

UGC NET 2023 Dec Session Exam_Dec 2023

| | |
|----------------|--------------------|
| Application No | 230520223058 |
| Candidate Name | KM ANSHU GUPTA |
| Roll No | UP11006519 |
| Test Date | 12/12/2023 |
| Test Time | 9:00 AM - 12:00 PM |
| Subject | 01 Economics |

Section : General Paper

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका में वर्ष 2017 से 2020 तक चार वर्षों के दौरान चार शहरों (A, B, C और D) में पंजीकृत कारों की संख्या से संबंधित वर्ष-वार आँकड़े दर्शाए गए हैं। अंतिम कालम में वर्ष 2020 के लिए इन शहरों की जनसंख्या के आँकड़े दिए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

| शहर | पंजीकृत कारों की संख्या | | | | वर्ष 2020 में शहरों की जनसंख्या (मिलियन में) |
|-----|-------------------------|------|------|-------|---|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| A | 7500 | 8000 | 9000 | 9500 | 0.8 |
| B | 1200 | 1350 | 1400 | 1500 | 0.2 |
| C | 6000 | 7500 | 8500 | 10000 | 0.6 |
| D | 5000 | 6000 | 6600 | 7400 | 0.75 |

SubQuestion No : 1

Q.1

किस शहर में वर्ष 2017 से वर्ष 2020 तक पंजीकृत कारों में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि (%) हुई है ?

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827032997

Option 1 ID : 878270129841

Option 2 ID : 878270129842

Option 3 ID : 878270129843

Option 4 ID : 878270129844

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका में वर्ष 2017 से 2020 तक चार वर्षों के दौरान चार शहरों (A, B, C और D) में पंजीकृत कारों की संख्या से संबंधित वर्ष-वार आँकड़े दर्शाए गए हैं। अंतिम कालम में वर्ष 2020 के लिए इन शहरों की जनसंख्या के आँकड़े दिए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

| शहर | पंजीकृत कारों की संख्या | | | | वर्ष 2020 में शहरों की जनसंख्या (मिलियन में) |
|-----|-------------------------|------|------|-------|---|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| A | 7500 | 8000 | 9000 | 9500 | 0.8 |
| B | 1200 | 1350 | 1400 | 1500 | 0.2 |
| C | 6000 | 7500 | 8500 | 10000 | 0.6 |
| D | 5000 | 6000 | 6600 | 7400 | 0.75 |

SubQuestion No : 2**Q.2**

वर्ष 2017 से वर्ष 2018 तक सभी शहरों में पंजीकृत कारों की प्रतिशत वृद्धि (%) का औसत कितना है ?

- (1) ~ 18%
- (2) ~ 16%
- (3) ~ 14%
- (4) ~ 12%

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **87827033000**Option 1 ID : **878270129853**Option 2 ID : **878270129854**Option 3 ID : **878270129855**Option 4 ID : **878270129856**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Adda247

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका में वर्ष 2017 से 2020 तक चार वर्षों के दौरान चार शहरों (A, B, C और D) में पंजीकृत कारों की संख्या से संबंधित वर्ष-वार आँकड़े दर्शाए गए हैं। अंतिम कालम में वर्ष 2020 के लिए इन शहरों की जनसंख्या के आँकड़े दिए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

| शहर | पंजीकृत कारों की संख्या | | | | वर्ष 2020 में शहरों की जनसंख्या (मिलियन में) |
|-----|-------------------------|------|------|-------|---|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| A | 7500 | 8000 | 9000 | 9500 | 0.8 |
| B | 1200 | 1350 | 1400 | 1500 | 0.2 |
| C | 6000 | 7500 | 8500 | 10000 | 0.6 |
| D | 5000 | 6000 | 6600 | 7400 | 0.75 |

SubQuestion No : 3**Q.3**

वर्ष 2020 में निम्नलिखित शहर में प्रति व्यक्ति पंजीकृत कारों की अधिकतम संख्या थी :

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **87827032998**Option 1 ID : **878270129845**Option 2 ID : **878270129846**Option 3 ID : **878270129847**Option 4 ID : **878270129848**Status : **Answered**Chosen Option : **2**

Adda247

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका में वर्ष 2017 से 2020 तक चार वर्षों के दौरान चार शहरों (A, B, C और D) में पंजीकृत कारों की संख्या से संबंधित वर्ष-वार आँकड़े दर्शाए गए हैं। अंतिम कालम में वर्ष 2020 के लिए इन शहरों की जनसंख्या के आँकड़े दिए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

| शहर | पंजीकृत कारों की संख्या | | | | वर्ष 2020 में शहरों की जनसंख्या (मिलियन में) |
|-----|-------------------------|------|------|-------|---|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| A | 7500 | 8000 | 9000 | 9500 | 0.8 |
| B | 1200 | 1350 | 1400 | 1500 | 0.2 |
| C | 6000 | 7500 | 8500 | 10000 | 0.6 |
| D | 5000 | 6000 | 6600 | 7400 | 0.75 |

SubQuestion No : 4

Q.4 शहर 'A' में प्रतिवर्ष (वर्ष 2017-2020 के दौरान अन्तरवर्ती वर्षों में) पंजीकृत कारों की औसत वृद्धि प्रतिशत (%) के आधार पर वर्ष 2021 में शहर A में पंजीकृत कारों की अनुमानित संख्या क्या होगी ?

- (1) ~ 11225
- (2) ~ 10815
- (3) ~ 10415
- (4) ~ 10283

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033001**

Option 1 ID : **878270129857**

Option 2 ID : **878270129858**

Option 3 ID : **878270129859**

Option 4 ID : **878270129860**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Adda247

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका में वर्ष 2017 से 2020 तक चार वर्षों के दौरान चार शहरों (A, B, C और D) में पंजीकृत कारों की संख्या से संबंधित वर्ष-वार आँकड़े दर्शाए गए हैं। अंतिम कालम में वर्ष 2020 के लिए इन शहरों की जनसंख्या के आँकड़े दिए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

| शहर | पंजीकृत कारों की संख्या | | | | वर्ष 2020 में शहरों की जनसंख्या (मिलियन में) |
|-----|-------------------------|------|------|-------|---|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| A | 7500 | 8000 | 9000 | 9500 | 0.8 |
| B | 1200 | 1350 | 1400 | 1500 | 0.2 |
| C | 6000 | 7500 | 8500 | 10000 | 0.6 |
| D | 5000 | 6000 | 6600 | 7400 | 0.75 |

SubQuestion No : 5

Q.5 सभी शहरों को साथ लेने पर वर्ष 2017 के सापेक्ष वर्ष 2020 में पंजीकृत कारों की कुल संख्या का क्या अनुपात है ?

- (1) 284 : 197
- (2) 149 : 154
- (3) 142 : 79
- (4) 53 : 41

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827032999**

Option 1 ID : **878270129849**

Option 2 ID : **878270129850**

Option 3 ID : **878270129851**

Option 4 ID : **878270129852**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.6 एक 27 लीटर के मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 5 : 4 है। इस मिश्रण में पानी को कितनी मात्रा मिलाई जाए कि उसमें पानी और दूध का अनुपात 3 : 1 हो जाए ?

- (1) 12 लीटर
- (2) 15 लीटर
- (3) 21 लीटर
- (4) 36 लीटर

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033018**

Option 1 ID : **878270129925**

Option 2 ID : **878270129926**

Option 3 ID : **878270129927**

Option 4 ID : **878270129928**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.7 In order to know if the argument is deductive or inductive, out of the four given tests which one applies to the following example ?

"Alan is a father. Therefore, Alan is a male".

- (1) The Indicator word test
- (2) The Strict necessity test
- (3) The Common pattern test
- (4) The Principle of charity test

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033023**

Option 1 ID : **878270129945**

Option 2 ID : **878270129946**

Option 3 ID : **878270129947**

Option 4 ID : **878270129948**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.8 Which of the following computer memory types are volatile ?

- (A) CMOS memory
- (B) Cache memory
- (C) Flash memory
- (D) Hard disk
- (E) RAM

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033030**

Option 1 ID : **878270129973**

Option 2 ID : **878270129974**

Option 3 ID : **878270129975**

Option 4 ID : **878270129976**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.9 नीचे दी गई श्रृंखला में कौनसी संख्या प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी ?

1, 3, 6, 10, 15, 21, ?, 36, . . .

- (1) 32
- (2) 28
- (3) 29
- (4) 30

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033017**

Option 1 ID : **878270129921**

Option 2 ID : **878270129922**

Option 3 ID : **878270129923**

Option 4 ID : **878270129924**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.10 एक निश्चित कूटित भाषा में, 'RAM' को 32 के रूप में कूटित किया गया है और 'SITA' को 49 के रूप में कूटित किया गया है। उस भाषा में 'SHYAM' को कैसे कूटित किया जाएगा ?

- (1) 73
- (2) 49
- (3) 66
- (4) 32

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033021**

Option 1 ID : **878270129937**

Option 2 ID : **878270129938**

Option 3 ID : **878270129939**

Option 4 ID : **878270129940**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.11 Which of the following is an example of collaborative learning ?

- (1) A teacher assigns individually a reading assignment and students take notes
- (2) A teacher gives lecture on a topic and students take notes individually
- (3) A teacher assigns homework for students to complete independently
- (4) A teacher assigns a group project and students work together to do research and present their findings

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033005**

Option 1 ID : **878270129873**

Option 2 ID : **878270129874**

Option 3 ID : **878270129875**

Option 4 ID : **878270129876**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.12 In a negatively skewed distribution, which among the following would be true ?

- (A) Mean > Mode
- (B) Mean < Median
- (C) Median < Mode
- (D) Mode > Mean

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033010**

Option 1 ID : **878270129893**

Option 2 ID : **878270129894**

Option 3 ID : **878270129895**

Option 4 ID : **878270129896**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.13 Which of the following are not the characteristics of conventional learning ?

- (A) Emphasis on self directed learning and independent study
- (B) Students learn through listening and observation
- (C) No fixed curriculum
- (D) Learner oriented
- (E) Require regular attendance

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033037**

Option 1 ID : **878270130001**

Option 2 ID : **878270130002**

Option 3 ID : **878270130003**

Option 4 ID : **878270130004**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

- Q.14** Given below are two statements :
- Statement (I)** : $(1011101)_2 = (5D)_{16}$
- Statement (II)** : $(C2)_{16} = (11000010)_2$
- 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**
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033029**
Option 1 ID : **878270129969**
Option 2 ID : **878270129970**
Option 3 ID : **878270129971**
Option 4 ID : **878270129972**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

- Q.15** Match **List - I** with **List - II**.

| List - I (Online Learning Platforms) | List - II (Respective Features) |
|---|--|
| (A) Swayam | (I) Paid courses on creative and entrepreneurial topics |
| (B) Udemy | (II) Free courses from Indian universities |
| (C) Skillshare | (III) Video lectures and interactive exercises for k - 12 students |
| (D) Khan Academy | (IV) Paid courses on various topics |

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

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

- Options**
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033004**
Option 1 ID : **878270129869**
Option 2 ID : **878270129870**
Option 3 ID : **878270129871**
Option 4 ID : **878270129872**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.16 When the researcher's age affects the behaviour of the participant in a study, it refers to :

- (1) Sociological effect
- (2) Biosocial effect
- (3) Psychological effect
- (4) Psychosocial effect

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033009**

Option 1 ID : **878270129889**

Option 2 ID : **878270129890**

Option 3 ID : **878270129891**

Option 4 ID : **878270129892**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.17 In the context of communication, political socialisation is linked to social learning in terms of how ?

- (A) Power is attained.
- (B) Certain sections of society should be left out of the mainstream.
- (C) Social systems are ignored.
- (D) Power is used and misused.
- (E) Political and economic decisions are made.

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033015**

Option 1 ID : **878270129913**

Option 2 ID : **878270129914**

Option 3 ID : **878270129915**

Option 4 ID : **878270129916**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.18 A researcher obtains the following p values for sample correlation coefficients of different samples. Which of these can be considered significant at 5 % level of significance ?

- (A) 0.5
- (B) 0.04
- (C) 0.95
- (D) 0.002
- (E) 0.995

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033011**

Option 1 ID : **878270129897**

Option 2 ID : **878270129898**

Option 3 ID : **878270129899**

Option 4 ID : **878270129900**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.19 Match List - I with List - II.

List - I

(Storage Media)

- (A) Hard Disk Drive (HDD)
- (B) USB Flash Memory
- (C) Blu ray Disc

List - II

(Type of storage)

- (I) Optical
- (II) Magnetic
- (III) Solid state

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033031**

Option 1 ID : **878270129977**

Option 2 ID : **878270129978**

Option 3 ID : **878270129979**

Option 4 ID : **878270129980**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

- Q.20** Which among the following is not a value as propounded by the Indian traditional concept of Purushartha :
- (1) Dharma
 - (2) Artha
 - (3) Bhakti
 - (4) Moksha

- Options**
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033040**
Option 1 ID : **878270130013**
Option 2 ID : **878270130014**
Option 3 ID : **878270130015**
Option 4 ID : **878270130016**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

- Q.21** Identify the correct sequence of steps involved in conducting a literature review for a research study :
- (A) Locate literature
 - (B) Organize the literature
 - (C) Identify key terms for search
 - (D) Write a literature review
 - (E) Critically evaluate and select the literature relevant to research
- Choose the **correct** answer from the options given below :
- (1) (A), (B), (C), (E), (D)
 - (2) (A), (C), (B), (E), (D)
 - (3) (C), (A), (E), (B), (D)
 - (4) (C), (E), (A), (B), (D)

- Options**
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033007**
Option 1 ID : **878270129881**
Option 2 ID : **878270129882**
Option 3 ID : **878270129883**
Option 4 ID : **878270129884**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.22 In the light of syllogistic argument which of the following is/are incorrect ?

- (A) The predicate term of the conclusion is the major term.
- (B) The subject term of the conclusion is the minor term.
- (C) The middle term must occur only once in the premise.
- (D) The middle term must be distributed at least once in the conclusion.

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

- (1) (B) Only
- (2) (B) and (D) Only
- (3) (C) Only
- (4) (C) and (D) Only

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033026**

Option 1 ID : **878270129957**

Option 2 ID : **878270129958**

Option 3 ID : **878270129959**

Option 4 ID : **878270129960**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.23 The term 'analog media' was originally derived from :

- (1) Folk performances
- (2) Satellite communication
- (3) Internet
- (4) Audio recordings

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033012**

Option 1 ID : **878270129901**

Option 2 ID : **878270129902**

Option 3 ID : **878270129903**

Option 4 ID : **878270129904**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.24 Given below are two statements :

Statement (I) : Not every medium has its own grammar.

Statement (II) : Each media grammar has evolved over a period of time and continues to change.

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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033016**

Option 1 ID : **878270129917**

Option 2 ID : **878270129918**

Option 3 ID : **878270129919**

Option 4 ID : **878270129920**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.25

दो मित्र A और B, 140 कि.मी. के अंतराल पर रहते हैं। वे दोनों सीधी रेखा में एक दूसरे की ओर गाड़ी चलाकर मिलने के लिए निकलते हैं। यदि A, 80 कि.मी प्रति घंटा और B, 40 कि.मी. प्रति घंटा की चाल से गाड़ी चलाते हैं तो वह मिलने से ठीक 45 मिनट पहले कितने कि.मी. के अन्तराल पर होंगे ?

- (1) 70 कि.मी.
- (2) 90 कि.मी.
- (3) 100 कि.मी.
- (4) 80 कि.मी.

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033020**

Option 1 ID : **878270129933**

Option 2 ID : **878270129934**

Option 3 ID : **878270129935**

Option 4 ID : **878270129936**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.26 Which of the following are the orders of signification in communication ?

- (A) Denotation
- (B) Connotation
- (C) Myth
- (D) Credibility
- (E) Attribution

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033014**

Option 1 ID : **878270129909**

Option 2 ID : **878270129910**

Option 3 ID : **878270129911**

Option 4 ID : **878270129912**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.27 Which of the following is a potential drawback of teacher centered instruction ?

- (1) It can be more engaging and interactive for students.
- (2) It can limit opportunities for students' creativity and critical thinking.
- (3) It promotes students' independence and self-direction.
- (4) It is more efficient and saves time.

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033006**

Option 1 ID : **878270129877**

Option 2 ID : **878270129878**

Option 3 ID : **878270129879**

Option 4 ID : **878270129880**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.28

एक मूलधन पर 10% वार्षिक दर से दो वर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ₹ 5431 है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

- (1) ₹ 54310
- (2) ₹ 108620
- (3) ₹ 453100
- (4) ₹ 543100

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033019

Option 1 ID : 878270129929

Option 2 ID : 878270129930

Option 3 ID : 878270129931

Option 4 ID : 878270129932

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29

Pick a correct observation from the following argument :

"All dogs are cats

All cats are whales

Therefore, all whales are dogs"

- (1) It is valid argument and contains true premise and true conclusion
- (2) It is invalid argument and contains false premise and true conclusion
- (3) It is invalid argument and contains false premise and false conclusion
- (4) It is invalid argument and contains true premise and false conclusion

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033024

Option 1 ID : 878270129949

Option 2 ID : 878270129950

Option 3 ID : 878270129951

Option 4 ID : 878270129952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 जैव विविधता संबंधी अभिसमय (सी बी डी) किसके दौरान हस्ताक्षर के लिए रखा गया था ?

- (1) पृथ्वी शिखर सम्मेलन
- (2) मांट्रियल प्रोटोकॉल
- (3) क्योटो प्रोटोकॉल
- (4) स्टॉकहोम अभिसमय

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033036**

Option 1 ID : **878270129997**

Option 2 ID : **878270129998**

Option 3 ID : **878270129999**

Option 4 ID : **878270130000**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.31 नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में है।

अभिकथन (A) : विश्व के अल्प विकसित देशों में खतरनाक वायु प्रदूषकों का घर के अन्दर प्रभावन अत्यधिक गंभीर होता है।

कारण (R) : खाना पकाने की पारम्परिक विधियों में, कोयला, लकड़ी, गोबर, केरोसीन आदि जैसे ईंधनों का प्रायः उपयोग किया जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त** उत्तर 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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033032**

Option 1 ID : **878270129981**

Option 2 ID : **878270129982**

Option 3 ID : **878270129983**

Option 4 ID : **878270129984**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.32

नई शिक्षा नीति (एन ई पी), 2020 के संदर्भ में नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : यह कल्पना की गई है कि सभी उच्च शिक्षा संस्थाओं का उद्देश्य यह होना चाहिए कि वे स्वायत्त बनें और उनका अधिकार प्राप्त शासी मंडल (बी ओ जी) हो।

कथन (II) : संस्थागत विकास योजना की पूरी जिम्मेदारी शासी मंडल के सदस्यों की होगी।

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

- (1) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
- (2) कथन I और कथन 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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033039

Option 1 ID : 878270130009

Option 2 ID : 878270130010

Option 3 ID : 878270130011

Option 4 ID : 878270130012

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33

The automation element of online media has enabled the generation of :

- (1) Limited quantity of quality information
- (2) User specific information
- (3) Complex philosophical information
- (4) Non-specific general information

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033013

Option 1 ID : 878270129905

Option 2 ID : 878270129906

Option 3 ID : 878270129907

Option 4 ID : 878270129908

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 Given below are two statements :

Statement (I) : Arguments from analogy are generally deductive, weak or strong

Statement (II) : Arguments from analogy are generally inductive and neither valid nor invalid.

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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033025**

Option 1 ID : **878270129953**

Option 2 ID : **878270129954**

Option 3 ID : **878270129955**

Option 4 ID : **878270129956**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.35 The systematic elimination of extraneous variables, other than those you are interested in, can be done in which of the following types of research ?

- (1) Qualitative research
- (2) Longitudinal research
- (3) Experimental research
- (4) Correlational research

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033008**

Option 1 ID : **878270129885**

Option 2 ID : **878270129886**

Option 3 ID : **878270129887**

Option 4 ID : **878270129888**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.36 Which commission/committee recommended that 'the ordinary amenities and decencies of life should be provided for women in colleges ordinarily planned for men and that there should be no curtailment of opportunities for women' ?

- (1) Durgabai Deshmukh Committee (1959)
- (2) Kothari Commission (1964 - 66)
- (3) Bhaktavatsalam committee (1963)
- (4) Radhakrishnan Commission (1948)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033041**

Option 1 ID : **878270130017**

Option 2 ID : **878270130018**

Option 3 ID : **878270130019**

Option 4 ID : **878270130020**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.37

Analogy roughly corresponds to :

- (1) Anumiti
- (2) Upamiti
- (3) Agama
- (4) Pratyaksha

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033022

Option 1 ID : 878270129941

Option 2 ID : 878270129942

Option 3 ID : 878270129943

Option 4 ID : 878270129944

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : नाभिकीय प्रजनक रिएक्टर विखंड्य सामग्री की जितनी खपत करता है उससे अधिक उसका उत्पादन करता है।**कथन II :** वर्तमान में देश के ऊर्जा मिश्रण में नाभिकीय ऊर्जा का हिस्सा नवीकरणीय ऊर्जा के हिस्से से अधिक 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 सही हैं
- (2) कथन I और कथन 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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033034

Option 1 ID : 878270129989

Option 2 ID : 878270129990

Option 3 ID : 878270129991

Option 4 ID : 878270129992

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.39** नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (Assertion A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (Reason R)** के रूप में है।
- अभिकथन (A) :** प्रवाल भित्तियां उनके निकटवर्ती महासागरीय जल में मल विसर्जित किए जाने के कारण खतरे में हैं।
- कारण (R) :** महासागरों में मल विसर्जित करने से महासागरीय जल की स्पष्टता कम हो जाती है।
- उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे उपयुक्त उत्तर** 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**
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033035**
 Option 1 ID : **878270129993**
 Option 2 ID : **878270129994**
 Option 3 ID : **878270129995**
 Option 4 ID : **878270129996**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

- Q.40** निम्नलिखित विश्वविद्यालयों को उनकी स्थापना के कालक्रमानुसार रखें।
- (A) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
 - (B) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
 - (C) इलाहाबाद विश्वविद्यालय
 - (D) दिल्ली विश्वविद्यालय
- नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) (C), (A), (D) (B)
 - (2) (A), (C), (D), (B)
 - (3) (A), (D), (C), (B)
 - (4) (A), (C), (B), (D)

- Options**
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033038**
 Option 1 ID : **878270130005**
 Option 2 ID : **878270130006**
 Option 3 ID : **878270130007**
 Option 4 ID : **878270130008**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Q.41 अनिल ने अपने कंप्यूटर में एक MP3 फाइल भंडारित की। MP3 फाइल में किस प्रकार के डाटा का भंडारण किया जाता है ?

- (1) वीडियो
- (2) ध्वनि
- (3) छवि (इमेज)
- (4) पाठ (टेक्स्ट)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033027**

Option 1 ID : **878270129961**

Option 2 ID : **878270129962**

Option 3 ID : **878270129963**

Option 4 ID : **878270129964**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.42 Match List - I with List - II.

List - I

(Online Teaching Tools)

- (A) Learning Management System (LMS)
- (B) Video Conferencing
- (C) Discussion Forums
- (D) Online Assessment Platforms

List - II

(Advantages for Students)

- (I) Collaborating with peers, sharing ideas and perspectives
- (II) Receiving instant feedback on quizzes and assessments, tracking progress and performance
- (III) Accessing course materials and assignments any time, any where
- (IV) Participating in live online class sessions and discussions from remote locations also

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033002**

Option 1 ID : **878270129861**

Option 2 ID : **878270129862**

Option 3 ID : **878270129863**

Option 4 ID : **878270129864**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.43 Which of the following are not the examples of a positive teacher - student relationship ?

- (A) A teacher who punishes students for asking questions.
- (B) A teacher who provides students with positive feedback and constructive criticism.
- (C) A teacher who fosters open communication and mutual respect.
- (D) A teacher who humiliates his/her students.
- (E) A teacher who ignores the needs and concerns of his/her students.

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033003**

Option 1 ID : **878270129865**

Option 2 ID : **878270129866**

Option 3 ID : **878270129867**

Option 4 ID : **878270129868**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.44 Identify the correct sequence of the following technologies A-D used in first generation to fourth generation of computers.

- (A) Integrated circuits
- (B) Microprocessors
- (C) Transistors
- (D) Vacuum Tubes

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033028**

Option 1 ID : **878270129965**

Option 2 ID : **878270129966**

Option 3 ID : **878270129967**

Option 4 ID : **878270129968**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.45

2019 के स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्र को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने किस वर्ष तक प्रत्येक ग्रामीण घर को नल जल उपलब्ध कराने का लक्ष्य निर्धारित किया ?

- (1) 2024
- (2) 2025
- (3) 2027
- (4) 2030

Options 1. 1

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

Question Type : **MCQ**Question ID : **87827033033**Option 1 ID : **878270129985**Option 2 ID : **878270129986**Option 3 ID : **878270129987**Option 4 ID : **878270129988**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

फासीवादी अर्थशास्त्र स्वयं को मुक्त बाजार पूँजीवाद और साम्यवाद के बीच रखता है। यह मुक्त बाजार पूँजीवाद की आलोचना करता है क्योंकि वह सामूहिक उद्देश्यों के बजाय लाभ को प्राथमिकता देता है, सट्टा, विनीय जादूगरी को बढ़ावा देता है जो सूदखोरी के समान है। इसने साम्यवादियों के इस विचार के साथ कुछ हद तक सहमति व्यक्त की है कि पूँजीवादी वर्ग ने श्रम बल का शोषण किया है और वह बदतर कार्य-परिस्थितियों के प्रति असवेदनशील था, लेकिन समाधान के बारे में असहमति व्यक्त की। साम्यवादियों ने पूँजीवाद के संकट के रामबाण के रूप में उत्पादन के साधनों पर सर्वहारा वर्ग के नियंत्रण और उसके बाद सर्वहारा वर्ग की तानशाही का सुझाव दिया, जबकि फासीवाद ने इसके बजाय राज्य की मध्यस्थता द्वारा श्रम और पूँजी के बीच वर्गगत संघर्षों का समाधान करने तथा अर्थव्यवस्था पर कारपोरेट नियंत्रण का विकल्प चुना। कारपोरेटवाद समाज को राज्य के अधीनस्थ 'कारपोरेशनों' में संगठित करने का सिद्धांत और पद्धति है। ये कारपोरेशन राजनीतिक परामर्शों के अंग के रूप में कार्य करेंगे और अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर व्यक्तियों और क्रियाकलापों को काफी हद तक जिम्मेदारी लेंगे। इसका साम्यवाद से भिन्न मत था क्योंकि इसने वर्गरहित समतावाद को अस्वीकार कर दिया। इसे सामंती संघों के आधुनिक समरूप के रूप में वर्णित किया जा सकता है। इस प्रकार कारपोरेटवाद ने सामंतवाद की समाज व्यवस्था और पदानुक्रमों को बनाए रखा और इसमें ऐसी आधुनिक औद्योगिक विधियों का समावेश किया जो सैन्य प्रतिस्पर्धा और हथियारों को होड़ के लिए अधिक अनुकूल थीं।

एक अन्य पहलू जो फासीवाद और सामंतवादी अर्थशास्त्र में समान था, वह है कि यह सूदखोरी संबंधी कानूनों पर बल देता है। दोनों ने ही ऋणों पर लिए जाने ब्याज को शोषणकारी और अनैतिक माना। इसने एक निश्चित विश्व दृष्टिकोण को पुनर्बलिंत किया जिसने कृषि और उद्योग जैसे मूल क्षेत्रों को मूल्य सृजन करने वाले क्षेत्रों के रूप में देखा तथा वित्त को युक्तियों और हेर-फेर पर आधारित क्षेत्र के रूप में देखा।

SubQuestion No : 46

Q.46

फासीवाद ने :

- (A) ब्याज लेने को अनैतिक माना
- (B) कृषि और उद्योग को महत्व दिया
- (C) सामंतवाद के पदानुक्रमों को अस्वीकार किया
- (D) कारपोरेटवाद में विश्वास किया

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033047

Option 1 ID : 878270130037

Option 2 ID : 878270130038

Option 3 ID : 878270130039

Option 4 ID : 878270130040

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

फासीवादी अर्थशास्त्र स्वयं को मुक्त बाजार पूँजीवाद और साम्यवाद के बीच रखता है। यह मुक्त बाजार पूँजीवाद की आलोचना करता है क्योंकि वह सामूहिक उद्देश्यों के बजाय लाभ को प्राथमिकता देता है, सट्टा, विनीय जादूगरी को बढ़ावा देता है जो सूदखोरी के समान है। इसने साम्यवादियों के इस विचार के साथ कुछ हद तक सहमति व्यक्त की है कि पूँजीवादी वर्ग ने श्रम बल का शोषण किया है और वह बदतर कार्य-परिस्थितियों के प्रति असंवेदनशील था, लेकिन समाधान के बारे में असहमति व्यक्त की। साम्यवादियों ने पूँजीवाद के संकट के रामबाण के रूप में उत्पादन के साधनों पर सर्वहारा वर्ग के नियंत्रण और उसके बाद सर्वहारा वर्ग की तानाशाही का सुझाव दिया, जबकि फासीवाद ने इसके बजाय राज्य की मध्यस्थता द्वारा श्रम और पूँजी के बीच वर्गगत संघर्षों का समाधान करने तथा अर्थव्यवस्था पर कारपोरेट नियंत्रण का विकल्प चुना। कारपोरेटवाद समाज को राज्य के अधीनस्थ 'कारपोरेशनों' में संगठित करने का सिद्धांत और पद्धति है। ये कारपोरेशन राजनीतिक परामर्शों के अंग के रूप में कार्य करेंगे और अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर व्यक्तियों और क्रियाकलापों को काफी हद तक जिम्मेदारी लेंगे। इसका साम्यवाद से भिन्न मत था क्योंकि इसने वर्गरहित समतावाद को अस्वीकार कर दिया। इसे सामंती संघों के आधुनिक समरूप के रूप में वर्णित किया जा सकता है। इस प्रकार कारपोरेटवाद ने सामंतवाद की समाज व्यवस्था और पदानुक्रमों को बनाए रखा और इसमें ऐसी आधुनिक औद्योगिक विधियों का समावेश किया जो सैन्य प्रतिस्पर्धा और हथियारों की होड़ के लिए अधिक अनुकूल थीं।

एक अन्य पहलू जो फासीवाद और सामंतवादी अर्थशास्त्र में समान था, वह है कि यह सूदखोरी संबंधी कानूनों पर बल देता है। दोनों ने ही ऋणों पर लिए जाने ब्याज को शोषणकारी और अनैतिक माना। इसने एक निश्चित विश्व दृष्टिकोण को पुनर्बलित किया जिसने कृषि और उद्योग जैसे मूल क्षेत्रों को मूल्य सृजन करने वाले क्षेत्रों के रूप में देखा तथा वित्त को युक्तियों और हेर-फेर पर आधारित क्षेत्र के रूप में देखा।

SubQuestion No : 47

Q.47

वर्गरहित समतावाद की नीति किसके द्वारा अपनाई गई ?

- (1) सामंतवाद
- (2) पूँजीवाद
- (3) साम्यवाद
- (4) फासीवाद

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033045

Option 1 ID : 878270130029

Option 2 ID : 878270130030

Option 3 ID : 878270130031

Option 4 ID : 878270130032

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

फासीवादी अर्थशास्त्र स्वयं को मुक्त बाजार पूँजीवाद और साम्यवाद के बीच रखता है। यह मुक्त बाजार पूँजीवाद की आलोचना करता है क्योंकि वह सामूहिक उद्देश्यों के बजाय लाभ को प्राथमिकता देता है, सट्टा, विनीय जादूगरी को बढ़ावा देता है जो सूदखोरी के समान है। इसने साम्यवादियों के इस विचार के साथ कुछ हद तक सहमति व्यक्त की है कि पूँजीवादी वर्ग ने श्रम बल का शोषण किया है और वह बदतर कार्य-परिस्थितियों के प्रति असंवेदनशील था, लेकिन समाधान के बारे में असहमति व्यक्त की। साम्यवादियों ने पूँजीवाद के संकट के रामबाण के रूप में उत्पादन के साधनों पर सर्वहारा वर्ग के नियंत्रण और उसके बाद सर्वहारा वर्ग की तानाशाही का सुझाव दिया, जबकि फासीवाद ने इसके बजाय राज्य की मध्यस्थता द्वारा श्रम और पूँजी के बीच वर्गगत संघर्षों का समाधान करने तथा अर्थव्यवस्था पर कारपोरेट नियंत्रण का विकल्प चुना। कारपोरेटवाद समाज को राज्य के अधीनस्थ 'कारपोरेशनों' में संगठित करने का सिद्धांत और पद्धति है। ये कारपोरेशन राजनीतिक परामर्शों के अंग के रूप में कार्य करेंगे और अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर व्यक्तियों और क्रियाकलापों को काफी हद तक जिम्मेदारी लेंगे। इसका साम्यवाद से भिन्न मत था क्योंकि इसने वर्गरहित समतावाद को अस्वीकार कर दिया। इसे सामंती संघों के आधुनिक समरूप के रूप में वर्णित किया जा सकता है। इस प्रकार कारपोरेटवाद ने सामंतवाद की समाज व्यवस्था और पदानुक्रमों को बनाए रखा और इसमें ऐसी आधुनिक औद्योगिक विधियों का समावेश किया जो सैन्य प्रतिस्पर्धा और हथियारों की होड़ के लिए अधिक अनुकूल थीं।

एक अन्य पहलू जो फासीवाद और सामंतवादी अर्थशास्त्र में समान था, वह है कि यह सूदखोरी संबंधी कानूनों पर बल देता है। दोनों ने ही ऋणों पर लिए जाने ब्याज को शोषणकारी और अनैतिक माना। इसने एक निश्चित विश्व दृष्टिकोण को पुनर्बलित किया जिसने कृषि और उद्योग जैसे मूल क्षेत्रों को मूल्य सृजन करने वाले क्षेत्रों के रूप में देखा तथा वित्त को युक्तियों और हेर-फेर पर आधारित क्षेत्र के रूप में देखा।

SubQuestion No : 48

Q.48

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : पूँजीवाद का साम्यवादी समाधान यह था कि उत्पाद के साधनों पर सर्वहारा वर्ग का नियंत्रण हो।

कथन II : पूँजीवाद का फासीवादी समाधान कारपोरेटवाद था।

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

- (1) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
- (2) कथन I और कथन 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 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033044

Option 1 ID : 878270130025

Option 2 ID : 878270130026

Option 3 ID : 878270130027

Option 4 ID : 878270130028

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

फासीवादी अर्थशास्त्र स्वयं को मुक्त बाजार पूँजीवाद और साम्यवाद के बीच रखता है। यह मुक्त बाजार पूँजीवाद की आलोचना करता है क्योंकि वह सामूहिक उद्देश्यों के बजाय लाभ को प्राथमिकता देता है, सट्टा, वित्तीय जादूगरी को बढ़ावा देता है जो सूदखोरी के समान है। इसने साम्यवादियों के इस विचार के साथ कुछ हद तक सहमति व्यक्त की है कि पूँजीवादी वर्ग ने श्रम बल का शोषण किया है और वह बदतर कार्य-परिस्थितियों के प्रति असंवेदनशील था, लेकिन समाधान के बारे में असहमति व्यक्त की। साम्यवादियों ने पूँजीवाद के संकट के रामबाण के रूप में उत्पादन के साधनों पर सर्वहारा वर्ग के नियंत्रण और उसके बाद सर्वहारा वर्ग की तानशाही का सुझाव दिया, जबकि फासीवाद ने इसके बजाय राज्य की मध्यस्थता द्वारा श्रम और पूँजी के बीच वर्गगत संघर्षों का समाधान करने तथा अर्थव्यवस्था पर कारपोरेट नियंत्रण का विकल्प चुना। कारपोरेटवाद समाज को राज्य के अधीनस्थ 'कारपोरेशनों' में संगठित करने का सिद्धांत और पद्धति है। ये कारपोरेशन राजनीतिक परामर्शों के अंग के रूप में कार्य करेंगे और अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर व्यक्तियों और क्रियाकलापों को काफी हद तक जिम्मेदारी लेंगे। इसका साम्यवाद से भिन्न मत था क्योंकि इसने वर्गरहित समतावाद को अस्वीकार कर दिया। इसे सामंती संघों के आधुनिक समरूप के रूप में वर्णित किया जा सकता है। इस प्रकार कारपोरेटवाद ने सामंतवाद की समाज व्यवस्था और पदानुक्रमों को बनाए रखा और इसमें ऐसी आधुनिक औद्योगिक विधियों का समावेश किया जो सैन्य प्रतिस्पर्धा और हथियारों की होड़ के लिए अधिक अनुकूल थीं।

एक अन्य पहलू जो फासीवाद और सामंतवादी अर्थशास्त्र में समान था, वह है कि यह सूदखोरी संबंधी कानूनों पर बल देता है। दोनों ने ही ऋणों पर लिए जाने ब्याज को शोषणकारी और अनैतिक माना। इसने एक निश्चित विश्व दृष्टिकोण को पुनर्बलिष्ठ किया जिसने कृषि और उद्योग जैसे मूल क्षेत्रों को मूल्य सृजन करने वाले क्षेत्रों के रूप में देखा तथा वित्त को युक्तियों और हेर-फेर पर आधारित क्षेत्र के रूप में देखा।

SubQuestion No : 49

Q.49

फासीवादी अर्थशास्त्र साम्यवादियों के साथ निम्नलिखित के बारे में सहमत था :

- (A) पूँजीवादी श्रम बल की खराब कार्य-परिस्थितियों के प्रति संवेदनशील हैं।
- (B) पूँजीवादी सट्टा को बढ़ावा देते हैं।
- (C) पूँजीवादी सामूहिक उद्देश्यों के बजाय लाभ को प्राथमिकता देते हैं।
- (D) पूँजीवादी वित्तीय जादूगरी में लिप्त होते हैं।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033043

Option 1 ID : 878270130021

Option 2 ID : 878270130022

Option 3 ID : 878270130023

Option 4 ID : 878270130024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

फ्रासीवादी अर्थशास्त्र स्वयं को मुक्त बाजार पूँजीवाद और साम्यवाद के बीच रखता है। यह मुक्त बाजार पूँजीवाद की आलोचना करता है क्योंकि वह सामूहिक उद्देश्यों के बजाय लाभ को प्राथमिकता देता है, सट्टा, वित्तीय जादूगरी को बढ़ावा देता है जो सूदखोरी के समान है। इसने साम्यवादियों के इस विचार के साथ कुछ हद तक सहमति व्यक्त की है कि पूँजीवादी वर्ग ने श्रम बल का शोषण किया है और वह बदतर कार्य-परिस्थितियों के प्रति असंवेदनशील था, लेकिन समाधान के बारे में असहमति व्यक्त की। साम्यवादियों ने पूँजीवाद के संकट के रामबाण के रूप में उत्पादन के साधनों पर सर्वहारा वर्ग के नियंत्रण और उसके बाद सर्वहारा वर्ग की तानाशाही का सुझाव दिया, जबकि फ्रासीवादी ने इसके बजाय राज्य की मध्यस्थता द्वारा श्रम और पूँजी के बीच वर्गगत संघर्षों का समाधान करने तथा अर्थव्यवस्था पर कारपोरेट नियंत्रण का विकल्प चुना। कारपोरेटवाद समाज को राज्य के अधीनस्थ 'कारपोरेशनों' में संगठित करने का सिद्धांत और पद्धति है। ये कारपोरेशन राजनीतिक परामर्शों के अंग के रूप में कार्य करेंगे और अपने अधिकार क्षेत्र के भीतर व्यक्तियों और क्रियाकलापों को काफी हद तक जिम्मेदारी लेंगे। इसका साम्यवाद से भिन्न मत था क्योंकि इसने वर्गरहित समतावाद को अस्वीकार कर दिया। इसे सामंती संघों के आधुनिक समरूप के रूप में वर्णित किया जा सकता है। इस प्रकार कारपोरेटवाद ने सामंतवाद की समाज व्यवस्था और पदानुक्रमों को बनाए रखा और इसमें ऐसी आधुनिक औद्योगिक विधियों का समावेश किया जो सैन्य प्रतिस्पर्धा और हथियारों की होड़ के लिए अधिक अनुकूल थीं।

एक अन्य पहलू जो फ्रासीवादी और सामंतवादी अर्थशास्त्र में समान था, वह है कि यह सूदखोरी संबंधी कानूनों पर बल देता है। दोनों ने ही ऋणों पर लिए जाने ब्याज को शोषणकारी और अनैतिक माना। इसने एक निश्चित विश्व दृष्टिकोण को पुनर्बलित किया जिसने कृषि और उद्योग जैसे मूल क्षेत्रों को मूल्य सृजन करने वाले क्षेत्रों के रूप में देखा तथा वित्त को युक्तियों और हेर-फेर पर आधारित क्षेत्र के रूप में देखा।

SubQuestion No : 50

Q.50

फ्रासीवादी अर्थशास्त्र किस पर आधारित है ?

- (1) साम्यवाद
- (2) पूँजीवाद
- (3) साम्यवाद और पूँजीवाद का मिश्रण
- (4) सामंतवाद

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033046

Option 1 ID : 878270130033

Option 2 ID : 878270130034

Option 3 ID : 878270130035

Option 4 ID : 878270130036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Economics

Q.51

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के विशिष्ट कारक मॉडल के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही कथनों की पहचान कीजिए।

- (A) प्रत्येक देश के निर्यात क्षेत्र के विशिष्ट कारक व्यापार से लाभान्वित होते हैं।
 (B) प्रत्येक देश के आयात प्रतिस्पर्धी क्षेत्र के विशिष्ट कारकों को व्यापार से क्षति होती है।
 (C) किसी भी क्षेत्र में कार्य कर सकने वाले चल कारक व्यापार से लाभ अर्जित कर सकते हैं।
 (D) किसी भी क्षेत्र में कार्य कर सकने वाले चल कारकों को व्यापार से हानि हो सकती है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033098

Option 1 ID : 878270130241

Option 2 ID : 878270130242

Option 3 ID : 878270130243

Option 4 ID : 878270130244

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52

यदि औसत राजस्व फलन $AR = 10 + 5q - q^2$ है, तो सीमांत राजस्व फलन है :

- (1) उत्तल फलन
 (2) अवतल फलन
 (3) अवतल तथा उत्तल दोनों फलन हो सकते हैं
 (4) दुर्बलतः अवतल फलन

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033069

Option 1 ID : 878270130125

Option 2 ID : 878270130126

Option 3 ID : 878270130127

Option 4 ID : 878270130128

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53

राजकोषीय घाटे तथा जी डी पी का अनुपात उच्चतर होने के फलस्वरूप मुद्रास्फीति अवश्य होगी यदि अर्थव्यवस्था निम्नलिखित स्थिति में है :

- (1) मांग द्वारा सीमित स्थिति
- (2) पूर्ति द्वारा सीमित स्थिति
- (3) मांग और पूर्ति दोनों द्वारा सीमित स्थिति
- (4) ना मांग द्वारा सीमित स्थिति ना ही पूर्ति द्वारा सीमित स्थिति

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033084

Option 1 ID : 878270130185

Option 2 ID : 878270130186

Option 3 ID : 878270130187

Option 4 ID : 878270130188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54

निम्नलिखित में से कौन से कथन रेखिक प्रायिकता माडल (लिनियर प्रॉबिबिलिटी मॉडल) के लिए सत्य नहीं हैं?

- (A) व्याख्यात्मक चर X के मान की शर्त पर आधारित किसी घटना के घटित होने की सशर्त प्रायिकता X का एक रेखिक फलन होती है।
- (B) घटना के घटित होने की सशर्त प्रायिकता का आकलित मान 0 और 1 के बीच होता है।
- (C) त्रुटि पद प्रसरण सम होता है।
- (D) R^2 उपयुक्तता के अच्छे होने का अच्छा माप है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033089

Option 1 ID : 878270130205

Option 2 ID : 878270130206

Option 3 ID : 878270130207

Option 4 ID : 878270130208

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण एक दुर्बल रूप से स्थिर यादृच्छिक (स्टॉकेस्टिक) प्रक्रिया के हैं ?

- (A) माध्य समय के साथ परिवर्तनशील होता है।
- (B) माध्य स्थिर होता है।
- (C) प्रसरण स्थिर होता है।
- (D) सह-प्रसरण समय के साथ अचर होता है।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033091**

Option 1 ID : **878270130213**

Option 2 ID : **878270130214**

Option 3 ID : **878270130215**

Option 4 ID : **878270130216**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.56 यदि $f(x)$ एक बंद और परिबद्ध अंतराल $[a, b]$ पर एक संततफलन है, तो $[a, b]$ में एक बिंदु c होगा जहाँ $f(x)$ न्यूनतम होगा और $[a, b]$ में एक बिंदु d होगा जहाँ $f(x)$ अधिकतम होगा, जिससे कि $f(d) \leq f(x) \leq f(c)$, $[a, b]$ में सभी x के लिए। यह कथन _____ से लिया गया है।

- (1) मध्यवर्ती मान प्रमेय
- (2) रोल प्रमेय
- (3) माध्य मान प्रमेय
- (4) चरम मान प्रमेय

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033071**

Option 1 ID : **878270130133**

Option 2 ID : **878270130134**

Option 3 ID : **878270130135**

Option 4 ID : **878270130136**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

- Q.57** मूल्य परिवर्तनीयता के अंतर्गत समग्र मांग (ए डी) संबंध के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही कथनों की पहचान कीजिए।
- (A) यदि स्वायत्त निवेश में वृद्धि होती है तो ए डी वक्र दाहिनी तरफ स्थानान्तरित होगा।
- (B) यदि मुक्त अर्थव्यवस्था में निवल निर्यात में वृद्धि होती है तो ए डी वक्र दाहिनी ओर स्थानान्तरित होगा।
- (C) यदि मुद्रा की आपूर्ति में कमी होती है तो ए डी वक्र बायीं तरफ स्थानान्तरित होगा।
- (D) एल एम वक्र को स्थानान्तरित करने वाली मूल्य वृद्धि के कारण ए डी वक्र बायीं तरफ खिसक जाता है।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) केवल (A), (B), (C)
- (2) केवल (B), (C), (D)
- (3) केवल (A), (C), (D)
- (4) (A), (B), (C), (D)

- Options 1. 1**
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033099**
 Option 1 ID : **878270130245**
 Option 2 ID : **878270130246**
 Option 3 ID : **878270130247**
 Option 4 ID : **878270130248**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

- Q.58** समष्टि अर्थशास्त्र को निम्नलिखित विचारधाराओं को सही कालक्रम में, प्राचीनतम से नवीनतम की ओर व्यवस्थित कीजिए।
- (A) केन्जवादी विचारधारा
- (B) नव-शास्त्रीय (नव-क्लासिकी) विचारधारा
- (C) शास्त्रीय (क्लासिकी) विचारधारा
- (D) नव केन्जवादी विचारधारा
- (E) मुद्रावादी
- नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) (A), (D), (C), (B), (E)
- (2) (E), (C), (B), (A), (D)
- (3) (C), (B), (A), (D), (E)
- (4) (C), (A), (E), (B), (D)

- Options 1. 1**
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033131**
 Option 1 ID : **878270130373**
 Option 2 ID : **878270130374**
 Option 3 ID : **878270130375**
 Option 4 ID : **878270130376**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

- Q.59** नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक **अभिकथन (A)** के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके **कारण (R)** के रूप में है।
- अभिकथन (A) :** ऋण धारणीयता (Sustainability) को डोमर शर्त (प्रतिबन्ध) के अनुसार, यदि सरकारी देयताओं पर प्रभावी ब्याज दर वर्तमान कीमतों पर जी डी पी की वृद्धि दर से कम या बराबर है, तो जी डी पी के अनुपात के तौर पर सार्वजनिक ऋण में वृद्धि नहीं होगी।
- कारण (R) :** किसी अर्थव्यवस्था में वर्तमान कीमतों पर जी डी पी की वृद्धि दर, सरकारी बान्डों पर प्रभावी ब्याज दर की तुलना में कम ही रहेगी।
- उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सबसे सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) दोनों (A) और (R) सत्य है और (R), (A) की सही व्याख्या है
 - (2) दोनों (A) और (R) सत्य है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
 - (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
 - (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

- Options** 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033137**
Option 1 ID : **878270130397**
Option 2 ID : **878270130398**
Option 3 ID : **878270130399**
Option 4 ID : **878270130400**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

- Q.60** समष्टि अर्थशास्त्र को प्रमुख विचारधाराओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही कथनों को चिह्नकित कीजिए।
- (A) केन्द्रीय मतावलंबी, मजदूरी और कीमत की सुनम्यता (लोच) में विश्वास करते थे और उन्होंने समग्र आपूर्ति की भूमिका को उजागर किया।
 - (B) मुद्रावादियों ने अर्थव्यवस्था तंत्र में मुद्रा की महत्ता तथा मुद्रास्फीति के विश्लेषण में प्रत्याशाओं की महत्ता को उजागर किया।
 - (C) क्लासिकी मतावलंबियों ने अदृश्य हाथ (invisible hand) तथा बाजार क्रियाविधि की दक्षता में विश्वास प्रकट किया।
 - (D) नव केन्द्रीय विद्वान अपनी रूप रेखाओं में अपूर्ण (दोषयुक्त) बाजार को पूर्वमान्यता का प्रयोग करते हैं।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) केवल (B), (C), (D)
 - (2) (A), (B), (C), (D)
 - (3) केवल (A), (C), (D)
 - (4) केवल (A), (B), (C)

- Options** 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033100**
Option 1 ID : **878270130249**
Option 2 ID : **878270130250**
Option 3 ID : **878270130251**
Option 4 ID : **878270130252**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.61

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : 2022-23 (पी ई) के अनुसार भारत में कृषि क्षेत्र का जी डी पी वर्ष 2011-12 की स्थिर कीमतों पर समग्र जी डी पी के 16% से कम है तथा प्रचलित कीमतों पर, समग्र जी डी पी के 20% से कम है।

कथन (II) : 2022-23 (पी ई) के अनुसार भारत में सेवा क्षेत्र का जी डी पी वर्ष 2011-12 की स्थिर कीमतों पर समग्र जी डी पी के 16% से कम है तथा प्रचलित कीमतों पर समग्र जी डी पी के 20% से कम है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सर्वाधिक 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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033133

Option 1 ID : 878270130381

Option 2 ID : 878270130382

Option 3 ID : 878270130383

Option 4 ID : 878270130384

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62

यदि ब्याज दर किसी देश के केंद्रीय बैंक द्वारा बहिर्जात रूप से निर्धारित की जाती है तथा मुद्रा की आपूर्ति अंतर्जात रूप से निर्धारित होती है, तो ब्याज दर आय समतल में एल-एम वक्र होगा :

- (1) धनात्मक ढालवाला
- (2) ऋणात्मक ढालवाला
- (3) क्षैतिज
- (4) उर्ध्वाधर

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033083

Option 1 ID : 878270130181

Option 2 ID : 878270130182

Option 3 ID : 878270130183

Option 4 ID : 878270130184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|----------------------------------|---|
| (A) जनांकिकीय संक्रमण | (I) द्वैतवाद (ड्यूलिज्म) |
| (B) विकास/वृद्धि के चरण | (II) उत्कृष (टेक ऑफ) |
| (C) ग्रामीण-नगरीय प्रवासन निर्णय | (III) प्रतिस्थापन दर |
| (D) महिला श्रम-शक्ति भागीदारी दर | (IV) पीछे की ओर झुकता श्रम आपूर्ति वक्र |

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033116

Option 1 ID : 878270130313

Option 2 ID : 878270130314

Option 3 ID : 878270130315

Option 4 ID : 878270130316

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64

The power of a test refers to :

- (1) Type I error
- (2) Type II error
- (3) $1 - \text{Type II error}$
- (4) $1 - \text{Type I error}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033063

Option 1 ID : 878270130101

Option 2 ID : 878270130102

Option 3 ID : 878270130103

Option 4 ID : 878270130104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65

मान लीजिए कि आप समष्टि माध्य के बारे में शून्य परिकल्पना $H_0: \mu = \mu_0$ का परीक्षण, $H_1: \mu > \mu_0$ के विरुद्ध कर रहे हैं जहाँ समष्टि प्रसरण दिया हुआ है। परीक्षण प्रतिदर्श का गणना से प्राप्त मान Z_c है। इस परीक्षण हेतु p-मान क्या है जहाँ $\Phi(\cdot)$ मानक प्रसामान्य वितरण हेतु संचयी वितरण फलन है :

- (1) $\Phi(Z_c)$
- (2) $\Phi(Z_c/2)$
- (3) $1 - \Phi(Z_c)$
- (4) $1 - \Phi(Z_c/2)$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033062

Option 1 ID : 878270130097

Option 2 ID : 878270130098

Option 3 ID : 878270130099

Option 4 ID : 878270130100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

- (A) कैनेथ ऐरो (Kenneth Arrow)
- (B) रॉबर्ट सोलो (Robert Solow)
- (C) डेनियल केनेमैन (Daniel Kahneman)
- (D) जोशुआ एंग्रिस्ट (Joshua Angrist)

सूची-II

- (I) कारणात्मक संबंध का विश्लेषण
- (II) व्यवहारिक अर्थशास्त्र में मूलभूत योगदान
- (III) कल्याणकारी अर्थशास्त्र में मूलभूत योगदान
- (IV) आर्थिक वृद्धि सिद्धांत में मूलभूत योगदान

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033115

Option 1 ID : 878270130309

Option 2 ID : 878270130310

Option 3 ID : 878270130311

Option 4 ID : 878270130312

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67

चाउ परीक्षण सामान्यतः यह समझने के लिए किया जाता है कि क्या समेकित आँकड़ों पर किया गया एकल प्रतिगमन आश्रित चर और स्वतंत्र चरों के समुच्चय के मध्य संबंध बताने के लिए प्रतिदर्श के दो उप-समूहों पर पृथक रूप से किये गए उसी प्रतिगमन की तुलना में अधिक दक्ष है। चाउ परीक्षण करने में अन्तर्निहित चरण है।

- समेकित सैम्पल पर प्रतिगमन मॉडल को संचालित करना और आर एस एस (RSS_p) का परिकलन करना
- दो उप-प्रतिदर्शों पर उसी प्रतिगमन मॉडल को पृथक रूप में संचालित करना और RSS₁ तथा RSS₂ का परिकलन करना
- F प्रतिदर्श का परिकलन
- संबंधित स्वातंत्र्य कोटियों के साथ क्रांतिक F की जांच करना और परिकलित F के साथ इसकी तुलना करना
- यदि परिकलित F, क्रांतिक F से कम हो तो H₀ को अस्वीकार न करना

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

- (A), (B), (C), (D), (E)
- (A), (D), (C), (B), (E)
- (C), (A), (B), (D), (E)
- (C), (B), (A), (D), (E)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033128

Option 1 ID : 878270130361

Option 2 ID : 878270130362

Option 3 ID : 878270130363

Option 4 ID : 878270130364

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68

आ.बो.आई. के भूतपूर्व गवर्नरों के निम्नलिखित नामों को उनके कार्यकाल के अनुसार सबसे पुराने से सबसे नए की ओर के सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- वाई.वी. रेड्डी
- डी. सुब्बाराव
- रघुराम राजन
- उर्जित पटेल

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

- (C), (B), (D), (A)
- (C), (A), (D), (B)
- (A), (B), (C), (D)
- (D), (C), (A), (B)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033124

Option 1 ID : 878270130345

Option 2 ID : 878270130346

Option 3 ID : 878270130347

Option 4 ID : 878270130348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 किसी देश का केन्द्रीय बैंक एक नियत विनियम दर बनाए रखता है जिसे विदेशी मुद्रा को प्रति इकाई की तुलना में देशी मुद्रा की इकाइयों को संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है। वर्तमान में विदेश मुद्रा की तुलना में देशी मुद्रा अधिमूल्यित है। इस सन्दर्भ में, समता बनाए रखने के लिए केन्द्रीय बैंक द्वारा आवश्यक हस्तक्षेप को, निम्नलिखित कथनों को सही क्रम में लगाकर, बताइए।

- (A) विदेशी मुद्रा की मांग इसकी आपूर्ति से अधिक होती है।
 (B) विनियम दर, बाजार को क्लीयर करने वाली विनियम दर से कम होती है।
 (C) विदेशी मुद्रा की आपूर्ति और माँग के बीच के अन्तर को पाट दिया जाता है।
 (D) केन्द्रीय बैंक के विदेशी मुद्रा भंडार का क्षरण होता है।
 (E) केन्द्रीय बैंक अपने विदेशी मुद्रा के भंडार से विदेशी मुद्रा बेचता है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033132**

Option 1 ID : **878270130377**

Option 2 ID : **878270130378**

Option 3 ID : **878270130379**

Option 4 ID : **878270130380**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.70 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) यदि दो उपयोगिता फलन $u(x)$ तथा $b(x)$, $u(x) = V(b(x))$ द्वारा संबंधित हैं जहाँ $V'(\cdot) > 0$ है, तो $V(x)$ उपयोगिता फलन $b(x)$ के समान अधिमान्यता को दर्शाता है।
 (B) यदि दो उपयोगिता फलन एक ही अधिमान्यता दर्शाते हैं तो उपभोक्ता की उपयोगिता अधिकतम की समस्या का हल इन दो उपयोगिता फलनों के लिए समान होगा, लेकिन अप्रत्यक्ष उपयोगिता फलन भिन्न होंगे।
 (C) यदि अधिमान्यता की स्थानीय अपरितुष्टि की मान्यता संतुष्ट होती है, तो उपभोक्ता उपयोगिता अधिकतमकरण समस्या का कोई भी हल बजट प्रतिबंध को समानता (बराबरी) के साथ संतुष्ट करता है।
 (D) यदि $b(x)$ का अप्रत्यक्ष उपयोगिता फलन कोटि 0 का समघाती है तो $u(x) = V(b(x))$, जहाँ $V'(\cdot) > 0$, का अप्रत्यक्ष उपयोगिता फलन कोटि 1 का एक समघातीय फलन है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033111**

Option 1 ID : **878270130293**

Option 2 ID : **878270130294**

Option 3 ID : **878270130295**

Option 4 ID : **878270130296**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.71

निम्नलिखित को सबसे पुराने से शुरू करके सही कालक्रम में लगाइए।

- (A) बिग पुश का सिद्धांत
- (B) पूंजी का संचयन (एकुमुलेशन)
- (C) संचयी कारणन (कॉजेशन) का सिद्धांत
- (D) असंतुलित वृद्धि
- (E) श्रम की असीमित आपूर्तियों के साथ विकास

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033130

Option 1 ID : 878270130369

Option 2 ID : 878270130370

Option 3 ID : 878270130371

Option 4 ID : 878270130372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

गुण-धर्म

- (A) निवेश ब्याज दरों के प्रति अनउत्तरदायी (असंवेदनशील) होता है
- (B) मुद्रा की मांग ब्याज दरों के संदर्भ में पूर्णतः लोचदार होती है
- (C) मुद्रा की मांग ब्याज दरों के संदर्भ में पूर्णतः लोचरहित होती है
- (D) निवेश ब्याज दरों के प्रति अत्यधिक उत्तरदायी (संवेदनशील) होता है

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

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

सूची-II

वक्र का प्रकार

- (I) सापेक्षिक रूप से क्षैतिज आई एस वक्र
- (II) ऊर्ध्वाधर एल एम वक्र
- (III) क्षैतिज एल एम वक्र
- (IV) ऊर्ध्वाधर आई एस वक्र

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033121

Option 1 ID : 878270130333

Option 2 ID : 878270130334

Option 3 ID : 878270130335

Option 4 ID : 878270130336

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73

निम्नलिखित में से कौन-से मुद्रा बाजार के उपकरण हैं?

- (A) 91 दिवसीय ट्रेजरी बिल
- (B) वाणिज्यिक कागज/प्रपत्र (commercial paper)
- (C) बैंकों द्वारा जारी किया गया जमा का प्रमाण पत्र
- (D) पांच वर्ष वाले सरकारी बॉन्ड

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033094

Option 1 ID : 878270130225

Option 2 ID : 878270130226

Option 3 ID : 878270130227

Option 4 ID : 878270130228

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74

मौद्रिक संचरण क्रियाविधि के विनिमय दर चैनल के निम्नलिखित चरणों को, पहले से शुरू करके अंतिम को ओर के, सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (A) नीतिगत दर में कर्मा
- (B) पूंजी बहिर्प्रवाह
- (C) घरेलू मुद्रा का मूल्य ह्रास
- (D) शुद्ध (निवल) निर्यात में वृद्धि

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033123

Option 1 ID : 878270130341

Option 2 ID : 878270130342

Option 3 ID : 878270130343

Option 4 ID : 878270130344

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75

भुगतान संतुलन के चालू खाते के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही कथनों को चिह्नित कीजिए :

- (A) चालू खाता घाटा देश के निर्यात तथा निवल अंतरण प्राप्तियों के योगफल से आयात को घटाने पर प्राप्त राशि के बराबर होता है।
- (B) विदेशियों से कर्ज लेकर चालू खाता घाटे की पूर्ति की जा सकती है।
- (C) विदेशियों से आस्तियाँ खरीदकर चालू खाता घाटे की पूर्ति की जा सकती है।
- (D) यदि किसी विशेष समयावधि में भारत का चालू खाता घाटा 50 मिलियन डॉलर है तो इसे 50 मिलियन डॉलर की निवल पूंजी अन्तर्वाह से वित्तपोषित किया जा सकता है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033095

Option 1 ID : 878270130229

Option 2 ID : 878270130230

Option 3 ID : 878270130231

Option 4 ID : 878270130232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76

मान लीजिए कि उत्पादन के स्तर q के उत्पादन का लागत फलन $C(w, r, q)$ है जहाँ $C(w, r, q) = q \left(\frac{w}{\alpha} + \frac{r}{\beta} \right)$, जहाँ w तथा

r दो आगतों पूंजी (k) तथा श्रम (l) की क्रमशः मजदूरी लागत तथा किराया लागत है। k व l का उत्पादन फलन q क्या होगा ?

- (1) $q = \alpha k + \beta l$
- (2) $q = [k^\alpha + l^\beta]^\gamma$
- (3) $q = \min \{ \alpha l, \beta k \}$
- (4) $q = A(k^\alpha \cdot l^\beta)$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033067

Option 1 ID : 878270130117

Option 2 ID : 878270130118

Option 3 ID : 878270130119

Option 4 ID : 878270130120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77

सन् 2016 में आर.बी.आइ. द्वारा अपनाए गए मौद्रिक नीति के नम्य स्फीति लक्ष्यांकन परितंत्र के अन्तर्गत, स्फीति के लिए लक्ष्य दर की सीमा/परास क्या है ?

- (1) $(4 \pm 2)\%$
- (2) $(5 \pm 2)\%$
- (3) $(3 \pm 2)\%$
- (4) $(2 \pm 2)\%$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033049

Option 1 ID : 878270130045

Option 2 ID : 878270130046

Option 3 ID : 878270130047

Option 4 ID : 878270130048

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78

मार्च 2023 में किसी देश का वर्ष 1982 के आधार सूचकांक 100 वाला उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सी पी आई) 234.7 था। इसका अर्थ है कि सेवाओं तथा वस्तुओं की बाजार-टोकरी (मार्केट बास्केट) खरीदने की लागत :

- (1) वर्ष 1982 से 134.7% घट गई है।
- (2) वर्ष 1982 से 34.7% बढ़ गयी है।
- (3) वर्ष 1982 से 234.7% बढ़ गयी है।
- (4) वर्ष 1982 से 134.7% बढ़ गयी है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033065

Option 1 ID : 878270130109

Option 2 ID : 878270130110

Option 3 ID : 878270130111

Option 4 ID : 878270130112

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79

मान लीजिए एक उपभोक्ता का उपयोगिता फलन $u(x) = 10\sqrt{x}$ है, जहाँ x उपभोक्ता की मुद्रा आय है। मान लीजिए उपभोक्ता की प्रारंभिक स्थायीनिधि रु.50 है। मान लीजिए उसे कुछ यादृच्छिक घटना के लिए 0.5 की प्रायिकता के साथ 25 रुपये की हानि हो सकती है। मान लीजिए वह एक बीमा पॉलीसी के लिए p प्रीमियम का भुगतान करती है जिससे कि यदि उसे हानि होती है तो उसकी पूर्णतः प्रतिपूर्ति हो जाएगी। हानि के विरुद्ध सुरक्षित होने के लिए वह कितने प्रीमियम का भुगतान करना चाहेगी ?

- (1) 12.50
- (2) 13.57
- (3) 11.59
- (4) 14.41

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033070

Option 1 ID : 878270130129

Option 2 ID : 878270130130

Option 3 ID : 878270130131

Option 4 ID : 878270130132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 निम्नलिखित में कौन सा आयाम एच पी आई 2 (मानवीय गरीबी सूचकांक 2) में शामिल है?

- (1) लैंगिक असमानताएँ
- (2) वित्तीय समावेशन
- (3) सामाजिक समावेशन
- (4) आर्थिक समावेशन

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033058**

Option 1 ID : **878270130081**

Option 2 ID : **878270130082**

Option 3 ID : **878270130083**

Option 4 ID : **878270130084**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.81 माध्य μ तथा प्रसरण σ^2 वाली किसी समष्टि से n आकार वाले एक यादृच्छिक प्रतिदर्श हेतु प्रतिदर्श माध्य के प्रत्याशित मान व प्रसरण निम्नलिखित हैं :

- (1) $E(\bar{x}) = \mu$ $\text{Var}(\bar{x}) = \sigma^2/n$
- (2) $E(\bar{x}) = n\mu$ $\text{Var}(\bar{x}) = n\sigma^2$
- (3) $E(\bar{x}) = \mu$ $\text{Var}(\bar{x}) = \sigma^2$
- (4) $E(\bar{x}) = \mu$ $\text{Var}(\bar{x}) = n/\sigma^2$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033064**

Option 1 ID : **878270130105**

Option 2 ID : **878270130106**

Option 3 ID : **878270130107**

Option 4 ID : **878270130108**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.82

यदि $H = e^Q$ हो जहाँ $Q = Ax^\alpha y^\beta$ है, तो निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (A) α और β के सभी मानों के लिए Q एक समघातीय (homogeneous) फलन है।
 (B) α और β के सभी मानों के लिए H एक समस्थितिक (homothetic) फलन है।
 (C) Q केवल तब एक समघातीय फलन है, जब $\alpha + \beta = 1$
 (D) H एक समघातीय फलन नहीं है।
 (E) Q एक समघातीय फलन नहीं है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033102

Option 1 ID : 878270130257

Option 2 ID : 878270130258

Option 3 ID : 878270130259

Option 4 ID : 878270130260

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83

बी ओ पी का चालू खाता घाटा अनेक तरीकों से वित्तपोषित किया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन से सही हैं?

- (A) एफ डी आई अंतर्वाह (प्रत्यक्ष विदेशी निवेश अंतर्वाह)
 (B) विदेशी पोर्टफोलियो निवेश का अंतर्वाह
 (C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष या विश्व बैंक से ऋण
 (D) विदेश मुद्रा भण्डार में से निकासी

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

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

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033097

Option 1 ID : 878270130237

Option 2 ID : 878270130238

Option 3 ID : 878270130239

Option 4 ID : 878270130240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : मानव विकास लोगों के विकल्पों को बृहत्तर बनाने की प्रक्रिया है।

कथन (II) : मानव विकास सूचकांक (HDI) निम्नलिखित संकेतकों पर आधारित है : जन्म के समय जीवन प्रत्याशा, शिक्षा के प्रत्याशित वर्ष, शिक्षा के औसत वर्ष, डालर पी.पी.पी. पर प्रतिव्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सर्वाधिक 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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033135**

Option 1 ID : **878270130389**

Option 2 ID : **878270130390**

Option 3 ID : **878270130391**

Option 4 ID : **878270130392**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.85

मान लीजिए कि लागत फलन $C(w_1, w_2, y) = y(w_1 + \sqrt{w_1 w_2} + w_2)$ जहाँ w_1 तथा w_2 दो आदानों के मूल्य हैं जिनका उपयोग y उत्पाद के उत्पादन में किया गया है। लागत फलन $C(w_1, w_2, y)$ का निम्नलिखित में से कौन सा गुण सही है ?

- (1) लागत फलन $C(w_1, w_2, y)$, w_1 व, w_2 में मोनोटोन, अवतल तथा सतत (कन्टीन्यूअस) फलन है।
- (2) लागत फलन $C(w_1, w_2, y)$, w_1 तथा w_2 में गैर-मोनोटन, उतल तथा सतत (कन्टीन्यूअस) फलन है।
- (3) लागत फलन w_1 तथा w_2 में सतत है तथा y में असतत है।
- (4) लागत फलन एक सतत तथा कोटि 0 में (homogeneous) समघात (homogeneous) फलन है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033074**

Option 1 ID : **878270130145**

Option 2 ID : **878270130146**

Option 3 ID : **878270130147**

Option 4 ID : **878270130148**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.86

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \text{ और } B = \begin{bmatrix} 5 \\ 9 \end{bmatrix}$$

- (A) AB को इस तरह दर्शाया जाएगा $\begin{bmatrix} 32 \\ 82 \\ 20 \end{bmatrix}$
- (B) BA को इस तरह दर्शाया जाएगा $[32 \ 82 \ 20]$
- (C) AB परिभाषित नहीं है।
- (D) BA परिभाषित नहीं है।
- (E) $A^T B$ परिभाषित है।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033103

Option 1 ID : 878270130261

Option 2 ID : 878270130262

Option 3 ID : 878270130263

Option 4 ID : 878270130264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87

निम्नलिखित परीक्षणों में से किसमें शून्य परिकल्पना के तौर पर स्थिरता (स्टेशनेरिटी) है?

- (1) ए.डी.एफ. परीक्षण
- (2) फिलिप्स पेरोन परीक्षण
- (3) ई.आर.एस. परीक्षण
- (4) के.पी.एस.एस. परीक्षण

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033053

Option 1 ID : 878270130061

Option 2 ID : 878270130062

Option 3 ID : 878270130063

Option 4 ID : 878270130064

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88

भारत के प्रमुख राज्यों की जनान्किकी के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए।

- (A) भारत में प्रजनन संक्रमण केरल में प्रारंभ हुआ।
- (B) बिहार में आइ.एम.आर. (शिशु मृत्यु दर) ऊँची है, साथ ही साथ अस्वस्थता के बारे में कम रिपोर्ट दी जाती है।
- (C) एन.एफ.एच.एस.-5 के आंकड़ों के अनुसार प्रतिरक्षित बच्चों में उच्चतम हिस्सा उड़ीसा का था।
- (D) सन् 2011 की जनगणना के अनुसार वरिष्ठ वय की जनसंख्या में उच्चतम हिस्सा तमिलनाडु का था।
- (E) एन.एफ.एच.एस.-5 के अनुसार अवरुद्ध ऊँचाई वाले (टिगने) (stunted) बच्चों का उच्चतम हिस्सा मध्य प्रदेश का है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033106

Option 1 ID : 878270130273

Option 2 ID : 878270130274

Option 3 ID : 878270130275

Option 4 ID : 878270130276

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89

विश्व भूख सूचकांक (डब्ल्यू एच आई) में शामिल है :

- (A) $\frac{1}{3}$ भारिता सहित बाल मृत्यु दर
- (B) $\frac{1}{3}$ भारिता सहित बाल अल्प विकास (child stunting)
- (C) $\frac{1}{3}$ भारिता युक्त अल्प पोषण
- (D) $\frac{1}{6}$ भारिता सहित बाल क्षीणता (child wasting)
- (E) $\frac{1}{6}$ भारिता युक्त बाल मृत्यु दर

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033088

Option 1 ID : 878270130201

Option 2 ID : 878270130202

Option 3 ID : 878270130203

Option 4 ID : 878270130204

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.90** उपभोक्ता के केवल दो वस्तुओं अर्थात् $X \in R_+^2$ पर आधारित वरण पर विचार कीजिए जहाँ X उन सभी वस्तु समूहों का समुच्चय है जिनकी उपभोक्ता कल्पना कर सकता है। मान लीजिए कि x और y दो भिन्न वस्तु समूह हैं और उपभोक्ता का आयव्ययक समुच्चय (बजट सेट) B , निम्न प्रकार लिखा जा सकता है : $B = \{(x, y) : p_1x + p_2y \leq M\}; x_i > 0, i = 1, 2$ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- (1) आयव्ययक समुच्चय एक खुला परिवर्द्ध और उत्तल समुच्चय है।
 - (2) आयव्ययक समुच्चय एक परिवर्द्ध समुच्चय नहीं है।
 - (3) आयव्ययक समुच्चय एक बंद व गैर-उत्तल समुच्चय है।
 - (4) आयव्ययक समुच्चय एक बंद परिवर्द्ध और उत्तल समुच्चय है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033072

Option 1 ID : 878270130137

Option 2 ID : 878270130138

Option 3 ID : 878270130139

Option 4 ID : 878270130140

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.91** निम्नलिखित 3 बाध्यतामूलक इष्टतमीकरण समस्याओं (COP) पर विचार कीजिए :

- (a) $z = \ln x$ को अधिकतम कीजिए $x > 1$ के अधीन
- (b) $z = \ln x$ को अधिकतम कीजिए $x < 1$ के अधीन
- (c) $z = \ln x$ को अधिकतम कीजिए $1 < x < 2$ के अधीन
- (A) (a) और (b) के समाधान नहीं हैं परंतु (c) का समाधान है।
- (B) (a) और (b) का समाधान है परंतु (c) का कोई समाधान नहीं है।
- (C) (a), (b) और (c) के समाधान नहीं हैं।
- (D) (a) और (c) के समाधान नहीं हैं परंतु (b) का समाधान है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033112

Option 1 ID : 878270130297

Option 2 ID : 878270130298

Option 3 ID : 878270130299

Option 4 ID : 878270130300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 दो चरों X और Y का उपयोग करके आकलित एक चर (VAR) मॉडल के लिए, X के समीकरण में Y को पश्चताएँ संयुक्त रूप से सार्थक हैं। परन्तु Y के समीकरण में X को पश्चताएँ संयुक्त रूप से सार्थक नहीं हैं। इससे आप क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?

- (1) X और Y के बीच कोई ग्रेन्जर कारण संबंध नहीं है।
- (2) X और Y के बीच द्विदिशीय ग्रेन्जर कारण संबंध हैं।
- (3) X, Y का ग्रेन्जर कारण है, लेकिन Y, X का ग्रेन्जर कारण नहीं है।
- (4) Y, X का ग्रेन्जर कारण है, लेकिन X, Y का ग्रेन्जर कारण नहीं है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033054**

Option 1 ID : **878270130065**

Option 2 ID : **878270130066**

Option 3 ID : **878270130067**

Option 4 ID : **878270130068**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.93

मैट्रिक्स $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -4 \end{bmatrix}$ पर विचार कीजिए :

निम्नलिखित विशेषतागत (characterised) बहुपद, आइगेन मानों तथा आइगेन सदिशों पर विचार कीजिए।

- (A) विशेषतागत बहुपद है $\lambda^2 + \lambda - 2$
- (B) विशेषतागत बहुपद है $\lambda^2 - 2\lambda - 4$ तथा विशेषतागत मूल अथवा आइगेन मान हैं $\lambda^* = 2$ तथा 1
- (C) विशेषतागत बहुपद है, $\lambda^2 - \lambda + 2$ तथा विशेषतागत मूल अथवा आइगेन मान हैं $\lambda^* = 1$ तथा 2
- (D) विशेषतागत मूल अथवा आइगेन मान हैं $\lambda^* = -2$ तथा 1

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033107**

Option 1 ID : **878270130277**

Option 2 ID : **878270130278**

Option 3 ID : **878270130279**

Option 4 ID : **878270130280**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

- Q.94** n प्रेक्षणों का उपयोग करके अन्तःखण्ड व अन्य k स्वतंत्र चरों पर निर्भर चर के समाश्रयण (रिग्रेशन) के मामले में, समाश्रयण की सम्पूर्ण सार्थकता के लिए F परीक्षण में अंश और हर की स्वतंत्रता की कोटियाँ क्रमशः क्या होंगी ?
- (1) $k-1, n-k$
 - (2) $k, n-k-1$
 - (3) $k-1, n-k-1$
 - (4) $k, n-k$

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033050**

Option 1 ID : **878270130049**

Option 2 ID : **878270130050**

Option 3 ID : **878270130051**

Option 4 ID : **878270130052**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- Q.95** सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|----------------------|-------------------------------|
| (A) शेफर्ड का लेमा | (I) एजेंट के छुपे हुए प्रकार |
| (B) प्रतिकूल चयन | (II) आवरण प्रमेय |
| (C) होटलिंग का लेमा | (III) अप्रत्यक्ष उपयोगिता फलन |
| (D) रॉय की सर्वसमिका | (IV) लाभ फलन |

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

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

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

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033126**

Option 1 ID : **878270130353**

Option 2 ID : **878270130354**

Option 3 ID : **878270130355**

Option 4 ID : **878270130356**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.96 मकड़जाल मॉडल के लिए माँग और आपूर्ति फलन इस प्रकार हैं :

$$Q_t^d = 19 - 6P_t \text{ and } Q_t^s = 6P_{t-1} - 5$$

अन्तरकालिक सन्तुलन कीमत और सन्तुलन की प्रकृति के बारे में सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) $\bar{P} = 2$, विस्फोटक दोलन
- (2) $\bar{P} = 2$, एक रूप दोलन
- (3) $\bar{P} = 3$, अवमंदित दोलन
- (4) $\bar{P} = 3$, एक रूप दोलन

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

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033075

Option 1 ID : 878270130149

Option 2 ID : 878270130150

Option 3 ID : 878270130151

Option 4 ID : 878270130152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 शिक्षा (स्कूल में बिताए गए वर्ष S) और संज्ञानात्मक योग्यता अंक (CA) पर मजदूरी (हजार रुपयों में) के ओ एल एस समाश्रयण (रिग्रेशन) का परिणाम निम्नानुसार प्राप्त होता है।

$$\widehat{\text{wages}} = -3.36 + 0.64 S + 0.15 CA$$

(1.98) (0.12) (0.05)

इसमें (कोष्ठक) में दिए गए आँकड़े मानक त्रुटि दर्शाते हैं। व्याख्याकृत वर्गयोग 4745.75 है जिसकी स्वतंत्रता की कोटियाँ 2 हैं, और अवशिष्ट वर्गयोग 33651.28 है जिसकी स्वतंत्रता की कोटियाँ 567 हैं। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (A) यदि CA को स्थिर रखा जाय तो एक वर्ष की स्कूली शिक्षा बढ़ाने पर प्रति घंटा मजदूरी में औसतन रु. 640 की वृद्धि होती है।
- (B) CA के t प्रतिदर्शज का मान 3 है।
- (C) F प्रतिदर्शज को इस तरह दर्शाया जाएगा $F = \frac{(4745.75/2)}{(33651.28/567)}$
- (D) F प्रतिदर्शज को इस तरह दर्शाया जाएगा $F = \frac{(33651.28/567)}{(4745.75/2)}$

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

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

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

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033105

Option 1 ID : 878270130269

Option 2 ID : 878270130270

Option 3 ID : 878270130271

Option 4 ID : 878270130272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98

रेपो दर वह ब्याज दर है जिस पर :

- (1) वाणिज्यिक बैंक आर बी आई से उधार लेते हैं।
- (2) वाणिज्यिक बैंक अन्य वाणिज्य बैंकों से उधार लेते हैं।
- (3) वाणिज्यिक बैंक आर बी आई में धन जमा करते हैं।
- (4) आम जनता आर बी आई में धन जमा करती है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033086

Option 1 ID : 878270130193

Option 2 ID : 878270130194

Option 3 ID : 878270130195

Option 4 ID : 878270130196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99

यदि $f(x, y)$, डिग्री 2 का समजाती (homogeneous) फलन है तथा $f'(2, 3) = 4$ और $f'(4, 6) = 12$ तो $f(6, 9)$ ज्ञात कीजिए।

- (1) 117
- (2) 234
- (3) 115
- (4) 243

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033068

Option 1 ID : 878270130121

Option 2 ID : 878270130122

Option 3 ID : 878270130123

Option 4 ID : 878270130124

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.100** अत्यधिक अनेच्छक बेरोजगारी वाली किसी अर्थव्यवस्था में वास्तविक मजदूरी श्रम आपूर्ति समतल में समग्र श्रम आपूर्ति वक्र निम्न प्रकार का होगा :
- (1) धनात्मक ढालवाला
 - (2) ऊर्ध्वाधर
 - (3) क्षैतिज
 - (4) ऋणात्मक ढालवाला

- Options** 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033087**
Option 1 ID : **878270130197**
Option 2 ID : **878270130198**
Option 3 ID : **878270130199**
Option 4 ID : **878270130200**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

- Q.101** भारतीय वित्तीय तंत्र की निम्नलिखित घटनाओं को, प्राचीनतम से नवीनतम की ओर, सही कालक्रम में व्यवस्थित कीजिए।
- (A) पी.एफ.आर.डी.ए. की स्थापना
 - (B) यू.टी.आई. की स्थापना
 - (C) 14 वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण
 - (D) आई.बी.सी. का क्रियान्वयन
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (1) (A), (B), (C), (D)
 - (2) (C), (A), (B), (D)
 - (3) (B), (C), (A), (D)
 - (4) (A), (C), (B), (D)

- Options** 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033125**
Option 1 ID : **878270130349**
Option 2 ID : **878270130350**
Option 3 ID : **878270130351**
Option 4 ID : **878270130352**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.102

दो खिलाड़ियों को, जो कि अच्छे दोस्त हैं, के प्रतिफलों पर विचार कीजिए। वे या तो दीवाली की खरीददारी कर सकते हैं या क्रिकेट का विश्व कप मैच देख सकते हैं। उनके लिए निम्नलिखित में से क्या सत्य है ?

| | | खिलाड़ी 1 | |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | दीवाली खरीददारी | विश्व कप देखना |
| खिलाड़ी 2 | दीवाली खरीददारी | (2, 1) | (0, 0) |
| | विश्व कप देखना | (0, 0) | (1, 2) |

- (1) उनके लिए कोई 'नैश' सन्तुलन नहीं है
- (2) केवल एक 'नैश' सन्तुलन है, जहाँ खिलाड़ी 1 दीवाली की खरीददारी करने जाता है और खिलाड़ी 2 विश्व कप मैच देखता है।
- (3) चारों संयुग्मों (काम्बिनेशन) में से कोई भी नैश सन्तुलन हो सकता है।
- (4) दो नैश सन्तुलन हैं।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033076

Option 1 ID : 878270130153

Option 2 ID : 878270130154

Option 3 ID : 878270130155

Option 4 ID : 878270130156

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.103

किसी अर्थव्यवस्था में वर्ष 2015 से 2020 के दौरान जी डी पी, \$ 990 पी पी पी से बढ़कर \$ 1080 पी पी पी हो गया। वृद्धिगत (इंफ्लोमेंटल) पूंजी उत्पाद अनुपात 2.5 है। निवेश की दर है :

- (1) 27.8 प्रतिशत
- (2) 22.5 प्रतिशत
- (3) 3.9 प्रतिशत
- (4) 19.5 प्रतिशत

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033057

Option 1 ID : 878270130077

Option 2 ID : 878270130078

Option 3 ID : 878270130079

Option 4 ID : 878270130080

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.104

सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का कौनसा प्रमुख राज्य सर्वाधिक शहरीकृत है ?

- (1) महाराष्ट्र
- (2) पंजाब
- (3) कर्नाटक
- (4) तमिलनाडु

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033079

Option 1 ID : 878270130165

Option 2 ID : 878270130166

Option 3 ID : 878270130167

Option 4 ID : 878270130168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.105

श्रम की माँग व आपूर्ति के एक बाजार में, संतुलन (इक्वीलिब्रियम) मजदूरी w^* है। सरकार न्यूनतम मजदूरी का निर्धारण w' पर करती है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (1) यदि $w' > w^*$ हो तो श्रमिकों के अस्थायीकरण (केजुअलाइजेशन) में वृद्धि होगी जहाँ मजदूरों को ज्यादा लाभ नहीं मिलेंगे।
- (2) यदि $w' > w^*$ है तो बाजार w' पर एक नए संतुलन की ओर प्रवृत्त होगा तथा अन्य कोई परिवर्तन नहीं होंगे।
- (3) यदि $w' > w^*$ हो तो मजदूरों के अस्थायीकरण की प्रवृत्ति बढ़ेगी।
- (4) यदि $w' = w^*$ नहीं होगा तो ऐसे कानून को लागू करना असम्भव होगा।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033080

Option 1 ID : 878270130169

Option 2 ID : 878270130170

Option 3 ID : 878270130171

Option 4 ID : 878270130172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.106

एक बर्ट्रेन्ड (Bertrand) द्विअधिकार पर विचार कीजिए जहाँ दो कंपनियाँ एक समरूप वस्तु निर्मित करती हैं। मान लीजिए कि बाजार माँग वक्र $y = y_1 + y_2 = 1 - p$ है, जहाँ p संबद्ध बाजार मूल्य है, और y उस मूल्य पर माँगी गई कुल मात्रा है। y_1 और y_2 क्रमशः कंपनी (1) और (2) के उत्पादन स्तर हैं। $i = 1, 2$ के लिए मान लीजिए कंपनी का लागत फलन $C(y_i) = \frac{1}{2}y_i$ है। मूल्य खेल के नियम इस प्रकार हैं : प्रत्येक फर्म को एक साथ अंतराल $[0, 1]$ में एक मूल्य उद्धृत करना होगा। यदि मूल्य अलग होते हैं तो कम मूल्य वाली कंपनी उस मूल्य पर माँगी गई सभी इकाइयों को बेच देगी। यदि वे समान मूल्य निर्धारित करते हैं तो उस मूल्य पर माँगी गई मात्रा दोनों कंपनियों में बराबर बँटेगी। संतुलन मूल्य और मात्राएँ क्या होंगी ?

- (1) $P_1 = P_2 = 1; Y_1 = Y_2 = \frac{1}{2} Y$; बहु नैश संतुलन में से एक है।
- (2) $P_1 = P_2 = \frac{1}{2}; Y_1 = Y_2 = \frac{1}{2} Y$; अद्वितीय नैश संतुलन है।
- (3) $P_1 > P_2 = \frac{1}{2}; Y_1 = 0, Y_2 = Y$; बहु नैश संतुलन में से एक है।
- (4) $P_1 < P_2 = \frac{1}{2}; Y_1 = Y, Y_2 = 0$; बहु नैश संतुलन में से एक है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033073

Option 1 ID : 878270130141

Option 2 ID : 878270130142

Option 3 ID : 878270130143

Option 4 ID : 878270130144

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.107

यदि Z_t , शून्य माध्य (जीरो मीन) वाली एक सफेद शोर (वाइट नॉइज) प्रक्रिया है, जिसका प्रसरण σ^2 है, तो निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रियाएँ $I(0)$ हैं ?

- (A) $X_t = X_{t-1} + Z_t$
- (B) $X_t = \alpha X_{t-1} + Z_t$, जहाँ $0 < \alpha < 1$
- (C) $X_t = Z_t + Z_{t-1}$
- (D) $X_t = 8 + X_{t-1} + Z_t$

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033090

Option 1 ID : 878270130209

Option 2 ID : 878270130210

Option 3 ID : 878270130211

Option 4 ID : 878270130212

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.108

मान लीजिए कि एक अर्थव्यवस्था मध्यमकालिक संतुलन में है। अब सरकार नई कंपनियों के प्रवेश को मुश्किल बनाने हेतु एक कानून बनाती है जिसके परिणामस्वरूप विद्यमान कंपनियों की एकाधिकार शक्ति बढ़ जाती है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन इस परिवर्तन के लिए सही है ?

- (A) मध्यमकाल में उत्पादन स्तर निम्नतर होगा
- (B) अल्पकाल में उत्पादन स्तर निम्नतर होगा
- (C) मध्यमकाल में मूल्य स्तर उच्चतर होगा
- (D) अल्पकाल में मूल्य स्तर उच्चतर होगा

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

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

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033092

Option 1 ID : 878270130217

Option 2 ID : 878270130218

Option 3 ID : 878270130219

Option 4 ID : 878270130220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.109

यदि किसी अर्थव्यवस्था का राजस्व घाटा जी डी पी का 3%, प्राथमिक घाटा जी डी पी का 2% और राजकोषीय घाटा जी डी पी का 7% हो, तो उस अर्थव्यवस्था के पूंजीगत व्यय और जी डी पी का अनुपात होगा :

- (1) जी डी पी का 5%
- (2) जी डी पी का 1%
- (3) जी डी पी का 4%
- (4) जी डी पी का 2%

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033082

Option 1 ID : 878270130177

Option 2 ID : 878270130178

Option 3 ID : 878270130179

Option 4 ID : 878270130180

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.110** भारत में निम्नलिखित केन्द्र प्रायोजित योजनाओं पर विचार कीजिए और उन्हें उनके प्रारम्भ किए जाने के समय के अनुसार सही कालक्रम में लगाइए।
- (A) बेटों बचाओ बेटों पढ़ाओ
 (B) उज्वला
 (C) स्वच्छ भारत अभियान
 (D) आयुष्मान भारत
 (E) शिक्षा का अधिकार
- नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) (E), (A), (C), (B), (D)
 (2) (E), (C), (A), (B), (D)
 (3) (A), (E), (C), (B), (D)
 (4) (A), (C), (E), (D), (B)

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **8782701303127**

Option 1 ID : **878270130357**

Option 2 ID : **878270130358**

Option 3 ID : **878270130359**

Option 4 ID : **878270130360**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

- Q.111** पूँजी की पूर्ण गतिशीलता, कीमतों के स्थिर स्तर और नम्य विनिमय दर वाली एक अर्थव्यवस्था पर विचार कीजिए। सन्तुलन की स्थिति से आरम्भ करके, मानिए कि एक मौद्रिक प्रसार हुआ। आरम्भिक सन्तुलन की तुलना में नए सन्तुलन के लिए निम्न में से क्या सत्य है ?
- (A) उत्पादन उच्चतर होगा।
 (B) उपभोग उच्चतर होगा।
 (C) ब्याज की दर निम्नतर होगी।
 (D) ब्याज की दर उच्चतर होगी।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही उत्तर** का चयन कीजिए :
- (1) केवल (A)
 (2) केवल (B)
 (3) केवल (A) और (B)
 (4) केवल (A) और (C)

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033101**

Option 1 ID : **878270130253**

Option 2 ID : **878270130254**

Option 3 ID : **878270130255**

Option 4 ID : **878270130256**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.112

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) बंद समुच्चयों की परिमित संख्या का सम्मिलन (union) एक बंद समुच्चय है।
 (B) रिक्त समुच्चय एक खुला समुच्चय है लेकिन बंद समुच्चय नहीं है।
 (C) प्रत्येक अपरिमित समुच्चय एक खुला समुच्चय है।
 (D) खुले समुच्चयों की परिमित संख्या का प्रतिच्छेदी एक खुला समुच्चय है।

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 (D)
 (4) केवल (A), (B) और (C)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033109

Option 1 ID : 878270130285

Option 2 ID : 878270130286

Option 3 ID : 878270130287

Option 4 ID : 878270130288

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.113

यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सत्य नहीं है।

(1) $A^T B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 10 & 20 \end{bmatrix}$

(2) $(A + B)^T = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$

(3) $A^T B = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 10 & 20 \end{bmatrix}$

(4) $A^T B^T = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 23 \end{bmatrix}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033078

Option 1 ID : 878270130161

Option 2 ID : 878270130162

Option 3 ID : 878270130163

Option 4 ID : 878270130164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.114

मान लीजिए कि भारत गृह देश है तथा यू एस ए विदेश है। भारत में ब्याज दर 3% तथा यू एस ए में 1% है। हार्जि बाजार में रुपया-यू एस डॉलर विनियम दर 80 रुपये प्रति यू एस डॉलर है तथा तीन-माह वायदा बाजार में यह 81 रुपये प्रति यू एस डॉलर है। निम्नलिखित में से कौन-से कथन इस स्थिति के परिणामस्वरूप होने वाले आच्छादित ब्याज अंतरपणन प्रवाह के लिए सही हैं ?

- (A) हार्जि बाजार में भारतीय रुपये का मूल्यह्रास होगा
 (B) वायदा बाजार में भारतीय रुपये का मूल्यह्रास होगा
 (C) भारत में ब्याज दर में गिरावट होगी
 (D) यू एस में ब्याज दर में गिरावट होगी

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

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

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033096

Option 1 ID : 878270130233

Option 2 ID : 878270130234

Option 3 ID : 878270130235

Option 4 ID : 878270130236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.115

उत्पादन फलन $q = x + y$ पर विचार कीजिए, जहाँ x और y दो आगत हैं। यदि आगत मूल्य क्रमशः w_x और w_y हैं और $w_x > w_y$ (मान लीजिए), तो लागत फलन $C(q)$ क्या होगा ?

- (1) $C(q) = w_x q$
 (2) $C(q) = w_y q$
 (3) $C(q) = (w_x + w_y)q$
 (4) $C(q) = \min\{w_x, w_y\} \sqrt{q}$

Options 1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033066

Option 1 ID : 878270130113

Option 2 ID : 878270130114

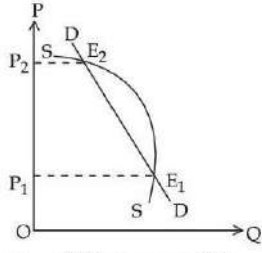
Option 3 ID : 878270130115

Option 4 ID : 878270130116

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.116 साथ दिए चित्र में, एक बाजार में DD माँग वक्र है और SS आपूर्ति वक्र है। निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए।



- (1) कोई स्थिर सन्तुलन नहीं है।
- (2) E_2 एक स्थिर सन्तुलन है, हालांकि E_1 एक अस्थिर सन्तुलन है।
- (3) E_1 एक स्थिर सन्तुलन है, हालांकि E_2 एक अस्थिर सन्तुलन है।
- (4) E_1 और E_2 दोनों स्थिर सन्तुलन हैं।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033081

Option 1 ID : 878270130173

Option 2 ID : 878270130174

Option 3 ID : 878270130175

Option 4 ID : 878270130176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.117 मानिए कि भारत गृह-देश है और यू एस ए विदेश है। भारत और यू एस ए में ब्याज दरें क्रमशः 6% और 4% हैं। यू एस डॉलर की विनिमय दर आज Rs. 80 है और एक वर्ष में इसके Rs. 84 तक बढ़ जाने की अपेक्षा है। अनाच्छादित ब्याज अन्तरपणन समता शर्त के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सत्य है ?

- (1) पूँजी का प्रवाह भारत की अर्थव्यवस्था में होगा।
- (2) पूँजी का प्रवाह भारत की अर्थव्यवस्था से बाहर की ओर होगा।
- (3) कोई पूँजी प्रवाह नहीं होगा।
- (4) दी गई सूचना के आधार पर नहीं बताया जा सकता।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033055

Option 1 ID : 878270130069

Option 2 ID : 878270130070

Option 3 ID : 878270130071

Option 4 ID : 878270130072

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.118** आर बी आई के तृतीय कार्य दल द्वारा सुझाए गए नवीन मौद्रिक समग्रों में से किनमें एक वर्ष या एक वर्ष से कम अवधि की सावधि जमाएँ शामिल हैं पर एक वर्ष से अधिक की सावधि जमाएँ शामिल नहीं हैं ?
- (A) NM_0
 (B) NM_1
 (C) NM_2
 (D) NM_3
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (1) केवल (A)
 (2) केवल (C)
 (3) केवल (C) और (D)
 (4) केवल (B) और (C)

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

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033093**
 Option 1 ID : **878270130221**
 Option 2 ID : **878270130222**
 Option 3 ID : **878270130223**
 Option 4 ID : **878270130224**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 1

- Q.119** सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|-----------------------------------|-------------------------|
| (A) मुद्रा का परिमाण सिद्धांत | (I) मिल्टन फ्रीडमैन |
| (B) अनैच्छिक बेरोजगारी | (II) जॉन मेनर्ड केन्स |
| (C) यादृच्छिककृत परीक्षण (ट्रायल) | (III) अभिजीत वी. बनर्जी |
| (D) सापेक्ष गरीबी | (IV) अमर्त्य के. सेन |

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

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

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

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033122**
 Option 1 ID : **878270130337**
 Option 2 ID : **878270130338**
 Option 3 ID : **878270130339**
 Option 4 ID : **878270130340**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 2

Q.120

यदि X पर Y के समाश्रयण (रिग्रेशन) में आकलित ढाल गुणांक $\hat{\beta}$ है, तो $10X$ पर $5Y$ के समाश्रयण में आकलित ढाल गुणांक क्या होगा ?

- (1) $5\hat{\beta}$
- (2) $10\hat{\beta}$
- (3) $2\hat{\beta}$
- (4) $0.5\hat{\beta}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033052

Option 1 ID : 878270130057

Option 2 ID : 878270130058

Option 3 ID : 878270130059

Option 4 ID : 878270130060

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.121

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

चर

- | | |
|--|-----------------------------|
| (A) n स्वतंत्र मानक प्रसामान्य चरों के वर्गों का योगफल | (I) t वितरण |
| (B) एक मानक प्रसामान्य चर का एक स्वतंत्र काई-स्क्वेयर चर (स्वतंत्रता की कोटियों से विभाजित) के वर्गमूल के साथ अनुपात | (II) F वितरण |
| (C) दो स्वतंत्र काई स्क्वेयर चरों (उनकी स्वातंत्र्य कोटियों से विभाजित) का अनुपात | (III) मानक प्रसामान्य वितरण |
| (D) (प्रसामान्य चर - इसका माध्य) ÷ इसका मानक विचलन | (IV) काई स्क्वेयर वितरण |

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033120

Option 1 ID : 878270130329

Option 2 ID : 878270130330

Option 3 ID : 878270130331

Option 4 ID : 878270130332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.122

यदि किसी अर्थव्यवस्था के लिए नम्य विनिमय दर के अंतर्गत, चालू खाते के घाटे में वृद्धि होती है और पूंजीगत खाते के अधिशेष में वृद्धि होती है, तो विनिमय दर (देशी मुद्रा प्रति यू एस डॉलर) में क्या होगा ?

- (1) मूल्य-वृद्धि
- (2) मूल्य-ह्रास
- (3) इस पर निर्भर करता है कि उच्चतर कौन-सा है।
- (4) भुगतान शेष (बी ओ पी) पर निर्भर नहीं करता है

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033085

Option 1 ID : 878270130189

Option 2 ID : 878270130190

Option 3 ID : 878270130191

Option 4 ID : 878270130192

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.123

Match List - I with List - II.

List - I

- (A) Unequal Exchange
- (B) The development of underdevelopment
- (C) Backward and forward linkage effect
- (D) Backwash effect

List - II

- (I) A. Hirshman
- (II) G. Myrdal
- (III) A. Emmanuel
- (IV) G. Frank

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033119

Option 1 ID : 878270130325

Option 2 ID : 878270130326

Option 3 ID : 878270130327

Option 4 ID : 878270130328

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.124** मॉड्रक नीति ढौंचे (प्रेमवर्क) को संशोधित और सशक्त करने के उद्देश्य से सन् 2013 में आर.बी.आइ. द्वारा स्थापित की गई विशेषज्ञ समिति के अध्यक्ष कौन थे ?
- (1) रघुराम राजन
 - (2) उर्जित पटेल
 - (3) दीपक मोहन्ती
 - (4) माइकेल पात्रा

- Options** 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033048**
Option 1 ID : **878270130041**
Option 2 ID : **878270130042**
Option 3 ID : **878270130043**
Option 4 ID : **878270130044**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

- Q.125** मान लीजिए कि उत्पादन फलन $q = f(k, l)$ कोटि 1 का समघात फलन है। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (A) पूंजी तथा श्रम के सीमांत उत्पाद $\left(\frac{\partial q}{\partial k} \text{ और } \frac{\partial q}{\partial l}\right)$ कोटि 1 के समघात हैं।
- (B) k तथा l के द्वितीय क्रम के तिर्यक सीमांत उत्पाद समान हैं (यानि, $\frac{\partial^2 q}{\partial l \partial k} = \frac{\partial^2 q}{\partial k \partial l}$)।
- (C) ओयलर के सिद्धांत द्वारा : $\frac{\partial q}{\partial k} \cdot k + \frac{\partial q}{\partial l} \cdot l = q$
- (D) ओयलर के सिद्धांत द्वारा : $\frac{\partial^2 q}{\partial k^2} \cdot k + \frac{\partial^2 q}{\partial l^2} \cdot l = 0$

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

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

- Options** 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
Question ID : **87827033108**
Option 1 ID : **878270130281**
Option 2 ID : **878270130282**
Option 3 ID : **878270130283**
Option 4 ID : **878270130284**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

- Q.126** नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (R) के रूप में है।
अभिकथन (A) : किसी दिए गए यादृच्छिक प्रतिदर्श में, यदि प्रतिदर्श का आकार बहुत बड़ा हो जाता है तो प्रतिदर्श के माध्य का वितरण प्रसामान्य वितरण की ओर प्रवृत्त होता है।
कारण (R) : केन्द्रीय सीमा प्रमेय (सेन्ट्रल लिमिट थ्योरम)
 उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चयन कीजिए :
- (1) दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
 - (2) दोनों (A) और (R) सत्य हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
 - (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है
 - (4) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है

- Options** 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033136**
 Option 1 ID : **878270130393**
 Option 2 ID : **878270130394**
 Option 3 ID : **878270130395**
 Option 4 ID : **878270130396**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

- Q.127** गिनी गुणांक, जिसे आय की असमानता के माप के रूप में व्यापक रूप से प्रयुक्त किया जाता है, निम्नानुसार परिभाषित किया गया है :

- (1) $\frac{1}{n^2\mu} \sum_i \sum_{j \leq i} (y_i - y_j)$
- (2) $\frac{2}{n^2\mu} \sum_i i y_i - \left[\frac{n+1}{n} \right]$
- (3) $\frac{2}{n\mu} \frac{\sum_i i y_i}{\sum_i y_i} - \left[\frac{n+1}{n} \right]$
- (4) $\frac{1}{n^2\mu} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (y_i - y_j)$

- Options** 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **87827033060**
 Option 1 ID : **878270130089**
 Option 2 ID : **878270130090**
 Option 3 ID : **878270130091**
 Option 4 ID : **878270130092**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Q.128

मानिए की व्यक्ति की आय X_i है और इस व्यक्ति के एक घर का स्वामी बनने की घटना Y_i है। $P_i = \text{prob}(Y_i=1|X_i)$ और $Z_i = \beta_1 + \beta_2 X_i$ लॉजिट मॉडल के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (1) $P_i = \frac{1}{1 - e^{-Z_i}}$
- (2) $P_i = \frac{1}{1 + e^{Z_i}}$
- (3) $P_i = \frac{1}{1 + e^{-Z_i}}$
- (4) $P_i = \frac{1}{1 - e^{Z_i}}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033051

Option 1 ID : 878270130053

Option 2 ID : 878270130054

Option 3 ID : 878270130055

Option 4 ID : 878270130056

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.129

अंतर्जात वृद्धि सिद्धांत की मान्यता है :

- (1) पैमाने के वृद्धिमान प्रतिफल तथा पूर्ण प्रतियोगिता
- (2) पैमाने के ह्रासमान प्रतिफल तथा पूर्ण प्रतियोगिता
- (3) पैमाने के वृद्धिमान प्रतिफल और अपूर्ण प्रतियोगिता
- (4) पैमाने के ह्रासमान प्रतिफल और अपूर्ण प्रतियोगिता

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033061

Option 1 ID : 878270130093

Option 2 ID : 878270130094

Option 3 ID : 878270130095

Option 4 ID : 878270130096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.130 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I) : जी डी पी के प्रतिशत के तौर पर सामाजिक सेवाओं पर होने वाला सरकारी व्यय सन् 2017-18 से लगातार बढ़ रहा है।

कथन (II) : कुल व्यय के प्रतिशत के तौर पर भी सामाजिक सेवाओं पर होने वाला सरकारी व्यय सन् 2017-18 से लगातार बढ़ रहा है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सर्वाधिक 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 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033134**

Option 1 ID : **878270130385**

Option 2 ID : **878270130386**

Option 3 ID : **878270130387**

Option 4 ID : **878270130388**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.131 अल्पकालिक लागत वक्रों के बारे में नीचे पांच कथन दिए गए हैं।

- (A) अल्पकालिक औसत लागत (AC) वक्र और औसत परिवर्ती लागत (AVC) वक्र, दोनों को सीमान्त लागत (MC) वक्र उनके निम्नतम बिन्दुओं पर काटता है।
- (B) AC वक्र को MC वक्र नीचे से काटता है, लेकिन AVC वक्र के बारे में कुछ नहीं कहा जा सकता।
- (C) मात्रा में वृद्धि के साथ साथ कुल लागत (TC) वक्र और कुल परिवर्ती लागत (TVC) वक्र के बीच की दूरी घटती जाती है।
- (D) औसत नियत लागत (AFC) वक्र लागत अक्ष पर अनन्तस्पर्शी (एसिम्प्टोटिक) है।
- (E) AC वक्र u आकार में है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **87827033104**

Option 1 ID : **878270130265**

Option 2 ID : **878270130266**

Option 3 ID : **878270130267**

Option 4 ID : **878270130268**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.132 सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|---------------------------------------|--|
| मॉडल/विधि | लक्षण |
| (A) लॉजिट मॉडल | (I) प्रत्यास्थताएँ स्थिर होती हैं |
| (B) लॉग-लॉग माडल | (II) द्विचर (बाइनरी) आश्रित चर |
| (C) स्व समाश्रयी (ऑटो रिग्रेसिव) मॉडल | (III) प्रसरण विषमता के लिए सुधार करता है |
| (D) भारित न्यूनतम वर्ग | (IV) आश्रित चर की पश्चताएँ (lags) सम्मिलित करता है |

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033117

Option 1 ID : 878270130317

Option 2 ID : 878270130318

Option 3 ID : 878270130319

Option 4 ID : 878270130320

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.133 $\ln y_i = \alpha + \beta X_i + Y_i$ के मॉडल में, जहाँ \ln प्राकृतिक लघुगणक (लॉग) है, X के संदर्भ में Y की प्रत्यास्थता (लोच) को निम्न से दर्शाया जा सकता है :

- (1) β
- (2) βX_i
- (3) $\frac{\beta}{Y_i}$
- (4) $\beta \frac{X_i}{Y_i}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033056

Option 1 ID : 878270130073

Option 2 ID : 878270130074

Option 3 ID : 878270130075

Option 4 ID : 878270130076

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.134

दो पूर्णतः पूरक वस्तुओं के मामले में, निम्नलिखित में से क्या सत्य नहीं है?

- (1) प्रतिस्थापन (सब्स्टीट्यूशन) प्रभाव शून्य होता है।
- (2) अनधिमान वक्र सीधी रेखाएँ होती हैं।
- (3) अनधिमान वक्र L आकार के होते हैं।
- (4) इन वस्तुओं की माँग हमेशा स्थिर अनुपात में होती है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033077

Option 1 ID : 878270130157

Option 2 ID : 878270130158

Option 3 ID : 878270130159

Option 4 ID : 878270130160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.135

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

मान लीजिए कि उपभोक्ता द्वारा चयन केवल 2 वस्तुओं पर आधारित है, अर्थात् $X \in \mathbb{R}_+^2$, जहाँ X उपभोक्ता की कल्पना वाली सभी संभव वस्तुओं का समुच्चय है।

- (A) तरजीह (अधिमान) की एकरूपिकता (monotonicity) प्रबल एकरूपिकता दर्शाती है परंतु इसका विपरीत सही नहीं है।
- (B) एक तरजीह संबंध एकरूप है यदि सभी वस्तु समूह $x, y \in X$ के लिए $y \geq x$ और $y \neq x$ तो $y \succ x$
- (C) X पर एक तरजीह संबंध (\succ) प्रबलीय एकरूप है यदि सभी वस्तु समूह $x, y \in X$ के लिए $y \succ x$ और $y \neq x$ तो $y \succeq x$.
- (D) तरजीह जो कि स्थानीय रूप से अतृप्त है, एकरूपिकता और प्रबल एकरूपिकता का अनुसरण जरूर करेगी।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033110

Option 1 ID : 878270130289

Option 2 ID : 878270130290

Option 3 ID : 878270130291

Option 4 ID : 878270130292

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.136

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I

सिद्धांत

- (A) उपभोग की स्थायी आय परिकल्पना
 (B) उपभोग की जीवन चक्र परिकल्पना
 (C) वास्तविक व्यवसाय चक्र सिद्धांत
 (D) नीति निष्प्रभावित तर्कवाक्य

सूची-II

प्रतिपादक अर्थशास्त्री

- (I) टी. सार्जेंट और एन. वालेस
 (II) मिल्टन फ्रीडमैन
 (III) फ्रैंको मोडिग्लियानी
 (IV) एफ. किडलैंड और ई प्रैस्कॉट

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033118

Option 1 ID : 878270130321

Option 2 ID : 878270130322

Option 3 ID : 878270130323

Option 4 ID : 878270130324

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.137

निम्नलिखित को उनके स्थापना के वर्ष के अनुसार, सबसे पुराने से शुरू करके, सही क्रम में लगाइए।

- (A) लकड़ावाला समिति
 (B) खुसरो समिति
 (C) अलघ समिति
 (D) नायक समिति
 (E) तेंडुलकर समिति

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033129

Option 1 ID : 878270130365

Option 2 ID : 878270130366

Option 3 ID : 878270130367

Option 4 ID : 878270130368

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.138

सोलो अवशिष्ट है :

- (1) उत्पादकता की वृद्धि दर तथा आदानों की वृद्धि दर में अन्तर
- (2) उत्पाद की वृद्धि दर तथा बचत की वृद्धि दर में अन्तर
- (3) उत्पाद की वृद्धि दर तथा आदानों की वृद्धि दर में अन्तर
- (4) उपभोग के स्वर्णिम नियम स्तर तथा उपभोग के सुस्थिर अवस्था (Steady State) स्तर में अंतर

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033059

Option 1 ID : 878270130085

Option 2 ID : 878270130086

Option 3 ID : 878270130087

Option 4 ID : 878270130088

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.139

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

- | सूची-I | सूची-II |
|--|--|
| (A) कोज सिद्धांत | (I) संपत्ति अधिकार, पीड़ित भुगतान व प्रदूषणकर्ता भुगतान सिद्धांत (Property right, victim's pay and polluter pay principle) |
| (B) जलवायु परिवर्तन | (II) डीला पर्यावरणीय विनियमन, अप्रत्यक्ष अनुदान |
| (C) पारिस्थितिक क्षेपण | (III) मात्रात्मक नियंत्रण |
| (D) व्यापारणीय (Tradable) उत्सर्जन परमिट | (IV) वैश्विक बाह्यता |

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033114

Option 1 ID : 878270130305

Option 2 ID : 878270130306

Option 3 ID : 878270130307

Option 4 ID : 878270130308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.140

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|--------------------------|---|
| (A) रामसर सम्मेलन | (I) ओजोन परत की क्षीणता |
| (B) बेसल सम्मेलन | (II) ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी |
| (C) मोन्ट्रियल प्रोटोकॉल | (III) दलदलों का संरक्षण |
| (D) पेरिस समझौता | (IV) खतरनाक अपशिष्ट के अन्तरसीमा परिवहन और निपटान पर नियंत्रण |

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033113

Option 1 ID : 878270130301

Option 2 ID : 878270130302

Option 3 ID : 878270130303

Option 4 ID : 878270130304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

मान लीजिए कि दो कंपनियाँ स्टील का उत्पादन करती हैं। उत्पादन से उत्पन्न प्रदूषण के कारण एक नकारात्मक बाह्यता है। कंपनी 1 का उत्पादन q_1 है और कंपनी 2 का q_2 है। मान लीजिए कि स्टील का बाजार मूल्य $P_s = 1$ है। अब निम्नलिखित दो परिदृश्यों पर विचार कीजिए।

परिदृश्य 1 : मान लीजिए कि कंपनी 1 का लागत फलन $C_1(q_1) = q_1^2$ है और कंपनी 2 का लागत फलन $C_2(q_2, q_1) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ है। संक्षिप्त में, कंपनी 2 के द्वारा कंपनी 1 के उत्पादन पर प्रभाव नहीं पड़ता लेकिन कंपनी 1 के द्वारा कंपनी 2 के उत्पादन पर प्रभाव पड़ता है, अर्थात् कंपनी 1 के प्रचालन के कारण कंपनी 2 की लागत बढ़ जाती है।

परिदृश्य 2 : मान लीजिए कि नकारात्मक बाह्यता दोनों तरह से कार्य करती है अर्थात् दोनों कंपनियों को प्रतिकूल प्रभाव का सामना करना पड़ता है। तो मान लीजिए $C_1(q_1, q_2) = (q_1 + 0.75 q_2)^2$ और $C_2(q_1, q_2) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ ।

SubQuestion No : 141

Q.141

क्या आपको लगता है कि परिदृश्य 2 में संतुलन परिणाम अकुशल है। कुशलता पुनः स्थापित कैसे होगी ?

- (1) नहीं, कंपनियों का संतुलन परिणाम लाभ अधिकतम कारी परिणाम है।
- (2) दोनों कंपनियों को बंद करके, यानी $\pi_1 = \pi_2 = 0$ से बाह्यता दूर कर सकते हैं।
- (3) यदि एक कंपनी को जबरदस्ती बंद कर दिया जाए तो बाह्यता कम हो जाएगी और उनका संयुक्त लाभ $\pi_1 + \pi_2 = 0.071$ होगा।
- (4) यदि एक कंपनी को जबरदस्ती बंद कर दिया जाए तो बाह्यता कम हो जाएगी और उनका संयुक्त लाभ $\pi_1 + \pi_2 = 0.109$ होगा।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033143

Option 1 ID : 878270130417

Option 2 ID : 878270130418

Option 3 ID : 878270130419

Option 4 ID : 878270130420

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

मान लीजिए कि दो कंपनियाँ स्टील का उत्पादन करती हैं। उत्पादन से उत्पन्न प्रदूषण के कारण एक नकारात्मक बाह्यता है। कंपनी 1 का उत्पादन q_1 है और कंपनी 2 का q_2 है। मान लीजिए कि स्टील का बाजार मूल्य $P_s = 1$ है। अब निम्नलिखित दो परिदृश्यों पर विचार कीजिए।

परिदृश्य 1 : मान लीजिए कि कंपनी 1 का लागत फलन $C_1(q_1) = q_1^2$ है और कंपनी 2 का लागत फलन $C_2(q_2, q_1) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ है। संक्षिप्त में, कंपनी 2 के द्वारा कंपनी 1 के उत्पादन पर प्रभाव नहीं पड़ता लेकिन कंपनी 1 के द्वारा कंपनी 2 के उत्पादन पर प्रभाव पड़ता है, अर्थात् कंपनी 1 के प्रचालन के कारण कंपनी 2 की लागत बढ़ जाती है।

परिदृश्य 2 : मान लीजिए कि नकारात्मक बाह्यता दोनों तरह से कार्य करती है अर्थात् दोनों कंपनियों को प्रतिकूल प्रभाव का सामना करना पड़ता है। तो मान लीजिए $C_1(q_1, q_2) = (q_1 + 0.75 q_2)^2$ और $C_2(q_1, q_2) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ ।

SubQuestion No : 142

Q.142

परिदृश्य 1 में कंपनी 2 का दीर्घकालिक लाभ (π_2) क्या है?

- (1) $\pi_2 = 0.125$
- (2) $\pi_2 = 0.120$
- (3) $\pi_2 = -0.5$
- (4) $\pi_2 = 0$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033141

Option 1 ID : 878270130409

Option 2 ID : 878270130410

Option 3 ID : 878270130411

Option 4 ID : 878270130412

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Comprehension:

मान लीजिए कि दो कंपनियाँ स्टील का उत्पादन करती हैं। उत्पादन से उत्पन्न प्रदूषण के कारण एक नकारात्मक बाह्यता है। कंपनी 1 का उत्पादन q_1 है और कंपनी 2 का q_2 है। मान लीजिए कि स्टील का बाजार मूल्य $P_s = 1$ है। अब निम्नलिखित दो परिदृश्यों पर विचार कीजिए।

परिदृश्य 1 : मान लीजिए कि कंपनी 1 का लागत फलन $C_1(q_1) = q_1^2$ है और कंपनी 2 का लागत फलन $C_2(q_2, q_1) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ है। संक्षिप्त में, कंपनी 2 के द्वारा कंपनी 1 के उत्पादन पर प्रभाव नहीं पड़ता लेकिन कंपनी 1 के द्वारा कंपनी 2 के उत्पादन पर प्रभाव पड़ता है, अर्थात् कंपनी 1 के प्रचालन के कारण कंपनी 2 की लागत बढ़ जाती है।

परिदृश्य 2 : मान लीजिए कि नकारात्मक बाह्यता दोनों तरह से कार्य करती है अर्थात् दोनों कंपनियों को प्रतिकूल प्रभाव का सामना करना पड़ता है। तो मान लीजिए $C_1(q_1, q_2) = (q_1 + 0.75 q_2)^2$ और $C_2(q_1, q_2) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ ।

SubQuestion No : 143

Q.143

परिदृश्य 1 में अल्पकाल में कंपनी 2 का संतुलन लाभ (π_2) क्या है?

- (1) $\pi_2 = 0.025$
- (2) $\pi_2 = 0.125$
- (3) $\pi_2 = -0.125$
- (4) $\pi_2 = 0.75$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033139

Option 1 ID : 878270130401

Option 2 ID : 878270130402

Option 3 ID : 878270130403

Option 4 ID : 878270130404

Status : Answered

Chosen Option : 3



Comprehension:

मान लीजिए कि दो कंपनियाँ स्टील का उत्पादन करती हैं। उत्पादन से उत्पन्न प्रदूषण के कारण एक नकारात्मक बाह्यता है। कंपनी 1 का उत्पादन q_1 है और कंपनी 2 का q_2 है। मान लीजिए कि स्टील का बाजार मूल्य $P_s = 1$ है। अब निम्नलिखित दो परिदृश्यों पर विचार कीजिए।

परिदृश्य 1 : मान लीजिए कि कंपनी 1 का लागत फलन $C_1(q_1) = q_1^2$ है और कंपनी 2 का लागत फलन $C_2(q_2, q_1) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ है। संक्षिप्त में, कंपनी 2 के द्वारा कंपनी 1 के उत्पादन पर प्रभाव नहीं पड़ता लेकिन कंपनी 1 के द्वारा कंपनी 2 के उत्पादन पर प्रभाव पड़ता है, अर्थात् कंपनी 1 के प्रचालन के कारण कंपनी 2 की लागत बढ़ जाती है।

परिदृश्य 2 : मान लीजिए कि नकारात्मक बाह्यता दोनों तरह से कार्य करती है अर्थात् दोनों कंपनियों को प्रतिकूल प्रभाव का सामना करना पड़ता है। तो मान लीजिए $C_1(q_1, q_2) = (q_1 + 0.75 q_2)^2$ और $C_2(q_1, q_2) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ ।

SubQuestion No : 144

Q.144

परिदृश्य 2 में दोनों कंपनियों के बाजार संतुलन लाभ क्या होंगे ?

(1) $\pi_1 = \frac{1}{28}, \pi_2 = \frac{1}{28}$

(2) $\pi_1 = \frac{2}{7}, \pi_2 = \frac{2}{7}$

(3) $\pi_1 = \frac{1}{14}, \pi_2 = \frac{1}{14}$

(4) $\pi_1 = \pi_2 = 0$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033142

Option 1 ID : 878270130413

Option 2 ID : 878270130414

Option 3 ID : 878270130415

Option 4 ID : 878270130416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

मान लीजिए कि दो कंपनियाँ स्टील का उत्पादन करती हैं। उत्पादन से उत्पन्न प्रदूषण के कारण एक नकारात्मक बाह्यता है। कंपनी 1 का उत्पादन q_1 है और कंपनी 2 का q_2 है। मान लीजिए कि स्टील का बाजार मूल्य $P_s = 1$ है। अब निम्नलिखित दो परिदृश्यों पर विचार कीजिए।

परिदृश्य 1 : मान लीजिए कि कंपनी 1 का लागत फलन $C_1(q_1) = q_1^2$ है और कंपनी 2 का लागत फलन $C_2(q_2, q_1) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ है। संक्षिप्त में, कंपनी 2 के द्वारा कंपनी 1 के उत्पादन पर प्रभाव नहीं पड़ता लेकिन कंपनी 1 के द्वारा कंपनी 2 के उत्पादन पर प्रभाव पड़ता है, अर्थात् कंपनी 1 के प्रचालन के कारण कंपनी 2 की लागत बढ़ जाती है।

परिदृश्य 2 : मान लीजिए कि नकारात्मक बाह्यता दोनों तरह से कार्य करती है अर्थात् दोनों कंपनियों को प्रतिकूल प्रभाव का सामना करना पड़ता है। तो मान लीजिए $C_1(q_1, q_2) = (q_1 + 0.75 q_2)^2$ और $C_2(q_1, q_2) = (q_2 + 0.75 q_1)^2$ ।

SubQuestion No : 145

Q.145

परिदृश्य 1 में कंपनी 1 का दीर्घकालिक लाभ (π_1) क्या है?

- (1) $\pi_1 = 0.025$
- (2) $\pi_1 = 0$
- (3) $\pi_1 = 0.25$
- (4) $\pi_1 = 0.125$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033140

Option 1 ID : 878270130405

Option 2 ID : 878270130406

Option 3 ID : 878270130407

Option 4 ID : 878270130408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Comprehension:

दिनांक 31 मई, 2023 को एन एस ओ, एम ओ एस पी आई को प्रेस विज्ञापित के अनुसार वर्ष 2021-22 के लिए प्रचलित कीमतों पर जी डी पी का संशोधित अनुमान (सं.अ.) 2,34,71,012 करोड़ रुपये तथा वर्ष 2020-21 के लिए यह 1,98,29,927 करोड़ रुपये था। वर्ष 2020-21 तथा 2021-22 के लिए 2011-12 का स्थिर कीमतों पर जी डी पी क्रमशः 1,36,87,118 करोड़ रुपये तथा Rs. 1,49,25,840 करोड़ रुपये था। प्रचलित कीमतों पर उत्पादों पर निवल कर वर्ष 2021-22 (सं.अ.) में 20,32,128 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में पी एफ सी ई, जी एफ सी ई, जी एफ सी एफ क्रमशः 1,43,44,336 करोड़ रुपये, 26,25,361 करोड़ रुपये और 67,86,391 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में प्रचलित कीमतों पर स्टॉक में परिवर्तन (सी आई एस), बहुमूल्यों व विसंगतियों के मान क्रमशः 1,63,438 करोड़ रुपये, 3,79,112 करोड़ रुपये तथा (-) 2,08,247 करोड़ रुपये (ऋणात्मक) थे।

SubQuestion No : 146

Q.146

भारत में वर्ष 2021-22 में निवेश - जी डी पी अनुपात था :

- (1) 31.2%
- (2) 90%
- (3) 40.1%
- (4) 42.4%

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033148

Option 1 ID : 878270130433

Option 2 ID : 878270130434

Option 3 ID : 878270130435

Option 4 ID : 878270130436

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

दिनांक 31 मई, 2023 को एन एस ओ, एम ओ एस पी आई को प्रेस विज्ञापित के अनुसार वर्ष 2021-22 के लिए प्रचलित कीमतों पर जी डी पी का संशोधित अनुमान (सं.अ.) 2,34,71,012 करोड़ रुपये तथा वर्ष 2020-21 के लिए यह 1,98,29,927 करोड़ रुपये था। वर्ष 2020-21 तथा 2021-22 के लिए 2011-12 का स्थिर कीमतों पर जी डी पी क्रमशः 1,36,87,118 करोड़ रुपये तथा Rs. 1,49,25,840 करोड़ रुपये था। प्रचलित कीमतों पर उत्पादों पर निवल कर वर्ष 2021-22 (सं.अ.) में 20,32,128 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में पी एफ सी ई, जी एफ सी ई, जी एफ सी एफ क्रमशः 1,43,44,336 करोड़ रुपये, 26,25,361 करोड़ रुपये और 67,86,391 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में प्रचलित कीमतों पर स्टॉक में परिवर्तन (सी आई एस), बहुमूल्यों व विसंगतियों के मान क्रमशः 1,63,438 करोड़ रुपये, 3,79,112 करोड़ रुपये तथा (-) 2,08,247 करोड़ रुपये (ऋणात्मक) थे।

SubQuestion No : 147

Q.147

यदि भारत में प्रचलित कीमतों पर वर्ष 2021-22 में निर्यात का मूल्य 50,49,645 करोड़ रुपये था तो वर्ष 2021-22 में प्रचलित कीमत पर आयात था :

- (1) Rs. 56,69,024 करोड़ रुपये
- (2) Rs. 6,19,378 करोड़ रुपये
- (3) Rs. 1,17,18,975 करोड़ रुपये
- (4) Rs. 94,11,752 करोड़ रुपये

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033149

Option 1 ID : 878270130437

Option 2 ID : 878270130438

Option 3 ID : 878270130439

Option 4 ID : 878270130440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

दिनांक 31 मई, 2023 को एन एस ओ, एम ओ एस पी आई की प्रेस विज्ञापित के अनुसार वर्ष 2021-22 के लिए प्रचलित कीमतों पर जी डी पी का संशोधित अनुमान (सं.अ.) 2,34,71,012 करोड़ रुपये तथा वर्ष 2020-21 के लिए यह 1,98,29,927 करोड़ रुपये था। वर्ष 2020-21 तथा 2021-22 के लिए 2011-12 का स्थिर कीमतों पर जी डी पी क्रमशः 1,36,87,118 करोड़ रुपये तथा Rs. 1,49,25,840 करोड़ रुपये था। प्रचलित कीमतों पर उत्पादों पर निवल कर वर्ष 2021-22 (सं.अ.) में 20,32,128 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में पी एफ सी ई, जी एफ सी ई, जी एफ सी एफ क्रमशः 1,43,44,336 करोड़ रुपये, 26,25,361 करोड़ रुपये और 67,86,391 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में प्रचलित कीमतों पर स्टॉक में परिवर्तन (सी आई एस), बहुमूल्यों व विसंगतियों के मान क्रमशः 1,63,438 करोड़ रुपये, 3,79,112 करोड़ रुपये तथा (-) 2,08,247 करोड़ रुपये (ऋणात्मक) थे।

SubQuestion No : 148

Q.148 भारत के लिए 2020-21 में चालू खाता घाटा और जी डी पी (दोनों प्रचलित कीमतों पर) का अनुपात था :

- (1) 1.75%
- (2) 3.53%
- (3) 4.06%
- (4) 2.64%

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **87827033146**Option 1 ID : **878270130425**Option 2 ID : **878270130426**Option 3 ID : **878270130427**Option 4 ID : **878270130428**Status : **Answered**Chosen Option : **4****Comprehension:**

दिनांक 31 मई, 2023 को एन एस ओ, एम ओ एस पी आई की प्रेस विज्ञापित के अनुसार वर्ष 2021-22 के लिए प्रचलित कीमतों पर जी डी पी का संशोधित अनुमान (सं.अ.) 2,34,71,012 करोड़ रुपये तथा वर्ष 2020-21 के लिए यह 1,98,29,927 करोड़ रुपये था। वर्ष 2020-21 तथा 2021-22 के लिए 2011-12 का स्थिर कीमतों पर जी डी पी क्रमशः 1,36,87,118 करोड़ रुपये तथा Rs. 1,49,25,840 करोड़ रुपये था। प्रचलित कीमतों पर उत्पादों पर निवल कर वर्ष 2021-22 (सं.अ.) में 20,32,128 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में पी एफ सी ई, जी एफ सी ई, जी एफ सी एफ क्रमशः 1,43,44,336 करोड़ रुपये, 26,25,361 करोड़ रुपये और 67,86,391 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में प्रचलित कीमतों पर स्टॉक में परिवर्तन (सी आई एस), बहुमूल्यों व विसंगतियों के मान क्रमशः 1,63,438 करोड़ रुपये, 3,79,112 करोड़ रुपये तथा (-) 2,08,247 करोड़ रुपये (ऋणात्मक) थे।

SubQuestion No : 149

Q.149 वर्ष 2021-22 में बुनियादी कीमत पर सकल मूल्य वर्धन (जी वी ए) था :

- (1) 2,55,03,140 करोड़ रुपये
- (2) 2,14,38,884 करोड़ रुपये
- (3) 2,34,71,012 करोड़ रुपये
- (4) 1,49,37,569 करोड़ रुपये

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **87827033147**Option 1 ID : **878270130429**Option 2 ID : **878270130430**Option 3 ID : **878270130431**Option 4 ID : **878270130432**Status : **Answered**Chosen Option : **2**

Comprehension:

दिनांक 31 मई, 2023 को एन एस ओ, एम ओ एस पी आई को प्रेस विज्ञापित के अनुसार वर्ष 2021-22 के लिए प्रचलित कीमतों पर जी डी पी का संशोधित अनुमान (सं.अ.) 2,34,71,012 करोड़ रुपये तथा वर्ष 2020-21 के लिए यह 1,98,29,927 करोड़ रुपये था। वर्ष 2020-21 तथा 2021-22 के लिए 2011-12 का स्थिर कीमतों पर जी डी पी क्रमशः 1,36,87,118 करोड़ रुपये तथा Rs. 1,49,25,840 करोड़ रुपये था। प्रचलित कीमतों पर उत्पादों पर निवल कर वर्ष 2021-22 (सं.अ.) में 20,32,128 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में पी एफ सी ई, जी एफ सी ई, जी एफ सी एफ क्रमशः 1,43,44,336 करोड़ रुपये, 26,25,361 करोड़ रुपये और 67,86,391 करोड़ रुपये था। वर्ष 2021-22 में प्रचलित कीमतों पर स्टॉक में परिवर्तन (सी आई एस), बहुमूल्यों व विसंगतियों के मान क्रमशः 1,63,438 करोड़ रुपये, 3,79,112 करोड़ रुपये तथा (-) 2,08,247 करोड़ रुपये (ऋणात्मक) थे।

SubQuestion No : 150

Q.150

जी डी पी अवस्फीतक के आधार पर भारत में मुद्रास्फीति दर क्या थी ?

- (1) 4.5%
- (2) 6.6%
- (3) 9.3%
- (4) 10.2%

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 87827033145

Option 1 ID : 878270130421

Option 2 ID : 878270130422

Option 3 ID : 878270130423

Option 4 ID : 878270130424

Status : Answered

Chosen Option : 1

The logo for Adda247, featuring the word 'Adda' in a stylized font followed by '247' in a large, bold, outlined font.