

*Name & Class: [unclear]*

Page No. [unclear]

1. Page number can be added to a document

- on :
- (A) Header only
  - (B) Footer only
  - (C) Both header and footer
  - (D) None of these

2. Which of the following mouse techniques is used to access the properties of an object ?

- (A) Dragging (B) Dropping
- (C) Right-clicking (D) Left-clicking

3. In MS-Excel 2010, which one of the following gives today's date in date format (e.g. 07/17/2018) ?

- (A) =THIS DAY () (B) =TODAY ()
- (C) =NOW () (D) =PRESENT DAY ()

4. Choose the most appropriate option from the following:

- (A) Debit cards and credit card can be used in an electronic payment system.
- (B) OMR stands for only magnetic reader.
- (C) Skype is an example of system software.
- (D) The output quality of printer is measured in Hz.

5. AADHAR Card Number comprises of how many digits ?

- (A) 8 (B) 12 *WCS*
- (C) 10 (D) 16

6. Given below are the two statements regarding a smartphone that has both Bluetooth and Wi-Fi technology :

**Statement 1 :** Wi-Fi has shorter range than Bluetooth.

**Statement 2 :** Wi-Fi can transmit data at faster rate than Bluetooth.

Choose the correct option :

- (A) Both statement 1 and statement 2 are correct.
- (B) Both statement 1 and statement 2 are Incorrect.
- (C) Statement 1 is correct and statement 2 is incorrect.
- (D) Statement 1 is incorrect and statement 2 is correct.

1. दस्तावेज में पृष्ठ संख्या को किस स्थान पर जोड़ा जा सकता है ?

- (A) केवल शीर्ष लेख
- (B) केवल पाद लेख
- (C) शीर्ष लेख और पाद लेख दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

2. निम्नलिखित में से किस माउस तकनीक का उपयोग किसी वस्तु के प्रोपर्टीज तक पहुँचने के लिए किया जाता है ?

- (A) ड्रॉप
- (B) राइट क्लिक
- (C) लॉफ्ट क्लिक

3. एम.एस.-एक्सेल 2010 में निम्नलिखित में से कौन आज की तारीख को दिनांक प्रारूप में देता है (जैसे 07/17/2018) ?

- (A) =THIS DAY () (B) =TODAY ()
- (C) =NOW () (D) =PRESENT DAY ()

4. निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए :

- (A) ड्रेविट कार्ड और क्रेडिट कार्ड का उपयोग इलेक्ट्रॉनिक भुगतान प्रणाली में किया जा सकता है।
- (B) ओएमआर का मतलब केवल मैग्नेटिक रीडर है।
- (C) स्काइप सिस्टम सफ्टवेयर का एक उदाहरण है।
- (D) प्रिंटर की आउटपुट गुणवत्ता Hz में मापी जाती है।

5. आधार कार्ड नम्बर कितने अंकों का होता है ?

- (A) 8 (B) 12
- (C) 10 (D) 16

6. ब्लूटूथ और वाई-फाई दोनों तकनीक वाले स्मार्टफोन के सम्बन्ध में नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन 1 :** ब्लूटूथ की तुलना में वाई-फाई की रेंज कम होती है।

**कथन 2 :** वाई-फाई ब्लूटूथ की तुलना में तेज गति से डेटा संचारित कर सकता है।

सही विकल्प चुनिए :

- (A) कथन 1 और कथन 2 दोनों सही हैं।
- (B) कथन 1 और कथन 2 दोनों गलत हैं।
- (C) कथन 1 सही है और कथन 2 गलत है।
- (D) कथन 1 गलत है और कथन 2 सही है।

7. Which of the following statements with reference to RAM is FALSE ?
- RAM is directly accessible by the CPU.
  - RAM is a part of a computer's secondary memory.
  - RAM is used to store the data that is currently processed by the CPU.
  - RAM is volatile in nature.
8. Malicious software is any program or file that is harmful to a computer user. Which of the following is malicious software ?
- Nero Burning ROM
  - Malware
  - Pendrive
  - CCleaner
9. Which one of the following statements about software is correct ?
- It cannot be manipulated.
  - It cannot be touched.
  - It cannot be changed.
  - It does not have instructions or programs.
10. The URL that needs to be followed to fill ITR :
- <https://incometaxindiaefiling.gov.in/>
  - [www.passportindia.gov.in](http://www.passportindia.gov.in)
  - <https://www.iretc.co.in>
  - <http://www.indianrail.gov.in>
11. What is YouTube ?
- It is a video sharing and video search website which allow users to upload, view and share videos.
  - It is an electronic mail, by which user can exchange digital messages from one or more recipients.
  - It is an application that specifies in providing video chats and voice calls.
  - It is used for buying and selling goods and services by Electronic Commerce.
12. What is the Full form of SSO ?
- Social Security Officer
  - Single Sign On
  - Source Selection Officer
  - Support Service Organization

7. निम्नलिखित में से कौनसा रैम के मंदर्भ में कथन गलत है ?
- (A) रैम मीधे सीपीयू द्वारा पहुँच योग्य है।
- (B) रैम कम्प्यूटर की सेकेण्डरी मेमोरी का एक हिस्सा है।
- (C) रैम का उपयोग उस डेटा को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है जिसे वर्तमान में सीपीयू द्वारा संमाधित किया जाता है।
- (D) रैम प्रकृति में अस्थिर है।
8. दुर्भावनापूर्ण माइक्रोवेयर कोई प्रोग्राम या फाइल है जो कम्प्यूटर यूजर के लिए हानिकारक है। निम्नलिखित में से कौनसा दुर्भावनापूर्ण माइक्रोवेयर है ?
- नीरो का जलता हुआ रोम शहर
  - मैलवेयर
  - पेनड्राइव
  - सीसीक्लीनर (CCleaner)
9. निम्नलिखित में से सॉफ्टवेयर के बारे में कौनसा कथन सही है ?
- इसमें हेरफेर नहीं किया जा सकता।
  - इसे छुआ नहीं जा सकता।
  - इसे बढ़ा नहीं जा सकता।
  - इसमें कोई निर्देश या कार्यक्रम नहीं होते।
10. आईटीआर भरने के लिए जिस यूआरएल का पालन करना होगा :
- <https://incometaxindiaefiling.gov.in/>
  - [www.passportindia.gov.in](http://www.passportindia.gov.in)
  - <https://www.iretc.co.in>
  - <http://www.indianrail.gov.in>
11. यूट्यूब क्या है ?
- (A) यह एक वीडियो शेयरिंग और वीडियो सर्च वेबसाइट है जो उपयोगकर्ताओं को वीडियो अपलोड करने, देखने और साझा करने की अनुमति देती है।
- (B) यह एक इलेक्ट्रॉनिक मेल है, जिसके द्वारा उपयोगकर्ता एक या अधिक प्राप्तकर्ताओं से डिजिटल संदेशों का आदान प्रदान कर सकता है।
- (C) यह एक एप्लीकेशन है जो वीडियो चैट और वॉयस कॉल प्रदान करने में निर्दिष्ट है।
- (D) इसका उपयोग इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स द्वारा बहुत और सेवाओं को खरीदने और बचेने के लिए किया जाता है।
12. SSO का फुल फॉर्म क्या है ?
- मोशल सिक्योरिटी ऑफिसर
  - सिंगल सायन ऑन
  - सोर्स सेलेक्शन ऑफिसर
  - सपोर्ट सर्विस ऑर्गेनाइजेशन

- 13.** How to open the hyperlink inserted in MS-Word ?
- Simply click on the hyperlink.
  - Press Alt key and then click on the hyperlink.
  - Press Ctrl key and then click on the hyperlink.
  - Press the Shift key and then click on the hyperlink.
- 14.** Identify the correct order of the following different types of computer components from fastest to slowest in terms of access time :
- RAM
  - Optical Drive
  - Hard Drive
- Choose the correct answer from the options given below :
- (i), (iii), (ii)
  - (ii), (i), (iii)
  - (i), (ii), (iii)
  - (iii), (ii), (i)
- 15.** Which of the following extension is used to save images on the computer ?
- .cmd
  - .xls
  - .vlc
  - .jpeg
- 16.** IRCTC Services are available on which phone number ?
- 102
  - 191
  - 139
  - 911
- 17.** Select the correct matching option with respect to MS-Word 2010 from the table given below :
- |    |          |     |       |
|----|----------|-----|-------|
| 1. | Ctrl + V | (P) | Redo  |
| 2. | Ctrl + Y | (Q) | Paste |
| 3. | Ctrl + Z | (R) | Undo  |
- 1—(P), 2—(Q), 3—(R)
  - 1—(Q), 2—(P), 3—(R)
  - 1—(Q), 2—(R), 3—(P)
  - 1—(P), 2—(R), 3—(Q)

- 13.** एम.एस.-वर्ड में डाले गए हाइपरलिंक को कैसे खोलें ?
- केवल हाइपरलिंक पर क्लिक करें।
  - Alt कुंजी दबाएँ और फिर हाइपरलिंक पर क्लिक करें।
  - Ctrl कुंजी दबाएँ और फिर हाइपरलिंक पर क्लिक करें।
  - Shift कुंजी दबाएँ और फिर हाइपरलिंक पर क्लिक करें।
- 14.** एक्सेस समय के मंदर्भ में निम्नलिखित विभिन्न प्रकार के कम्प्यूटर घटकों के किरण के सबसे तेज़ से सबसे धीमे तक के सही क्रम को पहचानिए :
- रेम
  - ऑप्टिकल ड्राइव
  - हार्ड ड्राइव
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- (i), (iii), (ii)
  - (ii), (i), (iii)
  - (i), (ii), (iii)
  - (iii), (ii), (i)
- 15.** निम्नलिखित में से किस एक्स्टेंशन का उपयोग कम्प्यूटर पर छवियों को सहेजने के लिए किया जाता है ?
- .cmd
  - .xls
  - .vlc
  - .jpeg
- 16.** आईआरसीटीसी एमएमएस सेवाएँ किस फोन नम्बर पर उपलब्ध हैं ?
- 102
  - 191
  - 139
  - 911
- 17.** नीचे दी गई तालिका में एमएस-वर्ड 2010 के सम्बन्ध में सही मिलान विकल्प का चयन कीजिए :
- |    |          |     |       |
|----|----------|-----|-------|
| 1. | Ctrl + V | (P) | रीडू  |
| 2. | Ctrl + Y | (Q) | पेस्ट |
| 3. | Ctrl + Z | (R) | अनडू  |
- 1—(P), 2—(Q), 3—(R)
  - 1—(Q), 2—(P), 3—(R)
  - 1—(Q), 2—(R), 3—(P)
  - 1—(P), 2—(R), 3—(Q)

- 18.** In MS-Excel 2010, which of the following methods is used to minimize the Ribbon ?
- Right-click anywhere on the Ribbon and then click Minimize the Ribbon only.
  - Press Ctrl + F1 only.
  - Double-click on any Ribbon tab only.
  - All of these.
- 19.** The F1, F2, F3 etc. keys on the top most bar of a keyboard are called :
- Formula keys
  - Function keys
  - Fact keys
  - Special keys
- 20.** Which of the following statements with reference to a USB pendrive is False ?
- It is a portable storage space device which is capable of taking care of your storage.
  - A pendrive can easily store up to 120 GB and even more.
  - It is used as a mobile storage device.
  - It is a volatile device.
- 21.** Computer speakers and headphones are which type of devices ?
- Output
  - Input
  - Storage
  - Software
- 22.** Select the correct option regarding 'Raj Dharaa' e-Governance Initiatives of Rajasthan :
- The Rajasthan Cloud
  - The Rajasthan Network
  - The Rajasthan GISS - DSS
  - The Rajasthan Service Delivery Gateway
- 23.** Choose the most appropriate option needed for creating an effective presentation :
- Always check the spelling and grammar in your presentation.
  - Use appropriate font size, so that audience must able to read your slide from distance.
  - Use bullets or short sentences to keep text simple.
  - All of these.
- 18.** एमएस-एक्सेल 2010 में, रिबन को छोटा करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है ?
- रिबन पर कहीं भी गड्ट-क्लिक करें और फिर केवल मिनिमाइज द रिबन पर क्लिक करें।
  - केवल Ctrl + F1 दबाएँ।
  - किसी भी रिबन टैब पर केवल डबल-क्लिक करें।
  - ये सभी।
- 19.** कीबोर्ड के सबसे ऊपरी बार पर F1, F2, F3 आदि कुंजियाँ को ..... कहा जाता है।
- फार्मूला कुंजियाँ
  - फंक्शन कुंजियाँ
  - फैक्ट कुंजियाँ
  - स्पेशल कुंजियाँ
- 20.** निम्नलिखित में से यूएसबी पेनड्राइव के संदर्भ में कौनसा कथन गलत है ?
- यह एक पोर्टेबल स्टोरेज स्पेस डिवाइस है जो आपके स्टोरेज का ख्याल रखने में मक्षम है।
  - एक पेनड्राइव में आमानी से 120 जीबी या उसमें भी ज्यादा स्टोरेज स्टोर किया जा सकता है।
  - इसका उपयोग मोबाइल स्टोरेज डिवाइस के रूप में किया जाता है।
  - यह एक अम्भिर उपकरण है।
- 21.** कम्प्यूटर स्पीकर और हेडफोन किस प्रकार के उपकरण हैं ?
- आउटपुट
  - इनपुट
  - स्टोरेज
  - सॉफ्टवेयर
- 22.** राजस्थान की 'राज धारा' ई-गवर्नेंस पहल के सम्बन्ध में सही विकल्प चुनिए :
- राजस्थान क्लाउड
  - राजस्थान नेटवर्क
  - राजस्थान GISS-DSS
  - राजस्थान सेवा डिलीवरी गेटवे
- 23.** एक प्रभावी प्रस्तुतिकरण बनाने के लिए आवश्यक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए :
- अपनी प्रस्तुति में हमेशा वर्तनी और व्याकरण को जाँच करें।
  - उपयुक्त फॉन्ट आकार का उपयोग करें, ताकि दर्शक आपकी स्लाइड को दूर से ही पढ़ सकें।
  - पाठ को मग्न रखने के लिए बुलेट चिन्ह या छोटे वाक्यों का प्रयोग करें।
  - ये सभी।

24. Select the correct matching option from the table given below :

1. Input Devices	(P)	TrackBall, Microphone, Keyboard
2. Output Devices	(Q)	Hard Disk Drive
3. Storage Devices	(R)	Monitor, Printer, Headphone

- (A) 1—(P), 2—(Q), 3—(R)
- (B) 1—(Q), 2—(R), 3—(P)
- (C) 1—(Q), 2—(P), 3—(R)
- (D) 1—(P), 2—(R), 3—(Q)

25. What does dots per inch (DPI) measure ?

- (A) Number of bits
- (B) Density of the pixels on a computer screen
- (C) The density of bits on a disk
- (D) Density of graphic files stored on hard disk

26. In MS-Excel 2010, if you apply a formula in a particular cell and the result display is ##### then :

- (A) You cannot put the formula in the formula bar.
- (B) The result of the formula is too big to display in the cell.
- (C) You put the wrong formula
- (D) Your formula logic is incorrect.

27. The correct examples of comparison operators in MS-Excel are

- (A) A1, B10, C12, D1
- (B) 1D, 66A, 7T, 8Q
- (C) +, -, \*, /
- (D) >, <, =

28. Deleted mails from the Inbox can be found in :

- (A) Trash
- (B) Spam
- (C) Promotions
- (D) All Mail

24. नीचे दी गई तालिका से सही मिलान विकल्प का चयन कीजिए :

1.	इनपुट डिवाइस (P)	ट्रैकबॉल, माइक्रोफोन, कीबोर्ड
2.	आउटपुट डिवाइस (Q)	हार्ड डिस्क ड्राइव
3.	भण्डारण उपकरण (R)	मॉनिटर, प्रिंटर, हेडफोन

- (A) 1—(P), 2—(Q), 3—(R)
- (B) 1—(Q), 2—(R), 3—(P)
- (C) 1—(Q), 2—(P), 3—(R)
- (D) 1—(P), 2—(R), 3—(Q)

25. डॉट्स प्रति इंच (DPI) क्या मापता है ?

- (A) विट्स की संख्या
- (B) कम्प्यूटर स्क्रीन पर पिक्सेल का घनत्व
- (C) डिस्क पर विट्स का घनत्व
- (D) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइलों का घनत्व

26. एम.एस.-एक्सेल 2010 में, यदि आप किसी विशेष सेल में कोई फॉर्मूला लागू करते हैं और परिणाम प्रदर्शित होता है ##### तो :

- (A) आप सूत्र को सूत्र पट्टी में नहीं डाल सकते।
- (B) सूत्र का परिणाम सेल में प्रदर्शित करने के लिए बहुत बड़ा है।
- (C) आपने गलत फॉर्मूला डाल दिया।
- (D) आपका सूत्र तर्क गलत है।

27. एम.एस.-एक्सेल में तुलना ऑपरेटरों के सही उदाहरण हैं :

- (A) A1, B10, C12, D1
- (B) 1D, 66A, 7T, 8Q
- (C) +, -, \*, /
- (D) >, <, <=, >=

28. इनबॉक्स से हटाए गए मेल ..... में पाए जा सकते हैं।

- (A) ट्रैश
- (B) स्पाम
- (C) प्रोमोशन
- (D) ऑल मेल

29. Identify the correct order of the following storage capacity rank from largest to smallest capacity :

- (i) 1500 MB      (ii) 5 KB  
(iii) 1 GB      (iv) 2 TB

Choose the correct answer from the option given below :

- (A) (iv), (i), (iii), (ii)  
(B) (i), (iv), (iii), (ii)  
(C) (ii), (i), (iii), (iv)  
(D) (iv), (i), (ii), (iii)

30. .... and ..... refers to the action of clicking and holding down the mouse button while moving the mouse and realign it.

- (A) Drag, Click    (B) Drop, Drag  
(C) Drag, Drop    (D) Click, Right Click

31. In which printers, Printing is achieved by deflecting laser beam on to photosensitive surface of a drum ?

- (A) Dot Matrix  
(B) Laser printer  
(C) Daisy Wheel  
(D) Electromagnetic printer

32. A ..... is a set of rules that governs data communications.

- (A) Forum      (B) Standard  
(C) Protocol      (D) None of these

33. High Resolution computer monitors will have :

- (A) High dpi  
(B) Low dpi  
(C) 256 colors  
(D) Resolution is not measured in dpi

34. What is an intersection of a row and column in a spreadsheet ?

- (A) Formula      (B) Cell  
(C) Worksheet      (D) Address

35. A device that not only provides surge protection, but also furnishes the computer with battery backup power during a power outage is :

- (A) USB      (B) Keyboard  
(C) UPS      (D) Memory

Right (ii) (iii) (i) (iv)

29. निम्नलिखित भंडारण इंक को सबसे बड़ी से सबसे छोटी क्षमता तक का सही क्रम पहचानिए :

- (i) 1500 एमबी    (ii) 5 केबी  
(iii) 1 जीबी    (iv) 2 टीबी

नीचे दिए गए विकल्प में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) (iv), (i), (iii), (ii)  
(B) (i), (iv), (iii), (ii)  
(C) (ii), (i), (iii), (iv)  
(D) (iv), (i), (ii), (iii)

30. ..... और ..... माउस को घुमाने समय बटन को क्लिक करने और दबाकर रखने और उसे पुनः सरेखित करने की क्रिया को मंदर्शित करता है।

- (A) ड्रैग, क्लिक    (B) ड्रैप, ड्रैग  
(C) ड्रैग, ड्रैप    (D) क्लिक, ग्राइट क्लिक

31. फोटोमैसिव इम की सहायता से लेज़र बीम को विशेषित करके किस प्रिंटर में मुद्रण किया जाता है ?

- (A) डाट मैट्रिक्स  
(B) लेज़र प्रिंटर  
(C) डेज़ी कोल  
(D) विद्युत-चुम्बकीय प्रिंटर

32. ..... नियमों का एक समूह है जो डेटा संचार को नियंत्रित करता है।

- (A) फोरम    (B) स्टेंडर्ड  
(C) प्रोटोकॉल    (D) इनमें से कोई नहीं

33. उच्च रिज़ॉल्यूशन वाले कम्प्यूटर मानीटर में होता है :

- (A) उच्च डीपीआई  
(B) निम्न डीपीआई  
(C) 256 रंग  
(D) रिज़ॉल्यूशन को डीपीआई में नहीं मापा जाता है

34. सेडरीट में पंक्ति और स्तम्भ का प्रतिच्छेदन क्या है ?

- (A) फार्मूला    (B) सेल  
(C) वर्कशीट    (D) एडेस

35. एक उपकरण जो न केवल सर्ज सुरक्षा प्रदान करता है, बल्कि पाँचर आउटपुट के दौरान कम्प्यूटर को बैटरी बैकअप पाँचर भी प्रदान करता है, है :

- (A) यू.एस.बी.    (B) कोबोर्ड  
(C) यू.पी.एस.    (D) मेमोरी