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

# **MA-103**

## May-2022

# B.Sc., Sem.-IV

# CC-204 : Physics

Time : 2 Hours] [Max. Marks		: 50					
સૂચનાઓ	: (1) વિભાગ-Aમાં કોઈપણ <b>ત્રણ</b> પ્રશ્નોનાં ઉત્તર આપો.						
	(2) વિભાગ- <b>B</b> ફરજિયાત છે.						
વિભાગ – A							
1. (A) (B)	વિભાજન સંબંધનો ઉપયોગ કરીને એક પારિમાણિક એક પરમાણુક લેટિસ માટે સમૂહ વેગનું સૂત્ર મેળવો. દ્રિ-પરમાણુક લેટિસની ચર્ચા કરી, તેના માટે વિભાજન સંબંધ મેળવો.	7 7					
2. (A) (B)	ઘન પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉષ્મા માટે આઈન્સ્ટાઈનનો વાદ ચર્ચો. ઘન પદાર્થોનું ઉષ્મીય પ્રસરણ સમજાવો અને α માટેનું સૂત્ર તારવો.	7 7					
3. (A)	ક્લેસિયસનું પ્રમેય સમજાવો અને ∮ <u>dQ</u> T=0 મેળવો.	7					
(B)	અવરૂદ્ધ પ્રાક્રયા અટલ શુ	7					
4. (A)	પ્રથમ અને દ્વિતીય ઉર્જા સમીકરણ મેળવો. સાબિત કરો કે આદર્શ વાયુની આંતરિક ઉર્જા તેના કદ પર નહિ પરંતુ તેના તાપમાન પર આધાર રાખે છે.	7					
(B)	વાસ્તવિક વાયુ માટે જૂલ-થોમસન ગુણાંકનું સૂત્ર મેળવો.	7					
5. (A)	કોમન એમિટર એમ્પ્લિફાયર સાથે કલેક્ટર બેઝ બાયસ ઉષ્મીય સ્થિરતા કેવી રીતે આપે છે તે સમજાવો. આ પરિપથ માટે ઉષ્મીય સ્થિરતા ઘટક S મેળવો.	7					
(B)	(1) વીજ પરિપથ આકૃત્તિની મદદથી ડાયોડ દ્વારા બાયસ વળતર કેવી રીતે મેળવી શકાય તે સમજાવો. (2) થર્મલ રન અવે સમજાવો.	7					
6. (A)	CE પરિપથ માટે ઈનપુટ અને આઉટપુટ લાક્ષણિક આલેખો દોરો. આ લાક્ષણિક આલેખો પરથી ચાર h-પ્રાચલો મેળવો.	7					
(B)	<ol> <li>(1) ટ્રાન્ઝિસ્ટર માટે Black-Box વીજ પરિપથની આકૃતિ દોરીને સંકર પ્રાચલો સમજાવો.</li> <li>(2) ASCII Code પર ટૂંકનોંધ લખો.</li> </ol>	7					
7. (A) (B)	જરૂરી આકૃતિઓ તથા સમીકરણો સાથે પરમાણુનું સદિશ મોંડેલ સમજાવો. સ્ટાર્ક અસર વિગતવાર સમજાવો.	7 7					
MA-103	1 P.T.O	0.					

- (A) પાશ્ચન બેંક અસર વિગતવાર સમજાવો. 8.
  - (B) (1) ઈલેક્ટ્રોન સ્પિન પર ટૂંકનોંધ લખો.
    - (2) જો હાઈડ્રોજન પરમાણને 3T મૂલ્યનાં ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મૂકવામાં આવે તો 2p અવસ્થામાં  $m_{l} = -1$  અને  $m_{l} = +1$  અનુરૂપ ઘટકો વચ્ચેનો ઉર્જા તફાવત ગણો.

#### વિભાગ – B

- નીચેનામાંથી કોઈપણ **આઠ** લખો : 9.
  - વિભાજન સંબંધ વ્યાખ્યાયિત કરો. (1)
  - (2)પ્રથમ બ્રિલવાન ઝોન વ્યાખ્યાચિત કરો.
  - (3) ક્યુલોંગ પેટીટનાં નિયમનું સૂત્ર લખો.
  - (4) ગ્રુનેસન પ્રાચલનું મૂલ્ય કયા પરિબળ પર આધાર રાખે છે ?
  - (5) આઈસેન્ટ્રોપિક પ્રક્રિયા શું છે ?

  - હેલ્મહોલ્ટઝનાં વિધેયનું વિકલનીય સમીકરણ લખો. (6)
  - (7) પ્રથમ T.ds સમીકરણ લખો.
  - આદર્શ વાયુ માટે જૂલ કેલ્વીન અંક μ = (8)

  - સ્થિરતા અંકની વ્યાખ્યા આપો. (9)
  - (10) હેકઝાડેસીમલ અંક (AB)<sub>H</sub>ને બાયનરી અંકમાં ફેરવો.

  - (11) બાયનરી સંખ્યા  $(11001111)_2$ ને હેક્ઝાડેસીમલમાં ફેરવો.
  - (12) hie અને hreનાં એકમો લખો.
  - (13) લારમોર આવૃત્તિ વ્યાખ્યાયિત કરો.
  - (14) ઝીમાન અસર એટલે શું ?
  - (15) વર્ણપટ રેખાની પહોળાઈ નક્કી કરતાં પરિબળોનાં નામ આપો.
  - (16) ચુંબકીય ક્રિધ્રુવ ચાકમાત્રાનો SI એકમ લખો.

7

7

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

# **MA-103**

#### May-2022

### B.Sc., Sem.-IV

## **CC-204 : Physics**

### Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

Instructions :	(1)	Answer any <b>three</b> from Section-A.
	(2)	Section- <b>B</b> is compulsory.

#### **SECTION – A**

1.	(A)	Using dispersion relation for one dimensional monoatomic lattice, obtain the	
		expression of group velocity.	7
	(B)	Discuss diatomic lattice and obtain the dispersion relation for it.	7
2.	(A)	Discuss Einstein's theory for the specific heat of solids.	7
	(B)	Explain thermal expansion of solids and derive an expression for $\alpha$ .	7
3.	(A)	Explain Clausius theorem and derive $\oint \frac{dQ}{T} = 0$ .	7
	(B)	What is throttling process? Show that in this process initial and final values of	_
		enthalpy (H) are same.	7
4.	(A)	Obtain first and second energy equations. Prove that internal energy of an ideal	
		gas depends on its temperature and not on its volume.	7
	(B)	Obtain an expression for Joule – Thomson co-efficient for real gas.	7
5.	(A)	Explain how a common emitter amplifier with a collector to base bias provides	
		thermal stability. Obtain thermal stability factor S for this circuit.	7
	(B)	(1) Explain with circuit diagram how bias compensation is achieved by diodes.	
		(2) Explain thermal runaway.	7

6.	(A)	Draw an input and output characteristic curves for a CE circuit. Obtain the four h- parameters from these characteristic curves.	7
	(B)	<ul> <li>(1) Draw a black box circuit diagram for a transistor and explain hybrid parameters.</li> </ul>	
		(2) Write a short note on ASCII code.	7
7.	(A)	Explain vector atom model with necessary figures and equations.	7
	(B)	Explain in detail stark effect.	7
8.	(A)	Explain Paschen – Back effect in detail.	7
	(B)	(1) Write a note on electron spin.	
		(2) If hydrogen atom is placed in a magnetic field of 3T, calculate the energy	
		difference between $m_l = -1$ and $m_l = +1$ components corresponding to 2p state.	7
		SECTION – B	
9.	Atte	mpt any <b>Eight</b> from the following :	8
	(1)	Define dispersion relation.	
	(2)	Define first Brillouin zone.	
	(3)	Write the equation of Dulong – Petit law.	
	(4)	On which factors does the value of Gruneisen parameter depend ?	
	(5)	What is isentropic process ?	
	(6)	Write the differential form of Helmholtz function.	
	(7)	Write first T.ds equation.	
	(8)	For an ideal gas, Joule – Kelvin co-efficient $\mu = $	
	(9)	Define stability factor.	

- (10) Convert hexadecimal number  $(AB)_{H}$  into binary number.
- (11) Convert binary number  $(11001111)_2$  into hexadecimal number.
- (12) Write the units of hie and hre.
- (13) Define Larmor frequency.
- (14) What is Zeeman effect ?
- (15) Name the factors affecting the width of the spectral lines.
- (16) Write the SI unit of magnetic dipole moment.