પ્રશ્ન 1(a) [3 ગુણ]

સાધિત ભૌતિક રાશીની વ્યાખ્યા લખો અને તેના કોઈ પણ ત્રણ ઉદાહરણોને એકમ અને ચિન્હ સાથે લખો.

જવાબ:

સાધિત ભૌતિક રાશીઓ એ છે જે મૂળભૂત ભૌતિક રાશીઓના ગુણાકાર અથવા ભાગાકાર દ્વારા મેળવવામાં આવે છે.

કોષ્ટક: સાધિત ભૌતિક રાશીઓના ઉદાહરણો

સાધિત રાશી	S.I. એકમ	ચિહ્ન
ଖଠା	ન્યૂટન (N)	F
এ প্র	જૂલ (J)	Е
વિદ્યુત પ્રવાહ	એમ્પિયર (A)	I

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "FEI: બળ-ઊર્જા-વિધુત પ્રવાહ મૂળભૂતમાંથી નિકળે છે"

પ્રશ્ન 1(b) [4 ગુણ]

દ્યાતુના સળિયાની લંબાઈ 12°C તાપમાને 64.522 cm છે અને 90°C તાપમાને 64.576 cm છે. તો સળિયાના રેખીય વિસ્તરણ ગુણાંક શોદ્યો.

જવાબ:

ਮ੍ਰਮ: $\alpha = (L_2 - L_1)/[L_1 \times (T_2 - T_1)]$

ગણતરી:

- પ્રારંભિક લંબાઈ (L₁) = 64.522 cm
- અંતિમ લંબાઈ (L₂) = 64.576 cm
- પ્રારંભિક તાપમાન (T₁) = 12°C
- અંતિમ તાપમાન (T₂) = 90°C

 $\alpha = (64.576 - 64.522)/[64.522 \times (90 - 12)]$

 $\alpha = 0.054/(64.522 \times 78)$

 $\alpha = 0.054/5032.716$

 $\alpha = 1.073 \times 10^{-5} / ^{\circ}C$

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "લંબાઈમાં ફેરફાર પર મૂળ લંબાઈ અને તાપમાન ફેરફારનો ભાગ"

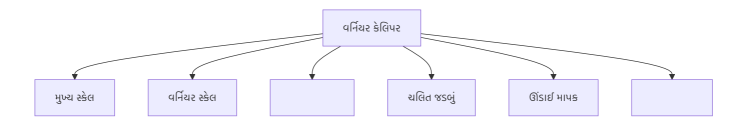
પ્રશ્ન 1(c) [7 ગુણ]

વર્નિચર કેલિપર્સનો સિદ્ધાંત, રચના અને કાર્ય પદ્ધતિ તેની આકૃતિ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

સિદ્ધાંત: વર્નિયર કેલિપર વર્નિયર સ્કેલના સિદ્ધાંત પર કામ કરે છે, જે મુખ્ય સ્કેલ કરતાં વધુ યોકસાઈથી માપન કરવા દે છે.

રચના:



કાર્ચપદ્ધતિ:

- શૂન્ય ત્રુ**ટિની તપાસ**: જડબાંઓ બંધ કરી વર્નિયરનો શૂન્ય મુખ્ય સ્કેલના શૂન્ય સાથે મેળ ખાય છે કે કેમ તે જોવું
- બહારનું માપન: વસ્તુને સ્થિર અને ચલિત જડબાં વચ્ચે મૂકો
- **વાંચન પ્રક્રિયા**: મુખ્ય સ્કેલ વાંચન + (મેળ ખાતા વર્નિયર વિભાગ × લઘુત્તમ માપ)
- **લઘુત્તમ માપ** = (મુખ્ય સ્કેલનો સૌથી નાનો વિભાગ)/(વર્નિયર સ્કેલના વિભાગોની સંખ્યા)

आङ्गति:



યાદરાખવાનું સૂત્ર: "મુખ્ય સ્કેલ વાંચન વત્તા વર્નિચર ભાગ ગુણિયે લઘુત્તમ માપ"

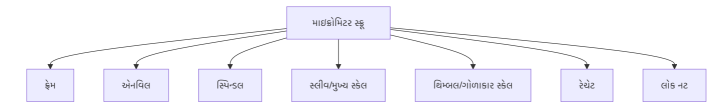
પ્રશ્ન 1(c) OR [7 ગુણ]

માઇક્રોમિટર સ્ક્રૂ ગેજનો સિદ્ધાંત, રચના અને કાર્ય પદ્ધતિ તેની આકૃતિ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

સિદ્ધાંત: માઇક્રોમિટર સ્ક્રૂ ગેજ સ્ક્રૂની ગતિના સિદ્ધાંત પર કામ કરે છે - ફરતી ગતિને સીધી રેખાની ગતિમાં પરિવર્તિત કરવામાં આવે છે.

રચના:

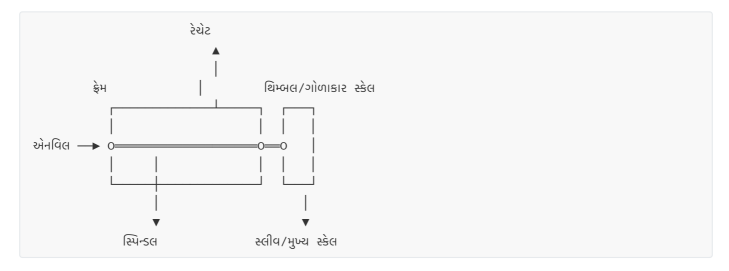


કાર્થપદ્ધતિ:

- શૂન્ય ત્રુ**ટિની તપાસ**: એનવિલ અને સ્પિન્ડલ બંધ કરી, ગોળાકાર સ્કેલનો શૂન્ય સંદર્ભ રેખા સાથે ગોઠવાય છે કે કેમ તપાસો
- માપન પ્રક્રિયા: વસ્તુને એનવિલ અને સ્પિન્ડલ વચ્ચે મૂકો
- **વાંચન**: મુખ્ય સ્કેલ વાંચન + (ગોળાકાર સ્કેલ વાંચન × લઘુત્તમ માપ)

• **લઘુત્તમ માપ** = પીચ/ગોળાકાર સ્કેલના વિભાગોની સંખ્યા

આકૃતિ:



યાદરાખવાનું સૂત્ર: "PST: પીચને સ્કેલથી ભાગીએ તો થિમ્બલનો લઘુત્તમ માપ મળે"

પ્રશ્ન 2(a) [3 ગુણ]

જો માઇક્રોમિટર સ્ક્રૂ ગેજની પિચ 1 mm હોય અને ગોળાકાર સ્કેલના કુલ 100 વિભાગ હોય તો ગોળાનો વ્યાસ શોધો. ગોળાકાર સ્કેલની ધાર મુખ્ય સ્કેલના 7 અને 8 mm વચ્ચે આવે છે અને ગોળાકાર સ્કેલના 65મો વિભાગ મુખ્ય સ્કેલની આડી રેખા સાથે મળે છે.

જવાબ:

સૂત્ર: વ્યાસ = મુખ્ય સ્કેલ વાંચન + (ગોળાકાર સ્કેલ વાંચન × લઘુત્તમ માપ)

ગણતરી:

- મુખ્ય સ્કેલ વાંચન = 7 mm
- ગોળાકાર સ્કેલ વાંચન = 65 વિભાગ
- લઘુત્તમ માપ = પીચ/વિભાગોની સંખ્યા = 1/100 = 0.01 mm

વ્યાસ = 7 + (65 × 0.01) = 7 + 0.65 = 7.65 mm

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "MSR + (CSR × LC) આપે છે અંતિમ માપણી"

પ્રશ્ન 2(b) [4 ગુણ]

કળા તફાવત અને સુસબદ્ધતા ને સમજાવો.

જવાબ:

डणा तड़ायत:

સમાન આવૃત્તિના બે તરંગો વચ્ચે કળા કોણનો તફાવત.

કોષ્ટક: કળા તફાવતની લાક્ષણિકતાઓ

કળા તફાયત	વ્યતિકરણનો પ્રકાર	પરિણામ
0° અથવા 360°	રચનાત્મક	મહત્તમ કંપવિસ્તાર
180°	વિનાશક	લઘુત્તમ કંપવિસ્તાર

સુસબદ્ધતા:

તરંગોની એવી ગુણવત્તા જેમાં કળા સંબંધ સતત રહે છે.

સુસબદ્ધતાના પ્રકારો:

• સમયગત સુસબદ્ધતા: આવૃત્તિ સ્થિરતા સાથે સંબંધિત

• અવકાશી સુસબદ્ધતા: તરંગાગ્ર એકરૂપતા સાથે સંબંધિત

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "સતત કળા સંબંધ બનાવે સુસબદ્ધ તરંગો"

પ્રશ્ન 2(c) [7 ગુણ]

કેપેસિટર, કેપેસીટન્સ તથા સમાંતર પ્લેટ કેપેસિટરના કેપેસીટન્સ પર ડાઇલેટ્રિક મધ્યમની અસર સમજાવો.

જવાબ:

કેપેસિટર: એવું ઉપકરણ જે વિદ્યુત ક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ચાર્જ અને વિદ્યુત ઊર્જાને સંગ્રહિત કરે છે.

કેપેસીટન્સ: સંગ્રહિત ચાર્જનો લાગુ પોટેન્શિયલ તફાવત સાથેનો ગુણોત્તર.

सूत्र: C = Q/V

સમાંતર પ્લેટ કેપેસિટર:

કેપેસીટન્સ સૂત્ર: C = ε₀A/d

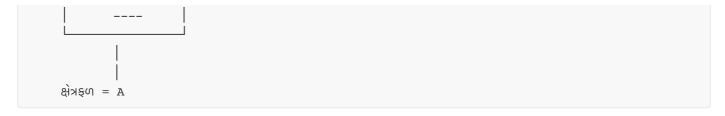
- દ૦ = મુક્ત અવકાશની પરાવૈદ્યુતાંક
- A = प्लेटनुं क्षेत्रइण
- d = પ્લેટ વચ્ચેનું અંતર

ડાઇલેક્ટ્રિકની અસર:

- કેપેસીટન્સને K ગણો વધારે છે (K = ડાઇલેક્ટ્રિક અચળાંક)
- નવું સૂત્ર: C = Kε₀A/d

आहृति:





યાદરાખવાનું સૂત્ર: "KIDS: K વધારે ડાઇલેક્ટ્રિક સંગ્રહ"

પ્રશ્ન 2(a) OR [3 ગુણ]

જો કોઈ બે નળાકારની લંબાઈ (6.52±0.01) cm અને (4.48±0.02) cm છે. તો તેમની લંબાઈના તફાવત ની પ્રતિશત ત્રુટિ મેળવો.

જવાબ:

ગણતરી:

- પ્રથમ નળાકારની લંબાઈ (L₁) = 6.52 ± 0.01 cm
- બીજા નળાકારની લંબાઈ (L₂) = 4.48 ± 0.02 cm
- લંબાઈનો તફાવત (ΔL) = L₁ L₂ = 6.52 4.48 = 2.04 cm

तक्षायतमां निरुपेक्ष श्रुटि = $\sqrt{(0.01)^2 + (0.02)^2}$ = $\sqrt{(0.0001 + 0.0004)}$ = $\sqrt{0.0005}$ = 0.022 cm

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "તફાવતની ગણતરી માટે ત્રુટિઓને વર્ગમાં ઉમેરો"

પ્રશ્ન 2(b) OR [4 ગુણ]

જરૂરી આકૃતિ સાથે વ્યતિકરણના પ્રકાર સમજાવો.

જવાબ:

વ્યતિકરણના પ્રકારો:

કોષ્ટક: વ્યતિકરણ પ્રકારો

явіг	કળા તફાવત	પરિણામ	તરંગ કંપવિસ્તાર
રચનાત્મક	0°, 360°, 720°	પ્રબલીકરણ	ਮੁੰਦਰਮ
વિનાશક	180°, 540°, 900°	રદ્દીકરણ	ન્યૂનતમ

રચનાત્મક વ્યતિકરણ:

જ્યારે શિખર શિખરને મળે અથવા ખીણ ખીણને મળે ત્યારે.

વિનાશક વ્યતિકરણ:

જ્યારે શિખર ખીણને મળે ત્યારે.



ચાદરાખવાનું સૂત્ર: "શિખર + શિખર = રચનાત્મક, શિખર + ખીણ = વિનાશક"

પ્રશ્ન 2(c) OR [7 ગુણ]

બિંદુવત્ વિદ્યુતભારને કારણે વિદ્યુતસ્થિતિમાન માટેનું સમીકરણ તેની આકૃતિ સાથે તારવો.

જવાબ:

બિંદુ ચાર્જને કારણે પોટેન્શિયલ:

સૂત્ર વિકાસ:

- વ્યાખ્યા: એક પરીક્ષણ યાર્જને અનંતથી તે બિંદુ સુધી લાવવા માટે એકમ યાર્જ દીઠ કરેલું કાર્ય
- સમીકરણ: V = W/q₀ = ʃ(F·dr)

પગલે પગલે તારણ:

- 1. ચાર્જો વચ્ચેનું બળ (કુલોમ્બનો નિયમ): $F = (1/4\pi ε_0) \times (Qq/r^2)$
- 2. પરીક્ષણ ચાર્જ ખસેડવામાં કરેલું કાર્ય: W = ∫(F·dr)
- 3. ત્રિજ્યા ગતિ માટે: W = (Q/4πε₀) × ∫(1/r²)dr, ∞ થી r સુધી
- 4. સંકલન: W = (Q/4πε₀) × [-1/r]_r∞
- 5. અંતિમ પરિણામ: V = W/q₀ = (1/4πε₀) × (Q/r)

અંતિમ સૂત્ર: $V = (1/4\pi\epsilon_0) \times (Q/r)$

आड्रति:



યાદરાખવાનું સૂત્ર: "POD: Potential Over Distance અંતર પર પોટેન્શિયલ"

પ્રશ્ન 3(a) [3 ગુણ]

ઘર્ષણ અને ઇન્ડક્શન દ્વારા થતાં ચાર્જિંગ ને ટૂંકમાં સમજાવો.

જવાબ:

ઘર્ષણ દ્વારા ચાર્જિંગ:

બે અલગ પદાર્થોને એકબીજા સાથે ઘસવાની પ્રક્રિયા.

ઘર્ષણ ચાર્જિંગના પગલાં:

- ઇલેક્ટ્રોન એક પદાર્થથી બીજા પદાર્થમાં સ્થાનાંતરિત થાય છે
- ઇલેક્ટ્રોન ગુમાવતો પદાર્થ ધન ચાર્જિત થાય છે
- ઇલેક્ટ્રોન મેળવતો પદાર્થ ઋણ ચાર્જિત થાય છે

ઇન્ડક્શન દ્વારા ચાર્જિંગ:

સીધા સંપર્ક વિના ચાર્જિંગની પ્રક્રિયા.

ઇન્ડક્શન ચાર્જિંગના પગલાં:

- યાર્જિત પદાર્થને તટસ્થ વાહક નજીક લાવો
- તટસ્થ વાહકમાં ચાર્જનું પુનઃવિતરણ
- વાહકને ગ્રાઉન્ડ કરી ગ્રાઉન્ડ દૂર કરો
- યાર્જિત પદાર્થને દૂર કરો

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "FTEE: ઘર્ષણ થી ઇલેક્ટ્રોન સરળતાથી ફેરવાય"

પ્રશ્ન 3(b) [4 ગુણ]

એક ટ્યુનીંગ ફોર્ક જેની આવૃત્તિ 256 Hz છે અને ગતિ 340 m/s છે. તેની (a) તરંગલંબાઈ અને (b) 50 કંપનમાં કાપેલું અંતર શોદ્યો.

જવાબ:

સૂત્રો:

- તરંગલંબાઈ (λ) = ગતિ (v) / આવૃત્તિ (f)
- અંતર (d) = કંપનોની સંખ્યા (n) × તરંગલંબાઈ (λ)

ગણતરી:

(a) તરંગલંબાઈ (λ) = v/f = 340/256 = 1.328 m

(b) અંતર (d) = $n \times \lambda = 50 \times 1.328 = 66.4 \text{ m}$

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "VFD: ગતિ, આવૃત્તિ અને અંતર એકબીજા સાથે જોડાયેલા છે"

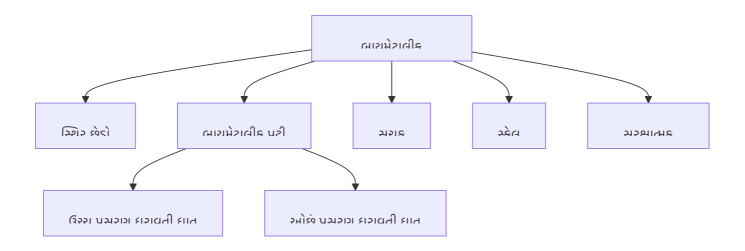
પ્રશ્ન 3(c) [7 ગુણ]

બાયમેટાલીક થર્મોમિટરનો સિદ્ધાંત અને રચના ને આકૃતિ સાથે સમજાવો. તેના ફયદા તથા ગેરફયદા લખો.

പാ

સિદ્ધાંત: જુદી જુદી ધાતુઓ ગરમ થવા પર અલગ અલગ પ્રમાણમાં પ્રસરે છે, જેના કારણે પટ્ટી વળે છે.

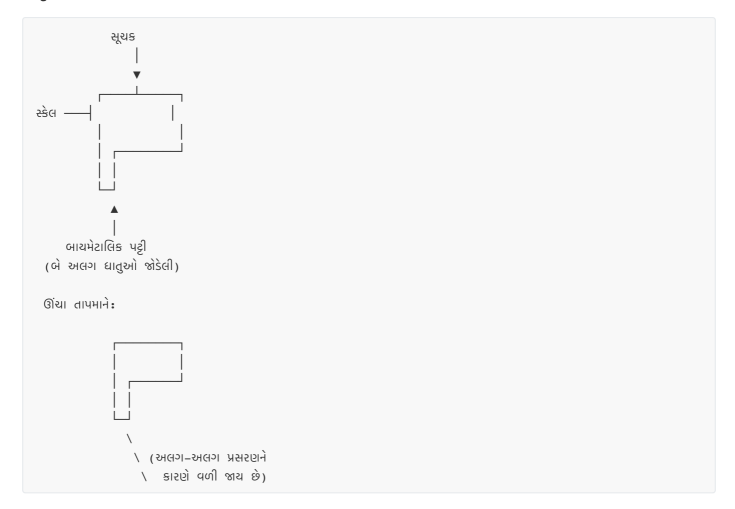
રચના:



કાર્થપદ્ધતિ:

- તાપમાન બદલાવાથી અલગ-અલગ પ્રસરણ દર થાય છે
- બાયમેટાલિક પટ્ટી ઓછા પ્રસરણ ગુણાંક વાળી ધાતુ તરફ વળે છે
- સૂચકની ગતિ તાપમાન દર્શાવે છે

આકૃતિ:



ફાયદા:

- સરળ, મજબૂત રચના
- વીજળી પુરવઠાની જરૂર નથી

• વિશાળ તાપમાન શ્રેણી

ગેરફાયદા:

- અન્ય પ્રકારો કરતાં ઓછી ચોકસાઈ
- ધીમી પ્રતિક્રિયા સમય
- યાંત્રિક ઘસારાને આધીન

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "BEDS: બાયમેટાલિક તત્વો વિરૂપિત થાય તાણથી"

પ્રશ્ન 3(a) OR [3 ગુણ]

બિંદુવત વિદ્યુતભારથી ઉદ્ભવતા વિદ્યુતક્ષેત્ર ને સમજાવો.

જવાબ:

બિંદુ ચાર્જ પર કરેલું કાર્ય:

વિદ્યુત ક્ષેત્ર E માં બિંદુ ચાર્જ q ને હલાવવામાં કરેલું કાર્ય.

ਪੂਨ: W = $q(V_a - V_\beta) = q\Delta V$

જ્યાં:

- q = ખસેડાતો ચાર્જ
- V = પ્રારંભિક સ્થિતિનું પોટેન્શિયલ
- V_β = અંતિમ સ્થિતિનું પોટેન્શિયલ
- ΔV = પોટેન્શિયલ તફાવત

મુખ્ય લક્ષણો:

- કાર્ય માર્ગથી સ્વતંત્ર છે
- વિદ્યુત ક્ષેત્રની વિરુદ્ધ ખસેડવામાં કાર્ય ધનાત્મક છે
- વિદ્યુત ક્ષેત્રની દિશામાં ખસેડવામાં કાર્ય ઋણાત્મક છે

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "PEW: પોટેન્શિયલ તફાવત × વિદ્યુત યાર્જ = કાર્ય"

પ્રશ્ન 3(b) OR [4 ગુણ]

એક ધ્વનિનું તરંગ જેની ગતિ 0.33 km/s છે અને આવૃત્તિ 660 Hz છે. તે તરંગ 75 કંપન માં કેટલું અંતર કાપશે?

જવાબ:

સૂત્રો:

- તરંગલંબાઈ (λ) = ગતિ (v) / આવૃત્તિ (f)
- અંતર (d) = કંપનોની સંખ્યા (n) × તરંગલંબાઈ (λ)

ગણતરી:

- ગતિનું રૂપાંતર: v = 0.33 km/s = 330 m/s
- તરંગલંબાઈ: λ = v/f = 330/660 = 0.5 m
- અંતર: d = n × λ = 75 × 0.5 = 37.5 m

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "FVW: આવૃત્તિમાં ગતિ ગુણતાં તરંગલંબાઈ મળે"

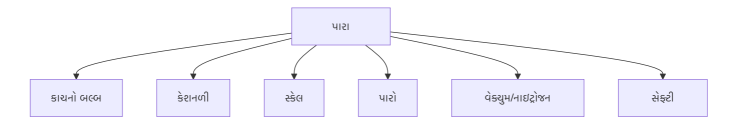
પ્રશ્ન 3(c) OR [7 ગુણ]

પારાવાળા થર્મોમિટરનો સિદ્ધાંત અને રચના આકૃતિ સાથે સમજાવો. તેના ફાયદા અને ગેર ફાયદા લખો.

જવાબ:

સિદ્ધાંત: પારા થર્મોમિટર પારાના તાપીય પ્રસરણના સિદ્ધાંત પર કામ કરે છે.

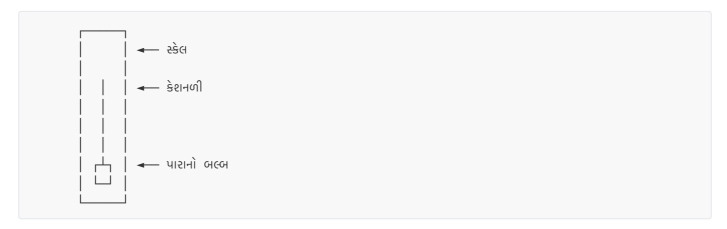
રચના:



કાર્થપદ્ધતિ:

- પારો ગરમ થવાથી પ્રસરે છે
- પ્રસરણથી પારો કેશનળીમાં ઉપર ચહે છે
- પારાના સ્તંભની ઊંચાઈ તાપમાન દર્શાવે છે

આકૃતિ:



ફાયદા:

- ઉચ્ચ યોકસાઈ
- વિશાળ તાપમાન શ્રેણી (-38°C થી 357°C)
- પારાનું રૈખિક પ્રસરણ
- પારાના દોરાની સારી વૃશ્યતા

ગેરફાયદા:

- પારો ઝેરી છે
- નાજુક કાચની રચના
- -38°C નીચે વાપરી શકાતું નથી

• તાપમાન ફેરફારોમાં ધીમી પ્રતિક્રિયા

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "MELT: પારો પ્રસરે રૈખિક તાપમાન સાથે"

પ્રશ્ન 4(a) [3 ગુણ]

સરખા માપના બે ધનઆયનને 5×10⁻¹⁰ m અંતરથી અલગ રાખવામા આવ્યા છે. તેમના વચ્ચે લાગતું વિદ્યુત બળ 3.7 × 10⁻⁹ N જેટલું છે. તો દરેક એટમ માથી કેટલા ઇલેક્ટ્રોન નીકળશે.

જવાબ:

ਮ੍ਰਮ: $F = (1/4\pi\epsilon_0) \times (q_1q_2/r^2)$

ગણતરી:

- $F = 3.7 \times 10^{-9} \text{ N}$
- $r = 5 \times 10^{-10} \text{ m}$
- q₁ = q₂ = ne (n = ઇલેક્ટ્રોનની સંખ્યા, e = ઇલેક્ટ્રોન યાર્જ)
- $1/4\pi\epsilon_0 = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$
- $e = 1.6 \times 10^{-19} C$

3.7 × 10⁻⁹ = (9 × 10⁹) × (n²e²/(5 × 10⁻¹⁰)²) 3.7 × 10⁻⁹ = (9 × 10⁹) × (n² × (1.6 × 10⁻¹⁹)²/25 × 10⁻²⁰) ઉકેલ: n = 1 (દરેક પરમાણુમાંથી 1 ઇલેક્ટ્રોન નીકળ્યો)

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "FACE: બળ અસર કરે ચાર્જ સમાન રીતે"

પ્રશ્ન 4(b) [4 ગુણ]

સ્નેલનો નિયમ લખો અને તેનું સૂત્ર મેળવો.

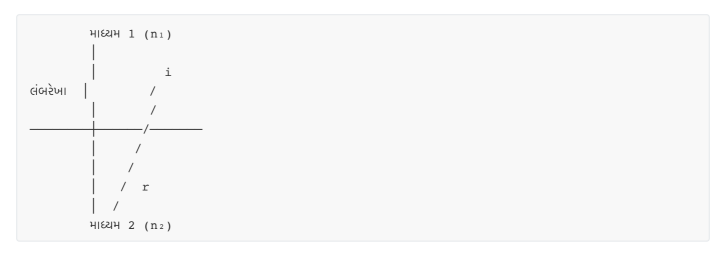
જવાબ:

સ્નેલનો નિયમ: આપાત કોણના સાઇનનો વક્રીભવન કોણના સાઇન સાથેનો ગુણોત્તર આપેલા માધ્યમના જોડા માટે અથળાંક છે.

સૂત્ર: (sin i)/(sin r) = n₂/n₁ = અથળાંક

તારણના પગલાં:

- 1. પ્રકાશ વિવિધ માધ્યમોમાં વિવિધ ઝડપે પ્રવાસ કરે છે
- 2. જ્યારે પ્રકાશ એક માધ્યમથી બીજા માધ્યમમાં પસાર થાય, ત્યારે તે દિશા બદલે છે
- 3. ફર્મેટના ન્યૂનતમ સમયના સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરીને
- 4. ગતિઓનો ગુણોત્તર વક્કીભવન સૂચકાંકોના ગુણોત્તર સમાન છે
- 5. અંતિમ સૂત્ર: n₁sin i = n₂sin r



યાદરાખવાનું સૂત્ર: "SINIS: SIN I પર SIN R બરાબર વક્રીભવનાંક ગુણોત્તર"

પ્રશ્ન 4(c) [7 ગુણ]

અલ્ટ્રાસોનિક તરંગોના કોઈ પણ ત્રણ ઉપયોગો સમજાવો.

જવાબ:

અલ્ટ્રાસોનિક તરંગોના ઉપયોગો:

કોષ્ટક: અલ્ટ્રાસોનિક ઉપયોગો

ઉપયોગ	સિદ્ધાંત	ઉપયોગિતા
મેડિકલ ઇમેજિંગ	પેશીઓથી પરાવર્તન	આંતરિક અંગોનું વિઝ્યુઅલાઇઝેશન
NDT (બિન-વિનાશક પરીક્ષણ)	ખામીઓથી પરાવર્તન	સામગ્રીમાં ખામીઓ શોધવી
સફાઈ	કેવિટેશન અસર	ઘરેણાં, સર્જિકલ સાધનો સાફ કરવા

1. મેડિકલ ઇમેજિંગ (સોનોગ્રાફી):

• આવૃત્તિઓ: 1-10 MHz

• સિદ્ધાંત: પલ્સ-ઇકો તકનીક

• ઉપયોગો: ગર્ભસ્થ શિશુનું ઇમેજિંગ, અંગોનું સ્કેનિંગ, રક્ત પ્રવાહનું માપન

• સામગ્રીમાં તિરાડો, છિદ્રો અને ખામીઓ શોધે છે

• ઉત્પાદનમાં ગુણવત્તા નિયંત્રણ

• સામગ્રીની જાડાઈનું માપન

3. અલ્ટ્રાસોનિક સફાઈ:

• સૂક્ષ્મ બુદબુદો (કેવિટેશન) બનાવે છે

• સપાટીઓ પરથી દૂષિત પદાર્થોને દૂર કરે છે

• ઘરેણાં, ઑપ્ટિકલ ઘટકો, સર્જિકલ સાધનો માટે વપરાય છે

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "MIC: મેડિકલ, ઔદ્યોગિક, સફાઈ ઉપયોગો"

પ્રશ્ન 4(a) OR [3 ગુણ]

ત્રણ કેપેસિટર જેમના મૂલ્ય 5 µF, 10 µF અને 15 µF છે, તેમના શ્રેણી તથા સમાંતર જોડાણ માટેનો સમતુલ્ય કેપેસીટન્સ મેળવો.

જવાબ:

સમાંતર જોડાણ:

$$C_p = C_1 + C_2 + C_3 = 5 + 10 + 15 = 30 \mu F$$

શ્રેણી જોડાણ:

$$1/C_s = 1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3$$

 $1/C_s = 1/5 + 1/10 + 1/15$
 $1/C_s = 0.2 + 0.1 + 0.067 = 0.367$

 $C_s = 1/0.367 = 2.72 \, \mu F$

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "ASAP: શ્રેણીમાં ઉમેરો, સમાંતરમાં વ્યસ્ત ઉમેરો"

પ્રશ્ન 4(b) OR [4 ગુણ]

ઓપ્ટિકલ ફાઇબરની બનાવટને તેની આકૃતિ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

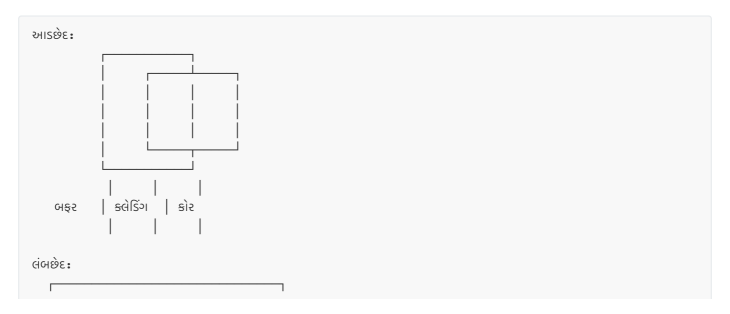
ઓપ્ટિકલ ફાઇબરની રચના:

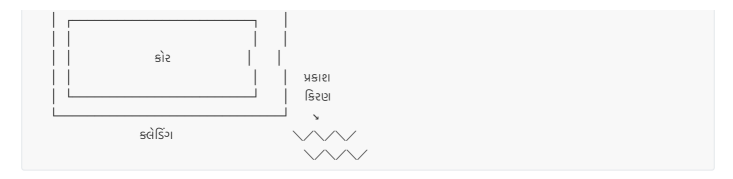
ઘટકો:

- કોર: પ્રકાશ સંચરણ માધ્યમ
- ક્લેડિંગ: ઓછા વક્રીભવનાંક સાથેનું બાહ્ય સ્તર
- બફર કોટિંગ: રક્ષણાત્મક પ્લાસ્ટિક આવરણ

પરિમાણો:

- કોર વ્યાસ: 8-50 µm (સિંગલ મોડ), 50-100 µm (મલ્ટિમોડ)
- ક્લેડિંગ વ્યાસ: 125-140 µm
- કોર વક્રીભવનાંક > ક્લેડિંગ વક્રીભવનાંક





યાદરાખવાનું સૂત્ર: "CBC: કોર-બફર-ક્લેડિંગ અંદરથી બહાર"

પ્રશ્ન 4(c) OR [7 ગુણ]

મગ્નેટોસ્ટ્રીકશન પદ્ધતિ દ્વારા અલ્ટ્રાસોનિક તરંગનું ઉત્પાદન સમજાવો.

જવાબ:

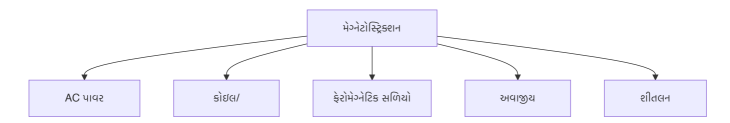
મેગ્નેટોસ્ટ્રિક્શન પદ્ધતિ:

ફેરોમેગ્નેટિક પદાર્થોના ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મૂકવાથી તેના પરિમાણમાં ફેરફાર થવાના ગુણધર્મનો ઉપયોગ કરીને અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો પેદા કરવાની પ્રક્રિયા.

સિદ્ધાંત:

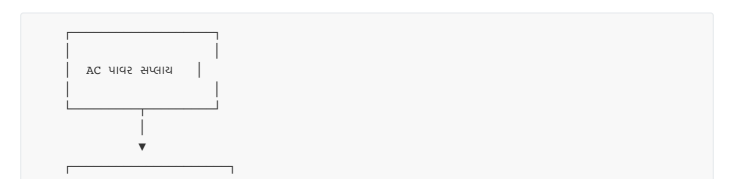
ફેરોમેગ્નેટિક પદાર્થો ચુંબકીત થવા પર લંબાઈમાં ફેરફાર કરે છે, જે યાંત્રિક કંપનો પેદા કરે છે અને અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો ઉત્પન્ન કરે છે.

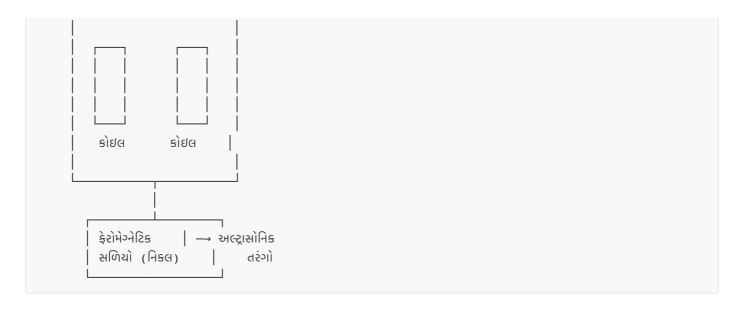
રચના:



รเข็มโรยเ:

- 1. AC કરંટ સોલેનોઇડમાંથી પસાર થાય છે
- 2. પરિવર્તનશીલ ચુંબકીય ક્ષેત્ર ઉત્પન્ન થાય છે
- 3. ફેરોમેગ્નેટિક સળિયો ફૂલે છે અને સંકોચાય છે
- 4. કંપનો માધ્યમમાં પ્રસારિત થાય છે
- 5. અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો ઉત્પન્ન થાય છે





ફાયદા:

- સરળ બંધારણ
- ઉચ્ચ શક્તિ આઉટપુટ
- પ્રવાહીઓ માટે યોગ્ય

ગેરફાયદા:

- 100 kHz નીચેની આવૃત્તિઓ સુધી મર્યાદિત
- ગરમી અસરો
- ઓછી કાર્યક્ષમતા

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "FAME: ફેરોમેગ્નેટિક પરિવર્તિત ચુંબકીય અસર"

પ્રશ્ન 5(a) [3 ગુણ]

ઉષ્મા પ્રસરણના ત્રણ પ્રકારને ટૂંકમાં સમજાવો.

જવાબ:

ઉષ્મા પ્રસરણના ત્રણ પ્રકારો:

કોષ્ટક: ઉષ્મા પ્રસરણ મોડ્સ

яѕіг	માધ્યમની આવશ્યકતા	ઉદાહરણ
વહન	ભૌતિક સંપર્ક	ધાતુના સળિયા દ્વારા ઉષ્મા
સંવહન	પ્રવાહી માધ્યમ	ગરમ હવા ઊપર ચઢવી
વિકિરણ	કોઈ માધ્યમની જરૂર નથી	સૂર્યથી ઉષ્મા

1. વહન:

- સીધા અણુઓના અથડામણ દ્વારા પ્રસરણ
- પદાર્થની જથ્થાબંધ ગતિવિધિ નથી

• ઘન પદાર્થોમાં સારું, ખાસ કરીને ધાતુઓમાં

2. સંવહન:

- પ્રવાહી ગતિ દ્વારા પ્રસરણ
- ઘનતામાં તફાવતની જરૂર પડે છે
- કુદરતી અથવા દબાણપૂર્વક સંવહન

3. વિકિરણ:

- વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગો દ્વારા પ્રસરણ
- નિર્વાતમાં કામ કરે છે
- તાપમાન અને સપાટી ગુણધર્મો પર આધાર રાખે છે

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "CCR: વહન સંપર્ક, સંવહન પ્રવાહ, વિકિરણ કિરણો"

પ્રશ્ન 5(b) [4 ગુણ]

એક ઓપ્ટિકલ ફાઇબરના કોર અને ક્લેડિંગના વક્રીભવાંક અનુક્રમે 1.55 અને 1.5 છે. તો તેનો ન્યુમેરિકલ એપર્ચર અને એકપ્ટન્સ એંગલ શોદ્યો.

જવાબ:

સૂત્રો:

- ન્યુમેરિકલ એપર્ચર (NA) = √(n₁² n₂²)
- સ્વીકૃતિ કોણ (0 a) = sin⁻¹(NA)

ગણતરી:

- કોર વક્રીભવનાંક (n₁) = 1.55
- ક્લેડિંગ વક્રીભવનાંક (n₂) = 1.5

```
NA = \sqrt{(1.55^2 - 1.5^2)}
```

 $NA = \sqrt{(2.4025 - 2.25)}$

 $NA = \sqrt{0.1525}$

NA = 0.391

સ્વીકૃતિ કોણ (θુ) = sin⁻¹(0.391)

 $\theta_{0} = 23.03^{\circ}$

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "CORE: કોર ઓપ્ટિકલ રેફ્રેક્ટિવ-ઇન્ડેક્સ ચોક્કસપણે ગણો"

પ્રશ્ન 5(c) [7 ગુણ]

ઓપ્ટિકલ ફાઈબરના કોઈ પણ ત્રણ ઉપયોગો સમજાવો.

જવાબ:

ઓપ્ટિકલ ફાઇબરના ઉપયોગો:

કોષ્ટક: મુખ્ય ઓપ્ટિકલ ફાઇબર ઉપયોગો

ઉપયોગ	ફાયદો	ઉદાહરણ
સંચાર	ઉચ્ચ બેન્ડવિડ્થ	ઇન્ટરનેટ, ફોન નેટવર્ક
મેડિકલ	લવચીકતા, ઇમેજિંગ	એન્ડોસ્કોપી
સેન્સર	ઇએમઆઈથી રક્ષણ	તાપમાન સેન્સિંગ

1. સંચાર નેટવર્ક:

- ટેલિકોમ્યુનિકેશન અને ઇન્ટરનેટ
- કોપર કેબલ્સ કરતાં વધુ બેન્ડવિડ્થ
- લાંબા અંતર પર ઓછું સિગ્નલ ઘટાડો
- ટેપિંગ સામે વધુ સુરક્ષિત

2. મેડિકલ એપ્લિકેશન:

- મિનિમલ ઇન્વેસિવ પ્રક્રિયાઓ માટે એન્ડોસ્કોપી
- ફોટોડાયનેમિક થેરાપી માટે પ્રકાશ ડિલિવરી
- દંત પ્રક્રિયાઓ
- સર્જિકલ પ્રકાશ

3. સેન્સિંગ એપ્લિકેશન:

- તાપમાન અને દબાણ સેન્સર
- માળખાકીય મોનિટરિંગ માટે સ્ટ્રેન ગેજ
- રાસાયણિક સેન્સર
- નેવિગેશન માટે જાયરોસ્કોપ

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "CMS: સંચાર, મેડિકલ, સેન્સિંગ ઉપયોગો"

પ્રશ્ન 5(a) OR [3 ગુણ]

વિશિષ્ટ ઉષ્માને વિસ્તારથી સમજાવો.

જવાબ:

વિશિષ્ટ ઉષ્મા:

1 કિલોગ્રામ પદાર્થનું તાપમાન 1 કેલ્વિન (અથવા 1°C) વધારવા માટે જરૂરી ઉષ્મા.

સૂત્ર: Q = mc∆T

જ્યાં:

- m = द्रप्यमान (kg)
- c = વિશિષ્ટ ઉષ્મા ક્ષમતા (J/kg·K)
- ΔT = तापमान ફेरફार (K)

એકમો: J/kg·K અથવા J/kg·°C

મહત્વ:

- પદાર્થોની થર્મલ જડતા માપે છે
- ઉચ્ચ વિશિષ્ટ ઉષ્માનો અર્થ પદાર્થને ગરમ કરવા માટે વધુ ઊર્જાની જરૂર પડે છે
- પાણીની અસામાન્ય રીતે ઉચ્ચ વિશિષ્ટ ઉષ્મા છે (4,186 J/kg·K)

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "STEM: વિશિષ્ટ ઉષ્મા માપે તાપમાન ફેરફાર ઊર્જા અને દ્રવ્યમાન દીઠ"

પ્રશ્ન 5(b) OR [4 ગુણ]

એક ઓપ્ટિકલ ફાઇબરના કોર અને ક્લેડિંગના વક્રીલવાંક અનુક્રમે 1.48 અને 1.45 છે. તો તેનો એકપ્ટન્સ એંગલ અને ક્રાંતિકોણ શોદ્યો.

જવાબ:

સૂત્રો:

- ન્યુમેરિકલ એપર્ચર (NA) = √(n₁² n₂²)
- સ્વીકૃતિ કોણ (θૂ) = sin⁻¹(NA)
- $sids siel(\theta c) = sin^{-1}(n_2/n_1)$

ગણતરી:

- કોર વક્રીભવનાંક (n₁) = 1.48
- ક્લેડિંગ વક્રીભવનાંક (n₂) = 1.45

 $NA = \sqrt{(1.48^2 - 1.45^2)}$

 $NA = \sqrt{(2.1904 - 2.1025)}$

 $NA = \sqrt{0.0879}$

NA = 0.296

સ્વીકૃતિ કોણ (0_.) = sin⁻¹(0.296)

 $\theta_{0} = 17.2^{\circ}$

ક્રાંતિક કોણ (θ c) = $\sin^{-1}(n_2/n_1)$

 $\theta c = \sin^{-1}(1.45/1.48)$

 $\theta c = \sin^{-1}(0.9797)$

 $\theta c = 78.4^{\circ}$

યાદરાખવાનું સૂત્ર: "NA થી AA મળે, ગુણોત્તર થી ક્રાંતિક કોણ મળે"

પ્રશ્ન 5(c) OR [7 ગુણ]

ઈજનેરી અને મેડીકલ ક્ષેત્રમાં LASER ના ઉપયોગો સમજાવો.

જવાબ:

LASER ના ઉપયોગો:

કોષ્ટક: LASER ઉપયોગો

ક્ષેત્ર	ઉપયોગ	ઉદાહરણ
ઇજનેરી	કટિંગ/વેલ્કિંગ	ધાતુ ફેબ્રિકેશન
ઇજનેરી	માપન	અંતર માપન
મેડિકલ	સર્જરી	આંખની સર્જરી (LASIK)
મેડિકલ	થેરાપી	કેન્સર સારવાર

ઇજનેરી ઉપયોગો:

1. મટિરિયલ પ્રોસેસિંગ:

- ધાતુ, પ્લાસ્ટિક, સિરામિક્સનું ચોક્કસ કટિંગ
- અસમાન સામગ્રીની વેલ્ડિંગ
- સપાટી ટ્રીટમેન્ટ અને હાર્ડનિંગ
- 3D પ્રિન્ટિંગ અને રેપિડ પ્રોટોટાઇપિંગ

2. મેટ્રોલોજી અને માપન:

- ઉચ્ચ યોકસાઈ સાથે અંતર માપન
- બાંધકામ અને ઉત્પાદનમાં એલાઇનમેન્ટ
- સપાટી વિશ્લેષણ માટે ઇન્ટરફ્રેરોમેટ્રી
- 3D ઇમેજિંગ માટે હોલોગ્રાકી

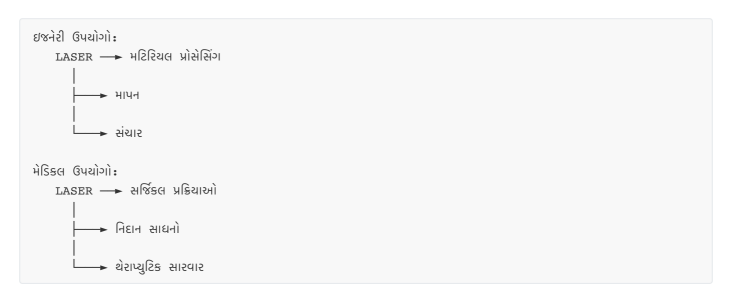
મેડિકલ ઉપયોગો:

1. સર્જિકલ પ્રક્રિયાઓ:

- આંખની સર્જરી (LASIK, મોતિયા નિકાલ)
- મિનિમલી ઇન્વેસિવ પ્રક્રિયાઓ
- ત્વચાની સારવાર
- દંત પ્રક્રિયાઓ

2. થેરાપ્યુટિક ઉપયોગો:

- કેન્સર માટે ફોટોડાયનેમિક થેરાપી
- દર્દ માટે લો-લેવલ લેસર થેરાપી
- વાસ્ક્યુલર જખમોની સારવાર
- કોસ્મેટિક પ્રક્રિયાઓ



યાદરાખવાનું સૂત્ર: "SMART: સર્જરી, માપન, વિશ્લેષણ, રિપેર, અને ટ્રીટમેન્ટ"