## नमूना प्रश्न पत्र-1 अर्थशास्त्र (576)

सत्र-2023-24

कक्षा-XI

समयः 3 घण्टे अधिकतम अंकः 80

सामान्य निर्देश:-

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 34 प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- (ii) यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभाजित है। खण्ड क— अर्थशास्त्र में सांख्यिकी खण्ड ख— भारतीय अर्थशास्त्र का विकास
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में एक-एक अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न है।
- (iv) इस प्रश्न पत्र में तीन—तीन अंकों के 4 लघु उतरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 60 से 80 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
- (v) इस प्रश्न-पत्र के चार-चार अंकों के 6 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
- (vi) इस प्रश्न-पत्र में छः-छः अंकों के 4 दीर्घ उतरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 100 से 150 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
- (vii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों के उत्तर एक साथ लिखे जाने चाहिए।

प्रश्न सं0	प्रश्न	अंक
	खण्ड क	
1	संख्यिकी अध्ययन की अवस्थाएँ है।	1
	(a) ऑकड़ों का एकत्रीकरण (b) ऑकड़ों का प्रसुतीकरण	
	(c) ऑकड़ों का विष्टलेषण (d) उपरोक्त सभी	
	(d) उपरोक्त सभी	
2	मध्य मूल्य ज्ञात करने का सूत्र है।	1
	(a) $L_2 - L_1$ (b) $L_2 + L_1$ (c) $(L_1 + L_2)/2$ (d) $(L_1 - L_2)/2$	
	(c) $(L_1 + L_2)/2$	
3	कौन से चरण में x, y के आग (-,-) चिन्ह होते हैं?	1
	(a) प्रथम चरण (b) द्वितीय चरण (c) तृतीय चरण (d) चतुर्थ चरण	
	(c) तृतीय चरण	
4	सहसंबंध गुणांक सदैव किसके मध्य होता है?	1
	(a) o तथा +1 (b) -1 और o (c) -1 और +1 (d) इनमें से कोई नहीं	
	(c) -1 और +1	

	दिया जाए	ंतो नया सग	गांतर माध्य	य क्या होगा।	और यदि इस	. <sub>2</sub>	1311 -1911 -1	-
	<b>(</b> a)	20 (b) 25	(c) 1	5 <b>(</b> d <b>)</b> 4				
	(b)	25						
	बिना किस	ो उद्देश्य व	रे एकत्रित	की गई सूच	नाएं केवल	कहल	ाती है।	
	(संख्या / र	मां ख्यिकी)						
	संख्या							
	किसी वर्ग	की उच्च औ	रि निम्न र	सीमा के अंतर	कोव	कहते हैं। (मध्य	य मूल्य/वर्ग	वेस्तार)
	वर्ग विस्त	तार						
	5,7,3,2,8	आंकड़ों का	माध्यिका	(Median)	है (६	5/3)		
	5							
	अभिकथन	(A): लैसपि	ायर सूचक	गंक में आधार	वर्ष की मात्रा	ली जाती है	I	
	तर्क (R)	: पाश्चयं सू	चकांक में	चालू वर्ष की	मात्रा ली जा	ती है।		
	ar <del>live</del> an	(A) तथा	त <b>र्क</b> ( <b>R</b>	) दोनों सत्य	हैं तथा तर्क	( <b>R</b> ) अभि	कथन ( A) व	का सही
	आमकथन							
		ा नहीं है।						
)	स्पष्टीकरण	ग नहीं है।	य वक्रा में	माध्य = माधि	यका = बहुलव	क होते हैं।		
)	स्पष्टीकरण अभिकथन	ग नहीं है।			यका = बहुलव	क होते हैं।		
)	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क ( R)	ा नहीं है। (A): सामान् : सामान्य वः	क्र सममित	। होते हैं।			कथन ( <b>A</b> ) व	का सही
)	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क ( R) अभिकथन स्पष्टीकरण	ा नहीं है। (A): सामान् : सामान्य क (A) तथा ा है।	क्र सममित तर्क ( <b>R</b>	। होते हैंं। ) दोनों सत्य	ं हैं तथा तर्क	( <b>R</b> ) अभि		का सही
)	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क ( R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव	ा नहीं है। (A): सामान्य क : सामान्य क (A) तथा ा है।	क्र सममित तर्क ( <b>R</b>	। होते हैं। ) दोनों सत्य गर्यपियरसन र		( <b>R</b> ) अभि	ए।	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आव	ा नहीं है। (A): सामान्य क : सामान्य क (A) तथा ा है। इड़ों की सहा	क्र सममित तर्क ( <b>R</b>	। होते हैं। ) दोनों सत्य गर्यपियरसन र 4	हैं तथा तर्क सहसंबंध गुणांव 6	<b>( R)</b> अभि क ज्ञात कीजि	ए।	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क ( R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव	ा नहीं है। (A): सामान्य क : सामान्य क (A) तथा ा है।	क्र सममित तर्क ( <b>R</b>	। होते हैं। ) दोनों सत्य गर्यपियरसन र	हैं तथा तर्क प्रहसंबंध गुणांव	( <b>R</b> ) अभि	ए।	का सही
	स्पाष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पाष्टीकरण निम्न आव X	ा नहीं है। (A): सामान्य वः (A) तथा ा है। उड़ों की सहा	क्र समित तर्क ( R यता से व	होते हैं। ) दोनों सत्य	हैं तथा तर्क सहसंबंध गुणांव 6 15	ह ( <b>R</b> ) अभि क ज्ञात कीजि 8 20	マI 10 25	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आव	ा नहीं है। (A): सामान्य कः (A) तथा ा है। इसें की सहा 2 5	क्र सममित तर्क ( <b>R</b>	होते हैं। ) दोनों सत्य	हैं तथा तर्क सहसंबंध गुणांव 6 15	ह ( <b>R</b> ) अमि  ह ज्ञात कीजि  8  20	マI 10 25   <b>xy</b>	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव X Y	ा नहीं है। (A): सामान्य कः (A) तथा ा है। उड़ों की सहा 2 5	क्र समित तर्क ( R यता से व	होते हैं। ) दोनों सत्य	हैं तथा तर्क सहसंबंध गुणांव 6 15	ह ( <b>R</b> ) अमि  ह ज्ञात कीजि  8  20   y <sup>2</sup> 100	10   25     xy   40	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव X Y	ा नहीं है। (A): सामान्य वर्ः (A) तथा ा है।  इसें की सहा  2  5	क्र समित तर्क ( <b>R</b> यता से व     <b>x</b>   -4   -2	ा होते हैं। ) दोनों सत्य  गर्यपियरसन स  4  10  у  -10  -5	हैं तथा तर्क पहसंबंध गुणांव   6   15   <b>x</b> <sup>2</sup>   16   4	ह ( <b>R</b> ) अभि  ह ज्ञात कीजि  8  20  y <sup>2</sup> 100  25	10   25   xy   40   10	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव X Y	ा नहीं है। (A): सामान्य वः (A) तथा ा है। उड़ों की सहा 2 5  Y 5 10 15	क्र समित तर्क ( <b>R</b> यता से व     <b>x</b>   -4   -2   0	प्र होते हैं।  ) दोनों सत्य	हैं तथा तर्क पहसंबंध गुणांव   6   15   <b>x</b> <sup>2</sup>   16   4   0	(R) अभि       क ज्ञात कीजि       8       20       y²       100       25       0	10   25   xy   40   10   0	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव X Y	ा नहीं है। (A): सामान्य वर्ः (A) तथा ा है। उद्यो की सहा 2 5  Y 5 10 15 20	क्र समित तर्क ( R यता से व -4 -2 0	प्र होते हैं। () दोनों सत्य () दोनों सत्य () प्र () () () () () () () () () () () () () (	सहसंबंध गुणांव   6   15   <b>x</b> <sup>2</sup>   16   4   0   4	ह ( <b>R</b> ) अभि  ह ज्ञात कीजि  8  20   y²  100  25  0  25	10   25   xy   40   10   0   10	का सही
	स्पष्टीकरण अभिकथन तर्क (R) अभिकथन स्पष्टीकरण निम्न आंव X Y	ा नहीं है। (A): सामान्य वः (A) तथा ा है। उड़ों की सहा 2 5  Y 5 10 15	क्र समित तर्क ( <b>R</b> यता से व     <b>x</b>   -4   -2   0	प्र होते हैं।  ) दोनों सत्य	हैं तथा तर्क पहसंबंध गुणांव   6   15   <b>x</b> <sup>2</sup>   16   4   0	(R) अभि       क ज्ञात कीजि       8       20       y²       100       25       0	10   25   xy   40   10   0	का सही

		= = = =	$ \frac{100}{\sqrt{40}} \sqrt{250} $ $ \frac{100}{\sqrt{10000}} $ $ \frac{100}{100} $ 1 (perfect )	positive )				
			अथवा					
निम्न आं	कडों की सहायता	से कोटि	सह—संबंध गुण	ांक (Rank	cor	rect	ion	Co-
effic	ient <b>) ज्ञात करें।</b>							
X	20	11	72	65	43	3	29	50
Y	60	63	26	35	43	3	51	37
					ı		1	
X	20	11	72	65	43		29	50
Y	60	63	26	35	43	3	51	37
R1	2	1	7	6	4		3	5
R2 D	6 -4	7 -6	6	2	0		5 -2	3
Rank c	correlation coeffic	=	$ \begin{array}{rcl} - & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ 1 - & & & & & & \\ 1 - & & & & & & \\ \hline 1 - & & & & & \\ 7^3 - 7 \\ \hline -1 - & & & & & \\ -1 - & & & & \\ \hline -1 - & & & & \\ \end{array} $					
			-1(perfect nega					
	कड़ों की सहायता से					ı		
वस्तु	आधार व कीमत	वष की	आधार वर्ष की मात्रा	चिलू वर्ष कीमत	की	चलू मात्रा	वर्ष	की
	4-1131		11/41			11.71		
A	5		50	7		60		
A	5		50	7		60		
В	6		15	8		10		

	1			1	1	1	ſ	1	1	T		
		Goods	p0	q0	p1	q1	p0q0	p1q0	p1q1	p0q1		
		A	5	50	7	60	250	350	420	300	_	
		В	6	15	8	10	90	120	80	60	-	
		С	8	8	11	12	64	88	132	96	-	
		D	7	20	10	15	140	200	150	105	-	2
							544	758	782	561	-	
	Fisher	Ideal Ind	ex =	$ \frac{\left(\frac{\Sigma p  1  q  0}{\Sigma p  0  q  0}\right)}{\left(758\right)} $	$\times \sqrt{\left(\frac{\Sigma}{\Sigma}\right)}$	$\left(\frac{p1q1}{p0q1}\right)$	×100					1
			=	$\frac{\left(\frac{758}{544}\right)}{1.9423}$ 39.37	•	) ×100	)					
13	साख्यिक	गे की परिश	नाषा दी	जिए। इर	तकी मुख	य विशेष	ताएं बताइ	ए।				
		ी अनुसंधा			_				से विवरण	ा होते हें	जिन्हें	
	एक दूस	रे से सम्ब	न्धित रू	पर्में प्रस्त	नुत किय	ा जाता है	<b>)</b> 1					
	विशेषता	<b>v</b> −										
	1.	तथ्यों के	समूह।									1
		– –										1
					I							1
		उचित माः	•									1
	5.	पूर्व निश्चि उपरोक्त ग	-		की व्या	ख्या तथ	। प्रत्येक व	केलिए ए	क अंक।			
						अथवा						
	सांख्यिक	ी की मुख्य	सीमाः	ओं का व	र्गन करें	I						
		ी की मुख्य										
		केवल संख				न ।						1
		केवल समृ	•									1
						हैं ।						1
		बिना संदग 、			ज्यो ।							1
	5.	दुरूपयोग	सम्भव									

	6 केवल	6. केवल विशेषज्ञों द्वारा प्रयोग।								
		। ।वराषज्ञा द्वार क्त में से किन			<b></b>	na +	िमा मन अंग	- 1		
	उपरा	क्तम साकन	हा चार	का व्याख्या	તથા પ્રદ	यक क	ालए एक अव	· I		
14	एक मोहल्ले मे	ों 30 परिवारों	का भोज	न पर होने	वाला म	ासिक व	व्यय निम्न प्रक	ार है।		
	115	159	220		233		278	242		
	256	271	229		170		172	173		
	184	234	265		298		245	241		
	144	135	335		234		310	129		
	220	238	212		238		196	205		
		X 100-150 200-250 250-300 300-350	200, 2	Таlly В	250-30 ars	00, 30			2	
15	प्रति महीने से families spe families spe	अधिक व्यय र ending less t ending more	करते हैं। han 250 than 15	) rupees p 50 rupees	oer mont	th = nth =	: 4+6+13= <b>2</b> : 6+13+5+2=		2	
	आलेख (Pie l	Digram) की	व्याख्या	करें।						
	मदें	आटा	दाल	Г	चावल		सब्जी	दूध		
	11 ''									
	व्यय	35	50		35		40	20		

	Wheat, 70 Vegetables, 80 Pulses, 100 Rice, 70	2
16	प्राथमिक ऑकडे क्या है? प्राथमिक आकड़ों क संकलन की किसी एक विधि का गुण एवं दोष सहित वर्णन करें।	
	प्राथमिक आकंड़े वे आकंड़े हैं जो अनुसंधानकर्ता अपने उद्देश्य के अनुसार पहली बार आरम्भ से अंत तक एकत्रित करता है।	1
	प्रत्यक्ष व्यक्तिगत अनुसंघान विधि— इसमें अनुसंघानकर्ता स्वयं अनुसंघान क्षेत्र में जाकर उत्तरदाताओं से प्रत्यक्ष तथा सीधा सम्पर्क स्थापित करता है और आकंड़े इक्ट्ठा करता है। गुण— 1. मौलिकता	1
	2. शुद्धता	
	3. विश्वसनीय	2
	4. एकरूपता	
	् अवगुण—	
	1. व्यक्तिगत पक्षपात।	2
	2. बड़े क्षेत्रों के लिए अनुपयुक्त।	
	3. अधिक खर्चीली।	
	अथवा	
	प्राथमिक ऑकडे एकत्रित करने की प्रश्नावली विधि का वर्णन कीजिए। प्रश्नावली बनाते समय	
	किन किन बातोंका ध्यान रखना चाहिए?	1
	प्रश्नावली प्रश्नों का ऐसा समूह होता है जो अनुसंधान में निर्धारित उद्देश्यों को पूरा करने के	1
	लिए एक उपकरण के रूप में प्रयोग किया जाता है।	
	सावधानियाँ—	
	1. सरलता	_
	<ol> <li>प्रश्नों की कम संख्या</li> <li>प्रश्नों का उचितकर्म</li> </ol>	5
	<ol> <li>अनुचित प्रश्नों नहीं होने चाहिए।</li> <li>मतभेद रहित पूर्व परीक्षण</li> </ol>	
	5. नतमद राहत पूर्व पराक्षण 6. सत्यता की जॉच	
	7. प्रश्नावली लौटाने की प्रार्थना।	
	र. त्ररामधा साज्या मय त्राष्याम्।	

	उचित 1	नर्गक								
	गणना व					٠.		6		
	उपरोक्त	न में र	ते किन्ही	पांच के	ि व्यार	ज्या <b>क</b> रे।	प्रत्येक के	लिए एक उ	भक ।	
निम्न ऑ	ॉकड़ों से	माध्य	य (Mea	n) माध्य	का (1)	Median)	और बहुल	क (Mode)	ज्ञात करें	I
X	0	-10	1	0-20	20	)-30	30-40	40-50	)	
F	2	)	4		6		4	2		
			l .		I.		II.	<u> </u>		
		1								
	X		F	N	1	FM	C.F.			
	0-1	0	2	5	5	10	2			
	10-2	20	4 f0	1	5	60	6 cf			
	20-3	80	6 f1	2	5	150	12			
	30-4		4 f2	3		140	16			
	40-5	50	2	4	5	90	18			
	Tota	al	18(N)			450				
	Media Mode	= =	$20 + \frac{69}{20 + 5} = l1 + \frac{1}{20}$	(f1-f0) $f1-f0-f$ $(6-4)$ $f(6)-4-4$	$\frac{10}{2} \times i$	)				
						OR				
माध्यिका	और ब	हुलक	ज्ञात क	₹ं।						
Mid v मध्य बि		1	2	3	4	5	6	7		
Frequ	ency	3	10	12	20	12	10	3		
बारम्बा	रता									
M		F	1		X		Cf			
1		3			<u>A</u> 0.5-1	.5	3			
2		10			$\frac{0.5-1}{1.5-2}$		13			
3		_	2 f0		2.5-3		25 cf			
4		2	0 f1		<b>3.5</b> -4	.5	45			
5		_	2 f2		4.5-5		57			
6		1			5.5-6		67			
7		3			6.5-7	.5	70(N)			

	$Median = l1 + \frac{\binom{N}{2} - cf}{f} \times i$	3
	$= 3.5 + \frac{\cancel{(35-25)}}{\cancel{20}} \times 1$ $= 3.5 + 0.5 = 4$	
	Mode = $l1 + \frac{(f1-f0)}{2f1-f0-f2} \times i$	3
	$= 3.5 + \frac{(20-12)}{2(20)-12-12} \times 1$ $= 3.5+0.5 = 4$	
	खण्ड ख	
18	"महान विभाजन का वर्ष" कौन सा है?	1
	(a) 1921 (b) 1920 (c) 1950 (d) 1951	
	(a) 1921	
19	सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में साक्षरता दर है।	1
	(a) 74% (b) 56% (c) 65% (d) 60%	
	(a) 74%	
20	नाबार्ड की स्थापना किस वर्ष हुई थी?	1
	(a) 1969 (b) 1982 (c) 1981 (d) 1991	
	(b) 1982	
21	जनसंख्या की वृद्धि दर किस देश में सबसे अधिक है?	1
	(a) भारत (b) चीन (c) पाकिस्तान (d) इनमें से कोई नहीं	
	(c) पाकिस्तान	
22	निम्न में से किस मद का निर्यात स्वतंत्रता से पूर्व नहीं होता था?	1
	(a) सूती वस्त्र (b) चाय (c) जूट (d) इंजिनियरिंग वस्तुएं	
	(d) इंजिनियरिंग वस्तुएं	
23	नीति (NITI) आयोग की स्थापनावर्ष में हुई। (2015/2016)	1
	2015	
24	विश्व का सबसे बड़ा चावल उत्पादक देश है। (चीन/भारत)	1
	चीन	
25	भारत की पहली पंचवर्षीय योजनामें प्रारम्भ हुई। (1950/1951)	1
	1951	
26	अभिकथन (A): प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) भारत की तुलना में चीन में अधिक है।	1
	तर्क (R): चीन का ढाँचा निवेश अनुकुलित है।	
	(a) अभिकथन $(A)$ तथा तर्क $(R)$ दोनों सत्य हैं तथा तर्क $(R)$ अभिकथन $(A)$ का सही	
	स्पष्टीकरण है।	
27	अभिकथन (A): कृषि में अदृश्य बेरोजगारी पाई जाती है।	1

	तर्क (R): संयुक्त परिवार प्रणाली के कारण आवश्यकता से अधिक श्रमिक कृषि में लिप्त है।	
	(a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही	
	स्पष्टीकरण है।	
28	स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था के पिछड़ेपन के प्रमुख कारणों की व्याख्या करें।	
	पिछड़ेपन के प्रमुख कारण :—	
	1. अंग्रेजों ने भारत को कच्चे माल का उपनिवेश समझा।	1
	2. अंग्रेजों ने भारत का प्रयोग अपने तैयार माल को बेचने के लिए मण्डी के रूप में	1
	किया।	1
	<ol> <li>भारतीय हस्तकरघा उद्योगों के प्रति शोषाणात्मक नीति।</li> </ol>	
	4. अनुचित भूमि कर प्रणाली।	
	उपरोक्त में से किन्ही तीन की व्याख्या तथा प्रत्येक के लिए एक अंक।	
	अथवा	
	स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रमुख विशेषताएं संक्षेप में बताइए।	
	भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रमुख विशेषताएं:	
	1. कृषि आधारित अर्थव्यवस्था	1
	<ol> <li>कम उत्पादन और उत्पादकता।</li> </ol>	1
	3. कृषि का सीमित व्यापारिकरण।	1
	4. अज्ञानता	
	5. आधारभूत उद्योगों की कमी।	
	उपरोक्त में से किन्ही तीन की व्याख्या तथा प्रत्येक के लिए एक अंक।	
29	मानव को मानव पूंजी में कैसे बदला जा सकता है?	
	विश्व में कुछ देश अधिक जनसंख्या को दायित्व मानते हैं, जो उनके लिए एक तरह का भार	
	है और आर्थिक विकास की गति को अवरूध करते हैं। परन्तु यदि हम मानव को मानव पूंजी	
	में बदल दे तो यह देश के लिए एक तरह की सम्पत्ति का कार्य करेगी और देश की प्रगति में	
	योगदान देगी।	
	निम्नलिखित उपायों से मानव को मानव पूंजी में बदला जा सकता है।	
	1. शिक्षा में सुधार करके।	1
	2. स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार करके।	1
	3. लेगों की कुशलता में वृद्धि करके।	1
	उपरोक्त की व्याख्या तथा प्रत्येक के लिए एक अंक।	
30	धारणीय विकास की धारणा स्पष्ट करें। धारणीय विकास की मुख्य विशेषताएं कौन—2 सी हैं?	
	धारणीय विकास से अभिप्राय विकास की उस प्रक्रिया से है जो भावी पीढ़ी की आवयकताओं	1
	को पूरी करने की योग्यता को बिना कोई हानि पहुंचाए वर्तमान पीढी की आवश्यकताओं को	
	प्रा करती है। इसका अर्थ प्राकृति संसाधनों का विवेकपूर्ण ढंग से प्रयोग करने से है ताकि	
	भावी पीढ़ी की आवश्यकताओं में कोई कमी न रहे।	
	विशेषताऍ—	
	1. वास्तविक प्रति व्यक्ति आय और आर्थिक कल्याण में दीर्घकालीन वृद्धि	1
	2. प्राकृति संसाधनों का विवेकपूर्ण प्रयोग।	1

	3. भावी पीढ़ी की अपनी आवश्यकताओं को संतुष्ट करने की योग्यता में कमी न हो।	1
	4. प्रदूषण में कमी।	
	उपरोक्त में से किन्ही तीन बिन्दुओं की व्याख्या ।	
	अथवा	
	आर्थिक विकास एवं आर्थिक संवृद्धि में अंतर बताइए।	
	अन्तर–	
	1. आर्थिक विकास का प्रति व्यक्ति वास्तविक आय और आर्थिक कल्याण में दीघ्रकालीन	
	वृद्धि से है। जबकि आर्थिक संवृद्धि का अर्थ केवल प्रति व्यक्ति वास्तविक आय में वृद्धि	1
	से है।	
	2. आर्थिक विकास का प्रयोग अल्प विकसित अर्थ व्यवस्थाओं के लिए किया जाता है,	1
	जबिक आर्थिक संवृद्धि का प्रयोग विकसित अर्थव्यवस्थाओं के लिए किया जाता है।	
	3. आर्थिक विकास आय के वितरण की अवहेलना नहीं करता, जबकि आर्थिक संवृद्धि	1
	आय के वितरण की अवहेलना करती है।	
	4. आर्थिक विकास प्राकृति सम्पत्ति का शोषण करती है जबकि आर्थिक संवृद्धि प्राकृति	1
	पूंजी के शोषण के लिए उत्तरदायी नहीं है।	
31	वर्तमान में भारत की मुख्य समस्या बेरोजगारी है। आपके विचार में इसके लिए उत्तरदायी	
	कारक कौन—से है?	
	भारत में बढ़ती हुई बेरोजगारी के कारण—	
	1. जनसंख्या में तीव्र वृद्धि	1
	2. धीमा आर्थिक विकास	1
	3. संयुक्त परिवार प्रणाली।	1
	4. कुटीर और लघु उद्योगों का पतन।	1
	5. श्रमिकों की कम गतिशीलता।	
	6. दोषपूर्ण शिक्षा प्रणाली।	
	उपरोक्त में से किसी चार बिन्दुओं की व्याख्या। प्रत्येक के लिए एक–एक अंक है।	
32	जैविक खेती का अर्थ एवं लाभ स्पष्ट करें।	
	जैविक खेती एक धारणीय खेती प्रणाली हैं, जो भूमि की दीर्घकालीन उपजाऊ शक्ति को बनाएं	
	रखती है और उच्च कोटि के पौष्टिक खाद्य पदार्थों का उत्पादन करने के लिए भूमि के	1
	सीमित संसाधनों का कम उपयोग करती है।	
	जैविक खेती के लाभ—	
	1. जैविक किसान संश्लिष्ट रसायनों का प्रयोग नहीं करते।	1
	2. जैविक फसलों में अधिक मात्रा में गौण मैटाबोलाईट्स पाए जाते हैं जो कैंसर की	1
	बीमारी में लड़नें में सहायक होते हैं।	
	3. जैविक खेतीं में मिट्टी में अधिक पौष्टिक तत्त्व पाए जाते हैं।	1
	4. समय के साथ जैविक मिट्टी की उपजाऊ शक्ति बढ़ती है।	
	"भारतीय कृषि की विशेषताएं उसके पिछड़ेपन की कहानी सुनाती है।" इस संबंध में अपने	
33	विचार बताएं।	
	भारतीय कृषि की विशेषताएं—	
	1. निम्न उत्पदकता—उत्पादकता से अभिप्राय प्रति हैक्टेयर भूमि के उत्पादन से है।	

- विषयों की उन्नत देशों की तुलना में भारत की कृषि उत्पादकता बहुत कम है। गेहूं तथा चावल की उत्पादकता भारत में क्रमशः 3.1 टन और 3.6 टन है जबकि चीन में यही उत्पादकता क्रमशः 6.5 टन और 6.8 टन है।
- 2. निर्वाह खेती—भारत में मुख्यतः निर्वाह खेती की जाती है। जिसका प्राथमिक उद्देश्य अपने परिवार के लिए उत्पादन करना है। बाजार में बेचने के लिए और लाभ कमाने के लिए व्यापारिक खेती कम की जाती है।
- 3. वर्षा पर निर्मरता—भारतीय कृषि को मानूसन का जुआ कहते है अर्थात यह वर्षा पर बहुत अधिक निर्मर है। अच्छी वर्षा का अर्थ अच्छी फसल तथा कम वर्षा का अर्थ कम 1 फसल।
- 4. प्रच्छन्न बेरोजगारी—संयुक्त परिवार प्रणाली के कारण भारत में प्रच्छन्न बेरोजगारी पाई जाती है। जितने श्रमिकों की आवश्यकता है उससे अधिक श्रमिक कृषि में लगे हुए है। इस प्रकार कुछ श्रमिकों का सीमांत उत्पादन शून्य है।
- परम्परागत आगत—भारत में अधिकतर किसान परम्परागत आगतों का प्रयोग करते हैं।
   इसका मुख्य कारण किसानों का निर्धन होना है। इन आगतों से उत्पादकता में कमी अाती है।
- 6. पिछड़ी तकनीक—भारत में अधिकतर किसान गरीब है और खेतों का आकार भी छोटा है जिसके कारण वह पिछड़ी हुई तकनोक का प्रयोग करते है।

अथवा

भारत में आर्थिक नियोजन की असफलताओं का वर्णन करें। आर्थिक नियोजन की मुख्य असफलताएं—

- जीवन स्तर में बहुत कम वृद्धि—प्रत्येक पंचवर्षीय योजनाओं का मुख्य उद्देश्य लोगों के जीवन स्तर को ऊपर उठाना था, परन्तु अभी तक लोगों की जीवन रक्षक आवश्यकताएं भी पूरी नहीं हुई। अधिकतर लोगों को अभी भी रोटी, कपड़ा और 1 मकान के लिए संघर्ष करना पड़ रहा है।
- कीमतों में वृद्धि—प्रत्येक पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य मुद्रास्फीति की दर को कम करना था, परन्तु पहली पंचवर्षीय योजना को छोड़कर प्रत्येक पंचवर्षीय योजना में कीमतों में तीव्र वृद्धि हुई है।
- 3. उत्पादन में धीमा विकास—पंचवर्षीय योजनाओं में कई क्षेत्रों में उत्पादन का धीमा विकास रहा। हमने पूंजी प्रधान उद्योगों को इतना अधिक महत्व दिया , जिसके कारण कृषि तथा ग्रामीण उद्योग पीछे रह गए। हिरत क्रान्ति का ग्रभाव भी केवल गेहूं और चावल तक ही सीमित रह गया।
- 4. आय और धन के बंटवारे में असमानता—पंचवर्षीय योजनाओं का मुख्य उद्देश्य आय और धन के बंटवारे में असमानता को कम करना था, परन्तु योजनाओं की अवधि में यह असमानता कम होने के स्थान पर बढ़ी है। अमीर और अधिक अमीर हो गया तथा 1 गरीब और अधिक गरीब हो गया।
- 5. अकुशल प्रशासन–भारत में योजनाएं तो सोच –समझकर तैयार की जाती है परन्तु अकुशल प्रशासन, निजी स्वार्थ, बेईमानी, लाल फीताशाही आदि के कारण योजनाओं के लक्ष्य पूरे नहीं हो पाते।
- 6. आधारिक संरचना का कम विकास— पंचवर्षीय योजनाओं में आधारिक संरचना जैसे

बिजली, सड़क, यातायात, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि का घीमा विकास हुआ है। इसके फलस्वरूप अर्थव्यवस्था के उत्पादक क्षेत्र जैसे कृषि उद्योग आदि अपने लक्ष्य पूरे नहीं 1 कर पाते। आर्थिक स्धारों से आप क्या समझते हैं? आर्थिक सुधारों की आवश्यकताओं का वर्णन करें। 34 सन् 1991 में भारत सरकार ने देश को आर्थिक संकट से निकालने और विकास गति की गति को तीव्र करने के लिए जो आर्थिक नीति बनाई उसे आर्थिक सुधार कहते हैं। इन सुधारों को प्रायः नई आर्थिक नीति अथवा LPG कहा जाता है। आर्थिक सुधारों की आवश्यकता-1. राजकोषीय घाटे में वृद्धि— सन् 1991 से पहले भारत सरकार का राजकोषीय घाटा बढ़ता जा रहा था। इस राजकोषीय घाटे को पूरा करने के लिए सरकार को ऋण लेने पड़ते है और उनका ब्याज भी चुकाना पड़ता है। 1990–91 में सरकार का राजकोषीय घाटा बढ़कर 8.4 प्रतिशत हो गया था। इस घाटे के कारण ही सरकार 1 को अपनी आर्थिक नीति में परिवर्तन करने पड़े। 2. बद्धता प्रतिकूल भुगतान संतुलन-सन् 1991 में सरकार की संरक्षण नीति के कारण निर्यातों में कम वृद्धि हुई और आयातों में बड़ी तेजी से वृद्धि हुई, जिसके कारण भुगतान संतुलन प्रतिकृल हो गया था। इस बढ़ते हुए प्रतिकृल भुगतान संतुलन को | संतुलित करने के लिए भी आर्थिक सुधारों की आवश्यकता थी। 3. खाड़ी संकट- 1990-91 में ईराक युद्ध के कारण पैट्रोल की कीमतें बहुत बढ़ गई थी। भारत को खाड़ी देशों से जो विदेशी विनिमय प्राप्त होता था वह भी बन्द हो गया। इसके कारण भी सरकार को नई आर्थिक नीति अपनानी पडी। 4. विदेशी विनिमय के भण्डारों में कमी–सन् 1990–91 में भारत के विदेशी विनिमय कोष इतने कम हो गये थे कि जिससे भारत केवल 10 दिन का आयात कर सकता था। भारत को इसके लिए सोना गिरवी रखना पड़ा। विदेशी विनिमय कोषों में वृद्धि करने के लिए भी नई आर्थिक नीति अपनाई। 5. कीमतों में वृद्धि-1991 से पहले लगातार तीन वर्षों तक अच्छी मानसून के बावजूद खाद्य पदार्थों की कीमतों में काफी वृद्धि हुई। मुद्रास्फीति की ऊँची दर के कारण उत्पादन लागत बढ जाती है। इसके कारण उत्पादन की घरेलू और विदेशी मांग पर 1 भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। 6. सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की असफलता—पहले 15 वर्ष तक सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का कार्यकरण संतोषजनक रहा परन्तु इसके बाद अधिकतर उद्यमों में हानि होने लगी। जिसके कारण सावजनिक उद्यम सरकार के लिए दायित्व बन गए। अथवा उदारीकरण से आप क्या समझतेहैं? उदारीकरण के मुख्य उपायों का वर्णन करें। सरकार द्वारा लगाए गए प्रत्यक्ष या मौतिक नियंत्रणों से अर्थव्यवस्था की मुक्ति उदारीकरण कहलाती है। सन् 1991 से पहले सरकार ने उद्योगों के ऊपर कई प्रकार कें प्रतिबंध लगा रखे थे, जिनके कारण देश की प्रगति में बाधा उत्पन्न हो रही थी। इन प्रतिबंधों से आजादी ही 1 उदारीकरण कहलाती है। उदारीकरण के उपाय-1. लाईसेंस तथा पंजीकरण की समाप्ति-सरकार ने नई उद्योगिक नीति में नीजि क्षेत्र को Download from www.MsEducationTv.com

काफी सीमा तक लाईसेंसों तथा अन्य प्रतिबंधों से मुक्त कर दिया। अब केवल पाँच उद्योगों को छोड़कर बाकी सभी उद्योगों के लाईसेंसों को समाप्त कर दिया गया।

1

- 2. एकाधिकारी कानून से छूट—सरकार ने MRTP एक्ट को समाप्त कर दिया। जिसके कारण कम्पनी अब अपना विस्तार कर सकती है और नये उद्योग खोल सकती है।
- 3. विस्तार एवं उत्पादन की स्वतंत्रता—उदारीकरण के कारण कोई भी उद्योग अब बाजार की मांग के अनुसार उत्पादन कर सकता है। अब कोई भी फर्म उत्पादन की जो अधिकतम सीमा पहले निर्धारित होती थी उससे भी अधिक उत्पादन कर सकता है।
- 4. पूंजीगत पदार्थों के आयात की स्वतंत्रता—अपने उद्योगों का विस्तार और आधुनिकरण करने के लिए सरकार ने उद्योगों को विदेशों से मशीने तथा कच्चा माल खरीदने की स्वतंत्रता दी।
- 5. लघु उद्योगों की निवेश सीमा में वृद्धि—लघु उद्योगों की निवेश सीमा को बढ़ाकर एक करोड़ रूपये कर दिया तथा वर्तमान मे इसे और बढ़ाकर पाँच करोड़ कर दिया गया है ताकि वह अपना आधुनिकरण कर सके।
- 6. ब्याज दरों का स्वतंत्र निर्धारण —अब बैंकों को भी यह स्वतंत्रता दी गई कि वे अपनी ब्याज की दर का स्वयं निर्धारण कर सकते हैं और स्वतंत्र वित्तीय निर्णय ले सकते हैं।

## **MARKING SCHEME**

## ECONOMICS (576) SAMPLE PAPER CLASS XI SESSION 2023-24

TIME: 3 HRS M.M:80

Q.NO.	EXPECTED ANSWER/ VALUE POINTS	MARK S
	SECTION –A STATISTICS FOR ECONOMICS	
1	Stages of statistics are (a)Collection of data (b) Presentation of data (c) Analysis of data (d)Above all	1
2	(d) Above all  Formula for find out Mid value is  (a) $L_2$ - $L_1$ (b) $L_2$ + $L_1$ (c) ( $L_1$ + $L_2$ ) /2 (d) ( $L_2$ - $L_1$ ) /2  (c) ( $L_1$ + $L_2$ ) /2	1
3	In which quadrant X,Y have (-,-) sign?  (a) First quadrant (b) Second quadrant (c) Third quadrant (d)Fourth quadrant  (c) Third quadrant	1
4	The value of coefficient of correlation always lies between  (a) 0 and +1 (b) -1 and 0 (c) -1 and +1 (d) None of above  (c) -1 and +1	1
5	If the arithmetic mean of a series is 20 and 5 is added in every item of the series.  What will be new arithmetic mean?  (a) 20 (b) 25 (c) 15 (d) 4  (b) 25	1
6	The information collected without any objective are called	1
7	The difference between upper and lower limits of a class is called	1
8	The median of the data 5,7,3,2,8 is	1
9	Assertion (A): Laspeyre index use base year quantity.  Reason (R): Passche index use current year quantity.  (b) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A)	1
10.	Assertion (A): In Normal curve mean = median = mode. Reason (R): Normal curve is Symmetric around mean.  (a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A)	1
	Download from www.MsEducationTv.com	

Calculate Karl Pearson's coefficient correlation from the following data

X	2	4	6	8	10
Y	5	10	15	20	25

X	Y	X	y	x <sup>2</sup>	$\mathbf{y}^2$	xy
2	5	-4	-10	16	100	40
4	10	-2	-5	4	25	10
6	15	0	0	0	0	0
8	20	2	5	4	25	10
10	25	4	10	16	100	40
$\sum \mathbf{X}$	$\sum \mathbf{Y}$	$\sum \mathbf{x}$	$\sum$ <b>y</b>	$\sum x^2$	$\sum y^2$	$\sum xy$
30	75	0	0	40	250	100

$$x = \sum X/N = 30/5 = 6$$

$$x = \sum X/N = 30/5 = 6$$
  $y = \sum Y/N = 75/5 = 15$ 

Coefficient of correlation (r) = 
$$\frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2} - \sqrt{\sum y^2}}$$

$$= \frac{100}{\sqrt{40} - \sqrt{250}}$$

$$= \frac{100}{\sqrt{10000}}$$

$$= \frac{100}{100}$$

$$= 1 \text{ (perfect positive )}$$

1

2

OR

Calculate Rank coefficient correlation from the following data

						•	
X	20	11	72	65	43	29	50
Y	60	63	26	35	43	51	37
R1	2	1	7	6	4	3	5
R2	6	7	1	2	4	5	3
D	-4	-6	6	4	0	-2	2
$D^2$	16	36	36	16	0	4	4

2

HERE , 
$$\sum D^2 = 112$$
  
Rank correlation coefficient = 1 -  $\frac{6\sum D^2}{N^3 - N}$ 

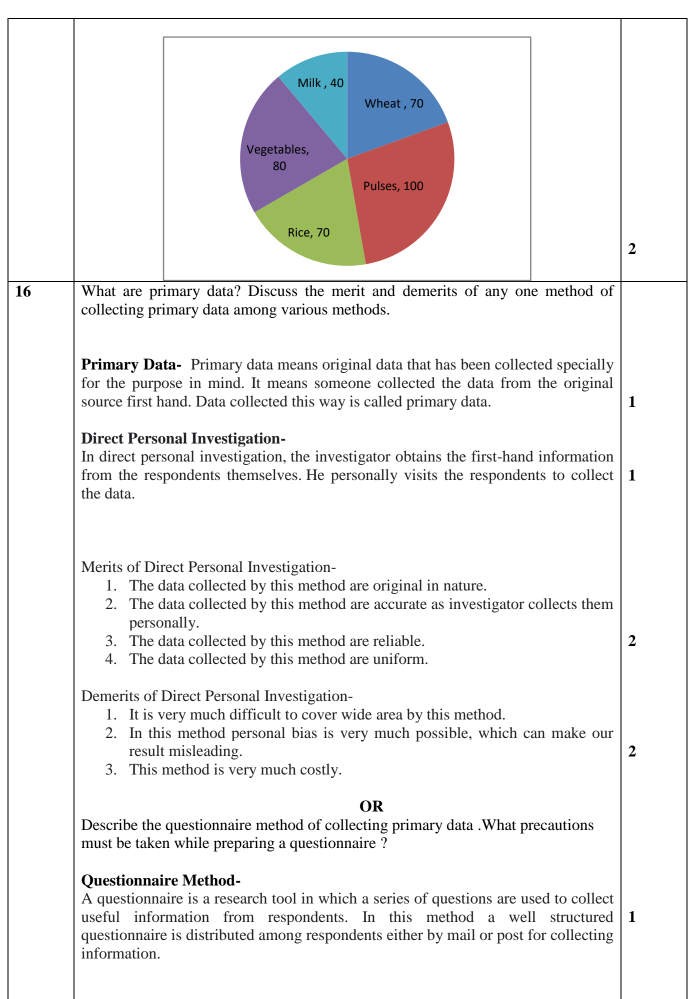
=1 - 
$$\frac{6(112)}{7^3 - 7}$$
  
=1 -  $\frac{672}{336}$   
=1-2  
= -1(perfect peo

1

= -1(perfect negative)

12	Find the	e Fisher I	ldeal I	ndex N	umber v	with the	help of f	ollowin	ig data:			
		Goods	p0	q0	p1	q1	p0q0	p1q0	p1q1	p0q1		
		A	5	50	7	60	250	350	420	300		
		В	6	15	8	10	90	120	80	60		
		С	8	8	11	12	64	88	132	96		
		D	7	20	10	15	140	200	150	105		
							544	758	782	561		2
	Fisher I	deal Inde	$= \int_{0}^{\infty}$ $= \sqrt{2}$	$\frac{758}{544} \times 1.9423$	$\langle \sqrt{\left(\frac{782}{561}\right)}$		×100					1
3		deal Indo	$= \sqrt{\frac{1}{2}}$ $= \sqrt{2}$ $= 13$	$\frac{758}{544}$ × $1.9423$ 39.37	$\frac{\sqrt{\frac{782}{561}}}{8 \times 100}$	×100						1
3	Define Statistic	Statistics cs-	$= \sqrt{\frac{1}{2}}$ $= \sqrt{\frac{1}{2}}$ $= 13$ $= 13$	$\frac{\left(\frac{758}{544}\right)}{\left(\frac{1.9423}{544}\right)} \times \frac{1.9423}{39.37}$ Olain its	$\frac{\sqrt{\frac{782}{561}}}{\sqrt{3}} \times 100$ main fe	×100	0	nartmen	t of ind	uiry pla		1
3	Define Statistic	Statistics cs-	$= \sqrt{\frac{1}{2}}$ $= \sqrt{\frac{1}{2}}$ $= 13$	$\frac{\left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}$	$\frac{\sqrt{\frac{782}{561}}}{8 \times 100}$ main fe	×100		partmen	t of inq	uiry pla	ced in	1
13	Statistic relation  Feature (a) (b) (c)	Statistics  cs- es are nu to each es of Sta Statistics Statistics Statistics	$= \sqrt{\frac{13}{6}}$ $= \sqrt{\frac{13}{6}$	$\frac{\binom{758}{544}}{\binom{1.9423}{549.37}}$ Alain its al state be num ollected	$\frac{\sqrt{\frac{782}{561}}}{8 \times 100}$ main ferment of the of factorically of the for a point of the factorical factorical for a point of the factorical factoric	eatures.  facts in ts re-defin	n any dep sed.	ose	t of inq	uiry pla	ced in	1 1 1
13	Statistic relation  Feature (a) (b) (c) (d)	Statistics  cs- es are nu to each es of Sta Statistics Statistics Statistics	$= \sqrt{\frac{13}{5}}$ $= \sqrt{\frac{13}{5}$	$\left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{5$	$\frac{\sqrt{\frac{782}{561}}}{\sqrt{8} \times 100}$ main ferment of the of factor and a pollected	eatures.  facts in expression a sys	n any dep sed. led purpo tematic n	ose	t of inq	uiry pla	ced in	1
3	Define Statistic relation  Feature (a) (b) (c) (d) (e)	Statistics  cs- cs are nu to each  es of Sta Statistics Statistics Statistics Statistics	$= \sqrt{\frac{13}{1000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{1000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{1000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{1000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{13}{1000}}$ $= $	$\left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{5$	$\sqrt{\frac{782}{561}} \times 100$ main ferment of the of factorically all for a pollected in relation	eatures.  I facts in ts re-define in a sysen to each	sed. led purportematic in hother.	ose	t of inq	uiry pla	ced in	1 1 1
.3	Statistic relation  Feature (a) (b) (c) (d) (e)  Explain	Statistics  cs- es are nu to each  es of Sta Statistics Statistics Statistics Statistics Statistics	$= \sqrt{\frac{1}{2}}$ $= \sqrt{\frac{1}}$ $= \frac{1$	$\left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{5$	$\frac{\sqrt{\frac{782}{561}}}{\sqrt{\frac{8}{561}}} \times 100$ main ferment of the of factor and pollected in relations.	ts re-defining a system to each	n any deposed. sed purpotematic in h other.	ose	t of inq	uiry pla	ced in	1 1 1
13	Define Statistic Statistic relation  Feature (a) (b) (c) (d) (e)  Explain  Explain  Limitat	Statistics  cs- es are nu to each  es of Sta Statistics Statistics Statistics Statistics Statistics an any 3 p the main tions of S	$= \sqrt{\frac{13}{12}}$ $= $	$\left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{544}\right) \times \left(\frac{758}{5$	$\sqrt{\frac{782}{561}}$ $\frac{$	ts reaching a system to each cotics.	sed. led purportematic in hother.	ose	t of inq	uiry pla	ced in	1 1 1 1 1
13	Define statistic relation  Feature (a) (b) (c) (d) (e)  Explain  Explain  Limitat (a)	Statistics  cs- cs are nu to each  es of Sta Statistics Statistics Statistics Statistics A any 3 p the main  tions of S Statistics	$= \sqrt{\frac{1}{3}}$ $= $	(758/544) × (1.9423/39.37) Plain its al state aggregat be num ollected laced in tations of tics- with ag	$\sqrt{\frac{782}{561}}$ $\frac{$	eatures.  If facts in the strength of the stre	sed. led purportematic in hother.	ose nanner.	t of inq	uiry pla	ced in	1 1 1

	(d) Sta	itistics is o	nlv one	of the met	HOUS OF	studving a	a proble				
		itistics can	-			oracjing (	a proore				
				nark for ea							
4	Expenditu	re on food	of 30 fa	amilies in a	colony	is given b	below.				
	115	159	159 220		233	278	/	243			
	256	271	22	29	170	172		173			
	184	234	26	65	298	245		241			
	144	135			234	310		129			
		238			238	196		205			
	220	238	2.	12	<i></i>	190		203			
	(i)			quency dist -200,200-2:				ng cla	ss inter	val.	
		X		Tally	Bars	Freque	ency				
		100-	150			4					
		150-	200			6		1			
			• • • •	-	<i>t</i> 111	13					
		200-	250	тити	1 111						
					1						
		250-	300	М		5					
		250- 300-	300 350	II		5 2					2
.5	families s	250- 300- How man more than pending le	300 350 y famil 150 ru ss than ore than	ies are sper	nding les per mon	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \end{array}$	4+6+13= +13+5+2	= <b>23</b> 2= <b>25</b>			2
15	families s	250- 300- How man more than pending le pending m a Pie Diag	300 350 y famil 150 ru ss than ore than	ies are sperapees? 250 rupees n 150 rupee	nding les per mon	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 liture on	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario			
15	families s families s Construct	250- 300- How man more than pending lepending man Pie Diag	y famil 150 russ than ore than	ies are sper ipees? 250 rupees n 150 rupee th the help	per mores per da	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \end{array}$	4+6+13= +13+5+2	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food		
15	families s families s families s Construct Items Expendit (in rupees	How man more than pending le pending man a Pie Diage Williams with the work of	y famil 150 russ than ore than	ies are sperapees?  250 rupees n 150 rupee th the help of Pulses	per mores per mores per da	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 liture on Vegetab	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families system families system Construct and Items  Expendite	How man more than pending le pending man a Pie Diage Williams with the work of	y famil 150 russ than ore than	ies are sperapees?  250 rupees n 150 rupee th the help of Pulses	per mores per mores per da	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 liture on Vegetab	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families s families s families s Construct Items Expendit (in rupees	How man more than pending le pending man a Pie Diage Williams with the work of	y famila 150 russ than ore than ram with heat	ies are sper ipees? 250 rupees in 150 rupee th the help of	per mores per mores per da Rice 35	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \\ \text{onth} = 25 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \\ \\ \text{enditures} \\ \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 diture on Vegetab 40	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families s families s families s Construct  Items Expendit (in rupees items of a	How man more than pending le pending man a Pie Diage Williams with the work of	y famila 150 russ than ore than ram with neat	ies are sper ipees? 250 rupees in 150 rupee th the help of Pulses	per mores per mores per mores per da Rice 35	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 diture on Vegetab 40	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families system families familie	250- 300-  How man more than pending le pending man a Pie Diage William with the work of t	y famila 150 russ than ore than ram with neat  Exp (in 1 35	ies are sper ipees? 250 rupees in 150 rupee th the help of	per mores per mores per da Rice 35	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \\ \text{onth} = 25 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \\ \\ \text{enditures} \\ \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 diture on Vegetab 40	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families s families s families s Construct  Items Expendit (in rupees items of a	250- 300- How man more than pending le pending man Pie Diage Williams St.	y famila 150 russ than ore than ram with neat	ies are sper ipees? 250 rupees in 150 rupee th the help of	per mores per mores per mores per da Rice 35	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \\ \\ \\ \text{enditures} \\ \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 diture on Vegetab 40	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families system families	250- 300- How man more than pending le pending man Pie Diage Williams St.	y familar 150 russ than ore than ram with neat Exp (in 135 50	ies are sper ipees? 250 rupees in 150 rupee th the help of	per mores per mores per mores per mores per mores per da Rice 35	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \\ \\ \\ \text{enditures} \\ \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 diture on Vegetab 40	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		
15	families system families	250- 300-  How man more than pending le pending man Pie Diage William with the pending man a Pie Diage with the pending man a Pie Di	300 350  y famil 150 ru ss than ore than ram wit neat  Exp (in 1 35 50 35	ies are sper ipees? 250 rupees in 150 rupee th the help of	per mores per mores per mores per mores per mores per mores per da Rice 35	$\begin{array}{c c} 5 \\ \hline 2 \\ \\ \text{onth} = 2 \\ \hline \\ \text{onth} = 6 \\ \hline \\ \text{ay expend} \\ \\ \\ \text{enditures} \\ \end{array}$	4+6+13= +13+5+2 diture on Vegetab 40	= <b>23</b> 2= <b>25</b> vario	us food Milk		



## **Precautions-**

- 1. Simple
- 2. Less no. of questions
- 3. Proper order of questions
- 4. Non controversial questions
- 5. No calculation
- 6. Proper instructions
- 7. Pre-testing
- 8. Cross verification
- 9. Request for return

Explain any 5 points and 1 mark for each point.

17 Find out Mean, Median and Mode.

X	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
F	2	4	6	4	2

X	F	M	FM	C.F.
0-10	2	5	10	2
10-20	4 f0	15	60	6 cf
<b>20</b> -30	6 f1	25	150	12
30-40	4 f2	35	140	16
40-50	2	45	90	18
Total	18(N)		450	

Mean = 
$$\frac{\Sigma fm}{\Sigma f}$$
 = 450/18 = 25

Median = 
$$l1 + \frac{\binom{N}{2} - cf}{f} \times i$$
  
=  $20 + \frac{(9-6)}{6} \times 10$   
=  $20+5=25$ 

Mode = 
$$l1 + \frac{(f1-f0)}{2f1-f0-f2} \times i$$
  
=  $20 + \frac{(6-4)}{2(6)-4-4} \times 10$   
=  $20+5=25$ 

OR

2

5

2

2

Mid value	1	2	3	4	5	6	7			
Frequency	3	10	12	20	12	10	3			
Trequency		10	12		12	10				
M	F			X		Cf				
1	3			0.5-1.5		3				
2	10			1.5-2.5		13				
3 4		2 f0 0 f1		2.5-3.5 <b>3.5</b> -4.5		25 cf 45		_		
5		2 f2		4.5-5.5		57		_		
6	10			5.5-6.5		67				
7	3			6.5-7.5		70(N)				
Mode SECT Which year i	= ; = ; = = ; = = = : E <b>TION</b>	$3.5 + \frac{1}{2}$ 3.5 + 0. $3.5 + \frac{1}{2}$ $3.5 + \frac{1}{2}$ 3.5 + 0 3.5 + 0	$ \begin{array}{c} (f1-f0) \\ f1-f0-\\ (20-\\ 2(20)-\\ .5=4 \end{array} $ INDL	$\frac{0}{f^{2}} \times i$ $\frac{120}{12-12} \times i$	ONO	e Great I	Divide'		ENT	3
(a) 19 (a) 1921	21	(b)	1920	(c)	1950	(d)	1951			
							600/			1
Literacy Rate		(D)	56%	(c)	65%	(a)	60%			
Literacy Rate (a) 74	-%									
(a) 74	-%									
(a) 74 (a)74%		ARD	was es	tablished	1?					1
(a) 74	·NAB		was es 1982		1 ? 1981	(d)	1991			1
(a) 74 (a)74% In which year	·NAB					(d)	1991			1
(a) 74  (a)74%  In which year  (a) 19  (b)1982  In which coun	· NAB 969 ntry po	(b)	1982	owth is h	1981	)				1
(a) 74 (a)74% In which year (a) 19 (b)1982	· NAB 969 ntry po	(b)	1982	owth is h	1981	)		of these		

23	NITI Aayog was established in the year(2015/2016) <b>2015</b>	1
24	is the largest producer of rice in the world .(China/India)	1
	China	
25	First Five Year Plan of India was established in the year(1950/1951). <b>1951</b>	1
26	Assertion (A): FDI in China is higher than India.	1
	Reason (R): China is found to be more investment friendly.	
	(a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A)	
27	Assertion (A): Disguised unemployment is found in agriculture.	1
	Reason (R): More labours are engaged in agriculture due to joint family system.	
	(a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A)	
28	Discuss the principle causes of the backwardness of Indian economy at the time of independence.	
	Causes of the backwardness of Indian economy-	
	1. India was treated as a colony supplier for raw martial to the British	
	industry	
	2. India was used as a market for British products.	
	3. A destructive approach was used towards the Indian handicraft.	1
	4. unfair land revenue policy was used by the British	1
	Explain any three and 1 mark for each.	1
	OR	
	Briefly explain the main features of Indian economy at the time of independence.	
	Main features of Indian economy-	
	Agro based economy	
	2. Low production and productivity agriculture	
	3. Limited commercialization of agriculture	
	4. Illiteracy	
	<ul><li>5. Lack of basic industry</li><li>6. Poor infrastructure</li></ul>	1
	7. Downfall of cottage and small scale industries	1 1
	7. Downtair of cottage and small scale industries	1
20	Explain any three and 1 mark for each.	
29	How human can be converted into human capital?	
	Some country think that large population is a liability for them. It is a burden and	
	obstacle in economic growth of the country. If we can convert our human into	
	human capital then it will be an assets for the country and a win - win situation for	
	the economy.	
	1. Investment in educations	1
	2. Improvement in health sector	1
	2 Development of skill of people	1
	3. Development of skill of people	1

30	Explain the concept of sustainable development. What are the main features of	
	sustainable development?	
	Sustainable development-	
	Sustainable development is that process of development which meets the needs	
	of present generation without reducing the ability of future generation to meet	1
	their own needs.  Main Features-	
	1. Long-term increase in real per capita income and economic welfare.	1
	2. Thoughtful use of natural resources.	1
	3. There should be no reduction in the ability of future generations to	1
	satisfy their needs.	
	4. Reduction in pollution.	
	Explain any three and 1 mark for each.	
	OR	
	Differentiate between economic development and economic growth.	
	Difference-	
	1. Economic development refers to the long-term increase in per capita real	
	income and economic welfare, while economic growth refers only to the	1
	increase in per capita real income.	
	2. Economic development is used for less developed economies, whereas	
	economic growth is used for developed economies.	1
	3. Economic development does not ignore the distribution of income, while	4
	economic growth ignores the distribution of income.	1
	4. Economic development exploits natural resources whereas economic	
	growth is not responsible for exploitation of natural capital.	1
21		
31	At present unemployment is the main problem in India. According to you what are the main factors responsible for unemployment?	
	the main factors responsible for unemployment:	
	Main factors responsible for unemployment-	
	1. Rapid increase in population	1
	2. Slow economic growth	1
	<ul><li>3. Joint family system.</li><li>4. Decline of cottage and small scale industries.</li></ul>	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$
	5. Low mobility of workers.	1
	6. Defective education system.	
	Explain any four and 1 mark for each.	
32	Clarify the meaning and advantages of organic farming.	
02	Charify the incaming and advantages of organic ranning.	
	Organic farming is a sustainable farming system that maintains the long-term	
	sustainability of the land and uses limited resources to produce high-quality and	1
	nutritious food products.	

	Benefits of organic farming-	
	1. Organic farmers do not use synthetic chemicals.	1
	2. Secondary metabolites found in higher amounts in organic crops which are	1
	helpful in fighting disease such as cancer.	1
	3. In organic farming, more nutrients are found in the soil.	_
	4. The fertility of organic soil increases with time.	
	4. The fertility of organic son increases with time.	
33	"Features of Indian agriculture itself explain the story of its backwardness".	
	Put out your view in reference to this statement.	
	Features of Indian agriculture-	_
	1. Low productivity	1
	2. Disguised unemployment	1
	3. Subsistence farming	1
	4. Tradition inputs	1
	5. Small holdings	1
	6. Backward technology	1
	7. High dependency on rainfall	_
	7. Tigh dependency on runnan	
	Explain any six and 1 mark for each.	
	OR	
	Describe the failures of economic planning in India.	
	Failures of Economic Planning	
	1. Less increase in living standard	
	2. Rise in prices	1
	3. Increase in unemployment	1
	4. Less growth in production	1
	5. Inequality of distribution of income	_
	6. Inefficient administration	1
		1
	7. Paradox of saving and investment	1
	"Indian plans may be good on paper but are rarely good in implementa-	
	<b>tion".</b> So the need of the hour is to formulate a correct economic policy and	
	implement it properly.	
	Explain any six and 1 mark for each.	
34	What do you mean by economic reforms? Discuss the need of economic reforms.	
	Economic Reforms-	
	The economic policy formulated by the Government of India in 1991 to get the	
	country out of the economic crisis and to speed up the pace of development is	
	called economic reform. These reforms are also called the New Economic Policy	1
	or LPG.	_
	Need for economic reforms-	
	1. Increase in Fiscal Deficit	1
	2. Rising Unfavorable Balance of Payments	1
	2. Rising Onavorable Balance of Layments  3. Gulf Crisis	1

4. Decrease in foreign exchange reserves
5. Increase in prices
6. Poor performance of public sector enterprise
Explain any five and 1 mark for each.
OR
What you mean by liberalization? Explain the measures adopted for liberalization.
Meaning of liberalization:-
The freedom from direct or physical controls imposed by the government is called
liberalisation. Before 1991, the government had imposed many types of restrictions
on the industries, due to which the progress of the country was getting hampered.
Freedom from these restrictions is called liberalisation.
Liberalization measures-
1. Abolition of licenses
2. Liberalization the MRTP Act
3. Freedom for expansion and production
4. Increase in investment limit of small scale industries
5. Freedom to import capital goods
6. Free determination of interest rate
7. Tax reforms