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

# **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 કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ લખો.
  - (3) Section IIનો પ્રશ્ન નંબર 9 ફરજીયાત છે.
  - (4) સંજ્ઞાઓ પ્રચલિત અર્થ ધરાવે છે.

### Section – I

DD-1	102	1 P.T.	0.
	(B)	β-કિરણ સ્પેક્ટ્રોમીટરને આકૃતિ દોરી, વર્ણવો. β-કિરણની ગતિ-ઊર્જા માટેનું સમીકરણ મેળવો.	7
5.	(A)	કણ અને દ્રવ્ય વચ્ચેની આંતરક્રિયા ચર્ચો અને "ગેઈંગરનો નિયમ" મેળવો.	7
	(B)	અસ્થિતિસ્થાપક પ્રકીર્ણન માટે Q-મૂલ્યનું સમીકરણ તારવો.	7
4.	(A)	ડિફરન્શીયલ પ્રકીર્ણન આડછેદ સમજાવો.	7
	(B)	પગવા ૧૯ છે. કેપ્લરનો પ્લેનેટરી મોશનનો ત્રીજો નિયમ લખો અને સાબિત કરો.	, 7
3.	(A)	કેન્દ્રીય બળની વ્યાખ્યા આપો. બતાવો કે કેન્દ્રીય બળની અસર હેઠળ ગતિ કરતાં કણ માટે કોણીય વેગમાન L અચળ રહે છે.	7
		તારવો. (ii) ડીરીક્લેટ શરતો લખો.	7
	(B)	(i) એકીય અને બેકીય વિધેયો એટલે શું ? આવા વિધેયોના અચળાંકો $a_n$ અને $b_n$ નાં મૂલ્યો	
2.	(A)	કુરિયર શ્રેણીનું સંકર સ્વરૂપ તારવો. તેમાં આવતાં અચળાંકો માટેનાં સૂત્રો મેળવો.	7
		$f(x) = 1,  0 < x < \pi$ $f(x) = -1,  \pi < x < 2\pi$	7
	(B)	નળવા. નીચેના વિધેય માટે ફુરિયર શ્રેણી મેળવો :	/
1.	(A)	કુરિયર શ્રેણી એટલે શું ? ફુરિયર શ્રેણી લખો અને લંબ ગુણધર્મોનો ઉપયોગ કરી અચળાંકોના મૂલ્યો મેળવો.	7

6.	(A) (B)	સીન્ટીલેશન કાઉન્ટર વિશે નોંધ લખો. બીટાટ્રોન પર નોંધ લખો.	7 7
7.	(A) (B)	બંધિત વિદ્યુતભારની પૃષ્ઠઘનતા (σ <sub>b</sub> ) અને કદઘનતા (ρ <sub>b</sub> ) પર નોંધ લખો. ડાઈ-ઇલેક્ટ્રીક માધ્યમમાં ગૉસનો નિયમ મેળવો અને વિદ્યુત સસેપ્ટીબિલિટી તથા પરમીટીવીટીની	7
		સમજૂતી આપી, $\overrightarrow{D} = \overrightarrow{\in E}$ મેળવો.	7
8.	(A)	બાયો-સાવર્ટનો નિયમ લખો. આ નિયમનો ઉપયોગ કરી દર્શાવો કે વિદ્યુતપ્રવાહો ધારિત બે	
	(B)	યાદચ્છિક ગૂંચળા પર લાગતું બળ $\overrightarrow{F_1}=-\overrightarrow{F_2}$ છે. ડાયામેગ્નેટિક અને પેરામેગ્નેટિક પદાર્થો પર ટૂંકનોંધ લખો.	7 7
		Section – II	
9.	નીચેન	ામાંથી કોઈપણ <b>આઠ</b> ના જવાબ લખો :	8
	(1)	પાર્સેવાલનું સમીકરણ લખો.	
	(2)	તરંગપેકેટ માટે સમૂહ વેગનું સૂત્ર લખો.	
	(3)	વિધેય $f(x) = \sin(x^2/2)$ 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 ? ઉદાહરણ આપો.	
	(6)	કેપ્લરનો બીજો નિયમ લખો.	
	(7)	સ્થિતિસ્થાપક અથડામણ કોને કહેવાય ?	
	(8)	પ્રકીર્ણન કોણ એટલે શું ?	
	(9)	ગેઈંગર કાઉન્ટરના કાર્યનો સિદ્ધંત લખો.	
		કોમ્પ્ટન અસરની વ્યાખ્યા આપો.	
	(11)	બબલ ચેમ્બરનો ઉપયોગ જણાવો.	
	(12)	5	
	. ,	એમ્પિયરનો નિયમ લખો.	
		લોરેન્ટ્ઝ બળનું સૂત્ર લખો.	
		ધ્રુવીય અને અધ્રુવીય પદાર્થોની વ્યાખ્યા લખો.	
	(16)	ક્લૉસિયસ-મૉસોટીનું સૂત્ર લખો.	

2

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

# **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

DD-	102	3	P.T.O.
	(B)	Explain $\beta$ -ray spectrometer with diagram. Obtain an expression for kinetic energy of $\beta$ -rays.	rgy 7
5.	(A)	Discuss the interaction between particle and matter and obtain "Geiger rule".	7
	(B)	Obtain the Q-value equation for inelastic scattering.	7
4.	(A)	Explain the differential scattering cross-section.	7
	(B)	Write and prove Kepler's third law of planetary motion.	7
3.	(A)	Define central force. Show that the angular momentum, L of a particle mov under the effect of central force is constant.	ing 7
		(ii) Write Dirichelet-conditions.	3
		b <sub>n</sub> .	4
	(B)	(i) What are even and odd functions ? Obtain values of their co-efficients a	" &
2.	(A)	Obtain Fourier series in its complex form. Deduce expressions for the consta occurring in it.	ants 7
		$f(x) = -1,  \pi < x < 2\pi$	7
		$\mathbf{f}(x) = 1,  0 < x < \pi$	
	(B)	Obtain Fourier series for following function :	
1.	(A)	What is Fourier series ? Write Fourier series and using orthogonality condition obtain its constants.	ons, 7

- 7 6. (A) Write a note on Scintillation counter. 7 (B) Write a note on Betatron. 7. (A) Write a note on surface charge density  $(\sigma_b)$  and volume density  $(\rho_b)$  of bounded 7 charge.
  - (B) Obtain Gauss law for dielectric medium and explain electric susceptibility and permittivity and obtain  $\overrightarrow{D} = \overrightarrow{\in E}$ . 7
- 8. (A) State Biot-Savart law. Using this law, show the force between two current carrying loops of arbitrary shape is  $\overrightarrow{F_1} = -\overrightarrow{F_2}$ . 7

(B) Write a note on Diamagnetic and Paramagnetic substances.

#### Section – II

#### 9. Attempt any EIGHT :

- (1)Write Parseval's formula.
- Write an equation of group velocity for a wave packet. (2)
- Is function  $f(x) = \sin(x^2/2)$  even or odd ? (3)
- If  $x^2 + y^2 = 1$ , can y be said to be a single-valued function of x? (4)
- (5) What is bounded motion? Give example.
- (6) Write Kepler's second law.
- What is an elastic collision? (7)
- (8) What is scattering angle?
- Write the working principle of Geiger counter. (9)
- (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.

4

8

7