

National Testing Agency

Question Paper Name :	Economics Hin 06th June 2023 Shift 1
Subject Name :	Economics Hin
Creation Date :	2023-06-06 20:17:31
Duration :	120
Total Marks :	400
Display Marks:	Yes

Economics

Group Number :	1
Group Id :	92090642
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 :	92090683
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 :	920906134
Question Shuffling Allowed :	No
Is Section Default? :	null

Question Id : 9209064150 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

पद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मैंने चुटपन में छिपकर पैसे बोये थे
सोचा था पैसों के प्यारे पेड़ उगेंगे,
रुपयों की कलदार मधुर फसलें खनकेंगी,
और, फूल फलकर मैं मोटा सेठ बनूँगा !
पर बन्जर धरती में एक न अंकुर फूटा,
बन्ध्या मिट्टी ने एक भी पैसा न उगला।
सपने जाने कहाँ मिटे, कब धूल हो गये।
मैं हताश हो, बाट जोहता रहा दिनों तक,
बाल कल्पना के अपलक पाँवड़े बिचाकर।
मैं अबोध था, मैंने गलत बीज बोये थे,
ममता को रोपा था, तृष्णा को सींचा था।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 9209064151 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

बंजर धरती में क्या नहीं फूटा?

- | | |
|-----------|----------|
| (1) जड़ | (2) पेड़ |
| (3) अँकुर | (4) तना |

Options :

92090616401. 1
92090616402. 2
92090616403. 3
92090616404. 4

Question Number : 2 Question Id : 9209064152 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 मिट्टी ने एक भी पौधा नहीं उगता?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) बन्जर | (2) बन्ध्या |
| (3) उर्वर | (4) पथरीला |

Options :

92090616405. 1
92090616406. 2
92090616407. 3
92090616408. 4

Question Number : 3 Question Id : 9209064153 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

कवि ने स्वीकार किया है कि मैं _____ था।

- | | |
|------------|-------------|
| (1) बालक | (2) अबोध |
| (3) ज्ञानी | (4) अज्ञानी |

Options :

92090616409. 1
92090616410. 2
92090616411. 3
92090616412. 4

Question Number : 4 Question Id : 9209064154 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

कवि ने कैसा बीज बोया था?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) सही | (2) गलत |
| (3) बेहतर | (4) सामान्य |

Options :

92090616413. 1
92090616414. 2
92090616415. 3
92090616416. 4

Question Number : 5 Question Id : 9209064155 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

कवि ने किसे रोपा था?

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) बीज को | (2) ममता को |
| (3) भावना को | (4) जीवन को |

Options :

92090616417. 1

92090616418. 2

92090616419. 3

92090616420. 4

Question Id : 9209064150 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

पद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

मैंने चुटपन में छिपकर पैसे बोये थे
सोचा था पैसों के प्यारे पेड़ उगेंगे,
रुपयों की कलदार मधुर फसलें खनकेंगी,
और, फूल फलकर मैं मोटा सेठ बनूँगा !
पर बन्जर धरती में एक न अंकुर फूटा,
बन्ध्या मिट्टी ने एक भी पैसा न उगला।
सपने जाने कहाँ मिटे, कब धूल हो गये।
मैं हताश हो, बाट जोहता रहा दिनों तक,
बाल कल्पना के अपलक पाँवड़े बिचाकर।
मैं अबोध था, मैंने गलत बीज बोये थे,
ममता को रोपा था, तृष्णा को सींचा था।

Sub questions

Question Number : 1 Question Id : 9209064151 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

बंजर धरती में क्या नहीं फूटा?

- | | |
|-----------|----------|
| (1) जड़ | (2) पेड़ |
| (3) अँकुर | (4) तना |

Options :

- 92090616401. 1
- 92090616402. 2
- 92090616403. 3
- 92090616404. 4

Question Number : 2 Question Id : 9209064152 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 मिट्टी ने एक भी पौधा नहीं उगता?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) बन्जर | (2) बन्ध्या |
| (3) उर्वर | (4) पथरीला |

Options :

- 92090616405. 1
- 92090616406. 2
- 92090616407. 3
- 92090616408. 4

Question Number : 3 Question Id : 9209064153 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

कवि ने स्वीकार किया है कि मैं _____ था।

- | | |
|------------|-------------|
| (1) बालक | (2) अबोध |
| (3) ज्ञानी | (4) अज्ञानी |

Options :

- 92090616409. 1
- 92090616410. 2
- 92090616411. 3
- 92090616412. 4

Question Number : 4 Question Id : 9209064154 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

कवि ने कैसा बीज बोया था?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) सही | (2) गलत |
| (3) बेहतर | (4) सामान्य |

Options :

92090616413. 1
92090616414. 2
92090616415. 3
92090616416. 4

Question Number : 5 Question Id : 9209064155 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

कवि ने किसे रोपा था?

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) बीज को | (2) ममता को |
| (3) भावना को | (4) जीवन को |

Options :

92090616417. 1
92090616418. 2
92090616419. 3
92090616420. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

920906135

Question Shuffling Allowed :

Yes

Is Section Default? :

null

Question Number : 6 Question Id : 9209064156 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

संज्ञा अथवा सर्वनाम के जिस रूप से उसका संबन्ध वाक्य के किसी दूसरे शब्द के साथ विशेषतः क्रिया के साथ ज्ञात होता है। उसको कहते हैं -

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (1) विशेषण | (2) कारक |
| (3) विभक्ति | (4) इनमें से कोई नहीं |

Options :

- 92090616421. 1
- 92090616422. 2
- 92090616423. 3
- 92090616424. 4

Question Number : 6 Question Id : 9209064156 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

संज्ञा अथवा सर्वनाम के जिस रूप से उसका संबन्ध वाक्य के किसी दूसरे शब्द के साथ विशेषतः क्रिया के साथ ज्ञात होता है। उसको कहते हैं -

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (1) विशेषण | (2) कारक |
| (3) विभक्ति | (4) इनमें से कोई नहीं |

Options :

- 92090616421. 1
- 92090616422. 2
- 92090616423. 3
- 92090616424. 4

Question Number : 7 Question Id : 9209064157 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

कर्मधारय समास का उदाहरण है -

- A. चंद्रमुख
- B. महादेव
- C. चौराहा
- D. परमानंद
- E. तिरंगा

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

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

Options :

- 92090616425. 1
- 92090616426. 2
- 92090616427. 3
- 92090616428. 4

Question Number : 7 Question Id : 9209064157 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

कर्मधारय समास का उदाहरण है -

- A. चंद्रमुख
- B. महादेव
- C. चौराहा
- D. परमानंद
- E. तिरंगा

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

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

Options :

92090616425. 1
92090616426. 2
92090616427. 3
92090616428. 4

Question Number : 8 Question Id : 9209064158 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 (तद्भव)	सूची-II (तत्सम)
(A) मगर	(I) तृण
(B) तिनका	(II) शर्कर
(C) शक्कर	(III) पर्ण
(D) पान	(IV) मकर

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

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

Options :

92090616429. 1
92090616430. 2
92090616431. 3
92090616432. 4

Question Number : 8 Question Id : 9209064158 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 (तद्भव)	सूची-II (तत्सम)
(A) मगर	(I) तृण
(B) तिनका	(II) शर्कर
(C) शक्कर	(III) पर्ण
(D) पान	(IV) मकर

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

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

Options :

92090616429. 1
92090616430. 2
92090616431. 3
92090616432. 4

Question Number : 9 Question Id : 9209064159 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

सीता गा रही है। वाक्य में क्रिया शब्द है -

- | | |
|----------|--------|
| (1) सीता | (2) गा |
| (3) रही | (4) है |

Options :

92090616433. 1
92090616434. 2
92090616435. 3
92090616436. 4

Question Number : 9 Question Id : 9209064159 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

सीता गा रही है। वाक्य में क्रिया शब्द है -

- | | |
|----------|--------|
| (1) सीता | (2) गा |
| (3) रही | (4) है |

Options :

92090616433. 1
92090616434. 2
92090616435. 3
92090616436. 4

Question Number : 10 Question Id : 9209064160 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 (मुहावरे) | सूची-II (अर्थ) |
|---------------------|----------------------|
| (A) फूट डालना | (I) वचन का पालन करना |
| (B) साये में रहना | (II) प्रारम्भ करना |
| (C) बात का धनी होना | (III) डर कर रहना |
| (D) श्री गणेश करना | (IV) झगड़ा लगाना |

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

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

Options :

92090616437. 1
92090616438. 2
92090616439. 3
92090616440. 4

Question Number : 10 Question Id : 9209064160 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 (मुहावरे)

- (A) फूट डालना
- (B) साये में रहना
- (C) बात का धनी होना
- (D) श्री गणेश करना

सूची -II (अर्थ)

- (I) वचन का पालन करना
- (II) प्रारम्भ करना
- (III) डर कर रहना
- (IV) झगड़ा लगाना

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

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

Options :

- 92090616437. 1
- 92090616438. 2
- 92090616439. 3
- 92090616440. 4

Question Number : 11 Question Id : 9209064161 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

6 cm त्रिज्या वाले धातु के एक ठोस गोले को पिघला कर 0.6 cm त्रिज्या वाली छोटी ठोस गेंदें बनाई गईं। इस प्रकार बनाई गई गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (1) 5000
- (2) 1000
- (3) 2000
- (4) 2400

Options :

- 92090616441. 1
- 92090616442. 2
- 92090616443. 3
- 92090616444. 4

Question Number : 11 Question Id : 9209064161 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

6 cm त्रिज्या वाले धातु के एक ठोस गोले को पिघला कर 0.6 cm त्रिज्या वाली छोटी ठोस गेंदें बनाई गईं। इस प्रकार बनाई गई गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (1) 5000 (2) 1000
(3) 2000 (4) 2400

Options :

92090616441. 1
92090616442. 2
92090616443. 3
92090616444. 4

Question Number : 12 Question Id : 9209064162 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 $\sin\theta = \frac{5}{13}$ है, $\frac{1+\tan\theta}{\sec\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (1) $\frac{15}{12}$ (2) $\frac{17}{13}$
(3) $\frac{12}{13}$ (4) $\frac{2}{5}$

Options :

92090616445. 1
92090616446. 2
92090616447. 3
92090616448. 4

Question Number : 12 Question Id : 9209064162 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 $\sin\theta = \frac{5}{13}$ है, $\frac{1+\tan\theta}{\sec\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (1) $\frac{15}{12}$ (2) $\frac{17}{13}$
(3) $\frac{12}{13}$ (4) $\frac{2}{5}$

Options :

- 92090616445. 1
- 92090616446. 2
- 92090616447. 3
- 92090616448. 4

Question Number : 13 Question Id : 9209064163 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

6% वार्षिक की दर से कितने समय में ₹ 3,300 की राशि ₹ 3,399 हो जाएगी, जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो रहा है

- | | |
|--------------------|------------|
| (1) 6 महीने | (2) 1 वर्ष |
| (3) 1 वर्ष 6 महीने | (4) 2 वर्ष |

Options :

- 92090616449. 1
- 92090616450. 2
- 92090616451. 3
- 92090616452. 4

Question Number : 13 Question Id : 9209064163 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

6% वार्षिक की दर से कितने समय में ₹ 3,300 की राशि ₹ 3,399 हो जाएगी, जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित हो रहा है

- | | |
|--------------------|------------|
| (1) 6 महीने | (2) 1 वर्ष |
| (3) 1 वर्ष 6 महीने | (4) 2 वर्ष |

Options :

- 92090616449. 1
- 92090616450. 2
- 92090616451. 3
- 92090616452. 4

Question Number : 14 Question Id : 9209064164 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 दुकानदार 100 पैन बेचकर, 40 पैनों के विक्रय मूल्य पर जितना लाभ प्राप्त करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक सही) :

- | | |
|------------|------------|
| (1) 64.47% | (2) 66.67% |
| (3) 68.80% | (4) 55.59% |

Options :

- 92090616453. 1
- 92090616454. 2
- 92090616455. 3
- 92090616456. 4

Question Number : 14 Question Id : 9209064164 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 दुकानदार 100 पैन बेचकर, 40 पैनों के विक्रय मूल्य पर जितना लाभ प्राप्त करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक सही) :

- | | |
|------------|------------|
| (1) 64.47% | (2) 66.67% |
| (3) 68.80% | (4) 55.59% |

Options :

- 92090616453. 1
- 92090616454. 2
- 92090616455. 3
- 92090616456. 4

Question Number : 15 Question Id : 9209064165 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

तीन आदमी और 2 लड़के किसी काम को 10 दिन में कर सकते हैं, जबकि 2 आदमी और 3 लड़के उसी काम को 8 दिन में कर सकते हैं। दो आदमी और 1 लड़का उस काम को कितने दिन में कर पाएंगे?

(1) $11\frac{1}{18}$

(2) $18\frac{2}{11}$

(3) $9\frac{1}{11}$

(4) $11\frac{9}{11}$

Options :

92090616457. 1

92090616458. 2

92090616459. 3

92090616460. 4

Question Number : 15 Question Id : 9209064165 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

तीन आदमी और 2 लड़के किसी काम को 10 दिन में कर सकते हैं, जबकि 2 आदमी और 3 लड़के उसी काम को 8 दिन में कर सकते हैं। दो आदमी और 1 लड़का उस काम को कितने दिन में कर पाएंगे?

(1) $11\frac{1}{18}$

(2) $18\frac{2}{11}$

(3) $9\frac{1}{11}$

(4) $11\frac{9}{11}$

Options :

92090616457. 1

92090616458. 2

92090616459. 3

92090616460. 4

Question Number : 16 Question Id : 9209064166 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

चिन्ह :: के दाईं ओर दी गई संख्याओं के बीच संबंध को ध्यान में रखते हुए, संख्या ज्ञात कीजिए।

3 : 81 :: 4 : ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 64 | (2) 32 |
| (3) 256 | (4) 148 |

Options :

- 92090616461. 1
- 92090616462. 2
- 92090616463. 3
- 92090616464. 4

Question Number : 16 Question Id : 9209064166 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

चिन्ह :: के दाईं ओर दी गई संख्याओं के बीच संबंध को ध्यान में रखते हुए, संख्या ज्ञात कीजिए।

3 : 81 :: 4 : ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 64 | (2) 32 |
| (3) 256 | (4) 148 |

Options :

- 92090616461. 1
- 92090616462. 2
- 92090616463. 3
- 92090616464. 4

Question Number : 17 Question Id : 9209064167 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

निम्नलिखित दो निष्कर्षों को मिलाकर उन पर विचार कीजिए और निर्धारित कीजिए कि इन में से कौन-सा निष्कर्ष नीचे दिए गए कथन में दी गई सूचना के समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से पालन करता है:

कथन : UPSC परीक्षाओं में असफल होने का कारण अनियमित होना है। कुछ नियमित छात्र भी परीक्षाओं में असफल हो जाते हैं।

निष्कर्ष :। सभी उत्तीर्ण छात्र, नियमित नहीं होते।

॥ सभी अनुत्तीर्ण छात्र, नियमित नहीं होते हैं।

- (1) केवल। पालन करता है
- (2) केवल ॥ पालन करता है
- (3) दोनों में से कोई एक। या ॥ पालन करता है
- (4) दोनों में से कोई एक। या ॥ पालन नहीं करता है

Options :

92090616465. 1
92090616466. 2
92090616467. 3
92090616468. 4

Question Number : 17 Question Id : 9209064167 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

निम्नलिखित दो निष्कर्षों को मिलाकर उन पर विचार कीजिए और निर्धारित कीजिए कि इन में से कौन-सा निष्कर्ष नीचे दिए गए कथन में दी गई सूचना के समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से पालन करता है:

कथन : UPSC परीक्षाओं में असफल होने का कारण अनियमित होना है। कुछ नियमित छात्र भी परीक्षाओं में असफल हो जाते हैं।

निष्कर्ष :। सभी उत्तीर्ण छात्र, नियमित नहीं होते।

॥ सभी अनुत्तीर्ण छात्र, नियमित नहीं होते हैं।

- (1) केवल। पालन करता है
- (2) केवल ॥ पालन करता है
- (3) दोनों में से कोई एक। या ॥ पालन करता है
- (4) दोनों में से कोई एक। या ॥ पालन नहीं करता है

Options :

92090616465. 1

92090616466. 2

92090616467. 3

92090616468. 4

Question Number : 18 Question Id : 9209064168 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

विदुषी को याद है कि उसके पति का जन्मदिन 19 के बाद किन्तु 22 दिसम्बर से पहले है। जबकि उसकी सास को याद है कि उसके पुत्र का जन्मदिन 20 के बाद किन्तु 24 दिसम्बर से पहले है। यदि दोनों सही हैं, तब विदुषी के पति का जन्मदिन निम्नलिखित में से किस दिन है

(1) 23 दिसम्बर

(2) 22 दिसम्बर

(3) 21 दिसम्बर

(4) 20 दिसम्बर

Options :

92090616469. 1

92090616470. 2

92090616471. 3

92090616472. 4

Question Number : 18 Question Id : 9209064168 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

विदुषी को याद है कि उसके पति का जन्मदिन 19 के बाद किन्तु 22 दिसम्बर से पहले है। जबकि उसकी सास को याद है कि उसके पुत्र का जन्मदिन 20 के बाद किन्तु 24 दिसम्बर से पहले है। यदि दोनों सही हैं, तब विदुषी के पति का जन्मदिन निम्नलिखित में से किस दिन है

(1) 23 दिसम्बर

(2) 22 दिसम्बर

(3) 21 दिसम्बर

(4) 20 दिसम्बर

Options :

92090616469. 1

92090616470. 2

92090616471. 3

92090616472. 4

Question Number : 19 Question Id : 9209064169 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 SPRING के कूट भाषा में RTOQQSOMOFH लिखा जाता है, तब MEDIUM को कूट भाषा में निम्नलिखित में से किस प्रकार लिखा जाएगा

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) LNTDEOALM | (2) LNICDOALN |
| (3) LNICDOALN | (4) LINCCEOALN |

Options :

- 92090616473. 1
- 92090616474. 2
- 92090616475. 3
- 92090616476. 4

Question Number : 19 Question Id : 9209064169 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 SPRING के कूट भाषा में RTOQQSOMOFH लिखा जाता है, तब MEDIUM को कूट भाषा में निम्नलिखित में से किस प्रकार लिखा जाएगा

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) LNTDEOALM | (2) LNICDOALN |
| (3) LNICDOALN | (4) LINCCEOALN |

Options :

- 92090616473. 1
- 92090616474. 2
- 92090616475. 3
- 92090616476. 4

Question Number : 20 Question Id : 9209064170 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 लड़की, एक स्त्री की ओर इशारा करके कहती है 'वह मेरी दादी के पुत्र के एक पुत्र की बहू है'। तब उस स्त्री का लड़की के साथ क्या संबंध है

- | | |
|---------|-----------|
| (1) बहन | (2) साली |
| (3) माँ | (4) भतीजी |

Options :

- 92090616477. 1
- 92090616478. 2

92090616479. 3

92090616480. 4

Question Number : 20 Question Id : 9209064170 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 लड़की, एक स्त्री की ओर इशारा करके कहती है 'वह मेरी दादी के पुत्र के एक पुत्र की बहू है'। तब उस स्त्री का लड़की के साथ क्या संबंध है

- | | |
|---------|-----------|
| (1) बहन | (2) साली |
| (3) माँ | (4) भतीजी |

Options :

92090616477. 1

92090616478. 2

92090616479. 3

92090616480. 4

Question Number : 21 Question Id : 9209064171 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 (अभिकरणों के नाम) | सूची-II (मुख्यालय) |
|--|--------------------|
| (A) अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन | (I) विन्ना |
| (B) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अभिकरण | (II) न्यूयार्क |
| (C) संयुक्त राष्ट्र बाल आपातकालीन कोष | (III) सिंगापुर |
| (D) एशिया प्रशांत आर्थिक सहयोग | (IV) जेनेवा |

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

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

Options :

92090616481. 1

92090616482. 2

92090616483. 3

92090616484. 4

Question Number : 21 Question Id : 9209064171 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 (अभिकरणों के नाम)	सूची-II (मुख्यालय)
(A) अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन	(I) विन्ना
(B) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अभिकरण	(II) न्यूयार्क
(C) संयुक्त राष्ट्र बाल आपातकालीन कोष	(III) सिंगापुर
(D) एशिया प्रशांत आर्थिक सहयोग	(IV) जेनेवा

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

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

Options :

92090616481. 1

92090616482. 2

92090616483. 3

92090616484. 4

Question Number : 22 Question Id : 9209064172 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

सी एस आई आर (CSIR) की प्रथम महिला महानिदेशक कौन थी?

- (1) नटालि जोरोथोवा
- (2) नल्लाथाम्बी कलाएसेल्वी
- (3) अरूणा चन्द्रपन्त
- (4) विसाखा नगरकोटि

Options :

92090616485. 1

92090616486. 2

92090616487. 3

92090616488. 4

Question Number : 22 Question Id : 9209064172 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

सी एस आई आर (CSIR) की प्रथम महिला महानिदेशक कौन थी?

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (1) नटालि जोरोथोवा | (2) नल्लाथाम्बी कलाएसेल्वी |
| (3) अरूणा चन्द्रपन्त | (4) विसाखा नगरकोटि |

Options :

- 92090616485. 1
- 92090616486. 2
- 92090616487. 3
- 92090616488. 4

Question Number : 23 Question Id : 9209064173 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 : महान्यायवादी, देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी होता है जिसकी नियुक्ति संविधान के अनुच्छेद 76 का अन्तर्गत राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

कथन II : महान्यायवादी, संसद की कार्यवाही में, वोट का अधिकार अन्तर्गत भाग ले सकता 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 :

- 92090616489. 1
- 92090616490. 2
- 92090616491. 3
- 92090616492. 4

Question Number : 23 Question Id : 9209064173 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 : महान्यायवादी, देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी होता है जिसकी नियुक्ति संविधान के अनुच्छेद 76 का अन्तर्गत राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

कथन II : महान्यायवादी, संसद की कार्यवाही में, वोट का अधिकार अन्तर्गत भाग ले सकता 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 :

92090616489. 1
92090616490. 2
92090616491. 3
92090616492. 4

Question Number : 24 Question Id : 9209064174 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 : राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य योजना (NRHM) का शुभारंभ 22 अप्रैल 2008 को किया गया था।

कथन II : (NRHM) का उद्देश्य शिशु मृत्यु दर और मातृत्व मृत्यु दर को घटाया है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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 :

92090616493. 1
92090616494. 2
92090616495. 3
92090616496. 4

Question Number : 24 Question Id : 9209064174 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 : राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य योजना (NRHM) का शुभारंभ 22 अप्रैल 2008 को किया गया था।

कथन II : (NRHM) का उद्देश्य शिशु मृत्यु दर और मातृत्व मृत्यु दर को घटाया है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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 :

92090616493. 1
92090616494. 2
92090616495. 3
92090616496. 4

Question Number : 25 Question Id : 9209064175 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 देश की टेनिस टीम के द्वारा डेविस कप 2022 शीर्षक जीता था

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) ऑस्ट्रेलिया | (2) क्रोशिया |
| (3) स्पेन | (4) कनाडा |

Options :

92090616497. 1
92090616498. 2
92090616499. 3
92090616500. 4

Question Number : 25 Question Id : 9209064175 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 देश की टेनिस टीम के द्वारा डेविस कप 2022 शीर्षक जीता था

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) क्रोशिया
(3) स्पेन (4) कनाडा

Options :

92090616497. 1
92090616498. 2
92090616499. 3
92090616500. 4

Part B: Economics

Section Id :	92090684
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 :	920906136
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 26 Question Id : 9209064176 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 the simple linear regression model with an intercept, the regression slope when multiplied by the explanatory variable X will give the predicted Y.

Statement—II : In the simple linear regression model, the regression slope indicates by how many units Y increases, given a one-unit increase in X.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate 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 :

92090616501. 1
92090616502. 2
92090616503. 3
92090616504. 4

Question Number : 26 Question Id : 9209064176 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 : अन्तःखण्ड के साथ साधारण रेखिक समाश्रयण मॉडल में समाश्रयण ढाल को जब व्याख्यात्मक द्वारा चर X गुणित किया जाता है तो पूर्णानुमेय Y प्राप्त होगा।

कथन II : साधारण रेखिक प्रतिगमन प्रतिरूप में समाश्रयण ढाल दर्शाता है कि X में एक-इकाई वृद्धि होने पर Y में कितने इकाइयों की वृद्धि होती है।

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

- (1) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
- (2) कथन I और कथन 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 :

- 92090616501. 1
- 92090616502. 2
- 92090616503. 3
- 92090616504. 4

Question Number : 27 Question Id : 9209064177 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 one of the following is the principal operating instrument of monetary policy of RBI currently?

- 1. Repo rate
- 2. Bank rate
- 3. Cash Reserve Ratio (CRR)
- 4. Statutory Liquidity Ratio (SLR)

Options :

- 92090616505. 1
- 92090616506. 2
- 92090616507. 3
- 92090616508. 4

Question Number : 27 Question Id : 9209064177 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

वर्तमान में निम्नलिखित में से कौन-सा आर.बी.आई. की मौद्रिक नीति का मुख्य प्रचालन उपकरण है?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| (1) रेपो दर | (2) बैंक दर |
| (3) नगद आरक्षी अनुपात (CRR) | (4) सांविधिक तरलता अनुपात (SLR) |

Options :

- 92090616505. 1
- 92090616506. 2
- 92090616507. 3
- 92090616508. 4

Question Number : 28 Question Id : 9209064178 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

A function is strictly concave in the interval I , if for all $a, b \in I$ and $\lambda \in (0, 1)$

1. $f[(1-\lambda)a + \lambda b] > (1-\lambda)f(a) + \lambda f(b)$
2. $f[(1-\lambda)a + \lambda b] < (1-\lambda)f(a) + \lambda f(b)$
3. $f[(1-\lambda)a + \lambda b] \geq (1-\lambda)f(a) + \lambda f(b)$
4. $f[(1-\lambda)a + \lambda b] \leq (1-\lambda)f(a) + \lambda f(b)$

Options :

92090616509. 1
92090616510. 2
92090616511. 3
92090616512. 4

Question Number : 28 Question Id : 9209064178 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

अंतराल I में फलन सख्ततः नतोदर है, यदि सभी $a, b \in I$ और $\lambda \in (0, 1)$ के लिए -

- (1) $f[(1-\lambda)a + \lambda b] \geq (1-\lambda)f(a) + \lambda f(b)$ (2) $f[(1-\lambda)a + \lambda b] \leq (1-\lambda)f(a) + \lambda f(b)$
(3) $f((1-\lambda)a - \lambda b) \geq (1-\lambda)a + \lambda b$ (4) $f((1-\lambda)a + \lambda b) \leq \lambda a + \lambda b$

Options :

92090616509. 1
92090616510. 2
92090616511. 3
92090616512. 4

Question Number : 29 Question Id : 9209064179 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 body decides the share of states in the tax revenues of the Centre in India?

1. NITI Aayog
2. Ministry of Finance
3. Finance Commission
4. Pay Commission

Options :

92090616513. 1
92090616514. 2
92090616515. 3
92090616516. 4

Question Number : 29 Question Id : 9209064179 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

भारत में केन्द्र के कर-राजस्व में राज्यों की हिस्सेदारी को निम्नलिखित में से कौन-सा निकाय निर्धारित करता है ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) नीति आयोग | (2) वित्त मंत्रालय |
| (3) वित्त आयोग | (4) वेतन आयोग |

Options :

92090616513. 1
92090616514. 2
92090616515. 3
92090616516. 4

Question Number : 30 Question Id : 9209064180 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

Daniel Thorner referred to colonial investment in _____ as "private investment at public risk".

1. cotton textiles
2. iron and steel
3. railways
4. agriculture

Options :

- 92090616517. 1
- 92090616518. 2
- 92090616519. 3
- 92090616520. 4

Question Number : 30 Question Id : 9209064180 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

_____ में औपनिवेशिक उपनिवेश को डेनियल थार्नर ने "सार्वजनिक जोखिम पर निजी निवेश" संदर्भित किया।

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) सूती वस्त्र | (2) लौह और इस्पात |
| (3) रेत | (4) कृषि |

Options :

- 92090616517. 1
- 92090616518. 2
- 92090616519. 3
- 92090616520. 4

Question Number : 31 Question Id : 9209064181 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 correlation analysis, we measure the

1. degree of linear association between two variables
2. degree of causation between two variables
3. predictability of two variables
4. regression between two variables

Options :

- 92090616521. 1
- 92090616522. 2
- 92090616523. 3
- 92090616524. 4

Question Number : 31 Question Id : 9209064181 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

सह संबंध विश्लेषण में, हम मापन करते हैं -

- (1) दो चरों के बीच रैखिक सम्बन्ध की मात्रा (डिग्री) का
- (2) दो चरों के बीच कार्य-कारण संबंध की मात्रा (डिग्री) का
- (3) दो चरों के बीच पूर्वानुमेयता का
- (4) दो चरों के बीच समाश्रयण का

Options :

92090616521. 1
92090616522. 2
92090616523. 3
92090616524. 4

Question Number : 32 Question Id : 9209064182 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 the assumptions of the classical linear regression model, the ordinary least square estimators possess some optimum properties—given in the Gauss-Markov theorem. Which of the following is not a part of this theorem?

1. The slope estimator $\hat{\beta}_2$ is a linear function of random variables
2. The expected value of $\hat{\beta}_2$ is equal to zero
3. No linear unbiased estimator has lower variance than that of $\hat{\beta}_2$
4. The estimator $\hat{\beta}_2$ is an unbiased estimator of β_2

Options :

92090616525. 1
92090616526. 2
92090616527. 3
92090616528. 4

Question Number : 32 Question Id : 9209064182 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

परंपरागत रेखीय समाश्रयण मॉडल की मान्यताओं के तहत साधारण न्यूनतम वर्ग प्राक्कलक में कुछ इष्टतम गुण है - जो कि गॉस मार्कोव प्रमेय में प्रदत्त हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इस सिद्धांत का भाग नहीं है?

- (1) ढाल प्राक्कलक β_2 यादृच्छिक चरों का रेखिक फलन है।
- (2) β_2 का प्रत्याशित मान शून्य के बराबर होता है।
- (3) किसी भी निष्पक्ष (अनभिनत) रेखिक आकलक का प्रसरण, β_2 के प्रसरण से कम नहीं होता है।
- (4) प्राक्कलक β_2 , β_2 का एक निष्पक्ष (अनभिनत) प्राक्कलक है।

Options :

92090616525. 1
92090616526. 2
92090616527. 3
92090616528. 4

Question Number : 33 Question Id : 9209064183 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 fiscal deficit, revenue deficit and interest payments of a country are R 53,344, R 34,355 and R 10,144 crores respectively. What is the primary deficit?

1. R 43,200 crores
2. R 24,211 crores
3. R 44,499 crores
4. R 10,144 crores

Options :

92090616529. 1
92090616530. 2
92090616531. 3
92090616532. 4

Question Number : 33 Question Id : 9209064183 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 देश का राजकोषीय घाटा, राजस्व घाटा और ब्याज भुगतान क्रमशः 53,344 रु., 34,355 रु. और 10,144 रु. करोड़ है। प्राथमिक घाटा क्या है?

- (1) 43,200 करोड़ रुपया (2) 24,211 करोड़ रुपया
(3) 44,499 करोड़ रुपया (4) 10,144 करोड़ रुपया

Options :

92090616529. 1
92090616530. 2
92090616531. 3
92090616532. 4

Question Number : 34 Question Id : 9209064184 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

For the utility function $u(x, y) = xy$ and given budget constraint $M = p_x x + p_y y$, what is the optimum bundle of consumption of x and y ?

1. $\left(\frac{M}{P_x}, \frac{M}{P_y} \right)$
2. $\left(\frac{M}{2P_x}, \frac{M}{2P_y} \right)$
3. $\left(\frac{M}{P_y}, \frac{M}{P_x} \right)$
4. $\left(\frac{M}{2P_y}, \frac{M}{2P_x} \right)$

Options :

92090616533. 1
92090616534. 2
92090616535. 3
92090616536. 4

Question Number : 34 Question Id : 9209064184 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

$u(x, y) = xy$ उपयोगिता फलन और दी गई बजट बाध्यता $M = p_x x + p_y y$ के लिए x और y के उपभोग का इष्टतम समूह क्या है?

(1) $\left(\frac{M}{P_x}, \frac{M}{P_y} \right)$

(2) $\left(\frac{M}{2P_x}, \frac{M}{2P_y} \right)$

(3) $\left(\frac{M}{P_y}, \frac{M}{P_x} \right)$

(4) $\left(\frac{M}{2P_y}, \frac{M}{2P_x} \right)$

Options :

92090616533. 1

92090616534. 2

92090616535. 3

92090616536. 4

Question Number : 35 Question Id : 9209064185 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 expansion path identifies

1. the least-cost combination of inputs required to produce various levels of output
2. the firm's demand curve for inputs
3. the various combinations of inputs that can be used to produce a given level of output
4. the least-cost combination of outputs

Options :

92090616537. 1

92090616538. 2

92090616539. 3

92090616540. 4

Question Number : 35 Question Id : 9209064185 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

विस्तार पथ चिह्नित करता है -

- (1) उत्पाद के विभिन्न स्तरों के उत्पादन के लिए आवश्यक आगतों का न्यूनतम लागत संयोजन।
- (2) आगतों के लिए फर्म का मांग वक्र।
- (3) आगतों के विभिन्न संयोजन जिनका उपयोग दिए गए उत्पादन स्तर के लिए किया जा सकता है।
- (4) उत्पादों का न्यूनतम-लागत संयोजन।

Options :

92090616537. 1
92090616538. 2
92090616539. 3
92090616540. 4

Question Number : 36 Question Id : 9209064186 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 data on State Domestic Product are collected for one state of India for the period 1990 to 2010. Such a dataset is an example of:

1. cross-sectional data
2. time series data
3. pooled data
4. panel data

Options :

92090616541. 1
92090616542. 2
92090616543. 3
92090616544. 4

Question Number : 36 Question Id : 9209064186 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

1990 से 2010 तक की समयावधि के लिए भारत के एक राज्य के राज्य घरेलू उत्पाद के आँकड़े एकत्र किये गए हैं। यह समूह निम्न प्रकार के आँकड़ों का उदाहरण है:

- | | |
|---|-----------------------|
| (1) तिर्यक वर्गीय आँकड़े (अनुप्रस्थ आँकड़े) | (2) काल श्रेणी आँकड़े |
| (3) समूहित आँकड़े | (4) पैनल आँकड़े |

Options :

92090616541. 1
92090616542. 2
92090616543. 3
92090616544. 4

Question Number : 37 Question Id : 9209064187 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 the short-run, the rising part of the marginal cost curve is due to diminishing marginal product.

Statement—II : In the short-run, the falling part of the marginal cost curve implies existence of diminishing marginal product.

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 :

92090616545. 1
92090616546. 2
92090616547. 3
92090616548. 4

Question Number : 37 Question Id : 9209064187 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 : अल्यावधि में सीमांत लागत वक्र का बढ़ता भाग ह्रासमान सीमांत उत्पाद के कारण होता है।

कथन II : अल्यावधि में सीमांत लागत वक्र का गिरता भाग ह्रासमान सीमांत उत्पाद की विद्यमानता को दर्शाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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 :

92090616545. 1
92090616546. 2
92090616547. 3
92090616548. 4

Question Number : 38 Question Id : 9209064188 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) : Coase theorem states that as long as property rights are defined and enforced, bargaining between parties can ensure an efficient outcome in the presence of externalities.

Reason (R) : The assignment of property rights with bargaining among parties can resolve externality problems, when the number of parties involved is large.

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 :

92090616549. 1

92090616550. 2

92090616551. 3

92090616552. 4

Question Number : 38 Question Id : 9209064188 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 (Reasons (R)) के रूप में :

अभिकथन (A) : कोसे सिद्धांत कहता है कि जब तक संपत्ति अधिकारों को परिभाषित और प्रवर्तित किया जाता है, पक्षकारों के बीच सौदेबाजी बाह्यताओं की उपस्थिति में दक्षतम परिणाम सुनिश्चित कर सकती है।

कारण (R) : पक्षकारों के मध्य सौदेबाजी के साथ संपत्ति अधिकारों का आवंटन बाह्यता समस्याओं का समाधान कर सकता है, जब संलग्न पक्षकारों की संख्या अधिक हो।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक 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 :

92090616549. 1

92090616550. 2

92090616551. 3

92090616552. 4

Question Number : 39 Question Id : 9209064189 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

Consider an economy with perfect capital mobility, fixed price level and fixed exchange rate. What will be the effect of a rise in foreign interest rate on output of this economy?

1. Rise
2. Decline
3. No change
4. Can't say

Options :

- 92090616553. 1
- 92090616554. 2
- 92090616555. 3
- 92090616556. 4

Question Number : 39 Question Id : 9209064189 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

पूर्ण पूंजी संचलन, स्थिर कीमत और स्थिर विनियम दर वाली एक अर्थव्यवस्था पर विचार कीजिए। विदेशी ब्याज दर के परिणाम स्वरूप इस अर्थव्यवस्था के उत्पाद में वृद्धि पर क्या प्रभाव होगा ?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) वृद्धि | (2) गिरावट |
| (3) कोई परिवर्तन नहीं | (4) कह नहीं सकते |

Options :

- 92090616553. 1
- 92090616554. 2
- 92090616555. 3
- 92090616556. 4

Question Number : 40 Question Id : 9209064190 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
(A)	The shape of an indifference curve for two bads	(I)	Horizontal, parallel to X-axis, utility rises as move to a lower indifference curve
(B)	The shape of an indifference curve for one good and one bad	(II)	Concave to the origin
(C)	The shape of an indifference curve for one good Y and one neutral X	(III)	Upward sloping
(D)	The shape of an indifference curve for one bad Y and one neutral X	(IV)	Horizontal, parallel to X-axis, utility higher for a higher indifference curve

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(I); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(II)

Options :

92090616557. 1
92090616558. 2
92090616559. 3
92090616560. 4

Question Number : 40 Question Id : 9209064190 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 को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) दो अप्राप्यों के लिए तटस्थता वक्र की आकृति	(I) क्षैतिज, अक्ष के समानांतर, एक निम्नतर तटस्थता वक्र पर जाने पर उपयोगिता बढ़ती है।
(B) एक प्राप्य और एक अप्राप्य के लिए तटस्थता वक्र की आकृति	(II) स्रोत के नतोदर।
(C) एक प्राप्य Y और एक उदासीन X के लिए तटस्थता वक्र की आकृति	(III) ऊपर की ओर ढाल वाला।
(D) एक अप्राप्य Y और एक उदासीन X के लिए तटस्थता वक्र की आकृति	(IV) क्षैतिज, अक्ष के समानांतर, एक उच्चतर तटस्थता वक्र पर जाने पर उपयोगिता बढ़ती है।

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

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

Options :

92090616557. 1
92090616558. 2
92090616559. 3
92090616560. 4

Question Number : 41 Question Id : 9209064191 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
(A)	<i>Evolution of Provincial Finance in British India</i>	(I)	M. K. Gandhi
(B)	<i>Essays on Indian Economics</i>	(II)	B. R. Ambedkar
(C)	<i>Hind Swaraj</i>	(III)	Dadabhai Naoroji
(D)	<i>Poverty and Un-British Rule in India</i>	(IV)	Mahadev Govind Ranade

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
2. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
4. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(IV)

Options :

92090616561. 1
92090616562. 2
92090616563. 3
92090616564. 4

Question Number : 41 Question Id : 9209064191 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 को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) इवोल्यूशन ऑफ प्रोविंसिपल फाइनेंस इन ब्रिटिश इंडिया	(I) एम.के. गांधी
(B) एसेज ऑन इंडियन इकोनॉमिक्स	(II) बी.आर. अंबेडकर
(C) हिन्द स्वराज	(III) दादाभाई नौरोजी
(D) पावर्टीएंड अन ब्रिटिश रूल इन इंडिया	(IV) महादेव गोविंद रानाडे

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

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

Options :

92090616561. 1
92090616562. 2
92090616563. 3
92090616564. 4

Question Number : 42 Question Id : 9209064192 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
(A)	Mode	(I)	Measure of sampling variability
(B)	Quartile deviation	(II)	Measure of strength of linear relation
(C)	Correlation coefficient	(III)	Measure of central tendency
(D)	Standard error	(IV)	Measure of dispersion

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(I); (D)–(IV)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)

Options :

92090616565. 1
92090616566. 2
92090616567. 3
92090616568. 4

Question Number : 42 Question Id : 9209064192 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 को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) बहुलक	(I) प्रतिदर्श परिवर्तनशीलता का मापन
(B) चतुर्थांश विचलन	(II) रैखिक संबंध की शक्ति का मापन
(C) सहसंबंध गुणांक	(III) केन्द्रीय प्रवृत्ति का मापन
(D) मानक त्रुटि	(IV) प्रकीर्णन का मापन

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

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

Options :

- 92090616565. 1
- 92090616566. 2
- 92090616567. 3
- 92090616568. 4

Question Number : 43 Question Id : 9209064193 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

A general linear programming problem which is a maximization problem in two decision variables (x_1 and x_2) and two resource constraints (b_1 and b_2) can be set up in the following way :

- A. Specify the inequality constraints also known as the resource constraints as $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1$ and $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \leq b_2$; and non-negativity constraints: $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$.
- B. Solve the problem and plot the constraints on a graph in (x_1, x_2) space to define the feasible solution.
- C. Specify the criterion function which involves maximizing a linear function:
 $\max z = c_1x_1 + c_2x_2$.
- D. The optimal solutions given by (x_1^*, x_2^*) can be used to find the maximum value of the objective function z^* .

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

- 92090616569. 1
- 92090616570. 2
- 92090616571. 3
- 92090616572. 4

Question Number : 43 Question Id : 9209064193 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

सामान्य रेखीय प्रोग्रामिंग समस्या जो दो निर्णय चरों (x_1 और x_2) और दो संसाधन बाध्यताओं (b_1 और b_2) में अधिकतमीकरण समस्या है, को निम्नलिखित रीति से स्थापित किया जा सकता है।

- (A) असमिक बाध्यताओं जिन्हें संसाधन बाध्यताएं भी कहा जाता है। $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1$ और $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \leq b_2$ संसाधन बाध्यताओं और गैर ऋणत्मकता $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$ को विनिर्दिष्ट करना।
- (B) समस्या को हल करना और व्यवहार्य हल को परिभाषित करने के लिए (x_1 , x_2) समाप्ति में ग्राफ पर बाध्यताओं का निरूपण।
- (C) अर्दक फलन का विनिर्देशन करना जिसमें रेखीय फलन का अधिकतमीकरण निहित है: $\max Z = c_1x_1 + c_2x_2$
- (D) (x_1^* , x_2^*) द्वारा प्रदत्त इष्टतम हलों का उपयोग वस्तुनिष्ठ फलन का अधिकतम मान Z^* ज्ञात करने में किया जा सकता?

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

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

Options :

92090616569. 1
92090616570. 2
92090616571. 3
92090616572. 4

Question Number : 44 Question Id : 9209064194 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

Arrange the following in chronological order starting with the earliest :

- A. Nationalization of banks
- B. Establishment of RBI
- C. Launch of MNREGA
- D. Second Five Year Plan
- E. Establishment of SEBI

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

- 92090616573. 1
- 92090616574. 2
- 92090616575. 3
- 92090616576. 4

Question Number : 44 Question Id : 9209064194 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

सबसे पहले होने वाले से शुरू करके कालक्रमानुसार निम्नलिखित को व्यवस्थित कीजिए।

- (A) बैंकों का राष्ट्रीयकरण
- (B) RBI की स्थापना
- (C) मनरेगा की शुरुआत
- (D) दूसरी पंचवर्षीय योजना
- (E) सेबी की स्थापना

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

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

Options :

- 92090616573. 1
- 92090616574. 2
- 92090616575. 3
- 92090616576. 4

Question Number : 45 Question Id : 9209064195 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

Arrange the books in chronological order of publication :

- A. Theories of Surplus Value
- B. The General Theory of Employment, Interest and Money
- C. On the Principles of Political Economy and Taxation
- D. An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

- 92090616577. 1
- 92090616578. 2
- 92090616579. 3
- 92090616580. 4

Question Number : 45 Question Id : 9209064195 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

पुस्तकों को उनके प्रकाशन के कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

- (A) थ्योटीज ऑफ सरप्लस वैल्यू
- (B) द जनरल थ्योरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इंटरैस्ट एंड मनी
- (C) आन द प्रिंसिपल्स ऑफ पॉलिटिकल इकोनॉमी एंड टैक्सेशन
- (D) इन इन्क्वायरी इन टू द नेचर एंड काउंजेज ऑफ वेल्थ ऑफ नेशंस

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

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

Options :

- 92090616577. 1
- 92090616578. 2
- 92090616579. 3
- 92090616580. 4

Question Number : 46 Question Id : 9209064196 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 inverse of $y = f(x) = e^x$ exists for all $x > 0$.

Reason (R) : $f(x)$ is differentiable and monotonic for all $x > 0$.

In the light of the above statements, choose the *correct 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 :

- 92090616581. 1

92090616582. 2

92090616583. 3

92090616584. 4

Question Number : 46 Question Id : 9209064196 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 (Reasons (R)) के रूप में :

अभिकथन (A) : सभी $x > 0$ के लिए $y = f(x) = e^x$ का प्रतिलोम विद्यमान है।

कारण (R) : सभी x के लिए $f(x)$ अवकलनीय और एक दिशीय 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 :

92090616581. 1

92090616582. 2

92090616583. 3

92090616584. 4

Question Number : 47 Question Id : 9209064197 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) : According to the first theorem of welfare economics, a competitive equilibrium is Pareto efficient.

Reason (R) : According to the Walras law, the value of aggregate excess demand is zero for all prices.

In the light of the above statements, choose the *correct 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 :

92090616585. 1

92090616586. 2

92090616587. 3

92090616588. 4

Question Number : 47 Question Id : 9209064197 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 (Reasons (R)) के रूप में :

अभिकथन (A) : कल्याण अर्थशास्त्र के प्रथम सिद्धांत के अनुसार-एक प्रतिस्पर्धी सन्तुलन पारेटो-दक्ष है।

कारण (R) : वालरस के नियम के अनुसार सभी कीमतों के लिए समग्र अतिरेक मांग की मान शून्य 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 :

92090616585. 1

92090616586. 2

92090616587. 3

92090616588. 4

Question Number : 48 Question Id : 9209064198 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) : A club good is non-rival and excludable in consumption.

Reason (R) : A public good is non-rival and non-excludable in consumption.

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 :

92090616589. 1

92090616590. 2

92090616591. 3

92090616592. 4

Question Number : 48 Question Id : 9209064198 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 (Reasons (R)) के रूप में :

अभिकथन (A) : एक युग्मित क्लब वस्तु उपभोग में गैर-प्रतिस्पर्धी और अपवर्जनीय है।

कारण (R) : एक सार्वजनिक वस्तु खपत में गैर प्रतिस्पर्धी और गैर-अपवर्जनीय 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 :

92090616589. 1
92090616590. 2
92090616591. 3
92090616592. 4

Question Number : 49 Question Id : 9209064199 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) : While calculating GDP using the expenditure approach, the value of imports is subtracted.

Reason (R) : Imports are included when value of consumption and other components of expenditure are calculated.

In the light of the above statements, choose the *correct 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 :

92090616593. 1
92090616594. 2
92090616595. 3

Question Number : 49 Question Id : 9209064199 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 (Reasons (R)) के रूप में :

अभिकथन (A) : व्यय उपागम का उपयोग करते हुए जब जी डी पी की गणना की जाती है तो आयात की कीमत घटाई जाती है।

कारण (R) : जब उपभोग और व्यय के अन्य अवयवों के मानों की गणना की जाती है तो आयात को शामिल किया जाता 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 :

92090616593. 1

92090616594. 2

92090616595. 3

92090616596. 4

Question Number : 50 Question Id : 9209064200 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) : For a differential equation $\dot{x} + ax = b$ for $a \neq 0$, $F(x) = \dot{x} = b - ax$ and the equilibrium is at $x = \frac{b}{a}$. This equilibrium is stable for $a > 0$.

Reason (R) : The equilibrium is obtained for $\dot{x} = b - ax = 0$ or $x = \frac{b}{a}$. Stability is obtained when $F'(x)$ is < 0 . Here $F'(x) = -a$ and so the equilibrium is stable if $a > 0$.

In the light of the above statements, choose the *correct 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 :

92090616597. 1

92090616598. 2

92090616599. 3

92090616600. 4

Question Number : 50 Question Id : 9209064200 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 (Reasons (R)) के रूप में :

अभिकथन (A) : एक अवकलनीय समीकरण $\dot{x} + ax = b$ में $a \neq 0$ के लिए $\dot{x} = F(x) = b - ax$ और सन्तुलन $x = \frac{b}{a}$ पर है। यह सन्तुलन $a > 0$ के लिए स्थायी है।

कारण (R) : सन्तुलन अवस्था $\dot{x} = b - ax = 0$ या $x = \frac{b}{a}$ पर प्राप्त होती है। जब $F'(x) = 0$ है, तो स्थायित्व प्राप्त होता है। यहाँ $F'(x) = -a$ अतः यदि $a > 0$ तो सन्तुलन स्थायी 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 :

92090616597. 1

92090616598. 2

92090616599. 3

92090616600. 4

Question Number : 51 Question Id : 9209064201 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 : When the demand curve shifts : if the supply curve is steeper, then the price change is larger and the change in the amount bought and sold is smaller, as compared to the flatter supply curve.

Statement—II : When the supply curve shifts : if the demand curve is steeper, then the price change is larger and the change in the amount bought and sold is smaller, as compared to the flatter demand curve.

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 :

92090616601. 1

92090616602. 2

92090616603. 3

92090616604. 4

Question Number : 51 Question Id : 9209064201 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 : जब मांग वक्र स्थानांतरित होता है: यदि आपूर्ति वक्र अतिप्रवणकारी हो तो कम प्रणवकारी कीमत परिवर्तन अधिक होता है और आपूर्ति वक्र की स्थिति की तुलना में वस्तु की क्रय और विक्रय की गई मात्रा में परिवर्तन कम होता है।

कथन II : जब आपूर्ति वक्र स्थानांतरित होता है: यदि मांग वक्र अतिप्रवणकारी हो तो कम प्रणवकारी मांग वक्र की स्थिति की तुलना में कीमत परिवर्तन अधिक होता है और वस्तु की क्रय और विक्रय की गई मात्रा में परिवर्तन कम होता है।

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

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

Options :

92090616601. 1

92090616602. 2

92090616603. 3

92090616604. 4

Question Number : 52 Question Id : 9209064202 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 : Let (x_1, x_2) be the chosen bundle when prices are (p_1, p_2) and let (y_1, y_2) is some other bundle such that $p_1x_1 + p_2x_2 \geq p_1y_1 + p_2y_2$. Then if the consumer is choosing the most preferred bundle she can afford, we must have $(x_1, x_2) > (y_1, y_2)$.

Statement—II : If one bundle is chosen when another could have been chosen, we can say that the first bundle is revealed preferred to the second.

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 :

92090616605. 1

92090616606. 2

92090616607. 3

92090616608. 4

Question Number : 52 Question Id : 9209064202 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 : माना कि (x_1, x_2) चयनित समूह हैं जब मूल्य (p_1, p_2) हैं और माना (y_1, y_2) दूसरा अन्य समूह है, जिस हेतु $p_1x_1 + p_2x_2 \geq p_1y_1 + p_2y_2$ हैं तब यदि उपभोक्ता अपने द्वारा वहनीय सर्वाधिक उचित समूह का चयन करता है, तो $(x_1, x_2) > (y_1, y_2)$ होना चाहिए।

कथन II : जब एक समूह का चयन किया जाता है जबकि दूसरे का चयन किया जा सकता था, हम कह सकते हैं कि प्रथम समूह पर दूसरे की तुलना में प्राथमिकता उजागर की गई।

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

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

Options :

92090616605. 1
92090616606. 2
92090616607. 3
92090616608. 4

Question Number : 53 Question Id : 9209064203 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 2020 a farmer purchased 5 new tractors at ₹ 2,00,000 each. He sold his 5 old tractors to other farmers for ₹ 50,000 each in same year. The net increase in GDP 2020 due to these transactions was ₹ 12,50,000.

Statement—II : In 2020 a farmer purchased 5 new tractors at ₹ 2,00,000 each. He sold his 5 old tractors to other farmers for ₹ 50,000 each in same year. The net increase in GDP of year 2020 due to these transactions was ₹ 10,00,000.

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 :

92090616609. 1

92090616610. 2

92090616611. 3

92090616612. 4

Question Number : 53 Question Id : 9209064203 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 : 2020 में एक किसान ने 2,00,000 रुपये प्रति ट्रैक्टर की दर से 5 नए ट्रैक्टर खरीदे। उसी वर्ष उसने 5 पुराने ट्रैक्टर 50,000 रुपये की दर से दूसरे किसानों को बेच दिये। इन लेनदेनों से 2020 की जीडीपी में कुल वृद्धि 12,50,000 रुपये थी।

कथन II : 2020 में एक किसान ने 2,00,000 रुपये प्रति ट्रैक्टर की दर से 5 नए ट्रैक्टर खरीदे। उसी वर्ष उसने 5 पुराने ट्रैक्टर 50,000 रुपये की दर से दूसरे किसानों को बेच दिये। इन अंतरणों से 2020 की जीडीपी में कुल वृद्धि 10,00,000 रुपये थी।

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

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

Options :

92090616609. 1

92090616610. 2

92090616611. 3

92090616612. 4

Question Number : 54 Question Id : 9209064204 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 price consumption curve is negatively sloped for a Giffen good.

Statement—II : All Giffen goods are inferior goods but all inferior goods are not Giffen goods.

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 :

92090616613. 1
92090616614. 2
92090616615. 3
92090616616. 4

Question Number : 54 Question Id : 9209064204 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 : गिफिन वस्तुओं के लिए कीमत उपभोग वक्र नकारात्मक ढलान युक्त है।

कथन II : सभी गिफिन वस्तुएं घटिया वस्तुएं हैं किन्तु सभी घटिया वस्तुएं गिफिन वस्तुएं नहीं हैं।

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

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

Options :

92090616613. 1
92090616614. 2
92090616615. 3
92090616616. 4

Question Number : 55 Question Id : 9209064205 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 : When the economy is in liquidity trap, the LM curve is horizontal.

Statement—II : Fiscal policy is ineffective when the economy is in liquidity trap.

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 :

92090616617. 1
92090616618. 2
92090616619. 3
92090616620. 4

Question Number : 55 Question Id : 9209064205 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 : जब अर्थव्यवस्था तरलता-जाल में होती है तो LM वक्र क्षैतिज होता है।

कथन II : जब अर्थव्यवस्था तरलता-जाल में होती है तो राजकोषीय नीति निष्प्रभावी होती है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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 :

92090616617. 1
92090616618. 2
92090616619. 3
92090616620. 4

Question Number : 56 Question Id : 9209064206 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
(A)	Cournot Nash equilibrium	(I)	Price leadership model
(B)	Stackelberg model	(II)	Non-collusive
(C)	Kinked-demand curve model	(III)	First-mover advantage fixing quantities
(D)	Bertrand model	(IV)	Price-rigidity model

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
2. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
3. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
4. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)

Options :

92090616621. 1

92090616622. 2

92090616623. 3

92090616624. 4

Question Number : 56 Question Id : 9209064206 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) कूर्नोट नैश संतुलन	(I) कीमत नेतृत्व मॉडल
(B) स्टैकलबर्ग मॉडल	(II) गैर-संघातकारी
(C) किंक वाले - माँग वक्र का मॉडल	(III) प्रथम प्रवेशकर्ता लाभ निपतन मात्राएं
(D) बरट्रैन्ड मॉडल	(IV) कीमत कठोरता मॉडल

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

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

Options :

92090616621. 1
92090616622. 2
92090616623. 3
92090616624. 4

Question Number : 57 Question Id : 9209064207 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
(A)	Phillips curve	(I)	Consumption per capita maximum at steady state
(B)	Vertical AS curve	(II)	Debt financing by bond issues merely postpones taxation
(C)	Golden rule level of savings	(III)	Trade-off between inflation and unemployment
(D)	Ricardian equivalence	(IV)	No long-run trade-off between inflation and unemployment

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

Options :

92090616625. 1
92090616626. 2
92090616627. 3
92090616628. 4

Question Number : 57 Question Id : 9209064207 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) फिलिप्स वक्र	(I) स्थिर अवस्था पर प्रति व्यक्ति उपभोग
(B) ऊर्ध्वाधर की समग्र आपूर्ति वक्र	(II) बंधपत्र निर्गम द्वारा वित्तीय कराधान को विलंबित करता है।
(C) बचत का स्वर्णिम नियम स्तर	(III) महंगाई और बेरोजगारी के बीच व्यापार व्यवहार (विरोधाभासी तालमेल)
(D) रिकार्डियन तुल्यता	(IV) महंगाई और बेरोजगारी के बीच और दीर्घावधि व्यापार व्यवहार (विरोधाभासी तालमेल)

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

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

Options :

92090616625. 1
92090616626. 2
92090616627. 3
92090616628. 4

Question Number : 58 Question Id : 9209064208 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
(A)	Corporate insolvency resolution process	(I)	Health cover for poor and vulnerable families
(B)	Nationally Determined Contribution	(II)	Addressing horizontal and vertical imbalances
(C)	Finance Commission	(III)	National Company Law Tribunal
(D)	Ayushman Bharat PMJAY	(IV)	Reduction of carbon emissions

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
4. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

Options :

92090616629. 1

92090616630. 2

92090616631. 3

92090616632. 4

Question Number : 58 Question Id : 9209064208 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) निगमित शोधन-अक्षमता (इनसौल्वेंसी) समाधान प्रक्रिया	(I) निर्धन व दयनीय परिवारों को स्वास्थ्य कवर
(B) राष्ट्रीय तौर पर निर्धारित अंशदान	(II) क्षेत्रीय और ऊर्ध्वाधर असंतुलों को संबोधित करना
(C) वित्त आयोग	(III) राष्ट्रीय कम्पनी कानून अधिकरण
(D) आयुष्मान भारत पी एम जे ए वाई	(IV) कार्बन उत्सर्जन में कमी

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

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

Options :

92090616629. 1
92090616630. 2
92090616631. 3
92090616632. 4

Question Number : 59 Question Id : 9209064209 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

Consider the following for natural monopoly :

- When the firm's average cost of producing a good continuously declines, a natural monopoly arises.
- Under natural monopoly, economic profits are positive or greater than zero in equilibrium.
- A market is a natural monopoly when a good is produced most economically by a single firm.
- Natural monopoly follows marginal cost pricing at all times.

Choose the *correct answer* from the options given below :

1. A and D only
2. B and D only
3. A and C only
4. B and C only

Options :

- 92090616633. 1
- 92090616634. 2
- 92090616635. 3
- 92090616636. 4

Question Number : 59 Question Id : 9209064209 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

प्राकृतिक एकाधिकार हेतु निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

- (A) जब फर्म द्वारा किसी वस्तु के उत्पादन की औसत लागत निरंतर गिरती है तो एक प्राकृतिक एकाधिकार का उदय होता है।
- (B) प्राकृतिक एकाधिकार के अंतर्गत, सन्तुलन अवस्था में आर्थिक लाभ धनात्मक या शून्य से अधिक होते हैं।
- (C) कोई बाजार एक प्राकृतिक एकाधिकार होता है जब किसी का सर्वाधिक किफायती रूप से उत्पादन एकल फर्म द्वारा किया जाता है।
- (D) प्राकृतिक एकाधिकार सदैव सीमांत लागत कीमत का अनुसरण करती है।

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

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

Options :

- 92090616633. 1
- 92090616634. 2
- 92090616635. 3
- 92090616636. 4

Question Number : 60 Question Id : 9209064210 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 is related to land revenue settlements in colonial India :

- A. Bengal and Bihar had Permanent land revenue settlement, UP and Punjab had Ryotwari system and Madras Presidency had Mahalwari system.
- B. All regions had the same land revenue settlement.
- C. Bengal and Bihar had Permanent settlement and UP had Mahalwari system.
- D. Bengal and Bihar had Ryotwari system and Madras Presidency had Mahalwari system.
- E. UP and Punjab had Mahalwari system and Deccan and Madras Presidency had Ryotwari system.

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

92090616637. 1

92090616638. 2

92090616639. 3

92090616640. 4

Question Number : 60 Question Id : 9209064210 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

निम्नलिखित का संबंध औपनिवेशिक भारत में भू-राजस्व बंदोबस्त से है।

- (A) बंगाल और बिहार में स्थायी भू-राजस्व बंदोबस्त था, यूपी और पंजाब में रैयतवाड़ी प्रथा थी और मद्रास महाप्रांत में महालवाड़ी प्रथा थी।
- (B) सभी क्षेत्रों में समान भू-राजस्व बंदोबस्त था।
- (C) बंगाल और बिहार में स्थायी बंदोबस्त था और यूपी में महालवाड़ी प्रथा थी।
- (D) बंगाल और बिहार में रैयतवाड़ी प्रथा थी और मद्रास महाप्रांत में महालवाड़ी प्रथा थी।
- (E) यूपी और पंजाब में महालवाड़ी प्रथा थी और दक्कन और मद्रास महाप्रांत में रैयतवाड़ी प्रथा थी।

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

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

Options :

- 92090616637. 1
- 92090616638. 2
- 92090616639. 3
- 92090616640. 4

Question Number : 61 Question Id : 9209064211 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

A kinked demand curve under oligopoly necessarily implies

- A. a discontinuity in the marginal revenue schedule
- B. a gap in the marginal cost schedule
- C. formal collusion in price determination
- D. the price need not be above marginal revenue

Choose the *most appropriate answer* from the options given below :

- 1. A and B only
- 2. A only
- 3. C and D only
- 4. A and D only

Options :

- 92090616641. 1
- 92090616642. 2
- 92090616643. 3
- 92090616644. 4

Question Number : 61 Question Id : 9209064211 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

अल्पाधिकार के अंतर्गत एक किंक वाले मांग वक्र का आवश्यक रूप से निहितार्थ होता है:

- (A) सीमांत राजस्व अनुसूची में असंततता
- (B) सीमांत राजस्व अनुसूची में अंतराल
- (C) कीमत निर्धारण में औपचारिक संघात
- (D) कीमत का सीमांत राजस्व से ऊपर होना आवश्यकता नहीं है।

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

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

Options :

- 92090616641. 1
- 92090616642. 2
- 92090616643. 3
- 92090616644. 4

Question Number : 62 Question Id : 9209064212 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

Consider a two-sector model :

Smaller the marginal propensity to save (MPS),

- A. Steeper saving function
- B. Smaller value of the multiplier
- C. Consumption function has flat slope
- D. Larger value of the multiplier
- E. Flatter saving function

Choose the *most appropriate answer* from the options given below :

- 1. A and B only
- 2. C and E only
- 3. D and E only
- 4. B and D only

Options :

92090616645. 1

92090616646. 2

92090616647. 3

92090616648. 4

Question Number : 62 Question Id : 9209064212 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 द्वि-क्षेत्रक मॉडल पर विचार करें।

MPS जितना कम होगा-

- (A) बचत फलन अधिक ढाल वाला होगा
- (B) गुणक का मूल्य कम होगा
- (C) उपभोग फलन कम ढाल वाला होगा
- (D) गुणक का मूल्य अधिक होगा
- (E) बचत फलन कम ढाल वाला होगा

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

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

Options :

- 92090616645. 1
- 92090616646. 2
- 92090616647. 3
- 92090616648. 4

Question Number : 63 Question Id : 9209064213 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
(A)	Dandi March	(I)	Peasant indebtedness
(B)	Swadeshi Movement	(II)	Peasant freedom over choice of crop
(C)	Champaran Movement	(III)	State monopoly over salt production
(D)	Deccan Riots	(IV)	Deindustrialization

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

92090616649. 1
92090616650. 2
92090616651. 3
92090616652. 4

Question Number : 63 Question Id : 9209064213 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) दांडी यात्रा	(I) कृषक ऋणग्रस्तता
(B) स्वदेशी आंदोलन	(II) फसल चयन पर किसानों की स्वतंत्रता
(C) चंपारण आंदोलन	(III) नमक उत्पादन पर राज्य का एकाधिकार
(D) दक्कन दंगे	(IV) गैर औद्योगीकरण

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

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

Options :

92090616649. 1
92090616650. 2
92090616651. 3
92090616652. 4

Question Number : 64 Question Id : 9209064214 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 sequence in chronological order of the events in world economy starting from the earliest is :

- A. East Asian Financial Crisis
- B. Outbreak of COVID-19
- C. Global Financial Crisis
- D. War in Ukraine
- E. New Economic Policy (India)

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

92090616653. 1
92090616654. 2
92090616655. 3
92090616656. 4

Question Number : 64 Question Id : 9209064214 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

वैश्विक अर्थव्यवस्था में घटनाओं को उनके सबसे पहले शुरू होने के कालक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (A) पूर्व एशियाई वित्तीय संकट
- (B) कोविड-19 का प्रस्फोट
- (C) वैश्विक वित्तीय संकट
- (D) यूक्रेन में युद्ध
- (E) नई वित्तीय नीति (भारत)

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

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

Options :

- 92090616653. 1
- 92090616654. 2
- 92090616655. 3
- 92090616656. 4

Question Number : 65 Question Id : 9209064215 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 sequence of wage-price flexibility approach of Pigou is :

- A. Wages and prices decline
- B. Real value of assets increases
- C. Cost decline and price decline result in price of assets falling
- D. Unemployment increases
- E. Less savings would be undertaken and consumption increases, output rises

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

92090616657. 1

92090616658. 2

92090616659. 3

92090616660. 4

Question Number : 65 Question Id : 9209064215 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

पिगू के मजूदरी-मूल्य लोचशीलता उपागम का क्रम है -

- (A) मजूदरी और मूल्य का ह्वास होता है।
- (B) परिसंपत्तियों का वास्तविक मूल्य बढ़ता है।
- (C) लागत ह्वास और मूल्य ह्वास के परिणाम स्वरूप परिसंपत्तियों की कीमतें गिरती हैं।
- (D) बेरोजगारी बढ़ती है।
- (E) कम बचत होगी और उपभोग में वृद्धि होती है, उत्पाद बढ़ता है।

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

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

Options :

- 92090616657. 1
- 92090616658. 2
- 92090616659. 3
- 92090616660. 4

Question Number : 66 Question Id : 9209064216 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

For the per capita production function $y = k^{0.5}$; what is the level of capital per capita at steady state assuming depreciation (δ) = 0.1 and rate of saving = 0.4? The rate of growth of population is assumed as 0.

- 1. 4
- 2. 2
- 3. 16
- 4. $\sqrt{2}$

Options :

- 92090616661. 1
- 92090616662. 2
- 92090616663. 3
- 92090616664. 4

Question Number : 66 Question Id : 9209064216 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

प्रति व्यक्ति उत्पादन फलन $y = k^{0.5}$ के लिए तो स्थायी अवस्था में प्रति व्यक्ति पूंजी स्तर क्या है यदि मूल्यहास $(\delta) = 0.1$ और बचत की दर $= 0.4$ है। जनसंख्या वृद्धि की दर 0 अनुमानित है।

- (1) 4 (2) 2
(3) 16 (4) $\sqrt{2}$

Options :

92090616661. 1
92090616662. 2
92090616663. 3
92090616664. 4

Question Number : 67 Question Id : 9209064217 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

LM curve represents the locus of all those combinations of y and i which satisfy

$\frac{M}{P} = L(y, i)$ for given values of M and P . What is the value of $\frac{dy}{di}$?

1. $\frac{L'_i}{L'_y}$
2. $\frac{L'_y}{L'_i}$
3. $\frac{-L'_y}{L'_i}$
4. $\frac{-L'_i}{L'_y}$

Options :

92090616665. 1
92090616666. 2
92090616667. 3
92090616668. 4

Question Number : 67 Question Id : 9209064217 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

LM वक्र y और i के उन सभी संयोजनों के बिंदुपथ को प्रदर्शित करता है जो दिए गए मान M और P के लिए

$\frac{M}{P} = L(y, i)$ को संतुष्ट करता है। $\frac{dy}{di}$ का मान क्या है?

(1) $\frac{L'i}{L'y}$

(2) $\frac{L'y}{L'i}$

(3) $\frac{-L'y}{L'i}$

(4) $\frac{-L'i}{L'y}$

Options :

92090616665. 1

92090616666. 2

92090616667. 3

92090616668. 4

Question Number : 68 Question Id : 9209064218 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

Suppose that the manager of a store estimates the probability of any customer entering the store making a purchase is 0.3. What is the expected number of customers making a purchase from a randomly selected set of 10 customers?

1. 3

2. 7

3. 2.1

4. 0.3

Options :

92090616669. 1

92090616670. 2

92090616671. 3

92090616672. 4

Question Number : 68 Question Id : 9209064218 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

माना कि किसी दुकान का प्रबंधक दुकान में प्रवेश करने वाले किसी ग्राहक द्वारा खरीददारी करने की प्रायिकता 0.3 आकलित करता है। तो यादृच्छिक रूप से चयनित 10 ग्राहकों के समुच्चय में से खरीदारी करने वाले ग्राहकों की प्रत्याशित संख्या क्या है?

- (1) 3 (2) 7
(3) 2.1 (4) 0.3

Options :

92090616669. 1
92090616670. 2
92090616671. 3
92090616672. 4

Question Number : 69 Question Id : 9209064219 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

For a random variable X , it is given that $E(X^2) = 16$ and $E(X) = 2$. What is the value of variance for this distribution?

1. 12
2. 14
3. 16
4. 2

Options :

92090616673. 1
92090616674. 2
92090616675. 3
92090616676. 4

Question Number : 69 Question Id : 9209064219 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

यादृच्छिक चर x के लिए $E(X^2) = 16$ और $E(X) = 2$ दिया गया है। इस बंटन के प्रसरण का मान क्या है?

- (1) 12 (2) 14
(3) 16 (4) 2

Options :

92090616673. 1
92090616674. 2
92090616675. 3

92090616676. 4

Question Number : 70 Question Id : 9209064220 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

One of the assumptions of the classical linear regression model is that all the values of the explanatory variable X must

1. all be positive
2. not all be the same
3. all be negative
4. average to zero

Options :

92090616677. 1
92090616678. 2
92090616679. 3
92090616680. 4

Question Number : 70 Question Id : 9209064220 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

क्लासिकल रेखीय समाश्रमण मॉडल की एक मान्यता यह है कि व्याख्याकारी चर x के मान:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) सभी घनात्मक होंगे | (2) सभी समान नहीं होंगे |
| (3) सभी ऋणात्मक होंगे | (4) इनका औसत शून्य होगा |

Options :

92090616677. 1
92090616678. 2
92090616679. 3
92090616680. 4

Question Number : 71 Question Id : 9209064221 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 solution of the difference equation $x_t = \frac{1}{2}x_{t-1} + 3$ is

1. $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 - 6) + 6$

2. $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 - 3) - 2$

3. $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 - 6) - 6$

4. $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 + 6) + 2$

Options :

92090616681. 1

92090616682. 2

92090616683. 3

92090616684. 4

Question Number : 71 Question Id : 9209064221 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

अन्तर समीकरण $x_t = \frac{1}{2}x_{t-1} + 3$ का हल है।

(1) $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 - 6) + 6$

(2) $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 - 3) - 2$

(3) $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 - 6) - 6$

(4) $x_t = \left(\frac{1}{2}\right)^t (x_0 + 6) + 2$

Options :

92090616681. 1

92090616682. 2

92090616683. 3

92090616684. 4

Question Number : 72 Question Id : 9209064222 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 demand for money $L = 0.25 Y$ and the supply of money $\frac{\bar{M}}{P} = 500$. In this case

1. the LM curve is vertical and defined by $Y = 2000$ and this defines the classical case
2. the LM curve is vertical and defined by $Y = 125$ and this defines the case of liquidity trap
3. the LM curve is upward sloping and defined by $Y = 2000$
4. the LM curve is horizontal and defined by $Y = 2000$ and this is a case of liquidity trap

Options :

92090616685. 1
92090616686. 2
92090616687. 3
92090616688. 4

Question Number : 72 Question Id : 9209064222 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

मुद्रा की मांग $L = 0.254$ और मुद्रा की आपूर्ति $\frac{\bar{M}}{P} = 500$ है। इस स्थिति में -

- (1) LM वक्र ऊर्ध्वाधर है और $y = 2000$ के द्वारा परिभाषित है और यह क्लासिक मामले को परिभाषित करता है।
- (2) LM वक्र ऊर्ध्वाधर है और $y = 125$ के द्वारा परिभाषित है। और यह तरलता जाल के मामले को परिभाषित करता है।
- (3) LM वक्र ऊपर की ओर ढालयुक्त है और $y = 2000$ के द्वारा परिभाषित है।
- (4) LM वक्र क्षैतिज है और $y = 2000$ के द्वारा परिभाषित है। और यह तरलता जाल का मामला है।

Options :

92090616685. 1
92090616686. 2
92090616687. 3
92090616688. 4

Question Number : 73 Question Id : 9209064223 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

Suppose the expected rate of inflation in India is 10% whereas that in US is 4%. What is the expected rate of depreciation of Indian rupee vis-a-vis US Dollar, according to the relative purchasing power parity theory?

1. 6%
2. 3%
3. 14%
4. 2.5%

Options :

92090616689. 1
92090616690. 2
92090616691. 3
92090616692. 4

Question Number : 73 Question Id : 9209064223 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

माना कि भारत में अनुमानित महंगाई दर 10% है जबकि यू.एस. में यह दर 4% है। सापेक्षिक क्रय शक्ति क्षमता सिद्धांत के अनुसार, यू.एस. डॉलर की तुलना में भारतीय रुपए के मूल्य ह्रास की अनुमानित दर क्या है?

- | | |
|---------|----------|
| (1) 6% | (2) 3% |
| (3) 14% | (4) 2.5% |

Options :

92090616689. 1
92090616690. 2
92090616691. 3
92090616692. 4

Question Number : 74 Question Id : 9209064224 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 economy of INDUS grows at 6% per annum and its investment ratio is 31.2%. What is the capital output ratio of this economy, by the assumptions of the Harrod-Domar model?

1. 18.72
2. 5.2
3. 0.65
4. 4.6

Options :

92090616693. 1
92090616694. 2
92090616695. 3
92090616696. 4

Question Number : 74 Question Id : 9209064224 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

इंडस की अर्थव्यवस्था 6% वार्षिक की दर से बढ़ती है। और इसका निवेश अनुपात 31.2% है। हैरॉड-डोमर मॉडल की मान्यताओं द्वारा इस अर्थव्यवस्था का पूंजी उत्पाद अनुपात क्या है?

- | | |
|-----------|---------|
| (1) 18.72 | (2) 5.2 |
| (3) 0.65 | (4) 4.6 |

Options :

92090616693. 1
92090616694. 2
92090616695. 3
92090616696. 4

Question Number : 75 Question Id : 9209064225 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

Including the Governor of the Reserve Bank of India, how many members are there in the Monetary Policy Committee?

1. 8
2. 7
3. 4
4. 6

Options :

92090616697. 1
92090616698. 2
92090616699. 3
92090616700. 4

Question Number : 75 Question Id : 9209064225 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

भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर को मिलाकर, मौद्रिक नीति समिति में कितने सदस्य होते हैं?

- | | |
|-------|-------|
| (1) 8 | (2) 7 |
| (3) 4 | (4) 6 |

Options :

92090616697. 1
92090616698. 2
92090616699. 3
92090616700. 4

Question Number : 76 Question Id : 9209064226 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 Committee to review the working of monetary system headed by _____ recommended monetary targeting in India.

1. D. T. Lakdawala
2. Sukhamoy Chakravarty
3. C. Rangarajan
4. Montek Singh Ahluwalia

Options :

- 92090616701. 1
- 92090616702. 2
- 92090616703. 3
- 92090616704. 4

Question Number : 76 Question Id : 9209064226 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

_____ की अध्यक्षता में मौद्रिक प्रणाली के कार्य करने की समीक्षा के लिए समिति गठित की गई जिसके द्वारा भारत में मौद्रिक लक्ष्य प्राप्ति की अनुशंसा की गई।

- (1) डी.टी. लाकड़वाला
- (2) सुखमॉय चक्रवर्ती
- (3) सी. रंगराजन
- (4) मोंटेक सिंह अहलुवालिया

Options :

- 92090616701. 1
- 92090616702. 2
- 92090616703. 3
- 92090616704. 4

Question Number : 77 Question Id : 9209064227 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 the Baumol-Tobin transaction demand for money approach, the optimum number of transactions is

- 1. inversely related to income and directly related to transaction costs and interest rate
- 2. directly related to interest rate and income and inversely related to transaction costs
- 3. inversely related to income, interest rate and transaction costs
- 4. directly related to income, interest rate and transaction costs

Options :

- 92090616705. 1
- 92090616706. 2
- 92090616707. 3
- 92090616708. 4

Question Number : 77 Question Id : 9209064227 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

मुद्रा-सिद्धांत के लिए बाउमल-टॉबिन लेन-देन मांग के अनुसार, लेन-देन की अधिकतम संख्या है -

- (1) आय से प्रतिलोम संबंध और लेन-देन लागत और ब्याज दर के प्रत्यक्ष संबंध।
- (2) ब्याज दर और आय से प्रत्यक्ष संबंध और लेन-देन लागत से प्रतिलोम संबंध।
- (3) आय, ब्याजदर और लेन-देन लागत से प्रतिलोम संबंध।
- (4) आय, ब्याजदर और लेन-देन लागत से प्रत्यक्ष संबंध।

Options :

92090616705. 1

92090616706. 2

92090616707. 3

92090616708. 4

Question Number : 78 Question Id : 9209064228 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 $\frac{a_{LX}}{a_{LY}}$ and $\frac{a'_{LX}}{a'_{LY}}$ are the opportunity costs of producing X in terms of Y in countries A and B, and $\frac{p_X}{p_Y}$ is the international price ratio of X to Y. Both the countries will go for complete specialization when

1. $\frac{a_{LX}}{a_{LY}} < \frac{p_X}{p_Y} < \frac{a'_{LX}}{a'_{LY}}$

2. $\frac{a_{LX}}{a_{LY}} = \frac{p_X}{p_Y} < \frac{a'_{LX}}{a'_{LY}}$

3. $\frac{a'_{LX}}{a'_{LY}} = \frac{p_X}{p_Y} < \frac{a_{LX}}{a_{LY}}$

4. $\frac{p_X}{p_Y} < \frac{a'_{LX}}{a'_{LY}} < \frac{a_{LX}}{a_{LY}}$

Options :

92090616709. 1

92090616710. 2

92090616711. 3

Question Number : 78 Question Id : 9209064228 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 और B देशों में Y अवधि में X के उत्पादन की अवसर लागत $\frac{a_{LX}}{a_{LY}}$ और $\frac{a'_{LX}}{a'_{LY}}$ हैं और Y के सापेक्ष X का

अंतर्राष्ट्रीय मूल्य अनुपात $\frac{p_X}{p_Y}$ है। तो दोनों देश संपूर्ण विशिष्टता प्राप्त करेंगे -

(1) $\frac{a_{LX}}{a_{LY}} < \frac{p_X}{p_Y} < \frac{a'_{LX}}{a'_{LY}}$

(2) $\frac{a_{LX}}{a_{LY}} = \frac{p_X}{p_Y} < \frac{a'_{LX}}{a'_{LY}}$

(3) $\frac{a'_{LX}}{a'_{LY}} = \frac{p_X}{p_Y} < \frac{a_{LX}}{a_{LY}}$

(4) $\frac{p_X}{p_Y} < \frac{a'_{LX}}{a'_{LY}} < \frac{a_{LX}}{a_{LY}}$

Options :

- 92090616709. 1
- 92090616710. 2
- 92090616711. 3
- 92090616712. 4

Question Number : 79 Question Id : 9209064229 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

For a random variable X, $E(X - \mu)^4 = 16$ [where $\mu = E(X)$] and $E(X - \mu)^2 = 2$.
What is the value of Kurtosis for this variable?

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

Options :

- 92090616713. 1
- 92090616714. 2
- 92090616715. 3
- 92090616716. 4

Question Number : 79 Question Id : 9209064229 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 यादृच्छिक चर X , $E(X - \mu)^4 = 16$ [जहां $\mu = E(X)$] और $E(X - \mu)^2 = 2$ तो इस चर के लिए कुरटोसिस का मान क्या होगा?

- (1) 4 (2) 8
(3) 2 (4) 1

Options :

92090616713. 1
92090616714. 2
92090616715. 3
92090616716. 4

Question Number : 80 Question Id : 9209064230 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

A consumer has a demand function for good X given by $D(P) = 100 - P$. Where P is the price of good X . If the price of good X is Rs.50, the value of consumer's surplus is

1. ₹ 1,250
2. ₹ 3,750
3. ₹ 2,250
4. ₹ 3,050

Options :

92090616717. 1
92090616718. 2
92090616719. 3
92090616720. 4

Question Number : 80 Question Id : 9209064230 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

D द्वारा प्रदत्त $(P) = 100 - P$ किसी उपभोक्ता की किसी वस्तु X के लिए माँग प्रकार्य है। जहां P वस्तु X का मूल्य है। यदि X का मूल्य 50 रु. है तो उपभोक्ता के अधिशेष का मूल्य होगा -

- (1) 1,250 रु. (2) 3,750 रु.
(3) 2,250 रु. (4) 2,250 रु.

Options :

92090616717. 1

92090616718. 2

92090616719. 3

92090616720. 4

Question Number : 81 Question Id : 9209064231 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 currency to deposit ratio of an economy is 0.2 and the reserve to deposit ratio is 0.1. The value of the money multiplier is

1. 0.25

2. 0.33

3. 3

4. 4

Options :

92090616721. 1

92090616722. 2

92090616723. 3

92090616724. 4

Question Number : 81 Question Id : 9209064231 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 अर्थव्यवस्था मुद्रा की जमा अनुपात 0.2 है और जमा अनुपात का व्युत्क्रम 0.1 है। धन के बहुगुणक का मान होगा -

(1) 0.25

(2) 0.33

(3) 3

(4) 4

Options :

92090616721. 1

92090616722. 2

92090616723. 3

92090616724. 4

Question Number : 82 Question Id : 9209064232 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

Suppose $z = f(x, y)$ is homogeneous of degree k . Which of the following statements is true?

1. $\frac{\partial z}{\partial x}$ is homogeneous of degree $(k - 2)$
2. $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ is homogeneous of degree $(k - 1)$
3. $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ is homogeneous of degree $(k - 2)$
4. $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ is homogeneous of degree $(k - 1)$

Options :

92090616725. 1
92090616726. 2
92090616727. 3
92090616728. 4

Question Number : 82 Question Id : 9209064232 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

मान लीजिए कि $z = f(x, y)$ की सजातीय घात है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- | | |
|---|--|
| (1) $\frac{\partial z}{\partial x}$, $(k - 2)$ का सजातीय घात है। | (2) $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$, $(k - 1)$ का सजातीय घात है। |
| (3) $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$, $(k - 2)$ का सजातीय घात है। | (4) $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, $(k - 1)$ का सजातीय घात है। |

Options :

92090616725. 1
92090616726. 2
92090616727. 3
92090616728. 4

Question Number : 83 Question Id : 9209064233 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

Second-order Taylor series approximation of $f(x) = \ln(1+x)$ at $x=0$ is

1. $x - \frac{x^2}{2}$

2. $x + \frac{x^2}{2}$

3. $-x - \frac{x^2}{2}$

4. $-x + \frac{x^2}{2}$

Options :

92090616729. 1

92090616730. 2

92090616731. 3

92090616732. 4

Question Number : 83 Question Id : 9209064233 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

$x=0$ पर $f(x) = \ln(1+x)$ का द्वितीय-क्रम टेलर श्रृंखला का उपगमन है -

(1) $x - \frac{x^2}{2}$

(2) $x + \frac{x^2}{2}$

(3) $-x - \frac{x^2}{2}$

(4) $-x + \frac{x^2}{2}$

Options :

92090616729. 1

92090616730. 2

92090616731. 3

92090616732. 4

Question Number : 84 Question Id : 9209064234 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

Tobin's q ratio refers to

1. the ratio of the market value of the firm's assets to the cost of producing those assets
2. the ratio of the cost of producing assets to the market value of the assets
3. the ratio of the PBT (profit before taxes) to the market value of the firm's assets
4. the ratio of the PBT (profit before taxes) to the cost of producing those assets

Options :

- 92090616733. 1
- 92090616734. 2
- 92090616735. 3
- 92090616736. 4

Question Number : 84 Question Id : 9209064234 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

टॉबिन का q अनुपात दर्शाता है -

- (1) किसी फर्म की परिसंपत्तियों का उन परिसंपत्तियों के उत्पादन की लागत का बाजार मूल्य का अनुपात।
- (2) किसी फर्म की परिसंपत्तियों के उत्पादन की लागत का अनुपात और परिसंपत्तियों के लिए बाजार मूल्य।
- (3) फर्म की परिसंपत्तियों के बाजार मूल्य के लिए PBT (कर पूर्व लाभ) का अनुपात।
- (4) उन परिसंपत्तियों के उत्पादन की लागत के लिए PBT (कर पूर्व लाभ) का अनुपात।

Options :

- 92090616733. 1
- 92090616734. 2
- 92090616735. 3
- 92090616736. 4

Question Number : 85 Question Id : 9209064235 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

Suppose that for a random sample of size 10, the value of covariance between two variables X and Y is 100 and the standard deviations of X and Y are 5 and 20 respectively. What is the value of regression coefficient in regression of Y on X ?

1. 4
2. 20
3. 1
4. 0.25

Options :

92090616737. 1

92090616738. 2

92090616739. 3

92090616740. 4

Question Number : 85 Question Id : 9209064235 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

मान लीजिए कि किसी यादृच्छिक नमूने का आकार 10 है, दो चरों X और Y के बीच सहविचलन का मान 100 है और X और Y का मानक विचलन क्रमशः 5 और 20 हैं। तो X पर Y के प्रतिगमन में, सहगुणक प्रतिगमन का मान क्या होगा?

- | | |
|-------|----------|
| (1) 4 | (2) 20 |
| (3) 1 | (4) 0.25 |

Options :

92090616737. 1

92090616738. 2

92090616739. 3

92090616740. 4

Question Number : 86 Question Id : 9209064236 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 : Between 1901–1951 in India, the relative product per worker in industry increased from above average to far above average and the relative product per worker in agriculture decreased from below average to even further below.

Statement—II : Between 1901–1951 in India, deindustrialization definitely occurred.

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 :

92090616741. 1

92090616742. 2

92090616743. 3

92090616744. 4

Question Number : 86 Question Id : 9209064236 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 : भारत में 1901 से 1951 के बीच, उद्योग में सापेक्ष उत्पाद प्रति कार्यकर्ता औसत से अधिक से बढ़कर औसत से अत्यधिक हो गया और कृषि में सापेक्ष उत्पाद प्रति कार्यकर्ता औसत से कम से घटकर औसत से अव्यल्प हो गई।

कथन II : भारत में 1901 से 1951 के बीच निश्चित रूप से अनौद्योगीकरण हुआ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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 :

92090616741. 1
 92090616742. 2
 92090616743. 3
 92090616744. 4

Question Number : 87 Question Id : 9209064237 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 [Utility functions $U(x_1, x_2)$]		List-II (MRS_{x_1, x_2})
(A)	$Cx_1^a x_2^b$	(I)	$\frac{-(x_2 + 1)}{(x_1 + 2)}$
(B)	$(x_1 + 2)(x_2 + 1)$	(II)	$-\left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{a-1}$
(C)	$ax_1 + b\sqrt{x_2}$	(III)	$\frac{-ax_2}{bx_1}$
(D)	$(x_1^a + x_2^a)^b$	(IV)	$\frac{2a\sqrt{x_2}}{b}$

Choose the *correct answer* from the options given below :

- (A)–(II); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(IV)
- (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
- (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
- (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(III)

Options :

92090616745. 1
 92090616746. 2
 92090616747. 3
 92090616748. 4

Question Number : 87 Question Id : 9209064237 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 उपयोगिता प्रकार्य	सूची-II (MRS_{x_1, x_2})
(A) $C x_1^a x_2^b$	(I) $\frac{-(x_2 + 1)}{(x_1 + 2)}$
(B) $(x_1 + 2)(x_2 + 1)$	(II) $-\left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{a-1}$
(C) $ax_1 + b\sqrt{x_2}$	(III) $\frac{-ax_2}{bx_1}$
(D) $(x_1^a + x_2^a)^b$	(IV) $-\frac{2a\sqrt{x_2}}{b}$

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

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

Options :

92090616745. 1
92090616746. 2
92090616747. 3
92090616748. 4

Question Number : 88 Question Id : 9209064238 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

Let $A = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix}$ be a 2×2 matrix.

- A. The rank of matrix A given by $r(A)$ is 3
- B. Matrix A is orthogonal if and only if $p^2 + q^2 = 1$
- C. Transpose of matrix A is given by $A^T = \begin{pmatrix} p & q \\ -q & p \end{pmatrix}$
- D. Determinant of matrix A is $|A| = p$

Choose the *most appropriate answer* from the options given below :

- 1. A and B only
- 2. A and C only
- 3. B and C only
- 4. A and D only

Options :

92090616749. 1

92090616750. 2

92090616751. 3

92090616752. 4

Question Number : 88 Question Id : 9209064238 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

माना 2×2 के आव्यूह के लिए $A = \begin{pmatrix} p & -q \\ q & p \end{pmatrix}$ है।

(A) $r(A)$ द्वारा प्रदत्त आव्यूह A की रैंक 3 है।

(B) आव्यूह A लंबकोणीय है, केवल तभी यदि $p^2 + q^2 = 1$

(C) $A^T = \begin{pmatrix} p & q \\ -q & p \end{pmatrix}$ द्वारा प्रदत्त आव्यूह A का विपर्यय है।

(D) आव्यूह A का निर्धारक $|A| = p$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

(1) केवल (A) और (B)

(2) केवल (A) और (C)

(3) केवल (B) और (C)

(4) केवल (A) और (D)

Options :

92090616749. 1

92090616750. 2

92090616751. 3

92090616752. 4

Question Number : 89 Question Id : 9209064239 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 points lie in the convex set of points (2, 3) and (4, 1)?

A. (3.6, 1.4)

B. (1.2, 3.8)

C. (2.4, 2.6)

D. (0.4, 4.6)

Choose the *most appropriate answer* from the options given below :

1. A and B only

2. B and C only

3. A and C only

4. B and D only

Options :

- 92090616753. 1
- 92090616754. 2
- 92090616755. 3
- 92090616756. 4

Question Number : 89 Question Id : 9209064239 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

निम्नलिखित बिंदुओं में से कौन-सा, बिंदुओं (2, 3) और (4, 1) के उन्नतोदर समुच्चय में आता है?

- (A) (3.6, 1.4)
- (B) (1.2, 3.8)
- (C) (2.4, 2.6)
- (D) (0.4, 4.6)

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

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

Options :

- 92090616753. 1
- 92090616754. 2
- 92090616755. 3
- 92090616756. 4

Question Number : 90 Question Id : 9209064240 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

Consider a competitive market :

Suppose per unit commodity tax is imposed on the sellers,

- A. a tax on the commodity creates a wedge between the price the buyers pay and the price which sellers receive.
- B. post tax equilibrium quantity increases.
- C. if the supply is more elastic than demand then the tax burden falls more heavily on buyers.
- D. if the demand is more elastic than supply then the tax burden falls more heavily on buyers.
- E. imposition of the tax creates dead weight loss.

Choose the *most appropriate answer* from the options given below :

- 1. A and C only
- 2. C and E only
- 3. A, C, E only
- 4. B and E only

Options :

- 92090616757. 1
- 92090616758. 2
- 92090616759. 3
- 92090616760. 4

Question Number : 90 Question Id : 9209064240 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 प्रतिस्पर्धी बाजार पर विचार कीजिए। मान लीजिए कि विक्रेताओं पर प्रति इकाई जिंस (कमोडिटी) कर लगाया जाता है।

- (A) जिस कमोडिटी पर क्रेताओं के भुगतान मूल्य और विक्रेताओं द्वारा प्राप्त मूल्य के बीच खाई सृजित करता है।
- (B) अप्रपाशित कर संतुलन मात्रा बढ़ती है।
- (C) यदि आपूर्ति मांग से अधिक लोचपूर्ण है तो कर का बोझ क्रेताओं पर अत्यधिक रूप से भारित होता है।
- (D) यदि मांग आपूर्ति से अधिक लोचपूर्ण है तो कर का बोझ क्रेताओं पर अत्यधिक रूप से भारित होता है।
- (E) कर का आरोपण दुष्प्रभाव (हेड वेट लॉस) सृजित करता है।

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

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

Options :

- 92090616757. 1
- 92090616758. 2
- 92090616759. 3
- 92090616760. 4

Question Number : 91 Question Id : 9209064241 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

Arrange the following in the order of occurrence starting from the earliest to the latest :

- A. Ayushman Sahakar Scheme
- B. Samarth Scheme or Scheme for Capacity Building in the Textile Sector.
- C. Ayushman Bharat Programme or Pradhan Mantri Jan Aarogya Yojana (PM-JAY).
- D. PM Kusum Scheme
- E. National Policy for Skill Development and Entrepreneurship

Choose the *correct answer* from the options given below :

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

Options :

- 92090616761. 1
- 92090616762. 2
- 92090616763. 3
- 92090616764. 4

Question Number : 91 Question Id : 9209064241 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

निम्नलिखित को उनके घटित होने के क्रम में सबसे पहले से सबसे अंतिम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

- (A) आयुष्मान भारत
- (B) वस्त्र क्षेत्र में समर्थ योजना का क्षमता निर्माण योजना
- (C) आयुष्मान भारत कार्यक्रम या प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (PM-JAY)
- (D) PM कुसुम योजना
- (E) कौशल विकास और उद्यमिता के लिए राष्ट्रीय नीति

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

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

Options :

- 92090616761. 1
- 92090616762. 2
- 92090616763. 3
- 92090616764. 4

Question Number : 92 Question Id : 9209064242 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

$$\int \left(\frac{e^{8\ln x} - e^{4\ln x}}{e^{4\ln x} - e^{2\ln x}} \right) dx$$

1. $\frac{e^{8x} - e^{4x}}{e^{4x} - e^{2x}} + C$

2. $\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + C$

3. $\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} + C$

4. $\frac{e^{4x} - e^{2x}}{e^{2x} - e^x} + C$

Options :

92090616765. 1

92090616766. 2

92090616767. 3

92090616768. 4

Question Number : 92 Question Id : 9209064242 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

$$\int \left(\frac{e^{8\ln x} - e^{4\ln x}}{e^{4\ln x} - e^{2\ln x}} \right) dx$$

(1) $\frac{e^{8x} - e^{4x}}{e^{4x} - e^{2x}} + C$

(2) $\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + C$

(3) $\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} + C$

(4) $\frac{e^{4x} - e^{2x}}{e^{2x} - e^x} + C$

Options :

92090616765. 1

92090616766. 2

92090616767. 3

92090616768. 4

Question Number : 93 Question Id : 9209064243 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

An industry has two firms. They face an inverse demand function $P = 200 - 4Q$ and a constant unit cost of Rs.8.0. The Cournot duopoly equilibrium price (P) and Quantity (Q) will be

1. 8, 48 respectively
2. 72, 32 respectively
3. 104, 24 respectively
4. 8, 24 respectively

Options :

92090616769. 1
92090616770. 2
92090616771. 3
92090616772. 4

Question Number : 93 Question Id : 9209064243 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 उद्योग की दो फर्म हैं। वे एक प्रतिलोम मांग प्रकार्य $P = 200 - 4Q$ का सामना करती हैं और नियत इकाई लागत 8.0 रु. है। तो कर्नाट द्विअधिकारी समतुल्यांक मूल्य (P) और मात्रा (Q) होगी -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) क्रमशः 8, 48 | (2) क्रमशः 72, 32 |
| (3) क्रमशः 104, 24 | (4) क्रमशः 8, 24 |

Options :

92090616769. 1
92090616770. 2
92090616771. 3
92090616772. 4

Question Number : 94 Question Id : 9209064244 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 simple neoclassical Solow model assumes

1. Hicks-neutral technological change
2. Harrod-neutral technological change
3. Solow-neutral technological change
4. Pareto-neutral technological change

Options :

92090616773. 1
92090616774. 2
92090616775. 3
92090616776. 4

Question Number : 94 Question Id : 9209064244 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

सामान्य नव-पुरातन सोलो प्रतिरूप कल्पित करता है -

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) हिक्स-उदासीन तकनीकी परिवर्तन | (2) हैरॉड-उदासीन तकनीकी परिवर्तन |
| (3) सोलो-उदासीन तकनीकी परिवर्तन | (4) पैरेटो-उदासीन तकनीकी परिवर्तन |

Options :

92090616773. 1
92090616774. 2
92090616775. 3
92090616776. 4

Question Number : 95 Question Id : 9209064245 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

$$\int 100^x dx = ?$$

1. $\frac{100^x}{\ln 100} + C$
2. $\frac{x^{100}}{\ln 100} + C$
3. $\frac{100^{x+1}}{x+1} + C$
4. $\frac{100^{x-1}}{x-1} + C$

Options :

92090616777. 1
92090616778. 2
92090616779. 3
92090616780. 4

Question Number : 95 Question Id : 9209064245 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

$$\int 100^x dx = ?$$

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $\frac{100^x}{\ln 100} + C$ | (2) $\frac{x^{100}}{\ln 100} + C$ |
| (3) $\frac{100^{x+1}}{x+1} + C$ | (4) $\frac{100^{x-1}}{x-1} + C$ |

Options :

92090616777. 1
92090616778. 2
92090616779. 3
92090616780. 4

Question Number : 96 Question Id : 9209064246 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

Find $\frac{dy}{dx}$ if $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$.

1. $\frac{-1}{(1+x)^2}$

2. $\frac{2}{(1+x)}$

3. $\frac{-1}{\sqrt{1+x}}$

4. $\frac{1+x}{1+y}$

Options :

92090616781. 1

92090616782. 2

92090616783. 3

92090616784. 4

Question Number : 96 Question Id : 9209064246 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 $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$ तो $\frac{dy}{dx}$ का मान ज्ञात कीजिए -

(1) $\frac{-1}{(1+x)^2}$

(2) $\frac{2}{(1+x)}$

(3) $\frac{-1}{\sqrt{1+x}}$

(4) $\frac{1+x}{1+y}$

Options :

92090616781. 1

92090616782. 2

92090616783. 3

92090616784. 4

Question Number : 97 Question Id : 9209064247 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

Suppose the slope coefficient in regression of Y on X is 15. What will be the slope coefficient in regression of $Y + 10$ on $X - 5$?

1. 25
2. 10
3. 15
4. 20

Options :

92090616785. 1
92090616786. 2
92090616787. 3
92090616788. 4

Question Number : 97 Question Id : 9209064247 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

मान लीजिए कि X पर Y के प्रतिगमन में ढाल सहगुणांक 15 है। तो $X - 5$ पर $Y + 10$ के प्रतिगमन में ढाल सहगुणांक क्या होगा ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 25 | (2) 10 |
| (3) 15 | (4) 20 |

Options :

92090616785. 1
92090616786. 2
92090616787. 3
92090616788. 4

Question Number : 98 Question Id : 9209064248 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

Suppose the distribution of weights of students in a college is normal with mean 60 kg and standard deviation 3 kg. Which of the following areas from the standard normal distribution gives the probability of a randomly selected student having weight less than 66 kg?

1. Area to the left of $z = -2$
2. Area to the left of $z = 2$
3. Area to the right of $z = 2$
4. Area to the right of $z = -2$

Options :

92090616789. 1
92090616790. 2
92090616791. 3
92090616792. 4

Question Number : 98 Question Id : 9209064248 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

मान लीजिए कि किसी कॉलेज में छात्रों के वजनों का वितरण 60 kg माध्य के साथ समान है तथा मानक विचलन 3 kg है। मानक सामान्य वितरण से निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र यादृच्छिक रूप से चयनित छात्रों की प्रायिकता दर्शाता है जिनका वजन 66 kg से कम है?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) $z = -2$ के बाईं ओर का क्षेत्र | (2) $z = 2$ के बाईं ओर का क्षेत्र |
| (3) $z = 2$ के दाईं ओर का क्षेत्र | (4) $z = -2$ के दाईं ओर का क्षेत्र |

Options :

92090616789. 1
92090616790. 2
92090616791. 3
92090616792. 4

Question Number : 99 Question Id : 9209064249 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 you draw a random sample of size 25 from a population whose standard deviation is 10, what will be the standard error of sample mean?

1. 20
2. 2
3. 4
4. 0.4

Options :

92090616793. 1
92090616794. 2
92090616795. 3
92090616796. 4

Question Number : 99 Question Id : 9209064249 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 आप किसी जनसंख्या से 25 के आकार का एक यादृच्छिक नमूना आरेखित करते हैं जिसका मानक विचलन 10 है तो सामान्य माध्य की मानक त्रुटि क्या होगी ?

- | | |
|--------|---------|
| (1) 20 | (2) 2 |
| (3) 4 | (4) 0.4 |

Options :

92090616793. 1
92090616794. 2
92090616795. 3
92090616796. 4

Question Number : 100 Question Id : 9209064250 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

Fully sterilized intervention by the Central Bank at the time of capital inflows leads to which of the following changes in Central Bank Balance Sheet?

1. Rise in net foreign assets and decline in domestic assets
2. Decline in net foreign assets and rise in domestic assets
3. Rise in both net foreign assets and domestic assets
4. Decline in both net foreign assets and domestic assets

Options :

- 92090616797. 1
- 92090616798. 2
- 92090616799. 3
- 92090616800. 4

Question Number : 100 Question Id : 9209064250 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

पूंजी के अंतः प्रवाह के समय केंद्रीय बैंक द्वारा बाजार से पूर्णतया तरलता निष्काशित किया जाना केंद्रीय बैंक के तुलन-पत्र में निम्नलिखित में से किस प्रकार का परिवर्तन करता है ?

- (1) निवल विदेशी आस्तियों में बढ़ोत्तरी और घरेलू आस्तियों में ह्रास
- (2) निवल विदेशी आस्तियों में ह्रास और घरेलू आस्तियों में बढ़ोत्तरी
- (3) निवल विदेशी आस्तियों और घरेलू आस्तियों दोनों में बढ़ोत्तरी
- (4) निवल विदेशी आस्तियों और घरेलू आस्तियों दोनों में ह्रास

Options :

- 92090616797. 1
- 92090616798. 2
- 92090616799. 3
- 92090616800. 4