

BIHAR BOARD CLASS–XII

2020

SUBJECT - CHEMISTRY

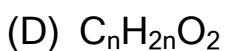
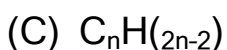
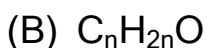
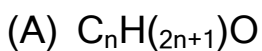
समय: 3 घंटे 15 मिनट]

[पूर्णांक 28

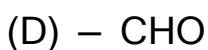
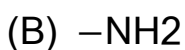
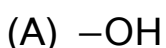
खण्ड-अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

प्रश्न- संख्या 1 से 42 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिये गये हैं, जिनमें से एक सही है। अपनी द्वारा चुने गये सही विकल्प को OMR शीट पर चिन्हित करें।
किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

1. ऐल्केनल का सामान्य सूत्र होता है।



2. – COOH ग्रुप के अलावा ऐमीनो अम्ल में पाया जाता है



3. अभिक्रिया $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3 + Q \text{ cal}$ में ताप बढ़ाने पर

(A) अमोनिया (NH_3) का उत्पादन बढ़ जाता है

(B) अमोनिया (NH_3) का उत्पादन घट जाता है

(C) अमोनिया (NH_3) के उत्पादन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है

(D) इनमें से कोई नहीं

4. बेंजीन का अणुसूत्र है

(A) C_6H_5

(B) C_6H_6

(C) C_6H_{12}

(D) इनमें से कोई नहीं

5. निम्न में से कौन मिथाँक्सी मिथेन का सूत्र है?

(A) CH_2OCH_3

(B) CH_3COCH_3

(C) $C_2H_5OCH_3$

(D) $C_2H_5COCH_3$

6. निम्नलिखित में से कौन धातु अम्ल से अभिक्रिया कर हाइड्रोजन गैस मुक्त नहीं करता है?

(A) Fe

(B) Zn

(C) Cu

(D) Mg

7. उजला और पीला फॉस्फोरस है

(A) अपररूप

(B) समस्थानिक

(C) समभारिक

(D) इनमें से कोई नहीं

8. $\text{Na}_3[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$ में Cr के उपसहसंयोजक की संख्या है।

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

9. वात्या भट्टी में निम्नलिखित में किस ऑक्साइड का अपचयन होता है?

- (A) आयरन का ऑक्साइड
- (B) कॉपर का ऑक्साइड
- (C) मोडियम ऑक्साइड
- (D) जिंक ऑक्साइड

10. निम्न में से विलयन के लिए कौन अपसंख्यक गुण है ?

- (A) परासरण
- (B) पृष्ठ तनाव
- (C) चालकता
- (D) अर्द्ध-आयु

11. सिरका में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?

- (A) HCOOH
- (B) CH_3COOH
- (C) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$
- (D) इनमें से कोई नहीं

12. रवादार ठस है।

- (A) हीरा
- (B) काँच
- (C) रबर
- (D) इनमें से सभी

13. निम्नलिखित में से कौन प्रवलतम भस्म है ?

- (A) NH_3
- (B) $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$
- (C) $(\text{CH}_3)_2 - \text{NH}$
- (D) $(\text{CH}_3)_3 - \text{N}$

14. पहाड़ों पर जल का क्वथनांक कम हो जाता है, क्योंकि

- (A) वहाँ वायुमंडलीय दाब कम
- (B) वहाँ ताप कम है
- (C) वहाँ दाब ज्यादा है
- (D) वहाँ हवा ज्यादा है

15. ओलियम का सूत्र है

- (A) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$
- (B) H_2SO_4
- (C) H_2SO_3
- (D) H_2SO_5

16. बेरवादार ठस पदार्थ है

- (A) ग्रेफाइट
- (B) काँच
- (C) हीरा
- (D) इनमें से सभी

17. आदर्श विलयन का निम्न में से कौन गुण है?

- (A) यह राँउल्ट के नियम का पालन करता है।
- (B) यह राँउल्ट के नियम का पालन नहीं करता है
- (C) 'A' और 'B' दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

18. खनिज जिससे धातु का निष्कर्षण होता है, कहा जाता है।

- (A) अयस्क
- (B) गैंग
- (C) स्लैग
- (D) इनमें से कोई नहीं

19. निम्नलिखित में कौन जिंक का अयस्क नहीं है?

- (A) जिंक ब्लेण्ड
- (B) कैलेमाइन
- (C) जिंकाइट
- (D) बॉक्साइट

20. गैल्वेनिक खेल में एनोड होता है.

- (A) ऋणात्मक इलेक्ट्रोड
- (B) धनात्मक इलेक्ट्रोड

- (C) उदासीन इलेक्ट्रोड
(D) इनमें से कोई नहीं

21. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (A) सभी अयस्क खनिज होते हैं
(B) सभी खनिज अयस्क होते हैं.
(C) सभी क्षार भस्म नहीं हैं.
(D) इनमें से सभी

22. किसी भी पदार्थ के क्रिया करने का दर निर्भर करता है

- (A) सक्रिय द्रव्यमान पर
(B) अणुभार पर
(C) परमाणु भार पर
(D) तुल्यांक भार पर

23. प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए $t_{1/2}$ का मान होता है।

- (A) $\frac{0.632}{k}$
(B) $\frac{0.683}{k}$
(C) $\frac{0.863}{k}$
(D) $\frac{0.10}{k}$

24. कीटोन (R – CO – R) का अपचयन $\text{LiAlH}_4 / \text{H}_2\text{O}$ से कराने पर प्राप्त होता है

- (A) प्राइमरी एल्कोहॉल
(B) सेकेण्डरी एल्कोहॉ
(C) टर्शियरी एल्कोहॉल
(D) एल्केन

25. hcp इकाई सेल में परमाणुओं की संख्या है

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 12
- (D) 7

26. कौन कार्बनिक यौगिक सिल्वर मिरर जाँच देता है ?

- (A) CH_3COOH
- (B) HCOOH
- (C) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$
- (D) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{COOH}$

27. निम्न में से किसमें टिण्डल प्रभाव नहीं पाया जाता है ?

- (A) चीनी के घोल
- (B) रौने का कोलाइडी घोल
- (C) सरपेन्शन
- (D) इमल्शन

28. कीटोन का क्रियाशील मूलक होता है।

- (A) $> \text{C} = \text{O}$
- (B) $-\text{CHO}$
- (C) $-\text{COOH}$
- (D) $-\text{OH}$

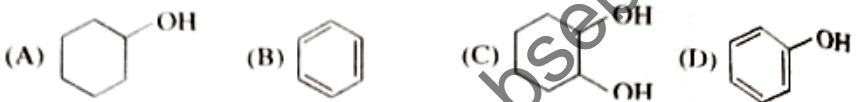
29. $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ में निकेल की ऑक्सीकरण संख्या है।

- (A) 0
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

30. परासरण दाव निम्नलिखित में से किस समीकरण द्वारा व्यक्त होते हैं ?

- (A) $P = CRT$
- (B) $P = \frac{CT}{R}$
- (C) $P = \frac{RC}{T}$
- (D) $P = \frac{RT}{C}$

31. निम्नलिखित में फिनॉल को पहचानें



32. अर्द्धपारगम्य झिल्ली से परासरण किया में निकल पाते हैं

- (A) विलेय के अणु
- (B) विलायक के अणु
- (C) जटिल आयन
- (D) सरल आयन

33. निम्नलिखित में से कौन अल्डोल संघनन में भाग लेता है ?

- (A) CH_3COOH
- (B) CH_3CHO

- (C) C_6H_5CHO
(D) $CH_3 - COOCH_3$

34. रासायनिक अधिशोषण अभिक्रिया है।

- (A) उत्क्रमणीय
(B) अनुत्क्रमणीय
(C) बहुलीकरण
(D) इनमें से कोई नहीं

35. निम्नलिखित में किसकी आकृति चतुष्फलक होती है ?

- (A) $[Ni(CN)_4]^{2-}$
(B) $[Pd(CN)_4]^{2-}$
(C) $[PdCl_4]^{2-}$
(D) $[NiCl_4]^{2-}$

36. आवर्त सारणी के ग्रुप 16 में ऑक्सीजन के अलावा पाये जाने वाला तत्व है

- (A) सल्फर
(B) सोडियम
(C) लोहा
(D) नाइट्रोजन

37. ऐनिलीन में पाई (π) बाण्डों की संख्या है

- (A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 3

38. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्साइड लौह-चुंबकत्व प्रदर्शित करता है?

- (A) CrO_2
- (B) MnO_2
- (C) Fe_3O_4
- (D) V_2O_5

39. $-\text{CONH}_2$ ग्रुप को कहा जाता है

- (A) ऐमीड ग्रुप
- (B) ऐमीनो ग्रुप
- (C) इमीनो ग्रुप
- (D) कार्बाइल एमीन

40. ऐल्कोहॉल में सक्रिय क्रियाशील मूलक है

- (A) $-\text{OH}$
- (B) $-\text{COOH}$
- (C) $-\text{CHO}$
- (D) $> \text{CO}$

41. किसी भी अभिक्रिया में उत्प्रेरक

- (A) अभिक्रिया वेग कम करता है।
- (B) अभिक्रिया वेग को बढ़ाता है।
- (C) अभिक्रिया वेग को बढ़ता एवं घटता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

42. निम्नलिखित में कौन-सा हैलोजन प्रबलतम ऑक्सीकारक है?

- (A) I
- (B) Cl
- (C) F
- (D) Br

खण्ड-व (गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न- संख्या 1 से 18 लघु उत्तरीय हैं किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

1. डाईएथिल ईथर सोडियम से अभिक्रिया नहीं करता है। क्यों ?
2. टेट्राएमीनो ऐक्वा क्लोरिडो कोबाल्ट (III) क्लोराइड का सूत्र लिखें।
3. O_3 एक प्रबल ऑक्सीकारक के तरह क्यों क्रिया करती है ? समझाइए ।
4. निम्नलिखित को आप किस प्रकार बनायेंगे ?
(a) मेथिल आयोडाइड से इथेन (b) ऐसीटिलीन से आयोडोफार्म
5. क्या होता है जब PCl_5 को गर्म करते हैं ? अभिक्रिया दें।
6. अमोनिया एक अच्छा लिगेण्ड है, क्यों?
7. बराबर आण्विक भार वाले हाइड्रोकार्बन की अपेक्षा ऐल्कोहॉल जल में अधिक विलेय होता है, क्यों?
8. आप आवश्यक एमीनो अम्ल से क्या समझते हैं?
9. नाइट्रोजन के अणु कम क्रियाशील क्यों होते हैं?
10. ऐल्कोहॉल एवं फीनॉल में अंतर स्पष्ट करें।
11. ऐल्कोहॉल के जलीय विलयन विद्युत का कुचालक क्यों होता है ?
12. काइरल तथा अकाइरल यौगिक क्या होती है ?

13. क्वथनांक के उन्नयन से आप क्या समझते हैं ?
14. क्या होता है जब n- ब्यूटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिक्रिया करता है?
15. अभिक्रिया के वेग पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है ?
16. $K_3 [Cr(C_2O_4)_3]$ संकुल का IUPAC नाम लिखें।
17. फ़ैराडे के विद्युत अपघटन का प्रथम नियम लिखिए।
18. संपर्क विधि और ऑस्टवाल्ड विधि में प्रयुक्त उत्प्रेरक का नाम दें।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न संख्या 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें।

19. (a) आदर्श और अनादर्श घोल क्या है ?
(b) अभिक्रिया की कोटि को परिभाषित करें। आप कैसे जानेंगे कि अभिक्रिया प्रथम कोटि की है?
20. (a) एल्युमिना के विद्युत अपघटन में क्रायोलाइट क्यों डाला जाता है ?
(b) अमोनिया की तुलना में फोस्फिन का क्वथनांक कम है। क्यों ?
(c) SiF_6^{2-} ज्ञात है परंतु $SiCl_6^{2-}$ नहीं, क्यों?
21. (a) मिथानोइक अम्ल एवं इथानोइक अम्ल के बीच अंतर लिखें।
(b) निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम लिखें।
22. (a) जिंक ब्लेंड अयस्क से जस्ता धातु के निष्कर्षण के सिद्धांत का वर्णन करें।
(b) एल्युमिनियम सांद्र H_2SO_4 से कैसे अभिक्रिया करता है?

23. कार्बोहाइड्रेट क्या है? इनका वर्गीकरण कैसे किया जाता है ?

24. (a) DNA एवं RNA में अंतर बताइए।

(b) न्यूक्लिक अम्ल क्या है ?

bsebrresult.in

बिहार बोर्ड से संबंधित **सभी जानकारी**,
लेटेस्ट न्यूज़, प्रश्न पत्र, मॉडल पेपर, एडमिट
कार्ड, रजिस्ट्रेशन कार्ड, परीक्षा तिथियां,
आधिकारिक डायरेक्ट लिंक इत्यादि सबसे
पहले पाने के लिए...

BSEBResult.In

विजिट करें। 

bsebrresult.in