

अनुक्रमांक _____
नाम _____

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 6

932

825 (FB)

2023
सामाजिक विज्ञान

समय : 3 घंटे 15 मिनट]

[पूर्णांक- 70

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों- खण्ड 'अ' एवं खण्ड 'ब' में विभाजित है।
- (iv) खण्ड-अ तथा खण्ड-ब तीन उपखण्डों - उपखण्ड (क), (ख), तथा (ग) में विभाजित हैं।
- (v) प्रश्नपत्र के खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें सही विकल्प का चुनाव कर ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर नीले अथवा काले बॉल प्वाइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरें। ओ०एम० आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर देने के पश्चात उसे नहीं काटें तथा इरेजर अथवा ह्वाइटनर का प्रयोग न करें।
- (vi) खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- (vii) खण्ड-ब में वर्णनात्मक प्रश्न है।
- (viii) प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उनके निर्धारित अंक दिये गये हैं।
- (ix) खण्ड-ब के प्रत्येक उपभाग के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक उपभाग नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।

खण्ड (अ)
बहुविकल्पीय प्रश्न

1. फ्रांस की क्रांति कब हुई ?

(A) 1779

(B) 1789

(C) 1780

(D) 1799

1

2. नेपोलियन सम्बंधित था ? 1
 (A) फ्रांस से (B) जर्मनी से
 (C) इटली से (D) इनमे से कोई नहीं

3. जलियाँवाला बाग की घटना कब हुई ? 1
 (A) 8 अप्रैल, 1919 (B) 10 अप्रैल, 1919
 (C) 13 अप्रैल, 1919 (D) 25 अप्रैल, 1919

4. वन्देमातरम् गीत के लेखक कौन है ? 1
 (A) बंकिम चन्द्र चटर्जी (B) रविंद्रनाथ टैगोर
 (C) शरत चन्द्र चटर्जी (D) अवनीन्द्रनाथ टैगोर

5. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना कब हुई थी ? 1
 (A) 1940 (B) 1942 (C) 1945 (D) 1944

6. भारत में कितने संघ राज्य-क्षेत्र (केंद्र-शासित प्रदेश) है ? 1
 (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9

7. संघीय शासन प्रणाली में शक्तियों का विभाजन होता है : 1
 (A) केन्द्र एवं राज्यो (इकाइयों) के मध्य
 (B) एक राज्य एवं अन्य राज्यों के मध्य
 (C) विधायिका एवं कार्यपालिका के मध्य
 (D) विधायिका एवं न्यायपालिका के मध्य

8. वियना की संधि कब हुई थी ? 1
 (A) 1814 (B) 1815 (C) 1816 (D) 1817

9. भारत में पंचायती राज की स्थापना कब हुई थी ? 1
 (A) 1980 (B) 1990 (C) 1992 (D) 2004

10. निम्नलिखित में से क्या भारतीय लोकतंत्र के सम्मुख चुनौती है ? 1
 (A) क्षेत्रीय असन्तुलन (B) सामाजिक तनाव व हिंसा
 (C) दल-बदल (D) उपयुक्त सभी

11. लौह अयस्क किस प्रकार का संसाधन है ? 1
 (A) नवीकरण योग्य (B) प्रवाह
 (C) जैव (D) अनवीकरण योग्य
12. निम्नलिखित में से किस राज्य में काली मृदा मुख्या रूप से पाई जाती है ? 1
 (A) जम्मू और कश्मीर (B) राजस्थान
 (C) महाराष्ट्र (D) झारखण्ड
13. निम्नलिखित में से कौन-सी एक फलीदार फसल है ? 1
 (A) दाले (B) मोटे अनाज (C) ज्वार (D) चावल
14. मोनोजाइट रेत में निम्नलिखित में से कौन सा खनिज पाया जाता है ? 1
 (A) खनिज तेल (B) युरेनियम (C) थोरियम (D) कोयला
15. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दो या अधिक देशों के व्यापार को दर्शाता है ? 1
 (A) आंतरिक व्यापार (B) बाहरी व्यापार
 (C) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार (D) स्थानीय व्यापार
16. सामान्यतः, किसी देश का विकास किस आधार पर निर्धारित किया जा सकता है ? 1
 (A) प्रति व्यक्ति आय (B) औसत साक्षरता दर
 (C) लोगों की स्वास्थ्य स्थिति (D) उपर्युक्त सभी
17. निम्नलिखित पड़ोसी देशों में से मानव विकास के लिहाज से किस देश की स्थिति भारत से बेहतर है ? 1
 (A) बांग्लादेश (B) श्रीलंका (C) नेपाल (D) पाकिस्तान
18. सार्वजनिक और निजी क्षेत्रक के विभाजन का आधार है : 1
 (A) रोजगार की शर्तें (B) आर्थिक गतिविधि की प्रकृति
 (C) उद्यमों का स्वामित्व (D) उद्यमों में नियोजित श्रमिकों की संख्या
19. स्वयं सहायता समूहों में बचत और ऋण संबंधी अधिकतर निर्णय लिए जाते हैं: 1
 (A) बैंक द्वारा (B) सदस्यों द्वारा
 (C) गैर-सरकारी संस्था द्वारा (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. एक वस्तु का अधिकांशतः प्राकृतिक प्रक्रिया से उत्पादन किस क्षेत्रक की गतिविधि है ? 1
 (A) प्राथमिक (B) द्वितीयक
 (C) तृतीयक (D) सूचना प्रौद्योगिकी

खण्ड - ब

वर्णनात्मक प्रश्न - 1 (उत्तर लगभग 80 शब्दों में दीजिए)

21. ऑटो वॉन बिस्मार्क को जर्मनी के एकीकरण का जनक क्यों कहा जाता है ? दो कारण लिखिए। 2 + 2

अथवा

कॉर्न लॉ के निरस्त होने के बाद ब्रिटेन की खाद्य समस्या का हल किस प्रकार हुआ ? स्पष्ट कीजिए। 4

22. भारत में जाति प्रथा का राजनीति एवं समाज पर क्या प्रभाव पड़ रहा है ? 4

अथवा

लोकतांत्रिक शासन एक उत्तरदायी शासन होता है। उदाहरणों सहित उत्तर लिखिए। 4

23. प्रौद्योगिकी और आर्थिक विकास के कारण संसाधनों का अधिक उपयोग कैसे हुआ है ? 4

अथवा

भारतीय कृषि पर वैश्वीकरण के प्रभाव पर टिप्पणी कीजिए। 4

24. विकास मापने का यू. एन. डी. पी. का मापदण्ड किन पहलुओं में विश्व बैंक के मापदण्ड से अलग है ? 4

अथवा

तृतीयक क्षेत्रक अन्य क्षेत्रकों से कैसे भिन्न है ? सोदाहरण व्याख्या कीजिए। 4

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

25. जर्मन एकीकरण के प्रक्रिया बारे में टिप्पणी लिखिए। 6

अथवा

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

26. संघवाद की किन्हीं चार विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

अथवा

लोकतंत्र की किन्हीं दो प्रमुख चुनौतियों का वर्णन कीजिए। 6

27. भारत में वन्य जीव संरक्षण के उपाय सुझाइए। 6

अथवा

क्या भारत में सौर ऊर्जा का भविष्य उज्ज्वल है ? व्याख्या कीजिए। 6

28. मनरेगा 2005 (MGNREGA 2005) के उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए। 6

अथवा

उन तीन तरीकों की व्याख्या कीजिए जिनके द्वारा उपभोक्ता का बाज़ार में शोषण किया जाता है। 6

(मानचित्र सम्बन्धी प्रश्न)

29. (क) निम्नलिखित स्थानों को भारत के दिए गए रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 13 पर) में o चिह्न द्वारा नाम सहित दर्शाइए। सही नाम तथा सही स्थान अंकन हेतु $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ अंक निर्धारित है।

(i) वह स्थान जहाँ पूर्ण स्वराज की माँग का प्रस्ताव पारित हुआ था। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(ii) वह स्थान जहाँ किसी घटना के कारण महात्मा गाँधी ने असहयोग आन्दोलन स्थगित किया। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(iii) वह स्थान जहाँ 1920 में काँग्रेस का अधिवेशन हुआ था। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(iv) वह स्थान जहाँ सूती मिल श्रमिकों ने सत्याग्रह किया। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

(v) वह स्थान जहाँ सर्वप्रथम नमक बनाया गया था। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

29. (क) निम्नलिखित स्थानों को भारत के दिए गए रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 15 पर) में 0 चिह्न द्वारा नाम सहित दर्शाइए। सही नाम तथा सही स्थान अंकन हेतु $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ अंक निर्धारित है।

- | | |
|---|-----------------------------|
| (i) भारत के किसी एक परमाणु ऊर्जा केन्द्र का नाम SSS चिह्न सहित। | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |
| (ii) इस राज्य का एक गन्ना उत्पादक क्षेत्र ☼ चिह्न द्वारा। | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |
| (iii) सलाल बाँध □ चिह्न द्वारा राज्य के नाम सहित। | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |
| (iv) दक्षिण भारत की एक नदी ~ चिह्न द्वारा नाम सहित। | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |
| (v) राजस्थान का राजधानी नगर ⊙ चिह्न द्वारा नाम सहित। | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |