

(20518)

Roll No.

B. Sc.(Biotech.)-I Year

NS-3462

B. Sc. (Biotech.) Examination, May 2018

CHEMISTRY

(B-108)

(New)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

Note: There are total ten questions in this question paper and candidate is to attempt any five questions. Each question carries 10 marks.

इस प्रश्न-पत्र में कुल दस प्रश्न हैं जिसमें से परीक्षार्थी को किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

1. (a) What is Schrödinger wave equation ? Show how it support the Bohr's theory ? Define each terms of wave equation. 8
 (b) What is $(n+l)$ rule of filling of electrons in subshells ? Give two examples. 2

(a) श्रोडिंजर तरंग समीकरण क्या है ? यह किस प्रकार बोर सिद्धान्त को समझाने में सहायक है ? तरंग समीकरण के प्रत्येक पद की परिभाषा दीजिए।

(b) उपकोशों में इलैक्ट्रॉनों को भरने सम्बन्धी $(n+l)$ नियम क्या है ? दो उदाहरण दीजिए।

2. (a) What do you understand by atomic radius ? On what factors does atomic radius depend and how does it change in a group and in a period of periodic table ? What are its applications in explaining the chemical behaviour? 8

(b) Explain, why does chlorine show largest electron affinity to other halogen. 2

(a) परमाणु त्रिज्या से आप क्या समझते हैं ? यह किन कारकों पर निर्भर करती है तथा यह वर्ग व आवर्त में किस प्रकार परिवर्तित होती है ? रासायनिक व्यवहार के समझाने में इसकी क्या उपयोगिताएँ हैं ?

(b) समझाइये, क्लोरीन अन्य हैलोजनों से उच्च इलैक्ट्रॉन बन्धुता क्यों व्यक्त करती है।

3. What do you understand by hybridization ? Discuss sp , sp^2 , sp^3 , sp^3d , sp^3d^2 and sp^3d^3 - hybridizations with suitable examples. 10

संकरण से आप क्या समझते हैं ? sp , sp^2 , sp^3 , sp^3d , sp^3d^2 तथा sp^3d^3 संकरणों को उदाहरण सहित समझाइए।

4. Discuss the molecular orbital theory of chemical bonding. Draw the molecular energy level diagrams of N_2 and CO. <https://www.ccsustudy.com> 10

रासायनिक बन्ध के आण्विक ऑर्बिटल सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। N_2 तथा CO के अणुओं की आण्विक ऑर्बिटल ऊर्जा संरचनाएँ दीजिए।

5. (a) What do you mean by lattice energy of ionic solid? How is it experimentally determined with the help of Born-Haber cycle ? Give its importances. 8
(b) Explain giving reasons : 2
(i) Water is liquid whereas H_2S is a gas
(ii) Boiling point and melting point of noble gases are very low.

- (a) किसी आयनिक ठोस की जालक ऊर्जा से आप क्या समझते हैं? बर्न-हॉबर चक्र की सहायता से इसका प्रयोगात्मक निर्धारण कैसे किया जाता है? इसकी उपयोगिताएँ दीजिए।

- (b) कारण बताते हुए स्पष्ट कीजिए :
(i) जल द्रव है, जबकि H_2S गैस है।
(ii) उत्कृष्ट गैरों के क्वथनांक व गलनांक बहुत कम होते हैं।

6. (a) State Fajan's rules. Explain with the help of 'Fajan's rule which compound of each pair of the following is more covalent and why? 6

- (i) LiCl or NaCl
(ii) NaCl or AgCl
(iii) $SnCl_2$ or $SnCl_4$.

- (b) What is meant by dipole moment? Explain, how the magnitude of dipole moment can give an idea about the structure of molecules. 4

- (a) फाजान के नियमों की व्याख्या कीजिए। फाजान के नियमों द्वारा बताइए कि निम्नलिखित जोड़ों में से कौन-सा अधिक सहसंयोजक है और क्यों?

- (i) LiCl या NaCl
(ii) NaCl या AgCl
(iii) SnCl₂ या SnCl₄.
- (b) द्विध्रुव आधूर्ण का क्या आशय है ? स्पष्ट कीजिए कि किस प्रकार द्विध्रुव आधूर्ण अणुओं की संरचनाएँ बताने में सहायक हैं।
7. (a) Discuss the unusual behaviour of lithium. Lithium shows greater resemblance with magnesium in comparison to other alkali metals. Explain with reason. 5
- (b) What is back bonding ? On the basis of it explain the order of strength of Lewis acid character in boron trihalides. 5
- (a) लीथियम के असामान्य व्यवहार की विवेचना कीजिए। लीथियम अन्य क्षार धातुओं की अपेक्षा मैग्नीशियम से अधिक समानता दर्शाता है। कारण सहित समझाइए।
- (b) पश्च बन्धन क्या होता है ? इसके आधार पर बोरोन ट्राइहलाइडों के लुइस अम्लों की शक्ति क्रम को समझाइए।

<https://www.ccsustudy.com>

8. (a) Discuss the structure of oxides of nitrogen. 4
- (b) Discuss the structures of oxyacids of phosphorous. 2
- (c) Describe the structures and shapes of fluorides of Xenon. 4
- (a) नाइट्रोजन के आक्साइडों की संरचनाओं को समझाइए।
- (b) फॉस्फोरस के ऑक्सी-अम्लों की संरचनाओं को समझाइए।
- (c) जीनॉन के फ्लोराइडों की संरचनाओं व आकृतियों का वर्णन कीजिए।
9. (a) Derive van der Waal's equation and give its limitations. 8
- (b) Calculate RMS velocity and average velocity of nitrogen molecule at 27°C. 2
- (a) वाण्डरवाल्स समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए तथा उसकी सीमाएँ भी बताइए।
- (b) 27°C पर नाइट्रोजन अणु के वर्ग-माध्य मूल वेग तथा प्रायिकतम वेग की गणना कीजिए।

<https://www.ccsustudy.com>

10. Write short notes on the following : 2½ each

- (i) Catalysis
- (ii) Liquefaction of gases
- (iii) Temperature coefficient
- (iv) Moleculavity and order of reaction.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) उत्प्रेरण
- (ii) गैसों का द्रवण
- (iii) तापीय गुणांक
- (iv) आण्विकता तथा अभिक्रिया की कोटि।