Seat No. : $\qquad$

# DB-102 

December-2020
B.Sc., Sem.-III

201 : Physics
Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

સૂચના : (1) વિભાગ-1ના દરેક પ્રશ્નોના ગુણ સ૨ખા છે.
(2) વિભાગ-1 માંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.
(3) વિભાગ-2ના પ્રશ્ન નં. 9 ફ૨જિયાત છે.
(4) સકેતો પ્રચલિત અર્થ ધરાવે છે.

$$
\text { વિભાગ - } 1
$$

1. (A) લેટિસ વિશે ટૂંકનોંધ લખ. 7
(B) બ્રેગની શ૨તનું સમીક૨ણ તારવો. 7
2. (A) સંમિતિ પ્રક્રિયાનું સવિસ્તા૨ વર્ણન કરો. 7
(B) લવેના પ્રયોગનું વર્ણાન કરો. 7
3. (A) વર્ગ-A એમ્પ્લિફાય૨ની કાર્યક્ષમતા સમજાવો. 7
(B) CB અને CE એમ્પ્લિફાયરની સ૨ખામણી કરે. 7
4. (A) ઝેન૨ ડાયોડનો વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટ૨નો વિદ્યુત પરિપથ દોરો અને SCRનું કાર્ય સમજાવો. 7
(B) UJTની ૨ચના અને કાર્ય સમજાવો. 7
5. (A) એક પારિમાણિક અવકાશમાં ગતિ કરતા મુક્ત કણ માટેનું શ્રોંડીજ૨ સમીક૨ણ તા૨વો. 7
(B) તરંગ વિધેયનું ભૌતિક અર્થઘટન સમજાવો. 7
6. (A) સંભાવનાનું સંરક્ષણ સમજાવો.

7
(B) કોમ્થ્ટન અસ૨ એટલે શું ? તરંગલંબાઈ $\Delta \lambda=\frac{\mathrm{h}}{\mathrm{m}_{\mathrm{o}} \mathrm{c}}(1-\cos \theta)$ સમીકરણ મેળવો.
7. (A) અર્ધ આવર્તન ઝોન સમજાવો. અને સાબિત કરો કે અર્ધ આવર્તન ઝોનનું ક્ષેત્રફળ $\pi \lambda b$ જેટલું હોય છे.
(B) પ્રીઝમ અને ગ્રેટિંગ વર્ણપપટ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.
8. (A) સમતલ ગ્રેટિંગની વિભેદન શક્તિનું સૂત્ર મેળવો.
(B) બે સ્લિટ વડે થતું ફ્રનહોફ૨ વિવર્તન ચર્ચો અને તીવ્રતા માટેનું સૂત્ર મેળવો.

## વિભાગ-2

9. ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ આઠ)
(1) ધન પદાર્થના જુદા-જુદા ગુણધર્મો કોના કારણો હોય છે ?
(2) સંમિતિ પ્રક્રિયાની વ્યાળ્યા આપો.
(3) પાતળા સ્ફટીકોના અભ્યાસ માટે કયા કિ૨ણો ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
(4) બ્રેગની શ૨તનું ગાણિતિક સ્વરૂપ લખો.
(5) UJTના ઉપયોગ લખો.
(6) ટ્રાંબિસ્ટ૨ એટલે શું ?
(7) SCRनું પूર્ણ નામ લખ.
(8) એમ્પ્લિફાયર એટલે શું ?
(9) કાRક એટલે શું?
(10) તરંગ વિધ્ધેય એટલે શું ?
(11) કોન્ટ્ટન અસ૨ વ્યાખ્યા આપો.
(12) પ્લાન્ક અચળાંકનો એકમ લખો.
(13) विવર્તન એટલે શું ?
(14) વિભેદન શક્તિ એટલે શું ?
(15) ગ્રેટિંગ વર્ણ઼પટ એટલે શું ?
(16) મોટવણીનો એકમ લખો.

Seat No. : $\qquad$
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.
(B) Explain construction and working of UJT. 7
5. (A) Derive the Schrodinger wave equation for a free particle moving in one dimensional space.
(B) Give the physical interpretation of wave function.
6. (A) Explain the conservation of probability.
(B) What is Compton effect? Obtain the equation for wavelength $\Delta \lambda=\frac{h}{\mathrm{~m}_{\mathrm{o}} \mathrm{c}}(1-\cos \theta)$. 7
7. (A) Discuss the Fresnel half period zones. Prove that the area of half period zone is $\pi \lambda b$.
(B) Explain the difference between prism and grating spectra.
8. (A) Derive the equation of resolving power of plane grating.
(B) Discuss Fraunhoffer diffraction by double slit and obtain an expression for the intensity.

## Section - II

9. Answer in short : (any eight)
(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.
