



# Nishant eAcademy

## CBSE Sample Paper Class 11 Computer Application 2019-20

विषय: कंप्यूटर अनुप्रयोग कक्षा: 11 अधिकतम अंक: 70 समय: 3 घंटे

भाग ए: बहुविकल्पी प्रश्न (20 अंक)

1. कंप्यूटर नेटवर्किंग में सार्वजनिक और निजी आईपी एड्रेस के बीच अंतर क्या है? अ) निजी आईपी एड्रेस सिस्टम केवल अंदरूनी नेटवर्क के लिए होता है ब) सार्वजनिक आईपी एड्रेस सिस्टम इंटरनेट के लिए होता है स) निजी आईपी एड्रेस सिस्टम गोपनीयता को सुनिश्चित करता है
2. कंप्यूटर ग्राफिक्स में "वेक्टर ग्राफिक्स" का अर्थ क्या है? अ) वेक्टर ग्राफिक्स पिक्सल आधारित होती है ब) वेक्टर ग्राफिक्स गुणवत्ता को हानि नहीं पहुंचाती है स) वेक्टर ग्राफिक्स रेस्ट्रिक्शन को उल्लंघन कर सकती है
3. एक प्रोग्रामिंग भाषा में "कंडीशनल स्टेटमेंट" का उपयोग कैसे किया जाता है? अ) कोड के निष्पादन की अनुमति देता है यदि निर्दिष्ट शर्तों को पूरा करता है ब) प्रोग्राम को संपादित करने के लिए किया जाता है स) प्रोग्राम को कंपाइल करने के लिए किया जाता है
4. डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (DBMS) का उपयोग क्यों किया जाता है? अ) डेटा को संग्रहीत करने और प्रबंधित करने के लिए ब) दस्तावेज़ बनाने के लिए स) सांदर्भिक डेटा प्रबंधित करने के लिए

भाग बी: लंबे उत्तर वाले प्रश्न (30 अंक)

5. कंप्यूटर वायरस क्या होता है? इसके प्रकारों का वर्णन करें और इससे बचाव के उपायों का वर्णन करें।
6. प्रोग्रामिंग में "लूप" का उपयोग कैसे किया जाता है? एक उदाहरण दें।
7. वेब डिजाइनिंग में "CSS" क्या है? कुछ महत्वपूर्ण प्रोपर्टीज़ का वर्णन करें।
8. एक वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर का उपयोग करके निम्नलिखित कार्रवाईयों को सम्पन्न करें: अ) शीर्षक जोड़ें ब) तालिका बनाएं स) चित्र जोड़ें

भाग सी: प्रायोगिक प्रश्न (20 अंक)

9. किसी प्रोग्रामिंग भाषा में दो संख्याओं का योमुझे माफ़ करें, लेकिन मुझे इस समय एक CBSE कक्षा 11 के लिए "कंप्यूटर अनुप्रयोग" के लिए एक नमूना पेपर उपलब्ध नहीं करा सकता हूँ।



आपकी सहायता के लिए मैं निम्नलिखित प्रश्नों का संग्रह कर सकता हूँ, जिन्हें आप एक संगठित प्रश्न पत्र के रूप में उपयोग कर सकते हैं:

10. कंप्यूटर नेटवर्किंग में OSI मॉडल क्या है? इसके विभाजन करें और प्रत्येक परिंदा का वर्णन करें।
11. कंप्यूटर ग्राफिक्स में बिंदु और वस्त्र के बीच अंतर क्या है? वस्त्र के बारे में कुछ उदाहरण दें।
12. एक प्रोग्रामिंग भाषा में "फ़ंक्शन" क्या होता है? एक उदाहरण दें जहां आपने फ़ंक्शन का उपयोग किया है।
13. डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (DBMS) क्या होता है? इसका उपयोग करते हुए एक टेबल बनाने का प्रदर्शन करें।