1. प्रेजेंटेशन में विद्यामान सभी स्लाइड का एक जैसा प्रदर्शन चाहने के लिए आप निम्न में से क्या उपयोग करेंगें ?
(A) स्लाइड ऑपन ऐड करना
(Add Slide Option) SET A
(B) आउटलाइन व्यू
(Outline View)
(C) स्लाइड लेआउट विकल्प
(Slide Layout Option)
(D) प्रेजेंटेशन डिजाइन टेप्लेट
(Presentation Design Templet)
2. एमएस वर्ड में $\qquad$ हमें विभिन्न व्यक्तियों को एक ही पत्र भेजने के लिए सक्षम बनाता है।
(A) मेल जोइन (Mail Join)
(B) मेल पेस्ट (Mail Paste)
(C) मेल इन्सर्ट (Mail Insert)
(D) मेल मर्ज (Mail Merge)
3. रिस्टोर प्वाइंट सेट करने पर, अगर कंष्यूटर क्रश हो जाए तोनिम्न में से क्या ? हम वापसरिस्टोर कर सकते हैं?
(A) विंडोज रजिस्ट्री रिस्टोर करना
(B) सिस्टम फाइल, इंस्टॉल्ड एप्लीकेशन को रिस्टोर करना।
(e) विंडोज रजिस्ट्री रिस्टोर करना, सिस्टम फाइल, इंस्टॉल्ड एप्लीकेशन को रिस्टोर करना दोनों विकल्प सही है।
(D) उपरोक्त सभी गलत हैं।
4. एम. एस. एक्सेल में एक टेबल है जिसमें 0 से 10 तक अंक हैं अगर आपको उस टेबल में 5 से बड़ी संख्याओं का योग करना है, अर्थात जोड़ना है तो निम्न में से कौन सा फार्मूला उपयुक्त रहेगा ?
(A) $=\operatorname{SUM}(A 2: A 8)$
(B) $=\operatorname{SUM}(A 2: A 8, "<0 ")$
(B) $=\operatorname{SUMIF}(A 2: A 8, ">0 ")$
(D) $=\operatorname{SUMIF}(A 2: A 8, ~ "<0 ")$
5. एम. एस. पावरपोइंट 2010 की फाइल बंद करने के लिए किस तरीके का इस्तेमाल किया जाता है? सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।
(A) फाइल टैब पर क्लिक करें और फिर क्लोज विकल्प पर क्लिक करें।
(B) आप विंडो के ऊपरी दायें भाग पर दिखाई देने वाले क्लोज बरन पर क्लिक कर सकते हैं।
(C) कीबोर्ड की शॉर्टकट $\mathrm{CtrI}+\mathrm{W}$ का प्रयोग कर सकते हैं।
(D) उपरोक्त सभी
6. सोशल नेटवर्किंग साइट के उदाहरण हैं ?
(A) फेसबुक (Facebook)
(B) ट्विटर (Twitter)
(C) इंस्टाग्राम (Instagram)
(D) उपरोक्त में सभी (All of the above)
7. किस डेटा ट्रांसफर माध्यम की डेटा स्थानान्तरण की दर सबसे अधिक है।
(A) ट्विस्टेड तार (Twisted Cable)
(B) सह अक्षीय केबल (Co-Axial Cable)
(C) ऑप्टिकल फाइबर (Optical Fibre)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं (None of these)
8. वायरलेस नेटवर्क में डाटा टूर्समिट करने के लिए
$\qquad$ प्रयोग किया जाता है ?
(A) माइक्रोवेब (Microweb)
(B) इंफ्रारेड (Infrared)
(C) रेडियो चैनल (Radio Channel)
(D) उपरोक्त सभी (All of the Above)
9. एम.एस. एक्सेस 2010 में उपयोगकर्ता द्वारा कौन से डेटा प्रकार दर्ज या बदला नहीं जा सकता है? सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।
(A) ऑटोटेक्स्ट (Auto Text)
(B) डेट/टाइम (Date/Time)
(C) ऑटोनम्बर (Auto Number)
10. पावर प्वाइंट के प्रस्तुतीकरण में प्रतिरूप (डुप्लीकेट) स्लाइड को जोड़ने के लिए कौन-कौन सी चीज़ को मिलाकर प्रयोग करते हैं-
(A) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{X}$
(B) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{N}$
(C) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{M}$
(D) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{Z}$
11. निम्न को सुमेलित कीजिये -
(a) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{Shift}+\mathrm{C}$
(b) $\mathrm{Crrl}+\mathrm{Z}$
(c) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{L}$
(d) $\mathrm{Crrl}+\mathrm{H}$
$\begin{array}{ll}\text { (i) बदलने हेतु } & \text { (ii) पाठ का संरेखन }\end{array}$
(iii) फॉन्ट परिवर्तन
(iv) पूर्ववत्
(v) फार्मेंट पेंटर (vi) चिपकाने हेतु
a)
b)
c)
d)
(A) (v)
(iii)
(ii)
(i)
(B) (v) (iv)
(ii) (i)
(C) (vi) (iv)
(ii) (i)
(D) (iii)
(ii)
(i)
(v)
12. इंटरनेट पर कम्प्यूटर...........के माध्यम से विशिष्ट

## रूप से पहचाना जाता है।

(A) ईमेल पता
(B) वेब पता
(C) आईपी पता
(D) घर का पता
13. आसानी से पढ़ने के लिए........ का उपयोग कर सूचना को हॉरिजॉन्टल रो और वर्टिकल कॉलम में व्यवस्थित किया जाता है-
(A) सेल
(B) शीट
(C) बॉक्स
(D) टेबल
14. एक ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस, जो पेपर मीडिया पर बने पेंसिल के निशानों को स्कैन करता है और पढ़ता है।
(A) ओ.एम.आर.
(B) मैग्नेटिक टेप
(C) पंच कार्ड रीडर
(D) ऑप्टिकल स्कैनर
15. डॉक्यूपेंट में सभी परिवर्तनों की निगरानी करने के लिए एम.एस. वर्ड 2010 कौन से फीचर्स का उपयोग करता है ?
(A) एडिट डॉक्यूमेंटस
(B) मानिटर चैंजेस
(C) ट्रेक चेंजेज
(D) लेट्सप्ले
16. निम्न में से कौन सी कंप्यूटर सिस्टम की विशेषता नहींी है ?
(A) विविधता
(B) शुद्धता
(C) गति
(D) सोचने की क्षमता
17. कौन सी कीज़ का प्रयोग करने से 'फाइन्ड व रिप्लेस' का विकल्प खुलता है -
(A) कन्ट्रोल + एफ $(\mathrm{Ctrl}+\mathrm{F})$
(B) कन्द्रोल + एक्स $(\mathrm{CrI}+\mathrm{X})$
(C) कन्द्रोल + आर $(\mathrm{Crrl}+\mathrm{R})$
(d) कन्ट्रोल + एच $(\mathrm{Ctrl}+\mathrm{H})$
18. आज इन्टरनेट बैंकिंग.........का उपयोग करता है, जो एक सुरक्षित वेबसाइट को उपयोग करने के अलावा लेन-देन को और सुरक्षित बनाने के लिए अतिरिक्त क्रेडेंशियल सुरक्षा तत्व के रूप में ग्राहक के पंजीकृत मोबाइल नंबर पर भेजते हैं।
(A) ओपन ट्राजेक्शन पासवर्ड
(B) ओपन टाइम पासवर्ड
(C) वन टाइम पासवर्ड
(D) पीडीएफ
19. इनमें से कौन सा कंप्यूटर डाटा के भंडारण क्षमता, प्रदर्शन और डाटा प्रोसेसिंग के मामले में सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर है ?
(A) माइक्रो कम्य्यूटर
(B) सपर कम्प्यटर
(C) पामटॉप कम्प्यूटर
(D) मेनफ्रेम कम्यूटर
20. gov, edu, mil और .net के एक्स्टेन्शनों को ...... कहा जाता है-
(A) डी.एन.एस.
(B) ई-मेल की निशानियाँ
(C) टॉप लेवल डोमेन
(D) वेब मशीन अड्रेस ( पता)
21. विन्डोज़ में किसी भी फाईल अथवा फोल्डर को स्थायी रूप से मिटाने हेतु प्रयुक्त किया जाता है-
(A) Shift + Delete + Enter
(B) Ctrl + Shift + Delete
(C) Shift + Delete + Space Bar (D) $\mathrm{Ctrl}+$ Shift + D
22. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन है ?
(a) सी.आर.टी. मॉनीटर सबसे अधिक पतला मॉनीटर होता है।
(b) डॉट मैट्रिक्स सर्वाधिक गति वाला कम्यूटर है ।
(c) कैश मैमोरी मुख्य मैमोरी से धीमी है।
(d) बार कोड रीडर एक इनपुट उपकरण है।
(A) a और b
(B) $\mathrm{a}, \mathrm{b}$ और c
(C) c और d
(D) a और d
23. ऐसी कौन सी मेमोरी है जिसका प्रयोग RAM द्वारा अधिक बार प्रयोग में आने वाली सूचना को संग्रहित करने के लिए किया जाता है ?
(A) मुख्य मेमोरी
(B) कैश मेमोरी
(C) रजिस्टर
(D) रोम
24. एक फाईल जिसमें पूर्वानिर्धारित सैटिंग्स का प्रयोग सामान्य प्रेसेंटेशन (प्रस्तुतीकरण) डोंक्यूपेंट के बनाने में किया जाता है..... कहलाता है-
(A) पैटर्न
(B) मॉडल
(Fe) टेम्प्लेट
(D) ब्लू प्रिंट

 लिए उलयोग किया जाता है ?

(B) MOP3
(C) IMAP
(D) HITP
26.



(A) रालिबार
(A) गालन्य
(C) क्माज्ड
(D) सिस्रम ?
27. सता बौनेट किस ताइका सीचटdेया है ?
(A) बन्नूमेर मेने उमेट सिएटम
(B) वेटण्र मेने लमेंट सिस्टम

(D) उसरोन्न मे के कौन यही
28. विंडोज 10 का कौन सा इनबिल्ट औपान खूंे एक स्कीन चार बिंडोंत्र तक स्थानांतरित करने की अनुपति देता है ?
(A) असिम्ट
(B) संप असिस्ट

We) स्रीन असिस्ट
(D) प्रिंट स्क्रीन असिस्ट
29. ड्रोन क्या है ?
(A) एक मानव रहित हवाई वाहन
(B) वाई फाई प्रोद्योगिकी
(C) वेब ब्राठजर
(D) वायरलेस चार्जर
30. डोमेन नाम का पता लगाने और उसे इंटरनेट प्रोटोकाल एडेस में अनुवाद करने के लिए निम्न में से कौन अ्लरदायी है ?
(A) एच टी टी पी
(B) एच टी टी पीएस
(C) डी एन एस
(D) यू आर एल
31. दस्तावेज में हाइपपलिंक डालने की शॉर्टकट कुंजी क्या है ?
(A) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{H}$
(B) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{L}$
(C) $\mathrm{Ctri}+\mathrm{K}$
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. एम.एस. 2010 में, $\qquad$ फंक्शन, विभाजक द्वारा किसी संख्या को विभाजित करने के बाद शेष राशि प्रदर्शित करेगा।
(A) Round ()
(B) Fact ()
(C) MOD 0 (D) DIV ()
33. निम्नलिखित में से किसको व्यक्तिगत सूचना प्रबन्धक के रूप में भी जाना जाता है ?
(A) माइक्रोसॉफ्ट पेंट
(B) माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक
(C) माइक्रोसॉफ्ट ओवरलुक
(D) माइक्रोसॉफ्ट एक्सैस
34. निम्नलिखित में से कौन से लाभ PMJDY से जुड़े हैं ?
(A) $5000 /$ - तक की ओवरड्राफ्ट सुविधा
(B) $1,00,000$ /-रूपये का दुर्घटना बीमा कवर
(C) $30,000 /$ - रूपये का जीवन बीमा कवर (D) उपरोक्त सभी
35. भामाशाह स्वास्थ्य बीमा योजना (बीएसबीवा़़) का लाभ किस प्रकार के रोगी को मिल सकता है?
(A) ओपीडी (वाह्य रोगी विभाग)
(B) आईपीडी (आन्तरिक रोगी विभाग)
(C) ओपीडी और आईपीडी दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

