

தமிழ்நாடு கல்வி மற்றும் புகைப் பிரதியோ
கல்விப் பொதுத் தொகுப் பதினி (உயர் துறை) பரிசீலனை, 2017 இலங்கை
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஸௌதிக விட்ஜுவு |
பெளத்திகவியல் |
Physics |

01 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 11 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යී විභාග දාන්තය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තේක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉකාමත් ගුලුපෙන් හෝ පිළිතුරු තොරා ගෙන, එය, පිළිතුරු රුපුණ්‍ය පිටුපස දුක්ම්වත උපදෙස් පරිදි කළිරයකින් (X) ලක්වූ කරන්න.

ගතුක යන්න හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

- ? a, b, c සහ d යන වෙනස් මූලු සංඛීත තොළතික රාකීන් වන අතර k මාන රහිත නියමයයි.

$$\text{පහත සඳහන් සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.} \quad (\text{A}) \quad k^3 = b \quad (\text{B}) \quad d = ac \quad (\text{C}) \quad a = kb$$

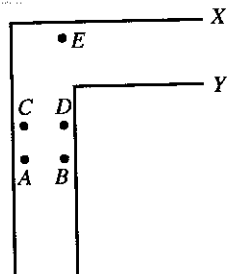
- (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{6}}$

ඉහත සම්බන්ධතා අනුරෙන්

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

3. X සහ Y දෙකේලුවරවල් විවෘතව තිබෙන ගස් කමින් රාමුවක් ලෙස තමා ඇති එකුකාර සිහින් කමින්යක් රැජයේ පෙන්වා ඇත. කමින් රාමුවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටිමට වඩාත් ම බේ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ,

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



4. සංඛ්‍යාතය f වන සරසුලක් සමඟ, එක් කෙළවරක් වැශී නළයක් එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුතාද වේ. වසා ඇති කෙළවර විවිධ කළ විට නළයේ එම දිග ම එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුතාද වන සරසුලෝහි සංඛ්‍යාතය ආසන්න වගයෙන් සමාන වනයේ.

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

- ## 5 බිජවලානයක් හා විනා නො කරනයේ.

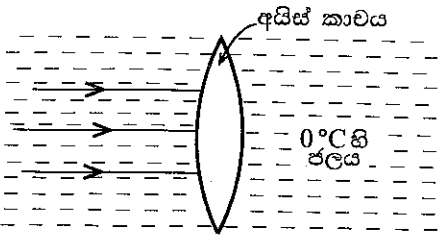
- (1) ප්‍රතිරෝධ සංස්ක්‍රීතය කිරීම සඳහා ය.
 - (2) වි.ගා.බ. යන් සංස්ක්‍රීතය කිරීම සඳහා ය.
 - (3) කේරුමයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මැතිම සඳහා ය.
 - (4) ඉතා කුඩා වි.ගා.බ. යන් මැතිම සඳහා ය.
 - (5) තිවෙනුය වන වෝරෝයිත්‍යාචාර් මැතිම සඳහා ය.

6. A සහ B යන දුරු දෙකක් කෙළවිරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇත. A දැන් තුළ ගමන් කරන දිවතින් තරංගයකට එවියක් ඇත. යෝගාකාරී ප්‍රාග්ධනය නො ඇති අය මෙන් භනර ගුණයක් වූ ද එනමුත් A හි සනන්වයම ඇති B දැන් තුළට තරංගය ඇතුළු වේ නම්. B දැන්ට තුළ දී දිවතින් තරංගයේ වේගය විනුයේ,

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

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 වීමට සල්වනු ලැබේ. වාතායට සාමේශ්‍යවල අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 වේ.

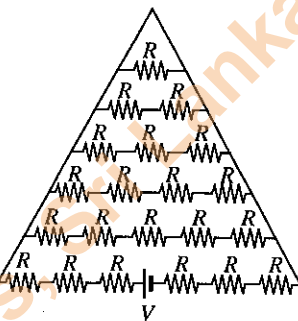
ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාවයයේ 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,

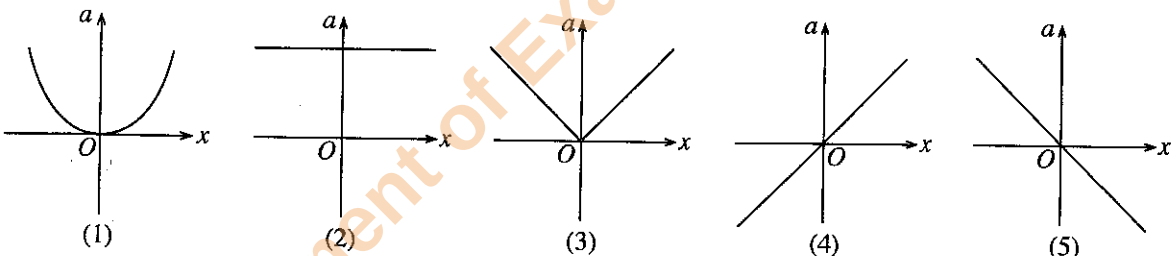
$$\begin{array}{lll} (1) \frac{V}{6R} & (2) \frac{20V}{27R} & (3) \frac{V}{21R} \\ (4) \frac{27V}{182R} & (5) \frac{137V}{882R} \end{array}$$



9. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංයුක්ත අණ්ඩ්‍යායක,

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

10. වස්තුවක් x - අක්ෂය ඔස්සේ 0 ලක්ෂණය වටා සරල අනුවර්ති විලිකයක් ඇති කරයි. O සිට වස්තුවේ විස්තාපනය (x) සමග ත්වරණය (a) හි විවෘතය නිවැරදි ව පෙන්නුම් කරනුයේ,



11. ඇද තත්ත්වික ප්‍රගමන කිරීයක් තරුණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කුමක් සත්‍ය තොවේ ද?

- (1) තත්තුවේ අංශුන්වල වලින දියාව තරුණය ප්‍රවාරණය වන දියාවට ලැබුක වේ.
 (2) තත්තුවේ ආනතිය නියත විට තරුණයේ වේගය තත්තුවේ ඒකක දිගුක ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලය ප්‍රතිලෝච්චව සම්බුද්ධික වේ.
 (3) තරුණය මගින් යෙගෙන යන ශක්තිය තරුණයේ විස්තාරය මත රඳා පවතී.
 (4) තත්තුවෙහි ඇති වන තරුණ පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
 (5) දෙන ලද මොහොතුක දී තත්තුවේ අනුයාත අංශ දෙකක් එක ම වේගයෙන් ගමන් තොකරයි.

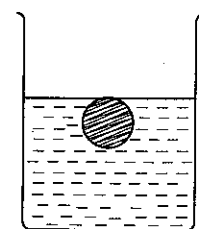
12. පරිමා ප්‍රසාරණකාව γ_s , සූ ම්‍යා 0°C හි පවතින සන ගෝලයක් 0°C හි පවතින ද්‍රවයක රුපයේ දකුවා ඇති පරිදි සම්පූර්ණයෙන් සිලු පාවෙමින් පවතී. ද්‍රවයේ පරිමා ප්‍රසාරණකාව $\gamma_f (> \gamma_s)$ වේ. සමස්ත ගෝලය සමග ද්‍රවය තිසියම් උෂ්ණත්වයකට සිසිල් කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

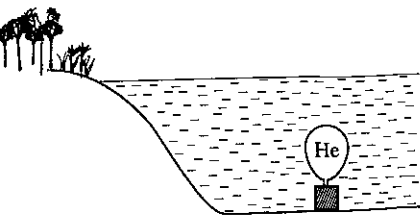
- (A) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් ද්‍රව පෘෂ්ඨයට ඉහළින් පිහිටයි.
 (B) ගෝලය මත ඇති වන උෂ්ණත්ර තෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් තොවේ.
 (C) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ සනත්වය ද්‍රවයේ සනත්වයට වඩා වැඩි වේ.

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.

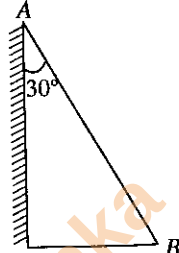


13. පරිමාව 1 m^3 සහ සනන්වය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වූ සන ලෝහ කුටීරියක් වැවක පත්‍රලේඛි නිය්වලට පවති. කුටීරිය වැවේහි පත්‍රලේඛි මෙහෙම පාකිරීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ පුතු හිලියම් පුරවන ලද බැලුනයක පරිමාව කොපමණ ද? හිලියම් සමග බැලුනයේ ස්කන්ධය තොසලකා හරින්න.
- (පුලයේ සනන්වය = $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)



- (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 ප්‍රාග්ධියක රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රිදී ආලේප කර ඇත. AB මුහුණත මත θ පතන කොළඹයක් සහිත ව පතින වන ආලේප ක්‍රියාකාරක් රිදී ප්‍රාග්ධියන් පරාවර්තනය වී ආපසු එම මාර්ගය මිස්සේ ම ගමන් කරයි. පහත සඳහන් කුමන අයය θ වලට වබාන් ම ආසන්න වේ ද?

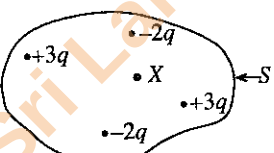


- (1) 37° (2) 41° (3) 49°
 (4) 51° (5) 56°

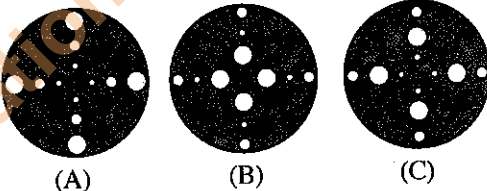
15. S ග්‍රුසීය ප්‍රාග්ධියකින් වට වූ ස්ථිරික විදුත් ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු තොදන්නා ආරෝපණයකි. S ප්‍රාග්ධිය හරහා පිටත දිගාවට සැලැල විදුත් ප්‍රාවය

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

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



16. සර්වසම එකාකාර ලෝහ තැටි තුනක (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැටියක සිදුරු දෙළඟ බැඳින් වන සේ එකිනෙකට වෙනස් අරයයන් තුනකින් යුත් සිදුරු විද ඇත. තැටියේ කේන්ද්‍රය හරහා යන තැටියට ලැබූ අක්ෂයක් වටා තැටි තුනහි අවස්ථිති යුතුන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සිටින සේ A, B සහ C තැටි තුන සැකසු වේ.



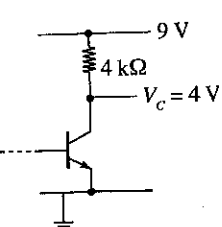
- (1) B, C, A වේ. (2) A, B, C වේ. (3) C, B, A වේ.
 (4) A, C, B වේ. (5) B, A, C වේ.

17. ගෙරිරයේ මත්‍පිට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයෙක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් තාපය භාන්වීමේ සැලැල ශිෂ්ටාව සමානුපාතික වනුයේ, (කාලීන වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය හැකි බව උපකළේනය කරන්න.)

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

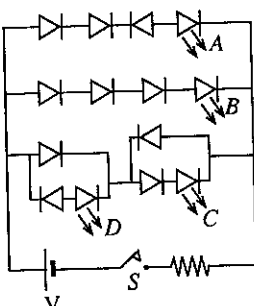
18. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රාන්සිස්ටරය තියාකාරී ආකාරයේ නැශ්චිරු කර ඇති විට සංග්‍රාහක බාරාව වනුයේ,

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

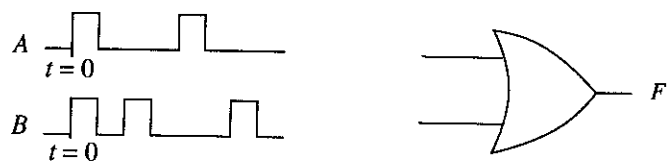


19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S සිටිවිවය වැශී වේ,

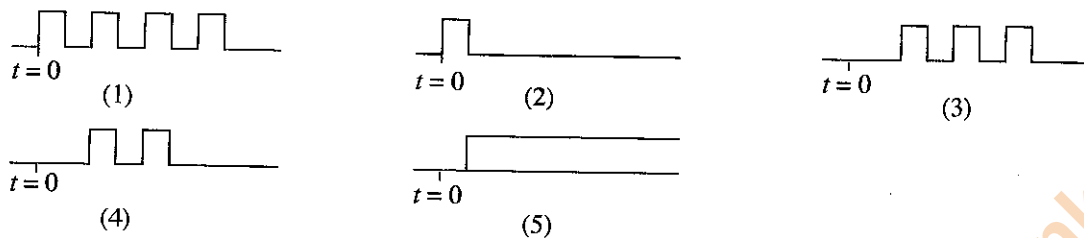
- (1) A පමණක් දැල්වේ.
 (2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
 (3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (4) B, C සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (5) A, B, C සහ D සියලුම ම දැල්වේ.



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



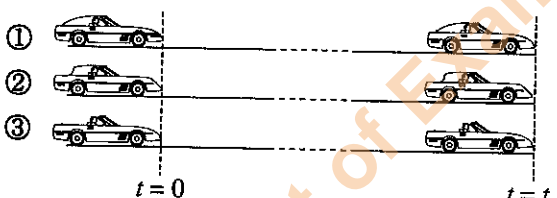
F සිදු සිටිමූලික ප්‍රතිඵල වෝල්ටොමෝටරු තරංග ආකෘතිය වනුයේ,



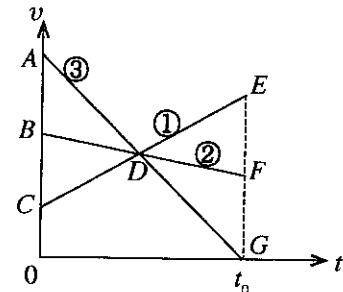
21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිපදවීමට හැකියාව ඇති ලෝහ පෘෂ්ඨයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කුද්‍රිතයක් පතිත වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කඩා භරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ පෘෂ්ඨයන් විමෙන්වනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

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

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



(a)



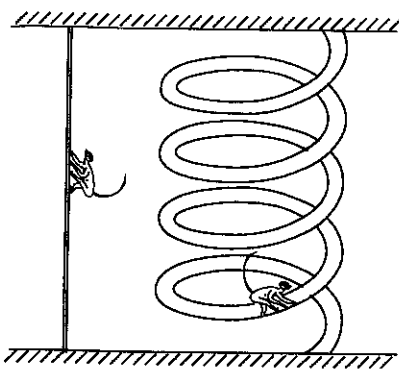
(b)

- (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 $BCD = DFG$ | |

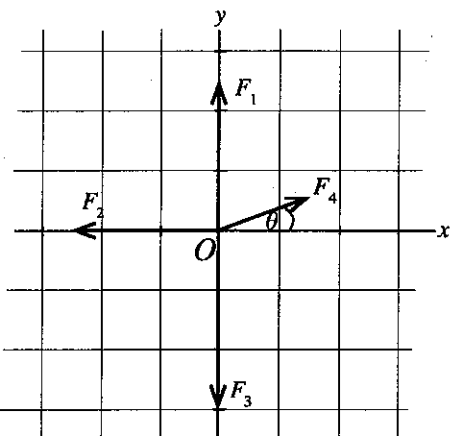
23. වදුරෙක් යම් සිරස් උපක් ඒකාකාර වේගයන් සිරස් ලැබුවක් දිගේ තත්පර 30ක දී නැංශේ ය. (රුපය බලන්න.) පසු ව මෙම වදුරා එම සිරස් උපස 3, පෘෂ්ඨයෙහි දිග 75 m ඇ සර්පිල්ලාකාර පථයක් ඔස්සේ වෙනත් ඒකාකාර වේගයන් ඉහළට නැංශේ ය. වදුරා අවස්ථා දෙනෙක් දී ම මුළු වලිනය පුරාම එක ම ජ්‍යෙෂ්ඨ යොමුවේ නම්, වදුරා සර්පිල්ලාකාර පථය නැංශී වේය වනුයේ,

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| (1) 0.33 ms^{-1} | (2) 2.5 ms^{-1} | (3) 5 ms^{-1} |
| (4) 7.5 ms^{-1} | (5) 10 ms^{-1} | |



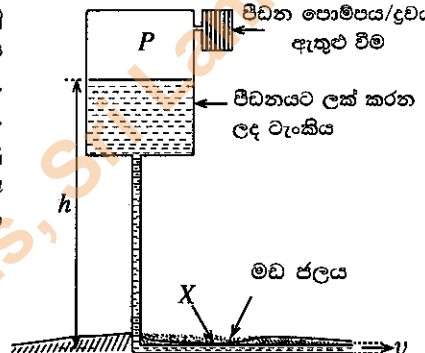
24. පෙන්වා ඇති රුපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂායෙන් හිසා කරන $x-y$ තළයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෙදිකීම් නිරුපණය කෙරේ. F_4 යුතු O ලක්ෂාය වටා එම $x-y$ තළයේ ම ප්‍රමාණය වන බලයක් නිරුපණය කරන දෙදිකියාකි. F_4 දෙදිකිය $\theta = 0^\circ, 90^\circ$ සහ 180° යන කොළඹල ඇති විට පහත කුමක් මගින් සම්පූර්ණ දෙදිකියේ දිගාව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



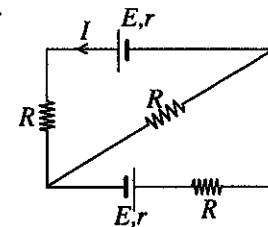
25. ඉහැලින් තබා ඇති, පිහිනයට ලක්ෂායන ලද වැශය වැශිකියක සිට සනන්වය d වූ දුවයක්, තිරස ව එනෑ ලද නළයක් දිගේ නියත ය වෙශයකින් ගමන් කරයි. නළය නොගැනීමු මධ්‍ය ජලය සහිත ප්‍රදේශයක් හරහා රුපයේ පෙනෙන පරිදි ගමන් කරයි. වැශිකියේ දුව පැහැදියට ඉහළ පිහිනය P වන අතර වායුගෝලීය පිහිනය P_0 වේ. නළයේ X හි කුඩා පැල්මක් ඇති වූයේ යැයි සිතමු. මධ්‍ය ජලය නළය තුළට කාන්දු විමට අවශ්‍ය තනන්වය වනුයේ, (වැශිකියේ 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) $P + hdg < P_0$

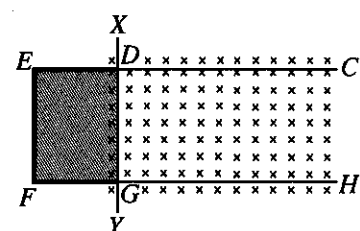


26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි එක් එක් කෝෂයෙහි වි.ගා.බ. E ද අහුන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ධරාව දෙනු ලබන්නේ

- (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 $DEFG$ සනන්කායක නොවන කොටසකින් ද CD සහ GH සනන්කායක පිළි දෙකකින් ද සමන්විත ය. තුනි සාපු XY සනන්කායක කම්බියක් පිළි මත තබා $DEFGD$ ප්‍රදේශය තුළ පැහැදික ආතනිය T වන සබන් පටලයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දිගාව ඔස්සේ ප්‍රාව සනන්වය B සූ ප්‍රමිතක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත. සබන් පටලය තිරිවල ව රඳවා තබා ගැනීමට DG හරහා ඇති කළ කුණු බාහාවේ විශාලන්වය සහ දිගාව වනුයේ,

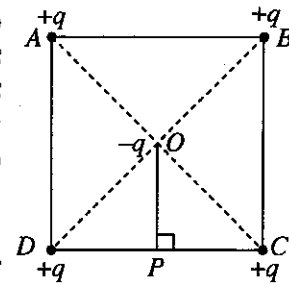


- (1) $\frac{T}{2B}, D \rightarrow G$ දිගාවට (2) $\frac{2T}{B}, G \rightarrow D$ දිගාවට
 (3) $\frac{2T}{B}, D \rightarrow G$ දිගාවට (4) $\frac{4T}{B}, G \rightarrow D$ දිගාවට
 (5) $\frac{4T}{B}, D \rightarrow G$ දිගාවට

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

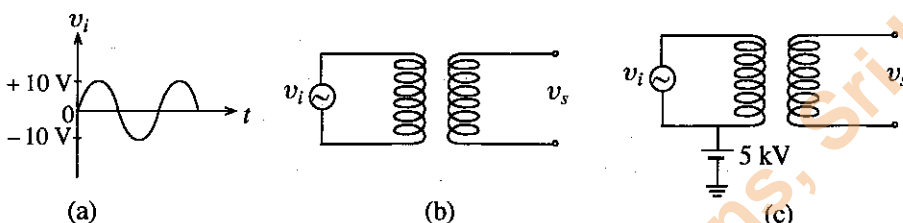
- (1) පැවු නළ තුළ දුව ගලුන සිසුනා වඩා විශාල වේ.
 (2) රුධිරය පොම්ප කිරීම සඳහා හැඳය මගින් සිදු කළ යුත්තේ වඩා අඩු කාර්යයකි.
 (3) බටයකින් සිසිල් බිම උරා බිම වඩා පහසු වේ.
 (4) ගමන් කරන මෙටර රථ මත හිසා කරන විට රෝධය තිසා ඇති වන ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.
 (5) වැශි බිංදු ලබා ගනනා ආන්ත වෙශයන් වඩා කුඩා වේ.

29. එක එකකි ආරෝපණය $+q$ වන ආරෝපණ හතුරක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $ABCD$ සමවතුරපුයේ ශිරපියන්හි සහිත ඇති අංශුවක් සමවතුරපුයේ O කේතුයේ තබා ඇත. A සහ B හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අනුරුදහන් ව්‍යවෙශාත්, $-q$ ආරෝපණය සහිත අංශුවේ වලිනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් අස්ථාන ද? (අංශුව මත ඇති වන ගුරුත්වාකර්ණ බලපෑම් හා වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසැලකා කරන්න.)

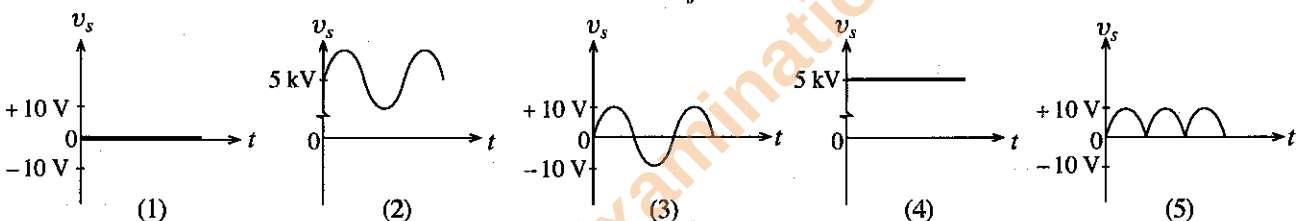


- එය OP දිගාවට ත්වරණය වීමට පවත් ගනී.
- P හි දී අංශුවේ වේගය උපරිම වේ.
- O සිට P ව ලාභ වූ පසු එය OP විශාලත්වය ඇති තවත් දුරක් OP දිගාව ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- සැම විට ම P හි දී එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
- එය නැවතත් O ව ආපසු පැමිණේ.

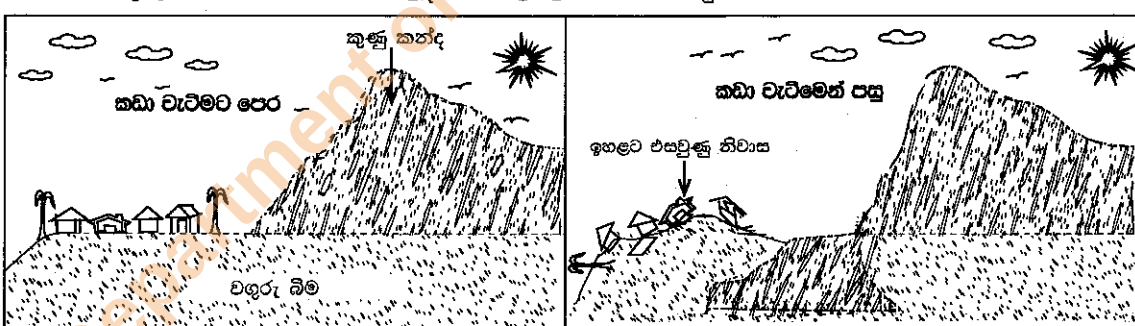
30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි ප්‍රාථමික පරිපථයට (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති වෝල්ටීයතා කරංග ආකෘතිය නිපදවන්න; v_i ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටීයතා ප්‍රහාරයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාථමික පරිපථය දැන් 5 kV සරල ධාරා විශයකට (c) රුපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ප්‍රාථමික දැයුතු විදුත් ලෙස ද්විතීයික දැයුතු සෙවන් පරිවර්ණය කර ඇතැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.



පහත රුප අනුරෙන් කුමක් (c) රුපයෙහි ද්විතීයික පරිපථයේ v_s වෝල්ටීයතා කරංග ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරුපණය කරයි ද?

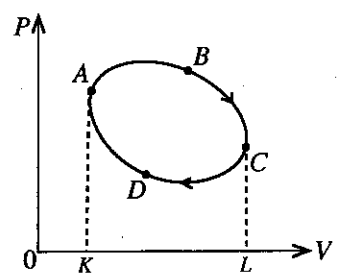


31. විශාල වගුරු බිමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් ක්ෂේක්ව කෙටි වැට් ගාම නිසා ඒ ආසන්නයේ වගුරු බිම මත ගොඩනගන ලද තිබුණු ඉහළට එකම්මක් සිදු විය.



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

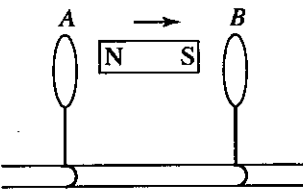
- ඉපිපුම් මූලධර්මය
 - ගම්කා සංස්කේෂිත මූලධර්මය
 - ආක්මේජ් මූලධර්මය
 - පැස්ක්ල් මූලධර්මය
32. $P-V$ සහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපූරණ වායුවක එකතුරා ස්කන්ධයක් A සිට $ABCDA$ වැනිය තියාවලිය හරහා ගෙන යුතු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් අස්ථාන ද?
- ABC පර කොටස හරහා වායුව මිනින් කරන ලද කාර්යය $ABCLKA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මිනින් අවශ්‍ය අනුරුදහන් කර ඇති සංශ්ලේෂණය දැන් වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මිනින් කරන ලද සංශ්ලේෂණය $ABCDA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ අභ්‍යන්තර ගක්තියේ සංශ්ලේෂණය වෙනස් වීම දැන් වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ සංශ්ලේෂණය වෙනස් වීම දැන් 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 නාද 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 කට්ටාර ජාලයක් වන අතර එහි C, D සහ E සර්ව්‍යානය වේ. 100°C හි ක්‍රියාත්මක වන X කට්ටාරය මගින් තාපය සපයමින් B, C, D සහ E කට්ටාර භතර පෙන්වා ඇති උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන යයි. තාපය සපයනු ලබන්නේ එක ම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද සර්ව්‍යාන භරස්කඩ ක්ෂේපුරුෂල පිහිටුව පරිවර්තනය කර ඇති තාප සන්නායක දැනු මගින් කට්ටාර 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 දැඩ්ත තාපය (L) සෙවීමේ පරික්ෂණයක දී සිසුවකුට සම්මත අගයට වඩා අඩු අගයක් L සඳහා ඇතුළු ලැබේ. L සඳහා ඇතුළු අගයක් ලැබේ සිසුවා විශිෂ්ට පහත ප්‍රකාශ මගින් පැහැදිලි කර ඇතුළු. (A) පරික්ෂණය කරමින් සිටින අතර කැලරිමිටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨය මත තුළාර තැන්පත්වීමක් නිසා විය හැකි ය. (B) කැලරිමිටරයට දැමීමට පෙර අයිස් කැබලි මත ඇති ජ්‍යෙ පිසා ඉවත් කර තොමැති නිසා විය හැකි ය. (C) භාවිත කළ අයිස්වල උෂ්ණත්වය 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. උෂ්ණත්වය 35°C හි පවතින දහඩිය සහිත ඇදුම් ඇදෙන් 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 ඇතුළු විමට නියමිතව ඇතුළු. සියලු ම කාමර ජල වාෂපවලින් සංඛ්‍යාත්ව ඇති බව උපක්‍රේෂනය කරන්න.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

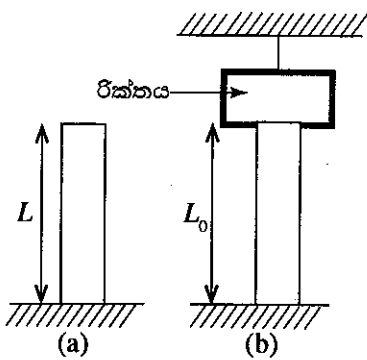
(A) මෙම පුද්ගලයා X කාමරයට ඇතුළු වූවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප විමට පටන් ගනු ඇතුළු.
 (B) මෙම පුද්ගලයා Y කාමරයට ඇතුළු වූවහොත්, දහඩිය වාෂ්ප නොවේ.
 (C) මෙම පුද්ගලයා Z කාමරයට ඇතුළු වූවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප විමට පටන් ගනු ඇතුළු.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

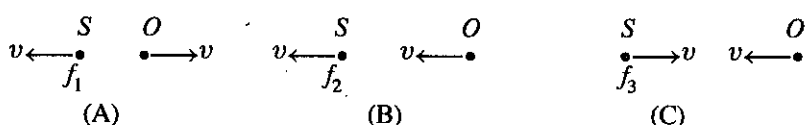
(1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

38. සිරස් එකාකාර දණ්ඩක එක් කෙළවරක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වාතයේදී 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) $1 - \frac{Y}{P_0}$

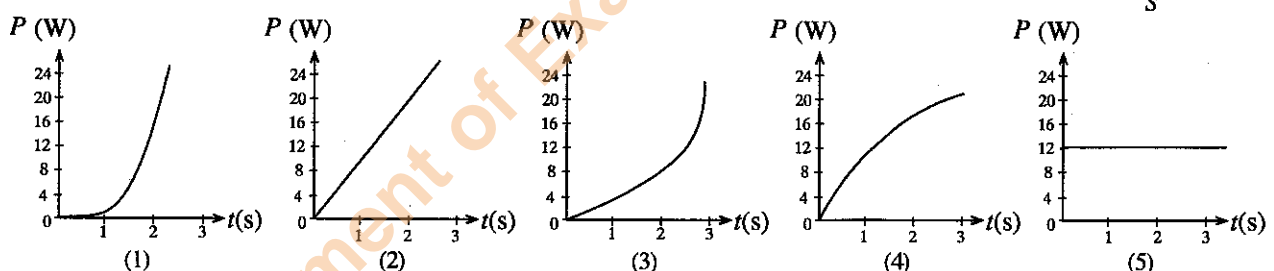
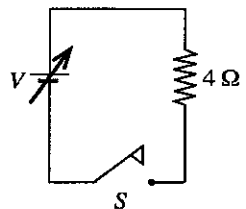


39. (A), (B) සහ (C) යන රුපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා කුනක දී f_1, f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාත නිපදවීමින් වලනය වන S දිවනි ප්‍රහාරයකි. O යනු දිවනි සංඛ්‍යාත අනාවරකයක් යෙන් නිරික්ෂකයයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රහාර සහ නිරික්ෂකයා වලනය වන වෙශය සහ දියුණු රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම අනාවරකය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

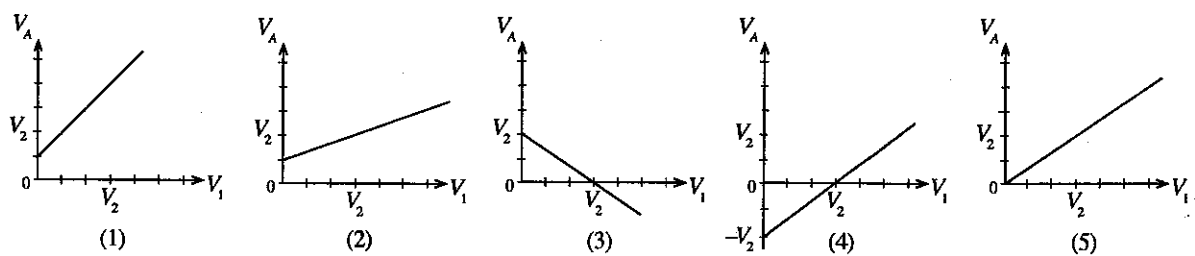
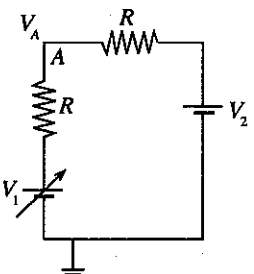


- ධිවනි ප්‍රහාර නිපදවූ සංඛ්‍යාතයන් ආමර්ත්‍ය පිළිවෙළට සකස් කළ විට එය ව්‍යුතේ,
 (1) f_1, f_2, f_3 (2) f_3, f_2, f_1 (3) f_1, f_3, f_2 (4) f_2, f_3, f_1 (5) f_2, f_1, f_3

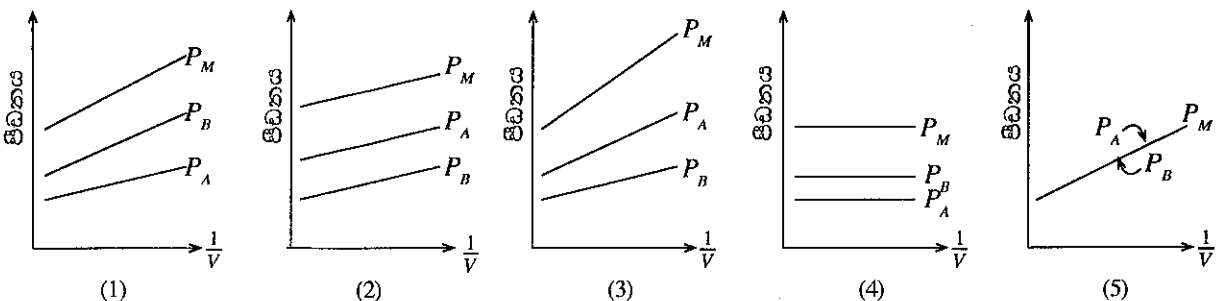
40. කාලය $t=0$ දී පරිපථයකි S ස්ථිරිතිය වැසු තේවා ජව සැපයුමෙන් V වෙළුළුයාව, කාලය (t) සමග $V = Kt^2$ සම්කරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මගින් K හි විගාකන්වය 2 වේ. 4Ω ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂේමතා හානිය (P), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම නිරුපණය වන්නේ,



41. පෙන්වා ඇති පරිපථයකි V_1 යනු බැව්‍රියක් මගින් ලබා දෙන විවෘත වෙළුළුයාවකි. V_1 සමග පැවැතියට සාපේක්ෂව A ලක්ෂාවයෙහි විහාරය වන V_A වෙනස් වන ආකාරය ව්‍යුතේ හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, (ජව ප්‍රහාර දෙන්න් ම අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හරින්න.)



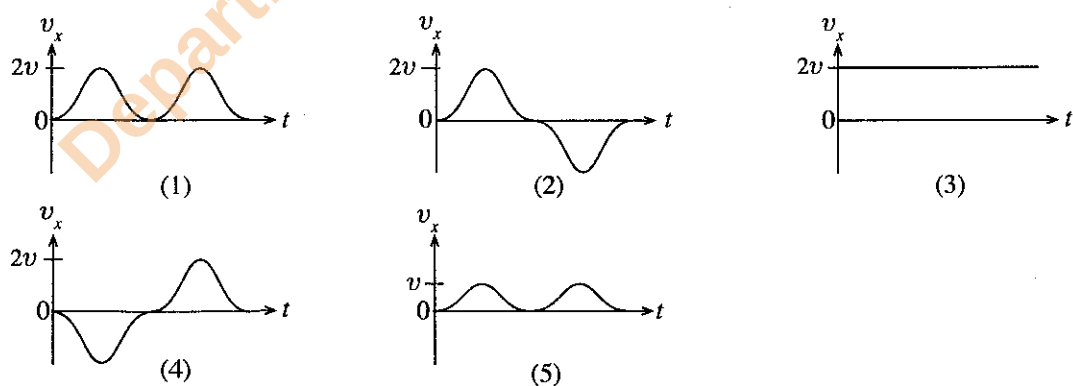
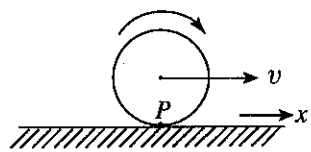
42. නියත උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිසුරුන් වායු මිශ්‍රණයක A වායුවේ මධ්‍යම n_A සහ B වායුවේ මධ්‍යම $n_B (< n_A)$ අඩංගු වේ. ඉහත නියත උෂ්ණත්වයේ දී $\frac{1}{V}$ සමග, A සහ B වායුවල ආකෘති පිහිටුවෙහි P_A සහ P_B ද මිශ්‍රණයේ සමස්ත පිහිටාය P_M ද වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



43. ගෙක් නියත ය ප්‍රවේගයක් අනවරතව ගෙවා යයි. ජලයට වඩා අඩු සනත්වයක් සහිත සැපුකෝණාකාර ලී කුටිරියක් පළමුවෙන් ගේ ඉවුරට 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 ක්‍රියාකාරන ආවේදි බලයෙහි, ජලය මගින් කුටිරිය මත ඇති වන දුස්සාවේ බලයෙහි සහ කුටිරියෙහි ගම්කතාවයෙහි විශාලත්වයක් සඳහා පහත කුමක් සත්‍ය වේ ඇ? (වාත රෝදය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරින්න.)

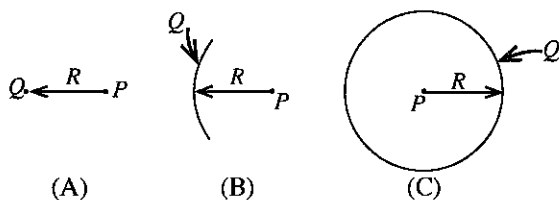
	ආවේදි බලය	දුක්‍රාව් බලය	ගම්කතාවය
(1)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(3)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(4)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි 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 රෝදයක් ඒකාකාර v ප්‍රවේගයක් සමඟ පැඹුදියක් මත උෂ්ණත්වයෙහි තොරව පෙරලෙසින් පවතී. P යනු රෝදයේ පරිදිය මත පිහිටි ලක්ෂණයකි. $t = 0$ දී P ලක්ෂණය පවතීන ස්ථානය ද රුපයේ පෙන්වා ඇත. පැඹුදිය සාපේක්ෂව P ලක්ෂණයේ ප්‍රවේගයේ තිරස් සංරච්චය (v_x) කාලය (t) සමග විවෘතය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

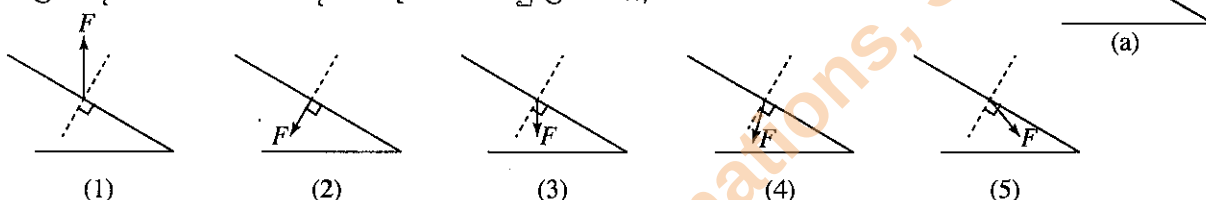


45. අවස්ථා තුනක දී ධත් Q ආරෝපණයක ව්‍යාප්ති (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දැක්වේ. (A) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය P ලක්ෂායේ සිට R උරුතින් තබා ඇති ලක්ෂාකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය, කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වන තුනි ව්‍යාප්තාකාර වාපයක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය කේන්ද්‍රය 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 තීවුණාවයන්හි විගාලන්ව නම්, දී ඇති පිළිතුරුවලින් තුමක් සත්‍ය වේ ද?

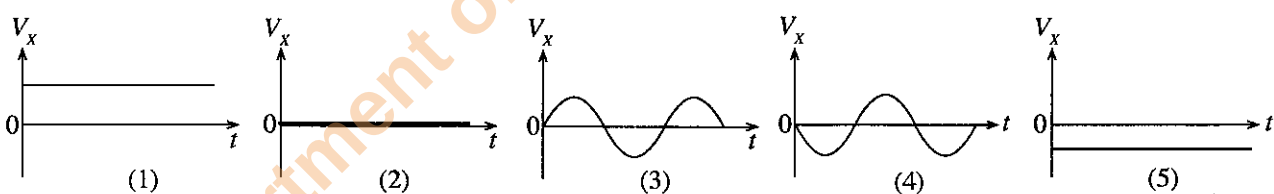
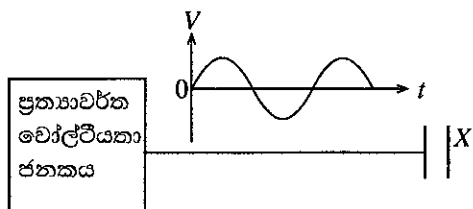
	P ලක්ෂාවල විභාව	P ලක්ෂාවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීවුණාවයන්හි විගාලන්ව
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



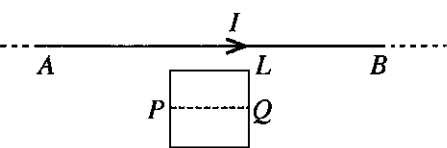
46. (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ආනත තලයක් මත සූජ්‍යකොෂපාකාර කුවිටියක් හියවලනාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුවිටිය මගින් යෙදෙන F සම්පූද්‍යක් බලයේ දිගාව වධාත් ම හොඳින් තිරුප්පනය කරනු ලබන්නේ,



47. අනාරෝපිත සමාන්තර තහවු ඩාරිතුකයක එක් තහවුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාවර්තන වෛශ්‍යීයතා 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 තිරුප්පනය කරනු ලබන්නේ,



48. AB සහ CD මගින් තිරුප්පනය වන්නේ තිරස් තලයක් මත සිවිකර ඇති එක ...
- එකකි I ධාරාවන් ගෙන යන සමාන්තර සූජ්‍ය දිග සන්නායක කමිඩ් දෙකකි. L යනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තිරස් තලයේ ම තබන ලද සම්වතුරුපාකාර සන්නායක පුහුවකි. XY යනු AB සහ CD අතර මධ්‍ය රේඛාව වේ. L පුහුව CD දෙසට තියත වෛශ්‍යීයකින් එම තලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

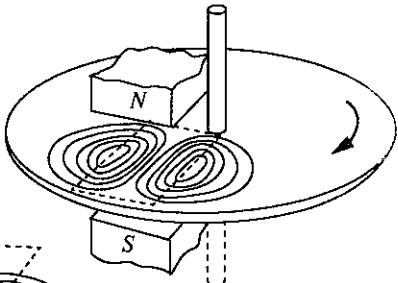
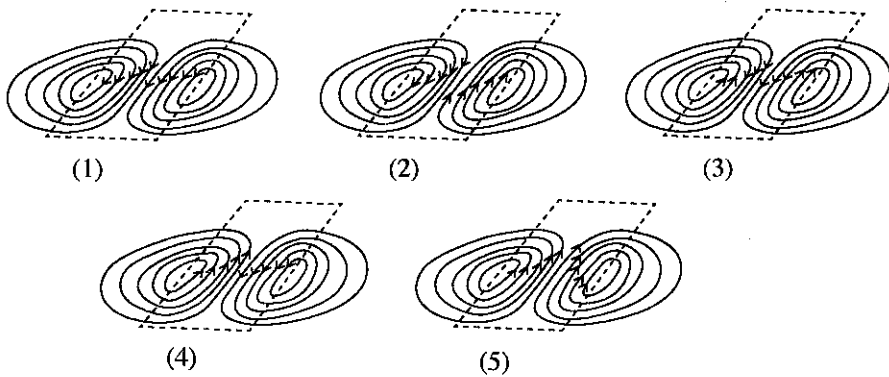


- (A) පුහුව XY දෙසට ගමන් කරන විට එහි ප්‍රේරිත ධාරාව සුම්යෙන් වැඩි වේ.
(B) පුහුව තුළ ප්‍රේරිත ධාරාවේ දිගාව සැම විට ම දක්ෂිණාවර්තන ... වේ.
(C) පුහුවේ PQ මධ්‍ය රේඛාව XY රේඛාව හරහා ගමන් කරන විට එම මොහොත් පුහුව තුළ ප්‍රේරිත ධාරාව ගුනා වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

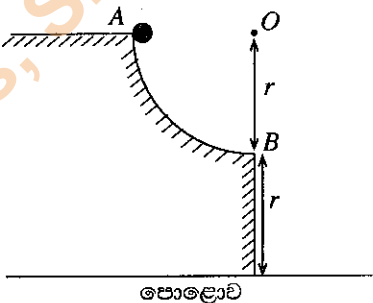
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

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 සහන මගින් ද?



50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේත්දය O ද අරය r ද වූ විෂ්තාකාර පථයකින් හතරෙන් එකක් වන අවල ලෝහ සම්බන්ධ කරන ලද සර්ෂ්‍යයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂ්‍යයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චලතාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ. B ලක්ෂ්‍යයේ දී ගෝලය තිරස් ව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැට් එය C නම් කිහියම් ලක්ෂ්‍යයක දී පොලොව මත ගැටී (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 ජ්‍යායින් 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 $S_{AB} = S_{BC}$



* * *

Department of Examinations, Sri Lanka

ഡിസ്ട്രീ റ സിസ്റ്റേമുകളിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട് | മുമ്പ് പത്തിപ്പുറിയുമ്പോൾ യഥു | All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන මෘදු කාරිති පරි (මෙසේ මලේ) විභාග, 2017 ඉගෙකුණු
කළමීන් පොතුන් තුරාතුව් ප්‍රතිඵල් (ම යෝ තා) පාඨි මා, 2017 ඉගෙකුණු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஏற்றிக் கணக்கு	II
பெளத்திக்கவியல்	II
Physics	II

01 S II

ஏடு ஒன்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විගාහ අංකය :

වැඳගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 13 කින් යුත්කා වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්කා වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු කො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන (පිටු 2 - 7)

କିମ୍ବା ତ ପ୍ରାଚୀନତିରି ପିଲିଶୁର୍ଗ ମେମ ପନ୍ଥୀଙ୍କେ ମାତ୍ର ଅପରାଧୀଙ୍କେ ନା. ତିବେଳେ ପିଲିଶୁର୍ଗ, ପ୍ରାଚୀନ ଅନ୍ଧାଙ୍କେ ଦୃଢ଼ ଜାଳକୁ ଆତିଥି ତଣେରିଲ ଲିଖିଯ ଫ୍ରଞ୍ଚ ଯ. ତେଣୁ ଦୃଢ଼ ପ୍ରମାଣଙ୍କ୍ୟ ପିଲିଶୁର୍ଗ ଲିଖିମରି ପ୍ରମାଣିତ କିମ୍ବା ଦିରିଙ୍କ ପିଲିଶୁର୍ଗ ବଲାପେଣ୍ଟର୍‌କୁ ନେବା ବିନା କିମ୍ବା ଦିରିଙ୍କ ଜାଳକିନାହିଁ.

B කොටස - රචනා (පුරු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සඟකියේ සමන්වීත වන අතර ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිබුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සදහා සපයනු ලබන කඩුන් පාවතිත් කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උගින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග කාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග කාලාධිපති පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ප්‍රවීපර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය ආරා පමණි

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රෘති අංක	ලේඛනය
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
B	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	

අවසාන ලක්ෂණ

ഓലക്കമേന്ത്	
അക്കരെന്ത്	

සංකේත අංක

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස ව්‍යුහගත රට්කා

ප්‍රශ්න භතිරට ම පිළිබුරු මෙම පෙනුයේ ම සපයන්න.

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

ඡෛල
සිදුප්
සිප්පාත
ජා පිළිකා

1. සූරුණ මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අකුමවත් 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 සංකුලනය කිරීමට ඔබට පවතා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ කුමක් ද?
-

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

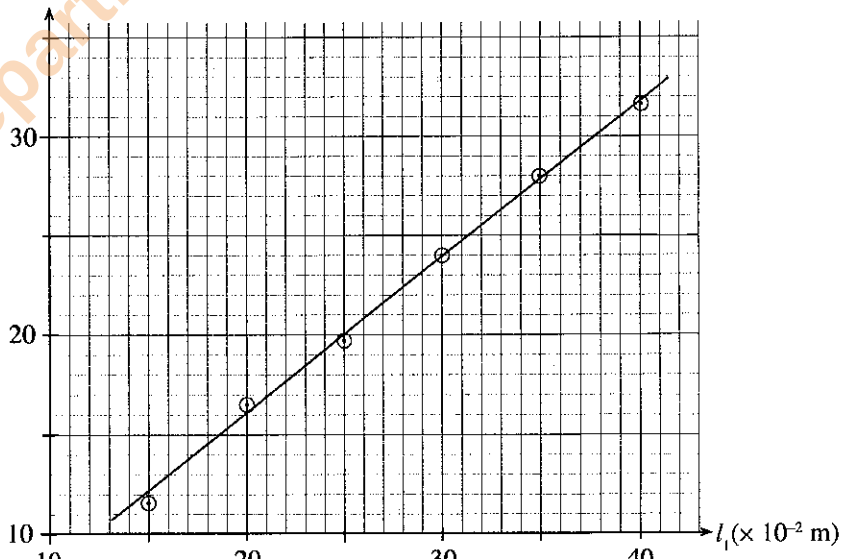
මේයය

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

- (d) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිය යුතු යැයි සිතන්න. 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 සිතන්න.

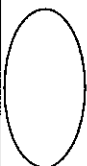
$$l_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$$



(1) රුපය

- (i) මෙම පරීක්ෂණයේදී I_1 සහ I_2 හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක තොගෝනු ලෙස ඔබට පවතා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
-
.....
.....
- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත වූ වඩාත් ම යෝගී ලක්ෂා දෙක තෝරාගනීමින් (1) රුපයේදී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලනය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂා දෙක රිතල මගින් ප්‍රස්ථාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.
-
.....
.....
- (iii) ගල් කැබැලේලේ ස්කන්ධය M , කිලෝග්රම වලින් ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
- (f) ගල් කැබැලේල නැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් හාවිත කර මිටර කේෂුවෙහි m_0 ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවතා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා හාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණයෙක්මක ඇටවුමක පුදුසු රුප සහානක් පහත දී ඇති ඉහළින් ඇදින්න. මිටර කේෂුවෙහි ගුරුත්ව කේත්දය G ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

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



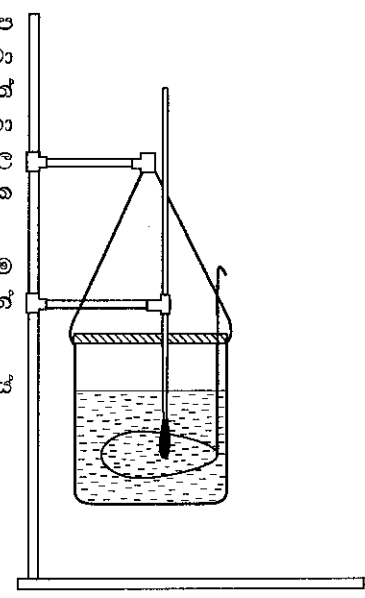
යෙමින් එකාකාරව හමන ප්‍රාග්‍රැන්ඩ ලැබෙන විවිධ ජනේෂයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උණ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිවිතන් සිසිලන නියමයේ වලංගුකාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි විමධි.

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

(1)

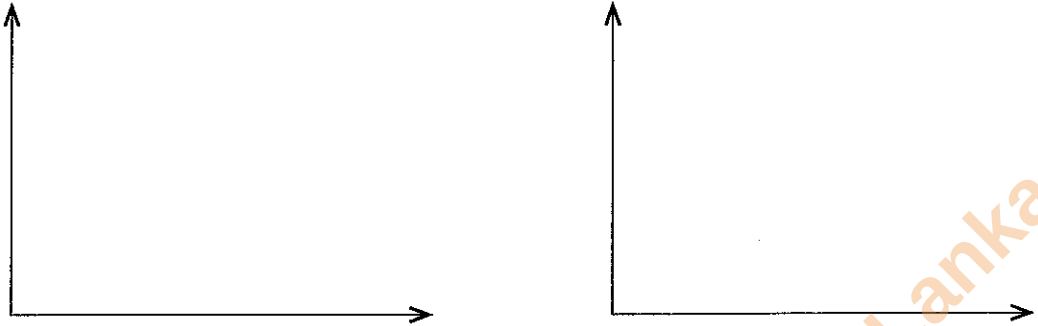
.....

(2)



(ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාදාංකය සහ කැලුරීම්ටරයේ 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 පාදාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සෙවීමට ද්‍රව්‍ය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ත්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

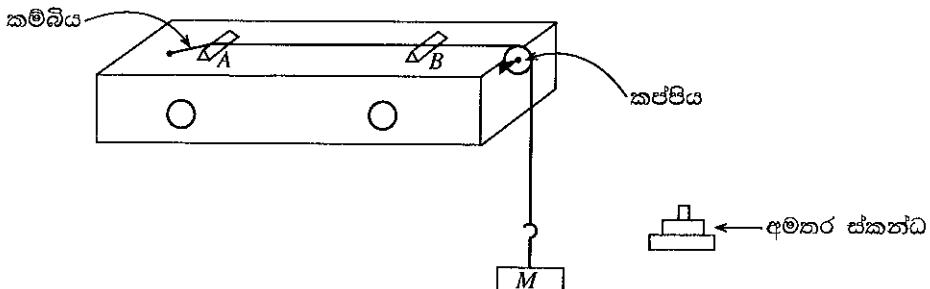
(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලුරීම්ටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

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

(iii) මන්දය සහ පියන සහිත කැලුරීම්ටරයේ ස්කන්ධිය සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m හා s වේ. ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධිය සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m_1 හා s_1 වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ද්‍රව්‍ය සමඟ කැලුරීම්ටරයේ තාපය භාන්වීමේ මධ්‍යක ඕෂුජාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ඕෂුජාව 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 කැලුරීම්ටරයේ තාපය භාන්වීමේ මධ්‍යක ඕෂුජාව 90 J s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේදී ම ද්‍රව්‍ය සහිත කැලුරීම්ටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ඕෂුජාව 0.125 K s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍යයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව s_1 සෞයන්න.

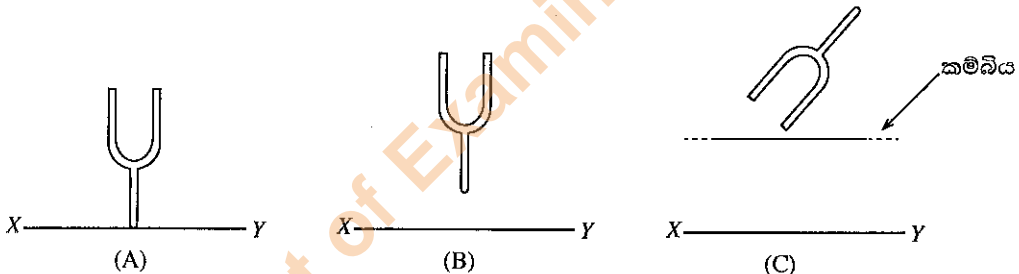
3. ධිවනිමානයක් සහ සරසුලක් භාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක ඒකක දිගක ස්කන්ධිය සෙවිමට ඔබට පවසා ඇත. දී ඇති කම්බිය සෙවිකර ඇති, පාසල් විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන සම්මත ධිවනිමාන ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ. කම්බිය T ආතතියක් යටතේ A හා B සේතුව දෙක අතර ඇද ඇත. මෙම ඇටවුමේ A සේතුව අවල වින අතර B සේතුව වලනය 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 කම්පනය ඇ?

(b) ආතතිය T වන ලෙස ඇදී කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධිය m නම්, කම්බියේ ඇති වන තිරයක් තරුණවල වේය එසඳහා ප්‍රකාශනයක් T හා m ඇසුරෙන් 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 තැබීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් තිබිය හැකි බව ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේ ය.



XY ධිවනිමාන පෙවිච්‍යේ පැහැදිලියෙන් කොටසක් තිරුපත්‍ය කරයි.

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

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

(C) සරසුල ඇදී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරසුල තැබීමට ඔබ ඉහත කුම තුන අතුරෙන් තිනම් ක්‍රමය තෝරා ගන්නේ ඇ? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබේ තොරීමට සේතුව දෙන්න.

(d) අනුනාද අවස්ථාව පරික්ෂණයෙන් 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 පරික්ෂණයෙන් පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

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

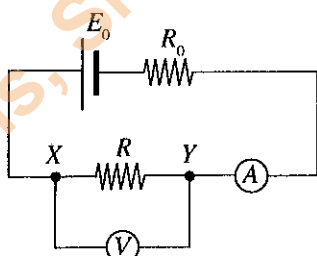
පළමු
තියුණු
කිවිප්ප
සාමාජික

(g) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබට ලැබූණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා පැලකිය යුතු තරම් විගාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත දිවිනිමාන ඇට්ටුම 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 ස්කන්සය kg m^{-1} වලින් සෞයන්න.

4. පෙන්වා ඇති (1) රුපයේ ඇට්ටුම භාවිත කර V වෝල්ටෝමිටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_0 සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් පැලසුම් කළ හැකි ය.

E_0 යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කෝපයක 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 නොහිරිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.



(I) රුපය

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

(i) R සහ r_0 ප්‍රතිරෝධ X සහ Y ලක්ෂා අතර පිහිටින්නේ 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} ප්‍රතිරෝධය 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.

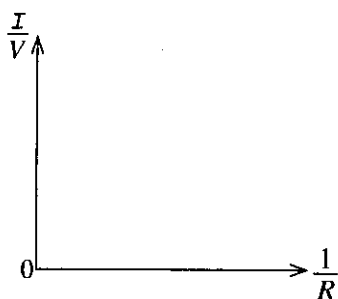
(c) වේශ්ලේඩිටරයේ පාථාකය V ද ඇමුවරය හරහා ධාරාව I ද නම්, I සඳහා ප්‍රකාශනයක් V , r_0 සහ R ඇළුවෙන් ලියා දක්වන්න.

.....
.....

(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 භැංශය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අදින්න.



(f) ප්‍රස්ථාරයෙන් 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 පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදායි සිහන්න. $r_0 = 1000 \Omega$ ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් වේශ්ලේඩාවල විගාලන්වයන් සලකන්න.

- වේශ්ලේඩිටරයේ කියවීම (V_1 යැයි කියමු)
- වේශ්ලේඩිටරය පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට XY හරහා ඇති වන වේශ්ලේඩාව (V_2 යැයි කියමු)
- අහ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $10 M\Omega$ වන සංඛ්‍යාක බහුමිටරයක් දැන් XY හරහා සම්බන්ධ කළහාත් බහුමිටරයෙහි පාථාකය (V_3 යැයි කියමු)

E_0, V_1, V_2 සහ V_3 , ඒවායේ විගාලන්වයන් ආරෝහණ ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

.....

* *

Department of Examinations, Sri Lanka

கிடை கிடை கிடை கிடை / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ஏற்றுவதை நோட்டி கல்விக் கழக (CBSE என்று) தீர்மானம், 2017 முன்னால்
கல்விப் பொதுத் தொகுப் பந்து (ஏ.ஏ. து) பி.பி.சி., 2017 முன்னால்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஹெதிக விடை	II
பொதுகவியல்	II
Physics	II

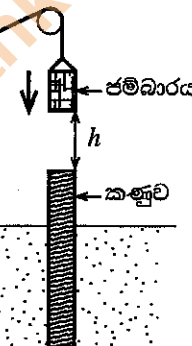
01 S II

B මොටර් = රුඩා

ଅଛେନ ଖରରୁକୁ ପାଇଁଙ୍କୁ ମିଳିବାର ଜପନେନ୍ଦ୍ରା.

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

5. ‘ඡමබාරයක්’ යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්ගේ අත්තිවාරම් සඳහා ටැම් ලෙස භදුන්වන කණ්ඩා පොලොව තුළට ගිල්වීමට ගොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේබලයක් මගින් ඡමබාරය ඉහළට ඔවුන් අනුගූරිය විට එය ගුණව්‍ය යටතේ නිඛහසේ වැට් කණ්ඩාවේ මුදුනේ ගැටි. කණ්ඩාව යොගය ගැනුරක් පොලොව තුළට තල්පු වන තෙක් මෙම තියාවිනිය නාවිත නාවිත සිං කෙරේ.



- (a) ස්කන්ධය $M = 800 \text{ kg}$ වූ ජම්බාරයක් ඉහළට ඔසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය $m = 2400 \text{ kg}$ වූ සිලින්ඩරකාර සිරස් කෘතුවක් මකට $h = 5 \text{ m}$ උසක සිට නිව්වාකාවයෙන් වැටෙන ප්‍රවීත්ප්‍රවාහක් සැලැන්න.

- (i) ජම්බාරය වැවේලින් පවතින විට සිදු වන ගක්ති පරිවර්තනය සඳහන් කරන්න.

- (ii) ගැටුමට මොඩොනකට පෙර ජම්බාරයේ වේගය ගණනය කරන්න.

- (iii) ගුවමට මොසොතකට පෙර ජම්බාරයේ ගම්කාවයේ විභාළත්වය ගණනය කරන්න.

(1) ରେପ୍ରେସନ୍

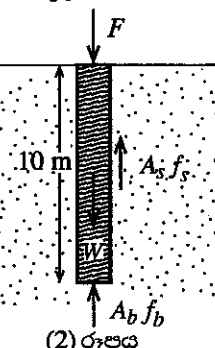
- (b) කෙකුවේ මූද්‍රණ සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොලා තොපනින අතර ඒ වෙනුවෙන් (1) රුපය තවදුරටත් කෙකුව සමග ස්පර්ශව කෙකුව පොලොව තුළට සිරස් ව එළවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ගැටුම සිදු වී මොෂොකකට පසු පදනම් දෙන විට පොලොව පමණක් සංස්ථීතික වේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන ද ගණනය කරන්න.

- (i) ගැටුමෙන් මොහෝතුකට පසු ජම්බාරය සමඟ කුණුවේ වේය

- (ii) ගැටුමෙන් මොහෝතුකට පස ජ්‍යෙෂ්ඨය සමග කුණවේ වාරුන ගතිය

- (iii) එක් එක් ගැටුමේ දී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද සක්තියෙන් 40% ක් කණුව පොලොව කුළට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝගන්ට ලෙස භාවිත කරයි. තිසියම් එක් ගැටුමකට පසු කණුව 0.2 m ක් පොලොව කුළට ගමන් කරයි නම්, කණුව මත තියා තුරන පත්‍රීරේදී බිඹුයෙහි සාමූහිකය ගණනය කරන්න.

- (c) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m සහ අරය 0.3 m වූ ඒකාකාර සිලින්ඩිරුකාර ලි කණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැළැ පසක් තුළට තල්පු කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කණුව (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේ දී එයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය F .



$f_s = 5 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$, $f_b = 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ සහ ලිවල සනක්වය $8 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$ නම්. කණ්ව සිංහා F ති ගැනී ගණනය කරන්න. පහි ගැනී 3 ලේස ගන්න.

- (d) එක එකත් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එහත් (c) හි භාවිත කළ කණුවේ අරයෙන් අද්ධියකට සමාන අරය ඇති කණු හතරක පදනම්පත් වැළි පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම තල්පු කර ඇතු. මෙය ඉහළින් බැඳු විට පෙනෙන ආකාරය (3) රුපයේ පෙන්වා යාත.

- (i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි F ව $A_s f_s, A_b f_b$ සහ W වශයෙන් සංරචන කුනක් ඇත. මෙම කණු තතරේ පදන්තිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමඟ සැසදීමේ දී කණු තතරේ පදන්තිය සඳහා F හි ක්‍රමන සංරචකය එහි අය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි ද?

(ii) මේ මෙයින් මෙටිලිය මෙයි F හි නො ගැනීම මූල්‍ය.

6. (a) (i) නාහිය දුර f වූ තුනී උත්තල කාවියක් සරල අණ්ඩික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. වියද දැජ්ටේයේ අවම දුර D වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අණ්ඩික්ෂය භාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිචිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අදින්න. ඇය, f හා D හි පිහිටීම්, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.

(ii) සරල අණ්ඩික්ෂයක රේඛිය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් f හා D ඇපුරෙන් වුදුන්පත්න කරන්න.

(iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරුද් කියවීම සඳහා නාහිය දුර 10 cm ක් වූ තුනී උත්තල කාවියක් සරල අණ්ඩික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිචිම්බයක් පෙනීමට කාවියේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය පුදු ද? සරල අණ්ඩික්ෂයයේ රේඛිය විශාලනය ගණනය කරන්න. D හි අගය 25 cm ලෙස ගන්න.

(iv) කෙපතුකාගාරයක තබා ඇති පොරුණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සනාකම 2 cm වූ පාරදායා විදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය විදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුදුනාන සමග ස්ථාපිත ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. විදුරුවල විෂ්තර අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. විදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පාශ්චයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දායා පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.

(v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා (iii) හි සඳහන් කළ සරල අණ්ඩික්ෂය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.

 - (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවිය මෙන් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිචිම්බයට කාවියේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
 - (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවියට ඇති දුර කුමක් ද?

(b) (i) උපනෙන හා අවනෙන පැහැදිලි ව නම් කරමින් නක්ෂා දුරක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ සඳහා කිමිපුරුණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අදින්න. f_o , f_e පිළිවෙළින් අවනෙන් හා උපනෙන් නාහිය දුරවල් ලෙස ගන්න.

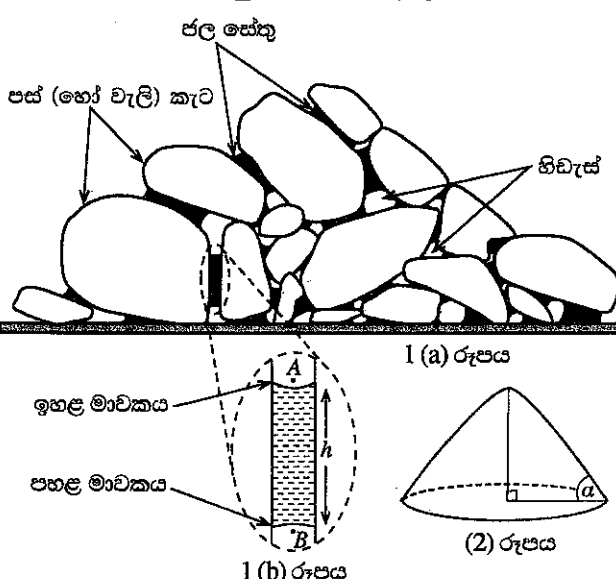
(ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද කිරණ සටහන උපයෝගී කර ගනීමින් දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෙසේක විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුදුන්පත්න කරන්න.

(iii) නාහිය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ තුනී උත්තල කාව දෙකක් හාවිත කරමින් නක්ෂා දුරක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෙසේක විශාලනය ගණනය කරන්න.

(iv) නක්ෂා දුරක්ෂයක අවනෙන ලෙස විවර වර්ගතලය විශාල වූ උත්තල කාවයක් හාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් තේරු කියවා පූර්ණවලට පිළිතුරු සපයන්න.

The diagram consists of two parts. Part (a) shows a pile of granular material with a label 'රුපය' (Shape) pointing to its top surface. A vertical dashed line labeled 'ඡල පෙනු' (Angle of repose) extends from the surface at an angle. An arrow labeled 'පස (හෝ වැලි)' (Back or Vertical) indicates the vertical direction. Part (b) shows a rectangular container labeled 'ඡහුල මාවතකය' (Frictionless surface) containing a layer of granular material. The height of the material is labeled 'h'. A vertical dashed line labeled 'ඡහුල මාවතකය' (Frictionless surface) extends from the top of the material at an angle. A horizontal dashed line labeled 'B' is shown at the base of the material. A point 'A' is marked on the surface of the material. An arrow labeled 'පස' (Back) points towards the surface.



පසෙහි ඇති වැළි සට්ටර මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රුපයේහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සමාන ආකාරයේ අභ්‍යු ලෙස දිගානතව ඇති විශිෂ්ට විශාලත්වයන්ගෙන් පූක්ත සංකීර්ණ කේපික නළ පදනම්යකින් 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 නැතෙක්ටිර 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 සර්ණ බල නිසා ස්ථායිකාව 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 කේතය වැඩි කිරීමට තුළු දෙමින් වැළි කැටිනි (sand clumps) සාදයි. කේපික සේතුවික ජල පෘෂ්ඨය අපසාරි වන අතර (රුපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආතනිය නිසා ඇති වන 'කේෂාකරණ ස්ථාවලිය' වැළි කැටිනි එකිනෙකට තදින් බැඳ්ව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

විෂා කාලයේ දී ජලයන් සහනයේ පස, සිඩුස් සහ කැට මත අධික පීඩිනයක් ඇති කරයි. සිඩුස් තුළ කුමයෙන් පිඩනය 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 නායෝලිටලට සුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨයේ ආතනි බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කම්මනායක හා වල්නායක හාවිතය නිසා පොලොවෙහි පස් තටුවුවට සිදු කරන හානිය ද නායෝලි ප්‍රව්‍යන්නාව විශාල ලෙස වැඩි කළ නැති ය.

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

(b) පසෙහි ප්‍රධාන බෙනිඡ සංස්කීර්ණ තුන ලියන්න.

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

(d) වියලි වැළිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැළිවල ස්ථායිකාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

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

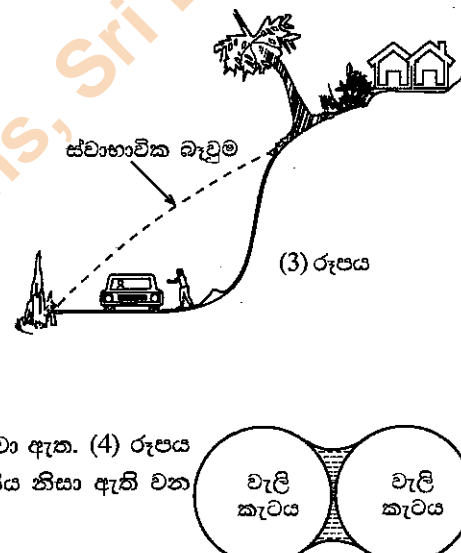
(f) 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවකවල ව්‍යුතා අරයයන් පිළිවෙළින් r_1 (4) රුපය සහ r_2 වන වැළි කැට දෙකකින් ඇති හි ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ වාත-ජල මාවක හරහා පීඩන අන්තරයන්හි ප්‍රකාශන හාවිතයෙන්, 1(b) රුපයේ ඇති අවස්ථාවෙහි ජල කදේ උස h සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨයේ ආතනිය සහ සහනවාය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

(g) ඉහත (f) හි පැහැදිලි 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.

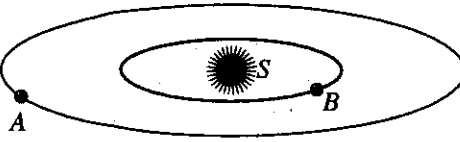
(h) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවකයන් දෙකක් සිංහ ව 1(b) රුපය මෙබේ පිළිතුරු ප්‍රතුයට පිටපත් කර නව මාවකයන්වල හැඩයන් ඇද ඒවා X සහ Y ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.

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

(j) නායෝලි ඇති විමේ ප්‍රව්‍යන්නාව වැඩි කිරීමට තුළු දෙන, ජේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිඡ ස්ථාකාරකම් දෙකක් උගා දක්වන්න.



8. අපගේ ව්‍යුවහාරය වන ක්ෂීරපලයේ ඇති අනෙකුත් ප්‍රාග්ධනීයවල වාසයට සූදානු ප්‍රහලදාක පවතින්නේ දැයි සෞයා බැල්ම නාසා (NASA) කේපලර් ගවේශණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ගවේශණය මගින් තරු වටා කක්ෂගත ප්‍රහලදාක විභාළ සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂය කාලාවර්තයන් පිළිවෙළින් $T_A = \text{පැටිවි දින } 300 \text{ සහ } T_B = \text{පැටිවි දින } 50 \text{ ක් වූ } A \text{ සහ } B \text{ නම් ප්‍රහලදාක} \\ \text{දෙකින් සමන්වීත ප්‍රහ පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරීක්ෂණයකි. ප්‍රහලදාක එකාකාර ගෝල බව සහ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සකන්දරය M වූ S නම් තරුවක් වටා වෘත්තාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපකල්පනය කරන්න. ප්‍රහලදාක අතර ආකර්ෂණය නොසැකා හරින්න.$



- (a) (i) B ප්‍රහලදුකයේ කක්ෂීය වෙශය (v_B) සඳහා ප්‍රකාශනයක් M, B ප්‍රහලදුකයේ කක්ෂයේ අරය R_B සහ සරව්ව ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) B ප්‍රහලදුකයේ කාලාවර්තය T_B සඳහා ප්‍රකාශනයක්, R_B සහ v_B ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) ඔධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධය 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, තරුවෙහි ස්කන්ධය M ගණනය කරන්න.

$$G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \text{ അംഗീകാരം } \pi^2 = 10 \text{ ലേഖ നേർത്ത്.}$$

- (b) (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත කර A සහ B ග්‍රහලෝකවල කක්ෂයන්ගේ අරයයන් R_A, R_B සහ කාලුවල් තැන් T_A, T_B සම්බන්ධ කරමින් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) දී ඇති අගයයන් හාවිත කර A ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයන් අරය R_A ගණනය කරන්න.

(c) පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙළින් $23 m_E$ සහ $4.6 r_E$ බව සෞයා ගෙන ඇත. මෙහි m_E සහ r_E යනු පිළිවෙළින් පාරිවේදී ස්කන්ධය සහ අරය වේ.

(i) A ග්‍රහලෝකයේ පාළුදාය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වා ත්වරණය g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක්, m_E, r_E සහ G ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් පාරිවේදී පාළුදාය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වා ත්වරණය g_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(iii) ස්කන්ධය 100 kg වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක් A ග්‍රහලෝකය මත ගොඩැඟැස්සුවයේ නම්, ගොඩැඟැස්සුවීමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.

(iv) අපගේ සූර්යගේ මණ්ඩලය හා සැයැදීමේ දී පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකය ව්‍යුහයට සුදුසු කළාපයේ පවතී. A ග්‍රහලෝකයේ සනන්වලයේ සාමාන්‍යය d_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් පාරිවේදී සනන්වලයේ සාමාන්‍යය d_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

9. (A) කොටසට ඩෝ (B) කොටසට ඩෝ පමණක් දිවිතරු සපයන්න.

- (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විශුන්ගමක බලය (වි.ගා.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැඩි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ප්‍රති වි.ගා.බ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිගුව තීරණය කෙරෙන හොඨික විද්‍යාවේ නියම පිළිවෙළින් තම් කරන්න.

(b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැටරියකින් I ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන E ප්‍රති වි.ගා.බ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෝටර දැක්වේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සහ බැටරියේ අඟ අතර වේල්ට්‍රේයකාව V වේ.

(c) $V = 80 \text{ V}$ සහ $r = 1.5 \Omega$ නම්, මෝටරය 4.0 A ධාරාවක් ඇද ගනීමින් සම්පූර්ණ භාරයක් සහිත ව ස්ථිරාක්මක වන විට පහත රාජීන් ගණනය කරන්න.

 - මෝටරය මගින් නිපදවන ප්‍රති වි.ගා.බ ය. (E)
 - මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂේමතාව
 - මෝටරයේ ප්‍රතිදින යාන්ත්‍රික ක්ෂේමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්ජණය නිසා වන ගොනී හානි නොසළකා ගරින්න.)

- (d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ r සහ ධාරාව (4.0 A) සඳහා දී ඇති අගයයන් දැගරය කාමර උෂණත්වය වන 30°C හි පවතින විට ඇති අගයයන් බව උපක්ල්පනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කළ පසු V ලෝජිට්‍රේයකාව 40 V හි ම වෙනස් තොවී පැවත්තේන් දැගරයේ ධාරාව 3.6 A දක්වා ඇතුළු විසින් එව සොයා ගන්නා ලදී. දැගරයේ නව උෂණත්වය ගණනය කරන්න. දැගරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයකි ප්‍රතිරෝධයේ උෂණත්වය සංඛ්‍යකය 0°C හි දී 0.004°C^{-1} බව සලකන්න.

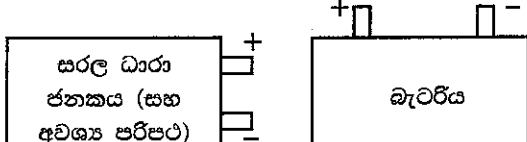
- (e) විද්‍යුත් මෝටර් රථවල, බැටරි මගින් එළවෙන සරල

ඩාරා මේටර, රජයේ රෝද කරකැවීම සඳහා හාලින
කෙරේ. එවිනි ව්‍යාහනවල තිරිග ගොදන කාලය තුළ දී
එම මේටරයම සරල ඩාරා ජනකයක් ලෙස සූයාත්මක
වන පරිදි සාඟා ඇති අතර ව්‍යාහනයේ ව්‍යාලක ගෙනියෙන්
කොටසන් ජනකය එන්වීම සඳහා හාලින කරන ලැබේ.

ଦେବତା କାହାର ପାଦରେ ଥିଲୁ କାହାର ପାଦରେ ଥିଲୁ କାହାର ପାଦରେ

- (i) ඔහු සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස හිඳුත්මක කරන්නේ කෙසේ ද?

(ii) දී ඇති රුප සටහන් දෙක ඔහු පිළිබඳ පෙනෙනි පිවිපත් කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිඵානය, බැවරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ ඇයි පෙන්වන්න.

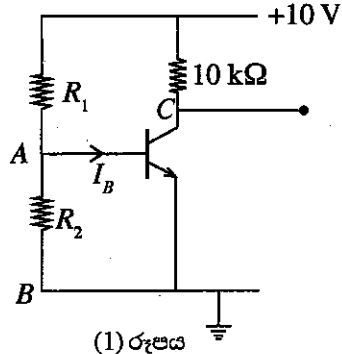


(B) (a) *npn* ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සඳහා I_C , I_E සහ I_B අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සැම සංකේතයකටම සුපුරුදු තෝරුම් ඇත.

(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 උපක්ලුපනය 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 උපක්ලුපනය කරන්න.)



(iii) -10V හා සැණ ජව සැපයුම් වෝල්ටෝමෝ වක් සමග ස්ථිර කළ ගැනී වන පරිදි (1) රුපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂණ සඳහා දී ඇති A සහ B හම් කිරීම් සහ R_1 , R_2 , 10 kΩ හා විමෝෂකය කරන ලද පරිපථය නැඹුරු ව නිවැරදි 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 පෙනු නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝගයෙහි පරිපථ සාක්ෂිය හා විමෝෂකය කරන ලද පරිපථය නැඹුරු ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

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

(iii) නොරි කාලයක් සහිත සාපුෂ්කෝෂාප්‍රාකාර ආලෝක ස්පන්දයක් ප්‍රකාශ දියෝගය මත පතිත වූ විට

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

(2) ආලෝක ස්පන්දය නිසා විමෝෂකයට සාපේෂ්ඨව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ ස්පන්දයේ තරග ආකෘතිය සහ පොලෝවට සාපේෂ්ඨව සංග්‍රාහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ ස්පන්දයේ තරග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්පන්දනවල ඇද පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිගුරු සපයන්න.

(A) එක්තරා නිවසක් සිය මුළුතැන් ගෙයහි සහ නාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේදීමේ කටයුතු සඳහා 50 °C හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිහැරීනය කරයි. විදුලි බොයිලේරුවන් මිනින් ජනනය කෙරෙන 70 °C හි ඇති උණු ජලය බොයිලේරුවන් 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 උපක්ලුපනය කරන්න.

(a) 50 °C හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලේරුවන් 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 බොයිලේරුවේන් 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 බොයිලේරුව සුරුවා විදුලින් තාපයයක් 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 බොයිලේරුවේන් ඉවතට ගන් උණු ජලයට සිලච් 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.

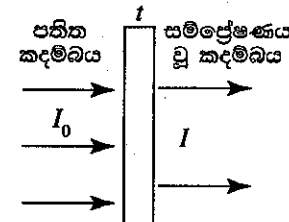
- (B) (a) (i) (1) රුපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ තළයක දළ සටහනකි. A සහ B ලෙස තෙවැලු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) රුපයේ සලකුණු කර ඇති D කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iii) රුපයේ සලකුණු කර ඇති C කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iv) X-කිරණ නිපදවන්නේ කොස් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) රික්තනය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

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

- (i) A වෙත එතා වන ඉලෙක්ට්‍රොනයක උපරිම වාලක සෙක්නිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම සෙක්නිය යෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එහි ගක්තියෙන් අරඹයක් වැය කොට X-කිරණ ගෝටේනයක් නිපදවන අතර ඉතිරි සෙක්නිය සම්පූර්ණයෙන් ම අවශ්‍යෝගය කර ගනී. අවශ්‍යෝගය කරන සෙක්නියට 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 අවශ්‍යෝගය කර ගනී. (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක සනකම t වූ තහවුවක් මකට ලම්බකට පතනය වන, තීව්‍යතාව I_0 වන γ -කිරණ කුදාලයක් සලකන්න. අවශ්‍යෝගය විමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්පූර්ණය වූ γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අඩු වන අතර, එය I මගින් දැක්වේ.



(2) රුපය

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

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

- (i) ඉහත γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අරඹයින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන රුපම්පිල 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 වින්තියක 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.