

1. एक्सेल फॉर्मूला सेल एड्रेस का प्रतिनिधित्व करता है।  
(A) रिलेटिव सेल रेफरेंस (B) मिक्सड सेल रेफरेंस (C) एक्सोल्यूट सेल रेफरेंस (D) उपरोक्त सभी ( )
2. किसी एम.एस.एक्सेल सूत्र में संलग्न विस्तार के प्रारम्भ व अंत के सेल पता को ..... के द्वारा पृथक किया जाता है।  
(A) सेमी कोलन (B) कौमा (C) फुल स्टोप (D) कॉलन ( )
3. निम्न लिखित में से कौनसी कीज वर्तमान में चल रही एप्लिकेशनों के मध्य चयन करने के लिए दबायी जाती है।  
(A) F1 (B) Alt + F4 (C) Tab (D) Alt + Tab ( )
4. ईमेल पते को ध्यान में रखते हुए, सही विकल्प है:  
(A) उनमें हमेशा @चिन्ह होना चाहिए (B) उनमें कभी खाली स्थान नहीं होना चाहिए (C) a और b दोनों (D) सभी ( )
5. निम्न में से कौन सा टैब माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में नहीं होता है।  
(A) Tools (B) Formulas (C) Review (D) Page layout ( )
6. एक फाइल अथवा फोल्डर को स्थायी रूप से मिटाने के लिए प्रयुक्त होता है।  
(A) Shift + Delete + Enter (B) Ctrl + Shift + Delete (C) Shift + Delete (D) उपरोक्त सभी ( )
7. एम एस वर्ड में पृष्ठ प्रथक करने के लिए संक्षिप्त कुंजी का प्रयोग किया जाता है।  
(A) कण्ट्रोल + रिटर्न (B) कण्ट्रोल + शिफ्ट (C) शिफ्ट + डिलिट (D) उपरोक्त सभी ( )
8. यदि आप किसी एक फाइल के विभिन्न संस्करणों को पता (ट्रैक) करना चाहते हैं तो आप निम्न में से किस फिचर को प्रयोग करेंगे।  
(A) एडिशनस (B) वर्सस (C) ट्रेक परिवर्तन (D) उपरोक्त सभी ( )
9. एम एस एक्सेल 2010 में किसी भी कॉलम की चौड़ाई को कैसे परिवर्तित करेंगे। ताकि उसमें चयनित विषय वस्तु फिट हो जाए।  
(A) कॉलम शीर्षक के बाईं सीमा की ओर सिंगल क्लिक करने पर (B) कॉलम शीर्षक के दाईं सीमा की ओर सिंगल क्लिक करने पर (C) ऑल्ट दबाकर कॉलम के किसी भी हिस्से में सिंगल क्लिक करने पर (D) उपरोक्त सभी ( )
10. .... एक विशेष स्लाइड है, जो प्रजेंटेशन की सभी स्लाइडों के लिए टाइटल और टेस्ट के फॉर्मेट एवं स्वरूप को नियंत्रित करती है।  
(A) होम स्लाइड (B) मास्टर स्लाइड (C) नोट्स स्लाइड (D) उपरोक्त सभी ( )
11. एम एस एक्सेल में किसी फंक्शन को डालने की शार्टकट कुंजी है।  
(A) Shift + F3 (B) Shift + F4 (C) Shift + F5 (D) Shift + F7 ( )
12. किसी संग्रहण के उस अंश का क्या नाम है। जिसमें आकड़े लिखे जाते हैं।  
(A) ट्रेक (B) सेक्टर (C) सिलेंडर (D) उपरोक्त सभी ( )
13. वेबसाइट को ब्राउज करने के लिए कौनसा प्रोटोकॉल प्रयोग में लिया जाता है।  
(A) HTTP (B) HTML (C) FTP (D) SLIP ( )
- 14- <http://www.rkcl.gov.in> यू आर एल को आई एड्रेस 192.168.1.16 में परिवर्तन करने के लिए प्रयोग किया जाता है।  
A) HTTP B) DNS C) HTML D) IP ( )
15. डॉक्यूमेंट को स्वतः ही सही करने के लिए हम किस का उपयोग करते हैं।  
A) ऑटो करेक्ट फीचर B) ऑटो कम्प्लीट फीचर C) फॉर्मेटिंग D) बिल्डिंग ब्लॉक्स ( )
16. ऐसे कम्प्यूटर जो संख्याओं पर काम ना करते हुए भौतिक मात्राओं पर कार्य करते हैं।  
A) डिजिटल B) एनालोग C) हाइब्रिड D) सभी ( )
17. ए टी एम मशीन ने निकलने वाली प्रिंट किस प्रिंटर से निकलती है।  
A) Daisy wheel B) Dot matrix C) thermal D) ledger ( )
18. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में गटर की स्थिति को निम्न रूप में व्यक्त किया जाता है।  
A) Left-right B) left-top C) left-bottom D) only left ( )
19. ई-मेल braj.dixit10@gmail.com में braj.dixit10 है।  
A) User name B) Domen name C) Top level Domen Name D) File name ( )
- 20- <http://www.rkcl.gov.in> यू आर एल में यू आर एल का पहला हिस्सा कहलाता है।  
A) Webserver B) file name C) Protocol D) IP address ( )
21. निम्न में से कौनसी सोशल नेटवर्किंग साइट नहीं है।  
(A) फेसबुक (B) ट्वीटर (C) माइस्केप (D) विकिपिडिया ( )
22. एक्सेल में चार्ट बनाने के लिए किसी विशेष सूचना को दर्शाने के लिए प्रयोग किया जाता है।  
(A) लिजेंड (B) डाटा लेबल (C) शिट का नाम (D) टाइटल ( )
23. अन्तरसंयोजित डेटा के समुह को कहाँ जाता है।  
(A) शीट (B) टेबल (C) डेटाबेस (D) फाइल ( )
24. .... 100 मील तक की प्रहृय बनाने के लिए ..... का प्रयोग घर या एक बिल्डिंग के लिए ..... देश या पूरे विश्व के लिए किया जाता है।  
A) LAN, WAN, MAN B) WAN, LAN, MAN C) MAN, LAN, WAN D) ALL OFF ABOVE ( )
25. निम्न में से वैध आई पी एड्रेस का प्रकार है।  
A) 192.167.1.0 B) 192.1.168.162 C) .142.159.167.163 D) 192.268.17:00 ( )
26. भूसांकेतिक चिह्नों और विवरणों का समुह कहलाता है।  
(A) सूचना (B) परिणाम (C) आकड़े (D) उपरोक्त सभी ( )
27. एम एस पावर प्वाइंट में रेडी टु यूज का तात्पर्य है।  
(A) स्मार्ट आर्ट (B) क्लिप आर्ट (C) वर्ड आर्ट (D) स्मार्ट क्लिप ( )
28. इन्टरनेट पर एक साइट से दूसरी साइट पर जाने की प्रक्रिया कहलाती है।  
(A) रोमिंग (B) लिंकिंग (C) नेविगेटिंग (D) ड्राइविंग ( )
29. कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी ईकाई का नाम है।  
(A) बिट (B) बाइट (C) रिकॉर्ड (D) फाइल ( )
30. डाटा प्रेषण की गति को मापने के लिए सामान्यतः प्रयुक्त किया जाता है।  
(A) मेगा हर्टज (B) नैनो सेकण्ड (C) बिट प्रति सेकण्ड (D) संप्रतिक प्रति सेकण्ड ( )
31. एम. एस. वर्ड में कितने सरेखण प्रयोग में लिये जाते हैं।  
(अ) 4 (ब) 5 (स) 3 (द) 7 ( )
33. क्यूटी सम्बंधित है।.....  
(अ) लाईट पेन (ब) माउस (स) कि-बोर्ड (द) स्कैनर ( )