

932

825(OD)

2020

सामाजिक विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट | पूर्णांक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों का प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

निर्देश : i) यह प्रश्नपत्र दो खण्डों क एवं ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ हल करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड का उत्तर नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाय।

XXII667

[Turn over

825(OD)

2

- ii) प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उसके सम्मुख अंकित हैं।
- iii) प्रश्नपत्र में चार प्रकार के प्रश्न हैं — बहुविकल्पीय, अति लघु उत्तरीय, लघु उत्तरीय व दीर्घ उत्तरीय, जिनके सम्बन्ध में निर्देश उनके आरम्भ में दिये गये हैं।
- iv) क तथा ख खण्डों हेतु दिये गये मानचित्रों को उत्तर-पुस्तिका में मजबूती के साथ संलग्न करना आवश्यक है।
- v) दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिये मानचित्र कार्य के स्थान पर अलग से खण्ड - क में प्रश्न संख्या 14 तथा खण्ड - ख में प्रश्न संख्या 28 के उत्तर लिखने के लिये दिये गये हैं।

खण्ड - क

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

1. 'यंग इटली सोसाइटी' का संस्थापक कौन था ?
 (क) गैरीबाल्डी
 (ख) बिस्मार्क
 (ग) कावूर
 (घ) मेजिनी। 1
2. फ्रांस की क्रान्ति हुई
 (क) 1788 ई० में
 (ख) 1789 ई० में
 (ग) 1790 ई० में
 (घ) 1787 ई० में। 1
3. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की स्थापना हुई
 (क) 1882 ई० में
 (ख) 1884 ई० में
 (ग) 1885 ई० में
 (घ) 1886 ई० में। 1

4. बहुजन समाज पार्टी (B.S.P.) के संस्थापक कौन थे ?
 (क) कांशीराम
 (ख) मायावती
 (ग) शाहूजी महाराज
 (घ) मुलायम सिंह यादव। 1
5. महात्मा गाँधी ने असहयोग आन्दोलन कब आरम्भ किया ?
 (क) 1919 ई० को
 (ख) 1920 ई० को
 (ग) 1922 ई० को
 (घ) 1924 ई० को। 1
6. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाओं का समावेश है ?
 (क) 20
 (ख) 22
 (ग) 24
 (घ) 26. 1

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

7. असहयोग आन्दोलन कब और क्यों वापस लिया गया ?

1 + 1

8. समवर्ती सूची के चार विषयों का उल्लेख कीजिए।

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

9. वियना काँग्रेस का सम्मेलन कब और कहाँ हुई ?

1 + 1

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

10. भारतीय राष्ट्रवाद के उदय के तीन कारणों को लिखिए।

1 + 1 + 1

अथवा

संघवाद क्या है ? इसकी प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।

1 + 2

11. राजनीति में जाति किस प्रकार अनेक रूप ले सकती है ? उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

3

अथवा

इटली के एकीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाले तीन नेताओं के नाम लिखिए।

1 + 1 + 1

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

12. लोकतंत्र किस तरह उत्तरदायी, जिम्मेवार और वैध सरकार का गठन करता है ? व्याख्या कीजिए।

2 + 2 + 2

अथवा

भारत में लोकतंत्र की सफलता के लिए किन्हीं तीन दशाओं का उल्लेख कीजिए।

2 + 2 + 2

13. महामंदी के कारणों की व्याख्या करें।

6

अथवा

भारत के स्वतंत्रता संघर्ष में गाँधी जी के योगदान का मूल्यांकन कीजिए।

6

(मानचित्र सम्बन्धी प्रश्न)

निर्देश : निम्नलिखित स्थानों को भारत के दिये गये रेखा मानचित्र में \odot चिह्न द्वारा नाम सहित दर्शाइए।
सही नाम तथा सही अंकन के लिये $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ अंक निर्धारित हैं।

14. (i) वह स्थान जहाँ दिसम्बर, 1920 में काँग्रेस का अधिवेशन हुआ था।

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

(ii) वह स्थान जहाँ जलियाँवाला बाग काण्ड हुआ था।

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

(iii) वह स्थान जहाँ काँग्रेस का 1929 में अधिवेशन हुआ। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(iv) वह स्थान जहाँ महात्मा गाँधी ने नमक कानून तोड़ा था। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(v) वह स्थान जहाँ गाँधी जी ने किसान सत्याग्रह का बिहार में नेतृत्व किया। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिये
मानचित्र कार्य के विकल्प के रूप में)

निर्देश : निम्न मानचित्र कार्य के विकल्प स्वरूप प्रश्नों के उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए। मानचित्र का प्रयोग न कीजिए।

14. (i) दिसम्बर, 1920 ई० में काँग्रेस का अधिवेशन कहाँ हुआ ? 1
- (ii) जलियाँवाला बाग काण्ड कहाँ हुआ ? 1
- (iii) काँग्रेस का 1929 में अधिवेशन कहाँ हुआ ? 1
- (iv) महात्मा गाँधी ने नमक कानून कहाँ तोड़ा ? 1
- (v) गाँधी जी ने किसान सत्याग्रह का नेतृत्व बिहार में कहाँ किया ? 1

खण्ड - ख

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

15. पर्वतों पर मृदा अपरदन का साधन है
(क) पवन
(ख) हिमनद
(ग) जल
(घ) पशुचारण। 1
16. निम्नलिखित में से कौन-सी रबी की फसल है ?
(क) धान
(ख) बाजरा
(ग) गेहूँ
(घ) मक्का। 1
17. निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत है ?
(क) कोयला
(ख) पेट्रोलियम
(ग) सौर ऊर्जा
(घ) प्राकृतिक गैस। 1

18. निम्नालाखत में से कौन-सा खनिज आधारित उद्योग है ?

- (क) सीमेण्ट
(ख) सूती वस्त्र
(ग) चीनी
(घ) जूट के सामान।

19. विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई ?

- (क) 1 जनवरी, 1993 में
(ख) 1 जनवरी, 1995 में
(ग) 1 जनवरी, 1990 में
(घ) 1 जनवरी, 1985 में।

20. निम्नलिखित में से उत्पादन का साधन है

- (क) पूँजी
(ख) लाभ
(ग) सेवाएँ
(घ) कर।

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

21. कोडरमा किस राज्य में स्थित है ? यह किस खनिज से सम्बन्धित है ?

1 + 1

22. 'स्वयं सहायता समूह' किसे कहते हैं ?

2

23. 'संगठित क्षेत्र' को परिभाषित कीजिए।

2

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

24. जैव विविधता क्या है ? मानव जीवन में इसकी महत्ता का वर्णन कीजिए।

1 + 2

अथवा

खनिज संरक्षण की आवश्यकता पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

3

25. वैश्वीकरण क्या है ? इसका कोई एक लाभ बताइए।

2 + 1

अथवा

भारत में विदेशी निवेश को आकर्षित करने के लिए कोई तीन उपाय सुझाइए।

1 + 1 + 1

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

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

2 + 2 + 2

अथवा

पर्यावरणीय प्रदूषण से आप क्या समझते हैं ? उद्योगों से भारत के पर्यावरण पर होने वाले प्रभावों पर प्रकाश डालिये।

2 + 4

27. भारत के आर्थिक विकास में खनिज आधारित उद्योगों के योगदान की विवेचना कीजिए।

6

अथवा

विकसित देशों की किन्हीं तीन प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

2 + 2 + 2

(मानचित्र कार्य)

निर्देश : दिये गये भारत के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइए। सही नाम तथा सही अंकन के लिये $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ अंक निर्धारित हैं :

28. (i) टेहरी बाँध ■ चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (ii) सतपुड़ा पर्वत \wedge चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (iii) सीमेण्ट उद्योग का एक केन्द्र ● चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (iv) उत्तरी भारत का एक अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डा Δ चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (v) मैंगनीज उत्पादन का एक क्षेत्र $\boxed{++}$ चिह्न द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिये मानचित्र कार्य के विकल्प के रूप में)

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

28. (i) टेहरी बाँध किस नदी पर बना है ? 1
- (ii) दक्षिणी भारत के एक पर्वत का नाम लिखिए। 1

- (iii) सीमेण्ट उद्योग के एक प्रमुख केन्द्र का नाम लिखिए। 1
- (iv) पूर्वी भारत के एक अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम लिखिए। 1
- (v) मैंगनीज उत्पादन के एक महत्वपूर्ण क्षेत्र का नाम लिखिए। 1

825(OD) - 5,00,000