

ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक पर आधारित

प्री-बोर्ड परीक्षा

कक्षा-10

पूर्णांक: 20+50=70

समय: 3.00 घंटे

विषय-सामाजिक विज्ञान

नोट: (क) यह प्रश्न पत्र दो खण्डों 'क' एवं 'ख' में विभाजित है।

(ख) खण्ड 'क' में बहुविकल्पीय प्रश्न तथा खण्ड 'ख' में वर्णनात्मक प्रश्न हैं।

(ग) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर OMR शीट पर तथा वर्णनात्मक प्रश्नों के उत्तर अपनी उत्तर पुस्तिका पर दीजिए।

खण्ड-'क' [बहुविकल्पीय प्रश्न]

20

1. आर्थिक महामंदी का प्रारम्भ कब से हुआ-
 (अ) 1928 (ब) 1929
 (स) 1930 (द) 1880
2. राष्ट्रवाद का प्रारम्भ किस देश में हुआ-
 (अ) इंग्लैण्ड (ब) अमेरिका
 (स) फ्रांस (द) रूस
3. ऑटोवॉन बिस्मार्क का सम्बन्ध किस देश से था-
 (अ) इटली (ब) जर्मनी
 (स) फ्रांस (द) ब्रिटेन
4. भारत में राष्ट्रपिता कहकर किसे सम्बोधित किया जाता है-
 (अ) महात्मा गाँधी (ब) जवाहरलाल नेहरू
 (स) सुभाषचन्द्र बोस (द) गोपाल कृष्ण गोखले
5. जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड किस वर्ष हुआ था-
 (अ) वर्ष 1918 (ब) वर्ष 1919
 (स) वर्ष 1920 (द) वर्ष 1921
6. चोरी-चौरा काण्ड किस वर्ष हुआ था-
 (अ) 1920 (ब) 1921
 (स) 1922 (द) 1925
7. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था-
 (अ) महात्मा गाँधी (ब) भगत सिंह
 (स) सुभाषचन्द्र बोस (द) सरदार पटेल
8. कॉर्न लॉ किस फसल से सम्बन्धित है-
 (अ) गेहूँ (ब) दाल
 (स) मक्का (द) आलू

9. माप का इजन किरने बनाया था-
 (अ) जेम्स वाट (ब) जेम्स हापकिंग
 (स) न्यूकामेन (द) बोल्टन
10. किस राज्य में काली मिट्टी पाई जाती है-
 (अ) महाराष्ट्र (ब) राजस्थान
 (स) गुजरात (द) झारखण्ड
11. मरुस्थलीय मिट्टी कहाँ पाई जाती है-
 (अ) राजस्थान (ब) गुजरात
 (स) उत्तर प्रदेश (द) असम
12. सुन्दरवन राष्ट्रीय पार्क किस राज्य में है-
 (अ) असम (ब) पश्चिम बंगाल
 (स) मध्यप्रदेश (द) उड़ीसा
13. भारतीय वन्यजीव अधिनियम कब पारित हुआ था-
 (अ) 1972 ई0 (ब) 1982 ई0
 (स) 1970 ई0 (द) 1971 ई0
14. भाखडा नागल बाँध किस नदी पर है-
 (अ) सतलज (ब) रावी
 (स) व्यास (द) यमुना
15. हीराकुण्ड बाँध किस राज्य में है-
 (अ) असम (ब) उड़ीसा
 (स) उत्तर प्रदेश (द) गुजरात
16. गेहूँ किस राज्य में सर्वाधिक होता है-
 (अ) पंजाब (ब) राजस्थान
 (स) उत्तर प्रदेश (द) बिहार
17. श्रीलंका में कौन-सा बहुसंख्यक वर्ग है-
 (अ) तमिल (ब) ईसाई
 (स) सिंहली (द) मुस्लिम
18. भारत में कुल कितने राज्य हैं-
 (अ) 27 (ब) 28
 (स) 30 (द) 29
19. संविधान में कितनी भाषाओं को मान्यता दी है-
 (अ) 22 (ब) 21
 (स) 25 (द) 30
20. कृषि को किस क्षेत्रक में रखा है-
 (अ) प्राथमिक क्षेत्रक (ब) द्वितीयक क्षेत्रक

(स) तृतीयक क्षेत्रक

(द) चतुर्थक क्षेत्रक

खण्ड--'ब'

वर्णनात्मक-1 (उत्तर लगभग 80 शब्दों में दीजिए)

1. 'कॉर्न लॉ' के निरस्त होने के बाद ब्रिटेन की खाद्य समस्या का हल किस प्रकार हुआ? स्पष्ट कीजिए।

अथवा

भारत छोड़ो आन्दोलन के प्रमुख कारणों का उल्लेख कीजिए।

4

2. लोकतान्त्रिक सरकार की चुनौतियों का उल्लेख कीजिए।

4

अथवा

भारत में जाति प्रथा का राजनीति एवं समाज पर क्या प्रभाव पड़ रहा है?

4

3. भारतीय कृषि पर वैश्वीकरण के प्रभाव पर टिप्पणी कीजिए।

4

अथवा

वाणिज्यिक कृषि की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

4. उपभोक्ता जागरूकता हेतु कोई चार उपाय सुझाइए।

4

अथवा

तृतीयक क्षेत्रक अन्य क्षेत्रकों से कैसे भिन्न है? सादाहरण व्याख्या कीजिए।

वर्णनात्मक प्रश्न-2 (उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए)

5. जर्मन एकीकरण की प्रक्रिया के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

6

अथवा

संघवाद की किन्हीं चार विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

6. भारत के स्वतन्त्रता संघर्ष में गाँधी जी के योगदान का मूल्यांकन कीजिए।

6

अथवा

भारत में वन्य जीव संरक्षण के उपाय सुझाइए।

7. उन तरीकों की व्याख्या कीजिए जिनके द्वारा उपभोक्ता का बाजार में शोषण किया जाता है?

अथवा

चावल की खेती के लिए उपयुक्त परिस्थितियों का वर्णन कीजिए।

8. भारत में विदेशी व्यापार की किन्हीं तीन विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

6

अथवा

संगठित एवं असंगठित क्षेत्रकों में विभेद कीजिए एवं असंगठित क्षेत्रक के कर्मचारियों की समस्याओं पर प्रकाश डालिए।

9. मानचित्र सम्बन्धी प्रश्न

(क) निम्नलिखित को दर्शाइए।

(अ) वह स्थान जहाँ सर्वप्रथम नमक बनाया गया था।

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(ब) वह स्थान जहाँ नील की खेती करने वाले किसानों ने सत्याग्रह आन्दोलन किया था।

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(स) वह स्थान जहाँ गन्ना की उत्पत्ति हुई।

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(द) वह स्थान जहाँ कपास एवं जूट की उत्पत्ति की थी।

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$


(य) वह स्थान जहाँ कोयला उत्पादक हुआ था।

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$


(ख) भारत के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइए।

(अ) सलाल बाँध चिह्न द्वारा राज्य के नाम सहित।


$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(ब) राजस्थान का सज्जधानी नगर  चिह्न द्वारा नाम सहित।


$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(स) दक्षिण भारत की एक नदी  चिह्न द्वारा नाम सहित।

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(द) इस राज्य का एक चाय उत्पादक क्षेत्र  चिह्न द्वारा नाम सहित

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(य) भारत के किसी एक परमाणु ऊर्जा केन्द्र का नाम  चिह्न द्वारा नाम सहित

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$