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

# **AF-123**

### August-2021

# B.Sc., Sem.-VI

# 311 : Chemistry

# "Nano Materials and Nano Technology"

# Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

- **સૂચના :** (1) **વિભાગ-I** ના **બધા** જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
  - (2) વિભાગ-I માંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપવા.
  - (3) વિભાગ-II નો પ્રશ્ન-9 કરજીયાત છે.

# વિભાગ – I

કોઈપણ **ત્રણ** પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

7.	(A)	દવા અને બાયોટેક્નોલોજી ક્ષેત્રે નેનોકણોનો ફાળો જણાવો.	7
	(B)	વિશિષ્ટ બંધારણવાળા પોલિમર્સ પર નોંધ લખો.	7
8.	(A)	રાસાયણિક અને બાયોસેન્સરના ઉપયોગ ચર્ચો.	7
	(B)	સોલર એનર્જી ક્ષેત્રે નેનોમટીરિયલ્સનું મહત્ત્વ સમજાવો.	7

### વિભાગ – II

9.	ટૂકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે <b>આઠ</b> )			
	(1)	નેનો પદાર્થની બનાવટ માટે વપરાતા રિક્યુસિંગ પદાર્થનું એક ઉદાહરણ આપો.		
	(2)	નેનો ટેક્નોલોજીની વ્યાખ્યા આપો.		
	(3)	એક નેનોમીટર બરાબર કેટલા મીટર ?		

- (4) બલ્ક ગોલ્ડ મેટલ અને ગોલ્ડ નેનો પાર્ટીકલ્સના રંગો લખો.
- (5) SWCNTs નું પ્રૂં નામ લખો.
- (6) ક્વૉન્ટમ વાયર એટલે શું ?
- (7) વુટ્રર્જાઇટ (Wurtzite) ZnS ના નેનો પાર્ટીકલ્સ કેવા પ્રકારનું બંધારણ ધરાવે છે ?
- (8) ક્વોન્ટમ ડોટ્સને વ્યાખ્યાયિત કરો.
- (9) કાઈરાલ ગુણધર્મના આધારે CNTs ના કયા પ્રકાર છે ?
- (10) વિજ્ઞાનની કઈ શાખામાં કોન્ફોકલ માઈક્રોસ્કોપનો વ્યાપક પ્રમાણમાં ઉપયોગ થાય છે ?
- (11) SEMનું પૂરૂં નામ લખો.
- (12) X-કિરણોની તીવ્રતાનું સમીકરણ આપો.
- (13) કોસ્મેટિક્સમાં નેનો પદાર્થનો એક ઉપયોગ લખો.
- (14) સ્પીનટ્રોનિક્સ એટલે શું ?
- (15) નેનો ટેક્નોલોજીનો પિતામહ કયા વૈજ્ઞાનિકને કહેવામાં આવે છે ?
- (16)  $TiO_2$ -Np કોની મદદથી બની શકે ?

AF-123

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

# **AF-123**

### August-2021

### B.Sc., Sem.-VI

## 311 : Chemistry

### "Nano Materials and Nano Technology"

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

<b>Instructions :</b> (1)	All questions carry equal marks.
---------------------------	----------------------------------

- (2) Answer any three questions out of 8 (eight) questions Section I.
- (3) Question No. 9 is compulsory Section II.

#### **SECTION – I**

Give the answer of any three questions.

1.	(A)	Explain the Synthesis of Nanoparticles by Sonochemical method.	7
	(B)	Write a note on self – assembly of nanoparticles using organic molecules.	7
2.	(A)	Write a short note on magnetic properties of nanoparticles.	7
	(B)	Explain Laser vapourization method with diagram.	7
3.	(A)	Explain the term "Nanorods" write a note on metallic nanorods.	7
	(B)	Discuss characteristics, types and uses of Graphene.	7
4.	(A)	Write a note on polymer nanoparticles.	7
	(B)	Explain the purification of fullerence.	7
5.	(A)	Explain Augaer electron spectroscopy with diagram.	7
	(B)	Describe optical microscope with diagram.	7
6.	(A)	Explain transmission electron microscope with diagram.	7
	(B)	Explain Light scattering method.	7

7.	(A)	7	
	(B)	Write a short on special architecture polymers.	7
8.	(A)	Discuss the uses of chemical and biosensors.	7
	(B)	Write the importance of nanomaterials in the field of solar energy.	7

#### **SECTION – II**

9.	Give a	nswer in	shorts.	(any	eight)	
----	--------	----------	---------	------	--------	--

- (1) Give any one example of reducing agent by which nanoparticles can be prepared.
- (2) Give definition of Nanotechnology.
- (3) One Nano metre is equal to how many metres ?
- (4) Write the colours of Bulk gold metal and gold nanoparticles.
- (5) Write the full form of SWCNTs.
- (6) What is Quantum wires ?
- (7) What type of structure Wurtzite ZnS nanoparticles possess ?
- (8) Define Quantum dots.
- (9) Which are the different types of the CNTs according their chirality ?
- (10) Which branch of science involves wide use of confocal microscope ?
- (11) Write the full form of SEM.
- (12) Give the equation of intensity of X-rays.
- (13) Give one application of nanomaterial in cosmetics.
- (14) What is Spintronics ?
- (15) Who is called the father of Nanotechnology?
- (16) Who can help to prepare  $TiO_2$ -Np?

8