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

# **AD-104**

## April-2019

B.Sc., Sem.-IV

#### CC 204 . Db . •

	CC-204 : Physics		
Time : 2:30 Hours] [Max. Marks :			
સૂચાનાઓ ઃ	<ol> <li>(1) સંજ્ઞાઓ તેમના પ્રચિલત અર્થ ધરાવે છે.</li> <li>(2) જમણી બાજુના અંક સંબંધિત પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.</li> </ol>		
1. (A)	નીચે દર્શાવ્યા મુજબ લખો ઃ		
	(1) ઘન પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉષ્મા માટે ડી-બાયનો વાદ સમજાવો અને દર્શાવો કે $C_V = 3RF_D\left(\frac{\theta_D}{T}\right)$		
	(2) સરળ આવર્ત દોલક માટે સરેરાશ ઉષ્મા ઉર્જા માટેનું સમીકરણ મેળવો. 7		
	અથવા		
	(1) એક પરમાણુ ધરાવતા એક પારિમાણિક સ્ફટિક માટેના વિભાગના આલેખ (Dispersion		
	curve) ના વિશિષ્ટ લક્ષણો વિશે નોંધ લખો.		
	(2) નીચે દર્શાવેલ ફોનોન-અથડામણ પ્રક્રિયા સમજાવો :		
	(a) N(Normal) – પ્રક્રિયાઓ		
	(b) U(Umklapp) – પ્રક્રિયાઓ		
(B)	ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ <b>ચાર</b> ) 4		
	(1) ક્યુલોંગ-પેટિટનો નિયમ લખો.		
	(2) પ્રથમ બ્રિલ્વાન ઝોન વ્યાખ્યાચિત કરો.		
	(3) ફોનોન એટલે શું ?		
	(4) આઈનસ્ટાઈનના વાદ પ્રમાણે ઘન પદાર્થમાં દોલકોની સંખ્યા કેટલી હોય ?		
	(5) બળ અચળાંકના રૂપમાં યંગ-મોડ્યુલસનું સમીકરણ લખો.		
	(6) ઘન પદાર્થો માટે નીચા તાપમાને વિશિષ્ટ ઉષ્માં અને તાપમાન વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવતું સમીકરણ લખો.		
2 (A)	નીચે દર્શાવ્યા મજબ લખો :		
	(1) આદર્શ વાયુઓ માટે "એન્ટ્રોપી" તારવો. 7		
	(2) તારવો : $C_P - C_V = -T \left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_P^2 \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T$ 7		
	અથવા		
	(1) ક્લોસિયસનું પ્રમેય સમજાવો :		
	∮ <sup>dQ</sup> / <sub>T</sub> મેળવો.		
	(2) દ્વિતીય T – dS સમીકરણ મેળવો. તેની ઉપયોગિતા ચર્ચો.		
AD-104	1 P.T.O.		

**AD-104** 

**P.T.O.** 

- 2
- બ્હોર મેગ્નેટોન માટેનું સમીકરણ લખો. (5)
- (4) પાશ્ચનબેક અસર વ્યાખ્યાયિત કરો.
- (3) લારમોર આવૃત્તિ વ્યાખ્યાયિત કરો.
- (2) પાઉલીનો અપવર્જનનો સિદ્ધાંત લખો.
- (1) હુન્ડનો નિયમ લખો.
- (B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ત્રણ)
- સ્ટાર્ક અસરની સવિસ્તાર સમજૂતી આપો. (2)
- સુત્ર મેળવો.
- ન્યુક્લિઅસની આસપાસ વર્તુળાકાર કક્ષામાં ભ્રમણ કરતાં ઈલેક્ટ્રોનનું ચુંબકીય ચાકમાત્રાનું (1)
- અથવા
- પરમાણુના સદિશ મૉડેલ વિશે જરૂરી આકૃતિઓ તથા સમીકરણો સાથે વિસ્તૃત નોંધ લખો. (2)7
- સામાન્ય ઝીમાન અસરમાં વર્ણપટની રેખાની આવૃત્તિનું સૂત્ર મેળવો. (1)
- (A) નીચે દર્શાવ્યા મુજબ લખો : 4.
- બાયનરી સંખ્યા (1110)<sub>2</sub> ને સમતુલ્ય ગ્રે-કોડ લખો. (5)
- હેક્ઝાડેસીમલ સંખ્યા (B7)<sub>16</sub> નું ડેસીમલ સંખ્યામાં રૂપાંતરણ કરો. (4)
- ે હેક્ઝાડેસીમલ સંખ્યા (A6F)<sub>16</sub> નું બાયનરી સંખ્યામાં રૂપાંતરણ કરો. (3)
- ે ડેસીમલ સંખ્યા (19)<sub>10</sub> નું બાયનરી સંખ્યામાં રૂપાંતરણ કરો. (2)
- (1) બાયનરી સંખ્યા (1010), નું ડેસીમલ સંખ્યામાં રૂપાંતરણ કરો.
- (B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ ત્રણ)

- h-પ્રાચલો  $h_{ie}, h_{fe}, h_{re}, h_{oe}$  મેળવો.

વ્યાખ્યાયિત કરો.

- (1) કલેક્ટર-ટુ-બેઈઝ બાયસ પરિપથ સમજાવો અને તે માટે સ્થિરતા ઘટક તારવો.

ટ્રાન્ઝિસ્ટર પરિપથ માટે બ્લેક-બોક્સ આકૃતિ દોરો. સંકર પ્રાચલો સમજાવો અને

- (2) CE પરિપથ માટે ઈનપુટ અને આઉટપુટ લાક્ષણિક આલેખો દોરો. આ આલેખો પરથી

- અથવા

અસમદિગ્ધર્મી પ્રક્રિયા શું છે ? (3)

(1) નિયત બાયસ પરિપથની સવિસ્તાર સમજૂતી આપો.

- - (4) અવરદ્ધ પ્રક્રિયા એટલે શું ?

  - વ્યુત્ક્રમણ તાપમાનની વ્યાખ્યા લખો. (5)

  - પ્રથમ શક્તિ સમીકરણ લખો. (6)
- ઊષ્મા શક્તિ માટેનો રેખીય વિસ્તરણ ગુણાંક α(alpha) વ્યાખ્યાયિત કરો. (2)

(A) નીચે દર્શાવ્યા મુજબ લખો :

(2)

3.

(B) ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ **ચાર**)

ગ્રનેસન પ્રાચલનું મૂલ્ય કોના ઉપર આધાર રાખે છે ? (1)

7

7

3

4

- 3

7

Seat No. :

## **AD-104**

### April-2019

## B.Sc., Sem.-IV

## CC-204 : Physics

### Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

7

4

7

Instructions :	(1)	Symbols have their usual meaning.
	(2)	Number on R.H.S. of equations indicate marks.

- 1. (A) Write the following :
  - (i) Explain Debye's theory of specific heat of solids and show that

$$C_V = 3RF_D\left(\frac{\theta_D}{T}\right)$$

(ii) Derive equation of average thermal energy of simple harmonic oscillator. 7

#### OR

- (i) Write a note on salient features of the dispersion curve for the one dimensional monoatomic crystal with necessary figure.
- (ii) Explain the following phonon collision processes :
  - $(a) \qquad N(Normal) processes$
  - (b) U(Umklapp) processes
- (B) Answer in short : (any **four**)
  - (a) Write Dulong-Petit Law.
  - (b) Define first Brillouin zone.
  - (c) What is a phonon ?
  - (d) According to Einstein's theory what is number of oscillators in a given solid matter ?
  - (e) Write the equation of Young's modulus in terms of force constant.
  - (f) Write down the equation showing relation between specific heat and temperature of solids for low temperature.
- 2. (A) Write the following :
  - (i) Derive the entropy for an ideal gas.
  - (ii) Derive

$$C_{P} - C_{V} = -T \left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_{P}^{2} \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_{T}$$
**OR 7**

(i) Explain Clausius's theorem and obtain,  $\oint \frac{dQ}{T}$ .

(ii) Obtain second T – dS equation and discuss its applications.

**AD-104** 

**P.T.O.** 

- (B) Answer in short : (any **four**)
  - (a) On which factors does the value of Gruneison parameter depends ?
  - (b) Define the co-efficient of linear expansion  $\alpha$ (alpha) for thermal energy.
  - (c) What is anisotropic process ?
  - (d) What is throttling process ?
  - (e) Define inversion temperature.
  - (f) Write first energy equation.
- 3. (A) Write the following :
  - (i) Explain in detail a Fixed Bias circuit.
  - (ii) Draw Black-Box diagram for a transistor circuit. Explain and define hybrid parameters.
     7

#### OR

- (i) Explain collector-to-Base bias circuit and derive stability factor for that.
- (ii) Draw the input and output characteristics curves for a CE circuit. Obtain four h-parameters h<sub>ie</sub>, h<sub>fe</sub>, h<sub>re</sub>, h<sub>oe</sub> from these curves.
- (B) Answer in short : (any three)
  - (a) Convert binary number  $(1010)_2$  to its equivalent decimal number.
  - (b) Convert decimal number  $(19)_{10}$  to its equivalent binary number.
  - (c) Convert Hexadecimal number (A6F)<sub>16</sub> to its equivalent binary number.
  - (d) Convert Hexadecimal number (B7)<sub>16</sub> to its equivalent decimal number.
  - (e) Write equivalent gray code of binary number  $(1110)_2$ .
- 4. (A) Write the following :
  - (i) Derive an equation for the frequency of spectral lines in case of Normal Zeeman effect.
  - (ii) Write a detailed note on the vector atom model with necessary figures and equations.

#### OR

- (i) Derive an expression for magnetic moment of electron revolving around nucleus in circulator orbit.
- (ii) Explain in detail the Stark effect.
- (B) Answer in short : (any three)
  - (a) Write Hund's law.
  - (b) Write Pauli's exclusion principle.
  - (c) Define Larmor frequency.
  - (d) Define Paschen Back effect.
  - (e) Write an equation for Bohr Magneton.

3

7

7

7

3