



## JEE (ADVANCED) 2019 PAPER II

## CHEMISTRY

## SECTION 1 (Maximum Marks : 32)

- \* This section contains EIGHT (08) questions.
- \* Each question has FOUR options ONE OR MORE THAN ONE of these four option(s) is(are) correct answer(s).
- \* For each question, choose the option(s) corresponding to (all) the correct answer(s).
- \* Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme.

Full Marks : +4 If only (all) the correct option(s) is (are) chosen.

Partial Marks : +3 If all the four options are correct but ONLY three options are chosen.

Partial Marks : +2 If three or more options are correct but ONLY two options are chosen and both of which are correct.

Partial Marks : +1 If two or more options are correct but ONLY one option is chosen and it is a correct option.

Zero Marks : 0 If none of the options is chosen (i.e. the question is unanswered).

Negative Marks : -1 In all other cases

1. The ground state energy of hydrogen atom is  $-13.6 \text{ eV}$ . Consider an electronic state  $\Psi$  of  $\text{He}^+$  whose energy, azimuthal quantum number and magnetic quantum number are  $-3.4 \text{ eV}$ , 2 and 0, respectively.

Which of the following statement(s) is(are) true for the state  $\Psi$  ?

**Question ID : 337911184**

- (1) It is a  $4d$  state
- (2) The nuclear charge experienced by the electron in this state is less than  $2e$ , where  $e$  is the magnitude of the electronic charge
- (3) It has 3 radial nodes
- (4) It has 2 angular nodes

हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था (ground state) की ऊर्जा  $-13.6 \text{ eV}$  है। मान लीजिये कि  $\text{He}^+$  की इलेक्ट्रॉनिक अवस्था  $\Psi$  की ऊर्जा, दिगंशी क्वान्टम संख्या (azimuthal quantum number) तथा चुम्बकीय क्वान्टम संख्या (magnetic quantum number) क्रमशः  $-3.4 \text{ eV}$ , 2 और 0 हैं। दिये गये कथनों में से अवस्था  $\Psi$  के संदर्भ में सही कथन कौनसा/से है/हैं –

- (1) यह एक  $4d$  अवस्था है
- (2) इस अवस्था में इलेक्ट्रॉन  $2e$  से कम नाभिकीय आवेश (nuclear charge) अनुभव करता है, जहाँ  $e$  इलेक्ट्रॉनिक आवेश (electronic charge) का परिमाण है।
- (3) इसमें 3 त्रिज्य नोड (radial node) हैं
- (4) इसमें 2 कोणीय नोड (angular node) हैं

**Ans 1, 4**

$$S. \quad -3.4 = -13.6 \times \frac{Z^2}{n^2}$$

$$-3.4 = -13.6 \times \frac{4}{n^2}$$

$$n = 4$$

$$\ell = 2$$

$$m = 1$$

So electronic state is 4d

→ Since only one electron is present,

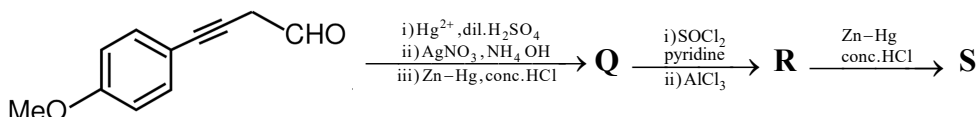
nuclear charge is not shielded and nuclear charge experienced by the electron in this state will be 2e.

→ No of radial node =  $n - \ell - 1$

$$= 4 - 2 - 1 = 1$$

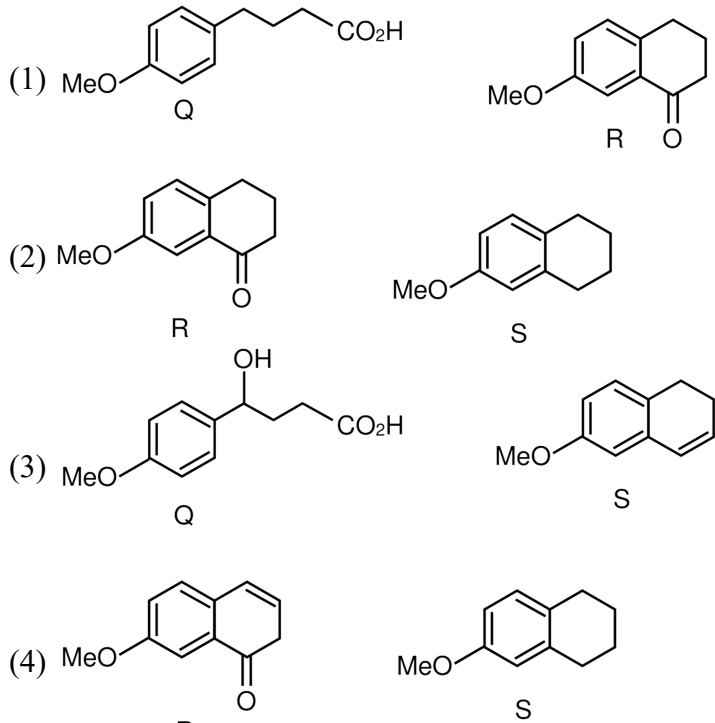
no of angular node =  $\ell = 2$

2. Choose the correct option(s) for the following reaction sequence

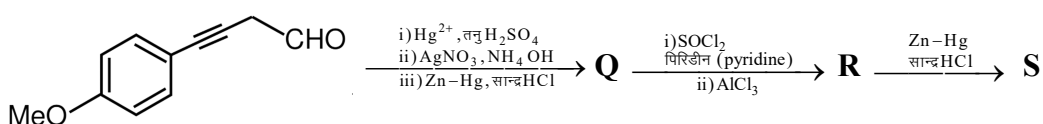


Consider Q, R and S are major products

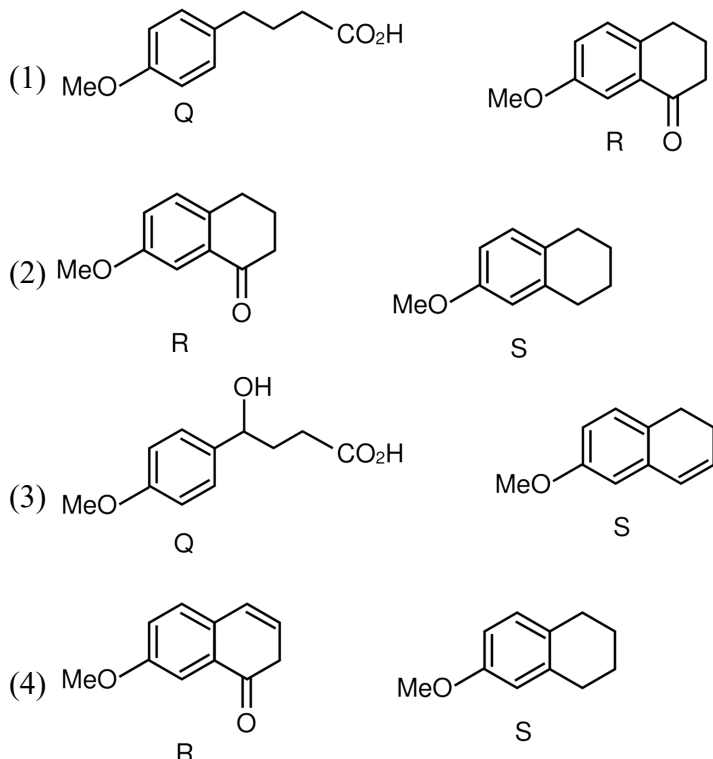
**Question ID : 337911187**



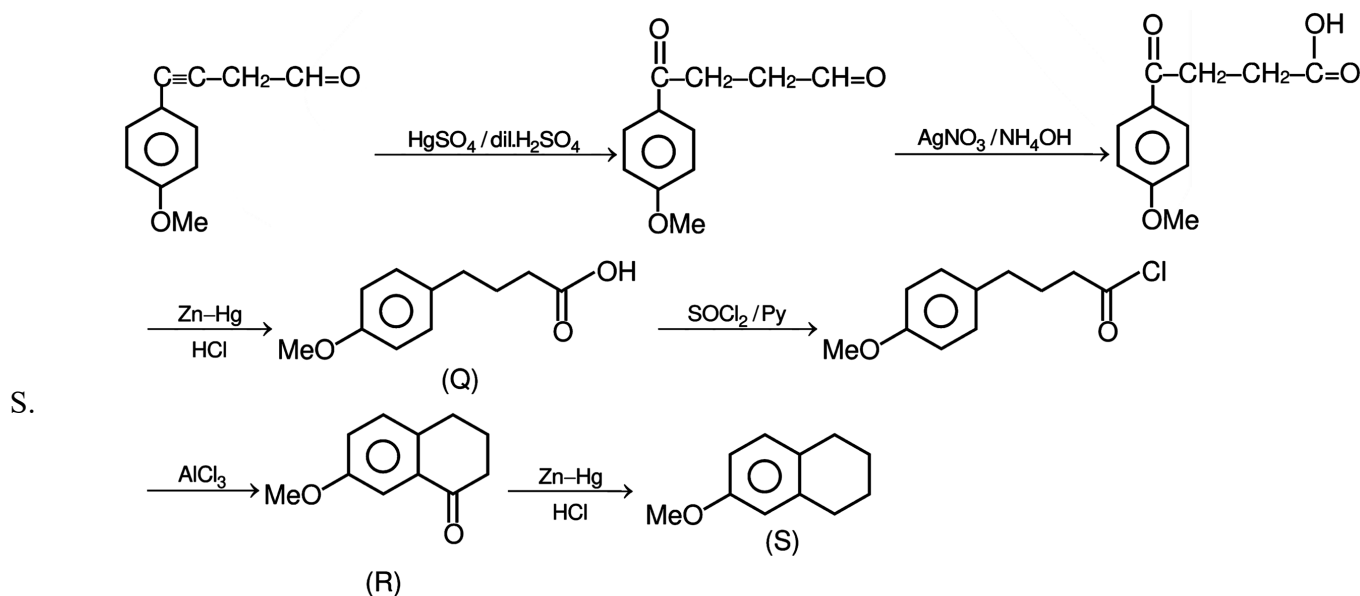
निम्न अभिक्रिया क्रम के लिए सही विकल्प/विकल्पों को चुनिये –



Q, R तथा S को मुख्य उत्पाद माने –



**Ans 1, 2**



3. Choose the correct option(s) from the following

**Question ID : 337911188**

- Natural rubber is polyisoprene containing *trans* alkene units
- Nylon-6 has amide linkages
- Cellulose has only  $\alpha$ -D-glucose units that are joined by glycosidic linkages
- Teflon is prepared by heating tetrafluoroethene in presence of a persulphate catalyst at high pressure

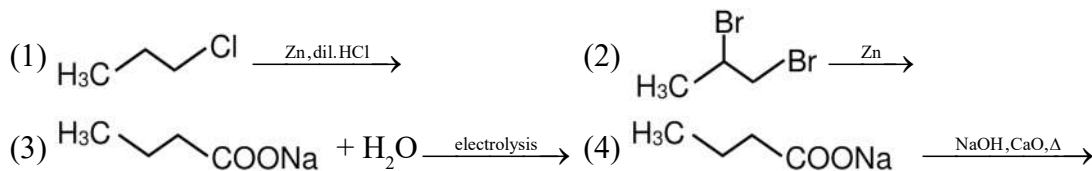
निम्न में से सही विकल्प/विकल्पों को चुनिये –

- (1) प्राकृतिक रबर पॉलिआइसोप्रीन (polyisoprene) है जिसमें विपक्ष (*trans*) एल्कीन एकांक होते हैं
- (2) नाइलॉन-6 (nylon-6) में ऐमाइड बंध है।
- (3) सेल्यूलोस (cellulose) में केवल  $\alpha$ -D-ग्लूकोस एकांक हैं जो ग्लाइकोसाइडी बंधनों (glycosidic linkages) द्वारा जुड़े हैं
- (4) टेफलॉन (teflon) को, टेट्राफ्लोरोएथीन (tetrafluoroethene) को गरम करके, परसल्फेट (persulphate) उत्प्रेरक की उपस्थिति में उच्च दाब पर बनाया जाता है।

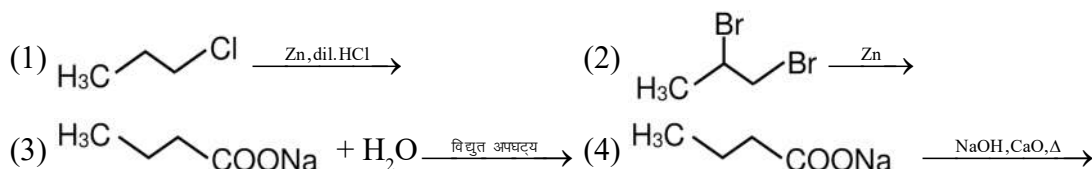
**Ans 2, 4**

- S.
- (1) Natural rubber is polyisoprene containing cis alkene units.
  - (2) Nylon-6 has amide linkages. It is fact.
  - (3) Cellulose has only  $\beta$ -D-glucose units that are joined by glycosidic linkages
  - (4) Teflon is prepared by heating tetrafluoroethene in presence of a persulphate catalyst at high pressure via radical addition mechanism.

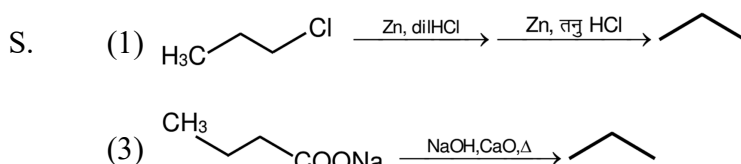
**4. Which of the following reactions produce(s) propane as a major product? Question ID : 337911185**



दिये गए निम्न अभिक्रियाओं में, किस(किन) अभिक्रिया(अभिक्रियाओं) में प्रोपेन (propane) एक मुख्य उत्पाद है?



**Ans 1, 4**



**5. With reference to *aqua regia*, choose the correct option(s) Question ID : 337911182**

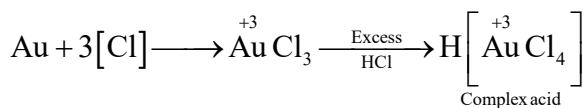
- (1) The yellow colour of *aqua regia* is due to the presence of  $\text{NOCl}$  and  $\text{Cl}_2$ .
- (2) *Aqua regia* is prepared by mixing conc.  $\text{HCl}$  and conc.  $\text{HNO}_3$  in 3 : 1 ( $v/v$ ) ratio.
- (3) Reaction of gold with *aqua regia* produces an anion having Au in +3 oxidation state.
- (4) Reaction of gold with *aqua regia* produces  $\text{NO}_2$  in the absence of air

एक्वारेजिया (*aqua regia*) के संदर्भ में सही विकल्प/विकल्पों का चयन कीजिए –

- (1) एक्वारेजिया का पीला रंग  $\text{NOCl}$  और  $\text{Cl}_2$  की उपस्थिति के कारण है।
- (2) एक्वारेजिया को सांद्रित  $\text{HCl}$  और सान्द्रित  $\text{HNO}_3$  के 3 : 1 आयतनिक मात्र ( $v/v$ ) के मिश्रण से बनाया जाता है।
- (3) एक्वारेजिया की सोने के साथ अभिक्रिया पर एक ऋणायन (anion) उत्पादित होता है जिसमें Au की ऑक्सीकरण अवस्था +3 है।

(4) सोने की एक्वारेजिया के साथ हवा की अनुपस्थिति में अभिक्रिया कराने पर  $\text{NO}_2$  उत्पादित होता है।

**Ans 1, 2, 3**



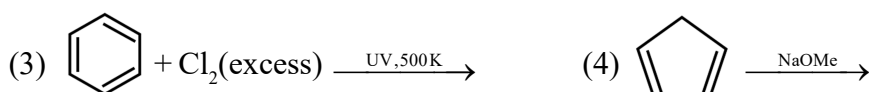
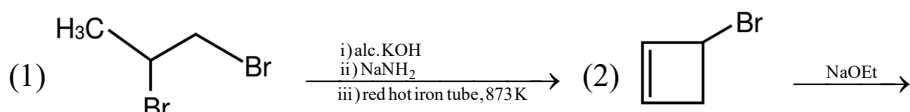
(1) The yellow/orange colour of A.R. is due to dissolved  $\text{Cl}_2$  (Chlorine) and  $\text{NOCl}$  (Nitrosyl Chloride)

(2) Aqua regia is prepared by mixing Conc. HCl and Conc.  $\text{HNO}_3$  in 3 : 1 (v/v) ratio.

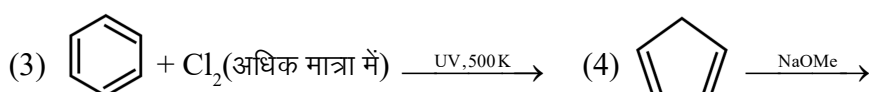
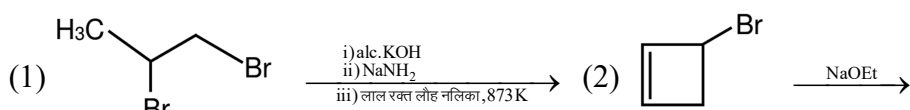
(3) In  $\text{AuCl}_3$  (or)  $\text{H}[\text{AuCl}_4]$ , gold has +3 oxidation state.

6. Choose the correct option(s) that give(s) an aromatic compound as the major product

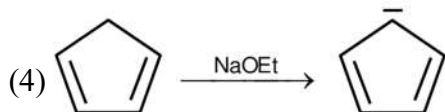
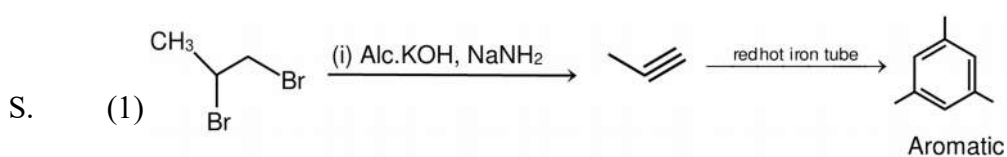
**Question ID : 337911186**



सही विकल्प/विकल्पों को चुनिये जिसमें/जिनमें ऐरोमैटिक उत्पाद मुख्य है/हैं –



**Ans 1, 4**



7. The cyanide process of gold extraction involves leaching out gold from its ore with  $\text{CN}^-$  in the presence of **Q** in water to form **R**. Subsequently, **R** is treated with **T** to obtain **Au** and **Z**. Choose the correct option(s)

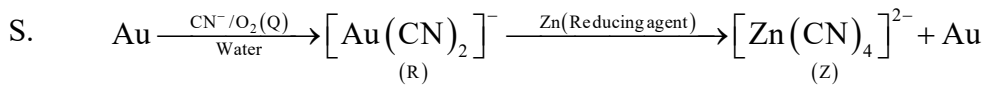
**Question ID : 337911181**



सायनाइड प्रक्रम (cyanide process) से सोने के निष्कर्षण (extraction) में उसके अयस्क से  $\text{CN}^-$  द्वारा पानी में **Q** की उपस्थिति में निशालन (leaching) पर **R** बनता है। इसके पश्चात्, **R** का **T** से विवेचन पर, **Au** और **Z** प्राप्त होते हैं। निम्न में से सही विकल्प/विकल्पों को चुनिये –

- (1) **Z** है  $[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-}$     (2) **R** है  $[\text{Au}(\text{CN})_4]^-$     (3) **Q** है  $\text{O}_2$     (4) **T** है Zn

**Ans** **1, 3, 4**



8. Consider the following reaction (unbalanced)

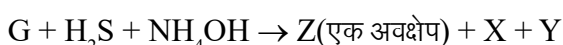


Choose the correct option(s)

**Question ID : 337911183**

- (1) Z is dirty white in colour
- (2) R is a V-shaped molecule
- (3) Bond order of Q is 1 in its ground state
- (4) The oxidation state of Zn in T is +1.

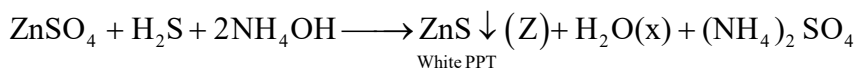
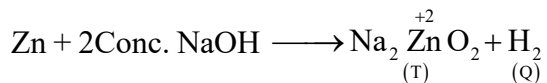
निम्न अभिक्रियाओं (असंतुलित) पर विचार करें।



सही विकल्प/विकल्पों को चुनिये –

- (1) Z का रंग अस्वच्छ श्वेत (dirty white) है।
- (2) R एक V-आकार का अणु है।
- (3) अपनी निम्नतम अवस्था (ground state) में Q का आबन्ध क्रम (bond order) एक है।
- (4) T में Zn की ऑक्सीकरण अवस्था (oxidation state) +1 है।

**Ans** **1, 2, 3**



## SECTION 2 (Maximum Marks : 18)

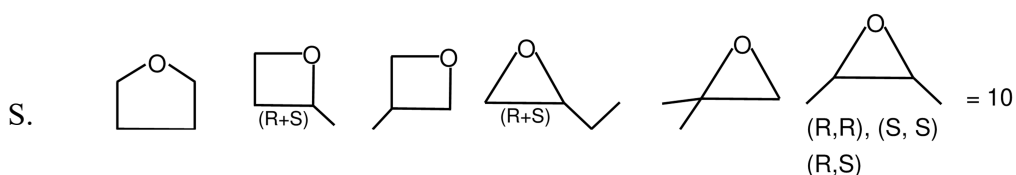
This section contains SIX (06) questions. The answer to each question is a NUMERICAL VALUE.

- \* For each question, enter the correct numerical value of the answer using the mouse and the on-screen virtual numeric keypad in the place designated to enter the answer. If the numerical value has more than two decimal places, truncate/round-off the value to TWO decimal places.
- \* Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme :
  - Full Marks : +3 If ONLY the correct numerical value is entered.
  - Zero Marks : 0 In all other cases.

1. Total number of isomers, considering both structural and stereoisomers, of cyclic ethers with the molecular formula  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  is \_\_\_\_\_ **Question ID : 337911194**

संरचनात्मक (structural) और त्रिविम (stereo) समावयवी (isomers) दोनों को मान कर, आणिक सूत्र  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  से बने चक्रिय ईथरों (cyclic ethers) के समावयवीयों की कुल संख्या है \_\_\_\_\_

**Ans 10**



2. The amount of water produced (in g) in the oxidation of 1 mole of rhombic sulphur by conc.  $\text{HNO}_3$  to a compound with the highest oxidation state of sulphur is \_\_\_\_\_

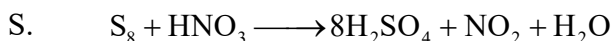
(Given data : Molar mass of water = 18 g mol<sup>-1</sup>)

**Question ID : 337911189**

1 मोल विषमलंबाथ सल्फर (rhombic sulphur) की सान्द्र  $\text{HNO}_3$  द्वारा ऑक्सीकरण पर पानी और एक यौगिक, जिसमें सल्फर की ऑक्सीकरण अवस्था उच्चतम है, उत्पादित होता है। उत्पादित पानी की मात्रा (g में) \_\_\_\_\_ है।

(दिया गया : पानी का मोलर द्रव्यमान 18 g mol<sup>-1</sup>)

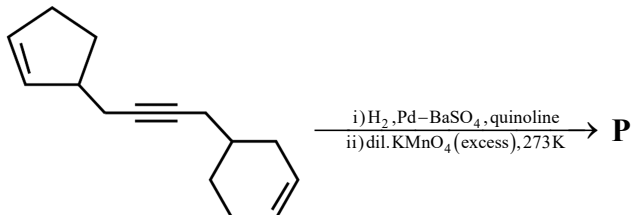
**Ans 288 gm**





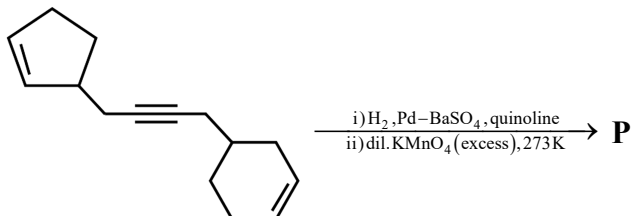
$$\text{Mass of H}_2\text{O} = 16 \times 18 = 288 \text{ gm}$$

3. Total number of hydroxyl groups present in a molecule of the major product P is \_\_\_\_\_



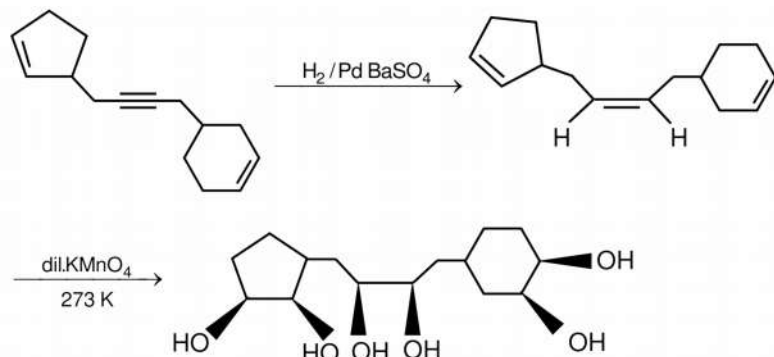
**Question ID : 337911193**

मुख्य उत्पाद P के एक अणु में हाईड्रोक्सिल समूहों की कुल संख्या \_\_\_\_\_ है।



**Ans 06**

S.

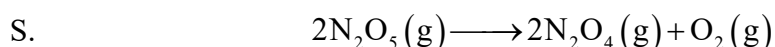


4. The decomposition reaction  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  is started in a closed cylinder under isothermal isochoric condition at an initial pressure of 1 atm. After  $\text{Y} \times 10^3 \text{ s}$ , the pressure inside the cylinder is found to be 1.45 atm. If the rate constant of the reaction is  $5 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ , assuming ideal gas behavior, the value of Y is \_\_\_\_\_

**Question ID : 337911191**

1 atm शुरूआती दबाव पर अपघटन अभिक्रिया  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  को एक बन्द सिलिन्डर में समतापी (isothermal) समआयतनिक (isochoric) अवस्था में शुरू किया गया।  $\text{Y} \times 10^3 \text{ s}$  के पश्चात, सिलिन्डर के अन्दर का दबाव 1.45 atm पाया गया। आदर्श गैस व्यवहार मानकर, अगर इस अभिक्रिया का वेग स्थिरांक (rate constant)  $5 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$  है, तब Y का मान है \_\_\_\_\_

**Ans 2.303 sec**



$$t = 0$$

$$1$$

$$t = \text{Y} \times 10^3 \text{ s} \quad 1 - x \quad x \quad \frac{x}{2}$$

$$1 - x + x + \frac{x}{2} = 1.45$$

$$\frac{x}{2} = 0.45$$

$$x = 0.9$$

$$2 \times 5 \times 10^{-4} \times Y \times 10^3 = \ell n \frac{1}{1-0.9}$$

$$2 \times 5 \times 10^{-1} \times Y = \ell n 10$$

$$Y = \frac{2.303}{0.5 \times 2}$$

$$= 2.303 \text{ sec}$$

5. The mole fraction of urea in an aqueous urea solution containing 900 g of water is 0.05. If the density of the solution is  $1.2 \text{ g cm}^{-3}$ , the molarity of urea solution is \_\_\_\_\_  
 (Given data : Molar masses of urea and water are  $60 \text{ g mol}^{-1}$  and  $18 \text{ g mol}^{-1}$ , respectively)

**Question ID : 337911192**

यूरिया के एक जलीय विलयन में, जिसमें 900 g पानी है, यूरिया का मोल-अंश (mole fraction) 0.05 है। अगर इस विलयन का घनत्व  $1.2 \text{ g cm}^{-3}$  है, तब इस यूरिया विलयन की मोलरता \_\_\_\_\_ है।

(दिया गया : यूरिया और पानी के मोलर द्रव्यमान क्रमशः  $60 \text{ g mol}^{-1}$  और  $18 \text{ g mol}^{-1}$  हैं।)

**Ans 2.985**

S. Let total moles of solution = 1

$$\text{Moles of Urea} = 0.05$$

$$\text{Moles of Water} = 0.95$$

$$\text{Mass of solution} = 0.05 \times 60 + 0.95 \times 18$$

$$= 3 + 17.1$$

$$= 20.1$$

$$\text{Volume of solution} = \frac{20.1}{1.2} \text{ mL}$$

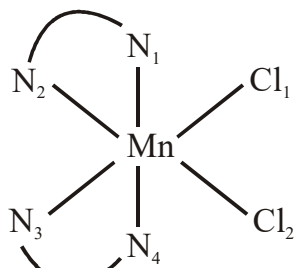
$$\text{Molarity} = \frac{0.05}{\frac{201}{12}} \times 1000 = \frac{50 \times 12}{201} = 2.985$$

6. Total number of *cis* N–Mn–Cl bond angles (that is, Mn–N and Mn–Cl bonds in *cis* positions) present in a molecule of *cis*–[Mn(en)<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>] complex is \_\_\_\_\_ (*en* = NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>) **Question ID : 337911190**  
 समपक्ष *cis*–[Mn(en)<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>] कॉम्प्लेक्स (complex) के एक अणु में समपक्षी N–Mn–Cl आबंध कोणों (अर्थात् Mn–N तथा Mn–Cl आबंध समपक्षीय (*cis*) हों) की कुल संख्या है \_\_\_\_\_ (*en* = NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)

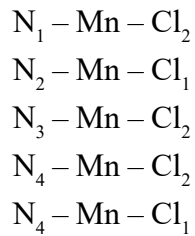
**Ans 6**

S.





Consider, Mn–N and Mn–Cl bonds in *cis* position.



### SECTION III (Maximum marks : 12)

This section contains TWO (02) List-Match sets.

- Each List-Match set has TWO (02) Multiple Choice Questions.
- Each List-Match set has two lists : List-I and List-II.
- List-I has Four entries (I),(II), (III) and (IV) List-II has Six entries (P),(Q), (R ), (S), (T) and (U).
- FOUR options are given in each Multiple Choice Question based on List-I and List-II and ONLY ONE of these four options satisfies the condition asked in the Multiple Choice Question.
- Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme :

Full Marks : +3 If ONLY the option corresponding to the correct combination is chosen.

Zero Marks : 0 If none of the options is chosen (i.e. the question is unanswered).

Negative Marks : -1 In all other cases.

**Answer the following by appropriately matching the lists based on the information given in the paragraph.**

Consider the Bohr's model of a one-electron atom where the electron moves around the nucleus. In the following List-I contains some quantities for the  $n^{\text{th}}$  orbit of the atom and List-II contains options showing how they depend on  $n$ .

**List-I**

- (I) Radius of the  $n^{\text{th}}$  orbit
- (II) Angular momentum of the electron in the  $n^{\text{th}}$  orbit
- (III) Kinetic energy of the electron in the  $n^{\text{th}}$  orbit
- (IV) Potential energy of the electron in the  $n^{\text{th}}$  orbit

**List-II**

- (P)  $\propto n^{-2}$
- (Q)  $\propto n^{-1}$
- (R)  $\propto n^0$
- (S)  $\propto n^1$

$$(T) \propto n^2$$

$$(U) \propto n^{1/2}$$

1. Which of the following options has the correct combination considering List-I and List-II?

**Question ID : 337911196**

- (1) (III), (P)      (2) (IV), (Q)      (3) (IV), (U)      (4) (III), (S)

2. Which of the following options has the correct combination considering List-I and List-II?

**Question ID : 337911195**

- (1) (I), (T)      (2) (II), (Q)      (3) (I), (P)      (4) (II), (R)

अनुच्छेद में दी गई जानकारी के आधार पर सूचियों का उचित मिलान करके प्रश्न का उत्तर दें।

एक-इलेक्ट्रॉन परमाणु के बोर के मॉडल का विचार कीजिए, जहाँ इलेक्ट्रॉन एक नाभिक के चारों ओर घूम रहा है। निम्न में सूची-I में  $n^{\text{th}}$  कक्षक के कुछ परिमाण दिये गए हैं तथा सूची-II में उनकी  $n$  पर निर्भरता दी गयी है।

**List-I**

- (I)  $n^{\text{th}}$  कक्षक की त्रिज्या  
 (II)  $n^{\text{th}}$  कक्षक में इलेक्ट्रॉन का कोणीय संवेग  
 (III)  $n^{\text{th}}$  कक्षक में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा  
 (IV)  $n^{\text{th}}$  कक्षक के इलेक्ट्रॉन की रिथेतिज ऊर्जा

**List-II**

- (P)  $\propto n^{-2}$   
 (Q)  $\propto n^{-1}$   
 (R)  $\propto n^0$   
 (S)  $\propto n^1$   
 (T)  $\propto n^2$   
 (U)  $\propto n^{1/2}$

सूची-I और सूची-II का विचार करते हुए निम्न में से किस विकल्प में सही मेल दिया गया है?

- (1) (III), (P)      (2) (IV), (Q)      (3) (IV), (U)      (4) (III), (S)

**Ans 1**

सूची-I और सूची-II का विचार करते हुए निम्न में से किस विकल्प में सही मेल दिया गया है?

- (1) (I), (T)      (2) (II), (Q)      (3) (I), (P)      (4) (II), (R)

**Ans 1**

S. Radius =  $r = 0.529 \frac{n^2}{Z} \text{ Å}$

$$r \propto n^2$$

$$\begin{aligned} \text{Angular momentum} &= n \frac{h}{2\pi} \\ &\propto n \end{aligned}$$

$$\text{K.E.} = -\text{T.E.}$$

$$K.E. = 13.6 \frac{Z^2}{n^2} \text{ eV}$$

$$K.E. \propto n^{-2}$$

$$P.E. = 2T.E.$$

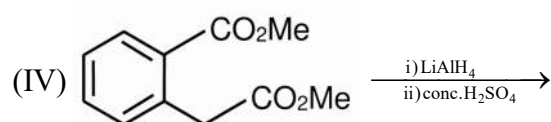
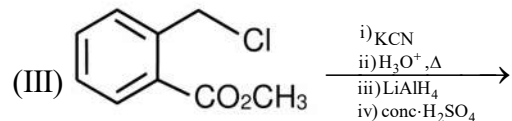
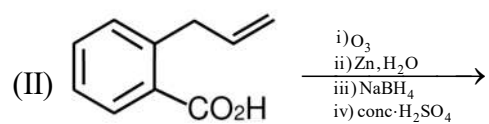
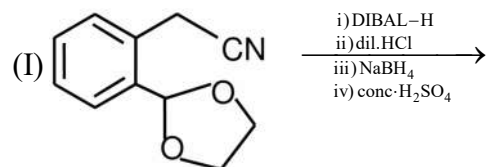
$$= -2 \times 13.6 \frac{Z^2}{n^2}$$

$$P.E. \propto n^{-2}$$

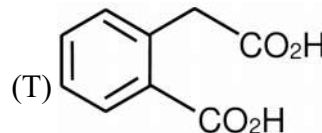
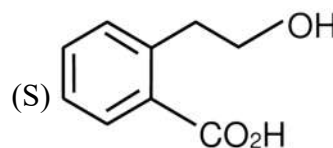
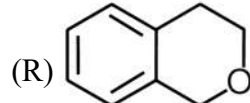
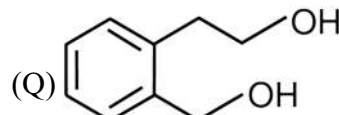
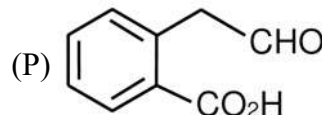
**Answer the following by appropriately matching the lists based on the information given in the paragraph.**

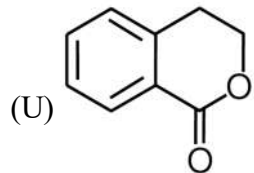
List-I includes starting materials and reagents of selected chemical reactions. List-II gives structures of compounds that may be formed as intermediate products and/or final products from the reactions of List-I.

**List-I**



**List-II**





3. Which of the following options has correct combination considering List-I and List-II?

**Question ID : 337911197**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) (II), (P), (S), (T) | (2) (II), (P), (S), (U) |
| (3) (I), (S), (Q), (R)  | (4) (I), (Q), (T), (U)  |

4. Which of the following options has correct combination considering List-I and List-II

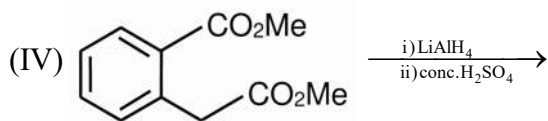
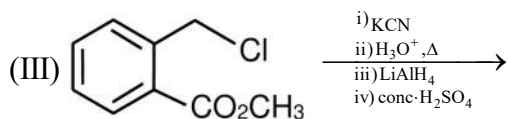
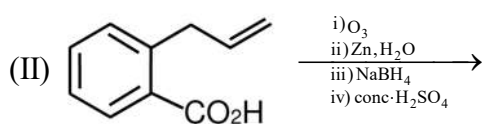
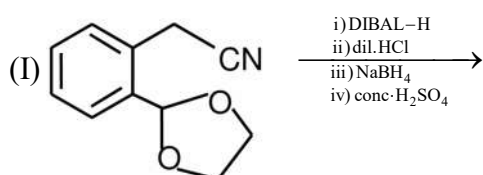
**Question ID : 337911198**

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) (IV), (Q), (R)  | (2) (IV), (Q), (U)  |
| (3) (III), (S), (R) | (4) (III), (T), (U) |

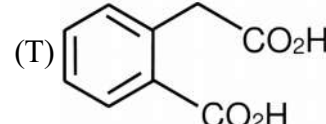
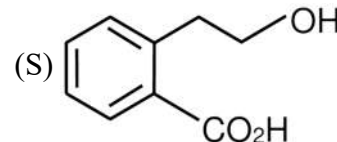
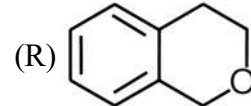
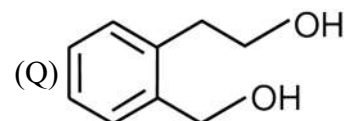
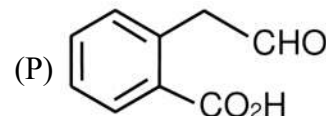
अनुच्छेद में दी गई जानकारी के आधार पर सूचियों का उचित मिलान करके प्रश्न का उत्तर दें।

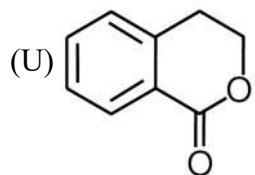
सूची-I में कुछ चुनिंदा रासायनिक अभिक्रियाओं के प्रारम्भिक पदार्थ तथा अभिकर्मक दिये गए हैं। सूची-II में कुछ यौगिकों की संरचना दी गयी है जो सूची-I की अभिक्रियाओं से मध्यवर्ती उत्पाद एवं/या अंतिम उत्पाद के रूप में निर्मित हो सकते हैं।

### List-I



### List-II





सूची-I और सूची-II का विचार करते हुए निम्न में से किस विकल्प में सही मेल दिया गया है?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) (II), (P), (S), (T) | (2) (II), (P), (S), (U) |
| (3) (I), (S), (Q), (R)  | (4) (I), (Q), (T), (U)  |

**Ans 2**

सूची-I और सूची-II का विचार करते हुए निम्न में से किस विकल्प में सही मेल दिया गया है?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) (IV), (Q), (R)  | (2) (IV), (Q), (U)  |
| (3) (III), (S), (R) | (4) (III), (T), (U) |

**Ans 1**

