

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची (झारखंड)

Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi
(Jharkhand)

द्वितीय सावधिक परीक्षा - 2021-2022

Second Terminal Examination - 2021-2022

मॉडल प्रश्नपत्र

Model Question Paper

सेट-3 (Set-3)

वर्ग- 11 (Class-11)	विषय-अर्थशास्त्र (Sub-Economics)	पूर्णांक-40 (F.M-40)	समय-1:30 घंटे (Time-1:30 hours)
------------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------------------------

सामान्य निर्देश (General Instructions) -

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

Examinees are required to answer in their own words as far as practicable.

- कुल प्रश्नों की संख्या 19 है।

The total number of questions is 19.

- प्रश्न संख्या 1 से प्रश्न संख्या 7 तक अति लघूत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर अधिकतम एक वाक्य में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।

Question number 1 to Question number 7 are very short answer type questions. Answer any five of these questions in at most one sentence. Each question carries 2 marks.

- प्रश्न संख्या 8 से प्रश्न संख्या 14 तक लघूत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।

Question number 8 to Question number 14 are short answer type questions. Answer any five of these questions in at most 50 words. Each question carries 3 marks.

- प्रश्न संख्या 15 से प्रश्न संख्या 19 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 150 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Question number 15 to Question number 19 are long answer type questions. Answer any three of these questions in at most 150 words. Each question carries 5 marks.

खंड- A अति लघूतरीय प्रश्न

Section-A Very short answer type questions

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Answer any five from the following questions.

1. 12, 15, 18, 07 तथा 08 की माध्यिका क्या होगी?

What will be the median of 12,15,18,07 and 08?

2. प्रमाप विचलन किसे कहते हैं?

What is standard deviation?

3. कीमत सूचकांक को परिभाषित कीजिए।

Define Price Index Number.

4. न्यूनतम कैलोरी उपभोग के अनुसार भारत में निर्धनता रेखा को परिभाषित कीजिए।

Define Poverty Line in India on the basis of minimum calorie intake.

5. भारत में नारी शिक्षा को प्रोत्साहन देने का कोई एक कारण लिखिए।

Mention any one reason to promote girls education in India.

6. कुटुंब श्री क्या है?

What is 'KUTUMB SHREE'?

7. चीन में सुधार के प्रारम्भिक चरण में किन क्षेत्रों में सुधार किए गए।

In which sectors reforms were done in the initial phase of reforms in China?

खंड-B लघूतरीय प्रश्न

Section-B Short answer type questions.

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Answer any five from the following questions.

8. निम्नलिखित आँकड़ा से माध्यिका की गणना कीजिए।

Calculate Median from following data.

X	10	12	14	16	18
f	4	5	6	3	2

9. निम्नलिखित आँकड़ा से प्रमाप विचलन की गणना कीजिए।

Calculate standard deviation from following data.

X	10	12	14	16	18
f	4	5	6	3	2

10. सहसंबंध गुणांक (r) के विभिन्न मानों 0, 1 तथा -1 की व्याख्या कीजिए।

Explain the different values 0,1 and -1 of coefficient of correlation (r).

11. निम्नलिखित आँकड़ा से सरल समूहित कीमत सूचकांक तैयार कीजिए।

Construct simple aggregative price index for the following data.

वस्तु Goods	A	B	C	D
आधार अवधि कीमत (रु.) base period Price (Rs)	2	5	4	2
वर्तमान आवधि कीमत (रु.) Present Period Price (Rs)	4	6	5	3

12. भारत में निधनता निवारण के लिए सरकार के द्वारा अपनाई गई नीतियों के नामों को लिखिए।

Write the names of policies adopted by the government to eradicate poverty in India?

13. किसी व्यक्ति के लिए कार्य के दौरान प्रशिक्षण की आवश्यकता क्यों होती है?

Why is On-the-job training needed for a person?

14. विविधीकरण के स्रोत के रूप में मत्स्य पालन के महत्व पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write a short note on fisheries as a source of diversification.

खंड-C दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

Section-C Long answer type questions

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Answer any three from the following questions.

15. निम्नलिखित आँकड़ा से समांतर माध्य की गणना कीजिए।

Calculate Median from the following data

वर्ग अंतराल (Class interval)	0-10	10-20	20-30	30-40
बारंबारता (Frequency)	5	6	7	2

16. X तथा Y के बीच सहसंबंध गुणांक को परिकलित कीजिए।

Calculate the coefficient of correlation between X and Y

X	85	60	55	65	75
Y	60	48	49	50	55

17. निधनता निवारण सरकार की संवृद्धि आधारित रणनीति की व्याख्या कीजिए।

Explain the main causes of poverty.

18. कृषि विपणन से आप क्या समझते हैं? भारत में कृषि विपणन प्रक्रिया की बाधाओं को लिखिए।

What is organic farming? How does it promote sustainable development?

19. भारत में भू-क्षय के लिए उत्तरदायी कारकों की व्याख्या कीजिए।

Explain the functions of environment.