Total No. of Pages: 20

पृष्ठों की कुल संख्या : 20



ECO Science/Commerce

JAC झारखण्ड अधिविद्य परिषद

CLASS-XI (TERM - I) EXAMINATION, 2022

(Paper - III)

ECONOMICS

(Optional)

(MCQ Type)

Time: | Hour

Full Marks : 40

समय : । घंटा

पूर्णांक

40

GENERAL INSTRUCTIONS / सामान्य निर्देश :

- Carefully fill up the necessary particulars on the OMR Answer Sheet. 1. सावधानी पूर्वक सभी विवरण OMR उत्तर पत्रक पर भरें।
- Put your full signature on the OMR Answer Sheet in the space provided. 2. आप अपना पुरा हस्ताक्षर OMR उत्तर पत्रक में दी गई जगह पर करें ।
- There are 40 Multiple Choice Questions in this Question Booklet. 3. इस प्रश्न प्रिनका में कुल 40 बह-विकल्पीय प्रश्न हैं ।
- All questions are compulsory. Each question carries 1 mark. No marks will 4. be deducted for wrong answer.
 - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता । अंक की है । गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटा जाएगा।



Science/Commerce

- Read the instructions provided on page 2 of the OMR Answer Sheet carefully and do accordingly.
 - OMR उत्तर पत्रक के पृष्ठ 2 पर प्रदत्त सभी निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा उसके अनुसार कार्य करें।
- Four options are given for each question. You have to darken duly the most suitable answer on your OMR Answer Sheet. Use only Blue or Black Ball-Point Pen. The use of Pencil is not allowed.
 - प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिये गये हैं । इनमें से सबसे उपयुक्त उत्तर को आधा अपने OMR उत्तर पत्रक पर ठीक-ठीक गहरा काला करें। नीला या काला बॉल-प्वाइंट कलम का ही प्रयोग करें। पेंसिल का प्रयोग वर्जित है।
- 7. Before leaving the examination hall, please hand over the OMR Answer Sheet to the invigilator. You are allowed to take the question booklet with you.

कृपया परीक्षा भवन छोड़ने से पहले OMR उत्तर पत्रक वीक्षक को लौटा दीजिये । प्रश्न पुस्तिका आप अपने साथ ले जा सकते हैं ।

Adhere to the instructions provided in the OMR Answer Sheet very carefully otherwise your OMR Answer Sheet will be invalid and it will not be evaluated.

OMR उत्तर पत्रक पर दिये गये निर्देशों का ध्यानपूर्वक पालन कीजिए अन्यथा आपका OMR उत्तर पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की जायेगी ।



Statistics implies

(1) Data

(2) Statistical methods

(3) Both (1) & (2)

(4) none of these

सांख्यिको सं अभिप्राय है

(1) समंक

(2) सांख्यिकी विधियाँ

(3) / (1) और (2) दोनों

(4) इनमें से कोई नहीं

- 2 Statistics is used
 - (1) by scientists

(2) by economists

(3) by businessmen

(4) by all of them

सांख्यिकी का प्रयोग किया जाता है

(1) वैज्ञानिकों द्वारा

(2) अर्थशास्त्रियों द्वारा

(3) व्यवसायियों द्वारा

- (4) इनमें से सभी के द्वारा
- 3. From which Latin word has 'Statistics' been derived?
 - (1) STATO

(2) STATISTIK

(3) STATUS

(4) STATISTICS

	'सांख्यिकी' शब्द लैटिन भाषा के किस शब्द से लिया गया है ?					
	(1)	STATO	(2)	STATISTIK		
	(3)	STATUS	(4)	STATISTICS		
4. The data collected by the investigator is called						
	(1)	Primary data	(2)	Secondary data		
	(3)	Statistical data	(4)	none of these		
	अनुसंध	धानकर्त्ता द्वारा संग्रहित आँकड़ों को कहते	₹			
	(1)	प्राथमिक आँकड़े	(2)	द्वितीयक आँकड़े		
	\(3)	सांख्यिकीय आँकड़े	(4)	इनमें से कोई नहीं		
5.	The v	word 'Statistics' is used in				
	(1)	Singular sense	(2)	Plural sense		
	(3)	Both (1) and (2)	(4)	none of these		
	'सांख्यि	की' शब्द का प्रयोग किया जाता है				
	(1)	एकवचन में	(2)	बहुवचन में		
	(3)/	(1) और (2) दोनों	(4)	इनमें से कोई नहीं		

XSC-ROO IS





- 6. If from the population some selected units are studied then it is called as
 - (1) Direct investigation
- (2) Sampling investigation
- (3) Census investigation
- (4) Indirect investigation

र्याद समग्र में से कुछ चुनी हुई इकाइयों का अध्ययन किया जाता है तो उसे कहते हैं

(1) प्रत्यक्ष अनुसंधान

(2) प्रतिदर्श अनुसंधान

(3) संगणना अनुसंधान

(4) अप्रत्यक्ष सर्वेक्षण

- 7 Census method is
 - (1) suitable where units of the universe are not homogeneous
 - (2) suitable where units of the universe are homogeneous
 - (3) economical
 - (4) all of these

संगणना विधि है

- उपयुक्त जहाँ समग्र की सभी इकाई एकरूप न हों
- (2) उपयुक्त जहाँ समग्र की सभी इकाई समरूप हों
- (3) मितव्ययी
- (4) इनमें से सभी



- 8. Methods of investigation are
 - (1) 2

(2) 4

(3) 6

(4) 7

अनुसंधान की विधियाँ हैं

(1) 2

(2) 4

(3) 6

- (4) 7
- According to tally bar which symbol indicate(s) frequency of 5?
 - (1) HI

(2)

(3)

(4) All of these

निम्न में से कौन-सा चिह्न आवृत्ति 5 को दर्शाता है ?

(1)

(2)

(3) IIII

- (4) इनमें से सभी
- 10. When both lower and upper limits are considered, such series is called
 - (1) Inclusive series

- (2) Exclusive series
- (3) Continuous series
- (4) Cumulative series

तव निम्म तथा उच्च दानों सीमाओं का छ्यान दिया जाता है ऐसी शाणी को स्वहने है

(1) समावंशी श्रेणी

(2) अध्यनि ग्रेमी

(3) सनन श्रेणी

(4) इंचर्य श्रामं

: Range is the

- difference between the largest and smallest observations
- (2) division between the smallest and largest observations
- (3) average of the largest and smallest observations
- ाराम का अर्थ है
- ्री। अधिकतम एवं न्यूनतम प्रेक्षणों के बीच अन्तर
 - (2) न्यूनतम एवं अधिकतम प्रक्षणों के बीच विभाजन
 - (3) अधिकतम एवं त्यूनतम प्रेक्षणों का औरस्त
 - (4) अधिकतम एवं त्यात्म प्रशा के असूराव

12. The class mid-point is equal to

- (1) the average of upper class limit and lower class limit
- (2) the product of the upper class limit and lower class limit
- (3) the ratio of the upper class limit and lower class limit
- (4) none of these

एक वर्ग मध्य बिन्दु बराबर है

- (1) उच्च वर्ग सीमा तथा निम्न वर्ग सीमा के औसत के
- (2) उच्च वर्ग सीमा तथा निम्न वर्ग सीमा के गुणनफल के
- (3) उच्च वर्ग सीमा तथा निम्न वर्ग सीमा के अनुपात के
- (4) इनमें से कोई नहीं

13. The mid value of 60 - 80 is

(1) 60

(2) 80

(3) 90

(4) 70

- 60 80 का मध्य बिन्दु है
- (1) 60

(2) 80

(3) 90

(4) 70

XSC-ECO-(Opt.)-S.C.

1/1	II-110	39	arre at	nd columns are called		
4.	An orderly arrangement of data in rows and columns are called					
	(1)	Tabulation	(2)	Classification		
	(3)	Investigation	(4)	None of these		
	पंक्तियों और स्तंभों के रूप में समंकों की क्रमबद्ध व्यवस्था कहलाती है					
		्सारणीयन	(2)	व र्गीक रण		
		अनुसंधान	(4)	इनमें से कोई नहीं		
15.	The mid-value of 50 - 70 is					
	(1)	50	(2)	70		
	(3)	60	(4)	120		
	50 - 70 का मध्य बिन्दु है					
	(1)	50	(2)	70		
	(3)	60	(4)	120		
16.	A graph of a cumulative distribution function is known as					
	(1)	Ogive	(2)	Bar diagram		
	(3)	Histogram	(4)	Pie diagram		

	वह ग्राफ जो संचयी आर्वृत्ति वितरण को दर्शाता है, है					
	(1)	नोरण चित्र	(2)	दण्ड चित्र		
	(3)	आयत चित्र	(4)	पाई चित्र		
,	Bar o	liagram is				
	(1)	one-dimen si onal diagram	(2)	two-dimensional diagram		
	(3)	diagram with no dimension	(4)	none of these		
	दण्ड आरेख					
	(1)	एक-विमीय आरेख है	(2)	द्वि-वि मीय आरेख है		
	(3)	विमा रहित आरेख है	(4)	इनमें से कोई न हीं		
8	The	The objective of diagrammatic representation of data is				
	(1)	Summarization	(2)	Presentation		
	(3)	Condensation	(4)	none of these		
	ऑकड़ों के चित्रीय निरूपण का उद्देश्य है					
	(1)	संक्षि जीकरण	(2)	प्रस्तुतीकरण		
	(3)	संघ नीक रण	(4)	इनमें से कोई नहीं		

- 19. The total angle at the centre of a pie diagram is
 - (1) 310°

(2) × 360°

(3) 120°

(4) 180°

एक पाई आरेख के केन्द्र पर कुल कोण होते हैं

(1) 310°

(2) 360°

(3) 120°

- (4) 180°
- 20. The basis of location of median is
 - (1) Ogive curve

(2) Frequency polygon

(3) Histogram

(4) none of these

माध्यका की गणना का आधार है

(1) ओजाइव वक्र

(2) आवृत्ति बहुभुज

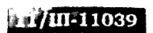
(3) आयत चित्र

- (4) इनमें से कोई नहीं
- 21. Agricultural activities are related to which sector?
 - (1) Primary

(2) Secondary

(3) Tertiary

(4) all of these





कृषि क्रियाएँ किस क्षेत्र से सम्बन्धित हैं ?

(1) प्राथमिक

(2) द्वितीयक

(3) तृतीयक

(4) इनमें से सभी

22. India got independence on

- (1) 15th August, 1947
- (2) 26th January, 1947
- (3) 26th January, 1950
- (4) 2nd October, 1942

भारत को स्वतंत्रता मिली

्री 15 अगस्त, 1947

(2) 26 जनवरी, 1947

(3) 26 जनवरी, 1950

(4) 2 अक्टूबर, 1942

23. When was the first data census collected during British India?

(1) 1881

(2) 1982

(3) 1882

(4) 1902

ब्रिटिश काल में, भारत की प्रथम जनगणना कब सम्पन्न हुई ?

(1) 1881

(2) 1982

(3) 1882

(4) 1902

- 24. Which year is regarded as the 'Year of Great Divide'?
 - (1) 1931

(2) 1921

ŀ

(3) 1941

(4) 1911

किस वर्ष को 'महा विभाजन का वर्ष' कहते हैं ?

(1) 1931

(2) 1921

(3) 1941

(4) 1911

25. Suez canal was opened for transport in

(1) 1832

(2) 1872

(3) 1869

(4) 1899

स्वेज नहर को परिवहन के लिए खोला गया था

(1) 1832 में

(2) 1872 में

(3) 1869 में

(4) 1899 में

26. What was the duration of India's second plan?

(1) 1950-55

(2) 1952-57

(3) 1956-61

⁽⁴⁾ 1947-52

JAC

ECO Science/Commerce

भारत की दूसरी योजना की अवधि क्या थी ?

(1) 1950-55

(2) 1952-57

(3) 1956-61

(4) 1947-52

27. When was NITI Aayog constituted?

- (1) 1st January, 1915
- (2) 1st January, 2015

(3) 1st April, 2015

(4) 1st March, 2014

देश में नीति आयोग कब बना ?

(1) 1 जनवरी, 1915

(2) 1 जनवरी, 2015

(3) 1 अप्रैल, 2015

(4) 1 मार्च, 2014

28. GDP stands for

- (1) Gross Demand Project
- (2) Gross Domestic Product
- (3) Good Domestic Product
- (4) Great Domestic Product

GDP का पूर्ण रूप है

- (1) सकल माँग परियोजना
- (2) सकल घरेलू उत्पाद

(3) अच्छी घरेलू उत्पाद

(4) महा घरेलू उत्पाद



Science/Commerce

29. Who is the father of green revolution?

- (1) M. S. Swaminathan
- (2) Dr. Mammohan Singh

(3) Narendra Modi

(4) None of them

हरित क्रान्ति के जनक कौन हैं ?

(1) एम. एस. स्वामीनाथन

(2) डॉ॰ मनमोहन सिंह

(3) नरेन्द्र मोदी

(4) इनमें से कोई नहीं

30. The statement "Agriculture is soul of India" was given by

- (1) Dadabhai Naoroji
- (2) Indira Gandhi
- (3) Sunderlal Bahuguna
- (4) Mahatma Gandhi

''कृषि भारत की आत्मा है'', यह कथन दिया गया था

- (1) दादाभाई नौरोजी द्वारा
- . (2) इंदिरा गाँधी द्वारा
- (3) सुन्दरलाल बहुगुणा द्वारा
- (4) महातमा गाँधी द्वारा

Science/Commerce

11/III-11039

- Organic farming is 31.
 - (1)sustainable

chemical (2)

(3)both (1) and (2)

none of these (4)

जैविक कृषि है

धारणीय (1)

रासायनिक (2)

(3), (1) और (2) दोनों

- (4) इनमें से कोई नहीं
- Who gave the slogan of the second Green Revolution? 32.
 - A. P. J. Abdul Kalam (1)
- (2)Indira Gandhi

- Dadabhai Naoroji (3)
- (4)Mahatma Gandhi

दूसरी हरित क्रान्ति का नारा किसने दिया ?

- (1) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- इन्दिरा गाँधी (2)

दादाभाई नौरोजी (3)

(4)महात्मा गाँधी

33. Chipko	movement	was	started	by
------------	----------	-----	---------	----

- (1) Sunderlal Bhauguna
- (2) Jakir Hussain

(3) Indira Gandhi

(4) Reeta Bahuguna

चिपको आंदोलन की शुरुआत किसने की ?

(1) सुन्दरलाल बहुगुणा

(2) जाकिर हुसैन

(3) इंदिरा गाँधी

(4) रीता बहुगुणा

34. In India first Iron and Steel industry was established in which year?

(1) 1907

(2) 1905

(3) 1916

(4) 1947

भारत में सर्वप्रथम आयरन एण्ड स्टील कम्पनी की स्थापना कब हुई थी ?

(1) 1907

(2) 1905

(3) 1916

(4) 1947

35. When was the first industrial policy declared?

(1) 1950

(2) 1948

(3) 1956

(4) 1991



भारत में पहत्नी ओद्योगिक नीत कव घोषित हुई थी ?

(1) 1950

(2) 1948

(3) 1956

(4) 1991

36. Economic reforms in India were started in

(1) 1947

(2) 1951

(3) 1969

(4) 1991

भारत में आर्थिक सुधार का प्रारंभ किया गया

(1) 1947 में

(2) 1951 में

(3) 1969 में

(4) > 1991 में

37. At present the number of industries requiring compulsory licensing is

(1) 3

(2) 5

(3) 7

(4) 9

वर्तमान में औद्योगिक लाइसेंसिंग को अनिवार्यता वाले उद्योगों की संख्या है

(1) 3

(2) 5

(3) = 7

(4) 9

- 38. Where is Indian Statistical Institute located?
 - (1) Patna

(2) Ranchi

(3) Kolkata

(4) Delhi

भारतीय सांख्यिकी संस्थान कहाँ स्थित है ?

(1) पटना

(2) राँची

(3) कोलकाता

(4) दिल्ली

- 39. W. T. O. stands for
 - (1) World Trade Office
 - (2) World Trade Organisation
 - (3) World Teaching organisation
 - (4) Wide Trade Organisation
 - W. T. O. किसका पूर्ण रूप है ?
 - (1) World Trade Office
 - (2) World Trade Organisation
 - (3) World Teaching organisation
 - (4) Wide Trade Organisation



BCO Bolonce/Conspicred

- 40. Disinvestment means
 - (1) Investment in foreign countries
 - (2) To manufacture
 - (3) Investment made by private sector in public sector enterprises
 - (4) None of these

विनिवेश का तात्पर्य है

- (1) विदेशों में निवेश करना
- (2) निर्माण करन
- (3) सार्वजिनक उद्यमों में निजी क्षेत्र का निवेश
- (4) इनमें से कोई नहीं