

CHEMISTRY

रसायन-विज्ञान

(313)

Time : 3 Hours] [Maximum Marks : 80 समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

(i) This Question Paper consists of two Sections, viz., 'A' and 'B'.

- (ii) All questions from Section 'A' are to be attempted.
- (iii) Section 'B' has two options. Candidates are required to attempt questions from *one option* only.

निर्देश: (i) इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड हैं—खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब'।

- (ii) खण्ड 'अ' के सभी प्रश्नों को हल करना है।
- (iii) खण्ड 'ब' में दो विकल्प हैं। परीक्षार्थियों को केवल एक विकल्प के ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

SECTION-A

खण्ड–अ

1. Define the term 'mole of a substance'.

1

'पदार्थ के मोल' पद को परिभाषित कीजिये।

2. Differentiate between diffusion and effusion.

1

विसरण और निस्सरण में भेद कीजिये।

3. Define 'surface tension'.

1

'पृष्ठ तनाव' को परिभाषित कीजिये।

www.FirstRanker.com

313/OSS**/205A**

Note:



| 4. | Distinguish between molecular formula and empirical formula of a covalent compound taking a suitable example. उचित उदाहरण की सहायता से किसी सहसंयोजी यौगिक के अणुसूत्र और मूलानुपाती सूत्र में भेद कीजिये। | 2 |
|----|---|---|
| 5. | Describe Rutherford's model of an atom. For what reason, the Rutherford's model was rejected? रदरफोर्ड के परमाणु के मॉडल का वर्णन कीजिये। रदरफोर्ड का मॉडल किस कारण अस्वीकार हुआ? | 2 |
| 6. | Explain Schottky defect with a suitable example. उचित उदाहरण सहित शॉटकी दोष की व्याख्या कीजिये। Distinguish between the following : | 2 |
| 7. | Distinguish between the following : (a) Adiabatic and isothermal processes (b) Closed and open systems निम्नलिखित में भेद कीजिये : (क) रुद्धोष्म प्रक्रम और समतापी प्रक्रम | 2 |
| | (ख) संवृत और विवृत निकाय | |

कॉपर अयस्क से कॉपर के स्व-अपचयन विधि द्वारा निष्कर्षण से संबद्ध रासायनिक समीकरण लिखिये। www.FirstRanker.com

extraction of copper from a copper ore.

8. Write the chemical equations involved in the self-reduction method for the

313/OSS**/205A** [P.T.O.

9. (a) Write the IUPAC name of the following compound:

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_3-\!CH}\!=\!\mathrm{CH}\!-\!\mathrm{CH}\!-\!\mathrm{CH}\!-\!\mathrm{CH}_3 \\ & & | & | \\ & & \mathrm{C_2H_5\,CH_3} \end{array}$$

- (b) Name the product formed when phenol reacts with chlorine in the presence of FeCl₃.
- (क) निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम लिखिये:

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_3-\!CH}\!\!=\!\!\mathrm{CH}\!\!-\!\!\mathrm{CH}\!\!-\!\!\mathrm{CH}\!\!-\!\!\mathrm{CH}_3 \\ | & | \\ \mathrm{C_2H_5\,CH_3} \end{array}$$

- (ख) प्राप्त उत्पाद का नाम बताइये जब फीनॉल, क्लोरीन के साथ FeCl₃ की उपस्थिति में अभिक्रिया करता है।
- **10.** 4 0 g of sodium metal is introduced into a 4-L flask filled with chlorine gas at STP (273 K, 1 bar). After the reaction is over, determine the—
 - (a) limiting reagent in the reaction;
 - (b) number of moles of NaCl formed;
 - (c) mass of the reactant left unconsumed.

[Given, atomic mass : Na = 23 0 u; Cl = 35 5 u]

STP (273 K, 1 bar) पर 4-L क्लोरीन गैस के फ्लास्क में 4 $0\,\mathrm{g}$ सोडियम धातु रखी जाती है। अभिक्रिया के बाद, ज्ञात कीजिये—

- (क) इस अभिक्रिया में सीमान्त अभिकारक;
- (ख) बने हुए सोडियम क्लोराइड के मोल;
- (ग) अनभिकृत अभिकारक का द्रव्यमान।

[दिया है, परमाण्विक द्रव्यमान : Na = 23 0 u; Cl = 35 5 u]

www.FirstRanker.com

elements in the periodic table with their electronic configurations.

State 'modern periodic law'. Correlate the sequence of arrangement of

- (b) Describe, in general, the variation of—
 - (i) electron gain enthalpy;
 - (ii) ionisation enthalpy

11. (a)

in a period and in a group of the periodic table.

4

- (क) 'आधुनिक आवर्त नियम' लिखिये। आवर्त सारणी में तत्त्वों के व्यवस्था क्रम का उनके इलेक्ट्रॉन विन्यास के साथ संबंध स्थापित कीजिये।
- (ख) आवर्त सारणी के किसी वर्ग और आवर्तक में—
 - (i) इलेक्ट्रॉन ग्रहण एन्थैल्पी;
 - (ii) आयनन एन्थैल्पी

में सामान्यतया होने वाले परिवर्तन का वर्णन कीजिये।

12. (a) Calculate the boiling point of a solution containing 1 04 g glucose $(C_6H_{12}O_6)$ dissolved in 80 2 g of water.

[Given, K_b for water 0 52 K kg mol 1 , molar mass of glucose $180 \,\mathrm{g}$ mol 1]

- (b) Distinguish between a true solution and a colloidal solution on the basis of the following properties of their particles:
 - (i) Size
 - (ii) Visibility

4

(क) यदि 1 04 g ग्लूकोस ($C_6H_{12}O_6$) 80 $2\,\mathrm{g}$ पानी में घुला हो, तो प्राप्त विलयन का कथनांक परिकलित कीजिये।

[दिया है, पानी के लिए $K_{\rm b}$ 0 52 K kg mol 1 , ग्लूकोस का मोलर द्रव्यमान 180 g mol 1]

- (ख) वास्तविक विलयन और कोलॉइडी विलयन में उनके कणों के निम्नलिखित गुणधर्मों के आधार पर अंतर बताइये :
 - (i) आमाप

Gi) टुश्यता

www.FirstRanker.com

313/OSS**/205A** 5 [P.T.O.

- **13.** (a) When is a reaction said to have reached equilibrium state? How would you know whether the reaction has reached the equilibrium state or not?
 - (b) How is a Bronsted-Lowry base distinguished from an Arrhenius base? Explain with example.
 - (क) कोई अभिक्रिया साम्यावस्था में कब पहुँचती है? आप कैसे जानेंगे कि किसी अभिक्रिया ने साम्यावस्था प्राप्त कर ली है अथवा नहीं?
 - (ख) ब्रांस्टेड-लॉरी क्षार का किसी अर्हेनियस क्षार से किस प्रकार विभेदन किया जा सकता है? उदाहरण देकर व्याख्या कीजिये।
- **14.** (a) Define 'molar conductivity'. What is the unit of molar conductivity?
 - (b) The concentration of a reactant in a first-order reaction reduces from 0.5 M to 0.005 M in 20 minutes. Calculate the rate constant of the reaction.
 - (क) 'मोलर चालकता' की परिभाषा लिखिये। मोलर चालकता का मात्रक क्या है?
 - (ख) किसी प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अभिकारक की सांद्रता 20 मिनट में 0 5 M से घटकर 0 005 M हो जाती है। इस अभिक्रिया के लिए दर स्थिरांक का परिकलन कीजिये।
- **15.** (a) What is 'inert pair effect'? Mention *two* reasons which are responsible for the so-called 'inert pair effect'.
 - (b) (i) Why does BF₃ act as a Lewis acid?
 - (ii) Why is the bond angle HNH in NH₃ molecule 107° instead of 109° as in CH₄?
 - (क) 'निष्क्रिय युग्म प्रभाव' क्या है? 'निष्क्रिय युग्म प्रभाव' के लिए उत्तरदायी **दो** कारणों का उल्लेख कीजिये।
 - (ख) (i) BF₃, लूइस अम्ल की भाँति क्यों कार्य करता है?

www.FirstRanker.com

6

- **16.** (a) (i) What is the state of hybridization of the central oxygen atom in O_3 molecule?
 - (ii) Define 'transition elements'.
 - (b) Explain the type of hybridization and magnetic behaviour of the complex $[\text{Co(NH}_3)_6]^3$. [Given, atomic number of Co = 27]
 - (क) (i) O₃ अणु में केंद्रीय ऑक्सीजन परमाणु की संकरण अवस्था क्या होती है?
 - (ii) 'संक्रमण तत्त्व' की परिभाषा लिखिये।
 - (ख) संकुल $[Co(NH_3)_6]^3$ में उपस्थित संकरण के प्रकार तथा उसके चुम्बकीय व्यवहार की व्याख्या कीजिये। [दिया है, परमाणु संख्या : Co = 27]
- **17.** (a) Describe iodoform test. What type of compounds will give a positive iodoform test?
 - (b) Give reason for each of the following:
 - (i) Phenols are more acidic than alcohols.
 - (ii) Ethers are polar in nature.
 - (क) आयडोफॉर्म परीक्षण का वर्णन कीजिये। किस प्रकार के यौगिक धनात्मक आयडोफॉर्म परीक्षण देते हैं?
 - (ख) निम्नलिखित में प्रत्येक के लिए कारण दीजिये:
 - (i) फीनॉल, ऐल्कोहॉलों से अधिक अम्लीय होते हैं।
 - (ii) ईथर ध्रुवीय प्रकृति के होते हैं।
- **18.** (a) Define an ionic bond. List *three* conditions which favour the formation of an ionic compound.
 - (b) What is meant by 'hybridization'? Explain the shape of PCl₅ molecule on the basis of hybrid orbitals.
 - (c) Be $_2$ molecule does not exist. Explain on the basis of molecular orbital theory.
 - (d) Write the MO electronic configuration of N₂ molecule and deduce its bond order.

www.FirstRanker.com

313/OSS**/205A** 7 [P.T.O



- (क) 'आयनिक आबंध' की परिभाषा लिखिये। उन तीन परिस्थितियों को सूचीबद्ध कीजिये जो आयनिक यौगिकों के बनने के लिए सहायक हैं।
- (ख) 'संकरण' से क्या तात्पर्य है? संकरित कक्षकों के आधार पर आप $PC1_5$ अणु की आकृति किस प्रकार समझायेंगे?
- (ग) Be 2 अणु का अस्तित्व नहीं होता है। आण्विक कक्षक सिद्धांत के आधार पर इसकी व्याख्या कीजिये।
- (घ) N_2 अणु का आण्विक कक्षक इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिये और उसकी आबंध कोटि का निगमन कीजिये।
- **19.** (a) Define 'entropy'. Explain why entropy is not a good criterion for determining the spontaneity of a process.
 - (b) For the reaction, $2Ag_2O$ (s) 4Ag (s) O_2 (g), H 61 17 kJ mol 1 and S 132 J K 1 mol 1 at 298 K and 1 atm pressure. Show that the reaction is non-spontaneous at the given temperature. Above which temperature, the reaction will become spontaneous?
 - (क) 'एन्ट्रॉपी' की परिभाषा लिखिये। स्पष्ट कीजिये कि किसी प्रक्रम की स्वतःप्रवृत्ति के निर्धारण के लिए एन्ट्रॉपी उत्तम मापदंड क्यों नहीं है।
 - (ख) 298 K और 1 atm दाब पर अभिक्रिया, $2Ag_2O$ (s) 4Ag (s) O_2 (g) के लिए H 61 17 kJ mol 1 और S 132 J K 1 mol 1 हैं। दर्शाइये कि दिए हुए ताप पर यह अभिक्रिया गैर-स्वतःप्रवर्तित होगी। किस ताप के ऊपर अभिक्रिया स्वतःप्रवर्तित हो जाएगी?

www.FirstRanker.com



20. (a) Write the products of the following reactions:

(i) BrCH₂CH₃
$$\xrightarrow{1)$$
 NaCN $\xrightarrow{2)}$ H₃O⁺

(ii)
$$MgBr$$

$$(ii) OO_2$$

$$2) H_3O^+$$

- (b) Write the reaction sequence to convert nitromethane to ethanamine.
- (c) What are lipids? Name the *three* types of lipids. Give *one* example of each.
- (क) निम्नलिखित अभिक्रियाओं के उत्पाद लिखिये:

(i) BrCH₂CH₃
$$\xrightarrow{\text{1) NaCN}}$$
 $\xrightarrow{\text{2) H}_3\text{O}^+}$

(ii)
$$MgBr$$

$$(ii) OO_2$$

$$2) H_3O^+$$

- (ख) नाइट्रोमीथेन को ऐथेनेमीन में रूपांतरित करने वाली अभिक्रिया के क्रम को लिखिये।
- (ग) वसाएँ (लिपिड) क्या होती हैं? **तीन** प्रकार की वसाओं के नाम लिखिये। प्रत्येक का **एक-एक** उदाहरण दीजिये।

www.FirstRanker.com

313/OSS**/205A** 9 [P.T.O.

6



SECTION-B

खण्ड-ब

OPTION-I

विकल्प-I

(Environmental Chemistry)

(पर्यावरणीय रसायन)

21. Which type of radiation is damaging for human health?

| | किस प्रकार का विकिरण मानव स्वास्थ्य के लिए क्षतिकारक है? | |
|-----|--|---|
| 22. | Define a 'heavy metal'. Name any <i>two</i> toxic heavy metals. 'भारी धातु' की परिभाषा लिखिये। किन्हीं दो आविषालु भारी धातुओं के नाम लिखिये। | 2 |
| 23. | What is 'environment'? Define the term 'anthropogenic pollutants'. 'पर्यावरण' क्या है? 'मानवोद्भवी प्रदूषक' पद की परिभाषा लिखिये। | 2 |
| 24. | List the damaging effects each of (i) SO_2 and (ii) NO_2 in plants and animals. (i) SO_2 और (ii) NO_2 के पौधों और प्राणियों पर हानिकारक प्रभावों को सूचीबद्ध कीजिये। | 4 |
| 25. | Define 'water pollution'. List any three (a) anthropogenic sources and | |

www.FirstRanker.com

313/OSS**/205A**

(b) parameters of water pollution.

(ख) संकेतों को सूचीबद्ध कीजिये।

'जल प्रदूषण' को परिभाषित कीजिये। जल प्रदूषण के किन्हीं **तीन** (क) मानव-निर्मित स्रोतों और



OPTION-II

विकल्प-II

(Chemistry and Industry)

(रसायन और उद्योग)

| 21. | Wha | t are petrochemicals? | 1 | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--|
| | पेट्रोरस | ायन क्या हैं? | | | | |
| 22. | Wha | t are dyes? Why do dyed articles appear to have a characteristic colour? | 2 | | | |
| | रंजक | क्या हैं? रंजित वस्तुओं का अभिलाक्षणिक रंग क्यों होता है? | | | | |
| 23. | | t is Portland cement? List the various raw materials required for the ufacture of Portland cement. | 2 | | | |
| | पोर्टलैंड सीमेन्ट क्या है? पोर्टलैंड सीमेन्ट के उत्पादन के लिए आवश्यक विभिन्न प्रारंभिक पदार्थों क सूचीबद्ध कीजिये। | | | | | |
| 24. | Wha | t are (a) antipyretics and (b) analgesics? Give two examples of each. | 4 | | | |
| | (क) दीजिये | ज्वरनाशी (एन्टीपाइरेटिक) और (ख) पीड़ाहारी (एनेल्जिसिक) क्या हैं? प्रत्येक के दो-दो उदाहरण । | | | | |
| 25. | (a) | What are (i) addition polymerisation and (ii) condensation polymerisation? | | | | |
| | (b) | Write any <i>two</i> differences between addition polymerisation and condensation polymerisation. | | | | |
| | (c) | Give <i>one</i> example each of an addition polymer and a condensation polymer. | 6 | | | |
| | (क) | (i) संकलन बहुलकीकरण और (ii) संघनन बहुलकीकरण क्या हैं? | | | | |
| | (ख) | संकलन बहुलकीकरण और संघनन बहुलकीकरण में कोई दो अंतर बताइये। | | | | |
| | (ग) | संकलन बहुलक और संघनन बहुलक, प्रत्येक के लिए एक-एक उदाहरण दीजिये। | | | | |
| | | | | | | |