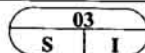


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

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



පැ දෙකයි / Two hours

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි කුහකින් සමන්විත ය.  
පිළිතුරු ලැබෙමින් පෙර මවා පිටු අංක අනුව පිළියල කර ගන්න.

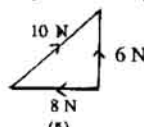
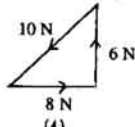
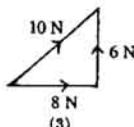
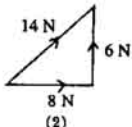
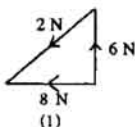
පැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 60 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් නැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ, අංකයට සැසඳෙන කොටුව තුළ (x) ලකුණ පැහැදලත් යොදන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සරෙස්සමින් කියවන්න.

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

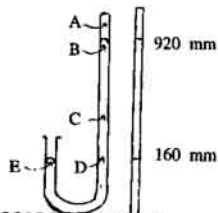
- පහත සඳහන් රාශීන්ගෙන් කවරක් බලය කාලයෙන් ගුණ කිරීමෙන් ගණනය කළ හැකි ද?  
(1) ත්වරණය (2) ගම්‍යතාව (3) ප්‍රවේගය  
(4) වාලක ශක්තිය (5) ස්පන්දනාව

- පහත දී ඇති කුමන රූපසටහනින් 8N සහ 6N දෘශ්‍ය දෙකේ එකතුව නිවැරදිව 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) යන්ත්‍ර (5) වික්ෂයක්

- එක සමාන බඳුන් දෙකක ඇති ජලය 100 g කට සහ පැරයින් 100 g කට සමාන ශීඝ්‍රතාවෙන් කාළ ශක්තිය සපයනු ලැබේ. පැරයින්වල උෂ්ණත්වය වඩා ඉක්මනින් ඉහළ යනු දක්නා ලදී. මෙසේ වීමට හේතුව, පැරයින්  
(1) ජලයට වඩා ශක්තියෙන් වැඩි වීමයි.  
(2) ජලයට වඩා ශක්තියෙන් අඩු වීමයි.  
(3) ජලය සමඟ සසඳන විට හොඳ සන්නායකයක් වීමයි.  
(4) අඩු විශිෂ්ට කාප්‍යාංශිකයක් යුක්ත වීමයි.  
(5) වැඩි විශිෂ්ට කාප්‍යාංශිකයක් යුක්ත වීමයි.

6. 150 W ක්ෂමතාවෙන් යුත් ගිල්වුම් කාපකයක්  $0^{\circ}\text{C}$  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 පොසමණ කාලයක් ගත වේ ද?
- (1) 2 s (2) 10 s (3) 20 s (4) 150 s (5) 4500 s

7. සුමාංකනය 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 දෑ උෂ්ණත්වය වනුයේ
- (1)  $2^{\circ}\text{C}$  (2)  $20^{\circ}\text{C}$  (3)  $33^{\circ}\text{C}$  (4)  $40^{\circ}\text{C}$  (5)  $80^{\circ}\text{C}$

8. පොළවේ සිට 180 m ඉහළින් සිරස්ව  $45 \text{ m s}^{-1}$  නියත ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන හෙලිකොප්ටරයකින් වස්තුවක් අහසවිහා දැමේ. 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  $t = t_1$  විට ආරම්භක

ලක්ෂ්‍යයට පැමිණ ඇත.

(C) අංශුව නිවරණය වන්නේ  $0 \rightarrow t_1$  දක්වා වූ කාලාන්තරයේ දී පමණි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින්

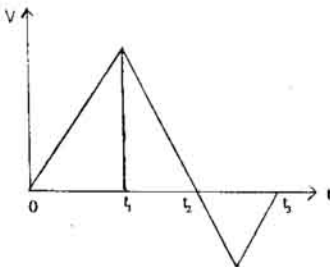
(1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.

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

(1) තාත්ත්වික, යථිකුරු හා විශාලතාව  $< 1$  වේ.

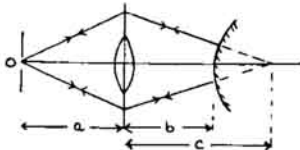
(2) තාත්ත්වික, උඩුකුරු හා විශාලතාව  $> 1$  වේ.

(3) අතාත්ත්වික, උඩුකුරු හා විශාලතාව  $> 1$  වේ.

(4) අතාත්ත්වික, යථිකුරු හා විශාලතාව  $< 1$  වේ.

(5) තාත්ත්වික, උඩුකුරු හා විශාලතාව  $< 1$  වේ.

13. උත්තල දර්පණයක භාහිර දුර මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා පරික්ෂණාත්මක සැකසුමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.



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

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

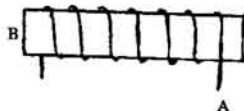
14. එකම ආකෘතියකට යටත්ව ඇති සම්පතය වන සම්ප්‍රී දෙකකින් ක්‍රමයෙන් සෑදීමට නම්  
(A) ඒවායෙන් පිටවන ධ්වනියේ තරංග ආයාමයන් සූර වශයෙන් වෙනස් විය යුතු ය.  
(B) ඒවායේ දිග සූර වශයෙන් වෙනස් විය යුතු අතර ඒවායේ සන්නිවේදන එකම විය යුතු ය.  
(C) ඒවායේ ඒවායේ සන්නිවේදන සූර වශයෙන් වෙනස් විය යුතු අතර දිග එකම විය යුතු ය.  
ඉහත ප්‍රකාශවලින්,  
(1) (A) සහ (B) සම්පත් සත්‍ය වේ. (2) (B) සහ (C) සම්පත් සත්‍ය වේ.  
(3) (A) සහ (C) සම්පත් සත්‍ය වේ. (4) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.  
(5) (A) (B) සහ (C) යන සියල්ලම අසත්‍ය වේ.

15. තත්ත්වය ඇතිවන කිරීස් තරංග ගැන කෙරෙන සත්‍ය සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
(A) ඒවා සම්ප්‍රීච්ඡිත සහ විරලනවලින් යුක්ත වේ.  
(B) ඒවා නිතින සහ කිරීස්වලින් යුක්ත වේ.  
(C) සෑම අතින්ම සමාන වලින ස්ථානවලදී ඇති අංශු දෙකක් අතර ඇති කෙටිම දුර එක් තරංග ආයාමයකි.  
මෙම ප්‍රකාශවලින්,  
(1) (A) සම්පත් සත්‍ය වේ. (2) (B) සම්පත් සත්‍ය වේ. (3) (C) සම්පත් සත්‍ය වේ.  
(4) (A) සහ (B) සම්පත් සත්‍ය වේ. (5) (B) සහ (C) සම්පත් සත්‍ය වේ.

16. විරල මාධ්‍යයක ගමන් ගන්නා ආලෝක තරංගයක් ගතක මාධ්‍යයකට ඇතුළු වූ විට  
(1) එහි ප්‍රවේගය වැඩි වේ.  
(2) තරංගයේ සංඛ්‍යාතය සම්පත් වෙනස් වේ.  
(3) තරංගයේ තරංග ආයාමය සම්පත් වෙනස් වේ.  
(4) එහි සංඛ්‍යාතය සහ තරංග ආයාමය යන දෙකම වෙනස් වේ.  
(5) එහි සංඛ්‍යාතය සහ තරංග ආයාමය යන දෙකම නොවෙනස් ව පවතී.

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

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

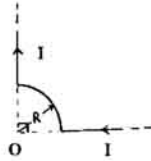


18. එකසේන්ද්‍රීය ගෝලාකාර ලෝහ කබොර දෙකක් R සහ 2R අරයන්ගෙන් සහ පිළිවෙලින් 4Q සහ 3Q ආරෝපණවලින් යුක්ත වේ. සන්නායක කම්බියක් මගින් මෙම කබොර දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධ කළ විට එකකින් අනෙකට ගලා යන ආරෝපණ ප්‍රමාණය වනුයේ,  
(1) 4Q (2) 3Q (3) Q (4)  $\frac{Q}{2}$  (5) ශුන්‍යයයි.

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

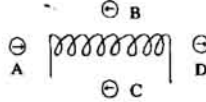
- (1)  $10^{-3}$  N m (2)  $2 \times 10^{-3}$  N m (3)  $3 \times 10^{-3}$  N m  
(4)  $4 \times 10^{-3}$  N m (5)  $5 \times 10^{-3}$  N m

20. රූපයේ පෙන්වන අයුරු දිග සෘජු කම්බි දෙකක් අරය R වූ වෘත්තාකාර කොටසකින් සම්බන්ධ කර ඇත. කම්බි තුනම එකම තලයේ පිහිටා ඇති අතර ඊය තුළින් I නියත ධාරාවක් ගලා යයි. O කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ස්‍රාව සන්නය විය.



- (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 සහිත විද්‍යුත් චුම්බකයක් වටා තබා 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.  $20^\circ\text{C}$ —  $30^\circ\text{C}$  පරාසය තුළ කම්බිල ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය  $3.9 \times 10^{-1} \text{ K}^{-1}$  වශයෙන් ගත හැකිය.  $20^\circ\text{C}$  සිට  $30^\circ\text{C}$  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 ක්ෂේත්‍රය M වූ කුඩා දණ්ඩ චුම්බකයක් ස්‍රාව සන්නය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තබා ඇත. චුම්බකය, ක්ෂේත්‍රය සමඟ  $30^\circ$  කෝණයක් සාදයි නම්, චුම්බකය මත ප්‍රියා කරන ව්‍යාවර්තය

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

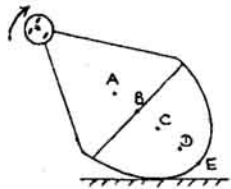
24. වාතගතය ගමන් දුර S සහ ගමන් කාලය t අතර සම්බන්ධය දක්වන සමීකරණය

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

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 තිරයේ මේසයක් මත තබා ඇති පෙල්ලම් බඩුවක හරස් කැපුමකි. මෙය තැම්බී වීට ම පද්ද අනතුරුව වීට උඩුකුරු තිරයේ පිහිටුමක් ලබාගනී. මෙම කාණ්ඩයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත්ම හැකි ස්ථානය,



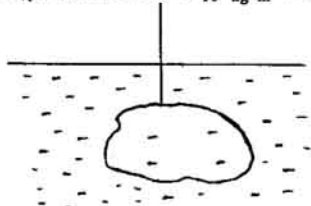
- (1) A  
(2) B  
(3) C  
(4) D  
(5) E

26. මිනුම් පරාවක් තුළ  $0^\circ\text{C}$  හි පවතින තෙල්  $60 \text{ cm}^3$  ප්‍රමාණයක් ඇත. අයිස් කැබැල්ලක් සරාට තුළට දමුවිට ඊය තෙල් තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිද ඩැල්ල අතර තෙල් මට්ටම  $90 \text{ cm}^3$  ලෙස දක්වා වැඩී විය. අයිස් දියවූ විට තෙල් මට්ටම  $87 \text{ cm}^3$  ලෙස දක්වා අඩු විය. අයිස්වල සාපේක්ෂ සන්නය

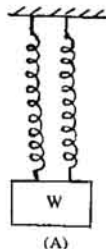
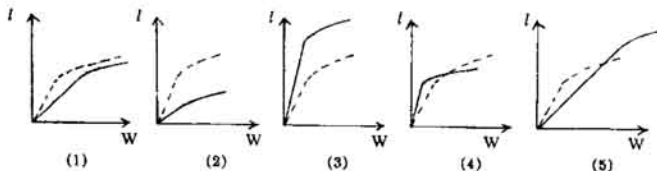
- (1) 0.80 (2) 0.85 (3) 0.90 (4) 0.95 (5) 0.98

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

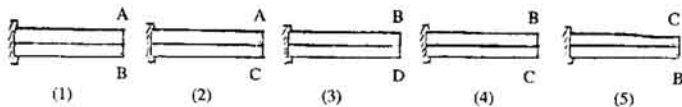
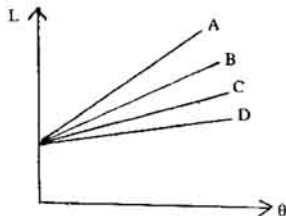
- (1) 2 N  
(2) 1.5 N  
(3) 1 N  
(4) 0.5 N  
(5) 0



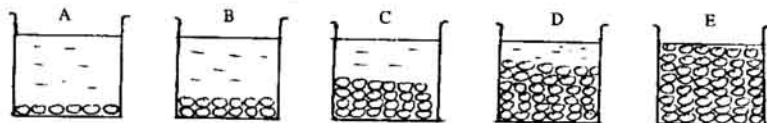
28. එකම ප්‍රමාණයේ කුඩා ඇලුමිනියම් සහ සින්කල හෝල දෙකක් එක ම මොහොතේ දී දුස්ස්‍රාවී ද්‍රවයක් සහිත උස් බඳුනක් තුළ තිබේද්දී සිටි අතහරින ලදී. මේ සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) හෝල දෙක මත උඩුකුරු තෙරපුම් සමාන ය.  
(B) හෝල දෙකෙහිම ආරම්භක ක්වරණ සමාන ය.  
(C) හෝල දෙකම ආර්ථක ප්‍රවේග අගයන් ලබාගන්නේ 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. පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරවල කිසි ඉඩ මගින් දක්වා ඇත්තේ පිළිමක උල්වා ඇති සැතැල්ලු දුන්නක විකෘති ( $I$ ), භාරය ( $W$ ) සමග වෙනස් වන අයුරුය. (A) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එවැනි දුනු දෙකකින් භාරය එල්වා ඇති විටක භාරය සමග විකෘතිය වෙනස් වන අයුරු වඩාත්ම නොදිත් නිරූපණය කෙරෙන අනුරූප ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



30. A, B, C සහ D හැඩ වූ ලෝහ පටි කතරක දිග ( $L$ ) උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) සමග වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ දක්වේ. මෙම ලෝහ පටි යුගල වශයෙන් පාවිච්චි කර ද්‍රව ලෝහ පටි පහක් සකස් කර ඇත. එක් කෙළවරක් සවිකර මේවා රත්කළ විට ඉහළට නැංවෙන්නේ කුමන ද්‍රව ලෝහ පටිය ද?



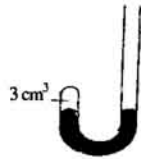
31.



රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පර්වසම A, B, C, D සහ E බිහර පහත වියම් මූලිකයම් විවිධ ප්‍රමාණ දමා එක ම මට්ටමට ස්ථය පුරවා ඇත.  $85^\circ\text{C}$  ට සමඟ රත්කළ විට සල මට්ටම වඩාත් ම ඉහළ නගින්නේ කුමන බිහරයේ ද?

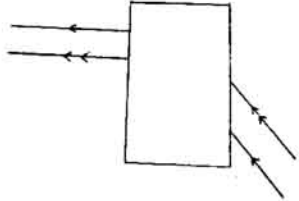
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

32. J තලයක් භූමි රසදිය කඳකින් වියළි වාතය  $3 \text{ cm}^3$  ක් සිරවී ඇත. රූපයේ පෙන්වන අයුරු මේ අවස්ථාවේ දී බාහු දෙකේ රසදිය මට්ටම් සමාන වේ. මට්ටම් දෙක අතර වෙනස  $76 \text{ cm}$  වන තෙක් දත් විවෘත බාහුවකුඩා තුළට රසදිය පුරවනු ලැබේ. වායුසෝලීය පීඩනය රසදිය සෙන්නිමිටර  $76$  නම්, සිරවී ඇති වාතයේ නව පරිමාව,



- (1)  $0.25 \text{ cm}^3$  (2)  $0.5 \text{ cm}^3$  (3)  $0.67 \text{ cm}^3$  (4)  $1.0 \text{ cm}^3$  (5)  $1.5 \text{ cm}^3$
33. යම්කුමක් මුහුණ පාරශ්වික අපරික්ෂායකයින් පොරව තනි එක් ප්‍රතිබිම්බයක් සේ පෙනීම සඳහා, එක් දරයක් ඔස්සේ එකිනෙකට ස්පර්ශ වන අයුරින් තල දර්පණ දෙකක් ආතතව තැබිය යුතු කෝණය වන්නේ
- (1)  $30^\circ$  (2)  $60^\circ$  (3)  $90^\circ$  (4)  $120^\circ$  (5)  $150^\circ$

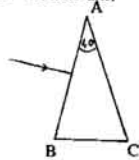
34. ආතත වූ සමාන්තර ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රකාශ මූලධර්මයක් මත දකුණින් පතිත වී එමින් ඉවතට යන අයුරු රූපයේ එකල මගින් පෙන්වා ඇත. ප්‍රකාශ මූලධර්මය විය හැක්කේ
- (1) සම උක්තල කාවයකි. (2) තල උක්තල කාවයකි.  
(3) තල දර්පණයකි. (4) අවතල කාවයකි.  
(5) ප්‍රිස්මයකි.



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

36. ප්‍රිස්මයක AB මුහුණත මත ආලෝක කිරණයක් ලම්බව පතිත වේ. මෙම කිරණය AC මුහුණතින් නිර්ගත වන්නේ මුහුණත 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 ස්වරූපයේ ඉරට්ටේ පූර්ණ සංඛ්‍යා භෞමාකාරවලින් යුතු උපරිකාන 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 එකක්වත් 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 ලක්ෂ්‍යවල අංශු ප්‍රවේගයට වඩා වැඩිය.  
(C) ඕනෑම මූලාංකානක 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 ලද තලයක සහ දෙකෙළවර විවෘත තලයක දිග පිළිවෙලින්  $L_1$  සහ  $L_2$  වේ. මෙම තල දෙක එකවිට යඛිත කළ විට පළමු උපරිකානව 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.  $0^\circ\text{C}$  දී වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $V_0$  නම්, එම ප්‍රවේගය  $2V_0$  වීම සඳහා කිසිය යුතු උෂ්ණත්වය
- (1)  $-205^\circ\text{C}$  (2)  $2^\circ\text{C}$  (3)  $673^\circ\text{C}$  (4)  $819^\circ\text{C}$  (5)  $1092^\circ\text{C}$

41. තුඩු තුනක් සහිත සාමාන්‍ය තේන් පිටක (3-pin plug) තුන වන තුඩ අනෙක් දෙකට වඩා ඔහුය. 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 පිදුරු විවෘත කිරීමටය.  
 (4) තුන කිරීම පළමුව පිදු කළ යුතු නිසා ය.  
 (5) තුන සම්බන්ධයට අඩු ප්‍රතිරෝධයක් ලබා දීමට ය.

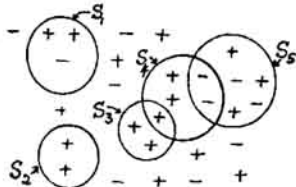
42. ඉලෙක්ට්‍රෝනස් නියත ප්‍රවේගයක් ඇතිව අවකාශයක් තුළින් ගමන් කරයි. E සහ B පිළිවෙලින් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර කිවුනාට සහ චුම්බක ක්‍රියා සහතිකයේ විකල්පවයන් නම්, අවකාශය තුළ,  
 (A)  $E = 0$ ,  $B \neq 0$  විය හැකි ය.  
 (B)  $E \neq 0$ ,  $B = 0$  විය හැකි ය.  
 (C)  $E \neq 0$ ,  $B \neq 0$  විය හැකි ය.

ඉහත සඳහන් කන්සර් අතුරින්

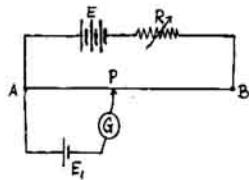
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

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 සිසායෙන් විසින් මෙම ආරෝපණ ඇතුළත් කර ඇත. පෘෂ්ඨයෙන් පිටතට ඇති ශුද්ධ විද්‍යුත් ක්‍රියාව ලබා දීම වතුයේ

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



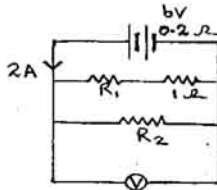
44. රූපයේ පෙන්වා ඇති විචල්නන තැනැත්තෙහි AB කම්බියෙහි දිග 200 cm වන අතර  $E_1$  හි ඇති සම්මත කෝෂයෙහි වි. ගා. බ. 1.0183 V වේ. AP දිග 101.83 cm වන සේ P ස්පර්ශකය සකසා ඇති අතර, G ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ප්‍රේෂයක් නැති වන තෙක් R ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කරනු ලැබේ. එවිට A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර සම්පූර්ණ විචල් බැස්ම



- (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  $\Omega$  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

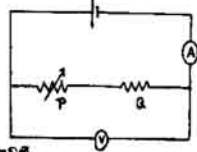


46. විද්‍යුත් ගාමක බලය 9 V සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.5  $\Omega$  වූ විසවු කෝෂයක් සමග ප්‍රතිරෝධකයක් සහ ඇම්මීටරයක් ශ්‍රේණිගතව සන්ධිකර ඇත. ඇම්මීටර පාඨාංකය 1 A නම් ප්‍රතිරෝධකයේ ගෘහිත උත්ප්‍රේෂක ශීඝ්‍රතාවය

- (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

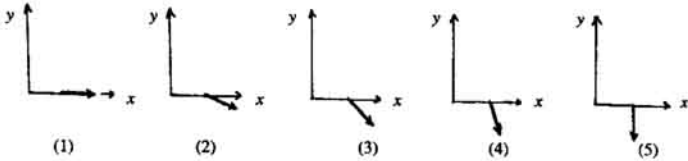
- (1) A සහ V හි පාඨාංක අඩු වේ.  
 (2) A හි පාඨාංකය අඩුවන අතර V හි පාඨාංකය වැඩි වේ.  
 (3) A සහ V හි පාඨාංක නොවෙනස් වී පවතී.  
 (4) A හි පාඨාංකය අඩුවන අතර V හි පාඨාංකය නොවෙනස් වී පවතී.  
 (5) A සහ V හි පාඨාංක වැඩි වේ.



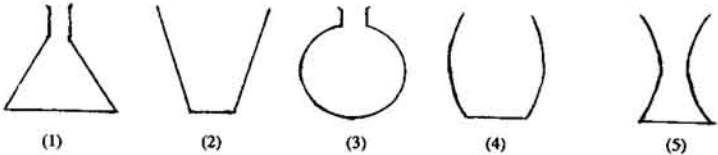
48. සිරස් ව ඉහළට විසිසන්න ලද බෝලයක් නැවත විසිසන්නාගේ අතට ම වැටේ. මේ සම්බන්ධ සහන දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) වායුගෝලීය ප්‍රතිරෝධයක් නොමැති නම් ඉහළට යන ගමන් කාලය සහ පහළට එන ගමන් කාලය සමාන වේ.
- (B) වායුගෝලීය ප්‍රතිරෝධයක් තිබේ නම් බෝලය පහළට එත් අතට වැටීම වේගය ඉහළට විසිසීමේ වේගයට වඩා අඩු ය.
- (C) වායුගෝලීය 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) යනාදිය ලද ම සත්‍ය වේ.
49. ස්කන්ධය  $m$  වන වස්තුවක්  $x$ -අක්ෂය දිගේ  $V$  වේගයෙන් ගමන් කරන අතර හදිසියේ ස්වර්තම කැබලි දෙකකට කැඩී යයි. කැඩී ගිය එක් කැබලිලක්  $V$  වේගයෙන්  $y$ -අක්ෂයට සමාන්තරව එහි ධන දිශාවට චලනය වේ නම්, අනෙක් කැබලිලේ චලිත දිශාව ඉතා නොදිත් නිරූපණය වන්නේ කුමනින් ද?

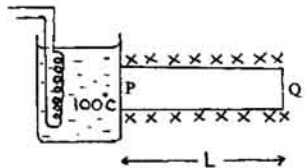


50. ඕනෑම ද්‍රවයක් එයට අදාළ කිසියම් උපකරණ පිරවූ විට ද්‍රව පෘෂ්ඨය භාජනයේ සිත්තිය දක්වාම පැතලි ආකාරයට පෙනෙන්නේ සහන පෙනව්‍ය ඇති භාජන අතුරෙන් කිනම් භාජනයේ ද?



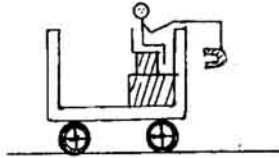
51. උපරිම සාන්ද්‍රණ ආර්ද්‍රතාවක් සහ අවම නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවක් ඇති ප්‍රදේශයක් බොහෝ විට සොයා ගැනීමට කැපීයාවක් ඇත්තේ
- (1) නටන ජල පෘෂ්ඨයකට යාන්තමින් ඉහළ ය.
- (2)  $30^\circ\text{C}$  පවතින නිශ්චල වාතයේ තබා ඇති අයිස් කුට්ටියකට යාන්තමින් ඉහළ ය.
- (3) තුෂාර අංකයේ පවතින වසා ඇති කාමරයක් තුළ ය.
- (4)  $-10^\circ\text{C}$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

52. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජල කථාරයේ උෂ්ණත්වය  $100^\circ\text{C}$  හි නියත ව තබා ගනිමින් ගිල්වූම් තාපකය  $W$  ඔසුකාවයෙන් තාපය ලබාදෙයි. දිග  $L$  හා භරත්කඩ පෘෂ්ඨය  $A$  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 වූම්බකයක් යකඩ ප්‍රොලිය ඉදිරියෙන් ඇල්ලා ගෙන යිව්. ප්‍රොලිය ඇත්තේ සුළුම පිළි මත නම් ප්‍රොලිය සම්බන්ධව කර ඇති සහක සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය කුමක් ද?

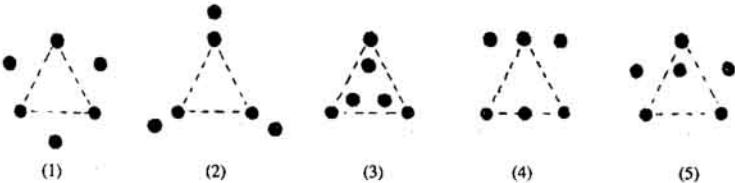


- (1) එය ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගනී.
- (2) එය ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් ගනී.
- (3) එය ආරම්භයේ ත්වරණය වී පසුව ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගනී.
- (4) එහි කිසිම වලංගුත් සිදු නොවේ.
- (5) එය මදක් දුර ගමන් කර නතර වේ.

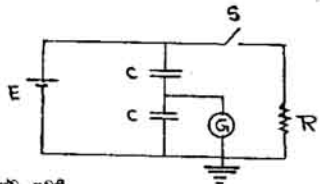
54. පැට්ටියේ වායුතෝලය හා සසඳන කළ වත්දයාගේ වායුතෝලය ඉතා කුඩා වූයේ නොවන්නේ සහක සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද ?

- (1) වත්දයා මත ජලයේ කාපාංකය  $100^{\circ}\text{C}$  ට වඩා බොහෝ යෙදින් අඩු ය.
- (2) සඳ මතුපිට දී ඔබ්බ දකුණු අතාවරණය කර ගැනීම සඳහා ආමාන මයික්‍රොපෝනයක් 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 ප්‍රමාණව දිස් වේ.
- (5) පොළොව මතට වදින සංඛ්‍යාව හා සසඳන කළ සඳ මතට වදින උල්කාපාත සංඛ්‍යාව අධික ය.

55. දී ඇති රූපවල පෙන්වා ඇත්තේ එක එකක් සර්වසම් ස්කන්ධයන් 6 ක් සහිත වෙනස් සද්ධති 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 සම්බලයක් ම නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා නම් පහත සද්ධති අතුරින් ස්කන්ධයන් වඩාත්ම සම්තුලිතතාවේ පිහිටිය හැකි සද්ධතිය කුමක් ද?

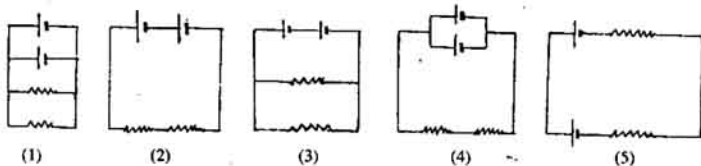


56. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ E යනු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇති කෝෂයකි. G යනු සංවේදී ස්වර්ණ සත්‍ර වීදුන් දර්ශකයකි. ධාරිත්‍රක දෙකම සමාන ධාරිතා ඇත. S ස්විච්චය විවෘතව සහ වසා ඇති අවස්ථාවල දී වීදුන් දර්ශකයේ ස්වර්ණ සත්‍ර අපසරනය ගැන සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය ද ?

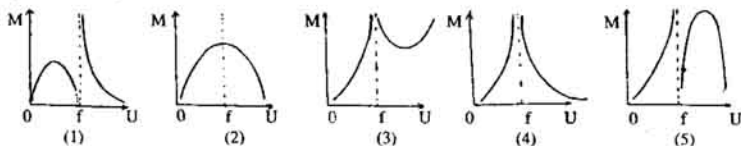


- (1) S විවෘත වුවද වැටුප් ද G හි අපසරනය නොවෙනස්ව පවතී.
- (2) S විවෘත වුවද වැටුප් ද සෑම විටම G ශූන්‍ය අපසරනයක් පෙන්වයි.
- (3) S විවෘත ව ඇති විට G ශූන්‍ය නොවන අපසරනයක් පෙන්වා වැටුප් විට එහි අපසරනය ශූන්‍ය වේ.
- (4) S විවෘත ව ඇති විට G ශූන්‍ය නොවන අපසරනයක් පෙන්වා වැටුප් විට එහි අපසරනය මදක් අඩු වේ.
- (5)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

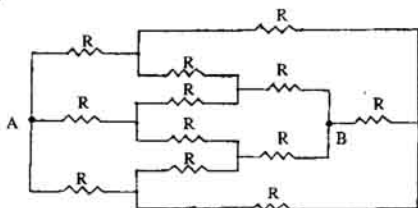
57. එක් එක් කෝෂයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $0.1 \, \Omega$  ද වි. තා. බ.  $2 \, \text{V}$  ද වූ කෝෂ දෙකක් සහ  $2 \, \Omega$  ප්‍රතිරෝධක දෙකක් මිශ්‍ර සහයා ඇත. ඔහුම  $2 \, \Omega$  ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා උපරිම ඝෂණතාව ලබා දෙන්නේ සහන ඒවායින් කුමන පරිපථයේ ද ?



58. උත්තල කාවයක එහි ප්‍රත්‍යය කේන්ද්‍රයෙන් ඉවතට කාවයේ අක්ෂය දිගේ වස්තුවක් චලනය කරනු ලැබේ. විභවය  $M$ , වස්තු දුර  $U$  සමඟ විචලනය වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද ?

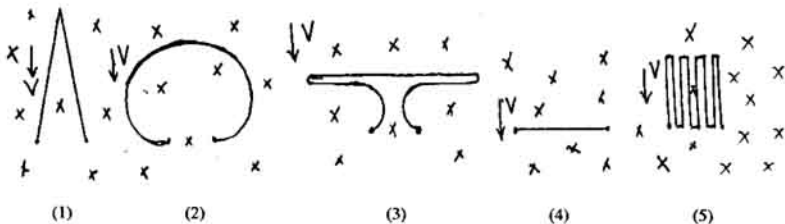


59. රූපයේ පෙන්වා ඇති ජාලය බැඳීම සඳහා එකෙහි ප්‍රතිරෝධය  $R$  වූ සමාන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත.



A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර සමල 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 තාවා සකස්කර, ඒවායේ තල ඒකාකාර වූ ඕනෑම ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව පිවිසි යේ නියත  $V$  ප්‍රවේගයකින් චලනය කෙරේ. දෙ කෙළවර අතර වැඩිම විද්‍යුත් භාමක බලයක් ප්‍රේරණය වන්නේ කුමන කම්බියේ ද ?

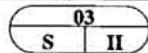


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

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



පැය තුනයි / Three hours

විභාග අංකයා: .....

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

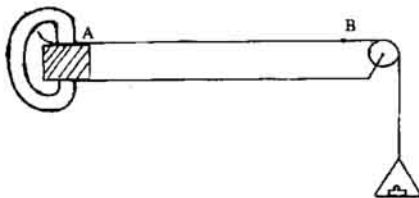
ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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 වනු A, B කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ A කොටස  
උඩින් කිසිවෙක පරිදි අවුණා භාලාටිපසට 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 කප්පියක් මිනිත්  
යවා A ලක්ෂ්‍යයේ දී සවි කොට ඇත.  
කම්බියේ AB කොටස කිරිස් වන අතර  
දිගින් එය මීටරයක් පමණ වේ. තරවු  
හැටිය මත භාරයක් තැබීමෙන් කම්බියේ  
ආතතිය සකස් කරගත හැකි ය.



මෙම  
කිරිස්  
කිසිවක්  
නොලියන්න.

- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී තරවු හැටිය මත W භාරයක් තැබීමෙන් කම්බියේ AB කොටසේ ඇති වන  
විකෘතිය  $\Delta l$  මැන ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. මේ සඳහා කම්බියේ B මත කිපුණු සලකුණක් ලකුණු  
කොට ඇත. ඉහත සඳහන් මිනුම් ලබා ගැනීමට ඉතාමත් ම සුදුසු විද්‍යාගාර මිනුම් උපකරණය තුමන්  
දියි 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. ....  $\alpha$  (යයි ගනිමු) .....
2. ....  $\beta$  (යයි ගනිමු) .....

- (ii) Y සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\Delta l$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  සහ W ඇසුරින් ලියන්න.

Y = .....

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



මෙම  
සිරයේ  
සිසුවක්  
නොලියන්න.

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

2. පාසල් විද්‍යාගාරය තුළ වාතයෙහි කුෂාර අංකය යෙට්මේ පරීක්ෂණයක දී එබව පහත සඳහන් දෑ සපයා ඇත.

- (1) සිට පෘෂ්ඨය හොඳින් මපවත් කර ඇති කුඩා ලෝහ භාරයක්
- (2) අවශ්‍ය කරම් ජලය සහ අයිස් කැබලි
- (3) මත්රයක්

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

(c) පිට පෘෂ්ඨය හොඳින් මිටවීම් කරන ලද භාජනයක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

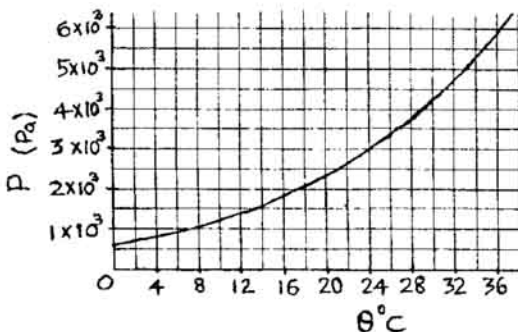
මෙම  
කිරයේ  
කිසිවක්  
නොවියන්න.

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී පිබ් 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 පිබ් අපහසුතාවයට මිනුමක් පාත්‍ර ඇත. එයට හේතුව කුහැඳිලි කරන්න.

(g) කාමර උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  වන අවස්ථාවේදී විද්‍යාගාරයේ කුෂාර අංකය  $24^{\circ}\text{C}$  බව සොයාගන්නා ලදී. වාතය තුළ පලයේ සන්නායක බාෂ්ප පීඩනය (P) උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) 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 සකසා දී ඇති ඉවෙඩි අඳින්න. (අවශ්‍ය නම් වස්තුව සහ සිරය අතර දුර නව අගයකට වෙනස් කළ හැකි ය.)

මෙම  
සිරයේ  
නිපිවක්  
නොලියන්න.

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

.....

.....

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

.....

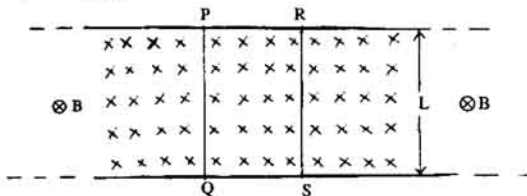
.....

- (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 පිළි දෙකක් සමග ස්පර්ශව පිටින සේ එක එකෙහි දිග L සහ ප්‍රතිරෝධය r වූ PQ සහ RS සන්නායක කම්බි දෙක සබා ඇත. ප්‍රාථමික සන්නායක 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 ප්‍රේරිත ධාරාවේ දිශාව රූපයෙහි ලකුණු කරන්න.
- (ii) ප්‍රේරිත 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 චලිත වලනය වේ නම් PQSR පුඩුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව කුමක් ද ?

මෙම  
ඒරයේ  
කිසිවක්  
නොලියන්න.

(ii) ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

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

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

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

(iii) අවසාන වශයෙන් මෙම ක්ෂමතාව සඳහා ස්ථිතික වන්නේ කුමන අපූරකින් 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

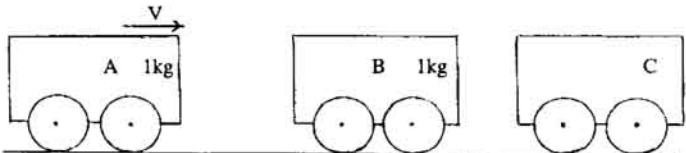
S

II

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

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

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



ස්කන්ධය සිලිවෙලින් 1 kg, 1 kg, හා M වන A, B සහ C නම් වූ ප්‍රෝලී කුහන්, කර්ණයෙන් කොටු කිරීන් පිළි මත නිශ්චලතාවයේ තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A ප්‍රෝලීය B වෙතට V ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. සිදුවන සියලු ම ගැටුම් ප්‍රකාශයට ලෙසට උසස්කළහොත් කරමින්,

- A ප්‍රෝලීය B හා ගැටුනු පසු A නවතින අතර B, V ප්‍රවේගයෙන් ගමන් අරඹන බව පෙන්වන්න.
  - $M = \frac{1}{2} \text{ kg}$  නම්, අනිකුත්කිරී 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.
  - පිළි කර්ණයෙන් යුක්ත නම් ඔබ භාවිත කළ සංස්ථිතික නියම තවමත් වලංගු වන්නේ ද? ඔබගේ සිළුතුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ඡේතාර්ග්‍ය ක්‍රමයෙන් ද්‍රව්‍යක පෘෂ්ඨික ආකෘතිය නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක පැකට්ටුක නම් කරන ලද රූප සටහනක් අඳින්න. මෙම පරීක්ෂණයේ අකාරවශය සියවිවල් දෙන්න. සම්බන්ධ වී ඇති රාශීන් පැහැදිලිව දක්වමින් ද්‍රව්‍යේ පෘෂ්ඨික ආකෘතිය නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ යොදා ගන්නා සමීකරණය ලියා දක්වන්න. මෙම ක්‍රමයේ ඇති වාසි මොනවා ද?

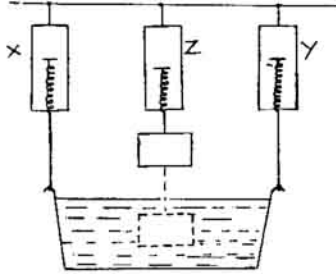
සම්-කල පතුළක් සහිත බාල්දියක පතුළේ, අරය 0.1 mm වන කුඩා වෘත්තාකාර සිදුරක් ඇත. බාල්දියේ 5 cm උසකට ඝනත්වය  $800 \text{ kg m}^{-3}$  හා පෘෂ්ඨික ආකෘතිය  $0.03 \text{ N m}^{-1}$  වන කෙල් වර්ගයක් අන්තර්ගත වී ඇත. සිදුරෙන් කෙල් ඉවතට නොගලන බව පෙන්වන්න.

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

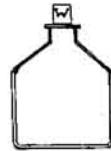
එවැනි සිලින්ඩරයක් භාවිත කර ගනිමින් ද්‍රවයක භාරයක් සහතිකය නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ දයි පහද දෙන්න.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජල තැටියක් X සහ Y දුනු කරාදි දෙකක් මගින් එල්ලා ඇත. සිත්තල කුට්ටියක් Z නම් වූ කොටුති දුනු කරාදියක් මගින් එල්ලා ඇත. X සහ Y එක එකෙහි 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 පාඨාංක සොයන්න.

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 සිත්තලවලින් නම් කුට්ටියේ ඇති සිත්තලවල ස්කන්ධය සොයන්න. ජලයේ සහතිකය  $10^3 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.

3. 27 °C හි ඇති පරිපූර්ණ වායුවක් භාරයක් තුළ වායුගෝල එකක පීඩනයකින් යුක්ත වන ලෙස සිර කර ඇත්තේ රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු සැලැස්සූ තහඩුවක් භාරයෙන් සාට මත කැබ්මෙති. භාරයෙන් කළු වර්ලචලය  $1 \text{ cm}^2$  වන අතර වායුගෝලීය පීඩනය  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ.



- භාරයක් තුළ ඇති උෂ්ණත්වය වැඩිකරන අතර භාරයෙන් වායුව ඉවත්වී වැළැක්වීම සඳහා තහඩුව මත W භාරයක් 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 භාරයක් තුළ ජලය ස්ථිරව පවතින තුරු සිතන්න. 127 °C දී ද ජලය යම් කොටසක් ද්‍රව අවස්ථාවේ ම පවතියයි උපකල්පනය කරමින් මෙම අවස්ථාවට අනුරූප W හි අවම අගය සොයන්න. ජලයේ සන්නායක වාෂ්ප පීඩනය 27 °C දී සහ 127 °C දී පිළිවෙලින්  $3.7 \times 10^5 \text{ Pa}$  සහ  $2.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ.
- 127 °C හි දී ජලය ද්‍රව අවස්ථාවේ ම පවතින්නේ ඇයි දයි සඳහන් කරන්න.
- 27 °C දී හා වායු ගෝල එකක පීඩනයක දී භාරයක් තුළ ද්‍රව අවස්ථාවේ පවතින ජලය සිසිම ප්‍රමාණයක් නොමැතිව වාතය හා සන්නායක ජල වාෂ්ප පමණක් අඩංගු වේ නම් 127 °C දී භාරයක් තුළ අවසාන පීඩනය වන්නේ කුමක් ද? මෙම අගය (ii) හි අනුරූප අගයට වඩා වෙනස් නම් එම වෙනස පැවතීමට හේතු දෙන්න. (අසන්නායක 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 පුර්වෝපායන්ට අමතරව කිසියම් පරික්ෂණාත්මක ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමෙන් ද පරිසරයට හානි වන කාසය අවම කර ගැනීම හෝ ඉවත් කර ගැනීම සිදු කෙරේ. මෙසේ ගනු ලබන ඵලදායී පරික්ෂණාත්මක ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් දෙන්න.

ස්කන්ධය 30 g වන 0 °C හි පවතින අයින් 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 ඵලදයම් නැවත කළ හොත් අයින් 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 අයින් දිය කරන ශීඝ්‍රතාව දෙගුණ කළ හොත් අවට පරිසරයට හානි වන කාස ප්‍රමාණය කොපමණ ද? ඔබ පිළිතුරු ලබාගත් ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

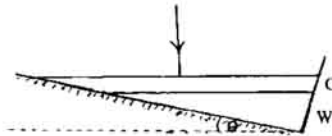
$$\text{අයින්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාසය} = 3 \times 10^4 \text{ J kg}^{-1}$$

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

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

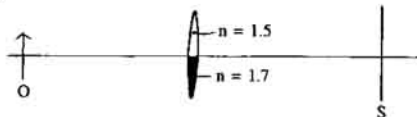
- (a) ආලෝකයේ පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයක් ඇති වීමට කිසිය යුතු අවශ්‍යතා කවරේ ද? අවට කෝණ ක්‍රමයෙන් අල්පමෙත්‍රයකි පාවිච්චි කර වීදුරු ප්‍රිස්මයක් සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය යෙවිය හැකි අන්දම විස්තර කරන්න.

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



තෙල් පෘෂ්ඨය මත ලම්බව ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණක් පතිත වේ. ජලයේ සහ තෙල්වල වර්තනාංක පිළිවෙලින්  $\frac{4}{3}$  සහ  $\frac{7}{5}$  නම්, ආලෝක කිරණය ද්‍රව තරඟා ගමන් කර තෙල්-වාතය පොදු පෘෂ්ඨයෙන් නිර්පතනවී සඳහා කිසිය හැකි ඔ කෝණයේ උපරිම අගය කොපමණ ද?

- (b) තුනී සම්-උත්තල කාචයක් එක එකෙහි 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 කිරණය 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 සෑදුනු අතුරු 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 මාන 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 පරිසරයක් ඇසිට පිටින A හා B මිනිසුන් දෙදෙනෙකුට, A හා B යා කරන රේඩියෝ ඔවුන්ට මිබ්බෙන් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට වදින අතුල්ලු සැරයකින් පිටවන ආලෝකය පෙනේ. ආලෝකය පෙනී 2 s පසුව A ව ගබ්බදා ඇසෙන අතර B ව ගබ්බදා ඇසෙනුයේ 2.6 s පසුව ය.

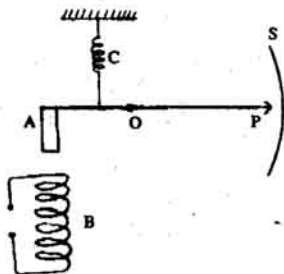
- වාතය තුළ ධ්වනියේ ප්‍රවේගය සොයන්න.
- වාතයේ උෂ්ණත්වයෙහි අගය සොයන්න. (වාතයේ උෂ්ණත්වය නියත ගැසි උපකල්පනය කරන්න.)
- වාතය සඳහා  $\gamma$  හි අගය 1.403 නම් වාතයේ මධ්‍යන්‍ය අණුක භාරය ගණනය කරන්න. වාතය පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස උපකල්පනය කළ හැකි ය.
- වායු ගෝලයේ සිසියම් ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණයක් සිබ්බි නම් ධ්වනි ප්‍රවේගය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

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

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

- 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  $\Omega$  වූ කෝෂයකට සම්පන්න කරන ලෙස සම්බන්ධ කළ යුතු වී ඇත.
- ඉහත සඳහන් ආකාරයට ආම්පන්න පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඒවා නියමි ආකාරයෙන් ක්‍රියා කරවීම සඳහා කෝෂය මගින් ලබා දිය යුතු සම්පූර්ණ ධාරාව කොපමණ ද?
- ඉහත සඳහන් ආකාරයට සම්බන්ධ කර, ආම්පන්න සියල්ල ම සතුටුදායක ලෙස ක්‍රියා කරවීම සඳහා අවශ්‍ය ධාරාව, දී ඇති වර්තයේ එක් කෝෂයකින් පමණක් පැවරිය හොහැකි බව පෙන්වන්න.
- ඉහත (ii) හි නිග්‍රහය පැහැදිලිව නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා සම්පන්න කරන ලෙස සම්බන්ධ කළ යුතු ඉහත වර්තයේ අවම කෝෂ ගණන කොපමණ ද?
- සුදුසු ප්‍රතිරෝධක අවශ්‍ය ප්‍රමාණයක් මිබ්බ සපයා ඇති නම් ඉහත සඳහන් පරිදි ආම්පන්න සියල්ල ම (iii) හි දක්වූ කෝෂ සංයුක්තයට සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන පරිපථයක් අඳින්න.
- පරිපථයට අවශ්‍ය ප්‍රතිරෝධකයන්ගේ අගය ගණනය කරන්න.

(b)



රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ විද්‍යුත් ධාරාවක් මැණීමට යොදාගත හැකි, පහත සඳහන් කොටස් සහිත පැහැරීමකි.

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

නොපැහැරෙන ධාරාවක් දහරයේ ගලන විට සුවිකය උත්ක්‍රමය වන්නේ ඇයි ද? පැහැදිලි කරන්න. ධාරාවේ දිශාව වෙනස් කළ විට සුවිකය විරුද්ධ දිශාවට උත්ක්‍රමය වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. A මෘදු යකඩය වෙනුවට වානේ කැබැල්ලක් පාවිච්චි කළ නොහැක්කේ මන්ද?

මෙම උපකරණයේ දහරයෙහි ප්‍රතිරෝධය  $0.5 \Omega$  ද,  $500 \text{ mA}$  ධාරාවක් එහි ගලන විට පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමයක් ඇති වන්නේ ද නම්, මෙම උපකරණය

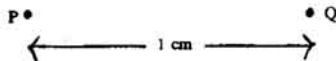
(i)  $5 \text{ A}$  දක්වා ධාරාවක් මැණීම සඳහා වෙනස් කර ගන්නා ආකාරය ද

(ii)  $5 \text{ V}$  දක්වා වෝල්ටීයතාවක් මැණීම සඳහා වෙනස් කර ගන්නා ආකාරය ද පැහැදිලි කරන්න.

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

(සුවිකයේ උත්ක්‍රමය දහරයේ ගලන ධාරාවට සමානුපාතික බව උපකල්පනය කරන්න.)

8. ගුරුත්වාකර්ෂණ බල හා ජර්මි ඩ්ලූන් බල අතර ඇති සමානාත්ම හා වෙනස්කම් මොනවා ද?



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

(ධාරවල 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  $1 \text{ cm}$  වන වෘත්තයක් ඔස්සේ දක්ෂිණාවර්තව ගමන් ගන්නේ යයි සලකන්න.

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

(ii) Q ප්‍රෝටෝනය කක්ෂාරයකට පරික්‍රමයේ  $f$  සංඛ්‍යාවක් ඇති කරයි නම්, වෘත්තයේ පරිධිය ඔස්සේ 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 ප්‍රාව ඝනත්වයේ විශාලත්වය

හා දිශාව නිර්ණය කරන්න.  $\left( \frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \text{ T m A}^{-1} \right)$

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

(iv) විලනය වන Q ප්‍රෝටෝනය, අහස  $I$  ධාරාවේ දැනෙන යන තුනී වෘත්තාකාර කම්බි ප්‍රවුලක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට (i) හා (ii) හි ගණනයන් නැවත කරන්න.