

Assessment – 1

Introduction of Computer

1. कौनसी पीढ़ी का कम्प्यूटर इंटीग्रेटेड सर्किट (ICs) का उपयोग करता है?

- (अ) पहली
- (ब) दूसरी
- (स) तीसरी**
- (द) चौथी

2. एक साथ कई कार्य करने की क्षमता को कहा जाता है।

- (अ) Diligence
- (ब) Versatility**
- (स) Reliability
- (द) उपरोक्त सभी

3. भारत का पहला कम्प्यूटर कब और कहाँ स्थापित किया गया था?

- (अ) भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलरु, 1953
- (ब) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली, 1961
- (स) भारतीय सांख्यिकी संस्थान, कलकत्ता, 1955**
- (द) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली, 1951

4. डेडिकेटेड कम्प्यूटर से क्या तात्पर्य है?

- (अ) जिसे केवल एक ही कार्य के लिए डिजाइन किया गया है**
- (ब) जो 1 तरह के सॉफ्टवेयर का उपयोग करता है
- (स) जिसका उपयोग केवल 1 व्यक्ति द्वारा किया जाता है
- (द) जिसे एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के लिए बनाया गया

5. LCD का मतलब है।

- (A) Liquid crystal display**
- (B) Liquid color display
- (C) Light color display
- (D) None of the above

6. पर्सनल कम्प्यूटर उद्योग की शुरुआत किसके द्वारा की गई थी ?

- (अ) HCL
- (ब) Apple
- (स) IBM**
- (द) Compaq

7. दूसरी पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में किस कम्पोनेन्ट का उपयोग CPU के रूप में किया जाता था?

- (अ) Vacuum tubes
- (ब) Transistor**
- (स) LSI Chip
- (द) VLSI Chip

8. आण्विक पैमाने के कम्प्यूटर को क्या नाम दिया गया है?

- (अ) सुपर कम्प्यूटर
- (ब) माइक्रो कम्प्यूटर
- (स) नैनो कम्प्यूटर**
- (द) फर्मा कम्प्यूटर

9. डेटा प्रबंधन क्षमताओं के आधार पर इनमें से कौन से कम्प्यूटर के वैध प्रकार हैं।

- (अ) एनालॉग कम्प्यूटर
- (ब) डिजिटल कम्प्यूटर
- (स) हाइब्रिड कम्प्यूटर
- (द) उपरोक्त सभी

10. निम्न में कौन मस्तिष्क की कार्यप्रणाली की नकल करने वाला सबसे छोटा और सबसे तेज कम्प्यूटर है?

- (अ) सुपर कम्प्यूटर
- (ब) **क्वांटम कम्प्यूटर**
- (स) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
- (द) पीडीए

11. भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर है?

- (अ) अग्नि
- (ब) फलो सॉल्वर
- (स) परम
- (द) त्रिशुल

12. सभी आधुनिक कम्प्यूटर किस पर कार्य करते हैं ?

- (अ) फील्ड
- (ब) वर्ड
- (स) इन्फॉर्मेशन
- (द) डाटा

13. डेस्कटॉप और पर्सनल कम्प्यूटर को.....के रूप में भी जाना जाता है।

- (अ) सुपर कम्प्यूटर
- (ब) क्वांटम कम्प्यूटर
- (स) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
- (द) माइक्रो कम्प्यूटर

14. संग्रहित प्रोग्राम अवधारणा.....द्वारा विकसित की गई थी?

- (अ) मौरिस विल्केस
- (ब) **जॉन वॉन न्यूमैन**
- (स) चार्ल्स बैबेज
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. निम्न में कौन एप्लीकेशन के आधार पर कम्प्यूटर का वर्गीकरण नहीं है?

- (अ) इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर
- (ब) डिजिटल कम्प्यूटर
- (स) दोनों में से कोई नहीं
- (द) उपरोक्त सभी

16. कम्प्यूटर के चार प्रमुख फंक्शन का सही क्रम है?

- (अ) प्रोसेस-आउटपुट-इनपुट-स्टोरेज
- (ब) **इनपुट-प्रोसेस-आउटपुट-स्टोरेज**
- (स) इनपुट-आउटपुट-प्रोसेस-स्टोरेज
- (द) प्रोसेस-स्टोरेज-इनपुट-आउटपुट

17. कम्प्यूटर शब्द की उत्पत्ति कहां हुई है?

- (अ) यूनानी
- (ब) जर्मन
- (स) संस्कृत

(द) लैटिन

18. कम्प्यूटर का बुनियादी आर्किटेक्चर सबसे पहले किसके द्वारा विकसित किया गया था?

- (अ) ब्लेस पास्कल
- (ब) गार्डन मूर
- (स) चाल्स बीबेज
- (द) जॉन वॉन न्यूमैन**

19. निम्न में से कौन हैंडहेल्ड ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग करता है?

- (अ) सुपर कम्प्यूटर
- (ब) लैपटॉप
- (स) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
- (द) पीडीए**

20. पांचवीं पीढ़ी के दौरान VLSI तकनीक को किस तकनीक में परिवर्तित किया गया था?

- (अ) ULSI**
- (ब) CLSI
- (स) LSI
- (द) KLSI

21. इनमें से कौन सी माइक्रो कम्प्यूटर की विशेषता हैं?

- (अ) एकाधिक युजर्स का समर्थन
- (ब) इसका वजन कम है
- (स) इसे कहीं भी ले जाया जा सकता है
- (द) उपरोक्त सभी**

22. स्टोरेज से डाटा आइटम को लोकेट करना कहलाता है।

- (अ) डाटाबेस
- (ब) फैच**
- (स) फीड
- (द) फील्ड

23. वह कम्प्यूटर जो एनालॉग और डिजिटल दोनों को प्रोसेस करता है, कहलाता है

- (अ) एनालॉग कम्प्यूटर
- (ब) डिजिटल कम्प्यूटर
- (स) हाइब्रिड कम्प्यूटर**
- (द) मेनफ्रेम कम्प्यूटर

24. इनमें से कौन एक ही समय में एक से अधिक युजर्स का समर्थन नहीं करता है?

- (अ) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
- (ब) वर्कस्टेशन कम्प्यूटर**
- (स) मिनी कम्प्यूटर
- (द) उपरोक्त में से काई नहीं

25. ENIAC किसके द्वारा विकसित किया गया है ?

- (अ) जॉन मोचली और जे. प्रेस्पर एक्टर**
- (ब) वॉन न्यूमैन
- (स) जॉन डबल्यू मोचली
- (द) उपरोक्त सभी

26. भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर PARAM 8000..... में लॉच किया गया था।

- (अ) 1990

(ब) 1991

(स) 1989

(द) 1992

27. कम्प्यूटर की कौन सी विशेषताएँ इसे इलेक्ट्रॉनिक गणना से अलग करती हैं ?

(अ) Accuracy

(ब) Storage

(स) **Versatility**

(द) Automatic

28. दूसरी पीढ़ी के कम्प्यूटर का विकास किसके दौरान हुआ था ?

(अ) 1941 to 1955

(ब) **1956 to 1965**

(स) 1965 to 1970

(द) 1970 to 1990

29. फ्लॉप्स (FLOPS) का पूर्ण रूप क्या हैं ?

(अ) फ्लोटिंग पॉइंट ऑपरेशन प्रति सेकंड

(ब) फाइल प्रोसेसिंग ऑपरेशन्स प्रति सेकंड

(स) फ्लोटिंग प्रोसेसिंग ऑपरेशन्स प्रति सेकंड

(द) फाइल लोडिंग ऑपरेशन्स प्रति सेकंड

30. प्रथम पिढ़ी के कम्प्यूटर सिस्टम में उपयोग किया गया ?

(अ) ड्रॉजिस्टर

(ब) **वैक्यूम ट्यूब्स**

(स) मैग्नेटिक कोर

(द) सिलिकॉन चिप्स

Assessment-2 (Computer System)

1. कीबोर्ड अधिक कॉम्पैक्ट होते हैं।

(अ) क्वर्टी

(ब) मैक्रोस्टेशन

(स) **लेपटॉप**

(द) विंडोज

2. एक प्रिंटर की आउटपट गुणवत्ता को मापा जाता है।

(अ) डॉट प्रति स्क्वायर इंच

(ब) **डॉट्स प्रति इंच**

(स) डॉट्स प्रिंटेड प्रति यूनिट

(द) उपरोक्त सभी

3. इनपुट का आउटपुट में रूपांतरण किसके द्वारा किया जाता है?

(अ) **CPU**

(ब) Memory

(स) Storage

(द) All of the above

4. फ्लॉपी डिस्क है।

(अ) फार्ट स्टोरेज

(ब) फ्लेक्सिबल स्टोरेज

(स) परमानेट स्टोरेज

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

5. माइक्रोप्रोसेसर का उपयोग किया जा सकता है।

(अ) कम्प्यूटर

(ब) डिजिटल सिस्टम

(स) कैलकुलेटर

(द) उपरोक्त सभी

6. कम्प्यूटर के ALU द्वारा आने वाले कमांड पर प्रतिक्रिया करता है।

(अ) कंट्रोल सेक्शन

(ब) कैश मेमोरी

(स) प्राथमिक मेमोरी

(द) एक्सटर्नल मेमोरी

7. CPU कार्य नहीं करता

(अ) लॉजिकल ऑपरेशन

(ब) डेटा का स्थानांतरण

(स) अंकगणितीय गणना

(द) उपरोक्त सभी

8. CPU में कंट्रोल यूनिट का क्या कार्य है?

(अ) प्राथमिक इंस्ट्रक्शन को डिकोड करना

(ब) डेटा को प्राथमिक स्टोरेज में स्थानांतरण करना

(स) लॉजिकल ऑपरेशन का संचालन करना

(द) प्रोग्राम इंस्ट्रक्शन को स्टोर करना

9. एक छोटा या बुद्धिमान उपकरण इसलिए कहा जाता है क्योंकि इसमें होता है।

(अ) कम्प्यूटर

(ब) माइक्रो कम्प्यूटर

(स) प्रोग्रामर

(द) सेंसर

10. यह किसी भी कम्प्यूटर सिस्टम का मरितष्ठ होता है।

(अ) ALU

(ब) Memory

(स) CPU

(द) Control Unit

11. RAM को कहा जाता है।

(अ) नॉन वॉलेटाइल स्टोरेज

(ब) रीड/राइट मेमोरी

(स) कोर मेमोरी

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

12. कम्प्यूटर में फ़ीड किए गए डाटा को कहा जाता है।

- (अ) आउटपुट
- (ब) एल्गोरिदम
- (स) **इनपुट**
- (द) फ्लोचार्ट

13. कम्प्यूटर के इतिहास में व्यावहारिक रूप से पहली बार पंच कार्ड का प्रयोग किसने किया?

- (अ) चाल्स बैबेज
- (ब) हावर्ड एकेन
- (स) **हरमन होलेरिथ**
- (द) जोसेफ जैकवार्ड

14. निम्नलिखित में से किसकी मेमोरी का आकार सबसे बड़ा है?

- (अ) **टेराबाइट**
- (ब) किलोबाइट
- (स) गीगाबाइट
- (द) मेगाबाइट

15. निम्न में कौन इनपुट डिवाइस है?

- (अ) स्कैनर
- (ब) माउस
- (स) जॉयस्टिक
- (द) **उपरोक्त सभी**

16. कैश मेमोरी किसके बीच बफर के रूप में कार्य करती है?

- (अ) रैम तथा रोम
- (ब) **रैम तथा सीपीयू**
- (स) रोम तथा सीपीयू
- (द) हार्ड डिस्क तथा सीपीयू

17. लैजर प्रिंटर की गति मापी जाती है।

- (अ) CPM
- (ब) DPI
- (स) **च्छ**
- (द) LPM

18. लाइट पेन क्या है?

- (अ) ऑप्टिकल आउटपुट डिवाइस
- (ब) इलेक्ट्रॉनिक आउटपुट डिवाइस
- (स) **ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस**
- (द) इलेक्ट्रॉनिक इनपुट डिवाइस

19. मेन स्टोरेज को यह भी कहा जाता है।

- (अ) रजिस्टर
- (ब) **मेमोरी**
- (स) सीपीयू
- (द) कंट्रोल यूनिट

20. मुख्य मेमोरी में पृष्ठों की छवियों को रखने के लिए किस स्वैपिंग डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (अ) पंच कार्ड
- (ब) ओएमआर
- (स) **पेजिंग ड्रम**
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

21. OMR दर्शता है।

- (अ) ऑप्टिकल मैनुअल रीडर
- (ब) ऑप्टिकल मार्क रिकग्निशन
- (स) ऑपरेटर मार्क रीडर
- (द) ऑप्शनल मार्क रीडर

22. हार्ड डिस्क ऊपर दोनों ओर से.....द्वारा लेपित होती हैं।

- (अ) ऑप्टिकल मैटेलिक ऑक्साइड
- (ब) कार्बन लेयर
- (स) मैग्नेटिक मैटिलिक ऑक्साइड
- (द) उपरोक्त सभी

23. एक निश्चित समय अंतराल के बाद रिफ्रेश करना जरूरी है ?

- (अ) स्टैटिक रैम
- (ब) डायनामिक रैम
- (स) मैग्नेटिक मेमोरी
- (द) ऑप्टिकल मेमोरी

24. वर्चुअल मेमोरी है।

- (अ) अत्यंत वृहद मेन मेमोरी
- (ब) अत्यंत वृहद सेकेंडरी मेमोरी
- (स) अत्यंत वृहद मेन मेमोरी का भ्रम
- (द) अत्यंत वृहद सेकेंडरी मेमोरी का भ्रम

25. इंकजेट हैं।

- (अ) डिस्क
- (ब) विमान
- (स) बस
- (द) प्रिंटर

26. कौन सी ईकाई अस्थायी रूप से डेटा रखती हैं?

- (अ) इनपुट यूनिट
- (ब) आउटपुट यूनिट
- (स) प्राइमरी मेमोरी यूनिट
- (द) सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

27. थर्मल, लेजर, इंकजेट प्रिंटर हैं।

- (अ) इम्पैक्ट
- (ब) नॉन इम्पैक्ट
- (स) दोनों
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

28. EPROM का उपयोग किया जा सकता है।

- (अ) ROM के कंटेंट मिटाने के लिए
- (ब) ROM के कंटेंट को मिटाने और पुनर्निर्माण करने के लिए
- (स) ROM के कंटेंट को पुनर्निर्माण करने के लिए
- (द) ROM को डुप्लीकेट करने के लिए

29. कौन सा भाग प्रोग्राम इंस्ट्रक्शन की व्याख्या करता है और कंट्रोल ऑपरेशन आरंभ करता है।

- (अ) लॉजिक यूनिट
- (ब) स्टोरेज यूनिट
- (स) सीपीयू
- (द) कंट्रोल यूनिट

30. निम्न में कौन इनपुट डिवाइस का वैध सैट हैं?

- (अ) लाइट पेन, स्कैनर, प्लॉटर
- (ब) ओसीआर, मॉनीटर, एमआईसीआर
- (स) स्कैनर, एमआईसीआर, टचस्क्रीन
- (द) ओएमआर, प्रिंटर, बारकोड रीडर

31. हार्ड डिस्क ड्राइव स्टोरेज हैं?

- (अ) नॉन वॉलेटाइल
- (ब) पलैश
- (स) अस्थायी
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

32.बिट्स = 1 बाइट।

- (अ) 2
- (ब) 1000
- (स) 8
- (द) 1 / 8

33. निम्न में कौन सी कम्प्यूटर की ऑक्सीलरी सहायक या सेकण्डरी मेमोरी नहीं हैं?

- (अ) मैग्नेटिक टेप
- (ब) पलॉपी डिस्क
- (स) हार्ड डिस्क
- (द) रैम

Assessment-3

(Exploring Your Computer)

1. निम्न में से कौनसा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है।

- (अ) विडोज
- (ब) डॉस
- (स) ओरेकल
- (द) लिनक्स

2. NTFS का पूर्ण रूप है।

- (अ) New Type File System
- (ब) New Terminated File System
- (स) **New Technology File System**
- (द) Never Terminated File System

3. कंट्रोल पैनल में स्क्रीन सेवर बदलने के लिए उपयोग किया जाने वाला आइकन है।

- (अ) सिस्टम सैटिंग
- (ब) रीजनल सैटिंग
- (स) एड प्रोग्राम
- (द) डिस्प्ले

4. विंडोज में स्क्रीन बैकग्राउंड और मेन एरिया जहाँ आप फाइलें और प्रोग्राम ओपन कर सकते हैं, कहलाता है।
(अ) बैकग्राउंड
(ब) डेस्कटॉप
(स) वॉलपेपर
(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

5. WYSIWYG

- (अ) What you see is what you gain
(ब) **What you see is what you get**
(स) What you start is what you gain
(द) What you start is when you go

6. दिनांक और समय प्रदर्शित होता है।

- (अ) Taskbar
(ब) Status bar
(स) **System Tray**
(द) Launch Pad

7. कम्प्यूटर में किसी फाइल या फोल्डर को स्थायी रूप से हटाने के लिए, हम इसका उपयोग करते हैं।

- (अ) Enter+Delete
(ब) Ctrl+Delete
(स) **Shift+Delete**
(द) Alt+Delete

8. सॉफ्टवेयर एजेंटों को इन नामों से भी जाना जाता है।

- (अ) ट्रांसएजेंट्स
(ब) नोबोट्स
(स) ब्लिजार्ड्स
(द) **सॉफ्टबॉट्स**

9. विंडोज 11 में पुनः डिजाइन किए गए माइक्रोसॉफ्ट स्टोर का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (अ) हार्डवेयर बेचना
(ब) सॉफ्टवेयर वितरित करना
(स) फिल्में स्ट्रीमिंग करना
(द) **उपरोक्त सभी**

10. विंडोज 11 में एकीकृत कौनसी तकनीक युजर को अपने पीसी पर एंड्राइड ऐप चलाने में सक्षम बनाती है?

- (अ) विंडोज स्टोर
(ब) माइक्रोसॉफ्ट ऐज
(स) प्राइवेट लेट
(द) विंडोज डिफेंडर

11. निम्न में से किस विंडोज में स्टार्ट बटन नहीं है?

- (अ) **विंडोज 8**
(ब) विंडोज विस्टा
(स) विंडोज 7
(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

12. Map.net GIS सॉफ्टवेयर प्रोडेक्ट ऑपरेटिंग सिस्टम पर कार्य करता है।

- (अ) विंडोज

- (ब) लिनेक्स
- (स) रेडहैंड
- (द) मैक

13. माइक्रोसॉफ्ट विंडोज एक.....है।

- (अ) डेटाबेस प्रोग्राम
- (ब) वर्ड प्रोसेसिंग
- (स) ग्राफिक प्रोग्राम
- (द) ऑपरेटिंग सिस्टम**

14. कम्प्यूटर को बूट करने के लिए क्या आवश्यक है ?

- (अ) डीबीएमएस
- (ब) मॉडेम
- (स) ऑपरेटिंग सिस्टम**
- (द) एमएस ऑफिस

15.ऑपरेटिंग सिस्टम में, प्रतिक्रिया समय बहुत महत्वपूर्ण है।

- (अ) मल्टी टास्किंग
- (ब) बैच
- (स) रियल टाइम**
- (द) ऑनलाइन

16. हाल ही में डिलीट की गई फाइलें संग्रहित की जाती हैं।

- (अ) रिसायकल बिन**
- (ब) C:\> Ascent Prime Publications
- (स) डेस्कटॉप
- (द) मार्झ कम्प्यूटर

17. विंडोज11 में कौनसा फीचर विजेट, समाचार और अन्य सामग्री की वैयक्तिकृत फोड बनाने पर केन्द्रित है।

- (अ) लाइव टाइल्स
- (ब) स्टार्ट मेन्यू
- (स) टास्क बार
- (द) विजेट्स**

18. GUI की कौनसी विशेषता नहीं है जो युजर के लिए किसी प्रोग्राम को सीखना आसान बनाती है?

- (अ) WYSIWYG
- (ब) डायलॉग बॉक्स
- (स) डिटेल्स की-स्ट्रोक्स तथा कमांड्स**
- (द) आइकन्स

19. ऑपरेटिंग सिस्टम की लोडिंग कहलाती है?

- (अ) फॉर्मटिंग
- (ब) बूटिंग**
- (स) डिबगिंग
- (द) कम्पाईलिंग

20. निम्न में कौन OS का कार्य नहीं है।

- (अ) वायरस प्रोटेक्शन**
- (ब) मेमोरी मैनेजमेंट
- (स) डिस्क मैनेजमेंट
- (द) एप्लीकेशन मैनेजमेंट

21. बूटिंग इंस्ट्रक्शन अंदर संग्रहित है।

- (अ) रैम
- (ब) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (स) फलॉपी डिस्क
- (द) रोम

22. मेमोरी मैनेजमेंट स्कीम जो प्रक्रियाओं को मेमोरी में गैर-समाहित रूप से संग्रहीत करने की अनुमति देती है।

- (अ) स्पूलिंग
- (ब) स्वैपिंग
- (स) पेजिंग
- (द) रीलोकेशन

23. विंडोज 11 में नया स्टार्ट मेन्यू डिजाइन किस पर केंद्रित है?

- (अ) लाइव टाइल्स
- (ब) टास्कबार
- (स) विजेट्स
- (द) टास्क व्यू

24. निम्न में कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम हैं?

- (अ) इंटेल
- (ब) डॉट नेट
- (स) विंडोज एन्टी
- (द) रैम

25. निम्न में कौन एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर नहीं हैं?

- (अ) डीस्पेस
- (ब) ग्रीन स्टोन
- (स) विंडोज
- (द) लिनक्स

26. कौन सा OS कम्प्यूटर के बिच नेटवर्किंग का समर्थन नहीं करता हैं?

- (अ) विंडोज एनटी
- (ब) विंडोज 3.1
- (स) विंडोज 2000
- (द) विंडोज 35

27. क्लाइंट सर्वर नेटवर्किंग को लागू करने के लिए निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम बेहतर है।

- (अ) एमएस डॉस
- (ब) विंडोज 95
- (स) विंडोज 98
- (द) विंडोज 2000

28. विंडोज 11 में कौन सा नया फीचर युजर्स को खुले एप्लिकेशन को विशिष्ट लेआउट में व्यवस्थित करने की अनुमति देता है?

- (अ) स्नेप लेआउट
- (ब) टास्क व्यू
- (स) लाइव टाइल्स
- (द) कोर्टना

29. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या हैं?

- (अ) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (ब) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (स) वर्ड प्रोसेटिंग सॉफ्टवेयर
- (द) कम्प्युनिकेशन सॉफ्टवेयर

30. वह ऑपरेटिंग सिस्टम जो एक ही समय में कई प्रोग्रामों को चलाने की अनुमति देता है, वह है।

- (अ) बैच प्रोसेसिंग
- (ब) मल्टी थ्रेडिंग
- (स) मल्टी-टास्किंग**
- (द) रियल टाइम

31. निम्न में कौन एक सिस्टम सॉफ्टवेयर है?

- (अ) डिवाइस ड्राइवर**
- (ब) टैली
- (स) स्प्रेडशीट
- (द) टेक्स्ट एडिटर

32. विंडोज में DLL हैं

- (अ) डायनेमिक लिंक लाइब्रेरी**
- (ब) डिजिटल लॉजिकल लिंक
- (स) डिजिटल लीनियर लाइब्रेरी
- (द) डायनेमिक लीनियर लिंक

33. एक बूटस्ट्रैप है।

- (अ) कम्प्यूटर को स्पोर्ट करने वाला एक उपकरण
- (ब) एक त्रुटि सुधार तकनीक
- (स) एक मेमोरी डिवाइस
- (द) कम्प्यूटर शुरू करने के लिए एक इनिशियलाइजेशन प्रोग्राम**

34. निम्नलिखित में से कौन सी MS-DOS बूट डिस्क की एक आवश्यक फाइल है ?

- (अ) TREE.COM
- (ब) START.COM
- (स) COMMAND.COM**
- (द) VER.COM

Assessment-4 (Introduction of Internet)

1. सर्च परिणाम आमतौर पर परिणामों की एक पंक्ति में प्रस्तुत किए जाते हैं जिन्हें अक्सर कहा जाता है।

- (अ) टैग लिस्ट
- (ब) सर्च इंजन रिजल्ट पेज**
- (स) सर्च इंजन पेज
- (द) कैटगरी

2. निम्न में से कौनसा सर्च इंजन विशेष रूप से वैज्ञानिक जानकारी के लिए है?

- (अ) गूगल
- (ब) याहू**

(स) साइरस

(द) अल्टा विस्टा

3. वर्ल्ड वाइड वेब पेज बनाने के लिए आमतौर पर किस भाषा का उपयोग किया जाता है?

(अ) URL

(ब) IRC

(स) NIH

(द) **HTML**

4. ईमेल में निम्न को छोड़कर सभी मूल एलिमेंट्स शामिल होते हैं।

(अ) हैडर

(ब) **फुटर**

(स) मैसेज

(द) सिग्नेचर

5. निम्न में से कौन <http://www.google.co.in> में प्रोटोकॉल कहा जाता है?

(अ) .co

(ब) .in

(स) www

(द) **http**

6. यदि आपको एक ही मैसेज को एक से अधिक व्यक्तियों को (जानकारी के लिए) भेजने की आवश्यकता है, तो ई-मेल का सबसे अच्छा तरीका है।

(अ) प्रत्येक को व्यक्तिगत रूप से पुनः मेल करें

(ब) ईमेल में फॉर्मर्वर्ड विकल्प का प्रयोग करें

(स) ईमेल में सीसी विकल्प का प्रयोग करें

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

7. ईमेल एड्रेस में प्रयुक्त चिन्ह हैं।

(अ) @ तथा,

(ब) # तथा -

(स) **@ तथा .**

(द) # तथा ,

8. कौनसा सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन इंटरनेट पर स्वचालित कार्य करता है?

(अ) इंटरनेट बॉट

(ब) वेब ब्राउजर

(स) सेशन

(द) कूकीज

9. किस कारक के कारण,को एक्सियल कैबल शोर के प्रति कम संवेदनशील होती है?

(अ) इनर कंडक्टर

(ब) कैबल डायमीटर

(स) **आउटर कंडक्टर**

(द) इंसुलेटिंग मैटेरियल

10. सर्च इंजन क्या है?

(अ) एक प्रोग्राम जो इंजन को सर्च करता है

(ब) एक हार्डवेयर कॉम्पोनेन्ट

(स) एक मशीनरी जो डेटा सर्च करती है

(द) एक प्रोग्राम जो वेबसाइट को सर्च करती है

11. सर्च इंजन जो युजर्स से इनपुट लेता है और साथ ही परिणामों के लिए तीसरे पक्ष के सर्च इंजनों को क्वेरीज भेजता है, वह है।

- (अ) एडवांस सर्च इंजन
- (ब) **मेटा सर्च इंजन**
- (स) सर्च टूल
- (द) बूलियन सर्च इंजन

12. निम्न में कौनसा एक सर्च इंजन नहीं है?

- (अ) याहू
- (ब) बिंग
- (स) गूगल
- (द) **विडोज**

13. WWW का मतलब है।

- (अ) वर्ड वाइड वेब
- (ब) वेब वाइड वेब
- (स) वाइडर्स्ट वाइड वेब
- (द) **वर्ल्ड वाइड वेब**

14. जंक ईमेल को कहा जाता है।

- (अ) स्पूल
- (ब) **स्पैम**
- (स) स्पूफ
- (द) स्क्राप्ट

15. ईमेल का मतलब है।

- (अ) **इलेक्ट्रॉनिक मेल**
- (ब) इलेक्ट्रॉनिक मैसेज मेल
- (स) इलेक्ट्रॉनिक मेल
- (द) इलेक्ट्रोमैकेनिकल मेल

16. मोजिला फायरफॉक्स क्या है?

- (अ) आइकन
- (ब) **ब्राउजर**
- (स) फाइल मैनेजर
- (द) इंटरनेट

17. निम्न में से कौनसा पहला व्यावसायिक वेब ब्राउजर था?

- (अ) मौजक
- (ब) मोजिला
- (स) **नेटस्केप**
- (द) इंटरनेट एक्सप्लोरर

18. URL का मतलब है।

- (अ) यूनिफॉर्म रेफरेंस लोकेटर
- (ब) **यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर**
- (स) यूनिवर्स रिसोर्स लोकेटर
- (द) यूनिक रेफरेंस लेबल

19. प्राप्त होने वाले ई-मेल आपको कहाँ दिखाई देते हैं।

- (अ) **Inbox**

- (ब) Sent Mail
- (स) Messenger
- (द) Contexts

20. किसी फाइल को इंटरनेट से कम्प्यूटर में सेव करना कहलाता है।

- (अ) डाउनलोडिंग
- (ब) अपलोडिंग
- (स) स्टोरिंग
- (द) वेबलिंकिंग

21. निम्न में कौन सा एक सर्च इंजन है?

- (अ) याहू

DIGITAL COMPUTER TECHNOLOGY

- (ब) रेडिफ
- (स) एमएसएन
- (द) उपरोक्त सभी

22. निम्न में से कौनसी डायलअप इंटरनेट सेवा निःशुल्क हैं?

- (अ) AOL
- (ब) **NetZero**
- (स) MSN
- (द) CompuServe

23. निम्न विकल्पों में से विषम शब्द का चयन करें।

- (अ) ओपेरा
- (ब) फायरफॉक्स
- (स) **माइक्रोसॉफ्ट वर्ड**
- (द) माइक्रोसॉफ्ट एज

24. .com डोमेन क्या दर्शाता हैं?

- (अ) वाणिज्यिक डोमेन
- (ब) नेटवर्क
- (स) शिक्षा डोमेन
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

25. प्रथम ग्राफिक यूजर इंटरफ़ेस के साथ उपलब्ध वेब ब्राउजर था।

- (अ) ओपेरा
- (ब) क्रोम
- (स) इरवाइज
- (द) फायरफॉक्स

26..... उन सभी वेब साइटों और पेजों का दिखाता है जिन्हें हमने पहले देखा हैं ?

- (अ) **हिस्ट्री**
- (ब) टास्क बार
- (स) स्टेट्स बार
- (द) ब्राउजर लिस्ट

27. भारतीय युजर्स के लिए विकसित पहला भारतीय वेब ब्राउजर

- (अ) गूगल क्रोम
- (ब) मोजिला
- (स) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- (द) **एमिक**

28. इंटरनेट हैं

- (अ) वेबसाइट
- (ब) होस्ट
- (स) सर्वर
- (द) **नेटवर्क**

29.एक वैश्विक एड्रेस है जिसका उपयोग इंटरनेट पर संसाधनों का पता लगाने के लिए किया जाता है।

- (अ) HTTP
- (ब) **URL**
- (स) HTML

(द) XML

30. निम्न में कौन एक सर्च इंजन नहीं हैं ?

(अ) गूगल

(ब) क्रोम

(स) याहू

(द) बिंग

31. WWW के जनक हैं।

(अ) टिम बर्नर्स ली

(ब) मार्क जुकेरबर्ग

(स) डेनिस रिची

(द) टाइम थॉम्पसन

32. इनमें से कौन मुफ्त ई-मेल प्रदान नहीं करता है?

(अ) हॉटमेल

(ब) रेडिफ

(स) व्हाट्सएप

(द) याहू

Assessment-5

Financial Literacy and Digital Payments Applications

1. कौन-सा डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म अब खरीदें, बाद में भुगतान करें (BNPL) अवधारणा से जुड़ा हुआ है?

(अ) पेपल

(ब) वेनमो

(स) आफ्टरपे

(द) जेले

2. मोबाइल भुगतान में टाकनोइजेशन शब्द का क्या अर्थ है ?

(अ) भौतिक मुद्रा को डिजिटल मुद्रा में परिवर्तन

(ब) संबेदन भुगतान जानकारी को एक्रिप्ट

(स) क्रेडिट कार्ड के वर्चुअल रिप्रोजेशन बनाना

(द) NFC का उपयोग करके संपर्करहित लेन-देन

3. कौनसी डिजिटल भुगतान विधि में सामान्यतः लेनदेन के लिए QR कोड को स्कैन करना शामिल है।

(अ) कॉन्टैक्टलेस कार्ड

(ब) मोबाइल बैंकिंग

(स) क्रिप्टोकरेसी

(द) QR कोड भुगतान

4. मोबाइल भुगतान के संदर्भ में संपर्क रहित भुगतान शब्द का क्या अर्थ है ?

- (अ) मोबाइल डिवाइस का उपयोग किए बिना भुगतान करना
- (ब) भुगतान टर्मिनल के साथ भौतिक संपर्क के बिना भुगतान करना
- (स) मोबाइल ऐप में संपर्क सूची के माध्यम से भुगतान करना
- (द) ब्लूटूथ तकनीक का उपयोग करके पैसे ट्रांसफर

5. निम्न में कौन ऑनलाइन बैंकिंग से जुड़ा संभावित जोखिम है ?

- (अ) सीमित पहुंच
- (ब) कम सुविधा
- (स) **फिशिंग अटैक्स**
- (द) कम ब्याज दर

6. RTGS, में धन का सम्प्रेषण कब प्रोसेस होता है ?

- (अ) घंटेभर
- (ब) दैनिक
- (स) **तुरंत रूप से**
- (द) साप्ताहिक

7. भारत में नकदी रहित लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए कौनसा डिजिटल भुगतान शुरू किया गया था?

- (अ) एप्पल पे
- (ब) वीचैट पे
- (स) अलीपे
- (द) **यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI)**

8. मोबाइल भुगतान में, मोबाइल पीआईस (प्वाइंट ऑफ सेल) की क्या भूमिका है?

- (अ) मोबाइल फोन सेटिंग प्रबंधित करना
- (ब) **भौतिक दुकानों पर भुगतान करने के लिए**
- (स) मोबाइल नेटवर्क प्रदाता का ग्राहक सेवा करना
- (द) मोबाइल ऐप डेवलपरमेंट प्लेटफॉर्म

9. निम्न में से कौनसा एक P2P डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म का उदाहरण है?

- (अ) PayPal
- (ब) **Venmo**
- (स) Apple Pay
- (द) Google Pay

10. किस प्रकार की ऑनलाइन बैंकिंग सेवा युजर्स को उनके मोबाइल डिवाइस के साथ चित्र खींचकर चेक जमा करने की अनुमति देती है?

- (अ) **मोबाइल बैंकिंग**
- (ब) इंटरनेट बैंकिंग
- (स) ई-कॉमर्स बैंकिंग
- (द) वर्चुअल बैंकिंग

11. इंटरनेट बैंकिंग सुविधा को कहा जाता है।

- (अ) ऑनलाइन SBI
- (ब) **नेट बैंकिंग**
- (स) ई पे
- (द) SBI कनेक्ट

12. ऑनलाइन बैंकिंग में वर्चुअल कार्ड का उद्देश्य क्या है?

- (अ) ऑनलाइन खरीदारी के लिए भौतिक क्रेडिट कार्ड
(ब) सुरक्षित लेनदेन के लिए एक अस्थायी, डिस्पोज
(स) पारंपरिक बैंक कार्ड का डिजिटल स्प्रिंजेंट करना
(द) एक कार्ड जिसका उपयोग विशेष से आभासी वास

13. RTGS प्रमुखतः निम्नलिखित रेंज में राशि के हस्तांतरण के लिए उपयोग होता है ?

- (अ) छोटे लेनदेन से 10,000 तक
(ब) 10,000 और 1 लाख रुपये के बीच के मध्यम लेन—देन के लिए
(स) 2 लाख रुपये से ऊपर बड़े लेन—देन के लिए
(द) राशि के आधार पर सभी लेन—देन

14. ऑनलाइन बैंकिंग के संदर्भ में फिशिंग अटैक का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (अ) फिजिकल बैंक कार्ड्स चुराना
(ब) युजर्स के खाता जानकारी को अनाधिकृत करवाना
(स) वित्तीय सलाह प्रदान करना
(द) ऑनलाइन बैंकिंग सुविधाओं को बढ़ावा देना

15. NEFT लेन—देन के बारे में निम्न में क्या सही है?

- (अ) वे वास्तविक समय में प्रोसेस होते हैं?
(ब) इनमें दिनभर में सेटलमेंट टाइम होता है।
(स) ये अधिकतम लेन—देन तक सीमित रहते हैं
(द) वे केवल सप्ताह के दिनों पर ऑपरेट होते हैं।

16. डिजिटल भुगतान के संदर्भ में NFC का मतलब क्या है ?

- (अ) नेशनल फाइनेंस कॉर्पोरेशन
(ब) नियर फील्ड कम्युनिकेशन
(स) नॉन—फंगीबल करेंसी
(द) नेटवर्क फाइल कण्ट्रोल

17. ऑनलाइन लेनदेन में एक पेमेंट गेटवे का प्रमुख उद्देश्य क्या है ?

- (अ) डिजिटल रसीद संग्रहण
(ब) बैंकों के बीच संवाद को सुविधा जनक बनाना
(स) डिजिटल मुद्रा को भौतिक नकद में परिवर्तन करना
(द) प्रमोशनल ईमेल भेजना

18. ऑनलाइन क्रेडिट कार्ड लेनदेन में सीवीवी (कार्ड सत्यापन मूल्य) का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) कार्ड समाप्ति की तिथि
(ब) कार्डधारक का नाम
(स) प्रमाणीकरण के लिए सुरक्षा कोड
(द) कार्ड बैलेंस की जानकारी

19. कौन—सी डिजिटल भुगतान विधि अंतर्राष्ट्रीय मनी ट्रांसफर के लिए डिजाइन की गई है और इसके क्रिप्टोकरेंसी विशेषता के लिए जाना जाता है ?

- (अ) पेपल
(ब) अलीपे
(स) वेर्स्टन यूनियन
(द) बिटकॉइन

20. ऑनलाइन भुगतान में डिजिटल वॉलेट का प्रमुख उद्देश्य क्या है ?

- (अ) भौतिक नकद संग्रहण

- (ब) ईमेल भेजना
(स) डिजिटल भुगतान जानकारी को संग्रहित और प्रबंधन
(द) स्टॉक मार्केट में ट्रेंड को ट्रैक करना

21. ऑनलाइन बैंकिंग में ट्रांजैक्शन पासवर्ड का क्या है ?

- (अ) ऑनलाइन बैंकिंग पोर्टल में लॉग इन करना

(ब) विशिष्ट लेनदेन की पुष्टि करना

- (स) खाता सेटिंग्स बदलना

- (द) भूले गए पासवर्ड को पुनः प्राप्त करना

22. कोर बैंकिंग के अंतर्गत CDC का अर्थ है।

- (अ) सेंट्रल डाटा सेंटर

- (ब) कोर डाटा सेंटर

- (स) कोर डेवलपमेंट सेंटर

- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

23. ऑनलाइन बैंकिंग में दू फैक्टर ऑथराइजेशन (2FA) का प्राथमिक लाभ क्या है ?

- (अ) लेनदेन की सीमा बढ़ाना

- (ब) सरल लॉगिन प्रोसेस

(स) अनेक सत्यापन विधियों का उपयोग करके सुरक्षा बढ़ाना

- (द) विशिष्ट बैंकिंग सुविधाओं तक पहुंच

24. इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर के संदर्भ में NEFT का क्या मतलब है ?

- (अ) नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड सिस्टम

(ब) नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर

- (स) नॉन-एक्सक्लूसिव फंड ट्रांसफर सिस्टम

- (द) नेशनल इफिशिएंट फंड ट्रांसफर

25. IMPS को इसके हेतु जाना जाता है।

- (अ) डिफर्ड सेटलमेंट प्रक्रिया

(ब) तत्काल धन ट्रांसफर

- (स) लेन-देन की बैच प्रक्रिया

- (द) साप्ताहिक लेन-देन सीमाएँ

26. डिजिटल भुगतान के संदर्भ में कौन ब्लॉकचेन तकनीक की विशेषता एक है?

- (अ) सेंट्रलाइज्ड कंट्राल

- (ब) उच्च लेनदेन शुल्क

(स) विकेंट्रीकृत और सुरक्षित लेनदेन

- (द) सीमित पहुंच

27. एप्पल-पे और गूगल-पे जैसी मोबाइल भुगतान प्रणालियों के पीछे मुख्य तकनीक क्या हैं?

- (अ) नियर फील्ड कम्युनिकेशन

- (ब) क्यूआर कोड

- (स) ब्लूटूथ

- (द) रेडियो-फ्रीक्वेंसी आईडेंटिफिकेशन

28. निम्न में कौन B2C कॉमर्स का उदाहरण नहीं हैं?

- (अ) ई-बैंडॉट कॉम

- (ब) अमेजन डॉट कॉम

- (स) डेल डॉट कॉम

- (द) लास्टमिनट डॉट कॉम

29. मोबाइल भुगतान में युजर्स के प्रमाधिकरण के लिए सामान्यतः कौन सा सिक्योरिटी फीचर उपयोग होता है?

- (अ) (OTP) वन टाइम पासवर्ड
- (ब) वायोमेट्रिक्स प्रमाणीकरण
- (स) पिन (व्यक्तिगत पहचान संख्या)
- (द) **उपरोक्त सभी**

30. निम्न में कौन एक सामान्य सुरक्षा है जो ऑनलाइन बैंकिंग में युजर्स की पहचान की पुष्टि के लिए किया जाता है?

- (अ) **कैप्चा**
- (ब) इमोजी प्रमाणीकरण
- (स) सोशल मिडिया लॉगिन
- (द) जीओ टैगिंग

31. IMPS का अक्सर उपयोग किसके लिए होता है?

- (अ) निधारित धन ट्रांसफर
- (ब) आवर्ती भुगतान
- (स) **तत्काल तथा एक बार लेन-देन के लिए**
- (द) अंतरराष्ट्रीय मनी के लिए ट्रांसफर

32. सुरक्षित ऑनलाइन बैंकिंग कनेक्शन के संदर्भ में SSL/TLS का क्या मतलब है?

- (अ) **सिक्योर सॉकेट लेयर/ट्रांसपोर्ट लेयर सिक्योरिटी**
- (ब) सिम्पल सिक्योर लॉगिन/ट्राजैक्शन सिस्टम
- (स) सिरटेमेटिक सिक्योरिटी लेयर
- (द) सेफ एंड साउंड लिंक

Assessment-6 (Internet Applications)

1. ई-कॉमर्स का वह आयाम जो राष्ट्रीय सीमाओं के पार वाणिज्य को सक्षम बनाता है उसे कहा जाता है।

- (अ) अंतरक्रियाशील
- (ब) समृद्धि
- (स) विश्वव्यापी पहुंच**
- (द) विशेष रूप से

2. EDI का मतलब है।

- (अ) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इनविजिबल
- (ब) इलेक्ट्रॉनिकल डाटा इनविजिबल
- (स) इलेक्ट्रॉनिक डाटा इंटरचेंज**
- (द) उपरोक्त में कोई नहीं

3. ई-कॉमर्स के प्रारंभिक वर्षों के दौरान वित्तपोषण का प्राथमिक स्रोत था।

- (अ) बड़ी खुदरा कम्पनियां**

- (ब) बैंक के ऋण
(स) प्रारंभिक सार्वजनिक प्रस्ताव
(द) उदयम पूँजी निधि

4. सोशल नेटवर्किंग साइट की प्राथमिक विशेषता क्या है। जो युजर्स को इमेज और शॉर्ट वीडियो साझा करने की अनुमति देती है?

- (अ) स्टेटस अपडेट
(ब) स्टोरीज
(स) टाइमलाइन
(द) चेक इन

5. ई-कॉमर्स का प्रारम्भिक रूप है।

- (अ) ईडीआई
(ब) एससीएम
(स) उपरोक्त दोनों
(द) उपरोक्त में कोई नहीं

6. ऑनलाइन शॉपिंग में आमतौर पर कौनसी भुगतान विधि, संक्षिप्त नाम COD से जुड़ी होती है ?

- (अ) क्रेडिट ऑन डिलीवरी
(ब) कैश ऑन डिलीवरी
(स) चेक ऑन डिलीवरी
(द) चार्ज ऑन डिलीवरी

7. कौनसा G2C सर्विसेज का उदाहरण नहीं है?

- (अ) ई-वीजा
(ब) ई-ट्रांसपोर्टेशन
(स) डिजिटल पुलिस पोर्टल
(द) ई-वे डॉट कॉम

8. ईबे किस सेंगमेंट का उदाहरण है?

- (अ) B2B
(ब) C2B
(स) B2C
(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. किस प्रकार का ई-कॉमर्स एक-दूसरे के साथ व्यवहार करने वाले उपभोक्ताओं पर केंद्रित है?

- (अ) C2B
(ब) C2C
(स) B2C
(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

10. डिजिटल हस्ताक्षर मैसेज के लिए, प्रदान नहीं करता है।

- (अ) ऑथेंटिकेशन
(ब) नॉन-रेपुडिएशन
(स) कॉन्फिडेंशिलिटि
(द) इंटीग्रिटी

11. निम्न में कौन ई-कॉमर्स के प्रमुख प्रकारों में से एक नहीं है?

- (अ) B2C
(ब) C2B
(स) B2B
(द) C2C

12. सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर लाइक या हार्ट बटन का उद्देश्य क्या है?

- (अ) बाद के लिए कंटेंट को बुकमार्क करने के लिए
- (ब) **अनुमोदन या प्रशंसा व्यक्त करना**
- (स) मित्रों के साथ कंटेंट करने के लिए
- (द) अनुचित कंटेंट को रिपोर्ट करना

13. कौनसी सोशल नेटवर्किंग साइट मूल रूप से कॉलेज के छात्रों के लिए डिजाइन की गई थी लेकिन बाद में इसे सामान्य जनता के लिए विस्तारित किया गया है?

- (अ) लिंकडइन
- (ब) **फेसबुक**
- (स) इंस्टाग्राम
- (द) ट्विटर (X)

14. एक डिजिटल हस्ताक्षर

- (अ) बिट स्ट्रिंग सम्पर्कों का नाम प्रदान करता है
- (ब) सेंडर की एक विशिष्ट पहचान
- (स) **केवल सेंडर के लिए विशिष्ट रूप से टाइप करके**
- (द) सेंडर का प्रिटेड हस्ताक्षर

15. कौनसी सोशल नेटवर्किंग साइट पोस्ट में अपनी वर्ण सीमा के लिए प्रसिद्ध है?

- (अ) फेसबुक
- (ब) **ट्विटर (X)**
- (स) लिंकडइन
- (द) पिंटरेस्ट

16. सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर हैशटैग शब्द क्या दर्शाता है?

- (अ) स्पैम को चिन्हित करने का एक तरीका
- (ब) एक्सटर्नल वेबसाइटों के लिए एक लिंक
- (स) **कंटेंट का वर्गीकरण**
- (द) पर्सनलाइज्ड इमोजी

17. सोशल नेटवर्किंग साइट्स का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (अ) ऑनलाइन शॉपिंग
- (ब) **दूसरों के साथ जुड़ना और बातचीत करना**
- (स) गमिंग
- (द) न्यूज ब्रॉडकास्टिंग

18. EDI आवश्यक है।

- (अ) ई-वीजा
- (ब) ई-ट्रायापोर्टशन
- (स) डिजिटल पुलिस पोर्टल
- (द) **ई-बैंडॉट कॉम**

19. डिजिटल प्रोडेक्ट B2C ई-कॉमर्स के लिए सबसे उपयुक्त है क्योंकि वे

- (अ) बड़े पैमाने पर अनुकूलित और वैयक्तिकृत किया
- (ब) खरीद के समय वितरित किये जा सकते हैं
- (स) वस्तु जैसे प्रोडेक्ट हैं
- (द) **उपरोक्त सभी**

20. निम्न में से कौनसा एक लोकप्रिय ऑनलाइन बाजार है जहाँ व्यक्ति और व्यवसाय उत्पाद बेच सकते हैं ?

- (अ) गूगल
- (ब) **ई-बैंडॉट**

(स) ट्रॉफिटर (X)

(द) लिंकडन

21. डिजिटल हस्ताक्षर हैं?

(अ) स्कैन किए गए हस्ताक्षर

(ब) हस्तालिखित हस्ताक्षर

(स) एन्क्रिप्ट की गई जानकारी

(द) बाइनरी फॉर्म में हस्ताक्षर

22. निम्न में कौन सा B से C कॉमर्स का उदाहरण नहीं हैं ?

(अ) ई-बे डॉट कॉम

(ब) अमेजन डॉट कॉम

(स) डेल डॉट कॉम

(द) लास्टमिनट डॉट कॉम

23. डिजिटल हस्ताक्षर का उपयोग किया जाता है।

(अ) यह सुनिश्चित करता है कि इलेक्ट्रॉनिक डॉक्यूमेंट प्रमाणिक हैं।

(ब) इसका उपयोग ई-मेल भेजने के लिए किया जाता है

(स) इसका उपयोग इंटरनेट पर कम्युनिकेशन के लिए किया जाता है

(द) इसका उपयोग ईमेल तक पहुंचने के लिए किया जाता है

24. कौनसी सोशल नेटवर्किंग साइट प्रोफेशनल फोटो और विजुअल कंटेंट शेयर करने व खोजने पर केंद्रित है

(अ) फेसबुक

(ब) इंस्टाग्राम

(स) लिंकडन

(द) पिंटरेस्ट

25. निम्न में कौन-सी नेटवर्किंग साइट व्यावासायिक नेटवर्किंग और नौकरी सर्च के लिए जानी जाती हैं ?

(अ) फेसबुक

(ब) इंस्टाग्राम

(स) लिंकडन

(द) स्प्रेपचैट

26. EDI आवश्यक हैं।

(अ) बी 2 बी कॉमर्स

(ब) इंटरनेट का उपयोग कर कॉमर्स

(स) बी 2 सी कॉमर्स

(द) सी 2 सी कॉमर्स

27. किसी ऑनलाइन शॉपिंग साइट पर शॉपिंग कार्ट का प्राथमिक कार्य क्या हैं ?

(अ) विज्ञापन प्रदर्शित करना

(ब) खरीद के लिए चयनित वस्तुओं का स्टोरेज

(स) उपयोगकर्ता प्राथमिकताओं को ट्रैक करना

(द) ग्राहक सपोर्ट प्रदान करना

Assessment-7

(Working with Mobile Devices/Smartphone)

1. वाईफाई का विस्तार होगा।

- (अ) वायरलेस फ्लै
- (ब) वायरलेस फिडेलिटी**
- (स) वाइड फिडेलिटी
- (द) उपरोक्त सभी

2. स्मार्टफोन / टेबलेट सहित मोबाइल उपकरणों में उपयोग किया जाने वाला ओपन-सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम कौनसा है?

- (अ) आईओएस
- (ब) विंडोज
- (स) एंड्रॉइड**
- (द) मैकओएस

3. अतिरिक्त गैर-GPS डेटा स्रोतों का उपयोग करके GPS सिग्नल को परिष्कृत करने की प्रक्रिया को कहा जाता है?

- (अ) जीपीएस एन्हांसमेंट
- (ब) जीपीएस ऑग्मेंटेशन
- (स) जीपीएस करेक्शन**
- (द) जीपीएस ऑप्टिमाइजेशन

4. एक सामान्य वाईफाई नेटवर्क की रेंज मीटर में क्या है?

- (अ) 50 मीटर**
- (ब) 100 मीटर
- (स) 200 मीटर
- (द) 500 मीटर

5. एक हैंडहेल्ड डिवाइस के रूप में फिटनेस ट्रैकर का प्राथमिक कार्य क्या है?

- (अ) गेमिंग
- (ब) नेविगेशन
- (स) हेल्थ एवं एक्टिविटी मॉनिटरिंग**
- (द) डॉक्यूमेंट एडिटिंग

6. ब्लूटूथ में एक्सेस विधि है

- (अ) FDMA
- (ब) TDD-TDMA**
- (स) CDMA
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

7. ब्लूटूथ स्पेशल इंटरनेट ग्रुप (SIG) का उद्देश्य क्या है?

- (अ) ब्लूटूथ सॉफ्टवेयर का विकास करना
- (ब) ब्लूटूथ तकनीक को बढ़ावा देना और स्टैंडर्ड बनाए रखना**
- (स) ब्लूटूथ हार्डवेयर का निर्माण
- (द) ब्लूटूथ आवृत्तियों को विनियमित करना

8. वाईफाई मानकों को परिभाषित करने के लिए कौनासा संगठन जिम्मेदार है?

- (अ) IEEE**
- (ब) ISO
- (स) ITU

(द) IETF

9. ब्लूटूथ 5.0 की अधिकतम डेटा स्थानांतरण दर क्या है?

(अ) 1 Mbps

(ब) **2 Mbps**

(स) 5 Mbps

(द) 10 Mbps

10. जीपीएस सिस्टम के किस सेगमेंट में ग्राउंड-आधारित नियंत्रण स्टोशन होते हैं जो सेटेलाइट का प्रबंधन करते हैं और उनके संकेतों की निगरानी करते हैं?

(अ) जीपीएस स्पेस सेगमेंट

(ब) **जीपीएस कंट्रोल सेगमेंट**

(स) जीपीएस यूजर सेगमेंट

(द) सेटेलाइट सेगमेंट

11. कौनसी वाईफाई उपकरणों को पुश-बटन या पिन विधि का उपयोग करके पासवर्ड डाले बिना कनेक्ट करने की अनुमति देती हैं?

(अ) WEP

(ब) WPA2

(स) **WPS**

(द) WPA3

12. किस प्रकार के नेटवर्क में ब्लूटूथ तकनीक का उपयोग किया जाता है?

(अ) **PAN**

(ब) LAN

(स) WAN

(द) MAN

13. ब्लूटूथ शब्दावली में, पेयरिंग कोड का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

(अ) कनेक्शन स्थापित करना

(ब) डाटा ट्रांसमिट करना

(स) एन्क्रिप्शन

(द) पावर मैनेजमेंट

14. निम्न में कौन हैंडहेल्ड डिवाइस का उदाहरण है?

(अ) डेस्कटॉप कम्प्यूटर

(ब) लैपटॉप

(स) **स्मार्टफोन**

(द) सर्वर

15. निम्न में कौन कम दूरी और उच्च गति संचार के लिए आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला वाईफाई फ्रीक्वेंसी बैंड है?

(अ) 900 MHz

(ब) 2.4 GHz

(स) **5 GHz**

(द) 10 GHz

16. कौनसी सुविधा हैंडहेल्ड उपकरणों को उनकी भौगोलिक स्थिति निर्धारित करने की अनुमति देती है?

(अ) **ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम**

(ब) नियर फील्ड कम्प्युनिकेशन

(स) ब्लूटूथ

(द) इंफ्रारेड

17. हैंडहेल्ड उपकरणों का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (अ) भारी कम्प्यूटेशनल
- (ब) पोर्टेबल और ऑन-द-गो कम्प्यूटिंग**
- (स) नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेशन
- (द) ग्राफिक डिजाइन

18. ब्लूटूथ क्या है?

- (अ) वायरलेस इंटरनेट प्रोटोकॉल
- (ब) कम दूरी की वायरलेस कम्प्युनिकेशन तकनीक**
- (स) एक प्रकार का सैटेलाइट कम्प्युनिकेशन
- (द) फाइबर ऑप्टिक कम्प्युनिकेशन स्टैण्डर्ड

19. हैंड्स-फ्री प्रोफाइल (HFP) में ब्लूटूथ का प्राथमिक उपयोग क्या है?

- (अ) फाइल शेयरिंग**
- (ब) ऑडियो स्ट्रोमिंग
- (स) इंटरनेट ब्राउजिंग
- (द) वीडियो कॉलिंग

20. ब्लूटूथ तकनीक किस फ्रीकवेंसी रेंज में काम करती है?

- (अ) 2.4 GHz**
- (ब) 5 GHz
- (स) 1 GHz
- (द) 10 GHz

21. एप्पल द्वारा आईओएस उपकरणों के लिए विकसित वर्चुअल असिस्टेंट का नाम क्या है?

- (अ) गूगल असिस्टेंट
- (ब) सिरी**
- (स) कोर्टना
- (द) अलेक्सा

22. जीपीएस का पूर्ण रूप क्या हैं?

- (अ) ग्लोबल प्रोसेसिंग सिस्टम
- (ब) ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम**
- (स) जियोग्राफिक पोजिशनिंग सिस्टम
- (द) जियोग्राफिक पोजिशनिंग सिस्टम

23. किस ब्लूटूथ वर्जन ने पावर एफिशिएंट कम्प्युनिकेशन के लिए लो एनर्जी फीचर पेश किया?

- (अ) ब्लूटूथ 2.0
- (ब) ब्लूटूथ 3.0
- (स) ब्लूटूथ 4.0**
- (द) ब्लूटूथ 5.0

24. वाईफाई आमतौर पर किस फ्रीकवेंसी बैंड में कार्य करता है?

- (अ) 2.4 Hz एवं 5 GHz**
- (ब) 1 Hz एवं 10 GHz
- (स) 5 Hz एवं 10 GHz
- (द) 2.4 Hz एवं 3 GHz

25. किस ब्लूटूथ तकनीक का अविष्कार करने का श्रेय किस दिया जाता है?

- (अ) स्टीव जॉब्स
- (ब) बिल गेट्स**
- (स) एरिकसन

(द) जेस्स क्लर्क मैक्सवेल

26. हैंडहेल्ड उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने के लिए मुख्य इनपुट मेथड कौन सा हैं?

(अ) कीबोर्ड एवं माउस

(ब) **टच स्क्रीन**

(स) वॉइस रिकग्रिशन

(द) स्टाइलस

27. जीपीएस तकनीक का प्राथमिक उद्देश्य क्या हैं?

(अ) मौसम की निगरानी

(ब) ग्लोबल कम्युनिकेशन

(स) **नेविगेशन एवं लोकेशन ट्रैकिंग**

(द) पृथ्वी अवलोकन

28. किसी नेटवर्क में वाईफाई राउटर का प्राथमिक उद्देश्य क्या हैं?

(अ) डाटा स्टोरेज

(ब) डाटा एक्स्ट्रॉक्षन

(स) **इंटरनेट कनेक्टिविटी एवं डिवाइस कम्युनिकेशन**

(द) प्रिंटर कनेक्टिविटी

29. कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम आमतौर पर स्मार्टफोन और टेबलेट जैसे हैंडहेल्ड डिवाइस में उपयोग किया जाता हैं?

(अ) विंडोज

(ब) लिनक्स

(स) **आईओएस**

(द) मैकओएस

30. कौनसा IOS फिचर उपयोगकर्ताओं को उपकरणों के बीच निर्बाध रूप से स्थिर करने और अपने कार्यों को जारी रखने की अनुमति देता हैं?

(अ) हैंडऑफ

(ब) एयरड्रॉप

(स) **आईक्लाउड ड्राइव**

(द) सीरी

31. ब्लूटूथ की सामान्य अधिकतम रेंज मीटर में क्या हैं?

(अ) 50 मीटर (ब) **100 मीटर**

(स) 200 मीटर

(द) 500 मीटर

31. जिसमें से कौन सा वाई-फाई सुरक्षा प्रोटोकॉल सबसे सुरक्षित माना जाता है?

(अ) WEP

(ब) WPA

(स) WPA2

(द) **WPA3**

Assessment-8 (Microsoft Word)

1. डॉक्यूमेंट की बेसिक प्रॉपर्टीज को मॉडिफाई करने के लिए

- (अ) **file tab-->Info-->Properties** पर **विलक** करें
- (ब) एडवांस प्रॉपर्टी को सलेक्ट करें
- (स) कस्टम टैब पर **विलक** करें। अब नॉम बॉक्स टाइप करें।
- (द) उपरोक्त सभी

2. आप फॉर्मेट पैंटर को बंद करने से पहले कई बार उसका उपयोग किसके द्वारा कर सकते हैं?

- (अ) जब आप फॉर्मेट पैंटर बटन पर **विलक** करें
- (ब) **फॉर्मेट पैंटर बटन** पर **डबल विलक** करें।
- (स) Ctrl कुंजी दबाकर फॉर्मेट पैंटर बटन पर **विलक** करें
- (द) Alt कुंजी दबाकर फॉर्मेट पैंटर बटन पर **विलक** करें

3. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में किस रिबन में टेबल इन्स्टर्ट करने से संबंधित कमांड हैं?

- (अ) होम
- (ब) **इन्स्टर्ट**
- (स) पेज लेआउट
- (द) रेफरेन्सेस

4. डिफॉल्ट रूप से एमएस-वर्ड को कौनसा एक्सेसेशन दिया जाता है?

- (अ) .EXT
- (ब) **.DOC/DOCX**
- (स) .COM
- (द) उपरोक्त सभी

5. निचे दिया गया चित्र दर्शाता है?

- (अ) मिनी टूलबार
- (ब) प्रिंट टूलबार
- (स) सर्च टूलबार
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

6..निचे दिया गया चित्र दर्शाता है।

- (अ) **विलपबोर्ड कमांड ग्रुप**
- (ब) विडोज मीडिया ग्रुप
- (स) डॉक्यूमेंट ग्रुप
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

5. वर्ड रैप फीचर में—

- (अ) आवश्यकता पड़ने पर टेक्स्ट को स्वचालित रूप से अगली पंक्ति में ले जाया जाता है
- (ब) डॉक्यूमेंट के नीचे दिखाई देता है
- (स) टेक्स्ट पर टाइप करने की अनुमति दी जाती है
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

6. Cut, Copy, Paste आदि कमांड को किस नाम से जाना जाता है।

(अ) किलपबोर्ड कमांड ग्रुप

(ब) विंडोज मीडिया ग्रुप

(स) डॉक्यूमेंट ग्रुप

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

7. निम्न में कौनसी फॉण्ट शैली नहीं है?

(अ) Bold

(ब) Italic

(स) Regular

(द) SuperScript

8. नया डॉक्यूमेंट बनाने के लिए

(अ) File टैब पर क्लिक करें, New पर क्लिक करें। Backstage View के अन्दर

(ब) उपलब्ध टेम्पलेट में से Blank Document पर क्लिक करें। नई फाइल खोलने के लिए

(स) आप Ctrl+N key दबाकर भी नया डॉक्यूमेंट बना सकते हैं।

(द) उपरोक्त सभी

9. एमएस वर्ड के संदर्भ में सामान्य कंटेट का एक पत्र 100 प्राप्तकर्ताओं को भेजा जाना चाहिए। यदि प्रत्येक पत्र में व्यक्तिगत प्राप्तकर्ता का पता जोड़ना हो तो हम उपयोग करेंगे।

(अ) एम्बेडिंग

(ब) मेल मर्ज

(स) लेटर्स कोड

(द) हाइपरलिंक

10. स्टाइल्स अप्लाई करने के लिए

(अ) Home>styles group, select normal, no spacing

(ब) Home>Editing>styles group, select normal, no spacing

(स) Insert>styles group, select normal, no spacing

(द) Review>styles group, select normal, no spacing

11. एमएस वर्ड 2019 में फाइंड एंड रिप्लेस फीचर का उद्देश्य क्या है?

(अ) स्पेल चेकिंग

(ब) फॉर्मेटिंग टेक्स्ट

(स) विशिष्ट शब्दों या वाक्याशों का संचय करना

(द) हाइपरलिंक सम्मिलित करना

12. ऑब्जेक्ट के बारों और टेक्स्ट रैप करने के लिए

(अ) ऑब्जेक्ट को सलेक्ट करें तथा Arrange ग्रुप में जाकर

(ब) Picture Format या Format Position में जाकर Format with Text Wrapping में जाकर आवश्यकता अनुसार

(स) 1 और 2 दोनों

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. प्रिंट सेटिंग्स को मॉडिफाई करने के लिए

(अ) File>Print पर क्लिक करें

(ब) Settings (Print All Pages), ड्रॉप डाउन पर क्लिक करें।

(स) 1 और 2 दोनों

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में लाइन स्पेसिंग कैसे बदल सकते हैं?

(अ) पेज मार्जिन को समायोजित करके

(ब) होम टैब में लाइन स्पेसिंग विकल्प का उपयोग

(स) फॉण्ट साइज बदल कर

(द) पैराग्राफ स्टाइल एप्लाई करके

15. निम्न में से कौनसी एंटिटी वर्ड प्रोसेसिंग से संबंधित नहीं है?

- (अ) कैरेक्टर
- (ब) वर्ड्स
- (स) सेल्स
- (द) पैराग्राफ

16. गटर मार्जिन क्या है?

- (अ) वह मार्जिन जो प्रिंटिंग करते समय बाएँ ओर
- (ब) वह मार्जिन जो प्रिंटिंग करते समय दाएँ ओर
- (स) मार्जिन जो प्रिंटिंग करते समय पेज के बाईं ओर विलक करना
- (द) मार्जिन जो प्रिंटिंग करते समय पेज के बाहर की ओर विलक करना

17. Word 2019 में अंतिम क्रिया को पूर्ववत् करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (अ) **Ctrl+Z**
- (ब) Ctrl+Y
- (स) Ctrl+X
- (द) Ctrl+C

18. विवक एक्सेस टूलबार प्रदर्शित करता है।

- (अ) आमतौर पर, अक्सर उपयोग किए जाने वाले कमांड
- (ब) यह विभिन्न टैब पर कमांड को व्यवस्थित करके
- (स) ये रिबन के शीर्ष पर मौजूद होते हैं और प्रत्यक्ष
- (द) प्रदर्शित टैब पर संबंधित कमांड के समूह के

19. एमएस वर्ड 2019 में कौनसा व्यू आपको यह देखने की अनुमति देता है कि प्रिंट होने पर डॉक्यूमेंट कैसा दिखेगा ?

- (अ) नॉर्मल
- (ब) **प्रिंट लेआउट**
- (स) आउटलाइन
- (द) वेब लेआउट

20. एमएस वर्ड 2019 में वाटरमार्क विकल्प पाया जाता है।

- (अ) इन्स्टर्ट टैब --> इलस्ट्रेशन ग्रुप
- (ब) इन्स्टर्ट टैब --> लिंक्स ग्रुप
- (स) डिजाइन टैब --> पेज बैकग्राउंड टैब
- (द) पेज लेआउट टैब --> थीम ग्रुप

21. पहली बार एक डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए

- (अ) विवक एक्सेस टूलबार पर Save बटन पर विलक करें या
- (ब) बाएं नैवीगेशन भाग में फाईल को जिस स्थान पर
- (स) File name बॉक्स में डॉक्यूमेंट के लिए एक नाम टाईप
- (द) **उपरोक्त सभी**

22. एमएस वर्ड इसका उदाहरण है।

- (अ) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (ब) **वर्ड प्रोसेसिंग**
- (स) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (द) इनपुट डिवाइस

23. स्मार्टआर्ट ग्राफिक कंटेंट ऐड करने के लिए

- (अ) **Insert 'a SmartArt** को सलेक्ट करें, लेआउट का प्रकार सेलेक्ट करें

- (ब) Home 'a SmartArt को सेलेक्ट करें, लेआउट का प्रकार सलेक्ट करें
(स) Layout 'a SmartArt को सलेक्ट करें, लेआउट का प्रकार सलेक्ट करें
(द) Mailings 'a SmartArt को सलेक्ट करें, लेआउट का प्रकार सलेक्ट करें

24. एमएस वर्ड 2019 में साइटेशन और बिबलियोग्राफी बनाने के लिए रेफरेन्स टैब में किस विकल्प का उपयोग किया जाता हैं?

- (अ) टेबल ऑफ कंटेंट्स
(ब) फूटनोट
(स) साइटेशन और बिबलियोग्राफी
(द) इंडेक्स

25. एमएस वर्ड 2019 में बलेट फीचर का उद्देश्य क्या है?

- (अ) नम्बर लिस्ट बनाने में
(ब) टेक्स्ट को हाईलाइट करने में
(स) लिस्ट में बुलेट पॉइंट्स ऐड करने में
(द) फॉण्ट कलर बदलने में

26. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में पैज का ओरिएंटेशन बदलने के लिए लेआउट टैब में किस विकल्प का उपयोग किया जाता हैं?

- (अ) मार्जिन्स
(ब) साइज
(स) ओरिएंटेशन
(द) कॉलमन्स

24. निचे दिया गया चित्र दर्शाता है

- (अ) एडवांस प्रोप्रीटी विंडो
(ब) अन्य फाइल फॉर्मेट्स
(स) पिंट सैटिंग्स
(द) विवक एक्सेस टूलबार

25. निचे दिया गया चित्र दर्शाता है –

- (अ) होम टैब**
(ब) इन्सर्ट टैब
(स) लेआउट टैब
(द) मैलिंग्य टैब

27. वर्ड 2019 में किसी डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए किस किबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता हैं?

- (अ) CTRL+S**
(ब) CTRL+P
(स) CTRL+C
(द) CTRL+X

28. एमएस वर्ड 2019 में डिफॉल्ट फॉन्ट शैली क्या है?

- (अ) एरियल
(ब) टाइम्पस न्यू रोमन
(स) केलिब्री
(द) करियर न्यू

29. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, हैडर शब्द का तात्पर्य क्या हैं?

- (अ) डॉक्यूमेंट की टॉप मार्जिन
(ब) शिर्षक और प्रष्ठ संख्या के लिए डॉक्यूमेंट की शुरुआत में एक सेक्शन
(स) शीर्षकों के लिए प्रयुक्त फॉन्ट शैली

(द) टेक्स्ट पर लागू होने वाली एक प्रकार की फॉर्मेटिंग

30. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में कौन सी सुविधा आपको दस्तावेज में किए गए परिवर्तनों को ट्रैक करने की अनुमति देती हैं?

- (अ) डॉक्यूमेंट इंस्पेक्टर
- (ब) कर्मेंट्स
- (स) **ट्रैक चेंजेस**
- (द) कम्प्यूयर डॉक्यूमेंट्स

31. कौन सी फाइल एमएस वर्ड शुरू करती हैं?

- (अ) **winword.exe**
- (ब) word.exe
- (स) msword.exe
- (द) word2003.exe

32. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में फॉर्मेट पेंटर टूल आपको क्या करने की अनुमति देता है?

- (अ) डॉक्यूमेंट लेआउट बदलने की
- (ब) **फॉर्मेटिंग को एक स्थान से कॉपी करके दूसरे स्थान पर लागू करने की**
- (स) डॉक्यूमेंट में ईमेज सम्मिलित करने की
- (द) फॉन्ट स्टाइल बदलने की

33. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में किस रिबन में फॉन्ट फॉर्मेटिंग से संबंधित कमांड हैं?

- (अ) **होम**
- (ब) इन्सर्ट
- (स) पेज लेआउट
- (द) रेफरेन्सेस

34. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 में पेज ब्रेक विकल्प का उद्देश्य क्या है?

- (अ) डॉक्यूमेंट में एक नया पेज जोड़ना
- (ब) वर्तमान पैराग्राफ को समाप्त करके एक नया पैराग्राफ शरू करना
- (स) **ब्रेक के बाद के टेक्स्ट को एक नए पेज पर शरू करने के लिए बाध्य करना**
- (द) पेज ओररएंटेशन बदलना

Assessment-9 (Microsoft Excel)

1. एक्सेल में गोल सीक फीचर का उद्देश्य क्या है?

- (अ) डाटा की एक रेंज का विश्लेषण करता है
- (ब) **वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए**
- (स) एक लक्ष्य-उन्मुख डैशबोर्ड बनाता है
- (द) वैल्यूज की रेंज की औसत ज्ञात करता है

2. निम्न में कौनसा फंक्शन एमएस एक्सेल में नहीं है?

- (अ) MAX()
- (ब) **AVG()**
- (स) MIN()
- (द) SUM()

3. एक्सेल में सेल के भीतर एक नई लाइन बनाने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (अ) Enter
- (ब) Shift
- (स) **Alt**
- (द) Ctrl

4. एम एस एक्सेल 2019 में आप डेटा को आरोही या अवरोही क्रम में कैसे पुनर्व्यवस्थित करते हैं?

- (अ) Data>Form
- (ब) Data>Table
- (स) **Data>Sort**
- (द) Data>Subtotal

5. एक्सेल 2019 में AGGREGATE फंक्शन क्या करता है ?

- (अ) रेंज में वैल्यूज ऐड करता है
- (ब) डाटा की रेंज पर अग्रीगेट एनालिसिस परफॉर्मर्स
- (स) रेंज में वैल्यूज को गुणा करता है
- (द) रेंज में टेक्स्ट को जोड़ता है।

6. एक्सेल में मैक्रो बनाने के लिए किस लैंग्वेज का उपयोग किया जाता है?

- (अ) C
- (ब) ठठ
- (स) Visual C++
- (द) Java

7. एक्सेल 2019 में उच्चतम मान ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- (अ) **MAX()**
- (ब) MIN()
- (स) SUM()
- (द) AVG()

8. सिन्म में से कौनसा फार्मूला एक्सेल में सही ढंग से एंटर नहीं किया गया है ?

- (अ) =97+445
- (ब) =C8*B1
- (स) **97+45**
- (द) =C9+16

9. एक्सेल 2019 में विंडोज को विभाजित करने के लिए किस मेन्यू विकल्प का उपयोग किया जा सकता है ?

- (अ) Review>Window>Split
- (ब) Page Layout>Split
- (स) Review>Split
- (द) **View>Split**

10. एक्सेल में कॉलम को लेबल किया जाता है।

- (अ) 1,2,3...
- (ब) A1,A2....
- (स) \$A1,\$A2....
- (द) **A,B,C...**

11. सेल A1 में वर्कशीट का शीर्षक दिखाई दे रहा है, लेकिन सुरेश चाहता है कि यह सेल A1 से सेल F1 तक सेंटर में दिखाई दे, इसके लिए सुरेश को क्या करना चाहिए ?

- (अ) सेल C1 में शीर्षक लिखें
- (ब) सेल **A1** से लेकर **F1** सलेक्ट करें तथा **Merge & Centre** प्रेस करें

- (स) सेल A1 से लेकर F1 सलेक्ट करें तथा शीर्षक को सेंड करें
(द) सेल C1 में शीर्षक लिखें तथा इंडेंट को बढ़ाएं

12. एक्सेल वर्कस्पेस से आपका क्या तात्पर्य है ?

- (अ) रो का ग्रुप
(ब) वर्कशीट्स का ग्रुप
(स) वर्कबुक्स का ग्रुप
(द) कॉलम्स का ग्रुप

13. एक्सेल 2019 में फंक्शन COUNT() क्या करता है ?

- (अ) किसी रेंज में उन सेल की संख्या की गणना करता है**
(ब) वैल्यू को एक रेंज में जोड़ता है
(स) किसी रेंज का औसत ज्ञात करता है
(द) किसी रेंज में वैल्यूज को गुणा करता है

14. एक्सेल में शॉर्टकट कुंजी Ctrl+R का उपयोग किया जाता है

- (अ) सेल के कंटेट को राइट अलाइन करने के लिए
(ब) एक्टिव सेल्स के सलेक्शन को राइट में फ़िल करने
(स) सलेक्टेड सेल्स के कंटेंट्स को हटाना
(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. एक्सेल 2019 में HLOOKUP फंक्शन VLOOKUP फंक्शन से किस प्रकार भिन्न है ?

- (अ) HLOOKUP क्षैतिज रूप से सर्च करता है, जबकि VLOOKUP लंबवत**
(ब) HLOOKUP का उपयोग टेक्स्ट के लिए किया जाता है, और VLOOKUP के
(स) HLOOKUP हमेशा एक सटीक मिलान लौटाता है, जबकि VLOOKUP एक अनुसार
(द) HLOOKUP और VLOOKUP विनिमय हैं, वे समान कार्य करते हैं

16. एक्सेल 2019 में किस फीचर का उपयोग डेटा को बार, लाइनों या पाई स्लाइस के माध्यम से प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है?

- (अ) कंडीशनल फॉर्मटिंग
(ब) पिवोट टेबल्स
(स) चार्ट्स
(द) डाटा वलिडेशन

17. सेल B1 से B7 में रखी संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या की गणना करने का सही फॉर्मूला कौनसा है ?

- (अ) =LARGE(B1,B7)
(ब) =LARGE(B1:B7)
(स) =LARGE(B1,B7,1)
(द) =LARGE(B1:B7,1)

18. सेल G2 से सेल M12 की सेल रेंज के लिए सही संदर्भ है?

- (अ) G2M12
(ब) G2;M12
(स) G2:M12
(द) G2-M12

19. एक्सेल 2019 के सेल में टेक्स्ट को रैप करने का विकल्प आपको किस मेन्यू में मिलता हैं?

- (अ) रिव्यु
(ब) इन्स्टर्ट
(स) फॉर्मूला
(द) होम

20. एक्सेल 2019 की स्टार्ट स्क्रीन जो प्रोग्राम लॉन्च करने के तुरंत बाद दिखाई देती है, इसमें शामिल हैं

- (अ) हाल ही में ओपन की गई वर्कबुक की लिस्ट
(ब) नयी वर्कबुक को क्रिएट करने के लिए विभिन्न टेम्पलेट्स के थंबनेल
(स) दोनों 1 और 2 कथन सत्य हैं
(द) उपरोक्त में से काई नहीं

21. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2019 किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है?

- (अ) वर्ड प्रोसेसर
(ब) स्प्रेडशीट
(स) प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर
(द) डेटाबेस

22. एमएस-एक्सेल में टेक्स्ट का संयोजन निम्नलिखित का उपयोग करके किया जा सकता है?

- (अ) !
(ब) '
(स) -
(द) 1 और 2 दोनों

23. किसी निर्दिष्ट शर्त को पूरा करने वाली सेल की संख्या की गणना करने के लिए किस फलशन का उपयोग किया जाता है?

- (अ) COUNT
(ब) SUM
(स) IF
(द) COUNTIF

24. निम्नलिखित में से कौन सा एमएस-एक्सेल में वैध डेटा टाइप नहीं है?

- (अ) Number
(ब) Character
(स) Label
(द) Date/Time

25. हाइलाइट किया गया ड्रॉप-डाउन हैंडल विकल्प प्रदान करता है।

- (अ) ऑटो-हाइड रिबन
(ब) शो टैब एंड कमांड्स
(स) 1 तथा 2 दोनों
(द) उपरोक्त में से काई नहीं

26. जब आप एक्सेल 2019 स्क्रीन लॉन्च करते हैं तो यह अलग-अलग टेम्पलेट थंबनेल दिखाता है, जो आपको एक्स्प्लोर करने और कई विशेषताओं को सीखने की अनुमति देता है, उसे कहा जाता है?

- (अ) वेलकम दू एक्सेल**
(ब) चार्ट्स
(स) ब्लैंक वर्कबुक
(द) बिजनेस

27. सेल के रिलेटिव एड्रेस को अब्सोलूट एड्रेस में बदलने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (अ) F8
(ब) F2
(स) 4
(द) F5

28. आप एक्सेल में वर्तमान दिनांक कैसे प्रदर्शित करते हैं?

- (अ) Today()**
(ब) Date()

- (स) Now()
- (द) Time()

29. एक्सेल 2019 में, सेल रेफरेंस शब्द का क्या अर्थ हैं?

- (अ) सेल का एक्सेल
- (ब) सेल का कंटेंट
- (स) सेल की विड्थ
- (द) सेल की हाइट

30. रो एवं कॉलम का इंटरसेक्शन कहलाता हैं

- (अ) डाटा
- (ब) सेल
- (स) फील्ड
- (द) समीकरण

31. एक्सेल में फॉर्मूला शुरू होता हैं—

- (अ) %
- (ब) +
- (स) त्र
- (द) -

32. एमएस एक्सेल 2019 में सम्पूर्ण कॉलम को हाईलाइट करने की शॉर्टकट कुंजी क्या हैं?

- (अ) Ctrl+Space bar
- (ब) Ctrl+Page Up
- (स) Ctrl+Enter
- (द) Ctrl+C

33. एमएस एक्सेल में फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स ओपन करने के लिए शॉर्टकट कुंजी हैं?

- (अ) CTRL+E
- (ब) CTRL+I
- (स) CTRL+D
- (द) CTRL+Shift+F

34. एक्सेल में कौन सा फंक्शन बताता है कि कितनी संख्यात्मक प्रविष्टियाँ हैं?

- (अ) Count()
- (ब) Num()
- (स) Sum()
- (द) Chknum()

35. परिपक्वता पर ब्याज का भुगतान करने वाली सुरक्षा के लिए अर्जित ब्याज वापिस करने के लिए एमएस एक्सेल फंक्शन हैं?

- (अ) DDB
- (ब) ACCRINTM
- (स) INT_ACCRUEC
- (द) MINTACCR

36. आनन्द अपनी वर्कशीट में सेल A7 में ऑटोसम करना चाहते हैं, इसके लिए वह ऑटोसम शॉर्टकट कुंजी ALT+= का उपयोग करना चाहते हैं। यहां दिए गए चित्र को देखें और दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चुनाव करें

- (अ) त्रुटि सेल A7 में दिखाई जाएगी क्योंकि श्रेण
- (ब) रेंज A5:A6 का योग सेल A7 में दिखाई देगा
- (स) रेंज A2:A6 का योग सेल A7 में दिखाई देगा
- (द) सेल A4 में एक नंबर एंटर करने के ललए मैसेज दिखाएगा

37. चित्र में नीले वृत्त में अंकित फोल्डर विकल्प के लिए कौनसा कथन सत्य है ?

- (अ) सभी रीसेंट फाइल लोकेशन जहाँ आपने वर्कबुक
- (ब) वर्कबुक की प्रॉपर्टीज
- (स) न ही 1 न ही 2 कथन सत्य हैं
- (द) दोनों 1 तथा 2 कथन सत्य हैं

DIGITAL COMPUTER TECHNOLOGY

38. निम्न उदाहरण में फील्ड आर्गुमेंट को छोड़ दिया गया है, यदि फॉर्मला =DCOUNT(A1:D8 , ,F2:G3) को सेल B10 में टाइप किया गया है, तो नीचे दिए गए चित्र को देखकर, सही उत्तर ढूँढ़ें
(अ) 8
(ब) 3
(स) 0
(द) प्रविष्ट फॉर्मूला गलत है

39. कारंट फंक्शन तारीखों की गिनती भी कर सकता है यदि सही प्रारूप में ठीक से लिखा गया हो रोज यह गिनना चाहता है कि उसके एक्सेल वर्कशीट के कॉलम A में कितनी तारीख एंट्रीज हैं, चित्र देखें और सेल B2 में प्रदर्शित वैल्यू होगी ?

- (अ) 10
(ब) 9
(स) 7
(द) 8

40. अंकित बायोलॉजी क्लास के अंकों के औसत की गणना करना चाहता है जहां सुरेश इंस्ट्रक्टर है, निचे दिखाए गए चित्र को देखकर सही मानदंड चुनें जो वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए पीले हाइलाइट किए गए सेल में दिया जाना चाहिए?

- (अ) **Biology and Suresh**
(ब) Biology and Suresh, Vijay
(स) Biology and Vijay
(द) उपरोक्त सभी

41. चित्र को देखें और सही उत्तर चुनें जिसे सेल D2 में प्रदर्शित किया जाना चाहिए ?

- (अ) 16
(ब) 160
(स) 26
(द) 30

Assessment-10 (Microsoft PowerPoint)

1. कौनसी शॉर्ट कट कुंजी वर्तमान प्रजेटेशन में एक नई स्लाइड सम्मिलित करती है ?

- (अ) Ctrl+N
(ब) **Ctrl+M**
(स) Ctrl+S
(द) दिए गए सभी

2. निम्न में कौन आपको प्रजेटेशन में 1 से अधिक स्लाइड सलेक्ट करने की अनुमति देता है।

- (अ) Shift+Click on each slide
(ब) ALT+Click on each slide
(स) **Ctrl+Click on each slide**
(द) Shift+Drag on each slide

3. प्रजेटेशन को वर्तमान स्लाइड से प्रारंभ करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) Alt+F5
(ब) **Shift+F5**

- (स) Shift+F2
(द) F5

4. पॉवरपॉइंट 2019 में हाइलाइट किए गए टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

(अ) **Ctrl+C**

(ब) Ctrl+V

(स) Ctrl+A

(द) Ctrl+Z

5. पॉवरपॉइंट 2019 में स्मार्टआर्ट फीचर का उद्देश्य क्या है ?

(अ) एनिमेटेड शोप्स को इन्स्टर्ट करना

(ब) डायनामिक चार्ट्स क्रिएट करना

(स) **इन्फॉर्मेशन के ग्राफिकल रिप्रजेशन करना**

(द) इमेज पर 3D इफेक्ट ऐड करना

6. प्रजेंटेशन को ओपन करने के लिए

(अ) File टैब पर क्लिक करें और Open सलेक्ट करें।

(ब) ओपन डायलॉग बॉक्स के बांये पैन में उस ड्राइव

(स) ओपन डायलॉग बॉक्स के दाहिने पैन में फोल्डर

(द) **उपरोक्त सभी**

7. पॉवरपॉइंट में सलेक्टेड स्लाइड को डुप्लिकेट करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है।

(अ) Ctrl+T

(ब) **Ctrl+D**

(स) Ctrl+C

(द) Alt+D

8. समरी जूम स्लाइड्स का डुप्लिकेट करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

(अ) **इन्स्टर्ट-->लिंक्स ग्रुप--> जूम ड्रॉप डाउन मीनू**

(ब) समरी जूम पर क्लिक करें

(स) स्लाइड सलेक्ट करें तथा इन्स्टर्ट पर क्लिक करें

(द) उपरोक्त सभी

9. आप पॉवरपॉइंट प्रजेंटेशन को पासवर्ड से कैसे सुरक्षित कर सकते हैं ?

(अ) सेव ऐज डायलॉग का उपयोग कर

(ब) फाइल टैब पर जाकर, इन्फो को सलेक्ट करें तथा प्रजेंटेशन

(स) पॉवरपॉइंट में पासवर्ड प्रोटेक्शन उपलब्ध कराना

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

10. पॉवरपॉइंट 2019 में रिकॉर्ड स्लाइड शॉ फीचर आपको क्या करने की अनुमति देता है ?

(अ) प्रत्येक स्लाइड के लिए ऑडियो कथन रिकॉर्ड करना

(ब) प्रजेंटेशन के दौरान माउस के मुवमेंट को

(स) वीडियो की भाँति सम्पूर्ण प्रजेंटेशन को

(द) **उपरोक्त सभी**

11. शुरूआत से पावरपॉइंट शॉ चलाने के लिए पॉवरपॉइंट का उपयोग करते समय, सलेक्ट करें।

(अ) View, Slide

(ब) **Slide Show from beginning**

(स) View Outline

(द) उपरोक्त सभी

12. डिजाइन थीम अप्लाई करने के लिए

- (अ) डिजाइन टैब सलेक्ट करें एवं थीम ग्रुप को सलेक्ट करें
- (ब) इच्छानुसार थीम पर क्लिक करें
- (स) 1 तथा 2 दोनों
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. पॉवरपॉइंट में आईड्रॉपर टूल का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) स्लाइडों पर कलर एक्यूरसी को मापता है
- (ब) एक आब्जेक्ट की फॉर्मेटिंग को दूसरे ऑब्जेक्ट
- (स) विशिष्ट स्लाइड तत्वों पर जूम इन करता है
- (द) प्रजेंटेशन की ब्राइटनेस को एडजस्ट करता है

14. आप पॉवरपॉइंट में हैंडआउट्स की कलर स्कीम को कैसे कस्माइज कर सकते हैं?

- (अ) हैण्डआउट मास्टर में कलर पिकर टूल का उपयोग करके
- (ब) डिजाइन टैब में जाकर तथा कलर स्कीम सलेक्ट करके
- (स) हैण्डआउट कलर स्कीम स्वतः ही स्लाइड डिजाइन
- (द) हैण्डआउट मास्टर में फॉर्मेट बैकग्राउंड

15. पॉवरपॉइंट में एनीमेशन पेंटर का उद्देश्य क्या है?

- (अ) एनीमेशन को सीधे स्लाइड पर पेंट करना
- (ब) एनीमेशन को एक ऑब्जेक्ट से दूसरे ऑब्जेक्ट में
- (स) एनीमेशन के कलर को बदलना
- (द) कस्टम एनीमेशन क्रिएट करना

16. आप हैंडआउट्स में प्रति पेज स्लाइडों की अधिकतम संख्या कितनी शामिल कर सकते हैं ?

- (अ) 2 स्लाइड्स
- (ब) 3 स्लाइड्स
- (स) 6 स्लाइड्स
- (द) 9 स्लाइड्स

17. पॉवरपॉइंट 2019 में स्लाइड शॉप के दौरान पेन टूल को सक्रिय करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है।

- (अ) Alt+P
- (ब) Ctrl+P
- (स) Alt+P
- (द) Ctrl+T

18. पॉवरपॉइंट 2019 में एनिमेशन टैब खोलने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) Ctrl+A
- (ब) Alt+A
- (स) Ctrl+A
- (द) Ctrl+X

19. आप पॉवरपॉइंट 2019 स्लाइड में वीडियो कैसे ऐड कर सकते हैं?

- (अ) इन्सर्ट टैब में इन्सर्ट वीडियो ऑप्शन का उपयोग करना
- (ब) स्लाइड में वीडियो का यूआरएल कॉपी तथा पेस्ट करना
- (स) स्लाइड पर वीडियो फाइल को ड्रैग तथा ड्रॉप करना
- (द) पॉवरपॉइंट में वीडियो को ऐड नहीं किया जा सकता

20. स्लाइड शो देखने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जा सकता है ?

- (अ) F5
- (ब) F2

- (स) F6
- (द) F10

21. पहली स्लाइड पर जाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) Home
- (ब) End
- (स) Ctrl+Home
- (द) Tab

22. पॉवरपॉइंट 2019 में स्लाइड शो के दौरान सभी स्लाइड डायलॉग बॉक्स को खोलने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) F5
- (ब) Ctrl+S
- (स) १
- (द) Ctrl+A

23. आप पॉवरपॉइंट प्रजेंटेशन का अस्पेक्ट रेशो कैसे बदल सकते हैं ?

- (अ) स्लाइड शो टैब पर जाएं तथा अस्पेक्ट रेशो सेलेक्ट करें
- (ब) डिजाइन टैब में स्लाइड साइज ऑप्शन का उपयोग करना
- (स) अपने कम्प्यूटर का स्क्रीन रेजोल्यूशन बदलें
- (द) अस्पेक्ट रेशों को पॉवर पॉइंट में मॉडिफाई नहीं कर

24. लाल निशान वाला लेबल फीचर किस टैब में मौजूद है ?

- (अ) होम टैब
- (ब) इन्सर्ट टैब
- (स) एनीमेशन टैब
- (द) डिजाइन टैब

25. ब्लैंक पॉवरपॉइंट प्रजेंटेशन क्रिएट करने के लिए

- (अ) स्टार्ट बटन पर विलक करें
- (ब) ऑप्शन पैनल में से पॉवरपॉइंट 2019 आइकन पर विलक करें।
- (स) पॉवरपॉइंट टेम्पलेट पर ब्लैंक प्रजेंटेशन ऑप्शन का चुनाव करें।
- (द) उपरोक्त सभी

26. स्लाइड्स में वर्ड डॉक्यूमेंट आउटलाइन को कैसे इम्पोर्ट किया जाता है?

- (अ) Home -> New Slide सेलेक्ट करें तथा Slide From Outline सेलेक्ट करें।
- (ब) इन्सर्ट आउटलाइन डायलॉग बॉक्स को सलेक्ट करें
- (स) १ तथा २ वोनों
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

27. आप पॉवरपॉइंट स्लाइड में 3D मॉडल कैसे ऐड कर सकते हैं?

- (अ) इन्सर्ट टैब में इन्सर्ट 3D मॉडल विकल्प का उपयोग करके
- (ब) एक्स्टर्नल सॉफ्टवेयर से 3D मॉडल को कॉपी तथा पेस्ट करके
- (स) पहले से स्थित इमेज पर 3D इफेक्ट अप्लाई करके
- (द) पॉवरपॉइंट में 3D मॉडल सपोर्टड नहीं होते हैं

28. पॉवरपॉइंट में प्रेजेंटर व्यू देखने का उद्देश्य क्या हैं?

- (अ) दर्शकों को प्रेजेंटर व्यू देखने की अनुमति देता है
- (ब) प्रेजेंटर के लिए अतिरिक्त जानकारी और टूल्स प्रदान करता है
- (स) स्लाइड्स की कलर स्क्रीम को बदलता है
- (द) फुल स्क्रीन मोड को एकिटवेट करता है

29. पॉवरपॉइंट 2019 में सलेक्टेड टेक्स्ट को बोल्ड करने के लिए किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता हैं?

- (अ) **Ctrl+B**
- (ब) **Ctrl+C**
- (स) **Ctrl+A**
- (द) **Ctrl+O**

30. पॉवरपॉइंट में नोट्स पेन का उद्देश्य क्या हैं?

- (अ) ऑडियोस हेतु नोट्स लिखने के लिए
- (ब) **प्रेजेन्टर के लिए स्पीकर नोट्स ऐड करना**
- (स) अतिरिक्त स्लाइड बनाना
- (द) नोट्स की फॉन्ट साइज बदलना

31. हैंडआउट मास्टर में हेडर और फुटर विकल्पों का उद्देश्य क्या हैं?

- (अ) **हैंडआउट्स पर पेज नंबर तथा डेट ऐड करना**
- (ब) प्रत्येक हैंडआउट पेज पर हैडर इमेज सम्मिलित करना
- (स) हेडर और फुटर पर एनीमेशन इफेक्ट अप्लाई करना
- (द) हैंडआउट मास्टर में हेडर और फुटर उपलब्ध नहीं होते हैं

32. आप किसी स्लाइड को हटाए बिना पॉवरपॉइंट में कैसे छिपा सकते हैं?

- (अ) **स्लाइड पर राइट विलक करें तथा हाईड स्लाइड सलेक्ट करें**
- (ब) होम टैब पर स्थित हाईड ऑप्शन का उपयोग करें
- (स) स्लाइड को अदृश्य बनाने के लिए कर्स्टम एनीमेशन अप्लाई करें
- (द) पॉवर पॉइंट में स्लाइड को हाईड नहीं किया जा सकता

33. एम एस पॉवरपॉइंट 2019 में हाइपरलिंक ऐड करने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (अ) **Alt+K**
- (ब) **Ctrl+K**
- (स) **Ctrl+B**
- (द) **Ctrl+H**

34. आप चाहते हैं कि आपका लोगो प्रत्येक स्लाइड पर एक ही स्थान में स्वतः ही सम्मिलित हो जाए? इस के लिए क्या उपयोग करेंगे।

- (अ) नोट्स मास्टर
- (ब) **स्लाइड मास्टर**
- (स) हैंडआउट मास्टर
- (द) उपरोक्त सभी

35. जब आप प्रजेंटेशन ओपन करते हैं तो बाएं पैनल पर कौन सा टैब उपलब्ध नहीं होता है?

- (अ) आउटलाइन
- (ब) **नोट्स**
- (स) स्लाइड्स
- (द) सभी उपलब्ध होते हैं

36. आप पॉवरपॉइंट में किसी ऑब्जेक्ट के लिए कर्स्टम एनीमेशन पाथ कैसे क्रिएट कर सकते हैं?

- (अ) एनीमेशन पैंटर का उपयोग करके
- (ब) ड्राइंग टूल्स का उपयोग करके एक मोशन पाथ बनाकर
- (स) **एनीमेशन पेन में एनीमेशन विकल्प को एडिस्ट करके**
- (द) ट्रांजिशन टैब से पूर्वनिर्धारित मोशन इफेक्ट अप्लाई करके

37. पॉवरपॉइंट 2019 में रिव्यू टैब खोलने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (अ) **Ctrl+S**
- (ब) **Ctrl+R**

(स) **Alt+R**

(द) **Ctrl+B**

38. आप पॉवरपॉइंट में स्लाइडों के बीच ट्रांजिशन कैसे ऐड कर सकते हैं?

(अ) **ट्रांजिशन टैब पर जाए तथा ट्रांजिशन इफेक्ट सलेक्ट करें**

(ब) स्लाइड पर राइट किलक करें तथा ऐड ट्रांजिशन सलेक्ट करें

(स) **=TRANSITION()** फॉर्मूला का उपयोग करें

(द) पॉवरपॉइंट में ट्रांजिशन इफेक्ट स्वतः ही अप्लाई होते हैं

39. आप पॉवरपॉइंट में टेक्स्ट पर कस्टम फॉन्ट कलर कैसे अप्लाई कर सकते हैं?

(अ) **होम टैब से फॉन्ट कलर ऑप्शन का उपयोग करें**

(ब) टेक्स्ट पर राइट किलक करें तथा कस्टम कलर को सलेक्ट करें

(स) **=FONTCOLOR()** फॉर्मूला अप्लाई करें

(द) ये पॉवापॉइंट में सपोर्ट नहीं होते

40. पॉवरपॉइंट 2019 में हाइलाइट किए गए टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

(अ) **Ctrl+A**

(ब) **Ctrl+Z**

(स) **Ctrl+V**

(द) **Ctrl+X**

Assessment-11 (Cyber Security and Awareness)

1. किस प्रकार के हमले में पासवर्ड सहित संबंधशील जानकारी प्रकट करने के लिए भ्रामक ईमेल भेजना शामिल है?

(अ) बूट फोर्स अटैक

(ब) **फिशिंग अटैक**

(स) डिक्षनरी अटैक

(द) रेनबो टेबल अटैक

2. एक हानिरहित प्रतीत हानि वाले कोड के अंदर छिपा हुआ एक दुर्भावनापूर्ण कोड कहलाता है।

(अ) वर्म

(ब) बॉम्ब

(स) **ट्रोजन हॉर्स**

(द) वायरस

3. उन वायरस का नाम क्या है जो युजर्स को उपयोगी एप्लिकेशन होने का दिखावा करके उन्हें डाउनलोड करने और निष्पादित करने के लिए बाध्य करते हैं?

(अ) कैक्स

(ब) वर्म

(स) **ट्रोजन हॉर्स**

(द) कीलॉगर

4. निम्न में वह कौनसा सॉफ्टवेयर का प्रकार है जिसमें स्वयं-प्रतिकृति सॉफ्टवेयर होता है जो फाइलों और सिस्टम को नुकसान पहुंचाता है?

(अ) वायरस

(ब) **ट्रोजन हॉर्स**

(स) बॉट्स

(द) वर्म्स

5. किसी वेबसाइट URL में HTTPS का क्या अर्थ है ?

- (अ) **Hyper Text Transfer Protocol Secure**
 - (ब) Hyper Text Transfer Protocol Stand
 - (स) Hyper Text Transmission Protocol Secure
 - (द) Hyper Text Transfer Pravicy and Secure
6. एक वेबसाइट यूआरएल जो <https://> से शुरू होता है और एड्रेस बार में एक पैडलॉक आइकन शामिल होता है, यह दर्शाता है।
- (अ) वेबसाइट पुराने सुरक्षा प्रोटोकॉल का उपयोग
 - (ब) वेबसाइट एक्सिक्यूशन के साथ एक सुरक्षित करना
 - (स) वेबसाइट सभी प्रकार के साइबर खतरों से सुरक्षित है
 - (द) वेबसाइट ऑफलाइन है

7. फायरवॉल का उपयोग क्या है ?

- (अ) इंटरनेट से आने वाले पैकेटों को फिल्टर करता है
- (ब) इंटरनेट से इंटरनेट पर आने वाले पैकेटों को फिल्टर करना
- (स) इंटरनेट पर प्रसारित पैकेटों को फिल्टर करना
- (द) तीव्र ई-कॉमर्स हेतु पैकेट फास्टर ट्रॉफिक

8. VPN का पूर्ण रूप है?

- (अ) **Virtual Private Network**
- (ब) Very Private Navigator
- (स) Verifide Public Network
- (द) Visual Proxy Network

9. डिस्ट्रीब्यूटेड डिनायल-ऑफ-सर्विस (DOS) अटैक का उद्देश्य है।

- (अ) किसी सिस्टम तक अनधिकृत पहुंच प्राप्त करना
- (ब) कम्प्यूटर पर दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर
- (स) इसे बनाने के लिए सिस्टम को ट्रैफिक से अभिभूत कर देता है
- (द) फाइल एन्क्रिप्ट करना तथा रैनसम की मांग कर

10. निम्न में से कौनसा स्वतंत्र दुर्भावनापूर्ण प्रोग्राम है जिसके लिए किसी होस्ट प्रोग्राम की आवश्यकता नहीं है ?

- (अ) वायरस
- (ब) लॉजिक बम
- (स) वर्म
- (द) ट्रैप डोस

11. सुरक्षित ब्राउजिंग के लिए ब्राउजर कैश और कुकीज को नियमित रूप से विलयर करने का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) वेबसाइट का प्रदर्शन बढ़ाना
- (ब) सेव किये गए पासवर्ड हटाना
- (स) वेबसाइटों की युजर्स गतिविधि पर नजर रखने से रोकना
- (द) ब्राउजर एक्सटेंशन डिसेबल करना

12. जब हैकर्स नेटवर्क पर दबाव डालने के लिए किसी वेबसाइट पर अनुपयोगी ट्रैफिक भर देते हैं, तो इसे कहा जाता है।

- (अ) **डोओएस अटैक्स**
- (ब) स्पूफिंग
- (स) फिशिंग
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. निम्न में कौन इंटरनेट पर युजर्स की गतिविधियों पर नजर रखता है और किसी अन्य तक पहुंचाता है?

- (अ) एडवेयर
- (ब) **स्पाइवेयर**
- (स) मेलवेयर
- (द) उपरोक्त में कोई नहीं

14. वर्ष 2000 में किस वायरस ने लोगों को I LOVE YOU सब्जेक्ट के साथ ईमेल भेजा ?

- (अ) लव लेटर

- (ब) लवबग
- (स) वैलेंटाइन कनेक्शन
- (द) डालिंग लिंक

15. निम्न में से कौन प्रतिष्ठित ऑनलाइन भुगतान पोर्टलों में पाई जाने वाली एक सामान्य सुरक्षा सुविधा है ?

- (अ) केवल क्रिप्टोक्रेसी में भुगतान का अनुरोध
- (ब) HTTPS के बजाय HTTP का उपयोग करना
- (स) यूजर अकाउंट के लिए टू-फैक्टर ऑथेंटिकेशन
- (द) भुगतान प्रक्रिया के दौरान पांच-अप विज्ञापन

16. क्रेडेंशियल फिशिंग हमले का प्राथमिक लक्ष्य क्या है ?

- (अ) किसी डिवाइस पर मैलवेयर इंस्टॉल करना
- (ब) ट्रांसमिशन के दौरान पासवर्ड इंटर्सेप्ट कर
- (स) किसी नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच प्राप्त करना
- (द) युजर नेम और पासवर्ड जैसी संवेदनशील जानकारी प्राप्त करना

17. दूर्भावनापूर्ण प्रोग्राम जो स्वचालित रूप से प्रतिकृति नहीं बनाता है, कहलाता है।

- (अ) ट्रोजन हार्स
- (ब) वर्म
- (स) जॉम्बी
- (द) वायरस

18. जब कोई व्यक्ति कम्प्यूटर का उपयोग करके लोगों के एक समूह को हानि पहुंचाने का प्रयास करता है तो उसे क्या कहा जाता है?

- (अ) क्रैकर
- (ब) सोशल इंजीनियर
- (स) साइबर टेररिस्ट
- (द) वाइल्ड हैट इन्टूडर

19. पासवर्ड अटैक्स के संदर्भ में कीलॉगर क्या है ?

- (अ) सॉफ्टवेयर जो रैम पासवर्ड उत्पन्न करता है।
- (ब) दुर्भावना पूर्ण सॉफ्टवेयर जो किसी को क्षति डिवाइस पर कोस्ट्रोक रिकॉर्ड करता है
- (स) पासवर्ड हैश को क्रैक करने के लिए एक टूल
- (द) एक प्रकार का फिशिंग अटैक

20. मैन-इन-द-मिडिल (एमआईटीएम) हमले का प्राथमिक लक्ष्य क्या है ?

- (अ) व्यक्तिगत जानकारी चुराना
- (ब) दो पक्षों के बीच संचार को रोकना और बदलना
- (स) किसी सिस्टम पर ट्रॉफिक को ओवरलोड करना
- (द) कम्प्यूटर से फाइलें हटाना

21. कौनसा कम्प्यूटर वायरस आपके कम्प्यूटर पर होने वाली हर गतिविधि को रिकॉर्ड करता है ?

- (अ) डीआरस
- (ब) मेलवेयर-एडॉइड
- (स) ट्रैपर
- (द) कीलॉगर

22. किसी वेबसाइट URL में www की उपस्थिति क्या दर्शाती है ?

- (अ) वेबसाइट अधिक भरोसेमंद है
- (ब) वेबसाइट पुरानी तकनीक का उपयोग कर रही है
- (स) वेबसाइट कम सुरक्षित है
- (द) यह सिर्फ एक नामकरण परम्परा है और सुरक्षा को प्रभावित नहीं करती है

23. एक वायरस था जो सबसे पहले ARPANET पर पाया गया था ?

- (अ) क्रीपर
- (ब) स्टक्सनेट
- (स) कॉन्सेप्ट

24. अटैकर्स समझौता किए गए उपकरणों का एक नेटवर्क हैं जिसे कहा जाता हैं?
- (अ) डी-नेट
(ब) इंटरनेट
(स) बॉटनेट
(द) टेलनेट
25. कम्प्यूटर चालू होने पर निष्पादित होने वाले वायरस हैं
- (अ) मैक्रो
(ब) फाइल इंफेक्टर
(स) बूट-सेक्टर
(द) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. एन्क्रिप्शन और डिक्रिप्शन तकनीकों के निर्माण और उपयोग का अध्ययन कहलाता हैं?
- (अ) साइफर
(ब) क्रिप्टोग्राफी
(स) एन्क्रिप्शन
(द) डिक्रिप्शन
27. निम्न में कौन आपको स्पैम से नहीं बचाता हैं?
- (अ) फिल्टर्स
(ब) पॉपअप ब्लॉकर
(स) ई-मेल रूल्स
(द) स्पैम ब्लॉकर
28. रैसमवेयर को किस उद्देश्य से डिजाइन किया गया हैं?
- (अ) निजी जानकारी चुराना
(ब) एंटीवायरस सॉफ्टवेयर को डिसेबल करना
(स) फाइलों को एक्रिप्ट करना और उनको रिटीज करने के लिए भुगतान की मांग करना
(द) इंटरनेट पर उपयोगकर्ता गतिविधियों को ट्रैक करना
29. साइबर सुरक्षा के संदर्भ में फिशिंग क्या हैं?
- (अ) एक प्रकार का मैलवेयर
(ब) किसी सिस्टम तक अनधिकृत पहुंच
(स) संवेदनशील जानकारी शेयर करने के लिए व्यक्तियों को ठगने का प्रयास
(द) रैसम के लिए फाइलों का एक्रिप्शन
30. पासवर्ड सुरक्षा के संदर्भ में ब्रूट फोर्स अटैक क्या हैं?
- (अ) सॉफ्टवेयर की कमज़ोरियों का फायदा उठाना
(ब) ट्रायल तथा एरर के माध्यम से पासवर्ड का अनुमान लगाना
(स) डिवाइस के बीच कम्प्युनिकेशन को बाधित करना
(द) पासवर्ड प्राप्त करने के लिए सोशल इंजीनियरिंग का उपयोग करना
31. कुछ वैध प्रोग्राम में एम्बेडेड एक कोड है जो कुछ शर्तों के पुरा हाने पर विस्फोट करने के लिए सेट किया जाता है
- (अ) ट्रैपडॉर
(ब) ट्रोजन हॉर्स
(स) लॉजिक बॉम्ब
(द) वायरस
32. ऐसे कम्प्यूटर प्रोग्राम हैं जो अटैकर्स द्वारा आपके कम्प्यूटर तक रुट या प्रशासनिक पहुंच हासिल करने के लिए डिजाइन किए गए हैं।
- (अ) बैकडॉर
(ब) रूटकिट्स

- (स) मेलवेयर
- (द) एन्टीवेयर

33. निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटर थ्रेट का एक वर्ग हैं?

- (अ) फिशिंग
- (ब) सॉलिसिटिंग
- (स) स्टाकिंग
- (द) डिओएस अटैक्स

Assessment-12 (Other Office Tools)

1. WPS ऑफिस में WPS का क्या अर्थ है ?

- (अ) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर
- (ब) वर्कप्लेस सुइट
- (स) वाइड स्रेड प्रेजेंटेशन सिस्टम
- (द) राइटर, प्रेजेंटेशन, स्प्रेडशीट

2. WPS ऑफिस स्विच फीचर युजर्स को क्या करने की अनुमति देता है ?

- (अ) इंटरफेस लैंग्वेज को चेंज करना
- (ब) विभिन्न ऑफिस एप्लीकेशन के मध्य टॉगल करना
- (स) डार्क तथा लाइट मोडस के मध्य स्विच करना
- (द) ऑटोमैटिक अपडेट को इनेबल तथा डिसेबल करना

3. ओपन ऑफिस राइटर में स्टाइल्स एंड फॉर्मेटिंग फीचर का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) डाक्यूमेंट मार्जिन्स को एडजस्ट करना
- (ब) टेक्स्ट पर पहले से डिफाइंड स्टाइल को अप्लाई करना
- (स) पेज ओरिएंटेशन को चेंज करना
- (द) हाइपरलिंक इन्सर्ट करना

4. ओपन ऑफिस इम्प्रेस का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (अ) वर्ड प्रोसेसिंग
- (ब) स्पेडशीट क्रिएशन
- (स) प्रज्ञेंटेशन डिजाइन
- (द) डेटाबास मैनेजमेंट

5. ओपन ऑफिस राइटर दस्तावेजों के साथ आमतौर पर कौनसा फाइल फॉर्मेट जुड़ा होता है ?

- (अ) .odp
- (ब) .ods
- (स) .odt
- (द) .odb

6. गूगल वर्कप्लेस में गूगल ड्राइव का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (अ) ईमेल को सेण्ड तथा रिसीव करना
- (ब) फाइल्स तथा डाक्यूमेंट्स को स्टोर तथा शेयर करना
- (स) स्पेडशीट को क्रिएट तथा एडिट करना
- (द) ऑनलाइन मीटिंग्स को आयोजित करना

7. गूगल वर्कस्पेस में, सर्वेक्षण और किंवज बनाने और प्रबंधित करने के लिए कौनसा ऐप उपयुक्त है ?

- (अ) गूगल फॉर्म्स
- (ब) गूगल शीट्स
- (स) गूगल स्लाइड्स
- (द) गूगल डॉक्स

DIGITAL COMPUTER TECHNOLOGY

8. WPS ऑफिस में कौनसा फीचर वास्तविक समय में डॉक्यूमेंट्स पर कोलैबोरेशन की अनुमति देता है?

- (अ) **Co-Editing**
- (ब) Track change
- (स) Live editing
- (द) Chat integration

9. निम्न में कौन WPS ऑफिस का एक कम्पोनेन्ट है?

- (अ) एक्सेल
- (ब) पॉवर पॉइंट
- (स) **राइटर**
- (द) आउटलुक

10. डेटाबेस बनाने और प्रबंधित करने के लिए किस ओपन ऑफिस एप्लिकेशन का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) राइटर
- (ब) कैल्क
- (स) **बेस**
- (द) ड्रा

11. कौनसा गूगल वर्कस्पेस ऐप टीम मैसेजिंग और कोलैबोरेशन के लिए डिजाइन किया गया है ?

- (अ) गूगल मीट
- (ब) **गूगल चैट**
- (स) गूगल कैलेंडर
- (द) गूगल कीप

12. आप ओपन ऑफिस कैल्क में एक नई शीट कैसे इन्सर्ट कर सकते हैं ?

- (अ) शीट टैब पर राइट विलक करें तथा **Insert Sheet** को सलेक्ट करें
- (ब) Insert मेनू का उपयोग करें तथा Insert Sheet सलेक्ट करें
- (स) Ctrl+N को प्रेस करें
- (द) शीट टैब पर डबल विलक करें

13. ओपन ऑफिस इम्प्रेस में, मास्टर स्लाइड्स फीचर का उद्देश्य क्या है?

- (अ) स्लाइड्स में एनीमेशन क्रिएट करना
- (ब) **स्लाइड्स का सम्पूर्ण लेआउट तथा फॉर्मेट डिजाइन करना**
- (स) मल्टीमीडिया कंटेट को एम्बेड करना
- (द) स्लाइड ट्रांजीशन जेनरेट करना

14. WPS स्पेडशीट का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (अ) टेक्स्ट डॉक्यूमेंट्स का क्रिएट तथा एडिट
- (ब) प्रजेटेंशन को डिजाइन करना
- (स) **टेबल्स में डाटा को एनालाइज तथा करना**
- (द) इमेजज तथा ग्राफिक्स को एडिट करना

15. जूम एप्स का प्राथमिक लक्ष्य क्या है ?

- (अ) पारंपरिक कार्यालय संचार उपकरणों के प्रति
- (ब) मीटिंग्स के दौरान मनोरंजन उपकरणों के प्रति
- (स) **जूम प्लेटफॉर्म के भीतर कालैबोरेशन और प्रति**
- (द) सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के साथ प्रतिस्पर्

16. गूगल वर्कस्पेस में गूगल कैलेंडर का प्राथमिक कार्य क्या है?

- (अ) डाक्यूमेंट कालैबोरेशन
- (ब) ई-मेल कम्युनिकेशन
- (स) **इवेंट्स को शिड्यूल तथा ऑर्गनाइज करना**

(द) स्प्रेडशीट क्रिएशन

17. WPS ऑफिस में, पीडीएफ टू वर्ड फीचर का उद्देश्य क्या है?

(अ) पीडीएफ फाइल्स को वर्ड डॉक्यूमेंट में बदलना

(ब) वर्ड फाइल्स को पीडीएफ फॉर्मेट में एक्सपोर करना

(स) मल्टीपल पीडीएफ को एक डॉक्यूमेंट में मर्ज करना

(द) पासवर्ड प्रोटेक्टेड पीडीएफ को क्रिएट करना

18. ओपन ऑफिस कैल्क स्प्रेडशीट को सेव करने के लिए किस फाइल फॉर्मेट का उपयोग किया जाता है ?

(अ) .xlsx

(ब) .ods

(स) .odp

(द) .odt

19. ओपन ऑफिस ड्रा एप्लिकेशन का कार्य क्या है ?

(अ) वेक्टर ग्राफिक्स तथा डायाग्राम बनाना

(ब) स्थूजिक कंपोज करना

(स) फोटोज एडिट करना

(द) कोड लिखना

20. निम्न में कौन ऑपन ऑफिस सुइट का हिस्सा नहीं है ?

(अ) ड्रा

(ब) बेस

(स) इक्वेशन

(द) आउटलुक

21. निम्न में कौन जूम ऐप्स का एक लाभ है?

(अ) सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के साथ एकीकरण

(ब) उन्नत सुरक्षा सुविधाएँ

(स) इन-ऐप कोलैबोरेशन और प्रोडक्टिविटी टूल्स

(द) वर्चुअल रियलिटी मीटिंग एक्सपीरियंस

22. गूगल वर्कस्पेस में गूगल मीट का मुख्य कार्य क्या है ?

(अ) डाक्यूमेंट को क्रिएट तथा एडिट करना

(ब) वीडियो मीटिंग्स तथा कॉन्फ्रेंस को आयोजित

(स) प्रोजेक्ट टास्क को मैनेज करना

(द) इवेंट्स तथा अपॉइंटमेंट्स को ऑर्गनाइज करना

23. वेक्टर ग्राफिक्स बनाने और एडिट करने के लिए कौनसा ऑफिस एप्लिकेशन उपयुक्त है ?

(अ) राइटर

(ब) कैल्क

(स) ड्रा

(द) इम्प्रेस

24. माइक्रोसॉफ्ट टीम्स का मुख्य रूप से उपयोग किसके लिए किया जाता है ?

(अ) वीडियो गेमिंग

(ब) प्रोजेक्ट मैनेजमेंट

(स) टीम कोलैबोरेशन तथा कम्युनिकेशन

(द) ग्राफिक डिजाइन

25. माइक्रोसॉफ्ट टीम्स में किस प्रकार की मीटिंग्स आयोजित की जा सकती है ?

(अ) केवल ऑडियो मीटिंग्स

(ब) वीडियो मीटिंग्स

(स) 1 तथा 2 दोनों

(द) टेक्स्ट आधारित मीटिंग्स

26. ओपन ऑफिस कैल्क में SUM() सूत्र का कार्य क्या है ?

- (अ) सेल की संख्या को काउंट करना
- (ब) सेल का औसत ज्ञात करना
- (स) सेल रेंज की वैल्यू जोड़ना
- (द) सेल की रेंज में वैल्यू को गुणा करना

27. WPS राइटर डॉक्यूमेंट्स को किस फाइल फॉर्मेट में सेव किया जा सकता है ?

- (अ) .doc
- (ब) .odt
- (स) 1 तथा 2 दोनों
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

28. प्रजेंटेशन बनाने और वितरित करने के लिए किस गूगल वर्कस्पेस ऐप का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) गूगल डॉक्स
- (ब) गूगल फॉर्म्स
- (स) गूगल लाइड्स
- (द) गूगल शीट्स

29. कौन सा गूगल वर्कस्पेस ऐप मुख्य रूप से वास्तविक समय में डॉक्यूमेंट बनाने और संपादित करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- (अ) गूगल शीट्स
- (ब) गूगल स्लाइड्स
- (स) गूगल डॉक्स
- (द) गूगल फॉर्म्स

30. ओपन ऑफिस इम्प्रेस में, एनीमेशन पेन का एनीमेशन पेन का उद्देश्य क्या है?

- (अ) ऑडियो विलास इन्सर्ट करना
- (ब) स्लाइड ट्रांजिशन्स मैनेज करना
- (स) ऑब्जेक्ट एनीमेशन कण्ट्रोल करना
- (द) मास्टर स्लाइड्स अप्लाई करना

31. आप ओपन ऑफिस कैल्क में किसी शीट को अनधिकृत एडिटिंग से कैसे बचा सकते हैं?

- (अ) समस्त स्प्रेडशीट पर मासवर्ड अप्लाई करके
- (ब) व्यक्तिगत सेल्स या रेंज को पासवर्ड के साथ लॉक करके
- (स) शीट को पीडीएफ में कन्वर्ट करके
- (द) समस्त डॉक्यूमेंट के लिए एक्षिष्ण अप्लाई करके

33. गूगल वर्कस्पेस में, जी-मेल मुख्य रूप से क्या कार्य करता हैं?

- (अ) वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग
- (ब) इमेल कम्युनिकेशन
- (स) डॉक्यूमेंट क्रिएशन
- (द) फाइल स्टोरेज

34. WPS ऑफिस किस प्लेटफॉर्म के लिए उपलब्ध हैं?

- (अ) केवल विंडोज
- (ब) केवल एंड्रॉइड
- (द) विंडोज, एंड्रॉइड तथा आईओएस
- (स) विंडोज, एंड्रॉइड, आईओएस तथा मैक ओएस

35. WPS राइटर डाक्यूमेंट्स को किस फाइल फॉर्मेट में सेव किया जा सकता है?

- (अ) .docx
- (ब) .odt
- (स) 1 तथा 2 दोनों**
- (द) उपरोक्त में कोई नहीं

36. WPS ऑफिस स्विच फीचर उपयोगकर्ताओं को क्या करने की अनुमति देता है?

- (अ) इंटरफ़ेस लैंगवेज की चेंज करना
- (ब) विभिन्न ऑफिस एप्लीकेशन के मध्य टॉगल करना
- (स) डार्क तथा लाइट मोड्स के मध्य स्विच करना**
- (द) ऑटोमैटिक अपडेट को इनेबल तथा डिसेबल करना

Assessment-13 (Useful Application of IT)

1. विंडोज में सिस्टम रिस्टोर पॉइंट बनाने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?

- (अ) डिस्क स्पेस फ्री करना
- (ब) ऑपरेटिंग सिस्टम को अपडेट करना
- (स) यदि कोई इशु आता है तो सिस्टम की पुरानी स्टेटमेंट पर जाना**
- (द) इंटरनेट स्पीड को बढ़ाना

2. प्रजेंटेशन सैटअप में प्रोजेक्टर स्क्रीन का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) प्रोजेक्टर की सुरक्षा के लिए
- (ब) ऑडियो आउटपुट को बढ़ाने के लिए
- (स) इमेज को प्रोजेक्ट करने के लिए एक सतह प्रदान करना**
- (द) कमरे के तापमान को नियंत्रित करने के लिए

3. कम्प्यूटर को एलसीडी प्रोजेक्टर से कनेक्ट करने के लिए आमतौर पर किस कनेक्टर का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) HDMI
- (ब) VGA**
- (स) USB
- (द) ETHERNET

4. कुछ यूएसबी फ्लैश ड्राइव पर राइट-प्रोजेक्ट स्विच का उद्देश्य क्या है?

- (अ) डेटा ट्रांसफर गति बढ़ाने के लिए
- (ब) डेटा के आकस्मिक डिलिट या संशोधन रोकने के लिए**
- (स) वायरलेस डेटा ट्रांसफर सक्षम करने के लिए
- (द) यूएसबी ड्राइव को फॉर्मेट करने के लिए

5. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर में प्रिंट प्रिव्यू फीचर का क्या उद्देश्य है?

- (अ) डॉक्यूमेंट का सीधे प्रिंट करने के लिए
- (ब) प्रिंट करने के दौरान डॉक्यूमेंट किस प्रकार दिखेगा**
- (स) Error हेतु डॉक्यूमेंट को स्कैन करने के लिए

(द) डॉक्यूमेंट को अलग फॉर्मेट में कन्वर्ट करने के लिए

6. डॉक्यूमेंट को प्रिंटिंग के लिए तैयार करने हेतु आमतौर पर किस फाइल फॉर्मेट का उपयोग किया जाता है?

(अ) PDF

(ब) JPEG

(स) MP3

(द) TXT

7. कम्प्यूटर सिस्टम में प्रिंट प्रिव्यू का उद्देश्य क्या है?

(अ) प्रिंटर्ड डॉक्यूमेंट्स का स्टोर करने के लिए

(ब) प्रिंट कार्यों के क्रम को मैनेज करने के लिए

(स) प्रिंटिंग के लिए डॉक्यूमेंट्स को स्कैन करने के लिए

(द) प्रिंटर हैड्स को साफ करने के लिए

8. कम्प्यूटर से यूएसबी फ्लैश ड्राइव में डेटा कैसे स्थानांतरित किया जाता है?

(अ) फाइलों को ड्रैग तथा ड्रॉप करके

(ब) डेटा प्रिंट करके

(स) डेटा स्कैन करके

(द) टेक्स्ट को कॉपी और पेस्ट करके

9. सीडी और डीवीडी के लिए आमतौर पर किस प्रकार के फाइल सिस्टम का उपयोग किया जाता है?

(अ) NTFS

(ब) FAT32

(स) ISO 9660

(द) exFAT

10. कौनसा शब्द सीडी या डीवीडी की सम्पूर्ण सामग्री को कम्प्यूटर की हार्ड ड्राइव में कॉपी करने की प्रक्रिया को संदर्भित करता है?

(अ) डिस्क फॉर्मटिंग

(ब) डिस्क क्लोनिंग

(स) डिस्क ऑथरिंग

(द) डिस्क कम्प्रेशन

11. सीडी या डीवीडी को बर्न करते समय फाइललाइज विकल्प का उद्देश्य क्या है?

(अ) डिस्क में अतिम रूप देने के लिए

(ब) आगे लिखने के लिए डिस्क को बंद करना

(स) गति के लिए डिस्क को अनुकूलित करने के लिए

(द) डिस्क का रंग बदलने के लिए

12. प्रोजेक्टर में कीस्टोन करेक्शन फीचर का क्या कार्य है?

(अ) कलर सेचुरेशन को एडजस्ट करना

(ब) प्रक्षेपित स्क्रीन को स्क्रीन के आकार के अनुरूप एडजेस्ट करता है

(स) स्क्रीन की ब्राइटनेस को कण्ट्रोल करना

(द) 3D इफेक्ट को बढ़ाना

13. एक स्टैण्डर्ड वाइडस्क्रीन प्रजेक्शन का आस्पेक्ट रेश्यो क्या है?

(अ) 4:3

(ब) 16:9

(स) 2:1

(द) 1:1

14. विण्डोज पर यूएसबी ड्राइव को सुरक्षित रूप से बाहर निकालने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?

- (अ) CTRL+E
- (ब) ALT+F4
- (स) **Right Click--> Eject**
- (द) Windows Key+R-->Eject

15. यूएसबी हब का उद्देश्य क्या है?

- (अ) यूएसबी उपकरणों को चार्ज करने के लिए
- (ब) उपलब्ध यूएसबी पोर्ट की संख्या बढ़ाने के लिए
- (स) यूएसबी डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
- (द) यूएसबी ड्राइव को फॉर्मेट करने के लिए

16. रिजॉल्यूशन के संदर्भ में, XGA का क्या अर्थ है?

- (अ) **Extended Graphics Array**
- (ब) Extra Good Expectation
- (स) Xerox Graphic Adapter
- (द) Xerox gamma adjustment

17. निचे दिए गए विकल्पों में से कौनसा USB संस्करण सबसे तेज डेटा स्थानांतरण को गति प्रदान करता है?

- (अ) USB 1.1
- (ब) USB 2.0
- (स) USB 3.0
- (द) **USB 4.0**

18. नॉर्टन का एंटी वायरस है।

- (अ) वायरस
- (ब) वैक्सीन
- (स) एंटीडोट
- (द) 2 तथा 3 दोनों

19. कम्प्यूटर से जुड़े प्रिंटर का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (अ) स्कैनिंग
- (ब) कॉपीइंग
- (स) **प्रिंटिंग**
- (द) फेक्सिंग

20. USB फ्लैश ड्राइव के लिए आमतौर पर कौनसा फाइल सिस्टम उपयोग किया जाता है ?

- (अ) **NTFS**
- (ब) FAT32
- (स) HFS+
- (द) ext4

21. सीडी/डीवीडी बर्निंग में, बर्न स्पीड शब्द का तात्पर्य क्या है ?

- (अ) डिस्क को बर्न करने के लिए आवश्यक तापमान
- (ब) किसी डिस्क को बर्न करने में लगने वाला समय
- (स) डिस्क पर डाटा राइट करने में लगने वाली गति
- (द) बर्न करने की प्रक्रिया में प्रयुक्त ईंधन का

22. सीडी का पूर्ण रूप है

- (अ) सेंट्रल डेटाबेस
- (ब) कॉम्पैक्ट डिस्क
- (स) कम्प्यूटर ड्राइव
- (द) कोड डेवलपर

23. कौनसा प्रिंटिंग विकल्प आपको डॉक्यूमेंट के कई पृष्ठों को कागज की एक शीट पर प्रिंट करने की अनुमति देता है?

- (अ) **Collated**
- (ब) Duplex
- (स) Orientation
- (द) Zoom

24. यूएसबी 3.0 की अधिकतम डेटा स्थानांतरण गति क्या है ?

- (अ) 480 Mbps
- (ब) 1 Gbps
- (स) **5 Gbps**
- (द) 10 Gbps

25. प्रिंटिंग के लिए डॉक्यूमेंट तैयार करने के लिए आमतौर पर किस फाइल फॉर्मेट का उपयोग किया जाता है?

- (अ) **PDF**
- (ब) JPEG
- (स) MP3
- (द) TXT

26. निम्न में से कौन सा एंटीवायरस प्रोग्राम हैं?

- (अ) नॉर्टन
- (ब) किक्क हील
- (स) K 7
- (द) **उपरोक्त सभी**

27. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर सीडी/डीवीडी बर्निंग के लिए आमतौर पर किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता हैं?

- (अ) आई बन
- (ब) **निरो बर्निंग रोम**
- (स) टोस्ट टाइटेनियम
- (द) डिस्क यूटिलिटी

28. सीडी/डीवीडी बर्न करने में लेजर का क्या कार्य हैं?

- (अ) बर्निंग प्रोसेस के लिए हीट को जेनरेट करना
- (ब) डिस्क से डाटा रीड करना
- (स) **डिस्क सरफेस पर पिट्स को उत्कीर्ण करना**
- (द) डिस्क रोटेशन स्पीड को जांचना

29. USB का पूर्ण रूप हैं?

- (अ) **Universal Serial Bus**
- (ब) Unified Storage Block
- (स) Ultra Speed Backup
- (द) User System Bridge

30. इमेज बनाने के लिए एलसीडी प्रोजेक्टर में आमतौर पर किस तकनीक का उपयोग किया जाता हैं?

- (अ) डिजिटल लाइट प्रोसेसिंग
- (ब) आर्गेनिक लाइट एमिटिंग डायोड

- (स) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
(द) लाइट एमिटिंग डायोड

31. निम्न में कौन मोटर चालित प्रोजेक्टर स्क्रीन की विशेषता हैं?

- (अ) मैचुअल हाइट एडजस्टमेंट
(ब) रिट्रैक्ट तथा डेप्लॉय हेतु रिमोट कंट्रोल
(स) बिल्ट इन स्पीकर
(द) टचस्क्रीन इंटरफ़ेस

32. एक मानक सिंगल लेयर डीवीडी की अधिकतम भंडारण क्षमता क्या है?

- (अ) 4.7 GB
(ब) 8.5 GB
(स) 700 MB
(द) 1.44 MB

33. प्रोजेक्टर के संदर्भ में एलसीडी का क्या अर्थ है?

- (अ) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
(ब) लाइट कंट्रोल डिवाइस
(स) लेजर कलर डिस्प्ले
(द) लैंस कोटेड डायोड

Assessment-14 (Exploring Common Citizen Centric Services)

1. आईआरसीटीसी टिकट बुकिंग के संदर्भ में पीएनआर का क्या अर्थ है ?

- (अ) पैसेंजर नाम रिजर्वेशन
(ब) पर्सनल नंबर रिकॉर्ड
(स) पूल्ड नंबर रिजर्वेशन
(द) पैसेंजर नेम रिकॉर्ड

2. RSRCT प्लेटफॉर्म पर खाता बनाने का मुख्य लाभ निम्नलिखित में से कौनसा है ?

- (अ) तेज बसें
(ब) प्राथमिकता से बैठना
(स) विशेष छूट और ऑफर
(द) निःशुल्क रद्दीकरण

3. भारत में आधार कार्ड का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?

- (अ) ड्राइविंग लाइसेंस
(ब) पहचान
(स) पासपोर्ट
(द) मतदाता पहचान पत्र

4. व्यवसाय और पेशे से आय वाले व्यक्तियों और एचयूएफ द्वारा किस आईटीआर फॉर्म का उपयोग किया जाता है ?

- (अ) ITR-1(Sehaj)
(ब) ITR-2
(स) ITR-3

(द) ITR-4

5. भारत में आधार कार्ड जारी करने के लिए कौनसी संस्था जिम्मेदार है?

- (अ) राज्य सरकार
- (ब) निवाचन
- (स) भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईटी)
- (द) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)

6. पैन कार्ड की वैधता अवधि क्या है ?

- (अ) 5 साल
- (ब) 10 साल
- (स) लाइफटाइम
- (द) कार्डहोल्डर की उम्र पर निर्भर करता है

7. पैन कार्ड में कौनसी जानकारी अंकित होती है ?

- (अ) केवल नाम और पता
- (ब) पैन नंबर और जन्मतिथि
- (स) पैन नंबर नाम और फोटो
- (द) एंटीवायरस

8. राजस्थान में एलपीजी उपयोगकर्ताओं को घर पर गैस रिसाव का पता लगाने के लिए आमतौर पर किस सुरक्षा उपाय की सलाह दी जाती है ?

- (अ) सुगंधित मोमबत्तियों का उपयोग करना
- (ब) गैस चूल्हे के चारों ओर पानी का छिड़काव
- (स) अतिरिक्त गंधक की गंध की जाँच करना
- (द) छोटी-मोटी लीक को सामान्य मानकर नजरअंदाज करना

9. RSRCT प्लेटफॉर्म पर पंजीकरण प्रक्रिया के दौरान, युजर्स से आमतौर पर कौनसी जानकारी देनी आवश्यकता होती है?

- (अ) नाम, ईमेल, और फोन नंबर
- (ब) आधार कार्ड विवरण
- (स) भौतिक पता और व्यवसाय
- (द) सोशल मीडिया प्रोफाइल

10. उस प्रतीक्षासूची टिकट के लिए कौनसा शब्द प्रयोग किया जाता है जो अन्य यात्रियों द्वारा रद्द किए जाने के कारण स्वचालित रूप से पुष्टि हो जाती है ?

- (अ) RAC
- (ब) PQWL
- (स) GNWL
- (द) CKWL

11. IRCTC टिकट बुकिंग प्रक्रिया के दौरान कैचा का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) पैसंजर सत्यापन
- (ब) स्वचालित बॉट्स को रोकना
- (स) भुगतान की पुष्टि
- (द) टिकट रद्दीकरण

12. वित्तीय वर्ष 2022–23 के लिए आकलन वर्ष क्या है ?

- (अ) 2022-23
- (ब) 2023-24
- (स) 2024-25

(द) 2025-26

13. RSRTC ई-टिकट ऑनलाइन बुक करने में शामिल चरणों और यात्रा के दौरान सत्यापन के लिए आवश्यक डॉक्यूमेंट्स का वर्णन करें।

- (अ) केवल आईडी प्रमाण की आवश्यकता है
- (ब) आधार कार्ड और पैन कार्ड आवश्यक हैं
- (स) बुकिंग प्रक्रिया में एक खाता पंजीकृत करें
- (द) ऑनलाइन बुकिंग के लिए किसी डॉक्यूमेंट

14. आईआरसीटीसी(IRCTC) का क्या मतलब है ?

- (अ) Indian Railway Centralized Ticketing Corporation
- (ब) Indian Railway Catering and Ticketing Corporation
- (स) **Indian Railways Catering and Tourism Corporation**
- (द) Indian Railway Centralized Tourism Corporation

15. एड्रेस में बदलाव की स्थिति में, आप अपने पैन कार्ड की जानकारी कैसे अपडेट कर सकते हैं ?

- (अ) एनएसडीएल वेबसाइट के माध्यम से ऑनलाइन जाकर
- (ब) निकटतम आधार नामांकन केन्द्र पर जाकर
- (स) चुनाव आयोग को एक लिखित अनुरोध प्रस्तुत
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

16. IRCTC वेबसाइट पर टिकट बुक करने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा भुगतान का वैध तरीका है ?

- (अ) बिटकॉइन
- (ब) क्रेडिट / डेबिट कार्ड, नेट बैंकिंग
- (स) केवल पैपैल
- (द) डिलवरी पर नकदी

17. पैन (PAN) का मतलब क्या है ?

- (अ) Personal Authentication Number
- (ब) **Permanent Account Number**
- (स) Public Access Network
- (द) Primary Authorization Node

18. भारत में राष्ट्रीय मतदाता सेवा पोर्टल (NVSP) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (अ) रेलवे टिकट बुकिंग
- (ब) आयकर दाखिल करना
- (स) मतदाता पंजीकरण और चुनावी सेवाएं
- (द) पासपोर्ट आवेदन

19. कौन सा दस्तावेज आमतौर पर मतदाता पहचान पत्र के रूप में जाना जाता है और इसे एनवीएसपी के माध्यम से कैसे प्राप्त किया जा सकता है ?

- (अ) आधार कार्ड आधार को मतदाता विवरण से जोड़कर
- (ब) पैन कार्ड रिटर्न जमा करके
- (स) चुनाव फोटो पहचान पत्र (**ईपीआईसी**) ऑनलाइन आवेदन करके
- (द) पासपोर्ट कार्यालय में उपस्थित होकर

20. ई-पासपोर्ट शब्द का तात्पर्य क्या है?

- (अ) एक्सप्रेडिटेड पासपोर्ट
- (ब) **माइक्रोचिप के साथ इलेक्ट्रॉनिक पासपोर्ट**
- (स) इमरजेंसी पासपोर्ट
- (द) ईको-फ्रेंडली पासपोर्ट

21. भारत में राष्ट्रीय मतदाता सेवा पोर्टल (NVSP) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (अ) रेलवे टिकट बुकिंग
- (ब) आयकर दाखिल करना
- (स) मतदाता पंजीकरण और चुनावी सेवाएं**
- (द) पासपोर्ट आवेदन

22. भारत में पैन कार्ड कौन जारी करता हैं?

- (अ) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- (ब) वित्तीय मंत्रालय
- (स) आयकर विभाग**
- (द) भारतीय स्टेट बैंक (SBI)

23. वित्तीय लेनदेन में पैन का उल्लेख न करना अनिवार्य हाने पर क्या जुर्माना हैं?

- (अ) 1,000 रु
- (ब) 5,000 रु
- (स) 10,000 रु**
- (द) 15,000 रु

24. आधार नंबर में कितने अंक होते हैं?

- (अ) 10
- (ब) 12**
- (स) 16
- (द) 8

25. भारत में पासपोर्ट जारी करने के लिए कौन सी सरकारी एजेंसी जिम्मेदार हैं?

- (अ) विदेश मंत्रालय**
- (ब) पासपोर्ट सेवा केन्द्र
- (स) इंडियन पोस्टल सर्विस
- (द) आप्रवासन ब्यूरो

26. नए पैन कार्ड के लिए आवेदन करने के लिए किस फॉर्म का उपयोग किया जाता है?

- (अ) फॉर्म 16
- (ब) फॉर्म 49।**
- (स) फॉर्म 26AS
- (द) फॉर्म 15G

27. भारत में राष्ट्रीय मतदाता सेवा पोर्टल (NVSP) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (अ) रेलवे टिकट बुकिंग
- (ब) आयकर दाखिल करना
- (स) मतदाता पंजीकरण और चुनावी सेवाएं**
- (द) पासपोर्ट आवेदन

28. निम्न में से कौन सी जानकारी आधार में अपडेट की जा सकती हैं?

- (अ) नाम
- (ब) जन्म की तारीख
- (स) मोबाइल नंबर
- (द) उपरोक्त सभी**

29. ट्रेन यात्रा के संदर्भ में पीएनआर (पैसेंजर नाम रिकॉर्ड) का उद्देश्य क्या है?

- (अ) निजी पहचान
- (ब) राष्ट्रीयता का प्रमाण
- (स) आरक्षण ट्रैकिंग और स्थिति**

(द) प्लेटफॉर्म नंबर संदर्भ

30. पैन कार्ड प्राथमिक उद्देश्य क्या हैं?

- (अ) पहचान प्रमाण
- (ब) ड्राइविंग लाइसेंस
- (स) पासपोर्ट
- (द) शैक्षणिक योग्यता

31. आप आधार में अपना मोबाइल नंबर कैसे अपडेट कर सकते हैं?

- (अ) आधार वेबसाइट के माध्यम से
- (ब) आधार नामांकन केन्द्र पर जाकर
- (स) 1 तथा 2 दोनों
- (द) आधार में मोबाइल नंबर अपडेट नहीं किया जा सकता

32. भारत में चुनावी प्रक्रिया में (NVSP) की क्या भूमिका हैं?

- (अ) ड्राइविंग लाइसेंस जारी करना
- (ब) जनमत सर्वेक्षण आयोजित करना
- (स) मतदाता जानकारी अपडेट करना और मतदाता पहचान पत्र जारी करना
- (द) सार्वजनिक परिवहन सेवाओं का प्रबंधन

33. आधार प्रमाणीकरण का उपयोग करके निम्नलिखित में से किस सेवा का लाभ उठाया जा सकता हैं?

- (अ) बैंक खाता खोलना
- (ब) ट्रेन टिकट बुकिंग
- (स) 1 तथा 2 दोनों
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

34. IRCTC प्लेटफॉर्म पर कितने दिन पहले तत्काल टिकट बुक किया जा सकता हैं?

- (अ) 1
- (ब) 2
- (स) 3
- (द) 7

Assessment-15

(Major eGoverance Services & Schemes for Citizen of Rajasthan)

1. राजस्थान सरकार में कौनसा विभाग ई-गवर्नेंस पहल को लागू करने के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है ?
(अ) शिक्षा विभाग
(ब) कृषि विभाग
(स) सूचना प्रौद्योगिकी और संचार विभाग
(द) स्वास्थ्य विभाग
2. आयुष्मान योजना के तहत लाभार्थियों की पात्रता कैसे निर्धारित की जाती है ?
(अ) केवल आय के आधार पर
(ब) केवल उम्र के आधार पर
(स) सामाजिक-आर्थिक कारकों के एक संयोजन के आधार
(द) याइचिक चयन
3. राजस्थान संपर्क मोबाइल एप्लिकेशन की क्या भूमिका है ?
(अ) ड्रेन टिकट बुकिंग
(ब) एनवायर्नमेंटल वायोलेशन रिपोर्टिंग
(स) सिटीजन तथा गवर्नमेंट डिपार्टमेंट्स के मध्य
(द) मोबाइल बैंकिंग सर्विस
4. राजस्थान संपर्क पोर्टल का प्राथमिक लक्ष्य क्या है ?
(अ) सोशल मिडिया इंटरेक्शन को बढ़ाना
(ब) सरकार और नागरिकों के बीच संचार को सुगम बनाने
(स) ऑनलाइन गेमिंग
(द) ई-कॉमर्स ट्रांजेक्शन
5. राजस्थान में जन आधार योजना बैंक खातों से जोड़ने का क्या महत्व है ?
(अ) शॉपिंग पर छूट का लाभ उठाना
(ब) प्रत्यक्ष लाभ अंतरण की सुविधा
(स) सावधि जमा खोलना
(द) अंतराष्ट्रीय बैंकिंग सेवाओं तक पहुंच
6. राजस्थान में ई-मित्र प्लेटफॉर्म किस लिए जाना जाता है ?
(अ) ऑनलाइन गेमिंग सर्विसज
(ब) ई-गवर्नेंस सर्विसेज तथा सिटीजन आधारित सर
(स) डिजिटल करेंसी ट्रांजेक्शन्स
(द) साइबर सुरक्षा जागरूकता अभियान
7. राजस्थान की सरकारी सेवाओं के संदर्भ में ई-गवर्नेंस शब्द का क्या अर्थ है ?
(अ) एफएसिएंट गवर्नेंस
(ब) इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस
(स) इफेक्टिव गवर्नेंस
(द) एक्सेम्प्लरी गवर्नेंस
8. राजस्थान में कौनसी पहल स्कूलों में डिजिटल साक्षरता और कम्प्यूटर शिक्षा प्रदान करने पर केंद्रित है?
(अ) डिजिटल राजस्थान
(ब) ई शिक्षा
(स) राजस्थान ई-लर्निंग प्रोग्राम
(द) डिजिटल ग्राम पंचायत

9. एसएसओ के साथ कौनसी सुरक्षा समर्था संबंधित है?

- (अ) डिजिटल राजस्थान
- (ब) क्रेडेंशियल स्टफिंग अटैक
- (स) सरलीकृत यूजर मैनेजमेंट
- (द) उन्नत डेटा एन्क्रिप्शन

10. आयुष्मान भारत महात्मा गांधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना के क्रियान्वयन में आयुष्मान मित्र की क्या भूमिका है?

- (अ) स्वास्थ्य जागरूकता अभियान चलाना
- (ब) बीमा प्रीमियम का प्रबंधन
- (स) कैशलेस अस्पताल में भर्ती की सुविधा
- (द) शैक्षिक छात्रवृत्ति प्रदान करना

11. राजस्थान संपर्क पोर्टल किसके लिए बनाया गया है?

- (अ) ऑनलाइन शॉपिंग
- (ब) गवर्नमेंट सर्विस डिलीवरी
- (स) एंटरटेनमेंट सर्विसेज
- (द) सोशल नेटवर्किंग

12. SSO में सेशन टोकन का उद्देश्य क्या है ?

- (अ) यूजर पासवर्ड स्टोर करना
- (ब) यूजर आइडेंटिटी वेरीफाई करना
- (स) ट्रांसमिशन के दौरान डाटा को एन्क्रिप्ट करना
- (द) एप्लीकेशन के मध्य यूजर ऑथेंटिकेशन को मेन्

13. राजस्थान सिंगल साइन-ऑन (एसएसओ) सिस्टम का उद्देश्य क्या है?

- (अ) एक ही लॉगिन से अनेक सरकारी सेवाओं तक पहुंच
- (ब) नागरिकों के लिए सुरक्षित पासवर्ड प्रबंधन
- (स) व्यवसाय पंजीकरण के लिए सिंगल विंडो मंजूरी
- (द) इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों पर हस्ताक्षर करना

14. सिंगल साइन-ऑन (SSO) का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- (अ) नेटवर्क स्पीड को बढ़ाना
- (ब) यूजर ऑथेंटिकेशन भार को कम करना
- (स) डाटा एन्क्रिप्शन को सुधारना
- (द) सिस्टम कॉम्प्लेक्सिटी को बढ़ाना

15. राजस्थान संपर्क पोर्टल में कॉमन सर्विस सेंटर (CSC) की क्या भूमिका है ?

- (अ) मनोरजन कार्यक्रमों की मेजबानी
- (ब) डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम प्रदान करना
- (स) पार्टल के लिए सेवा बिंदु के रूप में कार्य करना
- (द) कृषि सेवाओं का प्रबंधन

16. निम्न में से कौनसी सेवाएँ राजस्थान संपर्क पोर्टल के माध्यम से प्राप्त की जा सकती है ?

- (अ) बिल पेमेंट्स
- (ब) गवर्नमेंट जॉब के लिए अप्लाई
- (स) मुवी टिकट बुकिंग
- (द) उपरोक्त सभी

17. जनसूचना पोर्टल पर किस प्रकार की जानकारी उपलब्ध है ?

- (अ) पर्सनल सोशल मीडिया

(ब) गवर्नमेंट सर्कुलर्स

(स) मूवी रियु

(द) ई-कॉमर्स ट्रांजेक्शन्स

18. आयुष्मान भारत महात्मा गांधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?

(अ) वित्तीय समावेशन

(ब) यूनिवर्सल हेल्थकेयर कवरेज

(स) डिजिटल साक्षरता

(द) कृषि सब्सिडी

19. राजस्थान में जनआधार कार्ड का उपयोग करके किन सेवाओं का लाभ उठाया जा सकता है ?

(अ) पब्लिक ट्रांसपोर्ट बुकिंग

(ब) PDS राशन डिस्ट्रीब्यूशन

(स) ऑनलाइन वोटिंग

(द) मोबाइल रिचार्ज

20. जन आधार योजना राजस्थान की डिजिटल शासन पहल में कैसे योगदान देती है?

(अ) पारंपरिक दस्तावेजीकरण को बढ़ावा देकर

(ब) भौतिक सत्यापन की आवश्यकता को कम करके

(स) नकद लेनदेन को प्रोत्साहित करके

(द) सरकारी सेवाओं तक पहंच सीमित करके

21. राजस्थान में जन-आधार योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

(अ) वित्तीय समावेशन

(ब) स्वास्थ्य देखभाल सेवाएँ

(स) शैक्षिक सशक्तिकरण

(द) डिजिटल साक्षरता

22. एसएसओ (SSO) का क्या अर्थ है?

(अ) सिंगल सिस्टम ऑपरेशन

(ब) सिक्योर साइन ऑन

(स) सिंगल साइन ऑन

(द) सिस्टम सिक्योररटी ऑस्ट्रिमाइजेशन

23. राजस्थान में राजस्थान संपर्क पोर्टल का उद्देश्य क्या है ?

(अ) ऑनलाइन शॉपिंग प्लेटफॉर्म

(ब) नागरिक शिकायत निवारण प्रणाली

(स) कृषि सूचना पोर्टल

(द) राज्य पर्यटन वेबसाइट

24. राजस्थान में जन आधार योजना के लिए नामांकन के लिए कौन पात्र हैं?

(अ) सिर्फ महिलाएं

(ब) केवल बच्चों को

(स) सभी राजस्थान के निवासी

(द) केवल वरिष्ठ नागरिक

25. जन आधार योजना की नामांकन प्रक्रिया के दौरान आमतौर पर कौन सी बायोमेट्रिक जानकारी एकत्र की जाती है?

(अ) आईरिस स्कैन तथा फिंगरप्रिंट

(ब) वॉइस प्रिंट

(स) फेसिअल रिकग्रिशन

(द) रटिना स्कैन

26. ई-मित्र पहल के तहत, नागरिक किन सेवाओं को ऑनलाइन एक्सेस कर सकते हैं?

- (अ) पब्लिक ट्रांसपोर्ट बुकिंग
- (ब) यूटिलिटी बिल पेमेंट्स गवर्नमेंट फॉर्म्स, तथा सर्टिफिकेट्स
- (स) होटल रिजर्वेशन
- (द) सिनेमा टिकट बुकिंग

27. निम्नलिखित में से कौन सी राजस्थान संपर्क पोर्टल की विशेषता नहीं हैं?

- (अ) रियल टाइम एप्लीकेशन ट्रैकिंग
- (ब) ऑनलाइन अपॉइंटमेंट बुकिंग
- (स) फिजिकल डॉक्यूमेंट सबमिशन
- (द) वीडियो स्ट्रीमिंग सर्विसेज

28. जन आधार योजना के अंतर्गत व्यक्तियों को किस प्रकार की पहचान प्रदान की जाती हैं?

- (अ) यूनिक आइडेंटिफिकेशन नंबर
- (ब) जन आधार कार्ड
- (स) आधार पासपोर्ट
- (द) डिजिटल आइडेंटिटी सर्टिफिकेट

29. ई मित्र क्या हैं?

- (अ) इलेक्ट्रॉनिक मनी ट्रांसफर
- (ब) इलेक्ट्रॉनिक माइग्रेशन ऑफ ट्रांजेक्शन्स
- (स) इलेक्ट्रॉनिक मार्केटप्लेस फॉर ट्रांजेक्शन
- (द) इलेक्ट्रॉनिक मिशन फॉर ट्रांसपरेंट एंड रेस्पॉन्सिव एडमिनिस्ट्रेशन

30. ई-मित्र नागरिकों को विभिन्न सरकारी सेवाओं तक एकल-बिंदु पहुंच प्रदान करता है।

- (अ) मोबाइल एप्स
- (ब) सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म
- (स) फिजिकल सर्विस सेंटर्स
- (द) रेडियो ब्रॉडकास्ट

31. सिंगल साइन ऑन (SSO) के बारे में कौन सा कथन सत्य है?

- (अ) उपयोगकर्ताओं को प्रत्येक एप्लिकेशन के लिए अलग-अलग क्रेडेंशियल की आवश्यकता होती है।
- (ब) एकाधिक एप्लिकेशन तक पहुंचने के लिए उपयोगकर्ताओं को केवल एक बार लॉग इन करना होगा।
- (स) SSO का उपयोग मुख्य रूप से सुरक्षित फाइल सीनांतरण के लिए किया जाता है।
- (द) SSO एक डिवाइस तक सीमित है।

32. राजस्थान की सरकारी सेवाओं के संदर्भ में ई-गवर्नेंस शब्द का क्या अर्थ है?

- (अ) एपिफर्सिएंट गवर्नेंस
- (ब) इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस
- (स) इफविट गवर्नेंस
- (द) एक्सप्लरी गवर्नेंस



Digital



Computer Technology

THANKS
FOR READING

Visit -

www.digitalcomputertechnology.in