0.11.	Δr	da 24 7
Subject Code: 0128/TFU-CHEM/ELG-		Question Booklet No. 535271
couc.		
परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर Seal of Superintendent of Examination Centre		बॉल-प्वाइण्ट पेन से भरा जाए उत्तर-शीट का क्रमांक
C. G. SET-2078		in by Candidate by Ball-Point pen only Sl. No. of Answer-Sheet
Code of T	अनुक्रमांक	
Paper-II	Roll No.	
Chemical Sciences	घोषणा : मैंने	। नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।
Chemical SU Cheeps	Declaration	: I have read and understood the instructions given below.
वीक्षक के हस्ताक्षर	अभ्यर्थी के हर	
(Signature of Invigilator)	(Signature o	of Candidate)
वीक्षक के नाम	अभ्यर्थी का न	
(Name of Invigilator)	(Name of C	andidate)
Paper: II Subject : CHEMICAL S	CIENCE	Time: 2 Hours Maximum Address: 200
इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या	56	इस प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या Number of Ouestions in this Question Booklet 100
Number of Pages in this Question Booklet	500	Number of Questions in this Question Booklet \int
INSTRUCTION TO CANDIDATES 1. Immediately after getting the Booklet read	instructions	अभ्यर्थियों के लिए निर्देश
carefully, mentioned on the front and back	page of the	1. प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अंतिम पृष्ठ में दिए गए निर्देशों को
Question Booklet and do not open the seal given	on the right	अच्छी तरह पढ़ लें। दाहिनी ओर लगी सील को वीक्षक के कहने से पूर्व न
hand side, unless asked by the invigilator. Do booklet without sticker-seal and do not acce	not accept a	खोलें। स्टीकर सील के बगैर प्रश्न पुस्तिका या खुले हुये प्रश्न पुस्तिकों को स्वीकार न करें। प्रश्न पुस्तिका को खोलने के लिए जैसा ही कहा जायेगा
booklet. As soon as you are instructed to open the	he booklet in	प्रथम 5 मिनिट में अनिवार्यतः मुख पृष्ठ पर अँकित पृष्ठों की संख्या एवं प्रश्नों
the first 5 minutes you should compulsorily tally of pages and number of questions in the book	det with the	की संख्या को पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या एवं प्रश्नों की संख्या से मिलान
information printed on the cover page. Faulty h	booklets due	कर लेवें। पृष्ठों/प्रश्नों का छूटना या पुनः मुद्रित हो जाना या क्रम में नहीं
to pages/questions missing or duplicate or not in or any other discrepancy should be got replaced i	serial order	रहना या अन्य किसी विरोधाभास के कारण प्राप्त त्रुटिपूर्ण प्रश्न पुस्तिका को
within 5 minutes. Afterwards, neither the Ques	tion Booklet	इन्हीं 5 मिनिट के अंदर बदलवा लेवें। इसके पश्चात न ही प्रश्न पुस्तिका
will be replaced nor any extra time will be givenWrite your Roll No., Answer-Sheet No., in the spe		बदला जा सकता है और न ही कोई अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
given above and put your signature.		 ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. Make all entries in the OMR Answer-Sheet as prinstructions, otherwise Answer-Sheet will not be	er the given	 ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रविष्टियां दिये गये निर्देशानुसार करें
4. For each question in the Question Booklet choo	se only one	अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
correct/most appropriate answer, out of four or	otions given	4. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिए गए चार
and darken the circle provided against that op OMR Answer-Sheet, bearing the same serial num	mber of the	विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केवल एक ही विकल्प का चयन कर
question. Darken the circle with Black or Blue	e ball-point	ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में उसी विकल्प वाले गोले को, जो उस प्रश्न के सरल क्रमांक से सम्बंधित हो, काले या नीले बॉल-प्वाइण्ट पेन से भेरें।
pen only.5. Darken the circle of chosen option fully, otherway	ise answers	 सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से भरें, अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन
will not be evaluated.	ibe thiswers	नहीं होगा।
Example : (A) (D) If (B) is correct		उदाहरण : 점 🌑 Ċ Ď यदि (B) उत्तर सही है।
 There are 100 objective type questions in this E questions are compulsory and carry 2 marks each 	ch.	 प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है। सभी प्रश्न अनिवार्य है।
7. Do not write anything anywhere in the Question	Booklet or	2 जका गवारत हो। सभा प्रश्न आनवाय हो। 7. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियां भरने के अतिरिक्त
on the Answer-Sheet except making entries in the places. Rough work is to be done in the space p	orovided in	कहीं भी कुछ न लिखें। एफ कार्य, इस पुस्तिका में उपलब्ध स्थान पर करें।
this booklet.		8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त तथा कक्ष छोड़ने के पूर्व मूल ओ.एम.आर.
When the examination is over, original OMR Answ to be handed over to the invigilator before le	ver Sheet is eaving the	उत्तर-शीट वीक्षक को सौंपा जाए। प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-शीट की
examination hall, while the Question Booklet a	and carbon	कार्बन कॉपी परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
copy of the Answer-Sheet can be retained by the 9. There is no negative marks for incorrect answer.	candidate.	9. ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जावेगा।
10. Use of any calculator/log table/mobile phone is	prohibited.	 किसी भी तरह के कैलकुलेटर/लॉग टेबल/मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित
1. In case of any ambiguity in Hindi & English ve	rsions, the	
English version shall be considered authe Technical words terminology in English	ntic. For	11. प्रश्नों की संरचना में यदि हिन्दी एवं अंग्रेजी के मुद्रण में कोई संशय की स्थिति हो, तो अंग्रेजी मुद्रण को प्रामाणिक माना जायेगा। तकनीकी
considered as standard.	Suall De	रत्यात हो, तो अंग्रेजी मुद्रेण को प्रामाणक मानी जीयगा। तकनाका शब्दों के लिये अंग्रेजी शब्दावली ही मानक माना जायेगा।
128/TFU-CHEM/ELG-II	1	
•		

- 1 s ^{res}		1.2		1
(A)			4, 25	(A)
(8)			3	(51)
24				(2)

a 247

0128/TFU-CHEM/ELG-II

CHEMICAL SCIENCE - II रसायन विज्ञान - II

- **1.** The shape of S_2F_2 is similar to :
 - (A) C_2F_2
 - (B) H_2O_2
 - (C) H_2F_2
 - (D) C_2H_2
- 2. Assertion (A) : Caro's acid has 'S' atom in +6 oxidation state.

Reason (R) : Caro's acid contains one peroxo O_2^{2-} group.

- (A) Both (A) and (R) are correct (R) is correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are correct but (R) is not correct explanation of (A).
- (C) (A) is correct but (R) is wrong.
- (D) (A) is wrong but (R) is correct.
- 3. The number of bridged Sulphur atoms in P_4S_5 is :
 - (A) 4
 (B) 3
 (C) 5
 - (D) 2

- **1.** S_2F_2 का आकार किसके समरूप होता है?
 - (A) C_2F_2
 - (B) H_2O_2
 - (C) H₂F₂
 - (D) C₂H₂
- अभिकथन (A) : कैरो अम्ल में +6 ऑक्सीकरण अवस्था में 'S' परमाणु होता है।
 - कारण (R) : कैरो अम्ल में एक परॉक्सो O²⁻ ग्रुप पाया जाता है।
 - (A) तथा (R) दोनों सही हैं, और (R), (A)
 की सही व्याख्या है।
 - (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A)
 की सही व्याख्या नहीं है।
 - (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 - (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

3. P_4S_5 में ब्रिज्ड सल्फर परमाणुओं की संख्या है :

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

(A)

(B)

(C)

(D)

4

3

5

2

- I. To prepare cis[Pt(NH₃)₂Cl₂] which of the following pair is needed ?
 - (A) $[Pt(NH_3)_4]^{2+}$ and KCl
 - (B) $[Pt(NH_3)_4]^{2+}$ and NH_4Cl
 - (C) $[PtCl_4]^{2-}$ and NH_4Cl
 - (D) $[PtCl_4]^{2-}$ and NH_3
- The correct sequence of stepwise stability constants of logK₁, logK₂, logK₃, logK₄ is :
 - (A) $\log K_4 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_1$
 - (B) $\log K_2 > \log K_3 > \log K_1 > \log K_4$
 - (C) $\log K_1 > \log K_2 > \log K_3 > \log K_4$
 - (D) $\log K_1 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_4$
- 6. The correct sequence of ionic radii in increasing order of given cations Ce⁺³, La⁺³, Pm⁺³ and Yb⁺³ is :
 - (A) $Ce^{+3} < Yb^{+3} < Pm^{+3} < La^{+3}$
 - (B) $Yb^{+3} < Pm^{+3} < Ce^{+3} < La^{+3}$
 - (C) $Yb^{+3} < Pm^{+3} < La^{+3} < Ce^{+3}$
 - (D) $Pm^{+3} < La^{+3} < Ce^{+3} < Yb^{+3}$

- cis[Pt(NH₃)₂Cl₂] के निर्माण में निम्न में से किस जोड़ी की आवश्यकता होगी?
 - (A) [Pt(NH₃)₄]²⁺ और KCl
 - (B) [Pt(NH3)4]2+ और NH4Cl
 - (C) [PtCl4]²⁻ और NH4Cl
 - (D) [PtCl₄]²⁻ और NH₃
 - logK₁, logK₂, logK₃, logK₄ के चरणवार स्थिरता स्थिरांकों का सही अनुक्रम है :
 - (A) $\log K_4 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_1$
 - (B) $\log K_2 > \log K_3 > \log K_1 > \log K_4$
 - (C) $\log K_1 > \log K_2 > \log K_3 > \log K_4$
 - (D) $\log K_1 > \log K_3 > \log K_2 > \log K_4$
 - दिये गये धनायनों Ce⁺³, La⁺³, Pm⁺³ तथा Yb⁺³ के बढ़ते क्रम में ऋणायनों का **सही** अनुक्रम है:
 - (A) $Ce^{+3} < Yb^{+3} < Pm^{+3} < La^{+3}$
 - (B) $Yb^{+3} < Pm^{+3} < Ce^{+3} < La^{+3}$
 - (C) $Yb^{+3} < Pm^{+3} < La^{+3} < Ce^{+3}$
 - (D) $Pm^{+3} < La^{+3} < Ce^{+3} < Yb^{+3}$

5.

6.

7.	Match the with inform				- I 7.				यौगिक सुमेलित			II में प्रदत्त
	List - I	50 mili - 1	List	- II	<u>#</u> /	सूर्च	t - 1			सूची	II – II	
(a) '	TiCl ₄ Alet ₃	(i)		metrical nerism	(a)	TiC	l ₄ Alet ₃	3	(i)		मेतीय सोमरिज	म
(b)	[Pt(NH ₃) ₂ C	[1 ₂] (ii)	Hyd	lrogenation	n (b)	[Pt($NH_3)_2$	$_{2}Cl_{2}]$	(ii)	हाइड्र	ोजनीक	रण
(c)	[Co (en) ₃] ³	+ (iii		cional ecule	(c)	[Co	(en) ₃]	3+	(iii)	फ्लूवि	स्सयोनत	त अणु
(d)	[RhCl(PPh ₃	3)3] (iv) Poly	merisation	(d)	[Rh	Cl(PP	$h_{3})_{3}]$	(iv)	पॉली	मेराइ.जेः	रान
	Fe(CP) ₂ (CC	D) ₂ (v)	Opti	cal isomeris			CP) ₂ (C		(v)	प्रका आदर	शक गोमरिज़्म	T
	Code :	ा में हैं में 12 जड़ी जीव	n n n sa Na T ra	ant voi Northan A			2		n gage ia			- A.
	(a)	(b) (c)		(e)		6	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	
((A) (i)	(ii) (iii)	(v)	(iv)		(A)	(i)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)	
((B) (i)	(ii) (iii)	(iv)	(v)		(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	
((C) (iv)	(i) (ii)	(iii)	(v)		(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	(v)	
((i) (v)	(ii)	(iii)		(D)	(iv)	(i)	(v)	(ii)	(iii)	
	Reaction respectively		2 are	termed a	as 8.	<u> અમિ</u>	क्रेया 1	तथा 2	क्रमश:	জানা ত	जाता है	10
	nCl ₂ + Co ₂ (CO		Cl Co – Sn – Cl			SnCl ₂ -	+ Co ₂ (C	:O) ₈	(OC) ₄ Co	Cl Sn Cl))4
2. M	le ₂ SnCl ₂ + 2Na	Re(CO) ₅	(OC) ₅ Re	Me - Sn - Re(CO)) ₅ 2. 1	Me ₂ Sn	Cl ₂ +2N	VaRe(C	O)5 ((C)₅Re	Me e-Sn-	Re(CO) ₅
	frank a Pile	5	+2	Me NaCl				457			Me NaCl	(jak
	A) Insertio	on, Meta	thesis			(A)	इन्सर्शन	न, मेटा	थिसिस			
(4		ania Inc.	ertion			(B)	मेटाथि	सिस, इ	न्सर्शन			
(2 (H	B) Metath	lesis, ins										
(H		ive addit		etathesis		(C)	ऑक्सी	डेटिव	एडिशन	मेटाशि	थसिस	

0128/TFU-CHEM/ELG-II

9.			es whi hrin a		cur wl	nen O ₂	binds	9.	जब ()	_				nter en	
	(a)	One i	iron at	tom is	s oxidi	zed			(a)	आयरन	न का 1	परमाणु	ऑर्क्स	कित होता है।	
	(b)	Both	the ire	on ato	oms ar	e oxidi	ized		(b)				-	सीकृत होते हैं।	
	(c)		nds to ogen ł			tom an	d also		(c)	~	ायरन के इड्रोजन			संयोजन करता है	
	(d) O ₂ binds both the also hydrogen bo						and is		(d)	O ₂ आयरन के दोनों परमाणुओं से संयोजन करता है तथा हाइड्रोजनबद्ध होता है।					
	Code	e :							कूट ः						
	(A)	(a) aı	nd (b)	are c	orrect				(A)	(a) 최	ौर (b)	सही हैं			
	(B)	(b) a	nd (c)	are c	orrect				(B)	(b) अं	ौर (c)	सही हैं	l		
	(C)	(a) ai	nd (d)	are o	correct				(C)	(a) अं	ौर (d)	सही हैं	1		
	(D)	(a) a	nd (c)	are c	orrect				(D)	(a) 3	ौर (c)	सही हैं	1		
		+													
10.	Mate	ch List	t - I w	ith Li	st - II	:		10.			पुमेलित कीजिए : 				
	List	- I			List	- 11			सूची				सूची		
	Met	allo e	nzymo	e	Meta	al pres	ent			। एन्जा				थत मेटल	
(a)	Carl	ooxy p	eptida	ase	(i)	Fe		(a)		केस पेगि	टडंज		(i)	Fe	
(b)	Cyto	ochror	ne		(ii)	Cu		(b)	साइटो				(ii)	Cu	
(c)	Nitr	ogena	se		(iii)	Zn		(c)		जिनेज ४			(iii)	Zn	
(d)	Asca	arbate	oxida	ise	(iv)	Mo		(d)			ॉक्सीडे <mark>र</mark>	ज _	(iv)	Мо	
	Cod	e :							कूटः						
		(a)	(b)	(c)	(d)		ج			(a)	(b)	(c)	(d)		
	(A)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(A)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(C)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				(C)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		
	(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		

0128/TFU-CHEM/ELG-II

1.		correct sequence of $L \rightarrow M$ charge sfer transition energy of :	11.	. (a) CrO_4^{2-} (b) MoO_4^{2-} (c) WO_4^{2-} के, L $\rightarrow M$ चार्ज ट्रांसफर संक्रमण ऊर्जा का सही अनुक्रम	
	(a)	CrO_4^{2-} (b) MoO_4^{2-} (c) WO_4^{2-}		\$;	
	(A)	(a), (b), (c)		(A) (a), (b), (c)	
	(B)	(a), (c), (b)		(B) (a), (c), (b)	

- (C) (c), (b), (a) (C) (c), (b), (a)
- (D) (b), (c), (a)

The correct sequence of CO stretching

vibrational frequency of following is :

11.

12.

 निम्नलिखित का CO स्ट्रेचिंग प्रदोलन फ्रिक्वेंसी का सही अनुक्रम है :

(D)

(b), (c), (a)

- (a) $[Ti(CO)_6]^{2-}$ (b) $[V(CO)_6]^{-}$ (c) CO (c) CO (c) CO (c) CO
- (d) $[Cr(CO)_6]$ (d) $[Cr(CO)_6]$ (c), (d), (b), (a) (A) (c), (d), (b), (a) (A) (B) (c), (a), (b), (d) (c), (a), (b), (d) (B) (a), (b), (c), (d) (C) (C) (a), (b), (c), (d) (D) (d), (a), (b), (c) (d), (a), (b), (c) (D)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

Among the following, the compound

the cis-trans isomerism is :

13.

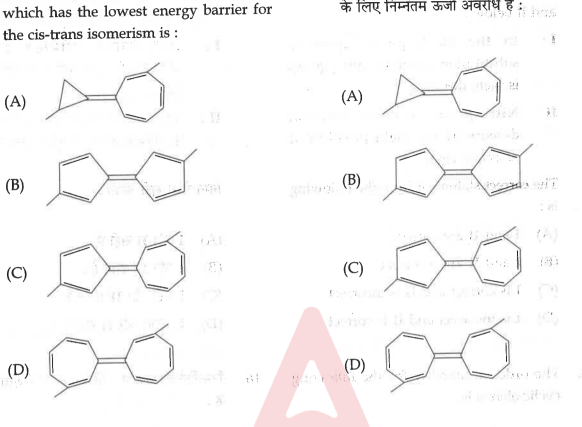
(A)

(B)

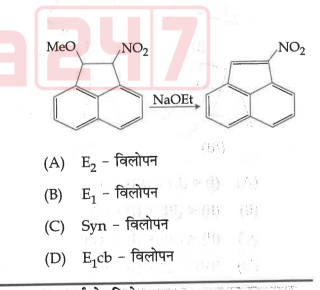
(C)

- (D)
 - The reaction given below is an example 14. of:
 - MeO NO₂ NO_2 NaOEt
 - E₂-elimination (A)
 - E₁-elimination **(B)**
 - Syn-elimination (C)
 - (D) E₁cb-elimination

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



अधोलिखित अभिक्रिया किसका उदाहरण है? 14.



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- Consider the following two statements I 15. and II below :
 - In the electrophilic aromatic I : substitution reactions, nitro group is meta directing.
 - Nitro group increases electron **II** : density at the meta position of aromatic ring.

The correct statement from the following is:

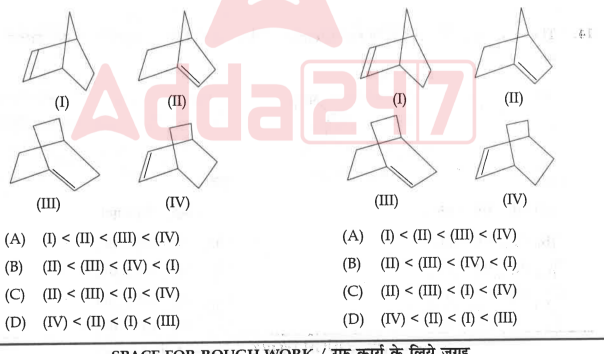
- (A) I and II are correct
- I and II are incorrect **(B)**
- I is correct and II is incorrect (C)
- I is incorrect and II is correct (D)
- The order of stability for the following 16. cyclic olefins is :

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

- इलैक्टोफिलिक एरोमेटिक प्रतिस्थापन I : अभिक्रिया में नाइट्रो-ग्रूप मेटाडायरेक्टिंग होता है।
- नाइट्रो-ग्रुप, एरोमेटिक वलय के मेटा पोजीशन **II** : पर इलैक्टॉन घनत्व में वृद्धि करता है।

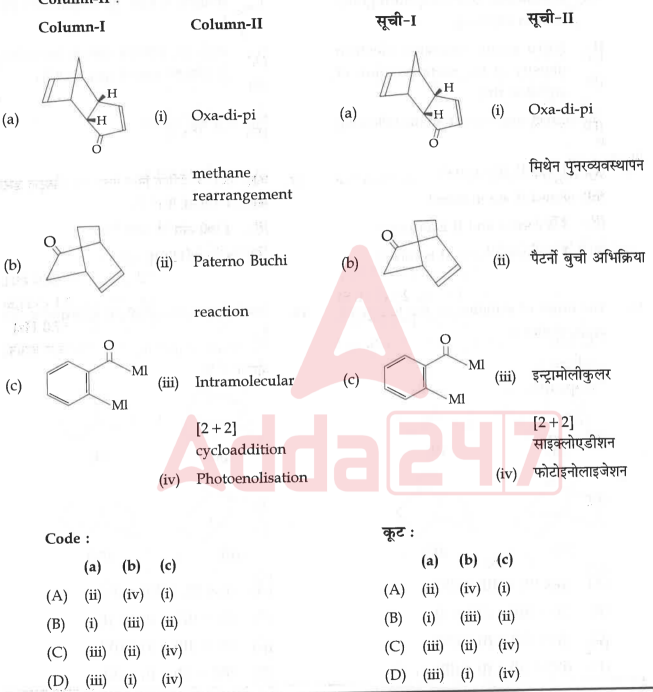
निम्न में से सही कथन है :

- (A) I और II सही हैं।
- I और II गलत हैं। (B)
- (C) I सही और II गलत है।
- (D) I गलत और II सही है।
- निम्नलिखित चक्रीय ऑलिफिन्स की स्थिरता का क्रम 16. है :



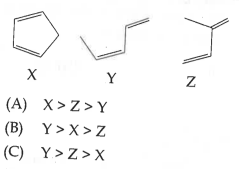
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 17. Match the compounds in the Column-I with the photochemical reactions that they can undergo given in the Column-II :
- 17. सूची I के यौगिकों को सूची II के प्रकाशिक अभिक्रियाओं से सुमेलित कीजिए :



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

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



- (D) X > Y > Z
- **19.** An organic compound X exhibited the following spectral data :

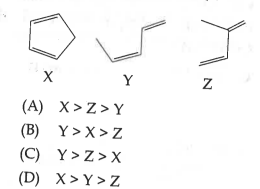
IR : 1760 cm^{-1}

¹HNMR : δ (ppm) :

7.2 (1H, d, J = 16.0 Hz), 5.1 (1H, m), 2.1 (3 H, S) 1.8 (3H, d, J=7.0 Hz) 13 C NMR : δ (ppm) : 170 (Carbonyl Carbon)

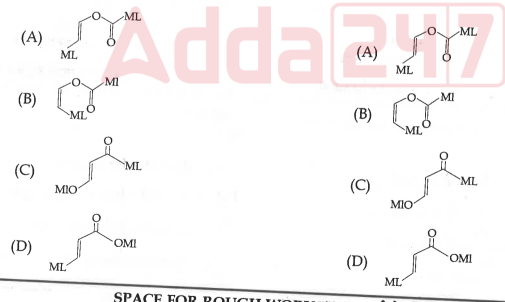
Compound X is :

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



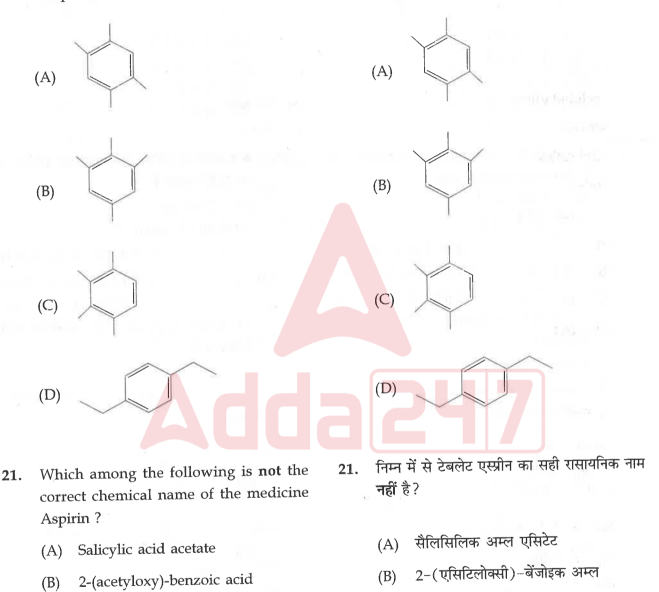
- **19.** कोई ऑर्गेनिक यौगिक निम्न प्रकार का स्पैक्ट्रल डाटा का प्रदर्शन करता है : IR : 1760 cm⁻¹ ¹HNMR : δ (ppm) :
 - 7.2 (1H, d, J=16.0 Hz),
 - 5.1 (1H, m), 2.1 (3 H,S)
 - 1.8 (3H, d, J=7.0 Hz)

¹³C NMR : δ (ppm) : 170 (कार्बोनिल कार्बन) यौगिक X है :



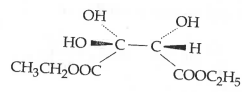
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 20. An organic compound having the molecular formula $C_{10}H_{14}$ exhibited two singlets in the ¹HNMR spectrum and three signals in the ¹³C-NMR spectrum. The compound is :
- 20. कोई ऑर्गेनिक यौगिक जिसका आण्विक सूत्र C₁₀H₁₄ है, ¹HNMR स्पैक्ट्रम में दो सिंग्लेटों तथा ¹³C-NMR स्पैक्ट्रम में तीन सिग्नलों का प्रदर्शन करता है। वह यौगिक है:



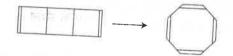
- (C) 0-Acetylsalicylic acid
- (D) Acetylsalicylate

- (C) 0-एसिटिलसैलिसिलिक अम्ल
- (D) एसिटिलसैलिसिलेट



is :

- (A) (+) (R, R) diethyl tartarate
- (B) (R, S) diethyl malonate
- (C) (S, R) trihydroxy butanoate
- (D) (-) (S, S) diethyl tartarate
- **23.** The following conversion :

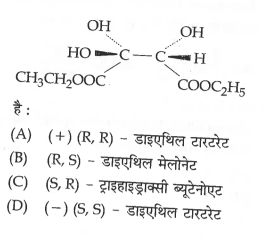


- (A) can be made slow by using butyl lithium
- (B) can be made fast in presence of $AgBF_4$
- (C) is very slow thermally
- (D) takes place by a disrotatory pathway
- 24. The nomenclature of :

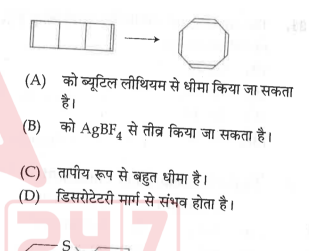
is :

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

22. यौगिक :



23. निम्नलिखित परिवर्तन :





24.

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

25. The wave function and energy of the 25. particle in 1D box ($0 \le x \le a$) are : $\psi = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right)$ and $E_n = \frac{n^2 h^2}{8ma^2}$ जहाँ (n=1, 2) $(n=1, 2 \dots)$ The number of nodes in the second excited state of such system are : (A) 3 3 (A) 1 (B) 1 (B) (C) 2 (C)2

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

Match Column-I and Column-II.

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

27.

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

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

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

शून्य (D)

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

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

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

	Colu	mn-I		Colu	mn-II		स्तंभ	- I		स्तभ		
(a)	XeF ₄		(i)	Tetra	hedral	(a)	XeF ₄		(i)	टेट्राहेड्	•. •	
(=) (b)	SeF₄		(ii)	Squa	re planar	(b)	SeF ₄		(ii)		ार समत	ल
(c)	XeO	2	(iii)	Pyra	midal	(c)	XeO	3	(iii)	पिरामि		
(d)	XeO	<i>,</i>	(iv)	Triar	ngular planar	(d)	XeO	1	(iv)		गीय सम ~	
(-)	•	Ŧ	(v)	Disto	orted				(v)	डिस्टो	र्टेड टेट्र	हिड्रल
			. ,	tetra	hedral							
Cod	e:					कूटः						
	(a)	(b)	(c)	(d)	7,411		(a)	(b)	(c)	(d)		
(A)	(iii)	(i)	(iv)	(v)		(A)	(iii)	(i)	(iv)	(v)		
(B)	(ii)	(v)	(iii)	(i)		(B)	(ii)	(v)	(iii)	(i)		
(C)	(iii)	(v)	(iv)	(i)		(C)	(iii)	(v)	(iv)	(i)		
(D)	(ii)	(i)	(iii)	(v)		 (D)	(ii)	(i)	(iii)	(v)		

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- Which of the following molecules/ions 28. possess S4 axis ?
 - SO_4^{2-} (A)
 - (B) BF₂
 - (C) C_2H_2
 - (D) CO₂
- 29. A molecule gave the bands at 1000 $\rm cm^{-1}$ (W) (very strong), 1200 cm⁻¹ (Y) (very strong), 1400 cm⁻¹ (U) (very very weak), 1970 cm⁻¹ (X) (very weak), 2201 cm⁻¹ (Z) and 2960 cm⁻¹ (very very weak) (V) in its IR spectrum.

Match the following :

निम्न अणुओं/आयनों में से किसमें S4 अक्ष होता है? 28.

- (A) SO_4^{2-} (B) BF₃ (C) C₂H₂ CO_2 (D)
- कोई अणु अपने IR स्पैक्ट्रम में $1000~{
 m cm}^{-1}$ (W) 29. (अति प्रबल), 1200 cm⁻¹ (Y) (अति प्रबल), 1400 cm⁻¹ (U) (अत्यंत दुर्बल), 1970 cm⁻¹ (X) (अति दुर्बल), 2201 cm⁻¹ (Z) तथा 2960 cm $^{-1}$ (अत्यंत दुर्बल) (V) बैंड्स देता है।

निम्न को सुमेलित कीजिए : List-A सूची-A List-B सूची-B (a) fundamental band V (a) मूलभूत बैंड (i) (i) V (b) first overtone (ii) Ζ पहली अधिस्वरक (b) (ii) Ζ (c) combination band (iii) संयोजन बैंड W (c) (iii) W (d) second overtone (iv) U (d) दूसरी अधिस्वरक (iv) U (v)Х (v)Х (vi) Y (vi) Y Code : कूट : (a) **(b)** (c) (d) (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (v) (i) (ii) (A) (iii) (v) (i) (ii) (B) (iii) (v)(ii) (i) **(B)** (iii) (v) (ii) (i) (C)(vi) (v)(ii) (i) (C) (vi) (v) (ii) (i) (D) (iii) (ii) (v) (i) (D) (iii) (ii) (v) (i)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 30. A diatomic molecule gave a series of equidistant lines separated by $12 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$. What is the rotational constant, B, (in cm⁻¹) of the molecule ?
 - (A) 2
 - (B) 200
 - (C) 1
 - (D) 100
- **31.** Which of the following Maxwell relations are **correct** ?

- 30. कोई द्विपरमाणुक अणु 12×10¹⁰ s⁻¹ के द्वारा विलगित समदूरी रेखाओं का एक क्रम दर्शाता है। अणु का घूर्णी स्थिरांक B(cm⁻¹में) कितना होगा?
 - (A) 2
 (B) 200
 (C) 1
 (D) 100
- तिम्नलिखित में कौन सा मैक्सवैल संबंध सही हैं?

(b) और (d)

(D)

- $\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{S} = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_{V}$ (a) $\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{c} = -\left(\frac{\partial P}{\partial S}\right)_{V}$ (a) $\left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_{V}$ (b) $\left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_T = \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V$ (b) $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{S} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{P}$ $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{S} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{P}$ (c) (c) $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)$ $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$ (d) (d) कृट : Code : केवल (d) (A) (A) (d) only (a) और (c) (B) (a) and (c) **(B)** केवल (b) (C)(b) only (C)
- (D) (b) and (d)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

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

1

6)

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

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

33. Match the following :

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

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

(B) $E = -k_b T \left(\frac{\partial}{\partial T} lnQ \right)_{V, N_B}$
(C) $E = k_b T^2 \left(\frac{\partial}{\partial T} lnQ \right)_{V, N_B}$
(D) $E = -k_b T^2 \left(\frac{\partial}{\partial T} lnQ \right)_{V, N_B}$
Functional equations of the set of the s

(a) Liquid Junction (i) Reference लिक्विड जंक्शन (a) रेफरेन्स इलैक्ट्रोड (i) potential electrode पोटेन्शियल (b) Standard (ii) (b) स्टैन्डर्ड हाइड्रोजन Redox रेडोक्स इलैक्ट्रोड (ii) Hydrogen इलैक्ट्रोड electrode electrode (c) Quinhydrone (iii) Salt Bridge क्वीनहाइड्रोन (c) साल्ट ब्रिज (iii) electrode इलैक्ट्रोड (d) Fuel cell (iv) (d) फ्युल सेल Electrochemical इलैक्ट्रोकेमिकल सेल (iv) cell Code : कूट : (a) (b) (c) (d) **(b)** (a) (c) (d) (A) (iv) (ii) (iii) (i) (A) (iv) (ii) (iii) (i) **(B)** (i) (iii) (ii) (iv) **(B)** (iii) (i) (ii) (iv) (C) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (i) (ii) (iv) (iii) (D) None of the above उपरोक्त में कोई भी नहीं (D)

33.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- **34.** The following reaction occur in aqueous solution :
- $Co(NH_3)_5 Br^{2+} + NO_2^- \rightarrow Co(NH_3)_5 NO_2^{2+} + Br^-$

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

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

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(c)

(ii)

(v)

(v)

(i)

35. Match the following :

(a) Hexagonal

Triclinic

(d) Monoclinic

Orthorhombic

The correct match is :

(a)

(iv)

(iv)

(iv)

(iv)

(A)

(B)

(C)

(D)

(b)

(i)

(i)

(i)

(v)

(b)

(c)

List-I

(Crystal system)

34. जलीय विलयन में निम्न अभिक्रिया होती है :

 $Co(NH_3)_5 Br^{2+} + NO_2^- \rightarrow Co(NH_3)_5 NO_2^{2+} + Br^-$ इससे आयोनिक प्रबलता की बढ़ती दर पर क्या प्रभाव पडेगा? (A) दर बढ़ेगा दर घटेगा (B) दर आयोनिक प्रबलता पर निर्भर नहीं करेगा (C) (D) पहले दर बढेगा और फिर घटेगा निम्न को सुमेलित कीजिए। 35. सूची - I सची - II List-II (क्रिस्टल सिस्टम) (न्यूनतम सममित (Minimum तत्व) symmetry elements) एक C1 एक्सीस (a) हेक्सागोनल (i) one C_1 axis एक C, एक्सीस (b) ट्राइक्लिनिक (ii) one C_2 axis एक C3 एक्सीस ऑर्थोरोम्बिक (iii) one C₃ axis (c) (d) मोनोक्लिनक एक C6 एक्सीस (iv) one C_6 axis तीन पारस्परिक लम्बवत (v)three mutually C2- एक्सीस perpendicular C2axis **सही** मिलान है : (d) (a) (b) (c) (d) (ii) (v) (A) (iv) (i) (v)(iii) (v) (iv) (i) (B) (iii) (v) (ii) (C) (iv) (i) (ii) (ii) (v) (i) (D) (iv) **(ii)**

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

36. Assertion (A) :

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

Reason (R) :

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

The correct answer is :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct and (R)

is not the correct explanation of (A)

- (C) (A) is correct but (R) is not correct
- (D) (A) is not correct but (R) is correct
- **37.** Identify correct statements from the following :
 - (a) The molecular weight of a polymer can be obtained from GPC measurements.
 - (b) The ratio $\frac{M_M}{\overline{M}_N}$ is known as

polydispersity index.

(c) The molecular weight obtained from Osmometry measurements is \overline{M}_N

Code :

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

36. अभिकथन (A) :

किसी पॉलीमर विलयन में, आण्विक भार 5×10⁵ का 50% तथा आण्विक भार 10³ का 50% अणुओं को, आण्विक भार 5×10⁵ के GPC कॉलम पॉलीमर में अंत:क्षेपित कराया गया जिसमें से आण्विक भार 5×10⁵ का पॉलीमर सबसे पहले अलग हो गया।

कारण (R) :

आण्विक भार 5×10⁵ का पॉलीमर का बड़ा आकार होने के कारण GPC कॉलम के छेद में प्रवेश नहीं कर पाया अत: बाहर निकल गया।

सही उत्तर है :

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

(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

- 37. निम्न में से सही कथन की पहचान कीजिए।
 - (a) GPC मापों से पॉलीमर का आण्विक भार जात किया जा सकता है।
 - (b) $\frac{M_M}{\overline{M}_N}$ अनुपात को पॉलीडिस्पर्सिटि सूचक कहा जाता है।
 - (c) ओस्मोमिटरी मापों से प्राप्त आण्विक भार $\overline{\mathrm{M}}_{\mathrm{N}}$ होता है।

कूट :

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- **38.** Among the following which is mismatched ?
 - (A) Instrumental Error Used under inappropriate conditions.
 - (B) Method Error Non-ideal chemical or physical behaviour of analytical system
 - (C) Random Error Datas are more symmetrical around mean value
 - (D) Personal Error Personal limitations of experimenter
- 39. Assertion (A) :

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

Reason (R) :

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

Code :

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

- 38. निम्न में से कौन-सा सुमेलित नहीं है ?
 - (A) उपकरण त्रुटि अनुचित दशाओं में उपयोग
 - (B) विधि त्रुटि वैश्लेषिक निकाय का आदर्शहीन रासायनिक अथवा भौतिक व्यवहार
 - (C) यादृच्छिक त्रुटि मध्यमान के आसपास डाटा का अधिक सिमिट्रिकल होना
 - (D) वैयक्तिक त्रुटि प्रयोगकर्ता का वैयक्तिक परिसीमा
- 39. अभिकथन (A) :

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

कारण (R) :

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

कूट :

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

40. Assertion (A) :

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

Reason (R) :

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

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct but (R) is not a correct explanation of (A)
- (C) (A) is correct but (R) is wrong
- (D) (A) is wrong and (R) is correct
- **41.** The **correct** sequence of decreasing dipole moment of the following molecules.
 - (a) HF
 - (b) NF₃
 - (c) H₂O
 - (d) NH₃

The correct answer is :

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

40. अभिकथन (A) :

जल में सोडियम स्टीएरेट से निर्मित मिसेली में सर्फेस पर —COO[—] ग्रुप्स पाये जाते हैं।

कारण (R) :

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

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, और (R) सही है।
- निम्नलिखित अणुओं का अवरोही द्विध्रुव आघूर्ण का सही अनुक्रम है :
 - (a) HF
 - (b) NF₃
 (c) H₂O
 (d) NH₂

सही उत्तर है :

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

42.	Match	the	follow	ving L	ist-I with List-II :	42.	सूची -	- । तथा	सूची	- II व	ने सुमेलि	ात कीजि	ए ।
	List-I				List-II		सूची -	- I :			सूची -	II	
	(Clus	ter)			(Structure)		(क्लस्टर)			111.43	(संरच	्र ना)	
(a)	Rh ₆ (C	CO) ₁₆		(i)	(i) Closo bicapped		Rh ₆ (CO) ₁₆		(i)	क्लोसो	बाइकैप्ड	es.
(b)	Fe ₄ C(CO) ₁₂ ²⁻		2	(ii)	Nido	(b)	Fe ₄ C	$C(CO)_{12}^{2-}$		(ii)	निडो		
(c)) $H_3Ru_4(CO)_{12}^{-}$		$()_{12}^{-}$	(iii)	Closo	(c)	H ₃ R	u4(CO)	$)_{12}^{-}$	(iii)	क्लोसो	1	
(d)	Os ₈ (CO) ² -2	2	(iv)	Arachno	(d)	Os ₈ (CO) ^{2–}	đ	(iv)	आर्कनो		
	The c	orrec	t ansv	ver is	:		सही उ	उत्तर है :				577	
		(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)	(c)	(d)		
	(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	15 /	413
	(C)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		(C)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i). 12 bill og		(Ď)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	14 m	
					ana seten daga Milana Ana seten daga Milana							-PEAS	
43.		S-S b wing		s abse	ent in which of the	43.	निम्न	में से कि	ज्समें S	5-S बॉन	ड अनुप	स्थित हैं?)
	(A)	S_2C	$^{2-}_{4}$				(A)						
	(B)	S ₂ 0	D_5^{2-}				(B)				(a)		
	(C)	S ₂ 0	D_3^{2-}				(C)	S ₂ O	2-3	i veli			
												(8) (2)	
	(D)	S ₂ (D_{7}^{2}				(D)	S ₂ O	7	54		6	

List-I					List-II		सर्च	I - 1			सची	- II	
			terial)		(Product)			च्चा मा	ल)			गद)	
(a)	i e	eston	,	(i)	Porcelain	(a)	(a) चूना पत्थर (i)					लेन	
(b)		sum		(ii)	Glass	(b)					काँच		
(c)	• -	a san	d	(iii)	Plaster of Paris	(c)	सिलिका रेत (iii)				टर ऑफ पेरि		
(d)	Clay			(iv)	Cement	(d)		नी मिई		(iv)	सिमे	() () () ()	
771								उत्तर है		()			
		(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)	(c)	(d)	. '3	
	(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		(A)		(iv)	(ii)	(i)		
	(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	<				i ve		. ,		150				
15.	Mate	ch the	List-l	l with	List-II :	45.	सूची	- I त	था सूर्च	1 – 1	को सुमे	लित कीजिए	
		List-	[List-II			सूची-	I			सूची - II	
	()	Reager	nts)		(Reaction type)		(अभिक			(आ	भक्रिया प्रकार	
a) [I	rCl ₆] ²⁻	+[IrC	l ₆] ^{3 –}	(i)	Trans effect	(a) [I	rCl ₆] ²	- + [IrC	$[1_6]^{3-}$	(i)	ट्रांस इफैक्ट		
-			$]^{+} + H_{2}$		Acid hydrolysis				3] ⁺ + H			हाड्रोलाइसिस	
c) [F	²⁺Cl₄]²-	+NH	3	(iii)	Electron transfer reaction	(c) [I	PtCl ₄] ²	$^{-} + NH$	[3]	(iii)		न ट्रांसफर	
d) IC		$() C \Pi^2$	$+ + H_2C$	(iv)	Substitution reaction	(d) (+) (irr)	अभिब्रि 	a da ser alta	
u) [C		13)5CIJ	$+\Pi_2C$) (1))	without cleavage of	(u) [(.0(INF	1 ₃) ₅ CI]	$^{+} + H_{2}$) (17)		लेगन्ड बंध के	
					metal ligand bond						ावदरण अभिव्रि	`रहित प्रतिस्थाप	
	Tho	orro	t ansv	wor in			जनी -	उत्तर है			911-113	7 41	
	me		(b)				101					7	
	()	(a)		(c)	(d)		(^)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(A)	(iii) (iii)	(iv)	(i) (ii)	(ii)		(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(B)	(iii) (iii)	(iv)	(ii)	(i)		(B)	(iii) (; _)	(iv)	(ii)	(i)		
	(C)	(iv)	(iii) 	(ii)	(i)		(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		

- **46.** Identify the **correct** sequence of increasing π acidity of the following ligands :
 - (a) C_2F_4
 - (b) NEt_3
 - (c) CO
 - (d) C_2H_4

The **correct** answer is :

- (A) (a), (b), (c) and (d)
- (B) (b), (d), (a) and (c)
- (C) (c), (a), (d) and (b)
- (D) (b), (c), (d) and (a)
- 47. Consider the following non-carbonyl clusters.
 - (a) $[Zr_2(PR_3)_4Cl_6]$
 - (b) $[Nb_2(PR_2CH_2PR_2)_2Cl_6]$
 - (c) $MOCl_9^{3-}$
 - (d) $MO_2Cl_8^{4-}$

The increasing order of metal-metal bonds is :

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

- 46. निम्न लिगन्डों की बढ़ती π अम्लता के सही अनुक्रम की पहचान कीजिए।
 - (a)
 C_2F_4

 (b)
 NEt₃

 (c)
 CO

 (d)
 C_2H_4
 सही उत्तर है :

 (A)
 (a), (b), (c)
 और (d)

 (B)
 (b), (d), (a)
 और (c)

 (C)
 (c), (a), (d)
 और (b)

 (D)
 (b), (c), (d)
 और (a)

47. निम्न नॉन-कार्बोनिल क्लस्टरों पर गौर कीजिए।

 (a) [Zr₂(PR₃)₄Cl₆]

 (b) [Nb₂(PR₂CH₂PR₂)₂Cl₆]

 (c) MOCl₉³⁻⁻

 (d) MO₂Cl₈⁴⁻⁻

 धातु-धातु बंध का सही आरोही क्रम है :

 (A) (c), (b), (a) और (d)

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

48.	Ma	tch Li	st-I w	vith Li	st-II:	48.	सूच	त्र । − 1 त	ाथा सूच	र्ग - II	को सुमेलित कीजिए।
	Lis	t-I			List-II			1 – f			सूची - II
	(Pr	otein/			(Function)		(प्रो	टीन/वि	वेटामिन	न)	(कार्य)
	Vit	amin))								
(a)	Ferritin (i)				Electron transport	(a)	फेरि	टीन		(i)	इलैक्ट्रॉन ट्रांसपोर्ट
(b)	Hae	emogle	obin	(ii)	Iron storage	(b)	हीमो	ग्लोबिन		(ii)	आयरन स्टोरेज
(c)	Cyt	Cytochromes (iii)			Oxygen transport	(c)	साइट	<u>ये</u> क्रोम्स		(iii)	ऑक्सीजन ट्रांसपोर्ट
(d)	Vitamin B ₁₂ (iv) Organometallic enzyme						विटा	मिन B ₁	2	(iv)	ऑर्गेनोमेटालिक एन्जाइम
	The	corre	ct ans	swer i	5.:		सही	उत्तर है	:		
		(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)	(c)	(d)
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
	(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
	(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
	(D)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		(D)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
		•									
49.					, the nuclei which	49.	मॉसबं	ौर में द्रि	कयाशी ल	1 न्यूक्ति	नआई कौन-कौन से हैं?
		¹²⁹ I	in Mo	ssbau	er are :			100			
	(a) (b)	⁵⁷ CC					(a)	129 _I			
	(c)	⁵⁷ Fe					(b)	57CC)		
	(d)	¹²¹ Sb					(c)	⁵⁷ Fe			
	Code						(d) जन्म -	¹²¹ Sb			
	(A)		o), (c)	and (4)		कूट :				
	(B)		c) and	Ì	,		(A)		o), (c)		
	(C)		c) and		2		(B)		(a), (c		
	(C) (D)) and						(b), (c		
	()	(4)) (L			шу		(D)	পণপ	(a), (b) आर	(c)

0128/TFU-CHEM/ELG-II

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

- (a) U
- (b) Np
- (c) Ac
- (d) Pu
- Code :
- (A) (b), (c) and (d) only
- (B) (a), (c) and (d) only
- (C) (c) and (d) only
- (D) (a) and (d) only
- **51.** The state of hybridization of chlorine in ClF_3 is :
 - (A) sp
 - (B) sp^2
 - (C) sp^3d
 - (D) dsp^2

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

- (A) CN⁺
- (B) CN⁻
- (C) CO+
- (D) NO
- 53. The first ionization energy for the elements Si, P, S and Cl follows the order :
 - (A) Si < P < S < Cl(B) Si < S < P < Cl
 - (B) Si < S < P < Cl(C) S < Si < P < Cl
 - (D) S < Si < Cl < P

- 50. निम्न में से किन-किन धातुओं का उपयोग ईंधन के रूप में न्यूक्लियर रियेक्टर में ऑक्साइड्स होता है?
 - (a) U
 - (b) NP
 - (c) AC
 - (d) Pu
 - कूट :
 - (A) केवल (b), (c) और (d)
 - (B) केवल (a), (c) और (d)
 - (C) केवल (c) और (d)
 - (D) केवल (a) और (d)

51. CIF2 में क्लोरीन का संकरण की अवस्था है :

- (A) sp
- (B) sp^2
- (C) sp³d
- (D) dsp^2
- 52. साधार MOT पर आधारित निम्न में से किसमें सर्वाधिक बंध वियोजन ऊर्जा होना चाहिए?
 - (A) CN⁺
 (B) CN⁻
 (C) CO⁺
 (D) NO
- 53. Si, P, S तथा Cl तत्वों के लिए प्रथम आयनीकरण ऊर्जा किस क्रम का अनुपालन करेगा?
 - (A) Si < P < S < Cl
 (B) Si < S < P < Cl
 (C) S < Si < P < Cl
 (D) S < Si < Cl < P

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

54. Which of the following does not act as54.Lewis acid ? \overline{a}_1 (A) AlCl₃(A(B) BF₃(B)(C) NH₃(C)(D) FeCl₃(E)

55. The species known as inorganic benzene is :

- (A) $B_3N_3H_6$
- (B) $(BN)_6$
- (C) $Al(OH)_3$
- (D) $B(OH)_3$
- **56.** What is the styx code for diborane ?
 - (A) 2002
 - (B) 2020
 - (C) 2102
 - (D) 2202

57. Which one of the following coordination compound can exhibit d and 1 isomers ?

- (A) $[Co(NH_3)_4(Cl)_2]Cl$
- (B) $[Co(en)_3]Cl_3$
- (C) trans- $[Co(en)_2(Cl)_2]^-$
- (D) $[Co(NH_3)_3(Cl)_3]$

58. Number of microstates possible for Ni²⁺ ion in [Ni(NH₃)₆] are : [Given : Atomic number of Ni = 28]

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 45
- (D) 120

. निम्न में से कौन सा लेविस अम्ल की तरह क्रिया **नहीं** करता ?

- (A) $AlCl_3$
- (B) BF_3
- (C) NH_3
- (D) FeCl₃

55. इनऑर्गेनिक बेंजीन प्रजाति कौन सा है?

- (A) $B_3N_3H_6$
- (B) $(BN)_6$
- (C) $Al(OH)_3$
- (D) $B(OH)_3$
- 56. डाइबोरेन का स्टाइक्स कोड क्या है?
 - (A) 2002
 - (B) 2020
 - (C) 2102
 - (D) 2202

57. निम्न में से कौन सा को-ऑर्डिनेट यौगिक d तथा 1 आइसोमर प्रदर्शन कर सकता है?

- (A) $[Co(NH_3)_4(Cl)_2]Cl$
- (B) $[Co(en)_3]Cl_3$
- (C) trans- $[Co(en)_2(Cl)_2]^-$
- (D) $[Co(NH_3)_3(Cl)_3]$
- 58. [Ni(NH₃)₆] में Ni²⁺ आयन के लिए संभावित माइक्रोस्टेटस् की संख्या है :
 - ं[दिया है : परमाणु संख्या Ni=28]
 - (A) 10
 - (B) 15
 - (C) 45
 - (D) 120

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

Amino acid that stabilize the protein 59. structures by forming covalent linkage between polypeptide chain is :

- (A) Cysteine
- Methionine (B)
- (C) Serine
- Glutamic acid (D)
- The substance having pores of 1 nm radius 60. and $0.5 \,\mathrm{cm}^3\mathrm{g}^{-1}$ pore volume will give the surface area of :
 - (A) $50 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$
 - (B) $100 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$
 - $500 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$ (C)
 - $1000 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$ (D)
- The enzyme which contains cubane like 61. ferredoxin is :
 - (A) Carbonic anhydrase
 - (B) Urease
 - (C)Zymase
 - Nitrogenase (D)
- Arrange the compounds given below in 62. order of decreasing reactivity towards S_N^2 substitution :
 - 2-bromo-2-methylpentane

(I)

1-bromopentane 2-bromopentane (III)

(II)(I) > (II) > (III)(A)

- (III) > (I) > (II)(B)
- (I) > (III) > (II)(C)
- (II) > (III) > (I)(D)

- अमीनो अम्ल जो पॉलीपेप्टाइड चेन के बीच सहसंयोजी 59. लिंकेज बनाकर प्रोटीन स्ट्रक्चर को स्थिर करता a a:
 - सिस्टीन (A)
 - मेथिओनीन (B)
 - सेरीन (C)
 - ग्लूटामिक अम्ल (D)
- त्रिज्य रंध्र 1 nm तथा रंध्र आयतन 0.5 cm³g⁻¹ 60. वाला पदार्थ कितना पृष्ठीय क्षेत्रफल देगा?
 - $50 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$ (A)
 - $100 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$ (B)
 - $500 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$ (C)
 - $1000 \text{ m}^2\text{g}^{-1}$ (D)

एन्जाइम जिसमें क्यूबेन जैसा फेरेडोक्सिन होता है, हैं : 61.

- कार्बोनिक एनहाइड्रेज (A)
- युरियेज (B)
- जाइमेज (C)
- नाइट्रोजीनेज (D)

S_N² प्रतिस्थापन के प्रति घटती क्रियाशीलता के क्रम 62. में निम्न यौगिकों को व्यवस्थित कीजिए।

2-ब्रोमो-2-मेथीलपेन्टेन

(I) 2-ब्रोमोपेन्टेन 1-ब्रोमोपेन्टेन (III) (II)(I) > (II) > (III)(A) (III) > (I) > (II)(B) (I) > (III) > (II)(C) (II) > (III) > (I)(D)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

1. BH₃. THF 1. BH₃. THF 2. H₂O₂, NaOH 2. H₂O₂, NaOH OH OH OH OH (A) **(B)** (A) (B) OH OH OH OH (C) (D) (C) (D) 64. The following isomers are : निम्न आइसोमर्स हैं : 64. Br Et Br Et Ĥ Me Cl OH H Cl Me ΟH I Π I Π I is E and II is Z (A) I, E है तथा II, Z है (A) (B) I is Z and II is Z I, Z है तथा II, Z है (B) (C) I is Z and II is E I, Z है तथा II, E है (C) (D) I is E and II is E I, E है तथा II, E है (D)

63. निम्न अभिक्रिया क्रम का मुख्य उत्पाद क्या है?

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

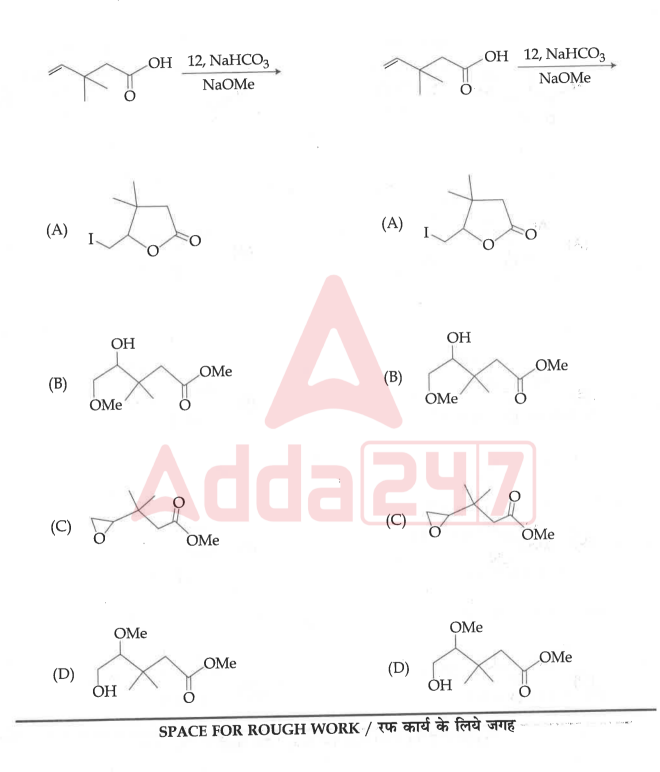
0128/TFU-CHEM/ELG-II

63.

What is the expected major product of the

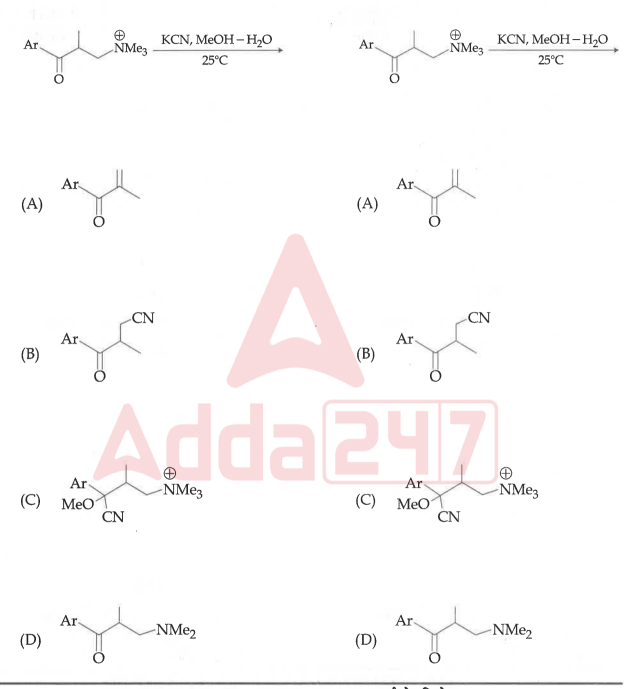
following reaction sequence ?

- 65. The major product in reaction sequence is :
- 65. अभिक्रिया क्रम में मुख्य उत्पाद है :



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

66. निम्नलिखित अभिक्रिया क्रम का मुख्य उत्पाद है :

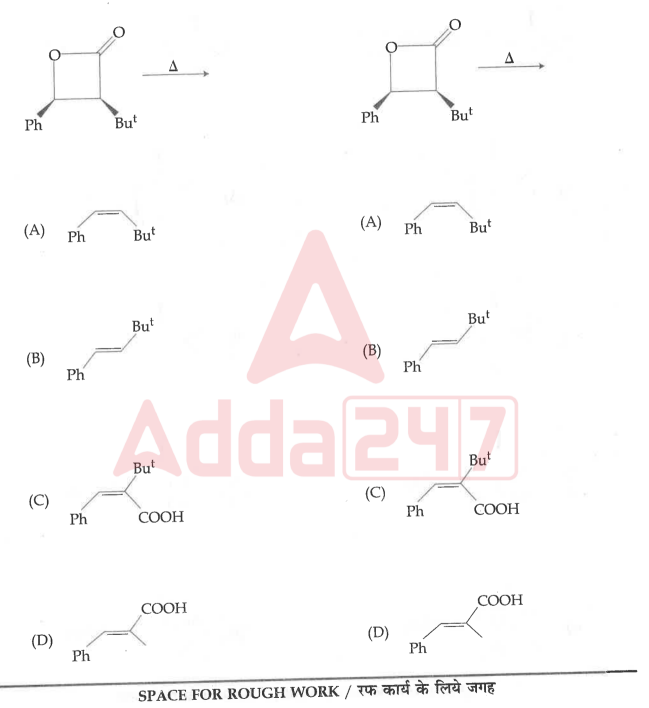


SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

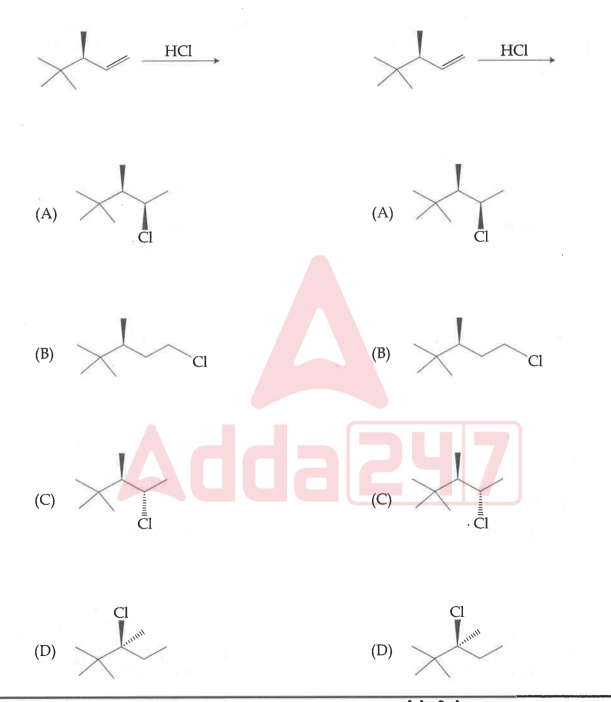
0128/TFU-CHEM/ELG-II

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

67. निम्न अभिक्रिया में निर्मित मुख्य उत्पाद है :



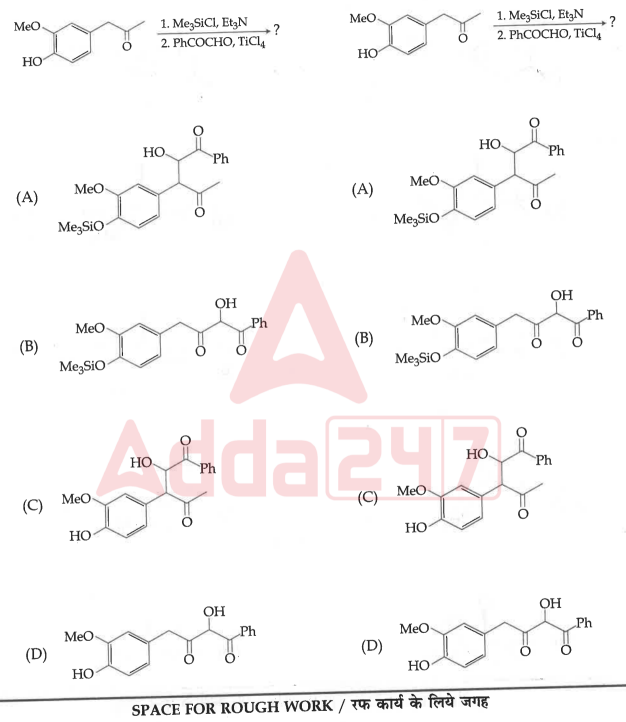
68. What is the following major product in 68. निम्न अभिक्रिया में मुख्य उत्पाद कौन सा है? reaction ?



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

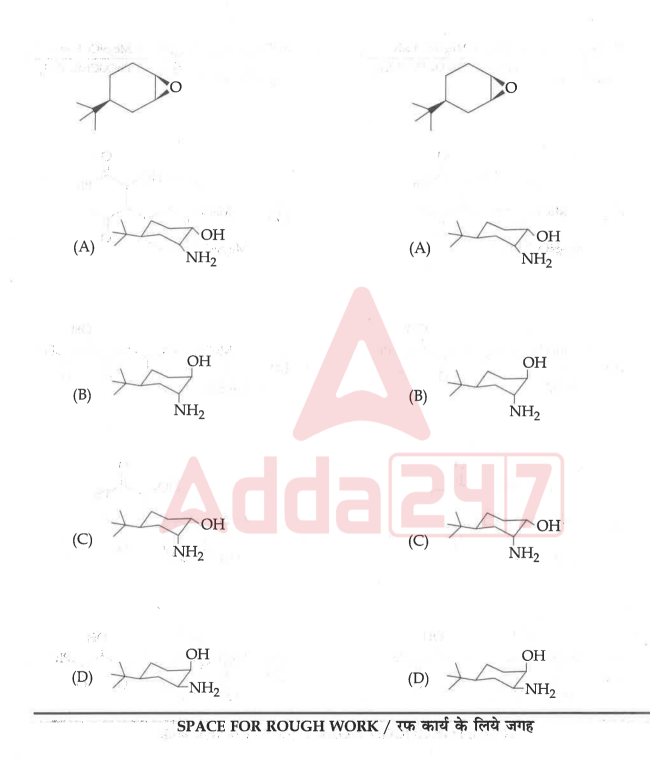
0128/TFU-CHEM/ELG-II

- The major product formed in the 69. following reaction is :
- निम्न अभिक्रिया में मुख्य उत्पाद कौन सा है? 69. 11 10



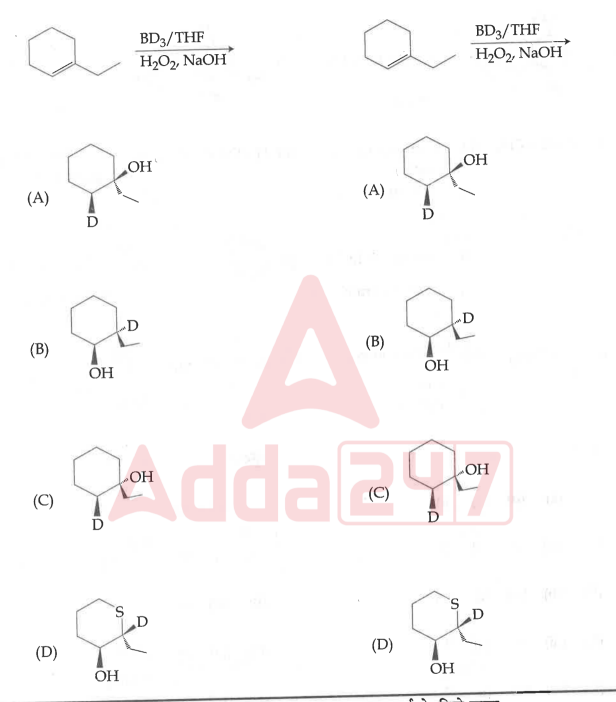
70. Which of the following reactant given the product by using NaNO₂.HCl ?

70. निम्न में से कौन सा अभिक्रियक NaNO₂ HCl के उपयोग से कौन सा उत्पाद देगा?



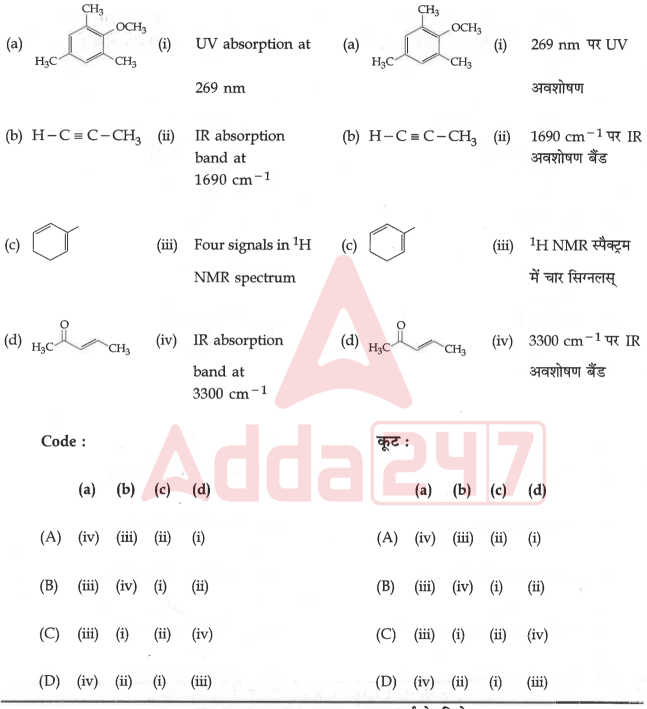
0128/TFU-CHEM/ELG-II

- 71. निम्न अभिक्रिया में कौन सा मुख्य उत्पाद है?
- 71. What is the expected major product in the following reaction ?



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 72. Match the following compounds with their spectral characterization :
- 72. निम्न यौगिकों को उनके स्पैक्ट्रल अभिलक्षणों के साथ सुमेलित कीजिए।



- Arrange the following nucleophiles in 73. 73. क्रम में व्यवस्थित कीजिए : decreasing order of nucleophilicity : $\stackrel{\Theta}{O}$ H₃COC Θ H₃C H₃COC H₂C T Π I Θ OHC OHC III III G 7
 - $\mathrm{II} > \mathrm{I} > \mathrm{III}$ (A)
 - III > I > II**(B)**
 - I > III > II(C)
 - $\mathrm{II} > \mathrm{III} > \mathrm{I}$ (D)

Aspartate and Cysteine

Alanine and Methionine

Methionine and Cysteine

Tyrosine and Glutamate

74.

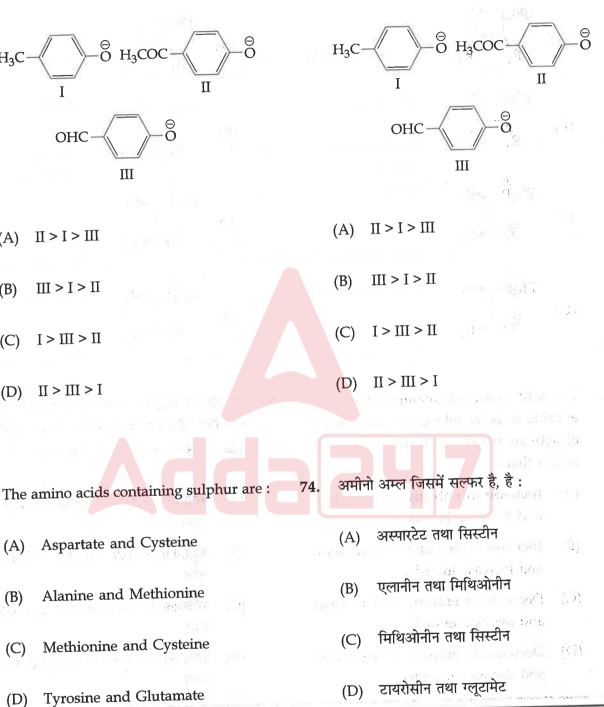
(A)

(B)

(C)

(D)

निम्न न्यूक्लियोफीलों को न्यूक्लियोफीलीसिटी के घटते



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

(D)

39

- SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह
- (C) Decrease in entropy of activation and increase in order.

and decrease in order.

- **(B)** and increase in order.

Decrease in entropy of activation

- Increase in entropy of activation
- Increase in entropy of activation (A) and decrease in order.
- means that :
- epoxide in methanol shows ve entropy of activation ($\Delta s = -48 \text{ Jmol}^{-1}$, K^{-1}) it

The acid catalysed opening of styrene

⊕ Ph₃P (D)

(A)

The intermediate which determine the

cis-stereochemistry formed in witting

- $ph_3p O$

reaction is :

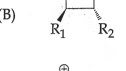
75.

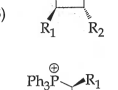
 $ph_3p - O$

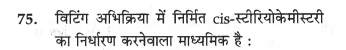
- (B)

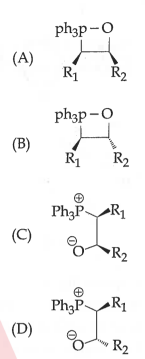
(C)

76.



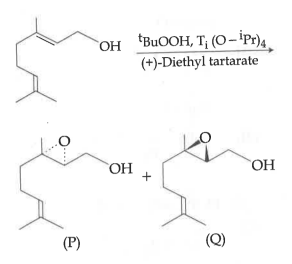






- मेथनॉल में स्टाइरीन एपोक्साइड का अम्ल उत्प्रेरित 76. ऑपनिंग सक्रियता में ऋणात्मक एन्ट्रॉपी दर्शाता है $(\Delta s = -48 \text{ Jmol}^{-1} \text{.K}^{-1})$ जिसका अर्थ है :
 - सक्रियता के एन्ट्रॉपी में वृद्धि तथा कोटि में (A) कमी
 - सक्रियता के एन्ट्रॉपी में वृद्धि तथा कोटि में (B) वृद्धि
 - सक्रियता के एन्ट्रॉपी में कमी तथा कोटि में (C) वृद्धि
 - सक्रियता के एन्ट्रॉपी में कमी तथा कोटि में (D) कमी

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

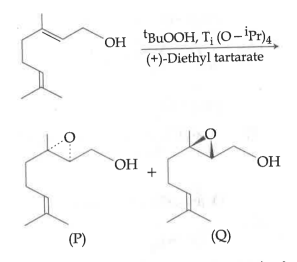


- (I) It is the Sharpless Epoxidation which allows the enantio selective epoxidation of prochiral allylic alcohol and the major product is (P).
- (II) It is the Sharpless Epoxidation of allylic alcohol and the major product is (Q).
- (III) (+) Diethyl tartarate delivers oxygen to bottom face of alkene.

Which of the following is correct ?

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

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



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

निम्न में कौन सा सही है?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

- 78. Consider the Statements about the following structures X and Y :
 - CN Ph NH Ph
 - X and Y are resonance structure (I)
 - X and Y are tautomers (II)
 - (III) Y is more basic than X
 - (IV) X is more basic than Y
 - The correct Statement(s) among the above is(are) :
 - (A) (I) and (III)
 - (III) only **(B)**
 - (C) (II) and (IV)
 - (D)
 - (II) and (III)

(II) और (III) (D)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

41

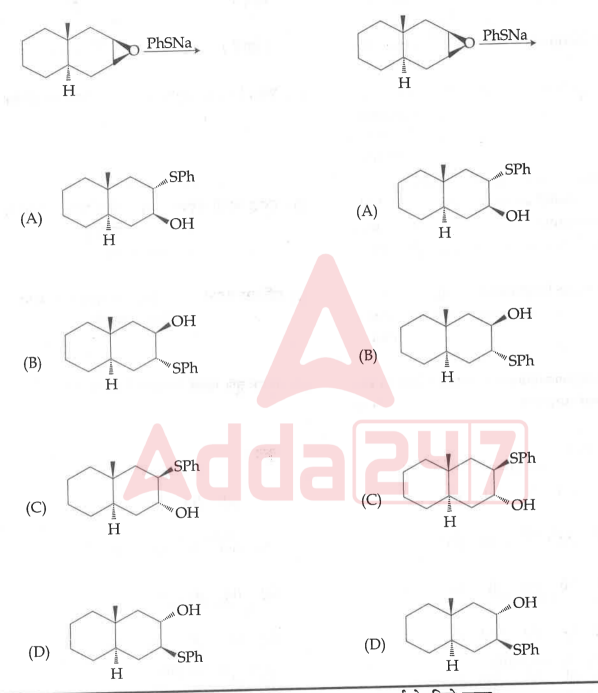
0128/TFU-CHEM/ELG-II

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

Ph X CN Ph V NH

- X तथा Y अनुनादी स्ट्रक्चर हैं। (I)
- X तथा Y टाउटोमर्स हैं। (II)
- (III) Y, X से अधिक क्षारीय है।
- (IV) X, Y से अधिक क्षारीय है।
- उपरोक्त में सही कथन है/हैं :
- (I) और (III) (A)
- **(B)** केवल (III)
- (C) (II) और (IV)

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



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

80. Match Column 1 and 2 select the answer80. स्तंभ 1 और 2 का मिलान कीजिए तथा कूट से सही
using the code given :उत्तर दीजिए।

स्तंभ 1 Column 1 Column 2 स्तंभ 2 (कार्य) (गुणधर्म) (Functions) (Properties) (a) संबद्ध लिजेन्ड्री बहुपद (i) q.m. हार्मोनिक लोलक (a) Associated Legendre (i) q.m. harmonic Polynomial oscillator (b) संबद्ध लागेरी बहुपद (ii) गोलाकार हार्मोनिक्स H (b) Associated Laguerre (ii) spherical polynomial harmonics परमाणू H atom (c) हार्मिट्स बहुपद H परमाणु में अरीय Hermits Polynomial radial (iii) (iii) (c) function in फलन H atom (d) (d) संपूरक त्रुटि फलन क्वांटम टनल्लिंग Complementary (iv) quantum (iv) error function tunnelling Code : कूट : (b) – (c) (d)(a) (b) (c) (d) (a) (i) (A) (iv) (i) (ii) (iii) (A) (iv) (ii) (iii) **(B)** (ii) (iii) (i) **(B)** (ii) (iii) (i) (iv) (iv) (C) (i) (iii) (C) (i) (ii) (iv) (ii) (iv) (iii) (i) (D) (ii) (iii) (iv) (D) (i) (ii) (iii) (iv)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

81.	An unperturbed two level system has 81.	आइजन मानों को E ₁ तथा E ₂ तथा उनके संगत आइजन
	been described through eigen values E_1	फलनों को $\begin{bmatrix} 1\\ 0 \end{bmatrix}$ तथा $\begin{bmatrix} 0\\ 1 \end{bmatrix}$ से दर्शाया गया है तथा
	and E_2 with the corresponding eigen	इनके माध्यम से दो अनपरटर्बड दो स्तरीय तंत्र का वर्णन
	functions as $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ and $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ on perturbation	किया गया है और परटर्बड की अवस्था में हेमिल्टोनियन
	the Hamiltonian is represented by	
	$\begin{bmatrix} E_1 & A \\ A^* & E_2 \end{bmatrix}$	$\left[egin{array}{ccc} { m E_1} & { m A} \\ { m an} & { m A}^{*} & { m E_2} \end{array} ight]$ से निरूपित किया गया है।
	The first order correction to E_1 is :	E_1 का प्रथम कोटि करेक्शन क्या है?
	(A) 4A	(A) 4A
	(B) 2A	(B) 2A
	(C) A	(C) A
	(D) Zero	(D) शून्य
82.	The average separation of the $2P_e$ electron 82 . from the nucleus in hydrogen atom (in units of a_0 , Bohr radius) is :	हाइड्रोजन परमाणु में न्यूक्लियस से 2P _e इलैक्ट्रॉन का औसत पृथ्कन (a ₀ के मात्रक में बोर त्रिज्या) है :
	(A) 4	(A) 4
	(B) 5	(B) 5
	(C) 1	(C) 1
	(D) 3/2	(D) 3/2

83.					Column 2 . Select the code given :	83.	कॉलम 1 और 2 को मिलाइए तथा निम्न कूट से सही उत्तर दीजिए :					
	Colu	ımn 1			Column 2		कॉल	म 1		कॉलम 2		
	(Molecule)				(Delocalization energy) α, β empirical parameters	(अणु)						ऊर्जा) कल प्राचल
(a)	Buta	diene		(i)	0	(a)	ब्यूटाः	डाइन			(i)	0
(b)) Cyclobutadiene (ii)			(ii)	0.83 β	(b)	सायव	लोब्यूट	डाइन		(ii)	0.83 β
(c)	(c) Benzene (iii)		2β	(c) बेंजीन				(iii)	2β			
(d)	Allyl cation (iv)			(iv)	0.48 β	(d)	एलील	एलील धनायन (iv)				0.48 β
	Code :						कूट:					
(a) (b) (c) (d) 84.		(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)	(c)	(d)	
	(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(B)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)		(B)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)	
	(C)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		(C)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	
	(D)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		(D)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
84.	(D) (IV) (I) (II) (III) The matrix representation for the C_n rotation about the Z axis is given by : $\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0\\ \sin\theta & \cos\theta & 0\\ 0 & 0 & X \end{pmatrix}$ Identify X from the following :					84.	निरूप (cos sint 0	णः 0 —s: 0 co (inθ (sθ () 2	0 0 X स		के लिए आव्यूह न कीजिए।
		5		the to	nowing .		दर्शाया गया है निम्न से X का पहचान कीजिए।					
	(A)	0 (Z€	20)				(A) 0 (शून्य)(B) 1					
	(B)	1										
	(C)	i .	A				(C) (D)	i cos 2	A			
	(D) cos 2θ						(D)	0.5 2		_		

85. From the following

10.3	E	C ₂	σ_{v}	σv
1	1	-1	1	1
2	1	-1	-1	1
3	1	1	1	-2
4	1	-1	1	2

The irreducible representation orthogonal to A_1 is/are :

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

86. The ¹H nuclear spin is placed in a uniform magnetic field of 5.5 T at 27°C. What is its ground state energy (in J) ? ($g_N = 5.585$; $\beta_N = 5.05 \times 10^{-27} \text{ JT}^{-1}$)

- (A) -15.512×10^{-26}
- (B) -7.756×10^{-27}
- (C) -7.756×10^{-26}
- (D) $+15.512 \times 10^{-26}$

and the second

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

85. निम्न में से :

	E	C ₂	σ_v	σ_{v}
1	1	-1	1	1
2	1	-1	-1	1
3	1	1	1	-2
4	1	-1	1	2

A1का अलघुकरणीय निरूपण लांबिक है/हैं :

(A) 1, 3, 4

(B) केवल 2

(C) 3 और 4

(D) केवल 4

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

- (A) -15.512×10^{-26}
- (B) -7.756×10^{-27}
- (C) -7.756×10^{-26}
- (D) $+15.512 \times 10^{-26}$

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

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

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

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

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

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

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

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

87. H_2 तथा HD का लघुकृत द्रव्यमान क्रमश: 8.3×10⁻²⁸ kg तथा 1.1066×10⁻²⁷ kg है। यदि H₂ का कम्पन फ्रीक्वेंसी 4400 cm⁻¹ है, तो HD का (cm⁻¹ में) कम्पन फ्रीक्वेन्सी होगा :

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

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

0.83

(D)

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

- 89. Observe the following statements :
 - (I) The vibrational-rotational spectrum of a diatomic molecule is characterized by a series of equidistant lines separated by $2B \text{ cm}^{-1}$.
 - (II) The source used in IR is Nernst glower.
 - (III) IR spectra of solid samples can be recorded by mixing with KBr and converting into a thin pellet.

- 89. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (I) किसी द्विपरमाणुक अणु का कम्पायमान घूर्णी– स्पैक्ट्रम को, 2B cm⁻¹ के द्वारा विलगित समदूरीक रेखाओं के एक क्रम के माध्यम से विशेषित किया जाता है।
 - (II) IR, में प्रयुक्त स्रोत नेर्नस्ट ग्लोवर होता है।
 - (III) ठोस नमूनों के IR स्पैक्ट्रा को KBr के साथ मिलाने तथा एक पतली पेल्लेट में बदलकर रिकॉर्ड किया जाता है।

The correct statements are :

- (A) (I) and (II) only
- (B) (I) and (III) only
- (C) (II) and (III) only

(C) केवल (II) और (III)

केवल (I) और (II)

केवल (I) और (III)

सही कथन हैं :

(A)

(B)

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

90.	Match the following :	90.	निम्न को सुमेलित कीजिए :					
	List - A List - B		सूची - A सूची - B					
(a)	Maxwell (i) Path	(a)	मैक्सवेल संबंध (i) पाथ फंक्शन					
Ser.	relation function	5 []],t =						
(b)		(b)	एन्थॉल्पी (ii) $\Delta G = 0$					
	change		परिवर्तन					
	Work (iii) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_{P} = -\left(\frac{dP}{dS}\right)_{V}$		कार्य (iii) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_{P} = -\left(\frac{dP}{dS}\right)_{V}$					
(c)	Work (iii) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_{P} = -\left(\frac{dI}{dS}\right)_{V}$	(c)	कार्य (iii) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_P = -\left(\frac{dI}{dS}\right)_V$					
(d)	Equilibrium (iv) State	(d)	समतुल्य (iv) स्टेट फंक्शन					
÷.	function	lan. M	a film in a management of the					
	(v) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_{T} = \left(\frac{dP}{dT}\right)_{V}$		(v) $\left(\frac{dS}{dV}\right)_{T} = \left(\frac{dP}{dT}\right)_{V}$					
	$(v) \left(dV \right)_{T} = \left(dT \right)_{V}$		(v) $\left(\frac{dV}{dV}\right)_{T} = \left(\frac{dT}{dT}\right)_{V}$					
	The correct answer is :		सही उत्तर है:					
	(a) (b) (c) (d)	fait attait	(a) (b) (c) (d)					
	$(A)^{r}(v)$ (iv) (i) (ii)	4	(A) (v) (iv) (i) (ii)					
	(B) (iii) (iv) (i) (ii)		(B) (iii) (iv) (i) (ii)					
	(C) (v) (i) (iv) (ii)		(C) (v) (i) (iv) (ii)					
	(D) (v) (iv) (i) (iii)		(D) (v) (iv) (i) (iii)					
	1 M PH CS 1913							
91.	The rate constant (k) of a first order	91.	300 K पर प्रथम कोटि अभिक्रिया के दर स्थिरांक					
	reaction was measured at 300 K.		(k) को मापा गया तथा समीकरण,					
	It is found to follow the equation,		$k = 0.81 \exp(-2 \times 10^{-3})$ का अनुपालन करता					
	$k = 0.81 \exp(-2 \times 10^{-3})$. What is the		पाया गया। अभिक्रिया का सन्निकट संक्रियण ऊर्जा					
	approximate activation energy		(Jmol ⁻¹) क्या है?					
	(in Jmol ^{-1}) of the reaction ?							
	(A) 10		(A) 10					
	(B) 100 [`]		(B) 100					
	(C) 50		(C) 50					
	(D) 5		(D) 5					

0128/TFU-CHEM/ELG-II

. 49

- Consider the following Statements : 92.
 - A change in workfunction (ΔA) at (a) constant temperature is measure of maximum workdone.
 - For a finite process under (b) irreversible condition $\Delta G_{T, P} < 0$.
 - Variation of Gibbs free energy with (c)temperature at constant pressure is equal to volume (V).
 - Variation of workfunction with (d) volume at constant temperature is equal to pressure of the system with negative sign.

Correct Statements are :

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

Consider the following Statements : 93.

- Electric charge present on colloidal (a) particle determines its stability.
- The solv<mark>ati</mark>on layer a<mark>lso</mark> determines (b) stability of colloidal particle.
- Zeta potential governs stability of (c) colloidal system.
- Lyophilic colloids are more stable (d) than lyophobic colloid.

Correct Statements are :

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

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। 92.
 - नियत ताप पर कार्यफलन (ΔΑ) में परिवर्तन, (a) अधिकतम कार्य निष्पादन का एक माप है।
 - अनुत्क्रमणीय दशाओं के अंतर्गत परिमित (b) प्रक्रिया के लिए $\Delta G_{\mathrm{T,P}} < 0$ होता है।
 - नियत दाब पर तापमान के साथ गिब्स मुक्त (c) ऊर्जा में परिवर्तन आयतन (V) के बराबर होता है।
 - नियत ताप पर आयतन के साथ कार्य-फलन (d) में परिवर्तन ऋण चिह्न के साथ निकाय के दाब के बराबर होता है।

सही उत्तर चुनिए।

- (a), (b), (c) (A)
- (b), (c), (d) **(B)**
- (a), (c), (d) (C)
- (a), (b), (d) (D)
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। 93.
 - कोलोयडल कणों पर विद्युत आवेश इसकी (a) स्थिरता का निर्धारण करता है।
 - सोल्वेशन लेयर कोलोयडल कणों की स्थिरता (b) का भी निर्धारण करता है।
 - जेटा विभव, कोलोयडल निकाय की स्थिरता (c) बनाकर रखता है।
 - द्रव स्नेही कोलॉइइस् द्रव विरोधी कोलायडों (d) से अधिक स्थिर होते हैं।

सही कथन है :

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

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

Incorrect Statements are :

- (A) Statement (d) only
- (B) Statements (a) and (b)
- (C) Statements (c) and (d)
- (D) Statements (b) and (d)
- **95.** Among the following which are condensation Polymer ?
 - (a) Orlon
 - (b) Nylon 6, 6
 - (c) Bakelite
 - (d) Terylene

Code :

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

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

गलत कथन है, हैं :

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

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

निम्न में कौन सा संघनन पॉलिमर है?

कूट :

95.

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

96.	Match correct	List t ansv	- I w vers ı	vith L using	ist - II an following	d select codes :		कूट से	सही उ	त्तर चुनि	गए ।	सुमेलित को		ग
Ú,		\$ 1	7 5		List - II				सूची -	I	i bittar el La tra	अस्तर्गती. सूची. − 11	(11)	
		List -	1						61			Υ.		
(a)	Free E	0.		(i)			(a)	मुक्त उ (ΔG)	ज्जा पार	वतन	(1)	RTlog _e K		
*31-	Chan				in the second			N≦ -	π. λ			16-13 (HE		
(b)	Entroj	ру		(ii)	– nEF		(b)					-nEF		
	Chang	ge (Δ	5)	j. 199 ((b)		(ΔS)		à de l		Demographies of Review	• 7	
					(11-	V)							ςΚ)	
(c)	Entha	lpy		(iii)	$RT\left(\frac{d\log d}{d}\right)$		(c)	मानक	अवस्थ	T ^{alono}		$\operatorname{RT}\left(\frac{\mathrm{d}\log}{\mathrm{d}\mathrm{T}}\right)$) _p	·
	Chan	oe 11n	der		2, P* (4)	1 ¹⁰ 5) के अं) bater dil		
	Stand	-			a, 22 (j.			एन्थाल	पी परिव	र्त्रतन	2	() <i>Lint</i> é (5)	86	
	(ΔH°)	I			aj Biere							$\langle 11261 \rangle \langle 12$	6.25	
(d)	Stand	lard		(iv)	$-\left(\frac{d(\Delta C)}{dT}\right)$	$\left(\frac{b}{b}\right)_{p}^{C}$	(d)	मानक	मुक्त उ	ऊर्जा	(iv)	$-\left(\frac{d(\Delta G)}{dT}\right)$	$\left(\frac{b}{b}\right)_{p}^{(0)}$	
	Free] Chan			- 12	- []] [] [] []	ik.F	ž. – 1	परिवर्त	নি (∆C	3°)		Roovstep A		-36
	Code				21 1			कूट :	2 %			41114		
	e na se	(a)	(b)	(c)	(d)				(a)	(b)	(c)	(d)	$t_{11} t_{12}$	
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	ाः सन्दर्भ इन्द्रही	
	(B)	(ii)	(iv)	(iii)		a Ali		(B)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	(A) (8)	
	(C)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			(C)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		
	(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	U.L.		(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	51) 	

- **97.** In Debye-Huckel theory, the thickness of the ion atmosphere or Debye length :
 - (a) Increases with decreasing dielectric constant of the solvent
 - (b) Increases with decreasing temperature
 - (c) Decreases with increasing concentration of electrolyte
 - (d) Decreases with increasing valency of the ions

Which Statement is correct ?

- (A) (a) and (b)
- (B) (c) and (d)
- (C) (a) only
- (D) (b) only
- 98. For an enzymatic reaction a Lineweaver-

Burk plot of $\frac{1}{\text{Rate}}$ against $\frac{1}{[S]_0}$ ([S]₀=Concentration of substrate) yield a straight line with slope = 0.156 and intercept = 2.12. The value of K_M will be :

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

- 97. डीबाई-हुकल सिद्धांत में, आयन वायुमंडल अथवा डीबाई लम्बाई की मोटाई :
 - (a) विलायक के परावैद्युतांक में कमी के साथ बढ़ता है।
 - (b) तापमान में कमी के साथ बढ़ता है।
 - (c) विद्युत अपघट्य की सांद्रता बढ़ने के साथ घटता है।
 - (d) आयनों की संयोजकता बढ़ने के साथ घटता है।

कौन सा कथन सही है?

- (A) (a) और (b)
- (B) (c) और (d)
- (C) केवल (a)
- (D) केवल (b)
- 98. किसी एन्जाइमेटिक अभिक्रिया के लिए $\frac{1}{|S|_0}$, के

विरुद्ध <mark>1</mark> Rate[,], ([S]₀ = सबस्ट्रेट का सांद्रण) का लाइनवेवर बर्क प्लॉट, स्लोप=0.156 तथा इन्टरसेप्ट = 2.12 के साथ एक सरल रेखा यिल्ड करता है। K_M का मान क्या है?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

0128/TFU-CHEM/ELG-II

99. The reaction $A + B \rightarrow C$ follows second order kinetics with $k = (2.0 \times 10^5 \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}) \text{ e} \frac{-30000 \text{K}}{\text{T}}$. The energy of activation of this reaction

The energy of activation of this reaction will be :

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

100. Consider the following reaction :

$$Hg_{2}^{2+} \xrightarrow{k_{1}} Hg^{2+} + Hg \dots$$
 Fast
$$Hg + Tl^{3+} \xrightarrow{k_{2}} Hg^{2+} + Tl^{+} \dots$$
 Slow
The rate law will be :

(A)
$$r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{\left[Hg_2^{2^+}\right] \left[TI^{3^+}\right]}{\left[Hg^{2^+}\right]}$$

(B) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{\left[Hg^{2^+}\right] \left[TI^{3^+}\right]}{\left[Hg^{2^+}\right] \left[TI^+\right]}$
(C) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{\left[Hg_2^{+}\right] \left[TI^{3^+}\right]}{\left[TI^+\right]}$
 $k_1 k_2 \left[Hg^{2^+}\right] \left[Hg\right]$

(D)
$$r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[10]{10}}{[11]{10}}$$

- 0 0 0 -

- 99. अभिक्रिया $A + B \rightarrow C$,
 - $k = (2.0 \times 10^5 \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}) \text{ e} \frac{-30000 \text{ K}}{\text{T}}$ के साथ दूसरी कोटि काइनेटिक्स का अनुपालन करता है, इस अभिक्रिया का संक्रियण ऊर्जा है :
 - (A) $300.0 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (B) 249.4 kJ mol⁻¹
 - (C) 150.4 kJ mol⁻¹
 - (D) 60.0 kJ mol^{-1}

100. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :

$$Hg_2^{2+} \xrightarrow{k_1} Hg^{2+} + Hg \dots$$
 तेज
 $Hg + TI^{3+} \xrightarrow{k_2} Hg^{2+} + TI^+ \dots$ धीमी
दर नियम होगा :

(A)
$$r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{\left[Hg_2^{2+}\right] \left[TI^{3+}\right]}{\left[Hg^{2+}\right]}$$

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

(C) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[Hg_2^{+}][TI^{3+}]}{[TI^{+}]}$
(D) $r = \frac{k_1 k_2}{k-1} \frac{[Hg^{2+}][Hg]}{[TI^{3+}]}$

-000-

....

with a state of the set we want to show

*

उत्तर अंकित करने का समय : 2 घंटे Time for marking answers : 2 Hours अधिकतम अंक : 200 Maximum Marks : 200

नोटः

इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 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।

ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जावेगा।

- किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
- OMR उत्तर-शीट (आंसर-शीट) का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न करें/बरतें जिससे यह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये जिसके फलस्वरूप वह खराब हो जाये।

Note :

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