

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1990 (විශේෂ 1991)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1990 (Special 1991)

(03) භෞතික විද්‍යාව I  
(03) Physics I

03	
S	I

පැය දෙකයි / Two hours

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදසි දෙකකින් සමන්විත ය.

පිළිතුරු පැයපිටම පෙර එවා පිටු අංක අනුව පිළියෙළ කර ගන්න.

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) 1 සිට 60 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට (1), (2), (3), (4) (5), පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ, අංකයට සැසඳෙන කොටුව තුළ (X) උතුරු පැත්තට ලකුණක් දැක්විය යුතුය.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් පරෙස්සමෙන් කියවන්න.

[ g = 10 N kg<sup>-1</sup> ]

1. පහත සඳහන් ඒවායෙන් කුමක් ක්ෂමතාවයේ ඒකකය වන වොට්වලට සමක වේ ද?
  - (1) N m s<sup>-2</sup>      (2) N s m<sup>-1</sup>      (3) N m s      (4) N m s<sup>-1</sup>      (5) N m<sup>2</sup> s
2. a ඒකාකාර ක්වරණයකින් වලිත වන වස්තුවක් t කාලයක් තුළ දී සිදු කරන s විස්ථාපනය, s = kat<sup>2</sup> යන්නෙන් දෙනු ලැබේ. මෙහි k යන නියතයට
  - (1) L මාන ඇත.      (2) LT මාන ඇත.      (3) LT<sup>2</sup> මාන ඇත.
  - (4) LT<sup>4</sup> මාන ඇත.      (5) මාන නොමැත.
3. නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය සඳහා භාවිත වන කෙල්වින් ඒකකයේ පංතේතය ලියනු ලබන්නේ,
  - (1) k      (2) K      (3) k<sup>o</sup>      (4) K<sup>o</sup>      (5) °k
4. වස්තුවක් දෙකක් අතර ගැටුමක දී, රේඛීය ගම්‍යතාව සංරච්ඡිත වනුයේ
  - (1) වාලක ගන්තිය සංරච්ඡිත නම් පමණි.      (2) මුළු ගාන්ත්‍රික ගන්තිය සංරච්ඡිත නම් පමණි.
  - (3) වස්තුවක් ස්ථිරවම විරූප වී තැන්පාම් පමණි.      (4) බාහිර බල වස්තුව මත ක්‍රියාකරන්නේ නැත්නම් පමණි.
  - (5) සෑම විටම ය.
5. 2 000 kg ජනනධරයක් සහිත කාරයක්, 200 kPa පීඩනයක් ඇති වන ලෙස සුලං ගසා ඇති ඔයර සහරකින් සමන්විත ය. ඔයර සහරම බර සමඟ දරා සිටි නම් එක් එක් ඔයරය වෙළඳු ස්ථරයක නර ඇති වර්ගඵලය වන්නේ,
  - (1) 0.025 m<sup>2</sup>      (2) 0.01 m<sup>2</sup>      (3) 0.02 m<sup>2</sup>      (4) 0.20 m<sup>2</sup>      (5) 0.25 m<sup>2</sup>
6. පහත සඳහන් ඒවායෙන් කුමක් පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා සිදු නොවේ ද?
  - (1) ද්‍රව බිත්තිවල තේලාකාර හැඩය      (2) පටු තලයක් තුළ ද්‍රව ප්‍රවාහය
  - (3) සහ පෘෂ්ඨයක් මත ද්‍රව පැතිර යාම      (4) ජල පෘෂ්ඨයක් මත කුඩා කෘතියෙකුගේ ඇවිදීම.
  - (5) පහන් නිරයක දැවීම සිදු වන ස්ථානය දක්වා තෙල් පැතිරීම.
7. වායුගෝලය තුළ පවතින ජල වාෂ්ප පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කර ඇති පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.
  - (A) වායුගෝලය විශ්ලිත තත්ත්වයේ පවතින විට එහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සෑම විටම ඉතා කුඩා අගයක් ගනී.
  - (B) වායුගෝලයේ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු අගයක පවතින විට සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව ද අඩු අගයක් ගනී.
  - (C) වායුගෝලයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු අගයක පවතින විට, වායුගෝලයේ කුෂාර-කයද අඩු අගයක් ගනී.
 ඉහත වගන්ති අතුරින්
  - (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.      (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.      (3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
  - (4) (C) සහ (A) පමණක් සත්‍ය වේ.      (5) (A), (B), සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.
8. තාපවිද්‍යුත් යුග්මයක් පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කර ඇති පහත සඳහන් වගන්ති අතුරින් අසත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) තාපවිද්‍යුත් යුග්ම සංරචකයෙන් සාදා ඇත්තේ එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව්‍යවලින් සෑදූ කමඩි දෙකකිනි.
  - (2) තාපවිද්‍යුත් යුග්මයක තාපවීජික අණංගය වාතයේ එහි ජනිත වන වි.ගා.බ. යයි.
  - (3) තාපවිද්‍යුත් යුග්මයකට විශල තාප ධාරිතාවක් ඇත.
  - (4) තාපවිද්‍යුත් යුග්මයක පරාසය රසදිය උෂ්ණත්වමානයක පරාසයට වඩා වැඩි ය.
  - (5) තාපවිද්‍යුත් යුග්මයක් වායු උෂ්ණත්වමානයකට වඩා සංවේදීතාවයෙන් අඩු ය.

9. සුර්යග්‍රහණයක් සිදු වනුයේ,

- (A) අභාවක දිනයක දී පමණි.
- (B) පෘථිවියේ ජ්‍යාමාවන් වන්ද්‍රයාගේ කොටසක් වැසී යන විට දී පමණි.
- (C) පෘථිවිය සුර්යය සහ වන්ද්‍රයා අතර පිහිටන විට දී පමණි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්

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

10. ප්‍රකාශ උපකරණ පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.

- (A) කැමරාවක තාඛි ගත කිරීම, කෘතිය වලනය කිරීම මගින් ලබා ගන්නා අතර මිනිස් ඇසේ මෙය කරනු ලබන්නේ කාවයේ බලය වෙනස් කිරීමෙනි.
- (B) ඇසට විකාවක් නොවන අයුරින් ඇත පිහිටි වස්තුවක් බැලීම සඳහා දුරේක්ෂයක් සිරු මාරු කළ අවස්ථාවේ දී එහි විශාලත බලය වනුයේ අවනොනේ සහ උපනොනේ තාඛි දුර අතර අනුපාතයයි.
- (C) භූ දුරේක්ෂ සහ සංයුක්ත අන්වීක්ෂවල උපනොන්, අවයාන ප්‍රතිබිම්බය බැලීම සඳහා සරල විශාලත කාවයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

ඉහත වගන්ති අතුරින්,

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

11. ධ්වනි තරංග සම්බන්ධයෙන් කරන ලද පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සන ද්‍රව්‍ය තුළ ධ්වනි තරංග කීර්යක් වේ.
- (B) වායු තුළ ධ්වනි තරංග අන්වයාම වේ.
- (C) ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය මාධ්‍යයේ ගුණ මත රඳා පවතී.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින්

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

12. බාහිර කම්පනයක් මගින් වස්තුවක් කෘත කම්පනයකට යටත් කරන විට අනුපාතයක් ඇතිවීමට නම් එම බාහිර කම්පනයට

- (1) උස් සංඛ්‍යාතයක් තිබිය යුතු ය. (2) අඩු සංඛ්‍යාතයක් තිබිය යුතු ය.
- (3) විශාල විස්තාරයක් තිබිය යුතු ය. (4) කුඩා විස්තාරයක් තිබිය යුතු ය.
- (5) වස්තුවේ ස්වාභාවික සංඛ්‍යාතයට සමාන සංඛ්‍යාතයක් තිබිය යුතු ය.

13. අධිකර පරිණාමකයක් භාවිත කරනු ලබන්නේ,

- (1) ධාරාව වැඩි කර ගැනීමට ය. (2) විභවය වැඩි කර ගැනීමට ය. (3) ගන්තිය වැඩි කර ගැනීමට ය.
- (4) ස්වය වැඩි කර ගැනීමට ය. (5) ඉහත සඳහන් සියල්ල ම වැඩි කර ගැනීමට ය.

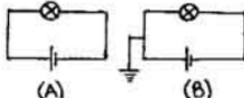
14. කුලෝම් 96 485 විද්‍යුත් ප්‍රමාණයක් මගින් හයිඩ්‍රජන් 1.008 g උත්පාදනය කරන්නේ නම්, එම විද්‍යුත් ප්‍රමාණය ම මගින් නිධි ගත කළ හැකි ඊයම් වල (සරමාණුක ස්කන්ධය = 207) ස්කන්ධය වන්නේ

- (1) 1.008 (2) 108.5 (3) 207 (4) 414 (5) 96 485

15. 240 V ප්‍රකාශවර්තන මූලිකයකට සම්බන්ධ කොට ඇති 60 W විදුලි බල්බයක් තුළින් ගලන ධාරාව වනුයේ

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

16.

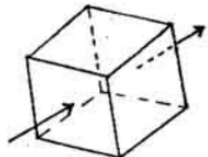


(A) රූපයේ පෙනෙන පරිදි විදුලි බල්බයක් බැටරියකට සම්බන්ධ කොට ඇත. දැන් (B) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පරිපථය භූගත කළේ නම්

- (1) බල්බය පෙරට වඩා අඩු දීප්තියකින් බැබළෙයි. (2) බල්බය පෙරට වඩා වැඩි දීප්තියකින් බැබළෙයි.
- (3) බල්බය නිවී යයි. (4) බල්බයේ දීප්තිය නොවෙනස්ව පවතී.
- (5) බල්බයේ දීප්තිය මොහොතකට අඩු වී නැවත පෙර දීප්තිය අයත් කර ගනී.

17. පැන්තක දිග  $l$  වන සන්නායක සන්නයක ප්‍රතිවිරුද්ධ මුහුණත් දෙකක් හරහා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $I$  ධාරාවක් ගලයි. සන්නය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධතාව  $\rho$  නම්, සන්නයේ ප්‍රතිරෝධය වනුයේ

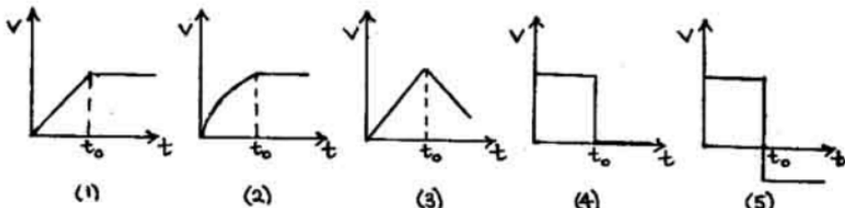
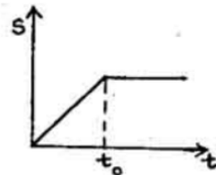
- (1)  $\rho/l$  (2)  $\rho l^2$  (3)  $\rho/2l$  (4)  $\rho l^3$  (5)  $2\rho/l$



18. රේඛක භෞමික භෞමික භෞමික

- (1) වැඩි පෘෂ්ඨික ආතතියක් ය. (2) වැඩි දුර්ලාව්‍යතාවක් ය. (3) අඩු දුර්ලාව්‍යතාවක් ය.
- (4) අඩු පෘෂ්ඨික ආතතියක් ය. (5) වැඩි පෘෂ්ඨික ආතතියක් සහ අඩු දුර්ලාව්‍යතාවක් ය.

19. කාලය  $t$  සමඟ වස්තුවක විස්ථාපනය  $s$  රූපයේ පෙන්වා ඇත. කාලය  $t$  සමඟ වස්තුවේ ප්‍රවේගය  $v$  වෙනස් වන අයුරු පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයක් මගින් හොඳින්ම දැක්වෙයි ද?



20. ස්කන්ධය  $0.1 \text{ kg}$  වන බෝලයක් වින්තියකට  $10 \text{ ms}^{-1}$  වේගයෙන් සෘජුව විසිකළ විට එය එම ලිටාව මස්සේ එම වේගයෙන් ම පොලා පති. බෝලය වින්තිය සමඟ  $0.02 \text{ s}$  කාලයක් ස්පර්ශ වී තිබුණි නම් වින්තිය මත බෝලය මගින් ඇති කරන ලද බලයේ සාමාන්‍ය අගය වනුයේ  
(1)  $200 \text{ N}$  (2)  $100 \text{ N}$  (3)  $20 \text{ N}$  (4)  $0.01 \text{ N}$  (5)  $0.002 \text{ N}$

21. සනත්වය  $200 \text{ kg m}^{-3}$  වන ද්‍රව්‍යයකින් සෑදී පොරොප්පයක් සනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වන ජලයේ පාවේ. පොරොප්පයේ, ජලයෙහි ගොඩලී නිබන්ත පරිතාව එහි මුළු පරිමාවෙන්,  
(1)  $\frac{1}{5}$  වේ. (2)  $\frac{1}{4}$  වේ. (3)  $\frac{2}{5}$  වේ. (4)  $\frac{1}{2}$  වේ. (5)  $\frac{4}{5}$  වේ.

22. තාප ධාරිතාව පිළිබඳ වි ප්‍රකාශ කර ඇති පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.  
(A) වස්තුවක තාප ධාරිතාව ව්‍යුහයේ එහි උෂ්ණත්වය එක් අංශකයකින් නැංවීමට අවශ්‍ය වන ශක්තියයි.  
(B) රත් වූ වස්තුවක සිසිලන ශීඝ්‍රතාව එහි තාප ධාරිතාව මත රඳා පවතී.  
(C) වස්තුවක තාප ධාරිතාව එහි ස්කන්ධය මත රඳා පවතී.  
ඉහත වගන්ති අතුරින්,  
(1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.  
(3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
(5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

23. ඇවිහාමට අංකය  $N$  සහ වායු නියතය  $R$  නම්, ස.උ.පී. හි පවතින පරිපූර්ණ වායුවක සහ මීටරයක ඇති අඟු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

(1)  $\frac{1.01 \times 10^5}{R \times 273 \times N}$  (2)  $\frac{1.01 \times 10^5 \times N}{R \times 273}$  (3)  $\frac{R \times 273}{1.01 \times 10^5 \times N}$   
(4)  $\frac{1.01 \times 10^5 \times R \times N}{273}$  (5)  $\frac{R \times N}{1.01 \times 10^5 \times 273}$

24. වායු ඇති සිලින්ඩරයක් තුළ ඇති පරිපූර්ණ වායුවක්  $20^\circ \text{ C}$  සහ වායුගෝලීය පීඩන එකක් යටතේ පවතී. වායුවේ පීඩනය තුන් ගුණයකින් වැඩි කිරීමට නම්, එහි උෂ්ණත්වය වැඩි කළ යුත්තේ,  
(1)  $60^\circ \text{ C}$  දක්වා ය. (2)  $313^\circ \text{ C}$  දක්වා ය. (3)  $506^\circ \text{ C}$  දක්වා ය.  
(4)  $606^\circ \text{ C}$  දක්වා ය. (5)  $660^\circ \text{ C}$  දක්වා ය.

25. පරාවර්තන පෘෂ්ඨ පිටතට සිටින පේ තල දර්පණ දෙකක් කුණ්ඤයක් සාදන අයුරින් තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් කුණ්ඤයේ දරයට සමීපයෙන් පතිත වේ. පෘෂ්ඨ මගින් පරාවර්තනය වන කිරණ අතර කෝණය  $40^\circ$  බව පෙනුණි. දර්පණ දෙක අතර කෝණය වනුයේ



- (1)  $80^\circ$  (2)  $60^\circ$  (3)  $40^\circ$  (4)  $20^\circ$  (5)  $10^\circ$

26. ආලෝක කිරණ සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
(A) ආලෝක කිරණ සූර්ය පෘෂ්ඨයක් මත පතිත වූ විට පහත කිරණයන්, පහත ලක්ෂ්‍යයේදී පෘෂ්ඨයට ඇදී අභිලම්භයන් ඇති තලයේ පරාවර්තනය සහ වර්තනය සිදු වේ.  
(B) අභිලම්භ කිරණවලින් සාදන ප්‍රතිබිම්බ තාත්කල්වක වන අතර අපසරණ කිරණවලින් සාදන ප්‍රතිබිම්බ ආ තත්වයට වේ.  
(C) පවතින කෝණයට කුඩා කෝණයකින් යුතුව වඩා වීරල වූ මාධ්‍යයකට ආලෝක කිරණයක් පහතය වූ විට, එය පූර්ණ ලෙස පරාවර්තනය වේ.

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

27. දේශන්තක් පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) දේශන්තක් බැලීම සඳහා නිරීක්ෂකයා තීරුව මුහුණලා සිටිය යුතුය.  
 (B) දේශන්තක් යැදීමේ දී ආලෝකය වර්තනය මෙන් ම පරාවර්තනය ද වේ.  
 (C) වාතයේ ජල බිඳු පැවතීම නිසා දේශන්තක් යැවේ.  
 මෙවා අතරින්,  
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (4) (C) සහ (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

28. වාතයේ දී ධ්වනි ප්‍රවේගය  $330 \text{ ms}^{-1}$  නම්, එක් කෙළවරක් වසන ලද, අනුනාද සංඛ්‍යාතය  $440 \text{ Hz}$  වන මාර්ගල කළකය අවම දිග වනුයේ  
 (1)  $\frac{3}{8} \text{ m}$  (2)  $\frac{3}{4} \text{ m}$  (3)  $\frac{3}{12} \text{ m}$  (4)  $\frac{3}{10} \text{ m}$  (5)  $\frac{3}{20} \text{ m}$

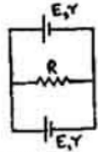
29. දිග  $5 \text{ m}$  සහ ස්කන්ධය  $0.06 \text{ kg}$  වූ නම් කම්බියක්  $750 \text{ N}$  ආතතියකට යටත් වී ඇත. කන්තුව දිගේ තීරයක් තරංග ප්‍රමාණය වන වේගය වනුයේ

(1)  $\sqrt{\frac{750 \times 5}{0.06}} \text{ ms}^{-1}$  (2)  $\sqrt{\frac{5 \times 0.06}{750}} \text{ ms}^{-1}$  (3)  $\sqrt{\frac{750 \times 0.06}{5}} \text{ ms}^{-1}$   
 (4)  $\sqrt{\frac{0.06}{750 \times 5}} \text{ ms}^{-1}$  (5)  $\sqrt{\frac{750}{5 \times 0.06}} \text{ ms}^{-1}$

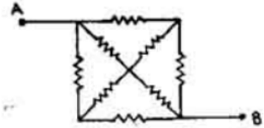
30. ධාරාවක් ගලා යන දික් සාදු කම්බියක් නැගෙනහිර - බටහිර දිශාව ඔස්සේ අවලම් කඩා ඇත. ධාරාව බටහිර දිශාවට ගලන අතර, කම්බියට ආසන්න ව එයට හරියටම පහළින් වූම්බන මාලිමා කවුඩක් ඇත. පෘථිවි වූම්බන කේන්ද්‍රයේ බලපෑම නොසලකා හැරියොත්, මාලිමා කවුඩ යොමුවනුයේ  
 (1) උතුරට (2) නැගෙනහිරට (3) බටහිරට (4) දකුණට (5) ඕනෑම දිශාවකට

31. එක් එක් කෝෂයේ වි.ගා.බ.  $E$  සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  වන කෝෂ දෙකක් රූපයේ පෙන්නන අයුරු  $R$  ප්‍රතිරෝධයකට සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රතිරෝධකය හරහා ධාරාව වනුයේ

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



32. එක් විදුලි ඒකකයක් සඳහා විදුලිබල මණ්ඩලය රුපියල් 1.50 අය කරයි නම්,  $2 \text{ kW}$  විදුලි කේන්ද්‍රයක් ඕනෑත්තු 5 ක් තුළ පාවිච්චි කිරීම සඳහා වැය වන මුදල වනුයේ  
 (1) රු. 1.50 (2) රු. 1.00 (3) රු. 0.75 (4) රු. 0.25 (5) රු. 0.10

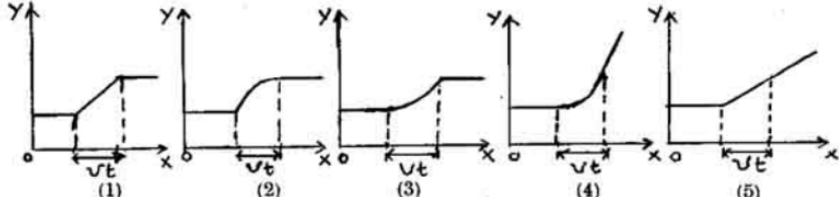


33. පෙන්වා ඇති පරිපථ ජාලයේ අඩංගු සෑම ප්‍රතිරෝධයකම අගය  $2 \Omega$  නම්, A හා B අග්‍ර අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වනුයේ  
 (1)  $\frac{1}{2} \Omega$  (2)  $\frac{3}{4} \Omega$  (3)  $1 \Omega$  (4)  $\frac{5}{3} \Omega$  (5)  $2 \Omega$

34. නියමිත ආහාරයෙන් විදුලි ගනුදා ඇද ඇති නිවසක  $5 \text{ A}$  ප්‍රතිරෝධක එක්කර විදුලි උපකරණයක් සම්බන්ධ කළ විට මුළු නිවසෙහි ම විදුලි සැපයුම ඇණවුණි. මෙසේ වීමට හේතුව විය හැක්කේ  
 (A) උපකරණයෙන් විදුලිය පොළවට කාන්දු වීම ය.  
 (B) උපකරණය තුළ සම්ච සහ උද්ධන කම්බි ප්‍රභවක් වීම ය.  
 (C) උපකරණයේ ධාරා ප්‍රමාණය (current rating) නිවසෙහි ප්‍රධාන විලාසකයේ ධාරා ප්‍රමාණයට වඩා ඉතා අධික වීම ය.

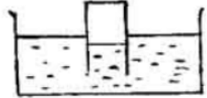
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්  
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

35.  $V$  නියත ප්‍රවේගයකින්  $X$  දිශාවට චලිත වන වස්තුවක් මත  $t$  කාලයක් ඇතුළත  $Y$  දිශාව ඔස්සේ  $F$  නම් වූ නියත බාහිර බලයක් ක්‍රියා කරයි.  $XY$  කලය මත වස්තුවේ පටය ඉතාමත් හොඳින් නිරූපනය කරන්නේ



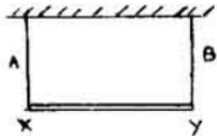
36. පෘථිවියේ මතු 80 සිට  $20 \text{ m}$  උසින් පිහිටි වහලක කෙළවරෙහි සිට බෝලයක් ඉහළට විසිකරනු ලැබේ. බෝලය ආසන්න වැටීමේ දී වහලයේ කෙළවර යන්තම් නොගැඹී නොළවට පතිත වේ. සම්පූර්ණ විදුලික සඳහා  $4 \text{ s}$  කාලයක් ගත වේ නම් බෝලය ඉහළට විසි කළ ආරම්භක ප්‍රවේගය වනුයේ,  
 (1)  $1 \text{ ms}^{-1}$  (2)  $5 \text{ ms}^{-1}$  (3)  $10 \text{ ms}^{-1}$  (4)  $15 \text{ ms}^{-1}$  (5)  $20 \text{ ms}^{-1}$

37. රූපයේ දක්වා ඇති අයුරු සිලින්ඩරාකාර තුනී බිත්ති සහිත W බරින් යුත් සරාවක් ජලය සහිත විශාල කාපනයක යටිතල අතට පාලේ. සරාව තුළ පීඩනය රඳා පවතින්නේ



- (1) W බර මත පමණි.
- (2) W බර හා සරාවේ හරස්කඩ වර්ගඵලය මත පමණි.
- (3) W බර, සරාවේ හරස්කඩ වර්ගඵලය හා වායු ගෝලීය පීඩනය මත පමණි.
- (4) වායුගෝලීය පීඩනය, සරාවේ උස සහ ජලයේ සනාන්තය මත පමණි.
- (5) W බර, ජලයේ සනාන්තය සහ වායුගෝලීය පීඩනය මත පමණි.

38. රූප සටහනේ පෙනෙන අයුරු දිග L වූ XY සුමට සැහැල්ලු ලාල්ලක් තිරස්ව තබා ඇත්තේ සමාන දිග ඇති A සහ B කම්බි දෙක ආධාරයෙනි. B හි හරස්කඩ කේෂත්‍ර ඵලය සහ ය-මාපාංකය, A හි ඒවායේ අගයන්ගෙන් හරි අඩකි. ලාල්ල දිගේ නොලිස්සා, W බරක් තැබිය හැකි ලක්ෂ්‍යයට X සිට ඇති දුර වනුයේ



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

39. අවිදුර ආස්ථිතත්වයෙන් පෙනෙන කෙහෙතෙමේ විදුර ලක්ෂ්‍යය 2 m කි. මෙම දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාඩය වනුයේ

- (1) ඩයොප්ටර් 2 ක අවතල කාඩයකි.      (2) ඩයොප්ටර් 1 ක අවතල කාඩයකි.
- (3) ඩයොප්ටර් 0.5 ක අවතල කාඩයකි.      (4) ඩයොප්ටර් 2 ක උත්තල කාඩයකි.
- (5) ඩයොප්ටර් 1 ක උත්තල කාඩයකි.

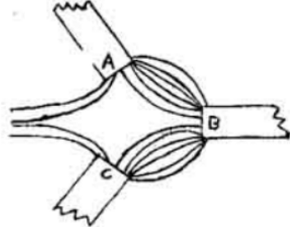
40. කොළින් ම පහතට, වකුර පිප්පයක් තුළට එහි බලන නිරීක්ෂකයෙකුට පිප්පයෙන් බාහරයක් ජලය පිරී ඇති බව පෙනුණි. ජලයේ වර්තනාංකය  $4/3$  නම් සත්‍ය වශයෙන් ම පිප්පය ජලයෙන් පිරී ඇති කොටස පිප්පයේ භූමිමින භාගයක් ද?

- (1)  $\frac{3}{4}$       (2)  $\frac{2}{3}$       (3)  $\frac{4}{7}$       (4)  $\frac{1}{2}$       (5)  $\frac{3}{8}$

41. වස්තුවක් කඩතිරයක සිට අවල දුරකින් ඇත්ව තබා ඇති අතර අභිසරණ කාචයක් වස්තුවට ලංව එය හා කඩතිරය අතර තබා ඇත. කාචය කඩතිරය දෙසට වලනය කරන විට අවස්ථා දෙකකදී කඩතිරය මත පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බ නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතිබිම්බවල උස  $h_1$  හා  $h_2$  නම් වස්තුවේ උස වනුයේ,

- (1)  $\frac{h_1 + h_2}{2}$       (2)  $h_1 - h_2$       (3)  $\sqrt{h_1 h_2}$       (4)  $\frac{\sqrt{h_1 h_2}}{2}$       (5)  $\sqrt{h_1^2 + h_2^2}$

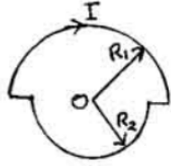
42. රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට චුම්බක තුනක් තබා ඇති අතර ඒවායේ බල රේඛා ද එහි දක්වා ඇත. A, B සහ C චුම්බක ධ්‍රැව විය යුත්තේ



- |     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     | A | B | C |
| (1) | N | N | S |
| (2) | N | S | N |
| (3) | S | N | N |
| (4) | S | S | N |
| (5) | N | N | N |

43. රූප සටහනේ පෙනෙන අයුරු නම්‍ය ඇති කම්බියකට, අරයයන්  $R_1$  හා  $R_2$  වන අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස් දෙකක් ඇත. කම්බිය තුළින් I ධාරාවක් ගලන්නේ නම්, O, පොදු කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ධ්‍රැව සනාන්තයේ විශාලත්වය හා දිශාව පිළිවෙළින් පහත දක්වෙන පරිදී ය.

- (1)  $\frac{\mu_0 I}{2} \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ , තලය තුළට ක්‍රියා කරයි.
- (2)  $\frac{\mu_0 I}{2} \left( \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$ , තලයෙන් ඉවතට ක්‍රියා කරයි.
- (3)  $\frac{\mu_0 I}{4} \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ , තලය තුළට ක්‍රියා කරයි.
- (4)  $\frac{\mu_0 I}{4} \left( \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$ , තලයෙන් ඉවතට ක්‍රියා කරයි.
- (5)  $\frac{\mu_0 I}{2(R_1 + R_2)}$ , තලය තුළට ක්‍රියා කරයි.



44. 1.6 m උසකින් යුත් ධාවකයෙක් තිරස් සෘජු ධාවක පරාසය තැබෙනහිට දිශාවට,  $10 \text{ ms}^{-1}$  ක නියත වේගයකින් දුවයි. සූත් දවන ප්‍රදේශයෙහි පෘථිවි චුම්බක ස්‍රාව සාක්ෂිවයෙහි තිරස් සංරචකයේ අගය  $1.8 \times 10^{-5} \text{ T}$  නම් සූත්ගේ හිස සහ යටි සතුළු අතර ප්‍රදර්ශය වන වී.ගා.බ.

- (1) හිස දිශාවට යොමු වූ  $1.8 \times 1.6 \times 10^{-6} \text{ V}$  අගයකි.
- (2) සතුළු දිශාවට යොමු වූ  $\frac{1.8 \times 10^{-6}}{1.6} \text{ V}$  අගයකි.
- (3) සතුළු දිශාවට යොමු වූ  $1.8 \times 1.6 \times 10^{-4} \text{ V}$  අගයකි.
- (4) හිස දිශාවට යොමු වූ  $\frac{1.8 \times 10^{-4}}{1.6} \text{ V}$  අගයකි.
- (5) හිස දිශාවට යොමු වූ  $1.8 \times 1.6 \times 10^{-4} \text{ V}$  අගයකි.

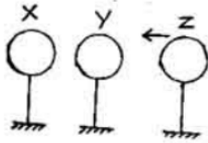
45. 1 m පරතරයක් සහිතව තබා ඇති දිග සෘජු සමාන්තර කම්බි දෙකක එක් එක් කම්බිය තුළින් 1 A ක ධාරාවක් ගලයි. එක් එක් කම්බියේ ඒකක දිගක් (1m) මත ඇතිවන බලය වනුයේ, ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )

- (1)  $2 \times 10^{-7} \text{ N}$ . (2)  $4 \times 10^{-7} \text{ N}$ . (3)  $2\pi \times 10^{-7} \text{ N}$ .
- (4)  $4\pi \times 10^{-7} \text{ N}$ . (5) 1 N.

46. ආරෝපණයක් නොමැති ඒකලින කහ බෝලයක් ඇතුළත ආරම්භක වීදුසක් කේෂ්ත්‍රය සහ විභවය ඉහත වේ. බෝලය මත සෘණ ආරෝපණ තැබුවහොත්, බෝලය ඇතුළත වීදුසක් කේෂ්ත්‍රය (E) සහ වීදුසක් විභවය (V) වනුයේ

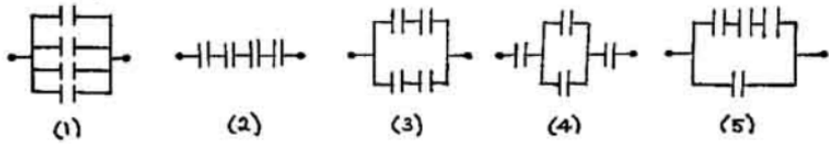
E	V
(1) ඉහතය	ඉහතය
(2) ඉහතය	සෘණ
(3) සෘණ	ඉහතය
(4) සෘණ	සෘණ
(5) ධන	සෘණ

47. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකලින කරන ලද ධන ආරෝපණයක් සහිත X නම් ලෝහ බෝලයක්, ආරෝපණ නොකරන ලද ඒකලින කර ඇති X සහ Y නම් ලෝහ ගෝල 2 ක් ආසන්නයට ගෙනෙන ලදී. ඉන්පසු X සහ Y ගෝල කම්බියක් මගින් මොහොතකට සම්බන්ධ කර සසු ව Z බෝලය ඉවත් කරන ලදී. මෙයේ කළ පසු.



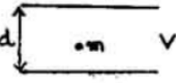
- (1) X සහ Y බෝල තවදුරටත් ආරෝපිත නොවී පවතී.
- (2) X සහ Y බෝල දෙක ම ධන ලෙස ආරෝපිත වේ.
- (3) X සහ Y බෝල දෙකම සෘණ ලෙස ආරෝපිත වේ.
- (4) X බෝලය සෘණ ලෙස ආරෝපිත වන අතර Y බෝලය ධන ලෙස ආරෝපිත වේ.
- (5) X බෝලය ධන ලෙස ආරෝපිත වන අතර Y බෝලය සෘණ ලෙස ආරෝපිත වේ.

48. එක් එක් ධාරිත්‍රකයේ ධාරිතාව  $2 \mu \text{ F}$  නම්, සමස්ත ධාරිතාව  $0.8 \mu \text{ F}$  වන්නේ පහත ඒවායින් කුමන පරිපථයේද?



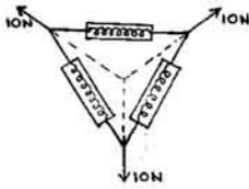
49. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, V විභව අන්තරයක පවතින d දුරක් සහිත පරතරයකින් යුත් තිරස් ලෝහ කහඩු දෙකක් අතර q ආරෝපණයක් සහිත m ස්කන්ධයකින් යුත් ආරෝපිත කුඩා ගෝල 2 දිගින්කක් ස්ථාවර වී රඳවා තබා ඇත. ගෝල 2 දිගින් මත ක්‍රියා කරන උඩුකුරු තෙරපුම් නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා නම්,

- (1)  $\frac{q}{d^2} = mg$  (2)  $qV = mg$
- (3)  $\frac{qV}{d} = mg$  (4)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 d^2} = mg$
- (5)  $qd = mg$

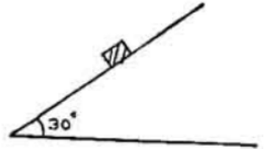


50. සර්වසම සැහැල්ලු දුනු තරංගී කුහක් රූපයේ දක්වා ඇති අයුරු සමපඳ ත්‍රිකෝණයක් සෑදෙන සේ සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම සැකසුම, පොත්වා, ඇති අයුරින් එකම තලයේ වූ 10 N බලවලට යටත්කරන ම ඇත්නම්, පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ පවතින විට ඕනෑම දුනු තරංගීයක පෙන්වුම් කරන කියවීම් වනුයේ,

- (1)  $5\sqrt{3} \text{ N}$  (2) 10 N (3)  $\frac{10}{\sqrt{3}} \text{ N}$
- (4)  $\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ N}$  (5) 0



51. රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු  $m$  ස්කන්ධයෙන් යුත් වස්තුවක් රථ ධාරාක තලයක් මත ලිස්සීමක් නොමැතිව යාමකමින් නිශ්චලව ඇත. තලයේ ධාරාකීය  $30^\circ$  සිට  $60^\circ$  දක්වා වැඩි කළහොත් වස්තුව වලිඛවන ක්වණය වනුයේ,

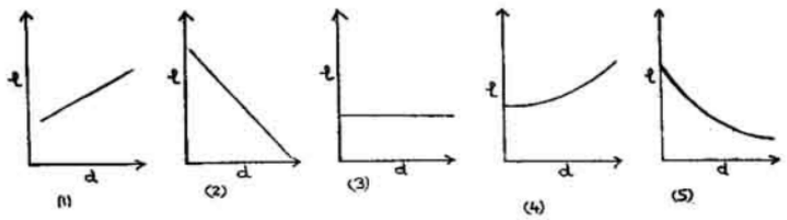


- (1)  $\frac{g}{\sqrt{3}}$       (2)  $\frac{\sqrt{3}g}{2}$       (3)  $\frac{g}{2} (\sqrt{3} - 1)$   
 (4)  $g$       (5)  $\frac{g}{2}$

52. දීප්ත වස්තුවක් සහ කඩඬුරයක්  $1.5 \text{ m}$  දුරින් පිහිටන ලෙස තබා ඇත. වස්තුව හා කඩඬුරය අතර තැඹු කාචයක් මගින් වස්තුව මෙන් දේශණයක් වශයෙන් වශයෙන් ප්‍රතිබිම්බයක් කඩඬුරය මත සාදනු ලැබේ. මේ සඳහා තිබිය යුතු වස්තූ දුර සහ අච්ඡාදි කාචයකි.

- (1)  $50 \text{ cm}$  සහ අච්ඡාදි කාචයකි.      (2)  $50 \text{ cm}$  සහ අපසාරී කාචයකි.  
 (3)  $100 \text{ cm}$  සහ අච්ඡාදි කාචයකි.      (4)  $100 \text{ cm}$  සහ අපසාරී කාචයකි.  
 (5)  $150 \text{ cm}$  සහ අච්ඡාදි කාචයකි.

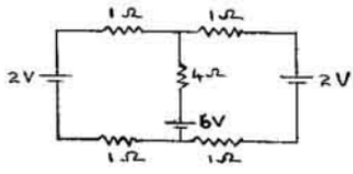
53. මාර වැකියක තුනී පැහැදි වීදුරු බිත්තියක් තුළින් බලන ලද්දේ මාරුවක් සිඟු දෙසට පිහන බව පෙනේ. පහත සඳහන් තුළින් ප්‍රතිකාරයකින් ලැබිය යුතු පෙනෙන අයුරු මාරුවෙන් දැකා දීම  $l$ , වීදුරු බිත්තියේ සිට මාරුව සිටින ස්ථානයට දුර  $d$ , සමඟ විචලනය පෙන්වනු මාරයි ද?



54. නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T$  හි දී පරිපූර්ණ වායුවක ඒකක මෙට්‍රිලයක උත්තරණ වාලක ශක්තියේ සාමාන්‍ය අගය  $E = \frac{3}{2} kT$  වේ. මෙහි  $k$  යනු බෝල්ට්ස්මාන් නියතය යි. අදාළ වායු ස්කන්ධයක පමණි නියතව තබා පීඩනය දෙගුණ කළ විට  $E$  වැඩි වනුයේ

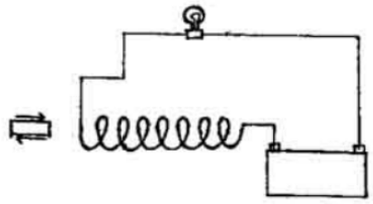
- (1) එක් ගුණයකිනි.      (2) දෙගුණයකිනි.      (3) හතර ගුණයකිනි.  
 (4) පය ගුණයකිනි.      (5) අට ගුණයකිනි.

55. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැටරිවලට නොගිනිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධී ඇත.  $4 \Omega$  ප්‍රතිරෝධය හරහා ගලන ධාරාව වනුයේ,



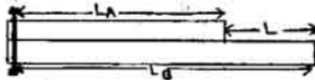
- (1)  $\frac{1}{3} \text{ A}$       (2)  $\frac{2}{3} \text{ A}$       (3)  $\frac{3}{3} \text{ A}$       (4)  $\frac{4}{3} \text{ A}$       (5)  $\frac{5}{3} \text{ A}$

56. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දහරයක්, බැටරියක් සහ වීදුලි බල්බයක් සහිත පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත. මිශ්‍ර යකඩ කැබැල්ලක් දහරය තුළට ඇතුළුකොට වින වෙලාවක් එහි තුළ තබා පසුව ඉවතට හඟු ලැබිය. ඉහත සඳහන් ක්‍රියාවලි තුන නිසා බල්බයේ දීප්තියෙහි සිදුවන විචලනය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමකින් නිවැරදිව පෙන්වනු මාරයි ද?

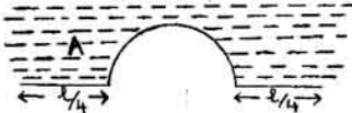


- |                       |                             |                   |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|
| යකඩ කැබැල්ල කරන විට   | එය දහරය තුළ නිශ්චලව ඇති විට | එය ඉවතට අදින විට  |
| (1) දීප්තිය අඩු වේ.   | වෙනසක් සිදු නොවේ.           | දීප්තිය වැඩි වේ.  |
| (2) දීප්තිය වැඩි වේ.  | වෙනසක් සිදු නොවේ.           | දීප්තිය අඩු වේ.   |
| (3) දීප්තිය අඩු වේ.   | දීප්තිය අඩු වේ.             | දීප්තිය අඩු වේ.   |
| (4) දීප්තිය වැඩි වේ.  | දීප්තිය වැඩි වේ.            | දීප්තිය වැඩි වේ.  |
| (5) වෙනසක් සිදු නොවේ. | වෙනසක් සිදු නොවේ.           | වෙනසක් සිදු නොවේ. |

57. රේඛීය ප්‍රසාරණතාව  $\alpha_A$  සහ  $\alpha_B$  වන A සහ B ලෝහ දඬු දෙකේ දිග පිළිවෙලින්  $L_A$  සහ  $L_B$  වන අතර  $L_A \alpha_A = L_B \alpha_B$ . රූපයේ පෙන්නන අයුරු දඬු දෙකෙහි එක් කෙළවරක් එකිනෙකට සවිකර, තීරස් ව කඩ පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවූවිට හොක්



- (1) දඬු සෘජුව පවතින අතර, නිදහස් කෙළවර දෙකේ වෙන්වීම, L, වෙනස් නොවේ.
  - (2) දඬු සෘජුව පවතින අතර, නිදහස් කෙළවර දෙකේ වෙන්වීම, L, අඩු වේ.
  - (3) දඬු සෘජුව පවතින අතර නිදහස් කෙළවර දෙකේ වෙන්වීම, L, වැඩිවේ.
  - (4) දඬු ඉහළට නැගෙන අතර, නිදහස් කෙළවර දෙකේ වෙන්වීම, L, වෙනස් නොවේ.
  - (5) දඬු පහළට නැගෙන අතර, නිදහස් කෙළවර දෙකේ වෙන්වීම, L, වෙනස් නොවේ.
58. දිග l හා ස්කන්ධය m වූ තුනී කම්බියක හරි මැද අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් ඇත. එය රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පෘෂ්ඨීක ආතතිය  $T_1$  වූ ද්‍රව්‍යයක පෘෂ්ඨය මත තීරස් ව සාදේ.



කම්බියේ එක් පැත්තක (A පැත්ත) පවතින ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨීක ආතතිය  $T_2$  දක්වා වෙනස් කරනු ලැබුවේ නම්, කම්බිය වලනය වීමට අවශ්‍ය භන්තා ක්වරණය වනුයේ

- (1)  $l(T_1 - T_2) / m$       (2)  $\left(\frac{l}{2} + \pi l\right) (T_1 - T_2) / m$
  - (3)  $\left(\frac{l}{2} + 2\pi l\right) (T_1 + T_2) / m$
  - (4)  $lT_1T_2 / (T_1 + T_2) m$
  - (5)  $\left(\frac{l}{2} + \frac{l}{\pi}\right) (T_1 - T_2) / m$
59. ගැඹුරු පොකුණක පතුලේ සිට ලෝහ බෝලයක් සිරස්ව ඉහළට ප්‍රවේගයකින් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලබන්නේ එම ප්‍රවේගය පලයේ දී එම බෝලයේ ඇති ප්‍රවේගයට වඩා වැඩි වන ආකාරයට ය. බෝලය මත ක්‍රියා කරන උඩුකුරු තෙරපුම නොසලකා හැරිය හැක. පොකුණ තුළ බෝලයෙහි ඉක්බිතිව ඇති වන වලිකය පිළිබඳ කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කිනම් ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (1) ඉහළට ගමන් කිරීමේ දී එය සමහර විට ආන්ත ප්‍රවේගය කරා එළඹිය හැකිය.
  - (2) ඉහළට ගමන් කිරීමේ දී එය නිශ්චිත වශයෙන් ම ආන්ත ප්‍රවේගය කරා එළඹේ.
  - (3) පහළට ගමන් කිරීමේ දී සමහර විට එය ආන්ත ප්‍රවේගය කරා එළඹිය හැකිය.
  - (4) පහළට ගමන් කිරීමේ දී එය නිශ්චිත වශයෙන් ම ආන්ත ප්‍රවේගය කරා එළඹේ.
  - (5) වලිකය සිදුවන කාලය තුළ එය කිසි විටෙකත් ආන්ත ප්‍රවේගය ලබා නොගනී.

60. හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රය  $3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  සහ ඝනකම  $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}$  වූ පැහැලි පතුල් සහිත A, B, C සහ D නම් මිළ නොබැඳෙන වානේ විදුලි කේතල හතරක් පලයෙන් පුරවා  $0^\circ\text{C}$  පවතින පෘෂ්ඨයක් සමඟ ස්පර්ශව තබා ඇත. A, B, C සහ D කේතලවල ක්ෂේත්‍රය පිළිවෙලින් 750 W, 1 000 W, 1 500 W සහ 2 000 W වේ. මිළ නොබැඳෙන වානේවල තාප සන්නායකතාව  $50 \text{ J m}^{-1}\text{s}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ. කේතලවල සුළු වීම්, පලය එහි භාජනය වන  $100^\circ\text{C}$  කරා ලඟා වීම
- (1) සිදු වන්නේ D කේතලයේ පමණි.
  - (2) සිදු වන්නේ C සහ D කේතලවල පමණි.
  - (3) සිදු වන්නේ B, C සහ D කේතලවල පමණි.
  - (4) A, B, C සහ D කේතල සියල්ලේ ම සිදු වේ.
  - (5) කිසිම කේතලයක සිදු නොවේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka.....

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1990 (විශේෂ - 1991)   
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1990 (Special - 1991) \*

(03) භෞතික විද්‍යාව II   
 (03) Physics II

03	
S	II

පැය තුනයි / Three hours

විභාග අංකය : .....

වැදගත් :— මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩිසි දෙකකින් සමන්විත ය.   
 ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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

ප්‍රශ්න හතරක් ඇති A කොටසේ ප්‍රශ්න සිව්දල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි. මේ කොටසෙහි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු යි.

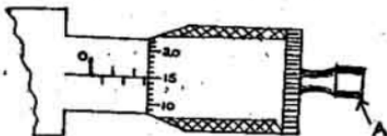
B කොටස ප්‍රශ්න අටකින් යුක්ත වේ. පිළිතුරු සැපයිය යුත්තේ ඉන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණකි. මේ පිළිතුරු වෙත ම සපයනු ලබන කඩිසිවල ලිවිය යුතු යි.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන මේ A කොටස උඩින් කිවෙන පරිදි අමුණා ශාලායිපතිට භාර දිය යුතු වේ.

A කොටස — චක්‍රාකෘත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

[  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  ]



1. මයික්‍රෝමීටර ඉස්කුරුල්ල ආම්නායක කොටසක් රූප සටහනෙන් පෙන්වා ඇත. (එය පරිමාණයට ඇද නැත). එහි දිලයේ වෙදුම් 50 ක් ඇති අතර එය පූර්ණ වටයක් කරනු වීම දිලය වල්ලෙහි ලකුණු කොට ඇති පරිමාණයේ එක් වෙදුමකට (0.5 mm) අනුරූප දුරක් ගමන් කරයි.

(a) උපකරණයේ කුඩා ම මිනුම කුමක් ද?

.....

(b) කිසියම් මිනුමක් ලබා ගැනීමේ දී, A මගින් නම් කොට ඇති කොටස (දිලය හිස) වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි.

(i) එය කුමක් ද?

.....

.....

(ii) b (i) හි සඳහන් මෙහෙය ඉටු කර ගැනීමේ දී දිලය හිස නිවැරදි ව භාවිත කළ බව බිබ සනාථ කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

(c) ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ මූලාංක දෝෂයක් ඇත්නම් ඔබ එය නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද ?

.....  
 .....

(d) වාතේ ඛේට්‍රයක් විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා ඉස්කුරුල්ලු ආමානය භාවිත කරන ලදී. එවිට ලැබුණු පාඨාංකය ප්‍රත්නය ආරම්භයේ දී පෙන්වා ඇති රූට සටහනක් දක්වා ඇත. ආමානයේ මූලාංක දෝෂයක් නොමැති නම්, ඛේට්‍රයේ විෂ්කම්භය කොපමණ ද ?

.....  
 .....

(e) සිඞ්ට් කම්පියනය විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක් වර්තියේ කැලිපරයකට වඩා යෝග්‍ය වේ. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව දෙන්න.

.....  
 .....

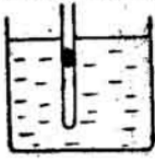
(f) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක් භාවිත කොට ධ්වනිමාන කම්පියනය විෂ්කම්භය සඳහා වඩා හොඳ අගයක් ඔබ ලබා ගන්නේ කෙසේ ද ?

.....  
 .....

(g) වර්තියේ කැලිපරයක් භාවිත කොට ලබා ගත හැකි එහෙත් මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයකින් ලබා ගත නොහැකි වේනම් ඒකාකාරී දෙකක් නම් කරන්න.

(i) .....  
 (ii) .....

3. උප සල මිනරයක් තුළ ගිල්වා ඇති ඒකාකාර දිග විදුරු බවයක් ඔබට සපයා ඇත. බටයෙහි එක් කෙළවරක් වසා ඇති අතර ඊළඟේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට කුඩා රසදිය බිඳක් මගින් එය තුළ වාත කඳක් සිර කොට ඇත. දහකයක්, පහසුවක් සහ කම්බි, දැළක් ද සපයා ඇත.



(a) වාල්ස් නියමයේ සත්‍යතාව ඔප්පු කිරීම සඳහා මෙම ඇසැස්ම භාවිත කිරීම පිණිස අවශ්‍ය අනෙක් වැදගත් උපකරණ මොනවා ද ?

(1) ..... (2) ..... (3) .....

(b) මෙම පරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කේශික නැලයකට වඩා පටු නැලයක් සුදුසු වන්නේ ඇයිදැයි දක්වීමට හේතුවක් දෙන්න.

.....  
 .....

(c) වාත කඳ සිර කිරීම සඳහා ජල බිඳකට වඩා රසදිය බිඳක් සුදුසු ඇයි දැයි දක්වීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.

(1) .....  
 (2) .....

(d) වාල්ස් නියමයේ සත්‍යතාව ඔප්පු කිරීම පිණිස ප්‍රත්තරයක් ඇඳීම සඳහා මැනිය යුතු රාශීන් දෙක ලියා දක්වන්න.

(1) ..... (2) .....

(e) (d) හි සඳහන් කරන ලද රාශීන් සඳහා නිරවද්‍ය පාඨාංක ලබා ගැනීමට ඔබ විසින් යොදා ගන්නා පුර්වෝපායයන් සඳහන් කරන්න.

(1) .....  
 (2) .....

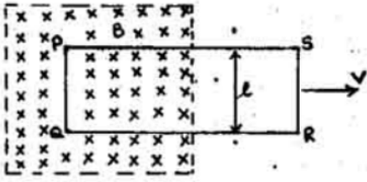
(f) ඔබ මෙම පරීක්ෂණයේ දී බලපෑමට ලක්වූ වන ප්‍රත්තරයේ කටු සටහනක් ඇඳ එහි අක්ෂ නම් කරන්න.



(d) අවම අසහනතාව මැනීමේ දී, විදුලි සුක්ෂ්ම ආලෝකය, ප්‍රභවය ලෙස යොදා ගැනීම භූසුදුසු වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

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

4.



ඉහළ සහස්තවය B වූ ඒකාකාර වූම්බක ඝෝෂිත්‍රයක් හරහා, පළල  $l$  වූ PQRS සෘජු කෝණික තාර කම්බි සුදුසු වස්තු වස්තු V ඒකාකාර වේගයෙන් දකුණට ගෙන යයි. රූපයේ පෙන්වන අයුරු, වූම්බක ඝෝෂිත්‍රය සුදුසු වස්තු වස්තු ලම්බ ව හා කලය ඉදලව ක්‍රියා කරයි.

(a) (i)  $t$  කාලයක දී PQ සාදය මගින් කපන වූම්බක ඉහළ කුමක් ද?

.....  
 (ii) සුදුසු ප්‍රේෂණ වී. ගා. ඛ. කුමක් ද ?  
 .....

(b) විදුලිය නිසා සුදුසු වස්තු වස්තු ප්‍රේෂණය වේ.

- (i) ධාරාවේ දිශාව PQ සාදය මත ඇඳ පෙන්වන්න.
- (ii) ප්‍රේෂණ ධාරාවේ දිශාව පාලනය කරන විදුලි වූම්බක ප්‍රේෂණය පිළිබඳ නියමය සඳහන් කරන්න.

.....  
 .....

(c) PQ සාදය මත බලයක් ක්‍රියා කරන්නේ ද? එසේ නම් එහි දිශාව සඳහන් කරන්න.

.....

(d) සුදුසු දකුණට හෝ වම්ට හෝ වලනය කළ භෞහානි නම්, සුදුසු වී. ගා. ඛ. ක් ප්‍රේෂණය කළ හැක්කේ වෙනත් කුමන ක්‍රම දෙකක් මගින් ද?

- (1) .....
- (2) .....

(e) විදුලි වූම්බක ප්‍රේෂණ මූලධර්මය පදනම් කොට සාදා ඇති උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....

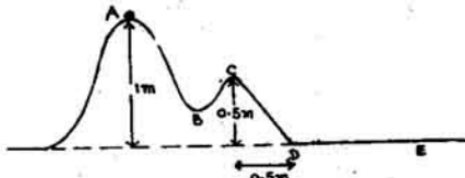
අධ්‍යයන පොදු සාහසික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1990 (විශේෂ 1991)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1990 (Special 1991)

භෞතික විද්‍යාව II  
B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු යපයන්න.

[  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$  ]

1. (a) කොටසට (a) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු යපයන්න.  
(a)  $h$  උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් අරම්භ කොට නිදහසේ පහළට වැටෙන වස්තුවකට  $2h$  උසකට පොදු පැනිය හැකි ද? මෙහි පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.



- රූපයේ පෙන්වා ඇතුව A උක්ෂයෙන් නිශ්චලතාවයේ සිට ලිස්සීමට පටන් ගන්නා වස්තුවක් ABC සුමට වක්‍ර පෘෂ්ඨය ඔස්සේ ගමන් කොට ඉන් අනතුරුව CD ආනත තලය සහ, DE තිරස් තලය මත චලනය වේ. වස්තුව සෑම විටම පෘෂ්ඨ සමඟ ස්පර්ශ වී ඇතැයි උපකල්පනය කොට,  
(i) C උක්ෂයේ දී වස්තුවේ වේගය සොයන්න.  
(ii) සර්ඡය ග-ඉඤ්ඤා  $0.2$  ඇති CDE පෘෂ්ඨය රේ නම්, D උක්ෂය සාරා ළඟා වන විට වස්තුවේ වේගය සොයන්න.  
(iii) වස්තුව E හිදී නිශ්චලතාවට පැමිණේ නම් DE දුර ගණනය කරන්න.  
(iv) C සහ E උක්ෂය අතර, වස්තුවේ චලිතය සඳහා වේග-කාල වක්‍රයක දළ සටහනක් අඳින්න.

- (b) බටහිර ආකාරයෙන් ඇති රබර් සඳහා ග-මාසා-කය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂණාගාර ක්‍රමයක අත්‍යවශ්‍ය පියවරවල් සඳහන් කරන්න. රබර් සඳහා ඔබ බලාපොරොත්තු වන ප්‍රත්‍යාබලය හා වික්‍රියාව අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වන යුක්ත දළ ප්‍රස්තාරයක් අඳින්න. ප්‍රත්‍යාස්ථ සීමාව දක්වා බටහිර ඇදීමේ දී කෙරෙන කාර්යය සෙවීම සඳහා ඉහත ප්‍රස්තාරය ඔබ උපයෝගී කර ගන්නේ කෙසේද? රබර්, හුන් නියමය පිළිපදින බව උපකල්පනය කරන්න.  
නොඇඳුණු දිග  $20 \text{ cm}$  හා හරස්කඩ වර්ග ඵලය  $2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$  වන රබර් පටියක් ඇදී ඇති විට එහි බෙඩා වී ඇති සම්පූර්ණ ශක්තිය හානි කොට, ස්කන්ධය  $250 \text{ g}$  වන පෙල්ලම් රොකට්ටුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. ප්‍රක්ෂේපණය කරන ස්ථානයේ සිට  $25 \text{ m}$  ඩිරස් උසක් රොකට්ටුව ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම සඳහා රබර් පටිය ඇදිය යුතු දුර සොයන්න. රබර් සඳහා ග-මාසා-කය  $8.0 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}$  වේ.

2. සරල අනුක වාදය උපයෝගී කර ගනිමින් ද්‍රව්‍යක පෘෂ්ඨික ආතතියෙහි පැවතීම පැහැදිලි කරන්න.  
දෙකෙළවර ම විවෘත ව ඇති විදුරු කේශික නලයක් තුළ සන්නිවේදන  $1.2 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$  සහ පෘෂ්ඨික ආතතිය  $0.5 \text{ Nm}^{-1}$  ක්‍රීඩා ද්‍රව බිඳක් ඇත. විදුරු සමඟ මෙහි ද්‍රව්‍යේ ස්පර්ශ කෝණය  $120^\circ$  ක් වේ. විදුරු නලය ඩිරස් ව කඩා සිටින විට එම බිඳ නලයේ පහළ කෙළවර දක්වා ගමන් කර එහි නවතී. ද්‍රව්‍ය නලයෙන් ඉවතට නොගමන්ගත් ඇඬි දැඩි පැහැදිලි කරන්න.

කේශික නලයේ විෂ්කම්භය  $0.02 \text{ cm}$  නම් කේශික නලය ඩිරස් ව කඩා ඇති විට, නලයෙන් පිටතට නොගලා රළ තුළ පැවතිය හැකි ද්‍රව බිඳෙහි උපරිම දිග සොයන්න.

3. ද්‍රව්‍යක (a) විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (b) වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ඉප්ප කාපය යන පදවලට අර්ථ දක්වන්න.  
තාප - විදුලි බලාගාරයක විදුන්න ජනකයේ ව'බයින කරකැවීම සඳහා ඉහළ පීඩනයක පවතින ක්‍රමාලය උපයෝගී කර ගනු ලැබේ. අධික පීඩනයක් යටතේ ජලය  $80^\circ \text{ C}$  සිට  $260^\circ \text{ C}$  දක්වා රත් කිරීමෙන් මෙම අධි පීඩන ක්‍රමාලය නිදහස්වනු ලැබේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ ජලය තට්ටු තේ  $250^\circ \text{ C}$  දී ය.

(i) මෙම බලාගාරය තුළ තත්පරයකට ජලය  $8 \text{ kg}$  ක්  $260^\circ \text{ C}$  පවතින අධි පීඩන ක්‍රමාලය බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය වන ජවය මෙහා - වොට (MW) වලින් ගණනය කරන්න.

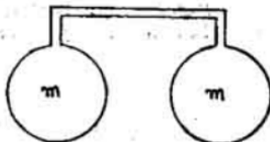
(ii) මෙසේ ජලයට ලබා දෙන ශක්තියෙන් 35% පමණක් විදුන්න ශක්තිය ජනනය සඳහා වැය වන්නේ නම්, පැයක් තුළ දී බලාගාරයෙන් නිපදවෙන මුළු විදුන්න ශක්ති ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

[ ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව =  $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ;  
ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ඉප්ප කාපය =  $2.3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$  ;  
ක්‍රමාලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව =  $2.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ]

4. බොයිල් නියමය සහ චාල්ස් නියමය ලියා දක්වා එම නියම ආධාරයෙන් පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා .

$$\frac{PV}{T} = \text{නියතයක්, යන සම්බන්ධතාව ලබා ගන්න.}$$

රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $m$  වූ සහ උෂ්ණත්වය  $T_1$  හි පවතින පරිපූර්ණ වායු ප්‍රමාණය ආත්මීයව නිරවද්‍යව පරිමාණය කර ඇති සර්වසම භාරයක දෙකක් නොගිණිය හැකි පරිමාවක් සහිත පටු තලයක් මගින් එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත. එක් භාරයක උෂ්ණත්වය එහි ආරම්භක උෂ්ණත්වය වන  $T_1$  හි තබා අනෙක් භාරයේ උෂ්ණත්වය  $T_2$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. භාරයේ ප්‍රසාරණය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා නම් එක් භාරයක සිට අනෙක් භාරයට සංක්‍රමණය වන වායුවේ ස්කන්ධය  $\Delta m$  හි අගය.

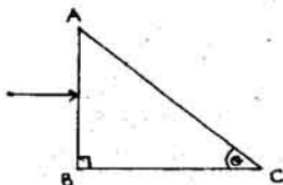


$$\Delta m = \frac{m(T_2 - T_1)}{T_1 + T_2} \quad \text{මගින් දිය හැකි බව පෙන්වන්න.}$$

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

(a) අලෝක වර්තනයේ දී අවධි කෝණය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි පහදන්න.

සිමට අල්පවෙනත්කි, අදින කඩදියක්, විදුරු ප්‍රිස්මයක් සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය දෑ සපයා ඇත්නම්, අවධි කෝණ ක්‍රමයෙන් විදුරුවල වර්තනාංකය සඳහා අගයක් ලබා ගන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.



රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරු, ආලෝක කිරණයක් සාදු කෝණික විදුරු ප්‍රිස්මයක (වර්තනාංකය = 1.52) AB මුහුණත මත අභිලම්භ ව පතනය වේ. විදුරු ප්‍රිස්මය ජලය (වර්තනාංකය = 1.33) තුළ ගිල්වා ඇත. ආලෝක කිරණය AC මුහුණත මගින් පූර්ණ ලෙසට පරාවර්තනය වීම සඳහා  $\theta$  ( $\angle ACB$ ) කෝණයට නිශ්චය හැකි විශාල ම අගය සොයන්න.

(b) දුරේක්ෂයක් සඳහා චර්ඛීය විශාලනය සහ කෝණික විශාලනය යන පදවලට අර්ථ දක්වන්න.

අවනතයක් සිට 100 m දුරින් පිහිටි වස්තුවක අවසාන ප්‍රතිබිම්බය උපතෙතේ සිට 1.0 m දුරින් සෑදෙන අයුරින් තාභිය දුර 10 m හා 3 m වූ අභියාචි කාච දෙකක් භාවිත කොට දුරේක්ෂයක් නිර්මාණය කිරීමට සිමට නියමව ඇත.

- (i) වස්තුවේ සිට ඇස දක්වා දුරේක්ෂ තුළින් පැමිණෙන ආලෝක කිරණයන්ගේ පථය පෙන්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන කිරණ රූප සටහන අඳින්න.
- (ii) කාච දෙක අතර පරතරය සොයන්න.
- (iii) දුරේක්ෂයේ චර්ඛීය හා කෝණික විශාලන ගණනය කරන්න.

6. අනුපාතය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

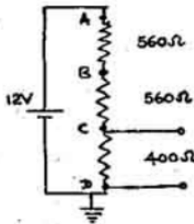
වෙනස් කළ හැකි ජල ප්‍රමාණයක් ඇති සිහින් තලයක ඉහළ කෙළවරේ කම්පනය වන සරසුලක් තබා ඇති විට, වාත කඳේ අනුයාත දිග 0.359 m සහ 1.079 m වන අභියාචිල දී අනුපාත ඇති විය. වෙනත් පරීක්ෂණයක දී, මෙම සරසුල, සංඛ්‍යාතය 234 Hz වූ දෙවැනි සරසුලක් සමඟ කම්පනය කළ විට සංඛ්‍යාතය 4 Hz වූ ඉහලම උළුණි. දෙවැනි සරසුල ද ඉහත සඳහන් වාත කඳක්හි දිග යන්නමින් වැඩි කළ විට ඒවාත් සමඟ අනුපාත විය. තලයේ ආන්ත සංයෝධනයන්, වාතයේ ධ්වනි වේගයන් සොයන්න.

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

(a) වෝල්ටීයීම්පරයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා සිබ් ඇම්පරයක් වෙනස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

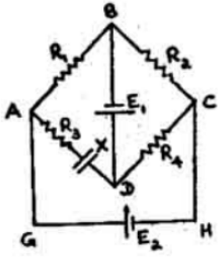
නොආන්ත අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටීයීම්පරයක්, 10 Ω ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා සම්බන්ධ කර එම ප්‍රතිරෝධක - වෝල්ටීයීම්පර සංයුක්තය හරහා 0.22 A ධාරාවක් යවනු ලැබේ. වෝල්ටීයීම්පරයේ සාධාංකය 2 V නම් එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයේ අගය ගණනය කරන්න.

- (i) දැන් මෙම වෝල්ටීයීම්පරය රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ C සහ D ලක්ෂ්‍ය අතර සම්බන්ධ කළ හොත් වෝල්ටීයීම්පරයේ සාධාංකය විභූයේ කුමක් ද? (12 V කෝණයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා යයි සලකන්න.)



- (ii) (i) හි දක්වා ඇති ආකාරයට වෝල්ටීයවරය සම්බන්ධ කර ඇති විට D ලක්ෂ්‍යයට සාපේක්ෂ ව A සහ B හි විභවයන් ගණනය කරන්න.
- (iii) වෝල්ටීයවරය පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට D ට සාපේක්ෂ ව A, B සහ C හි විභවයන් ගණනය කරන්න.
- (iv) (iii) හි ලබා ගත් විභව අගයයන් (i) සහ (ii) යටතේ ගණනය කර ලබා ගත් අනුරූප අගයයන් හා සංසන්දනය කර, කිසියම් වෙනසක් ඇත්නම් එය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) (iii) හි දී ඔබට ලැබෙන අගයයන්ට බොහෝ සෙයින් ම සමාන වන අගයයන් (i) සහ (ii) යටතේදීත් ලබා ගැනීම, ඔබ සහතික කර ගන්නේ නොදේ ද?

(b) විද්‍යුත් පරිපථ ජාලයක් සඳහා කර්වෝල්ස් නියම ලියා දක්වන්න.



පෙන්වා ඇති පරිපථයේ, X, ධාරිතාව  $2 \mu F$  වූ ධාරිත්‍රකයක් වන අතර අනෙක් පරිපථ කොටස්වලට පහත සඳහන් අගයයන් ඇත.

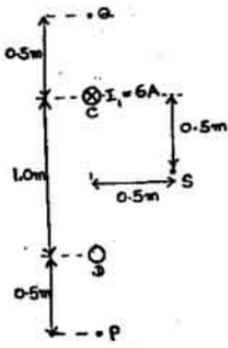
$R_1 = 10 \Omega, R_2 = 20 \Omega, R_3 = 30 \Omega, R_4 = 40 \Omega, E_1 = 2.0 V,$  සහ  $E_2 = 6.0 V$

කෝෂවලට නොතිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇති බව උපකල්පනය කරමින්, ධාරිත්‍රකය සම්පූර්ණයෙන් ම ආරෝපිත වූ පසු,

- (i) එක් එක් ප්‍රතිරෝධකය හරහා ගලන නොසැලෙන ධාරාවන්ගේ අගයයන් සොයන්න.
- (ii) ධාරිත්‍රකයේ ගබඩා වී ඇති ආරෝපණය කුමක් ද?

8. I ධාරාවක් රැගෙන යන දිගු සෘජු කම්බියක සිට  $r$  දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක වූමඛක ප්‍රාච සන්නත්වය B සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

C සහ D නම් වූ දිගු සෘජු කම්බි දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තර ව සහ පරතරය  $1.0 m$  වන ආකාරයට තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට ඉහළින් පෙන්වා ඇති කම්බියේ  $6 A$  ක  $I_1$  ධාරාවක් කඩඳුසියේ ජාලය තුළට ගෙන යයි.



- (i) P හි වූමඛක උද්ධූන ලක්ෂ්‍යයක් ඇති කිරීම සඳහා පහළ කම්බියෙහි යැවිය යුතු  $I_2$  ධාරාවෙහි විශාලත්වය සහ දිශාව සොයන්න.
- (ii) (i) හි දක්වා ඇති තත්ත්වය යටතේ දී Q සහ S ලක්ෂ්‍යයන්ගේ සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රාච සන්නත්ව ගණනය කරන්න.
- (iii)  $I_2$  ධාරාවෙහි දිශාව ප්‍රතිවර්ත කළ විට S හි ප්‍රාච සන්නත්වයෙහි විශාලත්වයේ නව අගය සහ දිශාව සොයන්න.

$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ TA}^{-1} \text{ m}$

(පෘෂ්ඨ වූමඛක ක්ෂේත්‍රයෙහි බලපෑම නොසලකා හරින්න.)