

15847845

- इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए।
- इस प्रश्न पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- निर्देशों का अंग्रेजी संस्करण पिछले आवरण पृष्ठ पर उपलब्ध है।

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :

1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक प्राप्त होने के उपरांत जब आपको निर्देशित किया जाए, तो ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के पार्ट-A में विवरण को नीले /काले बॉल पॉइंट पेन से ही ध्यानपूर्वक भरें। जाँच कर लें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं।
2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है तथा वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की कुल संख्या 100 है। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के 2 अंक हैं, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक की कटौती की जाएगी।
3. प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर उत्तर का निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें।
4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ.एम. आर. उत्तर पत्रक क्रमांक व प्रश्न पुस्तिका क्रमांक एकसमान है।
5. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के पार्ट-A में दिए हुए निर्धारित स्थान पर बिंदु संख्या 1. परीक्षा केन्द्र कोड, 2. अनुक्रमांक तथा 4. प्रश्न पुस्तिका क्रमांक भरना तथा अंकित करना सुनिश्चित करें। ओ.एम. आर. के मूल्यांकन हेतु उपरोक्त का भरा जाना अनिवार्य है।
6. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बिंदु संख्या 3 पर प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला कोड को पार्ट-A तथा पार्ट-B में भरे जाने की आवश्यकता नहीं है।
7. रफ (कच्चा) कार्य प्रश्न पुस्तिका में नियत खाली जगह पर ही करें।
8. सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/रबड़/ब्लेड का प्रयोग वर्जित है।
9. प्रश्न पुस्तिका पर पेपर सील लगी है। खोलने के तुरंत बाद, जाँच करके देख लें कि प्रश्न पुस्तिका में 24 पेज हैं। यह भी जाँच लें कि प्रश्न पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ नहीं है। यदि प्रश्न पुस्तिका या ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में कोई कमी हो, तो पहले 10 मिनट में ही कक्ष निरीक्षक को दिखाकर दूसरी प्रश्न पुस्तिका व ओ.एम. आर. उत्तर पत्रक दोनों को बदलवा लें।
10. अभ्यर्थी किसी भी पृष्ठ/पृष्ठों को प्रश्न पुस्तिका से अलग नहीं करेगा। यदि कोई भी पृष्ठ उसकी प्रश्न पुस्तिका से अलग पाया जाता है तो उसके विरुद्ध उपयुक्त कार्यवाही की जाएगी।
11. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से चयनित उत्तर के लिए ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर केवल एक गोले को ही पूरी तरह नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से भरें। एक बार उत्तर अंकित किए जाने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है।
12. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ।
13. प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल प्रश्न पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में कमी को छोड़कर) दूसरी प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम. आर. उत्तर पत्रक उपलब्ध नहीं कराए जाएँगे।
14. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए प्रश्न पुस्तिका क्रमांक को अभ्यर्थी को सही तरीके से उपस्थिति पत्रक में भरना है। अभ्यर्थी द्वारा उपस्थिति पत्रक पर हस्ताक्षर करना अनिवार्य है।
15. माँगे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी, कक्ष निरीक्षक को अपना प्रवेश पत्र दिखाएँ।
16. केन्द्र व्यवस्थापक या कक्ष निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें।
17. पेन्सिल, कैल्कुलेटर, मोबाइल फोन, किसी भी प्रकार की घड़ी, ब्लूटूथ डिवाइस अथवा अन्य किसी इलेक्ट्रॉनिक यन्त्र का परीक्षा कक्ष में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
18. प्रश्न पुस्तिका में सामान्य हिन्दी के अतिरिक्त सभी प्रश्न हिन्दी और अंग्रेजी में होंगे। हिन्दी व अंग्रेजी संस्करण में अंतर होने पर या हिन्दी संस्करण में कोई भी भ्रम की स्थिति होने पर प्रश्न के अंग्रेजी संस्करण को देखें। अंग्रेजी संस्करण को ही प्रमाणित माना जाएगा।
19. अभ्यर्थी बोर्ड/कक्ष निरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देशों से आबद्ध होगा। अभ्यर्थी के पास किसी भी प्रतिबंधित उपकरण पाए जाने पर अथवा अनुचित साधनों का प्रयोग करने, छद्म प्रतिरूपण (Impersonation) करने, अनुशासनहीनता, दुर्व्यवहार एवं अवांछनीय कार्य करने पर उसके विरुद्ध अभ्यर्थन निरस्त करने, भविष्य में होने वाली परीक्षाओं से प्रतिवारित (Debar) करने तथा वैधानिक कार्यवाही संस्थित करने की कार्यवाही की जाएगी।
20. परीक्षा के उपरांत अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की प्रतियों को बिना पृथक किए यथास्थिति में ही कक्ष निरीक्षक को लौटा दें। इसके बाद कक्ष निरीक्षक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अलग करके अभ्यर्थी को देगा। अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति लेकर परीक्षा कक्ष से बाहर जाने की अनुमति दी जाएगी। अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।

अभ्यर्थी का नाम: \_\_\_\_\_

अनुक्रमांक(अंकों और शब्दों में) : \_\_\_\_\_

परीक्षा केंद्र का कोड व नाम : \_\_\_\_\_

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_ कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_

1. बल का SI मात्रक क्या है?  
 (A) पास्कल (B) न्यूटन  
 (C) जूल (D) वाट
2. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी है?  
 (A) यकृत (B) अग्न्याशय  
 (C) थायरॉयड (D) आमाशय
3. विटामिन सी की कमी से कौन सा रोग होता है?  
 (A) रतौंधी (B) बेरी-बेरी  
 (C) स्कर्वी (D) रिकेट्स
4. बिजली के बल्ब का फिलामेंट किसका बना होता है?  
 (A) तांबा (B) एल्युमिनियम  
 (C) टंगस्टन (D) सीसा
5. पानीपत की पहली लड़ाई किस वर्ष लड़ी गई थी?  
 (A) 1526 (B) 1556  
 (C) 1761 (D) 1857
6. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे?  
 (A) महात्मा गांधी (B) ए. ओ. ह्यूम  
 (C) एनी बेसेंट (D) डब्ल्यू. सी. बनर्जी
7. 'भारत छोड़ो आंदोलन' किस वर्ष शुरू हुआ था?  
 (A) 1920 (B) 1930  
 (C) 1942 (D) 1947
8. मौर्य साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?  
 (A) अशोक (B) चंद्रगुप्त मौर्य  
 (C) बिंदुसार (D) चाणक्य
9. भारतीय संविधान का निर्माता किसे माना जाता है?  
 (A) जवाहरलाल नेहरू (B) बी. आर. अम्बेडकर  
 (C) राजेंद्र प्रसाद (D) सरदार पटेल
10. भारतीय संविधान में कितने मौलिक अधिकार हैं?  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 7 (D) 8
1. What is the SI unit of force?  
 (A) Pascal (B) Newton  
 (C) Joule (D) Watt
2. Which is the largest gland in the human body?  
 (A) Liver (B) Pancreas  
 (C) Thyroid (D) Stomach
3. Which disease is caused by the deficiency of Vitamin C?  
 (A) Night blindness (B) Beriberi  
 (C) Scurvy (D) Rickets
4. The filament of an electric bulb is made of?  
 (A) Copper (B) Aluminium  
 (C) Tungsten (D) Lead
5. In which year was the First Battle of Panipat fought?  
 (A) 1526 (B) 1556  
 (C) 1761 (D) 1857
6. Who was the founder of the Indian National Congress?  
 (A) Mahatma Gandhi (B) A. O. Hume  
 (C) Annie Besant (D) W. C. Bonnerjee
7. In which year did the 'Quit India Movement' start?  
 (A) 1920 (B) 1930  
 (C) 1942 (D) 1947
8. Who founded the Maurya Empire?  
 (A) Ashoka (B) Chandragupta Maurya  
 (C) Bindusara (D) Chanakya
9. Who is considered the architect of the Indian Constitution?  
 (A) Jawaharlal Nehru (B) B. R. Ambedkar  
 (C) Rajendra Prasad (D) Sardar Patel
10. How many Fundamental Rights are there in the Indian Constitution?  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 7 (D) 8