TEST BOOKLET-2016 (परीक्षा-पस्तिका-२०१६)

B1MC6

Test Booklet No. परीक्षा-पस्तिका संख्या

219633

Subject : विषय :	CHEMIS	Na=of Questions : 100 कुल प्रश्न : 100		
. Candidate's Na (परीक्षार्थी का नाम			1	080
. Candidate's Fi (परीक्षार्थी का पूरा				
Dall No (Eil)		worde ac char	un in the Evennle	
			vn in the Example अनुसार अपने रोल न	म्बर को अंकों तथा शब्दों में भरें]
				म्बर को अंकों तथा शब्दों में भरें] AT THE END OF EXAMINATION SUBMIT THIS BOOKLET
				म्बर को अंकों तथा शब्दों में भरें] AT THE END OF EXAMINATION SUBMIT THIS BOOKLET

(परीक्षाथियों के लिये निर्देश)

(A) General (सामान्य):

This Booklet contains 24 Pages (apart from the OMR answer-sheet). इस परीक्षा-पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त 24 पृष्ठ हैं।

Before attempting the question paper kindly check that Test Booklet No. & OMR Answer Sheet No. match with each other. If they do not match with each other, replace Test Booklet and OMR answer Sheet immediately. प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि परीक्षा पुस्तिका संख्या और OMR उत्तर पत्रक संख्या एक-समान होने चाहिए । यदि ये समान नहीं हैं तो परीक्षा पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्रक तुरन्त बदलवा लें।

As soon as the booklet is distributed, Examinees are directed to confirm the number of pages, legibility of printing etc. They must also confirm that the Bar Code is printed in such a way that its one portion is printed on part-I of the answer-sheet and the remaining portion is printed on part-II of the answer-sheet. No complaints will be entertained

for exchange of booklet later than 10 minutes after distribution. जैसे ही यह पुस्तिका वितरित की जाती है वैसे ही प्रत्येक परीक्षार्थी को चाहिये कि वह इसके पूछा की संख्या और छपाई की शुद्धता आदि की सम्यक् जाँच कर ले । प्रत्येक परीक्षार्थी को यह भी सुनिश्चित कर लेना चाहिये कि उत्तर-पत्रक प्रक बार कोड" इस प्रकार छपा है कि इसका एक हिस्सा उत्तर-पत्रक के पार्ट-1 पर और बाकी हिस्सा उत्तर-पत्रक के पार्ट-II पर पड़े । बँटने के दस मिनट के बाद परीक्षा-पुस्तिका को बदलने के लिये कोई शिकायत स्वीकार नहीं की जायेगी ।

Continued on inside cover page. (आवरण पृष्ठ के अन्दर वाले भाग पर देखें।)

2. Roll No. should be written in digits as well as in words in the appropriate Box provided at serial-3 above on the upper portion of the front cover page of this Test Booklet as per the example given below:

परीक्षा-पुस्तिका के मुख पृष्ठ के ऊपरी भाग के क्रम 3 में बनाये गये सम्बन्धित बॉक्स में नीचे दिये गये उदाहरण के अनुसार रोल नम्बर को अंकों तथा शब्दों में लिखना है :

Example (उदाहरण):



1	7	9	6	8	2
0	S	N	S	Ę	T
N	E	1	I	I	W
E	V	N	X	G	0
	E	E		H	
	N		0.50	T	i Sm

- Each Question is of four marks, which will be awarded for the correct answer. For each incorrect answer one mark
 will be deducted from the total marks obtained. Zero mark will be given for Questions not answered. More than
 one Answer indicated against a Question will be declared as incorrect Answer.
 - प्रत्येक प्रश्न के लिये चार अंक निर्धारित हैं जिन्हें सहीं उत्तर के लिये दिया जायेगा । प्रत्येक गलत उत्तर के लिये एक अंक कुल प्राप्तांकों में से काट लिया जायेगा । जिस प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जायेगा उसके लिये शून्य अंक दिया जायेगा । यदि एक प्रश्न के लिये एक से अधिक उत्तर दिये जायेंगे तो उन सभी को उस प्रश्न के लिये गलत उत्तर माना जायेगा ।
- Use of Calculator/Slide Rule/Log Table/Graph Paper/Charts or any electronic gadget eg. Mobile Phone, Bluetooth, Pager etc., is not allowed.
 - कैलकुलेटर/स्लाइड रूल/लॉग टेबुल/ग्राफ पेपर/चार्ट्स या किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण यथा मोबाइल फोन, ब्लूटूथ, पेजर आदि का उपयोग वर्जित है ।
- If there is any difference between English version and the corresponding translated version in Hindi of any question, then the English version will be treated as authentic.
 - यदि अंग्रेजी में मुद्रित किसी प्रश्न और उसके हिन्दी अनुवाद में कोई भिन्नता हो तो अंग्रेजी में मुद्रित प्रश्न ही मान्य होगा ।
- Any candidate attempting or using unfair means or copying or detaching any page of question booklet or marking the answer on the question booklet will be expelled and his candidature will be rejected.
 - यदि कोई परीक्षार्थी नकल करते, गलत तरीके अपनाते, परीक्षा-पुस्तिका का पृष्ट फाइते या उस पर उत्तर लिखते पाया जायेगा तो उसे परीक्षा से निष्कासित कर दिया जायेगा और उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जायेगी।
- 7. Candidates must also follow the instructions, which may be given by the Centre Superintendent from time to time. परीक्षा केन्द्र के केन्द्राधीक्षक द्वारा समय-समय पर दिये गये निर्देशों का सभी परीक्षार्थियों को पालन करना होगा ।
- 8. ADDITIONAL BOOKLET/ANSWER-SHEET WILL NOT BE PROVIDED UNDER ANY CIRCUMSTANCES OTHER THAN THAT MENTIONED IN 1 ABOVE.
 - क्रम 1 में वर्णित परीक्षा-पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अलग से कोई अन्य परीक्षा-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक किसी भी परिस्थिति में नहीं दिया जायेगा ।
- CANDIDATES MUST SUBMIT THE WHOLE BOOKLET ALONG WITH THE OMR ANSWER-SHEET AT THE END OF EXAMINATION.
 - परीक्षा की समाप्ति पर उत्तर-पत्रक के साथ पूरी परीक्षा-पुस्तिका जमा कर देनी है ।
- (B) Process for Filling up Part-I of Answer-Sheet (उत्तर-पत्रक पार्ट-I को भरने की प्रक्रिया) :
- ANSWER-SHEET IS OF OMR TYPE TO BE READ BY COMPUTER SCANNER.
 उत्तर-पत्रक ओ.एम.आर. प्रकार का है जिसे कम्प्यूटर स्कैनर द्वारा पढ़ा जाना है ।

Continued on the inside of the back cover page. (पीछे के आवरण पुष्ठ के अन्दर वाले भाग पर देखें।)

Space For Rough Work / कच्चे काम के लिए जंगह



CHEMISTRY

- 1. Which will have least amount of heat of neutralization?
 - (A) HNO₃ + NaOH
 - (B) HC1 + KOH
 - (C) CH₃COOH+ NH₄OH
 - (D) HCl + NaOH
- 2. Why I2 dissolves in KI solution?
 - (A) Formation of double salt
 - (B) Formation of complex salt
 - (C) Common ion effect
 - (D) Formation of simple salt
- 3. The solubility of Ag₂CrO₄ in water in moles/litre is S and its solubility product is K_S. The following relation is correct:
 - (A) $S = \sqrt[3]{\frac{K_S}{4}}$
 - (B) $K_S = \sqrt[3]{\frac{S}{4}}$
 - (C) $S = \sqrt{\frac{K_S}{2}}$
 - (D) $K_S = \sqrt{\frac{S}{2}}$
- 4. For a solution containing [OH⁻] = 1 M, the following is incorrect:
 - (A) pOH = 0
- (B) $H^+ = 10^{-14} M$
- (C) pH = 14
- (D) pOH = 14
- 5. Its solution in water will be basic
 - (A) NH₄Cl
 - (B) FeCl₃
 - (C) CuSO₄

(D) CH₃COONa

- 6. Among the following indicators, which one operates in the most basic pH range?
 - (A) Methyl orange
 - (B) Phenolphthalein
 - (C) Methyl Red
 - (D) Phenol Red
- 7. H₂O is a differentiating solvent for this.
 - (A) HCl
- (B) HNO₃
- (C) H_2SO_4
- (D) CH₃COOH
- 8. This is not a Lewis acid.
 - (A) CO
- (B) Cu2+
- (C) SO₃
- (D) ZnCl₂
- The correct order of equivalent conductance at ∞ dilution of LiCl, NaCl & KCl is
 - (A) LiCl > NaCl > KCl
 - (B) KCl > NaCl > LiCl
 - (C) NaCl > KCl > LiCl
 - (D) LiCl > KCl > NaCl
- 5.8 g of Acetone is dissolved in 900 g
 H₂O. (Mol. wt. of acetone = 58). The mole fraction of acetone in solution is
 - (A) 0.998
- (B) 0.002
- (C) 0.018

- (D) 0.009
- 11. The amount of glucose which dissolved in 100 g H₂O decreases the vapour pressure of water from 17.53 mm to 17.22 mm is (Mol. wt. of glucose = 183):
 - (A) 1 g
- (B) 10 g
- (C) 18 g
- (D) 15 g

रसायन-शास्त्र

B. C

- किसकी उदासीनीकरण ऊष्मा न्यूनतम होगी?
 - (A) HNO₃ + NaOH
 - (B) HC/ + KOH
 - (C) CH₃COOH + NH₄OH
 - (D) HCl + NaOH
- 2. I2 क्यों KI विलयन में घुलनशील है ?
 - (A) द्विक लवण का बनना
 - (B) संकुल लवण का बनना
 - (C) सम-आयन प्रभाव
 - (D) सरल लवण का बनना
- 3. Ag_2CrO_4 की जल में मोल/लिटर में विलेयता S है और इसका विलेयता गुणनफल K_S है । निम्न संबंध सत्य है :
 - $(A) S = \sqrt[3]{\frac{K_S}{4}}$
 - (B) $K_S = \sqrt[3]{\frac{S}{4}}$
 - (C) $\dot{S} = \sqrt{\frac{K_S}{2}}$
 - (D) $K_S = \sqrt{\frac{S}{2}}$
- 4. एक विलयन जिसमें [OH] = 1 M है, निम्म उसके लिए असत्य है :
 - (A) pOH = 0
- (B) $H^+ = 10^{-14} M$
- (C) pH = 14
- (D) pOH 14
- 5. इसका जल में विलयन क्षारीय होगा
 - (A) NH₄Cl
 - (B) FeCl₃
 - (C) CuSO₄
 - (D) CH₃COONa

6. निम्न सूचकों में से किसका रंग परिवर्तन का pH

परिसर सर्वाधिक क्षारीय है ?

- (A) मेथिल ओरेंज
- (B)) फ्रीनॉलफ्थेलिन
- (C) भागित रेड
- **ा**क्की फीनॉल रेड
- 7. H2O इसके लिए विभेदी विलायक है
 - (A) HCI
- (B) HNO₃
- (C) H₂SO₄
- (D) CH₃COOH
- 8. यह लूइस अम्ल नहीं है
 - (A) CO
- (B) Cu2+
- (C) SO₃
- (D) $ZnCl_2$
- 9. ∞ तनुता पर LiCl, NaCl और KCl की तुल्यांकी चालकता का सही क्रम है
 - (A) LiCl > NaCl > KCl
 - (B) KCl > NaCl > LiCl
 - (C) NaCl > KCl > LiCl
 - (D) LiCl > KCl > NaCl
 - 900 ग्राम जल में एसीटोन के 5.8 ग्राम घोले गये (एसीटोन का अणुभार = 58)। विलयन में एसीटोन का मोल प्रभाज है
 - (A) 0.998

10.

四

B. C.

GO

- (B) 0.002
- (C) 0.018
- (D) 0.009
- 11. कितना ग्लूकोस 100 ग्राम H₂O में घोलने पर जल का वाष्प दाब 17.53 mm से घटकर 17.22 mm हो जाएगा (ग्लूकोस का अणुभार = 183) ?
 - (A) 1 g
- (B) 10 g
- (C) 18 g
- (D) 15 g

- 12. The aqueous solution of an organic compound was made with 6 g of it in 100 g water. Its boiling point is 100.51
 °C. If K_b for water = 0.51 °C molal the molecular weight of the compound is
 - (A) 51
- (B) 60
- (C) 79
- (D) 101
- 13. C₆H₅COOH associates in benzene into a dimer. The ratio of Van't Hoff factors of C₆H₅COOH in this solution to aqueous solution of NaCl is
 - (A) 1:4
- (B) 1:1
- (C) 1:2
- (D) 2:1
- 14. The product of CO + $2H_2$ $CuO + ZnO + Cr_2O_3$ 300 °C, 200 atm is
 - (A) HCHO
 - (В) НСООН
 - (C) (CH₃CO)₂O
 - (D) CH₃OH
- 15. Addition of 1 2% Ethyl alcohol is mixed with CHCl₃ & during its storage, it functions as
 - (A) Negative catalyst
 - (B) Oxidising agent
 - (C) Reducing agent
 - (D) Positive catalyst
- 16. In oxidation of oxalic acid by KMnO₄ + H₂SO₄, the following acts as an autocatalyst:
 - (A) K⁺
- (B) Mn²⁺
- (C) CO₂
- (D) SO_4^{2-}

- 17. Generally, yeast is not its source :
 - (A) Invertase
 - (B) Zymase
 - (C) Diastase
 - (D) Maltase
- - (A) 40×10^{-4}
 - (B) 20×10^{-4}
 - (C) 4×10^{-4}
 - (D) 2×10^{-4}
- 19. The lower limit for the size for a solute particle to be colloidal is about
 - (A) 50 Å
- (B) 1000 Å
- (C) 2000 Å
- (D) 5000 Å
- 20. Milk is
 - (A) Aerosol
- (B) Foam
- (C) Sol
- (D) Emulsion
- Its solution in water is an example of an irreversible colloid.
 - (A) Starch
- (B) Protein
- (Gum
- (D) As_2S_3
- Purple of Cassius consists of
- (A) Au
- (B) Ag
- (C) S
- (D) Fe(OH)3

- 12. एक कार्बनिक यौंगिक के जलीय विलयन में 6 ग्राम्पदार्थ 100 ग्राम्प जल में घुला है । यदि इस विलयन का क्वथनांक 100.51 °C है और जल का $K_b=0.51$ °C $molal^{-1}$ है, तो पदार्थ का अणुभार है
 - (A) 51
- (B) 60
- (C) 79
- (D) 101
- 13. C₆H₅COOH बेन्जीन विलयन में संगुणित हो द्वितय बनाता है। इसके वांट हॉफ गुणक का NaCl के जलीय विलयन के वांट हॉफ गुणक का अनुपात है
 - (A) 1:4
- (B) 1:1
- (C) 1:2
- (D) 2:1
- 14. $CO + 2H_2 \xrightarrow{CuO + ZnO + Cr_2O_3} \xrightarrow{300 \text{ °C}, 200 \text{ atm}} \Rightarrow$
 - (A) HCHO
 - (В) НСООН
 - (C) (CH₃CO)₂O
 - (D) CH₃OH
- 15. CHCl₃ को लम्बे समय के लिए रखने के लिए उसमें 1 2% एथिल एल्कोहॉल मिला दिया जाता है। यह इस प्रकार कार्य करता है:
 - (A) ऋणात्मक उत्प्रेरक
 - (B) ऑक्सीकारक
 - (C) अपचायक
 - (D) धनात्मक उत्प्रेरक
- 16. ऑक्सेलिक अम्ल के $KMnO_4 + H_2SO_4$ द्वारा ऑक्सीकरण में, निम्न स्व-उत्प्रेरक का कार्य करता है :
 - (A) K⁺
- (B) Mn²⁺
- (C) CO₂
- (D) SO_4^{2-}

ार्यः यीस्ट इसका स्रोत नहीं है : इन्वर्टेस

जाइमेस

डायस्टेस

(D) माल्टेस

GARD

- 18. $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ का 200 K पर साम्य स्थिरांक 4×10^{-4} है। उत्प्रेरक का प्रयोग करने पर दर 10 गूणा बढ़ गयी है। अब इसका साम्य स्थिरांक है
 - (A) 40×10^{-4}
 - (B) 20×10^{-4}
 - (C) 4×10^{-4}
 - (D) 2×10^{-4}
- 19. एक वितरित कण को कोलॉइडी होने के लिए उसके साइज की न्यूनतम सीमा है लगभग
 - (A) 50 Å
- (B) 1000 Å
- (C) 2000 Å
- (D) 5000 Å
- B. 20. दूध है
 - A) एरोसॉल
- (B) फेन
- (0) सॉल
- (D) पायस

इसका जलीय विलयन एक अनुत्क्रमणीय कोलॉइड का उदाहरण है

- (A) स्टार्च
- (B) प्रोटीन
- (C) गोंद
- (D) As₂S₃
- 22. पर्पल ऑफ कैसियस में होता है
 - (A) Au
- (B) Ag
- (C) S
- (D) $Fe(OH)_3$

- 23. H₂S is used with fresh precipitate of As₂S₃ as:
 - (A) Solubilization agent
 - (B) Peptising agent
 - (C) Reducing agent
 - (D) Oxidising agent
- 24. This is important in stabilization of a colloidal solution.
 - (A) Diffusibility
 - (B) Tyndall effect
 - (C) Brownian motion
 - (D) Aggregation
- 25. The ΔH_f for $H_2S_{(g)}$, $SO_{2(g)}$ and $H_2O_{(l)}$ are -5.20, -70.90 and -68.40 kCal mol⁻¹ respectively. The heat of reaction $2H_2S_{(g)} + SO_{2(g)} \rightarrow 3S + 2H_2O_{(l)}$ is
 - (A) -55.50 kCal
 - (B) + 55.50 kCal
 - (C) -81.30 kCal
 - (D) 136.80 kCal
- 26. ΔH for $C_6H_{6(I)}+3H_{2(g)}\rightarrow C_6H_{12(I)}$ and $C_6H_{10(I)}+H_{2(g)}\rightarrow C_6H_{12(I)}$ are -205 kJ mol⁻¹ and -119 kJ mol⁻¹ respectively. The resonance energy for C_6H_6 (benzene) is
 - (A) -357 kJ mol^{-1}
 - (B) $+ 357 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (C) 152 kJ mol⁻¹
 - (D) -152 kJ mol^{-1}

- 27. Which one is an organic compound?
 - PA) H2CO3
 - (B) HCN
 - (C) NH₂.CO.NH₂
 - (D) CS₂

O 8 VO

- 28. Carbon shows catenation since
 - (A) It has valence of 4.
 - (B) C-C bond energy is high.
 - (C) atomic radius is small.
 - (D) It can bond with O & H.
- 29. The following can be purified by sublimation:
 - (A) (COOH)₂
 - (B) C₆H₅COOH
 - (C) $C_6H_5NH_2$
 - (D) CH₃COCH₃
- **30.** What was the first chromatographic material used by Tswett ?
 - (A) SiO₂
 - (B) Cellulose
 - (C) CaCO₃
 - D) Starch
- 31. The stationary phase | mobile phase in TLC :
 - (A) solid | Gas
 - (B) Solid | Liquid
 - (C) Liquid | Liquid
 - (D) Liquid | Solid

- 23. H_2S का As_2S_3 के ताजा अवक्षेप के साथ प्रयोग में H_2S इसका कार्य करता है :
 - (A) विलायक
 - (B) पेप्टीकारक
 - (C) अपचायक
 - (D) ऑक्सीकारक
- 24. कोलॉयडी विलयनों के स्थायित्व के लिए यह महत्वपूर्ण है
 - (A) विसरणता
 - (B) टिन्डल प्रभाव
 - (C) ब्राउनी गति
 - (D) समूहन
- 25. $H_2S_{(g)}$, $SO_{2(g)}$ और $H_2O_{(I)}$ की ΔH_f क्रमश: $-5.20, -70.90 \text{ और } -68.40 \text{ kCal mol}^{-1} \text{ हैं } \text{ } \text{}$ अभिक्रिया $2H_2S_{(g)} + SO_{2(g)} \rightarrow 3S + 2H_2O_{(I)}$ की ऊष्मा है
 - (A) -55.50 kCal
 - (B) + 55.50 kCal
 - (C) -81.30 kCal
 - (D) -136.80 kCal
- 26. $C_6H_{6(I)} + 3H_{2(g)} \rightarrow C_6H_{12(I)}$ और $C_6H_{10(I)} + H_{2(g)} \rightarrow C_6H_{12(I)}$ के लिए ΔH क्रमश: -205 kJ mol^{-1} और -119 kJ mol^{-1} हैं। C_6H_6 (बेन्जीन) की अनुनाद ऊर्जा है
 - (A) -357 kJ mol^{-1}
 - (B) $+ 357 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (C) 152 kJ mol⁻¹
 - (D) -152 kJ mol^{-1}

- निम्न में से कौन सा कार्वनिक यौगिक है ?
- (A) H_2CO_3
- (B) HCN
- (C) NH₂.CO.NH₂
- (D) CS₂

OVED

- 28. कार्बन शृंखलित होने का गुण दर्शाता है क्योंकि
 - (A) इसकी संयोजकता 4 है।
 - (B) C C बन्धन ऊर्जा उच्च है।
 - (C) इसके परमाणु का रेडियस छोटा है।
 - (D) यह O और H के साथ बन्धन कर सकता है।
- 29. निम्न का ऊर्ध्वपातन द्वारा शोधन किया जा सकता है:
 - (A) (COOH)₂
 - (B) C₆H₅COOH
 - (C) $C_6H_5NH_2$
 - (D) CH₃COCH₃
- 30. स्वैट ने सर्वप्रथम किस पदार्थ को वर्णलेखन में प्रयोग किया?
 - (A) SiO₂
 - (B) सैल्युलोज
 - (C) CaCO₃
 - (D) स्टार्च
- 31. वनु स्तर वर्णलेखन में स्थिर प्रावस्था और गतिशील पावस्था हैं:

- (A) ठोस | गैस
- (B) ठोस | द्रव
- (C) द्रव | द्रव
- (D) द्रव | ठोस

GANO

- **32.** Lassaigne's test is not used for testing its presence.
 - (A) N
- (B) Cl
- (C) I
- (D) P
- 33. What is "wood spirit"?
 - (A) CH₃OH
 - (B) CH₃CH₂OH
 - (C) CH₃COCH₃
 - (D) CH₃COOH
- 34. $C_nH_{2n+2}O$ is the general formula of
 - (A) Alkanals
 - (B) Alkanones
 - (C) Alkanols
 - (D) Alkyl Alkanoates
- 35. The number of optical isomers of a compound with n asymmetric C atoms is
 - (A) 2ⁿ
- (B) n²
- (C) $\frac{n}{2}$
- (D) 2n
- 36. This group shows + I effect:
 - (A) NO₂
- (B) CN
- (C) CHO
- (D) COO-
- 37. Which one will have odd number of electrons?
 - (A) Methyl cation
 - (B) Methyl anion
 - (C) Methyl radical
 - (D) Methane

38. The number of chain isomers of octane



- 39 Of all the possil
 - 39. Of all the possible conformations of n-butane, the one with the following angle of rotation is most stable:
 - (A) 0°
 - (B) 60°
 - (C) 120°
 - (D) 240°
- **40.** Starting with CH₃COOK, Kolbe's electrolytic method liberates the following on cathode:
 - (A) CH₄
 - (B) CO₂
 - (C) H₂
 - (D) C₂H₆
- 41. Clemmensen reduction uses:
 - (A) Zn Hg + Conc. HCl
 - (B) Na
 - (C) LiA/H₄
 - (D) Ni
- 42. What is Lindlar's catalyst?
 - (A) $Pd|CaCO_3 + (CH_3COO)_2Pb$
 - (B) Alkaline KMnO₄
 - (C) Acidic KMnO₄
 - (D) Zinc dust

- 32. लैसेने परीक्षण इसकी उपस्थित की पहचान के लिए उपयोग में नहीं लाया जाता:
 - 044144
- (B) C1

3

BOARD

- (C) I
- (D) P
- 33. "वुड स्पिरिट" क्या होती है ?
 - (A) CH₃OH
 - (B) CH₃CH₂OH
 - (C) CH₃COCH₃
 - (D) CH₃COOH
- **34.** $C_n H_{2n+2} O$ इसका सामान्य सूत्र है
 - (A) एल्केनल
 - (B) एल्केनॉन
 - (C) एल्केनॉल
 - (D) एल्किल एल्केनोएट
- 35. एक यौगिक जिसमें n असममित C परमाणु है, उसके ध्रवण-घूर्णक समावयवियों की संख्या है
 - (A) 2ⁿ
- (B) n^2
- (C) $\frac{n}{2}$
- (D) 2n
- 36. यह समूह + I प्रभाव दशता है
 - (A) NO_2
- (B) CN
- (C) CHO
- (D) COO-
- 37. किसमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या विषम होगी?
 - (A) मेथिल धनायन
 - (B) मेथिल ऋणायन
 - (C) मेथिल मूलक
 - (D) मेथेन

- ऑक्टेन के शृंखला समावयवी की संख्या है
 - 9
 - 18
 - 6
 - (D) 1
- 39. n-ब्यूटेन के सभी संभावित संरूपणों में से, वह संरूपण जिसमें घूर्णन कोण निम्न होता है, वह सबसे स्थायी है:
 - (A) 0°
 - (B) 60°
 - (C) 120°
 - (D) 240°
- **40.** CH₃COOK से प्रारंभ कर, कोल्बे की विद्युत-अपघटनी विधि में निम्न कैथोड पर मुक्त होती है:
 - (A) CH₄
 - (B) CO₂
 - (C) H₂
 - (D) C₂H₆
- क्लीमेन्सन अपचयन में प्रयोग होता है :
 - (A) Zn Hg + सांद्र HCl
 - (B) Na
 - (C) LiA/H₄
 - (D) Ni
- 42. लिण्डलार उत्प्रेरक क्या है ?
 - (A) $Pd|CaCO_3 + (CH_3COO)_2Pb$
 - (B) क्षारीय KMnO₄
 - (C) अंग्लीय KMnO₄
 - (D) जिंक रज

CH CO

- (i) kMnO₄, OH⁻
- 43. The product of $CH \equiv CH$ is
 - (A) CH₃COOH
 - (B) COOH COOH
 - (C) CH₃CHO
 - (D) CH₃CH₂OH



- 44. The monomer for the polymer which is used for coating cooking vessels to make their surface non-sticking is
 - (A) $CH_2 = CH_2$
 - (B) $CH_2 = CHCl$
 - (C) $CF_2 = CF_2$
 - (D) $C_6H_5CH = CH_2$
- 45. The monomer for this polymer is prepared from cyclohexanone:
 - (A) Nylon 66
 - (B) Nylon 6
 - (C) Dacron
 - (D) Rubber
- This polymer is present in cell walls of 46. plants:
 - (A) Starch
 - (B) Chitin
 - (C) Poly-isoprene
 - (D) Cellulose

- 47. This contains hydrocarbons with carbons in the range of $C_{30} - C_{40}$:
 - (A) Paraffin wax (B) Kerosene
- - (C) Bitumen
- (D) Petrol
- 48. Bergius process converts the following into gasoline.
 - (A) $CO + H_2$
 - (B) Wood
 - (C) Coal + H₂
 - (D) $CO_2 + H_2$
- 49. Ammonolysis of RX gives
 - (A) Amine
- (B) Amide
- (C) NH₃
- (D) RCN
- $CH_3NC \xrightarrow{H^+} will produce products$ 50. including:
 - (A) CH₃COOH
 - (B) CH₃CONH₂
 - (C) CH₃CH₂NH₂
 - (D) HCOOH
- 51. What is chloral?
 - (A) CH CI
- (B) CCI₃COCH₃
- (C) CCl₃CHO
- (D) CHCl₃
- The reaction of chloroform with Ag powder gives
 - (A) CH₄
- (B) $CH_2 = CH_2$
- (C) CH ≡ CH
- (D) HCOOAg