

Department of Examinations, Sri Lanka

ආධාරණ පොදු සහතික පත්‍ර (දුපත් පෙළ) විභාගය, 2017 දෙශපාලන

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

ବୋଲିକ ମିଶ୍ରମ

പൊത്തികവിയൽ

Physics

01 S I

වැය දෙකද

## இரண்டு மணித்தியாலம்

Two hours

සංඛ්‍යාත:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 11 ක අඩංගු වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නීයමින සේවනයේ ඔබේ 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 තිවැරදි හෝ ඉකාමත් ගුණපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කනිරෙකින් (X) ලක්ව කරන්න.

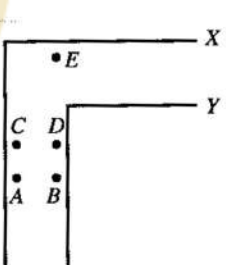
ගත්තු සාම්ප්‍රදායව ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

1. බාරු සහන්වයේ ඒකකය වනුයේ,  
 (1)  $A \text{ m}^2$       (2)  $A \text{ m}^{-2}$       (3)  $A \text{ m}^{-3}$       (4)  $A \text{ m}^{-1}$       (5)  $A \text{ m}$

2.  $a, b, c$  හා  $d$  යනු වෙනස් මාන සහිත තොළික රාජීන් වන අතර  $k$  මාන රහිත නියතයකි.  
 පහත සඳහන් සම්බන්ධකා සලකා බලන්න.  
 (A)  $ka^3 = b$       (B)  $d = ac$       (C)  $a = kb$   
 ඉහත සම්බන්ධකා අනුරූපන්  
 (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 සියල්ල ම මාන ලෙස වලංගු වේ.

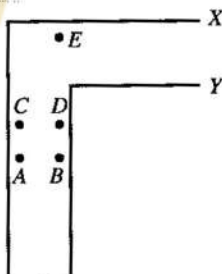
3. X සහ Y දෙකෙකුවරවල් විවෘතව තිබෙන සේ කම්බි රාමුවක් ලෙස තමා ඇති ඒකකාකාර සිහින් කම්බියක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. කම්බි රාමුවක් ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටිව විවාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ,  
 (1) A  
 (2) B  
 (3) C  
 (4) D  
 (5) E



4. සංඛ්‍යාතය  $f$  වන සරසුලක් සමඟ, එක් කෙළවරක් වැශු තළයක් එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුතාද වේ. වසා ඇති කෙළවර විවෘත කළ විට නළයේ එම දිග ම එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුතාද වන සරසුලෙහි සංඛ්‍යාතය ආසන්න වගයෙන් සමාන වනුයේ,  
 (1)  $\frac{f}{4}$   
 (2)  $\frac{f}{2}$   
 (3)  $f$   
 (4)  $2f$   
 (5)  $4f$

5. විහවමානයක් හාටිත නො කරනුයේ.  
 (1) ප්‍රතිරෝධ සංසන්දනය කිරීම සඳහා ය.  
 (2) වි.ගා.බ. යන් සංසන්දනය කිරීම සඳහා ය.  
 (3) කේත්පායක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මැනීම සඳහා ය.  
 (4) ඉතා කුඩා වි.ගා.බ. යන් මැනීම සඳහා ය.  
 (5) විවෘතය වන වේශ්ලේෂණයෙන් මැනීම සඳහා ය.

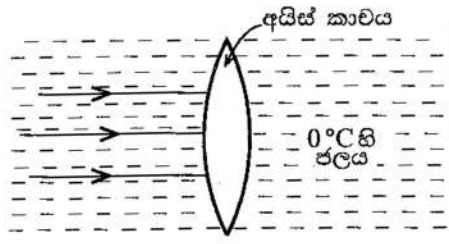
6. A සහ B යන දුඩු දෙකක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇත. A ද්‍රේචි තුළ ගමන් කරන දිවතින් තරුණයකට U වේගයක් ඇත. යම මාපාංකය A හි එම අගය මෙන් හතර ගුණයක් වූ ද එනමුත් A හි සනන්වයම ඇති B ද්‍රේචි තුළට තරුණය ඇතුළු වේ නම්, B ද්‍රේචි තුළ දී දිවතින් තරුණයේ වේගය වනුයේ,  
 (1)  $\frac{v}{4}$   
 (2)  $\frac{v}{2}$   
 (3)  $v$   
 (4)  $2v$   
 (5)  $4v$



7. අයිස්වලින් සාදන ලද කුත්‍රි පාරදායුණ උත්තල කාවියක්  $0^{\circ}\text{C}$  හි පවතින ජලයෙහි ගිල්චා ඇති අතර ඝමාන්තර ආලේක කිරණ ගුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී කාවිය මත පතනය වීමට සළස්වනු ලැබේ. වාතයට සාපේක්ෂව අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 වේ. පහත ප්‍රකාශ සළකා බලන්න.

පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාවයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂණයකට අනිසාරි වේ.  
 (B) මෙම තත්ත්වය යටතේ අයිස් කාවය අපසාරි කාවයක් ලෙස හැඳිලේ.  
 (C) මෙම තත්ත්වය යටතේ තාන්ටික ප්‍රතිඵ්‍යුම් තිරික්ෂණය කළ නොහැකි වේ.



- ଓହନ୍ତି ପ୍ରକାଶ ଅନ୍ଧରେଣ୍ଟ,

- (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 බැවරියෙන් ඇද ගත්තා ධරුව වනුයේ,

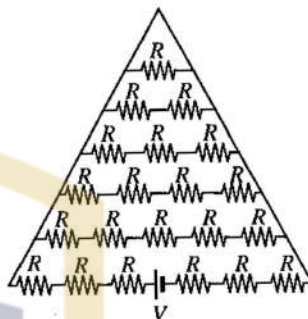
$$(1) \quad \frac{V}{6R}$$

$$(2) \frac{20V}{27R}$$

$$(3) \quad \frac{V}{21R}$$

$$(4) \quad \frac{27V}{182R}$$

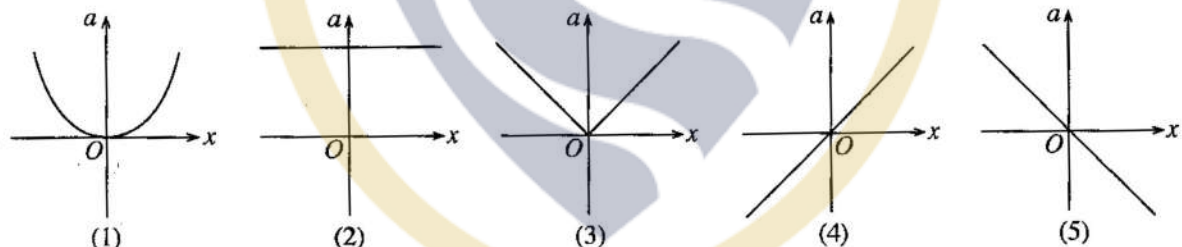
$$(5) \frac{137V}{882R}$$



9. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංයුක්ත අන්වික්ෂයක,

- (1) වශේෂ දුර අවනෙනෙහි නාඩිය දුරට ව්‍යා ඇති ය.
  - (2) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිඵ්‍ලිම්බය අකාත්වික ය.
  - (3) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිඵ්‍ලිම්බය උපනෙනෙහි නාඩිය දුර තුළ පිහිටයි.
  - (4) අවසාන ප්‍රතිඵ්‍ලිම්බය තාත්වික මේ.
  - (5) ව්‍යා විශාල නාඩිය දුරක් සහිත අවනෙනක් හාවින කිරීමෙන් සමස්ත කොෂික විශාලනය වැඩි කළ භැංකි ය.

10. වයෝග්‍යක්  $x$  - අන්තර ඔස්සේ 0 ලක්ෂය වටා සරල අනුවර්ති වලිනයක් ඇති කරයි. 0 සිට වයෝග්‍යේ විස්තාපනය ( $x$ ) සමඟ ත්වරණය ( $a$ ) නී විවෙනය තිබුරදී ව පෙන්නම් කරනායේ,



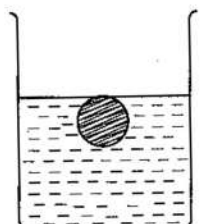
11. පැදි තනතුවක පැහැරන තීර්යක් තරුණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් සත්‍ය තොටේ ඇ?

- (1) තන්තුවේ අංගුත්වල විශිෂ්ට දියාව තරංගය ප්‍රවාරණය වන දියාවට ලැබික වේ.
  - (2) තන්තුවේ ආත්මිය නියක විට තරංගයේ වේගය තන්තුවේ ඒකක දිගික ස්කන්දයෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිශේෂීමව පමානුපාතික වේ.
  - (3) තරංගය මධිනි රෙගෙන යන ගක්තිය තරංගයේ විස්තාරය මත රඳා පවතී.
  - (4) තන්තුවේහි ඇති වන තරංග පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
  - (5) දෙන ලද මොහොතක දී තන්තුවේ අනුයාත අංදු දෙකක් එක ම වේගයෙන් ගමන් නොකරයි.

12. පරිමා ප්‍රසාරණකාව  $\gamma_g$  වූ මේ  $\theta^{\circ}\text{C}$  හි පවතින සන ගෝලයක්  $\theta^{\circ}\text{C}$  හි පවතින දුවයක රුපයේ දක්වා ඇති පරිමා සම්පූර්ණයෙන් හිමි පාලිතින් පවතී. දුවයේ පරිමා ප්‍රසාරණකාව  $\gamma_f (> \gamma_g)$  වේ. සම්ඟ ගෝලය සමග දුවය කිහිපම් උෂ්ණත්වයකට සියලු කරනු ලැබේ.

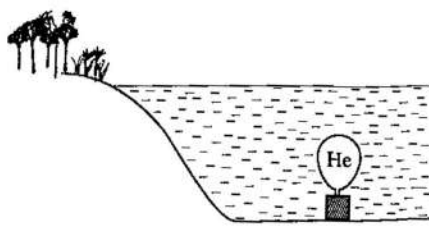
පහත පකාශ සැලකා බැවත්ත.

- (A) සිංහල කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් දුව පැශේදායට ඉහළින් පිහිටි.  
 (B) ගෝලය මත ඇති වන උඩුකුරු තෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් නොවේ.  
 (C) සිංහල කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ සහනත්වය එවයේ සහනත්වයට වඩා වැඩි වේ.



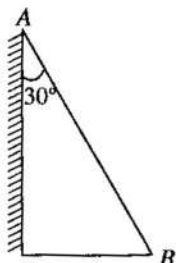
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C පිළිගැනී ඇ සත්‍ය වේ.

13. පරිමාව  $1 \text{ m}^3$  සහ සනක්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  වූ සහ ලේඛ කුට්ටියක් වැවක පත්‍රලේඛ නිශ්චිවලට පවතී. කුට්ටිය වැවහි පත්‍රලේ යම්කම්න් පාකිරීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ යුතු හිලියම් පුරවන ලද බැලුනයක පරිමාව කොමත්තා ද? හිලියම් ම් මිග බැලුනයේ ස්කන්ධය තොසලකා හරින්න. (ප්ලයේ සනක්වය =  $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ )



- (1)  $7 \text{ m}^3$       (2)  $8 \text{ m}^3$       (3)  $70 \text{ m}^3$   
 (4)  $80 \text{ m}^3$       (5)  $700 \text{ m}^3$

14. වර්තන අංකය  $1.5$  වූ විදුරු ප්‍රීමයක එක් පැශ්චයක රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රදී ආලේප කර ඇත.  $AB$  මුහුණක මත  $\theta$  පතන කොළයක් සහිත ව පතින වන ආලේක කිරණයක් රදී පැශ්චයෙන් පරාවර්තනය වී ආපසු එම මාර්ගය එයෙන් ම ගමන් කරයි. පහත සඳහන් කුමන අය එ විට වඩාත් ම ආයතන් චේ ද?

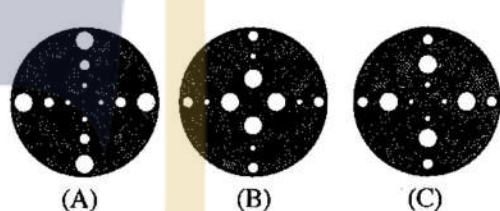


15. S ග්‍රුසිය පැම්දියකින් වට වූ ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපණ ව්‍යාපතියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු නොදැන්නා ආරෝපණයකි. S පැම්දිය හරහා පිටත දියාවට සඳල විද්‍යාත් සාවය

$\frac{-q}{\varepsilon_0}$  නම්,  $X$  ආරෝපණය වනුයේ,

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

16. සර්වසම ඒකාකාර ලේඛන තැබී තුනක (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැබෑයක සිදුරු දොළඹ බැංකින් වන සේ එකිනෙකට වෙනස් අරයන් තුනකින් ඩත් සිදුරු විද ඇත. තැබෑයේ කේත්ත්ය නරඟා යන තැබෑයට ලම්බික අක්ෂයක් වටා තැබී තුනකි අවස්ථීති සුරූ ආරෝහණ පිළිවෙළට සිටින සේ A, B සහ C තැබී තන පැකස් විට,



- (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.

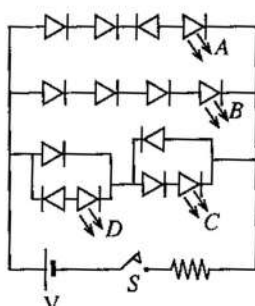
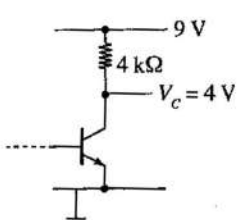
17. ගිරියේ මතුපිට උෂණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  වූ පුද්ගලයෙක් උෂණත්වය  $20^{\circ}\text{C}$  වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් කාපය භාන්විතම් සෑල සිපුතාව සමානුපාතික වනුයේ, (කාෂණ වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය නැංු බව උපකල්පනය කරන්න.)

18. පෙන්වන ඇති පරිපථයේ ව්‍යාන්දිස්ටරය ක්‍රියාකාරී ආකාරයක් නැඹුරු කර ඇති විට සංග්‍රහක ධිරුව විනාශය යොමු කළ තුළු

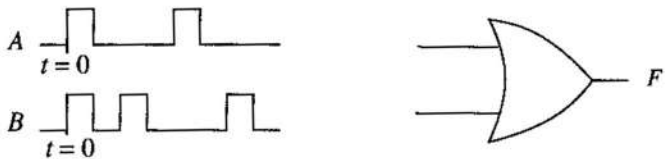
- (1) 0.60 mA      (2) 0.80 mA      (3) 1.25 mA  
 (4) 1.40 mA      (5) 2.50 mA

19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S ස්විචිටිය වැසු විට,  
     (1) A පමණක් දැල්වේ.

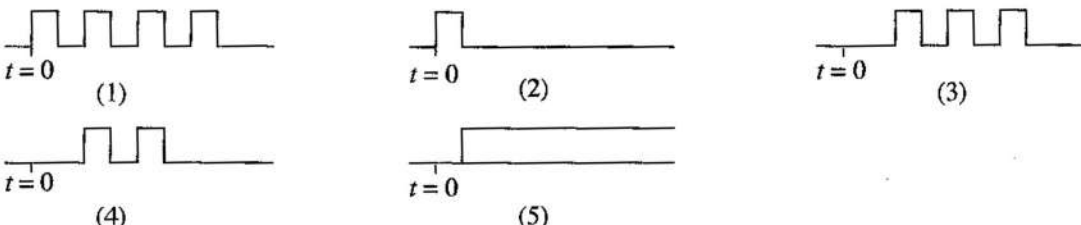
- (2)  $B$  සහ  $C$  පමණක් දැල්වේ.
  - (3)  $B$  සහ  $D$  පමණක් දැල්වේ.
  - (4)  $B, C$  සහ  $D$  පමණක් දැල්වේ.
  - (5)  $A, B, C$  සහ  $D$  සියලුම ම දැල්වේ.



20. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛ්‍යාක වේශ්ලේයකා තරුග ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්වාරයේ ප්‍රධානයන් දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.



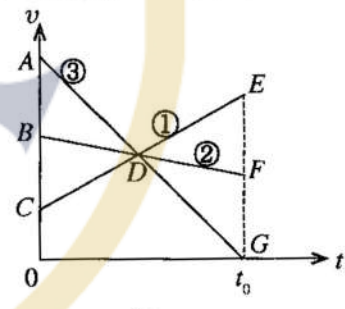
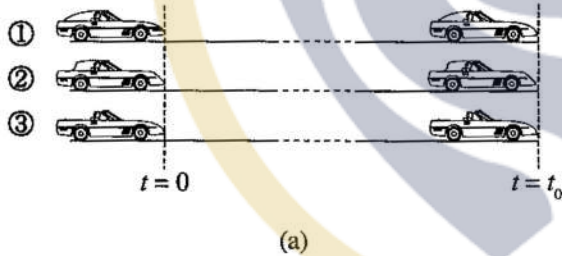
*F* හි දී තිවැරදි ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයතා තරංග ආකෘතිය විනුයේ,



21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන් නිපදවීමට හැකියාව ඇති ලෝහ පැළෑයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කුදාලිබයක් පතින වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කඩා තරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ පැළෑයන් විමෝචනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

- (1) ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයක වාළක ගක්තියෙහි පරජපරයට ය.
  - (2) ලේඛනයේ කාර්ය ප්‍රිතයට ය.
  - (3) පතිත ආලෝකයේ සංඩ්‍යාතයට ය.
  - (4) ලේඛන පැළීය මත විදින ගෝට්ටේන සංඩ්‍යාවට ය.
  - (5) එක් ගෝට්ටේනයක ගක්තියට ය.

22. මාර්ගයක සාපුරු සමාන්තර මංතිරු තුනක ගමන් කරන ①, ② සහ ③ නම් මෙටර් රඟ තුනක, කාලය  $t = 0$  දී සහ  $t = t_0$  දී පිහිටිම (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අනර එවායේ අනුරුප ප්‍රවේශ (v)-කාල (t) ප්‍රස්ථාර (b) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

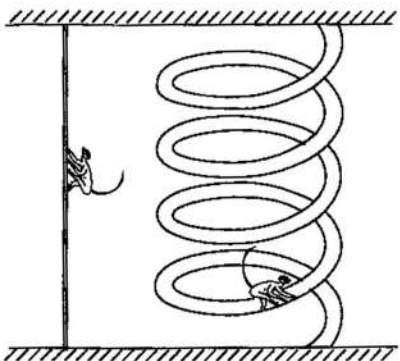


- (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබිය හැකිවෙක් ප්‍රස්ථාරවල ඇති විරශඝලයන් පහත සඳහන් කුමන තත්ත්ව සපුරා දැක්නම් පමණි ද?

- (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  $BCD = DFG$

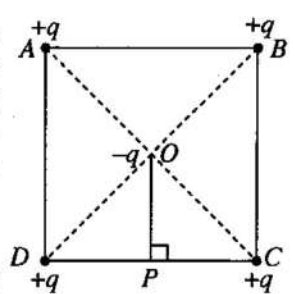
23. වදුරෙක් යම් සිරස් උපක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලැබුවක් දිගේ තත්පර 30ක දී නැංගේ ය. (රුපය බලන්න.) පසු ව මෙම වදුරා එම සිරස් උප ම, පරියෙහි දිග 75 m තුළ සර්පිලාකාර පරියක් ඔස්සේ වෙනත් ඒකාකාර වේගයකින් ඉහළට නැංගේ ය. වදුරා අවස්ථා දෙකේ දී ම මූල්‍ය ව්‍යුහය පුරාම එක ම ජ්‍යෙෂ්ඨ යෙදාවේ නම්, වදුරා සර්පිලාකාර පරිය නැං වේගය වනායේ,

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



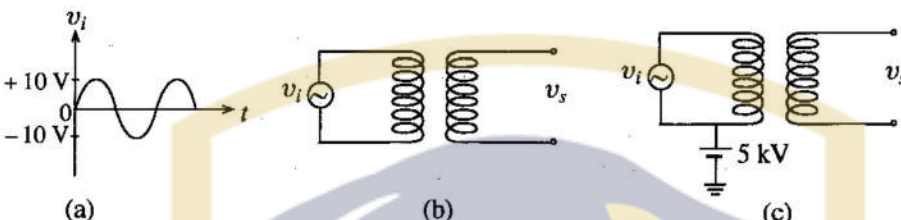


29. එක එකකි ආරෝපණය  $+q$  වන ආරෝපණ හතරක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $ABCD$  සමවුරපුයේ දීර්ශයන්හි සහිත ඇත. විළින විය හැකි  $-q$  ආරෝපණයක් සහිත අංශවලක් සමවුරපුයේ 0 කේන්දුයේ තබා ඇත.  $A$  සහ  $B$  හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අනුරුදහන් වුවහාස්,  $-q$  ආරෝපණය සහිත අංශවලේ විළිනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් අසෘහ ද? (අංශවල මත ඇති වන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපූම් හා වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)

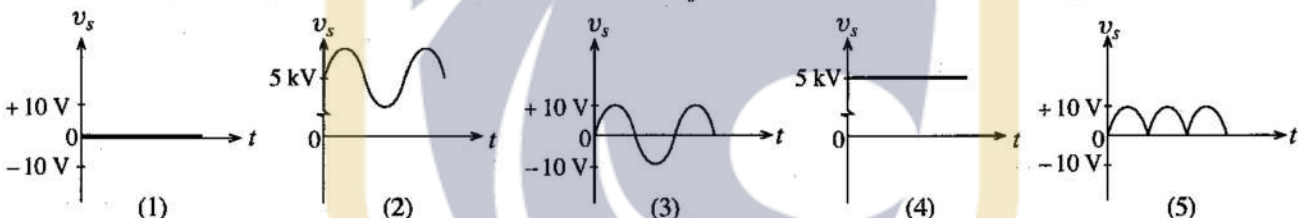


- එය  $OP$  දිගාවට ත්වරණය වීමට පවත් ගනී.
- $P$ හි දී අංශවලේ වේගය උපරිම වේ.
- $O$  සිට  $P$  ව ලතා වූ පසු එය  $OP$  විශාලත්වය ඇති තවත් දුරක්  $OP$  දිගාව ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- සැම විට ම  $P$  හි දී එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
- එය නැවතත්  $O$  ව ආපසු පැමිණේ.

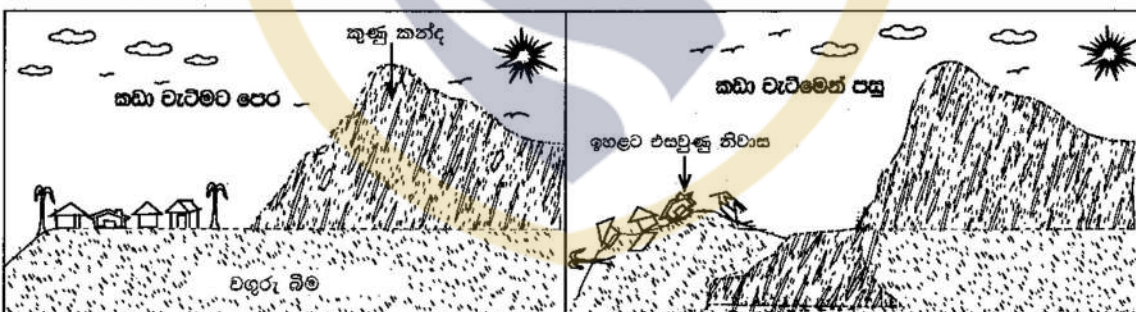
30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි ප්‍රාථමික පරිපථයට (c) රුපයේ පෙන්වා ඇති වේශ්ලේයනා තරංග ආකෘතිය නිපදවන ස්ථානයට වේශ්ලේයනා ප්‍රහාරිත වේශ්ලේයනා ප්‍රහාරිත සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාථමික පරිපථය දන් 5 kV සරල බාරා විෂවයකට (c) රුපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ප්‍රාථමික දායරය විද්‍යුත් ලෙස ද්විතීයික දායරයන් හොඳින් පරිවර්තනය කර ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න.



පහත රුප අනුරෙන් කුමක් (c) රුපයෙහි ද්විතීයික පරිපථයේ  $v_s$  වේශ්ලේයනා තරංග ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරුපණය කරයි ද?



31. විශාල ව්‍යුරු බිමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් ක්ෂේත්‍රව කඩා වැට් හිළි යාම නිසා ඒ ආයතනයේ ව්‍යුරු බිම මත ගොඩනගන ලද නිවාස ඉහළට එස්වමන් සිදු විය.

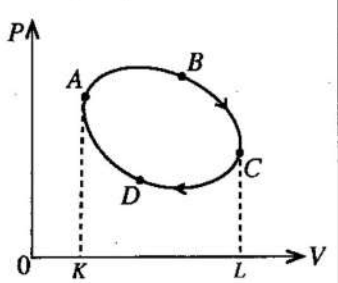


නිවාස ඉහළට එස්වමන් නොවුම් ගැනීමට මත විසින් අධ්‍යයනය කළ පහත දී ඇති හොඳික විද්‍යා මූලධර්ම අනුරෙන් කුමක් වඩාත් ඔ සුදුසු ද?

- ඉපිළුම් මූලධර්මය
- ගම්කා සංස්කේෂිත මූලධර්මය
- ආක්මිවිස් මූලධර්මය
- පැශ්කල් මූලධර්මය
- සුරුන මූලධර්මය

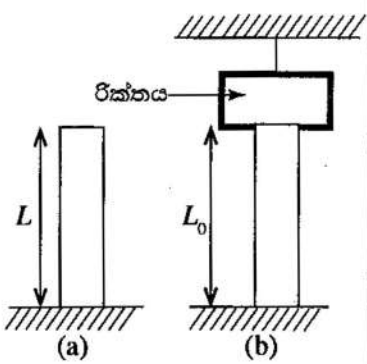
32.  $P-V$  සටහන් පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපුරුණ වායුවක එකතුර ස්කන්ධයක්  $A$  සිට  $ABCDA$  ව්‍යුහය ත්‍රියාවලිය හරහා ගෙන යුතු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් අසෘහ ද?

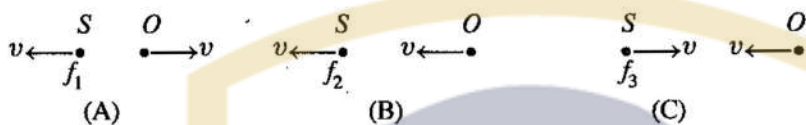
- $ABC$  පථ කොටස හරහා වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය  $ABCLKA$  ක්ෂේත්‍රවිලයට සමාන වේ.
- වතුය සම්පුර්ණ කළ පසු වායුව මගින් අවශ්‍යක අවස්ථා කර ඇති සර්ල තාපය දැන්න වේ.
- වතුය සම්පුර්ණ කළ පසු වායුව මගින් කරන ලද සර්ල කාර්යය  $ABCDA$  ක්ෂේත්‍රවිලයට සමාන වේ.
- වතුය සම්පුර්ණ කළ පසු වායුවේ අභ්‍යන්තර ගක්කියේ සර්ල වෙනස් වීම දැන්න වේ.
- වතුය සම්පුර්ණ කළ පසු වායුවේ සර්ල උෂ්ණත්ව වෙනස් වීම දැන්න වේ.





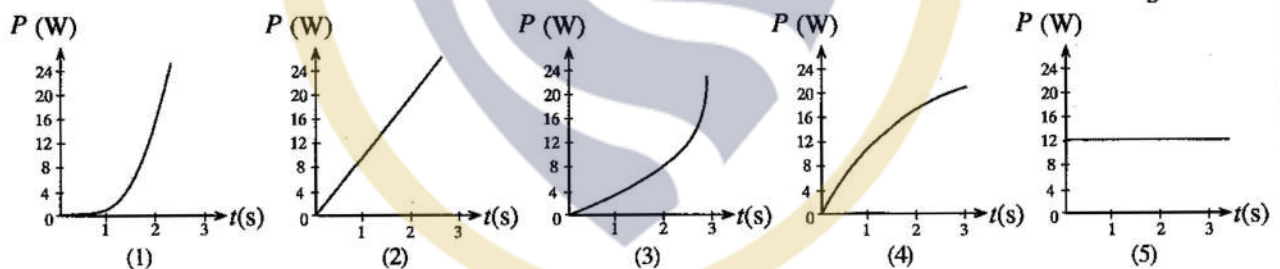
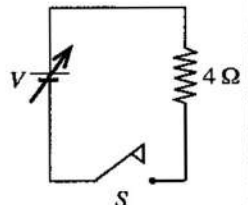
38. සිරස් ඒකාකාර දැන්වීමක එක් කෙළවරුන් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ව්‍යායයේ දී තිරස් පාඨ්‍යායකට දායී ලෙස සැවී කර ඇති විට එහි උස L වේ. ඉන් පසු ව (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දැන්වීම් අනෙක් කෙළවර වහලේ එල්ලා ඇති රික්ත කුටිරයක් තුළ තබා ඇත. කුටිරය දැන්වී යම්ග සේවක වන ලක්ෂණවල දී කුටිරය මිනින් කිසි ම බලයක් ඇති තොකරන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න. දැන්වී සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යන මාපාංකය Y වන අනර වායුගෝලීය පිධිනය  $P_0$  වේ. (b) රුපයේ දැන්වී උස  $L_0$  නම්,  $\frac{L}{L_0}$  අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ,



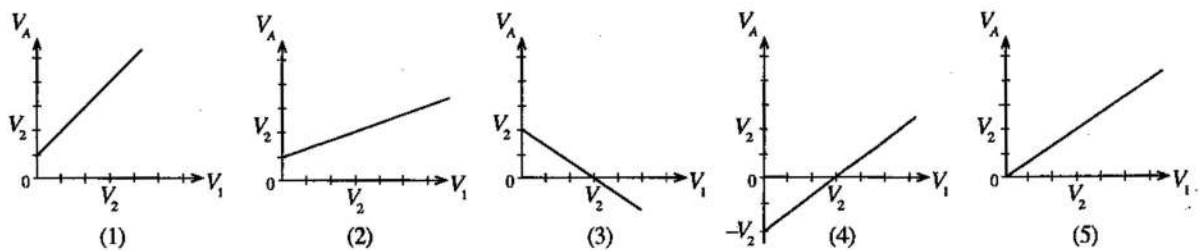
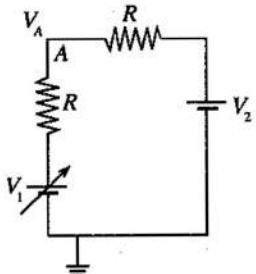



- (1)  $f_1, f_2, f_3$       (2)  $f_3, f_2, f_1$       (3)  $f_1, f_3, f_2$       (4)  $f_2, f_3, f_1$       (5)  $f_2, f_1, f_3$

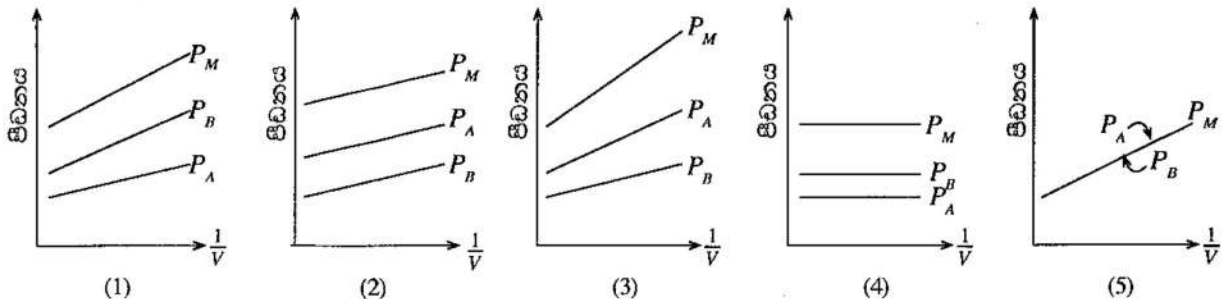
40. කාලය  $t = 0$  දී පරිපථයෙහි  $S$  ස්ක්විච් විය වැසු විට එව සැපුමෙහි  $V$  වේල්ල්‍රේයකාව, කාලය ( $t$ ) සමඟ  $V = Kt^2$  සමිකරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මෙහි  $K$  හි වියාලන්වය 2 වේ. 4 Ω ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂමතා භාවිතය ( $P$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම තිරුප්පණය වන්නේ,



41. පෙන්වා ඇති පරිපථයේහි  $V_1$  යනු බැවරියක් මගින් ලබා දෙන විවෘත වෛලීයකාවකි.  $V_1$  නම්ග  
පැවැවියට සාර්ථකව  $A$  ලක්ෂණයෙහි විභවය වන  $V_A$  වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින්  
නිරුපණය කරනු ලබන්නේ. (පවත්තුව දෙකෝ ම අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ තොයලකා පරින්න.)



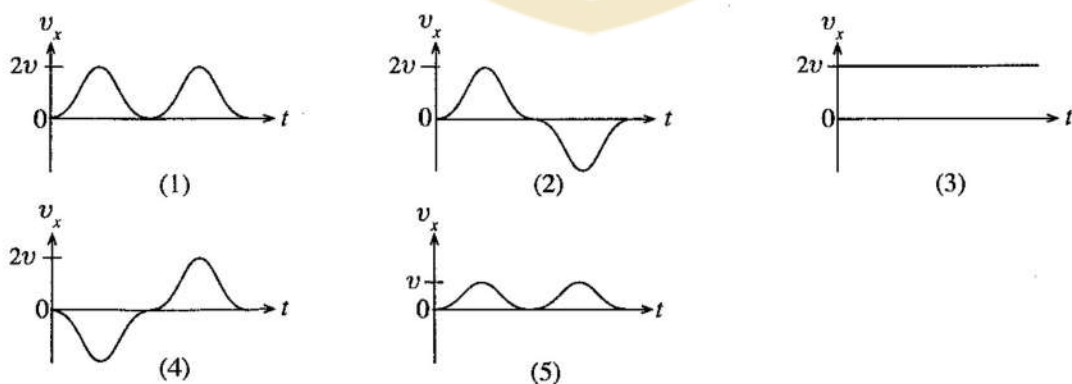
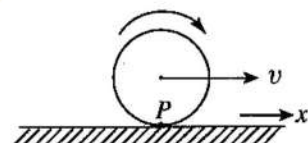
42. නියත උෂේණන්වයක දී  $V$  පරිමාවක් තුළ ඇති පරිපූර්ණ වායු මිශ්‍රණයක  $A$  වායුවේ මුළු  $n_A$  සහ  $B$  වායුවේ මුළු  $n_B (< n_A)$  අඩංගු වේ. ඉහත නියත උෂේණන්වයයේ දී  $\frac{1}{V}$  සමග,  $A$  සහ  $B$  වායුවල ආංශික පිබන පිළිවෙළින්  $P_A$  සහ  $P_B$  දී මිශ්‍රණයේ සමස්ක පිබනය  $P_M$  දී වෙනස් වන ආකාරය විඛාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



43. ගෙයක් නියත  $s$  ප්‍රාවේගයකින් අනවරතව ගලා යයි. ජලයට විඛාත් අඩංගු සනන්වයක් සහිත සැපුකෝෂ්‍යාකාර ලි කුටිරියක් පළමුවෙන් ගා ඉවුරට සාපේක්ෂව නිශ්චල ලෙස ජල පැජ්‍යයට ඉහළින් තබා පසු ව රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාවත්න තත්ත්වය ලබා ගන්නා තෙක් ජලයට  $s$  සෙමෙන් පහත කර නිදහස් කරන ලදී.  $s$  හි දිගාවට ලි කුටිරියේ ආරම්භක වේගය ඉනා යැයි උපකළුපනය කරන්න. ඉතික්බිත්ව කුටිරියේ වලිනය සිදු වන කාලයේ ලි කුටිරිය මත ප්‍රියා කරන ආවේදි බලයෙහි, ජලය මගින් කුටිරිය මත ඇති වන දුස්සාවේ බලයෙහි සහ කුටිරියෙහි ගමනාවයෙහි විවෘතන්වයන් සඳහා පහත කුමක් සහා වේ ද? (වාත රෝඩය නියා ඇති වන බලපෑම නොයලා භරින්න.)

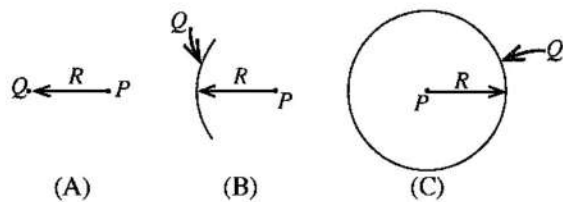
|     | ආවේදි බලය                       | දුස්සාවේ බලය                    | ගමනාවය                          |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. | වැඩි වි නියත වේ.                | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. |
| (2) | වැඩි වි නියත වේ.                | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. | වැඩි වි නියත වේ.                |
| (3) | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. | වැඩි වි නියත වේ.                | වැඩි වි නියත වේ.                |
| (4) | වැඩි වි නියත වේ.                | වැඩි වි නියත වේ.                | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. |
| (5) | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. | වැඩි අගයක සිට ඉනා දක්වා අඩු වේ. | වැඩි වි නියත වේ.                |

44. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකාකාර සහ රෝඩයක් එකාකාර  $s$  ප්‍රාවේගයකින් සමඟ පැජ්‍යයක් මත උෂේණයෙහි තොරව පෙරලෙමින් පවතී.  $P$  සංු රෝඩය පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂණයකි.  $t = 0$  දී  $P$  ලක්ෂණය පවතින ස්ථානය ද රුපයේ පෙන්වා ඇත. පැජ්‍යය සාපේක්ෂව  $P$  ලක්ෂණයේ ප්‍රාවේගයේ තිරස් සංර්වකය ( $v_x$ ) කාලය (t) සමග විවෘතය වන ආකාරය විඛාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

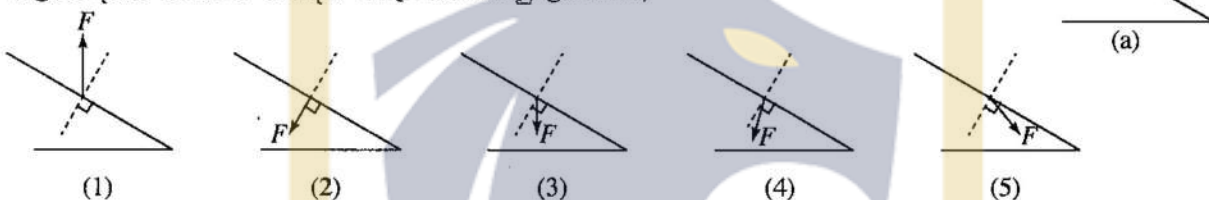


45. අවස්ථා තුනක දී ධිත  $Q$  ආරෝපණයක ව්‍යාප්ති (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දක්වේ. (A) රුපයෙහි දී  $Q$  ආරෝපණය  $P$  ලක්ෂණයේ සිට  $R$  උරුතින් තබා ඇති ලක්ෂණකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රුපයෙහි දී  $Q$  ආරෝපණය, කේන්ද්‍රය  $P$  හි පිහිටා ඇරය  $R$  වන තුනි ව්‍යාප්තාකාර වායුයක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී  $Q$  ආරෝපණය කේන්ද්‍රය  $P$  හි පිහිටා ඇරය  $R$  යි තුනි වළුල්ලක 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  $P$  ලක්ෂණවල විභව සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර හිමුතාවයන්හි විභාගත්ව නම්, දී ඇති පිළිතුරුවලින් කුමක් සහය වේ ද?

|     | $P$ ලක්ෂණවල විභව  | $P$ ලක්ෂණවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර හිමුතාවයන්හි විභාගත්ව |
|-----|-------------------|--|
| (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 සැපුක්කාසාකාර කුටිරියක් හියුවලුනාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුටිරිය මගින් යෙදෙන  $F$  සම්පූද්‍යක්ත බලයේ දියාව ව්‍යාප්ත ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



(1)

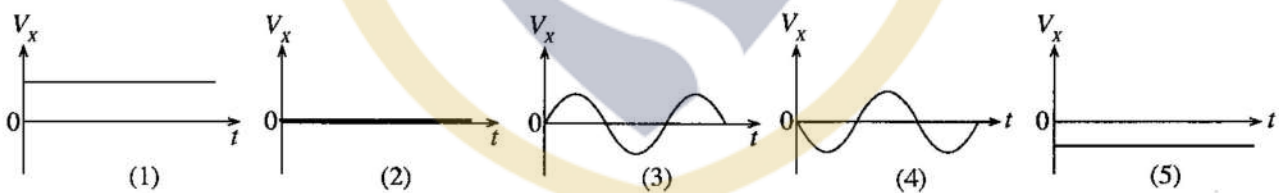
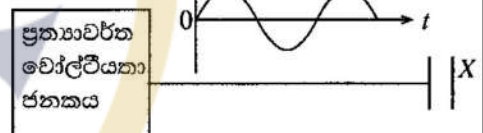
(2)

(3)

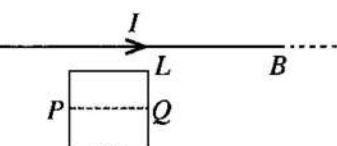
(4)

(5)

47. අනාරෝපිත සමාන්තර තහවුරු දාරිතුකයක එක් තහවුරුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ ප්‍රතිදාන විභවය ( $V$ ), කාලය ( $t$ ) සමග වෙනස් වන ආකාරය රුප සටහන් පෙන්වා ඇති. දාරිතුකයේ  $X$  අනෙකු තහවුරුවේ විභවය ( $V_X$ ) කාලය ( $t$ ), සමග වෙනස් වන ආකාරය ව්‍යාප්ත හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



48.  $AB$  සහ  $CD$  මගින් නිරුපණය වන්නේ තිරස් තලයක් මත සැවිකර ඇති එක ..... එකකි  $I$  දාරාවන් ගෙන යන සමාන්තර සැපු දිය සන්නායක කම්බි දෙකකි.  $L$  යනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තිරස් තලයේ ම තබන ලද සම්වතුරුසාකාර සන්නායක පුහුවකි.  $XY$  යනු  $AB$  සහ  $CD$  අතර ඔබාව රේඛාව වේ.  $L$  පුහුව  $CD$  දෙසට නියත වේයයින් එම තලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

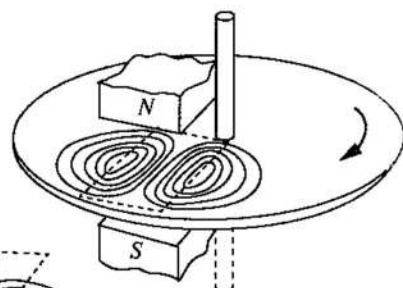
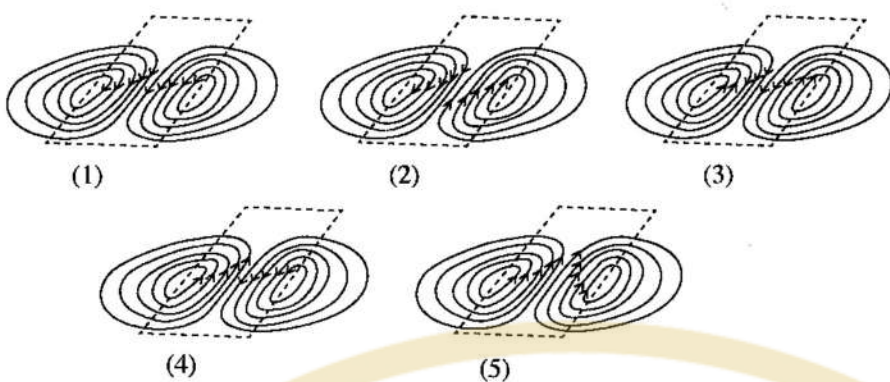


- (A) පුහුව  $XY$  දෙසට ගමන් කරන විට එහි ප්‍රේරිත දාරාව පුම්යෙන් වැඩි වේ.  
(B) පුහුව තුළ ප්‍රේරිත දාරාවේ දියාව සැම විට ම දක්ෂිණාවර්තන ..... C I D ..... වේ.  
(C) පුහුවේ  $PQ$  මධ්‍ය රේඛාව  $XY$  රේඛාව සරහා ගමන් කරන විට එම මොහොත් පුහුව තුළ ප්‍රේරිත දාරාව ගුනා වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

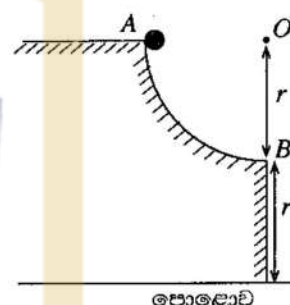
- (1)  $A$  පමණක් සහය වේ. (2)  $B$  පමණක් සහය වේ.  
(3)  $A$  සහ  $B$  පමණක් සහය වේ. (4)  $B$  සහ  $C$  පමණක් සහය වේ.  
(5)  $A, B$  සහ  $C$  සියලුම ම සහය වේ.

49. වුම්බකයක උත්තර මුළුවය සහ දක්ෂීලු මුළුවය අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ තැවියක් දක්ෂීලුවරනාට පුම්කය වේ. කඩ ඉරිවලින් පෙන්වා ඇති කුඩා ප්‍රදේශයකට සිමා වූ වුම්බක ප්‍රාවයක් වුම්බකය මගින් ඇති කරයි. නිපදවන වුම්බක ක්ෂේත්‍රය තැවියේ කළයට ලම්බක වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන සුළු ධාරා ප්‍රඩිවල ධාරාවේ දියාව නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත ක්ෂේත්‍ර ක්ෂේත්‍ර ප්‍රඩිවල පෙන්වන්න?



50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේන්ද්‍රය  $O$  ද අරය  $r$  ද හි විත්තාකාර පථයකින් හතුරෙන් එකක් වන අවල ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද සර්ෂ්‍යනයන් තොර පථයක  $A$  ලක්ෂායයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චිතවනාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ.  $B$  ලක්ෂායයේ දී ගෝලය තිරස් ව පථයෙන් පිටවන අතර අරුක්වය යටතේ වැට් රය  $C$  නම් කිසියම් ලක්ෂායකා දී පොලොව මත ගැටී (C පෙන්වා නැත). ගෝලය  $A$  සිට  $B$  දක්වා සහ  $B$  සිට  $C$  දක්වා මෙන් කිරීමට ගන් කාලයන් සහ ගමන් කළ දුරවල් පිළිවෙළින්  $t_{AB}, t_{BC}$  සහ  $S_{AB}, S_{BC}$  නම්, පහත ඒවායින් ක්ෂේත්‍ර 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  $S_{AB} = S_{BC}$



\*\*\*

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

Department of Examinations, Sri Lanka

அதையும் பொடி கல்வியின் பறு (உயர் பேரவை) விழாக்கு, 2017 முனையிலே  
கண்ணிட வெளுந் தராதும் பந்திரி (உயர் தருப்பு) பறி செ, 2017 ஒக்டோபர்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

|                |    |
|----------------|----|
| ஸாதிக விடையும் | II |
| பெள்ளிகவியல்   | II |
| Physics        | II |

01 S II

பாய ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග අංකය : .....

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුතුක්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රටනා (පිටු 2 - 7)

କିମ୍ବା ମ ପ୍ରକଳ୍ପନାଲିଙ୍କ ପିଲିତୁର୍ଗ ମେମ ପବ୍ଲୀଯେ ମ  
ଜାପାନୀଙ୍କା. କିମ୍ବା ପିଲିତୁର୍ଗ, ପ୍ରକଳ୍ପନା ପବ୍ଲୀଯେ ଦୂର  
ଜାଲସ୍ଥ ଆତି ତାତେଲି ଲିଖିଯ ଛନ୍ଦ ଯ. ତେଣ ଦୂର  
ପ୍ରମାଣିତ ପିଲିତୁର୍ଗ ଲିଖିତମ ପ୍ରମାଣିତ ବିଲ ୫  
ଦୈରାଜ ପିଲିତୁର୍ଗ ବିଲାପୋରୋତ୍ତମ ନେବା ବିଲା ବିଲ ୫  
ଜାଲକିତାଙ୍କ.

## B කොටස - රවනා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයකින් සමන්වීත වන අතර ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබඳ සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාරිවිච්චී තුරන්න.

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පෙනුයේ වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් නිලධාන පරිදි අමුණා, විභාග යාලායිපතිව භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රයෝග පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිළිතට ගෙන යාමට ඔබට ඇවශර ඇතුළු.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය  
සඳහා පමණි

ଦେଖିବାରେ ପରିମାଣ କରନ୍ତୁ

| දෙවනී පත්‍රය සඳහා |             |            |
|-------------------|-------------|------------|
| කොටස              | ප්‍රශ්න අංක | ලැබු ලක්ෂණ |
| A                 | 1           |            |
|                   | 2           |            |
|                   | 3           |            |
|                   | 4           |            |
|                   | 5           |            |
|                   | 6           |            |
|                   | 7           |            |
|                   | 8           |            |
|                   | 9 (A)       |            |
|                   | 9 (B)       |            |
| B                 | 10 (A)      |            |
|                   | 10 (B)      |            |

අවසාන ලක්ෂණ

|           |  |
|-----------|--|
| ඉලක්කමෙන් |  |
| අකුරෙන්   |  |

සංස්කරණ අංශ

|                     |  |
|---------------------|--|
| උත්තර පතු පරික්ෂක 1 |  |
| උත්තර පතු පරික්ෂක 2 |  |
| ලක්ෂු පරික්ෂා කළේ   |  |
| අධික්ෂණය කළේ        |  |

## A කොටස- ව්‍යුහගත රටකා

ප්‍රශ්න තත්ත්ව ම පිළිබුරු මෙම පොදුයේ ම සපයන්න.  
(ගුරුත්වීම් ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

ඡැල  
සිංහල  
ව්‍යුහ  
මධ්‍යස්ථානය

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

- $m (= 50 \text{ g})$  ස්කන්ධය ඇති පඩියක්
- මිටර කෝදුවක්
- පිහිදාරයක් සහ පූජුපූ ලි කුටිරියක්
- නුල් කැබුලි



- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ පලමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මිටර කෝදුව සංඛ්‍යානය කිරීමට ඔබට පවතා ඇත. මෙම පියවරහි අරමුණ කුමක් ද?
- .....

- (b) ඔබ පායාංකයක් ගැනීමට මොළොතකට පෙර, සංඛ්‍යාන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණයක්මක ඇවුමෙහි රුප සටහනක් පහන පෙන්වා ඇති මේය මත අදින්න. සංඛ්‍යාන උක්ෂායයේ සිට මහින ලද  $l_1$  සහ  $l_2$  (වඩා විශාල සංඛ්‍යාන දිග  $l_1$  ලෙස ගන්න.) සංඛ්‍යාන දිගවල් රුප සටහනේ නිවැරදි ව ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.

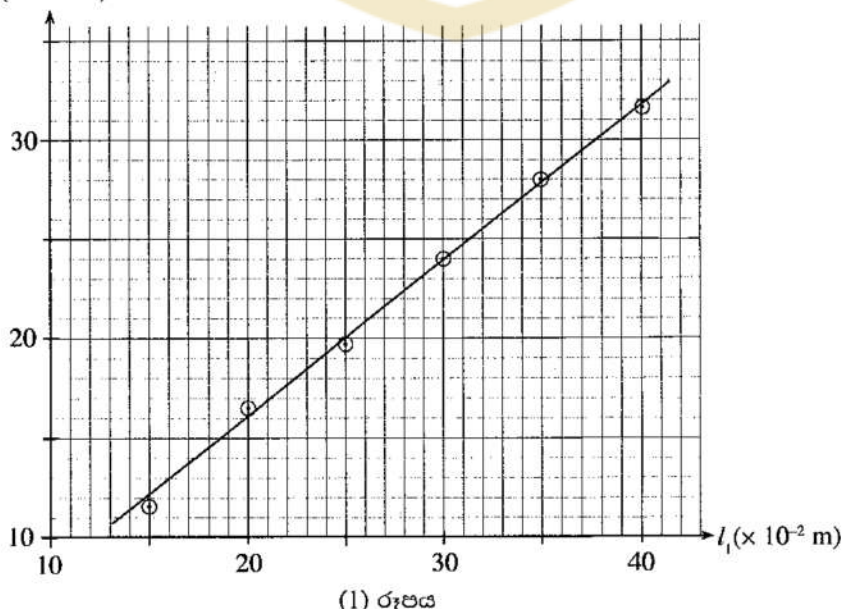
මේයය

- (c) පද්ධතිය සංඛ්‍යානය 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 පුළුලයක් ගැනීමේදී යුතු විට ම මිටර කෝදුවේ කුමන ස්ථානය ඔබ පිහිදාරය මත තබන්නේ ද?
- .....

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

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



- (i) මෙම පරික්ෂණයේදී  $l_1$  සහ  $l_2$  හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨිංච තොගෝනු ලෙස ඔබට පවතා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
- .....  
.....  
.....

- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත වූ ව්‍යුත ම යෝජා ලක්ෂා දෙක තෝරාගනීමින් (1) රුපයේදී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුමතණය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂා දෙක රැහැලු මගින් ප්‍රස්ථාරය මත පැහැදිලි ව ලක්ෂා කළ යුතු ය.
- .....  
.....  
.....

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

- (f) ගල් කැබැලේල් ගුරු ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් හාවිත කර මිටර කෝෂුවෙහි  $m_0$  ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවතා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා හාවිත කළ හැකි පරික්ෂණයෙක්ම ඇටුවුමක පුදුසු රුප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩින්හි. මිටර කෝෂුවෙහි ඉරුත්ව කේත්දය  $G$  ලෙස පැහැදිලි ව ලක්ෂා කළ යුතු ය.

2. නිවිතන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රව්‍යක විභිංත් හාප බාරිනාව යෙවීමට හාවිත කළ හැකි පරික්ෂණයෙක්ම ඇටුවුමක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තංචිවලින් සඳු පියනක් සහිත කැලරිමිටරයක් සහ මත්තයක්, රත් කරන ලද ජලය, උෂ්ණත්වමානයක් සහ කැලරිමිටර ඇටුවුම එල්ලීම සඳහා ආධාරකයක් අඩංගු වේ. මෙම ඇටුවුම විද්‍යාගාරයේ විවිධ ජන්ලයක් අසල තබා සම්මත පරික්ෂණයේදී හාවිත කරන කුම්යට සමාන පරික්ෂණයෙක්ම ක්‍රියාවැනිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

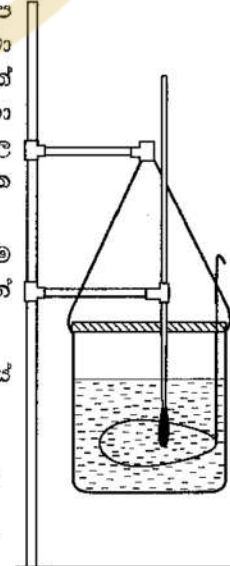
සෙමින් එකාකාරව හමන පුළුගැනී ලැබෙන විවිධ ජන්ලයක් අසල මෙම පරික්ෂණය කිරීමේ වායිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිවිතන් සිසිලන නියමයේ වෘෂ්ඩ්‍යාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි විමසී.

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

(1) .....

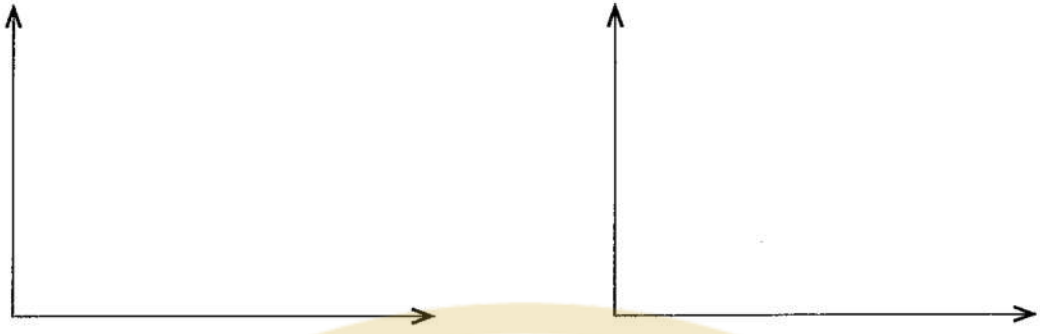
.....

(2) .....



- (ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාදාංකය සහ කැලුරීම්ටරයේ බාහිර ප්‍රාශේෂයේ උෂ්ණත්වය එක ම බව විශ්වසනීයත්වයෙන් ඔබට උපකළුපනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු කළ යුතු පරික්ෂණාත්මක හ්‍රියාපිළිවෙළ කුමක් ද?

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



(b) ජලයට අදාළ පාදාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද දුවයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට දුවය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ හ්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

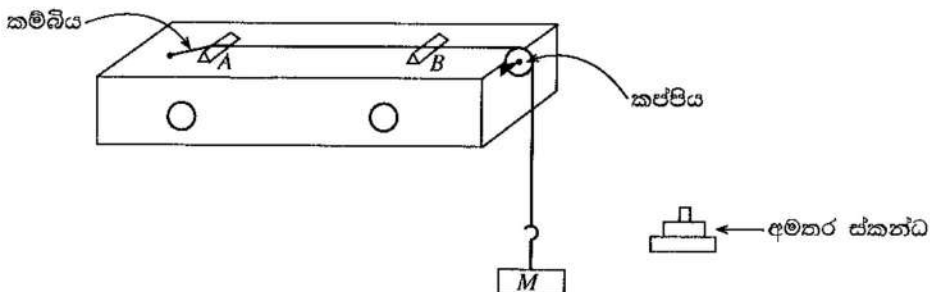
(i) මෙම පරික්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලුරීම්ටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

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

(iii) මන්දිය සහ පියන සහිත කැලුරීම්ටරයේ ස්කන්දය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m$  හා  $s$  වේ. දුවයේ ස්කන්දය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m_1$  හා  $s_1$  වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරායායක දී දුවය සමඟ කැලුරීම්ටරයේ තාපය භාන්වීමේ මධ්‍යක ගිණුකාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ගිණුකාව පිළිවෙළින්  $H_m$  සහ  $\theta_m$  වේ. මෙම රාඛි ඇසුරෙන්,  $H_m$  සහ  $\theta_m$  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. කිසියම් උෂ්ණත්ව අන්තරයක දී ජලය සහිත කැලුරීම්ටරයේ තාපය භාන්වීමේ මධ්‍යක ගිණුකාව  $90 \text{ J s}^{-1}$  බව සෞයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේදී ම දුවය සහිත කැලුරීම්ටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැඩිමේ මධ්‍යක ගිණුකාව  $0.125 \text{ K s}^{-1}$  බව සෞයා ගන්නා ලදී. දුවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $s_1$  සෞයන්න.

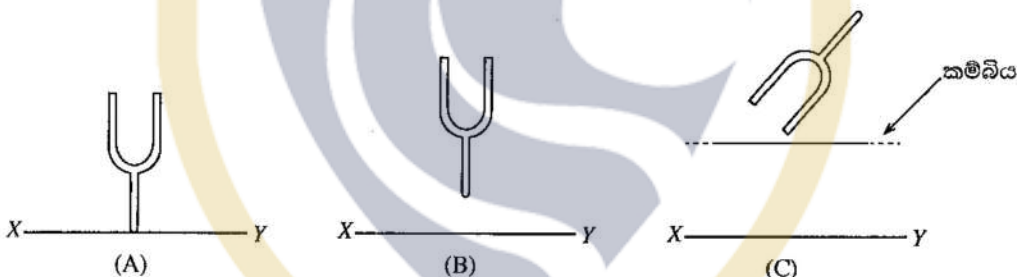
3. දිවනීමානයක් සහ සරපුලක් හාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක රේකක දිගක ස්කන්දය සෙවීමට ඔබට පවතා ඇත. දී ඇති කම්බිය සාවිතර ඇති, පාසල් විදාහාරයේ හාවිත කරන සම්මත දිවනීමාන ඇටුවමක් රුපයේ දැක්වේ. කම්බිය  $T$  ආතනියක් යටතේ  $A$  හා  $B$  සේනු දෙක අතර ඇද ඇත. මෙම ඇටුවමේ  $A$  සේනුව අවල වන අතර  $B$  සේනුව වෙනත කළ හැකි ය.  $M$  හාර ස්කන්දය විවෘතය කරමින් කම්බියේ ආතනිය වෙනස කළ හැකි ය. දීන්නා  $f$  සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරපුලක් ඔබට සපයා ඇත.



(a) මෙම පරික්ෂණයේ දී සරපුලක් කම්පනය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වත්තනේ කුමන ආකාරයේ කම්පන ද?

(b) ආතනිය  $T$  වන ලෙස ඇදී කම්බියේ රේකක දිගක ස්කන්දය  $m$  නම්, කම්බියේ ඇති වන තීරයක් තරුගවල වේගය  $v$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T$  හා  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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



$XY$  දිවනීමාන පෙට්ටියේ පාල්යයෙන් කොටසක් නිරුපණය කරයි.

(A) සරපුල  $XY$  ට ලෙසකට සහ  $XY$  සමග ස්පර්ශව තැබීම

(B) සරපුල  $XY$  ට ලෙසකට  $XY$  සමග ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම

(C) සරපුල ඇදී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරපුල තැබීමට ඔබ ඉහත කුම තුන අනුරෙන් කිනම් කුමය නොරා ගන්නේ ද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබේ තොරීමට සේනුව දෙන්න.

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

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

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

.....

.....

.....

(g) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට ලැබූණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා පැලකිය යුතු තරම් විශාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත දිවන්මාන ඇටුවුම යෝගා ලෙස සකස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

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

.....

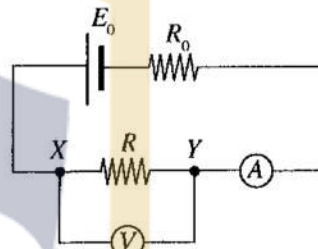
.....

.....



4. පෙන්වා ඇති (1) රුපයේ ඇටුවුම භාවිත කර  $V$  වෝල්ටෝමිටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් පැලුසුම් කළ හැකිය.

$E_0$  යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කොළයක වි.ගා.ඩ. වේ.  
 $R_0$  යනු අවල ප්‍රතිරෝධයක් ද  $R$  යනු  $X$  සහ  $Y$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධයක් ද වේ.  $A$  ඇම්ටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොකිණිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකළුපනය කරන්න.



(1) රුපය

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

(i)  $R$  සහ  $r_0$  ප්‍රතිරෝධ  $X$  සහ  $Y$  ලක්ෂා අතර පිහිට්නේ 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  $R$  අශ්‍රේරෙන් 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 පරිපුරුණ වෝල්ටෝමිටරයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (මධ්‍ය/නැතු) ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

.....

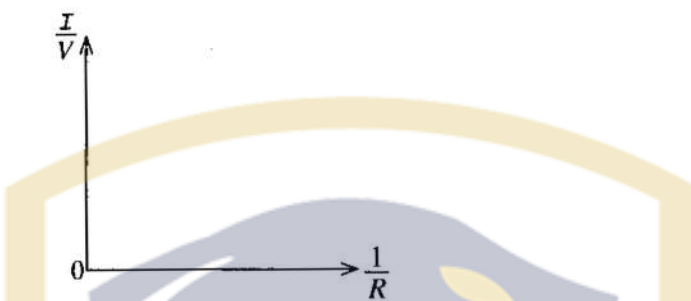
.....

.....

(c) වෝල්ටීමිටරයේ පාඨ්‍යාංකය  $V$  දී ඇමිටරය හරහා ධාරාව  $I$  දී නම්,  $I$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇපුරෙන් 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 හැඩිය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අදින්න.



(f) ප්‍රස්ථාරයෙන් උකනා 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 පවතා ඇත්තම්,  $R$  සඳහා ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

(h)  $R_0$  ප්‍රතිරෝධය දැන් (I) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදායි සිහන්න.  $r_0 = 1000 \Omega$  ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් වෝල්ටීමිටර විශාලත්වයක් සලකන්න.

- වෝල්ටීමිටරයේ කියවීම ( $V_1$  යැයි කියමු)
- වෝල්ටීමිටරය පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට  $XY$  හරහා ඇති වන වෝල්ටීයතාව ( $V_2$  යැයි කියමු)
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $10 \text{ M}\Omega$  වන සංඛ්‍යාංක බහුමිටරයක් දැන්  $XY$  හරහා සම්බන්ධ කළහොත් බහුමිටරයෙහි පාඨ්‍යාංකය ( $V_3$  යැයි කියමු)

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

\* \*

கிடை கீடு மீலீ ஆவிரை / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

# Department of Examinations Sri Lanka

രാജീവ് റോ കെരീതി റഹ് (കേരള രാജ്) മിഷൻ 2017 സെപ്റ്റംബർ

கல்விப் பொதுக் காலப் பந்தி (2 முதல் பரிசு) 2017 முதல்

ଶ୍ରୀମିତ୍ତ ଲିଙ୍ଗାଳ II

பொதுகவியல் II

## **Physics II**

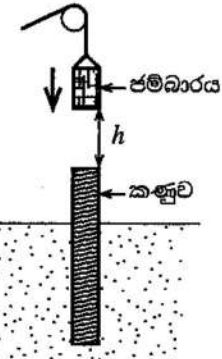
**01 S II**

B ලේඛන – රචනා

ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

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

5. 'ජම්බාරයක්' යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්මත් අත්තිවාරම් සඳහා වැමි ලෙස හදුන්වන කණු පොලොව තුළට තේල්වීමට ගොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රුපයේ පෙන්වා, ඇති පරිදි, ශේෂබලයක් මධින් ජම්බාරය ඉහළට මිසවා අතහැරිය විට එය ඉරුණ්වය යටතේ නිධානයේ වැරූ කණුවේ මුදුනේ ගැටෙමි. කණුව ගොඩ ගැනුරක් පොලොව තුළට තළුල වන තොක් මෙම වියාවලිය තැවත තැවත සිදු කෙරේ.



(1) ରେଖାଚି

- (b) කැණුවේ මූද්‍රා සමඟ ගැටීමෙන් පසු ඡම්බාරය පොලා නොපතින අතර ඒ වෙනුවිൽ එය කවදුරටත් කැණුව සමඟ ස්ථාපිත කැණුව පොලෙහි තුළට සිරස් ව එළවී උපකළුපනය කරන්න. ගැටුම සිදු වී මොහොතාකට පසු පදනම් යේ ගම්මාතාව පමණක් සංස්ථීතික වේ යැයි ද උපකළුපනය කරන්න. පහත සඳහන් දැ ගැනනය කරන්න.

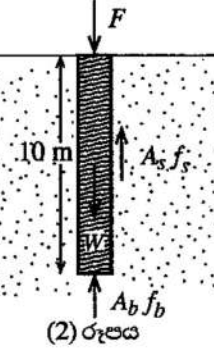
(i) ගැලුමෙන් මොහෝතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වේය

(ii) ගැලුමෙන් මොයේකකට පසු ජම්බාරය සමඟ කෘෂිවේ වාලක යක්තිය

(iii) එක් එක් ගැටුමේ දී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද සංඛ්‍යාතෙන් 40% ත් කූව් පොලොව තුළට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝගනවත් ලෙස භාවිත කරයි. තිසියම් එක් ගැටුමකට පසු කූව් 0.2 ම පොලොව තුළට ගමන් කරයි නම්, කූව් මත සියා කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ගණනය කරන්න. | F

- (c) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m සහ අරය 0.3 m වූ ඒකකාර සිලින්ඩ්රිකාර ලී කණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැළි පසක් තුළට තල්පු කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කණුව (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේදී එයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය  $F$ ,

$F = A_s f_s + A_b f_b - W$  ලෙස උවිය හැකි ය. මෙහි  $W$  යනු කණුවේ බර ද  $A_s$  යනු පස සමඟ ස්ථාප වී ඇති කණුවේ විනු පෘෂ්ඨයේ වර්ගලය ද  $f_s$  යනු කණුවේ විනු පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගලයකට ඇති ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද  $A_b$  යනු කණුවේ පාදමේ ජර්ස්කඩ වර්ගලය ද  $f_b$  යනු පොලොවෙන් කණුවේ පාදමේ ඒකක වර්ගලයක් මත ඇති කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද වේ.

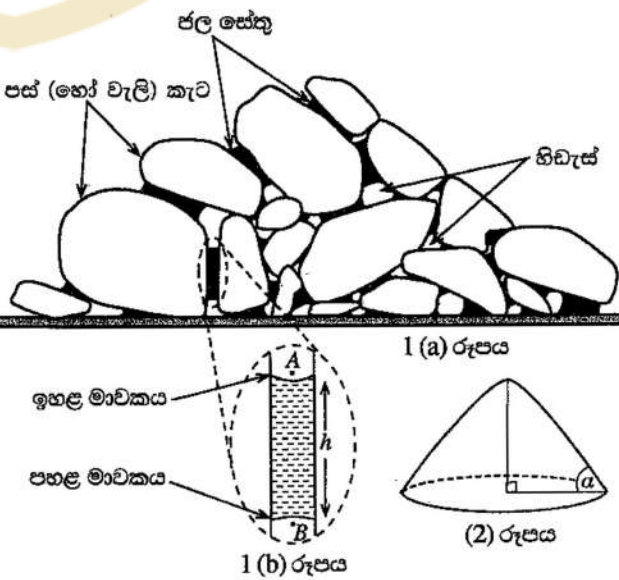


(3) ରେଖା

- (d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එහෙත් (c) හි භාවිත කළ කණුවේ අරයෙන් අර්ධයකට සමාන අරය ඇති කණු හතරක පද්ධතියක් වැළි පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම තැංශු කර ඇත. මෙය ඉහළින් බැලු විට පෙනෙන ආකාරය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

(i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරදී  $F$  ට  $A_a f_s, A_b f_b$  සහ  $W$  වගයෙන් සංරචක තුනක් ඇත. මෙම කළු නතරේ පද්ධතිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමඟ සැයැලිමේ දී තිබූ නතරේ පද්ධතිය පෙනුයා  $F$  හි තමන් සංරචකය එහි උගා වැශි කිරීමට පායකාත්වය දක්වයි න?

(ii) තුන් හතුලේ පැදිංචිය සහා  $F$  හි ගෙය ගණනය කරන්න.



පසෙහි ඇති වැළි සවිචර මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රුපයේහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සම්බන්ධ කාකාරයේ අභ්‍යුත් ලෙස දිකානතාව ඇති විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත්ත සාහීරුන් කේකික නළ පද්ධතියකින් සමන්වීත වේ. වැළි මාධ්‍යයේ හොඳික ගුණ වෙනස් කරමින් කේකාරුණ බල, වැළි තුළට ජලය ඇදෙනියි. නෙත වැළි, එවායේ කැට අතර කේකික ජල සේතු (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රුපය බලන්න). මිලිමිටර පරිමාණයේ වැළි කැට අතර පවතින නැශෝලිටර 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 සරූපය බල නිසා ස්ථායිකාව පවත්වා ගන්නා අතර එට අමතර ව නෙත වැළි කැට ආසක්ති බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේකික බල නිසා වැළි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැඩි වීම, යයන කේෂය වැඩි කිරීමට තුළු දෙමින් වැළි කැටිනි (sand clumps) සාදයි. කේකික සේතුවක ජල පෘෂ්ඨය ප්‍රසාර වන අතර (රුපය 1 (b)) පෘෂ්ඨීක ආතනිය නිසා ඇති වන 'කේකාරුණ ස්ථාවලිය' වැළි කැටිනි එකිනෙකට තදින් බේඛව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

වර්තා කාලයේදී ජලයෙන් සංඛ්‍යාත්‍යාපන පස, හිඩුස් සහ කැට මත අධික පිඩිනයක් ඇති කරයි. හිඩුස් තුළ සුමයෙන් පිඩිනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේකික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ ව්‍යුහාව වැඩි කරයි. පසට වැරිපුර ජලය එකතු කිරීම මිනින් කැට අතර ආකර්ෂණය සහ සැවිගක්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැඩි ව්‍යුහයේ නායුම්වලට සුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරවමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨීක ආතනි බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කාමිනාභක හා ව්‍යුහාවක භාවිතය නිසා පොලොවෙහි පස තටුවෙට සිදු කරන හානිය ද නායුම්වේ ප්‍රව්‍යන්නාව විශාල ලෙස වැඩි කළ හැකි ය.

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

(b) පසෙහි ප්‍රධාන බනිජ සංසටක තුන ලියන්න.

(c) මකාමාර්ගයක් ඉදිනිරිමක දී, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වාභාවික බැවුම වෙනස් කරමින් බැවුමේ එකතුතා කොටසකින් පස ඉවත් කර ඇත. මෙය නායුම්වේ අවධානම් සහිත ස්ථානයකි. මේදයේදී ඇති තොරතුරු හාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.

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

(e) ගෝලාකාර වැළි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රුපය ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රතුයට පිටපත් කර එක් එක් තුවය මත පෘෂ්ඨීක ආතනිය නිසා ඇති වන සම්පූරුණ් ප්‍රතිශ්‍යා බලයන් (රෙකල හාවිතයෙන්) අදින්න.

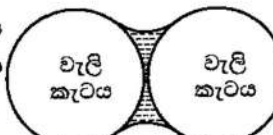
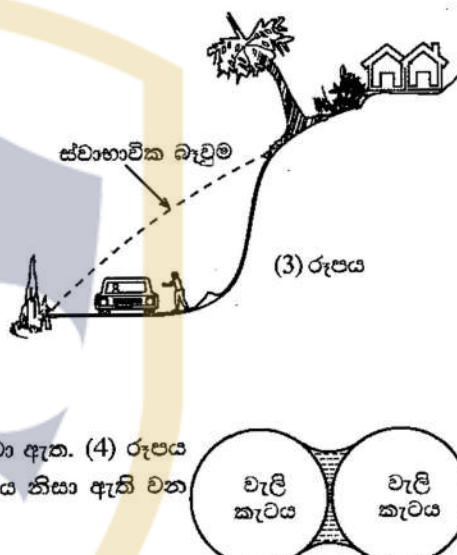
(f) 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවකවල ව්‍යුහා අරයයන් පිළිවෙළින්  $r_1$  සහ  $r_2$  වන වැළි කැට දෙකකින් ඇති වූ ජල සේතුවක් සළකන්න. ඉහළ සහ පහළ වාත-ජල මාවක හරහා පිඩින අන්තරයන්හි ප්‍රකාශන හාවිතයෙන්, 1(b) රුපයේ ඇති අවස්ථාවහි ජල කෙදේ උස  $h$  දඟහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨීක ආතනිය සහ ආනත්වය පිළිවෙළින්  $T$  සහ  $d$  ලෙස ගන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂණවල පිඩිනයන් සම්භාව බව උපකළුපනය 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.

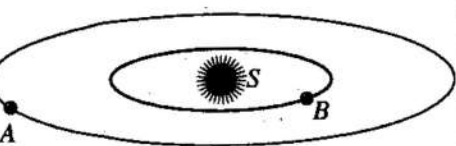
(h) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව වඩා  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂණවල පිඩිනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සළකන්න. මාවකයන් දෙකක් සිංහල මිශ්‍යම විසින් පිළිතුරු ප්‍රතුයට පිටපත් කර නව මාවකයන්වල හැඩායන් ඇද ඒවා  $X$  සහ  $Y$  ලෙස රැඹුදුවේ ව නම් කරන්න.

(i) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂණවල පිඩිනයන් සුමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවකයන්වල අරයයන්ට, ස්ථාව කේෂයට සහ පෘෂ්ඨීක ආතනි බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්පූරුණ් ප්‍රතිශ්‍යා බලයන්ට සුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

(j) නායුම් ඇති විමේ ප්‍රව්‍යන්නාව වැඩි කිරීමට තුළු දෙන, මේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිස් ස්ථාකාරකම් දෙකක් ලියා දෙන්නා.



8. අපගේ වකුවටය වන ක්ෂීරපළයේ ඇති අනෙකුත් ප්‍රහ පද්ධතිවල වාසයට සූදුසු යුතුලෝක පවතින්නේ දැයි සොයා බැඳීම නාසා (NASA) කේපලර් ගෙවීමෙනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ගෙවීමෙනය මගින් තරු වටා කක්ෂගත ප්‍රහලෝක විශාල සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂය කාලාවර්තනයේ පිළිවෙළින් A



$T_A = \text{පැවිච් දින } 300 \text{ සහ } T_B = \text{පැවිච් දින } 50 \text{ වූ A \text{ සහ } B \text{ නම් ප්‍රහලෝක දෙකකින් සමන්විත ප්‍රහ පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරික්ෂණයකි. ප්‍රහලෝක ජීවාකාර ගෝල බව සහ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධිය  $M \sqrt{S}$  නම් තරුවක් වටා වෘත්තාකාර කක්ෂවල මෙන් කරන බව උපකළුපනය කරන්න. ප්‍රහලෝක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.}$

- (a) (i)  $B$  ප්‍රහලෝකයේ කක්ෂය වෙශය ( $v_B$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, B$  ප්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_B$  සහ සර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය  $G$  ඇපුරෙන් වුළුන්පන්න කරන්න.
- (ii)  $B$  ප්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තනය  $T_B$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $R_B$  සහ  $v_B$  ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධිය  $M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T_B, R_B$  සහ  $G$  ඇපුරෙන් වුළුන්පන්න කරන්න.
- (iv)  $R_B = 0.3 \text{ AU} (1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m})$  නම්, තරුවේ ස්කන්ධිය  $M$  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 අරයන්  $R_A, R_B$  සහ කාලාවර්තන  $T_A, T_B$  සම්බන්ධ කරමින් ප්‍රකාශනයක් වුළුන්පන්න කරන්න.
- (ii) දී ඇති අගයන් හාවිත කර  $A$  ප්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_A$  ගණනය කරන්න.
- (c) පිටතින් පිහිටි  $A$  ප්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධිය සහ අරය පිළිවෙළින්  $23 m_E$  සහ  $4.6 r_E$  බව සොයා ගෙන ඇත. මෙහි  $m_E$  සහ  $r_E$  යනු පිළිවෙළින් පැවිච් දේ ස්කන්ධිය සහ අරය වේ.
- (i)  $A$  ප්‍රහලෝකයේ පැළ්යිය මත වූ ලක්ෂණයක ගුරුත්වා ත්වරණය  $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $m_E, r_E$  සහ  $G$  ඇපුරෙන් වුළුන්පන්න කරන්න.
- (ii)  $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පැවිච් පැළ්යිය මත වූ ලක්ෂණයක ගුරුත්වා ත්වරණය  $g_E$  ඇපුරෙන් ලබා ගන්න.
- (iii) ස්කන්ධිය  $100 \text{ kg}$  වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක්  $A$  ප්‍රහලෝකය මත ගොඩැඩැස්ස්වීයෙන් නම්, ගොඩැඩැස්ස්වීමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.
- (iv) අපගේ සූර්යගුණ මණ්ඩලය හා සැයැදිමේ දී පිටතින් පිහිටි  $A$  ප්‍රහලෝකය වාසයට සූදුසු කළාපයේ පවතී.  $A$  ප්‍රහලෝකයේ සනන්වයේ සාමාන්‍යය  $d_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පැවිච් දේ සනන්වයේ සාමාන්‍යය  $d_E$  ඇපුරෙන් ලබා ගන්න.

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

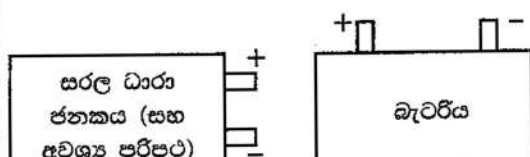
- (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විද්‍යුත්ගාමක බලය (වි.ගා.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ප්‍රති වි.ගා.බ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිගුව තීරණය කෙරෙන හොඳික විද්‍යාවේ නියම පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැට්‍රොයික් මි ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන  $E$  ප්‍රති වි.ගා.බ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෝටර දායරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  සහ බැට්‍රොයි අග අතර වෝල්ට්‍යුම්ඩ්  $V$  වේ.
- (c)  $V = 80 \text{ V}$  සහ  $r = 1.5 \Omega$  නම්, මෝටරය  $4.0 \text{ A}$  ධාරාවක් ඇද ගනීමින් සම්පූර්ණ හාරයක් සහිත ව ස්ථාන්මක වන විට පහත රාඛන් ගණනය කරන්න.
- (i) මෝටරය මිනින් නිපදවන ප්‍රති වි.ගා.බ ය. ( $E$ )
- (ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාව
- (iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්ව්‍ය නිසා වන ගක්ති හානි නොසලකා හරින්න.)

(d) ඉහත (c) හි ස්ථාන්මක වන මෝටරයේ  $r$  සහ ධාරාව ( $4.0 \text{ A}$ ) සඳහා දී ඇති අගයන් දායරය කාමර උෂ්ණත්වය වන  $30^\circ \text{C}$  හි පවතින විට ඇති අගයන් බව උපකළුපනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ස්ථාන්මක කළ පසු  $V$  වෝල්ට්‍යුම්ඩ්  $80 \text{ V}$  හි ම වෙනස් නොවී පැවතෙමින් දායරයේ ධාරාව  $3.6 \text{ A}$  දැක්වා අඩු විට සොයා ගන්නා ලදී. දායරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දායරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය  $0^\circ \text{C}$  හි දී  $0.004^\circ \text{C}^{-1}$  බව සලකන්න.

- (e) විද්‍යුත් මෝටර රථවල, බැට්‍රො මගින් එළවෙන සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද් කරකුවීම සඳහා හාවිත කෙරේ. එවැනි වාහනවල තීරිණ ගොදාන කාලය තුළ දී එම මෝටරයම සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ස්ථාන්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ වාලක ගක්තියෙන් කොටසක් ජනකය එළවීම සඳහා හාවිත කරනු ලැබේ.

ඉන් පසු ජනකයේ ප්‍රතිදානය එම වාහනයේම බැට්‍රො තැවත ආරෝපණය කිරීමට හාවිත කෙරේ.

- (i) ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ස්ථාන්මක කරන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) දී ඇති රුප සටහන් දෙක මගින් පිළිතුරු පත්‍ර කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදානය, බැට්‍රො ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ දැයි පෙන්වන්න.

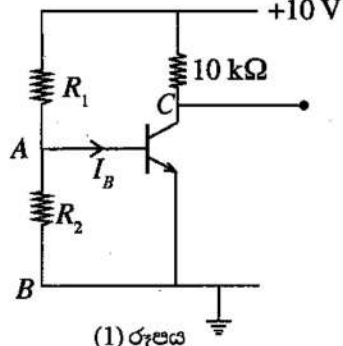


- (B) (a) *n-p-n* ව්‍යුහයේ පිටරයක් සඳහා  $I_C$ ,  $I_E$  හා  $I_B$  අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සැම සංස්කීර්තයකටම සූපුරුදු තේරුම ඇත.

- (b) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති  $npn$  ව්‍යුහ්සිස්ටරය හියකාරී විධියේ හියාත්මක වේ. ව්‍යුහ්සිස්ටරයේ දාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි තැකැලු වූ විව්‍ය පාඨම සහ විමෝචනය හරහා වේල්ලීයකාව  $V_{BE} = 0.7$  V බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) 5V සංග්‍රහක වෝලුටියකාවක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය පාදම දාරාව  $I_B$  ගණනය කරන්න.

- (ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  හම්  $R_2$  හි අය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා  $I_B$  හි අය නොහිතිය හැකි යැයි උපකලුපනය කරන්න.)



- (iii) -10 V ක සානු රට සැපයුම් වේද්‍රියකාවක් සමඟ සූයා කළ ගැනී වන පරිදි (1) රුපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂණ සඳහා දී ඇති A සහ B නම් කිරීම් සහ  $R_1, R_2, 10 \text{ k}\Omega$  හාවත් කර, විකරණය කරන ලද පරිපථය අනුසූද ව තිබුණු ලෙස නැවත නම් කරන්න. සාපුරුෂක ධාරාවේ දිගාව, සහ  $R_1$  සහ  $R_2$  හරහා ධාරාවේ දිගාව රෙකලු මිශ්‍රන් දක්වන්න.

- (c) ඔබ (b) (iii) යටතේ අදින ලද විකරණය කරන ලද පරිපාලියේ ව්‍යාන්සිස්ටරයෙහි පාදම් සහ විමෝෂකය හරහා ප්‍රකාශ කිරීයෙන් සූම්බන්ධ කළ යත්ති ඇත.

- (i) ප්‍රකාශ දියෝගීයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියෝගීය පසු නැතුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝගීයක් පරිපථ සංකීර්ණය පාලන කළමින් සිංහ විකර්ෂය කරන ලද රාජ්‍යාලිය වාස්කිස්පරිවර්තනී පාඨම සහ විමෝචනය හරහා එය තිබාරදී ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

- (ii) ප්‍රකාශ දියෙයිඩිය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නීවිරදී ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝස්වකය අතර ප්‍රතිරෝධය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ඇ? ඔබේ ප්‍රිතිතුර පැහැදිලි කරන්න.

- (iii) කෙටි කාලයක් සහිත සූදුකොළඹප්‍රාකාර ආලේං ස්ථන්දයක් ප්‍රකාශ දියෙයිය මත පතිත වූ විට  
 (1) ප්‍රඛාදීයෙන් ප්‍රකාශ දියෙයිය හරහා ධිරාවේ දිගුව ජනාධානයක් මගින් පෙන්වන්න.

- (2) ආලේක ස්පන්දය නිසා විමෝවකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටීයකා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොලොවිට සාපේක්ෂව සංග්‍රහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටීයකා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇද පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට ගෝ (B) කොටසට ගෝ රමණක් එහිතුරු සපයන්න.

- (A) එක්තරා නිවසක් සිය මුළුතැන් ගෙයහි සහ තාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේලීමේ කටයුතු සඳහා  $50^{\circ}\text{C}$  හි පවතින උණු ජලය පැයකට  $100 \text{ kg}$  ක් පරිශෝරනය කරයි. විදුලි බොයිලේරුවෙන් මගින් ජනනය කෙරෙන  $70^{\circ}\text{C}$  හි ඇති උණු ජලය බොයිලේරුවෙන් පිටත  $30^{\circ}\text{C}$  හි ඇති ජලය සමඟ මිශ්‍ර කර  $50^{\circ}\text{C}$  හි ඇති ජලය තිබූවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ ප්‍රතිච්චිත පිළිවෙශීන්  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම් සඳහා බාහිර පරිපරියට සිදු වන තාප භාන්ස හා බොයිලේරුවේ තාප ධාරිතාව නොකිරීය හැකි යුදී උපකළේපනය කරන්න.

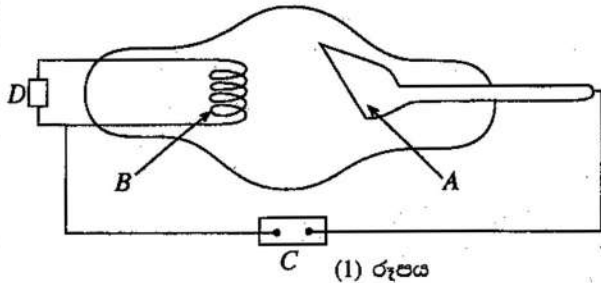
- (a)  $50^{\circ}\text{C}$  හි ඇති ජලය  $100 \text{ kg}$  ක් නිපදවීමට බොහෝලෝගිවෙන් අවශ්‍ය වන  $70^{\circ}\text{C}$  හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගෙනනුය කරන්න.

- (b) බොයිලේරුව සැපුළුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ  $70^{\circ}\text{C}$  හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම  $30^{\circ}\text{C}$  හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවු විට, බොයිලේරුව තුළ ජලයේ උණුවය  $66^{\circ}\text{C}$  ව වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම කත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලේරුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධරිකාව (i) කිලෝග්රැමවලින් සහ (ii) ලිටරවලින් ගණනය කරන්න.

- (c) ද්‍රව්‍ය ආරම්භයේදී දිගින්වාව ලෙස (b) තේ ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොහිලේරුව පුරවා විදුලුන් තාපකයක් මගින්  $30^{\circ}\text{C}$  සිට  $70^{\circ}\text{C}$  දක්වා තියන සිජුවාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සහ්මුරණ කළ යුතු නම්, මෙම කාර්යය සඳහා තාපකයේ තිබේය යුතු ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

- (d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගත් උණු ජලයට හිලු වන පරිදි  $30^{\circ}\text{C}$  හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොයිලේරුව සැලුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලේරුවේ මධ්‍යතා උණුන්ටය  $70^{\circ}\text{C}$  හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් තුළ තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂේමතාව ගණනය කරන්න.

- (B) (a) (i) (1) රුපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ නළයක දළ සටහනකි. A සහ B ලෙස ලොඩු 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 නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) රික්තනය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට ජෛවුවක් දෙන්න.

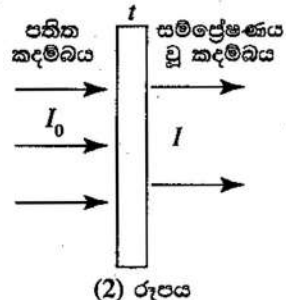


(b) X-කිරණ නළයක සැපයුම් වේද්‍රවියකාව 100 000 V වේ.

- (i) A වෙත එයා වන ඉලෙක්ට්‍රොනයක් උපරිම වාලක සක්තිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම සක්තිය රැගේ ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එහි සක්තියෙන් අර්ථයක් වැය කොට X-කිරණ ගෝටෝනයක් නිපදවන අතර ඉකිරී සක්තිය සම්පූර්ණයෙන් ම අවශ්‍යෝගය කර ගනී. අවශ්‍යෝගය කරන සක්තියට කුමත් සිදු වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ නිපදවන X-කිරණ ගෝටෝනයේ 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  $\gamma$ -කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින්  $\gamma$ -කිරණ ගෝටෝනයන්ගෙන් එකතුරා භාගයක් අවශ්‍යෝගය කර ගනී. (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක් සහකම් එහි තැක්වුවක් මතට ලැබුවෙන පතනය වන, තීව්‍යකාව  $I_0$  වන  $\gamma$ -කිරණ කදුම්බයක් සලකන්න. අවශ්‍යෝගය විමේ ප්‍රතිරූපයක් ලෙස සම්පූර්ණය වූ  $\gamma$ -කිරණවල තීව්‍යකාව අඩු වන අතර, එය  $I$  මගින් දැක්වේ.



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

දී අදාළ  $\gamma$ -කිරණ සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට තියතායක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දන්න 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ සඳහා වේ. 2 MeV  $\gamma$ -කිරණවලට රැයම් සඳහා  $\mu$  මි අයේ  $51.8 \text{ m}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත  $\gamma$ -කිරණවල තීව්‍යකාව අර්ථයකින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන රැයම්වල සහකම් ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයකු සඳහා උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව (permissible dose) විසරකට  $20 \text{ mSv}$  වේ. පුද්ගලයකු තීව්‍යකාව  $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වන ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කදුම්බයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මාත්‍රාව විසරකට  $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$  වේ. උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව ඉක්මවා නොයන පරිදි විකිරණ සේවකයකුට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කදුම්බයේ උපරිම තීව්‍යකාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝගාතක රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා  $2 \text{ MeV}$   $\gamma$ -කිරණ ප්‍රහාරයක් ස්ථාපිත කර ඇති විකිරණ විකින්සක කාමරයක් සලකන්න. විකිරණ සේවකයේ යාබද කාමරයේ වැඩි කටයුතු කරනී. කාමර දෙක රැයම් බින්තියකින් වෙන් කර ඇත. යම් හෙයකින් ප්‍රහාරයෙහි විකිරණ කාන්දුවීමක් ඇති වුවහොත් රැයම් බින්තියට ලැබුවෙන පතනය වන  $\gamma$ -කිරණවල උපරිම තීව්‍යකාව  $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වේ. විකිරණ සේවකයන්ට කාමරය තුළ ආරක්ෂා ව වැඩි කිරීම සඳහා රැයම් බින්තියට තීව්‍ය යුතු අවම සහකම් නිර්ණය කරන්න.

\* \* \*