

# देवरिया निजी आई० टी० आई०

अर्द्ध वार्षिक परीक्षा प्रथम (H1 Exam) 2022

अधिकतम अंक- 50

एम्प्लोयामेंटिलिटी स्किल इलेक्ट्रीशियन (प्रथम वर्ष)

समय -50 मिनट

प्रासांक .....

1. सभी प्रश्न करना अनिवार्य हैं।

2. प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही विकल्प का चयन करें।

3. दो या दो से अधिक विकल्प का चयन करने या सुधार किये गये प्रश्न को गलत माना जायेगा।

प्रशिक्षु का नाम ..... ट्रेड ..... शिफ्ट ..... रोल न.....(2x25)

1. "SMART" लक्ष्य S का अर्थ है?
  - a) सामाजिक
  - b) वैज्ञानिक
  - c) विशेष
  - d) बल
2. किसी विशेष कार्य के प्रति समर्पण कहलाता है?
  - a) आत्म विश्वास
  - b) प्रतिबद्धता
  - c) बुद्धिमता
  - d) ईमानदारी
3. लक्ष्य को वर्गीकृत किया गया है ?
  - a) अच्छा और बुरा
  - b) भीतरी और बाहरी
  - c) आन्तरिक और वाह्य
  - d) अल्पकालिक और दीर्घकालिक
4. प्रेरणा को वर्गीकृत किया गया है -
  - a) आन्तरिक और वाह्य
  - b) अच्छा और बुरा
  - c) अंदरी और बाहरी
  - d) हाई और लो
5. आवाज की पिच का उठना और गिरना कहलाता है ?
  - a) स्वर
  - b) आवाज का उतार चढ़ाव
  - c) व्यंजन
  - d) उच्चारण
6. पब्लिक स्पीकिंग का 3P कौन सा है ?
  - a) प्रभावित करना, प्रस्तुत, अभ्यास
  - b) तैयारी, अभ्यास, प्रदर्शन
  - c) प्रकाशित करना, रचिकर, उत्तम
  - d) उत्तमता, अभिनय, मेहनत
7. साक्षात्कार शिष्टाचार के लिए "क्या" करें ?
  - a) घबराहट
  - b) अनौपचारिक पोशाक
  - c) शांत दृष्टिकोण
  - d) अत्यधिक इशारा
8. कौन सा एक अच्छा संचार है ?
  - a) सन्देश स्पष्ट और सीधा
  - b) सन्देश अस्पष्ट हैं
  - c) प्रेषक हमला रिसीवर
  - d) रिसीवर प्रेषक की नहीं सुनता
9. कौन सा मौखिक संचार का लाभ नहीं है ?
  - a) यह जल्दी होता है
  - b) यह रिकार्ड के लिए है
  - c) यह प्रत्यक्ष है
  - d) प्रतिक्रिया तत्काल है
10. SMS की भाषा में 'ASAP'का क्या अर्थ है?
  - a) As silent As Possible
  - b) As soon As Possible
  - c) As soon As Probable
  - d) As simple As Possible
11. प्रभावी सम्प्रेषण के मार्ग में सबसे बड़ी बाधा है?
  - a) कमजोर माध्यम
  - b) प्रतिपुष्टि का आभाव
  - c) शब्दों की अस्पष्टता
  - d) प्राप्तकर्ता की अनिच्छा
12. "राधा से कहना ,मुझे घर लौटने में थोड़ी देर होगी " अपूर्व ने शोभित से कहा। यहाँ शोभित कौन है ?
  - a)सम्प्रेषक
  - b) माध्यम
  - c) प्राप्तकर्ता
  - d) इनमें से कोई नहीं
13. सम्प्रेषण प्रक्रिया है ?
  - a) एक मार्गीय
  - b) द्विमार्गीय
  - c) त्रिमार्गीय
  - d) इनमें से कोई नहीं

14. 1 Byte किसके बराबर होता है ?  
 a) 2 Bits                              b) 4Bits  
 c) 8 Bits                                 d) 16 Bits
15. CPU consists of -----?  
 a) Control Unit and ALU  
 b) Storage device and ALU  
 c) Input and Output device  
 d) Input device and control unit
16. कौन सा एक इनपुट उपकरण है ?  
 a) Speaker                                b) Joystick  
 c) Monitor                                 d) Printer
17. किस ओरिएंटेशन में टेक्स्ट को लम्बाई में प्रिंट किया जाता है?  
 a) Landscape                              b) Margin  
 b) Portrait                                 d) Width
18. स्प्रेडशीट एक्सटेंशन के साथ सहेजी जाती हैं ?  
 a) .xls                                        b) .doc  
 c) .pdf                                        d) .mp3
19. सभी कमांड "सेलेक्ट" के लिए शार्ट कट Key क्या है ?  
 a) ctrl + C                                 b) ctrl + V  
 c) ctrl + A                                 d) ctrl + X
20. सभी डिलीट की गयी फ़ाइले कहाँ संग्रहीत होती है ?  
 a) CD  
 b) Official folder  
 c) Personal folder  
 d) Recycle bin
21. निम्न में से कौन स्टोरेज उपकरण नहीं है ?  
 a) Printer  
 b) Video Tape  
 c) USB Flash drive  
 d) Memory card

22. कौन सा एक सोशल नेटवर्किंग साईट है ?  
 a) Outlook express  
 b) Face book  
 c) Lotus notes  
 d) Mozilla
23. Microsoft word निम्न में से किसका उदाहरण है?  
 a) Operating System  
 b) Processing Device  
 c) Application Software  
 d) System Software
24. 'CUT' कमांड के लिए कौन सी शार्ट कट Key है?  
 a) ctrl+C                                      b) ctrl+V  
 c) ctrl+A                                      d) ctrl+X
25. एक्सेल निम्न में से किस तरह का प्रोग्राम है ?  
 a) वर्ड प्रोसेसिंग                              b) ग्राफिक्स डिज़ाइन  
 c) स्प्रेड शीट                                      d) इनमे से कोई नहीं

### ANSWER KEY

- |      |      |      |
|------|------|------|
| 1 c  | 11 d | 21 a |
| 2 b  | 12 c | 22 b |
| 3 d  | 13 b | 23 c |
| 4 a  | 14 c | 24 d |
| 5 b  | 15 a | 25 c |
| 6 b  | 16 b |      |
| 7 c  | 17 c |      |
| 8 a  | 18 a |      |
| 9 b  | 19 c |      |
| 10 b | 20 d |      |