		Seat No. :	
		<b>DB-102</b>	
		December-2020	
		B.Sc., SemIII	
		201 : Physics	
Tim	e : 2 I	Hours] [Max. Ma	rks : 50
સૂચના :		(1) વિભાગ-1ના દરેક પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.	
		(2) વિભાગ-1 માંથી કોઇપણ <b>ત્રણ</b> પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.	
		(3) વિભાગ-2ના પ્રશ્ન નં. 9 કરજિયાત છે.	
		(4) સંકેતો પ્રચલિત અર્થ ધરાવે છે.	
		વિભાગ – 1	
1.	(A)	લેટિસ વિશે ટૂંકનોંધ લખો.	7
	(B)	બ્રેગની શરતનું સમીકરણ તારવો.	7
2.	(A)	સંમિતિ પ્રક્રિયાનં સવિસ્તાર વર્ણન કરો.	7
	(B)	લવેના પ્રયોગનું વર્ણન કરો.	7
3.	(A)	વર્ગ-A એમ્પ્લિફાયરની કાર્યક્ષમતા સમજાવો.	7
	(B)	CB અને CE એમ્પ્લિફાયરની સરખામણી કરો.	7
4.	(A)	ઝેનર ડાયોડનો વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટરનો વિદ્યુત પરિપથ દોરો અને SCRનું કાર્ય સમજાવો.	7
	(B)	UJTની રચના અને કાર્ય સમજાવો.	7
5.	(A)	એક પારિમાણિક અવકાશમાં ગતિ કરતા મુક્ત કણ માટેનું શ્રોંડીજર સમીકરણ તારવો.	7
	(B)	તરંગ વિધેયનું ભૌતિક અર્થઘટન સમજાવો.	7
6.	(A)	સંભાવનાનું સંરક્ષણ સમજાવો.	7
	(B)	કોમ્પ્ટન અસર એટલે શું ? તરંગલંબાઇ $\Delta\lambda=rac{\mathrm{h}}{\mathrm{m_oc}}(1-\cos heta$ ) સમીકરણ મેળવો.	7
DB-	102	1	P.T.O.

7.	(A)	અર્ધ આવર્તન ઝોન સમજાવો. અને સાબિત કરો કે અર્ધ આવર્તન ઝોનનું ક્ષેત્રફળ πλb જેટલું હોય છે.	7
	(B)	પ્રીઝ્મ અને ગ્રેટિંગ વર્ણપટ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.	7
8.	(A)	સમતલ ગ્રેટિંગની વિભેદન શક્તિનું સૂત્ર મેળવો.	7
	(B)	બે સ્લિટ વડે થતું ફ્રોનહોફર વિવર્તન ચર્ચો અને તીવ્રતા માટેનું સૂત્ર મેળવો.	7
		<u>વિભાગ – 2</u>	
9.	ટૂંકમાં	જવાબ આપો : (કોઇપણ <b>આઠ</b> )	8
	(1)	ધન પદાર્થના જુદા−જુદા ગુણધર્મો કોના કારણે હોય છે ?	
	(2)	સંમિતિ પ્રક્રિયાની વ્યાખ્યા આપો.	
	(3)	પાતળા સ્ફટીકોના અભ્યાસ માટે કયા કિરણો ઉપયોગમાં લેવાય છે ?	
	(4)	બ્રેગની શરતનું ગાણિતિક સ્વરૂપ લખો.	
	(5)	UJTના ઉપયોગ લખો.	
	(6)	ટ્રાંઝિસ્ટર એટલે શું ?	
	(7)	SCRનું પૂર્ણ નામ લખો.	
	(8)	એમ્પ્લિફાયર એટલે શું ?	
	(9)	કારક એટલે શું ?	
	(10)	તરંગ વિધેય એટલે શું ?	
	(11)	કોમ્પ્ટન અસર વ્યાખ્યા આપો.	
	(12)	પ્લાન્ક અચળાંકનો એકમ લખો.	
	(13)	વિવર્તન એટલે શું ?	
	(14)	વિભેદન શક્તિ એટલે શું ?	
	(15)	ગ્રેટિંગ વર્ણપટ એટલે શું ?	
	(16)	મોટવણીનો એકમ લખો.	
DB-	102	2	

Seat No. : \_\_\_\_\_

# **DB-102**

December-2020

#### B.Sc., Sem.-III

## 201 : Physics

# Time : 2 Hours]

### [Max. Marks : 50

- **Instructions :** (1) All questions in Section I carry equal marks.
  - (2) Attempt any **three** questions in Section I.
  - (3) Question 9 in Section II is compulsory.
  - (4) Symbols have their usual meaning.

#### Section – I

1.	(A)	Write short note on Lattice.	7
	(B)	Derive Bragg's condition.	7
2.	(A)	Explain symmetry operations in detail	7
	(B)	Describe Lave's experiment.	7
3.	(A)	Explain efficiency of Class-A amplifier.	7
	(B)	Give comparison between CB and CE amplifier.	7
4.	(A)	Draw the circuit diagram of the Zener diode as voltage regulator and explain working of SCR.	7
	(B)	Explain construction and working of UJT.	7
5.	(A)	Derive the Schrodinger wave equation for a free particle moving in one dimensional space.	7
	(B)	Give the physical interpretation of wave function.	7
6.	(A)	Explain the conservation of probability.	7
	(B)	What is Compton effect ? Obtain the equation for wavelength $\Delta \lambda = \frac{h}{m_o c} (1 - \cos \theta)$ .	7

7.	(A)	Discuss the Fresnel half period zones. Prove that the area of half period zone is $\pi \lambda b$ .	7
	(B)	Explain the difference between prism and grating spectra.	7
8.	(A)	Derive the equation of resolving power of plane grating.	7
	(B)	Discuss Fraunhoffer diffraction by double slit and obtain an expression for the intensity.	7
		Section – II	
9.	Ansv	ver in short : (any <b>eight</b> )	8
	(1)	Different types of properties of solids exist because of ?	
	(2)	Define symmetry operation.	
	(3)	Which radiation is useful for study of thin films ?	
	(4)	Write mathematical form of Bragg's condition.	
	(5)	Write use of UJT.	
	(6)	What is transistor ?	
	(7)	What is full form of SCR ?	
	(8)	What is an Amplifier ?	
	(9)	What is Operator ?	
	(10)	What is wave function ?	
	(11)	Define Compton effect.	
	(12)	Give the unit of Planck constant.	
	(13)	What is diffraction ?	
	(14)	What is resolving power?	
	(15)	What is grating spectra ?	
	(16)	Give the unit of magnification.	