Seat No. : _____

SJ-129

September-2020

B.Sc., Sem.-VI

CC-308 : PHYSICS

[Max. Marks : 50

- **સૂચના :** (1) વિભાગ-I માં બધા પ્રશ્નોના અંક સરખા છે.
 - (2) વિભાગ-I માંથી કોઇપણ ત્રણ પ્રશ્નના જવાબ આપો.
 - (3) વિભાગ-II માં પ્રશ્ન નં. 9 કરજિયાત છે.
 - (4) સંજ્ઞાઓ તેમના પ્રચલિત અર્થ ધરાવે છે.

વિભાગ-I

SJ-1	29	1 P.T.	0.
	(b)	ધ્રુવીભવનની ઘટના સવિસ્તર વર્ણવો.	7
		દર્શાવતું સમીકરણ મેળવો. તેના પરથી સ્થાનાંતર સદિશ $\mathrm{D}= \in_{\circ}\mathrm{E}+\mathrm{P}$	7
5.	(a)	ડાઈ-ઇલેક્ટ્રિક માધ્યમ માટે ડાઈ-ઇલેક્ટ્રિક અચળાંક અને વિદ્યુત સસેપ્ટીબીલીટી વચ્ચેનો સંબંધ	
	(b)	ગતિશીલતા માટેનું આઇન્સ્ટાઇન સંબંધ ધરાવતું સમીકરણ મેળવો.	7
4.	(a)	ડિફરનશીયલ પ્રકિર્ણ આડછેદની વ્યાખ્યા આપો. ડિફરનશિયલ પ્રકિર્ણ આડછેદનું સૂત્ર પ્રકિર્ણ પ્રાચલના પદમાં મેળવો.	7
	(b)	શેટો ઇલેક્ટ્રીક ઉત્સર્જન એટલે શું ? ફોટોઇલેક્ટ્રીક અસરની ઘટનામાં પ્રવાહ ઘનતાનું સમીકરણ મેળવો.	, 7
3.	(a)	સંવહન ઘટનાઓની ચર્ચા કરો અને તે પરથી વાયુમાં શ્યાનતા ગુણાંકનું સૂત્ર મેળવો. તે કઈ બાબતો પર આધાર રાખે છે. તે પણ જણાવો.	7
	(b)	ઇલેક્ટ્રોનિક કંપન સંક્રાંતિઓનાં ભ્રમણીય સૂક્ષ્મ બંધારણની ચર્ચા કરો.	7
2.	(a)	ફ્રેંક-કોન્ડોન સિદ્ધાંતનું કથન લખો. કોન્ડોન પરવલયનો ઉપયોગ કરી ઉત્સર્જન વર્ણપટ્ટ માટે તીવ્રતાની વહેંચણી સમજાવો.	7
1.	(a) (b)	શોષણમાં ઇલેક્ટ્રોનિક પટ્ટ-તંત્રનું સ્થૂલ કંપન બંધારણ યોગ્ય સમીકરણો સાથે સંપૂર્ણપણે સમજાવો. ઇલેક્ટ્રોનિક વર્ણપટ્ટની રચનાની ચર્ચા કરો.	7 7

Time : 2 Hours]

6.	(a)	ડાઈ-ઇલેક્ટ્રિક ધ્રુવીયતાની વ્યાખ્યા આપો. ઘન લેટિસ માટે ક્લોસીયસ મોસોટી સંબંધ મેળવો.	7
	(b)	ટૂંકનોંધ લખો ઃ "આયનીક સ્ફટિકમાં પ્રકાશીય ફોનોનની સ્થિતિ"	7
7.	(a)	પેરામેઞ્નેટિઝમ માટેનાં લેંગવીનનો પ્રશિષ્ટવાદ આપો.	7
	(b)	પરમાણ્વિક ચુંબકીય ચાકમાત્રાના સિદ્ધાંતની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.	7
8.	(a)	ન્યુક્લિયસ પેરામેઞ્નેટિઝમ પર ટૂંકનોંધ લખો.	7
	(b)	ન્યુક્લિયર મેઞ્નેટિક અનુનાદની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.	7
		વિભાગ-II	
9.	કોઇપ	ણ આઠ પ્રશ્નના જવાબ લખો :	8
	(1)	સરળ ઇલેક્ટ્રોનિક સંક્રાતિ $'\Sigma$ -' Σ માટે પસંદગીનો નિયમ	
	(2)	CO પરમાણુની તીવ્રતાની વહેંચણી દર્શાવતી આકૃતિ દોરો.	
	(3)	H ₂ , N ₂ , O ₂ અણુઓ ઇલેક્ટ્રોનિક વર્ણપટ્ટ ઉત્પન્ન કરે છે. શા માટે ?	
	(4)	દ્રિ-પરમાણુક અણુ માટે શોષણ વર્ણપટ્ટ, ઉત્સર્જન વર્ણપટ્ટ કરતાં કઈ રીતે જુદો પડે છે ?	
	(5)	સરેરાશ મુક્તપથની વ્યાખ્યા આપો.	
	(6)	ઈક્યુઝનની વ્યાખ્યા આપો.	
	(7)	પ્રકિર્ણન આડછેદનું પરિમાણ લખો.	
	(8)	કાર્ય વિધેયનો S.I. એકમ આપો.	
	(9)	સ્થૂળ ડાઇ-ઈલેક્ટ્રિક અચળાંકને વ્યાખ્યાયિત કરો.	
	(10)	ક્લોસીયસ મોસોટી સંબંધ લખો.	
	(11)	ડાઇ-ઈલેક્ટ્રીક પદાર્થનાં કોઈ બે ગુણધર્મ લખો.	
	(12)	વિદ્યુત સ્થાનાંતર સદિશ વ્યાખ્યાયિત કરો.	
	(13)	ESRનું સંપૂર્ણ નામ લખો.	
	(14)	પાઉલીનાં પેરામેઞ્નેટીઝમને વ્યાખ્યાયિત કરો.	
	(15)	મેઞ્નેટાઈઝેશન તીવ્રતાનો S.I. એકમ લખો.	
	(16)	બોહર મેગ્નેટોનનો S.I. એકમ લખો.	
GT 1	20	2	

SJ-129

2

Seat No. : _____

SJ-129

September-2020

B.Sc., Sem.-VI

CC-308 : 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 IX in Section II is COMPULSORY.
- (4) Symbols have their usual meaning.

Section – I

SJ-129		3 P.T.	0.
	(B)	Write short note on "Optical-phonon modes in ionic crystals".	7
6.	(A)	Define dielectric polarizability and hence obtain Clausius-Mossotti relation for a cubic lattice.	7
	(B)	Explain phenomenon of polarization in detail.	7
5.	(A)	Derive formula showing relationship between dielectric constant and electric susceptibility of dielectric medium. From that derive formula for displacement vector $D = \epsilon_0 E + P$.	7
	(B)	cross-section in terms of scattering parameter. Derive Einstein's relation equation for mobility.	7 7
4.	(A)	Define differential cross-section. Obtain the expression of differential scattering	-
	(B)	What is photoelectric emission ? Derive the equation of current density in the case of photoelectric effect.	7
3.	(A)	Discuss transport phenomena and hence derive an expression for the coefficient of viscosity of gas. Also mention the factors on which it depends.	7
	(B)	Discuss rotational fine structure of electronic vibrational transitions.	, 7
2.	(A)	Write statement of Franck-Condon principle. Explain intensity distribution in Emission Band using Condon parabola.	7
	(B)	Discuss the formation of electronic spectra.	7
1.	(A)	Explain with appropriate expressions fully the gross vibrational structure of electronic band system in absorption.	7

7.	(A)	Discuss the Langevin's classical theory of paramagnetism.	7
	(B)	Discuss in detail the theory of atomic magnetic moment.	7
8.	(A)	Write a short note on nuclear paramagnetism.	7
	(P1) (B)	Discuss in detail Nuclear Magnetic Resonance.	7
		Cardina II	

Section – II

8

9. Answer any **eight** of the following :

- (1) Selection rule of simplest electronic transition $\Sigma \Sigma$ is _____.
- (2) Draw intensity distribution bands for CO molecule.
- (3) Does H_2 , N_2 , O_2 molecules produce electronic spectra ? Why ?
- (4) In what way the absorption spectra of diatomic molecules differ from emission spectra.
- (5) Define mean free path.
- (6) Define effusion.
- (7) Write dimension of scattering cross-section.
- (8) Give S.I. unit of work function.
- (9) Define macroscopic dielectric constant.
- (10) Write Clausius-Mossotti relation.
- (11) Give any two properties of a dielectric substance.
- (12) Define electric displacement vector.
- (13) Write full form of ESR.
- (14) Define Pauli's paramagnetism.
- (15) Give S.I. Unit of Intensity of magnetization.
- (16) Give S.I. Unit of Bohar magneton.