

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
கல்வியப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ஆகஸ்த்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

ගෞතික විද්‍යාව I
பௌதிகவியல் I
PHYSICS I

03

S

I

සැ දෙකයි / இரண்டு மணி / Two hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩඳිසි තැනකින් සමන්විතය.
පිළිතුරු යැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් නිවැරදි හෝ අංකයට සැදැහෙන කොටුව තුළ (x) ලකුණ පැහැසලන්න යොදන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පරෙස්සමෙන් කියවන්න.

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

- විද්‍යුත් විචුම්බකයේ සඳහන් වන 'පැරැඩ්' නමැති නියතය සමාන වනුයේ
(1) 96 496 s (2) 96 496 Ω (3) 96 496 J (4) 96 496 A (5) 96 496 C
- වර්ණ අපෝර්ණයෙන් තොර ප්‍රතිබිම්බයක් නැතිමට භාවිත කළ හැකි ප්‍රකාශ ක්‍රියාවියවයක් වනුයේ
(1) ප්‍රියමායි. (2) විදුරු ගෝලයයි. (3) අවතල කාචයයි.
(4) උත්තල කාචයයි. (5) අවතල දර්පණයයි.
- දෘශ්‍ය ආලෝකය වාතයේ සිට විදුරු තුළට යෑමේ දී සිදුවන වෙනස්කම් සාරාංශ කොට දක්විය හැක්කේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

සංඛ්‍යාතය	වේගය	තරංග ආයාමය
(1) වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ
(2) වෙනස් වේ	වෙනස් වේ	වෙනස් නොවේ
(3) වෙනස් වේ	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ
(4) වෙනස් වේ	වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ
(5) වෙනස් නොවේ	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ

- නියෝන් සහ හීලියම් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරේ. එකම උෂ්ණත්වයේ දී නියෝන් සහ හීලියම් පරමාණුවල වාලක ශක්ති අතර අනුපාතය
(1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) 1. (4) 2. (5) 5.
- 50 cm පමණ දිගක සිදුවන මිලිමීටරයක ප්‍රමාණයේ කුඩා වෙනස්වීම් මැන ගැනීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කුමන ක්‍රමය/උපකරණය භාවිත කළ නොහැකි ද?
(1) ගෝලමානය (2) වල අඛණ්ඩකය
(3) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය (4) ලීවර ක්‍රමය (5) මීටර කෝදුව
- පහත එකක සංයුක්ත අකුරින් කුමක් වේද්ලාට සමක වේ ද?
(1) $\frac{m}{Cs}$ (2) $\frac{Ns}{C}$ (3) $\frac{N}{Cm}$ (4) $\frac{Ns}{Cm}$ (5) $\frac{Ns}{m}$

7. පහත සඳහන් සමීකරණයේ V යනු ප්‍රවේගය ද g යනු ගුරුත්වජ ත්වරණය ද, γ යනු පෘෂ්ඨික ආතතිය ද, ρ යනු සන්නිවේදය ද වේ.

$$v^2 = \frac{gA}{2\pi} + \frac{2\pi\gamma}{\rho A}$$

A හි මාන වනුයේ

- (1) L. (2) LT. (3) LT⁻¹. (4) LT⁻². (5) L².

8. පහත ප්‍රකාශවලින්, විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක තරංග සඳහා සහන වන එහෙත් හේතුවක් නිරූපණය කරන සඳහා සහන නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඒවා ගෝලීය සංස්පික මූලධර්මය පිළිපදී. (2) ඒවා අධිස්ථාවක මූලධර්මය පිළිපදී.
(3) ඒවා පරිමිත වේගයකින් ගමන් කරයි. (4) ඒවාට වික්ෂේපයක් ගමන් කළ හැකි ය.
(5) ඒවා පරාවර්තනය කළ හැකි ය.

9. එක්තරා කැමරාවක කාචයේ නාභීය දුර 54 mm වන අතර f-අංකය 1.8 ක් වේ. කාචයෙහි වික්ෂේපයේ අගය වන්නේ

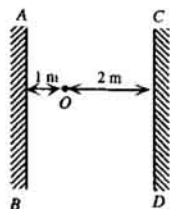
- (1) $\frac{1.8}{54}$ mm. (2) $\frac{1.8}{35}$ mm. (3) $\frac{35}{1.8}$ mm. (4) 30 mm (5) 1.8×54 mm.

10. තල දර්පණයකින් තාත්ත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදේ නම්, පාඨක ප්‍රකාශවලින් කුමක් නිවැරදි ද?

- (1) දර්පණය මත වැටෙන ආලෝකය සමාන්තර වේ.
(2) දර්පණය මත වැටෙන ආලෝකය අසමාන වේ.
(3) දර්පණය මත වැටෙන ආලෝකය අභිසාරී වේ.
(4) වස්තුව අනන්තයේ තබා ඇත.
(5) දර්පණයෙන් නික්මෙන ආලෝකය අසමාන වේ.

11. රූපයේ දක්වන අයුරු O යනු සමාන්තර තල දර්පණ දෙකක් අතර තබා ඇති උත්කෘ වස්තුවකි. AB දර්පණය තුළ පෙනෙන එකිනෙකට ආසන්නම ප්‍රතිබිම්බ දෙක අතර දුර වනුයේ

- (1) 1 m කි. (2) 2 m කි.
(3) 3 m කි. (4) 4 m කි.
(5) 5 m කි.



12. ඕනෑසකට තමාගේ ඇඳවල සිට 0.75 m හා 1.8 m අතර දුරක පවතින වස්තු පමණක් පැහැදිලිව පෙනේ. ඇත වස්තුව පැහැදිලිව බලා ගැනීම සඳහා ඔහු පැළඳිය යුතු ඉතාම සුදුසු කාච වනුයේ
- (1) නාභීය දුර 0.75 m වන අවතල කාච වේ. (2) නාභීය දුර 0.75 m වන උත්තල කාච වේ.
(3) නාභීය දුර 1.8 m වන උත්තල කාච වේ. (4) නාභීය දුර 1.8 m වන අවතල කාච වේ.
(5) නාභීය දුර 1.275 m වන අවතල කාච වේ.

13. 100 °C හි පවතින ජලය 10 g ප්‍රමාණයක් 30 °C හි පවතින කිසියම් ජලය ප්‍රමාණයකට එකතු කළ විට ඖෂ්ණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 40 °C බව පෙනේ. 10 g ජලය ප්‍රමාණය වෙනුවට 100 °C පවතින 20 g ජල ප්‍රමාණයක් එකතු කළද නම් ඖෂ්ණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය වන්නේ (භාස්නයේ තාප ධාරිතාව සහ පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හරින්න.)

- (1) 45 °C. (2) 47.5 °C. (3) 50 °C. (4) 52.5 °C. (5) 55 °C.

14. තාප විකිරණය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවනුයේ කුමක් ද?

- (1) තාප විකිරණය ස්වභාවයෙන් විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක වේ.
(2) විකිරණය හොඳින් අවශෝෂණය කරන වස්තුවක් හොඳ විකිරකයක් ද වේ.
(3) ක්වෝන් ජලාස්කූ තුළ විකිරණයේ නාභීය ඩිස්ට්‍රිබියුෂන් රීට් ආලේප කිරීමෙන් අඩු කරගනු ලැබේ.
(4) විකිරණයෙන් පමණක් එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට තාපය සංක්‍රාමණය කළ නො හැකි ය.
(5) හිරු එළිය ඇති උෂ්ණ ස්ථාන සඳහා සුදු ඇඳුම් නිර්දේශ කරනුයේ ඒවා තාප විකිරණය වැඩි වශයෙන් අවශෝෂණය නොකරන නිසා ය.

15. 10 m s⁻¹ වේගයකින් 40 m උසක පියාසර කරන කුරුල්ලෙක් කුඩා පලතුරු ගෙඩියක් කඩත් අතහැරී, නිදහසේ වැටීමත් සැලකූව හොත් පලතුරු ගෙඩිය නොදොඩා මත පතිත වීමට මොහොතකට පෙර එය ලබා ගන්නා වේගය වන්නේ

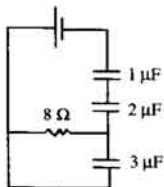
- (1) 10 m s⁻¹. (2) 15 m s⁻¹. (3) 20√2 m s⁻¹. (4) 25 m s⁻¹. (5) 30 m s⁻¹.

16. ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැකි දුනු කරාදි දෙකක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට 10 kg ස්කන්ධයක් එයින් එල්ලා ඇත්තේ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ය. මෙම අවස්ථාව සඳහා සත්‍ය වන්නේ සහන දක්වන කුමන ප්‍රකාශය ද?
- (1) එක් එක් දුනු කරාදියේ පාඨාංකය 5 kg වේ.
 - (2) එක් එක් දුනු කරාදියේ පාඨාංකය 10 kg වේ.
 - (3) පහළ කරාදියේ පාඨාංකය 10 kg වන අතර ඉහළ කරාදියේ පාඨාංකය ශුන්‍ය වේ.
 - (4) ඉහළ කරාදියේ පාඨාංකය 10 kg වන අතර පහළ කරාදියේ පාඨාංකය ශුන්‍ය වේ.
 - (5) පාඨාංක දෙකේ එකතුව 10 kg වන පරිදි එක් එක් කරාදියේ පාඨාංකය ශුන්‍ය හා 10 kg අතර අගයක පිහිටයි.

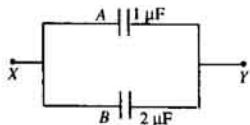


17. බාහිර බලවලින් කොටස් වස්තූන් දෙකක් ගැටී නම්, සහන ප්‍රකාශ අතුරින් කුමන ප්‍රකාශය සෑදෙවීම සත්‍ය වේද?
- (1) එක් එක් වස්තුවේ ගම්‍යතාව නො වෙනස්ව පවතී.
 - (2) එක් එක් වස්තුවේ චාලක ශක්තිය නො වෙනස්ව පවතී.
 - (3) වස්තූන්හි සම්පූර්ණ චාලක ශක්තිය නො වෙනස්ව පවතී.
 - (4) වස්තූන්හි සම්පූර්ණ ගම්‍යතාව නො වෙනස්ව පවතී.
 - (5) එක් එක් වස්තුවේ චලිත දිශාව නො වෙනස්ව පවතී.

18. පටි තලයක් තුළ දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක අනවරත ප්‍රවාහයේ ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව සම්බන්ධව සහන දක්වන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය කොටුණයේ කුමක් ද?
- (1) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ දෙකෙළවර අතර සිටින වෙනසට අනුලෝම වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
 - (2) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ විෂ්කම්භයේ හතරවන බලයට අනුලෝම වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
 - (3) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකයට ප්‍රතිලෝම වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
 - (4) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ දිගට ප්‍රතිලෝම වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
 - (5) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලය හරහා සිටින අනුක්‍රමණයෙන් ස්ථාවර වේ.



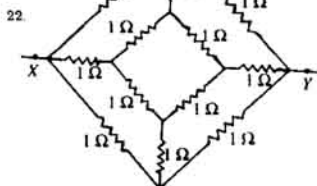
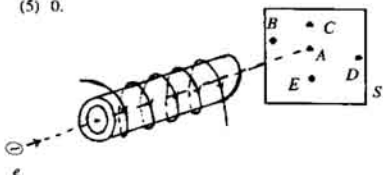
19. පරිපථ රූපයේ දක්වන පරිදි බැටරියක් ධාරිත්‍රක කුහකට හා ප්‍රතිරෝධකයකට සම්බන්ධ කර ඇත. 2 μF ධාරිත්‍රකය හරහා වෝල්ටීයතාව 3 V නම්, බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය පහතේ
- (1) 11 V.
 - (2) 9 V.
 - (3) 6 V.
 - (4) 4.5 V.
 - (5) 3 V.



ධාරිතාව 1 μF සහ 2 μF වූ A සහ B ධාරිත්‍රක දෙකක් වෙන් වෙන්ව පිළිවෙලින් 10 V සහ 5 V වෝල්ටීයතාව ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසුව රූපයේ දක්වන පරිදි ප්‍රතිවිරුද්ධ ආරෝපිත තනඩු එකිනෙකට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. X සහ Y අතර විභව අන්තරය වනුයේ

- (1) 15 V.
- (2) $\frac{20}{3}$ V.
- (3) 5 V.
- (4) $\frac{10}{3}$ V.
- (5) 0.

20. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ධාරාවක් රැගෙන යන දිගු පරිනාලිකාවක අක්ෂය මඳයේ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් විදිනු ලැබේ. එය S, ප්‍රතිදීප්ත කඩචිරිය මත වදින ලක්ෂ්‍යය වන්නේ
- (1) A.
 - (2) B.
 - (3) C.
 - (4) D.
 - (5) E.



22.

එක එකෙහි ප්‍රතිරෝධය 1 Ω වන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. XY අතර සමක ප්‍රතිරෝධයේ අගය වන්නේ

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

23. X හා Y තැඹිලි ග්‍රහලෝක දෙකක ස්කන්ධ සහ අරයන් පිළිවෙළින් M_X, M_Y හා R_X, R_Y වේ. ග්‍රහලෝක මතුපිට ගුරුත්වජ ක්වරණයන්ගේ අගය සමාන නම් $\frac{M_X R_Y^2}{M_Y R_X^2}$ යන අනුපාතයේ අගය වනුයේ

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

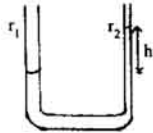
24. පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය 1 mA පාඨාංකයක් දෙන ගැල්වනෝමීටරයක ප්‍රතිරෝධය 75Ω වේ. 0.0751Ω ප්‍රතිරෝධකයක් සුදුසු ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමෙන් 1 A දක්වා ධාරාවක් මැනීමට මෙම ගැල්වනෝමීටරය පාවිච්චි කළ නැකිය. මේ ආකාරයට සාදන ලද ඇමීටරයේ සරල ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය ආසන්න වශයෙන්

- (1) 75Ω . (2) 75.075Ω . (3) 0.075Ω . (4) 69.925Ω . (5) 0.75Ω .

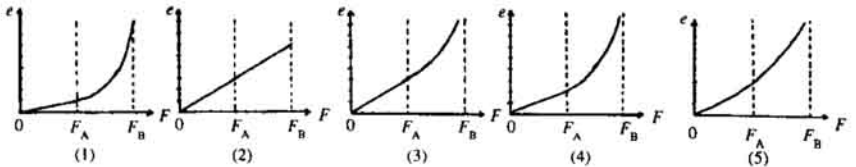
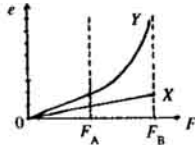
25. පරිවාරක සංවෘත සිලිකන් ඩයෝඩයක උප ලෝහ භාජනයක් තුළට කුඩා ධන ආරෝපිත ගෝලයක් ගෙනෙනු ලැබේ. ගෝලය භාජනයේ සතුලෙහි ස්පර්ශ වීමට සලස්වා තැවූ විට එහි ස්පර්ශ කොටන ලෙස ඉවතට ගනු ලැබේ. පහත ප්‍රකාශවලින් සුළු සත්‍ය ද?
- (1) භාජනයෙහි පිටත ධන ආරෝපිත වන අතර ඇතුළත සංඛ්‍යාත ආරෝපිත වේ.
 (2) ගෝලය සහ භාජනය අතර ආරෝපණය සමානව බෙදේ.
 (3) ගෝලය සංඛ්‍යාත ආරෝපණයක් ලබා ගනී.
 (4) ගෝලය එහි මුළු ධන ආරෝපණයම තබා ගනී.
 (5) ගෝලය ආරෝපණයක් තබා නො ගනී.

26. U නළයක බාහු දෙක සාද ඇත්තේ අතන්තර අරය r_1 සහ r_2 ($r_1 > r_2$) වන කේශික කළ දෙකකිනි. සිරස්ව තබා ඇති U නළයේ ජලයෙන් පුරවා ඇත. ජලයේ ඝනත්වය ρ සහ සංවෘත ආතතිය γ නම්, ජල මට්ටම් අතර වෙනස h දෙනු ලබන්නේ

- (1) $\frac{2\gamma}{\rho g} (r_1 - r_2)$ මයිනි. (2) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$ මයිනි.
 (3) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$ මයිනි. (4) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$ මයිනි. (5) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{r_1 - r_2}{r_1 + r_2} \right)$ මයිනි.



27. රූපයේ දක්වනුයේ X සහ Y කම්බි දෙකක විකෘති e යෙදූ බලය F සමඟ වෙනස් වන ආකාරයයි. X හි එක් කෙළවරක් Y හි එක් කෙළවරක් සමඟ සම්බන්ධ කොට තනි දිග කම්බියක් සාදුවේ නම් සංයුක්ත කම්බිය සඳහා F සමඟ e හි වෙනස් වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ



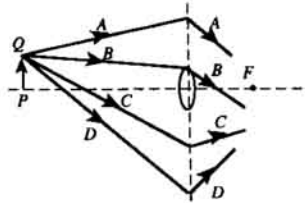
28. 5 A බිත්ති පේත්‍ර ලක්ෂ්‍යයක් (plug point) 15 A ලක්ෂ්‍යයකට හැරවීමේ දී පහත සඳහන් අයිතමයන්ගෙන් වෙනස් කළ යුතු වන්නේ සුළු එකතු වනු ලබන දේ?

- (A) පේත්‍ර ආධාරකය (plug base)
 (B) සම්පීඩන උද්‍යාන කම්බි
 (C) හුණු කම්බි
 (D) පේත්‍ර විලාසනය
- (1) (A) සමඟයි (2) (A) සහ (D) සමඟයි (3) (B) සහ (D) සමඟයි.
 (4) (A), (B) සහ (D) යන සියල්ලම (5) (A), (B), (C) සහ (D) යන සියල්ලම

3. කොසික විද්‍යාව I
 අ.පො.ස. උපදෙ 1995

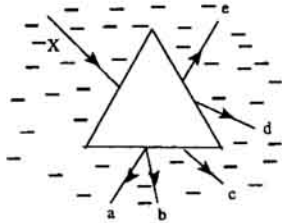
- 5 -

29. PQ වස්තුවක් කුඩා උත්තල කාචයක් ඉදිරියෙන් තබා ඇති අතර, ශිෂ්‍යයකු විසින් Q ලක්ෂ්‍යයෙන් පටන් ගෙන අඳින ලද කිරණ සතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. Q ලක්ෂ්‍යයේ ප්‍රතිබිම්බය හරහා ගමන් ගන්නේ පෙන්වා ඇති කිරණ අතුරින් කුමක් ද?



- (1) A පමණි.
 (2) C පමණි.
 (3) A හා B පමණි.
 (4) A හා C පමණි.
 (5) B හා C පමණි.

30.



X නම් ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණක් රූපයේ දක්වන පරිදි ජලය තුළ තබා ඇති වායු ප්‍රස්ථයක් මත පතනය වේ. නිර්ගත කිරණය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ

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

31. පතන පෙන්වා ඇති කාච එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාද ඇති අතර ඒවායේ අරයයන් පරිමාණයට ඇඳ ඇත. කුඩාම නාභි දුර ඇත්තේ කුමන කාචයට ද?



(1)



(2)



(3)

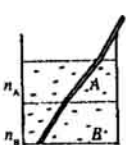


(4)

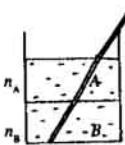


(5)

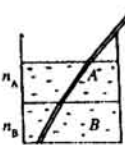
32. වර්තන සංඛ්‍යා n_A සහ n_B වන එකිනෙක සමග මිශ්‍ර නොවන පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව දෙකක් ඕනෑම තුළ ඇත. ($n_A > n_B$). දක්වන්නේ මෙම ද්‍රව තුළට ගිල්වා ඉහළින් බැලූ විට එය දෘශ්‍යමාන වන්නේ



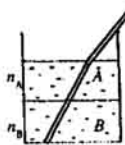
(1)



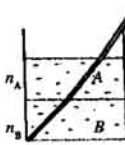
(2)



(3)



(4)



(5)

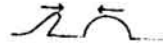
33. $80 \text{ mm} \times 20 \text{ mm}$ ඇල්මිනියම් තහඩුවක $20 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$ මාන ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පිදුරක් ඇත. තහඩුව ඒකාකාරව රත් කළ විට එහි දිග 0.002% ක් වැඩි වේ. එවිට පිදුරෙහි දිග

- (1) $4.0 \times 10^{-4} \text{ mm}$ ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. (2) $4.0 \times 10^{-4} \text{ mm}$ ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 (3) $1.2 \times 10^{-4} \text{ mm}$ ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. (4) $1.2 \times 10^{-4} \text{ mm}$ ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 (5) නො වෙනස්ව පවතී.

34. තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි භාජනයක ඇති ජලය 1 kg ක් 1 kW ගිල්වුම් තාපකයකින් රත් කරනු ලබයි. 100 s කාලයක් තුළදී ජලයේ උෂ්ණත්වය 25°C සිට 45°C දක්වා වැඩි වේ නම් මෙම කාලය තුළ පරිසරයට පිදුරු තාප හානියේ අගය කුමක් ද? ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.

- (1) 40 W. (2) 80 W. (3) 160 W. (4) 320 W. (5) 640 W.

35. ඇදී තත්ත්වයේ ඔස්සේ ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් ගන්නා කර-ග යන්ත්‍ර දෙකක් රූපයේ දක්වේ.
එම රචකට හමු වීමෙන් පසු ඉන් ඉක්බිතිව ඇති වන චලිතයේ දී යන්ත්‍රයේ/යන්ත්‍රවල කැඩය හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ මින් කවර රූප සටහනින් ද?



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

36. දිග 0.40 m වූ වායු තත්ත්වයේ මූලික සංඛ්‍යාතය 480 Hz සඳහා සුදුසු කර ඇත. මූලික සංඛ්‍යාතය 600 Hz දක්වා නැංවීම සඳහා තත්ත්වයේ භූමික ප්‍රමාණයකින් කෙටි කළ යුතු ද?
(1) 10 cm. (2) 8 cm. (3) 6 cm. (4) 4 cm. (5) 2 cm.

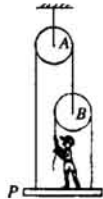
37. ඒකකය බල පද්ධතියක් දැඩි වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරයි. වස්තුව මත ඇති චක්‍රාකාර ලක්ෂණයක් වටා සම්ප්‍රසන්න බල සූරණය ඉතා වේ නම්, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වස්තුව මත ඇති වෙනත් ඕනෑම ලක්ෂණයක් වටා සම්ප්‍රසන්න බල සූරණය පැමිවීම ම ඉතා වේ.
(B) වස්තුව සම්පූර්ණයෙන්ම පැවතිය යුතු ය.
(C) වස්තුව මත ක්‍රියාකරන සම්ප්‍රසන්න බලය ඉතා විය යුතු ය.

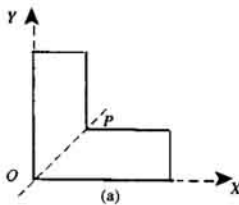
ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින්

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

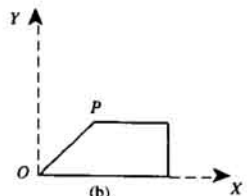
38. පැහැල්ලු සුමට A හා B කප්පි දෙකක් මගින් යටා ඇති පැහැල්ලු තත්ත්ව දෙකක් මගින් රඳවා ඇති P වේදිකාවක් මත බර 500 N වන මිනිසෙක් සිටගෙන සිටින්නේ රූපයේ පෙන්වා ඇති තත්ත්වයට අදිම මගිනි. වේදිකාවේ බර 1000 N නම් වේදිකාව නිශ්චලව තබා ගැනීමට මිනිසා විසින් තත්ත්වය මත යෙදිය යුතු බලය වනුයේ
(1) 1000 N. (2) 800 N. (3) 500 N.
(4) 400 N. (5) 200 N.



39. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඒකාකාර කාව්‍යෝගී තත්ත්වයේ ශුරුතාව කේන්ද්‍රයේ ඔස්සේ (x, y) වේ. දන් (b) රූපයෙන් දක්වන පරිදි තත්ත්වය OP වටා නවතූ ලැබේ. නවතූ ලද තත්ත්වයේ ශුරුතාව කේන්ද්‍රයේ ඔස්සේ (x, y) නම්



(a)



(b)

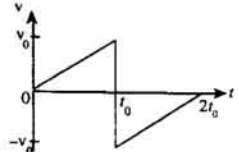
- (1) $x = x_0$; $y = y_0$.
(2) $x < x_0$; $y < y_0$.
(3) $x > x_0$; $y > y_0$.
(4) $x > x_0$; $y < y_0$.
(5) $x < x_0$; $y > y_0$.

40. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ සරල රේඛාවක් ඔස්සේ ගමන් කරන ස්කන්ධය m වූ අංශුවක ප්‍රවේග (v) - කාල (t) වක්‍රයයි. දන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

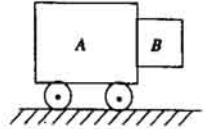
- (A) චලිතය අවසානයේ දී අංශුව එහි මුල් ස්ථානයටම ආපසු පැමිණ ඇත.
(B) චලිතය සිදුවන කාලය තුළ අංශුවේ ත්වරණයෙහි දිශාව වෙනස් නොවේ.
(C) $t = t_0$ හි දී අංශුව මත ක්‍රියා කරන ආවේගය අපරිමිත වේ.

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) A, B සහ C පියල්ලම සත්‍ය වේ.

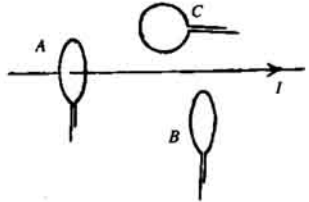


41. A නම් වූ ප්‍රෝලියක් තිරස් පිලි මත ඇත. B යනු ස්කන්ධය m වන ලී කුට්ටියකි. ප්‍රෝලිය හා කුට්ටිය අතර ස්ලිකිත සංරචකය μ නම්, කුට්ටිය ලිස්සා නොවැටෙන පරිදි රඳවා තැබීම සඳහා ප්‍රෝලියට ලබා දිය යුතු අවම ත්වරණය වනුයේ

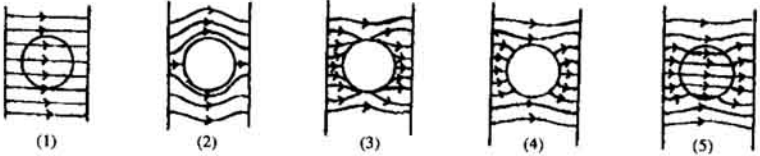


- (1) $\frac{g}{\mu}$, දකුණු අතට (2) g , දකුණු අතට
(3) $\frac{g}{\mu}$, වම් අතට (4) μg , දකුණු අතට
(5) $\frac{mg}{\mu}$, දකුණු අතට

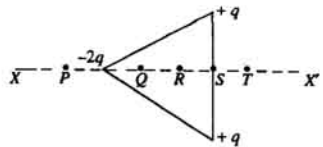
42. පිහිත් කම්බියකින් තැනූ A, B හා C යන සන්නායක පුඩු තුනක්, වෙනස් වන ධාරාවක් ගෙන යන දිග සෘජු කම්බියක් අසල තබා ඇත. A ගේ හා B ගේ කල, කම්බියට ලම්භ වන අතර, C ගේ කලයක් කම්බියත් රිසම් කලයේ වෙයි. රූපයේ පෙන්වා ඇති පුඩු අතුරෙන් කවර පුඩුවක/පුඩුවල චී. ගා. බ. හට ගනී ද?
- (1) A හි පමණි. (2) B හි පමණි.
(3) C හි පමණි. (4) A හා B පමණි.
(5) B හා C පමණි.



43. ප්‍රතිවිරුද්ධ ලෙස ආරෝපණය කර ඇති සමාන්තර තහඩු දෙකක් අතර ලෝහ ගෝලයක් තබා ඇත. තහඩු අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ සහන කුමන රූපය මගින් ද?



44. $+q$, $+q$, සහ $-2q$ යන ආරෝපණ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමපාද ත්‍රිකෝණයක ශීර්ෂවල තබා ඇත. XX' රේඛාව මත පිහිටන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාව ගුණක වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ



- (1) P (2) Q
(3) R (4) S
(5) T

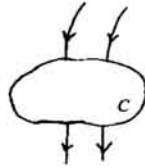
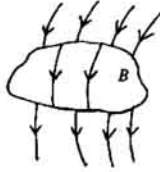
45. රත් 1V කෝෂයක් භාවිත කොට නොසැලෙන 3V වෝල්ටීයතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයකු විසින් සහන සඳහන් ක්‍රම තුන ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- (A) ප්‍රාථමික දහර වට ගණනට ද්විතීයික දහර වට ගණන දරන අනුපාතය 1:3 වන අවිකර පරිණාමිකයකට කෝෂය සම්බන්ධ කිරීමෙන්
(B) 1Ω ප්‍රතිරෝධක තුනක් ශ්‍රේණි ගතව ද කෝෂය ඉන් රත් ප්‍රතිරෝධකයක් කරනා ද පිහිටන සේ සම්බන්ධ කර ඉන් අනතුරුව ප්‍රතිරෝධක තුන කරනාම වෝල්ටීයතාව ගැනීමෙන්
(C) සර්වසම් ධාරිත්‍රක තුනක් වෙන් වෙන්ව කෝෂය මගින් 1V ට ආරෝපණය කර අනතුරුව ඒවා ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කිරීමෙන්

ඉහත සඳහන් ක්‍රම අතුරින්

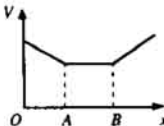
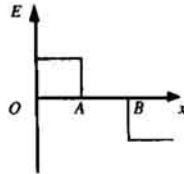
- (1) A පමණක් 3V නිපදවයි. (2) C පමණක් 3V නිපදවයි.
(3) A සහ C පමණක් 3V නිපදවයි. (4) සෑම ක්‍රමයක්ම 3V නිපදවයි.
(5) කිසිම ක්‍රමයක් 3V නිපදවන්නේ නැත.

46. A, B සහ C ප්‍රදේශ තුළ හා ඒ අවට විද්‍යුත් බල රේඛාවල පට රූපයේ දක්වේ. එම ප්‍රදේශවල ස්වභාවය සහන සංයෝජනයන්ගේ කුමකින් නිරූපණය වේ ද?

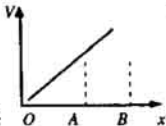


	A	B	C
(1)	ආනායෝජිත සන්නායකය	ආනායෝජිත සන්නායකය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය
(2)	ශුද්ධ ආනායෝජිත සන්නායකය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ආනායෝජිත සන්නායකය
(3)	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ධන ආනායෝජිත අයුති හිස් අවකාශය	ශුද්ධ ආනායෝජිත සන්නායකය
(4)	ශුද්ධ ආනායෝජිත සන්නායකය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ආනායෝජිත සන්නායකය
(5)	ආනායෝජිත සන්නායකය	සෘණ ආනායෝජිත අයුති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය

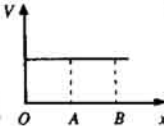
47. Ox දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක නිවුනාව E වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ. එම දිශාව ඔස්සේම විද්‍යුත් විභවය V වෙනස්වන ආකාරය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ



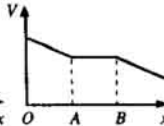
(1)



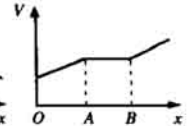
(2)



(3)

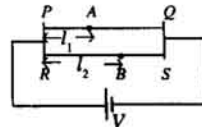


(4)



(5)

48. එකිනෙකට වෙනස් හරස්කඩ ක්ෂේත්‍ර ඵලයන්ගෙන් සහ ප්‍රතිරෝධකතාවයන් ගෙන් යුතු වුවද එකෙන් L_0 නම් එකම දිශකින් යුක්ත වූ PQ සහ RS නම් ඒකාකාර කම්බි දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි V විභවයකට යටත් කර ඇත. A සහ B යනු මෙම කම්බි මත ඇති ලක්ෂ්‍ය දෙකක් වන අතර $PA = l_1$ සහ $RB = l_2$ නම් A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර විභව අන්තරය රඳා පවතිනු ලබන්නේ



- (1) සියලුම පරාමිති, එනම් හරස්කඩ ක්ෂේත්‍ර ඵල, ප්‍රතිරෝධකතා, L_0 , V සහ $(l_2 - l_1)$ මත වේ.
- (2) ප්‍රතිරෝධකතා, L_0 , V සහ $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.
- (3) L_0 , V සහ $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.
- (4) V සහ $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.
- (5) $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.

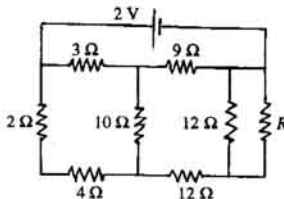
49. අනන්තර ප්‍රතිරෝධය 10Ω වූ 9 V කෝෂයක් පිළිබඳ කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) 0.9 A ට වඩා විශාල ධාරා ලබා ගැනීම සඳහා මෙම කෝෂය භාවිත කළ නොහැකි ය.
- (B) 10Ω වඩා ප්‍රතිරෝධයක් ඇති ප්‍රතිරෝධකයක් අනු භරණා සම්බන්ධ කළ විට කෝෂය විසින් ප්‍රතිරෝධකය භරණා ඇති කරනු ලබන්නේ 4.5 V ට අඩු විභව අන්තරයකි.
- (C) අනු භරණා සම්බන්ධ කර ඇති බාහිර පරිපථයකට කෝෂය මගින් 9 V සපයනු ලබන්නේ එම පරිපථය කිසිම ධාරාවක් ඇද නොගන්නේ නම් පමණි.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්

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

50. ඉහත පරිපථයේ 10Ω ප්‍රතිරෝධයෙහි කාපයක් හෝ ඉසඳවන්නේ R හි කුමන අගයක් සඳහා ද?

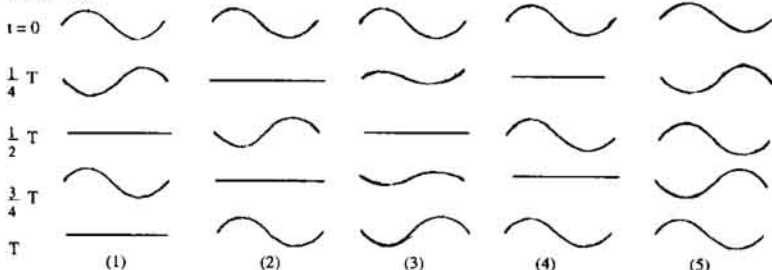
- (1) 0
(2) 3Ω
(3) 6Ω
(4) 9Ω
(5) 12Ω



දිග l සහ ස්කන්ධය m වූ රබර් පටියකින් සාදන ලද පුඩුවක් රූපයේ පෙනෙන පරිදි එක් ඇඟිල්ලක දවටා අනෙක් අතින් F බලයක් යොදා එහි දිග $2l$ වන කුරු ඇද පසුව එය නිදහසේ විසිරී යන පරිදි මුදහසින් ලැබේ. අතින් ගිලිඹී ගිය මොහොතට පසු පුඩුව ලබා ගන්නා ලපරිම වේගය වන්නේ

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

52. පඳුළු පරිහිතනයෙන් කම්පනය වන දෙකෙළවර සවි කොට ඇති ඇඳි තන්තුවක අනුයාත t කාලවල දී එහි ඇඟිලන තරංග රටාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ මින් කවර රූප සටහනින් ද? කම්පන කාලාවර්තය T ට සමාන වේ.



53. වෙන වෙනම භාජන දෙකක් තුළ ඇති X සහ Y නැමති පරිපූරක වායු දෙකක් සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පීඩනය

(P) සහ $\frac{1}{V}$ ($\frac{1}{V}$) අතර ප්‍රස්තාර රූපයේ දක්වා ඇත.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

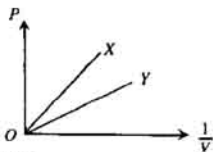
(A) භාජනය තුළ ඇති X වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාව Y වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

(B) කිසියම් X වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීමෙන් X ගේ චක්‍රය සහ Y ගේ චක්‍රය එකිනෙක මත සමපාත කළ හැකි ය.

(C) X වායුවේ අණුක ස්කන්ධය Y හි අණුක ස්කන්ධයට වඩා වැඩි විය යුතු ය.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්

- (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 සියල්ලම සත්‍ය වේ.

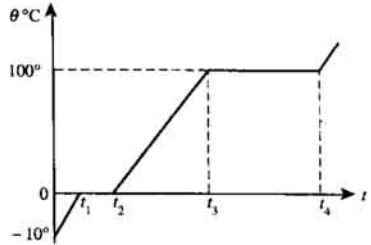


● ප්‍රශ්න අංක 54 ට සහ 55 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.

54. ආරම්භයේ දී -10°C හි ඇති අයිස් යම් ප්‍රමාණයක් නියත ශීඝ්‍රතාවයින් රත් කළ විට එහි උෂ්ණත්වය (θ) කාලය (t) සමඟ වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ.

අයිස්හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව අනුපාතය වනුයේ
 ජලයෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව

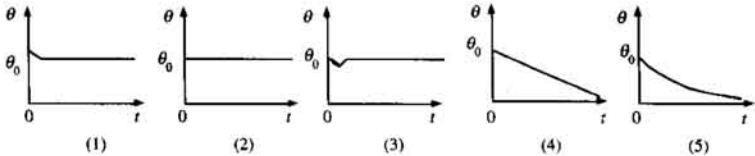
- (1) $\frac{t_1}{(t_3 - t_2)}$ (2) $\frac{10 t_1}{(t_3 - t_2)}$ (3) $\frac{t_3 - t_2}{10 t_1}$
 (4) $\frac{t_3 - t_2}{t_1}$ (5) $\frac{10 t_1}{(t_3 - t_1)}$



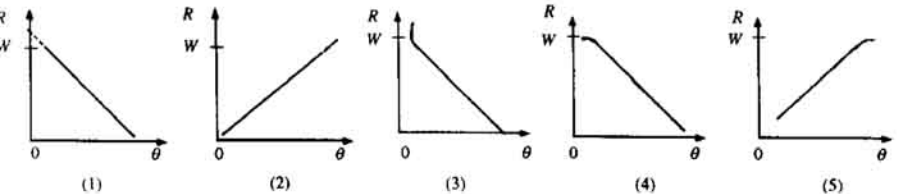
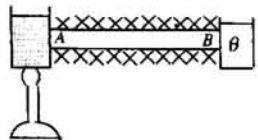
55. ඉහත අංක 54 වන ප්‍රශ්නයේ අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණකය සහ ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණකය අනුපාතය වනුයේ

- (1) $\frac{(t_4 - t_1)}{(t_2 - t_1)}$ (2) $\frac{t_2}{t_4}$ (3) $\frac{(t_2 - t_1)}{(t_4 - t_1)}$ (4) $\frac{(t_4 - t_2)}{(t_3 - t_1)}$ (5) $\frac{t_3}{t_1}$

56. සංවිදි රසදිය උෂ්ණත්වමානයක බල්බය කාලය $t = 0$ දී ජලයෙන් සොතවන ලද කාමර උෂ්ණත්වයේ සමහර කුඩා රෙදි කැබැල්ලකින් මහා ජල වාෂ්පයෙන් පසන්තරණය කිරීමේ වාතය ඇති කාමරයක් තුළ තබනු ලැබේ. කාමරයේ උෂ්ණත්වය θ_0 නම්, කාලය (t) සමඟ උෂ්ණත්වමාන පාඨාංකය θ වෙනස් වන අයුරු වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කිනම් ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



57. හොඳින් අවුරා ඇති ඒකාකාර AB දණ්ඩෙහි A කෙළවර ජල කටාරයක් සමඟ ස්පර්ශය කරන අතර එම කටාරයට (W) නියත ශීඝ්‍රතාවයින් තාපය සැපයේ. යාබද කටාරයේ උෂ්ණත්වය θ සතත් කිරීම මගින් B කෙළවරේ උෂ්ණත්වය වෙනස් අගයන්හි නියතව පවත්වා ගත හැකි ය. වෙනස් θ අගයයන් සඳහා අනවරත අවස්ථා යටතේ දණ්ඩේ හරහා තාපය ගලන ශීඝ්‍රතාව (R) මිනිනු ලැබූව හොත් මෙම පරීක්ෂණමය දත්ත වඩා හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන වක්‍රයෙන් ද?



-
- A diagram showing a rod of length AB pivoted at point A on a vertical wall. A horizontal force is applied at point B , pulling it to the right. The rod is at an angle to the horizontal.

- (1) $\frac{16}{25}$ (2) $\frac{9}{25}$ (3) $\frac{8}{25}$ (4) $\frac{4}{25}$ (5) $\frac{1}{25}$

59.



A



R

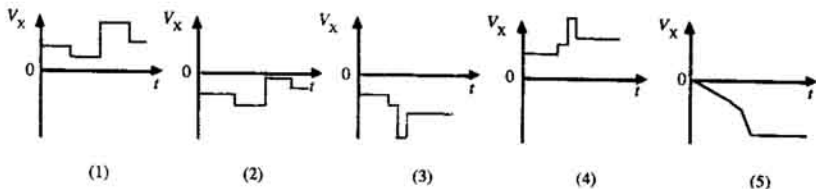
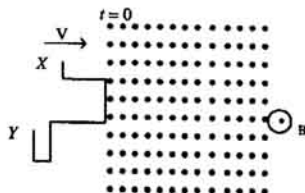


c

ඉටවල පෙනව්‍යා ඇත්තේ ජයා සහිත බෝතල තුනක් සුදු යන්තමින් පාවෙන තුනේ සහිත තියුරු වස්තූන් තුනක පරික්ෂාව ය. A සහ B හි ඇති වස්තු දෙකේ විවරයන් ඇති අතර ඒවා R මැද රවුරු පටල මගින් වසා ඇත. C හි වස්තූවේ විවරයක් නොමැත. බෝතලයේ කට මත අනෙකුත් කැද කිරීම මගින් බෝතල තුනෙහිම ජල පීඩනයවලට ඉහලින් ඇති වියායා මත අභිරේක්ෂ පීඩනයක් යොමු කොත්

A හි වස්තුව	B හි වස්තුව	C හි වස්තුව
නිශ්චලවම පවතිනු ලබන ගමන් කරයි	නිශ්චලවම පවතී	නිශ්චලවම පවතී
පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි
පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි
පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි	නිශ්චලවම පවතී
පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි

60. රූපයේ දෙවැනි ඇති ආකාරයට නමැ ඇති සහ එහි දෙවැනි ඇති දිශාවට V නම් එකතාර ප්‍රවේගයකින් වලගය වන XY සම්පූර්ණ භ්‍යාවර්තය $r = 0$ දී එකතාර ප්‍රවේගයේ ස්පර්ශකයේ සිටින ප්‍රදර්ශයක් තුළට ඇතුළු වේ. Y ට යාන්ත්‍රණය X අග්‍රය මත ප්‍රේරණය වන විවරය, V_x , භාවය (f) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත්ම ආදායින් නිරූපණය වන්නේ



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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
 සමානීය පොත්: *தொத்தரப்பத்திரம்* (உயர் தரப் பரீட்சை, 1995 ஒகஸ்த்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

භෞතික විද්‍යාව II

பொதுத்தொகை II

Physics II

03
 S II

පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours

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

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

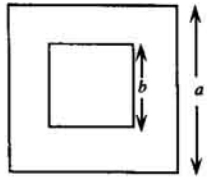
විභාග අංකය :

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රයට A, B යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 ප්‍රශ්න හතරක් ඇති A කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට 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 පසයනු ලබන කඩදාසිවල ලිවිය යුතු වේ.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු, A, B කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් සිබෙන පරිදි අමුණා භාලාවකින් භාරදිය යුතු වේ.

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



මෙම
 තීරයේ
 සීමාවක්
 නො ලියන්න.

1. සැත්කක දිග b වන සම්චතුරස්‍රාකාර පිදුරකින් සමන්විත,
 සැත්කක දිග a වන තැනී, ඒකාකාර සම්චතුරස්‍රාකාර ලෝහ
 තහඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. a සහ b පෙන්වීමට
 කිහිපයක ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත වේ. a ද b ද තහඩුවේ ඝනකම
 (t) ද ස්කන්ධය (m) ද හැකි තරම් නිවැරදිව මැන ගැනීමට
 අවශ්‍යව ඇත.

(a) t මැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ඉතාම සුදුසු පරීක්ෂණාගාර ඕනෑම උපකරණය කුමක් ද?

.....

(b) ඉහත උපකරණය භාවිත කර ඕනෑමක් ගැනීමට පෙර වැදගත් පරීක්ෂාවක් කළ යුතුව ඇත. එය කුමක් ද?

.....

(c) a සහ b මැනීම සඳහා ඔබට වර්තමාන කැලිපරයක් දී ඇත.

(i) a නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ උපයෝගී කර ගන්නේ කැලිපරයේ කුමන කොටස ද?

.....

(ii) b නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ උපයෝගී කර ගන්නේ කැලිපරයේ කුමන කොටස ද?

.....

(d) m මැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ඉතාම සුදුසු පරීක්ෂණාගාර මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

.....

(e) m , a , b සහ t ඇසුරෙන් ලෝහයේ සන්නිවේදන සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....

(f) තහඩුවේ එකිනෙකට වෙනස් ස්ථාන සහතින් එකිනෙක, t මිනිත ලද අතර ලබා ගත් අගයයන් පහත දී ඇත.

1-10 mm, 1-11 mm, 1-12 mm, 1-12 mm, 1-11mm

(i) මේ සඳහා භාවිත කර ඇති මිනුම් උපකරණයේ කුඩාම මිනුම කුමක් ද?

.....

(ii) තහඩුවේ මධ්‍යාග්‍රහ සන්නිවේදන ගණනය කරන්න.

.....

(iii) ඉහත ගණනය කළ පිළිතුර දැමූ ස්ථාන කොපමණ සංඛ්‍යාවකට ඔබ දෙන්නේ ද? එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(g) තහඩුවේ පරිමාව නිර්ණය කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස එය ජලයේ ගිල්වා එයගෙන් විස්ථාපනය වන ජල පරිමාව මැනීම ශිෂ්ටාකූල විධිනේ යෝජනා කර ඇත. මෙම අගය ඉහත a , b හා t භාවිත කොට ගණනය කළ අගය හා සංසන්දනය කිරීමේ දී එතරම් නිවැරදි නොවන්නේ ඇයි දැයි සඳහන් කරන්න.

.....

2. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කරමින් අයිස්ටල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය පෙළීමට ඔබට පවරා ඇත.

(a) ඔබ මේ සඳහා භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මක රූප සටහනක් ඇඳ නම් කරන්න.

.....

.....

(b) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ඔබට අයිස් සහන සඳහන් තුන් ආකාරයකින් සපයා ඇත. එනම්, එක විශාල අයිස් කැබැල්ලක් ලෙස;

කුඩා අයිස් කැබලි ලෙස;

කුඩු කරන ලද අයිස් ලෙස.

මෙම ආකාර තුන අතුරින් පරීක්ෂණය සඳහා හොඳම කුමන ආකාරයේ අයිස් ද?

.....

මෙම
කිරීමේ
කිරීමේ
කිරීමේ
කිරීමේ

- (ii) ඔබ අනෙක් ආකාර දෙකින් එක් එක් ආකාරය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට බල පෑ විද්‍යාත්මක හේතු එක බැගින් දෙන්න.

.....

.....

.....

- (c) අයිස් ජලයට එකතු කිරීමට පෙර ඔබ විසින් ගත යුතු ඕනෑම තුන මොනවා ද?

1.

2.

3.

- (d) පරිසරයට පිදුරු කාප හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් මෙම පරීක්ෂණයේ දී එක්කරා පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලබයි. එය කුමක් ද?

.....

.....

- (e) අයිස් ජලය පමණ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පසුව ගනු ලබන ඕනෑම දෙක සඳහන් කරන්න.

1.

2.

- (f) අයිස් දිය කිරීමට පමණක් යත්නමින් සෑහෙන ජලය ප්‍රමාණයක් මෙම පරීක්ෂණය සඳහා යොදා ගත හොත් නිරවද්‍ය ප්‍රතිඵල ලබා ගත නොහැකි ය. මෙයට හේතු දෙකක් දෙන්න.

1.

.....

2.

.....

- (g) ඉහත (c) හි සහ (e) හි ලබාගත් ඕනෑම ඇසුරෙන් අයිස් හි විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය (L) ගණනය කිරීමේ දී සාමාන්‍යයෙන් අයිස් හි උෂ්ණත්වය 0°C ලෙස උපකල්පනය කරනු ලැබේ. අයිස් හි සත්‍ය උෂ්ණත්වය -2°C නම් ඉහත සඳහන් උපකල්පනය කිරීම හේතු කොට ගෙන L සඳහා ගණනය කළ අගය එහි සත්‍ය අගයෙන් කවර ප්‍රතිශතයකින් වෙනස් වන්නේ ද?

$$\text{අයිස්හි විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය} = 3.3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$$

$$\text{අයිස්හි විශිෂ්ට කාප ධාරිතාව} = 2.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

.....

.....

3. උත්තල කාවයක්, ආධාරක මත රඳවා ඇති අල්පෙනෙක් දෙකක් සහ කඩකිරියක් මඟට සපයා ඇත.

(a) උත්තල කාවය මගින් සාදනු ලබන එක් අල්පෙනෙක්ක කාන්තවික ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම අනෙක් අල්පෙනෙක්ක කාවික කොට නිර්ණය කරන ලෙස මඟට නියම කර ඇත. මේ සඳහා මඟ කාවික කරන දී ඇති උපකරණවල පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මක් අඳින්න. වස්තු අල්පෙනෙක්ක 0 ලෙස ද ප්‍රතිබිම්බ අල්පෙනෙක්ක 1 ලෙස ද කඩකිරිය 5 ලෙස ද නම් කරන්න. තව ද නාභීය ලක්ෂ්‍යවල පිහිටීම ද සලකුණු කරන්න.

(b) ඉහත (a) හි දී ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම නිර්ණය කිරීම සඳහා කාවික කරන සම්පාත ක්‍රමයේ දී මඟ අනුගමනය කරන අතරවශය පරීක්ෂණාත්මක පියවර ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

(c) මෙවැනි පරීක්ෂණයක දී එක්කරා අවතල කාවයක් උත්තල කාවය සමග ස්පර්ශ වනතුනු විට වස්තු අල්පෙනෙක්කේ කිසිම පිහිටීමකට කාන්තවික ප්‍රතිබිම්බයක් ලබාගත නොහැකි විය.

(i) මෙයට හේතුව කුමක් ද?

.....

(ii) මෙවැනි අවස්ථාවක් විඳහා දක්වීම සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න.

(d) දත් සුදුසු අවතල දර්ශකයක් ඉහත (c) හි සඳහන් කාව සංයුතිය පිටුපසින් තැබූ විට වස්තු අල්පෙනෙක්ක පිහිටා ඇති ස්ථානයේම කාන්තවික ප්‍රතිබිම්බයක් ලබාගත හැකි විය.

(i) මෙය සිදුවීම සඳහා දර්ශකයේ චක්‍රකා කේන්ද්‍රය පිහිටා තිබිය යුත්තේ කුමන තැනක ද?

.....

- (ii) මෙවැනි පැහැදිලි කළ කාල සංයුතියේ සිට වස්තු අල්පමෙතරයක් සහ අවසල දර්පණයට ඇති දුර පිළිවෙලින් 20 cm සහ 10 cm විය. අවසල දර්පණයේ චක්‍රයා අරය 20 cm නම් කාල සංයුතියේ නාභිය දුර ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

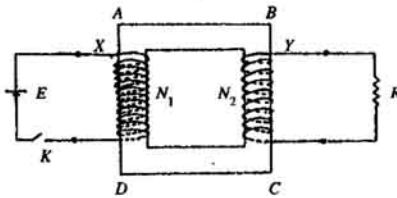
- (iii) උත්තල කාලයේ නාභිය දුර 20 cm නම් අවසල කාලයේ නාභිය දුර කුමක් ද?

.....

.....

.....

4.



පෙන්නා ඇති රූපයේ X සහ Y යනු වට සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් N_1 හා N_2 වන දඟර දෙකක් වන අඟර $ABCD$ යනු යකඩ මධ්‍යයකි.

- (a) (i) K යතුර හදිසියේ වැසූ විට, R ප්‍රතිරෝධය හරහා ක්ෂණික ධාරාවක් ගලයි. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

- (ii) මෙම ධාරාවේ දිශාව ඉහත රූපයේ ඇඳ පෙන්වන්න.

- (iii) ධාරාවේ දිශාව නිර්ණය කරන නියමය ලියා දක්වන්න. (ගණිත සූත්‍රයක් සමඟින් ලිවීමෙන් ලකුණු ලබා ගත නොහැකි ය.)

.....

.....

.....

- (iv) $ABCD$ යකඩ මධ්‍යයක් නිවීමේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

.....

- (b) දත් බැටරිය හා යතුර වෙනුවට වෝල්ටීයතාව V_1 වන ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා ප්‍රභවයක් X දතරය හරහා සම්බන්ධ කොට, R ප්‍රතිරෝධය ඉවත් කිරීම මගින් බැක්ලස් පරිණාමනයක් බවට පත් කරනු ලැබේ. Y දතරය හරහා ගොඩනැගෙන වෝල්ටීයතාව V_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_1 , N_1 හා N_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
-

- (c) සාමාන්‍ය පරිණාමකවල සෑදී ධාරා නිසා යකඩ මධ්‍යයන්හි ඇතිවන ක්ෂමතා හානි අඩු කර ගැනීම සඳහා විශේෂයෙන් තනන ලද මධ්‍යයන් භාවිත කරයි.

(i) ඉහත හානි අඩු කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන්නේ කුමන අන්දමේ මධ්‍යයක් ද?

.....

(ii) ඉහත c (i) හි සඳහන් කරන ලද මධ්‍යයේ සෑදී ධාරා අවම කර ගන්නේ කෙසේ දැයි පහදා දෙන්න.

.....

.....

.....

- (d) (i) ලප වෙල්ඩිං (spot-welding) සඳහා සුදුසු වන්නේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?
-

(ii) ඔබගේ තේරීම සඳහා හේතුව දෙන්න.

.....

.....

33340

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
கல்வியப் பொதுத் தராதரப்பத்திரம் (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

කොසින් විද්‍යාව II

பொதுக்கல்வி II

Physics II

03

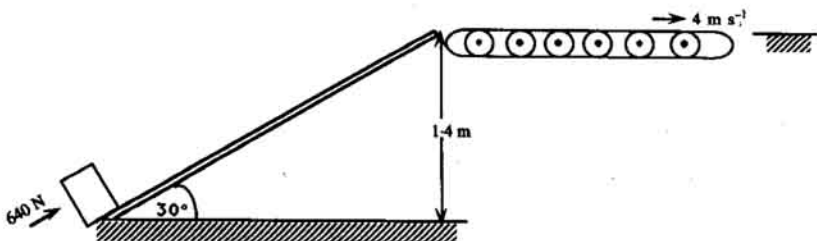
S

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)



ස්කන්ධය 100 kg වන පෙට්ටියක්, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආනත කලයක් දිගේ ඉහළට කල්පු කිරීමෙන් 1.4 m සිරස් උසකට ඔසවා, ඊට පසු එය බඩු රැගෙන යන වලහය වන සිරස් පටියක් මතට දමයි යුතු වේ. සිරස්ට 30° කෝණයක් සාදන ආනත කලය ඔස්සේ පෙට්ටිය වලහය කරවීමට අවශ්‍ය වන අවම බලය 640 N ලෙස සොයාගෙන ඇත.

(i) ආනත කලය ඔස්සේ ඉහළට පෙට්ටිය කල්පු කිරීම් දී එය මත යොදන ඉහත බලය මගින් කෙරෙන ශ්‍රීර් කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(ii) පෙට්ටිය සතු විභව ශක්තියේ අනුරූප වැඩිවීම කොපමණ ද?

(iii) ඉහත (i) හි ලබාගත් අගය (ii) ට වඩා වෙනස් නම් එසේ වීමට හේතුව පහද දෙන්න.

(iv) පෙට්ටිය හා ආනත කලය අතර සර්ෂණ සංගුණකයේ අගය ගණනය කරන්න.

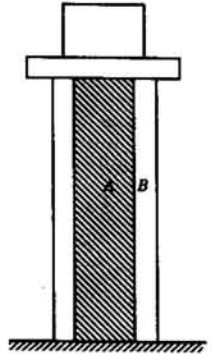
(v) ආනත කලය මුදුනේ දී, 4 m s^{-1} නියත වේගයකින් සිරස්ව වලහය වන පටිය මතට පෙට්ටිය නොහිඳිය හැකි කුඩා වේගයකින් ක්ෂණිකව මාරු කරනු ලැබේ. පටිය හා ස්වරූපී 2 s කට පසු පෙට්ටිය පටියේ වේගය අත් කර ගනී.

(a) සිරස් දිශාව ඔස්සේ පෙට්ටියේ ඇතිවන ගම්‍යතා වෙනස කොපමණ ද?

(b) ඉහත ගම්‍යතාව අගත් කර ගැනීම සඳහා 2 s තුළ දී පෙට්ටිය මත ක්‍රියා කරන බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න. මෙම බලය ඇති වන්නේ කෙලෙස දැයි පහද දෙන්න.

(c) 2 s තුළ දී පටිය නියත වේගයෙන් වලහය වීම පවත්වා ගැනීම සඳහා එයට අවශ්‍ය වන බාහිර බලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද? මෙම බලය සපයා ගන්නේ කුමකින් ද?

- (b) රඳිනෙකෙහි දිග 5 m වූ සමාන්තර A සහ B සහ ලෝහ පිළිත්වර දෙකකින් සිරස් ආධාරකයක් සාද ඇත. A අභ්‍යන්තර පිළිත්වරයේ අරය 10 cm වන අතර බාහිර B පිළිත්වරයට 10 cm අභ්‍යන්තර අරයක් සහ 15 cm බාහිර අරයක් ඇත. ආධාරකයේ පහළ කෙළවර දෘඪ ලෙස සිරස් පොළොවට සම්පූර්ණ ඇති අතර ඉහළ කෙළවර මත ස්කන්ධය නොමිණිය හැකි සිරස් තහඩුවක් තබා ඇත. තහඩුව මත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි $2.2 \times 10^6 \text{ N}$ ක භාරයක් තබා ඇති අතර තහඩුව දිගටම සිරස්ව පවතී.



A සහ B සාද ඇති ද්‍රව්‍යයන්ගේ යං මාත්‍රාංක පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ සහ $1.2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ වේ.

- A සහ B මත ක්‍රියා කරන බල අතර අනුපාතය කුමක් ද?
- තහඩුව මත තබා ඇති භාරය නිසා ආධාරකයෙහි දිගෙහි අඩු වීම කොපමණ ද?
- තහඩුව මත භාරය තබා නොමැති අවස්ථාවක ආධාරකයේ උෂ්ණත්වය 20°C කින් ඉහළ යෑමක් සිදු වූයේ යැයි සිතමු. එවිට පිදුරුව A හි හා B හි දිගෙහි වැඩි වීම ගණනය කරන්න.
- A හා B සාද ඇති ද්‍රව්‍යයන්ගේ රේඛීය ප්‍රසාරණය පිළිවෙළින් $2.0 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ සහ $1.0 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.
- ආධාරකයේ උෂ්ණත්වය ඉහත (iii) හි සඳහන් අගයේ ම තබා තවදුරත් $2.2 \times 10^6 \text{ N}$ භාරය තහඩුව මත තැබුව හොත් ආධාරකයේ දිග ආසන්න 5 m අගයට ලබා ගන්නා බව පෙන්වන්න.
[ඉහත (iv) හි ප්‍රකාශනවල $(5 + \Delta l)$ වැනි පද අඩංගු නම්, Δl හි අගය 0.005 m ට වඩා කුඩා අවස්ථාවල දී ඔබට Δl නොසලකා හැරිය හැකි ය.]

2. දුස්ස්‍රාවීකා සංශුණකය η වන ද්‍රව්‍යක් තුළ V ප්‍රවේගයක් සහිතව චලනය වන a අරයකින් යුත් ගෝලයක් මත ක්‍රියා කරන දුස්ස්‍රාවී බලය F ,

$$F = k\eta aV$$

ලෙස දක්විය හැකි බව මාත වීශ්ලේෂණය භාවිත කරමින් පෙන්වන්න; මෙහි k යනු නියතයකි.

උඩ විදුරු භාරජනයකට ගහකින් එකතු කර ගත් මඩ වතුර සාම්පලයක් ගෙන කාලය $t = 0$ සිට එහි ඇති මඩ තැන්පත් වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ. හොමිණිය හැකි තරම් කෙටි කාලයක් තුළ දී මඩ අංශු පියල්ලම ඒවායේ ආන්ත ප්‍රවේග ලබාගන්නා බව උපකල්පනය කළ හැකි ය. මඩ වතුරෙහි පියළු ප්‍රමාණවලින් යුත් ගෝලීය අංශු සමාන සංඛ්‍යාවක් ඇති බවත් ආරම්භයේ දී ඒවා පරිමාව පූරා එකාකාරව විසිරී ඇති බවත් උපකල්පනය කරන්න.

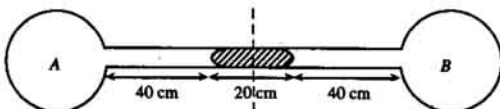
- අරය a සහ ඝනත්වය ρ වූ මඩ අංශුවක්, ඝනත්වය σ සහ දුස්ස්‍රාවීකා සංශුණකය η වූ ජලය තුළ පහළට ගමන් කරන ආන්ත ප්‍රවේගය, V සඳහා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- $\rho = 2500 \text{ kg m}^{-3}$, $\sigma = 1000 \text{ kg m}^{-3}$, $\eta = 8 \times 10^{-4} \text{ N s m}^{-2}$ නම් ද භාරජනය තුළ ජලයේ උඩ 1 m නම් ද $a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ වන මඩ අංශු පියල්ලම තැන්පත් වීම සඳහා ගතවන කාලය ගණනය කරන්න. භාරජනය තුළ අංශු අතර ගැටුම් සිදු නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
- අරය $a = 3 \times 10^{-6} \text{ m}$ අංශු සඳහා ද ඉහත (ii) හි ගණනය කිරීම් නැවත කරන්න.
- $a = 8 \times 10^{-6} \text{ m}$ අංශු තැන්පත් වීම අවසන් වූ පසු එම තව්වුව තුළ $a = 3 \times 10^{-6} \text{ m}$ වන අංශුන්ගෙන් සවර භාගයක් තැන්පත් වී තිබේ ද?

3. නිව්ටන්ගේ පිළිගත නියමය පදනම් කරගත්.

- (i) උෂ්ණත්වය 30°C වූ කාමරයක් තුළ තබා ඇති ජල භාජනයක් 100°C දක්වා රත් කළ යුතුව ඇත.
 - (a) ජල භාජනය හැට්ටම් සඳහා 420 W ගිල්වුම් කාපකයක් භාවිත කළ විට ජලයේ උෂ්ණත්වය 90°C ට වඩා ඉහළ නොගන්න බව සොයා ගන්නා ලදී. එසේ වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) එම ජල ප්‍රමාණයම 100°C දක්වා නැවීමට යන්ත්‍රමයින් හැකි ගිල්වුම් කාපකයක වොටියතාව ගණනය කරන්න. ජලයේ ඔක්සිඩ් පෘෂ්ටයෙන් පිදුවන වාෂ්පීභවනය නොගිණිය හැකි කරමි කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) ප්‍රායෝගික අවස්ථාවක් පැලැස්මේ දී,
 - (a) විශේෂයෙන් ම ජලයේ උෂ්ණත්වය 100°C ට ඉහා වන විට ඉහත (i) b හි කළ උපකල්පනය වලංගු වන්නේ දැයි සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉහත (i) b හි ගණනය කළ වොටියතාව ජලයෙහි උෂ්ණත්වය 100°C දක්වා වැඩි කිරීමට ප්‍රමාණවත් වේ දැයි සොයාගත් පැහැදිලි කරන්න.
 - (c) පෘෂ්ටයෙන් ජලය වාෂ්පීභවනය වන විට නිව්ටන්ගේ පිළිගත නියමය යෙදිය හැකි දැයි සොයාගත් පැහැදිලි කරන්න.
 - (d) 420 W ගිල්වුම් කාපකය යන (i) b හි ගණනය කළ අගයට සමාන වොටියතාවක් ඇති වෙනත් ගිල්වුම් කාපකයකුත් යන දෙකම එකවර ජලය රත් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හොත් භාජනයෙන් ජලය නටා ඉවත් වන ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
 - (e) ඉහත (ii) d හි කරන ලද ගණනය කිරීම සඳහා (i) b හි දී දක්වන ලද උපකල්පනය කිරීමට අවශ්‍ය ද? ඔබේ උත්තරය පැහැදිලි කරන්න.

$$\text{ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය} = 2.27 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$$

4. පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය ලියා දක්වා එහි එන පැමි පදයක් ම පැහැදිලිව හඳුන්වන්න.



එක එකෙක පරිමාව 50 cm^3 වන 27°C හි ඇති වියළි වාතය අඩංගු A සහ B සර්වසම් වීදුරු බිඳුණු දෙකක් හරස්කඩ වර්ගඵලය 1 cm^2 සහ දිග 100 cm වන වීදුරු බඩයකින් එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම සද්ධතිය සිරස්ව රඳවා ඇති විට තළය තුළ අඩංගුව ඇති 20 cm දිග රසදිය කඳ රාජයේ දක්වෙන අන්දමට තළයේ මැද පිහිටන බව සොයා ගෙන ඇත. සද්ධතිය සිරස්ව තබා ඇති විට රසදිය කඳෙහි ඉහළ කෙළවර තළයේ මැද පිහිටන බව ද සොයා ගෙන ඇත.

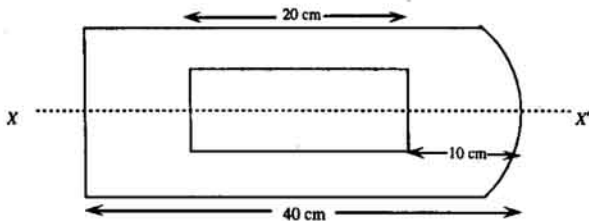
- (i) සද්ධතිය සිරස්ව තබා ඇති අවස්ථාවේ දී බල්බ තුළ පීඩනය රසදිය cm වලින් සොයන්න.
- (ii) සිරස් පිහිටීමේ දී සද්ධතියේ පහළ කොටස එක්කරා T උෂ්ණත්වයක පරිත්වාගත ඇති විට රසදිය කඳෙහි පහළ කෙළවර තළය මැදින් පිහිටන සේ එය ඉහළට කල්ලු විය. T හි අගය කුමක් ද? රසදියෙහි සහ වීදුරුවල ප්‍රසාරණය නොසලකා හරින්න.
- (iii) A බල්බයේ වියළි වාතය ද B බල්බයේ ජල වාෂ්ප මගින් සන්තෘප්ත වූ වාතය ද ඇතුළු පිහිටින. මෙම සද්ධතිය ද සිරස්ව තැබූ විට ඉහත ආකාරයට ම රසදිය කඳ තව දුරටත් එහි මැදට පිහිටයි. දත් මෙම සද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 27°C සිට 12°C දක්වා අඩු කළ හොත් රසදිය කඳ එහි මුල් පිහිටීමේ සිට 1.5 cm දුරක් ගමන් කරයි නම් B බල්බය තුළ 12°C දී, සංතෘප්ත වන ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ජල වාෂ්ප පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

$$\text{ජලයේ අණුක ස්කන්ධය} = 18\text{ g};$$

$$\text{වායු නියතය} R = 8.3\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$$

$$27^{\circ}\text{C} \text{ සහ } 12^{\circ}\text{C} \text{ හි දී සන්තෘප්ත ජල වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් } 4.0 \times 10^3 \text{ N m}^{-2} \text{ සහ } 1.5 \times 10^3 \text{ N m}^{-2} \text{ වේ.}$$

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



දිග 40 cm වූ පිළිත්තිරාකාර විදුරු දණ්ඩක එක් කෙළවරක් තල පෘෂ්ඨයක් වන අතර අනෙක් කෙළවර උත්තල පෘෂ්ඨයක් වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එහි තරස්තලයකි. දණ්ඩේ මැද, දිග 20 cm වූ පිළිත්තිරාකාර කුහරයක් ඇත. විදුරුවල වර්තන අංකය = $\frac{1}{2}$

- XX' අක්ෂය මස්සේ තල පෘෂ්ඨය තුළින් ඇතුළු වන පටු ඒකවර්ණ සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් උත්තල පෘෂ්ඨයේ සිට 10 cm දුරකින් දණ්ඩට පිටතින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අභිසාරී වේ. උත්තල පෘෂ්ඨයේ වක්‍රතා අරය කුමක් ද? ඔබ භාවිත කරන සූත්‍රය සහ ලකුණු සම්මුතිය පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.
 - කුඩා ආලෝක බල්බයක් කුහරයේ කේන්ද්‍රයේ තබා උත්තල පෘෂ්ඨය තුළින් බැබු වීට එහි ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම කුමක් ද?
 - උත්තල පෘෂ්ඨය තුළින් සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් ලබා ගැනීම සඳහා කුහරය තුළ ආලෝක බල්බය තැබිය යුතු ස්ථානය කුමක් ද?
- (b) 'මර්මිය විශාලතා හා සමග සංසන්දනය කළ විට, කෝණික විශාලතා, ප්‍රකාශ උපකරණයක් මගින් ලබා දෙන විශාලතා නිර්ණය කිරීමේ වඩා හොඳ මිනුමකි.' ඉහත ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පහදා දෙන්න.
- නාභීය දුර 100 cm හා 20 cm වන උත්තල කාච දෙකකින් හා කාඩ්බෝඩ් තදයකින් ශිෂ්‍යයෙකු විසින් වර්තක දූරේක්ෂයක් සාදන ලදී. සාමාන්‍ය පිරුමාරුවේ තබා ඇති මෙම දූරේක්ෂය ආධාරයෙන් ඇත පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක ප්‍රතිබිම්බය ඔහු නිරීක්ෂණය කළේය. මෙම දූරේක්ෂයේ විශාලතා බලය ගණනය කරන්න. ඔබ භාවිත කරන සූත්‍රයක් ඇතොත් එය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 - ඉන්පසු අවනෙත හා උපනෙත අතර දුර හැඩි තරම් අඩුම අගයක පවත්වා ගනිමින් නාභීය දුර 8 cm වන වෙනත් උත්තල කාචයක් අවනෙත හා උපනෙත අතර කැඩීමෙන් ඉහත උපකරණය සාමාන්‍ය පිරුමාරුවේ තබා ඇති ඔු දූරේක්ෂයක් බවට ඔහු විසින් පරිවර්තනය කරන ලදී.
 - ඇත පිහිටි ගොඩනැගිල්ල බලා ගැනීම සඳහා (ii)හි සැකැස්ම (i)හි සැකැස්මට වඩා උචිත වන්නේ ඇයි?
 - අවනෙත මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බය හා නාභීය දුර 8 cm වන කාචයෙන් තැනෙන ප්‍රතිබිම්බය අතර ඇති දුර කොපමණ ද?
 - ඇත පිහිටි ගොඩනැගිල්ලෙහි ත්‍රිදුනේ සිට ඔු දූරේක්ෂය හරහා ඇස දක්වා ගමන් කරන ආලෝක කිරණ දෙකක ගමන් මාර්ගය අඳින්න.
 - මෙම ඔු දූරේක්ෂයේ අවනෙත හා උපනෙත අතර පරතරයක්, විශාලතා බලයක් ගණනය කරන්න.

6. එක් කෙළවරක් වසන ලද දිග L වූ ඒකාකාර තදයක ආන්ත ශෝධනය නොසලකා හැරිය විට එහි අනුනාද සංඛ්‍යාත f ,

$$f = \frac{nV}{4L} \text{ ලෙසින් ලිවිය හැකි ය. මෙහි } V \text{ වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය වන අතර } n \text{ ට } 1, 3, 5, 7 \text{ යනාදී අගයයන් ගත හැකි ය.}$$

මෙලෙසම, තදයේ දෙකෙළවරම විවෘත වී ඇති විට අනුනාද සංඛ්‍යාත f' ,

$$f' = \frac{n'V}{2L} \text{ ලෙසින් දෙනු ලැබේ. මෙහි දී } n' \text{ ට } 1, 2, 3, 4 \text{ යනාදී අගයයන් ගත හැකි ය.}$$

- (i) ඉහත අවස්ථා දෙකට අනුරූප මූලික කාන් හා සළුලි උපරිතාන් සඳහා, දී ඇති සූත්‍ර සකසා වන බව පෙන්වන්න.
- (ii) එක් කෙළවරක් වසා ඇති ඒකාකාර තදයක් 210 Hz සංඛ්‍යාතයක දී අනුනාද වේ. එහි දෙකෙළවරම විවෘත කළ විට 840 Hz සංඛ්‍යාතයක දී අනුනාද වේ.
(a) ආන්ත ශෝධන නොසලකා හැරීමේ ඉහත අවශ්‍යතා සපුරාලන තදයේ අවම දිග ගණනය කරන්න. (වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය 340 m s^{-1} වේ.)
(b) මෙම අවස්ථාවේ දී 210 Hz හා 840 Hz අනුරූප වන්නේ කුමන කාන්වලට ද?

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

- (a) ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති R_1, R_2 සහ R_3 ප්‍රතිරෝධක තුනක් සහිත ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් 300 V සැපයුමක් හරහා සම්බන්ධ කර ඇත්තේ R_1, A මගින් දක්වා ඇති ධන අග්‍රයට යාබදව පිහිටන ලෙසත්, R_3 ශුන්‍ය වන D ට යාබදව පිහිටන ලෙසත් ය. B සහ C පිළිවෙලින් R_1 සහ R_2 අතරින්, R_2 සහ R_3 අතරින් ඇති සන්ධි වේ. B සහ D අතරින්, C සහ D අතරින් සම්බන්ධ කර ඇති S_1 සහ S_2 විද්‍යුත් උපරිකණ දෙක පිළිවෙලින් 10 mA සහ 20 mA ධාරාවන් ඇද ගනී.

- (i) ජාලයට 50 mA ක ධාරාවක් 300 V සැපයුම මගින් ලබා දෙන විට BD සහ CD අතර වෝල්ටීයතාවයන් වන්නේ පිළිවෙලින් 200 V සහ 150 V වේ. R_1, R_2 සහ R_3 ප්‍රතිරෝධකවල අගයයන් සොයන්න.

- (ii) S_1 හි සහ S_2 හි අනන්තර ප්‍රතිරෝධයන් ගණනය කරන්න.

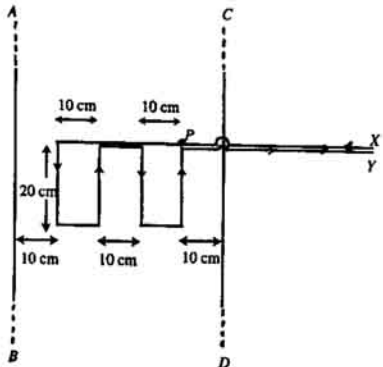
- (iii) S_1 විසන්ධි කළහොත් S_2 හරහා පිහිටන වෝල්ටීයතාව සහ S_2 මගින් ඇද ගන්නා ධාරාව කොපමණ ද?

- (iv) S_2 නියමිත අන්දමින් ක්‍රියා කිරීමට නම් එයට ලබාදෙන ප්‍රදාන ක්ෂමිකාව, ප්‍රමාණය කර ඇති 3 W වලින් $\pm 5\%$ අතර කිසිය යුතු ය. S_1 ඉවත් කළ විට S_2 නියමිත අන්දමින් කටයුතු කිරීමක් ක්‍රියා කරයි ද, නොහොත් ද යන්න සඳහා කරන්න.

- (b) මිශ්‍ර භාවිත කරන සංකේත සියල්ලම පැහැදිලි ව හඳුන්වමින් බයෝ - සාර්වත්‍රී නියමය ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වන්න. ප්‍රකාශනය හා සම්බන්ධ සියලු ම විචල්‍ය රාශීන්ගේ දිශාවන් රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න.

I ධාරාවක් ගෙනයන අනන්ත දිගකින් යුත් පිහිත් සෘජු සන්නායකයක සිට r දුරකින් වූ ලක්ෂ්‍යයක වූමිශ්‍ර භාව සහතිකය B , සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සෘජුකෝණීය පුළුල් දෙකක් සෑදෙන සේ නමා ඇති, 10 A ධාරාවක් ගෙන යන XY කම්බිය, AB සහ CD යන දිග සෘජු සමාන්තර කම්බි දෙකක් අතර සමමිතිකව තබා ඇත්තේ පුළුල් දිග සෑදී AB සහ CD ට සමාන්තර වන සේ ය.

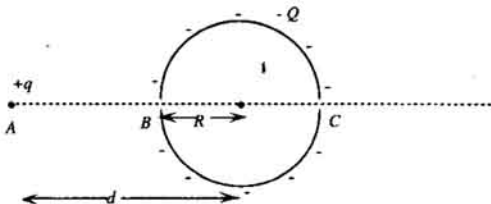


රූපයේ දක්වා ඇති අන්දමට දිග කම්බි දෙකට සමාන්තරව ඇති XY කම්බියේ පියවු ම කම්බි කොටසකි දිග 20 cm බැගින් වන අතර, එම කොටස් අතර 10 cm පරතරයක් ඇත. පියවු ම කම්බි එකම තලයක ඇතුළි උපකල්පනය කරන්න.

- (i) AB කම්බිය මගින් උඩු අතට $(\overrightarrow{BA})20 A$ ධාරාවක් රැගෙන යන්නේ නම් එම ධාරාව මගින් ඇති කෙරෙන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා XY කම්බිය මත යෙදෙන සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය සහ දිශාව සොයන්න.
- (ii) XY කම්බිය මත සත්‍ය වශයෙන් ම ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය (i) හි දී ගණනය කළ අගයට සමාන වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) දත් AB කම්බියට අමතරව CD කම්බිය දිගේ ද 20 A ධාරාවක්, AB හි ධාරාවේ දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට $(\overrightarrow{CD})$ ගලන්නේ නම්, AB හි සහ CD හි ගලන ධාරා මගින් ඇති කෙරෙන චුම්බක ක්ෂේත්‍ර නිසා XY කම්බිය මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය සොයන්න. ගණනය කිරීමකින් තොරව පවා පිළිතුර ලබා ගැනීමට ඔබට අවසාන ඇත. එහෙත් එවැනි කළ දී කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් අවශ්‍ය වේ.
- (iv) XY ට අයත් P ලක්ෂ්‍යයට දකුණු පැත්තේ පිහිටි කම්බි යුගලය නිසා ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත චුම්බක ක්ෂේත්‍රය ගැන අදහස් දක්වන්න.

$$\frac{\mu_0}{4\pi} = 1.0 \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$$

8. අරය R වූ කුඩා ගෝලීය කබොලක Q ආරෝපණයක් ඒකාකාර ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇත. කබොලේ පිටත පිහිටි ඕනෑම ස්ථානයක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාව, Q ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණයක් ලෙසින් කබොලේ කේන්ද්‍රයේ තැබීමෙන් ඇති වන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාව ට සමාන වන බව පෙන්වීම සඳහා ගවුස් ප්‍රමේයය භාවිත කරන්න. කබොල තුළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාව අගය සොයන්න.



$-Q$ ආරෝපණයක් ඒකාකාර ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇති අරය R වූ කුඩා ගෝලීය කබොලක් වෙතට, $+q$ ආරෝපණයකින් යුතු වූ අංශුවක් A ලක්ෂ්‍යයේ දී නිසලතාවේ සිට නිදහස් කරන ලදී. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආරම්භයේ දී අංශුව කබොලේ කේන්ද්‍රයේ සිට d දුරකින් ඇති අතර එය නිදහස් කළ විට කබොලේ නො ගැටී එහි විෂ්කම්භයක ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙකෙළවර පාෂයේ පිහිටි කුඩා සිදුරු දෙකක් තුළින් කෙළින් ම ගමන් කරයි.

- (i) ආරෝපිත අංශුව (a) A ලක්ෂ්‍යයේ දී,
(b) කබොලේ කේන්ද්‍රයේ දී
පවතින විට එහි විද්‍යුත් විභව ශක්තිය කුමක් ද?
- (ii) කබොලේ කේන්ද්‍රයේ අංශුව ඇති විට එහි චාලක ශක්තිය කුමක් ද?
- (iii) අංශුව නැවත නිසලතාවට පැමිණෙන්නේ කබොලේ කේන්ද්‍රයේ සිට කුමන දුරක දී ද?
- (iv) A සිට B දක්වාත්, B සිට C දක්වාත්, හා C ලක්ෂ්‍යයෙන් පිටත දීත් අංශුව ගමන් ගන්නා විට එහි ප්‍රවේගය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද නැතහොත් නොවෙනස්ව පවතී ද යන්න සඳහන් කරන්න.