

National Testing Agency

Question Paper Name :	Nanoscience Hin 08th June 2023 Shift 2
Subject Name :	Nanoscience Hin
Creation Date :	2023-06-09 14:04:15
Duration :	120
Total Marks :	400
Display Marks:	Yes

Nanoscience

Group Number :	1
Group Id :	92090684
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	120
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	400
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No

Part A

Section Id :	920906167
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	21
Number of Questions to be attempted :	21
Section Marks :	100
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	920906268
Question Shuffling Allowed :	No
Is Section Default? :	null

Question Id : 9209068400 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes
Group Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Question Numbers : (1 to 5)

Question Label : Comprehension

अनंत अन्तरिक्ष में अनंत देव हैं खड़े,
समक्ष ही स्वबाहु जो बढ़ा रहे बड़े-बड़े।
परस्परावलंब से उठो तथा बढ़ो सभी,
अभी अमर्त्य-अंक में अपंक हो चढ़ो सभी ।
रहो न यों कि एक से न काम और का सरे,
वही मनुष्य है कि जी मनुष्य के लिए मरे ॥
'मनुष्य मात्र बंधु हैं' यही बड़ा विवेक है,
पुराणपुरुष स्वयंभू पिता प्रसिद्ध एक है ।
फलानुसार कर्म के अवश्य बाह्य भेद हैं,
परन्तु अंतरैक्य में प्रमाणभूत वेद हैं ।
अनर्थ है कि बंधु ही न बंधु की व्यथा हरे,
वही मनुष्य है कि जो मनुष्य के लिए मरे ॥

इस पद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए ।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 9209068401 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

'स्वयं भू' का अर्थ होगा

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (1) बढ़ा भाई | (2) अपंक |
| (3) सर्वस्व | (4) इनमें से कोई नहीं |

Options :

92090633201. 1
92090633202. 2
92090633203. 3
92090633204. 4

Question Number : 2 Question Id : 9209068402 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पद्यांश के आधार पर शब्दों का सही क्रम होगा

- A. अमर्त्य अंक
- B. स्वबाहु
- C. फलानुसार
- D. अनर्थ
- E. स्वयंभू

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) C, A, D, B, E
- (2) E, D, C, B, A
- (3) B, A, E, C, D
- (4) A, B, C, D, E

Options :

- 92090633205. 1
- 92090633206. 2
- 92090633207. 3
- 92090633208. 4

Question Number : 3 Question Id : 9209068403 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

'देव' शब्द का विलोम होगा

- (1) ईश्वर
- (2) दानव
- (3) भगवान
- (4) परमात्मा

Options :

- 92090633209. 1
- 92090633210. 2
- 92090633211. 3
- 92090633212. 4

Question Number : 4 Question Id : 9209068404 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

समक्ष का पर्यायवाची शब्द होगा

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) पीछे | (2) उत्तर |
| (3) सामने | (4) ऊपर |

Options :

92090633213. 1
92090633214. 2
92090633215. 3
92090633216. 4

Question Number : 5 Question Id : 9209068405 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

उपरोक्त पद्यांश का शीर्षक बताइये

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) बड़े-बड़े | (2) पुराणपुरुष |
| (3) फलानुसार | (4) मनुष्यता |

Options :

92090633217. 1
92090633218. 2
92090633219. 3
92090633220. 4

Question Id : 9209068400 Question Type : COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed : Yes Group Comprehension Questions : No Question Pattern Type : NonMatrix Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Question Numbers : (1 to 5)

Question Label : Comprehension

अनंत अन्तरिक्ष में अनंत देव हैं खड़े,
समक्ष ही स्वबाहु जो बढ़ा रहे बड़े-बड़े।
परस्परावलंब से उठो तथा बढ़ो सभी,
अभी अमर्त्य-अंक में अपंक हो चढ़ो सभी ।
रहो न यों कि एक से न काम और का सरे,
वही मनुष्य है कि जी मनुष्य के लिए मरे ॥
'मनुष्य मात्र बंधु हैं' यही बड़ा विवेक है,
पुराणपुरुष स्वयंभू पिता प्रसिद्ध एक है ।
फलानुसार कर्म के अवश्य बाह्य भेद हैं,
परन्तु अंतरैक्य में प्रमाणभूत वेद हैं ।
अनर्थ है कि बंधु ही न बंधु की व्यथा हरे,
वही मनुष्य है कि जो मनुष्य के लिए मरे ॥

इस पद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए ।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 9209068401 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

'स्वयं भू' का अर्थ होगा

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (1) बड़ा भाई | (2) अपंक |
| (3) सर्वस्व | (4) इनमें से कोई नहीं |

Options :

92090633201. 1
92090633202. 2
92090633203. 3
92090633204. 4

Question Number : 2 Question Id : 9209068402 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पद्यांश के आधार पर शब्दों का सही क्रम होगा

- A. अमर्त्य अंक
- B. स्वबाहु
- C. फलानुसार
- D. अनर्थ
- E. स्वयंभू

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) C, A, D, B, E
- (2) E, D, C, B, A
- (3) B, A, E, C, D
- (4) A, B, C, D, E

Options :

- 92090633205. 1
- 92090633206. 2
- 92090633207. 3
- 92090633208. 4

Question Number : 3 Question Id : 9209068403 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

'देव' शब्द का विलोम होगा

- (1) ईश्वर
- (2) दानव
- (3) भगवान
- (4) परमात्मा

Options :

- 92090633209. 1
- 92090633210. 2
- 92090633211. 3
- 92090633212. 4

Question Number : 4 Question Id : 9209068404 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

समक्ष का पर्यायवाची शब्द होगा

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) पीछे | (2) उत्तर |
| (3) सामने | (4) ऊपर |

Options :

92090633213. 1
92090633214. 2
92090633215. 3
92090633216. 4

Question Number : 5 Question Id : 9209068405 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

उपरोक्त पद्यांश का शीर्षक बताइये

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) बड़े-बड़े | (2) पुराणपुरुष |
| (3) फलानुसार | (4) मनुष्यता |

Options :

92090633217. 1
92090633218. 2
92090633219. 3
92090633220. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

920906269

Question Shuffling Allowed :

Yes

Is Section Default? :

null

Question Number : 6 Question Id : 9209068406 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हम आँखों से देखते हैं। वाक्य में 'आँखों' कौन-सा कारक है।

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) कर्म कारक | (2) कर्ता कारक |
| (3) करण कारक | (4) संबंध कारक |

Options :

92090633221. 1
92090633222. 2
92090633223. 3

92090633224. 4

Question Number : 6 Question Id : 9209068406 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हम आँखों से देखते हैं। वाक्य में 'आँखों' कौन-सा कारक है।

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) कर्म कारक | (2) कर्ता कारक |
| (3) करण कारक | (4) संबंध कारक |

Options :

92090633221. 1
92090633222. 2
92090633223. 3
92090633224. 4

Question Number : 7 Question Id : 9209068407 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

इनमें से कौन-कौन से शब्द पुलिंग है

- A. बुढ़ापा
B. कुमारी
C. गौरव
D. रोटी
E. शौर्य

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
(2) केवल A, C, E
(3) केवल C, D, E
(4) केवल B, C, E

Options :

92090633225. 1
92090633226. 2
92090633227. 3
92090633228. 4

Question Number : 7 Question Id : 9209068407 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

इनमें से कौन-कौन से शब्द पुलिंग है

- A. बुढ़ापा
- B. कुमारी
- C. गौरव
- D. रोटी
- E. शौर्य

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल A, C, E
- (3) केवल C, D, E
- (4) केवल B, C, E

Options :

- 92090633225. 1
- 92090633226. 2
- 92090633227. 3
- 92090633228. 4

Question Number : 8 Question Id : 9209068408 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पारिवारिक पत्रों के 'संबोधन में' प्रयोग होगा

- A. आदरणीय
- B. प्रसन्न रहो
- C. मान्यवर
- D. प्रिय
- E. नमस्ते

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल A, C, D
- (3) केवल B, C, D
- (4) केवल C, D, E

Options :

- 92090633229. 1
- 92090633230. 2
- 92090633231. 3
- 92090633232. 4

Question Number : 8 Question Id : 9209068408 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पारिवारिक पत्रों के 'संबोधन में' प्रयोग होगा

- A. आदरणीय
- B. प्रसन्न रहो
- C. मान्यवर
- D. प्रिय
- E. नमस्ते

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल A, C, D
- (3) केवल B, C, D
- (4) केवल C, D, E

Options :

92090633229. 1
92090633230. 2
92090633231. 3
92090633232. 4

Question Number : 9 Question Id : 9209068409 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची-I	सूची -II
(A) विद्यारम्भ	(I) कर्मधारय
(B) सुविचार	(II) बहुव्रीहि
(C) तिरंगा	(III) तत्पुरुष
(D) चतुर्भुज	(IV) द्विगु

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
(2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
(3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
(4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)

Options :

92090633233. 1
92090633234. 2
92090633235. 3
92090633236. 4

Question Number : 9 Question Id : 9209068409 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची-I	सूची -II
(A) विद्यारम्भ	(I) कर्मधारय
(B) सुविचार	(II) बहुव्रीहि
(C) तिरंगा	(III) तत्पुरुष
(D) चतुर्भुज	(IV) द्विगु

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)

Options :

92090633233. 1
92090633234. 2
92090633235. 3
92090633236. 4

Question Number : 10 Question Id : 9209068410 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

'विभावरी' किस प्रकार का शब्द है

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) देशज | (2) संकर |
| (3) तद्भव | (4) तत्सम |

Options :

92090633237. 1
92090633238. 2
92090633239. 3
92090633240. 4

Question Number : 10 Question Id : 9209068410 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

‘विभावरी’ किस प्रकार का शब्द है

- (1) देशज (2) संकर
(3) तद्भव (4) तत्सम

Options :

92090633237. 1
92090633238. 2
92090633239. 3
92090633240. 4

Question Number : 11 Question Id : 9209068411 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कुछ धनराशि साधारण ब्याज पर 5 वर्ष में, किस ब्याज दर से स्वयं की दुगुनी हो जाती है?

- (1) 15% (2) 5%
(3) 20% (4) 10%

Options :

92090633241. 1
92090633242. 2
92090633243. 3
92090633244. 4

Question Number : 11 Question Id : 9209068411 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कुछ धनराशि साधारण ब्याज पर 5 वर्ष में, किस ब्याज दर से स्वयं की दुगुनी हो जाती है?

- (1) 15% (2) 5%
(3) 20% (4) 10%

Options :

92090633241. 1
92090633242. 2
92090633243. 3
92090633244. 4

Question Number : 12 Question Id : 9209068412 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि $A : B = 1 : 3$, $B : C = 2 : 5$, $C : D = 2 : 3$, तो $A : B : C : D$ ज्ञात करें ।

(1) 8 : 12 : 25 : 30

(2) 4 : 12 : 30 : 45

(3) 1 : 6 : 10 : 5

(4) 2 : 6 : 12 : 15

Options :

92090633245. 1

92090633246. 2

92090633247. 3

92090633248. 4

Question Number : 12 Question Id : 9209068412 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि $A : B = 1 : 3$, $B : C = 2 : 5$, $C : D = 2 : 3$, तो $A : B : C : D$ ज्ञात करें ।

(1) 8 : 12 : 25 : 30

(2) 4 : 12 : 30 : 45

(3) 1 : 6 : 10 : 5

(4) 2 : 6 : 12 : 15

Options :

92090633245. 1

92090633246. 2

92090633247. 3

92090633248. 4

Question Number : 13 Question Id : 9209068413 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

38 m लम्बे और 32 m चौड़े आयताकार मैदान में अंदर की ओर एक समान चौड़ाई का रास्ता बना है । यदि रास्ते का क्षेत्रफल 600 m^2 है, तो रास्ते की चौड़ाई होगी :

(1) 30 m

(2) 5 m

(3) 10 m

(4) 18.75 m

Options :

92090633249. 1

92090633250. 2

92090633251. 3

92090633252. 4

Question Number : 13 Question Id : 9209068413 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

38 m लम्बे और 32 m चौड़े आयताकार मैदान में अंदर की ओर एक समान चौड़ाई का रास्ता बना है। यदि रास्ते का क्षेत्रफल 600 m^2 है, तो रास्ते की चौड़ाई होगी :

(1) 30 m

(2) 5 m

(3) 10 m

(4) 18.75 m

Options :

92090633249. 1

92090633250. 2

92090633251. 3

92090633252. 4

Question Number : 14 Question Id : 9209068414 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दो वस्तुओं के विक्रय मूल्य समान हैं। एक वस्तु को 20% हानि पर बेचा जाता है तथा दूसरी वस्तु को 20% लाभ पर बेचा जाता है। शुद्ध हानि/लाभ प्रतिशत कितना है?

(1) न लाभ, ना हानि

(2) 2% लाभ

(3) 3% हानि

(4) 4% हानि

Options :

92090633253. 1

92090633254. 2

92090633255. 3

92090633256. 4

Question Number : 14 Question Id : 9209068414 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

दो वस्तुओं के विक्रय मूल्य समान हैं। एक वस्तु को 20% हानि पर बेचा जाता है तथा दूसरी वस्तु को 20% लाभ पर बेचा जाता है। शुद्ध हानि/लाभ प्रतिशत किताना है?

- | | |
|--------------------|-------------|
| (1) न लाभ, ना हानि | (2) 2% लाभ |
| (3) 3% हानि | (4) 4% हानि |

Options :

92090633253. 1
92090633254. 2
92090633255. 3
92090633256. 4

Question Number : 15 Question Id : 9209068415 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

विजय, राकेश तथा विनोद किसी काम को क्रमशः 24 दिन, 30 दिन तथा 40 दिन में कर सकते हैं। विजय और विनोद ने एक साथ 4 दिन काम किया और फिर काम राकेश को सौंप दिया। राकेश ने कुछ दिन काम किया और काम पूरा होने से 6 दिन पहले काम को विजय और विनोद को वापिस सौंप दिया। राकेश ने कितने दिन काम किया ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 12 | (2) 10 |
| (3) 8 | (4) 7 |

Options :

92090633257. 1
92090633258. 2
92090633259. 3
92090633260. 4

Question Number : 15 Question Id : 9209068415 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

विजय, राकेश तथा विनोद किसी काम को क्रमशः 24 दिन, 30 दिन तथा 40 दिन में कर सकते हैं। विजय और विनोद ने एक साथ 4 दिन काम किया और फिर काम राकेश को सौंप दिया। राकेश ने कुछ दिन काम किया और काम पूरा होने से 6 दिन पहले काम को विजय और विनोद को वापिस सौंप दिया। राकेश ने कितने दिन काम किया ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 12 | (2) 10 |
| (3) 8 | (4) 7 |

Options :

92090633257. 1
92090633258. 2
92090633259. 3
92090633260. 4

Question Number : 16 Question Id : 9209068416 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए चार विकल्पों वाले समुच्चयों से उन संख्याओं के समुच्चय को चुनिए जो दिए गए समुच्चय के समान है: दिया गया समुच्चय (5, 35, 45)

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) (7, 49, 65) | (2) (7, 49, 63) |
| (3) (8, 56, 90) | (4) (3, 56, 73) |

Options :

92090633261. 1
92090633262. 2
92090633263. 3
92090633264. 4

Question Number : 16 Question Id : 9209068416 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दिए गए चार विकल्पों वाले समुच्चयों से उन संख्याओं के समुच्चय को चुनिए जो दिए गए समुच्चय के समान है: दिया गया समुच्चय (5, 35, 45)

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) (7, 49, 65) | (2) (7, 49, 63) |
| (3) (8, 56, 90) | (4) (3, 56, 73) |

Options :

- 92090633261. 1
- 92090633262. 2
- 92090633263. 3
- 92090633264. 4

Question Number : 17 Question Id : 9209068417 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

इस कथन में कौन-सी पूर्वधारण अन्तर्निहित है

कथन : एक बैठक में एक नियोजन इंजीनियर ने कहा "दिल्ली की सड़कों पर 6 से 8 बजे मध्य बहुत अधिक ट्रैफिक (भीड़) होती है। इस क्षेत्र में हमें फ्लाइओवर की आवश्यकता है।"

पूर्वधारणाएं :

- I. पहले के नियोजन इंजीनियरों ने अत्याधिक भीड़ के बारे में कुछ अधिक कार्य नहीं किया।
 - II. अत्याधिक भीड़ को व्यवस्थित किया जाना है।
 - III. फ्लाइओवर से अत्यधिक भीड़ की समस्या से निजात पाने की संभावना है।
- (1) केवल I अन्तर्निहित है
 - (2) केवल II अन्तर्निहित है
 - (3) केवल III अन्तर्निहित है
 - (4) II और III दोनों अन्तर्निहित हैं

Options :

- 92090633265. 1
- 92090633266. 2
- 92090633267. 3
- 92090633268. 4

Question Number : 17 Question Id : 9209068417 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

इस कथन में कौन-सी पूर्वधारण अन्तर्निहित है

कथन : एक बैठक में एक नियोजन इंजीनियर ने कहा "दिल्ली की सड़कों पर 6 से 8 बजे मध्य बहुत अधिक ट्रैफिक (भीड़) होती है। इस क्षेत्र में हमें फ्लाईओवर की आवश्यकता है।"

पूर्वधारणाएं :

- I. पहले के नियोजन इंजीनियरों ने अत्याधिक भीड़ के बारे में कुछ अधिक कार्य नहीं किया।
 - II. अत्याधिक भीड़ को व्यवस्थित किया जाना है।
 - III. फ्लाईओवर से अत्यधिक भीड़ की समस्या से निजात पाने की संभावना है।
- (1) केवल I अन्तर्निहित है
 - (2) केवल II अन्तर्निहित है
 - (3) केवल III अन्तर्निहित है
 - (4) II और III दोनों अन्तर्निहित हैं

Options :

92090633265. 1
92090633266. 2
92090633267. 3
92090633268. 4

Question Number : 18 Question Id : 9209068418 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

अनुज और सुमित सूर्योदय के पश्चात एक सुबह पार्क में एक - दूसरे से आमने-सामने रहकर बातचीत कर रहे थे। यदि अनुज की छाया सुमित के ठीक सामने पड़ रही थी, तो अनुज किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) पूरब | (2) पश्चिम |
| (3) उत्तर | (4) दक्षिण |

Options :

92090633269. 1
92090633270. 2
92090633271. 3
92090633272. 4

Question Number : 18 Question Id : 9209068418 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

अनुज और सुमित सूर्योदय के पश्चात एक सुबह पार्क में एक – दूसरे से आमने-सामने रहकर बातचीत कर रहे थे। यदि अनुज की छाया सुमित के ठीक सामने पड़ रही थी, तो अनुज किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) पूरब | (2) पश्चिम |
| (3) उत्तर | (4) दक्षिण |

Options :

92090633269. 1
92090633270. 2
92090633271. 3
92090633272. 4

Question Number : 19 Question Id : 9209068419 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि $A - B$ का अर्थ A, B की बहन है; $A + B$ का अर्थ A, B का भाई है जबकि $A \times B$ का अर्थ A, B का पिता है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ C, M के पुत्र होने से है?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $F - C + N \times M$ | (2) $M - N \times C + F$ |
| (3) $N + M - F \times C$ | (4) $M \times N - C + F$ |

Options :

92090633273. 1
92090633274. 2
92090633275. 3
92090633276. 4

Question Number : 19 Question Id : 9209068419 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि $A - B$ का अर्थ A, B की बहन है; $A + B$ का अर्थ A, B का भाई है जबकि $A \times B$ का अर्थ A, B का पिता है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ C, M के पुत्र होने से है?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $F - C + N \times M$ | (2) $M - N \times C + F$ |
| (3) $N + M - F \times C$ | (4) $M \times N - C + F$ |

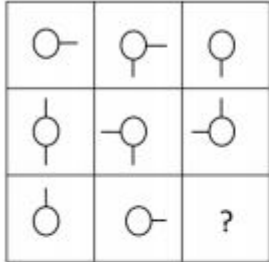
Options :

92090633273. 1
92090633274. 2
92090633275. 3
92090633276. 4

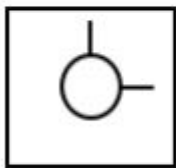
Question Number : 20 Question Id : 9209068420 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

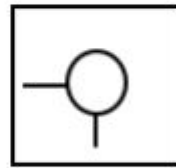
उस विकल्प आकृति (चित्र) को ज्ञात कीजिए जो अव्यूह आकृति को पूर्ण करेगा



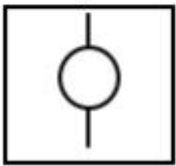
(1)



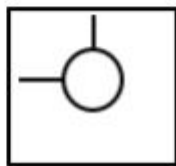
(2)



(3)



6 (4)



Options :

92090633277. 1

92090633278. 2

92090633279. 3

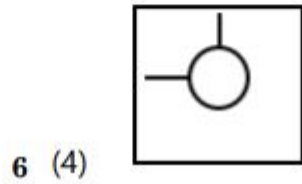
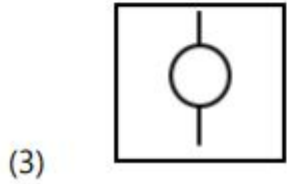
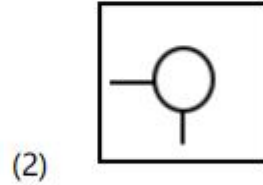
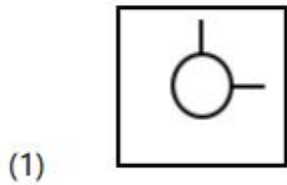
92090633280. 4

Question Number : 20 Question Id : 9209068420 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

उस विकल्प आकृति (चित्र) को ज्ञात कीजिए जो अब्यूह आकृति को पूर्ण करेगा

		?



Options :

- 92090633277. 1
- 92090633278. 2
- 92090633279. 3
- 92090633280. 4

Question Number : 21 Question Id : 9209068421 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम की तरंगदैर्घ्य के सही क्रम को चुनिए :

- (1) γ किरणें < X किरणें < परावैगनी किरणें < दृश्य किरणें
- (2) X किरणें < γ किरणें < पराबैगनी किरणें < दृश्य
- (3) दृश्य किरणें < पराबैगनी किरणें < γ किरणें < X किरणें
- (4) पराबैगनी किरणें < दृश्य किरणें < γ किरणें < X किरणें

Options :

- 92090633281. 1
- 92090633282. 2
- 92090633283. 3
- 92090633284. 4

Question Number : 21 Question Id : 9209068421 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम की तरंगदैर्घ्य के सही क्रम को चुनिए :

- (1) γ किरणें < X किरणें < परावैगनी किरणें < दृश्य किरणें
- (2) X किरणें < γ किरणें < परावैगनी किरणें < दृश्य
- (3) दृश्य किरणें < परावैगनी किरणें < γ किरणें < X किरणें
- (4) परावैगनी किरणें < दृश्य किरणें < γ किरणें < X किरणें

Options :

92090633281. 1
92090633282. 2
92090633283. 3
92090633284. 4

Question Number : 22 Question Id : 9209068422 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

_____ को जल संरक्षण एवं जल संसाधनों की सुरक्षा के क्षेत्र में उनके योगदान हेतु वाटरमैन के रूप में भी जाना जाता है ।

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) डाक्टर सी. एस. राणावत | (2) डाक्टर राजिन्द्र सिंह |
| (3) सुंदर लाल बहुगुणा | (4) बाबा आमटे |

Options :

92090633285. 1
92090633286. 2
92090633287. 3
92090633288. 4

Question Number : 22 Question Id : 9209068422 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

_____ को जल संरक्षण एवं जल संसाधनों की सुरक्षा के क्षेत्र में उनके योगदान हेतु वाटरमैन के रूप में भी जाना जाता है ।

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) डाक्टर सी. एस. राणावत | (2) डाक्टर राजिन्द्र सिंह |
| (3) सुंदर लाल बहुगुणा | (4) बाबा आमटे |

Options :

92090633285. 1
92090633286. 2
92090633287. 3
92090633288. 4

Question Number : 23 Question Id : 9209068423 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

- | सूची-I | सूची -II |
|-------------|--------------------------|
| (A) हरिषेन | (I) अकबर |
| (B) कालिदास | (II) समुद्रगुप्त |
| (C) तानसेन | (III) देवराय II |
| (D) दिंडिम | (IV) चन्द्रगुप्त द्वितीय |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
(2) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
(3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
(4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)

Options :

92090633289. 1
92090633290. 2
92090633291. 3
92090633292. 4

Question Number : 23 Question Id : 9209068423 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची-I	सूची -II
(A) हरिषेन	(I) अकबर
(B) कालिदास	(II) समुद्रगुप्त
(C) तानसेन	(III) देवराय II
(D) दिंडिम	(IV) चन्द्रगुप्त द्वितीय

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (2) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)

Options :

92090633289. 1
92090633290. 2
92090633291. 3
92090633292. 4

Question Number : 24 Question Id : 9209068424 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : वायुमण्डल में ओजोन सतह का क्षय CO_2 , N_2O और मिथेन की उपस्थिति के कारण होता है

कथन II : वायुमंडल के उच्चतर स्तर पर स्थित ओजोन सतह, सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी विकिरणों से पृथ्वी की सतह का रक्षा करती है

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- (1) कथन I और II दोनों सही हैं
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

Options :

92090633293. 1

92090633294. 2

92090633295. 3

92090633296. 4

Question Number : 24 Question Id : 9209068424 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : वायुमण्डल में ओजोन सतह का क्षय CO_2 , N_2O और मिथेन की उपस्थिति के कारण होता है

कथन II : वायुमंडल के उच्चतर स्तर पर स्थित ओजोन सतह, सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी विकिरणों से पृथ्वी की सतह का रक्षा करती है

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- (1) कथन I और II दोनों सही हैं
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

Options :

92090633293. 1

92090633294. 2

92090633295. 3

92090633296. 4

Question Number : 25 Question Id : 9209068425 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किस शहर ने 'विश्व हरित शहर पुरस्कार 2022' प्राप्त किया है?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) इंदौर | (2) वाराणसी |
| (3) हैदराबाद | (4) गुरुग्राम |

Options :

92090633297. 1

92090633298. 2

92090633299. 3

92090633300. 4

Question Number : 25 Question Id : 9209068425 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किस शहर ने 'विश्व हरित शहर पुरस्कार 2022' प्राप्त किया है?

- (1) इंदौर (2) वाराणसी
(3) हैदराबाद (4) गुरुग्राम

Options :

92090633297. 1
92090633298. 2
92090633299. 3
92090633300. 4

Part B: Nanoscience

Section Id :	920906168
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	75
Number of Questions to be attempted :	75
Section Marks :	300
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	920906270
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 26 Question Id : 9209068426 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The Element having lowest first ionization energy is:

- (1) Lead (2) Carbon
(3) Silicon (4) Tin

Options :

92090633301. 1

92090633302. 2

92090633303. 3

92090633304. 4

Question Number : 26 Question Id : 9209068426 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न एलीमेंट मे से निम्नतर आयनीकृण ऊर्जा वाले का चयन करे।

- | | |
|-------------|------------|
| (1) लेड | (2) कार्बन |
| (3) सिलिकान | (4) टिन |

Options :

92090633301. 1

92090633302. 2

92090633303. 3

92090633304. 4

Question Number : 27 Question Id : 9209068427 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which semi conductor material has Direct Band gap?

- | | |
|---|------------------------------|
| (1) Silicon Semi conductor | (2) Germanium Semi conductor |
| (3) Silicon Semi conductor at $T=0^{\circ}\text{C}$ | (4) Gallium Arsenic |

Options :

92090633305. 1

92090633306. 2

92090633307. 3

92090633308. 4

Question Number : 27 Question Id : 9209068427 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

वह अर्धचालक पदार्थ जिसने सीधा बेनाल गेप है?

- | | |
|---|------------------------|
| (1) सिलिकान अर्धचालक | (2) जर्मेनियम अर्धचालक |
| (3) सिलिकान अर्धचालक $T=0^{\circ}\text{C}$ पर | (4) गेलियम आर्सेनिक |

Options :

- 92090633305. 1
- 92090633306. 2
- 92090633307. 3
- 92090633308. 4

Question Number : 28 Question Id : 9209068428 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The following which helps in initiation of transcription is:

- (1) Rho factor associated with RNA polymerase
- (2) Small ribosomal unit
- (3) Sigma factor associated with RNA polymerase
- (4) tRNA amino acid complex

Options :

- 92090633309. 1
- 92090633310. 2
- 92090633311. 3
- 92090633312. 4

Question Number : 28 Question Id : 9209068428 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से क्या अनुलेखन आरम्भ करता है?

- (1) RNA पालीमरेस से सम्बंध Rho घटक
- (2) राइबोसोमल यूनिट
- (3) RNA पालीमरेस से सम्बंध सिग्मा फेक्टर
- (4) tRNA अमिनो अम्ल समूह

Options :

- 92090633309. 1
- 92090633310. 2
- 92090633311. 3
- 92090633312. 4

Question Number : 29 Question Id : 9209068429 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The statement(s) which is/are incorrect:

- (A) Every reaction has an order
- (B) For all the reaction units of rate and rate constants are different
- (C) Every reaction goes to completion
- (D) Unimolecular reactions are those in which molecularity does not always correspond to order

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (B) only
- (2) (C) only
- (3) (D) only
- (4) (A), (B) and (C) only

Options :

92090633313. 1

92090633314. 2

92090633315. 3

92090633316. 4

Question Number : 29 Question Id : 9209068429 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से असत्य कथन का चयन करे

- (A) सभी क्रियाओं का एक क्रम होता है।
- (B) सभी क्रियाओं के लिये दर की भूटि तथा दर स्थिरांक भिन्न है।
- (C) सभी क्रियाएँ समापन की ओर जाती है।
- (D) एक अणुविय क्रियाये वे होती है। जिनमें आप्विकता सदैव क्रम से समन्वय नहीं करती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल (B)
- (2) केवल (C)
- (3) केवल (D)
- (4) केवल (A), (B) और (D)

Options :

92090633313. 1

92090633314. 2

92090633315. 3

92090633316. 4

Question Number : 30 Question Id : 9209068430 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : The Zeroth Law suggests that when two systems X and Y, are in thermal equilibrium, there must be a physical quantity that has the same value for both.

Reasons (R) : If X and Y are separately in equilibrium with Z, $T_x=T_z$ and $T_y=T_z$, this implies that $T_x=T_y$

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

92090633317. 1

92090633318. 2

92090633319. 3

92090633320. 4

Question Number : 30 Question Id : 9209068430 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : जीरथ ने सुझाया जब दो तन्त्र तथा तापीय सन्तुलन मे हो तब एक भौतिक मात्रा मे उनके लिये समान माप ही चाहिए।

कारण R : यदि Y तथा Y अलग से Z के साथ सन्तुलन मे है, $T_x=T_z$ तथा $T_y=T_z$ इसका तात्पर्य है $T_x=T_y$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही हैं, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं हैं, लेकिन R सही है

Options :

92090633317. 1
92090633318. 2
92090633319. 3
92090633320. 4

Question Number : 31 Question Id : 9209068431 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : HER 2, is a type of receptor tyrosine kinase involved in regulating cell growth and division in breast cancer.

Statement II : Treatment with Herceptin for HER 2 subtype involves binding of Herceptin to HER 2 receptors in place of the usual signaling molecular where signaling blocked and excessive cell division does not occur.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

Options :

92090633321. 1
92090633322. 2
92090633323. 3

92090633324. 4

Question Number : 31 Question Id : 9209068431 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : HER 2 ब्रेस्ट कैंसर में एक थायरोसीन काइनेस प्रकार का ग्राह्यक है जो कोशिका वृद्धि तथा विभाजन नियामक का कार्य करता है।

कथन II : HER 2 उपप्रकार के ट्रिटमेंट में हरसेप्टिन, HER 2 ग्राह्यको से उसके नियमित संदेशक अणुओं के स्थान पर जुड़ता है जहाँ संदेशन तथा अतिरिक्त कोशिका विभाजन रूक जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633321. 1

92090633322. 2

92090633323. 3

92090633324. 4

Question Number : 32 Question Id : 9209068432 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The most acidic compound from the following is:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| (1) Cl_2O_7 | (2) P_4O_{10} |
| (3) SO_3 | (4) B_2O_3 |

Options :

92090633325. 1

92090633326. 2

92090633327. 3

92090633328. 4

Question Number : 32 Question Id : 9209068432 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से सर्वाधिक अम्लीय पदार्थ का चयन करे

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| (1) Cl_2O_7 | (2) P_4O_{10} |
| (3) SO_3 | (4) B_2O_3 |

Options :

- 92090633325. 1
- 92090633326. 2
- 92090633327. 3
- 92090633328. 4

Question Number : 33 Question Id : 9209068433 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Hall effect is useful in determining which property of semiconductor materials:

- (1) Resistance of semiconductor
- (2) Capacitance of semiconductor
- (3) Types of semiconductor, n-type or p-type
- (4) Fermi energy level

Options :

- 92090633329. 1
- 92090633330. 2
- 92090633331. 3
- 92090633332. 4

Question Number : 33 Question Id : 9209068433 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हाल प्रभाव अर्धचालक पदार्थों के किस गुण के निर्धारण में सहायक है।

- | | |
|--|------------------------|
| (1) अर्ध-चालक का प्रतिरोध | (2) अर्धचालक की धारिता |
| (3) अर्धचालक का प्रकार, n-प्रकार या p-प्रकार | (4) फर्मी ऊर्जा स्तर |

Options :

- 92090633329. 1
- 92090633330. 2
- 92090633331. 3
- 92090633332. 4

Question Number : 34 Question Id : 9209068434 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If the oligonucleotides of size 250 bp, 180 bp, 500 bp and 100 bp are separated on agarose gel using agarose gel electrophoresis. The oligonucleotide that will be on second last position is:

- | | |
|------------|------------|
| (1) 100 bp | (2) 180 bp |
| (3) 250 bp | (4) 500 bp |

Options :

- 92090633333. 1
- 92090633334. 2
- 92090633335. 3
- 92090633336. 4

Question Number : 34 Question Id : 9209068434 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि 250 bp, 180 bp, 500 bp तथा 100 bp आकार को आलिगोन्यूग्लियोटायड को जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस द्वारा प्रथक किया जाता है तब अन्तिम से पूर्व वाले स्थान पर निम्न आलिगोन्यूग्लियोटायड होगा।

- | | |
|------------|------------|
| (1) 100 bp | (2) 180 bp |
| (3) 250 bp | (4) 500 bp |

Options :

- 92090633333. 1
- 92090633334. 2
- 92090633335. 3
- 92090633336. 4

Question Number : 35 Question Id : 9209068435 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Choose correct statement(s) from the following:

- (A) Complex reactions are always zero order
- (B) The higher the activation energy, stronger is the temperature dependence of the rate constant.
- (C) The lower the activation energy stronger is the temperature dependence of the rate constant.
- (D) The catalyst avoids the slow, rate-determining step of the uncatalyzed reaction.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A) & (B) only
- (2) (B) only
- (3) (C) only
- (4) (B) & (D) only

Options :

- 92090633337. 1
- 92090633338. 2
- 92090633339. 3
- 92090633340. 4

Question Number : 35 Question Id : 9209068435 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में से सही कथन का चयन करें।

- (A) जटिल क्रियाये सदैव शून्य आर्डर की होती है।
- (B) उच्च उत्तेजन ऊर्जा होने पर दर स्थिरांक की ताप निर्भरता अधिक होगी।
- (C) निम्न उत्तेजन ऊर्जा होने पर दर स्थिरांक की ताप निर्भरता अधिक होगी।
- (D) अनुत्प्रेरित क्रिया में उत्प्रेरक धीमी गति निर्धारक से बचता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल (A) तथा (B)
- (2) केवल (B)
- (3) केवल (C)
- (4) केवल (B) तथा (D)

Options :

- 92090633337. 1
- 92090633338. 2
- 92090633339. 3

92090633340. 4

Question Number : 36 Question Id : 9209068436 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : First law of Thermodynamics states that $\Delta V = \Delta Q + \Delta W$

Where $\Delta Q =$ Heat supplied to the system by surroundings

$\Delta W =$ Work Done by the system

$\Delta V =$ Change in internal energy

Reasons (R) : According to Ist of Thermodynamics All the amount of Heat given can be converted into work and all work can be converted into Heat for Iso thermal process in Ideal gas $\Delta Q = \Delta W$.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

92090633341. 1

92090633342. 2

92090633343. 3

92090633344. 4

Question Number : 36 Question Id : 9209068436 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : तापगतिकी का प्रथम नियम कहता है

$$\Delta U = \Delta Q + \Delta W$$

जहाँ ΔQ = बाहर से तन्त्र को गयी ऊष्मा

ΔW = तन्त्र द्वारा किया गया कार्य

ΔU = आन्तरिक ऊर्जा में बदलाव

कारण R : ताप गतिकी के प्रथम नियम अनुसार दी गयी ऊष्मा की सारी मात्रा कार्य के बदली जा सकती है। आदीश गैस में समतापिय अवस्था में सारा कार्य ऊष्मा में बदला जा सकता है। $\Delta Q = \Delta W$

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है, लेकिन R सही है

Options :

92090633341. 1

92090633342. 2

92090633343. 3

92090633344. 4

Question Number : 37 Question Id : 9209068437 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements: One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A): Membrane bound cell organelles like endoplasmic reticulum, Golgi apparatus and lysosomes are considered together as endomembrane system.

Reasons (R): Cell organelles belonging to endomembrane system have similar structure and function

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

- 92090633345. 1
- 92090633346. 2
- 92090633347. 3
- 92090633348. 4

Question Number : 37 Question Id : 9209068437 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : झिल्ली से जुड़े कोशिका अंगक जैसे एंडोप्लास्मिक रेटीक्यूलम, गाल्जी एपरेटस तथा लायसोसोम को समग्र रूप में अंतः झिल्ली तन्त्र कहा जाता है।

कारण R : अंतःझिल्ली तन्त्र से सम्बंध कोशिका अंगक कार्य तथा संरचना मे समान होते है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही हैं, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं हैं, लेकिन R सही है

Options :

- 92090633345. 1
- 92090633346. 2
- 92090633347. 3
- 92090633348. 4

Question Number : 38 Question Id : 9209068438 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The compound not having (S-S) bond is:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) $H_2S_2O_6$ | (2) S_4N_2 |
| (3) $H_2S_2O_7$ | (4) $H_2S_2O_5$ |

Options :

- 92090633349. 1
- 92090633350. 2
- 92090633351. 3
- 92090633352. 4

Question Number : 38 Question Id : 9209068438 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

S – S बन्ध न होने वाले पदार्थ का चयन करे -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) $H_2S_2O_6$ | (2) S_4N_2 |
| (3) $H_2S_2O_7$ | (4) $H_2S_2O_5$ |

Options :

- 92090633349. 1
- 92090633350. 2
- 92090633351. 3
- 92090633352. 4

Question Number : 39 Question Id : 9209068439 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The Resistance of Extrinsic semiconductor p-n junction Diode varies with forward voltage as :

- (1) Decrease with forward voltage increase
- (2) Increase with forward voltage increase
- (3) Independent of forward voltage
- (4) First increase and then constant with forward voltage

Options :

- 92090633353. 1
- 92090633354. 2
- 92090633355. 3
- 92090633356. 4

Question Number : 39 Question Id : 9209068439 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

बाह्य अर्धचालक p-n कार्य डायोड का प्रतिरोध अग्र वोल्टेज के साथ निम्न रूप में बदलता है।

- (1) अग्र वोल्टेज वृद्धि के साथ घटता है।
- (2) अग्र वोल्टेज वृद्धि के साथ बढ़ता है।
- (3) अग्र वोल्टेज पर निर्भर नहीं होता है।
- (4) पहले बढ़ता है तथा फिर अग्र वोल्टेज के साथ स्थिर हो जाता है।

Options :

- 92090633353. 1
- 92090633354. 2
- 92090633355. 3
- 92090633356. 4

Question Number : 40 Question Id : 9209068440 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Bacteria can protect themselves from invading viral infection through viral DNA by the action of enzyme:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) Ligases | (2) Alkaline Phosphatase |
| (3) Restriction Endonucleases | (4) Hydrolase |

Options :

- 92090633357. 1
- 92090633358. 2
- 92090633359. 3
- 92090633360. 4

Question Number : 40 Question Id : 9209068440 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

जीवाणु आक्रान्ता विषाणु के विषाणु DNA माध्यम में इन्फेक्शन से स्वयं को निम्न एन्जाइम के प्रभाव से बचाता है।

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| (1) लाइगोस | (2) एल्केलाइन फास्फटेस |
| (3) रेस्ट्रिक्शन एन्डोन्यूक्लिएस | (4) हायड्रोलिस |

Options :

- 92090633357. 1
- 92090633358. 2
- 92090633359. 3
- 92090633360. 4

Question Number : 41 Question Id : 9209068441 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Based on molecular orbital approach for both CO and NO⁺, the bond order is 2.5

Reasons (R) : CO and NO⁺ are isoelectronic species.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

Options :

92090633361. 1

92090633362. 2

92090633363. 3

92090633364. 4

Question Number : 41 Question Id : 9209068441 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : आण्विक अक्षक विचार के अनुसार CO तथा NO⁺ दोनों का बन्ध क्रम 2.5 है।

कारण R : CO तथा NO⁺ समइलेक्ट्रनिय प्रजित है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है, लेकिन R सही है

Options :

92090633361. 1
92090633362. 2
92090633363. 3
92090633364. 4

Question Number : 42 Question Id : 9209068442 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Silicon and Germanium are both Indirect Band gap semiconductor materials.

Reasons (R) : The position of Fermi energy level in Silicon and Germanium semiconductor are below valance Band at Temperature T=0° C

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

Options :

- 92090633365. 1
- 92090633366. 2
- 92090633367. 3
- 92090633368. 4

Question Number : 42 Question Id : 9209068442 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : सिलिकान तथा जिरेनियम दोनो अप्रत्यक्ष अन्तराल बन्ध अर्धचालक पदार्थ है।

कारण R : सिलिकान तथा जिरेनियम अर्धचालक मे फर्मी ऊर्जा स्तर का भाग तापमान $T = 0^{\circ}\text{C}$ पर 'वेलन्स' बन्ध से नीचे होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही हैं, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं हैं, लेकिन R सही है

Options :

- 92090633365. 1
- 92090633366. 2
- 92090633367. 3
- 92090633368. 4

Question Number : 43 Question Id : 9209068443 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The correct sequence of functional directionality in Golgi apparatus is:

- (A) Vesicles form and leave Golgi carrying certain products to other locations.
- (B) Cisternal maturation, Golgi cisternae move in a cis to trans direction.
- (C) Vesicles move from ER to Golgi.
- (D) Vesicles transport some proteins backward to less mature Golgi cisternae, where they function.
- (E) Vesicles coalesce to form new cis Golgi cisternae

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) C→E→B→D→A
- (2) C→E→B→A→D
- (3) C→E→A→B→D
- (4) B→C→E→A→D

Options :

- 92090633369. 1
- 92090633370. 2
- 92090633371. 3
- 92090633372. 4

Question Number : 43 Question Id : 9209068443 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

गाल्जी उपकरण की क्रियात्मक दिशावादिता का सही क्रम चयन करे

- A. पुट्टिका गोल्जी मे बनती तथा उसे छोड देती है, कुछ उत्पादो को लेकर अन्य स्थानो के लिए।
- B. सिस्टर्नल परिपक्वन, गाल्जी सिस्टर्न सिस से ट्रांस दिशा मे बढ़ता है।
- C. पुट्टिका ER से गोल्जी की ओर बढ़ती है।
- D. पुट्टिका कुछ प्रोटॉन को वापस कम परिपक्व गोल्जी सस्टर्नो पर लाती है जहा वे कार्य करती है।
- E. पुट्टिका संलयित होकर नयी सिस गाल्जी सिस्टर्न बनाती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) C → E → B → D → A
- (2) C → E → B → A → D
- (3) C → E → A → B → D
- (4) B → C → E → A → D

Options :

- 92090633369. 1
- 92090633370. 2
- 92090633371. 3
- 92090633372. 4

Question Number : 44 Question Id : 9209068444 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The band having minimum bond energy is :

- | | |
|---------|---------|
| (1) C-C | (2) O-O |
| (3) S-S | (4) P-P |

Options :

- 92090633373. 1
- 92090633374. 2
- 92090633375. 3
- 92090633376. 4

Question Number : 44 Question Id : 9209068444 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्नतम बन्ध ऊर्जा वाले बन्ध का चयन करे -

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) C — C | (2) O — O |
| (3) S — S | (4) P — P |

Options :

- 92090633373. 1
- 92090633374. 2
- 92090633375. 3
- 92090633376. 4

Question Number : 45 Question Id : 9209068445 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Fermi energy of an electron in free electron gas at absolute zero temperature depends on temperature as

- (1) $E_F \propto T^{3/2}$
(3) $\Sigma_F \propto T^{5/2}$

- (2) $\Sigma_F \propto T^{1/2}$
(4) Σ_F Independent on temprature

Options :

92090633377. 1
92090633378. 2
92090633379. 3
92090633380. 4

Question Number : 45 Question Id : 9209068445 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

मुक्त इलेक्ट्रान गैस में इलेक्ट्रान की फर्मी ऊर्जा परम शून्य तापमान पर निम्न रूप से निर्भर होती है।

- (1) $E_F \propto T^{3/2}$
(3) $\Sigma_F \propto T^{5/2}$

- (2) $\Sigma_F \propto T^{1/2}$
(4) Σ_F तापमान पर निर्भर नहीं

Options :

92090633377. 1
92090633378. 2
92090633379. 3
92090633380. 4

Question Number : 46 Question Id : 9209068446 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Fluid mosaic model explains the structure of plasma membrane, according to this model the component of it which is quasifluid in nature is:

- (1) Lipid
(3) Only integral protein

- (2) Protein
(4) Only peripheral proteins

Options :

92090633381. 1
92090633382. 2
92090633383. 3
92090633384. 4

Question Number : 46 Question Id : 9209068446 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

'फ्लुइड मोसेक मॉडल' प्लास्मा झिल्ली की संरचना को वर्णित करता है। इस मॉडल के अनुसार इसका छद्मतरल अवस्था में रहने वाला धरक है।

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) वसा | (2) प्रोटीन |
| (3) मात्र इटीग्रल प्रोटीन | (4) मात्र पेरीफेरल प्रोटीन |

Options :

- 92090633381. 1
- 92090633382. 2
- 92090633383. 3
- 92090633384. 4

Question Number : 47 Question Id : 9209068447 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The vapour pressure of a liquid in a closed vessel depends on:

- (A) Quantity of the liquid.
- (B) Temperature of the liquid.
- (C) Surface area of the liquid.
- (D) Boiling temperature of the liquid.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A) and (D) only
- (2) (B) only
- (3) (B) and (C) only
- (4) (B) and (D) only

Options :

- 92090633385. 1
- 92090633386. 2
- 92090633387. 3
- 92090633388. 4

Question Number : 47 Question Id : 9209068447 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी बन्द 'वेसल' मे तरल का बाष्प दाब निम्न पर निर्भर करता है।

- A. तरल की मात्रा
- B. तरल का तापमान
- C. तरल का सतह क्षेत्रफल
- D. तरल का क्वथनांक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, D
- (2) केवल B
- (3) केवल B, C
- (4) केवल B, D

Options :

- 92090633385. 1
- 92090633386. 2
- 92090633387. 3
- 92090633388. 4

Question Number : 48 Question Id : 9209068448 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : Heterojunction Bipolar transistor (HBT) is more efficient than Bipolar junction transistor (BJT) in High frequency range.

Statement II : Heterojunction Bipolar transistor have heavily Doped base region and a lightly Doped emitter region just opposite of BJT.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

92090633389. 1
92090633390. 2
92090633391. 3
92090633392. 4

Question Number : 48 Question Id : 9209068448 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : विषमकार्यी द्विध्रुवीय ट्रांजिस्टर (BJT) द्विध्रुवीय कार्यीय ट्रांजिस्टर (BJT) से उच्च आवृत्ति दायरे में अधिक सक्षम है।

कथन II : विषमकार्यी द्विध्रुवीय ट्रांजिस्टर में उच्च 'डोपड' आधार क्षेत्र होता है तथा एक निम्नीय 'डोपड' उत्सर्धक क्षेत्र BJT के एकदम विपरीत में होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 92090633389. 1
- 92090633390. 2
- 92090633391. 3
- 92090633392. 4

Question Number : 49 Question Id : 9209068449 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : Normal clotting depends on adequate level of vitamin K in the body.

Statement II : Vitamin 'k' is a fat-insoluble vitamin.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 92090633393. 1
- 92090633394. 2
- 92090633395. 3
- 92090633396. 4

Question Number : 49 Question Id : 9209068449 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : सामान्य थक्का जमने कि क्रिया शरीर मे विटामिन-K के समुचित स्तर पर निर्भर करता है।

कथन II : विटामिन-K वसा अंधुलनशील विटमीन है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य है
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633393. 1

92090633394. 2

92090633395. 3

92090633396. 4

Question Number : 50 Question Id : 9209068450 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Pair of hard acid and soft acid respectively are:

- | | |
|--|---|
| (1) Li^+ and Fe^{3+} | (2) Be^{2+} and Al^{3+} |
| (3) Ag^+ and Hg^{2+} | (4) Be^{2+} and Pd^{2+} |

Options :

92090633397. 1

92090633398. 2

92090633399. 3

92090633400. 4

Question Number : 50 Question Id : 9209068450 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

कठोर अम्ल तथा नर्म अम्ल का जोडा क्रमश है -

- | | |
|--|---|
| (1) Li^+ तथा Fe^{3+} | (2) Be^{2+} तथा Al^{3+} |
| (3) Ag^+ तथा Hg^{2+} | (4) Be^{2+} तथा Pd^{2+} |

Options :

92090633397. 1
92090633398. 2
92090633399. 3
92090633400. 4

Question Number : 51 Question Id : 9209068451 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The fermi energy of a metal does not depend upon:

- (1) Number of free electrons in the metal.
(2) Volume of the metal.
(3) Size of the metal.
(4) Density of free electron in the metal.

Options :

92090633401. 1
92090633402. 2
92090633403. 3
92090633404. 4

Question Number : 51 Question Id : 9209068451 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

धातु की मुक्त ऊर्जा निम्न पर निर्भर नहीं है।

- (1) धातु में मुक्त श्लोकट्रम की संख्या
(2) धातु का आयतन
(3) धातु का आकार
(4) धातु के युक्त इलेक्ट्रान का घनत्व

Options :

92090633401. 1
92090633402. 2
92090633403. 3
92090633404. 4

Question Number : 52 Question Id : 9209068452 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following lack's Major Histocompatibility Complex (MHC) antigen

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) Lymphocytes | (2) Monocytes |
| (3) Erythrocytes | (4) Neutrophils |

Options :

- 92090633405. 1
- 92090633406. 2
- 92090633407. 3
- 92090633408. 4

Question Number : 52 Question Id : 9209068452 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न में प्रमुख अंतकसुसंगति प्रतिजन (MHC) का अभाव होता है।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) लिम्फोसाइट्स | (2) मोनोसाइट्स |
| (3) एरीथ्रोसाइट्स | (4) न्यूट्रोफिल्स |

Options :

- 92090633405. 1
- 92090633406. 2
- 92090633407. 3
- 92090633408. 4

Question Number : 53 Question Id : 9209068453 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are some molecules/species. Arrange them in increasing order of bond order.

- A. N_2
- B. O_2
- C. N_2^-
- D. O_2^-
- E. O_2^{2-}

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A, C, B, D, E
- (2) C, D, E, B, A
- (3) E, D, B, C, A
- (4) E, D, C, B, A

Options :

- 92090633409. 1
- 92090633410. 2
- 92090633411. 3
- 92090633412. 4

Question Number : 53 Question Id : 9209068453 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न दिये गये कुछ अणुओं प्रजाति को उनके बन्धक्रम के बढ़ते क्रम में आयोजित करें -

- A. N_2
- B. O_2
- C. N_2^-
- D. O_2^-
- E. O_2^{2-}

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) A, C, B, D, E
- (2) C, D, E, B, A
- (3) E, D, B, C, A
- (4) E, D, C, B, A

Options :

- 92090633409. 1
- 92090633410. 2
- 92090633411. 3

Question Number : 54 Question Id : 9209068454 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : Light Emitting Diode (LEDs) are made up of Direct Bond Gap semiconductor materials.

Statement II : Light emission is most efficient for Direct materials in which electron can drop from conduction bond to valance Bond without changing K (propagation contant)

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

Options :

92090633413. 1

92090633414. 2

92090633415. 3

92090633416. 4

Question Number : 54 Question Id : 9209068454 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : प्रकाश उत्सर्जक डायोड का निर्माण सापेक्ष बंधीय अंतराल अर्धचालक पदार्थ से होता है।

कथन II : प्रकाश उत्सर्जन सापेक्ष पदार्थों में सर्वाधिक दक्ष सापेक्ष पदार्थों में होगा। जिसके इलेक्ट्रान सवहन बंध से गिरकर वेलंस बंध पर बिना (K प्रवाहण स्थिरांक) बदले आते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633413. 1
92090633414. 2
92090633415. 3
92090633416. 4

Question Number : 55 Question Id : 9209068455 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : The hormone Melatonin contributes to the setting of biological clock of the body.

Statement II : It is liberated in the body in response to visual input from the eye (retina).

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 92090633417. 1
- 92090633418. 2
- 92090633419. 3
- 92090633420. 4

Question Number : 55 Question Id : 9209068455 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : मिलेटानिन हार्मोन शरीर के जैव घड़ी को स्थापित करने में योगदान करती है।

कथन II : यह शरीर में आंख (रेटिना) से दृश्य इनपुट पाकर निकलता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

- 92090633417. 1
- 92090633418. 2
- 92090633419. 3
- 92090633420. 4

Question Number : 56 Question Id : 9209068456 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The solvent useful to differentiate between acids and also used for Level of bases is:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (1) NH_3 | (2) Hydrazine |
| (3) CH_3COOH | (4) H_3COHH_2 |

Options :

- 92090633421. 1
- 92090633422. 2
- 92090633423. 3
- 92090633424. 4

Question Number : 56 Question Id : 9209068456 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

वह विलायक जो अम्लो में भेद करने तथा क्षारो के स्तर के लिये महत्वपूर्ण है का चयन करे

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| (1) NH_3 | (2) हायड्रोजीन |
| (3) $\text{NH}_3 \text{COOH}$ | (4) $\text{H}_3\text{C CONH}_2$ |

Options :

- 92090633421. 1
- 92090633422. 2
- 92090633423. 3
- 92090633424. 4

Question Number : 57 Question Id : 9209068457 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

To study crystal structure of radiation employed is :

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) Infra-Red | (2) Visible |
| (3) X-rays | (4) Ultra violet |

Options :

- 92090633425. 1
- 92090633426. 2
- 92090633427. 3
- 92090633428. 4

Question Number : 57 Question Id : 9209068457 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी क्रिस्टल की संरचना में प्रयुक्त विकिरण, निम्न है।

- | | |
|------------|---------------|
| (1) अवरक्त | (2) दृश्यवी |
| (3) X-रे | (4) पराबैंगनी |

Options :

- 92090633425. 1
- 92090633426. 2
- 92090633427. 3
- 92090633428. 4

Question Number : 58 Question Id : 9209068458 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The properties which are lost during auto immunity are:

- (A) Memory
- (B) Ability to differentiate between self and non self cells
- (C) Intensified secondary response
- (D) Prevention of response to self antigens
- (E) Activity of regulatory T cells

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A), (C) & (E) only
- (2) (B), (D) & (E) only
- (3) (A), (B) & (D) only
- (4) (B), (C) & (E) only

Options :

92090633429. 1

92090633430. 2

92090633431. 3

92090633432. 4

Question Number : 58 Question Id : 9209068458 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

स्वंप्रतिरोधिता में निम्न गुणों का लोप हो जाता है।

- A. स्मृति
- B. स्व तथा पर कोशिका में विभेद की क्षमता
- C. तरल का सतह क्षेत्रफल
- D. स्वप्रतिजन के प्रति उत्तर को रोकने की
- E. T. कोशिका नियंत्रण की

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, C तथा E मात्र
- (2) केवल B, D तथा E मात्र
- (3) केवल A, B तथा D मात्र
- (4) केवल B, C तथा E मात्र

Options :

- 92090633429. 1
- 92090633430. 2
- 92090633431. 3
- 92090633432. 4

Question Number : 59 Question Id : 9209068459 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II :

List I (Compound)	List II (Geometry)
(A) BF_3	(I) Octahedral
(B) XeF_2	(II) Pentagonal bipyramid
(C) IF_7	(III) Trigonal planar
(D) WF_6	(IV) Linear

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(II)

Options :

- 92090633433. 1
- 92090633434. 2

92090633435. 3

92090633436. 4

Question Number : 59 Question Id : 9209068459 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) BF_3	(I) अष्टफलकीय
(B) XeF_2	(II) पंचफलकीय द्विपिरामीड
(C) IF_7	(III) त्रिफलक रेखीय
(D) WF_6	(IV) रेखीय

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(II)

Options :

92090633433. 1

92090633434. 2

92090633435. 3

92090633436. 4

Question Number : 60 Question Id : 9209068460 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : The electron near the top of valence bond have regulative effective mass.

Reasons (R) : d^2E/dk^2 is negative at the valence Bond maxima.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

92090633437. 1

92090633438. 2

92090633439. 3

92090633440. 4

Question Number : 60 Question Id : 9209068460 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : वेलेन्स बन्ध के समीप इलेक्ट्रान का प्रभावी भार नकारात्मक होता है।

कारण R : $\frac{d^2E}{dK^2}$ किसी वेलेन्स बंध दीर्घतम पर नकारात्मक होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है, लेकिन R सही है

Options :

92090633437. 1

92090633438. 2

92090633439. 3

Question Number : 61 Question Id : 9209068461 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : IgE is involved in allergic and hypersensitivity reactions.

Statement II : IgE is the most abundant antibody of all antibodies.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 92090633441. 1
- 92090633442. 2
- 92090633443. 3
- 92090633444. 4

Question Number : 61 Question Id : 9209068461 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : IgE स्लर्जी तथा आति सुग्राहिता क्रियाओ में सम्मिलत होती है।

कथन II : IgE प्रतिजन सभी प्रतिजनो में सबसे व्यापक होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य है
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633446. 2

92090633447. 3

92090633448. 4

Question Number : 63 Question Id : 9209068463 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The Distance between nearest neighbours in a BCC lattice in terms of lattice constant a , is given as:

- (1) a (2) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$
(3) $\frac{a}{\sqrt{2}}$ (4) $\frac{a}{2}$

Options :

92090633449. 1

92090633450. 2

92090633451. 3

92090633452. 4

Question Number : 63 Question Id : 9209068463 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

समीपस्त पडोसीयो के एक BCC जाली मे, जाली स्थिरांक निम्न रूप मे दिया जाता हैं।

- (1) a (2) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$
(3) $\frac{a}{\sqrt{2}}$ (4) $\frac{a}{2}$

Options :

92090633449. 1

92090633450. 2

92090633451. 3

92090633452. 4

Question Number : 64 Question Id : 9209068464 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Heparin and histamine are released by:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) Eosinophils | (2) Lymphocytes |
| (3) Basophils | (4) Neutrophils |

Options :

92090633453. 1
92090633454. 2
92090633455. 3
92090633456. 4

Question Number : 64 Question Id : 9209068464 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हिपेरिन तथा हस्टोन निम्न द्वारा छोडे जाते है।

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) इओसिनोफिल | (2) लिम्फोसायट |
| (3) बेसोफिल | (4) न्यूट्रोफिल |

Options :

92090633453. 1
92090633454. 2
92090633455. 3
92090633456. 4

Question Number : 65 Question Id : 9209068465 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : U_{eff} for $(\text{COF}_6)^{4-}$ complex is 3.89 Bm.

Statement II : Magnetic moment for the pair of complex ions $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ and $[\text{NiF}_6]^{2-}$ will be same.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

92090633457. 1
92090633458. 2
92090633459. 3
92090633460. 4

Question Number : 65 Question Id : 9209068465 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : $(\text{COF}_6)^{4-}$ समूह आयन के लिये अरफ

कथन II : जटिल आयन समूह $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ तथा $[\text{NiF}_6]^{2-}$ जोड़े के लिये चुम्बकीय चरण समान होगा।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633457. 1
92090633458. 2
92090633459. 3
92090633460. 4

Question Number : 66 Question Id : 9209068466 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : The electron near the bottom of conduction Band have positive effective mass.

Statement II : The curvature of d^2E/dk^2 is positive at conduction Band maxima.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

Options :

92090633461. 1

92090633462. 2

92090633463. 3

92090633464. 4

Question Number : 66 Question Id : 9209068466 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : निचले संवहन बन्ध के समी इलेक्ट्रॉन में प्रभावि प्रभावि धनात्मक द्रव्यमान होता है।

कथन II : $\frac{d^2E}{dK^2}$ का कक्र दीर्घतम पर संवहन बंध सकारात्मक होगा।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633461. 1
92090633462. 2
92090633463. 3
92090633464. 4

Question Number : 67 Question Id : 9209068467 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The correct statement regarding Enzyme Inhibition are:

- (A) When the inhibitors bind/attaches to the enzyme by covalent bonds, the inhibition is irreversible.
- (B) When the inhibitors bind to the enzyme by weak interaction causing reversible inhibition.
- (C) A non-competitive inhibition binds on the active site, altering the shape of enzyme and active sites are not available for substrates.
- (D) Competitive inhibitors directly compete with the substrate to bind to the enzyme.
- (E) Competitive inhibitors mimics the substrate, competing for the active site.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A), (B) & (D) only
- (2) (A), (B), (D) & (E) only
- (3) (A) & (C) only
- (4) (B), (C) & (D) only

Options :

92090633465. 1
92090633466. 2
92090633467. 3

Question Number : 67 Question Id : 9209068467 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एन्जाइम संदमन के क्रम में सही कथन का चयन करें।

- जब सदमक एन्जाइम से कोवेलेंट बन्ध द्वारा जुड़ता है सदमन अनुत्क्रमणीय होता है।
- जब एन्जाइम से सदमक क्षीण क्रियाशील बन्ध से जुड़ता है। तो द्वितरफा सदमंत करता है।
- एक अप्रतियोगी सदमक सक्रिय स्थान पर जुड़ता है, तथा एजाइम के आकार को बदलता है और एन्जाइम की सक्रिय साइट क्रियाधर के लिए उपलब्ध नहीं होती है।
- प्रतियोगी सदमक सीधे क्रियाधर, एन्जाइम से जुड़ने हेतु प्रतियोगिता करता है।
- प्रतियोगी सदमक क्रियाधर की नकल कर सक्रिय स्थान पर जुड़ने को प्रतियोगिता करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- केवल A, B तथा E मात्र
- केवल A, B, D तथा E मात्र
- केवल A तथा C मात्र
- केवल B, C तथा E मात्र

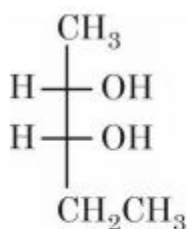
Options :

92090633465. 1
92090633466. 2
92090633467. 3
92090633468. 4

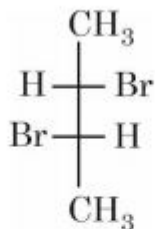
Question Number : 68 Question Id : 9209068468 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

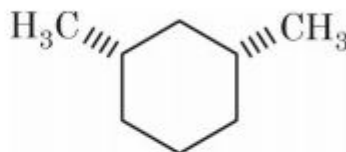
Given below are three compounds A, B and C. Meso form compound(s) is/are:



(A)



(B)



(C)

- (A) only
- (C) only
- (B) & (C) only
- (B) only

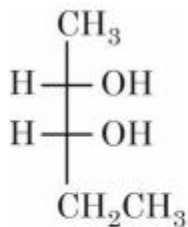
Options :

92090633469. 1
92090633470. 2
92090633471. 3
92090633472. 4

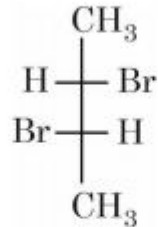
Question Number : 68 Question Id : 9209068468 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

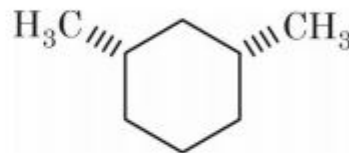
दिये गये 3 पदार्थों A, B तथा C में 'मिसो' अवस्था का चयन करें।



(A)



(B)



(C)

- (1) केवल A
(3) B तथा C मात्र

- (2) केवल C
(4) केवल B

Options :

92090633469. 1
92090633470. 2
92090633471. 3
92090633472. 4

Question Number : 69 Question Id : 9209068469 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The Density of states of electron having energy ϵ in Three Dimensional (3D), depends on energy ϵ as:

- (1) $\sqrt{\epsilon}$ (2) ϵ
(3) Independent of ϵ (4) ϵ^2

Options :

92090633473. 1
92090633474. 2
92090633475. 3
92090633476. 4

Question Number : 69 Question Id : 9209068469 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ऊर्जा वाले इलेक्ट्रान मे घनत्व की अवस्था उसकी त्री आयामी (3D) अवस्था मे ऊर्जा पर निर्भर करती है।

- (1) $\sqrt{\epsilon}$ (2) ϵ
(3) ϵ पर निर्भर नहीं (4) ϵ^2

Options :

92090633473. 1
92090633474. 2
92090633475. 3
92090633476. 4

Question Number : 70 Question Id : 9209068470 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Cellulose is not digested in human digestive system because:

- (1) It contains α 1,4 glucosidic bond (2) It contains α 1,6 glucosidic bond
(3) It contains β 1,4 glucosidic bond (4) It contains β 1,6 glucosidic bond

Options :

92090633477. 1
92090633478. 2
92090633479. 3
92090633480. 4

Question Number : 70 Question Id : 9209068470 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सेल्यूलोस मानव पाचन तंत्र द्वारा पाचनशील नहीं है क्योंकि -

- (1) इसमें α ,1, 4 - ग्लूकोसाइडिक बन्ध होता है।
(2) इसमें α ,1, 6 - ग्लूकोसाइडिक बन्ध होता है।
(3) इसमें β ,1, 4 - ग्लूकोसाइडिक बन्ध होता है।
(4) इसमें β ,1, 6 - ग्लूकोसाइडिक बन्ध होता है।

Options :

92090633477. 1
92090633478. 2

92090633479. 3

92090633480. 4

Question Number : 71 Question Id : 9209068471 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : EAN of the central metal atom / ion in $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ and $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ is 36 each

Statement II : IUPAC name of the complex $\text{Na}[\text{Ag}(\text{CN})_2]$ is sodium cyanidoargentate(I).

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

92090633481. 1

92090633482. 2

92090633483. 3

92090633484. 4

Question Number : 71 Question Id : 9209068471 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : केन्द्रीय धातु आयक परमाणु का EAN, $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ तथा $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ प्रत्येक है।

कथन II : $\text{Na}[\text{Ag}(\text{CN})_2]$ समूह का नाम सोडियम सायनिडोआराज्निट (I) है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633481. 1
92090633482. 2
92090633483. 3
92090633484. 4

Question Number : 72 Question Id : 9209068472 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : In a point mutation where purine is replaced by pyrimidine or vice versa it is called Transition.

Statement II : In a point mutation where purine base is replaced by purine base or vice versa, it called Transversion.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

92090633485. 1

92090633486. 2

92090633487. 3

92090633488. 4

Question Number : 72 Question Id : 9209068472 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : एख बिन्दु उत्परिवर्तन मे प्यूरिन पारीमीडिन से आपस मे अदला-बदलीया तो इसे उल्टा संक्रमण कहलाता है।

कथन II : एक बिन्दु उत्परिवर्तन मे प्यूरिन का प्यूरिन से बदलता है तो ये इसके उल्टा अनुप्रस्थान कहलाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य है
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633485. 1

92090633486. 2

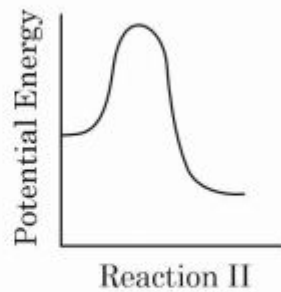
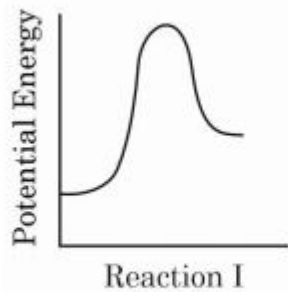
92090633487. 3

92090633488. 4

Question Number : 73 Question Id : 9209068473 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given are potential energy diagrams for the reactions I & II. The reactions which will show the least increase in rate for a given increase in temperature is :



- (1) Reaction I forward (2) Reaction I backward
 (3) Reaction II forward (4) Reaction II backward

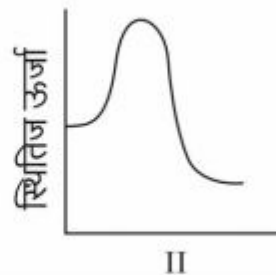
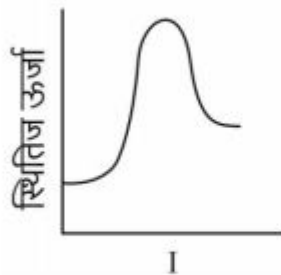
Options :

92090633489. 1
 92090633490. 2
 92090633491. 3
 92090633492. 4

Question Number : 73 Question Id : 9209068473 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न दो I तथा II स्थितिज ऊर्जा चित्र दर्शाये हैं। जिस क्रिया में तापमान वृद्धि पर सबसे कम वृद्धि दर्शायेगी उसका चयन करें।



- (1) क्रिया I आगे की ओर (2) क्रिया I पीछे की ओर
 (3) क्रिया II आगे की ओर (4) क्रिया II पीछे की ओर

Options :

92090633489. 1
 92090633490. 2
 92090633491. 3
 92090633492. 4

Question Number : 74 Question Id : 9209068474 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

According to plank's Radiation law the average energy per oscillator is:

$$(1) \quad E = \frac{h\nu}{e^{h\nu/KT} + 1}$$

$$(2) \quad E = \frac{h\nu}{e^{h\nu/KT} - 1}$$

$$(3) \quad E = \frac{h\nu}{e^{KT/h\nu} - 1}$$

$$(4) \quad E = \frac{h\nu}{e^{KT/h\nu} + 1}$$

Options :

92090633493. 1

92090633494. 2

92090633495. 3

92090633496. 4

Question Number : 74 Question Id : 9209068474 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

प्लांक विकिरण सिद्धांत के अनुसार प्रति दोलन औसत ऊर्जा है।

$$(1) \quad E = \frac{h\nu}{e^{h\nu/KT} + 1}$$

$$(2) \quad E = \frac{h\nu}{e^{h\nu/KT} - 1}$$

$$(3) \quad E = \frac{h\nu}{e^{KT/h\nu} - 1}$$

$$(4) \quad E = \frac{h\nu}{e^{KT/h\nu} + 1}$$

Options :

92090633493. 1

92090633494. 2

92090633495. 3

92090633496. 4

Question Number : 75 Question Id : 9209068475 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Michaelis Menen constant (Km) is equal to:

(1) Substrate concentration at which the rate of reaction is maximum.

(2) The rate of reaction.

(3) The rate of enzymatic activity.

(4) Substrate concentration at which the reaction attains half of its maximum velocity.

Options :

- 92090633497. 1
- 92090633498. 2
- 92090633499. 3
- 92090633500. 4

Question Number : 75 Question Id : 9209068475 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

मायकेलिस मॅटन स्थिरांक (K_m) निम्न के बराबर है -

- (1) क्रियाधार की वह सांद्रता जिस पर क्रिया की गति सर्वाधिक होगी।
- (2) क्रिया का दर
- (3) एन्जाइमी क्रिया का दर
- (4) क्रियाधार सांद्रता जिस पर क्रिया अपनी अधिकतम गति के आधे को प्राप्त कर लेती है।

Options :

- 92090633497. 1
- 92090633498. 2
- 92090633499. 3
- 92090633500. 4

Question Number : 76 Question Id : 9209068476 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

[Cr(NH₃)₄(NO₂)₂] Cl complex can exhibit:

- (A) Ionization isomerism.
- (B) Linkage isomerism.
- (C) Geometrical isomerism.
- (D) Optical isomerism.
- (E) Co-ordinate isomerism.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A), (B) & (C) only
- (2) (A), (B) & (E) only
- (3) (A), (C), (D) & (E) only
- (4) (A), (C) & (D) only

Options :

- 92090633501. 1

92090633502. 2

92090633503. 3

92090633504. 4

Question Number : 76 Question Id : 9209068476 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

[Cr (NH₃)₄ (NO₂)₂]Cl समूह निम्न दर्शाता है।

- A. आयनीकृत समावयवता
- B. लिंकेज समावयवता
- C. त्रिज्यामितीय समावयवता
- D. आण्टिकल समावयवता
- E. का-आरडिनेट समावयवता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B तथा C मात्र
- (2) केवल A, B तथा E मात्र
- (3) केवल B, C, D तथा E मात्र
- (4) केवल A, C तथा D मात्र

Options :

92090633501. 1

92090633502. 2

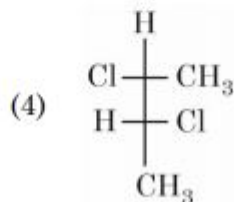
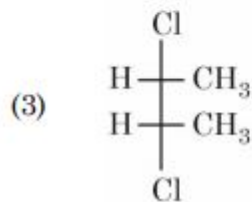
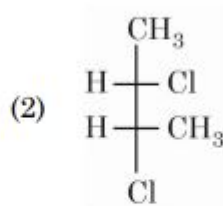
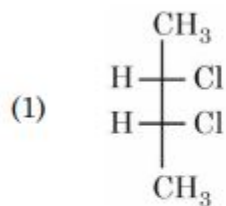
92090633503. 3

92090633504. 4

Question Number : 77 Question Id : 9209068477 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The representation / structure from the following that does not represent meso-2,3-dichlorobutane is:



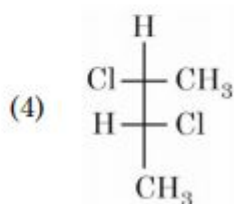
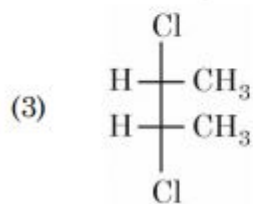
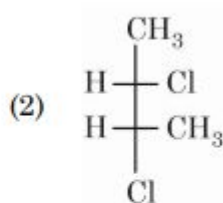
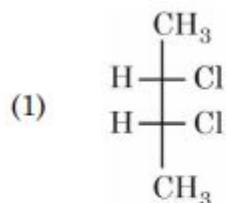
Options :

92090633505. 1
92090633506. 2
92090633507. 3
92090633508. 4

Question Number : 77 Question Id : 9209068477 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न रूपण संरचना जो मिसो-2,3-डाइक्लोरोब्यूटेन को नहीं दर्शाती है।



Options :

92090633505. 1
92090633506. 2
92090633507. 3
92090633508. 4

Question Number : 78 Question Id : 9209068478 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If X, Y and Z represent the magnitudes of Electromagnetic, Gravitational and Nuclear forces between two electrons at a given separation, then

- (1) $Z > X > Y$ (2) $X > Y > Z$
(3) $X > Z > Y$ (4) $Y > Z > X$

Options :

92090633509. 1
92090633510. 2
92090633511. 3
92090633512. 4

Question Number : 78 Question Id : 9209068478 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी पृथक्कण पर यदि X, Y तथा Z दो इलेक्ट्रान के मध्य के वेधुत चुम्बकीय, गुरुत्वाकर्षणीय तथा केन्द्रकीय बला को दर्शति है तो उनके 'मेगनीट्यूड' का क्रम होगा -

- (1) $Z > X > Y$ (2) $X > Y > Z$
(3) $X > Z > Y$ (4) $Y > Z > X$

Options :

92090633509. 1
92090633510. 2
92090633511. 3
92090633512. 4

Question Number : 79 Question Id : 9209068479 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The mutation caused by transfer of hydrogen from one position to other in a nitrogen base is called:

- (1) Transition (2) Transversion
(3) Tautomeric shift (4) Translocation

Options :

92090633513. 1
92090633514. 2
92090633515. 3
92090633516. 4

Question Number : 79 Question Id : 9209068479 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

उत्परिवर्तन का प्रकार जिसमें नाइट्रोजन क्षार में हायड्रोजन एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होता है कहलाता है।

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) संक्रमण | (2) अनुप्रस्थन |
| (3) 'टोटामेरिक' विस्थापन | (4) स्थानांतरण |

Options :

- 92090633513. 1
- 92090633514. 2
- 92090633515. 3
- 92090633516. 4

Question Number : 80 Question Id : 9209068480 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : $[\text{CoCl}_3(\text{NH}_3)_3]$ with AgNO_3 solution gives white precipitate.

Statement II : $[\text{CoCl}_3(\text{NH}_3)_3]$ can show optical isomerism.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are correct
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct

Options :

- 92090633517. 1
- 92090633518. 2
- 92090633519. 3
- 92090633520. 4

Question Number : 80 Question Id : 9209068480 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : $[\text{COCl}_2(\text{NH}_3)_3]$ श्वेत अवक्षेप AgNO_3 घोल के साथ देता है।

कथन II : $[\text{COCl}_2(\text{NH}_3)_3]$ 'आप्टिकल' समरूपता दर्शाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

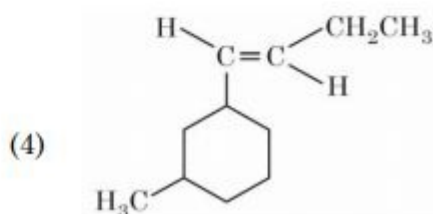
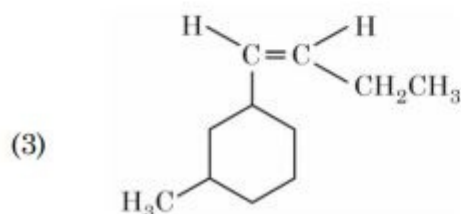
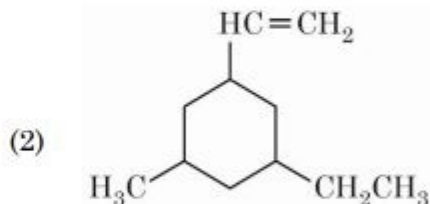
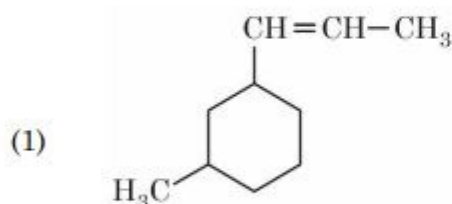
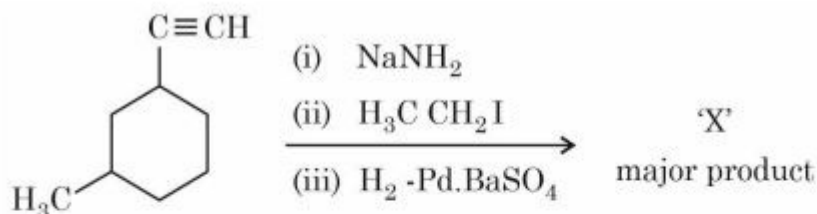
Options :

92090633517. 1
92090633518. 2
92090633519. 3
92090633520. 4

Question Number : 81 Question Id : 9209068481 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Major Product 'X' obtained in the following sequence of reactions is:



Options :

92090633521. 1

92090633522. 2

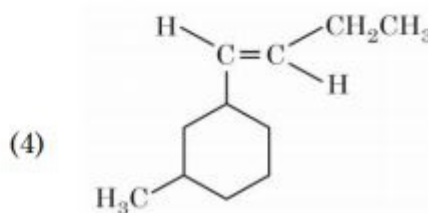
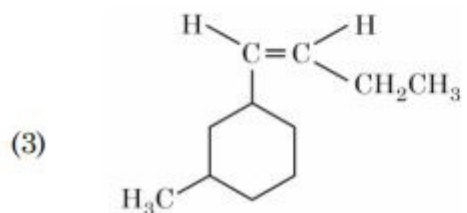
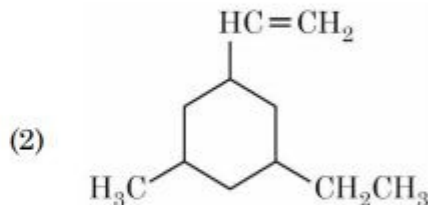
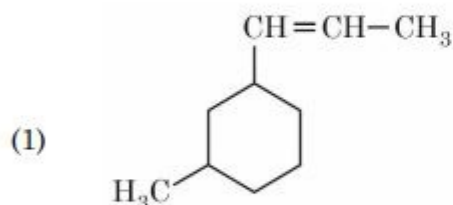
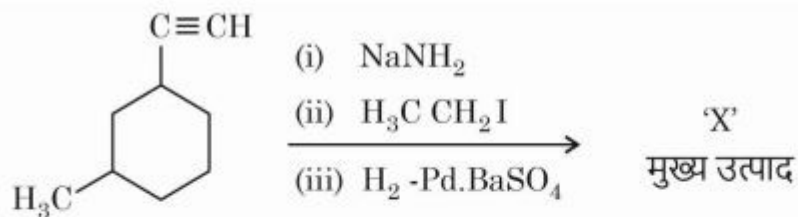
92090633523. 3

92090633524. 4

Question Number : 81 Question Id : 9209068481 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न क्रिया क्रम में बनने वाला मुख्य उत्पाद 'X' निम्न में से चयन करें।



Options :

92090633521. 1

92090633522. 2

92090633523. 3

92090633524. 4

Question Number : 82 Question Id : 9209068482 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If the magnetic field is applied perpendicular to the Direction in which holes drifts in P – type semiconductor Bar, then ratio of Hall coefficient and the resistivity will be:

(1) Resistance

(2) Capacitance

(3) Mobility

(4) Drift Velocity

Options :

92090633525. 1

92090633526. 2

92090633527. 3

92090633528. 4

Question Number : 82 Question Id : 9209068482 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हाल काफिशियंट तथा प्रतिरोधिता के अनुपात का चयन करे यदि चुम्बकीय क्षेत्र P टायप अर्धचालक 'बार' में झुलते घिद्रो कि दिशा के लम्बवत लगाया जाता है।

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) प्रतिरोध | (2) धारिता |
| (3) चलायमानता | (4) ड्रिए गति |

Options :

92090633525. 1

92090633526. 2

92090633527. 3

92090633528. 4

Question Number : 83 Question Id : 9209068483 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In a trihybrid cross $AaBbRr \times AaBbRr$ the proportion of offsprings having $aabbrr$ is:

- | | |
|------------|-------------|
| (1) $1/8$ | (2) $1/16$ |
| (3) $1/64$ | (4) $1/256$ |

Options :

92090633529. 1

92090633530. 2

92090633531. 3

92090633532. 4

Question Number : 83 Question Id : 9209068483 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

एक त्रिसंकट प्रसंकट $AaBbRr \times AaBbRr$ मे $aabbrr$ का अनुपात सतंत्रियो मे निम्न होगा।

- | | |
|------------|-------------|
| (1) $1/8$ | (2) $1/16$ |
| (3) $1/64$ | (4) $1/256$ |

Options :

92090633529. 1
92090633530. 2
92090633531. 3
92090633532. 4

Question Number : 84 Question Id : 9209068484 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : Oxidation state of Ni in $\text{Ni}(\text{CO})_4$ is two.

Statement II : Synergic bonding takes place in metal carbonyl complexes.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

92090633533. 1
92090633534. 2
92090633535. 3
92090633536. 4

Question Number : 84 Question Id : 9209068484 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ में Ni की दो आवसीकृत अवस्थाएँ होती हैं।

कथन II : धात्विक कार्बोनिल समूह में सहक्रियायी बन्धता होती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तरका चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633533. 1
92090633534. 2
92090633535. 3
92090633536. 4

Question Number : 85 Question Id : 9209068485 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If magnesium spoon is dipped in an aqueous solution containing $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ and AgNO_3 , then

- | | |
|---------------------------------|---|
| (1) Mg is oxidized | (2) Ag^+ is reduced |
| (3) Ca^{2+} is reduced | (4) loss in the mass of the magnesium spoon |

Options :

92090633537. 1
92090633538. 2
92090633539. 3
92090633540. 4

Question Number : 85 Question Id : 9209068485 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

यदि मैग्नीशियम चम्मच को $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ तथा AgNO_3 के जलीय घोल में डालते हैं तो -

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| (1) Mg आवसीकृत है। | (2) Ag^{2+} अपचयित है |
| (3) Ca^{2+} आवसीकृत है | (4) मैग्नीशियम चम्मच में भार का ह्रास |

Options :

92090633537. 1
92090633538. 2
92090633539. 3
92090633540. 4

Question Number : 86 Question Id : 9209068486 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The shape of fermi – Dirac Distribution function at $T = 0$ and $E < E_F$ is:

- (1) Circular (2) Elliptical
(3) Straight line (4) Rectangular

Options :

92090633541. 1
92090633542. 2
92090633543. 3
92090633544. 4

Question Number : 86 Question Id : 9209068486 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

फर्मी डाइरेक वितरणांक $T = 0$ तथा $E < E_F$ है।

- (1) वृत्ताकार (2) दीर्घवृत्ताकार
(3) सीधी रेखा (4) आयताकार

Options :

92090633541. 1
92090633542. 2
92090633543. 3
92090633544. 4

Question Number : 87 Question Id : 9209068487 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The organism which do not show polycistronic genes is:

- (1) E. coli (2) Lactobacillus bulgericus
(3) Aspergillus nigar (4) Agrobacterium rhizogans

Options :

92090633545. 1
92090633546. 2
92090633547. 3
92090633548. 4

Question Number : 87 Question Id : 9209068487 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पालिसिट्रानिक जीन न दशनि वाला जीव है।

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (1) ई-कोलाई | (2) लेक्टोबेसील्स बुलगारिकस |
| (3) एस्परजिलस नाइजर | (4) एगरोबेम्टिरियम |

Options :

92090633545. 1
92090633546. 2
92090633547. 3
92090633548. 4

Question Number : 88 Question Id : 9209068488 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II :

List I	List II
Complexes	Type of isomerism
(A) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2]$	(I) Optical isomerism
(B) $[\text{Co}(\text{en})_3]\text{Cl}_2$	(II) Co- ordination isomerism
(C) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Br}$	(III) Geometrical isomerism
(D) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{CN})_6]$	(IV) Ionization isomerism

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
(2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
(3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
(4) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)

Options :

92090633549. 1
92090633550. 2
92090633551. 3

92090633552. 4

Question Number : 88 Question Id : 9209068488 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

सूची-I (समूह)	सूची-II (समावयवता का प्रकार)
(A) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2]$	(I) आष्टिकल समावयवता
(B) $[\text{Co}(\text{en})_3]\text{Cl}_2$	(II) का आर्डिनेशन समावयवता
(C) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Br}$	(III) त्रिज्यामितीय समावयवता
(D) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6][\text{Cr}(\text{CN})_6]$	(IV) आयनीकृत समावयवता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)

Options :

92090633549. 1
92090633550. 2
92090633551. 3
92090633552. 4

Question Number : 89 Question Id : 9209068489 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In the Fresnel's class of diffraction the type of Lens placed between source of light and the screen is:

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) Concave lens | (2) Convex lens |
| (3) No lens | (4) Plano convex lens |

Options :

92090633553. 1
92090633554. 2
92090633555. 3
92090633556. 4

Question Number : 89 Question Id : 9209068489 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

फ्रेसनल क्लास विवर्तक मे निम्न प्रकार का लेन्स प्रकाश के स्रोत तथा पद्रे के मध्य लगाया जाता है।

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) अवतल लैन्स | (2) उत्तल लैन्स |
| (3) कोई लेन्स नहीं | (4) समउत्तल लेन्स |

Options :

- 92090633553. 1
- 92090633554. 2
- 92090633555. 3
- 92090633556. 4

Question Number : 90 Question Id : 9209068490 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List I with List II :

List I	List II
Complex	Geomenre & Hybridization
(A) $\text{Ni}(\text{CO})_4$	(I) Octahedral, $d^2 sp^3$
(B) $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$	(II) Tetrahedral, sp^3
(C) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	(III) Square planer, dsp^2
(D) $[\text{MnF}_6]^{4-}$	(IV) Octahedral, $sp^3 d^2$

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)

Options :

- 92090633557. 1
- 92090633558. 2
- 92090633559. 3
- 92090633560. 4

Question Number : 90 Question Id : 9209068490 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

सूची-I (समूह)	सूची-II (त्रिज्यामिति तथा संकरण)
(A) $Ni(CO)_4$	(I) अष्टफलकीय, d^2sp^3
(B) $[Ni(CN)_4]^{2-}$	(II) चतुषफलकीय, sp^3
(C) $[Fe(CN)_6]$	(III) वर्गाकार समतल, dsp^2
(D) $[MnF_6]^{4-}$	(IV) अष्टफलकीय, sp^3d^2

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)

Options :

92090633557. 1
92090633558. 2
92090633559. 3
92090633560. 4

Question Number : 91 Question Id : 9209068491 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The experiment that shows Demonstration of the Existence of Discrete Energy Levels is:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (1) Photoelectric Effect | (2) Compton Effect |
| (3) Franck- Hertz model | (4) Stark Effect |

Options :

92090633561. 1
92090633562. 2
92090633563. 3
92090633564. 4

Question Number : 91 Question Id : 9209068491 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

उस परीक्षण का चयन करे जिसमे विविक्त ऊर्जा स्तरो की उपस्थिति को दर्शाया गया था

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (1) प्रकाशवैकृतिय प्रभाव | (2) काम्पटन प्रभाव |
| (3) फ्रेक-हर्टज माडल | (4) स्टार्क प्रभाव |

Options :

- 92090633561. 1
- 92090633562. 2
- 92090633563. 3
- 92090633564. 4

Question Number : 92 Question Id : 9209068492 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Identify correct matches given below.

- (A) Set of only covalently bonded molecules – BCl_3 , SiCl_4 , PCl_3
- (B) Correct order of Lattice energy- $\text{NaBr} < \text{NaCl} < \text{BaO} < \text{CaO}$
- (C) Lattice energy – $\text{AlF}_3 < \text{MgF}_2$
- (D) Trigonal plana geometry – CO_3^{2-} , NO_3 , SO_3
- (E) Polar species – SO_2 , BF_3 , SCl_2

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (B), (C), & (D) only
- (2) (A),(B), & (D) only
- (3) (A),(B), & (E) only
- (4) (B) & (E) only

Options :

- 92090633565. 1
- 92090633566. 2
- 92090633567. 3
- 92090633568. 4

Question Number : 92 Question Id : 9209068492 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

सही जोड़े का चयन करे

- A. केवल कोवेलन्ट बन्धी जोड़े – BCl_3 , SiCl_4 , PCl_3
- B. जाल ऊर्जा का सही क्रम जोड़े – $\text{NaBr} < \text{NaCl} < \text{BaO} < \text{CaO}$
- C. जाल ऊर्जा – $\text{AlF}_3 < \text{MgF}_2$
- D. त्रिगुणी समतली त्रिव्यामिति – CO_3^{2-} , NO_3 , SO_3
- E. ध्रुवीय प्रजाति – SO_2 , BF_3 , SCl_2

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल B, C तथा D मात्र
- (2) केवल A, B तथा D मात्र
- (3) केवल A, B तथा E मात्र
- (4) केवल B तथा E मात्र

Options :

- 92090633565. 1
- 92090633566. 2
- 92090633567. 3
- 92090633568. 4

Question Number : 93 Question Id : 9209068493 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The total Energy of Hydrogenic atoms E value with atomic number Z as:

- (1) $E \propto Z$
- (2) $E \propto Z^3$
- (3) $E \propto Z^2$
- (4) $E \propto Z^{1/2}$

Options :

- 92090633569. 1
- 92090633570. 2
- 92090633571. 3
- 92090633572. 4

Question Number : 93 Question Id : 9209068493 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

हायड्रोजेनिक परमाणुओं की कुल ऊर्जा E परमाणु संख्या Z के निम्न रूप में बदलता है।

- (1) $E \propto Z$ (2) $E \propto Z^3$
(3) $E \propto Z^2$ (4) $E \propto Z^{1/2}$

Options :

92090633569. 1
92090633570. 2
92090633571. 3
92090633572. 4

Question Number : 94 Question Id : 9209068494 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Correct order for ionisation energy is $K^+ > Ca^{2+} > Cl^- > S^{2-}$

Reasons (R) : For isoelectronic species the ionisation energy varies with z_{eff} .

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
(2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
(3) (A) is correct but (R) is not correct
(4) (A) is not correct but (R) is correct

Options :

92090633573. 1
92090633574. 2
92090633575. 3
92090633576. 4

Question Number : 94 Question Id : 9209068494 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में;

अभिकथन A : आयनीकरण ऊर्जा का सही क्रम है
 $K^+ > Ca^{2+} > Cl^- > S^{2-}$

कारण R : सम इलेक्ट्रॉनिक प्रजाति की आयनीकरण ऊर्जा Z_{eff} के साथ बदलती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है, लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है, लेकिन R सही है

Options :

92090633573. 1
92090633574. 2
92090633575. 3
92090633576. 4

Question Number : 95 Question Id : 9209068495 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The internal energy (U) of the gas is partly kinetic and partly potential which is generally the relation:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) $U = C_v T$ | (2) $U = C_v T + a/v$ |
| (3) $U = C_v T - a/v$ | (4) $U = C_v T^2$ |

Options :

92090633577. 1
92090633578. 2
92090633579. 3
92090633580. 4

Question Number : 95 Question Id : 9209068495 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

किसी गैस की आन्तरिक ऊर्जा आंशिक रूप से गतिज तथा आंशिक रूप से स्थित होती है जो निम्न रूप में दर्शायी जाती है।

(1) $U = C_v T$

(2) $U = C_v T + a/v$

(3) $U = C_v T - a/v$

(4) $U = C_v T^2$

Options :

92090633577. 1

92090633578. 2

92090633579. 3

92090633580. 4

Question Number : 96 Question Id : 9209068496 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The correct sequence of elements in increasing order of electro negativity is:

(A) P

(B) Si

(C) N

(D) C

Choose the correct answer from the options given below :

(1) (B), (D), (A), (C)

(2) (A), (B), (C), (D)

(3) (D), (C), (B), (A)

(4) (B), (A), (D), (C)

Options :

92090633581. 1

92090633582. 2

92090633583. 3

92090633584. 4

Question Number : 96 Question Id : 9209068496 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न तत्वों को उनकी वैधुतनकारात्मकता के बदले क्रम में आयोजित करें

- A. P
- B. Si
- C. N
- D. C

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) B, D, A, C
- (2) A, B, C, D
- (3) D, C, B, A
- (4) B, A, D, C

Options :

- 92090633581. 1
- 92090633582. 2
- 92090633583. 3
- 92090633584. 4

Question Number : 97 Question Id : 9209068497 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The Theoretical value of poisson's ratio lies between:

- (1) - 1 and 0
- (2) - 1 and -2
- (3) -1 and 0.5
- (4) -0.5 and +1

Options :

- 92090633585. 1
- 92090633586. 2
- 92090633587. 3
- 92090633588. 4

Question Number : 97 Question Id : 9209068497 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

पायसन अनुपात σ का सैन्धन्तिक माप निम्न के अन्दर होता है।

- (1) -1 तथा 0
- (2) -1 तथा -2
- (3) -1 तथा 0.5
- (4) -0.5 तथा +1

Options :

92090633585. 1
92090633586. 2
92090633587. 3
92090633588. 4

Question Number : 98 Question Id : 9209068498 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Correct increasing order of ionic size for the following species is:

- (A) Mg^{2+}
- (B) Na^+
- (C) O_2^-
- (D) N_3^-
- (E) F^-

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A), (B), (D), (C), (E)
- (2) (A), (B), (E), (C), (D)
- (3) (E), (C), (D), (B), (A)
- (4) (D), (C), (E), (B), (A)

Options :

92090633589. 1
92090633590. 2
92090633591. 3
92090633592. 4

Question Number : 98 Question Id : 9209068498 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

निम्न आयनों को उनकी आकार के बढ़ते क्रम में आयोजित करें

- A. Mg^{2+}
- B. Na^+
- C. O^{2-}
- D. N^{3-}
- E. F^-

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल B, C तथा D मात्र
- (2) केवल A, B तथा D मात्र
- (3) केवल A, B तथा E मात्र
- (4) केवल B तथा E मात्र

Options :

- 92090633589. 1
- 92090633590. 2
- 92090633591. 3
- 92090633592. 4

Question Number : 99 Question Id : 9209068499 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Domain Theory explains the magnetic properties of:

- (1) Diamagnetic Materials
- (2) Paramagnetic Materials
- (3) Ferromagnetic Materials
- (4) Multiferoic Materials

Options :

- 92090633593. 1
- 92090633594. 2
- 92090633595. 3
- 92090633596. 4

Question Number : 99 Question Id : 9209068499 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

डोमेन सिद्धान्त निम्न के चुम्बकीय गुणों को दर्शाता है।

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) द्विचुम्बकीय पदार्थ | (2) अनुचुम्बकीय पदार्थ |
| (3) लोहचुम्बकीय पदार्थ | (4) बहुलोह्य पदार्थ |

Options :

- 92090633593. 1
- 92090633594. 2
- 92090633595. 3
- 92090633596. 4

Question Number : 100 Question Id : 9209068500 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : Transition elements exhibit variable oxidation states.

Statement II : Transition elements do not show catalytic activity.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

Options :

- 92090633597. 1
- 92090633598. 2
- 92090633599. 3
- 92090633600. 4

Question Number : 100 Question Id : 9209068500 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I : ट्रांसिशन तत्व अस्थिर आवसीकरण अवस्थाएँ दर्शाते हैं।

कथन II : ट्रांसिशन तत्व उत्प्रेरक गतिविधि नहीं दर्शाते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Options :

92090633597. 1
92090633598. 2
92090633599. 3
92090633600. 4