

**MB-101**

May-2022

B.Sc., Sem.-IV

CC-205 : Physics

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50]

- સૂચનાઓ :** (1) સંજ્ઞાઓ તેમના પ્રયત્નિત અર્થ ધરાવે છે.  
 (2) જમણી બાજુના અંક સંબંધિત પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવી છે.  
 (3) પ્રશ્ન નં. 9 ફરજિયાત છે તેમજ પ્રશ્ન 1 થી 8 માંથી કોઈપણ જવાબ લખો.

**વિભાગ - I**

1. (A) ધ્વનિ શોષણ અંક એટલે શું ? શોષણ અંક નક્કી કરવાની રીત વર્ણવો. 7  
 (B) રેવરબરેશન એટલે શું ? જીવંત રૂમ માટે રેવરબરેશન સમય માટેનું સૂત્ર તારવો. 7
2. (A) પોલેરોઇડની રૂચના અને ઉપયોગ લખો. 7  
 (B) કેલ્સાઇટ પ્રિઝમમાં થતું દ્વી-વકીલવન સમજાવો અને તેના લક્ષણો વર્ણવો. 7
3. (A) ગિબ્સનો વિરોધાભાસ રજૂ કરો અને જરૂરી સમીકરણ મેળવો. 7  
 (B) ડેનોનિકલ એન્સેમ્બલ માટે થમોડાઇનેમિક સંબંધો મેળવો. 7
4. (A)  $\mu$ -space અને  $\tau$ -space સમજાવો. 7  
 (B) બોલ્ટ્ઝમેનનો ઊર્જા સમવિભાજનનો પ્રમેય સાબિત કરો. 7
5. (A) માઈક્રોસ્પેચ મોરલેના પ્રયોગનું વર્ણન કરો તથા તેના પરિણામ ચર્ચો. 7  
 (B) લોરેન્ટજ રૂપાંતરણો મેળવો. 7
6. (A) લોરેન્ટજ ફીજારાલ સંકોચન સમજાવો. 7  
 (B) વેગ સાથે દ્રવ્યમાનમાં થતો ફેરફાર સમજાવો અને જરૂરી સૂત્રો મેળવો. 7

7. (A) સમયથી સ્વતંત્ર શ્રોડીજર સમીકરણ મેળવો.  
 (B) હાઈજનબર્ગનો અનિશ્ચિતતાનો સિદ્ધાંત તેના વ્યાપક સ્વરૂપ સાથે વાર્ષિકો.  
 7
8. (A) ડીરાક ડા-વિધેય તેના ગુણાધર્મો સહિત વર્ણવો.  
 (B) બળ ક્ષેત્રમાંથી પસાર થતાં N-કણો માટેનું શ્રોડીજર સમીકરણ ત્રિ-પરિમાળમાં મેળવો.  
 7

## વિભાગ - II

9. નીચેનામાંથી કોઈપણ આઠ પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
- (1) સ્ફ્રેકની દગ-અક્ષ એટલે શું ?
  - (2) ઘન સ્ફ્રેક એટલે શું ?
  - (3) પ્રવીભવન એટલે શું ?
  - (4) ક્વાર્ટર વેવ પ્લેટ એટલે શું ?
  - (5) મુક્તતાના અંશ એટલે શું ?
  - (6) એગ્ઝાડીકનો સિદ્ધાંત લખો.
  - (7) ગ્રાન્ડ કેનોનીકલ એન્સેમ્બલની શરત લખો.
  - (8) શક્તિનું સમવિભાજન એટલે શું ?
  - (9) રેડ શિક્ષણ એટલે શું ?
  - (10) બદૂ શિક્ષણ એટલે શું ?
  - (11) સંદર્ભ ભૂમિકા એટલે શું ?
  - (12) ડોસ્ટર અસર શેના પર આધાર રાખે છે ?
  - (13) આઈગન મૂલ્ય સમીકરણ લખો.
  - (14) સ્થિર સ્થિતિ એટલે શું ?
  - (15) ડાર્ડનો કોમ્પ્યુટર વ્યાખ્યાયિત કરો.
  - (16) સંલાંકારક વ્યાખ્યાયિત કરો.
-

**MB-101**

May-2022

B.Sc., Sem.-IV

**CC-205 : Physics****Time : 2 Hours]****[Max. Marks : 50]**

- Instructions :**
- (1) Symbols have their usual meaning.
  - (2) Numbers on R.H.S. of questions indicate marks.
  - (3) Question – 9 is compulsory. Attempt any three from question 1 to 8.

1. (A) What is sound absorption co-efficient ? Describe method to determine it. 7  
 (B) What is reverberation ? Derive equation for reverberation time for live room. 7
2. (A) Describe the construction of Polaroid and write its uses. 7  
 (B) Explain double refraction in calcite prism and describe its properties. 7
3. (A) State Gibb's paradox and obtain the necessary equation. 7  
 (B) Obtain thermodynamic relation for canonical ensemble. 7
4. (A) Explain  $\mu$ -space and  $\tau$ -space. 7  
 (B) Prove Boltzmann's equi-partition theorem of energy. 7
5. (A) Describe Michelson Morley experiment and discuss its results. 7  
 (B) Obtain Lorentz transformation. 7
6. (A) Explain Lorentz-Fitz Gerald contraction. 7  
 (B) Discuss with necessary equations the variation of mass with velocity. 7
7. (A) Obtain the time independent Schrodinger equation. 7  
 (B) Describe Heisenberg's Uncertainty principle with its general form. 7
8. (A) Describe Dirac  $\delta$ -function with its characteristics. 7  
 (B) Derive the Schrodinger equation for N-particles moving in force field in three dimension. 7

9. Answer any **eight** from following :

- (1) What is optic axis of a crystal ?
- (2) What is positive crystal ?
- (3) What is polarization ?
- (4) What is quarter wave plate ?
- (5) What is degrees of freedom ?
- (6) Write only Ergodic Hypothesis.
- (7) Give condition for Grand Canonical ensemble.
- (8) What is equipartition of energy ?
- (9) What is Red shift ?
- (10) What is Blue shift ?
- (11) What is frame of reference ?
- (12) Doppler's effect depends on which factors ?
- (13) Write eigen value equation.
- (14) What is stationary state ?
- (15) Define commutator of operator.
- (16) Define adjoint operator.

**@geniusguruji**