

Assignment-1: U-1 & All (Aug.-2023)

प्रश्न-1	A	આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ વિગતવાર લખો. (Give the answer in details.)
	1.	ક્લોસિયસ મેસોટી નું સમીકરણ સાબિત કરો. (Prove the Closius Massoty equation)
	2.	ચુંબકીય સદિશ સ્થિતિમાન સમજાવી $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{1}{r} d\tau$ સૂત્ર મેળવો. (Explain magnetic vector potential. Gives $\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{1}{r} d\tau$ equation.)
	3.	પૃથ્વીના ચુંબકીયક્ષેત્રના સમક્ષિતિજ ઘટક H નું માપન સમજાવો. (Explain the measurement of horizontal component H of the earth magnetic field)
	B	બધાના જવાબ લખો. (Write answer to all)
	1.	ઇલેક્ટ્રેટ સમજાવો. (Explain electrets)
	2.	અધૂર્વિય અણુઓ એટલે શું ? (What is non-polar atoms?)
	3.	પૃથ્વીના ઘટકનો ઉપયોગ કરી બેલેસ્ટિક ગેલ્વેનોમીટરનું માપન માટેનું સૂત્ર લખો. (Write equation of calibration of ballistic galvanometer using earth inductor.)
	4.	ચુંબકીય સસેપ્ટિબિલિટી ની વ્યાખ્યા આપો. (Give definition of magnetic Susceptibility)
	5.	મેઝેટાઇઝેશન ની વ્યાખ્યા આપો. (Give definition of magnetization.)
પ્રશ્ન-2	A	આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ લખો. (Give the answer in details.)
	1.	વિજ પ્રતિબિંબની રીત સમજાવો. (Explain Electrical Image Method)
	2.	સ્થિત વિધુતક્ષેત્ર અને સ્થિત ચુંબકીય ક્ષેત્રની સરખામણીના મુદ્દા લખો. (Write points of comparison of Static Electric and Magnetic Field )
	3.	ડાયઇલેક્ટ્રિક પદાર્થો એટલે શું ? (What is Solid Dielectrics ?)
	4.	વિવર્તન એટલે શું ? (What is diffraction?)
	5.	ગ્રેટિંગ ગ્રાડ એટલે શું ? (What is grating element?)
	6.	વિલેન શક્તિ એટલે શું ? (What is resolving power?)
	7.	ધૂવીભૂત પ્રકાશ મેળવવાની રીતો જણાવો. (State the methods to obtain plane polarized light.)
	8.	ટ્રાન્ઝિસ્ટરને સર્કિટમાં જોડવાની રીતો: (Give the name of Transistor Circuit Configuration.)
	9.	CB જોડાણ માટે h-પ્રાચલો ની સંઝાઓ લખો. (Write a symbol of h-parameter for CB Configuration.)

ઉપરોક્ત એસાઇમેન્ટ તા. 10/08/2023 સુધીમાં નીચે દર્શાવ્યા પ્રમાણે સમય અને સ્થળે જમા કરાવવા.

જમા કરાવતી વખતે તમારા રોલ નંબર ની સામે સહી અવશ્ય કરવી સમય મર્યાદામાં જમા ન

કરાવનારને આંતરિક ગુણ આપવામાં આવશે નહીં।

સ્થળ- લૌલિકશાલ્ક પ્રયોગશાળા - લેબ આસીસન્ટ શ્રી સુરેશલાલ પ્રજપતિ પાસે.

સમય - બપોરના 2:00 થી 2:30 સુધી જ

  
**Head**  
**Physics Department**  
**H.N.S.B.U.G. Science Coll.**  
**Himmatnagar-383001**