

932

825 (BV)

2019

सामाजिक विज्ञान

केवल प्रश्न-पत्र

(ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक विरासत, पर्यावरणीय अध्ययन,
नागरिक जीवन एवं आर्थिक विकास)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 7

सामान्य निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षा को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों — क एवं ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्नों को एक साथ हल करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड का उत्तर नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उसके सम्मुख अंकित हैं।
- (iv) प्रश्न-पत्र में चार प्रकार के प्रश्न हैं — बहु-विकल्पीय, अल्प-उत्तरीय, लघु-उत्तरीय व दीर्घ-उत्तरीय, जिनके सम्बन्ध में निर्दिष्ट उनके प्रारम्भ में दिए गए हैं।
- (v) क तथा ख खण्डों हेतु दिए गए मानचित्रों को उत्तर-पुस्तिका में मज़बूती के साथ संलग्न करना आवश्यक है।
- (vi) दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए मानचित्र-कार्य के स्थान पर अलग से खण्ड क में प्रश्न संख्या 14 तथा खण्ड ख में प्रश्न संख्या 28 के उत्तर लिखने के लिए दिए गए हैं।

खण्ड क

(बहु-विकल्पीय प्रश्न)

निर्देश : निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

1. माइकेलएंजेलो था एक 1
(अ) चित्रकार (ब) कवि
(स) वैज्ञानिक (द) नाटककार
2. रूसो सम्बन्धित था 1
(अ) गौरवपूर्ण क्रान्ति से
(ब) औद्योगिक क्रान्ति से
(स) रूसी क्रान्ति से
(द) फ्रांसीसी क्रान्ति से
3. प्रथम विश्व युद्ध समाप्त हुआ 1
(अ) 1914 ई. में (ब) 1916 ई. में
(स) 1918 ई. में (द) 1920 ई. में
4. बंगाल में 'द्वैध शासन' स्थापित करने वाला था 1
(अ) लॉर्ड कॉर्नवालिस (ब) लॉर्ड वेलेज़ली
(स) रॉबर्ट क्लाइव (द) वारेन हेस्टिंग्स
5. राज्य सभा का सदस्य होने के लिए न्यूनतम निर्धारित आयु है 1
(अ) 21 वर्ष (ब) 25 वर्ष
(स) 30 वर्ष (द) 35 वर्ष
6. निम्नलिखित में से कौन-सा संघीय क्षेत्र नहीं है? 1
(अ) दमन
(ब) गोवा
(स) लक्षद्वीप
(द) अण्डमान-निकोबार

825 (BV)

1

P.T.O.

825 (BV)

2

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

7. मार्टिन लूथर किस देश का निवासी था ? उसने रोमन कैथोलिक धर्म का विरोध क्यों किया ? 1+1
8. लोक अदालतों के कोई दो लाभ लिखिए । 1+1
9. नेशनल कैडेट कोर (एन.सी.सी.) को रक्षा सेना की प्रारम्भिक पाठशाला क्यों कहा जाता है ? कोई दो कारण लिखिए । 1+1

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

10. 'औद्योगिक क्रान्ति' से क्या तात्पर्य है ? यातायात के साधनों में किन आविष्कारों द्वारा अभूतपूर्व परिवर्तन हुआ ? 1+2

अथवा

नेपोलियन कौन था ? उसने मुख्यतः किन देशों पर अधिकार कर लिया ? उसकी पराजय कहाँ हुई ? 1+1+1

11. आधुनिक काल में निःशस्त्रीकरण की नीति अपनाना क्यों आवश्यक हो गया है ? इस दिशा में संयुक्त राष्ट्र क्या प्रयास कर रहा है ? 2+1

अथवा

'पंचशील' क्या है ? इसके सिद्धान्तों को संक्षेप में समझाइए । 1+2

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

12. उन्नीसवीं शताब्दी में भारत में राष्ट्रीय जागरण में सहायक मुख्य तत्त्व क्या थे ? किन्हीं चार तत्त्वों पर विस्तृत प्रकाश डालिए । $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$

अथवा

क्रान्तिकारियों और इन्डियन नेशनल कांग्रेस की नीतियों में क्या अन्तर था ? चन्द्रशेखर आज़ाद और भगत सिंह के कार्यों का उल्लेख कीजिए । 2+2+2

13. गुट-निरपेक्ष आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था ? इसके किन्हीं चार सिद्धान्तों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए । 2+4

अथवा

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 3+3

(अ) संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद्

(ब) दक्षिण एशियायी क्षेत्रीय सहयोग संगठन (दक्षेस)

(मानचित्र-कार्य)

14. निम्नलिखित स्थानों को भारत के दिए गए रेखा मानचित्र में

⊙ चिह्न द्वारा नाम सहित दर्शाइए । सही नाम तथा सही अंकन के लिए $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ अंक निर्धारित हैं ।

- (i) वह नगर जहाँ वास्को-डि-गामा ने भारत में प्रवेश किया था । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (ii) उत्तराखण्ड का वह नगर जहाँ कुम्भ मेले का आयोजन होता है । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(iii) वह नगर जहाँ बेगम हज़रत महल ने अंग्रेज़ों के विरुद्ध विद्रोह का झण्डा खड़ा किया। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(iv) वह नगर जहाँ संविधान सभा के अधिवेशन होते थे। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(v) वह नगर जो निज़ाम के राज्य की राजधानी थी। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 14 के मानचित्र कार्य के विकल्प स्वरूप)

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए। मानचित्र का प्रयोग न कीजिए।

- (i) वास्को-डि-गामा ने भारत के किस नगर में प्रवेश किया था? 1
- (ii) उत्तराखण्ड के किस नगर में कुम्भ मेले का आयोजन होता है? 1
- (iii) बेगम हज़रत महल ने अंग्रेज़ों के विरुद्ध किस नगर में विद्रोह का झण्डा खड़ा किया था? 1
- (iv) संविधान सभा के अधिवेशन किस नगर में होते थे? 1
- (v) निज़ाम के राज्य की राजधानी किस नगर में थी? 1

खण्ड ख

(बहु-विकल्पीय प्रश्न)

निर्देश: निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

15. नंदा देवी पर्वत चोटी स्थित है 1
(अ) जम्मू और कश्मीर में
(ब) हिमाचल प्रदेश में
(स) असम में
(द) - उत्तराखण्ड में
16. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 2004 में सुनामी लहरों से प्रभावित हुआ था? 1
(अ) महाराष्ट्र (ब) कर्नाटक
(स) तमिल नाडु (द) गुजरात
17. निम्नलिखित में से कौन-सा देश विकासशील देश है? 1
(अ) जापान (ब) नॉर्वे
(स) कनाडा (द) चिली
18. सूती वस्त्र उद्योग सम्बन्धित है 1
(अ) कृषि से (ब) बागवानी से
(स) वृक्षारोपण से (द) खनन से
19. निम्नलिखित में से कौन-सी कृषि निविष्टि है? 1
(अ) भाड़े का श्रम (ब) बीज
(स) सिंचाई (द) उपर्युक्त सभी
20. हथकरघा है 1
(अ) कुटीर उद्योग
(ब) भारी इंजीनियरिंग उद्योग
(स) लघु उद्योग
(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

21. विकासशील देशों के आर्थिक विकास की कोई दो समस्याएँ बताइए। $1+1$
22. आयात और निर्यात व्यापार से आप क्या समझते हैं? $1+1$
23. पूँजी के कोई दो लक्षण बताइए। $1+1$

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

24. जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले किन्हीं तीन कारकों पर प्रकाश डालिए। $1+1+1$

अथवा

- भारतीय कृषि की कोई तीन विशेषताएँ लिखिए। $1+1+1$
25. भारत में नीति आयोग के कोई दो उद्देश्यों को बताइए। $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2}$

अथवा

- भारतीय रिजर्व बैंक के कोई तीन कार्य बताइए। $1+1+1$

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

26. भारत के दक्षिणी पठार का वर्णन निम्न शीर्षकों में कीजिए : $2+2+2$
- (अ) उच्चावच
(ब) जल प्रवाह
(स) वनस्पति

अथवा

- बहु-उद्देशीय नदी-घाटी परियोजना से आप क्या समझते हैं? इसके दो महत्त्वों का वर्णन कीजिए। $2+2+2$

27. बाज़ार किसे कहते हैं? समय के आधार पर बाज़ार का वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए। $2+4$

अथवा

- भारतीय कृषि में सुधार के लिए कौन-कौन-से उपाय किए जाने चाहिए? कोई तीन उपाय सुझाइए। 6





825 (BV)

7

P.T.O.

(मानचित्र-कार्य)

निर्देश: भारत के दिए गए मानचित्र पर निम्नलिखित को दर्शाइए।

- 28: (i) यमुना नदी  चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (ii) भोपाल नगर  चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (iii) पश्चिमी समुद्री तट पर स्थित एक समुद्री पत्तन नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (iv) अरावली पर्वत  चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (v) काली मिट्टी का क्षेत्र  चिह्न द्वारा। 1

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 28 के मानचित्र-कार्य के विकल्प स्वरूप)

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए। मानचित्र का प्रयोग न कीजिए।

- (i) छत्तीसगढ़ राज्य की राजधानी का नाम बताइए। 1
- (ii) दक्षिण भारत की दो नदियों के नाम बताइए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (iii) चाय उत्पादक दो राज्यों के नाम बताइए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (iv) चीनी उद्योग के दो केन्द्रों के नाम बताइए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (v) कोरबा कोयला क्षेत्र किस राज्य में स्थित है? 1

825 (BV)

8

5,40,000