# SET-"X" (Total No. of printed pages : 41)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

# PG-EE-July, 2025 (Economics)

Code A		Sr. No 10
Time : 1¼ Hours	Total Questions : 100	<b>Max. Marks</b> : 100
Roll No		
Name :	Date of Birth	: And the second
Father's Name :		me:
Date of Examination :	the second second states and the second second	
Signature of the cand	idate) (Sig	nature of the Invigilator)
against him / her, answer-sheet of su 3. Keeping in view th Sheet is provided the candidate.	se of use of unfair-means / mis-beh in addition to lodging of an FIR wit ach a candidate will not be evaluated he transparency of the examination to the candidate so that a copy of ON along-with answer key of all the A,B,	h the police. Further the system, carbonless OM IR Sheet may be kept by

Question No.	Questions				
1.	When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic				
	supply curve, how much price will change?				
	(1) 5% (2) 7%				
	(3) 3% (4) 2%				
	इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में				
	कितना परिवर्तन होगा?				
	(1) 5% (2) 7%				
	(3) 3% (4) 2%				
2.	MAXIMIN strategy in the game theory refers to :				
the cou	(1) Maximising the pay off				
Roma of	(2) Minimising the maximum return				
	(3) Minimising the minimum pay off				
	(4) Maximising the losses				
	खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य हैः				
500	(1) भुगतान (पे–आफ) को अधिकतम करना				
	(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना				
	(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना				
	(4) हानियों को अधिकतम करना				

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (1)

Question No.	Questions			
3.	In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale,			
	when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will			
	(1) Remain constant (2) Increase more than 5%			
	(3) Increase equal to 5% (4) Increase less than 5%			
	पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये			
	पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादनः			
	(1) स्थिर रहेगा (2) 5% से अधिक बढ़ेगा			
	(3) 5% के बराबर बढ़ेगा (4) 5% से कम बढ़ेगा			
4.	A demand curve faced by a monopolist is $p = 250 - Q$ and the cost			
	function is $C = 100 + 50Q$ . What will be maximum possible profit			
	earned by the firm?			
	(1) 9900 (2) 9800			
	(3) 5500 (4) 6782			
	एक एकाधिकारी का मांग वक्र $p = 250 - Q$ है तथा लागत फलन $C = 100 + 50Q$ है			
	फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित लाभ क्या होगा?			
	(1) 9900 (2) 9800			
	(3) 5500 (4) 6782			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A
(2)

Question No.		Questions
5.	The industry supply an	d demand functions are $Q_8 = 500P - 250$ and
- Comp		at proportion of the benefit of the subsidy will
		when the government gives subsidy of 0.5 per
	unit?	
	(1) 55%	(2) 56%
	(3) 67%	(4) 68%
	उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन	$Q_{s} = 500P - 250$ तथा $Q_{d} = 4000 - 400P$ हैं।
	A CARLER AND COMPANY AND CARLER AND CAR	पात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की
1. 1. 1. 1.	सब्सिडी देती है।	
	(1) 55%	(2) 56%
	(3) 67%	(4) 68%
6.	Find the number of Labo	our after which marginal production becomes
	negative for a firm having	g production $TP_L = 10 L - L^2$ ?
	(1) 4	(2) 5
a literation	(3) 6	(4) 8
	एक फर्म के लिये जिसके उत्पादन	$TP_L = 10 L - L^2$ है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये
1	जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त ऋ	रणात्मक हो जाता है?
	(1) 4	(2) 5
	(3) 6	(4) 8

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A
(3)

Question	A STATISTICS AND A STAT	Questions
No.		
7.	The marginal utilities of good	ds A and B are 600 and 900 and price of
	good B is Rs. 120. Find the	e price of good A if the consumer is in
	equilibrium.	
	(1) 50	(2) 60
	(3) 80	(4) 90
	वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयो	गिता 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमल
	रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन र	ों है तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।
1.0004	(1) 50	(2) 60
	(3) 80	(4) 90
8.		ure for a monopolist whose marginal cos
0.		
	is zero?	
	(1) 2	(2) 4
	(3) 5	(4) 1
and the second	एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत	शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?
		(2) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	(3) 5	(4) 1
0	Which one is unit less measur	re of dispersion?
9.	In the main an weat - in the off	(2) Mean Deviation
	(1) Standard deviation	ान्य सम्बद्धाः हो लियां हिसिक्ते उद्योंकेले स्था क
	(3) Coefficient of variation	(4) Range
	अपकिरण का इकाई रहित माप कौन स	π है?
	(1) प्रमाप विचलन	(2) माध्य विचलन
and the second	(3) विचरण गुणांक	(4) विस्तार

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A

(4)

Question No.	Questions				
10.	Probability of throwing an even number with an ordinary six faced dice is :				
	(1) 1	(2) 1/3			
	(3) 1/2	(4) 1/5			
	एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने	पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :			
el esterio -	(1) 1 .	(2) 1/3			
	(3) 1/2	(4) 1/5			
11.	When a new series is conne	cted with the old series, it is known as			
	(1) Base shifting	(2) Backward splicing			
. (	3) Forward splicing	(4) Weights			
5	तब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज	<b>ग जोड़ी जाती है,</b> तो यह कहलाती है			
(	1) आधार परिवर्तन	(2) पश्चगामी विभाजन			
(:	3) अग्रगामी विभाजन	(4) भार			
12. L	aspeyre's Index number po	38688			
(1	) Downward bias	(2) Upward bias			
(3	) No bias	(4) Both upward and downward			
लैर्ग	स्पयर के सूचकांक में होता है	122 In stable Station First Fre			
(1)	) नीचे की ओर झुकाव	(2) ऊपर की ओर झुकाव			
(3)	कोई झुकाव नहीं	(4) ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों			

X-T38 A--aboO

Question No.	and here and	tions	, and the second
13.	Probability of type-I error is called	1911 30	twords to gauged of 1 = 6.7.
	(1) Size	(2)	Critical region
	(3) Level of significance	(4)	Blue colour region
	टाइप–I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है		
	(1) आकार	(2)	क्रान्तिक क्षेत्र
	(3) सार्थकता का स्तर	(4)	नीला रंग क्षेत्र
14.	The arithmetic and harmonic mea	ans of	f two numbers are 5 and 3.2
	respectively, what is geometric mea	in?	
	(1) 0.8	(2)	16
	(3) 8.2	(4)	4
	दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध्य	क्रमशः	5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्य
	होगा?	命办	時、時間、空口下
and the second s	(1) 0.8	(2)	16
	(3) 8.2	(4)	4
15.	When correlation coefficient $r =$	0.6,	what will be coefficient of
	non-determination?		DOWNWEETL DARS
	(1) 0.4	(2)	0.64
	(3) 0.36	(4)	0.003
	जब सहसम्बन्ध गुणांक r = 0.6 है, गैर निर्धा	रण गुण	ांक क्या होगा?
	(1) 0.4	(2)	0.64
	(3) 0.36	(4)	0.003
1			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (6)

Question No.	and the second sec	Questions
16.	What is the limitation of produ	act of two regression coefficient?
	(1) Zero to infinity	(2) Less than zero
	(3) More than infinity	(4) Less than unity
1.1	दो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की स	नीमार्ये क्या हैं?
	(1) शून्य से अनन्त	(2) शून्य से कम
	(3) अनन्त से अधिक	(4) इकाई से कम
17.	When $Y = 3X + 4$ is the re-	egression coefficient of Y on X ar
	arithmetic mean of X is – 1, wh	at will be arithmetic mean of Y?
	(1) 1	(2) -1
· · · · · ·	(3) 3	(4) 5
;	जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक Y	= 3X + 4 है तथा X का समान्तर माध्य -1
	Y का समान्तर माध्य क्या होगा?	
	(1) 1 ·	(2) -1
-	(3) 3	(4) 5
18. 7	The Binomial distribution is syn	nmetric when
(	1) $P = 1$	(2) $P = 1/3$
Strates and	3) P=1/2	(4) $P = 1/5$
	द्वेपद वितरण सममित होता है, जब	विकास र राज्य की गांध रहे में भाष
(	1) P = 1	(2) $P = 1/3$
0	3) P=1/2	(4) $P = 1/5$

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A
(7)

Question No.	Questions				
19.	When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of				
	skewness?	(2) Liaue thu		variation of comes (10	
18 14	(1) 1		(2)	2	
	(3) Zero	रहे द्वार हे?	(4)	3 6 1000 10001 0	
	जब एक वितरण	का माध्य तथा बहुलक सम	गन हो, तो	विषमता का मान क्या होगा?	
	(1) 1		(2)	2	
11	(3) शून्य	and white the state	(4)	3	
20.	When $r = 0$ ,	the Cov(x, y) will be			
	(1) 1	Galadiria di Liw dei	(2)	Zero	
	(3) 3		(4)	Infinity	
	সৰ r=0, Cov	v(x, y) होगा		APPENDER AND SERVICE AND A SERVICE	
	(1) 1	A 164	(2)	शून्य	
	(3) 3		(4)	अनन्त	
01	The same a state of	(A) (A)		the state of the s	
Contraction of the second second second second			aged in v	working activity together with	
	unemployed	people, is called	20. 21 . 20	wartel automit in the	
	(1) Unemple	oyed labour force	(2)	Labour force	
		rticipation rate	(4)	Gini coefficient	
	बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी जनसंख्या का अनुपात कहलाता हैः				
Law Marker	(1) बेरोजगार श्र			श्रम शक्ति	
1434	(3) श्रम भागिता	ביין איין איינאראיין איין איין איין איין איין איין איי	(4)	गिनी-गुणांक	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A
(8)

#### Code-A Question Questions No. The third state of production begins when 22. (1) Total production starts falling but MP is positive (2) TP starts falling and MP < 0(3) TP is highest but MP < 0Total value of finencial asse (4) MP starts falling उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब (1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम पी धनात्मक होता है 8017 (2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा MP < 0 (3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु MP < 0 (4) MP कम होना शुरू होता है (3) वित्राय प्रात्मिया का मह Value of constant returns to scale in Cobb-Douglas production function 23. is (2) (1)Unity Zero Infinity (3)Equal to APC (4) कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के स्थिर प्रतिफल का मान होता है इकाई के बराबर (1)(2)शून्य ए पी सी (APC) के बराबर (4) (3)अनन्त Find the macroeconomic variable among followings 24. (1) Price of a pen (2)Demand of a pen (3) Income of a professor National income (4) निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात कीजिये एक पेन की मांग (1) एक पेन की कीमत (2) (3) एक प्रोफेसर की आय राष्ट्रीय आय (4) PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (9)

SET-X

Question No.	Questions
25.	Gross Domestic Product measures
	(1) Government expenditure
	(2) Consumption
	(3) Total value of financial assets
	(4) Total value of goods and services produced in a country
Parish.	सकल घरेलू उत्पाद मापता है
10.5	(1) सरकार का व्यय
	(2) उपभोग
	(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान
	(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान
26.	What is unemployment rate?
	(1) Workforce divided by total population
	(2) Unemployed number divided by workforce
	(3) Unemployed number divided by total population
	(4) Dividend population divided by workforce
in the	बेरोजगारी दर क्या है?
	(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल
	(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या
	(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या
	(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या

**PG-EE-July-2025 (Economics)** Code-A (10)

Question	0	uestions
No.		and the second
27.	Phillips curve shows the relatio	nship between
	(1) Inflation and employment	ullege with the sense of the sense of the
	(2) Inflation and unemploymen	ıt
	(3) Interest rate and investment	ıt
	(4) GDP and government exper	nditure
	फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शाती है	engentario ast e la material de la serie
	(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार	
Tan's	(2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी	
	(3) ब्याज दर एवं निवेश	
	(4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय	
28.	When marginal propensity to s	ave is 0.25, what will be Keynesia
	multiplier?	to a man the second once be at 1
	(1) 4	(2) 5
	(3) 2	(4) 8
	जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, की	त्स का गुणक क्या होगा :
	(1) 4	(2) 5
ATT A	(3) 2	(4) 8
29. 1	ncrease in money supply in the l	ong leads as
(	1) Higher inflation	(2) Higher interest rate
i de la	3) Credit control	(4) Rise in tax
12.5 11 3	र्धिकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस और व	ते जाती है :
	1) ऊँची मुद्रा स्फीति	(2) ऊँची ब्याज दर
0	3) साख नियन्त्रण	(4) कर में वृद्धि

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (11)

Question No.	Questions
30.	<ul> <li>Recession is defined as</li> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> </ul>
	<ul> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> <li>मंदी की परिभाषा है:</li> </ul>
	<ul> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> </ul>
	<ul> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ul>
31.	<ul> <li>Slowdown in India will occur when</li> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> </ul>
	<ul> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> <li>भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :</li> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम हो है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ul>

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A

(T) in the of the property

(12)

	Code-A
Question No.	Questions
32.	One of the following items should be included by India in its GDP
	(1) Sale of second hand scooter
	(2) Rent earned by India property owner in Moscow
	(3) Remittance received by Indian worker in Canada
	(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar
	निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहियेः
	(1) सेकेण्ड हैण्ड स्कूटर की बिक्री
	(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया
	(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन
	(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य
33.	When growth rate of GDP at nominal price is 6% and at its real growt
1	rate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?
	(1) 4% (2) 5%
(	(4) 16%
0	तब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6% है तो इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, त
I	पुदा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि का प्रयोग करके)
(	1) 4% (2) 5%
(	3) -4% (4) 16%

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (13)

Question No.	Que	stions	5	K
34.	When Cash Reserve Ratio (CR immediate effect as	R) is	reduced, there will be	ar
	(1) Decrease in money supply	our a fi		
	(2) Increase in rate of interest rat	е	and the line state state in the	
	(3) Increase in inflation target	- the	oracerica toma in the	
	(4) Increase in credit creation by	oanks	- maria needa la da a	
	जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया	नाता है,	, तो तात्कालिक प्रभाव होगाः	
	(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी			
	(2) ब्याज दर की दर में वृद्धि			
	(3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि	-		
	(4) बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि			
35.	Interest rate in Taylor rule is relat	ed wit	th	
	(1) Fiscal deficit	(2)	Primary deficit	
	(3) Inflation and output gap	(4)	Budget deficit	
	टेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है		the side in a side of	
	(1) राजकोषीय घाटा	(2)	प्राथमिक घाटा	
	(3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल	(4)	बजटीय घाटा	
36.	Cost-push inflation is caused by ri	se in		
	(1) Profit	(2)	Cost	
	(3) Revenue	(4)	Income	
	लागत-प्रैरित मुद्रा स्फीति किसमें वृद्धि के कार	ण होती	। है:	
	(1) लाभ	(2)	लागत	
	(3) आगम	(4)	आय	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (14)

Question			Question	IS	
No. 37.	In which phase of the business cycle, the cyclical unemployment will be				
	hig	her?		and the second second second	
	(1)	Boom	(2)	Expansion	
	(3)	Peak	(4)	Recession	
	व्याप	ार चक्र की किस अवस्था	में, चक्रीय बेरोजगारी	अधिकतम होगीः	
	(1)	उछाल	(2)	विस्तार	
Mar Bar	(3)	शिखर	(4)	संकुचन	
38.	Wh	en actual unemploy	ment rate becom	es more than natural rate, it is	
	call	ed	and the second	The literature of the	
	(1)	Slowdown	(2)	Boom	
	(3)	Full employment	(4)	Recessionary gap	
	जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता हैः				
	(1)	धीमी गति	(2)	ওछाल	
	(3)	पूर्ण रोजगार	(4)	संकुचन अन्तराल	
39.	What do you mean by current account surplus in the economy?				
	(1) Import becomes more than export				
	(2) Country is net borrower from abroad				
and and	(3) Country is net lender to the rest of world				
	(4) Exchange rate depreciates				
Part .	अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से क्या अभिप्राय हैः				
	(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिक हो जाते हैं				
Para -	(2)	देश, विदेशों से शुद्ध उधार	कर्ता होता है		
	(3)	देश, शेष विश्व को शुद्ध	ऋणदाता होता है	The second s	
		विनिमय दर का अवमूल्यन		Standard International	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (15)

Question No.	Que	estion	s		
40.	When India experiences capital inflows, the Indian currency will				
	(1) Depreciate	(2)	Appreciate		
	(3) Unchanged	(4)			
	जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता है, तब भारत की मुद्रा मूल्य में:				
	(1) कमी होगी	(2)	वृद्धि होगी		
	(3) अपरिवर्तित रहेगी	(4)			
41.	When Central Government incre	ases it	s expenditure, what will be it		
	effect in IS-LM model	1220			
	(1) IS curve will shift left ward	(2)	LM curve will shift right ward		
	(3) IS curve will shift right ward	(4)	Both IS and LM shift left ward		
	जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि कर				
	होगाः				
	(1) IS वक्र बांयी ओर खिसकेगा				
	(2) LM वक्र दायीं ओर`खिसकेगा				
	(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा	12.315	tota sectore distribution		
	(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओ	र खिसके	र्गे		
42.	Monetary policy will be more effect	ctive in	IS-LM model when the LM is		
	(1) Vertical	(2)	Downward sloping		
	(3) Horizontal	(4)	Steeper		
	IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक	प्रभावी	होगी जब LM होती है:		
	(1) लम्बवत्	(2)	नीचे की ओर ढाल वाली		
	(3) क्षैतिज	(4)	अधिक ढलान		
	July-2025 (Economics) Code-				
G-EE-	July-2025 (Economics) Code- (16)	CARN THE	The sector is a sector in the		

Question	Questions Code-A
No. 43.	Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve will shift to left side when
	(1) Human capital increases
	(2) Infrastructure investment rises
	(3) Labour productivity increases
	(4) Capital stock destroys
-	दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जबः
	(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है (2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है
K.SPR.	(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है (4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है
44.	Under variable exchange rate system, the expansionary monetary
	policy will lead to
	(1) Capital outflow
	(2) Currency depreciation
	(3) Rise in investment
90.95	(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment
	परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगाः
	(1) पूंजी का बहिर्गमन
	(2) मुद्रा का अवमूल्यन
	(3) निवेश में वृद्धि
in the second	(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (17)

Question No.	Questions
45.	On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility,
	what would you like to suggest
	(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate
	(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate
	(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate
	(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate
	मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देना पसन्द करेंगे?
	(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशार्ल होती है
A desta	(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है
	(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है
	(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है
46.	What is the primary function of IMF?
	(1) Long term loan for infrastructure
	(2) Promote free trade
	(3) Exchange rate stability and short term balance of payment support
	(4) Regulate on price. आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?
	न्यूयर जो जनावा देना
	(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन
	(4) तेल की कीमतों का नियमन

(18)

#### Code-A Question Questions No. What is the primary function of WTO? 47. (1) Money lending to member nations (2)Military support to member nations Free and fair trade among member nations (3)(4) Regulate labour standards डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है? (1) सदस्य देशों को धन उधार देना (2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता (3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार (4) श्रम मानकों का नियमन 48. In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency leads to Increase import and reduce export (1)Leaves trade balance unchanged (2)(3) Increase export and reduce import Changes interest rate (4)लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन सेः (1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है (2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है (3)(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (19)

Question No.	Questions
49.	Marshall-Learner condition states that currency depreciation effective when
	(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one
Sec. 1	(2) Sum total of export and import elasticity is less than one
	(3) Sum total of export and import elasticity is equal to one
	(4) Export is equal to import
	मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :
	(1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से अधिक हो
	(2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो
	(3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो
	(4) निर्यात और आयात बराबर हो
50.	Which sector contributes highest share in India GDP?
	(1) Agriculture (2) Industry
	(3) Service (4) Mining
	कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिक योगदान देता है?
	(1) कृषि (2) उद्योग
	(3) सेवा (4) खनन
51.	Which five year plan emphasized on inclusive growth?
01.	(1) First (2) Tenth
	(3) Eleventh (4) Sixteen
	कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?
	(2) दसवीं
	<ul> <li>(1) पहला</li> <li>(3) ग्यारहवीं</li> <li>(4) सोलहवीं</li> </ul>

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (20)

Question No.	Q	lestion	S		
52.	FRBM Act 2003 aims at	atelda:	a procession to see the pro-		
	(1) Money supply control	(2)	Food security		
	(3) Regulating banks	(4)	Fiscal discipline		
	एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उ	देश्य है :	HAR BUT THERE (C)		
	(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण	(2)	खाद्य सुरक्षा		
	(3) बैंकों का नियमन	(4)	राजकोषीय अनुशासन		
53.	Which sector has the highest	unemp	loyment rate in India as p		
	periodic Labour force survey?				
	(1) Rural female graduate	(2)	Rural male graduate		
	(3) Urban male graduate	(4)	Urban female graduate		
	आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?				
	(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट	(2)	ंग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट		
and the second	(3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट	(4)	शहरी महिला ग्रेजुएट		
54.	India's external sector is characte	erized a	s :		
	(1) Current account surplus and capital account deficit				
	(2) Capital account surplus and current account deficit				
	(3) Fixed exchange regime				
	(4) Non-convertibility of rupee on current account				
12	भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :		े या ज्याहर जा गर्मा		
and in	(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा				
	(2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घ	ाटा			
	(3) स्थिर विनिमय व्यवस्था				
	(4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयत	Control 1			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (21)

- T. & St. 2020 (Sector

Question No.	Questions
. 55.	Twin balance sheet problem of India is referred to :
	(1) Corporate can't pay and bank faces NPA
	(2) Exchange rate and interest rate
1.51	(3) Public and private sector
	(4) Rich and poor
S. Sala	भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :
	(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है
	(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर
	(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र
	a state where the second second and an and the test of the test
	(4) धनी एवं निर्धन
56.	Goods and Service tax aims to
	(1) Unified national market
	(2) Increase indirect tax
	(3) Reduce government expenditure
	(4) Production based tax system
	वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :
· · · ·	(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार
	र र रदि
	मिल में कमी
	(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (22)

Question	Questions
No. 57.	Multidimensional poverty in India is measured by NITI Aayog using
91.	(1) Headcount ration (2) Gini coefficient
	(3) Import cover (4) Alkire-Foster Index
	भारत में बहुआयामी निर्धनता का मापन नीति आयोग द्वारा किसका प्रयोग करके किय
	जाता है?
	(1) जन संख्या अनुपात (2) गिनी गुणांक
	(3) आयात आवरण (4) अल्किरे-फोस्टर सूचकांक
58.	High Powered money (H) is measured by :
	(1) Currency in circulation + Vault cast of banks + Banker's deposit
	with RBI
	(2) Currency in circulation - Vault cast of banks + Banker's deposit
St. R.	with RBI
	(3) Currency in circulation + Vault cast of banks - Banker's deposit
•	with RBI
	(4) Currency in circulation -Vault cast of banks - Banker's deposit
	with RBI
	उच्च शक्ति मुद्रा (H) का मापन किया जाता है :
	(1) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
	(2) चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
	(3) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
	(4) चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (23)

No.	Questions	A DECEMBER
59.	Money demand in Keynesian theory depends on	52
	(1) Income and interest rate	
	(2) Price and interest rate	
	(3) Exchange rate and import	
	(4) Exchange rate and interest rate	
	कीन्स के सिखान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :	
	(1) आय एवं ब्याज दर पर	
hoges.	(2) कीमत एवं ब्याज दर पर	
	(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर	
	(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर	
	The states of the second	
60.	In Fisher's Quantity theory of money, the price level is proportional to	directl
60.		directl
60.	proportional to	directl
60.	proportional to (1) Money supply (2) Real output	directl
60.	proportional to (1) Money supply (2) Real output (3) Velocity of money (4) Income	directl

these of the state of the second states and

Code-A Question Questions No. Selling government security in Open market operation leads to 61. Decrease in money supply (1)Increase in money supply (2)Rise in inflation (3)Rise in foreign exchange reserve (4)खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है : (1) मुद्रा की पूर्ति में कमी (2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि मुद्रास्फीति में वृद्धि (3)(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to 62. Rightward shift of IS curve (1)Leftward shift of IS Curve (2)Leftward shift of LM curve (3)(4) Rightward shift of LM curve IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है : IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव (1)IS वक्र का बायीं और खिसकाव (2)LM वक्र का बायीं और खिसकाव (3)LM वक्र का दायीं ओर खिसकाव (4)

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (25)

Question No.	Questions
63.	In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for
	money is a function of
•	(1) Income
Ser.	(2) Asset
	(3) Interest rate
	(4) Permanent income and return on assets
	फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :
	(1) आय का
	(2) परिसम्पत्ति का
	(3) ब्याज दर का
	(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का
	and a standard and as the country
64.	Liquidity trap occurs when
	(1) Interest rate rises and people want to hold cash
	(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash
	(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds
	(4) Central bank prints excess money
	तरलता जाल तब होता है जब :
	(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं
	(1) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं
	(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं
NAME !!	(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है

31.51

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (26)

No.		Question	IS		
65.	When reserve ration falls, the money multiplier will				
	(1) Increase	(2)	Decrease		
	(3) No change	(4)	Become zero		
	जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्रा गुणक में :				
	(1) वृद्धि होगी	(2)	कमी होगी		
	(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा	(4)	शून्य हो जायेगा		
66.	According to Taylor rule	e, the central ba	ank adjusts interest rate bas		
	on		अस्त्रिक जन्म जन्म		
	(1) Political objective		And association of		
	(2) Inflation				
	(3) Exchange rate				
	(5) Exchange rate				
	<ul><li>(4) Output growth and</li></ul>	inflation target	deviation		
	(4) Output growth and				
	(4) Output growth and		deviation समायोजन का आधार होता है :		
3.4	<ul> <li>(4) Output growth and</li> <li>टेलर के नियम के अनुसार केर्न्स</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> </ul>				
2	(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केन्द्र				
4.44	<ul> <li>(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केन्द्र</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> <li>(2) मुद्रा स्फीति</li> </ul>	ीय बैंक के ब्याज दर	समायोजन का आधार होता है :		
	<ul> <li>(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केर्न्झ</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> <li>(2) मुद्रा स्फीति</li> <li>(3) विनिमय दर</li> <li>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्प</li> </ul>	ीय बैंक के ब्याज दर कीति लक्ष्य में विचलन	समायोजन का आधार होता है :		
67.	<ul> <li>(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केर्न्झ</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> <li>(2) मुद्रा स्फीति</li> <li>(3) विनिमय दर</li> <li>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्प</li> </ul>	ीय बैंक के ब्याज दर कीति लक्ष्य में विचलन DP growth rate i	समायोजन का आधार होता है :		
37.	<ul> <li>(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केन्द्री</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> <li>(2) मुद्रा स्फीति</li> <li>(3) विनिमय दर</li> <li>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्</li> <li>What was India's real GI</li> <li>(1) 5.5%</li> <li>(3) 4.8%</li> </ul>	ोय बैंक के ब्याज दर कीति लक्ष्य में विचलन DP growth rate i (2) (4)	समायोजन का आधार होता है : in financial year 2024-2025? 6.5% 7.0%		
67.	<ul> <li>(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केन्द्री</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> <li>(2) मुद्रा स्फीति</li> <li>(3) विनिमय दर</li> <li>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्थ What was India's real GI</li> <li>(1) 5.5%</li> </ul>	ोय बैंक के ब्याज दर कीति लक्ष्य में विचलन DP growth rate i (2) (4)	समायोजन का आधार होता है : in financial year 2024-2025? 6.5% 7.0%		
67.	<ul> <li>(4) Output growth and टेलर के नियम के अनुसार केन्द्री</li> <li>(1) राजनीतिक उद्देश्य</li> <li>(2) मुद्रा स्फीति</li> <li>(3) विनिमय दर</li> <li>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्</li> <li>What was India's real GI</li> <li>(1) 5.5%</li> <li>(3) 4.8%</li> </ul>	ोय बैंक के ब्याज दर कीति लक्ष्य में विचलन DP growth rate i (2) (4)	समायोजन का आधार होता है : in financial year 2024-2025? 6.5% 7.0%		

Question No.	Questions				
68.	The great divide year of Indian demography history is				
	(1) 2011-2021	(2) 1911-1921			
	(3) 1757-1857	(4) 1991-2001			
	भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महाविभाजन वर्ष है :				
	(1) 2011-2021	(2) 1911-1921			
	(3) 1757-1857	(4) 1991-2001			
69.	The GDP growth rate of post independent India became negative in				
	(1) 2019-2020	(2) 2020-2021			
	(3) 2021-2022	(4) 2014-2015			
	भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :				
	(1) 2019 - 2020	(2) 2020 - 2021			
	(3) 2021 - 2022	(4) 2014 – 2015			
70.	According to Reuters poll, Forecasted India's GDP growth rate for				
	2025-2026 is				
	(1) 6.4%	(2) 6.5%			
	(3) 7.4%	(4) 7.3%			
	रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की जीडीपी वृद्धि दर का 2025 – 26 के लिये लगाय				
	गया अनुमान है :	at the start of the start of the start of			
	(1) 6.4%	(2) 6.5%			
	(3) 7.4%	(4) 7.3%			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (28)

Question No.	Questions				
71.	What was the Consumer 2025?	Price Index	(CPI) inflation of India in May		
	(1) 2.8%	(2)	3.2%		
1	(3) 4.0%	(4)	-4.8%		
	मई 2025 में भारत का उपभोक्ता	मूल्य सूचकांक (	CPI) क्या था?		
	(1) 2.8%	(2)	3.2%		
	(3) 4.0%	(4)	- 4.8%		
72.	What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?				
	(1) 5%	(2)	5.5%		
	(3) 6.3%	(4)	6.5%		
	जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंचमार्क रेपो दर क्या है?				
	(1) 5%	(2)	5.5%		
	(3) 6.3%	(4)	6.5%		
	How much did India's fore 2025?	x reserve is	the import cover month in May		
and and	(1) 9 months around	(2)	11 months around		
	(3) 8 months around				
	मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्र	ा भंडार कितने	माह के आयात को पूरा करने के लिये		
The second	पर्याप्त है?	1. 1. 1. 1045	o reaction of the sector of the		
	(1) लगभग 9 माह	(2)	लगभग 11 माह		
	(3) लगभग 8 माह	(4)	लगभग 6 माह		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (29)

Question No.	Questions			
74.	According to Financial Stab performing asset is :	ility Report	2025 of RBI, the gross non-	
	(1) 2.6%	(2)	1.6%	
	(3) 7.2%	(4)	6.3%	
	आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपो	र्ट के अनुसार,	कुल गैर-निष्पादित परिसम्पति हैं :	
	(1) 2.6%	(2)	1.6%	
- Ker	(3) 7.2%	(4)	6.3%	
75.	What do you mean by Goldile	ock situation	n of an economy?	
	(1) An economy with moderate, sustainable growth			
	(2) An economy with high recession			
	(3) An economy with high inflation			
	(4) An economy with high unempolyment			
	किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?			
	(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था			
A Phase of	(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था			
	(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था			
	(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस		i s mantha around	
76.	Who propounded the theory of maximum social advantages?			
	(1) Ricardo	(2)	Friedman	
前布多	(3) Keynes	(4)	Hugh Dalton	
	अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन है?			
	(1) रिकार्डो	(2)	फ्रीडमैन	
1 the	(3) कीन्स	(4)	ह्यूग डाल्टन	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (30)

Question No.	Questions			
77.	The principle of equity in taxation reflects			
ingentres .	(1) Cost of service principle (2) Benefit principle			
(ani)	(3) Ability to pay principle (4) Proportional taxation policy			
	करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है :			
	(1) सेवा की लागत का सिखान्त (2) लाभ सिखान्त			
140	(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त (4) अनुपातिक करारोपण नीति			
78.	What is Laffer curve?			
	(1) A curve that shapes like laughing monk			
	(2) Curve showing relationship between income and expenditure			
	(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue			
	(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue			
	लाफर वक्र क्या है?			
	(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है			
	(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र			
	(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है			
	(4) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है			
79.	The primary objective of the government budget is to			
	(1) Increase profit (2) Increase tax			
	(3) Increase public welfare (4) Reduce consumption			
	सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :			
	(1) लाभ में वृद्धि करना (2) कर में वृद्धि करना			
e de marine	(3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना (4) उपभोग में कमी लाना			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (31)

Const

Question No.	Questions
80.	The term "crowding out effect" in Public finance refers to
	(1) Increase government spending and reducing private investment
	(2) Increase government borrowing and reducing private savings
	(3) Increase government subsidy and increase inflation
	(4) Rise in investment and reduce interest rate
	"क्राउडिंग आऊट प्रभाव" का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :
	(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी
	(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी
	(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि
	(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी
81.	Harrod-Domar growth model emphasizes on
	(1) Human capital
	(2) Natural capital accumulation
	(3) Savings and capital output ratio
	(4) Labour force growth
	हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :
1 Con	(1) मानव पूंजी पर
	(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर
	(3) बचत एंव पूंजी उत्पादन अनुपात पर
	(4) श्रम बल वृद्धि पर

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (32)

Code-A Question Questions No. In the Solow growth model, per capita output growth in the long run 82. depends on (1) Capital accumulation (2) Population growth (3) Technological progress and capital labour ratio (4) labour supply सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है : (1) पूंजी संचय पर (2) जनसंख्या वृद्धि पर (2) जरुषकातान बुद्धि दर बर (3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर (4) श्रम आपूर्ति पर भाग यहां के उच्चाववर्श का A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without 83. (1) Technological progress (2) Population growth Government intervention (3) Human capital accumulation (4) ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है : (1) तकनीकी प्रगति (2) जनसंख्या वृद्धि (3) सरकारी हस्तक्षेप (4) मानव पूंजी संचय Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model 84. maximises which we are which and the second state the second state (1) Consumption per worker (2) Revenue per person (3) Wages per worker (4) Interest rate सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है : (1) प्रति श्रमिक उपभोग (2) प्रति व्यक्ति आगम (3) प्रति श्रमिक मजदूरी (4) ब्याज दर PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A

(33)

W and average and anticipation and an in-

SET-X

No.	Questions		
85.	Kaldor facts primarily describes about		
	(1) Long run economic growth regularities		
	(2) Short run economic growth		
	(3) Trade cycle		
	(4) Demand side fluctuation		
	काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :		
	(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का		
	(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का		
	(3) व्यापार चक्र का		
	(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का		
86.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev		
a line	when		
. 41	(1) Capital per worker is remain constant		
	(2) Savings per person is constant		
	(3) Output per worker is maximum		
	(4) Savings is equal to investment		
	सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :		
	(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है		
	(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है		
	(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है		
	(4) बचतें निवेश के बराबर होती है		

(34)

Question No.	Qu	stions	Code-/		
87.	"Knife edge" problem is associated with				
	(1) Solow model		Harrod-Domar model		
	(3) A.K. Model	(4)	Ramsey model		
	"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :				
	(1) सोलो मॉडल से	(2)	हैरोड-डोमर मॉडल से		
	(3) ए.के. मॉडल से	(4)	रामसे मॉडल से		
88.	Who formulated first time the theo	ory of con	mparative advantage?		
	(1) Paul Krugman	(2) I	David Ricardo		
	(3) Hecksher	(4) S	Singer		
	तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसने तैयार किया?				
in a	(1) पॉल क्रुगमैन	(2) डे	विड रिकार्डो		
	(3) हैक्शर	(4) सि	तंगर		
89.	According to Heckscher-Ohlin (H-C	) theory	, a country will export goods		
	that use	eFininbh			
	(1) Imported technology	(2) 0	wn technology		
	(3) Abundant factor intensity		omparative advantages		
	हैक्शर-ओहलिन (O-H) सिद्धान्त के अनुसार	वह देश	वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयोग		
	करता हो :	Bar, Sala			
State State	(1) आयातित तकनीक	(2) स्व	यं की तकनीक		
	(3) प्रचुर कारक गहनता	(4) নুল	ननात्मक लाभ		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (35)

Codel
Question	Code-		
No.	Questions		
90.	Which theory is contradicted with Leontief Paradox?		
150	(1) Adam Smith		
	(2) Ricardo		
	(3) H-O theory		
	(4) Product life cycle theory		
	कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन करता है?		
-	(1) एडम स्मिथ		
in the second	(2) Rensi		
	(3) एच-ओ सिद्धान्त		
	The second se		
and and	(4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त		
91.	Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation		
	(1) Harms all factors of production		
	2) Benefits labour and capital		
	3) Benefits abundant factor of production		
	4) Benefits scarce factor of production		
R	टोलपर-सैम्यूएल्सन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण :		
1669 M2 C	1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है		
a that the	2) श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता है		
(	3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ पहुँचाता है		
(	4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ पहुँचाता है		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (36)

Question No.	Questions
92.	The "terms of trade" refers to
	(1) The rate at which one country's good is exchanged with another
	(2) Ratio of exports to imports in quantity
	(3) Price level differences
	(4) Exchange rate ratio
	"व्यापार की शर्तें" से अभिप्राय है :
	(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है
	(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात
	(3) कीमत स्तरों में अन्तर
•	(4) विनिमय दर अनुपात
93.	In Ricardian model, the international trade is caused by
	(1) Differences in labour productivity
	(2) Differences in exchange rate
	(3) Differences in capital stock
	(4) Preferences
Seit	रिकार्डो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है :
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) श्रम उत्पादकता में अन्तर
	(2) विनिमय दर में अन्तर
	(3) पूंजी स्टॉक में अन्तर
State State	(4) प्राथमिकतायें

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (37)

Question No.			
94.	Who has developed "product life cycle theory" of international trade?		
d'ann'	(1) Raymond Vernon		
	(2) Adam Smith		
	(3) Ricardo		
	(4) Ohlin		
	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?		
	(1) रेमण्ड वर्नन		
	(2) एडम स्मिथ		
	(3) रिकार्डो		
	(4) ओहलिन		
95.	Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to		
-	(1) Exchange rate		
	(2) Political alliance		
	(3) Comparative advantage		
	(4) Size of economies and distance		
	गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :		
	(1) विनिमय दर से		
	(2) राजनीतिक गठबन्धन		
	(3) तुलनात्मक लाभ		
	(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (38)

Question No.	Questions			
96.	questions			
	In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to (1) Transform count is in the Lagrangian function is used to			
	<ol> <li>Transform constrained problem into unconstrained one</li> <li>Transform revenue into a statement of the stat</li></ol>			
	into expenditure			
	(3) Solve unconstrained problems			
	(4) Solve inequality			
	बाधा अनुकूलन में, लैग्रेंजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :			
1. Star	(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना			
	(2) आगम को व्यय में बदलना			
	(3) बाधा रहित समस्या को हल करना			
	(4) असमानता का समाधान करना			
97.	For what purpose the Hexian Matrix is used?			
	(1) To determine utility			
	(2) First order condition			
i ovrtin cr	(3) To determine concavity or convexity of a function			
has of	(4) To get slope of budget line			
	किस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?			
87.	(1) उपयोगिता का निर्धारण करना के सिर्वा के सि			
17	(2) प्रथम क्रम की शर्त			
	(3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण			
	(4) बजट रेखा के ढाल का पता करना			

SET-X

#### PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (39)

(१) अदन्योगणहार नहां जिन्दर्शियत्व 'कहरत्वा

all the

Question No.					
98.	What will be marginal rate of substitution of utility function $U(X, Y) = X^a Y^b$ ?				
	(1) a/b	(2) x/y			
	(3) ay/bx	(4) ax/by			
	उपयोगिता फलन U $(X, Y) = X^a Y^b$ व	त्री प्रतिस्थापन की सीमान्त दर क्या होगी?			
	(1) a/b	(2) x/y			
	(3) ay/bx	(4) ax/by			
99.	Saddle point in a Pay off matr	ix in game theory implies			
	(1) General equilibrium	(2) Nash equilibrium			
	(3) Maximin	(4) Minimax			
	खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सै	डल प्वाइन्ट का अभिप्राय है :			
1.6.	(1) सामान्य सन्तुलन	(2) नैश सन्तुलन			
	(3) मैक्सिमिन	(4) मिनिमैक्स			
100.	A quasi concave utility function implies				
	(1) Convex indifference curv	e (2) Concave indifference curve			
	(3) Linear demand curve	(4) Decreasing returns to scale			
	एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन	से अभिप्राय है :			
	(1) उत्तल तटस्थता वक्र	(2) अवतल तटस्थता वक्र			
	(3) रेखीय माँग वक्र	(4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-A (40)

# SET-"X" (Total No. of printed pages : 41)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

#### PG-EE-July, 2025 (Economics)

	the second se	Sr. No. 1003		
Code B	Station of Antonio			
Time : 1¼ Hours	<b>Total Questions : 100</b>			
	(in figure)	(in words)		
Nomo:	(III IIgure) Date of Bi	rth :		
Father's Name :	Mother's	Name :		
Date of Examination :				
(Signature of the candid	uuve)	Signature of the Invigilator)		
CANDIDATES MI	ST READ THE FOLLOW	VING INFORMATION/		
INSTRUCTIONS BEI	FORE STARTING THE QUES	TION PAPER.		
<ul> <li>answer-sheet to the failing which a cas against him / her, i answer-sheet of su</li> <li>3. Keeping in view th Sheet is provided to the candidate.</li> <li>4. Question Booklet a uploaded on the U Examination. Canadate.</li> </ul>	must return the Question of e Invigilator concerned before lease of use of unfair-means / mis- in addition to lodging of an FIR ch a candidate will not be evaluated to the candidate will not be evaluated to the candidate so that a copy of along-with answer key of all the A niversity Website immediately and didates may raise valid objection/	behaviour will be registered with the police. Further the ated. ion system, carbonless OMR f OMR Sheet may be kept by A,B,C and D code shall be got after the conduct of Entrance complaint if any, with regard within 24 hours of uploading		
<ul> <li>Examination. Candidates may raise value objection complete the controller of uploading the same on the University website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case will be considered.</li> <li>5. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers</li> </ul>				
6. There will be no one full mark. C	cked in the Question book-let. negative marking. Each corre utting, erasing, overwriting a Shoot will be treated as incol	ct answer will be awarded and more than one answer rrect answer.		
7. Use only Black or	Blue BALL POINT PEN of good	quality in the OMR Answer-		
8. BEFORE ANSWI ENSURE THAT T	ERING THE QUESTIONS, TH HEY HAVE BEEN SUPPLIED O	E CANDIDATES SHOULD CORRECT AND COMPLETE		

ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COME BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.

Question No.	Questions				
1. 1. hr.	When a new series is connected with the old series, it is known as				
	(1) Base shifting	(2)	Backward splicing		
	(3) Forward splicing	(4)	Weights		
	जब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज जोड़ी उ	नाती है,	तो यह कहलाती है		
40	(1) आधार परिवर्तन	(2)	पश्चगामी विभाजन		
	(3) अग्रगामी विभाजन	(4)	भार		
2.	Laspeyre's Index number possess	and and	Sterninger of Star Star Star		
191	(1) Downward bias	(2)	Upward bias		
	(3) No bias	(4)	Both upward and downward		
	लैस्पियर के सूचकांक में होता है	•			
	(1) नीचे की ओर झुकाव	(2)	ऊपर की ओर झुकाव		
	(3) कोई झुकाव नहीं	(4)	ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों		
3.	Probability of type-I error is called	al de la companya de	Libert and huge 15 C - 111		
	(1) Size	(2)	Critical region		
	(3) Level of significance	(4)	Blue colour region		
	टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है	- internet	and a solution of the solution of the		
	(1) आकार	(2)	काजित्क क्षेत्र		
	(3) सार्थकता का स्तर	(4)	नीला रंग क्षेत्र		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (1)

Question No.	Que	stions	and a second		
4.	The arithmetic and harmonic me	eans of	f two numbers are 5 and 3.		
	respectively, what is geometric me	an?	anifiliate state it.		
	(1) 0.8	(2)	16		
	(3) 8.2	(4)	4		
	दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध	न क्रमशः	5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्य		
	होगा?		ECONP SUBAL ID		
	(1) 0.8	(2)	16		
	(3) 8.2	(4)	4 cratal a reception		
5.	When correlation coefficient r =	= 0.6,	what will be coefficient o		
	non-determination?				
	(1) 0.4	(2)	0.64		
	(3) 0.36	(4)	0.003		
7	जब सहसम्बन्ध गुणांक r = 0.6 है, गैर निर्धारण गुणांक क्या होगा?				
(	1) 0.4	(2)	0.64		
(	3) 0.36	(4)	0.003		
6. V	What is the limitation of product of	two re	egression coefficient?		
(	1) Zero to infinity	(2)	Less than zero		
	3) More than infinity	(4)	Less than unity		
दि	ो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की सीमायें क्या हैं?				
(	1) शून्य से अनन्त	(2)	शून्य से कम		
(8	3) अनन्त से अधिक	(4)	इकाई से कम		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (2)

7%

Question	Questions
No.	
7.	When $Y = 3X + 4$ is the regression coefficient of Y on X and
	arithmetic mean of X is $-1$ , what will be arithmetic mean of Y?
	(1) 1 (2) -1
	(3) 3 (4) 5
	जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक Y = 3X + 4 है तथा X का समान्तर माध्य -1 है,
	Y का समान्तर माध्य क्या होगा?
	(1) 1 (2) -1
	(3) 3 (4) 5
8.	The Binomial distribution is symmetric when
	(1) $P = 1$ (2) $P = 1/3$
· · · ·	(3) $P=1/2$ (4) $P=1/5$
	द्विपद वितरण सममित होता है, जब
	(1) $P = 1$ (2) $P = 1/3$
	(3) $P=1/2$ (4) $P=1/5$
9.	When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of
	skewness?
	skewness? (1) 1 (2) 2
	(3) Zero (4) 3
	जब एक वितरण का माध्य तथा बहुलक समान हो, तो विषमता का मान क्या होगा?
	(1) 1 (2) 2
N.	(3) शून्य (4) 3
and and a	(૩) શૂન્ય (4) ૩

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (3)

No.	Questions				
10.	When $r = 0$ , the Cov(x, y) will be				
	(1) 1	(2)	Zero		
	(3) 3	(4)	Infinity		
	जब r = 0, Cov(x, y) होगा		मार्थिक र र भारति व		
	(1) 1	(2)	शून्य		
	(3) 3	(4)	अनन्त		
11.	Stolper-Samuelson theory sug	gests that	trade liberalisation		
	(1) Harms all factors of prod	uction	i Uniheriaa		
	(2) Benefits labour and capit	al			
	(3) Benefits abundant factor of production				
	(4) Benefits scarce factor of p	production	WARAN SULLES		
10 outs	स्टोलपर-सैम्यूएल्सन सिद्धान्त् का सुझाव	है कि व्यापा	र उदारीकरण :		
	(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि	। पहुँचाता है	A gammare .		
	(2) श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता	है	Ser Ser		
*	(3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ	न पहुँचाता है	जब एक विकाम का आचा में		
	(4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को ला	an menore sectors a	I DI		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B
(4)

5

176 X0-

or we want or the so

100 10 . W. W. O.

#### Code-B Questions Question No. The "terms of trade" refers to 12. (1) The rate at which one country's good is exchanged with another (2) Ratio of exports to imports in quantity (3) Price level differences (4) Exchange rate ratio "व्यापार की शर्तें" से अभिप्राय है : (1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है (2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात (3) कीमत स्तरों में अन्तर (4) विनिमय दर अनुपात In Ricardian model, the international trade is caused by 13. (1) Differences in labour productivity (2) Differences in exchange rate (3) Differences in capital stock Preferences (4) रिकार्डो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : (1) श्रम उत्पादकता में अन्तर (2) विनिमय दर में अन्तर (3) पूंजी स्टॉक में अन्तर (4) प्राथमिकतायें

SET-X

# PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B

(5)

Question No.	Questions			
14.	Who has developed "product life cycle theory" of international trade?			
	(1) Raymond Vernon			
	(2) Adam Smith			
	(3) Ricardo			
	(4) Ohlin			
· · · ·	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?			
	(1) रेमण्ड वर्नन			
	(2) एडम स्मिथ			
	(3) रिकार्डो			
	(4) ओहलिन			
15.	Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to			
	(1) Exchange rate			
	(2) Political alliance			
	(3) Comparative advantage			
	(4) Size of economies and distance			
	गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :			
	(1) विनिमय दर से			
	(2) राजनीतिक गठबन्धन			
	(3) तुलनात्मक लाभ			
	(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (6)

X-738

0. 29. 20. 20 .00. 0

(Jenes)		
Question No.	Questions	1
16.	In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to	
	(1) Transform constrained problem into unconstrained one	
	(2) Transform revenue into expenditure	
	(3) Solve unconstrained problems	
	(4) Solve inequality	
ALC: N	बाधा अनुकूलन में, लैग्रेंजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :	
	(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना	
	(2) आगम को व्यय में बदलना	
	(3) बाधा रहित समस्या को हल करना	
	(4) असमानता का समाधान करना	
17.	For what purpose the Hexian Matrix is used?	Tates 1
11 12 0	(1) To determine utility	
	(2) First order condition	
	(3) To determine concavity or convexity of a function	
	(4) To get slope of budget line	
a Ma	केस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?	
	(1) उपयोगिता का निर्धारण करना	
	(E) 2.8%	
	(2) प्रथम क्रम की शर्त	
(	3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण	
	4) बजट रेखा के ढाल का पता करना	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B
(7)

P

TG-DILLAND SUPPORT

Question No.	Questions					
18.	What will be marginal rate of substitution of utility function $U(X, Y) = X^{a} Y^{b}$ ?					
1	(1) a/b	(2) x/y				
	(3) ay/bx	(4) ax/by				
	उपयोगिता फलन U (X, Y) = X <sup>a</sup> Y <sup>b</sup> की प्र					
1200	(1) a/b	(2) x/y				
	(3) ay/bx	(4) ax/by				
19.	Saddle point in a Pay off matrix i	in game theory implies				
	(1) General equilibrium	(2) Nash equilibrium				
	(3) Maximin	(4) Minimax				
	खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल प्वाइन्ट का अभिप्राय है :					
	(1) सामान्य सन्तुलन	(2) नैश सन्तुलन				
	(3) मैक्सिमिन	(4) मिनिमैक्स				
20.	A quasi concave utility function i	mplies				
	(1) Convex indifference curve	(2) Concave indifference curve				
	(3) Linear demand curve	(4) Decreasing returns to scale				
	एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :					
1.1.1	(1) उत्तल तटस्थता वक्र	(2) अवतल तटस्थता वक्र				
	(3) रेखीय माँग वक्र	(4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल				
21.	What was the Consumer Price Index (CPI) inflation of India in May					
	2025?	the second s				
	(1) 2.8%	(2) 3.2%				
1. 2. 2.	(3) 4.0%	(4) -4.8%				
	मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) क्या था?					
	(1) 2.8%	(2) 3.2%				
	(3) 4.0%	(4) -4.8%				

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B
(8)

Code-B

Question	Que	estions	August,		
No. 22.	What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?				
	(1) 5%	(2)	5.5%		
	(3) 6.3%	(4)	6.5%		
	जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंचम	ार्क रेपो द	र क्या है?		
	(1) 5%	(2)	5.5%		
	(3) 6.3%	(4)	6.5%		
23.	How much did India's forex reser	rve is tl	he import cover month in May		
	2025?				
	(1) 9 months around	(2)	11 months around		
	(3) 8 months around	(4)	6 months around		
	मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार	कितने म	गह के आयात को पूरा करने के लिये		
	पर्याप्त है?		The Prostation and the		
	(1) लगभग 9 माह	(2)	लगभग 11 माह		
	(3) लगभग 8 माह	(4)	लगभग 6 माह		
24.	According to Financial Stability	Report	2025 of RBI, the gross non-		
1	performing asset is :		and the state of the set		
	(1) 2.6%	(2)	1.6%		
L trailor	(3) 7.2%	(4)	6.3%		
	आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के	अनुसार,	कुल गैर-निष्पादित परिसम्पत्ति है :		
	(1) 2.6%	(2)	1.6%		
	(3) 7.2%	(4)	6.3%		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (9)

X-723

Question No.	Questions				
25.	What do you mean by Goldilock situation of an economy?				
den.	(1) An economy with moderate, sustainable growth				
	(2) An economy with high recession				
1	(3) An economy with high inflation				
	(4) An economy with high unempolyment				
	किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?				
The second	(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था				
	(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था				
	(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था				
	(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था				
26.					
20.	Who propounded the theory of maximum social advantages?				
	(1) Ricardo (2) Friedman				
1000	(3) Keynes (4) Hugh Dalton				
	अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन है?				
	(1) रिकार्डी (2) फ्रीडमैन				
aca s	(3) कीन्स (4) ह्यूग डाल्टन				
27.	The principle of equity in taxation reflects				
	(1) Cost of service principle (2) Benefit principle				
	(3) Ability to pay principle (4) Proportional taxation policy				
1 1 2 4	करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है :				
	(1) सेवा की लागत का सिद्धान्त (2) लाभ सिद्धान्त				
	(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त (4) अनुपातिक करारोपण नीति				

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B

(10)

Question No.	Questions		
28.	What is Laffer curve?		
ant in	(1) A curve that shapes like laughing monk		
	(2) Curve showing relationship between income and expenditure		
	(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue		
	(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue		
a celaon	लाफर वक्र क्या है?		
	(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है		
	(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र		
	(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है		
1 And	(4) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है		
29.	The primary objective of the government budget is to		
	(1) Increase profit		
	(2) Increase tax		
	(3) Increase public welfare		
	(4) Reduce consumption		
	सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :		
452	(1) लाभ में वृद्धि करना		
	(2) कर में वृद्धि करना		
	(3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना		
	(4) उपभोग में कमी लाना		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (11)

Question No.	Questions				
30.	The term "crowding out effect" in Public finance refers to				
	(1) Increase government spending and reducing private investment				
	(2) Increase government borrowing and reducing private savings				
Timmer	(3) Increase government subsidy and increase inflation				
	(4) Rise in investment and reduce interest rate				
	"क्राउडिंग आऊट प्रभाव" का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :				
	(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी				
	(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी				
	(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि				
	(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी				
31.	Which five year plan emphasized on inclusive growth?				
124	(1) First (2) Tenth				
	(3) Eleventh (4) Sixteen				
	कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?				
	(1) पहली (2) दसवीं				
	(3) ग्यारहवीं (4) सोलहवीं				
32.	FRBM Act 2003 aims at				
	(1) Money supply control (2) Food security				
	(3) Regulating banks (4) Fiscal discipline				
	एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य है :				
	(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण (2) खाद्य सुरक्षा				
	(3) बैंकों का नियमन (4) राजकोषीय अनुशासन				

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (12)

Question No.	Questions			
33.	Which sector has the highest unemployment rate in India as per			
	periodic Labour force survey?			
	(1) Rural female graduate			
	(2) Rural male graduate			
	(3) Urban male graduate			
and the second	(4) Urban female graduate			
	आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?			
1 - Car	(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट			
	(2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट			
	(3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट			
	(4) शहरी महिला ग्रेजुएट			
34.	India's external sector is characterized as :			
01.	(1) Current account surplus and capital account deficit			
C	(2) Capital account surplus and current account deficit			
	(3) Fixed exchange regime			
	(4) Non-convertibility of rupee on current account			
	भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :			
	(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा			
	(2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा			
	(3) स्थिर विनिमय व्यवस्था			
	(4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता			

Juestion	Questions	Parties Relation
No. 35.	Twin balance sheet problem of India is referred to :	33.
	(1) Corporate can't pay and bank faces NPA	
	(2) Exchange rate and interest rate	
	(3) Public and private sector	
	(4) Rich and poor	
- 10A	भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :	
	(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है	
	(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर	
•	(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र	
	(4) धनी एवं निर्धन	
36.	Goods and Service tax aims to	
	(1) Unified national market	
	(2) Increase indirect tax	•
	(3) Reduce government expenditure	
	(4) Production based tax system	
No. Will	वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :	
	(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार	
	(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि	
	(3) सरकारी व्यय में कमी	
	(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (14)

3. alson

Question	Questions			
No.	Multidimensional poverty in India is measured by NITI Aayog using			
37.	(2) Cini coefficient			
1.1	(3) Import cover (4) Alkire-Foster Index			
the P	भारत में बहुआयामी निर्धनता का मापन नीति आयोग द्वारा किसका प्रयोग करके किया			
- x	जाता है?			
Transfer .	(1) जन संख्या अनुपात (2) गिनी गुणांक			
	(3) आयात आवरण (4) अल्किरे-फोस्टर सूचकांक			
38.	High Powered money (H) is measured by :			
	(1) Currency in circulation + Vault cast of banks + Banker's deposit			
	with RBI			
	(2) Currency in circulation - Vault cast of banks + Banker's deposit			
	with RBI			
	(3) Currency in circulation + Vault cast of banks – Banker's deposit			
rectly	with RBI To pair a stand with ner a stand with ner of a stand of the			
	(4) Currency in circulation –Vault cast of banks – Banker's deposit			
	with RBI			
	उच्च शक्ति मुद्रा (H) का मापन किया जाता है :			
	(1) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप			
	(2) चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप			
	(3) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप			
	(4) चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (15)

Question No.	Questic	ons
39.	Money demand in Keynesian theory d	
	(1) Income and interest rate	(1) investigation (1)
1754 e	(2) Price and interest rate	र करते हैं राज्यत है हराय
	(3) Exchange rate and import	A Long to the second
1	(4) Exchange rate and interest rate	
	कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :	
	(1) आय एवं ब्याज दर पर	and a second of Maria
1	(2) कीमत एवं ब्याज दर पर	
15 200	(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर	ALE LI CHERT
1 Janea	(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर	ITIR disk
40.	In Fisher's Quantity theory of mor	
-	proportional to	A shake I da W.
	(1) Money supply (2	) Real output
	(3) Velocity of money (4	) Income
1	फिशर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर	र का सीधा अनुपात है :
1:	(1) मुद्रा की पूर्ति से (2	) वास्तविक उत्पादन से
1	(3) मुद्रा के चलन वेग से (4	) आय से

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (16)

SET-X

#### Code-B Questions Question No. Slowdown in India will occur when 41. (1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two (2)consecutive Quarters Growth rate of GDP becomes equal to zero (3)(4) Growth rate becomes negative for two days भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब : (1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है (2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है (3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है (4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है One of the following items should be included by India in its GDP 42. Sale of second hand scooter (1) Rent earned by India property owner in Moscow (2)Remittance received by Indian worker in Canada (3) Value of motor cycle produced by German company in Bihar (4) निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहियेः सेकेण्ड हैण्ड स्कूटर की बिक्री (1) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया (2) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन (3) (4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B

(17)

Question	Questions				
No. 43.	rate (1) (3) जब	is 10%, what is inflation rate 4%	e (Using (2) (4) 6% है तो	5% 16% इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, तो	
	(3)		(4)	16%	
	imm (1) (2) (3) (4) जब (1) (2) (3)	en Cash Reserve Ratio (C nediate effect as Decrease in money supply Increase in rate of interest r Increase in inflation target Increase in credit creation b नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाय मुद्रा आपूर्ति में कमी ब्याज दर की दर में वृद्धि मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि	ate y banks		
45.	Inte	rest rate in Taylor rule is re	lated wit	h	
45.	1		(9)	Duine 1 C 1	
45.	(1)	Fiscal deficit	(2)	Primary deficit	
45.	(3)	Fiscal deficit Inflation and output gap नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे	(4)	Budget deficit	
45.	(3)	Inflation and output gap	(4)	I the prove with a manufact for a second	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (18)

X-TB2

Cost-push inflation is (1) Profit	caused by rise in (2)	9. What do you mean by c	-
(1) Profit	(2)		
and the second second second second	(2)	Cost	
(3) Revenue	(4)	Income	
लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति कि	समें वृद्धि के कारण होती		
(1) लाभ	(2)	लागत	
(3) आगम	(4)	आय	
In which phase of the	business cycle, the	cyclical unemployment will	be
higher?	Auto area		
(1) Boom	(2)	Expansion	
(3) Peak	(4)	Recession	
व्यापार चक्र की किस अवस्थ	ा में, चक्रीय बेरोजगारी अ	नधिकतम होगीः	
(1) उछाल	(2)	विस्तार	
(3) शिखर	(4)	संकुचन	
When actual unemplo	oyment rate become	es more than natural rate, it	is
called	an here and the	They common seed	1.4
(1) Slowdown	(2)	Boom	
(3) Full employment	(4)	Recessionary gap	
जब वास्तविक बेरोजगारी दर	प्राकृतिक दर से अधिक	हो जाती है, यह कहलाता है:	
(1) धीमी गति	(2)	उछाल	
(3) पूर्ण रोजगार	( <b>4</b> )	संकुचन अन्तराल	
	(1) लाभ(3) आगमIn which phase of thehigher?(1) Boom(3) Peakव्यापार चक्र की किस अवस्थ(1) उछाल(3) शिखरWhen actual unemplocalled(1) Slowdown(3) Full employmentजब वास्तविक बेरोजगारी दर(1) धीमी गति(3) पूर्ण रोजगार	(1) 可平       (2)         (3) आगम       (4)         In which phase of the business cycle, the higher?       (1) Boom         (1) Boom       (2)         (3) Peak       (4)         व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेरोजगारी 3         (1) उछाल       (2)         (3) शिखर       (4)         When actual unemployment rate become called       (2)         (1) Slowdown       (2)         (3) Full employment       (4)         जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक       (1) धीमी गति         (1) धीमी गति       (2)	(1) लाम       (2) लागत         (3) आगम       (4) आय         In which phase of the business cycle, the cyclical unemployment will higher?         (1) Boom       (2) Expansion         (3) Peak       (4) Recession         व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेरोजगारी अधिकतम होगीः         (1) उछाल       (2) विस्तार         (3) शिखर       (4) संकुचन         When actual unemployment rate becomes more than natural rate, it         called       (1) Slowdown         (2) Boom         (3) Full employment       (4) Recessionary gap         तब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता हैः         (1) धीमी गति       (2) उछाल         (3) पूर्ण रोजगार       (4) संकुचन अन्तराल

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (19)

Question	Question		Questio	)n
No.	What do you mean by current account s	urplus in the economy?	No. 52.	The t
49.	What do you mean by current account -	Blox (D)	02.	12 1 1 2 1
	(1) Import becomes more than export	,		
	(2) Country is net borrower from abroa			(2) 7
	(3) Country is net lender to the rest of	world		(3) 7
	(4) Exchange rate depreciates	A second second second		(4) N
	अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से क्या अभिप्राय	है:		उत्पादन
	(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिक हो जाते हैं			(1) कु
ed Liv	(2) देश, विदेशों से शुद्ध उधारकर्ता होता है			(2) कुर
	(3) देश, शेष विश्व को शुद्ध ऋणदाता होता है	And the second se		(3) कुल
	(4) विनिमय दर का अवमूल्यन होता है			(4) M
50.	When India experiences capital inflows,	the Indian currency will	53.	Value o
	(1) Depreciate (2)	Appreciate		is
	(3) Unchanged (4)	Inconvertible		(1) Un
	जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता है, तब भारत	की मुद्रा मूल्य में:		(3) Infi
	(1) कमी होगी (2)	वृद्धि होगी		कॉब-डगलर
ei ii ,e	(3) अपरिवर्तित रहेगी (4)	अपरिवर्तनीय होगी		(1) इकाई
51.	The proportion of population engaged in	working activity together with		(3) अनन्त
	unemployed people, is called	(1) Slowdown	54.	Find the
	(1) Unemployed labour force (2)	Labour force		1) Price
	(3) Work participation rate (4)		. (	3) Incom
	बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी क	जनसंख्या का अनुपात कहलाता हैः	F	ोम्नलिखित
	(1) बेरोजगार श्रम शक्ति (2)	श्रम शक्ति	(	l) एक पेन
	(3) श्रम भागिता दर (4)	गिनी-गुणांक	(3	) एक प्रोप

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (20) PG-EE-July-2025

Question No.		1			
52.	The third state of production begins when				
	(1) Total production starts falling but MP is positive				
	(2) TP starts falling and $MP < 0$				
	(3) TP is highest but MP < 0				
	(4) MP starts falling				
	उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब	CALLO BL CY (BAD) CALL			
	(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम	पी धनात्मक होता है			
	(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा MP < 0				
	(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु MP < 0				
	(4) MP कम होना शुरू होता है	P PRESERVE DE COMPANY			
53.	Value of constant returns to scale in Cobb	–Douglas production function			
	is				
	(1) Unity (2)	Zero			
	(3) Infinity (4)	Equal to APC			
	कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के स्थिर प्रतिफल का मान होता है				
	(1) इकाई के बराबर (2)	शून्य केल्ला			
	(3) अनन्त (4)	ए पी सी (APC) के बराबर			
54.	Find the macroeconomic variable among followings				
	(1) Price of a pen (2)	Demand of a pen			
	(3) Income of a professor (4)	National income			
1 Alexander	निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात कीजिये	N.			
	(1) एक पेन की कीमत (2)	एक पेन की मांग			
	(3) एक प्रोफेसर की आय (4)	राष्ट्रीय आय			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (21)

Juestion	Questions
No. 55.	Gross Domestic Product measures
	<ol> <li>Government expenditure</li> </ol>
	(2) Consumption
	(3) Total value of financial assets
	(4) Total value of goods and services produced in a country
	सकल घरेलू उत्पाद मापता है
	(1) सरकार का व्यय
	(2) उपभोग
	(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान
jestes	(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान
56.	What is unemployment rate?
	(1) Workforce divided by total population
	(2) Unemployed number divided by workforce
	(3) Unemployed number divided by total population
	(4) Dividend population divided by workforce
	बेरोजगारी दर क्या है?
	(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल
	(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या
	(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या
	(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (22)

Question No.	21013	Question	1S
57.	Phillips curve shows the rela	tionship be	etween
awa x	(1) Inflation and employment	ntabala	D the other list when the Qi
	(2) Inflation and unemployn	nent	consecutive qualies
owj two	(3) Interest rate and investr	nent	(2) Glowth rate of G
	(4) GDP and government ex	penditure	State Plevillates (C)
	फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शार्त	ो हैः	(Constantine of the second sec
	(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार		
	(2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी	ale and	
	(3) ब्याज दर एवं निवेश		
e quite	(4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय	and the second	
4		-0.1	
58.	When marginal propensity t	to save is	0.25, what will be Keynesia
	multiplier?	1.021	
fied i	(1) 4	(2)	5
	(3) 2	(4)	8
	जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है,	कीन्स का गु	
	जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, (1) 4	कीन्स का गुप (2)	
	an annal the Charles of the	Inswach	णक क्या होगा :
	(1) 4	(2) (4)	णक क्या होगा : .5 8
59.	(1) 4 (3) 2	(2) (4)	णक क्या होगा : .5 8
<b>59.</b>	<ul> <li>(1) 4</li> <li>(3) 2</li> <li>Increase in money supply in the factor of the f</li></ul>	(2) (4) he long lea (2)	णक क्या होगा : 5 8 ds as Higher interest rate
<b>59.</b>	<ol> <li>4</li> <li>2</li> <li>Increase in money supply in th</li> <li>Higher inflation</li> <li>Credit control</li> </ol>	(2) (4) he long lea (2) (4)	णक क्या होगा : 5 8 ds as Higher interest rate Rise in tax
59. ( ( ;	(1) 4(3) 2Increase in money supply in the(1) Higher inflation(3) Credit control(3) Credit control(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(2) (4) he long lea (2) (4) गोर ले जाती है	णक क्या होगा : 5 8 ds as Higher interest rate Rise in tax हे :
59. ( (	<ol> <li>4</li> <li>2</li> <li>Increase in money supply in th</li> <li>Higher inflation</li> <li>Credit control</li> </ol>	(2) (4) he long lea (2) (4) गोर ले जाती है (2)	णक क्या होगा : 5 8 ds as Higher interest rate Rise in tax

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (23)

Question No.	Questions
60.	Recession is defined as (1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive quarters
	<ul> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> </ul>
	(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero
	<ul> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> <li>मंदी की परिभाषा है:</li> </ul>
	(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती है
~	(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है
de la ser	<ul> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ul>
61.	When Central Government increases its expenditure, what will be it effect in IS-LM model
	(1) IS curve will shift left ward
	(2) LM curve will shift right ward
	(3) IS curve will shift right ward
and the second	(4) Both IS and LM shift left ward
	जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है, तो इसका IS-LM मॉडल पर क्या प्रभा
	होगाः
	(1) IS वक्र बांयी ओर खिसकेगा
	(2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा
	(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा
	(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर खिसकेर्गे

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (24)

#### Code-B Questions Question No. Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is 62. (2) Downward sloping (1) Vertical (3) Horizontal (4) Steeper IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है: (1) लम्बवतू (2) नीचे की ओर ढाल वाली (4) अधिक ढलान (3) क्षैतिज Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve will shift to left side when 63. (1) Human capital increases (2) Infrastructure investment rises (3) Labour productivity increases (4) Capital stock destroys दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जबः (1) मानवीय पूंजी बढ़ती है (2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है (3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है (4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है Under variable exchange rate system, the expansionary monetary 64. policy will lead to (1) Capital outflow (2) Currency depreciation (3) Rise in investment (4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगाः (1) पूंजी का बहिर्गमन (2) मुद्रा का अवमूल्यन (3) निवेश में वृद्धि (4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (25)

uestion	Questions			
No. 65.	On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility,			
	what would you like to suggest			
	(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there i			
	fixed exchange rate			
	(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate			
	(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate			
	(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate			
	मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देन			
	पसन्द करेंगे?			
	(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशाल			
	होती है			
	(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है			
	(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है			
	(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है			
0.0	What is the primary function of IMF?			
66.				
	<ul><li>(2) Promote free trade</li><li>(3) Exchange rate stability and short term balance of payment</li></ul>			
	support			
	(4) Regulate oil price.			
	आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?			
	(1) आधारभूत संरचना के लिये दीर्घकालिक ऋण			
	(2) स्वतन्त्र व्यापार को बढ़ावा देना			
	(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन			
and the second second	(4) तेल की कीमतों का नियमन			

Question No.	Questions
67.	What is the primary function of WTO?
	(1) Money lending to member nations
	(2) Military support to member nations
	(3) Free and fair trade among member nations
	(4) Regulate labour standards
	डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?
	(1) सदस्य देशों को धन उधार देना
	(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता
	(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार
	(4) श्रम मानकों का नियमन
68.	In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency
	leads to
	(1) Increase import and reduce export
	(2) Leaves trade balance unchanged
	(3) Increase export and reduce import
	(4) Changes interest rate
	लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन सेः
50 000	(1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है
-	(2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है
	(3) निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है
	(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (27)

е (( () () () () () () () () ()	2) Sum total of export and im	mport and export is more than one nport elasticity is less than one nport elasticity is equal to one अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब : मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
е (( () () () () () () () () ()	effective when 1) Sum total of elasticity of in 2) Sum total of export and in 3) Sum total of export and in 4) Export is equal to import 11) आयात तथा निर्यात की लोच कुल 2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल	mport and export is more than one nport elasticity is less than one nport elasticity is equal to one अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब : मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
() () () () () () () ()	<ol> <li>Sum total of elasticity of in</li> <li>Sum total of export and in</li> <li>Sum total of export and in</li> <li>Sum total of export and in</li> <li>Export is equal to import</li> <li>Export is equal to import</li> <li>mixing-enft and not appendix and appendix and appendix and appendix appen</li></ol>	nport elasticity is less than one nport elasticity is equal to one अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब : मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
() () () () () ()	<ol> <li>Sum total of export and im</li> <li>Sum total of export and im</li> <li>Sum total of export and im</li> <li>Export is equal to import</li> <li>Export is equal to import</li> <li>mixing-enft and an entry</li> <li>Mixing and an entry</li> <li>Mixing an entry</li> </ol>	nport elasticity is less than one nport elasticity is equal to one अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब : मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
(( (4 (4 (1) (1) (1) (1) (1)	<ul> <li>3) Sum total of export and im</li> <li>4) Export is equal to import</li> <li>anifer-enft and an and an and an and an an</li></ul>	nport elasticity is equal to one अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब : मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
(4 म (1 (1) (1)	<ul> <li>4) Export is equal to import</li> <li>॥र्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का र</li> <li>1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल</li> <li>2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल</li> </ul>	अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब : मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
म (( ((	ार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का र 1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल 2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल	मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
()	<ol> <li>आयात तथा निर्यात की लोच कुल</li> <li>आयात तथा निर्यात की लोच कुल</li> </ol>	मिलाकर एक से अधिक हो मिलाकर एक से कम हो
()	2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल	मिलाकर एक से कम हो
(;		
	3) आयात तथा नियात का लाच कुल	गिलाकर एक के तरातर हो
(4		निलाफर एक के बराबर ल
The second second	4) निर्यात और आयात बराबर हो	CRIMELE ANTER A STREET ANTER
70. V	Vhich sector contributes highe	st share in India GDP?
(	1) Agriculture	(2) Industry
and the state of the state	3) Service	(4) Mining
व	जैन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधि	ाक योगदान देता है?
(	1) कृषि	(2) उद्योग
(;	3) सेवा	(4) खनन
71. S	elling government security in (	Open market operation leads to
(	1) Decrease in money supply	(2) Increase in money supply
(	3) Rise in inflation	(4) Rise in foreign exchange reserve
ख्	पुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिष्	
(	- 1) मुद्रा की पूर्ति में कमी	(2) मुदा की पूर्ति में वृद्धि
	3) मुद्रास्फीति में वृद्धि	(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (28)

Question No.	Questions
72.	A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to
	(1) Rightward shift of IS curve
, di	(2) Leftward shift of IS Curve
	(3) Leftward shift of LM curve
	(4) Rightward shift of LM curve
	IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :
1-18	(1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव
	(2) IS वक्र का बायीं और खिसकाव
	(3) LM वक्र का बायीं और खिसकाव
	(4) LM वक्र का दायीं ओर खिसकाव
73.	In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for
	money is a function of
	monoj
	(1) Income
tre bee	1 1 1 2 6 C and a start of the
and pee	(1) Income
aed on	<ol> <li>Income</li> <li>Asset</li> <li>Interest rate</li> <li>Permanent income and return on assets</li> </ol>
no pec	<ol> <li>Income</li> <li>Asset</li> <li>Interest rate</li> </ol>
no pec	<ol> <li>Income</li> <li>Asset</li> <li>Interest rate</li> <li>Permanent income and return on assets</li> </ol>
ne bee	<ol> <li>Income</li> <li>Asset</li> <li>Interest rate</li> <li>Permanent income and return on assets</li> <li>फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की मॉंग एक फलन है :</li> </ol>
TO Dec	<ol> <li>Income</li> <li>Asset</li> <li>Interest rate</li> <li>Permanent income and return on assets</li> <li>坊डमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है:</li> <li>आय का</li> </ol>

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (29)

SET-X

No.	Questions				
74.	Liquidity trap occurs when				
	(1) Interest rate rises and people want to hold cash				
	(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash				
	(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds				
	(4) Central bank prints excess money				
	तरलता जाल तब होता है जब :				
	(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं				
	<ul> <li>(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं</li> <li>(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है</li> </ul>				
75.	When reserve ration falls, the money multiplier will				
	(1)	Increase	(2	)	Decrease
in the given	(3)	No change	. (4	)	Become zero
	जब	नकद अनुपात कम होता है, मु	द्रा गुणक में :		abart a substant of
	(1)	वृद्धि होगी	(2	)	कमी होगी
	(3)	कोई परिवर्तन नहीं होगा	(4	)	शून्य हो जायेगा
76.	According to Taylor rule, the central bank adjusts interest rate based o				
	(1)	Political objective			(3). Pojeredi stad ??
	(2)	Inflation	inition She	193	
	(3) Exchange rate				
	(4) Output growth and inflation target deviation				
	टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बैंक के ब्याज दर समायोजन का आधार होता है :				
· · · ·	(1)	राजनीतिक उद्देश्य			
	(2)	मुद्रा स्फीति			
	(3)	विनिमय दर			
	(4)	उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फी	ति लक्ष्य में विग	वल	T A THE ME AND AND AND

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (30)
Question No.	Questions				
77.	What was India's real GDP growth rate in financial year 2024-2025?				
	(1) 5.5%	the second second by	(2)	6.5%	
	(3) 4.8%	6.5%	(4)	7.0%	
	वित्तीय वर्ष 20	24 - 25 में भारत	की वास्तविक जीः	डीपी वृद्धि दर क्या थी?	
	(1) 5.5%		(2)	6.5%	
	(3) 4.8%	10 10 3 15 M 10 10	(4)	7.0%	
78.	The great d	ivide year of In	dian demogra	phy history is	
(8,610-24) 	(1) 2011-2	021	(2)	1911-1921	
	(3) 1757-1	857	(4)	1991-2001	
	भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महाविभाजन वर्ष है :				
nan a tr	(1) 2011-20	021	(2)	1911-1921	
	(3) 1757-18	857	(4)	1991-2001	
79.	The GDP gr	owth rate of po	st independen	t India became negative in	
	(1) 2019-20	)20	in the germe to	82 MANDAR STRATEGY	
in the	(2) 2020-20		Lo Yee	- (it in aziminade	
	(3) 2021-20	)22			
	(4) 2014-20	15	ad to da liferi	(5) Maining in	
· · · · · ·	भारत की स्वतन्	नता पश्चात् जीडीपी	वृद्धि दर इस दौर	पान ऋणात्मक हो गयी थी ः	
	(1) 2019 – 2	2020		क (द्या महत्त्व (द्याप्र))	
. Carl	(2) 2020 - 2	2021	हा खुरापुर सरका		
	(3) 2021 - 2	2022	जीवरात्र करना	The reaction of solar and	
	(4) $2014 - 2$	2015	गिल्ला क	TRAFTE & STAR	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (31)

X-732

E-eboO

]

uestion	acodas Qu	estions	5		
No.	According to Reuters poll, Fore	ecasted	India's GDP growth rate for		
80.	2025-2026 is	-	and the state and the		
		(2)	6.5%		
	(1) 6.4% (3) 7.4%	(1)	7.3%		
	(3) 7.4% रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की	जीडीपी व	द्धि दर का 2025 – 26 के लिये लगाय		
			(1) (2.5%)		
	गया अनुमान है :	(0)	6.5%		
- Albin	(1) 6.4%	(2)	.7.3%		
	(3) 7.4%	(4)			
81.	When 3% change in the quantit	y dema	and occurred with care care		
	supply curve, how much price wi	and the second			
	(1) 5%	(2)	7%		
	(3) 3%	(4)	2%		
	इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में				
11-12-12-	कितना परिवर्तन होगा?		CALIFORNIA (CAL		
	(1) 5%	(2)	7%		
AL OVE	(3) 3%	(4)	2%		
82.	MAXIMIN strategy in the game theory refers to :				
	(1) Maximising the pay off		100 200 200 100		
	(2) Minimising the maximum re	turn	the second tend was a		
1.	(3) Minimising the minimum pa	v off	3/6 * -		
	(4) Maximising the losses		र ७% विशिवस्य स्वता <sub> (</sub> डे) तो जेनत		
	खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात	गर्य हैः	8		
0	(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम कर		10.01		
	A THE REAL PROPERTY AND A REAL		shows born o		
	(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना				
a the second	(4) हानियों को अधिकतम करना	and the second			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (32)

SET-X

Question No.	Questions				
83.	In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale,				
	when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will				
	(1) Remain constant (2) Increase more than 5%				
	(3) Increase equal to 5% (4) Increase less than 5%				
	पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये				
and with	पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादनः				
10 8.00	(1) स्थिर रहेगा (2) 5% से अधिक बढ़ेगा				
	(3) 5% के बराबर बढ़ेगा (4) 5% से कम बढ़ेगा				
84.	A demand curve faced by a monopolist is $p = 250 - Q$ and the cost				
	function is $C = 100 + 50Q$ . What will be maximum possible profit				
ecomer-	earned by the firm?				
	(1) 9900 (2) 9800				
	(3) 5500 (4) 6782				
	एक एकाधिकारी का मांग वक्र $p = 250 - Q$ है तथा लागत फलन $C = 100 + 50Q$ है।				
T	फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित लाभ क्या होगा?				
(	(1) 9900 (2) 9800				
(	(3) 5500 (4) 6782				

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (33)

Code-B Questions Question No. The industry supply and demand functions are  $Q_s = 500P - 250$  and 85.  $Q_d = 4000 - 400P$ . What proportion of the benefit of the subsidy will be passed to consumer when the government gives subsidy of 0.5 per unit? (1) 55% 56% (2)(3) 67% (4) 68% उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन  $Q_s = 500P - 250$  तथा  $Q_d = 4000 - 400P$  हैं। सब्सिडी के लाभ का कितना अनुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की सब्सिडी देती है। (1) 55% (2) 56% (3) 67% (4) 68% Find the number of Labour after which marginal production becomes 86. negative for a firm having production  $TP_L = 10 L - L^2$ ? (1)(2) 4 5 (3)6 (4) 8 एक फर्म के लिये जिसके उत्पादन TPL = 10 L - L<sup>2</sup> है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त ऋणात्मक हो जाता है? (1) 4 (2)5 (3) 6 (4) 8

(34)

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B

Question		stion		
No. 87.	The marginal utilities of goods A	and I	3 are 600 and 900 and price of	
	good B is Rs. 120. Find the price	e of	good A if the consumer is in	
	equilibrium.			
	(1) 50	(2)	60	
	(3) 80	(4)	90	
	वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयोगिता (	500 ₹	ाथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत	
	रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन में है तो			
	(1) 50	(2)	60	
	(3) 80	(4)	90	
88.	for a monopolist whose			
	is zero?		Tions in Kannen here	
	(1) 2	(2)	4 JULY TOTAL STATE TO	
	(3) 5	(4)	1 And	
	एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा			
	(1) 2	(2)	4	
	(3) 5	(4)	1	
89.	Which one is unit less measure of d	isper	sion?	
	(1) Standard deviation	(2)	Mean Deviation	
	(3) Coefficient of variation	(4)	Range	
	अपकिरण का इकाई रहित माप कौन सा है?			
	(1) प्रमाप विचलन	(2)	माध्य विचलन	
	(3) विचरण गुणांक	(4)	विस्तार	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (35)

Question No.	Questions
90.	Probability of throwing an even number with an ordinary six faced dice
Lat et -	is:
	(1) 1
	(2) 1/3
	(3) 1/2
the s	(d) 1/2 (4) 1/5
	एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :
	(1) 1
	(2) 1/3
A COMPANY PRO	(3) 1/2
	(4) 1/5
91.	Harrod-Domar growth model emphasizes on
	(1) Human capital
Contraction of the second	(2) Natural capital accumulation
	(3) Savings and capital output ratio
· ······	(4) Labour force growth
	हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :
	(1) मानव पूंजी पर
	(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर
1. Aller	(3) बचत एव पूंजी उत्पादन अनुपात पर
	(4) श्रम बल वृद्धि पर
and the second second	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (36)

Question No.				
92.	In the Solow growth model, per	capita	a output growth in the long run	
	depends on		in manage and	
	(1) Capital accumulation		Success direction & C.	
	<ul> <li>(2) Population growth</li> <li>(3) Technological progress and capital labour ratio</li> <li>(4) labour supply</li> </ul>			
from the second	सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :			
	(1) पूंजी संचय पर			
	(2) जनसंख्या वृद्धि पर		· 案 历程 Freizer - 24	
	(3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात	पर		
	(4) श्रम आपूर्ति पर			
93.	A.K. Model shows that growth can l	be cont	tinued in the long run without	
50.	(1) Technological progress	(2)	Population growth	
	(3) Government intervention	(4)		
	ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है :			
	(1) तकनीकी प्रगति	(2)	जनसंख्या वृद्धि	
	(3) सरकारी हस्तक्षेप	(4)		
94.	Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model			
	maximises		Harrison In was an a straight of the second	
	(1) Consumption per worker	(2)		
	(3) Wages per worker	(4)	Interest rate	
	सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अ	न्तर्गत प		
	(1) प्रति श्रमिक उपभोग	(2)	प्रति व्यक्ति आगम	
and the second second second	(3) प्रति श्रमिक मजदूरी	(4)	ब्याज दर	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (37)

Question	Questions		
No. 95.	Kaldor facts primarily describes about		
	(1) Long run economic growth regularities		
	(2) Short run economic growth		
	(3) Trade cycle		
	(4) Demand side fluctuation		
	काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :		
	(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का		
	(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का		
	(3) व्यापार चक्र का		
1 a	(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का		
-			
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieve		
96.			
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieve when		
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieve when (1) Capital per worker is remain constant		
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieve when (1) Capital per worker is remain constant (2) Savings per person is constant		
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieve when (1) Capital per worker is remain constant (2) Savings per person is constant		
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved when (1) Capital per worker is remain constant (2) Savings per person is constant (3) Output per worker is maximum		
96.	<ul> <li>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved when</li> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> <li>(4) Savings is equal to investment</li> </ul>		
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiever when         (1) Capital per worker is remain constant         (2) Savings per person is constant         (3) Output per worker is maximum         (4) Savings is equal to investment         सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :		
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiever when         (1) Capital per worker is remain constant         (2) Savings per person is constant         (3) Output per worker is maximum         (4) Savings is equal to investment         सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :         (1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (38)

Question No.	Questions
95.	Kaldor facts primarily describes about
	(1) Long run economic growth regularities
	(2) Short run economic growth
	(3) Trade cycle
	(4) Demand side fluctuation
	काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :
	(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का
	(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का
	(3) व्यापार चक्र का
1 .	(4) मॉंग पक्ष के उच्चावचन का
96.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved
- atitab	when
	(1) Capital per worker is remain constant
	(2) Savings per person is constant
	(3) Output per worker is maximum
-IsbaM	(4) Savings is equal to investment
The strength	सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :
	(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है
	(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है
P	(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है
	(4) बचतें निवेश के बराबर होती है

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (38)

Question No.	Qu	estion	S
97.	"Knife edge" problem is associate	d with	1000 Which there's a contract
	(1) Solow model	(2)	Harrod-Domar model
	(3) A.K. Model	(4)	Ramsey model
	"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :		(19) B-O theory
	(1) सोलो मॉडल से	(2)	हैरोड-डोमर मॉडल से
	(3) ए.के. मॉडल से	(4)	रामसे मॉडल से
98.	Who formulated first time the the	ory of	comparative advantage?
	(1) Paul Krugman	(2)	David Ricardo
	(3) Hecksher	(4)	Singer
	तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसन	तैयार वि	किया?
	(1) पॉल क्रुगमैन	(2)	डेविड रिकार्डो
	(3) हैक्शर	(4)	सिंगर
99.	According to Heckscher-Ohlin (H-	O) the	ory, a country will export good
	that use		
	(1) Imported technology	(2)	Own technology
	(3) Abundant factor intensity	(4)	Comparative advantages
	हैक्शर-ओहलिन (O-H) सिखान्त के अनुस	ार, वह	देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयो
	करता हो :		
	(1) आयातित तकनीक	(2)	स्वयं की तकनीक
	(3) प्रचुर कारक गहनता	(4)	तुलनात्मक लाभ
-FF-	July-2025 (Economics) Code-	·B	

(39)

- C-Sisten 2005 (Estonom

Question	Questions		
No.			
100.	Which theory is contradicted with Leontief Paradox?		
	(1) Adam Smith		
	(2) Ricardo		
	(3) H-O theory		
	(4) Product life cycle theory		
	कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन करता है?		
	(1) एडम स्मिथ		
	(2) रिकार्डो के विकास के बिला क		
	(3) एच-ओ सिद्धान्त		
	(4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B (40)

# SET-"X" (Total No. of printed pages : 41)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

#### PG-EE-July, 2025 (Economics)

	All reaches and and the second s	Sr. No. 1003
Code C	Total Questions : 100	Max. Marks: 100
Roll No.	(in figure)	(in words)
Name .	Date of Birt	:h:
Father's Name :	Mother's N	ame :
Date of Examination :		
Date of Examination		
(Signature of the candi	date) (Si ST READ THE FOLLOW	gnature of the Invigilator)
<ul> <li>against him / her, 1 answer-sheet of su</li> <li>Keeping in view th Sheet is provided t the candidate.</li> <li>Question Booklet a uploaded on the Uf Examination. Cand to discrepancy in the the same on the Uf the Controller of complaint in any case.</li> <li>The candidate MU Sheet. Rough work MUST NOT be tick</li> <li>There will be not one full mark. Cu</li> </ul>	e Invigilator concerned before lea se of use of unfair-means / mis-be in addition to lodging of an FIR w ch a candidate will not be evaluat the transparency of the examination to the candidate so that a copy of long-with answer key of all the A, niversity Website immediately aff lidates may raise valid objection/co he question booklet/answer key w niversity website. The complaint Examinations by hand or throw ase will be considered. ST NOT do any rough work or w c, if any, may be done in the quest ked in the Question book-let. <b>hegative marking. Each correct</b> <b>itting, erasing, overwriting an</b> Sheet will be treated as incorrect	ed. on system, carbonless OMR OMR Sheet may be kept by B,C and D code shall be got ter the conduct of Entrance omplaint if any, with regard ithin 24 hours of uploading be sent by the students to ugh email. Thereafter, no riting in the OMR Answer- tion book-let itself. Answers t answer will be awarded ad more than one answer
in OMR Answer- 7. Use only Black or H	Sheet will be treated as incor Blue <u>BALL POINT PEN</u> of good of	quality in the OMR Answer-
Sheet		CANDIDATES SHOULD

8. BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.

A	Code-C
Question No.	Questions
1.	When Central Government increases its expenditure, what will be its
	effect in IS-LM model
	(1) IS curve will shift left ward
in the	(2) LM curve will shift right ward
	(3) IS curve will shift right ward
	(4) Both IS and LM shift left ward
	जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है, तो इसका IS-LM मॉडल पर क्या प्रभाव
	होगाः
	(1) IS वक्र बांयी ओर खिसकेगा
	(2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा
	(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा
-	(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर खिसकेगें
2.	Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is
	(1) Vertical
	(2) Downward sloping
( )de	(3) Horizontal
	(4) Steeper
A.	IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है:
	(1) लम्बवत्
	(2) नीचे की ओर ढाल वाली
	(3) क्षैतिज
	(4) अधिक ढलान

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (1)

#### SET-X

### SET-X Code-C

Question No.	anoitaeuQuestions	Question
3.	Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve will shift to left side	e when
	(1) Human capital increases [abom M.I-2] ai	
1. A. A.	(2) Infrastructure investment rises filds lliv avia 2	
Sec. 1	(3) Labour productivity increases	
	(4) Capital stock destroys दीर्घकालीन समग्र पति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जबः	
ट बुच्चा: ग्रम्ब	(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है (2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है	
	(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है	
	(4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है	
4.	Under variable exchange rate system, the expansionary	monetary
	policy will lead to	
1	(1) Capital outflow	
e LM is	(2) Currency depreciation	
	(3) Rise in investment	
	(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investm	nent
	परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगाः	
	(1) पूंजी का बहिर्गमन	
	(2) मुद्रा का अवमूल्यन	
	(3) निवेश में वृद्धि	
	(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (2)

Question No.	Questions		
5.	On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility		
	what would you like to suggest		
	(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate		
	(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate		
	(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate		
North Real	(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate		
	मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देन		
1	पसन्द करेंगे?		
	<ol> <li>(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशार्ल होती है</li> </ol>		
.1	(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है		
a critica i	(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है		
	(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है		
6. 1	What is the primary function of IMF?		
(	1) Long term loan for infrastructure		
(	2) Promote free trade		
(	<ol> <li>Exchange rate stability and short term balance of payment support</li> </ol>		
(4	4) Regulate oil price.		
Transaction and the second	गई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?		
()	·		
(2			
(3			
Marine and	) तेल की कीमतों का नियमन		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (3)

X-THE

Code-C

Question No.	Questions
7.	What is the primary function of WTO?
	(1) Money lending to member nations
	(2) Military support to member nations
	(3) Free and fair trade among member nations
	(4) Regulate labour standards
	डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?
	(1) सदस्य देशों को धन उधार देना
	(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता
MARIER'S -	(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार
6 34	(4) श्रम मानकों का नियमन
8.	In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency
8.	In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency leads to
8.	leads to (1) Increase import and reduce export
8.	leads to
8.	leads to (1) Increase import and reduce export
8.	<ul> <li>leads to</li> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> </ul>
8.	<ul> <li>leads to</li> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> <li>(3) Increase export and reduce import</li> </ul>
8.	<ul> <li>leads to</li> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> <li>(3) Increase export and reduce import</li> <li>(4) Changes interest rate</li> </ul>
8.	leads to         (1) Increase import and reduce export         (2) Leaves trade balance unchanged         (3) Increase export and reduce import         (4) Changes interest rate         लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन सेः
8.	leads to         (1) Increase import and reduce export         (2) Leaves trade balance unchanged         (3) Increase export and reduce import         (4) Changes interest rate         लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन सेः         (1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C
(4)

Question No.	Questions					
9.	Marshall-Learner condition states that currency depreciation is effective when					
	(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one					
	(2) Sum total of export and import elasticity is less than one					
	(3) Sum total of export and import elasticity is equal to one					
	(4) Export is equal to import					
	मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :					
	(1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से अधिक हो					
	(2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो					
	(3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो					
	(4) निर्यात और आयात बराबर हो					
10.	Which sector contributes highest share in India GDP?					
18. :	(1) Agriculture (2) Industry					
	(3) Service (4) Mining					
	कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिक योगदान देता है?					
	(1) कृषि (2) उद्योग					
	(3) सेवा (4) खनन					
11.	The proportion of population engaged in working activity together with					
	unemployed people, is called					
	(1) Unemployed labour force (2) Labour force					
and the second second second	(3) Work participation rate (4) Gini coefficient					
	बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी जनसंख्या का अनुपात कहलाता हैः					
	(1) बेरोजगार श्रम शक्ति (2) श्रम शक्ति					
20	(3) श्रम भागिता दर (4) गिनी-गुणांक					

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C

(5)

Question No.	Qu	estion	S		
12.	The third state of production begins when				
	(1) Total production starts falling but MP is positive				
	(2) TP starts falling and $MP < 0$	( 15 Brain	in the star was a star		
	(3) TP is highest but $MP < 0$	di ini	and the stand with the		
	(4) MP starts falling		evalution mills (Constant		
	उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है ज	ब	in a standard to be a s		
	(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है	परन्तु एम	ा पी धनात्मक होता है		
	(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है	तथा MI	<b>P</b> < 0		
	(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु	5 MP <	0		
	(4) MP कम होना शुरू होता है				
13.	Value of constant returns to scale	e in Cob	b–Douglas production function		
	is				
	(1) Unity	(2)	Zero		
	(3) Infinity	(4)	Equal to APC		
	कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के सि	थर प्रतिफ	ल का मान होता है		
	(1) इकाई के बराबर	(2)	शून्य		
	(3) अनन्त	(4)	ए पी सी (APC) के बराबर		
14.	Find the macroeconomic variable	among	followings		
	(1) Price of a pen	(2)	Demand of a pen		
	(3) Income of a professor	(4)	National income		
	निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात की	जिये	in at a the state of the		
	(1) एक पेन की कीमत	(2)	एक पेन की मांग		
	(3) एक प्रोफेसर की आय	(4)	राष्ट्रीय आय		

Question No.	Questions	
15.	Gross Domestic Product measures	
	(1) Government expenditure	
	(2) Consumption	
	(3) Total value of financial assets	
	(4) Total value of goods and services produced in a country	
	सकल घरेलू उत्पाद मापता है	
	(1) सरकार का व्यय	
	(2) उपभोग	
	(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान	
in the second	(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान	
16.	What is unemployment rate?	
	(1) Workforce divided by total population	
3	(2) Unemployed number divided by workforce	
	(3) Unemployed number divided by total population	
	(4) Dividend population divided by workforce	
	बेरोजगारी दर क्या है?	1.2. 2.1
	(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल	
	(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या	
	(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या	
The star	(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (7)

Question No.	a Question	15 .
17.	Phillips curve shows the relationship be	tween
	(1) Inflation and employment	
	(2) Inflation and unemployment	
	(3) Interest rate and investment	and and the state of the state
	(4) GDP and government expenditure	The state of the second s
	फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शाती हैः	
	(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार	
	(2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी	Chippens States (D)
	(3) ब्याज दर एवं निवेश	i state (2)
	(4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय	Community offensi (B) 12
	When marginal propensity to save is 0 multiplier? (1) 4 (2)	5
	(3) 2 (4)	8
7	जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, कीन्स का गुणव	<b>5</b> क्या होगा :
(	(1) 4 (2)	5 Array and the second
(	(3) 2 (4) 8	Bitter prolitical and the
19. I	Increase in money supply in the long leads	as
(	(1) Higher inflation (2) H	ligher interest rate
1 1 1 1	and the second sec	Rise in tax
and the second	ोर्घकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस ओर ले जाती है :	
(1	1) ऊँची मुद्रा स्फीति (2) उँ	वैची ब्याज दर
(3	3) साख नियन्त्रण (4) क	र में वृद्धि

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C

Question	Questions			
No.	and the second			
20.	Recession is defined as			
	(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two			
	consecutive quarters			
	(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two			
	consecutive Quarters			
	(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero			
	(4) Growth rate becomes negative for two days			
	मंदी की परिभाषा हैः			
	(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती			
	5			
	(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है			
	(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है			
te seal	(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है			
21.	When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic			
	supply curve, how much price will change?			
	(1) 5% (2) 7%			
	(3) 3% (4) 2%			
	इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में			
	कितना परिवर्तन होगा?			
and in .	(1) 5% (2) 7%			
1.	(3) 3% (4) 2%			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (9)

Question No.	Questions			
22.	MAXIMIN strategy in the game theory refers to :			
	(1) Maximising the pay off			
	(2) Minimising the maximum return			
	(3) Minimising the minimum pay off			
	(4) Maximising the losses			
	खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य हैः			
	(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम करना			
	(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना			
	(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना			
新日	(4) हानियों को अधिकतम करना			
23.	In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale,			
	when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will			
	(1) Remain constant (2) Increase more than 5%			
	(3) Increase equal to 5% (4) Increase less than 5%			
	पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये			
and	पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादनः			
	(1) स्थिर रहेगा (2) 5% से अधिक बढ़ेगा			
	(3) 5% के बराबर बढ़ेगा (4) 5% से कम बढ़ेगा			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (10)

Question No.	Adortsons	Questions	10.000 Million (1993)		
24.	A demand curve faced by a	monopolist	is $p = 250 - Q$ and the cost		
	function is $C = 100 + 50Q$ .	. What will	be maximum possible profi		
	earned by the firm?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ma THE	(1) 9900	(2)	9800		
	(3) 5500	(4)	6782		
	एक एकाधिकारी का मांग वक्र p = 2	50 – Q है तथ	या लागत फलन C = 100 + 50Q है		
	फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित	लाभ क्या होगा	? 8 (8)		
sour p	(1) 9900	(2)	9800		
er 1910	(3) 5500	(4)	6782		
	a and and brack the self the	silling aller	the benefit of the subsidy wil ment gives subsidy of 0.5 pe		
	(1) 55%	(2)	56%		
	(3) 67%	(4)	68%		
			50 तथा Q <sub>d</sub> = 4000 - 400P हैं		
	सब्सिडी के लाभ का कितना अनुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की				
			(a) Barrier Marine		
	सब्सिडी देती है।	यों जागाड त्याम	हे दिलानी है। जनवीलक क्य		
	सब्सिडी देती है। (1) 55%	(9)	56%		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (11)

0-0000

Question No.	Questions			
26.	Find the number of Labour after which marginal production becomes			
	negative for a firm having production $TP_L = 10 L - L^2$ ?			
	(1) 4	(2) 5		
	(3) 6	(4) 8		
	एक फर्म के लिये जिसके उत्प	ादन $\mathrm{TP_L}=10\ \mathrm{L}-\mathrm{L}^2$ है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये		
	जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त			
N.	(1) 4	(2) 5		
	(3) 6	(4) 8		
27.	The marginal utilities	of goods A and B are 600 and 900 and price of		
	good B is Rs. 120. Find the price of good A if the consumer is in			
	equilibrium.			
6 2.8% -	(1) 50	(2) 60		
an shin	(3) 80	(4) 90		
	वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयोगिता 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत			
		न्तुलन में है तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।		
	(1) 50	(2) 60		
	(3) 80	(4) 90		
28.	What will be Learner's measure for a monopolist whose marginal cost			
Section of the	is zero?	भारत है के मान के पुष्ट की भारत कि मान है के मान है के मान		
		(2) 4		
	(3) 5	(4) 1		
Sec.	एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?			
	(1) 2	(2) 4		
	(3) 5	(4) 1		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (12)

Juestion		Qu	estions		ode-0
No. 29.	Wh	ich one is unit less measure o	fdisper	sion?	n totale
		Standard deviation	(2)	Mean Deviation	
	(3)	Coefficient of variation	(4)	Range	
	अपवि	केरण का इकाई रहित माप कौन सा है			
	(1)	प्रमाप विचलन	(2)	माध्य विचलन	
	(3)	विचरण गुणांक	(4)	विस्तार	
30.	Pro	bability of throwing an even	number	with an ordinary si	x faced di
	is:	A CONTRACTION AND A STREET AND	1973 - 1967 - 19 1973 - 1967 - 19	्र रहे कर्ष रहे हैं। है।	
	(1)	1	(2)	1/3	
	(3)	1/2	(4)	1/5	
	एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :				
22.	(1)	1	(2)	1/3	
	(3)	1/2	(4)	1/5	a ()
31.	Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation				
	(1) Harms all factors of production				
	(2)	Benefits labour and capital	ipiter st	) Differences (11 m	
	(3)	ion	0		
	(4) Benefits scarce factor of production				
	स्टोलपर-सैम्यूएल्सन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण :				
	(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है				
	(2)	श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता है			
	(3)	उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ प	हुँचाता है	and a carles of	6)
and the second s	(4)	उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ प	हुँचाता है	, रायमिकताथ,	(d)

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (13)

Question No.	Questions
32.	The "terms of trade" refers to
	(1) The rate at which one country's good is exchanged with another
	(2) Ratio of exports to imports in quantity
	(3) Price level differences
	(4) Exchange rate ratio
	"व्यापार की शर्तें" से अभिप्राय है :
la becar	(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है
	(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात
	(3) कीमत स्तरों में अन्तर
	(4) विनिमय दर अनुपात
33.	In Ricardian model, the international trade is caused by
	(1) Differences in labour productivity
	(2) Differences in exchange rate
12.1	(3) Differences in capital stock
	(4) Preferences
	रिकार्डो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है :
	(1) श्रम उत्पादकता में अन्तर
	(2) विनिमय दर में अन्तर
	(3) पूंजी स्टॉक में अन्तर
	(4) प्राथमिकतायें

# PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (14)

· ..

Question No.	Questions					
34.	Who has developed "product life cycle theory" of international trade?					
	(1) Raymond Vernon					
	(2) Adam Smith					
	(3) Ricardo					
	(4) Ohlin					
	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?					
	(1) रेमण्ड वर्नन का का का का कि का का कि का कि					
	(2) एडम स्मिथ					
	(3) रिकार्डो विकार्थने					
	(4) ओहलिन					
35.	Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to	.58				
and in	(1) Exchange rate					
	(2) Political alliance					
	(3) Comparative advantage					
an Ist	(4) Size of economies and distance					
	गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :					
	(1) विनिमय दर से					
	(2) राजनीतिक गठबन्धन					
	(3) तुलनात्मक लाभ					
	(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी					
and the second s	101 Alter at levere maleri word allerenner .	1				

Question No.	Questions
36.	In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to
	(1) Transform constrained problem into unconstrained one
	(2) Transform revenue into expenditure
	(3) Solve unconstrained problems
	(4) Solve inequality
See. S	बाधा अनुकूलन में, लैग्रेंजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :
	(1) बाधा समस्यां को बाधारहित में परिवर्तित करना
	(2) आगम को व्यय में बदलना
	(3) बाधा रहित समस्या को हल करना
	(4) असमानता का समाधान करना
37.	For what purpose the Hexian Matrix is used?
	(1) To determine utility
(	2) First order condition
(	3) To determine concavity or convexity of a function
(	4) To get slope of budget line
₽ ₽	कस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?
(	<ol> <li>उपयोगिता का निर्धारण करना</li> </ol>
(2	2) प्रथम क्रम की शर्त
(8	अ) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण
(4	) बजट रेखा के ढाल का पता करना

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (16)

Question No.	Que	estion	S	de
38.	What will be marginal rate of sub $X^a Y^b$ ?	stitutio	on of utility function	U (X, Y) =
	(1) a/b	(2)	x/y	
	(3) ay/bx	(4)	ax/by	
	उपयोगिता फलन U (X, Y) = X <sup>a</sup> Y <sup>b</sup> की प्र	तिस्थापन	की सीमान्त दर क्या होगी?	
	(1) a/b	(2)	x/y	
	(3) ay/bx	(4)	ax/by	
39.	Saddle point in a Pay off matrix in	n game	theory implies	
	(1) General equilibrium	(2)	Nash equilibrium	
	(3) Maximin	(4)	Minimax	
•	खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल प	वाइन्ट क	ग अभिप्राय है :	.24
	(1) सामान्य सन्तुलन	(2)	नैश सन्तुलन	
	(3) मैक्सिमिन	. (4)	मिनिमैक्स	
40.	A quasi concave utility function implies			
	(1) Convex indifference curve	22日)	online an which (?)	
i	(2) Concave indifference curve		(a). Respectedants (a)	
	(3) Linear demand curve	Note	18-LLE Glass 9 Heart	
	(4) Decreasing returns to scale			
	एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :			
	(1) उत्तल तटस्थता वक्र	arts) - 1		
	(2) अवतल तटस्थता वक्र		The IT TO ME ON	
	(3) रेखीय मॉंग वक्र		Carl and a second	
	(4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल		(9) 124 24 26 26 26	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (17)

Question No.	Questions		
41.	Selling government security in Open market operation leads to		
	(1) Decrease in money supply		
	(2) Increase in money supply		
	(3) Rise in inflation		
	(4) Rise in foreign exchange reserve		
30	खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है :		
1	(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी (2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि		
	(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि (4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि		
42.	A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to		
	(1) Rightward shift of IS curve		
2	(2) Leftward shift of IS Curve		
	(3) Leftward shift of LM curve		
	(4) Rightward shift of LM curve		
	IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :		
Part and	(1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव		
and the state	(2) IS वक्र का बायीं और खिसकाव		
Same Sa	(3) LM वक्र का बायीं और खिसकाव		
	(4) LM वक्र का दायीं ओर खिसकाय		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (18)

Question No.	Questions
43.	In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for money is a function of
	(1) Income
	(2) Asset
	(3) Interest rate
	(4) Permanent income and return on assets
	फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :
	(1) आय का
	(2) परिसम्पत्ति का
	(3) ब्याज दर का
	(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का
44.	Liquidity trap occurs when
	(1) Intérest rate rises and people want to hold cash
	(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash
	(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds
	(4) Central bank prints excess money
	तरलता जाल तब होता है जब :
	(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं
1	(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं
!	(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं
	(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (19)

Question No.	and the second	Question	ns
45.	When reserve ration falls, the money multiplier will		
	(1) Increase	(2)	Decrease
	(3) No change	(4)	Become zero
	जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्र	रा गुणक में :	The topest of
	(1) वृद्धि होगी	(2)	कमी होगी
and a second	(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा	(4)	शून्य हो जायेगा
46.	According to Taylor rule, th	ne central b	ank adjusts interest rate base
	on		
	(1) Political objective		
	(2) Inflation	nin ext	
	(3) Exchange rate		
	(4) Output growth and infla		
	टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बें	क के ब्याज दर	समायोजन का आधार होता है :
	(1) राजनीतिक उद्देश्य		enit aten tattatul (f)
Sec. 1	(2) मन मामिनि	George States	
1.81	(3) विनिमय दर		(2). Interact rate beer
	(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति व	लक्ष्य में विचलन	
47. 1	What was India's real GDP g	rowth rate i	n financial year 2024-2025?
(	(1) 5.5%	(2)	6.5%
	3) 4.8%	(4)	7.0%
	वेत्तीय वर्ष 2024 – 25 में भारत की वास्तविक जीडींपी वृद्धि दर क्या थी?		
1	for a for the second		
	1) 5.5%	(2)	6.5%

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (20)

Question No.	P LLQ LS	Question	15		
48.	The great divide year of Indian demography history is				
	(1) 2011-2021	(2)	1911-1921		
	(3) 1757-1857	(4)	1991-2001		
	भारतीय जनांकिकीय इतिहास का	महाविभाजन वर्ष है	in materia		
	(1) 2011-2021	(2)	1911-1921		
	(3) 1757-1857	(4)	1991-2001		
49.	The GDP growth rate of p	ost independer	nt India became negative in		
	(1) 2019-2020	(2)	2020-2021		
	(3) 2021-2022	(4)	2014-2015		
	भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :				
	(1) 2019 – 2020	(2)	.2020 - 2021		
	(3) 2021 - 2022	. (4)	2014 - 2015		
50.	According to Reuters pol	l, Forecasted	India's GDP growth rate for		
i.	2025-2026 is	this property with	1 to a state of the state of th		
	(1) 6.4%	(2)	6.5%		
	(3) 7.4%	(4)	7.3%		
	रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की जीडीपी वृद्धि दर का 2025 – 26 के लिये लगाया				
	गया अनुमान है :		(2) सारत के सम्बद्ध मधेल		
	(1) 6.4%	(2)	6.5%		
	(3) 7.4%	(4)	7.3%		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (21)

-obod

Question No.	Questions
51.	Slowdown in India will occur when
	(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters
	(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters
	(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero
	(4) Growth rate becomes negative for two days
	भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :
	(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है
	(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है
	(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है
	(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है
52.	One of the following items should be included by India in its GDP
	(1) Sale of second hand scooter
	(2) Rent earned by India property owner in Moscow
	(3) Remittance received by Indian worker in Canada
3	(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar
	निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहियेः
A	(1) सेकेण्ड हैण्ड स्कूटर की बिक्री
S. Saraya	(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया
	(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन
	(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C

(22)

Question No.	Ques	tions	Goue-c		
53.	When growth rate of GDP at nomin	al pri	ice is 6% and at its real growth		
	rate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?				
	(1) 4%	(2)	5%		
	(3) - 4%	(4)	16%		
	जब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6%	है तो	इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, त		
	मृद्रा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि	1			
	(1) 4%	(2)	5%		
	(3) -4%	(4)	16%		
54.	When Cash Reserve Ratio (CRI	R) is	reduced, there will be an		
	immediate effect as		San the second		
	(1) Decrease in money supply				
	(2) Increase in rate of interest rate				
	(3) Increase in inflation target				
	(4) Increase in credit creation by banks				
	जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया जाता है, तो तात्कालिक प्रभाव होगाः				
	(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी		and the states of the second sec		
	(2) ब्याज दर की दर में वृद्धि				
AL PRINT	(3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि		see, when we get in white		
	(4) बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि				
55.	Interest rate in Taylor rule is related with				
00.	(1) Fiscal deficit	(2)			
A			Primary deficit		
Sec. 1.	(3) Inflation and output gap टेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है:	(4)	Budget deficit		
And the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)	गाशगिक पान		
	(1) राजकोषीय घाटा	(2)	प्राथमिक घाटा		
Ser set	(3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल	(4)	बजटीय घाटा		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (23)

0000

Question No.		Questions			
56.	Cost-push inflation is caused by rise in the stand work and we				
. Ach	(1) Profit	(2) Cost			
	(3) Revenue	(4) Income			
Ener-	लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति कि	समें वृद्धि के कारण होती हैः			
	(1) लाभ	(2) लागत			
	(3) आगम	(4) आय			
57.	In which phase of the	business cycle, the cyclical unemployment will			
. 1	higher?	as toute statement			
0	1) Boom	(2) Expansion			
(	3) Peak	(4) Recession			
ਕ	गपार चक्र की किस अवस्था	में, चक्रीय बेरोजगारी अधिकतम होगीः			
(1	) उछाल	(2) विस्तार			
(3	) शिखर	(4) संकुचन			
3. W	hen actual unemploy	ment rate becomes more than natural rate, it i			
cal	lled	(ST. HAI FRING & GRIT I GIRS			
(1)	Slowdown	(2) Boom			
(3)	Full employment	(4) Recessionary gap			
जब	वास्तविक बेरोजगारी दर प्राव	कृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता है:			
(1)	धीमी गति	(2) उछाल			
(3)	पूर्ण रोजगार	(4) संकुचन अन्तराल			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (24)
Question No.	0.000	Questions	Code-C		
59.	What do you mean by curren	t account surplus in th	e economu?		
	(1) Import becomes more th		le economy;		
	(2) Country is net borrower		ARE O CEN		
	(3) Country is net lender to		sado pat		
	(4) Exchange rate depreciates				
	अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से	क्या अभिप्राय हैः			
	(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिव				
	(2) देश, विदेशों से शुद्ध उधारकर्ता	होता है	63. How much		
	(3) देश, शेष विश्व को शुद्ध ऋणदाल		20289		
	(4) विनिमय दर का अवमूल्यन होता	aleant with the Politic Politic	1012 (1) 9 2101		
60.	When India experiences capit	the second second second	10 m 8 (6)		
	<ul><li>(1) Depreciate</li></ul>	(2) Appreciate	a sea via ser la su		
	(3) Unchanged	(4) Inconverti	ST with L		
	जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता				
	(1) कमी होगी	(2) वृद्धि होगी	23) ERTHE		
ians and	(3) अपरिवर्तित रहेगी	(4) अपरिवर्तनीय	होगी		
61.	What was the Consumer Pri	ce Index (CPI) inflatio	on of India in May		
100	2025?	add a data ta da ser	was in		
	(1) 2.8%	(2) 3.2%	and the second		
	(3) 4.0%	(4) -4.8%	Sal to ma		
A setter	मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) क्या था?				
S. P. 2	(1) 2.8%	(2) 3.2%	1111 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Martine .	(3) 4.0%	(4) - 4.8%	121 121		

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (25)

Question No.		Questions		
62.	What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?			
	(1) 5%	(2) 5.5%		
	(3) 6.3%	(4) 6.5%		
	जून 2025 के लिये आर बी आई की	बेंचमार्क रेपो दर क्या है?		
	(1) 5%	(2) 5.5%		
Sur la la	(3) 6.3%	(4) 6.5%		
63.	How much did India's forex	reserve is the import cover month in Ma		
	2025?			
	(1) 9 months around	(2) 11 months around		
	(3) 8 months around	(4) 6 months around		
	मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा	भंडार कितने माह के आयात को पूरा करने के लि		
	पर्याप्त है?	beggdaab		
	(1) लगभग 9 माह	(2) लगभग 11 माह		
	(3) लगभग 8 माह	(4) लगभग 6 माह		
64.	According to Financial Stabi	lity Report 2025 of RBI, the gross non		
1	performing asset is :	and shares the Constructs I have		
	(1) 2.6%	(2) 1.6%		
and in the	(3) 7.2%	(4) 6.3%		
	आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट	के अनुसार, कुल गैर-निष्पादित परिसम्पत्ति है :		
3				
1.10	1) 2.6%	(2) 1.6%		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (26)

· 2025 (Economica)

Question		Lostions			
No.	questions				
65.	What do you mean by Goldilock	situation of an economy?			
	(1) An economy with moderate,	sustainable growth			
	(2) An economy with high reces	sion the Advertision (2)			
	(3) An economy with high inflat	tion			
	(4) An economy with high unen	polyment			
	किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?				
	(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था				
	(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था	senting a realized at the			
	(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था	TRANSFER AND AND THE TRANSFER AND			
	(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था	2 10 T 10 10 10 10 50 5F (6)			
66.	Who propounded the theory of maximum social advantages?				
	(1) Ricardo	(2) Friedman			
	(3) Keynes	(4) Hugh Dalton			
	अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का	प्रतिपादक कौन है?			
	(1) रिकार्डो	(2) फ्रीडमैन			
	(3) कीन्स	(4) ह्यूग डाल्टन			
67.	The principle of equity in taxatio	n reflects			
the Let	(1) Cost of service principle	(2) Benefit principle			
	(3) Ability to pay principle	(4) Proportional taxation policy			
	करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार	बताता है :			
States .	(1) सेवा की लागत का सिद्धान्त	(2) लाभ सिद्धान्त			
	(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त	(4) अनुपातिक करारोपण नीति			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (27)

Question	Code-
No.	Questions
68.	What is Laffer curve?
	(1) A curve that shapes like laughing monk
	(2) Curve showing relationship between income and expenditure
	(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue
	(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue
	लाफर वक्र क्या है? विविधित कि तिली के विविधित कि विविधित कि विविधित कि विविधित कि विविधित कि विविधित कि विविधित
	(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है
	(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र
	(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है
A.	(4) वह वक्रं जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है
69.	The primary objective of the government budget is to
	(1) Increase profit
	(2) Increase tax
	3) Increase public welfare
(	4) Reduce consumption
स	रकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :
0	1) लाभ में वृद्धि करना
12.2.	2) कर में वृद्धि करना
1. 5. 6.	
1.	
(4	<li>ध) उपभोग में कमी लाना</li>

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (28)

Question	Code-C
No.	Questions
70.	The term "crowding out effect" in Public finance refers to
	(1) Increase government spending and reducing private investment
	(2) Increase government borrowing and reducing private savings
	(3) Increase government subsidy and increase inflation
	(4) Rise in investment and reduce interest rate
	"क्राउडिंग आऊट प्रभाव" का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :
	(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी
	(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी
	(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि
	(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी
71.	Harrod-Domar growth model emphasizes on
and dear	(1) Human capital
	(2) Natural capital accumulation
	(3) Savings and capital output ratio
Santa .	(4) Labour force growth
	हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :
	(1) मानव पूंजी पर
	(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर
	(3) बचत एंव पूंजी उत्पादन अनुपात पर
	(4) श्रम बल वृद्धि पर

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (29)

Question No.	Questions
72.	In the Solow growth model, per capita output growth in the long run
	depends on
	(1) Capital accumulation
	(2) Population growth
	(3) Technological progress and capital labour ratio
	(4) labour supply
	सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :
	(1) पूंजी संचय पर
	(2) जनसंख्या वृद्धि पर
	(3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर
	(4) श्रम आपूर्ति पर
70	A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without
73.	(1) Technological progress (2) Population growth
	(3) Government intervention (4) Human capital accumulation
	ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है :
	(1) तकनीकी प्रगति (2) जनसंख्या वृद्धि
	(3) सरकारी हस्तक्षेप (4) मानव पूंजी संचय
54	Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model
74.	maximises
	(1) Consumption per worker (2) Revenue per person
	(2) Wages per worker (4) Interest rate
	सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है :
Section Party Contraction of the section of the	(1) प्रति श्रमिक उपभोग (2) प्रति व्यक्ति आगम
and the second	(1) प्रति श्रमिक मजदूरी (4) ब्याज दर
	(8) אוני אריוגי זוג (8)

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (30)

Question No.	Questions Code-C		
75.	Kaldor facts primarily describes about		
	(1) Long run economic growth regularities		
	(2) Short run economic growth		
	(3) Trade cycle		
	(4) Demand side fluctuation		
	काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :		
	(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का		
	(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का		
	(3) व्यापार चक्र का		
	(4) मॉंग पक्ष के उच्चावचन का		
and the second second second second			
76.			
76.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev when		
76.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev		
76.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev when		
76.	<ul> <li>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev when</li> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> </ul>		
76.	<ul> <li>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev when</li> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> </ul>		
76.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev         when         (1) Capital per worker is remain constant         (2) Savings per person is constant         (3) Output per worker is maximum		
76.	<ul> <li>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev when</li> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> <li>(4) Savings is equal to investment</li> </ul>		
76.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev         when         (1) Capital per worker is remain constant         (2) Savings per person is constant         (3) Output per worker is maximum         (4) Savings is equal to investment         सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :		
76.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achiev         when         (1) Capital per worker is remain constant         (2) Savings per person is constant         (3) Output per worker is maximum         (4) Savings is equal to investment         सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :         (1) प्रति श्रीमक पूंजी स्थिर रहती है		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (31)

SET-N

Question No.	entrets is there are for Qu	Questions		
77.	"Knife edge" problem is associated with			
	(1) Solow model	(2)	Harrod-Domar model	
	(3) A.K. Model	(4)	Ramsey model	
	"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :		(3) Trado Sycle	
	(1) सोलो मॉडल से	(2)	हैरोड-डोमर मॉडल से	
	(3) ए.के. मॉडल से	(4)	रामसे मॉडल से	
78.	Who formulated first time the the	ory of	comparative advantage?	
	(1) Paul Krugman	(2)	David Ricardo	
	(3) Hecksher	(4)	Singer	
	तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसने	तैयार वि	केया?	
Rehion			डेविड रिकार्डो	
	(3) हैक्शर	(4)	सिंगर	
79.	According to Heckscher-Ohlin (H-	O) the	ory, a country will export goods	
10.	that use		(a) Outdour San when	
	(1) Imported technology	(2)	Own technology	
	(a) Abundant factor intensity	(4)	Comparative advantages	
	(3) Abundano	र, वह	देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयोग	
	करता हो :	जेवर व	CHINER STATE STRINGS	
	(1) आयातित तकनीक	(2)	स्वयं की तकनीक	
	(3) प्रचुर कारक गहनता	(4)	तुलनात्मक लाभ	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (32)

Question No.	Questio	ons Code-		
80.	Which theory is contradicted with Leontief Paradox?			
	(1) Adam Smith	Loop Handred (C)		
	(2) Ricardo	isoBudgia 3a J-val. (6)		
	(3) H-O theory	्या मार्ट की सम्बद्ध		
	(4) Product life cycle theory			
	कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन	त करता है?		
	(1) एडम स्मिथ	A LINE COMPARE (C)		
	(2) रिकार्डो	i-brai ditornatina odT		
	(3) एच–ओ सिद्धान्त	intersectively what is a		
	(4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त	3.0 (0)		
81.	When a new series is connected with the	ne old series, it is known as		
CARLE &	(1) Base shifting (2)	IN THE WE WE SAY TO A POINT		
	(3) Forward splicing (4)			
	जब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज जोड़ी जाती	है, तो यह कहलाती है		
	(1) आधार परिवर्तन (2)	पश्चगामी विभाजन		
Conge I	(3) अग्रगामी विभाजन (4)	े भार deletion here .as		
82.	Laspeyre's Index number possess	The succession of the second		
	(1) Downward bias (2)	Upward bias		
	(3) No bias (4)	Both upward and downward		
	लैस्पियर के सूचकांक में होता है	यद सहस्र अन्य प्रियम् ६ न		
	(1) नीचे की ओर झुकाव (2)	ऊपर की ओर झुकाव		
	(3) कोई झुकाव नहीं (4)	ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (33)

Question No.	Qu	estions		
83.	Probability of type-I error is called			
	(1) Size	(2) Critical region		
	(3) Level of significance	(4) Blue colour region		
	टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है	Viosi 10-14		
	(1) आकार	(2) क्रान्तिक क्षेत्र		
	(3) सार्थकता का स्तर	(4) नीला रंग क्षेत्र		
84.	The arithmetic and harmonic m	eans of two numbers are 5 and 3.		
	respectively, what is geometric m			
	(1) 0.8	(2) 16		
	(3) 8.2	(4) 4		
35.0	दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध	य क्रमशः 5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क		
	होगा?	(C) Forward aplication		
	(1) 0.8	(2) 16		
12	(P) 0.0	(4) 4		
85.	When correlation coefficient r	= 0.6, what will be coefficient of		
and the second second	non-determination?	ter courts a state in a state of the state o		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 - Charles and the second second second second	(2) 0.64		
A Start	(1) 0.4	(4) 0.003		
wining	(3) 0.36 जब सहसम्बन्ध गुणांक r = 0.6 है, गैर निर्धारण गुणांक क्या होगा?			
		(2) 0.64		
and a	(1) 0.4	(4) 0.003		
and a	(3) 0.36 July-2025 (Economics) Code- (34)			

Question No.		19950 028	Questions	Code-C	
86.	What is the limitation of product of two regression coefficient?				
	(1)	Zero to infinity	and the second	A STATE AND A STATE AS	
	SSIG.	More than infinity		Less than zero	
	1.2.2.6.6.5	तीपगमन गुणांकों के गुणनफल की		Less than unity	
	18.67	States and the state of the states of the		the state of the	
		शून्य से अनन्त	(2)	शून्य से कम	
	(3)	अनन्त से अधिक	(4)	ःइकाई से कम	
87.	Wh	en $Y = 3X + 4$ is the	regression	coefficient of Y on X and	
	arit	chmetic mean of X is – 1, v	what will be	arithmetic mean of Y?	
,'	(1)	1 0006 100.000 Jacoboons	(2)	-1	
	(3)	3	(4)	5	
	जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक Y = 3X + 4 है तथा X का समान्तर माध्य -1 है,				
	Y a	हा समान्तर माध्य क्या होगा?		ARTE A SALAND (C)	
187, 1	(1)	i = CX + + ie that	(2)	-1	
	(3)	ano entire accessor of this - 1. 6 3	(4)	5	
88.	The	Binomial distribution is	symmetric v	when	
	(1)	P = 1	(2)	P = 1/3	
	(3)	P=1/2	(4)	P = 1/5	
	द्विप	द वितरण सममित होता है, जब	the state and	bran for an in the set	
	(1)	P = 1	(2)	P = 1/3	
	the second		(4)	P = 1/5	

SET

cono

1 (38) . IP-11/2

Question No.	Que	stion	S	
89.	When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of			
	skewness?	1.1.0.1.6		
	(1) 1	(2)	2	
	(3) Zero	(4)	La la construction (12)	
	जब एक वितरण का माध्य तथा बहुलक समान			
	(1) 1	(2)	2	
	(3) शून्य	(4)	3	
90.	When $r = 0$ , the Cov(x, y) will be		HONE & FRITE ICA	
A ST IN	(1) 1	(2)	Zero	
	(3) 3	(4)	Infinity	
	जब r = 0, Cov(x, y) होगा		C TO LEGAL MADE OF THE	
	(1) 1	(2)	शून्य	
	(3) 3	(4)	अनन्त	
91.	Which five year plan emphasized o	n inclu	usive growth?	
	(1) First	(2)	Tenth	
1 Ale	(3) Eleventh	(4)	Sixteen	
	कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास	पर जोन	र दिया?	
	(1) पहली	(2)	दसवीं	
	(3) ग्यारहवीं	(4)	सोलहवीं	
92.	FRBM Act 2003 aims at	al faith	1-21 (1)	
	(1) Money supply control	(2)	Food security	
	(3) Regulating banks	(4)	Fiscal discipline	
	एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य	हे :	The share was a stand of the	
	(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण	(2)	खाद्य सुरक्षा	
	(3) बैंकों का नियमन	(4)	राजकोषीय अनुशासन	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (36)

0-90	Code-C
Question No.	Questions
93.	Which sector has the highest unemployment rate in India as per periodic Labour force survey?
	(1) Rural female graduate
	(2) Rural male graduate
	(3) Urban male graduate
	(4) Urban female graduate
	आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?
	(1) ग्रामीण महिला ग्रेजएट
	(2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट
	(3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट
	(4) शहरी महिला ग्रेजुएट
94.	India's external sector is characterized as :
	(1) Current account surplus and capital account deficit
	(2) Capital account surplus and current account deficit
	(3) Fixed exchange regime
	(4) Non-convertibility of rupee on current account
	भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :
	(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा
	(2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा
- 97.	(3) स्थिर विनिमय व्यवस्था
	(4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (37)

Question No.	Questions
95.	Twin balance sheet problem of India is referred to :
	(1) Corporate can't pay and bank faces NPA
	(2) Exchange rate and interest rate
	(3) Public and private sector
	(4) Rich and poor
	भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :
	(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है
	(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर
	(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र
	(4) धनी एवं निर्धन
96.	Goods and Service tax aims to
	(1) Unified national market
	(2) Increase indirect tax
	(3) Reduce government expenditure
	(4) Production based tax system
a dia	वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :
	(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार
	(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि
	(3) सरकारी व्यय में कमी
	(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (38)

Question No.	Questions
97.	Multidimensional poverty in India is measured by NITI Aayog using
	(1) Headcount ration (2) Gini coefficient
	(3) Import cover (4) Alkire-Foster Index
	भारत में बहुआयामी निर्धनता का मापन नीति आयोग द्वारा किसका प्रयोग करके किया
· .	जाता है?
	(1) जन संख्या अनुपात (2) गिनी गुणांक
	(3) आयात आवरण (4) अल्किरे-फोस्टर सूचकांक
98.	High Powered money (H) is measured by :
	(1) Currency in circulation + Vault cast of banks + Banker's deposit
	with RBI
	(2) Currency in circulation – Vault cast of banks + Banker's deposit
	with RBI
1	(3) Currency in circulation + Vault cast of banks – Banker's deposit
1. 195422. 1. 1974	with RBI
	(4) Currency in circulation –Vault cast of banks – Banker's deposit
	with RBI
	उच्च शक्ति मुद्रा (H) का मापन किया जाता है :
	(1) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
	(2) चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
	(3) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
	(4) चलन में मुद्रा — बैंकों की तिजोरी नकदी — आर बी आई में बैंकों का निक्षेप

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (39)

Question No.	Questions
99.	Money demand in Keynesian theory depends on
	(1) Income and interest rate
	(2) Price and interest rate
	(3) Exchange rate and import
	(4) Exchange rate and interest rate
	कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :
	(1) आय एवं ब्याज दर पर
see pà	(2) कीमत एवं ब्याज दर पर
	(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर
	(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर
	In Fisher's Quantity theory of money, the price level is direct proportional to
(	1) Money supply (2) Real output
(8	3) Velocity of money (4) Income
पि	क्शर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर का सीधा अनुपात है :
(1	<ol> <li>मुद्रा की पूर्ति से</li> <li>(2) वास्तविक उत्पादन से</li> </ol>

HOURS July -2020 (E. domoint.com

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-C (40)

#### SET-"X" (Total No. of printed pages : 41)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

#### PG-EE-July, 2025 (Economics)

Code D		10008 Sr. No
Time : 1¼ Hours	<b>Total Questions : 100</b>	<b>Max. Marks : 100</b>
Roll No	(in figure)	
Name :	Date of Birth	1:
Father's Name :	Mother's Na	ame :
Date of Examination :		
(Signature of the candie CANDIDATES MU INSTRUCTIONS BEE 1. All questions are	ST READ THE FOLLOWI ORE STARTING THE QUESTI	nature of the Invigilator) NG INFORMATION/ ON PAPER.
<ol> <li>The candidates is answer-sheet to the failing which a case against him / her, is answer-sheet of such 3. Keeping in view the Sheet is provided to the sheet is</li></ol>	nust return the Question boo Invigilator concerned before leaving of use of unfair-means / mis-bel n addition to lodging of an FIR wi h a candidate will not be evaluated transparency of the examination of the candidate so that a copy of O	ing the Examination Hall, haviour will be registered th the police. Further the d. system, carbonless OMR
4. Question Booklet al	ong-with answer key of all the A,B iversity Website immediately afte	B,C and D code shall be got

uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case will be considered.

5. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers MUST NOT be ticked in the Question book-let.

6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.

- 7. Use only Black or Blue <u>BALL POINT PEN</u> of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- 8. BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.

Question No.	succes Q	uestion	S
1.	What was the Consumer Price	Index (	(CPI) inflation of India in May
	2025?		Wind Under Statistic Log
Anio Se	(1) 2.8%	(2)	3.2%
	(3) 4.0%	(4)	-4.8%
	मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सृ	चकांक (C	PI) क्या था?
	(1) 2.8%	(2)	3.2%
	(3) 4.0%	(4)	- 4.8%
2.	What is the RBI benchmark repo	o rate as	a June 2025?
	(1) 5%	(2)	5.5%
1. P. Bart	(3) 6.3%	(4)	6.5%
	जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंच	नार्क रेपो व	रर क्या है?
1 Carlo	(1) 5%	(2)	5.5%
78.	(3) 6.3%	(4)	6.5%
3.	How much did India's forex rese	erve is t	he import cover month in May
	2025?		
and the second	(1) 9 months around	(2)	11 months around
	(3) 8 months around	(4)	6 months around
	मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार	कितने ग	माह के आयात को पूरा करने के लिये
	पर्याप्त है?		CANTER AND A TO THE
	(1) लगभग 9 माह	(2)	लगभग 11 माह
	(3) लगभग 8 माह	(4)	लगभग 6 माह

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

(1)

Question	Ques		
No. 4.	According to Financial Stability R	epor	t 2025 of RBI, the gross non
	performing asset is :		
	(1) 2.6%	(2)	1.6%
	(3) 7.2%	(4)	6.3%
	(3) 7.2% आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अ	नुसार,	कुल गैर-निष्पादित पारसम्पात हः
	(1) 2.6%	(2)	1.6%
	(3) 7.2%	(4)	6.3%
5.	What do you mean by Goldilock situ	ation	n of an economy?
	(1) An economy with moderate, su		
	(2) An economy with high recession	n	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
	(3) An economy with high inflation	L <sup>anter</sup>	
	(4) An economy with high unempo		
	किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्य	। अभि	प्राय है?
	(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्थ	ग ः	ASSAL AND A MARKEN
	(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था		naming the second s
	(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था		when services the service of the services of t
	(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था		
6.	Who propounded the theory of maxi	mum	social advantages?
0.	(1) Ricardo	(2)	Friedman
A PEAR	(3) Keynes	(4)	Hugh Dalton
the second	अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिष	गादक	कौन है?
	(1) रिकार्डो	(2)	फ्रीडमैन
	(3) कीन्स	(4)	ह्यूग डाल्टन
A server			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D
(2)

#### Code-D Question Questions No. The principle of equity in taxation reflects 7. (1) Cost of service principle (2) Benefit principle (3) Ability to pay principle (4) Proportional taxation policy करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है : (1) सेवा की लागत का सिद्धान्त (2) लाभ सिद्धान्त (3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त (4) अनुपातिक करारोपण नीति What is Laffer curve? 8. (1) A curve that shapes like laughing monk Curve showing relationship between income and expenditure (2)Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue (3)Curve showing direct relation between tax rate and revenue (4) लाफर वक्र क्या है? वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है (1)(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र (3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है (4) The primary objective of the government budget is to 9. (1) Increase profit (2)Increase tax (3)Increase public welfare **Reduce consumption** (4)सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है : (1) लाभ में वृद्धि करना (2) कर में वृद्धि करना (3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना उपभोग में कमी लाना (4)

SET-X

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D
(3)

-13

Question No.	Questions	Questio No.
10.	The term "crowding out effect" in Public finance refers to	13.
	(1) Increase government spending and reducing private investment	· · ·
olicy .	(2) Increase government borrowing and reducing private savings	
	(3) Increase government subsidy and increase inflation	
	(4) Rise in investment and reduce interest rate	
	"क्राउडिंग आऊट प्रभाव" का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :	
- Andrew of	(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी	
	(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी	
	(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि	1. 18
sunsy	(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी	
11.	Which five year plan emphasized on inclusive growth?	Such
	(1) First (2) Tenth	
	(3) Eleventh (4) Sixteen	14.
	कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?	
1	(1) पहली (2) दसवीं	
	(3) ग्यारहवीं (4) सोलहवीं	
12.	FRBM Act 2003 aims at	
- And	(1) Money supply control (2) Food security	
	(3) Regulating banks (4) Fiscal discipline	(
	एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य है :	(
	(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण (2) खाद्य सुरक्षा	(8
	3) बैंकों का नियमन (4) राजकोषीय अनुशासन	(4

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D
(4)

SET-X

**PG-EE-Jul** 

Question No.	Questions Code–D
13.	Which sector has the highest unemployment rate in India as per
	periodic Labour force survey?
	(1) Rural female graduate
	(2) Rural male graduate
	(3) Urban male graduate
	(4) Urban female graduate
	आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?
in the second	(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट
	(2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट
	(3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट
ind .	(4) शहरी महिला ग्रेजुएट
14.	India's external sector is characterized as :
	(1) Current account surplus and capital account deficit
	(2) Capital account surplus and current account deficit
	(3) Fixed exchange regime
	(4) Non-convertibility of rupee on current account
	भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :
	(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा
	(2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा
	(3) स्थिर विनिमय व्यवस्था
	(4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता
- A	a state of the sta

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (5)

Question	Questions	iadan Vo:
No. 15.	Twin balance sheet problem of India is referred to :	
10.	(1) Corporate can't pay and bank faces NPA	
	(2) Exchange rate and interest rate	
	(3) Public and private sector	
	(4) Rich and poor	
	भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :	
1. 18. 2	(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है	
	(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर	
	(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र	
	(4) धनी एवं निर्धन	
	シノ戸戸 11月1日 12月11 (14)	•
16.	Goods and Service tax aims to	1.6
	(1) Unified national market	
	(2) Increase indirect tax	
	(3) Reduce government expenditure	
	(4) Production based tax system	
	वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :	
The st	(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार	
	(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि	
	(3) सरकारी व्यय में कमी	
	(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली	
-	to address all a get an even a de take and the address all all all and a set a	1.1

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (6)

Y-738

Question No.	Questions
17.	Multidimensional poverty in India is measured by NITI Aayog using (1) Headcount ration (2) Gini coefficient
	<ul> <li>(3) Import cover</li> <li>(4) Alkire-Foster Index</li> <li>भारत में बहुआयामी निर्धनता का मापन नीति आयोग द्वारा किसका प्रयोग करके किय</li> <li>जाता है?</li> </ul>
and and a second	(1) जन संख्या अनुपात (2) गिनी गुणांक
	(3) आयात आवरण (4) अल्किरे-फोस्टर सूचकांक
1	<ol> <li>Currency in circulation + Vault cast of banks + Banker's deposit with RBI</li> <li>Currency in circulation - Vault cast of banks + Banker's deposit with RBI</li> <li>Currency in circulation + Vault cast of banks - Banker's deposit with RBI</li> <li>Currency in circulation - Vault cast of banks - Banker's deposit</li> </ol>
G (	with RBI उच्च शक्ति मुद्रा (H) का मापन किया जाता है : 1) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप
(	<ol> <li>चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</li> <li>चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</li> <li>चलन में मुद्रा – बैंकों की तिजोरी नकदी – आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</li> </ol>

(7)

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

Question	Questions	Sanna.
No.	and the second	100 314
19.	Money demand in Keynesian theory depends on	-452 
	(1) Income and interest rate	
100 Mg	(2) Price and interest rate	
	(3) Exchange rate and import	i
and the second sec	(4) Exchange rate and interest rate	
	कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :	
	(1) आय एवं ब्याज दर पर	
deposie	(2) कीमत एवं ब्याज दर पर	
likejak.	(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर	
	(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर	
20.	In Fisher's Quantity theory of money, the price level is d	irectly
diagrab	proportional to	
	(1) Money supply (2) Real output	
	(3) Velocity of money (4) Income	
	फिशर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर का सीधा अनुपात है :	
	(1) मुद्रा की पूर्ति से (2) वास्तविक उत्पादन से	
	(3) मुद्रा के चलन वेग से (4) आय से	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (8)

SeT-X

ahor?

Question No.	Questions COGE-L
21.	Slowdown in India will occur when
	(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters
17.60	(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters
	(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero
	(4) Growth rate becomes negative for two days भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :
0.8 0	(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है
	(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होर्त है
	(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है
l'anti-	(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है
22.	One of the following items should be included by India in its GDP
	(1) Sale of second hand scooter
( Selli	(2) Rent earned by India property owner in Moscow
	(3) Remittance received by Indian worker in Canada
Law Jonana -	(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar
	निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहियेः
	(1) सेकेण्ड हैण्ड स्कूटर की बिक्री
	(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया
1	(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन
	(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य

# PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

VSET-OX

G-ebo0

(9)

E Stales

: Q-e	Questions
Question No. 23.	QuereWhen growth rate of GDP at nominal price is 6% and at its real growthrate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?(1) 4%(2) 5%(3) $-4\%$ (4) 16%जब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6% है तो इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, तोमृदा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि का प्रयोग करके)
	(1) $4\%$ (2) $5\%$ (3) $-4\%$ (4) $16\%$
24.	When Cash Reserve Ratio (CRR) is reduced, there will be an immediate effect as         (1) Decrease in money supply         (2) Increase in rate of interest rate         (3) Increase in inflation target         (4) Increase in credit creation by banks         जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया जाता है, तो तात्कालिक प्रभाव होगाः         (1) मुद्रा आपूर्ति में कमी         (2) व्याज दर की दर में वृद्धि         (3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि
25.	Interest rate in Taylor rule is related with(1) Fiscal deficit(2) Primary deficit(3) Inflation and output gap(4) Budget deficitटेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है:(4)(1) राजकोषीय घाटा(2)(2) प्राथमिक घाटा(3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल(4)बजटीय घाटा

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (10)

X-732

#### SET-X

(1-atio

#### SET-X Code-D

Question	0	COde-L			
No.	erone qu	estions			
26.	Cost-push inflation is caused by rise in				
	(1) Profit	(2) Cost			
	(3) Revenue	(4) Income			
	लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति किसमें वृद्धि के क	रण होती हैः कि विजयतात्मक कि			
	(1) लाभ	(2) लागत			
	(3) आगम	(4) आय			
27.	In which phase of the business cy	cle, the cyclical unemployment will be			
	higher?	The state of the second s			
	(1) Boom	(2) Expansion			
	(3) Peak	(4) Recession			
	व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेर	जगारी अधिकृतम होगीः			
	(1) उछाल <sup>ै</sup> (1) (1)	(2) विस्तार			
	(3) शिखर	(4) संकुचन			
28.	When actual unemployment rate becomes more than natural rate, it is				
in the second se	called				
	(1) Slowdown	(2) Boom			
	(3) Full employment	(4) Recessionary gap			
and a star	जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता है:				
	(1) धीमी गति	(2) उछाल			
	(3) पूर्ण रोजगार	(4) संकुचन अन्तराल			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (11)

Question		RAU	Questions		100
No.	What do you mean by current account surplus in the economy?				
29.	What do you mean by current account				
	<ol> <li>(1) Import becomes more than export</li> <li>(2) Country is net borrower from abroad</li> </ol>				
1.1	(2) Cour	itry is net borrowe	the rest of W	vorld	
	ENCLOYED THE FLORE SHARE SHARE	try is net lender			
The second		ange rate depreci		<b>}</b> ∙	
	and the second	में चालू खाता अतिरेक			
	il and and the second second	की अपेक्षा आयात आ		A STORE WATER TO THE ACTION	
1 on liv	(2) देश, f	वेदेशों से शुद्ध उधारकत	र्ग होता है		
	The second second second second second	शेष विश्व को शुद्ध ऋण			
	and the second second	य दर का अवमूल्यन हे			
30.	When Inc	lia experiences ca	pital inflows, t	the Indian currency will	
		reciate	(2)	Appreciate	
	(3) Unc	hanged	(4)	Inconvertible	
	जब भारत	में पूंजी का अन्तर्प्रवाह ह	होता है, तब भारत	की मुद्रा मूल्य में:	
1	(1) कमी	होगी	(2)	वृद्धि होगी	
N H H	(3) अपरि	CE CI MARCA IN IL ALL AND AND	(4)	अपरिवर्तनीय होगी	
31.	When a new series is connected with the old series, it is known as				
	1 2 2 4 4 6 2 2 4 4 2 2	shifting	(2)	Backward splicing	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vard splicing	(4)	Weights	
	STRUCTURE CARDONNE COM	तनी सीरीज में नई सीर्र	ोज जोड़ी जाती है,	तो यह कहलाती है	
	(1) आधा	र परिवर्तन	(2)	पश्चगामी विभाजन	
	(3) अग्रग	मी विभाजन	(4)	भार	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (12)

### SET-X Code-D

Question		-4.	Code-L			
No.	Questions					
32.	Laspeyre's Index number possess					
120	(1) Downward bias	(2)	Upward bias			
	(3) No bias	(4)	Both upward and downward			
	लैस्पियर के सूचकांक में होता है		33.0 (0)			
	(1) नीचे की ओर झुकाव	(2)	ऊपर की ओर झुकाव			
	(3) कोई झुकाव नहीं	(4)	ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों			
33.	Probability of type-I error is called	borel	Paula in an in the and			
	(1) Size and and a set	(2)	Critical region			
	(3) Level of significance	(4)	Blue colour region			
	टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है		र्णा के जिल्ला हमायोंक के पुराष			
	(1) आकार	(2)	क्रान्तिक क्षेत्र			
	(3) सार्थकता का स्तर	(4)	नीला रंग क्षेत्र			
34.	The arithmetic and harmonic mea	ans of	two numbers are 5 and 3.			
an i	respectively, what is geometric mean?					
	(1) 0.8	(2)	16			
	(3) 8.2	(4)	4 6 (8)			
3 2-	दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध्य	क्रमशः	5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्य			
	होगा?	12.5	े र का मनाता इतंत्र मेना होंग			
	(1) 0.8	(2)	16			
	(3) 8.2	(4)	4			

### PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (13)

Question		estions		Questio No.
No. 35.	When correlation coefficient r	= 0.6,	what will be coefficient of	38.
	non-determination?		(I). Downward had	
hast	(1) 0.4	(2)	0.64 esid oli (6)	
	(3) 0.36	(4)		
	जब सहसम्बन्ध गुणांक r = 0.6 है, गैर नि	र्धारण गुप	णांक क्या होगा?	
	(1) 0.4	(2)	0.64	
	(3) 0.36	(4)	0.003	39.
36.	What is the limitation of product of	of two 1	regression coefficient?	
	(1) Zero to infinity	(2)	Less than zero	
	(3) More than infinity		Less than unity	
1.55	दो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की सीमा	यें क्या है	ster-i-sterie is staticated	
	(1) शून्य से अनन्त	(2)	शून्य से कम	
1	(3) अनन्त से अधिक	(4)	इकाई से कम	Tal.
37.	When $Y = 3X + 4$ is the regr	ession	coefficient of Y on X and	
	arithmetic mean of $X$ is $-1$ , what	will be	e arithmetic mean of Y?	40.
	(1) 1	(2)	-1 80 0	
10-4	(3) 3	(4)	.5	
1 455	जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक Y =	3X +	4 है तथा X का समान्तर माध्य -1 है,	
1	Y का समान्तर माध्य क्या होगा?		AND THE STATE	
	(1) 1	(2)	-1 80 (1)	
TANK	(3) 3	(1)	5	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

(14)

PG-EE-

PG-HE-Jub-2025 (Fcomon

Questier				Oode-D		
Question No.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Eroi.	Questions	August and August an		
38.	The Binomial distribution is symmetric when					
	(1) P	= 1	(2)	P = 1/3		
	(3) P	=1/2	(4)	P = 1/5		
	द्विपद वि	वतरण सममित होता है, जब	t factor of pro	(D Benefitt ublini an		
	(1) P	=1	(2)	P = 1/3		
1.1	(3) P	=1/2	(4)	P = 1/5		
39.	When	mean and mode of a d	distribution a	re equal, what will be value of		
	skewn	ess?	पहुंचाला है	(2) अम् ए पूर्वा को होग		
	(1) 1	5	(2)	2 2 2 4 5 7 7 (5)		
	(3) Z	ero	(4)	3		
				विषमता का मान क्या होगा?		
aar f	(1) 1	te mansulara ai buog i	(2)	2 (1)		
	(3) গ্নু	a a	(4)	3		
40.	When	r = 0, the Cov(x, y) wi	ll be	ANADID IS 791 CONTACT (1)		
	(1) 1		(2)	Zero		
	(3) 3	· Bacos Pontia an E	· (4)	Infinity		
	जब r=	0, Cov(x, y) होगा	FILL . IL			
	(1) 1		(2)	शून्य		
it in the second s	(3) 3		(4)	अनन्त		

#### PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (15)

Question	Questions				
No. 41.	Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation				
	(1) Harms all factors of production				
	(2) Benefits labour and capital				
	(3) Benefits abundant factor of production				
	(4) Benefits scarce factor of production				
	स्टोलपर-सैम्यूएल्सन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण ः				
	(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है				
	(2) श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता है				
	(3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ पहुँचाता है				
	(4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ पहुँचाता है				
42.	The "terms of trade" refers to				
	(1) The rate at which one country's good is exchanged with another				
	(2) Ratio of exports to imports in quantity				
· Li	(3) Price level differences				
	(4) Exchange rate ratio				
	"व्यापार की शर्तें" से अभिप्राय है :				
	(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है				
Parties.	(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात				
1.40	(3) कीमत स्तरों में अन्तर				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (16)

SET-X

Ricardian model, the international trade is caused by Differences in labour productivity Differences in exchange rate Differences in capital stock Preferences रही के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : श्रम उत्पादकता में अन्तर विनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon Adam Smith
Differences in exchange rate Differences in capital stock Preferences र्डो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : श्रम उत्पादकता में अन्तर वेनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
Differences in capital stock Preferences डों के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : अम उत्पादकता में अन्तर विनिमय दर में अन्तर विनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
Preferences ।डों के मॅडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : श्रम उत्पादकता में अन्तर विनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
Preferences र्डो के मॅडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : श्रम उत्पादकता में अन्तर विनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
र्डो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है : श्रम उत्पादकता में अन्तर विनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
विनिमय दर में अन्तर पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
पूंजी स्टॉक में अन्तर प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
प्राथमिकतायें to has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
o has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
o has developed "product life cycle theory" of international trade? Raymond Vernon
Raymond Vernon
Adam Smith
Ricardo
Ohlin
र्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?
रेमण्ड वर्नन
एडम स्मिथ
रिकार्डो
ओहलिन

#### PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (17)

Question No.	Questions
45.	Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to
	(1) Exchange rate
	(2) Political alliance
	(3) Comparative advantage
	(4) Size of economies and distance
	गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :
	(1) विनिमय दर से
	(2) राजनीतिक गठबन्धन
	(3) तुलनात्मक लाभ
	(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी
46.	In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to
	(1) Transform constrained problem into unconstrained one
1.	(2) Transform recommendation
	<ul><li>(3) Solve unconstrained problems</li></ul>
	(4) Solve inequality
	बाधा अनुकूलन में, लैग्रेंजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :
	(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना
	(2) आगम को व्यय में बदलना
	(3) बाधा रहित समस्या को हल करना
	(4) असमानता का समाधान करना

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (18)

Question			Code-L
No.	BEOIJE	Question	NS
47.	For what purpose the Hexian N	Aatrix is	used?
57	(1) To determine utility		(1) Convex Indifferences
ola	(2) First order condition		
	(3) To determine concavity or		
	(4) To get slope of budget line		
	किस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयो	ग होता है?	
	(1) उपयोगिता का निर्धारण करना		(3) र्शाय भग कर
	(2) प्रथम क्रम की शर्त		1. Salhng govern wint afer
	(3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवत	र्गालना स्वता का नि	(1) Decrease a manay
	(4) बजट रेखा के ढाल का पता करना	ालता का ।	
	and an and the state of the state of the state of the state of the	n Tres Militares dese	(3) Rise in inflation
48.	What will be marginal rate of so X <sup>a</sup> Y <sup>b</sup> ?	ubstitutio	
	(1) a/b	(2)	x/y
States and and	(3) ay/bx	(4)	ax/by
	उपयोगिता फलन U (X, Y) = X <sup>a</sup> Y <sup>b</sup> की	प्रतिस्थापन	की सीमान्त दर क्या होगी?
	(1) a/b	(2)	x/y
in the	(3) ay/bx	(4)	ax/by
49.	Saddle point in a Pay off matrix		theory implies
07	(1) General equilibrium		Nash equilibrium
OVIU:	(3) Maximin	(4)	
- ;	खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल	(म) जादन्द्र क	Minimax
te a	(1) सामान्य सन्तुलन		
-	(3) मैक्सिमिन	(2)	नैश सन्तुलन
	נטן אואמויזין	(4)	मिनिमैक्स

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

Code-D

(19)
Question No.	Questions
50.	A quasi concave utility function implies(1) Convex indifference curve(2) Concave indifference curve(3) Linear demand curve(4) Decreasing returns to scaleएक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :(1) उत्तल तटस्थता वक्र(2) अवतल तटस्थता वक्र(3) रेखीय माँग वक्र(4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल
51.	<ul> <li>Selling government security in Open market operation leads to</li> <li>(1) Decrease in money supply</li> <li>(2) Increase in money supply</li> <li>(3) Rise in inflation</li> </ul>
= (*)	<ul> <li>(4) Rise in foreign exchange reserve</li> <li>खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है:</li> <li>(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी</li> <li>(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि</li> <li>(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि</li> <li>(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि</li> </ul>
52.	A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to         (1) Rightward shift of IS curve       (2) Leftward shift of IS Curve         (3) Leftward shift of LM curve       (4) Rightward shift of LM curve         IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :         (1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव       (2) IS वक्र का बायीं और खिसकाव         (3) LM वक्र का बायीं और खिसकाव       (4) LM वक्र का दायीं ओर खिसकाव

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (20)

(Laho)

Question No.	Questions
53.	In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for money is a function of
	(1) Income
	(2) Asset
	(3) Interest rate
	(4) Permanent income and return on assets
a bound	फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :
	(1) आय का
1	(2) परिसम्पत्ति का
The second	(3) ब्याज दर का
	(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का
54.	Liquidity trap occurs when
	(1) Interest rate rises and people want to hold cash
	(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash
	(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds
	(4) Central bank prints excess money
	तरलता जाल तब होता है जब :
	(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं
	(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं
1.1	(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं
	(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है

# PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

X-T32

(21)

Walster

Question No.	ony.	Questions	S		
55.	When reserve ration falls, the money multiplier will				
	(1) Increase	(2)	Decrease		
	(3) No change	(4)	Become zero		
	जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्रा	गुणक में :	C. Acess		
	(1) वृद्धि होगी	(2)	कमी होगी		
	(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा	(4)	शून्य हो जायेगा		
56.	According to Taylor rule, the	e central ba	nk adjusts interest rate based		
	on		COMPANY CONTRACT		
	(1) Political objective				
	(2) Inflation				
	(3) Exchange rate				
	(4) Output growth and inflation target deviation				
1 The	टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बैंक के ब्याज दर समायोंजन का आधार होता है :				
	(1) राजनीतिक उद्देश्य		the relative bages of bers here it.		
	(2) मुद्रा स्फीति	and another a			
	(3) विनिमय दर	in the set			
	(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति ल	ाक्ष्य में विचलन			
57.	What was India's real GDP gr	rowth rate i	n financial year 2024-2025?		
	(1) 5.5%	(2)	6.5%		
and the second	(3) 4.8%	(4)	7.0%		
	वित्तीय वर्ष 2024 – 25 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर क्या थी?				
the first state of the state of the	(1) 5.5%	(2)	6.5%		
	(3) 4.8%	(4)	7.0%		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (22)

2-133

Question No.	ano	Question	15	
58.	The great divide year of Indian demography history is			
	(1) 2011-2021	(2)	1911-1921	
	(3) 1757-1857	(4)	1991-2001	
	भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महा	विभाजन वर्ष है	(c) Saving of a started	
	(1) 2011-2021	(2)	1911-1921	
	(3) 1757-1857	(4)	1991-2001	
59.	The GDP growth rate of post	t independe	nt India became negative in	
	(1) 2019-2020	(2)	2020-2021	
	(3) 2021-2022	(4)	2014-2015	
1 and 1	भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :			
	(1) 2019 – 2020	(2)	2020 - 2021	
	(3) 2021 – 2022	(4)	2014 - 2015	
60.	According to Reuters poll,	Forecasted	India's GDP growth rate for	
	2025-2026 is		Cash Astronomical Part	
	(1) 6.4%	(2)	6.5%	
	(3) 7.4%	(4)	7.3%	
	रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत	की जीडीपी वृगि	छे दर का 2025 – 26 के लिये लगाय	
Section and	गया अनुमान है :		(2) TRIFE (2)	
	(1) 6.4%	(2)	6,5%	
	(3) 7.4%	(4)	7.3%	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

SET-X

(23)

\*

Question	Questions
No. 61.	Harrod-Domar growth model emphasizes on
01.	(1) Human capital
	(2) Natural capital accumulation
	(3) Savings and capital output ratio
	(4) Labour force growth
	हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :
	(1) मानव पूंजी पर
	(2) प्राकृतिक पंजी संचय पर
	(3) बचत एंव पूंजी उत्पादन अनुपात पर
	(4) श्रम बल वृद्धि पर
0.0	In the Solow growth model, per capita output growth in the long run
62.	depends on
	(1) Capital accumulation
Err .	(2) Population growth
	(3) Technological progress and capital labour ratio
	(4) labour supply
	सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :
to an	(1) पूंजी संचय पर
	(2) जनसंख्या वृद्धि पर
	(3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर
	(4) श्रम आपूर्ति पर

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D

SET-X

(24)

No.	Questions	of	
63.	A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without		
	(1) Technological progress (2) Population gr	owth	
	(3) Government intervention (4) Human capita	al accumulation	
	ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी	हो सकता है :	
	(1) तकनीकी प्रगति (2) जनसंख्या वृद्धि		
	(3) सरकारी हस्तक्षेप (4) मानव पूंजी संचय		
64.	Capital accumulation under Golden rule of Solow's	Growth Mode	
	maximises	Dia dia	
	(1) Consumption per worker (2) Revenue per p	erson	
	(3) Wages per worker (4) Interest rate	前(2)	
	सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है :		
	(1) प्रति श्रमिक उपभोग (2) प्रति व्यक्ति आगम	a diante	
	(3) प्रति श्रमिक मजदूरी (4) ब्याज दर	10.50	
65.	Kaldor facts primarily describes about	14 - C. 1	
	(1) Long run economic growth regularities		
	(2) Short run economic growth		
	(3) Trade cycle		
and the second	(4) Demand side fluctuation	1	
	काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :		
	(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का	A BANK SP	
	(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का		
	(3) व्यापार चक्र का	55% /P	
	(4) मॉंग पक्ष के उच्चावचन का		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (25)

Question No.				
66.	Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved			
	when			
	(1) Capital per worker is remain constant			
1. 2	(2) Savings per person is constant			
	(3) Output per worker is maximum			
	(4) Savings is equal to investment			
1 Beak	सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :			
	(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है			
	(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है			
A ST	(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है			
	(4) बचतें निवेश के बराबर होती है			
67.	"Knife edge" problem is associated with			
	(1) Solow model (2) Harrod-Domar model			
	(3) A.K. Model (4) Ramsey model			
	"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :			
	(1) सोलो मॉडल से (2) हैरोड-डोमर मॉडल से			
	(3) ए.के. मॉडल से (4) रामसे मॉडल से			
68.	Who formulated first time the theory of comparative advantage?			
	(1) Paul Krugman (2) David Ricardo			
	(3) Hecksher (4) Singer			
	तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसने तैयार किया?			
	(1) पॉल क्रुगमैन (2) डेविड रिकार्डो			
	(3) हैक्शर (4) सिंगर			

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (26)

Question No.	Questions		
69.	According to Heckscher-Ohlin (H-O) theory, a country will export good		
	that use	in the	i orandi ist
	(1) Imported technology	(2)	Own technology
	(3) Abundant factor intensity		
	हैक्शर-ओहलिन (O-H) सिद्धान्त के अनुस	ार, वह	देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयो
	करता हो :		and the second second second
A Series	(1) आयातित तकनीक	(2)	स्वयं की तकनीक
	(3) प्रचुर कारक गहनता	(4)	तुलनात्मक लाभ
70.	Which theory is contradicted with	Leont	ief Paradox?
	(1) Adam Smith	(2)	Ricardo
	(3) H-O theory	(4)	JJ
	कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का	खण्डन व	करता है?
and in	(1) एडम समिथ	(2)	रिकार्डो
	(3) एच-ओ सिद्धान्त	(4)	उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त
71.	When Central Government increa	ases its	expenditure, what will be it.
	effect in IS-LM model	titens!	aver qui ouriemini (3)
President .	(1) IS curve will shift left ward	same	a Labour gendant is
-	(2) LM curve will shift right ward		THE WALL AND A SALE
1	(3) IS curve will shift right ward		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF TO CONTRAC
the survey of the state	(4) Both IS and LM shift left ward	· · ·	and the second second second
	गब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है	, तो इसव	फ्र IS-LM मॉडल पर क्या प्रभाव होगाः
. (	1) IS वक्र बांयी ओर खिसकेगा	1.112	र गर्भ गणा प्राप्त तरा ह
(	2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा		and the month of the second of the
(	3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा		and the second second second
(	4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर	खिसकेगे	

(27)

Question	Questions
No. 72.	Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is
	(1) Vertical
	<ul><li>(2) Downward sloping</li></ul>
and and a second	(3) Horizontal
	(4) Steeper
	IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है:
	(SI. STT SATA TRANS
	(1) लम्बवत्
1 and	(2). नीचे की ओर ढाल वाली
	(3) क्षैतिज
	(4) अधिक ढलान
73.	Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve, will shift to left side when
1 Lin	(1) Human capital increases
i la sa	(2) Infrastructure investment rises
	(3) Labour productivity increases
	(4) Capital stock destroys
	दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जबः
	(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है
1	(2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है
	(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है
1.1.50	(4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (28)

Question No.	Questions
74.	Under variable exchange rate system, the expansionary monetary
And Ander	policy will lead to
RE	(1) Capital outflow
1 and the second	(2) Currency depreciation
Concerning .	(3) Rise in investment
tinast.	(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगाः
1 Charles	(1) पूंजी का बहिर्गमन
	(2) मुद्रा का अवमूल्यन
	(3) निवेश में वृद्धि
	(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि
75.	On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility, what would you like to suggest
	<ul> <li>(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate</li> </ul>
	(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate
	(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate
	(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate
	मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देना
	पसन्द करेंगे?
	<ol> <li>(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशाली होती है</li> </ol>
E.	(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है
	(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है
	(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (29)

SET-X

PG-RE-July-2

Question No.	Questions
76.	What is the primary function of IMF?
	(1) Long term loan for infrastructure
	(2) Promote free trade
	(3) Exchange rate stability and short term balance of paymer
	support
	(4) Regulate oil price.
	आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?
	(1) आधारभूत संरचना के लिये दीर्घकालिक ऋण
	(2) स्वतन्त्र व्यापार को बढ़ावा देना
	(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन
	(4) तेल की कीमतों का नियमन
77.	What is the primary function of WTO?
64	(1) Money lending to member nations
	(2) Military support to member nations
	(3) Free and fair trade among member nations
	(4) Regulate labour standards
	डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?
and the	(1) सदस्य देशों को धन उधार देना
· · ·	(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता
	(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (30)

Question No.	Questions		
78.	In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency		
	leads to		
in in	(1) Increase import and reduce export		
	(2) Leaves trade balance unchanged		
i.	(3) Increase export and reduce import		
S. A. A.	(4) Changes interest rate		
	लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन सेः		
No.	(1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है		
	(2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है		
	(3) निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है		
	(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है		
79.	Marshall-Learner condition states that currency depreciation is		
	effective when		
	(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one		
	<ul> <li>(2) Sum total of export and import elasticity is less than one</li> <li>(2) Sum total of export and import elasticity is equal to any</li> </ul>		
	<ul><li>(3) Sum total of export and import elasticity is equal to one</li><li>(4) Export is equal to import</li></ul>		
1. 1. 1. 1. 1.	मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :		
P			
	(2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो		
	(3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो		
	(4) निर्यात और आयात बराबर हो		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (31)

Question No.		estions			
80.	Which sector contributes highest share in India GDP?				
	(1) Agriculture	(2)	Industry		
	(3) Service	(4)	Mining		
4.	कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिव	5 योगदान	देता है?		
	(1) कृषि	(2)	उद्योग		
	(3) सेवा	(4)	खनन		
81.	The proportion of population eng	gaged in	working activity together wit		
	unemployed people, is called		a martine of section (1)		
	(1) Unemployed labour force	(2)	Labour force		
I a data	(3) Work participation rate	(4)	Gini coefficient		
	बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से का	र्य में लगी	जनसंख्या का अनुपात कहलाता हैः		
	(1) बेरोजगार श्रम शक्ति	(2)	श्रम शक्ति		
	(3) श्रम भागिता दर	(4)	गिनी-गुणांक		
82.	The third state of production be	gins whe	n narive average a		
	(1) Total production starts falli	ing but N	AP is positive		
	(2) TP starts falling and MP <	0	in the later was too		
	(3) TP is highest but $MP < 0$		and a laid rate of the		
	(4) MP starts falling	STORES OF	Export la oquer so		
	उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब				
	(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम पी धनात्मक होता है				
	(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा MP < 0				
	(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है पर	न्तु MP <			
T. Star	(4) MP कम होना शुरू होता है	i de se	The start of		

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (32)

Question No.		and and a second se	Question	S	
83.	Value of constant returns to scale in Cobb-Douglas production function				
	is			(1) (Varkieree divide	
	(1)	Unity	(2)	Zero	
	(3)	Infinity	(4)	Equal to APC	
	कॉब	-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के	स्थिर प्रतिफ	ल का मान होता है	
	(1)	इकाई के बराबर	(2)	शून्य	
	(3)	अनन्त	(4)	ए पी सी (APC) के बराबर	
84.	Fin	d the macroeconomic varia	ble among	followings	
	(1)	Price of a pen	(2)	Demand of a pen	
	(3)	Income of a professor	(4)	National income	
	निम्न	लिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात	कीजिये	MART REPORT	
	(1)	एक पेन की कीमत	(2)	एक पेन की मांग	
	(3)	एक प्रोफेसर की आय	(4)	राष्ट्रीय आय	
85.	Gro	ss Domestic Product measu	ires		
•	(1)	Government expenditure			
	(2)	Consumption		And a first state of the second	
	(3)	Total value of financial as	sets		
	(4)	Total value of goods and se	ervices pro	oduced in a country	
1.00	सकल	घरेलू उत्पाद मापता है	the state	million the product in	
	(1)	सरकार का व्यय		the second is	
	(2)	उपभोग			
	(3)	वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान	1		
	(4)	एक देश के भीतर उत्पादित सभी व	ास्तुओं तथा व	सेवाओं का कुल मान	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (33)

uestion No.	Questions	and the second second
86.	What is unemployment rate?	
	(1) Workforce divided by total population	「「」
	(2) Unemployed number divided by workforce	
	(3) Unemployed number divided by total population	
	(4) Dividend population divided by workforce	
	बेरोजगारी दर क्या है?	el.
	(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल	
	(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या	
•	(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या	
	(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या	
87.	Phillips curve shows the relationship between	
in the second	(1) Inflation and employment	
	(2) Inflation and unemployment	9-0
	(3) Interest rate and investment	
	(4) GDP and government expenditure	
	फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शाती हैः	
	(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार	
	(2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी	
	(3) ब्याज दर एवं निवेश	
	(4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (34)

Question No.	n Questions	1 is use may
88.	When marginal propensity to save is 0.25, what will	ll be Keynesia
	multiplier?	Connel 1
	(1) 4 (2) 5	
	(3) 2 (4) 8	
	जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, कीन्स का गुणक क्या होगा :	
Balance in	(1) 4 (2) 5	
and the state	(3) 2 (4) 8	
89.	(1) 4       (2) 5         (3) 2       (4) 8         Increase in money supply in the long leads as       (1) Higher inflation         (1) Higher inflation       (2) Higher interest rate         (3) Credit control       (4) Rise in tax         दीर्घकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस ओर ले जाती है :         (1) ऊँची मुद्रा स्फीति       (2) ऊँची ब्याज दर         (3) साख नियन्त्रण       (4) कर में वृद्धि         Recession is defined as	
	(1) Higher inflation (2) Higher intere	st rate
	(3) Credit control (4) Rise in tax	
	दीर्घकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस ओर ले जाती है :	
	(1) ऊँची मुद्रा स्फीति (2) ऊँची ब्याज दर	XAM
	(3) साख नियन्त्रण (4) कर में वृद्धि	
90.	Recession is defined as	
An and a l	(1) Growth rate of GDP declines but it is more that	in zero for tw
	consecutive quarters	
	(2) Growth rate of GDP declines but it is less that	n zero for tw
	consecutive Quarters	
	(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero	市场的
	(4) Growth rate becomes negative for two days	Sullar!
	मंदी की परिभाषा हैः	
	(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून	य से अधिक रहती है
	(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में	शून्य से कम होती है
	(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है	
A STATE OF THE STA	ि ने किनों ने किने जन्मनान नो जानी है	
(	(4) वृाद्ध दर दा दिना के लिय ऋणात्मक हा जाता ह	

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (35)

X-TBS D-abot

Question	Questions				
No. 91.	When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic				
91.	supply curve, how much price will change?				
	(1) 5% (2) 7%				
	(3) 3% (4) 2%				
	इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में				
19	कितना परिवर्तन होगा?				
	(1) 5% (2) 7%				
	(3) 3% (4) 2%				
92.	MAXIMIN strategy in the game theory refers to ;				
	(1) Maximising the pay off				
	(2) Minimising the maximum return				
	(3) Minimising the minimum pay off				
in it in	(4) Maximising the losses				
	खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य हैः				
	(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम करना				
	(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना				
CINA A	(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना				
	(4) हानियों को अधिकतम करना				

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (36)

Question No.	Q	uestions
93.	In a Cobb-Douglas production	function with constant return to scale
	when capital is increased by 5%	but labour is constant, the output will
0.6 20	(1) Remain constant	(2) Increase more than 5%
	(3) Increase equal to 5%	(4) Increase less than 5%
	पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस	ा उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुर
4004	पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्प	गदनः स्व का जा जिन्द्र सिन्द्र
初新	(1) स्थिर रहेगा	(2) 5% से अधिक बढ़ेगा
	(3) 5% के बराबर बढ़ेगा	(4) 5% से कम बढ़ेगा
94.	A demand curve faced by a mo	nopolist is $p = 250 - Q$ and the cost
in the second	function is $C = 100 + 50Q$ . W	hat will be maximum possible profit
UTCLUBS -	earned by the firm?	made 19 deland ad part 1 20
	(1) 9900	(2) 9800
	(3) 5500	(4) 6782
τ	एक एकाधिकारी का मांग वक्र p = 250 –	Q है तथा लागत फलन C = 100 + 50Q है।
ų	कर्म द्वारा अर्जित अधिकतम' सम्भावित लाभ	क्या होगा?
(	(1) 9900	(2) 9800
(	(3) 5500	(4) 6782
agent the second second	The second	A St.

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (37)

X-733

Question No.		Questions
95.	The industry supply an	id demand functions are $Q_s = 500P - 250$ and
Terry heres	$Q_d = 4000 - 400P$ . When	at proportion of the benefit of the subsidy will
	be passed to consumer	when the government gives subsidy of 0.5 per
The state	unit?	AT A A A A A A A A A A A A A A A A A A
- Carlos	(1) 55%	(2) 56%
	(3) 67%	(4) 68%
	उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन	त $Q_s = 500P - 250$ तथा $Q_d = 4000 - 400P$ है
	सब्सिडी के लाभ का कितना अ	नुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 क
	सब्सिडी देती है।	দাহিত্যবহাই কি ৯ ব
internal and	(1) 55%	(2) 56%
City and	(3) 67%	(4) 68%
96.	Find the number of Lab	oour after which marginal production become
	negative for a firm havin	ng production $TP_L = 10 L - L^2$ ?
	(1) 4	(2) 5
	(3) 6	(4) 8
136.10	एक फर्म के लिये जिसके उत्पाद	न TPL = $10 L - L^2$ है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजि
	जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त	ऋणात्मक हो जाता है?
h1	(1) 4	(2) 5
	(3) 6	(4) 8

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (38)

PG-EE-Jal

Question No.	Q	luestions
97.	The marginal utilities of goods	A and B are 600 and 900 and price o
	good B is Rs. 120. Find the p	price of good A if the consumer is in
	equilibrium.	
	(1) 50	(2) 60
	(3) 80	(4) 90
and the second	वस्तु А तथा В की सीमान्त उपयोगिता	n 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत
	रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन में है	तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।
	(1) 50	(2) 60
	(3) 80	(4) 90
98.	What will be Learner's measure	for a monopolist whose marginal cost
·	s zero?	
(	1) 2	(2) 4
(	3) 5	(4) 1
Q	क एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य	प है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?
(	1) 2	(2) 4
(	3) 5	(4) 1
99. V	Thich one is unit less measure of o	dispersion?
	) Standard deviation	(2) Mean Deviation
(3	) Coefficient of variation	(4) Range
	पकिरण का इकाई रहित माप कौन सा है?	
(1	) प्रमाप विचलन	(2) माध्य विचलन
(3	) विचरण गुणांक	(4) विस्तार

PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D (39)

Question	101	Questions		18 18 B.	
No. 100.	Probability of throwing a	an even number	with an or	dinary six i	faced dice
n el ser	is:	and intract	1051 jeff		
Ner al	(1) 1	(2)	1/3	Thomas.	
	(3) 1/2	(4)	1/5	and the second	
	एक साधारण छः मुखी पासा फें	कने पर सम संख्या अ	गाने की प्रायिव	कता है :	
	(1) 1	(2)	1/3	15.001.5	
	(3) 1/2	(4)	1/5		

Q. NO.	A	В	С	D
1	3	2	3	1
2	3	2	3	2
3	4	3	4	2
4	1	4	4	1
5	2	2	2	1
6	2	4	3	4
7	3	1	3	3
8	4	3	3	3
9	3	3	1	3
10	3	2	3	1
10	2	3	2	- 3
12	2	1	2	4
12	3	1	1	4
14	4	1	4	2
15	2	4	4	1
16	4	1	2	1
17	1	3	2	4
18	3	3	11	1
19	3	2	1	1
20	2	1	2	1
21	2	1	3	1
22	2	2	3	4
23	1	2	4	3
24	4	1	1	4
25	4	1	2	3
26	2	4	2	2
27	2	3	3	4
28	1	3	4	4
29	1	3	3	3
30	2	1	3	2
31	1	3	3	2
32	4	4	1	2
33	3	4	1	3
34	4	2	1	4
35	3	1	4	2
36	2	1	1	4
37	4	4	3	1
38	4	1	3	3
39	3	1	2	3
40	2	1	1	2
41	3	1	1	3
42	3	4	3	1
43	4	3	4	1
44	4	4	2	1
45	2	3	1	4
46	3	2	4	1
47	3	4	2	3
48	3	4	2	3
49	1		2	2
50	3	3	1	1

Abernald Binulaleungyen With 191 192 Kirauffall 18/7/25 Page 10f2 Kirauffall 18/7/25 Page 10f2

Q. NO.	A	В	С	D
51	3	2	1	1
52	- 4	2	4	3
53	4	1	3	4
54	2	4	4	2
55	1	4	3	1
56	1	2	2	4
57	4	2	4	2
58	1	1	4	2
59	1	1	3	2
60	1	2	2	1
	1	3	1	3
61		3	2	3
62	3			
63	4	4	2	1
64	2	4	1	1
65	1	2	1	1
66	4	3	4	1
67	2	3	3	2
68	2	3	3	2
69	2	1	3	3
70	1	3	1	3
71	1	1	3	3
72	2	3	3	3
73	2	4	1	4
74	1	2	1	4
75	1	1	1	2
76	4	4	1	3
77	3	2	2	3
78	3	2	2	3
	3	2	3	1
79			3	3
80	1	1	2	2
81	3	3		2
82	3	3	2	
83	1	4	3	1
84	1	1	4	4
85	1	2	2	4
86	1	2	4	2
87	2	3	1	2
88	2	4	3	1
89	3	3	3	1
90	3	3	2	2
91	3	3	3	3
92	1	3	4	3
93	1	1	4	4
94	1	1	2	1
95	4	1	1	2
96	1	1	1	2
98	3	2	4	3
	3	2	1	4
98			1	3
99	2	3		
100	1	3 <i>-lecCengye</i> . '7/25 Page 2 of	1	3

Page 2 of 2