

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची (झारखंड)

माध्यमिक परीक्षा- 2022 - 23

मॉडल प्रश्न-पत्र

वर्ग- 10	विषय- सामाजिक विज्ञान	पूर्णांक- 40	समय - 1:30 घंटे
----------	-----------------------	--------------	-----------------

सामान्य निर्देश -(General Instruction)

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।
- कुल प्रश्नों की संख्या 19 है।
- प्रश्न 1 से प्रश्न 7 तक अतिलघुतरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर अधिकतम एक वाक्य में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न 8 से प्रश्न 14 तक लघुतरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 150 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- प्रश्न संख्या 15 से प्रश्न 19 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 250 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

अतिलघुतरीय प्रश्न :किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

1. वियना सम्मलेन की मेजबानी किसने की थी?
2. भारत में प्रथम आधुनिक वस्त्र मिल कब और कहाँ स्थापित की गई थी?
3. खरीफ फसल किसे कहते हैं?
4. लोकतंत्र की कोई दो चुनौतियों को लिखें।
5. समवर्ती सूची के अंतर्गत कौन-कौन से विषय आते हैं?
6. मुद्रा को विनिमय का माध्यम क्यों कहा जाता है?
7. विदेशी निवेश से क्या तात्पर्य है?

लघुतरीय प्रश्न किन्हीं :पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

8. असहयोग आन्दोलन में भारतीयों द्वारा अपनाए गए विभिन्न तरीकों का उल्लेख करें।
9. पहले विश्व युद्ध के समय भारत का औद्योगिक उत्पादन क्यों बढ़ा?
10. नवीकरणीय और अनवीकरणीय संसाधनों में क्या अंतर है?
11. दबाव समूहों की गतिविधियाँ लोकतांत्रिक सरकार के कामकाज में कैसे उपयोगी होती हैं?
12. श्रीलंका के समाज के जातीय बनावट की व्याख्या करें।
13. ऋण की शर्तों का उल्लेख करें।
14. विश्व व्यापार संगठन (WTO) के किन्हीं तीन उद्देश्यों को लिखें।

दीर्घउत्तरीय प्रश्न : किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें

15. 18वीं सदी के यूरोप में कुछ लोगों को ऐसा क्यों लगता था कि मुद्रण संस्कृति निरंकुशवाद का अंत और जानोदय होगा?
16. लोकतंत्र किन परिस्थितियों में सामाजिक विविधता को संभालता है और उनके बीच सामंजस्य बैठता है?
17. एक अर्थव्यवस्था में मुद्रा की भूमिका की विवेचना कीजिए.
18. जल दुर्लभता क्या है? जल संरक्षण के कैसे किया जा सकता है?
19. मानचित्र में प्रदर्शित खनिज उत्पादक केंद्र एवं पत्तन के नाम का मिलान करें- हजारीबाग, अजमेर, लौह अयस्क क्षेत्र, विशाखापत्तनम और मंगलुरु.

