‍ර අතර ඇතුළු කරනු ලැබේ.



- (i) (a) ඉහළ සහද්‍රව හා පාරවිද්‍යුත් පුරුදුව අතර නිවස තුළ  
(b) පාරවිද්‍යුත් පුරුදු තුළ  
(c) පාරවිද්‍යුත් පුරුදුව හා පහළ සහද්‍රව අතර නිවස තුළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර සීඝ්‍රතාව සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.
- (ii) ධාරිත්‍රකයේ සහද්‍ර අතර විභව අන්තරය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) එමගින් හෝ වෙනත් අයුරකින් හෝ ධාරිත්‍රකයේ සරල ධාරිතාව  $\frac{k \epsilon_0 A}{kd - h(k-1)}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
- (iv) වෝල්ටීයතා සැපයුම් ඉවත් කොට පාරවිද්‍යුත් පුරුදුව ඇතුළු කළේ නම් ධාරිත්‍රකයේ අවසාන ආරෝපණය තුළින් වන්නේ ද?
- (v) පාරවිද්‍යුත් පුරුදුව ඇතුළු කිරීම වඩා පහසුවන්නේ තුළිත අවස්ථාවේ ද? එයින් පිළිතුර තේරෙනා කිරීමටලින් කොටර සැහැදිලි කරන්න.

8. පැත්තක දිග 5 mm වූ සම්මතුරුකාර කර්කඩක් ඇති  $L$  හැඩයෙන් යුක්ත වන  $ABC$  හඳුයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සන්නායක ද්‍රවයක් අඩංගු විශාල  $T$  ධාරිතියකට සම්බන්ධ කොට ඇත. හඳුයේ  $BC$  තිරස් බාහුව හරහා පෙන්වා ඇති දිශාව මතින් ඉහළට 0.2 T වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ප්‍රියා කරයි. ද්‍රවයේ සම්පූර්ණ කර්කඩක් මතින් පිරවීම ඉහළට 6 A ධාරාවක් ගලා යෑමට සලස්වන ලදී:



- (i) ද්‍රවයේ කර්කඩ හරහා එය මත ප්‍රියා කරන බලයේ විශාලත්වය හා දිශාව සොයන්න.
- (ii) ඉහත බලය නිසා ද්‍රවයේ කර්කඩ හරහා ගොඩනැගෙන පීඩනය සොයන්න.
- (iii) ද්‍රවයේ සන්නායක  $1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  නම් මෙම පීඩනය නිසා  $AB$  බාහුවේ කොපමණ උසකට ද්‍රව ද්‍රවමටම නම් ද? ( ධාරිතියේ ද්‍රව මට්ටමේ ඇති වන වෙනස නොසලකා හැරිය හැකි කරමට සූදා යැයි උපකල්පනය කරන්න.)
- (iv) හඳුයේ  $AB$  බාහුව නොමැති නම් ද්‍රව ප්‍රධානතම වේගය කොපමණ වේ ද?