-	Code: 9210/TFU-CHEM/ELG-II	SET		No. 614783
-			वॉल-प्वाइण्ट पेन से भरा जाए	उत्तर-शीट का क्रमांक
Se	eal of Superintendent of Examination Centre To I	be filled in	by Candidate by Ball-Point pen only	Sl. No. of Answer-Shee
		क्रमांक II No.		
			ीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर	
			I have read and understood the ir	
đ		यर्थी के हस्त		°
		(Signature of Candidate)		
व	क्षक के नाम अभ्य	यर्थी का नाम		
1)	Name of Invigilator) (Na	nme of Ca	ndidate)	
Pa	aper : II Subject : CHEMICAL SCIEN	NCES	Time : 2 Hours	Maximum 20 Marks:
	इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या 💦 🚶	64	इस प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्नों की	संख्या 10
_	runiber of ruges in this Question bookiet	T	Number of Questions in this Que	संख्या stion Booklet
1	INSTRUCTION TO CANDIDATES		अभ्यर्थियों के लि	
	Immediately after getting the Booklet read instr carefully, mentioned on the front and back page Question Booklet and do not open the seal given on t	e of the the right	<ol> <li>प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अच्छी तरह पढ़ लें। दाहिनी ओर लगी खोलें। स्टीकर सील के बगैर प्रश्न पुस्ति</li> </ol>	सील को वीक्षक के कहने से पूव
	hand side, unless asked by the invigilator. Do not a booklet without sticker-seal and do not accept a	in open	खोला स्टोकर साल के बगर प्रश्न पुस्तिका को खो	को यो खुल हुथ प्रश्न पुस्तिको लने के लिए जैसा ही कहा जार
	booklet. As soon as you are instructed to open the bo the first 5 minutes you should compulsorily tally the	oklet in	प्रथम 5 मिनिट में अनिवार्यत: मुख पृष्ठ प	र अंकित पृष्ठों की संख्या एवं प्र
	of pages and number of questions in the booklet w	with the	की संख्या को पुस्तिका में पृष्ठों की संख	या एवं प्रश्नों की संख्या से मिल
	information printed on the cover page. Faulty bookl to pages/questions missing or duplicate or not in series	lets due	कर लेवें। पृष्ठों/प्रश्नों का छूटना या पु	
	or any other discrepancy should be got replaced imme	ediately	रहना या अन्य किसी विरोधाभास के का इन्हीं 5 मिनिट के अंदर बदलवा लेवें।	ण प्राप्त त्रुटिपूर्ण प्रश्न पुस्तिका इसके प्रश्नात न ही प्रश्न प्रति
	within 5 minutes. Afterwards, neither the Question will be replaced nor any extra time will be given.	Booklet	बदला जा सकता है और न ही कोई आ	तिरिक्त समय दिया जायेगा।
2.	Write your Roll No., Answer-Sheet No., in the specified	d places	2. ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अप	ना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका
3.	given above and put your signature. Make all entries in the OMR Answer-Sheet as per th	e given	क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।	
	instructions, otherwise Answer-Sheet will not be eva	aluated.	<ol> <li>ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रवि अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं वि</li> </ol>	
Ł.	For each question in the Question Booklet choose or correct/most appropriate answer, out of four option	nly one	4. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु प्रश्न-पुस्तिक	CALCULATE CONTRACTOR CONTRACTOR
	and darken the circle provided against that option	in the	विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केव	ल एक ही विकल्प का चयन
	OMR Answer-Sheet, bearing the same serial number question. Darken the circle with Black or Blue bal	ll-point	ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में उसी विकल्प	
	pen only.		सरल क्रमांक से सम्बंधित हो, काले या	
•	Darken the circle of chosen option fully, otherwise a will not be evaluated.	inswers	<ol> <li>सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से नहीं होगा।</li> </ol>	भर, अन्यथा उत्तरों का मूल्याव
	Example : $(A) \bigoplus (C) \bigoplus$ If (B) is correct and		उदाहरण : (A) 🕜 (C) (D) य	दि (B) उत्तर सही है।
	There are 100 objective type questions in this Book questions are compulsory and carry 2 marks each.		<ol> <li>प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दि</li> <li>2 अंक निर्धारित है। सभी प्रश्न अनिवार</li> </ol>	ए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के लि
•	Do not write anything anywhere in the Question Boc on the Answer-Sheet except making entries in the sp	oklet or	7. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थ	
	places. Rough work is to be done in the space provi	ided in	कहीं भी कुछ न लिखें। रफ कार्य, इस पु	स्तिका में उपलब्ध स्थान पर के
	When the examination is over, original OMR Answer S	Sheet is	8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त तथा कक्ष व	ग्रेड़ने के पूर्व मूल ओ.एम.आ
	to be handed over to the invigilator before leavi	ng the	उत्तर-शीट वीक्षक को सौंपा जाए। प्र कार्बन कॉपी परीक्षार्थी अपने साथ ले जा	श्न-पुस्तिका एव उत्तर-शोट व प्रकृते हैं।
	examination hall while the Ouesting Product	carbon		C190CL 10 1
411.	examination hall, while the Question Booklet and	didate.	9 गलत उत्तर के लिए कणाव्यक मल्यांकन	
	examination hall, while the Question Booklet and a copy of the Answer-Sheet can be retained by the can There is no negative marks for incorrect answer.		<ol> <li>गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक मूल्यांकन</li> <li>किसी भी तरह के कैलकलेटर/लॉग टेबल</li> </ol>	नहीं किया जावेगा।
	examination hall, while the Question Booklet and a copy of the Answer-Sheet can be retained by the can There is no negative marks for incorrect answer. Use of any calculator/log table/mobile phone is proh	nibited.	<ol> <li>गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक मूल्यांकन</li> <li>किसी भी तरह के कैलकुलेटर/लॉग टेबल है।</li> </ol>	नहीं किया जावेगा।
0.	examination hall, while the Question Booklet and a copy of the Answer-Sheet can be retained by the can There is no negative marks for incorrect answer.	ubited. ns, the	10. किसी भी तरह के कैलकुलेटर/लॉग टेबल	नहीं किया जावेगा। 1/मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जि

SEAL

# SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

uluun : depire fat un fette stud mis eaux mus al. Declaration: Lasse read and indentions (ha temestelena (c) en fetter

strant a tenter

HE HU INSIN

ST CHEMICAL SCIE

RE 1977-African A start all West abort of Questions in this Question Foolule:

प्रस्थ स्वराज्य सिख्य के सुदेव यह पर साथ स्थाप या के दिव का निर्मार के सभी राज कर की सर्वक प्रभाव सिख्य का संचया था करना है। से न स्वीपी स्वराज्य सीत के स्वीय प्रभव सिख्य का सुदेव का निर्मार के सावका य की जिल्हा की स्वीपी के सिंह भार करना से स्वा प्रभव द सिरिह के सुविधका की स्वीपी के सिंह भार करना निर्मार के स्वाद को प्रतिकार में नाई की स्वाय प्रभव की की सिख्य का निर्मार के स्वाद को प्रतिकार में नाई की स्वाय प्रभव कि सिंह स्वाय के स्वाय को प्रतिकार में नाई की स्वाय प्रभव की की सिख्य का निर्मार के स्वाय की प्रतिकार में नाई की स्वाय प्रभव की की सिख्य का निर्मार के स्वाय की प्रतिकार में नाई की स्वाय प्रभव की की सिख्य का निर्मार की प्रवायन विक्वा निर्मार के स्वाय अधी की सिख्य का निर्मार के स्वाय के सीर सारकार के स्वाय प्रवाय का स्वाय के स्वाय का स्वाय के स्वाय के सीर सारकार की जिसका स्वाय के स्वाय स्वाय के स्वाय का स्वाय के स्वाय के सीर सारकार की अधी का साथ सिंह स्वाय का स्वाय के स्वाय के स्वाय के सीर सारकार की अधी का साथ सिंह साथ का स्वाय का निर्म का स्वाय के सीर सारकार की अधी का साथ सिंह साथ का सिंह स्वाय

and the state spece first at following at

Set - A

The second s

2

e and mathematic and and a star a

erranzen (\* 101, 2011), aran (\* 100) ni ban filozof an grinn an (\* 100) og stor Spasser (\* 100), ar (\* 100) o myglassat stor (\* 100)

(a) A set of the set of the set of the second an Optimization of the booking π of the second set o

(c) Sectors and find some implement. A sector i with a find some Outline's sector methods and a sector in the Outline's sector and Sectors for any sector is a find of sectors. Sector some for any sector is a find of sectors. Sector some find of the Outline is a sector of the Sector is and find of the Outline is a sector of the Sector is and find of the Outline is a sector of the Sector is and find of the Outline is a sector of the Sector is a sector of the outline is a sector of the Outline is a sector of the Sector is a sector of the Outline is a sector of the Sector is a sector of the outline is a secto



anners (A) 🎆 (C) (E) II an something and anners

A second seco

a product a start of the second ONIX strawards of the second s

or in we acquired maters for increased waters, or one coloridate flore active mobile physics is prohibited.

### **CHEMICAL SCIENCES - II**

रसायन विज्ञान - II

I - III में, ऐरोमैटिक यौगिक हैं : 1. Among I-III, the aromatic compounds 1. are : (III) (I) (II) (I) (II) (III) (I), (II) और (III) (A) (I), (II) and (III) (A) केवल (I) और (II) (B) (B) (C) (I) and (II) only केवल (II) और (III) (C) (II) and (III) only केवल (I) और (III) (D) (I) and (III) only (D) H H 2. 2. 1 1 CH3 H2, Pt CH<sub>3</sub> H<sub>2</sub>, Pt A + BA + BCH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> A एवं B की संरचना है : The sturcture of A, B are : CH<sub>3</sub> Η CH<sub>3</sub> Η CH<sub>3</sub> JH JH CH<sub>3</sub> (A) (A) + H EH<sub>3</sub> H CH3 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> Ĥ Ĥ Н H Η Η CH3 CH3 CH<sub>3</sub> CH3 (B) (B) H H CH3 H CH<sub>3</sub> EH3 Ē CH3 H CH<sub>3</sub> H CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> H  $\square H$ (C) (C)H H H CH3 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> Η Η H H DCH3 DCH3 CH3 CH3 (D) (D) CH<sub>3</sub> H CH3  $^{\circ}H$ anna a 11111 CH<sub>3</sub> MIG CH<sub>3</sub> H H SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

assigning two electrons, to the nd लिये कितने स्पष्ट तरीके होंगे ? orbitals ? (A) 90 (A) 90 (B) 27 **(B)** 27 (C) 45 (C) 45 None of the above (D) (D) उपरोक्त में से कोई नहीं to Assertion (A) : For an ideal solution, 4. अभिकथन (A) : एक आदर्श घोल,  $\Delta V_{mix} = 0$ 4.  $\Delta V_{mix} = 0$ . है। **Reason (R)** :  $\Delta V_{\text{mix}} = \left[\frac{d(\Delta G_{\text{mix}})}{dP}\right]$  and कारण (R) :  $\Delta V_{mix} = \left| \frac{d(\Delta G_{mix})}{dP} \right|$  तथा the equation for  $\Delta G_{mix}$  is independent of ΔG<sub>mix</sub> का समीकरण दाब पद से स्वतंत्र होता है। pressure term. The correct answer is : सही उत्तर है : (A) Both (A) and (R) are correct and (R) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की (A) is the correct explanation of (A). सही व्याख्या है। (B) Both (A) and (R) are correct but (R) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) (B) , is not the correct explanation of (A). की सही व्याख्या नहीं है। (A) is correct but (R) is not correct. (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है। (C) (D) (A) is not correct but (R) is correct. (D) (A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है। SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह 117 Set - A 9210/TFU-CHEM/ELG-II

3.

nd कक्षक में दो इलेक्ट्रॉनों को उल्लेख करने के

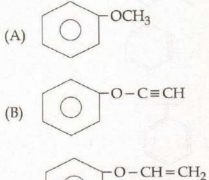
How many distinct ways are there of

3.

5. A compound displays the following spectral data. The **correct** structure of the compound is :

IR :  $3300 \text{ cm}^{-1}$ ,  $3030 \text{ cm}^{-1}$ , and  $1500 \text{ cm}^{-1}$ 

H<sup>1</sup> NMR : δ 7.3 (6H), δ 2.6 (1H)





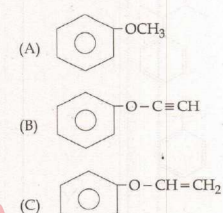
(D) ○ C≡C-H

एक यौगिक निम्नलिखित स्पेक्ट्रमी आँकड़े दर्शाता है। यौगिक की **सही** संरचना है :

5.

IR :  $3300 \text{ cm}^{-1}$ ,  $3030 \text{ cm}^{-1}$ ,  $1500 \text{ cm}^{-1}$ 

H<sup>1</sup> NMR : δ 7.3 (6H), δ 2.6 (1H)



(D) ○ C≡C-H

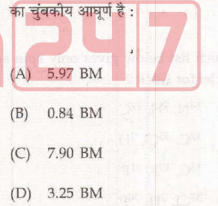
6. The calculated ground state magnetic 6. moment of Sm<sup>3+</sup> at room temperature is :

(B) 0.84 BM

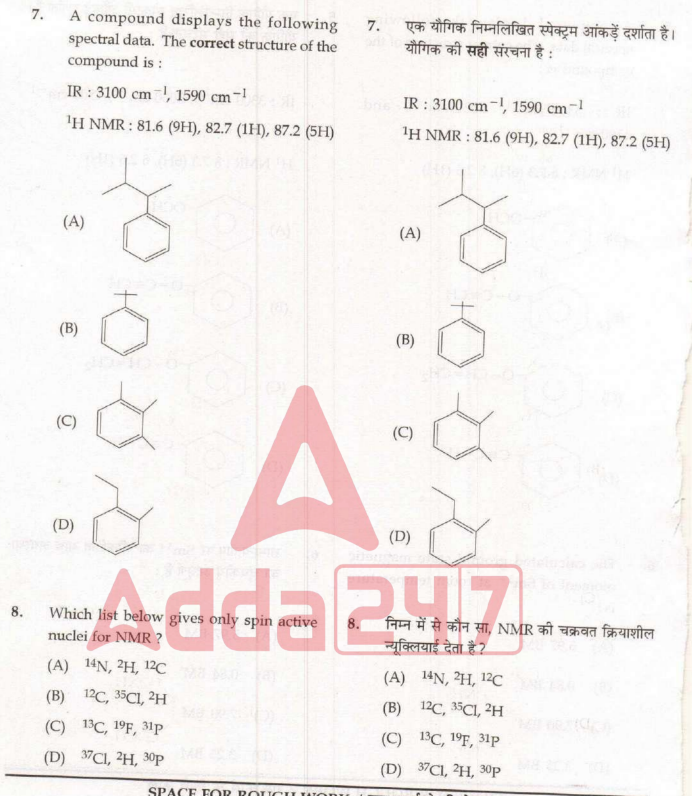
(A) 5.97 BM

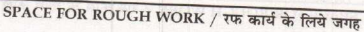
- (C) 7.90 BM
- (D) 3.25 BM

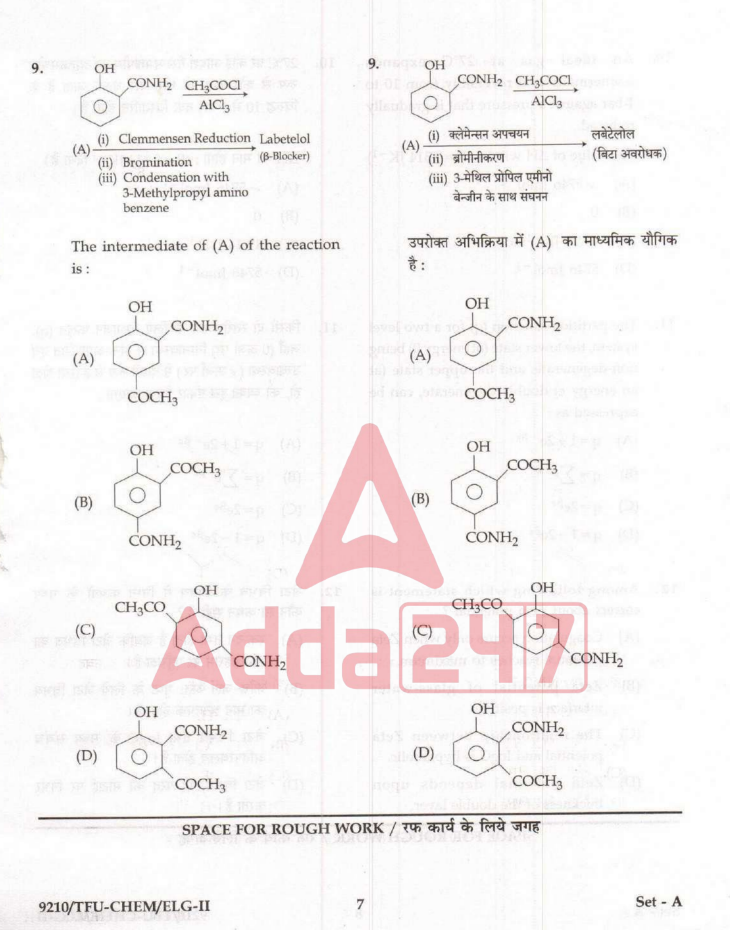
सामान्य ताप पर Sm<sup>3+</sup> का परिकलित आद्य अवस्था



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह







 An ideal gas at 27°C expands isothermally and reversibly from 10 to 1 bar against a pressure that is gradually reduced.

The value of  $\Delta H$  will be (R=8.314 JK<sup>-1</sup>)

- (A) -5746 Jmol<sup>-1</sup>
- (B) 0
- (C) 19.14 JK<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup>
- (D) 5746 Jmol<sup>-1</sup>
- The partition function (q) for a two level system, the lower state (at energy 0) being non-degenerate, and the upper state (at an energy ε) doubly degenerate, can be expressed as :
  - (A)  $q=1+2e^{-\beta\epsilon}$
  - (B)  $q = \sum e^{-\beta \epsilon}$
  - (C)  $q = 2e^{\beta \epsilon}$
  - (D)  $q=1-2e^{\beta\epsilon}$

12. Among following which statement is correct about Zeta potential ?

- (A) Coagulation occurs only when Zeta potential reaches to maximum.
- (B) Zeta potential of glass-water interface is positive.
- (C) The relationship between Zeta potential and logC is hyperbolic.
- (D) Zeta potential depends upon thickness of the double layer.

10. 27°C पर कोई आदर्श गैस समतापीय एवं व्युत्क्रमणीय रूप से कोई दाब जो धीरे-धीरे घटता जाता है के विरुद्ध 10 से 1 बार तक विस्तारित होता है।

 $\Delta H$  का मान होगा : (R = 8.314 JK<sup>-1</sup> दिया है)

- (A) -5746 Jmol<sup>-1</sup>
- (B) 0
- (C) 19.14 JK<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup>
- (D) 5746 Jmol<sup>-1</sup>
- 11. किसी दो स्तरीय तंत्र के लिए विभाजन फलन (q), जहाँ (0 ऊर्जा पर) निम्नावस्था में अन-अपह्यसित एवं उच्चावस्था ( क्जर्जा पर ) में दोहरी रूप से ह्यसित होता हो, को व्यक्त इस प्रकार किया जाएगा :

(A) 
$$q=1+2e^{-\beta\epsilon}$$

B) 
$$q = \sum e^{-\beta}$$

(C) 
$$q = 2e^{\beta}$$

D) 
$$q=1-2e^{\beta\epsilon}$$

- 12. जेटा विभव के विषय में निम्न कथनों के मध्य कौन सा कथन सही है?
  - (A) स्कन्दन तभी होता है जबकि जेटा विभव का मान महत्तम पर पहुँचता है।
  - (B) काँच-जल अंत: पृष्ठ के लिये जेटा विभव का मान धनात्मक होता है।
  - (C) जेटा विभव तथा logC के मध्य संबंध अतिपरवलय होता है।
  - (D) जेटा विभव, द्वि परत् की मोटाई पर निर्भर करता है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

Set - A

सिरेमिक वस्तू में शॉटकी दोष है : 13. Schottky - defect in ceramic material is : 13. इन्टरस्टिशीयल अशुद्धता (A) Interstitial impurity (A) धनायन के रिक्तिका-इन्टरस्टिशीयल युग्म (B) Vacancy - interstitial pair of cations (B) प्रतिस्थापन अशुद्धता (C) (C) Substitutional impurity धनायन और ऋणायन रिक्तिका के निकटवर्ती (D) Pair of near by cation and anion (D) युग्मों का पाया जाना। vacancies निम्नलिखित में से कौनसा नॉन-कार्बोनिल क्लस्टर, Which of the following non-carbonyl 14. 14. फलक सहभाजी द्वि-अष्टफलक का एक उदाहरण cluster is an example of face sharing 書? bioctahedron ? (A)  $[Zr_2(PR_3)_4Cl_6]$ (A)  $[Zr_2(PR_3)_4Cl_6]$ (B)  $[W_2Cl_9^{3-}]$  $[W_2 Cl_9^{3-}]$ (B) [Mo<sub>2</sub>Cl<sup>4-</sup>] (C)  $[Mo_2Cl_8^{4-}]$ (C) (D) [Nb(PR2CH2PR2)Cl6] [Nb(PR2CH2PR2)Cl6] (D) निम्न कुट के उपयोग से कॉलम - I को कॉलम - II 15. Match Column - I and Column - II using 15. से समेलित कीजिए। code given below. कॉलम - I कॉलम - II Column - I Column - II (मुल कम्पन) (अण्) (fundamental (molecule) librations) 30 30 (a) CO2 (i) (i) (a) CO2 (b) (ii) 4 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> 4 (b) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (ii) ट्रान्स  $N_2F_2$ (iii) 7 trans N<sub>2</sub>F<sub>2</sub> 7 (c) (iii) (c) लिनियर C2F2 (d) (iv) 6 linear C<sub>2</sub>F<sub>2</sub> (d) (iv) 6 (v) 3 (v) 3 कट: Code : (d) (a) (b) (c) (d) (a) (b) (c) (i) (iv) (iii) (A) (v) (iv) (iii) (A) (v) (i) (ii) (iii) (B) (v) (i) (iii) (ii) (B) (v) (i) (ii) (C) (i) (iii) (iv) (iii) (ii) (C) (iv) (i) (iii) (D) (ii) (iv) (i) (D) (ii) (i) (iv) (iii) SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9210/TFU-CHEM/ELG-II

Set - A

**16.** Assertion (A) : O<sub>2</sub> is paramagnetic in nature.

Reason (R) : Bond order of oxygen is two. Choose the correct answer :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is correct, but (R) is wrong.
- (D) (A) is wrong, but (R) is correct.
- 17. Assertion (A) : Glucose convert through enzymic reaction gives 3-Carbon fragments.

D-Glucose-6-Phosphate Phosphoglucose isomerase

6-fructose-6-Phosphate \_\_\_\_\_aldolase Dihydroxy phosphate + D-Glyceraldehyde-3-phosphate

Reason (R) : Isomerization and Retro-Aldol cleavage gives products.

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

अभिकथन (A) : प्रकृति में O<sub>2</sub> आनुचुम्बकीय है।

कारण (R) : ऑक्सीजन का आबंधक्रम दो हैं। सही उत्तर चुनिए :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है ।
- (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- अभिकथन (A) : एन्जाइमिक अभिक्रिया द्वारा ग्लूकोस, 3-कार्बन खण्ड में बदल जाता है।

D-ग्लूकोस-6-फॉस्फेट फॉस्फोग्लूकोस आइसोमेरेस

6-फ्रक्टोस-6-फॉस्फेट एल्डोलेस डाइहाइड्रॉक्सी फॉस्फेट + D-ग्लीसरलडिहाइड - 3 - फॉस्फेट

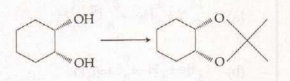
कारण (R) : आइसोमेरीकरण एवं रिट्रो एल्डोल द्वारा उत्पाद देता है।

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

# SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

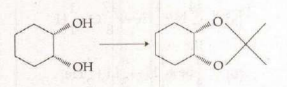
Set - A

 A suitable reagent combination for carrying out the following conversion is :



- (A) trimethyl orthoacetate and p-toluene sulfonic acid
- (B) trimethyl orthoacetate and sodium hydroxide
- (C) 2-methoxypropene and p-toluene sulfonic acid
- (D) 2-methoxypropene and sodium hydroxide

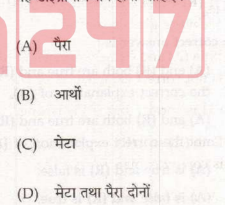
18. निम्न रूपांतरण को पूरा करने के लिए उपयुक्त अभिकर्मक संयोजन है :



- (A) ट्राइमेथिल आर्थो एसीटेट और p-टॉलूईन सल्फोनिक एसिड
- (B) ट्राइमेथिल आर्थोएसीटेट और सोडियम हाइड्रोक्साइड
- (C) 2-मेथोक्सीप्रोपीन और p-टॉलूईन सल्फोनिक एसिड
- (D) 2-मेथोक्सीप्रोपीन और सोडियम हाइड्रोक्साइड

- A dibromobenzene has mp 7°C and it gives three isomeric dibromonitrobenzene.
   This dibromobenzene must be :
  - (A) para
  - (B) ortho
  - (C) meta
  - (D) meta and para both

एक डाइब्रोमोबेंजीन का गलनांक -7°C है तथा यह डाइब्रोमोनाइट्रोबेंजीन के तीन समावयवी देता है। यह डाइब्रोमोबेंजीन होना चाहिए:



### SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

19.

20. Consider the following nuclear reactions.

- (a)  ${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{1}H$
- (b)  ${}^{9}_{4}\text{Be} + {}^{1}_{1}\text{H} \rightarrow {}^{6}_{3}\text{Li} + {}^{4}_{2}\text{He}$
- (c)  $\frac{24}{12}$ Mg  $+\frac{4}{2}$ He  $\rightarrow \frac{27}{14}$ Si  $+\frac{1}{0}$ n
- (d)  ${}^{10}_{5}B + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{13}_{7}N + {}^{1}_{0}n$

Examples of induced radioactivity would include reactions :

- (A) (a) and (b)
- (B) (c) and (d)
- (C) (a), (b) and (d)
- (D) (a), (b), (c) and (d)
- Assertion (A) : All γ-emitters are suitable for Mössbauer study.

**Reason (R)** : For Mössbauer study, the  $\gamma$ -emission half life of the excited source should be within the limit  $10^{-6}$  s > T >  $10^{-10}$ s.

The correct answer is :

- (A) (A) and (R) both are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) (A) and (R) both are true and (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true and (R) is false.
- (D) (A) is false and (R) is true.

- निम्नलिखित नाभिकीय अभिक्रियाओं पर विचार कीजिए।
  - (a)  ${}^{14}_7 N + {}^4_2 He \rightarrow {}^{17}_8 O + {}^1_1 H$
  - (b)  ${}^{9}_{4}\text{Be} + {}^{1}_{1}\text{H} \rightarrow {}^{6}_{3}\text{Li} + {}^{4}_{2}\text{He}$
  - (c)  $\frac{24}{12}$ Mg  $+ \frac{4}{2}$ He  $\rightarrow \frac{27}{14}$ Si  $+ \frac{1}{0}$ n
  - (d)  ${}^{10}_{5}B + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{13}_{7}N + {}^{1}_{0}n$

कृत्रिम रेडियोऐक्टिवता के उदाहरणों में निम्नलिखित अभिक्रियाएँ सम्मिलित हैं :

- (A) (a) और (b)
- (B) (c) और (d)
- (C) (a), (b) और (d)
- (D) (a), (b), (c) और (d)
- अभिकथन (A) : सभी γ उत्सर्जक मॉसबौर अध्ययन के लिए उपयुक्त हैं।

कारण (R) : मॉसबौर अध्ययन के लिए, उत्तेजित स्रोत का  $\gamma$ -उत्सर्जन अर्ध-आयु  $10^{-6}$  s > T >  $10^{-10}$ s सीमा के अंदर होना चाहिए ।

- सही उत्तर है :
  - (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
  - (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
  - (C) (A) सही है और (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है और (R) सही है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- - (A) E2-elimination
     (A) E2-विलोपन

     (B) E1-elimination
     (B) E1-elimination

     (C) Syn-elimination
     (C) 採用-विलोपन

     (D) E1eb-elimination
     (D). E1eb-विलोपन
- 23. Which of the following complex shows 23. निम्नेलिखित में से कौनसा कॉम्प्लेक्स, Spin-crossover phenomenon ? स्पिन-क्रॉसओवर परिघटना दर्शाता है ?

2

(A) [Fe(CN)]37

(B)  $[Fe(SCN)_6]^{4-1}$ 

(D)  $[Fe(C_2O_4)_3]^{4-1}$ 

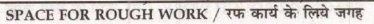
(C) [Fe(1, 10 phen)<sub>2</sub>(SCN)<sub>2</sub>]

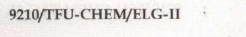
(B)  $[Fe(SCN)_6]^{4-}$ 

100

- (C) [Fe(1, 10 phen)<sub>2</sub>(SCN)<sub>2</sub>]
- (D)  $[Fe(C_2O_4)_3]^{4-1}$

(A) [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>3-</sup>





13

Set - A

पिपेरिडीन

Ph

COOEt

 $+CO_2$ 

<ul> <li>Which of the following pollutants are included to measure Air Quality Index ?</li> <li>(a) PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub></li> <li>(b) NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO</li> <li>(c) O<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, Pb</li> <li>(d) CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CFC</li> <li>(A) Only (d)</li> <li>(B) Only (c) and (d)</li> <li>(C) (a), (b) and (c)</li> <li>(D) (a) and (d)</li> </ul>	24.       वायु गुणवत्ता सूचकांक मापने के लिए निम्नलिखित         में से कौन से प्रदूषक सम्मिलित किए जाते हैं ?         (a) $PM_{10}$ , $PM_{2.5}$ (b) $NO_2$ , $SO_2$ , $CO$ (c) $O_3$ , $NH_3$ , $Pb$ (d) $CO_2$ , $CH_4$ , $CFC$ (A)       केवल (d)         (B)       केवल (c) और (d)         (C)       (a), (b) और (c)         (D)       (a) और (d)
25. Match the following : List - A List - B (a) strong electrolyte (i) Kohlrausch Law (b) quinhydrone electrode (ii) reversible to $CI^-$ (c) molar conductance (iii) solid electrolyte infinite dilution isolid electrolyte used in fuel cell (d) ZnO <sub>2</sub> stabilized by $Y_2O_3$ (iv) reversible to $H^+$ concentration (v) Debye- Huckel - Onsager	25. तिम्न को सुमेलित कीजिए : $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ (a) प्रबल विद्युत अपघटच (i) कवीनहाइड्रोन इलेक्ट्रोड(i) $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ $\mathbf{R}$ (b) ववीनहाइड्रोन इलेक्ट्रोड(ii) $\mathbf{CI}^-$ सांद्रण के तिए व्युत्क्रम होता है(c) अपरिमित तनुकरण पर दुर्बल विद्युत अपघटच का आणविक चालकता(iii)इंधन कोष में ठोस विद्युत अपघटच का अपघटच का अपघटच का तेता है(d) $Y_2O_3$ से $ZnO_2$ को स्थर किया जाता है(iv) $\mathbf{H}^+$ सांद्रण के तिए व्युत्क्रम होता है डेबाई-हुकेल ऑन्सेगर
The correct answer is :	समीकरण सही उत्तर है :
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

14

# 9210/TFU-CHEM/ELG-II

1

26. Assertion (A) : It is not possible to determine precisely both position and momentum of a small moving particle simultaneously.

**Reason (R)**: The position and momentum operators commute with each other.

The correct answer is :

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

26. अभिकथन (A): किसी गतिमान लघु कण की स्थिति एवं संवेग का एक साथ ठीक-ठीक पता लगाना संभव नहीं होता है।

> कारण (R) : स्थिति एवं संवेग ऑपरेटर एक दूसरे के साथ परिवर्तित होते रहते हैं।

सही उत्तर है :

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

निम्नलिखित में सर्वाधिक अम्लीय H परमाणु

(pK, के परिप्रेक्ष्य में) होगा :

RCOCH,R

 $R-C \equiv CH$ 

(A) RCH<sub>2</sub>CN

(B)

(C)

- 27. The most acidic H atom (in terms of pK<sub>a</sub>) among the following :
  - (A) RCH<sub>2</sub>CN
  - (B) RCOCH<sub>2</sub>R
  - (C)  $R-C \equiv CH$
  - (D) RCH<sub>2</sub>CHO (D) RCH<sub>2</sub>CHO
    - SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

27.

9210/TFU-CHEM/ELG-II

Set - A

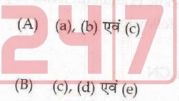
- c) आदर्श गैस के समतापीय-समदाबीय प्रसार an ideal gas  $\Delta U = \Delta H = 0$ . के लिये  $\Delta U = \Delta H = 0$  होता है। (b) (c) and a weg (a) the (c) (c) Born-Haber cycle is an improved (d) (d) form of the nitrogen cycle. संशोधित रूप है। (e) At absolute zero, the entropy of (e) परमशून्य पर प्रत्येक पदार्थ की ऐन्ट्रॉपी का every substance is zero. मान शून्य होती है। Wrong statements are : गलत कथन हैं : (A) (a), (b) and (c) (A) (a), (b) एवं (c) (c), (d) and (e) (B)
- differential.
- An integrating factor transforms an (b)

All the intensive properties are state

- inexact differential into an exact
- For isothermal-isobaric expansion of (c)

- 28. निम्न कथनों पर विचार कीजिये :
- (a) सभी गहन गुण अवस्था फलन होते हैं।
  - (b) एक समाकलित कारक अयथार्थ अवकलक को एक यथार्थ अवकलक में परिवर्तित करता है।

  - बोर्न-हेबर चक्र, नाइट्रोजन चक्र का एक



(C)(a), (d) एवं (e)

(D) (b), (c) and (e) (D) (b), (c) एवं (e)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

Set - A

(C) (a), (d) and (e)

16

9210/TFU-CHEM/ELG-II

28. Consider the following statements :

(a)

functions.

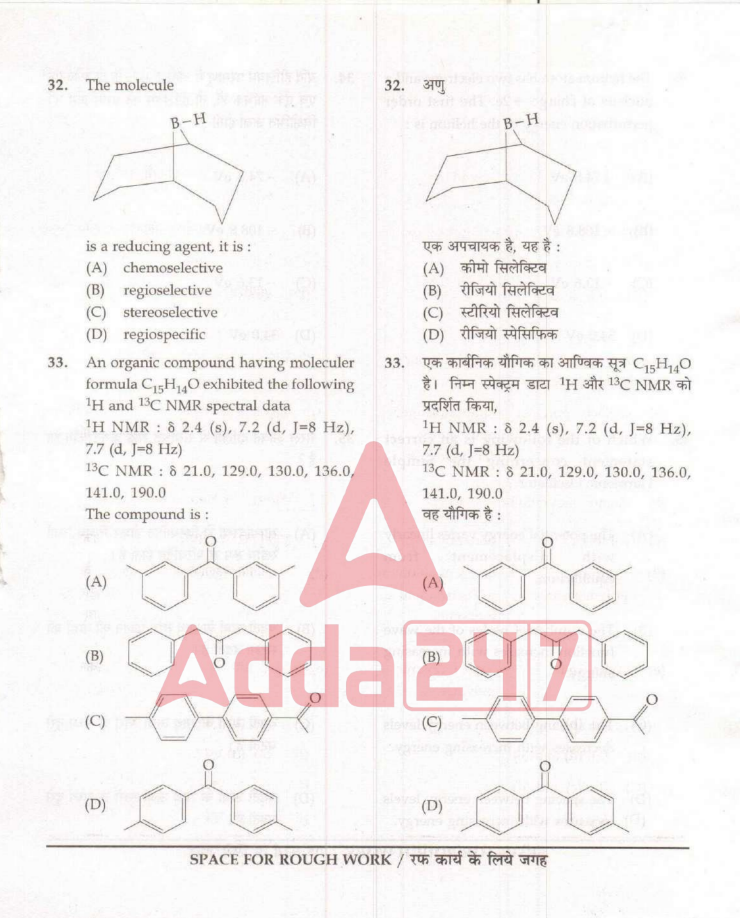
# 614783

<b>29.</b> Match the following :	29. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :
List - I List - II	तील वर्जन सूची - I सूची - II
(a) flash photolysis (i) decreases the energy barrier	(a) फ्लैश फोटोलाइसिस (i) ऊर्जा अवरोध में कमी
(b) first order (ii) $t_{\frac{1}{2}}$ is inversely reaction proportional to initial concentration of reactant	(b) प्रथम कोटि अभिक्रिया (ii) अभिक्रियक के आरंभिक सांद्रण में t <sub>12</sub> व्युत्क्रमानुपाती होता है
(c) catalyst (iii) $t_{\frac{1}{2}}$ is independent of initial	(c) उत्प्रेरक (iii) अभिक्रियक के आरंभिक सांद्रण में <sup>t</sup> ्र स्वतंत्र होता है।
concentration of reactant	r 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9
concentration	(d) H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का जल-अपघटच
concentration of reactant (d) hydrolysis of (iv) fast reaction ethyl acetate in kinetics	(d) H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का
concentration of reactant (d) hydrolysis of (iv) fast reaction ethyl acetate in kinetics the presence of H <sup>+</sup> (v) pseudo first	(d) H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का जल-अपघटच (v) छद्मरूपी प्रथम
concentration of reactant (d) hydrolysis of (iv) fast reaction ethyl acetate in kinetics the presence of H <sup>+</sup> (v) pseudo first order reaction	(d) H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का जल-अपघटच (v) छद्मरूपी प्रथम कोटि अभिक्रिया
concentration of reactant (d) hydrolysis of (iv) fast reaction ethyl acetate in kinetics the presence of H <sup>+</sup> (v) pseudo first order reaction Code : (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (ii) (i) (v)	(d)       H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का जल-अपघट्य         (v)       छद्मरूपी प्रथम कोटि अभिक्रिया         कोटि अभिक्रिया         कोटि अभिक्रिया         (a)       (b)       (c)         (A)       (iv)       (ii)
concentration of reactant (d) hydrolysis of (iv) fast reaction ethyl acetate in kinetics the presence of H <sup>+</sup> (v) pseudo first order reaction Code : (a) (b) (c) (d)	(d) H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का जल-अपघटच (v) छद्मरूपी प्रथम कोटि अभिक्रिया कूट: (a) (b) (c) (d)
concentration of reactant (d) hydrolysis of (iv) fast reaction ethyl acetate in the presence of $H^+$ (v) pseudo first order reaction Code : (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (ii) (i) (v)	(d)       H <sup>+</sup> की उपस्थिति में (iv) तीव्र अभिक्रिया गतिकी एथील एसीटेट का जल-अपघटच         (v)       छद्मरूपी प्रथम कोटि अभिक्रिया         कोटि अभिक्रिया         कोटि अभिक्रिया         (a)       (b)       (c)         (A)       (iv)       (ii)         (b)       (c)       (d)         (b)       (c)       (d)

9210/TFU-CHEM/ELG-II

Set - A

30. Glucose is reacted with Acetone in HCl and then treated with oxygen in the presence of Pt-C. After acidification with HCl, the final product is :	30. ग्लूकोज को एसिटोन तथा HCl से अभिकृत करने के पश्चात Pt - C की उपस्थिति में ऑक्सीजन से अभिकृत किया गया। HCl से अम्लीकरण पश्चात अंतिम उत्पाद है :
(A) 1, 2 : 5, 6 di-isopropylidene glucofuranose	<ul> <li>(A) 1, 2 : 5, 6 डाइ–आइसोप्रोपिलिडीन</li> <li>ग्लूकोफ्यूरेनोज</li> </ul>
(B) 1, 2 di-isopropylidene glucofuranose	(B) 1, 2 डाइ-आइसोप्रोपिलिडीन ग्लूकोफ्यूरेनोज
(C) glucuronic acid	(C) ग्लूकूरोनिक अम्ल
(D) alderic acid	(D) एल्डरिक अम्ल
31. Among the following which is/are mismatched ?	<b>31.</b> निम्न के मध्य कौन सुमेलित नहीं है/हैं ?
(a) Isotactic polymer - Random sequence of d - and 1 - configuration	(a) आइसोटेक्टिक बहुलक – d - एवं 1 - विन्यास का अविचारित क्रम
(b) Radius of gyration - $\frac{1}{\sqrt{6}}$ R <sub>rms</sub>	(b) रेडियस आफ गायरेशन – $\frac{1}{\sqrt{6}}$ R <sub>rms</sub>
(c) Inhibitor - Benzothiazene	(c) इनहिबिटर(अवरोधक)- बेंजोथायाजीन
<ul> <li>(d) Cationic - attack of anion on polymerization π-electron pair of monomer</li> </ul>	(d) धनायनिक बहुलीकरण – एकलक के π-इलेक्ट्रॉन युग्म पर ऋणायन की क्रिया
(e) Agar-Agar - Semi inorganic polymer	(e) अगर-अगर – सेमी अकार्बनिक बहुलक
(A) (a), (b) and (c)	(A) (a), (b) एवं (c)
(B) (a), (d) and (e)	(B) (a), (d) एवं (e)
(C) (b), (c) and (d)	(C) (b), (c) एवं (d)
(D) (c), (d) and (e)	
(D) (c), (d) and (e) SPACE FOR ROUGH WOR	



9210/TFU-CHEM/ELG-II

Set - A

- **34.** The helium atom has two electrons and a nucleus of charge + 2e. The first order perturbation energy of the helium is :
  - (A) -74.8 eV
  - (B) -108.8 eV
  - (C) -13.6 eV
  - (D) 34.0 eV

- 34. यदि हीलियम परमाणु में आवेश + 2e के दो इलेक्ट्रॉन एवं एक नाभिक हों, तो हीलियम की प्रथम क्रम की विक्षोभित ऊर्जा होगी :
  - (A) -74.8 eV
  - (B) -108.8 eV
  - (C) -13.6 eV
  - (D) 34.0 eV
- **35.** Which of the following is an **correct** statement concerning the Simple Harmonic Oscillator ?
  - (A) The potential energy varies linearly with displacement from equilibrium.
  - (B) The number of nodes of the wave function increases with increasing energy.
  - (C) The spacing between energy levels decreases with increasing energy.
  - (D) The spacing between energy levels increases with increasing energy.

- 35. सरल आवर्त दोलित्र से संबंधित सही कथन कौन सा है?
  - (A) साम्यावस्था से विस्थापित होकर विभव ऊर्जा रैखीय रूप से परिवर्तित होता है।
  - (B) बढ़ती ऊर्जा के साथ तरंग फलन की नोडों की संख्या बढ़ती है।
  - (C) बढ़ती ऊर्जा के साथ ऊर्जा स्तरों के मध्य दूरी घटती है।
  - (D) बढ़ती ऊर्जा के साथ ऊर्जा स्तरों के मध्य दूरी बढ़ती है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

36. Assertion : Cyclohexane below - 100°C shows two NMR signals, while at moderate temperature, only one.

**Reason**: The axial and equatorial protons show same chemical shift.

- (A) Both the assertion and reason are true.
- (B) The assertion is correct but the reason given is not correct.
- (C) The assertion is incorrect while the reason is true.
- (D) Both the assertion and reason are false.
- 37. A red coloured mixed oxide (P) on treatment with conc. HNO<sub>3</sub> gives a compound (Q), (Q) when treated with conc. HCl produce a compound (R) which can also be produced by treating (P) with conc. HCl. Compounds (P), (Q) and (R) will be :
  - (A) Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, MnO<sub>2</sub>, MnCl<sub>2</sub>
  - (B) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FeCl<sub>3</sub>
  - (C) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, PbO<sub>2</sub>, PbCl<sub>2</sub>
  - (D) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub>

36. अभिकथन : – 100°C से कम ताप पर साइक्लोहेक्सेन दो NMR सिग्नल देता है, जब कि सामान्य ताप पर केवल एक।

> कारण : अक्षीय एवं निरक्षीय प्रोटॉन एक ही रासायनिक विस्थापन देते है।

- (A) अभिकथन तथा कारण दोनों सत्य हैं।
- (B) अभिकथन सही है किंतु दिया गया कारण सही नहीं है।
- (C) अभिकथन असत्य है जब कि कारण सत्य है।
- (D) अभिकथन तथा कारण दोनों गलत हैं।
- 37. एक लाल रंग का मिश्रित ऑक्साइड (P) सांद्र HNO<sub>3</sub>
  के साथ उपचार करने पर यौगिक (Q) देता है, (Q)
  को सांद्र HCI के साथ उपचार करने पर यौगिक (R)
  उत्पन्न होता है जिसे (P) को सांद्र HCI के साथ उपचार
  करने पर भी प्राप्त किया जा सकता है। यौगिक (P),

(Q) और (R) होंगे :

(A) Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, MnO<sub>2</sub>, MnCl<sub>2</sub>

- (B) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FeCl<sub>3</sub>
- (C) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, PbO<sub>2</sub>, PbCl<sub>2</sub>

(D) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub>

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

B. A well known naturally occurring organometallic compound is :

- (A) Vitamin B<sub>12</sub> coenzyme
- (B) Chlorophyll
- (C) Cytochrome P-450
- (D) Myoglobin

- 38. एक सुविख्यात स्वाभाविक रूप से प्राप्त होने वाला कार्ब-धात्विक यौगिक कौनसा है?
  - (A) विटामिन B<sub>12</sub> कोएन्जाइम
    - (B) क्लोरोफिल
    - (C) साइटोक्रोम P-450
    - (D) मायोग्लोबिन
- Assertion : CO or N<sub>2</sub> both will favor neither addition nor removal of electrons.

Reasoning : The increase in bond order stabilize the molecule/ion.

- (A) Assertion and Reason both are correct.
- (B) Assertion is correct but Reason is not correct.
- (C) Assertion is incorrect but the Reason is correct.
- (D) Both Assertion and Reason are wrong.

39. अभिकथन : CO अथवा N<sub>2</sub> दोनों, न तो इलेक्ट्रॉनों को जोड़ेगा न ही निष्कासित करेगा।

> तर्क : बंध क्रम में वृद्धि, अणु/आयन को स्थिर करता है।

(A) अभिकथन एवं तर्क दोनों सही हैं।

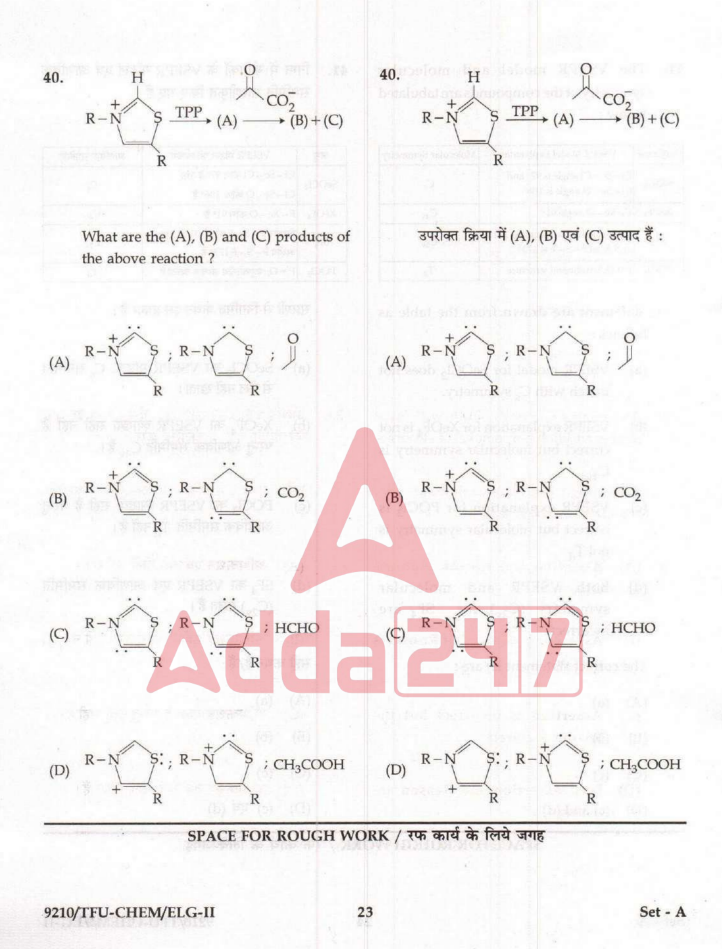
(B) अभिकथन सही है परन्तु तर्क सही नहीं है।

- (C) अभिकथन गलत है परन्तु तर्क सही है।
- (D) अभिकथन तथा तर्क दोनों गलत हैं।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

### 9210/TFU-CHEM/ELG-II

38.



**41.** The VSEPR model and molecular symmetry of the compounds are tabulated below :

Molecule	VSEPR Model Explanation	Molecular Symmetry
SeOCI <sub>2</sub>	Cl—Se—Cl angle is 97° and Cl—Se—O angle is 106°	C <sub>s</sub>
XeOF <sub>4</sub>	F-Xe-O angle 91°	C <sub>4v</sub>
SF4	Equitorial F—S—F angle is 101.6° and axial F—S—F is 173°	11 1 1 2 5 W C 11
POCl <sub>3</sub>	P = O, tetrahedral structure	T <sub>d</sub>

- Statement are drawn from the table as follows :
  - (a) VSEPR model for SeOCl<sub>2</sub> does not match with C<sub>s</sub> symmetry.
- (b) VSEPR explanation for XeOF<sub>4</sub> is not correct but molecular symmetry is C<sub>4v</sub>.
- (c) VSEPR explanation for POCl<sub>3</sub> is correct but molecular symmetry is not T<sub>d</sub>.
- (d) Both VSEPR and molecular symmetry  $(C_{2v})$  for  $SF_4$  are incorrect.

The correct statement is/are :

(B) (b)

(A) (a)

- (C) (c)
- (D) (c) and (d)

41. निम्न में यौगिकों के VSEPR मॉडल एवं आणविक सममिति सारणीकृत किए गए हैं :

अणु	VSEPR मॉडल की व्याख्या	आणविक सममिति
SeOCl <sub>2</sub>	Cl—Se—Cl कोण 97° है तथा Cl—Se—O कोण 106° है	Cs
XeOF <sub>4</sub>	F-Xe-O कोण 91° है	C <sub>4v</sub>
SF4	निरक्षीय F – S – F कोण 101.6° तथा अक्षीय F – S – F 173° है	C <sub>4v</sub>
POCI <sub>3</sub>	P = O, चतुष्कोणीय संरचना दर्शाता है	T <sub>d</sub>

सारणी से निगमित कथन इस प्रकार है :

- (a) SeOCl<sub>2</sub> का VSEPR मॉडल, C<sub>s</sub> सममिति से मेल नहीं खाता।
- (b) XeOF<sub>4</sub> का VSEPR व्याख्या सही नहीं है परन्तु आणविक सममिति C<sub>4v</sub> है।
- (c) POCl<sub>3</sub> का VSEPR व्याख्या सही है परन्तु आणविक सममिति T<sub>d</sub> नहीं है।

(d) SF<sub>4</sub> का VSEPR एवं आणविक सममिति  $(C_{2v})$  गलत हैं।

सही कथन है/हैं:

(a)

(b)

(c)

(c) एवं (d)

(A)

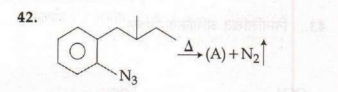
(B)

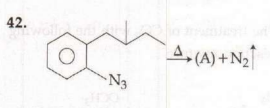
(C)

(D)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

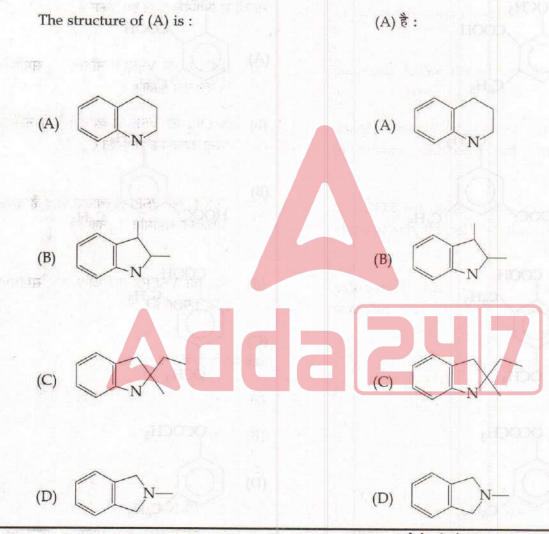
Set - A



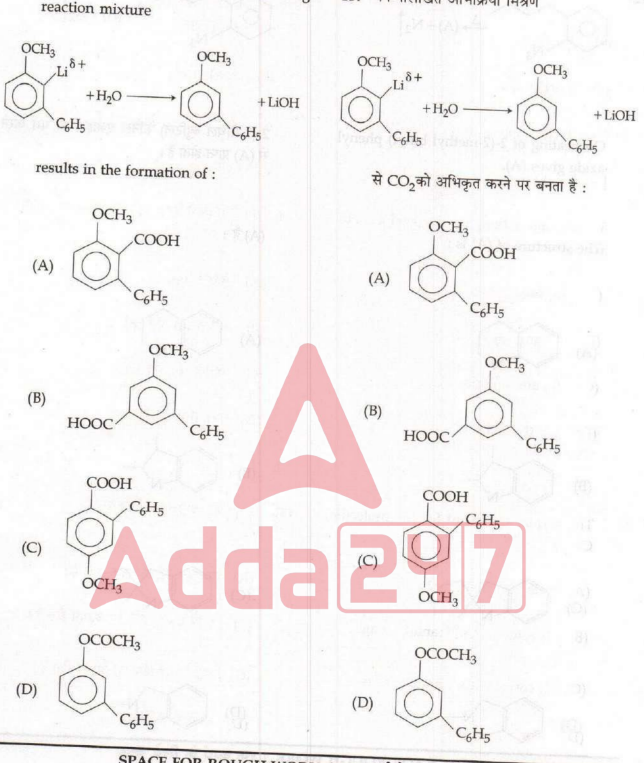


On heating of 2-(2-methyl butyl) phenyl azide gives (A).

2-(2-मेथिल ब्युटिल) फेनिल एजाइड को गर्म करने से (A) प्राप्त होता है।



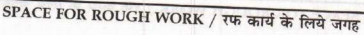
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह



The treatment of  $CO_2$  with the following

43.

43. निम्नलिखित अभिक्रिया मिश्रण



Set - A

44. Consider the following reagents : निम्नलिखित अभिकारकों पर विचार करें : 44. Eu(Fod)3 (a) (a) Eu(Fod)3 (b) Eu(Dpm)<sub>3</sub> (b) Eu(Dpm)3 β-diketone complex of Eu<sup>3+</sup> (c) Eu<sup>3+</sup> का β-डाइकीटोन कॉम्प्लेक्स (c) [Fod and Dpm are bi-dentate ligands] [ Fod और Dpm बाइडेन्टेट लिगण्ड हैं ] निम्न में से किसे शिफ्ट अभिकारक के रूप में उपयोग Which among these can be used as shift किया जा सकता है? reagent ? (a) only (A) केवल (a) (A) (B) (a) and (b) only केवल (a) और (b) (B) (C) (b) and (c) only केवल (b) और (c) (C) (D) (a), (b) and (c) (D) (a), (b) और (c) 45. The correct statement for the molecule, अणु Csl3 के लिए सही कथन है : 45. CsI<sub>3</sub> is : (A) It is a covalent molecule. (A) यह एक सहसंयोजक अण है। इसमें Cs<sup>3+</sup> और I<sup>-</sup> आयन होते हैं। It contains  $Cs^{3+}$  and  $I^{-}$  ions. (B) (B) It contains  $Cs^+$  and  $I_3^-$  ions. (C) इसमें Cs + और I3 आयन होते हैं। (C) None of these (D) इनमें से कोई नहीं (D) SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9210/TFU-CHEM/ELG-II

Set - A

- The translational entropy is directly (a) proportional to the molar mass of the sample.
- Statistical thermodynamics and (b) classical thermodynamics give same information about thermodynamic quantities.
- The electronic partition function is (c) equal to the statistical weight factor (g).
- The expression  $Q = \frac{q^N}{N!}$  is true for (d) the system containing distinguishable particles.
- Spontaneous process leads to the (e) most probable state of the system.

Correct statements are :

- (A) (a), (d) and (e)
- (B) (a), (c) and (e)
- (C) (b), (d) and (e)
- (D) (a), (b) and (c) (D) (a), (b) एवं (c)
  - SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

Set - A

निम्न कथनों पर विचार कीजिए : 46.

- स्थानान्तरीय ऐन्ट्रॉपी सेम्पल के मोलर मात्रा के (a) समानुपाती होता है।
- सांख्यिकीय ऊष्मागतिकी एवं चिरसम्मत (b) ऊष्मागतिको ऊष्मागतिक परिमाण के विषय में समान जानकारी देते हैं।
- इलेक्ट्रॉनिक पार्टीशन फंक्शन, स्टेटिस्टिकल (c) वेट फेक्टर (g) के तुल्य होता है।
- (d)  $\overline{a}$ iजक  $Q = \frac{q^N}{N!}$  विभेदित कण युक्त निकायों के लिये सत्य है।
- स्वतः प्रक्रम निकाय की उच्चतम प्राययिक (e) अवस्था को व्यक्त करता है।
- सही कथन हैं : (A) (a), (d) एवं (e) (B) (a), (c) एवं (e)
  - (C)(b), (d) एवं (e)

**47.** Tritium  ${}^{3}_{1}$ H has a half life of 12.26 yr. A

5.00 mL sample of tritiated water has an activity of  $2.40 \times 10^9$  cpm. How many years will it take for the activity to fall  $3.00 \times 10^8$  cpm ?

- (A) 6.13 yr.
- (B) 12.26 yr.
- (C) 24.52 yr.
- (D) 36.78 yr.

**47.** ट्राइटियम <sup>3</sup><sub>1</sub><sup>H</sup> को अर्ध-आयु 12.26 वर्ष है।

ट्राइटियमित जल के 5.00 mL के नमूने की सक्रियता  $2.40 \times 10^9 \text{ cpm}$  हैं। यह सक्रियता,  $3.00 \times 10^8 \text{ cpm}$ मान तक ह्यस होने के लिए कितने वर्ष लेगा?

- (A) 6.13 वर्ष
- (B) 12.26 वर्ष
- (C) 24.52 वर्ष
- (D) 36.78 वर्ष

**48.** When the following five anions are arranged in order of decreasing ionic radius, the **correct** sequence is :

- (A) I<sup>-</sup>, Se<sup>2-</sup>, O<sup>2-</sup>, Br<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>
- (B) I<sup>-</sup>, Se<sup>2-</sup>, Br<sup>-</sup>, O<sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>
- (Ċ) Se<sup>2-</sup>, I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, O<sup>2-</sup>
- (D) Se<sup>2-</sup>, I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, O<sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>

(A) I<sup>-</sup>, Se<sup>2-</sup>, O<sup>2-</sup>, Br<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>
(B) I<sup>-</sup>, Se<sup>2-</sup>, Br<sup>-</sup>, O<sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>

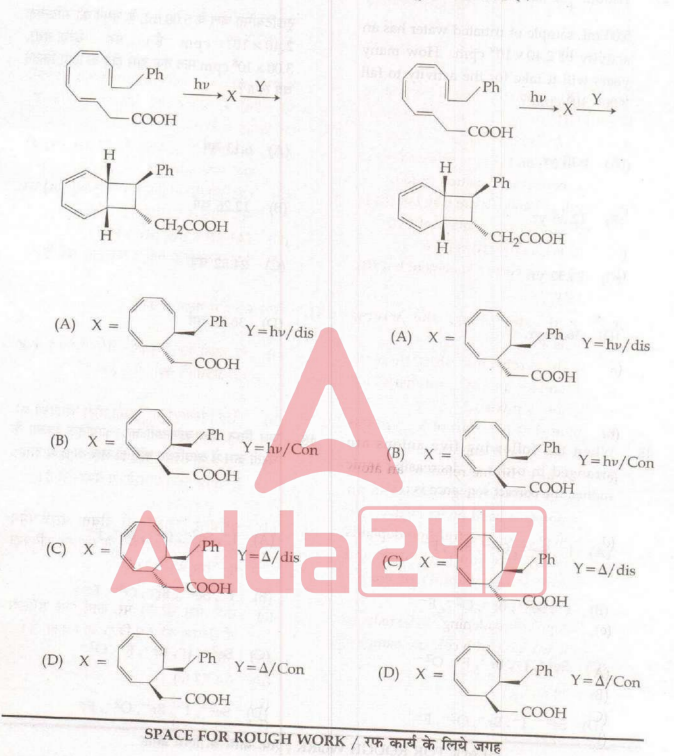
जब निम्न पाँच ऋणायनों को, आयनिक त्रिज्या के

घटती क्रम में व्यवस्थित करें, तो सही अनुक्रम होगा :

- (C) Se<sup>2-</sup>, I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, O<sup>2-</sup>
- (D) Se<sup>2-</sup>, I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, O<sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>



48.



**49.** In the following sequence of pericyclic reactions X and Y are :

49. मध्यपरिचक्रक (pericyclic) अभिक्रिया के निम्न अनुक्रम में X और Y हैं :

Set - A

30

50. Assertion (A) : The enthalpy of chemisorption is very much greater than that for physisorption. The  $\Delta S$  value is also negative. The reason for negative  $\Delta S$  is ......

**Reason** (**R**): The translational freedom of the adsorbate is reduced when it is adsorbed,  $\Delta S$  is negative.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A).
- (C) (A) is true but (R) is false.
- (D) (A) is not correct statement but (R) is true.
- 51. Among the following, the wrong statements are :
  - (a) In hyperchromic shift there is decrease in the intensity of absorption band.
  - (b) Blue shift is a shift of  $\lambda_{max}$  to the shorter wave lengths.
  - (c) An auxochrome refers to an atom or group which gives rise to an absorption band on its own.
  - (d) Intensity of spectral line depends upon Boltzmann population and transition probability of energy levels.
  - (e) Doppler broadening can be reduced by working with cold gas samples.
  - (A) (a) and (b)
  - (B) (b) and (c)
  - (C) (d) and (e)
  - (D) (a) and (c)

50. अभिकथन (A) : फिजीसोर्पषन की अपेक्षा केमीसोर्पषन की एन्थाल्पी अत्यधिक होती है और ΔS का मान भी ऋणात्मक होता है। ऋणात्मक ΔS का कारण है .......

> कारण (R) : अधिशोषक की ट्रांस्लेशनल स्वतंत्रता घट जाती है, जब इसका अधिशोषण होता है, ΔS ऋणात्मक होता है।

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) की सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- (D) (A) कथन सही नहीं है परंतु (R) सही है।

51. निम्न कथनों में गलत कथन हैं :

- (a) हाइपरक्रोमिक विस्थापन में अवशोषण बैण्ड की तीव्रता में कमी होती है।
- (b) नीला विस्थापन, λ<sub>max</sub> का छोटी तरंगदैर्ध्य की ओर का विस्थापन होता है।
- (c) वर्णवर्धक (आक्सोक्रोम) वे परमाणु या समूह हैं जो कि स्वयं अवशोषण बैण्ड देते हैं।

(d) वर्णक्रम रेखाओं की तीव्रता बोल्टजमेन पॉपुलेशन तथा ऊर्जा स्तरों के संक्रमण प्रायिकता पर निर्भर करता है।

 (e) ठंडी गैस सैम्पल पर कार्य कर डॉपलर चौड़ीकरण को कम किया जा सकता है।

(A) (a) एवं (b)

- (B) (b) एवं (c)
- (C) (d) एवं (e) (D) (a) एवं (c)

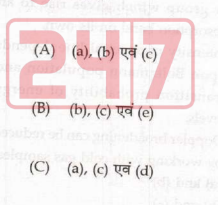
#### SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 52. Consider the following statements :
  - Accuracy is the agreement between a measured value and accepted true value.
  - (b) Good precision always assure good accuracy.
    - Indeterminate errors follow normal or Gaussian curve.
    - (d) Determinate errors may be additive or multiplicative depending upon nature of error.
    - (e) The relative error always expressed in percentage.

Correct statements are :

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

- 52. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
- (a) यथार्थपरकता, स्वीकृत वास्तविक मान तथा नापयुक्त मान के मध्य एक सहमति है।
- (b) उत्तम परिशुद्धता हमेशा उत्तम यथार्थपरकता निश्चित करता है।
  - (c) अनिर्धारणीय त्रुटि नार्मल या गॉसियन वक्र का पालन करती है।
- (d) त्रुटि के प्रकृति के आधार पर निर्धारणीय त्रुटि योगात्मक एवं गुणात्मक हो सकते हैं।
  - (e) आपेक्षिक त्रुटि को सदैव प्रतिशत में व्यक्त करते हैं।



(D) (b), (d) एवं (e)

सही कथन हैं :



Set - A

53. Consider the sequence of reaction -(-) -serine  $\xrightarrow{(X)} C_4H_{10}Cl \cdot NO_3 \xrightarrow{(Y)} C_4H_9Cl_2NO_2 \xrightarrow{(i)(Z)} C_3H_6Cl \cdot NO_2$  $\xrightarrow{Na/Hg}_{H_3O^+} L(+)$  alanine

here :

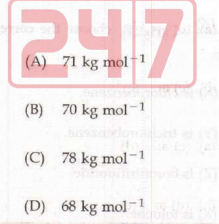
- (A) (X) is  $Cl_2$
- (B) (Y) is HCl

an all the first states and the

- (C) (Z) is alkaline hydrolysis
- (D) (W) is OH<sup>-</sup>

- 53. निम्नलिखित अभिक्रिया क्रम देखें -  $(-) - \overline{Ht} \overline{th} \xrightarrow{(X)} C_4 H_{10} CI \cdot NO_3 \xrightarrow{(Y)} C_4 H_9 Cl_2 NO_2 \xrightarrow{(i) (Z)} C_3 H_6 CI \cdot NO_2$   $\xrightarrow{Na/Hg}_{H_3O^+} L(+) \overline{U}$  (ii) (W)  $C_3 H_6 CI \cdot NO_2$   $\overline{H_3O^+} L(+) \overline{U}$  (H)  $\overline{H}$   $\overline{H_3O^+}$   $U(+) \overline{U}$  (H)  $\overline{H}$ 
  - (C) (Z) है क्षारीय जल अपघटन
  - (D) (W) ㅎOH-
- 54. The weight average (M<sub>w</sub>) molar mass of a mixture of two polymers, one having M=62 kg mol<sup>-1</sup> and other 78 kg mol<sup>-1</sup>, will be ......
  - (A) 71 kg mol<sup>-1</sup>
  - (B) 70 kg mol<sup>-1</sup>
  - (C) 78 kg mol<sup>-1</sup>
  - (D)  $68 \text{ kg mol}^{-1}$

54. दो पॉलिमर जिनमें एक में  $M = 62 \text{ kg mol}^{-1}$  और दूसरे में 78 kg mol<sup>-1</sup> है, के मिश्रण का मोलार द्रव्यमान औसत भार  $(\overline{M}_w)$  होगा :





#### 55. Fill in the blanks :

The removal of degeneracy of spin states by internal magnetic field of paramagnetic electron is termed as '\_\_\_\_\_' and 'electron spin resonance' was discovered by

- (A) 'Hyperfine splitting' and 'Purcell'
- (B) 'Fine splitting/Zero field splitting' and 'Zavoisky'
- (C) 'Hyperfine splitting and Zero field splitting' and 'Anderson'
- (D) 'Hyperfine splitting and Fine splitting' and 'Block'

56. In the reaction -

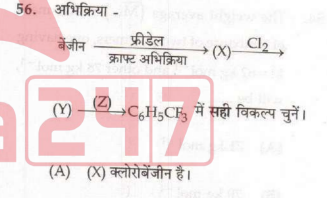
Benzene  $\xrightarrow{\text{Friedel}}$   $(X) \xrightarrow{\text{Cl}_2}$ 

- (Y)  $(Z) \rightarrow C_6H_5CF_3$  choose the correct choice.
- (A) (X) is chlorobenzene.
- (B) (Y) is trichlorobenzene.
- (C) (Z) is borontrifluoride.
- (D) (X) is toluene.

55. रिक्त स्थान भरिये :

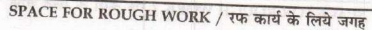
अनुचुम्बकीय इलेक्ट्रॉन की आंतरिक चुंम्बकीय क्षेत्र के द्वारा प्रचक्रण अवस्था के अपभ्रष्टता के निष्काषण को \_\_\_\_\_ तथा 'इलेक्ट्रॉन प्रचक्रण अनुनाद' की खोज \_\_\_\_\_ ने किया था।

- (A) 'अतिसूक्ष्म विपाटन' तथा 'परसेल'
- (B) 'सूक्ष्म विपाटन/शून्य क्षेत्र विपाटन' तथा 'जावोस्की'
- (C) 'अतिसूक्ष्म विपाटन तथा शून्य क्षेत्र विपाटन' तथा 'एन्डर्सन'
- (D) 'अतिसूक्ष्म विपाटन तथा सूक्ष्म विपाटन' तथा
   'ब्लाक'



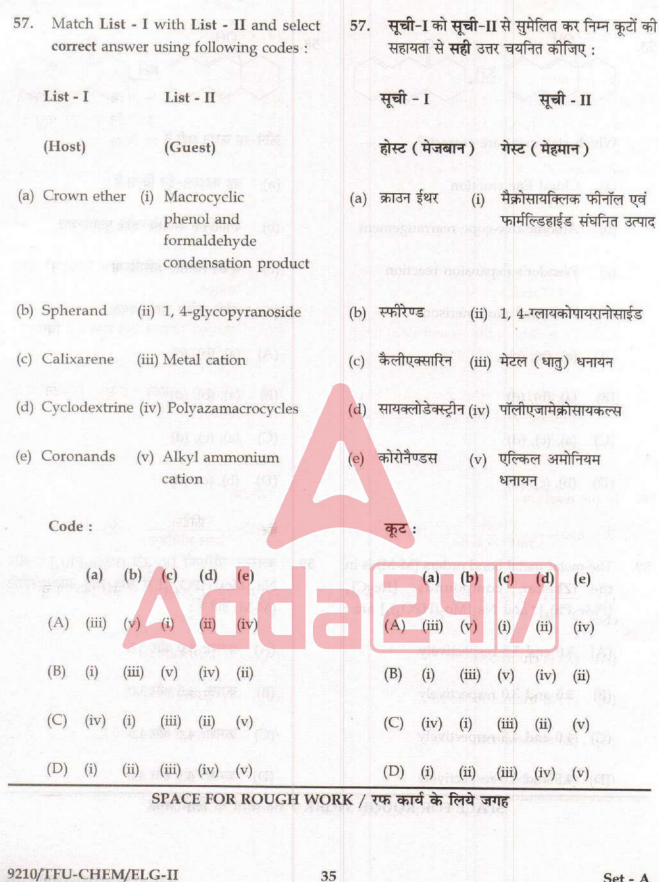
- (B) (Y) ट्राइक्लोरोबेंजीन है।
- (C) (Z) बोरानट्राइफ्लोराइड है।

(D) (X) टाल्यूईन है।

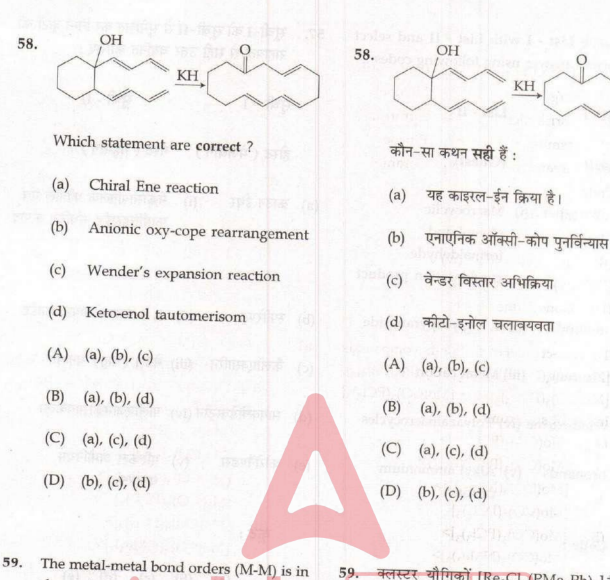


Set - A

34



Set - A



the cluster compounds  $[Re_2Cl_4]$ (PMe\_2Ph)<sub>4</sub>]<sup>+</sup>and Na<sub>2</sub>[Mo<sub>2</sub>(HPO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>] are :

- (A) 3.0 and 3.5 respectively
- (B) 3.5 and 3.0 respectively
- (C) 4.0 and 4.5 respectively
- (D) 4.5 and 4.0 respectively

- **59.** क्लस्टर यौगिकों [Re<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>(PMe<sub>2</sub>Ph)<sub>4</sub>]<sup>+</sup> और Na<sub>2</sub>[Mo<sub>2</sub>(HPO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>] में धातु-धातु आबंध कोटि (M-M) होते हैं :
  - (A) क्रमश: 3.0 और 3.5
  - (B) क्रमश: 3.5 और 3.0
  - (C) क्रमश: 4.0 और 4.5
  - (D) क्रमश: 4.5 और 4.0



Set - A

	Match the following : (Essential oils) (Terpenoids)								ान करें ज्यांकि	त तेल )	June		(
	(a).	Proph.	gamol						100		1	(1)	(टर्पिनाइड)
	(a) (b)		riand		(i)	Linalool		(a)	बर्गेम			(i)	लिनालूल
	12-2-1			er	(ii)	Citronellol		(b)		एण्डर		(ii)	सिट्रोनेलॉल
	(c)	Consola.	nine		(iii)	Pinene		(c)	जास			(iii)	पाइनीन
	(d)		ander	102.0	(iv)	Geraniol		(d)	लैवेंड	डर		(iv)	जेरेनियॉल
	Cod		(1)		( 1)			कूट					
	(	(a)	(b)	(c)	(d)			sib s	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
	(C)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			(C)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
	(D)	Non	ie of t	he abo	ove			(D)	उपरोव	क्त में से	कोई न	नही	
61.	The	correc	t orde	rofyc	forth	ne compounds	61.	IR स	येक्टम	में [Mo	(CO),	(NMe	
	[Mo(CO) <sub>3</sub> (NMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ],[Mo(CO) <sub>3</sub> {P(OPh) <sub>3</sub> } <sub>3</sub> ],							<ol> <li>IR स्पेक्ट्रम में [Mo(CO)<sub>3</sub>(NMe<sub>3</sub>)<sub>3</sub>], [Mo(CO)<sub>3</sub>{P(OPh)<sub>3</sub>}<sub>3</sub>], [Mo(CO)<sub>3</sub>(PMe<sub>3</sub>)</li> </ol>					
	[Mo(CO) <sub>3</sub> (PMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] and [Mo(CO) <sub>3</sub> (PCl <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]						और [Mo(CO) <sub>3</sub> (PCl <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] यौगिकों के लिए <sub>YC</sub>						
	in the IR spectrum is :							का सही क्रम है :					
	(A) [Mo(CO) <sub>3</sub> (PMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]>						(A) [Mo(CO) <sub>3</sub> (PMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]>						
	$[Mo(CO)_{3}{P(OPh)_{3}}_{3}]>$									(CO)3			>
	[Mo(CO) <sub>3</sub> (NMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]>								[Mo	(CO)3	NMe	3)3]>	
		[Mo	$(CO)_3$	(PCl <sub>3</sub> )	3]		-			(CO) <sub>3</sub> (			
	(B)	[Mo	$(CO)_3$	(PCl <sub>3</sub> )	3]>			(B)		(CO)3			
		[Mo	$(CO)_3$	(NMe	3)3]>					(CO) <sub>3</sub> (	1.		
		[Mo	$(CO)_3$	{P(OP	$h)_{3}_{3}]$	> 1.08	aust	sugar	[Mo	(CO) <sub>3</sub> {	P(OP	$h_{3}_{3}$	>n nil
		[Mo	$(CO)_3$	(PMe <sub>3</sub>	)3]		1 or Di i	16.30		(CO) <sub>3</sub> (			sul site
	(C)	C) $[Mo(CO)_3(PCl_3)_3]$ >						(C)	1 2 1 1 1 1 1 1 1	(CO)3(			
		[Mo	(CO)3	{P(OP	h) <sub>3</sub> } <sub>3</sub> ]:			Delt	- Andrew Street	(CO) <sub>3</sub> {	A COLORADO	Colorado as	>
		[Mo	(CO)3	(PMe <sub>3</sub>	)3]>				and the second se	(CO) <sub>3</sub> (			
		[Mo(CO) <sub>3</sub> (NMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]											
	(D)	(D) [Mo(CO) <sub>3</sub> (PMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]>						(D)					
	[Mo(CO) <sub>3</sub> (NMe <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]>									CO)3(			
	[Mo(CO) <sub>3</sub> (PCl <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]>									CO) <sub>3</sub> (			
	[Mo(CO) <sub>3</sub> {P(OPh) <sub>3</sub> } <sub>3</sub> ]									CO) <sub>3</sub> {			

- 62. In the transformation of oxy-Hb to de-oxy Hb (Hb = haemoglobin) which one is correct ?
  - (A) Fe<sup>2+</sup> in the high spin state changes to Fe<sup>3+</sup> in the high spin state
  - (B) Fe<sup>2+</sup> in the high spin state changes to Fe<sup>2+</sup> in the low spin state
  - (C) Fe<sup>2+</sup> in the low spin state changes to Fe<sup>3+</sup> in the low spin state
  - (D) Fe<sup>2+</sup> in the low spin state changes to Fe<sup>2+</sup> in the high spin state
- 63. At 25°C, the molar ionic conductance (in S m<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>) at infinite dilution of some ions are given below :

$$CH_3COO^- = 41 \times 10^{-4}$$

 $H^+ = 350 \times 10^{-4}; SO_4^{2-} = 160 \times 10^{-4};$ 

 $NO_3^- = 71.5 \times 10^{-4};$ 

 $HCO_3^- = 44 \times 10^{-4}$ 

The decreasing sequence of molar ionic conductance (in  $\text{S m}^2 \text{ mol}^{-1}$ ) at infinite dilution of HCl(i), H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(ii), CH<sub>3</sub>COOH(iii), HNO<sub>3</sub>(iv) and H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(v) is :

- (A) (ii), (i), (iv), (v), (iii)
- (B) (ii), (v), (iv), (i), (iii)
- (C) (ii), (i), (v), (iv), (iii)
- (D) (iii), (v), (iv), (i), (ii)

- 62. ऑक्सी-Hb का डी-ऑक्सी-Hb (Hb=हीमोग्लोबिन) के रूपांतरण में क्या सही है?
- (A) Fe<sup>2+</sup> का उच्च प्रचक्रण अवस्था Fe<sup>3+</sup> के उच्च प्रचक्रण अवस्था में बदलना
  - (B) Fe<sup>2+</sup> का उच्च प्रचक्रण अवस्था Fe<sup>2+</sup> के
     निम्न प्रचक्रण अवस्था में बदलना
    - (C) Fe<sup>2+</sup> का निम्न प्रचक्रण अवस्था Fe<sup>3+</sup> के निम्न प्रचक्रण अवस्था में बदलना
    - (D) Fe<sup>2+</sup> का निम्न प्रचक्रण अवस्था Fe<sup>2+</sup> के उच्च प्रचक्रण अवस्था में बदलना
- 63. 25°C पर कुछ आयनों की अपरिमित तनुकरण पर आणविक आयनिक चालकता (S m<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> में) निम्नलिखित हैं:

$$CH_3COO^- = 41 \times 10^{-4};$$

$$H^+ = 350 \times 10^{-4}; SO_4^{2-} = 160 \times 10^{-4};$$

$$NO_3^- = 71.5 \times 10^{-4};$$

$$HCO_3^- = 44 \times 10^{-4}$$

HCl(i),  $H_2SO_4(ii)$ ,  $CH_3COOH(iii)$ , HNO<sub>3</sub>(iv) तथा  $H_2CO_3(v)$  के अपरिमित तनुकरण पर आणविक आयनिक चालकता (S m<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> में) का घटता क्रम है:

(A)	(ii), (i), (iv), (v), (iii)
(B)	(ii), (v), (iv), (i), (iii)
(C)	(ii), (i), (v), (iv), (iii)
(D)	(iii), (v), (iv), (i), (ii)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 64. Calcium crystallizes in fcc unit cell with a = 0.556 nm, if it contains 0.1% Schottky defect, the density of calcium will be :
  - (A) 1.5455 g/cm<sup>3</sup>
  - (B)  $1.5554 \text{ g/cm}^3$
  - (C) 1.5357 g/cm<sup>3</sup>
  - (D) 1.5155 g/cm<sup>3</sup>
- **65.** Among following statements which are **incorrect** about green chemistry ?
  - (a) Few raw materials and natural resources are used.
  - (b) Small quantities of hazardous waste to be treated and disposed off.
  - (c) Legislation gave birth to green chemistry is Clean Water Act 1972
  - (d) Benzene is preferred as green solvent.
  - (e) Green chemical used in household cleaner to remove stain is sulfuric acid.
  - (A) (a), (b) and (c)
  - (B) (a), (c) and (e)
  - (C) (b), (d) and (e)
  - (D) (c), (d) and (e)

- 64. कैल्सियम फलक केन्द्रित एकक सेल के अन्तर्गत क्रिस्टलीकृत होता है जिसका a=0.556 nm है, यदि इस में 0.1% शॉटकी त्रुटि हो, तो कैल्सियम का घनत्व होगा :
  - (A) 1.5455 g/cm<sup>3</sup>
  - (B)  $1.5554 \text{ g/cm}^3$
  - (C)  $1.5357 \text{ g/cm}^3$
  - (D)  $1.5155 \text{ g/cm}^3$
- 65. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से हरित रसायनशास्त्र के विषय में गलत कथन हैं?
  - (a) कुछ कच्चे पदार्थों एवं प्राकृतिक स्रोतों का उपयोग करते हैं।
  - (b) हानिकारक अपशिष्टों की कम मात्रा को उपचारित कर नष्ट करते हैं।
  - (c) क्लीन वाटर एक्ट 1972 ने हरित रासायनशास्त्र अवधारणा को जन्म दिया।
  - (d) बेंजिन को हरित विलायक के रूप में मान्यता दी गई।

(e) घरेलू दागों को दूर करने के लिए हरित रसायन के रूप में सल्फूरिक अम्ल का उपयोग होता है।

(A) (a), (b) एवं (c)

(B) (a), (c) एवं (e)

(C) (b), (d) एवं (e)

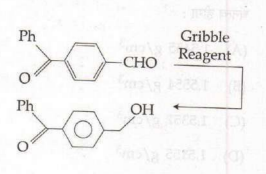
(c), (d) एवं (e)

(D)

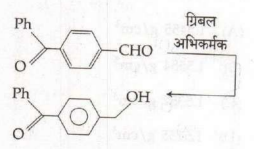
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9210/TFU-CHEM/ELG-II

Assertion (A) : Ketoaldehyde gives 66. ketoalcohol by Gribble reagent.



अभिकथन (A) : कीटोएल्डिहाइड ग्रिबल अभिकर्मक 66. द्वारा कीटोएल्कोहॉल देता है।



Reason (R) : The reaction is Chemospecific not Chemoselective. Tetrabutylammonium triacetoxy borohydrate reduce only aldehydic group to alcohol not ketonic group.

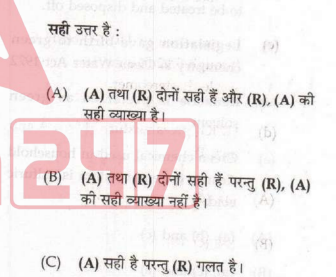
The correct answer is :

Both (A) and (R) are correct and (R) (A) is correct explanation of (A).

(B) Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A).

- (A) is correct but (R) is not correct. (C)
- (D) (A) is not correct but (R) is correct.

कारण (R) : यह अभिक्रिया कीमोस्पेसिफिक है कीमोसेलेक्टिव नहीं। टेट्राब्युटिलअमोनियम ट्रायएसीटॉक्सी बोरोहाइड्रेट सिर्फ ऐल्डिहाइडिक ग्रुप को एल्कोहाल में अवकृत करता है न कि कीटो ग्रुप को।



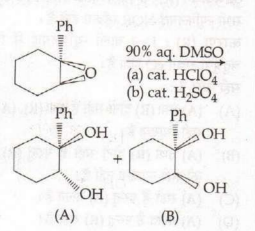
(A) गलत है परन्तु (R) सही है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

(D)



1813



In this reaction which statements are correct ?

- (a) The main product is trans diol
- (b) Acid catalysed reaction form carbocation
- (c) In presence of HClO<sub>4</sub> or H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> through SN2 like mechanism gives single diastereomer.
- (d) HClO<sub>4</sub> gives mixture of 56% A and 44% B.
- A) (a), (d)
- (B) (b), (c), (d)

(a), (d), (c)

(a), (b), (c)

67. Ph 90% aq. DMSO (a) cat. HClO<sub>4</sub> (b) cat. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Ph Ph Ph Ph OH HOH

उपरोक्त क्रिया में निम्न के कौनसे कथन सही हैं ?

(A) (B)

- (a) मुख्य उत्पाद ट्रांस डाओल
- (b) अम्लीय उत्प्रेरक क्रिया में कार्बोकेटायन
- (c) HClO<sub>4</sub> अथवा H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> की उपस्थिति में SN2 क्रिया विधि से एक डायस्टीरोयोमर बनता है।

(d) HClO<sub>4</sub> से 56% A एंव 44% B मिश्रण बनता है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

(A)

(B)

(C)

(a), (d)

(b), (c), (d)

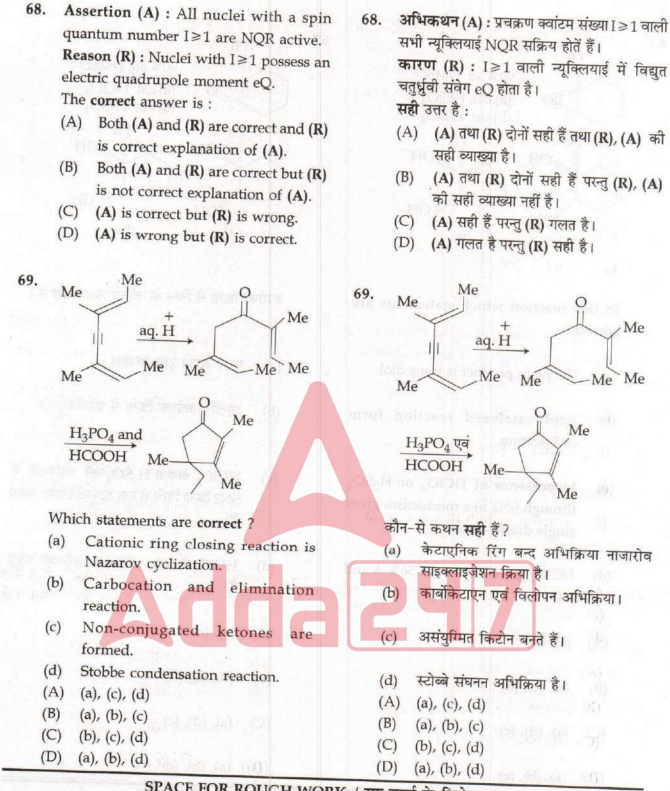
(a), (d), (c)

(D) (a), (b), (c)

9210/TFU-CHEM/ELG-II

(C)

(D)



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

42

Set - A

70.	The decreasing order of $\lambda_{max}$ (wavelength at which maximum absorption occurs) of $\pi \rightarrow \pi^*$ transition of 1, 3 - butadiene(W), 1, 3, 5 - hexatriene(X), ethylene(Y) and 1, 3, 5, 7 - Octatetraene(Z) is :	<ul> <li>70. 1, 3 - ब्यूटाडाइन(W), 1, 3, 5 - हेक्साट्राईन(X), एथिलीन(Y) तथा 1, 3, 5, 7 - ऑक्टाटेट्रीन(Z) के π → π* संक्रमण के λ<sub>max</sub> (तरंगदैर्घ्य जहाँ अधिकतम अवशोषण होता है) का घटता क्रम है :</li> </ul>
	(A) (Z), (W), (X), (Y)	(A) (Z), (W), (X), (Y)
	(B) (Z), (X), (Y), (W)	(B) (Z), (X), (Y), (W)
	(C) (Y), (W), (X), (Z)	(C) (Y), (W), (X), (Z)
	(D) (Z), (X), (W), (Y)	(D) (Z), (X), (W), (Y)
71.	Which one of the following statements is <b>correct</b> with regard to hetero-diatomic molecules ?	71. निम्नलिखित में से कौनसा कथन हेटेरोडाइएटोमिक अणु के संबंध में <b>सही</b> है?
	(A) Active in IR only	(A) केवल IR में सक्रिय
	(B) Active in Raman only	(B) केवल रमन में सक्रिय
	(C) Active in both IR and Raman	(C) IR और रमन दोनों में सक्रिय
	(D) Inactive in both IR and Raman	(D) IR और रमन दोनों में निष्क्रिय
		- Some Carrier and States of the
72.	Among the halides, (a) $NCl_3$ (b) $PCl_3$ (c) $AsCl_3$ , those which produce two different acids upon hydrolysis are :	72. हैलाइडों (a) NCl <sub>3</sub> (b) PCl <sub>3</sub> (c) AsCl <sub>3</sub> में से कौन जल-अपघटन करने पर दो भिन्न अम्ल उत्पन्न करते हैं ?
	(A) (a) and (b) only	(A) केवल (a) और (b)
	(B) (a) and (c) only	(B) केवल (a) और (c)
	(C) (b) and (c) only	(C) केवल (b) और (c)
	(D) (a), (b) and (c)	(D) (a), (b) और (c)

- 73. The ground configuration of a T<sub>i</sub><sup>2+</sup>ion is [Ar]3d<sup>2</sup>. The term of lowest energy state will be :
  - (A)  $4 F_{3/2}$
  - (B) 3 P<sub>2</sub>
  - (C) 3 F
  - (D) 3 F<sub>2</sub>

- 73. यदि T<sub>i</sub><sup>2+</sup> आयन की निम्नावस्था विन्यास [Ar]3d<sup>2</sup> हो, तो निम्नतम ऊर्जा अवस्था होगा :
  - (A)  $4 F_{3/2}$
  - (B) 3 P<sub>2</sub>
  - (C) 3 F
  - (D) 3 F<sub>2</sub>
- 74. Assertion (A) :  $CoCl_4^{2-}$  is a regular tetrahedron but  $CuCl_4^{2-}$  is a distorted tetrahedron.

**Reason (R)**: Unsymmetric distribution of electrons in eg orbitals leads to distortion.

The correct answer is :

- (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 correct explanation of (A).
- (C) (A) is correct but (R) is wrong.
- (D) (A) is wrong but (R) is correct.

74. अभिकथन (A) : CoCl<sup>2-</sup> एक सम चतुष्फलक है परंतु CuCl<sup>2-</sup> एक विकृत चतुष्फलक है।

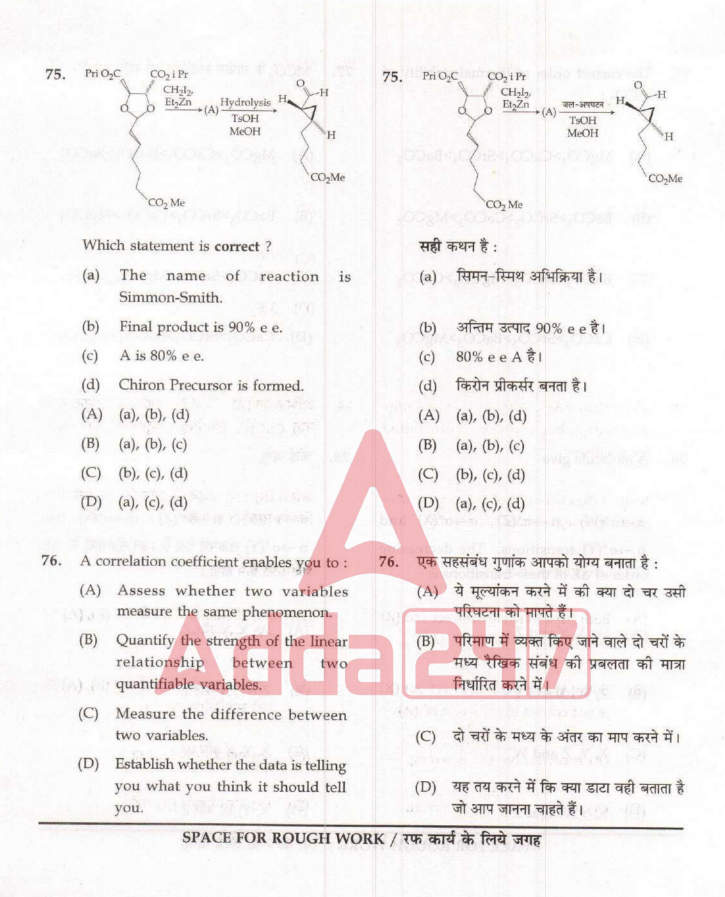
> कारण (R) : eg कक्षक में इलेक्ट्रॉनों का असममित वितरण विरूपित होता है।

सही उत्तर है :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है परंतु (R) सही है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

44



- 77. The **correct** order of thermal stability of MCO<sub>3</sub> :
- 77. MCO3 के तापीय स्थायित्व का सही क्रम है:
- (A) MgCO<sub>3</sub>>CaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>BaCO<sub>3</sub>
- (B) BaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>CaCO<sub>3</sub>>MgCO<sub>3</sub>
- (C) BaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>MgCO<sub>3</sub>>CaCO<sub>3</sub>
- (D) CaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>BaCO<sub>3</sub>>MgCO<sub>3</sub>

- (A) MgCO<sub>3</sub>>CaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>BaCO<sub>3</sub>
- (B) BaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>CaCO<sub>3</sub>>MgCO<sub>3</sub>
- (C) BaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>MgCO<sub>3</sub>>CaCO<sub>3</sub>
- (D) CaCO<sub>3</sub>>SrCO<sub>3</sub>>BaCO<sub>3</sub>>MgCO<sub>3</sub>

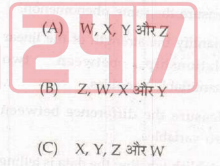
78. A molecule give

78. कोई अणु,

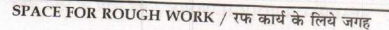
 $\pi \rightarrow \pi^*(W)$ ,  $n \rightarrow \pi^*(Z)$ ,  $\sigma \rightarrow \sigma^*(X)$  and  $n \rightarrow \sigma^*(Y)$  transitions. The decreasing order of  $\Delta E$  of these transitions is :

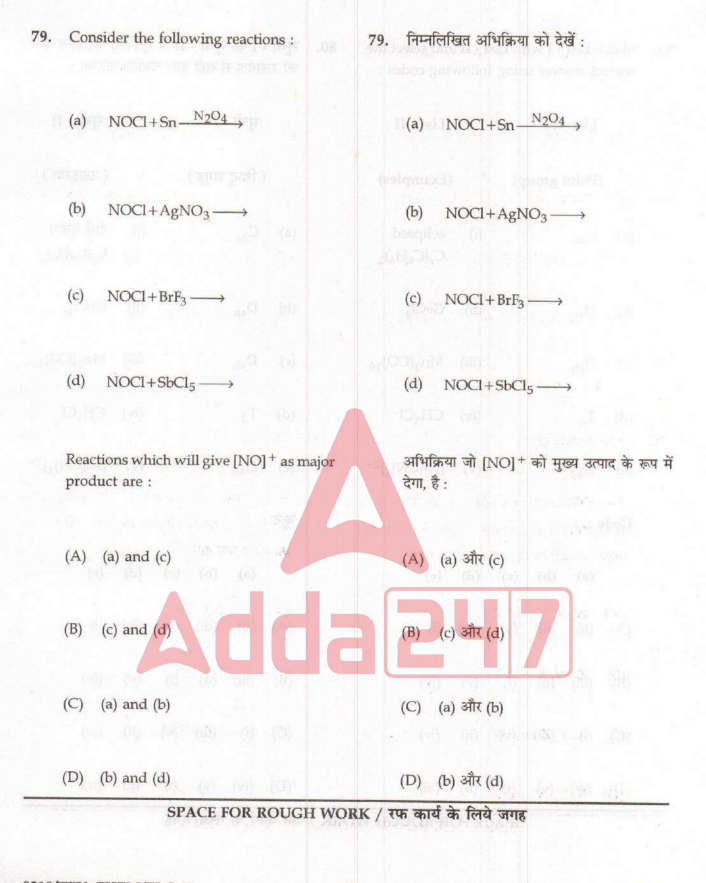
- (A) W, X, Y and Z
- (B) Z, W, X and Y
- (C) X, Y, Z and W
- (D) X, Y, W and Z

 $\pi \rightarrow \pi^*(W)$ ,  $n \rightarrow \pi^*(Z)$ ,  $\sigma \rightarrow \sigma^*(X)$  तथा  $n \rightarrow \sigma^*(Y)$  संक्रमण देता है । इन संक्रमणों के  $\Delta E$ का घटता क्रम होगा :

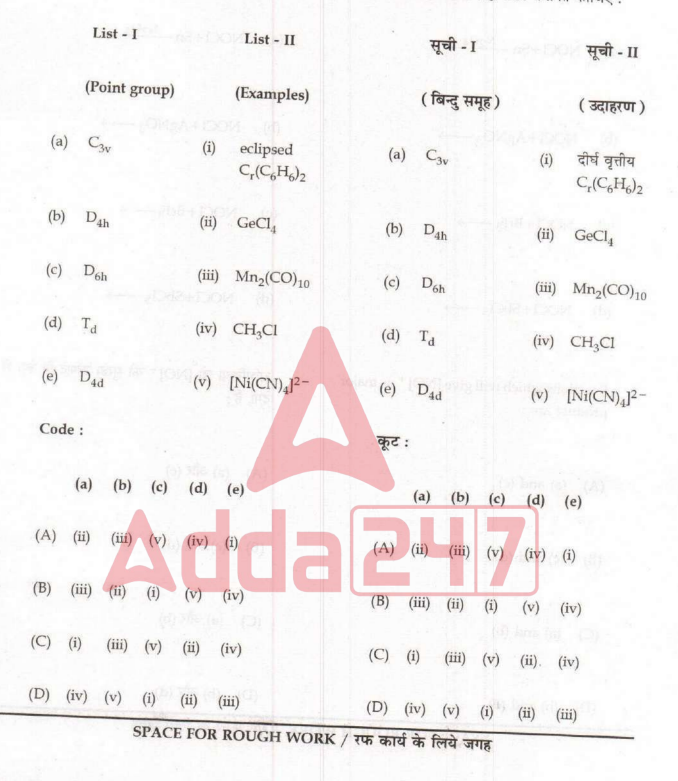


(D) X, Y, W और Z





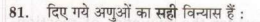
 80. Match List - I with List - II and select the correct answer using following codes :
 80. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कर निम्न कूटों की सहायता से सही उत्तर चयनित कीजिए :

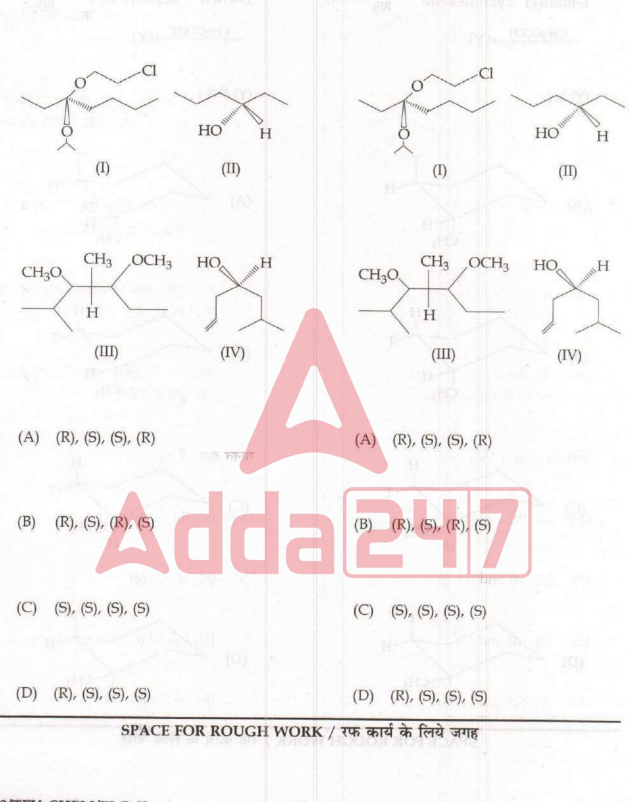


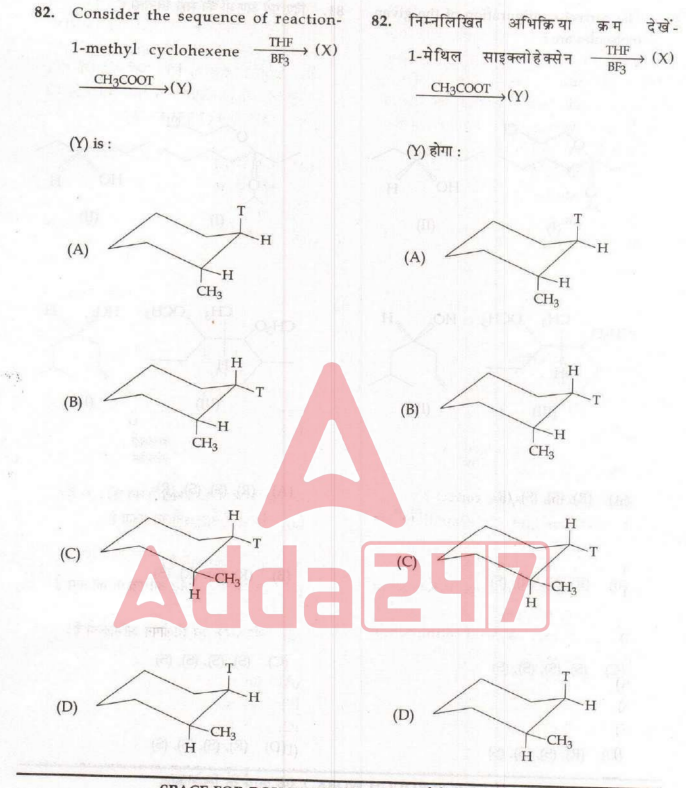
Set - A

48

81. The correct configuration of the given molecules are :







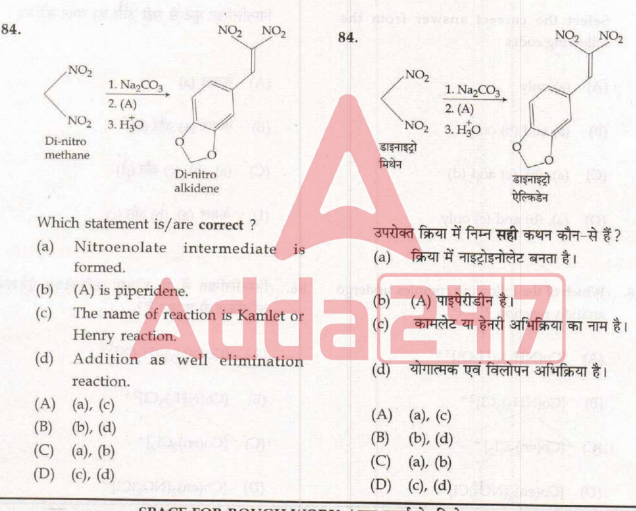


Set - A

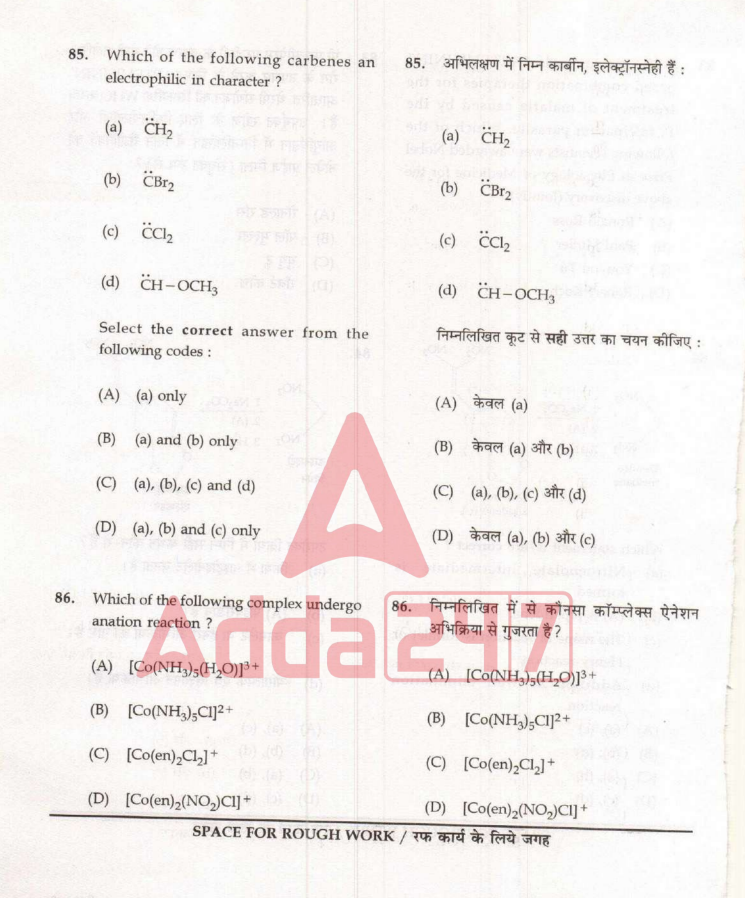
50

- 83. WHO recommends "ARTEMISININ" based combination therapies for the treatment of malaria caused by the P. falciparum parasite. Which of the following scientists were awarded Nobel Prize in Physiology or Medicine for the above discovery (Jointly) ?
  - (A) Ronald Ross
  - (B) Paul Muller
  - (C) Youyou Tu
  - (D) Robert Koch

- 83. पी.फाल्सीपेरम परजीवी के कारण होने वाले मलेरिया रोग के उपचार करने के लिए 'ARTEMISININ' आधारित थेरपी संयोजन की सिफारिश WHO करता है। उपर्युक्त खोज के लिए फिजियोलॉजी और आयुर्विज्ञान में निम्नलिखित में किन वैज्ञानिकों को नोबेल प्राईज मिला (संयुक्त रूप से)?
  - (A) रोनाल्ड रॉस
  - (B) पॉल मुल्लर
  - (C) युयु टू
  - (D) रॉबर्ट कोच

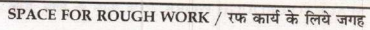


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह



Set - A

87. Match Column - I and Column - II select the answer using the code given :	87. <b>कॉलम</b> - I को <b>कॉलम</b> - II से सुमेलित कीजिए एवं निम्न कूट से उत्तर चुनिए :
$\left(\rho = \frac{\tau r}{a_0}\right)$	$\left(\rho = \frac{\mathrm{Tr}}{\mathrm{a}_0}\right) \qquad \qquad$
Column - I Column - II	कॉलम - I कॉलम - II
(a) 3s (i) $\rho^2 e^{-\rho/2} \cos \theta$	(a) 3s (i) $\rho^2 e^{-\rho/2} \cos\theta$
(b) $2p_z$ (ii) $\varphi^2 e^{-\rho/3} \sin^2\theta \cos^2\varphi$	(b) $2p_z$ (ii) $\varphi^2 e^{-\rho/3} \sin^2\theta \cos^2\varphi$
(c) $3d_{x^2-y^2}$ (iii) $(27-18\rho+2\rho^2)e^{-\rho/2}$	(c) $3d_{x^2-y^2}$ (iii) $(27-18\rho+2\rho^2)e^{-\rho/2}$
(d) $3d_{xy}$ (iv) $\rho e^{-\rho/3} \sin^2\theta \sin^2\varphi$	(d) $3d_{xy}$ (iv) $\rho e^{-\rho/3} \sin^2 \theta \sin^2 \varphi$
Code :	कूट :
(a) (b) (c) (d)	(a) (b) (c) (d)
(A) (i) (ii) (iv) (iii)	(A) (i) (ii) (iv) (iii)
(B) (i) (ii) (iii) (iv)	(B) (i) (ii) (iii) (iv)
(C) (iii) (iv) (i) (ii)	(C) (iii) (iv) (i) (ii)
(D) (iii) (i) (ii) (iv)	(D) (iii) (i) (ii) (iv)
A STREET AND A STREET	The concel accord a
88. For the complexes	88. कॉम्प्लेक्सों
(a) $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$ (b) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$	(a) $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$ (b) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$
(c) $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ (d) $[Cr(H_2O)_6]^{2+}$ ,	(c) $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ (d) $[Cr(H_2O)_6]^{2+}$ ,
the ideal octahedral geometry will not be	के लिए आदर्श अष्टफलकीय ज्यामिति किसमें प्रेक्षित
observed in :	नहीं किया जाता है ?
(A) (c) and (d) only	(A) केवल (c) और (d)
(B) (a) and (b) only	(B) केवल (a) और (b)
(C) (b) and (c) only	(C) केवल (b) और (c)
(D) (b) and (d) only	(D) केवल (b) और (d)



**89.** Assertion (A) : 2-methoxy allyl nickel complex react with aryl bromide to gives ketone and further after reduction gives Coumarins derivatives.

CO<sub>2</sub>Me

OMe

NaBH<sub>4</sub>

MeOH

Reason (R): After coupling reaction gives

ketone. On cyclization of intermediate

product with NaBH4-MeOH gives

OMe

NiBr/2

CO<sub>2</sub>Me

OMe

MeO

MeO

MeO

Br (i) DMF,

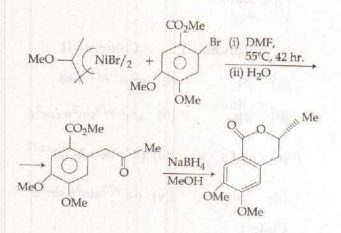
(ii) H2O

OMe

55°C, 42 hr.

Me

89. अभिकथन (A) : 2-मिथॉक्सी ऐलिल निकिल संकर यौगिक ऐरिल ब्रोमाइड के साथ क्रिया कर किटोन देता है जो अपचयन से क्यूमारीन व्युत्पन्न देता है।



**कारण (R) :** युग्मन अभिक्रिया से किटोन बनता है। माध्यमिक यौगिक के साइक्लीकरण से एवं अपचयन NaBH<sub>4</sub> – MeOH द्वारा उपयोगी यौगिक बनता है।

The correct answer is :

usefull product.

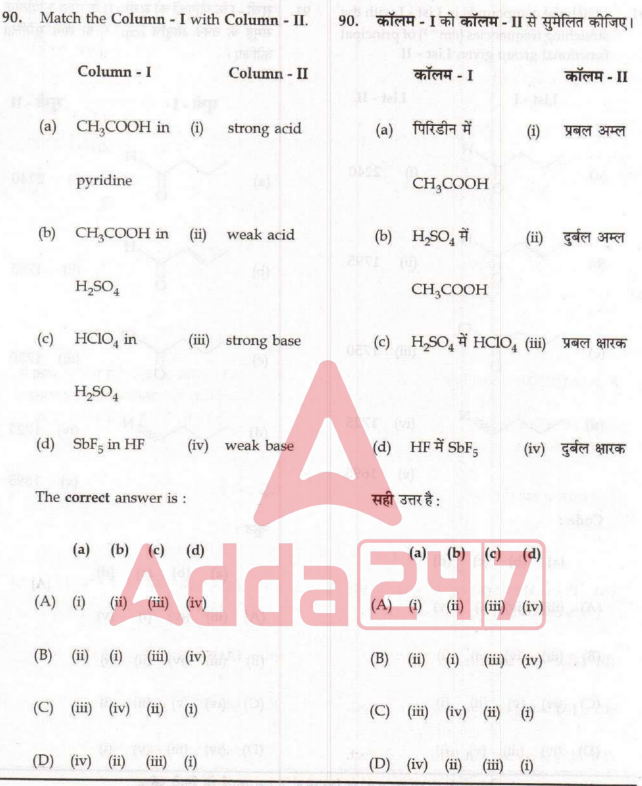
- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are incorrect.
- (C) (A) is not correct but (R) is correct.
- (D) (A) is correct but (R) is not correct.

सही उत्तर है :

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

Set - A

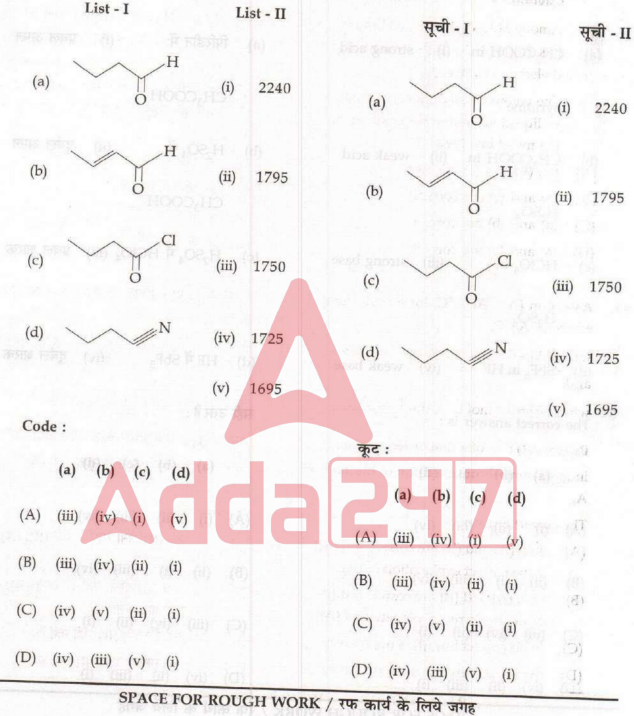




55

- 91. Match the compounds in List I with the stretching frequencies (cm<sup>-1</sup>) of principal functional group given List - II.
- 91. सूची I के यौगिकों को सूची II के मुख्य कार्यात्मक समूह के तनन आवृत्ति (cm<sup>-1</sup>) के साथ सुमेलित कीजिए।

1



Set - A

9210/TFU-CHEM/ELG-II

56

- **92.** Which of the following statements are **correct** ?
  - (a) H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, HF are protonic solvents.
  - (b) Among H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, HF and SO<sub>2</sub>, HF has highest dipole moment and dielectric constant.
  - (c) The colour of alkali metal solution in liquid ammonia depends upon the metal involved.
  - (A) (a), (b) and (c) are correct.
  - (B) (b) and (c) are correct.
  - (C) (a) and (b) are correct.
  - (D) (a) and (c) are correct.
- 93. Assertion (A) : At 27°C, for a first order reaction, A→P,

when  $[A] = 0.05 \text{ mol } L^{-1}$ , the  $\frac{t_1}{2} = 15 \text{ sec}$ , and

when  $[A] = 0.1 \text{ mol } L^{-1}$ , the  $t_{\frac{1}{2}} = 0.15 \text{ sec.}$ 

**Reason** (**R**) :  $t_{\frac{1}{2}}$  of a first order reaction is independent of concentration of reactant, A.

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 but (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.

- 92. निम्नलिखित में से कौनसे कथन सही हैं?
  - (a) H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub> और HF प्रोटॉनीक विलायक हैं।
  - (b) H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, HF और SO<sub>2</sub> में से HF का द्विध्रुव आघूर्ण और परावैद्युतांक अधिक है।
  - (c) द्रव-अमोनिया में क्षार धातु विलयन का रंग उसमें सम्मिलित धातु पर निर्भर करता है।
  - (A) (a), (b) और (c) सही हैं।
  - (B) (b) और (c) सही हैं।
  - (C) (a) और (b) सही हैं।
  - (D) (a) और (c) सही हैं।
- 93. अभिकथन (A) : 27°C पर प्रथम क्रम अभिक्रिया के लिए, A→P,

जब [A] = 0.05 mol L<sup>-1</sup>,  $t_{\frac{1}{2}} = 15$  से. तथा

जब [A] = 0.1 mol L<sup>-1</sup>, 
$$t_{\frac{1}{2}} = 0.15$$
 से.

कारण (R) : एक प्रथम कोटि अभिक्रिया का  $t_{\frac{1}{2}}$ , अभिक्रियक, A की सांद्रण से मुक्त होता है।

सही उत्तर 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) सही नहीं है।
- (D) (A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9210/TFU-CHEM/ELG-II

- 94. Propene labelled with <sup>14</sup>C at C<sub>1</sub> is subjected to allylic bromination in two different conditions -
  - 94. C<sub>1</sub> पर <sup>14</sup>C लेबल किया हुआ प्रोपीन का एलिलिक ब्रोमीनीकरण दो अलग-अलग परिस्थितियों में कराने पर अपेक्षित उत्पाद होगा -

(a) at high temp.

(a) उच्च तापमान पर

(b) at low temp.

(b) निम्न तापमान पर

The expected product is respectively :

अपेक्षित उत्पाद क्रमशः है :

(A)  ${}^{14}CH_2 = CH - CH_2Br$  in both cases

(A) दोनों परिस्थितियों में  ${}^{14}CH_2 = CH - CH_2Br$ 

(B)  ${}^{14}CH_2 = CH - CH_2Br$  and  ${}^{14}CH = CH - CH_3$  Br(B)  ${}^{14}CH_2 = CH - CH_2Br$  तथा  ${}^{14}CH = CH - CH_3$ Br(B)  ${}^{14}CH_2 = CH - CH_2Br$  तथा

(C)

- (C)  $_{\text{Br}}^{14}\text{CH} = \text{CH} \text{CH}_3$  in both cases
- (D)  $^{14}CH = CH CH_3$ Br  $^{14}CH_2 = CH - CH_2Br$

(D) <sup>14</sup>CH=CH-CH<sub>3</sub> । Br <sup>14</sup>CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>Br

दोनों परिस्थितियों में



#### 9210/TFU-CHEM/ELG-II

 $^{14}CH = CH - CH_3$ 

Br

1 57 (6)	Reduce point Code : (a	ed m a)	eltin (b) (i)	eg (c) (iv)	(iv) (d) (ii)	plasmon resonance Increased surface scattering	(d)	लघुवृ <b>कूट</b> (A)	त गल : (a) (iii)	नांक (b) (i)	(c) (iv)	(iv) (d) (ii)	अनुनाद वर्धित सतही प्रकोर्णन
1	Reduce point Code :	ed m				resonance Increased surface	(d)				(c)		वर्धित सतही
1	Reduce point	ed m	eltin	ıg	(iv)	resonance Increased surface	(d)		30.00	नांक	7	(iv)	वर्धित सतही
11										1000	Secola	10000	अनुनाद
(c)	p				Surface	(c)	(c) अति पैराचुम्बकीकरण (iii) सतही प्ल अनुनाद					सतही प्लाज्मॉन	
1	Conductivity f			Large fraction of surface atoms	(b)	विद्यु	का बड़ा -				सतही परमाणु का बड़ा अंश		
(a)	Column - AColuColour changes in(i)metallicNanoparticles				<b>mn - B</b> Large surface energy	(a)		कॉलम - A कॉलग धात्विक नैनोपार्टिकल्स में (i) बृहत् र रंग परिवर्तन ऊर्जा					
	Match the properties of Nanoparticles in Column - A with the reason in Column - B.						96.	96. कॉलम - A में नैनोपार्टिकल्स के गुणधर्मों को कॉलम - B के कारणों के साथ सुमेलित कीजिए ।					
	for ground state, with $E_0^{(0)}$ as zeroth order energy, $E_0^{(1)}$ as the first order perturbation correction and $E_0$ as the exact energy, which of the following is <b>correct</b> ? (A) $E_0^{(0)} + E_0^{(1)} = E_0$ (B) $E_0^{(0)} + E_0^{(1)} \ge E_0$ (C) $E_0^{(0)} + E_0^{(1)} \le E_0$ (D) $E_0^{(0)} \le E_0 + E_0^{(1)}$					संशोधन एवं $E_0$ यथार्थ ऊर्जा हैं, निम्न में से कौन सह है? (A) $E_0^{(0)} + E_0^{(1)} = E_0$ (B) $E_0^{(0)} + E_0^{(1)} \ge E_0$ (C) $E_0^{(0)} + E_0^{(1)} \le E_0$ (D) $E_0^{(0)} \le E_0 + E_0^{(1)}$							

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9210/TFU-CHEM/ELG-II

97. On a 125 cm long column, operated at 160 °C, the following retention times were obtained.

Air peak 0.90; heptane 1.22; octane 1.43. The base width of the bands were 0.10 for heptane and 0.22 for octane. The relative retention and resolution for these bands are :

- (A) 1.66, 1.10
- (B) 1.82, 1.23
- (C) 1.26, 1.82
- (D) 1.25, 1.10

98. Assertion (A) : 'Al' forms [AlF<sub>6</sub>]<sup>3-</sup> but 'B' does not form [BF<sub>6</sub>]<sup>3-</sup>.

Reason (R) : 'B' does not react with  $F_2$ .

The correct answer is :

- (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 correct explanation of (A).
- (C) (A) is correct but (R) is wrong.
- (D) (A) is wrong but (R) is correct.

97. 160 °C परिचालित 125 सेमी. लम्बे स्तंभ पर निम्नलिखित धारण समय प्राप्त किए गए थे।

> एयर पिक : 0.90; हेप्टेन : 1.22; ऑक्टेन : 1.43, जहाँ हेप्टेन और ऑक्टेन के लिए बैंडों की आधार की चौड़ाई क्रमश: 0.10 तथा 0.22 थे। इन बैंडों के लिए सापेक्षिक धारण एवं विभेदन है :

(A) 1.66, 1.10

(B) 1.82, 1.23

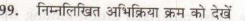
- (C) 1.26, 1.82
- (D) 1.25, 1.10
- **98. अभिकथन (A) :** 'AI', [A1F<sub>6</sub>]<sup>3-</sup> का निर्माण करता है परंतु 'B', [BF<sub>6</sub>]<sup>3-</sup> का निर्माण नहीं करता है।
  - कारण (R) : 'B', F<sub>2</sub> के साथ क्रिया नहीं करता है।

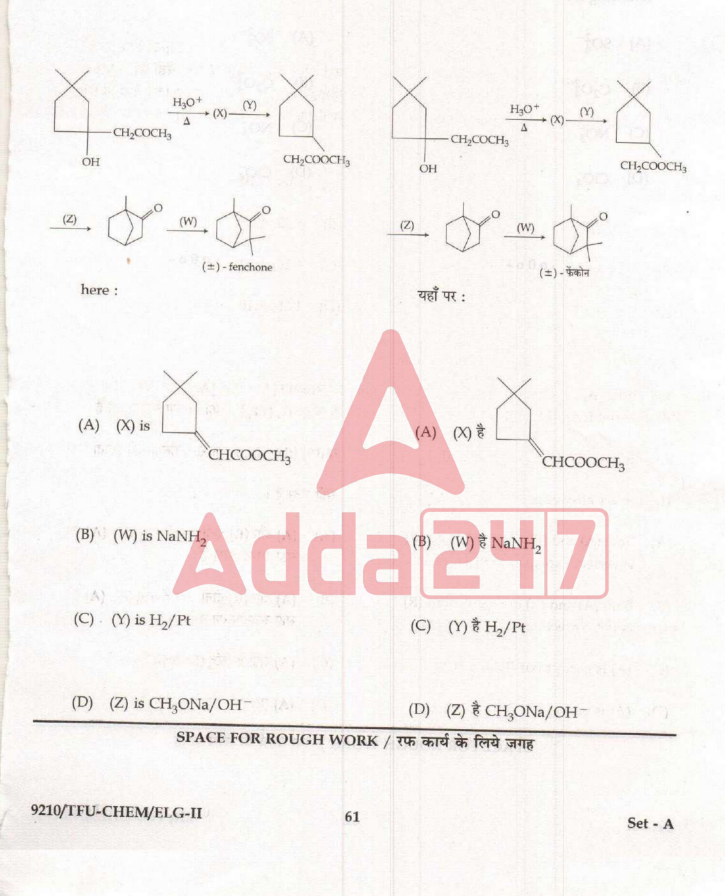
सही उत्तर है :

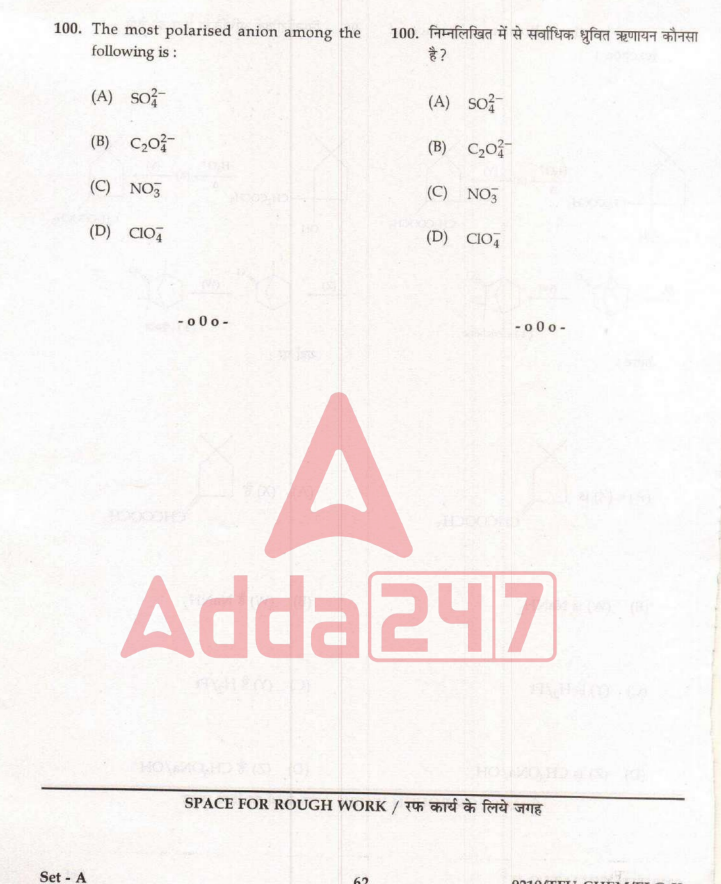
- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (C) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है परंतु (R) सही है।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

99. Consider the following sequence of 99. निम्नलिखित अभिक्रिया क्रम को देखें reaction :







## SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

ाई तिवाह प्रोप्त हिं। सीन सह की देखत हैले के साम की है के समय है।

994ए क्स झेंद्र हे नेवा-वीट) का प्रयोग के लगभा के को का अग्रे का आप का नेवा के लगभा के के नेवा है। उस्ती सेह का सिहिद अमेट पड़ जाने पिर के अनुस्थ के उसके से बांधे।

# Adda 247

and the more description of the Object And States and the line

and a set live financia over the set

Light any type of alculator or for table and mobile phone is (subletized,

Politicar fore affine the second start start

9210/TFU-CHEM/ELG-II	(3	and the second				
, All months in	63		Set - A			



उत्तर अंकित करने का समय : 2 घंटे

Time for marking answers : 2 Hours

SET - A

अधिकतम अंक : 200

Maximum Marks : 200

नोट:

- 1. इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है 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 :

- There are 100 objective type questions in this booklet. All questions are compulsory and carry 2 marks each.
- 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.
- 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.

Set - A 64 9210/TFU-CHEM/ELG-II