

2019 (I) रसायन विज्ञान



रोत नंबर :.... नाम

परीकार्थी द्वारा भरी गई जानकारी को में सत्यापित करता है।

क्रमांक

RIEDH

236

S/06 CRIE/19-1CH-1A

इन्विजीलेटर के हस्ताक्षर

Time : 3:00 Hours

2019 (I) CHEMICAL SCIENCES TEST BOOKLET

Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

- This Test Booklet contains one hundred and twenty (20 Part'A'+40 Part 'B' + 60 Part 'C') Multiple Choice Questions (MCQs). You are required to answer a maximum of 15, 35 and 25 questions from part 'A' 'B' and 'C' respectively. If more than required number of questions are answered, only first 15, 35 and 25 questions in Parts 'A' 'B' and 'C' respectively, will be taken up for evaluation.
- 2. OMR answer sheet has been provided separately. Before you start filling up your particulars, please ensure that the booklet contains requisite number of pages and that these are not torn or mutilated. If it is so, you may request the Invigilator to change the booklet of the same code. Likewise, check the OMR answer sheet also. Sheets for rough work have been appended to the test booklet.

 Write your Roll No., Name and Serial Number of this Test Booklet on the OMR answer sheet in the space provided. Also put your signatures in the space earmarked.

- 4. You must darken the appropriate circles with a black ball pen related to Roll Number, Subject Code, Booklet Code and Centre Code on the OMR answer sheet. It is the sole responsibility of the candidate to meticulously follow the instructions given on the Answer Sheet, failing which, the computer shall not be able to decipher the correct details which may ultimately result in loss, including rejection of the OMR answer sheet.
- Each question in Part 'A' and 'B' carry 2 marks and Part 'C' questions carry 4 marks each, respectively. There will be negative marking @ 0.50 mark for each wrong answer in Part 'A' and 'B' and @ 1 mark for Part 'C'.
- Below each question in Part' A', 'B' and 'C' four alternatives or responses are given. Only
 one of these alternatives is the "correct" option to the question. You have to find, for each
 question, the correct or the best answer.
- Candidates found copying or resorting to any unfair means are liable to be disqualified from this and future examinations.
- Candidate should not write anything anywhere except on answer sheet or sheets for rough work.
- 9. Use of calculator is NOT permitted.
- After the test is over, at the perforation point, tear the OMR answer sheet, hand over the original OMR answer sheet to the invigilator and retain the carbonless copy for your record.
- Candidates who sit for the entire duration of the exam will only be permitted to carry their Test booklet.

भाग/PART-A

- गेवें समान आरंभिक गति से घर्षण रहित, तरंगी सतह वाले ट्रैक पर जल्दी-जल्दी लुड़काई जा रही हैं। विंदु A की तुलना में विंदु B पर गेंदें अधिक घनी इकट्ठी दिखती हैं। निम्न में से कौन-सा कथन सही है?
 - 1. बिंदु A, बिंदु B से ऊँचा है
 - 2. बिंदु B, बिंदु A से ऊँचा है
 - बिंदु ∧ तथा B एक ही ऊँचाई पर है
 - गेंदें पहल बिंदु A पर पहुँची और उसके बाद बिंद B पर
- Balls are being rolled out with equal initial speeds along a frictionless, undulating (wave-like) track in quick succession. There is denser clustering of balls around point B than around point A. Which of the following statements is true?
 - 1. Point A is higher than B
 - 2. Point B is higher than A
 - 3. Points A and B are at the same heights.
 - Balls reached point A first and then point B
- 2. किसी पिंड का वेग-समय वक नीचे चित्र में है:



इस पिंड के त्वरण को समय के फलन के रूप में दिखाने के लिए चित्र है





3

 Velocity-time curve of a body is given in the diagram below:





The diagram showing the acceleration of this body as a function of time is निम्न में से कौन-सा चित्र बिना कागज़ से पेन उठाए या बिना फिर से उसी रेखा पर पेन चलाए बन सकता है?



Figure A

Figure 8

- 1. चित्र A लेकिन चित्र B नहीं
- 2. चित्र B लेकिन चित्र A नहीं
- 3. दोनों चित्र A तथा B
- 4. न चित्र A और न चित्र B
- 3. Which of the following figures can be drawn without lifting the pen from the paper or retracing?



Figure A

Figure B

- 1. figure A but not figure B
- 2. figure B but not figure A
- 3. both figures A and B
- 4. neither figure A nor figure B
- 4. ABCD एक आयत है और AD का मध्यबिंदु O है। रेखाओं AB तथा CD पर क्रमश: P तथा Q बिंदु इस तरह से हैं कि $AP = \frac{1}{4}AB$ तथा $DQ = \frac{1}{4}DC$



आयत ABCD के क्षेत्रफल तथा त्रिभुज OPQ के क्षेत्रफल का अनुपात होगा

1.	4	2. 0
3.	8	4. 16

4. ABCD is a rectangle and O is the midpoint of AD. P and Q are points on AB and CD, respectively such that $AP = \frac{1}{4}AB$ and $DQ = \frac{1}{4}DC$.



The ratio of area of the rectangle ABCD to that of the triangle OPQ is

L.	:4	2. 6
3.	8	4. 16

 पृष्ठ । (प्रथम पृष्ठ) से आरंभ करके किसी पुस्तक के सभी पृष्ठों पर पृष्ठ संख्या लिखने में कुल 2019 अंक लिखते पड़ते हैं। पुस्तक में कितने पृष्ठ हैं?

1.	609	2, 610	9
3.	709	4. 710	ġ

5. The number of digits you have to type to write all the page numbers of a book starting from 1 (first page) is 2019. What is the number of pages in that book?

1.	609	2. 610	
3.	709	4. 710	

 एक विद्यार्थी को छ: में से पांच पाठ्यक्रमों में 91, 86, 81, 79 तथा 92 अंक प्राप्त हुए। उसके छ: पाठ्यक्रमों में प्राप्तांकों का औसत 85 है। छठे पाठ्यक्रम में उसे कितने अंक मिले?

1.	83	2.	85
3.	81	4.	88

 A student received the following marks in the five of the six courses: 91, 86, 81, 79 and 92. Average of his marks in six subjects is 85. How many marks did he receive in the sixth subject?

L.	83	2. 85
3.	81	4.88

7. विक्रेता 'A' ने कोई वस्तु मुद्रित मूल्य से Rs. 5 कम में बेची और इसमें उसे विक्रय मूल्य पर 5% का कमीशन मिला। दूसरे विक्रेता 'B' ने वैसी ही वस्तु मुद्रित मूल्य से Rs.15 कम पर बेची एवं उसे विक्रय मूल्य का 15% कमीशन मिला। यदि A तथा B दोनों को कमीशन में समान राशि मिली हो तो वस्तु का मुद्रित मूल्य क्या है?

1.	10	2. 20
3.	22.5	4. 30

7. Salesperson 'A' sells an object at a price Rs. 5 less than the marked price, receiving a commission of 5% on the selling price. The same object is sold by person 'B' at a price Rs.15 less than the marked price, receiving a commission of 15% on the selling price. If both A and B receive the same amount in commission, then what is

		an medanes	
1.	10	2.	20
3.	22.5	4	30

the marked price of the object?

8. एक गेंद r घूर्णन प्रति सेकेंड की दर से घूमते हुए साथ-साथ एक स्थिर बिंदु O के इर्द गिर्द R परिक्रमा प्रति सेकेंड की दर से परिक्रमा कर रही है (R < r) । घूर्णन तथा परिक्रमा एक ही दिशा में हैं। गेंद पर एक बिंदु ऐसा है जो किसी क्षण पर गेंद के केंद्र तथा O के साथ एक-रैखिक है। यह चिन्यास निम्न समयकाल के बाद में फिर दिखेगा

1	1	2	11
	r - R	. e-	R = r
3	1	4	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
÷.	r+R		R . r.

8. A ball rotates at a rate r rotations per second and simultaneously revolves around a stationary point O at a rate R revolutions per second (R < r). The rotation and revolution are in the same sense. A certain point on the ball is in the line of the centre of the ball and point O at a certain time. This configuration repeats after a time

Ĩ.,	1	2 1 1
445	r - R	R r
3.	1	$4, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$
	r + R	R r

9. एक विषय की दो परीक्षाओं ∧ तथा B में क्रमश: 30 तथा 70 में से अंक दिए जाने हैं। परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए विद्यार्थी को योग में कम से 40 % तथा B में न्यूनतम 40 % अंक पाने हैं। विद्यार्थियों S, से S, के निम्न अंक हैं

विद्यार्थी	A	B
<i>S</i> ₁	12	28
Sz	10	29
S3	16	27
S4	05	29

उल्तीर्ण विद्यार्थी केवल निम्न हैं/है

1.	S1. S3	2. S1, S2, S4
3.	S1. S2	4. S1

9. There are two examinations, A and B in a subject which are evaluated out of 30 and 70 marks, respectively. In order to pass the course the student has to get at least 40 % in total and at least 40 % in B. The following are the marks of the students S₁ to S₄.

Students	A	В
S_1	12	28
S2	10	29
53	16	27
S _A	05	29

The only student/s to have passed is/are

ι,	S_1, S_3	2. S ₁ , S ₂ , S ₄
3.	S1. S2	4. S ₁

- 10. दो वन क्षेत्रों में टीक के एक ही आयु के क्रमश: 100 तथा 200 पेड़ हैं। एक ऋतु में सारे पेड़ों की कुछ पत्तियां यादुच्छिक झड़ जाती है। नित्य इन दो क्षेत्रों से संग्रहीत पत्तियों के कड़े में अपेक्षित है कि
 - लगभग एक जैसे माध्य, मानक विचलन, तथा विचरण गुणांक होंगे
 - भिन्न माध्य, लगभग समान मानक विचलन तथा विचरण गुणांक होंगे

- भिन्न माध्य, लगभग समान मानक विचलन तथा भिन्न विचरण गुणांक होंगे
- भिल्न माध्य तथा मानक विचलन परंतु लगभग समान विचरण गुणांक होंगे
- 10. Two forest patches have, respectively, 100 and 200 teak trees of the same age. In a given season, all trees shed some of their leaves at random. The daily total collections of the leaf litter from the two patches are expected to have
 - nearly equal means, standard deviations and coefficients of variation
 - different means, nearly equal standard deviations and coefficients of variation
 - different means, nearly equal standard deviations and different coefficients of variation
 - different means, and standard deviations but nearly equal coefficients of variation
- 11. निम्न में कौन-सी संख्या अभाज्य है?

120	183	2.	121
3	157	4.	10201

11. Which one of the following numbers is a prime number?

Let	183	2. 121
3.	157	4. 10201

 ग्राफ़ (रुपयों में) अप्रैल, मई तथा जून महीनों में पेट्रोल के प्रति लिटर मुल्य दर्शाता है।



इनमें से अशुद्ध कथन बताएं

- अधिकतम मूल्य कभी 75 से अधिक नहीं हुआ
- अधिकतम एवं न्यूनतम सूल्य में सर्वाधिक अंतर जून के महीने में था
- जून महीने में खुलने वाले और बंद होने वाले दिनों के मूल्यों के बीच में सर्वाधिक कमी दिखी
- 4. सारे प्रदर्शित मूल्य 70 एवं 80 के बीच में हैं
- The graph depicts the petrol prices (in Rs. per litre) for the months April, May and June.



Pick the INCORRECT statement.

- 1. The highest price never crossed 75
- The largest difference between the highest and lowest price was for the month of June
- Month of June showed the largest decrease of price between the opening date and closing date price
- 4. All depicted prices lie between 70 and 80
- 13. शहर में आया यात्री चौराहे पर पहुंचता है। स्थामीय निवासियों A, B तथा C से किसी स्थान का रास्ता पूछने पर उसे निम्न उत्तर मिलते हैं

A: बांयें मुडो

- B: बांयें मत मुझना
- C: सीधे जाओ

यदि A, B तथा C में से केवल एक सच्चा है तो यात्री को

- बांयें जाना चाहिए
- 2. सीधे जाना चाहिए
- 3. दांयें जाना चाहिए
- बांयें और दांयें मुडने के बीच निर्णय नहीं कर पाएगा

- A traveller to the town reaches a crossroad, Upon asking residents A, B and C for directions to a certain destination, he gets the following responses
 - A: turn left
 - B: do not turn left
 - C: go straight

If only one among A, B and C is truthful, the traveller

- 1. should go left
- 2. should go straight
- 3. should go right
- will not be able to decide between going left or right
- 14. एक भौतिक राशि का मान 3.4587 ± 0.0022 मापा गया है। त्रुटियों को भी हिसाब में लेते हुए निम्न में से कौन परिणाम को समुचित रूप से दर्शाता है?

1.,	3.4567	2,	3.457
3.	3.46	4.	3.5

14. The value of a physical quantity is measured to be 3.4587 ± 0.0022 . Which one of the following is the appropriate representation of the result taking the errors in account? 1. 3.4567 2. 3.457

Q24 -	and the state of the	
3	3.46	4. 3.5

- 15. दो परस्पर लंबवत अक्षों की दिशाओं में एक ठोस वस्तु के अनुप्रस्य परिच्छेद क्रमश: वृत्त तथा वर्ग हैं। वह वस्तु है
 - 1. छिन्न शंकु 2. बेलन
 - समांतर असमचतुर्भुज 4. धन
- 15. The cross-section along two mutually perpendicular axes of a solid object are a circle and a square, respectively. The object is

1.:	a truncated cone	a cylinder
3.	a rhomboid	4. a cube

16. किसी शहर में हर व्यक्ति के सर पर कम से कम एक बाल है। कम से कम दो लोगों के सरों पर विलकुल एक जैसी संख्या में बाल होने की गारंटी दी जा सकती है यदि शहर की जनसंख्या

- सर के वालों की अधिकतम संभव संख्या से अधिक हो
- सर के बालों की अधिकतम संभव संख्या से कम हो
- में कम से कम एक जोड़ी सर्वथा समान जुड़वाओं की हो
- 4. आनुवांशिक रूप से समांग हो
- 16. In a city, each person has at least one hair on his/her head. At least two persons in this city are guaranteed to have exactly the same number of hair on their heads if the population of the city
 - is greater than the maximum possible number of hair on the head.
 - is less than the maximum possible number of hair on the head.
 - 3. has at least one pair of identical twins.
 - 4. is genetically homogeneous.
- 17. एक धातु का तार अपनी लंबाई की दिशा में खींचा जाता है। बिलकुल वैसे ही एक और तार को गर्म किया जाता है। दोनों तारों की परिणामी लंबाई बराबर निकलती है। दोनों तारों के व्यासों के बारे में क्या कहा जा सकता है?
 - दोनों व्यास समान रूप से घटे होंगे
 - 2. दोनों व्यास समान रूप से बड़े होंगे
 - गर्म तार का व्यास खीचें गए तार के व्यास से बडा होगा
 - गर्म तार का व्यास खीचें गए तार के व्यास से कम होगा
- 17. A metal wire is stretched along its length. Another identical wire is heated. The resultant length of the two wires is the same. What can be said about the diameters of the two wires?
 - both diameters will have reduced equally
 - 2. both diameters will have increased equally
 - the hot wire has a larger diameter than the stretched wire
 - the hot wire has a smaller diameter than the stretched wire

18. नीचे दिया गया ग्राफ भारत के किसी स्थान के वर्षा तथा तापमान के मासिक औसत को दिखाता है। यह स्थान कहां पर स्थित होने की सर्वाधिक संभावना



the stand of the

उत्तर-पूर्वी पहाडियों में

- 4. हिमालयीय गिरिपादों में
- 18. The graph below shows the monthly average rainfall and monthly average temperature at a certain place in India. Where is this place most likely to be located?



- 1. On the west coast
- 2. On the east coast
- 3. In the north-eastern hills
- 4. In the Himalayan foothills
- 19. A तथा B ग्राफ, y तथा x के मध्य x, y > 0 के लिए एक जैसा संबंध परिभाषित करते हैं



ग्राफ़ B की कोटि पर चर होगा

1.	$\frac{1}{x}$	2. x ²
3.	$\frac{x}{y}$	4. xy

 Graphs A and B define the same relationship between y and x for x, y > 0.



The variable on the ordinate of graph B is

15	x	2. x ²
3.	$\frac{x}{y}$	4. xy

20. एक वृत्त की 8 cm तथा 6 cm की दो समांतर जीवायें एक-दूसरे से 1 cm की दूरी पर हैं। वृत्त की त्रिज्या (cm में) निम्न होगी

1.	4	2.	4 √2
3.	5	4.	5√2

20. Two parallel chords of length 8 cm and 6 cm of a circle are separated by a distance of 1 cm. The radius of the circle (in cm) is

den.	4	2.	$4\sqrt{2}$
3.	5	4.	512

भाग/PART-B

				स्पीशीज़ है	
21.	न्यूट्रान सक्रियण विश्लेषण	। में संसूचित किया जाने	14	L. CH ₂ ⁺	2. CH
	वाला विकिरण है	12		3. CH ₃	4. CH
	L a-किरणे	2 0. Farmi			
	3. y- किरणें	4. X- किरणें	25.	The organic species	isolobal to
				[re(co)grrnn] is	2 CUT
21.	In neutron activation commonly detected is	analysis the radiation		3. CH ₃	4. CH
	l. α-rays	2. B-rays	26	जारणागोवग वजा जारणागेचि	क जालों में सलार
	3. y-rays	4. X-rays	20.	की ऑस्टीकरणा अवरणा है का	ne one on the treater
	00000000000			का जावसाकरण जवस्या ह, जन	-1.
22.	सिंडराफारा/सिंडराक्रामा	हा प्रयाग करक		1, +4, +6	2. +4, +5
	बेक्टीरिया/फजाइ द्वारा स्थ	गनान्तरित धातु है		3, +3, +5	4. +5, +6
	1. Mo	2. Cu	26	The ovidation state of	sulphur in the
	3. Fe	4. Zn	#24×	dithionous and dithionic ac	ide reenectively
22	The matel tene formed h	a farmente com marcat		controlled and controlled ac	ius, respectively,
***	using siderenhoses/side	y bacteria and fungi		are.	19. SALS
	1 Ma	rocuromes is		1. +4, +0	2, +9, +3
	1. MO 3. Fo	Z, Cu A Zn		3. +3, +3	41 73, 70
	27.10	7. 20	27		नग दीचित
23.	स्वतः विनिमयी इलेक्टॉ	न स्थानान्तरण जिसमें			are annaidh. Frant
11250	की जन्म के जन्म के	a caracter available contract		$(\operatorname{ing} (\operatorname{ad}) + X (\operatorname{ad}) - (\operatorname{ing} X)$	(aq).
	ताव्रतम ह, बह ह			[HgX]'(aq) के लिए, यदि X	= F, Cl तथा Br
	1. $[Ru(NH_3)_6]^{2+3+}$ 2. $[Co(NH_3)_6]^{2+3+}$		1.1	हों, तो स्थायित्व नियतांक जिस	। कम का अनुसरण
	3. [Cr(OH ₂) ₆] ²⁺⁰⁺			करते हैं वह है	
	4. [Fe(OH ₂) ₆] ^{2+/3+}	10			
				1. $\Gamma \leq C \leq Br$	
23.	Self-exchange electron	transfer is fastest in		2. DISCIST 3. CLEBREF	
	1. $[Ru(NH_3)_6]^{2*/3+}$			4. $Br \le F \le Cl$	
	2. $[Co(NH_1)_6]^{2+3+}$				
	3. [Cr(OH ₂) ₆] ²⁺⁽³⁺⁾		27.	Consider the following reac	tion:
	4. [rc(Orl_)6]			$Hg^{2+}(aq) + X^{-}(aq) = [HgX]$	(aq).
	10 ਦੀ ਸ਼ੁਰੇ ਤਰੀਜ਼ ਕਾਰ	OD Y JOD		The stability constants for [HgX] (aq) for X
24.	101 का 1 स जलाव अस्ल	। विलियन में आभाक्रया		= F, Cl and Br follow the or	der
	दता ह।			1. F < Cl < Br	
	1. 12 तथा H2O			2. Br < Cl < F	
	 1₂ तथा H₂O₂ 			3. $Cl \leq Br \leq F$	
	3. 10 ⁻ तथा H ₂ O			4. Br < F < Cl	
	4. 10 तथा H ₂ O ₂		100		4 4
			28.	GdCl3.6H2O म Gd की समन्दा	व संख्या ह

1.3 3.8

24. The reaction of IO₃ with I in aqueous acidic medium results in 1. I2 and H2O

1665

2. I2 and H2O2

1-C-H

3. 10 and H₂O

4. 10 and H2O2

25. [Fe(CO)2(PPh3)] से आइसोलोबल कार्बनिक

to

2. 6

4. 9

10

- 28.
 The coordination number of Gd in GdCl₃.6H₂O is

 I. 3
 2. 6

 3. 8
 4. 9
- 29. डाइफ्रेनिल ऐमीन सल्फ्रोनेट सूचक का प्रयोग कर,

Fe(II) का $K_2Cr_2O_7$ से आकलन करने में H_3PO_4 की भूमिका है

- 1. Fe(11) के एरियल ऑक्सीकरण को टालना
- Fe³⁺→Fe³⁺ इलेक्ट्रोड विभव को घटना
- 3. सूचक को दृढ़ करना
- 4. K2Cr2O2 को दुइ करना
- The role of H₃PO₄ in the estimation of Fe(H) with K₂Cr₃O₇ using diphenylamine sulphonate as indicator is to
 - 1. avoid aerial oxidation of Fe(11)
 - reduce the electrode potential of Fe³⁺→Fe²⁺
 - 3. stabilize the indicator
 - 4. stabilize K2Cr2O2
- 30. O2 ::
 - इसकी O-O आबन्ध लंबाई O₃ की अपेक्षा छोटी होती है।
 - O₂ की अपेक्षा यह एक प्रबल ऑक्सीकरण कर्मक है।
 - 3. IR सक्रिय है।
 - दुर्बल अम्लों से प्रोटान को पृथक करने में असमर्थ है।
- 30. O2 is
 - having a shorter O-O bond length than that in O₂
 - 2. a stronger oxidizing agent than O2
 - 3. IR active
 - unable to abstract proton from weak acids
- 31. पाइरोफाइलाइट [Al₂(OH)₂Si₄O₁₀] में एक जौथाई Si(IV) को Al(III) से बदलने पर [K(I) द्वारा आवेश संतुलन] उत्पन्न होने वाली स्पीशीज़ है।
 - मस्कोबाइट
 - 2. पलोगोपाइट
 - मॉन्टमॉरिलोनाइट
 - टेल्क

1-C-H

- The species that results by replacing one quarter of Si(IV) in pyrophyllite [Al₂(OH)₂Si₄O₁₀] with Al(III) [charge balance by K(I)] is
 - L muscovite
 - 2. phlogopite
 - montmorillonite
 tale

32. 18e नियम का पालन करने वाले [CpNi(µ-

PPh2)]2 संकुल, में Ni-Ni आवंधों की संख्या है

1. 0 3. 2 2. 1 4. 3

 The number of Ni–Ni bonds in [CpNi(μ-PPh₂)]₂ complex obeying the 18 electron rule is

 0
 1

4.3

- trans-[IrX(CO)(PPh₃)₂] (X = F, Cl, Br, I) की
 O₂, से अभिक्रिया के लिए, दर का X के साथ परिवर्तित होने का सही क्रम है
 - 1. Br>1>F>Cl 2. F>Cl>Br>1

3. 2

- 3. $F \approx Cl \approx Br \approx l$ 4. l > Br > Cl > F
- * 12 br 20121
- For the reaction of *trans*-[IrX(CO)(PPh₃)₂] (X = F, CI, Br, I) with O₂, correct order of variation of rate with X is
 - 1. Br > I > F > CI
 - 2. F > Cl > Br > l
 - 3. $F \approx Cl \approx Br \approx 1$
 - 4. 1 > Br > Cl > F
- निम्नलिखित साम्य में संरूपी A की अपेक्षा B अधिक स्थायी होता है जब R है

A B

1. Me 3. Cl

2. F 4. OMe In the following equilibrium, conformer B is more stable than A when R is



35. निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पन्न मुख्य उत्पाद है





 The major product formed in the following reaction is





36. निम्नलिखित अभिक्रिया में उत्पन्न मुख्य उत्पाद है





 The major product formed in the following reaction is





I' E<CI<BL



38. दिसंयोजक धनायन की जल में गतिशीलता $8 \times 10^{-8} \text{ m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ है। आयन की प्रभावी त्रिज्या है (जल की श्यानता = 1 cP; e=1.6 $\times 10^{-19}$ C) 1. 106 pm 2. 212 pm

- 3. 424 pm 4. 318 pm
- 38. The mobility of a divalent cation in water is $8 \times 10^{-8} \text{ m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$. The effective radius of the ion is (viscosity of water = 1 cP; $e=1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

1. 106 pm	2. 212 pm
3. 424 pm	4. 318 pm

39. A तथा B के मध्य संबंध है



- होमोमर (समरूप)
- 2. ऐनैन्टिओमर
- 3. अप्रतिबिंची त्रिविम समावयव

4. संरूपी

39. The relationship between A and B is



- 1. Homomers (identical)
- 2. Enantiomers
- 3. Diastereomers .
- 4. Conformers

40. निम्नलिखित अणु का सर्वाधिक स्थायी संरूपण है





37.



 The major product formed in the following reaction is



