

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

வலி விருட்டங்கள்  
புதிய பாடக்திட்டம்  
*New Syllabus*

ஹெந்திக் விடையுடன் |  
பெளதிகவியல் |  
Physics |

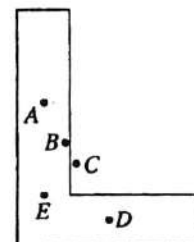
**01 S I**

පය දෙකදී  
இரண்டு *Two hours*

ପ୍ରତିକାଳୀନ

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක් අඩංගු වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිහිතුරු පාඨයන්ත.
  - \* පිහිතුරු පත්‍රයේ තීයම්ත ජ්‍යෙනිය ඔබවේ විශාල දැක්ක ලියන්න.
  - \* පිහිතුරු පත්‍රයේ පිටුපත දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලුම්ව ව සියවින්ත.
  - \* 1 පිටු 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිහිතුරුවලින් තිවියදී ගෙය ඉහාමත් ප්‍රශ්නයෙහි පිටුව පිහිතුරුවලින් (X) ලෙස නිරාවන්න.

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



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 විද්‍යුත්වී කිහුවේ උෂ්ණත්ව වෙනස පිළිබඳ

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

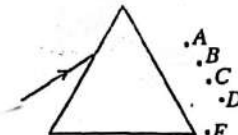
7. උග්‍ර ආලෝකය පිළිබඳව කර ඇති රහිත සඳහන් ප්‍රකාශ කළකා බලපත්‍ර.

(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 සහා වේ. (2) (C) පමණක් සහා වේ.  
 (3) (A) යහු (B) පමණක් සහා වේ. (4) (B) යහු (C) පමණක් සහා වේ.  
 (5) (A), (B) යහු (C) යන යියල්ල ම සහා වේ.



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

$V_s = 240 \text{ V}$ , ac ပစ္စတိ ပါ ရို့ခြင်း ဖော်လောက်သူများ ပါ၏ အနုပါတယ်၊  $\frac{\text{ပြုလိုက်တဲ့ သိ အမြဲသူ}}{\text{ရှုံးလိုက်တဲ့ သိ အမြဲသူ}}$  ပါ၏။

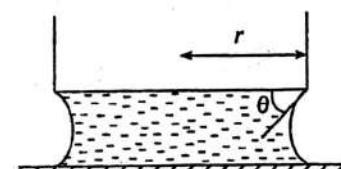
(1) 0.02      (2) 0.2      (3) 25      (4) 50      (5) 100

ମାତ୍ର କୁଣ୍ଡଳ ପରିମାଣ ନେବା ଏହାର 2 ବିନ୍ଦୁ କୁଣ୍ଡଳ ପରିମାଣରେ 1 ବିନ୍ଦୁ କୁଣ୍ଡଳ ପରିମାଣରେ 20% କିମ୍ବା ଦିଗ୍ବିନ୍ଦୁ କିମ୍ବା

2 කළුනියේ ප්‍රතිරෝධය

**1 තම්බියේ ප්‍රතිරෝධය** දහ අභ්‍යන්තරය පොලෝ

ర్యాపలే లెనవీ ఆతి పరిధి పిల్లినువిరుకుార కోసలుడుక పాశుల దుల వీడ్యర్ తహమ్మిలిప్ప  
అకర రల ల తమిల్లిప్ప పలవి. కోసలుడే పాశులే థరు 7 లె. కోసలుడు ఉండినొ ఉణలల్లి  
మటపినా విలి, లింజితరు మోహుమణిదై రలు దుల కోసల్ పాశుల థరు చుప్పరు  
కోసలుడై ఉలె. (ర్యాపల బెల్లోని.) ఈత మోహుమణిదై కోసలుడే పాశుల మిం రలులే  
పాశచీడ థాతియి  $T$  నీటు ఆతివినా బెలుడే విషాలుపీయ లిన్సులే  
 (1)  $2\pi T \sin \theta$       (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. ඩැක්කාත් මහින් රිතිරුණ ප්‍රතිඵලි තිබූත් නිරිපිටී සියලුව පිහිටෙලු පහත පෙනෙන් කුමක් අයන් වේ ද?

(1) එය විස්තරවී පෙන්වීමේ විරුද්ධයට සමාන්‍යාතිකය

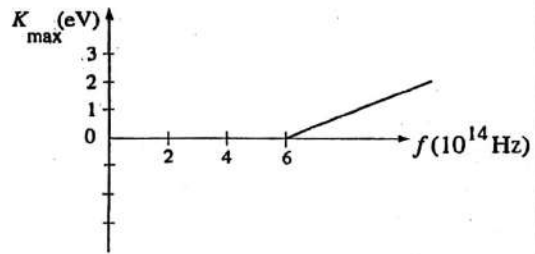
(2) එය වස්තුවේ තීරපේන්තු උෂණත්වයේ 4 වන බලයට සමාන්‍යාකිතය.

(3) එය විස්තාවේ පෘත්තියෙහි ටීමෝට්වනතාවට සමාන්ත්‍රාතිකය.

(4) එය පරිපාර උෂ්ණත්වය මත රඳ පවතී.

(5) එය වස්තුවේ තාප බාරිතාව මත රද යොමුවයි.

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.

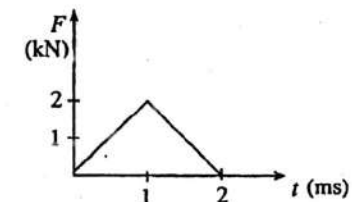
- හොඹික සමිකරණයක පැවතිය හැකි සමානුපාතික නියතවල සංඛ්‍යාතමක අගයන් මාන වියල්පුණාය මගින් තිරණය කළ හැක.
  - හොඹික පමිකරණයක පැවතිය හැකි පමානුපාතික නියතවල සංඛ්‍යාතමක ලකුණු මාන වියල්පුණාය මගින් තිරණය කළ හැක.
  - හොඹික සමිකරණයක පැවතිය හැකි පමානුපාතික නියතවල රේකක මාන වියල්පුණාය මගින් තිරණය කළ හැක. ඉහත ප්‍රකාශ 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,

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

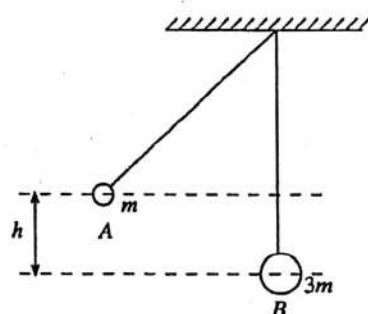
20. ආරම්භයේදී තිසුලතාවයේ පවතින ජ්‍යෙන්ඩ් පරාඨ දෙයි. කාලය (t) සමඟ බෝලය මත බලය ( $F$ ) විවෘතය රුපයේ පෙන්වා ඇත. පිහිටාත් ඉවත් වන විට බෝලය වෙයි වුවයේ,

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



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,

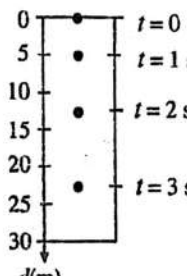
- $\frac{1}{16}h$
- $\frac{1}{8}h$
- $\frac{1}{4}h$
- $\frac{1}{3}h$
- $\frac{1}{2}h$



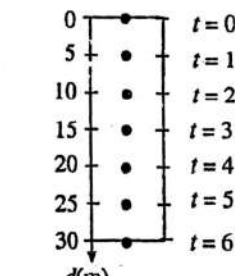
22. ජ්‍යෙන්ඩය  $m$  මූල්‍ය මෝටර් රථයක් කිරීස් සමකාලා පාරක පිහිටි විෂ්කා අරය  $r$  මූල්‍ය වෙන්කාකාර ව-අඟුවක් එ වෙශයකින් හඳුරුවයි. මෝටර් රථය පිස්සා යයි තම් ( $\mu$  යනු පාර සහ වයරයක් අනුර සර්ජන පාදුණුණයයි)

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

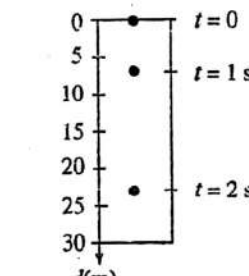
23. මාලය  $t = 0$ දී නිශ්චලනාවයේ සියලු නිදහසේ පහළට වැඩන වස්තුවක තායාරුප පළමුවෙන්  $t = 0$ දී යනු එයින් පසු එක් එක් තත්පරය අවසානයෙදී ද කුමරුවක් ආධාරයෙන් ගනු ලැබේ. එක් එක් තත්පරය අවසානයෙදී වස්තුවේ පිහිටිම හිටුරිව දක්වානෙන් පහත දක්වාන කළර රුපසටහන මගින්දී රුපසටහන්වල සිරය් අත්‍ය මගින් තිරුපතය වනෙන් වස්තුව මගින් කළ යුතු (d) ය.



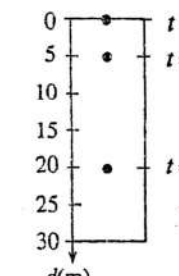
(1)



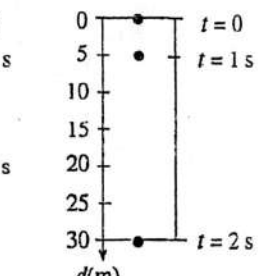
(2)



(3)

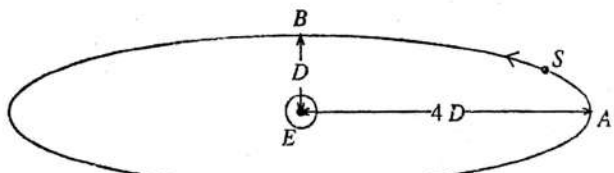


(4)



(5)

24. (S) වන්දිකාවක් (E) පැටිවිය වටා ඉලුප්පාකාර හැකියාක ගමන් කරයි. A ලක්ෂණයේදී වන්දිකාවේ වෙශය එහි මත් B ලක්ෂණයේදී එහි වෙශය වන්නයේ.



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

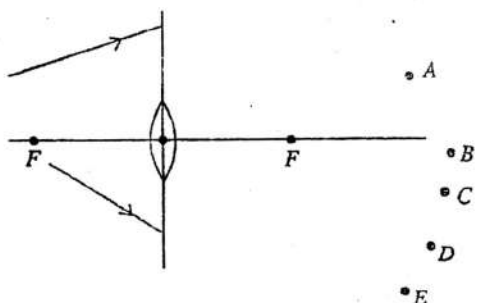
25. රුපයේ පෙන්වා ඇති එරිදි දහුලුපු දුන්නාකට සම්බන්ධ කර ඇති, ගරු අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන  m ස්කන්ඩියක් සහිත අංශවික පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) අංශවික ත්වරණය සැම විටකම වලිනයේ සේන්සුර විනත වේ.  
 (B) අංශවි මක බලය සේන්සුරයේ සිට ඇති විස්තාපනය වර්ගයට සම්බුද්ධාතික වේ.  
 (C) දෝශන තාලාවර්තනය අංශවි ස්කන්ඩිය මක රද පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

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

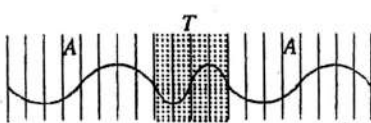
26. රුපයේ පෙනවා ඇති පරිදි තුන් අභිසාරී කාවියක් විනව පැමිණෙන කිරණ දෙකක් උග්‍රා බලන්න. කාවිය තුළින් ගමන් කළ පෘෂ්ඨ කිරණ දෙක නැවත විවාත් ම ඉඩ ඇති දෝශනය වන්නේ



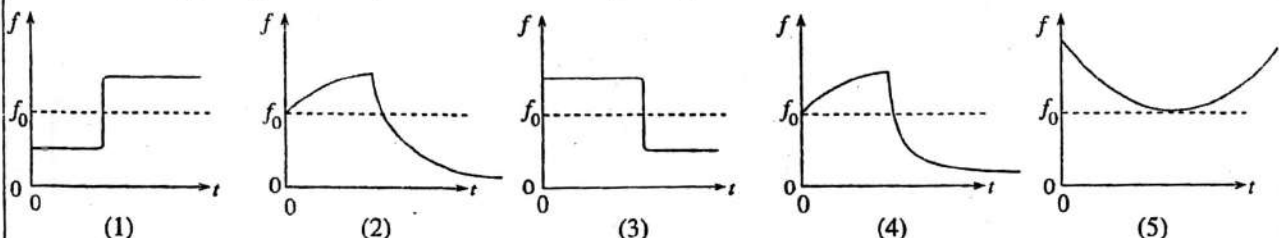
27. එකතුයේ (A) සිට පාරදැකූ මාධ්‍යකව (T) ලමිටබ පැකින වී ඒ කරකා සම්පූර්ණය වන ජොවිරණ ආලෝක කිරණක තරුග ආකාරයට සිදු වෙනස්ථිම් රුපයේ යොමු කළ පාර්ශ්වය විවිධ විෂයාංශුව විශ්වාස කිරීම්.

- ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଧ୍ୟାନ. ପାଠ୍ୟକାଣ୍ଡ ଲୋକଙ୍କର ପିଲାତନ୍ତୁଙ୍କର ପରିଚେତ,

(1) 1.5	(2) 2.0	(3) 2.5
(4) 3.0	(5) 3.5	



29. සංඛ්‍යාතය (j) වන තෙලුව දිගුවම තාද කරමින් නියය ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරන දුම්රියක, වේදිකාවන් මත සිටගෙන සිටින තීරික්ෂකයකු දෙපට ගමන් කොට පසුව මිශ්‍රගෙන් ඉවතට ගමන් කරයි. කාලය (i) සමග තීරික්ෂකයාට ඇශේන තෙලුවේ සංඛ්‍යාතය (j) විවෘතය වන ආකාරය විභාග් ම භෞද්‍යෝ තීරුප්පණය වන්නේ



30.  $y$  නම් රාශියක්,  $x$  නම් හඩුව රාශියක් සමඟ වෙනස්වන ආකාරය ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇත. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය වන්නේ ඇදී තන්තුවක් දිගේ  $x$  දියාවට ගමන් කරන තරගයක් නම්,  $y$  යනු ඇතා ලද මෝහොතකදී, තරගය ගමන් කරන දියාවට ලැබූ දියාවකට තන්තුවේ අ-අවක විස්ත්‍රාපනය විය හැක.

(B) ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය වන්නේ ජලයේ ගමන් කරන තරගයක් නම්,  $x$  යනු කාලය විය හැකි අතර  $y$  යනු තරගය ගමන් කරන දියාවට ජල අනුවක විස්ත්‍රාපනය විය හැක.

(C) ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය වන්නේ සරපුලක කම්පනය නම්,  $x$  යනු කාලය විය හැකි අතර  $y$  යනු පර්පුලේ එක් දීත්ක කෙළවර ප්‍රවීනය විය හැක.



- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන,  
 (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) යහ (C) යන සියලුදී මි සත්‍ය වේ.

31. උපනේන් නායිය දුර 2 cm හා අවනේන් 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 ප්‍රතිච්චිතිතය නීරික්ෂණයාගේ අවිදුර ලක්ෂණයේ සැදුව.

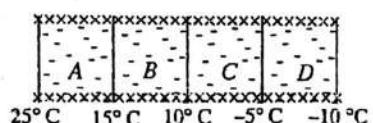
- ඉහත ප්‍රකාශ අඩුරෙන්  
 (1) (A) සහ (B) පමණක් යනු වේ. (2) (A) සහ (C) පමණක් යනු වේ.  
 (3) (B) සහ (C) පමණක් යනු වේ. (4) (B) පමණක් යනු වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) යනු වියැව්වී යනු වේ.

32. මිනුවන් වැඩිහිටි වියා අවශ්‍ය විය සියලුවින් පෙනා වියෝ. නම් සියලුවින් පෙනා ගැන මෙයි තැබූ ඇ

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

33. සරව්මත නෙකමතක් සහ පැයේ වර්ගඩලයක් සහිත  $A, B, C$  සහ  $D$  දීවා සනරතින් ඇද අවුරන ලද ඩායුත්ත පුවරුවක් රාරා අතටරන කාප ඩායුමෙනයක් ඇති විට පුවරුවේ මූලුණත් පහ අතරු මූලුණත්වීල උෂ්ණත්වීයන් රුපයේ දක්වා ඇත.  $A, B, C$  සහ  $D$  දීවා තුළ ගැස්සාගැනීමෙන්  $k_1, k_2, k_3, k_4$  සහ  $k_5$  නෑ.

(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.

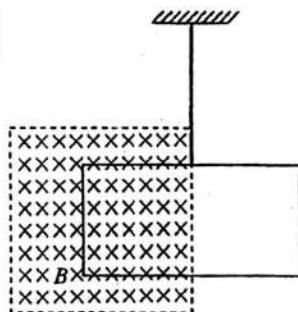
- (A) කාලයක් සමග සිදුලෙස වෙනස්වන උෂණත්වයන් මිනිය යුතු අවස්ථාවල ඒ සඳහා දී ඇති උෂණත්වමානය, උෂණත්වය සමග උෂණත්වමිනින ඉණු ටියාල ලෙස වෙනස්වන ආකාරයේ එකස් විය යුතු ය.  
(B) උෂණත්වය මිනිය යුතු පරිපාලනය කාපධාරිතාව හා සැපයූමේදී උෂණත්වමානයේ කාප බාරිතාව නොහිරිය හැකි තරම් විය යුතු ය.  
(C) උෂණත්වමිනින ඉණු උෂණත්වය සමග එකිනෙක විවිධ පිළිබඳව ඇති 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.

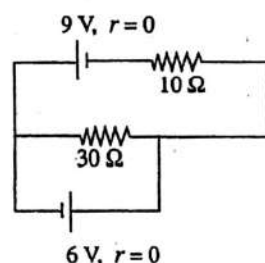
35. භැංකුලු පත්‍රකායක ප්‍රමුඛක නිඳහාසේ එද්‍රවා ඇති අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රමුඛවේ අර්ථයක යුම්කා ස්කේනරයක් තුළට ඇදුරුණාට ඇත. යුම්කා ස්කේනරයේ ප්‍රබලකාව සිපුයෙන් වැළැවුමට පටන් ගන්නේ තම්,

- (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 සියිලු වලනයක් ඇයි නොවේ.



36. 10 මී ප්‍රමිතෝධිය භරණ බාරාව වන්නේ

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

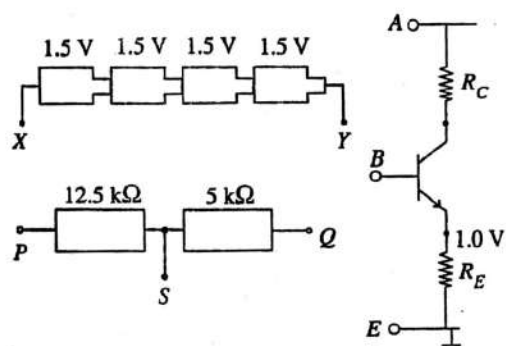


37. ලෝහ කමිනියකට  $\theta_1$  සහ  $\theta_2$  උෂණත්වවලදී පිළිවෙළින්  $R_1$  සහ  $R_2$  ප්‍රමිතෝධි ඇත. ලෝහයේ ප්‍රමිතෝධිකතාවයේ උෂණත්ව යාග්‍රණයක දෙනු ලබන්නේ

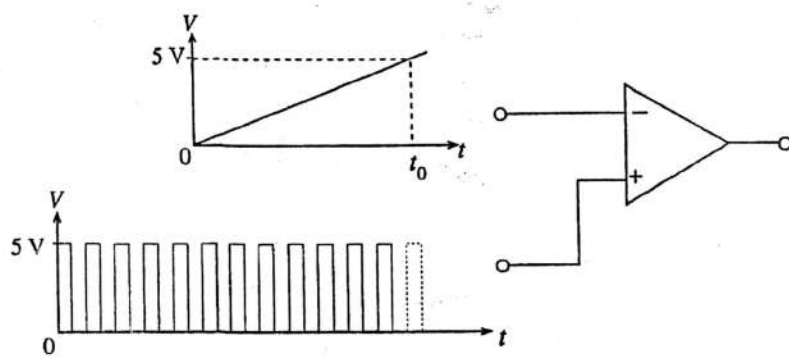
- (1)  $\frac{(\theta_1 - \theta_2)}{(R_1 - R_2)}$  (2)  $\frac{(R_1 - R_2)}{(\theta_1 - \theta_2)}$  (3)  $\frac{(R_1 - R_2)}{(\theta_1 - \theta_2)(R_1 + R_2)}$   
(4)  $\frac{(R_1 - R_2)}{(R_2\theta_1 - R_1\theta_2)}$  (5)  $\frac{(R_2\theta_1 - R_1\theta_2)}{(R_1 - R_2)}$

38. රුපයේ පෙන්වා ඇති ව්‍යාන්ඩ්ස්ටර (Si) පරිපාලනය පොදු විමෝශක වර්ධකයක් ලෙස ස්ථානම්ක කරවීමට පහත සඳහන් ක්‍රියා සම්බන්ධ සිරිම් කළ යුතු ඇ?

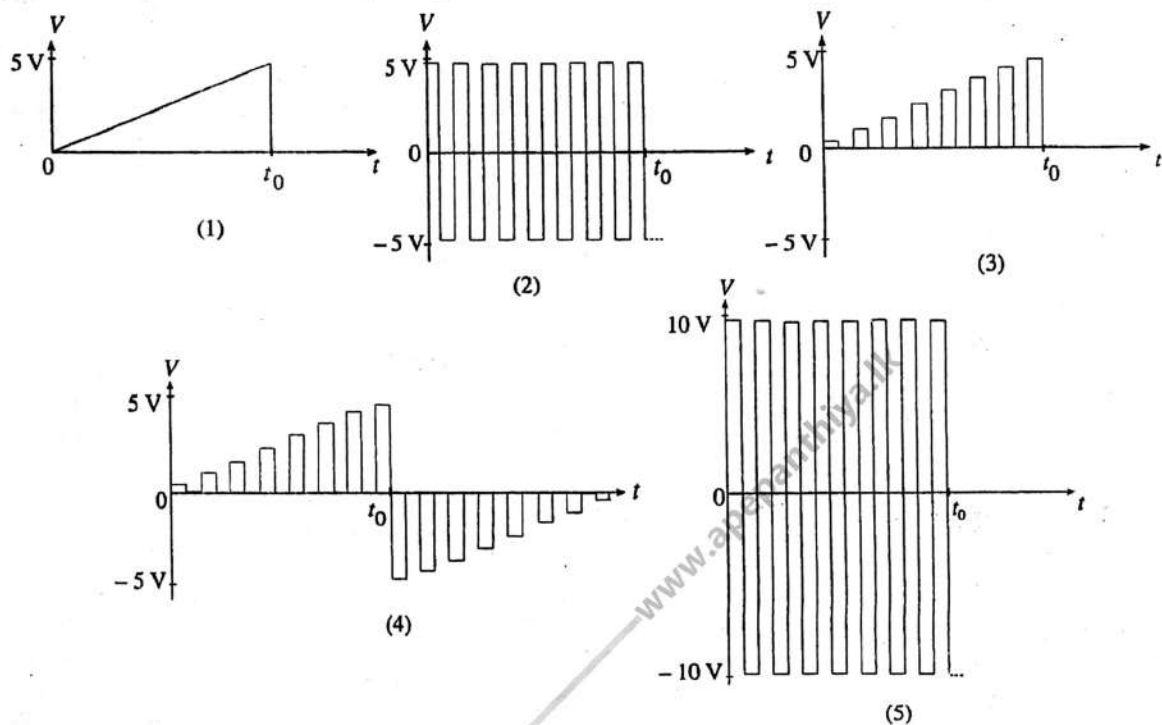
- (1) XE, YB, AP, BQ, SE  
(2) PA, YE, XP, BS, QE  
(3) SB, YA, AQ, BQ, SE  
(4) XE, YB, AQ, BP, SA  
(5) YA, XE, AP, BS, QE



39.



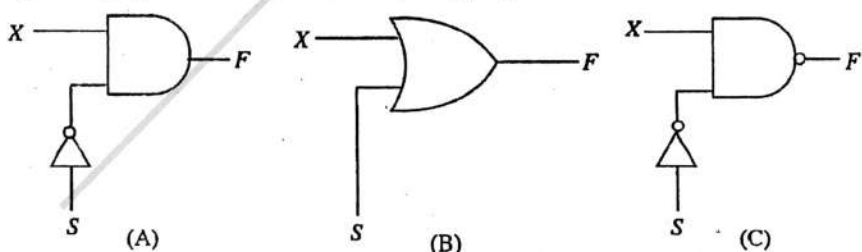
$\pm 10\text{ V}$  ත්‍රි සුපුෂුම් ලෝංච්ලියකාවන් හියාත්මක වන 741 කාරකාත්මක වර්ධකයක අපවර්තන ප්‍රදානයට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මාලය (f) සමඟ උත්සාහීත වෝල්ටොමෝ සංඛ්‍යාවක් ලබා දී ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි විස්තාරය  $5\text{ V}$  තුළ සැප්ත්කෝෂණප්‍රාකාර ලෝංච්ලියකා තරුණ ආකෘතියක් අපවර්තන තොට්ත ප්‍රදානයට යොදා ඇත. කාරකාත්මක වර්ධකයේ ප්‍රතිදින තරුණ ආකෘතිය විවාත් තොදින් නිරුපණය කරන්නේ?



40. පෙන්වා ඇති කාරකික පරිපථයන්ගේ කටයුතු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට හියා කරයි ද?

$S=0$  තුළ ප්‍රතිදිනය  $F=X$  ( $X$  සියලු අගය 0 හෝ 1 විය හැක.)

$S=1$  තුළ ප්‍රතිදිනය  $F=0$  ( $X$  සියලු අගය තුළක් යුතුවක්)



(1) (A) පමණි.

(4) (A) සහ (B) පමණි.

(2) (B) පමණි.

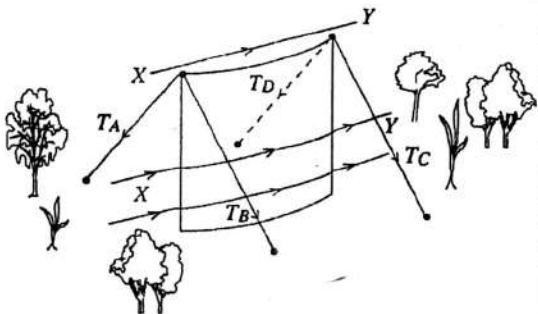
(5) (B) සහ (C) පමණි.

(3) (C) පමණි.

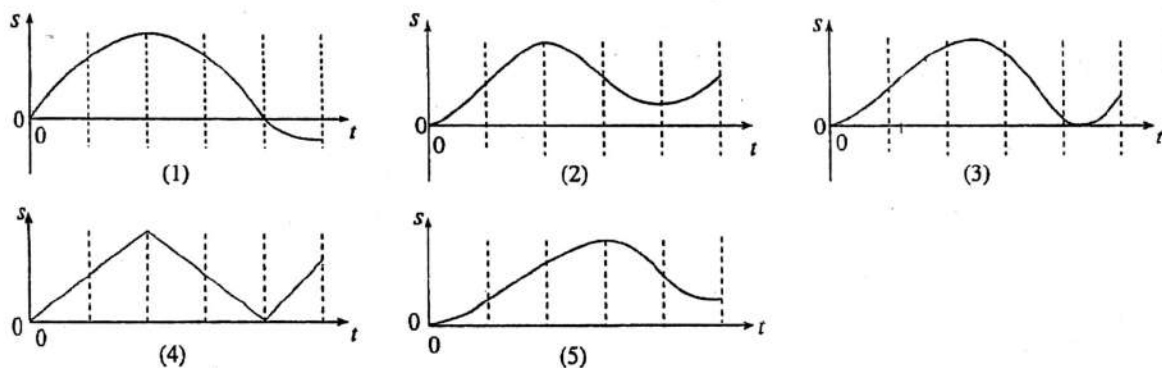
41. රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකෘතිව තමහ ලද වියාල ලෝහ තහවුරුක් කෙළින් පිහිටුව පිහිටුව ලෙස ඇමිය මත තබා ඇත්තේ දීමියට පවත්තන ලද ඇද කඩ පතරක් මගිනි.

නිශ්චල ව්‍යාතයේදී දැමු තුළයනම ආකෘතින්  $T_A, T_B, T_C$  යහු  $T_D$  එක පමණ ය. XY දිගාවට තහවුරු හරහා පූලු. නමු යන විට

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



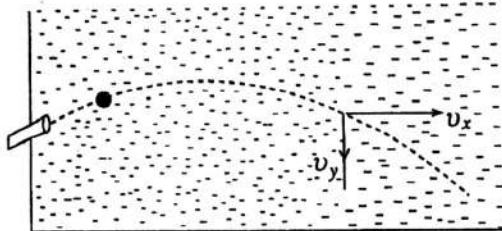
42. කාලය (t) යමග. අංශුවක ප්‍රවේශය (v) විවෘතය රුපයේ පෙන්වා ඇත. අනුරූප විස්තරාපන (s) - කාල (t) විනුය ව්‍යානිම නොදින් නිරුපණය වන්නේ,



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 යාවෙශ්‍යව වැළැ කුටුයේ ප්‍රවේශය තිරය සාරවකයට විනිය හැකියෙක්,
- (1) 0 සහ  $(R - r)$  ය අතර අයයකි.
  - (2) 0 යහු  $(r + R)$  ය අතර අයයකි.
  - (3) 0 සහ  $r$  ය අතර අයයකි.
  - (4)  $-r$  සහ  $r$  ය අතර අයයකි.
  - (5)  $(R - r)$  සහ  $(r + R)$  ය අතර අයයකි.

44. විශාල පිහිටුම් තට්ටුයන රුදය ඇල ඇති සේල්ලම් තුවක්කුවකින් අරය  $a$  වූ රියම් ගෝලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විදිනු ඇබේ. රුදයේ සහ රියම්වල නැත්ත් පිළිවෙළින්  $\rho_w$  යහු  $\rho_{pb}$  වන අතර රුදයේ දුස්ප්‍රාවිතාව  $\eta$  වේ. එකකරා මොසොතකදී ගෝලයේ ප්‍රවේශයෙහි  $x$  සහ  $y$  ය සාරවකයන් පිළිවෙළින්  $v_x$  සහ  $v_y$  වේ නම් එම මොසොතේදී අනුරුද ත්වරණ පාර්වකයන්ගේ විශාලත්ව විනුයේ.

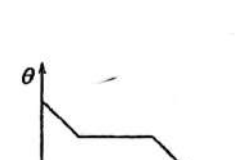
- | $x$ (පිරිස්)                           | $y$ (පිරිස්)  |
|--|---|
| (1) $\frac{9\eta v_x}{2a^2 \rho_{pb}}$ | $\left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_{pb}}\right)g - \frac{9\eta v_y}{2a^2 \rho_{pb}}$ |
| (2) 0                                  | $\left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_{pb}}\right)g - \frac{9\eta v_y}{2a^2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

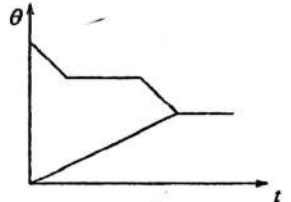


45. ශිල් කරන ලද සිංහල බේත්තලයක් ව්‍යුහ ගෝලයේ කැඹු විට එහි පෙන්වා මත රුලය සහීහවනය වන බව පෙනීත. එය එළුමෙන් උෂණත්වයට පත්වීමට පෙර සහීහවනය වන සිංහල ජල ප්‍රමාණය රද නොප්‍රවීන්නේ

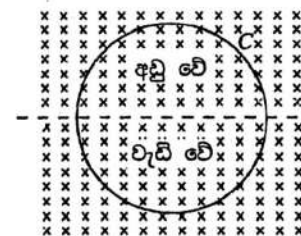
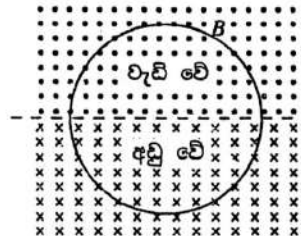
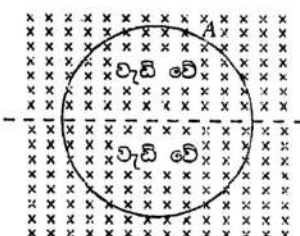
  - (1) ශිල් කරන ලද සිංහල බේත්තලයේ ආර්ථික උෂණත්වය මත ය.
  - (2) සිංහල බේත්තලයේ තාප විවිධාව මත ය.
  - (3) සිංහල බේත්තලයේ උෂණත්වය වැළැවුනු සූක්‍රාව මත ය.
  - (4) ව්‍යුහ ගෝලයේ තුළාව අංකය මත ය.
  - (5) එදුරුවිල තාප පත්තාවයකාව මත ය.

46. ප්‍රවීම ජ්‍යෙෂ්ඨ සිංහල රුලය සාප අධිස්‍ය අවුරුදු ප්‍රමාණ තාප පරිවාරක බෞනක් ඇඟට දමා තාප සම්බුද්ධිතකාවයට පත්වීමට ඉවි හරිනු ලැබේ. කාලය (*t*) සමඟ රුලයේ පහ අධිස්‍යාල උෂණත්වයන්නේ (ඩී) විවිධන පටහන් කර එවා එකම ප්‍රස්ථාරයක පෙන්වා ඇත. දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ආපුරණ් රුලය පහ අධිස්‍යාල හැඳිවිම පිළිබඳව තිබූ නොමත්තය කළ හැකියෙන් පහන ප්‍රස්ථන් තුළක් ද?

  - (1) රුලය සියලුල ම මිදී ඇති අතර සිංහල අධිස්‍ය ප්‍රමාණයක් දිය වි නොමැතු.
  - (2) රුලය කොටසක් මිදී ඇති අතර සිංහල අධිස්‍ය ප්‍රමාණයක් දිය වි නොමැතු.
  - (3) රුලය කොටසක් මිදී ඇති අතර අධිස්‍ය සියලුල ම දිය වි ඇත.
  - (4) රුලය සියලුල මිදී ඇති අතර අධිස්‍ය සියලුල ම දිය වි ඇත.
  - (5) රුලය සියලුල මිදී ඇති අතර අධිස්‍ය කොටසක් දිය වි ඇත.



47. x x x x x x x x x x x x



රුපල පෙනවා ඇති පරිදී  $A, B$ , සහ  $C$  යන සර්වසම කමිනි පූඩි තැනක් රේකාකාර වූමින්ක ක්ෂේෂුයක තබා ඇත. ක්ෂේෂුවල විකාලන්ට එකම සිපුකාවයකින් එක්කොය් වැඩි වේ, තැන්තම අවු වේ.  $A, B$ , සහ  $C$  පූඩිවල ප්‍රේරිත දාරාවල විකාලන්ට පිළිවිළන්  $i_1, i_2$ , සහ  $i_3$  නම්

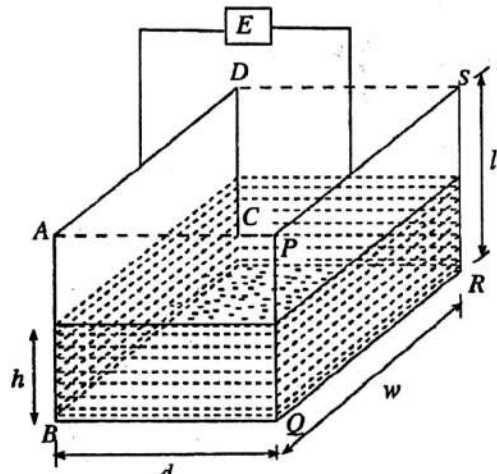
$$(1) \quad i_1 > i_2 > i_3 \quad (2) \quad i_1 < i_2 < i_3 \quad (3) \quad i_1 = i_2 = i_3 \quad (4) \quad i_1 = i_2 ; i_3 = 0 \quad (5) \quad i_1 = i_2 = i_3 = 0$$

48. වැඩිහිටි ඇති ඉන්ධන මට්ටමේ උය නිර්ණය කර ගැනීම යදානා රෝගක් ඇති ඉන්ධන - මානවයේ සූප්‍රකෝෂණාකාර ලේඛන තහවුරු දෙකින් හැඳි පාමාන්තර සහයුතු බාහිත කරයි. එසේ එක් ලේඛන තහවුරු (ABCD හා PQRS) ව්‍යුතලුන් සහ 1 උයක් ඇත. තහවුරු අතර ඇති ඉන්ධන මට්ටමේ උය h වේ. (රුපය බලන්න.) වියදු සහ ඉන්ධන බාහිත කිවා සූප්‍රකෝෂයේ සහළ බාහිත වාසුදු ඉලක්කාවීමික පරිප්‍රේයක් (E) මිනින් නිර්ණය කෙටළේ. මෙම පැද්‍රකිල් සහළ බාහිත වාසුදු දෙනු ලබන්නේ ( $k = \text{ඉන්ධන} \times \text{පාර්විද්‍යාත්} \times \text{නියන්ත්}$ )

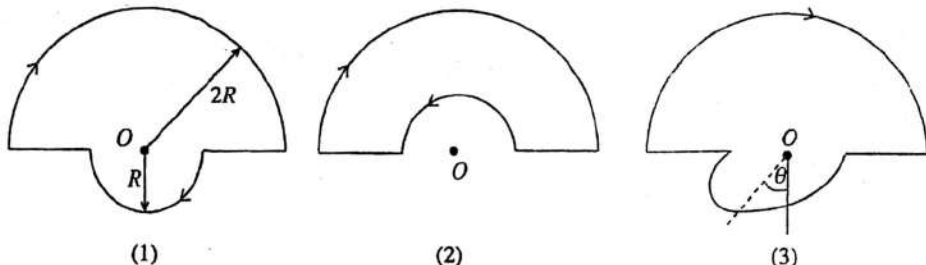
$$(1) \quad \frac{w\varepsilon_0}{d}[l + h(k-1)] \quad (2) \quad \frac{(l-h)kh\varepsilon_0w}{d[l+h(k-1)]}$$

$$(3) \quad \frac{w\varepsilon_0}{2d}[l + h(k-1)] \quad (4) \quad \frac{(l-h)kh\varepsilon_0w}{2d[l+h(k-1)]}$$

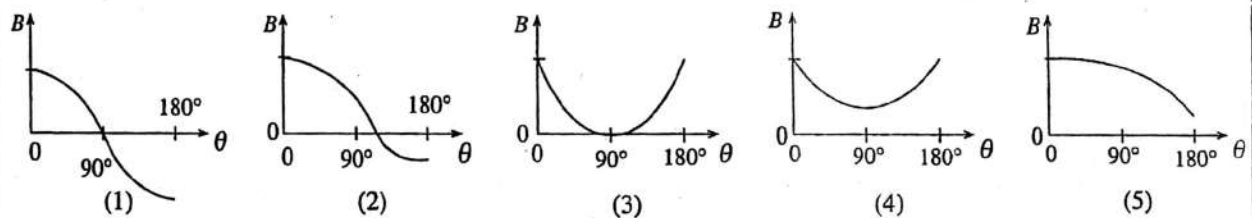
$$(5) \quad \frac{k\varepsilon_0 lw}{d}$$



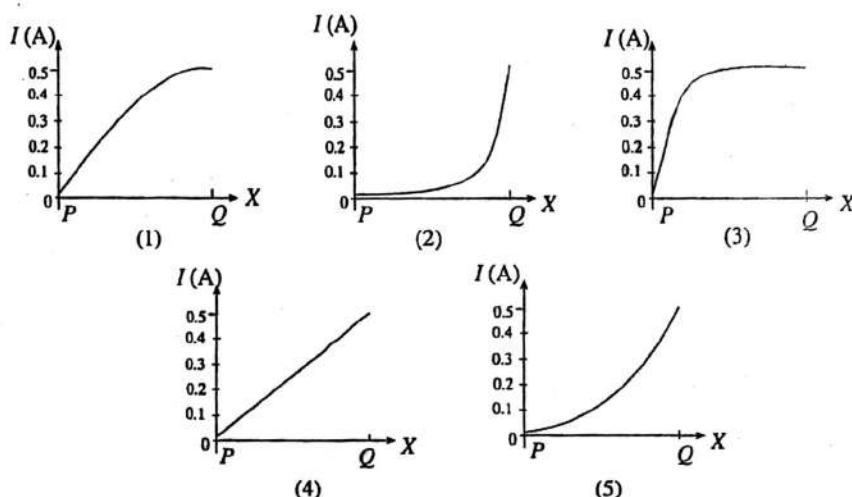
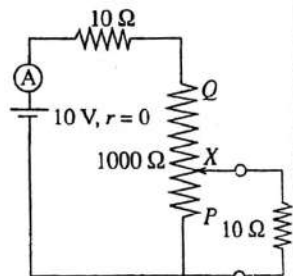
49.



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 අනුකම උපයෝගී කර සෙවීමට සිංහලයින් තිරණය කළේ ය.

සැපුජාවේකුපාකාර හාර්තයක්

සාමාන්‍ය පරිමාවයක් පහිත 30 cm සැපුජ්‍යිවියක් (අවි සැපුජ්‍යිවිය)

මිශ්‍රව පහත ප්‍රහාරක් අනුකම හාරිත පිරිම ප්‍රහාරක් ද ඇති මේ උපක්‍රේෂණය යාර්ථක.

ආනන්ත 5 ml දක්වා ද්‍රව පරිමාවන් එකිනෙක හැකි තිබූ නිශ්චිත ප්‍රහාරක් අනු එක්ස්ප්‍රෝලාජ්‍ය ඇති ඉලෙක්ෂ්‍යාකින් ඇඟිල් ඇඟිල් ඇඟිල්

- (a) 30 cm සැපුජ්‍යිවි හාරිත කර සැපුජාවේකුපාකාර හාර්තයක් පරිමාව සෙවීමෙන් මිශ්‍ර පරිජ්‍යාලය ආරම්භ කළේ ය.

(i) එ ප්‍රහාර මිශ්‍ර විමින් ගෙනුව මිශ්‍රම මොනාවා ද?

(1) ..... ( $x_1$  ඇයි පිහැවු)

(2) ..... ( $x_2$  ඇයි පිහැවු)

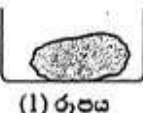
(3) ..... ( $x_3$  ඇයි පිහැවු)

- (ii) ගෙන ප්‍රහාර මිශ්‍රම ඇත ගැනීමට සාමාන්‍ය 30 cm සැපුජ්‍යිවියක් (අවි සැපුජ්‍යිවිය) හාරිත පිරිමේදී ඉන් එක් මිශ්‍රමින් තිරවිද්‍යාත්‍යාවය ඇති විය හැක.

එම මිශ්‍රම ඇඟිල් ද?

එයට සැපුජ්‍යිවි ඇඟිල් ද?

- (b) ඉන් පසු මිශ්‍ර ගෙන සැපුජ්‍යිවිය, ටියලා, (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි තාර්තය ඇඟිල් සැපුජ්‍යිවිය. ඉන් අනුතුරුව මිශ්‍ර මිශ්‍රම ඇඟිල් හාරිත කර මැනීන ලද රුප ප්‍රහාරක්කින් හාර්තයක් ඉන් පරිමාව එකිනෙක එකිනෙක පරිමාව එකිනෙක පරිජ්‍යාලය ආර්ථික ප්‍රකාශනයක් ප්‍රභාවායිය යුතු දේ.



(1) රුපය

- (i) ගෙනි පරිමාව  $V_0$  ප්‍රහාර  $V$ ,  $x_1$ ,  $x_2$  සහ  $x_3$  ඇඟිල්රුත් ප්‍රකාශනයක් එයා දක්වන්න.

$$V_0 = \dots$$

- (ii) එම පරිමාව ගෙන ර්විතා පැවතින් පුත් (2) රුපයේ පෙනීවා ඇති ආකාරයේ හාර්තයක් සැපුජ්‍යිවිය ඇඟිල් මිශ්‍ර හැකියාවක් ඇඟිල් මිශ්‍රම ප්‍රහාරක් අනු පරිජ්‍යාලය ප්‍රකාශනයක් ප්‍රභාවායිය යුතු දේ.



(2) රුපය

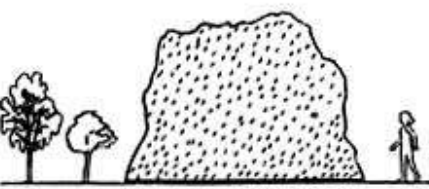
- (c) (i) ගෙනි සන්නිවිය සෙවීම ප්‍රහාර මිශ්‍ර විමින් ගෙනුව අනෙක් මිශ්‍රම ඇඟිල් ද?

..... ( $P$  ඇයි පිහැවු)

- (ii) එනින් අභ්‍යන්තර අර්ථ දක්වා ඇති දායෙන් ඇඟිල්රුත් ගෙනි සන්නිවිය ( $d_0$ ) ප්‍රහාර ප්‍රකාශනයක් එයා දක්වන්න.

$$d_0 = \dots$$

- (d) ඉහත පරිසාක්ෂණයන් සිං ලද දුළු හාටින කර (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති උම්බලා පොලෝවිස් තෙ පිහිටා ඇති වියාල ගලක උක්නවා නිමානනය සිරිලට පෙන්ව අවශ්‍ය ඇයි පිහිටා. දන්නා සිනුම පරිමාවිස් සිං ලි පෙන්වී ගැඳීම් සහ දන්නා ප්‍රමාණයන්ගේ යුත් ලි වූහුවන් ගැඳීම් ගැඩියාවිස් සහ රේ අදහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය එකට ඇති ඇති පිහිට් රුප වෙනුවින් පිහිට් එක් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයයි ඇති එක් උපකරණය කරන්න.



(3) රුපය

- (i) ගලුපි පැවිච්ච සෙවීම අදහා සිං යෝග්‍ය කරන ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය පිහිට් උපකරණය කරන්න.
- .....  
.....  
.....

- (ii) ඉහත (d) යටුන් දී ඇති ද්‍රව්‍ය හාටින කර වැළැ පැවිච්ච මැතිල අදහා ඇමුණ ආකාරයේ මුළු උපකරණය නො සාක්ෂි?
- .....  
.....

- (iii) ගලුපි උක්නවා නිමානනය සිරිල අදහා අවශ්‍ය අභ්‍යන්තරයේ සැකිරිය රාකිය ඇතුළු දී?
- .....  
.....

- (iv) ඉහත (d) (iii) සි දැක්වූ රාකිය මැතිල අදහා ප්‍රමාණය යෝග්‍ය කරන්න.
- .....  
.....

2. මුළු ප්‍රමාණ හාටින කර අවශ්‍ය හි වියානයේ විශිෂ්ට අංශ තාක්ෂණය අඟ 3.3 × 10<sup>3</sup> J kg<sup>-1</sup> නේ සාක්ෂාත්‍ය සිරිල අදහා පරිසාක්ෂණයන් පියු සිවෝව එකට හියලිව ඇත. රේ අදහා ඔව්වා දී ඇති අධිකාරිතාවන්ගේ පැවරුණු පහත දැක්වා ඇත.

- (1) පාම ඇලුපිටිරුයයි  
(2) 45 °C දැක්වා රැක්වන ලද රුපය සිං සිං  
(3) අවශ්‍ය ඇවිරුයයි

- (a) එමෙ පරිසාක්ෂය පියු සිරිල අදහා අභ්‍යන්තරයේ අවශ්‍ය අංශය නැංවා සාක්ෂාත්‍ය සිරිල අදහා සිං පිහිටි උපකරණය කරන්න.
- .....  
.....  
.....

- (b) එමෙ පරිසාක්ෂය පියු සිරිලේ පැවරුණුයන් අවශ්‍යකතය වන තාක්ෂණය අවශ්‍ය පැවතුළු අදහා සිං පිහිට් උපකරණය කිහිපා දී
- .....  
.....  
.....

- (c) මාවර උක්නවා 30 °C නැංව ප්‍රායෝගිකයි ඇතාර අංශය 25 °C නැංවී.

- (i) රුපයේ ආර්ථික උක්නවා අදහා සිං යෝග්‍ය කරන්නේ ඇමුණ අභ්‍යන්තරයේ අවශ්‍ය අංශය දී? : .....  
(ii) රුපයේ අවශ්‍ය උක්නවා අදහා සිං යෝග්‍ය කරන්නේ ඇමුණ අභ්‍යන්තරයේ අවශ්‍ය අංශය දී? : .....  
මිශ්ච පිළිඳුරට යොත් දක්වන්න.
- .....  
.....

සේ මෙය  
කිහිපා  
වා පිහිටා

- (d) අයිත් රැකාශ කිරීමට පෙර මින් ලබාගත්තා සියලුම පරිස්ථියෙහිම තිබූම් උගිපුදුවන වර්තන.

08 Good  
enough  
09 Better

- (c) අයිත් පුද්ගලික කිරීමේදී, රාජාව රිය රැකැස් කිරීමේදී සහ මිශ්‍ර කිරීමේදී ඔබ අනුගමනය කරන සූයා පිළිබඳ තුළු

**ପ୍ରଦୂହାଳୀ କିମ୍ବା :** .....  
.....

ରକ୍ତାୟ ପିରିଟି : .....

**ଶ୍ରୀ କିମ୍ବା :** .....

- (f) අයිත රැකුණ සිරිමිත් පසු මිගින්හා ඉඩිරි පරිපෑළයෙකුවේ මූල්‍ය දදහන් කරන්න.

.....A.....



.....

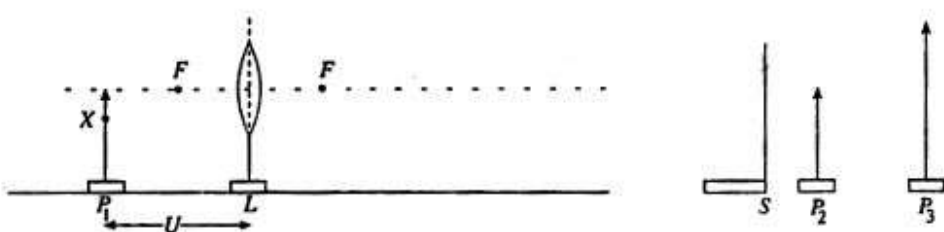
.....

.....

ప్రముఖమైన క్లోరో రిటిన్ లూపి ద్వారా విషపూర్ణమయించబడుతున్న అంశాల గ్రహణములకు విప్పాలించాలని ఆశించాడని తెలిపాడు.

වෙත ඇති සාම්ප්‍රදායික අභ්‍යන්තර විසඟන් දහනයන් ලද ආචැලුම් පහත රුප්‍රාග්‍ය පෙන්වනා ඇත.

1. එමුදු නියෝග සඳහා ප්‍රතිචාර කළ තොටෙනු ඇති (P<sub>2</sub> සහ P<sub>3</sub> නිසා නො යොමු කළ දීම්). මෙය 3 පිටුව නිරූපණ නො කළ යුතුය.



- (a)  $P_1$  මා පෙනුයේ සොටර් අයි  $X$  පෙනෙන්න සිරු දැනග් ගැලීම්ලට ගෙවීම්  $P_1$  විස්තා පෙනුයේ ප්‍රකිරීම් හිස්ට්‍රු යට ගැනීම් මුදු සිරු දැනග් අයින්.

- (b) (i)  $S$  සඳහා ඉහළ රුපය තැබූ ඇත්තායා අදින්තා.

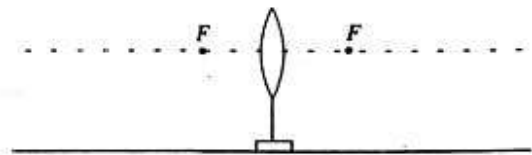
- (ii) ඔබ අදින ලද ජර්වාතයේ නියමිත අශ්‍රී අවස්ථාව තුළුන් ඇ?

.....

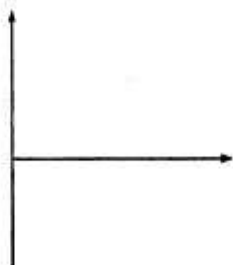
- (c) (i)  $P_1$  වර්තා අවබිජ්‍ය ප්‍රතිකිරීම් දර (V) කිරීමය සර ගැනීම දදහා  $P_2$  කිරීමක් ඇර යාවිත හැඳ ප්‍රූජ අවබිජ්‍ය දෙනු ලබයා නැතිය යුතුය. ඉන්හේ රුපල් මෙම දර්වාය  $E$  ලදා තම් සරත්තා.

- (ii)  $P_1$  හි ප්‍රකිරීමේය  $P_2$  නා සමා සම්පූර්ණ වි ඇති බව සාක්ෂාත් කර ගන්නේ මෙයද ද?

- (d) අකාන්තික ප්‍රකිෂිලික සමය ද පාඨානා මිනිපයක් ගැනීමට ඔබට අවශ්‍ය ඇත්තා පිශ්චන්. එහි පාඨා-කයක් ගැනීම යදහා විද්‍යා කුරු සහ තිබේකා ඇරු පෙනෙනු රුපයේ ප්‍රදායන් ඇද රෝ  $P_1$ ,  $P_2$  සේ  $P_3$  ලෙස නම් කරන්න. (රෝ තිබේකා රෝහවිලුම ප්‍රකිෂිලික අවශ්‍ය හේ.)



- (e) (i) ඔබට ගැනීයැයි බලාපොරොත්තු වන ප්‍රයෝගක් පහත රාලයේ අදින්න. මෙහේ ප්‍රයෝගයේ නාම් ප්‍රකිෂිලික මෙහෙම අකාන්තික ප්‍රකිෂිලික යදහා ද දත්ත උස්සකයක් අවශ්‍ය විය යුතු ය. අපේක්ෂ නම් කරන්න.



- (ii) ප්‍රයෝගයේ අපේක්ෂික අනුශ්‍රාමණය කොහොම් ද?

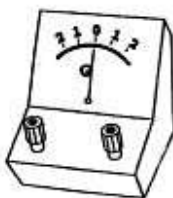
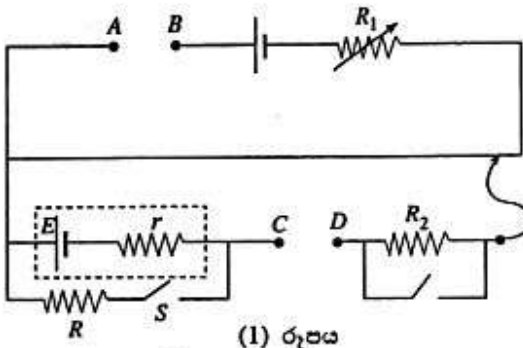
- (iii) ඔබ ප්‍රයෝගයේ නාම් නාමිය දුර තිරුණය කරන්නේ කොයේ ද?

- (f) නාම් ප්‍රකිෂිලික යදහා එස්  $U$  සහ  $V$  අගයක් යුතුවයි. ඔබ ප්‍රයෝගයේ දෙකා උස්සක් යෙදා ඇති නැංවා මෙහේ මිනායෙක් රෘහයි. ඔබ මෙයට එකත ද? මෙහේ පිළිඳුරට ගෙනු ඇත්තා.

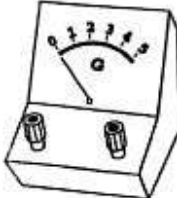
4. පෙන්වන ආකෘතිකර ප්‍රකිරෝධය මැඟිම යදහා භාවිත පෙනෙනා විශ්වාස කුඩාම් අඛණ්ඩුරුණ රුපසටහනක්

(1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

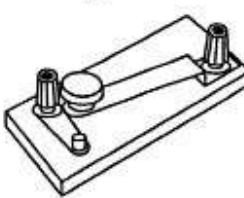
(ii) මෙම පරිජ්‍යය යියුත් මිලිමීටර් යදහා (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පාඨාමයන්ට අදාළ අභිජ්‍යවිලට අමතරි ඔබට (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අභිජ්‍යවිලට ද යෙයා ඇත්තාම්.



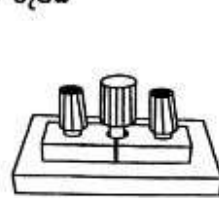
(1) අභිජ්‍යවිල



(2) අභිජ්‍යමය



(3) අභිජ්‍යමය



(2) රුපය

- (i) AB අනරට ඔබ පැමිණන් කරන්නේ ඇමත් අභිජ්‍යවිල ද? .....

- (ii) CD අනරට ඔබ පැමිණන් කරන්නේ ඇමත් අභිජ්‍යමය ද? .....

(b) මෙම පරිපෑකයේදී උපකරණ නීති ලෙස සංස්කරණ කිරීමෙන් අනුරූපී, පාඨුලන දිගවිල් දැනැත් උපා යන මිශ්‍ය මිශ්‍ය සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාග්ධනය.

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

(c) සිංහයෙනු උපා යන පාඨුලන දිගවිල් 90 රු පම 80 රු පම තම්, r ගණනය කරන්න. (මෙම මිශ්‍ය ගැනීමේදී R හි අයය 5 මු රිය.)

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

(d) උපරිම කිරීම්දානාවයක් පදනා ඇශ්‍ය වියාලුවම් පාඨුලන දිගවිල් උපාදන ආකාරයට වියවමානය සිරුමාරු යන මුදා.

- (i) ඉහත (b) හි පදනා පාඨුලන දිගවිල් දැනැත් ආම්පා මේ සිරුමාරු කිරීම පදනා භාවිත යන මුදා ඇ? මිශ්‍ය පිශ්‍යාරුව යොදා ඇත්තා.

- (ii) ආම්පා අධිකමය මෙහේ මෙම සිරුමාරුව පිශ්‍යාරුව ලබන්න ඇ?

(e) ඉහත (b) යටතේ මිශ්‍ය උපාගැනීමේදී 5 මු ර විවා බොස් මෙයින් වියාල R අයයක් පරිපෑලයේ භාවිත යාල් තම්, r පදනා මේ අපේක්ෂා කරන්නේ විවා වැඩි කිරීම්දා ආයාක් ඇ? විවා අඩු කිරීම්දා ආයාක් ඇ? මිශ්‍ය පිශ්‍යාරුව යොදා දෙවන්න.

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

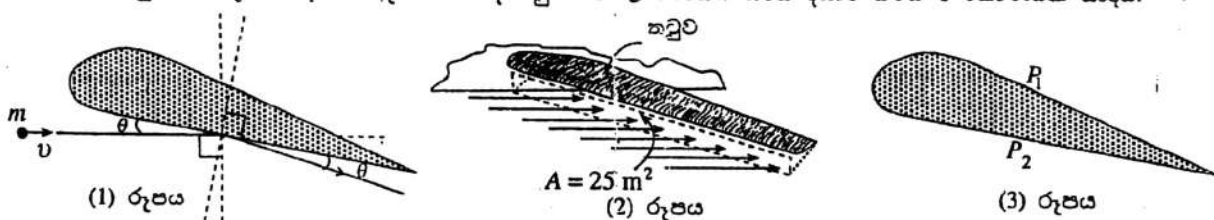
\* \*

B තොටස — රෙඛා

පුරුෂ ගත්තාවේ පමණක් පිළිබඳ සැපයන්න

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

5. අවින් යාතයක් ගුවන්ගත කිරීමට අවශ්‍ය වන රුය මත පිරිස් දැකාවට ස්ථිය කරන එස්ට්‍රිම් බලය (lift) වෙළඳුකාශ වහින් ලබා දෙයි. රැක් 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 භරයක් පෙනුම (1) රුපය දක්වා ඇතා. මෙහි දී තුවින් පහ පාංස්ය තිරිස් දැකාව සමඟ එ සෞඛ්‍යයක් යායාදි.



- (a) පොලෝවට සාපේක්ෂව වායු අණු තිසුල් පරිතින බව උපකළුපතය කර කියීම් අවස්ථාවක දී අවන් යානයේ ටෙය එහි (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 ප්‍රකාශනයට සංස්විතනයක් දෙනෙන්න. [(1) රුපය බලන්න.] අවන් යානයට සාපේක්ෂව වායු අණුවේ විශාල රුපයේ පෙනෙනා ඇත.

  - (i) තවුවේ පහළ පැවත්තයට ලැබූක දිගාව මිස්සේ වායු අණුවේ ගමනා වෙනස සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m$ ,  $v$  සහ  $\theta$  ඇසුරන් 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  $N$  ඇසුරන් 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  $A$  ඒ 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  $d$  ඇසුරන් පියා දක්වන්න.
  - (ii) එතැන්  $A$ ,  $v$ ,  $d$  සහ  $m$  ඇසුරන්  $N$  ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (iii) තවු දෙක ම මත යාන්ත්‍රිතය වන වායු අණු නිසා ජනනය වන මූල්‍ය සිරස් බලය ( $F_c$  ලෙස ගනිමු) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $A$ ,  $v$ ,  $d$  සහ  $\theta$  ඇසුරන් 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 පැවත්තික වර්ගාලය  $120 \text{ m}^2$  තම් ඉහත පිචින අන්තරය නිසා තවු දෙක ම මත ඇති වන මූල්‍ය සිරස් බලය ( $F_c$  ලෙස ගනිමු)  $v$  ඇසුරන් ගොන්නන්. ( $\cos 10^\circ = 1$  ලෙස උපකළුපතය කරන්න.)

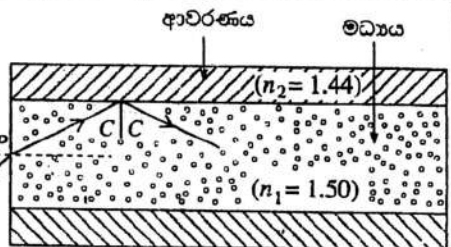
(d) අවන් යානයේ ජ්‍යෙන්ත්‍රය  $4.32 \times 10^4 \text{ kg}$  තම් අවන් යානය අවන්ගත විම්ම අවශ්‍ය අවම විශය ගණනය කරන්න.

(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 ମିନ୍‌ଟ୍‌ରେ ପାରିବାରଙ୍ଗ ଦ୍ଵିତୀୟକିନ୍‌ଠିର ଦ୍ୱାରା ଥିଲା ଅନ୍ତର ଆପଣଙ୍କ ଲେଖିବୁ ହୃଦୟରେତିବି ତଥାରୁଲିବି ଏବିତିର ଦ୍ୱାରର ଲିର୍ବକଣ ଫୁଲିବା ଅନ୍ତରେ 1.44 ମିନ୍‌ଟ୍‌ରେ ପାରିବାରଙ୍ଗ ଦ୍ଵିତୀୟକିନ୍‌ଠିର ଦ୍ୱାରା ଥିଲା.



(1) ରେପ୍ଲି

- (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකෘතියට විභාගය ගමන් ගන්නා රැකවරුන ආලෝක කිරණයක් එහා පතන කෝරුයක් සහිත තන්තුවේ එක් කෙළවරකට ඇතුළු වී මධ්‍යයට විරතනය වේ. ඉන්පසු මධ්‍ය – ආවරණ අභුරු මූෂණතාව, කිරණය පතනය වන්නේ මීට අභුරු මූෂණතාව අනුරුද C අවධි නොවනයි. ( $\sin 16^\circ = 0.28$ ;  $\sin 25^\circ = 0.42$ ;  $\sin 74^\circ = 0.96$ )

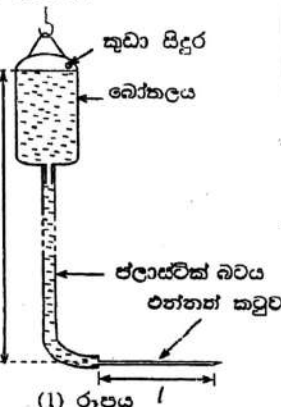
  - C හි අය ගණනය කරන්න.
  - එහි පතන් එහි අය ගණනය කරන්න.
  - මධ්‍ය – ආවරණ අභුරු මූෂණතාවෙහි පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බෙදුන් වී තන්තුව මිස්සේ කිරණය සම්පූෂ්ඨය වීම සඳහා එහි මිනිය පුනු අය පරායය සොයන්න.
  - විදුලි සංදේශ කටයුතුවල දී මෙවැනි තන්තු භාවිත කිරීමේ වැදගත් වාසියක් දියා දක්වන්න.
  - (1) පරාවර්තන කිහිපය සංඛ්‍යාවක් සහ  
(2) පරාවර්තන ඉරවිලි සංඛ්‍යාවක් සඳහා තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරෙන් තිරගත වන කිරණවල ගමන් මාරග ඇද පෙන්වන්න.
  - විභාග පතන කිරණයන් සමඟ (1) රුපය ඔබගේ පිළිඳුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගත ප්‍රාග්ධනය මත පතනය වී ඇත්තුවේ මධ්‍ය – ආවරණ අභුරු මූෂණතාව වැළඳන තම්න් පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බෙදුන් නොවන පතන කිරණයක සම්පූරුණ ගමන් මාරගය ඇද පෙන්වන්න.

(b) 3 km දිගෙන් පහින පැහැදු ප්‍රකාශ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ලැබුකිව එය තුළට රුණ යෙ තිළ් කෙටි ආලෝක සේන්සර් දෙකක් එකටට ම සවිසුළු ලැබේ. අනෙක් කෙළවරෙන් තිරගමනය වනිටිව රුණ යෙ තිළ් ආලෝක ජපන්ද අතර කාල පරාගරය ගණනය කරන්න. (විභාගය දී ආලෝකයේ පිටිය  $3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  වන අතර තිළ් යෙ රුණ ආලෝකය සඳහා වර්තන අංක පිළිවිළින් 1.53 හා 1.48 වේ.)

(c) (i) ආලෝක රාජු විවාන් මාරුයක්ම සැපුලුණු කිරීම සඳහා තන්තුවේ මැදිර පැහැදු පැහැදු තෙක් එක් විරතන අංකය යන්ත්‍රිකාරී යහු පුම්පුණු අඩවින ලෙස සම්හර ප්‍රකාශ තන්තු බාධා ඇතුළු. මෙවැනි ප්‍රකාශ තන්තුවේ 'වර්ත කළ - දරක්' නැංශවික් ලෙස භැඳින්වේ. පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තන දෙකක කාල පරායයක් ඇල මෙවැනි තන්තුවික් මිස්සය සම්පූෂ්ඨය වන එකවරණ ආලෝක කිරණයක ගමන් මාරගය අදින්න.

(ii) එකවරණ වෙනුවට පතන කිරණය තිළ් යෙ රුණ විරණවලින් ප්‍රමාණික මියේ නම් එවා තන්තුවේ තුළ එක ම පරායක් මිස්සය ගමන් පරිදි ද? රුප සහ ගණනයක් ඇඟලරන් මෙගේ පිළිඳුර පානාදි තුළ තෙක්.

7. ආයෝගයාලා තුළ අනුගමනය කරන ප්‍රතිකරු සූයාමාරගයන් හි දී රෝහින්ගේ සිරු පදනම් නැවත ගෙවින්, ප්‍රතිචිතික, ඉන්සිපුලිත්, වැනි තරඟ දිග කාල පරායයක් පුරා නික්ෂණය කිරීම බොහෝ විට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා සාමාන්‍යයන් හාටික කරන ක්‍රමයක් තම් තරඟය ගුරුත්වා යටතේ රෝහියාට නික්ෂණය විමට සැලැඳවීමයි. මෙහි දී නික්ෂණය කළ පුළු තරඟය පෙළෙනු ලබන අඩු-තු කර ඇති අකර පිළික පෙළෙන නැළයක ආකාරයේ ඇති රෝහින්ගේ ක්‍රමීම්, උලාභීක් වෙළයයක් මිනින් (1) රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට පෙළෙනු යටත් සම්බන්ධ කර ඇත. රෝහින්ගේ ක්‍රමීම් රෝහියාගේ සිරුවකට අනුත් කිරීම මිනින් තරඟය නික්ෂණය විමට සැලැඳුවයි.



(1) రూపయ

- (i) රුපයේ පෙනවා ඇම් ඇඟිල්ම භාවිතයෙන් රෝහියකුට ගේලදින් දාව්ණයක් නිශ්චලේපණය කළ යුතුව ඇතුළු සිංහලු.

(ii)  $r =$  එස්තන් කැවුලී අභ්‍යන්තර අරය;  $l =$  එස්තන් කැවුලී දිග;  $Q =$  එස්තන් කැවුලී ඇලින් ගේලදින් දාව්ණය පරිමා ප්‍රවාහ සිපුකාව;  $\eta =$  ගේලදින් දාව්ණයේ දුස්ථාවිතාව;  $\Delta P =$  එස්තන් කැවුලී පරානා පිවිත වෙනස ද නම් කැවුලී හිරිස්ථි තබා ඇම් විට  $r, l, Q$  පහ ග්‍ය ඇසුරෙන්  $\Delta P$  පදනා ප්‍රකාශනයක් උග්‍රයා.

(iii)  $r = 2 \times 10^{-4} \text{ m}$  පහ  $l = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$  වන එස්තන් කැවුලීය භාවිත කළ විට, රෝහියාට ඇතුළු සිරිමල පෙර රුප ඇලින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිපුකාව  $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  වේ. මෙම නෘත්ත්ව යටතේ දී (I) රුපයේ දක්වා ඇම්  $h$  උග්‍ර ගණනය කරන්න. ඔබට පහත දැක්වූන දක්න ද පෙනා ඇත.

යේලදින් දාව්ණයයේ ස්නාන්ටය =  $1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ;  $\eta = 2 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ ;  $\pi = 3.0$  ලෙස ගණන්.

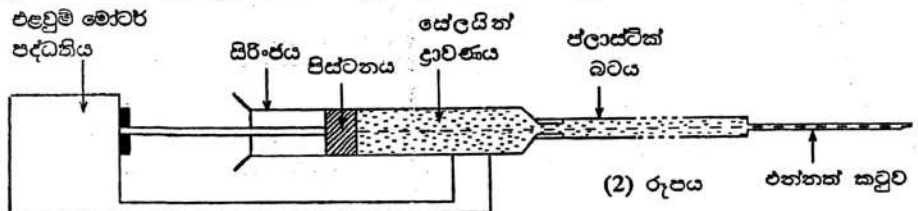
(iv) රෝහියාගේ සිරුවන රුරිර පිවිතය, එයෙන්මේය පිවිතය වනි  $3 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$  ප්‍රමාණයයින් විෂ්ටි ජ්‍යාගායකට එස්තන් කැවුලී ඇතුළු කළ විට එස්තන් කැවුලී ඇලින් ගලන ආරියාක පරිමා ප්‍රවාහ සිපුකාව ඉහත (a) (ii) හි දෙන පද අගයේ ම පවත්වා ඇතිම උවමනා තම්  $h$  උග්‍ර කොපම් ප්‍රමාණයයින් විෂ්ටි කළ යුතු ද?

(v) ගේලදින් බෝතලයේ දිග  $0.2 \text{ m}$  නම් අම්පුරණයෙන් පිරි ඇම් ගේලදින් බෝතලයන් අම්පුරණයෙන් ම විශාල සිංහ වන අවසර්ව වන විට එස්තන් කැවුලී ඇලින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිපුකාව කොපම් ප්‍රමාණයයින් වෙනත වේ දී

(vi) ගේලදින් බෝතලයක ගේලදින් දාව්ණය  $1.104 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  අව්‍යා වේ නම් ඉහත (a) (v) හි ලබා ගැන ප්‍රතිර්ලය භාවිත කොට්ඨ ගේලදින් බෝතලයක අම්පුරණයෙන්ම. රෝහියාට නිශ්චලේපණය සිරිම සාහා ගණනා කාලය නොයන්න.

ශ්‍රද්ධාවති එවුට බැඳෙනු.

(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 පිශ්චනය කටය වෙයායින් වලනය කළ යුතු ඇ?

(ii) සිරි-ජය හරහා සහ පළාස්ථික බිටය [(2) රුපය බලන්න.] හරහා දේලදීන් දාච්චනයේ පිහින අන්තර තොගැලිය ඇති කරමි කුවා යුති. උපකළුපනය කර පිශ්චනය මිනින් දේලදීන් දාච්චනය මත ආති කරන තීයන බිලය සෞයන්න.

(iii) රූපිත මෝටර පදනම් මිනින් පිශ්චනය මත කුරය කිරීමේ සිදුකාව ගණනය කරන්න.

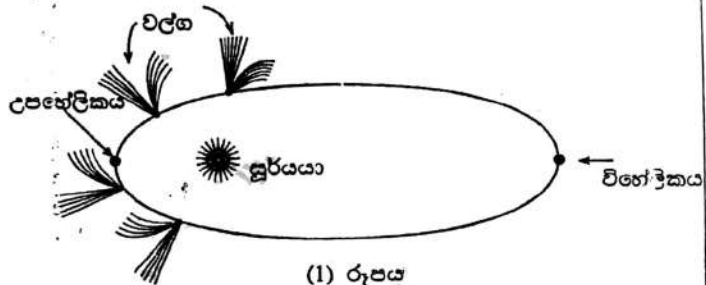
8. පහත ගේදය සියලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ දැනගත්තේ.

විද්‍යා තරු සාමාන්‍යයන් පුරුෂයා වටා අධික ලෙස ඉලිප්සාකාර වූ සක්සේවිල ගමන් කරන කුඩා ආකාශ විස්තර්න් වේ. [(1) රුපය බලන්න.] ගමන් සක්සේ ප්‍රහැරුක පදනම්වයන් මධ්‍යට දැක්වා ඇතුළුයා විරෝධයේ පමණ දුරට පැමිල්ල. විද්‍යා තරුවින් මත ප්‍රියාකම්ක වන ප්‍රධාන බෙලය විනුයේ පුරුෂයාට ඇති අරුණුවා අරුණුවාකර්ෂණ ආකර්ෂණය හි. විද්‍යා තරුවික ප්‍රධාන යාර්ථක විද්‍යා තරුවිය, සෙක්මාව සහ විද්‍යා වේ. විද්‍යා තරුවි සහ විස්තර්ය වන ත්‍යාච්චියේ විපසරිය 50 km ට වටා අමු වන අතර සෙක්මාව පුරුෂයාට වටා විශාල විය හැක. විද්‍යා සිල්වර්මිටර මිශ්‍යාන 150 පමණ දුරට පැමිල්ල හැක.

විද්‍යා තරු ප්‍රධාන විසයෙන් සැදී ඇත්තේ මිල්ලු කාබන්චිලයාක්සයිඩ්, මිනෝන්, රලය (අයිඩ්) ඔමග පවතින දුරිලි අ-ඡු, යහා නොයෙනු පෙනී ජ වර්ගවලිනි. විද්‍යා තරුව අයෙන්තර ප්‍රහැලුක දෙසට ලෙස වේ පුරුෂයාට විඛා ආයතන විශිෂ්ට ගමන් කරන තිබ පුරුෂයාගෙන් උගෙන විකිරණවල පිහිටිය තිසා එහි පිටත දක්කර වාශ්පිකරණයට භාර්තය වේ. එයින් තිබූවා දුරිලි සහ ව්‍යුහවලින් සමත්වීම, ත්‍යාම්ටිය රිටා පැතිරුණු විද්‍යා තරුවේ ව්‍යුහයෙලය කොමාට් ලෙස භැඳින්වේ. කොමාට් මත ඇත් වන පුරුෂ විකිරණ පිහිටිය සහ පුරුෂ ප්‍රාග්ධන තිසා ආයතවලින් සමත්වීම තිල්පැහැයෙන් යුත් විද්‍යායක් ඇදෙන අතර පුරුෂ ප්‍රාග්ධන, වාසුව මත ඉතා ප්‍රබලව බලපාන බැවින් අයනවලින් ඇඟුණු එම විද්‍යාය සහ පුරුෂයාගෙන් ඉවතට එල්ල වි පවතී. විද්‍යා තරුවන් තිබූනය වූ දුරිලි අ-ඡුන් මගින් විශා තරුවට පිටුවයින් පුරුෂ වැඳුණයෙන් යුත් ක්‍රියා විසයෙන් ඇදේ.

විල්ගා තරුවක වේගය සුරුයයාට විවාත් ම දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයේ දී (විශේෂිකය) ලබා ගන්නා එහි අවම අය සහ සුරුයයාට විවාත් ම ආසන්නයේ පිහිටි ලක්ෂණයේ දී (උපණේෂිකය) ලබා ගන්නා එහි උපරිම අය අතර වෙනස් වේ. උදාහරණයක් ලෙස දැක්නයිය  $2.0 \times 10^{14} \text{ kg}$  වූ ඇමුහුණු විල්ගා තරුව සුරුයයාගේ පිට්  $5.0 \times 10^{12} \text{ m}$  දුරින් පිහිටි එහි විශේෂිකයෙහි දී එහි අවම වේගය වන  $12.0 \text{ km s}^{-1}$  ලබා ගන්.

බාහිර අවකාශයෙන් වාසුදෙසෙලයට ඇතුළත් සූත්‍රීන් කුඩා උරුම (meteoroids) ලෙස පැදින්වේ. බොහෝ උරුමාග රේවායේ උරුමිය දහ ප්‍රමණ වාලක අනුමත් දෙක ම වැය කරමින් නිර්ණය කිසා ජනනය වන තාපය ජේසු ආකාර යෙහා වාසුදෙසෙලය ඇත ඇ ආලෝකය කිහිපි තුරමින් දැව් යයි. එවා උරුම (meteors) ලෙස හඳුන්වයි. විශාල තරුවක ගම්න් මෙයෙහි අනු භාරි හිය සූත්‍රීන් කුඩා ප්‍රමාණ ප්‍රමාණයෙන් පැවති වාසුදෙසෙලය මෙන් තරන රිට උරුම වර්ණ තීරික්ෂණය කිරීමට පැහැදිලි වේ. ස්ථානාද උරුමා පැවති උරුමිය මතට පිළින වන අනුර එවා උරුමාපාම (meteorites) ලෙස පැදින්වේ.



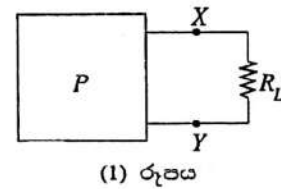
- (a) විශ්‍රාතා තරුවක ප්‍රධාන සංරච්ච මොනවා දී?
- (b) විශ්‍රාතා තරුවක විශ්‍රාතා ආකාර දෙක අතර ප්‍රධාන වෙනසකම් ඇත්තේ දඟහන් කරන්න.
- (c) සේලිංග් විශ්‍රාතා තරුව එහි විශ්‍රාතා ආකාර විට රාජ්‍ය වෛද්‍ය වෙනසකම් ඇත්තේ දඟහන් කරන්න. (පුරුෂයාගේ ජ්‍යෙන්සය =  $2 \times 10^{30}$  kg,  $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ )
- (d) සේලිංග් විශ්‍රාතා තරුව පුරුෂයාගේ සිට 8.0  $\times 10^{10}$  m යුති විශ්‍රාතා ආකාරය විට එහි වෙනස නොයෙන්. (අවශ්‍ය: විශ්‍රාතා සහ උපජ්‍යාකාර යන පිශීඩ්විල දී විශ්‍රාතා තරුවේ ප්‍රවේශ අරිය දිභාවට ලැබෙක වේ. දෙකන්දිය නොවෙන්න පවතී ඇයි උපජ්‍යාකාර තරුවේ.)
- (e) පැවති වාසුදෘශ්‍යාලය විශ්‍රාතා තරුවක සකස්සයක් භරණ යන විට උපජ්‍යාකාර විශ්‍රාතා මත් දී?
- (f) උපජ්‍යාකාර සහ උපජ්‍යාකාර අතර වෙනස ඇමත් දී?
- (g) උපජ්‍යාකාර දහනය විමෙ දී තාප ඇක්ස්විය බවට පරිවර්තනය වන්නේ ඇමත් ගැනීම් දී?
- (h) උපජ්‍යාකාරයක් සිනි බෙලුලයක් සේ දිස්ත්‍රිමට ආලෝකය ජ්‍යානාය කරන යානුෂ්‍රාණය ඇමත් දී?
- (i) සිරස්ව 200 m s<sup>-1</sup> වෙනයකින් පහළට වූවෙන උපජ්‍යාකාරයක් කුබලි දෙකකට පුෂ්‍රා යයි. උපජ්‍යාකාරයේ ජ්‍යාන්ත්‍රියන්  $\frac{3}{5}$  ක ජ්‍යාන්ත්‍රියක් ඇති එක කැබුල්ලක් සිරස්ව දිභාවට 600 m s<sup>-1</sup> වෙනයකින් ගමන් කරයි නම් අනෙක් කැබුල්ල වෙනය නොයන්න.
- (j) ප්‍රක්‍රියාන්ත තරුගයක් ඇති විම සඳහා උපජ්‍යාකාර කැබුල්ලක වෙනය පුෂ්‍රා තත්ත්වය ඇමත් දී?
- (k) ප්‍රක්‍රියාන්ත තරුගයක් ඇඟිල අයුරු රුපවත්තනක් හාටිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

9. (A) කොටසට ගෙය (B) කොටසට ගෙය පමණක පිළිතුරු යෙදෙන්න.

(A) (1) උපයේ පෙන්වා ඇති P උපයේ ඇල කොට සහ ප්‍රතිරෝධවිලින් පමණක් ඔමන්වින සංඡීරණ විද්‍යාත් පරිපථයක් අවශ්‍ය වේ. (2) උපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වි.ගා.ඩී. E වූ තනි කොටසයක සහ  $R_0$  තනි ප්‍රතිරෝධයක අංුත්තනයක් මගින් පෙවෙය ඇල ඇති සම්පූර්ණ පරිපථය ම ප්‍රතිස්ථාපනය කළ භැං බව උපත්වනය කරන්න.

(a)  $R_L$  බාහිර ප්‍රතිරෝධයක් (2) උපයේ XY අඟ හරහා අමින්ඩ කළ විට P හි පරිපථයෙන් ඇදාන්නා I බාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් E,  $R_0$  සහ  $R_L$  ඇසුරුන් ලියන්න.

ඉහත සඳහන් කළ E සහ  $R_0$  අගයන් පහත (b) සහ (c) යටතේ දක්වා ඇති ඇමත් දෙක භාවිතයෙන් පරික්ෂණයන්මතකට සෙවිය යුතු.



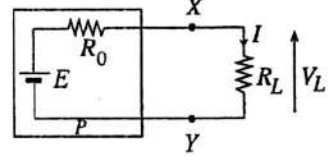
(1) උපය

(b)  $R_L$  ප්‍රතිරෝධය ඉවත් කර අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය  $R_0$  ට විවා ඉතා විශාල අගයක් ඇති වෝල්ටෝමිටරයක් මගින් XY අඟ හරහා වෝල්ටෝමාව මතිනු ලැබේ. එවිට ඇම්ප්‍රේව්‍යම් තී ඇයි පිහුම්.

ඉන්පසු ඇවා කාලයක් සඳහා XY අඟ පුෂ්‍රාවන් කර නොහිතිය භැං අහාන්තර ප්‍රතිරෝධයක් පහින ඇම්ප්‍රේව්‍යම් තී ඇති වෝල්ටෝමාව මතිනු ලැබේ. එවිට ඇම්ප්‍රේව්‍යම් තී ඇයි පිහුම්.

ඉහත ලබා ගත් ප්‍රතිතල හාටිත කොට E සහ  $R_0$  සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

(c) දෙවන ඇමත් සාටිත කොට E සහ  $R_0$  අගයන් නොයා ගැනීම පිහුම්  
(2) උපයේ ඇති  $R_L$  සඳහා, වෙනත් අගයන් දෙකක් ඇති ප්‍රතිරෝධක හාටිත කොට,  $R_L$  අගයන් හා සඳහන් වන විට අඩියාල අගයකින් යුත් අහාන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටෝමිටරයකින්  $R_L$  හරහා  $V_L$  වෝල්ටෝමාවයන් මතිනු ලැබේ. එවිනි මිශ්‍යමන් ලබා ගත් අගයන් පහත දී ඇති.



(2) උපය

$R_L = 1 \text{ k}\Omega$  වූ විට  $V_L = 75 \text{ mV}$

$R_L = 100 \text{ k}\Omega$  වූ විට  $V_L = 5 \text{ V}$

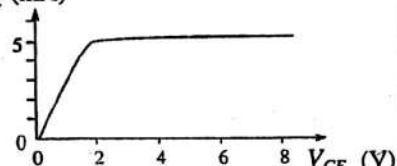
ඉහත මිශ්‍යම හාටිත කොට E සහ  $R_0$  ගණනය කරන්න.

(d) (i) සාමාන්‍යයන්  $R_0$  හි අගය  $R_L$  හා සඳහන් විට අඩිරියාල නම් පරිපථයේ I බාරාව බොහෝ පෙන්වන්  $R_L$  ගෙන් අවශ්‍ය වන බවත් එය රඳ පැවතින්නේ E සහ  $R_0$  මත පමණක් බවත් පෙන්වන්නා. ඉහත (a) කොටස යටතේ I සඳහා ලබා ගත් ප්‍රකාශනය ඔබට මේ සඳහන් හාටිත කළ යුතු. (මේ තත්ත්වය යටතේ E සහ  $R_0$  සහිත P හි ඇති පරිපථය තී ඇයි වෝල්ටෝමාව ලෙස සැලැස්නා.)

(ii) ඉහත (d) (i)හි සඳහන් කළ තත්ත්වය යටතේ  $R_L$  හරහා ඇති වන වෝල්ටෝමාවනා  $V_L$  නම්,  $V_L$  මත නිශ්චිත වෙනත් වෙනත් කොටස දැයි පෙන්වීමට දේ පැවතනයක් අදින්න. (X අක්ෂය සඳහා  $V_L$  හාටිත කරන්න.)

(e) පොදු විශ්‍රාතා වින්‍යාපයයේ සම්බන්ධ කර ඇති මුදා ව්‍යාප්‍රීතිවරයක්

ප්‍රතිත්‍යන්හින්දී [3] උපය බලන්න] කොටසන් මිනි  $I_C$  (mA)



(3) උපය

ශාඛාලීය ප්‍රතිත්‍යන්හින්දී පිළිතුරු යෙදෙන්න.

(B) අවකර පරිණාමකයක් 240 V ac, 50 Hz හුව මුද්‍රිත වෝල්ටෝමෝමැටර් සහ 18 V (උවිව අගය) ප්‍රතිදින වෝල්ටෝමෝමැටර් 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 වෝල්ටෝමෝමැටර් ආකාරය ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්ථාරයන්හි අංශ සෘජකාරකයක් අංශ සෘජකාරකයක් අංශ සෘජකාරකයක් අංශ සෘජකාරකයක් අංශ සෘජකාරකයක් (වෝල්ටෝමෝමැටර්) පැහැදිලි ව ලක්ෂණ කරන්න. තරග ආකාරයන්ගේ ආවරණ කාල ද (තක්පරවලින්) ලක්ෂණ කරන්න. සෘජකාරකයක් හාරිතවන පිළිකත් සෘජකාරක දියෝගවලට 1 V පෙර තැකැලු වෝල්ටෝමෝමැටර් 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.
  - වෝල්ටෝමෝමැටර් යාමනය කිරීම සෘජකාර දියෝගවල් සම්බනය 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 දියෝගවල් හරහා ඇති රිය හැකි උපරිම පසු නැතුරු වෝල්ටෝමෝමැටර් තුමන් ද?
  - (d) ඉහත (b), (iv) සි හාරිත කරන ලද සෙනර දියෝගය සෘජකාර පහත සෘජනය පිරිවිතර ඇත්තාම්, සෙනර දියෝගය ආරක්ෂා කිරීම සෘජකාර හාරිත කළ මුළු ආරක්ෂක ප්‍රකිරෝර්ඩකයේ අගය ගණනය කරන්න.
- සෙනර වෝල්ටෝමෝමැටර් = 10V
- සෙනර දියෝගය හරහා ගැටිය හැකි බාරුවලින් උපරිම අගය = 200 mA
- (මෙහෙළ ගණනය කිරීම සෘජකාර අදාළ උවිව අගයන් හාරිත කරන්න.)
- (e) සිංහයන් සුම්බන බාරිතුකය සමඟ (අනෙකු සෙනර යාමනයක නොමැති) සෘජකාරක පරිපථය පොදු විවෝචන වර්ධකයක් ස්‍රියාකාරවීමට අවශ්‍ය පරුල බාරු (Pc) හුව භුපුදුමක් ලෙස හාරිත කිරීමට සිරුණය කළේ ය.
- පොදු විවෝචන වර්ධකයක පරිපථ රුප සහිත අදින්න.
  - ඡව සුපුදුමේ වෝල්ටෝමෝමැටර් (රුපීකී වෝල්ටෝමෝමැටර්) නිසා වර්ධකයේ පාදමේ සහ ප්‍රතිදිනයේ වෝල්ටෝමෝමැටර් සි මබ බළාපොරොන්ද වන වෙනස්ථීම් සෘජනය් කරන්න.

10. (A) කොටස සේ (B) කොටස සේ පමණක පිළිගැනීම සහයෝගීන්.

- (A) පරිපුරුණ වායු සෘජකාරයන් පෙන් ගෙන පරිපුරුණ වායුවේ සහයෝගීය (P) යාමනය ප්‍රකාශනයක පිවිතය (P), මුළුලික ස්කන්ධිය (M), තීරපෙෂක් උෂ්ණත්වය (T) සහ සාරවතු වායු තීතය (R) ඇශ්‍රීලෙන් වූප්‍රත්වන්හා කරන්න.

වායුගෝලීය පිවිතයේ ( $1.0 \times 10^5$  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  $1.5 \times 10^5$  Pa සහ උෂ්ණත්වය 64.5 °C (P-V විතුයේ B ලක්ෂණය) කර ප්‍රේරණාවේ ලෙස සිම්පිතය සාරවතු ඇශ්‍රීලි. එව පසු  $1.5 \times 10^5$  Pa සියන පිවිතයන් යටතේ වාතයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය වන 27 °C කර එම වාතය සිසිල් කරනු ඇශ්‍රීලි. (P-V විතුයේ C ලක්ෂණය)

[වාතය පරිපුරුණ වායුවක් ලෙස හැකිරෝන්නේ ඇයි උපකල්පනය කරන්න;

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

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

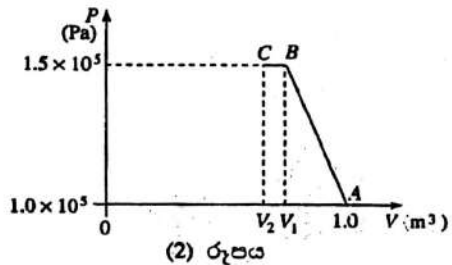
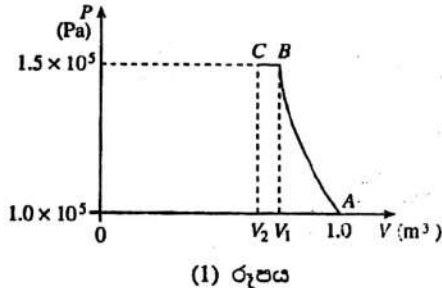
- (b) (i) B ලක්ෂණය දී වාතයේ පරිමාව,  $V_1$ , (ii) C ලක්ෂණය දී වාතයේ පරිමාව  $V_2$ , ගණනය කරන්න. (මෙහෙළ පිළිඳුරු අයන්හා දෙවන දැය උපානයට දෙන්න.)

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

- වාතය මිනින් කරන ලද සාරයය
- අභ්‍යන්තර නොකිල් ඇති වූ වෙනස

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

- වාතය මිනින් කරන ලද සාරයය
- වාතයන් ඉවත් වූ කාප ප්‍රමාණය



- (e) සම්බන්ධ රුහුණු රැකිවීම් ඇල (1) රුපලය පෙන්වා ඇති ස්ථියාවලියට පමාන ස්ථියාවලියක් සිදු වේ. රුහුණු රැකිවීමක ක්ෂේමතා ප්‍රතිඵලය, දී ඇති ඉන්ව්‍යත ජ්‍යෙෂ්ඨවීයක් සමඟ තිශ්‍ර තිම සඳහා රැකිවීමට ඇදගත හැකි වානෝයේ ජ්‍යෙෂ්ඨවීයට අනුලෝචනට සම්බුද්ධාකිය වේ. රැකිවීමට වානෝය අනුරූප සිරිමට පෙර රෙක්ස පරිවාකට, වහා වැඩි වානෝය ජ්‍යෙෂ්ඨවීයක් ලබා දෙන රටිද වානෝය සැම්පිටිනය හරහා 'ටර්බොර ආරෝජ්ප්‍රැස්' (turbo charger) නමින් හැඳින්වීන ඒකකයක් මෙම රුහුණු ඇත. මෙම තිශ්‍ර, ජ්‍යෙෂ්ඨකාලී ප්‍රමිතවීනය වානෝය රෙ කුරයි. [ (1) රුපලය පෙන්වා ඇති A සිට B දක්වා වූ ස්ථියාවලිය.] එය තවදුරටත් ප්‍රමිතවීනය සිරිමට වානෝය 'අනුරූප පියිල්ඥුරුල්' (intercooler) නමින් හැඳින්වීන ඒකකයක් හරහා උෂ්ඨවට යටින අතර එක දී තීයත පියිතවීයක් යටෙන් වානෝයෙන් කාපය ඉවිත් වේ. [ (1) රුපලය පෙන්වා ඇති B සිට C දක්වා වූ ස්ථියාවලිය.] ඉන්පසු රැකිවීම ඇලට වානෝය ඇදහු ලැබේ.

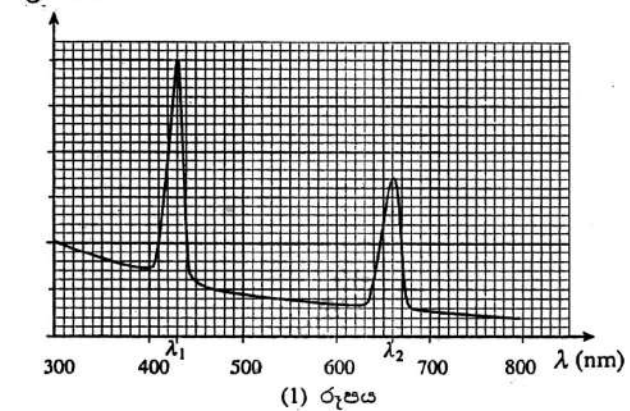
27 °C දී,  $1.0 \times 10^5$  Pa පිවිතයක ඇඟි වාක්‍ය ලබා ගන්නා එසැම්ම සැම්මුමකා ප්‍රතිදිනය යම් ය ය-න්දානය කිරීමේදී 'වරෝය් ආරෝපකය' පහ අනුරූ පිළිල්කුවේ' හාටින කරන්නා වූ එසැම්ම සැම්මුමකා ප්‍රතිදිනය තුළෙන ප්‍රතිඵලයකින් වැඩි වේ ද? [ ඉතිය: (a) (i) පහ (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රතිල්ල හාටින කරන්නා.]

- (B) තරු-ග ආයාමය ගැටුව වන විකිරණ මෙන් ප්‍රතාශ සංලේඛී පූජ්‍යයක් ප්‍රදීපනය කරනු ලැබේ.

- (a) (i) විමෝශනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනිවල උපරිම වාලක අක්තිය ( $K_{\max}$ ),  $\lambda$  සහ ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ කාර්යාලියය (ϕ) ව සම්බන්ධ වන අයිත්ස්වයින්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යාත් ස්ථිකරණය උගා දක්වන්න.

(ii) ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ දේහපිය  
තරු-ග ආයාමය ( $\lambda_0$ ) ඇසුරෙන් එ තිව්‍යාචනය  
සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

- (b) ପ୍ଲର୍‌ବ ଅକ୍ଷତିଙ୍କ କେଳିନ୍ତ ମ ରଙ୍ଗାୟିକି  
ଅକ୍ଷତିଙ୍କ ବିଵିଧ ପରିଵର୍ତ୍ତନରୁ କିମିତିରେ  
ଆକାଶରୁ ହୁଏଇ ଯ. ତେଣୁ ଶ୍ରୀଯାତ୍ରିଯ  
ପ୍ରଣାମ-ଦ୍ୱାରା କରିଛନ୍ତି ତାମିନ୍ତ ହୃଦୟରେଲି.  
ଆଲୋକନ୍ଦର ଅଭିଜ୍ଞାତଙ୍କ କର ଯୈତିମ  
ଦୟାଙ୍କ କାହିଁ ଚରିତ୍ରପ୍ରଦ ତାମିନ୍ତ ହୃଦୟରେଲିବା  
ପରିଶକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟାନରୁ କରିପାରି. ଦ୍ୱାରାହାନ୍ତ ହରିତପ୍ରଦ  
ଦୟାଙ୍କିତ ପ୍ରଣାମାଲାକବ୍ୟାନରୁ କରାଗ ଆହ୍ୟାମ  
ଦେବକବ୍ଦ (କୁକବ୍ଦ ନିର୍ମିତ ପରିଶକ୍ତ ଦୟା ଅଭିଜ୍ଞାତ  
ରାଜ୍ୟ ପରିଶକ୍ତ) ଅଭିଜ୍ଞାତଙ୍କ କର ଗାହି.  
କରିତପ୍ରଦ ମନିନ ଅଭିଜ୍ଞାତଙ୍କ କର ଗାହା  
କରାଗ ଆହ୍ୟାମ (1) ରୂପରେ ପେନ୍‌ପିପ୍ରି ଆତ



- (i) හරිතපුද අණුවිස් මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කරන්නා වූ තරංග ආයාම දෙක ල<sub>1</sub> සහ ල<sub>2</sub> නිර්ණය කරන්න.

(ii) නිල වර්ණයට අනුරූප වන්නේ සුමත් තරංග ආයාමය ද?

- (c) හරිනපුද අණු ඉහත (I) රුපයේ පෙන්වා ඇති නර-ං ආයාමවලට අනුරුප පෙරවේන් අවශ්‍යතාව කර ගනීමින් සැකකුණු (excited) අවස්ථාවකට සංශ්‍යුතිය වේ. අණු සැකක්වීමට අවශ්‍ය අවම ගක්කිය අණුවේ සැකකුම් ගක්කිය ( $\phi$ ) ලෙස තැදින්වේ. ඉහත (a) (ii) හි කාරුය ප්‍රිතය  $\phi$  සඳහා ලබා ගත් ප්‍රකාශනය මගින් ම මෙම සැකකුම් ගක්කිය ඇගැයි නැතු. පිළිවෙළින්  $\lambda_1$  පහ  $\lambda_2$  අවශ්‍යතාවයන් දෙකට අනුරුපව යියුත් භැංක්වීම්වලට අදාළ හරිනපුද අණුවේ සැකකුම් ගක්කින් දෙක,  $\phi$ , සහ  $\psi$ , තිරුණය කරන්න. ( $hc = 1290 \text{ eV nm}$  ලෙස ගත්න.)

- (d) (i) දැක්වල් කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති ප්‍රාග්ධනයේ උක්ක වර්ගජලයක් මතට පත්‍රය වන දුරය විසින් සිදුකාවයේ මධ්‍යමෙන් අයය  $1200 \text{ W m}^{-2}$  වේ. ඉහත (b) (i) හි නිරණය කරන ලද  $\lambda_1$  තරුණ ආයාමයට අනුරූප පෝටෝන්ටිල ගැක්කියට අයන් විනෝන් මෙම ගැක්කි සිදුකාවයෙන්  $0.1\%$  ස් පමණක් යැයි උපක්ෂේපනය කරන්නේ පැවතියේ උක්ක වර්ගජලයක් මතට පත්‍රය වන  $\lambda_1$  තරුණ ආයාමයට අයන් වන ගැක්කි සිදුකාව ගණනය කරන්න.

- (ii) (1) ගාක්‍යක පතුරුයක් මත ඇති හරිතපුද අභ්‍යන්තර සහල පැවතීම් විටතුවය  $4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  නම් හරිතපුද අභ්‍යන්තර මත පත්‍රනය වන ලි කරු-ග ආයාමයට අයක් වන ගස්කි සිදුකාවය තිරණය කරන්න.

(2) ඉහළ (ii)(1) හි යොමු සිලුකාවයට අනුරූප පෙරේටර්හ සිලුකාවය කොපමුද ද? ( $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ )

- (iii) හරිතපුද් අණු මකට පතනය වන පෝටෝන් 10<sup>14</sup> කට එස් හරිතපුද් අණුවික් පමණක් දැඟෙනේ තම ඉහා

- (iv) එක් ගුණකෝස් අනුවකින් පැමිම සඳහා මෙවැනි පැක්කෙනු තුරිනු ඇති නයක් අවශ්‍ය තම් එක් ගුණකෝස්

- අභ්‍යවිධ දැදීම සඳහා නොපරිම කාලයක් ගත 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**