

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 प्रश्न-पत्र

Model Question-paper

सेट-4 (Set- 4)

वर्ग - 12 (Class -12)	विषय -भूगोल (Sub - Geography)	पूर्णांक - 35 (F.M - 35)	समय – 1 घंटा 30 मिनट। (Time -1hour 30 minutes)
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---

सामान्य निर्देश- (General Instruction)

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।
Examinee write 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 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
Question 1 to Question 7 are very short answer type questions. Answer any five of these questions in one sentence. Each question carries 1 mark.
- प्रश्न संख्या 8 से प्रश्न संख्या 14 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
Question 8 to Question 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 100 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।
- **Question 15 to Question 19 are long answer type questions. Answer any Three of these questions in at most 100 words. Each question carries 5 marks.**

1.लिंगानुपात को परिभाषित करें।

Define sex ratio.

2.ऊर्जा संसाधन से आप क्या समझते हैं ?

What do you understand by energy resources?

3.प्रदूषण को परिभाषित कीजिए।

Define pollution.

4.तिलहन फसल किसे कहते हैं ?

What is an oilseed crop?

5.ओजोन परत क्षय क्यों हो रहा है ?

Why is the ozone layer depleting ?

6.इंटरनेट क्या है ?

what is Internet ?

7.नीरू – मीरू कार्यक्रम क्या है ?

What is Neeru Meeru Program?

8.पाइपलाइन परिवहन के गुण और दोष लिखें।

Write the merits and demerits of pipeline transport.

9.गैर परंपरागत ऊर्जा स्रोतों का वर्णन करें।

Describe non - conventional energy resources.

10. भारत में अधिकजन संख्या वृद्धि के क्या कारण हैं ?

(What are the reason for the high population growth in India?)

11. अंतःदेशीय प्रवास तथा अंतर्राष्ट्रीय प्रवास में अंतर लिखें।

Write the difference between Inland migration and International migration.

12. कच्चे माल के आधार पर उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए।

Classify industry on the basis of raw materials.

13. लौह एवं अलौह खनिज में उदाहरण के साथ अंतर स्पष्ट करें।

Explain the difference between ferrous and non - ferrous minerals with examples.

14. प्रदूषित जल के उपयोग से लोगों पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

What are the effects of using polluted water on people

15. चावल उत्पादन के लिए अनुकूल भौगोलिक दशाओं एवं वितरण का वर्णन करें।

Describe the favourable Geographical condition and distribution for Rice production.

16. वर्षा जल संग्रहण से आप क्या समझते हैं? वर्षा जल संग्रहण के विभिन्न उपायों का वर्णन करें।

What do you understand by rain water harvesting? Describe the various methods of rainwater harvesting?

17. उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले कारकों का उदाहरण सहित व्याख्या करें.

Explain with examples the factors affecting the location of industries.

18. भारत में नगरों के विकास के कारण उत्पन्न हुए पर्यावरणीय समस्याओं के बारे में लिखें ।

Write about the environmental problems that have arisen due to the development of cities in India.

19. निम्नलिखित को भारत के मानचित्र पर दर्शाइए :

Show the following on the map of the India:

(क) विशाखापत्तनम (Vishakhapatnam)

(ख) राउरकेला (Raurkela)

(ग) जमशेदपुर (Jamshedpur)

(घ) दुर्गापुर (Durgapur)

(ङ) सलेम (Salem).

