

ஏவ்வதை மராடு கல்லிடம் எது (ஆங்கி பேல்) பின்னர், 2015 ஆண்டில்
கல்விப் பொதுத் தொகுப் பந்தீ (உயர் தீர்பு)ப் பார்த்தே, 2015 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

සෞතික විද්‍යාව

01 S I

ஈடு எடுக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සිංහල

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අවධා වේ.
 - * කියලු 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 තිබුරේදී තෝ ඉතාමත් ගුණපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙක උපදෙස් පරිදි තකිරයකින් (X) ලක්ඟා කරන්න.

ගොඹ සර්තු භාවිතයි ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

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

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

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

A, B සහ C යන මිනුම් සඳහා යොදා ගෙන ඇති උපකරණ වනුයේ

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
(1)	ව්‍යිධියර කැලීපරය	ව්‍යිධියර කැලීපරය	මධ්‍යස්ථාන ඉංජිනේරුවෙන් ආමානය
(2)	මිටර කෝදුව්	මිටර කෝදුව්	ව්‍යිධියර කැලීපරය
(3)	මිටර කෝදුව්	මධ්‍යස්ථාන ඉංජිනේරුවෙන් ආමානය	වල අන්වික්ෂණය
(4)	මිටර කෝදුව්	ව්‍යිධියර කැලීපරය	මධ්‍යස්ථාන ඉංජිනේරුවෙන් ආමානය
(5)	ව්‍යිධියර කැලීපරය	මිටර කෝදුව්	වල අන්වික්ෂණය

3. එක එකති බල්බය තුළ සමාන රසදිය පරිමාවන් ඇති A සහ B රසදිය විදුරු උණ්ඩවමාන දෙකක කේරික නැවතල අරයන් පිළිවෙළින් r සහ $\frac{r}{3}$ වේ. බල්බවල උණ්ඩවම් 1 °C කින් වැඩි කළ විට $\frac{A \text{ හි } \text{රසදිය } \text{ කෙළෙහි } \text{දිග } \text{ වෙනස්වීම}{B \text{ හි } \text{රසදිය } \text{ කෙළෙහි } \text{දිග } \text{ වෙනස්වීම}$ යන අනුපාතය ආයතන් වගයෙන් (විදුරුවල ප්‍රසාරණය නොයෙකා ගරින්න.)

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

4. දිවති තීව්‍යතා මට්ටම 1 dB කින් ඉහළ නැංවියේ නම්, දිවති තීව්‍යතාව කොපමුන් සාධකයකින් වැඩි වේද? (1) 1 (2) $10^{0.1}$ (3) 10^1 (4) 10^{10} (5) 10^{12}

5. පකාශ උපතුරුණ තනක් පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සරල අන්වික්ෂණයට එක් අභිසාරී කාවයක් ඇති අතර, අන්වික්ෂණය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී වියද දැඟීයේ අවම දුරටත් අතාත්වික ප්‍රතිඵිම්බයක් සාදයි.

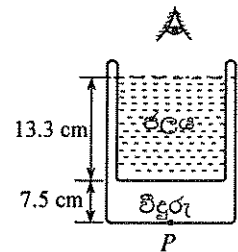
(B) සංයුත්ත අන්වික්ෂණයට අභිසාරී කාව දෙකක් ඇති අතර, අන්වික්ෂණය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී අතාත්වික වියාලින ප්‍රතිඵිම්බයක් අනත්තයේ සාදයි.

(C) නක්ෂත්‍ර දුරෝක්ෂණයට අභිසාරී කාව දෙකක් ඇති අතර, දුරෝක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී තාත්වික වියාලින ප්‍රතිඵිම්බයක් අනත්තයේ සාදයි.

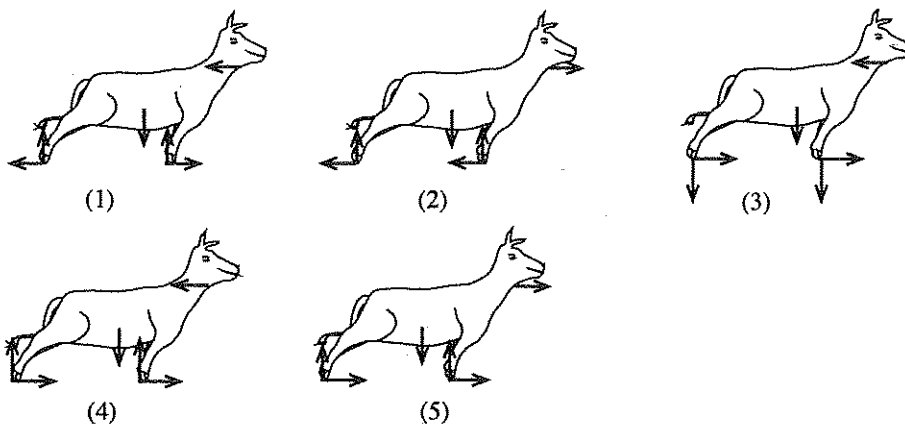
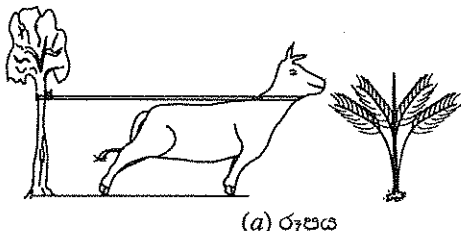
- ଓହନ୍ତ ପ୍ରକାଶବିଲ୍ଲିଙ୍କ

- (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 පැවුලක් සහිත සිලින්බරාකාර විදුරු භාරතයක් 13.3 cm උසකට රැලයෙන් පුරවා ඇත. විදුරු සහ රැලයෙන් වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.5 සහ 1.33 චේ. රැල ප්‍රශ්නයට ඉහළින් නිරික්ෂණය කළ විට, භාරතයේ පතුලේ P ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පැවුලක දායා ගැනීම වන්නේ,
- (1) 5.8 cm (2) 10.9 cm (3) 11.6 cm
 (4) 11.9 cm (5) 15.0 cm

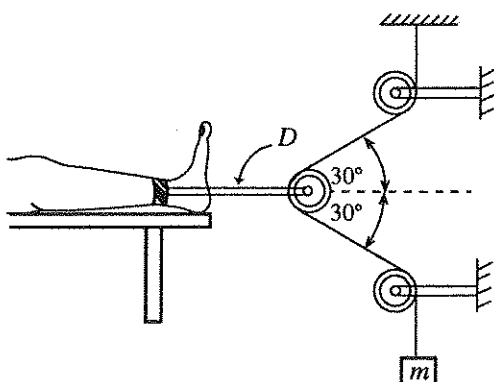


7. ක්‍රියාකාලීන ගක්කිමත් ගසක මැද ඇති ගවයෙක් යාබද ව ඇති පොල් පැළයක් කුමට උත්සාහ කරන ආකාරය (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇත. ගවයා සඳහා නිදහස්-වස්තු රුප සටහන (free-body diagram) නිවැරදි ව දැක්වෙන්න.



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

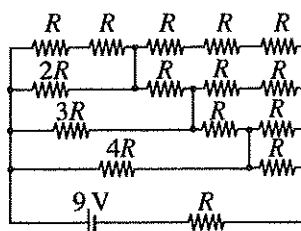


9. එක එකෙහි ක්ෂේමුවේ ලැයිත තහවු දෙකක් භාවිත කර, පරතරය 0.9 cm සහිත ව්‍යුතය මාධ්‍ය ලෙස ඇති 1 F සංඛ්‍යාතර තහවු ධාරිතුකයක් සැදුවෙනා, A ක්ෂේමුවේ අයය ආසන්න වගයෙන් වන්නේ, (ϵ_0 අගය $9 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)

- (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 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 ලක්ෂායේ සිට B ලක්ෂාය දක්වා දිග් l වූ සර්පිලාකාර පථයක් ඔස්සේ ගෙන එන විට කරනු ලබන කාර්ය ප්‍රමාණය වන්නේ,

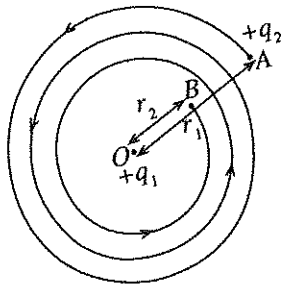
$$(1) \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

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

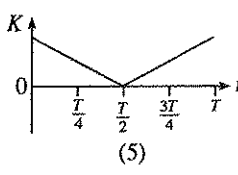
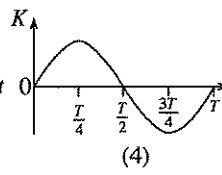
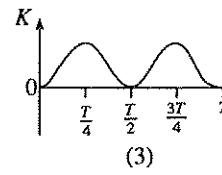
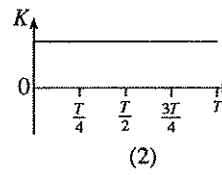
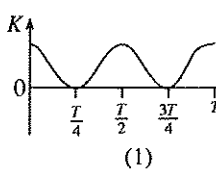
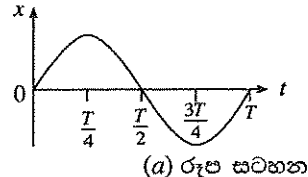
$$(3) \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 - q_2}{r_2^2 - r_1^2} \right) l$$

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

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



12. සරල අනුවර්ති වලිතයක යෙදෙන අංශවික, කාලාවර්තයක් (T) තුළ විස්ත්‍රාපනය (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 ප්‍රත්‍යාස්ථාවේ වේ. බෝලය අඛණ්ඩව පැශ්චිය මත පොලා පති නම් බෝලයේ වලිතය,

(1) කාලාවර්තය 1.2 s වූ සරල අනුවර්ති වලිතයකි.

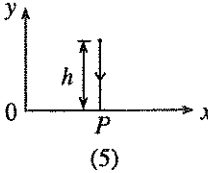
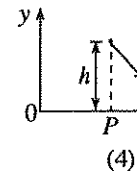
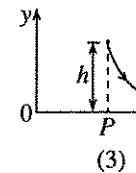
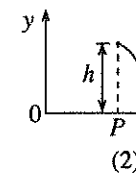
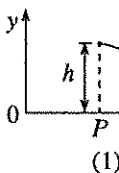
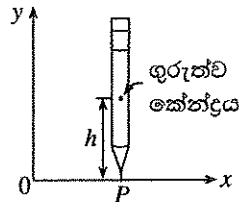
(2) සරල අනුවර්ති නො වන එහෙත් කාලාවර්තය 0.6 s වූ ආවර්තක වලිතයකි.

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

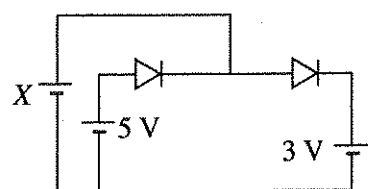


15. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ එක් එක් සාර්ංකාරක දියෝගීය ඉදිරි නැඹුරු කිරීම සඳහා එය හරහා 1 V වේල්ට්‍යුයනාවක් අවශ්‍ය ය. දියෝගීය දෙක ම ඉදිරි නැඹුරු කිරීම සඳහා X බැටරියේ වේල්ට්‍යුයනාව විය යුත්තේ,

(1) 1 V
(4) 4 V

(2) 2 V
(5) 5 V

(3) 3 V



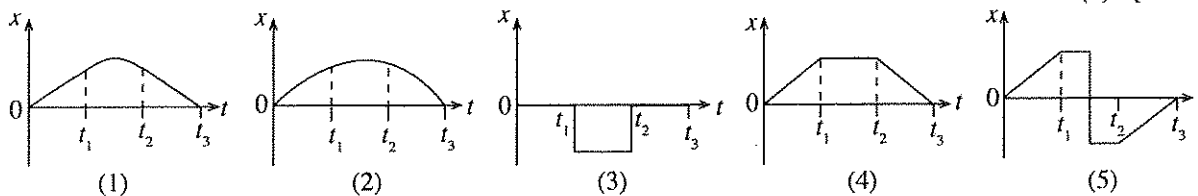
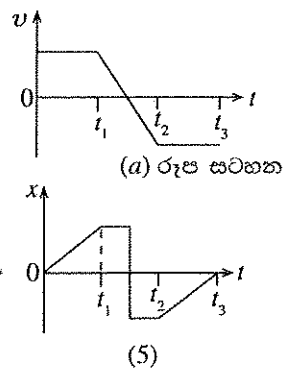
16. A, B සහ C යනු ප්‍රකාශ විමෝචනය සඳහා දේහලිය තරංග ආකාමයන් පිළිවෙශීන් $\lambda_A = 0.30 \mu\text{m}$, $\lambda_B = 0.28 \mu\text{m}$ සහ $\lambda_C = 0.20 \mu\text{m}$ වූ ලෙසෙහි තුනකි. සංඝ්‍යාතය $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ වූ ගෝට්ට්‍යාන, එක් එක් ලෙසෙහි මත පතනය වේ. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් විමෝචනය වන්නේ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

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

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



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

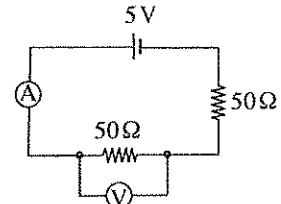
- (1) නාහිය දුර 15 cm වූ අවතල කාවයකි. (2) නාහිය දුර 15 cm වූ උත්තල කාවයකි.
 (3) නාහිය දුර 20 cm වූ අවතල කාවයකි. (4) නාහිය දුර 10 cm වූ අවතල කාවයකි.
 (5) නාහිය දුර 20 cm වූ උත්තල කාවයකි.

19. (X) නම් කෝෂයක වි.ගා.ඩ. මැතිම සඳහා විහ්වලාකයක් හාවිත කරමින් සිටින විට දී එහි කම්බියෙහි දෙකෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇති 2 V ඇක්සුම්ලේටරයෙහි වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් ප්‍රතිනි බව සොයා ගන්නා ලදී. ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාවයෙහි අඩු වෙමක් සිදු වුව ද විහ්වලාන කම්බියෙන් නියත සංඛ්‍යා 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) සංඛ්‍යා දිග ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව මත රඳා නොපවිනි.
 (2) විහ්වලාන කම්බියෙන් දෙකෙළවර හා සම්බන්ධ දෝෂයන්ගේ වෙනසකම්, නියත සංඛ්‍යා ලක්ෂණයක් ලැබීමට ගෙනුව විය හැකි ය.
 (3) ඇක්සුම්ලේටරයේ වෝල්ටෝයකාව අඩු වෙමින් පැවතිය ද (X) කෝෂය මිනින් කම්බිය හරහා නියත විහ්වල අනුකූල්‍යයක් 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) කෝෂයේ වෝල්ටෝයකාව ද පහත වැටෙමින් පැවතෙන්නට ඇත.

20. දී ඇති පරිපථයෙහි, V වෝල්ටෝමිටරය සහ A ඇම්ටරය වැඩිමිකින් එකිනෙකට මාරු වී ඇතාත්, ඇම්ටරයෙහි යහා වෝල්ටෝමිටරයෙහි කියවීම් පිළිවෙළින් විය හැක්කේ, (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



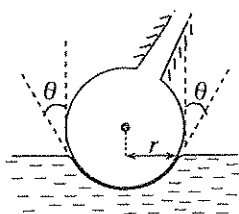
21. සර්වසම හෝතික මාන සහිත, එහෙන් $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, Y_n$ වූ වෙනස් යා මාපාංක ඇති දී නි n සංඛ්‍යාවක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර සංුරු සංුරුක්ත ද්‍රේවිත් යාදා ඇත.

මෙම සංුරුක්ත ද්‍රේවිත් 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 පැහැයීක ආත්තිය (0.07 N m^{-1}) නිසා සම්මර කුඩා කාලීන්ට ජල පැහැයි පහළට තෙරපීම මිනින් ජල පැහැයි මත ඇවිද යා හැකි ය. රුපයෙහි දක්වා ඇති පරිදි කාලීන්ලේ පත්‍රලේ ආයන්න වශයෙන් ගෝලාකාර බව සැලකිය හැකි ය. කාලීයකු ජල පැහැයියක් මත සිශ්වල ව සිටින අවස්ථාවක, එක් පාදයක් පිළිවන ආකාරය රුපලෝ දක්වා ඇත. ජල මට්ටමේ දී ගෝලාකාර පත්‍රලේහි වෙනතාකාර හර්ජකවිහි අරය r වේ. කාලීය ගේ ස්කන්ධය $5.0 \times 10^{-6} \text{ kg d}$ $r = 2.5 \times 10^{-5} \text{ m d}$ වේ. කාලීයාගේ බර උගේ පාද 6 මිනින් දරා සිටින්නේ නම්, $\cos \theta$ (රුපය බලන්න) අගය ආයන්න වශයෙන්, (π නි අයය 3 ලෙස ගන්න.)

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

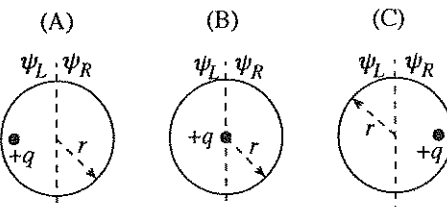


23. එකාකාර ක්ෂේත්‍ර තුනක් තුළ වෙන වෙන ම ගමන් කරන ආරෝපණ තුනක පථයන් (A), (B) සහ (C) රුප සටහන් මගින් පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පථයන් ඇති කිරීමට අවසාන ස්ථිතික විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය හෝ වූමික ක්ෂේත්‍රය නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුම්න ප්‍රතිචාරය මගින් ද?

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

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

ψ_L හා ψ_R යනු පිළිවෙළින් ග්‍රුසිය පෘතියේ වම් හා දකුණු අර්ධගෝලාකාර තොටස් හරහා ගලන විද්‍යුත් 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)	$\psi_L < \frac{q}{2\epsilon_0} < \psi_R$	$\psi_L = \psi_R = \frac{q}{2\epsilon_0}$	$\psi_L > \frac{q}{2\epsilon_0} > \psi_R$

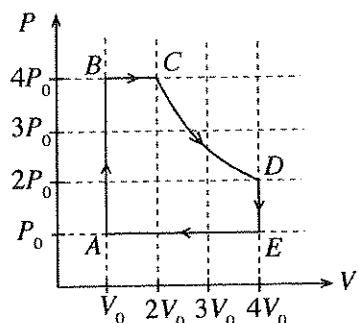
25. වාතයෙන් පුරවන ලද, තහඩු අතර පරතරය d වූ සමානතර තහඩු ධාරිතුකයක්, වෝල්ටීයකාව V_0 වූ බැවරියක් මගින් පුරුණ ලෙස ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, බැවරිය ඉවත් කර තහඩු අතර අවකාශය, පාරවිද්‍යුත් නියතය k වූ ද්‍රව්‍යයකින් පුරවනු ලැබේ. වාතයෙන් පිරවු විට ධාරිතුකයෙහි ගබඩා වූ ගක්තිය U_0 ද පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයන් පිර වූ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

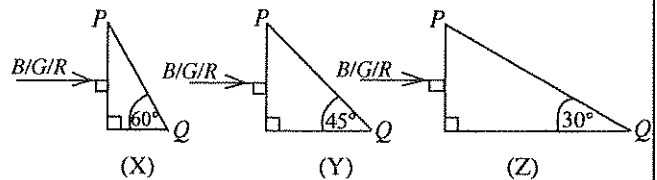
- $T_A > T_B > T_C > T_D > T_E$ වේ.
- $T_A = T_B < T_C < T_D = T_E$ වේ.
- $T_C = T_D > T_B = T_E > T_A$ වේ.
- $T_A = T_B > T_C > T_D = T_E$ වේ.
- $T_D = T_C > T_B > T_A = T_E$ වේ.



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 විශාල විශයෙන් සන්ධාන කාලයේ දී මෙය සිදු වන බව සොයා ගෙන ඇත. මෙම තත්ත්ව පිළිබඳ ශිෂ්‍යයෙකු විසින් කරන ලද පහත සඳහන් අපෝහනවලින් බොහෝ සෙයින් විශ 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 ගනු ලැබුවා විය හැකි ය.
 - (5) වියලි කාලයේ දී ප්‍රජාස්ථානයෙහි බිත්ති ජලවරණය (Water proof) කර ඉදිරිපස මූදා තැකුවහොත් 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 වෙශයෙන් පොලොව මත පතින කරයි. මුහුගේ දෙපා පොලොව මත ස්පර්ස විමත් සමඟ ම, ගෙරයේ ඉතිරි කොටස සිරස් ව තබා ගනිමින් මුහු දැන්ස් නවා 0.2 s කාලයකා දී තම ගෙරය සම්පූර්ණයෙන් නියවල්‍යාවයට 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 මිශ්‍යයකින් සමන්විත පැට්‍රා ආලෝක කදාලිඛ (X), (Y) හා (Z) රුපවල දක්වා ඇති ආකාරයට එක ම ද්‍රව්‍යයකින් 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 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 $4 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ ව්‍යුහයකින් 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 ම අය 3 ලෙස ගන්න.)

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

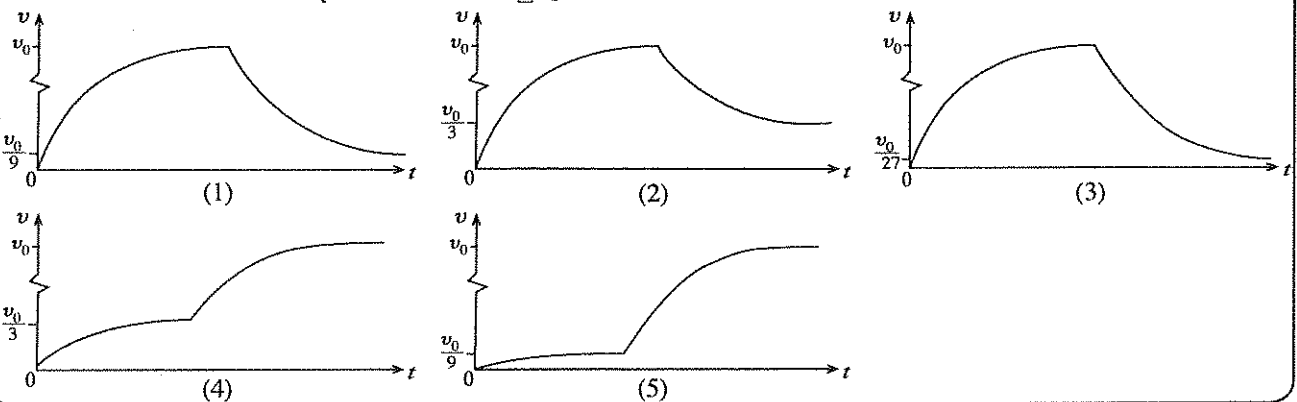
31. න්‍යාෂ්ටී කිහිපයක බදන ගක්තින් පහත දැක්වෙන වගුවන් පෙන්වුම් කරයි.

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 වඩාන් ම ස්ථායි න්‍යාෂ්ටීය කුමත් ද?

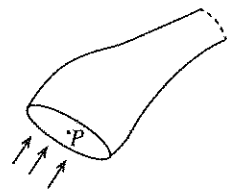
- (1) ${}_2^4 \text{He}$
- (2) ${}_10^{20} \text{Ne}$
- (3) ${}_20^{40} \text{Ca}$
- (4) ${}_28^{60} \text{Ni}$
- (5) ${}_92^{238} \text{U}$

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

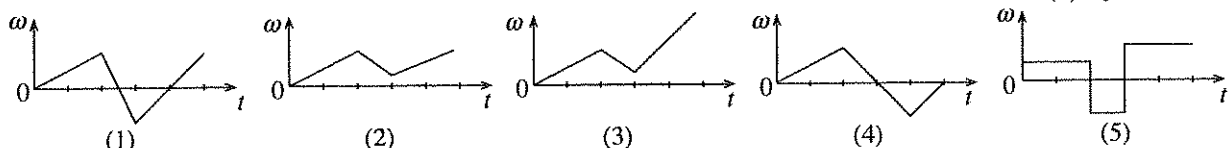
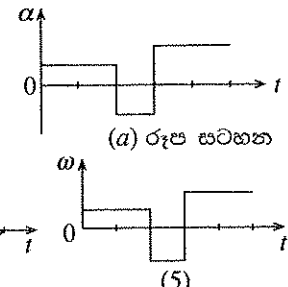


33. දුස්ප්‍රාවී නො වන අසම්පිඩිය තරලයක අනෘතු ප්‍රවාහ නලයක් (flow tube) රුපයේ පෙන්වා ඇති. එවැනි නලයක් තුළින් තරල ප්‍රවාහය පිළිබඳ වි පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් සහා නො වන්නේ කුමක් ද?

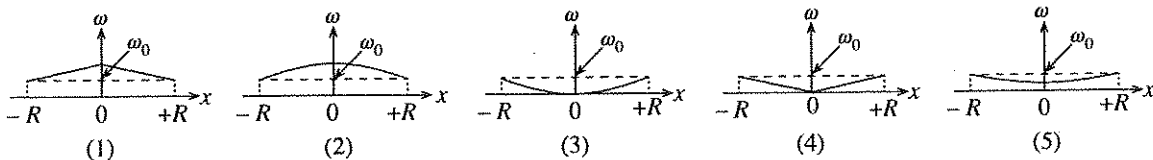
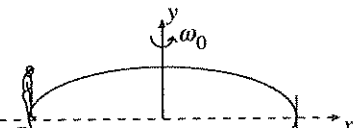
- (1) P ලක්ෂණයන් ඇතුළු වන සියලුම අංශ නලය තුළ දී එක ම පරියක් ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- (2) නලය තුළ, දී ඇති ලක්ෂණයක ප්‍රවාහ ප්‍රවේගය කාලයන් සමඟ වෙනස් විය හැකි ය.
- (3) දී ඇති අනෘතු රේඛාවක් දිගේ ගමන් කරන අංශවලට ප්‍රවාහ නලය තුළ වෙනස් ලක්ෂණවල දී වෙනස් ප්‍රවේග තිබිය හැකි ය.
- (4) අනෘතු රේඛාවකට මිනු ම ලක්ෂණයක දී අදින ලද ස්ථානයක, 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 (α), කාලය (t) සමඟ විවෘතය විම් (a) රුප සටහනේ දැක්වේ. කාලය (t) සමඟ රෝදුයහි කොළික ප්‍රවේගය (ω) සි විවෘතය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

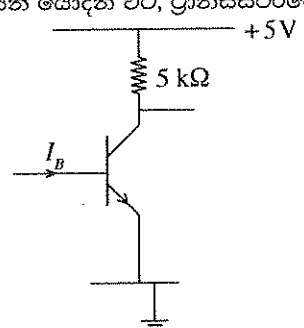


35. රුපයේ පෙනෙන පරිදි, සැණකක්වියක ඇති, අරය R වූ තිරස් මෙරිගෝරවුමක $x = -R$ හි ලුමයෙක් සිටුගෙන සිටියි. $x-y$ මෙරිගෝරවුමට සවි කර ඇති බණ්ඩාක පද්ධතියක් වන අතර, y අක්ෂය මෙරිගෝරවුමේ ප්‍රාග්ධනය මිනින මෙරිගෝරවුම එහි අක්ෂය වටා හියන ω_0 කොළික ප්‍රවේගයකින් ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වන අතර පසු ව එලූම් මෙටරය රහිත ව තිදුළයේ ප්‍රාග්ධනය විමට සලස්වනු ලැබේ. දැන් ප්‍රාග්ධනය සිටු ඇති මෙරිගෝරවුමේ විෂ්කම්භය ඔස්සේ $x = +R$ ස්ථානය දක්වා x -දිගාවට ගමන් කරයි නම්, මෙරිගෝරවුමේ කොළික ප්‍රවේගය (ω), ප්‍රාග්ධනය සිහිවීම (x) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

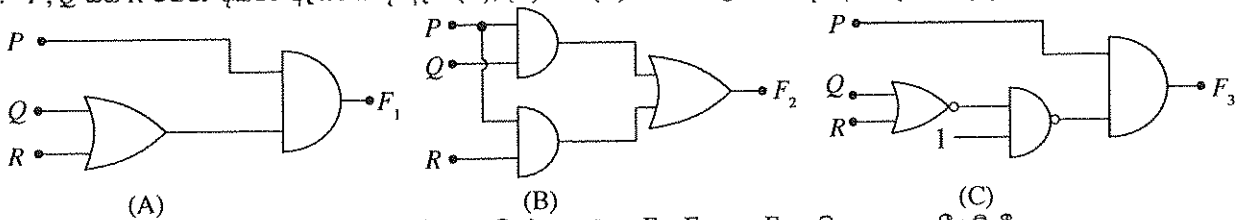


36. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ච්‍රාන්සිස්ටරයෙහි ධාරා ලාභය 100 ක් වේ. පාදමට වෙනස් I_B අයයන් යොදන විට, ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාව්‍ය විධි පිළිබඳ වි පහත කුමක් සහා වේ ද?

	යොදන I_B අයය μA 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

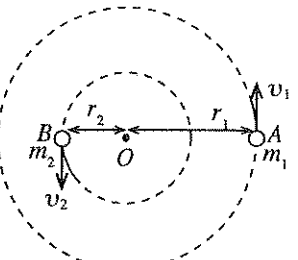
- (1) A හා B පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (2) B හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (3) A හා C පමණක් එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (4) පරිපථ තුන ම එක ම ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි.
- (5) පරිපථ තුන එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රතිදාන ලබා දෙයි.

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.

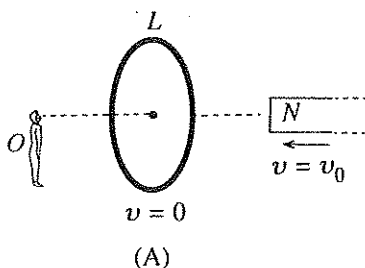
m_1 හා m_2 හි වේගයන් පිළිවෙළින් v_1 හා v_2 නම්, $\frac{v_1}{v_2}$ අනුපාතය වනුයේ,

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

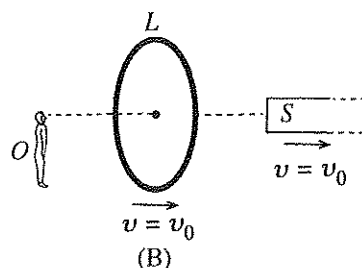
$$(4) \frac{m_1}{m_1 + m_2} \quad (5) \frac{m_1 + m_2}{m_2}$$



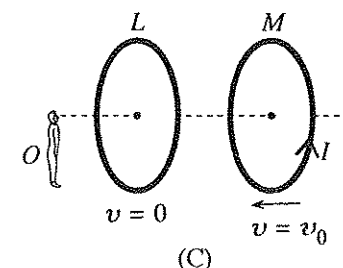
39. (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙනෙන පරිදි දක්ඩි වූමිබකයක් සහ/හෝ සන්නායක පුවුවක්/පුවු වෙන් ව යකස් කොට ඇත. O නිරික්ෂණය කරන පරිදි වූමිබකය සහ පුවුවක්/පුවු, දක්වා ඇති එ ප්‍රවේශවලින් ගමන් කරයි. (C) රුප සටහන් පෙන්වා ඇති M පුවුව වාමාවර්ත දැක්ව ඔස්සේ I ධාරාවක් රැගෙන යයි.



(A)



(B)

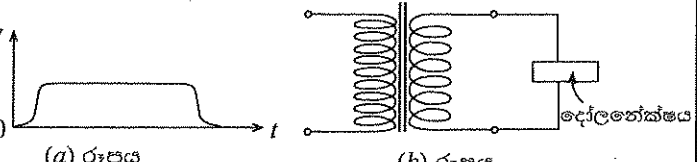


(C)

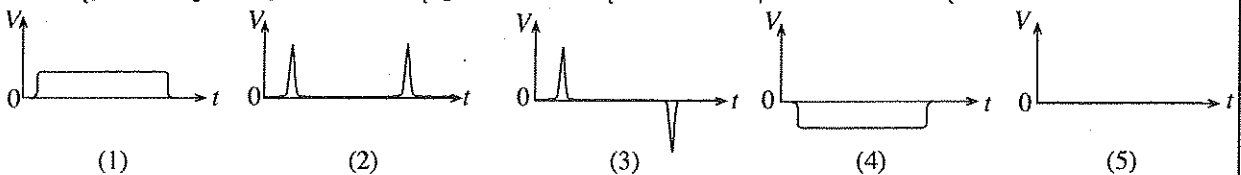
O නිරික්ෂණය නිරික්ෂණය කරන පරිදි L පුවුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව,

- (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 ද්විතීකයෙන් ලබා දෙන ප්‍රතිදාන තරුණ ආකාරය දේශීලෙන්ක්ෂයක් මගින් නිරික්ෂණය කරනු ලැබේ.



පහත දක්ෂීණාවන කුමන රුප සටහන් දේශීලෙන්ක්ෂය මත දිස්ට්‍රිබුටන 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 ගැනී. ඉහත උෂණත්වයේ 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 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 දී සංඛ්‍යාතය 5 s^{-1} වූ ස්ථානය, දේශීලෙන්ක්ෂයක් මත නිරික්ෂණය කළ ගැනී නම්, දිවනිමාන කම්බියේ අනුරූප කම්පන දිගවල් (m වලින්) වනුයේ,

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

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

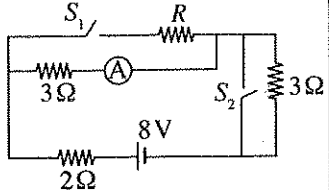
$$(3) \frac{4}{13}, \frac{20}{63}$$

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

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

43. දී ඇති පරිපථයෙහි A ඇමුවරයේ කියවීම, S_1 හා S_2 ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙක ම වසා හෝ දෙක ම විවෘත ව ඇති විට එක ම අගයක් දක්වනි. A පරිපූර්ණ ඇමුවරයක් නම්, R ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය වනුයේ,

(1) 1Ω	(2) 2Ω	(3) 3Ω
(4) 4Ω	(5) 6Ω	



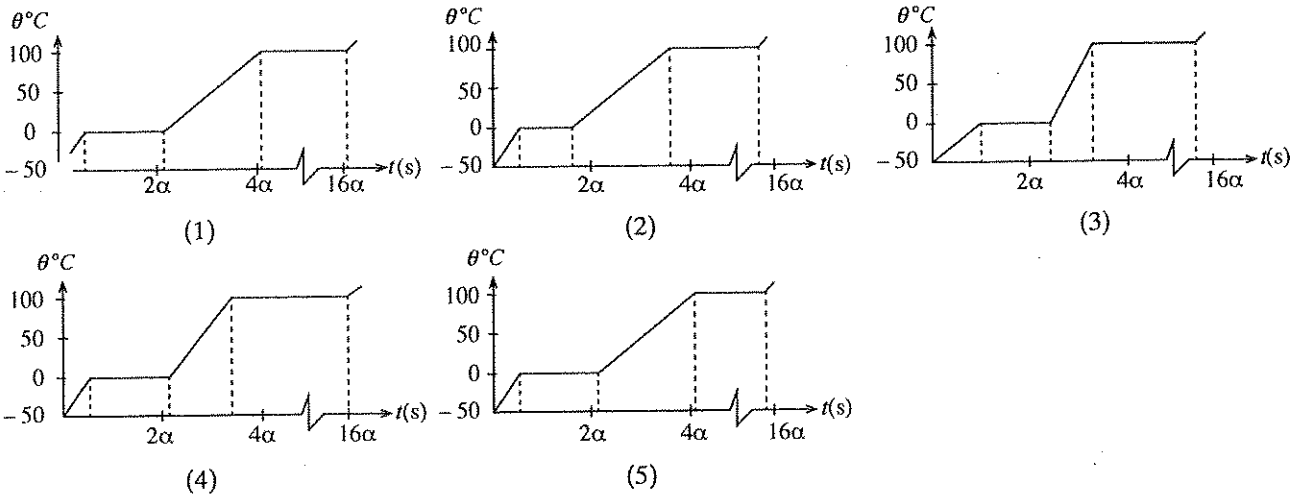
44. -50°C හි පවතින ස්කේනරය 0.1 kg වූ අඩිස් කැබල්ලක් 10 W නියත ශිපුතාවයකින් තාප යෙන්මෙන් එකාකාර ව රුන් කරනු ලැබේ. අඩිස්වල විභිජ්ට තාප ධාරිතාව SI එකකවලින් α නම්, ආසන්න වගයෙන් අනෙකුත් අදාළ රාඛින්වල අයන් α ආශ්‍යෙන් පහත සඳහන් ආකාරයට ලබා දිය හැකි ය.

$$\text{ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව} = 2\alpha$$

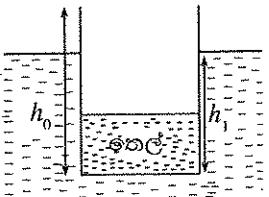
අධිස්වල විලයනයේ ගුණීත තාපය = 160α

ඡලදේ වාණිජකරණයේ ගුප්ත තාපය = 1200α

පද්ධතියේ උග්‍රණය (ආ), කාලය (ඇ) සමඟ වෙනසක්ම වඩාත් හොඳුන් තීරුපෑණය කරනුයේ පහත සඳහන කුළුන ප්‍රසත්‍යාරිය මෙන්ද?



45. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධිය M සහ උස h_0 වූ එකාකාර සාපුකෝණයාකර හරස්කවන සහිත භාරණයක් තුළ සනන්වය p_{01} සහ ස්කන්ධිය m වූ කිසියම් තෙල් ප්‍රමාණයක් අඩංගු වී ඇත. භාරණය, සනන්වය p_0 ($> p_{01}$) වූ ජලයේ h_1 උයක් දක්වා කිරී ව දිලි පා රේ. දැන් තෙලෙහි කිසියම් පරිමාවක් එහා සිලුනී ජල පරිමාවක් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. භාරණයේ පා විම පවත්වා ගනිම්න ප්‍රතිස්ථාපනය කළ ගැකි උපරිම තෙල් පරිමාව V නම් ද



මුලින් තිබූ තෙල් පරිමාව V_0 නම් ද $\frac{V}{V_0}$ අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ, (ක්‍රියාවලිය අවසානයේ

දී භාජනය කුළු යම් තෙල් ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වී ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.)

$$(1) \quad \frac{(h_0 - h_1)(M + m)\rho_{\text{oil}}}{h_1 m (\rho_{\omega} - \rho_{\text{oil}})}$$

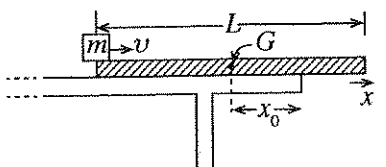
$$(2) \quad \frac{h_0(M-m)\rho_{\text{oil}}}{h_1 m (\rho_m - \rho_{\text{oil}})}$$

$$(3) \frac{h_1}{h_2} \cdot \frac{\rho_{\omega}}{\rho_{\text{oil}}}$$

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

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

46. සේකන්දරිය M සහ දිග L_1 ඒකාකාර සංජුලක්ෂණප්‍රාකාර ලි පරියය් මේසයක් මත යැඳුණුව ඔස්සේ මේසයයේ එක් දාරයකට සම්බන්ධර වන සේ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී තබා ඇත්තේ ලි පරියයන් කොටසක් මේසයයන් ඉවතට දික් වන සේ ය. ලි පරියේ G ගුරුත්ව් කේත්ත්දයේ සිට මේසයයේ කොළඹරට දුර x_0 වේ. දැන් සේකන්දරිය m වූ කුඩා කුවිරියක් පරියේ වම් කොළඹරටහි තබා පරිය ඔස්සේ x දිගුවට එයට බ්‍රාරම්භක වේගයක් දෙනු ලැබේ. පරිය සහ කුවිරිය අතර ගතික සර්පෘත්‍ය සංශෝධනය ම නම්, පරිය පෙරලිම් සඳහා කුවිරියට දිය නැති අවම වේගය වන්නේ,



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

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

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

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

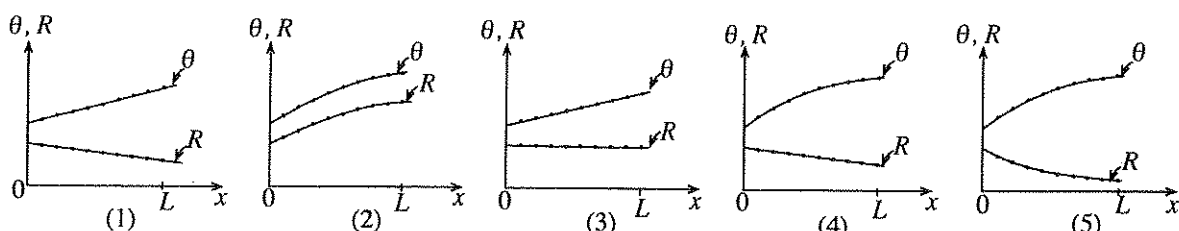
$$(5) \quad \sqrt{2\mu g \left(\frac{x_0}{2} + \frac{ML}{m} \right)}$$

47. සුනාම් අනතුරු භැගවිලක දී නිශ්චිත සයිරනයකින් සංඛ්‍යාතය 1600 Hz වූ ධිවනි තරුණ නිශ්චිත කරන අතර වෙරලේ සිට ගොඩිනු දක්වා 60 m s^{-1} ක එකාකාර වෙශයෙන් සුළුගත් හමයි. සයිරන් හඩ ඇපුණු පුද්ගලයෙක් මහුගේ මෝටර් රථය 30 m s^{-1} ක වෙශයෙක් වෙරල සිමුවෙන් ඉවතට ගොඩිනු දෙසට පදනමි. මෝටර් රථය ගමන් කරන දිංචිට ම සුළුගතය 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 දිගැනි බවයක් තුළින් එකාකාර සිසුනාවයකින් ජලය ගො ඇයි. රුපයෙහි පෙනෙන පරිදි 100°C හි පවතින වියාල තාප කට්ටාරයකින් බවය තුළ ඇති ජලයට තාප සංක්‍රාමණය 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

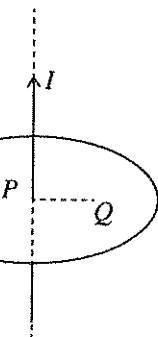
කාමර උෂ්ණත්වයට සමාන නම්, නොහැලෙන අවස්ථාවේ දී දැඩු දිගේ තාපය ගොයාමේ සිසුනාවය (R) සහ ජලයේ උෂ්ණත්වය (θ) බවය දිගේ දුර (x) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නිරුපණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රශ්නය මිලින් ද?



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

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

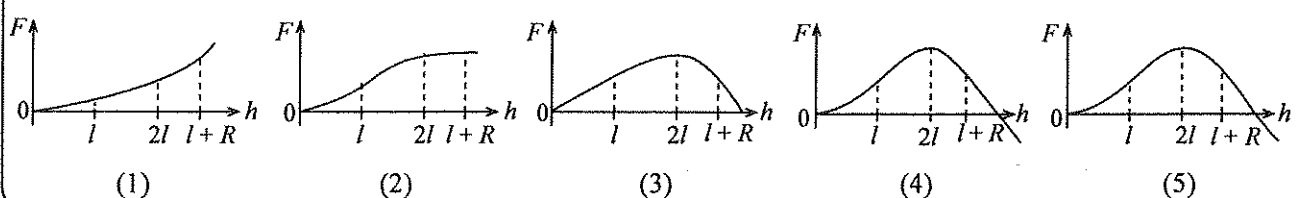
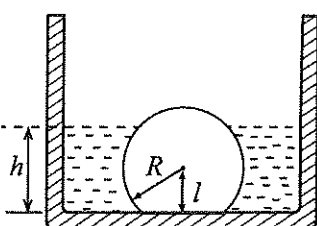
- (A) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ක්ත බලය හා සම්පූෂ්ක්ත ව්‍යාවර්තය ඉහා වේ.
(B) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය පුහුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව Q ලක්ෂණයට ගෙන ගිය විට, ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය නිසා පුහුව මත සම්පූෂ්ක්ත ව්‍යාවර්තයක් තුළ ඇතියි.
(C) ධාරාව ගෙන යන සැපු කම්බිය පුහුවෙහි අක්ෂයට සමාන්තර ව Q 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 වැකියක පත්‍රුලේ තබා ඇත. ගෝලයේ සෙන්සුලයෙක් සිට වැකියේ පත්‍රුලට ඇති දුර l වේ. දැන් වැකිය සෙමෙන් ජලයෙන් පුරවනු ලැබේ. සන විස්තුවේ පත්‍රුල මෙත් හො වන ලෙස එය වැකියේ පත්‍රුලට සවිකර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. ජලය මින් ව්‍යුහව මත යොදා F උෂ්ණයි සිරිස් බලය, ජලයේ h උස සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



உயர்யூனிஸன் பல்கலைக் கழகம் (உயர் முதல்) விகாரை, 2015 ஆண்டின்
கல்விப் பொதுத் தூதாதுப் பதித்து (உயர் தூது)ப் பரிசுசீல, 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 :

වැඩගත් :

- * 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 තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු ලො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා (පිටු 2 - 7)

B කොටස - රවතා (පිටු 8 - 13)

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

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියෙමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට ප්‍රතිචරු ඇත.

පරිත්‍යක්වරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙවැනි පත්‍රිය සඳහා

කොටස	ප්‍රාග්‍රන්ථ අංක	ලැබු ලක්ශණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
B	10 (A)	
	10 (B)	

විකාන දෙපාල

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

కుండిల్ ఆంకి

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

A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා

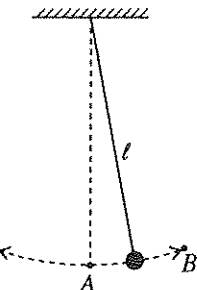
ප්‍රෝන හතරට ම පිළිබඳ මෙම පැවත්ත ම සපයන්න.

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

සීං
සිංහ
කිවුත්
සා උපක්

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

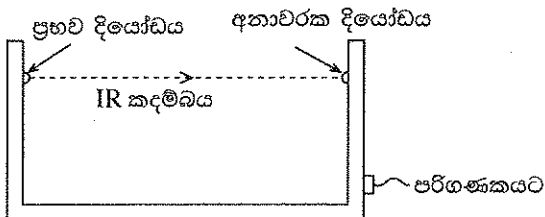
- (a) ℓ සහ ගුරුත්වා ත්වරණය g ඇසුරෙන් සරල අවලම්බයේ දේශලන කාලාවර්තය T සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.



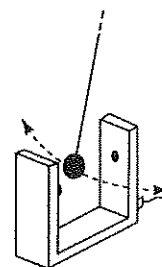
(1) රුපය

- (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 නිමාතිත අයය 2s නම්, T හි ප්‍රතිගත දේශය 1% දක්වා අප්‍රි කර ගැනීමට ඔබ විසින් ගත යුතු අවම දේශලන සංඛ්‍යාව නිර්ණය කරන්න.

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

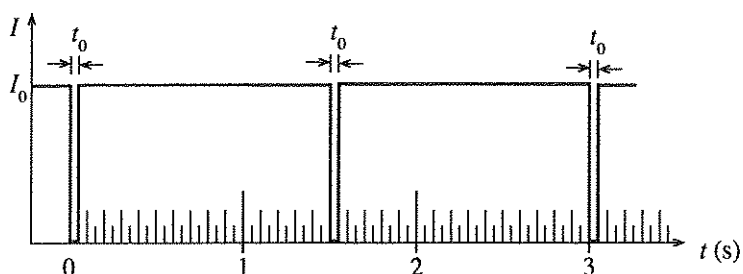


(2)(a) රුපය



(2)(b) රුපය

අනාවරක පද්ධතිය ප්‍රහාර දියෝඩයකින් සහ අනාවරක දියෝඩයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රහාර දියෝඩය නියන්තියා නිවුතාවකින් යුත් ප්‍රවා අධ්‍යීක්ෂක (IR) ආලේඛක කදම්බයක් නිකුත් කරයි. අනාවරක දියෝඩය මගින් මෙම ආලේඛක කදම්බය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එමගින් කදම්බයේ නිවුතාව ද මතිනු ලබයි [(2)(a) රුපය බලන්න]. අනාවරක පද්ධතිය සරල අවලම්බයේ බවටතේ පථයක් තබා ඇත. දේශලනය වහා අතරතුර බවටතා IR කදම්බය හරහා ද ගමන් කරයි [(2)(b) රුපය බලන්න]. බවටතා IR කදම්බය අවහිර කරන සැම විටක ද ම අනාවරක දියෝඩ සංයුත් ඉහුනා වන අතර, එසේ තො වන විට I_0 නියන්ත නිවුතාවකින් යුත් සංයුත්වක් ලබා දැයි. බවටතා දේශලනය වහා විට කාලය (t) සමඟ අනාවරක සංයුත්වේ නිවුතාව (I) සිව්වානයේ ප්‍රස්ථාරයක් පරිගණක නිරය මත දිස්ත්‍ර්‍යාලිවී.



(3) රුපය

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

- (i) t_0 හි අයය, බවටතා IR කදම්බය හරහා ගමන් කරන වේය ය සහ බවටතාගේ 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.

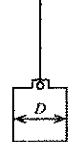
ඡේජ
කිංස්ප්‍ර
කිංස්ප්‍ර
සාමාන්‍ය

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

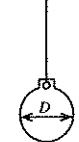
(d) බට්ටාගේ උපරිම වේගය v_m නිර්ණය කිරීම සඳහා ඕහෝයා විසින් අනාවරක පද්ධතිය බට්ටාගේ ගමන් මාරුගේ ව්‍යාපෘති ම සුදුසු ස්ථානයේ තබා (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරයට සමාන ප්‍රස්ථාරයක් ලබා ගන්න ලදී.

(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 විෂ්කම්ජයක් ඇත්තාම්, ඔහුගේ ප්‍රකාශය සනාථ කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.



(4)(a) රුපය

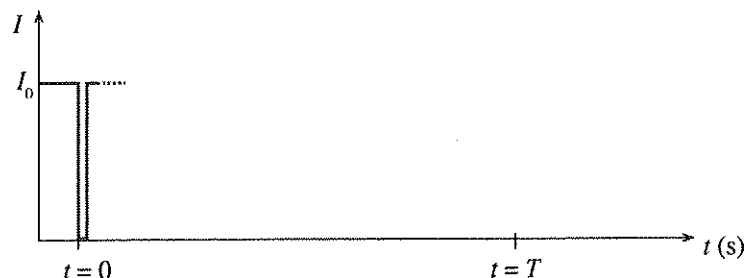


(4)(b) රුපය

(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 මිනින්, v_m සඳහා නිශ්චිත අයය ලබා ගත හැකි ද? ඔබේ පිළිනුරු පැහැදිලි කරන්න.

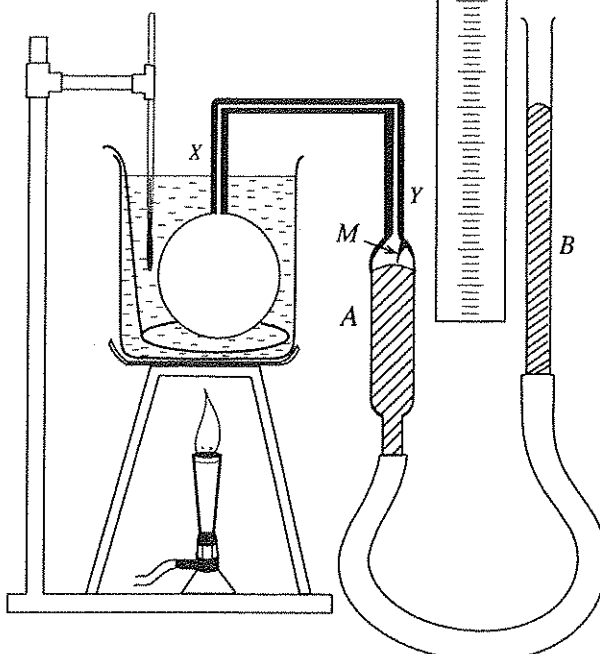
(e) වාත රෝඩය නිසා ඇති වන බලය සැලකිය යුතු තරම් වූ අවස්ථාවක ඕහෝයා, ඔහු ලබා ගත් උපරිම වේගය v_m දේශීලයෙන් දේශීලනයට සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වූ අවසානයේ බට්ටා නිශ්චිත වන බට්ටා නිර්ණය කරන ලදී.

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



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

2.



උදේ
සිංහල
කොළඹ
ජාත්‍යන්තර

වායුවක් සඳහා පිඩින නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට ඉහත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරීක්ෂණ ඇටුවුම හාටිත 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 තෘය හාටිත කිරීමට ගේතුව කුමක් ද?

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

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජල තාපකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම සෙමින් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇඟු දැයැදිලි 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?

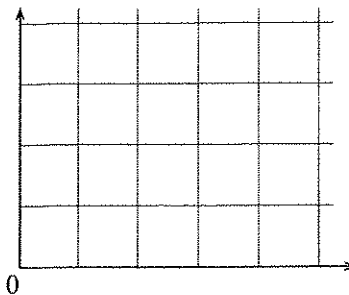
.....
.....
.....

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

(i)
(ii)

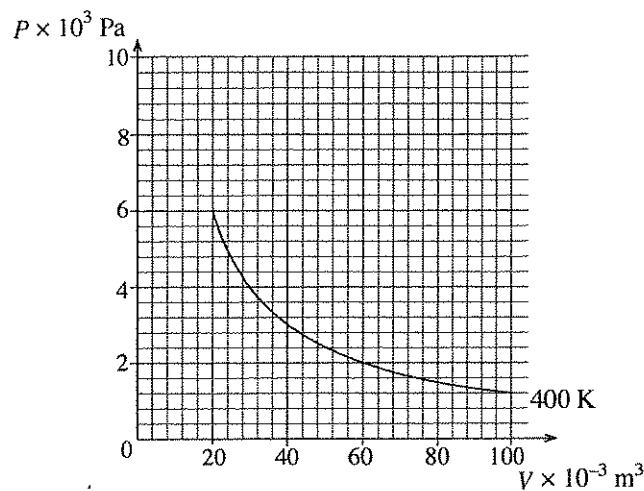
(f) වායුවේ පිඩිනය ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාඨාංක ගැනීමට පෙර ඔබ විසින් අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක ස්ථා පිළිවෙළඳී ප්‍රධානතම පියවර ලියන්න.

- (g) 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.



සංස්කීර්ණ තීවුරු විවෘත සෙන්ටීම්ටර

- (h) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය, උෂ්ණත්වය 400 K හි දී පරිපූර්ණ වායුවක P පිඩනය, V පරිමාව සමග විවෘතය විම 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 පිඩන 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 පිඩනයේ විවෘතය පෙන්වීමට දැන වතුයක් එම ප්‍රස්ථාරය මත ම අදින්න.



3. ඔබට සම්පූර්ණ ක්‍රමය හාවිතයෙන් උත්තල කාව්‍යක නාඩිය දුර පරික්ෂණයන්මතව නිර්ණය කිරීමට නියම ව ඇත. මෙම පරික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම අයිතම ඔබට සපයා ඇති බව උපක්ෂපනය 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 අපිතම 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 අපිතම අවධාන ප්‍රතික්ෂිතය දෙස බැඳු විට, ප්‍රතික්ෂිතය සහ අන්වේණු කුර එක ම සිරස් රේඛාවක තොමුනි බව මත විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද්දී සිතන්න. මෙය සිදු වූයේ ඇය දැයුතු ඇත්තේ ඇටුවීමට, එකත් කුරුවූලට අදාළ ව ද අනෙක කාචයට අදාළ ව ද වියයෙන් ගෙනු දෙකක් දෙන්න.

(i) කුරු :

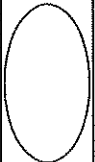
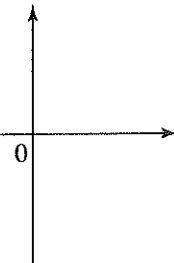
(ii) කාචය :

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

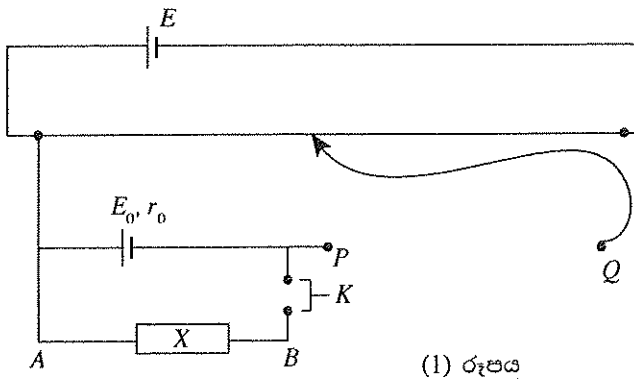
- (e) වස්තු දුර, ප්‍රතික්ෂිත දුර සහ උත්තල කාචයෙහි නාඩිය දුර පිළිවෙළින් u, v සහ f නම්, රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම මගින් කාචයෙහි නාඩිය දුර නිරීක්ෂණය නිරීම සඳහා කාච පූනුය නැවත සකසන්න. මත කාච පූනුය සඳහා හාවිත කළ ලකුණු සම්මුතිය සඳහන් කරන්න.
-
.....

- (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 ප්‍රතික්ෂිත දුර සඳහා මත (e) හි හාවිත කළ ලකුණු සම්මුතියට අදාළ ලකුණු හාවිත කරන්න.



4. (a) වි.ගා.ඥ. E_0 ($< E$) හූ 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 ඇපුරන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (b) පරිපර්යේ X අයිතමය, දිග ℓ_1 වූ නිකුත්ම කම්බියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් නිකුත්ම කම්බියහි 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 ඇපුරන් ලියන්න.

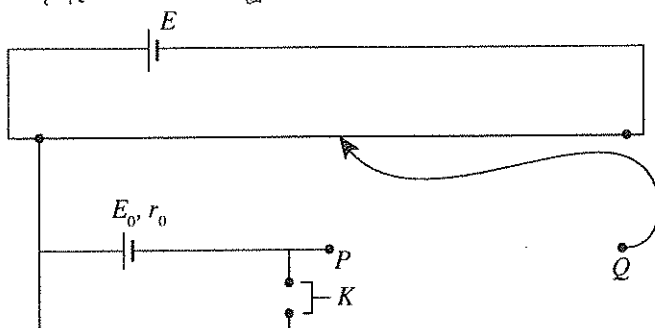
- (ii) $\frac{1}{\ell_1}$ ස්වායන්ක විව්ලනය ලෙස ගෙන, $\frac{1}{\ell_2}$ සහ $\frac{1}{\ell_1}$ අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇදීමට පුදුසු ආකාරයට ඔබ

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

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

- (iv) ඕනෑයාට ලබා ද ඇති නිකුත්ම කම්බියහි විෂ්කම්භය $1.6 \times 10^{-4} \text{ m}$ නම්, 50Ω ප්‍රතිරෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවසාන කම්බියහි 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 හාවතයන් m_0 නිර්ණය කිරීම සඳහා විහවමානයන් 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



ஏவ்வகை கொடு கூறிக் கூற (கோடு கொடு) விஷயத், 2015 முனிசிபல் கல்வி பொதுத் தருதலுப் பத்திர (ஒயி து)ப் பிரிவை, 2015 முனிசிபல் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ജ്ഞാനിക വിദ്യാഭ	II
പെളാളികവിയൽ	II
Physics	II

01 S II

B ගොටුක - රවිතා

ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

- (a) හරස්කඩ වර්ගලේය A වූ සිරස් පැනලි තහවුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට නිශ්චිල වාතය තුළ එනියන වේගයෙන් මෙන් කරයි. තහවුව සහ වාත අණු අතර සාපේක්ෂ විවිධය සලකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ, වාත අණු තහවුවේ පැශේෂය හා ලම්බකව ගැටෙන බව සහ ගැටීමෙන් පසු තහවුවට සාපේක්ෂව එම එවිගයෙන් ම ප්‍රතිවිරෝදී දිගාවට පොලා පතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.

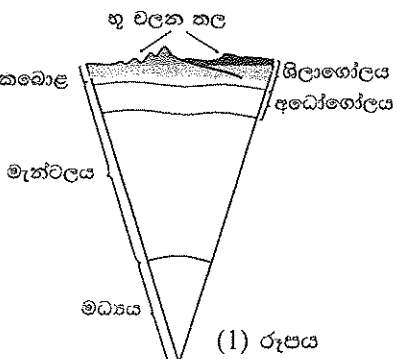
 - m වාත අණුවක ස්කන්ධය නම්, අණුවේ ගම්සකාවයේ වෙනස් වීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් උගෙන්න.
 - එකක කාලයක දී තහවුව සමඟ ගැටෙන වාත අණු සංඛ්‍යාව සලකම්න් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින්, තහවුව මත වාතය මගින් ඇති කරනු ලබන F බලයකි විශාලත්වය $F = 2Adv^2$ මගින් දිය හැකි බව පෙන්වන්න. මෙම d වාතයේ සනන්වයයි. මෙම බලය රෝඩක බලය ලෙස භාජන්වනු ලැබේ.

(b) තරලයක් තුළින් මෙන් කරන වස්තුවක් මත රෝඩක බලය (F_D) විස්තුවේ හැඩය මත රඳා පවතී. F_D සඳහා වඩා නිවැරදි ප්‍රකාශනයක්, $F_D = KAdv^2$ ලෙස දිය හැකි අතර මගින් K , විස්තුවේ හැඩුම් මත රඳා පවතින නියතයකි. රථවාහනවල බාහිර හැඩය තීරණානය කිරීමේ දී රෝඩක බලය වැශයෙන් කාර්යාලයක් ඉටු කරයි. සම්මළ මාර්ගයක නියත වේගයකින් නිශ්චිල වාතයේ මෙන් 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.

 - F_D රෝඩක බලය මැඩ පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ජවය (P) සඳහා ප්‍රකාශනයක් උගෙන්න.
 - මෝටර් රථය 90 km h^{-1} ($= 25 \text{ m s}^{-1}$) වේගයෙන් මෙන් කරන විට P ජවය ගණනය කරන්න.
 - මෝටර් රථය මත ව්‍යුහා කරන අනෙකුත් බාහිර සර්පන් බල මැඩ පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ජවය තියෙක වන අතර එය 6 kW නම්, 90 km h^{-1} ක නියත වේගයක් පවත්වා ගැනීමට මෝටර් රථයේ එළුවුම් රෝද මගින් සැපයිය යුතු මූල්‍ය ජවය කොපම් නෑ?
 - මෝටර් රථයේ වේගය 90 km h^{-1} පිට 126 km h^{-1} ($= 35 \text{ m s}^{-1}$) දක්වා වැඩි කළේ නම්, මෝටර් රථයේ වේග එම අගයෙහි පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය අම්බර ජවය ගණනය කරන්න.
 - මෝටර් රථය 90 km h^{-1} නියත වේගයකින් 3° ක ආනතියක් සහිත මාර්ගයක් ඔස්සේ නැඩි නම්, එළුවුම් රෝද මගින් සැපයිය යුතු අම්බර 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 සම්මළ මාර්ගයක මෙන් කරන මෝටර් රථයක් සලකන්න. පෙවරුල් දීවරයක් දහනය කිරීමෙන් පිට කරන සක්තිය $4 \times 10^7 \text{ J}$ බව ද මෙම සක්තියෙන් 15% ක් පමණක් රෝද කරකැවීමට යාවිත කරන බව ද සලකන්න. පහත තත්ත්වයන් යටතේ මෙම මෝටර් රථයේ ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව ලිටරයට කිලෝමීටරවලින් ගණනය කරන්න.

 - එය නිශ්චිල වාතයේ මෙන් කරන විට
 - එය 36 km h^{-1} ($= 10 \text{ m s}^{-1}$) නියත වේගයෙන් සමන පූලයකට ප්‍රතිවිරෝදී දිගාවට ගමන් කරන විට



6. පහත දී ඇති තේය කියවා පූර්ණවුට පිළිතරු සපයන්න.

හු කම්පන, පාරිවිධි මත ඇති වන ප්‍රබල ස්ථානවික පාසිද්ධීන් අභ්‍යන්තර එකත්. පාරිවිධියේ අභ්‍යන්තර වුයෙනු, ලෙඛව වටා සිදු වන ප්‍රධාන තු කම්පන හියාකාරකම් තෙරුම් ගැනීමට අවශ්‍ය එක් වැදගත් පරාමිතියකි. පාරිවිධිය ඒක ශේෂන්දික ප්‍රධාන කොටස් තුනක් ඇති බව යැලුකිය හැකි අතර, ඒවා නම් වශයෙන් කට්ටාල, මැශ්ටලය සහ මධ්‍යය වේ[(1) රුපය බලන්නහ]. ශිලාගේර්ලය සහ අධෝගේර්ලය පාරිවිධිය බාහිර ස්ථාන දදක වේ. ශිලාගේර්ලය, තු වලන තල ලෙස භූන්වන ප්‍රධාන දායි ශිලාගේර්ලය තල 10 කින් සමත්වීත වන අතර, ඒවා අධෝගේර්ලය මත පාවතින් පවතින්නේ යැයි සැලකිය හැකි ය.

මධ්‍යතයයේ පවතින අධික උණ්ඩන්ට්‍ය තිසා අධීක්ෂෙලය දෙපට තාප සංකුමණය සිදු වේ. මමගින් අධීක්ෂෙලය තුළ ඇති වන සංවහන ධාරා, තු වලන තල සංවලනය වීමට සල්‍යුවයි. තු වලන තල දෙකක් එකිනොකට සාපේක්ෂව ගමන් කරන විට, සෑර්ජනය සේතු කොට ගෙන සම්බර් අවස්ථාවලදී මෙම තල දෙක ගැටී සිර වේ. මෙය සිදු වන විට ප්‍රත්‍යාස්ථා විශ්වාසීය යක්තිය වර්ධනය වන අතර, අවසානයේදී එම තල තු කම්පනයක් සිදු කරමින් සිරවීමෙන් නිදහස් වේ. මෙයේ ගබඩා වූ යක්තිය, තු කම්පන තරුණ න්‍යාමින් හැඳන්වන ප්‍රබාධ තරුණ තිප්පාවීන් නියෝග වේ.

යෙක්සිය 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 පාශේෂය මත වූ අනුරුප ලක්ෂණය හු කම්පනයේ අපිකෙක්ස්දුය ලෙස හැඳින්වේ.

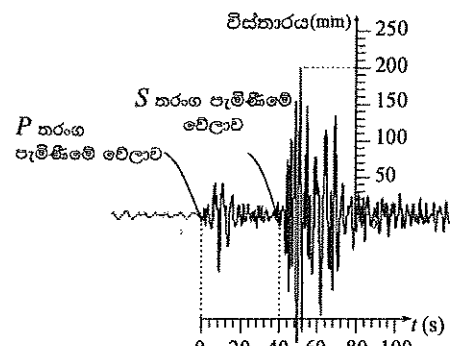
පාරීවි කබොල ප්‍රගමන තරංගවල ප්‍රවාරණයට ආධාර කරයි. පාරීවි කබොල තුළින් ගමන් කරන තරංග අභ්‍යන්තර තරංග ලෙස හැඳින්වන අතර පාශේෂය මත ගමන් කරන තරංග පාශේෂය තරංග ලෙස හැඳින්වේ. අභ්‍යන්තර තරංග P (ප්‍රාථමික) තරංග සහ S (දිව්‍යීයිඩික) තරංග වලින් සමන්විත වේ. P තරංග අන්වායම වන අතර S තරංග නිරෝයක් වේ. සිනැම සහ සේ තරල දුව්‍යයක් සම්පිළියනයට ලක් කළ හැකි නිසා P තරංගවලට සිනැම වර්ගයේ දුව්‍යයක් 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 දුව්‍ය ප්‍රදේශයක් ද පවතින බවට වූ මුල් ම අගෙම්ලයි. දෙන ලද ස්ථානයකට, හු කම්පනයක P තරංග, S සහ පාශේෂය තරංගවලට පෙර පැමිණේ.

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

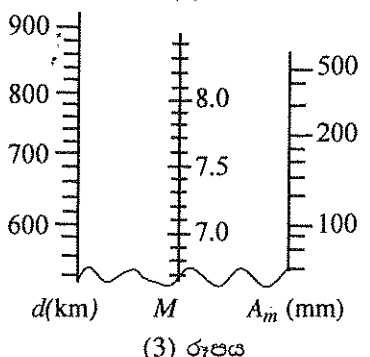
$$(2) \text{ රුපය බලන්න}. d \text{ දුර}, d = \left[\frac{v_p v_s}{v_p - v_s} \right] \Delta t \text{ මුතින් ලබා දෙන අතර මෙහි } v_p$$

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

රිචිටර් පරිමාණය හු කම්පනයක ප්‍රබලතාවය නිමානය කිරීමට හාවිත කරන වට්ටාන් පිළිගත් කුම්පෙදු වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සිට අපිකෙක්ස්දුයට ඇති දුර d සහ මධ්‍යස්ථානයේ සටහන් වී ඇති හු කම්පන තරංගවල උපරිම පිළිතාරය A_m හාවිතයෙන් හු කම්පනයේ M රිචිටර් 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 මුතින් පිට කළ E ගක්තියට (ජ්ල් 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 පාපිකෙක්ස්දුය 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 මධ්‍යයයේ අංශුවල කම්පන දිගාව රේඛල මුළු මුතින් දක්වීමින් P සහ S තරංග ප්‍රවාරණය වෙන් වෙන් රුප සටහන් දෙකක අදින්න. ඒවා පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (f) පාරීවි අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය තුළ දුව්‍ය ප්‍රදේශයක් ඇති බව ඇගුවූ මුල් ම පරික්ෂණයක් නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
- (g) හු කම්පන විද්‍යාවේ දී හාවිත කරන ත්‍රිකෝණිකරණ කුම්ප පුදුසු රුප සටහනක් මුතින් විද්‍යා දක්වන්න. අපිකෙක්ස්දුයේ පිහිටිම O ලක්ෂණය ලෙස ද අනුරුප මධ්‍යස්ථානවල පිහිටිම S_1 , S_2 සහ S_3 ලෙස ද පැහැදිලි ව මෙහි රුප සටහන් ලක්ෂණ කරන්න.
- (h) ඉහත (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය මැනක දී නේපාලයේ සිදු වූ හු කම්පනයට අදාළ ව එක්තරා මධ්‍යස්ථානයක් මුතින් 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 රිචිටර් පරිමාණ විශාලත්වය නිමානය කරන්න.
- (j) ත්‍රිකෝණිකරණය සිදු වූ හු කම්පනය මුතින් පිට කළ E_N සම්පූර්ණ ගක්තිය ජ්ල් 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 අස්ථීයක්' ලෙස වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.

එක්තරා 'දිග අස්ථීයක්' සඳහා $\left(\frac{F}{A}\right)$ ආතනා ප්‍රත්‍යාඛලය $- \left(\frac{\Delta t}{\ell}\right)$ 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.

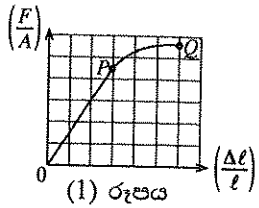
(ii) 'දිග අස්ථීය', හරස්කඩ වර්ගීලය $3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වූ ඒකාකාර ද්‍රණීකිස් ලෙස උපක්ෂුපතනය කරන්න. $4.5 \times 10^3 \text{ N}$ විශාලත්වයකින් පුත් ආතනා බලයක් යෙදුවේ නම්, අස්ථීය මත ආතනා ප්‍රත්‍යාඛලය ගණනය කරන්න.

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

(iv) 'දිග අස්ථීයයි' මුළු දිග 25 cm ක් වූයේ නම්, ආතනා බලය යෙදු විට එහි දිග කොපමෘද?

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

උරහ්බාධ්‍ය ලාක්ෂණික	ආතනා අගය	සම්පිළික අගය
ය. මාපාංකය	$1.60 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$	$1.00 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$
ඡේදක ලක්ෂණයට අනුරුදු ප්‍රත්‍යාඛලය	$1.20 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$	$1.65 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$
ඡේදක ලක්ෂණයට අනුරුදු විශ්වාසී	1.50×10^{-2}	1.75×10^{-2}



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

(ii) කළවා අස්ථීය බිඳීමට වඩාත් ම තැකැරු වන්නේ කුමන (ආතනි හෝ සම්පිළිනා) තන්න්වය යටතේද? 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 පුද්ගලයකුගේ 75 kg ක් සම්පුර්ණ රුරු ස්කන්දය එක් කළවා අස්ථීයක් මෙන් දා සිරිනා අවස්ථාවක් සලකන්න. කළවා අස්ථීය අභ්‍යන්තර තුළයකින් පුත් සන බිත්ති සහිත ඒකාකාර පරස්කඩික් ඇති සිලින්චිරයක් ලෙස සලකන්න. එහි බාහිර සහ අභ්‍යන්තර අරයයන් පිළිවෙළින් 1.5 cm සහ 0.5 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 ප්‍රත්‍යාඛලය සෞයන්න. (පහි අගය 3 ලෙස ගන්න)

(ii) ඉහත (c)(i) අවස්ථාවේ අනුරුදු විශ්වාසී සෞයන්න.

(iii) මෙම පුද්ගලයා සාමාන්‍ය තන්ත්ව යටතේ අපහසුවකින් තොරව් එක් පාදයකින් සිටුගැනීමට නම්, කළවා අස්ථීය මත විශ්වාසී ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති විශ්වාසී අගයන් 1% ට වඩා අඩු විය යුතු ය. එහෙතුළු, 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 සෞයන්න. එවැනි පුද්ගලයකුගේ ස්කන්දය 600 kg ලෙස සලකමු. ප්‍රමාණයයන් විශාල වූ පුද්ගලයා දැන් එක් පාදයක් මත සිටිගෙන සිරිනා නම්, සියලුට අපහසුවක් දැන්නේද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න. මෙම අවස්ථාව සඳහා ඉහත වගුවේ දී ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථාවා ලාක්ෂණික තොවෙනස් ව පවතින බව උපක්ෂුපතනය කරන්න.

8. (a) අරය a වූ සාපුළු දිග සිහින් සිලින්චිරාකාර සන්නායනක A කම්බියක එකක දිගකට $+/-$ ආරෝපණයක් ඇත. කම්බිය පොලොවට සාලේක්ෂණව දෙන විහාවකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් මෙය පුද්ගලයාගේ සියලු මැදිහානු විනුවේ දී ඇති අගයයන් හාවිත කරන්න.

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

(ii) කම්බිය වටා යෝගන ගුවීය පැළීයක් සලකමින්, කම්බියේ අක්ෂයකින් සිට $r (\geq a)$ දුරක දී E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ සිවුකාවයෙහි විශාලත්වය $E = \frac{\lambda}{2\pi r^2}$, මෙන් දෙන බව පෙන්වන්න. මෙහි දු යතු, තිදිහස් අවකාශයෙහි පාරවේදියනාව වේ.

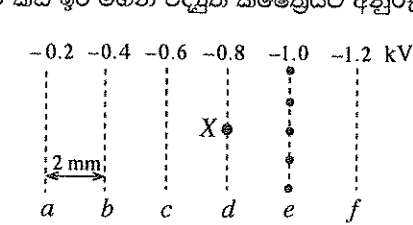
(iii) කම්බියේ හරස්කඩක් ඇදේ, එය වටා සම්විභව රේඛා අදින්න.

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

(v) දැන් මෙම A කම්බිය, කඩිඩාසි තැලයට ලමිකක වූ ද සම්තල වූ ද සම්විභව පැළීය සහිත වූ ඒකාකාර විශ්වාසී අපහසුයක් ඇති පුද්ගලයක් ආයන්නයට ගෙන එනු ලැබේ. කම්බියේ අක්ෂය ද කඩිඩාසියේ තැලයට ලමිකක වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති a, b, c, d, e, f සහ f කිහි ඉරි මෙන් නිරෝපණය කරනු ලබන්නේ, ඉහත සඳහන් කළ සම්විභව පැළීය මත සිටිගෙන සිරිනා නම්, සියලුට විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය පාලනය සිටියි. මෙම කඩි ඉරි මෙන් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය අපහසුයක් ඇති පුද්ගලයක් ආයන්නයට ගෙන එනු ලැබේ. රුපයේ සියලුම පැළීය සහිත සාලේක්ෂණව දෙන විහාවකට සම්බන්ධ කර ඇති ආරරු එය ඇනෙක්වයක් ලෙස පෙන්වන්න. පැළීය සහිත සාලේක්ෂණව දෙන විහාවකට සම්බන්ධ කර ඇති ආරරු එය ඇනෙක්වයක් ලෙස පෙන්වන්න.

(1) ඇනෙක්වය සහ සම්විභව රේඛා ඔබගේ උපක්ෂුපත පැවත් සිටියි. පිටපත් කර ගෙන, තින් මෙන් e සම්විභව රේඛාව මත සාලේක්ෂණව දෙන විහාවකට සම්බන්ධ කර ඇති ආරරු එය ඇනෙක්වයක් ලෙස පෙන්වන්න.

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



- (b) අයි ශක්ති අඟු සහ ගෝටේර්න ආනාවරණය කිරීම සඳහා ගොදා ගන්නා සැකැස්මක නොවසක් ඉහත (a)(v) කොටසකි විස්තර කරන ලද සැකැස්මව සංඛ්‍යා වේ. $A = 8.1 \times 10^{-8} \text{ C m}^{-1}$ ආරෝපණයක් සහිත වූ එවැනි සැකැස්මක්, නිෂ්ඨ්‍ය ව්‍යුහයින් (ආගන්) පිරවු ව්‍යුහගෝල පිහිනයෙහි පවතින කුරිරයක සංපාදන කර ඇති බව සිතන්න.

ක්ෂීයම් ගෝටේර්නයක් කුරිරයට ඇතුළු වී X හි දී ආගන් පරමාණුවක් සමග ගැටී ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයක් සහ ආගන් අයනයක් ඇති කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. මෙවැනි ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ලෙස හැඳින්වේ. ආගන් ව්‍යුහව තුළ එවැනි ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන පුළුලයක් නිපදවීමට අවශ්‍ය සක්තිය 30 eV වේ.

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

 - (i) ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාප්තික ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයට ලැබෙන ආරම්භක ත්වරණයේ විශාලත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , e හා E_0 ඇශ්‍රුරෙන් උග්‍රයන්. මෙහි m හා e යනු පිළිවෙළින් ඉලෙක්ට්‍රොනයක ස්කන්ධිය හා ආරෝපණය වේ.
 - (ii) ඉලෙක්ට්‍රොනය සන්නිතිකව ත්වරණය නොවී, A ඇනෝචිය දෙසට පුළුවින ප්‍රවේගයින් ගමන් කරන්නේ ඇයි දැයුණු කරන්න.
 - (iii) ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය තිශ්වලතාවයේ සිට ගමන් අරඹා ඉහත (a)(v)(1) හි සඳහන් කළ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය සිස්සේ මෙන් කරන්නේ යැ'යි සිතමු. ආගන් පරමාණු සමග සිදු වන අනුයාත ගැටුම් දෙකක් අතර ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය මෙන් කරන මධ්‍යනාස දුර $0.5 \text{ } \mu\text{m}$ නම්, ගැටුම් දෙකක් අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය නිසා ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයෙහි වාලක සක්තියේ වැඩි විම 1 eV වලින ගනනය 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 සක්තිය 30 eV ලෙස සලකන්න.)
 - (iv) මෙම ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය ඇනෝචියට ආසන්න වූ විවෘත එය ඉහත (a)(ii) හි සඳහන් කරන ලද ප්‍රකාශනයන් දෙනු ලබන අයි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක බලපෑමට හසු වේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය ගැටුම් අතරතුර ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන පුළුල ඇති කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් සක්තියක් ලබා ගන්නා අතර මෙලෙස නිපදවෙන ද්‍රව්‍යීයික ඉලෙක්ට්‍රොන ඉනික්බිතිව ඇනෝචියෙහි එකතු වීමට පෙර තවත් ඉලෙක්ට්‍රොන-අයන පුළුල නිපදවයි. මේ ආකාරයට ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මිනින් නිපදවන සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍යීයික ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව ව්‍යුහව සඳහා වර්ධන සාධක ලෙස හැඳින්වේ. ඇනෝචි ක්ෂේත්‍රය මිනින් ආරෝපණ රක්දස් කිරීමේ හැකියාව එයට ධාරිතාවයේ ගුණ ඇති බව පෙන්තුම් කරයි. මෙම ධාරිතාව ආනාවරකයේ ධාරිතාව ලෙස හදුන්වයි. ඇනෝචිය මිනින් ආරෝපණ එක්ස්ස් කළ විට මෙම ධාරිතාවය හරහා කුඩා වේල්ලුවියකාවක් උත්පාදනය වේ. ආනාවරකයේ ධාරිතාව 5 pF සහ ප්‍රාප්තික ඉලෙක්ට්‍රොනය මිනින් ඇති වූ ද්‍රව්‍යීයික ඉලෙක්ට්‍රොන නිසා ධාරිතාවය හරහා උත්පාදනය වූ වේල්ලුවියතාව 0.96 mV නම්, ඇනෝචිය මිනින් එක්ස්ස් කළ ආරෝපණය සොයන්න.
 - (v) එනයින්, ව්‍යුහව සඳහා වර්ධන සාධකය සොයන්න.

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිගරු කෙරෙනු.

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

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

 - විදුලි පහන මගින් පරිහෝජනය කරනු ලබන P ක්ෂමතාව,
$$P = EI - I^2r \quad \text{ලෙස දිය හැකි බව පෙන්වන්න.}$$
 - E සහ I සඳහා අර්ථ දැක්වීම් හාවිත කර, EI ගුණකය ඇකිපුම්ලේටරය මගින් උත්පාදනය කරනු ලබන ක්ෂමතාවට සම්බන් 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 වූ 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 ගුණක හොඳිකව කුමන රැසින් 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.

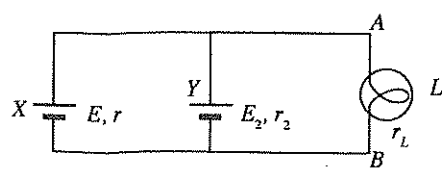
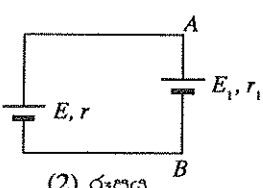
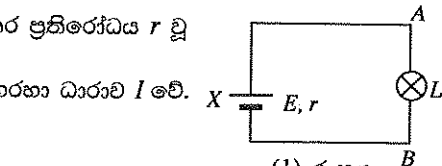
(3) රුපයේ දක්වා භාවිත එක්තින් පරිපථයෙන් සැක්කාත්තා

X යනු 12 V බැටරි ආරෝපකයකි. ගණනය කිරීම් සඳහා එය
 $\text{වි.ග.ල. } 12 \text{ V}$ වූ ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $r = 2 \Omega$ වූ ද නියන්
 ක්ෂමතා ප්‍රහවයක් ලෙස සලකන්න. L යනු බැටරි ආරෝපකය
 හරහා ඝම්බන්ස් කර ඇති ප්‍රතිරෝධය $r = 2 \Omega$ වූ ද උරුකු පහනකි.

ආරෝපණ ක්‍රියාවලියේ එකතුරා මොසොතක දී Y බැට්ටියේ වි. ගා. ම් පහ එහි පෙනෙන්නාර පිළිගෙයායි E සාම් මිශ්ච

ఎ. క్లా. ప. డాక లవ ఫిలాటాబర ప్రాంతయిది E_2 జత r_2 అణను నిర్జపత్రయ కరడి. ఈమ మోహెస్టో $r_2 = 1$ ఇ జత Y భర్తు దీర్ఘమిలియన్ల విశ్వాసితిల నుండి.

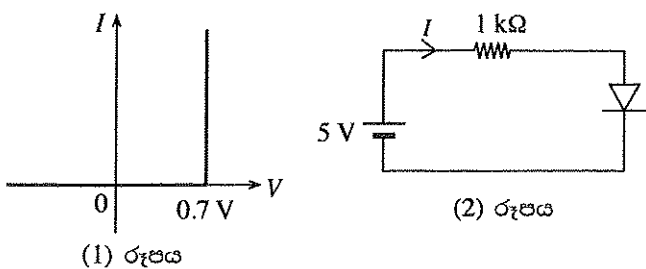
- iii) එම මොඩොනේ දී Y බැවිරියේ E_2 වි.ගාඩී. ගණනය කරන්න.
 - (ii) එම මොඩොනේ දී බැවිරි ආරෝපකය මගින් උත්පාදනය කරනු ලබන ක්ෂමතාව d r_1 , r_2 සහ r_L මගින් උත්සර්ජනය කරනු ලබන ක්ෂමතාව d ගණනය කරන්න.
 - (iii) එම මොඩොනේ දී ආරෝපණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ගක්නී සංස්කීර්ණ මූලධර්මය යොදාගනිමින්, බැවිරි ආරෝපකය මගින් උත්පාදනය කළ අමතර ක්ෂමතාවයට සිදු වූයේ කුමක් d දී පැහැදිලි කරන්න.



(3) ರೈತರು

(B) (a) වේශ්ලීයකා අක්ෂය මත 0.7 V ඉදිරි නැඹුරු වේශ්ලීයකාවය දක්වමින්, සිලිකන් දියෝගීයක් සඳහා ධාරාව (I) -වේශ්ලීයකාව (V) ලාක්ෂණිකය අදින්න.

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

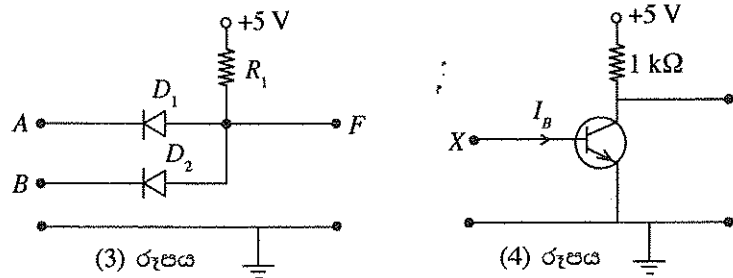


(1) රුපයේ දී ඇති I - V ලාක්ෂණිකය භාවිත කර, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ I ධාරාව ගණනය කරන්න. ඉහත (1) රුපයේ දී ඇති ලාක්ෂණිකය පහත සඳහන් සම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු සැපයීමට ද භාවිත කරන්න.

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

(i) විවිධ පුදාන වේශ්ලීයකා සංයුත්ත සඳහා F ප්‍රතිදානයයේ (V_F) වේශ්ලීයකා සොයා පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න (මෙම කාර්යය සඳහා වගුව ඔහු පිටපත් සිහු ගැනීන).

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



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

(iii) දියෝගී දෙක ම හරහා ධාරාවෙහි එකතුව 0.5 mA ට සීමා කරන පුදුසු අයය්, 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'යි සිහු ගැනීන.

(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, β ධාරා ලාභය, 50ක් ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.

(iii) එසේ නමුදු (3) රුපයේ, F ද්‍රීමය 0 නිරුපණය කරන විට ව්‍යාන්සිස්ටරය විවිධ ස්විච්වියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක නො වන 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 ද්‍රාවරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයට පරිවර්තනය කරන්නේ කෙසේ දැ'යි පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.

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

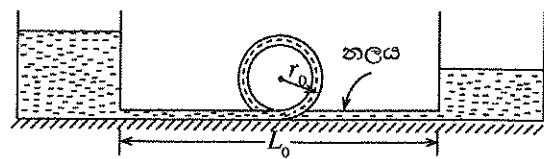
(A) (a) θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ පවතින, L_0 දියක් සහිත තකිවලින් සාදන ලද නළයක් θ උෂ්ණත්වයක් දක්වා රත් කරනු ලැබේ. නළයේ වැඩි වන දිග සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තකිවල රේඛීය ප්‍රසාරණකාව ගැනී.

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

(b) θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේ දී දිග L_0 වූ සහ අභ්‍යන්තර පර්ස්‍යකි ස්ථේරුල්ලය A_0 වූ පරිවර්තනය කරන ලද සාපු තැකි නළයක් වියාල පරතරයකින් වෙන් වූ තෙල් ටැකි දෙකක් අතර අතුරා ඇත්තේ එක් ටැකියක සිට අනෙක් ටැකියට රත් කරන ලද තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ය.

එකු අතර පරතරය L_0 හි නියතව තබා ඇත්තැම්, නළය කුළින් රත් කළ තෙල් යැවු විට නළයයේ සම්පිළික ප්‍රත්‍යාඛනයක් ගොඩ තැබේ. තකිවල සම්පිළික ප්‍රත්‍යාඛනයක් සිමාව ඉක්මවා තොයුන පරිදි නළය කුළින් යැවු නියා තැකි තෙලෙහි උපරිම උෂ්ණත්වය θ_M සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. තම සඳහා ප්‍රත්‍යාඛනයක් සිමාවට අනුරූප සංකේරිත දිග ΔL_0 ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න.

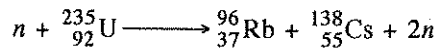
- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ නලයේ සම්පිළිනය වෙළක්වා වඩා වැඩි θ_H උෂ්ණත්වයක ($> \theta_M$) ඇති තෙල් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා θ_0 කාමර උෂ්ණත්වයේදී මධ්‍යන් අරය r_0 වූ ත්‍රිත්වලින් සාදන ලද අමතර කුඩා වෘත්තාකාර කොටසක් ආක්‍රුලත් කර, එය නලයේ ම කොටසක් වන පරිදි රුපයේදී ඇති ආකාරයට නලය විකරණය කිරීමට තීරණය කර ඇත.



- (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 ලෝස 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 ක්ෂේරුවලයෙහි ද තෙලෙහි සනත්වයෙහි ද විවෘතය වීම නොහිතිය 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 මිශ්ඳුර අතර තෙලෙහි පිහින අන්තරය නියතව පවතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.
- (vii) නලය පරිවර්ණය කර ඇති වුවත් නලයේ සම්පුර්ණ දිග හරහා රේඛිය ලෝස θ_H උෂ්ණත්වයේදී කුඩා පහළ බැසිමක් ඇතැයුම් සිත්තන්න. 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 සක්තිය 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) නිපුලුළුනයක් අවශ්‍යාත්‍යන් කළ විට $^{235}_{92}\text{U}$ ත්‍යාල්ටියක් විබැංචිනයට හාර්තය වේ. විබැංචින විධිවලින් එකක් පහත සඳහන් විබැංචින ප්‍රතික්‍රියාව මගින් දෙනු ලැබේ.



${}^{235}_{92}\text{U}$, ${}^{96}_{37}\text{Rb}$, ${}^{138}_{55}\text{Cs}$ හි සහ නිපුලුළුනයක 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 හරිනු ලබන සක්තිය MeV වලින් නිරණය කරන්න.

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

(i) ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ කාර්යක්ෂමතාව නිරණය කරන්න.

(ii) ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ නොසැලෙන අවස්ථාවේදී තත්පරයක දී සිදු වන විබැංචින සංඛ්‍යාව (විබැංචින ඕළුතාව) නිරණය කරන්න.

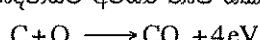
(iii) එනඩින්, ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ ${}^{235}_{92}\text{U}$ පරිහැළුණ සිසුකාව වසරකට kg වලින් සොයන්න.

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

(d) ස්වාහාවික පුරුණියම්වල බර අනුව 0.7% ක් ${}^{235}_{92}\text{U}$ සහ 99.3% ක් ${}^{238}_{92}\text{U}$ අඩංගු වේ. ඉහත ත්‍යාල්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට විදුලිය නිපදවීම සඳහා ඉන්ධන ලෝස අවශ්‍ය වනුයේ ${}^{235}_{92}\text{U}$ පමණි. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාකාරකයට 2% පුපේරිම 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 ක්‍රියා කරවීමට අවශ්‍ය 2% පුපේරිම පුරුණියම් ඉන්ධන ප්‍රමාණය නිර්ණය කරන්න.

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



ගල් අයුරු බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාව ත්‍යාල්ටික බලාගාරයක කාර්යක්ෂමතාවට බොහෝ දුරට සමාන වේ. 1 000 MW ගල් අයුරු බලාගාරයක් වසරක් ක්‍රියා 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.)