

5. પ્રકાશનાનું અને બીજાનું ક્રીયકલા

(Optics and Modern physics)

- વર્ણિકાલાધારનાનું વર્ણિકાલાધારનાનું ક્રીયકલા એવો આદ્યાત્મિક પ્રીતિ અનુભાવનાનું હુદા કરું છે. એવી લોએ અને આદ્યાત્મને દુટા પાડતો સચાલો આગામ વાંકુ અની અચ્છપા અન્યા વાતીની રૂદ્ધા બદલી છે. આને વર્ણિકાલાધારનાનું ક્રીયકલાનું આવે છે.

- વર્ણિકાલાધારનાનું નિયમો :-

- આચાત રીતોનું વર્ણિકાલાધારનાનું વિદું આપાળ હોયાં અને વર્ણિકાલાધારનાનું એક જાંખતાનાં હોયાં છે.

- આચાત રીતોનું વિદું વર્ણિકાલાધારનાનું રૂદા-રૂદા પુષ્ટાંકાણાં હોયાં છે.

- આચાતરીતોના (c) ની રદ્દ (cine) વર્ણિકાલાધારનાનું રીતોના (r) ની રદ્દાણી પૂર્વોત્તરાં.

$$\therefore \frac{\sin i}{\sin r} = \text{વિદું} \quad \therefore r = \text{વર્ણિકાલાધારનાનું}$$

- વર્ણિકાલાધારનાનું અને સ્નીલની નીચાં :-

$$n_{21} = n_{12}$$

$$= \frac{\sin 2^\circ}{\sin 1^\circ} = \text{અચાત}.$$

- જે એ ભાંદાંદી પુરાણું હિંદુ ગતી તરીકે છે
એનો તીવ્ર વડ્ફુલપણ ચારું હોય તો માંદાં
આદે જો ખાંપાત્રકીલાં હોય એનો વડ્ફુલપણ
કોણ કો હોય તો સિંધિ | સિંધિ એ
જુણીએ વધળ હોય કે?

- એ અથવા જુણીએને વડ્ફુલપણાં કહેવાય છે.
તીવ્રી,

$$M_{21} = \eta_{21}$$

$$= \frac{\text{સિંધિ}}{\text{સિંધિ}} = \text{અથવા}$$

કુંતીકાળો :-

$\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{M_{21}}{M_{11}} \right)$ " જે આચાલકીલા જાતી વડ્ફુલપણ કોણ 90° નો હોએ તો આચાલ
(જાતી) કુંતીની કુંતીકાળી કર્હિપાય છે."

જાતી = વડ્ફુલપણ
કુંતીકાળી = વડ્ફુલપણાંદુ

જાતી = ભાંદાંદાં વડ્ફુલપણાંદુ
આચાલ
બાયનની
વડ્ફુલપણાંદુ -

પુર્ણ અપાંતરીક વધાર્ણન ભાંદાંદાં આદૃતી લાઘી :-

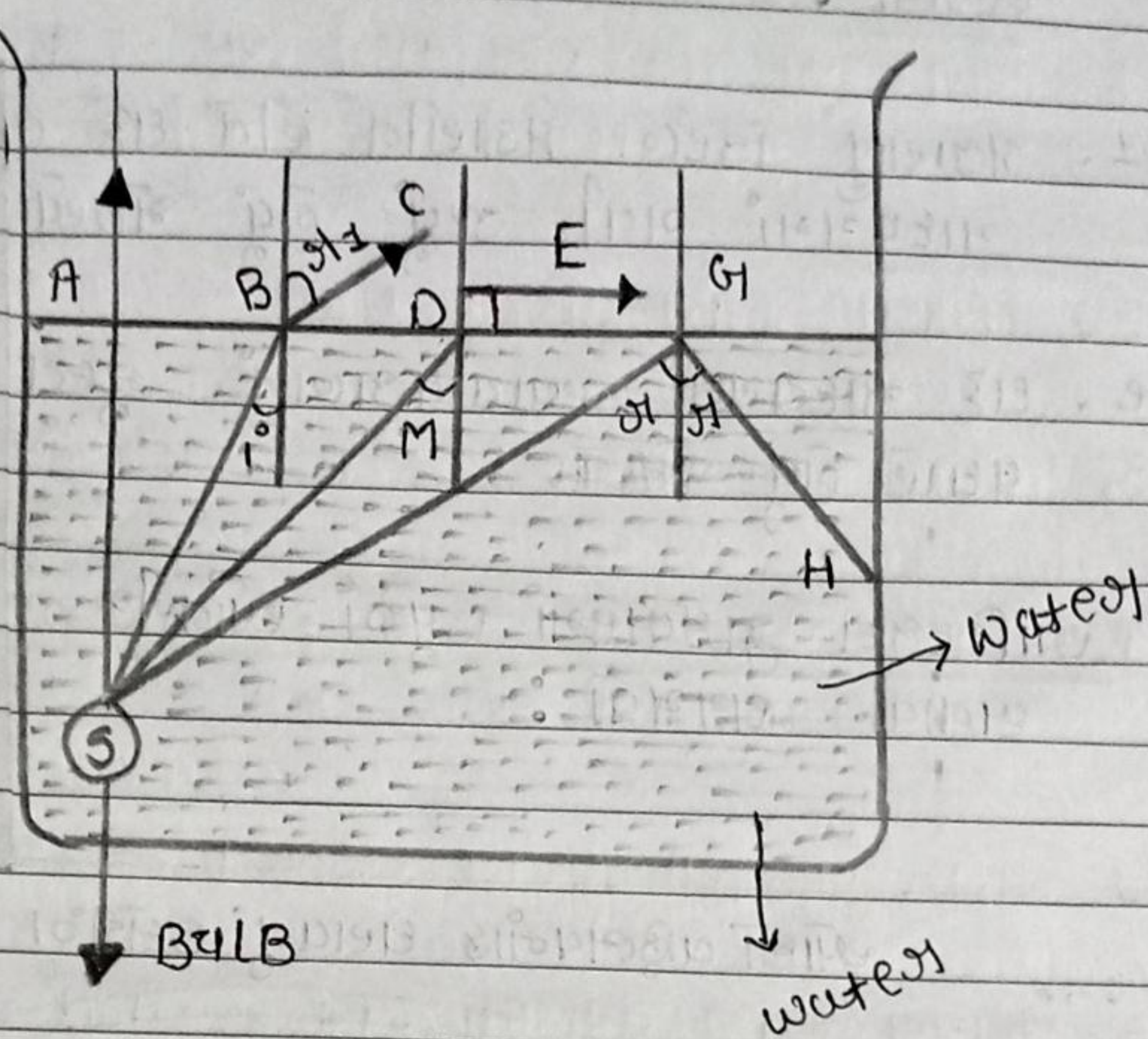
જ

- આ પરંા જીકાશાના વડ્ફુલપણ વિદેશ દરના કે?

- જીકાશાની એ વડ્ફુલપણ એ પુર્ણ આંતરીક વધાર્ણન
વિદેશ વિદેશી કે?

- એડ જીલ્પામનાં એચ્યુપ્ટુ પાર્ટ્ફીડ પાર્ટી અશીલુ કે. પામન
તરીખી ચાળાંનાં એડ્વુ મુજાશીલ વિષુટ એટ્ઝે કે. રીલંચ્યા
પુરાણાના જિંદગીની નિકુલી કે. એ જિંદગી? એવી રીશાનાં
કુલાપ કે. એની ઉગધાંનાં એચ્યુન જીલ્પીની રિસિદ્ધ આચાલ
જીલ્પી ખતાખા કે. જીમાં SA, SB, SD વગેરે.

નૃણા જ્યાતરીક પ્રાપનીનું



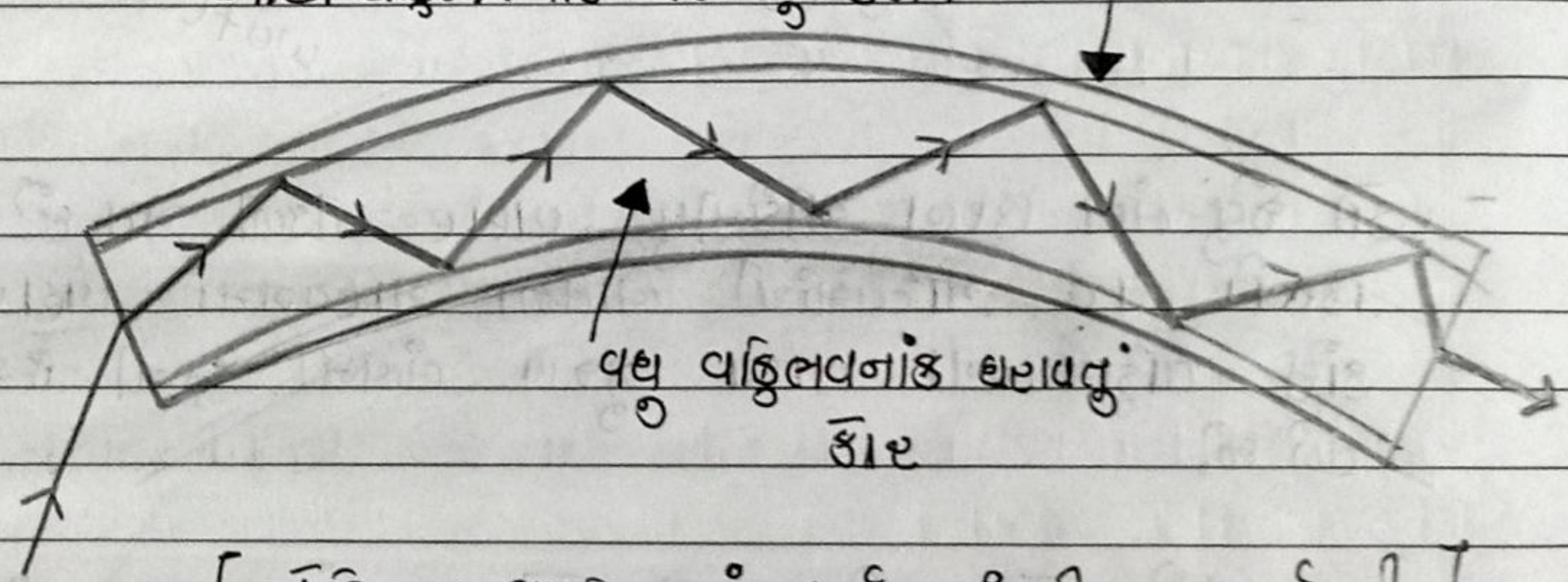
- રોડ જીઝું લંબ રેખાની કીચીનીધું બેદાં નીકળો જાતું હોઈ શે। તેઓની ઘર માટે માણસાંથી ચાતળા માણસાં પાડાં આપાના કોઈ વાણુભેદનાં નાથી ગુજરાય લંબની ફુલની રિશાનાં હશે.
- એ શીતે \overline{SB} અંશે વળો \overline{BC} રૂપમાં બેદાં નીકળી છે। એઅને \overline{SD} જીઝું રોડ રેખાની ઘોટલું વાણુભેદન અનુભવી છે। જે વાણુભેદન કોઈ (ભ) 90° ચારા છે? તેચો તે રેખાના \overline{DE} અંશ કષાદુપમાં પાળની સપાટી સમાંગત એવી રૂપી હો છે. એ વખતે અનંતાં આચાનકીયો જો કુંતીકીયો હો. એ sg જીવા રેખાની જું લે વિચારી રૂપી હો.

● પુરો અંતર્ગત પણવર્તન આટના આપદાર જાતો
જાતોનાં :-

1. મહાશનું હિસ્થી મજાશીલ શીત દાદ આદયઅમાંચી ચાતળા આદયઅમાં એલી જણું, હિસ્થું બેદાં ઘાઘવા જરૂરી નિ.
2. દાદ આદયઅમાં આચાતકોનાંનું ઝલ્કા કુંઠીકોના જરૂરી વધારે હોવું બેદાં.

● ઓટિટકલ કુંઠિબદ્ધાંનું પુરો અંતર્ગત પણવર્તનના ઉચ્ચતાના ખલાવી સનભવો :-

અંતર્ગત વન્ડિલવનાંનું દાદાંનું જલદીંગા



[ઓટિટકલ કુંઠિબદ્ધાંનું પુરો અંતર્ગત પણવર્તનની
સ્ત્રીલી]

- વર્તનાન અનાતાંનું લંબા છેંટદ ભૂધી સ્ટોડિયો કું દાનાના ઉચ્ચતાની સિંગલનું, એટ રાતાંઘેદી બીજું રાત્યાસ્થ વરન કરે છે. તુચ્છ પુરોવાના દાદાંના કાદ, તુવાદું અની રલાસ્ટિકના લંબા અને ચાતળા ચેસીએથીનાંચી એટા કુંઠિબદ્ધાંનાંનું વનાવવાનાં એપાંચી કું તૈનીએટાસ એટાંદરી 0.0001 સેન્ટોમીટર હોતા છે. એટા કુંઠિબદ્ધાંનાંનું અદા નાની કોઈ અની મજાશની બાજુથી કીંદ કુંતું એપાંચીલા એપાંચાંનાં

અલેર્ગોની અભિવાદા છી. એસ્ટ્રોલિયુસ ક્રૂષિબેન્સમાં કોઈ માદદને જરૂર પડ્યું નથી અને લુસેડિંગ માદદને જોકો વડ્યુલ્યુપનાંડપાર્ટ્સ હોવાની?

અન્ધતીમાં દર્શાવ્યા મુખ્યાત્મી એસ્ટ્રોલિયુસ ક્રૂષિબેન્સની બાળમાં એટલ છેડેચો દોગા ખૂબી મજાદાનું, રિઝાના હાયલ જરૂરમાં જોવી છે રીપેંપાર્સનું પૂર્વી ફાંસીશીડ મશાપર્ટના ચાંચીને આગ્યાજ પણ છે અને છેલે એસ્ટ્રોલિયુસ ક્રૂષિબેન્સના બોન છેડેચો તે નિર્ગંભન ચાંચે એ એસ્ટ્રોલિયુસ ક્રૂષિબેન્સ વાડા હોય તો એટા મજાદાનું રિઝાના પૂર્વી આંસુશીડ પરાપરના ચાંચીને તરંગીયી પ્રસાર કરી બનાયો.

- એસ્ટ્રોલિયુસ ક્રૂષિબેન્સ ઓફર્ગોન બરોજા મુખ્યાત્મીનું સંદર્ભાનુદ્દેશમાં વાય છે. લે ઉપાંત, રિંગિં હાંતી ચેલા ઈ લાંબું હેઠ, બોડ્ડુલનું, બીલીરો, ક્રાંતીયી ઘરીયીમાં લેના અનેકપણ ઉપરોક્તી છે?

- લેસર એટલે એં કે?

- LASER

L - Light (મધ્યાત્મા)

A - Amplification (ફુલફં)

S - Stimulated (ઉદ્દીપિત)

E - Emission (ઉત્સર્જન)

R - Radiation (ઉત્સર્જનો)

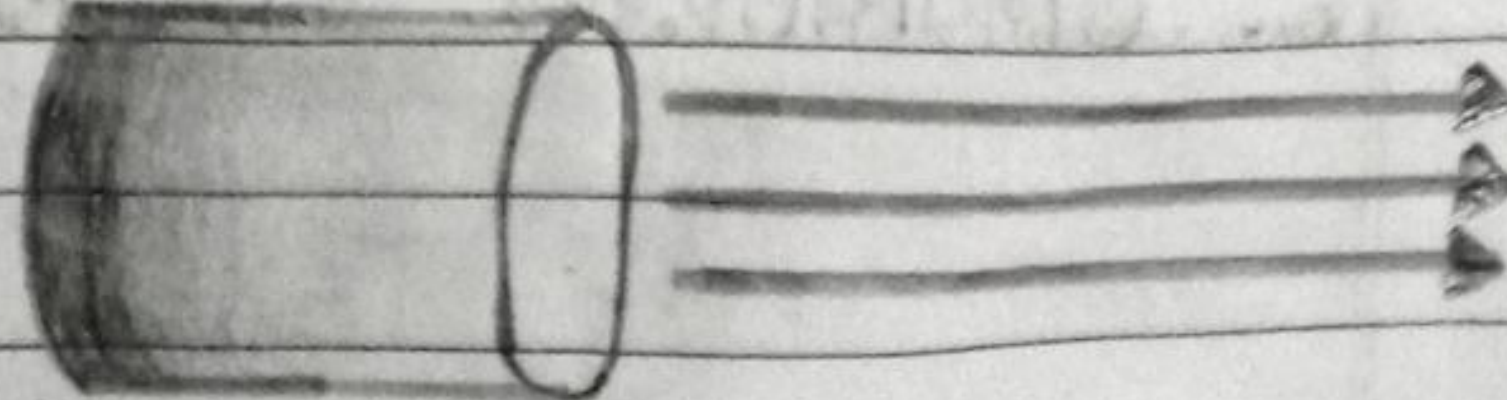
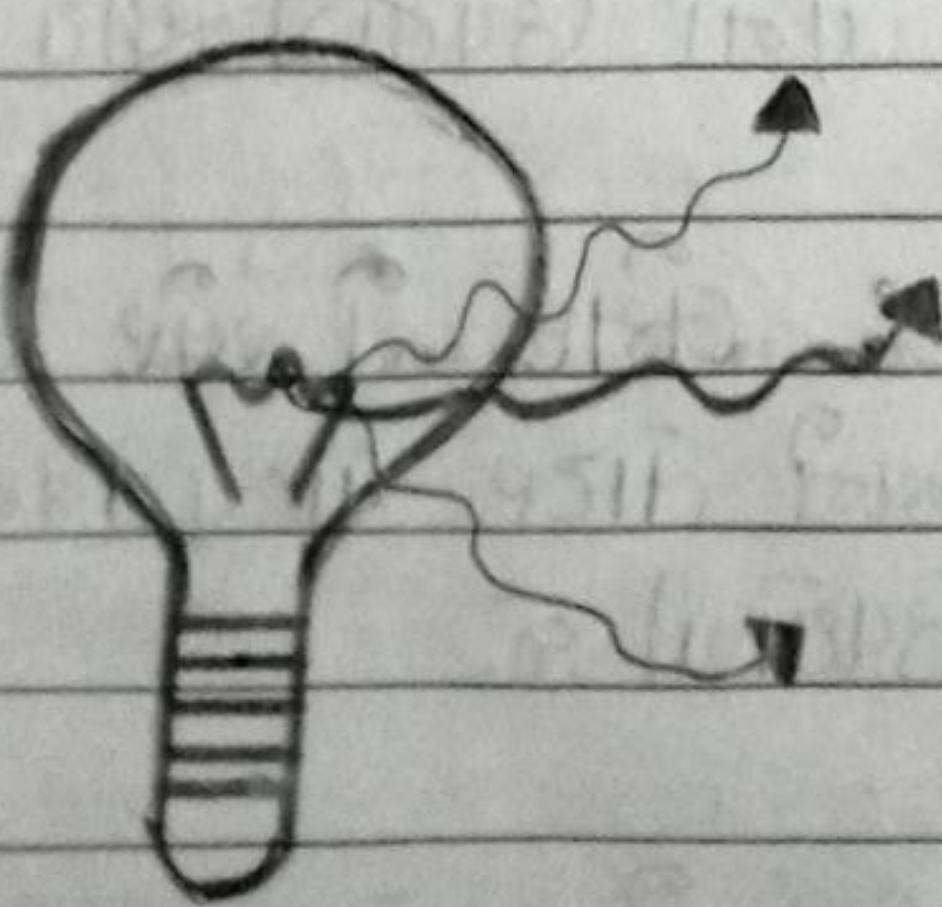
લેસેની એટાઇલોગીની રોડરો : -

- 1. લેસેન અન્ની શાહીતદાળી અને બનાયામણે મરણાનું હોય
કો, જે મુશ્કેલ વાળી ખૂદીએ વાળી હોય.
- 2. લેસેનની પ્રકાશ અંકૃતીઓ કે?
- 3. તે પ્રકાશનાં અભીતે ત્રિજોન્યું બીજા હોય
- 4. લેસેન બીજે કુદિલ એટુ ર બુનીએ હિસ્થાનાં કીંગોદ મુસરાની
પ્રથા વળે વાળી કરે છે?
- 5. લેસેન શાહીતશાળી એને સંક્રિન્દ્રિય બીજાં હોય
- 6. લેસેનની પ્રકાશ સ્ફુર્યાદ્ધ હોય કે લોટલોકે વ્યાધ જીવીન
માન ઉલાનાં હોય છે?
- 7. કુદિલ એટુંની પ્રકાશ લંઘાવી છે?

લેસેનની પ્રકાશ સ્થાન્ય આબાન્દો પ્રકાશ ઉલાં હણ રીતે જુદી પુરી કો ?

<u>સ્થાન્ય પ્રકાશ</u>	<u>લેસેન</u>
1. ઉત્પાતિલ્યાનથી બતી ર હિસ્થાનાં મુસરાની વાખી છે? (Divergent)	1. એટુ ર હિસ્થાનાં ગુસરાની વાખી છે? (Non - Divergent)

૧. લાંબા અંતર્થી રવાચી તીવૃતા
(Intervocalic) હાટી અવાજ
તથી તે કુલાઈ અવાજ.
૨. લાંબા અંતર્થી રવાચી વળ
તના આઉટોફાં માંગી જ
નજુપો કુર્કુલ પાવ છે.
૩. સામાન્ય મજાશાને સર્ગાંતર
બીજાના રૂપરૂપનાં કુરૈધવા
માટે બાહ્યગાળા લીન્સ અચવા
અંતર્ગત અરોસાની રૂપે પડેછી.
૪. એઓકોલીવુલા ધરાવી છે એને
ઓછી લેઝરસ્પીટા વારાં
કે?
૪. પણ તીવૃતા ધરાવી છે એને વધુ
તીજુખીતા ધરાવી છે?
૫. ભુસંખદ્ધ નચી વીટે કે
અધા કુટીનાની રૂપા અમા-
અલાની રૂપા છે
૫. ભુસંખદ્ધ કે, વીટે કે બધા
કુટીનાની રૂપા અમાન હીવ
કે?
૬. એક્સ્ટ્રોની અચવા બફ્ફ્રોની હિંદ
શિંગે દો. આમાન્ય સાફ્ટેન
મજારા એ ધળા હોંની જું
અંગીજન છે?
૬. કુલત એક્સ્ટ્રોની મજારા છે,
કાર્બન કેટે એક જ રોંગાચી
ઘનીસી છે?
- ૭.
- ૭.



• એંજેનોરીની એન્ડ ફેસ્ટાલીની હોલી લેસેન્ઝ ઉપરોક્તિ
સામુચ્છેદ :-

૧. કાંકડાયલ વૈનોં એન્ડ ફેસ્ટાલીની : એન્ડ જતના પતરાની
બુરીખ રૂપવા આટે તેમજ
વાણીં હેઠા જાણે ચાહે લેસેન્ઝની ઉપરોક્તિ ચાહે છે. હાતુખીના
નષ્ટાં જનાયથા આટે તેવી વૈનોં હેઠા આટે લેસેન્ઝની
ઉપરોક્તિ પાયા છે?

૨. સિધિ દ્રાગની ઉપરોક્તિ : લેસેન્ઝની ઉપરોક્તિ અર્હાતીનાં ચાટા છે.
લાંખી જલની બરીખ પદ પર ૦૦૮૦૮૪
બાટે દ્રાગની લેસેન્ઝની ઉપરોક્તિ કરી છે.

૩. પદાર્થની જાયા જનાયથા આટે લેસેન્ઝ હાડનીં ચાટા છે?

૪. એલેક્ટ્રોનિક્સનાં : ડિસ્ટ્રિબ્યુટર એલેક્ટ્રોનિક્સનાં, શ્રુપ્લાન્ટ્સનાં
વધરાંડું બારભોડ ગંન | કુનેર, ભોડ
રલેવાર, ડોલીની જીતદ | રાધાર લેસેન્ઝ પ્રુનેર,
લેસેન્ઝ પ્રોફાર્નેર, કુનેર, વાર્ન્સ્ટીર વાર્નીરી.

૫. મંદ્રીશા વ્યવહારનાં : મૃદુલી મેર તૃધા અવધારાનાં મંદ્રીશાની આપ-મ
આટે લેસેન્ઝની ઉપરોક્તિ પાયા છે. ટી.વી.
મુસરાણાં વેનીની ઉપરોક્તિ પાયા છે.

૬. એપીન્વાયર્સનેન્ટ એન્જિનીયરીં : લેસેન્ઝ તે એપીન્વાયર્સન
એની ટોટે યોલ્દુશાબજા એન્જિનીયરનાં
ઉપરોક્તિ છે.

૭. ડ્રોકુંસ એન્જિનીયરીં :- લેસેન્ઝ એન્ડન્સની ઉપરોક્તિ કીલીટ્રીનાં જુપાનાં
એપીએ કુનેરની મંદ્રીશા વ્યવહાર વદ્યેથી ૫૩૨
જાળાય તે રેની કુનેરની રિમલાન જાળી ૨૧૩૫.

8. લેસરની ગદ્દાથી હોલોગ્રામી નાને ચાળાવતી માર્ગરીનાની રીતે શાંકાય છે.

9. પેંડાનીઝ ક્ષીટી સંશોધનાં :

(I) ફાઈરવીડ ઝીટોશાફ્ટી બાટ લેસર જીવ વાચરાટ છે.

(II) ડ્રોરીજન્ઝાઇ આધન્સાં ઝીંગારપુંજ લેપાનાં લેસર વાચરાટ છે?

ભોડ્ડલ ક્ષીટી લેમદની ઉપર્યોગ અભિવ્યક્તિ :-

1. મૂછને ક્ષુર્વાનું બંધાએઠો, યુદ્ધાધનો ઘણે સુંદરનાની રૂપાયાન
ઉર્ધો શાંકાય છે?

2. આંખના નંબર ઉત્તોલા બાટના ઓપરેશનાં, તેમજ દુર્દીનાની બંધાએઠો તેનો ઉયદ્યોગ ચાહ છે.

3. આંખનો બોલીયાં કૂદ ઉર્પાના ઓપરેશનાં તેનો ઉયદ્યોગ

4. રઘુભરની કૂદ ઉર્પાના બાટના ઓપરેશનાં તેનો ઉયદ્યોગ

5. ટિક્ઝીનો પથીલ પ્રથરની કૂદ ઉર્પાનાં તેનો ઉયદ્યોગ

6. હાંલના ભાગની કૂદ ઉર્પાનાં તેનો ઉયદ્યોગ

7. કુસંટોડ સર્જનીનાં, ત્વાચાન શુદ્ધદાર બનાવવા, પીલાળી સાસ્થાનાં,
દર્હા તેમજ શારીર પરથી અભાગામતા ડાધ, અસા, વાળુરૂર ઉર્પા

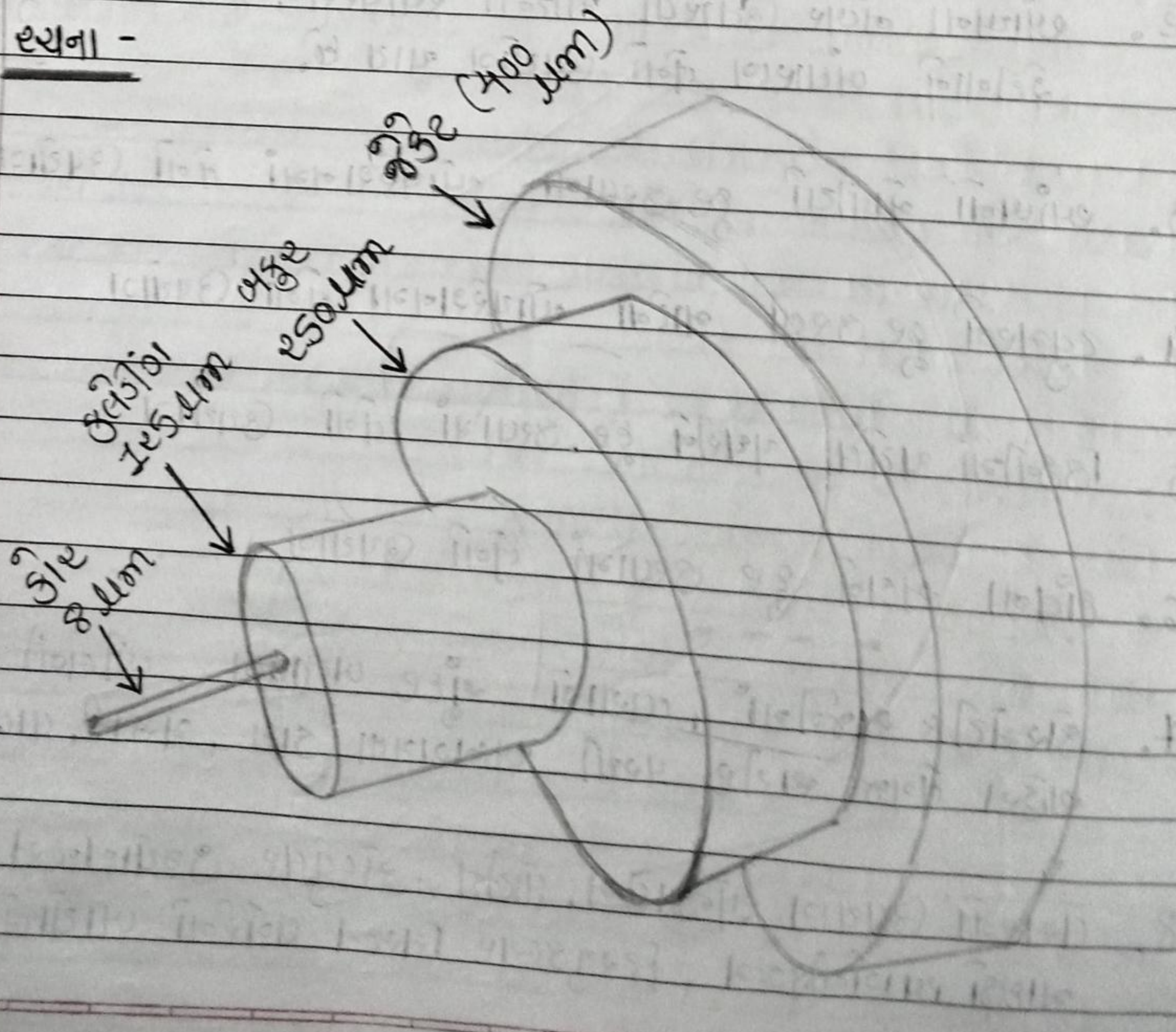
8. લેસરનો ઉયદ્યોગ અંકડાદિન, હોલો, સંયુક્ત ઉયદ્યોનન્ટ્સ, આઇલેટ્ડ,
નાયારી પોર્નીઝ્કન, ટિરયુઝિયન સિસ્ટમ વર્ગનો બાયોલોજીકલ વધ શકે

- કુશળ સ્વાધીન રહ્યાં હો : - [તથા] વાચ્યાં હાયાં]

વाच्याः :- "स्पोर्ट्सम शुद्धिर्देह एवं आत्मासना। वात रोगी अवाक्षय
तं जी ग्राम्य दूषित रोगी दुष्य रोगी कर्त्तव्य अथवा स्पर्शम
स्वास्थ्यकी अनेकी लक्षी, वर्ष २०१५ ई. ज्ञा ये रोग
किं भूत्वा उपर्याणा उपर्याणा आहितीना मिळाले रसीडे छी दायी
उपर्याणा रूपापि ती ती पुर्वी आंतरीक प्राप्तर्तने होता युक्ताणा क्षेत्री
ती अंधी भूसरांती पाखीनी बीबी छी अहो नोडली छी. युक्ताणा
आवाती कीवजांगा पृथि वृष्टि पाठी रूपनी खाक्कनी दिवाली होता
युक्ताणा चीडा लागानी घेव प्रवाणी भूम्लावाना रुपी छी. युक्ताणा
बीबी छी वृष्टि अहो रूपनी छी

- આંકડાની વિધાની અભાવ :

ଉଦ୍‌ଧାରଣା । -



કોણ :- કોણ એ સૌંધી અંદર્ભી નમાતારા. વાતરું જેણે ખૂબેચા છે તેણે
દોસે લાલગુ 50 મીમ (50 × 10⁻⁶ m) કોણ કારા રાખવા
સાચિયુ જે ઠાંથિનિર્દ્રિક પણપણી બનીયો છે જેણે પણપણાંદ
દુસ્થીંગના પણપણાંદ ઉત્તાં વાપારે છે.

કલેડોંગ :- કોણે કુરતા ઘાણીના રૂપાપરણાની કુલેડિંગ કુલેડાર હેઠોના
પણપણાંદ ગુજરાં કુમેડીંગના પણપણાંદ ગુજરાં હંબેશા નાના

દીર્ઘ છે (ગુજરાં) કુમેડીંગની અડાછ કેમાંચી પચાર ઘાતા
ખૂબાણી તર્ફાસંભાદ ચેંટલો રાખવા લેનાચી રાખવિ કોઈ છે.
લેને પુલી ર્યાંતરીઝ વાપરતનની દિના દ્વારા મજાશ કિરાતાની
કુરાં જ બાયે છે?

શિયા :- તે સીધા વહાનની લાગ છે. તે કોણ અને કુલેડીંગની લોઙ
અની દસારાની લોધી ઘાતા દુદુમાનની બદાવી દીખને
ધ્યાનિયુ વાંત પુરી વાડી છે. તે સામાન્ય બોતે સાચિયુહી અને છે.

ઓફિલ્યુલ કુલેડિંગની દ્વારા એટું બોંગુલ કુલેડિંગ તરીકે અપરા
વાળ શક્તાદ એપિયા જુદુના અફ્રુપાં એપિલે કે એક રૈપના
અફ્રુપાં હોય છે. એપિયાલ જિંગલ રીકેમાં જીલા ધારો બાધા કુલેડિંગનું
રૂપ રૂપાય છે. જીનની હરેક કુલેડિંગ અફલેંસ બોલો અધારાનું વહન
દુફ્ફું એકોમીયુરીટીન અપરા વીભી દાચાલીન દું જીડીટે લાંબાવાનાં આપી છે.

અનુભીટીન્સ એન્ગાલ :-

"મજાયાનું કિંના કુલેડિંગના અધ્યાત્મની આધીક્ષમાં ખુલ્લોના રી
ગદામે મુલ્ય કુલેડિંગનાં વહન કરી તેણે અનુભીટીન્સ
અનોના રહીવાય છે."

$$\theta_0 = \sin^{-1} (\sqrt{g_1 - g_2})$$

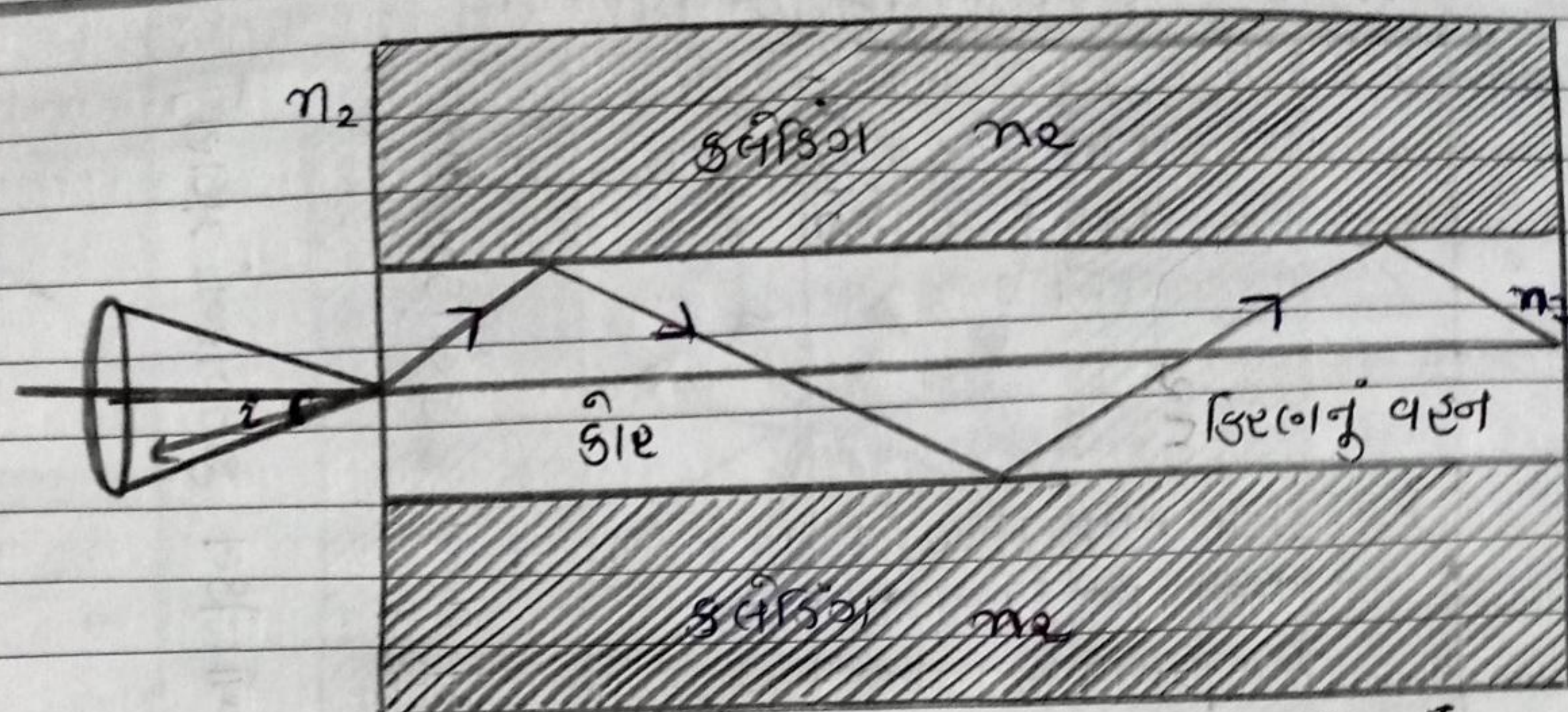
ન્યૂનીકોદ અધ્યાર્થી :-

- અનેરોડોલ એક્સાઇટની $\sin \theta$ વેગુનું ન્યૂનીકોદ અધ્યાર્થી જોડાય છે.

$$NA = (n_I - n_e)^{1/2}$$

ઓપ્ટિકલ ક્રાઇલસના મુજાહ :

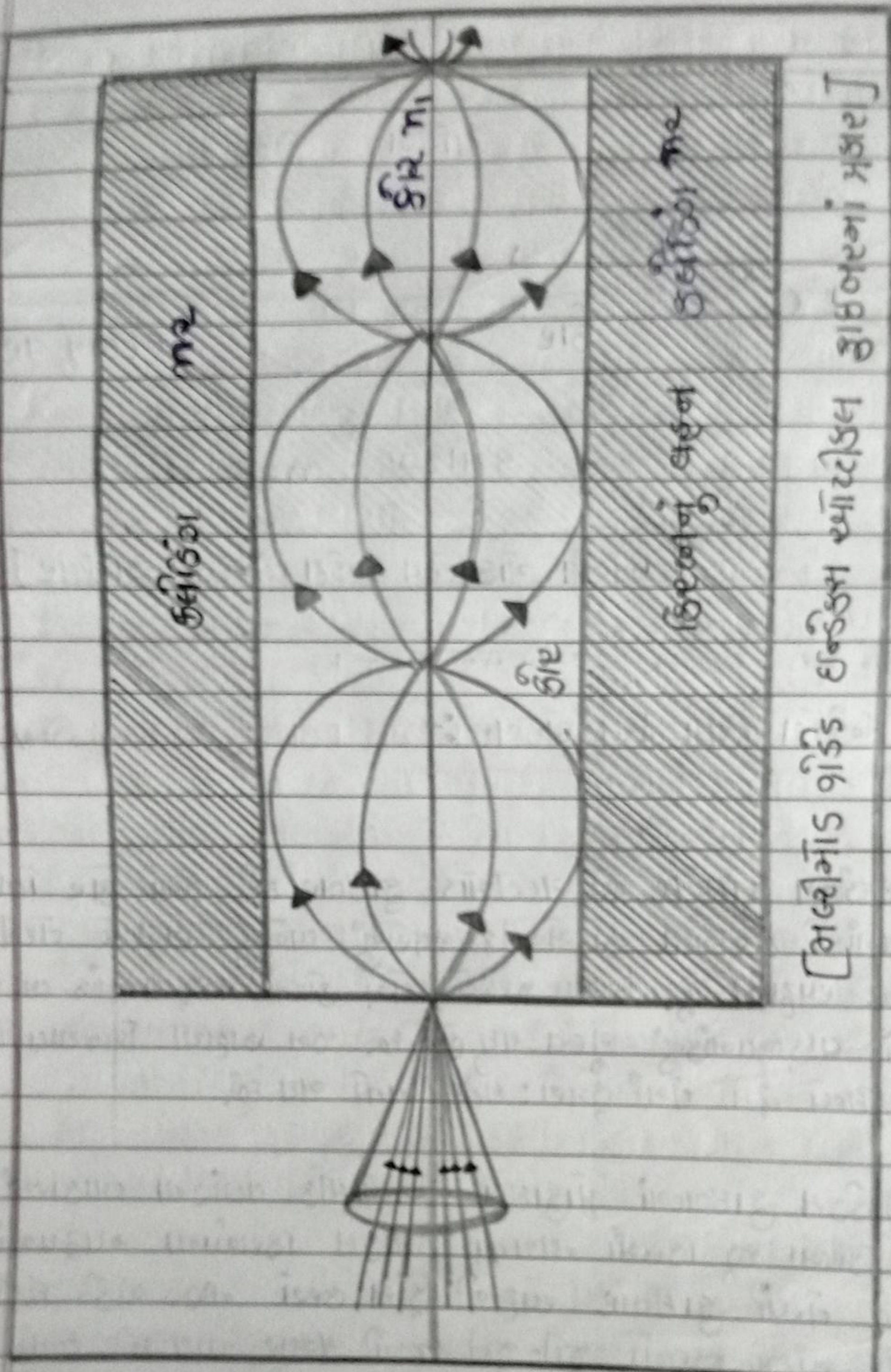
- સિંગલ ઓડ ક્રાઇલરના કોણની વાસ નાની 0.8 મી ચો 10 મી (હીથ કે? ઉલ્લેખિતની વાસ 80 મી ચો 125 મી હોય છે).
- રોધ ઈન્ડ્રીક્ષન ક્રાઇલસના કોણ સરાન વાન્ડલવાનાં દરકી છે અની ઉલ્લેખિતના વાન્ડલવાનાં અથવા વાન્ડાડી ચાદ છે જે આ ડાર્ટની છે કે કેવી પદ્ધતિ ક્રાઇલ વી લાગાયાં જેવા મળી છે જેની ઓડ ક્રાઇલ અની અલ્લો ઓડ ક્રાઇલ.
- મુજાહ ડિઝની કોણી અંદર કિંગારીના રીતે પ્રમારીત ચાદ છે અની એકે પદ્ધતિનાં ક્રાઇલરના અણાની કુલ જરૂર અની અલ્લોડ રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલસનાં રાઇન્ફોનાલ ડિઝનોના ડિસ્પ્લાયાન્ડ લિનલ વિદૃતી વધુ હોય છે. સિંગલ ઓડ રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલસનાં કોઈ વિદૃતી હોતી નથી. રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલરની બેન્ડવિડ્યુલ એક્સોક્સી હોય છે. અલ્લોડ રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલ નારો બેન્ડવિડ્યુલ વિશે 50 MHz કરી છે જ્યારે સિંગલ ઓડ રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલરના ડિસ્પ્લાયાન્ડ કોણની વાસ 50-100 મીની અને સિંગલ ઓડ ક્રાઇલરના ડિસ્પ્લાયાન્ડ કોણી વાસ 10 મીની કરી હોય છે અંતુ રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલ નારો લે ઘણું હોય છે રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલ એક્સોક્સી વિદૃતી છે. સિંગલ નારો રોધ-ઇન્ડીક્ષન એક્સોક્સી ન્યૂનીકોદ અધ્યરથી (NA) અની અભેદ્યતા એક્સોક્સી હોય છે. જ્યારે અલ્લોડ રોધ ઇન્ડીક્ષન ક્રાઇલરની NA વધુ છે. કુલ સિસ્ટમનાં ચાદ છે?



[सिंगल ओड रेय इन्डिक्शन ऑवलेशन क्वाईबेड]

ગोटीક इन्डिक्शन ऑवलेशन क्वाईबेड :-

- ગોટીક ઇન્ડિક્શન ક્વાઇબેડ એવું અવલોકાડ ક્વાઇબેડ છે? જેમાં આં ઝોં પિપિએ વાહુભાપનાંકી ધરાતાં કોન્સેન્ટ્રેશન આરોજું બનેલું હોવા છે તેથી જે ક્વાઇબેડ અહૃથી દૂર થતા રહેશે તેમની વાહુભાપનાંક બેન્દાટા છે. ક્રિફ્ટનાં વાહુભાપનાંકનું મુલ્ય વધુ હોવા છે. જે અહૃથી ડિજાવાપત્રી દૂર જતા રહેશે તેમની તીવ્રાંક ક્રિફ્ટની ઘરી બને છે.
- ગોટીક ઇન્ડિક્શન ક્વાઇબેડનાં મુશ્કુાઇલ ચેરાઓની ભીંગ વળ્ણના આજાણાં છે? મુશ્કારા ક્રિએટની રૂધી ક્રિએટની વાપરા, ક્રિએટની ક્રિએટનીના વપ્પુષ્પનાં મુશ્કારી પાય છે. તેણે ક્વાઇબેડ વાહને કુંભ કરું જરૂરી નથી. ગોટીક ઇન્ડિક્શન ક્વાઇબેડની અંદર ક્રિએટ રૂધી-રૂધી કરું પણ વાર્ષા પાવ છે? કંઈ સિગનાલ વળ્ણતી ખૂબ જ એંદ્રી છે. ગોટીક ઇન્ડિક્શન ક્વાઇબેડનાં વધુ ગોટીકિય રીપ છે. ક્વાઇબેની ગોટીકિય 200 MHz/km થા 600 MHz/km ની વચ્ચે રીપ છે. તે લગભગ 50-200 m/k છે. અનેકાર્ય ક્વાઇબેની ઉપયોગ લાંબા અંતરના અન્યાંય આવ પાતા છે. ગોટીક ઇન્ડિક્શન ક્વાઇબેડ ખૂબ આર્થિક છે ગોટીક ઇન્ડિક્શન ક્વાઇબેનું NRI એન્ફોર્મ્યુલા



યા ક્રાંતિકાં ડિઝાઇન કી. કાર્યાલાન કી?
એવી અપણી LED દાયવાનું આપી કી?

- એંડોર્ટાઇલ ક્રીનાળી સુધીમાંથી વાતાવરણ કુાવદાણી હળવી :-
 - ૧. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ રસ્ટ્રેક્ટિવ ક્રીએન્ટ કુાયાનું મોફાલ્સ (Mofas) બોય્ડી અની છે કે ચૂંબક શરીર નું બોય્ડી વિષુલ મુગા(Mug) નીચી આપ્યું હો.
 - ૨. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ ક્રીએન્ટ નાના, વજનનાં રલવા, માંઠી વાંચાવ લેવા (Flexible) અની સારી વ્યાખ્યા અચ્છુલોઈ હાયાની હો.
 - ૩. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ ક્રીએન્ટ નાના અપારણાં ગુંગાધર્મની ક્રીએન્ટ શીંદ્રાં સર્કીં રેવા અસુસ્તાની ચલી નથી.
 - ૪. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ પે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્રીએન્ટ ક્રીએન્ટ ઉન્નાસ્ક્રીપ્ટનાં અની કોડિયાં ક્રીએન્ટની ઉન્નાસ્ક્રીપ્ટનાં ના કોઈ અસર ચલી નથી.
 - ૫. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટનાં અસુસ્ત લંબાઈ હો ડ્રાન્સનીના લીન એંચ્યુની હોય છે અની દીંગાં મુકુત ડ્રાન્સનીના ચાલા છે.
 - ૬. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ એવી બ્રૂલેની નથી એંટ્રેન્ટ સિનનલની બલાન્સની જગતાં છે.
 - ૭. વિષુલ વાયુ તાર કોણો એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ એવું સહિત હો, કૃતી તીવ્ર તીવ્ર અંદરાં શીધીઓ ની રક્ષણ પુરી હો અની તીવ્ર લોધી બેન્ફિન્સ અની અથ અંની અથી હો.
 - ૮. એંડોર્ટાઇલ ક્રીએન્ટ તાયારી મૂલીનીંદ્રાં છે. એંટ્રેન્ટ તી લંબાના લાઘ્યી પ્રાર્થના તી ઉચ્ચા તાયારી સર્વેની વાતા હથાવી હો.

૧. આંદોલ કુદાને ડીજિટલ સિનિયર એક્સપ્રેસ ડિજિટલ માહિતાનું હુણ કેવી છે, જે વ્યાસ ક્રીને ઉત્ત્ત્વરદનાં ઉપયોગી છે?

આંદોલ કુદાને કેબલ

ક્રીએક્સીસાને કેબલ

૧. કાચી માલ નાં ભરતી કીણે પુષ્ટી હે કેંદ્ર રાંગાચ્ચ?

માર્ગદારી ઉપલબ્ધ કેવી

૨. કાચા માલની વાતુચીયાં કીં અંધી મેંધી ઘની પુરીનંદીત ગેતે ઉપલબ્ધ કેવી

૨. મસ્તું ઘને આર્થિક ઉત્પાદન.

૨. ખર્ચીન ઉત્પાદન

૩. નાતું કે ઘને ઘનનાં હાવા હોનાં કુલોક્ષમબલ ઘને મચ્યુટ.

૩. એસ આંદોલ કુદાને જ્ઞાન એધારે કેવી વિજનનાં હળવા નથી. એટલું કુલોક્ષમન, મચ્યુન નથી.

૪. એટાં ચાવદ લોસ લેધી તેની ભિનનાં દ્રાંભની જરૂર આં એટાં પાવરની રક્ષણ કરી શકે છે?

૪. લેંબા એલેના દ્રાંભનિશાન આં ચાવન ભોગ નોંધાત્ર કોણે લારી કેવી લેધી રોહણમ એટાં કે રીપોર્ટ્સ જીવી કેવી

૫. આંદોલ કુદાને કેબલ કર્યા દ્રાંભની ઘને કારા રીટાયાતની ઘાતરી આપું કેવી

૫. પરંચરાગાત એટાલોક કેબલ રીટાને કર્યાપદી દ્રાંભનું કરી શકે છે. પરંતુ સિમેટ્શન ઝિન્નાં દર પણ્ટે સંતાંખિતાં હોલી નથી.

૬. આંદોલ કુદાને કુદાનું કાંચ ૧૦ રૂ ૮૦ રૂ ૧૦ રૂ?

૬. પરંચરાગાત એટાલોક કેબલનું કાંચ ૧૦ રૂ ૧૫ રૂ?

● સ્પોર્ટીઝ કુાઇબર્સના એંજેનીઅર્સના હાંગ્ટોપ્સી જોગની રિપોર્ટ :

સ્પોર્ટીઝ કુાઇબર્સ કોન્સાં :

- ૧. ભિડયોગીની અલોન્સો કીનેન્સ, હંલેરોનીની દુર્ઘાત્મકતાની કારણે, દાઢકણીયાં એંટોમોશન હુંઠીલ ઉપરાંત પિચિધ ઉપયોગી આટે મુખેદ કોન્સાં, વોખે કોન્સાં કોન્સાં કુલ સીન્સદ એન્ફાળીની કુટુંબ સીન્સસાં ધર્મસ્વીકારી એંટોમોશન કુાઇબર્સના પથરાય છે?
- ૨. એંટોમોશન કુાઇબર્સના થીંગ સુધારાવકાર કોન્સાં લેના? ઉપયોગ લગાવ, તાપમાન, હોઓણ એન્ફાળ રાસોફીલ આપવા આટે ઘટ થાડી છે?
- ૩. કુાઇબર્સના એમીટ કોન્સંગોબાં દુઃખ ઉપરીંગી છે?
- ૪. ટબોઅશીનની પરીક્ષાની રીતમાં હીન કુલના એન્ફાળ એંટોમોશન કુાઇબર્સના ઉપરીંગ ચાચ છે.

થીંગીક ક્રીટી એંટોમોશન કુાઇબર્સના ઉપરીંગી :

- ૫. રી ચધળીએ ચહીએવાળું બુરુંલી હીંગાં નૃત્યાન એન્ફાશીની શીધવા આટે એનીસી કુાઇબર્સ એંટોમોશન ઉપરીંગી હેઠે છે?
- ૬. એંદ્રોંગ્યુના એન્ટોમોશનના ઉપરીંગી એ નશીનીની એંટોમોશન જીવાં તી જીટ એન્ટોમોશનના એંટોમોશન જીવાં, જીવાં પણેંટું અન્યાંત્ર બુરુંલી હીંગ હાં નશીનીની ઉસ્પા આટે ચાચ છે?

અંદ્રોંગ્યુનાના ઉપરીંગી :

- ૭. કુાઇબર્સ એંટોમોશનના ઘરીલ વિકાસની સૌંદ્રી વધુ એસે ટૈલોરીનીચુનીકીશાન એન્ટોમોશનનીટોડાં હાં દિનુંબીની હુંઠોલોની પર ઘટ છે.

1. કીસાની અંગે વિવિધ વિષયો:

- એન્ફો કોર્પોરેશન નું વીડો વિડો લિંકનું
લગાવતા છે કેવી રીતી નું લિંક આપની LAN એન્ટે અભિ-
અધિકારી ચંદ્રાનું આહતી પરીક્ષાના એ. મુખ્યમંત્રીનું વિદેશ
અને શ્રીનિવાસ કુમાર આર્થિક કોર્પોરેશનનું એપ્ટે
શ્રીમતી શીલા કુમાર આર્થિક કોર્પોરેશન કુદાળનું
એપ્ટેની કીસાની હૈ?

• રાષ્ટ્રીય કુદાળના અંતર્ગત હુંમે ઉચ્ચારી:

1. એન્ટર્પ્રેનર્શિપ કુદાળ જાપાન એપ્ટેની પણી ઉચ્ચી ગ
ાંગાના નિર્ણાનાના ક્રીસ્ટન રાજ્યના પાંત્રીની અવધિના
નિર્ણાના આર્થિક હૈ?

2. હુંમે ઉચ્ચારી દર્શાવી-કર્માંદ્રાનાં પણ ધાર્ય હૈ?

3. દર્શાવે લાંબા રાજ્યાભિવાનાં એપ્ટેનું કુદાળના? ઉચ્ચી ગ
ાંગાના નિર્ણાનાના તરીકે ધાર્ય હૈ?

4. હુંમે ઉચ્ચારી રાનીનાં ગાંધી, પદ્માંત્રી નૃંગ્હણ આર્થિક
ધાર્ય હૈ?

5. નિષ્ઠારીના રિઝિસાનાં એપ્ટેનું કુદાળનાં સંચાલન માટે
ઘોંસાની તુલ્લી રીતનાની કુદાળ અંત્રી રાનીના
ઓતીયાની કુદાળ આર્થિક ધાર્ય હૈ?

6. કેન્દ્રાની સારખાનાં એપ્ટેનું કુદાળનાં દાખા કેન્દ્રાની
ગાંધીની પ્રાણી નાયાના માટે તીવ્ય કેર્ચે દરારાનાં નિર્ણાની
નિયમ ઉપર કેન્દ્રાની ઉર્ધ્વાનાં રાની હૈ?