

अनुक्रमांक.....

अर्धवार्षिक परीक्षा 2023-24

कक्षा - 10वीं SET -B

विषय - आईटी/आईटीईएस (कोड-863)

(हिंदी माध्यम)

[कुल प्रश्न-20]

[समय : 3 घंटे]

[मुद्रित पृष्ठों की संख्या:04]

[अधिकतम अंक : 100]

निर्देश -

(1) सभी प्रश्न संख्या 1 से 4 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं।

प्रत्येक प्रश्न को 5 अंक आवंटित किए गए हैं।

(2) प्रश्न संख्या 5 से 9 तक सभी लघुउत्तरीय प्रश्न हैं।

प्रत्येक प्रश्न को 3 अंक आवंटित किए गए हैं। (शब्द सीमा लगभग 75 शब्द प्रत्येक)

(3) सभी प्रश्न संख्या 10 से 15 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं।

प्रत्येक प्रश्न को 5 अंक आवंटित किए गए हैं। (शब्द सीमा लगभग 150 शब्द प्रत्येक)

(4) सभी प्रश्न संख्या 16 से 20 निबंधात्मक प्रकार के प्रश्न हैं।

प्रत्येक प्रश्न को 7 अंक आवंटित किए गए हैं। (शब्द सीमा लगभग 200 शब्द प्रत्येक)

प्रश्नक्र. 1. सही विकल्प चुनें:

5x1=5

I) निम्नलिखित में से कौन मौखिक संचार का एक उदाहरण है।

A) समाचार पत्र

B) पत्र

C) फोन कॉल

D) ई-मेल

II) निम्नलिखित में से कौन आपके पेज डॉक्यूमेंट की स्टेटस पृष्ठों की संख्या

बताता है।

- A) स्टेटस बार
- B) स्टैंडर्डजी टूलबार
- C) फॉर्मेट
- D) टाइटल बार

III) निम्नलिखित में से कौन मैक्रो का डिफ़ॉल्ट नाम है।

- A) Default
- B) Main
- C) Macrol
- D) Main Macro

IV) एक कई से जुड़े विवरण को..... कहा जाता है

- A) तालिका
- B) **Attribute**
- C) रिकॉर्ड
- D) Primary key

V) Insert sheet डायलॉग बॉक्स invoke इससे किया जाता है।

- A) Sheet
- B) Insert
- C) Tools
- D) Window

प्रश्न क्र. 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

5x1=5

- I) सभी ऑब्जेक्ट्स के नीचे..... इमेज लगाई जाती है।
- II) विभिन्न फॉर्मेट का संग्रह है।
- III) राइटर में डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट..... है।
- IV) आई.डी.ई..... का अर्थ है।
- V) **rawfacts** का गठन करते हैं।

प्रश्न क्र. 3. सही जोड़ी बनाएं:

5x1=5

कॉलम अ

कॉलम ब

I) ctrl+A

क) save

II) .odt

ख) सेलेक्ट ऑल

III) ctrl+S

ग) libre office writer फाइल

एक्सटेंशन

IV) .ods

घ) डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम

प्रश्न क्र. 4. सत्य / असत्य लिखिये

5x1=5

- I) फंक्शन keys की संख्या 10 होती है।
- II) विषय टेबल में विषय हाइपरलिंक है।
- III) मैक्रो में रिकार्डिंग रोकना संभव है।
- IV) आमने-सामने की बातचीत मौखिक संचार का उदाहरण है।
- V) एक डेटाबेस ऑर्गनाइज नहीं किया जा सकता है।

लघुउत्तरीयप्रश्न:

5x3=15

- प्रश्न क्र. 5 एक टेम्पलेट को परिभाषित कीजिए?
- प्रश्न क्र. 6 Libre office writer में स्टाइल से आप क्या समझते हैं?
- प्रश्न क्र. 7 डेटाबेस को समझाइए?
- प्रश्न क्र. 8 तनाव और तनाव प्रबंधन का वर्णन करें?
- प्रश्न क्र. 9 आप कंप्यूटर का प्रदर्शन कैसे बढ़ा सकते हैं?

दीर्घउत्तरीय प्रश्न :

6x5=30

- प्रश्न क्र. 10 संचार को समझाइये? और संचार की प्रकार को उदाहरण सहित समझाइए?
- प्रश्न क्र. 11 एक डीबीएमएसके कोई चार लाभ लिखिए?
- प्रश्न क्र. 12 संख्या और दशमलव डेटा प्रकार में अंतर स्पष्ट कीजिए?
- प्रश्न क्र. 13 एक डॉक्यूमेंट के इमेज की स्थिति को नियंत्रण करने वाले कारक लिखें?
- प्रश्न क्र. 14 स्प्रेडशीट में वेब पेज इस से एक टेबल निकालने के लिए चरण लिखें?
- प्रश्न क्र. 15 एक उद्यमी की कोई पांच विशेषताएं लिखिए?

निबंधात्मक प्रश्न:

5x7=35

- प्रश्न क्र. 16 ड्रॉइंग ऑब्जेक्ट के लिए properties बदलने के लिए चरण लिखें?
- प्रश्न क्र. 17 Primary key अवरोही क्रम में तालिका को सॉर्ट करने के चरण लिखिए?

- प्रश्न क्र. 18 एक मैक्रो का नामकरण करते समय उन नियमों को सूचीबद्ध करें जिन्हें ध्यान में रखा जाना चाहिए?
- प्रश्न क्र. 19 एक उदाहरण के साथ **many to many** का संबंध समझाइए?
- प्रश्न क्र. 20 शेयरिंग स्प्रेडशीट और रिकॉर्ड परिवर्तन को अपने शब्दों में समझाइए?