

**ඉදිස්වන ලොදු ජෞනිත රාජ (ප්‍රේස් එලු) විභාගය, 2012 උගේ ප්‍රාග්ධන කම්බීප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිරූයර් තරාප පරිශ්‍ය, 2012 ඉකළුව්  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012**

வலி விரும்பும்  
புதிய பாடக்திட்டம்  
*New Syllabus*

ஹெந்திக் விடையுடன் |  
பெளதிகவியல் |  
Physics |

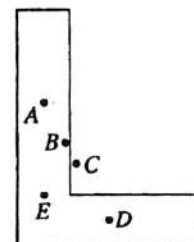
**01 S I**

පය දෙකදී  
இரண்டு *Two hours*

ପ୍ରତିକାଳୀନ

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අධිගු වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිහිතුරු යායෙන්තා.
  - \* පිහිතුරු පත්‍රයේ තීයම්ත ජ්‍යෙනියේ ඔබක් විසාග අංකය ලියෙන්න.
  - \* පිහිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලුම්ත් ව සියවින්තා.
  - \* 1 පිටු 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිහිතුරුවලින් තිවියදී ගෙවුණා ඉහා පිහිතුරුවලින් දී ඇති පිහිතුරුවලින් (X) ලෙස නිරාවත් වේ.

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



4. ආරම්භක දිග  $l_0$  වූ සැනුලුපු ප්‍රත්‍යාග්‍රහක  $d$  පරුකරයක් ( $d > l_0$ ) පහිත සමාන්තර ඩීත්‍යි දෙකක් අතර  $T$  ආනතියන් යෙහිතුව පරි සිරිමට කළ යුතු අවම තාර්ය ප්‍රමාණය වන්නේ,

$$(1) \quad \frac{1}{2}T(d-l_0) \quad (2) \quad \frac{Td}{l_0} \quad (3) \quad T(d-l_0) \quad (4) \quad \frac{1}{2}\frac{T}{(d-l_0)} \quad (5) \quad \frac{1}{2}\frac{(d-l_0)^2}{T}$$

5. 27°C සි පවතින පරිපුරුණ වායුවේ හාර්තයක් ඇල අධිගු එ ඇත. වායුවේ උණුස්වය 127 °C දක්වා වැඩි කළහාය් 127 °C සි දී වායු පරමාණුවල මධ්‍යතාව වාලක ගක්හිය  
27 °C සි දී වායු පරමාණුවල මධ්‍යතාව වාලක ගක්හිය යන අනුපාතය වනුයේ

(1)  $\frac{127}{27}$       (2)  $\frac{16}{9}$       (3)  $\frac{4}{3}$       (4)  $\frac{3}{4}$       (5)  $\frac{27}{127}$

6. A විද්‍යුත්වී දෙකන් අය B හි එම අය මෙන් දෙදුනුයායි. A හි ඉවිත්සේ විශිෂ්ට කාප බාරිකාව B හි එම අය මෙන් ඇත් දැනුයායි. එවාට එක යමාන කාප ප්‍රමාණ ප්‍රයෝග ලැබේ. A විද්‍යුත්වී උෂ්ණත්වය  $\Delta T$  වෙනසකට බිඳුන් වේ හම් B විද්‍යුත් කිහිපාව උෂ්ණත්ව වෙනස විශ්ටතේ

$$(1) \quad \frac{\Delta T}{2} \quad (2) \quad \frac{2}{3}\Delta T \quad (3) \quad \Delta T \quad (4) \quad \frac{3}{2}\Delta T \quad (5) \quad 6\Delta T$$

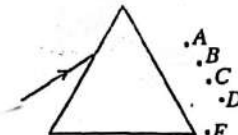
7. උග්‍ර ආලෝකය පිළිබඳව කර ඇති රහිත සඳහන් ප්‍රකාශ කළකා බලපත්‍ර.

(A) එකතුරා පැම්බාතායක් සහිත උග්‍ර කුදාලියෙක ඇති පෝටෝනයක සකසීය, සාමාන්‍ය ආලෝක කුදාලියෙක ඇති, එම පැම්බාතායම සහිත පෝටෝනයක සකසීයට විවිධ වැෂි ය.

(B) උග්‍ර කුදාලියක් රිදුරු පිළිමයක් මිනින් වර්ණනය කළ නොහැක.

(C) උග්‍ර කුදාලියෙක පියුහුම පෝටෝනවලට එකම සකසීය, එකම කළාව සහ එකම දිගාව ඇතුළු.

(1) (B) පමණක් සඳහා වේ. (2) (C) පමණක් සඳහා වේ.  
 (3) (A) යහු (B) පමණක් සඳහා වේ. (4) (B) යහු (C) පමණක් සඳහා වේ.  
 (5) (A), (B) යහු (C) යහු පියලුව ම සඳහා වේ.



(3) (C) සහ (D) හි පමණි.  
 (D) යන සියලුලෙහි ම ය.

$V_s = 240 \text{ V}$ , ac ပစ္စတိ ပါ ရို့ခြင်း ဖော်လောက်သူများ ပါ၏ အနုပါတယ်၊  $\frac{\text{ပြုလိမ်နောက် သိသုတေသန}}{\text{ရှုံးလိမ်နောက် သိသုတေသန}}$  ပါ၏ အနုပါတယ်။

(1) 0.02      (2) 0.2      (3) 25      (4) 50      (5) 100

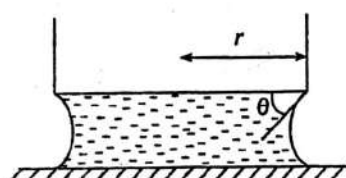
ମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳ ପରିମାଣ ନେବା ଏହାର 2 ବିନ୍ଦୁ କାର୍ଯ୍ୟରେ 1 ବିନ୍ଦୁ କାର୍ଯ୍ୟରେ 20% କିନ୍ତୁ ଦିଇ ପରିଚିତ

2 කළුනියේ ප්‍රතිරෝධය

**1 තම්බියේ ප්‍රතිරෝධය** දහ අභ්‍යන්තරය පොලෝ

ర్యాపడే పెనాల్స్ ఆక్షిస్ పరిధి సిలింగ్ విరుక్కుఏ కోసిలులు లు పాశుల దఱ విద్యర్థి తాతివిప్ప అభిరూపించు పరిశీలించు కొనుటకు అవసరం కాదని. కోసిలులు లు పాశుల దఱ విద్యర్థి తాతివిప్ప అభిరూపించు పరిశీలించు కొనుటకు అవసరం కాదని.

(1)  $2\pi Ts \sin \theta$       (2)  $2\pi T \cos \theta$       (3)  $\pi^2 T \sin \theta$   
 (4)  $\pi^2 T \cos \theta$       (5)  $4\pi^2 T \sin \theta$



15. විද්‍යාවේ ඉහිත විභින්න තොරිඹ විභාග නියෝමී සිසුනාට පිහිටෙන් පහත පෘෂ්ඨ නැවත් පෙනෙන් යොදා ඇති අයිති වේ දී

(1) එය විස්තරී පෙන්වීම විරුද්ධයට සම්බන්ධ කළයා.

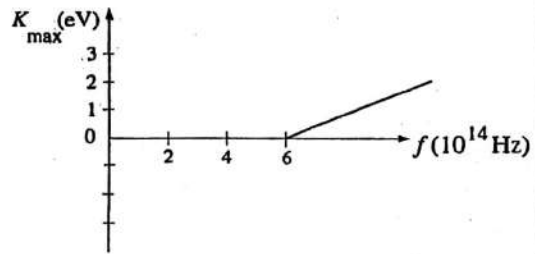
(2) එය සිද්ධාන්ත පෙළපාඨා පැවත්තුමෙන් සැක්කුවායි.

(3) එය සිදුකාය ප්‍රසාදයෙන් උග්‍ර වූ ඇත්තා යුතු විට සැමැතිය.

(4) ଲିଙ୍ଗ ପରିମାର କ୍ଷେତ୍ରଶ୍ଵରିଯ ମନ ରଦ ପାପକି.

(5) එය විද්‍යාත්මක තුප ටැරිතුවේ මත රෙ කොටස්.

16. පහත විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය ( $f$ ) සමඟ ලෝහයකින් විවෘතවනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන් වල උපරිම වාලක අක්‍රීඩයේ ( $K_{\max}$ ) විවෘතය ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇත. ලෝහයේ කාර්ය ප්‍රිතිය වන්නේ?
- 6.0 eV
  - 4.0 eV
  - 2.5 eV
  - 2.0 eV
  - 1.0 eV



17. අයවින් හි විකිරණයේ පමණ්ඩානිකයන් වන  $^{131}_{53}\text{I}$ ,  $^{131}_{54}\text{Xe}$  බවට සැළය වේ. මෙම සැළයවීමේදී තුමන වර්ගයේ අඟුවක් විමෝශවනය වන්නේ ද?

- $\alpha$
- $\beta^-$
- $\beta^+$
- $p$
- $n$

18. මාන වියල්පුණාය මගින් ලබාගත හැකි තොරතුරු පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ අලකා බලන්න.

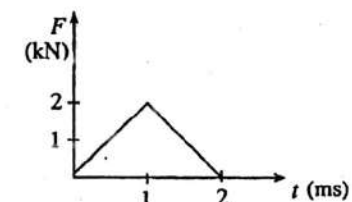
- හොඹික සමිකරණයක පැවතිය හැකි සමානුපාතික නියතවල සංඛ්‍යාතමක අගයන් මාන වියල්පුණාය මගින් තිරණය කළ හැක.
  - හොඹික පමිකරණයක පැවතිය හැකි පමානුපාතික නියතවල සංඛ්‍යාතමක ලකුණු මාන වියල්පුණාය මගින් තිරණය කළ හැක.
  - හොඹික සමිකරණයක පැවතිය හැකි පමානුපාතික නියතවල රේකක මාන වියල්පුණාය මගින් තිරණය කළ හැක. ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප්.
- (A) පමණක් සහා වේ.
  - (B) පමණක් සහා වේ.
  - (C) පමණක් සහා වේ.
  - (D) සහ (C) පමණක් සහා වේ.
  - (E) (A), (B) සහ (C) යන පියලුල ම සහා වේ.

19. සනත්වයන්  $d_1, d_2$  සහ  $d_3$  වන ද්‍රව්‍ය තුනක සමාන ජ්‍යෙන්ඩ් එකට එකතු කරන ලදී. කිහිපයේ හෝ ආකාරයක වෙනස්වීමක් පියුහාවේ ද්‍රව්‍ය මූල්‍ය තම් පැහැදු ද්‍රව්‍ය සනත්වය වන්නේ,

- $\frac{d_1 + d_2 + d_3}{3}$
- $\frac{d_1 d_2 d_3}{3}$
- $\frac{3d_1 d_2 d_3}{d_1 d_2 + d_2 d_3 + d_3 d_1}$
- $\frac{d_1 d_2 + d_2 d_3 + d_3 d_1}{3}$
- $\frac{d_1 d_2 d_3}{d_1 d_2 + d_2 d_3 + d_3 d_1}$

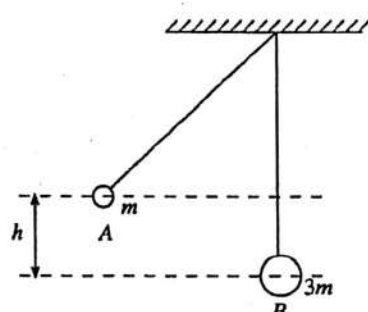
20. ආරම්භයේදී තිසුලතාවයේ පවතින ජ්‍යෙන්ඩ් පරාඨ දෙයි. කාලය (t) සමඟ බෝලය මත බලය ( $F$ ) විවෘතය රුපයේ පෙන්වා ඇත. පිහිටාත් ඉවත් වන විට බෝලය වෙයි වුවයේ,

- $10 \text{ ms}^{-1}$
- $8 \text{ ms}^{-1}$
- $6 \text{ ms}^{-1}$
- $4 \text{ ms}^{-1}$
- $2 \text{ ms}^{-1}$



21. පිළිවෙළින් ජ්‍යෙන්ඩ්  $m$  සහ  $3m$  වන  $A$  සහ  $B$  ඇඩා පොටී ගෝල දෙකක් එක අමාන දිගක් සහිත තන්තු මගින් සිවිලුමන එකතා ඇතා. පෙන්වා ඇති අපුරින්  $A$  ගෝලය  $h$  උසකට විධාන තැබා පරිදි පැත්තාකට ඇද ඉත්පාදු අත හරිතු ලැබේ. තිසුලතාවයේ ඇති  $B$  ගෝලය සමඟ  $A$  ගෝලය ගැළී එවා එකට ඇලේ. පැහැදු සනත්වය විසුරුව පැදැදි ඉහළට තැබෙන උපරිම උස වන්නේ,

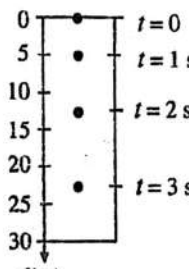
- $\frac{1}{16}h$
- $\frac{1}{8}h$
- $\frac{1}{4}h$
- $\frac{1}{3}h$
- $\frac{1}{2}h$



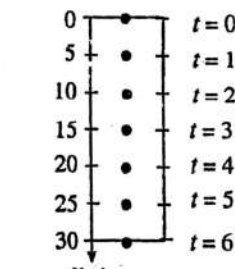
22. ජ්‍යෙන්ඩය  $m$  මූල්‍ය මෝටර් රථයක් කිරීස් සමකාලා පාරුක පිහිටි විෂ්කා අරය  $r$  මූල්‍ය වෙන්කාකාර ව-අඟුවක් එ වෙශයකින් හඳුරුවයි. මෝටර් රථය පිස්සා යයි තම් ( $\mu$  යනු පාර සහ වයරයක් අතර සර්ජන පැංශකයයි)

- $v > \sqrt{\mu rg}$
- $v < \sqrt{\frac{\mu rg}{4}}$
- $v > \sqrt{\frac{\mu rg}{m}}$
- $v < \sqrt{\mu rm g}$
- $v > \sqrt{\frac{\mu mg}{r}}$

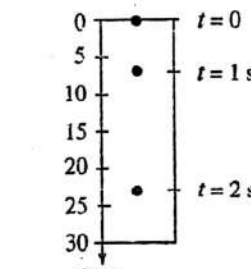
23. නුලය  $t = 0$ දී තියෙනුවනාවයේ පිට්‍ර තියෙනුවේ පහළව වැවෙන වස්තුවක තායාරුප පළමුවෙන්  $t = 0$ දී යහු, එයින් පසු එක් එක් තත්ත්වය අවසානයෙදී ද කුමරුවන් ආධාරයෙන් ගනු ලැබේ. එක් එක් තත්ත්වය අවසානයෙදී වස්තුවේ පිහිටිම තිවැරදිව දක්වාගෙන් පහත දක්වාගෙන කිවර රුපසභාග මගින්දී රුපසභාග විල පිරය් අත්‍ය මගින් තිරුපත්‍ය විනෝන් වස්තුව මගින් කළ යුතු (d) ය.



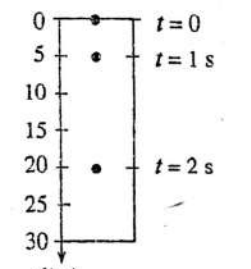
(1)



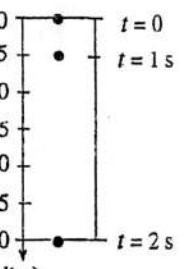
(2)



(3)

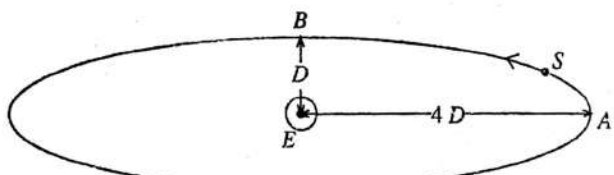


(4)



(5)

24. (S) වන්දිකාවක් (E) පැටිවිය විවා ඉලිප්පාකාර හැකුණයක ගමන් කරයි. A ලක්ෂායේදී වන්දිකාවේ වේගය එහි B ලක්ෂායේදී එහි වේගය වන්නයේ.



- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) $\frac{v}{8}$ | (2) $\frac{v}{4}$ |
| (3) $v$           | (4) $2v$          |
| (5) $4v$          |                   |

25. රුපලයේ පෙන්වා ඇති එහිදී දැනුගැනීම සම්බන්ධ කර ඇති, ඔහු අනුවර්ති විටිනයේ යෙදෙන ම ජ්‍යෙන්ත්‍රිත ප්‍රකාශ ප්‍රමාණ ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රමාණ ප්‍රමාණය පෙන්න.

(A) අංශලේ ත්වරණය සුම විටකම වලිනයේ කේත්දය වෙතට ලේ.

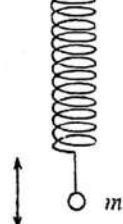
(B) අ-ඡුව මත බලය කේත්දයේ සිට ඇති විස්තරාපනයේ වර්ගයට

(C) ගේතු හෝ පෙරදා යොමුකළය සහ ඇය යොමුකළය නොමැත්තා ය.

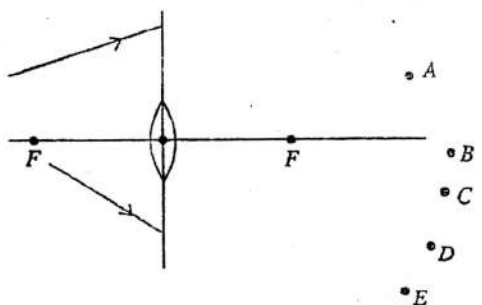
(c) සුදුනා දායාර්ථක අංශුල දක්වනායි මෙ එද පොදු පිහිටු මත්‍යාච්චියේ

(1) (A) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ

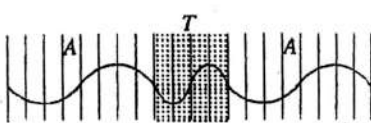
- (1) (A) පමණක් සතුව වේ. (2) (C) පමණක් සතුව වේ.  
 (3) (A) සහ (B) පමණක් සතුව වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සතුව වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) යන පියලුලු ම සතුව වේ.



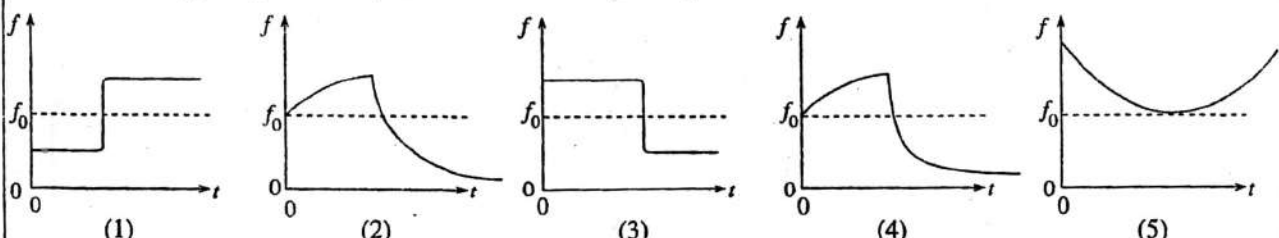
26. රුපයේ පෙනවා ඇති පරිදි තුන් අහිසාරි කාවියක් වෙතට පැමිණෙන කිරීත දෙකක් උග්‍රා බලන්න. කාවිය තුළින් ගමන් කළ පෘෂ්ඨ කිරීත දෙක නැවතිමට විවාන් ම ඉඩ ඇති උග්‍රා දෙකක්ය වන්නේ



27. එකතුය (A) සිට පාරදැනා මාධ්‍යකව (T) ලැබූ ප්‍රකින වී ඒ කරන සම්පූර්ණය වන ජේවිරණ ආලෝක කිරණ තරුග ආකාරයට සිදු විනෙස්වීම් රුපයේ පෙන්වා ඇත. පාරදැනා මාධ්‍යය වර්ණනා-කය වන්න,



29. සංඛ්‍යාතය (j) වන තෙලුව දිගමට නාද කරුණින් තීයන ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරන දුම්රියක, බේදිකාවක් මත සිටගෙන පිටත තීරික්ෂණයකු දෙයට ගමන් කොට පසුව මූලගත් ඉවතට ගමන් කරයි. කාලය (i) යමග තීරික්ෂණයාට ඇශේන තෙලුවේ පංඛ්‍යාතය (j) රිවිලනය වන ආකාරය විවාහ් ම හොඳීන් තීරුපණය වන්නේ



30.  $y$  నామి రుడియక్స్,  $x$  నామి బలవన రుడియక్స్ ఓమగ లెనచెల్లిన ఆకూరయ ప్రదేశారయే అనేవి ఆట. పటణ ప్రక్కాడ ఉల్కు విలువను.

(A) ప్రదేశారయేన తీర్చాపణయ లింగాలో ఆడి తనిఖులిపు ద్వారా  $x$  ద్యులిప అంత కరన తరంగయక్స నామి,  $y$  యన్న ద్వారా లడ లోగొనిక్కడి, తరంగయ గంత కరన ద్యులిప లంబి ద్యులిపకి తనిఖులిపి ఆటవిన రిష్టర్చాపణయ విధ ఐక్క.

(B) ప్రదేశారయేన తీర్చాపణయ లింగాలో కలిగ గంత కరన తరంగయక్స నామి,  $x$  యన్న కూలు విధ ఐక్క అనిర  $y$  యన్న తరంగయ గంత కరన ద్యులిప కల ఆణ్ణులిక రిష్టర్చాపణయ విధ ఐక్క.

(C) ప్రదేశారయేన తీర్చాపణయ లింగాలో ఉరప్పులక కాంపణయ నామి,  $x$  యన్న కూలు విధ ఐక్క అనిర  $y$  యన్న ఉరప్పుల్లే లంబ ద్యులిపక కెలులిర ప్రవేశయ విధ ఐక్క.

- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) (A) යහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (B) යහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) යන සියලුදී මි සත්‍ය වේ.

31. උපනෙක් නායිය දුර 2 cm හා අවනෙක් නායිය දුර 14 m වන නෙකුත්තු දුරක්ෂයක් සාමාන්‍ය සීරුමාරුවේ කඩා ග්‍රහලෝකයක් තිරික්ෂණය කරනු ලැබේ. පහත ප්‍රකාශ යළුකා බලන්න.

- (A) අවනෙන සහ උපනෙන අතර දුර  $1402 \text{ cm}$  වේ.  
 (B) ග්‍රහලෝකයේ කෝරිංක විශාලතාය  $700$  වේ.  
 (C) ග්‍රහලෝකයේ ප්‍රතිච්චිත තීරණක්ෂකයාගේ අවිදුර ලක්ෂණයේ සැදු.

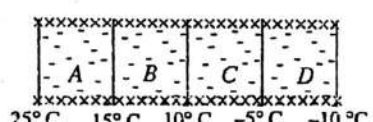
- ඉහත ප්‍රකාශ අඩුරෙන්  
 (1) (A) සහ (B) පමණක් යනු වේ. (2) (A) සහ (C) පමණක් යනු වේ.  
 (3) (B) සහ (C) පමණක් යනු වේ. (4) (B) පමණක් යනු වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) යනු වියැව්වී යනු වේ.



|     | $\Delta Q$ | $\Delta W$ | $\Delta U$ |
|-----|------------|------------|------------|
| (1) | +          | +          | +          |
| (2) | -          | -          | -          |
| (3) | 0          | 0          | 0          |
| (4) | 0          | -          | -          |
| (5) | 0          | +          | -          |

33. සරව්මත නෙකමතක් සහ පැයේ වර්ගඩලයක් සහිත  $A, B, C$  සහ  $D$  දීවා සනරතින් ඇදු අවුරන ලද ඩායුත්ත පුවරුවක් රාරු අතටරන කාප ඩායුම්ණයක් ඇති විට පුවරුවේ මූල්‍යන් පහ අතරු මූල්‍යන්ට්වීල උෂ්ණත්වයන් රුපෘතෝ දක්වා ඇත.  $A, B, C$  සහ  $D$  දීවා තුළ ගැනීමෙන් මිශ්‍රිතින්  $k_1, k_2, k_3, k_4$  සහ  $k_5$  නිශ්චිත වාර්ගඩලයක් යොමු කළ ඇත.

(1)  $k_A > k_B > k_C > k_D$       (2)  $k_A < k_B < k_C < k_D$   
 (3)  $k_B = k_D > k_A > k_C$       (4)  $k_B = k_D < k_A < k_C$   
 (5)  $k_A = k_B = k_C > k_D$



34. උෂණත්ව මිශ්‍රමක් සඳහා තිවුරි අයයක් ලබා දීමට දී ඇති උෂණත්වමානයකට ඇති හැකියාව පිළිබඳව කර ඇති ජ්‍යෙන්ස් සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

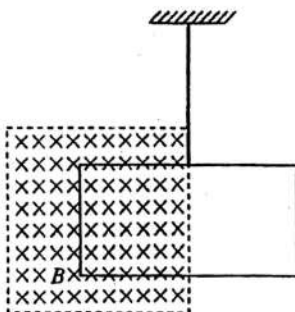
- (A) කාලයක් සමග සිදුලෙස වෙනස්වන උෂණත්වයන් මිනිය යුතු අවස්ථාවල ඒ සඳහා දී ඇති උෂණත්වමානය, උෂණත්වය සමග උෂණත්වමිනින ඉණු ටියාල ලෙස වෙනස්වන ආකාරයේ එකස් විය යුතු ය.  
 (B) උෂණත්වය මිනිය යුතු පරිපරෝ තාපධාරිතාව හා සැපදිමේදී උෂණත්වමානයේ කාප බාරිතාව නොමිනිය හැකි තරම් විය යුතු ය.  
 (C) උෂණත්වමිනින ඉණු උෂණත්වය සමග එකිනෙක විවිධ පිටුව යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අභ්‍යරෝ:

- (1) (B) පමණක් සහා වේ. (2) (A) සහ (B) පමණක් සහා වේ.  
 (3) (B) සහ (C) පමණක් සහා වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සහා වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) යන පියලුම සහා වේ.

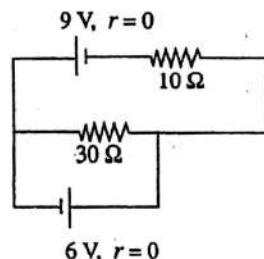
35. භැංකුලු පත්‍රකායක ප්‍රමුඛක නිඳහාසේ එද්‍රවා ඇති අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රමුඛවේ අර්ථයක යුම්කා ස්කේනරයක් තුළට ඇදුරුණාට ඇත. යුම්කා ස්කේනරයේ ප්‍රබලකාව සිපුයෙන් වැළැවුමට පටන් ගන්නේ තම්,

- (1) ප්‍රමුඛ වුම්කා ස්කේනරයේ දියාවට ගමන් සිරිමට පටන් ගනී.  
 (2) ප්‍රමුඛ වුම්කා ස්කේනරයේ දියාවට විරුද්ධ දියාවට ගමන් සිරිමට පටන් ගනී.  
 (3) ප්‍රමුඛ ස්කේනරය තුළට, (වම් අතට) ගමන් සිරිමට පටන් ගනී.  
 (4) ප්‍රමුඛ ස්කේනරයන් පිටතට, (දකුණු අතට) ගමන් සිරිමට පටන් ගනී.  
 (5) ප්‍රමුඛ සියිදු වලනයක් ඇයි නොවේ.



36. 10 මී ප්‍රමිතෝධිය තරණ බාරාව වන්නේ

- (1) 0  
 (2) 1.5 A  
 (3) 3.0 A  
 (4) 5.0 A  
 (5) 6.0 A

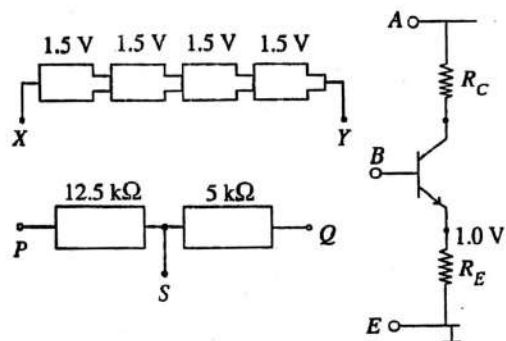


37. ලෝහ කමිනියකට  $\theta_1$  සහ  $\theta_2$  උෂණත්වවලදී පිළිවෙළින්  $R_1$  සහ  $R_2$  ප්‍රමිතෝධි ඇත. ලෝහයේ ප්‍රමිතෝධිකතාවයේ උෂණත්ව යාග්‍රණයක දෙනු ලබන්නේ

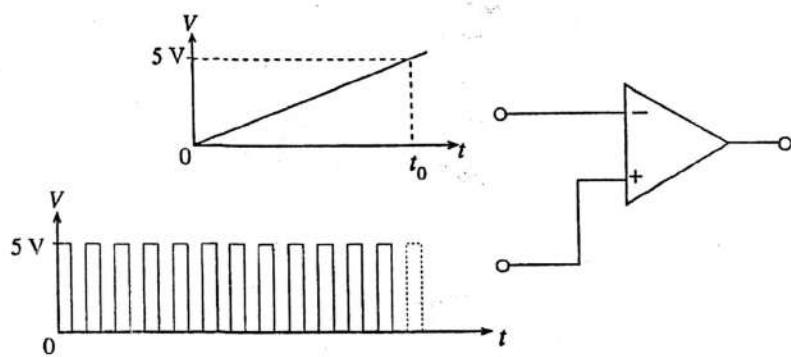
- (1)  $\frac{(\theta_1 - \theta_2)}{(R_1 - R_2)}$  (2)  $\frac{(R_1 - R_2)}{(\theta_1 - \theta_2)}$  (3)  $\frac{(R_1 - R_2)}{(\theta_1 - \theta_2)(R_1 + R_2)}$   
 (4)  $\frac{(R_1 - R_2)}{(R_2\theta_1 - R_1\theta_2)}$  (5)  $\frac{(R_2\theta_1 - R_1\theta_2)}{(R_1 - R_2)}$

38. රුපයේ පෙන්වා ඇති ව්‍යාන්ඩ්ස්ටර (Si) පරිපථය පොදු විමෝචක වර්ධකයක් ලෙස සූයාන්මක කරවීමට පහත සඳහන් ක්‍රියා සම්බන්ධ සිරිම් කළ යුතු ඇ?

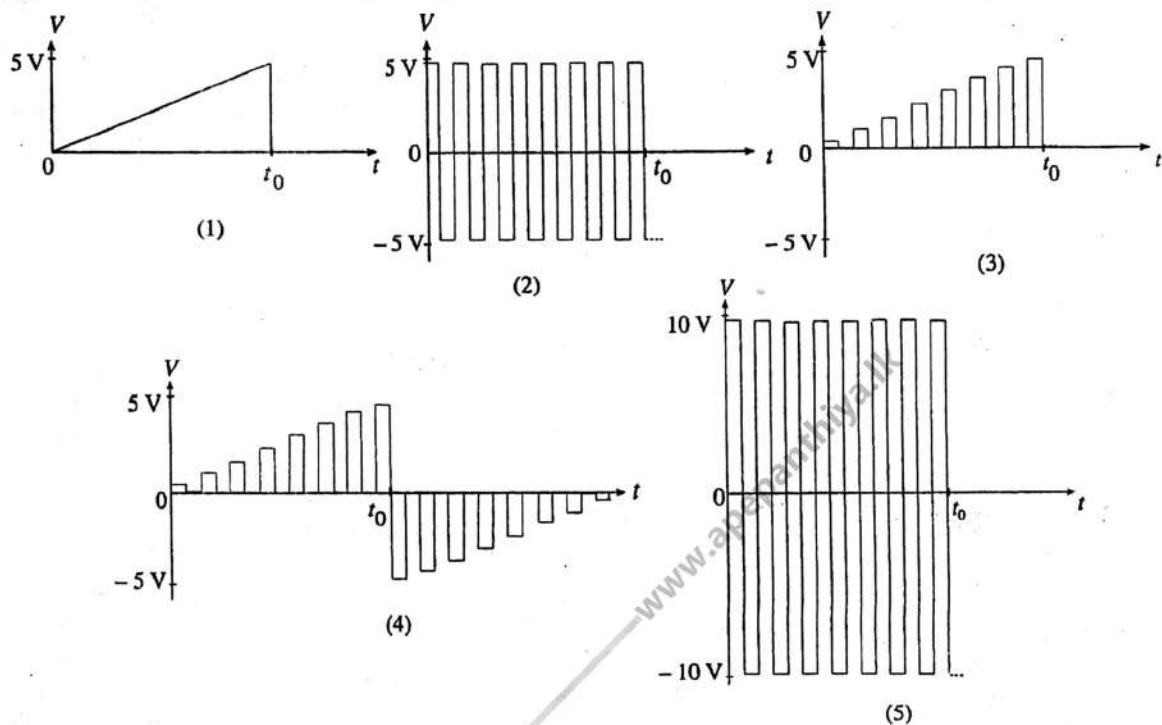
- (1) XE, YB, AP, BQ, SE  
 (2) PA, YE, XP, BS, QE  
 (3) SB, YA, AQ, BQ, SE  
 (4) XE, YB, AQ, BP, SA  
 (5) YA, XE, AP, BS, QE



39.



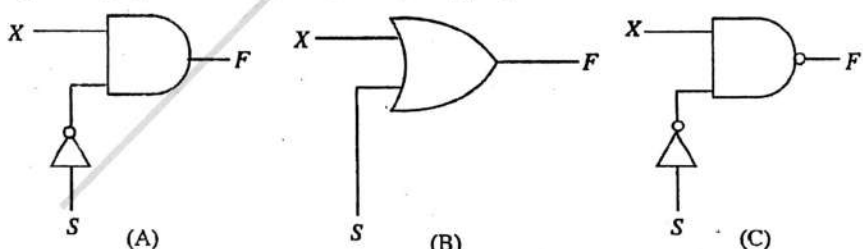
$\pm 10\text{ V}$  ත්‍රි සුපුෂුම් ලෝංච්ලියකාවෙන් හියාත්මක වන 741 කාරකාත්මක වර්ධකයක අපවර්තන ප්‍රදානයට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මාලය (f) සමඟ උත්සාහීත වෝල්ටොමෝ සංඛ්‍යාවක් ලබා දී ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි විස්තාරය  $5\text{ V}$  වූ සංජ්‍යාකෝෂණුපාකාර ලෝංච්ලියකා තරුණ ආකෘතියක් අපවර්තන තොටි ප්‍රදානයට යොදා ඇත. කාරකාත්මක වර්ධකයේ ප්‍රතිදින තරුණ ආකෘතිය විවාන් හොඳින් නිරුපණය කරන්නේ?



40. පෙන්වා ඇති කාරකික පරිපථයන්ගෙන් කටයුත් පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට හියා කරයි ද?

$S=0$  වූ විට ප්‍රතිදිනය  $F=X$  ( $X$  සි අගය 0 හෝ 1 විය හැක.)

$S=1$  වූ විට ප්‍රතිදිනය  $F=0$  ( $X$  සි අගය තුමක් යුතුවක්)



(1) (A) පමණි.

(4) (A) සහ (B) පමණි.

(2) (B) පමණි.

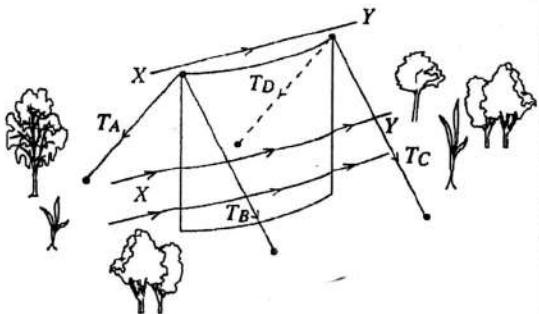
(5) (B) සහ (C) පමණි.

(3) (C) පමණි.

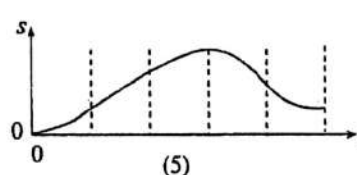
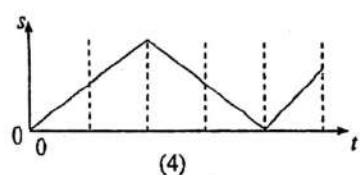
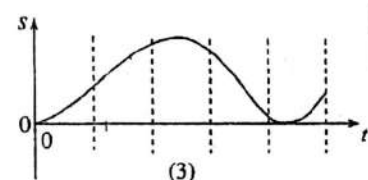
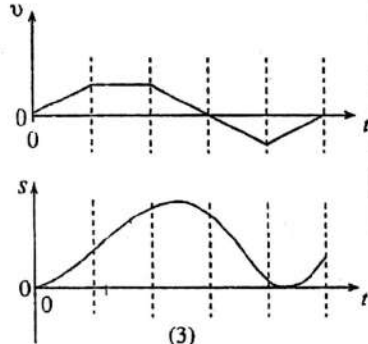
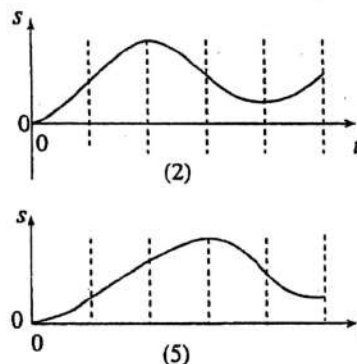
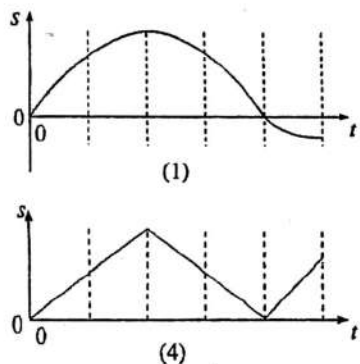
41. රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකෘතිව තමහ ලද වියාල ලෝහ තහවුරුක් කෙළින් පිහිටුව පිහිටුව ලෙස ඇමිය මත තබා ඇත්තේ දීමියට පවත්තන ලද ඇද කඩ පතරක් මගිනි.

නිශ්චල ව්‍යාත්‍යාස දැමු නිශ්චාලම ආකෘතින්  $T_A, T_B, T_C$  සහ  $T_D$  එක පමණ ය. XY දිගාවට තහවුරු හරහා පූලු. ගමා යන විට

- (1)  $T_A < T_B$  සහ  $T_D < T_C$
- (2)  $T_A > T_B$  සහ  $T_D > T_C$
- (3)  $T_A = T_B$  සහ  $T_C = T_D$
- (4)  $T_A > T_B$  සහ  $T_C > T_D$
- (5)  $T_A < T_B$  සහ  $T_C < T_D$



42. කාලය ( $t$ ) යම්ග. අංශුවක ප්‍රවේශය (v) විවෘතය රුපයේ පෙන්වා ඇත. අනුරූප විස්තරාපන (s) - කාල (t) ව්‍යුහය ව්‍යාපෘති නොදින් නිරුපණය වන්නේ,

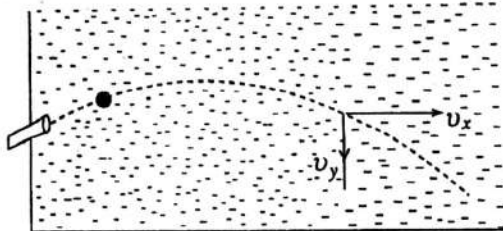


43. වාහනයක රෝදයක, එහි කේත්දුයේ සිට  $r$  දුරකින් වැළැ කුටුයක් ඇලි ඇත. රෝදයේ අරය  $R$  වේ. රෝදය ය කේත්දුක ප්‍රවේශයකින් ඉමණය වන විට, හදිසියේ වැළැ කුටුය රෝදයෙන් ගැලී යයි. වාතා ප්‍රතිරෝධීය නොසැලකා හැඳුවහාන්, රෝදයෙන් ගැලුවුනු ව්‍යාම වාතාව පානකය යෙදෙනු වැළැ කුටුයේ ප්‍රවේශය තිරය සාරවත්වය විනිය හැකියාකේ,

- (1) 0 සහ  $(R - r)$  ය අතර අයයි. (2) 0 සහ  $(r + R)$  ය අතර අයයි.
- (3) 0 සහ  $r$  ය අතර අයයි. (4)  $-r$  සහ  $r$  ය අතර අයයි.
- (5)  $(R - r)$  සහ  $(r + R)$  ය අතර අයයි.

44. විශාල පිහිටුම් තට්ටුයක රුදය ඇල ඇති සෙල්ලම් තුවක්කුවකින් අරය  $a$  වූ රියම් ගෝලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විද්‍යා ලැබේ. රුදයේ සහ රියම් පිහිටුවෙන්  $\rho_w$  සහ  $\rho_{pb}$  වන අතර රුදයේ දුස්ප්‍රාවිතාව  $\eta$  වේ. එකකරා මොසොතකදී ගෝලයේ ප්‍රවේශයෙහි  $x$  සහ  $y$  සංවිතයන් පිහිටුවෙන්  $v_x$  සහ  $v_y$  වේ නම් එම මොසොතේ අනුරුද ත්වරණ පාර්වතයන්ගේ විශාලත්ව ව්‍යුහය.

- | $x$ (පිරිස්)                           | $y$ (පිරිස්)  |
|--|---|
| (1) $\frac{9\eta v_x}{2a^2 \rho_{pb}}$ | $\left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_{pb}}\right)g - \frac{9\eta v_y}{2a^2 \rho_{pb}}$ |
| (2) 0                                  | $\left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_{pb}}\right)g - \frac{9\eta v_y}{2a^2 \rho_{pb}}$ |
| (3) $\frac{9\eta v_x}{2a^2 \rho_{pb}}$ | $\left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_{pb}}\right)g$                                    |
| (4) $\frac{9\eta v_x}{2a^2 \rho_{pb}}$ | $g$   |
| (5) 0                                  | $\left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_{pb}}\right)g$                                    |

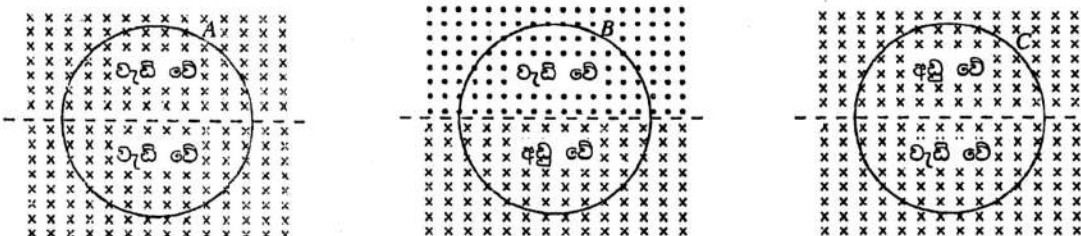


45. සින කරන ලද පියිල් නීම සහිත විදුරු බෝත්ලයක් වාසු ගෝලයේ තැබු විට එහි පෘථිය මත රුදය සංඛ්‍යාවනය වන බව පෙනීනි. එය වාපුගෝල උෂණත්වයට පත්වීමට පෙර සංඛ්‍යාවනය වන සිංහල රුද ප්‍රමාණය රද මොපවිධෙන්
- (1) සින කරන ලද පියිල් බෝත්ලයේ ආර්ථික උෂණත්වය මත ය.
  - (2) පියිල් නීම සහිත බෝත්ලයේ තාප වාරිතාව මත ය.
  - (3) පියිල් නීම සහිත බෝත්ලයේ උෂණත්වය වැඩිවන සිදුකාව මත ය.
  - (4) වාසු ගෝලයේ තුළාර් අංකය මත ය.
  - (5) විදුරුවල තාප පත්තායකාව මත ය.

46. සර්වසම සැකක්දී සහිත රුදය සහ අයිස් ය්වුරුප ප්‍රමාණ තාප පරිවාරක බුදුනක් ඇලට දමා තාප සම්බුද්ධිතතාවයට පත්වීමට ඉව් හරිනු ඇති. කාලය (t) සමඟ රුදයේ සහ අයිස්වල උෂණත්වයන්(r) (t) විවෘතනා සහිත සර්වා එවා එකම ප්‍රස්ථාරයක පෙන්වා ඇත. ඇද අංශී ප්‍රස්ථාරය අපුරුණ් රුදය සහ අයිස්වල භුපිරිම පිළිබඳව නිගමනය කළ හැකියෙන් පහත ප්‍රස්ථාන් ඇමක් ඇ?

- (1) රුදය පියල්ල ම මිදි ඇති අනර සියිල් අයිස් ප්‍රමාණයන් දිය වි නොමැති.
- (2) රුදය කොටසන් මිදි ඇති අනර සියිල් අයිස් ප්‍රමාණයන් දිය වි නොමැති.
- (3) රුදය කොටසන් මිදි ඇති අනර අයිස් පියල්ල ම දිය වි ඇත.
- (4) රුදය පියල්ල මිදි ඇති අනර අයිස් පියල්ල ම දිය වි ඇත.
- (5) රුදය පියල්ල මිදි ඇති අනර අයිස් කොටසන් දිය වි ඇත.

47.

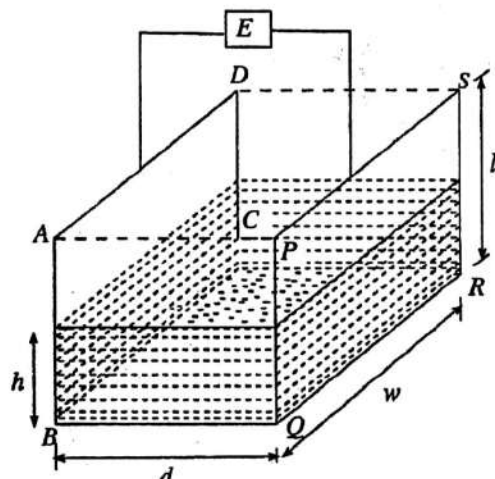


රුපවල පෙන්වා ඇති පරිදි A, B, සහ C යන සර්වසම කම්බි පුහු තුනක් රේකාකාර පුම්බික ස්කේනුයක තබා ඇත. ස්කේනුවල විශාලක්ව එකම සිපුකාවයින් එකකු වැඩි වේ, තුනකම් අව වේ. A, B, සහ C පුහුවල ප්‍රේරිත ධාරාවල විශාලක්ව පිළිවෙළින්  $i_1, i_2$ , සහ  $i_3$  තම්

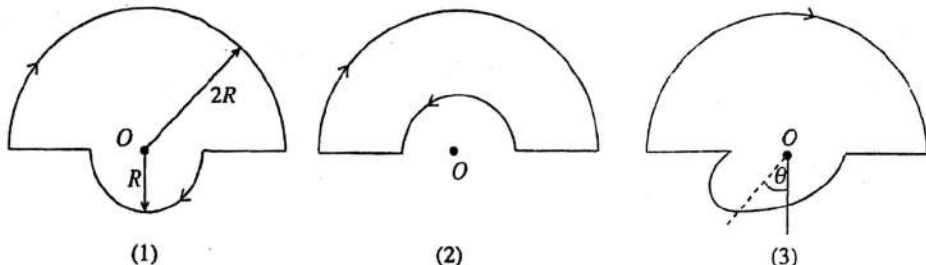
- (1)  $i_1 > i_2 > i_3$
- (2)  $i_1 < i_2 < i_3$
- (3)  $i_1 = i_2 = i_3$
- (4)  $i_1 = i_2; i_3 = 0$
- (5)  $i_1 = i_2 = i_3 = 0$

48. වැ-පියා ඇති ඉන්ධන මට්ටමේ උය සිරුණුය සර ගැනීම සඳහා රුපවත් ඇති ඉන්ධන - මානාපන් සාපුකෝණුප්‍රාකාර ලෝහ තහවු දෙනකින් පැදි සමාන්තර සහඩු බැවුනුකායක සාවිත කරයි. එස් එක ලෝහ තහවුවට ( $ABCD$  හා  $PQRS$ )  $w$  පළලක් සහ  $l$  උයක් ඇත. තහවු අනර ඇති ඉන්ධන මට්ටමේ උය  $h$  වේ. (රුපය බලන්න.) වාසු සහ ඉන්ධන තාප්‍රාකාර සාපුකෝණයේ සාවිත බාරිතාව පුදුසු ඉංජක්ටුවාකික පරිපළයක් ( $E$ ) මගින් සිරුණුය කෙටරු. මෙම පදනම් උයක් පාරිභාශක දෙනු ලබන්නේ ( $k$  = ඉන්ධනවල පාරිභාශක තීයනය)

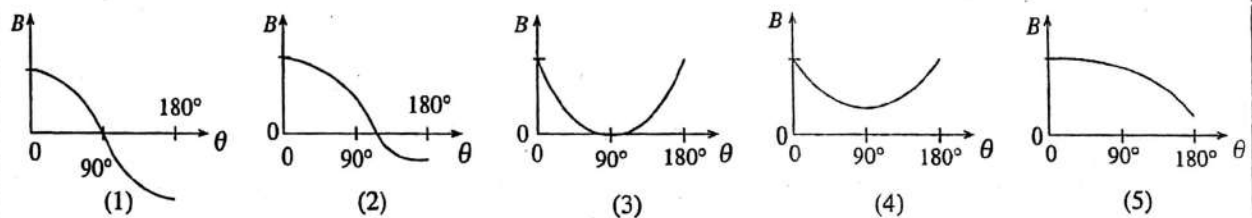
- (1)  $\frac{w\varepsilon_0}{d} [l + h(k-1)]$
- (2)  $\frac{(l-h)kh\varepsilon_0 w}{d[l+h(k-1)]}$
- (3)  $\frac{w\varepsilon_0}{2d} [l + h(k-1)]$
- (4)  $\frac{(l-h)kh\varepsilon_0 w}{2d[l+h(k-1)]}$
- (5)  $\frac{k\varepsilon_0 lw}{d}$



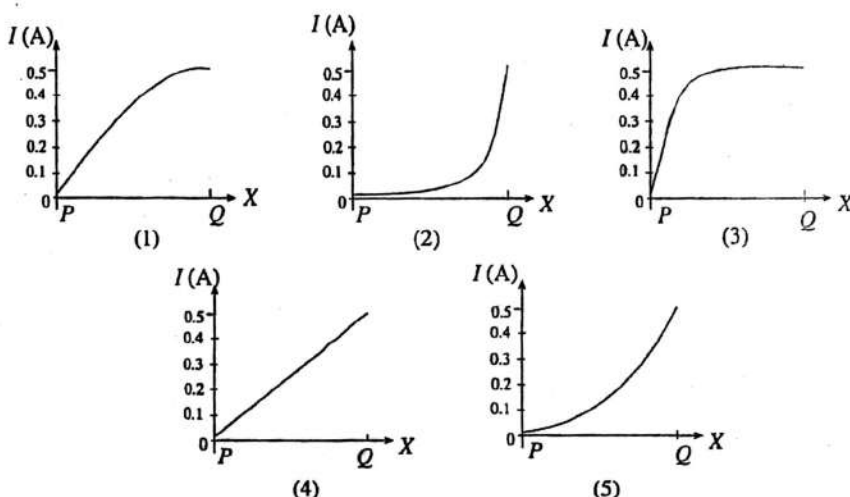
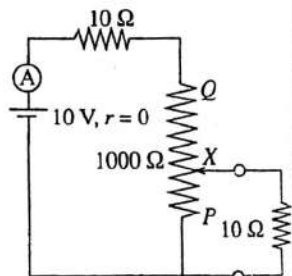
49.



අරයයන්  $2R$  සහ  $R$  වන ඒක කේත්දීය අරඩ වින්ත දෙකකින් හා අරිය දැගවල් දෙකකින් සමන්වීන ධාරාවක් රැගෙන යන (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති කමිකි පූඩ්‍රිට කඩ්දියේ තලයේ පිහිටා ඇත. තුවා අරඩ වින්තය කුමෙයන් ඉවතට නමන්නේ (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පූඩ්‍රිට උස් අතට හැරී තැවත මූල්‍යන් ම එම තලයේම පිහිටන නොකළ ය. පූඩ්‍රිට එක්ස්සයකින් නමා ඇති අතරමැදි අවස්ථාවන් (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත. පූඩ්‍රිටේ කේත්දුයෙහි ( $O$ ) වූමිකක ප්‍රාව් සනන්වියෙහි කඩ්දිය තුළට යොමුවී ඇති සංරච්චය ( $B$ ),  $\theta$  කෝණය සමඟ විවෘතය වන ආකාරය විභාශීම නොදින් නිරුපණය වන්නේ



50. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $PQ$  යනු  $1000 \Omega$ , වන විවෘත ප්‍රතිරෝධයකි.  $X$  අගුය  $P$  පිටුව  $Q$  දක්වා විලනය කිරීමේදී  $P$  සහ  $X$  අතර ප්‍රතිරෝධය උර්වියට වෙනස් වේ.  $X$  අගුය  $P$  පිටුව  $Q$  දක්වා විලනය වන විට  $I$  ඇුම්ටර පායාකය වෙනස්වන ආකාරය විභාශීම නොදින් නිරුපණය කරන්නේ,



\* \* \*

**A වොටිය - ව්‍යුහගත ර්විතා**  
ප්‍රශ්න ගණනා ම පිළිගුරු යෙම රැඳුව ම පාඨම්පත.  
( $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

සේ රෙඛා  
කිවිධි  
සාමාන්‍ය

- I. අදුවිත් හැවියක් ඇති ර්විතා ප්‍රමාණයක් පහිත ගෙන සහ සන්නිවිය තිබූ ඇති ප්‍රහාරක් අවශ්‍ය කර යොමු කිරීමෙන් නිර්ණය කළේ ය.

සැපුජාවෝලුකාර හාර්තයක්

සාමාන්‍ය පරිමාවයක් පහිත  $30 \text{ cm}$  නොදුවියක් (අවි නොදුවිය)

මිශ්‍රව පහත පදන් අවශ්‍ය හාරිත පිරිම පදනා ඇතියාවියක් ද ඇති මේ උපකළුපතය යාර්තා.

ආනන්ත  $5 \text{ ml}$  දක්වා ද්‍රව්‍ය පරිමාවිත පිරිම හැති නිවිස් හාරිත පරුෂ ලබන විදුරු මිශ්‍රව සරාවියක් අඟ විදෙනැලා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවියක්

- (a)  $30 \text{ cm}$  නොදුවි හාරිත කර සැපුජාවෝලුකාර හාර්තයක් පරිමාව යොමු කිරීමෙන් මිශ්‍ර පරිජ්‍යාවය ආරම්භ කළේ ය.

(i) එම පදනා මිශ්‍ර පිරිම ගෙනුව මිශ්‍රම මොනාවා ද?

(1) ..... ( $x_1$  ඇයි පිහැවු)

(2) ..... ( $x_2$  ඇයි පිහැවු)

(3) ..... ( $x_3$  ඇයි පිහැවු)

- (ii) ගෙන පදන් මිශ්‍රම ඇත ගැනීමට සාමාන්‍ය  $30 \text{ cm}$  නොදුවියක් (අවි නොදුවිය) හාරිත පිරිමේදී ඉන් එක මිශ්‍රමික තිරිවිද්‍යාවය ඇති විය හැක.

එම මිශ්‍රම ඇමුණ් ඇමුණ් ද?

එයට ගෙනුව ඇමුණ් ඇමුණ් ද?

- (b) ඉන් පසු මිශ්‍ර ගෙන නොදුවිය යොදා, වියලා, (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි තාර්තය ඇඟ භැංකුවේය. ඉන් අනුතුරුව මිශ්‍ර මිශ්‍රම රාජ්‍ය හාරිත ප්‍රහාරක්කින් හාර්තයක් ඉන් පරිමාවිත පරිමාව එකිනෙක මිනින පිරිවියේ ය. එයේ මුළු රුකුවරත ලද රුපයේ  $V$  ඇයි පිහැවු.



- (i) ගෙනයි පරිමාව  $V_0$  පදනා  $V, x_1, x_2$  සහ  $x_3$  ඇප්පෙන් ප්‍රකාශනයක් එයා දක්වන්න.

$V_0 =$  .....

- (ii) එම පරිමාව ගෙන ර්විතා පැවුම් පුත් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ හාර්තයක් නොදුවිය යොදා ගැනීමට මිශ්‍රව ගැනීයාවියක් ඇතිනාම් පමණ පරිජ්‍යාවය පදනා එවැනි හාර්තයක් නොදුවිය යොදා ගැනීම වායිදායක විනෝන් ඇයි දී පැහැදිලි යාර්තා.



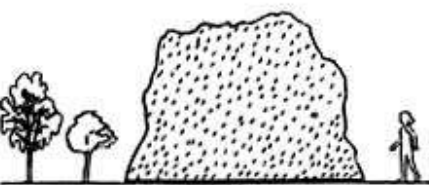
- (c) (i) ගෙනයි සන්නිවිය යොමු ගෙන මිශ්‍ර පිරිම ගෙනුව අනෙක් මිශ්‍රම ඇමුණ් ඇමුණ් ද?

..... ( $P$  ඇයි පිහැවු)

- (ii) එන්යින් අඟ අරඟ දක්වා ඇති දායෙන් ඇප්පෙන් ගෙනයි සන්නිවිය ( $d_0$ ) පදනා ප්‍රකාශනයක් එයා දක්වන්න.

$d_0 =$  .....

- (d) ଦୁଇତା ପରିଷ୍କାରଯୁଦ୍ଧ କିମ୍ବା ଲ୍ୟାନ୍‌ଡ୍ରାଫ୍ଟ କାରିକ କାର (3) ରୂପରେ  
ପେଟରିଆ ଥାରି ଆମ୍ବିଜନାଲ୍ ପୋଲେଟିକ୍ ଉକ୍ତ କିମ୍ବା ଥାରି ରିକାର୍ଡ୍  
ଅଲ୍ବା ଦ୍ୱାରା ବିନ୍ଦୁବାଦୀ କିମ୍ବା କାରିକ କାର କିମ୍ବା ଅଭିଯାନ ଦ୍ୱାରା  
ଦୂରିତ କିମ୍ବା ପରିଲାପିତ ଦଣ୍ଡି କି ସାହିତ୍ୟ ଦୂରିତ କାର ଦୂରିତ  
ପ୍ରତିକାରିତାରେତେ ପ୍ରତି କି ଶ୍ରୀମଦ୍ବାବୁନ୍ଦ ଦୂରିତ ଥାରିଯାଇପାଇଥାଏ କାହା ରେ  
ଦୂରିତ ଥାରିଯା ଦୂରିତ କିମ୍ବା ଥାରିଯାଇପାଇଥାଏ କାହା ରେ  
ଦୂରିତ ଥାରିଯା ଦୂରିତ କିମ୍ବା ଥାରିଯାଇପାଇଥାଏ କାହା ରେ



(3) ରୂପା

- (i) ගලුණි රටීමාව සැවීම සඳහා කිහිපේ යෝජනා පරානා ක්‍රමීකරණ ප්‍රධාන මියවර් පිළිවා ඇතිවා.

(ii) ඉහත (d) යටුන් ද ඇති උවා හාරික පර වැඩි පරිමාව ගැනීම අදහා ඇමුණ ආකෘතයේ මිනුම උපයාර්ථකයේ මතා යෙද තැබීම්?

(iii) ගලුයි දෙකට් සීමානානය කිරීම දදානා අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර පොකිඛ රාජිය ඇමත් නේ?

(iv) ඉහා (d) (iii) සේ දසුනු රැකිය මීත පෙනු සඳහා සූම්ප්‍රදා යෝජන කාර්යාලය.

2. සුදු ප්‍රමාණ කාලීන කර ඇති හි විළාභයේ විපිළිව යුතු කාලෝයෙහි අනු ප්‍රමාණය  $3.3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  නම් සඳහා පැවත්තාගැනීමෙහි පිළි සිටිමට තොරු සිටිමට ඇති ඇති.

- (1) ආච් සැලුරිමේටරුයා  
 (2) 45 °C දත්තියා රුහුරන ලද රුහු සහිත මිශරුයා  
 (3) අඩිස් අවෝරියා

(a) මෙම රජිස්තරයා දියුතිවල පදනා අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර අධිකාරී උපික්‍රේ ගත කාරණා.

(c) සාම්ර උක්තයේ 30 °C දහ විශුම්පත්‍රෙලය ඇඟර අංකය 25 °C නම්,

- (i) රුපයේ ආරම්භක උක්තයටතිය යදහා මෙම යෝගීතාව කාර්යාලයේ ඇමුණු අයයක් දී : .....  
 (ii) රුපයේ අවම උක්තයටතිය යදහා මෙම යෝගීතාව කාර්යාලයේ ඇමුණු අයයක් දී : .....  
 පිළිබඳ පිළිගුරුව සොයු දෙමින්න.

(d) අයිත් රෝගු සිරීමට පෙර මෙ උපාංශනා පියලුම පරිසැකුණුවෙහි මිශ්‍රූම් උශ්චිජුගා පර්‍යාගා.

සෑම පිටපත  
මිලද  
තා ප්‍රාග්ධන

(e) අයිත් දුනාම් සිරීමේදී, රුයට රිය රෝගු සිරීමේදී සහ මිශ්‍ර සිරීමේදී මෙ අනුගමනය පර්‍යාගා සූයා පිශීලිල ඇමුණු දී?

දුනාම් සිරීම :

රෝගු සිරීම :

මිශ්‍ර සිරීම :

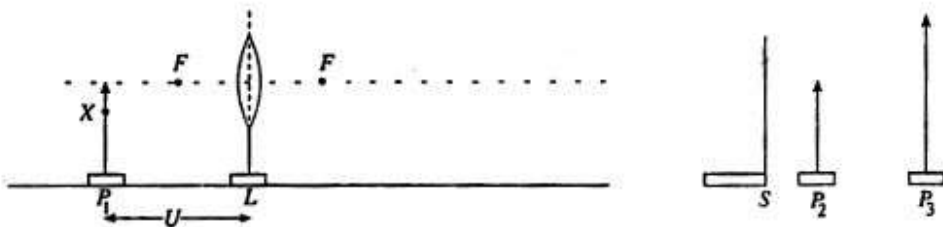
(f) අයිත් රෝගු සිරීමෙන් පසු මිශ්‍ර පරිසැකුණුවෙහි මිශ්‍රූම් දදහන් පර්‍යාගා.

.....  
.....

(g) මෙම පරිසැකුණුවේ අයිත් කිරීමේ නිසා දැක්වා යොයාගැනීම දදහා යාවිත විනා මිශ්‍රූම් විවා ප්‍රවීණවෙන් සහ සිවුදී ලෙස සහ ප්‍රාන්තික දැනුවත් අනුගමනය පෙන්වනු ලැබේ.

.....  
.....

3. පුදුසු ප්‍රයෝගයක් ඇදිම මිනින් සාව පුදුය සහ්‍යපතනය සොට උස්සල සාවයක තාවිය දුර කිරීමට ඔවා සියලුම දැනු. ඩ දදහා යාවිත තැංකුම් අරුව විශාලයෙන් දාන උවුම් පෙන්වයා ඇත.  $U$  යනු එයේ දුරයි.  $P_1$  විනා ඇරු,  $L$  යාවිතය, තිබුණ ඇරු ( $P_2$  සහ  $P_3$ ; එහෙළ යාවිත යා අනෙක දීම). ඩ න් පුදු සහ සිරුපයේ මිනින් ප්‍රයෝග දැනුවතා ඇත.



(a)  $P_1$  විනා ලැබුණු සොට  $X$  උස්සාවේ එවිට පැමිණෙන ආලෝක කිරීම දෙනාව ගැලපිල්ලට ගතිමින්  $P_1$  විනා ඇඟිල් ප්‍රකිරීමේ නියුතිය පර ගැනීමේ පුදුසු කිරීම පටහනයක් අදින්න.

(b) (i)  $S$  යාවිතය ඉහත රුපයේ පුදුසු අර්ථායා අදින්න.

(ii) මෙ අදින ලද දරානායි  $S$  යාකිම් ඇත් අවශ්‍යතාවෙහි ඇමුණු දී?

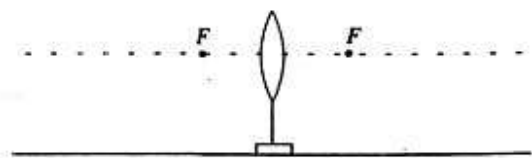
.....  
.....

(c) (i)  $P_1$  විනා ඇඟිල් ප්‍රකිරීමේ දුර ( $V$ ) කිරීමය පර ගැනීම දදහා  $P_2$  තිබුණ ඇරු යාවිත යා පුදු අතර මිනින් ඇත පුදුසු අර්ථායා ඇඟිල් පුදුය. ඉහත රුපයේ මෙම දරානාය  $E$  පෙන් තම් පර්‍යාගා.

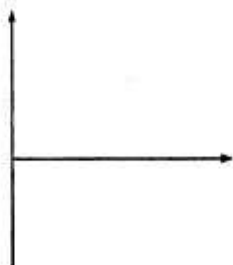
(ii)  $P_1$  කිරීමේ ප්‍රකිරීමය  $P_2$  යා සම් දම්පාක වි ඇති බව යාවිතය පර ගැනීන් සොට දී?

.....  
.....

(d) අභාසවික ප්‍රකිෂිත සම්බන්ධ දායාරා නිමිපයක් ගැනීමට ඔවුන් අවශ්‍ය ඇත්තෙනු ලබයි. එහි පාදා-ක්‍රයා ගැනීම් යෙදා තුළ ඇත්තා ඇත්තා නිවේදණ ඇත්තා පහත රුපයේ ප්‍රදෘශ ද්‍රාවනවල ඇද රිවා  $P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  ලෙස තම් කරනු ලැබේ. (එවා නිවේදණ ද්‍රාවනවල ප්‍රකිෂිත අවශ්‍ය වේ.)



(e) (i) මගින් ලැබූ සේවක ප්‍රතිඵලියෙහි වන ප්‍රයෝගයක් පහත රාලයේ අදින්න. මින් ප්‍රයෝගයේ තාක්ෂණික ප්‍රතිඵලියෙහි අනුමත ප්‍රතිඵලියෙහි සඳහා ද දැන් උග්‍රතායන් අවශ්‍ය විය යුතු ය. අස්ථි තැම්පරෑත්න.



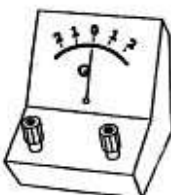
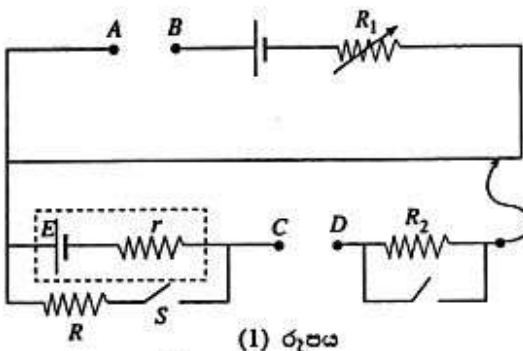
(ii) ප්‍රස්ථාරයේ අප්‍රස්ථිත අනුකූලතා සොයවනු ලදී?

(iii) මෙ ප්‍රදේශාරයන් කාවිලෝ තාක්ෂණ දර සිරසුය සරගන්නේ කෙසේ ද?

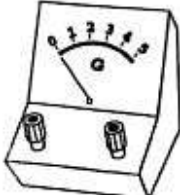
(f) මාත්‍රික ප්‍රතිකීම්පික පදනා එක U සහ V අගයන් පුලුලයක් ලබාගැනීමේ විට ප්‍රත්‍යාරූපය දෙනු ලැබායෙන් දෙනායි පැවතුණු කළ යුතු බව ගිණුයෙක් රටියායි. මින් මෙයට එකක දී ඇත්තේ පිළිඳුරට ගෙනු දෙන්න.

4. පෙන්වයා ඇඟිනේරු ප්‍රමිතයේ මූලික උදාහරණ හා එක අංශයෙහි රිසුව්මාන දැනුම් අයිතිපුරුෂ රුපයටත්හේ (1) රුපයේ ලෙස පිටු ඇත.

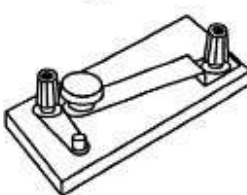
(g) මෙම පරිජිතයා සිදුකිරීම දහා (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප-සේකයකට අදාළ අධිකම්වලට අමතරව ඔබ (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අධිකම ද යොදා ඇස්කන්මි.



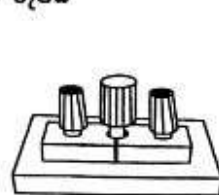
### (I) ଫିଲେଟାର୍



(2) අයිතිවාසිකයා



### (3) අපිභාවය



(4) ഫൈലാറ്റ

(i) AB අකුරට මිඩ ප්‍රේමිකතාව කරන්නේ ආවිත අයිතිමය ද? .....

(ii)  $CD$  අනරට ඔබ සම්බන්ධ කරන්නේ ආවාත දියුණුය ඇ?

(b) මෙම පරිපෑකයේදී උපකරණ නීති ලෙස සංස්කරණ කිරීමෙන් අනුරූපී, ඩායුලන දිගවිල් දැනග් උපා යන මිශ්‍යම මිශ්‍යම සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාග්ධනය.

- (i) .....
- (ii) .....

(c) සිංහයෙනු උපා යන ඩායුලන දිගවිල් 90 රු පම මාල 80 රු පම නම්, r ගණනය කරන්න. (මෙම මිශ්‍යම ගැනීමේදී R හි අයය 5 මු රිය.)

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

(d) උපරිම කිරීම්දානාවයක් පදනා ඇශ්‍ය වියාලුවම් ඩායුලන දිගවිල් උපාදන ආකාරයට වියවමානය සිරුමාරු වන යුතුය.

- (i) ඉහත (b) හි පදනා ඩායුලන දිගවිල් දැනග් ආම්ප් මේ සිරුමාරු කිරීම පදනා භාවිත වන යුතු දී? මිශ්‍යම පිශ්‍යාරුව යොතු ඇත්තේ.

- (ii) ආම්ප අඩිනමය මෙන් මෙම සිරුමාරුව පිශ්‍යාරුව ලබන්න දී?

(e) ඉහත (b) යටතේ මිශ්‍යම උපාගැනීමේදී 5 මු ර වටා බොස් ගෙයින් වියාල R අයයක් පරිපාලනය භාවිත කළ තැම්, r පදනා මේ අපේක්ෂා කරන්නේ වටා වැඩි කිරීම්දා ආයාකයක් දී? වටා අඩු කිරීම්දා ආයාකයක් දී? මිශ්‍යම පිශ්‍යාරුව යොතු දෙන්න.

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

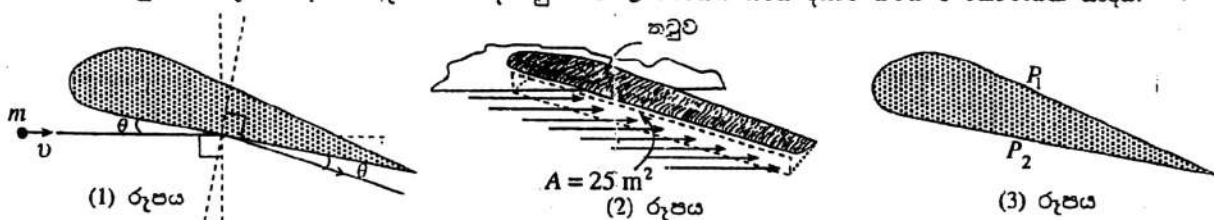
\* \*

B සොච්චනය — රට්තා

പ്രഞ്ച റഹരകളിൽ പരമാരിക്കുന്ന വില്ലീസ് ഡൈവേഴ്സ്

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

5. අවින් යාතයක් ගුවන්ගත කිරීමට අවශ්‍ය වන රුය මත පිරිස් දැකාවට ස්ථිය කරන එස්ට්‍රිම් බලය (lift) වෙළඳුකාශ වහින් ලබා දෙයි. එස් බලයන් බේතුලී ආචරණය තිබා ඇති වන අතර අනෙක විපුල අරුණ අවින් යාතයේ තුව මත ගැළීම තිබා ඇති ලදී. අවින් යාතයක් ගුවන්ගත කිරීම යදහා ඩාවන පළය මිස්ස්ස් ගමන් කරන විට අවින් යාතයේ තුවින් දියාතකිය පහ එහි භරස්තක් පෙනුම (1) රුපය දක්වා ඇතා. මෙහි දී තැබූවේ පහ පාංස්ය පිරිස් දැකාව යමග එ සෞඛ්‍යයක් යායාදි.



- (a) පොලෝවට සාපේක්ෂව වායු අණු තිසුල් පරිතින බව උපකළුපතය කර කියීම් අවස්ථාවක දී අවන් යානයේ එවය ය (m<sup>-1</sup>) ලෙස ගන්න. එක් එක් වායු අණුවට  $m$  එක ම ඇකන්ධියක් ඇති බව දී උපකළුපතය කරන්න. එක් වායු අණුවක් තවුට සමඟ දිගු කරන පරිපුරුණ ප්‍රකාශයට සංස්විතයක් දෙනෙන්න. [(1) රුපය බලන්න.] අවන් යානයට සාපේක්ෂව වායු අණුවේ විශාල රුපයේ පෙනෙනා ඇත.

  - (i) තවුවේ පහළ ප්‍රස්ථියට ලැබූ දිගාව මිස්සේ වායු අණුවේ ගමනා වෙනස සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m$ ,  $v$  සහ  $\theta$  ඇපුරන් පියන්න.
  - (ii) නැතරදය කාලයක් ඇල දී තවුවේ ගැලෙන වායු අණු සංස්විත  $N$  තම් ඉහත (a) (i) ප්‍රකිරුලය හාවිනයක් ඇණු සංස්විත නිසා තවුවේ මත ජනනය වන සිරස් බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m$ ,  $v$ ,  $\theta$ , සහ  $N$  ඇපුරන් ලබා ගන්න.

(b) අවන් යානය ගමන් කරන විට, එහි තවුවක්  $A$  සංරාල භරදකුව වර්ගාලයක් පිය දමුණු ලබන අතර [(2) රුපය] රෘතිනියා තහ්විර එකතු කාල අන්තරයක් ඇල දී  $A$  එහි පරිමාවන ඇති වායු අණු තැක්වේ ගැලී. වානයේ සන්නවීය ජ් ලෙස යෙනෙන්.

  - (i) තහ්විර එකත් ඇල දී තවුවේ ගැලෙන වායු අණුවේ මූල්‍ය ඇකන්ධිය  $A$ ,  $v$  සහ  $d$  ඇපුරන් පියා දක්වන්න.
  - (ii) එතැන්  $A$ ,  $v$ ,  $d$  සහ  $m$  ඇපුරන්  $N$  ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (iii) තවු දෙක ම මත යානුවිතය වන වායු අණු නිසා ජනනය වන මූල්‍ය සිරස් බලය ( $F_c$  ලෙස ගනිමු) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $A$ ,  $v$ ,  $d$  සහ  $\theta$  ඇපුරන් ලබා ගන්න.
  - (iv)  $\theta = 10^\circ$ ,  $A = 25 \text{ m}^2$  සහ  $d = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$  තම  $F_c$  හි අයය එමකින් ලබා ගන්න.  
( $\theta = 10^\circ$  පදනා  $\sin \theta = 0.2$  සහ  $\cos \theta = 1$  ලෙස ගන්න.)

(c) (i) තවුවේ හැඩියක් අවන් යානයට සාපේක්ෂව තවුවිට යන්නම් උදින් සහ තවුවේ යන්නම් පහැනින් වායු ප්‍රවාහයක් සාමාන්‍ය විශ පිළිවෙළින්  $\frac{7v}{6}$  සහ  $\frac{v}{6}$  වන බව, උපකළුපතය කරන්න. තවුවේ යන්නම් උදින් ඇති පිචිනය  $P_1$ ,  $d$  තවුවේ යන්නම් පහැනින් ඇති පිචිනය  $P_2$  ද ලෙස ගොන් [(3) රුපය] බ්‍රැක්ලි ආවරණය නිසා තවුවේ දෙපස පිචින අන්තරය ( $P_2 - P_1$ ) =  $\frac{2}{5} v^2$  ලෙස පිරිය හැකි බව ගොන්නන්.

(ii) එක් තවුවක සංරාල ප්‍රස්ථික වර්ගාලය  $120 \text{ m}^2$  තම් ඉහත පිචින අන්තරය නිසා තවු දෙක ම මත ඇති වන මූල්‍ය සිරස් බලය ( $F_c$  ලෙස ගනිමු)  $v$  ඇපුරන් ගොන්නන්. ( $\cos 10^\circ = 1$  ලෙස උපකළුපතය කරන්න.)

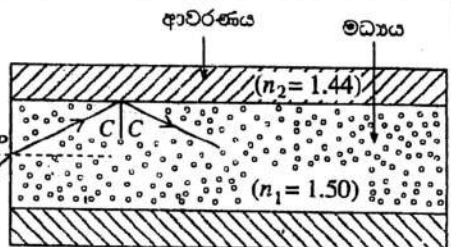
(d) අවන් යානයේ ජ්‍යෙන්ත්‍යය  $4.32 \times 10^4 \text{ kg}$  තම් අවන් යානය අවන්ගත විම්ම අවශ්‍ය අවම විශය ගණනය කරන්න.

(e) බාවිත පළේය මත දී අවන් යානයට ලබා ගත හැකි උච්චම ත්වරණය  $0.9 \text{ m s}^{-2}$  හි. අවන් යානය එකුකාරී ලෙස ත්වරණය වන බව උපකළුපතය කර අවන් යානය අවන්ගත සිරිම සඳහා නිවිය යුතු අවන් පරියේ අවම දිග ගණනය කරන්න.

(f) අවන් නිස්මුවෙෂ, හැකි පැම විට ම, සුළු හමන දිගාවට පිරුද්ධ දිගාවට ත්වරණය කිරීම මකින් අවන් යානා අවන්ගත කරන්, මෙයට ජොනුව පැහැදිලි කරන්න.

6. නාතින ලෝකයේ විදුලී සංඛ්‍යාධ්‍ය සහ වෙළඳ විද්‍යා වැනි තොගය් සංශෝධන ප්‍රකාශ න්‍යායික කරයි. 'පියවර-දරුජක' න්‍යායිකව ලෙසින් හැඳින්වා ප්‍රකාශ න්‍යායික හරඳක්වන් (1) රුපයේ පෙනවා ඇත.

ଭେଦିବ ଲେଖିବୁ ହୃଦୟରେତିବି କହିଛାଲି ଅଧିକାର କୋପର ଲିର୍ବକଣ ଫୁଲିବା ଅନ୍ତରେ 1.50 ଲିଟର ପାର୍ଯ୍ୟାମ ଦ୍ଵାରା ପାଇଲିବି ଏବଂ ଥାରି ଅନିର ଆପଣଙ୍କୁ ଲେଖିବୁ ହୃଦୟରେତିବି ନାହିଁଲେବି ବାହିର ଦେଖିବା ଲିର୍ବକଣ ଫୁଲିବା ଅନ୍ତରେ 1.44 ଲିଟର ପାର୍ଯ୍ୟାମ ଦ୍ଵାରା ପାଇଲିବି ଏବଂ ଥାରି.



(1) ରେଖା

- (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකෘතියට විභාගය ගමන් ගන්නා රේඛ්‍යරූප ආලෝක කිරණයක් එහැන කෝරෝයක් සහිත තන්තුවේ එක් කෙළවරකට ඇතුළු වී මධ්‍යයට විරෝධතාය වේ. ඉන්පසු මධ්‍ය – ආචාර්‍ය ඇතුරු මූලුණතට, කිරණය පතනය වන්නේ මීට අතුරු මූලුණතට ඇතුරු ය C අවදි නොවනයි. ( $\sin 16^\circ = 0.28$ ;  $\sin 25^\circ = 0.42$ ;  $\sin 74^\circ = 0.96$ )

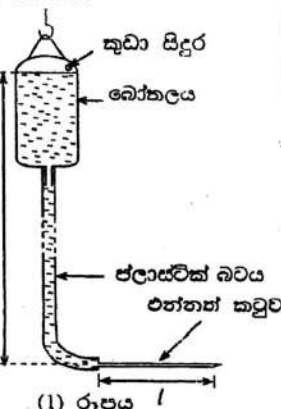
  - C හි අය ගණනය කරන්න.
  - එහි අය ගණනය කරන්න.
  - මධ්‍ය – ආචාර්‍ය ඇතුරු මූලුණතෙන් පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බෙදුන් වී තන්තුව ඔවුන් කිරණය සම්පූර්ණය වීම සඳහා එවැනි මූලුණතෙන් අය පරායය සෙය ගන්න.
  - විදුලි සංදේශ කටයුතුවල දී මෙවැනි තන්තු භාවිත කිරීමේ වැදගත් වාසියක් දියා දක්වන්න.
  - (1) පරාවර්තන කිහිපය සංඛ්‍යාවක් සහ  
(2) පරාවර්තන ඉරවිලේ සංඛ්‍යාවක් සඳහා තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරෙන් තීරුණ වන කිරණවල ගමන් මාරුග ඇද පෙන්වන්න.
  - (vi) පවතින පතන කිරණයක් සමඟ (1) රුපය ඔබගේ පිළිඳුරු ප්‍රතායට පිටපත් කරගෙන P ලක්ෂණය මත පතනය වී ඇතුළුව මධ්‍ය – ආචාර්‍ය ඇතුරු මූලුණතට වැළවන තමුන් පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බෙදුන් සොවන පතන කිරණයක් සම්පූර්ණ ගමන් මාරුගය ඇද පෙන්වන්න.

(b) 3 km දිගේ පහින පසු ප්‍රකාශ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ලැබුකිව එය තුළට රුණ යා තිල් කෙටි ආලෝක ස්ථානය දෙකක් එකටිට ම යවුනු ලැබේ. අනෙක් කෙළවරෙන් තීරුණෙන් වන පහිලි රුණ පහ තිල් ආලෝක ස්ථානය අතර කාල පරානරය ගණනය කරන්න. (විභාගය දී ආලෝකයේ ටෙය 3.00  $\times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  වන අතර තිල් පහ රුණ ආලෝකය සඳහා වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.53 හා 1.48 වේ.)

(c) (i) ආලෝක දාය විවාහ තාර්යාල්ව සම්පූර්ණය කිරීම සඳහා තන්තුවේ මැදිර පෘත්‍යාය තෙක් එක් විරෝධ දාය ය තැන්තිකාව සහ පුම්පන් අඩවින ලෙස සම්හර ප්‍රකාශ තන්තු තාය ඇති. මෙවැනි ප්‍රකාශ තන්තුවේ 'වර්ග කළ - දරකා' තන්තුවක් ලෙසට හැඳුන්වන්. පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තන දෙකක කාල පරායයක් ඇල මෙවැනි තන්තුවක් මිශ්‍යය සම්පූර්ණය වන රේඛ්‍යරූප ආලෝක කිරණයක ගමන් මාරුගය අදින්න.

(ii) රේඛ්‍යරූප යෙදුවට පතන කිරණය තිල් පහ රුණ විරෝධාවක් සමන්විත යුතු මිශ්‍ය තන්තුව තුළ එක ම පරායක් මිශ්‍යය ගමන් පරිදි ද? රුප සහ පතනයේ ඇපුලුරෙන් මෙගේ පිළිඳුරු පැහැදිලි කරන්න.

7. ආයෝගයාලා තුළ අනුගමනය කරන ප්‍රකිරීකර සියාමාරුගයන් හි දී රෝහින්ගේ සිරු පදනම් ඇඟලට සේලිජින්, ප්‍රකිරීකිව, ඉන්සිපුලින්, විෂින් තරල දිග කාල පරායයක් පුරා හික්සේප්පනය සිරිම බොහෝ විට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා සාමාන්‍යයන් යාබිජ කරන තුම් තම් තරලය ගුරුත්වය යටතේ රෝහියාට නික්ෂණප්පනය විමට සැලැඳවීමයි. මෙහි දී හික්සේප්පනය කළ යුතු තරලය බෝත්තු ලැබු අධි-දූ කර ඇති අතර ඇති පිළිස් ලේඛන තාලයක ආකාරයේ ඇති එන්නාක් කුවුවක්, උලාභීක් වෙළායක් මිනින් (1) රුපයේ දක්වීන ආකාරයට බෝත්තු ලැබු ප්‍රමිතය කර ඇත. එන්නාක් කුවුව රෝහියාගේ සිරුවකට ඇතුළු සිරිම මිනින් තරලය නික්ෂණප්පනය විමට සඳහුවයි.



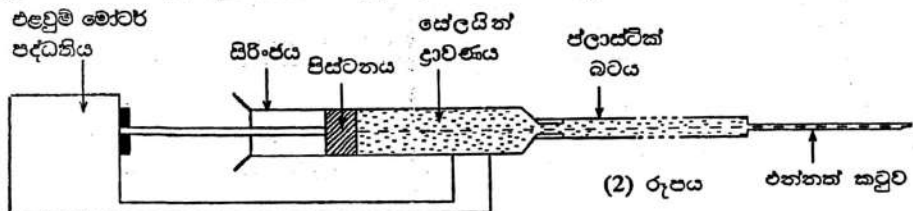
(1) ରୂପକ ଲ

- (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවට්ටම හාරිඹයෙන් රෝගීයකුට ගේලයින් දාවණයක් නිසැකවනු කළ යුතුව ඇතුළු සිහා.

  - (i)  $r =$  එන්නක් කැටුවේ අභ්‍යන්තර අරය;  $l =$  එන්නක් කැටුවේ දිග;  $Q =$  එන්නක් කැටුවේ ඇලින් ගේලයින් දාවණයේ පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍යාච්;  $\eta =$  ගේලයින් දාවණයේ දුස්ප්‍රාවිතාව;  $\Delta P =$  එන්නක් කැටුවේ හරහා පිවිත වෙනස ද නම් කැටුව සිරස්ව තබා ඇති විට  $r, l, Q$  සහ  $\eta$  ඇසුරෙන්  $\Delta P$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් උගාන්.
  - (ii)  $r = 2 \times 10^{-4} \text{ m}$  සහ  $l = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$  වන එන්නක් කැටුවක් හාරිඹ කළ විට, රෝගීයාට ඇතුළු සිරස්ව පෙන්වන පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍යාච්  $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  වේ. මෙම තෘත්ත්ව යටතේ දී (1) රුපයේ දස්වා ඇති  $h$  උගා ගණනය කරන්න. මෙට පෙන් දැක්වා දන්න ද ප්‍රයා ඇතා.
  - (iii) ගේලයින් දාවණයේ සන්නිවේදය  $= 1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ;  $\eta = 2 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ ;  $\pi = 3.0$  ලෙස ගන්න. රෝගීයාගේ සිරාවන් රුධිර පිවිතය, ව්‍යාපෘතියේ පිවිතයට වඩා  $3 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$  ප්‍රමාණයයින් වූයි ජ්‍යාවනයකට එන්නක් කැටුව ඇතුළු කළ විට එන්නක් කැටුව ඇලින් ගලන ආරියාක පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍යාච් ඉහා (a) (ii) සිදෙන දේ අඟයේ ට පෙන්වා ගැනීමට උවමා තම්  $h$  උගා කොපම් ප්‍රමාණයයින් වූයි තැන යුතු ද?
  - (iv) ගේලයින් බෝතලයේ දිග  $0.2 \text{ m}$  නම් ප්‍රමිතරුවයෙන් පිරි ඇති ගේලයින් බෝතලයක් ප්‍රමිතරුවයෙන් ම වාගේ පිළි වන අවස්ථාව වන ඒ විට එන්නක් කැටුව ඇලින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍යාච් වොපම් ප්‍රමාණයයින් වේන්ද?
  - (v) එනයින් එන්නක් කැටුව ඇලින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිශ්‍යාච් සාමාන්‍ය අයය සොයන්න.
  - (vi) ගේලයින් බෝතලයක ගේලයින් දාවණය  $1.104 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  අවශ්‍ය වේ නම් ඉහා (a) (v) සිදෙන ලදා ගත් ප්‍රකිරුද හාවිත සොයා ගේලයින් බෝතලයක් සංමුද්‍රරුණයෙන්ම. රෝගීයාට නිසැකවනු ය සිරස්ව සැංස්‍ය ගැනීමා සාමාන්‍ය සොයන්න.

「 දැනුවති එටුව විළුණා,

(b) නියත නිකුත්පන සිසුකාවයක් පවත්වා ගැනීම නිරණතම වන්වට ඉරුත්වය යටතේ නිකුත්පනය දත්ත හාද ක්‍රමයක් නොවේ. මෙම අවස්ථාවේ දී නිකුත්පන සත්ත්‍රයක් හාරිත කිරීම වඩා යෝගා වේ. එවැනි නිකුත්පන යන්ත්‍රයක අදාළ කොටසයි දළ රුප සටහනක (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



මෙහි ද පිරි-යකට තරඟය පුරවා එම තරඟය පාලනය කළ හැකි මෝටර් පදනම්ව මින් ඉතා යොමින් විශාලය කළ හැකි පිටතනයන් භාවිතයෙන් තෙරපුවා ලැබේ. ඉහත (a) (ii) හි විශ්වරා කරන ලද එන්නා කුවුව රුපගේ පෙන්වා ඇති පරිදි මෙම යන්ත්‍රයට හිරියේ අම්බනයි කර ඇතුළුයි. සලකන්න. ඉහත (a) (iii) හි විශ්වරා කරන පරිදි රෝහි-යාට  $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  සිංහාවයෙන් ඔ දේශීලියින් දාවාවය නිස්සේපණය කිරීමට යන්ත්‍රය භාවිත කරනු ලැබේ.

- (i) සිරි-ජය අභ්‍යන්තර හරඳක්ව වර්ගාලය  $1.2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  නම් පිස්ට්‍යානය කවර වෙයායින් වලනය කළ යුතු ඇ?

(ii) සිරි-ජය හරහා සහ පළාස්ටික් බෙඩය [(2) රුපය බලන්න.] හරහා දේලදීන් දාචිලුයේ පිහින අන්තර තොගැලිය ඇති කරමි කුවා යුතු දැයු උපකළුපනය කර පිස්ට්‍යානය මිනින් දේලදීන් දාචිලුය මත ආති කරන තීයන බිඟය සෞයන්න.

(iii) එළඹුම් මෝටර් පදනම් මිනින් පිස්ට්‍යානය මත කුරුය සිරීමේ සිශ්‍රාමාව ගණනය කරන්න.

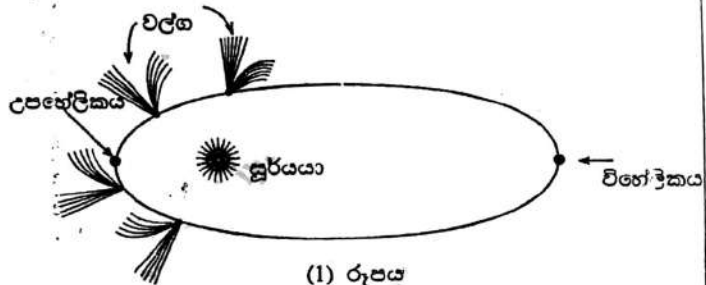
8. පහත තේය කියවා ඇතා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සූදයත්ත.

විජය තරු ප්‍රධාන විසයෙන් සැදී ඇත්තේ මිදුලු කාබන්චිලයාක්සයයිඩ්, මිනෝන්, රලය (අපිඳ) යමග පවතින දුටිලි අ-ඡු, යහ නොයෙනු යෙහි වර්ගවලිනි. විජය තරුව අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක දෙසට ලැබා එම පුරුෂයාට විඛා ආසන්න විමින් ගමන් කරන පිට පුරුෂයාගෙන් ලැබෙන විකිරණවල පිවිතය නිසා එහි පිටත ද්‍රව්‍ය විෂ්කීකරණයට භාර්තා යේ වේ. එයින් තීඹුන්වන දුටිලි සහ එපුන්වාන් සමන්විත, තාක්ෂණය රිටා පැනිරුණු විජය තුළුවේ ටිශ්පූලය නොමාව ගෙය හැඳුනුවේ. කොම්ලාව මත ඇුෂ් වන පුරුෂ විකිරණ පිවිතය සහ පුරුෂ පුලුල නිසා අයත්වානින් සමන්විත තීල්පැනුයෙන් යුත් විශ්යෙකක් දැඟෙන අතර පුරුෂ පුලුල, වාපුව මක ඉකා ප්‍රබලව බලපාන බැඳීන් අයත්වානින් ඇඟුණු එම විජය සහ පුරුෂයාගෙන් ඉවත්ව එල්ල රි පවතී. විජය තරුවන් තීදහස වූ දුටිලි අ-ඡුන් මගින් ව්‍යුගා තරුවට සිමුප්‍රක්ෂී පුත් තුවත් විජයයේ පාඨයේ.

විල්ගා තරුවක වේගය සුරුයයාට විවාත් ම දුරින් පිහිටි ලක්ෂණය දී (රිසෙලිකය) ලබා ගන්නා එහි අවම අය සහ සුරුයයාට විවාත් ම ආසන්නයේ පිහිටි ලක්ෂණය දී (උපණේලිකය) ලබා ගන්නා එහි උපරිම අය අතර වෙනස් වේ. උදාහරණයක ලෙස උකනයිය  $2.0 \times 10^{14} \text{ kg}$  වූ හේලින් විල්ගා තරුව සුරුයයාගේ පිට්  $5.0 \times 10^{12} \text{ m}$  දුරින් පිහිටි එහි රිසෙලිකයෙහි දී එහි අවම වේගය වන  $12.0 \text{ km s}^{-1}$  ලබා ගනී.

බාහිර අවකාශයෙන් වායුගෝලෝගයට ඇතුළතා පුත්ක්‍රීත් කුබලි උරුකාඟ (meteoroids) ලෙස හැඳින්වේ. බොහෝ උරුකාඟ රෝගය රෝග දහ ප්‍රමණ වායුක අස්ථින් දෙක ම විය කරුණින් ක්‍රියාත්මක නිසා ජනනය වන තාපය පෙෂු කොට යෙහි වායුගෝලෝග ඉඩ දී ආලේපකය නිශ්චිත කරුණින් දැඩි යුති. එවා උරුකාඟ (meteors) ලෙස පැහැදිලි. විශාල කරුවක ගම්න් මෙයකි ඇත නැරි සිය පුත්ක්‍රීත් කුබලි භරුණ පැවතිව වායුගෝලෝග මතන් චරන විට උරුකාඟ වර්ණ තිරිපෑණය සිරිතාව ඇති වේ. සම්මුද්‍ර උරුකාඟ පැවතිව ඇති වායුගෝලෝග මතන් චරන විට උරුකාඟ වර්ණ තිරිපෑණය සිරිතාව ඇති වේ.

දුරකාභයය් ඉක්මනීන් එහි ද්‍රව්‍ය-කාය කරු ලාභ වන තේ විට එය කාපුදේක බවට පත් වේ. අවට ඇති පරමාණු ආස්ථිරණය වි ඉලංගුවූ තා සමඟ ඉක්මනීන් ප්‍රකිජා-යෝගීතාය වි ඇති ඔරතා ආලෝක විමෙශ්විකාය ග්‍රැනුවින් උරුකාභය, හිනි ගෝලාය ලෙස පෙනෙන වියලු ගෝලාකාර වාත දක්නටයියේ ඇති කරයි. සමෘතර හිනි ගෝලු ලෙස පෙනෙන උරුකාභ ප්‍රසුර යොදා උරුකාභ මිනින්යය් බවට පත් රිය භාජන. මැනවයි රුපියාවි සිදු තුවාන් මෙන් පිපිරිම දැක තත්ත්ව සිහිප්‍රයාවට පෙනුව පොලොවි දෙදරවන කරමි ස්විනිස හිඳුදුම් ඇතිතැතින් උරුකාභයේ කාබලිවින් නිපදවීන ප්‍රක්‍රියන කර-ග (shock waves) පොලොවි මෙහට ලාභ රිය භාජන.



- (a) විශ්‍රාතා තරුවක ප්‍රධාන පාර්ටිකල මොනාවී දේ?

(b) විශ්‍රාතා තරුවක වැඩ ආකාර දෙක අනුර ප්‍රධාන වෙනසකම් තුළත් යදාන් කරන්න.

(c) පැහැදිලියේ විශ්‍රාතා තරුව එහි විශ්‍රාතිකයෙහි ඇති විට එය මත ස්‍රීයාකරණ අරුණුවාකරුණ බලය ගණනය කරන්න. ( $\text{පුරුෂයාගේ ජ්‍යෙෂ්ඨය} = 2 \times 10^{30} \text{ kg}, G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ )

(d) පැහැදිලියේ විශ්‍රාතා තරුව පුරුෂයාගේ හිට  $8.0 \times 10^{10} \text{ m}$  දුරින් පිහිටි එහි උපජ්‍යාකායෙහි පිහිටන විට එහි විශය සෞයන්න. (භූගතය: විශ්‍රාතිකය සහ උපජ්‍යාකාය යන පිහිටුම් වල දී විශ්‍රාතා තරුවේ ප්‍රවේශය අරිය දිඹාවට ලැබේය වේ. දක්නාය නොවෙනයේ පරිති ඇති උපජ්‍යාකාය කරන්න.)

(e) පැටිරි ව්‍යුහයේදී විශ්‍රාතා තරුවක සකස්යයෙක් භරණා යන විට උෂ්‍රාකා ව්‍යුහාවින් මත් දේ?

(f) උෂ්‍රාකා යහ උෂ්‍රාකාවාක අනුර වෙනස ඇමත් දේ?

(g) උෂ්‍රාකාව දහනය රිමි දී තාව ඇක්කිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඇමත් ඇක්කින් දේ?

(h) උෂ්‍රාකාහයයේ පිනි තෝරායන් දේ දිස්ත්‍රිම් අාලෝචනය ජනනය කරන යානුෂ්‍යය ඇමත් දේ?

(i) සිරස්ව  $200 \text{ m s}^{-1}$  විශයයින් පහළට වැළෙන උෂ්‍රාකාහයයේ කැබලී දෙකකට පුපුරා යයි. උෂ්‍රාකාහයේ ජ්‍යෙෂ්ඨයෙන්  $\frac{3}{5}$  න් ය ජ්‍යෙෂ්ඨයයේ ඇති එක කැබුලුකු සිරස දිඹාවල්  $600 \text{ m s}^{-1}$  විශයයින් ගමන් කරයි හම් අනෙක් කැබුලු විශය සොයන්න.

(j) ප්‍රක්මිත තරු-ගයයේ ඇති විම පදනා උෂ්‍රාකාය කැබුලුකු විශය සුපුරාලිය යුතු තත්ත්වය ඇමත් දේ?

(k) ප්‍රක්මිත තරු-ගයයේ ඇයුදාන අපුරු රුපදටහන් ණාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

9. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිතුරු සඳහන්.

- (A) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති  $P$  පෙරීය තුළ කොළ සහ ප්‍රතිරෝධීලික් පමණක් දමන්වා ඩ-සිරුත් විද්‍යුත් පරිපථයක් අවශ්‍ය වේ. (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ට.ගා.ඥ.  $E$  වූ තති කොළයක සහ  $R_0$  තති ප්‍රතිරෝධියක සඳහා මිශ්‍රක්‍රමයක් මගින් පෙරීය තුළ ඇති සම්පූර්ණ පරිපථය ම ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුත් බව උපකළුපතාය කරන්න.

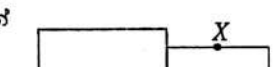
(a)  $R_L$  බාහිර ප්‍රතිරෝධියක් (2) රුපයේ  $XY$  අනු හරහා ඔබින්ට සහ විට  $P$  හි පරිපථයන් අදාළන්නා  $I$  ධාරාව පදනා ප්‍රකාශනයක්  $E$ ,  $R_0$  සහ  $R_L$  අයුරෙන් එයන්න.

ඉහත පදනාත් කළ  $E$  සහ  $R_0$  අගයන් පහත (b) සහ (c) යටතේ දක්වා ඇති ක්‍රම දෙක භාවිතයෙන් පරික්ෂණයන්මකව සෙවීය යුතු.

(b)  $R_L$  ප්‍රතිරෝධ ඉවත් තර අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $R_0$  ව විවා ඉතා විශාල අගයක් ඇති වෝල්ටෝමෝටරයක් මගින්  $XY$  අනු හරහා වෝල්ටෝමාටර මතිනු ලැබේ. එවිට වෝල්ටෝමෝටර සියලුම  $V_0$  යැයි යිතුම්.

ඉත්පූජ්‍ය ආචාර කාලයක් පදනා  $XY$  අනු ප්‍රුෂ්වක කර නොගිණිය යුත් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ඇම්වරයක් මගින් පරිපථය ධාරාව මතිනු ලැබේ. එවිට ඇම්වරය සියලුම  $I_s$ , යැයි යිතුම්.

ඉහත විට මාන්‍ය ප්‍රතිරෝධ භාවිත නොවා ඇත්තා ප්‍රතිරෝධ සියලුම.



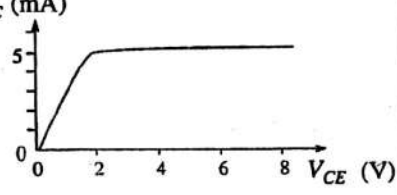
(1) රුපය

$$R_s = 1 \text{ k}\Omega \text{ et } R_o = V_o = 75 \text{ mV}$$

$$R_s = 100 \text{ k}\Omega \text{ et } B_0 = 5 \text{ V}$$

ಇಲ್ಲಿ ಕೆತ್ತಿ ಖರ್ಚಿ ಮೊದಲೆ  $E$  ಹಾಗು  $R$  ಅರ್ಥಂಹಾ ಸಾರಥಿ.

- (d) (i) සාමාන්‍යයෙන්  $R_0$  හි අගය  $R_L$  හා පැපදන විට අනිවිතය නම් පරිපථයේ  $I$  ධාරාව බොහෝ සයින්  $R_L$  ගෙන් ද්‍රව්‍යයන්හි වන ටෙවත් රුප රඳ ප්‍රවිතින්නේ  $E$  සහ  $R_0$  මත පමණක් ටෙවත් පෙන්වීන්න. ඉහත (a) කොටස ටෙවත්  $I$  දඟතා ලබා ඇත් ප්‍රකාශනය ඔබට මේ දඟතා හාටින තුළ හැක. (මේ තෘපතිය ටෙවත්  $E$  සහ  $R_0$  සහිත  $P$  හි ඇති පරිපථය තියත් ධාරා ප්‍රහාරයක් ලෙස යැලැසේ.)  
(ii) ඉහත (d) (i)හි දඟතා කළ තෘපතිය ටෙවත්  $R_L$  හරහා ඇති වන වේල්ටෝකාව  $V_L$  නම්,  $V_L$  පමණ  $I$  ධාරාව වෙනත් වන්නේ කොයේ දැයි පෙන්වීමට දෙ ප්‍රධානතාක් ඇතින්න. (x අක්ෂය දඟතා  $V_L$  හාටින කරන්න.)  
(e) පොදු විමෝෂක විත්තායයේ අමිත්ත්වය කර ඇති තුළ ව්‍යාන්තියේවරයක ප්‍රකිතා නි - V ලාභ්‍යාක්‍රමය [(3) රුපය බලන්න] කොටසයක් ඔබ  $I_C$  (mA)  
ඉහත (d) (ii) හි අදින ලද දෑ දෙ ටෙවත් බොහෝ සයින් සමාන වේ. මෙයින් ඔබට ව්‍යාන්තියේවරය සංශ්‍යාකය සහ විමෝෂකය අන්‍ර ප්‍රකිරීයට වියලාන්වය තිබූ අනුමාන කළ හැකි දී මෙම මිනින් ගොන් ආකෘති කරන්න.



### (3) ରୂପାଳ୍ୟ

(B) අවකර පරිණාමකයක් 240 V ac, 50 Hz හුව මුද්‍රිත වෝල්ටොමෝමැටර් සහ 18 V (උවිව අගය) ප්‍රතිදින වෝල්ටොමෝමැටර් නිපදවීමේ.

- (a) ඉහත අවකර පරිණාමකයහි අදාළ අශ්‍රීලවට සම්බන්ධ කර ඇති දේ සූ සෘජකාරකයක පරිපථ සහිතනයේ අදින්න.
- (b) ප්‍රතිදින හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රකිරෝර්ඩකයක් හරහා ප්‍රතිදින අවස්ථාවල දී ඇතිවන වෝල්ටොමෝමැටර් ආකාරය ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්ථාරයන්හි අංශ සෘජකාරකයක් අවස්ථාවල දී ඇතිවන වෝල්ටොමෝමැටර් (වෝල්ටොමෝමැටර්) පැහැදිලි ව ලක්ෂණ කරන්න. තරු-ත ආකාරයන්ගේ ආවර්තන කාල ද (තක්පරවලින්) ලක්ෂණ කරන්න. සෘජකාරකයේ හාරිතාවන පිළිකත් සෘජකාරක දියෝගවලට 1 V පෙර තැක්කිරු වෝල්ටොමෝමැටර් ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- පරිණාමක ප්‍රතිදිනය
  - සෘජකාරක ප්‍රතිදිනය (සුම්බන බාරිතුකය නොමැතිව)
  - සුම්බන බාරිතුකය සමඟ සෘජකාරක ප්‍රතිදිනය. මබ විසින් (a) කොටස යටතේ අදින ලද පරිපථයේ බාරිතුක සම්බනය පෙන්වන්න.
  - වෝල්ටොමෝමැටර් යාමනය කිරීම සෘජකාරක දියෝගවල සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු ප්‍රතිදිනය. මබ විසින් (a) කොටස යටතේ අදින ලද පරිපථයේ සෙනර දියෝග සම්බනය පෙන්වන්න.
  - (i) සුම්බන බාරිතුකය සමඟ සෘජකාරක ප්‍රතිදිනය. මබ විසින් (a) කොටස යටතේ අදින ලද පරිපථයේ සෙනර දියෝග සම්බනය පෙන්වන්න.
  - (ii) සුම්බන බාරිතුකය ඇති විට දියෝගවල හරහා ඇති රිය හැකි උපරිම පසු නැත්කිරු වෝල්ටොමෝමැටර් තුමන් ද?
  - (d) ඉහත (b), (iv) සි හාරිත කරන ලද සෙනර දියෝගය සෘජකාරක ප්‍රතිපථය සඳහන් පිරිවිතර ඇත්තාම්, සෙනර දියෝගය ආරක්ෂා කිරීම සෘජකාරක භාරිත කළ යුතු ආරක්ෂක ප්‍රකිරෝර්ඩකයේ අගය ගණනය කරන්න.
- සෙනර වෝල්ටොමෝමැටර් = 10V
- සෙනර දියෝගය හරහා ගැටිය හැකි බාරුවලින් උපරිම අගය = 200 mA
- (මෙහෙළ ගණනය කිරීම සෘජකාරක අදාළ උවිව අගයන් හාරිත කරන්න.)
- (e) සිංහයන් සුම්බන බාරිතුකය සමඟ (අනෙකු සෙනර යාමනයක් නොමැති) සෘජකාරක ප්‍රතිපථය පොදු විමෝචන වර්ධකයක් සූයාකාරවීමට අවශ්‍ය පරළ බාරු (Pc) හුව යුතුපුදුමක් ලෙස හාරිත කිරීමට සිරුණය කළේ ය.
- පොදු විමෝචන වර්ධකයක ප්‍රතිපථ රුප සහිත අදින්න.
  - ඡව යුතුපුදුමේ වෝල්ටොමෝමැටර් (රුපීය වෝල්ටොමෝමැටර්) නිසා වර්ධකයේ පාදමේ සහ ප්‍රතිදිනයේ වෝල්ටොමෝමැටර් සි මබ බළාපොරොත්තු වන වෙනස්ථීම් සඳහන් කරන්න.

10. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක පිළිගැනීම සහයෙන්.

- (A) පරිපුරුණ වායු සෘජකාරකයෙන් පෙන් ගෙන පරිපුරුණ වායුවේ සහයෙන්
- (i) යාමනය ප්‍රකාශනයක පිවිතය ( $P$ ), මුළුලික ස්කන්ධිය ( $M$ ), තීරපෙෂක් උෂ්ණත්වය ( $T$ ) සහ සාරවතු වායු තීතය ( $R$ ) ඇශ්‍රීලෙන් වූප්‍රත්තින්හා කරන්න.

වායුගෝලීය පිවිතයේ ( $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ) සහ උෂ්ණත්වය 27 °C සි පවතින වාතය  $1.0 \text{ m}^3$  පරිමාවක් ( $P-V$  විතුයේ A ලක්ෂණය)

(1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිවිතය  $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  සහ උෂ්ණත්වය 64.5 °C ( $P-V$  විතුයේ B ලක්ෂණය) කර ප්‍රේරණාවේ ලෙස සිම්පිතය කරනු ඇති. එට පසු  $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  සියලු පිවිතයක යටතේ වාතයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය වන 27 °C කර එම වාතය සිසිල් කරනු ඇති. ( $P-V$  විතුයේ C ලක්ෂණය)

[වාතය පරිපුරුණ වායුවක් ලෙස හැකිරෝර්න්හේ ගැඹු උපකල්පනය කරන්න;

$$\text{වාතයේ මුළුලික ස්කන්ධිය} = 3.0 \times 10^{-2} \text{ kg mol}^{-1}; R = 8.31 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}; \frac{1}{8.31} = 0.12 \text{ මොලයේ}$$

- (a) (i) A ලක්ෂණය දී, (ii) B ලක්ෂණය දී, (iii) C ලක්ෂණය දී වාතයේ ආනයා ගණනය කරන්න.

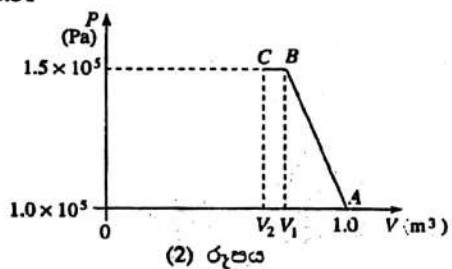
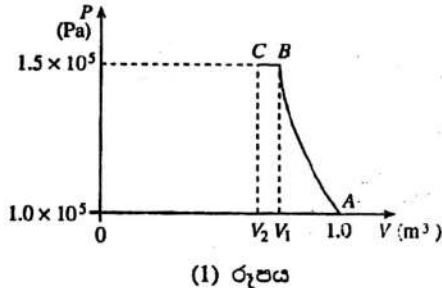
- (b) (i) B ලක්ෂණය දී වාතයේ පරිමාව,  $V_1$ , (ii) C ලක්ෂණය දී වාතයේ පරිමාව  $V_2$ , ගණනය කරන්න. (මෙහෙළ පිළිඳුරු අයන්හා දෙවන දැය අංශනයට දෙන්න.)

- (c) ප්‍රේරණාවේ විෂය උපවිධාන උපකල්පනය කරමින් ඉහත P-V රුප සහිත, (2) රුපයේ උපවිධාන ඇති ආකාරයට තැවත ඇදිය හැක. A පිට B දක්වා වාතය සම්පිතයන් වන සූයාවලියේ දී පහත දී ගණනය කරන්න.

- වාතය මිනින් කරන ලද සාරයය
- අංශනාන්තර නොවීමේ ඇති විට වෙනස

- (d) B පිට C දක්වා වාතය සම්පිතයන් වන සූයාවලියේ දී පහත දී ගණනය කරන්න.

- වාතය මිනින් කරන ලද සාරයය
- වාතයන් ඉව්‍ය මූල්‍ය ප්‍රමාණය



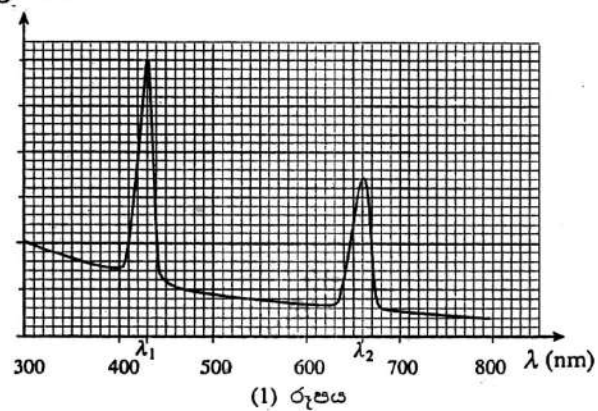
(e) සමහර රුපවාහන එන්ඩින් ඇල (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති සූයාවලියට සමාන සූයාවලියක් සිදු වේ. රුපවාහන එන්ඩින් සැකමා ප්‍රතිදිනය, දී ඇති ඉන්වත ජ්‍යෙෂ්ඨයේ සමඟ මිශ්‍ර විම සයානා එන්ඩින් අදාළ හැකි වාතයේ සැකන්වයට අනුවල්වට යමානුදාකිය වේ. එන්ඩින් වාතය ඇඟුල් මිශ්‍ර විම සැකන්වයක් ලබා ඇත පරිදි වාතය සැම්පිට්චිනය කරන 'ටර්බොර් ආරෝපකාර' (turbo charger) තමින් හැදින්වා ජ්‍යෙෂ්ඨයක් මෙම රුපවාහන ඇත. මෙම මිශ්‍ර, ජ්‍යෙෂ්ඨකාලී සැම්පිට්චිනය වාතය රුපයේ පෙන්වා ඇති A සිට B දක්වා වූ සූයාවලිය.] එය තවදරුවක් පම්පිට්චිනය නිශ්චිත වාතය 'අනුරු සිසිල්කුරුව' (intercooler) තමින් හැදින්වා ජ්‍යෙෂ්ඨයක් යරුණ රූපවාහන පෙන්වා ඇති B සිට C දක්වා වූ සූයාවලිය.] ඉන්පසු එන්ඩින් ඇලට වාතය ඇදගනු ලැබේ.

$27^{\circ}\text{C}$  දී,  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  කිහිපයක ඇති වාතය ලබා ගන්නා එන්ඩින් සැකමා ප්‍රතිදිනය සමඟ සංස්කීනය සිරිලේ දී 'ටර්බොර් ආරෝපකාර' යහු 'අනුරු සිසිල්කුරුව' හාටින කරන්නා වූ එන්ඩින් සැකමා ප්‍රතිදිනය ඇමත් ප්‍රතිඵශයකින් වැඩි වේ ද? [ ඉතින්: (a) (i) සහ (a) (iii) සි ලබා ගන් ප්‍රකිජ්‍යා හාටින කරන්නා.]

(B) තරුග ආයාමය දී වන විකිරණ මගින් ප්‍රකාශ සංවේදී පැජ්ජ්‍යයක් ප්‍රදීපනය කරනු ලැබේ.

- (a) (i) විලෝච්චනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන්වලු උපරිම වාලක ගෙනිය ( $K_{\max}$ ), දහ ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ කාරුයුතුය (φ) ව සම්බන්ධ වන අධික්‍රේතියෙන් ප්‍රකාශ විද්‍යුත් සැකිරණය පිළිබඳ හාටින කරන්න.
- (ii) ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යය දේහලිය  
තරුග ආයාමය ( $\lambda_p$ ) ඇපුරුණ් අ සයානා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

(b) පුරුෂ ගෙනිය කෙළින් ම රුපායනික ගෙනිය බවට පරවිරුතනය නිශ්චිත යාකවලට හැකි ය. මෙම සූයාවලිය ප්‍රකාශනයේල්ල්ස් තමින් හැදින්වේ. ආලෝකය අවශ්‍යකාරී සැකිරණය සර ගැනීම සයානා ගාක තුළනු තැවත් හැදින්වා විරුණක හාටින කරයි. සාමාන්‍ය හරිතපුද අණුවිස් පුරුෂාලෝකයෙන් තරුග ආයාම දේහක (එකක් නිශ්චිත විරුණයේ යහ අනෙක රුදු විරුණයේ) අවශ්‍යකාරී සර ගනී. හරිතපුද මගින් අවශ්‍යකාරී සර ගන්නා තරුග ආයාම (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) හරිතපුද අණුවිස් මගින් අවශ්‍යකාරී සර ගන්නා වූ තරුග ආයාම දෙක  $\lambda_1$  යහ  $\lambda_2$  නිරුණය කරන්න.  
(ii) නිශ්චිත විරුණයට අනුරුද වන්නේ ඇමත් තරුග ආයාමය ද?

(c) හරිතපුද අණු ඉහත (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති තරුග ආයාමවලට අනුරුද පෝටෝන් අවශ්‍යකාරී සර ගනීමින් සැකුකුමුණු (excited) අවස්ථාවන්ට සංස්කීනය වේ. අණු සැකුකුමුවට අවශ්‍ය අණිවී සැකුකුමු ගෙනිය (φ) ලෙස හැදින්වේ. ඉහත (a) (ii) සි කාරුය ලිකිය අ සයානා ලබා ගත් ප්‍රකාශනය මගින් ම මෙම සැකුකුමු ගෙනිය ඇගයි හැකි. පිශ්ච්චිලින්  $\lambda_1$  යහ  $\lambda_2$  අවශ්‍යකාරීයන් දෙකට අනුරුදව සිදුවන සැකුකුමුවලට අදාළ හරිතපුද අණුවිස් සැකින් දෙක,  $\phi_1$  යහ  $\phi_2$  නිරුණය කරන්න. ( $hc = 1290 \text{ eV nm}$  ලෙස ගන්න.)

- (d) (i) දිනවල් කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ පැඡ්ජ්‍ය රේකක විරශ්චලයක් මතට ප්‍රතිඵල වන පුරුෂ විකිරණ සිශ්කාවයේ මධ්‍යමෙන් අයය  $1200 \text{ W m}^{-2}$  වේ. ඉහත (b) (i) සි නිරුණය කරන ලද  $\lambda_1$  තරුග ආයාමයට අනුරුද පෝටෝන්වලට ගෙනියට අයන වන්නේ මෙම ගෙනිය සිශ්කාවයෙන්  $0.1\%$  ත් පමණක් යැයි උපක්ෂපනය කරීන පැටිවියේ රේකක විරශ්චලයක් මතට ප්‍රතිඵල වන  $\lambda_1$  තරුග ආයාමයට අයන වන ගෙනිය සිශ්කාවල ගෙන්නය කරන්න.
- (ii) (1) යාකයක ප්‍රතුශයක මත ඇති හරිතපුද අණුවිස් සඡල පැඡ්ජ්‍ය විරශ්චලය  $4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  තම් හරිතපුද අණු මත ප්‍රතිඵල වන  $\lambda_1$  තරුග ආයාමයට අයන වන ගෙනිය සිශ්කාවයට අනුරුද පෝටෝන් ගෙනියට අයන වන්නේ මෙම ගෙනිය සිශ්කාවයෙන්  $0.1\%$  ත් පමණක් යැයි උපක්ෂපනය කරීන පැටිවියේ රේකක විරශ්චලයක් මතට ප්‍රතිඵල වන  $\lambda_1$  තරුග ආයාමයට අයන වන ගෙනිය සිශ්කාවල ගෙන්නය කරන්න.
- (2) (2) (1) සි ගෙනිය සිශ්කාවයට අනුරුද පෝටෝන් සිශ්කාවය නොපමණ ඇති අණුවිස් සිශ්කාවයෙන් අනුරුද පෝටෝන් සිශ්කාවය නොපමණ වේ ද?
- (iii) හරිතපුද අණු මතට ප්‍රතිඵල වන පෝටෝන්  $10^{14}$  කට එක් හරිතපුද අණුවිස් පමණක් සැකුකුමුවෙන් නම් ඉහත (2) (2) සි ගෙනිය කළ ප්‍රතිඵල වන පෝටෝන් නිසා සැකුකුමුවෙන් අණු ප්‍රමාණය නොපමණ වේ ද?
- (iv) එක් ග්ලොකෝයේ අණුවිස් සැදීම සයානා මෙවැනි සැකුකුමුණු හරිතපුද අණු හයක් අවශ්‍ය නැති එක් ග්ලොකෝයේ අණුවිස් සැදීම සයානා නොපමණ කාලයක් ගන වේ ද?

\* \* \*



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME**  
DELIVERY



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



Order via  
WhatsApp

**071 777 4440**