

बहुवैकल्पिक प्रश्न

- निम्न में से कौन सा एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software) नहीं है?
 - विंडोज 7 (Windows 7)
 - पेजमेकर (PageMaker)
 - नोटपैड (Notepad)
 - फोटोशॉप (Photoshop)
- निम्नलिखित में से कौन सा, कंप्यूटर हार्डवेयर को चलाता है और अन्य सॉफ्टवेयर चलाने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है?
 - ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System)
 - अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर (Application Software)
 - ए और बी
 - उपरोक्त में से कोई भी नहीं (None of the above)
- एक आउटपुट डिवाइस (Output Device) का एक उदाहरण है :
 - स्कैनर (Scanner)
 - प्लॉटर (Plotter)
 - टेप (Tap)
 - सॉफ्टवेयर (Software)
- निम्न में से कौनसी कंप्यूटर सिस्टम की एक सीमा (Limitation) है?
 - स्पीड (Speed)
 - शुद्धता (Accuracy)
 - परिश्रम (Diligence)
 - बुद्धि का अभाव (Lack of Intelligence)
- निम्न में से कौन सा एक सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software) है?
 - विंडोज 7 (Windows 7)
 - पेजमेकर (PageMaker)
 - नोटपैड (Notepad)
 - फोटोशॉप (Photoshop)
- “मेनफ्रेम कंप्यूटर (Mainframe Computers) बहुत सस्ते (Cheap) हैं”, इस कथन का उत्तर निम्न विकल्पों में से चुने :
 - सही (True)
 - गलत (False)
- कौन सा कंप्यूटर वर्गीकरण (Classification) नहीं है?
 - मेनफ्रेम (Mainframe)
 - मैक्सफ्रेम (Maxframe)
 - मिनी (Mini)
 - नोटबुक (Notebook)
- सबसे तेज (Fast) कंप्यूटर कौन सा है?
 - मेनफ्रेम (Mainframe)
 - माइक्रो कंप्यूटर (Micro Computer)
 - वर्कस्टेशन (Workstation)
 - सुपर कंप्यूटर (Super Computer)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - a

2 - a

3 - b

4 - d

5 - a

6 - b

7 - b

8 - d

बहुविकल्पक प्रश्न

1. डेजी व्हील प्रिंटर (Daisy Wheel Printer) का एक प्रकार है:
 - a. मैट्रिक्स प्रिंटर (Matrix Printer)
 - b. इम्पैक्ट प्रिंटर (Impact Printer)
 - c. लेजर प्रिंटर (Laser Printer)
 - d. मैनुअल (Manual)
2. निम्न में से कौन सी मेमोरी प्रति सेकंड कई बार रिफ्रेश (Refresh) होती है?
 - a. स्टैटिक रैम (Static RAM)
 - b. डायनामिक रैम (Dynamic RAM)
 - c. ईपीरोम (EPROM)
 - d. रोम (ROM)
3. रैम से अधिकाधिक प्रयोग में ली जाने वाली जानकारी को संग्रहीत करने के लिए कौन सी Memory का उपयोग किया जाता है?
 - a. कैश मेमोरी (Cache Memory)
 - b. मेन मेमोरी (Main Memory)
 - c. रजिस्टर (Register)
 - d. रोम (ROM)
4. एक ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस (Optical Input Device) जो कागज पर पेंसिल द्वारा लिखी जानकारी स्कैन (Scan) और पढ़ता (Read) है:
 - a. ओ.एम.आर. (OMR)
 - b. पंच कार्ड रीडर (Punch Card Reader)
 - c. चुंबकीय टेप (Magnetic Tap)
 - d. ऑप्टिकल स्कैनर (Optical Scanner)
5. निम्न में से कौनसी मेमोरी अस्थिर (Volatile) प्रकृति की है?
 - a. रैम (RAM)
 - b. रोम (ROM)
 - c. प्रोम (PROM)
 - d. ईपीरोम (EPROM)
6. कंप्यूटर के साथ संयोजन (Conjunction) में प्रयुक्त कौन सा प्रिंटर टोनर (Dry Ink Powder) का उपयोग करता है?
 - a. डेजी व्हील प्रिंटर (Daisy Wheel Printer)
 - b. लाइन प्रिंटर (Line Printer)
 - c. लेजर प्रिंटर (Laser Printer)
 - d. थर्मल प्रिंटर (Thermal Printer)
7. आपके कंप्यूटर के कॉन्फिगरेशन से क्या मतलब है?
 - a. प्रोसेसर विनिर्देश (CPU Specification)
 - b. मेमोरी (RAM) क्षमता
 - c. हार्ड डिस्क (HDD) Specification
 - d. उपरोक्त सभी
8. डीपीआई (DPI) का विस्तृत रूप (Complete Form) है?
 - a. डॉट प्रति इंच (Dots per Inches)
 - b. डॉट प्रति वर्ग इंच (Dots per Square Inches)
 - c. प्रति यूनिट समय मुद्रित डॉट्स (Dots Printed per unit time)
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - b

2 - b

3 - a

4 - a

5 - a

6 - c

7 - d

8 - a

बहुवैकल्पिक प्रश्न

- असत्य कथन (False Statement) को पहचानें: पुनर्स्थापित (Restore) करें
 - आप रीसायकल बिन (Recycle Bin) में हटाई गई फ़ाइलों को पा (Retrieve) सकते हैं
 - यदि आपको कभी ज़रूरत है तो रीसायकल बिन से किसी भी फ़ाइल को पुनर्स्थापित (Re-Store) कर सकते हैं
 - आप रीसायकल बिन में फ़ाइलें भेजकर डिस्क की रिक्त स्थान (Free Space) बढ़ा सकते हैं
 - आप Right क्लिक कर सकते हैं और "Empty Recycle Bin" को चुन कर एक बार में रीसायकल बिन को साफ (Clean) कर सकते हैं
- निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (Graphical User Interface) का एक उदाहरण नहीं है?
 - विंडोज 8.1 (Windows 8.1)
 - मैक ओएस (Mac-OS)
 - लिनक्स (Linux)
 - यूनिक्स (Unix)
- निम्न में से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software) नहीं है?
 - विंडोज एक्सपी (Windows XP)
 - वीएलसी मीडिया प्लेयर (VLC Media Player)
 - एडोब रीडर (Adobe Reader)
 - फोटोशॉप (Photoshop)
- टास्कबार (Taskbar) का एक छोटा सा हिस्सा जिसमें पृष्ठभूमि (Background) में चलने वाले एप्लीकेशन (Application) के आइकन (Icon) हैं और उस पर दिनांक और समय प्रदर्शित (Display) किया गया है:
 - स्टार्ट बटन (Start Button)
 - क्विक लॉन्च (Quick Launch)
 - टास्क बार (Task Bar)
 - सिस्टम ट्रे (System Tray)
- निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम मल्टीटास्किंग (Multi-Tasking) को वास्तव (Actually) में लागू नहीं करता है?
 - विंडोज 98 (Windows 98)
 - विंडोज एनटी (Windows NT)
 - विंडोज एक्सपी (Windows XP)
 - एमएस डॉस (MS DOS)
- निम्न में से कौन से विंडोज (Windows) में प्रारंभ बटन (Start Button) नहीं है:
 - विंडोज विस्टा (Windows Vista)
 - विंडोज 10 (Windows 10)
 - विंडोज 8 (Windows 8)
 - ऊपर से कोई नहीं (none of the above)
- निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
 - डॉस (DOS)
 - लिनक्स (Linux)
 - विंडोज (Windows)
 - ऑरेकल (ORACLE)
- एक _____ उस डिस्क पर नामित स्थान (Named Location) है जहां फ़ाइलों को संग्रहीत (Stored) किया जाता है:
 - फ़ोल्डर (Folder)
 - पोड (POD)
 - संस्करण (Version)
 - फ़ाइल समूह (File Group)
- विंडोज (Windows) में, स्टार्ट बटन (Start Button) का उपयोग इसके लिए किया जा सकता है:
 - एप्लीकेशन लॉन्च करना (Application Launching)
 - डिवाइस सेटिंग्स (Device Setting)
 - सिस्टम को बंद करना (System)
 - उपरोक्त सभी (All of the above)
- जब भी आप एक स्थान से दूसरे स्थान पर एक डायरेक्टरी (Directory) ले जाते हैं:
 - निर्देशिका (Directory) के अंदर की सभी फ़ाइलों को स्थानांतरित (Transfer) किया जाता है
 - उस निर्देशिका (Directory) के अंदर सभी उपनिर्देशिका (Sub-Directory) चले गए हैं
 - निर्देशिका (Directory) को स्थानांतरित (Transfer) किया जाता है, स्रोत फ़ाइल (Source File) को नहीं
 - ए और बी दोनों (Both A and B)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - c

2 - d

3 - a

4 - d

5 - d

6 - c

7 - d

8 - a

9 - d

10 - d

बहुविकल्पिक प्रश्न

1. इंटरनेट (Internet) का मुख्य उपयोग है :
 - a. संचार (Communication)
 - b. शिक्षा (Education)
 - c. वित्तीय लेनदेन (Financial Transaction)
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
2. एक उपयोगकर्ता को इंटरनेट (Internet) तक पहुंचने से पहले, निम्न में से कौन सा आवश्यक है?
 - a. इंटरनेट सेवा (Internet Service)
 - b. मॉडेम (Modem)
 - c. वेब ब्राउज़र
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
3. ISP का पूर्ण रूप है:
 - a. इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर (Internet Service Provider)
 - b. इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर (Internet Service Provider)
 - c. इनफार्मेशन सर्विस प्रोवाइडर (Information Service Provider)
 - d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
4. एक वेब ब्राउज़र (Web Browser) क्या है:
 - a. सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software)
 - b. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software)
 - c. A और B
 - d. उपरोक्त में से कोई भी नहीं (None of the above)
5. मोडेम का पूर्ण रूप है:
 - a. मॉड्युलेटर-डिमॉड्युलेटर (Modulator-Demodulator)
 - b. मॉडर्न इंजीनियरिंग मोड (Modern Engineering Mode)
 - c. A और B
 - d. उपरोक्त में से कोई भी नहीं (None of the above)
6. URL का पूर्ण रूप है:
 - a. यूनीफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर (Uniform Resource Locator)
 - b. यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर (Universal Resource Locator)
 - c. A और B
 - d. उपरोक्त में से कोई भी नहीं (None of the Above)
7. WWW का पूर्ण रूप है:
 - a. वर्ल्ड विज़डम वेब (World Wisdom Web)
 - b. वर्ल्ड वाइड वेब (World Wide Web)
 - c. वर्ल्ड वेब ऑफ विज़डम (World Web of Wisdom)
 - d. वाइड वेब ऑफ वर्ड (Wide Web of World)
8. इनमें से कौन सा एक ई-मेल (E-mail) क्लाइंट (Client) है?
 - a. जी-मेल (Gmail)
 - b. मिन्त्रा (Myntra)
 - c. राऊटर (Router)
 - d. टॉप लेवल डोमेन (Top Level Domain)
9. निम्न में से सर्च इंजन (Search Engine) का उदाहरण है?
 - a. पेटीएम (PayTM)
 - b. गूगल (Google)
 - c. फ्लिपकार्ट (Flipkart)
 - d. ऊपर से कोई नहीं (None of the Above)
10. DNS का पूर्ण रूप है:
 - a. डोमेन नेम सिस्टम (Domain Name System)
 - b. डिजिटल नंबर सिस्टम (Digital Number System)
 - c. A और B
 - d. ऊपर से कोई नहीं (None of the Above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - d

2 - d

3 - a

4 - b

5 - a

6 - a

7 - b

8 - a

9 - b

10 - a

बहुविकल्पक प्रश्न

1. PMJDY (प्रधान मंत्री जनधन योजना) खाते को खोलने के लिए कितनी न्यूनतम राशि आवश्यक है?
 - a. 10,000 रुपये
 - b. 5000 रुपये
 - c. 1000 रुपये
 - d. शून्य शेष राशि
2. निम्न में से कौन-सा ऑनलाइन बैंकिंग का एक फायदा नहीं है?
 - a. समय बचत
 - b. लागत बचत
 - c. उपयोग करने के लिए एक इंटरनेट कनेक्शन की आवश्यकता
 - d. खाते की सुरक्षा
3. निम्न में से कौन सा क्रेडिट कार्ड (Credit Card) की एक विशेषता नहीं है?
 - a. बैंक द्वारा छोटे प्लास्टिक कार्ड जारी करना
 - b. भुगतान की एक इलेक्ट्रॉनिक (electronic) फॉर्म
 - c. पहले खरीदें, बाद में भुगतान करें
 - d. खरीदें और एक साथ भुगतान करें
4. OTP का पूरा रूप क्या है?
 - a. वन द फ़ोन (One the Phone)
 - b. वन टाइम पासवर्ड (One Time Password)
 - c. आउट टू प्रैक्टिस (Out to Practice)
 - d. वन टाइम प्रोग्रामेबल (One Time Programmable)
5. निम्न में से भामाशाह योजना (Bhamashah Scheme) के संबंध में कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 - a. महिला सदस्य को परिवार के प्रमुख के रूप में माना जाता है
 - b. आधार कार्ड अनिवार्य है
 - c. यह सरकार द्वारा सभी नकद / गैर नकद DBT (Direct benefit transfer) के लिए इस्तेमाल किया जा रहा है
 - d. कोई राशि नहीं या शून्य बैलेंस
6. यूपीआई (UPI-यूनिफाइड पैमेंट इंटरफेस) में पुश (Push) टेक्नोलॉजी का उपयोग कब किया जाता है?
 - a. पैसा भेजने के लिए,
 - b. भुगतान प्राप्त करने के लिए,
 - c. केवल A
 - d. दोनों A और B
7. SBI Buddy क्या है?
 - a. एक खेल (Game)
 - b. मोबाइल वॉलेट एप्लीकेशन (Mobile wallet Application)
 - c. बैंक खाता (Bank Account)
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the above)
8. निम्न में से कौन सा मोबाइल वॉलेट का उदाहरण नहीं है?
 - a. SBI Buddy
 - b. BHIM
 - c. PayTM
 - d. क्रेडिट कार्ड (Credit Card)
9. रुपे (RuPay) डेबिट कार्ड (Debit Card) क्या है?
 - a. घरेलू डेबिट कार्ड (Debit Card)
 - b. भारत के राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा प्रस्तुत किया गया कार्ड
 - c. सभी ATM और POS मशीनों पर स्वीकृत
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
10. निम्नलिखित में से कौन से लाभ PMJDY से जुड़े हैं?
 - a. एक लाख रुपये की दुर्घटना बीमा कवर
 - b. 30,000 / - रुपये का जीवन बीमा कवर
 - c. 5000/- तक की ओवरड्राफ्ट (overdraft) सुविधा
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)

प्रश्न स- सही उत्तर

1 - d

2 - c

3 - d

4 - b

5 - b

6 - a

7 - b

8 - d

9 - d

10 - d

बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. PMJDY (प्रधान मंत्री जनधन योजना) खाते को खोलने के लिए कितनी न्यूनतम राशि आवश्यक है?
 - a. 10,000 रुपये
 - b. 5000 रुपये
 - c. 1000 रुपये
 - d. शून्य शेष राशि
2. निम्न में से कौन-सा ऑनलाइन बैंकिंग का एक फायदा नहीं है?
 - a. समय बचत
 - b. लागत बचत
 - c. उपयोग करने के लिए एक इंटरनेट कनेक्शन की आवश्यकता
 - d. खाते की सुरक्षा
3. निम्न में से कौन सा क्रेडिट कार्ड (Credit Card) की एक विशेषता नहीं है?
 - a. बैंक द्वारा छोटे प्लास्टिक कार्ड जारी करना
 - b. भुगतान की एक इलेक्ट्रॉनिक (electronic) फॉर्म
 - c. पहले खरीदें, बाद में भुगतान करें
 - d. खरीदें और एक साथ भुगतान करें
4. OTP का पूरा रूप क्या है?
 - a. वन द फ़ोन (One the Phone)
 - b. वन टाइम पासवर्ड (One Time Password)
 - c. आउट टू प्रैक्टिस (Out to Practice)
 - d. वन टाइम प्रोग्रामेबल (One Time Programmable)
5. निम्न में से भामाशाह योजना (Bhamashah Scheme) के संबंध में कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 - a. महिला सदस्य को परिवार के प्रमुख के रूप में माना जाता है
 - b. आधार कार्ड अनिवार्य है
 - c. यह सरकार द्वारा सभी नकद / गैर नकद DBT (Direct benefit transfer) के लिए इस्तेमाल किया जा रहा है
 - d. कोई राशि नहीं या शून्य बैलेंस
6. यूपीआई (UPI-यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस) में पुश (Push) टेक्नोलॉजी का उपयोग कब किया जाता है?
 - a. पैसा भेजने के लिए
 - b. भुगतान प्राप्त करने के लिए
 - c. केवल A
 - d. दोनों A और B
7. SBI Buddy क्या है?
 - a. एक खेल (Game)
 - b. मोबाइल वॉलेट एप्लीकेशन (Mobile wallet Application)
 - c. बैंक खाता (Bank Account)
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the above)
8. निम्न में से कौन सा मोबाइल वॉलेट का उदाहरण नहीं है?
 - a. SBI Buddy
 - b. BHIM
 - c. PayTM
 - d. क्रेडिट कार्ड (Credit Card)
9. रुपे (RuPay) डेबिट कार्ड (Debit Card) क्या है?
 - a. घरेलू डेबिट कार्ड (Debit Card)
 - b. भारत के राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा प्रस्तुत किया गया कार्ड
 - c. सभी ATM और POS मशीनों पर स्वीकृत
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
10. निम्नलिखित में से कौन से लाभ PMJDY से जुड़े हैं?
 - a. एक लाख रुपये की दुर्घटना बीमा कवर
 - b. 30,000 / - रुपये का जीवन बीमा कवर
 - c. 5000/- तक की ओवरड्राफ्ट (overdraft) सुविधा
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)

प्रश्न सं- सभी उत्तर

1 - d 2 - c 3 - d 4 - b 5 - b 6 - a 7 - b 8 - d 9 - d 10 - d

बहुविकल्पक प्रश्न

1. इनमें से कौनसा एक ई-कॉमर्स (E-Commerce) वेबसाइट का उदाहरण है _____.
 a. ट्विटर (Twitter)
 b. फेसबुक (Facebook)
 c. फ्लिपकार्ट (Flipkart)
 d. टाइम्स ऑफ़ इंडिया (Times of India)
2. कुछ बेचने और खरीदने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली वेबसाइट्स (Websites) किस श्रेणी में आती है _____.
 a. मनोरंजन साइट्स (Entertainment Sites)
 b. सोशल नेटवर्किंग साइट्स (Social Networking Sites)
 c. सर्च इंजन (Search Engines)
 d. ई-कॉमर्स साइट्स (E-Commerce Sites)
3. निम्न में से राजस्थान सरकार द्वारा चलाए गए ई-कॉमर्स (E-Commerce) वेबसाइट का उदाहरण है _____?
 a. आरएसएलडीसी (RSLDC)
 b. आरपीएससी (RPSC)
 c. ई-ज्ञान (E-Gyan)
 d. ई-बाज़ार (E-Bazaar)
4. माइक्रो ब्लॉगिंग (Micro Blogging) का निम्न में से कौन सा एक उदाहरण है ?
 a. ट्विटर (Twitter) b. गूगल+ (Google Plus)
 c. जीमेल (Gmail) d. इन्स्टाग्राम (Instagram)
5. ऑनलाइन शॉपिंग किस प्रकार के लेनदेन का उदाहरण है?
 a. बीटूबी (B2B)
 b. बीटूसी (B2C)
 c. सीटूसी (C2C)
 d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
6. एमओओसी (MOOC) का पूरा रूप क्या है?
 a. मैसिव ऑनलाइन ओपन कोर्स (Massive Online Open Course)
 b. मल्टीपल ऑनलाइन ओपन कोर्सवेयर (Multiple Online Open Courseware)
 c. मेगा ऑनलाइन ओसियन ऑफ़ कोर्सेज (Mega Online Ocean of Courses)
 d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
7. फेसबुक _____ साइट (Site) का एक उदाहरण है?
 a. ई-कॉमर्स (E-Commerce)
 b. सोशल नेटवर्किंग (Social Networking)
 c. मनोरंजन (Entertainment)
 d. ब्लॉगिंग (Blogging)
8. जॉब सर्च (Job Search) वेबसाइट का एक उदाहरण है?
 a. नौकरी डॉट कॉम (Naukri.com)
 b. अमेज़न डॉट कॉम (amazon.com)
 c. मीनत्रा डॉट कॉम (myntra.com)
 d. पेटीएम (PayTM)
9. राजस्थान सरकार द्वारा लॉन्च किया क्लाउड बेस्ड स्टोरेज समाधान (Cloud Based Storage Solution) कौन सा है?
 a. राज ई-वॉल्ट (Raj eVault)
 b. ई-ज्ञान (E-Gyan)
 c. आरपीएससी (RPSC)
 d. राज ई-साइन (Raj eSign)
10. क्लाउड स्टोरेज प्लेटफॉर्म (Cloud Storage Platform) का उदाहरण क्या है?
 a. गूगल ड्राइव (GoogleDrive)
 b. माइक्रोसॉफ्ट वन ड्राइव (Microsoft One Drive)
 c. ड्रॉप बॉक्स (Drop Box)
 d. उपरोक्त सभी (All of the above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - c

2 - d

3 - d

4 - a

5 - b

6 - a

7 - b

8 - a

9 - a

10 - d

बहुवैकल्पिक प्रश्न

- निम्न में से कौन सा एक राजस्थान संपर्क (Rajasthan Sampark) का चरण (Step) नहीं है?
 - रजिस्ट्रेशन (Registration)
 - मॉडरेशन (Moderation)
 - स्क्रूटीनाइजेशन (Scrutinization)
 - एलोकेशन (Allocation)
- आयुष्मान भारत महात्मा गाँधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना (AB MGRSBY) को राजस्थान में किस तिथि से लागू किया गया है?
 - 01 जनवरी 2019
 - 01 जुलाई 2019
 - 30 दिसम्बर 2018
 - 01 सितम्बर 2019
- बेरोजगारों को पंजीकृत करने के लिए बीआरएसवाई (BRSY) ऋण राशि के तहत कर्ज की ब्याज दर पर कितने फिसदी तक का अनुदान भी दिया जाता है?
 - 7%
 - 8%
 - 5%
 - 4%
- ई-पीडीएस (E-PDS) प्रणाली के संदर्भ में बीपीएल (BPL) का पूरा रूप क्या है?
 - बिलो पावर्टी लाइन (Below Poverty Line)
 - ब्रॉडबैंड ओवर पॉवर लाइन (Broadband Over Power Line)
 - ब्रिटिश फिजिकल लैबोरेट्रीज (British Physical Laboratories)
 - ए और सी दोनों (Both A & C)
- BRSY के तहत कौन से बैंक ऋण (Loan) दे सकते हैं?
 - राष्ट्रीयकृत बैंक (Nationalized Bank)
 - सहकारी बैंक (Cooperative Bank)
 - क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक (Regional Rural Banks)
 - उपरोक्त में से सभी (All of the above)
- ईपीडीएस के संदर्भ में एमएसपी (MSP) का पूरा रूप क्या है?
 - मिनिमम सपोर्ट प्राइस
 - मैक्सिमम सेलिंग प्राइस
 - ए और बी दोनों
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- आधार कार्ड संख्या में कितने अंक शामिल होते हैं?
 - 8
 - 12
 - 10
 - 16
- ई-पीडीएस प्रणाली के संदर्भ में एफपीएस (FPS) का पूरा रूप क्या है?
 - फाइनेंसियल प्लानिंग सिस्टम (Financial Planning System)
 - फर्स्ट प्राइस स्कीम (First Price Scheme)
 - फेयर प्राइस शॉप (Fair Price Shop)
 - ए और सी दोनों (Both A&C)
- भामाशाह रोजगार सृजन योजना (BRSY) के तहत ऋण चुकता करने की अवधि क्या है?
 - 3 वर्ष
 - 2.5 वर्ष
 - 5 वर्ष
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- भामाशाह योजना के संदर्भ में डीबीटी (DBT) का पूरा रूप क्या है?
 - डायरेक्ट बेनिफिट ट्रान्सफर (Direct Benefit Transfer)
 - डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी (Department of Bio-Technology)
 - डेटाबेस ट्रान्सफर (Database Transfer)
 - उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - c

2 - d

3 - d

4 - a

5 - d

6 - a

7 - b

8 - c

9 - c

10 - a

बहुविकल्पक प्रश्न

1. SSO का पूरा रूप क्या है?
 - a. Single Sign On
 - b. Social Security officer
 - c. Source Selection Officer
 - d. Support Service Organization
2. भामाशाह कार्ड किस राज्य की प्रमुख पहल है?
 - a. राजस्थान
 - b. मध्य प्रदेश
 - c. उत्तर प्रदेश
 - d. पंजाब
3. नागरिक ऑनलाइन माध्यम से रोजगार के लिए कैसे पंजीकरण कर सकते हैं?
 - a. ई-मित्र (E-Mitra)
 - b. रोजगार विभाग की वेबसाइट (Employment Department Portal)
 - c. A व B दोनों
 - d. ना तो A और ना ही B
4. SSO के तहत एक नागरिक पंजीकरण कैसे कर सकता है?
 - a. आधार नंबर के जरिये पंजीकरण (Registration Using Aadhaar No).
 - b. भामाशाह क्रमांक के जरिये पंजीकरण (Registration Using Bhamashah No)
 - c. A व B दोनों
 - d. या तो A या B
5. निम्न में से किस के द्वारा एक नागरिक राजस्थान संपर्क पर शिकायत दर्ज कर सकता है
 - a. टोल फ्री नंबर (Toll Free No.)
 - b. राजस्थान संपर्क पोर्टल (Rajasthan Sampark Portal)
 - c. राजस्थान संपर्क मोबाइल एप्लीकेशन (Rajasthan Sampark Mobile Application)
 - d. उपरोक्त सभी
6. ई-पीडीएस का विस्तृत नाम (Complete Form) क्या है?
 - a. e-Personnel Development Scheme
 - b. e-Payment Distribution System
 - c. e-Public Distribution System
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं
7. नागरिक ऑनलाइन माध्यम से विश्वविद्यालय के शुल्क का भुगतान कैसे कर सकते हैं?
 - a. ई-मित्र (E-Mitra)
 - b. सिंगल साइन ओन आई डी (SSOID)
 - c. यूनिवर्सिटी पोर्टल (University Portal)
 - d. उपरोक्त सभी
8. SSO (सिंगल साइन-ऑन) का उद्देश्य क्या है?
 - a. सहायता डेस्क लागत को कम करें (Reduce Helpdesk Costs)
 - b. ग्राहक संतुष्टि को बेहतर बनाता है (Improves Customer Satisfaction)
 - c. उत्पादकता बढ़ा देता है (Boost Productivity)
 - d. उपरोक्त सभी

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - a

2 - a

3 - c

4 - c

5 - d

6 - c

7 - d

8 - d

1. निम्न में से कौन से प्राधिकरण (authority) ने आधार कार्ड जारी किया है?
 - a. एएआई (AAI)
 - b. एनएचएआई (NHAI)
 - c. UIDAI
 - d. भारतीय खेल प्राधिकरण (Indian Games Authority)
2. नया PAN आवेदन भरने के लिए नीचे दिए गए फॉर्म में से कौन सा आवश्यक है
 - a. फॉर्म 49ए
 - b. फॉर्म 6
 - c. फॉर्म 8
 - d. फॉर्म 16
3. "UIDAI" का पूरा नाम क्या है?
 - a. भारत के शहरी बुनियादी ढांचा विकास प्राधिकरण (Urban Infrastructure Development Authority of India)
 - b. भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (Unique Identification Authority of India)
 - c. वैश्विक पहचान प्राधिकरण (Universal Identity Authority)
 - d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
4. पासपोर्ट आवेदन के संदर्भ में पीएसके (PSK) का मतलब है?
 - a. सार्वजनिक सहायता केंद्र (Public Help Center)
 - b. लोक सेवा केंद्र (Public Service Center)
 - c. पासपोर्ट सेवा केंद्र (Passport Service Center)
 - d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
5. भारतीय रेलवे / आईआरसीटीसी (Indian Rail/IRCTC) के संदर्भ में पीएनआर (PNR) क्या है?
 - a. यात्री का नाम रिकॉर्ड (Passenger Name Record)
 - b. सार्वजनिक नाम आरक्षण (Public Name Reservation)
 - c. व्यक्तिगत राष्ट्रीय रिकॉर्ड (Personal National Record)
 - d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
6. राष्ट्रीय मतदाता सेवा पोर्टल (National Voter Service Portal) के संदर्भ में इपीआईसी (EPIC) क्या है?
 - a. चुनाव कर्मियों का पहचान पत्र
 - b. चुनाव फोटो पहचान पत्र
 - c. दोनों ए और बी
 - d. इनमें से कोई भी नहीं
7. आधार (Aadhaar) है एक:
 - a. 12 अंक संख्या कार्ड
 - b. UIDAI सी द्वारा जारी पहचान प्रमाण
 - c. दोनों (ए) और (बी)
 - d. इनमें से कोई भी नहीं
8. आईआरसीटीसी एसएमएस सेवा (IRCTC SMS Service) किस नंबर पर उपलब्ध है?
 - a. 148
 - b. 191
 - c. 139
 - d. 911
9. टीडीएस (TDS) के लिए पूरा नाम है:
 - a. समय जमा योजना (Time Deposit Scheme)
 - b. कुल जमा योजना (Total Deposit Scheme)
 - c. स्रोत पर कर कटौती (Tax Deducted at Source)
 - d. ऊपर से कोई भी नहीं (None of the above)
10. निम्न में से किस अवसर पर राष्ट्रीय मतदाता सेवा पोर्टल (National Voter Service Portal) की शुरुआत की गई है:
 - a. राष्ट्रीय चुनाव दिवस (National Election Day)
 - b. राष्ट्रीय सामाजिक सेवा दिवस (National Social Service Day)
 - c. राष्ट्रीय मतदाता दिवस (National Voters Day)
 - d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)

प्रश्न में सही उत्तर

1 - c

2 - a

3 - b

4 - c

5 - a

6 - b

7 - c

8 - c

9 - c

10 - c

बहुविकल्पक प्रश्न

- निम्न में से कौन सा मोबाइल ओएस (Mobile OS) नहीं है?
 - एंड्रॉइड (Android)
 - आईओएस (iOS)
 - विंडोज (Windows)
 - लाइनक्स ओएस (Linux OS)
- जीपीएस (GPS) का पूरा रूप क्या है?
 - ज्योग्राफिकल पोजीशन सलूशन (Geographical Position Solution)
 - ग्राफिकल पेनिट्रेशन सिस्टम (Graphical Penetration System)
 - ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (Global Positioning System)
 - इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
- नीचे दिए गये स्क्रीन लॉक (Screen Lock) में से कौन से स्क्रीन लॉक एंड्राइड डिवाइस (Android Device) पर उपलब्ध है?
 - पैटर्न (Pattern)
 - पिन (PIN)
 - पासवर्ड (Password)
 - ऊपर के सभी (All of the above)
- कौन सा ऐप (App) नागरिकों के मुद्दों (Citizen Grievances) को हल करने और समाधान (Relief) प्रदान करने के लिए बनाया गया है?
 - भामाशाह (Bhamashah)
 - ईपीडीएस (EPDS)
 - राजसंपर्क (RajSampark)
 - ई-मित्र (E-Mitra)
- नवीनतम (Latest) एंड्रॉइड मोबाइल ओएस (Android Mobile OS) कौन सा है :-
 - फ्रॉयो (Froyo)
 - जिंजर ब्रेड (Ginger Bread)
 - मार्श मेलो (Marsh Mellow)
 - नौगट (Nugat)
- निम्न में से कौन सा एक ओपन सोर्स (Open Source) (सभी को निःशुल्क) मोबाइल ओएस (Mobile OS) है?
 - विंडोज (Windows)
 - आईओएस (iOS)
 - एंड्रॉइड (Android)
 - उपर्युक्त सभी (All of above)
- हॉटस्पॉट (HotSpot) के लिए किस कनेक्टिविटी (Connectivity) की आवश्यकता है?
 - वाई-फाई (Wi-Fi)
 - ब्लूटूथ (Bluetooth)
 - इन्फ्रारेड (Infrared)
 - ऊपर के सभी (All of the above)
- मोबाइल ऐप के संदर्भ में ईपीडीएस (EPDS) का पूरा रूप क्या है?
 - इमरजेंसी पर्सनल डिफेंस सिस्टम (Emergency Personal Defense System)
 - इलेक्ट्रॉनिक पब्लिक डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम (Electronic Public Distribution System)
 - इलेक्ट्रॉनिक पासिंग डेफिनिशन सिस्टम (Electronic Pssing Definition System)
 - इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - d 2 - c 3 - d 4 - c 5 - d 6 - c 7 - a 8 - b

बहुविकल्पक प्रश्न

1. निम्न में से किस Key की मदद से आप Cursor के दायें (Right) ओर के अक्षरों को delete कर सकते हैं?
 - a. एंड (End)
 - b. बैकस्पेस (Backspace)
 - c. डिलीट (Delete)
 - d. होम (Home)
2. पेज ओरिएंटेशन (Page orientation) आपन किस टैब में उपलब्ध है ?
 - a. पेज लेआउट (Page Layout)
 - b. रिफरेन्स (Reference)
 - c. व्यू (View)
 - d. मेलिंग (Mailing)
3. टाइम्स न्यू रोमन (Times New Roman) क्या है?
 - a. फॉण्ट (Font)
 - b. पेज लेआउट (Page Layout)
 - c. प्रिंटिंग (Printing)
 - d. इनमे से कोई नहीं (None of the Above)
4. दस्तावेज़ में एक नया Paragraph दर्ज करने के लिए _____ Key दबाएं?
 - a. CTRL
 - b. ALT
 - c. Enter
 - d. ESC
5. किस व्यू (View) की मदद से आप टेक्स्ट या ग्राफिक का प्रिंट से पहले पूर्वावलोकन कर सकते हैं?
 - a. नार्मल (Normal)
 - b. प्रिंट लेआउट (Print Layout)
 - c. आउटलाइन (Outline)
 - d. वेब लेआउट (Web Layout)
6. पोर्ट्रेट (Portrait) एवं लैंडस्केप (Landscape) क्या है?
 - a. पेज ओरिएंटेशन (Page Orientation)
 - b. पेपर साइज़ (Paper Size)
 - c. पेज लेआउट (Page Layout)
 - d. इनमे से सभी (All of the Above)
7. इनमें से क्या इस्तेमाल कर आप डॉक्यूमेंट के मोड (Mode) को पोर्ट्रेट (Portrait) से लैंडस्केप (Landscape) में बदल सकते हैं?
 - a. हेडर और फुटर टूलबार (Header & Footer Toolbar)
 - b. प्रिंट लेआउट व्यू (Print Layout View)
 - c. पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स (Page Setup Dialog Box)
 - d. इनमे से कोई नहीं (None of the above)
8. वर्ड 2010 में रिबन किसकी एक श्रृंखला से बनता है:
 - a. Gates
 - b. विंडोज (Windows)
 - c. टैब्स (Tabs)
 - d. Doors
9. दस्तावेज़ में हेडर (Header) और फुटर (Footer) डालने का मूल उद्देश्य क्या है?
 - a. दस्तावेज़ की दिखावट सुधारने के लिए
 - b. पृष्ठ (Page) के प्रारंभ और समापन को चिह्नित करने के लिए
 - c. बड़े दस्तावेज़ को अधिक पठनीय बनाने के लिए
 - d. मुद्रित होने पर पृष्ठ हेडर और फुटर दस्तावेज़ पर दिखाई देने के लिए
10. इनमें से कौन-सा फीचर सिलेक्टेड एरिया के फॉर्मटिंग (Formatting) को हटाता है?
 - a. क्लियर फॉर्मटिंग (Clear Formatting)
 - b. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)
 - c. पेज सेटअप (Page Setup)
 - d. स्टाइल्स (Styles)

1. एक्सेल वर्कबुक (Excel Workbook) निम्न में से किन के संयोजन (Collection) से बनती है -
 - a. वर्कबुक (Workbook)
 - b. वर्कशीट (Worksheet)
 - c. चार्ट (Chart)
 - d. वर्कशीट और चार्ट (Worksheet and Charts)
2. एक नाम बॉक्स (Name Box)-
 - a. पूर्व में रही एक्टिव सेल (Active Cell) की लोकेशन (Location) को दर्शाता है
 - b. फार्मूला बार (Formula Bar) के बायीं (Left) और दिखाई देता है
 - c. स्टेटस बार (Status Bar) के निचे (Below) दिखाई देता है
 - d. मेन्यु बार (Menu Bar) के निचे (Below) दिखाई देता है
3. वर्कशीट (Worksheet) के एक स्थान से फॉर्मेटिंग (Formating) को कॉपी (Copy) कर किसी दूसरे स्थान पर फॉर्मेटिंग अप्लाई (Formating Aplly) करने के लिए आप किसका उपयोग करेंगे :
 - a. Home>Copy और Home>Paste कमांड (Command)
 - b. CTRL+C और CTRL+V आप्शन यूज़ (Option Use) करके
 - c. एक्सेल (Excel) में फॉर्मेटिंग कॉपी (Formating Copy) करने का तथा दूसरे स्थान पर लगाने का कोई तरीका नहीं होता है
 - d. स्टैंडर्ड टूल बार (Standard Tool Bar) पर उपस्थित फॉर्मेट पेंटर (Format Painter) बटन
4. एक वर्कशीट में रो (Row) तथा कॉलम (Column) टाइटल (Title) को होल्ड (Hold) करने हेतु, ताकि जब वर्कशीट को स्कॉल (Scroll) किया जाये तो वे स्कॉल (Scroll) न हों, निम्न में से क्या उपयोग में लिया जाता है -
 - a. अन-फ्रीज पैनस कमांड (Un-Freeze Command)
 - b. फ्रीज पैनस कमांड (Freeze Panes Command)
 - c. होल्ड टाइटल कमांड (Hold Title Command)
 - d. स्प्लिट कमांड (Split Command)
5. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2010 में, चयनित सेल (cells) से एक चार्ट बनाने के लिए क्या कीबोर्ड शॉर्टकट (Keyboard Shortcut) (बटन (Button) या बटने (Buttons) दबाया (Press) जा सकता) है?
 - a. F3
 - b. F5
 - c. F7
 - d. F11
6. Excel 2003 का एक्सटेंशन (Extension), Excel 2007 और Excel 2010 फ़ाइल हैं-
 - a. xlsx, xls और xltx
 - b. docx, doc और docm
 - c. xls, xlsx और xltx
 - d. xls, xls और xltx
7. पेस्ट स्पेशल कमांड (Paste Special Command) आपको कॉपी (Copy) और पेस्ट (Paste) की सुविधा देता है -
 - a. एक कॉपीड वैल्यू (Copied Value) के द्वारा सिलेक्शन (Selection) को मल्टीप्लाई (Multiply) करने हेतु
 - b. सेल कमेंट्स (Cell Comments) द्वारा
 - c. एक्चुअल फार्मूला (Actual Formula) के बजाय एक फार्मूला के परिणामस्वरूप (Resuting) वैल्यूज (Values) द्वारा
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the above)
8. जब आप एक फार्मूला (Formua) कॉपी (Copy) करते हैं -
 - a. एक्सेल फार्मूला (Formula) की मूल प्रति (Original Copy) मिटा देता है
 - b. एक्सेल न्यूली कॉपीड फार्मूला (Newly Copied Formula) में सेल रिफरेंस (Cell Reference) संपादन (Edit) करता है
 - c. एक्सेल अब्सोल्यूट (Absolute) सेल रिफरेंस (Cell Reference) को समायोजित (Adjust) करता है
 - d. एक्सेल रिलेटिव (Relative) सेल रिफरेंस (Cell Reference) समायोजित (Adjust) नहीं करता
9. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2010 का उपयोग कर कौनसे चार्ट के प्रकार (Chart Types) बनाये जा सकते हैं?
 - a. लाइन चार्ट (Line Chart) और पाई चार्ट (Pie Chart) केवल
 - b. केवल लाइन ग्राफ (Line Graph)
 - c. बार चार्ट (Bar Chart), लाइन ग्राफ (Line Graph) और पाई चार्ट (Pie Chart)
 - d. बार चार्ट (Bar Chart) और लाइन ग्राफ (Line Graph) केवल
10. एक सूत्र (Formula) बनाने के लिए, आप किसका उपयोग कर सकते हैं -
 - a. सेल वैल्यू (Cell Values) लेकिन सेल संदर्भों (Cell Reference) का नहीं
 - b. सेल संदर्भ (Cell Reference) का नहीं बल्कि सेल वैल्यू (Cell Values) का
 - c. सेल वैल्यू (Cell Values) या सेल संदर्भों (Cell Reference) का नहीं है, हालांकि दोनों एक ही समय नहीं होते हैं
 - d. सेल वैल्यू (Cell Value) और सेल संदर्भों (Cell Reference) में

बहुविकल्पिक प्रश्न

1. एक पावर पॉइंट शो (Show) में निम्न में से कौनसा फाइल फॉर्मेट (File Format) एड (Add) किया जा सकता है।
 - a. .jpg
 - b. .gif
 - c. .wav
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
2. पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन (Power Point Presentation) बहुतायात (Frequently) से उपयोगी है-
 - a. टीचर के लिये नोट्स-आउटलाइन (Notes-Outline) की तरह
 - b. स्टूडेंट्स के लिये प्रोजेक्ट प्रेजेंटेशन (Project Presentation) की तरह
 - c. प्लानिंग की सूचना (Planning Information) के संचार (Communicate) की तरह
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
3. एक स्लाइड शो (Slide Show) में स्लाइड्स चेंज (Slides Change) होने पर डिस्प्ले (Display) के लिये एप्लाइड इफेक्ट (Applied Effect) क्या कहलाता है-
 - a. स्लाइड एनीमेशन (Slide Animation)
 - b. कस्टम एनीमेशन (Custom Animation)
 - c. कस्टम ट्रांजीशन (Custom Transition)
 - d. स्लाइड ट्रांजीशन (Slide Transition)
4. एक प्रेजेंटेशन (Presentation) के स्लाइड शो (Slide Show) को स्टार्ट (Start) करने के लिये-
 - a. F5 Key को दबाना (Press)
 - b. स्लाइड शो मेन्यू (Slide Show Menu) से व्यू शो (View Show) ऑप्शन (Option) को चुनना
 - c. स्लाइडशो मेन्यू (Slide Show Menu) से Rehearse Timing को चुनना
 - d. a और b दोनों
5. मोशन पाथ (Motion Path) क्या है-
 - a. एनीमेशन एंट्रेंस इफेक्ट (Animation Entrance Effect) का एक प्रकार
 - b. स्लाइड्स (Slides) को बढ़ाने (Forward) का एक तरीका
 - c. एक स्लाइड पर आइटम्स (Items) को मूव (Move) करने की एक विधि
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
6. एक नयी (New) प्रेजेंटेशन किससे बनाया जा सकता है-
 - a. ब्लैंक प्रेजेंटेशन से (Blank Presentation)
 - b. मौजूदा या पूर्व में उपलब्ध प्रेजेंटेशन से
 - c. डिजाईन टेम्पलेट (Design template) से
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
7. प्रेजेंटेशन (Presentation) में विद्यमान सभी स्लाइड का एक जैसा प्रदर्शन (Display) चाहने के लिये आप निम्न में से क्या उपयोग करेंगे।
 - a. स्लाइड लेआउट विकल्प (Slide Layout Option)
 - b. स्लाइड ऑप्शन एड (Option Add) करना
 - c. आउटलाइन व्यू (Outline View)
 - d. प्रेजेंटेशन डिजाईन टेम्पलेट (Presentation Design Template)
8. एक नयी प्रेजेंटेशन बनाने के लिये निम्न में से क्या नहीं किया जा सकता है -
 - a. स्टैंडर्ड टूल बार (Standard Toolbar) पर न्यू (New) बटन पर क्लिक (Click) करना
 - b. File, new पर क्लिक (Click)
 - c. File, ओपन (Open) पर क्लिक
 - d. Ctrl + N प्रेस (Press) करना
9. किस टैब (Tab) से आप पिक्चर (Picture), टेक्स्ट बॉक्स (Text Box), चार्ट (Chart) इत्यादि इन्सर्ट (Insert) कर सकते हैं।
 - a. फाइल (File)
 - b. एडिट (Edit)
 - c. इन्सर्ट (Insert)
 - d. व्यू (View)
10. पावर पॉइंट में पहले से ही इन्सर्ट (Insert) इमेज (Image) को एडिट (Edit) करने पर क्या घटित होता है-
 - a. स्रोत फाइल (Source File) जो पहले से इन्सर्ट की हुई थी, चेंज (Change) नहीं होती
 - b. स्रोत फाइल (Source File) जो पहले से इन्सर्ट की हुई थी, चेंज (Change) होती है।
 - c. जब आप प्रेजेंटेशन को सेव (Save) करते हैं स्रोत फाइल (Source File) चेंज (Change) हो जाती है।
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं (None of the above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - d 2 - d 3 - d 4 - d 5 - c 6 - d 7 - d 8 - c 9 - c 10 - a

बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. इनमें से कौन सा साइबर खतरा (Cyber Threat) नहीं है:
 - a. वायरस (Virus)
 - b. ट्रोजन हार्स (Trojan horse)
 - c. ई-कॉमर्स (E-Commerce)
 - d. डिनायल ऑफ सर्विसेज (डॉस) (DoS)
2. "HTTPS" में उल्लेखित "S" का क्या मतलब है:
 - a. सिक्योर (Secure)
 - b. सर्वर (Server)
 - c. स्टेटिक (Static)
 - d. सिस्टम (System)
3. निम्न में से कौन सा मेलिंग शिष्टाचार (Mailing Etiquette) के रूप में माना जाता है?
 - a. ALL CAPS का अति (Excess) प्रयोग
 - b. उच्च प्राथमिकता (High Priority) का अधिक उपयोग
 - c. "रिप्लाई आल" (Reply All) का अधिक प्रयोग
 - d. संक्षिप्त (Brief) और उचित (Appropriate) विषय
4. सूचना सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली के लिए निम्न में से कौन सी एक आईएसओ मानक (ISO Standard) है?
 - a. आईएसओ 9000 (ISO 9000)
 - b. आईएसओ 14000 (ISO 14000)
 - c. आईएसओ 22000 (ISO 22000)
 - d. आईएसओ 27001 (ISO 27000)
5. भारतीय आईटी अधिनियम, 2000 (IT Act 2000) के नियम किस क्षेत्र को नियंत्रित (Control) करने के लिए तैयार किये गये है
 - a. आय कर (Taxation)
 - b. औद्योगिक प्रौद्योगिकी (Industrial Technology)
 - c. सूचना प्रौद्योगिकी (Information Technology)
 - d. इनसाइडर ट्रेडिंग (Insider Trading)
6. एक कंप्यूटर वायरस (Computer Virus) जो पहचान को रोकने के प्रयास में एंटी-वायरस प्रोग्राम (Anti-Virus Program) पर सक्रिय (Active) रूप से हमले करता है
 - a. वर्म (Worm)
 - b. रेट्रोवायरस (Retrovirus)
 - c. ट्रोजन हॉर्स (Trojan Horse)
 - d. घोस्ट वायरस (Ghost Virus)
7. क्यों कोई आपके कंप्यूटर में (हैक) बिना अनुमति प्रवेश कर सकता है?
 - a. उन्हें आप पसंद (Like) नहीं है
 - b. अपराध (Crime) करने के लिए
 - c. अश्लील, दुर्भावनापूर्ण कार्यक्रमों (Inappropriate malicious programs) आदि को वितरित करने के लिए
 - d. उपरोक्त सभी (All of the above)
8. यदि आपको एक मेल प्राप्त होता है जिसमें आपसे आपके यूजरनेम (Username) व पासवर्ड (Password) की मांग की जाती है, ऐसी परिस्थिति में आप क्या करेंगे?
 - a. उसे अपने ईमेल प्रदाता (E-Mail Provider) के माध्यम से फिशिंग / स्पैम (Fishing/Spam) के रूप में रिपोर्ट करेंगे
 - b. संदेश को हटाएंगे (Remove)
 - c. संदेश को अपने ईमेल (E-Mail) और पासवर्ड (Password) के साथ उत्तर देंगे
 - d. इनमें से कोई भी नहीं (None of the above)
9. एक मजबूत पासवर्ड (Strong Password) होना चाहिए:
 - a. दोनों अपरकेस (Uppercase) और लोअरकेस (Lowercase) अक्षरों में
 - b. एक शब्द जो याद रखना आसान होता है, जैसे कि पालतू जानवर का नाम (Pet Name)
 - c. नाम जिसमें कम से कम 8 वर्ण और अक्षरों, संख्याओं और वर्णों का संयोजन हो
 - d. आपका पूरा नाम
10. निम्न में से कौन सा असली (Actually) सुरक्षा (Safety) और प्राइवेसी रिस्क (Privacy Risk) का उदाहरण नहीं है?
 - a. हैकर्स (Hackers)
 - b. वायरस (Virus)
 - c. स्पैम (SPAM)
 - d. आइडेंटिटी (Identity)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - c

2 - a

3 - d

4 - d

5 - c

6 - b

7 - d

8 - a

9 - c

10 - a

बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. विंडोज 10 में, एक सॉफ्टवेयर (Software) इन्सटाल्ड (Installed) नहीं किया जा सकता है:
 - a. इंटरनेट से सीधे (Directly from Internet)
 - b. विंडोज स्टोर से (From Windows Store)
 - c. सीडी / डीवीडी / पेन ड्राइव से (From CD/DVD/Pen Drive)
 - d. वर्ड फ़ाइल का उपयोग कर (Using Word File)
2. प्रिंटर (Printer) एक कंप्यूटर पर निम्न में से किन कंट्रोल पैनल (Control Panel) / सेटिंग्स (Settings) विकल्प के उपयोग से इन्सटाल्ड (Installed) किया जा सकता है?
 - a. Control Panel => Hardware & Sound => Devices & Printers => Add a Printer
 - b. Settings => Devices => Printers & Scanners => Add a Printer or Scanner
 - c. दोनों (a) और (b)
 - d. उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. आम तौर पर किस प्रकार का ईमेल खाता व्यापार सेटिंग्स (Business Settings) में उपयोग किया जाता है?
 - a. माइक्रोसॉफ्ट एक्सचेंज (Microsoft Exchange)
 - b. पीओपी 3 (POP 3)
 - c. आईएमएपी (IMP)
 - d. एचटीटीपी (HTTP)
4. आम तौर पर किस प्रकार के निजी ईमेल खाते (Personal E-Mail Account) का उपयोग आपके कंप्यूटर पर ईमेल डाउनलोड (Download) करने के लिए किया जाता है?
 - a. माइक्रोसॉफ्ट एक्सचेंज (Microsoft Exchange)
 - b. पीओपी 3 (POP 3)
 - c. आईएमएपी (IMP)
 - d. एचटीटीपी (HTTP)
5. निम्न में से कौन सा एक प्रकार का यूजर अकाउंट (User Account) विंडोज 10 में नहीं है?
 - a. स्टैंडर्ड (Standard)
 - b. प्रशासक (Administrator)
 - c. दोनों (a) और (b)
 - d. ऊपर में से कोई नहीं
6. निम्न में से कौन सी सुविधा आपके कम्प्यूटर की स्थिति (State) (सिस्टम फाइलों, इन्सटाल्ड एप्लीकेशन (Installed Application), विंडोज रजिस्ट्री (Windows Registry) और सिस्टम सेटिंग्स (System Settings) सहित) को पिछली बार के समय में वापस (Revert) करने के लिए प्रयोग की जाती है?
 - a. सिस्टम रिस्टोर (System Restore)
 - b. सिस्टम बैकअप (System Backup)
 - c. सिस्टम डीफ्रैगमेंटेशन (System Defragmentation)
 - d. सिस्टम बूट (System Boot)
7. विंडोज 10 फाइल एक्सप्लोरर रिबन (File Explorer Ribbon) पर, किस टैब (Tab) का उपयोग कर आप फाइल और फ़ोल्डर्स छिपे (Hidden) या दृश्यमान (Visible) बना सकते हैं?
 - a. होम (Home)
 - b. देखें (View)
 - c. शेयर (Share)
 - d. ऊपर की कोई भी नहीं (None of the above)
8. विंडोज 10 पर फाइल / फ़ोल्डर्स को लॉक (Lock) करने में आपकी कौन सी एप्लीकेशन (Application) मदद कर सकती है?
 - a. विंडोज डिफेंडर (Windows Defender)
 - b. कॉर्टाना (Cortana)
 - c. फ़ोल्डर लॉक (Folder Lock)
 - d. ऊपर के सभी विकल्प (All of the above)
9. निम्न विकल्पों में से आप किस प्रोग्राम (Programs) को विंडोज 10 में अन-इन्स्टॉल (Uninstall) कर सकते हैं?
 - a. Settings => Apps & Services
 - b. Control Panel => Program => Program & Features
 - c. Taskbar
 - d. (a) & (b) दोनों
10. ई-मेल में बीसीसी विकल्प (BCC Option) क्या है?
 - a. ब्लाइंड कार्बन कॉपी (Blind Carbon Copy)
 - b. सर्वश्रेष्ठ कार्बन कॉपी (Best Carbon Copy)
 - c. ब्लिंक कॉपी निर्माण (Blink Copy Creation)
 - d. ऊपर की कोई नहीं (None of The Above)

प्रश्न सं- सही उत्तर

1 - d

2 - c

3 - a

4 - b

5 - d

6 - a

7 - b

8 - c

9 - d

10 - a

बहुवैकल्पिक प्रश्न

1. किस में से एक सीडी / डीवीडी की एक सामान्य प्रचलित क्षमता (General Prevailing Capacity) नहीं है?
 - a. 630 MB
 - b. 4.7 GB
 - c. 9.4 GB
 - d. 13 GB
2. टर्म "HDMI" में, "HD" क्या है?
 - a. उच्च आयाम (High Dimension)
 - b. विशाल डेफिनेशन (Huge Defintion)
 - c. हाई डेफिनेशन (High Definition)
 - d. भारी परिनियोजन (Heavy Deployment)
3. इनमें से कौन सा वैध (Valid) प्रोजेक्टर कनेक्टिविटी विकल्प (Projector Connectivity Option) नहीं है?
 - a. Computer Only
 - b. Inverted
 - c. Duplicate
 - d. Extend
4. वीजीए केबल (VGA Cable) में कितने पिन (Pin) मिलते हैं?
 - a. 11
 - b. 14
 - c. 15
 - d. 17
5. निम्न में से कौन कंप्यूटर से हार्ड कॉपी (Hard Copy) प्रदान करता है?
 - a. ई-मेल (E-Mail)
 - b. प्रिंटर (Printer)
 - c. फैक्स (FAX)
 - d. सॉफ्टवेयर (Software)
6. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस पिक्चर मैनेजर (Microsoft Office Picture Manager) है -
 - a. मूल तस्वीर प्रबंध सॉफ्टवेयर (Basic Photo Managing Software)
 - b. एक आवेदन जो स्कैन किए गए दस्तावेजों को संपादित करने में सहायता करता है (An Application that support editing scanned document)
 - c. एक स्कैनिंग और ओसीआर आवेदन (An Scanning & OCR Application)
 - d. इनमे से कोई नहीं (None of These)
7. एलसीडी प्रोजेक्टर (LCD Projector) के प्रकार (Type) हैं
 - a. फ्लैट पैनल और लेजर (Flat Panel & Laser)
 - b. नार्मल एंड रूफ माउंटेड (Normal and Roof Mounted)
 - c. मेष मॉडल एंड कर्वड (Mesh Model and Curved)
 - d. इनमे से कोई नहीं (None of These)
8. सीडी को फाइल कॉपी (copy) करने की प्रक्रिया (Process)को इस प्रकार से जाना जा सकता है:
 - a. भंडारण (Storing)
 - b. प्रतिलिपि (copying)
 - c. बर्निंग (Burning)
 - d. पेस्टिंग (Pasting)
9. यह प्रिंट (Print) करने से पहले एक दस्तावेज (Document) कैसे दिखेगा (Display), यह जानने के लिए किस कमांड (Command) का उपयोग किया जा सकता है?
 - a. फ़ाइल पूर्वावलोकन (File Preview)
 - b. प्री-प्रिंट (Pre-Print)
 - c. प्रिंट पूर्वावलोकन (Print Preview)
 - d. मानक पूर्वावलोकन (Standard Preview)

प्रश्न स- सही उत्तर

1 - d

2 - c

3 - b

4 - c

5 - b

6 - a

7 - b

8 - c

9 - c