

हमारा विश्वास...
हर एक विद्यार्थी है खास

JEE ADVANCED September 2020

ANSWER KEY

CHEMISTRY _ PAPER - 1

MOTION™
IIT/NIT | NEET | NTSE/IJSO/OLYMPIADS

Corporate Office : 394, Rajeev Gandhi Nagar, Kota
www.motion.ac.in |✉: info@motion.ac.in

SECTION 1 (Maximum Marks : 18)

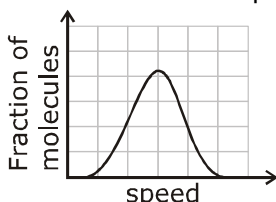
- This section contains **SIX** (06) questions.
- Each question has **FOUR** options. **ONLY ONE** of these four options is the correct answer.
- For each question, choose the option corresponding to the correct answer.
- Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme:

Full marks	: +3 If ONLY the correct option 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.

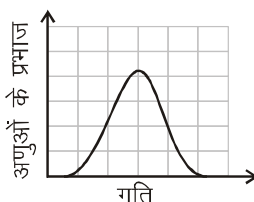
भाग -1 (अधिकतम अंक: 18)

- इस भाग में छ: (06) प्रश्न शामिल है।
 - प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से केवल एक ही सही उत्तर है।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए, सही उत्तर के अनुरूप विकल्प चुनिए।
 - प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित अंक पद्धति के अनुसार किया जाएगा।
- | | |
|-------------|--|
| पूर्ण अंक | : +3 केवल सही विकल्प चुना जाता है। |
| शून्य अंक | : 0 यदि कोई विकल्प नहीं चुना जाता है। (अर्थात् प्रश्न का उत्तर नहीं दिया हो) |
| ऋणात्मक अंक | : -1 अन्य सभी स्थितियों में। |

1. If the distribution of molecular speeds of a gas is as per the figure shown below, then the ratio of the most probable, the average, and the root mean square speeds, respectively, is



यदि एक गैस का आण्विक गति का वितरण निम्नांकित चित्रानुसार है, तो अधिकतम प्रायिक वेग, औसत वेग तथा वर्ग माध्य मूल मान का अनुपात, क्रमशः है:



- (A) 1 : 1 : 1
 (B) 1 : 1 : 1.224
 (C) 1 : 1.128 : 1.224
 (D) 1 : 1.128 : 1

Ans. B

By observing the graph we get

$$u_{\text{mps}} : u_{\text{avg}} : u_{\text{rms}} = 1 : 1 : 1.224$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

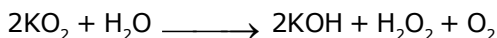
2. Which of the following liberates O₂ upon hydrolysis?

निम्न में से कौन जलअपघटन होने पर O₂ मुक्त करता है?

- (A) Pb₃O₄ (B) KO₂ (C) Na₂O₂ (D) Li₂O₂

Ans. B

Superoxides liberate oxygen with water



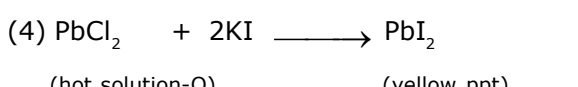
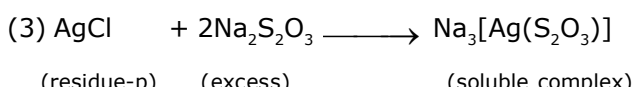
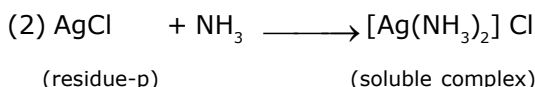
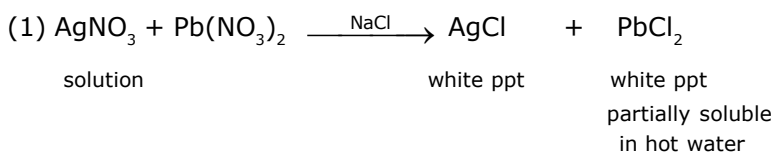
3. A colorless aqueous solution contains nitrates of two metals, X and Y. When it was added to an aqueous solution of NaCl, a white precipitate was formed. This precipitate was found to be partly soluble in hot water to give a residue P and a solution Q. The residue P was soluble in aq. NH₃ and also in excess sodium thiosulfate. The hot solution Q gave a yellow precipitate with KI. The metals X and Y, respectively, are

- (A) Ag and Pb (B) Ag and Cd (C) Cd and Pb (D) Cd and Zn

एक रंगहीन जलीय विलयन में दो धातुओं, X तथा Y के नाईट्रोट होते हैं। जब इसे NaCl के एक जलीय विलयन में मिलाया जाता है, तो एक श्वेत अवक्षेप बनता है। यह अवक्षेप एक अवशेष P तथा एक विलयन Q देने के लिए गर्म जल में आंशिक रूप से विलेय पाया गया है। अवशेष P जलीय NH₃ तथा सोडियम थायोसल्फेट के आधिक्य में भी घुलनशील है। KI के साथ गर्म विलयन Q एक पीला अवक्षेप देता है। X तथा Y धातुएँ, क्रमशः हैं—

- (A) Ag तथा Pb (B) Ag तथा Cd (C) Cd तथा Pb (D) Cd तथा Zn

Ans. A



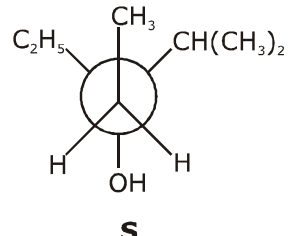
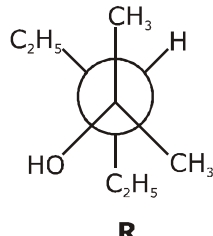
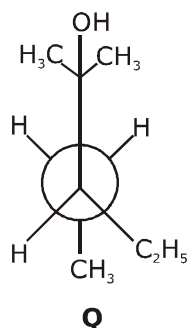
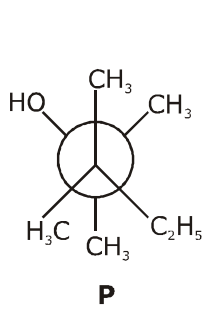
ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

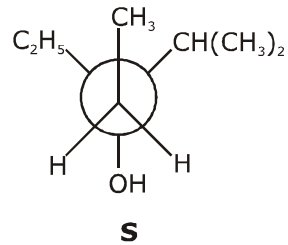
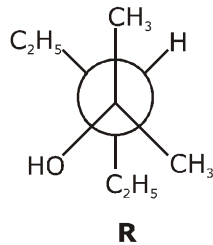
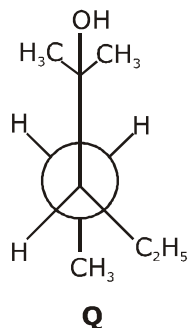
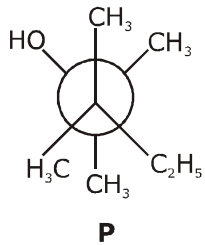
4. Newman projections P, Q, R and S are shown below :



Which one of the following options represents identical molecules ?

- (A) P and Q (B) Q and S (C) Q and R (D) R and S

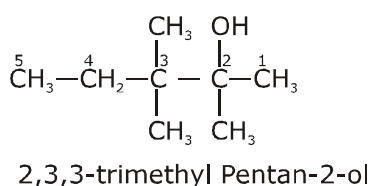
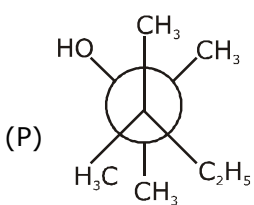
न्यूमैन प्रक्षेपण P, Q, R तथा S को निम्नानुसार दर्शाया गया है—



निम्न में से कौनसा एक विकल्प समान अणु प्रदर्शित करता है?

- (A) P तथा Q (B) Q तथा S (C) Q तथा R (D) R तथा S

Ans. C

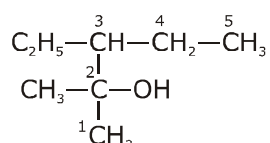
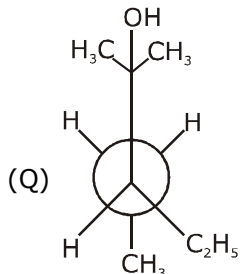


ONLINE OFFLINE CLASSROOM

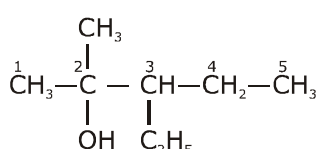
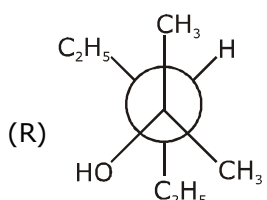
**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

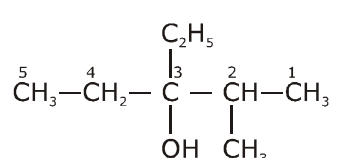
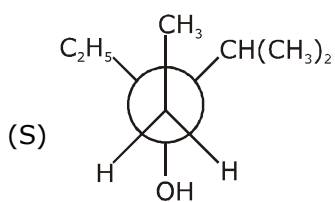
Starting from :
07th Oct. 2020



3-Ethyl-2-methyl Pentan-2-ol



3-Ethyl-2-methyl Pentan-2-ol

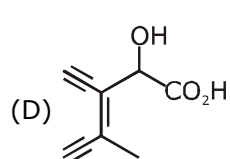
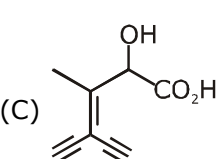
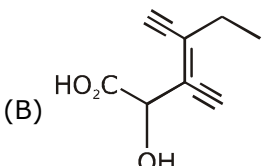
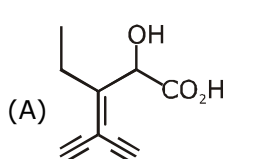


3-Ethyl-2-methyl Pentan-3-ol

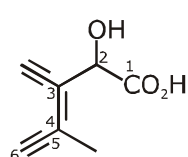
5. Which one of the following structures has the IPUAC name
3-ethynyl-2-hydroxy-4-methylhex-3-en-5-ynoic acid ?

निम्न में से IPUAC नाम

3- एथिनील -2-हाइड्रोक्सी -4- मेथिलहैक्स-3-ईन-5-आइनॉइक अम्ल वाली संरचना कौनसी है?



Ans. D



3-ethynyl-2-hydroxy-4-methylhex-3-en-5-ynoic acid

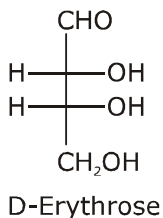
ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

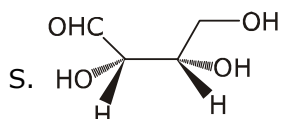
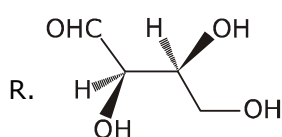
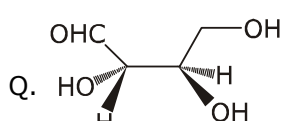
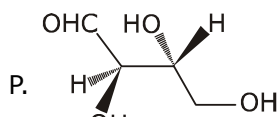
Starting from :
07th Oct. 2020

6. The Fischer projection of D-erythrose is shown below :



D-Erythrose and its isomers are listed as P, Q, R, and S in Column-I. Choose the correct relationship of P, Q, R, and S with D-erythrose from Column II.

Column - I



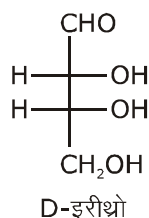
Column - II

1. Diastereomer

2. Identical

3. Enantiomer

D-इरीथ्रो का फिशर प्रक्षेपण नीचे दर्शाया गया है।



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

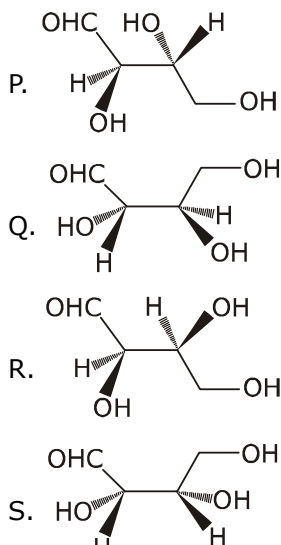
**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

स्तम्भ -I में D- इरीथ्रो तथा इसके समावयवी P, Q, R तथा S के रूप में अंकित हैं। स्तम्भ II से D- इरीथ्रो वाले P, Q, R तथा S के सही सम्बन्ध का चयन कीजिये।

स्तम्भ - I



- (A) P → 2, Q → 3, R → 2, S → 2
 (C) P → 2, Q → 1, R → 1, S → 3

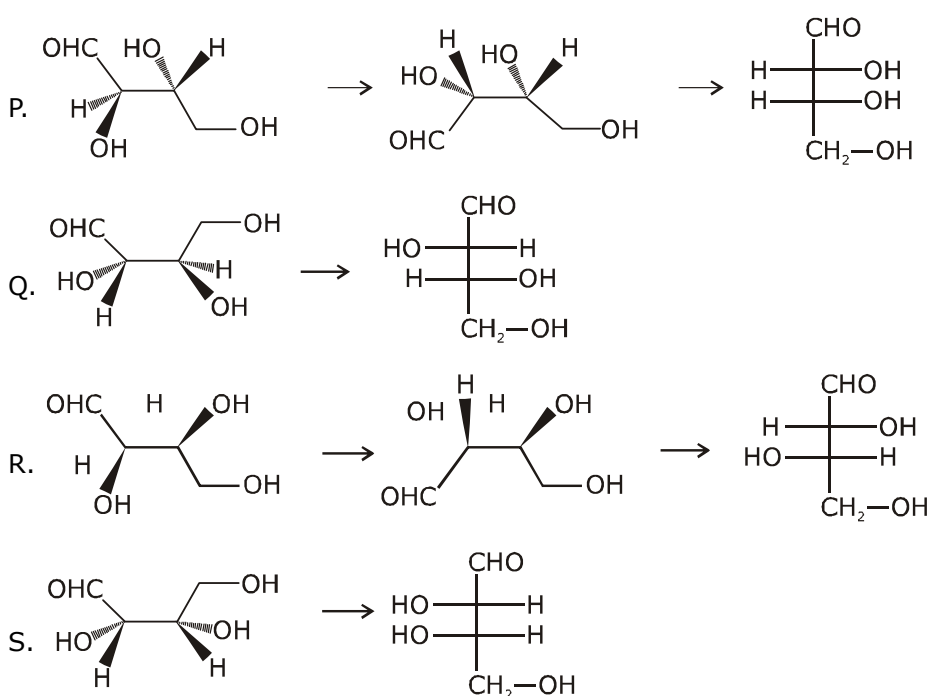
Ans.

C

स्तम्भ - II

1. डाइस्टीरियोमर
2. समरूप
3. प्रतिबिम्बरूपी (इनेन्शियोमर)

- (B) P → 3, Q → 1, R → 1, S → 2
 (D) P → 2, Q → 3, R → 3, S → 1



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

SECTION 2 (Maximum Marks : 24)

- This section contains **SIX** (06) questions.
- Each question has **FOUR** options. **ONE OR MORE THAN ONE** of these four options(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, 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	: -2	In all other cases.

भाग -2 (अधिकतम अंक : 24)

- इस भाग में छ: (06) प्रश्न शामिल है।
 - प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से एक या एक से अधिक विकल्प सही उत्तर है (हैं)।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए, सभी सही उत्तरों के अनुरूप विकल्प चुनिए।
 - प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित अंक पद्धति के अनुसार किया जाएगा।
- | | | |
|-------------|------|--|
| पूर्ण अंक | : +4 | यदि केवल (सभी) विकल्प चुने जाते हैं, (हैं)। |
| आंशिक अंक | : +3 | यदि सभी चारों विकल्प सही हैं, लेकिन केवल तीन विकल्प चुने जाते हैं। |
| आंशिक अंक | : +2 | यदि तीन या अधिक विकल्प सही हैं लेकिन केवल दो विकल्प चुने जाते हैं, जो कि दोनों ही सही हों। |
| आंशिक अंक | : +1 | यदि दो या अधिक विकल्प सही हैं, लेकिन केवल एक विकल्प चुना जाता है तथा यह एक सही विकल्प हो। |
| शून्य अंक | : 0 | यदि कोई विकल्प नहीं चुना जाता है (अर्थात् प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जाता है)। |
| ऋणात्मक अंक | : -2 | अन्य सभी स्थितियों में। |

7. In thermodynamics, the P–V work done is given by $w = - \int dV P_{\text{ext}}$.

For a system undergoing a particular process, the work done is, $w = - \int dV \left(\frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2} \right)$

This equation is applicable to a

- (A) system that satisfies the van der Waals equation of state.
- (B) process that is reversible and isothermal.
- (C) process that is reversible and adiabatic.
- (D) process that is irreversible and at constant pressure.

ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021
Starting from :
07th Oct. 2020

ऊष्मागतिकी में, किया गया कार्य $P-V$ निम्न द्वारा दिया गया है $w = - \int dV P_{ext}$

$$\text{एक विशेष प्रक्रिया से गुजरने वाले तंत्र के लिए, किया गया कार्य है, } w = - \int dV \left(\frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2} \right)$$

यह समीकरण निम्न में से किसके लिए उपयुक्त है—

- (A) एक तंत्र जो अवस्था की वाण्डर वाल्स समीकरण को संतुष्ट करता है।
- (B) एक प्रक्रिया जो उत्क्रमणीय तथा समतापीय है।
- (C) एक प्रक्रिया जो उत्क्रमणीय तथा रूद्धोष्ठ है।
- (D) एक प्रक्रिया जो अनुत्क्रमणीय तथा स्थिर दाब पर है।

Ans. A,B,C

$$w = - \int P_{ext.} dV$$

$$P_{ext.} = \left[\frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2} \right] = P_{gas}$$

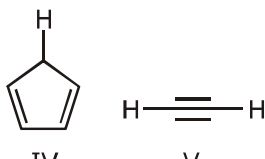
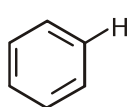
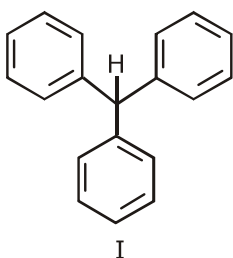


process is reversible

$$P_{gas} = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2} \text{ is Van der waals equation of state.}$$

Hence Ans. A,B,C

- 8.** With respect to the compounds I–V, choose the correct statement(s).



- (A) The acidity of compound I is due to delocalization in the conjugate base.
- (B) The conjugate base of compound IV is aromatic.
- (C) Compound II becomes more acidic, when it has a $-\text{NO}_2$ substituent.
- (D) The acidity of compounds follows the order I > IV > V > II > III.



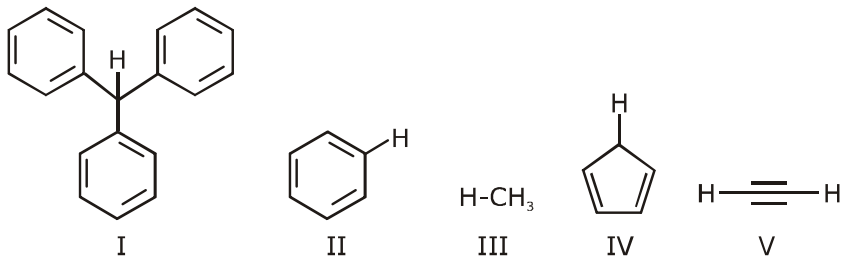
ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

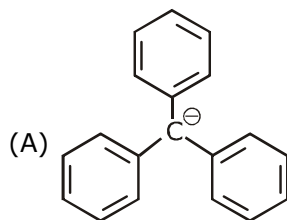
Starting from :
07th Oct. 2020

यौगिक I-V के साक्षेप, सही कथन का चयन कीजिये—

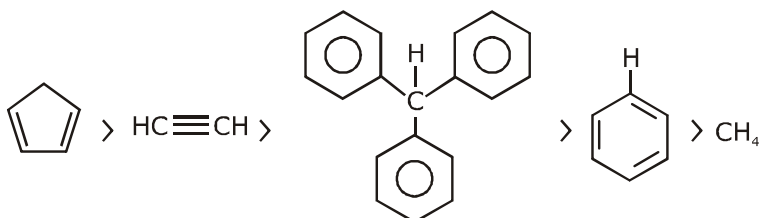


- (A) यौगिक I की अम्लीयता संयुग्मी क्षार में विस्थापन के कारण होती है।
- (B) यौगिक IV का संयुग्मी क्षार एरौमेटिक है।
- (C) यौगिक II अधिक अम्लीय हो जाता है, जब यह एक -NO₂ प्रतिस्थापी रखता है।
- (D) यौगिकों की अम्लीयता इस क्रमानुसार है I > IV > V > II > III.

Ans. A,B,C

- (A)  is a conjugate base of compound I. Which is stable by delocalisation or resonance.

- (B)  is a conjugate base of , which is aromatic compound.
- (C) -NO₂ group is strong electron withdrawing group which increases acidic strength of compound H-CH₃.
- (D) The order of acidic strength

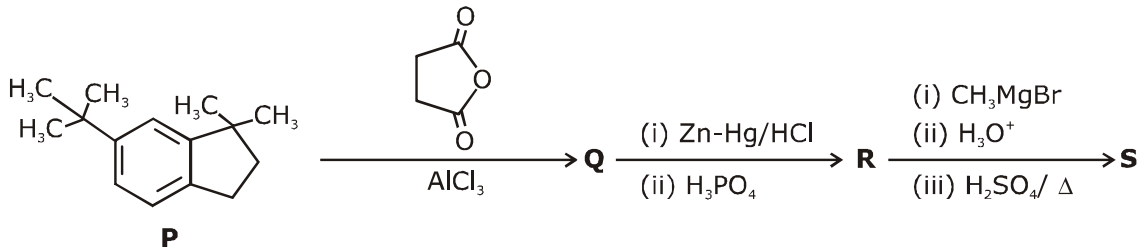


ONLINE OFFLINE CLASSROOM

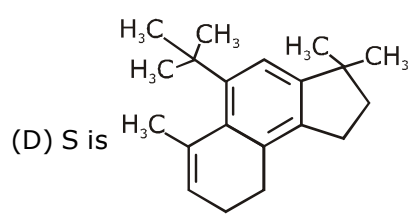
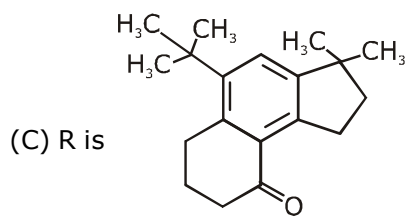
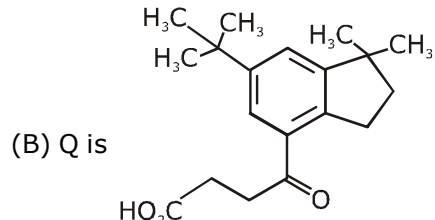
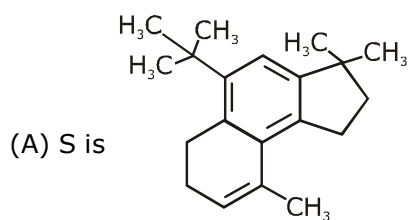
**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021
Starting from :
07th Oct. 2020

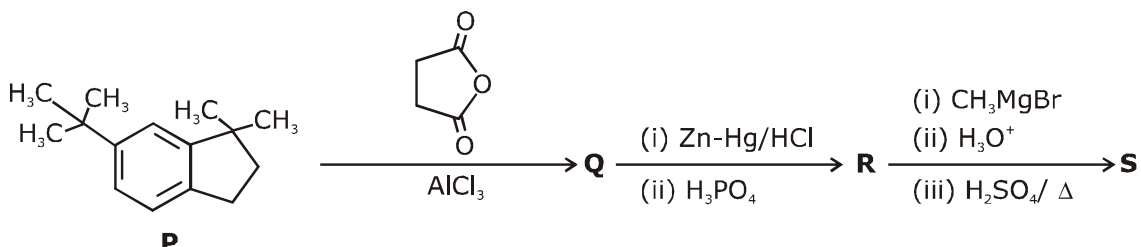
9. In the reaction scheme shown below, Q, R and S are the major products.



The correct structure of



निम्नलिखित अभिक्रिया प्रक्रम में, Q, R तथा S मुख्य उत्पाद हैं।



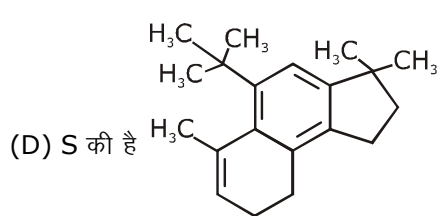
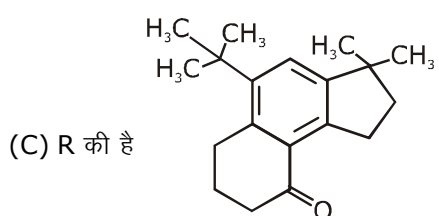
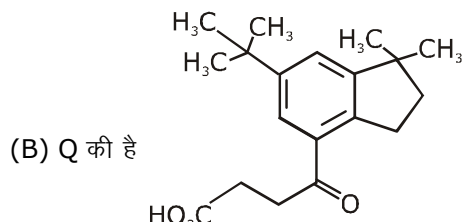
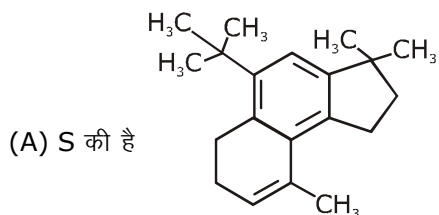
ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

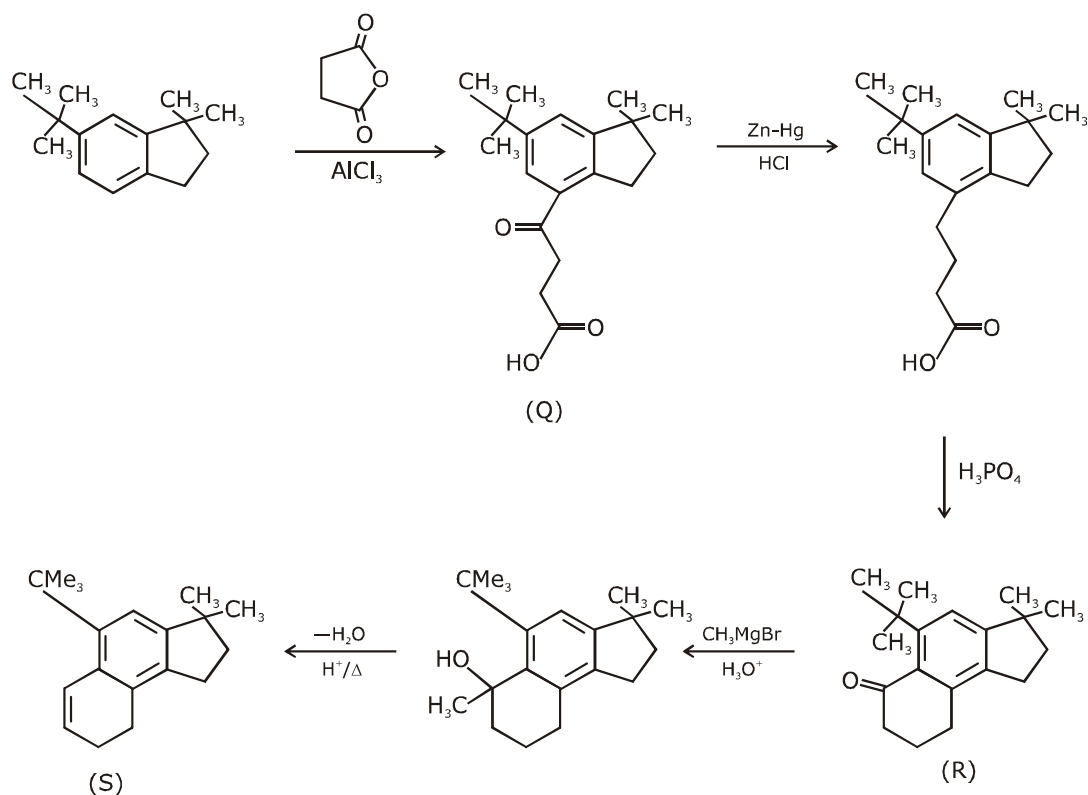
JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

सही संरचना है—



Ans. B,D



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021
Starting from :
07th Oct. 2020

- 10.** Choose the correct statement(s) among the following:

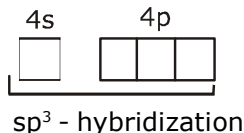
- (A) $[\text{FeCl}_4]^-$ has tetrahedral geometry.
- (B) $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$ has 2 geometrical isomers.
- (C) $[\text{FeCl}_4]^-$ has higher spin-only magnetic moment than $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$.
- (D) The cobalt ion in $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$ has sp^3d^2 hybridization.

निम्न में से सही कथन का चयन कीजिये—

- (A) $[\text{FeCl}_4]^-$ चतुर्षलकीय ज्यामिति रखता है
- (B) $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$ 2 ज्यामितीय समावयवी रखता है
- (C) $[\text{FeCl}_4]^-$, $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$ की अपेक्षा उच्चतम चक्रण—केवल चुम्बकीय आधूर्ण रखता है
- (D) $[\text{Co}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$ में कोबाल्ट आयन sp^3d^2 संकरण रखता है।

Ans. A,C

- (A) $[\text{FeCl}_4]^-$ Cl^- is weak field ligand



$$n = 4, \mu_{(s)} = \sqrt{24}$$

- (C) $[\text{CO}(\text{en})(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]^+$
 $\text{CO}^{3+} \Rightarrow (3\text{d}^6), (\Delta_0 > \text{P})$
 $t_{2g}^6 e_g, n = 0, \mu = 0$
hybridization $\rightarrow \text{d}^2\text{sp}^3$

- 11.** With respect to hypochlorite, chlorate and perchlorate ions, choose the correct statement(s).

- (A) The hypochlorite ion is the strongest conjugate base.
- (B) The molecular shape of only chlorate ion is influenced by the lone pair of electrons of Cl.
- (C) The hypochlorite and chlorate ions disproportionate to give rise to identical set of ions.
- (D) The hypochlorite ion oxidizes the sulfite ion.

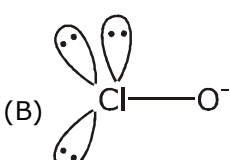
हाइपोक्लोराइट, क्लोरेट तथा परक्लोरेट के सापेक्ष, सही कथन का चयन कीजिये—

- (A) हाइपोक्लोराइट आयन प्रबलतम संयुगमी क्षार है।
- (B) केवल क्लोरेट आयन की आण्विक आकृति Cl के एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म द्वारा प्रभावित है।
- (C) हाइपोक्लोराइट तथा क्लोरेट आयन, आयनों के समान समूहों के निर्माण के लिए विषमानुपातन करते हैं।
- (D) हाइपोक्लोराइट आयन सल्फाइट आयन का ऑक्सीकरण करता है।

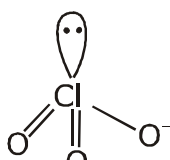
Ans. A,B,D

Acidic nature $\rightarrow \text{HClO} < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_4$

Basic nature $\rightarrow \text{ClO}^- > \text{ClO}_3^- > \text{ClO}_4^-$



sp^3 (Linear)



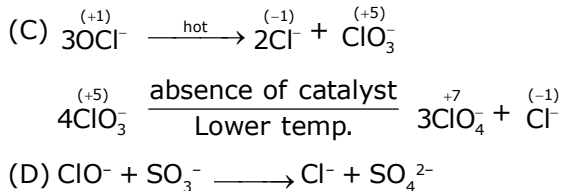
Sp^3 (pyramidal)

ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

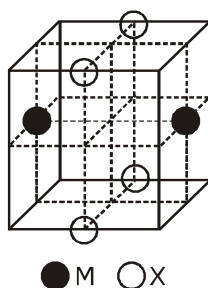
Starting from :
07th Oct. 2020



- 12.** The cubic unit cell structure of a compound containing cation M and anion X is shown below. When compared to the anion, the cation has smaller ionic radius. Choose the correct statement(s).

निम्नानुसार एक यौगिक की घनीय इकाई कोण्टिका धनायन M तथा ऋणायन X युक्त है। ऋणायन की तुलना में धनायन छोटी आयनिक त्रिज्या रखता है।

सही कथन का चयन कीजिये।



- (A) The empirical formula of the compound is MX.
 - (B) The cation M and anion X have different coordination geometries.
 - (C) The ratio of M-X bond length to the cubic unit cell edge length is 0.866.
 - (D) The ratio of the ionic radii of cation M to anion X is 0.414.
- (A) यौगिक का मूलानुपाती सूत्र MX है।
 (B) धनायन M तथा ऋणायन X भिन्न उपसहस्रयोजक ज्यामितियां रखते हैं।
 (C) M-X बन्ध लम्बाई तथा घनीय इकाई कोण्टिका कोर लम्बाई का अनुपात 0.866 है।
 (D) धनायन M तथा ऋणायन X की आयनिक त्रिज्या का अनुपात 0.414 है।

Ans. A,C

According to given diagram, structure seems to be B.C.C.

- (1) empirical formula → MX
- (2) C. No. of 'M' ion = 8 [same co-ordination Geometry]
 C. No. of 'X' ion = 8 [same co-ordination Geometry]

$$(3) \quad M-X \text{ Bond Length} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2}$$

$$M-X \text{ Bond Length} = a\sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{2}}$$

$$\frac{M-X \text{ bond length}}{a(\text{edge length})} = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.866$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

- (4) As it is B.C.C.

$$r_{x^-} + r_{M^+} = \sqrt{\frac{3}{2}}a$$

$$0.732 \leq \frac{r_{M^+}}{r_{x^-}} < 1$$

Ans. A,C

SECTION 3 (Maximum Marks : 24)

- 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 | : +4 If ONLY the correct numerical value is entered; |
| Zero Marks | : 0 In all other cases. |

भाग -3 (अधिकतम अंक : 24)

- इस भाग में छ: **(06)** प्रश्न शामिल है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर संख्यात्मक मान है।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए, उत्तर प्रविष्ट करने के लिए निर्दिष्ट स्थान पर माउस और ऑन-स्क्रीन आभासी (वर्चुअल) संख्यात्मक कीपेड का उपयोग करके उत्तर का सही संख्यात्मक मान दर्ज करें। यदि संख्यात्मक मान में दो से अधिक दशमलव स्थानों के मान को छोटा/निकटतम करें।
 - प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित पद्धति के अनुसार किया जाएगा।
- | | |
|-----------|--|
| पूर्ण अंक | : +4 यदि केवल सही संख्यात्मक मान प्रविष्ट किया गया है। |
| शून्य अंक | : 0 अन्य सभी स्थितियों में। |

13. 5.00 mL of 0.10 M oxalic acid solution taken in a conical flask is titrated against NaOH from a burette using phenolphthalein indicator. The volume of NaOH required for the appearance of permanent faint pink color is tabulated below for five experiments. What is the concentration, in molarity, of the NaOH solution?

Exp. No.	Vol. of NaOH (mL)
1	12.5
2	10.5
3	9.0
4	9.0
5	9.0



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

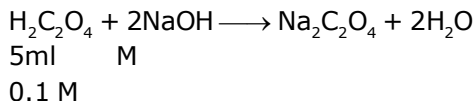
JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

0.10 M ऑक्सेलिक अम्ल विलयन का 5.00 mL एक शंक्वाकार (conical) फ्लास्क में लेकर फिनॉलफ्यैलीन सूचक का उपयोग करते हुए एक ब्यूरेट द्वारा NaOH के विरुद्ध अनुमापित किया जाता है। रसायी गुलाबी रंग की उपस्थिति के लिए आवश्यक NaOH का आयतन पाँच प्रयोगों के लिए नीचे सारणीबद्ध है। NaOH विलयन की सान्द्रता, मोलरता में क्या है?

प्रयोग संख्या	NaOH का आयतन (mL)
1	12.5
2	10.5
3	9.0
4	9.0
5	9.0

Ans. 0.11



$$M = [\text{NaOH}] = \frac{[\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4] \times \text{vol.} \times 2}{\text{vol. of NaOH}}$$

$$[\text{NaOH}]_1 = \frac{5 \times 0.1 \times 2}{12.5} = \frac{1}{12.5}$$

$$[\text{NaOH}]_2 = \frac{5 \times 0.1 \times 2}{10.5} = \frac{1}{10.5}$$

$$[\text{NaOH}]_3 = \frac{5 \times 0.1 \times 2}{9} = \frac{1}{9} = [\text{NaOH}]_4 = [\text{NaOH}]_5$$

$$[\text{NaOH}] \text{ Final Result} = \frac{\frac{1}{12.5} + \frac{1}{10.5} + \frac{1}{9} \times 3}{5}$$

$$= \frac{\left[\frac{2}{25} + \frac{2}{21} + \frac{1}{3} \right]}{5}$$

$$= \frac{0.08 + 0.095 + 0.333}{5}$$

$$= 0.102 \approx 0.11 \text{ Ans.}$$

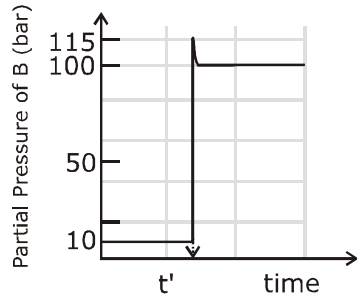


ONLINE OFFLINE CLASSROOM

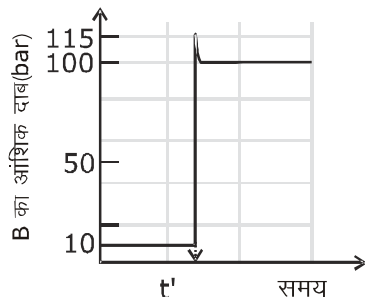
REPEATER
BATCH

JEE ADVANCED 2021
 Starting from :
07th Oct. 2020

- 14.** Consider the reaction $A \rightleftharpoons B$ at 1000 K. At time 't', the temperature of the system was increased to 2000 K and the system was allowed to reach equilibrium. Throughout this experiment the partial pressure of A was maintained at 1 bar. Given below is the plot of the partial pressure of B with time. What is the ratio of the standard Gibbs energy of the reaction at 1000 K to that at 2000 K?



1000 K पर अभिक्रिया $A \rightleftharpoons B$ पर विचार कीजिये। समय 't' पर, तंत्र का तापमान 2000 K तक बढ़ जाता है तथा तंत्र को साम्य तक पहुँचने दिया जाता है इस प्रयोग के दौरान A का आंशिक दाब 1 बार बनाए रखा गया था। नीचे समय के साथ B के आंशिक दाब का वक्र दिया गया है। 1000 K तथा 2000 K पर अभिक्रिया की मानक गिब्स ऊर्जा का अनुपात क्या है ?



Ans. 0.25

$$K_{\text{eq. } 2000 \text{ K}} = 100$$

$$K_{\text{eq. } 1000 \text{ K}} = 10$$

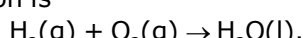
$$\Delta G_{2000} = -2000 R \ln(100) = -4000 R (\ln 10)$$

$$\Delta G_{1000} = -1000 R \ln(10) = -1000 R (\ln 10)$$

$$\frac{\Delta G_{2000}}{\Delta G_{1000}} = \frac{4}{1} \Rightarrow \frac{\Delta G_{1000}}{\Delta G_{2000}} = \frac{1}{4} = 0.25$$

Ans. = 0.25

- 15.** Consider a 70% efficient hydrogen-oxygen fuel cell working under standard conditions at 1 bar and 295 K. Its cell reaction is





ONLINE OFFLINE CLASSROOM

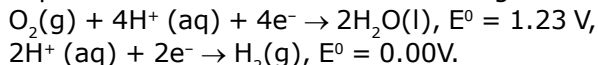
REPEATER BATCH

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

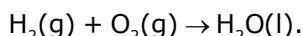
The work derived from the cell on the consumption of 1.0×10^{-3} mol of $\text{H}_2(\text{g})$ is used to compress 1.00 mol of a monoatomic ideal gas in a thermally insulated container. What is the change in the temperature (in K) of the ideal gas?

The standard reduction potentials for the two half-cells are given below.



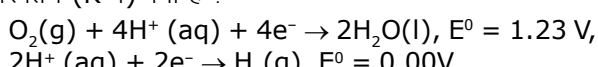
Use $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$, $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

1 bar तथा 298 K पर मानक अवस्था में कार्यरत एक 70% दक्ष हाइड्रोजन-ऑक्सीजन ईंधन सेल पर विचार कीजिये। इस सेल की अभिक्रिया है—



1.0×10^{-3} mol $\text{H}_2(\text{g})$ के खपत पर सेल द्वारा व्युत्पन्न कार्य को एक ताप रोधित पात्र में 1.00 mol एकलपरमाणिक आदर्श गैस के संपीड़न में उपयोग किया जाता है।

आदर्श गैस के तापमान में परिवर्तन (K में) क्या है ?



Use $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$, $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

Ans. 13.32

$$E_{\text{cell}}^\circ = 1.23 \text{ volt}$$

$$\Delta G^\circ = \{-2 \times 96500 \times 1.23\}$$

$$\begin{aligned}\text{Energy used} &= [2 \times 96500 \times 1.23 \times 70\% \times 10^{-3}] \\ &= 1 \times \frac{3}{2} \times 8.314 \times (\Delta T)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta T &= \frac{4 \times 96500 \times 1.23 \times 70 \times 10^{-3}}{100 \times 3 \times 8.314} \\ &= 13.32\end{aligned}$$

16. Aluminium reacts with sulfuric acid to form aluminium sulfate and hydrogen. What is the volume of hydrogen gas in liters (L) produced at 300 K and 1.0 atm pressure, when 5.4 g of aluminium and 50.0 mL of 5.0 M sulfuric acid are combined for the reaction?

(Use molar mass of aluminium as 27.0 g mol^{-1} , $R = 0.082 \text{ atm L mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

एल्यूमिनियम, सल्फयूरिक अम्ल के साथ क्रिया करके एल्यूमिनियम सल्फेट तथा हाइड्रोजन का निर्माण करता है 300 K तथा 1.0 atm दाब पर उत्पन्न हाइड्रोजन गैस का आयतन लीटर में (L) क्या है, जब 5.4 g एल्यूमिनियम तथा 5.0 M सल्फयूरिक अम्ल का 50.0 mL अभिक्रिया के लिए संयोजित होते हैं ?

(एल्यूमिनियम का मोलर द्रव्यमान 27.0 g mol^{-1} उपयोग कीजिये $R = 0.082 \text{ atm L mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

Ans. 6.15 Liter



$$0.2 \text{ mol} \quad \frac{50 \times 5}{1000} = 0.25 \text{ mol}$$

(L.R.)

ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :
07th Oct. 2020

$$\text{Volume} = \frac{1}{4} \times 0.082 \times 300$$

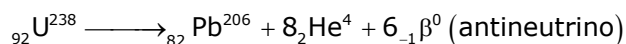
$$= \frac{24.6}{4}$$

= 6.15 Litre.

- 17.** $^{238}_{92}\text{U}$ is known to undergo radioactive decay to form $^{206}_{82}\text{Pb}$ by emitting alpha and beta particles. A rock initially contained 68×10^{-6} g of $^{238}_{92}\text{U}$. If the number of alpha particles that it would emit during its radioactive decay of $^{238}_{92}\text{U}$ to $^{206}_{82}\text{Pb}$ in three half-lives is $Z \times 10^{18}$, then what is the value of Z?

अल्फा तथा बीटा कणों के उत्सर्जन द्वारा $^{206}_{82}\text{Pb}$ के निर्माण के लिए $^{238}_{92}\text{U}$ रेडियोधर्मी क्षय से गुजरता है। एक चट्टान (rock) प्रारम्भिक रूप से 68×10^{-6} g $^{238}_{92}\text{U}$ युक्त होती है। तीन अर्द्ध-आयुफालों में $^{238}_{92}\text{U}$ से $^{206}_{82}\text{Pb}$ के रेडियोधर्मी क्षय दौरान उत्सर्जित अल्फा कणों की संख्या $Z \times 10^{18}$ है, जब Z का मान क्या है ?

Ans. 1.21

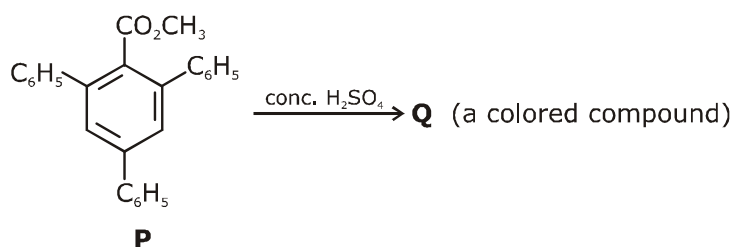


$$\left[\frac{68 \times 10^{-6}}{238} \right] \times \frac{7}{8} \times 8 \times 6.023 \times 10^{23}$$

$$= \frac{68 \times 7 \times 6.023 \times 10^{+17}}{238}$$

$$= 1.2046 \times 10^{18} = 1.21$$

- 18.** In the following reaction, compound Q is obtained from compound P via an ionic intermediate.



What is the degree of unsaturation of Q ?

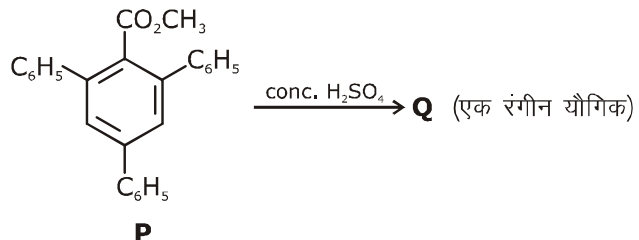
ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021

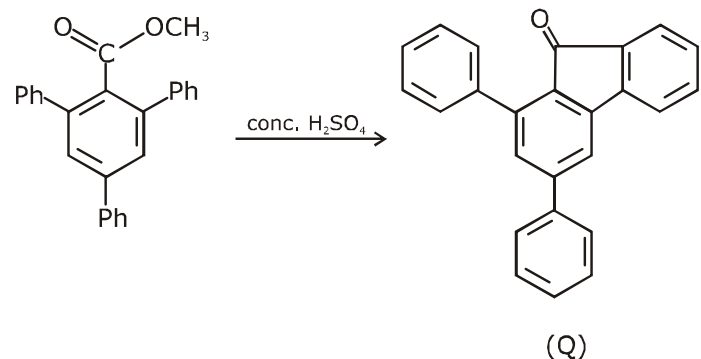
Starting from :
07th Oct. 2020

निम्न अभिक्रिया में, एक आयनिक माध्यम से यौगिक P द्वारा यौगिक Q प्राप्त किया गया है।



Q की असंतप्तता की मात्रा क्या है ?

Ans. 18



Total degree of unsaturation = 18



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER
BATCH**

JEE ADVANCED 2021
Starting from :
07th Oct. 2020

Admission
OPEN

जब झन्होने पूरा किया अपना सपना
तो आप भी पा सकते हैं लक्ष्य अपना

JEE ADVANCED RESULT 2019



Aniket Agrawal

AIR-34



Dilendra Ukey

AIR-117



Karan

AIR-140



Shubham Kumar

AIR-174

KOTA'S PIONEER IN DIGITAL EDUCATION

1,95,00,000+ viewers | **72,67,900+** viewing hours | **2,11,000+** Subscribers

SERVICES	SILVER	GOLD	PLATINUM
Classroom Lectures (VOD)			
Live interaction	NA		
Doubt Support	NA		
Academic & Technical Support	NA		
Complete access to all content	NA		
Classroom Study Material	NA		
Exercise Sheets	NA		
Recorded Video Solutions	NA		
Online Test Series	NA		
Revision Material	NA		
Upgrade to Regular Classroom program	Chargeable	Chargeable	Free
Physical Classroom	NA	NA	
Computer Based Test	NA	NA	
Student Performance Report	NA	NA	
Workshop & Camp	NA	NA	
Motion Solution Lab- Supervised learning and instant doubt clearance	NA	NA	
Personalised guidance and mentoring	NA	NA	

FEE STRUCTURE

CLASS	SILVER	GOLD	PLATINUM
7th/8th	FREE	₹ 12,000	₹ 35,000
9th/10th	FREE	₹ 15,000	₹ 40,000
11th	FREE	₹ 29,999	₹ 49,999
12th	FREE	₹ 39,999	₹ 54,999
12th Pass	FREE	₹ 39,999	₹ 59,999

+ Student Kit will be provided at extra cost to Platinum Student.

* SILVER (Trial) Only valid 7 DAYS or First 10 Hour's lectures.

** GOLD (Online) can be converted to regular classroom (Any MOTION Center) by paying difference amount after lockdown.

*** PLATINUM (Online + Regular) can be converted to regular classroom (Any MOTION Center) without any cost after lockdown.

New Batch Starting from :
07th Oct. 2020

Zero Cost EMI Available

MOTIONTM

H.O. : 394, Rajeev Gandhi Nagar, Kota
www.motion.ac.in | info@motion.ac.in