

Code No. 1329

CLASS : 11th (Eleventh)

Series : 11-M/2020

Roll No.

रसायन विज्ञान

CHEMISTRY

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : 3 घण्टे ।

[पूर्णांक : 70]

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 70]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 34 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 34 questions.

- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

*The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.*

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

(vii) प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है। तथापि 5 अंकों वाले सभी प्रश्नों में आंतरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको केवल एक ही प्रश्न करना है।

*There is no overall choice. However, internal choice is given in all long answer type questions of 5 marks each. You have to attempt **only one** of the given choice in such questions.*

1. तत्त्वों F , Cl , O और N का ऑक्सीकरण गुणधर्मों के आधार पर उनकी रासायनिक अभिक्रियाशीलता किस क्रम में सही है ? 1

- (A) $F > Cl > O > N$
- (B) $F > O > Cl > N$
- (C) $Cl > F > O > N$
- (D) $O > F > N > Cl$

Out of F , Cl , O and N elements, the **correct** order of their chemical reactivity in terms of oxidizing property is :

- (A) $F > Cl > O > N$
- (B) $F > O > Cl > N$
- (C) $Cl > F > O > N$
- (D) $O > F > N > Cl$

2. पानी (H_2O) के अणु में ऑक्सीजन किस संकरण अवस्था में है ?

1

(A) sp (B) sp^2 (C) sp^3 (D) dsp^2

In H_2O molecule, the **correct** hybrid state of Oxygen is :

(A) sp (B) sp^2 (C) sp^3 (D) dsp^2

3. जल का मानक क्वथनांक कितना होता है ?

1

(A) $99.0^\circ C$ (B) $100.0^\circ C$ (C) $100.6^\circ C$ (D) $99.6^\circ C$

Standard boiling point of water is :

(A) $99.0^\circ C$ (B) $100.0^\circ C$ (C) $100.6^\circ C$ (D) $99.6^\circ C$

4. दूध का pH कितना होता है ?

1

(A) 7.4

(B) 6.8

(C) 6.4

(D) 7.8

(6)

1329

The pH of milk is :

(A) 7.4

(B) 6.8

(C) 6.4

(D) 7.8

5. Cu_2O में कॉपर की ऑक्सीकरण संख्या कितनी है ?

1

(A) -1

(B) -2

(C) +1

(D) +2

The oxidation number of Copper in Cu_2O is :

(A) -1

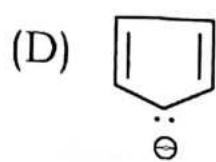
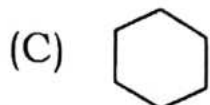
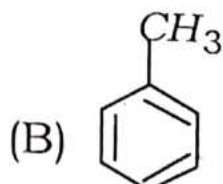
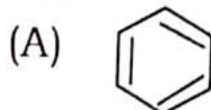
(B) -2

(C) +1

(D) +2

6. इनमें से कौन-सा कार्बनिक यौगिक ऐरोमैटिक नहीं है ?

1

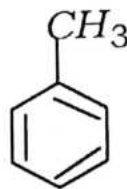


Which of the following organic compounds is **not** aromatic ?

(A)



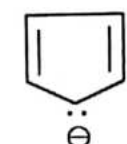
(B)



(C)



(D)



7. कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) अणु में कार्बन किस संकरण अवस्था में है ? 1

(A) sp (B) sp^2 (C) sp^3 (D) dsp^2

In CO_2 (Carbon Dioxide) molecule the carbon is in which hybrid state ?

(A) sp (B) sp^2 (C) sp^3 (D) dsp^2

8. क्षार धातुओं की आयनन एन्थैल्पी का मान किस तरह बदलता है ? 1

(A) $Li^+ > Na^+ > K^+ > Rb^+$ (B) $Li^+ < Na^+ < K^+ < Rb^+$ (C) $K^+ > Li^+ > Rb^+ > Na^+$ (D) $K^+ < Li^+ < Na^+ < Rb^+$

(8)

The hydration enthalpies of alkali metal ions show following order :

(A) $Li^+ > Na^+ > K^+ > Rb^+$

(B) $Li^+ < Na^+ < K^+ < Rb^+$

(C) $K^+ > Li^+ > Rb^+ > Na^+$

(D) $K^+ < Li^+ < Na^+ < Rb^+$

9. हाइड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या कितनी है ?

1

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 5

How many isotopes Hydrogen has ?

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 5

10. ऊष्मागतिकीय रूप से कार्बन का सर्वाधिक स्थायी रूप कौन-सा है ?

(A) हीरा

(B) ग्रैफाइट

(C) फुलरीन्स

(D) कोयला

Thermodynamically the most stable form of Carbon is :

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) Diamond | (B) Graphite |
| (C) Fullerenes | (D) Coal |

11. हमारे शरीर में, इनमें से कौन-सा एक आयन जैव-क्रियाओं में हिस्सा नहीं लेता ? 1

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) K^+ | (B) Na^+ |
| (C) Ca^{++} | (D) Ra^{++} |

Out of these ions which one does **not** perform any biological functions in our body ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) K^+ | (B) Na^+ |
| (C) Ca^{++} | (D) Ra^{++} |

12. हाइड्रोजन का मानक इलेक्ट्रोड विभव कितना होता है ? 1

- | | |
|-----------|------------|
| (A) 0.1 V | (B) 0.0 V |
| (C) 1.0 V | (D) -0.0 V |

The standard electrode potential (E°) of hydrogen gas electrode is :

- | | |
|-----------|------------|
| (A) 0.1 V | (B) 0.0 V |
| (C) 1.0 V | (D) -0.0 V |

(10)

13. फ्लुओरिन (*F*) परमाणु की विद्युत-ऋणात्मकता इनमें से कितनी है ?

1

- | | |
|---------|---------|
| (A) 3.5 | (B) 4.5 |
| (C) 3.0 | (D) 4.0 |

The electronegativity of *F* atom is :

- | | |
|---------|---------|
| (A) 3.5 | (B) 4.5 |
| (C) 3.0 | (D) 4.0 |

14. कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) गैस का क्रांतिक ताप (T_C) इनमें से कौन-सा है ?

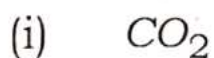
1

- | |
|----------------------|
| (A) $33.98^{\circ}C$ |
| (B) $30.98^{\circ}C$ |
| (C) $27.98^{\circ}C$ |
| (D) $37.98^{\circ}C$ |

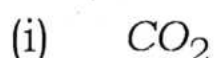
The critical temperature (T_C) of CO_2 (Carbon Dioxide) gas is :

- | |
|----------------------|
| (A) $33.98^{\circ}C$ |
| (B) $30.98^{\circ}C$ |
| (C) $27.98^{\circ}C$ |
| (D) $37.98^{\circ}C$ |

15. निम्नलिखित के लिए मोलर द्रव्यमान का परिकलन कीजिए : 2



Calculate the molar mass of the following :



16. आयरन के उस ऑक्साइड का मूलानुपाती सूत्र ज्ञात कीजिए, जिसमें द्रव्यमान द्वारा 69.9% आयरन और 30.1% डाइऑक्सीजन है। 2

Determine the empirical formula of an oxide of iron, which has 69.9% iron and 30.1% dioxygen by mass.

17. $2.0 \times 10^{-10} s$ काल वाली प्रकाश तरंग की तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति और तरंग-संख्या की गणना कीजिए। 2

Calculate the wavelength, frequency and wave-number of a light wave whose period is $2.0 \times 10^{-10} s$.

18. हैलोजन की अभिक्रियाशीलता क्रम ($F > Cl > Br > I$) की व्याख्या कीजिए। 2

Explain the reactivity order of Halogens ($F > Cl > Br > I$).

19. 300.0 K पर एक अभिक्रिया के लिए साम्य स्थिरांक 10 है। ΔG° का मान क्या होगा ? ($R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$) 2

The equilibrium constant for a reaction is 10. What will be the value of ΔG° = ?

$$(R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}, T = 300.0 \text{ K})$$

20. H_2O_2 कैसे विरंजन कारक के रूप में कार्य करता है ? व्याख्या कीजिए। 2

How does H_2O_2 behave as bleaching agent ? Explain.

21. पोटैशियम (K) की तुलना में सोडियम (Na) कम अभिक्रियाशील क्यों है ? बताइए। 2

Explain why is Na less reactive than K ?

22. क्या बोरिक अम्ल प्रोटिक अम्ल है ? समझाइए। 2

Is Boric acid a Protic acid ? Explain.

23. घरेलू अपशिष्ट किस प्रकार खाद के रूप में काम आ सकते हैं ? 2

How can domestic waste be used as manure ?

24. जल-प्रदूषण के मुख्य कारण क्या हैं ? समझाइए। 2

What are the major causes of water pollution ?

Explain.

25. मेथेन (CH_4) तथा क्लोरीन (Cl_2) की अभिक्रिया की क्रियाविधि समझाइए। 3

Explain mechanism of reaction of Cl_2 (Chlorine) with CH_4 (Methane).

26. हेक्स-2-इन की समपक्ष (सिस) तथा विपक्ष (ट्रांस) संरचनाएँ बनाइए। इनमें से कौन-से समावयव का क्वथनांक उच्च होता है और क्यों ? 3

Draw the cis and trans structures of hex-2-ene.
Which isomer will have higher boiling point and why ?

27. भाप आसवन के बारे में आप क्या जानते हैं ? 3

What do you know about Steam Distillation ?

28. प्रेरणिक प्रभाव के बारे में आप क्या जानते हैं ? 3

What do you know about Inductive Effect ?

29. अभिक्रिया देते हुए, सिद्ध कीजिए कि हैलोजनों में फ्लुओरीन श्रेष्ठ ऑक्सीकारक तथा हाइड्रोहैलिक यौगिकों में हाइड्रोआयोडिक (*HI*) अम्ल श्रेष्ठ अपचायक है। 3

Justify giving reactions that among halogens, fluorine is the best oxidant and among hydrohalic compounds, hydroiodic (*HI*) acid is the best reductant.

30. समान दाब पर किसी गैस के 2.9 ग्राम द्रव्यमान का 95°C तथा 0.184 ग्राम H_2 का 17°C पर आयतन समान है। गैस का मोलर द्रव्यमान ज्ञात कीजिए। 3

2.9 gram of a gas at 95°C occupied the same volume as 0.184 gram of H_2 at 17°C at the same pressure. What is the molar mass of the gas ?

31. विलयन-एन्थैल्पी क्या होती है ? इसके बारे में विस्तार से समझाइए। 3

What is enthalpy of solution ? Explain in detail.

32. कैथोड किरणों के बारे में आप क्या जानते हैं ?

5

What do you known about Cathode Rays ?

अथवा

OR

प्रकाश-विद्युत् प्रभाव पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखें।

Write a detail note on Photoelectric Effect.

33. 'आबंध एन्थैल्पी' को उदाहरण देकर विस्तार से समझाइए।

5

Explain in detail 'bond enthalpy' with example.

अथवा

OR

द्विधुव आघूर्ण क्या होता है ? एक लाभ बताते हुए विस्तार से इसकी व्याख्या करें।

What is dipole moment ? Explain in detail with an advantage.

34. pH स्केल की परिभाषा के साथ इसको विस्तार से समझाइए। 5

Define pH scale and explain in detail.

अथवा

OR

अम्ल तथा क्षारक की आरेनियस धारणा से आप क्या समझते हैं ?
उदाहरण देकर विस्तार से समझाइए।

What do you know about Arrhenius concept of acids and bases ? Explain in detail with example.