समयः 3 घण्टे
अधिकतम अंक: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 जिनक उत्तर 60 से 80 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
(v) इस प्रश्न-पत्र के चार-चार अंकों के 6 लघु उतरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनक उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
(vi) इस प्रश्न-पत्र में छ:-छ: 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 सं०

प्रश्न अंक

## खण्ड क

1 संख्यिकी अध्ययन की अवस्थाएँ है।
(a) ऑकड़ों का एकत्रीकरण
(b) ऑकड़ो का प्रसुतीकरण
(c) ऑकड़ों का विश्लेषण
(d) उपरोक्त सभी

2
मध्य मूल्य ज्ञात करने का सूत्र है।
(a) $\mathrm{L}_{2}-\mathrm{L}_{1}$
(b) $\mathrm{L}_{2}+\mathrm{L}_{1}$
(c) $\left(\mathrm{L}_{1}+\mathrm{L}_{2}\right) / 2$
(d) $\left(\mathrm{L}_{1}-\mathrm{L}_{2}\right) / 2$

3
कौन से चरण में $\mathrm{x}, \mathrm{y}$ के आग $(-,-)$ चिन्ह होते है?
(a) प्रथम चरण
(b) द्वितीय चरण
(c) तृतीय चरण
(d) चतुर्थ चरण

4 सहसंबंध गुणांक सदैव किसके मध्य होता है?
(a) 0 तथा +1
(b) -1 और 0
(c) -1 और +1
(d) इनमें से कोई नहीं

यदि किसी श्रृंखला का समातंर माध्य 20 है और यदि इस श्रृंखला के सभी मदों में 5 जोड़ दिया जाए तो नया समांतर माध्य क्या होगा।
(a) 20
(b) 25
(c) 15
(d)

बिना किसी उद्देश्य के एकत्रित की गई सूचनाएं केवल $\qquad$ कहलाती है

किसी वर्ग की उच्च और निम्न सीमा के अंतर को $\qquad$ ..कहते है। (मध्य मूल्य/वर्ग विस्तार) 5,7,3,2,8 आंकड़ों का माध्यिका (Median) $\qquad$ है $(5 / 3)$
(a) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) अभिकथन (A) सत्य है परन्तु तर्क ( $\mathbf{R}$ ) असत्य है।
(d) अभिकथन (A) vसत्य है परन्तु तर्क ( $\mathbf{R}$ ) सत्य है।

अभिकथन (A): लैसपियर सूचकांक में आधार वर्ष की मात्रा ली जाती है।
तर्क (R) : पाश्चये सूचकांक में चालू वर्ष की मात्रा ली जाती है।
अभिकथन (A): सामान्य वक्र में माध्य $=$ माध्यिका $=$ बहुलक होते हैं।
तर्क ( R ) : सामान्य वक्र सममित होते हैं।
निम्न आंकड़ों की सहायता से कार्यपियरसन सहसंबंध गुणाक ज्ञात कीजिए।

| X | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Y | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

अथवा
निम्न आंकडों की सहायता से कोटि सह-संबंध गुणांक (Rank correction Coefficient) ज्ञात करें।

| X | 20 | 11 | 72 | 65 | 43 | 29 | 50 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Y | 60 | 63 | 26 | 35 | 43 | 51 | 37 |

निम्न आंकड़ों की सहायता से फिश्र का आदर्श सूचकांक ात करे।

| वस्तु | आधार वर्ष की <br> कीमत | आधार वर्ष की <br> मात्रा | चलू वर्ष की <br> कीमत | चलू वर्ष की <br> मात्रा |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| A | 5 | 50 | 7 | 60 |
| B | 6 | 15 | 8 | 10 |
| C | 8 | 8 | 11 | 12 |
| D | 7 | 20 | 10 | 15 |

साख्यिकी की परिभाषा दीजिए। इसकी मुख्य विशेषताएं बताइए।
अथवा
सांख्यिकी की मुख्य सीमाओं का वर्णन करें।

| 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 | 196 | 205 |  |

(i) निम्नलिखित वर्ग अंतराल का प्रयोग करक आवृति विवरण ज्ञात करें। 100-150, 150-200, 200-250, 250-300, 300-350
(ii) परिवारों मेंसे कितने परिवार 250 रूपये पति महीने से कम और कितने परिवार 150 रूपये प्रति महीने से अधिक व्यय करते हैं। एक परिवार द्वारा प्रतिदिन भोजन की मदों पर किए गए व्यय की सहायता से एक वृतीय 4 आलेख (Pie Digram) की व्याख्या करें।

| मदें | आटा | दाल | चावल | सब्जी | दूध |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| व्यय | 35 | 50 | 35 | 40 | 20 |

प्राथमिक ऑकडे क्या है? प्राथमिक आकड़ों क संकलन की किसी एक विधि का गुण एवं दोष 6 सहित वर्णन करें।

अथवा
प्राथमिक ऑकडे एकत्रित करने की प्रश्नावली विधि का वर्णन कीजिए। प्रश्नावली बनाते समय किन किन बातोंका ध्यान रखना चाहिए?

निम्न ऑकड़ों से माध्य (Mean) माध्यिका (Median) और बहुलक (Mode) ज्ञात करें।
6

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

अथवा
माध्यिका और बहुलक ज्ञात करें।

| Mid value <br> मध्य बिन्दु | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Frequency <br> बारम्बारता | 3 | 10 | 12 | 20 | 12 | 10 | 3 |

खण्ड ख
"महान विभाजन का वर्ष" कौन सा है?
1
(a) 1921
(b) 1920
(c) 1950
(d) 1951

सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में साक्षरता दर है।
(a) $74 \%$
(b) $\mathbf{5 6 \%}$
(c) $\mathbf{6 5 \%}$
(d) $60 \%$ नाबार्ड को स्थापना किस वर्ष हुई थी?
(a) 1969
(b) 1982
(c) 1981
(d) 1991

जनसंख्या की वृद्वि दर किस देश में सबसे अधिक है?
(a) भारत
(b) चीन
(c) पाकिस्तान
(d) इनमें से कोई नहीं

निम्न में से किस मद का निर्यात स्वतंत्रता से पूर्व नहीं होता था?
(a) सूती वस्त्र
(b) चाय
(c) जूट
(d) इंजिनियरिंग वस्तुएं

नीति (NITI) आयोग की स्थापना $\qquad$ वर्ष में हुई। (2015/2016)
....................विश्व का सबसे बड़ा चावल उत्पादक देश है। (चीन / भारत)
भारत की पहली पंचवषीय योजना $\qquad$ में प्रारम्भ हुई। (1950/1951)
(a) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) अभिकथन (A) सत्य है परन्तु तर्क ( $\mathbf{R}$ ) असत्य है।
(d) अभिकथन (A) vसत्य है परन्तु तर्क ( $\mathbf{R}$ ) सत्य है।

अभिकथन (A): प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) भारत की तुलना में चीन में अधिक है।
तर्क ( R ) : चीन का ढॉचा निवेश अनुकुलित है।
अभिकथन (A): कृषि में अदृश्य बेरोजगारी पाई जाती है।
तर्क $(\mathrm{R})$ : संयुक्त परिवार प्रणाली के कारण आवश्यकता से अधिक श्रमिक कृषि में लिप्त है। स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था के पिछड़ेपन के प्रमुख कारणों की व्याख्या करें।

अथवा
स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रमुख विशेषताएं संक्षेप में बताइए।
मानव को मानव पूंजी में कैसे बदला जा सकता है?
धारणीय विकास की धारणा स्पष्ट करें। धारणीय विकास की मुख्य विशेषताएं कौन-2 सी हैं? अथवा
आर्थिक विकास एवं आर्थिक संवृद्वि में अंतर बताइए।
वर्तमान में भारत की मुख्य समस्या बेरोजगारी है। आपके विचार में इसक लिए उत्तरदायी कारक कौन-से है?
जैविक खेती का अर्थ एवं लाभ स्पष्ट करें।
'भारतीय कृषि की विशेषताएं उसक पिछड़ेपन की कहानी सुनाती है।" इस संबंध में अपने 6 विचार बताएं।

अथवा
भारत में आर्थिक नियोजन की असफलताओं का वर्णन करें।
आर्थिक सुधारों से आप क्या समझते है? आर्थिक सुधारों की आवश्यकताओं का वर्णन करें।
अथवा
उदारीकरण से आप क्या समझतेहे? उदारीकरण के मुख्य उपायो का वर्णन करें।

# SAMPLE QUESTION PAPER <br> ECONOMICS (576) 

CLASS XI
SESSION 2023-24

TIME ALLOWED : 3HRS
M.M :80

## General Instructions:-

(i) Questions paper contains two section

Section A- Statistics for Economics
Section B- Indian Economic Development
This paper contains 20 multiple choice questions type questions of 1 mark each.
This paper contains 4 Short Answer Questions Type Questions of 3 marks each to be answered in 60 to 80 words.

This paper contains 6 Short Answer Questions Type Questions of 4 marks each to be answered in 80 to 100 words.
(v) This paper contains 4 Long Answer Questions Type Questions of 6 marks each to be answered in 100 to 150 words.

## Section A-Statistics for Economics

Q.No.

Question
Marks
1 Stages of statistics are
(a) Collection of data
(b) Presentation of data
(c) Analysis of data
(d)Above all

2 Formula for find out Mid value is
(a) $\mathrm{L}_{2}-\mathrm{L}_{1}$
(b) $\mathrm{L}_{2}+\mathrm{L}_{1}$
(c) $\left(\mathrm{L}_{1}+\mathrm{L}_{2}\right) / 2$
(d) $\left(\mathrm{L}_{2}-\mathrm{L}_{1}\right) / 2$

3 In which quadrant $X, Y$ have (- ,-) sign ?
(a) First quadrant (b) Second quadrant (c) Third quadrant (d)Fourth quadrant

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

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

6 The information collected without any objective are called $\qquad$ (Numbers/Statistics)

7 The difference between upper and lower limits of a class is called $\qquad$ (Mid Value / Class Interval)

8 The median of the data $5,7,3,2,8$ is $\qquad$
Read the following statement- Assertion (A) and Reason (R). Choose one of the correct alternatives given below .
(a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A)
(b) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A)
(c) Assertion (A) is true , but Reason (R) is false.
(d) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

9 Assertion (A): Laspeyre index use base year quantity.
Reason (R): Passche index use current year quantity.
10 Assertion (A): In Normal curve mean $=$ median $=$ mode .
Reason (R): Normal curve is Symmetric around mean
11 Calculate Karl Pearson's coefficient correlation from the following data

| X | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Y | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

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 |

12 Find the Fisher Ideal Index Number with the help of following data?

| Goods | Base year <br> price | Base year <br> quantity | Current <br> year price | Current <br> year <br> quantity |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| A | 5 | 50 | 7 | 60 |
| B | 6 | 15 | 8 | 10 |
| C | 8 | 8 | 11 | 12 |
| D | 7 | 20 | 10 | 15 |

## OR

Explain the main limitations of Statistics.
14 Expenditure on food of 30 families in a colony is given below.

| 115 | 159 | 220 | 233 | 278 | 243 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 256 | 271 | 229 | 170 | 172 | 173 |
| 184 | 234 | 265 | 298 | 245 | 241 |
| 144 | 135 | 335 | 234 | 310 | 129 |
| 220 | 238 | 212 | 238 | 196 | 205 |

(i) Calculate the frequency distribution from the following class interval. 100-150,150-200,200-250,250-300,300-350.
(ii) How many families are spending less than 250 rupees per month and more than 150 rupees?

15 Construct a Pie Diagram with the help of per day expenditure on various food items of a family.

| Items | Wheat | Pulses | Rice | Vegetables | Milk |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Expenditures <br> (in rupees) | 35 | 50 | 35 | 40 | 20 |

16 What are primary data? Discuss the merit and demerits of any one method of collecting primary data among various methods.

## OR

Describe the questionnaire method of collecting primary data. What precautions must be taken while preparing a questionnaire ?
17 Find out Mean, Median and Mode .

| X | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| F | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 |
| OR |  |  |  |  |  |

Find out Median and Mode .

| Mid value | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Frequency | 3 | 10 | 12 | 20 | 12 | 10 | 3 |

## Section B- Indian Economic Development

18
Which year is often referred as the "Year of the Great Divide"?
(a) 1921
(b) 1920
(c) 1950
(d) 1951

19 Literacy Rate in India as per census survey 2011.
(a) $74 \%$
(b) $56 \%$
(c) $65 \%$
(d) $60 \%$

Explain the concept of sustainable development. What are the main features of sustainable development?

## OR

Differentiate between economic development and economic growth.
31 At present unemployment is the main problem in India. According to you what are the main factors responsible for unemployment?

Clarify the meaning and advantages of organic farming . 4
"Features of Indian agriculture itself explain the story of its backwardness". 6 Put out your view in reference to this statement.

## OR

Describe the failures of economic planning in India.34 What do you mean by economic reforms ? Discuss the need of economic6 reforms.

## OR

What you mean by liberalization? Explain the measures adopted for liberalization

