2542

 $\mathbf{H}$ 

क्रमांक

विषय कोड युस्तिका कोड

2012 (I) रसायन विज्ञान प्रश्न पत्र

1



समय : 3:00 घंटे

पूर्णाक : 200 अंक

# अनुदेश

- आपने हिन्दी को माध्यम चुना है । इस परीक्षा पुस्तिका में एक साँ पैठालीस (20 भाग 'A' में + 50 भाग 'B' + 75 भाग 'C' में ) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ)दिए गए हैं । आपको थाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में 35 प्रश्नों तथा भाग 'C' में से 25 प्रश्नों के उत्तर देने हैं । यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तब केवल पहले भाग 'A' से 15, भाग 'B' से 35 तथा भाग 'C' से 25 उत्तरों की जांच की जाएगी ।
- 2. जल्तर पत्र अलग से दिया गया है । अपना रोल नम्बर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृथ्व पूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं । यदि ऐसा है तो आप इंबिजीलेटर से पुस्तिका यदलने का निवेदन कर सकते हैं । इसी तरह से उत्तार पत्र को भी जांच लें । इस पुस्तिका में रफ काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने संलग्न हैं ।
- उत्तर पत्र के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नम्बर, नाम, अपना पता तथा इस परीक्षा पुरितका का क्रमांक लिखिए । आपके हस्ताक्षर भी जरूरी है ।
- 4. आप अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पुरितका में रोल नंगर, विषय कोड, पुरितका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित समुचित वृतों को अवश्य काला कर दें । यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह उत्तर पुरितका में दिए गए निर्देशों का पूरी सावधानी से पालन करें ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी उत्तर पुरितका की अस्वीकृति भी शागिल, हो सकती है ।
- भाग 'A' तथा भाग 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक , भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है । प्रत्येक पासत उत्तर का ऋणात्मक मुल्यांक 25 % की दर से किया जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए हैं । इनमें से कंपल एक विकल्प ही 'सही' अथवा 'सर्वोत्तम इल' है । आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम इल दूंबना है ।
- नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले अन्यार्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहरागा जा सकता है ।
  - अभ्यार्थी को उत्तर या रफ पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए ।
  - परीक्षा समाप्त हो जाने पर इस परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र को इंगिजीलेटर को अवस्य सौंप दीजिए ।
- कोलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है ।
- 11. किसी प्रश्न में विसंगति के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रवल होगा ।

रोल नंबर	अभ्यर्थी द्वारा भरी गई जानकारी को भैं सत्यापित करता हूँ ।
नाम	इन्पिजीलेटर के हस्ताहार

# उपयोगी मृलभूत स्थिरांक

	m	इलैक्ट्रान का द्रव्यपान		9.11×10 <sup>-3</sup> Kg	
	h	प्लांट स्थिरांक		6.63 × 10 <sup>-12</sup> J sec	
	(%)	इलेक्ट्रान का आवेग		1.6 × 10 <sup>-24</sup> C	
	k	बोल्टसमैन स्थियंक		1.38 × 10 39 J/K	
	c	प्रकाश का वेग		3.0 × 10 m/Sec	
	ĮV	1.6 × 10 <sup>-14</sup> J			
	amu	$1.67 \times 10^{-27} \mathrm{kg}$			
	G	6.67 × 10 <sup>-11</sup> Nm <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>			
	R,	रिजवर्ग स्थिरांक		$1.097\times10^{9}\mathrm{m^{-1}}$	
	N <sub>A</sub>	आवोगाद्रो संख्या		6.023 × 10 <sup>23</sup> mole <sup>-1</sup>	
	S <sub>0</sub>	8.854 × 10 <sup>-12</sup> Fm <sup>-2</sup>			
	µ,	$4\pi \times 10^{-7}  Hm^{-1}$			
	R	मोलर गैस स्थिरांक		8.314 J K <sup>-1</sup> mole <sup>-1</sup>	
		US	EFUL FUNDAM CONSTANT		
	m	Mass of electron		$9.11\times10^{-0}~Kg$	
	la	Planck's constant		$6.63\times10^{-14}\mathrm{Jsec}$	
93	e	Charge of electron		1.6 × 10 15 C	
9	k	Boltzmann constant		$1.38 \times 10^{-23}  J/K$	
88	¢	Velocity of Light		$3.0 \times 10^4$ m/Sec	
	įv	1.6 × 10 <sup>-19</sup> J			
	amu	1.67 × 10 <sup>-27</sup> kg			
	G	6.67 × 10 <sup>-11</sup> Nm <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>			
1	R <sub>y</sub>	Rydberg constant		1.097 × 10 <sup>+</sup> m <sup>-1</sup>	
	N <sub>A</sub>	Avogadro number		6.023 × 10 <sup>23</sup> mole-1	
35	ε,	8.854 × 10 <sup>-12</sup> Fm <sup>-1</sup>			
13	μ	$4\pi\times10^{-7}Hmr^{-1}$			
- 19	R	Molar Gas constants		8.314 J K <sup>-1</sup> mole <sup>-1</sup>	74

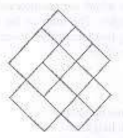
#### LIST OF THE ATOMIC WEIGHTS OF THE ELEMENTS

Element	Symbol	Atomic Number	Atomic Weight	Element	Symbol	Atomic Number	Atomic Weight
Actinium	Ac	89	(227)	Mercury	Hg	80	200.59
Aluminium	Al	13	26.98	Molybdenum	Mo	42	95,94
Americium	Am	95	(243)	Neodymium	Nd	60	144,24
Antimony	Sb	51	121.75	Neon	Ne	10	20.183
Argon	Ar	18	39.948	Neptunium	Np	93	(237)
Arsenic	As	33	74.92	Nickel	Ni	28	58.71
Astatine	At	85	(210)	Niobium	Nb	41	92.91
Barium	Sa .	56	137.34	Nitrogen	N	7	14.007
Berkelium	Bk	97	(249)	Nobelium	No	102	(253)
Beryllium	8e	4	9.012	Osmium	Os	76	190.2
Bismuth	Bi	83	208.98	Oxygen	O	8	15.9994
Boron	B	5	10.81	Palladium	Pd	46	106.4
Bromine	8r	35	79.909	Phosphorus	P	15	30.974
Cadmium	CH	48	112.40	Platinum	Pt	78	195.09
Calcium	Ca	20	40.08	Plutonium	Pu	94	(242)
Californium	Cr	98	(251)	Polonium	Po	84	(210)
Carbon	C	6	12.011	Potassium	к	19	39,102
Cerium	Ce	58	140.12	Praseodymium	Pr	59	140.91
Cestum	Cs	55	132.91	Promethium	Pm	51	(147)
Chlarine	GI	17	35.453	Protactinium	Pa	91	47335015
Chromium	Cr	24	52.00				(231)
Cobalt	Co	27	58.93	Radium	Ra	88	(226)
Copper	Cu	29	63.54	Radon	Rn	86	(222)
Curium	Cm	96	(247)	Rhenium	Re	75	186.23
Dysprosium	Dy	66	162.50	Rhodium	Rh	45	102.91
Einsteinium	Es	99	(254)	Rubidium	Rb	37	85,47
Erbium	Er	68	167.26	Ruthenium	Ru	44	101.1
Europium	Eu	63	151.96	Samarium	Sm	62	150.35
Fermium	Fm	100	(253)	Scandium	Sc	21	44.96
Fluorine	F	9	19.00	Selenium	Se	34	78.96
Francium	Fr	87	(223)	Silicon	Si	14	28,09
Gadolinium	Gd	64	157.25	Silver	Ag	47	107.870
Gallium	Ga	31	69.72	Sodium	Na	11	22.9898
Germanium	Ge	32	72.59	Strantium	Sr	38	87.62
Gold	Au	79	196.97	Sulfur	S	16	32.064
Hafnium	Hf	72	178.49	Tantalum	Ta	73	180.95
Hellum	He	2	4.003	Technetium	Te	43	(99)
Holmium	Ho	67	164.93	Tellurium	Te	52	127.60
Hydrogen	H	1	1.0080	Terbium	ТЬ	65	158.92
Indium	In	49	114.82	Thallium	TI	81	204.37
lodine	1	53	126.90	Thorium	Th	90	232.04
Iridium	Ir	77	192.2	Thulium	Tm	69	168,93
Iron	Fe	26	55.85	Tin	Sn	50	118.69
Krypton	Kr	36	83.80	Titanium	Ti	22	47.90
Lanthanum	La	57	138.91	Tungsten	w	74	183.85
Lawrenctum	Lr	103	(257)	Uranium	υ	92	238.03
Lead	РЬ	82	207.19	Vanadium	v	23	50,94
Lithium	Li	3	6.939	Xenon	Xe	54	131.30
Lutetium	Lu	71	174.97	Ytterblum	Yb	70	173.04
Magnesium	Mg	12	24.312	Yttrium	Y	39	88.91
Manganese	Min	25	54.94	Zinc	Zn	30	65.37
Mendelevium	Md	101	(256)	Zirconium	Zr	40	91.22

<sup>&</sup>quot;Based on mass of C12 at 12,000.... The ratio of these weights of those on the order chemical scale (in which oxygen of natural isotopic composition was assigned a mass of 16,0000...) is 1,000050. (Values in parentheses represent the most stable known isotopes.)

# भाग A

- निश्चल हवा में जलती हुई अगरवली की सुगंध प्रेक्षक हारा सबसे जल्दी पहचानी जा सकती है जब यह प्रयोग किया जाता है.
  - 1. न्यून तुंगता व उच्च ताप्रमान में ।
  - 2. जध्य तुंगता व न्यून तापमान में ।
  - 3. न्यून तुंगता व न्यून तायमान में ।
  - 4. उच्च तुंगता व उच्च तापमान में ।
- 2. चित्र में कितने वर्ग हैं ?

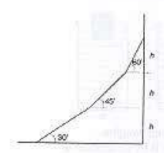


1. 9

2 14

3. 15

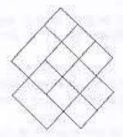
- 4. 17
- एक पहाड़ी सस्ता तीन अलग प्रावण्य वाले भागों में बेंटा है, जैसे दशाया गया है । पूरी चढ़ाई का औसत प्रावण्य m क्या है ?



- .
- 2.  $(1/3) \le m \le (1/2)$
- 3.  $1 \le m \le \sqrt{3}$
- 4.  $(1/\sqrt{3}) < m < 1$
- 4. तापमान को स्थिर रखते हुए एक संतृप्त शक्कर का धील बनाया जाता है । इस प्रक्रिया में निम्न में से कौनसा चित्र शक्कर की सांद्रता व कुल मिलाये गये शक्कर की द्रव्यमान के बीच के रिश्ते को सही दर्शाता है ?

# PART A

- In still air, fragrance of a burning incense stick will be smelt by an observer quickest when the experiment is carried out at
  - 1. low altitude and high air temperature.
  - 2. high altitude and low air temperature.
  - 3. low altitude and low air temperature.
  - 4. high altitude and high air temperature.
- 2. How many squares are there in this figure?

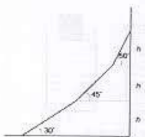


1. 9

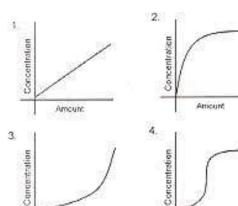
2. 14

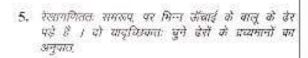
3, 15

- 4. 17
- 3. A mountain road has 3 sections of different slopes as shown. What is the average slope m of the entire climb?



- 1...
- 2.  $(1/3) \le m \le (1/2)$
- 3.  $1 < m < \sqrt{3}$
- 4.  $(1/\sqrt{3}) \le m \le 1$
- 4. Which of the following graphs shows the concentration of a sugar solution as a function of the cumulative amount of sugar added in the process of preparing a saturated solution (the temperature remaining constant)?

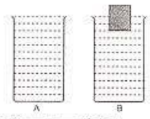




Amount

Acroquet

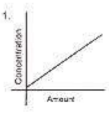
- L. उनकी ऊँचाइयों के अनुपात के समान होगा ।
- उनकी ऊँचाइयों के वर्गों के अनुपात के समान क्षेता।
- 3. उनकी ऊँचाइयों के घनों के अनुपात के समान होगा।
- 4. उनकी क्रिंचाइयों के घन मूलों के अनुपात में होगा।
- आयान V के दो एकरूप यहीं में एक खाली व दूसरे में w द्रव्यमान वाला एक लकड़ी का खुदा है । दोनों बर्तनों में पूरा-पूरा पानी भराया जाता है । दोनों व्यवस्थायें वित्र A व B में दर्शायी गयी है । अगर थानी की चनता ρ है व गुरुत्वाकर्षणीय त्वश्य g है तो

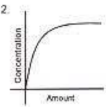


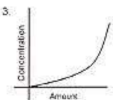
- 1. A व B रागान वजन के हैं /
- 2. A , B से w अधिक यजनदार है ।
- 3. A , B सं (Vpg w)अधिक वजनदार है ।
- 4. B. A से (Vpg w)अधिक वजनवार है ।

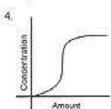
## अगर पिशा का रक्तवर्ग O है व माता का AB, उनके बच्चों का रक्तवर्ग क्या-क्या हो सकते हैं?

- 1. O, AB, A
- 2. A.B
- 3. A, O
- 4. B, AB

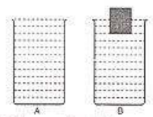






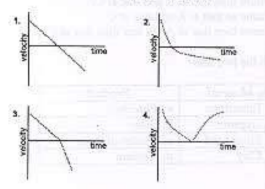


- There are sand-piles which are geometrically similar but of different heights. The ratio of the masses of the sand comprising two randomly chosen piles will be equal to the ratio of the
  - 1. pile heights.
  - 2. squares of the pile heights.
  - cubes of the pile heights.
  - cube-roots of the pile heights.
- 6. There are two identical vessels of volume V each, one empty, and the other containing a block of wood of weight w. The vessels are then filled with water up to the brim. The two arrangements are shown as A and B in the figure. If the density of water is ρ and g is the acceleration due to gravity, then



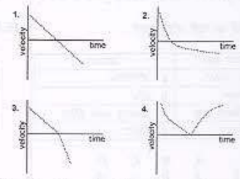
- 1. A and B have equal weights.
- 2. A is heavier than B by an amount w.
- A is heavier than B by an amount Vpg w.
- B is heavier than A by an amount Vρg w.
- 7. If the father has blood group O and the mother has blood group AB, what are the possible blood groups of their children?
  - 1. O, AB, A
  - 2. A, B
  - 3. A, O
  - 4. B, AB

- समान विभवांतर से त्वरित <sup>32</sup>P व <sup>32</sup>S के नाभिक, एक अचर अनुप्रस्थ थुम्पकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं (P के लिए Z =15 व Sके लिए Z =16)। जब वे चुम्वकीय क्षेत्र से बाहर आते हैं, तो
  - 1. दोनों नाभिक बिना किसी विक्षेप के निकलते हैं ।
  - 2. <sup>32</sup>P का विक्षेप <sup>32</sup>S के विक्षेप से कम है ।
  - 3. <sup>32</sup>P का विक्षेप <sup>32</sup>S के विक्षेप से अधिक है ।
  - 4. दोनों का विशेष समान रहता है।
- जेट यायुयान में एक पर्यटक जो वबलगम ववाता है, उसको जहाज के जमीन पर उत्तरते समय कान में दर्द नहीं होता, पर दूसरा जो बबलगम मही घयाता, उसको कान में दर्द होता है । इसका कारण यह हो सकता है कि
  - 1. ववलयम दर्दनाशक है।
  - वबलगम का चवाना कानों को दोनों तरफ के दाव का साम्यधारण करता है ।
  - 3. यबलगम के चवाने से कान का परदा बन्ध होता है।
  - 4. ययलगम का चवाना दर्द से ध्यान हटाता है ।
- 10. हर पूर्णिमा में चंद्रग्रहण इसलिये देखा नहीं जाता कि
  - 1. सूर्य का स्थान सभी पूर्णिमाओं में अनुकूल नहीं होता।
  - चन्द्र व पृथ्वी के परिक्रमा पथ के तल एक दूसरे से कम कोणिक अंतर में हैं ।
  - 3. युष्वी की आकृति परिपूर्ण गोला नहीं है ।
  - चन्द्र अपनी एक ही गोलाई से प्रतिवर्तित करता है।
- 11. एक लड़का एक पत्थर को किसी एक प्रारंभिक वेग के साथकथ्वीधर दिशा में फेंकता है । अगर गुरुत्वाकर्षणीय त्वरण को अघर व एकरूप माना जाये, तो निग्न में से कौन चित्र उसके समय के साथ होने वाले गति परिवर्तन को सही दर्शाता है ?

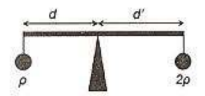


12. एक ही आकृति, पर अलग—अलग (p व 2p) घनता वाले दो लटकन एक सख्त एकरूप डण्डे के दोनों छोगें से एक समान लटकाये जाते हैं । जैसे चित्र में दशीया गया है, जब डण्डा आलम्ब पर संतुलित रहता है ते व त' के बीच का रिश्ता है :

- Nuclei of <sup>32</sup>P and <sup>32</sup>S, accelerated through the same potential difference enter a uniform, transverse magnetic field (Z=15 for P and Z=16 for S). As they emerge from the magnetic field
  - 1. both nuclei emerge undeflected.
  - 32P is deflected less than 32S.
  - 32P is deflected more than 32S.
  - 4. both are equally deflected.
- A person chewing a bubble gum did not experience ear pain in a jet plane while landing whereas another person not chewing a gum had ear pain. The reason could be
  - 1. chewing gum is a pain killer
  - chewing equilibrates pressure on both sides of the ear druin
  - 3. chewing gum closes the ear drum
  - 4. chewing distracts the person
- 10. The reason why a lunar eclipse does not occur at every full moon is
  - the position of the sun is not favourable at all full moons.
  - the orbital planes of the moon and that of the earth are inclined to each other by a small angle.
  - 3. the shape of the earth is not a perfect sphere.
  - 4. the moon reflects only from one hemisphere.
- 11.A boy throws a stone vertically upwards with a certain initial velocity. Which of the following graphs depicts the velocity as a function of time, if the acceleration due to gravity is assumed to be uniform and constant?

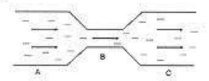


12. A rigid uniform bar of a certain mass has two bobs of the same size, but with different densities  $\rho$  and  $2\rho$  suspended identically from its ends.



- 1. 2d = d'
- 2. d > 2d'
- 3. d = 2d'
- d < 2d'
- 13. विन्दु A व A' भूगव्य रेखा के ऊपर 0° व 90° पू दीधीश में क्रमश: रिधत हैं । यो और बिन्दु B व B'उन्हीं दीर्घाशों में क्रमशः , पर 60°द अक्षांश पर स्थित हैं । असरेखाओं के ऊपर से A व A' बीच की दूरी, B व B'के बीच की दूरी से इस प्रकार संबंधित है ।
  - 1. AA' = BB'
- 2. AA' = 2BB'
- 3.  $AA' = (\sqrt{3})BB'$  4.  $AA' = (\sqrt{2})BB'$

## 14.



जैसे दर्शाया गया है, एक नली में पानी वह रहा है । A व Cको अनुप्रस्थ क्षेत्रफल समान, व B को अनुप्रस्थ क्षेत्रफल से अधिक हैं । जब बहाव अक्षका है, तब B की भित्तियों वो ऊपर पड़नेवाला दबाव

- A a C की तुलना में कम है ।
- 2. A व C की चुलना में अधिक है 1
- 3. A ब C पर पड़नेबाले दावों के समान हैं।
- 4. A की वुलना में अधिक, पर Cकी वुलना में कम ।
- 15. दोनों सुधियों का सही जोड़ा बनायें :

कच्या गाल	उत्पाद
A. चूना पत्थर	a. पोसिलिन
B. <i>जिप्सन</i>	b. काँच
C. सिलिका वालू	c. प्लास्टर ऑफ पैरिस
D. मृतिसका	d. सिमेंट

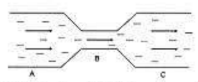
	A	В	C	D
1.	a	b.	c	d
2.	d	c	b	a
3.	а	C	d	b
4.	đ	a	c	b



When the bar is level on a fulcrum as shown in the figure, d and d' are related by

- 1. 2d = d'
- d > 2d'
- 3. d = 2d'
- d < 2d'</li>
- 13. There are two points A and A' on the equator at longitudes 0° and 90°E, and two other points B and B' on the same longitudes, respectively, but at latitude 60°S. The distances (along the latitudes) between the points A, A' and B, B' are related by
  - 1. AA' = BB'
- 2. AA' = 2BB'
- 3.  $AA' = (\sqrt{3})BB'$  4.  $AA' = (\sqrt{2})BB'$

#### 14.



Water is flowing through a tube as shown. The cross-sectional areas at A and C are equal, and greater than the cross-sectional area at B. If the flow is steady, then the pressure on the walls at B is

- less than that at A and that at C.
- more than that at A and that at C.
- 3. same as that at A and that at C.
- more than that at A but less than that at C.
- 15. Match the two lists

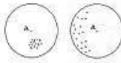
Raw Material	Product
A. Limestone	a. Porcelain
B. Gypsum	b. Glass
C. Silica sand	c. Plaster of Paris
D. Clay	d. Cement

- आयु निर्धारण हेत् <sup>14</sup>C प्रणाली का प्रयोग नहीं किया जाता, क्योंकि
  - ऐसे पदार्थों में कार्बन विर्ले ही पाया जाता है ।
  - ऐसे पदार्थ अपने बनावट के पश्चात <sup>14</sup>C का संयचन करते हैं।
  - 3. उस समय 14C का उत्पादन नहीं होता था ।
  - नमूने का अधिकतम <sup>14</sup>C विधिटत हो चुका होगा ।
- एक मूकपमापी P तरंग को ऑकत करने के 60 सेकेण्ड याद S तरंग को अंकित करता है। अगर P व S तरंगों की मतियाँ क्रमशः 7 किंठ मीठ प्रति सेठ व 6 किंठ मीठ प्रति सं० है,तो भूकंप के केंद्र की भूकंपमापी से दूरी है :
  - 1. 2520*年*の 初の
- 2. 42 faio 410
- 3. 7070 Pao Alo
- 4. 72 fao 400
- 18. रेडियोधर्मी समस्थानिक P के विघटन से स्थिर पुत्री समस्थानिक D वनती है । दो अर्घायु के बाद P व D की अणु संख्याओं का अनुपात होगा :
  - 1. 1/4

3/4

3. 3

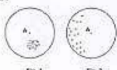
- 19. दो समरूप उपकरणीं से मापे गये आंकडे विखराव वित्र में दर्शाये गये हैं । विश्वों में विन्द A सही मुल्य को दर्शाता है । मापनों की मृणता का सही विवरण निम्न में से किस कथन में मिलता है ?



- वित्र १ : अच्छी यथार्थता व अच्छी परिशद्धिः वित्र 2 : अच्छी यथार्थता च अच्छी परिशद्धि
- चित्र १ : अल्प यथार्थता च अल्प परिशृद्धि चित्र 2 : अच्छी यथार्थता व अल्प परिमुद्धि
- 3. चित्रं 1 : अल्प यथार्थता य अच्छी परिशक्कि चित्र 2 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशद्धि
- वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशृद्धि चित्र 2 : अल्प यथार्थता य अच्छी परिशक्ति
- समान है, उच्च तुंगता की अपेक्षा समुद्र तल पर एगाये जाने याले पादप में प्रकाश संश्लेषण गति अधिक इसलिये पायी जाती है, कि
  - समुद्रतल पर प्रकाश की तीवता अधिक है ।
  - उच्च त्यता में तापमान कम होता है ।
  - तमुद्रतल पर वायुमण्डलीय दवाव अधिक है
  - समुद्रतल पर आपेक्षिक आर्दता अधिक है

- 16. करीब ~60,000 साल से पुराने कॉर्बनिक पदार्थी की 16. The <sup>14</sup>C dating method is not usually used for dating organic substances older than ~60,000 years, because
  - 1. such objects rarely contain carbon.
  - such objects accumulated <sup>14</sup>C after their formation.
  - in those times there was no production of <sup>14</sup>C.
  - 4. most of the 14C in the sample would have decayed.
  - 17. A seismograph receives a S-wave 60 s after it receives the P-wave. If the velocities of P- and S-waves are 7 km/s and 6 km/s respectively, then the distance of the seismic focus from the seismograph is
    - 1. 2520 km
- 42 km
- 3. 7070 km
- 72 km
- The decay of a radioactive isotope P produces a stable daughter isotope D. The ratio of the number of atoms of D to the number of atoms of P after 2 half lives would be
  - 1/4

- 19. The scatter plots represent the values measured by two similar instruments. Point A in the figures represents the true value. Which of the following is a correct description of the quality of these measurements?



- Fig.1: good accuracy, good precision Fig. 2: good accuracy, good precision
- 2. Fig.1: poor accuracy, poor precision Fig. 2: good accuracy, poor precision
- Fig.1 ; poor accuracy, good precision Fig. 2: poor accuracy, poor precision
- Fig.1: poor accuracy, poor precision Fig. 2: poor accuracy, good precision
- 20. उच्च तुंगता व समुद्र तल दोनों में यद्यपि CO2 की मात्रा 20. Even though the concentration of CO2 is the same at sea level and at high altitude, the photosynthetic rate is higher in a plant grown at sea level than in a plant (of the same species) grown at high altitude. The reason for this is
  - light intensity is more at sea level.
  - temperature is lower at higher altitude.
  - atmospheric pressure is higher at sea level.
  - relative humidity is higher at sea level.

#### भाग В

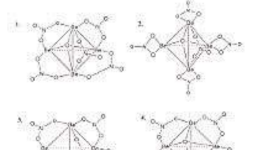
## 21. अभिक्रियाओं (A) तथा (B),

$$\begin{array}{ll} nH_2O+CI^- \rightarrow \left[CI(H_2O)_n\right]^- & --(A) \\ 6H_2O+Mg^{2+} \rightarrow \left[Mg(H_2O)_6\right]^{2+} & --(B) \end{array}$$

### में जल का आचरण है :

- 1. दोनों (A) तथा (B) में अम्स का /
- (A) में एक अम्ल का तथा (B) में एक कार का।
- (A) में एक क्षार का तथा (B) में एक अस्त का /
- 4. दोनों (A) तथा (B) में धार का /
- Si, P, S तथा Cl में d कक्षकों का विस्तार जिस क्रम का अनुसरण करता है, वह है ।
  - Cl>S>P>Si
  - 2. C1 > P > S > Si
  - 3. P > S > Si > Cl
  - 4. Si>P>S>CI

#### 23. क्षारीय वेरिलियम नाइट्रेट की सही संरवना है ।



- $24. \, {\rm I_3}^-$  में एकाकी इंशेक्ट्रॉन पुग्नों की कुल संख्या है ।
  - 1. *शुन्य*
- 2. 胡
- 3. 25
- 4. at
- 25. Fe(CO)s का मांसबीर स्पेक्ट्रम यदि एक युम्बकीय क्षेत्र की उपस्थिति में अंकित किया जाए तो दो रेखाओं का मूल स्पेक्ट्रम परिवर्तित हो जाता है एक ऐसे स्पेक्ट्रम में जिसमें
  - तीन रेखार्थे होती हैं ।
  - 2. बार रेखायें हांती हैं ।
  - 3. पाँच रेखायें होती हैं /
  - 4. छः रेखायं होती हैं।

#### PART B

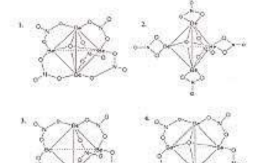
## 21. In the reactions (A) and (B),

$$nH_2O + CI^- \rightarrow [CI(H_2O)_n]^- - (A)$$
  
 $6H_2O + Mg^{2+} \rightarrow [Mg(H_2O)_6]^{2+} - (B)$ 

#### water behaves as

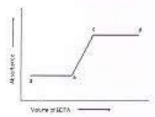
- an acid in both (A) and (B)
- 2. an acid in (A) and a base in (B)
- 3. a base in (A) and an acid in (B)
- 4. a base in both (A) and (B)
- The size of the d orbitals in Si, P, S and Cl follows the order
  - CI > S > P > Si
  - Cl>P>S>Si
  - 3. P > S > Si > Cl
  - 4. Si>P>S>Cl

#### 23. The correct structure of basic beryllium nitrate is



- 24. The total number of lone pairs of electrons in I<sub>2</sub>is
  - zero
- three
- six
- 4. nine
- 25. If Mössbauer spectrum of Fe(CO), is recorded in the presence of a magnetic field, the original spectrum with two lines changes into the one with
  - three lines
  - 2. four lines
  - 3. five lines
  - six lines

26. Fe<sup>3\*</sup> राथा Cu<sup>2†</sup> आयनों में मिश्रण को EDTA से अनुगापित करने पर निम्निलिखत स्पेबट्रोफोटोमितीय अनुक्रिया प्रापा होती है ।



सही कथन है ।

- 1. आयतन ab  $\equiv$  [Fe<sup>3+</sup>] तथा आगतन cd  $\equiv$  [Cu<sup>2+</sup>]
- 2. ਆਪਰਜ  $ab \equiv [Cu^{2+}]$  ਜਾਂਪਾ ਆਪਜਜ  $cd \equiv [Fe^{3+}]$
- आयतन ab ≡ [Fe<sup>3+</sup>] तथा आयतन ed ≡ अधिशेष EDTA
- अगयतन ab ≡ [Cu<sup>2+</sup>] ਰਾਬਾ आयतन cd ≡ अधिशेष EDTA

 रेडियो आइसोटोप <sup>14</sup>C से, इस के कार्बन-काल निर्धारण उपयोग, में उत्सर्जन होता है-

- 1. β-कणों का ।
- 2. α-कणों का ।
- 3. ४-विकिरणीं का ।
- 4. पाणिद्रान का ।

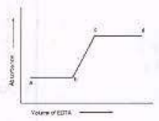
28. DNA की द्वि कुंडलिनी संरचना, जिसमें ऐंडनीन (A), थायमीन (T), साइटोसीन (C) खानीन (G), है, में उपस्थित यथार्थ क्षार युग्न \* ।

- 1. AG aren CT
- 2. AC तश्म GT
- 3. AG TINT AC
- 4. AT aw GC

 आगरन की met-हीमोग्लोबिन में आवसीकरण अवस्था है ।

- 司司
- 2. 47
- 3. *和*マ
- 4. शन्य

 The spectrophotometric response for the titration of a mixture of Fe<sup>3\*</sup> and Cu<sup>3\*</sup> ions against EDTA is given below.



The correct statement is

- volume ab ≡ [Fe<sup>3+</sup>] and volume cd ≡ [Cu<sup>2+</sup>]
- volume ab = [Cu<sup>2\*</sup>] and volume cd = [Fe<sup>3+</sup>]
- volume ab ≡ [Fe<sup>3+</sup>] and volume cd ≡ excess EDTA
- volume ab ≡ [Cu<sup>2+</sup>] and volume cd ≡ excess EDTA

In 'carbon-dating' application of radioisotopes,
 C emits

- 1. B-particle
- 2. α-particle
- y-radiation
- positron

 The actual base pairs present in the double helical structure of DNA containing adenine (A), thymine (T), cytosine (C) and guanine (G), are

- 1. AG and CT
- AC and GT
- 3. AG and AC
- 4. AT and GC

29. The oxidation state of iron in met-hemoglobin is

- three
- two
- 3. four
- 4. zero

2. विघटन प्रकार की है।

3. विनिमय (I<sub>s</sub>) प्रकार की है ।

4. विनिमय (Id)प्रकार की है ।

## 31. लिंगन्ड के रूप में CV

केयल च-दाता है ।

2. केंगल π-दाता है /

3. ७-तथा म-दाता दोनों है ।

4. एक उदाता तथा π ग्राही है।

 सही d-इलेक्ट्रॉन विन्यास जो स्थिन—ऑर्थिट युग्मन को दर्शाता है, वह है ।

 $1, t_{2g}^{6} c_{g}^{2}$ 

2. t<sub>2g</sub> 6 e<sub>g</sub>

3. t2g 4 eg 0

4.  $t_{2g}^{3} e_{g}^{2}$ 

 ऐत्किल लीधियम (RLi) अनिकर्मक की संध्यन प्रकृति के लिए सही कथन हैं ।

 संथयन से कार्यवस्थायन नाभिक-रनेहता यद्वती है ।

 न्यून इलेक्ट्रान प्रकृति वश अवलंगिकत संचयन होता है ।

 कार्यक्रणायन की नाभिक-रनेहता संचयन पर नहीं निर्भर करती हैं ।

 संबयन का परिमाण धुवीय दाता विलायकों में सर्वाधिक होता है ।

34. अभिक्रिया trans- [IrCl(CO)(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] + Cl<sub>2</sub> → trans-[IrCl<sub>3</sub>(CO)(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>], के लिये सही पर्यवेक्षण हैं

1. v<sub>CO</sub> (उत्पाद) > v<sub>CO</sub> (अभिकारक)

ν<sub>CO</sub> (उत्पाद) < ν<sub>CO</sub> (अगिकारक)

3.  $v_{CO}(जलाव) = v_{CO}(अभिकारक)$ 

v<sub>CO</sub>(जत्पाद) = v<sub>CO</sub>(गुम्म CO)

30. The reactions of Ni(CO)<sub>4</sub> with the ligand L (L = PMe<sub>3</sub> or P(OMe)<sub>3</sub>) yields Ni(CO)<sub>3</sub>L. The reaction is

1. associative

dissociative

interchange (l<sub>s</sub>)

interchange (I<sub>d</sub>)

## 31. As a ligand Cl is

only a σ-donor

only a π-donor

both a σ-donor and a π-donor

4. a σ-donor and a π-acceptor

 The correct d-electron configuration showing spin-orbit coupling is

1.  $t_{zg}^{-6} e_g^{-2}$ 

2. t<sub>2</sub> 6 e<sub>8</sub> 0

3. t26 e8

4.  $t_{2g}^{3} e_{g}^{2}$ 

 The correct statement for the aggregating nature of alkyl lithium (RLi) reagent is

 the carbanion nucleophilicity increases with aggregation.

the observed aggregation arises from its electron deficient nature.

 carbanion nucleophilicity does not depend on aggregation.

 the extent of aggregation is maximum in polar dative solvents.

 For the reaction, trans-[IrCl(CO)(PPh<sub>1</sub>)<sub>2</sub>] + Cl<sub>2</sub> → trans-[IrCl<sub>1</sub>(CO)(PPh<sub>2</sub>)<sub>2</sub>], the correct observation

v<sub>co</sub> (product) > v<sub>co</sub> (reactant)

v<sub>co</sub>(product) < v<sub>co</sub>(reactant)

3.  $v_{CO}(product) = v_{CO}(reactant)$ 

v<sub>CO</sub>(product) = v<sub>CO</sub> (free CO)

- 35. ओलीफिनों पर मुद्दल परिस्थितियों में नाभिक रनेही आक्रमण
  - 1. सदा सहज होता है।
  - 2. ओलीफीनों पर इलेक्ट्रान स्नेही आक्रमण की अपेक्षा अधिक सहज होता है ।
  - 3. इलेक्ट्रान धनी ओलीफीनों पर सहज होता है ।
  - 4. के लिए धातु के साथ उपसहसंगोजन हारा सक्रियण आवश्यक है ।
- 36. निम्नलिखित में से प्रमलतम आक्सीकारक कर्मक है ।
  - I. [WO<sub>4</sub>]<sup>2</sup>
- [CrO4]2-
- [MoO<sub>4</sub>]<sup>2-</sup>
- [ReO4]
- 37. निम्नलिखित में से न्यूनतम क्षारीय है ।
  - Al(OH)<sub>3</sub>
- La(OH)3
- Ce(OH)<sub>3</sub>
- Lu(OH)3
- 38. एक संकारक A तथा इसके संलग्न A<sup>†</sup> के लिए असत्य कथन है ।
  - A A किंगिती है ।
  - 2. A A + A A まがむ ま /
  - 3. A + A # हिम्टी है /
  - 4. A A \* 81421 # /
- 39. नामिकीय आवेश Z, के हाइड्रोजन जैसे परमाण के लिए, मुख्य क्वान्टम संख्या 'n' वाले आर्थिटल की कर्जा जिस संबन्ध का अनुसरण करती है, वह है ।

  - 1.  $E_n \propto n^2 Z^2$  2.  $E_n \propto -\frac{Z^2}{n}$

  - 3.  $E_n \propto -\frac{Z}{n}$  4.  $E_n \propto -\frac{Z^2}{n^2}$
- 40. हाइड्रोजन परमाशु की 1s अवस्था में विज्या का औसत मान <t> है (a<sub>0</sub> है बीर त्रिज्यों)।
  - 1. a<sub>0</sub>
- 2. 1.5 an
- 3. 0.75 a<sub>0</sub>
- 0.5 ao

- 35. The nucelophilic attack on olefins under mild conditions
  - is always facile 1.
  - is more facile than electrophilic attack on
  - is facile for electron-rich olefins
  - requires activation by coordination to
- 36. Among the following the strongest oxidizing agent is
  - [WO<sub>4</sub>]<sup>2</sup>
- [CrO4]2-
- [MoO<sub>4</sub>]<sup>2-</sup>
- [ReO<sub>4</sub>]<sup>-1</sup>
- 37. The least basic among the following is
  - Al(OH)<sub>3</sub>
- La(OH)3
- 3. Ce(OH)3
- Lu(OH)3
- 38. For any operator A and its adjoint At, the INCORRECT statement is
  - A Af is hermitian
  - A A'+ A'A is hermitian
  - A + A<sup>†</sup> is hermitian
  - A At is hermitian
- 39. For hydrogen-like atom with a nuclear charge Z. the energy of orbital with principal quantum number 'n' follows the relation
  - 1.  $E_n \propto n^2 Z^2$  2.  $E_n \propto -\frac{Z^2}{n^2}$

  - 3.  $E_n \propto -\frac{Z}{n}$  4.  $E_n \propto -\frac{Z^2}{n^2}$
- 40. The average value of the radius <r> in the 1s state of the hydrogen atom is (ao is Bohr radius)
  - 1. a<sub>0</sub>

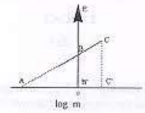
- 2. 1.5 an
- 3. 0.75 as
- 0.5 a<sub>0</sub>

## 41. निमालिखित में से सही कथन है ।

- अटांहनीय निरुपणों की संख्या समिति संख्या के वर्गों के समान होती हैं।
- अखंडनीय निरुपणों की संस्था सममिति विन्दु समृद्द की कोटि के समान होती है।
- किसी भी समिति बिन्दु समूह में अखंडनीय निरुपण त्या एक आयाभी होते हैं ।
- एक समिति बिन्दु रामूह में पूर्ण समितीय अखड़नीय निरुपण नहीं हो सकते हैं ।
- 42. एक द्विपरमाणुक अणु AB में J = 0 से J = 1 अवस्था में पूर्णन संक्रमण की ऊर्जा है 3.9 cm<sup>-1</sup> / J = 3 से J = 4 अवस्था के लिए पूर्णन संक्रमण कर्जा होगी,
  - 1. 3.9 cm<sup>-1</sup>
- 2. 7.8 cm<sup>-1</sup>
- 3. 11.7 cm<sup>-1</sup>
- 4. 15.6 cm<sup>-1</sup>
- समन्युक्तीय हिपरमाणुक अणु के कंपनिक रमन स्पेयट्रम के लिए प्रसंवादी सन्निकटन के अन्तर्गत वरण नियम है ।
  - Δv = 0 केवल 2.
    - Δv = ±1 केवल
  - 3.  $\Delta v = \pm 2 \overrightarrow{\omega} \overrightarrow{acc}$  4.  $\Delta v = 0, \pm 1$
- 44. तोस सतह पर गैस अधिशोषण के लिए गिस्त पुन्त कर्जा ताथ के बढ़ने के साथ
  - धनात्मक मान ते अधिक धनात्मक हो जाती है।
  - धनात्मक मान से अधिक ऋणात्मक हो जाती है।
  - ऋणात्मक मान से अधिक धनात्मक हो जाती है।
  - ऋणात्मक मान से अधिक ऋणात्मक हो जाती है।
- 45. एक शुद्ध पदार्थ की बाग्न को त्रिक बिन्यु दाब से कम दाब पर ठंडा करते हैं तो यह
  - 1. द्रवित हो जाती है ।
  - पहिले दिवत होती और फिर ठोस में परिवर्तित हो जाती है ।
  - 3. सीधे होस हो जाती है 1
  - 4, अपरिवर्तित रहती है।

- Among the following, the CORRECT statement is
  - The number of irreducible representations is equal to classes of symmetry operations.
  - The number of irreducible representations is equal to the order of the symmetry point group
  - The irreducible representations contained in any point group are always of one dimension
  - A symmetry point group may not contain a totally symmetric irreducible representation
- 42. For a diatomic molecule AB, the energy for the rotational transition from J = 0 to J = 1 state is 3.9 cm<sup>-1</sup>. The energy for the rotational transition from J = 3 to J = 4 state would be
  - 1. 3.9 cm<sup>-1</sup>
- 2. 7.8 cm<sup>-1</sup>
- 3. 11.7 cm<sup>-1</sup>
- 4. 15.6 cm<sup>-1</sup>
- 43. For the vibrational Raman spectrum of a homonuclear diatomic molecule, the selection rule under harmonic approximation is
  - 1.  $\Delta v = 0$  only
- 2.  $\Delta v = \pm 1$  only
- 3.  $\Delta v = \pm 2$  only
- 4.  $\Delta v = 0, \pm 1$
- 44. With increase in temperature, the Gibbs free energy for the adsorption of a gas on to a solid surface
  - 1. becomes more positive from a positive value
  - becomes more negative from a positive value
  - becomes more positive from a negative value
  - 4. becomes more negative from a negative value
- The vapour of a pure substance, when cooled under a pressure less than its triple-point pressure,
  - liquefies
  - 2. liquefies first and then solidifies
  - solidifies directly
  - remains unchanged

- 46. विहित समुदाय में जिन परिभाणों को निश्चित रखा जाता है, वह है ।
  - 1. N. T asn P V, T area N
  - 3. N, V a≈# E u. V aur P
- 47.निम्निसियत E vs log m (मोललता) आरेख में अर्थरोल के लिए E<sup>0'</sup> का सही गान है

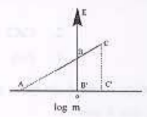


- L. CC'/AC'
- 3. BB'
- CC
- 48. परंपरागत सक्रियित संकुल सिद्धान्त की कल्पनाओं में से एक है।
  - अभिकारकों तथा सिक्रियित संकुल के मध्य साम्य स्थापित रहता है ।
  - 2. अभिकारकों और उत्पादों के मध्य साम्य स्थापित रहता है।
  - 3. उत्पादों तथा सक्रियित संकृत वो मध्य साम्य स्थापित रहता है ।
  - 4. अभिकारकों, सक्रियित संकुल एवं उत्पादों के मध्य साम्य स्थापित रहता है ।
- 49. एक अभिक्रिया के लिए 27 °C पर दर नियतांक है  $k = 5.4 \times 10^{11} e^{-50}$

अभिक्रिया की सक्रियण कर्जा है।

- 1. 50 J mol<sup>-1</sup> 2. 415 J mol<sup>-1</sup>
- 15,000 J mol<sup>-1</sup>
   125,000 J mol<sup>-1</sup>
- 50. संकलन बहुलीकरण में अभिक्रिया अग्रसर होती हैं
  - 1. पद वृद्धि प्रक्रम से ।
  - 2. मुक्त-मूलक श्रंखला अभिक्रिया से
  - 3. सोपानी प्रक्रम से ।
  - 4. संकलन अभिक्रिया से ।

- 46. The quantities, which are held fixed in a canonical ensemble are
  - N, T and P
- 2. V, T and N
- N, V and E
- μ, V and P
- 47. The correct value of E0, of a half cell in the following graph of E vs log m (molality) is



- CC'/AC'
- AB'
- 3. BB'
- 48. One of the assumptions made in the conventional activated complex theory is
  - equilibrium is maintained between the reactants and the activated complex
  - equilibrium is maintained between the reactants and the products
  - equilibrium is maintained between the products and the activated complex
  - equilibrium is maintained between the reactants, the activated complex and the products
- 49. For a reaction, the rate constant k at 27 °C was found to be:

$$k = 5.4 \times 10^{11} e^{-50}$$
.

The activation energy of the reaction is

- 50 J mol<sup>-1</sup>
- 415 J mol<sup>-1</sup>
- 15,000 J mol<sup>-1</sup> 4. 125,000 J mol<sup>-1</sup>
- 50. During the addition polymerisation, the reaction proceeds via
  - step-growth process
  - free-radical chain reaction 2.
  - cascade process 3.
  - addition reaction

- 51. fcc संरचना में संकृतित अल्पांश में कितने परमाणु
  - 1. 1

2 2

3. 4

- 8
- 52. fcc संरचना के सभी चतुष्फलकीय होलो के अधिकृत होने पर जो संरधना प्राप्त होती है उसका प्रकार
  - NaCl
- CsCl
- 3. CaF<sub>2</sub>
- ZnS
- 53. ठीस का इय में इव का गैस में और इव का इय में परिक्षेपण जाना जाता है क्रमश :
  - ऐरोसील, प्रायस, सॉल
  - सॉल, ऐरोसॉल, पायस
  - पायस, सॉल, ऐरोसॉल
  - 4. ऐरोसॉल सॉल, पायस
- 54. प्रयोगों के दो सेट : Aतथा B से प्राप्त आंकड़ों के निग्नलिखित अभिलक्षण हैं।

प्रयोग माध्य मानक विचलन

100 इकाई

2 5445

50 इकाई

2 इकाई

A

50 units

2 units

इनसे निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि

- A अधिक परिशुद्ध है B की अपेका ।
- 2. A कम परिशुद्ध है B की अपेक्षा ।
- 3. A तथा B की परिशुद्धता समान हैं ।
- 4. A तथा B की सापेक्ष परिसुद्धता का आकलन नहीं कर सकते हैं।
- 55. निम्नलिखिय यौगिक का IUPAC नाम है

- 51. How many atoms are there in an element packed in a fcc structure
  - 1.

2

- 52. The structure obtained when all the tetrahedral holes are occupied in a fcc structure is of the type
  - NaCl
- CsCl
- CaF<sub>2</sub>
- ZnS
- 53. Dispersion of a solid in a liquid, a liquid in a gas and a liquid in a liquid are respectively known as
  - aerosol, emulsion, sol
  - 2. sol, aerosol, emulsion
  - emulsion, sol, aerosol 3.
  - aerosol, sol, emulsion
- 54. The data obtained from two sets of experiments A and B have the following characteristics

Experiment Mean

100 units

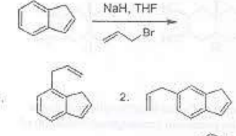
Standard deviation

2 units

It may be concluded that

- A is more precise than B
- 2. A is less precise than B
- 3. A and B are of the same precision
- relative precision of A and B cannot be assessed
- 55. The IUPAC name of the compound given below is

- 1. ethyl (R)-2-methyl-4-oxocyclohex-2enecarboxylate
- 2. ethyl (S)-2-methyl-4-oxocyclohex-2enecarboxylate
- 3. (R)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-enone
- 4. (S)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-enone
- 56. निम्नलिखित अभिक्रिया में यनने वाला मुख्य उत्पाद है



- 57. फीनेंन्धीन एवं ऐन्धेसीन के विस्तृत वैन्ड अयुग्भित <sup>13</sup>C NMR रपेक्ट्रम में प्रकट होने वाले सिग्नलों की संख्या है, क्रमशः
  - 1. दस तथा चार / दस तथा दस ।
  - 3. सात तथा चार / सात तथा सात ।
- 58. यसा अम्ल को जीय-संश्लेषण में विआवन्य को अपचयन में माग लेने वाला सह-एन्जाइम है ।
  - 1. NADH
- यायोटिन
- 3. पिरिडॉक्सल
- 4. FADH2
- 59. (R)-साइक्लोहेक्स-2-ईनआल वर्व परऐसीटिक अम्ल सं इपाक्सीकरण करने पर यौंगिकों A तथा B का 95:5 के अनुपात में मिश्रण प्राप्त होता है । योगिक A 841 B # 1
  - एँनैन्टिओमर
  - अप्रतिविधी त्रिविम समावयव
  - संघटनात्मक समावयव
  - 4. रामधानी

- ethyl (R)-2-methyl-4-oxocyclohex-2enecarboxylate
- 2. ethyl (S)-2-methyl-4-oxocyclohex-2enecarboxylate
- (R)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-
- 4. (S)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2enone
- 56. The major product formed in the following reaction is

- 57. The number of signals that appear in the broadband decoupled 15C NMR spectrum of phenanthrene and anthracene, respectively, are
  - 1. ten and four
- 2. ten and ten
- seven and four 4. seven and seven
- 58. The co-enzyme that is involved in the reduction of a double bond in fatty acid biosynthesis is
  - NADH 1...
- biotin
- pyridoxal
- FADH:
- 59. Epoxidation of (R)-cyclohex-2-enol with peracetic acid yields a 95:5 mixture of compounds A and B. Compounds A and B arc
  - 1. enantiomers
  - diastercomers 2.
  - constitutional isomers
  - homomers

60. निम्नलिखित सम्मितित अभिक्रिया में वनने वाला मुख्य उत्पाद है ।



- 1. OH 2. OH
- 3. CH 4. CH 10H
- एबिएटिक अम्ल के पोटैशियम परमैंगनेट आक्सीकरण से बने meso-ट्राई कार्बीविस्तिक अम्ल की संरचना है।
  - 1. Соон 2. Соон соон соон 3. Соон 4. Соон соон соон
- 62, निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पन्न मुख्य उत्पाद है ।

- 1. Ser 2. Ser
- 3. OMe 4. OMe

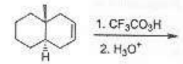
 The major product formed in the following concerted reaction is

$$\bigcirc \triangle$$

- 1. OH 2. OH
- 3. OH 4. OH OH
- The structure of meso-tricarboxylic acid that is formed on potassium permanganate oxidation of abietic acid is
  - 1. Соон 2. Соон соон соон
  - 3. Соон 4. Соон соон 4. Соон
- The major product formed in the following reaction is

- 1. Compare 2. Compone
- 3. OMe 4. OMe

63. निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पन्न मुख्य उत्पाद है ।



- 1.  $\bigoplus_{H}^{H}$  2.  $\bigoplus_{\tilde{H}}^{H}$  3. 4.  $\bigoplus_{\tilde{H}}^{H}$
- 64. निम्नलिखित में से जो ऐसिल ऋणायन का संशितिष्ट चुल्य है, वह है ।
  - नाइट्रोएथेन तथा क्षार
  - α-क्लोरो एकिलो नाइद्विल
  - 3. एथिल मैन्नीशियम प्रोमाइड
  - 4. ऐसिटिल क्लोराइड तथा द्वाइ एथिलऐमीन
- 65. 10% Pd/C की उपस्थिति में हाइड्रोजन से अभिक्रिया करके, निग्निलेखित में जिसका अग्डावरण होकर RNH2सहजता से बनता है, वह थौगिक है ।

- निम्नलिखित ऐमीनो अम्लों में जिसकी क्षारीय प्रकृति
   बह है ।
  - टाइशेसिन
- 2. ऐस्पेराजीन
- 3. ल्यूसीन
- 4. आवितिन

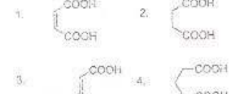
 The major product formed in the following reaction is

- 1. H
- 3. H
- Among the following, the synthetic equivalent for acyl anion is
  - 1. nitroethane and base
  - α-chloroacrylonitrile
  - 3. ethylmagnesium bromide
  - 4. acetyl chloride and triethylamine
- 65. Among the following, the compound that undergoes deprotection easily on treatment with hydrogen in the presence of 10% Pd/C to generate RNH<sub>2</sub> is

- 3. R. N. Ph 4. R. N. S.
- Among the following, the amino acid which is basic in nature is
  - 1. tyrosine
- 2. asparagine
- leucine
- arginine

## 67, स्कुर सीचित को अर्थित या दशीने का रूप है ।

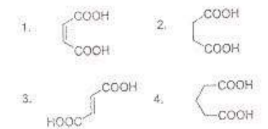
- 1.  $T_1 \rightarrow S_0 + 5\nu$
- 2.  $T_1 \rightarrow S_0 + \Delta$
- $S_1 \rightarrow S_0 + hv$
- S<sub>1</sub> → T<sub>1</sub> + A
- (१) विकास क्षेत्र के अपने से जा ऐसीटिक ऐन्साइक्राइब से साथ पर्व करने पर सबसे श्रीय एक ऐन्साइक्राइब अना देश हैं, यह है ।



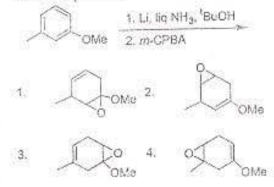
 (५), रंग्न्यितियम अभिक्रिया अनुक्रम से अल्पन मुख्य अल्पार है ।

- 79. एक कार्यानिक प्रतिक्त को 460 MHz H NMR भोजनुब में एक क्रिक प्रशीतिक सेला है। इस विक प्री पा पंजारी 2 2.35 गांच 2.38 ppm वर है। पुरान निकारक (में) का मान है।
  - 1 5 Hz
  - 2. 6 Hz.
  - 3. 9 Hz
  - 12712

- 67. "Phosphorescence" is represented as
  - I.  $T_1 \rightarrow S_0 + hv$
  - 2.  $T_1 \rightarrow S_0 + \Delta$
  - $S_i \rightarrow S_0 + hv$
  - $A_i = S_1 \rightarrow T_1 + \Delta$
- Among the following diacids, the one that forms an anhydride fastest on heating with acetic anhydride is



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



- 70. In the 400 MHz <sup>1</sup>H NMR spectrum, an organic compound exhibited a doublet. The two lines of the doublet are at δ 2.35 and 2.38 ppm. The coupling constant (J) value is
  - 1. 3 Hz
  - 2. 6 Hz
  - 3. 9 Hz
  - 4. 12 Hz

# भाग/PART C

71. E—O (E = Si, P, S तथा Cl) में p.-d. आवन्यन-प्रावस्थ किया क्रम का अनुसरण करता है. यह है.

1. Si-O > P-O > S-O > CI-O

2. P-O > Si-O > S-O > CI-O

3. S-O > CI-O > P-O > Si-O

4. CI-O>S-O>P-O>Si-O

71. The strength of  $p_n$ - $d_n$  bonding in E—O (E = Si, P, S and Cl) follows the order

1. Si-0>P-0>S-0>CI-0

2. P-O > Si-O > S-O > CI-O

3. S-0 > Cl-0 > P-0 > Si-0

4. CI-O>S-O>P-O>Si-O

72. निम्मिसिंगत अभिक्रियाओं को इच NH; में किया गया ।

 $Zn(NH_2)_2 + 2 KNH_2 \rightarrow K_2[Zn(NH_2)_4]$  $K_2[Zn(NH_2)_4] + 2 NH_4NO_3 \rightarrow Zn(NH_2)_2 + 2 KNO_3 + 4 NH_3$ 

KNH2 and NH1NO2 and with it with

1. बिलायक अग्ल तथा विलायक शास्क का ।

2. विलायक धारक तथा विलागक अन्त का ।

3. संपूर्णी अन्त तथा रायुष्टी धारक का ।

संयुग्मी शास्क तथा संयुग्मी अपन का ।

72. In the following reactions carried out in liquid NHs.

 $Zn(NH_2)_1 + 2 KNH_2 \rightarrow K_2[Zn(NH_2)_1]$  $K_2[Zn(NH_2)_4] + 2 NH_4NO_3 \rightarrow Zn(NH_2)_2 + 2 KNO_3 + 4 NH_3$ 

KNH2 and NH4NO3 act respectively as

1. solvo-acid and solvo-base

2. solvo-base and solvo-acid

3. conjugate acid and conjugate base

4. conjugate base and conjugate acid

73. ले-चेनाइड बुच्म जिसकी तृतीय आयनन ऊर्जा सर्वाधिक है, वह है ।

L. Eu, Gd

Eu, Yb

Dy, Yb

Lu, Yb

73. The pair of lanthanides with the highest third-ionization energy is

Eu, Gd

Eu. Yb

Dy, Yb

Lu, Yb

74.	(र्नेन्द्र)	नहर्ख्[]]) आयन जि	सका द्वाइ-भ	-व्यूटिलफारफेट तथ	त सान्द्र H	INO3 के मध्य वितर	ज गुणांक सव	विवक है. वह है			
	1.	La(III)	2,	Eu(III)	3.	Nd(III)	4.	Lu(III)			
74.		lanthanide(III) centrated HNO <sub>3</sub>		ng the highest t	partition	coefficient be	tween tri-n	-butylphosphate and			
	1.	La(III)	2.	Eu(III)	3.	Nd(III)	4.	Lu(III)			
75.	N <sub>2</sub> H	4 का KIO3 से नाव	एनक आकर	श्रम H₂O/CCl₄ व	े मिश्रण न	i निम्न रूप में अग्रर	गरित होता है				
	N <sub>2</sub> H sign	4 + KIO3 + 2H एपन अभिक्रिया के अं	(Cl → N n किन्दु को	2 + KCl + ICl + भोट करते हैं	3H <sub>2</sub> O						
	1. 2.	ICI के विश्वन से	1		¥	55.3					
	3. 4.	CCl <sub>4</sub> की परत में ( CCl <sub>4</sub> की परत में	012 के कारण 1 <sub>2</sub> के कारण	ण इसम्ब पीते रग । इसम्ब साल एंग	के अदृश्य के अदृश्य	होनं से । होने से ।					
75.	The	quantitative det	erminatio	n of N2H4 with	KIO <sub>3</sub> p	rocceds in a mix	cture of H <sub>2</sub>	O/CCl4 as follows			
	$N_2H_4 + KIO_3 + 2HC1 \rightarrow N_2 + KC1 + IC1 + 3H_2O$ The end point for the titrimetric reaction is										
	1. 2. 3. 4.	consumption o ICI formation disappearance disappearance	of the yel								
76.	हैलाइ	खं NCI <sub>3</sub> (A), PC	1 <sub>3</sub> (B) and	πAsCl₃ (C), # i	ये वह जो	जल अपघटन करने	पर दो मिना	अग्ल उत्पन्न काते हैं, यह है।			
	1.	A तस्म B	2.	А #2// С	3.	BowC	4.	А, В жи С			
76.		ong the halides, n hydrolysis arc				(C), those whi	ch produc	e two different acids			
	1.	A and B	2.	A and C	3.	B and C	4.	A, B and C			
77.	ঞ্চা	में के हिपुच आपूर्ण द	रटने का क्र	<i>प है।</i>							
	1.	NF3 > NH3 > H	<sub>2</sub> O		2.	NH3>NF1>	H <sub>2</sub> O				
	3.	H <sub>2</sub> O > NH <sub>3</sub> > N	IF <sub>3</sub>		4.	H <sub>2</sub> O > NF <sub>3</sub> >	NH <sub>3</sub>				
77.	The	decreasing orde	r of dipol	e moment of m	olecule:	s is					
	1.	NF3 > NH3 > H	2O		2.	$NH_3 > NF_3 >$	H <sub>2</sub> O				
	3.	H <sub>2</sub> O > NH <sub>3</sub> > N	(F <sub>3</sub>		4.	H <sub>2</sub> O > NF <sub>3</sub> >	NH <sub>5</sub>				

78.	नगरव	र जिसकी arachno	प्रकार क	गै संरक्ता है, वह है						
	1.	[Os <sub>5</sub> (CO) <sub>16</sub> ]	2.	[Os <sub>3</sub> (CO) <sub>12</sub> ]	3.	$[\mathrm{Ir}_4(\mathrm{CO})_{12}]$	4.	[Rh <sub>6</sub> (CO) <sub>16</sub> ]		
78.	The	cluster having ara	ichno ty	ype structure is						
	1.	$[\operatorname{Os}_5(\operatorname{CO})_{16}]$	2.	[Os <sub>3</sub> (CO) <sub>12</sub> ]	3.	[fr <sub>4</sub> (CO) <sub>12</sub> ]	4.	$[Rh_6(CO)_{16}]$		
79.	[(n <sup>s</sup>	-C3H3)Rh(CO)]3 ( क विक के रूप में जि	<sup>103</sup> Rh, सकी उप	न्युविलवर स्थिन [ = ! रिथिति के कारण प्रदर्शि	/2, 100' ta sha	%)	पेक्ट्रम में	कार्बोनिस अनुनाद65 °C		
	1.	टर्मिनत CO	2.	μ <sub>2</sub> -CO	3.	μ <sub>3</sub> -CO	4.	η <sup>5</sup> -C <sub>5</sub> H <sub>5</sub>		
79.	The 100%	carbonyl resonan 6) shows a triplet	ce in <sup>13</sup> at –65	C NMR spectrum °C owing to the p	n of [( oresenc	η <sup>s</sup> -C <sub>s</sub> H <sub>s</sub> )Rh(CO)] e of	3 ( <sup>103</sup> Rh	, nuclear spin, I = ½		
	1.	terminal CO	2,	μ <sub>2</sub> -CO	3.	µ <sub>3</sub> -СО	4.	η <sup>5</sup> -C <sub>5</sub> H <sub>5</sub>		
80.	न्यून ः	आवसीकरण अवस्था में	संकुल प्र	॥यः वायु-संवेदनशील	होते पर-	तु विरले ही जल सबेद	वशील हो	ते हैं क्योंकि		
	<ol> <li>वायु अपषायक प्रकृति की है और जल निकिय है ।</li> <li>वायु तथा जल दोनों आक्सीकारक प्रकृति के हैं ।</li> <li>वायु तथा जल दोनों π-याही नहीं हैं ।</li> <li>न्यून आक्सीकरण अवस्था के संकृत सहजता से इलेक्ट्रान O₂ को गंवा देते हैं पर H₂O जैसे π-दाता अणु के साथ</li> </ol>									
80.		अवस्थान नहीं करते हैं oxidation state or	11				95. (1			
	1. 2. 3. 4.	air is reducing in both air and wate both air and wate	nature er are o er are n low ox	while water is in xidizing in nature ot π-acceptors idation states will	ert			vill not bind to a π-		
81.	धातु ।	संकुल जो कि <sup>31</sup> P NI	∕IR # ए	क त्रिक तथा हिक दर	र्याता है :	ाह है				
	1.	mer-[IrCl <sub>5</sub> (PPh <sub>3</sub> )	9]		2.	trans-[IrCl(CO)	(PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]			
	3.	fac-[IrCl <sub>3</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	1	\$3	4.	[Ir(PPh <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>+</sup>				
81.	The	metal complex th	at exhil	oits a triplet as w	ell as a	doublet in its 31P	NMR s	pectrum is		
	1.	mer-[IrCl <sub>3</sub> (PPh <sub>3</sub> )	2]		2.	trans-[IrCl(CO)	(PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]			
	3,	fac-[IrCl <sub>3</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	1		4.	$[ir(PPh_3)_4]^*$				
							417			
							73-20			

## 82. संयुत्त जिसमें 18 इलेक्ट्रान नियम का पालन नहीं होता है वह है

- [(n<sup>5</sup>-C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)RuCl(CO)(PPh<sub>5</sub>)]
- [W(CO)<sub>5</sub>(SiMe<sub>5</sub>)(Cl)(NCMe)<sub>2</sub>]
- [IrCl<sub>3</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(AsPh<sub>2</sub>)]
- [Os(N)Br<sub>2</sub>(PMe<sub>3</sub>)(NMe<sub>2</sub>)]

## 82. The complex that <u>DOES NOT</u> obey 18 electron rule is

- 1.  $\{(\eta^{\frac{2}{3}}\text{-}C_5H_5)\text{RuCl(CO)(PPh}_3)\}$
- [W(CO)<sub>3</sub>(SiMe<sub>3</sub>)(Cl)(NCMe)<sub>2</sub>]

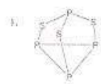
3. [IrCl<sub>3</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(AsPh<sub>2</sub>)]

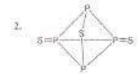
[Os(N)Br<sub>2</sub>(PMc<sub>3</sub>)(NMc<sub>2</sub>)]

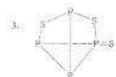
# 83. अन्द्रश्रवकीय Ni(II) सकुत जिसकी निमातम अवस्था $^{1}A_{2g}$ है, को लिए स्थिन अनुमत तिमन्द्र क्षेत्र संक्रमणों की संख्या है I

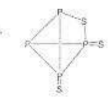
- 1. st
- 2.
- 3.
- 4 70
- The number of spin-allowed ligand field transitions for octahedral Ni(II) complexes with <sup>3</sup>A<sub>2g</sub> ground state is
  - l. two
- 2. three
- one
- 4. four

## 84. PaSi की राही संस्वता है

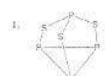


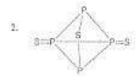






#### 84. The correct structure of P4S3 is









85.	હામિ	क्रिया [Mn(CO)s]*	+ MeLi	→का अतिम छत्याद	8.1			
	1.	[Mn(CO) <sub>6</sub> ]*Me			2.	[Mn(CO) <sub>5</sub> Me]		
	3.	[Mn(CO) <sub>6</sub> ]			4.	[(MeCO)Mn(C	0);]	
85.	The	final product of the	ie react	ion [Mn(CO) <sub>6</sub> ]* +	- McLi	→ is		
	17	[Mn(CO) <sub>6</sub> ]*Me			2,	[Mn(CO)sMe]		
	3.	[Mn(CO) <sub>6</sub> ]			4.	[(MeCO)Mn(C	O) <sub>5</sub> ]	
86.	હામિ	क्रिया जिलाते Li[AlH	১) তাৰল	होता है, यह है ।				
	1.	HCl (excess) + A	ICl <sub>3</sub> +	Li →	2.	$H_2 + Al + Li \rightarrow$		
	3.	LiH (excess) + A	lCl₃ →		4,	LiH (excess) +	Al	
86.	The	reaction that yield	ls Li[A	[H <sub>i</sub> ] is				
	1.	HCl (excess) + A	ACIs +	Li →	2.	$H_2 + Al + Li \rightarrow$		
	3.	LiH (excess) + A				LiH (excess) +		
87.	$d^5$	इलेबद्वान पिन्यास के लि	् भाइको	चेटों की संख्या है ।				
	1.	$21 \times 6^3$	2.	$14\times 6^3$	3.	$7\times 6^{1}$	4.	$28 \times 6^3$
87.	The	e number of micros	states fo	or d <sup>8</sup> electron con	figurati	on is		
	1.	$21 \times 6^8$	2.	14 × 6 <sup>1</sup>	31	$7 \times 6^2$	14.7	$28 \times 6^3$
88.	स्रक		14 Hill	war 15.3 disinteg				गयी है । यदि एक ताजा जी के नमूने की परिकलित
	$\Gamma_{i}$	5,000 and	2.	4,000 वर्ग	3.	877 avi	4.	.617 वर्ष
88.	Cal		d woo	d sample, if for	a fre	sh wood sample		megrations min <sup>-1</sup> g <sup>-1</sup> , n-14 activity is 15.3
	1.	5,000 years	2.	4,000 years	3.	877 years	4:	617 years
89.	arfil)	विवयः 3[Rh <sub>4</sub> (CO) <sub>th</sub>	→ 2[R	h <sub>0</sub> (CO) <sub>16</sub> ] +4C0	) [25 °(	C, 500 atm CO]		
	1. 2. 3. 4.		प्रवस धार्यु और एन्यो		भाजित र		ह्य पातु-ध	तु आवन्य यनते हैं ।

89.	The	eaction 3[Rh <sub>4</sub> (C	$O)_{12}$ $\rightarrow$	2[Rh <sub>6</sub> (CO) <sub>16</sub> ] +	4CO [2	25 °C, 300 atm C	0] is :		
	2.	exothermic as m endothermic as : are formed.					weaker	metal-metal bonds	
		is entropically fa thermodynamica				orable such that	$\Delta G = 0$		
90.	तक इ	स कालग हो 1.0 M	NaCl /	वैलयन को प्रवाहित	किया गया		s को पूर्ण	। निकासक उदासीन होने रूप से उदासीन करने के	
	1	1.00 meg/g	2,	1.25 meq/g	3.	1.50 meq/g	4.	1.75 meg/g	
90.	soleti	ion is passed thr	ough the	column until th	ie eluan	t coming out bec	omes n	form. A 1.0 M NaCl eutral. The collected capacity of the resin	
	485	1.00 meq/g	2.	1.25 meq/g	3.	1.50 meq/g	4.	1.75 meg/g	
91.	3 27							एक खीटर विलयम जिसमें । B का प्रतिशत (w/w)	
	$\widetilde{T}_{\sigma}:$	10.20	2,	14,60	3.	20.40	4.	29.12	
91.	which	h contains 0.135	8 g pha	miaceutical prep	aration		bsorban	ne liter solution of C, ce of 0.441 in a 1 cm	
	1.	10.20	2,	14.60	3.	20.40	4,	29.12	
92.	0,0	टीनसिंधन से आपन्य	न करने प	र होने वाले परिवर्तन	(निम्नसिर्द	शेर A-D में से) कॉन	# 8 1		
	<ul> <li>(A) आयस्त का एक परमाणु आकतीकृत हो जाता है।</li> <li>(B) डीनी आयस्त परमाणु अवकतीकृत हो जाते हैं।</li> <li>(C) O₂ एक अवस्त परमाणु से आवश्यम जाती है तथा हाइद्वोजन अवस्थ भी वनाती है।</li> <li>(D) O₂ दोनों अवस्त परमाणुका से अवश्यम करती है तथा हाइद्वोजन अवस्य भी बनाती है।</li> </ul>								
	to.	B net C	2,	Baar D	3,	A #≠# D	4.	A den C	
92.	The	hanges (from A-	D giver	helow) which o	ccur wh	en O <sub>2</sub> binds to h	emecyth	no are:	
	(A) (B) (C) (D)		atoms ar ne iron a						
	16	B and C	2	B and D	3.	A and D	4.	A and C	

 प्रकाश संश्लेषी निकायों में रेडाक्स धालीय प्रोटीनों जो इलेक्ट्रान स्थानान्तरण में लिख होती हैं. वह हैं : साइटोक्नेम (cyt b) साइटोक्नेम bf संकुल (cyt bf) तथा फीस्टोनायनीन (PC) । इलेक्ट्रान प्रवाह का पथ है ।

1. PC 
$$\rightarrow$$
 cyl  $b \rightarrow$  cyl  $bf$ 

2. 
$$\operatorname{cyt} bf \to \operatorname{cyt} b \to \operatorname{PC}$$

3. 
$$\operatorname{cyt} b \to \operatorname{cyt} bf \to \operatorname{PC}$$

4. 
$$PC \rightarrow \text{cyt } bf \rightarrow \text{cyt } b$$

 In photosynthetic systems the redox metalloproteins involved in electron transfer are cytochrome (cyt b), cytochrome bf complex (cyt bf) and plastocyanin (PC). The pathway of electron flow is

2. 
$$\operatorname{cyt} bf \rightarrow \operatorname{cyt} b \rightarrow \operatorname{PC}$$

3. 
$$\operatorname{cyt} b \to \operatorname{cyt} bf \to \operatorname{PC}$$

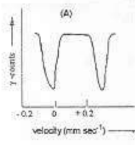
94. अष्टफलकीय राज्य-स्थिन Mn(II) संबुतों के लिए संगायित सूक्ष्म तथा अति सूक्ष्म EPR रेखाओं की कुल संख्यायें हैं क्रमश । (1 = 5/2 Mn)

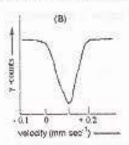
- 1. 3 men 30
- 2. 5 men 33
- 3. 5 mm 30
- 4. 4 day 24

94. The total numbers of fine and hyperfine EPR lines expected for octahedral high-spin Mn(II) complexes are respectively (I = 5/2 for Mn)

- 1. 3 and 30
- 2. 5 and 33
- 3. 5 and 30
- 4 and 24

 दो आयरन संकुलों के मॉसबीर स्पेक्ट्रन नीचे दश्रायि गये हैं । ये जल्पन्न हो सकते हैं (i) उच्च-स्पिन आयरन(III) (ii) उच्च-स्पिन आयरन (II) तथा (iii) न्यून-स्पिन आयरन (III) से ।

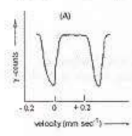


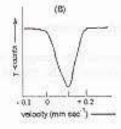


रंगेक्ट्रमों A तथा B के आयरन संकुलों के साथ संही निसान है ।

- 1. A का (i) तथा B का (ii) से ।
- 2. A का (ii) तथा B का (i) से /
- 3. A का (iii) सथा B का (ii) से /
- 4. A का (ii) तथा B का (iii) से 1

 The Mössbauer spectra of two iron complexes are shown below. They may arise from (i) high-spin iron(III), (ii) high-spin iron(II) and (iii) low-spin iron(III)





The correct matches of sp	pectra (A) a	and (B) with	the iron	complexes are
---------------------------	--------------	--------------	----------	---------------

- A with (i) and B with (ii)
- A with (ii) and B with (i) 2
- A with (iii) and B with (ii) 37
- 4. A with (ii) and B with (iii)
- 96. वर्ष अविषयम है ।
- 2.  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{\pi}$  3.  $\frac{1}{2} \frac{1}{\pi}$  4.  $\frac{2}{3}$
- The probability of finding the particle in a one dimensional box of length L in the region between 96  $\frac{L}{4}$  and  $\frac{3L}{4}$  for quantum number n=1 is
- 2.  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{\pi}$  3.  $\frac{1}{2} \frac{1}{\pi}$  4.  $\frac{2}{3}$
- एक क्रम की जिनिभीत धनीय बाबस विस्तानी सम्बाई L है, में क्राओं  $\frac{14h^2}{8mL^2}$  है I अवस्था की अपमण्डन है I
  - 1.
- 2.

- A particle in three dimensional cubic box of length L has energy of  $\frac{14h^2}{8mL^2}$ . The degeneracy of the state is
  - 12
- 3. 6

- क्षेत्र सिक्षाना के लिए निम्नलिखिय तीन कथन हैं । 98:
  - निन्ताम अवस्था अन्तर्भ में द्वितीय कोटि का धोम भुधम सदा ऋणात्मक होता है ।
  - िरामाला अवस्था कर्जा में शुन्य तथा प्रथम कोटि के युपारों का योग सथा एकदन सटी निम्नसम् अवस्था कर्जा से
  - े निज्ञता अवस्वा कर्जा में शूच्य तथा प्रथम कोटि के सुधारों का ग्रीप सथा एकदम सडी निज्ञास अवस्था उपने से याप शाला है

निन्तिविद्यात में से कौन का सही है।

क्षंत्रल A. सत्य है ।

2. A एथा B यांनों माच है ।

संबंद C सस्य है ।

- 4. B तथा C योनी गरण है।
- The following are the three statements about perturbation theory 95.
  - A. second order perturbation correction to the ground state energy is ALWAYS negative.
  - sum of the zeroth order and first order corrections to the ground state energy is ALWAYS greater than the exact ground state energy.

sum of the zeroth order and first order corrections to the ground state energy is less than the exact ground state energy.

From the following which one is correct?

1. only A is true

both A and B are true

3. only C is true

both B and C are true

इकत अणुक अर्थिटल सन्तिकटन का प्रयोग करने पर एथीन के लिए दीर्घकालिक समीकरण के दो मूल हैं । 99.

1.  $\alpha + \sqrt{28}$ .  $\alpha - \sqrt{2}\beta$ . α + β, α

α + β,

 $\alpha - \beta$ .

α + 2β, α - 2β.

Using Hückel molecular orbital approximation, the two roots of secular equation of ethene are 99.

1.  $\alpha + \sqrt{2}\beta$ ,  $\alpha - \sqrt{2}\beta$ ,

2. α+β, α

α + β, α - β,

4.  $\alpha + 2\beta$ ,  $\alpha - 2\beta$ .

उत्तोजित अवस्था  $\sigma_g^i$   $\sigma_u^i$  में हाइद्वोजन अणु के लिए  $m_s=0$  वाली त्रिक अवस्था का स्पिन भाग समानुपाती है-100.

1. α(1) β(2) # /

2.  $[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2)] \neq 1$ 

α(1) α(2) ₹ /

4.  $[\alpha(1)\beta(2) + \beta(1)\alpha(2)] \neq 1$ 

For  $H_2$  molecule in the excited state  $\sigma_g^1$   $\sigma_g^2$  , the spin part of the triplet state with  $m_i=0$  is proportional to

α(1) β(2)

2.  $[\alpha(1)\beta(2) - \beta(1)\alpha(2)]$ 

3.  $\alpha(1) \alpha(2)$ 

4.  $[\alpha(1)\beta(2) + \beta(1)\alpha(2)]$ 

एक वर्ग विशेषिडी अपु  $MX_4$ ,  $C_{4\nu}$  बिन्दु समूह का है । समिति संख्यावें हैं :  $E, 2C_4, C_2, 2\sigma_\nu$  तथा  $2\sigma_{6}$  । समिति संख्या 101. C4, को MX4पर लगाने से उत्पन्न लघुकरणीय निरूपण अनुरेख है ।

1. 51113

2. 11111

3. 51111

4. 41113

 A square pyramidal, MX4, molecule belongs to C4v point group. The symmetry operations are: E,  $2C_4$ ,  $C_2$ ,  $2\sigma_v$  and  $2\sigma_d$ . The trace for the reducible representation, when symmetry operations of  $C_{4v}$ applied to MX4, is

1. 51113

2. 11111

3. 51111

4. 41113

102. C<sub>2e</sub> बिन्दु समूह की लक्षण तालिका है

$C_{2\nu}$	E	Ca	σ,	$\sigma_{v}$	
$A_1$	1	1	1	1	2
Ax	1	1	-1	-1	5.0
B.	1	-1	1	-1	X
$B_1$	1	-1	-1	1	y

यदि प्रापिक तथा अस्तिम अवस्थायां का अलघुकस्पीय मिरूपण क्षमकः A, तथा B, है। A, से B, वा अनुसत इलेक्ट्रासीय सक्रमण है

- z-ਪ੍ਰਹਿਰ
- y-धृषित
- x-ध्वित
- 4. x, z-ध्रवित

192. Character table of C20 point group is

$C_{2v}$	E	C <sub>2</sub>	$\sigma_{i}$	00	
A <sub>1</sub>	1	1	1	1	Z
A <sub>1</sub>	1	1	-1	-1	
B <sub>1</sub>	1	-1	1	-1	SX.
В,	1	-1	-1	1	y

If the initial and final states belong to  $A_1$  and  $B_1$  irreducible representations respectively, the allowed electronic transition from  $A_1$  to  $B_1$  is

- z-polarized
- y-polarized
- x-polarized
- x, z-polarized

103. 0.5 cm पाव लंबाई के व्यूचे में एक क्रोमोफोर का 10<sup>rd</sup>M विलयम किसी एक तरंग देखें पर 50% पारयम्बता बर्माता है । इसी तरंग देखें पर क्रोमोफोर का अणुक अवशोषण गुणांक है । (log 2 = 0.301)

1500 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

2. 3010 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

5000 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

4. 6020 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

103. Using cuvettes of 0.5 cm path length, a 10<sup>4</sup>M solution of a chromophore shows 50% transmittance at certain wave length. The molar extinction coefficient of the chromophore at this wave length is (log 2 = 0.301)

1. 1500 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

2. 3010 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

3. 5000 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

4. 6020 M<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>

104. निग्नतिखित में से अनुगत इलेक्ट्रानीय सक्रमणों का सेट है ।

- (A)  $^{4}\Sigma \rightarrow ^{2}\Pi$
- (B)  $^3\Sigma \rightarrow ^3\Pi$
- (C)  $^{1}\Delta \rightarrow ^{1}\Delta$
- (D)  $^{2}\Pi \rightarrow ^{2}\Pi$
- (E)  $^{3}\Sigma \rightarrow ^{3}\ell$

- A, B, E
- A, C, E
- 3. B, C, D
- 4. C, D, E

104. The set of allowed electronic transitions among the following is

(A)  $^{4}\Sigma \rightarrow {}^{2}\Pi$ 

(B)  ${}^{3}\Sigma \rightarrow {}^{3}\Gamma$ 

(C)  $^{1}\Delta \rightarrow ^{1}\Delta$ 

(D)  $^{2}\Pi \rightarrow ^{2}\Gamma$ 

(E)  $^{3}\Sigma \rightarrow ^{3}L$ 

A, B, E

2. A, C, E

3. B, C, D

4. C, D, E

105. द्वि परमाणुक अणु के कंपद्रानीय स्पेपद्रम की कंपनीय सूब्य संस्वता में निम्नतियित औकड़े प्राप्त हुए ।

 $\omega_e = 512 \text{ cm}^{-1}, \quad \omega_e x_e = 8 \text{ cm}^{-1}$ 

जहाँ  $\omega_\epsilon$  कंपन की प्राकृतिक आवृति से संबंधित उन्जों है तथा  $x_\epsilon$ अप्रेसचादिता स्थितंक है । अणु की विघटन जर्जा  $(D_\epsilon)^- हैं ।$ 

1. 4096 cm<sup>-1</sup>

2. 6144 cm<sup>-1</sup>

3. 8192 cm<sup>-1</sup>

4. 16384 cm<sup>-1</sup>

105. The following data were obtained from the vibrational fine structure in the vibranic spectrum of a diatomic molecule:

$$\omega_e = 512 \text{ cm}^{-1}, \ \omega_e x_e = 8 \text{ cm}^{-1}$$

where  $\omega_c$  is the energy associated with the natural frequency of vibration and  $x_c$  is the anharmonicity constant. The dissociation energy  $(D_c)$  of the molecule is

1. 4096 cm<sup>-1</sup>

2. 6144 cm<sup>-1</sup>

3. 8192 cm<sup>-1</sup>

4. 16384 cm<sup>-1</sup>

106. एक आदर्श पैस का आयतन उरक्रमणीय रुद्योख प्रसार के पश्चात उत्क्रमणीय समताणी संपीडन से प्राथिक अवस्था के आयतन के तत्य कर दिया गया । यदि '0' निकाय को ऊष्मा का योगदान और w निकाय द्वारा किया गया कार्य है तो

1, w<0,q<0

2. w > 0, q < 0

w < 0, q > 0

4. w>0, q>0

106. An ideal gas was subjected to a reversible, adiabatic expansion and then its initial volume was restored by a reversible, isothermal compression. If 'q' denotes the heat added to the system and 'w' the work done by the system, then

1. w<0, q<0

2. w>0, q<0

3. w<0,q>0

4. w > 0, q > 0

107. गैसीय अवस्था में अभिक्रिया  $2NO_2(g) \rightarrow N_2O_4(g)$ एक अध्यक्षेपी प्रक्रम है ।  $NO_2$  तथा  $N_2O_4$  के सान्य अवस्था प्राप्त मिश्रण में  $N_2O_4$  का विघटन प्रेरित किया जा सकता है ।

1. ताप कम करके ।

2. दाव बढ़ा के ।

हिंधर आयतन पर निश्चित्रय गैस मिलाकर ।

4. स्थिर दाव पर निष्क्रिय गैस गिलाकर ।

- The gas phase reaction  $2NO_2(g) \rightarrow N_2O_4(g)$  is an exothermic process. In an equilibrium mixture of NO2 and N2O4, the decomposition of N2O4 can be induced by:
  - lowering the temperature
  - increasing the pressure
  - introducing an inert gas at constant volume
  - introducing an inert gas at constant pressure
- इतित बीजिए कि निम्तरितिक्त में में जॉन सा एक साथ महीं हैं 108.

1. 
$$-\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{a} = \left(\frac{\partial p}{\partial S}\right)_{a}$$

2. 
$$-\left(\frac{\partial \Gamma}{\partial p}\right)_{S} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{Q}$$

3. 
$$-\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = -\left(\frac{\partial \rho}{\partial T}\right)_V$$

4. 
$$-\left(\frac{\partial S}{\partial p}\right)_{T} = \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{q}$$

indicate which one of the following relations is NOT correct 108.

$$1. -\left(\frac{\partial \Gamma}{\partial V}\right)_{s} = \left(\frac{\partial p}{\partial S}\right)_{s}$$

2. 
$$-\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{e} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{h}$$

3. 
$$-\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_1 = -\left(\frac{\partial p}{\partial f}\right)_V$$

$$4_{+} - \left(\frac{\partial S}{\partial p}\right)_{T} = \left(\frac{\partial V}{\partial \Upsilon}\right)_{P}$$

- even small class of small time (graph q small on range  $\eta(q)$  small  $\theta$   $\epsilon_n=nh\nu$  ) with  $n=0,1,2,...,\infty$ . with 109. hir = ksT नाना जाए तो विभाजन फलन है 1
- 2.  $\frac{1}{e}$  3.  $1-\frac{1}{e}$

- The energy levels of the harmonic oscillator (neglecting zero point energy) are  $t_n = nhr$  for n = 0, 100 2,..., ∞. Assuming hi = k<sub>B</sub>T, the partition function is
- $3, 1 \frac{1}{1}$

- हा, सामन क्रमी दिनको दिए कर उमस्कारों में स्विचान सहस्र (0,1.2,3) है की सही एन्ह्रामी है । 110
  - k<sub>8</sub> In 6
- 2. ks in 12
- 3 kg ln 60
- 4. kp. ln 720
- The correct entropy for 6 identical particles with their occupation number {0,1,2,3} in four states is HD.
  - k<sub>8</sub> ln 6
- 3 kg/m 12
- 3. kg ln 60
- k<sub>B</sub> ln 720

111. सान्द्रता सेल

 $Pt \mid H_2(p) \mid HCl(a_{\pm})_t \mid AgCl(s) \mid Ag \mid AgCl(s) \mid HCl(a_{\pm})_t \mid H_2(p) \mid Pt$ 

जिसमें द्रयसांधि नहीं है के लिए सही नेर्नस्ट समीकरण है ।

1.  $E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_i}{(a_{\pm})}$ 

2.  $E = \frac{RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_2}{(a_{\pm})}$ 

3.  $E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_2}{(a_{\pm})_0}$ 

4.  $E = \frac{RT}{2F} \ln \frac{(a_{\pm})_2}{(a_{\pm})_1}$ 

The correct Nernst equation for the concentration cell: 111.

> $Pt \mid H_2(p) \mid HCl(a_{\pm})_t \mid AgCl(s) \mid \overline{Ag \mid AgCl(s) \mid HCl(a_{\pm})_2 \mid H_2(p) \mid Pt \ \ without \ liquid$ junction would be

- 1.  $E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_i}{(a_{\pm})_i}$
- 2.  $E = \frac{RT}{F} \ln \frac{(a_x)_2}{(a_x)_2}$
- 3.  $E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_2}{(a_{\perp})_2}$

4.  $E = \frac{RT}{2F} \ln \frac{(a_x)_2}{(a_x)_1}$ 

वैवाई-हुकेल समीकरण के अवकलन से संयुक्त, पृथ्य सन्यिकटन है / हैं 112.

- 1. केवल पवासी समीकरण की वैद्यता ।
- 2. यवासी समीकरण तथा बोल्टरामान बंटन की वैधवा ।
- 3. प्रवासों समीकरण तथा बोल्टसभान बंटन और |±Ze¢|>>k<sub>B</sub>T की वैपता
- पवासों समीकरण तथा घोल्टसमान बंटन और \(\pm Ze\)\(<<\kaT की वैधता

Main assumption(s) involved in the derivation of Debye-Hückel equation is(are) the validity of 112.

- 1. only Poisson equation
- 2. Poisson equation and Boltzmann distribution
- Poisson equation, Boltzmann distribution and |±Zeo|>>kaT
- Poisson equation, Boltzmann distribution and |±Zco|<<kBT

संक्रमण बातु संस्कृत  $[ML_o]^{2^+}$  के क्षार  $(OH^*)$ जार अपघटन के लिए  $\log(k/k_0)$  तथा  $\sqrt{1}$  के मध्य आरेख -2.1 है । संबुद्धा पर आवेश है

- 1. +1
- 2 +2 3 +3

In the base (OH-) hydrolysis of a transition metal complex [MLs]2+, the slope between log(k/k0) and  $\sqrt{1}$  is found to be -2.1. The charge on the complex is

- 2. +2

114 CH<sub>1</sub>CHO के 520 °C तथा 0.2 bar पर ताप अपधरन की एक क्रिया विधि के लिए दर नियम है

Rate = 
$$-k_2 \left(\frac{k_1}{2k_4}\right)^{1/2} [CH_1CHO]^{3/2}$$

सम्पूर्ण सक्रियण अर्जा Ea तर नियम से पदों में है ।

1. 
$$E_a(2) + E_a(1) + 2E_a(4)$$

2. 
$$E_a(2) + \frac{1}{2} E_a(1) - E_a(4)$$

$$3. \quad E_s(2) + \frac{1}{2}\,E_s(1) - \frac{1}{2}\,E_s(4)$$

4. 
$$E_a(2) = \frac{1}{2} E_a(1) + \frac{1}{2} E_a(4)$$

114 The rate law for one of the mechanisms of the pyrolysis of CH<sub>2</sub>CHO at 520 °C and 0.2 bar is

Rate = 
$$-|k_2| \left(\frac{k_1}{2k_1}\right)^{1/2} [CH_3CHO]^{3/2}$$

The overall activation energy E, in terms of the rate law is:

1. 
$$E_a(2) + E_a(1) + 2E_a(4)$$

2. 
$$E_a(2) + \frac{1}{2} E_a(1) - E_a(4)$$

3. 
$$E_s(2) + \frac{1}{2} E_s(1) - \frac{1}{2} E_s(4)$$

4. 
$$E_s(2) - \frac{1}{2} E_e(1) + \frac{1}{2} E_e(4)$$

115. एन्डाइम क्रिया गति की माइकेलिस गंन्टन क्रियाविधि में लिए अवकलित ब्यंजक हैं

$$\frac{v}{[E]_0[S]} = 1.4 \times 10^{12} - \frac{10^4 v}{[E]_0}$$

k, (k,s, mol L's') तथा K (महकेलिस स्थितंत्र, mol L') में मान है क्रमश :

1. 
$$1.4 \times 10^{12}$$
,  $10^4$ 

$$2$$
,  $1.4 \times 10^8$ ,  $10^4$ 

3. 
$$1.4 \times 10^8$$
,  $10^4$ 

4. 
$$1.4 \times 10^{12}$$
,  $10^{-4}$ 

115. In the Michaelis-Menten mechanism for enzyme kinetics, the expression obtained is:

$$\frac{v}{[E]_0[S]} = 1.4 \times 10^{12} - \frac{10^4 \text{ v}}{[E]_0}$$

The values of  $k_3$  ( $k_{est}$ , mol  $L^{-1}s^{-1}$ ) and K (Michaelis constant, mol  $L^{-1}$ ), respectively, are

1. 
$$1.4 \times 10^{12}$$
,  $10^4$ 

3. 
$$1.4 \times 10^3$$
,  $10^4$ 

4. 
$$1.4 \times 10^{12}$$
,  $10^{4}$ 

116. रोल उद्योग में सर्वधिक प्रयोग किया जाने वाला उत्योरक तथा संगत प्रक्रम हैं, क्रमश :

ऐकुमिनो फास्फेट सथा पुनः संभायन

ऐलुमिनो सिलिकेट तथा भंजन

3. ऐलुमिनो सिसिकेट तथा पुनः संगावन

ऐलुमिनो फास्फोट तथा भंजन

110.	The most used acid catalyst in oil industry and the relevant process are respectively											
	1.	alumin	ophosph	ate and	reformir	ig	2.	aluminos	ilicate and	cracking		
	3.	alumin	osilicate	and re	forming		4.	aluminop	hosphate a	nd crackin	g	
117.	अर्ध-थालक के बैन्ड गैप ( $E_g=1.98\times 10^{-19} J$ ) से एक इलेक्ट्रान को स्थानांतरित करने के लिए तसंगदेश्री तथा उसका वर्णक्रम क्षेत्र हैं $[h=6.626\times 10^{-12} Js, c=3\times 10^8 ms^{-1}]$											
	1.	1000 n	n, UV				2.	1000 nm,	IR			
	3,	500 nm	, visibl	e			4.	500 nm, I	AR IR			
117.	sen	wavele niconduct 6.626 ×	or (E <sub>x</sub> =	1.98 ×	10.15J) at	re:	r a sing	de electron	transfer a	cross the	band gap	o in a
	1,	1000 m	n, UV				2.	1000 nm,	IR			
	3.	500 nm	, visibl	c			4.	500 nm, F	AR IR			
118.	एक fee संस्थाना में स्थितना प्राप्त करने वाले एक तत्व के लिए जालक पैरामीटर 4.04Å है । तत्व की प्रमाणु विज्या है ।											
	1.	2.86 Å		2.	1.43 Å		3.	4.29 Å	4	5.72 Å		
118.	The	lattice p	aramete	r of an	element :	stabilize	d in a f	c structure	is 4.04Å.	The atomic	radius o	of the
	1.	2.86 Å		2.	1.43 Å		3.	4.29 Å	4.	5.72 Å		
119.	एक	बहुलक की	संख्या–औ	सत गोली	य संहाति (	M̄ <sub>n</sub> ) aw	मार-औ	सत गोलीय संह	ति (M <sub>*</sub> ) क	ो ज्ञात करते	हैं क्रमशः	
	1. 2. 3. 4.	परासरणर प्रकाश-प्र	ापी तथा र कीर्णन तथ	यानता म । अवसाद	हीर्णन मापन ।पन से । न मापन से मापन से ।	1						
119.	The obta	number- ined resp	average ectively	molar by	mass (Ñ	1,) and	weight-	-average m	olar mass (	(M <sub>w</sub> ) of	a polyme	r are
	1. 2. 3. 4.	osmome osmome light sea	etry and etry and ettering a	light so viscosi and sed	attering r ty measur imentation tering me	rements n measu	rement					
120.	समान	परिवर्तिओं	X तथा ?	र के ति	ए आंकड़ों व	हे दो सेट	निम्नसिरि	ात हैं।				
		Set A) Set B)	4.1 10.2 10.2	4.2 10.6 10.6	4.3 10.9 11.1	4.4 11.5 11.3	4.5 11.8 11.8	4.6 12.2 12.2			0	

हो सेहो की समाव्याण रेखाओं के ढरताने तथा अंतः खंडों को यदि क्रमशः (ma, ma) तथा (ca, ca), द्वारा निर्देश्ट किया will The

1.  $m_A > m_B$  ,  $c_A > c_B$ 

m<sub>A</sub> ≤ m<sub>B</sub> , c<sub>A</sub> ≥ c<sub>B</sub>

3.  $m_A > m_W$ ,  $c_A \leq c_W$ 

- 4.  $m_A \le m_B$ ,  $c_A \le c_B$
- Two data sets involving the same variables X and Y are given below 120.

X	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
Y(Set A)	10.2	10.6	10.9	11.5	11.8	12.2
Y(Set B)	10.2	10.6	11.1	11.3	11.8	12.2

If the slopes and intercepts of the regression lines for the two sets are denoted by (ma, ma) and (ca, cn), respectively, then

1.  $m_A > m_B$ ,  $e_A > e_B$ 

m<sub>A</sub> < m<sub>B</sub> , c<sub>A</sub> > c<sub>B</sub>

3.  $m_A > m_B$ ,  $c_A < c_B$ 

- 4.  $m_A \le m_B$ ,  $c_A \le c_B$
- दो गौरिक A तथा B में से प्रत्येक अपने <sup>1</sup>H NMR स्पेन्द्रम में दो एकक दर्शाता है । संगापित रसापनिक सृतिभी के लिए 121. 8 मान है।

- 6.9 तथा 2.1 A के शिए, 7.7 तथा 3.9 B के लिए
   7.7 तथा 3.9 A के शिए, 6.9 तथा 2.1 B के लिए
- 3. 6.9 तथा 3.9 A के लिए. 7.7 तथा 2.1 B के लिए 4. 7.7 तथा 2.1 A के लिए. 6.9 तथा 3.9 B के लिए
- Compounds A and B exhibit two singlets, each in their 'H NMR spectra. The expected chemical 121. shifts are at 8

- 6.9 and 2.1 for A; 7.7 and 3.9 for B
- 2. 7.7 and 3.9 for A; 6.9 and 2.1 for B
- 6.9 and 3.9 for A; 7.7 and 2.1 for B
- 4. 7.7 and 2.1 for A; 6.9 and 3.9 for B
- 122. निम्नतिरिद्धतः अभिक्रियाः अनुक्रमः के मुख्य उत्पाद A तथा B हैं ।

1. 
$$A = AcO AcO Br$$
  $B = AcO AcO AcO OMO$ 

2.  $A = AcO AcO Br$   $B = AcO AcO OMO$ 

3.  $A = AcO AcO Br$   $B = AcO AcO OMO$ 

4.  $A = AcO AcO Br$   $AcO AcO OMO$ 

6.  $A = AcO AcO OMO$ 

122. In the following reaction sequence, the major products A and B are

123. त्रिवक्रीय यौगिक जो निमासिखित दो पर्दा के अभिक्रिया अनुक्रम में बनता है, उसकी संरचना है /

123. The structure of the tricyclic compound formed in the following two step sequence is

124. 7-डिलाइड्रो कोलेस्टेरॉल के विटामिन D3 में द्विपदीय रूपांतरण के लिए प्रक्रम हैं।

- फोटो कॅमीकल इलेक्ट्रोसाइबिलक डिसरोटेटरी रिंग आंपनिय तथा धर्मल एन्ट्राफेसियल [1,7]-H शिपट
- फोटो कॅगीकल इलेक्ट्रोसाइविलक कोन रोटंटरी रिंग ओपनिंग तथा धर्मल एन्ट्राफेसियल [1,7]-H शिवट
- धर्मल इलेक्ट्रोसाइविलक कोन संटंटरी रिंग ओपनिंग तथा फोटो कॅमीकल सुप्राफोसियल [1,7]-H शिक्ट
- धर्मल इलेक्ट्रोसाइविलक डिसलेटेटरी विंग ओपनिंग तथा धर्मल सुप्राफेसियल [1,7]-H शिषट
- The two step conversion of 7-dehydrocholesterol to vitamin D<sub>2</sub> proceeds through

- photochemical electrocyclic disrotatory ring opening; and thermal antarafacial [1,7]-H shift.
- 2. photochemical electrocyclic conrotatory ring opening; and thermal antarafacial [1,7]-H shift.
- thermal electrocyclic conrotatory ring opening; and photochemical suprafacial [1,7]-H shift.
- thermal electrocyclic disrotatory ring opening; and thermal suprafacial [1,7]-H shift.
- 125. निम्नतिसित्त अभिक्रिया में मध्यवर्ती A तथा मुख्य उत्पाद B हैं

$$N_3$$
  $\Delta$   $A$   $B$ 

125. The intermediate A and the major product B in the following reaction are

$$N_3$$
  $\Delta$  A  $B$ 

126. निम्नलिखित दो अभिक्रियाओं A तथा B के लिए सही कथन है

126. For the following two reactions A and B, the correct statement is

 निय्नलिखित अनिक्रिया अनुक्रम में बनने वाला मुख्य थीगिक B, IR स्पेयद्रम में 1770 cm<sup>-1</sup> पर कार्बोगिल अवशोषण वैन्ड दर्शाता है । A तथा B की संस्थानार्थे हैं ।

1. 
$$A = \bigcirc$$
OH
COOME

 $B = \bigcirc$ 
H
H
H
H
O

3.  $A = \bigcirc$ 
H
COOME

 $B = \bigcirc$ 
OH
H
O

4.  $A = \bigcirc$ 
COOME

 $B = \bigcirc$ 
O

 $A = \bigcirc$ 
O

 $A = \bigcirc$ 
COOME

 $A = \bigcirc$ 
O

 $A = \bigcirc$ 
O

127. The major compound B formed in the reaction sequence given below exhibited a carbonyl absorption band at 1770 cm<sup>-1</sup> in the IR spectrum. The structures A and B are

 निम्नलिखिश मोनोटपींन ०.-पाइनीन से प्रारंभ हुए अभिक्रिया अनुक्रमों पर विचार कीजिए और सही कथन का अभिनिर्धारण कीजिए

$$A \xrightarrow{\text{alk KMnO}_{\Delta}} B \xrightarrow{\text{NaOH / Br}_2} C$$
α-pinene pinonic acid pinic acid

- 1. A में हिप्रतिस्थापित हिआवन्ध है, B और C डाइकार्योपिसरिक अन्त हैं ।
- A में त्रिप्रतिस्थापित हिआवना है. B मेथिल कीटोन तथा C राइकावॉक्सिलिक अम्ल है ।
- 3. A में द्विप्रतिस्थापित द्विआवन्ध है B भेधिल कीटोन है तथा C एक डाइ कार्वीवेसलिक अन्त है ।
- 4. A में बाह्यचक्रीय द्विआवन्ध है, B तथा C मोनो कार्योक्सिलिक अन्त हैं ।

 Consider the following reaction sequence starting with monoterpene α-pinene. Identify the correct statement.

41 24	alk KMnO <sub>4</sub>	- B	NaOH / Br <sub>2</sub>	- 6	
Α -		-	ъ-		THE STATE OF THE STATE OF
α-pinene	pinonic acid			pinic acid	

- 1. A has a disubstituted double bond; B and C are dicarboxylic acids.
- 2. A has a trisubstituted double bond; B is a methyl ketone; and C is a dicarboxylic acid.
- 3. A has a disubstituted double bond; B is a methyl ketone; and C is a dicarboxylic acid.
- 4. A has an exocyclic double bond; B and C are monocarboxylic acids.
- 129. (3R,4S)-3,4-डाइनेबिल हेक्सा -1,5- डाइईन को 240 °C पर गर्ग करके जो मुख्य उत्पाद बनता है, वह है ।
  - 1. (2Z,6Z)-ऑक्टा-2,6-ढाइईन
- (2E,6E)-ऑक्टा-2,6-डाइईन
- (2E,6Z)-ऑक्टा-2,6-राग्रईन
- 4. (3Z,5E)-ऑक्टा-3,5-डाइईन
- 129. The major product formed when (3R,4S)-3,4-dimethylhexa-1,5-diene is heated at 240 °C is
  - 1. (2Z,6Z)-octa-2,6-diene
- 2. (2E,6E)-octa-2,6-diene
- 3. (2E,6Z)-octa-2,6-diene
- 4. (3Z,5E)-octa-3,5-diene
- 130. निम्नतिक्षित प्रकाश रासायनी नीरिश अभिक्रिया में आरंभिक यदार्थ A की संरचना है ।

- 1.
- 3.

- 2. A
- 4.
- 130. Structure of the starting material A in the following photochemical Norrish reaction, is

- 1.
- 3.

- 2. Ame
- 4.

131. निमालिखित अभिक्रिया पर विचार कर के बताइए कि a-c में से सही कथन हैं ।

- (a) कार्योनिस युप के enantiotopic faces है /
- (b) हाइड्राइड का आक्रमण re-facial है ।
- (c) यह एक diastereoselective अपवयन है ।
- 1. केवल (a) तथा (b)

2. कंबल(a) तथा (c)

3. केवस (b) सभा (c)

4. (a), (b) तथा (c)

131. Considering the following reaction, among a-c, the correct statements are

- (a) the carbonyl group has enantiotopic faces;
- (b) the hydride attack is re-facial;
- (c) it is a diastereoselective reduction.
- 1. (a) and (b) only

2. (a) and (c) only

3. (b) and (c) only

4. (a), (b) and (c)

निम्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम में बनने वाला मुख्य उत्पाद है ।

1. OH

2. O OF

3.

4. OOO

132. The major product formed in the following reaction sequence is

3.

133. निन्नतिधित अगिक्रिया अनुक्रम से बना मुख्य जलाद है ।

133. The major product formed in the following reaction sequence is

134. निन्नितिश्य का मिलान जीविए

गोगिक

 $^{17}$ C NMR  $\pi$ енга $\bar{n}$ ан  $\phi$ ( $\delta$  ppm)

- (a) *ऐसीटिक अन्स*
- (i) 95
- (b) ऐसीटोनाइट्राइल
- (ii) 115
- (c) ऐसीटांन
- (iii) 175
- (d) *कार्तन देड्रागलोगाइव*
- (iv) 205
- 1. (a)-(iii)
- (b)-(ii)
- (c)-(iv)
- (d)-(i)

- 2. (a)-(iii)
- (b)-(iv)
- (c)-(i)
- (d)-(ii)

3.	(a)-(i)	(b)-(ii)	(c)-(iv)	(d)-(ii)	
4.	(a)-(iii)	(b)-(i)	(c)-(ii)	(d)-(iv)	

### 134. Match the following:

	compound		C NMR chemical shift (o ppr			
(a) (b) (c) (d)	acetic a aceton aceton carbon	itrile	(i) (ii) (iii) (iv)	95 115 175 205		
1. 2. 3. 4.	(a)-(iii) (a)-(iii) (a)-(i) (a)-(iii)	(b)-(ii) (b)-(iv) (b)-(ii) (b)-(i)	(c)-(iv) (c)-(i) (c)-(iv) (e)-(ii)		(d)-(i) (d)-(ii) (d)-(ii) (d)-(iv)	

n-Bu<sub>3</sub>SnH

## 135. निम्नतिखित अभिक्रिया अनुक्रम में नुस्य उत्पाद A तथा B हैं ।

2-iodophenol

## 135. The major products A and B in the following reaction sequence are

136. निन्नलिखित अभिक्रिया में बनने वाला मुख्य उत्पाद है ।

136. The major product formed in the following reaction is

#### 137. निम्नलिखित अनिक्रिया के लिए मुख्य अभिकर्मक A तथा B है ।

- 1.  $A = CH_2I_2$ , Zn-Cu; 2.
  - $A = CH_2I_2$ , Zn-Cu;
- 3.  $A = Me_3S^*I'$ , NaH;
- 4.  $A = Me_3S^*(O)I^*$ , NaH
- B = Me,ST, NaH
- $B = Me_3S'(O) \Gamma$ , NaH
- $B = Me_3S'(O) \Gamma$ , NaH
- $B = CH_2I_2$ , Zn-Cu

## 137. The reagents A and B in the following reactions are

- 1.  $A = CH_2I_2$ , Zn-Cu;
  - $A = CH_2I_2$ , Zn-Cu;
- 2. 3.  $A = Me_3S'\Gamma$ , NaH;
- 4.  $A = Me_3S^{\dagger}(O) \Gamma$ , NaH
- B = Me<sub>3</sub>S'I', NaH
- $B = Me_3S'(O) \Gamma$ , NaH
- $B = Me_1S^{\dagger}(O) \Gamma$ , NaH
- $B = CH_2I_2$ , Zn-Cu

### िम्निसिखत अभिक्रिया अनुक्रम में बनने वाले गुट्य उत्पाद A तथा B हैं । 138.

# 

138. The major products A and B formed in the following reaction sequence are

139. निम्नतिस्तित अभिक्रिया अनुक्रम में बनने वाले मुख्य उत्पाद A तथा B हैं ।

139. The major products A and B formed in the following reaction sequence are

140. निम्नितिखित रूपांतरण करने के लिए सही अधिकर्मकों का संयोग/अधिक्रया अनुक्रम है ।

- (a) Me<sub>3</sub>SiCH<sub>2</sub>OMe, "BuLi; (b) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>; (c) NaBH<sub>4</sub>, MeOH
- (a) Ph<sub>3</sub>P<sup>\*</sup>CH<sub>2</sub>OMe Cl<sup>\*</sup>, "BuLi; (b) H<sub>3</sub>O<sup>\*</sup>; (c) NaBH<sub>4</sub>, MeOH
- 3. (a) NH2NHTs; (b) NaOEt; (e) CICOOEt
- (a) NH<sub>2</sub>NHTs; (b) 2 eq. "BuLi; (c) HCHO

140. The correct reagent combination / reaction sequence for effecting the following conversion is

- (a) Me<sub>3</sub>SiCH<sub>2</sub>OMc, "BuLi; (b) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>; (c) NaBH<sub>4</sub>, MeOH
- (a) Ph<sub>3</sub>P'CH<sub>2</sub>OMe Cl<sup>-</sup>, BuLi; (b) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>; (c) NaBH<sub>4</sub>, MeOH
- (a) NH<sub>2</sub>NHTs; (b) NaOEt; (c) ClCOOEt
- (a) NH<sub>2</sub>NHTs; (b) 2 eq. \*BuLi; (c) HCHO

## 141. निमालिखित अभिक्रिया में बना मुख्य उत्पाद है ।

## 141. The major product formed in the following reaction is

## 142. निप्नलिखित रूपातरण करने के लिए अधिकर्मकों का सदी अनुक्रम है ।

- 1. (a) (CH₂OH), PTSA. Δ; (b) Ср₂Ті СГ AlMe₂ (Tebbe's अधिकर्गक ); (c) H₃O⁻; (d) КОН
- (a) (CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, PTSA, Δ; (b) Ph<sub>2</sub>P=CH<sub>2</sub>; (c) H<sub>2</sub>O<sup>+</sup>; (d) KOH
- 3. (a) Cp<sub>2</sub>Ti Cl AlMe<sub>2</sub> (Tebbe's अभिकर्मक ); (b) H<sub>2</sub>O<sup>+</sup>.(c) KOH
- 4. (a) Ph<sub>2</sub>P=CH<sub>2</sub>; (b) H<sub>2</sub>O'; (c) KOH

142. The correct sequence of reagents for effecting the following conversion is

- (a) (CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, PTSA, Δ; (b) CP<sub>2</sub>Ti CI AlMe<sub>2</sub> (Tebbe's reagent); (c) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>; (d) KOH
- 2. (a) (CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, PTSA, Δ; (b) Ph<sub>3</sub>P=CH<sub>2</sub>; (c) H<sub>2</sub>O<sup>+</sup>; (d) KOH
- 3. (a) Cp<sub>2</sub>Tl Cl AlMo<sub>2</sub> (Tebbe's reagent); (b) H<sub>3</sub>O'; (c) KOH
- (a) Ph<sub>3</sub>P=CH<sub>2</sub>; (b) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>; (c) KOH

# 143. निग्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम के मुख्य उत्पाद A तथा B है ।

Me

NaH

Do

A

PhCHO

PTSA, 
$$\Delta$$

B

1. A=

OH

B=

Nh

OH

B=

Nh

Ph

H

A

A

B=

H

OH

B=

H

Ph

Ph

Ph

Ph

Ph

Ph

Ph

Ph

143. The major products A and B formed in the following reaction sequence are

144. निम्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम में आवश्यक अभिकर्मक 🗛 तथा बनने वाला मुख्य प्रत्याद 🖪 हैं ।

1. 
$$A = CH_2Br_2$$
 must  $KO^lBu$   $B = OH$ 

2.  $A = CH_2Br_2$  must  $KO^lBu$   $B = OH$ 

3.  $A = CHBr_3$  must  $KO^lBu$   $B = OH$ 

4.  $A = CHBr_3$  must  $KO^lBu$   $B = OH$ 

144. The reagent A required, and the major product B formed in the following reaction sequence are

145. निम्नांसिखित विकल्पों में से A के लिए, जो कि निम्नांसिखित अभिक्रिया में बनता है, सही कथन है ।

- A एक एकल ऐनैन्टिओपर है ।
- A एक रेसिमिक मिश्रण है ।
- 3. A दो अप्रतिविधी त्रिविम समावयवों का मिश्रण है ।
- A दो एपीमरों का मिश्रण है ।

145. Among the choices, the correct statement for A formed in the following reaction

- 1. 2. A is a single enantiomer
- A is a racemic mixture
- 3. A is a mixture of two diastercomers
- A is a mixture of two epimers

54

रफ् कार्य/ROUGH WORK