

ஏவைன மாடு கல்வி நிலை (ஏஏவ் மேல்) பிறார, 2015 மேஜ்செஷன் கல்விப் பொதுத் துறைப் பத்திரி (உயர் தாப்)ப் பிரிவை, 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ஸூதிக விடைவ
பெளதிகவியல்
Physics

01 S I

ஈடு எடுக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සංඛ්‍යා මුද්‍රණ

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අවිංගු වේ.
 - * ඩියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යේ විභාග ආකෘති ලියන්න.
 - * පිළිතුරු 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 පිළිතුරුවලින් තිවැරදි කෝ ඉකාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් පරිදි කරියකින් (X) ලක්ෂා කරන්න.

ගලාක සිත්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

1. ඉලෙක්ට්‍රොන වෝල්ටිය (eV) යනු
 (1) ආරෝපණයේ ඒකකයකි.
 (2) විශවයේ ඒකකයකි.
 (3) බාරිකාවේ ඒකකයකි.
 (4) ගක්තියේ ඒකකයකි.
 (5) විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයේ ඒකකයකි.

2. පහත සඳහන් A, B සහ C යන මිශ්‍රම, නිවැරදි ලෙස තෝරා ගත් මිශ්‍රම 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 යන මත්‍රාම සඳහා ගෝදා ගෙත ඇති උග්‍රක්‍රීයා එහි ප්‍රතිඵලිය නිවැරදි

	A	B	C
(1)	ව්‍යිධිය කැලීපරය	ව්‍යිධිය කැලීපරය	මයිනොස්මේටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය
(2)	මිටර කෝදුව	මිටර කෝදුව	ව්‍යිධිය කැලීපරය
(3)	මිටර කෝදුව	මයිනොස්මේටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය	වල අන්වික්ෂය
(4)	මිටර කෝදුව	ව්‍යිධිය කැලීපරය	මයිනොස්මේටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය
(5)	ව්‍යිධිය කැලීපරය	මිටර කෝදුව	වල අන්වික්ෂය

3. එක එකෙනි බල්බය තුළ සමාන රසදිය පරිමාවන් ඇති A සහ B රසදිය විදුරු උණ්ඩව්මාන දෙකක කේරීක නාලවල අරයන් පිළිවෙළින් r සහ $\frac{r}{3}$ වේ. බල්බවල උණ්ඩව් 1°C කින් වැඩි කළ විට $\frac{A \text{ හි } \text{රසදිය } \text{ කෙළේහි } \text{දිග } \text{ වෙනස්වීම්}{B \text{ හි } \text{රසදිය } \text{ කෙළේහි } \text{දිග } \text{ වෙතස්වීම්}$ යන අනුපාතය ආයතන් වශයෙන් (විදුරුවල ප්‍රසාරණය නොයෙකා යාරින්න.)

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

4. දිවතින් තීවුතාව මට්ටම 1 dB කින් ඉහළ නැංවියේ හමු, දිවතින් තීවුතාව කොපම් සාධකයින් වැඩි වේ ඇ?

5. ප්‍රකාශ උපකරණ තුනක් පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

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

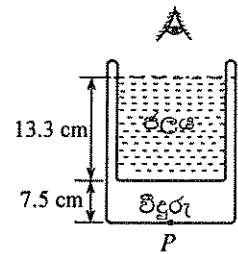
(B) සංපුක්ක අණ්ඩික්සයට අහිසාරී කාව දෙකක් ඇති අතර, අණ්ඩික්සය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී අතාත්වික වියාලික ප්‍රතිඵිම්බයක් අනත්තයේ සාදයි.

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

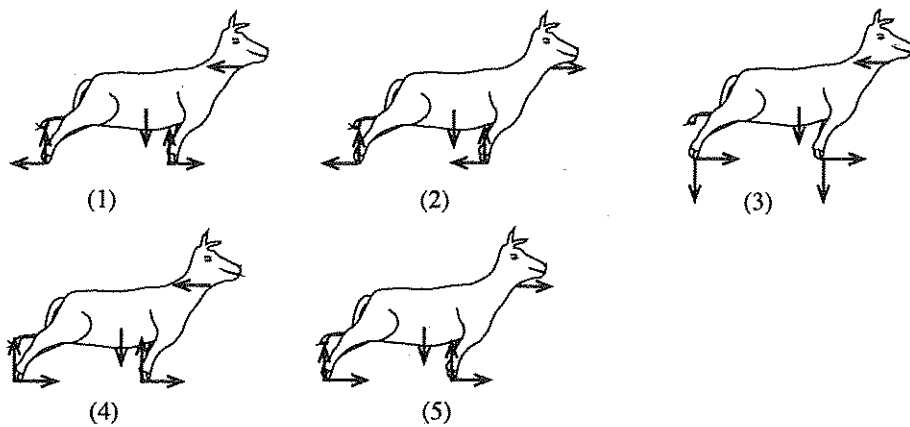
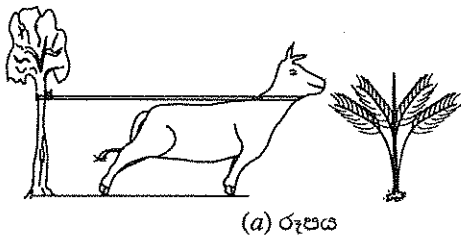
ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶବିଲୀନ୍

- (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 සියලුල 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 රැලයෙන් වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.5 සහ 1.33 මේ. රැල ප්‍රශ්නයට ඉහළින් නිරික්ෂණය කළ විට, භාරතයේ පතුලේ P ලක්ෂණයෙහි පිහිටි සලකුණක දායා ගැනීම වන්නේ,
- (1) 5.8 cm (2) 10.9 cm (3) 11.6 cm
 (4) 11.9 cm (5) 15.0 cm

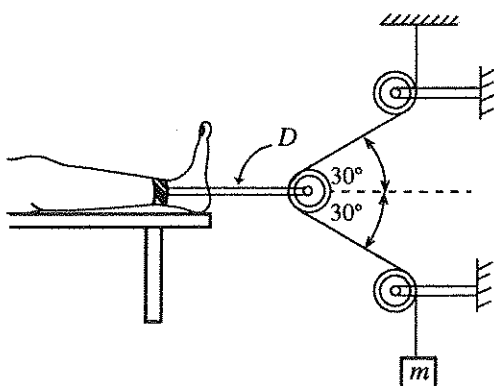


7. ක්‍රියාකාලීන ගක්කිමත් ගසක බැඳ ඇති ගවයෙක් යාබද ව ඇති පොල් පැලයක් කුමට උත්සාහ කරන ආකාරය (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ගවයා සඳහා නිදහස්-විස්තු රුප සටහන (free-body diagram) නිවැරදි ව දැක්වෙන්න,



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 සම්බුද්ධිතාවයේ පවතී. D මගින් පාදය මත ස්ථියාකරන තිරස බලය 80 N නම්, එල්ලා ඇති m ස්කන්ධයෙහි 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) $8\sqrt{2} \text{ kg}$

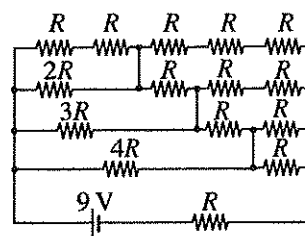


9. එක එකකි ක්ෂේමුවේ ලැයිත තහවු දෙකක් භාවිත කර, පරතරය 0.9 cm සහිත ව්‍යුතය මාධ්‍ය ලෙස ඇති 1 F සංඛ්‍යාතර තහවු ධාරිතුකයක් සැදුවෙනා, A ක්ෂේමුවේ අයය ආසන්න වගයෙන් වන්නේ, (ϵ_0 අගය $9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)

- (1) 1 cm^2 (2) 100 cm^2 (3) 1000 m^2 (4) 100 km^2 (5) 1000 km^2

10. දී ඇති පරිපථයෙහි බැටරියෙන් ඇදගන්නා ධාරාව (අුම්පියරවලින්) 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 කළා ඇතු. A සහ B ලක්ෂා මේ සිට පිළිවෙළින් r_1 හා r_2 දුරින් පිහිටා ඇතු. $+q_2$ නම් වෙනත් ලක්ෂිය ආරෝපණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A ලක්ෂායය සිට B ලක්ෂාය දක්වා දිග් l වූ සර්පිලාකාර පථයක් ඔස්සේ ගෙන එන විට කරනු ලබන කාර්ය ප්‍රමාණය වන්නේ,

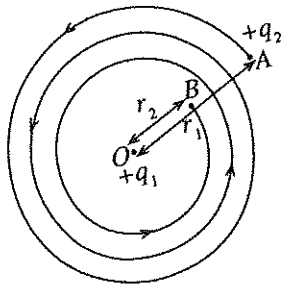
$$(1) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

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

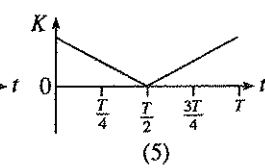
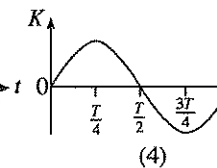
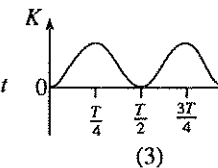
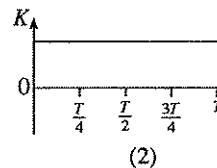
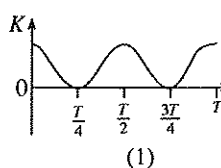
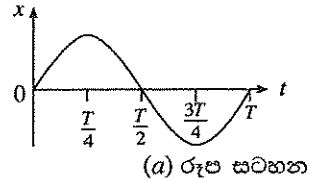
$$(3) \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 - q_2}{r_2^2 - r_1^2} \right) l$$

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

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



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



13. බෝලයක් 1.8 m ක උසක සිට අංශ පැශ්චියක් මතට අතහරිනු ලැබේ. බෝලය සහ පැශ්චිය අතර ගැටුම ප්‍රත්‍යාස්ථාව වේ. බෝලය අඛණ්ඩව පැශ්චිය මත පොලා පති නම් බෝලයේ වලිතය,

(1) කාලාවර්තය 1.2 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.

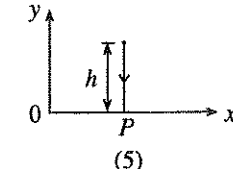
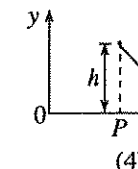
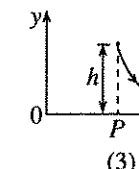
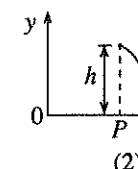
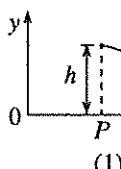
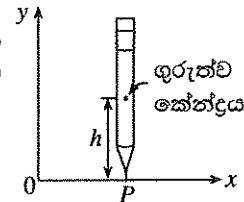
(2) සරල අනුවර්ති නො වන එහෙත් කාලාවර්තය 0.6 s වූ ආවර්තක වලිතයකි.

(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. සර්ව්‍යාලා රිහි මේසයක් මත පැන්සලක් එකිනෙකින් සිරස් ව තබා ගෙන ඇති ආකාරය රූපයේ පෙන්වා ඇතු. පැන්සල නිධනයේ $+x$ දියාව දෙසට වැටුමට ඉඩඟැරිය විට, එකි ගුරුත්ව දේන්දයේ ගමන් පථය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

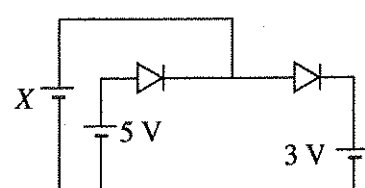


15. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ එක් එක් සාර්ංකාරක දියෝජිත ඉදිරි නැඩුරු කිරීම සඳහා එය හරහා 1 V වේර්ල්‍යුයනාවක් අවශ්‍ය ය. දියෝජිත දෙක ම ඉදිරි නැඩුරු කිරීම සඳහා X බැටරියේ වේර්ල්‍යුයනාව විය යුත්තේ,

(1) 1 V
(4) 4 V

(2) 2 V
(5) 5 V

(3) 3 V



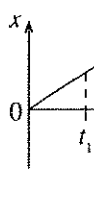
16. A, B සහ C යනු ප්‍රකාශ විමෝචනය සඳහා දේහලිය තරංග ආකාමයන් පිළිවෙළින් $\lambda_A = 0.30 \mu\text{m}$, $\lambda_B = 0.28 \mu\text{m}$ සහ $\lambda_C = 0.20 \mu\text{m}$ වූ ලෙස තුනකි. සංඝ්‍යාතය $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ වූ ගෝවෙශන, එක් එක් ලෙස්හෙය මත පතනය වේ. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් විමෝචනය වන්නේ (රික්තයේ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

(1) A මගින් පමණි.
(4) A සහ B මගින් පමණි.

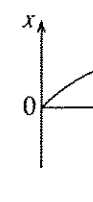
(2) B මගින් පමණි.
(5) A, B සහ C සියලුල ම මගින්.

(3) C මගින් පමණි.

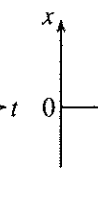
17. වස්තුවක ප්‍රවේශය (v), කාලය (t) සමඟ (a) රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි විවෘතය වේ නම්, එව අනුරූප විස්තරය (x), කාලය (t) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය වධාන් හොඳීන් තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ.



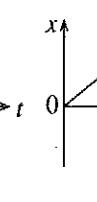
(1)



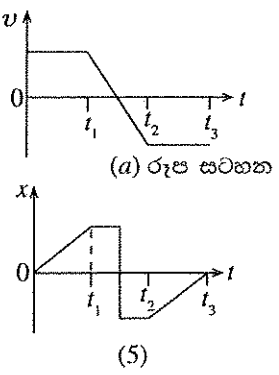
(2)



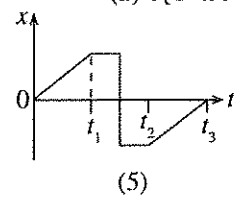
(3)



(4)



(a) රුප සටහන



(5)

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

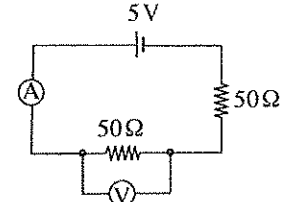
- (1) නාඩිය දුර 15 cm වූ අවතල කාවයකි. (2) නාඩිය දුර 15 cm වූ උත්තල කාවයකි.
 (3) නාඩිය දුර 20 cm වූ අවතල කාවයකි. (4) නාඩිය දුර 10 cm වූ අවතල කාවයකි.
 (5) නාඩිය දුර 20 cm වූ උත්තල කාවයකි.

19. (X) නම් කෝජයක වි.ගා.ඩ. මැතිම සඳහා විභවමානයක් හාවිත කරමින් සිටින විට දී එහි කම්බියෙහි දෙකෙලවරට සම්බන්ධ කර ඇති 2 V ඇක්සුම්ලේටරයෙහි වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් ප්‍රතිනි බව සොයා ගන්නා ලදී. ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාවයෙහි අඩු වෙමක් සිදු වූ විභවමාන කම්බියෙන් නියත සංඛ්‍යාත 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) සංඛ්‍යාත දිග ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව මත රඳා නොපවිනි.
 (2) විභවමාන කම්බියෙන් දෙකෙලවර හා සම්බන්ධ දේශීලයන්ගේ වෙනසකම්, නියත සංඛ්‍යාත ලක්ෂණයක් ලැබීමට ගෙනුව විය හැකි ය.
 (3) ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් පැවතිය ද (X) කෝජය මිනින් කම්බිය හරහා නියත විභව අනුකූලණයක් පවත්වා ගෙන ඇත.
 (4) ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු විමේ බලපෑම්, කම්බියේ උෂ්ණත්වය වැඩි විම මිනින් 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 වැඩිමිකින් එකිනෙකට මාරු වී ඇතාත්, ඇමුවරයෙහි යහා වෝල්ටෝමිටරයෙහි කියවීම් පිළිවෙළින් විය හැකියේ, (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 හෝතික 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 සංුරු සංුරුක්ත ද්‍රීඩ්බින් යාදා ඇත.

මෙම සංුරුක්ත ද්‍රීඩ්බින් තුළු (සමක) යා මාපාංකය දෙනු ලබන්නේ,

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

$$(2) (Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n)n$$

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

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

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

22. ජලයේ පැහැදිලි ආත්තිය (0.07 N m^{-1}) නිසා සම්මර කුඩා කාලීන්ට ජල පැහැදිය පහළට තෙරපීම මිනින් ජල පැහැදිය මත ඇවිද් යා හැකි ය. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි කාලීන්ලේ පත්‍රලේ ආයන්න වශයෙන් ගෝලාකාර බව සැලකිය හැකි ය. කාලීන්කු ජල පැහැදියක් මත සිශ්වල ව සිටින අවස්ථාවක, එක් පාදයක් පිහිටින ආකාරය රුපලෝ දක්වා ඇත. ජල මට්ටමේ දී ගෝලාකාර පත්‍රලේලි වෙනතාකාර භර්ජේක්වෙහි අරය r වේ. කාලීන් ගේ ස්ථානය $5.0 \times 10^{-6} \text{ kg}$ දී $r = 2.5 \times 10^{-5} \text{ m}$ ද වේ. කාලීන්ගේ බර උගේ පාද 6 මිනින් දරා සිටින්නේ තම්, $\cos \theta$ මි (රුපය බලන්න) අගය ආයන්න වශයෙන්, (π නි අය 3 ලෙස ගන්න.)

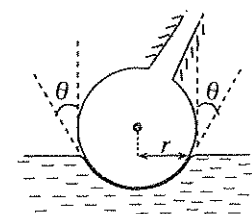
- (1) 0.1

- (2) 0.2

- (3) 0.4

- (4) 0.6

- (5) 0.8

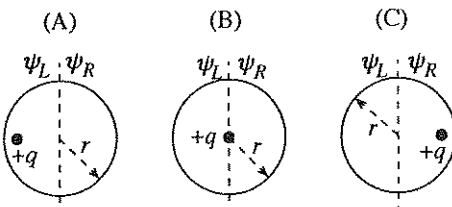


23. එකාකාර ක්ෂේත්‍ර තුනක් තුළ වෙන වෙන ම ගමන් කරන ආරෝපණ තුනක පථයන් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන් මගින් පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පථයන් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථිතික විද්‍යාත් ක්ෂේත්‍රය හෝ වූමික ක්ෂේත්‍රය නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුම්ත ප්‍රතිචාරය මගින් ද?

	(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 ගෙෂිලිය ග්‍රැසිය පෘථිවියක් මගින් $+q$ ආරෝපණයක් වට වී ඇති අවස්ථා තුනක් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත.

ψ_L හා ψ_R යනු පිළිවෙළින් ග්‍රැසිය පෘථිවියේ වම් හා දකුණු අර්ධගෝලාකාර තොටස් හරහා ගලන විද්‍යාත් ප්‍රාව නම්, ψ_L හා ψ_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)	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$

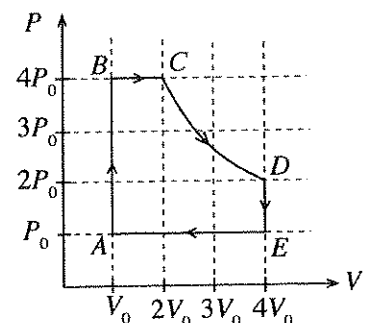
25. වාතයෙන් පුරවන ලද, තහඩු අතර පරතරය d වූ සංමාන්තර තහඩු ධාරිතුකයක්, වෝල්ටීයකාව V_0 වූ බැවරියක් මගින් පුරුණ ලෙස ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, බැවරිය ඉවත් කර තහඩු අතර අවකාශය, පාරවිද්‍යාත් නියතය k වූ ද්‍රව්‍යයකින් පුරවනු ලැබේ. වාතයෙන් පිරවු විට ධාරිතුකයෙහි ගබඩා වූ ගක්තිය U_0 ද පාරවිද්‍යාත් ද්‍රව්‍යයන් පිර වූ 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 පරිජ්‍යාරාණ වායුවක නියත ස්කන්ධියක් වැඩිය සූයාවලියකට යාර්ථක වේ. A, B, C, D සහ E ලක්ෂණවල උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින් T_A, T_B, T_C, T_D සහ T_E නම්,

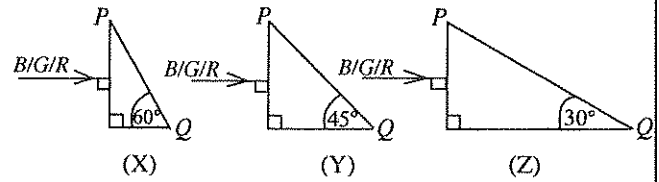
- $T_A > T_B > T_C > T_D > T_E$ වේ.
- $T_A = T_B < T_C < T_D = T_E$ වේ.
- $T_C = T_D > T_B = T_E > T_A$ වේ.
- $T_A = T_B > T_C > T_D = T_E$ වේ.
- $T_D = T_C > T_B > T_A = T_E$ වේ.



27. අනුලට තොරා යන පරිදි සාදන ලද (X) සහකාකාර ප්‍රජාස්ථානයක් සහිත එම්බිජී ගබාලින් සාදන ලද ව්‍යුහයක කොටසක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ප්‍රජාස්ථානයෙහි බිත්ති පූඩු 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 තැකි අතර වැඩි විගයෙන් සන්ධාන කාලයේ දී මෙය සිදු වන බව සොයා ගෙන ඇත. මෙම තත්ත්ව පිළිබඳ ශිෂ්‍යයකු විසින් කරන ලද පහත සඳහන් අපෝහනවලින් බොහෝ සෞදින් විඛ තොයෙකි අපෝහනය කුමත් ද?
- (1) ප්‍රජාස්ථානය ඉදිරිපසින් මූදා තබා තිබුණ ද ගබාලින් සැයුණු වියාල කොටස දෙයෙන් 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 ගනු 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 kgf/m^2 එක්නාස්ටික් හ්‍යිඩිකෘයක් ස්විචිය ගෙරය සැපු ව, සිරස් ව 6 m s^{-1} ක විගයෙන් පොලොව මත පතින කරයි. මුහුගේ දෙපා පොලොව මත ස්පර්ස විමත් සමග ම, ගෙරයේ ඉතිරි කොටස සිරස් ව තබා ගනිමින් මුහු දැන්ස් නවා 0.2 s කාලයකා දී තම ගෙරය සිමුප්පණයෙන් නියවලනාවයට පත්කර ගනියි. 0.2 s කාලය තුළ දී පොලොව මින් හ්‍යිඩිකෘය 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 පැටු ආලෝක කදාලිඛ (X), (Y) හා (Z) රුපවල දක්වා ඇති ආකාරයට එක ම ද්‍රව්‍යයෙහින් සාදන ලද වෙනස් විදුරු ප්‍රස්ථිම මත උම්බික ලෙස පතනය වේ. තිල්, කොල සහ රතු වර්ණ සාදනා ප්‍රස්ථිම සාදා ඇති ද්‍රව්‍යවල අවධි කේෂණයන් පිළිවෙළින්



43°, 44° සහ 46° වේ. PQ මුහුගේ තුළින් බැඳු විට රතු වර්ණය පමණක් දිස්ච්වන්නේ,

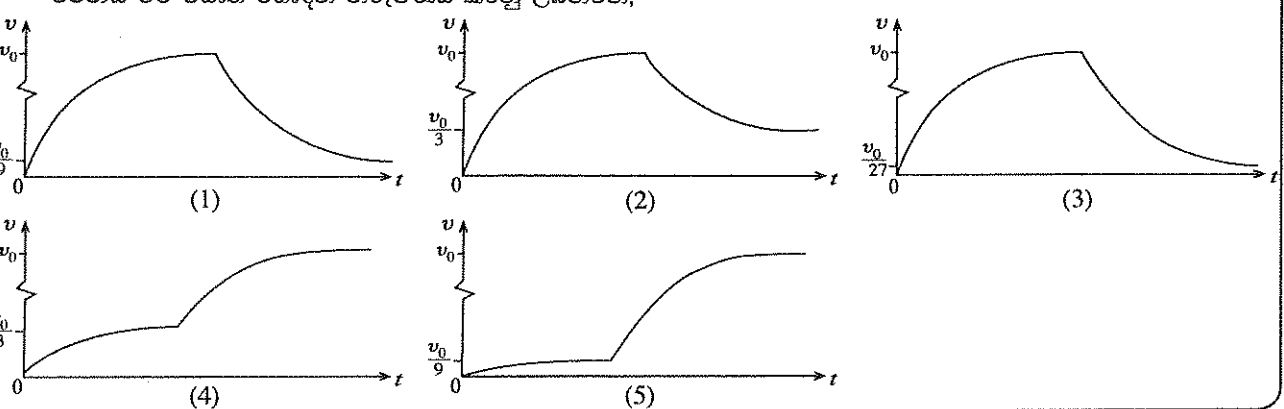
- (1) X හි පමණි.
 - (2) Y හි පමණි.
 - (3) X සහ Y හි පමණි.
 - (4) X සහ Z හි පමණි.
 - (5) X, Y සහ Z යන සියලුළුලෙහි ම ය.
30. යාමානකය $4 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ ව්‍යුහයෙහින් සාදන ලද අරය 1.0 mm වු කම්බියක් 30 N ආත්තියකට හාජනය කර ඇත. කම්බිය දිගේ අන්වායම තරුණ ප්‍රවේශය (v_L), තිරයක් තරුණ ප්‍රවේශය (v_T) 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 දැක්වෙන වගුවන් පෙන්වුම් කරයි.

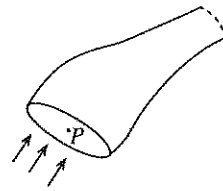
න්‍යාෂ්ටීය	${}_2^4 \text{He}$	${}_10^{20} \text{Ne}$	${}_20^{40} \text{Ca}$	${}_28^{60} \text{Ni}$	${}_92^{238} \text{U}$
බදන ගක්තිය (MeV)	28.3	160.6	342.1	526.8	1802.0

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 ලෝහ ගෝල හතක් ස්කන්ධය $20m$ හා අරය $3R$ වූ කුහර ගෝලාකාර හාජනයක් තුළ අභ්‍යරා ඇත. මෙම හාජනය තිසල ගැඹුරු මුහුදක ජල පැහැදිලිය සිරස් නියවලනාවයෙන් මූදා හැරය විට එය සිරස් ව මුහුදී පැනුල දෙසට ගමන් කරයි. හාජනය එහි ආත්ත ප්‍රවේශය v_0 ලබා ගත් පසු එය විවෘත කර, එය තුළ ඇති ලෝහ ගෝල එවායේ වලිනය තොකවිවා පවත්වා ගනිමින්, හාජනයේ බලපෑමතින් තොර ව එකිනෙකට ස්වායන්ත ව සිරස් ව මුහුදී පැනුල දෙසට යාමට ඉඩ හරින ලදී. එක් ලෝහ ගෝලයක ප්‍රවේශය (b), කාලය (t) සමග වෙනස් වීම වඩාත් හොඳින් තිරුපාණය කරනු ලබන්නේ,

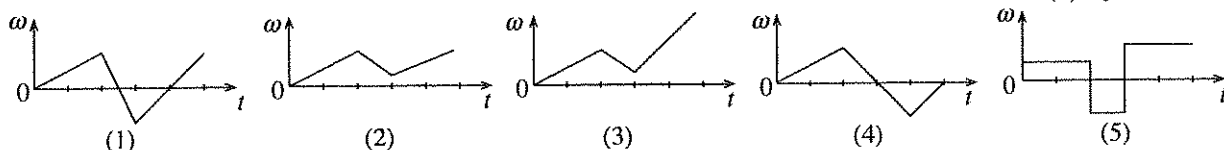
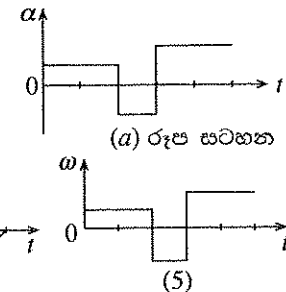


33. දුස්ප්‍රාවී නො වන අසම්පිඩ්ස තරලයක අනෘතු ප්‍රවාහකට අනුරූප ප්‍රවාහ නලයක් (flow tube) රුපයේ පෙන්වා ඇති. එවැනි නලයක් තුළින් තරල ප්‍රවාහය පිළිබඳ වි පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් සහා සො වත්තනේ කුමක් ද?

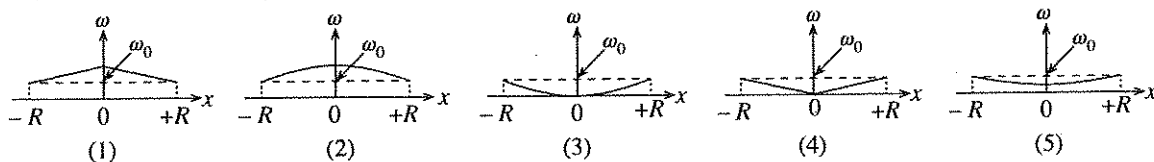
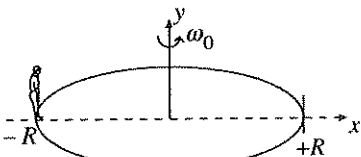


- (1) P ලක්ෂණයන් ඇතුළු වන සියලුම අංශ නලය තුළ දී එක ම පරියක් ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- (2) නලය තුළ, දී ඇති ලක්ෂණයක ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය කාලයන් සමඟ වෙනස් විය හැකි ය.
- (3) දී ඇති අනෘතු රේඛාවක් දිගේ ගමන් කරන අනුවලට ප්‍රවාහ නලය තුළ වෙනස් ලක්ෂණවල දී වෙනස් ප්‍රවේග තිබිය හැකි ය.
- (4) අනෘතු රේඛාවකට මිනු ම ලක්ෂණයක දී අදින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

34. නිශ්චලනාවයේ සිට ගමන් අරිතා මෝටර් රථයක රෝදුයක කොළික ත්වරණය (α), කාලය (t) සමඟ විවෘතය විම් (a) රුප සටහනේ දැක්වේ. කාලය (t) සමඟ රෝදුයේ කොළික ප්‍රවේගය (ω) සි විවෘතය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

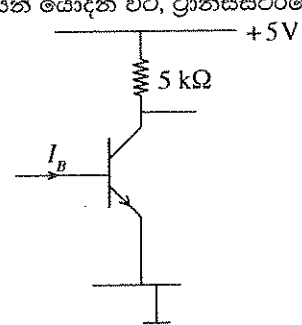


35. රුපයේ පෙනෙන පරිදි, සැණකක්වායක ඇති, අරය R වූ තිරස් මෙරිගෝරවුමක $x = -R$ හි ලුමයෙක් සිටුගෙන සිටියි. $x-y$ යෙදු මෙරිගෝරවුමට සවි කර ඇති බණ්ඩාක පද්ධතියක් වන අතර, y අක්ෂය මෙරිගෝරවුමේ ප්‍රාග්ධනය මිනින් මෙරිගෝරවුම එහි අක්ෂය වටා හියන ω_0 කොළික ප්‍රවේගයෙහින් ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වන අතර පසු ව එලුම් මෙටරය රහිත ව තිදුළයේ ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වනු ලැබේ. දැන් ප්‍රාග්ධනය සැප්පානය දක්වා යා දිගාවට ගමන් කරයි නම්, මෙරිගෝරවුමේ කොළික ප්‍රවේගය (ω), ප්‍රාග්ධනය පිහිටිම (x) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

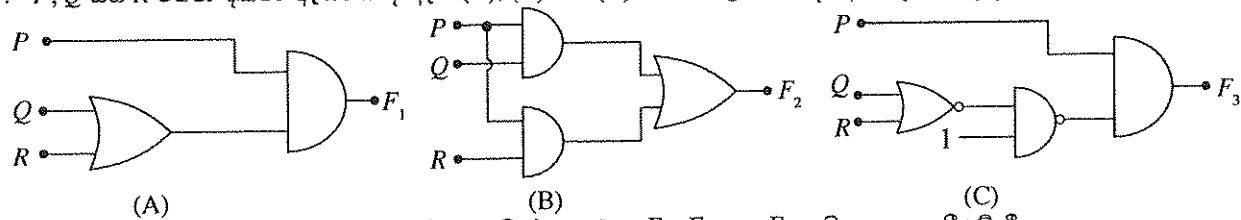


36. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ච්‍රාන්සිස්ටරයෙහි ධාරා ලාභය 100 ක් වේ. පාදමට වෙනස් I_B අයන් යොදන විට, ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාව්‍ය විධි පිළිබඳ වි පහත කුමක් සහා වේ ද?

	යොදන I_B අයන මාA වලින්	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

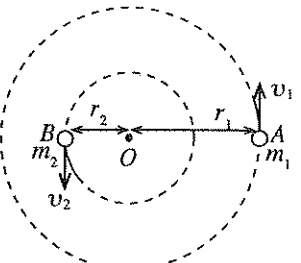
- (1) A හා B පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (2) B හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (3) A හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (4) පරිපථ තුන ම එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (5) පරිපථ තුන එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිදාන ලබා දෙයි.

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, සෑම විට ම AOB එක රේඛියට පිහිටින සේ, රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වෘත්තාකාර වලිනයන් සිදු කරයි.

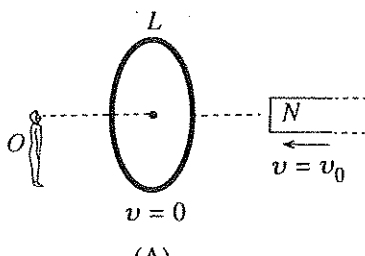
m_1 හා m_2 හි වේගයන් පිළිවෙළින් v_1 හා v_2 නම්, $\frac{v_1}{v_2}$ අනුපාතය වනුයේ,

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

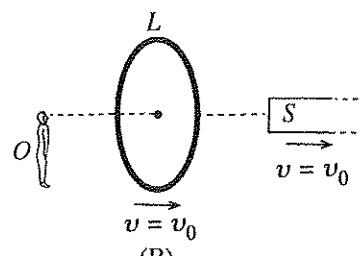
$$(4) \frac{m_1}{m_1 + m_2} \quad (5) \frac{m_1 + m_2}{m_2}$$



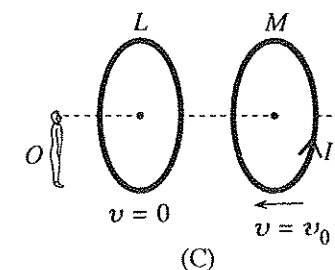
39. (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙනෙන පරිදි දක්ඩි වූමිබකයක් සහ/හෝ සන්නායක පුවුවක්/පුවු වෙන් ව යකස් කොට ඇත. O නිරික්ෂණය කරන පරිදි වූමිබකය සහ පුවුවක්/පුවු, දක්වා ඇති එ ප්‍රවේශවලින් ගමන් කරයි. (C) රුප සටහන් පෙන්වා ඇති M පුවුව වාමාවර්ත දැක්ව ඔස්සේ I ධාරාවක් රැගෙන යයි.



(A)



(B)

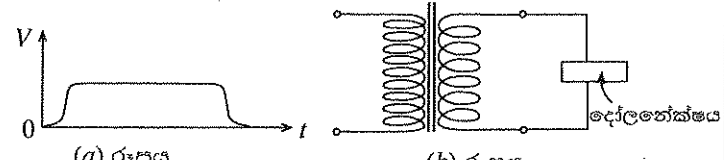


(C)

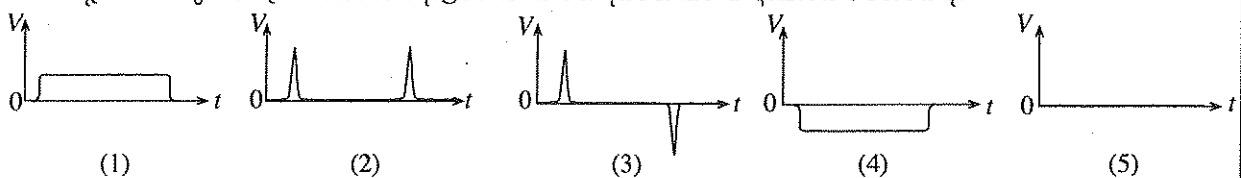
O නිරික්ෂණය නිරික්ෂණය කරන පරිදි L පුවුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව,

- (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 පෙන්වා ඇති වේශ්ලේරියනා තරුණ ආකාරය, (b) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති අවකර පරිණාමකයක ප්‍රාථමිකයට ලබා දෙන අතර ද්‍රීතිකයෙන් ලබා දෙන ප්‍රතිදාන තරුණ ආකාරය දේශීලෙන්ක්ෂයක මගින් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ.



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



41. එක ම උෂණත්වයේ හා පිඩනයේ පවතින වෙනස් සනන්ව ඇති A සහ B යන ද්වී පර්මාණුක පරිපුරුණ වායු දෙකක පිළිවෙළින් V_A සහ V_B පර්මා මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍රණය ඉහත උෂණත්වයේ පවත්වා ගනු ලබන අතර, එය ද්වී පර්මාණුක පරිපුරුණ වායුවක් ලෙස සැලකිය ගැනීමෙන් ඇති අනුව එහි පිඩනයේ ඇති 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 g m⁻¹ සහ ආනතිය 40 N සහිත දිවනිමාන කම්බියක කම්පන දිග කුඩා අගයක සිට වෙනස් කරමින් සංඛ්‍යාතය 320 Hz වූ සරපුලක් සමඟ එකවර නාද කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ ඇති සංඛ්‍යාතය 5 s⁻¹ වූ ස්ථානය, දේශීලෙන්ක්ෂයක මත නිරික්ෂණය කළ ගැනීමෙන් නම්, දිවනිමාන කම්බියේ අනුරූප කම්පන දිගවල් (m වලින්) වනුයේ,

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

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

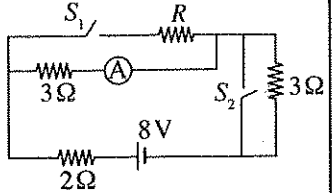
$$(3) \frac{4}{13}, \frac{20}{63}$$

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

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

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

- (1) 1Ω (2) 2Ω (3) 3Ω
 (4) 4Ω (5) 6Ω



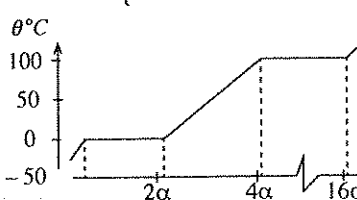
44. -50°C හි පවතින ස්කන්ධය 0.1 kg වූ අයිස් කැබුල්ලක් 10 W තියෙන ශීඝ්‍යාවයකින් තාප ගන්නිය සැපයීමෙන් ඒකාකාර ව රුක් කරනු ලැබේ. අයිස්වල විශිෂ්ට තාප ඩාරිනාව SI ඒකකවලින් α නම්, ආසන්න වියයෙන් අනෙකුත් අදාළ රුපින්වල අගයන් α ආශ්‍යයෙන් පහත සඳහන් ආකාරයට ලබා දිය හැකි ය.

$$\text{ඡලයේ විශිෂ්ට තාප ඩාරිනාව} = 2\alpha$$

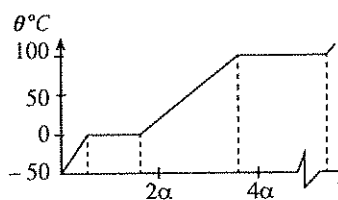
$$\text{අයිස්වල වියයන් ගුණ්‍ය තාපය} = 160\alpha$$

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

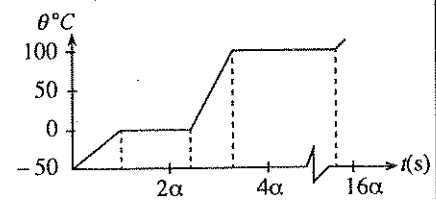
පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය (θ), කාලය (t) සමඟ වෙනස්වීම වියාන් තොදින් නිරුපණය කරනු ලැබේ පහත සඳහන් කුම්ත ප්‍රස්ථාරය මින්ද?



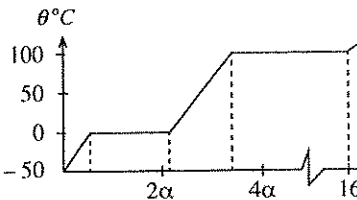
(1)



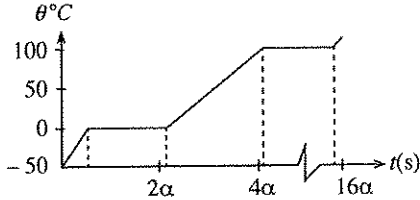
(2)



(3)

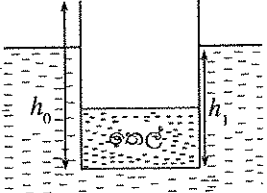


(4)



(5)

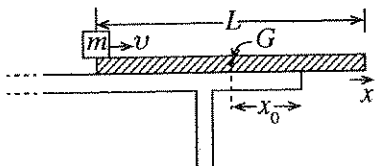
45. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය M සහ උග් h_0 වූ ඒකාකාර සැපුක්ෂණයාකාර හරස්කවික් සහිත හාර්තයක් තුළ සහන්වය ρ_{oil} සහ ස්කන්ධය m වූ කිහිපයේ තෙල් ප්‍රමාණයක් අඩංගු වී ඇත. භාරනය, සහන්වය ρ_w ($> \rho_{\text{oil}}$) වූ ජලයේ h_1 උයක් දක්වා සිරස් ව ගිලි පා වේ. දැන් තෙලෙහි කිහිපයේ පරිමාවක් එහා සමාන ජල පරිමාවකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. භාරනයේ පා වීම රුපත්වා ගනින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි උපරිම තෙල් පරිමාව V නම් ද මූලින් තිබූ තෙල් පරිමාව V_0 නම් ද $\frac{V}{V_0}$ අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ, (ත්‍රියාවලිය අවශ්‍ය නොයේ දී භාරනය තුළ යම් තෙල් ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වී ඇතුළු උපක්ෂ්පනය කරන්න.)



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

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

46. ස්කන්ධය M සහ දිග L වූ ඒකාකාර සැපුක්ෂණයාකාර උග් පරියක් මේයයෙහි මත x දිගාව ඔස්සේ මේයයේ එක් දාරයකට සමාන්තර වන සේ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත්තේ එහි පරියක් මේයයෙහි මේයයෙහි ඉවතට දික් වන සේ ය. උග් පරියේ G ගුරුත්ව කේතුවයේ සිට මේයයේ කෙළවරට යුතු x_0 වේ. දැන් ස්කන්ධය m වූ කුඩා කුටිරියක් පරියේ වම් කෙළවරෙහි තබා පරිය මේයෙහි x දිගාවට එයට බාර්මිභක වේයක් දෙනු ලැබේ. පරිය සහ කුටිරිය අතර ගතික සාර්ථක සංග්‍රහකය μ නම්, පරිය පෙරැලිම සඳහා කුටිරියට දිය හැකි අවම වේය වන්නේ,



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

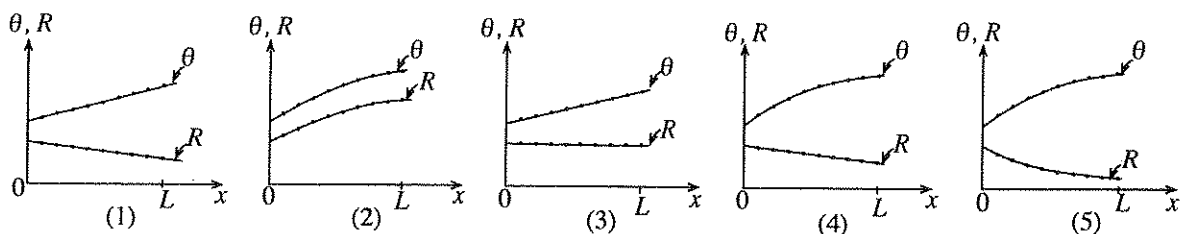
$$(3) \sqrt{2\mu g \left(x_0 + \frac{L}{2} + \frac{mx_0}{M} \right)} \quad (4) \sqrt{\frac{\mu g Mx_0 L}{\left(\frac{L}{2} + x_0 \right)}} \quad (5) \sqrt{2\mu g \left(\frac{x_0}{2} + \frac{ML}{m} \right)}$$

47. සුනාම් අනතුරු භැගවිලක දී නිශ්චිත සයිරනයකින් සංඛ්‍යාතය 1600 Hz වූ ධිවනි තරුණ නිශ්චිත කරන අතර වෙරලේ සිට ගොඩිම දක්වා 60 m s^{-1} ක එකාකාර වෙශයෙන් පුළුතක් හමයි. සයිරන් හඳු ඇපුණු පුද්ගලයෙක් මහුගේ මෝටර් රථය 30 m s^{-1} ක වෙශයකින් වෙරලු සිමුවෙන් ඉවතට ගොඩිම දෙසට පදනම් වෙයි. මෝටර් රථය ගමන් කරන දීවාට ම පුළුත හමයි නම් ද නිශ්චිත වාකයේ ධිවනි වෙශය 340 m s^{-1} නම් ද මෝටර් රථයේ රියුරුව ඇසෙන සයිරන හැකි සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(1) 1400 Hz (2) 1480 Hz (3) 1600 Hz (4) 1740 Hz (5) 1880 Hz

48. තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද, L දිගැනී බවයක් තුළින් එකාකාර සිසුනාවයකින් ජලය ගො ඇයි. රුපයෙහි පෙනෙන පරිදි 100°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

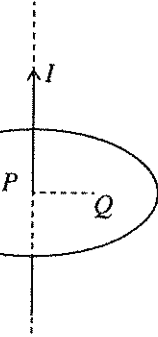
කාමර උෂ්ණත්වයට සමාන නම්, නොහැලෙන අවස්ථාවේ දී දැඩු දිගේ තාපය ගොයාමේ සිසුනාවය (R) සහ ජලයේ උෂ්ණත්වය (θ) බවය දිගේ දුර (x) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නිරුපණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රශ්නය මිලින් ද?



49. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි, I ධාරාවක් ගෙන යන දිග සැපු කම්බියක්, තවත් I ධාරාවක් ගෙන යන විවෘතකාර කළු පුහුවක ජලයට ලැබුකිව එහි P කේන්ද්‍රය හරහා ගමන් කරන අක්ෂය දිගේ රදවා තබා ඇත.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

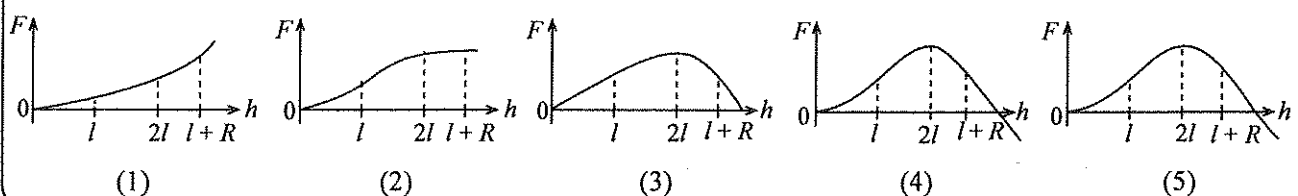
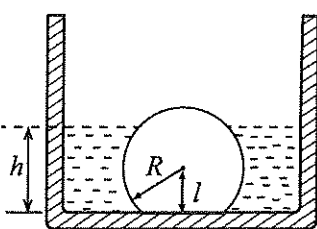
- (A) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ක්ත බලය හා සම්පූෂ්ක්ත ව්‍යාවර්තය ඉහා වේ.
(B) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය පුහුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව Q ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ක්ත ව්‍යාවර්තයක් තුළ වේ.
(C) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය පුහුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව Q ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ක්ත බලය ඉහා 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 රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වැංකියක පතුලේල් තබා ඇත. ගෝලයේ සෙන්දුයෙක සිට වැංකියේ පතුලට ඇති දුර l වේ. දැන් වැංකිය සෙමෙන් ජලයෙන් පුරවනු ලැබේ. සන විස්තුවේ පතුල මෙත් හො වන ලෙස එය වැංකියේ පතුලට සවිකර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. ජලය මින් ව්‍යුහව මත යොදා F උවුකුරු සිරස් බලය, ජලයේ h උස සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



உயர்யூனிஸன் பல்கலைக் கழக விகாரை, 2015 முனிசிபல் கல்விப் பொதுத் தூராதரப் பதினாற் (ஒ யீர் தூரப்) பரிட்சை, 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ശൈത്ര ലിംഗാവ്	II
പെണ്ടികവിയല്	II
Physics	II

01 S II

ஒடை ஏழை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

වැඩගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට් ම නියමිත කාලය පැය තුළත්.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා (පිටු 2 - 7)

କିମ୍ବା ମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବଳର ପିଲିତୁର୍କ ମେତ ପନ୍ଥେ ମ ଜପଯନ୍ତିରେ. ତିବେ ପିଲିତୁର୍କ ପ୍ରଯୁକ୍ତ ପନ୍ଥେ ଦୁଇ କଲ୍ପଣା ଅର୍ଥି କିନ୍ତୁଲ ଲିଖିଯ ଫୁଲ ଯ. ତେଣୁ ଦୁଇ ପ୍ରମାଣ୍ୟ ପିଲିତୁର୍କ ଲିଖିତର ପ୍ରମାଣ୍ୟରେ ଏହି ଦ ଦୀର୍ଘ ପିଲିତୁର୍କ ବିଲାପେରୋନ୍ତିକୁ ନେବା ବିନା ବିଲି ଦ କଲ୍ପନାରେ.

B කොටස - රවනා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සහයතින් පමණක්වීන වන අතර ප්‍රශ්න ගතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාටිවිවි කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිතුරු පෙනුයේ වන දේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග පෙනුයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිත්‍යක්වරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙවැනි පත්‍රිය කදානා

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

ඩ්රියාන් ලක්මේ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

కుండలీ ద్రింకు

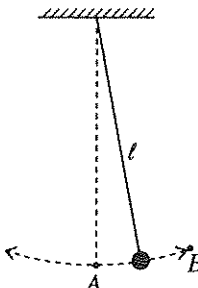
උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටින
ප්‍රෝග්‍රම සංඛ්‍යා ම පිළිබඳ ම සපයන්න.
($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

සීං
සිංහ
ක්‍රියා
ලා උපක්

1. දිග උප සරල අවලෝකයක විඳිතය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

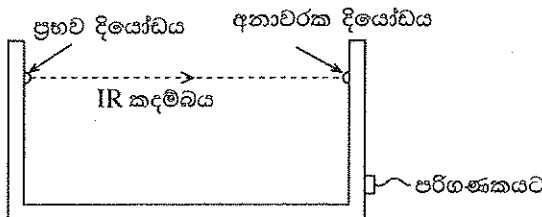
(a) ℓ සහ ගුරුත්වා ත්වරණය g ඇසුරෙන් සරල අවලෝකයේ දේශීලන කාලාවර්තය T සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.



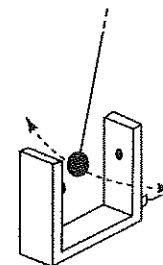
(1) රුපය

(b) සරල අවලෝකය හාවිත කර, g හි අයය සෞයන විද්‍යාගාර පරික්ෂණයේදී 0.5s ක නිරවද්‍යතාවකින් කාලය මැනිය හැකි විරාම සවිකාවක් ඔබට සපයා ඇත. T දේශීලන කාලාවර්තයේහි නිමාතිත අයය 2s නම්, T හි ප්‍රතිගත දේශීලනය 1% දක්වා අප්‍රි කර ගැනීමට ඔබ විසින් ගත යුතු අවම දේශීලන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.

(c) ‘අනාවරක පද්ධතියක’ හාවිත කර, දේශීලන කාලාවර්තය T ව්‍යාපෘති ව නිර්ණය කිරීම සඳහා සිංහයා විසින් විදුත් ක්‍රමයක් සැලුපුම් කරන ලදී.

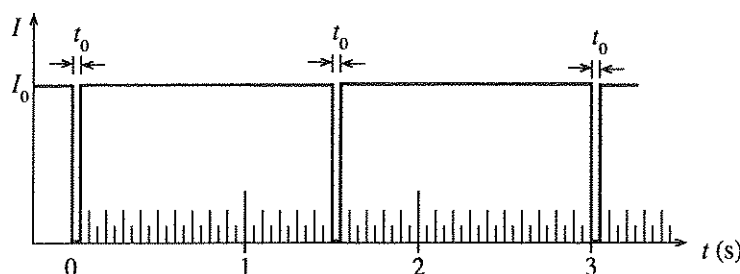


(2)(a) රුපය



(2)(b) රුපය

අනාවරක පද්ධතිය ප්‍රහාර දියෝඩයකින් සහ අනාවරක දියෝඩයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රහාර දියෝඩය නියන්තිය I_0 නිවුතාවකින් යුත් ප්‍රවා අධ්‍යීක්ෂක (IR) ආලේඛක ක්දම්බයක් නිකුත් කරයි. අනාවරක දියෝඩය මගින් මෙම ආලේඛක ක්දම්බය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එමගින් ක්දම්බයේ නිවුතාව ද මත්‍යුතු ලබයි [(2)(a) රුපය බලන්න]. අනාවරක පද්ධතිය සරල අවලෝකයේ බවටාගේ පථයකි තබා ඇත. දේශීලනය වන අතරතුර බවටා IR ක්දම්බය හරහා ද ගමන් කරයි [(2)(b) රුපය බලන්න]. බවටා IR ක්දම්බය අවහිර කරන සැම විටක ද ම අනාවරක දියෝඩ සංයුත් දූනා වන අතර, එසේ තො වන විට I_0 නියන්ත නිවුතාවකින් යුත් සංයුත්වක් ලබා දැයි. බවටා දේශීලනය වන විට කාලය (t) සමඟ අනාවරක සංයුත්වේ නිවුතාව (I) සිව්වානයේ ප්‍රස්ථාරයක් පරිගණක නිරය මත දිස්ත්‍රිබ්‍රාවී වේ.



(3) රුපය

(3) රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ පරිගණක නිරය මත දිස්ත්‍රිබ්‍රාවී එවැනි ප්‍රස්ථාරයක් වන අතර එය ලබා ගෙන ඇත්තේ විභා රෝඩිය නිසා ඇති කරන බලය කොමිෂ්‍ය යැයි අවස්ථාවක දී ය. ඉන්ස අනාවරක සංයුත්වට අදාළ කාල අන්තරය t_0 වේ (රුපය බලන්න).

(i) t_0 හි අයය, බවටා IR ක්දම්බය හරහා ගමන් කරන වේය ය සහ බවටාගේ 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) එහෙතුම සඳහා ප්‍රකාශනයක් D සහ t_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

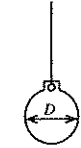
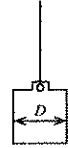
ඡේජ
කිංස්ප්‍ර
කිංස්ප්‍ර
සාමාන්‍ය

(iii) ඉහත (3) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයට අනුව T හි අය 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 ගන්න ලදී.

(i) ඉහත (1) රුප සටහනට අනුව, v_m නිර්ණය කිරීම සඳහා ඕහෝයා අනාවරක පද්ධතිය කුමන ස්ථානයක (A හෝ B) තැබිය යුතු දැක්වා සඳහන් කරන්න. ඔබේ තෝරිමට 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.

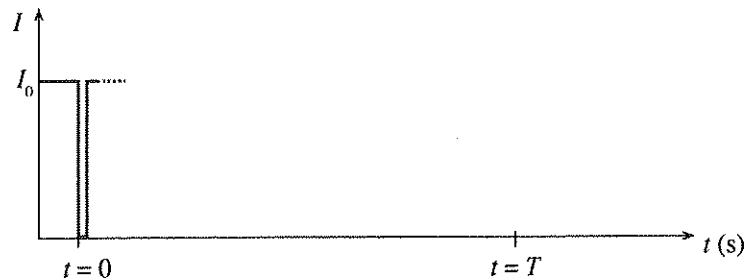


(4)(a) රුපය (4)(b) රුපය

(iii) ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය සහ (c)(ii) හි ප්‍රකාශනය භාවිත කර v_m හි අය ගණනය කිරීමට ඕහෝයා තීරණය කළේ ය. ඔහුට මෙම කුමය මිනින්, v_m සඳහා නිශ්චිත අය ලබා ගත හැකි ද? ඔබේ පිළිනුරු පැහැදිලි කරන්න.

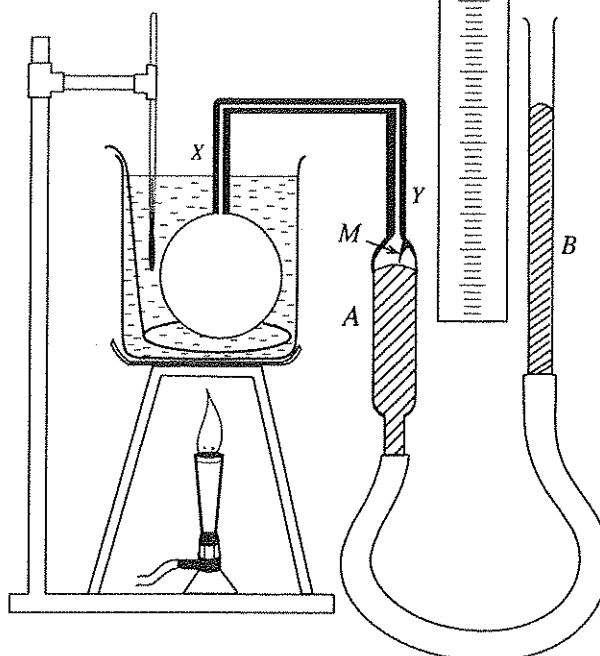
(e) වාත රෝධය නිසා ඇති වන බලය සැලකිය යුතු තරම් වූ අවස්ථාවක ඕහෝයා, ඔහු ලබා ගත් උපරිම වේගය v_m දේශීලයෙන් දේශීලනයට සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වූ අවසානයේ බට්ටා නිශ්චල වන බට්ටා නිර්ක්ෂණය කරන ලදී.

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



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

2.



උදේ
සිංහල
කොළඹ
ඥායා ප්‍රාග්ධන

වායුවක් සඳහා පිඩින නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරීක්ෂණ 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 කේශීක තායැ හාටින කිරීමට ගේතුව කුමක් ද?

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

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජල තාපකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම සෙමින් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇඟිල් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

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

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

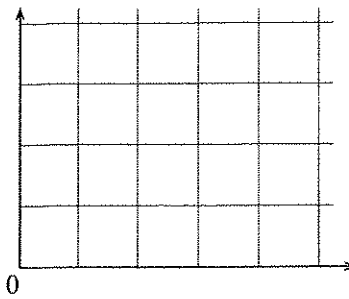
.....
.....
.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජලයේ උෂ්ණත්වය මැනීමට පෙර එම උෂ්ණත්වය උවින අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා හාටින කරන පරීක්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධාන පියවර දෙක ලියන්න.

(i)
(ii)

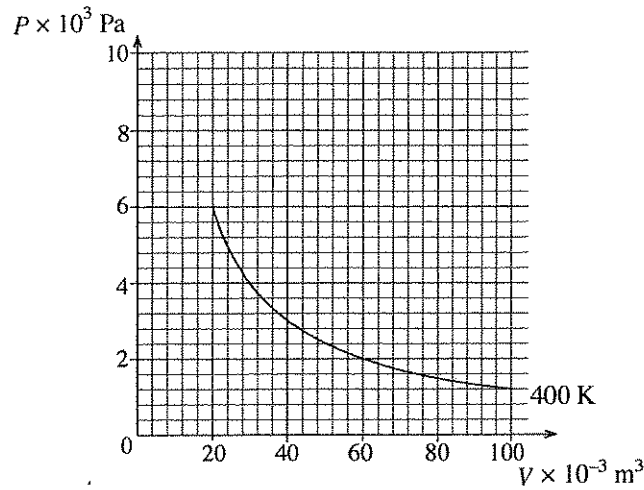
(f) වායුවේ පිඩිනය ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාඨාංක ගැනීමට පෙර ඔබ විසින් අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධානතම පියවර ලියන්න.

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



සංස්කරණ මිලියන මාසු උග්‍රීත්

- (h) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය, උෂ්ණත්වය 400 K හි දී පරිපූර්ණ වායුවක P පිඩිනය, V පරිමාව සමග විවෘතය වීම පෙන්වයි.

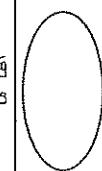


- (i) උෂ්ණත්වය 600 K හි දී වායුවේ $20 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ සහ $60 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ පරිමාවන්ට අනුරුප P_1 සහ P_2 පිඩින ගණනය කරන්න.

 P_1 P_2

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

- (ii) ඉහත (h) (i) හි ඔබ ලබා ගත් අගයන්ට අනුරුප ලක්ෂණ අයත (h) යටතේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ ලක්ෂණ කර, 600 K හි දී වායුවේ පරිමාව සමග පිඩිනයේ විවෘතනය පෙන්වීමට දැන වතුයක් එම ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.



3. ඔබට සම්පූර්ණ ක්‍රමය භාවිතයෙන් උත්තල කාව්‍යක නාඩිය දුර පරික්ෂණාත්මකව 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 මේසය මත අවවන ආකාරය පෙන්වන රුප සටහනක් ඇද අයිතම නම් කරන්න. (අයිතම රඳවා ඇති ආධාරක පැහැදිලි ව ඇදිය යුතු ය.)

මේසය

(b) පරීක්ෂණය 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 ප්‍රතිච්චිමිය දෙස බැඳු විට, ප්‍රතිච්චිමිය සහ අන්වේණු කුර එක ම සිරස් රේඛාවක තොමූති බව මත විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද්දී සිතන්න. මෙය සිදු වූයේ ඇය දැක්වීමට, එකත් කුරුවූලට අදාළ ව ද අනෙක කාචයට අදාළ ව ද වියයෙන් ගේතු දෙකක් දෙන්න.

(i) කුරු :

(ii) කාචය :

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඇය ප්‍රකාශ අක්ෂය භරහා දෙපසට ගෙන යාමේ දී ප්‍රතිච්චිමිය ඇයෙහි වලින දියාවට විරුද්ධ දියාවට ගමන් කරන බව මත නිරීක්ෂණය කළේ යැයි සිතන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ප්‍රතිච්චිමිය පිහිටා නිශ්චිත ස්ථානය ගොයා ගැනීම සඳහා අන්වේණු කුර ගෙන යා පුත්තේ ඇය දෙහට ද නැත්තායේ ඇයෙන් ඉවතට ද යන වග සඳහන් කරන්න.

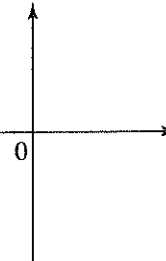
.....
.....

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

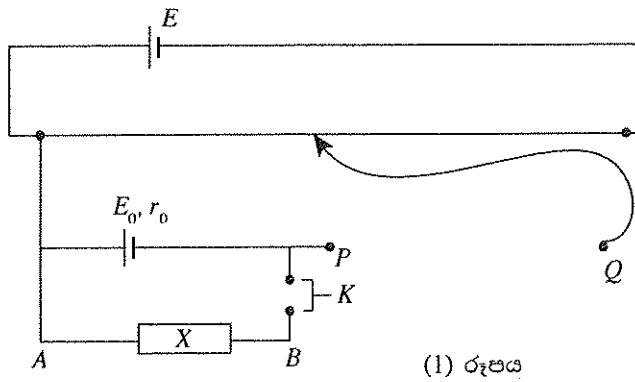
.....
.....

(f) ඉහත (e) හි ලබා ගත් සම්කරණයෙහි ස්ථානයක් විවිලුය දී ඇති Rපා සටහනෙහි නිරස් අක්ෂයෙහි ද පරායන්න විවිලුය සිරස් අක්ෂයෙහි ද ලකුණු කරන්න.

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



4. (a) වි.ගා.ඥ. E_0 ($< E$) වූ සම්මත කෝමයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_0 නිරීක්ෂණය නිරීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ හාවිත කරනු ලබන විභවමාන පරිපථයක අසම්පූර්ණ රුප සටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(i) සම්මත පරිපථ සංයෝග යොදා ගනීමින්, P සහ Q අතර පරිපථ කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.

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

- (iii) විහවමාන කම්බියේ සංකුලන දිග ℓ_1 ද විහවමාන කම්බියේ ඒකක දිගකට විහව බැස්ම k නම්, $k\ell$ ඉතිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් E_0 , r_0 සහ R ඇපුරෙන් වුදුත්පන්න කරන්න.

- (b) පරිපර්යේ X අයිතමය, දිග ℓ_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 ℓ_2 නම්, ඔබ (a)(iii) යටතේ ද ඇති ප්‍රකාශනය විකරණය කර $k\ell_2$ ඉතිතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් E_0 , m_0 , ℓ_1 සහ r_0 ඇපුරෙන් ලියන්න.

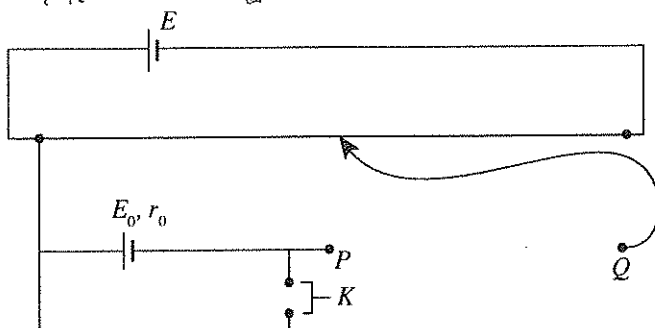
- (ii) $\frac{1}{\ell_1}$ ස්වායන්ක විව්ලනය ලෙස ගෙන, $\frac{1}{\ell_2}$ සහ $\frac{1}{\ell_1}$ අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇදීමට පුදුසු ආකාරයට ඔබ

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

- (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරයන් ලබා ගන් දන්ක 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, 50Ω 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 50Ω 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 දැන් පහත (2) රුපයේ ද ඇති පරිපථය සම්පූර්ණ කිරීම මගින් පෙන්වන්න.



නිකුත්ම කම්බිය

(2) රුපය

මීටර කෝඩ්ව



ജോർഡൻ വിദ്യാല
പേര്സ്കൂളില്
Physics

01 S II

B සොරික - රචනා

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

5. (a) හරස්කඩ වර්ගලය A වූ සිරස් පැතැලි තහවුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට නිශ්චිත වාතය තුළ එනියත වේගයෙන් මෙන් කරයි. තහවුව සහ වාත අණු අතර සාපේක්ෂ වලිනය සලකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ, වාත අණු තහවුවේ පාඨ්‍යය හා උම්බකට ගැටෙන බව සහ ගැටෙන් පසු තහවුවට සාපේක්ෂව එම එවිගයෙන් ම ප්‍රතිවිරැදුෂී දිගාවට පොලා පනින බව උපක්ෂපනය කරන්න.

(i) m වාත අණුවක ස්කන්ධය නම්, අණුවේ ගම්කාවයේ වෙනස් වීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(ii) එකක කාලයක දී තහවුව සමඟ ගැටෙන වාත අණු සංඛ්‍යාව සලකම්න් හෝ වෙනත් කුමයකින්, තහවුව මත වාතය මගින් ඇති කරනු ලබන F බලයේහි විශාලත්වය $F = 2Adv^2$ මගින් දිය හැකි බව පෙන්වන්න. මෙහි d වාතයේ සන්න්වයයි. මෙම බලය රෝඩික විශය ලෙස හඳුවනු ලැබේ.

(b) තරලයක් තුළින් ගමන් කරන වස්තුවක් මත රෝඩික බලය (F_D) වස්තුවේ හැඩය මත රඳා පවතී. F_D සඳහා වඩා තිරිවදා ප්‍රකාශනයක්, $F_D = KAdv^2$ ලෙස දිය හැකි අතර මෙහි K , වස්තුවේ හැඩුෂ් මත රඳා පවතීන තියතයකි. රථවාහනවල බාහිර හැඩය තිරුමාණය කිරීමේ දී රෝඩික බලය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. සම්තල මාර්ගයක නියත වේගයකින් නිශ්චිත වාතයේ ගමන් කරන මෝටර් රථයක් සලකන්න. $d = 1.3 \text{ kg m}^{-3}$ සහ මෝටර් රථය සඳහා $K = 0.20$ හා $A = 2.0 \text{ m}^2$ ලෙස ගන්න.

(i) F_D රෝඩික බලය මැඩ පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ජවය (P) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(ii) මෝටර් රථය 90 km h^{-1} ($= 25 \text{ m s}^{-1}$) වේගයෙන් ගමන් කරන විට P ජවය ගණනය කරන්න.

(iii) මෝටර් රථය මත ත්‍රියා කරන අනෙකුත් බාහිර සර්ණ බල මැඩ පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ජවය තියෙන වන අතර එය 6 kW නම්, 90 km h^{-1} ක තියත වේගයක් පවත්වා ගැනීමට මෝටර් රථයේ එළවුම් රෝද මගින් සැපයිය යුතු මූල්‍ය ජවය කොපම් ද?

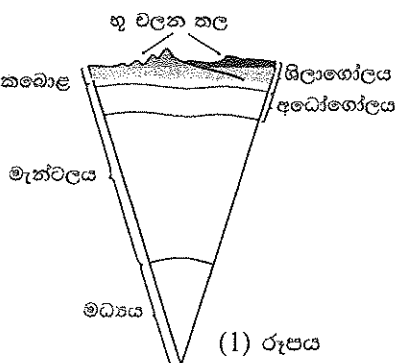
(iv) මෝටර් රථයේ වේගය 90 km h^{-1} සිට 126 km h^{-1} ($= 35 \text{ m s}^{-1}$) දක්වා වැඩි කළේ නම්, මෝටර් රථයේ වේගය එම අගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය අමතර ජවය ගණනය කරන්න.

(v) මෝටර් රථය 90 km h^{-1} තියත වේගයකින් 3° ක ආහනියක් සහිත මාර්ගයක් ඔස්සේ නැඟිනි නම්, එළවුම් රෝද මගින් සැපයිය යුතු අමතර ජවය ගණනය කරන්න. මෝටර් රථයේ ස්කන්ධය $1 200 \text{ kg}$ ලෙස සලකන්න. ($\sin 3^\circ = 0.05$ ලෙස ගන්න)

(c) ඉහත (b)(iii) හි විස්තර කර ඇති පරිදි සමතල මාර්ගයක ගමන් කරන මෝටර් රථයක් සලකන්න. පෙවිරල් ලිවරයක් දහනය කිරීමෙන් පිට කරන ගක්නිය $4 \times 10^7 \text{ J}$ බව ද මෙම ගක්නියෙන් 15% ක් පමණක් රෝද කරකැවීමට හාවිත කරන බව ද සලකන්න. පහත තත්ත්වයන් යටතේ මෙම මෝටර් රථයේ ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව ලිවරයට කිලෝමීටරවලින් ගණනය කරන්න.

(i) එය නිශ්චිත වාතයේ ගමන් කරන විට

(ii) එය 36 km h^{-1} ($= 10 \text{ m s}^{-1}$) තියත වේගයෙන් ගමන පූලයකට ප්‍රතිවිරැදුෂී දිගාවට ගමන් කරන විට



6. පහත දී ඇති තේය කියවු; පූර්ණවලට පිළිතරු සපයයන්ක

හු කම්පන, පාරිවිය මත ඇති වන ප්‍රධාන ස්වාධාලීක සංයිද්ධීන් අනුරූපී එකත්. පාරිවියේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය, ලෙඛව වටා සිදු වන ප්‍රධාන තු කම්පන ක්‍රියාකාරකම් තේරුම් ගැනීමට අවශ්‍ය එක් වැළැගත් පරාමිතියකි. පාරිවියට එක කේත්තික ප්‍රධාන කොටස් තුනක් ඇති බව සැලකිය හැකි අතර, එවා නම් වශයෙන් කට්ටාල, මැනවලය සහ මධ්‍යය වේ [(1) රුපය බලන්න]. ශිලාගෝලය සහ අධේරෝලය පාරිවියේ බාහිර ස්ථාන දෙක වේ. ශිලාගෝලය, තු විලන තෙල ලෙස භූන්වන ප්‍රධාන දායි ශිලාගෝලය තෙල 10 කින් සමත්වන වන අතර, එවා අධේරෝලය මත පාවත්මින් පවතින්නේ යු'ද සැලකිය හැකි ය.

මධ්‍යයෙන් පළවිනා අමික උෂණත්වය නිසා අධිකරුවලය දෙසට තාප සංකුමණය සිදු වේ. එමගින් අධිකරුවලය තුළ ඇති වන සංවහන ධාරා, තු වලන තල සංවලනය වීමට සලස්වයි. තු වලන තල දෙකක් එකිනෙකට සාපේක්ෂව ගමන් කරන විට, සර්පණය සේතු කොට ගෙන සමහර අවබෝවලදී මෙම තල දෙක ගැඹී සිර වේ. මෙය සිදු වන විට ප්‍රත්‍යාස්ථා විශ්වීය ගක්තිය වර්ධනය වන අතර, අවසානයේදී එම තල තු කම්පනයක් සිදු කරම්න් සිරවීමෙන් නිදහස් වේ. මෙයේ ගබඩා වූ ගක්තිය, තු කම්පන තරුණු නීමින් හඳුව්වන පැබැල තරුණු තිබුවීමින් තිබුවේ වේ.

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 අපිකෙක්න්දය ලෙස හැඳින්වේ.

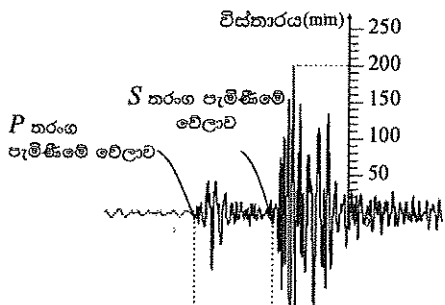
පාරීවි කබාල ප්‍රගමන තරංගවල ප්‍රවාරණයට ආධාර කරයි. පාරීවි කබාල තුළින් ගමන් කරන තරංග අභ්‍යන්තර තරංග ලෙස හැඳින්වන අතර පාශ්චිය මත ගමන් කරන තරංග පාශ්චිය තරංග ලෙස හැඳින්වේ. අභ්‍යන්තර තරංග P (ප්‍රාථමික) තරංග සහ S (දිව්‍යීයිඩික) තරංග වලින් සමන්විත වේ. P තරංග අන්වායම වන අතර S තරංග නිරෝයක් වේ. සිනැම සන හෝ තරල ද්‍රව්‍යයක් සම්පිශිතයට ලක් කළ හැකි නිසා P තරංගවලට සිනැම වර්ගයේ ද්‍රව්‍යයක් තුළින් ගමන් කළ හැකි ය. නමුත්, විරුද්‍යාන බලය මත රඳා පවතින S තරංග තරුලයක් තුළ නොපවතී. හු කම්පනයක සිට විශාල දුරවල් හි දී S තරංග නොකින්ම පාරීවිය තුළ ද්‍රව්‍ය ප්‍රදේශයක් ද පවතින බවට වූ මුල් ම අග්‍රිතයි. 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 අපිකෙක්න්දයට දුර d සේවීම පිශීලි කෙනෙකු P සහ S තරංග, මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණීමේ වේලාවන්හි වෙනස Δt මුළු යුතු ය.

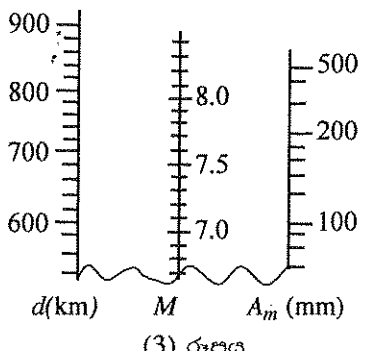
$$(2) \text{ රුපය බලන්න}. d \text{ දුර}, d = \left[\frac{v_p v_s}{v_p - v_s} \right] \Delta t \text{ මගින් ලබා දෙන අතර මෙහි } v_p$$

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

රිවිටර පරිමාණය හු කම්පනයක ප්‍රබලතාවය නිමානය කිරීමට හාවිත කරන වට්ටාන් පිළිගත් කුම්පෙදුය වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සිට අපිකෙක්න්දයට ඇති දුර d සහ මධ්‍යස්ථානයේ සටහන් වී ඇති හු කම්පන තරංගවල උපරිම පිශ්නාරය 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 කොටස් තුළ මොනවා ද?
- (b) හු වලන තැන අඩංගුව වලින් වන්නේ ඇසි දැනු පැහැදිලි කරන්න.
- (c) හු කම්පනයක නාඩිය සහ පාරීකෙක්න්දය අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?
- (d) P තරංගවලට පාරීවියේ සිනැම කොටසක් හරහා ගමන් කළ හැකි නමුත් S තරංගවලට ගමන් කළ හැක්කෙක් පාරීවියේ සන කොටස් තුළ පමණි. සෙනුව පැහැදිලි කරන්න.
- (e) තරංග ප්‍රවාරණ දිගාව සහ මධ්‍යස්ථානයේ අංශුවල කම්පන දිගාව රේඛල මගින් දක්වීමින් P සහ S තරංග ප්‍රවාරණය වෙන් වෙන් රුප සටහන් දෙකක අදින්න. ඒවා පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (f) පාරීවි අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය තුළ ද්‍රව්‍ය ප්‍රදේශයක් ඇති බව ඇගුවූ මුල් ම පරික්ෂණයක් නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
- (g) හු කම්පන විද්‍යාවේ දී හාවිත කරන නිශ්කේෂිකරණ කුමය පුදුසු රුප සටහනක් මගින් විද්‍යා දක්වන්න. අපිකෙක්න්දයේ පිහිටිම O ලක්ෂණය ලෙස ද අනුරුප මධ්‍යස්ථානවල පිහිටිම S_1 , S_2 සහ S_3 ලෙස ද පැහැදිලි ව මධ්‍යි රුප සටහන් ලක්ෂණ කරන්න.
- (h) ඉහත (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය මැනක දී නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනයට අදාළ ව එක්තරා මධ්‍යස්ථානයක් මගින් ලබා ගත් හු කම්පන සටහනක් නම්, මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා Δt 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) මැනක 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 සිරුමේ අස්ථියක දීග එහි පළපාට වඩා වැඩි නම්, එය ‘දීග අස්ථියක්’ ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

එක්තරු ‘දිගු අස්ථියක්’ සඳහා $\left(\frac{F}{A}\right)$ ආකන්‍යා ප්‍රතිඵලය $- \left(\frac{\Delta t}{\ell}\right)$ විශ්වාස වනුය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා එවායේ සපරිද තෙරුම ඇත.

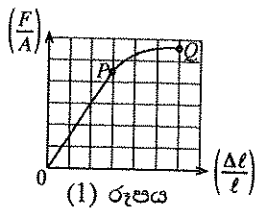
- (i) පෙන්වා ඇති (1) රුපයේ වකුය මත සලකුණු කොට ඇති P සහ Q ලක්ෂා තෙන්වන්න.

- (ii) 'දිගු අස්ථීය', හරස්කඩ වර්ගලේලය $3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වූ එකාකාර දේශීඩික් ලෙස උපක්‍රේමනය කරන්න. $4.5 \times 10^3 \text{ N}$ වියාලුන්වයකින් යුත් ආතනය බලයක් යොදවේ තම්. පැස්ථීය මත ආතනය පෙන්වනු ලබයා නෙරන්න.

- (iii) ‘දිගු අස්ථීයෙහි’ යා මාපාංකය $1.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ නම්, අස්ථීයෙහි ආනත්ත විකිණියාව ගැනනාය කුරන්න

- (iv) 'දිගු අස්ථීයෙහි' මුල් දිග 25 cm ක් වූයේ නම්, ආකෘති බලය යොදු විට එහි දිග කොපමුණ ද?

- (b) මෙහිස් සිරුමේ ඇති දිගු අසට්ටිවලින් එකක් වන කළවා අස්ථීයෙහි ආතනිය සහ සම්පිඩනය යටතේ ලබා ගත් ප්‍රකාශීතා ලාංඡල් නිකුත් පහත වෙළුවේ පෙන්වයි.



ප්‍රතිඵලීය ලක්ෂණීක	ආකෘති අගය	සම්පූර්ණ අගය
යා මාපුවකය	$1.60 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$	$1.00 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$
හේදක ලක්ෂණයට අනුරූප ප්‍රතිඵලය	$1.20 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$	$1.65 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$
හේදක ලක්ෂණයට අනුරූප විශ්වීයාව	1.50×10^{-2}	1.75×10^{-2}

- (i) කළඹා අස්ථියක් සඳහා ඉහත විගුවේ දී ඇති අගයයන් භාවිත කරමින්, එක ම ප්‍රත්‍යාලු සඳහා සම්පූර්ණ විද්‍යාව, ආතනා විකිණියාව මෙන් 1.6 බව පෙන්වන්න.

- (ii) කළමනා අස්ථිය බිඳීමට වඩාත් ම තැකැරු වන්නේ කුමක (ආහති හෝ සම්පිඩන්) තත්ත්වය යටතේ ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කිරීමට ඉහත වගුවෙහි ද ඇති අයයන් හාවිත කරන්න.

- (c) පුද්ගලයෙක් එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිටින විට පුද්ගලයාගේ සම්පූර්ණ බර, පාදය මත් සම්පූර්ණ එක් පාදයක් ඇති කරයි. අවෝදින් සිටින පුද්ගලයකුගේ 75 kg ක සම්පූර්ණ යරිර ස්කන්සය එක් කළවා අස්ථීයක් මගින් දා සිටින අවස්ථාවක් සලකන්න. කළවා අස්ථීය අභ්‍යන්තර කුහරයකින් යුත් සන බිත්ති සහිත උකාකාර හරස්කීඩින් ඇති සිලින්බරයක් ලෙස සලකන්න. එහි බාහිර සහ අභ්‍යන්තර අරයයන් පිළිවෙළින් 1.5 cm සහ 0.5 cm වේ. පහත ගණනය කිරීම් සඳහා ඉහත වැඩුවේ දී ඇති අගයයන් භාවිත කරන්න.

- (i) මෙම පුද්ගලයා එක් පාදකය් මත සිටෙනෙහි සිරින විට ඔහුගේ කළවා අස්ථියට යෙදෙන සම්පූර්ණ ප්‍රත්‍යාංශය යොයෙන්න. (පහි අය 3 ලේප ගන්න)

- (ii) ඉහත (c)(i) අවස්ථාවට අනුරූප විකිණිව සොයන්න.

- (iii) මුණ්ඩායෙකුට සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ අපහසුවකින් තොරව එක් පාදයකින් සිටගැනීමට නම්, කළවා අස්ථිය මත විශිෂ්ටාව ඉහත වශ්‍යාලී දක්වා ඇති විශිෂ්ටාවේ අගයෙන් 1% ට වඩා අඩු විය යුතු ය. එනයින්, ඉහත සඳහන් කළ පූද්ගලයා එක් පාදයක් මත සිටෙන සිටින විට ඔහුට අපහසුවක් තොදුළෙනු බව පෙන්වන්න.

- (iv) සාමාන්‍ය පුද්ගලයකු හා සංස්කරණය කළ විට, සියලු ම අස්ථි ද සමඟ යෝජනය සියලු ම මාන දෙශුණ වූ පුද්ගලයකු සලකන්න. එවැනි පුද්ගලයකුගේ ස්කන්ධය 600 kg ලෙස සලකමු. ප්‍රමාණයෙන් විශාල වූ පුද්ගලයා දැන් එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිටී නම්, ඔහුට අපහසුවක් දැන් ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත විගුවේ දී ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථා ලාක්ෂණික නොවෙනස් ව පවතින බව උපකරණය කරන්න.

8. (a) අරය a වූ සුංස්කීර්ණ දිග සිහින් සිලින්බරකාර සන්නායක A කම්බියක ඒකක දිගකට $+λ$ ආරෝපණයක් ඇත. කම්බිය පොලොවට සාපේක්ෂව දින විහායකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් මෙය ප්‍රායෝගිකව සිදු කළ යුතිය.

- (i) කමිත්තියට දී ඇති ආරෝපණය හොඳිකව පවතින්නේ කුමක තැනක ය?

- (ii) කම්බිය වලා යෝගය ගුවීසිය පාශ්චාදයක් සඳහාමින්, කම්බියේ අක්ෂයෙහි සිට $r (\geq a)$ දුරක දී E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ තීව්‍යකාවයෙහි විශාලත්වය $E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}$, මගින් දෙන බව පෙන්වන්න. මෙහි ϵ_0 යනු, නිදහස් අවකාශයෙහි පාර්ටිකෘල්‍යනාව වේ.

- (iii) කම්බියෙහි පරස්තබික් ඇද, එය වටු සම්විභව රේඛා ඇඟන්ත.

- (iv) $a = 10 \mu\text{m}$ සහ $\lambda = 8.1 \times 10^{-8} \text{ cm}^{-1}$ නම් කම්බියෙහි පාර්ශ්වය මත විදුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයෙහි විශාලත්වය ගණනය කරන්න. (ϵ_0 හි පැය $9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$ හා μ_0 හි පැය $3 \times 10^{-6} \text{ Vs A}^{-1}$)

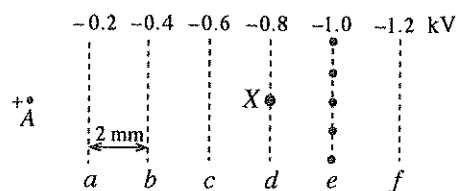
- (v) දැන් මෙම A කළුවිය, කඩදාසී තලයට ලමික වූ ද සම්තල වූ ද සම්විහව පෘෂ්ඨ සහිත වූ එකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් ඇති ප්‍රදේශයක් ආසන්නයට ගෙන එනු ලැබේ. කළුවියේ අක්ෂය ද කඩදාසීයේ තලයට ලමික වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති a, b, c, d, e සහ f කඩ ඉරි මින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, ඉහත සඳහන් කළ සම්විහව පෘෂ්ඨවල තරසකඩ කඩදාසීයේ තලය මත පෙනෙන ආකාරයයි. මෙම කඩ ඉරි මින් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයට අනුරුප සම්විහව රේඛා නිරුපණය කරනු ලබන අතර, සම්විහව

රේබාවලට අදාළ විහ්වයන් ६ (kV වලින්), රුපගේ පෙන්වා
අඟ. ඩිනැම් සම්බෑව රේබා දෙකක් අතර පර්තරය 2 mm
වේ. මෙම සැකසුමේ A කම්බිය පොලොවට සාපේක්ෂව ධන
විහ්වයකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර එය ඇනෙක්සියක් ලෙස
සැලකිය හැකි ය.

- (1) ඇනෙක්සය සහ සම්විභව රේඛා ඔබගේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන, තින් මගින් १ සම්විභව රේඛාව මත

- සලකුණු කර ඇති ස්ථානවල සිට A ඇනෙක්ඩ කමිෂනිය දක්වා විද්‍යුත් බල රේඛා අදින්ත.

- (2) සම්බාධ රේඛා දෙකක් අතර E_1 විදුත් ක්ෂේගු තීවුතාව ගණනය කරන්න.



- (b) අධි කේතී අංශ සහ ගෝටෝර්න අනාවරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සැකැස්මක කොටසක් ඉහත (a)(v) කොටසකි විස්තර කරන ලද සැකැස්මට සමාන වේ. A ඇනෙක්සයෙහි එකක දිගකට $+λ = 8.1 \times 10^{-8} \text{ cm}^{-1}$ ආරෝපණයක් සහිත වූ එවැනි සැකැස්මක්, නිෂ්ප්‍රිය වායුවකින් (ආගන්) පිටු වායුවගේ ල පිවිතයෙහි පිවිත කුරිරයක ස්ථාපිත කර ඇති බව සිතන්න.

කිසියම් ගෝටෝර්නයක් කුරිරයට ඇතුළු වී X හි දී ආගන් පරමාණුවක් සමඟ ගැටී ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයක් සහ ආගන් අයනයක් ඇති කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙවැනි ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ලෙස හැඳින්වේ. ආගන් වායුව තුළ එවැනි ඉලෙක්ට්‍රොස්න-අයන පුහුලයක් නිපදවීමට අවශ්‍ය ගක්කිය 30 eV වේ.

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

 - ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විදුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාප්තික ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයට ලැබෙන ආරම්භක ත්වරණයේ වියාලුවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, e හා E_0 ඇපුරෙන් උගෙන්තු. මෙහි m හා e යනු පිළිවෙළින් ඉලෙක්ට්‍රොනයක ස්කන්දය හා ආරෝපණය වේ.
 - ඉලෙක්ට්‍රොනය සන්තතිකව ත්වරණය නොවී, A ඇනෙක්සය දෙසට b_d ජ්ලාචික ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය නිශ්චලනාවයේ සිට ගමන් අරකා ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විදුත් ක්ෂේත්‍රය ඔස්සේ ගමන් කරන්නේ යැයි සිතමු. ආගන් පරමාණු සමඟ සිය වන අනුයා ගැලුම් දෙකක් අතර ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය ගමන් කරන මධ්‍යයෙහි යුතු 0.5 μm නම්, ගැලුම් දෙකක් අතර විදුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයෙහි විළුක සක්තියේ වැඩි විම 1eV වලින් ගණනය කර, මෙම සක්තිය සහිත ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයට තවත් ආගන් පරමාණුවක ගැටීමෙන් තවත් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඉවත් කිරීමට නොහැකි බව පෙන්වන්න. (ආගන් පරමාණුවකින් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඉවත් කිරීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට අවශ්‍ය ගක්කිය 30 eV ලෙස සුලකන්න.)
 - මෙම ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය ඇනෙක්සයට ආසන්න වූ විට එය ඉහත (a)(ii) හි සඳහන් කරන ලද ප්‍රකාශනයෙන් දෙනු ලබන අධි විදුත් ක්ෂේත්‍රයක බලපෑමට හසු වේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය ගැලුම් අතරතුර ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන පුහුල ඇති කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් සක්තියක් ලබා ගන්නා අතර මෙලෙස නිපදවීන ද්වීතීයික ඉලෙක්ට්‍රොන ඉනික්බිටිව ඇනෙක්සයෙහි එකතු විමට පෙර තවත් ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන පුහුල තිබාදවයි. මේ ආකාරයට ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මගින් නිපදවන සංම්පූර්ණ වායුව සඳහා වර්ධක සාධකය ලෙස හැඳින්වේ. ඇනෙක්ස කම්බිය මගින් ආරෝපණ එක්සය් කිරීමේ හැකියාව එයට ධාරිතාවයේ ගුණ ඇති බව පෙන්වුම් කරයි. මෙම ධාරිතාව අනාවරණයේ ධාරිතාව ලෙස හඳුන්වයි. ඇනෙක්ස එයින් ආරෝපණ එක්සය් කළ විට මෙම ධාරිතාවය හරහා කුඩා වෛද්‍යීයතාවක් උත්පාදනය වේ. අනාවරණයේ ධාරිතාව 5 pF සහ ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය මගින් ඇති වූ ද්වීතීයික ඉලෙක්ට්‍රොන නිසා ධාරිතාව හරහා උත්පාදනය වූ වෛද්‍යීයතාව 0.96 mV නම්, ඇනෙක්ස මගින් එක්සය් කළ ආරෝපණය සොයන්න.
 - එනායින්, වූයුව සඳහා වර්ධක සාධකය සොයන්න.

9. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිගරු කෙයුත්

- (A) (a) (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිපථයේ X යනු වි.ගා.බ. E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r හි ඇකිපුම්ලේටරයකි.

L යනු AB හරහා සම්බන්ධ කර ඇති විදුලි පහනක් වන අතර, පහන හරහා ධාරාව I වේ.

 - විදුලි පහන මගින් පරිහැරණය කරනු ලබන P ක්ෂමතාව,
$$P = EI - I^2r$$

ලෙස දිය ගැනී බව පෙන්වන්න.

 - E සහ I සඳහා අර්ථ දැක්වීම හාවින කර, EI ග්‍රණකය ඇකිපුම්ලේටරය මගින් උත්පාදනය කරනු ලබන ක්ෂමතාවට සමාන වන්නේ ඇයි දැයුණු පැහැදිලි කරන්න.
 - පෙන්වා ඇති (2) රුපයේ පරිදි, දැන් (1) රුපයේ ඇති විදුලි පහන වි. ගා. බ. E_1 සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_1 හි වෙනත් ඇකිපුම්ලේටරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. $E > E_1$ වන අතර පරිපථයේ ධාරාව දැන් I_1 වේ.
 - $EI_1 - I_1^2r = E_1I_1 + I_1^2r_1$ බව පෙන්වන්න.
 - ඉහත ප්‍රකාශනයේ EI_1 සහ E_1I_1 ග්‍රණක හෝතිකව කුමන රාසින් තිරුප්පණය කරයි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(b) ඉහත (2) රුපයේදී ඇති පරිපථයට සමාන පරිපථයක්, නැවත ආරෝපණය කළ හැකි විසර්ණය වූ බැවරියක් නැවත ආරෝපණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකිය. මෙම සංදර්භයේ X යනු තියතු ක්ෂේමතා ප්‍රතිදානයක් ලබා දෙ හැකි ප්‍රහාරයක් වන අතර, එය බැවරි ආරෝපකය ලෙස භූත්වයි. Y මගින් විසර්ණය වූ බැවරිය තිරුප්පණය වේ.

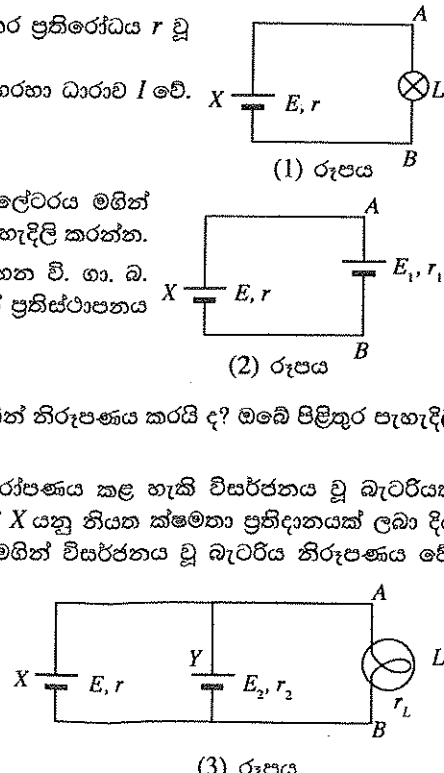
(3) රුපයේ දක්වා භාවිත එක්තින් පරිපථයෙන් සැක්කාත්තා

ఎ. జ్య. జి. డాక లాం ఫిఫ్సులును ప్రతిబోధిం E_2 జటి T_2 లుణునీ నీర్జుపత్రణ కిరాడి. అమ మోహుతో $r = 1.9$ జటి T లుర్ము దొర్చువు

(i) එම මොහොතේ ඇ E වැවරියේ E , වි.ගා.බ. ගණනය තුරන්න.

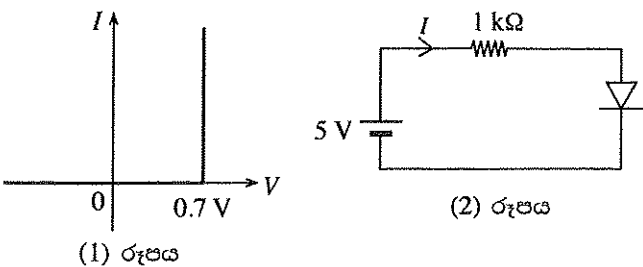
(ii) එම මොහොතේ දැක්වුනුයි $\frac{1}{2}$ පාර්ස්‍ය. යෙහිහාය සංඛ්‍යාව.

(iii) එම ලොගොන්හි දී ඇතුළත් සූයාලය සඳහා ගක්ත ස්ථානය තුළයාරග ගෙයායෙන්ම, බැවට ආරෝපකය මගින් උත්පාදනය කළ අමතර ක්ෂමතාවයට සිදු වුයේ සුමත් දී සිදු පැහැදිලි කරන්න.



- (B) (a) වේල්ඩියනා අක්සය මත 0.7 V ඉදිරි නැඹුරු වේල්ඩියනාවය දක්වමින්, සිලිකන් දියෝගයක් පදනා යාරාව (I) -වේල්ඩියනාව (V) ලාංඡණිකය ඇතින්න.

- (b) ඔබ විසින් (a) යටතේ අදාළ ලද ලාභෝගීකය වෙනුවට (1) රුපයේ දී ඇති කළමින දියෝඩ් ලාභෝගීකය ද සිලිකන් දියෝඩ් සහිත පරිපථ විශ්ලේෂණය සහ නිර්මාණය තිරිම සඳහා බොහෝ වේ එම භාවිත කෙමර. (1) රුපයට අනුව වෙශ්ලේෂණකාව 0.7V වන කුරු දියෝඩ් හරහා ධාරාව ඇත්තා වන අතර, මේ වෙශ්ලේෂණකාවයේ දී ධාරාව I - අක්ෂයට සමාන්තරව තියුණු ලෙස විභින් වේ.



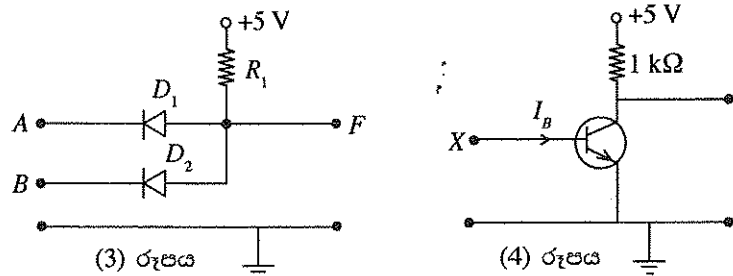
- (1) රුපයේදී ඇති $I-V$ ලාභ්‍යමණිකය හාවිත කර, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ I ධාරාව ගණනය කරන්න.

ඉහත (1) රයයේදී ඇති ලාභ්‍යමණිකය පහත සඳහන් සූම ප්‍රෝග්‍රැමට ම පිළිගුරු සැපයීමට ද යාවිත කරන්න.

- (c) පෙන්වා ඇති (3) රුපයේ D_1 සහ D_2 සිලිකන් දියෝඩ් වන අතර A සහ B ප්‍රදාන වෛල්ටෝමෝ ලෙස 5 V හෝ 0 V නිඩිය හැකි ය.

- (i) විවිධ ප්‍රදාන වේශ්‍රේයකා සංයුත්ත සඳහා F ප්‍රතිදානයේ (V_F) වේශ්‍රේයකා සොයා පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න (මෙම කාර්යය සඳහා වගුව මිලේ පිළිබඳ පැත්තුව පිටපත් කර ගන්න).

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



- (ii) F ප්‍රිණය පිළිබඳ ව පමණක් සැලකීමේදී 0.7 V මිනින් ද්‍රව්‍යමය 0 නිරුපණය කරන්නේ නම්, සහ 5 V මිනින් ද්‍රව්‍යමය 1 නිරුපණය කරන්නේ නම්, (3) රුපයේදී අතින් පරිපථයට අනුරූප ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගෙන, එහි සත්‍යතා වගුව ලියා ඇත්තේ.

- (iii) දියෙකු දෙකු ම හරහා ධාරාවෙහි එකතුව 0.5 mA යි සීමා කරන ප්‍රාග්ධන අයක්, R_1 හඳුනා ගණනය කරන්න.

- (d) ඉහත (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයහි X අගය, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ F ප්‍රතිදානයට ඇත් සම්බන්ධ කරන්නේ යැයි සිත්තන්න.

- (i) A සහ B ප්‍රධාන, ද්‍රව්‍යමය 1 නිරුපණය කරන විට I_B පාදම ධරුව කුමක් ඇ?

- (ii) ඉහත (d) (i) හි දී ඇති පුදාන තත්ත්වයන් යටතේ ව්‍යාහැසිස්ථරය විසා ඇති ස්විච්චයක් ලෙස ක්‍රියා කරන බව පෙන්වන්න. ව්‍යාහැසිස්ථරයේ, එම දාරා ලාභය, 50ක් ලෙස උපකළුපනය කරන්න.

- (iii) එසේ නමුදු (3) රුපයේ, F ද්‍රව්‍ය 0 නිරූපණය කරන විට ප්‍රාන්සීඩරය විවිධ සුචිවලියක් ලෙස තියාත්මක තො වන බව පෙන්වන්න.

- (iv) ඉහත (4) රුපයේ දී ඇති පරිපථයේ උවිත ස්ථානයකට තවත් සිලිකන් දියෙයියක් ඇතුළත් කිරීම මගින් (3) සහ (4) රුපවල දී ඇති පරිපථයන්ගෙන් සම්බන්ධ සංයුක්ත පරිපථය, NAND ද්වාරයක් ලෙස ශ්‍රීයාත්මක වන ආකාරයට පරිවර්තනය කරන්නේ කෙසේ දැඩි පරිපථ සටහනක් අධාරයෙන් පෙන්වන්න.

10. (A) සොටසට ගෝ (B) සොටසට ගෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

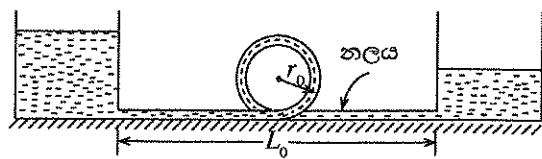
- (A) (a) θ_0 කාලර උෂණත්වයේ පවතින, L_0 දිගක් සහිත තඩවිලින් සාදන ලද නැලයක් මුද්‍රණත්වයක් දක්වා රන් කරනු ලැබේ. නැලයේ වැඩි වන දිග පාදනා ප්‍රකාශනයක් පිළිගන්න. තඩවිල රේවීය ප්‍රසාරණකාව ගැවී.

පහත පැයකටලට පිළිතරු සැපයීමේ දී සාම විට ම කොසුලෙන තත්ත්ව සඳහන්.

- (b) එම කාමර උෂ්ණත්වයේ දී දිග L_0 වූ සහ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ ක්ෂේපුලය A_0 වූ පරිවර්තනය කරන ලද සංස්කීර්ණ නැලයක් විවාල පරතරයකින් වෙන් වූ තෙත් ටැංකි දෙකක් අතර අතුරා ඇත්තේ එක් ටැංකියක සිට අනෙක් ටැංකියට රත් කරන ලද තෙත් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ය.

බැංකි අතර පරතරය L_0 හි නියතව තබා ඇත්තම්, නලය තුළින් රෝ කළ තෙල් යැවු විට නලයෙහි සම්පිළක ප්‍රත්‍යාග්‍රහක් ගොඩ නැගේ. තමිවල සම්පිළක ප්‍රත්‍යාග්‍රහකා සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි නලය තුළින් යැවීය හැකි තෙලෙහි උපරිම උෂ්ණත්වය θ_M යදහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තමි සදහා ප්‍රත්‍යාග්‍රහකා සීමාවට අනුරූප සංකේර්වන දීග ΔL_0 ලෙස උපක්‍රේපතය කරන්න.

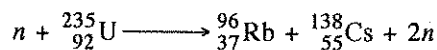
- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නලයේ සම්පිළිනය වෙළක්වා වඩා වැඩි θ_H උෂ්ණත්වයක ($> \theta_M$) ඇති තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේදී මධ්‍යන් අරය r_0 වූ ත්‍රිත්වලින් සාදන ලද අමතර කුඩා වෘත්තාකාර කොටසක් ආක්‍රුලත් කර, එය නලයේ ම කොටසක් වන පරිදි රුපයේදී ඇති ආකාරයට නලය විකරණය කිරීමට තීරණය කර ඇත.



- (i) එවැනි විකරණය කිරීමක් මගින් (b) හි සඳහන් කළ උෂ්ණත්වය සමග නලය සම්පිළිනය වීම වැළැක්වෙන්නේ කෙසේ දැයුම් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේදී නලයේ සම්පුර්ණ දිග කොටමන් ද?
- (iii) θ_H උෂ්ණත්වයේ තෙල්, නලය තුළින් යැවු විට නලයේ සම්පුර්ණ දිග (L_H) සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුළුත්පන්න කරන්න.
- (iv) θ_H උෂ්ණත්වයේ තෙල්, නලය තුළින් යැවු විට වෘත්තාකාර කොටසේ නව මධ්‍යන් අරය (R_H) සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුළුත්පන්න කරන්න. වෘත්තාකාර කොටසේ හැඩය වෘත්තාකාර ලෙස ම පවතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.
- (v) θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේදී පරිමාව සමග සංයන්දනය කරන විට, θ_H හි දී නලය තුළ තෙල් පරිමාවේ වැඩි වීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුළුත්පන්න කරන්න.
- (vi) උෂ්ණත්වය සමග නලයේ ඇත්දාර හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රාලයෙහි ද තෙලෙහි සනත්වයෙහි ද විවෘතය වීම නොහිතය හැකි නම්, තෙලෙහි උෂ්ණත්වය θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට θ_H දක්වා ඉහළ තැබුම් විට නලය තුළ θ_H හි දී තෙලෙවල ප්‍රවාහ වේයය , අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුළුත්පන්න කරන්න. නලයෙහි ඇත්දාර සහ මිශ්‍යාර අතර තෙලෙහි පිහින අන්තරය නියතව පවතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.
- (vii) නලය පරිවර්ණය කර ඇති වුවත් නලයේ සම්පුර්ණ දිග හරහා රේඛිය ලෙස θ_H උෂ්ණත්වයේදී කුඩා පහළ බැසිමක් ඇතැයුම් සිතන්න. මෙම බැස්ම අඥ නම්, වෘත්තාකාර කොටසේ මධ්‍යන් අරය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුළුත්පන්න කරන්න. වෘත්තාකාර කොටස නලයේ මධ්‍යයේ පිහිටා ඇති බව උපක්ල්පනය, කර, එම කොටසේ උෂ්ණත්ව විවෘතය නොසලකා හරින්න.

(B) (a) අයින්ස්ට්‍රින්ගේ ස්කන්ද-ගක්නී සම්බන්ධාව 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 $^{235}_{92}\text{U}$ ත්‍යාල්ටියක් විබැංචිනයට හාර්තය වේ. විබැංචින විධිවලින් එකක් පහන සඳහන් විබැංචින 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 විබැංචින ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්කන්ද හානිය පරමාණුක ස්කන්ද ඒකකවලින් සොයන්න.

(ii) එනඩින්, ඉහත විබැංචින ප්‍රතික්‍රියාවේදී මූදා භරුනු ලබන ගක්නීය MeV වලින් නිරණය කරන්න.

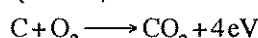
(c) විශාල ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක ${}^{235}_{92}\text{U}$ ඉන්ධන විබැංචිනය නිසා නිපදවන තාප්‍ර ක්ෂේමතාව 3 200 MW වේ. එයට අනුරුදව නිපදවෙන විදුලින් ක්ෂේමතාව 1 000 MW වේ. වෙනස් විබැංචින ප්‍රතික්‍රියා විධිවලින් වෙනස් ගක්නී ප්‍රමාණ තාප්‍ර ලෙස නිදහස් වේ. මෙම විබැංචින ප්‍රතික්‍රියාවල දී නිපදවනු ලබන තාප ගක්නීයේ සාමාන්‍ය අගය එක් විබැංචිනයකට 200 MeV වේ.

(i) ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ කාර්යක්ෂමතාව නිරණය කරන්න.

(ii) ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ නොසැලෙන අවස්ථාවේදී ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකය විබැංචින ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට 2% පූජෝමින පුරුණියම් සහිත පුරුණියම් ඉන්ධන අවශ්‍ය වේ. (එනම් බර අනුව 2% ක්, ${}^{235}_{92}\text{U}$ අඩංගුව ඇති පුරුණියම් ඉන්ධන ය.)

ඉහත (c) යටතේ සඳහන් කළ 1 000 MW ප්‍රතික්‍රියාකාරකය වසරක් හිටු කරවීමට අවශ්‍ය 2% පූජෝමින පුරුණියම් ඉන්ධන ප්‍රමාණය නිරණය කරන්න.

(e) ගල් අයුරු බලාගාරවල විදුලිය නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය තාප ගක්නීය කාබන් දහනය කිරීමෙන් නිපදවයි.



ගල් අයුරු බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාව ත්‍යාල්ටික 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 උපක්ල්පනය කරන්න. (C හි මුළුලික ස්කන්දය $= 12 \text{ g mol}^{-1}$ වේ.)