

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-2 (Set-2)

वर्ग-11 (Class-11)	विषय-भूगोल (Sub-Geography)	पूर्णांक - 35 (F.M - 35)	समय-1घंटा 30मिनट। (Time-1.30 Hrs)
-----------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

सामान्य निर्देश-(General Instruction)

परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

Examinee writes 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 अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।

Questions from 1 to 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 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 50 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।

Questions from 8 to 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 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 150 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Questions from 15 to 19 are long answer type questions. Answer any Three of these questions in at most 150 words. Each question carries 5 marks.

1. विश्व में सर्वाधिक गहरे सागरीय गर्त का नाम लिखे।

Write the name of the deepest trench in the world.

2. लोकतक झील किस राज्य में स्थित है?

In which state loktak lake is situated?

3. भारत का एकमात्र जीवित सक्रिय ज्वालामुखी कहाँ स्थित है?

Where India's is only surviving active volcano located?

4. भारत की जलवायु कैसी है?

How is the climate of India?

5. अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी कौन सी है?

Which is the highest peak of Aravali mountain?

6. लाल मिट्टी के लाल रंग का क्या कारण है?

What is the reason for red colour of red soil?

7. महाराष्ट्र में पश्चिम घाट को क्या कहा जाता है?

What is the Western Ghat called in Maharashtra?

8. जल चक्र क्या है? चित्र सहित समझाएं।

What is water cycle? Explain with diagram.

9. उपमहाद्वीप किसे कहते हैं? भारतीय उपमहाद्वीप में सम्मिलित देशों के नाम लिखें।

What is called the subcontinent? Write the name of the countries included in the Indian subcontinent.

10. भारतीय मानसून की तीन विशेषताओं को लिखें।

Write three features of Indian monsoon.

11. भारतीय नदियों के प्रदूषित होने के तीन कारण बताएं।

Give three reasons for the pollution of Indian rivers.

12. तमिलनाडु के तटीय प्रदेशों में जाड़े के मौसम में अधिक वर्षा क्यों होती है?

Why do the coastal regions of Tamilnadu receive more rainfall in the winter season?

13. हिंद महासागर के शीर्ष पर स्थित भारत की केंद्रीय स्थिति क्यों महत्वपूर्ण है?

Why is India's Central position at the top of the Indian Ocean important?

14. पश्चिम तटीय मैदान पर डेल्टा क्यों नहीं है?

Why is there no delta on the West coast plain?

15. मृदा अपरदन के प्रमुख कारण एवं इस समस्या से निपटने के उपाय बताएं।

Explain the main causes of soil erosion and ways to deal with this problem.

16. भारतीय किसान के लिए 'मॉनसून एक जुआ है' व्याख्या करें।

'Monsoon is a gamble for Indian farmer' explain it.

17. भारत के विशाल मैदान को उच्चावच की भिन्नता के आधार पर वर्गीकृत कर उनका संक्षिप्त वर्णन करें।

Classify the vast plain of India on the basis of the variation of relief and describe them briefly.

18. हिमालय अपवाह तंत्र एवं प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र में पांच अंतर लिखें।

Write five differences between the Himalayan drainage system and the peninsular drainage system.

19. भारत के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइए:-

Show the following on the map of India:-

क. काली मृदा क्षेत्र।

Black soil area

ख. जलोढ़ मृदा क्षेत्र।

Alluvial soil area

ग. लेटराइट मृदा क्षेत्र।

Laterite soil area

घ. पर्वतीय मृदा क्षेत्र।

Mountain soil area

ङ. रेतीली मृदा क्षेत्र।

Sandy soil area

