

Roll No.-----

Paper Code

5 6 4

(To be filled in the
OMR Sheet)

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक
Question Booklet No.

O.M.R. Serial No.

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

प्रश्नपुस्तिका सीरीज
Question Booklet Series

C

B.Sc. (First Semester) Examination, February/March-2022

B020101T

Chemistry

(Fundamentals of Chemistry)

Time : 1:30 Hours

Maximum Marks-100

जब तक कहा न जाय, इस प्रश्नपुस्तिका को न खोलें

- निर्देश : —
1. परीक्षार्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्नपुस्तिका की सीरीज का विवरण यथास्थान सही— सही भरें, अन्यथा मूल्यांकन में किसी भी प्रकार की विसंगति की दशा में उसकी जिम्मेदारी स्वयं परीक्षार्थी की होगी।
 2. इस प्रश्नपुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जिनमें से केवल 75 प्रश्नों के उत्तर परीक्षार्थियों द्वारा दिये जाने हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही उत्तर सही है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, अपने उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से पूरा भर दें। यदि किसी परीक्षार्थी द्वारा निर्धारित प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये जाते हैं तो उसके द्वारा हल किये गये प्रथमतः यथा निर्दिष्ट प्रश्नोत्तरों का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
 3. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आप के जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
 4. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
 5. ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाय।
 6. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी प्रश्नपुस्तिका बुकलेट एवं ओ०एम०आर० शीट पृथक-पृथक उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें।
 7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- महत्वपूर्ण : — प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्ष निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।

- | | |
|---|---|
| <p>1. Which of the following has smallest ionic radius ?</p> <p>(A) $_{12}\text{Mg}^{2+}$</p> <p>(B) $_{13}\text{Al}^{3+}$</p> <p>(C) $_{9}\text{F}^{-}$</p> <p>(D) $_{16}\text{S}^{2-}$</p> | <p>1. निम्न में से किसकी आयनिक त्रिज्या सबसे कम है ?</p> <p>(A) $_{12}\text{Mg}^{2+}$</p> <p>(B) $_{13}\text{Al}^{3+}$</p> <p>(C) $_{9}\text{F}^{-}$</p> <p>(D) $_{16}\text{S}^{2-}$</p> |
| <p>2. Which of the following has largest atomic size ?</p> <p>(A) $_{11}\text{Na}$</p> <p>(B) $_{12}\text{Mg}$</p> <p>(C) $_{9}\text{F}$</p> <p>(D) $_{17}\text{Cl}$</p> | <p>2. निम्न में से किसका परमाणु आकार सर्वाधिक है ?</p> <p>(A) $_{11}\text{Na}$</p> <p>(B) $_{12}\text{Mg}$</p> <p>(C) $_{9}\text{F}$</p> <p>(D) $_{17}\text{Cl}$</p> |
| <p>3. Which of the following elements has largest negative electron gain enthalpy ?</p> <p>(A) F</p> <p>(B) Cl</p> <p>(C) Br</p> <p>(D) I</p> | <p>3. निम्न में से किस तत्व की इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी सर्वाधिक ऋणात्मक है ?</p> <p>(A) F</p> <p>(B) Cl</p> <p>(C) Br</p> <p>(D) I</p> |
| <p>4. Among the following, which are paramagnetic molecules?</p> <p style="text-align: center;">$\text{N}_2, \text{CO}, \text{O}_2, \text{NO}$</p> <p>(A) N_2 and CO</p> <p>(B) CO and O_2</p> <p>(C) O_2 and NO</p> <p>(D) N_2 and NO</p> | <p>4. निम्न में से कौन अनुचुम्बकीय अणु हैं? $\text{N}_2, \text{CO}, \text{O}_2, \text{NO}$</p> <p>(A) N_2 एवं CO</p> <p>(B) CO एवं O_2</p> <p>(C) O_2 एवं NO</p> <p>(D) N_2 एवं NO</p> |

5. The number of lone pair of electrons present on the central atom of H_3O^+ is :
- (A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 3
6. Which among the following molecules has a finite dipole moment ?
- (A) N_2
(B) CO
(C) BF_3
(D) CH_4
7. Which of the following molecules has maximum covalent character ?
- (A) NaCl
(B) CsCl
(C) MgCl_2
(D) CCl_4
8. Which is an example of Vander Waals interaction ?
- (A) Dipole – dipole interaction
(B) Ion – dipole interaction
(C) Ion – ion interaction
(D) Covalent bonding
5. H_3O^+ के केन्द्रीय परमाणु पर उपस्थित एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म की संख्या है :
- (A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 3
6. निम्न अणुओं में से किसके पास नियत द्विध्रुव आघूर्ण है ?
- (A) N_2
(B) CO
(C) BF_3
(D) CH_4
7. निम्न में से किस अणु में सर्वाधिक सहसंयोजी लक्षण है ?
- (A) NaCl
(B) CsCl
(C) MgCl_2
(D) CCl_4
8. वान्डर वाल्स अन्योन्य क्रिया का कौन एक उदाहरण है ?
- (A) द्विध्रुव – द्विध्रुव अन्योन्य क्रिया
(B) आयन – द्विध्रुव अन्योन्य क्रिया
(C) आयन – आयन अन्योन्य क्रिया
(D) सहसंयोजी आबन्धन

9. Which pair is wrongly matched ?
- (A) Charak – Medicine
 - (B) Sushruta –Surgery
 - (C) Dr. Hargovind Khorana – Genetic code
 - (D) Dr. S.N. Bose – Economics

10. Who is considered as Father of Indian chemistry ?
- (A) Acharya P.C. Ray
 - (B) Dr. C. V. Raman
 - (C) Dr. J. C. Bose
 - (D) Dr. Shanti Swaroop Bhatnagar

11. The amount of repulsion among electron pairs is maximum in :
- (A) Lone pair –lone pair repulsion
 - (B) Lone pair – bond pair repulsion
 - (C) Bond pair – bond pair repulsion
 - (D) Repulsion is same among all electron pairs

9. कौन सा युग्म गलत है ?

- (A) चरक – मेडिसिन
- (B) सुश्रुत – सर्जरी
- (C) डॉ० हरगोविन्द खुराना – जेनेटिक कोड
- (D) डॉ० एस० एन० बोस – अर्थशास्त्र

10. किसे भारतीय रसायन शास्त्र का पिता माना जाता है ?

- (A) आचार्य पी० सी० रे
- (B) डॉ० सी० वी० रमन
- (C) डॉ० जे० सी० बोस
- (D) डॉ० शान्ति स्वरूप भटनागर

11. इलेक्ट्रॉन युग्मों के मध्य प्रतिकर्षण की मात्रा सर्वाधिक होती है :

- (A) एकाकी युग्म –एकाकी युग्म प्रतिकर्षण में
- (B) एकाकी युग्म–आबंधी युग्म प्रतिकर्षण में
- (C) आबंधी युग्म – आबंधी युग्म प्रतिकर्षण में
- (D) सभी इलेक्ट्रॉन युग्मों के मध्य प्रतिकर्षण समान होता है

12. The structure of a molecule is decided by :
- (A) Bond pairs of electrons only
(B) Lone pairs of electrons only
(C) Both bond pairs and lone pairs of electrons
(D) Neither bond pairs nor lone pairs of electrons
13. The bond angle(s) produced due to sp^3d^2 hybridisation is/are :
- (A) $109^\circ 28'$
(B) 120° and 90°
(C) 90°
(D) 72° and 90°
14. The VSEPR theory was put forward by :
- (A) Kossel and Lewis
(B) Hund and Mulliken
(C) Sidgwick and Powell
(D) Heitler and London
12. किसी अणु की संरचना निर्धारित होती है :
- (A) केवल आबंधी इलेक्ट्रॉन युग्मों द्वारा
(B) केवल एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्मों द्वारा
(C) दोनों आबंधी एवं एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्मों द्वारा
(D) न तो आबंधी एवं न ही एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्मों द्वारा
13. sp^3d^2 संकरण के कारण उत्पन्न होने वाला/वाले कोण है/हैं –
- (A) $109^\circ 28'$
(B) 120° एवं 90°
(C) 90°
(D) 72° एवं 90°
14. VSEPR सिद्धांत को प्रतिपादित किया गया था :
- (A) कॉसेल एवं लुइस द्वारा
(B) हुंड एवं मुलिकन द्वारा
(C) सिजविक एवं पॉवेल द्वारा
(D) हाइटलर एवं लंडन द्वारा

15. Which among the following group of elements have least electronegativity ?

- (A) Alkali metals
- (B) Alkaline earth metals
- (C) Oxygen group
- (D) Halogens

16. The electronegativity of an element is measured by :

- (A) Pauling scale
- (B) Mulliken scale
- (C) Allred-Rochow scale
- (D) All of the above

17. Q Basic is a :

- (A) Low level language
- (B) Assembly language
- (C) High level language
- (D) Software product

15. निम्न में से तत्वों के किस समूह की विद्युत ऋणात्मकता न्यूनतम है ?

- (A) क्षार धातुएँ
- (B) क्षारीय मृदा धातुएँ
- (C) ऑक्सीजन समूह
- (D) हैलोजन्स

16. किसी तत्व की विद्युत ऋणात्मकता का मापन होता है :

- (A) पॉलिंग स्केल
- (B) मुलिकन स्केल
- (C) अलर्ड राचो स्केल
- (D) उपर्युक्त सभी

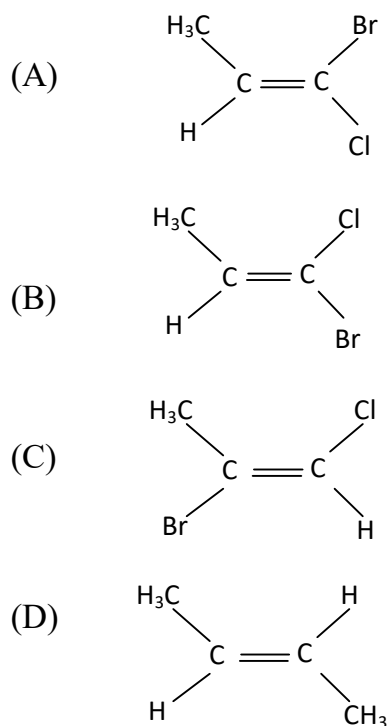
17. Q Basic है एक :

- (A) लो लेवल लैंग्वेज
- (B) असैम्बली लैंग्वेज
- (C) हाई लेवल लैंग्वेज
- (D) साफ्टवेयर प्रोडक्ट

18. Which of the following is a high level language in computer ?

- (A) C++
- (B) Java
- (C) Java script
- (D) All of the above

19. Which one of the following is a Z isomer ?



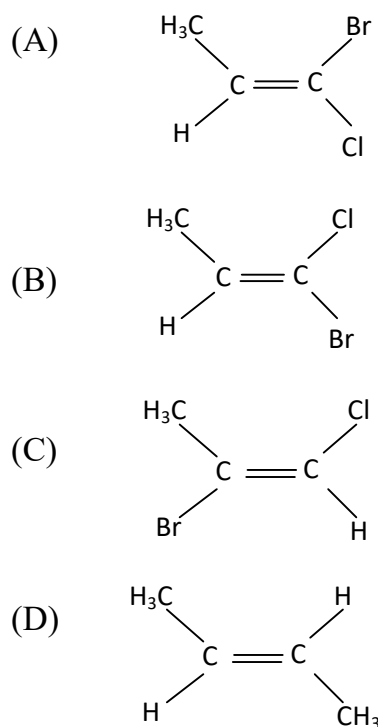
20. Which is the most stable conformation of cyclohexane molecule ?

- (A) Chair
- (B) Half chair
- (C) Twist boat
- (D) Boat

18. निम्न में से कौन कम्प्यूटर की एक हाई लेवल लैंग्वेज है ?

- (A) C++
- (B) Java
- (C) Java script
- (D) उपर्युक्त सभी

19. निम्न में से कौन एक Zसमावयव है ?



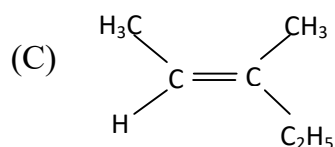
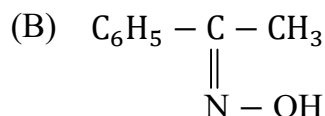
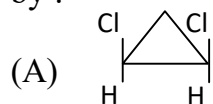
20. निम्न में से कौन साइक्लोहेक्सेन का सर्वाधिक स्थायी संरूपण है ?

- (A) चेयर
- (B) हाफ चेयर
- (C) ट्विस्ट बोट
- (D) बोट

21. Which among the following molecules has largest dipole moment ?

- (A) o-Dibromobenzene
- (B) m-Dibromobenzene
- (C) p-Dibromobenzene
- (D) 1,3,5-Tribromobenzene

22. Geometrical isomerism is shown by :



(D) All of the above

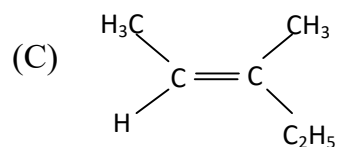
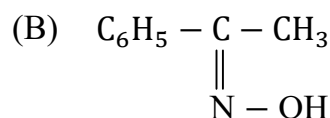
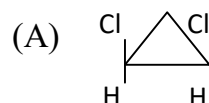
23. Which of the following structures produces cis- trans isomerism ?

- (A) $\text{a}_2\text{c} = \text{ca}_2$
- (B) $\text{a}_2\text{c} = \text{cb}_2$
- (C) $\text{abc} = \text{cb}_2$
- (D) $\text{abc} = \text{cab}$

21. निम्न अणुओं में से किसका द्विध्रुव आधूर्ण सर्वाधिक है ?

- (A) o-डाईब्रोमोबेन्जीन
- (B) m-डाईब्रोमोबेन्जीन
- (C) p-डाईब्रोमोबेन्जीन
- (D) 1,3,5-ट्राईब्रोमोबेन्जीन

22. ज्यामितीय समावयवता प्रदर्शित की जाती है :



(D) उपर्युक्त सभी

23. निम्न में से कौन सी संरचना सिस-ट्रांस समावयवता उत्पन्न करती है ?

- (A) $\text{a}_2\text{c} = \text{ca}_2$
- (B) $\text{a}_2\text{c} = \text{cb}_2$
- (C) $\text{abc} = \text{cb}_2$
- (D) $\text{abc} = \text{cab}$

24. d-Lactic acid and l-Lactic acids are:
- Enantiomers
 - Diastereomers
 - Geometrical isomers
 - Conformational isomers
25. According to Pauling scale, the correct option for electronegativity of elements is :
- $\text{Li} > \text{Na} > \text{K}$
 - $\text{F} > \text{N} > \text{O}$
 - $\text{Cl} > \text{F} > \text{Br}$
 - $\text{N} > \text{O} > \text{F}$
26. Among the following molecules, which has least bond order ?
 $\text{N}_2, \text{CO}, \text{O}_2, \text{NO}$
- N_2
 - CO
 - O_2
 - NO
27. Which molecule in liquid state has hydrogen bonding ?
- HF
 - H_2O
 - NH_3
 - All of the above
24. d-लैक्टिक अम्ल एवं l-लैक्टिक अम्ल हैं :
- प्रतिबिम्ब रूप (एनेन्सियोमर्स)
 - डायस्टीरियोमर्स
 - ज्यामितीय समावयव
 - संरूपणीय समावयव
25. पॉलिंग पैमाने के अनुसार, तत्वों की विद्युत ऋणात्मकता का सही विकल्प है :
- $\text{Li} > \text{Na} > \text{K}$
 - $\text{F} > \text{N} > \text{O}$
 - $\text{Cl} > \text{F} > \text{Br}$
 - $\text{N} > \text{O} > \text{F}$
26. निम्न अणुओं में से किसका आबंध कोटि न्यूनतम है ? $\text{N}_2, \text{CO}, \text{O}_2, \text{NO}$
- N_2
 - CO
 - O_2
 - NO
27. किस अणु के द्रव अवस्था में हाइड्रोजन आबन्धन होता है ?
- HF
 - H_2O
 - NH_3
 - उपर्युक्त सभी में

- | | |
|---|---|
| <p>28. Which of the following cations has maximum polarizing power ?</p> <p>(A) Na^+</p> <p>(B) K^+</p> <p>(C) Mg^{2+}</p> <p>(D) Al^{3+}</p> | <p>28. निम्न में से किस धनायन की ध्रुवण क्षमता सर्वाधिक है ?</p> <p>(A) Na^+</p> <p>(B) K^+</p> <p>(C) Mg^{2+}</p> <p>(D) Al^{3+}</p> |
| <p>29. The % s character in sp^3 hybridization is :</p> <p>(A) 25</p> <p>(B) 33</p> <p>(C) 50</p> <p>(D) 67</p> | <p>29. sp^3 संकरण में % s लक्षण होता है :</p> <p>(A) 25</p> <p>(B) 33</p> <p>(C) 50</p> <p>(D) 67</p> |
| <p>30. H atoms are most acidic in :</p> <p>(A) Methane</p> <p>(B) Ethane</p> <p>(C) Ethene</p> <p>(D) Ethyne</p> | <p>30. H परमाणु सबसे अधिक अम्लीय होते हैं :</p> <p>(A) मेथेन में</p> <p>(B) एथेन में</p> <p>(C) एथीन में</p> <p>(D) एथाइन में</p> |
| <p>31. The number of angular nodes in a p orbital is :</p> <p>(A) 0</p> <p>(B) 1</p> <p>(C) 2</p> <p>(D) 3</p> | <p>31. किसी p कक्षक के लिए कोणीय नोडों की संख्या है :</p> <p>(A) 0</p> <p>(B) 1</p> <p>(C) 2</p> <p>(D) 3</p> |

32. Which among the following molecules react fastest by S_N1 reaction ?
- (A) $(CH_3)_3C - Br$
 (B) $(CH_3)_2CH - Br$
 (C) $CH_3CH_2 - Br$
 (D) $CH_3 - Br$
33. The probability of selecting a boy from a group of 7 boys and 5 girls is :
- (A) $7/12$
 (B) $5/12$
 (C) $1/7$
 (D) $5/7$
34. The value of $\frac{9!}{2!5!}$ is :
- (A) 504
 (B) 1008
 (C) 1512
 (D) 3024
35. The shape of ClF_3 molecule is :
- (A) Trigonal planar
 (B) Trigonal pyramidal
 (C) T-shape
 (D) Distorted tetrahedral
32. निम्न में से कौन सा अणु S_N1 अभिक्रिया के द्वारा तीव्रतम अभिक्रिया करेगा ?
- (A) $(CH_3)_3C - Br$
 (B) $(CH_3)_2CH - Br$
 (C) $CH_3CH_2 - Br$
 (D) $CH_3 - Br$
33. 7 लड़के एवं 5 लड़कियों वाले समूह से एक लड़के के चयन की प्रायिकता है :
- (A) $7/12$
 (B) $5/12$
 (C) $1/7$
 (D) $5/7$
34. $\frac{9!}{2!5!}$ का मान है :
- (A) 504
 (B) 1008
 (C) 1512
 (D) 3024
35. ClF_3 अणु की संरचना है :
- (A) त्रिकोणीय समतलीय
 (B) त्रिकोणीय पिरामिडी
 (C) T-आकृति
 (D) विकृत चतुष्फलकीय

36. What is the hybridisation of X_e atom in X_eF_2 molecule ?
- (A) sp
(B) sp^3
(C) sp^3d
(D) sp^3d^2
37. Slater rules are used to measure :
- (A) Electronegativity
(B) Electron gain enthalpy
(C) Ionisation enthalpy
(D) Effective nuclear charge
38. The correct sequence of atomic size is :
- (A) $Cl^+ < Cl < Cl^-$
(B) $Cl^- < Cl^+ < Cl$
(C) $Cl^- < Cl < Cl^+$
(D) $Cl < Cl^+ < Cl^-$
39. Which of the following is related to memory of a computer ?
- (A) RAM
(B) VDU
(C) DVD
(D) ALU
36. X_eF_2 अणु में X_e परमाणु का संकरण क्या है ?
- (A) sp
(B) sp^3
(C) sp^3d
(D) sp^3d^2
37. इनमें से क्या मापने में स्लेटर नियमों का उपयोग होता है ?
- (A) विद्युत ऋणात्मकता
(B) इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी
(C) आयनन एन्थैल्पी
(D) प्रभावी नाभिकीय आवेश
38. परमाणु आकार का सही क्रम है :
- (A) $Cl^+ < Cl < Cl^-$
(B) $Cl^- < Cl^+ < Cl$
(C) $Cl^- < Cl < Cl^+$
(D) $Cl < Cl^+ < Cl^-$
39. निम्न में से कौन किसी कम्प्यूटर की मेमोरी से सम्बन्धित है ?
- (A) RAM
(B) VDU
(C) DVD
(D) ALU

- | | |
|--|---|
| <p>40. Which is not an Input device in a computer ?</p> <p>(A) Punched card</p> <p>(B) Scanner</p> <p>(C) Printer</p> <p>(D) Optical Mark Reader</p> | <p>40. निम्न में से कौन कम्प्यूटर का एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?</p> <p>(A) पंच कार्ड</p> <p>(B) स्कैनर</p> <p>(C) प्रिंटर</p> <p>(D) ऑप्टिकल मार्क रीडर</p> |
| <p>41. Which among the following is not a computer operating system ?</p> <p>(A) LINUX</p> <p>(B) Windows</p> <p>(C) DOS</p> <p>(D) Python</p> | <p>41. निम्न में से कौन-सा एक कम्प्यूटर आपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?</p> <p>(A) LINUX</p> <p>(B) Windows</p> <p>(C) DOS</p> <p>(D) Python</p> |
| <p>42. Which of the following is an output device in a computer ?</p> <p>(A) Keyboard</p> <p>(B) Mouse</p> <p>(C) RAM</p> <p>(D) Projector</p> | <p>42. निम्न में से कौन कम्प्यूटर का एक आउटपुट डिवाइस है ?</p> <p>(A) कीबोर्ड</p> <p>(B) माउस</p> <p>(C) रैम</p> <p>(D) प्रोजेक्टर</p> |
| <p>43. Which of the following is a temporary effect ?</p> <p>(A) Inductive effect</p> <p>(B) Electromeric effect</p> <p>(C) Resonance effect</p> <p>(D) Hyperconjugation</p> | <p>43. निम्न में से कौन एक अस्थायी प्रभाव है ?</p> <p>(A) प्रेरणिक प्रभाव</p> <p>(B) इलेक्ट्रोमेरी प्रभाव</p> <p>(C) अनुनाद प्रभाव</p> <p>(D) अतिसंयुग्मन</p> |

44. The reaction

$$\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$$
occurs through :
 (A) Electrophilic substitution
 (B) Nucleophilic substitution
 (C) Free radical substitution
 (D) None of the above
45. Which among the following is most stable carbocation ?
 (A) Tropylium (C_7H_7^+) cation
 (B) Triphenylmethyl carbocation
 (C) Isopropyl carbocation
 (D) Methyl carbocation
46. Which among the following is most stable free radical ?
 (A) $\dot{\text{C}}\text{H}_3$
 (B) $\text{CH}_3\dot{\text{C}}\text{H}_2$
 (C) $(\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H}$
 (D) $(\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
47. d-Tartaric acid and Meso-Tartaric acids are :
 (A) Enantiomers
 (B) Diastereomers
 (C) Geometrical isomers
 (D) Conformational isomers
44. $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ अभिक्रिया सम्पादित होती है :
 (A) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन द्वारा
 (B) नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन द्वारा
 (C) मुक्त मूलक प्रतिस्थापन द्वारा
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
45. निम्न में से कौन सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी है ?
 (A) ट्रोपाइलियम (C_7H_7^+) धनायन
 (B) ट्राइफेनिलमेथिल कार्बधनायन
 (C) आइसो प्रोपिल कार्बधनायन
 (D) मेथिल कार्बधनायन
46. निम्न में से कौन सा मुक्त मूलक सर्वाधिक स्थायी है ?
 (A) $\dot{\text{C}}\text{H}_3$
 (B) $\text{CH}_3\dot{\text{C}}\text{H}_2$
 (C) $(\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{H}$
 (D) $(\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
47. d-टार्टरिक अम्ल एवं मेसो-टार्टरिक अम्ल है—
 (A) प्रतिबिम्ब रूप (एनेन्सियोमर्स)
 (B) डायस्टीरियोमर्स
 (C) ज्यामितीय समावयव
 (D) संरूपणीय समावयव

48. Which of the following structures produce E-Z isomers ?

- (A) $a_2c = cb_2$
- (B) $abc = cab$
- (C) $abc = cax$
- (D) $abc = cxy$

49. Homolytic fission of a covalent bond produces :

- (A) Free radicals
- (B) Carbocation's
- (C) Carbanions
- (D) Benzyne intermediate

50. The correct order of stability of carbocation's is :

- (A) $(CH_3)_3\overset{+}{C} > (CH_3)_2\overset{+}{CH} > CH_3\overset{+}{CH_2} > \overset{+}{CH_3}$
- (B) $(CH_3)_2\overset{+}{CH} > CH_3\overset{+}{CH_2} > (CH_3)_3\overset{+}{C} > \overset{+}{CH_3}$
- (C) $CH_3\overset{+}{CH_2} > (CH_3)_2\overset{+}{CH} > \overset{+}{CH_3} > (CH_3)_3\overset{+}{C}$
- (D) $\overset{+}{CH_3} > CH_3\overset{+}{CH_2} > (CH_3)_2\overset{+}{CH} > (CH_3)_3\overset{+}{C}$

48. निम्न में से कौन सी संरचना E-Z समावयवता उत्पन्न करती है ?

- (A) $a_2c = cb_2$
- (B) $abc = cab$
- (C) $abc = cax$
- (D) $abc = cxy$

49. किसी सहसंयोजी बन्ध का समापघटनी विदलन उत्पन्न करता है :

- (A) मुक्त मूलक
- (B) कार्बधनायन
- (C) कार्बऋणायन
- (D) बेन्जाइन मध्यवर्ती

50. कार्बधनायनों के स्थायित्व का सही क्रम है :

- (A) $(CH_3)_3\overset{+}{C} > (CH_3)_2\overset{+}{CH} > CH_3\overset{+}{CH_2} > \overset{+}{CH_3}$
- (B) $(CH_3)_2\overset{+}{CH} > CH_3\overset{+}{CH_2} > (CH_3)_3\overset{+}{C} > \overset{+}{CH_3}$
- (C) $CH_3\overset{+}{CH_2} > (CH_3)_2\overset{+}{CH} > \overset{+}{CH_3} > (CH_3)_3\overset{+}{C}$
- (D) $\overset{+}{CH_3} > CH_3\overset{+}{CH_2} > (CH_3)_2\overset{+}{CH} > (CH_3)_3\overset{+}{C}$

51. Which of the following is paramagnetic in nature ?

- (A) B_2
- (B) C_2
- (C) CO
- (D) NO^+

52. The bond order of NO molecule is:

- (A) 2.5
- (B) 2.0
- (C) 1.5
- (D) 1.0

53. Due to which effect of CH_3 – group the ethanoic acid is weaker acid than methanoic acid ?

- (A) +I effect
- (B) –I effect
- (C) +E effect
- (D) +M effect

51. निम्न में से कौन अनुचुम्बकीय प्रकृति का है :

- (A) B_2
- (B) C_2
- (C) CO
- (D) NO^+

52. NO अणु की आबंध कोटि है :

- (A) 2.5
- (B) 2.0
- (C) 1.5
- (D) 1.0

53. CH_3 –समूह के किस प्रभाव के कारण मेथेनोइक अम्ल की तुलना में एथेनोइक अम्ल दुर्बल अम्ल है ?

- (A) +I प्रभाव
- (B) –I प्रभाव
- (C) +E प्रभाव
- (D) +M प्रभाव

54. Which of the following is an electrophilic reagent ?

(A) OH^-

(B) NH_3

(C) AlCl_3

(D) CN^-

55. The number of sigma and pi bonds in ethyne (C_2H_2) molecule are, respectively :

(A) 2 and 3

(B) 2 and 2

(C) 3 and 0

(D) 3 and 2

56. The $-\text{I}$ effect is shown by :

(A) $-\text{CN}$

(B) $-\text{NO}_2$

(C) $-\text{COOH}$

(D) All of the above

54. निम्न में से कौन एक इलेक्ट्रॉन स्नेही अभिकर्मक है ?

(A) OH^-

(B) NH_3

(C) AlCl_3

(D) CN^-

55. एथाइन (C_2H_2) अणु में सिग्मा एवं पाई आबंधों की संख्या है, क्रमशः –

(A) 2 एवं 3

(B) 2 एवं 2

(C) 3 एवं 0

(D) 3 एवं 2

56. $-\text{I}$ प्रभाव प्रदर्शित किया जाता है :

(A) $-\text{CN}$ द्वारा

(B) $-\text{NO}_2$ द्वारा

(C) $-\text{COOH}$ द्वारा

(D) उपर्युक्त सभी द्वारा

57. What is the value of 6C_2 ?

- (A) 15
- (B) 30
- (C) 60
- (D) 120

58. If $\log 2 = 0.3010$ and $\log 3 = 0.4771$ then the value of $\log 6$ will be :

- (A) 0.7781
- (B) 0.1761
- (C) 0.6308
- (D) 0.1436

59. The structure of SF_4 molecule is :

- (A) Tetrahedral
- (B) Distorted tetrahedral
- (C) Square planar
- (D) Octahedral

60. Which of the following molecules has zero dipole moment ?

- (A) PCl_5
- (B) HCl
- (C) NH_3
- (D) NF_3

57. 6C_2 का मान क्या है ?

- (A) 15
- (B) 30
- (C) 60
- (D) 120

58. यदि $\log 2 = 0.3010$ और $\log 3 = 0.4771$ है तो $\log 6$ का मान होगा :

- (A) 0.7781
- (B) 0.1761
- (C) 0.6308
- (D) 0.1436

59. SF_4 अणु की संरचना है :

- (A) चतुष्फलकीय
- (B) विकृत चतुष्फलकीय
- (C) वर्ग समतलीय
- (D) अष्टफलकीय

60. निम्न में से किस अणु का द्विध्रुव आघूर्ण शून्य है ?

- (A) PCl_5
- (B) HCl
- (C) NH_3
- (D) NF_3

61. If $\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ and $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ then what is the value of $\cot 60^\circ$?
- (A) $4/\sqrt{3}$
 (B) $\sqrt{3}$
 (C) $1/\sqrt{3}$
 (D) $-\sqrt{3}/2$
62. If ${}^6P_r = 720$ then what is the value of r ?
- (A) 0
 (B) 1
 (C) 4
 (D) 6
63. The effective nuclear charge for the outermost electron in a N atom is :
- (A) 7.0
 (B) 5.8
 (C) 3.9
 (D) 3.3
64. The formal charge on the central oxygen atom in an ozone molecule is :
- (A) 0
 (B) +1
 (C) -1
 (D) -2
61. यदि $\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ एवं $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ है तो $\cot 60^\circ$ का क्या मान होगा ?
- (A) $4/\sqrt{3}$
 (B) $\sqrt{3}$
 (C) $1/\sqrt{3}$
 (D) $-\sqrt{3}/2$
62. यदि ${}^6P_r = 720$ है तो r का क्या मान है ?
- (A) 0
 (B) 1
 (C) 4
 (D) 6
63. किसी N परमाणु के बाह्यतम इलेक्ट्रॉन पर प्रभावी नाभिकीय आवेश है :
- (A) 7.0
 (B) 5.8
 (C) 3.9
 (D) 3.3
64. किसी ओजोन अणु के केन्द्रीय ऑक्सीजन परमाणु पर फार्मल आवेश है :
- (A) 0
 (B) +1
 (C) -1
 (D) -2

65. 'MATLAB' is a/an :

- (A) Input device
- (B) Output device
- (C) Computer code
- (D) Software product

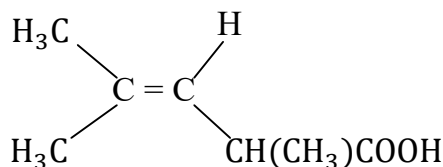
66. Which of the following is a 7 Bit computer code ?

- (A) BCD
- (B) ASCII
- (C) EBCDIC
- (D) All of the above

67. Which of the following subshells is not found ?

- (A) 4f
- (B) 3p
- (C) 2d
- (D) 1s

68.



The above molecule shows :

- (A) Geometrical isomerism
- (B) Optical isomerism
- (C) Both geometrical and optical isomerism
- (D) Neither geometrical nor optical isomerism

65. 'MATLAB' है एक :

- (A) इनपुट डिवाइस
- (B) आउटपुट डिवाइस
- (C) कम्प्यूटर कोड
- (D) साफ्टवेयर प्रोडक्ट

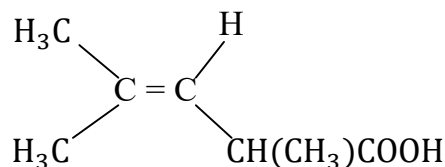
66. निम्न में से कौन एक 7 Bit कम्प्यूटर कोड है?

- (A) BCD
- (B) ASCII
- (C) EBCDIC
- (D) उपर्युक्त सभी

67. निम्न में से कौन सा उपकोश नहीं पाया जाता?

- (A) 4f
- (B) 3p
- (C) 2d
- (D) 1s

68.



उपर्युक्त अणु प्रदर्शित करता है :

- (A) ज्यामितीय समावयवता
- (B) प्रकाशिक समावयवता
- (C) ज्यामितीय एवं प्रकाशिक समावयवता दोनों
- (D) ज्यामितीय एवं प्रकाशिक समावयवता दोनों ही नहीं

69. The enantiomers differ in their :
(A) Direction of optical rotation
(B) Melting points
(C) Physical properties
(D) Chemical properties

70. Maleic and Fumaric acids are :
(A) Structural isomers
(B) Geometrical isomers
(C) Optical isomers
(D) Conformational isomers

71. Heterolytic fission of C – Br bond produces :
(A) Two free radicals
(B) Two carbocation's
(C) Two carbanions
(D) One cation and one anion

72. The shape of methyl carbocation $^+\text{CH}_3$ is :
(A) Trigonal planar
(B) Trigonal pyramidal
(C) Tetrahedral
(D) Linear

69. प्रतिबिंब रूप (एनेन्सियोमर्स) भिन्नता रखते हैं :
(A) प्रकाशिक घूर्णन की दिशा में
(B) गलनांक में
(C) भौतिक गुणधर्म में
(D) रासायनिक गुणधर्म में

70. मैलेइक एवं फ्यूमैरिक अम्ल हैं :
(A) संरचनात्मक समावयव
(B) ज्यामितीय समावयव
(C) प्रकाशिक समावयव
(D) संरूपणीय समावयव

71. C – Br बन्ध का विषम अपघटनी विदलन उत्पन्न करता है :
(A) दो मुक्त मूलक
(B) दो कार्बधनायन
(C) दो कार्बऋणायन
(D) एक धनायन एवं एक ऋणायन

72. मेथिल कार्बधनायन $^+\text{CH}_3$ की आकृति है :
(A) त्रिकोणीय समतलीय
(B) त्रिकोणीय पिरामिडी
(C) चतुष्फलकीय
(D) रेखीय

73. Which of the following element cannot form H-bond at ordinary temperature ?

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

74. Which of the following has longest bond length ?

- (A) O_2^+
- (B) O_2
- (C) O_2^-
- (D) O_2^{2-}

75. The number of radial and angular nodes in 3d orbital are, respectively:

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

76. Intramolecular H-bond is present in :

- (A) HF
- (B) o-Nitrophenol
- (C) p-Nitrophenol
- (D) H_2O

73. निम्न में से कौन सा तत्व सामान्य ताप पर H-आबंध नहीं बना सकता ?

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

74. निम्न में से किसकी आबंध लम्बाई सर्वाधिक है?

- (A) O_2^+
- (B) O_2
- (C) O_2^-
- (D) O_2^{2-}

75. 3dकक्षक में त्रिज्य नोड एवं कोणीय नोड की संख्या है, क्रमशः –

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

76. अंतरा अणुक H-आबंध पाया जाता है :

- (A) HF में
- (B) o-नाइट्रोफिनॉल में
- (C) p-नाइट्रोफिनॉल में
- (D) H_2O में

- | | |
|---|--|
| <p>77. The hybridisation of C atoms in propyne molecule is /are :</p> <p>(A) sp and sp^2</p> <p>(B) sp^2</p> <p>(C) sp^3</p> <p>(D) sp and sp^3</p> | <p>77. प्रोपाइन अणु में C परमाणुओं का संकरण होता है:</p> <p>(A) sp एवं sp^2</p> <p>(B) sp^2</p> <p>(C) sp^3</p> <p>(D) sp एवं sp^3</p> |
| <p>78. The correct order of C – C bond length is found in :</p> <p>(A) Ethane > Ethene > Ethyne</p> <p>(B) Ethane > Ethyne > Ethene</p> <p>(C) Ethene > Ethane > Ethyne</p> <p>(D) Ethyne > Ethene > Ethane</p> | <p>78. C – C आबंध लम्बाई का सही क्रम पाया जाता है :</p> <p>(A) इथेन > एथीन > इथाइन</p> <p>(B) इथेन > इथाइन > एथीन</p> <p>(C) एथीन > इथेन > इथाइन</p> <p>(D) इथाइन > एथीन > इथेन</p> |
| <p>79. Which of the following anions has maximum polarizability ?</p> <p>(A) F^-</p> <p>(B) Cl^-</p> <p>(C) Br^-</p> <p>(D) I^-</p> | <p>79. निम्न में से किस ऋणायन की ध्रुवणता सर्वाधिक है ?</p> <p>(A) F^-</p> <p>(B) Cl^-</p> <p>(C) Br^-</p> <p>(D) I^-</p> |
| <p>80. The molecule with trigonal bipyramidal structure is :</p> <p>(A) IF_7</p> <p>(B) BrF_5</p> <p>(C) PCl_5</p> <p>(D) $XeOF_4$</p> | <p>80. त्रिकोणीय द्विपिरामिडी संरचना वाला अणु है :</p> <p>(A) IF_7</p> <p>(B) BrF_5</p> <p>(C) PCl_5</p> <p>(D) $XeOF_4$</p> |

81. In how many ways the letters of word "EFFORT" can be arranged?
- (A) 360
(B) 720
(C) 540
(D) 480
82. A simple Ludo dice is tossed what is the probability for even numbers on the upper side ?
- (A) $1/6$
(B) $1/3$
(C) $1/2$
(D) $5/6$
83. Which of the following has bond order =1 ?
- (A) O_2^{2-}
(B) O_2^+
(C) O_2
(D) O_2^-
84. The C – C – C bond angle in propyne is :
- (A) $109^\circ 28'$
(B) 120°
(C) 180°
(D) 72°
81. शब्द "EFFORT" के अक्षरों को कितने प्रकार से व्यवस्थित किया जा सकता है ?
- (A) 360
(B) 720
(C) 540
(D) 480
82. एक सामान्य लूडो पाँसा (dice) को उछाला गया। ऊपरी सतह पर सम संख्या के आने की प्रायिकता क्या है ?
- (A) $1/6$
(B) $1/3$
(C) $1/2$
(D) $5/6$
83. निम्न में से किसका आबंध कोटि =1 है ?
- (A) O_2^{2-}
(B) O_2^+
(C) O_2
(D) O_2^-
84. प्रोपाइन में C – C – C आबंध कोण होता है :
- (A) $109^\circ 28'$
(B) 120°
(C) 180°
(D) 72°

85. Hard disc of a computer is a/an :

- (A) Input device
- (B) Output device
- (C) Storage device
- (D) All of the above

86. Which of the following is a computer storage device ?

- (A) Magnetic tape
- (B) DVD
- (C) Pen drive
- (D) All of the above

87. Ethyl bromide on treatment with silver cyanide gives :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
- (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NC}$
- (C) $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$
- (D) $\text{HC} \equiv \text{CH}$

88. The hybridization of C atoms in $\text{H}_2\text{C} = \text{C} = \text{CH}_2$ molecule are :

- (A) sp^2 in all
- (B) sp in all
- (C) sp^2 , sp and sp^2
- (D) sp , sp^2 and sp

85. किसी कम्प्यूटर का हार्ड डिस्क होता है :

- (A) इनपुट डिवाइस
- (B) आउटपुट डिवाइस
- (C) स्टोरेज डिवाइस
- (D) उपर्युक्त सभी

86. निम्न में से कौन एक कम्प्यूटर स्टोरेज डिवाइस है ?

- (A) मैग्नेटिक टेप
- (B) DVD
- (C) पेन ड्राइव
- (D) उपर्युक्त सभी

87. सिल्वर सायनाइड के साथ क्रिया करके एथिल ब्रोमाइड देता है :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
- (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NC}$
- (C) $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$
- (D) $\text{HC} \equiv \text{CH}$

88. $\text{H}_2\text{C} = \text{C} = \text{CH}_2$ अणु में C परमाणुओं का संकरण है :

- (A) सभी में sp^2
- (B) सभी में sp
- (C) sp^2 , sp एवं sp^2
- (D) sp , sp^2 एवं sp

89. The most stable conformation of ethane is :
 (A) Staggered
 (B) Eclipsed
 (C) Skew
 (D) All are equally stable
90. The essential condition for optical activity is :
 (A) Presence of chiral C atom
 (B) Molecular asymmetry
 (C) Presence of centre of symmetry
 (D) Presence of plane of symmetry
91. The correct order of stability of the following carbocation's is –
 $\text{CH}_2 = \text{CH} - \overset{+}{\text{CH}}_2$ (X), $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{+}{\text{CH}}_2$ (Y), $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{CH}}_2$ (Z)
 (A) $X > Y > Z$
 (B) $Y > Z > X$
 (C) $Z > X > Y$
 (D) $Z > Y > X$
92. The +I effect is shown by :
 (A) $-\text{CH}_3$ group
 (B) $-\text{OH}$ group
 (C) $-\text{F}$ group
 (D) $-\text{C}_6\text{H}_5$ group
89. एथेन का सर्वाधिक स्थायी संरूपण (कान्फार्मेशन) है :
 (A) सांतरित रूप (स्टैगर्ड)
 (B) ग्रस्त रूप (एक्लिप्ड)
 (C) विषमतलीय रूप (स्क्यू)
 (D) सभी समान रूप से स्थायी हैं
90. प्रकाशिक सक्रियता के लिए आवश्यक शर्त है :
 (A) काइरल C परमाणु की उपस्थिति
 (B) आण्विक असममितता
 (C) सममितता केन्द्र की उपस्थिति
 (D) सममितता तल की उपस्थिति
91. निम्न कार्बधनायनों के स्थायित्व का सही क्रम है : $\text{CH}_2 = \text{CH} - \overset{+}{\text{CH}}_2$ (X), $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{+}{\text{CH}}_2$ (Y), $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{CH}}_2$ (Z)
 (A) $X > Y > Z$
 (B) $Y > Z > X$
 (C) $Z > X > Y$
 (D) $Z > Y > X$
92. +I प्रभाव प्रदर्शित किया जाता है :
 (A) $-\text{CH}_3$ समूह द्वारा
 (B) $-\text{OH}$ समूह द्वारा
 (C) $-\text{F}$ समूह द्वारा
 (D) $-\text{C}_6\text{H}_5$ समूह द्वारा

93. Number of electrons present in the valence shell of positively charged C atom of a carbocation is :

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

94. Which of the following reaction intermediate is reactive ?

- (A) Free radicals
- (B) Carbocations
- (C) Carbanions
- (D) All of the above

95. Which of the following is a nucleophilic reagent ?

- (A) OH^-
- (B) CH_3^+
- (C) AlCl_3
- (D) Cl^+

96. Which among the following has highest dipole moment ?

- (A) CO_2
- (B) BF_3
- (C) NH_3
- (D) NF_3

93. कार्बधनायनों के धनावेशित C परमाणु के बाह्यतम कोश में उपस्थित इलेक्ट्रानों की संख्या है :

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

94. निम्न में से कौन अभिक्रिया मध्यवर्ती क्रियाशील है ?

- (A) मुक्त मूलक
- (B) कार्बधनायन
- (C) कार्बऋणायन
- (D) उपर्युक्त सभी

95. निम्न में से कौन एक नाभिक स्नेही अभिकर्मक है ?

- (A) OH^-
- (B) CH_3^+
- (C) AlCl_3
- (D) Cl^+

96. निम्न में से किसका द्विध्रुव आघूर्ण सर्वाधिक है?

- (A) CO_2
- (B) BF_3
- (C) NH_3
- (D) NF_3

97. In free radicals, hybridization of the C atom carrying unpaired electron is :
- (A) sp
 (B) sp^2
 (C) sp^3
 (D) sp^2 or sp^3
98. The correct order of stability of carbanions is :
- (A) Tertiary > Secondary > Primary
 (B) Secondary > Tertiary > Primary
 (C) Primary > Secondary > Tertiary
 (D) Primary > Tertiary > Secondary
99. The optically active compound is :
- (A) 1- Chlorobutane
 (B) 2 - Chlorobutane
 (C) 1- Chloropropane
 (D) 2- Methyl-2- chlorobutane
100. Propanal and propanone are :
- (A) Chain isomers
 (B) Position isomers
 (C) Functional group isomers
 (D) Metameres
97. मुक्त मूलको में, अयुग्मित इलेक्ट्रॉन रखने वाले C परमाणु का संकरण होता है :
- (A) sp
 (B) sp^2
 (C) sp^3
 (D) sp^2 या sp^3
98. कार्बऋणायनों के स्थायित्व का सही क्रम है :
- (A) तृतीयक > द्वितीयक > प्राथमिक
 (B) द्वितीयक > तृतीयक > प्राथमिक
 (C) प्राथमिक > द्वितीयक > तृतीयक
 (D) प्राथमिक > तृतीयक > द्वितीयक
99. प्रकाशिक रूप से सक्रिय यौगिक है :
- (A) 1- क्लोरोब्यूटेन
 (B) 2 - क्लोरोब्यूटेन
 (C) 1- क्लोरोप्रोपेन
 (D) 2- मेथिल-2-क्लोरोब्यूटेन
100. प्रोपेनल एवं प्रोपेनोन हैं :
- (A) श्रृंखला समावयव
 (B) स्थिति समावयव
 (C) क्रियात्मक समूह समावयव
 (D) मध्यावयव

Rough Work / रफ कार्य

Rough Work / रफ कार्य

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO

1. Examinee should enter his / her roll number, subject and Question Booklet Series correctly in the O.M.R. sheet, the examinee will be responsible for the error he / she has made.
 2. **This Question Booklet contains 100 questions, out of which only 75 Question are to be Answered by the examinee. Every question has 4 options and only one of them is correct. The answer which seems correct to you, darken that option number in your Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) completely with black or blue ball point pen. If any examinee will mark more than one answer of a particular question, then the first most option will be considered valid.**
 3. Every question has same marks. Every question you attempt correctly, marks will be given according to that.
 4. Every answer should be marked only on Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET). Answer marked anywhere else other than the determined place will not be considered valid.
 5. Please read all the instructions carefully before attempting anything on Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET).
 6. After completion of examination please hand over the Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) to the Examiner before leaving the examination room.
 7. There is no negative marking.
- Note:** On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly in case there is an issue please ask the examiner to change the booklet of same series and get another one.