

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1993 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1993

(03) භෞතික විද්‍යාව I

(03) Physics I

03

S

I

පැ දෙකයි / Two hours

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි කුහකින් සමන්විත ය.

පිළිතුරු දැක්වීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

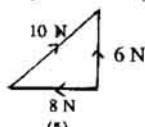
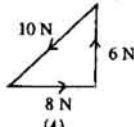
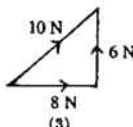
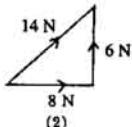
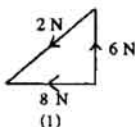
පැලඳිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 60 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු ලිවීමට නිරවුරු හෝ ඉතාමත් කැළපෙන හෝ පිළිතුරු නොදා ගන්න.
- උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ, අංකයට සැසඳෙන කොටුව තුළ (x) ලකුණු පැහැසලන්න යොදන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සිංදු සමඟ කියවන්න.

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

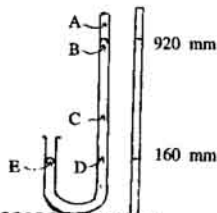
- පහත සඳහන් රාශීන්ගෙන් කවරක් බලය කාලයෙන් ගුණ කිරීමෙන් ගණනය කළ හැකි ද?
 - (1) ත්වරණය
 - (2) ගම්‍යතාව
 - (3) ප්‍රවේගය
 - (4) වාලක ශක්තිය
 - (5) ස්පන්දනතාව

- පහත දී ඇති කුමන රූපයකගින් 8 N සහ 6 N දෘශ්‍ය දෙකේ එකතුව නිරවුරු ලෙස නිරූපණය කරයි ද?



- රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ රසදිය බැරෝමීටරයකි. රසදිය කඳ තුළ පීඩනය රසදිය මිලිමීටර 500 වන ලක්ෂ්‍යය

- A
- B
- C
- D
- E



- දුර්වල ම කාල සන්නායකයක් වන්නේ පහත සඳහන් දේ අතුරින් කුමක් ද?
 - (1) නිශ්චල වාතය
 - (2) ජලය
 - (3) රබර්
 - (4) සේද
 - (5) වික්කයක්

- එක සමාන බඳුන් දෙකක ඇති ජලය 100 g කට සහ පැරසින් 100 g කට සමාන ශීඝ්‍රතාවෙන් කාළ ශක්තිය සපයනු ලැබේ. පැරසින්වල උෂ්ණත්වය වඩා ඉක්මනින් ඉහළ යනු දක්නට ලැදී. මෙසේ වීමට හේතුව, පැරසින්
 - (1) ජලයට වඩා ශක්තියෙන් වැඩි වීමයි.
 - (2) ජලයට වඩා ශක්තියෙන් අඩු වීමයි.
 - (3) ජලය සමඟ සසඳන විට හොඳ සන්නායකයක් වීමයි.
 - (4) අඩු විශිෂ්ට කාප්‍යාංශීකරණයක් සුක්ක වීමයි.
 - (5) වැඩි විශිෂ්ට කාප්‍යාංශීකරණයක් සුක්ක වීමයි.

6. 150 W ක්ෂමතාවෙන් යුත් ගිල්වුම් කාපකයක් 0°C උෂ්ණත්වයේ ඇති විශාල අයිස් කුට්ටියක ගිල්වා ඇත. අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය $3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ නම්, අයිස් 10 g ක් දියවීමට සොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?
- (1) 2 s (2) 10 s (3) 20 s (4) 150 s (5) 4500 s

7. සුමාංකයා නොකරන ලද උෂ්ණත්වමානයක රසදිය කඳ සුමාලයේ තැබූ විට 12 cm පිහිටුමේ ද දියවන අයිස්වල තැබූ විට 2 cm පිහිටුමේ ද ලවණ ජලයේ තැබූ විට 4 cm පිහිටුමේ ද පවතී. ලවණ ජලයේ දෛ උෂ්ණත්වය වනුයේ
- (1) 2°C (2) 20°C (3) 33°C (4) 40°C (5) 80°C

8. පොළවේ සිට 180 m ඉහළින් සිරස්ව 45 m s^{-1} නියත ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන හෙලිකොප්ටරයකින් වස්තුවක් අතහැරුනු ලැබේ. වස්තුවට පොළවට ළඟාවීමට ගතවන කාලය වනුයේ,
- (1) 3 s (2) 4 s (3) 5 s (4) 6 s (5) 12 s

9. නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් කරමින් X-දිශාවට ගමන් කෙරෙන අංශුවක ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දක්වේ. මෙම ප්‍රස්ථාරයට අනුව,

(A) අංශුව නිශ්චලතාවට පැමිණෙන්නේ

$t = t_1$ විට පමණි.

(B) අංශුව $t = t_2$ විට ආරම්භක

ලක්ෂ්‍යයට පැමිණ ඇත.

(C) අංශුව නිරන්තරය වන්නේ $0 \rightarrow t_1$ දක්වා

වූ කාලාන්තරයේ දී පමණි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින්

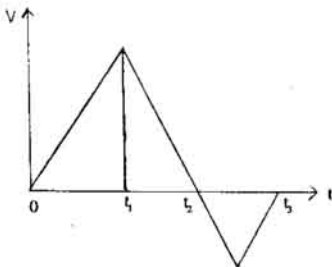
(1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.

(2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.

(3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.

(4) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.

(5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල අසත්‍ය වේ.



10. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි P අල්පෙනෙක්කක් කුඩා තල දර්පණයක් ඉදිරියෙන් තබා ඇත.

A

B C

D

P

දර්පණය තුළ P හි ප්‍රතිබිම්බය පෙනෙන්නේ ඇස

(1) A හි තැබූ විට පමණි.

(2) B හි තැබූ විට පමණි.

(3) A හා B අතර ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක තැබූ විට ය.

(4) B හා C අතර ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක තැබූ විට ය.

(5) A හා D අතර ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක තැබූ විට ය.

11. කුමරා කාවයක නාභිය දුර 45 mm වන අතර එහි විෂ්කම්භය 30 mm වේ. කුමරාවේ f-අංකය වනුයේ
- (1) 0.33 (2) 0.67 (3) 1.33 (4) 1.5 (5) 2.25

12. වක්‍රතා අරය 12 cm වන අවතල දර්පණයක අක්ෂය මත දර්පණයේ සිට 15 cm දුරකින් වස්තුවක් තබා ඇත. වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය

(1) තාත්ත්වික, යථිකුරු හා විශාලතා < 1 වේ.

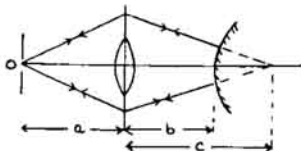
(2) තාත්ත්වික, උඩුකුරු හා විශාලතා > 1 වේ.

(3) අතාත්ත්වික, උඩුකුරු හා විශාලතා > 1 වේ.

(4) අතාත්ත්වික, යථිකුරු හා විශාලතා < 1 වේ.

(5) තාත්ත්වික, උඩුකුරු හා විශාලතා < 1 වේ.

13. උත්කල දර්පණයක භාවිතය දුර මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා පරික්ෂණාත්මක සැකසුමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.



මෙහි O යනු ප්‍රදීප්ත කරන ලද හරස් කම්බිය වේ. දර්පණයේ භාවිතය දුර සමාන වනුයේ

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

14. එකම ආකෘතියකට යටත්ව ඇති සම්පතය වන සම්ප්‍රී දෙකකින් නුගැසුම් සෑදීමට නම්
(A) ඒවායෙන් පිටවන විවිධයන් කරාග ආයාමයන් සුළු වශයෙන් වෙනස් විය යුතු ය.
(B) ඒවායේ දිග සුළු වශයෙන් වෙනස් විය යුතු අතර චර්ඡීය සන්නිවේදන එකම විය යුතු ය.
(C) ඒවායේ චර්ඡීය සන්නිවේදන සුළු වශයෙන් වෙනස් විය යුතු අතර දිග එකම විය යුතු ය.
ඉහත ප්‍රකාශවලින්
(1) (A) සහ (B) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ. (2) (B) සහ (C) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ.
(3) (A) සහ (C) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ. (4) (A) , (B) සහ (C) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.
(5) (A) (B) සහ (C) යන සියල්ලම අසත්‍ය වේ.

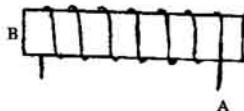
15. තත්ත්වය ඇතිවන ශීර්ෂයේ කරාග ගැන කෙරෙන සහන සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
(A) ඒවා සම්ප්‍රීච්ඡිත සහ විරලනවලින් යුක්ත වේ.
(B) ඒවා නිතින සහ ශීර්ෂවලින් යුක්ත වේ.
(C) සෑම අතින්ම සමාන වලින ස්වභාවයේ ඇති අංශු දෙකක් අතර ඇති කෙටිම දුර එක් කරාග ආයාමයයි.
මෙම ප්‍රකාශවලින්,
(1) (A) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ. (2) (B) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ. (3) (C) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ.
(4) (A) සහ (B) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ. (5) (B) සහ (C) සම්පූර්ණ සත්‍ය වේ.

16. විරල මාධ්‍යයක ගමන් ගන්නා ආලෝක කරාගයක් ගතක මාධ්‍යයකට ඇතුළු වූ විට

- (1) එහි ප්‍රවේගය වැඩි වේ.
(2) කරාගයේ සංඛ්‍යාතය සම්පූර්ණ වෙනස් වේ.
(3) කරාගයේ කරාග ආයාමය සම්පූර්ණ වෙනස් වේ.
(4) එහි සංඛ්‍යාතය සහ කරාග ආයාමය යන දෙකම වෙනස් වේ.
(5) එහි සංඛ්‍යාතය සහ කරාග ආයාමය යන දෙකම නොවෙනස් ව පවතී.

17. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ A දුරයකින් සහ B මධ්‍යයකින් යුත් විද්‍යුත් චුම්භකයකි. සහන දක්වන කුමන සංයුතියක් චුම්භකය ප්‍රබල බවට පත් කරයි ද?

- | | |
|---------------------|----------|
| A හි වට ගණන | මධ්‍යය B |
| (1) සුළු ප්‍රමාණයක් | මෘදු යකඩ |
| (2) සුළු ප්‍රමාණයක් | වායු |
| (3) වැඩි ප්‍රමාණයක් | මෘදු යකඩ |
| (4) වැඩි ප්‍රමාණයක් | තඹ |
| (5) වැඩි ප්‍රමාණයක් | වාතය |

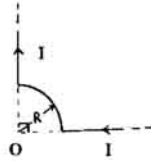


18. එකසේන්ද්‍රීය ගෝලාකාර ලෝහ කබොරා දෙකක් R සහ 2R අරයන්ගෙන් සහ පිළිවෙලින් 4Q සහ 3Q ආරෝපණවලින් යුක්ත වේ. සන්නායක කම්බියක් මගින් මෙම කබොරා දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධ කළ විට එකකින් අනෙකට ගලා යන ආරෝපණ ප්‍රමාණය වනුයේ,
(1) 4Q (2) 3Q (3) Q (4) $\frac{Q}{2}$ (5) ශුන්‍යයයි.

19. දිග 0.10 m සහ පළල 0.04 m වන සෘජුකෝණාස්‍රාකාර දුරයක් වට 500 කින් සමන්විත වන අතර, එය ස්‍රාව සන්නිවේදන 0.10 T වන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තබා ඇත. දුරය තුළින් 10^{-2} A ධාරාවක් ගලයි නම් දුරය මත ක්‍රියා කළ හැකි උපරිම ව්‍යාවර්තය

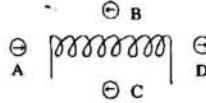
- (1) 10^{-3} N m (2) 2×10^{-3} N m (3) 3×10^{-3} N m
(4) 4×10^{-3} N m (5) 5×10^{-3} N m

20. රූපයේ පෙන්වන අයුරු දිග සෘජු කම්බි දෙකක් අරය R වූ වෘත්තාකාර කොටසකින් සම්බන්ධ කර ඇත. කම්බි තුනම එකම තලයේ පිහිටා ඇති අතර එය ඡුලින් I නියත ධාරාවක් ගලා යයි. O කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ධ්‍රැව සහස්‍රය



- (1) $\frac{\mu_0 I}{R}$ (2) $\frac{\mu_0 I}{2R}$ (3) $\frac{\mu_0 I}{4R}$ (4) $\frac{\mu_0 I}{8R}$ (5) 0

21. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A, B, C සහ D නම්වූ චාලිත කවුළු වලින් වෙනස් වන කඩා ඇත. විද්‍යුත් චුම්බකය හරහා ධාරාව ප්‍රතිවර්ත කළ හොත්



- (1) A, B, C සහ D හි දිශාවන් නොවෙනස්ව පවතී.
(2) A, B, C සහ D හි දිශාවන් සියල්ල ප්‍රතිවර්ත වේ.
(3) A සහ D හි දිශාවන් පමණක් ප්‍රතිවර්ත වේ.
(4) B සහ C හි දිශාවන් පමණක් ප්‍රතිවර්ත වේ.
(5) A සහ B හි දිශාවන් පමණක් ප්‍රතිවර්ත වේ.

22. 20°C — 30°C පරාසය තුළ කම්බිල ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය $3.9 \times 10^{-1} \text{ K}^{-1}$ වශයෙන් ගත හැකිය. 20°C සිට 30°C දක්වා උෂ්ණත්වය වෙනස් වූ විට කම්බි කම්බියක ප්‍රතිරෝධය වෙනස් වීමේ ප්‍රතිශතය වනුයේ

- (1) 0.039 (2) 3.9 (3) 7.8 (4) 39 (5) 78

23. චුම්බක ක්ෂණය M වූ කුඩා දණ්ඩ චුම්බකයක් ධ්‍රැව සහස්‍රය B වූ ඒකාකාර චුම්බක පොඳුණක තබා ඇත. චුම්බකය, පොඳුණ සමඟ 30° කෝණයක් සාදයි නම්, චුම්බකය මත ක්‍රියා කරන වාතාවර්තය

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

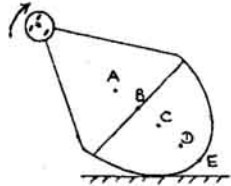
24. වාතගතය ගමන් දුර S සහ ගමන් කාලය t අතර සම්බන්ධය දක්වන සමීකරණය

$$S = At^2 \left(1 + \frac{1}{2} Bt\right) \text{ වේ.}$$

A සහ B වල මාන පිළිවෙලින්,

- (1) LT^{-2} ; $L^{-\frac{1}{2}}T^{\frac{1}{2}}$ (2) T^2 ; T^3 (3) LT^{-2} ; T^{-1}
(4) LT^{-2} ; $(LT^{-3})^{\frac{1}{2}}$ (5) L; L

25. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ කිරිල් මේසයක් මත තබා ඇති සෙල්ලම් බඩුවක හරස් කැපුමකි. මෙය තැටි වීට ම පදිංචි අකහැරිය වීට උඩුකුරු කිරිල් පිහිටුමක් ලබාගනී. මෙම කාණ්ඩයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත්ම තැකී ස්ථානය,

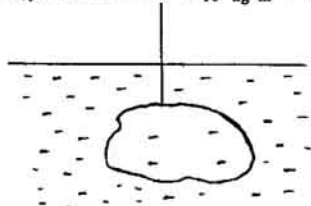


- (1) A
(2) B
(3) C
(4) D
(5) E

26. මිනුම් සරාමක් තුළ 0°C හි පවතින තෙල් 60 cm^3 ප්‍රමාණයක් ඇත. අයිස් කැබැල්ලක් සරාම තුළට දමුවිට එය තෙල් තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම කිඳු බැස්ස අතර තෙල් මට්ටම 90 cm^3 ලෙස දක්වා වැඩී විය. අයිස් දියවූ විට තෙල් මට්ටම 87 cm^3 ලෙස දක්වා අඩු විය. අයිස්වල සාපේක්ෂ සහස්‍රය

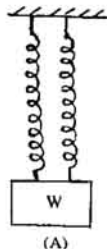
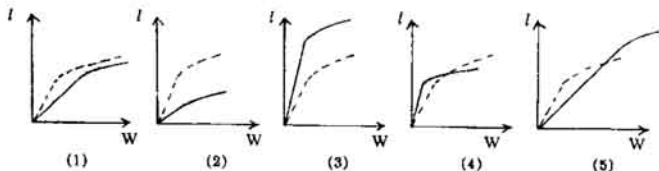
- (1) 0.80 (2) 0.85 (3) 0.90 (4) 0.95 (5) 0.98

27. වායු මිශ්‍රිත කොපරිකින පරිදි ජලය 10^{-4} m^3 අඩංගු තුනී තොටිකින් මල්ලක් පැහැල්ලු තන්තුවකින් ගැටගසා ජලය භාජනයක් තුළට පහත් කර ඇති අයුරු රූපයේ පෙන්වා ඇත. ජලයේ සහස්‍රය $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ නම්, තන්තුවේ ආතතිය

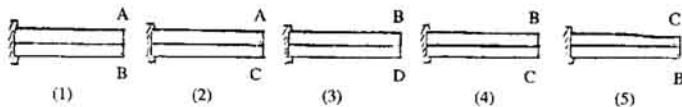
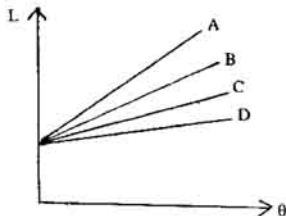


- (1) 2 N
(2) 1.5 N
(3) 1 N
(4) 0.5 N
(5) 0

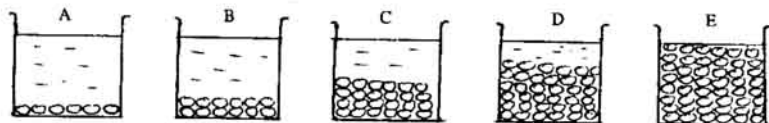
28. එකම ප්‍රමාණයේ කුඩා ඇලුමිනියම් සහ සින්කල තෝල දෙකක් එක ම මොහොතේ දී ද්‍රව්‍යාච්ඡ ද්‍රව්‍යක් සහිත උස් බඳුනක් තුළ තිත්වලකාවයේ සිට අතහරින ලදී. මේ සම්බන්ධ සහන සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) තෝල දෙක මත උඩුකුරු තෙරපුම් සමාන ය.
(B) තෝල දෙකෙහිම ආරම්භක ක්වරණ සමාන ය.
(C) තෝල දෙකම ආන්ත ප්‍රවේග අගයන් ලබාගන්නේ එකම ගැලීරක දී ය.
ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින්,
- (1) (A) සමඟක් සත්‍ය වේ. (2) (B) සමඟක් සත්‍ය වේ. (3) (C) සමඟක් සත්‍ය වේ.
(4) (A) සහ (B) සමඟක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.
29. සහන සඳහන් ප්‍රස්ථාරවල සිත් ඉවි මගින් දක්වා ඇත්තේ සිලීමක රළුවා ඇති සැතැල්ලු දුන්නක විෂයය (I), භාරය (W) සමග වෙනස් වන අයුරුය. (A) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එවැනි දුනු දෙකකින් භාරය එල්වා ඇති විටක භාරය සමග විෂයය වෙනස් වන අයුරු වඩාත්ම නොදිත් නිරූපණය කෙරෙන අනුරූප ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



30. A, B, C සහ D හැම වූ ලෝහ පටි භාරක දිග (L) උෂ්ණත්වය (θ) සමග වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වේ. මෙම ලෝහ පටි යුගල වශයෙන් පාවිච්චි කර ද්‍රව්‍ය ලෝහ පටි සහන් සකස් කර ඇත. එක් කෙළවරක් සවිකර මේවා රත්කළ විට ඉහළට නැගෙන්නේ කුමන ද්‍රව්‍ය ලෝහ පටිය ද?



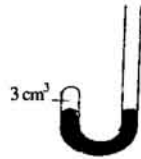
- 31.



රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පර්වසම A, B, C, D සහ E ඕනෑම සහන වියම් මූලිකයෙහි විවිධ ප්‍රමාණ දමා එක ම මට්ටමට පලය පුරවා ඇත. 85°C ට සමඟ රත්කළ විට පල මට්ටම වඩාත් ම ඉහළ නගින්නේ කුමන ඕනෑම ද?

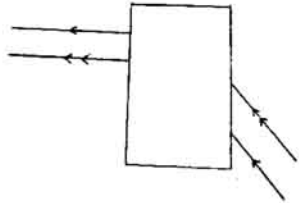
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

32. J තලයක් තුළ රසදිය කඳකින් වියළි වාතය 3 cm^3 ක් සිරවී ඇත. රූපයේ පෙන්වන අයුරු මේ අවස්ථාවේ දී බාහු දෙකේ රසදිය මට්ටම් සමාන වේ. මට්ටම් දෙක අතර වෙනස 76 cm වන තෙක් දත් විවෘත බාහුව තුළට රසදිය පුරවනු ලැබේ. වායුගෝලීය පීඩනය රසදිය සෙන්නිමීටර 76 නම්, සිරවී ඇති වාතයේ නව පරිමාව,



- (1) 0.25 cm^3 (2) 0.5 cm^3 (3) 0.67 cm^3 (4) 1.0 cm^3 (5) 1.5 cm^3
33. යම්කුණේ චුම්බක ධාරාවේදීක අපවර්තනයකින් පෙන්වන තනි එක් ප්‍රතිබිම්බයක් සේ පෙනීම සඳහා, එක් දරයක් ඔස්සේ එකිනෙකට ස්පර්ශ වන අයුරින් තල දර්පණ දෙකක් ආතතව තැබිය යුතු කෝණය වන්නේ
- (1) 30° (2) 60° (3) 90° (4) 120° (5) 150°

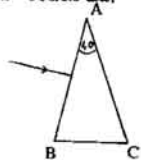
34. ආතත වූ සමාන්තර ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රකාශ මූලධර්මයක් මත දකුණින් පතිත වී එමින් ඉවත්ව යන අයුරු රූපයේ විකල්ප මගින් පෙන්වා ඇත. ප්‍රකාශ මූලධර්මය විය හැක්කේ
- (1) සම උක්තල කාවයකි. (2) තල උක්තල කාවයකි.
(3) තල දර්පණයකි. (4) අවතල කාවයකි.
(5) ප්‍රිස්මයකි.



35. උස 1.5 m වූ ළමයෙක්, සිදුරු කැමරාවක සිදුරේ සිට 7.5 m දුරින් සිට ගෙන යයි. සිදුරේ සිට කඩකිරීමට ඇති දුර 0.20 m වේ. කඩකිරීමේ ඇති වන්නාවූ ළමයාගේ ප්‍රතිබිම්බයේ උස වනුයේ
- (1) 0.01 m (2) 0.02 m (3) 0.04 m (4) 0.08 m (5) 0.4 m

36. ප්‍රිස්මයක AB චුම්බක මත ආලෝක කිරණක් ලම්බව පතිත වේ. මෙම කිරණය AC චුම්බකයකින් නිර්ගත වන්නේ චුම්බක ඔස්සේය. A කෝණය $= 40^\circ$ නම්, ප්‍රිස්මය තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය,

- (1) $\frac{1}{\sin 40^\circ}$ (2) $\frac{1}{\sin 50^\circ}$ (3) $\sin 40^\circ$
(4) $\sin 50^\circ$ (5) $\frac{\sin 40^\circ}{\sin 50^\circ}$



37. පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක්, මූලික ස්වරයෙහි ඉරට්ටේ පූර්ණ සංඛ්‍යා ගුණාකාරවලින් යුතු උපරිතාන සාදන්නේ ද?

- (A) විවෘත මර්ගල තලයක්
(B) එක් කෙළවරක් වසා ඇති මර්ගල තලයක්
(C) මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයෙන් කලමිල කර ඇති කීර්ගයක් කම්පන ඇති කරන දණ්ඩක්
(1) (A) සහ (B) පමණයි. (2) (B) සහ (C) පමණයි. (3) (A) සහ (C) පමණයි.
(4) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම. (5) ඉහත ඒවා එකකින් නොවේ.

38. මාධ්‍යයක ඇති ස්ථාවර තරංගයක් ගැන කෙරෙන පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) ප්‍රස්පන්දයේ දී අංශුවල විස්ථාපනය අනෙක් ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක අංශුවල විස්ථාපනයට වඩා වැඩිය.
(B) ප්‍රස්පන්දයේ අංශුවල ප්‍රවේගය අනෙක් ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක අංශු ප්‍රවේගයට වඩා වැඩිය.
(C) ඕනෑම ම මොහොතක දී අනුයාත නිෂ්පන්ද දෙකක් අතර අංශු එකම දිශාවට ගමන් කෙරේ.
(D) ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින්,
(1) (A) 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) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

39. එක් කෙළවරක් වසා තල දර්පණයක සහ දෙකෙළවර විවෘත තලයක දිග පිළිවෙලින් L_1 සහ L_2 වේ. මෙම තල දෙක එකවිට යෙදී කළ විට පළමු උපරිතාන සේ සංඛ්‍යාත සමාන නම්, $\frac{L_1}{L_2}$ සමාන වන්නේ,
- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{3}{4}$ (5) $\frac{5}{6}$

40. 0°C දී වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය V_0 නම්, එම ප්‍රවේගය $2V_0$ වීම සඳහා සිසිය යුතු උෂ්ණත්වය
- (1) -205°C (2) 2°C (3) 673°C (4) 819°C (5) 1092°C

41. තුඩු තුනක් සහිත සාමාන්‍ය තේන් හිසක (3-pin plug) තුන වන තුඩ අනෙක් දෙකට වඩා මෘතය. මෙය සකස් කර ඇත්තේ,
 (1) තුන වන තුඩට අනෙක් තුඩ දෙකට වඩා අධික ප්‍රතිරෝධයක් තිබිය යුතු නිසා ය.
 (2) තුන වන තුඩට වැඩි තාප ධාරිතාවක් තිබිය යුතු නිසා ය.
 (3) තුන වන තුඩ කෙටිවීමට පිරිසිදු වීම අනෙක් තුඩ දෙක සඳහා වූ සිදුරු විවෘත කිරීමට ය.
 (4) තුන කිරීම පළමුව සිදු කළ යුතු නිසා ය.
 (5) තුන සම්බන්ධයට අඩු ප්‍රතිරෝධයක් ලබා දීමට ය.

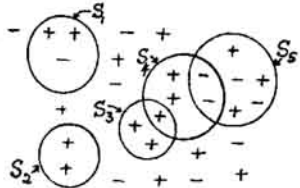
42. ඉලෙක්ට්‍රෝනස් නියත ප්‍රවේගයක් ඇතිව අවකාශයක් තුළින් ගමන් කරයි. E සහ B පිළිවෙලින් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර කිවුනාට සහ චුම්බක ක්‍රියා සහතිකයේ විශාලත්වයන් නම්, අවකාශය තුළ,
 (A) $E = 0$, $B \neq 0$ විය හැකි ය.
 (B) $E \neq 0$, $B = 0$ විය හැකි ය.
 (C) $E \neq 0$, $B \neq 0$ විය හැකි ය.

ඉහත සඳහන් කන්සරි අතුරින්

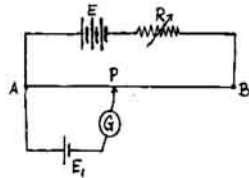
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

43. ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් ඇති $+q$ සහ $-q$ ආරෝපණ පිළිවෙලින් $+$ හා $-$ සංකේතවලින් රූපයේ පෙන්වා ඇත. S_1 සිට S_5 දක්වා වූ ගෝලීය සංවෘත පෘෂ්ඨ පහ සීමාසහයක් වීසින් මෙම ආරෝපණ ඇතුළත් කර ඇද ඇත. පෘෂ්ඨයන් පිටතට ඇති ශුද්ධ විද්‍යුත් ක්‍රියාව ලබාදීම වතුයේ

- (1) S_1 (2) S_2 (3) S_3
 (4) S_4 (5) S_5



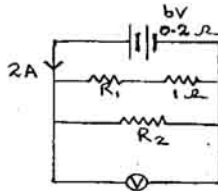
44. රූපයේ පෙන්වා ඇති විචල්‍යතා පැනැස්මෙහි AB කම්බියෙහි දිග 200 cm වන අතර E_1 හි ඇති සම්මත කෝෂයෙහි වි. ගා. බ. 1.0183 V වේ. AP දිග 101.83 cm වන සේ P ස්පර්ශකය සකසා ඇති අතර, G ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමයක් නැති වන තෙක් R ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කරනු ලැබේ. එවිට A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර සම්පූර්ණ විචල්‍ය බැස්ම



- (1) 0.01 V (2) 0.1 V (3) 0.2 V (4) 1 V (5) 2 V

45. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැටරියට 6V ක වි. ගා. බ. ක් සහ 0.2 Ω අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. කෝෂය තුළින් ගලන ධාරාව 2 A නම් V වෝල්ටීයමීටරයේ පාඨාංකය

- (1) 6 V
 (2) 5.8 V
 (3) 5.6 V
 (4) 5.4 V
 (5) 2.8 V

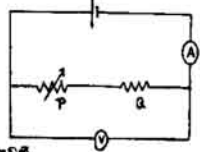


46. විද්‍යුත් ගාමක බලය 9 V සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.5 Ω වූ විසවු කෝෂයක් සමග ප්‍රතිරෝධකයක් සහ ඇම්මීටරයක් ඉන්ද්‍රියාත් සන්ධිකර ඇත. ඇම්මීටර පාඨාංකය I A නම් ප්‍රතිරෝධකයේ ගන්ධි උත්සර්ජක ශීඝ්‍රතාව

- (1) 0.5 W (2) 2 W (3) 2.5 W (4) 8.5 W (5) 9 W

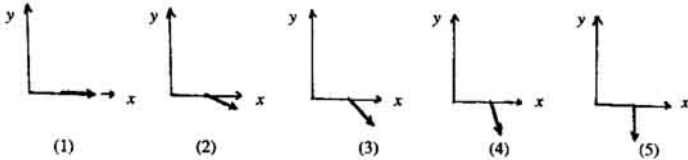
47. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ P විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයක් වන අතර Q නියත ප්‍රතිරෝධයකි. කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැකි අතර A සහ V යනු පිළිවෙලින් ඇම්මීටරයක් හා වෝල්ටීයමීටරයක් වේ. P හි ප්‍රතිරෝධය වැඩි කරන විට

- (1) A සහ V හි පාඨාංක අඩු වේ.
 (2) A හි පාඨාංකය අඩුවන අතර V හි පාඨාංකය වැඩි වේ.
 (3) A සහ V හි පාඨාංක නොවෙනස් වී පවතී.
 (4) A හි පාඨාංකය අඩුවන අතර V හි පාඨාංකය නොවෙනස් වී පවතී.
 (5) A සහ V හි පාඨාංක වැඩි වේ.

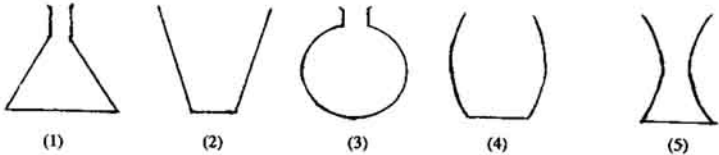


48. සිරස් ව ඉහළට විසිසන්න ලද බෝලයක් නැවත විසිසන්නාගේ අතට ම වැටේ. මේ සම්බන්ධ සහන දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) වායුගෝලීය ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති නම් ඉහළට යන ගමන් කාලය සහ පහළට එන ගමන් කාලය සමාන වේ.
- (B) වායුගෝලීය ප්‍රතිරෝධයක් තිබේ නම් බෝලය පහළට එත් අතට වැටීම වේගය ඉහළට විසිසීමේ වේගයට වඩා අඩු ය.
- (C) වායුගෝලීය ප්‍රතිරෝධයක් තිබේ නම්, ඉහළට යන ගමන් කාලය පහළට එන ගමන් කාලයට වඩා වැඩි ය.
- මෙම ප්‍රකාශවලින්,
- (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) යන සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

49. ස්කන්ධය m වන වස්තුවක් x -අක්ෂය දිගේ V වේගයෙන් ගමන් කරන අතර හදිසියේ ස්වරූපය කැබලි දෙකකට කැඩී යයි. කැඩී ගිය එක් කැබලිලක් V වේගයෙන් y -අක්ෂයට සමාන්තරව එහි ධන දිශාවට චලනය වේ නම්, අනෙක් කැබලිලේ චලිත දිශාව ඉතා නොදින නිරූපණය වන්නේ කුමකින් ද?

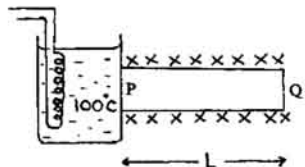


50. ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් එයට අදාළ නිසියම් උපකරණ පිරිසි වුව ද්‍රව පෘෂ්ඨය භාජනයේ පින්තිය දක්වාම කැකැටි ආකාරයට පෙනෙන්නේ සහන පෙන්වා ඇති භාජන අතුරෙන් කිනම් භාජනයේ ද?



51. උපරිම සාන්ද්‍රණ ආර්ද්‍රතාවක් සහ අවම නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවක් ඇති ප්‍රදේශයක් බොහෝ විට සොයා ගැනීමට කැපීයාවක් ඇත්තේ
- (1) නටන ජල පෘෂ්ඨයකට යාන්තමින් ඉහළ ය.
- (2) 30°C පවතින නිශ්චල වාතයේ තබා ඇති අයිස් කුට්ටියකට යාන්තමින් ඉහළ ය.
- (3) තුෂාර අංකයේ පවතින වසා ඇති කාමරයක් තුළ ය.
- (4) -10°C හි පවතින වසා ඇති අවශීෂකරණයක් තුළ ය.
- (5) නොදින වාතාශ්‍රය ලබා නොදුන් මිනිසුන්ගෙන් පිරි කාමරයක් තුළ ය.

52. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජල කටාරයේ උෂ්ණත්වය 100°C හි නියත ව තබා ගනිමින් ගිල්වූම් තාපකය W ඔසුකාවයෙන් තාපය ලබාදෙයි. දිග L හා හරස්කඩ පෘෂ්ඨඵලය A වන PQ දණ්ඩෙහි Q කෙළවර හැර අනෙක් පෙදෙස් තාප පරිවරණය කර ඇති අතර දණ්ඩ හරහා අනවරත අවස්ථාව යටතේ තාපය ගලා යයි. දණ්ඩ සාද ඇති ද්‍රව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව K නම්, ඉහත අවශ්‍යතා වෙනස් නොකර Q කෙළවරෙහි උෂ්ණත්වය අඩුකළ හැකි අවම අගය



- (1) 0 (2) $\frac{WL}{KA}$ (3) $100 - \frac{WL}{KA}$ (4) $\frac{100K}{LA}$ (5) $\frac{KA}{WL}$

53. රූපයේ පෙන්වා ඇති අන්දමට ළමයෙක් ප්‍රබල වුම්බකයක් යකඩ ප්‍රොලිය ඉදිරියෙන් ඇල්ලා ගෙන යිව්. ප්‍රොලිය ඇත්තේ සුළු ව පිළි මත නම් ප්‍රොලිය සම්බන්ධ කර ඇති සහක සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය කුමක් ද?

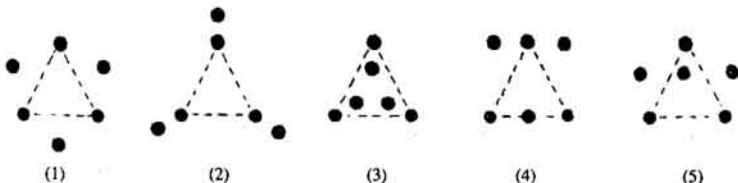


- (1) එය ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගනී.
- (2) එය ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් ගනී.
- (3) එය ආරම්භයේ ත්වරණය වී පසුව ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගනී.
- (4) එහි කිසිම වලඟයක් සිදු නොවේ.
- (5) එය මදක් දුර ගමන් කර නතර වේ.

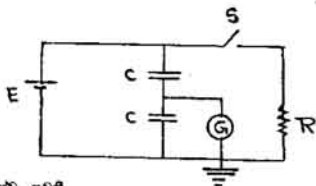
54. පැට්ටියේ වායුතෝලය හා සසඳන කළ වත්දයාගේ වායුතෝලය ඉතා කුඩා වූ යන කරුණෙහි ප්‍රතිඵලයක් නොවන්නේ සහක සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද ?

- (1) වත්දයා මත ජලයේ කාපාංකය 100°C ට වඩා බොහෝ සෙයින් අඩු ය.
- (2) සඳ මතුපිට දී ශබ්දය අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ධ්වනිතා මයික්‍රොෆෝනයක් භාවිත කළ නොහැකි ය.
- (3) කෙතෙක් සඳ මතුපිට දී පොළොවේ දීට වඩා වැඩි උසක් පැනිය හැකි ය.
- (4) පොළොව මත දීට වඩා සඳ මත දී කාරකා වඩා ප්‍රකාශවත් දිස් වේ.
- (5) පොළොව මතට වර්ත සංඛ්‍යාව හා සසඳන කළ සඳ මතට වර්ත උල්කාපාත සංඛ්‍යාව අධික ය.

55. දී ඇති රූපවල පෙන්වා ඇත්තේ එක එකක් පරිවෘත්ති ස්කන්ධයන් 6 ක් සහිත වෙනස් සඳ්ධති පහකි. ඉන් ස්කන්ධ කුනක් කඩා ඇත්තේ සම්පාද ක්‍රියාත්මක කිරීම මත ය. අනෙක් ස්කන්ධ කුන ඒවා ආසන්නයේ නොසැලෙන පරිදි තබා ඇත. සියලු ම ස්කන්ධයන් එකම කලයේ පිහිටා ඇත. ස්කන්ධ එකිනෙක මත ඇති කෙරෙන ගුරුත්වාකර්ෂණ බල හැරුණු විට ඒවා මත ක්‍රියා කරන අනෙක් සෑම බලයක් ම නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා නම් පහත සඳ්ධති අතුරින් ස්කන්ධයන් වඩාත්ම සම්තුලිතතාවේ පිහිටිය හැකි සඳ්ධතිය කුමක් ද?

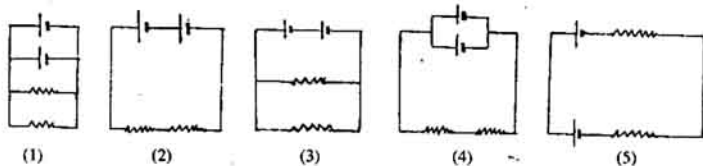


56. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ E යනු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇති කෝෂයකි. G යනු සංවේදී ස්වර්ණ සත්‍ර වීදුන් දර්ශකයකි. ධාරිත්‍රක දෙකම සමාන ධාරිතා ඇත. S ස්විච්චය විවෘතව සහ වසා ඇති අවස්ථාවල දී වීදුන් දර්ශකයේ ස්වර්ණ සත්‍ර අපසරනය ගැන සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය ද ?

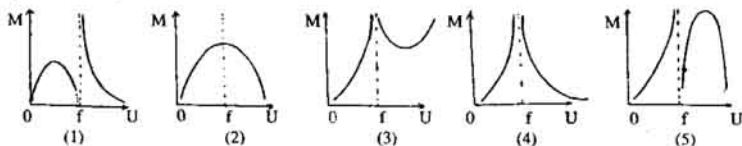


- (1) S විවෘත වුවද වැටුම් ද G හි අපසරනය නොවෙනස්ව පවතී.
- (2) S විවෘත වුවද වැටුම් ද සෑම විටම G ශුන්‍ය අපසරනයක් පෙන්වයි.
- (3) S විවෘත ව ඇති විට G ශුන්‍ය නොවන අපසරනයක් පෙන්වා වැටුම් විට එහි අපසරනය ශුන්‍ය වේ.
- (4) S විවෘත ව ඇති විට G ශුන්‍ය නොවන අපසරනයක් පෙන්වා වැටුම් විට එහි අපසරනය මදක් අඩු වේ.
- (5) S විවෘත ව ඇති විට G ශුන්‍ය අපසරනයක් පෙන්වා වැටුම් විට එහි ශුන්‍ය නොවන අපසරනයක් පෙන්වයි.

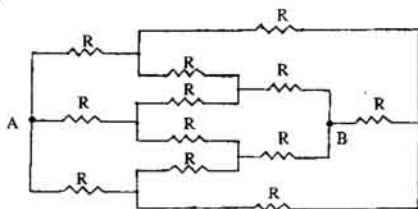
57. එක් එක් කෝෂයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $0.1 \, \Omega$ ද වි. හා. බ. $2 \, \text{V}$ ද වූ කෝෂ දෙකක් සහ $2 \, \Omega$ ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මිශ්‍ර සහයා ඇත. ඔහුම $2 \, \Omega$ ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා උපරිම ක්ෂණිකව ලබා දෙන්නේ සහන ඒවායින් කුමන පරිපථයේ ද ?



58. උත්තල කාචයක එහි ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රයෙන් ඉවතට කාචයේ අක්ෂය දිගේ වස්තුවක් චලනය කරනු ලැබේ. විභාලනය M , වස්තු දුර U සමඟ විචලනය වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද ?

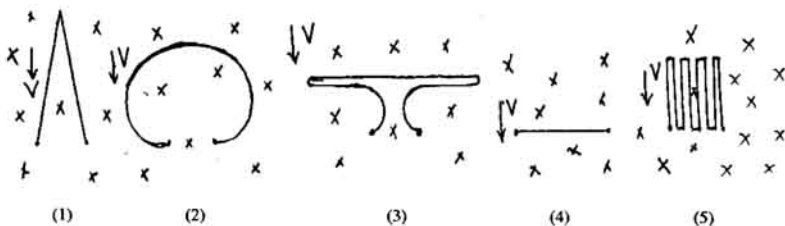


59. රූපයේ පෙන්වා ඇති ජාලය බැඳීම සඳහා එක එකෙහි ප්‍රතිරෝධය R වූ සමාන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත.



A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර සරල ප්‍රතිරෝධය සමාන වන්නේ

- (1) $\frac{1}{3} R$ (2) $\frac{2}{3} R$ (3) R (4) $\frac{5}{6} R$ (5) $\frac{4R}{3}$
60. සන්නායක කම්බි කැබලි සහත් රූපවල පෙන්වා ඇති අන්දමට තඹා සකස්කර, ඒවායේ තල ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව සිටින යේ නියත V ප්‍රවේගයකින් චලනය කෙරේ. දෙ කෙළවර අතර වැඩිම විද්‍යුත් භාෂිත බලයක් ප්‍රේරණය වන්නේ කුමන කම්බියේ ද ?



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1993 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1993

(03) භෞතික විද්‍යාව II

(03) Physics II

03
S II

පැය තුනයි / Three hours

විභාග අංකය:

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි තුනකින් යුක්ත වේ.
පිළිතුරු සැපයීමට පෙර මවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

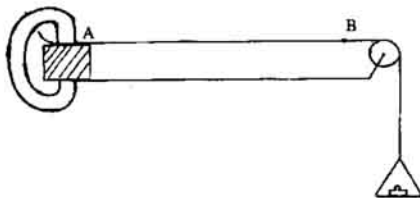
ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රයට A, B යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
ප්‍රශ්න හතරක් ඇති A කොටසේ ප්‍රශ්න පියවලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි. මේ කොටසෙහි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු යි.
B කොටස ප්‍රශ්න අටකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු සැපයිය යුත්තේ ඉන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණි. මේ පිළිතුරු වෙන ම පටයකු ලබන කඩදාසිවල ලිවිය යුතු වේ.
සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වළ A, B කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් කිසිවෙකු පරිදි අවුණා ගාලාටිපසට භාර දිය යුතු වේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

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

1. තුනී ඒකාකාර වාගේ කම්බියක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රමිත කන්පියක් මගින් යථා A ලක්ෂ්‍යයේ දී සවි කොට ඇත. කම්බියේ AB කොටස කිරිස් වන අතර දිගින් එය මීටරයක් පමණ වේ. තරවු තැටිය මත භාරයක් තැබීමෙන් කම්බියේ ආතතිය සකස් කරගත හැකි ය.



මෙම කිරිස් කිසිවක් නොලියන්න.

- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී තරවු තැටිය මත W භාරයක් තැබීමෙන් කම්බියේ AB කොටසේ ඇති වන විභතිය Δl මැන ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. මේ සඳහා කම්බියේ B මත කිපුණු සලකුණක් ලකුණු කොට ඇත. ඉහත සඳහන් මිනුම් ලබා ගැනීමට ඉතාමත් ම සුදුසු විද්‍යාභාර මිනුම් උපකරණය තුමන් දිය සඳහන් කරන්න.

- (b) (i) කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය Y නිර්ණය කිරීම සඳහා අම්තරව ලබා ගත යුතු මිනුම් කවරේ ද? සුදුසු මිනුම් උපකරණ දෙන්න.

මිනුම

උපකරණය

1. α (යයි ගනිමු)
2. β (යයි ගනිමු)

- (ii) Y සඳහා ප්‍රකාශනයක් Δl , α , β සහ W ඇසුරින් ලියන්න.

Y =

- (c) ශිෂ්‍යයකු වැඩි වන W භාරයක් සඳහා ΔI විෂයී මූලික W ඉදිරියෙන් ΔI ප්‍රස්ථාර ගත කරන ලදී. මෙම මිනුම්වලට අනුරූප ලක්ෂ්‍යයන් රූපයේ පෙන්වා ඇත.



මෙම
සිරයේ
සිසිවක්
හොටියක්.

- (i) අවසාන ලක්ෂ්‍ය භාරය මුල් ලක්ෂ්‍ය භාරයට සාපේක්ෂව විස්තාරය වීම සඳහා කම්බියට කුමක් සිදුවන්නට ඇත් ද?
-
-
-
- (ii) කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යං මාදාංකය Y සඳහා ඉතාමත් හොඳ අගයක් ලබාගැනීමට, ලක්ෂ්‍යයන් කරනා ඉතාමත් සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් (c) සි දී ඇති රූප සටහනේ අඳින්න.
- (d) ඔබට මෙම වානේ කම්බිය තුළ විවිධ ප්‍රවේගය ගණනය කිරීමට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න.
- (i) මේ සඳහා ඔබ දැනට යොදාගෙන ඇති ගුණයට අමතරව කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ කවර ගුණයක් පිළිබඳ දැනුමක් අවශ්‍ය වන්නේ ද?
-
-
-
- (ii) මෙම කම්බියෙන්ම අමතර කම්බි කැබැල්ලක් ඔබට සපයා ඇත්නම් ඉහත ගුණය නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ ගනු ලබන මිණුම් කවරේ ද?
-
-
-
- (e) කම්බියේ සිරයක් කරා ග ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් යං මාදාංකය Y , කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය ρ සහ කම්බියේ විද්‍රියාව E ඇසුරෙන් ලියන්න.
-
-
-

2. පාසල් විද්‍යාගාරය තුළ වාතයෙහි තුෂාර අංකය යෙට්මේ පරීක්ෂණයක දී ඔබට පහත සඳහන් දෑ සපයා ඇත.

- (1) සිව් පෘෂ්ඨය හොඳින් මසවත් කර ඇති කුඩා ලෝහ භාජනයක්
- (2) අවශ්‍ය කරම් ප්ලය සහ අයිස් කැබ්ලි
- (3) මත්රයක්

(a) මෙම පරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කවි කුමන දෑ අවශ්‍ය ද?

.....

.....

.....

(b) පරීක්ෂණයකට පැකැස්මේ නම් කරන ලද රූප සටහනක් අඳින්න.

2 (03) තොරතුරු විද්‍යාව II
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) 1993

(c) පිට පෘෂ්ඨය හොඳින් මිටවූ කැරක ලද භාජනයක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

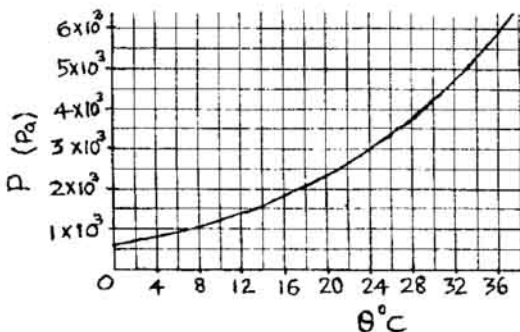
මෙම
කිරියේ
කිසිවක්
නොවියන්න.

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී පිට ගන්නා මිනුම් මොනවා ද? ඒවා ලබාගන්නේ කුමන අවස්ථාවේ ද?

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී කුඩා අයිස් කැබලි වරකට එක බැගින් එකතු කිරීමේදී වායුව කුමක් ද?

(f) අයිස් එකතු කිරීමේදී පද්‍යයේ උෂ්ණත්වය කුෂාර අංකයට වඩා බොහෝ පෙයින් පහත වැටුණ හොත්, එක් මිනුමක් ගැනීමේ දී පිට අපහසුතාවයට මිනුමක් පාත්‍ර ඇත. එයට හේතුව කුනුදුලි කරන්න.

(g) කාමර උෂ්ණත්වය 30°C වන අවස්ථාවේදී විද්‍යාගාරයේ කුෂාර අංකය 24°C බව සොයාගන්නා ලදී. වාතය තුළ පලයේ සන්නායක බාෂ්ප පීඩනය (P) උෂ්ණත්වය (θ) යම්ග වෙනස් වන ආකාරය පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



(h) (i) කුෂාර අංකයේ දී වාතය තුළ සන්නායක පල වාෂ්ප පීඩනය කුමක් ද?

(ii) විද්‍යාගාරය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව ගණනය කරන්න.

- (f) මෙම අභියාචිත කාලයේ නාභීය දුරට වඩා වැඩි විශාලත්වයකින් යුතු (f_d) නාභීය දුරක් ඇති අපසාරීකාරකයක් ඔබට සපයා ඇත.
- (i) ඉහත ක්‍රමය උපයෝගී කර ගෙන මෙම අපසාරී කාලයේ නාභීය දුර සෙවීම සඳහා ඔබ භාවිත කරන පැහැදිලි සම්පූර්ණ රූප සටහනක් සහකර දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න. (අවශ්‍ය නම් වස්තුව සහ සිරස් අක්ෂ දුර නව අගයකට වෙනස් කළ හැකි ය.)

මෙම
සිරස්
නිවැරදි
නොවියහ.

- (ii) f d සෙවීම සඳහා ඔබ ගන්නා මිනුම් කවරේ ද?

.....

.....

- (iii) අපසාරී කාලයේ නාභීය දුර සෙවීමට අවශ්‍ය අමතර සම්කරණය ලියන්න. (සම්කරණයේ භාවිත කරන පියයු අමතර සංකේතයන් සඳහන් කරන්න.)

.....

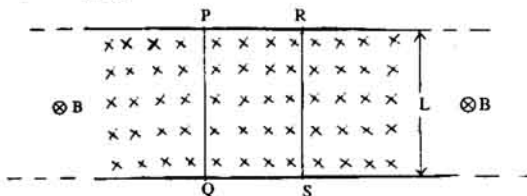
.....

- (g) දී ඇති අභියාචිත කාලයේ නාභීය දුරට වඩා අඩු අගයකින් යුත් නාභීය දුරක් ඇති අපසාරී කාල සඳහා මෙම ක්‍රමය උපයෝගී කර ගත නොහැකිය. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

4. නොනිශ්චය හැකි ප්‍රතිරෝධයක් ඇති සුමට, සමාන්තර පිලි දෙකක් සමග ස්පර්ශව පිටින සේ එක එකෙහි දිග L සහ ප්‍රතිරෝධය r වූ PQ සහ RS සන්නායක කම්බි දෙක තබා ඇත. ප්‍රාග් ඝනත්වය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්භව කම්බිවල තලය පිහිටා ඇත්තේ රූපයේ පෙනෙන පරිදි ය. PQ කම්බිය V ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් වම්ට වලඟා කරනු ලැබේ.



- (a) (i) PQ හි ජ්‍යෙෂ්ඨ ධාරාවේ දිශාව රූපයෙහි ලකුණු කරන්න.
- (ii) ජ්‍යෙෂ්ඨ ධාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

.....

- (b) කම්බියේ වලිකය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය බලයේ විශාලත්වය දී ඇති සංකේත ඇසුරෙන් දෙන්න.

.....

(c) (i) RS කම්බිය ද ඒ හා සමාන V ප්‍රවේගයකින්ම වමට චලනය වේ නම් PQSR පුඩුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව කුමක් ද ?

මෙම
තීරයේ
කිසිවක්
නොලියන්න.

(ii) ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) කම්බි දෙකෙහි ම චලිතය පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය සම්පූර්ණ බලයෙහි විශාලත්වය කොපමණද?

(d) (i) දත් දෘඪ දැක්වූ ආකාරයේ PQ හි චලිතයට අමතරව RS ඒකාකාර V ප්‍රවේගයෙන් දකුණට චලනය කළ හොත් PQSR පුඩුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව කුමක් ද?

(ii) කම්බිවල චලිතය පවත්වා ගැනීමේ දායක අවශ්‍ය සම්පූර්ණ යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(iii) අවසාන වශයෙන් මෙම ක්ෂමතාව පද්ධතියේ ජනිත වන්නේ කුමන අයුරකින් ද?

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1993 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1993

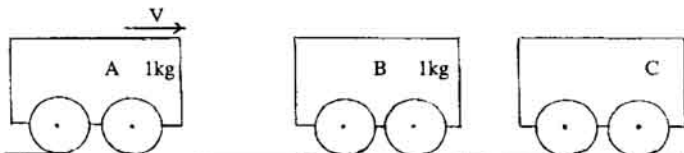
(03) භෞතික විද්‍යාව II
(03) Physics II

03
S II

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

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

(a) වස්තු දෙකක සිදුවන ප්‍රත්‍යාස්ථ හා අප්‍රත්‍යාස්ථ ගැටුම් අතර ඇති වෙනස පහද දෙන්න. සම්පූර්ණ වශයෙන් අප්‍රත්‍යාස්ථ වූ ගැටුමක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.



ස්කන්ධය පිළිවෙලින් 1 kg , 1 kg , හා M වන A, B සහ C නම් වූ ප්‍රෝලී තුනක්, ඝර්ෂණයෙන් තොරවූ සිරස් පිලි මත නිශ්චලතාවයේ තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A ප්‍රෝලීය B වෙතට V ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. සිදුවන සියලු ම ගැටුම් ප්‍රත්‍යාස්ථ ලෙසට උපකල්පනය කරමින්,

- A ප්‍රෝලීය B හා ගැටුනු පසු A නවතින අතර B, V ප්‍රවේගයෙන් ගමන් අරඹන බව පෙන්වන්න.
 - $M = \frac{1}{2} \text{ kg}$ නම්, අනිශ්චිතව ගැටුම් කොපමණ සංඛ්‍යාවක් ඇති වන්නේ දැයි සඳහන් කොට සියලු ම ප්‍රෝලීවල අවසාන ප්‍රවේගයන් V ඇසුරෙන් සොයන්න.
 - $M = 2 \text{ kg}$ වූ විට කුමක් සිදුවන්නේ දැයි සඳහන් කොට සියලු ම ප්‍රෝලීවල අවසාන ප්‍රවේගයන් V ඇසුරෙන් සොයන්න.
 - පිලි ඝර්ෂණයෙන් යුක්ත නම් මෙම භාවිත කළ සංස්ථිතික නියම තවමත් වලංගු වන්නේ ද? එබඳු පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ඡේතාර්ථයේ ක්‍රමයෙන් ද්‍රව්‍යක පෘෂ්ඨික ආකෘතිය නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරිපෘෂ්ඨිකයක් පැහැදුමක නම් කරන ලද රූප සටහනක් අඳින්න. මෙම පරිපෘෂ්ඨිකයේ අක්ෂරවශය පියවරවල දෙන්න. සම්බන්ධ වී ඇති රාශීන් පැහැදිලිව දක්වමින් ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය නිර්ණය කිරීම සඳහා මෙම යොදා ගන්නා සමීකරණය ලියා දක්වන්න. මෙම ක්‍රමයේ ඇති වාසි මොනවා ද?

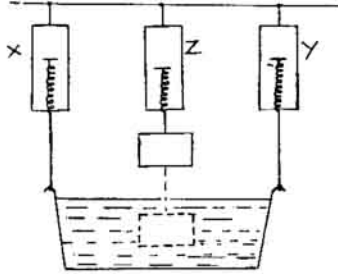
සම-කල පතුළක් සහිත බාල්දියක පතුළේ, අරය 0.1 mm වන කුඩා වෘත්තාකාර සිදුරක් ඇත. බාල්දියේ 5 cm උසකට ඝනත්වය 800 kg m^{-3} හා පෘෂ්ඨික ආකෘතිය 0.03 N m^{-1} වන කෙල් වර්ගයක් අත්කරගත වී ඇත. සිදුරෙන් කෙල් අවතලා නොගලන බව පෙන්වන්න.

දන් මෙම භාරයෙන් කෙල් ඉවත් කර එය සිරස්ව පහළට පලය කළට කල්පු කරන විට සිදුර කුළින් පලය බාල්දියට ගලා පීමට පටන් ගන්නේ කුමන ගැඹුරක දීද? පලයේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය 0.075 N m^{-1} වන අතර ඝනත්වය 10^3 kg m^{-3} වේ.

2. ආකිමිඩීස් මූලධර්මය ලියා දක්වන්න.

ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර වස්තුවක් ද්‍රවයක් තුළ සිරස් අතට වටා සිරස් ව පා කිරීම පහසු වන්නේ මන් දයි පහද දෙන්න. එය සිරස් ව පා කිරීමට සැලැස්විය හැක්කේ කෙසේ ද?

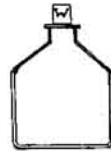
එවැනි සිලින්ඩරයක් භාවිත කර ගනිමින් ද්‍රවයක භාජනයේ සහතිකය නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ දයි පහද දෙන්න.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජල තැටියක් X සහ Y දුනු කරාදි දෙකක් මගින් එල්ලා ඇත. සිත්තල කුට්ටියක් Z නම් වූ කෙටුනි දුනු කරාදියක් මගින් එල්ලා ඇත. X සහ Y එක එකකි පාඨාංකය 1 kg වන අතර Z හි පාඨාංකය 1.2 kg වේ. සිත්තල කුට්ටියට ඇදා ඇති තන්තුව දිගින් වැඩි කරමින් කැඩී ඉවිවලින් පෙන්වා ඇති පරිදි කුට්ටිය ජලය තුළ යම්පූර්ණයෙන් ගිල් වූ විට Z හි පාඨාංකය 0.8 kg වේ. X හා Y හි නව පාඨාංකය කොපණය.

සිත්තල සාද ඇත්තේ සහතිකය $9 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වන කම් හා සහතිකය $7 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වන සිත්තලලින් නම් කුට්ටියේ ඇති සිත්තලල ස්කන්ධය කොපණය. ජලයේ සහතිකය 10^3 kg m^{-3} වේ.

3. 27 °C හි ඇති පරිපූර්ණ වායුවක් භාජනයක් තුළ වායුගෝල එකක පීඩනයකින් යුක්ත වන ලෙස සිර කර ඇත්තේ රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු සැලැස්සු කහවුලක් භාජනයේ සිට මත කැබීමෙනි. භාජනයේ කළු වර්ලචලය 1 cm³ වන අතර වායුගෝලීය පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.



- භාජනය තුළ ඇති උෂ්ණත්වය වැඩිකරන අතර භාජනයෙන් වායුව ඉවත්වීම වැළැක්වීම සඳහා කහවුල මත W භාජනයක් තබනු ලැබේ. වායුවේ උෂ්ණත්වය 127 °C දක්වා වැඩිකර ඇති අවස්ථාවක W සඳහා සිසිය යුතු අවම අගය කොපමණ ද?
- 27 °C දී හා වායු ගෝල එකක පීඩනයක දී භාජනය තුළ ජලය ස්ථල්පයක් ඇතුළු සිසින. 127 °C දී ද ජලය යම් කොටසක් ද්‍රව අවස්ථාවේ ම පවතියයි උපකල්පනය කරමින් මෙම අවස්ථාවට අනුරූප W හි අවම අගය කොපණය. ජලයේ සත්කෘෂ්ට වාෂ්ප පීඩනය 27 °C දී සහ 127 °C දී පිළිවෙලින් $3.7 \times 10^3 \text{ Pa}$ සහ $2.5 \times 10^3 \text{ Pa}$ වේ.
- 127 °C හි දී ජලය ද්‍රව අවස්ථාවේ ම පවතින්නේ ඇයි දයි සඳහන් කරන්න.
- 27 °C දී හා වායු ගෝල එකක පීඩනයක දී භාජනය තුළ ද්‍රව අවස්ථාවේ පවතින ජලය සිසිම ප්‍රමාණයක් නොමැතිව වාතය හා සත්කෘෂ්ට ජල වාෂ්ප පමණක් අඩංගු වේ නම් 127 °C දී භාජනය තුළ අවසාන පීඩනය වන්නේ කුමක් ද? මෙම අගය (ii) හි අනුරූප අගයට වඩා වෙනස් නම් එම වෙනස පැවතීමට හේතු දෙන්න. (අසන්නාස්ක ජල වාෂ්ප පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරෙන්නේ යැයි මට්ට උපකල්පනය කළ හැකි ය.)

4. සමහර කාස පරික්ෂණවල දී අවට පරිසරයට හානි වන කාසය අවම කර ගැනීම සඳහා ගනු ලබන සාමාන්‍ය පුරවැසියානව අමතරව කිසියම් පරික්ෂණාත්මක ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමෙන් ද පරිසරයට හානි වන කාසය අවම කර ගැනීම හෝ අවම කර ගැනීම සිදු කෙරේ. මෙය ගනු ලබන එවැනි පරික්ෂණාත්මක ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් දෙන්න.

ස්කන්ධය 30 g වන 0 °C හි පවතින අයුස් කැබැල්ලක් කැලරිමීටරයක් තුළ ඇති ඊස්තරය ජල ප්‍රමාණයක ඒකාකාර ශීඝ්‍රතාවයින් දිය වීමට හැරිය විට ජලයේ උෂ්ණත්වය 35 °C සිට 25 °C දක්වා පහළ බසින බව සොයාගන්නා ලදී. කාමර උෂ්ණත්වය 30 °C වේ.

- (i) ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 42 °C ලෙස ගෙන මෙම පරික්ෂණය ඊළඟම නැවත කළ හොත් අයුස් කැබැල්ල සම්පූර්ණයෙන් දිය වූ පසු ජලයේ උෂ්ණත්වය 31 °C දක්වා අඩු වූ බව පෙනේ. අවට පරිසරයට හානි වූ කාස ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

- (ii) ඉහත (i) හි අයුස් දිය කරන ශීඝ්‍රතාව දෙගුණ කළ හොත් අවට පරිසරයට හානි වන කාස ප්‍රමාණය කොපමණ ද? ඔබ සිදුකර ලබාගත් ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

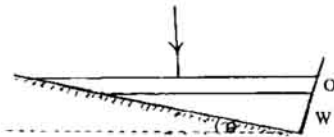
$$\text{අයුස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාසය} = 3 \times 10^4 \text{ J kg}^{-1}$$

$$\text{ජලයේ විශිෂ්ට කාස ධාරිතාව} = 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

- 5 (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් සිදුකර සපයන්න.

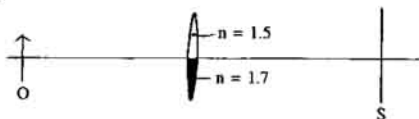
- (a) ආලෝකයේ පූර්ණ අනාවරණ පරාවර්තනයක් ඇති වීමට කිසියම් යුතු අවශ්‍යතා කවරේ ද? අවට කෝණ ක්‍රමයෙන් අල්පෙනෙක්සි පාවිච්චි කර වීදුරු ප්‍රිස්මයක් සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය යෙදවිය හැකි අන්දම විස්තර කරන්න.

ඔ කෝණයකින් ආනත කර ඇති වතුරප්‍රාකාර පූර්ව බදුනක පතුලේ (W) ජලය සහ එය මත පැහැදිලි (O) කෙල් තට්ටුවක් ඇත. බදුනේ පතුළ තල දර්පණයක් ලෙස විදී ආලෝක කර ඇත.



කෙල් පෘෂ්ඨය මත ලම්බව ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණක් පතිත වේ. ජලයේ සහ කෙල්වල වර්තනාංක පිළිවෙලින් $\frac{4}{3}$ සහ $\frac{3}{2}$ නම්, ආලෝක කිරණය ද්‍රව තරඟා ගමන් කර කෙල්-වාතය පොදු පෘෂ්ඨයෙන් නිර්පතනවී සඳහා කිසියම් හැකි ඔ කෝණයේ උපරිම අගය කොපමණ ද?

- (b) තුනී සම්-උස්කළ කාචයක් එක රූකෙහි වක්‍රතා අරය 28 cm වූ පෘෂ්ඨවලින් සමන්විත වේ. වර්තනාංක පිළිවෙලින් 1.5 හා 1.7 වන වෙනස් වීදුරු වම් දෙකකින් එහි ඉහළ අර්ධය හා පහළ අර්ධය සාදා ඇත. උස 4 cm වන O පුද්ගල වස්තුවක් කාචයේ සිට 60° cm දුරින් තබා ඇත්තේ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එහි උසෙන් හරි අඩක් කාචයේ ප්‍රධාන අක්ෂයෙන් ඉහළට සිටින පරිදි ය.



- (i) S කිරයක් කාචයේ සිට ඉවතට විලනය කරන විට එය මත වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය කොපමණ සංඛ්‍යාවක් දකිය හැකි ද? ප්‍රතිබිම්බය දැකෙන ස්ථාන පෙන්වීම සඳහා කිරණ රූපසටහන් අඳින්න.
- (ii) කාචයේ සිට ඉහත ප්‍රතිබිම්බවලට ඇති දුර හා එම ප්‍රතිබිම්බයන්ගේ උස සොයන්න.
- (iii) කාචය එක් වීදුරු වර්ගයකින් පමණක් සාදා ඇත්නම් එමගින් දැකෙන ප්‍රතිබිම්බයේ ස්වභාවය ඉහත (i) හි දැනුනු අනුරූප ප්‍රතිබිම්බයේ/ප්‍රතිබිම්බවල ස්වභාවයෙන් වෙනස් වන්නේ කවර ආකාරයෙන් ද?

6. වායුවක ධ්වනි ප්‍රවේගය $V = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}}$ සමීකරණයෙන් දෙනු ලැබේ. සංයෝග හඳුන්වා මෙම සමීකරණය මාත වශයෙන් නිවැරදි බව පෙන්වන්න.

ඉහත සමීකරණය භාවිත කර T උෂ්ණත්වයේ ඇති, අනුක භාරය M වන පරිපූර්ණ වායුවක ධ්වනි ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

209 m පරතරයක් ඇතිව පිටින A හා B මිනිසුන් දෙදෙනෙකුට, A හා B යා කරන මෝටාර් මවුන්ට මිබ්බෙන් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට වදින අතුරු සැරයකින් පිටවන ආලෝකය පෙනේ. ආලෝකය පෙනී 2 s පසුව A ව ගබ්බදා ඇපෙන අතර B ව ගබ්බදා ඇපෙනුයේ 2.6 s පසුව ය.

- වාතය තුළ ධ්වනියේ ප්‍රවේගය සොයන්න.
- වාතයේ උෂ්ණත්වයෙහි අගය සොයන්න. (වාතයේ උෂ්ණත්වය නියත යැයි උපකල්පනය කරන්න.)
- වාතය සඳහා γ හි අගය 1.403 නම් වාතයේ මධ්‍යන්‍ය අණුක භාරය ගණනය කරන්න. වාතය පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස උපකල්පනය කළ හැකි ය.
- වායු ගෝලයේ සිපියම් ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණයක් සිබ්බි නම් ධ්වනි ප්‍රවේගය සඳහා මිබ්බ ඉහත අගයම බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? මෙය සිළුමුරු පැහැදිලි කරන්න.

[සර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$; 0°C දී වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය $= 330 \text{ m s}^{-1}$]

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

- (a) පිළිවෙලින් 6 W, 6 V ; 2 W, 0.5 A සහ 27 W, 9 V ලෙස ප්‍රමාණනය කර ඇති A, B, C නම් විද්‍යුත් ආම්පන්න තුනක් වී.ගා.බ. 10 V සහ අනන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.5 Ω වූ කෝෂයකට සම්පාත්තර ගත ලෙස සම්බන්ධ කළ යුතු ව ඇත.

- (i) ඉහත සඳහන් ආකාරයට ආම්පන්න පරිපථයට සම්බන්ධ කර ජීවා නියම ආකාරයෙන් ක්‍රියා කරවීම සඳහා කෝෂය මගින් ලබා දිය යුතු සම්පූර්ණ ධාරාව කොපමණ ද?

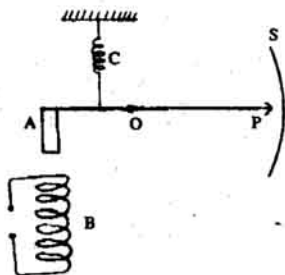
- (ii) ඉහත සඳහන් ආකාරයට සම්බන්ධ කර, ආම්පන්න පියල්ල ම සතුටුදායක ලෙස ක්‍රියා කරවීම සඳහා අවශ්‍ය ධාරාව, දී ඇති වර්තයේ එක් කෝෂයකින් පමණක් පැවසිය නොහැකි බව පෙන්වන්න.

- (iii) ඉහත (ii) හි නිග්‍රහ පද ගැටලුව නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා සම්පාත්තර ගත ලෙස සම්බන්ධ කළ යුතු ඉහත වර්තයේ අවම කෝෂ ගණන කොපමණ ද?

- (iv) සුදුසු ප්‍රතිරෝධක අවශ්‍ය ප්‍රමාණයක් මිබ්බ සපයා ඇති නම් ඉහත සඳහන් පරිදි ආම්පන්න පියල්ල ම (iii) හි දක්වූ කෝෂ සංයුක්තයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන පරිපථයක් අඳින්න.

- (v) පරිපථයට අවශ්‍ය ප්‍රතිරෝධකයන්ගේ අගය ගණනය කරන්න.

(b)



රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ විද්‍යුත් ධාරාවක් මැණීමට යොදාගත හැකි, සහන සඳහන් කොටස් සහිත පැහැදිලි කිරීමකි.

A - මෘදු යකඩය, B - අවල දහරය, C - භානිපූරණ සරපිළි දැන්ව, S - පරිමාණය, P - O හි දී විවර්තනය කොට ඇති සුවිකය.

නොපැහැදිලි කිරීමක් දැක්වීමේ හෙයින් විවිධ සුවිකයක් ලක්ෂ්‍යය වන්නේ ඇති දෑ පැහැදිලි කරන්න. ධාරාවේ දිශාව වෙනස් කළ විට සුවිකය විරුද්ධ දිශාවට ලක්ෂ්‍යය වන්නේ ද? එමෙන් පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. A මෘදු යකඩය වෙනුවට වානේ කැබැල්ලක් පාවිච්චි කළ නොහැක්කේ මන්ද?

මෙම ලපකරණයේ දහරයෙහි ප්‍රතිරෝධය 0.5Ω ද, 500 mA ධාරාවක් එහි ගලන විට පූර්ණ පරිමාණය ලක්ෂ්‍යයක් ඇති වන්නේ ද නම්, මෙම ලපකරණය

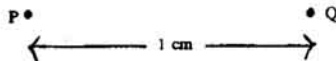
(i) 5 A දක්වා ධාරාවක් මැණීම සඳහා වෙනස් කර ගන්නා ආකාරය ද

(ii) 5 V දක්වා වෝල්ටීයතාවක් මැණීම සඳහා වෙනස් කර ගන්නා ආකාරය ද පැහැදිලි කරන්න.

මෙම ලපකරණය සරල ඕම්මීටරයක් ලෙස පාවිච්චි කළ හැකි අතරම රූපයක් ද සහිතව විස්තර කරන්න.

(සුවිකයේ ලක්ෂ්‍යය දැක්වීමේ හෙයින් ධාරාවට සමානුපාතික බව ලපකල්පනය කරන්න.)

8. ගුරුත්වාකර්ෂණ බල හා ජර්මි ඩ්‍රැග් බල අතර ඇති සමානතම හා වෙනස්කම් මොනවා ද?



ජ්වන්ධය $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ හා ආරෝපණය $+1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ වන P හා Q ප්‍රෝටෝන දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 cm පරතරයකින් කඩා ඇත. ඒවා අතර ක්‍රියා කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය, ජර්මි ඩ්‍රැග් බලය හා සසඳන කළ නොහිතිය හැකි තරම් කුඩා බව පෙන්වන්න.

(ධාරිත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$; $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$)

දන් Q ප්‍රෝටෝනය නිශ්චලව ඇති P ප්‍රෝටෝනය වටා අරය 1 cm වන වෘත්තයක් මධ්‍යයේ දක්ෂිණාවර්තව ගමන් ගන්නේ යයි සලකන්න.

(i) P ප්‍රෝටෝනය මත ක්‍රියා කරන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

(ii) Q ප්‍රෝටෝනය කක්ෂයකට පරිභ්‍රමණ f සංඛ්‍යාවක් ඇති කරයි නම්, වෘත්තයේ පරිධිය මධ්‍යයේ ගලා යන සරල I ධාරාව,

$I = e f$ ලෙසින් ලිවිය හැකිය. මෙහි e යනු ප්‍රෝටෝනයේ ආරෝපණයයි.

$f = 10^5 \text{ Hz}$ නම්, මෙම ධාරාව නිසා කේන්ද්‍රයේ ඇතිවන චුම්බක ප්‍රාථ සන්නයන්ගේ විශාලත්වය හා දිශාව නිර්ණය කරන්න. ($\frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$)

(iii) මෙම චුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා P ප්‍රෝටෝනය මත බලයක් ඇතිවේ ද? එමෙන් පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iv) විලනය වන Q ප්‍රෝටෝනය, අනෙක I ධාරාවකි රැගෙන යන තනි වෘත්තාකාර කම්බි පවුලක්