

ශ්‍රී ලංකා රිජය වැඩපාරිඛත්වත්තුව
ඩීප්ලෙක්ෂණ ප්‍රිම් සේවා ත්‍රිත්‍යක්කම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ඩීප්ලෙක්ෂණ ප්‍රිම් සේවා ත්‍රිත්‍යක්කම්
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළු) විභාගය, 2024
කළුවිප් පොතුව තුරාතුරුප් පත්‍රත්ව (ඉ-යා තුරු)ප් ප්‍රිම් සේවා, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ගෞරිත විද්‍යාව II
පොදුවිකවියාප් II
Physics II

01 S II

වැය දාය
සුළු මෘශ්‍ය මණ්ඩ්‍ය යාමයක්
Three hours

අමතර දියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 දි
මෙළඳීම් වාස්ථිපු තොරු - 10 නිමිත්ත්ස්කරු
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර දියවීම් කාලය ප්‍රති පත්‍රය දියවා ඇත්තා හෝ ගැනීමෙන් පිළිනුය එවිටදී ප්‍රාක්‍රිතය දෙන ඇත්තා
සාච්‍යාත්‍ය කර ගැනීමෙන් යොදු ගැනීමෙන්.

විභාග අංකය :

වැශ්‍යත :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එපු 16 කින් යුත්ත චේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින්
දුන්ත චේ. කොටස් දෙකක්ම නියමිත කාලය යැයු
තුතකි.
- * ගෙන්ක යන්තු ගාටිනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා (එපු 2 - 8)

සියලුම ප්‍රශ්නපාලප පිළිනුරු, මෙම පත්‍රයේම
සහයත්ත. ඔබට පිළිනුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ
සැලකා ඇති තැන්පල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ
ප්‍රමාණය පිළිනුරු ලිවිමප ප්‍රමාණයන් බහු දී
දීය පිළිනුරු බලාපොලාරාත්මූ නොවන බහු දී
සැලක්තිත.

B කොටස - රට්තා (එපු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න භාෂිත සම්බන්ධිත එහි
ඇතර ප්‍රශ්න ගැනීමෙන් පමණක් පිළිනුරු යැපයිය
යුතුය. මේ ගැන්නා යපයනු ලබන කඩුයි පාවිචි
කරන්න.

* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය ඇඟන්
නු පසු A සහ B කොටස් එක පිළිනුරු පත්‍රයක් වත්
යේ. A කොටස B කොටසට උඩිත තිබෙන පරිදි
ඇඟන්, විභාග ගාලුයිඛිත භාර දෙන්න.

* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලුපෙන්
පිහාස ගෙන යාමය පෙන් ඇඟර ඇතුළු.

පරීක්ෂකවරයේ ප්‍රාක්‍රිතය සඳහා පමණි

II පත්‍රය සඳහා

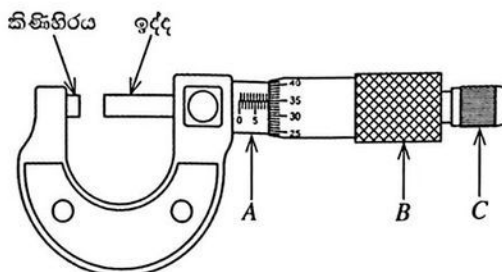
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලෙඩු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	දැක්කමෙන්	
	අනුලෝචනය කළේ	

සංස්කීර්ණ අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පැනුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

ඛොටු මුද්‍රණ රට්තා
 ප්‍රශ්න ගතරටම පිළිතුරු මෙම පූජ්‍යයේම සපයන්න.
 ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

1. දිග 15 cm පමණ සහ ස්කන්ධය 200 mg පමණ වූ සිහින් එකාකාර කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. කම්බියේ විෂකම්භය මැනීම සඳහා (1) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය ඔබට සපයා ඇත.



(1) රුපය

- (a) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානයේ A, B (පරිමාණ දෙක තොවී) සහ C ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස නම් කරන්න.

A:

B:

C:

- (b) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානයේ ප්‍රධාන පරිමාණය සාදා ඇත්තේ 1 mm ක් දෙකට බෙදීමෙනි. වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සමාන බෙදීම 50ක් ඇත. B එක් වටයක් කරකැවීමේදී ප්‍රධාන පරිමාණයේ එක් බෙදීමකට සමාන අයයකින් කිණිහිරය සහ ඉදි අතර දුර වැඩිවිම හෝ අඩුවිම සිදු වේ.

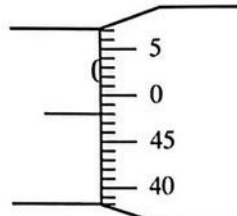
- (i) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානයේ අන්තරාලය mm වලින් කොපමණ ද?

.....

- (ii) මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?

.....

- (c) කිණිහිරය සහ ඉදි එකිනෙක ස්පර්ශ වන විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටිම (2) රුපයේ පෙන්වයි. මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානයේ මූලාංක දෝෂයේ අයය mm වලින් නිර්ණය කරන්න.



(2) රුපය

- (d) මූලාංක දෝෂය නිර්ණය කිරීමෙන් පසු කම්බියේ විෂකම්භය මැනීම සඳහා මයිනොම්ටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය භාවිත කරන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

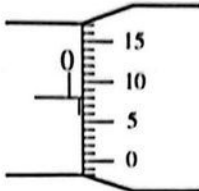
මුද්‍රා
මිශ්‍ර
මෙහෙ
සැම්බුන්ද

(e) මධිජ්‍යාලීවර ඉස්කුරුපේපු ආමානවල C කොටස තිබූවේ අරමුණ කුමක් ද?

(f) (i) ඉහත (c) හි සඳහන් මධිජ්‍යාලීවර ඉස්කුරුපේපු ආමානය හාවිතයෙන් කළුනියේ රැක යෝජනයක විෂ්කම්භය මතින විට එහෙතු නොවා පෙන්වනු ලබයි.

(ii) මධිජ්‍යාලීවර ඉස්කුරුපේපු ආමානයේ තියෙම 3mm වලින් කොපමෙන් ද?

(2) කළුනියේ විෂ්කම්භයේ තිවැරදි අඟය mm වලින් කොපමෙන් ද?



(3) රුපය

(iii) ඉහත (f) (i) (2) හි අඟය හාවිතයෙන් කළුනියේ හරස්කඩ වර්ගඩලය (mm^2 වලින්) ගණනය කරන්න. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)

(g) (i) කළුනියේ ද්‍රව්‍යය සහන්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා අනෙකුත් මිශ්‍රම මොනවා ද?

(1)

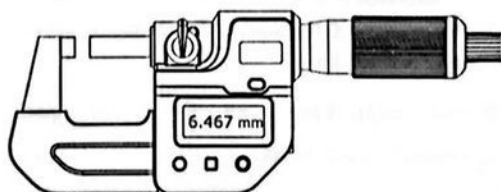
(2)

(ii) ඉහත (g) (i) හි සඳහන් මිශ්‍රම ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය විඛින්ම යෝජ්‍ය මිශ්‍රම උපකරණ නම් කරන්න.

(1)

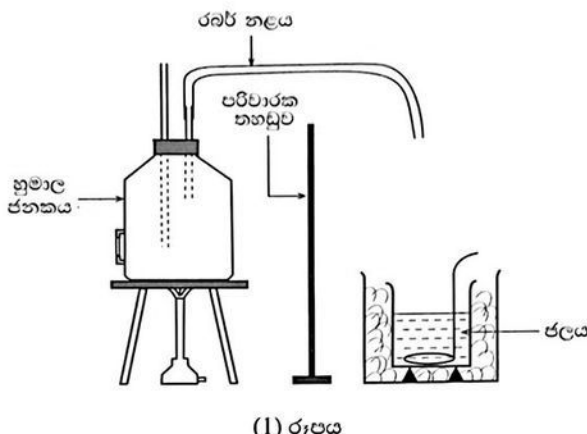
(2)

(h) කරමාන්ත යොමුවලදී හාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික මධිජ්‍යාලීවර ඉස්කුරුපේපු ආමානයක (4) රුපය පෙන්වයි. මෙම ආමානයේ කුඩාම මිශ්‍රම mm වලින් කොපමෙන් ද?



(4) රුපය

2. මිශ්‍රණ කුළය හාටින කර ජලයේ එංඩ්ලිකරණයේ විධියේ ඉදිරිප්ප ගුරුතා තාපය (L) නිර්මාය කිරීමට රෙට් නියමව ඇත. අය ප්‍රාග්ධනය ඇතුළුමක් (I) රුපයේ පෙන්වයි. තුමාලය පිටතට ගැනීමට රෙට් නැඟීම් හාටින කරයි. හොඳින් පරිවර්තනය කරන ලද තාප කැලරිත්පරයක්, ජලය සහ තාප මත්ස්‍යක් ද සහය ඇත.



- (a) (i) ඡ්‍රුමාල ජනකයට ජලය වන් කළ යුතු ය. තීරස් උර්බාවක් හාටිනයෙන් ඡ්‍රුමාල ජනකය තුළ ජලය පිරවීය යුතු යුදු ජල මට්ටම සලකුණු කරන්න.
- (ii) ඡ්‍රුමාල ජනකය තුළට උෂ්ණත්වමානයක් අනුලේ කළ යුතුය. ඡ්‍රුමාල ජනකය තුළ උෂ්ණත්වමානයේ බල්බය තිබේ යුතු යුදු පිහිටුම තුවා කතිරයක් (x) හාටිනයෙන් සලකුණු කරන්න.
- (iii) මෙම පරික්ෂණයේදී නිවැරදිව මෙන් ලද ඡ්‍රුමාලයේ උෂ්ණත්වය 100.0°C නොව 99.0°C වය. මෙයට හේතුව තුළක් විය හැකි ද?
-

- (b) (i) සහිතවනය වූ ඡ්‍රුමාලය කැලරී මිටරයේ ජලයට මිශ්‍රීම වැළැක්වීමට ඔබ හාටින කරන ඇයිතමය නම් කරන්න.
-

- (ii) ඉහත (b) (i) හි සඳහන් ඇයිතමය නිවැරදි සම්බන්ධතාවය සහිතව (1) රුපයේ යුදු ස්ථානයේ ඇද පෙන්වන්න.

- (c) පරික්ෂණය සඳහා A සහ B යන උෂ්ණත්වමාන දෙකක් තිබේ.

A උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය : -10°C සිට 110°C

B උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය : -10°C සිට 60°C

කැලරීම්ටර ජලයේ උෂ්ණත්වය මැතිමට හාටින කළ යුත්තේ තුළන උෂ්ණත්වමානය ද?

.....

- (d) මෙම පරික්ෂණයේදී ඔබ ගන්නා ස්කන්ද මිනුම් මොනාවා ද? මුළු මිනුම් අනුවු පිළිගිවෙළුව දෙන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

- (e) මෙම පරික්ෂණයේදී ජලයේ ඇව්‍යාන උෂ්ණත්ව පායානය මැතිමට ඔබ ගන්නා පරික්ෂණයේ වියවර මොනාවා ද?

- (1)
- (2)

(f) කාලර උණ්ඩන්වය සහ ජලයේ ආරම්භක උණ්ඩන්වය පිළිවෙළින් 0 සහ θ_1 වේ. අවට පරීක්ෂා සමග සිදුවන තාප බූමාරුව අවම කර ගැනීම සඳහා ජලයෙහි අවසාන උණ්ඩන්ව මිශ්‍රම θ_2 හි අතය ලබාදෙන ප්‍රකාශනයක් θ_1 සහ θ_2 ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\theta_2 = \dots$$

(g) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා තං කැලුරීමේටරයක වෙනුවට විදුරු විකරයක් හාවිත කළ හැකි දී? හැකිය/නොහැකිය (නිවැරදි පිළිතුර යටින් අදින්න.)

(ii) ඉහත පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.

.....

(h) සිපුවෙකු විසින් ඉහත පරීක්ෂණය සිදු කළ විට එකතු කරන ලද බූමාල ස්කන්ධයේ නිවැරදි අයය $1\cdot2 \text{ g}$ සේ විය. මෙය සහ අනෙකුත් මිශ්‍රම හාවිත කරමින් සිපුවා විසින් ගණනය කොට ලැබිය යුතුව නිමුණු L හි අයය $2\cdot3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ කි. නමුත් එකතුකරන ලද බූමාල ස්කන්ධය $1\cdot0 \text{ g}$ ලෙස සිපුවා හාවිත කළේය. මෙම $1\cdot0 \text{ g}$ නිසා සිපුවා ලබාගත් L හි අයය නිරණය කරන්න. මෙයේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දෙම ස්ථාන එකකට වටයන්න.

ජලයේ උණ්ඩන්ව ඉහළ යුම 10°C විය. ජලයේ විසින්ට තාප බාරිතාව $4\cdot2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

($234\cdot2 = 234$ ලෙස ගන්න.)

.....

.....

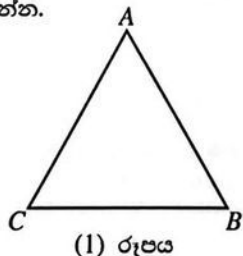
.....

.....

.....

3. පරීක්ෂණාගාර වර්ණාවලිමානයක් හාවිතයෙන් විදුරු ප්‍රිස්ටෝක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිරණය කිරීමට ඔබට අවශ්‍යව ඇතේ.

(a) රුපය (1) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රිස්ටෝයේ AC මුහුණක මත පතින වී ප්‍රිස්ටෝ හරහා අවම අපගමනයට ලක්වන ඒකවර්ණ කිරණයක ගමන් මාර්ගය අදින්න. එසේම AC මුහුණනේදී කිරණයේ පතන කෝණය (i) සහ වර්තන කෝණය (r) සලකුණු කරන්න.



(b) කිරණයේ අවම අපගමන කෝණය (D) ඉහත (1) රුපයේ සලකුණු කරන්න.

(c) ප්‍රිස්ටෝ ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රිස්ටෝ කෝණය A සහ D ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(d) වර්ණාවලිමානයේ දුරෝග්‍ය සිරු මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාත්මක පියවර දෙන්න.

.....

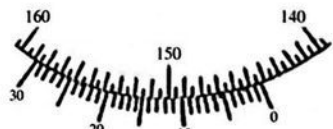
.....

(e) දිග්‍නීමන් සුත්‍රිකා බල්බයකින් ලැබෙන ආලෝක කදුම්බයක් ප්‍රිස්ම මෙසය මට්ටම කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි බවට සිංහලයක් තරුක කරයි. ඔබ මෙයට එකා වන්නේ ද?
මෙයට හේතුව දෙන්න.

(f) වරණාවලිමානයේ සියලුම කොටස් සිරු මාරු කිරීමෙන් පසු ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් සඳහා අවම අපගමන පිහිටුම පරික්ෂණයන්මකව ඔබ ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

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

(g) දුරෝක්ෂය අවම අපගමන පිහිටුමේ ස්ථාවර කළ එව්‍යත්තකාර පරිමාණයේ සහ වර්තියර පරිමාණයේ පිහිටිම (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත.
මෙම පිහිටුමේ පාඨාංකය කොපමෙන ද?



(2) රුපය

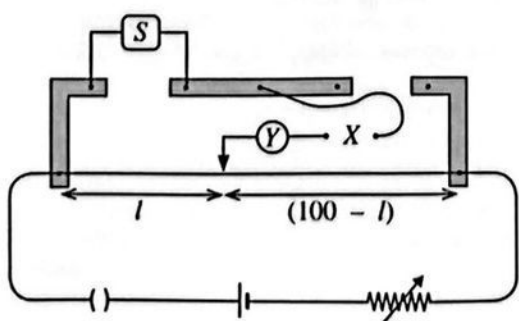
(h) ප්‍රිස්ම මෙසයෙන් ප්‍රිස්මය ඉවත් කළ පසු දුරෝක්ෂයේ සූජ්‍ය කියවීම $104^{\circ}55'$ ලෙස මනිනු ලැබේ. D හි අය සොයෙන්න. මිනුම් ලබා ගන්නා විට වෘත්තකාර පරිමාණයේ 360° ලකුණ හරහා ගමන් කර නොමැත.

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

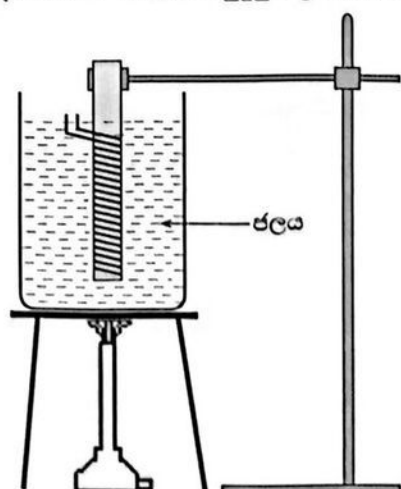
(i) ප්‍රිස්මයේ කේඛය $A = 60^{\circ}00'$ නම් ප්‍රිස්ම දුව්‍යයේ වර්තනාංකය (ii) ගණනය කරන්න. (මධ්‍යේ ගණනය සඳහා ප්‍රකාශනී සයින වුගුව භාවිත කරන්න.)

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

4. මෙර සේතුවක් භාවිතයෙන් සිහින් කම්බියක දුව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංඛ්‍යකය (a) නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරික්ෂණයන්මක සැකසුමක් (1) රුපයේ පෙන්වයි. දිග 5.0 mm සහ විෂකම්භය 0.1 mm තු විද්‍යුත් පරිවර්ණය කළ ඒකාකාර කම්බියක් සිලින්ඩිරාකාර ජ්ලායරික් දැන්වින් වටා මතා ඇශ්‍රේල් දැරයක් සැදෙන අපුරිති. කම්බි දුව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව 30°C දී $1.5 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ වේ. සුදුසු රුප ප්‍රතිරෝධයක් දේතුවේ වම් හිදුස හරහා සම්බන්ධ කොට ඇත.



(1) රුපය



(a) 30°C දී කම්බි දැගරයේ ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)

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

(b) රුපය (1) හි 'Y' ලෙස නම් කොට ඇති මිනුම උපකරණය කුමක් ද?

.....

(c) (i) රුපය (1) හි 'X' හිදාය හරහා සම්බන්ධ කළ යුතු පරිපථයේ රුප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩිනි අදින්න.

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

(ii) මබ ඉහත (c) (i) හි අදින ලද පරිපථයේ අවශ්‍යකාව කුමක් ද?

.....

(d) කම්බි දැගරය මිටර් සේනුවට සම්බන්ධ කිරීමට තඩ කම්බි හාටින කළ යුතුය. කුමන ආකාරයේ කම්බි මේ සඳහා පුදුසු ද?

.....

.....

(e) මෙම පරික්ෂණයට යොදා ගන්නා අනෙකුත් අත්‍යවිශාල උපකරණය සහ අයිතමය මොනවා ද?

උපකරණය :

අයිතමය :

(f) (i) දී ඇති θ ($^{\circ}\text{C}$) උෂණත්වයකදී දැගරයේ ප්‍රතිරෝධය R_{θ} සහ මිටර් සේනු කම්බියේ අනුරුප යංතුලන දිග l (cm) ද නම්, $\frac{R_{\theta}}{S} \text{ සඳහා } \text{ ප්‍රකාශනයක් } l / \text{ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. }$ මිටර් සේනු කම්බියේ ආන්ත ගෝධින තොසලකා භරින්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iii) ඉහත (f) (i) හෝ (ii) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශන එකාබද්ධ කිරීමෙන් θ උදිරියෙන් $\left(\frac{100}{l} - 1\right)$ සරල පෙළා ප්‍රස්ථාරය ඇදිම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.
-
-
-

- (iv) ඉහත (f) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයේ පරාමිති හා විත කරමින් ප්‍රස්ථාරයේ අනුත්‍රූපය (m) හා තැන්තාබේඩය (c) සඳහා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.

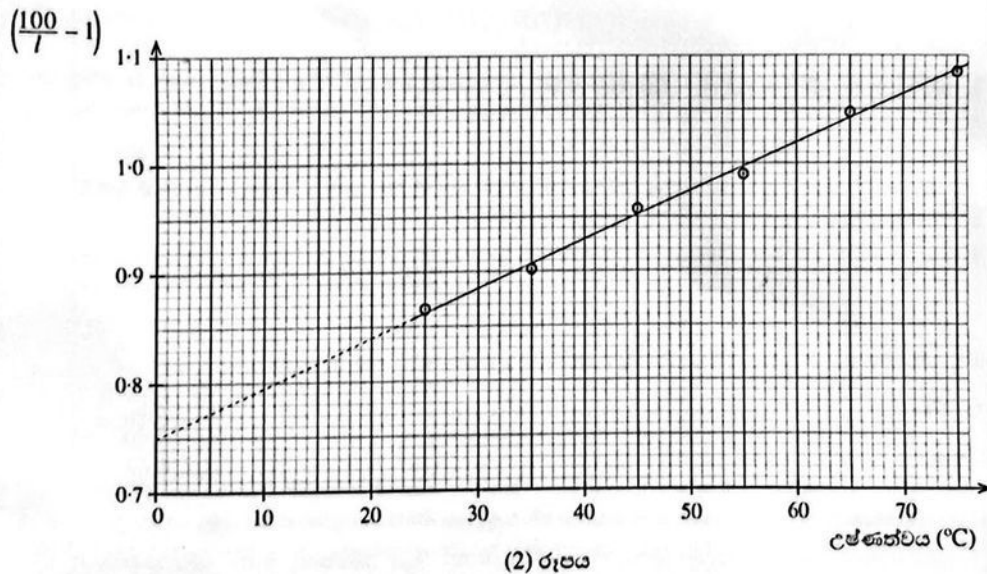
$$m = \dots \dots \dots$$

$$c = \dots \dots \dots$$

- (v) α සඳහා ප්‍රකාශනයක් m හා c ඇසුමෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\alpha = \dots \dots \dots$$

- (g) පහත (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය හා විත කොට ඇගෙනය කරන්න.



* *

©2022 రింగ్ గ్రండ్ / అనుకూల్ మార్కెట్స్ లిమిటెడ్ / All Rights Reserved.

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීමැන්සය් පුද්ගලික තිබෙන්ස්කෘම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations
ඩීමැන්සය් පුද්ගලික තිබෙන්ස්කෘම්
Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසේ පෙළ) විභාගය, 2024
කල්ංචිප පොතුත තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යරු තරු)ප පරිශීල, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ஷாதிக விடையும் II
பெளத்திகவியல் II
Physics II

B කොටස – රවතා

01 S II

පුද්න හතරකට පමණක් මිලිනාරු සපයන්න.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

- සටහන: උදාහරණයක විශයෙන 65210 සංඛ්‍යාව දැමු ජ්‍යේන දෙකකට වැට්ටු පසු 6.52×10^4 ලෙස විද්‍යාත්මක අකෘතියෙන් (scientific notation) ලිපිය නැත.

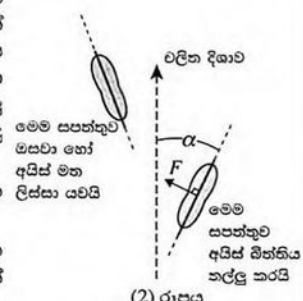
5. පහත ජේය කියවා පූජනවලට පිළිනරු සපයන්න.

අදිස මත උපය යාමේදී (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති අධිස මත උපයක සපන්නුවක (skate) තැලය (blade) අධිස මත විවිධයක් යොදා ඇති අධිස දාරයක් දිය නොට තැලය සහ අධිස අනර දැන්නය (lubrication) සපයයි. මෙය 'පිවා දිජුව්ල්' ලෙස ඡැලින්ටෙල් සපන්නුවේ තැලයේ ප්‍රහැ පාත්‍යාලය දිය 30 cm වන අතර පළල 1 mm වේ. අධිස මත උපයක රෝ සපන්නුවන් මත නම බර යොදාන මිනිසෙකුට සාමාන්‍ය ව්‍යුගෝලුදිය පිවිය මෙන් 20 ගුණයක් දැන්වා පිවිය ඇති කළ නැංවා අධිස සහ තැලය අතර සර්පනක සංගුණකය මූල්‍යාත්මක පාලන ගුනා වේ. එබැවින් ඉදිරියට යාම්ව ඇති එකම මග වන්නේ (2) රුපයේ දැන්වෙන පරිදි සපන්නුවේ තැලය මින් දිය නොවු අධිස වෙනිය නැඟු කිරීමයි.



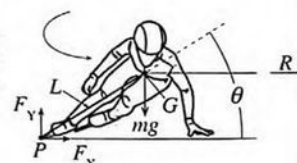
(1) σινα

අදිස් මත ලියේය යන්නා තම දැඩුණු පාදය එවුම පෙනී විට අධිස මිනින් පෙන්වනු ලබය මත F බලයක් යෙදේ. වෙතින් දියාවට ඇති F බලයේ සංරචනය මිනින් අදිස් මත ලියේය යන්නා ඉදිරියට තැඳු කරයි. එ අතර පෙන්වනුව සහිත මූල්‍ය ව්‍ය පාදය වෙත පෙන්වනු ලබ ගැනීම් හෝ අධිස පාදයය මත ලියේය යට මිනින් කරයි. අධිස මත ලියේය යන්නා ඉදිරියට යන විට මූල්‍ය දූෂණ ක්‍රියාව ව්‍ය පාදය මාරු කොට එවුන් අධිස තැඳු කොට දැඩුණු පාදය වෙත පෙන්වනු ලබ ගනිසි. මෙම ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව නැවත නැවත යිදි කොට.



ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨමයින් සඳහා මුද්‍රණ කිරීමෙහි අවස්ථා ප්‍රතිඵලිය නො ප්‍රතිඵලි කළ යුතු වේ.

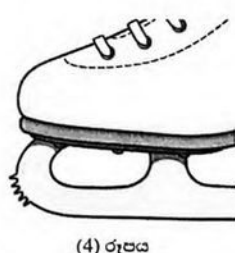
මෙහි G යනු අයිත් මත ලිජේසා යන්නාගේ දක්නේද වෙන්දුය ද, P යනු පැවත්තුවක් සහ අයිත් පාස්පරු අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ ලක්ශ්‍යය ද, L යනු P සහ G අතර දුර ද වේ. අයිත් මගින් පැවත්තුව මත ක්‍රියාත්මක වන බලයේ තිරය සහ ඩිරය සංරචක පිළිවෙළින් F_X සහ F_Y වේ. වෘත්ත්‍යාකර මූලිකයේ පුරුෂ R වේ.



අධිස මත උරුස යන්නෙකුල් බැමුම (spin) වලියයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම අදහා (4) රුපයේ පෙන්වනා ඇති ඉදිරි කෙළවර් කුඩා දැනි සිතින කුරු ඇති විශේෂිත තාලයක් සාකින කරයි. මෙම දැනි සිතින කුරු ඇම්ප තුළට භාරා අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තනය ලබා ගැනීම මිශ්‍ය බැමුම සිදු කර ගති.

(g) 'පිබන තියවීම' යන්හෙතුන් පැහැදු කරන්නේ කුමක් ?

(b) (i) සාමාන්‍ය පළත්තු පැලි 60 kg ක උරුවක් අඩි පුද්ගලයෙකු එක් පාදයකින් අධිස්ථ පාඨ්‍යයක් මූලික සිටුගෙන මිනින්දන් හම්, මූලු අධිස්ථ පාඨ්‍යය මහ ඇති කරන ලියිනිය නොපමණ ද? එක් පළත්තුවක පැනුලේ පාඨ්‍යය වර්ගයේ 300 cm^2 වේ.



(ii) මුළු සාමාන්‍ය සජ්‍යත්වීම වෙනුවට අධිස් මත ලිඛ්‍යන සජ්‍යත්වීක් පැලැදු සිටි නම් මුළු මගින් අධිස් පාශේෂ මත යෙදෙන පිළිතය නොපාමූණ ද? ජේදයෙන් අධිස් මත ලිඛ්‍යන සජ්‍යත්වී කළයේ මානයන් ලබා ගන්න. තෘප්‍යෙහි පහළ පාශේෂය තුළය තුළ යුතු සාක්ෂාත්‍යාර්ථක බව උපක්‍රේලනය කරන්න.

(iii) එහි අනුමත දායක (b) (ii) හි ලබාගත පිඩිනය එයෙහි මෙන් 20 ඉන්දස් බව පෙන්වන්න. (එයෙහි පිඩිනය 1.0×10^5 Pa නේ.)

(c) අයිස් මත ලිජේකා යන්නෙක් අයිස් මත්‍යට මත ඉදිරියට ගමන් කරන්නේ කෙසේ නේ?

- (d) (i) අයිස් මත උරුසා සන්නාගේ එලිනුවයේ දැඩාපා ගොනුවන බලුවයේ පැරුණක කූඩා දී? ඔබගේ පිළිතුරු F සහ a ඇඳුවන් ලියා දක්වන්න.

(ii) ආ වෙශ්‍යා තුනක එම නම් ප්‍රාථමික දැඩාපා යා නැංවා දී? ඔබගේ පිළිතුරුව සෙවුත් දක්වන්න.

(e) (i) ගොනුවයේ පාරා මාර්ග තිරිපි එමින් යෙදෙන බලුවයේ සාමාන්‍යය 180 N නම් එලින දිගුව එමඟ් 60 kg සහ ස්ක්‍රීන්ස්යේ ඇති අයිස් මත උරුසා සන්නාගේ පැරුණක තරන්න. $\alpha = 30^\circ$ ලෙස ගෙන්න. වෙනත් ප්‍රාථමිකයේ එම ප්‍රාථමික තුනක තුළ තුළ තුනක තුනක තුනක තරන්න.

(ii) ප්‍රාථමිකයේ නැංවා අර්ථය τ නැංවා අවබෝධනය වේයය (v) නොපම් ද?

(f) සන්නාගාර මාරුවක නැංවා තැන්න අයිස් මත උරුසා සන්නාගේ එමිය v' , $v' = \sqrt{\frac{gR}{\tan \theta}}$ මින් දෙනු ලබන එව (3) රුපය භාවිත කරන්න.

(g) රුපය (4) හි පෙන්වා ඇති තුලයේ දැන් පහින තුරු තුළම් පැරුණ කූඩා දී?

(h) සන්නායේ 60 kg මත අයිස් මත තැන්නයේ යෙදෙන තැනුණියන් (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති එරුදී තිරුප් අභ්‍යන්තර දිගු තුන ඇති දැන පහින්වා 60 rpm න් වෙශ්‍යා වෙශ්‍යා පැහැදිලියේ පිරිප් අභ්‍යන්තරයේ විවා බ්ලෝක් ඉත් ප්‍රාථමික (6) රුපයේ දැන්වා ඇති පරිච්‍රාව ඉතා ප්‍රාථමික ගෙන එමින් ඇය නම් දැන ප්‍රාථමිකයෙන් තැනුලා ගෙන. දිගු තුන දේ දැන එක එකකි දිගු 60 cm භාව සන්නායේ 7 kg ප්‍රාථමික වු එකාගාර දිගු එම ප්‍රාථමික නැංවා නොමැති තිරුප් ඉතිරි කොටස ස්ක්‍රීන්ස්යේ 46 kg සහ අරය 20 cm මත සහ එලින්වාරයෙන් ලෙස පැලුවා නැංවා. ප්‍රාථමිකයෙන් තැනුලා ගෙන දේ දැන සහිත ගිරියාය සන්නායේ 60 kg සහ අරය 20 cm වන සහ එලින්වාරයෙන් ලෙස පැලුවා නැංවා ඇයි ය. සන්නායේ M සහ L වන දැක්වා, දැක්වා ලුපිතියේ එකි එක සක්‍රීන්වරයෙන් විවා අවස්ථියේ සුරුණය $\frac{1}{2}ML^2$ මින් දෙනු ලබා. සන්නායේ M සහ අරය R මත සහ එලින්වාරයෙන් මිටි අක්ෂය විවා අවස්ථියේ සුරුණය $\frac{1}{2}MR^2$ මිටි දෙනු ලබා. (රා=3 රුප ගෙන්න.)

(i) තැන්නයේ යෙදෙන තැනුණියන් දැන සහිත ප්‍රාථමිකයෙන් දිගු නොව ඇති විට මුණ අක්ෂය විවා ඇයගේ මූල අවස්ථියේ සුරුණය තිරුණය තිරුණය තරන්න. තුමන අක්ෂය නා උරුණිස් පැන්වීය අනර දුර නොපළකා ගිරන්න.

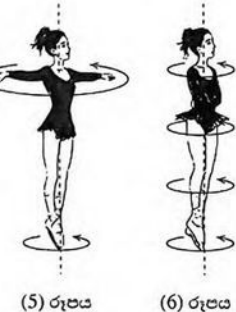
(ii) ඇඳු දැන ප්‍රාථමිකයෙන් තැනුලා ගෙන ඇති එවිට මුණ අක්ෂය විවා ඇයගේ මූල අවස්ථියේ සුරුණය තිරුණය තරන්න.

(iii) එනැන් ඇඳු දැන ප්‍රාථමිකයෙන් තැනුලා ගෙන ඇති විට ඇයගේ සහිත වෙශ්‍යා ප්‍රාථමික තිරුණය තිරුණය තරන්න.

(iv) ඉහා (h) (iii) හි පිළිතුරු සොයා ගැනීම් වට් භාවිත නැව පාලන ප්‍රාථමික තිරුණය තිරුණය තරන්න.

(v) ඇඳුයේ අර්ථා සහ ඇව්‍යාන ප්‍රාථමික සුරුණය විවා ඇයගේ මූල අවස්ථියේ සුරුණය තිරුණය තරන්න.

(vi) ස්ක්‍රීන්ස්යේ පැවත ගෙන 60 rpm වෙශ්‍යා වෙශ්‍යා පැවත ඇයි ගැනුම් ඇයි 10 s ගෙනවේ නම්, අයිස් මින් ඇති සහිත තුරු මත යෙදිය සුනු විවාරණය නොපම් ද? ව්‍යාවලිය පුරාම ඇයගේ ස්ක්‍රීන්ස් තිරුණය තිරුණය තරන්න.



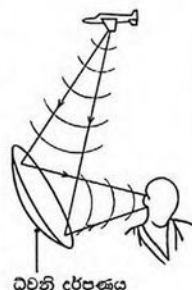
(5) விடை

(6) *Answers*

- (a) දිවින් ප්‍රාග්ධනය විනින් දී ඇත් ලක්ෂණයක් අනි කරන දිවින් තිවුනාට I සහ ප්‍රාග්ධන දේහලිය I_0 නම්, එම ලක්ෂණයදී දිවින් තිවුනා මෙවිම (β) සැකරණයයි විනින් අර්ථ අවබෝන්න.

(b) අවින් යානයක එක්කීමේ විනින් තිවුන් කරන දිවින් තිවුනාව යම් ලක්ෂණයක් $2 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-2}$ වේ.
 $I_0 = 1 \times 10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ සහ $\log 2 = 0.3$ ලෙස $d \log(ab) = \log(a) + \log(b)$ ලෙස ද යාවිනා කළ හැක.
(i) එම ලක්ෂණයදී දිවින් තිවුනා මෙවිම සොයාන්න.
(ii) ගුවින් යානයට එක්කීන් දෙකක් අනුත්තම්. එම ලක්ෂණයදීම සම්පූර්ණ දිවින් තිවුනා මෙවිම කොපමෙන ද?
(iii) ගුවින් යානයට එක්කීන් දෙකක් සිට අදාළ ලක්ෂණ පම දුරකින් පිළිවා ඇතුළු පළකන්න.

(c) (i) දෙවින් ලෙස සාක්ෂිය අරුම්කින් පම්පදේ, උරඩ්පර පැහැදුම් නොවාමි වූ අනර, ඒ නිසා ගුවින් යානා අනාවරණය කර ගැනීම පදනා ගුවින් යානා මිනින් තිපදිවන දිවින් තරග සහිත කරන ලදී. මිනින් තුනක් විනින් ගුවින් යානයන් අනාවරණය කර ගැනීම පදනා දිවින් තිවුනා මෙවිට අවිත තරගේ 30 dB විය යුතු නම් ගුවින් යානය මිනින් තැනෙනි රහිත තුනක් තුනක් ප්‍රාග්ධනය අවිත දිවින් තිවුනාවය සොයාන්න.
(ii) දිවින් තරග පරිවර්තනය කිරීමට සහ නායිලත කර එය හැඳුනාගැනීමේ සංවේදිතාවය විවිධ පාඨ තරග ගැනීමට දිවින් දෘපණ (acoustic mirror) හාවින විය. දෘපණය පෙනෙනා ඇති පරිදි සඳහා වර්ගරූපය 4 m^2 වූ දිවින් දෘපණයයි විනින් පරිදා වර්ගරූපය 10 cm^2 වූ තුනක් මෙන් දිවින් තිවුනාවිය නොවාමි යැකියි යායි. ගුවින් යානය හැඳුනාගැනීම් පදනා දිවින් දෘපණයයි පානය විය යුතු අවිත දිවින් තිවුනාවය කොපමෙන විය යුතු න්? දෘපණය මිනින් දිවින් ගයිනිය අවශ්‍යක කිරීම නොසඳකා යින්න. දිවින් දෘපණයයි සිට කෙස දැක්වා පානයන් විමිලේ රිවින් ගයිනිය සිද නොවන චට උත්තුලාභය කරන්න.



ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලය

(iii) ගුවන් යානයන් තම එන්ට්‍රින් මධ්‍යින් 480 W විවති සංස්ථාවන් ජනනය කරයි. ජ්‍යෙෂ්ඨ ගෝලීය ධිවති ව්‍යාපැතියක් උපකළුපනය කරන්න. ($\rho = 3$ ලොස ගන්න.)

(I) ගුවන් යානයේ සිට ගණ දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි ධිවති ශක්තියන් 95% ස්‍රාවයෝගීය අවශ්‍යෝගය කර ගන් නම දිවති දර්පණය නොමැති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (i) හි ලබන්න අඟය භාවිත නොව සොයන්න. ($\sqrt{r} = 2.24$ ලොස ගන්න.)

(II) ගුවන් යානයේ සිට ධිවති දර්පණය දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි ධිවති ශක්තියන් 99.9% ස්‍රාවයෝගීය අවශ්‍යෝගය කර ගත් නම දිවති දර්පණය ඇති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (ii) හි ලබන්න අඟය භාවිත නොව සොයන්න. ධිවති දර්පණයේ සිට ගණ දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි ධිවති ශක්තියේ භාවිතය සිදු නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.

(d) පොලොවලි සිටින ගුවන් නිරික්ෂකයෙනු, මුළුයේ සියලු ඉගුණින් වැට් ඇති සරල උරුවය ප්‍රයාගා පොලොවලි සමාන්තරව, පොලොවල වාර්තාම සිරස 3000 m සිරස උසකින් 125 m s^{-1} ප්‍රවෙශයකින් පියාසර කරන ගුවන් යානයන් හැඳුනා ගන්. කාලය $t = 0$ හිදී නිරික්ෂකයා ගුවන් යානයේ සිට ඇති සිරස දුර 4000 m වේ. ගුවන් යානය මධ්‍යින් කරන ධිවතියේ සංඛ්‍යාතය 100 Hz වේ. එහෙයු තුළදී ධිවති වේගය 300 m s^{-1} ලොස උපකළුපනය කරන්න.

(i) $t = 0$ s, $t = 32$ s සහ $t = 64$ s කාල අඟයන් සඳහා පොලොවලි සිටින ප්‍රදාගලයාට ඇළෙන ධිවතියේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

(ii) ඉහත අවස්ථා සඳහා කාලය (i) එහි එදිරිව නිරික්ෂිත සංඛ්‍යාතය (j) හි විවෘතය පෙන්වීමට දළ සටහනක් ඇදින්න.

(e) අතිචිතික (supersonic) ජෙට යානයන් / ප්‍රවෙශයකින් සරල උරුවය මාරුයක 3000 m උසකින් පොලොවලි සමාන්තරව පියාසර කරයි. එම උසකින් වානයේ ධිවති වේගය v වේ.

(i) $v < c$, $v = c$ සහ $v > c$ යන අවස්ථාවන් සඳහා ජෙට යානයන් විමෝවනය වී සම්පූෂ්ඨය වන ව්‍යාපෘතාකාර කාරුග පෙරුමූණු ඇද පෙන්වන්න.

(ii) $v > c$ තන්වය සඳහා ජෙට යානයනා මැක් අංකය M (Mach number), $M = \frac{v}{c}$ ලොස ද මැක් කේංසය α (Mach angle - මැක් කේංසුවලි සිරස කේංසයයන් භරි ඇති), $\sin \alpha = \frac{v}{c}$ ලොස ද අර්ථ දැක්වේ. ජෙට යානයේ ප්‍රවෙශය මැක් 2 (Mach 2) පාම්, නිරික්ෂකයා සුජ්‍යවම රුහුණින් ජෙට යානය මන් කර කොපමුණ වේලාවකට පසුව මුළු සිවතික ශිරුම් ඇළෙනු ඇති d ? එම උපසනිදි ධිවතියේ වේගය $v = 300 \text{ m s}^{-1}$ වේ. $\sqrt{c} = 1.73$ ලොස ගන්න.

7. (a) පාශ්චික ආනති සංග්‍රහකය අප්‍ර දක්වන්න.

(b) දිග පිරුදු කේංස නළ තුනක් තරි අවතින දුටු තුළ ප්‍රාග්‍රහ සෙක්සය (i) 0° , (ii) 90° සහ (iii) 135° වූ වෙනස් දුව්‍යාවල සිරස අන්ව සිරුවා ඇතු. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා නළය තුළ මාරුයයේ හැඩා, දුටු කළදේ උස සහ නළයන් පිටත එය සම්පූෂ්ඨ දුටු මුළුව හැඩා පෙන්වන දළ සඳහානක් ඇදින්න.

(c) පාශ්චික ආනති සංග්‍රහකය T ස්ථිර දුවයක දුටු පාශ්චික පිරුදු නොවී එය මුළුව පාවිය හැකි තුඩා සහ ගෝලයක උපරිම අරය (r_m) සඳහා ප්‍රකාශනයන් වුවත්පත්න් කරන්න. ගෝලයේ දුව්‍යයේ සහනත්වය β වන අතර එය දුව්‍යේ සහනත්වයට වහා වැඩි වේ. ගෝලය සාදා ඇති දුව්‍යය හා දුව්‍ය අතර සෙක්සය ගුහා යැයි උපකළුපනය කරන්න. අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \text{ m}^3$ වේ.

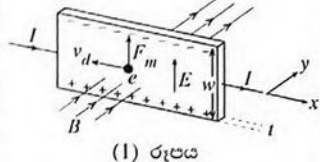
(d) සෙංගමාලය ඇති රෝගීන තුනු ගැනීම සඳහා මුළුවල සින් උවත් ඇති ගැනීම හැඳුනා ගැනීමට හේ (Hay) හේ පාරික්ෂණය සිදු කරයි. පින් උවත් මින්න මුළුවල පාශ්චික ආනතිය ඇඩි කරයි. හේ හේ පාරික්ෂණය සඳහා ගන්න දළ මුළු සාම්පූද්‍යන් මතව ජ්‍යෙෂ්ඨ ගෝලාකාර ගෝලාකාර අංශ සහිත ගෙන්දාගම් ඇඩි ඉගිනු ලැබේ.

(i) ඉහත (c) හි වුවත්පත්න් කළ ප්‍රකාශනය යාමානා මුළු මත පාවිය හැකි ගෝලාකාර ගෙන්දාගම් අංශවල උපරිම අරය (r_m) ගණනය කරන්න. ගෙන්දාගම්වල සාම්පූද්‍යන් 2000 kg m^{-3} වේ. සාම්පූද්‍යන් මුළුවල පාශ්චික ආනතිය $6.5 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1}$ වේ. මතගේ පිළිතුර mm විළින් එක් දළ ස්ථානයකට දදන්න.

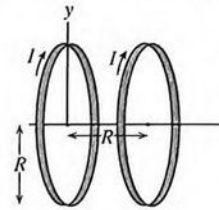
(ii) එක් ගුවන් හිවේ නම යහ ප්‍රදාගලයා සෙංගමාලය සඳහා දෙනාත්මක උවත භුනු යුතු අවශ්‍යෝගය අනුව අරය $0.9 r_m$ ගෙන්දාගම් අංශ භාවිත වේ. සෙංගමාලය ඇති රෝගීනයෙන් මුළුවල මෙම අංශ සහනත්වයන් හිඳි සියලුහා, චලපුම්වල එක් මුළුවල පාශ්චික ආනතිය ගණනය කරන්න. මතගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයන් එක් දළ ස්ථානයකට විවෘතන්න.

(e) අරය 0.4 mm වූ සෙක්ස නළයන් බෙවාම වැඩි ගෙන්දා මුළු සාම්පූද්‍යන් සිරස ඇතු සිල්ව ඇත්ති උවත් සෙක්සය 30° වේ. මතගේ පිළිතුර mm විළින් ආයතන් සුරු සෙක්සය වෙනත් දෙන්න. ($\sqrt{3} = 1.73$ ලොස ගන්න.)

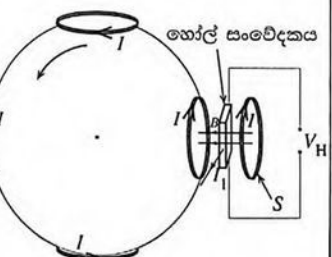
(f) තන්පරයයි තුළ අඟවම අරයන් සහිත ඉතා තුඩා තුඩා මුළු සාම්පූද්‍යන් විදිනි හිඳි සියලුහා අංශවල්වන සෙක්සයන් වෙත පිළිතුර සහිත මුළු සාම්පූද්‍යන් සියලුහා අංශවලයින් විදිනි ගැඹුම අඟහා අංශවල්වන සෙක්සයන් වෙත ඇති අනුළාභය කොපමුණ දළ? සාම්පූද්‍යන් සහනත්වය සමාන යැයි උපකළුපනය කරන්න. මතගේ පිළිතුර දළ ස්ථානයකට දදන්න.



(1) ರೂಪ



(2) ର୍ତ୍ତବ୍ୟ

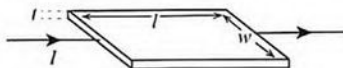


(3) *guru*

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක මිලිටර් යයෙන්.

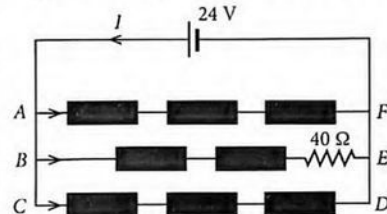
(A) කොටස

- (a) ප්‍රතිරෝධකාව P වන සංශායක දුච්‍යාකීන් සාදා ඇති දිග l , පළල w සහ සනකම / වන තුනි තාපන මූලාච්‍යවයකට (I) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි භාෂ්‍යක්කාපාකාර පිළිය ආකාරයේ හැඩායේ ඇත.



(1) රුපය

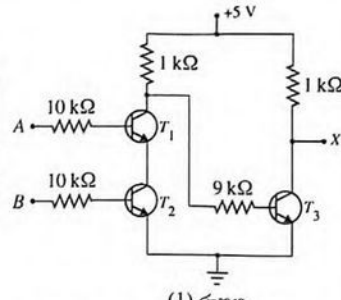
- (i) තාපන මූලාච්‍යවයේ R ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ρ, l, w සහ t ඇපුරුණ් ලියා දක්වන්න.
- (ii) $l=100 \text{ mm}$, $w=20 \text{ mm}$, $t=5 \mu\text{m}$ සහ $\rho=8 \times 10^{-5} \Omega \cdot \text{m}$ හම් තාපන මූලාච්‍යවයක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (b) ඉහත තුනි තාපන මූලාච්‍යවයන් හාවිනයන් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති උපායිය තාප විනිශ්චය සඳහා පැලදිය නැංු තාපන පැවියක් (heating pad) තිරුමාණය කර ඇත. තාපන මූලාච්‍යවයන් 40 Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමඟ රුපයේ දැක්වා ඇති එහි පැවිය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොකිනිය නැංු 24 V d.c. පැවුමකට සම්බන්ධ කොට ඇත. තාපන මූලාච්‍යවයන් සාක්ෂිකාපාකාර මිනින් තිරුපතය කොට ඇත. අවශ්‍ය විකින්යක තාපය ලබා දීම අභ්‍යනා තාපන පැවිය අවම වශයෙන් 7.0 W තිපැදිය යුතු ය.
- (i) පරිපථයේ AF ගාබාලී සහ BE ගාබාලී ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (ii) BE ගාබාලී හරහා බාහාර ගණනය කරන්න.
- (iii) BE ගාබාලී සහ සම්පූර්ණ පරිපථයේ ස්ක්‍රීමනා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න. තාපන පැවිය අවශ්‍ය ස්ක්‍රීමනාව තිබාදාන්නේ ද?
- (iv) සියලු තාපන මූලාච්‍යවයන්වල සනකම හරි අඩකින් අයි කළමනාක් පරිපථයේ සම්පූර්ණ ස්ක්‍රීමනා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.
- (v) දිග l , පළල w වෘත්තානාවන් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති තාපන මූලාච්‍යවයේ ප්‍රතිරෝධය, මූලාච්‍යවයේ පැජ්සික විරෝධ්‍යානයේ (I'') අඩායන් වන එව පෙන්වන්න.
- (vi) සනකම 5 μm වන ඉහත තාපන මූලාච්‍යවයේ ඉහළ පැජ්සියේ උකක සම්වුරුපුකාට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (c) එක මත එක තැක්පත් කර ඇති ස්කර දෙකකින් සාදා ඇති ප්‍රතිරෝධක මූලාච්‍යවයන්ගේ තාපන පැවියක් සමන්විත වී ඇතුළු උපක්‍රේමණය කරන්න.
- 1 ස්කරය: උෂ්ණත්වය සමඟ ප්‍රතිරෝධකාව වෙනස් නොවන දුච්‍යාකීන් සාදා ඇත.
- 2 ස්කරය: ආරම්භයේදී 1 ස්කරයේ ප්‍රතිරෝධකාවට සමාන වන නමුත් උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධකාව වැඩි වන දුච්‍යාකීන් සාදා ඇත.
- තාපන පැවිය තිබා වෙශ්ලේරියානා ප්‍රහාරයකින් වූයාත්මක වේ. කාලය සමඟ විකර්ණය කරන ලද තාපන පැවිය ස්ක්‍රීමනා උත්සර්ජනයට ඡ්‍යු වේ ඇතුළු තේතු දැක්වා ඇතුළුදී කරන්න.
- (d) පරිපථවලට ජ්‍යාය සැපුම් ඇති හාවිනයන් ගොඩනගා ගත නැංුය. මෙහිදී, 240 V (r.m.s.) a.c. ප්‍රාදාන වෙශ්ලේරියානාවක් 12 V (r.m.s.) සහ 48 V (r.m.s.) අතර වෙනස් කළ නැංු ප්‍රතිදාන a.c. වෙශ්ලේරියානාවකට පැවුරුනාය කිරීම සඳහා පරිණාමකය සාවත් වේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දැයරයේ පොටවල් 800ක් ඇත. ප්‍රතිදාන ඇදියලේදී, පරිණාමකයේ d.c. වෙශ්ලේරියානාවක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.
- (i) පරිණාමකයේ දැව්තියිකයේ වෙශ්ලේරියානාව (V_y) ට ප්‍රාථමිකයේ වෙශ්ලේරියානාව (V_x) දරන අනුපාතය ප්‍රාථමික දැයරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_y) සහ දැව්තියික දැයරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_x) ඇපුරුණ් ලියා දක්වන්න.
- (ii) දැව්තියික දැයරයේ r.m.s. වෙශ්ලේරියානාව 12 V සහ 48 V අතර විවෘතනය කළ නැංු හැකි හම්, දැව්තියික දැයරයට අවශ්‍ය පෙටවල් ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතිදාන d.c. වෙශ්ලේරියානාව, පරිණාමක දැව්තියිකයේ r.m.s. ප්‍රතිදාන වෙශ්ලේරියානාව මෙන් 80% ක වේ. පුරුණ සාක්ෂිකරණය කරන ලද අභ්‍යන්තරය දැව්තියිකයේ d.c. ප්‍රතිදාන වෙශ්ලේරියානාව 24 V හම්, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. වෙශ්ලේරියානාව ගණනය කරන්න.
- (iv) පරිණාමකය, 24 V d.c. දී 120 W පරිගණ්‍රනය කරන යාරය ප්‍රතිග්‍රීහනය කරන ස්ක්‍රීමනාවය මෙන් 10% ක හම් පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. බාරාව ගණනය කරන්න.



(2) රුපය

(B) කොටස

(a) සේවීම් ලද වියා කරන මුත්සියිජ්‍රර වලින් සඳහා ඇති (1) රුපයේ දැක්වෙන AND ද්‍රාවර පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථය T_1 , T_2 සහ T_3 නොමු ප්‍රාත්සියිජ්‍රර යුතු කිරීම් සඳහා ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත අනුමත වේ. A සහ B පුදාන, T_1 සහ T_2 මුත්සියිජ්‍රර වල වියාකාරීත්වය පාලනය කරන අතර T_3 මුත්සියිජ්‍රර අවසන් X ප්‍රතිච්‍රිත පාලනය කරයි. පරිපථය $V_{CC} = +5V$ යේ එහි ප්‍රාත්සියිජ්‍රර සඳහා $V_{BE} = 0.7V$, $\beta = 100$, සහ සන්නාජ්‍ර අවස්ථාවලි $V_{CE} = 0.2V$ ලද උපක්‍රීත්‍ය කරන්න. T_1 සහ T_2 සඳහා අවස්ථාවලි ඩියුලු 4 mA වන අතර T_3 සඳහා එය 4.8 mA වේ.

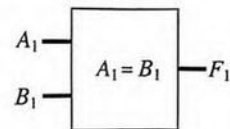


(1) රුපය

- A සහ B පුදාන දෙකම 5 V වන අවස්ථාව සලකා බලන්න.
- T_2 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනින් T_2 සන්නාජ්‍ර අවස්ථාවලි ඇති එව් පෙන්වන්න.
- T_1 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනින් T_1 සන්නාජ්‍ර අවස්ථාවලි ඇති එව් පෙන්වන්න.
- $A=5V$ සහ $B=0V$ හේ $A=0V$ සහ $B=5V$ යන අවස්ථාව සලකා බලන්න. සංග්‍රාහකයේ සිටි විශේෂවකය දක්වා ධාරා සන්නාජ්‍ර සලකා බලමින් T_1 සහ T_2 එක එකෙකි වියාකාරී තත්ත්වය (ඡංචාත හේ ටේවාත ; ON හේ OFF) සඳහන් කරන්න. ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ.
- T_1 හේ T_2 හේ කළ භැංක (OFF) අවස්ථාවලි වියාත්මක වන විට T_3 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනින් T_3 සන්නාජ්‍ර අවස්ථාවලි ඇති එව් පෙන්වන්න.
- පහත සඳහන් පුදාන අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිච්‍රිත විශ්‍ය V_X හි අයයේ මොනවාද? එක් එක් අවස්ථාව සඳහා T_3 හි මෙහෙයුම් ආකාරය (ඡංචාත හේ ටේවාත; ON හේ OFF) සඳහන් කරන්න.

1 අවස්ථාව : $A=5V$ සහ $B=5V$ 2 අවස්ථාව : $A=5V$ සහ $B=0V$ 3 අවස්ථාව : $A=0V$ සහ $B=0V$

(b) රුපය (2) හි දැක්වෙන A_1 සහ B_1 ද්‍රාවර සංඛ්‍යා දෙකක් සංය්ධිතය කරන තාර්කික සංය්ධිතයක කට්ටි රුප සටහන (block diagram) සලකා බලන්න. F_1 ප්‍රතිච්‍රිතය | එවට පෙන්වන්නේ A_1 සහ B_1 සමාන නම් පමණි.



(2) රුපය

- සංය්ධිකයේ සන්නාජ්‍ර විද්‍යුත ලියා දක්වන්න.
- ඉහත සන්නාජ්‍ර විද්‍යුත ලියා අවස්ථාවයේ සංය්ධිකයේ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- A_1 සහ B_1 පුදාන අනින් XOR ද්‍රාවරයක සන්නාජ්‍ර විද්‍යුත සහ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. එය හාවිත කරමින් සංය්ධිකය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- XOR ද්‍රාවරයක් සහ NOT ද්‍රාවරයක් හාවිත කර සංය්ධිකයේ තාර්කික පරිපථය ඇද දක්වන්න.
- XOR ද්‍රාවර පමණක් හාවිත කර සංය්ධිකයේ තාර්කික පරිපථය ඇද දක්වන්න.
- ඉහියා : XOR ද්‍රාවරයක් එක් පුදානයක් අවශ්‍ය පරිදි තාර්කික I හේ 0 ට ජ්‍යීර්ව සම්බන්ධ කරන්න.
- ඉහත (2) රුපයේ දැක්වෙන කට්ටි රුප සටහන සහ එක් අමතර පුදාන 3ක් අනින් තාර්කික ද්‍රාවරයක් හාවිත කරමින්, A_1 සහ B_1 , A_2 සහ B_2 , A_3 සහ B_3 සංය්ධිතය කරන 3-විටු (3-bit) සංය්ධිකයක් සඳහා සංුපුක්‍රම රුප සටහන අදින්න.

(c) P සහ Q වර්ග දෙකක් තාර්කික ද්‍රාවර සලකා බලන්න. ඒ සඳහා පුදාන සහ ප්‍රතිච්‍රිතවල තාර්කික වෙළුරියකා මට්ටම විශ්වාසී දක්වා ඇත.

තාර්කික ද්‍රාවරය	පුදානය		ප්‍රතිච්‍රිතය	
	තාර්කික 1	තාර්කික 0	තාර්කික 1	තාර්කික 0
P	2 V සිට 5 V	0 V සිට 0.8 V	2.7 V සිට 5 V	0 V සිට 0.4 V
Q	3.5 V සිට 5 V	0 V සිට 1.5 V	4.95 V සිට 5 V	0 V සිට 0.05 V

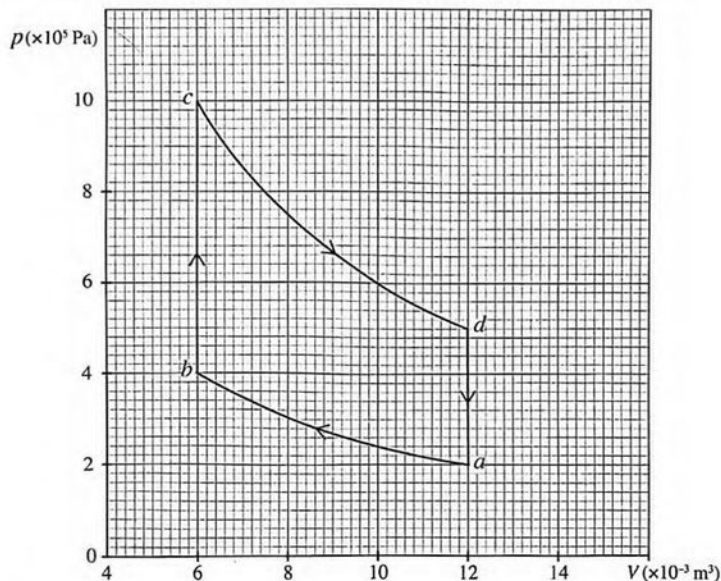
තාර්කික පරිපථයක් තැබීම සඳහා P සහ Q වර්ගවලින් තාර්කික ද්‍රාවර හාවිත කරනු ලැබයි.

- එක් පරිපථයක, P හි ප්‍රතිච්‍රිතය Q හි පුදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමින පරිදි වියාත්මක වනු ඇතැයි ඔවුන් අභේක්ෂණ කරන්න දී? නොවියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- වෙනත් පරිපථයක, Q හි ප්‍රතිච්‍රිතය P හි පුදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමින පරිදි වියාත්මක වනු ඇතැයි ඔවුන් අභේක්ෂණ කරන්න දී? නොවියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

10. (A) කොටස හෝ (B) කොටස හෝ පමණක පිළිතුරු යායෙන්.

(A) කොටස

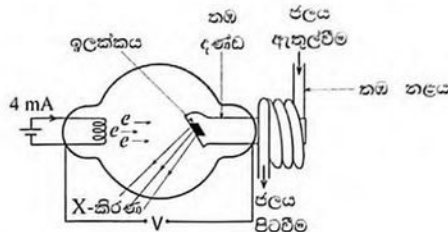
- (a) සංචාර පද්ධතියක් සඳහා තාප ගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ ලෙස ලිවිය හැක. එක් එක් පදය පැහැදිලිව ගැනීමෙන්න.
- (b) සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලියක්, නියන පිවින ක්‍රියාවලියක් සහ ජ්‍යෙරිනාපි ක්‍රියාවලියක් යෙනෙන් මත අදහස් කරන්නේ තුමක ද?
- (c) එකම ලක්ෂණයන් පටන් ගෙන එය A ලෙස පළකුණු කර ඉත්ත ක්‍රියාවලි තුනම එකම p-V රුප සටහනක ඇද පෙන්වන්න. සම්පූර්ණ, නියන පිවින සහ ජ්‍යෙරිනාපි ක්‍රියාවලින් පිළිවෙළින් AX, AY සහ AZ ලෙස පළකුණු කරන්න.
- බොයිල් නියමය පිළිපැන්නේ තුමන ක්‍රියාවලියේද ද?
 - වාල්ඩ නියමය පිළිපැන්නේ තුමන ක්‍රියාවලියේද ද?
 - නියන පිවින ක්‍රියාවලියක පිවිනය P_1 හි ද පරිමාව V_1 සිට V_2 දක්වා වැඩි කළහොත් ΔW සඳහා ප්‍රකාශනයක් P_1 , V_1 සහ V_2 ආපුරුණ් උගා දක්වන්න.
- (d) රෙබරව් ජ්‍යෙරිලිං, විශිෂ්ට 1816දී සොයා යෙන්නා ලද ජ්‍යෙරිලිං (Stirling) රුන්කීම්, තාපය යාන්ත්‍රික ගක්කිය බවට පරිවර්තනය කරයි. එය සංචාර පරිපුරුණ වායු පද්ධතියක් වෙනස් උෂ්ණත්වයන්ට නිරවරණය තිබුණ්නේ ලැබෙක වැඩිය ක්‍රියාවලියක් මින් ක්‍රියාත්මක වේ. එක්නා ජ්‍යෙරිලිං ව්‍යුතක්, දී ඇති p -V රුප සටහනෙහි $abcta$ වැඩිය ක්‍රියාවලියන් පෙන්වා ඇත.



- ඡේනු දක්වමින් ab, bc, cd සහ da යන ක්‍රියාවලි වර්ග නැතර ගැනීමෙන්න.
- a ලක්ෂණය උෂ්ණත්වය 273°C තුන් b, c සහ d ලක්ෂණයකි උෂ්ණත්ව සොයන්න.
- bc වැනි සිරස රේඛාවකින් නිරුපණය වන ක්‍රියාවලියක් සඳහා අභ්‍යන්තර ගක්කියේ වෙනස $\Delta U_{bc} = \frac{3}{2}(P_c - P_b)V_b$ සම්කිරුණය මින් ලබා දේ. මේ පිළිවෙළින් b සහ c යන ලක්ෂණවල පිවිනය වේ. b හිදී පරිමාව V_b වේ. bc සහ da ක්‍රියාවලින්හිදී පද්ධතියට සැපයෙන තාප ගක්කිය ගණනය කරන්න.
- ගණනය කිරීම සඳහා පමණක් ab සහ cd පරළ රේඛා යැයි උපක්ෂාපනය කර, ab සහ cd ක්‍රියාවලින් හිදී සිදු කරන ලද කාර්යය සොයන්න.
- ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපක්ෂාපනයම හාවින කරමින් එක් ව්‍යුතක් තුළ සිදු කරන ලද යථාර්ථ කාර්යය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපක්ෂාපනයම හාවින කරමින් abcta වැඩිය ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

- (a) රුපයේ දැක්වෙන්නේ X-කිරණ තැබා සැපයා ඇතුළු ප්‍රජාතාන්මක ප්‍රාග්ධනය යුතු වේ. එහි V=30 kV දී සියාම්පක එහි ආකෘතිය නැංවා යුතු වේ.



- (i) තක්සරයකට ඉලක්කයට විදින ඉලලක්ලට්‍රෝන සංඛ්‍යාව (ii) නිර්ණය කරන්න. ඉලලක්ලට්‍රෝන ආලර්ඩය $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- (ii) තක්සරයකට ඉලක්කයට විදින ඉලලක්ලට්‍රෝනවල ප්‍රමූලුරුණ වාලක ශක්තිය K ගණනය කරන්න. දුරුකාලේන විමෙර්වනය වන ඉලලක්ලට්‍රෝනවල වාලක ශක්තිය ලායායුලුයි නැංවා යයි උපක්ලේනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (a)(ii) හි ගණනය කරන පද ශක්තියෙන් 95% ක් ඉලක්ක උප්‍රේය තුළ තැබය එවට පැවත්තා ගැනීමෙන් වැඩිහිටියා ඇති අංශය මෙහෙයුම් ප්‍රමූලුරුණ වාලක ශක්තිය ලායායුලුයි නැංවා යයි උපක්ලේනය කරන්න.
- (b) (i) විමෙර්වනය වන X-කිරණවල අමත තරග ආයාමය (λ_{\min}) ගණනය කරන්න. උප්‍රේය තියනය $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$ සහ ආලෝකයේ වෙශය $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වේ.
- (ii) ඉහත ගණනය කළ λ_{\min} අයය ඉලක්ක උප්‍රේය මත රඳා පවතී ද? මෙයෙන් පිළිබුරු සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iii) දුරුකා බාරුව වැවුවුවහෝත් ඉහත ගණනය කළ λ_{\min} අයය වෙනස් පිළිබුරු සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iv) ඉලක්ක ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ටැංච්වන හෝ මෙළුවීනින් වැනි සාදා ඇති. මෙයට හේතු මෙළුව ප්‍රතිඵලිය ද?
- (c) (i) තිකුනාව $5 \times 10^3 \text{ W m}^{-2}$ දී X-කිරණ තැබ්දියක් සඳහා වර්ග උප්‍රේයය 0.01 m^2 වන මෙනින් ඉනුදියයක් මතට පතනය වේ. එක් තක්සරයකදී ඉනුදියට ලබා දෙන ප්‍රමූලුරුණ ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉනුදියලේ යෙහෙයිය 0.5 kg නම් අවශ්‍යක මානුව Gray වැනි ගණනය කරන්න. ($1 \text{ Gy} = 1 \text{ J kg}^{-1}$)
- (iii) X-කිරණ ප්‍රාග්ධනය ලෙස අවශ්‍ය තිබුරුවක් (shield) නිර්මාණ සාධාරණ කළ භැංකි විඛ්‍යාත්ම සුදුසු උප්‍රේය සඳහාන් කරන්න.
- (iv) (I) විකිරණ පරිසරයක වැඩ කරන පුද්ගලයින් සඳහා විකිරණවල සංශ්‍යාලි අවශ්‍යක මානුව (Sv වලින්) මැනීම වැඩාත් වන්නේ ඇයි?
- (II) අවශ්‍යක මානුව එක සාමාන්‍ය වන විට පාව සංශ්‍යාලි අවශ්‍යක මානුව වැඩා විවිධ විකිරණ විසින් අතර වෙනස් වෙශ්‍යාලි සුමත් විය නැති ද?
- (d) අධි රෙක් ඉලලක්ලට්‍රෝනයින් පරිමාශ්‍යක පරිග්‍රැහී දෙන විට අභ්‍යන්තර ඉලලක්ලට්‍රෝනයක් මුදා හරිමින් අභ්‍යන්තර ගෙනි මෙවමේ පුරුජාවුවක් ඇති කළ භැක ශක්ති මෙවම අතර වෙනසට සමාන ශක්තියක් සහිත පෙළෙන්නයක් විමෙර්වනය කරන්න එම පුරුජාවුවට පිළින් වැනි ඉලලක්ලට්‍රෝනයක් සංුමුණ්‍ය විය නැති. මෙම සියාවලියට තිශ්වීන සංඛ්‍යාතයක් සහිත X-කිරණ රෙනනය කළ බැවි. ඉහළ සහ පාහා වෙවුවීවල ශක්තිය පිළිවෙළින් E_1 සහ E_2 නම්, විමෙර්වනය වන X-කිරණ පෝෂක්නයේ සංඛ්‍යාතය f , $hf = E_1 - E_2$ මින් ලබා දේ. මෙයි h යනු උලන්න් නියන්තයි.
- (i) අලුමිනියම් සඳහා $E_1 = -74 \text{ eV}$ සහ $E_2 = -1624 \text{ eV}$ නම්, ඉහළ ශක්ති මෙවමේ සිට පාහා ශක්ති මෙවම දක්වා ඉලලක්ලට්‍රෝන සංකුලුතයක් දැක්වන එය එමගින් සාමාන්‍ය සාක්ෂිය ප්‍රාග්ධනය යුතු වේ (ශ්‍රේෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය සංකුලුතය).
- (ii) නිපදවන X-කිරණ පෝෂක්නයේ අනුරුද තරග ආයාමය නිර්ණය කරන්න. $hc = 1240 \text{ eV nm}$ ලෙස ගැනීමෙන් වන්නේ කෙසේ ද?
- (e) ශක්තිය, කරන ආයාමය සහ විනිවිද දහ බලය අනුව, දායි X-කිරණ සහ මාදු X-කිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
