

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු සේව්‍යීය පොඳුණු තරාතරාප්‍රවේණික(උසස්) පරීட்சණ, 1995 ඉසෙප්පු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995					
ගෞතික විද්‍යාව I பொன்பதிசுவியல் I PHYSICS I	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">03</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">S</td> <td style="padding: 5px;">I</td> </tr> </table>	03		S	I
03					
S	I				
පැ දෙකයි / இரண்டு மணி / Two hours					

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

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

සැලකිය යුතුයි :

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

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

1. විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ සඳහන් වන 'පැරඩේ' නමැති නියතය සමාන වනුයේ
 (1) 96 496 s (2) 96 496 Ω (3) 96 496 J (4) 96 496 A (5) 96 496 C
2. වර්ණ අපේරණයෙන් තොර ප්‍රතිබිම්බයක් නැතිමට භාවිත කළ හැකි ප්‍රකාශ මූලාවයවයක් වනුයේ
 (1) ප්‍රියමයයි. (2) විදුරු ගෝලයයි. (3) අවකල කාචයයි.
 (4) උත්තල කාචයයි. (5) අවකල දර්පණයයි.
3. දහය 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

4. 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.
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 අඛේවීක්ෂය
 (3) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය (4) ලීටර ක්‍රමය (5) මීටර කෙරදුව
6. පහත එකක සංයුක්ත අකුරින් කුමක් වෙස්ලාට 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 තර්ජණය ද, γ යනු පෘෂ්ඨික ආතතිය ද, ρ යනු සන්නිවේදන 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 සත්‍ය වන එහෙත් අනෙක් කිරීමක් තරංග සඳහා සත්‍ය නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඒවා ගන්ධි සංවර්ධිත මූලධර්මය පිළිපදී. (2) ඒවා අධිස්ථාපන මූලධර්මය පිළිපදී.
 (3) ඒවා පරිමිත වේගයකින් ගමන් කරයි. (4) ඒවාට විකේතනය ගමන් කළ හැකි ය.
 (5) ඒවා පරාවර්තනය කළ හැකි ය.

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

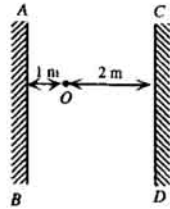
- (1) $\frac{1.8}{54}$ mm. (2) $\frac{1.8}{35}$ mm. (3) $\frac{35}{1.8}$ mm. (4) 30 mm (5) 1.8×54 mm.

10. කළු දර්පණයකින් තාත්කලීන ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදේ නම්, පාඨ 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) විස්ථාප අන්තරායේ තබා ඇත.
 (5) දර්පණයෙන් නික්මෙන ආලෝකය අසමාන වේ.

11. රූපයේ දක්වන අඩුරු O යනු සමාන්තර කළු දර්පණ දෙකක් අතර තබා ඇති උත්තල 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. මිනිසෙකුට තමාගේ ඇඳවල සිට 0.75 m හා 1.8 m අතර දුරක පවතින වස්තු පමණක් පැහැදිලිව පෙනේ. ඇත වස්තූන් පැහැදිලිව බලා ගැනීම සඳහා ඔහු පැලඳිය 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 මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 40 °C බව පෙනේ. 10 g ජලය ප්‍රමාණය වෙනුවට 100 °C පවතින 20 g ජල ප්‍රමාණයක් එකතු කළහොත් නම් මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය වන්නේ (භාජනයේ ආස 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. කාප විකිරණය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවනුයේ කුමක් ද?

- (1) කාප විකිරණය ස්වභාවයෙන් විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක වේ.
 (2) විකිරණය අවශෝෂණය කරන වස්තුවක් හොඳ විකිරකයක් ද වේ.
 (3) ක්ෂමත් ස්ඵලයකු තුළ විකිරණයේ නාභීය විද්‍යුත් බිත්තිවල ඊරී පාලේප කිරීමෙන් අඩු කරගනු ලැබේ.
 (4) විකිරණයෙන් පමණක් එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට කාපය සංක්‍රමණය කළ නොහැකි ය.
 (5) හිරු එළිය ඇති උෂ්ණ ස්ථාන සඳහා සුදු ඇඳුම් නිරන්දණ කරනුයේ ඒවා කාප විකිරණය වැඩි වශයෙන් අවශෝෂණය නොකරන නිසා ය.

15. 10 m s⁻¹ වේගයකින් 40 m උසක පිටාර කරන කුරුල්ලෙක් කුඩා පලතුරු ගෙඩියක් කවින් අහසට හැරීමෙන් සෑදුණු පඳුරු ගෙඩිය පහළට මත පතිත වීමට මොහොතකට පෙර එය ලබා ගන්නා වේගය වන්නේ

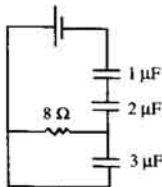
- (1) 10 m s⁻¹. (2) 15 m s⁻¹. (3) 20√2 m s⁻¹. (4) 25 m s⁻¹. (5) 30 m s⁻¹.



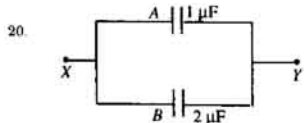
16. ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැකි දුඤ්ඤ කරාදී දෙකක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට 10 kg ස්කන්ධයක් එයින් එල්ලා ඇත්තේ රූපයේ පෙනෙන ආකාරයටය. මෙම අවස්ථාව සඳහා සත්‍ය වන්නේ සහන දක්වන කුමන ප්‍රකාශය ද?
- (1) එක් එක් දුඤ්ඤ කරාදීයේ ප්‍රාථමික 5 kg වේ.
 - (2) එක් එක් දුඤ්ඤ කරාදීයේ ප්‍රාථමික 10 kg වේ.
 - (3) පහළ කරාදීයේ ප්‍රාථමික 10 kg වන අතර ඉහළ කරාදීයේ ප්‍රාථමිකය ඉතා වේ.
 - (4) ඉහළ කරාදීයේ ප්‍රාථමික 10 kg වන අතර පහළ කරාදීයේ ප්‍රාථමිකය ඉතා වේ.
 - (5) ප්‍රාථමික දෙකේ එකතුව 10 kg වන පරිදි එක් එක් කරාදීයේ ප්‍රාථමිකය ඉතා වන 10 kg අතර අගයක පිහිටයි.

17. බාහිර බලවලින් කොටස් වස්තූන් දෙකක් ගැටේ නම්, සහන ප්‍රකාශ අතුරින් කුමන ප්‍රකාශය සෑදෙන්නට 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 විභව දීශය නො වෙනස්ව පවතී.

18. පටු තලයක් තුළ දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක අනවරත ප්‍රවාහයේ ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව සම්බන්ධව සහන දක්වන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය කොටසක් කුමක් ද?
- (1) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ දෙකෙළවර අතර සිටින වෙනස්ව අනුදෝෂී වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
 - (2) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ විෂ්කම්භයේ කේන්ද්‍රවලට සමානව 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 භරතා සිටින අනුක්‍රමණයෙන් ස්ථායනීය වේ.

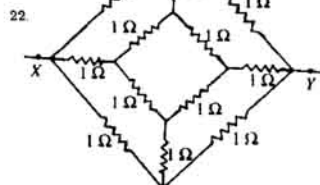
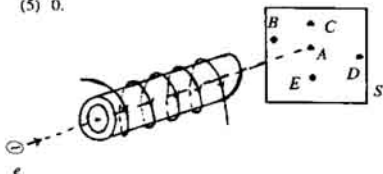


19. පරිපථ රූපයේ දක්වන පරිදි බැටරියක් ධාරාක්‍රම කුහකට හා ප්‍රතිරෝධකයකට සම්බන්ධ කර ඇත. $2 \mu\text{F}$ ධාරාක්‍රම කරනා වෝල්ටීයතාව 3 V නම්, බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය පහත දී ඇත.
- (1) 11 V.
 - (2) 9 V.
 - (3) 6 V.
 - (4) 4.5 V.
 - (5) 3 V.



- ධාරිතාව $1 \mu\text{F}$ සහ $2 \mu\text{F}$ වූ A සහ B ධාරාක්‍රම දෙකක් වෙන් වෙන්ව පිළිවෙලින් 10 V සහ 5 V විභවයන්ට ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසුව රූපයේ දක්වන පරිදි ප්‍රතිවිරුද්ධ ආරෝපිත තනපු 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.

21. රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට ඇති පරිදි ධාරාවක් රැගෙන යන දිගු පරිපාඨකයක අක්ෂය මඳයේ ඉලෙක්ට්‍රෝනිකයක් චිදිත ලැබේ. එය S, ප්‍රතිදීපන කවච්ඡය මත වදින ලක්ෂ්‍යය වන්නේ
- (1) A.
 - (2) B.
 - (3) C.
 - (4) D.
 - (5) E.



- එක එකෙහි ප්‍රතිරෝධය 1Ω වන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට සම්බන්ධ කොට ඇත. XY අතර සමඛ ප්‍රතිරෝධයේ අගය වන්නේ
- (1) $\frac{2}{3} \Omega$.
 - (2) $\frac{3}{4} \Omega$.
 - (3) 1Ω .
 - (4) $\frac{4}{3} \Omega$.
 - (5) $\frac{3}{2} \Omega$.

23. X හා Y තැඹිලි ග්‍රහලෝක දෙකක ස්කන්ධ සහ අරයන් පිළිවෙලින් M_X, M_Y හා R_X, R_Y වේ. ග්‍රහලෝක මතුපිට ගුරුත්වජ ස්ඵරණයන්ගේ 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) $\frac{1}{8}$.

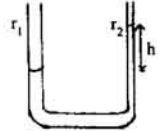
24. පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය 1 mA පාඨාංකයක් දෙන ගැල්වනෝමීටරයක ප්‍රතිරෝධය 75 Ω වේ. 0.0751 Ω ප්‍රතිරෝධයක් සුදුසු ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමෙන් 1 A දක්වා ධාරාවක් මැනීමට මෙම ගැල්වනෝමීටරය පාවිච්චි කළ නැකිය. මේ ආකාරයට සාදන ලද ඇමීටරයේ සරළ ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය ආසන්න වශයෙන්

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

25. පරිවාරක සංවෘද්ධිත මිනුම් කබා ඇති ආරෝපිත උච්ච ලෝහ භාජනයක් කුළට කුඩා ධන ආරෝපිත ගෝලයක් ගොනෙහි ලැබේ. ගෝලය භාජනයේ සතුලෙහි ස්පර්ශ වීමට සලස්වා තැවූවක වරක් ස්පර්ශ කොටන ලෙස ඉවතට ගනු ලැබේ. පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය ද?

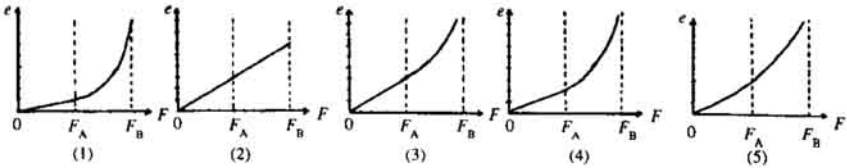
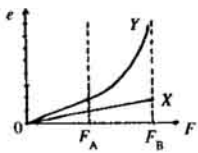
- (1) භාජනයෙහි පිටත ධන ආරෝපිත වන අතර ඇතුළත සංඛේද ආරෝපිත වේ.
 (2) ගෝලය සහ භාජනය අතර ආරෝපණය සමානව බෙදේ.
 (3) ගෝලය සංඛේද ආරෝපණයක් ලබා ගනී.
 (4) ගෝලය එහි මුළු ධන ආරෝපණයම කබා ගනී.
 (5) ගෝලය ආරෝපණයක් කබා නොගනී.

26. U නළයක බාහු දෙක සාදා ඇත්තේ අන්තර් අරය r_1 සහ r_2 ($r_1 > r_2$) වන සෙයිනි. නළ දෙකෙහිදී, පිරවූ කබා ඇති U නළය ජලයෙන් පුරවා ඇත. ජලයේ ඝනත්වය ρ සහ සංවෘද්ධිත 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 හා Y කම්බි දෙකක විකෘති e යෙදූ බලය F සමඟ වෙනස් වන ආකාරයයි. X හි එක් කෙළවරක් Y හි එක් කෙළවරක් සමඟ සම්බන්ධ කොට කම්බි දිග කම්බියක් සෑදුවේ නම් සංයුක්ත කම්බිය සඳහා F සමඟ e හි වෙනස් වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ

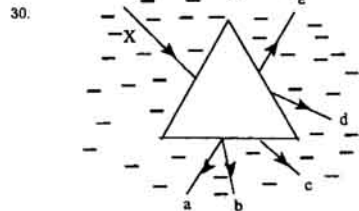
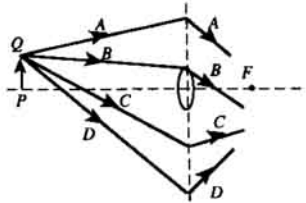


28. 5 A බිත්ති පේනු ලක්ෂ්‍යයක් (plug point) 15 A ලක්ෂ්‍යයකට හැරවීමේ දී පහත සඳහන් අයිතමයන්ගෙන් වෙනස් කළ යුතු වන්නේ කුමන එක/ඒවා ද?

- (A) පේනු ආධාරකය (plug base)
 (B) සම්ච්චි සහ උදව්‍ය කම්බි
 (C) භූගත කම්බි
 (D) දෙද විලාසනය
- (1) (A) සමඟයි (2) (A) සහ (D) සමඟයි (3) (B) සහ (D) සමඟයි.
 (4) (A), (B) සහ (D) යන පියවල්ම (5) (A), (B), (C) සහ (D) යන පියවල්ම

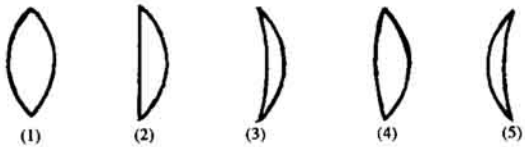
3 නොනික විද්‍යාව I
 අ.පො.ස. උපදෙ 1995

29. PQ වස්තුවක් ඇති උත්තල කාචයක් ඉදිරියෙන් තබා ඇති අතර, ශිෂ්‍යයකු විසින් Q උක්ෂායෙන් පටන් ගෙන අදින ලද කිරණ සතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. Q උක්ෂායේ ප්‍රතිබිම්බය හරහා ගමන් ගත්තේ 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.

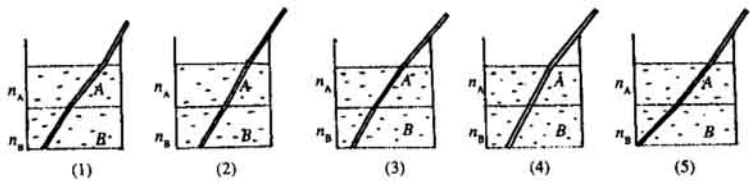


- X නම් ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණක් රූපයේ දක්වෙන පරිදි ජලය තුළ තනා ඇති වායු ප්‍රිස්මයක් මත පහතය වේ. නිර්ගත කිරණය වඩාත්ම කොදිත් නිරූපණය කරනුයේ
- (1) a ය.
 - (2) b ය.
 - (3) c ය.
 - (4) d ය.
 - (5) e ය.

31. පහත පෙන්වා ඇති කාච එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති අතර ඒවායේ අරයයන් පරිමාණයට ඇද ඇත. කුඩාම කාච දුර ඇත්තේ කුමන කාචයට ද?

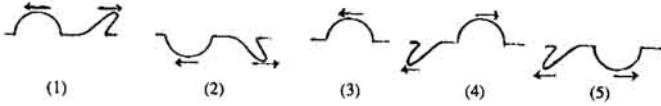
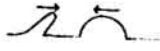


32. වර්තන අංකය n_A සහ n_B වන එකිනෙක සමග මිශ්‍ර නොවන පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව දෙකක් ඕනෑම කුළ ඇත. ($n_A > n_B$). දක්වන්නේ මෙම ද්‍රව තුළට ගිලවා ඉහළින් බැඳ වීම එය දෘශ්‍යමාන වන්නේ



33. 80 mm × 20 mm ඇල්මිනියම් තහඩුවක 20 mm × 5 mm මාන ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පිදුරක් ඇත. තහඩුව ඒකාකාරව රත් කළ විට එහි දිග 0.002% ක් වැඩි වේ. එවිට පිදුරෙහි දිග
- (1) 4.0×10^{-4} mm ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ.
 - (2) 4.0×10^{-4} mm ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 - (3) 1.2×10^{-4} mm ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ.
 - (4) 1.2×10^{-4} mm ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 - (5) නො වෙනස්ව පවතී.
34. තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි භාජනයක ඇති ජලය 1 kg ක් 1 kW ගිල්ලුම් කාපකයකින් රත් කරනු ලබයි. 100 s කාලයක් තුළදී ජලයේ උෂ්ණත්වය 25 °C සිට 45 °C දක්වා වැඩි වේ නම් මෙම කාලය තුළ පරිපූර්ණ පිදුරු කාප 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 නැන්කුවක් මිස්සේ ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් ගන්නා කරුණ ස්පන්ද දෙකක් රූපයේ දක්වේ.
 ඒවා එකට හමු වීමෙන් පසු ඉන් ඉක්බිතිව ඇති වන වලිනයේ දී ස්පන්දයේ/ස්පන්දවල හැඩය හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ මින් කවර රූප සටහනින් ද?

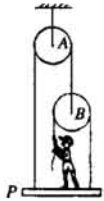


36. දිග 0.40 m වූ වාදනීය නැන්කුවක් මූලික සංඛ්‍යාතය 480 Hz සඳහා සුසර කර ඇත. මූලික සංඛ්‍යාතය 600 Hz දක්වා නැංවීම සඳහා නැන්කුව ඔමන ප්‍රමාණයකින් හෙවි කළ යුතු ද?
 (1) 10 cm. (2) 8 cm. (3) 6 cm. (4) 4 cm. (5) 2 cm.

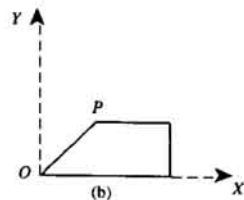
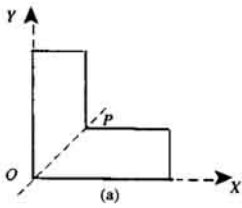
37. ඒකාකල බල පද්ධතියක් දැඩි වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරයි. වස්තුව මත ඇති එක්තරා ලක්ෂණයක් වටා සම්ප්‍රදායක බල සූරණය ඉතා ඵේ නම්, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) වස්තුව මත ඇති වන්නේ ඕනෑම ලක්ෂණයක් වටා සම්ප්‍රදායක බල සූරණය පැමිවීම ම ඉතා ඵේ.
 (B) වස්තුව සම්පූර්ණතාවේ පැවතිය යුතු ය.
 (C) වස්තුව මත ක්‍රියාකරන සම්ප්‍රදායක බලය ඉතා ඵේ ය.

- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුමත
 (1) A, B සහ C යන පියවල 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 යවා ඇති පැහැල්ලු තන්තු දෙකක් මගින් රඳවා ඇති P වේදිකාවක් මත බර 500 N වන මිනිසෙක් සිටගෙන සිටින්නේ රූපයේ සෙන්ටා ඇති තන්තුව පහතට ඇදීම මගිනි. වේදිකාවේ බර 1000 N නම් වේදිකාව හිඟවලට තබා ගැනීමට මිනිසා විසින් තන්තුව මත යෙදිය යුතු බලය වනුයේ
 (1) 1000 N. (2) 800 N. (3) 500 N.
 (4) 400 N. (5) 200 N.



39. (a) රූපයේ සෙන්ටා ඇති ඒකාකාර කාඩ්පොට්ටි තනද්වැනි ශුරුන්ව සේන්ද්‍රයේ ඔණ්ඩාංක (x_0, y_0) වේ දත් (b) රූපයෙන් දක්වෙන පරිදි තනද්වැනි OP වටා නවනු ලැබේ නවන ලද තනද්වැනි ශුරුන්ව සේන්ද්‍රයේ ඔණ්ඩාංක (x, y) නම්

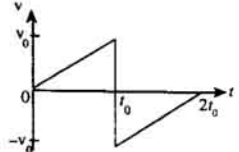


- (1) $x = x_0 ; y = y_0$
 (2) $x < x_0 ; y < y_0$
 (3) $x > x_0 ; y > y_0$
 (4) $x > x_0 ; y < y_0$
 (5) $x < x_0 ; y > y_0$

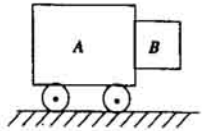
40. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ සරල රේඛාවක් මිස්සේ ගමන් කරන ස්කන්ධය m වූ අංශුවක ප්‍රවේග (v) - කාල (t) වක්‍රයයි. දත් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

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

- ඉහත ප්‍රකාශ අනුමත
 (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 පියවලම සත්‍ය වේ.

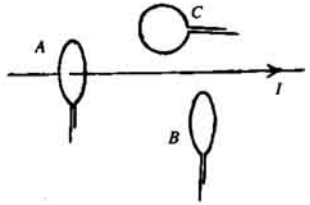


41. A නම් වූ ප්‍රොලියන් බිරස් පීලි මත ඇත. B යනු ස්කන්ධය m වන ලී කුට්ටියකි. ප්‍රොලිය හා කුට්ටිය අතර ස්ලීකින සර්ඝණ සංගුණකය μ නම්, කුට්ටිය ලිස්සා නොවැටෙන පරිදි රඳවා තැබීම සඳහා ප්‍රොලියට ලබා දිය යුතු අවම ක්වරණය වනුයේ

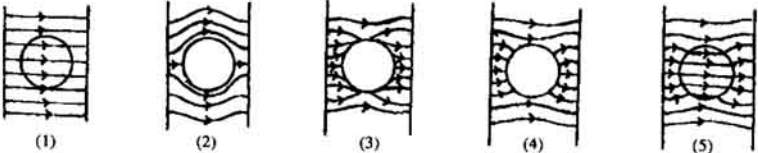


- (1) $\frac{g}{\mu}$, දකුණු අතට (2) g , දකුණු අතට
 (3) $\frac{g}{\mu}$, වම් අතට (4) μg , දකුණු අතට
 (5) $\frac{mg}{\mu}$, දකුණු අතට

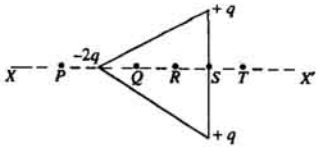
42. පිහිත් කම්බියකින් හඳුනා A, B හා C යන සන්තායක පුඩු තුනක්, වෙනස් වන ධාරාවක් ගෙන යන දිග සෘජු කම්බියක් අලල කබා ඇත. A හේ හා B හේ කල, කම්බියට ලම්බ වන අතර, C හේ කලයත් කම්බියත් එකම කලයේ වෙයි. රූපයේ පෙන්වා ඇති පුඩු අතුරෙන් කවර පුඩුවක/පුඩුවල වි. ගා. බ. හට ගනී ද?
- (1) A හි පමණි. (2) B හි පමණි.
 (3) C හි පමණි. (4) A හා B පමණි.
 (5) B හා C පමණි.



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

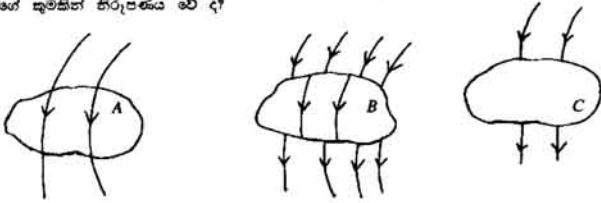


44. $+q$, $+q$, සහ $-2q$ යන ආරෝපණ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමපාද ත්‍රිකෝණයක ශීර්ෂවල තබා ඇත. XX' රේඛාව මත පිහිටන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍ර්තාව ගුණක වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ
- (1) P (2) Q
 (3) R (4) S
 (5) T



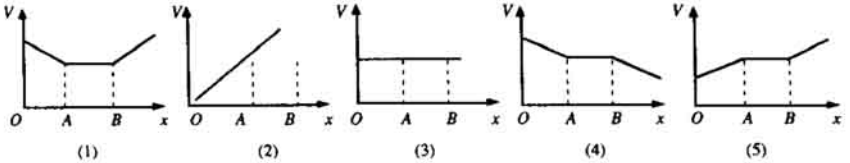
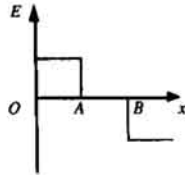
45. එක් IV කෝණයක් භාවිත කොට නොපැලෙන 3V වෝල්ටීයතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයකු විසින් සහන සඳහන් ක්‍රම තුන ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- (A) ප්‍රාථමික දහර වට ගණනට ද්විතීයික දහර වට ගණන දරන අනුපාතය 1:3 වන අවිකර පරිණාමිකයකට කෝණය සම්බන්ධ කිරීමෙන්
 (B) 1 Ω ප්‍රතිරෝධක තුනක් යුග්ලී ගතව ද කෝණය ඉන් එක් ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා ද පිහිටන සේ සම්බන්ධ කර ඉන් අනතුරුව ප්‍රතිරෝධක තුන හරහාම වෝල්ටීයතාව ගැනීමෙන්
 (C) සර්වසම ධාරිත්‍රක තුනක් වෙන් වෙන්ව කෝණය මගින් 1V ට ආරෝපණය කර අනතුරුව ඒවා යුග්ලීගතව 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 සහත පාඨෝපදේශයන්ගේ කුමකින් තීරුපණය වේ ද?

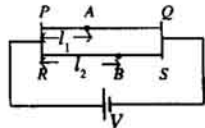


	A	B	C
(1)	ආනෝර්ථිත සන්තායනය	ආනෝර්ථිත සන්තායනය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය
(2)	ශුද්ධ ආනෝර්ථිතයක් නොමැති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ආනෝර්ථිත සන්තායනය
(3)	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ධන ආනෝර්ථිතයක් ඇති හිස් අවකාශය	ශුද්ධ ආනෝර්ථිතයක් නොමැති හිස් අවකාශය
(4)	ශුද්ධ ආනෝර්ථිතයක් නොමැති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ආනෝර්ථිත සන්තායනය
(5)	ආනෝර්ථිත සන්තායනය	සෘණ ආනෝර්ථිතයක් ඇති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය

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



48. එකිනෙකට වෙන්ව නැරඹෙන ක්ෂේත්‍ර ඵලයන්ගෙන් සහ ප්‍රතිරෝධකතාවයන් ගෙන් යුතු ද්‍රවද එකෙන් L_1 හාමි එකම දිශකින් යුක්ත ද්‍රිද PQ සහ RS හාමි 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 $RB = l_2$ හාමි A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතර විභව අන්තරය r දැ පවතිනු ලබන්නේ



- (1) සියලුම පරාමිති, එනම් නැරඹෙන ක්ෂේත්‍ර ඵල, ප්‍රතිරෝධකතා, L_1 , V සහ $(l_2 - l_1)$ මත වේ.
- (2) ප්‍රතිරෝධකතා, L_1 , V සහ $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.
- (3) L_1 , V සහ $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.
- (4) V සහ $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.
- (5) $(l_2 - l_1)$ මත පමණි.

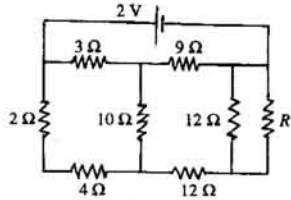
49. අනන්තර ප්‍රතිරෝධය 10Ω වූ 9 V කෝෂයක් පිළිබඳ කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) 0.9 A ට වඩා විශාල ධාරා ලබා ගැනීම සඳහා මෙම කෝෂය භාවිත කළ නොහැකි ය.
- (B) 10Ω වඩා ප්‍රතිරෝධයක් ඇති ප්‍රතිරෝධකයක් අනු භවනා සම්බන්ධ කළ විට කෝෂය විසින් ප්‍රතිරෝධකය කරනා ඇති කරනු ලබන්නේ 4.5 V ට අඩු විභව අන්තරයකි.
- (C) අනු භවනා 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 තාපයක් හෝ ඉසඳවන්නේ R හි කුමන අගයක් සඳහා ද?

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

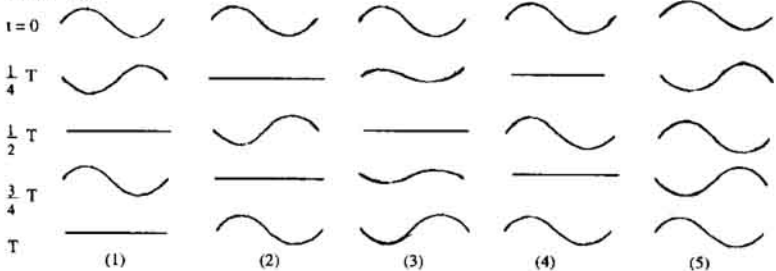


51.

දිග l සහ ස්කන්ධය m වූ රබර් පටියකින් සාදන ලද පුඩුවක් රූපයේ සටහන පරිදි එක් ඇතිල්ලක දවවා අනෙක් අතින් F බලයක් යොදා එහි දිග $2l$ වන තුරු ඇද පසුව එය නිදහසේ විසිරී යන පරිදි මුදහවනු ලැබේ. අතින් ගිලිහී ගිය මොහොතට පසු පුඩුව ලබා ගන්නා ලපරිම මේගය වන්නේ

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

52. පඳුළු පරිණාමයෙන් කම්පනය වන දෙකෙළවර සවි කොට ඇති ඇදී තන්තුවක අනුයාත l කාලවල දී එහි ඇතිවන 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 තැඹිලි පරිපූර්ණ වායු දෙකක් සඳහා නියත ලක්ෂණවලින් පිරිසිදු

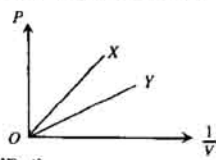
(P) සහ $\frac{1}{V}$ ($\frac{1}{V}$) අතර ප්‍රස්ථාර රූපයේ දක්වා ඇත.

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 වක්‍රය සහ Y ගේ වක්‍රය 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.

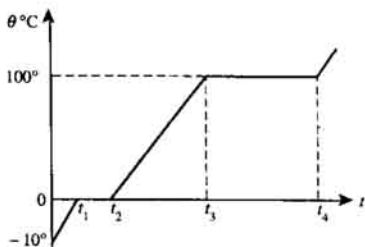


● ප්‍රශ්න අංක 54 ට සහ 55 ට පිළිතුරු සැලසීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.

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

අයිස්හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව t_1 අනුපාතය වනුයේ
 ජලයෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව t_2 අනුපාතය වනුයේ

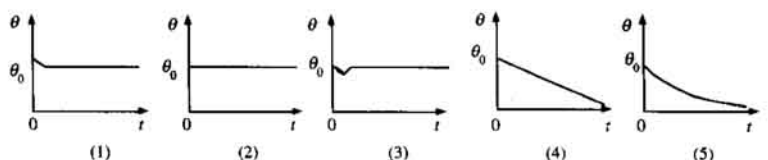
- (1) $\frac{t_1}{(t_2 - t_1)}$ (2) $\frac{10 t_1}{(t_2 - t_2)}$ (3) $\frac{t_2 - t_2}{10 t_1}$
 (4) $\frac{t_2 - t_2}{t_1}$ (5) $\frac{10 t_1}{(t_2 - t_1)}$



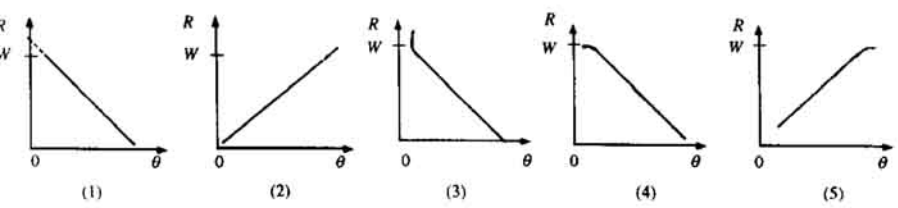
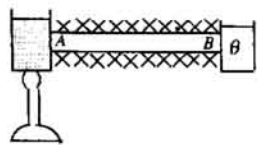
55. ඉහත අංක 54 වන ප්‍රශ්නයේ අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ශුණ්ක තාපය ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ශුණ්ක තාපය අනුපාතය වනුයේ

- (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) $\frac{t_2}{t_1}$

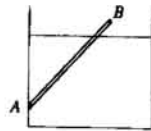
56. සංවිදිත රසදිය උෂ්ණත්වමානයක බල්බය කාලය $t = 0$ දී ජලයෙන් පොහොසත් ලද කාමර උෂ්ණත්වයේ පවතින කුඩා රෙදි කැබැල්ලකින් මහා ජල වාෂ්පයෙන් පසන්කාන්ත නියමිත වාතය ඇති කාමරයක් තුළ තබනු ලැබේ. කාමරයේ උෂ්ණත්වය θ_0 නම්, කාලය (t) සමඟ උෂ්ණත්වමාන පාරාංශය θ වෙනස් වන අදාළ වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කිනම් ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



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

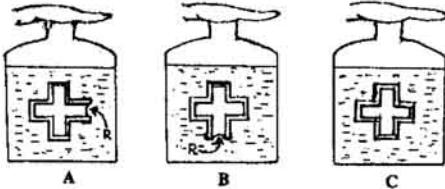


58. ඝනත්වය ρ වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති කුහි ඒකාකාර AB දණ්ඩක්, ඝනත්වය σ වන ද්‍රව්‍යක් අඩංගු භාජනයක බිත්තියට A හි දී තිදනෙන් අසවු කොට ඇත. සමතුලිත අවස්ථාවේ දී දණ්ඩෙන් පහතේ උකහ කොටසක් ද්‍රව්‍යෙන් පිටතට නෙරා ඇත්නම් $\frac{\rho}{\sigma}$ හි අගය සමාන වනුයේ



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

- 59.

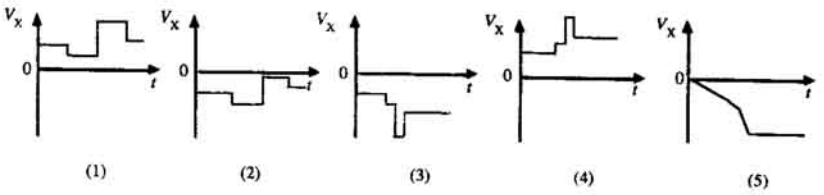
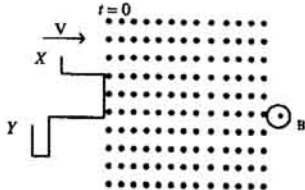


රූපවල පෙන්වා ඇත්තේ ජලය සහිත බෝතල තුනක් තුළ යන්ත්‍රණය වාදවන කුහර සහිත නියවල වස්තූන් තුනක භරණයකි. A සහ B හි ඇති වස්තු දෙකේ විචරයන් ඇති අතර ඒවා R මතු රබර් පටල මගින් වසා ඇත. C හි වස්තුවේ විචරයක් නොමැත. බෝතලයේ කට මත අනුකූලව තබා තබා තද කිරීම මගින් බෝතල තුනෙහිම ජල පෘෂ්ඨවලට ඉහළින් ඇති වාතය මත අභියෝග පීඩනයක් යෙදවූ නොවේ.

	A හි වස්තුව	B හි වස්තුව	C හි වස්තුව
(1)	නියවලවම් පවතී	නියවලවම් පවතී	නියවලවම් පවතී
(2)	වමට ගමන් කරයි	ඉහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි
(3)	පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි
(4)	පහළට ගමන් කරයි	පහළට ගමන් කරයි	නියවලවම් පවතී
(5)	ඉහළට ගමන් කරයි	ඉහළට ගමන් කරයි	ඉහළට ගමන් කරයි

- 60.

රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට නමො ඇති සහ එහි පෙන්වා ඇති දිශාවට V නම් ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් චලනය වන XY කම්බි කැබැල්ලක් කාලය $t = 0$ දී ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සහිත ප්‍රදේශයක් තුළට ඇතුළු වේ. Y ට සාපේක්ෂව X අග්‍රය මත ප්‍රේරණය වන විභවය, V_x , කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය වඩාත්ම නොදන්නා සිරුරක් වන්නේ



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

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

අධ්‍යයන සොදුරු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
 සඳහා බහු මට්ටමේ පරීක්ෂණ (උසස් මට්ටම) පරීක්ෂණ, 1995 ඉසව්ව
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

භෞතික විද්‍යාව II 03
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම II S II
 Physics II

පැය තුනයි / අවම වශයෙන් / Three hours

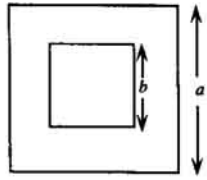
වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි කුනකින් සමන්විත ය.
 පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

විභාග අංකය :

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රයට A, B යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනයි.
 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 සලසානු 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
 නිර්ණය
 සිටින
 සඳහා ලියන්න.

1. පැත්තක දිග b වන සමචතුරස්‍රාකාර පිදුරකින් සමන්විත, පැත්තක දිග a වන කුටී, ඒකාකාර සමචතුරස්‍රාකාර ලෝහ තහඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. a සහ b යෙහිමීටර 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?

මෙම
කිරීමේ
කිසිවක්
හෝ ලියන්න.

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

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

(f) තහඩුවේ එකිනෙකට වෙනස් ස්ථාන සහතින් එහි ඝනකම්, t මිනින 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 මධ්‍යතා ඝනකම ගණනය කරන්න.
.....

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

(g) තහඩුවේ පරිමාව නිර්ණය කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස එය ස්ලයේ ගිල්වා එමගින් විස්ථාපනය වන ස්ල පරිමාව මැනීම ශිෂ්‍යයකු විසින් 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 පෙරීමට 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
 හෝ වසරේ.

(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 මිනුම් 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 මිනු කිරීමෙන් පසුව ගනු ලබන මිනුම් දෙක සඳහන් කරන්න.

1.
2.

(f) අයිස් දිය කිරීමට පමණක් යන්ත්‍රමයින් 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 මිනුම් 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?

අයිස්හි විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය = $3.3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
 අයිස්හි විශිෂ්ට භාප ධාරිතාව = $2.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$

.....

මෙම
කිරීමේ
පිටිමක්
නො වියහොත්

3. උත්තල කාවයක්, ආධාරක මත රඳවා ඇති අල්පෙනෙකි දෙකක් සහ කඩකිරියක් මිටිට සපයා ඇත.

(a) උත්තල කාවය මගින් සාදනු ලබන එක් අල්පෙනෙකික තාක්ෂණික ප්‍රතික්ෂිප්තයේ පිහිටීම අනෙක් අල්පෙනෙකික භාවිත කොට නිර්ණය කරන ලෙස මිටිට නියම කර ඇත. මේ සඳහා මිටි භාවිත කරන දී ඇති උපකරණවල පරීක්ෂණාත්මක සැකැස්මක් අදින්න. වස්තු අල්පෙනෙකික O ලෙස ද ප්‍රතික්ෂිප්ත අල්පෙනෙකික I ලෙස ද කඩකිරිය S ලෙස ද නම් කරන්න. තව ද නාභිය ලක්ෂ්‍යවල පිහිටීම ද සලකුණු කරන්න.

(b) ඉහත (a) හි දී ප්‍රතික්ෂිප්තයේ පිහිටීම නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන සමපාත ක්‍රමයේ දී මිටි අනුගමනය කරන අතරතුර පරීක්ෂණාත්මක පියවර ලියා දක්වන්න.

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

(c) මෙවැනි පරීක්ෂණයක දී එක්තරා අවකල කාවයක් උත්තල කාවය සමඟ ස්පර්ශ වනුයේ හැඩු වීට වස්තු අල්පෙනෙකිකේ කිසිම පිහිටීමකට තාක්ෂණික ප්‍රතික්ෂිප්තයක් ලබාගත නොහැකි විය.

(i) මෙයට හේතුව කුමක් ද?
.....

(ii) මෙවැනි අවස්ථාවක් විඳිනා දක්වීම සඳහා කිරීමේ සටහනක් අදින්න.

(d) දත් සුදුසු අවකල දර්ශකයක් ඉහත (c) හි සඳහන් කාට සංයුතිය පිටුපසින් හැඩු වීට වස්තු අල්පෙනෙකික පිහිටා ඇති ස්ථානයේම තාක්ෂණික ප්‍රතික්ෂිප්තයක් ලබාගත හැකි විය.

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

- (ii) මෙවැනි පැහැදිලි කිරීමක් දී කාඩ් සංයුතියේ සිට වස්තු අල්පමාත්‍රයකට සහ අවසල දර්ශණයට ඇති දුර පිළිවෙලින් 20 cm සහ 10 cm විය. අවසල දර්ශණයේ චක්‍රයේ අරය 20 cm නම් කාඩ් සංයුතියේ නාභිය දුර ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

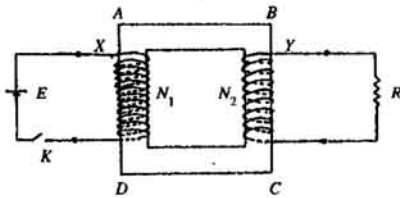
- (iii) උක්තල කාඩ්වල නාභිය දුර 20 cm නම් අවසල කාඩ්වල නාභිය දුර කුමක් ද?

.....

.....

.....

4.



පෙන්වා ඇති රූපයේ X සහ Y යනු වට සංඛාල පිළිවෙලින් N_1 හා N_2 වන දහර දෙකක් වන අතර 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 තිබීමේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

.....

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

.....

(c) සාමාන්‍ය පරීක්ෂාකවල සුදු ධාරා නිසා යකඩ මධ්‍යයෙහි ඇතිවන ක්ෂමතා හානි අඩු කර ගැනීම සඳහා විශේෂයෙන් තනන ලද මධ්‍යයක් භාවිත කරයි.

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

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

(ii) මෙහිදී කෙටිම සඳහා හේතුව දෙන්න.

.....

.....

33340

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

අධ්‍යයන පොදු පාලනික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
 කේ.සී.පී. පොහොසත් තරාතිරම (உயர் தர) பரீட்சை, 1995 ඉගෙනුම
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

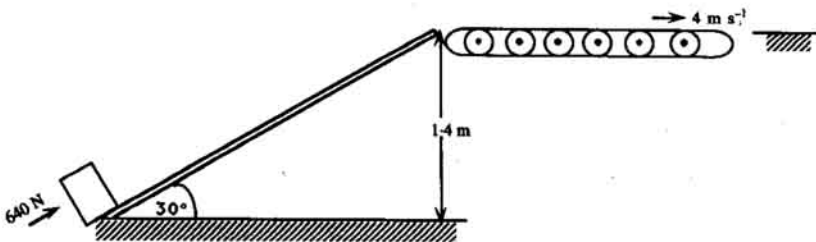
වෛශ්ව විද්‍යාව II
 පෞඤ්ඤාව II
 Physics II

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.

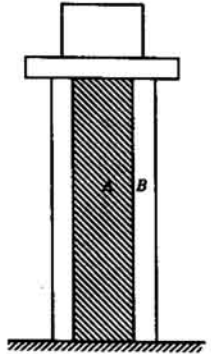
(a)



ස්කන්ධය 100 kg වන පෙට්ටියක්, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආනත කලයක් දිගේ ඉහළට කල්ප කිරීමෙන් 1.4 m සිරස් උසකට මතවා, ඊට පසු එය බඩු රැගෙන යන වලඟය වන සිරස් පටියක් මතට දමිය යුතු වේ. සිරස්ට 30° කෝණයක් සාදන ආනත කලය මිනිසේ පෙට්ටිය වලඟය කරවීමට අවශ්‍ය වන අවම බලය 640 N ලෙස කොටසට දෙනු ඇත.

- (i) ආනත කලය මිනිසේ ඉහළට පෙට්ටිය කල්ප කිරීමේ දී එය මත යොදන ඉහත බලය මගින් කෙරෙන මූලික කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (ii) පෙට්ටිය කැබු වීමට හේතුවේ අනුරූප වැඩිවීම කොපමණ ද?
- (iii) ඉහත (i) හි ලබාගත් අගය (ii) ට වඩා වෙනස් නම් එසේ වීමට හේතුව පහදා දෙන්න.
- (iv) පෙට්ටිය හා ආනත කලය අතර බර්ණ සංඥාණයේ අගය ගණනය කරන්න.
- (v) ආනත කලය මුදුනේ දී, 4 m s^{-1} නියත වේගයකින් සිරස්ව වලඟය වන පටිය මතට පෙට්ටිය නොහිඳිය හැකි කුඩා වේගයකින් ක්ෂණිකව මාරු කරනු ලැබේ. පටිය හා ස්පර්ශවී 2 s කට පසු පෙට්ටිය පටියේ වේගය අත් කර ගනී.
 - (a) සිරස් දිශාව මිනිසේ පෙට්ටියේ ඇතිවන ගම්‍යතා වෙනස කොපමණ ද?
 - (b) ඉහත ගම්‍යතාව අගය කර ගැනීම සඳහා 2 s කුණ දී පෙට්ටිය මත ක්‍රියා කරන බලයේ විභාලකාරී ගණනය කරන්න. මෙම බලය ඇති වන්නේ කෙලෙස දැයි පහදා දෙන්න.
 - (c) 2 s කුණ දී පටිය නියත වේගයෙන් වලඟය වීම පවත්වා ගැනීම සඳහා එයට අවශ්‍ය වන බාහිර බලයේ විභාලකාරී කොපමණ ද? මෙම බලය සපයා ගන්නේ කුමකින් ද?

- (b) එකිනෙකෙහි දිග 5 m වූ සමමානක A සහ B සහ ලෝහ පිලිපිටර දෙකකින් සිරස් ආධාරකයක් සාදා ඇත. A අභ්‍යන්තර පිලිපිටරයේ අරය 10 cm වන අතර බාහිර B පිලිපිටරයට 10 cm අභ්‍යන්තර අරයක් සහ 15 cm බාහිර අරයක් ඇත. ආධාරකයේ පහළ කෙළවර දෘඪ ලෙස සිරස් පොළොවට සම්පූර්ණ ඇති අතර ඉහළ කෙළවර මත ස්කන්ධය නොහිඳිය හැකි සිරස් කහඳුවක් තබා ඇත. කහඳුව මත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි $2.2 \times 10^6 \text{ N}$ ක භාරයක් තබා ඇති අතර කහඳුව දිගටම සිරස්ව පවතී.



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

- (i) A සහ B මත ක්‍රියා කරන බල අතර අනුපාතය කුමක් ද?
 - (ii) කහඳුව මත තබා ඇති භාරය නිසා ආධාරකයෙහි දිගෙහි අඩු වීම කොපමණ ද?
 - (iii) කහඳුව මත භාරය තබා නොමැති අවස්ථාවක ආධාරකයේ උෂ්ණත්වය 20°C කින් ඉහළ යෑමක් සිදු වූයේ යැයි සිතමු. එවිට සිදුවන A හි හා B හි දිගෙහි වැඩි වීම ගණනය කරන්න.
- A හා B සාදා 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
- (iv) ආධාරකයේ උෂ්ණත්වය ඉහත (iii) හි සඳහන් අගයේ ම තබා හැටහක් $2.2 \times 10^6 \text{ N}$ භාරය කහඳුව මත කැඳුව හොත් ආධාරකයේ දිග අවසන් 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 සංගුණකය η වන ද්‍රවයක් තුළ V ප්‍රවේගයක් සහිතව වලඟය වන a අරයකින් යුත් ගෝලයක් මත ක්‍රියා කරන දුස්ස්‍රාවී බලය F,

$$F = k\eta aV$$

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

උඩ වීදුරු භාජනයකට ගෙයින් ඊතකු කර ගත් මඩ වතුර සාම්පලයක් ගෙන කාලය $t = 0$ සිට එහි ඇති මඩ තැන්පත් වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ. නොහිඳිය හැකි තරම් කෙටි කාලයක් තුළ දී මඩ අංශු සියල්ලම ඒවායේ ආන්ත ප්‍රවේග ලබාගන්නා බව උපකල්පනය කළ හැකි ය. මඩ වතුරෙහි සියලු ප්‍රමාණවලින් යුත් ගෝලීය අංශු සමාන සංඛ්‍යාවක් ඇති බවත් ආරම්භයේ දී ඒවා පරිමාව පූරා එකකාරව විසිරී ඇති බවත් උපකල්පනය කරන්න.

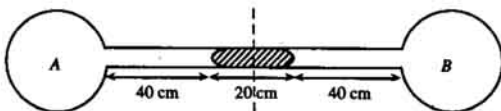
- (i) අරය a සහ ඝනත්වය ρ වූ මඩ අංශුවක්, ඝනත්වය σ සහ දුස්ස්‍රාවීකා සංගුණකය η වූ ද්‍රවය තුළ පහළට ගමන් කරන ආන්ත ප්‍රවේගය, V සඳහා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) $\rho = 2500 \text{ kg m}^{-3}$, $\sigma = 1000 \text{ kg m}^{-3}$, $\eta = 8 \times 10^{-4} \text{ N s m}^{-2}$ නම් ද භාජනය තුළ ජලයේ උඩ 1 m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

3. නිව්ටන්ගේ පිපිලන 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 පදනම 420 W ගිල්ලුම් කාපකයක් භාවිත කළ විට ජලයේ උෂ්ණත්වය 90°C ට වඩා ඉහළ නොහැකි බව සොයා ගන්නා ලදී. එසේ වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) එම ජල ප්‍රමාණයම 100°C දක්වා නැවීමට යන්ත්‍රමයින් හැකි ගිල්ලුම් කාපකයක වොටීයතාව ගණනය කරන්න. ජලයේ ඔකුපිට පෘෂ්ඨයෙන් පිදුවන වාෂ්පීභවනය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) ප්‍රායෝගික අවස්ථාවක් පැහැදිලි කිරීමේ දී,
 - (a) විශේෂයෙන් ම ජලයේ උෂ්ණත්වය 100°C ට ඉහත වන විට ඉහත (i) b හි කළ උපකල්පනය වලංගු වන්නේ දැයි සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉහත (i) b හි ගණනය කළ වොටීයතාව ජලයෙහි උෂ්ණත්වය 100°C දක්වා වැඩි කිරීමට ප්‍රමාණවත් වේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (c) පෘෂ්ඨයෙන් ජලය වාෂ්පීභවනය වන විට නිව්ටන්ගේ පිපිලන නියමය යෙදිය හැකි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (d) 420 W ගිල්ලුම් කාපකය යන (i) b හි ගණනය කළ අගයට සමාන වොටීයතාවක් ඇති වෙනත් ගිල්ලුම් කාපකයකුත් යන දෙකම එකවර ජලය රත් කිරීම පදනම භාවිත කළ හොත් භාජනයෙන් ජලය නිකුත් වන ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
 - (e) ඉහත (ii) d හි කරන ලද ගණනය කිරීම පදනම (i) b හි දී දක්වන ලද උපකල්පනය කිරීමට අවශ්‍ය ද? ඔබේ උත්තරය පැහැදිලි කරන්න.

ජලයේ වාෂ්පීභවනයේ විශිෂ්ට ගුණකය $= 2.27 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$.

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



එක එකක පරිමාව 50 cm^3 වන 27°C හි ඇති වියළි වාතය අඩංගු A සහ B යටවසම් වීදුරු බිඳුණු දෙකක් හරස්කඩ වර්ගඵලය 1 cm^2 සහ දිග 100 cm වන වීදුරු බටයකින් එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම පද්ධතිය කිරණී රඳවා ඇති විට කළය තුළ අඩංගුව ඇති 20 cm දිග රඳවිය කඳ රූපයේ දක්වෙන අන්දමට කළයේ මැද පිහිටන බව සොයා ගෙන ඇත. පද්ධතිය පිරවීම කඩා ඇති විට රඳවිය කඳෙහි ඉහළ කෙළවර කළයේ මැද පිහිටන බව ද සොයා ගෙන ඇත.

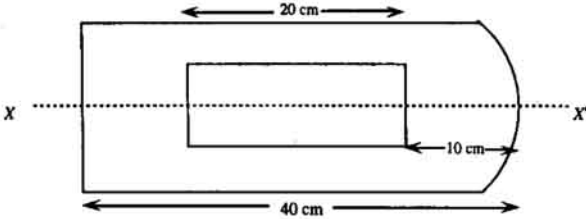
- (i) පද්ධතිය කිරණී කඩා ඇති අවස්ථාවේ දී බල්බ තුළ පීඩනය රඳවිය cm වලින් සොයන්න.
- (ii) පිරව පිහිටීමේ දී පද්ධතියේ පහළ කොටස එක්තරා T උෂ්ණත්වයක පවත්වාගෙන ඇති විට රඳවිය කඳෙහි පහළ කෙළවර කළය මැදින් පිහිටන සේ එය ඉහළට නැගී යයි. T හි අගය කුමක් ද? රඳවියෙහි සහ වීදුරුවල ප්‍රසාරණය නොසලකා හරින්න.
- (iii) A බල්බයේ වියළි වාතය ද B බල්බයේ ජල වාෂ්ප මගින් සන්තෘප්ත වූ වාතය ද ඇතුළු පිහිටි. මෙම පද්ධතිය ද කිරණී කැපූ විට ඉහත ආකාරයට ම රඳවිය කඳ තව දුරටත් එහි මැදම පිහිටයි. දන් මෙම පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 27°C සිට 12°C දක්වා අඩු කළ හොත් රඳවිය කඳ එහි මුල් පිහිටීමේ සිට 1.5 cm දුරක් ගමන් කරයි නම් B බල්බය තුළ 12°C දී, සංඝ්ටනය වන ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ජල වාෂ්ප පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

ජලයේ අණුක ස්කන්ධය $= 18 \text{ g}$;
 වායු නියතය $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

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

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

(a)



දිග 40 cm වූ සිලින්ඩරාකාර වීදුරු දණ්ඩක එක් කෙළවරක් කල පාෂාණයක් වන අතර අනෙක් කෙළවර උත්කල පාෂාණයක් වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එහි හරස්කඩකි. දණ්ඩේ මැද, දිග 20 cm වූ සිලින්ඩරාකාර කුහරයක් ඇත. වීදුරුවල වර්ෂක අංශය = $\frac{1}{2}$

- (i) XX' අක්ෂය ඔස්සේ කල පාෂාණය කුළින් ඇතුළු වන පටු ඒකවර්ණ සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් උත්කල පාෂාණයේ සිට 10 cm දුරකින් දණ්ඩට සිටිනින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අභිසාරී වේ. උත්කල පාෂාණයේ චක්‍රණ අරය කුමක් ද? ඔබ භාවිත කරන සූත්‍රය සහ ලකුණු සම්මුතිය සඳහාදීමට සඳහන් කරන්න.
 - (ii) කුඩා ආලෝක බලකයක් කුහරයේ කේන්ද්‍රයේ තබා උත්කල පාෂාණය කුළින් බැඳූ විට එහි ප්‍රතිබිම්බයේ පිහිටීම කුමක් ද?
 - (iii) උත්කල පාෂාණය කුළින් සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් ලබා ගැනීම සඳහා කුහරය කුළ ආලෝක බලකය තැබිය යුතු ස්ථානය කුමක් ද?
- (b) 'වර්ෂීය විශාලතා හා සමඟ සංසන්දනය කළ විට, කෝණික විශාලතා, ප්‍රකාශ උපකරණයක් මගින් ලබා දෙන විශාලතා නිර්ණය කිරීමේ වඩා හොඳ මිනුමකි.' ඉහත ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පහදා දෙන්න.
- (i) නාභිය දුර 100 cm හා 20 cm වන උත්කල කාච දෙකකින් හා කාඩ්බෝඩ් නළයකින් ශිෂ්‍යයෙකු විසින් වර්ෂක දුරේක්ෂයක් සාදන ලදී. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ කබා ඇති මෙම දුරේක්ෂය ආධාරයෙන් ඇත පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක ප්‍රතිබිම්බය ඔහු නිරීක්ෂණය කළේය. මෙම දුරේක්ෂයේ විශාලතා බලය ගණනය කරන්න. ඔබ භාවිත කරන සූත්‍රයක් ඇතොත් එය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 - (ii) ඉන්පසු අවනෙත හා උපනෙත අතර දුර හැකි තරම් අඩුම අගයක පවත්වා ගනිමින් නාභිය දුර 8 cm වන වෙනත් උත්කල කාචයක් අවනෙත හා උපනෙත අතර කැමීමෙන් ඉහත උපකරණය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ කබා ඇති භූ දුරේක්ෂයක් බවට ඔහු විසින් පරිවර්තනය කරන ලදී.
 - (a) ඇත පිහිටි ගොඩනැගිල්ල බලා ගැනීම සඳහා (ii)හි සැකැස්ම (i)හි සැකැස්මට වඩා උචිත වන්නේ ඇයි?
 - (b) අවනෙත මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බය හා නාභිය දුර 8 cm වන කාචයෙන් නැගෙන ප්‍රතිබිම්බය අතර ඇති දුර කොපමණ ද?
 - (c) ඇත පිහිටි ගොඩනැගිල්ලෙහි ත්‍රිදුරක් සිට භූ දුරේක්ෂය හරහා ඇස දක්වා ගමන් කරන ආලෝක කිරණ දෙකක ගමන් මාර්ගය අඳින්න.
 - (d) මෙම භූ දුරේක්ෂයේ අවනෙත හා උපනෙත අතර පරතරයක්, විශාලතා බලයක් ගණනය කරන්න.

33340

6. එක් කෙළවරක් වසන දිග L වූ ඒකාකාර තලයක ආන්ත රෝධනය නොසලකා හැරිය විට එහි අනුනාද සංඛ්‍යාත f ,

$$f = \frac{n \cdot V}{4L}$$

ලෙසින් ලිවිය හැකි ය. මෙහි V වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය වන අතර n 1, 3, 5, 7 යනාදී අගයයන් ගත හැකි ය.

මෙලෙසම, තලයේ දෙකෙළවරම විවෘත ව ඇති විට අනුනාද සංඛ්‍යාත f' ,

$$f' = \frac{n' \cdot V}{2L}$$

ලෙසින් දෙනු ලැබේ. මෙහි දී n' 1, 2, 3, 4 යනාදී අගයයන් ගත හැකි ය.

- (i) ඉහත අවස්ථා දෙකට අනුරූප මූලික තාන හා සලබු උපරිතාන සඳහා, දී ඇති සූත්‍ර සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.
- (ii) එක් කෙළවරක් වසා ඇති ඒකාකාර තලයක් 210 Hz සංඛ්‍යාතයක දී අනුනාද වේ. එහි දෙකෙළවරම විවෘත කළ විට 840 Hz සංඛ්‍යාතයක දී අනුනාද වේ.
 - (a) ආන්ත රෝධන නොසලකා හරිමින් ඉහත අවශ්‍යතා සපුරාලන තලයේ අවම දිග ගණනය කරන්න. (වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය 340 m s^{-1} වේ.)
 - (b) මෙම අවස්ථාවේ දී 210 Hz හා 840 Hz අනුරූප වන්නේ කුමන කාන්තවලට ද?

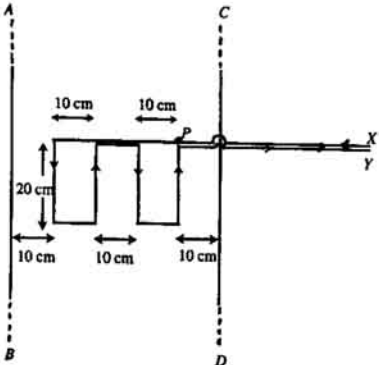
7. (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ සමහරක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) ප්‍රේෂිතතව 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 ඝෛරුය 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 උවාරණ 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 අවහිරතා ප්‍රතිරෝධයන් ගණනය කරන්න.
 - (iii) S_1 විවෘත 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 ක්ෂමතාව, ප්‍රමාණය කර ඇති 3 W වලින් $\pm 5\%$ අතර සීමිය යුතු ය. S_1 ඉවත් කළ විට S_2 නියමිත අන්දමින් කව ප්‍රදාන ක්‍රියා කරයි ද, නොකරයි ද යන්න සනාථ කරන්න.

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

I ධාරාවක් ගෙනයන අනන්ත දිගකින් යුත් පිහිත් සෘජු සන්නායකයක සිට r දුරකින් වූ ලක්ෂ්‍යයක වූ මිශ්‍ර භාවිත සන්නවය B , සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සෘජුකෝණීය හුඩු 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 පුඩුවල දිග සැලකිල්ලට AB සහ CD ට සමාන්තර වන සේ ය.

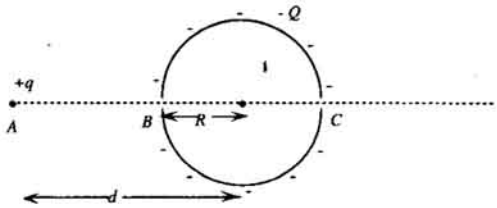


රූපයේ දක්වා ඇති අන්දමට දිග කම්බි දෙකට සමාන්තරව ඇති XY කම්බියේ සියලු ම කම්බි කොටසකි දිග 20 cm බැගින් වන අතර, එම කොටස් අතර 10 cm පරතරයක් ඇත. සියලු ම කම්බි එකම තලයක ඇතුළි උපකල්පනය කරන්න.

- (i) AB කම්බිය මගින් උඩු අතට (\overline{BA}) 20 A ධාරාවක් රැගෙන යන්නේ නම් එම ධාරාව මගින් ඇති කෙරෙන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා XY කම්බිය මත යොදන සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය සහ දිශාව සොයන්න.
- (ii) XY කම්බිය මත සහාය 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 (\overline{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. එසේත් එවැනිකක දී කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් අවශ්‍ය වේ.
- (iv) XY ට අයත් P ලක්ෂ්‍යයට දකුණු පැත්තේ පිහිටන 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 ආරෝහණයක් ඒකාකාර ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇත. කබොලේ පිටත පිහිටි ඕනෑම ස්ථානයක විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාව, Q ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝහණයක් ලෙසින් කබොලේ කේන්ද්‍රයේ කැපීමෙන් ඇති වන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවට සමාන වන බව පෙන්වීම සඳහා ගවුස් ප්‍රමේයය භාවිත කරන්න. කබොල කුඩා විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවේ අගය සොයන්න.



-Q ආරෝහණයක් ඒකාකාර ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇති අරය R වූ කුඩා ගෝලීය කබොලක් වෙත, +q ආරෝහණයකින් 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 හෝ ගැටී එහි විෂ්කම්භයක ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙකෙළවර පාෂ්ඨයේ 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 ශක්තීන් කුමක් ද?
- (ii) කබොලේ කේන්ද්‍රයේ අංශුව ඇති විට එහි වාලක 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 වෙනස් වී ඇති ද, ප්‍රවේගයේ අනන්‍යතාවය පරිදි වෙනස් වන්නේ නම්, ඒවායේ ස්වභාවය පැහැදිලි කරන්න.