

Patwar Computer Notes Set -2

प्र.1. MS Excel 2010 में चयनित कोशिकाओं (सेल) के निष्पादन करने में संयोजित किया जाता है—

- (1) Ctrl + Shift + F (2) Ctrl + Shift + L (3) Ctrl + Shift + V (4) Ctrl + Shift + X

प्र.2. MS Power Point 2010 में..... सुसज्जित टेक्स्ट को सम्मिलित करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

- (1) वर्ड क्लिप (2) क्लिप आर्ट (3) वर्ड आर्ट (4) डेको टेक्स्ट

प्र.3. MS Power Point 2010 में निम्न में से कौन सा स्लाइड में डिफॉल्ट पृष्ठ सेट-अप ओरिएंटेशन होता है—

- (1) सीधा (2) लैंडस्केप (3) पोर्ट्रेट (4) इनमें से कोई नहीं

प्र.4. वेब ब्राउजर नहीं है।

- (1) ओपेरा (2) आउटलुक एक्सप्रेस (3) सफारी (4) नेटस्केप नेविगेटर

प्र.5. मोजिला फायरफॉक्स है—

- (1) चैट रूम (2) वेब ब्राउजर (3) फिल्टर (4) इलेक्ट्रोलिक मेल

प्र.6. कम्प्यूटर के डेस्कटॉप को रिफ्रेश करने के लिए कौन सी कीज (चाबी) प्रयुक्त की जाती है—

- (1) F1 (2) F2 (3) F3 (4) F5

प्र.7. ऑल्ट. टैब का प्रयोग किया जाता है—

- (1) चल रहे प्रोग्राम को बंद करने के लिए (2) चल रहे प्रोग्राम के बिच स्विच करने के लिए
(3) कम्प्यूटर को बन्द करने के लिए (4) इनमें से कोई नहीं

प्र.8. निम्न में से कौन सा MS Excel 2010 में फॉन्ट स्टाइल नहीं है।

- (1) बोल्ड (2) इटैलिक (3) रेगुलर (4) सुपरस्क्रिप्ट

प्र.9. निम्न में से कौन सा MS Excel 2010 में पेज मार्जिन का प्रकार नहीं है—

- (1) बायां (2) दायां (3) मध्य (4) शीर्ष

प्र.10. निम्न में से कौन सा MS Excel 2010 की स्क्रीन के रूलर में उपलब्ध नहीं है—

- (1) टैब स्टॉप बॉक्स (2) लेफ्ट इंडेंट (3) राईट इंडेंट (4) मध्य इंडेंट

प्र.11. निम्न में से कौन सा MS Excel 2010 में वैध सेल का पता है—

- (1) 1A (2) A1 (3) 11 (4) None

Patwar Computer Notes Set -2

प्र.12. निम्न में से कौन सा विकल्प MS Excel 2010 में प्रत्यक्ष रूप से डाटा बेस में सम्बन्ध साधने के लिए संभव नहीं है—

- (1) एक से एक (2) एक से अनेक (3) अनेक से अनेक (4) उपरोक्त सभी

प्र.13. निम्न में से कौनसा विकल्प एम् एस् पावर पॉइंट 2010 में कस्टम ऐनीमेशन कार्य फलक को पूर्व निर्धारित या कस्टम गति पथ में लागू करने की अनुमति देता है—

- (1) प्रभाव को जोड़ना (2) एम्फैंसिस (3) एनिमेट करना (4) उपरोक्त सभी

प्र.14. एम् एस् पावर पॉइंट 2010 में मास्टर स्लाइड.....

- (1) आपको सभी स्लाइड में समान रूप प्रदान करता है।
(2) नई स्लाइड को जोड़ने के लिए
(3) आपको सभी स्लाइडों को एक साथ देखने के लिए अनुमति देता है।
(4) (1) व (2) दोनों

प्र.15. निम्न में से कौनसा उपकरण एम् एस् पावर पॉइंट 2010 में टेक्स्ट को स्लाइड में जोड़े बिना प्लेस होल्डर का उपयोग करते हुए आपको सक्षम बनाता है—

- (1) टेक्स्ट बॉक्स टूल (2) साइन टूल (3) ड्राइंग टूल (4) ऑटो शेप्स टूल

प्र.16. यू.आर.एल. का विस्तृत रूप है—

- (1) युनिवर्सल रियल लाइब्रेरी (2) युनिवर्सल रिसोर्स लोकेशनस
(3) युनाईटेड रिस्टोर लाइब्रेरी (4) युनिफोर्म रिसोर्स लोकेटर

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. |
| (2) | (3) | (2) | (2) | (2) | (4) | (2) | (4) | (3) | (4) | (2) | (3) | (1) | (1) | (1) | (4) |

प्र.17. QWERTY किससे सम्बन्धित है—

- (1) कीबोर्ड (2) माउस (3) प्रिंटर (4) स्कैनर

प्र.18. निम्न में से कौन रोम, सी.पी.यू., रैम और विस्तार कार्ड को धारण करता है—

- (1) हार्ड डिस्क (2) फ्लॉपी डिस्क (3) मदर बोर्ड (4) इनमें से कोई नहीं

प्र.19. कई व्यक्ति अपने स्वयं की व्यक्तिगत साइट्स बनाते हैं, जिसे वेब लॉग, या..... कहते हैं।

- (1) ब्लॉग्स (2) सर्च इंजन (3) सोशल नेटवर्क्स (4) उपरोक्त सभी

प्र.20. बाह्य भंडारण के विस्तार का उपयोग और विश्वसनीय भंडारण प्रदान करके उपयोग गति सुधारता है।

Patwar Computer Notes Set -2

- (1) फाइल कम्प्रेसन (2) RAID (3) फ्लॉपी डिस्क (4) CD-ROM

प्र.21. अन्तर्राष्ट्रीय भाषाएँ जैसे चीनी, हिन्दी को बाइनरी कोडिंग का वर्णन करने के लिए इस्तेमाल में ली जाने वाली योजना है—

- (1) UNICODE (2) EACDIC (3) UNINODE (4) EBCDIC 20

प्र.22. कंप्यूटर के भण्डारण के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सी माप की सबसे बड़ी इकाई है?

- (1) बाइट (2) किलोबाइट (KB)
(3) मेगा बाइट (MB) (4) गीगा बाइट (GB)

प्र.23. इन्टरनेट का / के उपयोग क्या है/ है?

- (1) संचार (2) सूचना पुनर्प्राप्ति
(3) इन्टरनेट बैंकिंग (4) उपरोक्त सभी

प्र.24. लिनक्स, मूलतः हेलसिंकी विश्वविद्यालय में सन् 1991 में इनके द्वारा विकसित की गयी थी—

- (1) लिनक्स मैथ्यूस (2) लिनस तोर्वाल्ड्स
(3) लिनक्स तोर्वाल्ड्स (4) विलियम बिल गेट्स

प्र.25. एक 32 बिट वर्ड कम्प्यूटर एक समय में बाइट अभिगमन कर सकता है, जबकि एक 64 बिट कम्प्यूटर एक समय में बाइट अभिगमन कर सकता है।

- (1) 8,4 (2) 4,8 (3) 2,4 (4) 4,2

प्र.26. वो नियम है जो कम्प्यूटरों के बीच में आंकड़े आदान-प्रदान करने में पालन किये जाते हैं।

- (1) प्राटोकॉल्स (2) वायरलेस मॉडेम
(3) टिवस्टेड युग्मित केबल (4) रेडिया फ्रीक्वेंसी

प्र.27. एक प्राइमरी स्टोरेज को इंगित करता है, जबकि एक सेकण्डरी स्टोरेज को इंगित करता है।

- (1) हार्ड डिस्क, रैम
(2) फ्लॉपी डिस्क, हार्ड डिस्क
(3) रैम, हार्ड डिस्क
(4) सीडी, ऑप्टिकल डिस्क

प्र.28. प्रिंटर रेसोलुशन में मापा जाता है।

- (1) डॉट्स प्रति इंच ;कचपद्ध
(2) पिक्सेल्स प्रति डॉट्स ;चचकद्ध
(3) इंक-जेट प्रति इंच ;परचपद्ध
(4) पिक्सेल्स प्रति इंच ;चचपद्ध

प्र.29. विंडोज 7 के संदर्भ में स्टिकी नोट्स में बारे में कौन सा कथन अशुद्ध है—

- (1) अंतर्निहित वस्तु कंप्यूटर बंद करने के बाद भी सुरक्षित रहता है।

Patwar Computer Notes Set -2

- (2) अंतर्निहित वस्तु में प्रतिकृति जोड़ी जा सकती है।
- (3) स्टिकी नोट्स के रंग बदले जा सकते हैं
- (4) इनमें से कोई नहीं

प्र.30. सामान्य की-बोर्ड में कुल कितनी फंक्शन कुंजियाँ होती हैं?

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12

प्र.31. पेंट में प्रारूप में पिक्चर को सुरक्षित नहीं कर सकते।

- (1) PNG
- (2) JPEG
- (3) AVI
- (4) BMP

प्र.32. निम्न में कौनसा डै वॉपिबम का वैद्य संस्करण नहीं है?

- (1) MS Office XP
- (2) MS Office Vista
- (3) MS Office 2007
- (4) MS Office 2010

प्र.33. MS Word 2010 को चलाने के लिए को इस्तेमाल किया जाता है।

- (1) Winword.exe
- (2) Word.exe
- (3) MSword.exe
- (4) Word2010.exe

प्र.34. MS Word 2010 में टेक्स्ट को मध्य में लाने के लिए, शॉर्टकट कुंजी हैं।

- (1) Ctrl+C
- (2) Ctrl+E
- (3) Ctrl+
- (4) Ctrl+1

प्र.35. MS Excel 2010 में Shift +F3 का इस्तेमाल इसके लिए किया जाता है—

- (1) चित्र इन्सर्ट करने के लिए
- (2) फंक्शन इन्सर्ट करने के लिए
- (3) शीट इन्सर्ट करने के लिए
- (4) इनमें से कोई नहीं

17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
(1) (3) (1) (2) (1) (4) (4) (2) (2) (1) (3) (1) (2) (4) (3) (2) (1) (2) (2)