

අධ්‍යාපන පරාඨ කෙතික පත්‍ර (අධ්‍යාපන පොල) විභාග, 2015 අධ්‍යාපන කළමනීය ප්‍රාථමික තාක්ෂණ පත්‍රිය (ඉ යුරු නෑ) ප්‍රතිසේ, 2015 ඉකළම් අධ්‍යාපන පරාඨ කෙතික පත්‍ර (අධ්‍යාපන පොල) විභාග, 2015 අධ්‍යාපන කළමනීය ප්‍රාථමික තාක්ෂණ පත්‍රිය (ඉ යුරු නෑ) ප්‍රතිසේ, 2015 ඉකළම් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

## ஸூதிக விடைவ பெளதிகவியல் Physics

01 S I

**ஈடு எடுக்கி**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

සංජීව් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අවිංගු වේ.
  - \* ඩියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
  - \* පිළිබුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිබුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තොක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිව්‍යරේදී හෝ ඉකාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිබුරු තොරා ගෙන, එය, පිළිබුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි කරියකින් (X) ලක්ෂා කරන්න.

ගොඹ සන්දු භාවිතයි ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

1. ඉලෙක්ට්‍රොන වෝල්ටි (eV) යනු  
 (1) ආරෝපණයේ ඒකකයකි.  
 (4) ගක්තියේ ඒකකයකි.  
 (2) විශවයේ ඒකකයකි.  
 (5) විදුත් ක්ෂේත්‍ර තිබුණුවයේ ඒකකයකි.

2. පහත සඳහන් A, B හා C යන මිණුම්, සිවුරදි ලෙස තෝරා ගැන මිණුම් උපකරණ භාවිතයෙන් ලබා ගෙන ඇත.

$$A = 3.1 \text{ cm} \quad B = 4.23 \text{ cm} \quad C = 0.354 \text{ cm}$$

*A, B සහ C යනු මිනුම් සඳහා දොදා ගෙන ඇති උපකරණ වනුයේ*

	A	B	C
(1)	ව්‍යිපරාකුලිපරය	ව්‍යිපරාකුලිපරය	මධ්‍යෝගීමේට ඉස්කරුපූඩු ආමානය
(2)	මිටර කේදුව	මිටර කේදුව	ව්‍යිපරාකුලිපරය
(3)	මිටර කේදුව	මධ්‍යෝගීමේට ඉස්කරුපූඩු ආමානය	වල අනුවික්ෂය
(4)	මිටර කේදුව	ව්‍යිපරාකුලිපරය	මධ්‍යෝගීමේට ඉස්කරුපූඩු ආමානය
(5)	ව්‍යිපරාකුලිපරය	මිටර කේදුව	වල අනුවික්ෂය

3. එක එකේහි බල්ඩය තුළ සමාන රසදිය පරිමාවන් ඇති A සහ B රසදිය විදුරු උණෙක්වමාන දෙකක නෙකුත් නැවත අරයයන් පිළිවෙළින්  $r$  සහ  $\frac{r}{3}$  වේ. බල්ඩවල උණෙක්ව  $1^{\circ}\text{C}$  කින් වැඩි කළ විට  $\frac{A \text{ හි } \text{රසදිය } \text{ කදෙහි } \text{ දීග } \text{ වෙනස්වීම්}{B \text{ හි } \text{රසදිය } \text{ කදෙහි } \text{ දීග } \text{ වෙනස්වීම්}$  යන අනුපාතය ආයත්න වශයෙන් (විදුරුවල ප්‍රසාදනය නොසූකා හරින්න.)

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

4. දිවති තීව්‍යතා මට්ටම 1 dB කින් ඉහළ නැංවුයේ නම, දිවති තීව්‍යතාව කොපුලුණ සාධකයකින් වැඩි වේ ඇ? (1) 1 (2)  $10^{0.1}$  (3)  $10^1$  (4)  $10^{10}$  (5)  $10^{12}$

5. පැකාඟ උපතුරුණ තනත් පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් පැකාඟ සලකා බලන්න.

- (A) සරල අණ්ඩික්සයට එක් අහිසාරී කාවයක් ඇති අතර, අණ්ඩික්සය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී වියද දැජිටියේ අවම දුරක්ෂ අතාත්වික ප්‍රතිඵිම්බයක් සාදයි.

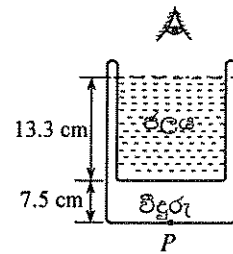
(B) සංපුර්ණ අණ්ඩික්සයට අහිසාරී කාව දෙකක් ඇති අතර, අණ්ඩික්සය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී අතාත්වික වියාලින ප්‍රතිඵිම්බයක් අනත්තයේ සාදයි.

(C) තක්සි දුරක්ෂයට අහිසාරී කාව දෙකක් ඇති අතර, දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී තාත්වික වියාලින ප්‍රතිඵිම්බයක් අනත්තයේ සාදයි.

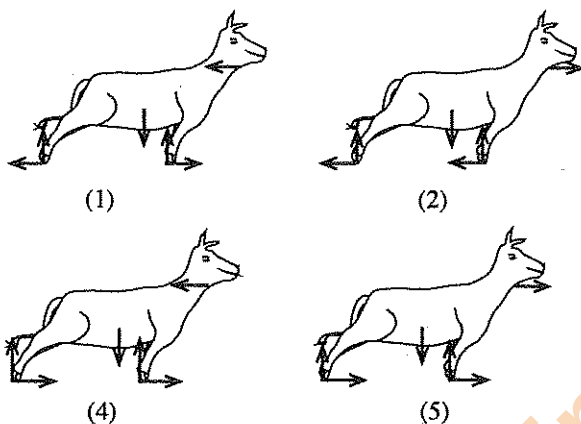
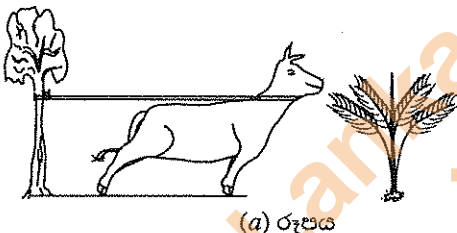
- ହେତୁ ଆକ୍ରାନ୍ତିକିତ୍.

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

6. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 7.5 cm ක සහකමකින් යුත් පතුලක් සහිත සිලින්බරාකාර විදුරු භාරතයක් 13.3 cm උසකට රැලයෙන් පුරවා ඇත. විදුරු සහ රැලයේ වර්ගන අංක පිළිවෙළින් 1.5 සහ 1.33 චේ. රැල ප්‍රශ්නයට ඉහළින් නිරික්ෂණය කළ විට, භාරතයේ පතුලේ P ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පලදුණක දායා ගැනීම වන්නේ,
- (1) 5.8 cm      (2) 10.9 cm      (3) 11.6 cm  
 (4) 11.9 cm      (5) 15.0 cm

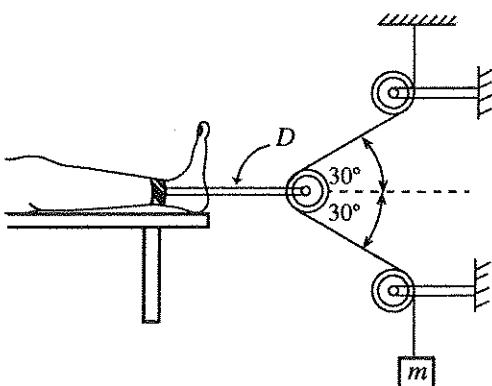


7. ක්‍රියාකාලීන ගක්කිමත් ගසක බැඳ ඇති ගවයෙක් යාබද ව ඇති පොල් පැළයක් කුමට උස්සාහ කරන ආකාරය (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ගවයා සඳහා නිදහස්-වස්තු රුප සටහන (free-body diagram) නිවැරදි ව දැක්වෙන්න,



8. රුපයේ දක්වා ඇති ක්ෂේම සැකසුම මගින්, D ප්‍රකරණ උපකරණයකට සම්බන්ධ කර ඇති රෝඩියකුගේ පාදය මත බලයක් ඇති කරයි. ක්ෂේම කරණයෙන් තොර වන අතර පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවයේ පවතී. D මගින් පාදය මත ස්ථානයෙහි අයය වන්නේ  $\left(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

- (1)  $\frac{4}{\sqrt{3}} \text{ kg}$       (2) 4 kg  
 (3)  $\frac{8}{\sqrt{3}} \text{ kg}$       (4) 8 kg  
 (5)  $8\sqrt{2} \text{ kg}$

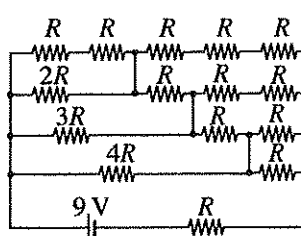


9. එක එකෙහි ක්ෂේමුවාලය A වූ ලෙස තහවු දෙකක් භාවිත කර, පරාතරය 0.9 cm සහිත වාතය මාධ්‍ය ලෙස ඇති 1 F සමාන්තර තහවු ධාරිතුකයක් සඳුවීමෙන්, A ක්ෂේමුවාලයෙහි අයය ආසන්න වගයෙන් වන්නේ, ( $\epsilon_0$  අංගය  $9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$  ලෙස ගන්න.)

- (1) 1  $\text{cm}^2$       (2) 100  $\text{cm}^2$       (3) 1000  $\text{m}^2$       (4) 100  $\text{km}^2$       (5) 1000  $\text{km}^2$

10. දී ඇති පරිපථයෙහි බැටරියෙන් ඇදගන්නා ධාරාව (අමුවියරවලින්) වනුයේ,

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



11.  $+q_1$  නම් ලක්ෂිය ආරෝපණයක්,  $O$  ලක්ෂායක රඳවා තබා ඇතු.  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂා මේ සිට පිළිවෙශීන්  $r_1$  හා  $r_2$  දුරින් පිහිටා ඇතු.  $+q_2$  නම් වෙනත් ලක්ෂිය ආරෝපණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $A$  ලක්ෂායය සිට  $B$  ලක්ෂාය දක්වා දිග එහි සැප්පිලාකාර පථයක් ඔස්සේ ගෙන එන විට කරනු ලබන කාර්ය ප්‍රමාණය වන්නේ,

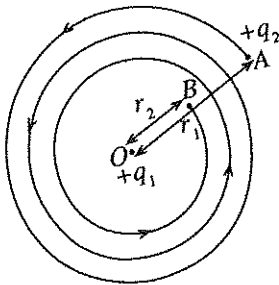
$$(1) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

$$(2) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1^2} - \frac{1}{r_2^2} \right) l$$

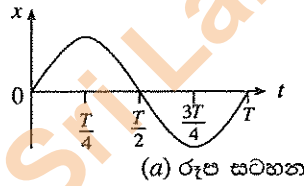
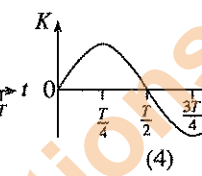
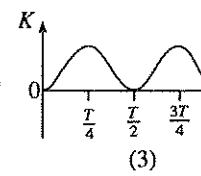
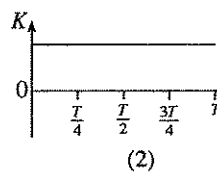
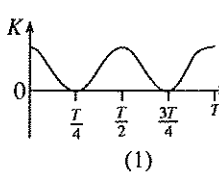
$$(3) \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q_1 - q_2}{r_2^2 - r_1^2} \right) l$$

$$(4) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_1} \right)$$

$$(5) \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q_1 - q_2}{r_2^2 + r_1^2} \right) l$$



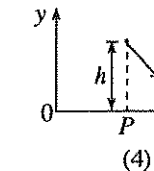
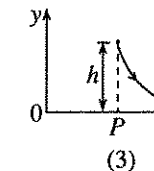
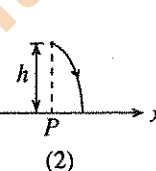
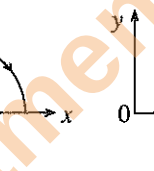
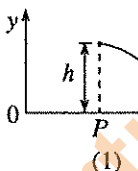
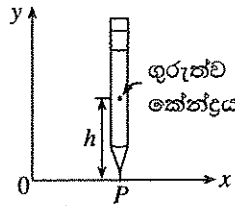
12. සරල අනුවර්ති වලිතයක යෙදෙන අංශවික, කාලාවර්තයක් ( $T$ ) තුළ විස්ත්‍රාපනය ( $x$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතය වීම (a) රූප සටහනේ පෙන්වා ඇතු. කාලාවර්තය තුළ අංශවික වාලක ගක්තිය ( $K$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය විභාග හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



(a) රූප සටහන

13. බෛලයක් 1.8 m ක උසක සිට අංශ පැළේයක් මතට අතහරිනු ලැබේ. බෛලය සහ පැළේය අතර ගැටුම ප්‍රත්‍යාස්ථාවේ වේ. බෛලය අඛණ්ඩව පැළේය මත පොලා පති නම් බෛලයේ වලිතය,  
 (1) කාලාවර්තය 1.2 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.  
 (2) සරල අනුවර්ති නො වන එහෙත් කාලාවර්තය 0.6 s වූ ආවර්තක වලිතයකි.  
 (3) සරල අනුවර්ති නො වන එහෙත් කාලාවර්තය 1.2 s වූ ආවර්තක වලිතයකි.  
 (4) කාලාවර්තය 0.6 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.  
 (5) කාලාවර්තය 2.4 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.

14. සර්ව්‍යාලැස්‍ය රිහින මෙසයක් මත පැන්සලක් එහි තුළින් සිරස් ව තබා ගෙන ඇති ආකාරය රූපයේ පෙන්වා ඇතු. පැන්සල තිහැසේ  $+x$  දියාව දෙසට වැටුමට ඉඩඟැරිය විට, එහි ගුරුත්ව දේන්දයේ ගමන් පථය විභාග හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



15. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ එක් එක් සාර්ංකාරක දියෝජිත ඉදිරි නැඹුරු කිරීම සඳහා එය හරහා 1 V වේල්ඳීයතාවක් අවශ්‍ය ය. දියෝජිත දෙක ම ඉදිරි නැඹුරු කිරීම සඳහා X බැවැරියේ වේල්ඳීයතාව විය යුත්තේ,

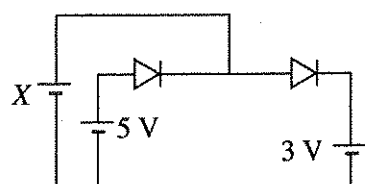
$$(1) 1 \text{ V}$$

$$(2) 2 \text{ V}$$

$$(3) 3 \text{ V}$$

$$(4) 4 \text{ V}$$

$$(5) 5 \text{ V}$$



16.  $A, B$  සහ  $C$  යනු ප්‍රකාශ විමුත් විමෝචනය සඳහා දේහලීය තරංග ආකාමයන් පිළිවෙශීන්  $\lambda_A = 0.30 \mu\text{m}$ ,  $\lambda_B = 0.28 \mu\text{m}$  සහ  $\lambda_C = 0.20 \mu\text{m}$  වූ ලෙස තුනකි. සංඝ්‍යාතය  $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$  වූ ගෝවෙශන, එක් එක් ලෙස තරංගය මත පතනය වේ. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් විමෝචනය වන්නේ (රික්තයේ දී ආලේංකාර වෙශය  $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ),

$$(1) A මගින් පමණි.$$

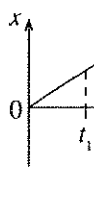
$$(2) B මගින් පමණි.$$

$$(3) C මගින් පමණි.$$

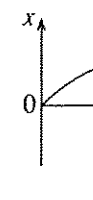
$$(4) A සහ B මගින් පමණි.$$

$$(5) A, B සහ C සියලුල ම මිනි.$$

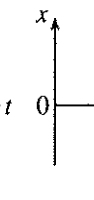
17. වස්තුවක ප්‍රවේශය (v), කාලය (t) සමඟ (a) රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි විවෘතය වේ නම්, එව අනුරුප විස්තරය (x), කාලය (t) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය වධාන් හොඳීන් තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ.



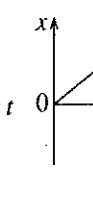
(1)



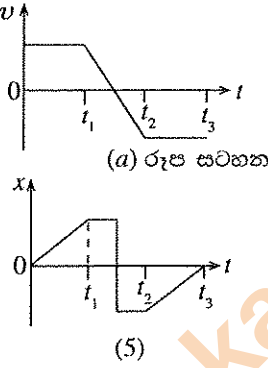
(2)



(3)



(4)



(a) රුප සටහන

18. 10 cm ක නාඩිය දුරක් සහිත  $L_1$  තුන් කාවයක සිට 30 cm ක් ඉදිරියෙන් කුඩා වස්තුවක් තැබූ විට, එහි ප්‍රතිච්ඡිලියක් කාවය පිටුපස සැංස්  $L_2$  තම් තවත් තුන් කාවයක්  $L_1$  හා ස්ථාපිත වන සේ තැබූ විට ප්‍රතිච්ඡිලිය අනන්තයේ සැංස්  $L_2$  යනු,

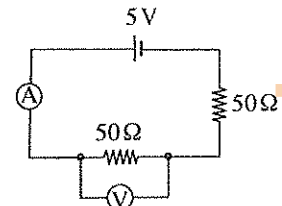
- (1) නාඩිය දුර 15 cm වූ අවතල කාවයකි. (2) නාඩිය දුර 15 cm වූ උත්තල කාවයකි.  
 (3) නාඩිය දුර 20 cm වූ අවතල කාවයකි. (4) නාඩිය දුර 10 cm වූ අවතල කාවයකි.  
 (5) නාඩිය දුර 20 cm වූ උත්තල කාවයකි.

19. (X) නම් කෝජයක වි.ගා.බ. මැතිම සඳහා විභවමානයක් හාවිත කරමින් සිටින විට දී එහි කම්බියෙහි දෙකෙලවරට සම්බන්ධ කර ඇති 2 V ඇකිපුම්ලේටරයෙහි වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් ප්‍රතිනි බව සොයා ගන්නා ලදී. ඇකිපුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාවයෙහි අඩු වෙමක් සිදු වුව ද විභවමාන කම්බියෙන් නියත සංඛුලන ලක්ෂණයක් ලබා ගත හැකි බව අභ්‍යන්තර විසින් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරික්ෂණය සඳහා සිංහයා විසින් දෙන ලද පහත සඳහන් පැහැදිලි කිරීම්වලින් කුමක් පිළිගත හැකි ද?

- (1) සංඛුලන දිග ඇකිපුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව මත රඳා නොපැවති.  
 (2) විභවමාන කම්බියෙන් දෙකෙලවර හා සම්බන්ධ දේශීයන්ගේ වෙනස්කම්, නියත සංඛුලන ලක්ෂණයක් ලැබීමට ගෙනුව විය හැකි ය.  
 (3) ඇකිපුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් පැවතිය ද (X) කෝජය මිගින් කම්බිය හරහා නියත විභව අනුකූලණයක් පවත්වා ගෙන ඇත.  
 (4) ඇකිපුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු විමේ බලපෑම, කම්බියේ උෂ්ණත්වය වැඩි විම මිගින් අනු කර ඇත.  
 (5) පරික්ෂණය කර ගෙන යන අනරුද ද (X) කෝජයේ වෝල්ටෝයකාව ද පහත වැටෙමින් පැවතෙන්නට ඇත.

20. දී ඇති පරිපථයෙහි,  $V$  වෝල්ටෝමිටරය සහ  $A$  ඇමුවරය වැඩිහිටින් එකිනෙකට මාරු වී ඇතාත්, ඇමුවරයෙහි යහා වෝල්ටෝමිටරයෙහි කියවීම් පිළිවෙළින් විය හැකිකේ, ( $A$  සහ  $V$  පරිපූරණ උපකරණ බව සලකන්න.)

- (1) 0 A, 0 V (2) 0 A, 5 V (3) 0 A, 2.5 V  
 (4) 0.1 A, 0 V (5) 0.05 A, 2.5 V



21. සර්වසම හොඳින් මාන සහිත, එහෙන්  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, Y_n$  වූ වෙනස් යා මාපාංක ඇති දී නි  $n$  සංඛ්‍යාවක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර සංුදු සංුදුක්ත ද්‍රේවින් යාදා ඇත.

මෙම සංුදුක්ත ද්‍රේවින් තුළු (සමක) යා මාපාංකය දෙනු ලබන්නේ,

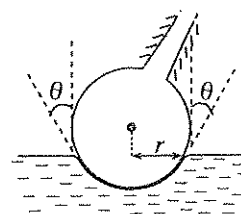
$$(1) \frac{Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n}{n} \quad (2) (Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n)n$$

$$(3) \frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} + \frac{1}{Y_3} + \dots + \frac{1}{Y_n} \quad (4) \frac{n}{\frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} + \frac{1}{Y_3} + \dots + \frac{1}{Y_n}}$$

$$(5) (Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_n)^{\frac{1}{n}}$$

22. ජලයේ පැහැදිනා ආත්තිය ( $0.07 \text{ N m}^{-1}$ ) නියා සමහර කුඩා කාලීන්ට ජල පැහැදිය පහවට තෙරපිම මිගින් ජල පැහැදි මත ඇවිද යා හැකි ය. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි කාලීන්ලේ පත්‍රලේ ආයන්න වශයෙන් ගෝලාකාර බව සැලකිය හැකි ය. කාමියකු ජල පැහැදියක් මත සිශ්වල ව සිටින අවස්ථාවක, එක් පාදයක් පිහිටින ආකාරය රුපලෝ දක්වා ඇත. ජල මට්ටමේ දී ගෝලාකාර පත්‍රලේහි වෙනතාකාර භර්ජේක්වෙහි අරය  $r$  වේ. කාමියා ගේ ස්කන්ධය  $5.0 \times 10^{-6} \text{ kg}$  ද  $r = 2.5 \times 10^{-5} \text{ m}$  ද වේ. කාමියාගේ බර උගේ පාද 6 මිගින් දරා සිටින්නේ තම්,  $\cos \theta$  මි (රුපය බලන්න) අගය ආයන්න වශයෙන්, ( $\pi$  නි අය 3 ලෙස ගන්න.)

- (1) 0.1 (2) 0.2 (3) 0.4 (4) 0.6 (5) 0.8

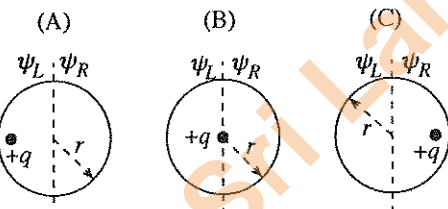


23. එකාකාර ක්ෂේත්‍ර තුනක් තුළ වෙන වෙන ම ගමන් කරන ආරෝපණ තුනක පථයන් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන් මගින් පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පථයන් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථිතික විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය හෝ වූමික ක්ෂේත්‍රය නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුම්ත ප්‍රතිචාරය මගින් ද?

	(A)	(B)	(C)
(1)	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය
(2)	වූමික ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය
(3)	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය
(4)	වූමික ක්ෂේත්‍රය	වූමික ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය
(5)	වූමික ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය	විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය

24. අරය  $r$  වූ ගෙළිය ගුවීය පෘථියක් මගින්  $+q$  ආරෝපණයක් වට වී ඇති අවස්ථා තුනක් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත.

$\psi_L$  හා  $\psi_R$  යනු පිළිවෙළින් ගුවීය පෘථියයේ වම් හා දකුණු අර්ධගෝලාකාර තොටස් හරහා ගලන විද්‍යාත් පාව නම්,  $\psi_L$  හා  $\psi_R$  සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි ද?



	(A)	(B)	(C)
(1)	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$
(2)	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$
(3)	$\psi_L > \frac{q}{\epsilon_0} > \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\psi_L < \frac{q}{\epsilon_0} < \psi_R$
(4)	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{\epsilon_0}$
(5)	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$

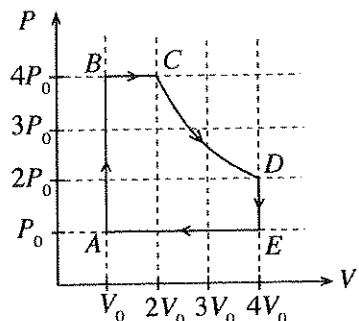
25. වාතයෙන් පුරවන ලද, තහඩු අතර පරතරය  $d$  වූ සමානතර තහඩු ධාරිතුකයක්, වෝල්ටීයකාව  $V_0$  වූ බැට්ටරියක් මගින් පුරුණ ලෙස ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, බැට්ටරිය ඉවත් කර තහඩු අතර අවකාශය, පාරිවිද්‍යාත් නියතය  $k$  වූ ද්‍රව්‍යයක්න් පුරවනු ලැබේ. වාතයෙන් පිරවු විට ධාරිතුකයෙහි ගබඩා වූ ගක්තිය  $U_0$  ද පාරිවිද්‍යාත් ද්‍රව්‍යයන් පිර වූ විට ධාරිතුකය හරහා විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවය හා ධාරිතුකයෙහි ගබඩා වූ ගක්තිය පිළිවෙළින්  $E$  හා  $U$  නම්,

$$(1) E = \frac{V_0}{d}, \quad U = kU_0 \text{ වේ.} \quad (2) E = \frac{V_0}{kd}, \quad U = \frac{U_0}{k} \text{ වේ.} \quad (3) E = \frac{V_0}{kd}, \quad U = U_0 \text{ වේ.}$$

$$(4) E = \frac{V_0}{kd}, \quad U = kU_0 \text{ වේ.} \quad (5) E = \frac{V_0}{d}, \quad U = \frac{U_0}{k} \text{ වේ.}$$

26.  $P-V$  රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිජ්‍යාරාම වායුවක නියත සකන්ධයක් වැඩිය ක්‍රියාවලියකට යාජනය වේ.  $A, B, C, D$  සහ  $E$  ලක්ෂණවල උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින්  $T_A, T_B, T_C, T_D$  සහ  $T_E$  නම්,

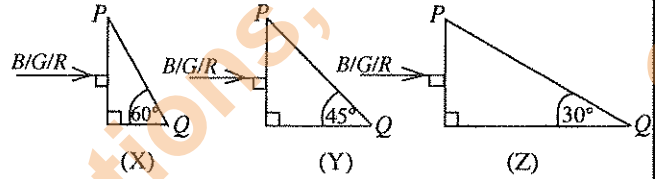
- $T_A > T_B > T_C > T_D > T_E$  වේ.
- $T_A = T_B < T_C < T_D = T_E$  වේ.
- $T_C = T_D > T_B = T_E > T_A$  වේ.
- $T_A = T_B > T_C > T_D = T_E$  වේ.
- $T_D = T_C > T_B > T_A = T_E$  වේ.



27. අනුලට තොරා යන පරිදි සාදන ලද (X) සහකාකාර ප්‍රජාස්ථානයක් සහිත එම්බිජී ගබාලින් සාදන ලද ව්‍යුහයක කොටසක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ප්‍රජාස්ථානයෙහි බිත්ති පුදු කපරාරු කර ඇති අතර එහි ඉදිරිපස, විදුරු තහවුවක් මින් මූදා තබා ඇත. බොහෝ අවස්ථාවල දී මෙම විදුරු තහවුවෙහි ඇතුළු පැහැදිලි මත ජලවාණ්ප සනීහවනය වන බව දැකිය නැති අතර වැඩි විගයෙන් සන්ධාන කාලයේ දී මෙය සිදු වන බව සොයා ගෙන ඇත. මෙම තත්ත්ව පිළිබඳ ශිෂ්‍යයෙකු විසින් කරන ලද පහත සඳහන් අපෝහනවලින් බොහෝ සෞදින් විඛ තොයෙකි අපෝහනය කුමත් ද?
- (1) ප්‍රජාස්ථානය ඉදිරිපසින් මූදා තබා තිබුණ ද ගබාලින් සැයුණු වියාල කොටස දෙයින් ප්‍රජාස්ථානය තුළට ජලවාණ්ප ඇතුළු විය හැකි ය.
  - (2) විදුරු තහවුවෙහි ඇතුළු පැහැදිලි ආස්ථික ව පවතින සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව දහවල් කාලය තුළ දී වෙනස් වේ.
  - (3) ජලවාණ්ප සනීහවනයට වායුගෝල උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑමත් නැත.
  - (4) ව්‍යුහයෙහි ගබාල් මින්, වර්ණ කාලවල දී ජලය උරා යනු ලැබුවා විය හැකි ය.
  - (5) වියලි කාලයේ දී ප්‍රජාස්ථානයෙහි බිත්ති ජලවරණය (Water proof) කර ඉදිරිපස මූදා තැබුවහාත් ජලවාණ්ප සනීහවනය විම අඩු කර ගත හැකි ය.

28. ස්කන්ධය  $50 \text{ kg/m}^2$  එක්නාස්ටික් හිඛිකයෙක් ස්විචිය ගෙරය සැපු ව, සිරස් ව  $6 \text{ m s}^{-1}$  ක විගයෙන් පොලොව මත පතිත කරයි. මුහුගේ දෙපා පොලොව මත ස්පර්ස විමත් සමඟ ම, ගෙරයේ ඉතිරි කොටස සිරස් ව තබා ගනිමින් මුහු දැන්සිස් නවා  $0.2 \text{ s}$  කාලයකා දී තම ගෙරය සිමුප්පණයෙන් නියවල්‍යාවයට පත්කර ගනියි.  $0.2 \text{ s}$  කාලය තුළ දී පොලොව මින් හිඛිකයා මත යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍ය අයය වනුයේ,
- (1) 30 N
  - (2) 300 N
  - (3) 1500 N
  - (4) 1800 N
  - (5) 3000 N

29. තිල් (B), කොල (G) සහ රතු (R) යන ප්‍රාථමික වර්ණ තුනෙහි මිශ්‍රණයෙහින් සමන්විත පැට්‍රා ආලෝක කදාලිඛ (X), (Y) හා (Z) රුපවල දක්වා ඇති ආකාරයට එක ම ද්‍රව්‍යයෙහින් සාදන ලද වෙනස් විදුරු ප්‍රස්ථිම මත උම්බක ලෙස පතනය වේ. තිල්, කොල සහ රතු වර්ණ සාදනා ප්‍රස්ථිම සාදා ඇති ද්‍රව්‍යවල අවධි කේෂණයන් පිළිවෙළින්



- 43°, 44° සහ 46° වේ.  $PQ$  මුළුණ් තුළින් බැඳු විට රතු වර්ණය පමණක් දිස්ච්වන්නේ,
- (1) X හි පමණි.
  - (2) Y හි පමණි.
  - (3) X සහ Y හි පමණි.
  - (4) X සහ Z හි පමණි.
  - (5) X, Y සහ Z යන සියලුළුලෙහි ම ය.

30. යාමානකය  $4 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$  ව්‍යුහයෙහින් සාදන ලද අරය  $1.0 \text{ mm}$  වු කම්බියක්  $30 \text{ N}$  ආත්තියකට හාජනය කර ඇත. කම්බිය දිගේ අන්වායම තරුණ ප්‍රවේශය ( $v_L$ ), තිරයක් තරුණ ප්‍රවේශය ( $v_T$ ) ව දරන අනුපාතය  $\frac{v_L}{v_T}$  හි වියාලන්වය වනුයේ, (π හි අය 3 ලෙස ගන්න.)

- (1) 100
- (2) 150
- (3) 200
- (4) 250
- (5) 300

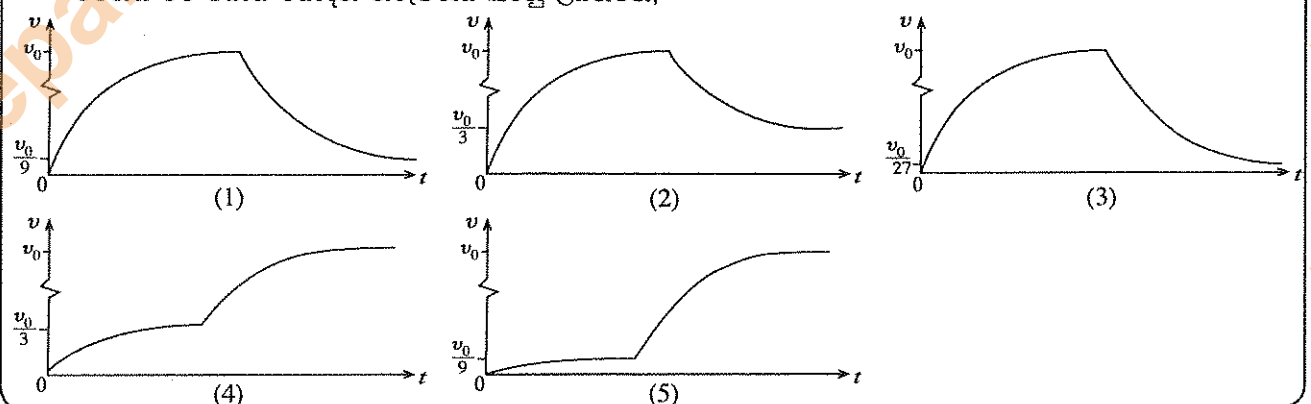
31. න්‍යාෂ්ටී කිහිපයක බදන ගක්තින් පහත දක්වෙන වගුවන් පෙන්වුම් කරයි.

න්‍යාෂ්ටීය	${}_2^4 \text{He}$	${}_10^{20} \text{Ne}$	${}_20^{40} \text{Ca}$	${}_28^{60} \text{Ni}$	${}_92^{238} \text{U}$
බදන ගක්තිය (MeV)	28.3	160.6	342.1	526.8	1802.0

ඉහත සඳහන් න්‍යාෂ්ටීවලින් වඩාත් ම ස්ථායි න්‍යාෂ්ටීය කුමත් ද?

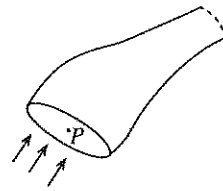
- (1)  ${}_2^4 \text{He}$
- (2)  ${}_10^{20} \text{Ne}$
- (3)  ${}_20^{40} \text{Ca}$
- (4)  ${}_28^{60} \text{Ni}$
- (5)  ${}_92^{238} \text{U}$

32. එක එකකි අරය  $R$  සහ ස්කන්ධය  $m$  වූ සර්වසම ලේඛ් ගෝල හතක් ස්කන්ධය  $20m$  හා අරය  $3R$  වූ කුහර ගෝලාකාර හාජනයක් තුළ ඇඟුරා ඇත. මෙම හාජනය තිසල ගැඹුරු මුහුදක ජල පැහැදිලිය සිට නියවල්‍යාවයෙන් මූදා හැරිය විට එය සිරස් ව මුහුදී පත්‍ර දෙසට ගමන් කරයි. හාජනය එහි ආත්ත ප්‍රවේශය  $v_0$  ලබා ගත් පසු එය විවෘත කර, එය තුළ ඇති ලේඛ් ගෝල එවායේ වලිනය තොකවිවා පවත්වා ගනිමින්, හාජනයේ බලපෑමතින් තොර ව එකිනෙකට ස්වායන්ත් ව සිරස් ව මුහුදී පත්‍ර දෙසට යාමට ඉඩ හරින ලදී. එක් ලේඛ් ගෝලයක ප්‍රවේශය (b), කාලය (t) පමණ වෙනස් වීම වැඩාත් හොඳින් තිරුපාණය කරනු ලබන්නේ,

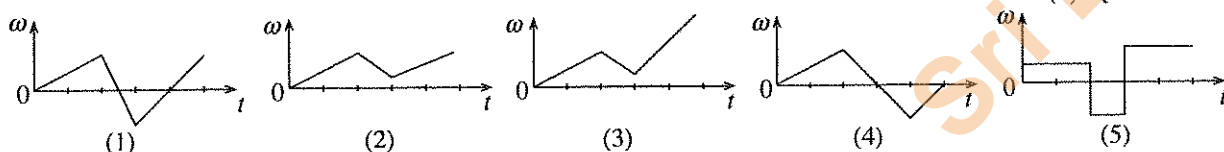
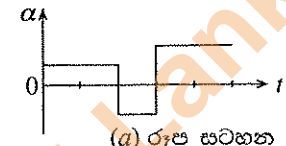


33. දුස්ප්‍රාවී නො වන අසම්පිඩ්ස තරලයක අනෘතු ප්‍රවාහකට අනුරූප ප්‍රවාහ නලයක් (flow tube) රුපයේ පෙන්වා ඇති. එවැනි නලයක් තුළින් තරල ප්‍රවාහය පිළිබඳ වි පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් සහා සො වත්තනේ කුමක් ද?

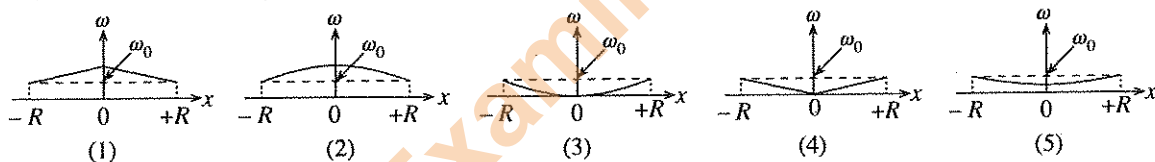
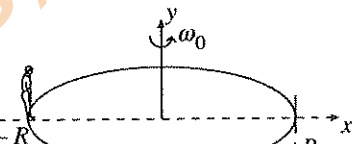
- (1)  $P$  ලක්ෂණයන් ඇතුළු වන සියලුම අංශ නලය තුළ දී එක ම පරියක් ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- (2) නලය තුළ, දී ඇති ලක්ෂණයක ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය කාලයන් සමඟ වෙනස් විය හැකි ය.
- (3) දී ඇති අනෘතු රේඛාවක් දිගේ ගමන් කරන අනුවලට ප්‍රවාහ නලය තුළ වෙනස් ලක්ෂණවල දී වෙනස් ප්‍රවේග තිබිය හැකි ය.
- (4) අනෘතු රේඛාවකට මිනු ම ලක්ෂණයක දී අදින ලද ජ්‍යෙෂ්ඨකය, එම ලක්ෂණයේ දී ප්‍රවාහ ප්‍රවේගයේ දිගාව ලබා දෙයි.
- (5) ප්‍රවාහ නලය තුළ පවතින තරල ස්කන්ධය සැම විට ම නියතයක් වෙයි.



34. නිශ්චලනාවයේ සිට ගමන් අරිතින මෝටර් රථයක රෝදුයක කොළික ත්වරණය ( $\alpha$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ විවෘතය විම (a) රුප සටහනේ දැක්වේ. කාලය ( $t$ ) සමඟ රෝදුයහි කොළික ප්‍රවේගය ( $\omega$ ) සි විවෘතය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ.

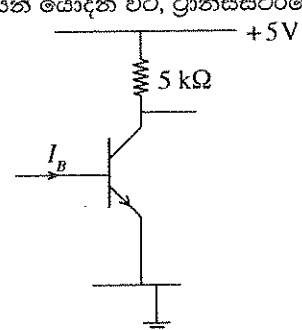


35. රුපයේ පෙනෙන පරිදි, සැණකක්වායක ඇති, අරය  $R$  වූ තිරස් මෙරිගෝරවුමක  $x = -R$  තී ලුමයෙක් සිටුගෙන සිටියි.  $x-y$  යුතු මෙරිගෝරවුම සිටු කර ඇති බණ්ඩාක පද්ධතියක් වන අතර,  $y$  අක්ෂය මෙරිගෝරවුමේ ප්‍රාග්ධන අක්ෂය ඔස්සේ පිහිටියි. සර්පනයන් තොර බෙයාරිමක් මත එලුවුම් මෝටරයක් මිනින් මෙරිගෝරවුම එහි අක්ෂය වටා නියන්  $\omega_0$  කොළික ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වන අතර පසු ව එලුවුම් මෝටරය රහිත ව තිදුළයේ ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වනු ලැබේ. දැන් ප්‍රාග්ධනය අක්ෂයෙන් ප්‍රාග්ධනය ( $\omega$ ), ප්‍රාග්ධනය පිහිටිම ( $x$ ) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

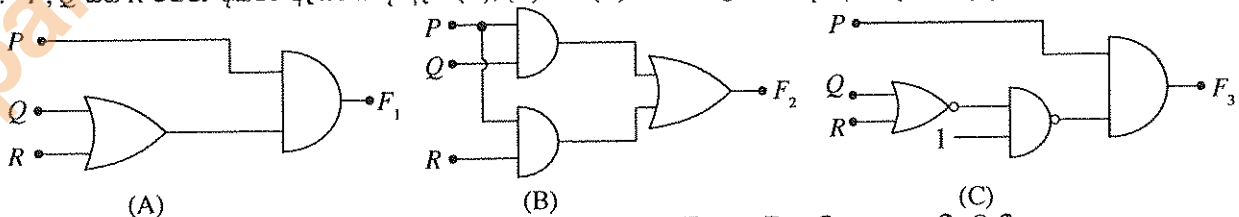


36. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ච්‍රාන්සිස්ටරයෙහි බාරා ලාභය 100 ක් වේ. පාදමට වෙනස්  $I_B$  අයන් යොදන විට, ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාව්‍ය විධි පිළිබඳ වි පහත කුමක් සහා වේ ද?

	යොදන $I_B$ අයන මාA විලින්	ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාව්‍ය විධිය
(1)	0	සංත්සේත විධිය
(2)	5	කපාහුරු විධිය
(3)	12	ක්‍රියාකාර විධිය
(4)	15	කපාහුරු විධිය
(5)	20	සංත්සේත විධිය



37.  $P, Q$  සහ  $R$  මගින් දක්වා ඇත්තේ දී ඇති (A), (B) සහ (C) පරිපථවලට යොදා ඇති ද්‍රීමය ප්‍රදාන විවෘතයන් ය.



යොදා ඇති ප්‍රදාන සංයුත්ත සඳහා පරිපථ මගින් ලැබෙන  $F_1, F_2$  සහ  $F_3$  ප්‍රතිදාන සැලකීමේ දී

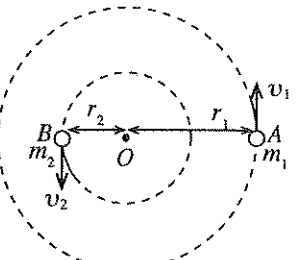
- (1) A හා B පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (2) B හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (3) A හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (4) පරිපථ තුන ම එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (5) පරිපථ තුන එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිදාන ලබා දෙයි.

38. සේකන්දයන් පිළිවෙළින්  $m_1$  හා  $m_2$  වූ A සහ B කරු දෙකක්, ඒවායේ අනෙකානු ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා  $m_1 r_1 = m_2 r_2$  පරිදි වූ O නම් ලක්ෂය වටා, සැම විට ම AOB එක රේඛියට පිහිටින සේ, රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වෘත්තාකාර වලිනයන් සිදු කරයි.

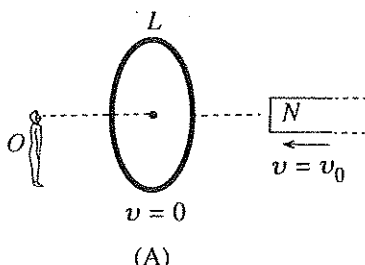
$m_1$  හා  $m_2$  හි වේගයන් පිළිවෙළින්  $v_1$  හා  $v_2$  නම්,  $\frac{v_1}{v_2}$  අනුපාතය වනුයේ,

$$(1) \frac{m_2}{m_1} \quad (2) \frac{m_1}{m_2} \quad (3) \frac{m_2}{m_1 + m_2}$$

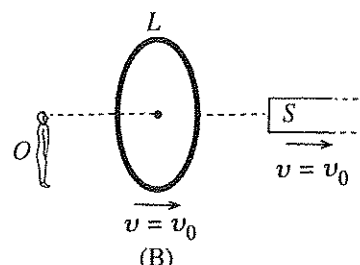
$$(4) \frac{m_1}{m_1 + m_2} \quad (5) \frac{m_1 + m_2}{m_2}$$



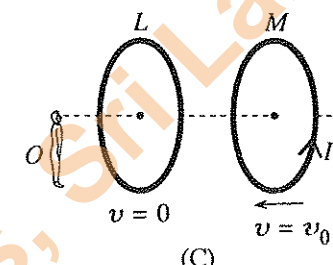
39. (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙනෙන පරිදි දැක්වී වූමිබකයක් සහ/හෝ සන්නායක පුවුවක්/පුවු වෙන් වියකය් කොට ඇතු. O නිරික්ෂණය කරන පරිදි වූමිබකය සහ පුවුවක්/පුවු, දක්වා ඇති එහි වූමිබකයක් ගෙන් කරයි. (C) රුප සටහන් පෙනෙන් දක්වා ඇති M පුවුව වාමාවර්ත දැක්ව ඔහුගේ I ධාරාවක් රැගෙන යයි.



(A)



(B)

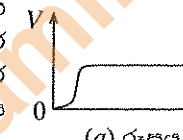


(C)

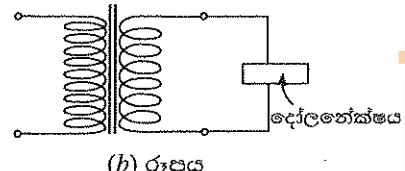
O නිරික්ෂණය නිරික්ෂණය කරන පරිදි L පුවුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව,

- (1) A සහ B හි දක්ෂීණාවර්ත වන අතර C හි ගුනය වේ.
- (2) A සහ C හි දක්ෂීණාවර්ත වන අතර B හි ගුනය වේ.
- (3) A සහ C හි දක්ෂීණාවර්ත වන අතර B හි වාමාවර්ත වේ.
- (4) A සහ B හි වාමාවර්ත වන අතර C හි ගුනය වේ.
- (5) A සහ C හි වාමාවර්ත වන අතර B හි ගුනය වේ.

40. (a) රුපයෙහි පෙනෙනා ඇති වේශ්‍රේයනා තරුණ ආකාරය, (b) රුපයෙහි පෙනෙනා ඇති අවකර පරිණාමකයක ප්‍රාථමිකයට ලබා දෙන අතර ද්‍රීතිකයෙන් ලබා දෙන ප්‍රතිදාන තරුණ ආකාරය දේශීලෙන්ක්ෂයක් මගින් නිරික්ෂණය කරන ලැබේ.

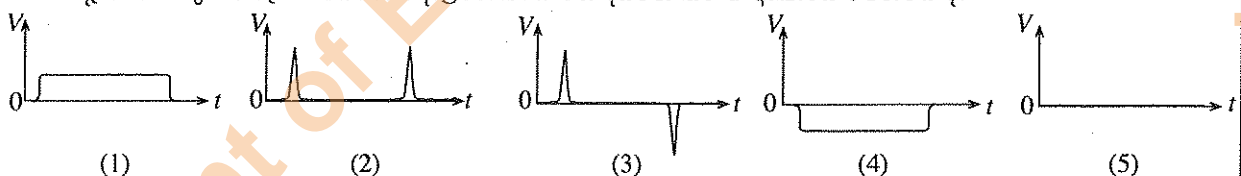


(a) රුපය



(b) රුපය

පහත දැක්වෙන කුමන රුප සටහන් දේශීලෙන්ක්ෂය මත දිස්චිල්ජුන් තරුණ ආකාරය පෙන්වයි ඇ?



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

41. එක ම උෂ්ණත්වයේ හා පිඩිනයේ පවතින වෙනස් සනන්ව ඇති A සහ B යන ද්වී පර්මාණුක පරිපුරුණ වායු දෙකක පිළිවෙළින්  $V_A$  සහ  $V_B$  පර්මාණු මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍රණය ඉහත උෂ්ණත්වයේ පවත්වා ගනු ලබන අතර, එය ද්වී පර්මාණුක පරිපුරුණ වායුවක් ලෙස සැලකිය ගැනීම. ඉහත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී A සහ B වායුවල දිවනි වේගයන් පිළිවෙළින්  $u_A$  සහ  $u_B$  නම්, මිශ්‍රණය තුළ දිවනි වේගය දෙනු ලබන්නේ,

$$(1) u_A u_B \sqrt{\frac{V_A + V_B}{V_A u_A^2 + V_B u_B^2}}$$

$$(2) u_A u_B \sqrt{\frac{V_A + V_B}{V_A u_B^2 + V_B u_A^2}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{V_A u_A^2 + V_B u_B^2}{V_A + V_B}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{V_A u_B^2 + V_B u_A^2}{V_A + V_B}}$$

$$(5) \sqrt{u_A u_B}$$

42. ඒකක දිගක සේකන්දය  $1.0 \text{ g m}^{-1}$  සහ ආනතිය  $40 \text{ N}$  සහිත දිවනිමාන කම්බියක කම්පන දිග කුඩා අගයක සිට වෙනස් කරමින් සංඛ්‍යාතය  $320 \text{ Hz}$  වූ සරපුලක් සමඟ එකවර නාද කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී සංඛ්‍යාතය  $5 \text{ s}^{-1}$  වූ සැපන්ද, දේශීලෙන්ක්ෂයක් මත නිරික්ෂණය කළ ගැනීම නම්, දිවනිමාන කම්බියේ අනුරූප කම්පන දිගවල් ( $m$  වලින්) වනුයේ,

$$(1) \frac{2}{13}, \frac{10}{63}$$

$$(2) \frac{4}{13}, \frac{5}{8}$$

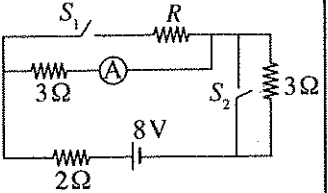
$$(3) \frac{4}{13}, \frac{20}{63}$$

$$(4) \frac{5}{8}, \frac{20}{63}$$

$$(5) \frac{10}{13}, \frac{4}{13}$$

43. දී ඇති පරිපථයෙහි A ඇමුවරයේ කියවීම,  $S_1$  හා  $S_2$  ස්විච්‌වල දෙක ම වියා හෝ දෙක ම විවෘත ව ඇති විට එක ම අගයක් දක්වයි. A පරිපූරණ ඇමුවරයක් නම්, R ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය වනුයේ,

- (1) 1Ω                          (2) 2Ω                          (3) 3Ω  
 (4) 4Ω                           (5) 6Ω



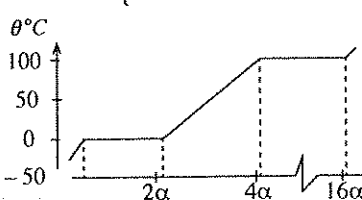
44.  $-50^{\circ}\text{C}$  හි පවතින ස්කන්ධය  $0.1 \text{ kg}$  වූ අයිස් කැබුල්ලක්  $10 \text{ W}$  තියත ශිෂ්ටතාවයකින් තාප ගන්නිය සැපයීමෙන් ඒකාකාර ව රුක් කරනු ලැබේ. අයිස්වල විඩිඡ්ට් තාප බාරිතාව SI ඒකකවලින්  $\alpha$  නම්, ආසන්න වියයෙන් අනෙකුත් අදාළ රුක්න්වල අගයන්  $\alpha$  ආසුයෙන් පහත සඳහන් ආකාරයට ලබා දිය හැකි ය.

$$\text{ජලයේ විඩිඡ්ට් තාප බාරිතාව} = 2\alpha$$

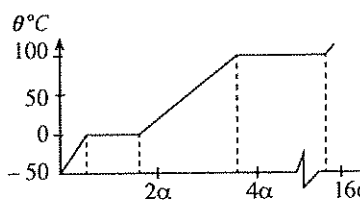
$$\text{අයිස්වල වියයන් ගුණ්‍ය තාපය} = 160\alpha$$

$$\text{ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ ගුණ්‍ය තාපය} = 1200\alpha$$

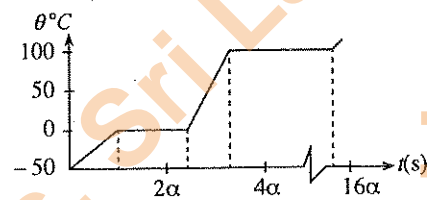
පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ), කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස්වීම වියාන් තොදින් නිරුපණය කරනු ලැබේ පහත සඳහන් ක්‍රමිත ප්‍රස්ථාරය මෙන්ද?



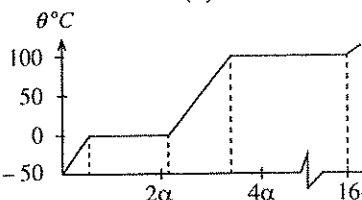
(1)



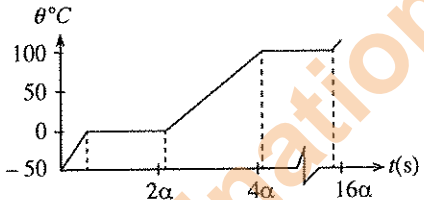
(2)



(3)

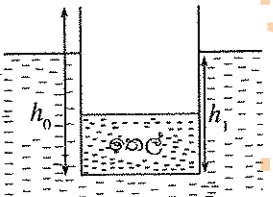


(4)



(5)

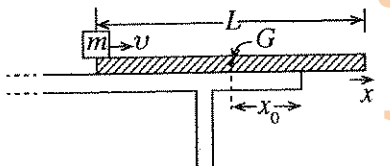
45. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $M$  සහ උග්  $h_0$  වූ එකාකාර සැපුක්ණාපාකාර හරස්කවික් සහිත භාර්තයක් තුළ සහන්වය  $\rho_{oil}$  සහ ස්කන්ධය  $m$  වූ කිහිපයේ තෙල් ප්‍රමාණයක් අඩංගු වී ඇත. භාර්තය, සහන්වය  $\rho_w$  ( $> \rho_{oil}$ ) වූ ජලයේ  $h_1$  උග් දක්වා සිරස් ව ගිලි පා වේ. දැන් තෙලෙහි කිහිපයේ පරිමාවක් එහා සැවා ජල පරිමාවකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. භාර්තයේ පා වීම රුපත්වා ගෙනින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි ප්‍රථම තෙල් පරිමාව  $V$  නම් ද මුළු තෙල් පරිමාව  $V_0$  නම් ද  $\frac{V}{V_0}$  අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ, (ත්‍රියාවලිය අවශ්‍ය යේ ද භාර්තය තුළ යම් තෙල් ප්‍රමාණයේ ඉතිරි වී ඇතුළු උපකළුපනය කරන්න.)



$$(1) \frac{(h_0 - h_1)(M + m)\rho_{oil}}{h_1 m (\rho_w - \rho_{oil})} \quad (2) \frac{h_0(M - m)\rho_{oil}}{h_1 m (\rho_w - \rho_{oil})} \quad (3) \frac{h_1}{h_0} \cdot \frac{\rho_w}{\rho_{oil}}$$

$$(4) \frac{(h_0 - h_1)(M - m)\rho_{oil}}{h_0 m (\rho_w + \rho_{oil})} \quad (5) \frac{h_0(M + m)\rho_{oil}}{M(h_0 + h_1)(\rho_w + \rho_{oil})}$$

46. ස්කන්ධය  $M$  සහ දිග  $L$ වූ එකාකාර සැපුක්ණාපාකාර උග් පරියක් මෙශයක් මත  $x$  දිගාව ඔස්සේ මෙශයේ එක් දාරයකට ප්‍රමාණතර වන සේ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාඛ ඇත්තේ එහි පරියක් නොවයා මෙශයයෙන් ඉවතට දික් වන සේ ය. උග් පරියයේ  $G$  ගුරුත්ව කේතුවයේ සිට මෙශයේ කෙළවරට යුතු  $x_0$  වේ. දැන් ස්කන්ධය  $m$  වූ කුඩා කුටිරියක් පරියයේ වම් කෙළවරටහි තබා පරිය මෙශයේ  $x$  දිගාවට එයට ප්‍රමාණ සංග්‍රහක වේයක් දෙනු ලැබේ. පරිය සහ කුටිරිය අතර ගතික සාර්ථක සංග්‍රහකය  $\mu$  නම්, පරිය පෙරැලිම සඳහා කුටිරියට දිය හැකි අවම වේය වන්නේ,



$$(1) \sqrt{2\mu g \left( x_0 + \frac{L}{2} + \frac{Mx_0}{m} \right)} \quad (2) \sqrt{\mu g \left( \frac{L}{4} + \frac{Mx_0}{m} \right)}$$

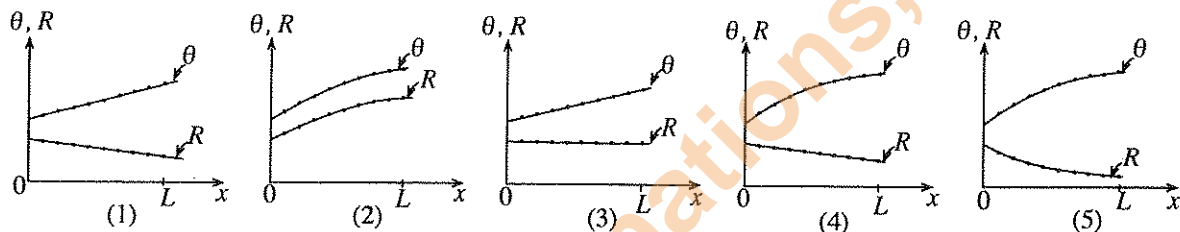
$$(3) \sqrt{2\mu g \left( x_0 + \frac{L}{2} + \frac{mx_0}{M} \right)} \quad (4) \sqrt{\frac{\mu g Mx_0 L}{\left( \frac{L}{2} + x_0 \right)}}$$

$$(5) \sqrt{2\mu g \left( \frac{x_0}{2} + \frac{ML}{m} \right)}$$

47. සුනාම් අනතුරු භැගවිලක දී නිශ්චිත සයිරනයකින් සංඛ්‍යාතය  $1600 \text{ Hz}$  වූ බිවිනි තරුණ නිශ්චිත් කරන අතර වෙරලේ සිට ගොඩිම දක්වා  $60 \text{ m s}^{-1}$  ක එකාකාර වේගයෙන් සුළුතක් හමයි. සයිරන් හඳු ඇපුණු පුද්ගලයෙක් මහුගේ මෝටර් රථය  $30 \text{ m s}^{-1}$  ක වේගයකින් වෙරලු සිමුවෙන් ඉවතට ගොඩිම දෙසට පදනම් වේ. මෝටර් රථය ගමන් කරන දීවාට ම සුළු භමය නම් ද නිශ්චිත වාකයේ බිවිනි වේගය  $340 \text{ m s}^{-1}$  නම් ද මෝටර් රථයේ රියුරුව ඇශෙන සයිරන හැකි සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

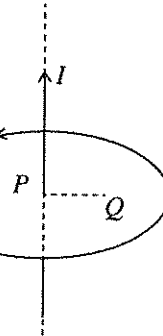
(1)  $1400 \text{ Hz}$  (2)  $1480 \text{ Hz}$  (3)  $1600 \text{ Hz}$  (4)  $1740 \text{ Hz}$  (5)  $1880 \text{ Hz}$

48. තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද,  $L$  දිගැනී බවයක් තුළින් එකාකාර සිසුතාවයකින් ජලය ගො ඇයි. රුපයෙහි පෙනෙන පරිදි  $100^\circ\text{C}$  හි පවතින වියාල තාප කට්ටාරයකින් බවය තුළ ඇති ජලයට තාප සංශ්‍යාමණය කිරීම සඳහා, කට්ටාරය සහ බටය අතර, තාප පරිවර්තනය කරන ලද සර්වසම වූ ද එකාකාර වූ ද එකිනෙකට සමුදුරින් පිහිටා ඇති ලේඛා දැඩු වියාල සංඛ්‍යාතය සම්බන්ධ කර ඇත. බවය තුළට ජලය ඇතුළු වන උෂ්ණත්වය කාමර උෂ්ණත්වයට සමාන නම්, නොහැලෙන අවස්ථාවේ දී දැඩු දිගේ තාපය ගොයාමේ සිසුතාවය ( $R$ ) සහ ජලයේ උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) බවය දිගේ දුර ( $x$ ) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නොදින් නිරුපණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රශ්නාරය මිලින් ද?



49. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි,  $I$  ධාරාවක් ගෙන යන දිග සැපු කම්බියක්, තවත්  $I$  ධාරාවක් ගෙන යන විෂ්ක්‍රාකාර කළු ප්‍රඩුවක ජලයට ලැබුකිව එහි  $P$  කේන්දුය හරහා ගමන් කරන අක්ෂය දිගේ රදවා තබා ඇත. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

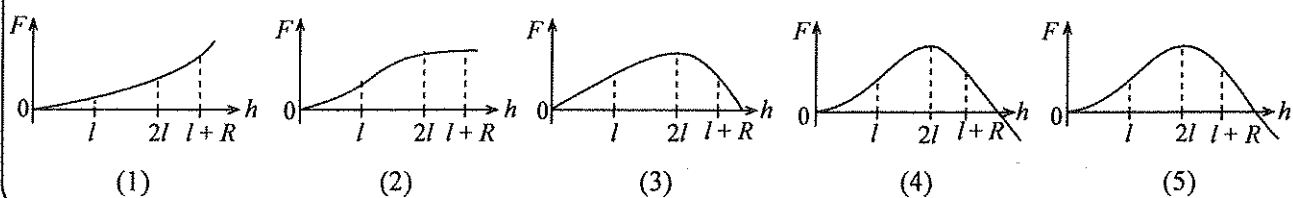
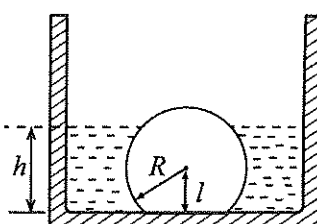
- (A) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා ප්‍රුඩුව මත සම්පූෂ්ක්ත බලය හා සම්පූෂ්ක්ත ව්‍යාවර්තය ඉහු වේ.  
(B) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය ප්‍රුඩුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව  $Q$  ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා ප්‍රුඩුව මත සම්පූෂ්ක්ත ව්‍යාවර්තයක් තුළ ඇතියි.  
(C) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය ප්‍රුඩුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව  $Q$  ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා ප්‍රුඩුව මත සම්පූෂ්ක්ත බලය ඉහු හො වේ.



ඉහත ප්‍රකාශ ඇතුරෙන්,

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

50. අරය  $R$  වූ සන ගෝලයකින් කොටසක් කපා ඉවත් කර සාදා ගන්නා ලද, සන විස්තුවක් රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි වැංකියක පතුඳුලේ තබා ඇත. ගෝලයේ කොන්දුය සිට වැංකියේ පතුඳුලට ඇති දුර  $l$  වේ. දැන් වැංකිය සෙමෙන් ජලයෙන් පුරවනු ලැබේ. සන විස්තුවේ පතුඳු මෙත් හො වන ලෙස එය වැංකියේ පතුඳුලට සවිකර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. ජලය මින් ව්‍යුහව මත යොදා  $F$  උෂ්ණිය සිරිස් බලය, ජලයේ  $h$  උස සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නොදින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



உயர்யூனிஸன் பல்கலைக் கழக (உயர் மேல்) விகாரை, 2015 ஆண்டுத் தலைவிப் பொதுத் தூராதுப் பதித்து (உயர் தூர்)ப் பரிசுத், 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

**ஷாதிக விடைகள்** II  
**பெளதிகவியல்** II  
**Physics** II

01 S II

அடை ஒக்டீ  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග අංකය : .....

१५०८

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුත්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුළයි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු කො ලුබේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන

## B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සංයිත් සමන්වීත වන අතර ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබඳ සැපයිය ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාටිවිවිත කරන්න.

\* සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිබඳ ප්‍රයෝගක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

\* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරික්ෂකාවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය  
සඳහා පමණි**

**දෙවැනි පත්‍රය සඳහා**

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	

එකතුව

අලයා ලෙසුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකරින්	

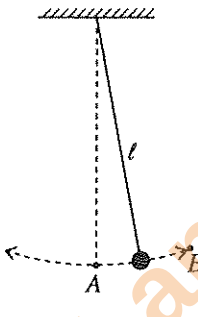
සිංහල දීමක	
දැන්තර පතු පරික්ෂක 1	
දැන්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස- ව්‍යුහගත රටින  
ප්‍රෝන හතරට ම පිළිබඳ මෙම පැවත්ත ම සපයන්න.  
( $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

සේව  
කිරීම්  
කිහිපා  
සාමාන්‍ය

1. දිග උෂ්‍ය සරල අවලම්බයක වලිනය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

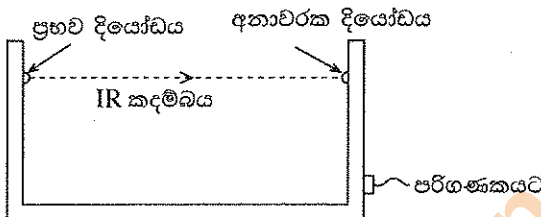
(a)  $\ell$  සහ ගුරුත්වා ත්වරණය  $g$  ඇසුරෙන් සරල අවලම්බයේ දේශලන කාලාවර්තය  $T$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.



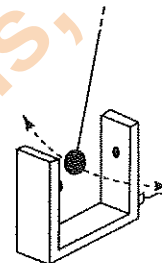
(1) රුපය

(b) සරල අවලම්බය හාවිත කර,  $g$  හි අයය සොයන විද්‍යාගාර පරික්ෂණයේදී 0.5s ක නිරවද්‍යතාවකින් කාලය මැනිය හැකි විරාම සවිකාවක් ඔබට සපයා ඇත.  $T$  දේශලන කාලාවර්තයෙහි තිමාතිත අයය 2s නම්,  $T$  හි ප්‍රතිගත දේශය 1% දක්වා අප්‍රි කර ගැනීමට ඔබ විසින් ගත යුතු අවම දේශලන සංඛ්‍යාව තිරිණය කරන්න.

(c) ‘අනාවරක පද්ධතියක’ හාවිත කර, දේශලන කාලාවර්තය  $T$  වහාත් නිවැරදි ව තිරිණය කිරීම සඳහා සිංහයකු විසින් විදුත් ක්‍රමයක් සැලුපුම් කරන ලදී.

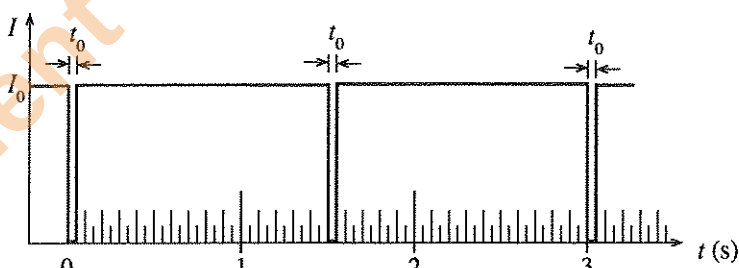


(2)(a) රුපය



(2)(b) රුපය

අනාවරක පද්ධතිය ප්‍රහාර දියෝඩයකින් සහ අනාවරක දියෝඩයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රහාර දියෝඩය තියන  $I_0$  නිවුතාවකින් යුත් ප්‍රවා අධීක්ෂක (IR) ආලේඛ කදම්බයක් නිකුත් කරයි. අනාවරක දියෝඩය මගින් මෙම ආලේඛ කදම්බය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එමගින් කදම්බයේ නිවුතාව ද මතිනු ලබයි [(2)(a) රුපය බලන්න]. අනාවරක පද්ධතිය සරල අවලම්බයේ බවාගේ පථයකි තබා ඇත. දේශලනය වන අතරතුර බවා IR කදම්බය හරහා ද ගමන් කරයි [(2)(b) රුපය බලන්න]. බවා IR කදම්බය අවහිර කරන සැම විටක දී ම අනාවරක දියෝඩ සංඛ්‍යාව ඉහා වන අතර, එසේ නො වන විට  $I_0$  තියන නිවුතාවකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් ලබා දැයි. බවා දේශලනය වන විට කාලය ( $t$ ) සමඟ අනාවරක සංඛ්‍යාවේ නිවුතාව (I) සිව්වානයේ ප්‍රස්ථාරයක් පරිගණක තිරය මත දිස්ත්‍රූවේ.



(3) රුපය

(3) රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ පරිගණක තිරය මත දිස්ත්‍රූව එවැනි ප්‍රස්ථාරයක් වන අතර එය ලබා ගෙන ඇත්තේ විභා රෝඩිය තියා ඇති කරන බලය කොළඹය යැවි අවස්ථාවක දී ය. ඉහා අනාවරක සංඛ්‍යාවට අදාළ කාල අන්තරය  $t_0$  වේ (රුපය බලන්න).

(i)  $t_0$  හි අයය, බවා IR කදම්බය හරහා ගමන් කරන වේය ය සහ බවාගේ විෂ්කම්භය  $D$  මත රඳා පවතී. (1)  $s$  වැඩි කළ විට (2)  $D$  වැඩි කළ විට,  $t_0$  හි අයයට ක්‍රමක් සිදු වේ ද?

(1)  $s$  ට අදාළව : .....

(2)  $D$  ට අදාළව : .....

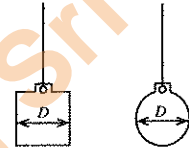
(ii) එහි නිමානය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $D$  සහ  $t_0$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) ඉහත (3) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයට අනුව  $T$  හි අයය කුමක් ද?

(d) බට්ටාගේ උපරිම වේගය  $v_m$  නිර්ණය කිරීම සඳහා ඕහෝයා විසින් අනාවරක පද්ධතිය බට්ටාගේ ගමන් මාරුගේ ව්‍යාපෘති ම සුදුසු ස්ථානයේ තබා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරයට සමාන ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගන්නා ලදී.

(i) ඉහත (1) රුප සටහනට අනුව,  $v_m$  නිර්ණය කිරීම සඳහා ඕහෝයා අනාවරක පද්ධතිය කුමන ස්ථානයක (A හෝ B) තැබිය යුතු දැයුණු සඳහන් කරන්න. ඔබේ තේරීමට හේතුවක් දෙන්න.

(ii) මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා (4)(a) රුපයේහි පෙන්වා ඇති සිල්ලින්ඩරාකාර බට්ටා, (4)(b) රුපයේහි පෙන්වා ඇති ගෝලාකාර බට්ටාට ව්‍යා සුදුසු බව ඕහෝයා පටයයි. බට්ටාන්ට එක ම D විෂකම්භයක් ඇත්තාම්, ඔහුගේ ප්‍රකාශය සනාථ කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.

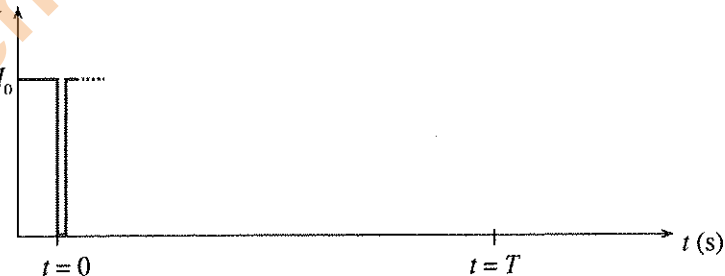


(4)(a) රුපය (4)(b) රුපය

(iii) ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය සහ (c)(ii) හි ප්‍රකාශනය භාවිත කර  $v_m$  හි අයය ගණනය කිරීමට ඕහෝයා නිර්ණය කළේ ය. ඔහුට මෙම කුමය මිශ්න්,  $v_m$  සඳහා හිස්ටිත අයය ලබා ගත හැකි ද? ඔබේ පිළිනුරු පැහැදිලි කරන්න.

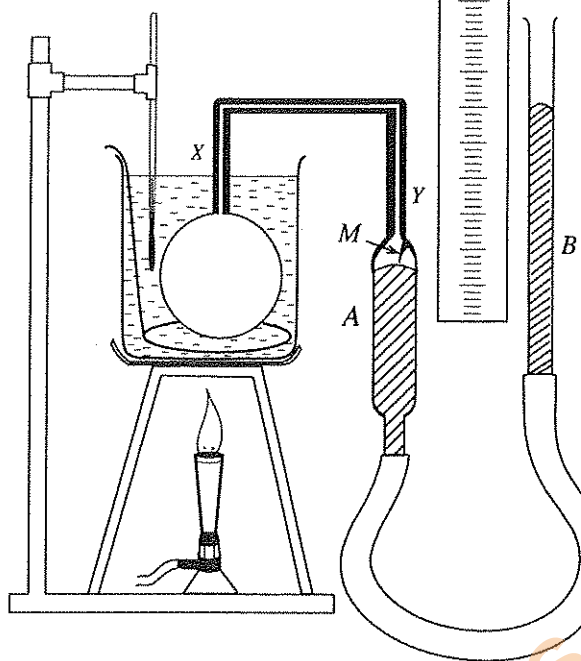
(e) වාත රෝධය නිසා ඇති වන බලය සැලකිය යුතු කරමි වූ අවස්ථාවක ඕහෝයා, ඔහු ලබා ගත් උපරිම වේගය  $v_m$  දේශීලයෙන් දේශීලනයට සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වී අවසානයේ බට්ටා නිශ්චල වන බට්ටා නිර්ණය කරන ලදී.

(i) මෙවැනි අවස්ථාවක් සඳහා, ඔබ බලාපොරොත්තු වන ( $I$ ) සමග ( $I$ ) ප්‍රස්ථාරය, පහත දී ඇති රුපයේ  $T$  කාලයක් සඳහා සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii)  $t = 0$  නි දී සහ  $t = T$  නි දී බට්ටාගේ උපරිම වේගයන් පිළිවෙළත්  $0.44 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $0.42 \text{ m s}^{-1}$  නම්, වාත රෝධය නිසා  $t = 0$  සිට  $t = T$  කාලය තුළ අවලම්බන් ගක්නි හානිය නිමානය කරන්න. බට්ටාගේ ස්කන්ධය 100 g වේ.

2.



උදේ  
මිශ්ච  
කොළඹ  
ඥා උපත්

වායුවක් සඳහා පිඩින නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරික්ෂණ ඇටුවුම හාටින කරනු ලැබේ.

(a) වායුවක් සඳහා පිඩින නියමය යෙදිය තැකි වන්නේ වායුවට අදාළ විවලු රාක් දෙකක් නියතව තබා ගන්නේ නම් පමණි. එම රාක් මෙහෙවා ද?

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

(b) මෙම ඇටුවුමේ XY කේෂික තෘය හාටින කිරීමට ගෝකුව කුමක් ද?

.....  
.....

(c) මෙම පරික්ෂණයේදී ජල තාපකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම සෞම්න් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇඟු ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....

(d) ජලයේ උෂ්ණත්වය තිසියම් අගයක පවත්වා ගත්ත ද බල්බය කුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය එම අගයට ම පැමිණ ඇති බව ඉන් ගෝරුම් යන්නේ නැත. මෙම පරික්ෂණයේදී බල්බය කුළ වායුවේ උෂ්ණත්වය ජලයේ උෂ්ණත්වයට පැමිණ ඇති බව ඔබ තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

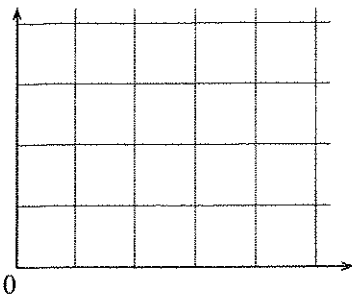
.....  
.....

(e) මෙම පරික්ෂණයේදී ජලයේ උෂ්ණත්වය මැනීමට පෙර එම උෂ්ණත්වය උවිත අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා හාටින පරික්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධාන පියවර දෙක ලියන්න.

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

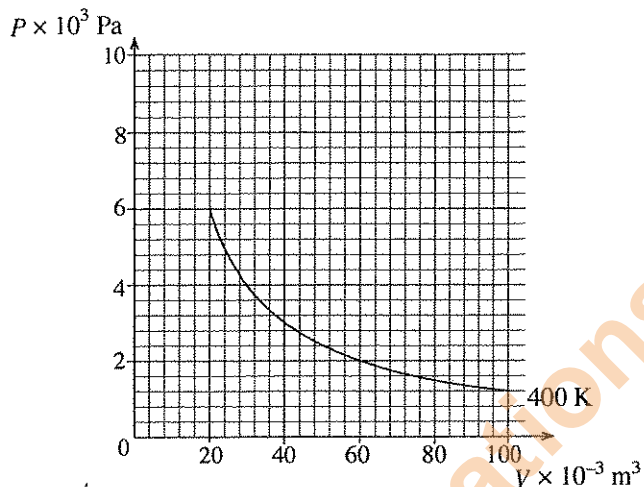
(f) වායුවේ පිඩිනය ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාඨාංක ගැනීමට පෙර ඔබ විසින් අනුගමනය කරන පරික්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධානතම පියවර ලියන්න.

- (g) වායුගැස්ලිය පිඩනය රසදීය සෙන්ටීම්ටර  $H$  ද  $A$  සහ  $B$  නළවල රසදීය මට්ටම් අතර උසේහි වෙනස සෙන්ටීම්ටර  $h$  ද නම්, පිඩන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්ථාරයේ දැන සටහනක්, දී ඇති රුප සටහනහි අදින්න. අක්ෂ නිවැරදි ව නම් කරන්න.



ඡෘජ  
තියුණු  
විශිෂ්ට  
භාෂ්පති

- (h) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය, උෂ්ණත්වය  $400\text{ K}$  හි දී පරිපූර්ණ වායුවක  $P$  පිඩනය,  $V$  පරිමාව සමග විවෘතය වීම පෙන්වයි.



- (i) උෂ්ණත්වය  $600\text{ K}$  හි දී වායුවේ  $20 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  සහ  $60 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  පරිමාවන්ට අනුරුප  $P_1$  සහ  $P_2$  පිඩන ගණනය කරන්න.

 $P_1$  $P_2$ 

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

- (ii) ඉහත (h) (i) හි ඔබ ලබා ගත් අගයන්ට අනුරුප ලක්ෂණ ඉහත (h) යටතේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ කර,  $600\text{ K}$  හි දී වායුවේ පරිමාව සමග පිඩනයේ විවෘතය පෙන්වීමට දැන වතුයක් එම ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.

3. ඔබට සම්පූර්ණ කුමය භාවිතයෙන් උත්තල කාව්‍යක නාඩිය දුර පරික්ෂණයන්මතව නිර්ණය කිරීමට නියම ව ඇත. මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම ඔබට සපයා ඇති බව උපක්ෂාපනය කරන්න.

- (a) ඔබ විසින් මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම මෙහෙය මත අවවන ආකාරය පෙන්වන රුප සටහනක් ඇද අයිතම නම් කරන්න. (අයිතම රඳවා ඇති ආධාරක පැහැදිලි ව ඇදිය යුතු ය.)

මෙසය

(b) පරික්ෂණය සඳහා අවධාන අයිතම ඇටුවීමට පෙර, දී ඇති එකතු අයිතමයකට අදාළ යම් දත්තයක් දැන නිවිම පහසු වේ. මෙම දත්තය කුමක් ද? මෙම දත්තය සඳහා දළ අගයක් ලබා ගැනීමට සරල කුමයක් විස්තර කරන්න.

.....  
.....

(c) ඉහත (a) හි දැක්වූ ආකාරයට සියලු ම අයිතම අවධාන ප්‍රතික්ෂිතය දෙස බැඳු විට, ප්‍රතික්ෂිතය සහ අන්වේණු කුර එක ම සිරස් රේඛාවක තොමූති බව මත විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද්දී සිතන්න. මෙය සිදු වූයේ ඇය දැනු දැක්වීමට, එකත් කුරුවූලට අදාළ ව ද අනෙක කාචයට අදාළ ව ද වියයෙන් ගෙනු දෙකක් දෙන්න.

(i) කුරු : .....

(ii) කාචය : .....

(d) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඇය ප්‍රකාශ අක්ෂය භරහා දෙපසට ගෙන යාමේ දී ප්‍රතික්ෂිතය ඇයෙහි විෂිත දියාවට විරුද්ධ දිගාවට ගමන් කරන බව මත නිරීක්ෂණය කළේ යැයි සිතන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ප්‍රතික්ෂිතය පිහිටා නිශ්චිත ස්ථානය ගොයා ගැනීම සඳහා අන්වේණු කුර ගෙන යා පුත්තේ ඇය දෙසට ද නැත්තෙන් ඇයෙන් ඉවතට ද යන වග සඳහන් කරන්න.

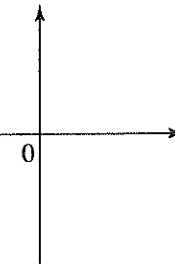
.....  
.....

(e) වස්තු දුර, ප්‍රතික්ෂිත දුර සහ උත්තල කාචයෙහි නාඩිය දුර පිළිවෙළින් u, v සහ f නම්, රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම මගින් කාචයෙහි නාඩිය දුර නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කාච පූනුය නැවත සකසන්න. මත කාච පූනුය සඳහා හාවිත කළ ලකුණු සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.

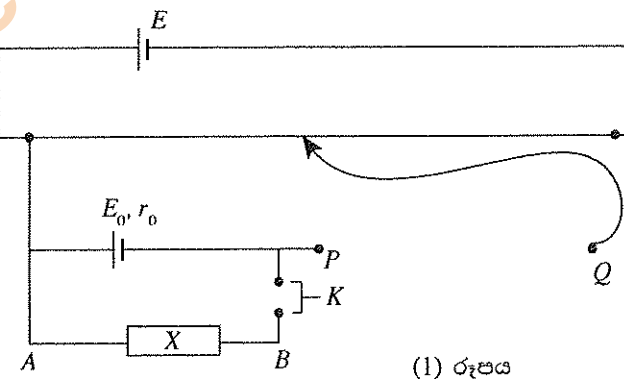
.....  
.....

(f) ඉහත (e) හි ලබා ගත් සම්කරණයෙහි ස්ථානයක් විවෘතය දී ඇති රුප සටහනෙහි තිරස් අක්ෂයෙහි ද පරායන්න විවෘතය සිරස් අක්ෂයෙහි ද ලකුණු කරන්න.

(g) බලාපොරෝත්තු වන ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් එම රුප සටහනෙහි ම අදින්න. වස්තු දුර සහ ප්‍රතික්ෂිත දුර සඳහා මත (e) හි හාවිත කළ ලකුණු සම්මුතියට අදාළ ලකුණු හාවිත කරන්න.



4. (a) වි.ග.අ.  $E_0 (< E)$  වූ සම්මත කෝමයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ හාවිත කරනු ලබන විභාගාත්‍ය පරිපාලක අසම්පූර්ණ රුප සටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(i) සම්මත පරිපාලක සංයෝග යොදා ගනීමින්, P සහ Q අතර පරිපාලක කාචය සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) R ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ දී X සඳහා යොදා ගන්නා අයිතමය කුමක් ද?

- (iii) විහවමාන කම්බියේ සංකුලන දිග  $\ell_1$  ද විහවමාන කම්බියේ ඒකක දිගකට විහව බැස්ම  $k$  නම්,  $k\ell$  ඉණිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_0$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (b) පරිපර්යේ  $X$  අයිතමය, දිග  $\ell_1$  වූ නිකුත්ම කම්බියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් නිකුත්ම කම්බියෙහි ඒකක දිගකට ප්‍රතිරෝධය ( $m_0$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා ඉහත ඇටවුම විකරණය කිරීමට ඕනෑයෙක් නිර්ණය කළේ ය.

- (i) මෙම අවස්ථාවේ ද විහවමාන කම්බියේ සංකුලන දිග  $\ell_2$  නම්, ඔබ (a)(iii) යටතේ ද ඇති ප්‍රකාශනය විකරණය කර  $k\ell_2$  ඉණිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_0$ ,  $m_0$ ,  $\ell_1$  සහ  $r_0$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

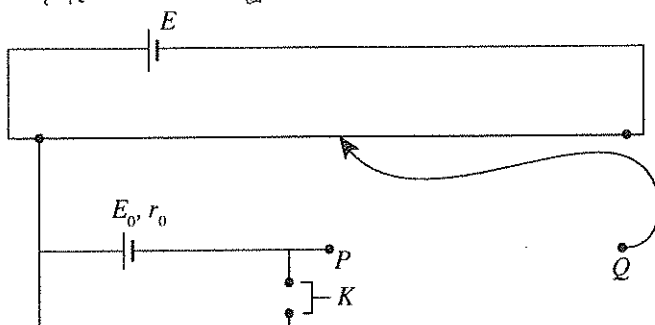
- (ii)  $\frac{1}{\ell_1}$  ස්වායන්ක විව්ලනය ලෙස ගෙන,  $\frac{1}{\ell_2}$  සහ  $\frac{1}{\ell_1}$  අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇදීමට සුදුසී ආකාරයට ඔබ

- (b) (i) යටතේ ද ඇති ප්‍රකාශනය තැවත සකසන්න.

- (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරයන් ලබා ගන් දැන් සහ  $r_0$  ද අය භාවිතයෙන් ඔබ  $m_0$  නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?

- (iv) ඕනෑයාට ලබා ද ඇති නිකුත්ම කම්බියෙහි විෂ්කම්භය  $1.6 \times 10^{-4} \text{ m}$  නම්,  $50 \Omega$  ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවසාන කම්බියෙහි දිග ගණනය කරන්න. නිකුත්මහි ප්‍රතිරෝධකතාව  $10^{-6} \Omega \text{ m}$  වේ (පහි අය ජ්‍යෙෂ්ඨ 3 ලෙස ගන්න).

- (v) ප්‍රතිරෝධය  $50 \Omega$  වූ නිකුත්ම කම්බිය, මීටර කෝඩ්වක් මත සවිකර ඇත. ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන්  $m_0$  නිර්ණය කිරීම සඳහා විහවමානයෙන් මිනුම් කට්ටලයක් ලබා ගැනීමට ඔබට පවතා ඇත. නිකුත්ම කම්බියේ ආසන්න වශයෙන් 25 Ω ට අනුරුද දිගක් සඳහා අදාළ මිනුම් ලබා ගැනීමට ඔබ නිකුත්ම කම්බිය විහවමාන පරිපථයට සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පහත (2) රුපයේ ද ඇති පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම මගින් පෙන්වන්න.



නිකුත්ම කම්බිය      (2) රුපය      මීටර කෝඩ්ව



**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන ජෞදු කාණ්ඩා පත්‍ර (උග්‍රී පෙළ) විභාගය, 2015 අභ්‍යන්තර  
කළමන්ප් පොතුත් තුරානුප් පත්‍තිරු (ඉ ය් තා)ප් පරිභාෂා, 2015 උග්‍රී පෙළ  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ශෞතික ව්ද්‍යාව II  
පොත්‍තිකවියල් II  
Physics II

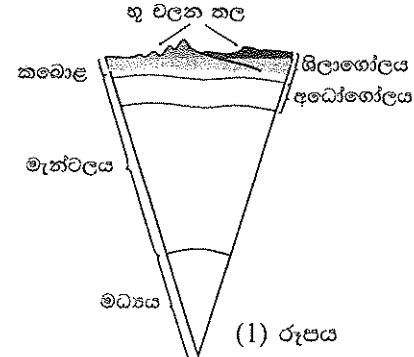
01 S II

## B කොටස – රට්තා

ප්‍රෝග්‍රැම සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

5. (a) හරස්කේඛ විරෝධලුය A වූ සිරස් පැතැලි තහවුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට නිශ්චල වාතය තුළ එනියන වේගයෙන් ගමන් කරයි. තහවුව සහ වාත අණු අතර සාපේක්ෂ ව්‍යුතය සලකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ, වාත අණු තහවුවේ පැහැයිය හා ලුමිකව ගැටෙන බව සහ ගැටීමෙන් පසු තහවුව සාපේක්ෂව එම එනියන් ම ප්‍රතිවිරැදි දිගාවට පොලා පතින බව උපක්ෂපනය කරන්න.
- $m$  අණු වාත අණුවක ස්කේඛය නම්, අණුවේ ගෙවුණාවයේ වෙනස් වීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
  - එකක කාලයක දී තහවුව සමග ගැටෙන වාත අණු සංඛ්‍යාව සලකමින් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින්, තහවුව මත වාතය මගින් ඇති කරනු ලබන  $F$  බලයෙහි විශාලත්වය  $F = 2Adv^2$  මගින් දිය නැති බව පෙන්වන්න. මෙහි  $d$  යනු වාතයේ සනන්වයයි. මෙම බලය රෝඩක බලය ලෙස හැඳුවනු ලැබේ.
  - තරලයක් තුළින් ගමන් කරන වස්තුවක් මත රෝඩක බලය ( $F_D$ ) වස්තුවේ නැඩය මත රඳා පවතී.  $F_D$  සඳහා වඩා තිරවාදා ප්‍රකාශනයක්,  $F_D = KAdv^2$  ලෙස දිය නැති අතර මෙහි  $K$ , වයුතුවේ නැඩා මත රඳා පවතින නියතයයි. රෝඩක බාහිර නැඩය නිර්මාණය කිරීමේ දී රෝඩක බලය වැඩගත් කාර්යාලා ප්‍රකාශනයක් ඉදි කරයි. සම්මුදා මාර්ගයක එනියන වේගයකින් නිශ්චල වාතයේ ගමන් කරන මෝටර් රෝඩක ප්‍රකාශනය.  $d = 1.3 \text{ kg m}^{-3}$  සහ මෝටර් රෝඩක සඳහා  $K = 0.20$  හා  $A = 2.0 \text{ m}^2$  ලෙස ගන්න.
  - (i)  $F_D$  රෝඩක බලය මැඩ පැවැත්වීම් අවශ්‍ය ජ්‍යය ( $P$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
  - (ii) මෝටර් රෝඩක  $90 \text{ km h}^{-1}$  ( $= 25 \text{ m s}^{-1}$ ) වේගයෙන් ගමන් කරන විට  $P$  ජ්‍යය ගණනය කරන්න.
  - (iii) මෝටර් රෝඩක මත ක්‍රියා කරන අනෙකුත් බාහිර පර්‍යාණ බල මැඩ පැවැත්වීම් අවශ්‍ය ජ්‍යය තියෙක වන අතර  $6 \text{ kW}$  නම්,  $90 \text{ km h}^{-1}$  ක නියත වේගයකින් පවත්වා ගැනීමට මෝටර් රෝඩක් එළුවුම් රෝඩක මගින් සැපයිය යුතු මුළු ජ්‍යය කොපම් ද?
  - (iv) මෝටර් රෝඩක් වේගය  $90 \text{ km h}^{-1}$  හිට  $126 \text{ km h}^{-1}$  ( $= 35 \text{ m s}^{-1}$ ) දක්වා වැඩි කළේ නම්, මෝටර් රෝඩක් එම අගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය අමතර ජ්‍යය ගණනය කරන්න.
  - (v) මෝටර් රෝඩක  $90 \text{ km h}^{-1}$  නියත වේගයකින්  $3^\circ$  ක ආන්තියක් සහිත මාර්ගයක් මැස්සේ තැකිසි නම්, එළුවුම් රෝඩක මගින් සැපයිය යුතු අමතර ජ්‍යය ගණනය කරන්න. මෝටර් රෝඩක් සකන්ධය  $1200 \text{ kg}$  ලෙස සලකන්න. ( $\sin 3^\circ = 0.05$  ලෙස ගන්න)
  - (c) ඉහත (b)(iii) හි විස්තර කර ඇති පරිදි සම්මුදා මාර්ගයක ගමන් කරන මෝටර් රෝඩක් ප්‍රකාශනයක් දැන්න විට නිර්මාණය කිරීමෙන් පිටි කරන ගක්තිය  $4 \times 10^7 \text{ J}$  බව ද මෙම ගක්තියෙන්  $15\%$  ක් පමණක් රෝඩක කරකුවීම් භාවිත කරන බව ද සලකන්න. පහත තත්ත්වයන් යටතේ මෙම මෝටර් රෝඩක් ඉත්ත්වන කාර්යක්ෂමතාව ලිවරයට කිලෝමීටර්වලින් ගණනය කරන්න.
  - (i) එය නිශ්චල වාතයේ ගමන් කරන විට
  - (ii) එය  $36 \text{ km h}^{-1}$  ( $= 10 \text{ m s}^{-1}$ ) නියත වේගයෙන් සමන ප්‍රාග්‍රාමික ප්‍රතිවිරැදි දිගාවට ගමන් කරන විට
6. පහත දී ඇති ජීවිත නියවා ප්‍රකාශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ඖ ක්ම්පන, පාවිචා මත ඇති වන ප්‍රබල යෝඩාවාවික සංසිද්ධීයක් අනුරින් එකත්. පාවිචායේ අභ්‍යන්තර වුළුහය, ලොව විටා සිදු වන ප්‍රධාන ඖ ක්ම්පන ත්‍රියකාරකම් තෝරුම් ගැනීමට අවශ්‍ය එක් වැළැත්ත පරාමිතියකි. පාවිචායට ඒක සෙන්තිකින් ප්‍රධාන සාක්ෂි නැඩා නැති අතර, ඒවා නම් වැළැයෙන් කොබාල්, මැන්ටල්වලය සහ මිනිඩා වේ[(1) රෝඩක බලන්න]. ශිලාගේලය සහ අධීජ්‍යලය පාවිචායේ බාහිර සේරු දෙක වේ. ශිලාගේලය, ඖ වැළන තල ලෙස හදුන්වන ප්‍රධාන දායා ශිලාගේලය තල 10 කින් සමන්වීත වන අතර, ඒවා අධීජ්‍යලය මත පාවිචායේ ප්‍රතින්ශීලිත යුතු නිවාස් නිවාස් වේ.



මධ්‍යයයේ ප්‍රතින් අධීක්ෂණත්වය නිසා අධීජ්‍යලය දෙසට තාප සං්කීමනය සිදු වේ. එමගින් අධීජ්‍යලය තුළ ඇති වන සංවහන දාරා, ඖ වැළන තල සංවහනය වීමට සැබුවයි. ඖ වැළන තල දෙකක් එකිනෙකට සාපේක්ෂව ගමන් කරන විට, සැරැණුය ශෙනු කොට ගෙන සමන්රාශ අවස්ථාවල දී මෙම තල ගැටී සිර වේ. මෙය සිදු වන විට ප්‍රකාශනයේ ගක්තිය වර්ධනය වන අතර, අවසානයේදී එම තල ඖ ක්ම්පනයක් සිදු කරමින් සිදු වන්නේ නිදහස් වේ. මෙයෙ

අක්තිය නිදහස් වූ ලක්ෂණයේ සිට සැම දිගාවකට ම මෙම හු කම්පන තරංග ගමන් කරන අතර එම ලක්ෂණය හු කම්පනයේ නාඩිය ලෙස හැඳින්වේ. නාඩියට කෙළින් ම ඉහළින් පාරීවි පාශ්චිය මත වූ අනුරුප ලක්ෂණය හු කම්පනයේ අපිකේන්දුය ලෙස හැඳින්වේ.

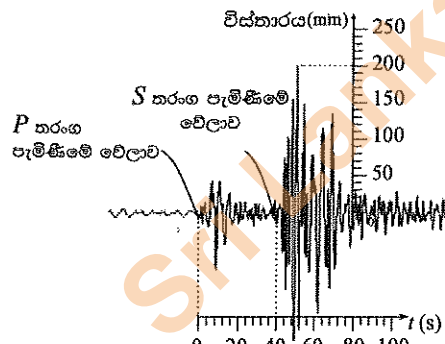
පාරීවි කබොල ප්‍රගමන තරංගවල ප්‍රවාරණයට ආධාර කරයි. පාරීවි කබොල තුළින් ගමන් කරන තරංග අභ්‍යන්තර තරංග ලෙස හැඳින්වන අතර පාශ්චිය මත ගමන් කරන තරංග පාශ්චිය තරංග ප්‍රවාරණ (ද්‍රව්‍යීයිඩික) තරංග සහ  $S$  (ද්‍රව්‍යීයිඩික) තරංග වලින් සමන්විත වේ.  $P$  තරංග අන්වායම වන අතර  $S$  තරංග නිරෝයක් වේ. සිනැම සන හෝ තරල ද්‍රව්‍යීයක් සම්පිළියනයට ලක් කළ හැකි නිසා  $P$  තරංගවලට සිනැම වර්ගයක් තුළින් ගමන් කළ හැකි ය. නමුත්, විරුද්‍යාන බලය මත රඳා පවතින  $S$  තරංග තරුණයක් තුළ නොපවතී. හු කම්පනයක සිට විශාල දුරවල් හි දී  $S$  තරංග නොතිබේ පාරීවිය තුළ ද්‍රව්‍යීයක් ද පවතින බවට වූ මුළු ම අග්‍රැමයි. දෙන ලද ස්ථානයකට, හු කම්පනයක  $P$  තරංග,  $S$  සහ පාශ්චිය තරංගවලට පෙර පැමිණේ.

හු කම්පන දත්ත සටහන් කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන විශාල සංඛ්‍යාවක් ලෙව පුරු ඇත. එවැනි මධ්‍යස්ථානයක සිට අපිකේන්දුයට දුර  $d$  සේවීම පිළිස කෙනෙකු  $P$  සහ  $S$  තරංග, මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණීමේ වෙළාවන්හි වෙනස  $A$  මුළු යුතු ය.

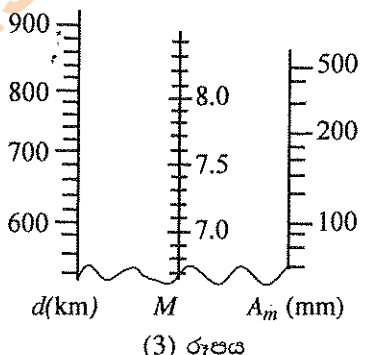
$$(2) \text{ රුපය බලන්න}. d \text{ දුර}, d = \left[ \frac{v_p v_s}{v_p - v_s} \right] \Delta t \text{ මගින් ලබා දෙන අතර මෙහි } v_p$$

සහ  $v_s$  යනු පිළිවෙළින්  $P$  සහ  $S$  තරංගවල වේගයන් ය. මධ්‍යස්ථාන අවම වශයෙන් තුළින්වන් ලබා ගත්  $d$  අගයන් හාවිතයෙන් අපිකේන්දුයේ පිහිටි සෞයා ගත හැකි ය. මතින ලද දුරවල්වලට ( $d$  අගයන්) අනුරුප අරයන් සහිත වාතන තුනක් ඇදිමෙන් සහ වාතනවල පොදු තේශ්දා ලක්ෂණය හාවිත කිරීමෙන් (නිශ්කේෂිකරණය) කෙනෙකුට අපිකේන්දුයේ පිහිටි සෞයා ගත හැකි ය.

රිවිටර පරිමාණය හු කම්පනයක ප්‍රබලතාවය නිමානය කිරීමට හාවිත කරන වට්ටාන් පිළිගත් කුම්පෙදු වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සිට අපිකේන්දුයට ඇති දුර  $d$  සහ මධ්‍යස්ථානයේ සටහන් වී ඇති හු කම්පන තරංගවල උපරිම ටිස්තාරය  $A_m$  හාවිතයෙන් හු කම්පනයේ  $M$  රිවිටර පරිමාණ විශාලත්වය නිමානය කිරීම සඳහා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති සරල විධිලේඛය යොදා ගත හැකි ය. හු කම්පනය  $M$  විශාලත්වය,  $\log_{10} E = 4.4 + 1.5M$  යන සම්කරණය මගින් පිට කළ  $E$  ගක්තියට (දුර්ල වලින්) සම්බන්ධ වේ.



(2) රුපය



(3) රුපය

- (a) පාරීවි අභ්‍යන්තරයේ පුදාන කොටස තුළ මොනවා ද?
- (b) හු වලන තැන අඩංගුව වලින් වන්නේ ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.
- (c) හු කම්පනයක නාඩිය සහ පාරීකේන්දුය අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?
- (d)  $P$  තරංගවලට පාරීවියේ සිනැම කොටසක් හරහා ගමන් කළ හැකි නමුත්  $S$  තරංගවලට ගමන් කළ හැක්කේ පාරීවියේ සන කොටස තුළ පමණි. සෙවා පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (e) තරංග ප්‍රවාරණ දිගාව සහ මධ්‍යයයේ අංශුවල කම්පන දිගාව රේඛල මගින් දක්වීමින්  $P$  සහ  $S$  තරංග ප්‍රවාරණය වෙන් වෙන් රුප සටහන් දේකක ඇදින්න. ඒවා පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (f) පාරීවි අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය තුළ ද්‍රව්‍යීයක් ඇති බව ඇගුවූ මුළු ම පරික්ෂණයක් නිරික්ෂණය කුමක් ද?
- (g) හු කම්පන විද්‍යාවේ දී හාවිත කරන නිශ්කේෂිකරණ කුම් පුදුසු රුප සටහනක් මගින් විද්‍යා දක්වන්න. අපිකේන්දුයේ පිහිටිම  $O$  ලක්ෂණය ලෙස ද අනුරුප මධ්‍යස්ථානවල පිහිටිම  $S_1$ ,  $S_2$  සහ  $S_3$  ලෙස ද පැහැදිලි ව මධ්‍ය රුප සටහන් තෙකුණු කරන්න.
- (h) ඉහත (2) රුපයේ ප්‍රස්තාරය මැනක දී නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනයට අදාළ ව එක්තරා මධ්‍යස්ථානයක් මගින් ලබා ගත් හු කම්පන සටහනක් නම්, මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා  $\Delta t$  හි අගය තන්පරවලින් සෞයා,  $d$  හි අගය තිලෝමිටරවලින් ගණනය කරන්න.  $v_p = 5 \text{ km s}^{-1}$  සහ  $v_s = 4 \text{ km s}^{-1}$  ලෙස ගත්න.
- (i) ඉහත (3) රුපයේ ඇති විධිලේඛය හාවිත කර, ඉහත (h) හි සඳහන් කළ හු කම්පනයේ  $M$  රිවිටර පරිමාණ විශාලත්වය නිමානය කරන්න.
- (j) නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනය මගින් පිට කළ  $E_N$  සම්පූර්ණ ගක්තිය දුර්ල වලින් ගණනය කරන්න.
- (k) 2004 දී සුමානාවල සිදු වූ හු කම්පනය සඳහා  $M = 9.1$  සහ පිට කළ සම්පූර්ණ ගක්තිය  $E_S$  නම්,  $\frac{E_S}{E_N}$  අනුපාතය ගණනය කරන්න.  $10^{1.8} = 63$  ලෙස ගත්න.

7. (a) මිනිස් සිරුරේ අස්ථීයක දිග එහි පළලට වඩා වැඩි නම්, එය 'දිග අස්ථීයක' ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

එක්තරා 'දිග අස්ථීයක' සඳහා  $\left(\frac{F}{A}\right)$  ආතනා ප්‍රත්‍යාඤලය  $- \left(\frac{\Delta t}{\ell}\right)$  විශ්වාසී විනුය  
(1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා ඒවායේ සුපුරුදු තෙරුම ඇත.

(i) පෙන්වා ඇති (1) රුපයේ විනුය මත සලකුණු කොට ඇති P සහ Q ලක්ෂණ හඳුන්වන්න.

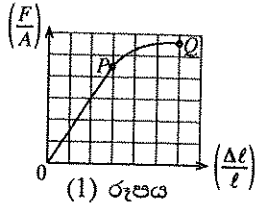
(ii) 'දිග අස්ථීය', හරස්කඩ වර්ගීලය  $3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  වූ ඒකාකාර ද්‍රණීකිෂ ලෙස උපක්ෂාපනය කරන්න.  $4.5 \times 10^3 \text{ N}$  විශාලත්වයකින් පුත් ආතනා බලයක් යෙදුවේ නම්, අස්ථීය මත ආතනා ප්‍රත්‍යාඤලය ගණනය කරන්න.

(iii) 'දිග අස්ථීයයේ' යා මාපාංකය  $1.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$  නම්, අස්ථීයයේ ආතනා විශ්වාසී ගණනය කරන්න.

(iv) 'දිග අස්ථීයයේ' මුළු දිග  $25 \text{ cm}$  ක් වූයේ නම්, ආතනා බලය යෙදු විට එහි දිග කොපම් ද?

- (b) මිනිස් සිරුරේ ඇති දිග අස්ථීවිලින් එකක් වන කළවා අස්ථීයයේ ආතනිය සහ සම්පිළිනය යටතේ ලබා ගත් ප්‍රත්‍යාස්ථාවා ලාක්ෂණික පහත වගුවේ පෙන්වයි.

උරහ්බාධ්‍ය ලාක්ෂණික	ආතනා අගය	සම්පිළික අගය
යා මාපාංකය	$1.60 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$	$1.00 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$
ජේදක ලක්ෂණයට අනුරුප ප්‍රත්‍යාඤලය	$1.20 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$	$1.65 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$
ජේදක ලක්ෂණයට අනුරුප විශ්වාසී	$1.50 \times 10^{-2}$	$1.75 \times 10^{-2}$



(i) කළවා අස්ථීයක් සඳහා ඉහත වගුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරමින්, එක ම ප්‍රත්‍යාඤල සඳහා සම්පිළික විශ්වාසී, ආතනා විශ්වාසී වෙත මෙන් 1.6 බව පෙන්වන්න.

(ii) කළවා අස්ථීය බිඳීමට වඩාත් ම තැකැරු වන්නේ කුමන (ආතනි හෝ සම්පිළිනා) තන්න්වය යටතේ ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කිරීමට ඉහත වගුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරන්න.

(c) පුද්ගලයක් එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිරිනා විට පුද්ගලයාගේ සම්පුර්ණ බර, පාදය මත් සම්පිළික එලයක් ඇති කරයි. අලිදිලින් සිරිනා පුද්ගලයාගුණේ  $75 \text{ kg}$  ක් සම්පුර්ණ රුරු ස්කන්දය එක් කළවා අස්ථීයක් මෙන් දා සිරිනා අවස්ථාවක් සලකන්න. කළවා අස්ථීය අභ්‍යන්තර තුළයකින් පුත් සන බිත්ති සහිත ඒකාකාර හරස්කඩින් ඇති සිලින්චිරයක් ලෙස සලකන්න. එහි බාහිර සහ අභ්‍යන්තර අරයයන් පිළිවෙළින්  $1.5 \text{ cm}$  සහ  $0.5 \text{ cm}$  වේ. පහත ගණනය කිරීම් සඳහා ඉහත වගුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරන්න.

(i) මෙම පුද්ගලයා එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිරිනා විට ඔහුගේ කළවා අස්ථීයට යෙදෙන සම්පිළික ප්‍රත්‍යාඤලය සෞයන්න. (පහි අගය 3 ලෙස ගන්න)

(ii) ඉහත (c)(i) අවස්ථාවේ අනුරුප විශ්වාසී යොයෙන්න.

(iii) මෙම පුද්ගලයා සාමාන්‍ය තන්ත්ව යටතේ අපහසුවකින් තොරව් එක් පාදයකින් සිටුගැනීමට නම්, කළවා අස්ථීය මත විශ්වාසී ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති විශ්වාසීවේ අගයයන්  $1\%$ ට වඩා අඩු විය යුතු ය. එනයින්, ඉහත සඳහන් කළ පුද්ගලයා එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිරිනා විට ඔහුට අපහසුවක් නොදුනෙනි බව පෙන්වන්න.

(iv) සාමාන්‍ය පුද්ගලයා හා සංසන්ධනය කළ විට, සියලු ම අස්ථී ද සම් ගරුරයේ සියලු ම මාන දෙශීය වූ පුද්ගලයා සෘජුවන්න. එවැනි පුද්ගලයාගුණේ ස්කන්දය  $600 \text{ kg}$  ලෙස සලකමු. ප්‍රමාණයයන් විශාල වූ පුද්ගලයා දැන් එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිරි නම්, ඔහුට අපහසුවක් දැන් ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත වගුවේ දී ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථාවා ලාක්ෂණික තොවෙනස් ව පවතින බව උපක්ෂාපනය කරන්න.

8. (a) අරය  $a$  වූ සංස් දිග සිලින්චිරකාර සන්නායායක  $A$  කම්බියක් එකක දිගකට  $+/\lambda$  ආරෝපණයක් ඇත. කම්බිය පොලොවට සාපේක්ෂව දිග විශ්වාසාට සම්බන්ධ කිරීමෙන් මෙය පුද්ගලයාගේ සියලු මැයිය හැකි ය.

(i) කම්බියට දී ඇති ආරෝපණය භෞතිකව පවතින්නේ කුමන තැනක ද?

(ii) කම්බිය වවා යෝගන ගුවීය පැළීයක් සෘජුවන්, කම්බියේ අක්ෂයකින් සිට  $r (\geq a)$  දුරක් දිග විශ්වාසී සිලින්චිරයක් විශාල වූ පුද්ගලයා දැන් එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිරි නම්, ඔහුට අපහසුවක් දැන් ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත වගුවේ දී ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථාවා ලාක්ෂණික තොවෙනස් ව පවතින බව උපක්ෂාපනය කරන්න.

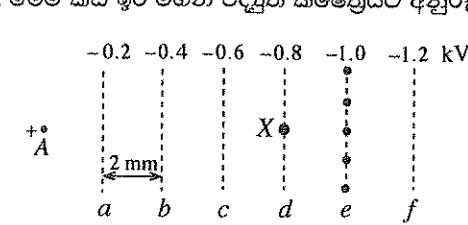
(iii) කම්බියේ හරස්කඩින් ඇදේ, එය වවා සම්විභව රේඛා අදින්න.

(iv)  $a = 10 \mu\text{m}$  සහ  $\lambda = 8.1 \times 10^{-8} \text{ C m}^{-1}$  නම් කම්බියේ පැළීය මත විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර සිවුකාවියෙහි විශාලව ගණනය කරන්න. ( $\mu\text{m}$  අගය  $9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$  හා පහි අගය 3 ලෙස ගන්න)

(v) දැන් මෙම  $A$  කම්බිය, කඩිඩාසි තෘප්‍යට ලමිකක වූ ද සම්තල වූ ද සම්විභව පැළීය සහිත වූ ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් අස්ථීයක් අශ්‍යන්තයට ගෙන එනු ලැබේ. කම්බියේ අක්ෂය ද කඩිඩාසියේ තෘප්‍යට ලමිකක වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති  $a, b, c, d, e, f$  සහ  $f$  කිහි ඉරි මෙන් නිරෝපණය කරනු ලබන්නේ, ඉහත සඳහන් කළ සම්විභව පැළීය නිරෝපණය කරනු ලබන අතර,  $\lambda$  සම්විභව රේඛා නිරෝපණය කරනු ලබන අතර, සම්විභව රේඛා විද්‍යුත් සිලින්චිරයක් අනුරුප සම්බන්ධ කරන්න.

(1) ඇනෙක්සිය සහ සම්විභව රේඛා ඔබගේ උපක්ෂාපනය පැවත් කරනු ලබන අතර, සිටිගෙන සිරි නිරෝපණය සහ සම්බන්ධ කරන්න.

(2) සම්විභව රේඛා දෙකක් අතර  $E_0$  විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුතාව ගණනය කරන්න.



(b) අධි ගක්ති අදහා සහ ගෝටෝර් අනාවරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සැකැස්මක කොටසක් ඉහත (a)(v) කොටසහි විස්තර කරන ලද සැකැස්මලට සමාන වේ. A ඇනෙක්සියෙහි ඒකක දිගකට  $+L = 8.1 \times 10^{-8} \text{ Cm}^{-1}$  ආරෝපණයක් සහිත වූ එවැනි සැකැස්මක්, තිෂ්ඨිය වායුවකින් (අඟන්) පිටු වායුගෝල පිහිටෙයෙහි පවතින කුරිරයක ස්ථාපිත කර ඇති බව සිත්තන්.

කිසියම් ගෝටෝර්නයක් කුරිරයට ඇතුළු වී X හි දී ආගන් පරමාණුවක් සමග ගැටී ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සහ ආගන් අයනයක් ඇති කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙවැනි ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලෙස හැඳින්වේ. ආගන් වායුව තුළ එවැනි ඉලෙක්ට්‍රෝන-අයන ප්‍රාගලයක් නිපදවීමට අවශ්‍ය ශේෂිය 30 eV වේ.

$$(1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}, \text{ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය } e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(i) ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාප්තික ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයට ලැබෙන ආරම්භක ත්වරණයේ වියාලුවා සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, e$  හා  $E_0$  අපුරුණෙන් උග්‍රතාවය වේ. මෙහි  $m$  හා  $e$  යනු පිළිවෙළින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ස්කන්ධය හා ආරෝපණය වේ.

(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝනය සන්නතිකව ත්වරණය නොවී, A ඇනෙක්සිය දෙසට  $8\mu\text{F}$  ජ්ලාචිට ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන්නේ ඇයි දැඩි පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනය නිව්ලනාවයේ සිටි ගමන් අරඹා ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය ඔස්සේ ගමන් කරන්නේ ඇයි සිතුම් ආගන් පරමාණු සමග සිදු වන අනුයාත ගැලුම් දෙකක් අතර ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනය ගමන් කරන මධ්‍යහානය දුර 0.5 μm නම්, ගැලුම් දෙකක් අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ වියාලුක යන්තියේ වැඩි විම 1 eV විලින් ගණනය කර, මෙම යන්තිය සහිත ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනයට තවත් ආගන් පරමාණුවක ගැටීමෙන් තවත් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ඉවත් කිරීමට නොහැකි බව පෙන්වන්න. (අඟන් පරමාණුවකින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ඉවත් කිරීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝනයට අවශ්‍ය ශේෂිය 30 eV ලෙස යන්තියෙන්).

(iv) මෙම ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනය ඇනෙක්සියට ආයන්න වූ විට එය ඉහත (a)(ii) හි සඳහන් කරන ලද ප්‍රකාශනයෙන් දෙනු ලබන අධි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක බලපෑමට හැඳු වේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනය ගැලුම් අතරතුරු ඉලෙක්ට්‍රෝන-අයන ප්‍රාගල ඇති කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවක් යන්තියක් ලබා ගන්නා අතර මෙලෙස නිපදවෙන ද්‍රීඩියික ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉතින්තිකිව ඇනෙක්සියෙහි එකතු විමට පෙර තවත් ඉලෙක්ට්‍රෝන-අයන ප්‍රාගල නිපදවියි. මේ ආකාරයට ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මිනින් නිපදවාන ඇමුදුරුන ද්‍රීඩියික ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වායුව සඳහා වර්ධන සාධකය ලෙස හැඳින්වේ. ඇනෙක්සිය ක්මිටිය මිනින් ආරෝපණ එක්ස්ස් කිරීමේ හැකියාව එයට ධාරිතාවයේ දුණ ඇති බව පෙන්වුම් කරයි. මෙම ධාරිතාව අනාවරකයේ ධාරිතාව ලෙස හඳුන්වයි. ඇනෙක්සිය මිනින් ආරෝපණ එක්ස්ස් කළ විට මෙම බාහිතුකය හරහා ක්මිටිය විට්ල්‍යියාවක් උත්පාදනය වේ. අනාවරකයේ ධාරිතාව 5 pF සහ ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රෝනය මිනින් ඇති වූ ද්‍රීඩියික ඉලෙක්ට්‍රෝන නිසා ධාරිතුකය හරහා උත්පාදනය වූ වෝල්ටෝයාව 0.96 mV නම්, ඇනෙක්සිය මිනින් එක්ස්ස් කළ ආරෝපණය සොයන්න.

(v) එනැසින්, වායුව සඳහා වර්ධන සාධකය සොයන්න.

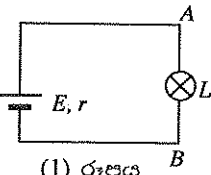
### 9. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු යායාවන්.

(A) (a) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $X$  යනු වි.ගා.බ.  $E$  සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධීය  $r$  වූ ඇකිපුම්ලේටරයකි.

$L$  යනු  $AB$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති විදුලි පහනක් වන අතර, පහන හරහා ධාරාව  $I$  වේ.  $X$   $\frac{E, r}{ }$

(i) විදුලි පහන මිනින් පරිහෝජනය කරනු ලබන  $P$  ක්ෂේත්‍රතාව,

$$P = EI - I^2r$$

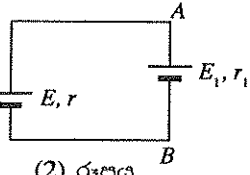


(ii)  $E$  සහ  $I$  සඳහා අර්ථ දැක්වීම් හා ප්‍රකාශනය ඇකිපුම්ලේටරය මිනින් උත්පාදනය කරනු ලබන  $P$  ක්ෂේත්‍රතාව.

(iii) පෙන්වා ඇති (2) රුපයේ පරිදි, දැන් (1) රුපයේ ඇති විදුලි පහන වි. ග. බ.

$E_1$  සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධීය  $r_1$  වූ වෙනත් ඇකිපුම්ලේටරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ.  $E > E_1$  වන අතර පරිපථයේ ධාරාව දැන්  $I_1$  වේ.

$$(1) EI_1 - I_1^2r = E_1I_1 + I_1^2r_1$$



(2) ඉහත ප්‍රකාශනයේ  $EI_1$  සහ  $E_1I_1$  ගැනීම සොයිතිව කුමන රාසින් නිරුපණය කරයි ද? ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

(b) ඉහත (2) රුපයේ දී ඇති පරිපථයට සමාන පරිපථයක්, නැවත ආරෝපණය කළ හැකි විසර්තනය වූ බැට්ටියක් නැවත ආරෝපණය කිරීම සඳහා හාවිත කර,  $EI$  ගැණිතය ඇකිපුම්ලේටරය මිනින් උත්පාදනය විවිධ සාධකය ලෙස හැඳින්වේ. ඇනෙක්සිය පරිහෝජනය මිනින් ඇති ප්‍රකාශනය සොයන්න.

(3) රුපයේ දී ඇති පරිපථයට සමාන පරිපථයක්, නැවත ආරෝපණය කළ හැකි විසර්තනය වූ බැට්ටියක් නැවත ආරෝපණය කිරීම සඳහා හාවිත කර,  $E$  සහ  $r$  සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධීය  $r_L$  සහිත ප්‍රකාශනය සොයන්න.

$X$  යනු 12 V බැට්ටරි අතෝරුයකි. ගණනය කිරීම සඳහා එය වි.ගා.බ. 12 V වූ ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධීය  $r = 2 \Omega$  වූ ද තියන ක්ෂේත්‍රතාව ප්‍රතිඵලයක් ලබා දිය හැකි ප්‍රහැරිය වන අතර, එය බැට්ටරි ආරෝපණය ලෙස හැඳුන්වයි.  $Y$  මිනින් විසර්තනය වූ බැට්ටිය නිරුපණය වේ.

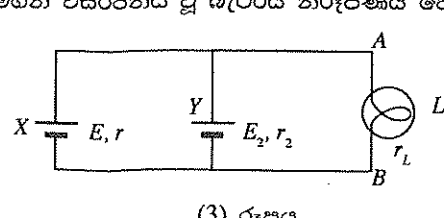
(3) රුපයේ දී ඇති පරිපථයක් සලකන්න.

$X$  යනු 12 V බැට්ටරි අතෝරුයකි. ගණනය කිරීම සඳහා එය වි.ගා.බ. 12 V වූ ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධීය  $r = 2 \Omega$  වූ ද තියන ක්ෂේත්‍රතාව ප්‍රතිඵලයක් ලබා දිය හැකි ප්‍රහැරිය වන අතර, එය බැට්ටරි ආරෝපණය ලෙස හැඳුන්වයි.  $Y$  මිනින් විසර්තනය වූ බැට්ටිය නිරුපණය වේ.

(i) එම මොහොතේ දී  $Y$  බැට්ටරියේ  $E_2$  වි.ගා.බ. ගණනය කරන්න.

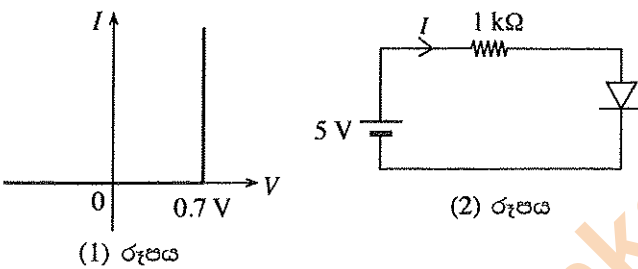
(ii) එම මොහොතේ දී බැට්ටරි ආරෝපණය මිනින් උත්පාදනය කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රතාව  $d$ ,  $r_2$  සහ  $r_L$  මිනින් උත්පාදනය කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රතාව  $d$  ගණනය කරන්න.

(iii) එම මොහොතේ දී ආරෝපණ ක්ෂේත්‍රතාවයට සිදු වූ විට කුමන දැඩි පැහැදිලි කරන්න.



(B) (a) වේෂ්ලීයතා අක්ෂය මත 0.7 V ඉදිරි නැඹුරු වේෂ්ලීයතාවය දක්වමින්, සිලිකන් දියෝගීයක් සඳහා ධාරාව (I) -වේෂ්ලීයතාව (V) ලාක්ෂණිකය අදින්න.

(b) ඔබ විසින් (a) යටතේ අදින ලද ලාක්ෂණිකය වෙනුවට (1) රුපයේ දී ඇති කළුපින දියෝගී සඳහා පරිපථ විය්ලේසනය සහ නිර්මාණය කිරීම සඳහා බොහෝ විට භාවිත කෙරේ. (1) රුපයට අනුව වේෂ්ලීයතාව 0.7 V වන තුරු දියෝගීය හරහා ධාරාව ගුණය වන අතර, එම වේෂ්ලීයතාවයේ දී ධාරාව  $I$  - අක්ෂයට සමාන්තරව තියුණු ලෙස වැඩි වේ.

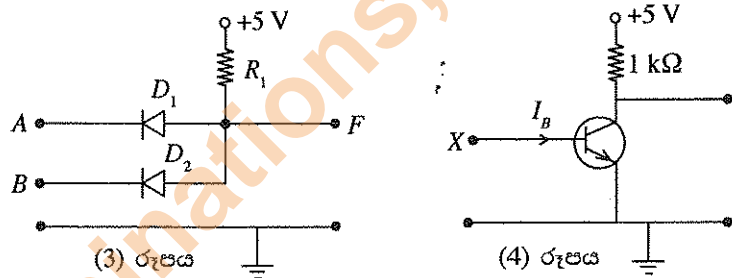


(1) රුපයේ දී ඇති  $I$ - $V$  ලාක්ෂණිකය භාවිත කර, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $I$  ධාරාව ගණනය කරන්න. ඉහත (1) රුපයේ දී ඇති ලාක්ෂණිකය පහත සඳහන් සම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු සැපයීමට ද භාවිත කරන්න.

(c) පෙන්වා ඇති (3) රුපයේ  $D_1$  සහ  $D_2$  සිලිකන් දියෝගී වන අතර  $A$  සහ  $B$  පුදාන වේෂ්ලීයතා ලෙස 5 V හේ 0 V තිබූ හැකි ය.

(i) විවිධ පුදාන වේෂ්ලීයතා සංයුත්ත සඳහා  $F$  ප්‍රතිදානයයේ ( $V_F$ ) වේෂ්ලීයතා සොයා පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න (මෙම කාර්යය සඳහා වගුව ඔහු පිටපත් පිටපත් කර ගන්න).

$A(V)$	$B(V)$	$V_F(V)$
0	0	
5	0	
0	5	
5	5	



(ii)  $F$  ප්‍රතිදානය පිළිබඳ ව පමණක් යැල්කීමේ දී 0.7 V මගින් ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන්නේ නම්, සහ 5 V මගින් ද්‍රීමය 1 නිරුපණය කරන්නේ නම්, (3) රුපයේ දී ඇති පරිපථයට අනුරුප ද්‍රාරය හඳුනා ගෙන, එහි සහාය වගුව ලියා දක්වන්න.

(iii) දියෝගී දෙක ම හරහා ධාරාවෙහි එකතුව 0.5 mA ට සිමා කරන පුදුසු අයක්,  $R_1$  සඳහා ගණනය කරන්න.

(d) ඉහත (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $X$  අග්‍රය, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ  $F$  ප්‍රතිදානයට දත් සම්බන්ධ කරන්නේ යැ'පි සිත්තන්.

(i)  $A$  සහ  $B$  පුදාන, ද්‍රීමය 1 නිරුපණය කරන විට  $I_B$  පාදම ධාරාව කුමක් ද?

(ii) ඉහත (d) (i) හි දී ඇති පුදාන තත්ත්වයන් යටතේ ව්‍යාන්සිස්ටරය වසා ඇති ස්විච්වියක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව පෙන්වන්න. ව්‍යාන්සිස්ටරයේ,  $\beta$  ධාරා ලාභය, 50ක් ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.

(iii) එසේ තමුදු (3) රුපයේ,  $F$  ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන විට ව්‍යාන්සිස්ටරය විවෘත ස්විච්වියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක හො වහා බව පෙන්වන්න.

(iv) ඉහත (4) රුපයේ දී ඇති පරිපථයේ උවිත ස්ථානයකට තවත් සිලිකන් දියෝගීයක් ඇතුළත් කිරීම මගින් (3) සහ (4) රුපවල දී ඇති පරිපථයන්ගේ සමන්වීත සංයුත්ත පරිපථය, NAND ද්‍රාරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයට පරිවර්තනය කරන්නේ කෙසේ දැ'පි පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සැපයන්න.

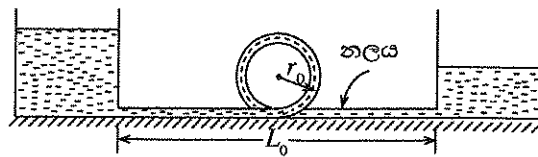
(A) (a)  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේ පවතින,  $L_0$  දියක් සහිත තකිවලින් සාදන ලද නළයක්  $\theta$  උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරනු ලැබේ. නළයේ වැඩි වන දිග සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තකිවල රේඛීය ප්‍රසාරණකාව ගැ.

පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සම විට ම තොයුලෙන තත්ත්ව සළකන්න.

(b)  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේ දී දිග  $L_0$  වූ සහ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ ක්ෂේරුලුලය  $A_0$  වූ පරිවර්තනය කරන ලද සාපු තම් නළයක් වියාල පරතරයකින් වෙන් වූ තෙල් ටැකි දෙකක් අතර අතුරා ඇත්තේ එක් ටැකියක සිට අනෙක් ටැකියට රත් කරන ලද තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ය.

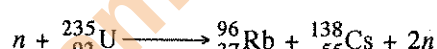
ටැකි අතර පරතරය  $L_0$  හි නියතව තබා ඇත්තැම්, නළය කුළුන් රත් කළ තෙල් යැවු විට නළයයේ සම්පිළික ප්‍රත්‍යාඤ්‍රයක් ගොඩ තැබේ. තකිවල සම්පිළික ප්‍රත්‍යාඤ්‍රයක් සිමාව ඉක්මවා තොයුන පරිදි නළය කුළුන් යැවු නළයක් ගොඩ තෙලෙහි උපරිම උෂ්ණත්වය  $\theta_M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තම සඳහා ප්‍රත්‍යාඤ්‍රයක් සිමාවට අනුරුප සංකීර්ණ දිග  $\Delta L_0$  ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.

- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නලයේ සම්පිළිනය වෙළක්වා වඩා වැඩි  $\theta_H$  උෂ්ණත්වයක ( $> \theta_M$ ) ඇති තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේදී මධ්‍යන් අරය  $r_0$  වූ ත්‍රිත්වලින් සාදන ලද අමතර කුඩා වෘත්තාකාර කොටසක් ආක්‍රුලත් කර, එය නලයේ ම කොටසක් වන පරිදි උපයේදී ඇති ආකාරයට නලය විකරණය කිරීමට තීරණය කර ඇත.



- (i) එවැනි විකරණය කිරීමක් මගින් (b) හි සඳහන් කළ උෂ්ණත්වය සමග නලය සම්පිළිනය විම වැළැක්වෙන්නේ කෙසේ දැයුම් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii)  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේදී නලයේ සම්පුර්ණ දිග කොටමන් ද?
- (iii)  $\theta_H$  උෂ්ණත්වයේ තෙල්, නලය තුළින් යැවු විට නලයේ සම්පුර්ණ දිග ( $L_H$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iv)  $\theta_H$  උෂ්ණත්වයේ තෙල්, නලය තුළින් යැවු විට වෘත්තාකාර කොටසේ හට මධ්‍යන් අරය ( $R_H$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. වෘත්තාකාර කොටසේ හැඩය වෘත්තාකාර ලෙස ම පවතින බව උපක්ෂපනය කරන්න.
- (v)  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේදී පරිමාව සමග සංයන්දනය කරන විට,  $\theta_H$  හි දී නලය තුළ තෙල් පරිමාවේ වැඩි විම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (vi) උෂ්ණත්වය සමග නලයේ ඇත්දාර හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රාලයෙහි ද තෙලෙහි සනත්වයෙහි ද විවෘතය විම නොහිතය හැකි නම්, තෙලෙහි උෂ්ණත්වය  $\theta_0$  කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට  $\theta_H$  දක්වා ඉහළ තැංක්‍රි විට නලය තුළ  $\theta_H$  හි දී තෙලෙවල ප්‍රවාහ වේයය , අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. නලයෙහි ඇත්දාර සහ ඩිජිජාර අතර තෙලෙහි පිහින අන්තරය නියතව පවතින බව උපක්ෂපනය කරන්න.
- (vii) නලය පරිවර්ණය කර ඇති වුවත් නලයේ සම්පුර්ණ දිග හරහා රේඛිය ලෙස  $\theta_H$  උෂ්ණත්වයේදී කුඩා පහළ බැසිමක් ඇතුළු සිතන්න. මෙම බැස්ම අඥ නම්, වෘත්තාකාර කොටසේ මධ්‍යන් අරය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. වෘත්තාකාර කොටස නලයේ මධ්‍යයේ පිහිටා ඇති බව උපක්ෂපනය, කර, එම කොටසේ උෂ්ණත්ව විවෘතය නොසලකා හරින්න.

- (B) (a) අයින්ස්ට්‍රින්ගේ ස්කන්ද-ගක්නී සම්බන්ධතාව හාවිතයෙන් පරමාණුක ස්කන්ද ඒකකයේ (1 u) තුළා ගක්නීය MeV වලින් නිරණය කරන්න. ( $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$ ,  $1 \text{ u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$ , ආලෝකයේ වේගය  $= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ )
- (b) නිපුලුව්නයක් අවශ්‍යාතය කළ විට  $^{235}_{92}\text{U}$  ත්‍යාංචියක් විබෙනිනයට හාර්තය වේ. විබෙනින විධිවලින් එකක් පහත සඳහන් විබෙනින ප්‍රතික්‍රියාව මගින් දෙනු ලැබේ.

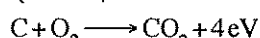


${}^{235}_{92}\text{U}$ ,  ${}^{96}_{37}\text{Rb}$ ,  ${}^{138}_{55}\text{Cs}$  හි සහ නිපුලුව්නයක ස්කන්දයන් ආසන්න වශයෙන් පිළිවෙළින් 235.0440 u, 95.9343 u, 137.9110 u සහ 1.0087 u වේ.

- (i) ඉහත විබෙනින ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්කන්ද හානිය පරමාණුක ස්කන්ද ඒකකවලින් සොයන්න.
- (ii) එනඩින්, ඉහත විබෙනින ප්‍රතික්‍රියාවේදී මූදා භරුනු ලබන ගක්නීය MeV වලින් නිරණය කරන්න.
- (c) විශාල ත්‍යාංචික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක  ${}^{235}_{92}\text{U}$  දැන්දන විබෙනිනය නිසා නිපදවන තාප්‍ර ක්ෂේමතාව 3 200 MW වේ. එයට අනුරූපව නිපදවන විදුලියේ ක්ෂේමතාව 1 000 MW වේ. වෙනස් විබෙනින ප්‍රතික්‍රියා විධිවලින් වෙනස් ගක්නී ප්‍රමාණ තාපය ලෙස තීදුන් වේ. මෙම විබෙනින ප්‍රතික්‍රියාවල දී නිපදවනු ලබන තාප ගක්නීයේ සාමාන්‍ය අගය එක විබෙනිනයකට 200 MeV වේ.
- (i) ත්‍යාංචික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ කාර්යක්ෂමතාව නිරණය කරන්න.
- (ii) ත්‍යාංචික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ නොසැලෙන අවස්ථාවේදී තත්පරයක දී සිදු වන විබෙනින සංඛ්‍යාව (විබෙනි ඕනුතාව) නිරණය කරන්න.
- (iii) එනඩින්, ත්‍යාංචික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ  ${}^{235}_{92}\text{U}$  පරිහැළුණ සිසුකාව වසරකට kg වලින් සොයන්න.

(අවශ්‍යාත්‍යාවේ අකය  $6.0 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ලෙස ගන්න.)

- (d) ස්වාහාවික යුරෝනියම්වල බර අනුව 0.7% ක්  ${}^{235}_{92}\text{U}$  සහ 99.3% ක්  ${}^{238}_{92}\text{U}$  අඩංගු වේ. ඉහත ත්‍යාංචික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට විදුලිය නිපදවීම සඳහා ඉන්දන ලෙස අවශ්‍ය වනුයේ  ${}^{235}_{92}\text{U}$  පමණි. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට 2% පූජෝෂිත යුරෝනියම් සහිත යුරෝනියම් ඉන්දන අවශ්‍ය වේ. (එනම් බර අනුව 2% ක්,  ${}^{235}_{92}\text{U}$  අඩංගුව ඇති යුරෝනියම් ඉන්දන ය.)
- ඉහත (c) යටතේ සඳහන් කළ 1 000 MW ප්‍රතික්‍රියාකාරකය වසරක් හිටු කරවීමට අවශ්‍ය 2% පූජෝෂිත යුරෝනියම් ඉන්දන ප්‍රමාණය නිරණය කරන්න.
- (e) ගල් අයුරු බලාගාරවල විදුලිය නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය තාප ගක්නීය කාබන් දහනය කිරීමෙන් නිපදවයි.



ගල් අයුරු බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාව ත්‍යාංචික බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාවට බොහෝ දුරට සමාන වේ. 1 000 MW ගල් අයුරු බලාගාරයක් වසරක් හිටු කරවීමට අවශ්‍ය කාබන් ප්‍රමාණය kg වලින් නිරණය කරන්න. ගල් අයුරු බලාගාරයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහත (c) (i) හි නිරණය කළ කාර්යක්ෂමතාවට සමාන බව උපක්ෂපනය කරන්න. (C හි මුළුලික ස්කන්දය  $= 12 \text{ g mol}^{-1}$  වේ.)