

**H**

**2012 (I)**  
**रसायन विज्ञान**  
**प्रश्न पत्र**

विषय कोड पुस्तिका कोड

**1****A**

समय : 3:00 घंटे

पूर्णक : 200 अंक

**अनुदेश**

- आपने हिन्दी को माध्यम चुना है। इस परीक्षा पुस्तिका में एक रोल फैलालील (20 भाग 'A' में + 50 भाग 'B' + 75 भाग 'C' में) रहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं। आपको भाग '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।
- उत्तर पत्र अलग से दिया गया है। अपना रोल नंबर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जाव लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इनिजीलेटर से पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं। इसी तरह से उत्तर पत्र को भी जाव लें। इस पुस्तिका में एक काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने संलग्न हैं।
- उत्तर पत्र के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर, नाम, अपना पता तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए। आपको हस्ताक्षर नीं जरूरी है।
- आप अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित सम्पूर्ण वृत्तों को अवश्य काला कर दें। यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह उत्तर पुस्तिका में दिए गए निर्देशों का पूरी रावणानी से पालन करे, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी उत्तर पुस्तिका की अस्वीकृति भी शामिल हो सकती है।
- भाग 'A' तथा भाग 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक, भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर का ऋणात्मक मूल्यांक 25 % की दर से किया जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के नीचे धार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वोत्तम फल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम फल दूर्घना है।
- नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने जाते अन्याधिकारों का इस और अन्य भागी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है।
- अन्याधिकारों को उत्तर या एक पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
- परीक्षा समाप्त हो जाने पर इस परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र को इनिजीलेटर को अवश्य सौंप दीजिए।
- कोलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- किसी प्रश्न में विसंगति के नामले में अंग्रेजी संस्करण प्रबल होगा।

रोल नंबर .....

अन्याधिकारी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

नाम .....

..... इनिजीलेटर के हस्ताक्षर



## उच्चयोगी गुलधूत सिथरांक

m	इलैक्ट्रॉन का द्रव्यमान	$9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$
h	प्लांक स्थिरांक	$6.63 \times 10^{-34} \text{ J sec}$
e	इलैक्ट्रॉन का आवेग	$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
k	बोल्ट्समैन स्थिरांक	$1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$
c	प्रकाश का वेग	$3.0 \times 10^8 \text{ m/Sec}$
[V	$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	
amu	$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	
G	$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2\text{kg}^{-2}$	
R <sub>r</sub>	रिड्बर्ग स्थिरांक	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
N <sub>A</sub>	आवोगाड्रो संख्या	$6.023 \times 10^{23} \text{ mole}^{-1}$
c <sub>o</sub>	$8.854 \times 10^{-12} \text{ Fm}^{-1}$	
$\mu_o$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ Hm}^{-1}$	
R	मोलर गैस स्थिरांक	$8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$

USEFUL FUNDAMENTAL  
CONSTANTS

m	Mass of electron	$9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$
h	Planck's constant	$6.63 \times 10^{-34} \text{ J sec}$
e	Charge of electron	$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
k	Boltzmann constant	$1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$
c	Velocity of Light	$3.0 \times 10^8 \text{ m/Sec}$
[V	$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	
amu	$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	
G	$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2\text{kg}^{-2}$	
R <sub>r</sub>	Rydberg constant	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
N <sub>A</sub>	Avogadro number	$6.023 \times 10^{23} \text{ mole}^{-1}$
c <sub>o</sub>	$8.854 \times 10^{-12} \text{ Fm}^{-1}$	
$\mu_o$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ Hm}^{-1}$	
R	Molar Gas constants	$8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$

## 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	26.99	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	Ba	56	137.34	Nitrogen	N	7	14.007
Berkelium	Bk	97	(249)	Nobelium	No	102	(253)
Beryllium	Be	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	Br	35	79.909	Phosphorus	P	15	30.974
Cadmium	Cd	48	112.40	Platinum	Pt	78	195.09
Calcium	Ca	20	40.08	Plutonium	Pu	94	(242)
Californium	Cf	98	(251)	Polonium	Po	84	(210)
Carbon	C	6	12.011	Potassium	K	19	39.102
Cerium	Ce	58	140.12	Praseodymium	Pr	59	140.91
Cesium	Cs	55	132.91	Promethium	Pm	61	(147)
Chlorine	Cl	17	35.453	Protactinium	Pa	91	(231)
Chromium	Cr	24	52.00	Radium	Ra	88	(226)
Cobalt	Co	27	58.93	Radon	Rn	86	(222)
Copper	Cu	29	63.54	Rhenium	Re	75	186.23
Curium	Cm	96	(247)	Rhodium	Rh	45	102.91
Dysprosium	Dy	66	162.50	Rubidium	Rb	37	85.47
Einsteinium	Es	99	(254)	Ruthenium	Ru	44	101.1
Erbium	Er	68	167.26	Samarium	Sm	62	150.35
Europium	Eu	63	151.96	Scandium	Sc	21	44.96
Fermium	Fm	100	(253)	Selenium	Se	34	78.96
Fluorine	F	9	19.00	Silicon	Si	14	28.09
Francium	Fr	87	(223)	Silver	Ag	47	107.870
Gadolinium	Gd	64	157.25	Sodium	Na	11	22.9888
Gallium	Ga	31	69.72	Strontium	Sr	38	87.62
Germanium	Ge	32	72.59	Sulfur	S	16	32.064
Gold	Au	79	196.97	Tantalum	Ta	73	180.95
Hafnium	Hf	72	178.49	Technetium	Tc	43	(199)
Helium	He	2	4.003	Tellurium	Te	52	127.60
Holmium	Ho	67	164.93	Terbium	Tb	65	158.92
Hydrogen	H	1	1.0080	Thallium	Tl	81	204.37
Indium	In	49	114.82	Thorium	Th	90	232.04
Iodine	I	53	126.90	Thulium	Tm	69	168.93
Iridium	Ir	77	192.2	Tin	Sn	50	118.69
Iron	Fe	26	55.85	Titanium	Ti	22	47.90
Krypton	Kr	36	83.80	Tungsten	W	74	183.85
Lanthanum	La	57	138.91	Uranium	U	92	238.03
Lawrencium	Lr	103	(257)	Vanadium	V	23	50.94
Lead	Pb	82	207.19	Xenon	Xe	54	131.30
Lithium	Li	3	6.939	Ytterbium	Yb	70	173.04
Lutetium	Lu	71	174.97	Yttrium	Y	39	88.91
Magnesium	Mg	12	24.312	Zinc	Zn	30	65.37
Manganese	Mn	25	54.94	Zirconium	Zr	40	91.22
Mendelevium	Md	101	(256)				

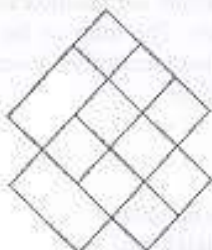
\*Based on mass of C<sup>12</sup> at 12.000... . The ratio of these weights of those on the older chemical scale (in which oxygen of natural isotopic composition was assigned a mass of 16.000...) is 1.000050. (Values in parentheses represent the most stable known isotopes.)

## भाग A

1. निश्चल हवा में जलती हुई अग्रसरती की सुण्ड प्रक्रिया सबसे जल्दी पहचानी जा सकती है जब यह प्रयोग किया जाता है।

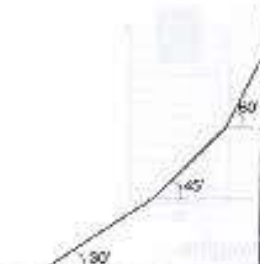
1. न्यून तुंगता व उच्च तापमान में।
2. उच्च तुंगता व न्यून तापमान में।
3. न्यून तुंगता व न्यून तापमान में।
4. उच्च तुंगता व उच्च तापमान में।

2. चित्र में कितने वर्ग हैं?



1. 9
2. 14
3. 15
4. 17

3. एक पहाड़ी सहरा तीन अलग प्रावण्य वाले भागों में बटा है, जैसे दराया या है। दूरी चढ़ाक का औसत प्रावण्य  $m$  क्या है?



1. 1
  2.  $(1/3) < m < (1/2)$
  3.  $1 < m < \sqrt{3}$
  4.  $(1/\sqrt{3}) < m < 1$
4. तापमान को स्थिर रखते हुए एक संतुष्ट शक्कर का घोल बनाया जाता है। इस प्रक्रिया में निम्न में से कौनसा चित्र शक्कर की सांदर्भता व कुल मिलाए गये शक्कर की द्रव्यमान के बीच के विशेषों को सही दर्शाता है?

## PART A

1. In still air, fragrance of a burning incense stick will be smelt by an observer quickest when the experiment is carried out at

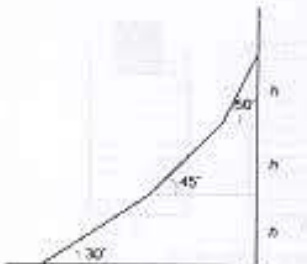
1. low altitude and high air temperature.
2. high altitude and low air temperature.
3. low altitude and low air temperature.
4. high altitude and high air temperature.

2. How many squares are there in this figure?

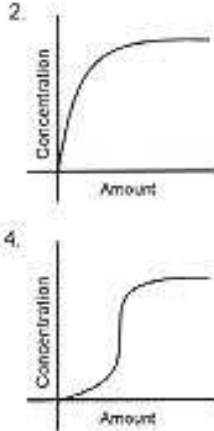
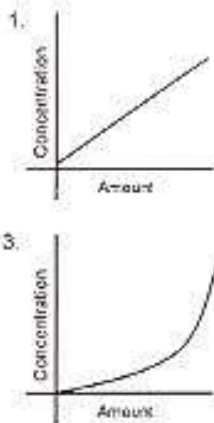
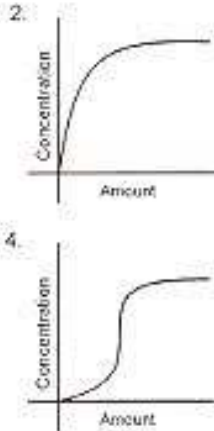
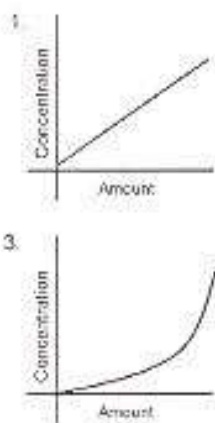


1. 9
2. 14
3. 15
4. 17

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



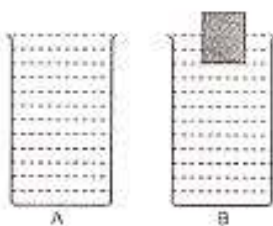
1. 1
  2.  $(1/3) < m < (1/2)$
  3.  $1 < m < \sqrt{3}$
  4.  $(1/\sqrt{3}) < m < 1$
4. Which of the following graphs shows the concentration of a sugar solution as a function of the cumulative amount of sugar added in the process of preparing a saturated solution (the temperature remaining constant)?



5. रेखागणितीय समस्या पर भिन्न जॉब्स के बारे में डेर पढ़े हैं। दो वाक्यांशिकता छुने छेत्रों के द्रव्यमानों का अनुपात:

1. उनकी जॉब्स के अनुपात के समान होगा।
2. उनकी जॉब्स के गार्फ़ के अनुपात के समान होगा।
3. उनकी जॉब्स के गार्फ़ के अनुपात के समान होगा।
4. उनकी जॉब्स के घन मूलों के अनुपात में होगा।

6. आयान  $V$  के दो एकरूप घरनों में एक छाली व दूसरे में  $w$  द्रव्यमान बला एक लकड़ी का कुदा है। दोनों घरनों में पूरा-पूरा पानी भराया जाता है। दोनों घरनों में वित्र A व B ने दर्शायी गयी हैं। अगर पानी की घनता  $\rho$  है व गुरुत्वाकर्षणीय तरव्य  $g$  है तो



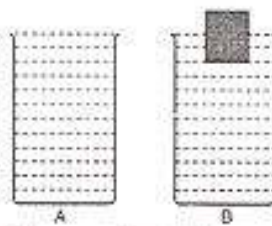
1. A व B रामान वजन के हैं।
  2. A, B से  $w$  अधिक वजनदार हैं।
  3. A, B से  $(V\rho g - w)$  अधिक वजनदार हैं।
  4. B, A से  $(V\rho g - w)$  अधिक वजनदार है।
7. अगर पिता का रक्तदर्श O है व माता का AB, उनके बच्चों का रक्तदर्श क्या-क्या हो सकते हैं?

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

5. 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.
3. cubes of the pile heights.
4. 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  $\rho$  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  $w$ .
3. A is heavier than B by an amount  $V\rho g - w$ .
4. B is heavier than A by an amount  $V\rho g - w$ .

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

8. रागान विभवोत्तर से च्वरित  $^{32}\text{P}$  व  $^{32}\text{S}$  के नामिक, एक अचर अनुप्रस्थ युक्तिशील क्षेत्र में प्रवेश करते हैं (P के लिए  $Z=15$  व S के लिए  $Z=16$ )। जब वे युक्तिशील क्षेत्र से बाहर आते हैं, तो

1. दोनों नामिक विना विस्तीर्ण विकेप के निकलते हैं।
2.  $^{32}\text{P}$  का विकेप  $^{32}\text{S}$  के विकेप से कम है।
3.  $^{32}\text{P}$  का विकेप  $^{32}\text{S}$  के विकेप से अधिक है।
4. दोनों का विकेप समान रहता है।

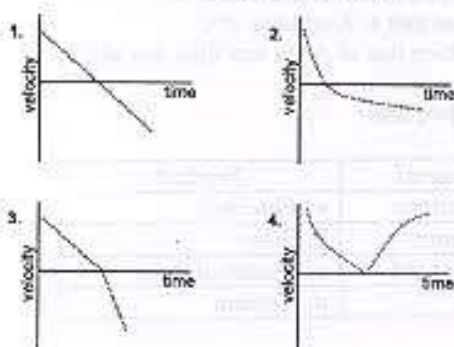
9. जेट यात्रियान में एक पर्यटक जो यात्रियान बदलता है, उसको जहाज के जमीन पर उत्तरते समय कान में दर्द नहीं होता, पर दूसरा जो यात्रियान नहीं बदलता, उसको कान में दर्द होता है। इसका कारण यह हो सकता है कि

1. यात्रियान दर्दनाशक है।
2. यात्रियान का चक्काना कानों के दोनों तरफ के दाढ़ का साम्याधारण करता है।
3. यात्रियान के चक्काने से कान का परदा बन्ध होता है।
4. यात्रियान का चक्काना दर्द से ध्यान हटाता है।

10. हर पूर्णिमा में चंद्रग्रहण इसलिये देखा नहीं जाता कि

1. सूर्य का स्थान रात्री पूर्णिमाओं में अनुकूल नहीं होता।
2. चन्द्र व पृथ्वी के परिक्रमा पथ के तल एक दूसरे से कम कोणीय अंतर में हैं।
3. पृथ्वी की आकृति परिपूर्ण गोला नहीं है।
4. चन्द्र अपनी एक ही गोलार्ध से प्रतिवर्तित करता है।

11. एक लड़का एक पत्थर को किसी एक प्राकृतिक देश के साथकृद्यादिर दिशा में फेंकता है। अगर गुणोत्तराकर्त्तव्यीय त्वरण को अपर व एकलाय माना जाये, तो निन्ह में से कौन वित्र उसके समय के साथ ठोने वाले शक्ति परिवर्तन को सही दर्शाता है?



12. एक ही आकृति पर अलग-अलग ( $\rho$  व  $2\rho$ ) घनता वाले दो लटकन एक स्थान एकलप उण्डे के दोनों छोरों से एक समान लटकाये जाते हैं। जैसे चित्र में दर्शाया गया है, जब उण्डे अलग पर संतुलित रहता है  $d \neq d'$  के गीच का रिसाता है :

8. Nuclei of  $^{32}\text{P}$  and  $^{32}\text{S}$ , 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.
2.  $^{32}\text{P}$  is deflected less than  $^{32}\text{S}$ .
3.  $^{32}\text{P}$  is deflected more than  $^{32}\text{S}$ .
4. both are equally deflected.

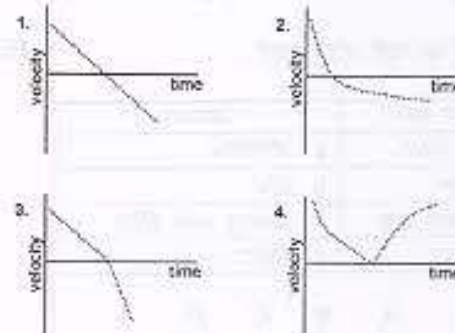
9. A person chewing a bubble gum did not experience ear pain in a jet plane while landing whereas another person not chewing a gum had ear pain. The reason could be

1. chewing gum is a pain killer
2. chewing equilibrates pressure on both sides of the ear drum
3. chewing gum closes the ear drum
4. chewing distracts the person

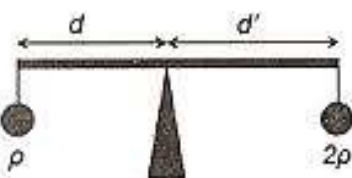
10. The reason why a lunar eclipse does not occur at every full moon is

1. the position of the sun is not favourable at all full moons.
2. 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.

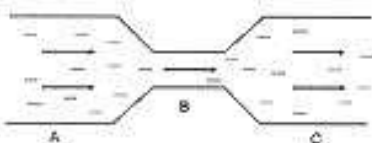


1.  $2d = d'$   
2.  $d > 2d'$   
3.  $d = 2d'$   
4.  $d < 2d'$

13. विन्दु  $A$  व  $A'$  ग्राहक रेखा के ऊपर  $0^\circ$  व  $90^\circ$  त्रीघात में क्रमशः स्थित हैं। यों और विन्दु  $B$  व  $B'$  उनीं दीघातों में क्रमशः, पर  $60^\circ$  व अक्रमशः 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.  $AA' = 2 BB'$   
3.  $AA' = (\sqrt{3}) BB'$   
4.  $AA' = (\sqrt{2}) BB'$

14.



जैसे दर्शाया गया है, एक नली में पानी वह रहा है।  $A$  व  $C$  के अनुप्रस्थ छोड़फल समान, तर  $B$  के अनुप्रस्थ छोड़फल से अधिक है। जब बहाव अस्थिर है, तब  $B$  की गतियों के ऊपर पड़नेवाला दबाव

1.  $A$  व  $C$  की तुलना में कम है।  
2.  $A$  व  $C$  की तुलना में अधिक है।  
3.  $A$  व  $C$  पर पड़नेवाले दबावों के समान हैं।  
4.  $A$  की तुलना में अधिक, पर  $C$  की तुलना में कम।

15. दोनों सूचियों का सही जोड़ बनायें :

कच्चा गाल	उत्पाद
A. चूना पत्थर	a. फोसिलिन
B. गिरजान	b. कोच
C. लिलिका बालू	c. लास्टर अंड विरेट
D. गुत्तिका	d. लिमेट

- |    | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 1. | a | b | c | d |
| 2. | d | c | b | a |
| 3. | a | c | d | b |
| 4. | d | a | c | b |



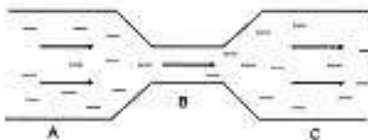
When the bar is level on a fulcrum as shown in the figure,  $d$  and  $d'$  are related by

1.  $2d = d'$   
2.  $d > 2d'$   
3.  $d = 2d'$   
4.  $d < 2d'$

13. There are two points  $A$  and  $A'$  on the equator at longitudes  $0^\circ$  and  $90^\circ$ E, and two other points  $B$  and  $B'$  on the same longitudes, respectively, but at latitude  $60^\circ$ S. The distances (along the latitudes) between the points  $A$ ,  $A'$  and  $B$ ,  $B'$  are related by

1.  $AA' = BB'$   
2.  $AA' = 2 BB'$   
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

1. less than that at  $A$  and that at  $C$ .  
2. more than that at  $A$  and that at  $C$ .  
3. same as that at  $A$  and that at  $C$ .  
4. 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

- |    | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 1. | a | b | c | d |
| 2. | d | c | b | a |
| 3. | a | c | d | b |
| 4. | d | a | c | b |

16. करीब ~60,000 वर्ष से पुराने कार्बनिक पदार्थों की आवृत्ति निर्धारण हेतु  $^{14}\text{C}$  प्रणाली का प्रयोग नहीं किया जाता, क्योंकि

1. ऐसे पदार्थों में कार्बन विलेही पाया जाता है।
2. ऐसे पदार्थ अपने बनावट के पश्चात  $^{14}\text{C}$  का संशोधन करते हैं।
3. उस समय  $^{14}\text{C}$  का उत्पादन नहीं होता था।
4. नमूने का अधिकतम  $^{14}\text{C}$  विधिटिल हो सका होगा।

17. एक भूकंपनामी  $P$  तरंग को अकित करने के 60 सेकंड बाद  $S$  तरंग को अकित करता है। अगर  $P$  व  $S$  तरंगों की गतियाँ क्रमशः 7 किमी/मीनू प्रति सेंटी व 6 किमी/मीनू प्रति सेंटी हों, तो भूकंप के केंद्र की भूकंपनामी से दूरी है:

1. 2520 किमी
2. 42 किमी
3. 7070 किमी
4. 72 किमी

18. ऐलियोधर्नी समस्थानिक  $P$  के विघटन से स्थिर मुख्य समस्थानिक  $D$  बनती है। दो अव्याप्ति के बाद  $P$  व  $D$  की अनु संख्याओं का अनुपात होगा :

1. 1/4
2. 3/4
3. 3
4. 2

19. दो समान उपकरणों से मापे गये आंकड़े विस्तार वित्र में दर्शाये गये हैं। वित्रों में विन्दु  $A$  तभी मूल्य को दर्शाता है। मापनों की तुलना का तभी विवरण निम्न में से किस कथन में निन्दता है?



Fig. 1



Fig. 2

1. वित्र 1 : अच्छी यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि  
वित्र 2 : अच्छी यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि
2. वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि  
वित्र 2 : अच्छी यथार्थता व अल्प परिशुद्धि
3. वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि  
वित्र 2 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि
4. वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि  
वित्र 2 : अल्प यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि

20. उच्च तुंगता व समुद्र तल दोनों में व्याप्ति  $\text{CO}_2$  की मात्रा समान है। उच्च तुंगता की अपेक्षा समुद्र तल पर उच्चते जाने वाले पादप ने प्रकाश संश्लेषण गति अधिक इसलिये पायी जाती है, कि

1. लमुदतल पर प्रकाश की संवत्ता अधिक है।
2. उच्च तुंगता में लापनान कम होता है।
3. लमुदतल पर कानूनीष्ठताय दबाव अधिक है।
4. लमुदतल पर आंधिक आर्दता अधिक है।

16. The  $^{14}\text{C}$  dating method is not usually used for dating organic substances older than ~60,000 years, because

1. such objects rarely contain carbon.
2. such objects accumulated  $^{14}\text{C}$  after their formation.
3. in those times there was no production of  $^{14}\text{C}$ .
4. most of the  $^{14}\text{C}$  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
2. 42 km
3. 7070 km
4. 72 km

18. 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. 1/4
2. 3/4
3. 3
4. 2

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



Fig. 2

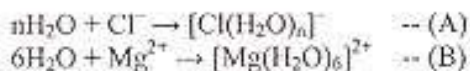
1. Fig. 1 : good accuracy, good precision  
Fig. 2 : good accuracy, good precision
2. Fig. 1 : poor accuracy, poor precision  
Fig. 2 : good accuracy, poor precision
3. Fig. 1 : poor accuracy, good precision  
Fig. 2 : poor accuracy, poor precision
4. Fig. 1 : poor accuracy, poor precision  
Fig. 2 : poor accuracy, good precision

20. Even though the concentration of  $\text{CO}_2$  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

1. light intensity is more at sea level.
2. temperature is lower at higher altitude.
3. atmospheric pressure is higher at sea level.
4. relative humidity is higher at sea level.

**भाग B**

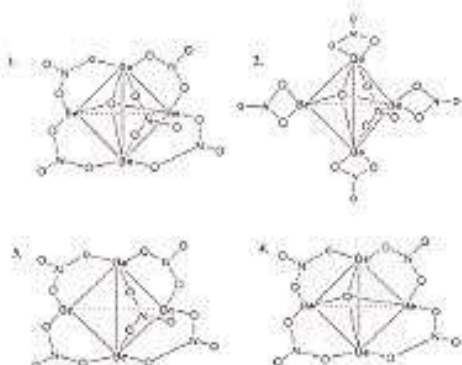
21. अधिकारीयों (A) तथा (B).



में जल का अनुसरण है :

1. दोनों (A) तथा (B) में अम्ल का /
  2. (A) में एक अम्ल का तथा (B) में एक आम्ल का /
  3. (A) में एक आम्ल का तथा (B) में एक अम्ल का /
  4. दोनों (A) तथा (B) में आम्ल का /
22. Si, P, S तथा Cl में d कक्षकों का विस्तार विशेष करना का अनुसरण करता है, यह है /
1. Cl > S > P > Si
  2. Cl > P > S > Si
  3. P > S > Si > Cl
  4. Si > P > S > Cl

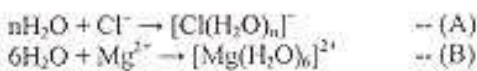
23. आरोय वेरिलियम नाइट्रोइट की सही संरचना है /

24.  $\text{I}_3^-$  के पारामी इलेक्ट्रॉन युग्मों की कुल संख्या है /

1. छान्य
  2. तीन
  3. छ
  4. चौ
25.  $\text{Fe}(\text{CO})_5$  ना नाइट्रोज़ेन स्पेक्ट्रम यदि एक त्रिविकायी अंतर की उपस्थिति में अकित किया जाए तो दो रेखाओं का नूत्र स्पेक्ट्रम परिवर्तित हो जाता है एक ऐसे स्पेक्ट्रम में विलम्ब-
1. तीन रेखायें होती हैं /
  2. चार रेखायें होती हैं /
  3. पाँच रेखायें होती हैं /
  4. छः रेखायें होती हैं /

**PART B**

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



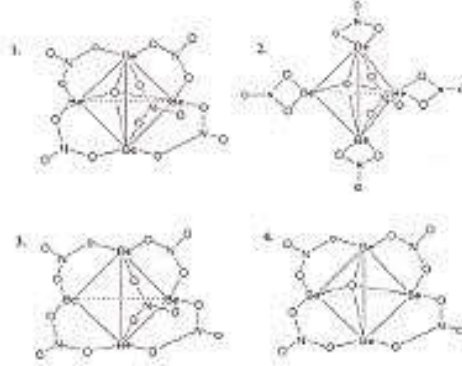
water behaves as

1. 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)

22. The size of the d orbitals in Si, P, S and Cl follows the order

1. Cl > S > P > Si
2. Cl > P > S > Si
3. P > S > Si > Cl
4. Si > P > S > Cl

23. The correct structure of basic beryllium nitrate is

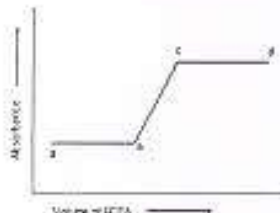
24. The total number of lone pairs of electrons in  $\text{I}_3^-$  is

1. zero
2. three
3. six
4. nine

25. If Mössbauer spectrum of  $\text{Fe}(\text{CO})_5$  is recorded in the presence of a magnetic field, the original spectrum with two lines changes into the one with

1. three lines
2. four lines
3. five lines
4. six lines

26.  $\text{Fe}^{3+}$  तथा  $\text{Cu}^{2+}$  आयनों के मिश्रण को EDTA से अनुग्राहित करने पर निम्नलिखित स्पेक्ट्रोफोटोमीटरीय अनुक्रिया प्राप्त होती है।



सही कथन है।

1. आयतन ab  $\equiv [\text{Fe}^{3+}]$  तथा आयतन cd  $\equiv [\text{Cu}^{2+}]$
2. आयतन ab  $\equiv [\text{Cu}^{2+}]$  तथा आयतन cd  $\equiv [\text{Fe}^{3+}]$
3. आयतन ab  $\equiv [\text{Fe}^{3+}]$  तथा आयतन cd  $\equiv$  अधिक्षेष EDTA
4. आयतन ab  $\equiv [\text{Cu}^{2+}]$  तथा आयतन cd  $\equiv$  अधिक्षेष EDTA

27. रेडियो अइसोटोप  $^{14}\text{C}$  से, इस के कार्बन-काल नियांरण उपयोग, में उत्सर्जन होता है-

1.  $\beta$ -कणों का।
2.  $\alpha$ -कणों का।
3.  $\gamma$ -रिफिकरणों का।
4. फॉटिन्यून का।

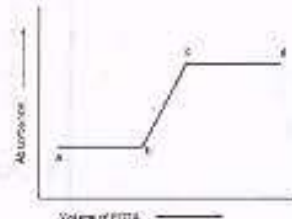
28. DNA की द्वि-हुंडलिनी सरचना जिसमें एडनीन (A), थायमीन (T), साइटोजीन (C) ग्वानीन (G), हैं, में उपस्थित यथार्थ ज्ञार युग्म है।

1. AG तथा CT
2. AC तथा GT
3. AG तथा AC
4. AT तथा GC

29. आयतन की met-हीमोग्लोबिन में आवश्यकरण अवस्था है।

1. तीन
2. दो
3. चार
4. शून्य

26. The spectrophotometric response for the titration of a mixture of  $\text{Fe}^{3+}$  and  $\text{Cu}^{2+}$  ions against EDTA is given below.



The correct statement is

1. volume ab  $\equiv [\text{Fe}^{3+}]$  and volume cd  $\equiv [\text{Cu}^{2+}]$
2. volume ab  $\equiv [\text{Cu}^{2+}]$  and volume cd  $\equiv [\text{Fe}^{3+}]$
3. volume ab  $\equiv [\text{Fe}^{3+}]$  and volume cd  $\equiv$  excess EDTA
4. volume ab  $\equiv [\text{Cu}^{2+}]$  and volume cd  $\equiv$  excess EDTA

27. In 'carbon-dating' application of radioisotopes,  $^{14}\text{C}$  emits

1.  $\beta$ -particle
2.  $\alpha$ -particle
3.  $\gamma$ -radiation
4. positron

28. 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
2. AC and GT
3. AG and AC
4. AT and GC

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

1. three
2. two
3. four
4. zero

30.  $\text{Ni}(\text{CO})_4$  की लिंगन्ड  $\text{L}$  ( $\text{L} = \text{PMe}_3$  या  $\text{P}(\text{OMe})_3$ ) से एक अभिक्रिया  $\text{Ni}(\text{CO})_3\text{L}$  होती है। वह अभिक्रिया

1. सहजर्थ प्रकार की है।
2. विघटन प्रकार की है।
3. विनिमय ( $\text{I}_s$ ) प्रकार की है।
4. विनिमय ( $\text{I}_d$ ) प्रकार की है।

31. लिंगन्ड के रूप में  $\text{Cl}^-$

1. केवल  $\sigma$ -दाता है।
2. केवल  $\pi$ -दाता है।
3.  $\sigma$ -तथा  $\pi$ -दाता दोनों हैं।
4. एक  $\sigma$ -दाता हवा न आदी है।

32. सही  $d$ -इलेक्ट्रॉन विन्यास जो स्पिन-ऑर्बिट पुऱ्यन को दर्शाता है, वह है।

1.  $t_{2g}^6 e_g^2$
2.  $t_{2g}^6 e_g^0$
3.  $t_{2g}^4 e_g^0$
4.  $t_{2g}^3 e_g^2$

33. ऐलिकल लीथियम ( $\text{RLi}$ ) असिफर्मेंट की संबंधन प्रकृति के लिए सही कथन है।

1. संबंधन से कार्बन्यायन नाशिक-रनेहता बढ़ती है।
2. न्यून इलेक्ट्रॉन प्रकृति वश अवलोकित संबंधन होता है।
3. कार्बन्यायन की नाशिक-रनेहता संबंधन पर नहीं निर्भर करती है।
4. संबंधन का परियाण ध्रुवीय दाता विलायकों में सर्वाधिक छोता है।

34. अभिक्रिया  $\text{trans-}[\text{IrCl}(\text{CO})(\text{PPh}_3)_2] + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{trans-}[\text{IrCl}_3(\text{CO})(\text{PPh}_3)_2]$ , के लिये सही पर्याप्ति है

1.  $v_{\text{CO}}(\text{उत्पाद}) > v_{\text{CO}}(\text{अभिक्रियक})$
2.  $v_{\text{CO}}(\text{उत्पाद}) < v_{\text{CO}}(\text{अभिक्रियक})$
3.  $v_{\text{CO}}(\text{उत्पाद}) = v_{\text{CO}}(\text{अभिक्रियक})$
4.  $v_{\text{CO}}(\text{उत्पाद}) = v_{\text{CO}}(\text{युक्त CO})$

30. The reactions of  $\text{Ni}(\text{CO})_4$  with the ligand  $\text{L}$  ( $\text{L} = \text{PMe}_3$  or  $\text{P}(\text{OMe})_3$ ) yields  $\text{Ni}(\text{CO})_3\text{L}$ . The reaction is

1. associative
2. dissociative
3. interchange ( $\text{I}_s$ )
4. interchange ( $\text{I}_d$ )

31. As a ligand  $\text{Cl}^-$  is

1. only a  $\sigma$ -donor
2. only a  $\pi$ -donor
3. both a  $\sigma$ -donor and a  $\pi$ -donor
4. a  $\sigma$ -donor and a  $\pi$ -acceptor

32. The correct  $d$ -electron configuration showing spin-orbit coupling is

1.  $t_{2g}^6 e_g^2$
2.  $t_{2g}^6 e_g^0$
3.  $t_{2g}^4 e_g^0$
4.  $t_{2g}^3 e_g^2$

33. The correct statement for the aggregating nature of alkyl lithium ( $\text{RLi}$ ) reagent is

1. the carbonion nucleophilicity increases with aggregation.
2. the observed aggregation arises from its electron deficient nature.
3. carbonion nucleophilicity does not depend on aggregation.
4. the extent of aggregation is maximum in polar dative solvents.

34. For the reaction,  $\text{trans-}[\text{IrCl}(\text{CO})(\text{PPh}_3)_2] + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{trans-}[\text{IrCl}_3(\text{CO})(\text{PPh}_3)_2]$ , the correct observation is

1.  $v_{\text{CO}}(\text{product}) > v_{\text{CO}}(\text{reactant})$
2.  $v_{\text{CO}}(\text{product}) < v_{\text{CO}}(\text{reactant})$
3.  $v_{\text{CO}}(\text{product}) = v_{\text{CO}}(\text{reactant})$
4.  $v_{\text{CO}}(\text{product}) = v_{\text{CO}}(\text{free CO})$

35. ओलीफिनों पर मृदुल यारिथितियों में नाभिक स्नेही आक्रमण

1. सहज होता है ।
2. ओलीफिनों पर इलेक्ट्रान स्नेही आक्रमण की अपेक्षा अधिक सहज होता है ।
3. इलेक्ट्रान-धनी ओलीफिनों पर सहज होता है ।
4. के लिए धातु के साथ उपस्थिति ब्रायल क्रियण आवश्यक है ।

36. निम्नलिखित में से प्रबलतम आक्सीकरक कार्बन्क है ।

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. $[WO_4]^{2-}$  | 2. $[CrO_4]^{2-}$ |
| 3. $[MoO_4]^{2-}$ | 4. $[ReO_4]^{-1}$ |

37. निम्नलिखित में से न्यूनतम कार्बन्क है ।

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. $Al(OH)_3$ | 2. $La(OH)_3$ |
| 3. $Ce(OH)_3$ | 4. $Lu(OH)_3$ |

38. एक सकारक A तथा इसके संलग्न  $A^\dagger$  के लिए असत्य कथन है ।

1.  $A A^\dagger$  हर्मिटी है ।
2.  $A A^\dagger + A^\dagger A$  हर्मिटी है ।
3.  $A + A^\dagger$  हर्मिटी है ।
4.  $A - A^\dagger$  हर्मिटी है ।

39. नाभिकीय आवेश Z, के हाइड्रोजन जैसे परमाणु के लिए मुख्य क्रान्तम संख्या 'n' का आविटल की कुर्जी विस संबन्ध का अनुत्तरण 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 परमाणु की 1s अपन्त्रा में क्रिया का औसत मान  $\langle r \rangle$  है ( $a_0$  है बोर क्रिया) ।

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1. $a_0$      | 2. $1.5 a_0$ |
| 3. $0.75 a_0$ | 4. $0.5 a_0$ |

35. The nucleophilic attack on olefins under mild conditions .

1. is always facile
2. is more facile than electrophilic attack on olefins
3. is facile for electron-rich olefins
4. requires activation by coordination to metal

36. Among the following the strongest oxidizing agent is

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. $[WO_4]^{2-}$  | 2. $[CrO_4]^{2-}$ |
| 3. $[MoO_4]^{2-}$ | 4. $[ReO_4]^{-1}$ |

37. The least basic among the following is

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. $Al(OH)_3$ | 2. $La(OH)_3$ |
| 3. $Ce(OH)_3$ | 4. $Lu(OH)_3$ |

38. For any operator A and its adjoint  $A^\dagger$ , the INCORRECT statement is

1.  $A A^\dagger$  is hermitian
2.  $A A^\dagger + A^\dagger A$  is hermitian
3.  $A + A^\dagger$  is hermitian
4.  $A - A^\dagger$  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. $E_n \propto -\frac{Z^2}{n}$   |
| 3. $E_n \propto -\frac{Z}{n}$ | 4. $E_n \propto -\frac{Z^2}{n^2}$ |

40. The average value of the radius  $\langle r \rangle$  in the 1s state of the hydrogen atom is ( $a_0$  is Bohr radius)

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1. $a_0$      | 2. $1.5 a_0$ |
| 3. $0.75 a_0$ | 4. $0.5 a_0$ |

41. निम्नलिखित में से सही कथन है ।

1. अवरुद्धनीय निरूपणों की संख्या सममिति संख्या के रूपों के समान होती है ।
2. अवरुद्धनीय निरूपणों की संख्या सममिति विन्दु समूह की कोटि के समान होती है ।
3. किसी भी सममिति विन्दु समूह में अवरुद्धनीय निरूपण तब एक आयामी होते हैं ।
4. एक सममिति विन्दु समूह में पूरी सममितीय अवरुद्धनीय निरूपण नहीं हो सकते हैं ।

42. एक द्विपरमाणुक अणु AB में  $J = 0$  से  $J = 1$  अवश्या में घूर्णन संकरण की कर्जा है  $3.9 \text{ cm}^{-1}$  /  $J = 3$  से  $J = 4$  अवश्या के लिए घूर्णन संकरण कर्जा होगी,

1.  $3.9 \text{ cm}^{-1}$
2.  $7.8 \text{ cm}^{-1}$
3.  $11.7 \text{ cm}^{-1}$
4.  $15.6 \text{ cm}^{-1}$

43. समन्युक्तीय हिपरमाणुक अणु के कार्यान्वयन में त्वेष्टन के लिए प्रसवादी सम्बन्धितन के अन्तर्गत वर्णन नियम है ।

1.  $\Delta v = 0$  केवल
2.  $\Delta v = \pm 1$  केवल
3.  $\Delta v = \pm 2$  केवल
4.  $\Delta v = 0, \pm 1$

44. ठोस सतह पर गैस अप्रिशोषण के लिए गिरता गुणता कर्जा ताप के बढ़ने के साथ

1. धनात्मक मान से अधिक धनात्मक हो जाती है ।
2. धनात्मक मान से अधिक ऋणात्मक हो जाती है ।
3. ऋणात्मक मान से अधिक धनात्मक हो जाती है ।
4. ऋणात्मक मान से अधिक ऋणात्मक हो जाती है ।

45. एक सुख्त पदार्थ की गति को विक विन्दु दब से कम दब तर पर ठंडा फरते हैं तो यह

1. द्रव्यित हो जाती है ।
2. पहिले दवित होती और किर ठोस में परिवर्तित हो जाती है ।
3. सीधे ठोस हो जाती है ।
4. अवरिवर्तित रहती है ।

41. Among the following, the CORRECT statement is

1. The number of irreducible representations is equal to classes of symmetry operations.
2. The number of irreducible representations is equal to the order of the symmetry point group
3. The irreducible representations contained in any point group are always of one dimension
4. 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  $3.9 \text{ cm}^{-1}$ . The energy for the rotational transition from  $J = 3$  to  $J = 4$  state would be

1.  $3.9 \text{ cm}^{-1}$
2.  $7.8 \text{ cm}^{-1}$
3.  $11.7 \text{ cm}^{-1}$
4.  $15.6 \text{ cm}^{-1}$

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
2. becomes more negative from a positive value
3. becomes more positive from a negative value
4. becomes more negative from a negative value

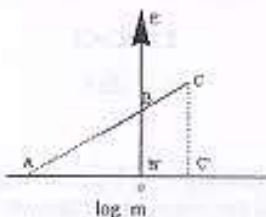
45. The vapour of a pure substance, when cooled under a pressure less than its triple-point pressure,

1. liquefies
2. liquefies first and then solidifies
3. solidifies directly
4. remains unchanged

46. विभिन्न समुदाय में जिन परिमाणों को निरीक्षा रखा जाता है, वह हैं।

1. N, T तथा P
2. V, T तथा N
3. N, V तथा E
4.  $\mu$ , V तथा P

47. निम्नलिखित E vs log m (मोललता) आरेख में आंतरिक के लिए  $E^\circ$  का सही मान है



1. CC'/AC'
2. AB'
3. BB'
4. CC'

48. यांत्रिक गति संकुल त्रिद्वारा की कलननामों में से एक है।

1. अभिकारकों तथा सक्रियित संकुल के मध्य साम्य स्थापित रहता है।
2. अभिकारकों और उत्पादों के मध्य साम्य स्थापित रहता है।
3. उत्पादों तथा सक्रियित संकुल के मध्य साम्य स्थापित रहता है।
4. अभिकारकों सक्रियित संकुल एवं उत्पादों के मध्य साम्य स्थापित रहता है।

49. एक अभिक्रिया के लिए  $27^\circ\text{C}$  पर दर नियमानुसार  $k = 5.4 \times 10^{11} e^{-50}$ ।

अभिक्रिया की सक्रियता कौनसी है।

1.  $50 \text{ J mol}^{-1}$
2.  $415 \text{ J mol}^{-1}$
3.  $15,000 \text{ J mol}^{-1}$
4.  $125,000 \text{ J mol}^{-1}$

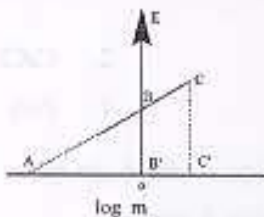
50. सकलन बहुलीकरण में अभिक्रिया अवगत होती है

1. एवं युद्ध प्रक्रम से।
2. युक्त-युक्त अव्यता अभिक्रिया से।
3. सोपानी प्रक्रम से।
4. सकलन अभिक्रिया से।

46. The quantities, which are held fixed in a canonical ensemble are

1. N, T and P
2. V, T and N
3. N, V and E
4.  $\mu$ , V and P

47. The correct value of  $E^\circ$  of a half cell in the following graph of E vs log m (molality) is



1. CC'/AC'
2. AB'
3. BB'
4. CC'

48. One of the assumptions made in the conventional activated complex theory is

1. equilibrium is maintained between the reactants and the activated complex
2. equilibrium is maintained between the reactants and the products
3. equilibrium is maintained between the products and the activated complex
4. equilibrium is maintained between the reactants, the activated complex and the products

49. For a reaction, the rate constant k at  $27^\circ\text{C}$  was found to be:

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

The activation energy of the reaction is

1.  $50 \text{ J mol}^{-1}$
2.  $415 \text{ J mol}^{-1}$
3.  $15,000 \text{ J mol}^{-1}$
4.  $125,000 \text{ J mol}^{-1}$

50. During the addition polymerisation, the reaction proceeds via

1. step-growth process
2. free-radical chain reaction
3. cascade process
4. addition reaction

51. fcc संरचना में लकुलिन अत्यांश ने कितने परमाणु  
छोड़ते हैं ?

- |      |      |
|------|------|
| 1. 1 | 2. 2 |
| 3. 4 | 4. 8 |

52. fcc संरचना के जानी याप्तिकारीय छोलों के अधिकृत  
होने पर जो संरचना प्राप्त होती है उसका प्रकार  
है

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| 1. NaCl             | 2. CsCl |
| 3. CaF <sub>2</sub> | 4. ZnS  |

53. हाइ का द्रव में, द्रव का नैस में और द्रव का द्रव में  
परिशेषण जाना जाता है क्या है :

1. एंटोसॉल, फायस, सॉल
2. सॉल, एंटोसॉल, फायस
3. फायस, सॉल, एंटोसॉल
4. एंटोसॉल, सॉल, फायस

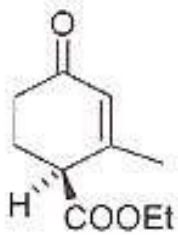
54. प्रयोगों के दो सेट : A तथा B से प्राप्त आंकड़ों के  
निम्नलिखित अपेक्षण हैं।

प्रयोग	A	B
साध्य	50 इकाई	100 इकाई
मानक विचलन	2 इकाई	2 इकाई

इनसे निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि

1. A अधिक परिशुद्ध है B की अपेक्षा।
2. A का परिशुद्ध है B की अपेक्षा।
3. A तथा B की परिशुद्धता समान है।
4. A तथा B की साध्य परिशुद्धता का आकर्जन  
नहीं कर सकते हैं।

55. निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम है



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

- |      |      |
|------|------|
| 1. 1 | 2. 2 |
| 3. 4 | 4. 8 |

52. The structure obtained when all the tetrahedral  
holes are occupied in a fcc structure is of the  
type

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| 1. NaCl             | 2. CsCl |
| 3. CaF <sub>2</sub> | 4. ZnS  |

53. Dispersion of a solid in a liquid, a liquid in a gas  
and a liquid in a liquid are respectively known as

1. aerosol, emulsion, sol
2. sol, aerosol, emulsion
3. emulsion, sol, aerosol
4. aerosol, sol, emulsion

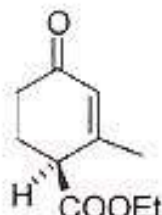
54. The data obtained from two sets of experiments  
A and B have the following characteristics

Experiment	A	B
Mean	50 units	100 units
Standard deviation	2 units	2 units

It may be concluded that

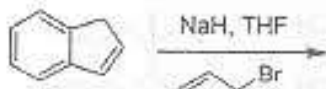
1. A is more precise than B
2. A is less precise than B
3. A and B are of the same precision
4. relative precision of A and B cannot be assessed

55. The IUPAC name of the compound given below is



1. ethyl (*R*)-2-methyl-4-oxocyclohex-2-enecarboxylate
2. ethyl (*S*)-2-methyl-4-oxocyclohex-2-enecarboxylate
3. (*R*)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-enone
4. (*S*)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-enone

56. निम्नलिखित अभिक्रिया में अनन्त वाता मुख्य उत्पाद है



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

57. फीनेन्थ्रीन एवं एन्थ्रेसीन के पिस्टूल बैन्ड अनुभित  $^{13}\text{C}$  NMR स्पेक्ट्रम में प्रकट होने वाले सिग्नलों की संख्या है, क्रमशः

1. दस तथा चार / 2. दस तथा दस /
3. सात तथा चार / 4. सात तथा सात /

58. वाता अस्त के जैप-संश्लेषण में हित्राक्चा के अपवर्यन में नाग तरंगे वाता गह-एन्जाइम है।

1. NADH 2. बायोटिन
3. पिरिडोक्सल 4.  $\text{FADH}_2$

59. (*R*)-साइक्लोहेस-2-इनआल का पराईसीटिक अस्त से इपोक्सीकरण करने पर यौगिकों A तथा B का 95:5 के अनुपात में निष्पत्र प्राप्त होता है। यौगिक A तथा B हैं।

1. एनोनिटोनर
2. अप्रतिविधि त्रिविंग समावयव
3. संषट्टनात्मक समावयव
4. लम्फारी

1. ethyl (*R*)-2-methyl-4-oxocyclohex-2-enecarboxylate
2. ethyl (*S*)-2-methyl-4-oxocyclohex-2-enecarboxylate
3. (*R*)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-enone
4. (*S*)-4-ethoxycarbonyl-3-methylcyclohex-2-enone

56. The major product formed in the following reaction is



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

57. The number of signals that appear in the broadband decoupled  $^{13}\text{C}$  NMR spectrum of phenanthrene and anthracene, respectively, are

1. ten and four 2. ten and ten
3. seven and four 4. seven and seven

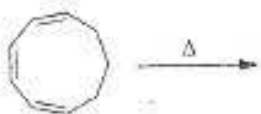
58. The co-enzyme that is involved in the reduction of a double bond in fatty acid biosynthesis is

1. NADH 2. biotin
3. pyridoxal 4.  $\text{FADH}_2$

59. Epoxidation of (*R*)-cyclohex-2-enol with peracetic acid yields a 95:5 mixture of compounds A and B. Compounds A and B are

1. enantiomers
2. diastereomers
3. constitutional isomers
4. homomers

60. निम्नलिखित समिक्षित अभिक्रिया में घनते काला मुख्य उत्पाद है ।

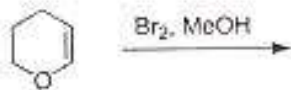


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

61. एबिएटिक अम्ल के पोटैशियम परमैग्नेट अभिक्रिया से बने meso-द्राई कार्बोपिनिलिक अम्ल की संरचना है ।

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

62. निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पन्न मुख्य उत्पाद है ।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

60. The major product formed in the following concerted reaction is.

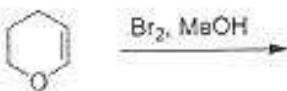


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

61. The structure of meso-tricarboxylic acid that is formed on potassium permanganate oxidation of abietic acid is

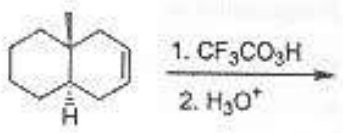
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

62. The major product formed in the following reaction is



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

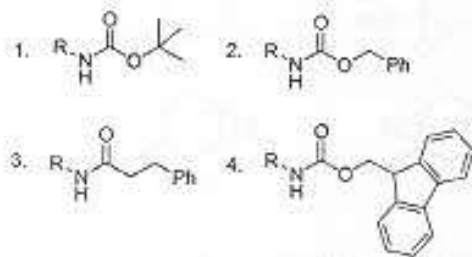
63. निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पन्न मुख्य उत्पाद है ।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

64. निम्नलिखित में से जो एरील क्रठणावन का संशिलिष्ट हुत्य है, वह है ।

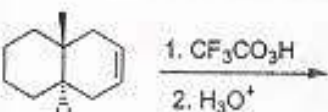
1. नाइट्रोएथेन तथा शार
  2.  $\alpha$ -क्लोरो एकिलो नाइट्रिल
  3. एथिल नैनोशियम ब्रोन्हाइड
  4. एथिलिट ब्लोसाइड तथा ट्राइ एथिलऐमीन
65. 10% Pd/C की उपस्थिति में ट्राइइंजोजन से अभिक्रिया करके, निम्नलिखित में जिसका अनुवारण होकर  $\text{RNH}_2$  सहजता से बनता है, वह यीनिज है ।



66. निम्नलिखित ऐमीनो अम्लों में जिसकी क्षारीय प्रकृति है, वह है ।

1. ट्राइरोसिन
2. ऐस्प्रोट्राजोन
3. ल्यूसीन
4. आर्गिनिन

63. The major product formed in the following reaction is

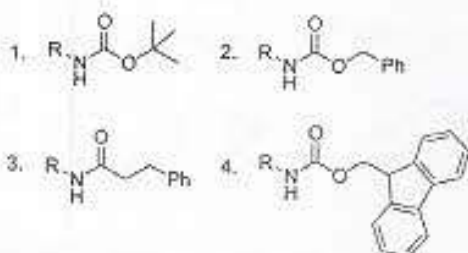


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

64. Among the following, the synthetic equivalent for acyl anion is

1. nitroethane and base
2.  $\alpha$ -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  $\text{RNH}_2$  is



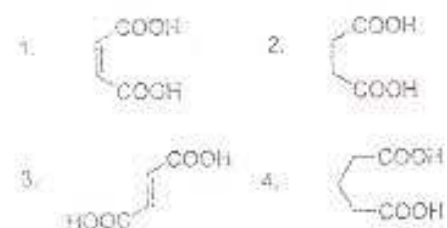
66. Among the following, the amino acid which is basic in nature is

1. tyrosine
2. asparagine
3. leucine
4. arginine

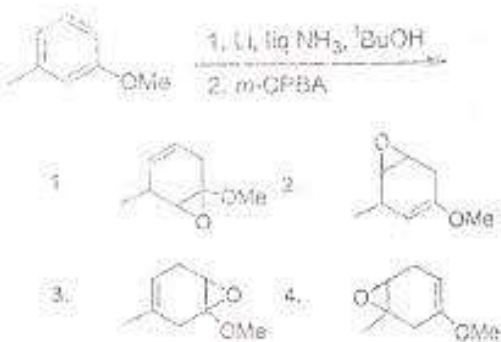
67. एक्सीसिं फॉर्मेन्ट आ दर्शाने का रूप है।

1.  $T_1 \rightarrow S_0 + h\nu$
2.  $T_1 \rightarrow S_0 + \Delta$
3.  $S_1 \rightarrow S_0 + h\nu$
4.  $S_1 \rightarrow T_1 + \Delta$

68. यह तापमात्रा के अनुसार एक्सीसिं फॉर्मेन्ट का दर्शाने के लिए एक ऐसा विकल्प है जो इसके फॉर्मेन्ट पर कैल्कुलेशन करने के लिए एक ऐसा विकल्प है जो इसके दर्शाने के लिए उपयोग किया जाता है।



69. निम्नलिखित अणुक्रम में उत्तम गुणवत्ता है।



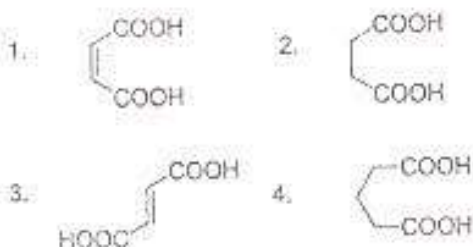
70. एक अणुक्रम प्रतिक्रिया के 400 MHz  $^1\text{H}$  NMR स光कार्य में एक द्वितीय अद्वैतीय रेंज है। इस द्वितीय अद्वैतीय के 2.35 और 2.38 ppm वर्षे पर दो बड़े डब्लियूट (D) का दृष्टि है।

1. 3 Hz
2. 6 Hz
3. 9 Hz
4. 12 Hz

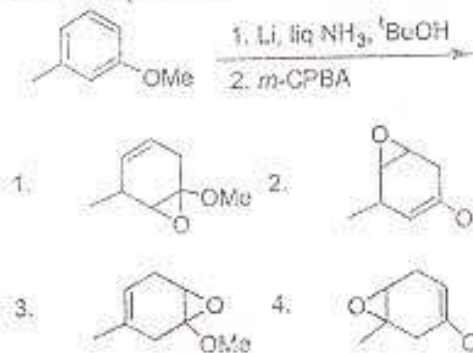
67. "Phosphorescence" is represented as

1.  $T_1 \rightarrow S_0 + h\nu$
2.  $T_1 \rightarrow S_0 + \Delta$
3.  $S_1 \rightarrow S_0 + h\nu$
4.  $S_1 \rightarrow T_1 + \Delta$

68. 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  $^1\text{H}$  NMR spectrum, an organic compound exhibited a doublet. The two lines of the doublet are at  $\delta$  2.35 and 2.38 ppm. The coupling constant ( $J$ ) value is

1. 3 Hz
2. 6 Hz
3. 9 Hz
4. 12 Hz

**HTT/PART C**

71. E—O (E = Si, P, S तथा Cl) #  $p_n-d_z$  अंकरण-प्रबल्य जिसे क्षग का अनुसारण करता है, वह है।
1. Si—O > P—O > S—O > Cl—O
  2. P—O > Si—O > S—O > Cl—O
  3. S—O > Cl—O > P—O > Si—O
  4. Cl—O > S—O > P—O > Si—O
71. The strength of  $p_n-d_z$  bonding in E—O (E = Si, P, S and Cl) follows the order
1. Si—O > P—O > S—O > Cl—O
  2. P—O > Si—O > S—O > Cl—O
  3. S—O > Cl—O > P—O > Si—O
  4. Cl—O > S—O > P—O > Si—O
72. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में द्वारा  $\text{NH}_3$  गैस उत्पन्न होती है।
- $$\text{Zn}(\text{NH}_2)_2 + 2 \text{KNH}_2 \rightarrow \text{K}_2[\text{Zn}(\text{NH}_2)_4]$$
- $$\text{K}_2[\text{Zn}(\text{NH}_2)_4] + 2 \text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow \text{Zn}(\text{NH}_2)_2 + 2 \text{KNO}_3 + 4 \text{NH}_3$$
- $\text{KNH}_2$  तथा  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  का क्या कारण है इसमें?
1. बिलायक अम्ल तथा बिलायक क्षयक है।
  2. बिलायक क्षयक तथा बिलायक अम्ल है।
  3. अम्लाच्छ तथा अम्लाच्छ क्षयक है।
  4. अम्लाच्छ तथा अम्लाच्छ क्षयक है।
72. In the following reactions carried out in liquid  $\text{NH}_3$ ,
- $$\text{Zn}(\text{NH}_2)_2 + 2 \text{KNH}_2 \rightarrow \text{K}_2[\text{Zn}(\text{NH}_2)_4]$$
- $$\text{K}_2[\text{Zn}(\text{NH}_2)_4] + 2 \text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow \text{Zn}(\text{NH}_2)_2 + 2 \text{KNO}_3 + 4 \text{NH}_3$$
- $\text{KNH}_2$  and  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  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. निम्नलिखित द्वितीय अवधारणा क्षमा संगतिका है, वह है।
1. Eu, Gd
  2. Eu, Yb
  3. Dy, Yb
  4. Lu, Yb
73. The pair of lanthanides with the highest third-ionization energy is
1. Eu, Gd
  2. Eu, Yb
  3. Dy, Yb
  4. Lu, Yb

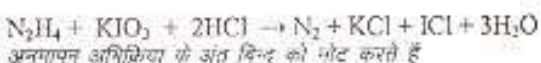
74. लैंथनाइड(III) अवयव विस्तार का द्राक्ष-*n*-ब्यूटिलफोस्फेट तथा लाईट HNO<sub>3</sub> के मध्य विस्तार गुणक सर्वाधिक है। वह है-

1. La(III)      2. Eu(III)      3. Nd(III)      4. Lu(III)

74. The lanthanide(III) ion having the highest partition coefficient between tri-*n*-butylphosphate and concentrated HNO<sub>3</sub>, is

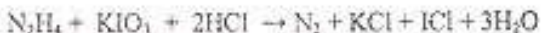
1. La(III)      2. Eu(III)      3. Nd(III)      4. Lu(III)

75. N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> का KIO<sub>3</sub> से नायानका अभ्यास H<sub>2</sub>O/CCl<sub>4</sub> के मिश्रण में निम्न रूप में अप्रतीत होता है-



1. N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> की घस्त हो जाने से /  
 2. ICl के निष्पत्ति से /  
 3. CCl<sub>4</sub> की घस्त में Cl<sub>2</sub> के कारण उत्पन्न गौले रंग के अद्वाय होने से /  
 4. CCl<sub>4</sub> की घस्त में I<sub>2</sub> के कारण उत्पन्न लाल रंग के अद्वाय होने से /

75. The quantitative determination of N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> with KIO<sub>3</sub> proceeds in a mixture of H<sub>2</sub>O/CCl<sub>4</sub> as follows:



The end point for the titrimetric reaction is-

1. consumption of N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
 2. ICl formation  
 3. disappearance of the yellow color due to Cl<sub>2</sub> in CCl<sub>4</sub> layer  
 4. disappearance of the red color due to I<sub>2</sub> in CCl<sub>4</sub> layer

76. फैलाइज़ों NCl<sub>3</sub> (A), PCl<sub>3</sub> (B) तथा AsCl<sub>3</sub> (C), में से वह जो जल अभ्यास करने पर दो खिल अम्ल उत्पन्न करते हैं, वह है-

1. A तथा B      2. A तथा C      3. B तथा C      4. A, B तथा C

76. Among the halides, NCl<sub>3</sub> (A), PCl<sub>3</sub> (B) and AsCl<sub>3</sub> (C), those which produce two different acids upon hydrolysis are-

1. A and B      2. A and C      3. B and C      4. A, B and C

77. अम्गें के द्वितीय अधूर्ण घटने का रूप है-

1. NF<sub>3</sub> > NH<sub>3</sub> > H<sub>2</sub>O      2. NH<sub>3</sub> > NF<sub>3</sub> > H<sub>2</sub>O  
 3. H<sub>2</sub>O > NH<sub>3</sub> > NF<sub>3</sub>      4. H<sub>2</sub>O > NF<sub>3</sub> > NH<sub>3</sub>

77. The decreasing order of dipole moment of molecules is

1. NF<sub>3</sub> > NH<sub>3</sub> > H<sub>2</sub>O      2. NH<sub>3</sub> > NF<sub>3</sub> > H<sub>2</sub>O  
 3. H<sub>2</sub>O > NH<sub>3</sub> > NF<sub>3</sub>      4. H<sub>2</sub>O > NF<sub>3</sub> > NH<sub>3</sub>

78. वर्तमान में *arachno* प्रकार की सरकार है वह है
1.  $[\text{Os}_5(\text{CO})_{16}]$
  2.  $[\text{Os}_5(\text{CO})_{12}]$
  3.  $[\text{Ir}_4(\text{CO})_{12}]$
  4.  $[\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}]$
78. The cluster having *arachno* type structure is
1.  $[\text{Os}_5(\text{CO})_{16}]$
  2.  $[\text{Os}_5(\text{CO})_{12}]$
  3.  $[\text{Ir}_4(\text{CO})_{12}]$
  4.  $[\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}]$
79.  $[(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)\text{Rh}(\text{CO})]_3$  ( $^{103}\text{Rh}$ , न्युक्लियर स्पिन  $I = \frac{1}{2}$ , 100%) के  $^{13}\text{C}$  NMR रेंजट्रम में कार्बोनिट अनुभव  $-65^\circ\text{C}$  पर एक त्रिक के रूप में, जिसकी उपस्थिति के कारण प्रदर्शित होता है, वह है।
1. टर्मिनल CO
  2.  $\mu_2\text{-CO}$
  3.  $\mu_3\text{-CO}$
  4.  $\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5$
79. The carbonyl resonance in  $^{13}\text{C}$  NMR spectrum of  $[(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)\text{Rh}(\text{CO})]_3$  ( $^{103}\text{Rh}$ , nuclear spin,  $I = \frac{1}{2}$ , 100%) shows a triplet at  $-65^\circ\text{C}$  owing to the presence of
1. terminal CO
  2.  $\mu_2\text{-CO}$
  3.  $\mu_3\text{-CO}$
  4.  $\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5$
80. न्यून आवश्यकता अवस्था में संकुल प्रायः कार्बन-संवेदनशील होते परन्तु जल से विलेते ही जल संवेदनशील होते हैं क्योंकि
1. गायु अपकारक प्रकृति की है और जल निकृत्य है।
  2. गायु तथा जल दोनों आवश्यकरक प्रकृति के हैं।
  3. गायु तथा जल दोनों  $\pi$ -यात्री नहीं हैं।
  4. न्यून आवश्यकता अवस्था के संकुल स्टेटमें  $\text{O}_2$  को गंगा देते हैं पर H<sub>2</sub>O जैसे  $\pi$ -दाता अणु के साथ आवरक्त नहीं करते हैं।
80. Low oxidation state complexes are often air-sensitive, but are rarely water sensitive because
1. air is reducing in nature while water is inert
  2. both air and water are oxidizing in nature
  3. both air and water are not  $\pi$ -acceptors
  4. complexes with low oxidation states will easily lose electrons to O<sub>2</sub> but will not bind to a  $\pi$ -donor molecule like H<sub>2</sub>O
81. कार्बन संकुल जो कि  $^{31}\text{P}$  NMR में एक त्रिक तथा छिक दर्शाता है वह है।
1. *mer*-[IrCl<sub>3</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]
  2. *trans*-[IrCl(CO)(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]
  3. *fac*-[IrCl<sub>3</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]
  4.  $[\text{Ir}(\text{PPh}_3)_4]^+$
81. The metal complex that exhibits a triplet as well as a doublet in its  $^{31}\text{P}$  NMR spectrum is
1. *mer*-[IrCl<sub>3</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]
  2. *trans*-[IrCl(CO)(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]
  3. *fac*-[IrCl<sub>3</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]
  4.  $[\text{Ir}(\text{PPh}_3)_4]^+$

82. दाकुल जितने 18 इलेक्ट्रॉन नियम का फलन नहीं होता है वह है

1.  $[(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)\text{RuCl}(\text{CO})(\text{PPh}_3)]$
2.  $[\text{W}(\text{CO})_3(\text{SiMe}_3)(\text{Cl})(\text{NCMe})_2]$
3.  $[\text{IrCl}_3(\text{PPh}_3)_2(\text{AsPh}_3)]^-$
4.  $[\text{Os}(\text{N})\text{Br}_2(\text{PMc}_3)(\text{NMe}_2)]^-$

82. The complex that DOES NOT obey 18 electron rule is

1.  $[(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)\text{RuCl}(\text{CO})(\text{PPh}_3)]$
2.  $[\text{W}(\text{CO})_3(\text{SiMe}_3)(\text{Cl})(\text{NCMe})_2]$
3.  $[\text{IrCl}_3(\text{PPh}_3)_2(\text{AsPh}_3)]^-$
4.  $[\text{Os}(\text{N})\text{Br}_2(\text{PMc}_3)(\text{NMe}_2)]^-$

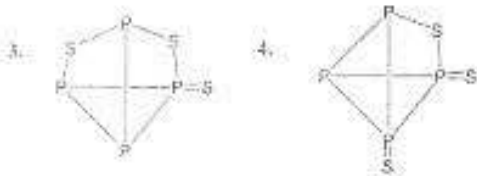
83. अव्यापकीय Ni(II) माले जिसकी नियम अवधारणा  ${}^1\text{A}_{2g}$  है के लिए निम्न अनुप्रति लिंगन्ट क्षेत्र संरचनाएँ की तर्जा है।

1. दो
2. तीन
3. चार
4. चार

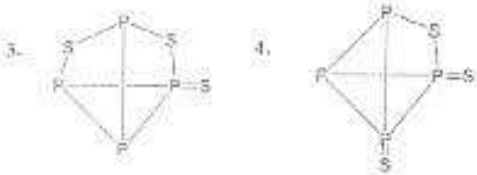
83. The number of spin-allowed ligand field transitions for octahedral Ni(II) complexes with  ${}^1\text{A}_{2g}$  ground state is

1. two
2. three
3. one
4. four

84.  $\text{P}_4\text{S}_3$  की रची संरचना है



84. The correct structure of  $\text{P}_4\text{S}_3$  is



85. अणिकिया  $[\text{Mn}(\text{CO})_5]^\circ + \text{MeLi} \rightarrow$  असेम उत्पाद है।  
 1.  $[\text{Mn}(\text{CO})_5]\text{Me}^-$   
 2.  $[\text{Mn}(\text{CO})_5\text{Me}]$   
 3.  $[\text{Mn}(\text{CO})_6]$   
 4.  $[(\text{MeCO})\text{Mn}(\text{CO})_5]$
85. The final product of the reaction  $[\text{Mn}(\text{CO})_5]^\circ + \text{MeLi} \rightarrow$  is  
 1.  $[\text{Mn}(\text{CO})_5]\text{Me}^-$   
 2.  $[\text{Mn}(\text{CO})_5\text{Me}]$   
 3.  $[\text{Mn}(\text{CO})_6]$   
 4.  $[(\text{MeCO})\text{Mn}(\text{CO})_5]$
86. अणिकिया जिससे  $\text{Li}[\text{AlH}_4]$  उत्पन्न होता है, यह है।  
 1.  $\text{HCl}$  (excess) +  $\text{AlCl}_3 + \text{Li} \rightarrow$   
 2.  $\text{H}_2 + \text{Al} + \text{Li} \rightarrow$   
 3.  $\text{LiH}$  (excess) +  $\text{AlCl}_3 \rightarrow$   
 4.  $\text{LiH}$  (excess) +  $\text{Al} \rightarrow$
86. The reaction that yields  $\text{Li}[\text{AlH}_4]$  is  
 1.  $\text{HCl}$  (excess) +  $\text{AlCl}_3 + \text{Li} \rightarrow$   
 2.  $\text{H}_2 + \text{Al} + \text{Li} \rightarrow$   
 3.  $\text{LiH}$  (excess) +  $\text{AlCl}_3 \rightarrow$   
 4.  $\text{LiH}$  (excess) +  $\text{Al} \rightarrow$
87.  $d^5$  इलेक्ट्रॉन पर्याय के लिए साइक्लोट्रॉटों की संख्या है।  
 1.  $21 \times 6^5$   
 2.  $14 \times 6^3$   
 3.  $7 \times 6^1$   
 4.  $28 \times 6^3$
87. The number of microstates for  $d^5$  electron configuration is  
 1.  $21 \times 6^5$   
 2.  $14 \times 6^3$   
 3.  $7 \times 6^1$   
 4.  $28 \times 6^3$
88. एक पुरानी लकड़ी के नमूने की कार्बन-14 सक्रियता  $14.2 \text{ disintegrations min}^{-1}\text{g}^{-1}$  पायी गयी है। वही एक लग्न सक्रियता के नमूने की कार्बन-14 सक्रियता  $15.3 \text{ disintegrations min}^{-1}\text{g}^{-1}$  है। तो, पुरानी लकड़ी के नमूने की परिकलित आयु (कार्बन-14 के लिए  $t_{1/2} = 5730$  वर्ष) है।  
 1. 5,000 वर्ष  
 2. 4,000 वर्ष  
 3. 877 वर्ष  
 4. 617 वर्ष
88. The carbon-14 activity of an old wood sample is found to be  $14.2 \text{ disintegrations min}^{-1}\text{g}^{-1}$ . Calculated age of old wood sample, if for a fresh wood sample carbon-14 activity is  $15.3 \text{ disintegrations min}^{-1}\text{g}^{-1}$  ( $t_{1/2}$  carbon-14 is 5730 years), is  
 1. 5,000 years  
 2. 4,000 years  
 3. 877 years  
 4. 617 years
89. अणिकिया  $3[\text{Rh}_4(\text{CO})_{12}] \rightarrow 2[\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}] + 4\text{CO}$  [25 °C, 500 atm CO]  
 1. जमासेपी है क्योंकि अणिक शान्त-शान्त आवधि बनते हैं।  
 2. जमासेपी है क्योंकि प्रबल धातु-तारीफिल व्यावरण विभाजित होते हैं और उनसे दुर्बल शान्त-शान्त आवधि बनते हैं।  
 3. एन्ट्रोपी अनुमोदित है और एन्टोली शीतेकूल है जिससे  $\Delta G = 0$  हो जाता है।  
 4. जमागतिकर अनुमोदित नहीं है ( $\Delta G > 0$ )

89. The reaction  $3[\text{Rh}_3(\text{CO})_{12}] \rightarrow 2[\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}] + 4\text{CO}$  [25 °C, 500 atm CO] is :  
 1. exothermic as more metal-metal bonds are formed.  
 2. endothermic as stronger metal-carbonyl bonds are cleaved while weaker metal-metal bonds are formed.  
 3. is entropically favorable but enthalpically unfavorable such that  $\Delta G = 0$   
 4. thermodynamically unfavorable ( $\Delta G > 0$ ).
90. एक काल्पनिक जो कि  $\text{H}^+$  का नाया है, से भर दिया गया। निम्नलिखित उदासीन होने तक इस काल्पनिक में 1.0 M NaCl विलयन को प्रवाहित किया गया। एकात्मिक विकासक के पूर्ण रूप से उदासीन करने के लिए 0.5 M NaOH की अवश्यकता होती है। ऐसेत नीं आवश्यक विलयन कमाता है।  
 1. 1.00 meq/g    2. 1.25 meq/g    3. 1.50 meq/g    4. 1.75 meq/g
90. A column is packed with 0.5 g of a strongly acidic ion exchange resin in  $\text{H}^+$  form. A 1.0 M NaCl solution is passed through the column until the eluent coming out becomes neutral. The collected eluent is completely neutralized by 17 mL of 0.5 M NaOH. The ion exchange capacity of the resin is  
 1. 1.00 meq/g    2. 1.25 meq/g    3. 1.50 meq/g    4. 1.75 meq/g
91. परीक्षण B (MW=180) का अनुप्रय अस्थायक तुलाक  $4 \times 10^3 \text{ lit mol}^{-1} \text{cm}^{-1}$  है। C का एक सीटर विलयन जिसमें B की 0.1358 g अधिकृत उपचार की 1 cm वॉल्टर में  $\approx 0.441$  अस्थायक विलयन है। B का प्रतिशत (w/w) अधिकृत उपचार में है।  
 1. 10.20    2. 14.60    3. 20.40    4. 29.12
91. The molar extinction coefficient of B (MW = 180) is  $4 \times 10^3 \text{ lit mol}^{-1} \text{cm}^{-1}$ . One liter solution of C, which contains 0.1358 g pharmaceutical preparation of B, shows an absorbance of 0.441 in a 1 cm quartz cell. The percentage (w/w) of B in the pharmaceutical preparation is  
 1. 10.20    2. 14.60    3. 20.40    4. 29.12
92.  $\text{O}_2$  के हीमोग्लोबिन से अपचारन करने कामे परीक्षण (निम्नलिखित A-D में से) जोन से है।  
 (A) अपचारन का एक पर्याप्त अवक्षीरण हो जाता है।  
 (B) दीनी अपचारन घटाया जान्होफुल हो जाते हैं।  
 (C)  $\text{O}_2$  का अपचारन बहाव से अपचारन करती है तथा हाइड्रोजन अपचार नीं बनती है।  
 (D)  $\text{O}_2$  की अपचारन वस्त्रालयों से अपचारन करती है तथा हाइड्रोजन अपचार भी बनती है।  
 1. B तथा C    2. B तथा D    3. A तथा D    4. A तथा C
92. The changes (from A-D given below) which occur when  $\text{O}_2$  binds to hemerythrin are:  
 (A) one iron atom is oxidized  
 (B) both the iron atoms are oxidized  
 (C)  $\text{O}_2$  binds to one iron atom and is also hydrogen bonded  
 (D)  $\text{O}_2$  binds to both the iron atoms and is also hydrogen bonded  
 1. B and C    2. B and D    3. A and D    4. A and C

93. प्रकाश संश्लेषी तिक्कायों में रेटिक्स धातुयों प्रोटीनों जो हल्सेट्रान स्थानान्तरण में लिया होता है, वह है : प्लास्टोक्लोन (cyt b) प्लास्टोक्लोन bf रक्तुल (cyt bf) तथा क्लॉटोकायनीन (PC)। हल्सेट्रान प्रवाह का पथ है ।

1. PC → cyt b → cyt bf
2. cyt bf → cyt b → PC
3. cyt b → cyt bf → PC
4. PC → cyt bf → cyt b

93. 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

1. PC → cyt b → cyt bf
2. cyt bf → cyt b → PC
3. cyt b → cyt bf → PC
4. PC → cyt bf → cyt b

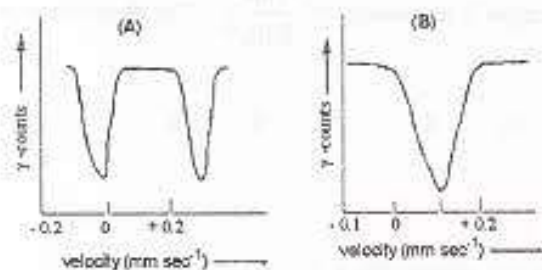
94. अष्टप्रकाशीय उच्च-स्पिन Mn(II) संकुलों के लिए अन्तरिक्ष सूक्ष्म तथा अंतरिक्ष EPR रेखाओं की कुल संख्याएँ हैं क्रमशः (I = 5/2 Mn)

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

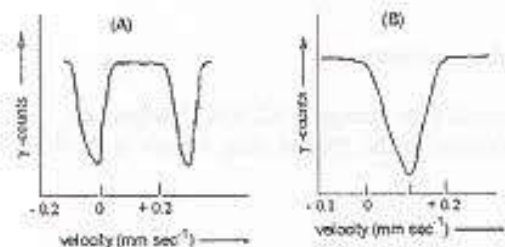
95. दो आवरण संकुलों के गोंधलीय स्पेक्ट्रान तीव्र दरावर्ये गये हैं । वे उत्पन्न हो सकते हैं (i) उच्च-स्पिन आवरण(III) (ii) उच्च-स्पिन आवरण (II) तथा (iii) न्यून-स्पिन आवरण (III) से ।



संकेतग्राफ A तथा B के आवरण संकुलों के तात्पर्य निम्न तिक्कान हैं ।

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

95. 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 spectra (A) and (B) with the iron complexes are

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. A with (i) and B with (ii)   | 2. A with (ii) and B with (i)   |
| 3. A with (iii) and B with (ii) | 4. A with (ii) and B with (iii) |

96. यदि L सेरलक और एक विशेष वास्तव ने एक ऊर्ध्व वाले  $\frac{L}{4}$  तथा  $\frac{3L}{4}$  दूरी के बीच वायर क्षमता n = 1 के लिए प्रवाह नहीं होता है।

- |                  |                                  |                                  |                  |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. $\frac{1}{2}$ | 2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}$ | 3. $\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi}$ | 4. $\frac{2}{3}$ |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|

96. The probability of finding the particle in a one dimensional box of length L in the region between  $\frac{L}{4}$  and  $\frac{3L}{4}$  for quantum number n = 1 is

- |                  |                                  |                                  |                  |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1. $\frac{1}{2}$ | 2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}$ | 3. $\frac{1}{2} - \frac{1}{\pi}$ | 4. $\frac{2}{3}$ |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|

7. एक ऊर्ध्व वाले विशेष वर्षीय क्षमता विशेषी लागत L है जो इसके  $\frac{14\hbar^2}{8mL^2}$  है। अपराम में अपराम है।

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1. 2 | 2. 3 | 3. 6 | 4. 9 |
|------|------|------|------|

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

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1. 1 | 2. 3 | 3. 6 | 4. 9 |
|------|------|------|------|

98. एक विशेषी के लिए निम्नलिखित दोनों कथन हैं।

- A. निम्नलिखित कथन में द्वितीय क्रोमेंट का छोर तुषार अथवा चृजनका होता है।
- B. निम्नलिखित कथन में द्वितीय तथा प्रथम क्रोमेंट के तुषारों का योग सदा एकदर तरी निम्नलिखित कथन कहा जा सकता है।
- C. निम्नलिखित कथन में द्वितीय तथा प्रथम क्रोमेंट के तुषारों का योग सदा एकदर तरी निम्नलिखित कथन कहा जा सकता है।

निम्नलिखित में से कौन सा होता है।

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. कथन A हल्का है। | 2. A तथा B दोनों हल्का हैं। |
| 3. कथन C हल्का है। | 4. B तथा C दोनों हल्का हैं। |

99. The following are the three statements about perturbation theory

- A. second order perturbation correction to the ground state energy is ALWAYS negative.
- B. sum of the zeroth order and first order corrections to the ground state energy is ALWAYS greater than the exact ground state energy.

- C. 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 | 2. both A and B are true |
| 3. only C is true | 4. both B and C are true |

99. अन्तर्राष्ट्रीय अमीटल सनिकटन का प्रयोग करने पर एवीन के लिए दीर्घकालिक स्थैतिकण के दो मूल हैं।

- |                                                            |                                              |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. $\alpha + \sqrt{2}\beta, \quad \alpha - \sqrt{2}\beta,$ | 2. $\alpha + \beta, \quad \alpha$            |
| 3. $\alpha + \beta, \quad \alpha - \beta,$                 | 4. $\alpha + 2\beta, \quad \alpha - 2\beta,$ |

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

- |                                                            |                                              |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. $\alpha + \sqrt{2}\beta, \quad \alpha - \sqrt{2}\beta,$ | 2. $\alpha + \beta, \quad \alpha$            |
| 3. $\alpha + \beta, \quad \alpha - \beta,$                 | 4. $\alpha + 2\beta, \quad \alpha - 2\beta,$ |

100. उत्तीर्ण अवस्था  $\sigma_g^1 \sigma_u^1$  में इश्वरोपन अर्घ के लिए  $m_s = 0$  का नियम अवस्था का स्पष्ट भाग समाचारी है।

- |                                  |                                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. $\alpha(1) \beta(2)$ नहीं है  | 2. $[\alpha(1) \beta(2) - \beta(1) \alpha(2)]$ नहीं है |
| 3. $\alpha(1) \alpha(2)$ नहीं है | 4. $[\alpha(1) \beta(2) + \beta(1) \alpha(2)]$ नहीं है |

100. For  $H_2$  molecule in the excited state  $\sigma_g^1 \sigma_u^1$ , the spin part of the triplet state with  $m_s = 0$  is proportional to

- |                          |                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------|
| 1. $\alpha(1) \beta(2)$  | 2. $[\alpha(1) \beta(2) - \beta(1) \alpha(2)]$ |
| 3. $\alpha(1) \alpha(2)$ | 4. $[\alpha(1) \beta(2) + \beta(1) \alpha(2)]$ |

101. यक बर्ग निश्चिह्नी अर्घ  $MX_4$ ,  $C_{4v}$  बिन्दु समूह का है। समीक्षित संरचना है : E,  $2C_4$ ,  $C_2$ ,  $2\sigma_v$ , तथा  $2\sigma_d$ । समीक्षित संरचना  $C_{4v}$  को  $MX_4$  पर लगाने से उत्पन्न लम्बकणीय निरूपण अनुरूप है।

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 5 1 1 1 3 | 2. 1 1 1 1 1 |
| 3. 5 1 1 1 1 | 4. 4 1 1 1 3 |

101. A square pyramidal,  $MX_4$ , molecule belongs to  $C_{4v}$  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  $MX_4$ , is

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 5 1 1 1 3 | 2. 1 1 1 1 1 |
| 3. 5 1 1 1 1 | 4. 4 1 1 1 3 |

102.  $C_{2v}$  ग्रूप की तत्त्वात्मिक है।

$C_{2v}$	E	$C_2$	$\sigma_v$	$\sigma_v'$	
$A_1$	1	1	1	1	z
$A_2$	1	1	-1	-1	-
$B_1$	1	-1	1	-1	x
$B_2$	1	-1	-1	1	y

यदि यहाँ दिए गए अवस्थाएँ का अनुक्रमरखिय संरचना इसके  $A_1$  तथा  $B_1$  के अनुगत हलफॉर्मीय रूपों में हैं।

1. z-polarized      2. y-polarized      3. x-polarized      4. x, z-polarized

102. Character table of  $C_{2v}$  point group is

$C_{2v}$	E	$C_2$	$\sigma_v$	$\sigma_v'$	
$A_1$	1	1	1	1	z
$A_2$	1	1	-1	-1	-
$B_1$	1	-1	1	-1	x
$B_2$	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

1. z-polarized      2. y-polarized      3. x-polarized      4. x, z-polarized

103. 0.5 cm पर लंबाई के लौह में एक फ्लोमोफोर का  $10^{-4} M$  विलयन विस्तीर्ण रूप रासायनिक दृष्टि पर 50% प्रत्यास्थित रखता है। इसी तरीके पर क्लोमोफोर का अनुगत अवलोकण गुणक क्या है? ( $\log 2 = 0.301$ )

1.  $1500 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$       2.  $3010 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$   
 3.  $5000 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$       4.  $6020 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$

103. Using cuvettes of 0.5 cm path length, a  $10^{-4} M$  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.  $1500 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$       2.  $3010 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$   
 3.  $5000 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$       4.  $6020 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$

104. निम्नलिखित में से अनुगत हलफॉर्मीय राक्षणों का सेट है।

- |                                     |                                  |                                     |            |            |            |            |            |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| (A) $^4\Sigma \rightarrow ^3\Pi$    | (B) $^3\Sigma \rightarrow ^3\Pi$ |                                     |            |            |            |            |            |
| (C) $^1\Delta \rightarrow ^1\Delta$ | (D) $^2\Pi \rightarrow ^2\Pi$    | (E) $^3\Sigma \rightarrow ^1\Delta$ |            | 1. A, B, E | 2. A, C, E | 3. B, C, D | 4. C, D, E |
| (E) $^3\Sigma \rightarrow ^1\Delta$ |                                  |                                     |            |            |            |            |            |
| 1. A, B, E                          | 2. A, C, E                       | 3. B, C, D                          | 4. C, D, E |            |            |            |            |

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

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

1. A, B, E      2. A, C, E      3. B, C, D      4. C, D, E

105. निम्नलिखित अणु के कंपट्रानीय स्पेक्ट्रम की कम्पनीय सूची सरकार से निम्नलिखित अँकड़े प्राप्त हुए।

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

जहाँ  $\omega_e$  उपन की प्राकृतिक अवधि से सम्बद्ध ऊर्जा है तथा  $x_e$  अपरावालीता स्थिति है। अणु की विघटन ऊर्जा ( $D_e$ ) है।

1.  $4096 \text{ cm}^{-1}$       2.  $6144 \text{ cm}^{-1}$       3.  $8192 \text{ cm}^{-1}$       4.  $16384 \text{ cm}^{-1}$

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

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

where  $\omega_e$  is the energy associated with the natural frequency of vibration and  $x_e$  is the anharmonicity constant. The dissociation energy ( $D_e$ ) of the molecule is

1.  $4096 \text{ cm}^{-1}$       2.  $6144 \text{ cm}^{-1}$       3.  $8192 \text{ cm}^{-1}$       4.  $16384 \text{ cm}^{-1}$

106. एक आदर्श गैस का आवर्तन उत्तमभण्डीय लद्योग्य प्रशार के पश्चात उत्तमभण्डीय सामग्री संरीढ़न से प्राप्तिक अवस्था के आवर्तन के तुल्य कर दिया गया। यदि 'q' निकाय को ऊर्जा का योगदान और 'w' निकाय हासा किया गया कर्त्तव्य है तो

1.  $w < 0, q < 0$       2.  $w > 0, q < 0$   
 3.  $w < 0, q > 0$       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

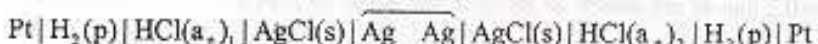
1.  $w < 0, q < 0$       2.  $w > 0, q < 0$   
 3.  $w < 0, q > 0$       4.  $w > 0, q > 0$

107. निम्न अवस्था में अभिक्रिया  $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$  राहे ऊर्जाविदी प्रक्रम है।  $\text{NO}_2$  तथा  $\text{N}_2\text{O}_4$  के साम्य अवस्था प्राप्त निकाय में  $\text{N}_2\text{O}_4$  का विघटन प्रोसेस किया जा सकता है।

1. ताप कम करके।  
 2. दबाव बढ़ा कर।  
 3. विश्वर आवर्तन पर निषिद्धि गैस निलालकर।  
 4. विश्वर दबाव पर निषिद्धि गैस निलालकर।



111. सर्वतो सेल



जिसने द्रव्यमाण नहीं है के लिए सभी मेर्स्ट समीकरण है।

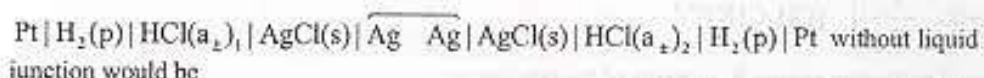
$$1. E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_1}{(a_{\pm})_2}$$

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

$$3. E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_2}{(a_{\pm})_1}$$

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

111. The correct Nernst equation for the concentration cell:



$$1. E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_1}{(a_{\pm})_2}$$

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

$$3. E = \frac{2RT}{F} \ln \frac{(a_{\pm})_2}{(a_{\pm})_1}$$

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

112. डेबे-हुकेल समीकरण के असम्मत संयुक्त मुख्य समीकरण है/हैं

1. केवल पवारी समीकरण की वैधता।

2. पवारी समीकरण तथा बोल्ट्समान बटन की वैधता।

3. पवारी समीकरण तथा बोल्ट्समान बटन और  $|Z\epsilon\phi| >> k_B T$  की वैधता।

4. पवारी समीकरण तथा बोल्ट्समान बटन और  $|Z\epsilon\phi| << k_B T$  की वैधता।

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

1. only Poisson equation

2. Poisson equation and Boltzmann distribution

3. Poisson equation, Boltzmann distribution and  $|Z\epsilon\phi| >> k_B T$

4. Poisson equation, Boltzmann distribution and  $|Z\epsilon\phi| << k_B T$

113. संकरण वाले संकुल  $[\text{ML}_6]^{2+}$  के द्वारा  $(\text{OH}^-)$  जल अपघटन के लिए  $\log(k/k_0) \propto \sqrt{I}$  के मध्य आवेदन का उल्लंघन  $-2.1$  है। सहूल पर आवेदन है

1. +1

2. +2

3. +3

4. +4

113. In the base ( $\text{OH}^-$ ) hydrolysis of a transition metal complex  $[\text{ML}_6]^{2+}$ , the slope between  $\log(k/k_0)$  and  $\sqrt{I}$  is found to be  $-2.1$ . The charge on the complex is

1. +1

2. +2

3. +3

4. +4

114  $\text{CH}_3\text{CHO}$  की  $520^\circ\text{C}$  तथा 0.2 bar पर ग्राम अवधार की एक क्रिया दिये गए हैं जिसका नियम है

$$\text{Rate} = -k_2 \left( \frac{k_1}{2k_4} \right)^{1/2} [\text{CH}_3\text{CHO}]^{3/2}$$

उपर्युक्त समीकरण के लिए Ea दर नियम के विकास 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.  $E_a(2) + \frac{1}{2} E_a(1) - \frac{1}{2} E_a(4)$

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  $\text{CH}_3\text{CHO}$  at  $520^\circ\text{C}$  and 0.2 bar is

$$\text{Rate} = -[k_2 \left( \frac{k_1}{2k_4} \right)^{1/2} [\text{CH}_3\text{CHO}]^{3/2}]$$

The overall activation energy  $E_a$  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.  $E_a(2) + \frac{1}{2} E_a(1) - \frac{1}{2} E_a(4)$

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

115. एनजाइम क्रिया गति की मात्रकोंलिए क्षेत्र क्रियापिण्डि वे जिसे अवकलित व्यापक हैं

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

$k_3$  ( $\text{K}_{\text{cat}}$ , mol L<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup>) तथा K (माइकेलेन कान्स्टन्ट, mol L<sup>-1</sup>) के मान हैं क्रमशः :

1.  $1.4 \times 10^{12}, 10^5$

2.  $1.4 \times 10^5, 10^4$

3.  $1.4 \times 10^3, 10^{-4}$

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

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

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

The values of  $k_3$  ( $\text{K}_{\text{cat}}$ , mol L<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup>) and K (Michaelis constant, mol L<sup>-1</sup>), respectively, are

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

2.  $1.4 \times 10^5, 10^4$

3.  $1.4 \times 10^3, 10^{-4}$

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

116. तेत्र उद्योग में सर्वाधिक प्रयोग किया जाने वाला उत्पादक तथा संग्रह प्रकार है, क्रमशः :

1. ऐल्युमिनो फास्फेट तथा पुनर्वापन

2. ऐल्युमिनो शिलिकेट तथा भजन

3. ऐल्युमिनो लितिकोट तथा पुनर्वापन

4. ऐल्युमिनो फास्फेट तथा भजन

116. The most used acid catalyst in oil industry and the relevant process are respectively
1. aluminophosphate and reforming
  2. aluminosilicate and cracking
  3. aluminosilicate and reforming
  4. aluminophosphate and cracking
117. अमृतात्मक के बीच गैप ( $E_g = 1.98 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) से एक हलेक्ट्रोन को अवगतिता करने के लिए निम्नोंकी तथा उसका वर्णन कीजिए [ $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ,  $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]
1. 1000 nm, UV
  2. 1000 nm, IR
  3. 500 nm, visible
  4. 500 nm, FAR IR
117. The wavelength and the spectral region for a single electron transfer across the band gap in a semiconductor ( $E_g = 1.98 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) are [ $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ,  $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]
1. 1000 nm, UV
  2. 1000 nm, IR
  3. 500 nm, visible
  4. 500 nm, FAR IR
118. एक fcc संरचना में निम्नता प्राप्त करते थाले एक गत्य के लिए जास्त वैरागीर 4.04 Å है । तत्व की परमाणु विज्या है ।
1. 2.86 Å
  2. 1.43 Å
  3. 4.29 Å
  4. 5.72 Å
118. The lattice parameter of an element stabilized in a fcc structure is 4.04 Å. The atomic radius of the element is
1. 2.86 Å
  2. 1.43 Å
  3. 4.29 Å
  4. 5.72 Å
119. एक गहुलक की संख्या-औसत गोलीय संहति ( $\bar{M}_n$ ) तथा तात्प-औसत गोलीय संहति ( $\bar{M}_w$ ) को जात करते हैं क्रमशः
1. परास्तरणशील तथा प्रकाश-प्रकीर्णन नापन से ।
  2. परास्तरणशील तथा रसानता नापन से ।
  3. प्रकाश-प्रकीर्णन तथा अवसादन नापन से ।
  4. रसानता तथा प्रकाश प्रकीर्ण-न नापन से ।
119. The number-average molar mass ( $\bar{M}_n$ ) and weight-average molar mass ( $\bar{M}_w$ ) of a polymer are obtained respectively by
1. osmometry and light scattering measurements
  2. osmometry and viscosity measurements
  3. light scattering and sedimentation measurements
  4. viscosity and light scattering measurements
120. तात्पन चरित्वों X तथा Y के लिए आंकड़ों के दो सेट निम्नलिखित हैं ।
- |          | 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 |     |

दो संतरे की उन्नासाल रेतिले ले दृष्टिगत अवस्था को यादे रखता ( $m_A, m_B$ ) तथा ( $c_A, c_B$ ), क्षण निर्दिष्ट किया जाएगा ॥

1.  $m_A > m_B$ ,  $c_A > c_B$       2.  $m_A < m_B$ ,  $c_A > c_B$   
 3.  $m_A > m_B$ ,  $c_A < c_B$       4.  $m_A < m_B$ ,  $c_A < c_B$

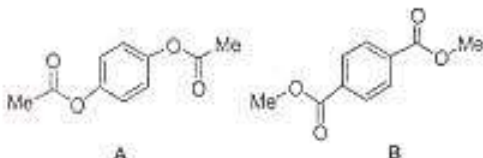
120. Two data sets involving the same variables X and Y are given below

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  $(m_A, m_B)$  and  $(c_A, c_B)$ , respectively, then

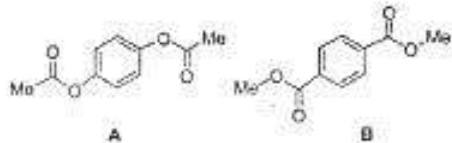
- |                                                                                                                               |                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <math>m_A &gt; m_B</math>, <math>c_A &gt; c_B</math></p> <p>3. <math>m_A &gt; m_B</math>, <math>c_A &lt; c_B</math></p> | <p>2. <math>m_A &lt; m_B</math>, <math>c_A &gt; c_B</math></p> <p>4. <math>m_A &lt; m_B</math>, <math>c_A &lt; c_B</math></p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

121. दो सौंचिक A तथा B में से प्रायः कौन  $^1\text{H}$  NMR स्पेक्टरमें दो एकक दर्शाता है। कंगारित रसायनिक सूत्रियों के लिए नीचे दी गयी है।



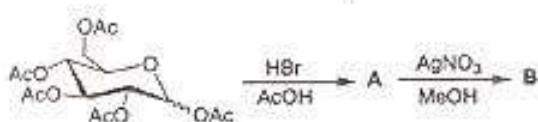
1. 6.9 तथा 2.1 A के लिए 7.7 तथा 3.9 B के लिए 2. 7.7 तथा 3.9 A के लिए 6.9 तथा 2.1 B के लिए  
 3. 6.9 तथा 3.9 A के लिए 7.7 तथा 2.1 B के लिए 4. 7.7 वर्षा 2.1 A के लिए 6.9 तथा 3.9 B के लिए

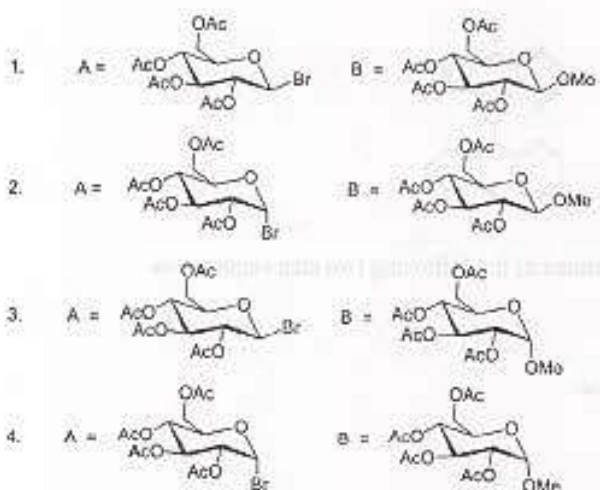
121. Compounds A and B exhibit two singlets, each in their  $^1\text{H}$  NMR spectra. The expected chemical shifts are at  $\delta$



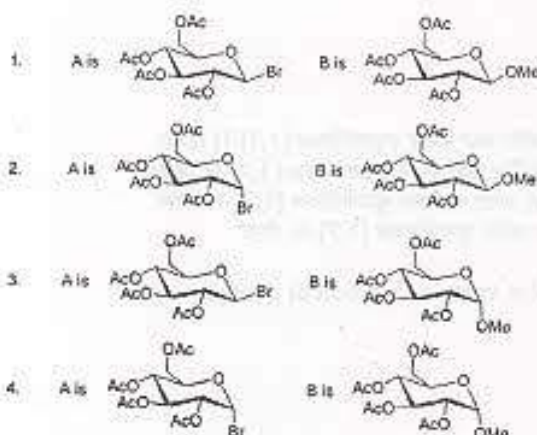
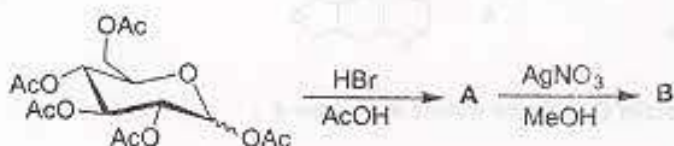
1. 6.9 and 2.1 for A; 7.7 and 3.9 for B      2. 7.7 and 3.9 for A; 6.9 and 2.1 for B  
3. 6.9 and 3.9 for A; 7.7 and 2.1 for B      4. 7.7 and 2.1 for A; 6.9 and 3.9 for B

122. दिनांकित अभियान अनुक्रम के पृष्ठ उत्पाद A तथा B हैं।

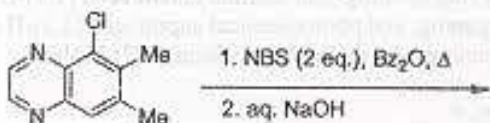


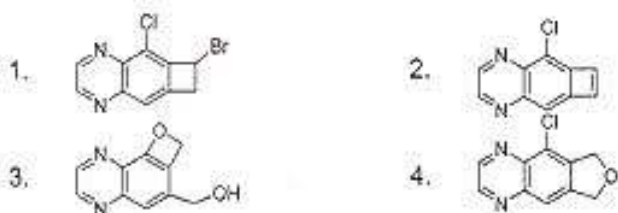


122. In the following reaction sequence, the major products A and B are

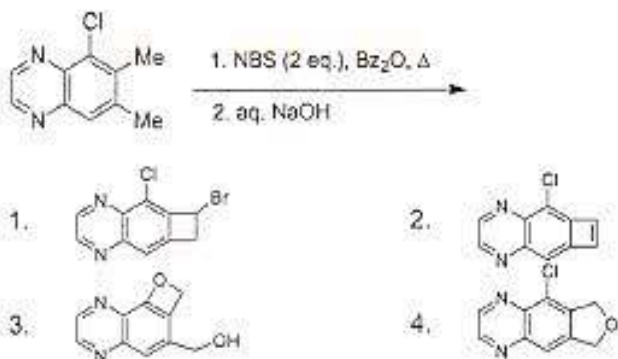


123. विवरीय यौगिक जो निम्नलिखित दो पदों के अन्तर्गत अनुक्रम में बनता है उसकी संरचना है /

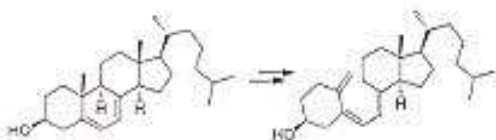




123. The structure of the tricyclic compound formed in the following two step sequence is



124. 7-डिहाइड्रो कोलेस्टरॉल के विटामिन D<sub>3</sub> में हिपोटीय रूपांतरण के लिए प्रक्रम है ।



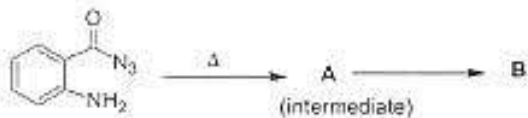
1. कोटो कंभीकल इलेक्ट्रोसाइटिक डिसरोटरी रिग ओपनिंग तथा धर्मल एंट्राक्सियल [1,7]-H शिफ्ट  
 2. कोटो कंभीकल इलेक्ट्रोसाइटिक कोन सेरोटरी रिग ओपनिंग तथा धर्मल एंट्राक्सियल [1,7]-H शिफ्ट  
 3. धर्मल इलेक्ट्रोसाइटिक कोन सेरोटरी रिग ओपनिंग तथा कोटो कंभीकल सुप्राफ़ॉसियल [1,7]-H शिफ्ट  
 4. धर्मल इलेक्ट्रोसाइटिक डिसरोटरी रिग ओपनिंग तथा धर्मल सुप्राफ़ॉसियल [1,7]-H शिफ्ट

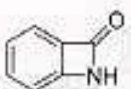
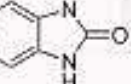
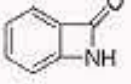
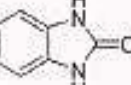
124. The two step conversion of 7-dehydrocholesterol to vitamin D<sub>3</sub> proceeds through



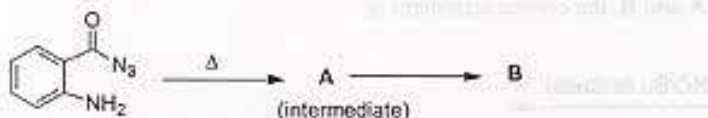
1. photochemical electrocyclic disrotatory ring opening; and thermal antarafacial [1,7]-H shift.  
 2. photochemical electrocyclic conrotatory ring opening; and thermal antarafacial [1,7]-H shift.  
 3. thermal electrocyclic conrotatory ring opening; and photochemical suprafacial [1,7]-H shift.  
 4. thermal electrocyclic disrotatory ring opening; and thermal suprafacial [1,7]-H shift.

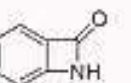
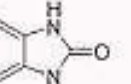
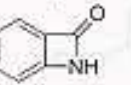
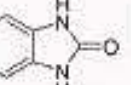
125. निम्नलिखित अणिक्रिया में गृह्यकर्ता A तथा गुरुत्व गत्ताद B है



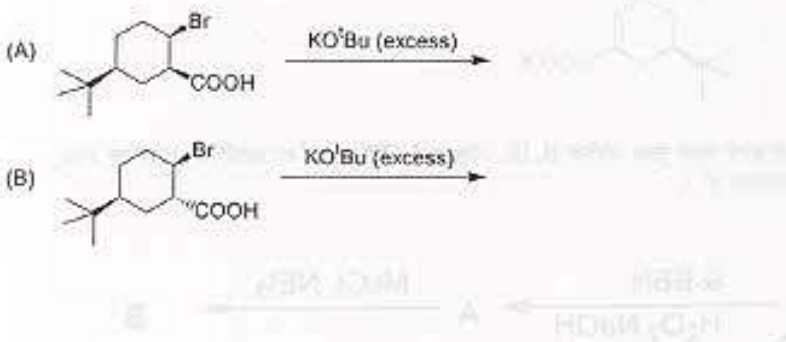
1. A एसिल कार्बन है ; B = 
2. A एसिल कार्बन है ; B = 
3. A एसिल नाइट्रोन है ; B = 
4. A एसिल नाइट्रोन है ; B = 

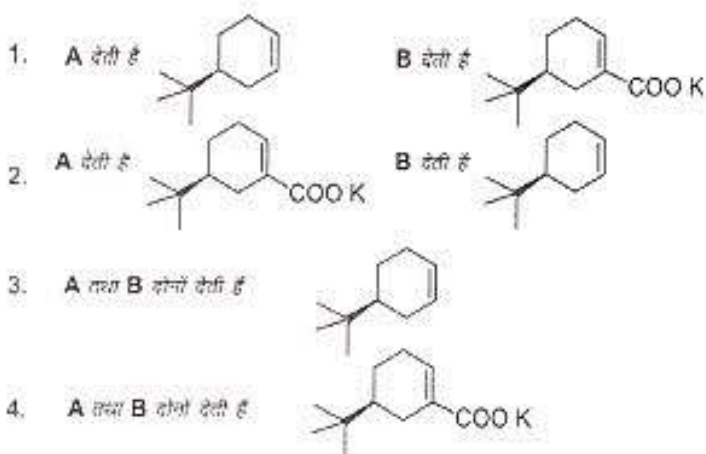
125. The intermediate A and the major product B in the following reaction are



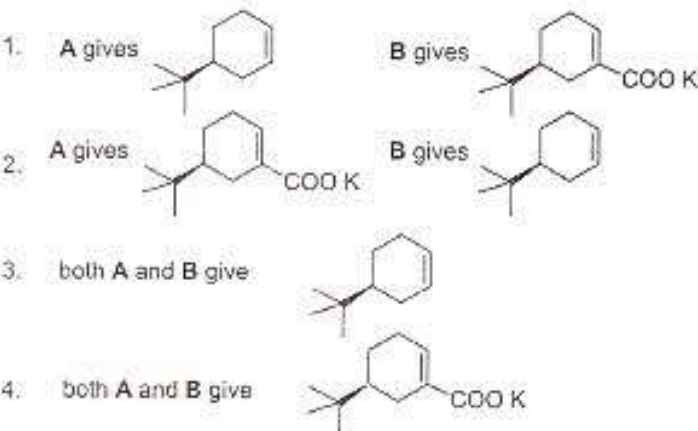
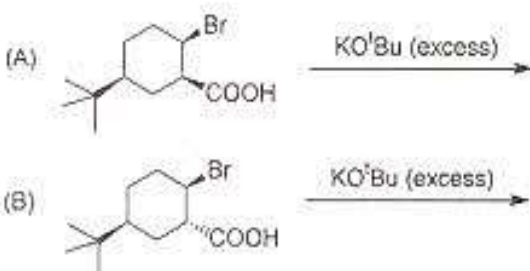
1. A is acyl cation; B is 
2. A is acyl cation; B is 
3. A is acyl nitrene; B is 
4. A is acyl nitrene; B is 

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

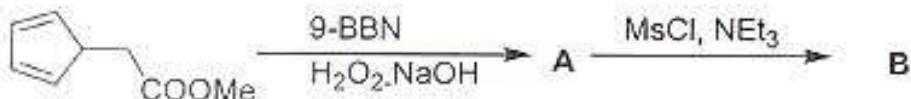


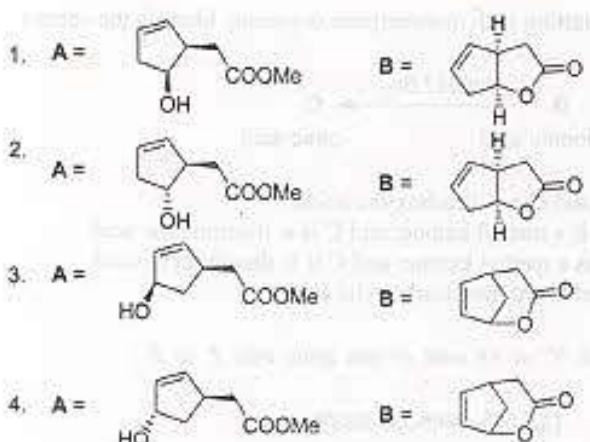


126. For the following two reactions A and B, the correct statement is

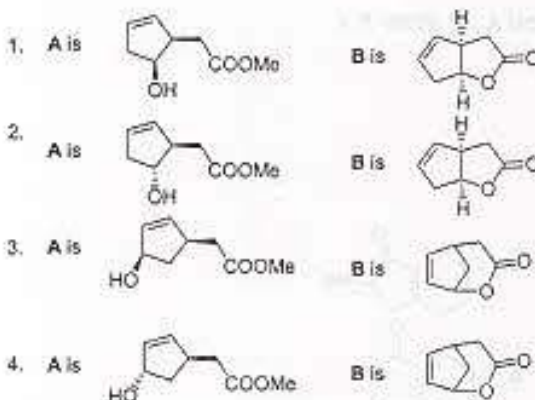
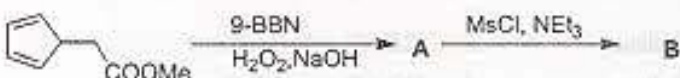


127. निम्नलिखित अनेकिया अनुक्रम में इनसे कला सुख्त योगिक B, IR लेंग्डम में  $1770\text{ cm}^{-1}$  पर कार्बोनिल अवशोषण हैं। A तथा B यों ग्रहणनार्थ हैं।





127. The major compound B formed in the reaction sequence given below exhibited a carbonyl absorption band at  $1770\text{ cm}^{-1}$  in the IR spectrum. The structures A and B are

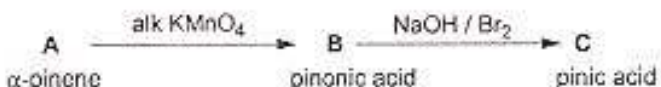


128. निम्नलिखित मोनोटर्फीन  $\alpha$ -पिनेन से प्राप्त हुए अभिक्रिया अनुक्रमों पर विचार करें और सही कथन का अनुनिर्धारण कीजिए।



1. A में हिप्रतिस्थापित हिआवन्ध है, B और C डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल हैं।
2. A में विप्रतिस्थापित हिआवन्ध है, B ऐथिल कीटोन तथा C डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल है।
3. A में हिप्रतिस्थापित हिआवन्ध है B ऐथिल कीटोन है तथा C एक डाइ कार्बोक्सिलिक अम्ल है।
4. A में शाहवड़ीय हिआवन्ध है, B तथा C गोतो कार्बोक्सिलिक अम्ल हैं।

128. Consider the following reaction sequence starting with monoterpene  $\alpha$ -pinene. Identify the correct statement.

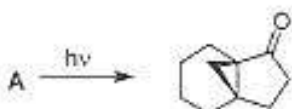


1. A has a disubstituted double bond; B and C are dicarboxylic acids.
  2. A has a trisubstituted double bond; B is a methyl ketone; and C is a dicarboxylic acid.
  3. A has a disubstituted double bond; B is a methyl ketone; and C is a dicarboxylic acid.
  4. A has an exocyclic double bond; B and C are monocarboxylic acids.
129.  $(3R,4S)$ -3,4-डायमेथिल हेक्सा-1,5- डाइन को  $240^{\circ}\text{C}$  पर गर्म करके जो तुल्य उत्पाद बनता है, वह है।

1.  $(2Z,6Z)$ -ऑक्टा-2,6-डाइन
2.  $(2E,6E)$ -ऑक्टा-2,6-डाइन
3.  $(2E,6Z)$ -ऑक्टा-2,6-डाइन
4.  $(3Z,5E)$ -ऑक्टा-3,5-डाइन

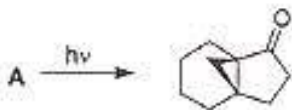
129. The major product formed when  $(3R,4S)$ -3,4-dimethylhexa-1,5-diene is heated at  $240^{\circ}\text{C}$  is.
1.  $(2Z,6Z)$ -octa-2,6-diene
  2.  $(2E,6E)$ -octa-2,6-diene
  3.  $(2E,6Z)$ -octa-2,6-diene
  4.  $(3Z,5E)$ -octa-3,5-diene

130. निम्नलिखित प्रकाश रासायनी नॉरिश अभिक्रिया में आरंभिक यदार्थ A की संरचना है।



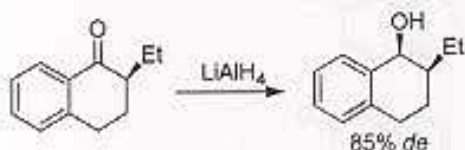
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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



- (a) कार्बोनिल गुप्त फेस enantiotopic faces हैं।
- (b) लाइट्हाइड का आक्रमण re-facial है।
- (c) यह एक diastereoselective अपघटन है।

1. केवल (a) तथा (b)
2. केवल (a) तथा (c)
3. केवल (b) तथा (c)
4. (a), (b) तथा (c)

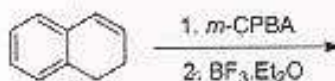
131. Considering the following reaction, among a-c, the correct statements are



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

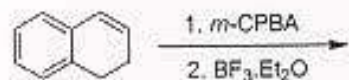
1. (a) and (b) only
2. (a) and (c) only
3. (b) and (c) only
4. (a), (b) and (c)

132. निम्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम में बनने वाला मुख्य उत्पाद है।



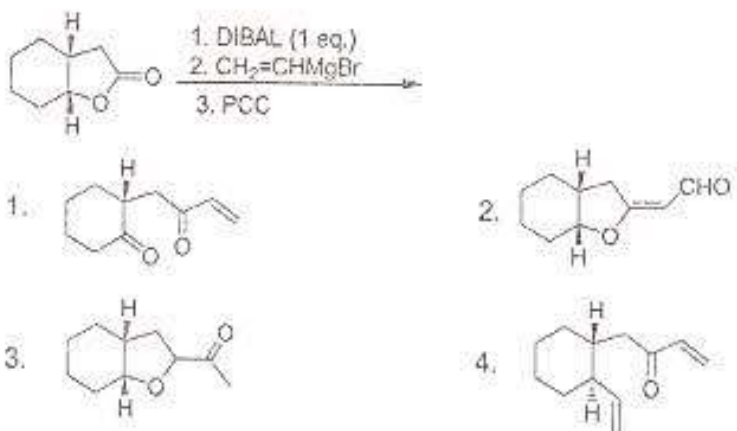
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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

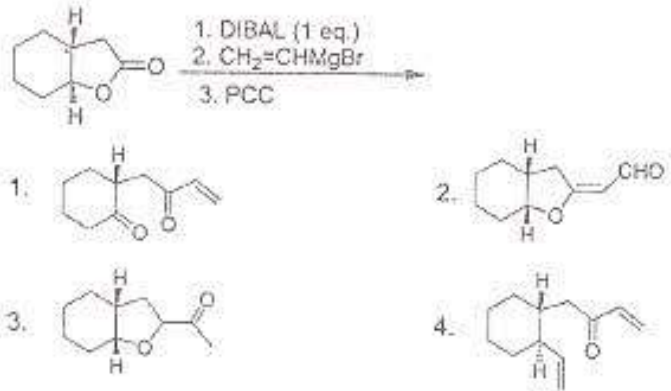




133. निम्नलिखित अणुक्रम से बना मुख्य उत्पाद है ।



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



134. निम्नलिखित का मिलान कीजिए

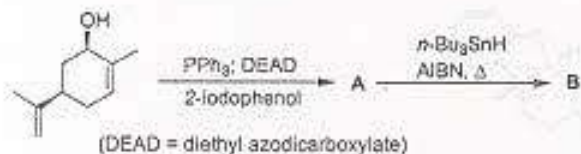
- | पदार्थ                     | $^{13}\text{C}$ NMR असाधारण झटक (δ ppm) |     |          |  |
|----------------------------|-----------------------------------------|-----|----------|--|
| (a) डिस्टीफ अम्ल           | (i)                                     | 95  |          |  |
| (b) एलीटोन-एट्रेहर         | (ii)                                    | 115 |          |  |
| (c) एलीटोन                 | (iii)                                   | 175 |          |  |
| (d) अम्फि ट्रिक्यूलोक्यूर  | (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:

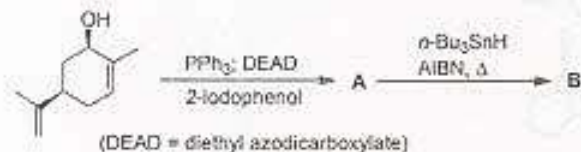
	compound	$^{13}\text{C}$ NMR chemical shift ( $\delta$ ppm)	
(a)	acetic acid	(i)	95
(b)	acetonitrile	(ii)	115
(c)	acetone	(iii)	175
(d)	carbon tetrachloride	(iv)	205
1.	(a)-(iii)	(b)-(ii)	(c)-(iv)
2.	(a)-(iii)	(b)-(iv)	(c)-(i)
3.	(a)-(i)	(b)-(ii)	(c)-(iv)
4.	(a)-(iii)	(b)-(i)	(c)-(ii)

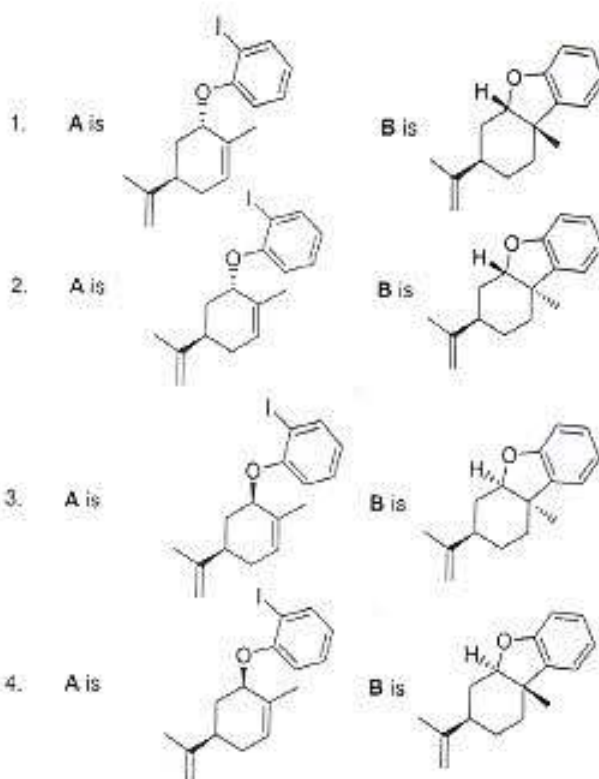
135. निम्नलिखित अणुक्रम कार्बन से तुल्य उत्पाद A वा B है ?



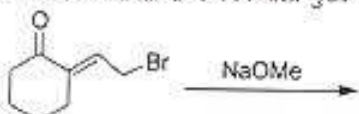
1. A =
- B =
2. A =
- B =
3. A =
- B =
4. A =
- B =

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



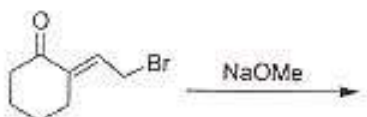


136. निम्नलिखित अभिक्रिया में बनने वाला मुख्य उत्पाद है /



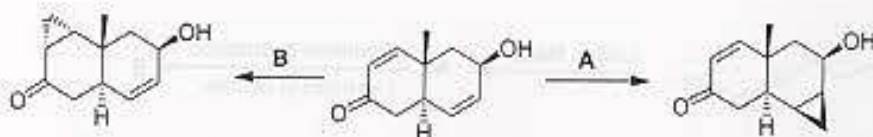
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

136. The major product formed in the following reaction is



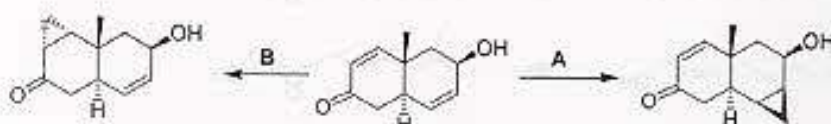
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

137. निम्नलिखित अणिक्रिया के लिए मुख्य अणिक्रिया A तथा B हैं।



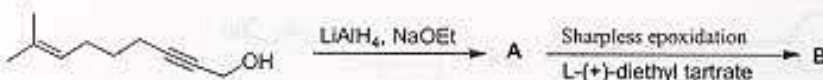
- |    |                                                  |                                                  |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. | A = $\text{CH}_2\text{I}_2$ , Zn-Cu;             | B = $\text{Me}_3\text{S}^+$ , NaH                |
| 2. | A = $\text{CH}_2\text{I}_2$ , Zn-Cu;             | B = $\text{Me}_3\text{S}'(\text{O})\Gamma$ , NaH |
| 3. | A = $\text{Me}_3\text{S}^+$ , NaH;               | B = $\text{Me}_3\text{S}'(\text{O})\Gamma$ , NaH |
| 4. | A = $\text{Me}_3\text{S}'(\text{O})\Gamma$ , NaH | B = $\text{CH}_2\text{I}_2$ , Zn-Cu              |

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



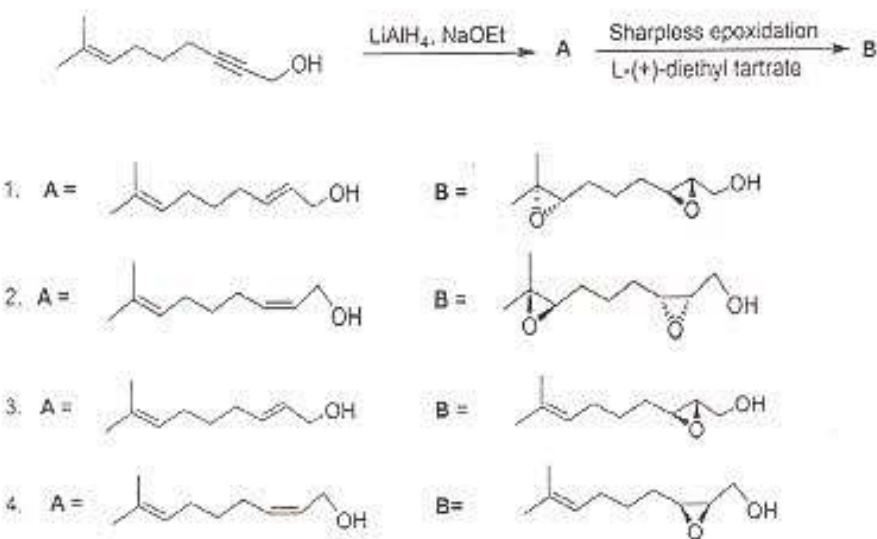
- |    |                                                  |                                                  |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. | A = $\text{CH}_2\text{I}_2$ , Zn-Cu;             | B = $\text{Me}_3\text{S}^+$ , NaH                |
| 2. | A = $\text{CH}_2\text{I}_2$ , Zn-Cu;             | B = $\text{Me}_3\text{S}'(\text{O})\Gamma$ , NaH |
| 3. | A = $\text{Me}_3\text{S}^+$ , NaH;               | B = $\text{Me}_3\text{S}'(\text{O})\Gamma$ , NaH |
| 4. | A = $\text{Me}_3\text{S}'(\text{O})\Gamma$ , NaH | B = $\text{CH}_2\text{I}_2$ , Zn-Cu              |

138. निम्नलिखित अणिक्रिया अनुक्रम में बनाने वाले मुख्य उत्पाद A तथा B हैं।

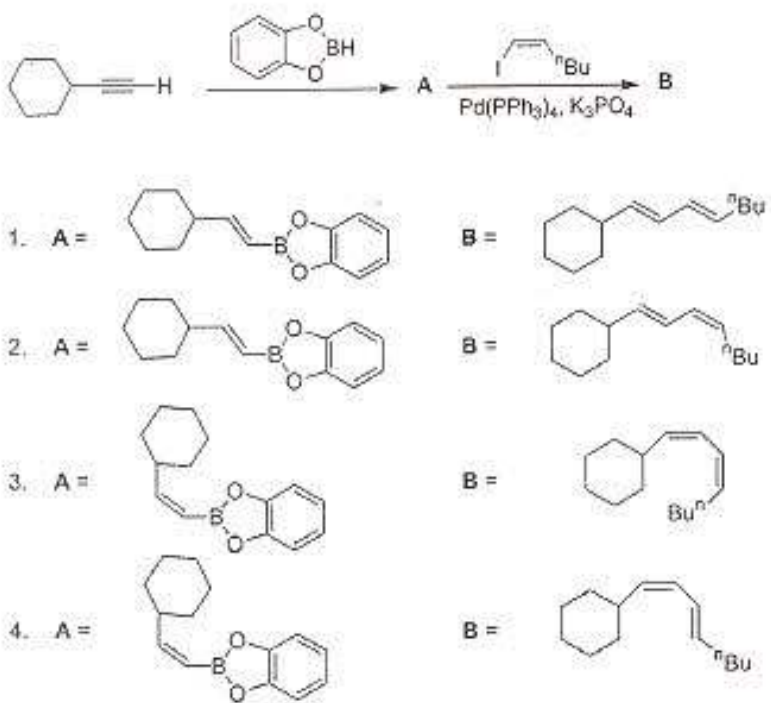


- |        |  |     |  |
|--------|--|-----|--|
| 1. A = |  | B = |  |
| 2. A = |  | B = |  |
| 3. A = |  | B = |  |
| 4. A = |  | B = |  |

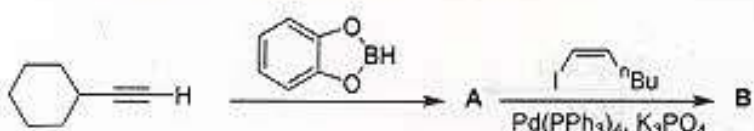
138. The major products A and B formed in the following reaction sequence are



139. निम्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम में बनने वाले सूखे उत्पाद A तथा B हैं।

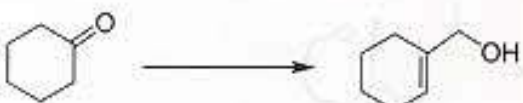


139. The major products A and B formed in the following reaction sequence are



- |         |  |      |  |
|---------|--|------|--|
| 1. A is |  | B is |  |
| 2. A is |  | B is |  |
| 3. A is |  | B is |  |
| 4. A is |  | B is |  |

140. निम्नलिखित रूपांतरण करने के लिए सही अधिकारकों का संयोग/अभिक्रिया अनुक्रम है ।



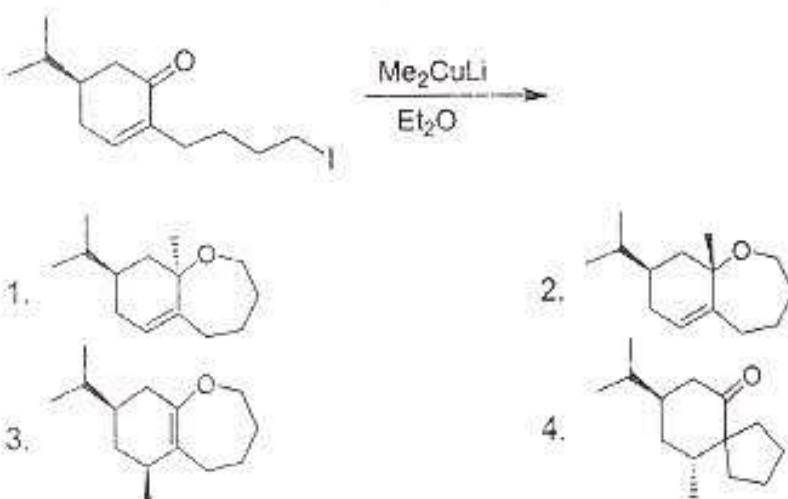
1. (a)  $\text{Me}_3\text{SiCH}_2\text{OMe}$ , "BuLi; (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c)  $\text{NaBH}_4$ , MeOH
2. (a)  $\text{Ph}_3\text{P}^+\text{CH}_2\text{OMe Cl}^-$ , "BuLi; (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c)  $\text{NaBH}_4$ , MeOH
3. (a)  $\text{NH}_2\text{NHTs}$ ; (b)  $\text{NaOEt}$ ; (c)  $\text{ClCOOEt}$
4. (a)  $\text{NH}_2\text{NHTs}$ ; (b) 2 eq. "BuLi; (c)  $\text{HCHO}$

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

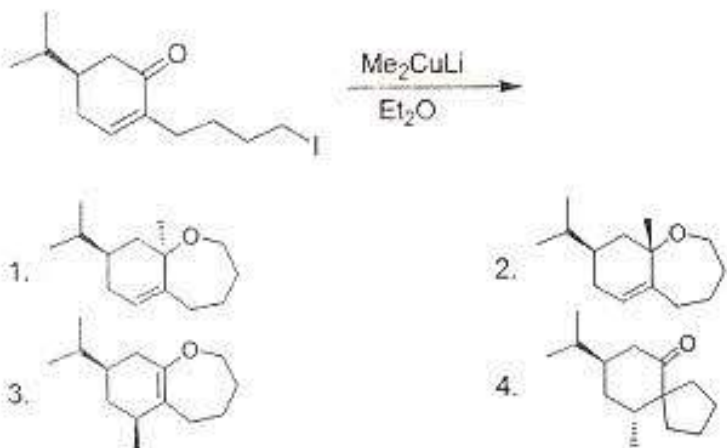


1. (a)  $\text{Me}_3\text{SiCH}_2\text{OMe}$ , "BuLi; (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c)  $\text{NaBH}_4$ , MeOH
2. (a)  $\text{Ph}_3\text{P}^+\text{CH}_2\text{OMe Cl}^-$ , "BuLi; (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c)  $\text{NaBH}_4$ , MeOH
3. (a)  $\text{NH}_2\text{NHTs}$ ; (b)  $\text{NaOEt}$ ; (c)  $\text{ClCOOEt}$
4. (a)  $\text{NH}_2\text{NHTs}$ ; (b) 2 eq. "BuLi; (c)  $\text{HCHO}$

141. निम्नलिखित अणिकार्पा से बना मुख्य उत्पाद है ।



141. The major product formed in the following reaction is

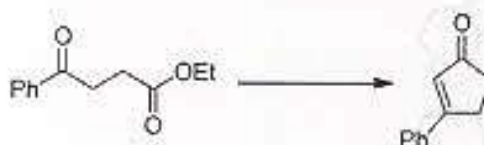


142. निम्नलिखित रूपालयन करने के लिए अणिकार्पा का सही अनुक्रम है ।



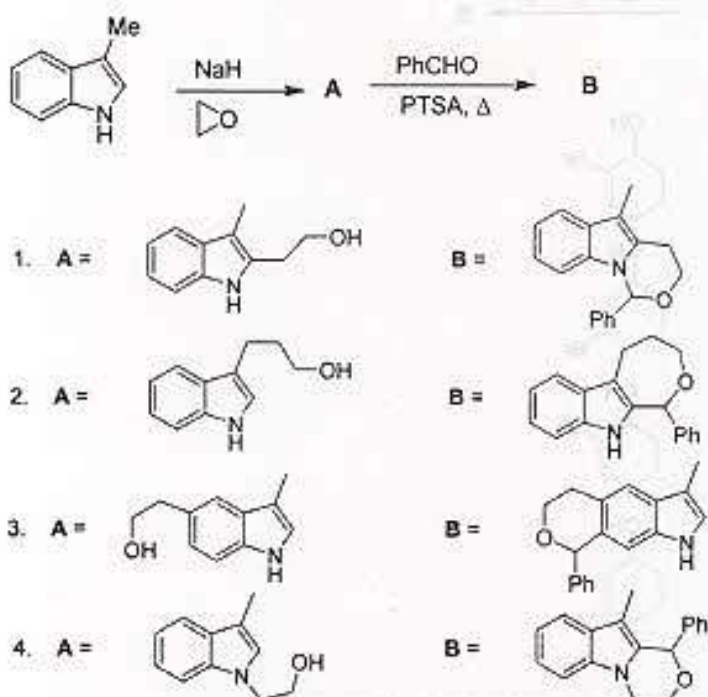
1. (a)  $(\text{CH}_3\text{OH})_2$ , PTSA,  $\Delta$ ; (b)  $\text{Cp}_2\text{Ti}=\text{Cl}-\text{AlMe}_2$  (Tebbe's अणिकार्प ); (c)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (d) KOH
2. (a)  $(\text{CH}_3\text{OH})_2$ , PTSA,  $\Delta$ ; (b)  $\text{Ph}_3\text{P}=\text{CH}_2$ ; (c)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (d) KOH
3. (a)  $\text{Cp}_2\text{Ti}=\text{Cl}-\text{AlMe}_2$  (Tebbe's अणिकार्प ); (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c) KOH
4. (a)  $\text{Ph}_3\text{P}=\text{CH}_2$ ; (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c) KOH

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

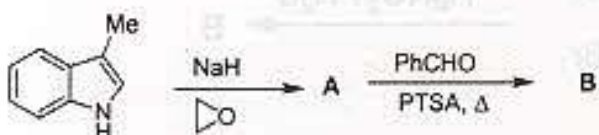


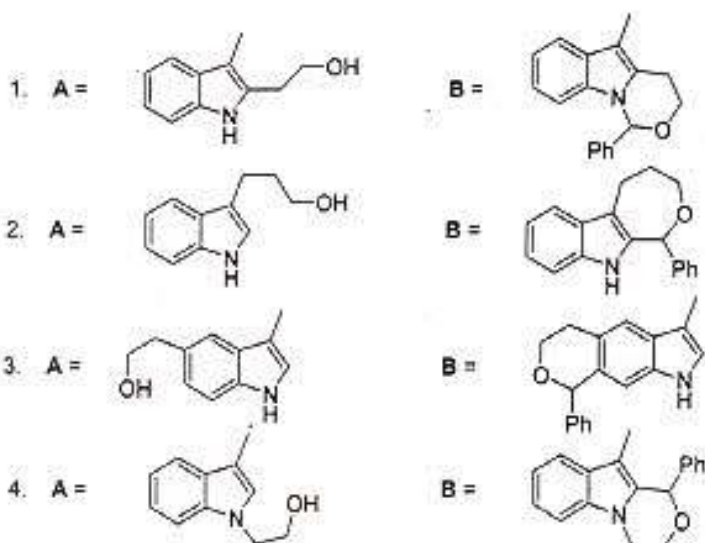
1. (a)  $(\text{CH}_2\text{OH})_2$ , PTSA,  $\Delta$ ; (b)  $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{Cl})\text{AlMe}_2$  (Tebbe's reagent); (c)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (d) KOH
2. (a)  $(\text{CH}_2\text{OH})_2$ , PTSA,  $\Delta$ ; (b)  $\text{Ph}_3\text{P}=\text{CH}_2$ ; (c)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (d) KOH
3. (a)  $\text{Cp}_2\text{Ti}(\text{Cl})\text{AlMe}_2$  (Tebbe's reagent); (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c) KOH
4. (a)  $\text{Ph}_3\text{P}=\text{CH}_2$ ; (b)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ; (c) KOH

143. निम्नलिखित अणिक्रिया अनुक्रम के मुत्त्व उत्पाद A तथा B हैं।

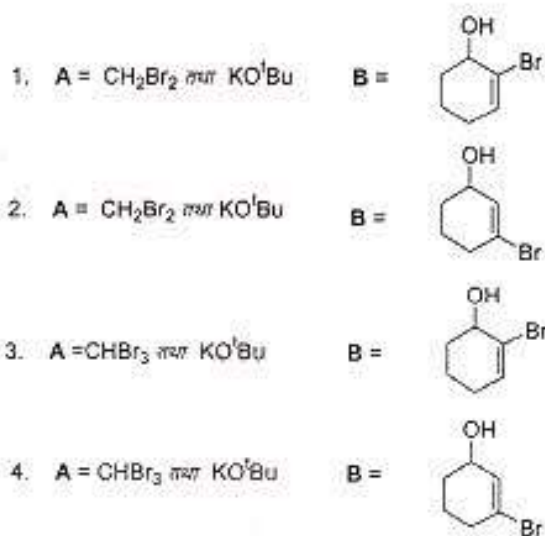
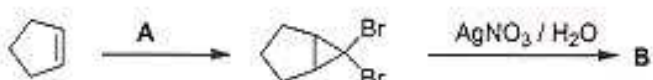


143. The major products A and B formed in the following reaction sequence are

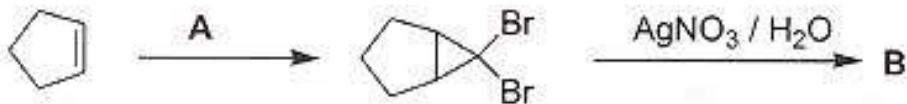


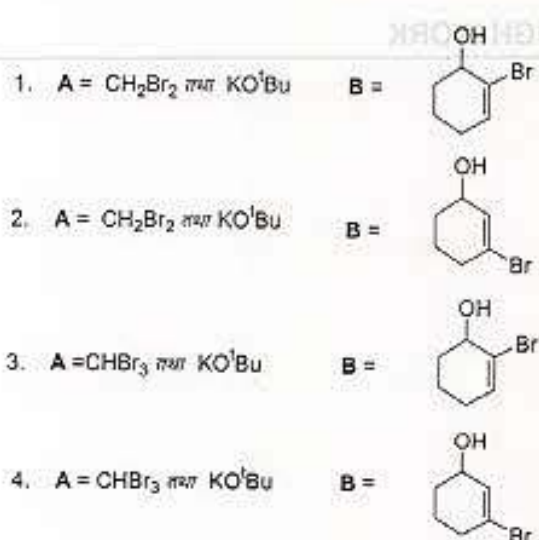


144. निम्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम में आवश्यक अभिकर्षक A, तथा बनने वाला मुख्य उत्पाद B है ।

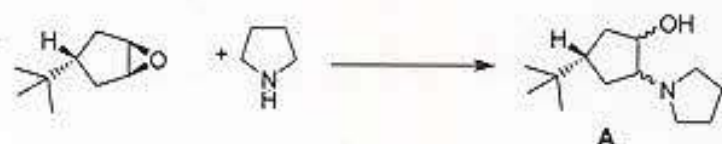


144. The reagent A required, and the major product B formed in the following reaction sequence are



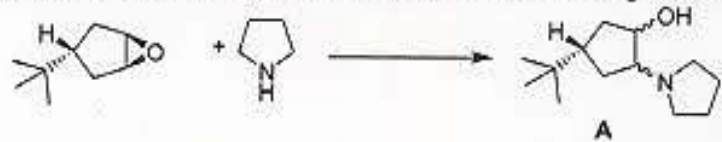


145. निम्नलिखित विकल्पों में से A के लिए, जो कि निम्नलिखित अभिक्रिया में बनता है, सही कथन है ।



1. A एक एकल ऐनेटिओमर है ।
2. A एक रैसिमिक मिश्रण है ।
3. A दो अप्रतिविहीन जिपिन समाप्तयांकों का मिश्रण है ।
4. A दो एपीगरों का मिश्रण है ।

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



1. A is a single enantiomer
2. A is a racemic mixture
3. A is a mixture of two diastereomers
4. A is a mixture of two epimers

रफ़ कार्य/ROUGH WORK