

Subject
Code:

0128/TFU-CHEM/ELG-II

Adda247

Question Booklet No.

535271

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर
Seal of Superintendent of Examination Centre

C.O.G. SRT-2018
Paper-II

Chemical Sciences

वीक्षक के हस्ताक्षर

(Signature of Invigilator).....

वीक्षक के नाम

(Name of Invigilator).....

परीक्षार्थी द्वारा बॉल-प्वाइंट पेन से भरा जाए

To be filled in by Candidate by Ball-Point pen only

उत्तर-शीट का क्रमांक

Sl. No. of Answer-Sheet

अनुक्रमांक

Roll No.

घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।

Declaration : I have read and understood the instructions given below.

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर

(Signature of Candidate).....

अभ्यर्थी का नाम

(Name of Candidate).....

Paper : II Subject : CHEMICAL SCIENCE Time : 2 Hours

Maximum
Marks : 200

इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या } 56
Number of Pages in this Question Booklet }

इस प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या } 100
Number of Questions in this Question Booklet }

INSTRUCTION TO CANDIDATES

1. Immediately after getting the Booklet read instructions carefully, mentioned on the front and back page of the Question Booklet and do not open the seal given on the right hand side, unless asked by the invigilator. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet. As soon as you are instructed to open the booklet in the first 5 minutes you should compulsorily tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately within 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
2. Write your Roll No., Answer-Sheet No., in the specified places given above and put your signature.
3. Make all entries in the OMR Answer-Sheet as per the given instructions, otherwise Answer-Sheet will not be evaluated.
4. For each question in the Question Booklet choose only one correct/most appropriate answer, out of four options given and darken the circle provided against that option in the OMR Answer-Sheet, bearing the same serial number of the question. Darken the circle with Black or Blue ball-point pen only.
5. Darken the circle of chosen option fully, otherwise answers will not be evaluated.

Example : (A) (B) (C) (D) If (B) is correct answer.

6. There are 100 objective type questions in this Booklet. All questions are compulsory and carry 2 marks each.
7. Do not write anything anywhere in the Question Booklet or on the Answer-Sheet except making entries in the specified places. Rough work is to be done in the space provided in this booklet.
8. When the examination is over, original OMR Answer Sheet is to be handed over to the invigilator before leaving the examination hall, while the Question Booklet and carbon copy of the Answer-Sheet can be retained by the candidate.
9. There is no negative marks for incorrect answer.
10. Use of any calculator/log table/mobile phone is prohibited.
11. In case of any ambiguity in Hindi & English versions, the English version shall be considered authentic. For Technical words terminology in English shall be considered as standard.

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अंतिम पृष्ठ में दिए गए निर्देशों को अच्छी तरह पढ़ लें। दाहिनी ओर लगी सील को वीक्षक के कहने से पूर्व न खोलें। स्टीकर सील के बगैर प्रश्न पुस्तिका या खुले हुये प्रश्न पुस्तिका को स्वीकार न करें। प्रश्न पुस्तिका को खोलने के लिए जैसा ही कहा जायेगा प्रथम 5 मिनट में अनिवार्यतः मुख पृष्ठ पर अंकित पृष्ठों की संख्या एवं प्रश्नों की संख्या को पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या एवं प्रश्नों की संख्या से मिलान कर लें। पृष्ठों/प्रश्नों का छूटना या पुनः मुद्रित हो जाना या क्रम में नहीं रहना या अन्य किसी विरोधाभास के कारण प्राप्त त्रुटिपूर्ण प्रश्न पुस्तिका को इन्हीं 5 मिनट के अंदर बदलवा लें। इसके पश्चात न ही प्रश्न पुस्तिका बदला जा सकता है और न ही कोई अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
2. ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रविष्टियां दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
4. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केवल एक ही विकल्प का चयन कर ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में उसी विकल्प वाले गोले को, जो उस प्रश्न के सरल क्रमांक से सम्बंधित हो, काले या नीले बॉल-प्वाइंट पेन से भरें।
5. सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से भरें, अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा।

उदाहरण : (A) (B) (C) (D) यदि (B) उत्तर सही है।

6. प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
7. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियां भरने के अतिरिक्त कहीं भी कुछ न लिखें। रफ कार्य, इस पुस्तिका में उपलब्ध स्थान पर करें।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त तथा कक्ष छोड़ने के पूर्व मूल ओ.एम.आर. उत्तर-शीट वीक्षक को सौंपा जाए। प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-शीट की कार्बन कॉपी परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
9. ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जावेगा।
10. किसी भी तरह के कैलकुलेटर/लॉग टेबल/मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
11. प्रश्नों की संरचना में यदि हिन्दी एवं अंग्रेजी के मुद्रण में कोई संशय की स्थिति हो, तो अंग्रेजी मुद्रण को प्रामाणिक माना जायेगा। तकनीकी शब्दों के लिये अंग्रेजी शब्दावली ही मानक माना जायेगा।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

(A)
(B)
(C)

(A)
(B)
(C)



Adda247

CHEMICAL SCIENCES - II

रसायन विज्ञान - II

1. The shape of S_2F_2 is similar to :
- (A) C_2F_2
(B) H_2O_2
(C) H_2F_2
(D) C_2H_2
1. S_2F_2 का आकार किसके समरूप होता है?
- (A) C_2F_2
(B) H_2O_2
(C) H_2F_2
(D) C_2H_2
2. **Assertion (A) :** Caro's acid has 'S' atom in +6 oxidation state.
- Reason (R) :** Caro's acid contains one peroxo O_2^{2-} group.
- (A) Both (A) and (R) are correct (R) is correct explanation of (A).
(B) Both (A) and (R) are correct but (R) is not correct explanation of (A).
(C) (A) is correct but (R) is wrong.
(D) (A) is wrong but (R) is correct.
2. **अभिकथन (A) :** कैरो अम्ल में +6 ऑक्सीकरण अवस्था में 'S' परमाणु होता है।
- कारण (R) :** कैरो अम्ल में एक परॉक्सो O_2^{2-} ग्रुप पाया जाता है।
- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
3. The number of bridged Sulphur atoms in P_4S_5 is :
- (A) 4
(B) 3
(C) 5
(D) 2
3. P_4S_5 में ब्रिज्ड सल्फर परमाणुओं की संख्या है :
- (A) 4
(B) 3
(C) 5
(D) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

1. To prepare $\text{cis}[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$ which of the following pair is needed ?
- (A) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ and KCl
 (B) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ and NH_4Cl
 (C) $[\text{PtCl}_4]^{2-}$ and NH_4Cl
 (D) $[\text{PtCl}_4]^{2-}$ and NH_3
2. The correct sequence of stepwise stability constants of $\log K_1, \log K_2, \log K_3, \log K_4$ is :
- (A) $\log K_4 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_1$
 (B) $\log K_2 > \log K_3 > \log K_1 > \log K_4$
 (C) $\log K_1 > \log K_2 > \log K_3 > \log K_4$
 (D) $\log K_1 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_4$
3. The correct sequence of ionic radii in increasing order of given cations $\text{Ce}^{+3}, \text{La}^{+3}, \text{Pm}^{+3}$ and Yb^{+3} is :
- (A) $\text{Ce}^{+3} < \text{Yb}^{+3} < \text{Pm}^{+3} < \text{La}^{+3}$
 (B) $\text{Yb}^{+3} < \text{Pm}^{+3} < \text{Ce}^{+3} < \text{La}^{+3}$
 (C) $\text{Yb}^{+3} < \text{Pm}^{+3} < \text{La}^{+3} < \text{Ce}^{+3}$
 (D) $\text{Pm}^{+3} < \text{La}^{+3} < \text{Ce}^{+3} < \text{Yb}^{+3}$
4. $\text{cis}[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$ के निर्माण में निम्न में से किस जोड़ी की आवश्यकता होगी ?
- (A) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ और KCl
 (B) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ और NH_4Cl
 (C) $[\text{PtCl}_4]^{2-}$ और NH_4Cl
 (D) $[\text{PtCl}_4]^{2-}$ और NH_3
5. $\log K_1, \log K_2, \log K_3, \log K_4$ के चरणवार स्थिरता स्थिरांकों का सही अनुक्रम है :
- (A) $\log K_4 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_1$
 (B) $\log K_2 > \log K_3 > \log K_1 > \log K_4$
 (C) $\log K_1 > \log K_2 > \log K_3 > \log K_4$
 (D) $\log K_1 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_4$
6. दिये गये धनायनों $\text{Ce}^{+3}, \text{La}^{+3}, \text{Pm}^{+3}$ तथा Yb^{+3} के बढ़ते क्रम में ऋणायनों का सही अनुक्रम है :
- (A) $\text{Ce}^{+3} < \text{Yb}^{+3} < \text{Pm}^{+3} < \text{La}^{+3}$
 (B) $\text{Yb}^{+3} < \text{Pm}^{+3} < \text{Ce}^{+3} < \text{La}^{+3}$
 (C) $\text{Yb}^{+3} < \text{Pm}^{+3} < \text{La}^{+3} < \text{Ce}^{+3}$
 (D) $\text{Pm}^{+3} < \text{La}^{+3} < \text{Ce}^{+3} < \text{Yb}^{+3}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

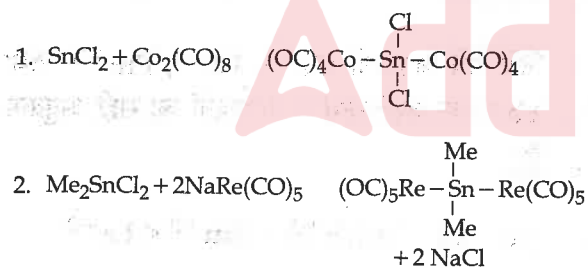
7. Match the compounds given in List - I with information given in List - II.

| List - I | List - II |
|---------------------------|---------------------------|
| (a) $TiCl_4 \cdot AlEt_3$ | (i) Geometrical isomerism |
| (b) $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$ | (ii) Hydrogenation |
| (c) $[Co(en)_3]^{3+}$ | (iii) Fluxional molecule |
| (d) $[RhCl(PPh_3)_3]$ | (iv) Polymerisation |
| (e) $Fe(CP)_2(CO)_2$ | (v) Optical isomerism |

Code :

| | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|-----|------|------|-------|-------|-------|
| (A) | (i) | (ii) | (iii) | (v) | (iv) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | (v) |
| (C) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) | (v) |
| (D) | (iv) | (i) | (v) | (ii) | (iii) |

8. Reaction 1 and 2 are termed as respectively :



- (A) Insertion, Metathesis
 (B) Metathesis, Insertion
 (C) Oxidative addition, Metathesis
 (D) Oxidative addition, Insertion

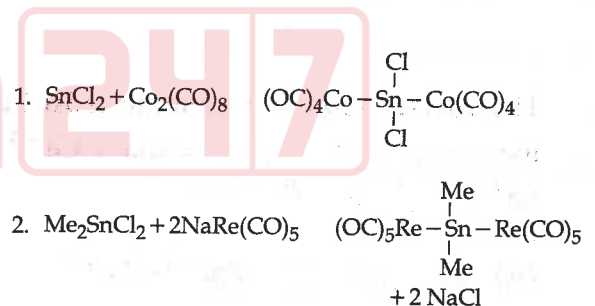
7. सूची - I में प्रदत्त यौगिकों को सूची - II में प्रदत्त सूचनाओं के साथ सुमेलित कीजिए।

| सूची - I | सूची - II |
|---------------------------|--------------------------|
| (a) $TiCl_4 \cdot AlEt_3$ | (i) ज्यामितीय आइसोमरिज्म |
| (b) $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$ | (ii) हाइड्रोजनीकरण |
| (c) $[Co(en)_3]^{3+}$ | (iii) फ्लूक्सियोनल अणु |
| (d) $[RhCl(PPh_3)_3]$ | (iv) पॉलीमेराइजेशन |
| (e) $Fe(CP)_2(CO)_2$ | (v) प्रकाशिक आइसोमरिज्म |

कूट :

| | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|-----|------|------|-------|-------|-------|
| (A) | (i) | (ii) | (iii) | (v) | (iv) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | (v) |
| (C) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) | (v) |
| (D) | (iv) | (i) | (v) | (ii) | (iii) |

8. अभिक्रिया 1 तथा 2 क्रमशः जाना जाता है :



- (A) इन्सर्शन, मेटाथिसिस
 (B) मेटाथिसिस, इन्सर्शन
 (C) ऑक्सीडेटिव एडिशन, मेटाथिसिस
 (D) ऑक्सीडेटिव एडिशन, इन्सर्शन

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9. The changes which occur when O_2 binds to hemerythrin are :

- (a) One iron atom is oxidized
- (b) Both the iron atoms are oxidized
- (c) O_2 binds to one iron atom and also hydrogen bonded
- (d) O_2 binds both the iron atoms and is also hydrogen bonded

Code :

- (A) (a) and (b) are correct
- (B) (b) and (c) are correct
- (C) (a) and (d) are correct
- (D) (a) and (c) are correct

10. Match List - I with List - II :

List - I

List - II

Metallo enzyme

Metal present

- | | |
|-----------------------|----------|
| (a) Carboxy peptidase | (i) Fe |
| (b) Cytochrome | (ii) Cu |
| (c) Nitrogenase | (iii) Zn |
| (d) Ascarbate oxidase | (iv) Mo |

Code :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (D) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

9. जब O_2 हेमीरीथ्रिन से बंधता है तो :

- (a) आयरन का 1 परमाणु ऑक्सीकृत होता है।
- (b) आयरन के दोनों परमाणु ऑक्सीकृत होते हैं।
- (c) O_2 आयरन के 1 परमाणु से संयोजन करता है तथा हाइड्रोजनबद्ध होता है।
- (d) O_2 आयरन के दोनों परमाणुओं से संयोजन करता है तथा हाइड्रोजनबद्ध होता है।

कूट :

- (A) (a) और (b) सही हैं।
- (B) (b) और (c) सही हैं।
- (C) (a) और (d) सही हैं।
- (D) (a) और (c) सही हैं।

10. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची - I

सूची - II

मेटलो एन्जाइम

उपस्थित मेटल

- | | |
|-------------------------|----------|
| (a) कार्बोक्स पेप्टिडेज | (i) Fe |
| (b) साइटोक्रोम | (ii) Cu |
| (c) नाइट्रोजिनेज | (iii) Zn |
| (d) अस्कार्बेट ऑक्सीडेज | (iv) Mo |

कूट :

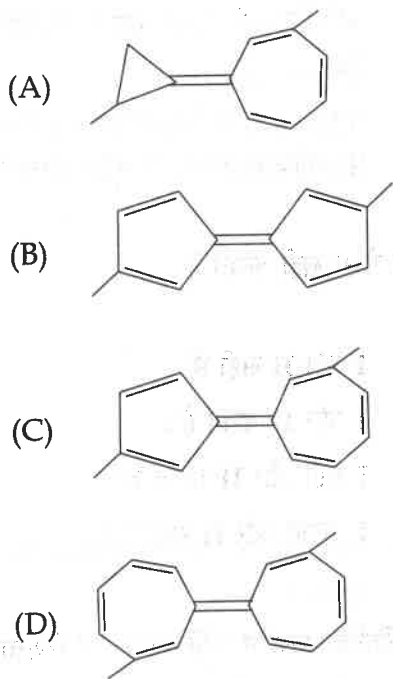
- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (B) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (D) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

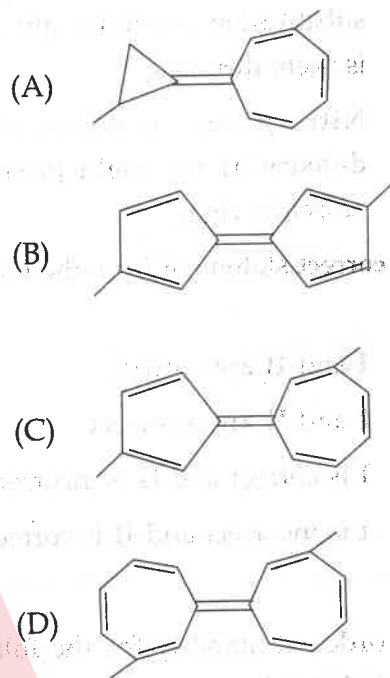
11. The correct sequence of L→M charge transfer transition energy of :
- (a) CrO_4^{2-} (b) MoO_4^{2-} (c) WO_4^{2-}
- (A) (a), (b), (c)
 (B) (a), (c), (b)
 (C) (c), (b), (a)
 (D) (b), (c), (a)
11. (a) CrO_4^{2-} (b) MoO_4^{2-} (c) WO_4^{2-} के, L→M चार्ज ट्रांसफर संक्रमण ऊर्जा का सही अनुक्रम है :
- (A) (a), (b), (c)
 (B) (a), (c), (b)
 (C) (c), (b), (a)
 (D) (b), (c), (a)
12. The correct sequence of CO stretching vibrational frequency of following is :
- (a) $[\text{Ti}(\text{CO})_6]^{2-}$
 (b) $[\text{V}(\text{CO})_6]^-$
 (c) CO
 (d) $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$
- (A) (c), (d), (b), (a)
 (B) (c), (a), (b), (d)
 (C) (a), (b), (c), (d)
 (D) (d), (a), (b), (c)
12. निम्नलिखित का CO स्ट्रेचिंग प्रदोलन फ्रिक्वेंसी का सही अनुक्रम है :
- (a) $[\text{Ti}(\text{CO})_6]^{2-}$
 (b) $[\text{V}(\text{CO})_6]^-$
 (c) CO
 (d) $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$
- (A) (c), (d), (b), (a)
 (B) (c), (a), (b), (d)
 (C) (a), (b), (c), (d)
 (D) (d), (a), (b), (c)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

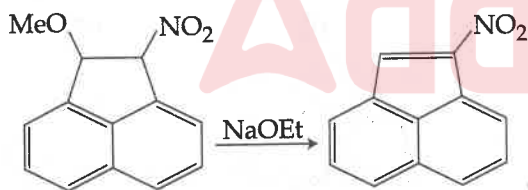
13. Among the following, the compound which has the lowest energy barrier for the cis-trans isomerism is :



13. निम्न में से किस यौगिक में सिस-ट्रान्स आइसोमरिज्म के लिए निम्नतम ऊर्जा अवरोध है :

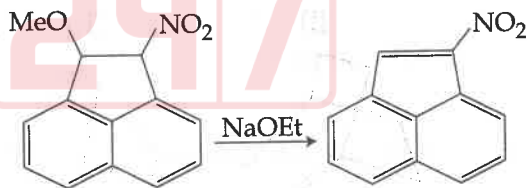


14. The reaction given below is an example of :



- (A) E_2 -elimination
 (B) E_1 -elimination
 (C) Syn-elimination
 (D) E_{1cb} -elimination

14. अधोलिखित अभिक्रिया किसका उदाहरण है?



- (A) E_2 - विलोपन
 (B) E_1 - विलोपन
 (C) Syn - विलोपन
 (D) E_{1cb} - विलोपन

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

15. Consider the following two statements I and II below :

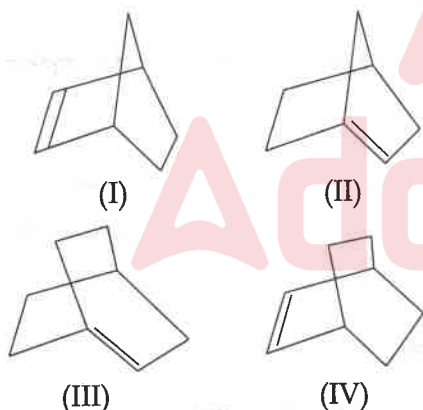
I: In the electrophilic aromatic substitution reactions, nitro group is meta directing.

II: Nitro group increases electron density at the meta position of aromatic ring.

The correct statement from the following is :

- (A) I and II are correct
 (B) I and II are incorrect
 (C) I is correct and II is incorrect
 (D) I is incorrect and II is correct

16. The order of stability for the following cyclic olefins is :



- (A) (I) < (II) < (III) < (IV)
 (B) (II) < (III) < (IV) < (I)
 (C) (II) < (III) < (I) < (IV)
 (D) (IV) < (II) < (I) < (III)

15. निम्न दो कथनों, I तथा II पर विचार कीजिए :

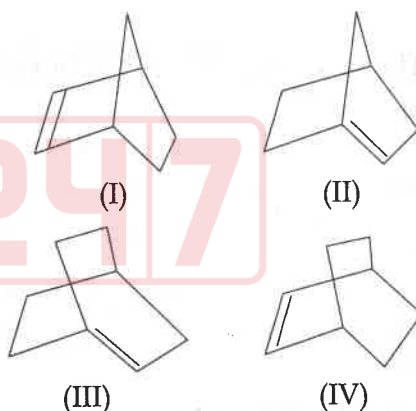
I: इलैक्ट्रोफिलिक एरोमेटिक प्रतिस्थापन अभिक्रिया में नाइट्रो-ग्रुप मेटाडायरेक्टिंग होता है।

II: नाइट्रो-ग्रुप, एरोमेटिक वलय के मेटा पोजीशन पर इलैक्ट्रॉन घनत्व में वृद्धि करता है।

निम्न में से सही कथन है :

- (A) I और II सही हैं।
 (B) I और II गलत हैं।
 (C) I सही और II गलत है।
 (D) I गलत और II सही है।

16. निम्नलिखित चक्रीय ऑलिफिन्स की स्थिरता का क्रम है :



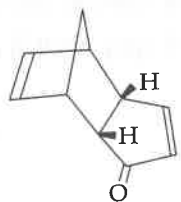
- (A) (I) < (II) < (III) < (IV)
 (B) (II) < (III) < (IV) < (I)
 (C) (II) < (III) < (I) < (IV)
 (D) (IV) < (II) < (I) < (III)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

17. Match the compounds in the Column-I with the photochemical reactions that they can undergo given in the Column-II :

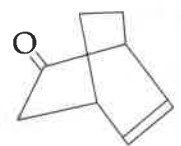
Column-I

Column-II



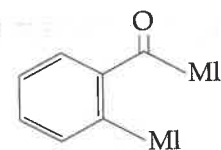
(i) Oxa-di-pi

methane rearrangement



(ii) Paterno Buchi

reaction



(iii) Intramolecular

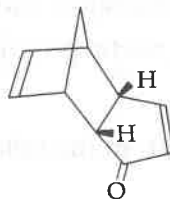
[2 + 2] cycloaddition

(iv) Photoenolisation

17. सूची - I के यौगिकों को सूची - II के प्रकाशिक अभिक्रियाओं से सुमेलित कीजिए :

सूची-I

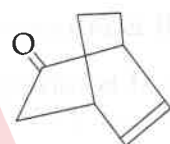
सूची-II



(a)

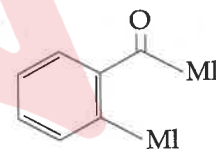
(i) Oxa-di-pi

मिथेन पुनरव्यवस्थापन



(b)

(ii) पैटर्नो बुची अभिक्रिया



(c)

(iii) इंट्रामोलीकुलर

[2 + 2] साइक्लोएडीशन

(iv) फोटोइनोलाइजेशन

Code :

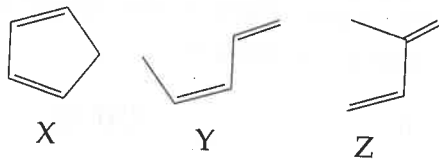
| | (a) | (b) | (c) |
|-----|-------|-------|------|
| (A) | (ii) | (iv) | (i) |
| (B) | (i) | (iii) | (ii) |
| (C) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (D) | (iii) | (i) | (iv) |

कूट :

| | (a) | (b) | (c) |
|-----|-------|-------|------|
| (A) | (ii) | (iv) | (i) |
| (B) | (i) | (iii) | (ii) |
| (C) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (D) | (iii) | (i) | (iv) |

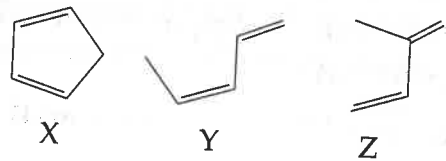
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

18. Order of reactivity of the following dienes X, Y and Z in the Diels-Alder reaction is :



- (A) $X > Z > Y$
 (B) $Y > X > Z$
 (C) $Y > Z > X$
 (D) $X > Y > Z$

18. डेल्स-अल्डर अभिक्रिया में निम्न डायनों, X, Y तथा Z का अभिक्रियाशीलता का क्रम है :



- (A) $X > Z > Y$
 (B) $Y > X > Z$
 (C) $Y > Z > X$
 (D) $X > Y > Z$

19. An organic compound X exhibited the following spectral data :

IR : 1760 cm^{-1}

$^1\text{H NMR}$: δ (ppm) :

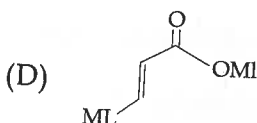
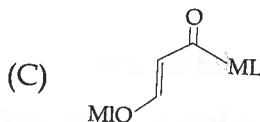
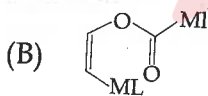
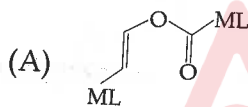
7.2 (1H, d, $J=16.0\text{ Hz}$),

5.1 (1H, m), 2.1 (3 H, s)

1.8 (3H, d, $J=7.0\text{ Hz}$)

$^{13}\text{C NMR}$: δ (ppm) : 170 (Carbonyl Carbon)

Compound X is :



19. कोई ऑर्गेनिक यौगिक निम्न प्रकार का स्पैक्ट्रल डाटा का प्रदर्शन करता है :

IR : 1760 cm^{-1}

$^1\text{H NMR}$: δ (ppm) :

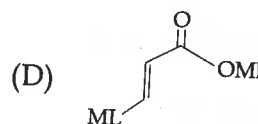
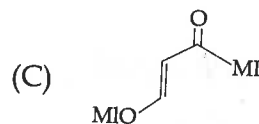
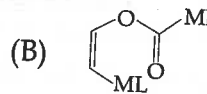
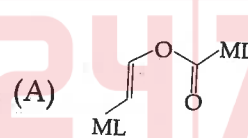
7.2 (1H, d, $J=16.0\text{ Hz}$),

5.1 (1H, m), 2.1 (3 H, s)

1.8 (3H, d, $J=7.0\text{ Hz}$)

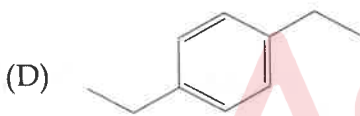
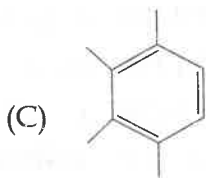
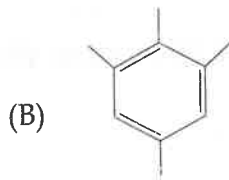
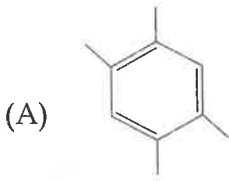
$^{13}\text{C NMR}$: δ (ppm) : 170 (कार्बोनिल कार्बन)

यौगिक X है :

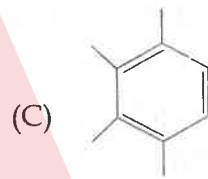
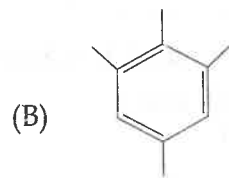
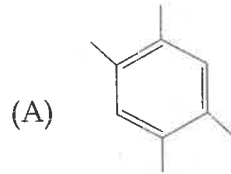


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

20. An organic compound having the molecular formula $C_{10}H_{14}$ exhibited two singlets in the 1H NMR spectrum and three signals in the ^{13}C -NMR spectrum. The compound is :



20. कोई ऑर्गेनिक यौगिक जिसका आण्विक सूत्र $C_{10}H_{14}$ है, 1H NMR स्पेक्ट्रम में दो सिंगलेटों तथा ^{13}C -NMR स्पेक्ट्रम में तीन सिग्नलों का प्रदर्शन करता है। वह यौगिक है :



21. Which among the following is **not** the correct chemical name of the medicine Aspirin ?

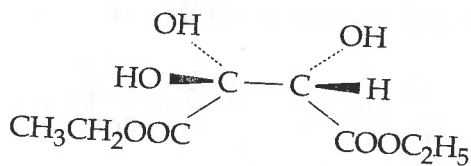
- (A) Salicylic acid acetate
- (B) 2-(acetyloxy)-benzoic acid
- (C) O-Acetylsalicylic acid
- (D) Acetylsalicylate

21. निम्न में से टेबलेट एस्प्रीन का सही रासायनिक नाम नहीं है?

- (A) सैलिसिलिक अम्ल एसिटेट
- (B) 2-(एसिटिलोक्सी)-बेंजोइक अम्ल
- (C) O-एसिटिलसैलिसिलिक अम्ल
- (D) एसिटिलसैलिसिलेट

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

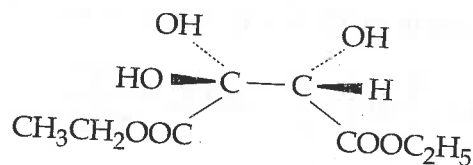
22. The compound



is :

- (A) (+) (R, R) - diethyl tartarate
 (B) (R, S) - diethyl malonate
 (C) (S, R) - trihydroxy butanoate
 (D) (-) (S, S) - diethyl tartarate

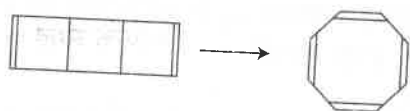
22. यौगिक :



है :

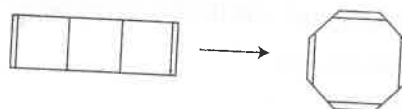
- (A) (+) (R, R) - डाइएथिल टार्टरेट
 (B) (R, S) - डाइएथिल मेलोनेट
 (C) (S, R) - ट्राइहाइड्रॉक्सी ब्यूटेनोएट
 (D) (-) (S, S) - डाइएथिल टार्टरेट

23. The following conversion :



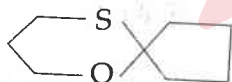
- (A) can be made slow by using butyl lithium
 (B) can be made fast in presence of AgBF_4
 (C) is very slow thermally
 (D) takes place by a disrotatory pathway

23. निम्नलिखित परिवर्तन :



- (A) को ब्यूटिल लीथियम से धीमा किया जा सकता है।
 (B) को AgBF_4 से तीव्र किया जा सकता है।
 (C) तापीय रूप से बहुत धीमा है।
 (D) डिसरोटेरी मार्ग से संभव होता है।

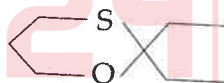
24. The nomenclature of :



is :

- (A) 10-oxo-6-Sulphobicyclo [4, 5] heptane
 (B) 6-oxo-10-thiaspiro [4, 5] decane
 (C) 10-oxo-6-thiaspiro [4, 5] decane
 (D) 6-oxo-10 thiabicyclo [5, 4] decane

24.



का नामकरण है :

- (A) 10-आक्सो-6-सल्फोबाइसाइक्लो [4, 5] हेप्टेन
 (B) 6-आक्सो-10-थायास्पाइरो [4, 5] डेकेन
 (C) 10-आक्सो-6-थायास्पाइरो [4, 5] डेकेन
 (D) 6-आक्सो - 10 थायाबाइसाइक्लो [5, 4] डेकेन

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

25. The wave function and energy of the particle in 1D box ($0 \leq x \leq a$) are :

$$\psi = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) \text{ and } E_n = \frac{n^2 h^2}{8ma^2}$$

($n=1, 2, \dots$)

The number of nodes in the second excited state of such system are :

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

25. 1D बॉक्स ($0 \leq x \leq a$) में तरंगफलन तथा कणों की ऊर्जा इस प्रकार दी गयी हैं :

$$\psi = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) \text{ और } E_n = \frac{n^2 h^2}{8ma^2}$$

जहाँ ($n=1, 2, \dots$)

इस प्रकार के निकाय की दूसरी उत्तेजित अवस्था में नोडों की संख्याएँ होंगी :

- (A) 3
(B) 1
(C) 2
(D) शून्य

26. The hydrogenic orbital(s) exhibiting two radial nodes are :

- (A) 4p, 5d
(B) 4p, 3d
(C) 2p, 4d
(D) 6f, 3s

26. हाइड्रोजेनिक आर्बिटल (s) दो अरीय नोडों का प्रदर्शन करता है, वे दो नोड हैं :

- (A) 4p, 5d
(B) 4p, 3d
(C) 2p, 4d
(D) 6f, 3s

27. Match Column-I and Column-II.

| Column-I | Column-II |
|----------------------|---------------------------|
| (a) XeF ₄ | (i) Tetrahedral |
| (b) SeF ₄ | (ii) Square planar |
| (c) XeO ₃ | (iii) Pyramidal |
| (d) XeO ₄ | (iv) Triangular planar |
| | (v) Distorted tetrahedral |

Code :

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-----|-------|-----|
| (A) | (iii) | (i) | (iv) | (v) |
| (B) | (ii) | (v) | (iii) | (i) |
| (C) | (iii) | (v) | (iv) | (i) |
| (D) | (ii) | (i) | (iii) | (v) |

27. स्तंभ - I तथा स्तंभ - II को सुमेलित कीजिए।

| स्तंभ - I | स्तंभ - II |
|----------------------|------------------------------|
| (a) XeF ₄ | (i) टेट्राहेड्रल |
| (b) SeF ₄ | (ii) वर्गाकार समतल |
| (c) XeO ₃ | (iii) पिरामिडीय |
| (d) XeO ₄ | (iv) त्रिकोणीय समतल |
| | (v) डिस्टोर्टेड टेट्राहेड्रल |

कूट :

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-----|-------|-----|
| (A) | (iii) | (i) | (iv) | (v) |
| (B) | (ii) | (v) | (iii) | (i) |
| (C) | (iii) | (v) | (iv) | (i) |
| (D) | (ii) | (i) | (iii) | (v) |

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

28. Which of the following molecules/ions possess S_4 axis ?

- (A) SO_4^{2-}
 (B) BF_3
 (C) C_2H_2
 (D) CO_2

29. A molecule gave the bands at 1000 cm^{-1} (W) (very strong), 1200 cm^{-1} (Y) (very strong), 1400 cm^{-1} (U) (very very weak), 1970 cm^{-1} (X) (very weak), 2201 cm^{-1} (Z) and 2960 cm^{-1} (very very weak) (V) in its IR spectrum.

Match the following :

List-A

List-B

- | | |
|----------------------|---------|
| (a) fundamental band | (i) V |
| (b) first overtone | (ii) Z |
| (c) combination band | (iii) W |
| (d) second overtone | (iv) U |
| | (v) X |
| | (vi) Y |

Code :

- | | | | |
|-----------|------|------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (v) | (i) | (ii) |
| (B) (iii) | (v) | (ii) | (i) |
| (C) (vi) | (v) | (ii) | (i) |
| (D) (iii) | (ii) | (v) | (i) |

28. निम्न अणुओं/आयनों में से किसमें S_4 अक्ष होता है ?

- (A) SO_4^{2-}
 (B) BF_3
 (C) C_2H_2
 (D) CO_2

29. कोई अणु अपने IR स्पेक्ट्रम में 1000 cm^{-1} (W) (अति प्रबल), 1200 cm^{-1} (Y) (अति प्रबल), 1400 cm^{-1} (U) (अत्यंत दुर्बल), 1970 cm^{-1} (X) (अति दुर्बल), 2201 cm^{-1} (Z) तथा 2960 cm^{-1} (अत्यंत दुर्बल) (V) बैंड देता है।

निम्न को सुमेलित कीजिए :

सूची-A

सूची-B

- | | |
|--------------------|---------|
| (a) मूलभूत बैंड | (i) V |
| (b) पहली अधिस्वरक | (ii) Z |
| (c) संयोजन बैंड | (iii) W |
| (d) दूसरी अधिस्वरक | (iv) U |
| | (v) X |
| | (vi) Y |

कूट :

- | | | | |
|-----------|------|------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (v) | (i) | (ii) |
| (B) (iii) | (v) | (ii) | (i) |
| (C) (vi) | (v) | (ii) | (i) |
| (D) (iii) | (ii) | (v) | (i) |

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

30. A diatomic molecule gave a series of equidistant lines separated by $12 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$. What is the rotational constant, B, (in cm^{-1}) of the molecule ?

- (A) 2
- (B) 200
- (C) 1
- (D) 100

31. Which of the following Maxwell relations are correct ?

(a) $\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V$

(b) $\left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$

(c) $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_P$

(d) $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$

Code :

- (A) (d) only
- (B) (a) and (c)
- (C) (b) only
- (D) (b) and (d)

30. कोई द्विपरमाणुक अणु $12 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$ के द्वारा विलगित समदूरी रेखाओं का एक क्रम दर्शाता है। अणु का घूर्णी स्थिरांक B (cm^{-1} में) कितना होगा ?

- (A) 2
- (B) 200
- (C) 1
- (D) 100

31. निम्नलिखित में कौन सा मैक्सवेल संबंध सही हैं ?

(a) $\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_S = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_V$

(b) $\left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$

(c) $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_S = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_P$

(d) $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$

कूट :

- (A) केवल (d)
- (B) (a) और (c)
- (C) केवल (b)
- (D) (b) और (d)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

32. The relation between internal energy (E) and canonical partition function (Q) is :

(A) $E = k_b T \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

(B) $E = -k_b T \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

(C) $E = k_b T^2 \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

(D) $E = -k_b T^2 \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

32. आंतरिक ऊर्जा (E) तथा नियमाधीन विभाजन फलन (Q) के बीच संबंध है :

(A) $E = k_b T \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

(B) $E = -k_b T \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

(C) $E = k_b T^2 \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

(D) $E = -k_b T^2 \left(\frac{\partial}{\partial T} \ln Q \right)_{V, N_B}$

33. Match the following :

(a) Liquid Junction potential (i) Reference electrode

(b) Standard Hydrogen electrode (ii) Redox electrode

(c) Quinhydrone electrode (iii) Salt Bridge

(d) Fuel cell (iv) Electrochemical cell

33. निम्न को सुमेलित कीजिए :

(a) लिक्विड जंक्शन पोटेन्शियल (i) रेफरेन्स इलैक्ट्रोड

(b) स्टैंडर्ड हाइड्रोजन इलैक्ट्रोड (ii) रेडोक्स इलैक्ट्रोड

(c) क्वीनहाइड्रोन इलैक्ट्रोड (iii) साल्ट ब्रिज

(d) फ्युल सेल (iv) इलैक्ट्रोकेमिकल सेल

Code :

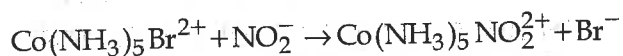
- (a) (b) (c) (d)
 (A) (iv) (ii) (iii) (i)
 (B) (iii) (i) (ii) (iv)
 (C) (i) (ii) (iv) (iii)
 (D) None of the above

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (iv) (ii) (iii) (i)
 (B) (iii) (i) (ii) (iv)
 (C) (i) (ii) (iv) (iii)
 (D) उपरोक्त में कोई भी नहीं

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

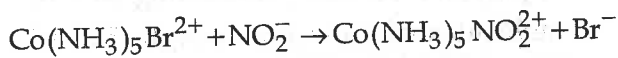
34. The following reaction occur in aqueous solution :



What is the effect on the rate of the ionic strength ?

- (A) Rate increases
- (B) Rate decreases
- (C) Rate is independent of ionic strength
- (D) First rate increases and then decreases

34. जलीय विलयन में निम्न अभिक्रिया होती है :



इससे आयोनिक प्रबलता की बढ़ती दर पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

- (A) दर बढ़ेगा
- (B) दर घटेगा
- (C) दर आयोनिक प्रबलता पर निर्भर नहीं करेगा
- (D) पहले दर बढ़ेगा और फिर घटेगा

35. Match the following :

List-I

(Crystal system)

List-II

(Minimum symmetry elements)

- | | |
|------------------|--|
| (a) Hexagonal | (i) one C_1 axis |
| (b) Triclinic | (ii) one C_2 axis |
| (c) Orthorhombic | (iii) one C_3 axis |
| (d) Monoclinic | (iv) one C_6 axis |
| | (v) three mutually perpendicular C_2 -axis |

The correct match is :

- | | | | | |
|-----|------|-----|------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iv) | (i) | (ii) | (v) |
| (B) | (iv) | (i) | (v) | (iii) |
| (C) | (iv) | (i) | (v) | (ii) |
| (D) | (iv) | (v) | (i) | (ii) |

35. निम्न को सुमेलित कीजिए।

सूची - I

(क्रिस्टल सिस्टम)

सूची - II

(न्यूनतम सममित तत्व)

- | | |
|------------------|---|
| (a) हेक्सागोनल | (i) एक C_1 एक्सीस |
| (b) ट्राइक्लिनिक | (ii) एक C_2 एक्सीस |
| (c) ऑर्थोरोम्बिक | (iii) एक C_3 एक्सीस |
| (d) मोनोक्लिनिक | (iv) एक C_6 एक्सीस |
| | (v) तीन पारस्परिक लम्बवत C_2 - एक्सीस |

सही मिलान है :

- | | | | | |
|-----|------|-----|------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iv) | (i) | (ii) | (v) |
| (B) | (iv) | (i) | (v) | (iii) |
| (C) | (iv) | (i) | (v) | (ii) |
| (D) | (iv) | (v) | (i) | (ii) |

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

36. Assertion (A) :

A polymer solution, containing 50% of molecules of molecular weight 5×10^5 and 50% of molecules of molecular weight 10^3 , was injected into GPC column polymer of molecular weight 5×10^5 was eluted first.

Reason (R) :

The polymer of molecular weight 5×10^5 , due to its large size does not enter into all pores of GPC column and hence eluted first.

The correct answer is :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is correct but (R) is not correct
- (D) (A) is not correct but (R) is correct

37. Identify correct statements from the following :

- (a) The molecular weight of a polymer can be obtained from GPC measurements.
- (b) The ratio $\frac{\bar{M}_M}{\bar{M}_N}$ is known as polydispersity index.
- (c) The molecular weight obtained from Osmometry measurements is \bar{M}_N

Code :

- (A) (a) and (b) only
- (B) (a), (b) and (c)
- (C) (a) and (c) only
- (D) (b) and (c) only

36. अभिकथन (A) :

किसी पॉलीमर विलयन में, आण्विक भार 5×10^5 का 50% तथा आण्विक भार 10^3 का 50% अणुओं को, आण्विक भार 5×10^5 के GPC कॉलम पॉलीमर में अंतःक्षेपित कराया गया जिसमें से आण्विक भार 5×10^5 का पॉलीमर सबसे पहले अलग हो गया।

कारण (R) :

आण्विक भार 5×10^5 का पॉलीमर का बड़ा आकार होने के कारण GPC कॉलम के छेद में प्रवेश नहीं कर पाया अतः बाहर निकल गया।

सही उत्तर है :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

37. निम्न में से सही कथन की पहचान कीजिए।

- (a) GPC मापों से पॉलीमर का आण्विक भार ज्ञात किया जा सकता है।
- (b) $\frac{\bar{M}_M}{\bar{M}_N}$ अनुपात को पॉलीडिस्पर्सिटी सूचक कहा जाता है।
- (c) ओस्मोमिटरि मापों से प्राप्त आण्विक भार \bar{M}_N होता है।

कूट :

- (A) केवल (a) और (b)
- (B) (a), (b) और (c)
- (C) केवल (a) और (c)
- (D) केवल (b) और (c)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

38. Among the following which is mismatched ?

- (A) Instrumental Error - Used under inappropriate conditions.
- (B) Method Error - Non-ideal chemical or physical behaviour of analytical system
- (C) Random Error - Datas are more symmetrical around mean value
- (D) Personal Error - Personal limitations of experimenter

38. निम्न में से कौन-सा सुमेलित नहीं है ?

- (A) उपकरण त्रुटि - अनुचित दशाओं में उपयोग
- (B) विधि त्रुटि - वैश्लेषिक निकाय का आदर्शहीन रासायनिक अथवा भौतिक व्यवहार
- (C) यादृच्छिक त्रुटि - मध्यमान के आसपास डाटा का अधिक सिमिट्रिकल होना
- (D) वैयक्तिक त्रुटि - प्रयोगकर्ता का वैयक्तिक परिसीमा

39. Assertion (A) :

The standard free energy changes of all spontaneously occurring reactions are positive.

Reason (R) :

The standard free energy of elements at 298 K and 760 mm of Hg are taken as zero.

Code :

- (A) Both (A) and (R) are correct but (R) is correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct but (R) is not a correct explanation of (A)
- (C) (A) is correct but (R) is wrong
- (D) (A) is wrong and (R) is correct

39. अभिकथन (A) :

सभी स्वतः जनन अभिक्रियों का मानक मुक्त ऊर्जा धनात्मक होता है।

कारण (R) :

Hg का 760 मि.मी. तथा 298 K पर अवयवों का मानक मुक्त ऊर्जा ज़ीरो के रूप में लिया जाता है।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, और (R) सही है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

40. Assertion (A) :

The micelle formed by sodium stearate in water has $-\text{COO}^-$ groups at the surface.

Reason (R) :

Surface tension of water is reduced by the addition of sodium stearate.

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct but (R) is not a correct explanation of (A)
- (C) (A) is correct but (R) is wrong
- (D) (A) is wrong and (R) is correct

41. The correct sequence of decreasing dipole moment of the following molecules.

- (a) HF
- (b) NF_3
- (c) H_2O
- (d) NH_3

The correct answer is :

- (A) (d), (c), (a) and (b)
- (B) (a), (c), (d) and (b)
- (C) (a), (b), (c) and (d)
- (D) (c), (d), (a) and (b)

40. अभिकथन (A) :

जल में सोडियम स्टीएरेट से निर्मित मिसेली में सर्फेस पर $-\text{COO}^-$ ग्रुप्स पाये जाते हैं।

कारण (R) :

जल का सर्फेस तनाव सोडियम स्टीएरेट मिलाने के कम हो जाता है।

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, और (R) सही है।

41. निम्नलिखित अणुओं का अवरोही द्विध्रुव आघूर्ण का सही अनुक्रम है :

- (a) HF
- (b) NF_3
- (c) H_2O
- (d) NH_3

सही उत्तर है :

- (A) (d), (c), (a) और (b)
- (B) (a), (c), (d) और (b)
- (C) (a), (b), (c) और (d)
- (D) (c), (d), (a) और (b)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

42. Match the following List-I with List-II :

| List-I (Cluster) | List-II (Structure) |
|--|------------------------|
| (a) $\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}$ | (i) Closo bicapped |
| (b) $\text{Fe}_4\text{C}(\text{CO})_{12}^{2-}$ | (ii) Nido |
| (c) $\text{H}_3\text{Ru}_4(\text{CO})_{12}^-$ | (iii) Closo |
| (d) $\text{Os}_8(\text{CO})_{22}^{2-}$ | (iv) Arachno |

The correct answer is :

| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|------|-------|------|
| (A) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (B) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (D) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

43. The S-S bond is absent in which of the following :

- (A) $\text{S}_2\text{O}_4^{2-}$
 (B) $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$
 (C) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
 (D) $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}$

42. सूची - I तथा सूची - II को सुमेलित कीजिए।

| सूची - I (क्लस्टर) | सूची - II (संरचना) |
|--|-----------------------|
| (a) $\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}$ | (i) क्लोसो बाइकैपेड |
| (b) $\text{Fe}_4\text{C}(\text{CO})_{12}^{2-}$ | (ii) निडो |
| (c) $\text{H}_3\text{Ru}_4(\text{CO})_{12}^-$ | (iii) क्लोसो |
| (d) $\text{Os}_8(\text{CO})_{22}^{2-}$ | (iv) आर्कनो |

सही उत्तर है :

| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|------|-------|------|
| (A) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (B) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (C) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (D) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

43. निम्न में से किसमें S-S बॉन्ड अनुपस्थित है?

- (A) $\text{S}_2\text{O}_4^{2-}$
 (B) $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$
 (C) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
 (D) $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

44. Match the following List-I with List-II :

| List-I (Raw material) | List-II (Product) |
|--------------------------|------------------------|
| (a) Limestone | (i) Porcelain |
| (b) Gypsum | (ii) Glass |
| (c) Silica sand | (iii) Plaster of Paris |
| (d) Clay | (iv) Cement |

The correct answer is :

| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (B) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |

44. सूची - I तथा सूची - II को सुमेलित कीजिए।

| सूची - I (कच्चा माल) | सूची - II (उत्पाद) |
|---------------------------|-------------------------|
| (a) चूना पत्थर | (i) पॉर्सिलेन |
| (b) जिप्सम | (ii) काँच |
| (c) सिलिका रेत | (iii) प्लास्टर ऑफ पेरिस |
| (d) चिकनी मिट्टी | (iv) सिमेन्ट |

सही उत्तर है :

| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (B) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |

45. Match the List-I with List-II :

| List-I (Reagents) | List-II (Reaction type) |
|---|--|
| (a) $[\text{IrCl}_6]^{2-} + [\text{IrCl}_6]^{3-}$ | (i) Trans effect |
| (b) $[\text{CO}(\text{NH}_3)_5\text{CO}_3]^+ + \text{H}_2\text{O}$ | (ii) Acid hydrolysis |
| (c) $[\text{PtCl}_4]^{2-} + \text{NH}_3$ | (iii) Electron transfer reaction |
| (d) $[\text{CO}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+} + \text{H}_2\text{O}$ | (iv) Substitution reaction without cleavage of metal ligand bond |

The correct answer is :

| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |

45. सूची - I तथा सूची - II को सुमेलित कीजिए।

| सूची-I (अभिकर्मक) | सूची - II (अभिक्रिया प्रकार) |
|---|--|
| (a) $[\text{IrCl}_6]^{2-} + [\text{IrCl}_6]^{3-}$ | (i) ट्रांस इफैक्ट |
| (b) $[\text{CO}(\text{NH}_3)_5\text{CO}_3]^+ + \text{H}_2\text{O}$ | (ii) एसीड हाइड्रोलाइसिस |
| (c) $[\text{PtCl}_4]^{2-} + \text{NH}_3$ | (iii) इलेक्ट्रॉन ट्रांसफर अभिक्रिया |
| (d) $[\text{CO}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+} + \text{H}_2\text{O}$ | (iv) मेटल लिगण्ड बंध के विदरण रहित प्रतिस्थापन अभिक्रिया |

सही उत्तर है :

| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

46. Identify the correct sequence of increasing π acidity of the following ligands :

- (a) C_2F_4
- (b) NEt_3
- (c) CO
- (d) C_2H_4

The correct answer is :

- (A) (a), (b), (c) and (d)
- (B) (b), (d), (a) and (c)
- (C) (c), (a), (d) and (b)
- (D) (b), (c), (d) and (a)

47. Consider the following non-carbonyl clusters.

- (a) $[Zr_2(PR_3)_4Cl_6]$
- (b) $[Nb_2(PR_2CH_2PR_2)_2Cl_6]$
- (c) $MOCl_9^{3-}$
- (d) $MO_2Cl_8^{4-}$

The increasing order of metal-metal bonds is :

- (A) (c), (b), (a) and (d)
- (B) (a), (b), (d) and (c)
- (C) (a), (b), (c) and (d)
- (D) (d), (c), (b) and (a)

46. निम्न लिगण्डों की बढ़ती π अम्लता के सही अनुक्रम की पहचान कीजिए।

- (a) C_2F_4
- (b) NEt_3
- (c) CO
- (d) C_2H_4

सही उत्तर है :

- (A) (a), (b), (c) और (d)
- (B) (b), (d), (a) और (c)
- (C) (c), (a), (d) और (b)
- (D) (b), (c), (d) और (a)

47. निम्न नॉन-कार्बोनिल क्लस्टरों पर गौर कीजिए।

- (a) $[Zr_2(PR_3)_4Cl_6]$
- (b) $[Nb_2(PR_2CH_2PR_2)_2Cl_6]$
- (c) $MOCl_9^{3-}$
- (d) $MO_2Cl_8^{4-}$

धातु-धातु बंध का सही आरोही क्रम है :

- (A) (c), (b), (a) और (d)
- (B) (a), (b), (d) और (c)
- (C) (a), (b), (c) और (d)
- (D) (d), (c), (b) और (a)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

48. Match List-I with List-II :

| List-I (Protein/ Vitamin) | List-II (Function) |
|---------------------------------|----------------------------|
| (a) Ferritin | (i) Electron transport |
| (b) Haemoglobin | (ii) Iron storage |
| (c) Cytochromes | (iii) Oxygen transport |
| (d) Vitamin B ₁₂ | (iv) Organometallic enzyme |

The correct answer is :

| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (C) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (D) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |

49. Among the following, the nuclei which are active in Mossbauer are :

- (a) ¹²⁹I
(b) ⁵⁷CO
(c) ⁵⁷Fe
(d) ¹²¹Sb

Code :

- (A) (a), (b), (c) and (d)
(B) (a), (c) and (d) only
(C) (b), (c) and (d) only
(D) (a), (b) and (c) only

48. सूची - I तथा सूची - II को सुमेलित कीजिए।

| सूची - I (प्रोटीन/विटामिन) | सूची - II (कार्य) |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (a) फेरिटिन | (i) इलैक्ट्रॉन ट्रांसपोर्ट |
| (b) हीमोग्लोबिन | (ii) आयरन स्टोरेज |
| (c) साइटोक्रोमस | (iii) ऑक्सीजन ट्रांसपोर्ट |
| (d) विटामिन B ₁₂ | (iv) ऑर्गेनोमेटालिक एन्जाइम |

सही उत्तर है :

| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (C) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (D) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |

49. माँसबौर में क्रियाशील न्यूक्लियाई कौन-कौन से हैं ?

- (a) ¹²⁹I
(b) ⁵⁷CO
(c) ⁵⁷Fe
(d) ¹²¹Sb

कूट :

- (A) (a), (b), (c) और (d)
(B) केवल (a), (c) और (d)
(C) केवल (b), (c) और (d)
(D) केवल (a), (b) और (c)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

50. In a nuclear reactor oxides of which of the following metals are used as a fuel ?

- (a) U
- (b) Np
- (c) Ac
- (d) Pu

Code :

- (A) (b), (c) and (d) only
- (B) (a), (c) and (d) only
- (C) (c) and (d) only
- (D) (a) and (d) only

51. The state of hybridization of chlorine in ClF_3 is :

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

52. Based on simple MOT, which of the following should have largest bond dissociation energy ?

- (A) CN^+
- (B) CN^-
- (C) CO^+
- (D) NO

53. The first ionization energy for the elements Si, P, S and Cl follows the order :

- (A) $\text{Si} < \text{P} < \text{S} < \text{Cl}$
- (B) $\text{Si} < \text{S} < \text{P} < \text{Cl}$
- (C) $\text{S} < \text{Si} < \text{P} < \text{Cl}$
- (D) $\text{S} < \text{Si} < \text{Cl} < \text{P}$

50. निम्न में से किन-किन धातुओं का उपयोग ईंधन के रूप में न्यूक्लियर रियेक्टर में ऑक्साइड्स होता है ?

- (a) U
- (b) NP
- (c) AC
- (d) Pu

कूट :

- (A) केवल (b), (c) और (d)
- (B) केवल (a), (c) और (d)
- (C) केवल (c) और (d)
- (D) केवल (a) और (d)

51. ClF_3 में क्लोरिन का संकरण की अवस्था है :

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

52. साधार MOT पर आधारित निम्न में से किसमें सर्वाधिक बंध वियोजन ऊर्जा होना चाहिए ?

- (A) CN^+
- (B) CN^-
- (C) CO^+
- (D) NO

53. Si, P, S तथा Cl तत्वों के लिए प्रथम आयनीकरण ऊर्जा किस क्रम का अनुपालन करेगा ?

- (A) $\text{Si} < \text{P} < \text{S} < \text{Cl}$
- (B) $\text{Si} < \text{S} < \text{P} < \text{Cl}$
- (C) $\text{S} < \text{Si} < \text{P} < \text{Cl}$
- (D) $\text{S} < \text{Si} < \text{Cl} < \text{P}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

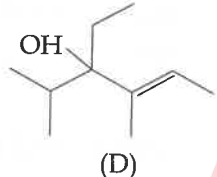
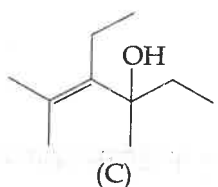
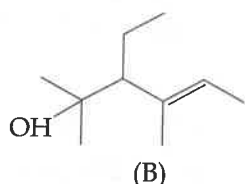
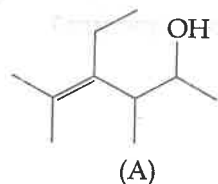
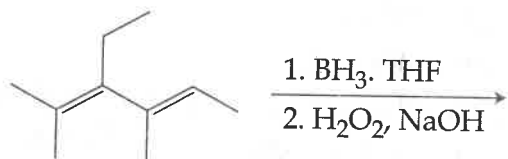
54. Which of the following does not act as Lewis acid ?
- (A) AlCl_3
 (B) BF_3
 (C) NH_3
 (D) FeCl_3
55. The species known as inorganic benzene is :
- (A) $\text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6$
 (B) $(\text{BN})_6$
 (C) $\text{Al}(\text{OH})_3$
 (D) $\text{B}(\text{OH})_3$
56. What is the styx code for diborane ?
- (A) 2002
 (B) 2020
 (C) 2102
 (D) 2202
57. Which one of the following coordination compound can exhibit d and l isomers ?
- (A) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{Cl})_2]\text{Cl}$
 (B) $[\text{Co}(\text{en})_3]\text{Cl}_3$
 (C) $\text{trans}-[\text{Co}(\text{en})_2(\text{Cl})_2]^-$
 (D) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{Cl})_3]$
58. Number of microstates possible for Ni^{2+} ion in $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]$ are :
 [Given : Atomic number of Ni = 28]
- (A) 10
 (B) 15
 (C) 45
 (D) 120
54. निम्न में से कौन सा लेविस अम्ल की तरह क्रिया नहीं करता ?
- (A) AlCl_3
 (B) BF_3
 (C) NH_3
 (D) FeCl_3
55. इनऑर्गेनिक बेंजीन प्रजाति कौन सा है ?
- (A) $\text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6$
 (B) $(\text{BN})_6$
 (C) $\text{Al}(\text{OH})_3$
 (D) $\text{B}(\text{OH})_3$
56. डाइबोरेन का स्टाइक्स कोड क्या है ?
- (A) 2002
 (B) 2020
 (C) 2102
 (D) 2202
57. निम्न में से कौन सा को-ऑर्डिनेट यौगिक d तथा l आइसोमर प्रदर्शन कर सकता है ?
- (A) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{Cl})_2]\text{Cl}$
 (B) $[\text{Co}(\text{en})_3]\text{Cl}_3$
 (C) $\text{trans}-[\text{Co}(\text{en})_2(\text{Cl})_2]^-$
 (D) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{Cl})_3]$
58. $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]$ में Ni^{2+} आयन के लिए संभावित माइक्रोस्टेट्स की संख्या है :
 [दिया है : परमाणु संख्या Ni = 28]
- (A) 10
 (B) 15
 (C) 45
 (D) 120

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

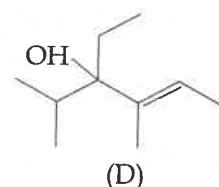
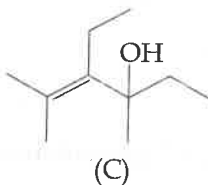
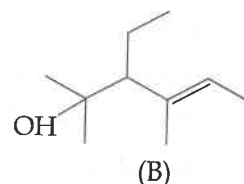
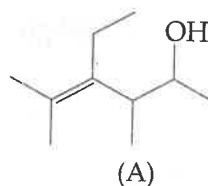
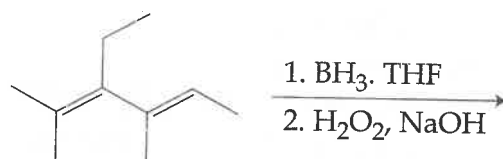
59. Amino acid that stabilize the protein structures by forming covalent linkage between polypeptide chain is :
- (A) Cysteine
(B) Methionine
(C) Serine
(D) Glutamic acid
60. The substance having pores of 1 nm radius and $0.5 \text{ cm}^3 \text{ g}^{-1}$ pore volume will give the surface area of :
- (A) $50 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
(B) $100 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
(C) $500 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
(D) $1000 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
61. The enzyme which contains cubane like ferredoxin is :
- (A) Carbonic anhydrase
(B) Urease
(C) Zymase
(D) Nitrogenase
62. Arrange the compounds given below in order of decreasing reactivity towards S_{N}^2 substitution :
- 2-bromo-2-methylpentane
(I)
- 1-bromopentane (II) 2-bromopentane (III)
- (A) (I) > (II) > (III)
(B) (III) > (I) > (II)
(C) (I) > (III) > (II)
(D) (II) > (III) > (I)
59. अमीनो अम्ल जो पॉलीपेप्टाइड चैन के बीच सहसंयोजी लिंकेज बनाकर प्रोटीन स्ट्रक्चर को स्थिर करता है, है :
- (A) सिस्टीन
(B) मेथियोनीन
(C) सेरीन
(D) ग्लूटामिक अम्ल
60. त्रिज्य रंध्र 1 nm तथा रंध्र आयतन $0.5 \text{ cm}^3 \text{ g}^{-1}$ वाला पदार्थ कितना पृष्ठीय क्षेत्रफल देगा ?
- (A) $50 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
(B) $100 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
(C) $500 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
(D) $1000 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$
61. एन्जाइम जिसमें क्यूबेन जैसा फेरेडोक्सिन होता है, हैं :
- (A) कार्बोनिक एनहाइड्रेज
(B) यूरियेज
(C) जाइमेज
(D) नाइट्रोजीनेज
62. S_{N}^2 प्रतिस्थापन के प्रति घटती क्रियाशीलता के क्रम में निम्न यौगिकों को व्यवस्थित कीजिए।
- 2-ब्रोमो-2-मेथिलपेन्टेन
(I)
- 1-ब्रोमोपेन्टेन (II) 2-ब्रोमोपेन्टेन (III)
- (A) (I) > (II) > (III)
(B) (III) > (I) > (II)
(C) (I) > (III) > (II)
(D) (II) > (III) > (I)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

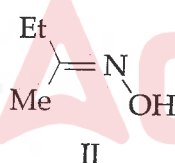
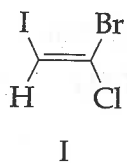
63. What is the expected major product of the following reaction sequence ?



63. निम्न अभिक्रिया क्रम का मुख्य उत्पाद क्या है ?



64. The following isomers are :



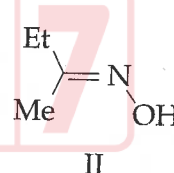
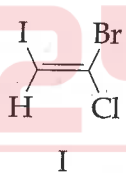
(A) I is E and II is Z

(B) I is Z and II is Z

(C) I is Z and II is E

(D) I is E and II is E

64. निम्न आइसोमर्स हैं :



(A) I, E है तथा II, Z है

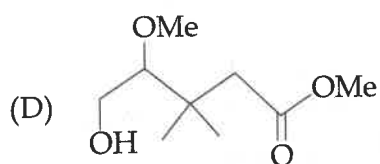
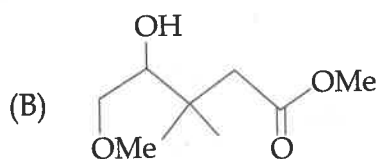
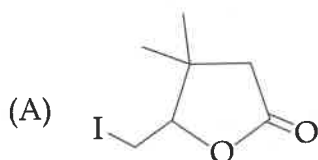
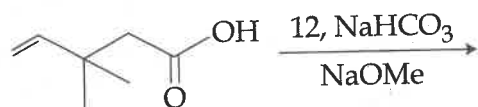
(B) I, Z है तथा II, Z है

(C) I, Z है तथा II, E है

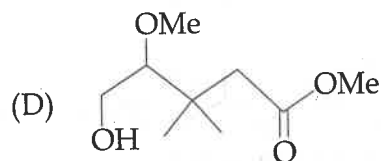
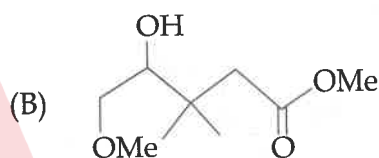
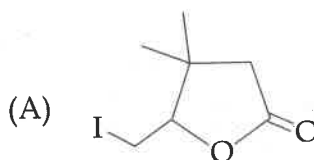
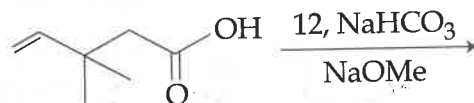
(D) I, E है तथा II, E है

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

65. The major product in reaction sequence is:

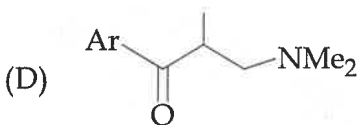
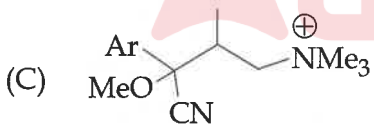
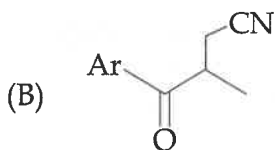
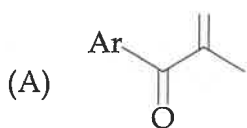
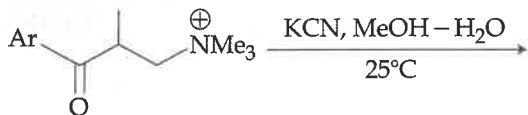


65. अभिक्रिया क्रम में मुख्य उत्पाद है :

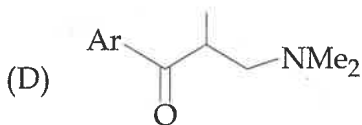
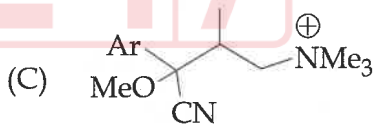
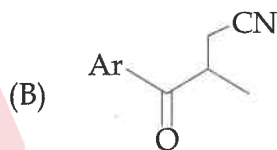
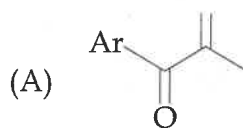
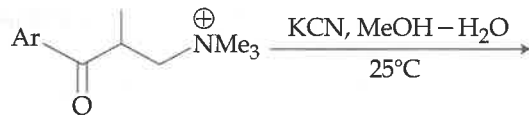


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

66. The major product formed in the following reaction sequence :

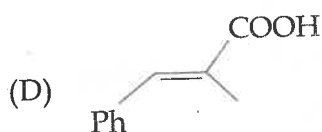
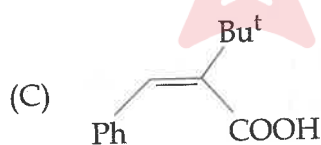
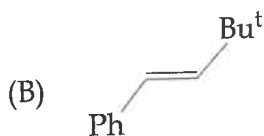
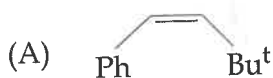
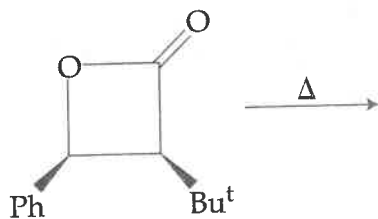


66. निम्नलिखित अभिक्रिया क्रम का मुख्य उत्पाद है :

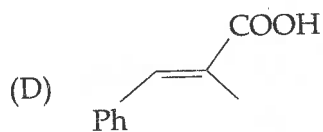
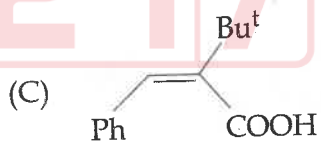
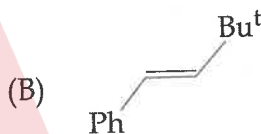
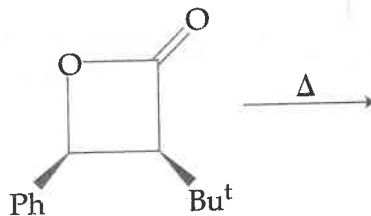


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

67. The major product formed in the following reaction is :

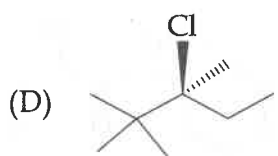
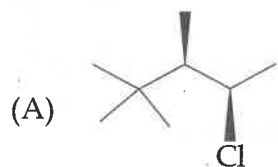


67. निम्न अभिक्रिया में निर्मित मुख्य उत्पाद है :

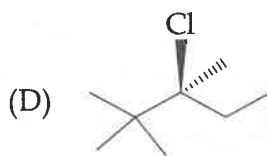
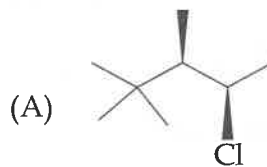
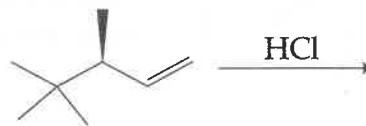


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

68. What is the following major product in reaction ?

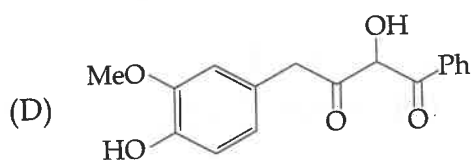
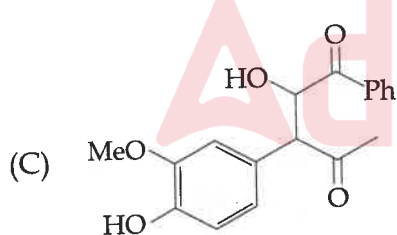
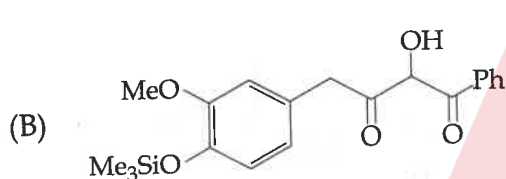
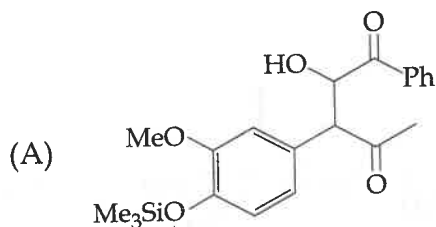
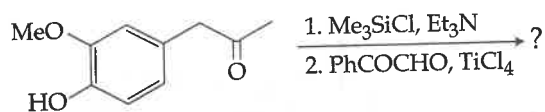


68. निम्न अभिक्रिया में मुख्य उत्पाद कौन सा है?

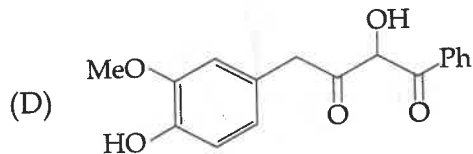
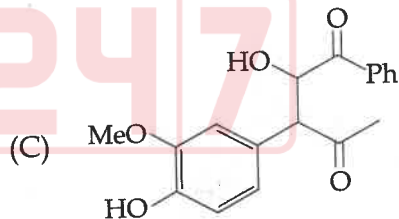
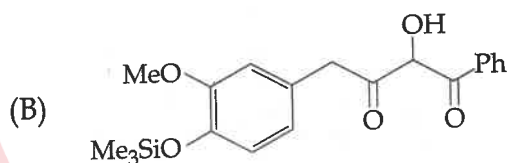
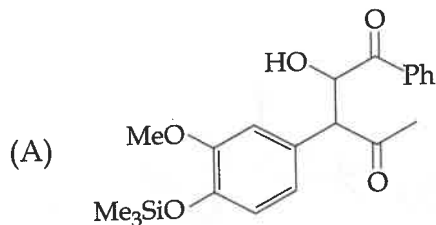
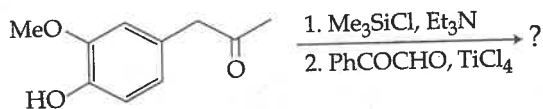


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

69. The major product formed in the following reaction is :



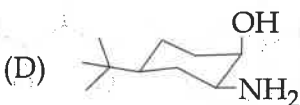
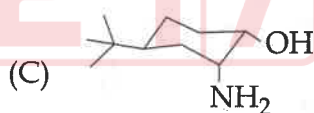
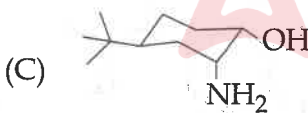
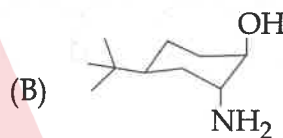
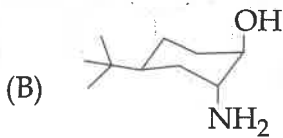
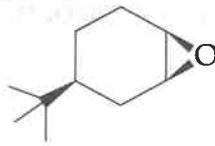
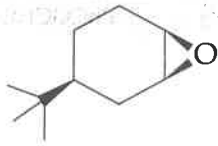
69. निम्न अभिक्रिया में मुख्य उत्पाद कौन सा है ?



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

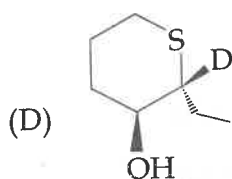
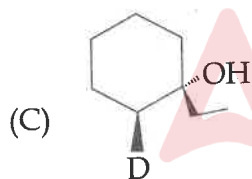
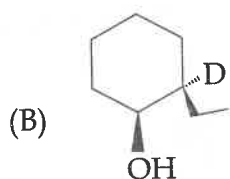
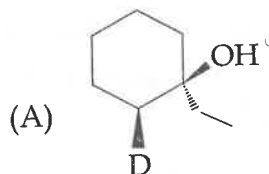
70. Which of the following reactant given the product by using NaNO_2/HCl ?

70. निम्न में से कौन सा अभिक्रियक NaNO_2/HCl के उपयोग से कौन सा उत्पाद देगा ?

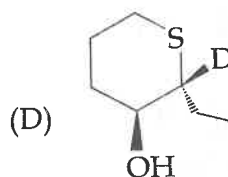
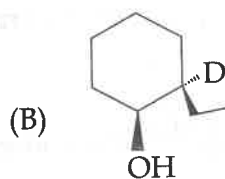
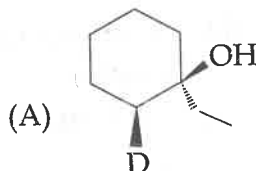
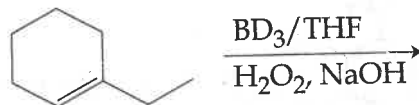


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

71. What is the expected major product in the following reaction ?

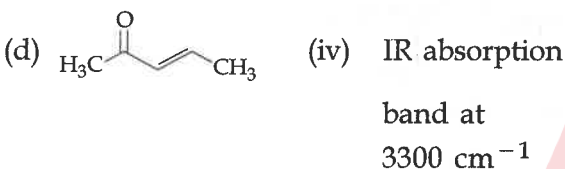
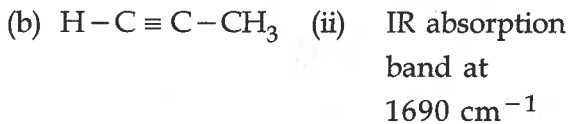
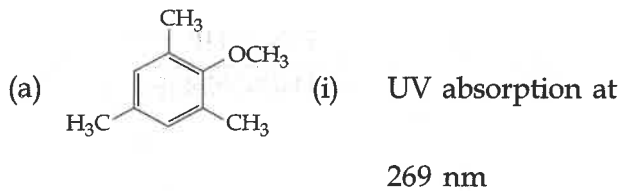


71. निम्न अभिक्रिया में कौन सा मुख्य उत्पाद है ?

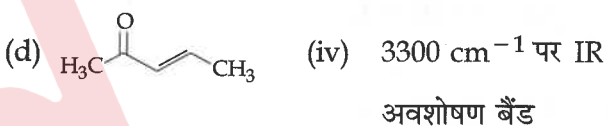
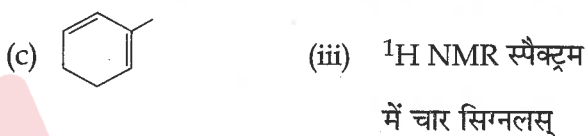
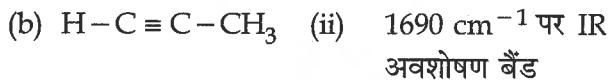
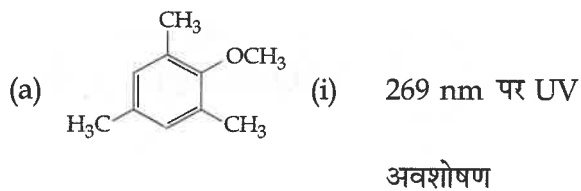


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

72. Match the following compounds with their spectral characterization :



72. निम्न यौगिकों को उनके स्पैक्ट्रल अभिलक्षणों के साथ सुमेलित कीजिए।



Code :

(a) (b) (c) (d)

(A) (iv) (iii) (ii) (i)

(B) (iii) (iv) (i) (ii)

(C) (iii) (i) (ii) (iv)

(D) (iv) (ii) (i) (iii)

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(A) (iv) (iii) (ii) (i)

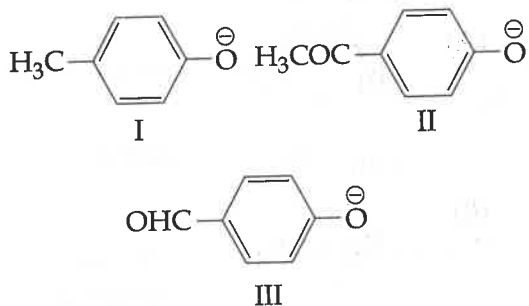
(B) (iii) (iv) (i) (ii)

(C) (iii) (i) (ii) (iv)

(D) (iv) (ii) (i) (iii)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

73. Arrange the following nucleophiles in decreasing order of nucleophilicity :



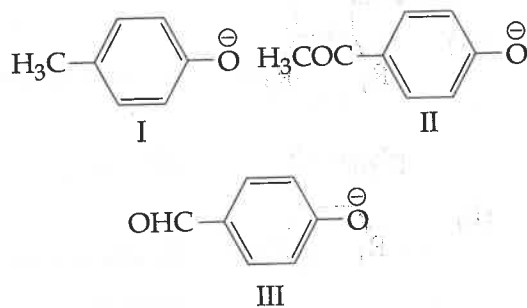
(A) II > I > III

(B) III > I > II

(C) I > III > II

(D) II > III > I

73. निम्न न्यूक्लियोफिलों को न्यूक्लियोफीलिसिटी के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :



(A) II > I > III

(B) III > I > II

(C) I > III > II

(D) II > III > I

74. The amino acids containing sulphur are :

(A) Aspartate and Cysteine

(B) Alanine and Methionine

(C) Methionine and Cysteine

(D) Tyrosine and Glutamate

74. अमीनो अम्ल जिसमें सल्फर है, है :

(A) अस्पार्टेट तथा सिस्टीन

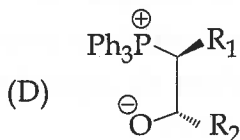
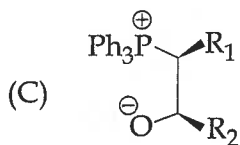
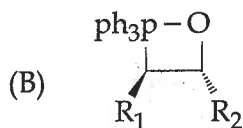
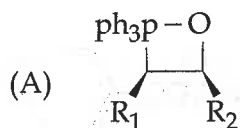
(B) एलानीन तथा मिथिओनीन

(C) मिथिओनीन तथा सिस्टीन

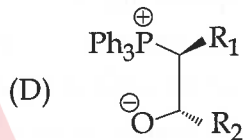
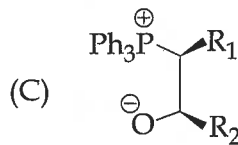
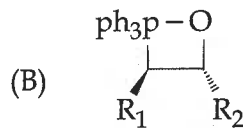
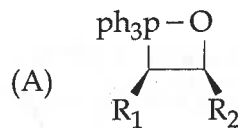
(D) टायरोसीन तथा ग्लूटामेट

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

75. The intermediate which determine the cis-stereochemistry formed in witting reaction is :



75. विटिंग अभिक्रिया में निर्मित cis-स्टीरियोकेमिस्ट्री का निर्धारण करनेवाला माध्यमिक है :



76. The acid catalysed opening of styrene epoxide in methanol shows -ve entropy of activation ($\Delta s = -48 \text{ Jmol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$) it means that :

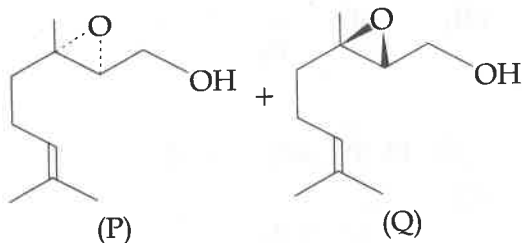
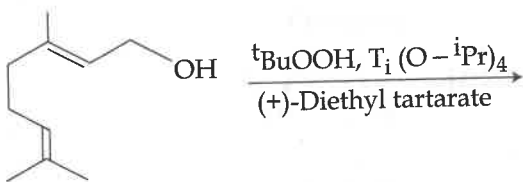
- (A) Increase in entropy of activation and decrease in order.
- (B) Increase in entropy of activation and increase in order.
- (C) Decrease in entropy of activation and increase in order.
- (D) Decrease in entropy of activation and decrease in order.

76. मेथनॉल में स्टाइरीन एपोक्साइड का अम्ल उत्प्रेरित ऑपनिंग सक्रियता में ऋणात्मक एन्ट्रॉपी दर्शाता है ($\Delta s = -48 \text{ Jmol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$) जिसका अर्थ है :

- (A) सक्रियता के एन्ट्रॉपी में वृद्धि तथा कोटि में कमी
- (B) सक्रियता के एन्ट्रॉपी में वृद्धि तथा कोटि में वृद्धि
- (C) सक्रियता के एन्ट्रॉपी में कमी तथा कोटि में वृद्धि
- (D) सक्रियता के एन्ट्रॉपी में कमी तथा कोटि में कमी

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

77. Consider the Statements for the following reaction and choose the correct answer from the choices given below :

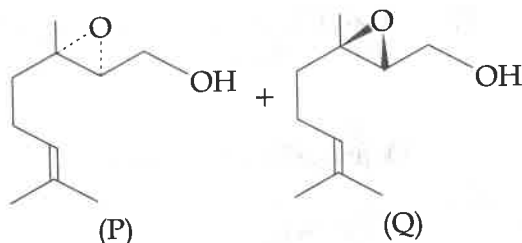
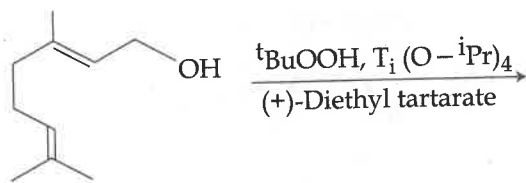


- (I) It is the Sharpless Epoxidation which allows the enantio selective epoxidation of prochiral allylic alcohol and the major product is (P).
- (II) It is the Sharpless Epoxidation of allylic alcohol and the major product is (Q).
- (III) (+) - Diethyl tartarate delivers oxygen to bottom face of alkene.

Which of the following is correct ?

- (A) (I) and (III) are correct and (III) is the explanation of (I).
- (B) (II) and (III) are correct and (III) is the explanation of (I).
- (C) (II) is correct and (III) is the explanation of (II)
- (D) (I) is correct and (III) is not the explanation of (I)

77. निम्न अभिक्रिया के लिए निम्न कथनों पर विचार कीजिए तथा दी गयी विकल्प से सही उत्तर चुनिए।



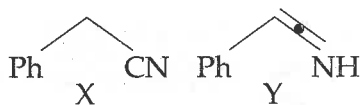
- (I) यह एक तीक्ष्णहीन एपोक्सिकरण है जो प्रोकाइरल ऑलिलिक एल्कोहॉल का इनेनसियो सेलेक्टिव एपोक्सिकरण की अनुमती देता है तथा मुख्य उत्पाद (P) है।
- (II) मुख्य उत्पाद (Q) है तथा एलिलिक एल्कोहॉल का एक तीक्ष्णहीन एपोक्सिकरण है।
- (III) (+) - डायएथिल टारटरेट एल्केन के तलीय फलक में ऑक्सीजन भेजता है।

निम्न में कौन सा सही है ?

- (A) (I) तथा (III) सही हैं, तथा (III), (I) का सही व्याख्या है।
- (B) (II) तथा (III) सही हैं, तथा (III), (I) का सही व्याख्या है।
- (C) (II) सही है तथा (III), (II) का सही व्याख्या है।
- (D) (I) सही है तथा (III), (I) का सही व्याख्या नहीं है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

78. Consider the Statements about the following structures X and Y :



(I) X and Y are resonance structure

(II) X and Y are tautomers

(III) Y is more basic than X

(IV) X is more basic than Y

The correct Statement(s) among the above is(are) :

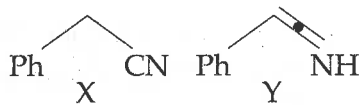
(A) (I) and (III)

(B) (III) only

(C) (II) and (IV)

(D) (II) and (III)

78. निम्नलिखित स्ट्रक्चर X तथा Y के लिए निम्न कथनों पर विचार कीजिए :



(I) X तथा Y अनुनादी स्ट्रक्चर हैं।

(II) X तथा Y टाउटोमर्स हैं।

(III) Y, X से अधिक क्षारीय है।

(IV) X, Y से अधिक क्षारीय है।

उपरोक्त में सही कथन है/हैं :

(A) (I) और (III)

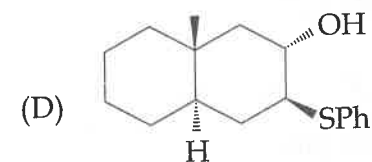
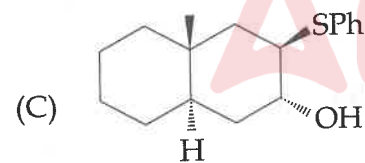
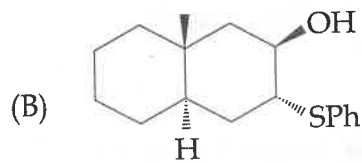
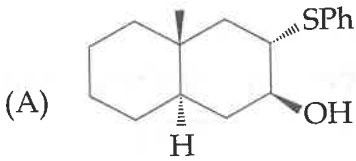
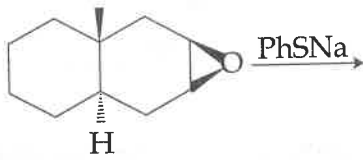
(B) केवल (III)

(C) (II) और (IV)

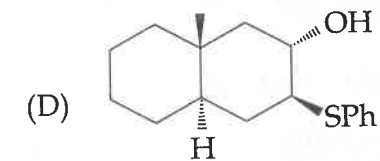
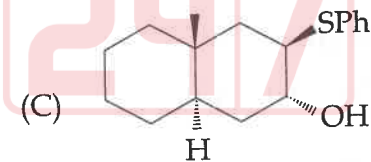
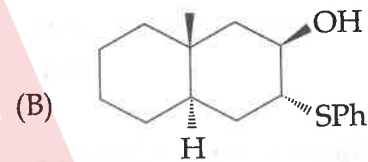
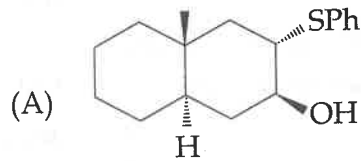
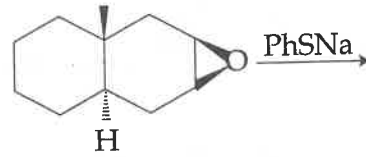
(D) (II) और (III)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

79. The major product formed in the following reaction is :



79. निम्न अभिक्रिया में निर्मित मुख्य उत्पाद है :



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

80. Match Column 1 and 2 select the answer using the code given :

80. स्तंभ 1 और 2 का मिलान कीजिए तथा कूट से सही उत्तर दीजिए।

| Column 1 | Column 2 | स्तंभ 1 | स्तंभ 2 |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|
| (Functions) | (Properties) | (कार्य) | (गुणधर्म) |
| (a) Associated Legendre | (i) q.m. harmonic Polynomial oscillator | (a) संबद्ध लिजेन्ड्री बहुपद | (i) q.m. हार्मोनिक लोलक |
| (b) Associated Laguerre polynomial | (ii) spherical harmonics H atom | (b) संबद्ध लागेरी बहुपद | (ii) गोलाकार हार्मोनिक H परमाणु |
| (c) Hermits Polynomial | (iii) radial function in H atom | (c) हार्मिट्स बहुपद | (iii) H परमाणु में अरीय फलन |
| (d) Complementary error function | (iv) quantum tunnelling | (d) संपूरक त्रुटि फलन | (iv) क्वांटम टनलिंग |

Code :

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (iv) (i) (ii) (iii)
- (B) (ii) (iii) (i) (iv)
- (C) (i) (ii) (iv) (iii)
- (D) (i) (ii) (iii) (iv)

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (iv) (i) (ii) (iii)
- (B) (ii) (iii) (i) (iv)
- (C) (i) (ii) (iv) (iii)
- (D) (i) (ii) (iii) (iv)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

81. An unperturbed two level system has been described through eigen values E_1 and E_2 with the corresponding eigen functions as $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ and $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ on perturbation the Hamiltonian is represented by

$$\begin{bmatrix} E_1 & A \\ A^* & E_2 \end{bmatrix}$$

The first order correction to E_1 is :

- (A) 4A
- (B) 2A
- (C) A
- (D) Zero

81. आइजन मानों को E_1 तथा E_2 तथा उनके संगत आइजन फलनों को $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ तथा $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ से दर्शाया गया है तथा इनके माध्यम से दो अनपरटर्बड दो स्तरीय तंत्र का वर्णन किया गया है और परटर्बड की अवस्था में हेमिल्टोनियन

$$\text{को } \begin{bmatrix} E_1 & A \\ A^* & E_2 \end{bmatrix} \text{ से निरूपित किया गया है।}$$

E_1 का प्रथम कोटि करेक्शन क्या है?

- (A) 4A
- (B) 2A
- (C) A
- (D) शून्य

82. The average separation of the $2P_e$ electron from the nucleus in hydrogen atom (in units of a_0 , Bohr radius) is :

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 3/2

82. हाइड्रोजन परमाणु में न्यूक्लियस से $2P_e$ इलेक्ट्रॉन का औसत पृथक्कन (a_0 के मात्रक में बोर त्रिज्या) है :

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 3/2

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

83. Match Column 1 and Column 2. Select correct answer using the code given :

| Column 1 (Molecule) | Column 2 (Delocalization energy) α , β empirical parameters |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Butadiene | (i) 0 |
| (b) Cyclobutadiene | (ii) 0.83β |
| (c) Benzene | (iii) 2β |
| (d) Allyl cation | (iv) 0.48β |

Code :

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (A) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) | (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
| (C) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (D) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

83. कॉलम 1 और 2 को मिलाइए तथा निम्न कूट से सही उत्तर दीजिए :

| कॉलम 1 (अणु) | कॉलम 2 (विस्थापित ऊर्जा) α , β इम्पीरिकल प्राचल |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) ब्यूटाडाइन | (i) 0 |
| (b) सायक्लोब्यूटाडाइन | (ii) 0.83β |
| (c) बेंजीन | (iii) 2β |
| (d) एलील धनायन | (iv) 0.48β |

कूट :

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (A) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) | (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
| (C) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (D) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

84. The matrix representation for the C_n rotation about the Z axis is given by :

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & X \end{pmatrix}$$

Identify X from the following :

- (A) 0 (Zero)
 (B) 1
 (C) i
 (D) $\cos 2\theta$

84. Z अक्ष के परितः C_n चक्रण के लिए आव्यूह निरूपण :

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & X \end{pmatrix} \text{ से}$$

दर्शाया गया है निम्न से X का पहचान कीजिए।

- (A) 0 (शून्य)
 (B) 1
 (C) i
 (D) $\cos 2\theta$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

85. From the following

| | E | C ₂ | σ _v | σ _v |
|-----------|---|----------------|----------------|----------------|
| $\bar{1}$ | 1 | -1 | 1 | 1 |
| $\bar{2}$ | 1 | -1 | -1 | 1 |
| $\bar{3}$ | 1 | 1 | 1 | -2 |
| $\bar{4}$ | 1 | -1 | 1 | 2 |

The irreducible representation orthogonal to A₁ is/are :

- (A) $\bar{1}, \bar{3}, \bar{4}$
 (B) $\bar{2}$ only
 (C) $\bar{3}$ and $\bar{4}$
 (D) $\bar{4}$ only

85. निम्न में से :

| | E | C ₂ | σ _v | σ _v |
|-----------|---|----------------|----------------|----------------|
| $\bar{1}$ | 1 | -1 | 1 | 1 |
| $\bar{2}$ | 1 | -1 | -1 | 1 |
| $\bar{3}$ | 1 | 1 | 1 | -2 |
| $\bar{4}$ | 1 | -1 | 1 | 2 |

A₁ का अलघुकरणीय निरूपण लांबिक है/हैं :

- (A) $\bar{1}, \bar{3}, \bar{4}$
 (B) केवल $\bar{2}$
 (C) $\bar{3}$ और $\bar{4}$
 (D) केवल $\bar{4}$

86. The ¹H nuclear spin is placed in a uniform magnetic field of 5.5 T at 27°C. What is its ground state energy (in J) ? (g_N = 5.585; β_N = 5.05 × 10⁻²⁷ JT⁻¹)

- (A) -15.512 × 10⁻²⁶
 (B) -7.756 × 10⁻²⁷
 (C) -7.756 × 10⁻²⁶
 (D) +15.512 × 10⁻²⁶

86. 27°C पर 5.5 T के एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में ¹H न्यूक्लियर स्पिन स्थापित किया गया है। (J में) इसका निम्नतम अवस्था ऊर्जा क्या होगी? दिया है (g_N = 5.585; β_N = 5.05 × 10⁻²⁷ JT⁻¹)

- (A) -15.512 × 10⁻²⁶
 (B) -7.756 × 10⁻²⁷
 (C) -7.756 × 10⁻²⁶
 (D) +15.512 × 10⁻²⁶

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

87. The reduced mass of H_2 and HD is 8.3×10^{-28} kg and 1.1066×10^{-27} kg respectively. If the vibrational frequency of H_2 is 4400 cm^{-1} , the vibrational frequency (in cm^{-1}) of HD is :

(A) $\sqrt{\frac{(4400)^2 \times 1.1066}{0.83}}$

(B) $\sqrt{\frac{(4400)^2 \times 0.83}{1.1066}}$

(C) $\sqrt{\frac{4400 \times 0.83}{1.1066}}$

(D) $\sqrt{\frac{4400 \times 1.1066}{0.83}}$

87. H_2 तथा HD का लघुकृत द्रव्यमान क्रमशः 8.3×10^{-28} kg तथा 1.1066×10^{-27} kg है। यदि H_2 का कम्पन फ्रीक्वेन्सी 4400 cm^{-1} है, तो HD का (cm^{-1} में) कम्पन फ्रीक्वेन्सी होगा :

(A) $\sqrt{\frac{(4400)^2 \times 1.1066}{0.83}}$

(B) $\sqrt{\frac{(4400)^2 \times 0.83}{1.1066}}$

(C) $\sqrt{\frac{4400 \times 0.83}{1.1066}}$

(D) $\sqrt{\frac{4400 \times 1.1066}{0.83}}$

88. The vapour pressure of water (gas) in the vicinity of freezing point of ice is measured as a function of temperature. A plot of vapour pressure (on y-axis) and temperature (on x-axis) gave a slope of m . If V_g and V_s are vapour pressure of water (gas) and water (solid) respectively at 0°C , ΔH_{sub} of ice is :

(A) $\Delta H_{\text{sub}} = \frac{(V_g - V_s)}{273 \times m}$

(B) $\Delta H_{\text{sub}} = \frac{273 \times m}{(V_g - V_s)}$

(C) $\Delta H_{\text{sub}} = m^2 \times 273 \times (V_g - V_s)$

(D) $\Delta H_{\text{sub}} = m \times 273 \times (V_g - V_s)$

88. बर्फ के जमनांक के आस पास जल (gas) का वाष्प दाब को तापमान के फलन के रूप में मापा गया। वाष्प दाब का प्लॉट (y-अक्ष पर) तथा तापमान (x-अक्ष पर) m स्लोप देता है। यदि V_g तथा V_s , 0°C पर क्रमशः जल (gas) तथा जल (ठोस) का वाष्प दाब है, तो बर्फ का ΔH_{sub} होगा :

(A) $\Delta H_{\text{sub}} = \frac{(V_g - V_s)}{273 \times m}$

(B) $\Delta H_{\text{sub}} = \frac{273 \times m}{(V_g - V_s)}$

(C) $\Delta H_{\text{sub}} = m^2 \times 273 \times (V_g - V_s)$

(D) $\Delta H_{\text{sub}} = m \times 273 \times (V_g - V_s)$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

89. Observe the following statements :

(I) The vibrational-rotational spectrum of a diatomic molecule is characterized by a series of equidistant lines separated by $2B \text{ cm}^{-1}$.

(II) The source used in IR is Nernst glower.

(III) IR spectra of solid samples can be recorded by mixing with KBr and converting into a thin pellet.

The correct statements are :

(A) (I) and (II) only

(B) (I) and (III) only

(C) (II) and (III) only

(D) (I), (II) and (III)

89. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

(I) किसी द्विपरमाणुक अणु का कम्पायमान घूर्णी-स्पैक्ट्रम को, $2B \text{ cm}^{-1}$ के द्वारा विलगित समदूरीक रेखाओं के एक क्रम के माध्यम से विशेषित किया जाता है।

(II) IR, में प्रयुक्त स्रोत नेर्नस्ट ग्लोवर होता है।

(III) ठोस नमूनों के IR स्पैक्ट्रा को KBr के साथ मिलाने तथा एक पतली पेल्लेट में बदलकर रिकॉर्ड किया जाता है।

सही कथन हैं :

(A) केवल (I) और (II)

(B) केवल (I) और (III)

(C) केवल (II) और (III)

(D) (I), (II) और (III)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

90. Match the following :

List - A

List - B

(a) Maxwell relation

(i) Path function

(b) Enthalpy change

(ii) $\Delta G = 0$

(c) Work

(iii) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_P = -\left(\frac{dP}{dS}\right)_V$

(d) Equilibrium

(iv) State function

(v) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_T = \left(\frac{dP}{dT}\right)_V$

The correct answer is :

(a) (b) (c) (d)

(A) (v) (iv) (i) (ii)

(B) (iii) (iv) (i) (ii)

(C) (v) (i) (iv) (ii)

(D) (v) (iv) (i) (iii)

91. The rate constant (k) of a first order reaction was measured at 300 K. It is found to follow the equation, $k = 0.81 \exp(-2 \times 10^{-3})$. What is the approximate activation energy (in Jmol^{-1}) of the reaction ?

(A) 10

(B) 100

(C) 50

(D) 5

90. निम्न को सुमेलित कीजिए :

सूची - A

सूची - B

(a) मैक्सवेल संबंध

(i) पाथ फंक्शन

(b) एन्थॉल्पी परिवर्तन

(ii) $\Delta G = 0$

(c) कार्य

(iii) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_P = -\left(\frac{dP}{dS}\right)_V$

(d) समतुल्य

(iv) स्टेट फंक्शन

(v) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_T = \left(\frac{dP}{dT}\right)_V$

सही उत्तर है :

(a) (b) (c) (d)

(A) (v) (iv) (i) (ii)

(B) (iii) (iv) (i) (ii)

(C) (v) (i) (iv) (ii)

(D) (v) (iv) (i) (iii)

91. 300 K पर प्रथम कोटि अभिक्रिया के दर स्थिरांक (k) को मापा गया तथा समीकरण, $k = 0.81 \exp(-2 \times 10^{-3})$ का अनुपालन करता पाया गया। अभिक्रिया का सन्निकट सक्रियण ऊर्जा (Jmol^{-1}) क्या है?

(A) 10

(B) 100

(C) 50

(D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

92. Consider the following Statements :

- (a) A change in workfunction (ΔA) at constant temperature is measure of maximum workdone.
- (b) For a finite process under irreversible condition $\Delta G_{T, P} < 0$.
- (c) Variation of Gibbs free energy with temperature at constant pressure is equal to volume (V).
- (d) Variation of workfunction with volume at constant temperature is equal to pressure of the system with negative sign.

Correct Statements are :

- (A) (a), (b), (c)
- (B) (b), (c), (d)
- (C) (a), (c), (d)
- (D) (a), (b), (d)

93. Consider the following Statements :

- (a) Electric charge present on colloidal particle determines its stability.
- (b) The solvation layer also determines stability of colloidal particle.
- (c) Zeta potential governs stability of colloidal system.
- (d) Lyophilic colloids are more stable than lyophobic colloid.

Correct Statements are :

- (A) Only Statement (a)
- (B) Statements (a) and (b)
- (C) Statements (c) and (d)
- (D) Statements (a), (b), (c) and (d)

92. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) नियत ताप पर कार्यफलन (ΔA) में परिवर्तन, अधिकतम कार्य निष्पादन का एक माप है।
- (b) अनुक्रमणीय दशाओं के अंतर्गत परिमित प्रक्रिया के लिए $\Delta G_{T, P} < 0$ होता है।
- (c) नियत दाब पर तापमान के साथ गिब्स मुक्त ऊर्जा में परिवर्तन आयतन (V) के बराबर होता है।
- (d) नियत ताप पर आयतन के साथ कार्य-फलन में परिवर्तन ऋण चिह्न के साथ निकाय के दाब के बराबर होता है।

सही उत्तर चुनिए।

- (A) (a), (b), (c)
- (B) (b), (c), (d)
- (C) (a), (c), (d)
- (D) (a), (b), (d)

93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) कोल्लोयडल कणों पर विद्युत आवेश इसकी स्थिरता का निर्धारण करता है।
- (b) सोल्वेशन लेयर कोल्लोयडल कणों की स्थिरता का भी निर्धारण करता है।
- (c) जेटा विभव, कोल्लोयडल निकाय की स्थिरता बनाकर रखता है।
- (d) द्रव स्नेही कोल्लोइड्स द्रव विरोधी कोलायडों से अधिक स्थिर होते हैं।

सही कथन है :

- (A) केवल कथन (a)
- (B) कथन (a) तथा (b) दोनों
- (C) कथन (c) तथा (d) दोनों
- (D) कथन (a), (b), (c) तथा (d)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

94. Consider following points :

- (a) A cubic unit cell has four three fold axes in tetrahedral array.
- (b) A triclinic unit cell has no rotational symmetry.
- (c) A face centred unit cell has lattice points at its corners only.
- (d) A monoclinic unit cell has one three fold axis of symmetry only.

Incorrect Statements are :

- (A) Statement (d) only
- (B) Statements (a) and (b)
- (C) Statements (c) and (d)
- (D) Statements (b) and (d)

95. Among the following which are condensation Polymer ?

- (a) Orlon
- (b) Nylon 6, 6
- (c) Bakelite
- (d) Terylene

Code :

- (A) Only Orlon
- (B) Nylon 6,6; Bakelite and Terylene
- (C) Orlon and Terylene
- (D) Orlon and Nylon 6,6

94. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (a) टेट्राहेड्रल अरे के, एक घनाकार इकाई सेल में चार, तीन फोल्ड वाले अक्ष होते हैं।
- (b) त्रिक्लिनीक इकाई सेल में घूर्णक सममित नहीं होता।
- (c) एक फलक केंद्रित इकाई सेल में इसके कोणों पर जालक बिंदु होते हैं।
- (d) एक एकलक्लिनीक इकाई सेल में केवल सममित का एक, तीन फोल्ड वाला अक्ष होता है।

गलत कथन है, हैं :

- (A) केवल कथन (d)
- (B) कथन (a) तथा (b)
- (C) कथन (c) तथा (d)
- (D) कथन (b) तथा (d)

95. निम्न में कौन सा संघनन पॉलिमर है?

- (a) ऑरलॉन
- (b) नायलॉन 6, 6
- (c) बेकेलाइट
- (d) टेरिलीन

कूट :

- (A) केवल ऑरलॉन
- (B) नायलॉन 6, 6; बेकेलाइट तथा टेरिलीन
- (C) आरलॉन तथा टेरिलीन
- (D) आरलॉन तथा नायलॉन 6, 6

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

96. Match List - I with List - II and select correct answers using following codes :

| List - I | List - II |
|---|---|
| (a) Free Energy Change (ΔG) | (i) $RT \log_e K$ |
| (b) Entropy Change (ΔS) | (ii) $-nEF$ |
| (c) Enthalpy Change under Standard State (ΔH°) | (iii) $RT \left(\frac{d \log K}{dT} \right)_p$ |
| (d) Standard Free Energy Change (ΔG°) | (iv) $-\left(\frac{d(\Delta G)}{dT} \right)_p$ |

Code :

- | | | | |
|----------|------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (C) (iv) | (ii) | (iii) | (i) |
| (D) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

96. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा कूट से सही उत्तर चुनिए।

| सूची - I | सूची - II |
|--|---|
| (a) मुक्त ऊर्जा परिवर्तन (ΔG) | (i) $RT \log_e K$ |
| (b) एन्ट्रॉपी परिवर्तन (ΔS) | (ii) $-nEF$ |
| (c) मानक अवस्था (ΔH°) के अंतर्गत एन्थाल्पी परिवर्तन | (iii) $RT \left(\frac{d \log K}{dT} \right)_p$ |
| (d) मानक मुक्त ऊर्जा परिवर्तन (ΔG°) | (iv) $-\left(\frac{d(\Delta G)}{dT} \right)_p$ |

कूट :

- | | | | |
|----------|------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (C) (iv) | (ii) | (iii) | (i) |
| (D) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

97. In Debye-Huckel theory, the thickness of the ion atmosphere or Debye length :

- (a) Increases with decreasing dielectric constant of the solvent
- (b) Increases with decreasing temperature
- (c) Decreases with increasing concentration of electrolyte
- (d) Decreases with increasing valency of the ions

Which Statement is correct ?

- (A) (a) and (b)
- (B) (c) and (d)
- (C) (a) only
- (D) (b) only

98. For an enzymatic reaction a Lineweaver-

Burk plot of $\frac{1}{\text{Rate}}$ against $\frac{1}{[S]_0}$ ($[S]_0$ = Concentration of substrate) yield a straight line with slope = 0.156 and intercept = 2.12. The value of K_M will be :

- (A) 0.212
- (B) 0.330
- (C) 13.6
- (D) 0.073

97. डीबाई-हुकल सिद्धांत में, आयन वायुमंडल अथवा डीबाई लम्बाई की मोटाई :

- (a) विलायक के परावैद्युतांक में कमी के साथ बढ़ता है।
- (b) तापमान में कमी के साथ बढ़ता है।
- (c) विद्युत अपघट्य की सांद्रता बढ़ने के साथ घटता है।
- (d) आयनों की संयोजकता बढ़ने के साथ घटता है।

कौन सा कथन सही है ?

- (A) (a) और (b)
- (B) (c) और (d)
- (C) केवल (a)
- (D) केवल (b)

98. किसी एन्जाइमेटिक अभिक्रिया के लिए $\frac{1}{[S]_0}$, के

विरुद्ध $\frac{1}{\text{Rate}}$, ($[S]_0$ = सबस्ट्रेट का सांद्रण) का लाइनवेवर बर्क प्लॉट, स्लोप = 0.156 तथा इन्टरसेप्ट = 2.12 के साथ एक सरल रेखा यिल्ड करता है। K_M का मान क्या है ?

- (A) 0.212
- (B) 0.330
- (C) 13.6
- (D) 0.073

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

99. The reaction $A + B \rightarrow C$ follows second order kinetics with

$$k = (2.0 \times 10^5 \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}) e^{\frac{-30000\text{K}}{T}}$$

The energy of activation of this reaction will be :

- (A) $300.0 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (B) $249.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (C) $150.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (D) 60.0 kJ mol^{-1}

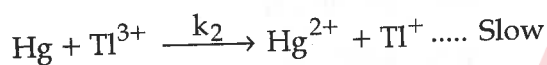
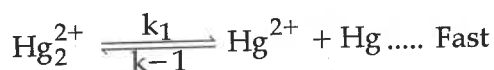
99. अभिक्रिया $A + B \rightarrow C$,

$$k = (2.0 \times 10^5 \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}) e^{\frac{-30000\text{K}}{T}} \text{ के}$$

साथ दूसरी कोटि काइनेटिक्स का अनुपालन करता है, इस अभिक्रिया का सक्रियण ऊर्जा है :

- (A) $300.0 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (B) $249.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (C) $150.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
 (D) 60.0 kJ mol^{-1}

100. Consider the following reaction :



The rate law will be :

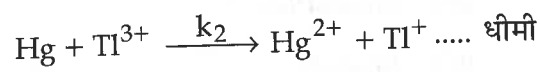
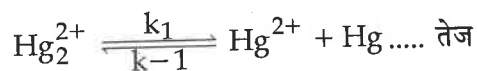
(A) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}_2^{2+}][\text{Tl}^{3+}]}{[\text{Hg}^{2+}]}$

(B) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Tl}^{3+}]}{[\text{Hg}_2^{2+}][\text{Tl}^+]}$

(C) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}_2^{2+}][\text{Tl}^{3+}]}{[\text{Tl}^+]}$

(D) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Hg}]}{[\text{Tl}^{3+}]}$

100. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



दर नियम होगा :

(A) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}_2^{2+}][\text{Tl}^{3+}]}{[\text{Hg}^{2+}]}$

(B) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Tl}^{3+}]}{[\text{Hg}_2^{2+}][\text{Tl}^+]}$

(C) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}_2^{2+}][\text{Tl}^{3+}]}{[\text{Tl}^+]}$

(D) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Hg}]}{[\text{Tl}^{3+}]}$

- o o o -

- o o o -

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिये जगह



उत्तर अंकित करने का समय : 2 घंटे
Time for marking answers : 2 Hours

अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

नोट :

1. इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं - प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
2. प्रश्नों के उत्तर, दी गई OMR उत्तर-शीट (आंसर-शीट) पर अंकित कीजिए।
3. ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जावेगा।
4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
5. OMR उत्तर-शीट (आंसर-शीट) का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न करें/बरतें जिससे यह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये जिसके फलस्वरूप वह खराब हो जाये।

Note :

1. This Question Booklet contains 100 questions. Each question carries 2 marks. Answer all questions.
2. Indicate your answers on the OMR Answer-Sheet provided.
3. No negative marking will be done.
4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
5. While using OMR Answer-Sheet care should be taken so that the Answer-Sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.