

# National Testing Agency

<b>Question Paper Name :</b>	Economics 12th March 2024 Shift 2
<b>Subject Name :</b>	Economics
<b>Creation Date :</b>	2024-03-12 20:29:59
<b>Duration :</b>	105
<b>Total Marks :</b>	300
<b>Display Marks:</b>	Yes

## Economics

<b>Group Number :</b>	1
<b>Group Id :</b>	878270540
<b>Group Maximum Duration :</b>	0
<b>Group Minimum Duration :</b>	105
<b>Show Attended Group? :</b>	No
<b>Edit Attended Group? :</b>	No
<b>Break time :</b>	0
<b>Group Marks :</b>	300
<b>Is this Group for Examiner? :</b>	No
<b>Examiner permission :</b>	Cant View
<b>Show Progress Bar? :</b>	No

## Economics

<b>Section Id :</b>	878270997
<b>Section Number :</b>	1

<b>Section type :</b>	Online
<b>Mandatory or Optional :</b>	Mandatory
<b>Number of Questions :</b>	75
<b>Number of Questions to be attempted :</b>	75
<b>Section Marks :</b>	300
<b>Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :</b>	Yes
<b>Maximum Instruction Time :</b>	0
<b>Sub-Section Number :</b>	1
<b>Sub-Section Id :</b>	8782701820
<b>Question Shuffling Allowed :</b>	Yes
<b>Is Section Default? :</b>	null

**Question Number : 1 Question Id : 87827045226 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A trade off is

1. A transaction at a price either above or below the equilibrium price
2. Represented by a point outside a PPF
3. Represented by a point inside a PPF
4. A constraint that requires giving up one thing to get another

**Options :**

878270177741. 1

878270177742. 2

878270177743. 3

878270177744. 4

**Question Number : 1 Question Id : 87827045226 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक ट्रेड ऑफ है

1. संतुलन कीमत से ऊपर या नीचे की कीमत पर लेन-देन
2. पीपीएफ (PPF) के बाहर एक बिंदु द्वारा प्रतिनिधित्व करता है
3. पीपीएफ (PPF) के अंदर एक बिंदु द्वारा प्रतिनिधित्व करता है
4. एक बाधा जिसके लिए दूसरी चीज़ पाने के लिए एक चीज़ को छोड़ने की आवश्यकता होती है

**Options :**

878270177741. 1

878270177742. 2

878270177743. 3

878270177744. 4

**Question Number : 2 Question Id : 87827045227 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If a Production Function is given as  $Q(x,y) = Ax^a y^b$ , where  $(a + b) = 2$ , the function is said to display

1. Decreasing returns to scale
2. Constant returns to scale
3. Increasing returns to scale
4. Zero returns to scale

**Options :**

878270177745. 1

878270177746. 2

878270177747. 3

878270177748. 4

**Question Number : 2 Question Id : 87827045227 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि एक उत्पादन प्रकार्य  $Q(x, y) = Ax^a y^b$  के रूप में दिया जाता है, जहां  $(a + b) = 2$ , प्रकार्य को प्रदर्शित करने को कहा जाता है

1. अनुमापी हासमान प्रतिफल
2. अनुमापी समानुपातिक प्रतिफल
3. अनुमापी वर्धमान प्रतिफल
4. अनुमापी शून्य प्रतिफल

**Options :**

878270177745. 1

878270177746. 2

878270177747. 3

878270177748. 4

**Question Number : 3 Question Id : 87827045228 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Assume firm  $i$  and firm  $j$  have constant marginal cost  $= c$  for an identical good in an oligopolistic market. They compete to set prices  $P_i$  and  $P_j$ . They face a total market demand  $Q$ , where if  $P_i > P_j$ , the demand for firm  $i$  is 0. If  $P_i < P_j$ , the demand for firm  $i$  is  $Q$ . If  $P_i = P_j$ , then they share the market equally and hence the demand for firm  $i$  is  $Q/2$ . In equilibrium, the prices of firms  $i$  and  $j$  are

1.  $P_i > P_j = c$
2.  $P_i > P_j > c$
3.  $P_i < P_j < c$
4.  $P_i = P_j = c$

**Options :**

878270177749. 1

878270177750. 2

878270177751. 3

878270177752. 4

**Question Number : 3 Question Id : 87827045228 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मान लीजिए कि फर्म  $i$  और फर्म  $j$  के पास एक अत्याधिकारवादी बाजार में एक समरूप वस्तु के लिए स्थिर सीमांत लागत  $= c$  है। वे कीमतें  $P_i$  और  $P_j$  निर्धारित करने के लिए प्रतिस्पर्धा करते हैं। उन्हें कुल बाजार मांग  $Q$  का सामना करना पड़ता है, जहां यदि  $P_i > P_j$ , फर्म  $i$  की मांग  $0$  है। यदि  $P_i < P_j$ , फर्म  $i$  की मांग  $Q$  है। यदि  $P_i = P_j$ , फिर वे बाजार को समान रूप से शेयर करते हैं और इसलिए फर्म  $i$  की मांग  $Q/2$  है। संतुलन में, फर्मों  $i$  और  $j$  की कीमतें हैं?

1.  $P_i > P_j = c$
2.  $P_i > P_j > c$
3.  $P_i < P_j < c$
4.  $P_i = P_j = c$

**Options :**

878270177749. 1

878270177750. 2

878270177751. 3

878270177752. 4

**Question Number : 4 Question Id : 87827045229 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $Y = F(L, K)$  is a linear homogeneous production function, then multiplying all inputs by a constant factor  $\alpha = 2$  results in output increasing by a factor of

1. 2
2. greater than 2
3. less than 2
4. 1

**Options :**

878270177753. 1

878270177754. 2

878270177755. 3

878270177756. 4

**Question Number : 4 Question Id : 87827045229 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $Y = F(L, K)$  एक रैखिक सजातीय उत्पादन प्रकार्य है, तो सभी आगत को एक स्थिर कारक  $\alpha = 2$  से गुणा करने से निर्गत में वृद्धि होती है

1. 2
2. 2 से अधिक
3. 2 से कम
4. 1

**Options :**

878270177753. 1

878270177754. 2

878270177755. 3

878270177756. 4

**Question Number : 5 Question Id : 87827045230 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

		Firm 2	
		Cooperate	Compete
Firm 1	Cooperate	5, 5	0, 10
	Compete	10, 0	2, 2

In the table above, firm 1 and firm 2 can cooperate to share market profits or compete with each other. The figures in the cells represent crores of profit in INR. They can either cooperate with each other where they share INR 10 crores equally. Alternatively they can compete which lowers the market output to INR 4 crores which they share equally. If one of the firms competes while the other cooperates the former obtains INR 10 crore of profit while the other makes zero profit. In equilibrium firm A and firm B should respectively

1. cooperate and cooperate
2. compete and compete
3. compete and cooperate
4. cooperate and compete

**Options :**

- 878270177757. 1
- 878270177758. 2
- 878270177759. 3
- 878270177760. 4

**Question Number : 5 Question Id : 87827045230 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

		फर्म 2	
		सहयोग	प्रतिस्पर्धा
फर्म 1	सहयोग	5, 5	0, 10
		प्रतिस्पर्धा	10, 0
			2, 2

उपरोक्त तालिका में, फर्म 1 और फर्म 2 बाजार लाभ शेयर करने के लिए एक दूसरे के साथ प्रतिस्पर्धा या सहयोग कर सकते हैं। प्रकोष्ठों में आंकड़े आईएनआर (INR) में करोड़ों के लाभ का प्रतिनिधित्व करते हैं। वे या तो एक-दूसरे के साथ सहयोग कर सकते हैं जहां वे 10 करोड़ रुपये समान रूप से शेयर करते हैं। वैकल्पिक रूप से वे प्रतिस्पर्धा कर सकते हैं जो बाजार उत्पादन को 4 करोड़ रुपये तक कम कर देता है जिसे वे समान रूप से शेयर करते हैं। यदि एक फर्म प्रतिस्पर्धा करती है जबकि दूसरी सहयोग करती है तो पहली को 10 करोड़ रुपये का लाभ मिलता है जबकि दूसरी को शून्य लाभ होता है। संतुलन में, फर्म A और फर्म B में क्रमशः होना चाहिए

1. सहयोग और सहयोग
2. प्रतिस्पर्धा और प्रतिस्पर्धा
3. प्रतिस्पर्धा और सहयोग
4. सहयोग और प्रतिस्पर्धा

### Options :

878270177757. 1
878270177758. 2
878270177759. 3
878270177760. 4

**Question Number : 6 Question Id : 87827045231 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Keeping a consumer's income constant, if bundle X is chosen by a consumer when bundle Y is available, then when bundle Y is chosen, X must not be a feasible alternative. This property of consumer behaviour is known as

1. The generalized axiom of consumer preference
2. The weak axiom of revealed preference
3. The feasibility property
4. The strong axiom of revealed preference

### Options :

878270177761. 1
878270177762. 2



878270177763. 3

878270177764. 4

**Question Number : 6 Question Id : 87827045231 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

उपभोक्ता की आय को स्थिर रखते हुए, यदि उपभोक्ता द्वारा बंडल X को बंडल Y उपलब्ध होने पर चुना जाता है, तो जब बंडल Y चुना जाता है, तो X एक व्यवहार्य विकल्प नहीं होना चाहिए। उपभोक्ता व्यवहार के इस गुण के रूप में जाना जाता है

1. उपभोक्ता अधिमान का सामान्यीकृत अभिगृहीत
2. प्रकट अधिमान का कमजोर अभिगृहीत
3. व्यवहार्यता गुण
4. प्रकट अधिमान का मजबूत अभिगृहीत

**Options :**

878270177761. 1

878270177762. 2

878270177763. 3

878270177764. 4

**Question Number : 7 Question Id : 87827045232 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

In Ronald Coase's Nobel winning Coase theorem, if two bargaining parties have zero transaction costs, well defined property rights over the good and there are no income effects

1. They will never reach an efficient bargaining solution for the good.
2. They will always reach an efficient bargaining solution for the good.
3. They will reach a bargaining solution with government intervention.
4. They will never be able to reach an efficient bargaining solution even with governmental intervention.

**Options :**

878270177765. 1

878270177766. 2

878270177767. 3

878270177768. 4

**Question Number : 7 Question Id : 87827045232 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

रोनाल्ड कोज़ के नोबेल विजेता कोज़ प्रमेय में, यदि दो सौदाकारी करने वाले पक्षों की लेन-देन लागत शून्य है, तो वस्तुएं पर सुपरिभाषित संपत्ति अधिकार हैं और कोई आय प्रभाव नहीं है।

1. वे कभी भी वस्तुओं के लिए एक कुशल सौदाकारी समाधान तक नहीं पहुंचेंगे।
2. वे हमेशा वस्तुओं के लिए एक कुशल सौदाकारी समाधान तक पहुंचेंगे।
3. वे सरकारी हस्तक्षेप से सौदाकारी के समाधान पर पहुंचेंगे।
4. सरकारी हस्तक्षेप से भी वे कभी भी एक कुशल सौदाकारी के समाधान तक नहीं पहुंचेंगे।

**Options :**

878270177765. 1

878270177766. 2

878270177767. 3

878270177768. 4

**Question Number : 8 Question Id : 87827045233 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

For a manufacturing firm, the cost function is given by  $C = q^3 + 2q^2 + q + 1$ . The marginal and average costs at  $q = 10$  units are respectively given by:

1. 300 and 100
2. 340 and 125
3. 341 and 121.1
4. 328 and 110.1

**Options :**

878270177769. 1

878270177770. 2

878270177771. 3

878270177772. 4

**Question Number : 8 Question Id : 87827045233 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक विनिर्माण फर्म के लिए, लागत प्रकार्य  $C = q^3 + 2q^2 + q + 1$  द्वारा दिया जाता है।  $q = 10$  इकाइयों पर सीमांत और औसत लागत क्रमशः इस प्रकार दी गई है

1. 300 और 100
2. 340 और 125
3. 341 और 121.1
4. 328 और 110.1

**Options :**

878270177769. 1

878270177770. 2

878270177771. 3

878270177772. 4

**Question Number : 9 Question Id : 87827045234 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

An allocation for agents in an economy,  $x$  is said to be Pareto superior to another allocation  $y$  if moving from allocation  $y$  to allocation  $x$

1. Increases some people's welfare while reducing others' welfare
2. Increases all agents' welfare
3. Increases no agents' welfare
4. Creates a fiscal deficit

**Options :**

878270177773. 1

878270177774. 2

878270177775. 3

878270177776. 4

**Question Number : 9 Question Id : 87827045234 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**

**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum**

**Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक अर्थव्यवस्था में एजेंटों के लिए एक आवंटन,  $x$  को अन्य आवंटन  $y$  के लिए परेटो सुपीरियर कहा जाता है यदि आवंटन  $y$  से आवंटन  $x$  की ओर बढ़ रहा है

1. कुछ लोगों के कल्याण को बढ़ाता है जबकि दूसरों के कल्याण को कम करता है
2. सभी एजेंटों के कल्याण को बढ़ाता है
3. गैर-एजेंटों के कल्याण में वृद्धि
4. राजकोषीय घाटा का निर्माण करता है

**Options :**

878270177773. 1

878270177774. 2

878270177775. 3

878270177776. 4

**Question Number : 10 Question Id : 87827045235 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Suppose an individual has a utility function given by,  $U(x,y) = 2x + 3y$ . We can say that this function displays

1. Diminishing marginal rate of substitution
2. Increasing marginal rate of substitution
3. Constant marginal rate of substitution
4. Zero marginal rate of substitution

**Options :**

878270177777. 1

878270177778. 2

878270177779. 3

878270177780. 4

**Question Number : 10 Question Id : 87827045235 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मान लीजिए कि किसी व्यक्ति का उपयोगिता फलन,  $U(x,y) = 2x + 3y$  के द्वारा दिया गया है। हम कह सकते हैं कि यह फलन प्रदर्शित करता है

1. हासमान सीमांत प्रतिस्थापन दर
2. वर्धमान सीमांत प्रतिस्थापन दर
3. स्थिर सीमांत प्रतिस्थापन दर
4. शून्य सीमांत प्रतिस्थापन दर

**Options :**

878270177777. 1

878270177778. 2

878270177779. 3

878270177780. 4

**Question Number : 11 Question Id : 87827045236 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

For inferior goods, the substitution effect of a price decrease and the income effect of the same price decrease

1. Work in opposite direction
2. Work in the same direction and decrease the aggregate consumption of the good
3. Work in opposite direction and decrease aggregate consumption of the good.
4. Work in the same direction

**Options :**

878270177781. 1

878270177782. 2

878270177783. 3

878270177784. 4

**Question Number : 11 Question Id : 87827045236 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नतरीय वस्तुएँ के लिए, कीमत में कमी का प्रतिस्थापन प्रभाव और उसी कीमत में कमी का आय प्रभाव

1. विपरीत दिशा में कार्य करता है
2. एक ही दिशा में कार्य करता है और वस्तु की समग्र खपत को कम करता है
3. विपरीत दिशा में कार्य करता है और वस्तु की समग्र खपत को कम करता है
4. एक दिशा में कार्य करता है

**Options :**

878270177781. 1

878270177782. 2

878270177783. 3

878270177784. 4

**Question Number : 12 Question Id : 87827045237 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The shutdown point for a profit maximizing competitive firm in the short run is when the market price is equal to the

1. Average fixed cost
2. Total fixed cost
3. Average variable cost
4. Average total cost

**Options :**

878270177785. 1

878270177786. 2

878270177787. 3

878270177788. 4

**Question Number : 12 Question Id : 87827045237 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

लघु अवधि में अधिकतम लाभ कमाने वाली प्रतियोगी फर्म के लिए प्राथमिक बिंदु तब होता है जब बाजार कीमत इसके बराबर होती है

1. औसत स्थिर लागत
2. समग्र स्थिर लागत
3. औसत परिवर्तनीय लागत
4. औसत समग्र लागत

**Options :**

878270177785. 1

878270177786. 2

878270177787. 3

878270177788. 4

**Question Number : 13 Question Id : 87827045238 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Services such as the provision of clean air and national security are considered to be

1. Pure public goods
2. Pure private goods
3. Club goods
4. Nationalist goods

**Options :**

878270177789. 1  
878270177790. 2  
878270177791. 3  
878270177792. 4

**Question Number : 13 Question Id : 87827045238 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

स्वच्छ हवा और राष्ट्रीय सुरक्षा के प्रावधान जैसी सेवाओं को समझा जाता है

1. शुद्ध सार्वजनिक वस्तुएँ
2. शुद्ध निजी वस्तुएँ
3. क्लब वस्तुएँ
4. राष्ट्रवादी वस्तुएँ

**Options :**

878270177789. 1  
878270177790. 2  
878270177791. 3  
878270177792. 4



**Question Number : 14 Question Id : 87827045239 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**  
**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**  
**Minimum Instruction Time : 0**  
**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Debts which have to be paid at some specific future date are known as

1. Redeemable Debts
2. Irredeemable Debts
3. Treasury
4. Amortization

**Options :**

878270177793. 1  
878270177794. 2  
878270177795. 3  
878270177796. 4

**Question Number : 14 Question Id : 87827045239 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**  
**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**  
**Minimum Instruction Time : 0**  
**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

जिन ऋणों का भुगतान भविष्य की किसी विशिष्ट तिथि पर किया जाना है, उन्हें कहा जाता है -

1. प्रतिदेय ऋण
2. अप्रतिदेय ऋण
3. राजकोष (ट्रेजरी)
4. परिशोधन

**Options :**

878270177793. 1  
878270177794. 2  
878270177795. 3

878270177796. 4

**Question Number : 15 Question Id : 87827045240 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The mark-up as a fraction of price for the profit maximizing quantity  $Q^*$  for a monopolist can be expressed in the following form. Here  $e^*$  represents the price elasticity of demand:

$$[p^* - c'(Q^*)]/p^* = -1/e^*$$

We can say from this

1. The mark up is higher for goods with a higher price elasticity of demand
2. The mark-up is lower for a good with a higher price elasticity of demand
3. The mark-up is constant for all price elasticities of demand
4. The mark-up is lower for goods with a lower price elasticity of demand

**Options :**

878270177797. 1

878270177798. 2

878270177799. 3

878270177800. 4

**Question Number : 15 Question Id : 87827045240 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एकाधिकारवादी के लिए अधिकतम लाभ मात्रा  $Q^*$  के लिए कीमत के एक अंश के रूप में वर्धित को निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जा सकता है।  
यहाँ  $e^*$  मांग की कीमत लोच का प्रतिनिधित्व करता है:

$$[p^* - c'(Q^*)]/p^* = -1/e^*$$

इससे हम कह सकते हैं कि

1. मांग की उच्च कीमत लोच वाली वस्तुओं के लिए वर्धित उच्च है।
2. मांग की उच्च कीमत लोच के साथ एक वस्तु के लिए वर्धित कम है।
3. मांग की सभी कीमत लोच के लिए वर्धित स्थिर है।
4. मांग की कम कीमत लोच वाली वस्तुओं के लिए वर्धित कम है।

**Options :**

- 878270177797. 1
- 878270177798. 2
- 878270177799. 3
- 878270177800. 4

**Question Number : 16 Question Id : 87827045241 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If a consumer definitely prefers a payment of INR 50 for sure to a lottery which promises rewards of INR 100 or INR 0 with probabilities of 1/2 each, then we can say that the consumer is

1. Risk lover
2. Risk averse
3. Risk neutral
4. Satisficer

**Options :**

- 878270177801. 1
- 878270177802. 2
- 878270177803. 3
- 878270177804. 4

**Question Number : 16 Question Id : 87827045241 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**  
**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**  
**Minimum Instruction Time : 0**  
**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि कोई उपभोक्ता निश्चित रूप से 50 रुपये का भुगतान पसंद करता है एक लॉटरी की तुलना में जिसमें प्रत्येक की 1/2 की प्रायिकता से 100 रुपये या 0 रुपये के पुरस्कार का वादा करता है, तो हम कह सकते हैं कि उपभोक्ता है

1. जोखिम प्रेमी
2. जोखिम विमुख
3. जोखिम तटस्थ
4. संतोषक

**Options :**

878270177801. 1  
878270177802. 2  
878270177803. 3  
878270177804. 4

**Question Number : 17 Question Id : 87827045242 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**  
**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**  
**Minimum Instruction Time : 0**  
**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Mr Tokai is very particular in how he makes his coffee. He is completely inflexible in that he can only take 1 teaspoon of coffee with 2 teaspoons of sugar. Any more coffee or sugar given to him is discarded in his quest for the perfect coffee. Suppose you give him 9 teaspoons of coffee and 2 teaspoons of sugar. How many cups of coffee can he create from this?

1. 1 cup of coffee
2. 9 cups of coffee
3. 2 cups of coffee
4. 11 cups of coffee

**Options :**

878270177805. 1

878270177806. 2

878270177807. 3

878270177808. 4

**Question Number : 17 Question Id : 87827045242 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मिस्टर टोकाई अपनी कॉफी बनाने के तरीके में बहुत विशिष्ट हैं। वह पूरी तरह से अनम्य है क्योंकि वह 2 चम्मच चीनी के साथ केवल 1 चम्मच कॉफी ले सकता है। उसे दी गई किसी भी अधिक कॉफी या चीनी को सही कॉफी की खोज में त्याग दिया जाता है। मान लीजिए कि आप उन्हें 9 चम्मच कॉफी और 2 चम्मच चीनी देते हैं। इससे वह कितने कप कॉफी बना सकता है?

1. 1 कप की कॉफी
2. 9 कप की कॉफी
3. 2 कप की कॉफी
4. 11 कप की कॉफी

**Options :**

878270177805. 1

878270177806. 2

878270177807. 3

878270177808. 4

**Question Number : 18 Question Id : 87827045243 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

In a  $2 \times 2$  general equilibrium model of exchange with goods X and Y and two consumers 1 and 2, both whom have a weakly positive endowment of X and Y. In the exchange equilibrium, we know that

1. The  $MRS_{XY}$  for consumer 1 is greater than the  $MRS_{XY}$  for consumer 2
2. The  $MRS_{XY}$  for consumer 1 is less than the  $MRS_{XY}$  for consumer 2
3. The  $MRS_{XY}$  for consumer 1 is equal to the  $MRS_{XY}$  for consumer 2
4. The  $MRS_{XY}$  and  $MRS_{XY}$  are both zero

**Options :**

878270177809. 1

878270177810. 2

878270177811. 3

878270177812. 4

**Question Number : 18 Question Id : 87827045243 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वस्तुओं X और Y और दो उपभोक्ताओं 1 और 2 के साथ विनिमय के  $2 \times 2$  सामान्य संतुलन मॉडल में, दोनों के पास X और Y का कमजोर सकारात्मक बंदोबस्ती है। विनिमय संतुलन में, हम जानते हैं कि

1. उपभोक्ता 1 के लिए  $MRS_{XY}$  उपभोक्ता 2 के लिए  $MRS_{XY}$  से अधिक है
2. उपभोक्ता 1 के लिए  $MRS_{XY}$  उपभोक्ता 2 के लिए  $MRS_{XY}$  से कम है
3. उपभोक्ता 1 के लिए  $MRS_{XY}$  उपभोक्ता 2 के लिए  $MRS_{XY}$  के बराबर है
4.  $MRS_{XY}$  और  $MRS_{XY}$  दोनों शून्य हैं

**Options :**

878270177809. 1

878270177810. 2

878270177811. 3

878270177812. 4

**Question Number : 19 Question Id : 87827045244 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A utility maximizing consumer has a utility function given by  $U(X, Y) = 2X + Y$ . He has a budget constraint given by  $X + 2Y = 10$ . In equilibrium he purchases

1.  $X^* = 10, Y^* = 10$
2.  $X^* = 0, Y^* = 5$
3.  $X^* = 10, Y^* = 0$
4.  $X^* = 5, Y^* = 5$

**Options :**

878270177813. 1
878270177814. 2
878270177815. 3
878270177816. 4

**Question Number : 19 Question Id : 87827045244 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

उपयोगिता अधिकतम उपभोक्ता का एक उपयोगिता फलन  $U(X, Y) = 2X + Y$  के द्वारा दिया गया है। उसके पास  $X + 2Y = 10$  के द्वारा दिया गया सीमित बजट है। संतुलन में, वह क्रय करता है

1.  $X^* = 10, Y^* = 10$
2.  $X^* = 0, Y^* = 5$
3.  $X^* = 10, Y^* = 0$
4.  $X^* = 5, Y^* = 5$

**Options :**

878270177813. 1
878270177814. 2
878270177815. 3
878270177816. 4

**Question Number : 20 Question Id : 87827045245 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Stagflation describes a situation of

1. Rising prices and rising output
2. Rising prices and falling or stagnant output
3. Falling or stagnant prices and rising output
4. Falling or stagnant prices and falling or stagnant output

**Options :**

878270177817. 1

878270177818. 2

878270177819. 3

878270177820. 4

**Question Number : 20 Question Id : 87827045245 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मुद्रास्फीतिजनित मंदी (Stagflation) एक स्थिति का वर्णन करता है

1. कीमतों में वृद्धि और उत्पादन में वृद्धि
2. बढ़ती कीमतें और गिरता हुआ या स्थिर उत्पादन
3. कीमतों में गिरावट या ठहराव और उत्पादन में वृद्धि
4. गिरती या स्थिर कीमतें और गिरती या स्थिर उत्पादन

**Options :**

878270177817. 1

878270177818. 2

878270177819. 3

878270177820. 4



**Question Number : 21 Question Id : 87827045246 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The current account balance in an open economy

1. Always includes the balance on investment income
2. Never includes the balance on investment income
3. Includes the balance on investment income and flows of investment
4. Includes flows of investment but not the balance on investment income

**Options :**

878270177821. 1

878270177822. 2

878270177823. 3

878270177824. 4

**Question Number : 21 Question Id : 87827045246 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

खुली अर्थव्यवस्था में चालू खाता शेष

1. निवेश आय पर शेष राशि हमेशा शामिल करता है।
2. निवेश आय पर शेष राशि को कभी भी शामिल नहीं करता है
3. निवेश आय और निवेश के प्रवाह पर संतुलन शामिल है
4. निवेश का प्रवाह शामिल है लेकिन निवेश आय पर संतुलन नहीं है

**Options :**

878270177821. 1

878270177822. 2

878270177823. 3

878270177824. 4

**Question Number : 22 Question Id : 87827045247 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Transfer pricing refers to

1. Tariffs that change the value of goods when they are traded
2. The movement of factors that causes changes in prices
3. The over or under-pricing of goods in intra-firm cross border trade of multinational companies
4. The price at which skilled and professional workers are transferred by companies.

**Options :**

878270177825. 1

878270177826. 2

878270177827. 3

878270177828. 4

**Question Number : 22 Question Id : 87827045247 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

अंतरण मूल्य निर्धारण संदर्भित करता है

1. टैरिफ जो माल के कीमत को बदलते हैं जब उनका व्यापार किया जाता है
2. कारकों का आदान प्रदान जो मूल्यों में परिवर्तन का कारण है
3. बहुराष्ट्रीय कंपनियों के अंतर-फर्म सीमा पार व्यापार में वस्तुओं की अधिक या कम कीमत
4. वह कीमत जिस पर कंपनियों द्वारा कुशल और पेशेवर श्रमिकों का स्थानांतरण किया जाता है।

**Options :**

878270177825. 1

878270177826. 2

878270177827. 3

878270177828. 4

**Question Number : 23 Question Id : 87827045248 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If a group of countries abolish trade barriers between themselves and set common tariffs for other countries, this is known as

1. A common market
2. A customs union
3. A free trade area
4. A federation

**Options :**

878270177829. 1

878270177830. 2

878270177831. 3

878270177832. 4

**Question Number : 23 Question Id : 87827045248 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि देशों का एक समूह अपने बीच व्यापार बाधाओं को समाप्त कर देता है और अन्य देशों के लिए सामान्य टैरिफ निर्धारित करता है, तो इसे कहा जाता है

1. एक साझा बाजार
2. एक सीमा शुल्क संघ
3. एक मुक्त व्यापार क्षेत्र
4. एक महासंघ

**Options :**

878270177829. 1

878270177830. 2

878270177831. 3

878270177832. 4

**Question Number : 24 Question Id : 87827045249 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List-I with List-II

List-I	List-II
Function	Derivative
(A). $y = \ln(x)$	(I). $1/x$
(B). $y = x^2/4$	(II). $3x^2$
(C). $y = x^3$	(III). $x/2$
(D). $y = x+1$	(IV). $1$

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

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

**Options :**

878270177833. 1

878270177834. 2

878270177835. 3

878270177836. 4

**Question Number : 24 Question Id : 87827045249 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान करें

सूची-I	सूची-II
फलन	व्युत्पन्न
(A). $y = \ln(x)$	(I). $1/x$
(B). $y = x^2/4$	(II). $3x^2$
(C). $y = x^3$	(III). $x/2$
(D). $y = x+1$	(IV). 1

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

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

**Options :**

878270177833. 1

878270177834. 2

878270177835. 3

878270177836. 4

**Question Number : 25 Question Id : 87827045250 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List-I with List-II

List-I	List-II
<b>Externality</b>	<b>Type of Externality</b>
(A). Apple farmer who has his orchard next to a beekeeper	(I). positive consumption
(B). Villages downstream from a manufacturing plant	(II). negative consumption
(C). An unvaccinated family living next door to a family who has received the COVID-19 vaccination	(III). positive production
(D). Rice farmer who has his field next to a chemical plant	(IV). negative production

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

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

**Options :**

878270177837. 1

878270177838. 2

878270177839. 3

878270177840. 4

**Question Number : 25 Question Id : 87827045250 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान करें

सूची-I	सूची-II
बाह्यता	बाह्यता का प्रकार
(A). सेब का किसान जिसका बाग एक मधुमक्खी पालक के बगल में है	(I) सकारात्मक उपभोग
(B). एक विनिर्माण संयंत्र से नीचे की ओर गाँव	(II) नकारात्मक उपभोग
(C). कोविड-19 टीकाकरण प्राप्त करने वाले परिवार के बगल में रहने वाला एक गैर-टीकाकृत परिवार	(III) सकारात्मक उत्पादन
(D). चावल किसान जिसका खेत एक रासायनिक संयंत्र के बगल में है	(IV). नकारात्मक उत्पादन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

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

**Options :**

878270177837. 1

878270177838. 2

878270177839. 3

878270177840. 4

**Question Number : 26 Question Id : 87827045251 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

What does a bank do if there are no excess reserve?

1. Stop Client's transaction
2. Borrow reserves from other bank
3. Ask client's to repay loans
4. Increases lending rate

**Options :**

878270177841. 1

878270177842. 2

878270177843. 3

878270177844. 4

**Question Number : 26 Question Id : 87827045251 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि कोई अतिरिक्त भंडार नहीं है तो बैंक क्या करता है?

1. ग्राहकों लेन-देन बंद कर दे
2. दूसरे बैंक से आरक्षित उधार लेना
3. ग्राहकों से कर्ज चुकाने को कहना
4. उधार दान दर की वृद्धि

**Options :**

878270177841. 1

878270177842. 2

878270177843. 3

878270177844. 4

**Question Number : 27 Question Id : 87827045252 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following is not a part of the national income?

1. Income from government expenditure
2. The interest amount on the unproductive national debt
3. Undisputed profit
4. Household payment to firms for purchasing goods and services

**Options :**

878270177845. 1

878270177846. 2



878270177847. 3

878270177848. 4

**Question Number : 27 Question Id : 87827045252 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन सी राष्ट्रीय आय का हिस्सा नहीं है?

1. सरकारी खर्चों से आय
2. अनुत्पादक राष्ट्रीय ऋण पर ब्याज राशि
3. निर्विवाद लाभ
4. वस्तुओं और सेवाओं की खरीद के लिए फर्मों को घरेलू भुगतान

**Options :**

878270177845. 1

878270177846. 2

878270177847. 3

878270177848. 4

**Question Number : 28 Question Id : 87827045253 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Why is the Phillips curve negatively sloped?

1. The bargaining power of the labour unions increases with rise in unemployment.
2. The bargaining power of the labour unions decreases with rise in unemployment.
3. The bargaining power of the capitalists decreases with rise in unemployment.
4. The bargaining power of the capitalists increases with rise in unemployment.

**Options :**

878270177849. 1

878270177850. 2

878270177851. 3

878270177852. 4

**Question Number : 28 Question Id : 87827045253 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

फिलिप्स वक्र नकारात्मक रूप से ढलान पर क्यों है?

1. बेरोजगारी में वृद्धि के साथ श्रमिक संघों की सौदाकारी की शक्ति बढ़ जाती है।
2. बेरोजगारी में वृद्धि के साथ श्रमिक संघों की सौदाकारी की शक्ति कम हो जाती है।
3. बेरोजगारी में वृद्धि के साथ पूंजीपतियों की सौदाकारी की शक्ति कम हो जाती है।
4. बेरोजगारी में वृद्धि के साथ पूंजीपतियों की सौदाकारी की शक्ति बढ़ जाती है।

**Options :**

878270177849. 1

878270177850. 2

878270177851. 3

878270177852. 4

**Question Number : 29 Question Id : 87827045254 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If the GDP of an economy be Rs.100 and the autonomous aggregate investment and ex-post aggregate saving be Rs.30 in equilibrium, what would be the aggregate saving in equilibrium in that economy if the aggregate investment remains at Rs.30 and the average saving propensity increases from 30% to 40%?

1. Rs.40.
2. More than Rs.30
3. Rs.30.
4. More than Rs.40

**Options :**

878270177853. 1

878270177854. 2

878270177855. 3

878270177856. 4

**Question Number : 29 Question Id : 87827045254 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि किसी अर्थव्यवस्था का सकल घरेलू उत्पाद Rs. 100 है और स्वायत्त समग्र निवेश और यथार्थ समग्र बचत Rs. 30 संतुलन में है, तो उस अर्थव्यवस्था में संतुलन में समग्र बचत क्या होगी यदि समग्र निवेश Rs. 30 पर बना रहता है और औसत बचत प्रवृत्ति 30 प्रतिशत से बढ़कर 40 प्रतिशत हो जाती है?

1. Rs. 40.
2. Rs. 30 से अधिक
3. Rs. 30.
4. Rs. 40 से अधिक

**Options :**

878270177853. 1

878270177854. 2

878270177855. 3

878270177856. 4

**Question Number : 30 Question Id : 87827045255 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The GDP of an economy is Rs.100 crores. The aggregate saving is Rs.30 crores. If the autonomous aggregate investment rises from Rs.30 crores to Rs.45 crores, *ceteris paribus*, what would be the GDP in that economy in the new equilibrium?

1. Rs.100 crores.
2. Rs.130 crores.
3. Rs.145 crores.
4. Rs.150 crores.

**Options :**

878270177857. 1

878270177858. 2

878270177859. 3

878270177860. 4

**Question Number : 30 Question Id : 87827045255 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक अर्थव्यवस्था का सकल घरेलू उत्पाद Rs.100 करोड़ है। कुल बचत Rs.30 करोड़ है। यदि स्वायत्त समग्र निवेश Rs.30 करोड़ से Rs.45 करोड़ तक बढ़ जाता है, *केटेरिस पेरिबस* नए संतुलन में उस अर्थव्यवस्था में जीडीपी क्या होगी?

1. Rs.100 करोड़
2. Rs.130 करोड़
3. Rs.145 करोड़
4. Rs.150 करोड़

**Options :**

878270177857. 1

878270177858. 2

878270177859. 3

878270177860. 4

**Question Number : 31 Question Id : 87827045256 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match **List-I** with **List-II**

<b>List-I</b>	<b>List-II</b>
<b>(Book/Theory proposed/Characteristic, etc.)</b>	<b>(Author/Thinker/Name of Theory, etc.)</b>
(A) Theory of moral sentiments	(I) J.M. Keynes
(B) Theories of surplus value	(II) J.S. Mill
(C) General Theory	(III) Adam Smith
(D) On liberty	(IV) Karl Marx

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

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

**Options :**

878270177861. 1

878270177862. 2

878270177863. 3

878270177864. 4

**Question Number : 31 Question Id : 87827045256 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I का सूची-II के साथ मिलान करें

सूची-I	सूची-II
(A) नैतिक अनुभूतियों का सिद्धांत	(I) जे. एम. कीन्स
(B) अतिरिक्त मूल्य के सिद्धांत	(II) जे. एस. मिल
(C) सामान्य सिद्धांत	(III) एडम स्मिथ
(D) ओन लिबर्टी	(IV) कार्ल मार्क्स

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

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

**Options :**

878270177861. 1

878270177862. 2

878270177863. 3

878270177864. 4

**Question Number : 32 Question Id : 87827045257 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Arrange the following events on a chronological order

(A) New Economic Policy - Liberalisation

(B) Drain of Wealth

(C) White Revolution

(D) Monopolies Inquiry Commission

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

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

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

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

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

**Options :**

878270177865. 1

878270177866. 2

878270177867. 3

878270177868. 4

**Question Number : 32 Question Id : 87827045257 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें

(A) नई आर्थिक नीति-उदारीकरण

(B) धन की निकासी

(C) श्वेत क्रांति

(D) एकाधिकार जांच आयोग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

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

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

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

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

**Options :**

878270177865. 1

878270177866. 2

878270177867. 3

878270177868. 4

**Question Number : 33 Question Id : 87827045258 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



Which of the followings are correct in the context of inflation?

- (A) Higher aggregate demand may lead to demand-pull inflation.
- (B) Higher cost of production may lead to cost-push inflation.
- (C) Higher international food and fuel prices may lead to inflation.
- (D) Higher indirect taxes and lower subsidy may lead to inflation.

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

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

**Options :**

878270177869. 1

878270177870. 2

878270177871. 3

878270177872. 4

**Question Number : 33 Question Id : 87827045258 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मुद्रास्फीति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (A). उच्च समग्र मांग मांग- माँगजन्य मुद्रास्फीति का कारण बन सकती है।
- (B). उत्पादन की अधिक लागत से लागतजन्य मुद्रास्फीति हो सकती है।
- (C). उच्च अंतर्राष्ट्रीय खाद्य और ईंधन की कीमतों से मुद्रास्फीति हो सकती है।
- (D). अधिक अप्रत्यक्ष करों और कम सब्सिडी से मुद्रास्फीति हो सकती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

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

**Options :**

878270177869. 1

878270177870. 2

878270177871. 3

878270177872. 4

**Question Number : 34 Question Id : 87827045259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Arrange the following rates in ascending order.

- (A). Repo Rate
- (B). Lending Rate
- (C). Deposit Rate
- (D). Reverse Repo Rate

Choose the **correct** sequence from lower to higher from the options given below:

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

**Options :**

- 878270177873. 1
- 878270177874. 2
- 878270177875. 3
- 878270177876. 4

**Question Number : 34 Question Id : 87827045259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित दरों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

- (A). रेपो दर
- (B). उधार दान दर
- (C). जमा दर
- (D). रिवर्स रेपो रेट

नीचे दिए गए विकल्पों में से नीचे से ऊपर तक सही अनुक्रम चुनें।

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

**Options :**

- 878270177873. 1
- 878270177874. 2
- 878270177875. 3
- 878270177876. 4

**Question Number : 35 Question Id : 87827045260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which statutory body determines the criteria for tax devolution from the divisible pool to the States in India?

- 1. Reserve Bank of India.
- 2. Niti Aayog
- 3. Finance Commission of India.
- 4. Ministry of Commerce

**Options :**

- 878270177877. 1
- 878270177878. 2
- 878270177879. 3

878270177880. 4

**Question Number : 35 Question Id : 87827045260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

कौन सा वैधानिक निकाय भारत में राज्यों को विभाज्य पूल से कर हस्तांतरण के लिए मानदंड निर्धारित करता है?

1. भारतीय रिजर्व बैंक
2. नीति आयोग
3. भारत का वित्त आयोग
4. वाणिज्य मंत्रालय

**Options :**

878270177877. 1

878270177878. 2

878270177879. 3

878270177880. 4

**Question Number : 36 Question Id : 87827045261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

What would be the slope of the LM curve in the interest rate-income plane, if the rate of interest is exogenously determined by the Central Bank?

1. Positively sloped.
2. Negatively Sloped.
3. Horizontal.
4. Vertical.

**Options :**

878270177881. 1

878270177882. 2

878270177883. 3

878270177884. 4

**Question Number : 36 Question Id : 87827045261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

ब्याज दर-आय तल में एलएम (LM) वक्र की ढलान क्या होगी, यदि ब्याज की दर केंद्रीय बैंक द्वारा बहिर्जात रूप से निर्धारित की जाती है?

1. सकारात्मक रूप से प्रवणित
2. नकारात्मक रूप से प्रवणित
3. समस्तर
4. ऊर्ध्वधर

**Options :**

878270177881. 1

878270177882. 2

878270177883. 3

878270177884. 4

**Question Number : 37 Question Id : 87827045262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

What would be the slope of the labour supply curve if there is large scale involuntary unemployment in the economy, if wage rate is measured along the vertical axis and labour supply is measured along the horizontal axis?

1. Horizontal.
2. Vertical.
3. Positively sloped.
4. Negatively sloped.

**Options :**

878270177885. 1

878270177886. 2

878270177887. 3

878270177888. 4

**Question Number : 37 Question Id : 87827045262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि अर्थव्यवस्था में बड़े पैमाने पर अनैच्छिक बेरोजगारी है, यदि मजदूरी दर को ऊर्ध्वधर अक्ष के साथ मापा जाता है और श्रम आपूर्ति को क्षैतिज अक्ष के साथ मापा जाता है, तो श्रम आपूर्ति वक्र की ढाल क्या होगी?

1. समस्तर
2. ऊर्ध्वधर
3. सकारात्मक रूप से प्रवणित
4. नकारात्मक रूप से प्रवणित

**Options :**

878270177885. 1

878270177886. 2

878270177887. 3

878270177888. 4

**Question Number : 38 Question Id : 87827045263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Tax holidays and cash grants are example of \_\_\_\_\_

1. Tariffs
2. Subsidies
3. Quotas
4. Discounts

**Options :**

878270177889. 1

878270177890. 2

878270177891. 3

878270177892. 4

**Question Number : 38 Question Id : 87827045263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

कर अवकाश और नकद अनुदान \_\_\_\_\_ के उदाहरण हैं।

1. टैरिफ
2. सब्सिडी
3. कोटा
4. छूट

**Options :**

878270177889. 1

878270177890. 2

878270177891. 3

878270177892. 4

**Question Number : 39 Question Id : 87827045264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



What would happen to the rate of interest, in new equilibrium, if the money supply rises in the Mundell-Fleming model under the flexible exchange rate and absolutely free capital mobility, if the international interest rate remains the same?

1. It will rise.
2. It will fall.
3. It would either rise or fall.
4. It would remain constant.

**Options :**

878270177893. 1

878270177894. 2

878270177895. 3

878270177896. 4

**Question Number : 39 Question Id : 87827045264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि अंतर्राष्ट्रीय ब्याज दर समान रहती है, तो नए संतुलन में ब्याज दर का क्या होगा, यदि नम्य विनिमय दर और बिल्कुल मुफ्त पूंजी गतिशीलता के तहत मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल में मुद्रा आपूर्ति बढ़ती है?

1. यह बढ़ जाएगी।
2. यह गिर जाएगी।
3. यह या तो बढ़ेगी या गिरेगी।
4. यह स्थिर बनी रहेगी।

**Options :**

878270177893. 1

878270177894. 2

878270177895. 3

878270177896. 4

**Question Number : 40 Question Id : 87827045265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If the expected rate of return from the investment projects in India be 10% per annum, and if the exchange rate becomes Rs.88 per USD from Rs.80 per USD in one year, what would be expected amount of profit in terms of US Dollar from an investment project of 100 Million USD in India from the point of view of an investor from the USA?

1. Zero.
2. USD 110 Million.
3. USD 80 Million.
4. USD 88 Million.

**Options :**

878270177897. 1
878270177898. 2
878270177899. 3
878270177900. 4

**Question Number : 40 Question Id : 87827045265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि भारत में निवेश परियोजनाओं से प्रत्याशित प्रतिफल की दर 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष है और यदि विनिमय दर एक वर्ष में Rs.80 प्रति अमरीकी डॉलर से Rs.88 प्रति अमरीकी डॉलर हो जाती है, तो संयुक्त राज्य अमेरिका के निवेशक की दृष्टि से भारत में 100 मिलियन अमरीकी डॉलर की निवेश परियोजना से अमेरिकी डॉलर के संदर्भ में लाभ की क्या राशि प्रत्याशित होगी?

1. शून्य
2. 110 मिलियन अमरीकी डालर
3. 80 मिलियन अमरीकी डालर
4. 88 मिलियन अमरीकी डालर

**Options :**

878270177897. 1
878270177898. 2
878270177899. 3
878270177900. 4

**Question Number : 41 Question Id : 87827045266 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Arrange the following statements based on Keynesian theory.

- (A). Level of aggregate income rises in Keynesian world.
- (B). Aggregate Saving as a function of GDP rises.
- (C). Government expenditure rises.
- (D). Fiscal deficit rises, given revenue receipts.

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

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

**Options :**

- 878270177901. 1
- 878270177902. 2
- 878270177903. 3
- 878270177904. 4

**Question Number : 41 Question Id : 87827045266 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

कीनेसियन सिद्धांत के आधार पर निम्नलिखित कथनों को व्यवस्थित करें।

- (A). कीनेसियन दुनिया में समग्र आय का स्तर बढ़ता है।
- (B). सकल घरेलू उत्पाद के एक कार्य के रूप में समग्र बचत में वृद्धि होती है।
- (C). सरकारी खर्चों में वृद्धि होती है।
- (D). राजस्व प्राप्तियों को देखते हुए, राजकोषीय घाटा बढ़ता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270177901. 1
- 878270177902. 2
- 878270177903. 3
- 878270177904. 4

**Question Number : 42 Question Id : 87827045267 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Suppose a small country imposes an import tariff on a good. Which of the following statements is false?

- 1. Consumer surplus from the goods will decrease
- 2. Producer surplus from the goods will decrease
- 3. Producer surplus from the goods will increase
- 4. Decrease in quantity imported

**Options :**

- 878270177905. 1
- 878270177906. 2

878270177907. 3

878270177908. 4

**Question Number : 42 Question Id : 87827045267 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मान लीजिए कि एक छोटा देश किसी वस्तु पर आयात शुल्क लगाता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

1. वस्तुओं से उपभोक्ता अधिशेष में कमी आएगी
2. वस्तुओं से उत्पादक अधिशेष में कमी आएगी
3. वस्तुओं से उत्पादक अधिशेष बढ़ेगा
4. आयातित मात्रा में कमी

**Options :**

878270177905. 1

878270177906. 2

878270177907. 3

878270177908. 4

**Question Number : 43 Question Id : 87827045268 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Arrange the followings in a correct order.

- (A). Employment and income come down.
- (B). Investment demand comes down.
- (C). Demand-pull inflation rate comes down.
- (D). Repo rate or policy interest rate rises.

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

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

**Options :**

- 878270177909. 1
- 878270177910. 2
- 878270177911. 3
- 878270177912. 4

**Question Number : 43 Question Id : 87827045268 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित को सही क्रम में व्यवस्थित करें।

- (A). रोजगार और आय में कमी आएगी।
- (B). निवेश की मांग में कमी आती है।
- (C). मांग-जन्य मुद्रास्फीति की दर कम हो जाती है।
- (D). रेपो दर या नीतिगत ब्याज दर में वृद्धि होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270177909. 1
- 878270177910. 2
- 878270177911. 3
- 878270177912. 4

**Question Number : 44 Question Id : 87827045269 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match **List-I** with **List-II**

<b>List-I</b>	<b>List-II</b>
<b>(Book/Theory proposed/Characteristic, etc.)</b>	<b>(Author/Thinker/Name of Theory, etc.)</b>
(A). Money supply is exogenously given.	(I). Post-Keynesian school.
(B). Money supply is demand driven and credit led.	(II). Say's law.
(C). Rational expectation.	(III). Moneterism.
(D). Supply creates its own demand.	(IV). Neo-classical school.

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

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

**Options :**

878270177913. 1

878270177914. 2

878270177915. 3

878270177916. 4

**Question Number : 44 Question Id : 87827045269 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
(A). धन की आपूर्ति बहिर्जात रूप से दी जाती है।	(I). पोस्ट-कीनेसियन स्कूल
(B). मुद्रा आपूर्ति मांग संचालित और ऋण आधारित होती है।	(II). से का नियम
(C). तर्कसंगत अपेक्षा	(III). मौद्रिकवाद
(D). आपूर्ति अपनी मांग खुद पैदा करती है।	(IV). नव-क्लासिकी स्कूल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270177913. 1

878270177914. 2

878270177915. 3

878270177916. 4

**Question Number : 45 Question Id : 87827045270 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match **List-I** with **List-II**

<b>List-I</b>	<b>List-II</b>
<b>(Book/Theory proposed/Characteristic, etc.)</b>	<b>(Author/Thinker/Name of Theory, etc.)</b>
(A). Fiscal Deficit	(I). Import minus export of goods and services
(B). Primary Deficit	(II). Revenue expenditure minus revenue receipt
(C). Revenue Deficit	(III). Fiscal deficit minus interest payment
(D). Current Account Deficit	(IV). Capital expenditure plus revenue deficit

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

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

**Options :**

878270177917. 1  
878270177918. 2  
878270177919. 3  
878270177920. 4

**Question Number : 45 Question Id : 87827045270 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
(A). राजकोषीय घाटा	(I). वस्तुओं और सेवाओं का निर्यात-वस्तुओं और सेवाओं का आयात
(B). प्राथमिक घाटा	(II). राजस्व व्यय - राजस्व प्राप्ति
(C). राजस्व घाटा	(III). राजकोषीय घाटा - ब्याज भुगतान
(D). चालू खाता घाटा	(IV). पूंजीगत व्यय + राजस्व घाटा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270177917. 1

878270177918. 2

878270177919. 3

878270177920. 4

**Question Number : 46 Question Id : 87827045271 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following statements are true in case of public goods?

- (A). Public goods are non divisible.
- (B). Public goods are non-excludable.
- (C). Whatever government purchases is called Public good
- (D). Whatever the public consumes is called public good

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

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

**Options :**

- 878270177921. 1
- 878270177922. 2
- 878270177923. 3
- 878270177924. 4

**Question Number : 46 Question Id : 87827045271 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सार्वजनिक वस्तुओं के मामले में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A). सार्वजनिक वस्तुएं अविभाज्य हैं।
- (B). सार्वजनिक वस्तुएं गैर-बहिष्कृत हैं।
- (C). जो भी सरकारी खरीद होती है उसे सार्वजनिक वस्तु कहा जाता है।
- (D). जनता जो कुछ भी खाती है उसे सार्वजनिक वस्तु कहा जाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270177921. 1

878270177922. 2

878270177923. 3

878270177924. 4

**Question Number : 47 Question Id : 87827045272 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Order the following country on the basis of nominal per capita income in year 2022, from the highest to lowest

(A). China

(B). Brazil

(C). Russia

(D). India

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

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

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

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

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

**Options :**

878270177925. 1

878270177926. 2

878270177927. 3

878270177928. 4

**Question Number : 47 Question Id : 87827045272 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

वर्ष 2022 में नाममात्र प्रति व्यक्ति आय के आधार पर निम्नलिखित देश को उच्चतम से निम्नतम तक क्रमबद्ध करें

- (A). चीन
- (B). ब्राज़ील
- (C). रूस
- (D). भारत

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270177925. 1
- 878270177926. 2
- 878270177927. 3
- 878270177928. 4

**Question Number : 48 Question Id : 87827045273 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Arrange the followings in a correct order.

- (A). Procurement of foodgrains by the food corporation of India.
- (B). Production of foodgrains in the agricultural sector.
- (C). Distribution of foodgrains through fair price shops.
- (D). Minimum support prices for foodgrains are decided.

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

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

**Options :**

- 878270177929. 1
- 878270177930. 2
- 878270177931. 3
- 878270177932. 4

**Question Number : 48 Question Id : 87827045273 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



निम्नलिखित को सही क्रम में व्यवस्थित करें।

- (A). भारतीय खाद्य निगम द्वारा खाद्यान्नों की खरीद
- (B). कृषि क्षेत्र में खाद्यान्न का उत्पादन
- (C). उचित कीमत की दुकानों के माध्यम से खाद्यान्न का वितरण
- (D). खाद्यान्नों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य तय किए जाते हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270177929. 1
- 878270177930. 2
- 878270177931. 3
- 878270177932. 4

**Question Number : 49 Question Id : 87827045274 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Given a cubic cost function  $C(Q) = Q^3 + Q^2 + Q + 1$ , arrange total cost (TC), Marginal Cost (MC), Average Cost (AC), Average Fixed Cost (AFC) in increasing order when  $Q = 2$ .

(A). AFC

(B). TC

(C). MC

(D). AC

Choose the correct answer from the options given below.

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

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

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

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

**Options :**

878270177933. 1

878270177934. 2

878270177935. 3

878270177936. 4

**Question Number : 49 Question Id : 87827045274 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक घन लागत फलन  $C(Q) = Q^3 + Q^2 + Q + 1$  को देखते हुए,  $Q = 2$  होने पर समग्र लागत (TC), सीमांत लागत (MC), औसत लागत (AC), औसत स्थिर लागत (AFC) को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें।

(A). AFC

(B). TC

(C). MC

(D). AC

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

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

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

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

**Options :**

878270177933. 1

878270177934. 2

878270177935. 3

878270177936. 4

**Question Number : 50 Question Id : 87827045275 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Assuming  $x$  is a whole number greater than or equal to 2, arrange the above four in decreasing order, with the largest first and smallest last:

(A).  $1/x$

(B).  $1/x^2$

(C).  $1/(1+x)$

(D).  $1/(1+x)^2$

Choose the correct answer from the options given below.

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

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

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

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

**Options :**

878270177937. 1

878270177938. 2

878270177939. 3

878270177940. 4

**Question Number : 50 Question Id : 87827045275 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यह मानते हुए कि  $x$ , 2 से बड़ी या उसके बराबर एक पूर्ण संख्या है, उपरोक्त चार को घटते क्रम में व्यवस्थित करें, जिसमें सबसे बड़ा पहला और सबसे छोटा अंतिम है:

(A).  $1/x$

(B).  $1/x^2$

(C).  $1/(1+x)$

(D).  $1/(1+x)^2$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

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

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

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

**Options :**

878270177937. 1

878270177938. 2

878270177939. 3

878270177940. 4

**Question Number : 51 Question Id : 87827045276 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Suppose X takes the values -10 and 20 with probability  $1/4$  and  $3/4$  respectively, calculate  $E(X^2)$ .

1. 225

2. 275

3. 325

4. 375

**Options :**

878270177941. 1

878270177942. 2

878270177943. 3

878270177944. 4

**Question Number : 51 Question Id : 87827045276 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मान लीजिए कि  $X$  -10 और 20 के मान को क्रमशः  $1/4$  और  $3/4$  प्रायिकता के साथ लेता है,  $E(X^2)$  की गणना करें।

1. 225
2. 275
3. 325
4. 375

**Options :**

878270177941. 1

878270177942. 2

878270177943. 3

878270177944. 4

**Question Number : 52 Question Id : 87827045277 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

If  $Y = 20 + 10X$ , then  $\text{Var}(Y)$  is

1.  $100 \cdot \text{Var}(X)$
2.  $10 \cdot \text{Var}(X)$
3.  $400 + 100 \cdot \text{Var}(X)$
4.  $20 + 10 \cdot \text{Var}(X)$

**Options :**

878270177945. 1

878270177946. 2

878270177947. 3

878270177948. 4

**Question Number : 52 Question Id : 87827045277 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

यदि  $Y = 20 + 10X$ , तो  $\text{Var}(Y)$  है

1.  $100 \cdot \text{Var}(X)$
2.  $10 \cdot \text{Var}(X)$
3.  $400 + 100 \cdot \text{Var}(X)$
4.  $20 + 10 \cdot \text{Var}(X)$

**Options :**

878270177945. 1

878270177946. 2

878270177947. 3

878270177948. 4

**Question Number : 53 Question Id : 87827045278 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Let  $Y = \exp(a + bX)$ , where  $a$  and  $b$  are constants. Calculate  $dY/dX$

1.  $\exp(a + bX)$
2.  $a * \exp(a + bX)$
3.  $b * \exp(a + bX)$
4.  $(a + b) * \exp(a + bX)$

**Options :**

878270177949. 1

878270177950. 2

878270177951. 3

878270177952. 4

**Question Number : 53 Question Id : 87827045278 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मान लीजिए  $Y = \exp(a + bX)$ , जहाँ  $a$  और  $b$  अचर हैं।  $dY/dX$  की गणना करें

1.  $\exp(a + bX)$
2.  $a * \exp(a + bX)$
3.  $b * \exp(a + bX)$
4.  $(a + b) * \exp(a + bX)$

**Options :**

878270177949. 1

878270177950. 2

878270177951. 3

878270177952. 4

**Question Number : 54 Question Id : 87827045279 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The relationship between a country's per capita income and its inequality of income distribution is known as

1. Lorenz curve
2. Phillips curve
3. Laffer curve
4. Kuznets curve

**Options :**



878270177953. 1

878270177954. 2

878270177955. 3

878270177956. 4

**Question Number : 54 Question Id : 87827045279 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

किसी देश की प्रति व्यक्ति आय और आय वितरण की असमानता के बीच संबंध के रूप में जाना जाता है

1. लॉरेन्ज़ वक्र
2. फिलिप्स वक्र
3. लाफ़र वक्र
4. कुज़नेट्स वक्र

**Options :**

878270177953. 1

878270177954. 2

878270177955. 3

878270177956. 4

**Question Number : 55 Question Id : 87827045280 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

A dice is rigged in a way that each odd number is twice as likely to occur as each even number. When a dice is rolled, what is the probability that the outcome is greater than 3?

1.  $\frac{2}{3}$
2.  $\frac{1}{3}$
3.  $\frac{5}{9}$
4.  $\frac{4}{9}$

**Options :**

878270177957. 1
878270177958. 2
878270177959. 3
878270177960. 4

**Question Number : 55 Question Id : 87827045280 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक पासा में इस तरह से धांधली की जाती है कि प्रत्येक विषम संख्या प्रत्येक सम संख्या की तुलना में दोगुनी होने की संभावना हो। जब एक पासा घुमाया जाता है, तो परिणाम 3 से अधिक होने की प्रायिकता क्या है?

1.  $\frac{2}{3}$
2.  $\frac{1}{3}$
3.  $\frac{5}{9}$
4.  $\frac{4}{9}$

**Options :**

878270177957. 1
878270177958. 2
878270177959. 3
878270177960. 4

**Question Number : 56 Question Id : 87827045281 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

In how many ways can 10 economists attending a conference be accommodated in 2 triple sharing and 2 double sharing hotel rooms?

1. 210
2. 420
3. 840
4. 1260

**Options :**

878270177961. 1

878270177962. 2

878270177963. 3

878270177964. 4

**Question Number : 56 Question Id : 87827045281 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक सम्मेलन में भाग लेने वाले 10 अर्थशास्त्रियों को 2 ट्रिपल शेयरिंग और 2 डबल शेयरिंग होटल कमरों में कितने तरीकों से समायोजित किया जा सकता है?

1. 210
2. 420
3. 840
4. 1260

**Options :**

878270177961. 1

878270177962. 2

878270177963. 3

878270177964. 4

**Question Number : 57 Question Id : 87827045282 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Suppose we have three coins. The first coin has heads on both sides. The second coin has tails on both sides. The third coin has head on one side and tail on second side. One coin is randomly selected and tossed. The upper side of this coin turns out to be a head. What is the probability that the other side of this coin is tail?

1.  $1/2$
2.  $1/3$
3.  $1/4$
4.  $1/6$

**Options :**

878270177965. 1

878270177966. 2

878270177967. 3

878270177968. 4

**Question Number : 57 Question Id : 87827045282 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

मान लीजिए कि हमारे पास तीन सिक्के हैं। पहले सिक्के के दोनों तरफ हेड होते हैं। दूसरे सिक्के के दोनों तरफ टेल होती है। तीसरे सिक्के के एक तरफ हेड और दूसरी तरफ टेल है। एक सिक्का यादृच्छिक रूप से चुना जाता है और उछाला जाता है। इस सिक्के का ऊपरी भाग एक हेड निकला है। इस सिक्के की दूसरी तरफ टेल होने की क्या प्रायिकता होगी?

1.  $1/2$
2.  $1/3$
3.  $1/4$
4.  $1/6$

**Options :**

878270177965. 1

878270177966. 2

878270177967. 3

878270177968. 4

**Question Number : 58 Question Id : 87827045283 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Consider a binomial distribution with parameters  $n$  and  $p$ . The variance of this distribution is:

1.  $np$
2.  $np^2$
3.  $p(1-p)$
4.  $np(1-p)$

**Options :**

878270177969. 1

878270177970. 2

878270177971. 3

878270177972. 4

**Question Number : 58 Question Id : 87827045283 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

पैरामीटर  $n$  और  $p$  के साथ एक द्विपद वितरण पर विचार करें। इस वितरण का प्रसरण है

1.  $np$
2.  $np^2$
3.  $p(1-p)$
4.  $np(1-p)$

**Options :**

878270177969. 1

878270177970. 2

878270177971. 3

878270177972. 4

**Question Number : 59 Question Id : 87827045284 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following statements are correct:

A: In case of a continuous random variable  $X$ , the cumulative distribution function can be obtained by carrying out a derivation of the probability distribution function with respect to  $x$

B: In case of a discrete random variable  $X$ , the cumulative distribution function can be obtained by carrying out a derivation of the probability distribution function with respect to  $x$

C: In case of a continuous random variable  $X$ , the probability distribution function can be obtained by carrying out a derivation of the cumulative distribution function with respect to  $x$

D: In case of a discrete random variable  $X$ , the probability distribution function can be obtained by carrying out a derivation of the cumulative distribution function with respect to  $x$

1. (A) and (B) only.

2. (A) only.

3. (C) only

4. (C) and (D) only.

**Options :**

878270177973. 1

878270177974. 2

878270177975. 3

878270177976. 4

**Question Number : 59 Question Id : 87827045284 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है:

A: एक सतत यादृच्छिक चर  $X$  के मामले में, संचयी वितरण बंटन  $x$  के संबंध में प्रायिकता वितरण बंटन की व्युत्पत्ति करके प्राप्त किया जा सकता है।

B: एक असंतत यादृच्छिक चर  $X$  के मामले में, संचयी वितरण बंटन  $x$  के संबंध में प्रायिकता वितरण बंटन की व्युत्पत्ति करके प्राप्त किया जा सकता है।

C: एक सतत यादृच्छिक चर  $X$  के मामले में, प्रायिकता वितरण बंटन  $x$  के संबंध में संचयी वितरण बंटन की व्युत्पत्ति करके प्राप्त किया जा सकता है।

D: एक असंतत यादृच्छिक चर  $X$  के मामले में, प्रायिकता वितरण बंटन  $x$  के संबंध में संचयी वितरण बंटन की व्युत्पत्ति करके प्राप्त किया जा सकता है।

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

**Options :**

878270177973. 1

878270177974. 2

878270177975. 3

878270177976. 4

**Question Number : 60 Question Id : 87827045285 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Consider a binomial distribution with a very large  $N$ . This distribution can be approximated by:

1. Bernoulli Distribution
2. Poisson Distribution
3. Normal Distribution
4. Hypergeometric Distribution

**Options :**

878270177977. 1

878270177978. 2

878270177979. 3

878270177980. 4

**Question Number : 60 Question Id : 87827045285 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक बहुत बड़े  $N$  के साथ एक द्विपद वितरण पर विचार करें। इस वितरण का अनुमान इस प्रकार लगाया जा सकता है:

1. बर्नौली वितरण
2. पॉइसन वितरण
3. सामान्य वितरण
4. हाइपरजियोमेट्रिक वितरण

**Options :**

878270177977. 1

878270177978. 2

878270177979. 3

878270177980. 4

**Question Number : 61 Question Id : 87827045286 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



Match **List-I** with **List-II**

<b>List -I</b>	<b>List-II</b>
<b>Population Characteristics</b>	<b>Stages of Malthusian Model</b>
(A). High Birth Rate and High Death Rate	(I). Stage I
(B). Low Birth Rate and High Death Rate	(II). Stage II
(C). High Birth Rate and Low Death Rate	(III). Stage III
(D). Low Birth Rate and Low Death Rate	(IV). Not a part of this model

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

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

**Options :**

878270177981. 1

878270177982. 2

878270177983. 3

878270177984. 4

**Question Number : 61 Question Id : 87827045286 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
जनसंख्या विशेषताएँ	माल्थुसियन मॉडल के अवस्था
(A). उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर	(I). I अवस्था
(B). कम जन्म दर और उच्च मृत्यु दर	(II). II अवस्था
(C). उच्च जन्म दर और कम मृत्यु दर	(III). III अवस्था
(D). कम जन्म दर और कम मृत्यु दर	(IV). इस मॉडल का हिस्सा नहीं

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270177981. 1

878270177982. 2

878270177983. 3

878270177984. 4

**Question Number : 62 Question Id : 87827045287 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following statements are valid assumptions of the Ordinary Least Squares regression model?

- (A). Expected value of the error term is zero
- (B). Heteroskedasticity
- (C). The model is linear in parameters
- (D). Autocorrelation

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

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

**Options :**

- 878270177985. 1
- 878270177986. 2
- 878270177987. 3
- 878270177988. 4

**Question Number : 62 Question Id : 87827045287 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन साधारण न्यूनतम वर्ग प्रतिगमन मॉडल की मान्य धारणाएँ हैं?

- (A). त्रुटि पद का प्रत्याशित मान शून्य है
- (B). विषम विसारिता
- (C). मॉडल पैरामीटर में रेखिक है
- (D). स्व-सहसंबंध

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270177985. 1
- 878270177986. 2
- 878270177987. 3
- 878270177988. 4

**Question Number : 63 Question Id : 87827045288 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

In a Poisson distribution  $p(x) = \frac{(e^{-2}(2)^3)}{3!}$  the mean value is

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

**Options :**

- 878270177989. 1
- 878270177990. 2

878270177991. 3

878270177992. 4

**Question Number : 63 Question Id : 87827045288 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

एक पॉइसन वितरण  $p(x) = \frac{(e^{-2}(2)^3)}{3!}$  में माध्य मान है

1. 4

2. 3

3. 2

4. 1

**Options :**

878270177989. 1

878270177990. 2

878270177991. 3

878270177992. 4

**Question Number : 64 Question Id : 87827045289 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following statements hold true when steady state is attained in the Solow Model?

- (A). Capital-Labour ratio does not change
- (B). Depreciation does not change
- (C). Income per capita does not change
- (D). Inequality does not change.

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

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

**Options :**

878270177993. 1

878270177994. 2

878270177995. 3

878270177996. 4

**Question Number : 64 Question Id : 87827045289 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन तब सही है जब सोलो मॉडल में स्थिर अवस्था प्राप्त की जाती है?

- (A). पूंजी-श्रम अनुपात नहीं बदलता है
- (B). मूल्यहास नहीं बदलता है
- (C). प्रति व्यक्ति आय में कोई बदलाव नहीं होता है
- (D). असमानता नहीं बदलती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270177993. 1
- 878270177994. 2
- 878270177995. 3
- 878270177996. 4

**Question Number : 65 Question Id : 87827045290 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following statements reflects a property of t distribution

- (A). It ranges from  $-\infty$  to  $+\infty$
- (B). It's mean is the average of X
- (C). It ranges from 0 to  $+\infty$
- (D). It doesnot vary with the change in degrees of freedom

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

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

**Options :**

- 878270177997. 1
- 878270177998. 2
- 878270177999. 3
- 878270178000. 4

**Question Number : 65 Question Id : 87827045290 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



निम्नलिखित में से कौन सा कथन  $t$  वितरण के गुण को दर्शाता है

(A). यह  $-\infty$  से  $+\infty$  तक परास होता है

(B). इसका अर्थ  $X$  का औसत है

(C). यह 0 से  $+\infty$  तक परास होता है

(D). यह स्वतंत्रता की डिग्री (degrees of freedom) में परिवर्तन के साथ भिन्न नहीं होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

1. केवल (A) और (B)

2. केवल (B) और (C)

3. केवल (C) और (D)

4. केवल (A) और (C)

**Options :**

878270177997. 1

878270177998. 2

878270177999. 3

878270178000. 4

**Question Number : 66 Question Id : 87827045291 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following are instruments of trade policies?

- (A). Tariffs
- (B). Quotas
- (C). Sales taxes
- (D). Anti-dumping duties

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

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

**Options :**

878270178001. 1

878270178002. 2

878270178003. 3

878270178004. 4

**Question Number : 66 Question Id : 87827045291 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन से व्यापार नीतियों के साधन हैं?

(A). टैरिफ

(B). कोटा

(C). बिक्री कर

(D). डंपिंग-रोधी शुल्क

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

1. केवल (A), (B) और (D)

2. केवल (A), (B) और (C)

3. (A), (B), (C) और (D).

4. केवल (B), (C) और (D)

**Options :**

878270178001. 1

878270178002. 2

878270178003. 3

878270178004. 4

**Question Number : 67 Question Id : 87827045292 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Calculate the weighted arithmetic mean of 10, 20 and 30, when the given weights are

- (A). 3, 2 and 1 respectively
- (B). 1, 1 and 3 respectively
- (C). 1, 2 and 3 respectively
- (D). 2, 1 and 2 respectively

Now arrange the answer in descending order.

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

**Options :**

- 878270178005. 1
- 878270178006. 2
- 878270178007. 3
- 878270178008. 4

**Question Number : 67 Question Id : 87827045292 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

10, 20 और 30 के भारित अंकगणितीय माध्य की गणना करें, जब दिए गए भार हैं

(A). क्रमशः 3,2 और 1

(B). क्रमशः 1,1 और 3

(C). क्रमशः 1,2 और 3

(D). क्रमशः 2,1 और 2

अब उत्तर को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें:

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

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

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

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

**Options :**

878270178005. 1

878270178006. 2

878270178007. 3

878270178008. 4

**Question Number : 68 Question Id : 87827045293 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List-I with List-II

List-I	List-II
Market organization	Type of monopoly pricing
(A). Locating individual consumers and charging each of them a unique price	(I). Bundling
(B). Dividing consumers into two markets with different elasticities and charging separate unique prices	(II). Second degree price discrimination
(C). Including extra units of another good with the main good sold and charging the consumer a higher price	(III). First degree price discrimination
(D). Charging customers a different price depending on day of the week.	(IV). Third degree price discrimination

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

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

**Options :**

878270178009. 1

878270178010. 2

878270178011. 3

878270178012. 4

**Question Number : 68 Question Id : 87827045293 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
बाजार संगठन	एकाधिकार मूल्य निर्धारण का प्रकार
(A). व्यक्तिगत उपभोक्ताओं का पता लगाना और उनमें से प्रत्येक से एक अनूठी कीमत वसूलना	(I). बंडलिंग
(B). उपभोक्ताओं को अलग-अलग लोच के साथ दो बाजारों में विभाजित करना और अलग-अलग अनूठी कीमतें वसूलना	(II). द्वितीय डिग्री कीमत विभेद
(C). विक्रय मुख्य सामान के साथ अन्य सामान की अतिरिक्त इकाइयों को शामिल करना और उपभोक्ता से अधिक कीमत वसूलना	(III). प्रथम डिग्री कीमत विभेद
(D). सप्ताह के दिन के आधार पर ग्राहकों से अलग-अलग कीमत वसूलना	(IV). तीसरी डिग्री कीमत विभेद

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270178009. 1

878270178010. 2

878270178011. 3

878270178012. 4

**Question Number : 69 Question Id : 87827045294 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

The existence of purchasing power parity in an open economy implies that

- (A). The purchasing power of individuals depends on inflation rate
- (B). The exchange rate between two countries' currency is equal to the ratio of their price levels
- (C). Law of one price holds
- (D). The price levels of all countries are equal when measured in terms of same currency

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

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

**Options :**

878270178013. 1

878270178014. 2

878270178015. 3

878270178016. 4

**Question Number : 69 Question Id : 87827045294 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



एक खुली अर्थव्यवस्था में क्रय शक्ति समता के अस्तित्व का तात्पर्य है कि

- (A). व्यक्तियों की क्रय शक्ति मुद्रास्फीति की दर पर निर्भर करती है।
- (B). दोनों देशों की मुद्राओं के बीच विनिमय दर उनके मूल्य स्तरों के अनुपात के बराबर है।
- (C). एक मूल्य का नियम लागू होता है
- (D). समान मुद्रा के संदर्भ में मापने पर सभी देशों का मूल्य स्तर समान होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270178013. 1
- 878270178014. 2
- 878270178015. 3
- 878270178016. 4

**Question Number : 70 Question Id : 87827045295 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match the measures with the concept that is being measured.

List-I	List-II
Measure	Concept
(A). Gini Coefficient	(I). Measures the wearing out of capital
(B). GDP Deflator	(II). Measures poverty
(C). Head Count Ratio	(III). Measures changes in price level
(D). Depreciation	(IV). Measure inequality

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

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

**Options :**

878270178017. 1

878270178018. 2

878270178019. 3

878270178020. 4

**Question Number : 70 Question Id : 87827045295 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

उस अवधारणा के साथ माप जिसे मापा जाता है का मिलान करें

सूची-I	सूची-II
माप	अवधारणा
(A). गिनी गुणांक	(I). पूंजी की कमी होने को मापता है
(B). जीडीपी (GDP) अवकारक	(II). गरीबी को मापता
(C). हेड काउंट अनुपात	(III). कीमत स्तर में परिवर्तन के मापता
(D). अवमूल्यन	(IV). असमानता को मापता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270178017. 1

878270178018. 2

878270178019. 3

878270178020. 4

**Question Number : 71 Question Id : 87827045296 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Which of the following statements are correct?

(I) Monopolistic firms face a horizontal market demand curve

(II) Perfectly competitive firms sell differentiated products

(III) Output of one Cournot duopoly firm depends on the output of the other firm.

(IV) Monopolistic firms do not have a supply curve.

1. (I) and (II)
2. (II) and (III)
3. (III) and (IV)
4. (I) and (IV)

**Options :**

878270178021. 1

878270178022. 2

878270178023. 3

878270178024. 4

**Question Number : 71 Question Id : 87827045296 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (I) एकाधिकार फर्मों को समस्तर बाजार मांग वक्र का सामना करना पड़ता है
- (II) पूर्ण प्रतियोगी फर्म भिन्न-भिन्न उत्पादों को विक्रय करती हैं
- (III) एक कोर्नोट एकाधिकार फर्म का उत्पादन दूसरी फर्म के उत्पादन पर निर्भर करता है।
- (IV) एकाधिकार फर्मों के पास कोई आपूर्ति वक्र नहीं है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. केवल (I) और (II)
2. केवल (II) और (III)
3. केवल (III) और (IV)
4. केवल (I) और (IV)

**Options :**

878270178021. 1

878270178022. 2

878270178023. 3

878270178024. 4

**Question Number : 72 Question Id : 87827045297 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

List the following outcomes in descending order

- (A). Probability of a head when one coin is tossed
- (B). Probability of 5 heads when 10 coins are tossed independently
- (C). Probability of 10 heads when 20 coins are tossed independently
- (D). Probability of 50 heads when 100 coins are tossed independently

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

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

**Options :**

- 878270178025. 1
- 878270178026. 2
- 878270178027. 3
- 878270178028. 4

**Question Number : 72 Question Id : 87827045297 Question Type : MCQ Option Shuffling : No  
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A  
Minimum Instruction Time : 0  
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

निम्नलिखित परिणामों को अवरोही क्रम में सूचीबद्ध करें-

- (A). जब एक सिक्का उछाला जाता है तो हेड की प्रायिकता
- (B). 10 सिक्कों को स्वतंत्र रूप से उछाले जाने पर 5 हेड की प्रायिकता
- (C). 20 सिक्कों को स्वतंत्र रूप से उछाले जाने पर 10 हेड की प्रायिकता
- (D). 100 सिक्कों को स्वतंत्र रूप से उछाले जाने पर 50 हेड की प्रायिकता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

- 878270178025. 1
- 878270178026. 2
- 878270178027. 3
- 878270178028. 4

**Question Number : 73 Question Id : 87827045298 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match **List-I** with **List-II**

<b>List-I</b>	<b>List-II</b>
<b>Economteric term</b>	<b>Closest Definition</b>
(A). Power of a test	(I). 1- probability of making type II error
(B). Multicollinearity	(II). Where the sample mean differs from the population mean
(C). Biased estimator	(III). Correlation between explanatory variables in a regression.
(D). White noise error	(IV). Errors with zero mean and constant standard deviation

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

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

**Options :**

878270178029. 1

878270178030. 2

878270178031. 3

878270178032. 4

**Question Number : 73 Question Id : 87827045298 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**



सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
अर्थशास्त्रीय शब्द	निकट की परिभाषा
(A). एक परीक्षण की शक्ति	(I). 1 - टाइप II त्रुटि की प्रायिकता
(B). बहुसंख्यता (Multicollinearity)	(II). जहां प्रतिचयन माध्य जनसंख्या माध्य से भिन्न होता है
(C). पक्षपाती अनुमानक (Biased estimator)	(III). प्रतिगमन में व्याख्यात्मक चर के बीच सहसंबंध
(D). वाइट नॉइज़ एरर	(IV). शून्य माध्य और स्थिर मानक विचलन के साथ त्रुटियाँ

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270178029. 1

878270178030. 2

878270178031. 3

878270178032. 4

**Question Number : 74 Question Id : 87827045299 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Match List-I with List-II

List-I	List-II
Concept	Description
(A). Kuznets Curve	(I). Describes the relationship between currency depreciation and current account balance
(B). Fisher Effect	(II). Describes the relationship between autonomous investment and output
(C). J Curve Effect	(III). Describes the relationship between income and inequality
(D). Multiplier Effect	(IV). Describes the relationship between expected inflation rate and interest rate

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

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

**Options :**

878270178033. 1

878270178034. 2

878270178035. 3

878270178036. 4

**Question Number : 74 Question Id : 87827045299 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
अवधारणा	वर्णन
(A). कुजनेट्स वक्र	(I). मुद्रा मूल्यहास और चालू खाते की शेष राशि के बीच संबंध का वर्णन करता है।
(B). फिशर प्रभाव	(II). स्वायत्त निवेश और निर्गत के बीच संबंधों का वर्णन करता है।
(C). जे वक्र प्रभाव	(III). आय और असमानता के बीच संबंध का वर्णन करता है।
(D). गुणक प्रभाव	(IV). प्रत्याशित मुद्रास्फीति दर और ब्याज दर के बीच संबंध का वर्णन करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

**Options :**

878270178033. 1

878270178034. 2

878270178035. 3

878270178036. 4

**Question Number : 75 Question Id : 87827045300 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

Satish is very conscious of the food he eats. He eats only rotis and dal. A cup of dal costs Rs 2 while a roti costs one rupee and Satish decides to spend only Rs 13 per day on food. Also he decides to consume only 5500 calories a day. He has been told that each day

1. He consumes 3 rotis and 5 cups of dal
2. He consumes no more than 3 rotis per day
3. He consumes 5 rotis and 5 cups of dal per day
4. He consumes 5 cups of dal per day

**Options :**

878270178037. 1

878270178038. 2

878270178039. 3

878270178040. 4

**Question Number : 75 Question Id : 87827045300 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**

**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A**

**Minimum Instruction Time : 0**

**Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1**

सतीश अपने खाने के बारे में बहुत सचेत है. वह केवल रोटी और दाल खाता है। एक कप दाल की कीमत 2 रुपये है जबकि एक रोटी की कीमत एक रुपये है और सतीश भोजन पर केवल 13 रुपये प्रति दिन खर्च करने का फैसला करता है। इसके अलावा वह एक दिन में केवल 5500 कैलोरी का सेवन करने का फैसला करता है। उन्हें बताया गया है कि हर दिन

1. वह 3 रोटी और 5 कप दाल सेवन करता है।
2. वह प्रतिदिन 3 रोटियों से अधिक सेवन नहीं करता है।
3. वह प्रतिदिन 5 रोटी और 5 कप दाल का सेवन करता है।
4. वह प्रतिदिन 5 कप दाल का सेवन करता है।

**Options :**

878270178037. 1

878270178038. 2

878270178039. 3

878270178040. 4