



1. एमएस एक्सेल में ..... पंक्तियों और स्तम्भों का प्रतिच्छेदन है ?  
(A) फार्मूला (Formula) (B) पाइवोट टेबल (Pivot Table)  
(C) सेल ( Cell) (D) फ़ील्ड (Field)
2. विंडोज 10 में इस्तेमाल तकनीक जो की रिमोट स्क्रीन या मोनिटर को वायरलेस रूप से उसकी छवि में परिवर्तित करने के लिए इस्तेमाल होती है ?  
(A) पुश बटन (Push Button) (B) स्क्रीन कास्ट (Screen Cast)  
(C) मिर्रोरिंग ( Mirroring) (D) वायरलेस (Wireless)
3. .... दुर्भावनापूर्ण ( Malicious) सॉफ्टवेयर को नेटवर्क या इंटरनेट के माध्यम से आपके कंप्यूटर तक पहुंच प्राप्त करने से रोक सकता है?  
(A) फ़ायरवॉल ( Firewall) (B) फीवर वाल (Fever Wall)  
(C) एंटीवायरस (Antivirus) (D) वायरस (virus)
4. प्रिंटर की आउटपुट गुणवत्ता मापा जाता है ?  
(A) बिट प्रति सेकंड (B) पावर प्रति सेकंड (C) डॉट्स प्रति सेकंड (D) हर्ट्ज प्रति सेकंड
5. .... एक भौतिक स्थान है जो इंटरनेट सेवा प्रदाता (आई एस पी) है द्वारा प्रदान की गई लिंक से जुड़ा राउटर की सहायता से वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क पर इंटरनेट का उपयोग प्रदान करता है ?  
(A) टोपोलोजी (B) गूगल प्ले स्टोर (C) की बोर्ड (D) मोबाइल वाई फाई हॉटस्पॉट
6. विंडोज 10 में ..... वेब ब्राउजर ने इंटरनेट एक्सप्लोरर का स्थान ले लिया है ?  
(A) यूसी वेब (B) ओपेरा मिनी (C) मोज़िला फायर फॉक्स (D) माइक्रो सॉफ्ट एज
7. निम्न लिखित में से कौन सा ओपरेटिंग सिस्टम का वैध उदाहरण नहीं है:  
(A) लिनक्स (B) एम एस डोस  
(C) गूगल एंड्राइड (D) गूगल क्रोम
8. एक स्थान जहां प्राप्त इमेल को रखा जाता है:  
(A) इनबॉक्स (B) सबजेक्ट  
(C) ट्रेष (D) सीसी ( Cc) और बी सी सी (Bcc)
9. वक्तव्य 1 : बार रीडर आउटपुट डिवाइस है:  
वक्तव्य 2 : प्रिंटर एक इनपुट डिवाइस है :  
(A) वक्तव्य 1 सही है और वक्तव्य 2 गलत है  
(B) वक्तव्य 1 गलत है और वक्तव्य 2 सही है  
(C) दोनों वक्तव्य 1 और वक्तव्य 2 गलत है  
(D) दोनों वक्तव्य 1 और वक्तव्य 2 सही है
10. आपके डेटा के साथ सेल में एम्बेडेड एक ड्रश्य प्रवर्ती सारांश देने वाले छोटे चार्ट है?  
(A) एम्बेडेड चार्ट (B) स्पाक लाइन (C) चार्ट स्टाइल्स (D) बॉर्डर लाइन
11. .... टोगल कुंजिया है?  
(A) कैप्स लोक (B) नम (num)लोक  
(C) स्कॉल लोक कुंजिया (D) उपरोक्त सभी
12. विंडोज 10 के 'विंडोज मोबिलिटी सेंटर' में कौन सी उपयोगिता उपलब्ध है?  
(A) स्पीकर वोल्यूम (B) डिस्प्ले कण्ट्रोल  
(C) A और B (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
13. .... एम्बेडेड भौतिक वस्तुओं का नेटवर्क है जो इलेक्ट्रॉनिक, सॉफ्टवेयर, सेंसर और नेटवर्क कनेक्टिविटी के साथ इन वस्तुओं को क्लाउड पर डेटा एकत्र करने और विनिमय करने में सक्षम बनता है:  
(A) स्क्रीन रोटेशन (B) सिंक सेंटर (C) ब्राइटनेस (D) IoT (इंटरनेट ऑफ थिंग्स)
14. विंडोज एक्सल 2010 में चयनित सेल रेंज के दो या अधिक पाठ स्ट्रिंग को एक साथ शामिल करने के लिए आप किस फंक्शन का उपयोग कर सकते हैं:  
(A) CONCAT (B) CONCATENATE (C) JOIN (D) JOINSTR
15. एम् एस एक्सल 2010 में डूबेक्स प्रापर्टी कौन सी है?  
(A) NO (B) YES (Duplicates OK) (C) Yes (No Duplicates OK) (D) उपरोक्त सभी
16. जब हम आउटलुक 2010 में बातचीत (मेल) को साफ करते हैं, तो क्या होगा ?  
(A) यह सभी मेल को हटा देगा (B) यह वर्तमान मेल को हटा देगा  
(C) यह वर्तमान में देखने वाले मेल से सम्बंधित सभी वार्तालाप को हटा देगा (D) उपरोक्त सभी
17. 'स्टार टोपोलोजी' में लिंक और नोड्स कैसे जुड़े होते हैं ?  
(A) प्रत्येक नोड अन्य नोड्स के साथ एक केबल से जुड़ा हुआ होता है  
(B) प्रत्येक नेटवर्क होस्ट पॉइंट-टू-पॉइंट कनेक्शन के साथ एक केंद्रीय हब से जुड़ा होता है  
(C) A और B (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. .... एक इनपुट डिवाइस है जो कंप्यूटर में ऑडियो डेटा को इनपुट करता है:  
(A) स्पीकर (B) वॉल्यूम कण्ट्रोल (C) वाई-फाई (D) माइक्रोफोन

19. कैश मेमोरी के लाभ है:  
(A) कैश मेमोरी मुख्य मेमोरी की तुलना में तेज होती है  
(B) यह अस्थायी उपयोग के लिए डेटा संग्रहित करता है  
(C) कैश मेमोरी में सीमित क्षमता होती है  
(D) यह उस प्रोग्राम को संग्रहित करता है जिसे थोड़ा समय के लिए संग्रहित किया जा सकता है
20. कंट्रोल पैनेल में, सिस्टम और सुरक्षा सुविधा होती है जैसे की :  
(A) विंडोज फायर वाल (B) हार्डवेयर जोड़ना  
(C) सॉफ्टवेयर को जोड़ना और हटाना (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
21. 'A:/FM/Tutorial/Holiday.bmp' पते में 'A' दर्शाता है।  
(A) शीर्ष-स्तर फोल्डर (B) ड्राइव का नाम (C) सबफोल्डर (D) फाइल का नाम
22. वर्कशीट में एक क्षेत्र से स्वरूपण की प्रतिलिपि बनाने के लिए और इसे किसी दूसरे क्षेत्र में लागू करने के लिये आप प्रयोग करेंगे ?  
(A) एडिट (Edit)->कॉपी फॉर्मेट (Copy format)->और एडिट (edit )>पेस्ट फॉर्मेट (paste format)कमांड का  
(B) फॉर्मेट (format)->कॉपी (copy)में , कॉपी और अप्लाय फॉर्मेटिंग(copy and Apply Formatting)डायलॉग बॉक्स का  
(C) एक्सल में प्रतिलिपि बनाने और फॉर्मेट करने का कोई तरीका नहीं है  
(D) होम टैब में फॉर्मेट पैटर बटन का
23. निम्न में से कौन सा कथन सबसे उपरुक्त है?  
(A) उपयोगकर्ता एक स्लाइड से दूसरे स्थान पर जाने के लिए हाइपरलिंक का उपयोग कर सकते हैं  
(B) उपयोगकर्ता हाइपरलिंक का उपयोग किसी नेटवर्क या इंटरनेट स्थान पर जाने के लिए कर सकते हैं  
(C) उपयोगकर्ता हाइपरलिंक का उपयोग किसी अन्य फाइल या प्रोग्राम में जाने के लिए के सकते हैं  
(D) उपरोक्त सभी
24. वाई-फाई का पूरा रूप क्या है ?  
(A) वायरलेस फिडेलिटी (B) वायरलेस फेक्ट्री  
(C) वायर फायर (D) वायरलेस वर्क्स फाइन
25. निम्न में से कौनसा शब्द एम् एस वर्ड से सम्बंधित नहीं है ?  
(A) क्लिप आर्ट (B) हैडर और फूटर (C) प्रेजेंटेशन (D) बुकमार्क और हाइपरलिंक
29. निम्न सॉफ्टवेयर का उपयोग अक्सर ई मेल एप्लीकेशन के रूप में किया जाता है और इसमें कलेंडर , कार्य प्रबंधन आदि भी शामिल है ?  
(A) एम एस -वर्ड (B) एम एस -एक्सल (C) एमएस -एक्सेस (D) एम एस - आउटलुक
30. पॉवर पॉइंट ड्रश्य जो केवल पाठ (शीर्षक और बुलेट) प्रदर्शित करता है:  
(A) स्लाइड शो (B) आउटलाइन व्यू (C) समरी (Summary) व्यू (D) स्लाइड सॉर्टेड व्यू
31. निम्न में से कौन सा प्रोटोकॉल ई मेल सेवाओं के लिए उपयोग किया जाता है ?  
(A) SPOP (B) SMOP  
(C) SMTP (D) SUPP
32. निम्न में से कौन सा वेब ब्राउजर का एक उदाहरण नहीं है :  
(A) इंटरनेट एक्सप्लोरर (B) गूगल  
(C) ओपेरा (D) मोज़िला फायर फॉक्स
33. तालिका में एक पंक्ति (डेटाबेस की) के रूप में भी जाना जाता है ?  
(A) रिकॉर्ड (B) फ़िल्ड (C) डाटा टाइप (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
34. एन.टी.एफ.एस.(NTFS)का पूरा नाम क्या है?  
(A) नॉन ट्रांसफर फाइल सिस्टम (B) न्यू फाइल टेक्नोलॉजी सिस्टम  
(C) नॉन टेक्निकल फोल्डर सिस्टम (D) न्यू टेक्नोलॉजी फोल्डर सिस्टम
35. वक्तव्य 1 : हार्ड डिस्क इलेक्ट्रोमैग्नेटिक डिस्क का एक उदाहरण है  
वक्तव्य 2 : ब्लू रे डिस्क ऑप्टिकल डिस्क का एक उदाहरण है  
निम्नलिखित में से उपर्युक्त विकल्प चुने :  
(A) वक्तव्य 1 सही है और वक्तव्य 2 गलत है (B) वक्तव्य 1 गलत है और वक्तव्य 2 सही है  
(C) दोनों वक्तव्य 1 और वक्तव्य 2 गलत है (D) दोनों वक्तव्य 2 सही है