

No. of Questions - 19]

[No. of Printed Pages - 8

CLASS-XI (TERM - II) EXAMINATION, 2022**(Paper - III)****ECONOMICS****(Optional)****(Subjective Type)****Time - 1 Hour****Full Marks - 40**

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Figures in the margin indicate full marks.

उपांत के अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Instructions :

निर्देश :

- (i) This question paper has three sections — **A**, **B** and **C** and the total number of questions is **19**.

इस प्रश्नपत्र में तीन खण्ड — क, ख एवं ग हैं और कुल प्रश्नों की संख्या **19** है ।

(ii) Question Nos. 1 - 7 are *Very short answer type*. Answer any *five* of these questions in maximum 30 words each. Each question carries 2 marks.

प्रश्न संख्या 1 - 7 अति लघु उत्तरीय प्रकार के हैं । इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक अधिकतम 30 शब्दों में दीजिए । प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2 अंक निर्धारित है ।

(iii) Question Nos. 8 - 14 are *Short answer type*. Answer any *five* of these questions in maximum 50 words each. Each question carries 3 marks.

प्रश्न संख्या 8 - 14 लघु उत्तरीय प्रकार के हैं । इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए । प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 3 अंक निर्धारित है ।

(iv) Question Nos. 15 - 19 are *Long answer type*. Answer any *three* of these questions in maximum 100 words each. Each question carries 5 marks.

प्रश्न संख्या 15 - 19 दीर्घ उत्तरीय प्रकार के हैं । इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक अधिकतम 100 शब्दों में दीजिए । प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 5 अंक निर्धारित है ।

Section - A

खण्ड - क

(Very short answer type questions)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any *five* questions.

2 × 5 = 10

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

1. Find the arithmetic mean of 10, 12, 8, 11, 12, 9, 8 and 5.

10, 12, 8, 11, 12, 9, 8 तथा 5 का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

2. Define Mean Deviation.

माध्य विचलन को परिभाषित कीजिए।

3. What is weighted price index number ?

भारित कीमत सूचकांक क्या है ?

4. When did MNREGA act come into force ?

मनरेगा अधिनियम कब लागू हुआ ?

5. Which type of population is called capital ?

किस प्रकार की जनसंख्या को पूँजी कहा जाता है ?

6. When was the Sansad Adarsh Gram Yojana started ?

सांसद आदर्श ग्राम योजना की शुरुआत कब हुई ?

7. When was one child policy adopted in China ?

चीन में एक संतान की नीति कब लागू की गई थी ?

Section - B

खण्ड - ख

(Short answer type questions)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any *five* questions.

3 × 5 = 15

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

8. The following data shows the holdings of agricultural households in a village. Calculate the average holdings of agricultural households :

निम्नलिखित आँकड़ा में किसी गाँव में खेतिहर परिवारों की जोतों को दर्शाया गया है। खेतिहर परिवारों की औसत जोतों का परिकलन कीजिए :

Size of Holding (in Acre) जोत का आकार (एकड़ में)	30	40	50	60	70	80
Number of agricultural households (खेतिहर परिवारों की संख्या)	2	4	6	5	2	1

9. When can the Lorenz curve be used ?

लॉरेंज वक्र का प्रयोग कब किया जा सकता है ?

10. Illustrate the concept of negative correlation with example.

ऋणात्मक सहसंबंध की संकल्पना को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।

11. What is an index number ? How does quantity index differ from price index ?

सूचकांक किसे कहते हैं ? मात्रा सूचकांक कीमत सूचकांक से किस प्रकार भिन्न है ?

12. Write a short note on Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act, 2005. <https://www.jharkhandboard.com>

महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

13. What is the difference between vaccination and social medicine ?

टीकाकरण और सामाजिक आयुर्विज्ञान में क्या अंतर है ?

14. What do you understand by 'Kutumba Shree' programme ?

'कुटुंब श्री' कार्यक्रम से आप क्या समझते हैं ?

Section - C

खण्ड - ग

(Long answer type questions)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Answer any *three* questions.

5 × 3 = 15

किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें।

15. Calculate the coefficient of correlation between X and Y from the following data and interpret the result :

निम्नलिखित आँकड़ा से X तथा Y के बीच सहसंबंध गुणांक की गणना कीजिए तथा परिणाम का निर्वचन कीजिए :

X	18	21	22	19	20	17
Y	14	15	18	16	12	13

16. Calculate arithmetic mean from the following data :

निम्नलिखित आँकड़ा से समांतर माध्य की गणना कीजिए :

Class interval (वर्ग अंतराल)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40
Frequency (बारंबारता)	4	6	7	3

17. Explain the causes of poverty in India.

भारत में निर्धनता के कारणों की व्याख्या कीजिए।

60

18. Elucidate the importance of self-help groups in the rural credit system.

ग्रामीण साख व्यवस्था में स्वयं सहायता समूह (SHG) के महत्व पर प्रकाश डालिए।

19. What is global warming ? Why is global warming currently a serious environmental issue ?

वैश्विक उष्णता क्या है ? वर्तमान समय में वैश्विक उष्णता एक गंभीर पर्यावरण मुद्दा क्यों है ?

<https://www.jharkhandboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

25049(XI/P-III)

8 / 8

<https://www.jharkhandboard.com>