

Department of Examinations, Sri Lanka
ඩුපම්නත් සියලුම පාඨමාධ්‍ය ව්‍යුහ හෝ තුළම් තුළම් කාර්යාලය සඳහා සැපයුම් ක්රියාව්‍ය පාඨමාධ්‍ය
සූචීත ක්රියාව්‍ය මත නොවේ

ஸௌதிக விட்ஜுவு I
பெளத்திகவியல் II
Physics III

01 S I

ஏடு டெக்கி
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 අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉභාවත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයකින් (X) ලක්ව කරන්න.

ගත්තු ගාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

- ? a, b, c හා d යන වෙනස් මාන සහිත රෝතික රාජීන් වන අතර k මාන රැඹිත නියතයකි.

පහත සභන් සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.

- (A) $ka^3 = b$ (B) $d = ac$ (C) $a = kb$

ഉള്ള സമിബന്ധത്വാ അവ്യാരോഹണ

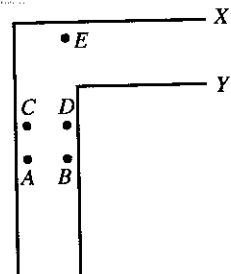
- (1) B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (2) C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ.

(3) A සහ B පමණක් මාන ලෙස විලැංගු වේ. (4) A සහ C පමණක් මාන ලෙස විලැංගු නේ.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම මාන ලෙස වලංගු වේ.

3. X සහ Y දෙකෙලවරවල් විවෘතව තිබෙන සේ කම්බි රාමුවක් ලෙස නමා ඇති ජ්‍යෙකාකාර සිහින් කම්බියක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. කම්බි රාමුවෙහි ගුරුත්ව කේත්දුය පිහිටිමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ,

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



4. සංඛ්‍යාතය f වන සරසුලක් සමඟ, එක් කෙකළවරක් විසැළු නළයක් එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුතාද වේ. වසා ඇති කෙකළවර 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. විභාවමානයක් භාවිත කෙ කරනුයේ.

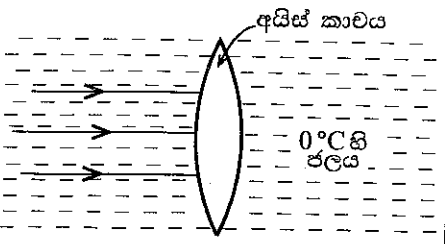
- (1) ප්‍රතිරෝධ සංස්කීර්ණය කිරීම සඳහා ය.
 - (2) වි.ගා.බ. යන් සංස්කීර්ණය කිරීම සඳහා ය.
 - (3) කේතුවක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මැතිශීල්ම සඳහා ය.
 - (4) ඉතා කුඩා වි.ගා.බ. යන් මැතිශීල්ම සඳහා ය.
 - (5) විවෘතය වන වෛශ්‍යවේදකාවන් මැතිශීල්ම සඳහා ය.

6. A සහ B යන දුටු දෙකක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇත. A දැන්ඩ තුළ මෙන් කරන දිවතින් තරංගයකට එවිටයක් ඇත. යෝජාකය A හි එම අගය මෙන් භතර ගුණයක් වූ ද එනමුත් A හි සනන්වයම ඇති B දැන්ඩ තුළට තරංගය ඇතුළේ වේ නම්, B දැන්ඩ තුළ දී දිවතින් තරංගයේ වේගය විනුයේ,

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

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

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



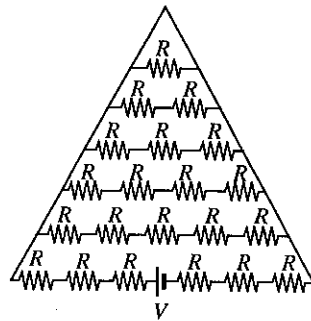
- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාවයයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අනිසාරි වේ.
 (B) මෙම තත්ත්වය වටනේ අයිස් කාවය අපසාරි කාවයක් ලෙස හැසිරේ.
 (C) මෙම තත්ත්වය වටනේ කාත්‍රවික ප්‍රතිච්ඡිලි තිරික්ෂණය කළ නොහැකි වේ.

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,

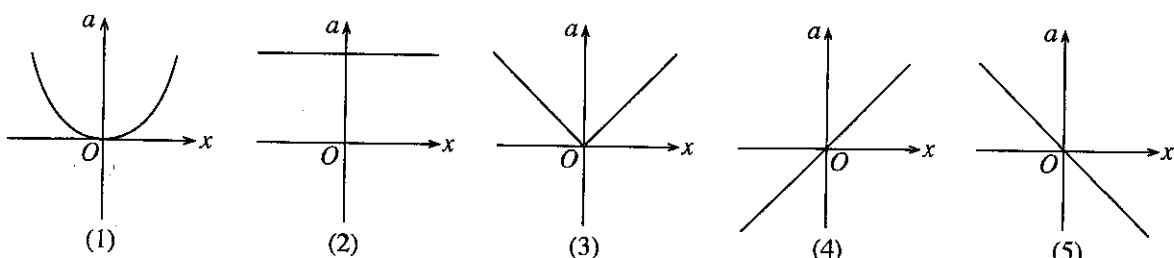
- (1) $\frac{V}{6R}$ (2) $\frac{20V}{27R}$ (3) $\frac{V}{21R}$
 (4) $\frac{27V}{182R}$ (5) $\frac{137V}{882R}$



9. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංයුක්ත අණ්ඩ්‍යායක,

- (1) වස්තු දුර අවනෙනෙහි නාහිය දුරට වඩා අඩු ය.
 (2) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිච්ඡිලිය අකාත්වික 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 0 ලක්ෂ්‍යය වටා සරල අනුවර්ති වලිනයක් 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 වලින දියාව තරංගය ප්‍රවාරණය වන දියාවට ලැබුක වේ.
 (2) තත්තුවේ ආනතිය නියත විට තරංගයේ වේගය තත්තුවේ ඒකක දිගුක ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිලෝමව සම්බුද්‍යාතික වේ.
 (3) තරංගය මගින් රැගෙන යන ශක්තිය තරංගයේ විස්තාපනය 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.

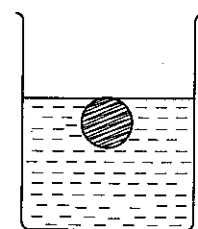
12. පරිමා ප්‍රසාරණකාව γ_s , සූ ම් $^{\circ}\text{C}$ හි පවතින සන ගෝලයක් $\theta^{\circ}\text{C}$ හි පවතින ද්‍රවයක රුපයේ දකුවා ඇති පරිදි සම්පූර්ණයෙන් සිලු පාවෙමින් පවතී. ද්‍රවයේ පරිමා ප්‍රසාරණකාව $\gamma_f (> \gamma_s)$ වේ. සමස්ත ගෝලය සමග ද්‍රවය තිසියම් උෂ්ණත්වයකට සිසිල් කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

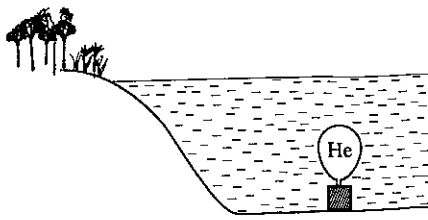
- (A) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් ද්‍රව පැහැයාට ඉහළින් පිහිටයි.
 (B) ගෝලය මත ඇති වන උෂ්ණත්ර තෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් තොවේ.
 (C) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ සනත්වය ද්‍රවයේ සනත්වයට වඩා වැඩි වේ.

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.

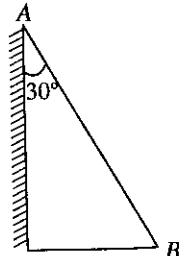


13. පරිමාව 1 m^3 සහ සනන්වය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වූ සන ලෝහ කුටිරියක් වැවක පතුලෙහි නිය්වලව පවතී. කුටිරිය වැවේහි පතුලේ යම්තම් පාකිරීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ පුතු හිලියම් පුරවන ලද බැලුනයක පරිමාව කොපමණ ද? හිලියම් සමග බැලුනයේ ස්කන්ධය තොසලකා හරින්න.
- (පුලයේ සනන්වය = $1 \times 10^3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



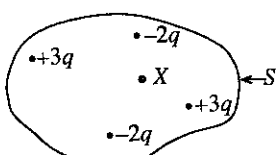
- (1) 7 m^3 (2) 8 m^3 (3) 70 m^3
 (4) 80 m^3 (5) 700 m^3

14. වර්තන අංකය 1.5° වූ විදුරු ප්‍රිස්මයක එක් පාශ්චාත්‍යයක රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රිදී ආලේප කර ඇත. AB මුහුණත මත θ පතන කොළඹයක් සහිත ව පතින වන ආලේප කිරණයක් රිදී පාශ්චාත්‍යයන් 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°

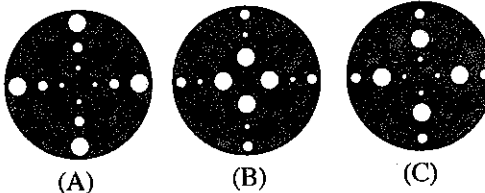
15. S ග්‍රුසීය පාශ්චාත්‍යකින් වට වූ ස්ථිරින් විදුත් ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු තොදන්නා ආරෝපණයකි. S පාශ්චාත්‍ය හරහා පිටත දිගාවට සෑල විදුත් ප්‍රාවය



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

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

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



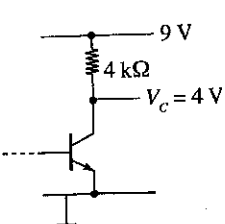
- (1) B, C, A වේ. (2) A, B, C වේ. (3) C, B, A වේ.
 (4) A, C, B වේ. (5) B, A, C වේ.

17. ගෙරිරයේ මත්‍පිට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයෙක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් තාපය භාන්වීමේ 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) $30^4 - 20^4$

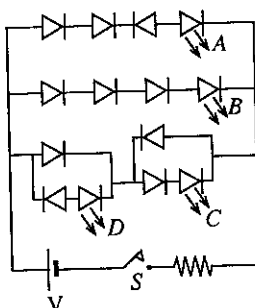
18. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රාන්සිස්ටරය ත්‍රියාකාරී ආකාරයේ නැශ්චිරු කර ඇති විට සංග්‍රාහක බාරාව වනුයේ,

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

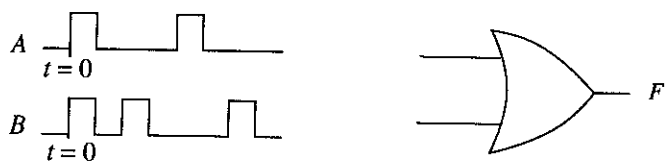


19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S සිටිවිවය වැශී වේ,

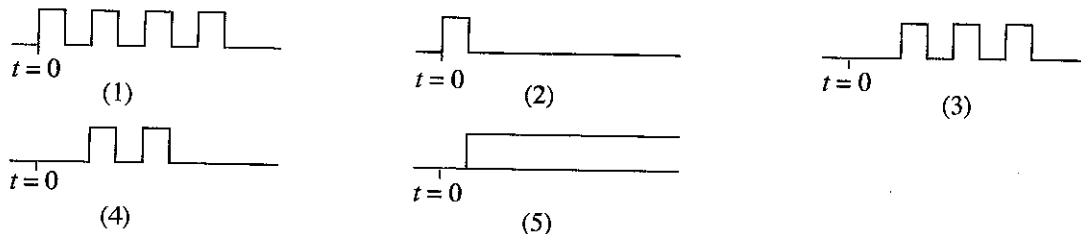
- (1) A පමණක් දැල්වේ.
 (2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
 (3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (4) B, C සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (5) A, B, C සහ D සියලුම ම දැල්වේ.



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



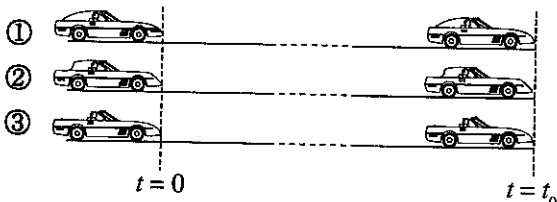
F සිදු සිවුරදී ප්‍රතිදාන වෝල්ටොමෝටරු තරංග ආකෘතිය වනුයේ,



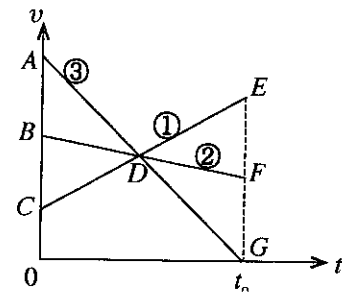
21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිපදවීමට හැකියාව ඇති ලෝහ ප්‍රාණීයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කුද්‍රිලයක් පතිත වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කපා භරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ ප්‍රාණීයයන් විමෝශවනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

- (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 මෝටරු රථ තුනක, කාලය $t = 0$ දී සහ $t = t_0$ දී පිහිටිම (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අතර ඒවායේ අනුරුප ප්‍රවේශ (v)-කාල (t) ප්‍රස්ථාර (b) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(a)



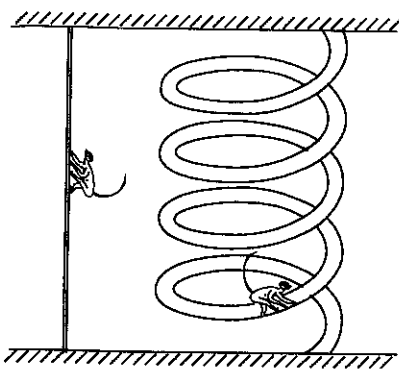
(b)

- (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබූ හැකින් ප්‍රස්ථාරවල ඇති වර්ගඑලයන් පහත සඳහන් කුමන තත්ත්ව සපුරා ඇත්තාම 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 $BCD = DFG$ | |

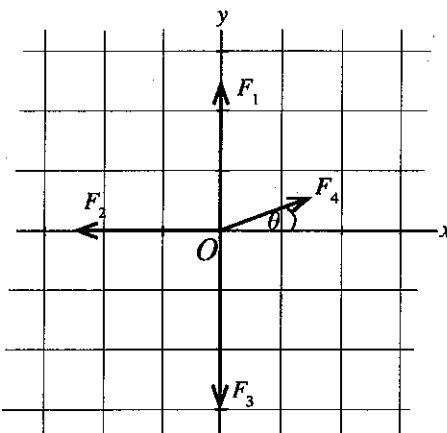
23. වුදුරෙක් යම් සිරස් උපක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලැබුවක් දිගේ තත්පර 30ක දී නැංශේ ය. (රුපය බලන්න.) පසු ව මෙම වුදුරා එම සිරස් උප ම, ප්‍රවේශනී දිග 75 m තුළ සර්පිලාකාර පථයක් ඔස්සේ වෙනත් ඒකාකාර වේගයන් ඉහළට නැංශේ ය. වුදුරා අවස්ථා දෙනෙක් දී ම මුළු වලිනය පුරාම එක ම ජ්‍යෙ යොදුවෙන් නම්, වුදුරා සර්පිලාකාර පථය නැංශී 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} | |



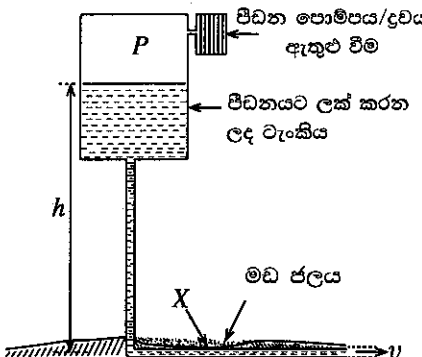
24. පෙන්වා ඇති රුපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂායෙන් හිසා කරන $x-y$ තළයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෙදිකී නිරුපණය කෙරේ. F_4 යුතු O ලක්ෂාය වටා එම $x-y$ තළයේ ම ප්‍රමාණය වන බලයක් නිරුපණය කරන දෙදිකයකි. F_4 දෙදිකය $\theta = 0^\circ, 90^\circ$ සහ 180° යන කොළඹල ඇති විට පහත කුමක් මගින් සම්පූර්ණ දෙදිකයේ දිගාව විඛාත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



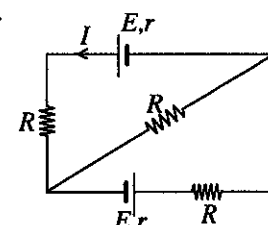
25. ඉහැලින් තබා ඇති, පිහිනයට ලක්ෂායන ලද වැංකියක සිට සනන්වය d වූ දුවයක්, තිරස ව එනෑ ලද නළයක් දිගේ නියත ය වෙශයකින් ගමන් කරයි. නළය නොගැනීමු මධ්‍ය ජලය සහිත ප්‍රදේශයක් හරහා රුපයේ පෙනෙන පරිදි ගමන් කරයි. වැංකියේ දුව පැහැදියට ඉහළ පිහිනය P වන අතර වායුගෝලීය පිහිනය P_0 වේ. නළයේ X හි කුඩා පැල්මක් ඇති වූයේ යැයි සිතමු.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

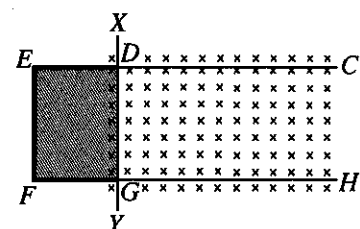


26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි එක් එක් කෝෂයෙහි වි.ගා.ඩ. E ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ධරාව දෙනු ලබන්නේ

- (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 සඳහා පටලයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දිගාව ඔස්සේ ප්‍රාව සනන්වය B ඇතුළු ප්‍රමිතක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත. සඳහා පටලය තිර්වල ව රඳවා තබා ගැනීමට DG හරහා ඇති කළ කුණු බාග්‍රැම් විශාලන්වය සහ දිගාව වනුයේ,

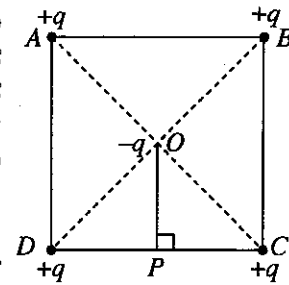


- (1) $\frac{T}{2B}, D \rightarrow G$ දිගාවට (2) $\frac{2T}{B}, G \rightarrow D$ දිගාවට
 (3) $\frac{2T}{B}, D \rightarrow G$ දිගාවට (4) $\frac{4T}{B}, G \rightarrow D$ දිගාවට
 (5) $\frac{4T}{B}, D \rightarrow G$ දිගාවට

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

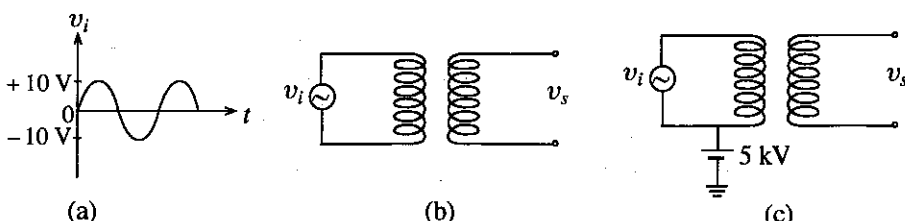
- (1) පැවු නළ තුළ දුව ගලුන සිසුනා වඩා විශාල වේ.
 (2) රුධිරය පොම්ප කිරීම සඳහා හැඳය මගින් සිදු කළ යුත්තේ වඩා අඩු කාර්යයකි.
 (3) බටයකින් සිසිල් බිම උරා බිම වඩා පහසු වේ.
 (4) ගමන් කරන මෝටර් රථ මත හිසා කරන වාත රෝධය තිසා ඇති වන ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.
 (5) වැශි බිංදු ලබා ගන්නා ආන්ත වෙශයන් වඩා කුඩා වේ.

29. එක එකකි ආරෝපණය $+q$ වන ආරෝපණ හකරක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $ABCD$ සමවතුරපුයේ ශිරපියන්හි සහිත 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 අස්ථානය?
- (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 නැවතන් O ව ආපසු පැමිණේ.

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

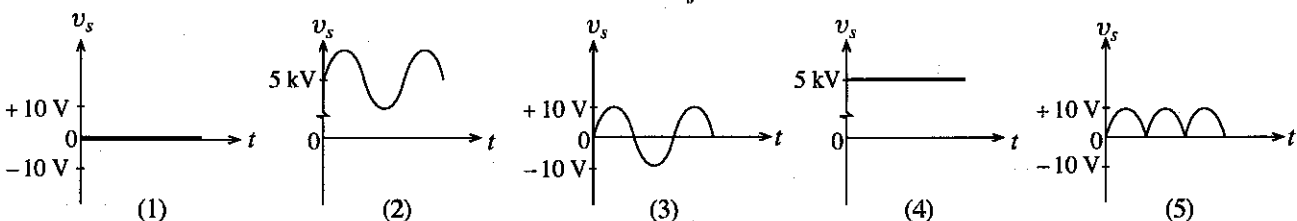


(a)

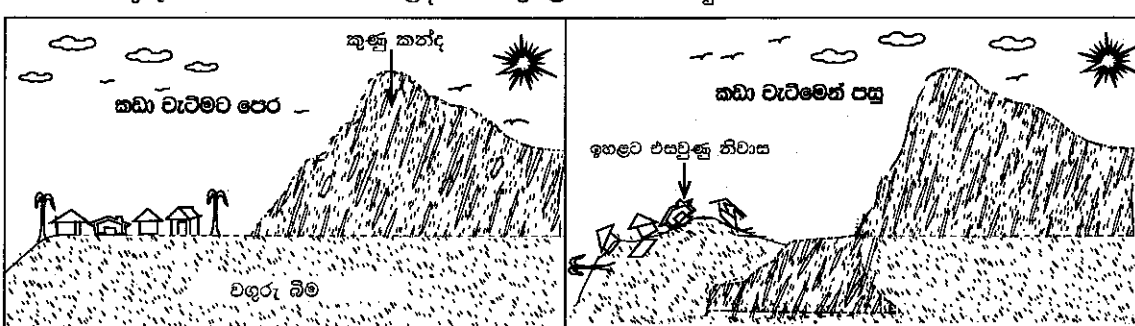
(b)

(c)

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

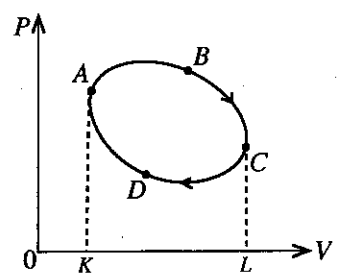


31. විශාල වගුරු බීමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් ක්ෂේක්ව කෙටි වැට් ගාම නිසා ඒ ආසන්නයේ වගුරු බීම මත ගොඩනගන ලද තිබා ඉහළව එස්සෙක් සිදු විය.



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

- ඉපිපුම් මූලධර්මය
 - ගම්කා සංස්කේෂිත මූලධර්මය
 - ආකෘතිවිඛ්‍ය මූලධර්මය
 - පැස්ක්ල් මූලධර්මය
 - සුරුණ මූලධර්මය
32. $P-V$ සංහැන් පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපූරණ වායුවක එකතුරා ස්කන්ධයක් A සිට $ABCDA$ ව්‍යුතිය හිඟාවලිය හරහා ගෙන යුතු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් අස්ථානයද?
- ABC පර කොටස හරහා වායුව මිනින් කරන ලද කාර්යය $ABCLKA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මිනින් අවශ්‍යක වායුව වායුව මිනින් කර ඇති සංශ්ලේෂණය දැනා වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මිනින් කරන ලද සංශ්ලේෂණය $ABCDA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මිනින් කරන ලද සංශ්ලේෂණය $ABCDA$ ක්ෂේක්වා සමාන වේ.
 - වතුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මිනින් කරන ලද සංශ්ලේෂණය $ABCDA$ ක්ෂේක්වා සමාන 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,

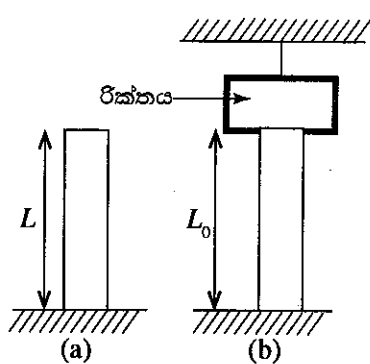
(1) $1 - \frac{P_0}{Y}$

(2) $\left(1 - \frac{P_0}{Y}\right)^{-1}$

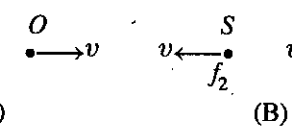
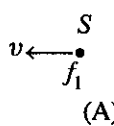
(3) $\frac{P_0}{Y} - 1$

(4) $\frac{P_0}{Y} + 1$

(5) $1 - \frac{Y}{P_0}$



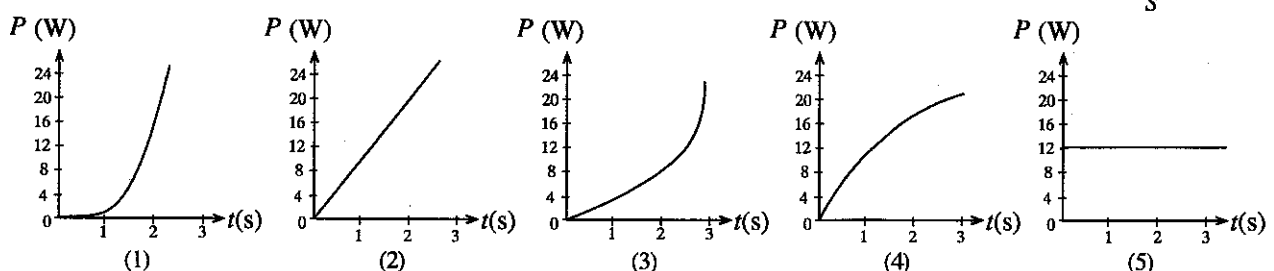
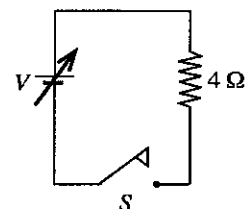
39. (A), (B) සහ (C) යන රුපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා කුනක දී f_1, f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාත නිපදවීමින් වලනය වන S දිවනි ප්‍රහවයකි. O යනු දිවනි සංඛ්‍යාත ආකාරකයක් යෙන් නිරික්ෂකයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රහවය සහ නිරික්ෂකයා වලනය වන වෙශය සහ දියුණු රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම ආකාරකය සංඛ්‍යාතය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



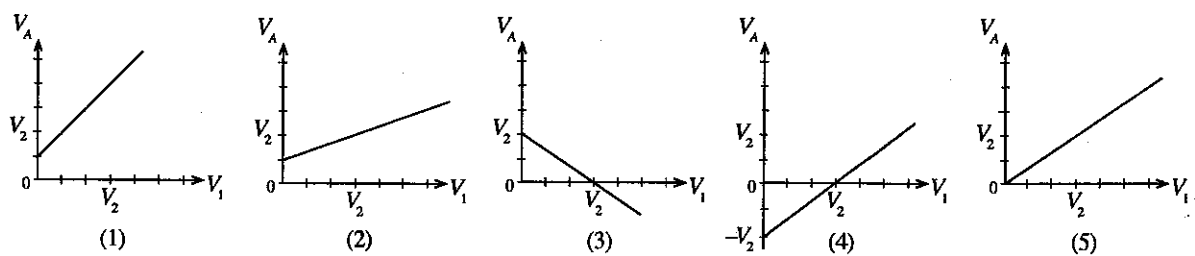
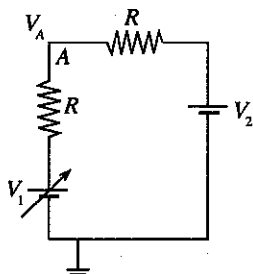
ධිවනි ප්‍රහවය නිපදවූ සංඛ්‍යාතයන් ආමර්ත්‍ය පිළිවෙළට සකස් කළ විට එය ව්‍යුතේ,

- (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

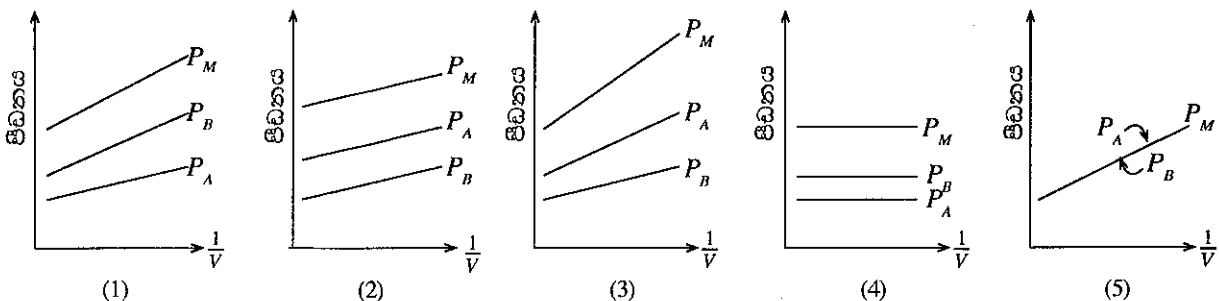
40. කාලය $t=0$ දී පරිපථයෙහි S ස්ථිරිතිය වැසු තීව් ජව සැපයුමෙහි V වෙළුළුවෙන් සාලය (t) සමග $V = Kt^2$ සම්කරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මගින් K හි වියාලන්වය 2 වේ. 4Ω ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂේමතා භානිය (P), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම නිරුපණය වන්නේ,



41. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි V_1 යනු බැවිරයක් මගින් ලබා දෙන විවෘත වෙළුළුයෙන් සාලය V_A නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, (ජව ප්‍රහව දෙන්නේ ම අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසළකා හරින්න.)



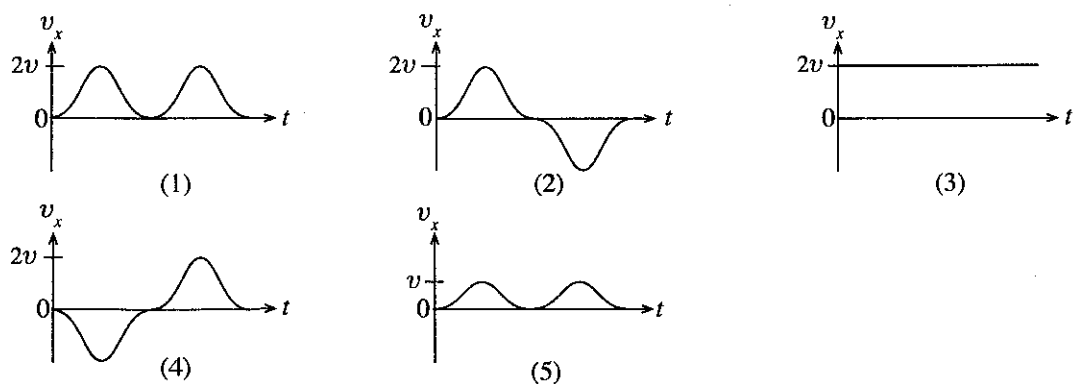
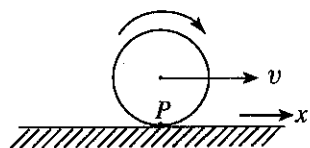
42. නියත උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිසුරුන් වායු මිශ්‍රණයක A වායුවේ මධ්‍යම n_A සහ B වායුවේ මධ්‍යම $n_B (< n_A)$ අඩංගු වේ. ඉහත නියත උෂ්ණත්වයේ දී $\frac{1}{V}$ සමග, A සහ B වායුවල ආකෘති පිහිටුවෙහි P_A සහ P_B ද මිශ්‍රණයේ සමස්ත පිහිටාය P_M ද වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



43. ගෙක් නියත එ ප්‍රවේගයකින් අනවරතව ගො 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 වලිකය සිදු වන කාලයේ දී කුටිරිය මත ක්‍රියා කරන ආවේදි බලයෙහි, ජලය මගින් කුටිරිය මත ඇති වන දුස්සාවේ බලයෙහි සහ කුටිරියෙහි ගම්කතාවයෙහි විශාලත්වයන් සඳහා පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද? (වාත රෝදිය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරින්න.)

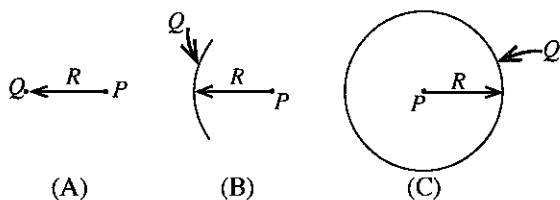
	ආවේදි බලය	දුක්‍රාව් බලය	ගම්කතාවය
(1)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(3)	වැඩි අගයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(4)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි 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 රෝදියක් ඒකාකාර v ප්‍රවේගයකින් සමඟ පැඹුදියක් මත උෂ්ණත්වයෙහි තොරව පෙරෙලුමින් පවතී. P යනු රෝදියේ පරිදිය 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 විවෘතනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

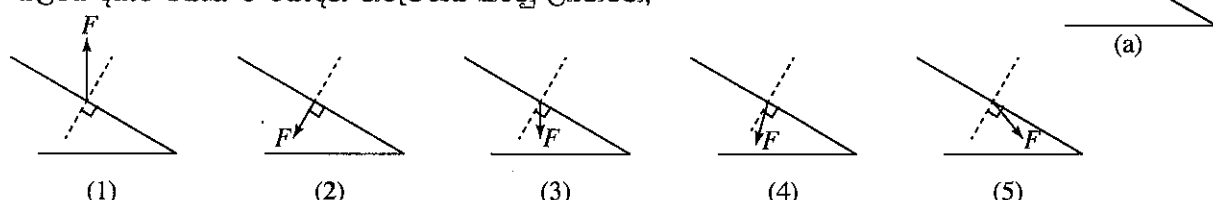


45. අවස්ථා තුනක දී ධත් Q ආරෝපණයක ව්‍යාප්ති (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දැක්වේ. (A) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය P ලක්ෂායේ සිට R උරුතින් තබා ඇති ලක්ෂාකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය, කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වන තුනි ව්‍යාප්තාකාර ව්‍යාපයක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වූ තුනි ව්‍යාප්තාකාර ව්‍යාපයක 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 සූජ්‍යකොෂණප්‍රාකාර කුවිටයක් නිය්වලනාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුවිටය මගින් යෙදෙන F සම්පූද්‍යක් බලයේ දිගාව වධාත් ම හොඳින් තීරුපණය කරනු ලබන්නේ,



(1)

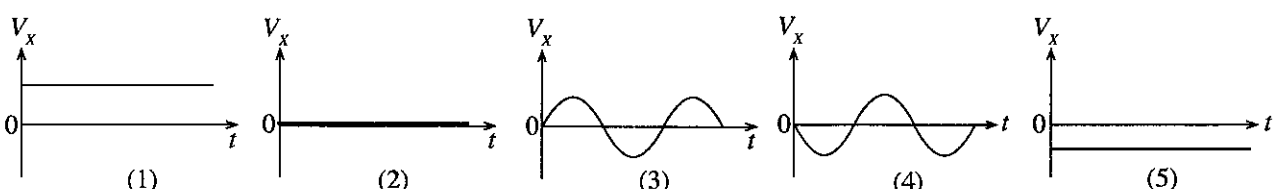
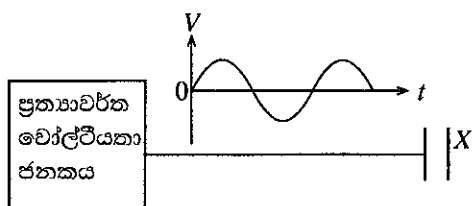
(2)

(3)

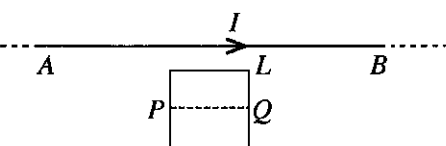
(4)

(5)

47. අනාරෝපිත සමාන්තර තහවු ඩාරිතුකයක එක් තහවුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාවර්තන වෛශ්‍රේච්‍යතා 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 සන්නායක කමිඩ් දෙකකි. L යනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තීරස් තලයේ ම තබන ලද සම්වතුරුප්‍රාකාර සන්නායක පුහුවකි. XY යනු AB සහ CD අතර මධ්‍ය රේඛාව වේ. L පුහුව CD දෙසට තීයත වෛශ්‍යකින් එම තලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



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

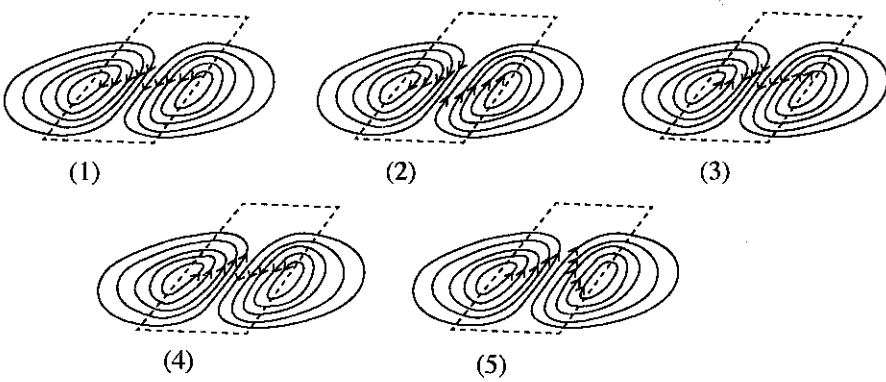
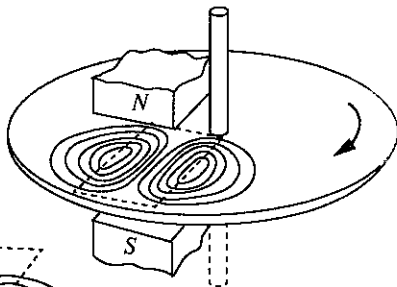
(B) පුහුව තුළ ප්‍රේරිත ධාරාවේ දිගාව සෑම විට ම දක්ෂිණාවර්තන වේ.

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

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

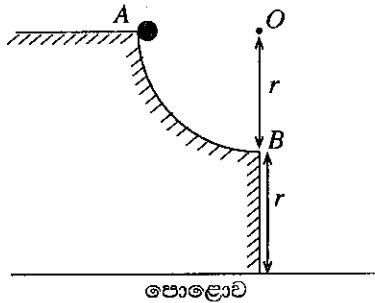
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

49. වුම්බකයක උත්තර මුළුවය සහ දක්ෂීය මුළුවය අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ තැටියක් දක්ෂීයාවර්තාව යුතුණිය 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 කුමන රුප සටහන මගින් ද?

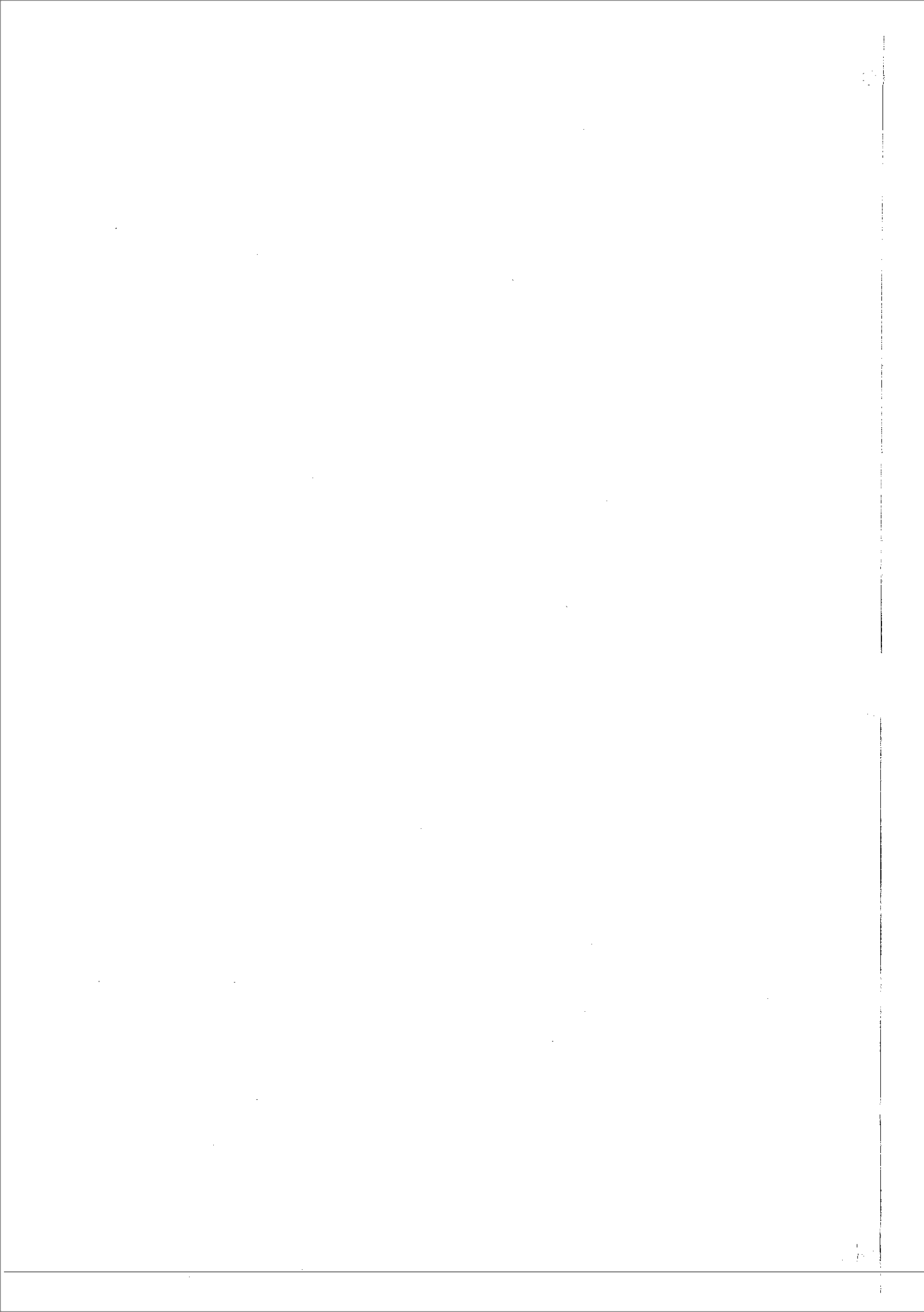


50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේත්දය O ද අරය r ද වූ වැන්තාකාර පථයකින් හතරෙන් එකක් වන අවල ලෝහ සම්බන්ධ කරන ලද සර්පණයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂායයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චලකාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ. B ලක්ෂායයේ දී ගෝලය තිරස් ව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැට් එය C නම් කිහියම් ලක්ෂායක දී පොලොව මක ගැටී (C පෙන්වා නැත). 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 ජ්‍යෙන් කුමක් 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 $S_{AB} = S_{BC}$



* * *



ദിക്കു റ സിക്കലി ആരിൻഡി / മുമ്പ് പതിപ്പാർത്തെയ്ക്കു / All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

ඇක්සයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක් පෙළ) විභාගය, 2017 මැයිස් මාස

கல்வி பொதுத் துறைப் பகுதி (உயர் தோப் பள்ளி) கே, 2017 ஒக்டோ

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

ஏற்றிக் விடைகள் II
பெளத்திகவியல் II
Physics II

01 S II

ஏடு ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විගාහ අංකය :

විජයත් :

- * 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 රටනා (පට 2 - 7)

କିମ୍ବା ତ ପ୍ରାଣନିଵାଲର ପିଲିକୁର୍ ମେମ ପନ୍ଥୀଙ୍କେ ମାତ୍ର ଚାହିଁବାରେ ନାହିଁ. ତିବେଳେ ପିଲିକୁର୍, ପ୍ରାଣନ ପନ୍ଥୀଙ୍କେ ଦୁଇ ଜଳକୁ ଆତିଥି ତିର୍ଯ୍ୟକରି ଲିଖିଯ ଫ୍ରଞ୍ଚ ଯ. ତେଣୁ ଦୁଇ ପ୍ରମାଣଙ୍କ ପିଲିକୁର୍ ଲିଖିମରି ପ୍ରମାଣିତ କିମ୍ବା ଦୀର୍ଘକାଳେ ବିଲାପେଣ୍ଟାରୋଫ୍କୁ ନେବା ବିନା କିମ୍ବା ଦୀର୍ଘକାଳେ ବିଲାପେଣ୍ଟାରୋଫ୍କୁ.

B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සකස්කිරීම් සමඟවේත වන අතර ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි තුරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියුම්ක කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උගින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලායිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ප්‍රතිචරු පාත්‍ර.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙවෑනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලේඛන ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	

සංකේත දින

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
සිප්ප්
ජා පියානා

1. සූර්ය මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අකුම්වත් 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
- නුල් කැබුලි



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

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

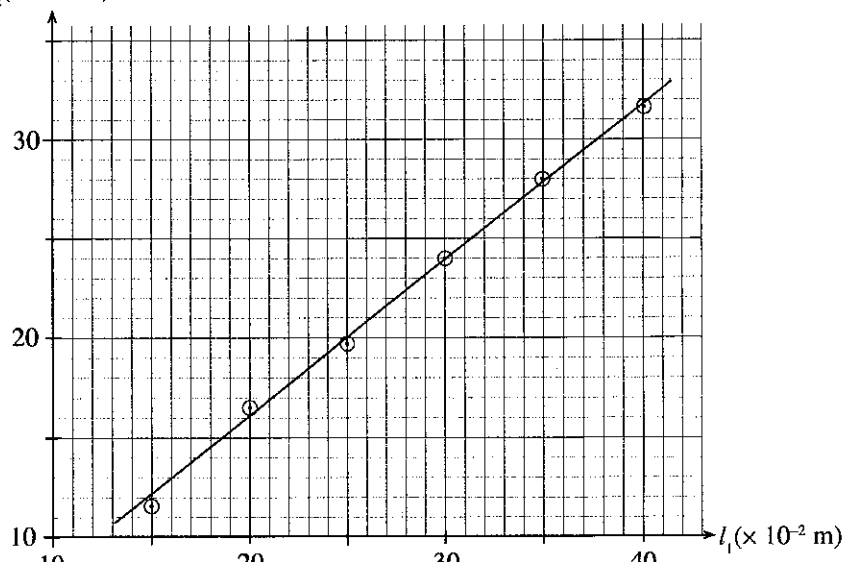
මේසය

- (c) පද්ධතිය සංඛ්‍යා වී ඇති විට l_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , M සහ l_1 ඇසුරෙන් 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 කේඳුවේහි 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 පරික්ෂණයේදී I_1 සහ I_2 හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක තොගෝන්තා ලෙස ඔබට පවසා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
-
.....
.....
- (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 කැබැලේලේ ස්කන්ධය M , කිලෝග්රෑම වලින් ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
- (f) ගල් කැබැලේල නැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් හාවිත කර මිටර කේෂුවෙහි m_0 ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවසා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා හාවිත කළ හැකි පරික්ෂණයෙක්මක ඇටවුමක පුදුසු රුප සටහනක් පහත දී ඇති ඉවෙනි අදින්න. 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 පරික්ෂණයෙක්මක ඇටවුමක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තැනවලින් 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 පරික්ෂණයේදී හාවිත කරන කුමයට සමාන පරික්ෂණයෙක්මක ක්‍රියාවැනිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

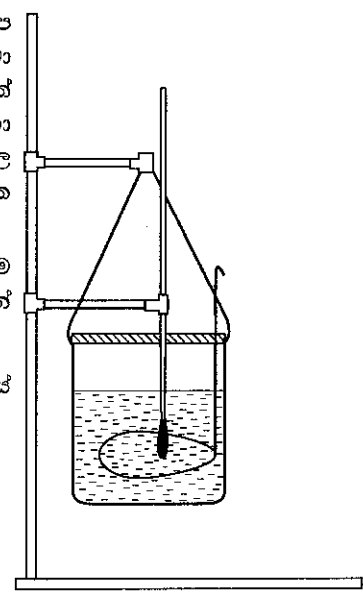
යෙමින් එකාකාරව හමන ප්‍රාග්‍රහණ ලැබෙන විවිධ ජනේෂයක් අසල මෙම පරික්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිවිතන් සිසිලන නියමයේ වලංගුකාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි විමධි.

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

(1)

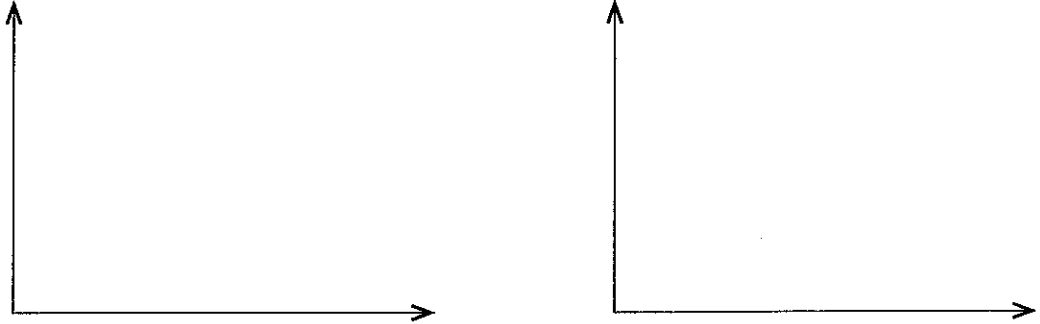
.....

(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 දුවයක විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සෙවීමට දුවය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ත්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

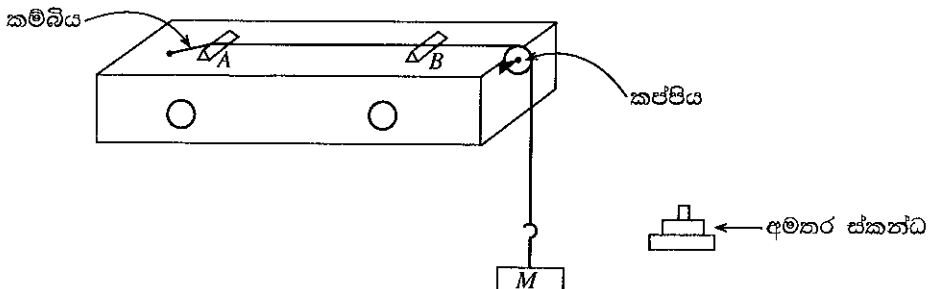
(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලුරීම්ටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

(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. දුවයේ ස්කන්ධිය සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m_1 හා s_1 වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී දුවය 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 ජලය සහිත කැලුරීම්ටරයේ තාපය භාන්වීමේ මධ්‍යක ඕෂුජාව 90 J s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේදී ම දුවය සහිත කැලුරීම්ටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ඕෂුජාව 0.125 K s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. දුවයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව s_1 සොයන්න.

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



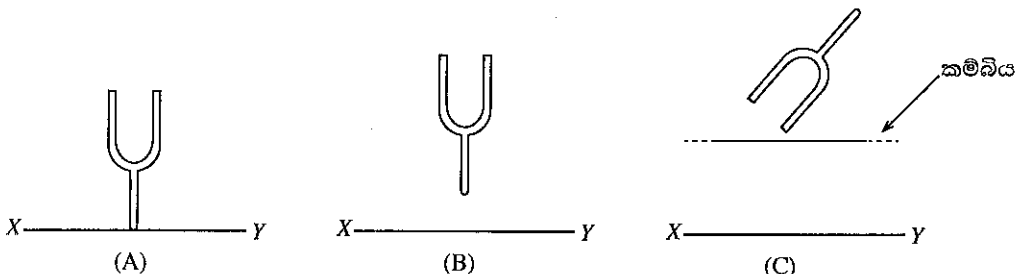
(a) මෙම පරික්ෂණයේ දී සරසුලක් කම්පනය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්පන දී?

.....

(b) ආතතිය T වන ලෙස ඇදී කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්දය m නම්, කම්බියේ ඇති වන තීර්යක් තරුණවල වේය එසඳහා ප්‍රකාශනයක් T හා m ඇඟුරෙන් 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 කුම තුනක් තීබිය 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 කුමය 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.

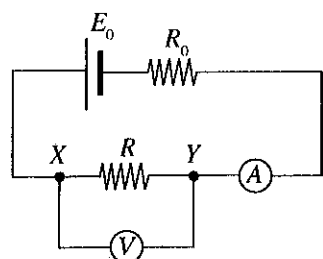
පළමු
තියුණි
ක්‍රියාව
සාමාන්‍ය

(g) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබට ලැබූණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා පැලකිය යුතු තරම් විගාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත දිවිනිමාන ඇටුවුම යෝජ්‍ය 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 ඇටුවුම හාවත කර V වෝල්ටෝමිටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_0 සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් පැලසුම් කළ හැකි ය.

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 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 පිහිටුවන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට පරිපථ සංකේත හාවත කර අදාළ 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 පෙනේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී වෝල්ටෝමිටරයේ පායිංකය, R_{XY} හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරීසුරුණ වෝල්ටෝමිටරයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (මධ්‍ය/නැතු) ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

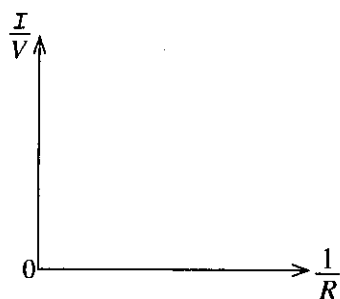
(c) වේෂ්ල්ටීටරයේ පාථාකය V ද ආම්ටරය හරහා ධාරාව I ද නම්, I සඳහා ප්‍රකාශනයක් V , r_0 සහ R ඇළුවෙන් ලියා දක්වන්න.

.....
.....

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

.....
.....

(e) ඉහත (d) හි දී බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්ථාරයෙහි භැවිත 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 ලදී සිහන්න. $r_0 = 1000 \Omega$ ලෙස උපකළුපනය කරන්න. පහත සඳහන් වේෂ්ල්ටීටරයාව විශාලත්වයන් සලකන්න.

- වේෂ්ල්ටීටරයේ කියවීම (V_1 යැයි කියමු)
- වේෂ්ල්ටීටරය පරිපථයෙන් 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 පාථාකය (V_3 යැයි කියමු)

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

.....



* *



ஏவ்வகை போடு கல்விக் கற் (கண் எடு) விழை, 2017 கல்வி
கல்விப் பொதுத் துறைப் பத்திரி (ஏ.ஏ. கு.)ப் பரிசு, 2017 குறைந்த
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஹெதிக விட்ஜுல்	II
பெளதிகவியல்	II
Physics	II

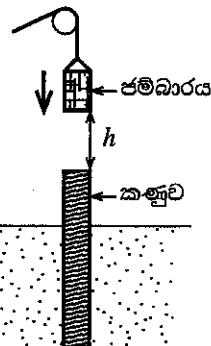
01 S II

B මොටර් = රුඩා

පූජ්‍ය ප්‍රතිමාව සහ ප්‍රතිමාව ප්‍රතිමාව සහ ප්‍රතිමාව.

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

5. 'ඡමබාරයක්' යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්ගේ අත්තිවාරම් සඳහා වැමු ලෙස හඳුන්වන කෘෂී පොලොව තුළට දිල්වීමට ගොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේබලයක් මගින් ඡමබාරය උහළට ඔවුන් අනුහුරිය විට එය ගුණව්‍ය යටතේ නිදහසේ වැට් කෘෂීවේ මුදුනේ ගැටි. කෘෂීව යෝගය ගැනුරක් පොලොව තුළට තළු වන තෙක් මෙම වියවරිය තාවත් තාවත් 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 නිව්වාවයෙන් වැටෙන ප්‍රවීත්ප්‍රවාහක් සැලැන්න.

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

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

- (iii) ගෙවුමට මොසොතකට පෙර ජම්බාරයේ ගම්පාවයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

(1) ರೇಖೆ

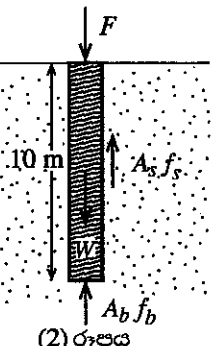
- (b) කණුවේ මූද්‍රණ සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොලා තොපනින අතර ඒ වෙනුවට එය තවදුරටත් කණුව සමග සපර්යව කණුව පොලොව තුළට සිරස් ව එළඳී උපකල්පනය කරන්න. ගැටුම සිදු වී මොහොතුකට පසු පදනම් යේ ගම්කාව පමණක් සංස්ථීතික වේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් දැ ගණනය කරන්න.

- (i) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමඟ ක්‍රිඩ් වේයය

- (ii) ගැටුමෙන් මොහෝතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වාලක කේතිය

- (iii) එක් එක් ගැටුමේදී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද ගක්කියෙන් 40% ක් කණුව පොලොව ක්‍රුට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝගනාවත් ලෙස භාවිත කරයි. තියියම් එක් ගැටුමකට පසු කණුව 0.2 ය ක් පොලොව ක්‍රුට ගමන් කරයි නම්, කණුව මත ක්‍රියා කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍ය ගණනය කරන්න.

- (c) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m සහ අරය 0.3 m වූ එකාකාර සිලින්ඩිරුකාර ලී 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, කණව 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 සහ $A_s f_s, A_b f_b$ සහ W වශයෙන් සංරචක කුනක් ඇත. මෙම කණු හතරේ පදනම්ව, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමඟ සැපයීමේ දී කණු හතරේ පදනම්ව සඳහා F හි ක්‍රමන සංරචකය එහි අගය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි නේ?

(ii) තුනු හතරේ පදනම්ව සඳහා F හි ගැනීම ගණනය කරන්න.

6. (a) (i) නාහිය දුර f වූ තුන් උත්තල කාවියක් සරල අණ්ඩික්ෂයක් ලෙස හාවිත කරයි. වියද දාශ්ටේයේ අවම දුර D වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අණ්ඩික්ෂය හාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිචීමිබයක් 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 ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියිම සඳහා නාහිය දුර 10 cm ක් වූ තුන් උත්තල කාවියක් සරල අණ්ඩික්ෂයක් ලෙස හාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිචීමිබයක් පෙනීමට කාවයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අණ්ඩික්ෂය රේඛිය විශාලනය ගණනය කරන්න. D හි අය 25 cm ලෙස ගන්න.

(iv) කෙසෙකාගාරයක තබා ඇති පෙළරාණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සනකම 2 cm වූ පාරදායා විදුරු තහවුවක් හාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය විදුරු තහවුවේ අඟුල් මුහුණන සම්ග ස්පර්ශව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. විදුරුවල විරෝධ අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. විදුරු තහවුවේ ඉදිරි පාශ්චදයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දායා පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.

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

(1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිචීමිබයට 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 සිරුමාරුවේ සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අදින්න. f_o හා f_e පිළිවෙළින් අවනෙන් හා උපනෙන් නාහිය දුරවල් ලෙස ගන්න.

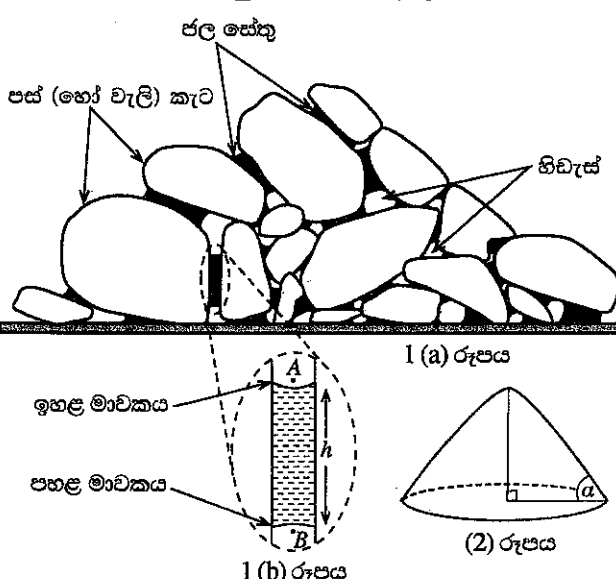
(ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද කිරණ සටහන උපයෝගි කර ගනීමින් දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කොළුක විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් විදුත්පන්න කරන්න.

(iii) නාහිය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ තුන් උත්තල කාව දෙනක් හාවිත කරමින් නක්ෂතු දුරක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කොළුක විශාලනය ගණනය කරන්න.

(iv) නක්ෂතු දුරක්ෂයක අවනෙන ලෙස විවර වර්ගථලය විශාල වූ උත්තල කාවයක් හාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? ඔබේ පිළිනුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් තේරු කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිසි අධ්‍යාපනයකින් තොරතු කුදාකර ප්‍රදේශවල සිදුවන මාර්ග ඉදිකිරීම් වැනි යෙන් යෙන් පෙන්වන පහසුකම් වැඩි දුෂ්චාරු කිරීම් නිසා පසෙහි ඇති වන අප්‍රායිතාව, මාර්ග හිලා බැංකීම් සහ නායුම් වැනි අනිතකර තත්ත්වයන් ඇති කළ හැකි ය. වර්තා කාලවල දී නායුම් රෝටී බොකෝ ප්‍රදේශවල පොදු ව්‍යසනයක් චිවට දැන් පත් ව ඇත. පසෙහි එක් සංස්ථානයක් වන වැලිවල ස්ථානිකාව වැලිවල ඇති ජලය ප්‍රමාණය මත මහත් සේ රඳා පවතී. තෙක වැලි උපයෝගි කර 'වැලි මාලිගා' වැනි ව්‍යුහයන් ගොඩනගා ඇති සිනැම අයයක් තෙක සහ වියලි වැලිවල ආයත්ති ගණ විශාල ලෙස වෙනස් චිව දනි. තෙක වැලි, සිපුම් අංග සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනැගීම සඳහා ගොඳා ගත හැකි නමුත් මෙම ත්‍රියාවලියේ දී වියලි වැලි ගොඳා ගත් විට සම්පූර්ණයෙන් ම ගරාවැටුමකට ලක් වේ. ගුරුත්වය, සර්මෘණය සහ පාල්ජික ආතනිය වැනි හෙළුනික විද්‍යාවේ මූලික සංක්ලේෂ මගින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථානිකාව හා සම්බන්ධ සංස්කීර්ණවල සමඟ අංග ප්‍රාගාදි කළ හැකි 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 සංකීරණ කේඩික නළ පදන්තියකින් සමන්වීම වේ. වැළි මාධ්‍යයේ හොඳික ඉන වෙනස් කරමින් කේඛාකරණය බල, වැළි තුළට ජලය ඇදගනියි. තෙත වැළි, ඒවායේ කැට අතර කේඩික 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 වැළි කරයි. එය සිදු වන්නේ වැළි කැට අතර ජල සේතු හා බැඳුණු ආසක්ති බල නිසා ය. වියලි වැළි කැට සර්ණය බල නිසා ස්ථායිකාව පවත්වා ගන්නා අතර එට අමතර ව තෙත වැළි කැට ආසක්ති බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේඩික බල නිසා වැළි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැළි විම, යෙත කේත්‍ය වැළි කිරීමට තුළු දෙමින් වැළි කැටිති (sand clumps) සාදයි. කේඩික සේතුවික ජල පෘෂ්ඨය ප්‍රසාරි වන අතර (රුපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආතනිය නිසා ඇති වන 'කේඛාකරණ ස්ථාවලිය' වැළි කැටිති එකිනෙකට තදින් බැඳ්ව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

විෂා කාලයේ දී ජලයන් සහනයේ පස, සිව්වේ සහ කැට මත අධික පිළිනයක් ඇති කරයි. සිව්වේ තුළ කුමයෙන් පිළිනය වැළි වන විට, කැට අතර කේඩික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ ව්‍යුතාව වැළි කරයි. පසට වැළිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර සර්ණය සහ සරියක්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැළි ව්‍යුතාව නායෝලිටලට සුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරවීම් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨික ආතනි බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කම්මනායක හා වල්නායක හාවිතය නිසා පොලොවෙහි පස් තටුවුවට සිදු කරන හානිය ද නායෝලිට ප්‍රව්‍යන්නාව විශාල ලෙස වැළි 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 ස්වායාවික බැඳුම වෙනස් කරමින් බැඳුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇතු. මෙය නායෝලිම අවධානම් සහිත ස්ථානයකි. ජේදයේ දී ඇති තොරතුරු හාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.

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

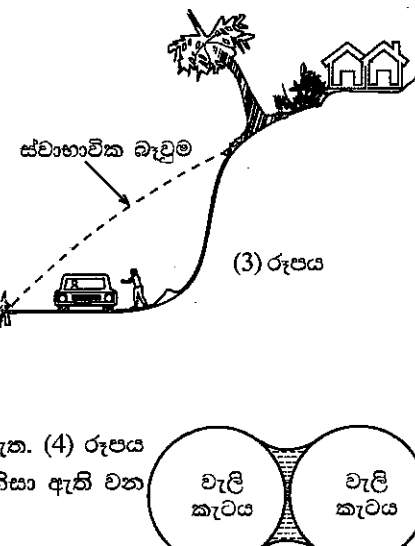
- (e) ගෙෂ්ලාකාර වැළි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රුපය මෙබේ පිළිතුරු පැතුයට පිටපත් කර එක එක මුදු මාවක පිළින අත්තරයන්හි ප්‍රකාශන හාවිතයෙන්, 1(b) රුපයේ ඇති අවස්ථාවෙහි ජල කදේ උස h සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතනිය සහ සහනවාය පිළිවෙළින් T සහ d ලෙස ගන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිළිනයන් සමාන බව උපකල්පනය 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.

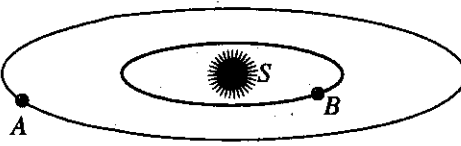
- (h) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිළිනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවකයන් දෙකක් සිංහ ව 1(b) රුපය මෙබේ පිළිතුරු පැතුයට පිටපත් කර නව මාවකයන්වල හැඩියන් ඇද ඒවා X සහ Y ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.

- (i) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිළිනයන් කුමයෙන් වැළි වේ නම්, මාවකයන්වල අරයයන්ට, ස්ථාපිත කේත්‍ය සහ පෘෂ්ඨික ආතනි බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්පූර්ණක් ප්‍රතිත්‍යා බලයන්ට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

- (j) නායෝලිම ඇති විමේ ප්‍රව්‍යන්නාව වැළි කිරීමට තුළු දෙන, ජේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිජ ස්ථායාකාරකම් දෙකක් උගා දක්වන්න.



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



- (a) (i) B ප්‍රහලෝකයේ කක්ෂය වේය (v_B) සඳහා ප්‍රකාශනයක් M , B ප්‍රහලෝකයේ කක්ෂය ඇරුණු ප්‍රකාශනයක් R_B සහ v_B අශ්‍රුරෙන් වූත්ත්වා කරන්න.
- (ii) B ප්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තය T_B සඳහා ප්‍රකාශනයක්, R_B සහ v_B අශ්‍රුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්දය M සඳහා ප්‍රකාශනයක් T_B , R_B සහ G අශ්‍රුරෙන් වූත්ත්වා 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 ප්‍රහලෝකවල කක්ෂයන්ගේ අරයයන් R_A , R_B සහ කාලාවර්ත T_A , T_B සම්බන්ධ කරන්න ප්‍රකාශනයක් වූත්ත්වා කරන්න.
- (ii) දී ඇති අයයන් හාවිත කර A ප්‍රහලෝකයේ කක්ෂය ඇරුණු R_A ගණනය කරන්න.
- (c) පිටතින් පිහිටි A ප්‍රහලෝකයේ ස්කන්දය සහ අරය පිළිවෙළින් 23 m_E සහ $4.6 r_E$ බව සොයා ගෙන ඇත. මෙහි m_E සහ r_E යනු පිළිවෙළින් පාලීවියේ ස්කන්දය සහ අරය වේ.
- (i) A ප්‍රහලෝකයේ ප්‍රාග්ධිය මත වූ ලක්ෂායක ගුරුත්වා ත්වරණය g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක්, m_E , r_E සහ G අශ්‍රුරෙන් වූත්ත්වා කරන්න.
- (ii) g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රාග්ධිය මත වූ ලක්ෂායක ගුරුත්වා ත්වරණය g_E අශ්‍රුරෙන් ලබා ගන්න.
- (iii) ස්කන්දය 100 kg වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක් A ප්‍රහලෝකය මත ගොඩබැජස්ටුයේ නම්, ගොඩබැජස්ටුමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.
- (iv) අපගේ සුරුයුතු මැස්ච්ලය හා සැසැදීමේ දී පිටතින් පිහිටි A ප්‍රහලෝකය ව්‍යාසයට සුදුසු කළාපයේ පවතී. A ප්‍රහලෝකයේ ස්නාක්වයේ සාමාන්‍යය d_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රාග්ධියේ ස්නාක්වයේ සාමාන්‍යය d_E අශ්‍රුරෙන් 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 හොඳික විද්‍යාවේ නියම පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැටරියකින් I ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන E ප්‍රති වි.ගා.ඩ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් යියන්න. මෝටර දැයරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සහ බැටරියේ 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 රාජීන් ගණනය කරන්න.

(i) මෝටරය මින් තිපෙන් ප්‍රති වි.ගා.ඩ. ය. (E)

(ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාව

(iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (ස්ක්‍රීංස් නිසා වන ගක්ති හානි නොසලකා සරින්න.)

- (d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ r සහ ධාරාව (4.0 A) සඳහා දී ඇති අයයන් දැයරය 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 පැවත්තිම් දැයරයේ ධාරාව 3.6 A ඇඟ්වා අවු වි ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. දැයරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දැයරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය 0°C හි දී $0.004^\circ \text{C}^{-1}$ බව සලකන්න.

- (e) විදුත් මෝටර රථවල, බැටරි මින් එලවෙන සරල

ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකැවීම සඳහා හාවිත කෙරේ. එවැනි ව්‍යාහනවල තීරණ යොදා තාල දැනු එම මෝටරයම සරල ධාරා ධනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර ව්‍යාහනයේ වාලක ගක්තියෙන් කොටසන් ධනකය එලවීම සඳහා හාවිත කරනු ලැබේ.

ඉන් පසු ධනකයේ ප්‍රතිදානය එම ව්‍යාහනයේම බැටරිය නැවත ආරෝපණය කිරීමට හාවිත කෙරේ.

(i) ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ධනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේ ද?

(ii) දී ඇති රුප සටහන් දෙක ඕනෑම පිළිතුරු පැවත්ත කර ගෙන සරල ධාරා ධනකයේ ප්‍රතිදානය, බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

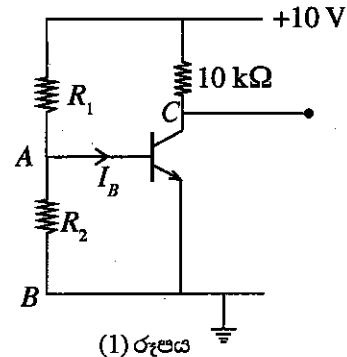


(B) (a) *npn* ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සඳහා I_C , I_E සහ I_B අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සැම සංකේතයකටම සුපුරුදු තෝරුම් ඇත.

(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 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. ලක්ෂා සඳහා දී ඇති A සහ B හම් කිරීම් සහ $R_1, R_2, 10 \text{ k}\Omega$ 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 පෙනු නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝගයෙහි පරිපථ සාක්ෂිතය 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) කෙටි තාලුයක් සහිත සාපුෂ්කෝප්‍රාකාර 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 සංයීත.

(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 උපක්ලුපනය 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 සැලුපුම් 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 පිරුවු 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 විදුලුන් තාපකයක් මිනින් 30 °C සිට 70 °C දක්වා තියත ශීඝ්‍රාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සැපුෂ්කෝප්‍රාකාර සඳහා මෙම ගණනය 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 සැලුපුම් කර ඇත්තේ පැයක කාර්යක් තුළ බොයිලේරුවේ මධ්‍යන් උෂ්ණත්වය 70 °C හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් තුවා තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

8
2
1
2
3
4

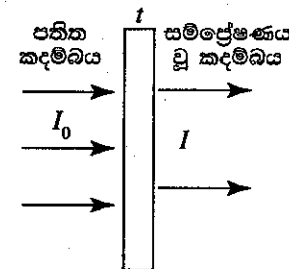
- (B) (a) (i) (1) රුපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ නළයක දළ සටහනකි. A සහ B ලෙස තෙවැනු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) රුපයේ සලකුනු කර ඇති D කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iii) රුපයේ සලකුනු කර ඇති C කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iv) X-කිරණ නිපදවන්නේ කොස් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) රික්තනය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට ජෙතුවක් 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 රුගත් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එහි ගෙන්ටියෙන් අරඩයක් 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 ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින් γ -කිරණ ගෝටේනයන්ගෙන් එකතු සාරයක් අවශ්‍යෙන් ගණනය කර ගනී. (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක සනකම t වැනි ක්‍රියාවක් මහට ලැබුකාව පතනය වන, තීව්‍යතාව I_0 වන γ -කිරණ ක්‍රියාවක් සලකන්න. අවශ්‍යෙන් ගෝටේනය විමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්පූර්ණය වූ γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අඩු වන අතර, එය I මගින් දැක්වේ.



(2) රුපය

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

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

- (i) ඉහත γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අරඩයකින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන රුගම්වල 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 ක්‍රියාවකට 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 ක්‍රියාවලේ උපරිම තීව්‍යතාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝහින්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV γ -කිරණ ප්‍රහවයක් ස්ථාපිනා කර ඇති විකිරණ විකින්සක කාමරයක් සලකන්න. විකිරණ සේවකයේ යාබද කාමරයේ වැඩ කටයුතු කරනි. කාමර දෙක රුගම් බිත්තියකින් වෙන් කර ඇතු. යම් හෙයකින් ප්‍රහවයෙහි විකිරණ කාන්දුවීමන් ඇති වුවහොත් රුගම් බිත්තියට ලැබුකාව 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 රුගම් බිත්තියට තිබිය යුතු අවම සනකම නිර්ණය කරන්න.



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



Website
www.lol.lk



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440