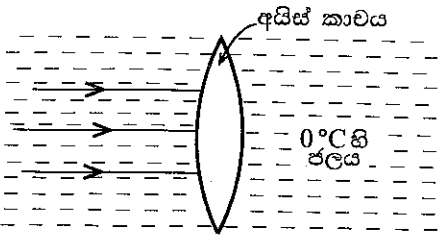


7. අයිස්වේලින් සාදන ලද කුත්‍රී පාරදායා උත්තල කාවයක් 0°C හි පවතින ජලයෙහි තිල්වා ඇති අතර සමාන්තර ආලෝක කිරණ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාවය මත පතනය විමට සල්වෙනු ලැබේ. වාතායට සාමේක්ෂව අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



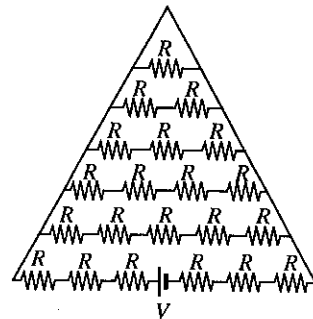
- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාවයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂණයකට අනිසාරි වේ.
 (B) මෙම තත්ත්වය වටනේ අයිස් කාවය අපසාරි කාවයක් ලෙස හැසිරේ.
 (C) මෙම තත්ත්වය වටනේ කාත්‍රික ප්‍රතිච්ඡිලි තිරික්ෂණය කළ නොහැකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

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

8. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැටරියෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව වනුයේ,

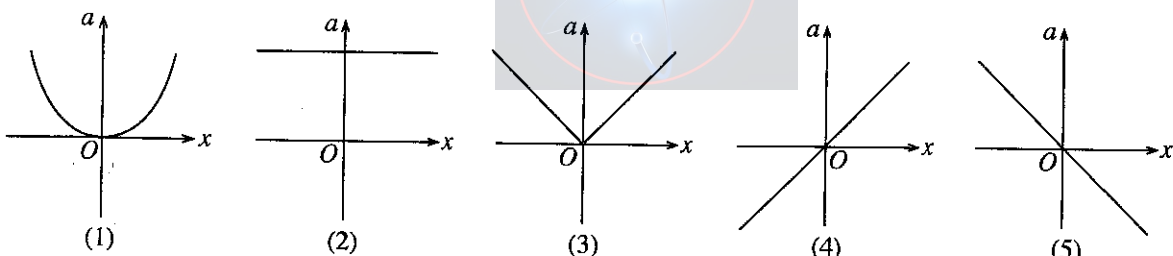
- (1) $\frac{V}{6R}$ (2) $\frac{20V}{27R}$ (3) $\frac{V}{21R}$
 (4) $\frac{27V}{182R}$ (5) $\frac{137V}{882R}$



9. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංශ්‍යක්ත අශ්වික්ෂණයක,

- (1) වස්තු දුර අවනෙනෙහි නාහිය දුරට වඩා අඩු ය.
 (2) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිච්ඡිලිය අතාත්වික ය.
 (3) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිච්ඡිලිය උපනෙනෙහි නාහිය දුර තුළ පිහිටයි.
 (4) අවසාන ප්‍රතිච්ඡිලිය තාත්වික වේ.
 (5) වඩා විශාල නාහිය දුරක් සහිත අවනෙනක් හාවිත කිරීමෙන් සමස්ත කොළඹ විශාලනය වැඩි කළ හැකි ය.

10. වස්තුවක් x - අක්ෂය ඔස්සේ O උත්ත්වය වටා සරල අනුවර්ති ව්‍යුතයක් ඇති කරයි. O සිට වස්තුවේ විස්තාපනය (x) සමග ත්වරණය (a) හි විවෘතය නිවැරදි ව පෙන්නුම් කරනුයේ,



11. ඇද තත්ත්වික ප්‍රගමන තිරියක් තරංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කුමක් සත්‍ය තොවේ ද?

- (1) තත්තුවේ අංශුන්වල ව්‍යුත දිගාව තරංගය ප්‍රවාරණය වන දිගාවට ලැබුක වේ.
 (2) තත්තුවේ ආනතිය නියත විට තරංගයේ වේගය තත්තුවේ ඒකක දිගාක ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිලෝමව සම්බුද්‍යාතික වේ.
 (3) තරංගය මගින් රැගෙන යන ශක්තිය තරංගයේ විස්තාරය මත රඳා පවතී.
 (4) තත්තුවෙහි ඇති වන තරංග පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
 (5) දෙන ලද මොහොතුක දී තත්තුවේ අනුයාත අංශ දෙකක් එක ම වේගයෙන් ගමන් තොකරයි.

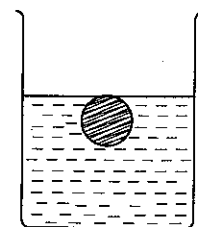
12. පරිමා ප්‍රසාරණකාව γ_s , සූ ම් $^{\circ}\text{C}$ හි පවතින සන ගෝලයක් $\theta^{\circ}\text{C}$ හි පවතින ද්‍රවයක රුපයේ දකුවා ඇති පරිදි සම්පූර්ණයෙන් සිලු පාවෙමින් පවතී. ද්‍රවයේ පරිමා ප්‍රසාරණකාව $\gamma_f (> \gamma_s)$ වේ. සමස්ත ගෝලය සමග ද්‍රවය තිසියම් උෂ්ණත්වයකට සිසිල් කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

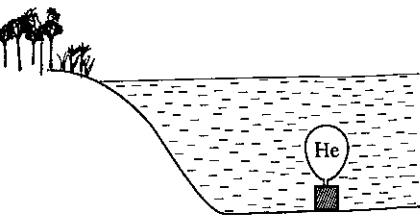
- (A) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් ද්‍රව පැහැයාට ඉහළින් පිහිටයි.
 (B) ගෝලය මත ඇති වන උෂ්ණත්ර තෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් තොවේ.
 (C) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ සනත්වය ද්‍රවයේ සනත්වයට වඩා වැඩි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

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



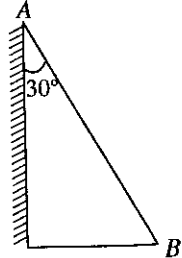
13. පරිමාව 1 m^3 සහ සනන්වය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වූ සන ලෝහ කුටිරියක් වැවක පතුලෙහි නිය්වලව පවතී. කුටිරිය වැවේහි පතුලේ යම්තම් පාකිරීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ පුතු හිලියම් පුරවන ලද බැලුනයක පරිමාව කොපමණ ද? හිලියම් සමග බැලුනයේ ස්කන්ධය තොසලකා හරින්න.



(ප්ලයේ සනන්වය = $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

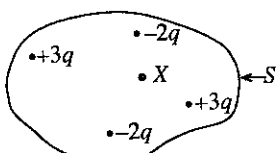
- (1) 7 m^3 (2) 8 m^3 (3) 70 m^3
 (4) 80 m^3 (5) 700 m^3

14. වර්තන අංකය 1.5° වූ විදුරු ප්‍රීම්ලයක එක් පාශ්චාත්‍යක රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රිදී ආලේප කර ඇත. AB මුහුණත මත θ පතන කොළඹයක් සහිත ව පතින වන ආලේප කිරණයක් රිදී පාශ්චාත්‍යන් පරාවර්තනය වී ආපසු එම මාර්ගය මිස්සේ ම ගමන් කරයි. පහත සඳහන් කුමන අයය θ වලට වඩාත් ම ආසන්න වේ ද?



- (1) 37° (2) 41° (3) 49°
 (4) 51° (5) 56°

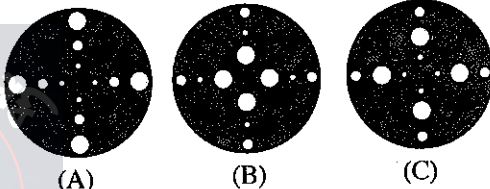
15. S ග්‍රුසීය පාශ්චාත්‍යන් වට වූ ස්ථිරින් විදුත් ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු තොදන්නා ආරෝපණයකි. S පාශ්චාත්‍ය හරහා පිටත දිගාවට සෑල විදුත් ප්‍රාවය



$\frac{-q}{\epsilon_0}$ නම්, X ආරෝපණය වනුයේ,

- (1) $-3q$ (2) $-2q$ (3) $-q$
 (4) $+q$ (5) $+2q$

16. සර්වසම එකාකාර ලෝහ තැබී තුනක (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැබීයක සිදුරු දෙළඟ බැංකින් වන සේ එකිනෙකට වෙනස් අරයයන් තුනකින් යුත් සිදුරු විද ඇත. තැබීය කේන්ද්‍රය හරහා යන තැබීයට ලැබූ අක්ෂයක් වටා තැබී තුනකි අවස්ථිති පුරුණ ආරෝහණ පිළිවෙළට සිටින සේ A, B සහ C තැබී තුන සැකසු වීම.



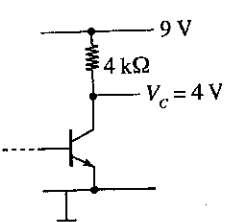
- (1) B, C, A වේ. (2) A, B, C වේ. (3) C, B, A වේ.
 (4) A, C, B වේ. (5) B, A, C වේ.

17. ගෙරිරයේ මත්‍පිට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් තාපය භාන්වීමේ සෑල සිසුතාව සමානුපාතික වනුයේ, (කාලීන වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය හැකි බව උපකළුපනය කරන්න.)

- (1) $303^4 - 293^4$ (2) 293^4 (3) 10^4 (4) $303^4 + 293^4$ (5) $30^4 - 20^4$

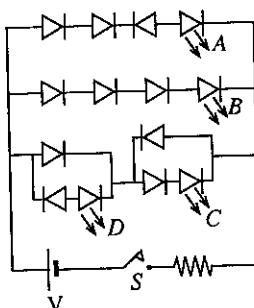
18. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රාන්සිස්ටරය ත්‍රියාකාරී ආකාරයේ නැඩුරු කර ඇති විට සංග්‍රාහක බාරාව වනුයේ,

- (1) 0.60 mA (2) 0.80 mA (3) 1.25 mA
 (4) 1.40 mA (5) 2.50 mA

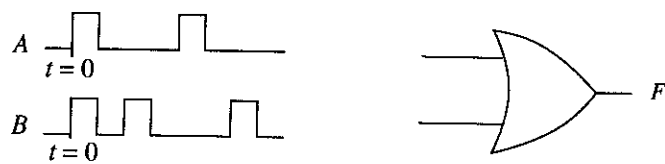


19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S සිටිවිවය වැශ්‍ය වීම,

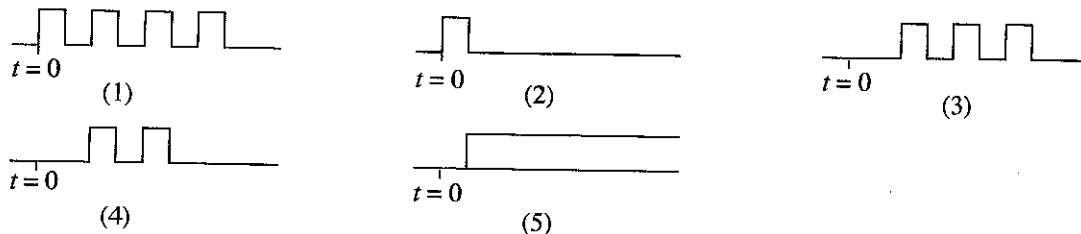
- (1) A පමණක් දැල්වේ.
 (2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
 (3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (4) B, C සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (5) A, B, C සහ D සියලුම ම දැල්වේ.



20. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛ්‍යාක වෝල්ටොරීයකා තරංග ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්‍රිවාරයේ ප්‍රදානයන් දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.



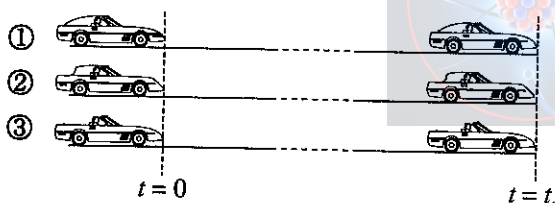
F සිදු සිවුරදි ප්‍රතිඵාන වෝල්ටොරීයකා තරංග ආකෘතිය වනුයේ,



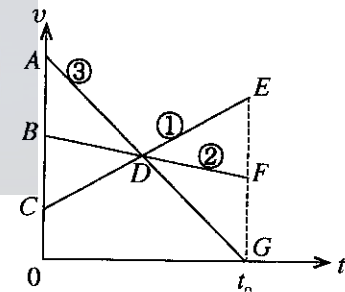
21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිපදවීමට හැකියාව ඇති ලෝහ ප්‍රාණීයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කුද්‍රිලයක් පතිත වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කපා භරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ ප්‍රාණීයයන් විමෙන්වනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

- (1) ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික වාලක ශක්තියෙහි පරස්පරයට ය.
- (2) ලෝහයේ කාර්ය ප්‍රිතයට ය.
- (3) පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතයට ය.
- (4) ලෝහ ප්‍රාණීය මත වැඩා ගෝට්ටේන සංඛ්‍යාවට ය.
- (5) එක් ගෝට්ටේනයක ශක්තියට ය.

22. මාර්ගයක සැපු සමාන්තර මූලිකු තුනක ගමන් කරන ①, ② සහ ③ නම් මෝටර් රථ තුනක, කාලය $t = 0$ දී සහ $t = t_0$ දී පිහිටිම (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අනර ඒවායේ අනුරුප ප්‍රවේශ (b)-කාල (t) ප්‍රස්ථාර (b) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(a)



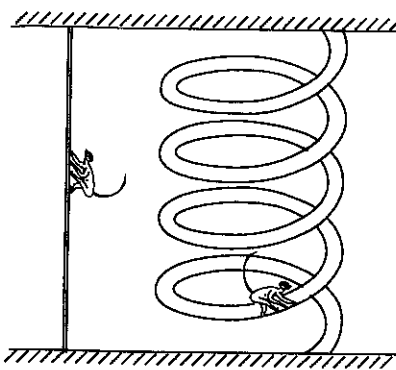
(b)

- (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබිය හැකින් ප්‍රස්ථාරවල ඇති වර්ගඑලයන් පහත සඳහන් කුමන තත්ත්ව සපුරා ඇත්තම් පමණි ද?

- (1) $ABD = DEF$ සහ $ABD = DEG$
- (2) $BCD = DEF$ සහ $ABD = DFG$
- (3) $CDB = DEG$ සහ $ABD = DEF$
- (4) $BCD = ABD$ සහ $DEF = DFG$
- (5) $ACD = DFG$ සහ $BCD = DFG$

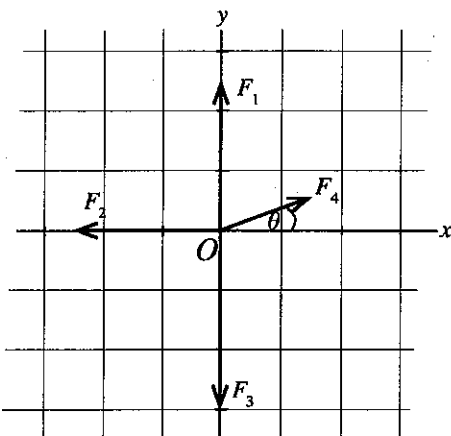
23. වුදුරෙක් යම් සිරස් උසක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලැබුවක් දිගේ තත්පර 30ක දී නැංශේ ය. (රුපය බලන්න.) පසු ව මෙම වුදුරා එම සිරස් උස ම, පාරායනී දිග 75 මුළු සර්පිලාකාර පාරයක් ඔස්සේ වෙනත් ඒකාකාර වේගයන් ඉහළට නැංශේ ය. වුදුරා අවස්ථා දෙනෙක් දී ම මුළු වලිනය පුරාම එක ම ජ්‍යෙ යොදුවෙන් නම්, වුදුරා සර්පිලාකාර පාරය නැංශී වේය වනුයේ,

- (1) 0.33 m s^{-1}
- (2) 2.5 m s^{-1}
- (3) 5 m s^{-1}
- (4) 7.5 m s^{-1}
- (5) 10 m s^{-1}



24. පෙන්වා ඇති රුපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂායෙන් හිසා කරන $x-y$ තළයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෙදිකීම් නිරුපණය කෙරේ. F_4 යුතු O ලක්ෂාය වටා එම $x-y$ තළයේ ම ප්‍රමාණය වන බලයක් නිරුපණය කරන දෙදිකියාකි. F_4 දෙදිකිය $\theta = 0^\circ, 90^\circ$ සහ 180° යන කොළඹල ඇති විට පහත කුමක් මගින් සම්පූර්ණ දෙදිකියේ දිගාව විඛාත නොදින් නිරුපණය කෙරේ ද?

	0°	90°	180°
(1)	\rightarrow	\leftarrow	\rightarrow
(2)	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow
(3)	\leftarrow	\rightarrow	\rightarrow
(4)	\rightarrow	\leftarrow	\leftarrow
(5)	\leftarrow	\rightarrow	\leftarrow



25. ඉහැලින් තබා ඇති, පිහිනයට ලක්ෂායන ලද වැංකියක සිට සනන්වය d වූ දුවයක්, තිරස ව එනෑ ලද නළයක් දිගේ නියත ය වෙශයකින් ගමන් කරයි. නළය නොගැනීමු මධ්‍ය ජලය සහිත ප්‍රදේශයක් හරහා රුපයේ පෙනෙන පරිදි ගමන් කරයි. වැංකියේ දුව පැහැදියට ඉහළ පිහිනය P වන අතර වායුගෝලීය පිහිනය P_0 වේ. නළයේ X හි කුඩා පැල්මක් ඇති වූයේ යැයි සිතමු. මධ්‍ය ජලය නළය තුළට කාන්දු විමට අවශ්‍ය තනන්වය වනුයේ, (වැංකියේ දුව මට්ටම පොලොවේ සිට නියත h උපක පවත්වාගෙන යන බවත් මධ්‍ය ජලය කාන්දු වීමෙන් ය වෙශය වෙනස් නොවන බවත් උපකල්පනය කරන්න.)

(1) $P + P_0 < hdg + \frac{1}{2} dv^2$

(2) $hdg - \frac{1}{2} dv^2 < P_0$

(3) $P + hdg - \frac{1}{2} dv^2 < P_0$

(4) $P + \frac{1}{2} dv^2 + hdg < P_0$

(5) $P + hdg < P_0$

26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි එක් එක් කෝෂයෙහි වි.ගා.බ. E ද අහ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ධරාව දෙනු ලබන්නේ

(1) $\frac{2E}{R+r}$

(2) $\frac{2E}{4R+r}$

(3) $\frac{E}{2(R+r)}$

(4) $\frac{E}{R+r}$

(5) 0

27. රුපයෙහි ඇති කුමට තිරස $CDEFGH$ පුහු කොටස $DEFG$ සනන්වය නොවන කොටසකින් ද CD සහ GH සනන්වයක පිළි දෙකකින් ද සමන්විත ය. තුනි සාපු XY සනන්වයක කම්බියක් පිළි මත තබා $DEFGD$ ප්‍රදේශය තුළ පැහැදික ආතනිය T වන සබන් පටලයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දිගාව ඔස්සේ ප්‍රාව සනන්වය B හු ප්‍රමිතක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත. සබන් පටලය තිරිවල ව රඳවා තබා ගැනීමට DG හරහා ඇති කළ පුහු බාග්‍රමේ විශාලත්වය සහ දිගාව වනුයේ,

(1) $\frac{T}{2B}, D \rightarrow G$ දිගාවට

(2) $\frac{2T}{B}, G \rightarrow D$ දිගාවට

(3) $\frac{2T}{B}, D \rightarrow G$ දිගාවට

(4) $\frac{4T}{B}, G \rightarrow D$ දිගාවට

(5) $\frac{4T}{B}, D \rightarrow G$ දිගාවට

28. ආකුලතා තනන්ව ලුගා නොවන පරිදි සැම තරලයකම දුස්සුවිතා සංගුණකය පවතින අගයට වඩා අඩු කළ විට පහත සඳහන් කුමක් සතා නොවේ ද?

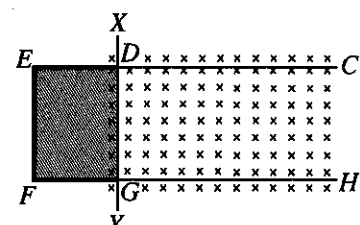
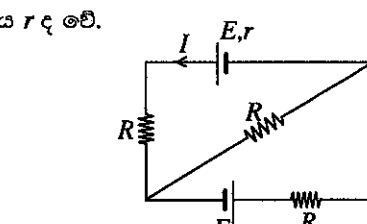
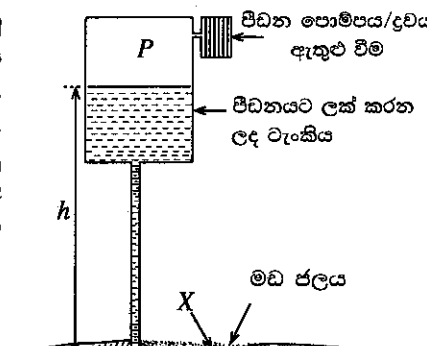
(1) පැවු නළ තුළ දුව ගලුන සිසුනා වඩා විශාල වේ.

(2) රුධිරය පොම්ප කිරීම සඳහා හැඳය මගින් සිදු කළ යුත්තේ වඩා අඩු කාර්යයකි.

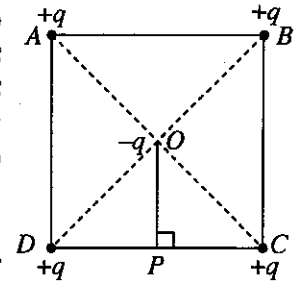
(3) බටයකින් සිසිල් බිම උරා බිම වඩා පහසු වේ.

(4) ගමන් කරන මෝටර් රථ මත හිසා කරන වාත රෝධය තිසා ඇති වන ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.

(5) වැශි බිංදු ලබා ගනනා ආන්ත වෙශයන් වඩා කුඩා වේ.

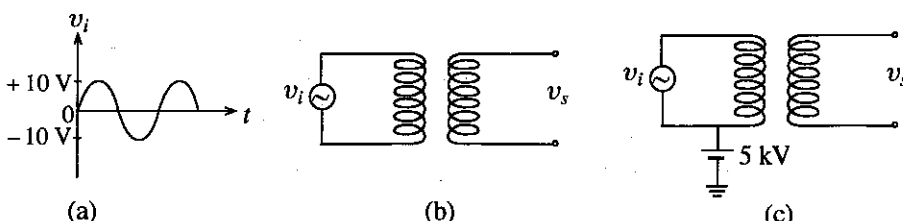


29. එක එකකි ආරෝපණය $+q$ වන ආරෝපණ හතුරක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $ABCD$ සමවතුරපුයේ ශිරපියන්හි සහිත අඟුවක් සමවතුරපුයේ O කේතුයේ තබා ඇත. A සහ B හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අනුරුදහන් ව්‍යවෙශාත්, $-q$ ආරෝපණය සහිත අඟුවේ වලිනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් අස්ථානයද?
- (අඟුව මත ඇති වන ගුරුත්වාකර්ණ බලපෑම් හා වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසැලුකා තර්න්න.)

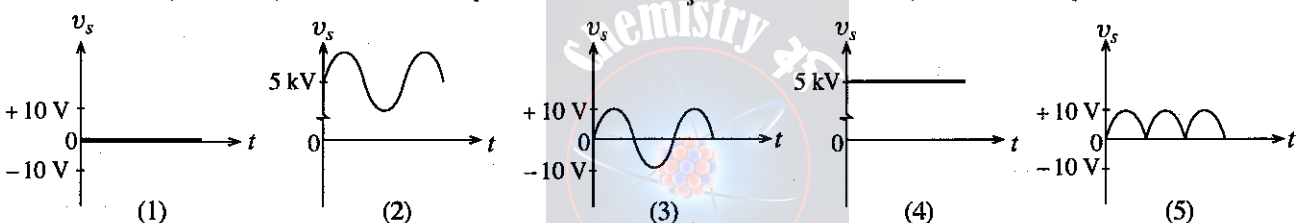


- එය OP දිගාවට ත්වරණය වීමට පවත් ගනී.
- P හි දී අඟුවේ වේගය උපරිම වේ.
- O සිට P ව ලෙස වූ පසු එය OP වියාලන්වය ඇති තවත් දුරක් OP දිගාව ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- සැම විට ම P හි දී එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
- එය නැවතන් O ව ආපසු පැමිණේ.

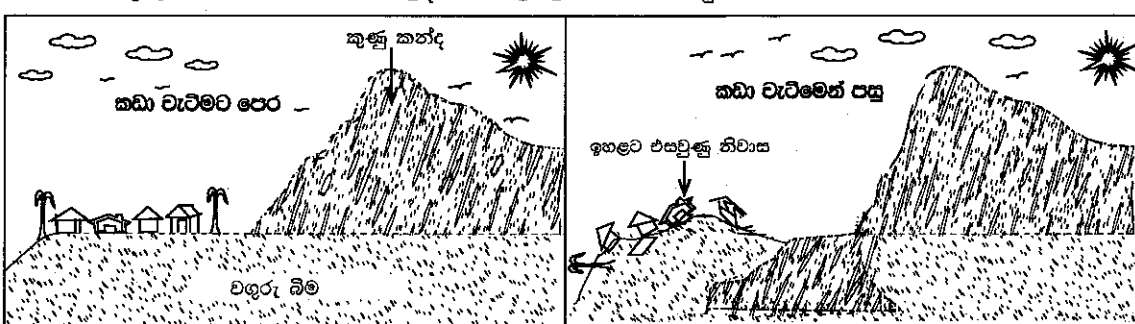
30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි ප්‍රාථමික පරිපථයට (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය නිපදවන ස්ථානයට වෝල්ටීයතා ප්‍රජාවයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාථමික පරිපථය දැන් 5 kV සරල ධාරා විභාගයකට (c) රුපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ප්‍රාථමික දැයුතු විදුත් ලෙස ද්‍රීඩ් දැයුතු අනුරුදහන් හොඳුන් පරිවර්තනය කර ඇතැයි උපක්‍රීපනය කරන්න.



පහත රුප අනුරෙන් කුමක් (c) රුපයෙහි ද්‍රීඩ් දැයුතු අනුරුදහන් තරංග ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරුපණය කරයි ද?

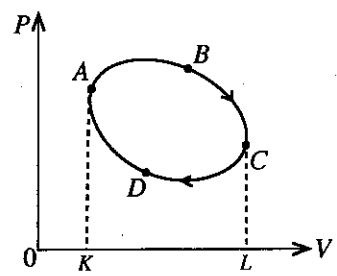


31. විශාල වගුරු බීමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් ක්ෂේක්ව කෙටි වැට් ගාම නිසා ඒ ආසන්නයේ වගුරු බීම මත ගොඩිනගන ලද සිවාස ඉහළව එකම්වක් සිදු වේ.



නිවාස ඉහළව එකම්වක් තේරුම් ගැනීමට ඔබ විසින් අධ්‍යාපනය කළ පහත දී ඇති හොඳික විද්‍යා මූලධර්ම අනුරෙන් කුමක් වඩාත් ම සුදුසු ද?

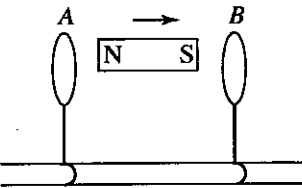
- ඉපිපුම් මූලධර්මය
 - ගම්කා සංස්කේෂීම මූලධර්මය
 - ආක්මේඛී මූලධර්මය
 - පැස්ක්ල් මූලධර්මය
 - සුරුණ මූලධර්මය
32. $P-V$ සංහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපූරණ වායුවක එකතුරා ස්කන්ධයක් A සිට $ABCDA$ වැනිය තියාවලිය හරහා ගෙන යුතු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් අස්ථානයද?
- ABC පර කොටස හරහා වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය $ABCLKA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් අවශ්‍යක අනුරුදහන් කර ඇති සෑල් තාපය දැනා වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් කරන ලද සෑල් කාර්යය $ABCDA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ අභ්‍යන්තර ගක්තියේ සෑල් වෙනස් වීම දැනා වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ සෑල් උෂ්ණත්ව වෙනස් වීම දැනා වේ.



33. වාතයේ දිවහි වෙශය 330 ms^{-1} වන ස්ථානයක දී බටහාලා සාදන්නෙක් බටහාලාවක් නිෂ්පාදනය කරන්නේ A ස්වරය වාදනය කළ විට එය තියුවිතම 440 Hz හි ඇති වන ආකාරයට ය. බටහාලා වාදකයෙක් වාතයේ දිවහි වෙශය 333 ms^{-1} වන වෙනත් ස්ථානයක දී මෙම බටහාලාවෙන් A ස්වරය වාදනය කරයි. මෙම බටහාලාවෙහි A ස්වරය 440 Hz අගයක් ඇති සරසුලක් සමඟ මෙම නව ස්ථානයේ දී එකටර නාංද කළහාත් බටහාලා වාදකයාට තත්පර එකක දී නූගැසුම් නියක් ඇතේ ඇ?

- (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 10 (5) 12

34. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වුම්බකවලට ආකර්ෂණය තොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද A හා B නම් සන්නායක පුහු දෙකක් සර්ව්‍යානය රහිත පරිවාරක පිල්ලක් මත තබා ඇත. පුහුවලට පිල්ල දිගේ තිදිහසේ වලනය විය හැකි අතර පුහුවල තලයන් පිල්ලට ලමිභක වේ. පුහු දෙක සහ පුහු අතර තබා ඇති දැන්වී වුම්බකය ආරම්භයේ දී නියුවලට පවතී. ඉන් පසු දැන්වී වුම්බකය ක්ෂේකව දකුණු දියාවට රුපයේ පෙනෙන පරිදි වලනය කෙරේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස,



- (1) A සහ B පුහු දෙක ම දකුණු දියාවට ගමන් කරයි.
 (2) A සහ B පුහු දෙක ම වම් දියාවට ගමන් කරයි.
 (3) A සහ B පුහු එකිනෙක දෙසට ගමන් කරයි.
 (4) A සහ B පුහු එකිනෙකින් ඉවතට ගමන් කරයි.
 (5) A සහ B පුහු දෙක නියුවලකාවයේ ම පවතී.

35. රුපයෙන් පෙනවුනු ලබන්නේ X, B, C, D සහ E නම් පරිවර්තනය කර ඇති තාප කට්ටර ජාලයක් වන අතර එහි C, D සහ E සර්වසම වේ. 100°C හි ක්‍රියාත්මක වන X කට්ටරය මගින් තාපය සපයීම්න් B, C, D සහ E කට්ටර ප්‍රත්‍යාග්‍යන් ඇති උග්‍රණව්‍යවල පවත්වාගෙන යයි. තාපය සපයනු ලබන්නේ එක ම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද සර්වසම හරස්කඩ ක්ෂේපුරුෂල සහිත පරිවර්තනය කර ඇති තාප සන්නායක දැනු මගින් කට්ටර සම්බන්ධ කිරීමෙනි. දැනුවල දිගවල් පරිමාණයට ඇද නැතු. X සහ B අතර සන්නායක දැන්වී දිග L නම්, B සහ D සම්බන්ධ කර ඇති සන්නායක දැන්වී දිග වන්නේ,

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

36. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කර අයිස්වල විශ්‍යනයේ විශිෂ්ට දුජක තාපය (L) සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී සිසුවකුට සම්මත අගයට වඩා අඩු අගයක් L සඳහා අඩු අගයක් ලැබේණ. L සඳහා අඩු අගයක් ලැබේමට ජෝන්, සිසුවා විශිෂ්ට පහත ප්‍රකාශ මගින් පැහැදිලි කර ඇතු.

- (A) පරීක්ෂණය කරීන් සිටින අතර කැලරිමිටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨය මත තුළාර තැන්පත්වීමක් නිසා විය හැකි ය.
 (B) කැලරිමිටරයට දැමීමට පෙර අයිස් කැබලි මත ඇති ජලය නිසි පරිදි පිසා ඉවත් කර තොමැති නිසා විය හැකි ය.
 (C) භාවිත කළ අයිස්වල උග්‍රණවය 0°C ව වඩා අඩු අගයක පැවතීම නිසා විය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- (1) A පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (2) B පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (3) A සහ B පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (4) B සහ C පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම පිළිගත හැකි ය.

37. උග්‍රණවය 35°C හි පවතින දහඩිය සහිත ඇදුම් ඇදෙගත් පුද්ගලයකු පිළිවෙළින් $40^\circ\text{C}, 35^\circ\text{C}$ සහ 20°C හි පවතින X, Y සහ Z නම් වූ වසන ලද විශාල කාමර තුනකින් එකකට ඇතුළ විමට නියමිතව ඇතු. සියලු ම කාමර ජල වාෂපවලින් සංඛ්‍යාපනව ඇති බව උපක්‍රේෂණය කරන්න.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

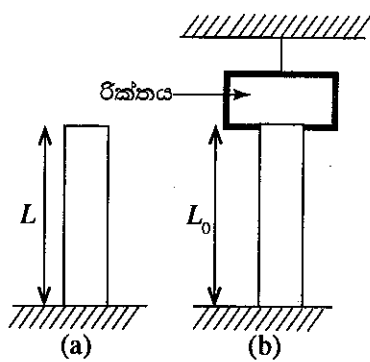
- (A) මෙම පුද්ගලයා X කාමරයට ඇතුළ වූවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප වීමට පටන් ගනු ඇතු.
 (B) මෙම පුද්ගලයා Y කාමරයට ඇතුළ වූවහොත්, දහඩිය වාෂ්ප නොවේ.
 (C) මෙම පුද්ගලයා Z කාමරයට ඇතුළ වූවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප වීමට පටන් ගනු ඇතු.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

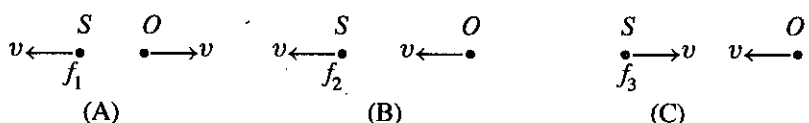
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

38. සිරස් එකාකාර දණ්ඩක එක් කෙළවරක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වාතයේ දී තිරස් පැම්පියකට දැඩි ලෙස සැවී කර ඇති විට එහි උස L වේ. ඉන් පසු ව (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දණ්ඩ් අනෙක් කෙළවර වහලේ එල්ලා ඇති රික්ත කුටිරයක් තුළ තබා ඇත. කුටිරය දණ්ඩ සමග ස්ථාපිත වන ලක්ෂාවල දී කුටිරය මගින් කිසි ම බලයක් ඇති නොකරන බව උපක්ෂාපනය කරන්න. දණ්ඩ සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යා මාපාංතය Y වන අතර වායුගෝලීය පිහිනය P_0 වේ. (b) රුපයේ දණ්ඩ් උස L_0 නම්, $\frac{L}{L_0}$ අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ,

- (1) $1 - \frac{P_0}{Y}$ (2) $\left(1 - \frac{P_0}{Y}\right)^{-1}$ (3) $\frac{P_0}{Y} - 1$
 (4) $\frac{P_0}{Y} + 1$ (5) $1 - \frac{Y}{P_0}$



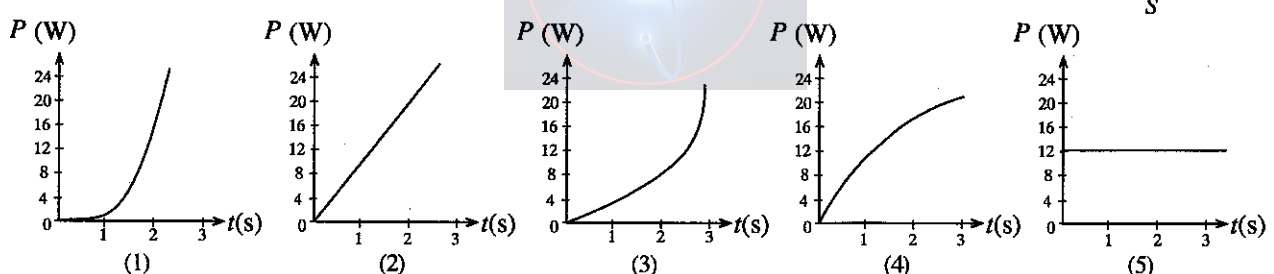
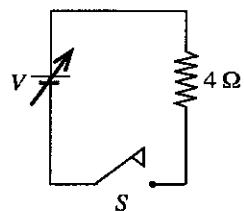
39. (A), (B) සහ (C) යන රුපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා කුනක දී f_1, f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාත නිපදවීමින් වලනය වන S දිවනි ප්‍රහාරයකි. O යනු දිවනි සංඛ්‍යාත අනාවරකයක් යෙන් නිරික්ෂකයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රහාර පහත නිරික්ෂකයා වලනය වන වෙශය සහ දියුණු රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම අනාවරකය සංඛ්‍යාතය සඳහා එක ම අගය අනාවරණය කරයි නම්,



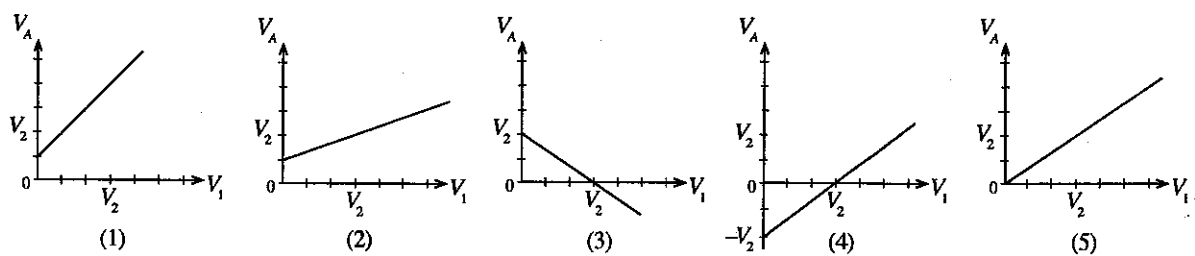
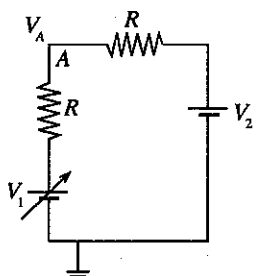
ධිවනි ප්‍රහාර නිපදවූ සංඛ්‍යාතයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට එය ව්‍යුතේ,

- (1) f_1, f_2, f_3 (2) f_3, f_2, f_1 (3) f_1, f_3, f_2 (4) f_2, f_3, f_1 (5) f_2, f_1, f_3

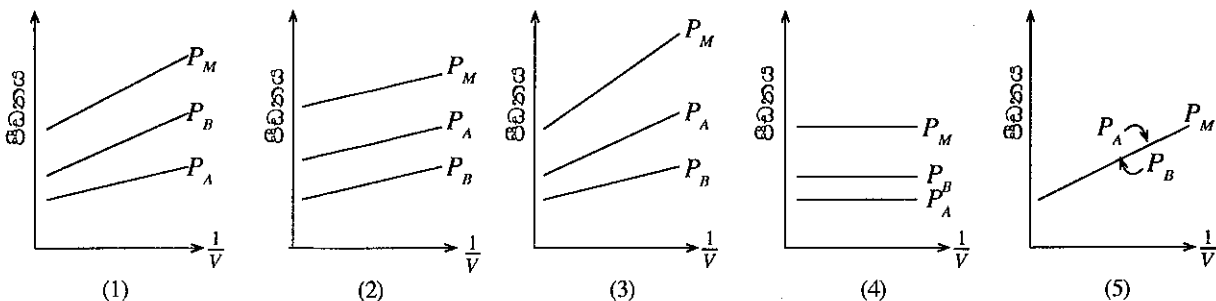
40. කාලය $t=0$ දී පරිපථයෙහි S ස්ථිරවීම් වැසු තේවී ජව සැපැසුමෙහි V වෙළැඳීයාව, කාලය (t) සමග $V = Kt^2$ සම්කරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මගින් K හි වියාලන්වය 2 වේ. 4Ω ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂේමතා හානිය (P), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම නිරුපණය වන්නේ,



41. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි V_1 යනු බැවිරයක් මගින් ලබා දෙන විවෘත වෙළැඳීයාවකි. V_1 සමග පැවැතියට සාපේක්ෂව A ලක්ෂාවයෙහි විහාරය වන V_A වෙනස් වන ආකාරය විවෘත හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, (ජව ප්‍රහාර දෙන්න ම අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසළකා හරින්න.)



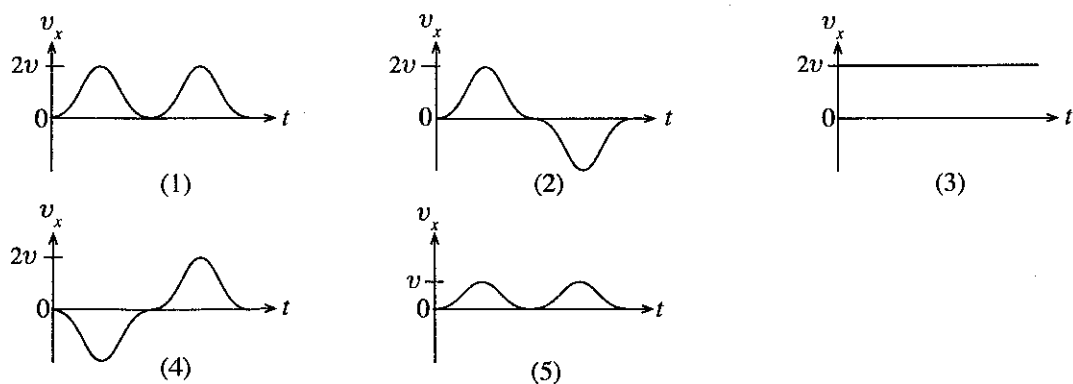
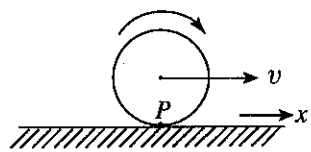
42. නියත උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිසුරුන් වායු මිශ්‍රණයක A වායුවේ මුළු n_A සහ B වායුවේ මුළු $n_B (< n_A)$ අඩංගු වේ. ඉහත නියත උෂ්ණත්වයේ දී $\frac{1}{V}$ සමග, A සහ B වායුවල ආකෘති පිහිටුවෙන් P_A සහ P_B ද මිශ්‍රණයේ සමස්ත පිහිටුව P_M ද වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



43. ගෙක් නියත එ ප්‍රවේගයකින් අනවරතව ගෙවා යයි. ජලයට වඩා අඩු සනත්වයක් සහිත සැපුකෝණාකාර ලී කුටිරියක් පළමුවෙන් ගේ රුච්චරට සාපේක්ෂව නිශ්චල ලෙස ජල පැඹුදියට ඉහළින් තබා පසු ව රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාවතා තත්ත්වය ලබා ගන්නා තෙක් ජලයට v සෙමෙන් පහත් කරන නිදහස් කරන ලදී. v හි දිගාවට ලී කුටිරියේ ආරම්භක වේගය ගුනය යැයි උපක්‍රේලනය කරන්න. ඉනික්බිත්ව කුටිරියේ වලිනය සිදු වන කාලයේ දී කුටිරිය මත ක්‍රියා කරන ආවේදි බලයෙහි, ජලය මගින් කුටිරිය මත ඇති වන දුස්සාවේ බලයෙහි සහ කුටිරියෙහි ගම්සතාවයෙහි විශාලත්වයන් සඳහා පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද? (වාත රෝදිය නිසා ඇති වන බලපෑම නොයළකා හරින්න.)

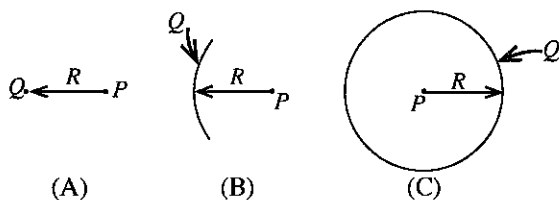
	ආවේදි බලය	දුක්‍රාව් බලය	ගම්සතාවය
(1)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(3)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(4)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.
(5)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.

44. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකාකාර සහ රෝදියක් ඒකාකාර v ප්‍රවේගයකින් සමඟ පැඹුදියක් මත උෂ්ණත්වයෙහි තොරව පෙරෙලෙමින් පවතී. P යනු රෝදියේ පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂණයකි. $t = 0$ දී P ලක්ෂණය පවතින ස්ථානය ද රුපයේ පෙන්වා ඇත. පැඹුදිය සාපේක්ෂව P ලක්ෂණයේ ප්‍රවේගයේ තිරස් සංරච්චය (v_x) කාලය (t) සමග විවෘත වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

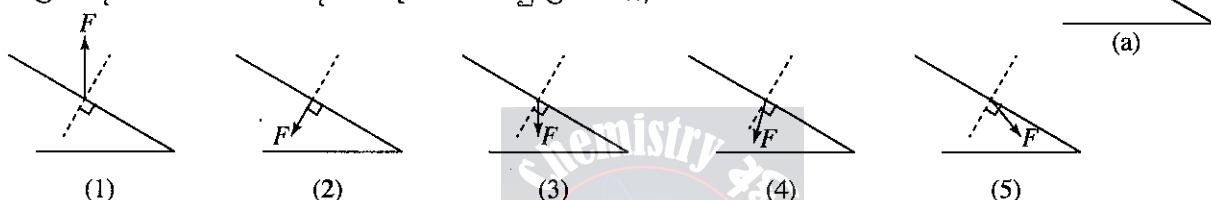


45. අවස්ථා තුනක දී ධන Q ආරෝපණයක ව්‍යාප්ති (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දැක්වේ. (A) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය P ලක්ෂායේ සිට R උරුතින් තබා ඇති ලක්ෂාකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය, කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වන තුනි ව්‍යාප්තාකාර වාපයක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වූ තුනි ව්‍යාප්තාකාර ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. V_A, V_B, V_C සහ E_A, E_B, E_C යනු පිළිවෙළින් (A), (B) සහ (C) අවස්ථාවල දී P ලක්ෂාවල විභාව සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යාචනයෙහි වියාලත්ව නම්, දී ඇති පිළිතුරුවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

	P ලක්ෂාවල විභාව	P ලක්ෂාවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යාචනයෙහි වියාලත්ව
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



46. (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ආනත තලයක් මත සූජ්‍යකොෂපාකාර කුවිටයක් නිය්වලනාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුවිටය මගින් යෙදෙන F සම්පූද්‍යක් බලයේ දිගාව වධාත් ම හොඳින් තීරුපණය කරනු ලබන්නේ,



(1)

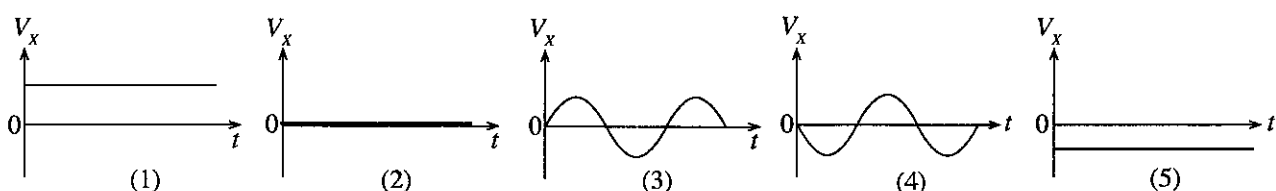
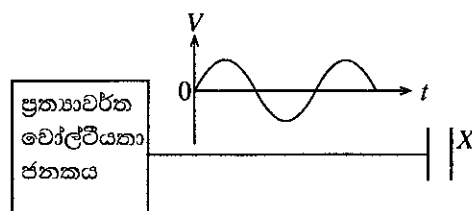
(2)

(3)

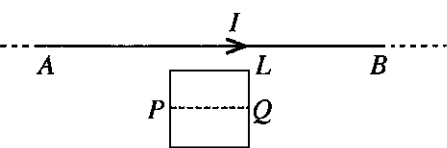
(4)

(5)

47. අනාරෝපිත සමාන්තර තහවු ඩාරිතුකයක එක් තහවුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාවර්තන වේශ්ලේරියනා ජනකයක ප්‍රතිදාන විභාවය (V), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය රුප සටහන් පෙන්වා ඇත. ඩාරිතුකයේ X අනෙක් තහවුව් සම්බන්ධ නොකර තබා ඇත. X තහවුවේ විභාවය (V_X) කාලය (t), සමග වෙනස් වන ආකාරය වධාත් හොඳින් තීරුපණය කරනු ලබන්නේ,



48. AB සහ CD මගින් තීරුපණය වන්නේ තීරස් තලයක් මත සවිකර ඇති එක ...
- එකකි I ධාරාවන් ගෙන යන සමාන්තර සූජ්‍ය දිග සන්නාකය කමිඩ් දෙකකි. L යනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තීරස් තලයේ ම තබන ලද සම්වතුරුපාකාර සන්නාකය පුහුවිකි. XY යනු AB සහ CD අතර මධ්‍ය රේඛාව වේ. L පුහුව CD දෙසට තීයත වේයයකින් එම තලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



(A) පුහුව XY දෙසට ගමන් කරන විට එහි ප්‍රේරිත ධාරාව තුළයෙන් වැඩි වේ.

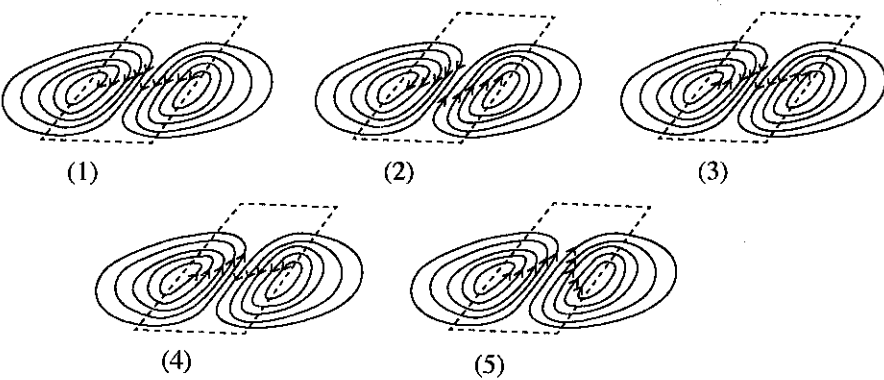
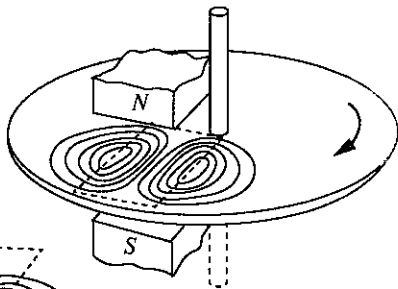
(B) පුහුව තුළ ප්‍රේරිත ධාරාවේ දිගාව සෑම විට ම දක්ෂිණාවර්තන ...

(C) පුහුවේ PQ මධ්‍ය රේඛාව XY රේඛාව හරහා ගමන් කරන විට එම මොහොත් පුහුව තුළ ප්‍රේරිත ධාරාව ගුනා වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

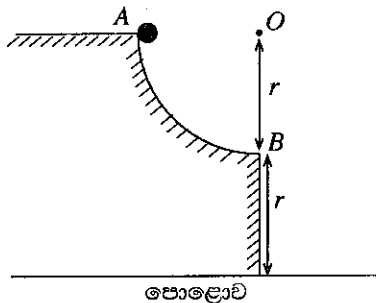
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

49. වුම්බකයක උත්තර මුළුවය සහ දක්ෂීය මුළුවය අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ තැටියක් දක්ෂීයාවිරෝධ ප්‍රමාණය වේ. කඩ ඉටුවලින් පෙන්වා ඇති කුඩා ප්‍රදේශයකට සිමා වූ වුම්බක ප්‍රාවයක් වුම්බකය මගින් ඇති කරයි. නිපදවන වුම්බක ක්ෂේත්‍රය තැටියේ කළයට ලැබා වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන සුළු ධාරා ප්‍රවිච්ච ධාරාවේ දිගාව නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත ක්ෂේත්‍ර රුප සටහන මගින් ද?

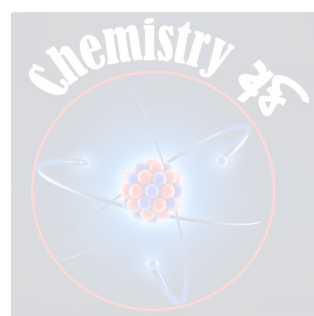


50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේත්දය O ද අරය r ද වූ විෂ්තාකාර පථයකින් හතරෙන් එකක් වන අවල ලෝහ සම්බන්ධ කරන ලද සර්පණයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂායයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චලතාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ. B ලක්ෂායයේ දී ගෝලය තිරස් ව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැට් එය C නම් කිහියම් ලක්ෂායක දී පොලොව මත ගැටෙ (C පෙන්වා නැත). ගෝලය A සිට B දක්වා සහ B සිට C දක්වා ගමන් කිරීමට ගන් කාලයන් සහ ගමන් කළ දුරවල් පිළිවෙළින් t_{AB} , t_{BC} සහ S_{AB} , S_{BC} නම්, පහත ජ්‍යෙන් ක්‍රමක් නිවැරදි ද?

- (1) $t_{AB} > t_{BC}$ සහ $S_{AB} < S_{BC}$ (2) $t_{AB} > t_{BC}$ සහ $S_{AB} > S_{BC}$
 (3) $t_{AB} = t_{BC}$ සහ $S_{AB} < S_{BC}$ (4) $t_{AB} < t_{BC}$ සහ $S_{AB} = S_{BC}$
 (5) $t_{AB} = t_{BC}$ සහ $S_{AB} = S_{BC}$



* * *



සිංහල ම සිංහල ආචාර්ය / මුද්‍රා පතිපුරිණයුතුයතු / All Rights Reserved]

මෙම එකා විෂය අනුරූප විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හෝ මෙම එකා විෂය අනුරූප විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හෝ මෙම එකා විෂය අනුරූප විභාග දෙපාර්තමේන්තුව නිලධාරීකාප පරිශාස්ත තිබෙන කතාමය නිලධාරීකාප පරිශාස්ත තිබෙන කතාමය

Department of Examinations, Sri Lanka

අංක රාජ්‍ය සීමා පොදු සහායිත පරා (උස්‍ය වැඩ) විභාග, 2017 අනුමත්

ක්‍රේඩිජ් පොදුන් තාත්‍යාමා පත්‍රිය (ඉ. යෝ. තා) පරිශාස, 2017 ක්‍රෙඩිජ්

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

භෞතික විද්‍යාව II
පෙළඳා ක්‍රේඩිජ් පොදුන් II
Physics II

01 S II

පැය තුනක්
වැඩුවා මෘදු මැණිත්තියාලය
Three hours

විභාග අංකය :

වැඩගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුතුකි වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුකි වේ. කොටස් දෙකටුව ම නියමිත කාලය පැය ඇති.
- * ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙනා
(පිටු 2 - 7)

මියෙහි ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සෙලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රෙනා
(පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න භාෂිත සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාවතිත කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ. A කොටස B කොටසට උඩින් නිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇතුළු.

පරික්ෂකවරයෙන්ගේ පුදෙස් පත්‍රය
සඳහා පමණි

දෙවනී පත්‍රය සඳහා

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලංඩු මකුනු
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
A	9 (A)	
B	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
	එකතුව	

අවසාන මකුනු

ඉලක්කමෙන්	
අකුණුවන්	

සංකීත අංක

අත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
අත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කලේ	
අධික්ෂණය කලේ	

A කොටස ව්‍යුහගත රට්කා

ප්‍රශ්න භතිරට ම පිළිබුරු මෙම පෙනුයේ ම සපයන්න.

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

ඡෛල
චිරාප්
සිප්පාත
ජා පියානා

1. සූර්ය මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අනුමත් හැඩයක් සහිත ස්කන්ධය 60 g ප්‍රමාණයේ ඇති ගල් කැබුල්ලක ස්කන්ධය M සෙවීමට ඔබට පවතා ඇත. පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා ඔබට පහත සඳහන් අයිතම පමණක් සපයා ඇත.

- $m (= 50 \text{ g})$ ස්කන්ධය ඇති පඩියක්
- මේටර කේඳුවක්
- පිහිදාරයක් සහ පුදුපු ලි කුටිරියක්
- නූල් කැබුලි



- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ පලමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මේටර කේඳුව සංතුලනය කිරීමට ඔබට පවතා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ කුමක් ද?
-

- (b) ඔබ පායාංකයක් ගැනීමට මොශොතකට පෙර, සංතුලන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණයේමක ඇවුමෙහි රුප සටහනක් පහත පෙන්වා ඇති මේසය මත අදින්න. සංතුලන ලක්ෂණයේ සිට මගින ලද l_1 සහ l_2 (ව්‍යාපෘතියෙන් පෙන්වන ලද l_1 ලෙස ගන්න.) සංතුලන දිගවල් රුප සටහනේ නිවැරදි ව ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.

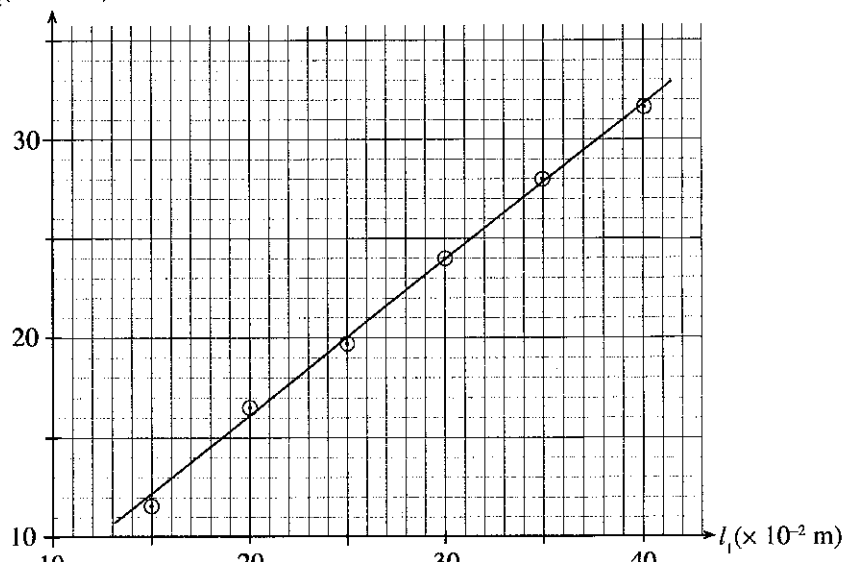
මේසය

- (c) පද්ධතිය සංතුලනය වී ඇති විට l_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , M සහ l_1 ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.
-

- (d) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිය යුතු යැයි සිත්තන්න. l_1 සහ l_2 සඳහා වෙනස් පායාංක යුගලයක් ගැනීමේ දී සැම විට ම මේටර කේඳුවේ කුමන ස්ථානය ඔබ පිහිදාරය මත තබන්නේ ද?
-

- (e) M ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා ඔබ විසින් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් අදිනු ලැබුවේ යැයි සිත්තන්න.

$l_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$



(1) රුපය

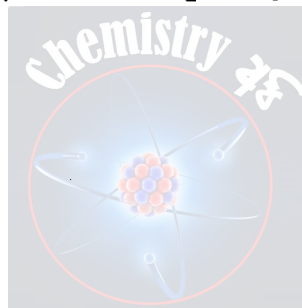
- (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී I_1 සහ I_2 හි කුඩා අයයන් සඳහා පාඨාංක තොගෝන්තා ලෙස ඔබට පවතා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
-
.....
.....

ඡාල
කිරීම්
කිහිපැක
භා උග්‍රකා

- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත වූ වඩාත් ම යෝගී ලක්ෂණ දෙක තෝරාගනීමින් (1) රුපයේදී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලනය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂණ දෙක රිතල මගින් ප්‍රස්ථාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.
-
.....
.....

- (iii) ගල් කැබැලේල් ස්කන්ධය M , කිලෝග්රෑම වලින් ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

- (f) ගල් කැබැලේල් නැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් හාවිත කර මිටර කේදුවෙහි m_0 ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවතා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා හාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණයෙක්මක ඇටවුමක පුදුසු රුප සටහනක් පහත දී ඇති ඉවෙනි අදින්න. මිටර කේදුවෙහි ගුරුන්ව කේත්දය G ලෙස පැහැදිලි ව දකුණු කළ යුතු ය.



2. නිවිතන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප බාරිකාව සෙවීමට හාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණයෙක්මක ඇටවුමක රුපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තැකවලින් යැදු පියනක් සහිත කැලරිමිටරයක් සහ මන්ත්‍රයක්, රත් කරන ලද ජලය, උෂ්ණත්වමානයක් සහ කැලරිමිටර ඇටවුම එල්ලීම සඳහා ආධාරකයක් අඩංගු වේ. මෙම ඇටවුම විද්‍යාගාරයේ විවිධ ජනේෂයක් අසල තබා සම්මත පරීක්ෂණයේදී හාවිත කරන ක්‍රමයට සමාන පරීක්ෂණයෙක්මක ක්‍රියාවැනිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

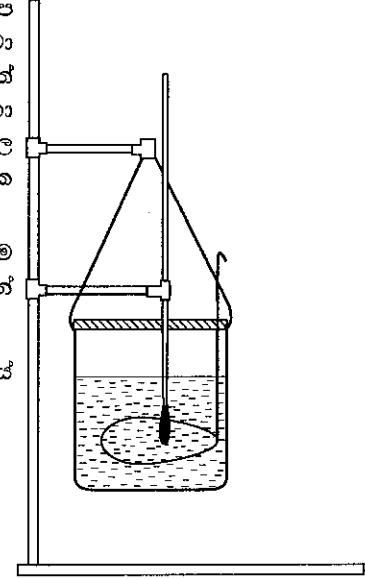
යෙමින් එකාකාරව හමන ප්‍රාග්‍රැන් ලැබෙන විවිධ ජනේෂයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිවිතන් සිසිලන නියමයේ වලංගුකාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි විමධි.

- (a) (i) නිවිතන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේදී මිඛ ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා ද?

(1)

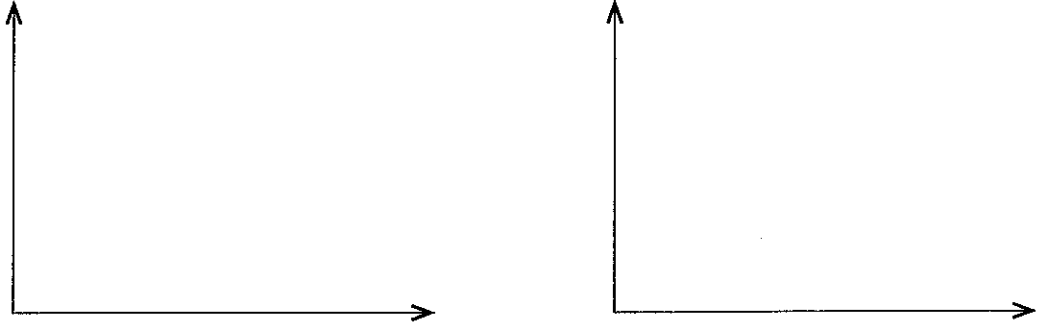
.....

(2)



- (ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය සහ කැලුරීමේටරයේ බාහිර පාශ්චාත්‍ය උෂ්ණත්වය එක ම බව විශ්වසනීයන්වයෙන් ඔබට උපකළුපනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ත්‍රියාපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (iii) නිවිතන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රයෝග දෙකකි දළ රුප සටහන් ඇද දක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අන්ත නියම ආකාරයට නම් කරන්න.



- (b) ජලයට අදාළ පාඨාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සෙවීමට ද්‍රව්‍ය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ත්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

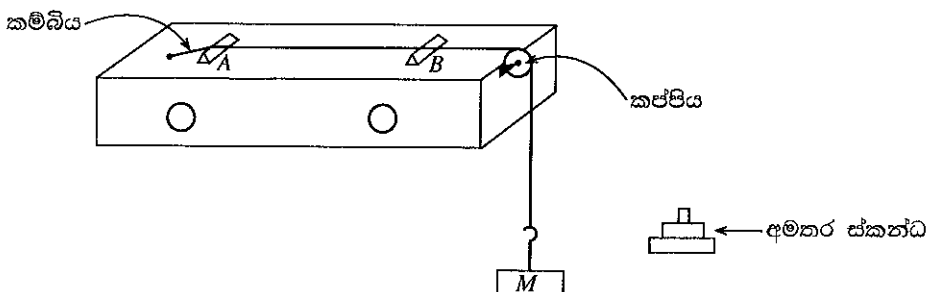
(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලුරීමේටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(ii) එක ම කැලුරීමේටරය භාවිත කිරීමට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේදී සමාන ජල සහ ද්‍රව්‍ය පරීමාවක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

- (iii) මන්දිය සහ පියන සහිත කැලුරීමේටරයේ ස්කන්දය සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m හා s වේ. ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්දය සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m_1 හා s_1 වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ද්‍රව්‍ය සමඟ කැලුරීමේටරයේ තාපය භාන්ධීමේ මධ්‍යක ගිණුකාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ගිණුකාව පිළිවෙළින් H_m සහ θ_m වේ. මෙම රාඛ ඇසුරෙන්, H_m සහ θ_m අතර සම්බන්ධතාව ලියා දැක්වන්න.

- (iv) $m = 0.15 \text{ kg}$, $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $m_1 = 0.25 \text{ kg}$ වේ. තියියම් උෂ්ණත්ව අන්තරයක දී පැහැදිලි සහිත කැලුරීමේටරයේ තාපය භාන්ධීමේ මධ්‍යක ගිණුකාව 90 J s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේදී ම ද්‍රව්‍ය සහිත කැලුරීමේටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ගිණුකාව 0.125 K s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍යයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව s_1 සොයන්න.

3. ධිවනීමානයක් සහ සරසුලක් භාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක ඒකක දිගක ස්කන්ධිය සෙවිමට මූල්‍ය පවසා ඇත. දී ඇති කම්බිය සෙවිකර ඇති, පාසල් විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන සම්මත ධිවනීමාන ඇටටුමක් රුපයේ දැක්වේ. කම්බිය T ආතතියක් යටතේ A හා B සේතුව දෙක අතර ඇද ඇත. මෙම ඇටටුමේ A සේතුව අවල වන අතර B සේතුව වලනය කළ හැකි ය. M හාර ස්කන්ධිය විවෘතය කරමින් කම්බියේ ආතතිය වෙනස් කළ හැකි ය. දන්නා f සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරසුලක් ඔබට සපයා ඇත.



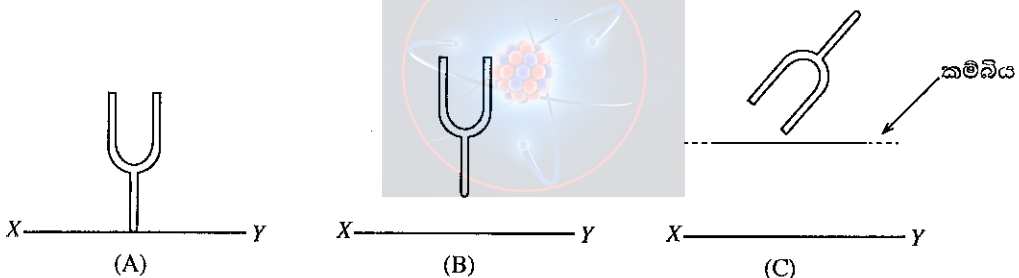
(a) මෙම පරික්ෂණයේ දී සරසුලක් කම්පනය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්පන දී?

.....

(b) ආතතිය T වන ලෙස ඇදී කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධිය m නම්, කම්බියේ ඇති වන තීර්යක් තරුණවල වේගය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් T හා m ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

(c) මෙම පරික්ෂණයේ දී දෙන ලද සරසුල සමග මූලික ස්වරයෙන් අනුනාද වන කම්බියේ අනුනාද දිග (I) මැනීමට ඔබට නියමිතව ඇත. අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්පනය කරන ලද සරසුලක් තැවීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් තීර්ය හැකි බව ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේ ය.



XY ධිවනීමාන පෙවිච්‍යෙන් පැහැදිලියෙන් නිරුපණය කරයි.

(A) සරසුල XY ට ලමිකකව සහ XY සමග ස්පර්ශව තැබීම

(B) සරසුල XY ට ලමිකකව XY සමග ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම

(C) සරසුල ඇදී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරසුල තැබීමට ඔබ ඉහත කුම තුන අනුරෙන් තීනම් ක්‍රමය තෝරා ගන්නේ ද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබේ තොරීමට සේතුව දෙන්න.

.....

(d) අනුනාද අවස්ථාව පරික්ෂණාත්මක ව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරික්ෂණයේ දී ඔබ සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන අනෙක් අයිතමය ලියා දක්වන්න.

.....

(e) ප්‍රාග්ධන අනුනාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන ප්‍රධාන පරික්ෂණාත්මක පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

.....

(f) m සඳහා ප්‍රකාශනයක් f , l හා T ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

.....

.....

.....

(g) මෙම පරික්ෂණයේදී ඔබට ලැබූණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා පැලකිය යුතු තරම් විගාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත දිවිනිමාන ඇටවුම යෝගා ලෙස සකස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

(h) $M = 3.2 \text{ kg}$ සහ $f = 320 \text{ Hz}$ වන විට අනුනාද දිග 25.0 cm බව සෞයා ගන්නා ලදී. කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය kg m^{-1} වලින් සෞයන්න.

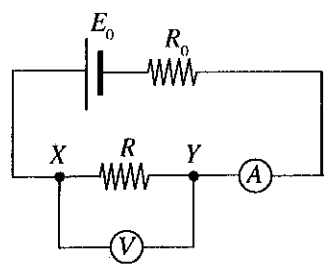
.....

.....

.....

4. පෙන්වා ඇති (1) රුපයේ ඇටවුම භාවිත කර V වෝල්ටෝමිටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_0 සෙවීම සඳහා පරික්ෂණයක් පැලසුම් කළ හැකිය.

E_0 යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කොළඹ වි.ගා.බ. වේ. R_0 යනු අවල ප්‍රතිරෝධයක් ද R යනු X සහ Y හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධයක් ද වේ. A ඇම්ටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොඩිංඡ හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.



(a) ඉහත (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටෝමිටරය XY අතර සම්බන්ධ කළ විට,

(i) R සහ r_0 ප්‍රතිරෝධ X සහ Y ලක්ෂා අතර පිහිටන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට පරිපථ සංකේත භාවිත කර ඇදාළ පරිපථ කොටස පහත අදින්න.



(ii) X සහ Y අතර සමක ප්‍රතිරෝධය, R_{XY} සඳහා ප්‍රකාශනයක් r_0 සහ R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(b) වෝල්ටෝමිටරය දැන් R_{XY} ප්‍රතිරෝධ හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙනෙන්. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී වෝල්ටෝමිටරයේ පායිංකය, R_{XY} හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරීසුරුන වෝල්ටෝමිටරයක් මගින් දක්වන අයට සමාන ද? (මධ්‍ය/නැතු) ඔවුන් පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

.....

.....

(c) වේෂ්ල්ටීටරයේ පාඨාකය V ද ඇමිටරය හරහා ධාරාව I ද නම්, I සඳහා ප්‍රකාශනයක් V , r_0 සහ R ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

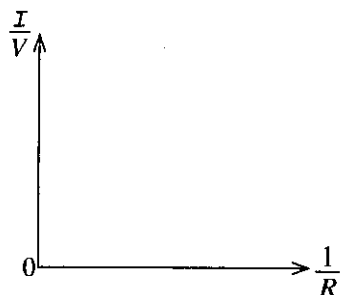
.....
.....
.....

සොද
සිරස්ප
ක්‍රමිත
ජා උග්‍රීත

(d) y -අක්ෂයේ $\frac{I}{V}$ සහ x -අක්ෂයේ $\frac{1}{R}$ අතර ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය තැවත සකසන්න.

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

(e) ඉහත (d) හි දී බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්ථාරයෙහි භැඩිය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අදින්න.



(f) ප්‍රස්ථාරයන් උකහා ගත් අදාළ තොරතුර සහ r_0 අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

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

(g) ඔබට විද්‍යාගාරයේ දී පරික්ෂණයක් සිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට පවසා ඇත්තම්, R සඳහා ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

.....

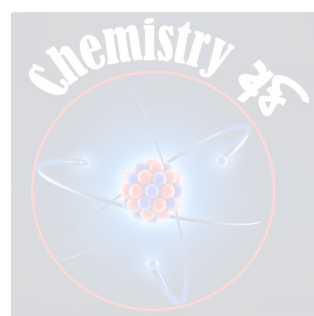
(h) R_0 ප්‍රතිරෝධය දැන් (l) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයන් ඉවත් කරන ලදායි සිහන්න. $r_0 = 1000 \Omega$ ලෙස උපකළුපනය කරන්න. පහත සඳහන් වේෂ්ල්ටීටරයාව විශාලත්වයන් සලකන්න.

- වේෂ්ල්ටීටරයේ කියවීම (V_1 යැයි කියමු)
- වේෂ්ල්ටීටරය පරිපථයන් ඉවත් කළ විට XY හරහා ඇති වන වේෂ්ල්ටීයනාව (V_2 යැයි කියමු)
- අහ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $10 M\Omega$ වන සංඛ්‍යාක බහුමිටරයක් දැන් XY හරහා සම්බන්ධ කළහාත් බහුමිටරයෙහි පාඨාකය (V_3 යැයි කියමු)

E_0, V_1, V_2 සහ V_3 , ඒවායේ විශාලත්වයන් ආරෝග්‍ය ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

.....

* *



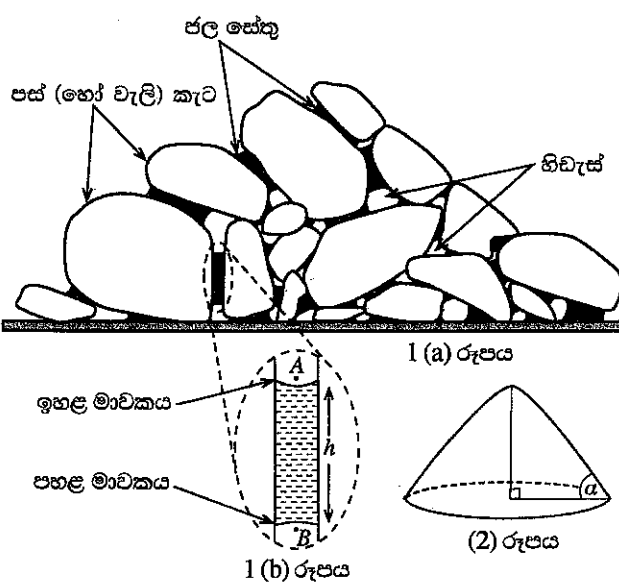
6. (a) (i) නාහිය දුර f වූ තුන් උත්තල කාවයක් සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස හාටින කරයි. විශේද දැජ්ට්‍රේයේ අවම දුර D වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අන්වීක්ෂය හාටිනයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිච්චිම්බයක් දකීන අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අදින්න. ඇය, f හා D හි පිහිටි, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.
- (ii) සරල අන්වීක්ෂයක රේඛිය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් f හා D ඇපුලරන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉකා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නාහිය දුර 10 cm වූ තුන් උත්තල කාවයක් සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස හාටින කරයි. අනුරක් පැහැදිලි ප්‍රතිච්චිම්බයක් පෙනීමට කාවයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අන්වීක්ෂයේ රේඛිය විශාලනය ගණනය කරන්න. D හි අයය 25 cm ලෙස ගන්න.
- (iv) කොළඹකාගාරයක තබා ඇති පෙළාරුණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සනකම 2 cm වූ පාරදායා විදුරු තහඩුවක් හාටිනයෙන් එය රුම් කර ඇති. එම ලේඛනය විදුරු තහඩුවේ පැහැදිලි මුදුණක සමඟ ස්පර්ශව ඇතැයි උපක්ෂපනය කරන්න. විදුරුවල වර්තන අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. විදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පාශේෂයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දායා පිහිටිම ඇති දුර සෞයන්න.
- (v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අන්වීක්ෂය හාටිනයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.
- (1) එම පුද්ගලයට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවය මින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිච්චිම්බයට කාවයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
 - (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?
- (b) (i) උපනෙන හා අවනෙන පැහැදිලි ව නම් කරමින් නක්ෂතු දුරක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අදින්න. f_1 හා f_2 පිළිවෙළින් අවනෙන් හා උපනෙන් නාහිය දුරවල් ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද කිරණ සටහන උපයෝගි කර ගනීමින් දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කොළඹික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) නාහිය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ තුන් උත්තල කාව දෙකක් හාටින කරමින් නක්ෂතු දුරක්ෂයක් සාදා ඇති. දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කොළඹික විශාලනය ගණනය කරන්න.
- (iv) නක්ෂතු දුරක්ෂයක අවනෙන ලෙස විවිධ විරශේලය විශාල වූ උත්තල කාවයක් හාටින කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් තේය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න.

නිසි අධ්‍යාපනයකින් තොරව කළුකර පුද්ගලවල සිදුවන මාර්ග ඉදිකිරීම වැනි යටිනල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම නිසා පසෙහි ඇති වන අස්ථායිතාව, මාර්ග තිලා බැඩිම සහ නායාම් වැනි අකිතකර තත්ත්වයන් ඇති කළ භැංකි ය. වර්ණ කාවලවල දී තායාම් රටේ බොහෝ පුද්ගලවල පොදු ව්‍යුත්පනයක් බවට දැන් පත් ව ඇති. පසෙහි එක් සංස්කීර්ණයක් වන වැලිවල ස්ථායිතාව වැලිවල ඇති ජලය ප්‍රමාණය මත මහත් සේ රඳා පවතී. තෙක වැලි උපයෝගි කර 'වැලි මාලිගා' වැනි ව්‍යුහයන් ගොඩනා ඇති මිනාම අයෙක් තෙක සහ වියලි වැලිවල ආයක්ති දැන විශාල ලෙස වෙනස් බව ඇති. තෙක වැලි, සියලුම අං සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනාම් සඳහා යොදා ගන් භැංකි නැවත් මෙම ත්‍රියාවලියේ දී වියලි වැලි යොදා ගන් විට සම්පූර්ණයන් ම ගරාවැටීමකට ලක් වේ. ගුරුත්වය, සර්පණය සහ පාශේෂික ආකතිය වැනි හොඳික විද්‍යාවේ මූලික සංක්ෂීප මින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථායිතාව හා සම්බන්ධ සංසිද්ධින්වල සමහර අං පැහැදිලි කළ භැංකි ය.

පස සාමාන්‍යයන් මැටි, රෝහ්මඩ සහ වැලි වැනි විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් බහිජමය අංශුන් සහ සිඩ්ස්වලින් යුතුක්ක මිශ්‍රණයක් සහිත සවිවර මාධ්‍යයක් වේ. 1 (a)

රැපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිඩ්ස්, ජලය හෝ වාතයන් පිරි පවතී. පසෙහි සවිවර සවිවර සහායව පොලොව මත ඇති බර ව්‍යුහයන් හිඩ් යාම වැනි ප්‍රායෝගික ගැටපු ඇති කළ භැංකි ය. මෙය ඇති වන්නේ පොලොව මත ඇති අධික සාරයන් මින් ප්‍රායෝගි සිඩ්ස් සම්පිඩනය කරන නිසා ය. සිසා කුළුනෙහි ඇලවීම සහ මිනාවලුල්ලේ තුනු කන්ද සහ උමා විය උමා සම්පිඩනය පොලොව මත සිඩ්ස් සම්පිඩනය සිටියි මින් ප්‍රායෝගික සිඩ්ස් සම්පිඩනය කිරීමින් ගෙන කොළඹ රේඛිය (repose angle) පසෙහි (හෝ වැලිවල) ස්ථායිතාව තීරණය කරන තවත් වැළැන් පරාමිතියක් වේ. වියලි පස බැඳුළුයක් අං සමනාල බිමකට හිස් කළ විට පස අං අං පහසුවන් උස්සා ඒවායේ එකිනෙක අතර සර්පණය නිසා (2) රැපයේ දැක්වෙන පරිදි කොළඹ ආකාරයේ පසෙහාවියක් සාදායි. ඇ කොළඹ, ගොඩනා ගෙන කොළඹ ලෙස හඳුන්වන අතර එය මි ඉවායකට සැදිය හැකි ශිෂ්ටම ස්ථායි බැඳුළුම වේ. ගෙන කොළඹ වැඩි කරමින් බැඳුළුමක පත්‍රලේ පවතින පස ඉවත් කිරීම බැඳුළුමේ අස්ථාවර ස්වහාවයක් ඇති කළ භැංකි ය.



පසෙහි ඇති වැළි සට්ටර මාධ්‍යයක් ලෙස විශාලකීය හැකි ය. එය 1 (a) රුපයේහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සමාන ආකාරයේ අභ්‍යු ලෙස දිගානතව ඇති විශාලත්වයන්ගෙන් පූක්ත සංකීර්ණ කේපික නළ පදන්තියකින් සමන්වීමේ වේ. වැළි මාධ්‍යයේ හොඳික ඉන වෙනස් කරමින් කේෂාකරණය බල, වැළි තුළට ජලය ඇදගනියි. තෙත වැළි, ඒවායේ කැට අතර කේපික ජල සේතු (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රුපය බලන්න). මිලිමිටර පරිමාණයේ වැළි කැට අතර පවතින නැනෙලීටර පරිමාණයේ ජල සේතු වැළි කැට අතර ආකර්ෂණය අති විශාල ලෙස වැඩි කරයි. එය සිදු වන්නේ වැළි කැට අතර ජල සේතු හා බැඳුණු ආසක්ති බල නිසා ය. වියලි වැළි කැට සර්ණය බල නිසා ස්ථායිතාව පවත්වා ගන්නා අතර එව අමතර ව තෙත වැළි කැට ආසක්ති බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේපික බල නිසා වැළි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැඩි විම, යෙත කේෂය වැඩි කිරීමට තුළු දෙමින් වැළි කැටිති (sand clumps) සාදයි. කේපික සේතුවික ජල පෘෂ්ඨය ප්‍රසාරී වන අතර (රුපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආතනිය නිසා ඇති වන 'කේෂාකරණ ස්ථාවලිය' වැළි කැටිති එකිනෙකට තදින් බැඳ්ව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

විෂා කාලයේ දී ජලයන් සහනයේ පස, සිව්වුස් සහ කැට මත අධික පිඩිනයක් ඇති කරයි. සිව්වුස් තුළ කුමයෙන් පිඩිනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේපික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ ව්‍යුතාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර සර්ණය සහ සරියක්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැඩි ව්‍යුතාව නායෝම්වලට සුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරවීම්න් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨයේ ආතනි බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කම්මනායක හා වල්නායක හාවිතය නිසා පොලොවෙහි පස් තටුවුවට සිදු කරන හානිය ද නායෝම් ප්‍රව්‍යන්නාව විශාල ලෙස වැඩි කළ නැති ය.

- (a) පසෙහි සහ වැළිවල ස්ථායිතාවට අදාළ සමහර අංග පැහැදිලි කිරීමට හාවිත කළ හැකි හොඳික විද්‍යාවේ මූලික සංක්ල්ප තුන් නම් කරන්න.

- (b) පසෙහි ප්‍රධාන බෙනිඡ සංස්කීර්ණ තුන උයන්න.

- (c) මහාමාරුගයක් ඉදිකිරීමක දී, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වායාවික බැඳුම වෙනස් කරමින් බැඳුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇත. මෙය නායෝම් අවධානම් සහිත ස්ථානයකි. ජේදයේ දී ඇති තොරතුරු හාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.

- (d) වියලි වැළිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැළිවල ස්ථායිතාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම සේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- (e) ගෙෂ්ලාකාර වැළි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රුපය මෙබේ පිළිතුරු පැතුයට පිටපත් කර එක එක තැවක් මත පෘෂ්ඨික ආතනිය නිසා ඇති වන සම්පූර්ණ ප්‍රතිත්වා බලයන් (ඊතල හාවිතයෙන්) අදින්න.

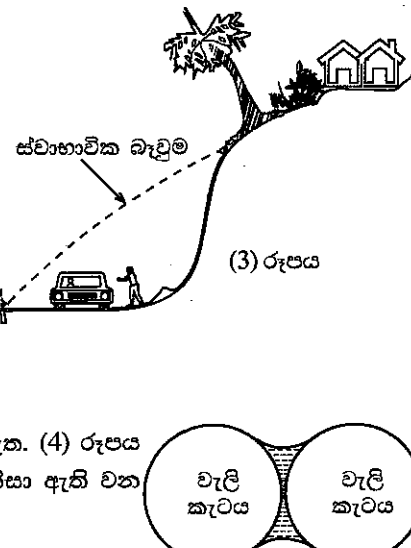
- (f) 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවකවල ව්‍යුතා අරයයන් පිළිවෙළින් r_1 (4) රුපය සහ r_2 වන වැළි කැට දෙකකින් ඇති හි ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ වාත-ජල මාවක හරහා පිඩින අන්තරයන්හි ප්‍රකාශන හාවිතයෙන්, 1(b) රුපයේ ඇති අවස්ථාවෙහි ජල කදේ උස h සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨයේ ආතනිය සහ සහනවාය පිළිවෙළින් T සහ d ලෙස ගන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිඩිනයන් සමාන බව උපක්ල්පනය කරන්න.

- (g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා h උස ගණනය කරන්න. $r_1 = 0.8 \text{ mm}$, $r_2 = 1.0 \text{ mm}$, $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ සහ $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ලෙස ගන්න.

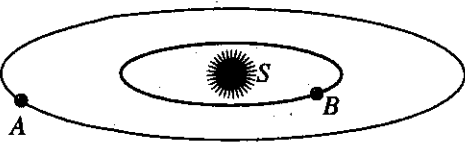
- (h) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිඩිනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවකයන් දෙකක් සිංහ ව 1(b) රුපය මෙබේ පිළිතුරු පැතුයට පිටපත් කර නව මාවකයන්වල හැඩයන් ඇද ඒවා X සහ Y ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.

- (i) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිඩිනයන් කුමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවකයන්වල අරයයන්ට, ස්ථාපිත කේෂයට සහ පෘෂ්ඨයේ ආතනි බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්පූර්ණ ප්‍රතිත්වා බලයන්ට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

- (j) නායෝම් ඇති විමේ ප්‍රව්‍යන්නාව වැඩි කිරීමට තුළු දෙන, ජේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිඡ ස්ථායාකාරකම් දෙකක් උය දක්වන්න.



8. අපගේ ව්‍යුත්‍යාචනය වන ක්ෂීරප්‍රය ඇති අනෙකුත් ප්‍රාදු පද්ධතිවල ව්‍යාසයට සුදුසු යුතු ලෙස්ක පවතින්නේ දැයි සෞයා බැලීම නාසා (NASA) කෙපුල්‍ර ගවේශණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ගවේශණය මින් තරු වටා කක්ෂගත යුතු ලෙස්ක විභාළ සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂය කාලාවර්තයන් පිළිවෙළින් $T_A = \text{පාරිවි දින } 300 \text{ සහ } T_B = \text{පාරිවි දින } 50 \text{ සහ } B \text{ නම් යුතු ලෙස්ක දෙකකින් සම්බෝධන යුතු පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරීක්ෂණයකි. යුතු ලෙස්ක එකාකාර ගෝල බව සහ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්දය M වූ T නම් තරුවක් වටා ව්‍යුත්තාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපක්ෂ්‍යනය කරන්න. යුතු ලෙස්ක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.$



- (a) (i) B යුතු ලෙස්කයේ කක්ෂය වේය (v_B) සඳහා ප්‍රකාශනයක් M , B යුතු ලෙස්කයේ කක්ෂය ඇරුය R_B සහ v_B ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
(ii) B යුතු ලෙස්කයේ කාලාවර්තය T_B සඳහා ප්‍රකාශනයක්, R_B සහ v_B ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
(iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්දය M සඳහා ප්‍රකාශනයක් T_B , R_B සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
(iv) $R_B = 0.3 \text{ AU}$ ($1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$) නම්, තරුවේ ස්කන්දය M ගණනය කරන්න.

$$G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \text{ සහ } \pi^2 = 10 \text{ ලෙස ගන්න.}$$

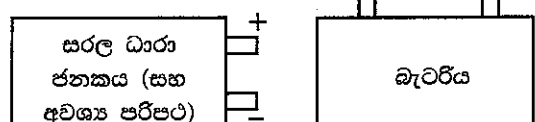
- (b) (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත කර A සහ B යුතු ලෙස්කවල කක්ෂයන්ගේ ඇරයයන් R_A, R_B සහ කාලාවර්ත T_A, T_B සම්බෝධන තරුවන් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
(ii) දී ඇති අයයන් හාවිත කර A යුතු ලෙස්කයේ කක්ෂය ඇරය R_A ගණනය කරන්න.
(c) පිටතින් පිහිටි A යුතු ලෙස්කයේ ස්කන්දය සහ ඇරය පිළිවෙළින් $23 m_E$ සහ $4.6 r_E$ බව සෞයා ගෙන ඇත. මෙහි m_E සහ r_E යනු පිළිවෙළින් පාරිවිධියේ ස්කන්දය සහ ඇරය වේ.
(i) A යුතු ලෙස්කයේ පෘථිය මත වූ ලක්ෂායක ගුරුත්වු ත්වරණය g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක්, m_E, r_E සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
(ii) g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් පාරිවිධිය මත වූ ලක්ෂායක ගුරුත්වු ත්වරණය g_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
(iii) ස්කන්දය 100 kg වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක් A යුතු ලෙස්කය මත ගොඩබැජස්ටුයේ නම්, ගොඩබැජස්ටුමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.
(iv) අපගේ සුරුයුතු මණ්ඩලය හා සැසැදීමේ දී පිටතින් පිහිටි A යුතු ලෙස්කය ව්‍යාසයට සුදුසු කළාපයේ පවතී. A යුතු ලෙස්කයේ සනාත්වයේ සාමාන්‍යය d_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් පාරිවිධියේ සනාත්වයේ සාමාන්‍යය d_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

9. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

- (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විද්‍යුත්ගාමක බලය (වි.ගා.ඩ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ප්‍රති වි.ගා.ඩ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිගාව තීරණය කෙරෙන සෞයාවේ නියම පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
(b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැට්‍රියකින් I ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන E ප්‍රති වි.ගා.ඩ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් දියන්න. මෝටර දායරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සහ බැට්‍රියේ අඟ අතර වෝල්ටීයන්ට V වේ.
(c) $V = 80 \text{ V}$ සහ $r = 1.5 \Omega$ නම්, මෝටරය 4.0 A ධාරාවක් ඇද ගනීමින් සම්පූර්ණ හාරයක් සහිත ව ක්‍රියාත්මක වන විට පහත රාමීන් ගණනය කරන්න.
(i) මෝටරය මින් නිපදවන ප්‍රති වි.ගා.ඩ. ය. (E)
(ii) මෝටරයට ලබා දෙන ජ්‍යාම්තික
(iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂේමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්ණය නිසා වන ගක්කි හානි නොසලකා සරින්න.)

(d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ r සහ ධාරාව (4.0 A) සඳහා දී ඇති අයයන් දායරය කාමර උෂ්ණත්වය වන 30°C හි පවතින විට ඇති අයයන් බව උපක්ෂ්‍යනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කළ පසු V වෝල්ටීයනාව 80 V හි ම වෙනස් නොවී පැවතම් දායරයේ ධාරාව 3.6 A ඇඟ්වා අවු වි ඇති විට සෞයා ගන්නා ලදී. දායරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දායරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය 0°C හි දී $0.004^\circ \text{C}^{-1}$ බව සලකන්න.

- (e) විදුත් මෝටර රථවල, බැට්‍රි මින් එලුවෙන සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකැවීම සඳහා හාවිත කෙරේ. එවැනි ව්‍යාහනවල තීරණ යොදා පාලන ජාල තී ම මෝටරයම සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර ව්‍යාහනයේ වාලක ගක්කියෙන් කොටසක් ජනකයේ එලුවෙන සඳහා හාවිත කරනු ලැබේ. ඉන් පසු ජනකයේ ප්‍රතිදානය එම ව්‍යාහනයේ බැට්‍රිය නැවත ආරෝපණය කිරීමට හාවිත කෙරේ.
(i) ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේ ඇ?
(ii) දී ඇති රුප සටහන් දෙක ඕනෑම පිළිතුරු පැනකි පිටපත් කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදානය, බැට්‍රිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

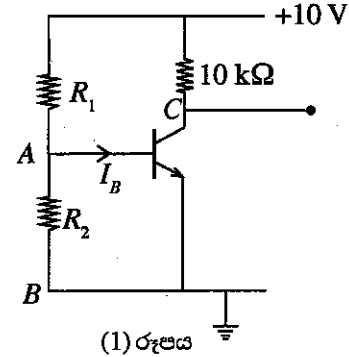


(B) (a) *npn* ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සඳහා I_C , I_E සහ I_B අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සැම සංකේතයකටම සුපුරුදු තෝරුම් ඇත.

(b) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති *npn* ප්‍රාන්සිස්ටරය හියාකාරී විධියේ ස්ථිරාත්මක වේ. ප්‍රාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි නැඹුරු වූ විට පාදම සහ විමෝෂකය හරහා වෝල්ටෝමෝ වල $V_{BE} = 0.7$ V බව උපකළුපනය කරන්න.

(i) 5V සංග්‍රාහක වෝල්ටෝමෝ වක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය පාදම ධාරාව I_B ගණනය කරන්න.

(ii) $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$ හම් R_2 හි අයය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා I_B හි අයය නොහිතිය ගැනී යැයි උපකළුපනය කරන්න.)



(iii) -10V හා සැණ ජව සැපයුම් වෝල්ටෝමෝ වක් සමග ස්ථිර කළ ගැනී වන පරිදි (1) රුපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂා සඳහා දී ඇති A සහ B හම් කිරීම් සහ R_1 , R_2 , 10 kΩ හා විනිශ්චය කරන ලද පරිපථය නැවැරදි ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංග්‍රාහක ධාරාවේ දිඟාව, සහ R_1 සහ R_2 හරහා ධාරාවේ දිඟාව ඊතු මිනින් දක්වන්න.

(c) ඔබ (b) (iii) යටතේ අදින ලද විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ප්‍රාන්සිස්ටරයෙහි පාදම සහ විමෝෂකය හරහා ප්‍රකාශ දියෝගයක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත.

(i) ප්‍රකාශ දියෝගයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියෝගය පැප නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝගයෙහි පරිපථ සාක්ෂාත් හා විනිශ්චය කරන ලද පරිපථය නැවැරදි ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රකාශ දියෝගය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නැවැරදි ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝෂකය අතර ප්‍රතිරෝධය යැලුම් යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) නොරි කාලයක් සහිත සාපුරුණුප්‍රාකාර ආලෙක් ස්පන්දයක් ප්‍රකාශ දියෝගය මත පතිත වූ විට

(1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියෝගය හරහා ධාරාවේ දිඟාව ඊතු මිනින් පෙන්වන්න.

(2) ආලෙක් ස්පන්දය නිසා විමෝෂකයට සාපේශ්ඡව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ ස්පන්දයේ තරග ආකෘතිය සහ පොලොවට සාපේශ්ඡව සංග්‍රාහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ ස්පන්දයේ තරග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්පන්දවල ඇද පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිතුර සරයන්.

(A) එක්තරා නිවසක් සිය මූලතැන් ගෙයහි සහ නාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේදීමේ කටයුතු සඳහා 50 °C හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිහැරනය කරයි. විදුලි බොයිලේරුවෙන් මිනින් ජනනය කෙරෙන 70 °C හි ඇති උණු ජලය බොයිලේරුවෙන් පිටත 30 °C හි ඇති ජලය සමග මිශ්‍ර කර 50 °C හි ඇති ජලය නිපදවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ සනන්වය පිළිවෙළින් 4200 J kg⁻¹ K⁻¹ සහ 1000 kg m⁻³ ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම් සඳහා බාහිර පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය හා බොයිලේරුවේ තාප ධාරිතාව නොහිතිය ගැනී උපකළුපනය කරන්න.

(a) 50 °C හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලේරුවෙන් අවශ්‍ය වන 70 °C හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(b) බොයිලේරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ 70 °C හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරුවූ විට, බොයිලේරුව තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය 66 °C ට වඩා පහළට නොයන් පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සුපුරුදීම සඳහා බොයිලේරුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) කිලෝග්‍රැම්වලින් සහ (ii) ලිටරවලින් ගණනය කරන්න.

(c) දවස ආරම්භයේදී ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොයිලේරුවේ පුරුවා විදුත් තාපයක් මිනින් 30 °C සිට 70 °C දක්වා තියත ශීඝ්‍රාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සැපුරුණ කළ යුතු නම්, මෙම කාර්යය සඳහා තාපකයේ තිබිය යුතු ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

(d) ඉහත (c) හි සඳහාන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගන් උණු ජලයට සිලවී වන පරිදි 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරුවීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොයිලේරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලේරුවේ මධ්‍යන් උෂ්ණත්වය 70 °C හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් තුඩා තාපකයින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

8
2
1
2
1
2

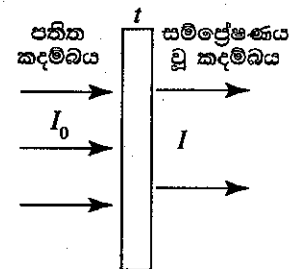
- (B) (a) (i) (1) රුපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ නළයක දළ සටහනකි. A සහ B ලෙස තොරු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) රුපයේ සලකුණු කර ඇති D කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iii) රුපයේ සලකුණු කර ඇති C කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iv) X-කිරණ නිපදවන්නේ කොටස් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) රික්තනය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට ජෛවුවක් දෙන්න.

- (b) X-කිරණ නළයක සැපයුම් වෝල්ටීයතාව 100 000 V වේ.

- (i) A වෙත එතා වන ඉලෙක්ට්‍රොනයක උපරිම වාලක ගෙන්ටිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම ගෙන්ටිය යෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එහි ගෙන්ටියෙන් අරඹයක් වැය කොට X-කිරණ ගෝටේනයක් නිපදවන අතර ඉතිරි ගෙන්ටිය සම්පූර්ණයෙන් ම අවශ්‍යෙන් ගණනය අවශ්‍යෙන් ගණනය කරන ගෙන්ටියට කුමක් සිදු වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටස් නිපදවන X-කිරණ ගෝටේනයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.

$$[h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \text{ සහ } 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J }]$$

- (c) යම් ද්‍රව්‍යයක් හරහා γ -කිරණ ගෙන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින් γ -කිරණ ගෝටේනයන්ගෙන් එකතු හාරයක් අවශ්‍යෙන් ගණනය කර ගනී. (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක සනකම t වැව තහවුවක් මකට ලම්බකට පතනය වන, තීව්‍යතාව I_0 වන γ -කිරණ කුදාලයක් සලකන්න. අවශ්‍යෙන් ගෝටේනය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්පූර්ණය වූ γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අඩු වන අතර, එය I මගින් දැක්වේ.



(2) රුපය

$$I_0 \text{ සහ } I \text{ අතර සම්බන්ධතාව } \log \left(\frac{I_0}{I} \right) = 0.434 \mu t \text{ මගින් දෙනු ලබන අතර, මෙහි } \mu \text{ යන්න, දී ඇති ගෙන්ටියේ }$$

දී අදාළ γ -කිරණ සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට නියතයක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දත්ත 2 MeV γ -කිරණ සඳහා වේ. 2 MeV γ -කිරණවලට රුපරිම සඳහා μ මි අය 51.8 m⁻¹ ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අරඹයින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන රුපම්බල සනකම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයකු සඳහා උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව (permissible dose) වසරකට 20 mSv වේ. පුද්ගලයකු තීව්‍යතාව $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වන ඉහත γ -කිරණ කුදාලයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මාත්‍රාව වසරකට $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$ වේ. උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව ඉක්මවා නොයන පරිදි විකිරණ සේවකයකුට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත γ -කිරණ කුදාලයේ උපරිම තීව්‍යතාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝහින්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV γ -කිරණ ප්‍රහැවයක් ස්ථාපිනා කර ඇති විකිරණ විකින්සක කාමරයක් සලකන්න. විකිරණ සේවකයේ යාබද කාමරයේ වැඩ කටයුතු කරනි. කාමර දෙක රුපම් බින්තියින් වෙන් කර ඇතු. යම් හෙයකින් ප්‍රහැවයෙහි විකිරණ කාන්දුවීමන් ඇති වුවහොත් රුපම් බින්තියට ලම්බකට පතනය වන γ -කිරණවල උපරිම තීව්‍යතාව $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වේ. විකිරණ සේවකයන්ට කාමරය තුළ ආරක්ෂිත ව වැඩ කිරීම සඳහා රුපම් බින්තියට තිබිය යුතු අවම සනකම නිර්ණය කරන්න.
