

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-April/2021

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Code No. 5629

SET : A

रसायन विज्ञान

CHEMISTRY

भाग - II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 35 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 8 in number and it contains 35 questions.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

General Instructions :

- (i) सभी प्रश्न आवश्यक हैं।

All questions are compulsory.

(2)

5629/(Set : A)

- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 35 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Questions from 1 to 35 are objective type questions. Each question is of 1 mark. Answer of these questions may be given as per instructions.

निर्देश : निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प चुनिए :

Select the **correct** option of the following multiple choice questions :

1. fcc यूनिट सेल में कितने टेट्राहेड्रल वॉयड हैं :

- | | |
|-------|--------|
| (A) 8 | (B) 4 |
| (C) 6 | (D) 12 |

Number of tetrahedral voids in the fcc unit cell is :

- | | |
|-------|--------|
| (A) 8 | (B) 4 |
| (C) 6 | (D) 12 |

2. समपरासारी विलयनों में समान होता है :

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) सांकेतिकता | (B) परासरण दबाव |
| (C) पृष्ठीय तनाव | (D) श्यानता |

Isotonic solutions are the solutions having same :

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) Concentration | (B) Osmotic pressure |
| (C) Surface tension | (D) Viscosity |

3. $Mg | Mg^{2+} \parallel Cu^{2+} | Cu$ सेल अभिक्रिया के लिए :

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) कैथोड के रूप में Mg | (B) कैथोड के रूप में Cu |
| (C) Cu एक ऑक्सीकरण कारक है | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |

For the given cell reaction $Mg | Mg^{2+} \parallel Cu^{2+} | Cu$:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (A) Mg as cathode | (B) Cu as cathode |
| (C) Cu is oxidizing agent | (D) None of the above |

(3)

5629/(Set : A)

4. निम्नलिखित वेग स्थिरांक से अभिक्रिया कोटि ज्ञात कीजिए :

1

$$K = 2.6 \times 10^{-4} \text{ L mol}^{-1} \text{S}^{-1}$$

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (A) प्रथम | (B) शून्य |
| (C) द्वितीय | (D) इनमें से कोई नहीं |

Identify the order of reaction from given rate constant :

$$K = 2.6 \times 10^{-4} \text{ L mol}^{-1} \text{S}^{-1}$$

- | | |
|------------|-------------------|
| (A) First | (B) Zero |
| (C) Second | (D) None of these |

5. कोलाइडों का कौन-सा गुण चार्ज पर निर्भर **नहीं** करता ?

1

- | |
|------------------------|
| (A) कोएग्यूलेशन |
| (B) इलेक्ट्रो-आस्मोसिस |
| (C) टिण्डल प्रभाव |
| (D) इनमें से कोई नहीं |

Which property of colloids is **not** dependent on charge on colloidal particles ?

- | |
|---------------------|
| (A) Coagulation |
| (B) Electro-osmosis |
| (C) Tyndall effect |
| (D) None of these |

6. निम्न में से कौन-सा सबसे प्रबल अम्ल है ?

1

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) $HClO$ | (B) $HClO_3$ |
| (C) $HClO_2$ | (D) $HClO_4$ |

Which of the following is strongest acid ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) $HClO$ | (B) $HClO_3$ |
| (C) $HClO_2$ | (D) $HClO_4$ |

7. निम्न में से कौन-सा तत्व अपरुपता नहीं दर्शाता है ?

1

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) नाइट्रोजन | (B) बिस्मथ |
| (C) एन्टिमनी | (D) आर्सेनिक |

Which of the following element does **not** show allotropy ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) Nitrogen | (B) Bismuth |
| (C) Antimony | (D) Arsenic |

8. कौन-सा तत्व परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाएँ नहीं दिखाता ?

1

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) <i>Sc</i> | (B) <i>V</i> |
| (C) <i>Fe</i> | (D) <i>Hg</i> |

Which element does **not** show variable oxidation state ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) <i>Sc</i> | (B) <i>V</i> |
| (C) <i>Fe</i> | (D) <i>Hg</i> |

9. निम्न ऑक्सीकरण अवस्थाओं में से लैन्थेनॉयड में सबसे सामान्य है :

1

- | | |
|--------|--------|
| (A) +4 | (B) +3 |
| (C) +2 | (D) +5 |

Which of the following oxidation state is most common among the lanthanoids ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) +4 | (B) +3 |
| (C) +2 | (D) +5 |

10. यौगिक $[Co(NH_3)_5(CO_3)]Cl$ में उपसहसंयोजन क्या होगी ?

1

- | | |
|-------|-------|
| (A) 6 | (B) 3 |
| (C) 4 | (D) 2 |

What is the co-ordination number in the $[Co(NH_3)_5(CO_3)]Cl$ compound ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 6 | (B) 3 |
| (C) 4 | (D) 2 |

(5)

5629/(Set : A)

- 11.** $K[Co(CO)_4]$ में कोबाल्ट की ऑक्सीकरण संख्या है :

1

- | | |
|--------|--------|
| (A) +1 | (B) -1 |
| (C) +3 | (D) -3 |

The oxidation number of Cobalt in $K[Co(CO)_4]$ is :

- 12.** एक प्राथमिक एल्काइल हेलाइड प्राथमिकता से दर्शाता है :

1

A primary alkyl halide would prefer to undergo:

- (A) S_N^2 (B) S_N^1
(C) Elimination (D) None of these

- 13.** ईर्थर का आण्विक सुत्र है :

1

- (A) $C_nH_{2n+1}O$ (B) $C_nH_{2n}O$
 (C) $C_nH_{2n+2}O$ (D) $C_nH_{2n-2}O$

Molecular formula of ethers is :

- (A) $C_nH_{2n+1}O$ (B) $C_nH_{2n}O$
 (C) $C_nH_{2n-2}O$ (D) $C_nH_{2n-1}O$

14. निच्छ में पहला अस्लीय क्रौन्च सा है ?

1

- (A) CH_3OH (B) CH_3CH_2OH
 (C) $(CH_3)_2CHOH$ (D) $(CH_3)_3COH$

Which is strongest acid in the following ?

15. आयडोफॉर्म टेस्ट **नहीं** देता है :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) एथेनॉल | (B) एथेनैल |
| (C) 3-पेन्टेनोन | (D) 2-पेन्टेनोन |

Iodoform test is **not** given by :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) Ethanol | (B) Ethanal |
| (C) 3-Pentanone | (D) 2-Pentanone |

16. हॉफमेन ब्रोमाइड अपघटन अभिक्रिया बनाता है :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) $Ar - CONH_2$ | (B) $Ar - NO_2$ |
| (C) $Ar - NH_2$ | (D) $Ar - OH$ |

Hoffmann Bromamide degradation reaction form :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) $Ar - CONH_2$ | (B) $Ar - NO_2$ |
| (C) $Ar - NH_2$ | (D) $Ar - OH$ |

17. निम्न में से कौन-सा क्षारक RNA में है और DNA में **नहीं** ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) थायमीन | (B) साइटोसीन |
| (C) यूरेसिल | (D) ग्वानीन |

Which base is present in RNA but **not** in DNA ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) Thyamine | (B) Cytosine |
| (C) Uracil | (D) Guanine |

18. रक्त के थक्के जमने के लिए कौन-सा विटामिन जिम्मेदार है ?

- | | |
|----------------------------|---------------|
| (A) विटामिन C | (B) विटामिन D |
| (C) विटामिन B ₁ | (D) विटामिन K |

The Vitamin responsible for the coagulation of blood is :

- | | |
|----------------------------|---------------|
| (A) Vitamin C | (B) Vitamin D |
| (C) Vitamin B ₁ | (D) Vitamin K |

(7)

5629/(Set : A)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-दो शब्दों/ वाक्यों में दीजिए :

Answer the following questions in one-two words/sentences :

19. फ्रेंकेल दोष क्या है ?

1

What is Frenkel defect ?

20. ताप बढ़ाने पर गैसों की द्रवों में विलेयता कम क्यों हो जाती है ?

1

Why gases less soluble in liquids as temperature is raised ?

21. प्रबल वैद्युत-अपघट्य क्या है ?

1

What is strong electrolyte ?

22. सक्रियण ऊर्जा को परिभाषित कीजिए।

1

Define activation energy.

23. जब प्रकाश किरण पुंज कोलॉइडी सॉल में से गमन करता है, तो क्या प्रेरण होगा ?

1

What is observed when a beam of light passed through a colloidal sol ?

24. उभयदंती लिगन्ड क्या है ?

1

What are ambidentate ligands ?

25. कार्बिलेमीन अभिक्रिया क्या है ?

1

What is Carbylamine Reaction ?

26. लैक्टोस के जल अपघटन से किन उत्पादों के बनने की अपेक्षा करते हैं ?

1

What are the expected products of hydrolysis of lactose ?

(8)

5629/(Set : A)

निर्देश : उपयुक्त शब्दों से रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

Fill in the blanks by appropriate words :

27. आयनिक ठोस अवस्था में विद्युत् चालक होते हैं। 1

Ionic solids conduct electricity in state.

28. अभिक्रिया का कुल वेग अभिक्रिया के सबसे मंद पद द्वारा नियंत्रित होता है, जिसे कहते हैं। 1

Rate of reaction controlled by slowest step called

29. सामान्य रूप से संक्रमण तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है। 1

The general electronic configuration of transition element is

30. $[Cu(NH_3)_4]SO_4$ संकुल यौगिक में आयन पैदा होते हैं। 1

..... ions produced from complex compound $[Cu(NH_3)_4]SO_4$.

31. $CH_3CH_2Br + NaI \rightarrow \dots + NaBr$. 1

32. $CH_3CH_2OH \xrightarrow[443\ K]{H_2SO_4} \dots$ 1

33. $CH_3 - CH = CHCHO$ यौगिक का IUPAC नाम है। 1

..... is the IUPAC name of the compound $CH_3 - CH = CHCHO$.

34. $K_3[Al(C_2O_4)_3]$ संकुल यौगिक का IUPAC नाम है। 1

..... is the IUPAC name of the complex compound $K_3[Al(C_2O_4)_3]$.

35. विटामिन 'सी' की कमी से होने वाला रोग है। 1

..... is the deficiency disease of Vitamin C.

