**VOCATIONAL EDUCATION ( CLASS – XI ) HALF YEARLY EXAM, 2017-18**

**TIME : 3 Hours SUBJECT : IT & ITE’s LEVEL-3 MARKS : 70 सही विकल्प चुने :**

1. **Mahatma Gandhi is \_\_\_\_\_\_\_ (Article) extraordinary person**.. **1 a) a b) an c ) the d) none**
2. **Let us play ----- chess(शतरंज). 1**

**a) a b) an c ) the d) no Article**

1. Turn \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ the lights before you go to sleep. **1**

**a) off b) on c ) of d) the**

1. **She wants to become ----- engineer. 1**
2. **a b) an c) the d) no Article**
3. **pallawi is typing.. 1**
4. **simple past b) simple present c) present continous d) past perfect**
5. **ISO (OSI रिफरेन्स मोडल) में परतो की संख्या कितनी होती हे | 1**
6. **5 b) 6 c) 7 d) 8**
7. **OSI का फुलफॉर्म क्या हे | 1**
8. **Open simple interface b) Open system interconnection**

**c) Operating system interface d) होम कीज**

1. **Mahatma Gandhi was born in Porbandar. 1**

**a) simple past b) simple present..**

**c) simple future d) past continous**

1. **Smart Art option is available in which tab. 1**

**a) Home a) insert c) illustration d) page layout**

1. **निम्न में से रजिस्टर ट्रेडमार्क कोनसा हे | 1**
2. **© b) ™ c) ® d) पेटेंट**

**. Fill in the blanks. 11. Header and Footer Option is available in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tab. (insert/home/data) 1 12. Html language के प्रोग्राम का एक्सटेंशन \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ होता हे’ | 1 13. लाइन ब्रेक, होरिजेंटल लाइन अथवा सुपरस्क्रिप्ट और सबस्क्रिप्ट का टेग बताइए | 1 14. सर्विस प्रोवाइडर किसे कहा जाता हे | 1 15. Goal seek option \_\_\_\_\_\_\_ टेब के \_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रुप के किस आप्शन के तहत उपलब्ध होता हे | 1 16. Multilevel list \_\_\_\_\_ टेब के \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रुप के तहत उपलब्ध हे | 1 17. सर्विस रिक्वेस्टर किसे कहा जाता हे | 1 . एक पंक्ति या एक लाइन में उत्तर दीजिये 18. msword में हैडर और फूटर आप्शन किस टेब के कोनसे ग्रुप में होता हे | 1 19. OSI MODAL के 4 लेयर के नाम बताइए | 1**

**20. एक दस्तावेज में वाटरमार्क के रूप में \_\_\_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_\_\_ का उपयोग कर सकते हे | 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Firstname** | **Lastname** | **Age** |
| Pallawi | Nagar | 23 |
| Pawan | Nagar | 25 |
| Sofiya | Khan | 23 |

**21. style (शैलियों) को देखने के लिए शोर्टकट कीज बताइए | 1 22. प्रिंटस्क्रीन/ स्क्रीनशॉट को समझाइय तथा इसकी शोर्टकट कीज भी बताइए | 1 23. कॉपीराइट,ट्रेडमार्क तथा रजिस्टर ट्रेडमार्क की शोर्टकट कीज बताइए | 1 24. क्रॉप टूल \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ समूह के अंतर्गत \_\_\_\_\_\_\_\_\_ टेब में उपलब्ध हे | 1 25. PHP की फुलफॉर्म अथवा HTML की फुलफॉर्म बताइए | 1 26. वाटरमार्क \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ टेब के तहत \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रुप में उपलब्ध होता हे | 1 27. Back solving अथवा गोल सीक को किस अन्य नाम से जाना जाता हे | 1 दो से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिये --- 28. स्प्रेडशीट के 7 लोजिकल फंक्शन में से तीन लोजिकल फंक्शन के नाम बताइए | 3 29. ब्रांड वाले कंप्यूटर / लेपटोप में क्या विशेषताएं होती हे | 3 30. बोद्धिक संपदा को समझाइए | 3 31. डाटा ट्रांसमिसन की दो विधियों के नाम बताइए अथवा ट्विस्टेड पेयर केबल, फाइबर ऑप्टिक केबल , कोअक्सिकल केबल किसी एक वायर केबल को समझाइए | 3 32. P2P की फुलफॉर्म लिखिए अथवा टी.सी.पी./ आई.पी. | 3 33. html का एक प्रोग्राम बनाइये जिसमे निम्न टेग का उपयोग करते हुए उनका आउटपुट भी दीजिये - title,sub,sup,b,i,h1,h4,h6,strong,br,hr 3 34. html लैंग्वेज प्रोग्राम आउटपुट को निम्न टेग ( table, tr, th, td, ) दवारा समझाइए | 3 .**

**. . . 35. तीन नेटवर्क हार्डवेयर उपकरण के नाम बताइए | 3 36. निम्न में से किन्ही दो की फुलफॉर्म बताइए | 3 a)TDM b) ALU c) TCP d) IP 37. निम्न में से किन्ही दो की व्याख्या कीजिये | 3 a) इंटरनेट b) html c)WAN d) LAN**

**38. and, or, not फंक्शन तीनो में से किसी एक को उदाहरण सहित समझाइए अथवा . . IFERROR अथवा HLOOKUP OR VLOOKUP फंक्शन को समझाइए | कम से कम 5 से 8 लाइन में उत्तर दीजिये |**

**39. थीम का उद्देश्य समझाइए अथवा टेम्पलेट को समझाइए | अथवा 5 .मल्टी लेवल लिस्ट को समझाइए अथवा चित्र में 3D – इफेक्ट लागु करने की प्रक्रिया समझाइए | 40 मेक्रो को समझाइए अथवा प्रेजेंटेशन में हेडर और फुटर का उपयोग करने का फायदा बताइए| 5 . अथवा . वाटर मार्क के उद्देश्य बताइए अथवा वर्ड आर्ट की उपयोगिता समझाइए |**