Seat No. : $\qquad$

# DD-102 

December-2021
B.Sc., Sem.-III

202 : Physics
Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50
સૂચના : (1) Section-Iના બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખાં છે.
(2) Section Iમાંથી કોઈૅપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ લખો.
(3) Section IIનો પ્રશ્ન નંબર $\mathbf{9}$ ફરજીયાત છે.
(4) સંજ્ઞાઓ પ્રચલિત અર્થ ધરાવે છે.

## Section - I

1. (A) ફુરિય૨ શ્રેણી એટલે શું ? ફુરિય૨ શ્રેણી લખો અને લંબ ગુણધર્મોનો ઉપયોગ કરી અચળાંકોના મૂલ્યો મેળવો.
(B) નીચેના વિધેય માટે ફુરિય૨ શ્રેણી મેળવો :
$\mathrm{f}(x)=1, \quad 0<x<\pi$
$\mathrm{f}(x)=-1, \quad \pi<x<2 \pi$
2. (A) ફુરિય૨ શ્રેણીનું સંક૨ સ્વરૂપ તા૨વો. તેમાં આવતાં અચળાંકો માટેનાં સૂત્રો મેળવો.
(B) (i) એકીય અને બેકીય વિધેયો એટલે શું ? આવા વિધેયોના અચળાંકો $a_{n}$ અને $b_{n}$ નાં મૂલ્યો તારવો.
(ii) ડીરીક્લેટ શ૨તો લખો.
3. (A) કેન્દ્રીય બળની વ્યાખ્યા આપો. બતાવો કે કેન્દ્રીય બળની અસર હેઠળ ગતિ ક૨તાં કણ માટે કોણીય વેગમાન L અચળ રહે છે.
(B) કેપ્લ૨નો પ્લેનેટરી મોશનનો ત્રીજો નિયમ લખો અને સાબિત કરો. 7
4. (A) ડિફ૨ન્શીયલ પ્રકીર્ણન આડછેદ સમજાવો.
(B) અસ્થિતિસ્થાપક પ્રકીર્ણન માટે Q-મૂલ્યનું સમીક૨ણ તારવો. 7
5. (A) કણ અને દ્રવ્ય વચ્ચેની આંતરક્રિયા ચર્ચો અને "ગોઈગગ૨નો નિયમ" મેળવો.
(B) $\beta$-કિરણ સ્પેક્ટ્રોમીટ૨ને આકૃતિ દોરી, વર્ણવો. $\beta$-કિ૨ણની ગતિ-ઊર્જા માટેનું સમીક૨ણ મેળવો.
6. (A) સીન્ટીલેશન કાઉન્ટર વિશે નોંધ લખો.
(B) બીટાટ્રોન પ૨ નોંધ લખ..
7. (A) બંધિત વિદ્યુતભારની પૃષ્ઠઘનતા $\left(\sigma_{b}\right)$ અને કદઘનતા $\left(\rho_{b}\right)$ પર નોંધ લબો.
(B) ડાઈ-ઈલેક્ટ્રીક માધ્યમમાં ગૉસનો નિયમ મેળવો અને વિદ્યુત સસેપ્ટીબિલિટી તથા પ૨મીટીવીટીની સમજૂતી આપી, $\vec{D}=\overrightarrow{\in E}$ મેળવો.
8. (A) બાયો-સાવર્ટનો નિયમ લખો. આ નિયમનો ઉપયોગ કરી દર્શાવો કे વિદ્યુતપ્રવાહો ધારિત બે યાદચ્છિક ગૂંચળા પ૨ લાગતું બળ $\overrightarrow{F_{1}}=-\overrightarrow{F_{2}}$ છે.
(B) ડાયામેગ્નેટિક અને પે૨ામેગ્નેટિક પદાર્થો પ૨ ટૂંકનોંધ લખો.

## Section - II

9. નીચેનામાંથી કોઈૅપણ આઠના જવાબ લખો :
(1) પાર્સેવાલનું સમીકરણ લખો.
(2) તરંગપેકેટ માટે સમૂહ વેગનું સૂત્ર લખો.
(3) વિધેય $\mathrm{f}(x)=\sin \left(x^{2} / 2\right)$ એકીય છે કે બેકીય ?
(4) જો $x^{2}+y^{2}=1$ હોય, તો $y$ ને $x$ નું એકમૂલીય વિધેય કહી શકાય ?
(5) સીમિત ગતિ એટલે શું ? ઉદાહ૨ણ આપો.
(6) કેપ્લ૨નો બીજો નિયમ લખો.
(7) સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ કોને કહેવાય ?
(8) પ્રકીર્ણન કોણ એટલે શું ?
(9) ગોઈગ૨ કાઉન્ટ૨ના કાર્યનો સિદ્દંત લખો.
(10) કોન્ચ્ટન અસરની વ્યાખ્યા આપો.
(11) બબલ ચેમ્બરનો ઉપયોગ જણાવો.
(12) સિન્ક્રોનસ કણનને વ્યાખ્યાયિત કરો.
(13) એમ્પિય૨નો નિયમ લખો.
(14) લોરેન્ટ્ઝ બળનું સૂત્ર લખો.
(15) ધ્રુવીય અને અધ્રુવીય પદાર્થોની વ્યાખ્યા લખો.
(16) ક્લૉસિયસ-મૉસોટીનું સૂત્ર લખો.
$\qquad$

# DD-102 

December-2021
B.Sc., Sem.-III

202 : 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 No. 9 in Section-II is compulsory.
(4) Symbols have their usual meaning.

## Section - I

1. (A) What is Fourier series ? Write Fourier series and using orthogonality conditions, obtain its constants.
(B) Obtain Fourier series for following function :
$\mathrm{f}(x)=1, \quad 0<x<\pi$
$\mathrm{f}(x)=-1, \quad \pi<x<2 \pi$
2. (A) Obtain Fourier series in its complex form. Deduce expressions for the constants occurring in it.
(B) (i) What are even and odd functions? Obtain values of their co-efficients $\mathrm{a}_{\mathrm{n}}$ \& $\mathrm{b}_{\mathrm{n}}$.
(ii) Write Dirichelet-conditions. 3
3. (A) Define central force. Show that the angular momentum, $L$ of a particle moving under the effect of central force is constant.
(B) Write and prove Kepler's third law of planetary motion.
4. (A) Explain the differential scattering cross-section.

7
(B) Obtain the Q -value equation for inelastic scattering.
5. (A) Discuss the interaction between particle and matter and obtain "Geiger rule".
(B) Explain $\beta$-ray spectrometer with diagram. Obtain an expression for kinetic energy of $\beta$-rays.
6. (A) Write a note on Scintillation counter. 7
(B) Write a note on Betatron.
7. (A) Write a note on surface charge density $\left(\sigma_{b}\right)$ and volume density $\left(\rho_{b}\right)$ of bounded charge.
(B) Obtain Gauss law for dielectric medium and explain electric susceptibility and permittivity and obtain $\vec{D}=\overrightarrow{\in E}$.
8. (A) State Biot-Savart law. Using this law, show the force between two current carrying loops of arbitrary shape is $\overrightarrow{F_{1}}=-\overrightarrow{F_{2}}$.
(B) Write a note on Diamagnetic and Paramagnetic substances.

## Section - II

9. Attempt any EIGHT :
(1) Write Parseval's formula.
(2) Write an equation of group velocity for a wave packet.
(3) Is function $\mathrm{f}(x)=\sin \left(x^{2} / 2\right)$ even or odd?
(4) If $x^{2}+y^{2}=1$, can $y$ be said to be a single-valued function of $x$ ?
(5) What is bounded motion ? Give example.
(6) Write Kepler's second law.
(7) What is an elastic collision?
(8) What is scattering angle ?
(9) Write the working principle of Geiger counter.
(10) Define Compton effect.
(11) What is the use of Bubble chamber?
(12) Define Synchronous particle.
(13) State Ampere's law.
(14) Write Lorentz-force equation.
(15) Define polar and non-polar substances.
(16) Write Clausius - Mossotti equation.
