

Sl.No. :

| नामांक | | | Roll No. | | | |
|--------|--|--|----------|--|--|--|
| | | | | | | |

No. of Questions – 22

V-104 (D & D)

No. of Printed Pages – 3

यहाँ से काटिए

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा - XII) (मूक बधिर) परीक्षा, 2023

लेवल – चतुर्थ

विषय – सूचना प्रौद्योगिकी (IT & ITE'S)

समय : 4 घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न – पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।
- 2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं ।
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें ।

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाड़ें

यहाँ से काटिए

खण्ड - अ

निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प चुनें :

[5 × 1 = 5]

- 1) Learning may be

| | |
|----------------------|------------------|
| अ) Formal | ब) Informal |
| स) Formal & Informal | द) None of above |
- 2) वायरस एक प्रकार का है?

| | |
|--------------|-------------|
| अ) प्रोग्राम | ब) जीवाणु |
| स) उपकरण | द) कोई नहीं |
- 3) ETO का मतलब है?

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| अ) इंजीनियर-टू-आर्डर | ब) इंजीनियर-टू-ऑफर |
| स) एन्टरप्राइज-टू-आर्डर | द) एन्टरप्राइज-टू-ऑफर |
- 4) EMD की full form क्या है?

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| अ) Earnest Money Deposit | ब) Eligible Money Deposit |
| स) Earnest Money Drawal | द) Early Money Drawal |
- 5) इंस्टेंट मैसेजिंग का उदाहरण है?

| | |
|-------------|-----------|
| अ) Ward Pad | ब) Excel |
| स) WhatsApp | द) Google |

खण्ड - ब

एक पंक्ति में उत्तर दीजिए :

[12 × 1 = 12]

- 6) दो आऊटपुट युक्तियों के नाम बताइए ।
- 7) CPU का पूरा नाम (Cycle / Central) Processing Unit होता है ।
- 8) (Yoga / Overeating) is not good for health.
- 9) फोल्डर क्या होता है?

- 10) WWW का पूरा नाम लिखिए ।
- 11) EIS का पूरा नाम क्या होता है?
- 12) GFR-17 के किस रूल में Public buying के fundamental principles दिए गए हैं?
- 13) 4 Bytes में कितने Bits होते हैं?
- 14) Bid लगाने का क्या मतलब होता है?
- 15) Learning क्या होती है?
- 16) Lumpsum को समझाइए ।
- 17) LAN का पूरा नाम लिखिए ।

खण्ड – स

दो से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिए :

[4 × 2 = 8]

- 18) मेमोरी क्या होती है?
- 19) Word file को Open और Exit करने की प्रक्रिया लिखिए ।
- 20) ERP के बारे में लिखिए ।
- 21) Purchase order form क्या होता है?

खण्ड – द

एक पृष्ठ में उत्तर दीजिए :

[1 × 5 = 5]

- 22) Internet एवं इसकी उपयोगिता के बारे में लिखिए ।



DO NOT WRITE ANYTHING HERE