

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2024
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ගෞතික විද්‍යාව II
 பொதுக்கணிப்பல் II
 Physics II

01 S II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

විදුලන්ත :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකටම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - චක්‍රගත රචනා
 (පිටු 2 - 8)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. සෑම පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා
 (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අසුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට සූදාසන අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය
 සඳහා පමණි

II පත්‍රය සඳහා

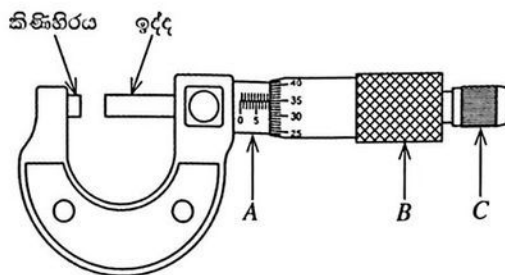
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	ඉලක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
 ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
 $(g = 10 \text{ m s}^{-2})$

1. දිග 15 cm පමණ සහ ස්කන්ධය 200 mg පමණ වූ සිහින් ඒකාකාර කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ සන්නත්වය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා (1) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය ඔබට සපයා ඇත.



(1) රූපය

- (a) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ A, B (පරිමාණ දෙක නොවේ) සහ C ලෙස සලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

A:

B:

C:

- (b) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ ප්‍රධාන පරිමාණය සාදා ඇත්තේ 1 mm ක් දෙකට බෙදීමෙනි. වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සමාන බෙදීම් 50ක් ඇත. B එක් වටයක් කරකැවීමේදී ප්‍රධාන පරිමාණයේ එක් බෙදීමකට සමාන අගයකින් කිණිහිරය සහ ඉද්ද අතර දුර වැඩිවීම හෝ අඩුවීම සිදු වේ.

- (i) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ අන්තරාලය mm වලින් කොපමණ ද?

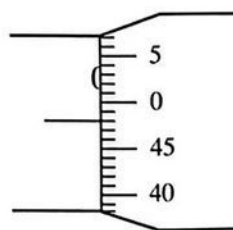
.....

- (ii) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?

.....

- (c) කිණිහිරය සහ ඉද්ද එකිනෙක ස්පර්ශ වන විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටීම (2) රූපයේ පෙන්වයි. මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ මූලාංක දෝෂයේ අගය mm වලින් නිර්ණය කරන්න.

.....



(2) රූපය

- (d) මූලාංක දෝෂය නිර්ණය කිරීමෙන් පසු කම්බියේ විෂ්කම්භය මැනීම සඳහා මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය භාවිත කරන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(e) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානවල C කොටස නිවීමේ අරමුණ කුමක් ද?

.....

(f) (i) ඉහත (c) හි සඳහන් මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය භාවිතයෙන් කම්බියේ එක් ස්ථානයක විෂ්කම්භය මනින විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ පිහිටීම (3) රූපයේ පෙන්වයි.

(1) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ කියවීම mm වලින් කොපමණ ද?

.....

(2) කම්බියේ විෂ්කම්භයේ නිවැරදි අගය mm වලින් කොපමණ ද?

.....

(ii) ඉහත (f) (i) (2) හි අගය භාවිතයෙන් කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය (mm^2 වලින්) ගණනය කරන්න. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)

.....

.....

(g) (i) කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා අනෙකුත් මිනුම් මොනවා ද?

(1)

(2)

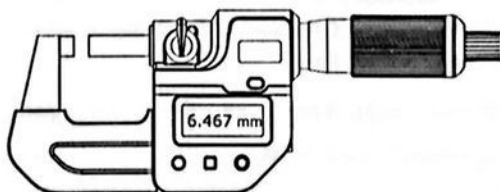
(ii) ඉහත (g) (i) හි සඳහන් මිනුම් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වඩාත්ම යෝග්‍ය මිනුම් උපකරණ නම් කරන්න.

(1)

(2)

(h) කර්මාන්ත යෙදුම්වලදී භාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක් (4) රූපයේ පෙන්වයි. මෙම ආමානයේ කුඩාම මිනුම mm වලින් කොපමණ ද?

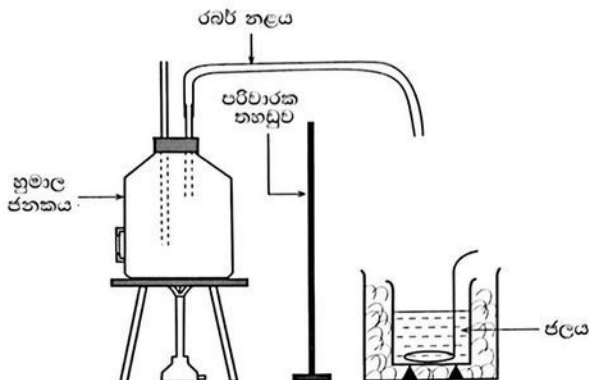
.....



(4) රූපය



2. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කර ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ශුද්ධ තාපය (L) නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියම වී ඇත. අසම්පූර්ණ පරීක්ෂණාගාර ඇටවූමක් (I) රූපයේ පෙන්වයි. හුමාලය පිටතට ගැනීමට රබර් තලයක් භාවිත කරයි. හොඳින් පරිවරණය කරන ලද තඹ කැලරිමීටරයක්, ජලය සහ තඹ මන්ටයක් ද සපයා ඇත.



(I) රූපය

- (a) (i) හුමාල ජනකයට ජලය වත් කළ යුතු ය. නිරස් රේඛාවක් භාවිතයෙන් හුමාල ජනකය තුළ ජලය පිරවිය යුතු සුදුසු ජල මට්ටම සලකුණු කරන්න.
- (ii) හුමාල ජනකය තුළට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කළ යුතුය. හුමාල ජනකය තුළ උෂ්ණත්වමානයේ බල්බය තිබිය යුතු සුදුසු පිහිටුම කුඩා කහිරයක් (x) භාවිතයෙන් සලකුණු කරන්න.
- (iii) මෙම පරීක්ෂණයේදී නිවැරදිව මනින ලද හුමාලයේ උෂ්ණත්වය 100.0°C නොව 99.0°C විය. මෙයට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

- (b) (i) සනීභවනය වූ හුමාලය කැලරි මීටරයේ ජලයට මිශ්‍රවීම වැළැක්වීමට ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

- (ii) ඉහත (b) (i) හි සඳහන් අයිතමය නිවැරදි සම්බන්ධතාවය සහිතව (I) රූපයේ සුදුසු ස්ථානයේ ඇඳ පෙන්වන්න.

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

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

B උෂ්ණත්වමානයේ පරාසය : -10°C සිට 60°C

කැලරිමීටර ජලයේ උෂ්ණත්වය මැනීමට භාවිත කළ යුත්තේ කුමන උෂ්ණත්වමානය ද?

- (d) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ ගන්නා ස්කන්ධ මිනුම් මොනවා ද? එම මිනුම් අනුවලිවෙලට දෙන්න.

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

- (e) මෙම පරීක්ෂණයේදී ජලයේ අවසාන උෂ්ණත්ව පාඨාංකය මැනීමට ඔබ ගන්නා පරීක්ෂණාත්මක වියවර මොනවා ද?

- (1)
- (2)

- (f) කාමර උෂ්ණත්වය සහ ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින් θ සහ θ_1 වේ. අවට පරිසරය සමග සිදුවන තාප හුවමාරුව අවම කර ගැනීම සඳහා ජලයෙහි අවසාන උෂ්ණත්ව මිනුම θ_2 හි අගය ලබාදෙන ප්‍රකාශනයක් θ_1 සහ θ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

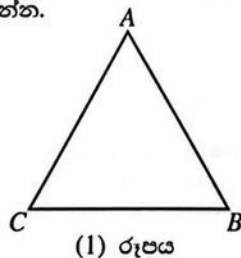
$$\theta_2 =$$

- (g) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා තඹ කැලරිමීටරයක් වෙනුවට විදුරු බිකරයක් භාවිත කළ හැකි ද? හැකිය/නොහැකිය (නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.)
- (ii) ඉහත පිළිතුර සඳහා හේතුව දෙන්න.

- (h) සිසුවෙකු විසින් ඉහත පරීක්ෂණය සිදු කළ විට එකතු කරන ලද හුමාල ස්කන්ධයේ නිවැරදි අගය 1.2 g ක් විය. මෙය සහ අනෙකුත් මිනුම් භාවිත කරමින් සිසුවා විසින් ගණනය කොට ලැබිය යුතුව තිබුණු L හි අගය $2.3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ කි. නමුත් එකතුකරන ලද හුමාල ස්කන්ධය 1.0 g ලෙස සිසුවා භාවිත කළේය. මෙම වැරද්ද නිසා සිසුවා ලබාගත් L හි අගය නිර්ණය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දශම ස්ථාන එකකට වටයන්න.
- ජලයේ උෂ්ණත්ව ඉහළ යාම 10°C විය. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$. ($234 \div 2 = 234$ ලෙස ගන්න.)

3. පරීක්ෂණාගාර වර්ණාවලිමානයක් භාවිතයෙන් විදුරු ප්‍රිස්මයක ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය නිර්ණය කිරීමට ඔබට අවශ්‍යව ඇත.

- (a) රූපය (1) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රිස්මයේ AC මුහුණත මත පතිත වී ප්‍රිස්මය හරහා අවම අපගමනයට ලක්වන ඒකවර්ණ කිරණයක ගමන් මාර්ගය අඳින්න. එසේම AC මුහුණතේදී කිරණයේ පතන කෝණය (i) සහ වර්තන කෝණය (r) සලකුණු කරන්න.

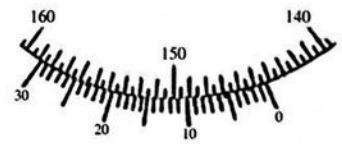


- (b) කිරණයේ අවම අපගමන කෝණය (D) ඉහත (1) රූපයේ සලකුණු කරන්න.
- (c) ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ප්‍රිස්ම කෝණය A සහ D ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (d) වර්ණාවලිමානයේ දුරේක්ෂය සිරු මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාත්මක පියවර දෙන්න.

(e) දීර්ඝතම සූත්‍රිකා බල්බයකින් ලැබෙන ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රිස්ම මෙසය මට්ටම් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි බවට ශිෂ්‍යයෙක් තර්ක කරයි. ඔබ මෙයට එකඟ වන්නේ ද?
මෙයට හේතුව දෙන්න.

(f) වර්ණාවලිමානයේ සියලුම කොටස් සීරු මාරු කිරීමෙන් පසු ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් සඳහා අවම අපගමන පිහිටුම පරීක්ෂණාත්මකව ඔබ ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

(g) දුරේක්ෂය අවම අපගමන පිහිටුමේ ස්ථාවර කළ විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ සහ වර්තීයර් පරිමාණයේ පිහිටීම් (2) රූපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම පිහිටුමේ පාඨාංකය කොපමණ ද?

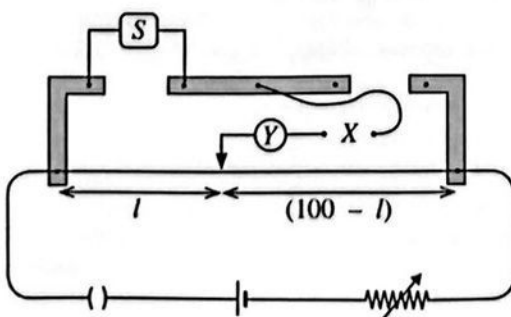


(2) රූපය

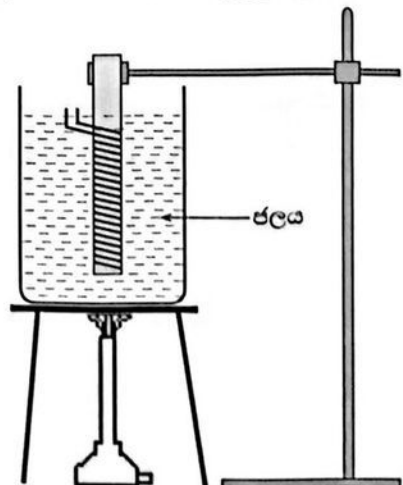
(h) ප්‍රිස්ම මෙසයෙන් ප්‍රිස්මය ඉවත් කළ පසු දුරේක්ෂයේ සෘජු කියවීම $104^{\circ}55'$ ලෙස මනිනු ලැබේ. D හි අගය සොයන්න. මිනුම් ලබා ගන්නා විට වෘත්තාකාර පරිමාණයේ 360° ලකුණ හරහා ගමන් කර නොමැත.

(i) ප්‍රිස්මයේ කෝණය $A = 60^{\circ}00'$ නම් ප්‍රිස්ම ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය (n) ගණනය කරන්න. (ඔබගේ ගණනය සඳහා ප්‍රකෘති සයින වගුව භාවිත කරන්න.)

4. මීටර සේතුවක් භාවිතයෙන් සිහින් කම්බියක ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය (α) නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරීක්ෂණාත්මක සැකසුමක් (1) රූපයේ පෙන්වයි. දිග 5.0 m සහ විෂ්කම්භය 0.1 mm වූ විද්‍යුත් පරිවරණය කළ ඒකාකාර කම්බියක් සිලින්ඩරාකාර ප්ලාස්ටික් දණ්ඩක් වටා ඔහා ඇත්තේ දඟරයක් සෑදෙන අයුරිනි. කම්බි ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිරෝධකතාව 30°C දී $1.5 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ වේ. සුදුසු S ප්‍රතිරෝධයක් සේතුවේ වම් හිඳුස හරහා සම්බන්ධ කොට ඇත.



(1) රූපය



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

.....

.....

.....

.....

(b) රූපය (1) හි 'Y' ලෙස නම් කොට ඇති මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

.....

(c) (i) රූපය (1) හි 'X' හිදැස හරහා සම්බන්ධ කළ යුතු පරිපථයේ රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න.

(ii) ඔබ ඉහත (c) (i) හි අඳින ලද පරිපථයේ අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

.....

(d) කම්බි දඟරය මීටර් සේතුවට සම්බන්ධ කිරීමට තඹ කම්බි භාවිත කළ යුතුය. කුමන ආකාරයේ කම්බි මේ සඳහා සුදුසු ද?

.....

.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයට යොදා ගන්නා අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය උපකරණය සහ අයිතමය මොනවා ද?

උපකරණය :

අයිතමය :

(f) (i) දී ඇති $\theta (^{\circ}\text{C})$ උෂ්ණත්වයකදී දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය R_{θ} සහ මීටර් සේතුව කම්බියේ අනුරූප සංතුලන දිග l (cm) ද නම්, $\frac{R_{\theta}}{S}$ සඳහා ප්‍රකාශනයක් l ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. මීටර් සේතුව කම්බියේ ආන්ත ශෝධන නොසලකා හරින්න.

.....

.....

.....

(ii) ප්‍රතිරෝධය R_{θ} සඳහා ප්‍රකාශනයක් α , $\theta = 0^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතිරෝධය R_0 සහ θ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

(iii) ඉහත (f) (i) සහ (ii) හි ලියා ඇති ප්‍රකාශන ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් θ වර්ගයෙන් $\left(\frac{100}{l} - 1\right)$ සරල රේඛා ප්‍රස්තාරය ඇඳීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

.....

.....

.....

(iv) ඉහත (f) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයේ පරාමිති භාවිත කරමින් ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය (m) සහ අන්තඃකේතය (c) සඳහා ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න.

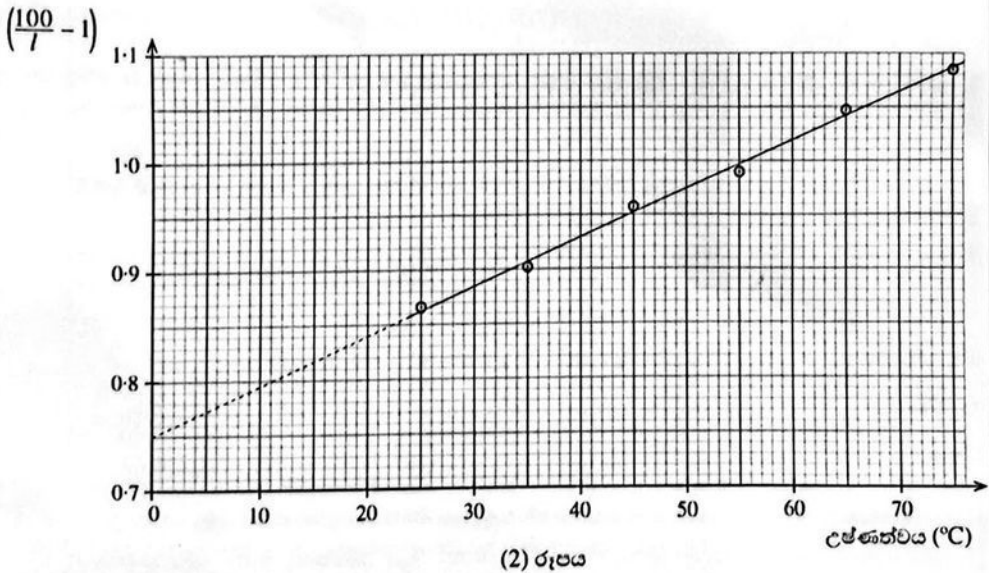
$m =$

$c =$

(v) α සඳහා ප්‍රකාශනයක් m සහ c ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$\alpha =$

(g) පහත (2) රූපයේ ප්‍රස්තාරය භාවිත කොට α ගණනය කරන්න.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

භෞතික විද්‍යාව II
 பொளதிகவியல் II
 Physics II

B කොටස - රචනා

01 S II

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

- සටහන: උදාහරණයක් වශයෙන් 65210 සංඛ්‍යාව දශම ස්ථාන දෙකකට වැටපු පසු 6.52×10^4 ලෙස විදහාත්මක අංකනයෙන් (scientific notation) ලිවිය හැක.

5. පහත පේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අයිස් මත ලිස්සා යාමේදී (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවක (skate) තලය (blade) අයිස් මත පීඩනයක් යොදා තුනී අයිස් ස්තරයක් දිය කොට තලය සහ අයිස් අතර ස්පන්ධනය (lubrication) සපයයි. මෙය 'පීඩන දියවීම' ලෙස හැඳින්වේ. සපත්තුවේ තලයේ පහළ පෘෂ්ඨයේ දිග 30 cm වන අතර පළල 1 mm වේ. අයිස් මත ලිස්සන එක් සපත්තුවක් මත තම බර යොදන මිනිසෙකුට සාමාන්‍ය වායුගෝලීය පීඩනය මෙන් 20 ගුණයක් දක්වා පීඩනයක් ඇති කළ හැකිය. අයිස් සහ තලය අතර සර්පණ සංගුණකය මුළුමුනින්ම පාහේ ගුණය වේ. එබැවින් ඉදිරියට යාමට ඇති එකම මග වන්නේ (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සපත්තුවේ තලය මගින් දිය නොවූ අයිස් බිත්තිය තල්ලු කිරීමයි.

අයිස් මත ලිස්සා යන්නා තම දකුණු පාදය පිටුපසින් තබා තල්ලු කරන විට අයිස් මගින් සපත්තු තලය මත F බලයක් යෙදේ. වලින දිශාවට ඇති F බලයේ සංරචකය මගින් අයිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට තල්ලු කරයි. ඒ අතර සපත්තුව සහිත ඔහුගේ වම් පාදය ඔසවා තබා ගැනීම හෝ අයිස් පෘෂ්ඨය මත ලිස්සා යාම සිදු කරයි. අයිස් මත ලිස්සා යන්නා ඉදිරියට යන විට ඔහු ඉහත ක්‍රියාව වම් පාදයට මාරු කොට එයින් අයිස් තල්ලු කොට දකුණු පාදය ඔසවා තබා ගනියි. මෙම ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව නැවත නැවතත් සිදු කෙරේ.

ස්කන්ධය m වූ අයිස් මත ලිස්සා යන්නා තිරස් අයිස් පෘෂ්ඨයක් මත වාත්තාකාර මාර්ගයක නියත වේගයකින් ගමන් කරන විට ඔහු මත ක්‍රියාකරන බල (3) රූපයේ දැක්වේ.

මෙහි G යනු අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය ද, P යනු සපත්තුවක් සහ අයිස් පෘෂ්ඨය අතර ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යය ද, L යනු P සහ G අතර දුර ද වේ. අයිස් මගින් සපත්තුව මත ක්‍රියාත්මක වන බලයේ තිරස් සහ සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් F_x සහ F_y වේ. වාත්තාකාර මාර්ගයේ අරය R වේ.

අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙකුගේ බැලුම් (spin) වලිනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉදිරි කෙළවරේ කුඩා දැති සහිත කුරු ඇති විශේෂිත වූ තලයක් භාවිත කරයි. මෙම දැති සහිත කුරු අයිස් තුළට හාරා අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තය ලබා ගැනීම මගින් බැලුම් සිදු කර ගනී.

(a) 'පීඩන දියවීම' යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

(b) (i) සාමාන්‍ය සපත්තු පැළඳ 60 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති පුද්ගලයෙකු එක් පාදයකින් අයිස් පෘෂ්ඨයක් මතුවීම සිටගෙන සිටින්නේ නම්, ඔහු අයිස් පෘෂ්ඨය මත ඇති කරන පීඩනය කොපමණ ද? එක් සපත්තුවක පතුලේ පෘෂ්ඨය වර්ගඵලය 300 cm^2 වේ.

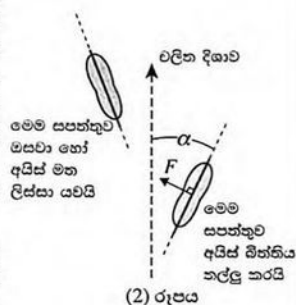
(ii) ඔහු සාමාන්‍ය සපත්තුව වෙනුවට අයිස් මත ලිස්සන සපත්තුවක් පැළඳ සිටී නම් ඔහු මගින් අයිස් පෘෂ්ඨය මත යෙදෙන පීඩනය කොපමණ ද? පේදයෙන් අයිස් මත ලිස්සන සපත්තු තලයේ මානයන් ලබා ගන්න. තලයෙහි පහළ පෘෂ්ඨයේ හැඩය සාප්‍රකෝණාස්‍රාකාර බව උපකල්පනය කරන්න.

(iii) එනමින් ඉහත (b) (ii) හි ලබාගත් පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනය මෙන් 20 ගුණයක් බව පෙන්වන්න. (වායුගෝලීය පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.)

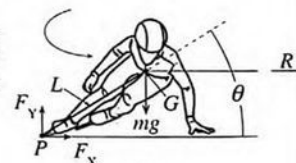
(c) අයිස් මත ලිස්සා යන්නෙක් අයිස් මතුවීමක් මත ඉදිරියට ගමන් කරන්නේ කෙසේ ද?



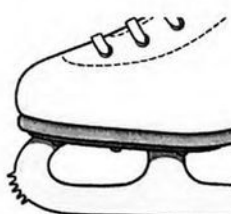
(1) රූපය



(2) රූපය



(3) රූපය

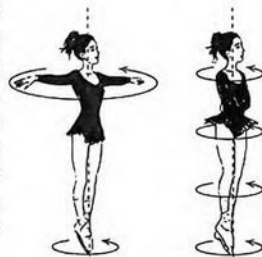


(4) රූපය

- (d) (i) අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ චලිතයේ දිශාවට යොමුවන බලයේ සංරචකය තුනක් ද? ඔබගේ පිළිතුර F සහ α ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) α කෝණය ශුන්‍ය වේ නම් ඔහුට ඉදිරියට යා හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.
- (e) (i) නොතර්ස්ලා පාද මාරු කිරීම මගින් යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍යය 180 N නම් චලිත දිශාවට ඔස්සේ 60 kg ක ස්කන්ධයක් ඇති අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ත්වරණය (a) නිර්ණය කරන්න. $\alpha = 30^\circ$ ලෙස ගන්න. වෙනත් ප්‍රතිරෝධක බල ඔහු මත ක්‍රියා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) ඔහු නිසලතාවයෙන් ගමන් ඇරඹා 5 s තුළ ත්වරණය වූ පසු ඔහුගේ වේගය (v) තොපමණ ද?
- (f) විශ්කාකාර මාර්ගයක ගමන් ගන්නා අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ වේගය v' , $v' = \sqrt{\frac{gR}{\tan \theta}}$ මගින් දෙනු ලබන බව (3) රූපය භාවිත කරමින් පෙන්වන්න.

(g) රූපය (4) හි පෙන්වා ඇති තලයේ ඇති සහිත කුරු කිහිපේ අරමුණ තුනක් ද?

- (h) ස්කන්ධය 60 kg වන අයිස් මත නර්තනයේ යෙදෙන තැනැත්තියක් (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් අතට දිගු කර ඇති ඇත් සහිතව 60 rpm ක කෝණික වේගයකින් සිරස් අක්ෂයක් වටා ඔවුරු සිටී. ඉන් පසුව (6) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ඇත් ඇගේ සිරුරට ඉතා සමීපව ගෙන එමින් ඇය තම ඇත් සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගනී. දිගු කරන ලද ඇත් එක එකෙහි දිග 60 cm සහ ස්කන්ධය 7 kg බැගින් වූ ඒකාකාර දඬු ලෙස සැලකිය හැකි ය. ඇත් නොමැතිව සිරුරේ ඉතිරි කොටස ස්කන්ධය 46 kg සහ අරය 20 cm වන සහ සිලින්ඩරයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගන්නා ලද ඇත් සහිත ශරීරය ස්කන්ධය 60 kg සහ අරය 20 cm වන සහ සිලින්ඩරයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. ස්කන්ධය M සහ දිග L වන දණ්ඩක, දණ්ඩවල උම්බකව එහි එක් කෙළවරක් වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය $\frac{1}{3}ML^2$ මගින් දෙනු ලබයි. ස්කන්ධය M සහ අරය R වන සහ සිලින්ඩරයක මධ්‍ය අක්ෂය වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය $\frac{1}{2}MR^2$ මගින් දෙනු ලබයි. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)



(5) රූපය

(6) රූපය

- (i) නර්තනයේ යෙදෙන තැනැත්තියගේ ඇත් සම්පූර්ණයෙන් දිගු කොට ඇති විට භ්‍රමණ අක්ෂය වටා ඇයගේ මුළු අවස්ථිති ඝූර්ණය නිර්ණය කරන්න. භ්‍රමණ අක්ෂය හා උරහිස් සන්ධිය අතර දුර නොසලකා හරින්න.
- (ii) ඇගේ ඇත් සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට භ්‍රමණ අක්ෂය වටා ඇයගේ මුළු අවස්ථිති ඝූර්ණය නිර්ණය කරන්න.
- (iii) එනමින් ඇගේ ඇත් සම්පූර්ණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට ඇයගේ කෝණික වේගය rpm වලින් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (h) (iii) හි පිළිතුර සොයා ගැනීමට ඔබ භාවිත කළ සංස්ථිති නියමය නම් කරන්න.
- (v) ඇයගේ ආරම්භක සහ අවසාන භ්‍රමණ චාලක ශක්තීන් ගණනය කරන්න. භ්‍රමණ චාලක ශක්තියේ ඇති වූ වෙනස ඔබ පහදා දෙන්නේ කෙසේ ද?
- (vi) නිසලතාවයෙන් පටන් ගෙන 60 rpm කෝණික වේගයක් අයත් කර ගැනීමට ඇයට 10 s ගතවේ නම්, අයිස් මගින් ඇති සහිත කුරු මත යෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තය තොපමණ ද? ක්‍රියාවලිය පුරාම ඇයගේ කෝණික ත්වරණය නියත යැයි උපකල්පනය කරන්න.

6. (a) ධ්වනි ප්‍රභවයක් මගින් දී ඇති ලක්ෂ්‍යයක ඇති කරන ධ්වනි නිවුනාව I සහ ශ්‍රව්‍යතා දේහලිය I_0 නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේදී ධ්වනි නිවුනා මට්ටම (β) සමීකරණයක් මගින් අර්ථ දක්වන්න.

(b) ශ්‍රවින් යානයක එන්ජින් මගින් නිකුත් කරන ධ්වනි නිවුනාව යම් ලක්ෂ්‍යයකදී $2.0 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-2}$ වේ.

$I_0 = 1.0 \times 10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ සහ $\log 2 = 0.3$ ලෙස ද $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$ ලෙස ද භාවිත කළ හැක.

- (i) එම ලක්ෂ්‍යයේදී ධ්වනි නිවුනා මට්ටම සොයන්න.
- (ii) ශ්‍රවින් යානයට එන්ජින් දෙකක් ඇත්නම්, එම ලක්ෂ්‍යයේදීම සම්පූර්ණ ධ්වනි නිවුනා මට්ටම කොපමණ ද? ශ්‍රවින් යානයේ එන්ජින් දෙකේ සිට අදාළ ලක්ෂ්‍යය සම දුරකින් පිහිටා ඇතැයි සලකන්න.
- (c) (i) දෙවන ලෝක සංග්‍රාමය ආරම්භක සමයේදී, රේඩාර් පහසුකම් නොමැති වූ අතර, ඒ නිසා ශ්‍රවින් යානා අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රවින් යානා මගින් නිපදවන ධ්වනි තරංග භාවිත කරන ලදී. මිනිස් කණක් මගින් ශ්‍රවින් යානයක් අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ධ්වනි නිවුනා මට්ටම අවම තරමින් 30 dB විය යුතු නම් ශ්‍රවින් යානය මගින් කණෙහි ජනිත කළ යුතු අනුරූප අවම ධ්වනි නිවුනාව සොයන්න.

- (ii) ධ්වනි තරංග පරාවර්තනය කිරීමට සහ තාහිගත කර එය හඳුනාගැනීමේ සංවේදීතාවය වර්ධනය කර ගැනීමට ධ්වනි දර්පණ (acoustic mirrors) භාවිත විය. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සඵල වර්ගඵලය 4 m^2 වූ ධ්වනි දර්පණයක් මගින් සඵල වර්ගඵලය 10 cm^2 වූ කණක් මතට ධ්වනි පීඩනයක් කරයි. ශ්‍රවින් යානයක් හඳුනාගැනීම සඳහා ධ්වනි දර්පණයේ පහතය වන යුතු අවම ධ්වනි නිවුනාව තොපමණ විය යුතු ද? දර්පණය මගින් ධ්වනි ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම නොසලකා හරින්න. ධ්වනි දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගම්නය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියේ හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.



ධ්වනි දර්පණය

(iii) ගුවන් යානයක් තම එන්ජින් මගින් 480 W ධ්වනි ක්ෂමතාවක් ජනනය කරයි. ඒකාකාර ගෝලීය ධ්වනි ව්‍යාප්තියක් උපකල්පනය කරන්න. ($\pi=3$ ලෙස ගන්න.)

(I) ගුවන් යානයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගම්නය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියෙන් 95% ක් වායුගෝලය අවශෝෂණය කර ගනී නම් ධ්වනි දර්පණය නොමැති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (i) හි ලබාගත් අගය භාවිත කොට සොයන්න. ($\sqrt{5}=2.24$ ලෙස ගන්න.)

(II) ගුවන් යානයේ සිට ධ්වනි දර්පණය දක්වා ප්‍රගම්නය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියෙන් 99.9% ක් වායුගෝලය අවශෝෂණය කර ගනී නම් ධ්වනි දර්පණය ඇති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගත හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (ii) හි ලබාගත් අගය භාවිත කොට සොයන්න. ධ්වනි දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගම්නය වීමේදී ධ්වනි ශක්තියේ හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(d) පොළොවේ සිටින ගුවන් නිරීක්ෂකයෙකු, ඔහුගේ හිසට ඉහළින් වැටී ඇති සරල රේඛීය පථයක, පොළොවට සමාන්තරව, පොළොව මට්ටමේ සිට 3000 m සිරස් උසකින් 125 ms^{-1} ප්‍රවේගයකින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක් හඳුනා ගනී. කාලය $t = 0$ හිදී නිරීක්ෂකයාට ගුවන් යානයේ සිට ඇති තිරස් දුර 4000 m වේ. ගුවන් යානය මගින් නිකුත් කරන ධ්වනියේ සංඛ්‍යාතය 100 Hz වේ. වාතය තුළදී ධ්වනි වේගය 300 ms^{-1} ලෙස උපකල්පනය කරන්න.

(i) $t = 0 \text{ s}$, $t = 32 \text{ s}$ සහ $t = 64 \text{ s}$ කාල අගයන් සඳහා පොළොවේ සිටින පුද්ගලයාට ඇසෙන ධ්වනියේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

(ii) ඉහත අවස්ථා සඳහා කාලය (I) ට එදිරිව නිරීක්ෂිත සංඛ්‍යාතය (f) හි විචලනය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න.

(e) අතිධ්වනික (supersonic) ජෙට් යානයක් u ප්‍රවේගයකින් සරල රේඛීය මාර්ගයක 3000 m උසකින් පොළොවට සමාන්තරව පියාසර කරයි. එම උසෙහිදී වාතයේ ධ්වනි වේගය v වේ.

(i) $u < v$, $u = v$ සහ $u > v$ යන අවස්ථාවන් සඳහා ජෙට් යානයෙන් විමෝචනය වී සම්ප්‍රේෂණය වන වෘත්තාකාර තරංග පෙරමුණු ඇඳ පෙන්වන්න.

(ii) $u > v$ තත්ත්වය සඳහා ජෙට් යානයක මැක් අංකය M (Mach number), $M = \frac{u}{v}$ ලෙස ද මැක් කෝණය α (Mach angle - මැක් කෝණයේ ශීර්ෂ කෝණයෙන් හරි අඩකි), $\sin \alpha = \frac{v}{u}$ ලෙස ද අර්ථ දැක්වේ. ජෙට් යානයේ ප්‍රවේගය මැක් 2 (Mach 2) නම්, නිරීක්ෂකයාට සාප්‍රථම ඉහළින් ජෙට් යානය ගමන් කර කොපමණ වේලාවකට පසුව ඔහුට ස්වනික හිඟුරුම ඇසෙනු ඇති ද? එම උසෙහිදී ධ්වනියේ වේගය $v = 300 \text{ ms}^{-1}$ වේ. $\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.

7. (a) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය අර්ථ දක්වන්න.

(b) දිගු විදුරු කේශික නළ තුනක් හරි අඩක් දුර තුළ පවතින පරිදි ස්පර්ශ කෝණය (i) 0° , (ii) 90° සහ (iii) 135° වූ වෙනස් ද්‍රව්‍ය සිරස් අතට ගිල්වා ඇත. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා නළය තුළ දුර මාවතයේ හැඩය, ද්‍රව කඳේ උස සහ නළයෙන් පිටත එය සම්පූර්ණ ද්‍රව මතුපිට හැඩය පෙන්වන දළ සටහනක් අඳින්න.

(c) පෘෂ්ඨික ආතති සංගුණකය T වූ ද්‍රවයක ද්‍රව පෘෂ්ඨය සිදුරු නොවී එය මතුපිට පාවීය හැකි කුඩා ඝන ගෝලයක උපරිම අරය (r_m) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ගෝලයේ ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය β වන අතර එය ද්‍රවයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි වේ. ගෝලය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය හා ද්‍රවය අතර ස්පර්ශ කෝණය ගුණය යැයි උපකල්පනය කරන්න. අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

(d) සංගම්‍ය ඇති රෝගීන් හඳුනා ගැනීම සඳහා මුත්‍රාවල පිත් ලවණ ඇති බව හඳුනා ගැනීමට හේ (Hay) ගේ පරීක්ෂණය සිදු කරයි. පිත් ලවණ මගින් මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය අඩු කරයි. හේ ගේ පරීක්ෂණය සඳහා ගන්නා ලද මුත්‍රා සාම්පලයක් මතට ඒකාකාර ගෝලාකාර අංශු සහිත ගෙත්දගම් කුඩු ඉසිනු ලැබේ.

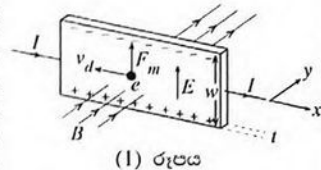
(i) ඉහත (c) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් සාමාන්‍ය මුත්‍රා මත පාවිය හැකි ගෝලාකාර ගෙත්දගම් අංශුවල උපරිම අරය (r_m) ගණනය කරන්න. ගෙත්දගම්වල ඝනත්වය 2000 kg m^{-3} වේ. සාමාන්‍ය මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය $6.5 \times 10^{-3} \text{ Nm}^{-1}$ වේ. ඔබගේ පිළිතුර mm වලින් එක් දශම ස්ථානයකට දෙන්න.

(ii) පිත් ලවණ තිබේ නම් සහ පුද්ගලයා සංගම්‍ය සඳහා ධනාත්මක ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ නම් ගෙත්දගම් අංශු ගිලී යනු ඇත. හේ ගේ පරීක්ෂණ සඳහා ඉහත (d) (i) හි ගණනය කළ අගය අනුව අරය $0.9 r_m$ ගෙත්දගම් අංශු භාවිත වේ. සංගම්‍ය ඇති රෝගියෙකුගේ මුත්‍රාවල මෙම අංශු යන්ත්‍රමය ගිලී ගියහොත්, බලපෑමට ලක් වූ මුත්‍රාවල පෘෂ්ඨික ආතතිය ගණනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් එක් දශම ස්ථානයකට වටයන්න.

(e) අරය 0.4 mm වූ කේශික නළයක් බලපෑමට ලක් නොවූ මුත්‍රා සාම්පලයේ සිරස් අතට ගිල්වා ඇත්නම් කේශික උද්ගමනය ගණනය කරන්න. සාමාන්‍ය මුත්‍රාවල ඝනත්වය 1020 kg m^{-3} වේ. මුත්‍රා සහ විදුරු අතර ස්පර්ශ කෝණය 30° ක් වේ. ඔබගේ පිළිතුර mm වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. ($\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.)

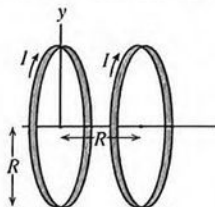
(f) තත්පරයක් තුළ සර්වම අරයන් සහිත ඉතා කුඩා මුත්‍රා බිඳිති නිපදවන විද්‍යුත් දියර ඉසිනයක් භාවිතයෙන් තවත් පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් නිර්මාණය කළ හැකිය. සාමාන්‍ය මුත්‍රා සාම්පලයකින් බිඳිති සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවන ක්ෂමතාවට පිත් ලවණ සහිත මුත්‍රා සාම්පලයකින් බිඳිති සෑදීම සඳහා අවශ්‍යවන ක්ෂමතාව දරන අනුපාතය කොපමණ ද? සාම්පල දෙකේම මුත්‍රාවල ඝනත්ව සමාන යැයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර දශම ස්ථාන දෙකකට දෙන්න.

8. (a) පළල w සහ ඝනකම t වූ (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කුඩි පූර්වපක්ෂ ආකාරයෙන් වූ ලෝහ සන්නායකයක් සලකා බලන්න. නියත I ධාරාවක් $+x$ දිශාවට ගලා යන අතර චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පූර්වවේ තලයට ලම්භකව $+y$ දිශාවට ක්‍රියා කරයි. ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජ්‍යාමිති ප්‍රවේගය v_d වේ. අනවරත අවස්ථාවට පැමිණි පසු පූර්වවේ ඉහළ පෘෂ්ඨයේ සෘණ ආරෝපණ එකතු වන අතර පහළ පෘෂ්ඨයේ ධන ආරෝපණ ඉතිරි වේ. එවිට පූර්වවේ ඉහළ සහ පහළ පෘෂ්ඨ අතර විභව අන්තරයක් ස්ථාපිත වන අතර එය හෝල් වෝල්ටීයතාව V_H ලෙස හැඳින්වේ.



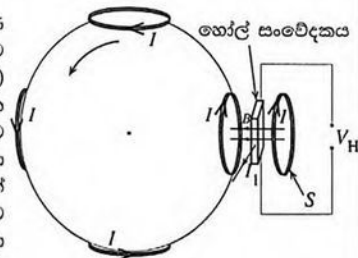
(1) රූපය

- (i) හෝල් වෝල්ටීයතාව V_H සඳහා ප්‍රකාශනයක් චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය B , ධාරාව I , සන්නායකයේ ඒකක පරිමාවක පළනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව n , ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය e සහ පූර්වවේ ඝනකම t ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) $B=0.4\text{ T}$, $I=32\text{ A}$, $n=10^{28}\text{ m}^{-3}$, $e=1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$ සහ $t=2\text{ mm}$ නම් V_H නිර්ණය කරන්න.
- (iii) වෙනත් කිසිවක් වෙනස් නොකර, සම්පූර්ණ සන්නායකය ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ජ්‍යාමිති ප්‍රවේගයට සමාන නියත ප්‍රවේගයකින් $-x$ දිශාවට පළනය කළහොත් හෝල් වෝල්ටීයතාවයේ විශාලත්වයට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iv) රූපය (1) හි පෙන්වා ඇති පරිදි පූර්ව ප්‍රතිඵල ඇති වීම ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලය සහ හෝල් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිපුණතය F_m සහ E මගින් පිළිවෙළින් නිරූපණය කරයි. ආරෝපණ වාහක සෘණ ආරෝපිත වෙනුවට ධන ආරෝපිත නම් v_d , F_m සහ E යන එක් එක් දිශාවන්ට කුමක් සිදු වේ ද? (වෙනස් වේ හෝ වෙනස් නොවේ)
- (b) හෝල් ආචරණ සංවේදක ක්‍රියාත්මක වන්නේ ඒවා චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තැබූ විට සිදුවන වෝල්ටීයතා වෙනස්වීම් අනාවරණය කර ගැනීමෙනි. ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් උත්පාදනය කර ගැනීම සඳහා (2) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි එක් එක් එකම අරයක් හා එකම වට සංඛ්‍යාවක් සහිත වූ සහ එකම ධාරාවක් ගලා යන අගයට සමාන වූ දූරකින් තබා ඇති සර්පස්ම වාත්තාකාර දඟර දෙකක් භාවිත කළ හැක. එමගින් දඟර දෙක අතර ඇතිවන චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය $1.4B_0$ වන අතර මෙහි B_0 යනු තනි දඟරයක කේන්ද්‍රයේ ඇති චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වයයි.



(2) රූපය

- (i) බයෝ-සබා නියමයෙන් පවත්ගෙන වට සංඛ්‍යාව N වූ අරය R වූ ධාරාවක් I ගෙන යන වාත්තාකාර දඟරයක කේන්ද්‍රයේ ඇති චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය (B_0) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. ප්‍රකාශනයේ අනෙක් සංකේතය නම් කරන්න.
- (ii) $N=1000$, $I=2\text{ A}$ සහ $R=0.12\text{ m}$ නම් එක් දඟරයක කේන්ද්‍රයේ ඇති චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය B_0 ගණනය කරන්න. ($\mu_0=4\pi \times 10^{-7}\text{ Tm A}^{-1}$ සහ $\pi=3$ ලෙස ගන්න)
- (iii) ඉහත (b) හි දක්වා ඇති ජේදය අදාළ කර ගනිමින්, දඟර දෙක 0.12 m ක දුරින් තැබුවහොත් ඒවා අතර පවතින ඒකාකාර චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වයේ අගය ගණනය කරන්න.
- (c) භ්‍රමණ වස්තූන්ගේ භ්‍රමණ වේග අනාවරණය කර ගැනීමට හෝල් ආචරණ සංවේදක භාවිත කරයි. පරිමිතිය වටා සමාන පරතරවලින් එකම ධාරාව I ගෙන යන සර්පස්ම දඟර හතරක් සවිකර ඇති භ්‍රමණය වන රෝදයක් (3) රූපයේ පෙන්වයි. රෝදයේ ඇති දඟරවලට සර්පස්ම වූ එම ධාරාවම I ගෙන යන අතිරේක දඟරයක් (S), හෝල් සංවේදකයක් සමග එය අසල ස්ථාවරව තබා ඇත. භ්‍රමණය වන රෝදයේ ඇති එක් දඟරයක් S ස්ථාවර දඟරය හා හෝල් සංවේදකය සමග හරි කෙළින් පැමිණි විට ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ස්ථාපිත වන අතර හෝල් සංවේදකයේ වෝල්ටීයතා ස්පන්දයක් ජනනය කිරීමට ඉඩ සලසයි. රෝදය භ්‍රමණය වන විට එක් එක් පෙළඟැස්මේදී වෝල්ටීයතා ස්පන්දයක් නිපදවා භ්‍රමණ වේගය අනාවරණය කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසයි.



(3) රූපය

- (i) හෝල් සංවේදකය මගින් ජනනය කරන ස්පන්ද සංඛ්‍යාතය f_0 නම්, රෝදයේ භ්‍රමණ සංඛ්‍යාතය f සඳහා ප්‍රකාශනයක් f_0 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) $f_0 =$ තත්පරයකට ස්පන්ද 240 නම් රෝදයේ භ්‍රමණ වේගය ω , rpm වලින් ගණනය කරන්න.
- (iii) රෝදයේ භ්‍රමණ වේගය 7200 rpm ඉක්මවන විට අනතුරු ඇඟවීමේ නළාවක් ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. අනතුරු ඇඟවීම ක්‍රියාත්මක වන හෝල් සංවේදකයේ ස්පන්ද සංඛ්‍යාතය නිර්ණය කරන්න.
- (iv) ප්‍රායෝගිකව විශාල හෝල් වෝල්ටීයතා ලබා ගැනීමට ලෝහ වෙනුවට අර්ධ සන්නායක භාවිත කරයි. අර්ධ සන්නායකයක් විශාල හෝල් වෝල්ටීයතාවක් නිපදවන්නේ ඇයි?

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

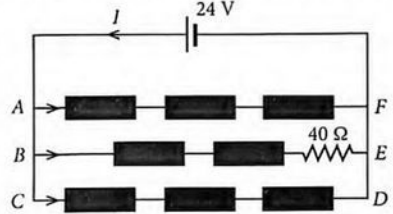
(A) කොටස

- (a) ප්‍රතිරෝධකතාව ρ වන සන්නායක ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති දිග l , පළල w සහ ඝනකම t වන තුනී තාපන මූලාංගයකට (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සාප්පකෝණාස්‍රාකාර පටියක ආකාරයේ හැඩයක් ඇත.



(1) රූපය

- (i) තාපන මූලාංගයවල R ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ρ, l, w සහ t ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) $l = 100 \text{ mm}$, $w = 20 \text{ mm}$, $t = 5 \mu\text{m}$ සහ $\rho = 8 \times 10^{-5} \Omega \text{ m}$ නම් තාපන මූලාංගයවල ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (b) ඉහත තුනී තාපන මූලාංගයකට භාවිතයෙන් (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය තාප විකිරණාත්මක සඳහා පැළඳිය හැකි තාපන පෘථිවියක් (heating pad) නිර්මාණය කර ඇත. තාපන මූලාංගයවල 40Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමග රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සකස් කර පෘථිවිය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි 24 V d.c. සැපයුමකට සම්බන්ධ කොට ඇත. තාපන මූලාංගයවල සාප්පකෝණාස්‍ර මගින් නිරූපණය කොට ඇත. අවශ්‍ය විකිරණ තාපය ලබා දීම සඳහා තාපන පෘථිවිය අවම වශයෙන් 7.0 W නිපදවිය යුතු ය.



(2) රූපය

- (i) පරිපථයේ AF ශාඛාවේ සහ BE ශාඛාවේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (ii) BE ශාඛාව හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (iii) BE ශාඛාවේ සහ සම්පූර්ණ පරිපථයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න. තාපන පෘථිවිය අවශ්‍ය ක්ෂමතාව නිපදවන්නේ ද?
- (iv) සියලු තාපන මූලාංගයවලට සනකම හරි අඩකින් අඩු කළහොත් පරිපථයේ සම්පූර්ණ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.
- (v) දිග l , පළල w ට සමාන වුවහොත් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති තාපන මූලාංගයවල ප්‍රතිරෝධය, මූලාංගයවල පෘෂ්ඨික වර්ගඵලයෙන් (hw) ස්වයංත්ව වන බව පෙන්වන්න.
- (vi) ඝනකම $5 \mu\text{m}$ වන ඉහත තාපන මූලාංගයවල ඉහළ පෘෂ්ඨයේ ඒකක සමචතුරස්‍රයකට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (c) එක මත එක තැන්පත් කර තුනී ස්තර දෙකකින් සාදා ඇති ප්‍රතිරෝධක මූලාංගයවලින් තාපන පෘථිවියක් සමන්විත වී ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.

1 ස්තරය: උෂ්ණත්වය සමග ප්‍රතිරෝධකතාව වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

2 ස්තරය: ආරම්භයේදී 1 ස්තරයේ ප්‍රතිරෝධකතාවට සමාන වන නමුත් උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධකතාව වැඩි වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

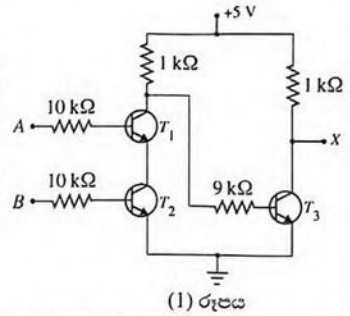
තාපන පෘථිවිය නියත වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයකින් ක්‍රියාත්මක වේ. කාලය සමග විකරණය කරන ලද තාපන පෘථිවියේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනයට කුමක් සිදු වේ දැයි හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

- (d) පරිපථවලට ජවය සැපයීමට භාවිත කරන d.c. සැපයුමක් සුදුසු අවකර පරිණාමකයක් භාවිතයෙන් ගොඩනගා ගත හැකිය. මෙහිදී, $240 \text{ V (r.m.s.) a.c.}$ ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවක් 12 V (r.m.s.) සහ 48 V (r.m.s.) අතර වෙනස් කළ හැකි ප්‍රතිදාන a.c. වෝල්ටීයතාවකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා පරිණාමකය භාවිත වේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දඟරයේ පොට්වල් 800 ක් ඇත. ප්‍රතිදාන අදියරේදී, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදානය d.c. වෝල්ටීයතාවක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

- (i) පරිණාමකයේ ද්විතියිකයේ වෝල්ටීයතාව (V_s) ට ප්‍රාථමිකයේ වෝල්ටීයතාව (V_p) දරන අනුපාතය ප්‍රාථමික දඟරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_p) සහ ද්විතියික දඟරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_s) ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ද්විතියික දඟරයේ r.m.s. වෝල්ටීයතාව 12 V සහ 48 V අතර විචලනය කළ හැකි නම්, ද්විතියික දඟරයට අවශ්‍ය පොට්වල් ගණනේ පරාසය ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතිදාන d.c. වෝල්ටීයතාව, පරිණාමක ද්විතියිකයේ r.m.s. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව මෙන් 80% ක් වේ. පූර්ණ සාප්පකෝණය කරන ලද අපේක්ෂිත d.c. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව 24 V නම්, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
- (iv) පරිණාමකය, 24 V d.c. දී 120 W පරිභෝජනය කරන භාරයකට ජවය සපයයි. පූල් තාපනය නිසා ද්විතියිකයේ ක්ෂමතා හානිය භාරය පරිභෝජනය කරන ක්ෂමතාවය මෙන් 10% ක් නම් පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. ධාරාව ගණනය කරන්න.

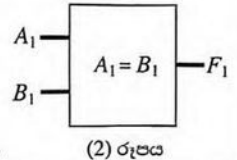
(B) කොටස

- (a) ස්විච්ච් ලෙස ක්‍රියා කරන ප්‍රාන්තිස්ථර වලින් සාදා ඇති (1) රූපයේ දැක්වෙන AND ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථය T_1, T_2 සහ T_3 npn ප්‍රාන්තිස්ථර තුනකින් සමන්විත වේ. A සහ B ප්‍රදාන, T_1 සහ T_2 ප්‍රාන්තිස්ථරවල ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කරන අතර T_3 ප්‍රාන්තිස්ථරය අවසාන X ප්‍රතිදානය පාලනය කරයි. පරිපථය $V_{CC} = +5V$ ජව සැපයුමකින් ක්‍රියාත්මක වේ. සියලුම ප්‍රාන්තිස්ථර සඳහා $V_{BE} = 0.7V$, $\beta = 100$, සහ සන්නාප්ත අවස්ථාවේ $V_{CE} = 0.2V$ ලෙස උපකල්පනය කරන්න. T_1 සහ T_2 සඳහා අවශ්‍ය සංග්‍රාහක ධාරා 4 mA වන අතර T_3 සඳහා එය 4.8 mA වේ.



- (i) A සහ B ප්‍රදාන දෙකම 5 V වන අවස්ථාව සලකා බලන්න.
 (I) T_2 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_2 සන්නාප්ත අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
 (II) T_1 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_1 සන්නාප්ත අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
 (ii) $A = 5V$ සහ $B = 0V$ හෝ $A = 0V$ සහ $B = 5V$ යන අවස්ථාව සලකා බලන්න. සංග්‍රාහකයේ සිට විමෝචනය දක්වා ධාරා සන්නායනය සලකා බලමින් T_1 සහ T_2 එක එකෙහි ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය (සංචාන හෝ විචාන ; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න. ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ.
 (iii) T_1 හෝ T_2 හෝ කපා හැරී (OFF) අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන විට T_3 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනමින් T_3 සන්නාප්ත අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.
 (iv) පහත සඳහන් ප්‍රදාන අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා V_X හි අගයන් මොනවාද? එක් එක් අවස්ථාව සඳහා T_3 හි මෙහෙයුම් ආකාරය (සංචාන හෝ විචාන; ON හෝ 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) රූපය (2) හි දැක්වෙන A_1 සහ B_1 ද්විමය සංඛ්‍යා දෙකක් සංසන්දනය කරන තාර්කික සංසන්දකයක කවච් රූප සටහන (block diagram) සලකා බලන්න. F_1 ප්‍රතිදානය 1 බවට පත්වන්නේ A_1 සහ B_1 සමාන නම් පමණි.



- (i) සංසන්දකයේ සත්‍යතා වගුව ලියා දක්වන්න.
 (ii) ඉහත සත්‍යතා වගුව භාවිතයෙන් සංසන්දකයේ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
 (iii) A_1 සහ B_1 ප්‍රදාන සහිත XOR ද්වාරයක සත්‍යතා වගුව සහ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. එය භාවිත කරමින් සංසන්දකය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
 (iv) XOR ද්වාරයක් සහ NOT ද්වාරයක් භාවිත කර සංසන්දකයේ තාර්කික පරිපථය ඇඳ දක්වන්න.
 (v) XOR ද්වාර පමණක් භාවිත කර සංසන්දකයේ තාර්කික පරිපථය ඇඳ දක්වන්න.
 ඉගැන්වීම: XOR ද්වාරයක එක් ප්‍රදානයක් අවශ්‍ය පරිදි තාර්කික 1 හෝ 0 ව ස්ථිරව සම්බන්ධ කරන්න.
 (vi) ඉහත (2) රූපයේ දැක්වෙන කවච් රූප සටහන සහ එක් අමතර ප්‍රදාන 3ක් සහිත තාර්කික ද්වාරයක් භාවිත කරමින්, A_1 සහ B_1 , A_2 සහ B_2 , A_3 සහ B_3 සංසන්දනය කරන 3-බිටු (3-bit) සංසන්දකයක් සඳහා සංයුක්ත රූප සටහන අඳින්න.
 (c) P සහ Q වර්ග දෙකක තාර්කික ද්වාර සලකා බලන්න. ඒ සඳහා ප්‍රදාන සහ ප්‍රතිදානවල තාර්කික වෝල්ටීයතා මට්ටම් වගුවේ දක්වා ඇත.

තාර්කික ද්වාරය	ප්‍රදානය		ප්‍රතිදානය	
	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

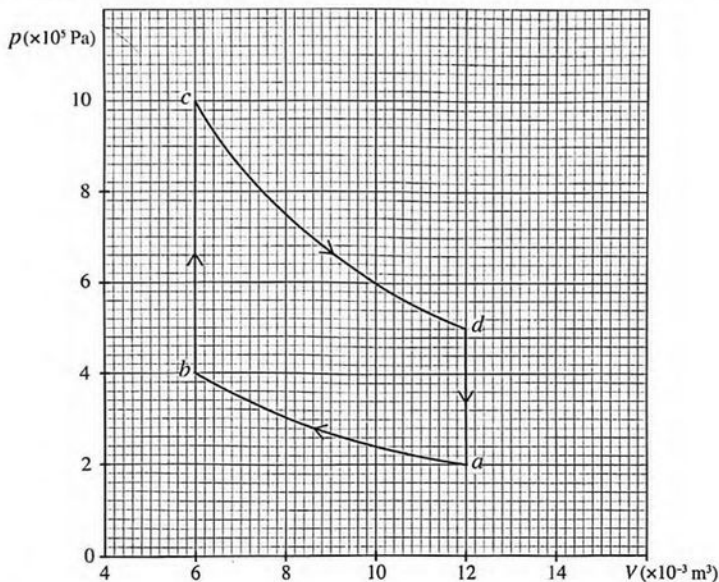
තාර්කික පරිපථයක් තැනීම සඳහා P සහ Q වර්ගවලින් තාර්කික ද්වාර භාවිත කරනු ලබයි.

- (i) එක් පරිපථයක, P හි ප්‍රතිදානය Q හි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ද? කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 (ii) වෙනත් පරිපථයක, Q හි ප්‍රතිදානය P හි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ද? කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

(A) කොටස

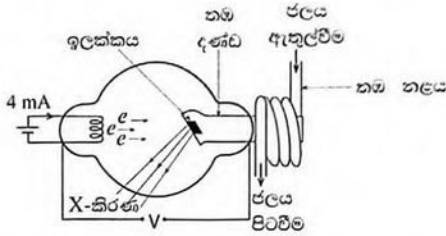
- (a) සංචාන පද්ධතියක් සඳහා තාප ගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ ලෙස ලිවිය හැක. එක් එක් පදය පැහැදිලිව හඳුන්වන්න.
- (b) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක්, නියත පීඩන ක්‍රියාවලියක් සහ ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියක් යන්නෙන් මඛ අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (c) එකම ලක්ෂ්‍යයෙන් පටන් ගෙන එය A ලෙස සලකුණු කර ඉහත ක්‍රියාවලි තුනම එකම p - V රූප සටහනක ඇඳ පෙන්වන්න. සමෝෂණ, නියත පීඩන සහ ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලීන් පිළිවෙළින් AX, AY සහ AZ ලෙස සලකුණු කරන්න.
- (i) බොයිල් නියමය පිළිපදින්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
- (ii) චාල්ස් නියමය පිළිපදින්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
- (iii) නියත පීඩන ක්‍රියාවලියක පීඩනය P_1 හි දී පරිමාව V_1 සිට V_2 දක්වා වැඩි කළහොත් ΔW සඳහා ප්‍රකාශනයක් P_1 , V_1 සහ V_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (d) රොබර්ට් ස්ටර්ලිං විසින් 1816 දී සොයා ගන්නා ලද ස්ටර්ලිං (Stirling) එන්ජිම, තාපය යාන්ත්‍රික ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි. එය සංචාන පරිපූර්ණ වායු පද්ධතියක් වෙනස් උෂ්ණත්වයන්ට නිරාවරණය කිරීමෙන් ලැබෙන චක්‍රීය ක්‍රියාවලියක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. එක්තරා ස්ටර්ලිං චක්‍රයක්, දී ඇති p - V රූප සටහනෙහි $abcd$ චක්‍රීය ක්‍රියාවලියෙන් පෙන්වා ඇත.



- (i) හේතු දක්වමින් ab , bc , cd සහ da යන ක්‍රියාවලි වර්ග හතර හඳුන්වන්න.
- (ii) a ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය 273°C නම් b, c සහ d ලක්ෂ්‍යයන්හි උෂ්ණත්ව සොයන්න.
- (iii) bc වැනි සිරස් රේඛාවකින් නිරූපණය වන ක්‍රියාවලියක් සඳහා අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වෙනස $\Delta U_{bc} = \frac{3}{2}(P_c - P_b)V_b$ සමීකරණය මගින් ලබා දේ. මෙහි P_b සහ P_c යනු පිළිවෙළින් b සහ c යන ලක්ෂ්‍යවල පීඩනය වේ. b හිදී පරිමාව V_b වේ. bc සහ da ක්‍රියාවලීන්හිදී පද්ධතියට සැපයෙන තාප ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iv) ගණනය කිරීම සඳහා පමණක් ab සහ cd සරල රේඛා යැයි උපකල්පනය කර, ab සහ cd ක්‍රියාවලීන් හිදී සිදු කරන ලද කාර්යය සොයන්න.
- (v) ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකල්පනයම භාවිත කරමින් එක් චක්‍රයක් තුළ සිදු කරන ලද සරල කාර්යය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකල්පනයම භාවිත කරමින් $abcd$ චක්‍රීය ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

- (a) රූපයේ දැක්වෙන්නේ X-කිරණ නළයක ක්‍රමානුරූප රූප සටහනකි. එය $V = 30 \text{ kV}$ දී ක්‍රියාත්මක වන අතර සූත්‍රිකා ධාරාව 4 mA වේ.



- (i) තත්පරයකට ඉලක්කයට වදින ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව (n) නිර්ණය කරන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන ආරෝපණය $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- (ii) තත්පරයකට ඉලක්කයට වදින ඉලෙක්ට්‍රෝනවල සම්පූර්ණ චාලක ශක්තිය K ගණනය කරන්න. සූත්‍රිකාවෙන් විමෝචනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තිය නොසැලකිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (a)(ii) හි ගණනය කරන ලද ශක්තියෙන් 95% ක් ඉලක්ක ලෝහය තුළ තාපය බවට පරිවර්තනය වේ. ගලා යන ජලයට සම්බන්ධ කර ඇති සර්පිලාකාර නම් බටයකින් ආවරණය වූ නම් දෘඪබන්ධ භාවිතයෙන් මෙම ජනනය වන තාපය ඉවත්ව ගනු ලැබේ. ජලයේ උෂ්ණත්ව වැඩිවීම 57°C නම් ජල ප්‍රවාහයේ ස්කන්ධ ශීඝ්‍රතාව $m \text{ (kg min}^{-1} \text{ වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව } 4000 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \text{ ලෙස ගන්න.}$
- (b) (i) විමෝචනය වන X-කිරණවල අවම තරංග ආයාමය ($\lambda_{\min}$) ගණනය කරන්න. ජලාන්ත නියතය $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$ සහ ආලෝකයේ වේගය $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වේ.
- (ii) ඉහත ගණනය කළ $\lambda_{\min}$ අගය ඉලක්ක ද්‍රව්‍යය මත රඳා පවතී ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iii) සූත්‍රිකා ධාරාව වැඩිවුවහොත් ඉහත ගණනය කළ $\lambda_{\min}$ අගය වෙනස් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.
- (iv) ඉලක්ක ලෝහ සාමාන්‍යයෙන් ටංස්ටන් හෝ මොලිබ්ඩිනම් වලින් සාදා ඇත. මෙයට හේතු මොනවා ද?
- (c) (i) කිවුතාව $5 \times 10^3 \text{ W m}^{-2}$ වූ X-කිරණ තදබලයක් සඵල වර්ගඵලය 0.01 m^2 වන මිනිස් ඉන්ද්‍රියයක් මතට පතනය වේ. එක් තත්පරයකදී ඉන්ද්‍රියයට ලබා දෙන සම්පූර්ණ ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉන්ද්‍රියයේ ස්කන්ධය 0.5 kg නම් අවශෝෂක මාත්‍රාව Gray වලින් ගණනය කරන්න. ($1 \text{ Gy} = 1 \text{ J kg}^{-1}$)
- (iii) X-කිරණ ඵලදායී ලෙස අවහිර කිරීමට හෝ නිවාරණය (shield) කිරීමට භාවිත කළ හැකි වඩාත්ම සුදුසු ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) (I) විකිරණ පරිසරයක වැඩ කරන පුද්ගලයින් සඳහා විකිරණවල සඵල අවශෝෂක මාත්‍රාව (Sv වලින්) මැනීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
- (II) අවශෝෂක මාත්‍රාව එක සමාන වන විට පවා සඵල අවශෝෂක මාත්‍රාව විවිධ විකිරණ වර්ග අතර වෙනස් වීමට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- (d) අධි ශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝනයකින් පරමාණුවකට පහර දෙන විට අභ්‍යන්තර ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මුදා හරිමින් අභ්‍යන්තර ශක්ති මට්ටමේ පුරප්පාඩුවක් ඇති කළ හැක. ශක්ති මට්ටම් අතර වෙනසට සමාන ශක්තියක් සහිත පෝටෝනයක් විමෝචනය කරමින් එම පුරප්පාඩුවට පිටතින් වූ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සංක්‍රමණය විය හැක. මෙම ක්‍රියාවලියට නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයක් සහිත X-කිරණ ජනනය කළ හැක. ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ශක්තීන් පිළිවෙළින් E_1 සහ E_2 නම්, විමෝචනය වන X-කිරණ පෝටෝනයේ සංඛ්‍යාතය f , $hf = E_1 - E_2$ මගින් ලබා දේ. මෙහි h යනු ප්ලාන්ක් නියතයයි.
- (i) ඇලුමිනියම් සඳහා $E_1 = -74 \text{ eV}$ සහ $E_2 = -1624 \text{ eV}$ නම්, ඉහළ ශක්ති මට්ටමේ සිට පහළ ශක්ති මට්ටම දක්වා ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයක් සිදුවන විට විමෝචනය වන X-කිරණ පෝටෝනයේ ශක්තිය (eV වලින්) ගණනය කරන්න.
- (ii) නිපදවන X-කිරණ පෝටෝනයේ අනුරූප තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න. $hc = 1240 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න.
- (e) ශක්තිය, තරංග ආයාමය සහ විනිවිද යන බලය අනුව, දෘඪ X-කිරණ සහ මෘදු X-කිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
