

खण्ड-क (बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

1. कौन-सा ग्रंथ मैकियावेली ने लिखा था ? 1
(क) डिवाइन कामेडी (ख) द प्रिन्स (ग) यूटोपिया (घ) रोमियो जूलियट।
2. दूरबीन के आविष्कारक थे: 1
(क) गैलिलियो (ख) केपलर (ग) न्यूटन (घ) कोपरनिकस।
3. रूस की क्रान्ति हुई थी : 1
(क) 1807 ई० में (ख) 1907 ई० में (ग) 1917 ई० में (घ) 1927 ई० में।
4. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना हुई थी : 1
(क) 1824 ई० में (ख) 1826 ई० में (ग) 1828 ई० में (घ) 1830 ई० में।
5. राज्यसभा का पदेन सभापति होता है : 1
(क) राष्ट्रपति (ख) उप-राष्ट्रपति
(ग) लोकसभा का अध्यक्ष (घ) प्रधानमंत्री।
6. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है : 1
(क) राष्ट्रपति (ख) उप-राष्ट्रपति
(ग) प्रधानमंत्री (घ) मुख्य चुनाव आयुक्त।

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

7. रूसो कौन था ? उसकी प्रसिद्ध रचना कौन-सी थी ? 1+1
8. उत्तर प्रदेश के राज्यपाल एवं मुख्यमंत्री के नाम बताइए। 1+1
9. संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना कब हुई ? इसका मुख्यालय कहाँ है ? 1+1

UPBOARDONLINE.COM

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

10. यूरोप में औद्योगिक क्रान्ति के दो कारणों का उल्लेख कीजिए। 1½+1½
अथवा फ्रांस और प्रशा के मध्य युद्ध का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत कीजिए। 3
11. लोकसभा के गठन की प्रक्रिया समझाइए। 3
अथवा केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् के सामूहिक उत्तरदायित्व का क्या अर्थ है ? 3

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

12. भारत छोड़ो आन्दोलन पर प्रकाश डालिए तथा भारतीय स्वतंत्रता संग्राम पर इसके प्रभाव की विवेचना कीजिए। 4+2
अथवा भारत के स्वतंत्रता आन्दोलन में गांधी एवं नेहरू की भूमिका की समीक्षा कीजिए। 6
13. भारतीय सैन्य संगठन का संक्षिप्त विवरण दीजिए। 6
अथवा भारत के साथ पड़ोसी देशों के सम्बन्ध पर संक्षिप्त निबन्ध लिखिए। 6

(मानचित्र सम्बन्धी प्रश्न)

14. निम्नलिखित स्थानों को भारत के मानचित्र में ● चिन्ह द्वारा नाम सहित दर्शाइए। सही नाम तथा सही स्थिति के लिए ½+½ अंक निर्धारित हैं।

- (i) वह स्थान जहाँ कालिदास का जन्म हुआ था। ½+½
- (ii) वह स्थान जहाँ कन्दरिया महादेव मंदिर स्थित है। ½+½
- (iii) वह स्थान जहाँ पल्लवों की राजधानी थी। ½+½
- (iv) वह स्थान जहाँ लालक़िला है। ½+½
- (v) वह स्थान जहाँ मुस्लिम विश्वविद्यालय स्थित है। ½+½

खण्ड-ख (बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

15. नीलगिरि पर्वत स्थित है 1
(क) उत्तरी भारत में (ख) दक्षिणी भारत में
(ग) पूर्वी भारत में (घ) पश्चिमी भारत में।

16. निम्नलिखित में से किस नदी पर हीराकुण्ड बाँध बनाया गया है ? 1
 (क) सतलज (ख) महानदी (ग) नर्मदा (घ) दामोदर।
17. निम्नलिखित में कहाँ सुन्दरवन पाये जाते हैं ? UPBOARDONLINE.COM 1
 (क) गंगा डेल्टा (ख) थार मरुस्थल
 (ग) दक्षिण के पठारी भाग (घ) शिवालिक पर्वत।
18. हेमेटाइट का संबंध किस खनिज से है ? 1
 (क) तांबा से (ख) बाक्साइट से (ग) सोना से (घ) लौह अयस्क से।
19. निम्नांकित में से कौन-सा स्थानीय निकाय की आय का स्रोत है ? 1
 (क) आयकर (ख) उत्पादन कर (ग) चुंगी (घ) व्यापार कर।
20. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? 1
 (क) कृषि मंत्री (ख) प्रधानमंत्री (ग) वित्त मंत्री (घ) गृह मंत्री।

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

21. मानसूनी वर्षा की दो विशेषताएँ लिखिए। UPBOARDONLINE.COM 1+1
 22. रबी की किसी एक फसल का नाम एवं उसके बोने का समय बताइए। 1+1
 23. कृषि पर आधारित किन्हीं दो उद्योगों के नाम लिखिए। 1+1


(लघु उत्तरीय प्रश्न)

24. आपदा किसे कहते हैं ? दो प्राकृतिक और दो मानवीय आपदाओं के नाम लिखिए। 3
 अथवा जलोढ़ मिट्टी का निर्माण कैसे होता है ? खादर और बांगर क्षेत्र में अन्तर बताइए। 3
 25. आर्थिक नियोजन की दो विशेषताएँ बताइए। वर्तमान मिश्रित अर्थव्यवस्था का वर्णन कीजिए। 1+1+1
 अथवा मौद्रिक नीति से क्या अभिप्राय है ? इसके कोई दो उद्देश्य बताइए। 1+1+1

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

26. भारत में जनसंख्या वृद्धि के तीन कारण तथा उसके नियन्त्रण के तीन उपाय बताइए। 6
 अथवा भारतीय सड़कों के प्रकार एवं उनके चार महत्व पर प्रकाश डालिए। 6
 27. बाजार किसे कहते हैं ? क्षेत्र एवं समय की दृष्टि से बाजार का वर्गीकरण कीजिए। 6
 अथवा राज्य सरकार के आय के तीन स्रोतों एवं व्यय की तीन मदों पर प्रकाश डालिए। 6

(मानचित्र कार्य)

28. भारत के दिए गए मानचित्र में निम्नांकित को प्रदर्शित कीजिए:
 (क) सतपुड़ा पर्वत ~ चिन्ह द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 (ख) चाय उत्पादन का एक प्रमुख क्षेत्र \square चिन्ह द्वारा। 1
 (ग) कान्डला बन्दरगाह \odot चिन्ह द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 (घ) लोहा-इस्पात उद्योग का एक केन्द्र \blacktriangle चिन्ह द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 (ङ) महानदी  चिन्ह द्वारा नाम सहित। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$