

**COMPUTER
(01)**



visit us at : www.samikshainstitute.org
Email Id: samikshainstitute@gmail.com

समीक्षाTM
इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED INSTITUTE

Cont. No. 9826228312, 9630885746, 9074585746

PATWARI EXAME-2023

PATWARI COMPUTER 100 MCQ

Phoolbagh Branch-Near Bank of India, above Zayka restaurant MLB road, Phool Bagh Chaurah, Gwalior (MP), 474002, Contact no.- 0751-4062762, 09826228312, 09074585746, 07770838222

Pinto Park Branch- Near Vivekanand school, above central Bank of India, Pinto park Tirah Bhind Road Gwalior, Contact no. - 0751-4084370, 06263057572, 07828693940

Thatipur Branch- 54 Mayur Market, above Raymond Showroom Near Petrol Pump thatipur Chaurah, Gwalior (MP), Contact no.- 9630885746, 9074585746

कम्प्यूटर (computer)

- 1- MS Office का Valid version नहीं है।
(A) Office XP (B) Office Vista
(C) Office 2007 (D) उपरोक्त सभी
- 2- आप MS Word application को बंद नहीं कर सकते-
(A) File menu में जाकर Exit submenu
(B) Press Alt+F4
(C) Click X button on title bar
(D) From File menu choose Close submenu
- 3- key F12 क्या open करता है?
(A) Save as dialog box
(B) Open dialog box
(C) Save dialog box
(D) Close dialog box
- 4- Open dialog box खोलने के लिए क्या Short cut key इस्तेमाल होती है ?
(A) F12 (B) Shift F12
(C) Alt+F12 (D) Ctrl+F12
- 5- वह कौन सी feature है MS Word का जो कुछ समय बाद अपने आप document को save करता है।
(A) Save tab on Options dialog box
(B) Save as dialog box
(C) Both of above (D) Tools menu
- 6- MS Word screen में horizontal split bar कहाँ मिलता है?
(A) On the left of horizontal Scroll bar
(B) On the right of horizontal scroll bar
(C) On the top of vertical scroll bar
(D) On the bottom of vertical scroll bar
- 7- MS Word screen के Ruler में क्या नहीं होता?
(A) Tab stop box (B) Left Indent
(C) Right Indent (D) Center Indent
- 8- horizontal scroll bar के left में क्या रखा जाता है ?
(A) Tab stop buttons (B) View buttons
(C) Split buttons (D) Indicators

- 1- Which of the following is not valid version of MS Office?
(A) Office XP (B) Office Vista
(C) Office 2007 (D) All of the above
- 2- You cannot close MS Word application by -
(A) Choosing file menu than Exit submenu
(B) Press Alt+F4
(C) Click X button on title bar
(D) From File menu choose Close submenu
- 3- The key F12 opens a
(A) Save as dialog box
(B) Open dialog box
(C) Save dialog box
(D) Close dialog box
- 4- What is the short cut key to open the Open dialog box?
(A) F12 (B) Shift F12
(C) Alt+F12 (D) Ctrl+F12
- 5- A feature of MS Word that saves the document automatically after certain interval is available on
(A) Save tab on Options dialog box
(B) Save as dialog box
(C) Both of above (D) Tools menu
- 6- Where can you find the horizontal split bar on MS Word screen?
(A) On the left of horizontal Scroll bar
(B) On the right of horizontal scroll bar
(C) On the top of vertical scroll bar
(D) On the bottom of vertical scroll bar
- 7- Which of the following is not available on the Ruler of MS Word Screen?
(A) Tab stop box (B) Left Indent
(C) Right Indent (D) Center Indent
- 8- What is place to the left of horizontal scroll bar?
(A) Tab stop buttons
(B) View buttons
(C) Split buttons (D) Indicators

- 9- MS Word कौन start करता है?
(A) Winword.exe (B) Word.exe
(C) Msword.exe (D) Word 2003.exe
- 10- documentको कितने तरीके से save किया जा सकता है?
(A) 3 (B) 4(C) 5 (D) 6
- 11- अगर आप documentके कई edition के Track को रखना चाहते हो तो कौन सा फीचर इस्तेमाल किया जाता है?
(A) Editions **(B) Versions**
(C) Track Change (D) All of above
- 12- Background कलर और effects किस document में visible नहीं होते है?
(A) Web layout view
(B) Print Layout view
(C) Reading View (D) Print Preview
- 13- Document का हिस्सा जिससे आप page set कर के formatting options देखते है।
(A) Page (B) Document
(C) Section (D) Page Setup
- 14- Borders apply किया जाता है।
(A) Cells (B) Paragraph
(C) Text **(D) उपरोक्त सभी**
- 15- Page margin का Type नहीं है
(A) Left **(B) Right**
(C) Center (D) Top
- 16- Word 2003 documeent में default left margin क्या होता है?
(A) 1" (B) 1.25" (C) 1.5" (D) 2"
- 17- Gutter margin क्या है?
(A) Printingके समय left margin में margin add करना
(B) Printingके समय right margin में margin add करना
(C) Printingके समय binding side में margin add करना
(D) Printingके समय page के outside पर margin add करना
- 18- Portraitऔर Landscapeक्या होता है?
(A) Page Orientation(B) Paper Size
(C) Page Layout (D) उपरोक्त सभी

- 9- Which file starts MS Word?
(A) Winword.exe (B) Word.exe
(C) Msword.exe (D) Word 2003.exe
- 10- How many ways you can save a document?
(A) 3 (B) 4(C) 5 (D) 6
- 11- If you want to keep track of different editions of a document which features will you use?
(A) Editions **(B) Versions**
(C) Track Change (D) All of above
- 12- Background color or effects applied on a document is not visible in
(A) Web layout view
(B) Print Layout view
(C) Reading View (D) Print Preview
- 13- What is a portion of a document in which you set certain page formatting options?
(A) Page (B) Document
(C) Section (D) Page Setup
- 14- Borders can be applied to
(A) Cells (B) Paragraph
(C) Text **(D) All of above**
- 15- Which of the following is not a type of page margin?
(A) Left **(B) Right**
(C) Center (D) Top
- 16- What is the default left margin in Word 2003 document?
(A) 1" (B) 1.25" (C) 1.5" (D) 2"
- 17- What is gutter margin?
(A) Margin that is added to the left margin when printing
(B) Margin that is added to right margin when Printing
(C) Margin that is added to the binding side of page when printing
(D) Margin that is added to the outside of the page when printing
- 18- Portrait and Landscape are -
(A) Page Orientation (B) Paper Size
(C) Page Layout (D) All of above

- 19- ई-मेल सिस्टम में कितने प्रकार के अभिग्राहक (रेसीपेंट) होते हैं।
(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
- 20- निम्नलिखित में से विषम क्या है।
(A) SMTP (B) POP
(C) IMAP (D) SNMP
- 21-में विशेष नियम और शब्द होते हैं, तो एक एल्गोरिद्म के लॉजिकल स्टेप्स को व्यक्त करते हैं।
(A) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज (B) सिन्टेक्स
(C) प्रोग्रामिंग स्ट्रक्चर (D) लॉजिक चार्ट
- 22- सॉफ्टवेयर के.....में कमाण्डों और ऑप्शनों की सूचियाँ होती हैं।
(A) टाइटल बार (B) मेनु-बार
(C) फॉर्मूला बार (D) टूल बार
- 23- वर्ड प्रोसेसिंग डॉक्यूमेंट क्रिएट करते समय, इस चरण में यूजर स्क्रीन और प्रिन्टेड फॉर्म दोनों में पेज पर दिखते वर्ड्स चेंज करता है -
(A) एडिटिंग टेक्स्ट
(B) इनसर्टिंग टेबल्स और इंडेक्सेस
(C) फॉर्मेटिंग टेक्स्ट
(D) प्रूफिंग डॉक्यूमेंट्स
- 24- टिपिकल नेटवर्क में सबसे महत्वपूर्ण या शक्तिशाली कम्प्यूटर कौन-सा है ?
(A) डेस्कटॉप
(B) नेटवर्क क्लाइंट
(C) नेटवर्क सर्वर
(D) नेटवर्क स्टेशन
- 25- किसी फाइल में किसी एक मद का पता लगाने के लिए.....का उपयोग होता है ?
(A) फाइल एलोकेशन टेबल
(B) डाइरेक्टरी
(C) सीक्वेंशियल एक्सेस
(D) डाइरेक्ट एक्सेस
- 26- नोटबुक से डेस्कटॉप मॉडल का काम लेने के लिए नोटबुक को.....से कनेक्ट किया जा सकता है जिसे मॉनीटर और दूसरे उपकरणों से कनेक्ट किया जाता है।
(A) बे (B) डॉकिंग स्टेशन
(C) पोर्ट (D) नेटवर्क

- 19- The types of recipient in E-mail system is-
(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
- 20- Which of the following is odd?
(A) SMTP (B) POP
(C) IMAP (D) SNMP
- 21- Special Rules and word are present in, when Express the logistic post steps of a algorithm.
(A) Programming language
(B) Syntax
(C) Programming structure
(D) Logistic chart
- 22- Command and options list are present in of software :
(A) Title Bar (B) Menu Bar
(C) Formula Bar (D) Tool Bar
- 23- Create word processed Document, The while doing word that appears on page change in users screen and printed form in this step -
(A) Adding text
(B) Inserting tables and indexes
(C) Formating text
(D) Profing document
- 24- Most important or powerful computer in tipical Network is -
(A) Desktop
(B) Network client
(C) Network server
(D) Network station
- 25- To find out any rate/ Data in a file is uses -
(A) File allocation table
(B) Diractory
(C) Sequantial excess
(D) Direct excess
- 26- To get the desktop model work from notebook, notebook can be connect to, that can be connected to moniter and other instruments.
(A) Way (B) Docking station
(C) Port (D) Network

- 27- वर्चुअल मेमोरी क्या होती है ?
(A) हार्ड डिस्क की मेमोरी जिसे CPU एक्सटेंडेड RAM की तरह प्रयोग करता है।
(B) RAM में होती है
(C) तभी आवश्यक होती है यदि आपके कम्प्यूटर में कोई RAM न हो
(D) फ्लॉपी डिस्क के लिए बैकअप डिवाइस
- 28-कुंजी (की) स्टार्ट करने को शुरू करती है।
(A) इस्केप (B) शिफ्ट (C) विंडोज (D) शॉर्टकट
- 29- बड़ी मात्रा में सूचना को स्टोर करने के लिए.....
.....लेजर टेक्नोलॉजी का प्रयोग करती है।
(A) फ्लॉपी डिस्क
(B) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड-ओनली मेमोरी (CD-ROM)
(C) हार्ड डिस्क
(D) एक्सटेंडेड डिस्क रीड-ओनली मेमोरी (ED-ROM)
- 30- आपके कम्प्यूटर के डाटा को नष्ट करने के लिए डिजाइन किया गया प्रोग्राम, जो दूसरे कम्प्यूटरों को 'इनफेक्ट' करने के लिए ट्रेवल कर सकता है.....
.....कहलाता है।
(A) डिजीस
(B) टॉरपीडो
(C) हरिकेन
(D) वाइरस
- 31- निम्नलिखित में से RAM का दूसरा सबसे बड़ा माप कौन-सा है ?
(A) टेराबाइट
(B) मेगाबाइट
(C) बाइट
(D) गीगाबाइट
- 32- कैप्स लॉक कुंजी को टॉगल कुंजी क्यों कहते हैं ?
(A) क्योंकि हर बार इसे दबाने पर इसका फंक्शन आगे पीछे चला जाता है।
(B) क्योंकि इसका प्रयोग नंबर एंटर करने के लिए नहीं किया जा सकता।
(C) क्योंकि इसका प्रयोग डिलीट करने के लिए नहीं किया जा सकता।
(D) इनमें से कोई नहीं

- 27- What is virtual memory?
(A) Memory of Hard Disk that uses as CPU extended RAM
(B) It is in RAM
(C) Only when requires if there is not any RAM in your computer
(D) Backup device for floppy disk.
- 28- Key opens the start function -
(A) escape
(B) shift
(C) windows
(D) shortcut
- 29- for storing a huge number of information is used ledger technology.
(A) floppy disk
(B) Compact Disk Read-only memory (CD-ROM)
(C) Hard Disk
(D) Extended Disk Read only memory (ED-ROM)
- 30- Program that desined for Vanish your computer Data, that can be travel to other computer for infect. It is called
(A) Disease
(B) Torpedo
(C) Harican
(D) Virus
- 31- Which one of the following is second Biggest scale of RAM?
(A) Tera Byte
(B) Mega Byte
(C) Byte
(D) Gega Byte
- 32- Why is togal key called caps lock?
(A) Because every time it's function move up and down when it press.
(B) Because it can't use to enter number
(C) Because it can't use to Delete any thing
(D) None of the above

33- डायल-अप इंटरनेट एक्सेस का एक लाभ निम्नलिखित है -

- (A) यह ब्रॉडबैंड टेक्नोलॉजी का उपयोग करता है।
(B) यह विद्यमान टेलीफोन सेवा का उपयोग करता है।
(C) यह सुरक्षा के लिए राऊटर का उपयोग करता है।
(D) मॉडेम स्पीड बहुत तेजी होती है।

34-टोपोलोजी में नेटवर्क कंपोनेन्ट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं।

- (A) स्टार (B) रिंग (C) बस (D) मेश

35- CD-RWपर -

- (A) सूचना को रीड, राइट और रीराइट किया जा सकता है
(B) केवल सूचना को रीड किया जा सकता है
(C) केवल सूचना को राइट किया जा सकता है
(D) सूचना को रीड एवं राइट किया जा सकता है

36- एक वर्ल्ड वाइड वेब में वेब पेज होते हैं।

- (A) कई कंप्यूटरों में रहने वाले
(B) HTML का उपयोग कर बनाये हुये
(C) अन्य वेब पेजों के लिंक के साथ
(D) HTML का उपयोग कर एक साथ जुड़े हुए कई कंप्यूटरों में रहने वाले

37- वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और फोटो एडिटिंग के उदाहरण हैं।

- (A) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(C) ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर (D) प्लैटफॉर्म सॉफ्टवेयर

38- खुदरा कर्मचारी आम तौर पर बिक्री के लेनदेन की प्रोसेस के लिए टर्मिनलों का उपयोग करते हैं।

- (A) सेल्स प्रोसेसिंग (B) ट्रान्जेक्शन प्वाइन्ट
(C) ऑटोमैटिक टैलर (D) प्वाइन्ट आफ सेल

39- कंप्यूटर का प्राथमिक उद्देश्य को प्रोसेस करना और सूचना में परिवर्तित करना है।

- (A) इलेक्ट्रिसटी (B) डाटा
(C) रॉ मटीरिअल (D) बिट

33- One of the Benefit of Dial-up Internet assess is following -

- (A) It uses Broad Band technology
(B) It uses existence telecom service
(C) It uses Router for security
(D) Speed of Modam is really high

34- In topology, Network components are connect with Singal wire.

- (A) Star (B) Ring
(C) Bus (D) Mess

35- On CD-Read write -

- (A) Information can Read, write and Re-write
(B) Information only can read
(C) Information only can write
(D) Information only can Read and write

36- A world wide web contain web pages.

- (A) from many computer's
(B) made using HTML language
(C) Other web pages with links
(D) Made using HTML & Linked together

37- The example of word processing spreadsheet and photo editing is

- (A) Application software
(B) system software
(C) operating software
(D) platform software

38- Which terminal is used by a retailer generally for the payments of products of sale?

- (A) sales processing
(B) Transaction point
(C) Automatic tailer
(D) Point of sale

39- The primary motive of computer is to process & convert into information?

- (A) Electricity
(B) Data
(C) Raw Material
(D) Bit

- 40- कई प्रोसेसर द्वारा दो या दो से अधिक प्रोग्राम की साथ-साथ प्रोसेसिंग होती है।
(A) मल्टीप्रोग्रामिंग (B) मल्टीटास्किंग
(C) टाइमशेयरिंग
(D) मल्टीप्रोसेसिंग
- 41- हेल्प मेनू किस बटन पर उपलब्ध होता है?
(A) इन्ड (B) स्टार्ट
(C) टर्नऑफ (D) रीस्टार्ट
- 42- फोल्डर मैसेज की कापी रखता है जिसे आप शुरू करते हैं लेकिन भेजने के लिए तैयार नहीं होता है।
(A) ड्राफ्ट्स (B) आउटबॉक्स
(C) ऐड्रेस बुक (D) सेंट आइटम
- 43- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
(A) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज लिनक्स प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेंट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
(B) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज यूनिक्स प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेंट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
(C) मैक ओएस इंटेल प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेंट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
(D) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज 'इंटेल प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरन्मेंट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
- 44- डिस्क पर प्रत्येक फाइल का नाम और सही स्थान रिकॉर्ड करती है।
(A) पार्टिशन मास्टर (B) फाइल एलोकेशन टेबल
(C) डिस्क कन्ट्रोलर (D) बूट सेक्टर
- 45- इन्हेरिटेन्स, ऑब्जेक्ट का एक गुण है जो अपनी विशेषताओं को अपने में पास करता है।
(A) सबक्लासेस् (B) ऑफ स्प्रिंग
(C) सुपर क्लासेस् (D) पैरेन्ट्स
- 46- निम्नलिखित गतिविधियों में से कौन सा ई-बिजनेस का घटक नहीं है?
(A) बिजनेस भागीदारी के साथ सहयोग
(B) कैश फ्लो मैनेजमेन्ट
(C) ग्राहक सेवा (D) विक्रय

- 40- Many processors processings two or more programs simulataneously is called
(A) Multi programming
(B) Multi tasking (C) Time sharing
(D) Multi processing
- 41- Help is present in which button?
(A) End (B) Start
(C) Turn off (D) Restart
- 42- Folder which saves the copy of message you initiate to send but do not send it?
(A) Drafts (B) Outbox
(C) Address book (D) Sent item
- 43- Which of the following statement is true?
(A) The Microsoft windows defines the linux process with operating environment standard for computer
(B) The Microsoft windows defines the unix processor with operating environment standard for computer
(C) Mac OS defines the intel processor with operating environment standard for computer
(D) Microsoft windows defines the intel processor with operating environment standard for computers
- 44- The records each file's name on the disk.
(A) Partition master
(B) File allocation table
(C) Disk controller
(D) Boot sector
- 45- In heritance is a quality of object which keeps its specialities in its
(A) Sub classes (B) Off spring
(C) Super classes (D) Parents
- 46- Which of the following activities is not a factor of E-Business?
(A) Help with Business partnership
(B) Cash flow management
(C) Customer dewes
(D) Sale

- 47- निम्न में से कौन डाटा को एक केंद्रीय साइट में स्टोर करने के बजाय नेटवर्क पर विस्तारित करता है?
(A) पीआईएम (B) फाइल मैनेजर
(C) डिस्ट्रिब्यूटेड डाटाबेस (D) डाटा माइनिंग प्रोग्राम
- 48- निम्न में से कौन एक सीरियल पोर्ट है जो नेटवर्क से डायरेक्ट कनेक्शन जोड़ता है?
(A) फायरवायर (B) एनआईसी
(C) यूएसबी (D) इन्टर्नल मॉडेम
- 49- निम्न में से कौन सा एक हार्ड डिस्क पर नान कन्टीन्यूअस क्लस्टर को सेव करता है?
(A) क्लस्टर्ड फाइल (B) डिफ्रगमेंटेड फाइल
(C) सेक्टर फाइल **(D) फ्रगमेंटेड फाइल**
- 50- क्या प्रयोग किया जाना चाहिए यदि एक कंपनी को अपनी कंपनी का नाम और लोगों को एक ब्रोशर के प्रत्येक पृष्ठ के तल पर शामिल करना चाहता है?
(A) हैडर (B) मैक्रो **(C) फुटर** (D) फुटनोट
- 51- एक इवेंट ड्राइवन प्रोग्रामिंग भाषा 1990 में विकसित की गयी है।
(A) C **(B) VB** (C) सी ++ (D) पास्कल
- 52- लिनक्स एक है।
(A) पीयर टू पीयर फाइल साझा करने के लिए यूटीलिटी प्रोग्राम
(B) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम
(D) पीडीए प्लैटफॉर्म
- 53- नेटवर्क में फ्रन्ट इन्ड ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर चलाता है।
(A) क्लाइन्ट (B) डाटाबेस
(C) सर्वर (D) सीपीयू
- 54- 20 निम्न में से कौन ब्राउजर पर टैब को बन्द करनेलिए प्रयोग किया जाता है?
(A) Ctrl + T **(B) Ctrl + W**
(C) Ctrl + A (D) Ctrl + Y
- 55- RISC क्या है?
(A) स्टोरेज डिवाइस (B) कंप्यूटर नेटवर्क
(C) माइक्रोप्रोसेसर (D) ऑपरेटिंग सिस्टम

- 47- Which of the following distributes the data on a network instead of storing it on the central site.
(A) PIM (B) File manager
(C) Distributed databases
(D) Data mining programm
- 48- Which of the following is a serial port which joins the connections directly with network.
(A) Firewire **(B) NIC**
(C) USB (D) Internal modem
- 49- Which of the following saves a non continuous cluster on hard disk?
(A) Cluster file
(B) Defragmented file
(C) Sector file **(D) Fragmented file**
- 50- What should be used if a company wants to place its name & its employees name at the bottom of every page of a brochure?
(A) Header (B) Macro
(C) Footer (D) Footnote
- 51-is a event driver programming language , which was develop in 1990.
(A) C **(B) VB**
(C) C ++ (D) Pascal
- 52-Linus is.....
(A) Utility program to share peer to peer
(B) Real time operating System
(C) Network Operating System
(D) PDA platform
- 53-runs front end application software in Network.
(A) **Client** (B) Database
(C) Server (D) C.P.U.
- 54-Which of the following browser is used to close the tab ?
(A) Ctrl + T **(B) Ctrl + W**
(C) Ctrl + A (D) Ctrl + Y
- 55- What is RISC ?
(A) Storage device
(B) Computer Network
(C) Microprocessor
(D) Operating System

- 56- EDVAC शब्द का अर्थ क्या होता है?
(A) इलेक्ट्रॉनिक डिस्टिक्ट वेरिएबल ऑटोमेटिक कंप्यूटर
(B) इलेक्ट्रॉनिक डिस्क्रेट वेरिएबल ऑटोमेटिक कंप्यूटर
(C) इलेक्ट्रॉनिक डिस्क वेरिएबल ऑटोमेटिक कंप्यूटर
(D) इलेक्ट्रॉनिक डाटा वेरिएबल ऑटोमेटिक कंप्यूटर
- 57- CPU में अंकगणित तथा गणितीय तर्क के मध्यवर्ती परिणाम करने लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
(A) एक्यूमुलेटर्स (B) बफर्स
(C) वर्चुअल मेमोरी (D) सेकेंडरी स्टोरेज
- 58- ऑडियो डाटा स्ट्रीम की कोडिंग और डिकोडिंग करने में सक्षम डिवाइस या कंप्यूटर को किस नाम से जाना जाता है?
(A) ऑडियो सिग्नल (B) ऑडियो थ्रूपुट
(C) ऑडियो स्ट्रीम (D) ऑडियो कोडेक
- 59- छवियाँ चित्रित करने और ग्राफिक तथा एनिमेशन बनाने के लिए उपयोग होने वाली कंप्यूटर डिवाइस को किस नाम से जाना जाता है?
(A) स्कैनर (B) ग्राफिक्स टेबलेट
(C) कॉपियर (D) पीडीए (PDA)
- 60- वीडियो डिस्प्ले में प्रयुक्त शब्द OLED का अर्थ क्या होता है?
(A) ऑर्गेनिक लाइट एन्हांसिंग डायोड
(B) ऑक्सीडाइज्ड लाइट एमिटिंग डायोड
(C) ऑर्गेनिक लाइट एमिटिंग डायोड
(D) ऑक्सीडाइज्ड लाइट एन्हांसिंग डायोड
- 61- तालाबंद द्वार से रास्ता प्रदान करने के लिए व्यक्तिगत जानकारी पढ़ने वाले फिजिकल सिक्यूरिटी सिस्टम में निम्नलिखित में से कौन-सी चीज लगी होती है?
(A) एक्सेस कंट्रोल कार्ड रीडर्स
(B) सिक्यूरिटी स्कैनर्स
(C) वीआर सेट्स
(D) मेमोरी कार्ड रीडर्स

56. term EDVAC stands for :
(A) Electronic Distinct Variable Automatic Computer
(B) Electronic Discrete Variable Automatic Computer
(C) Electronic Disk Variable Automatic Computer
(D) Electronic Data Variable Automatic Computer
57. Which of the following is used to store intermediate arithmetic and logic results in a CPU?
(A) Accumulators
(B) Buffers
(C) Virtual Memory
(D) Secondary Storage
58. A device or computer program capable of Coding and Decoding audio data stream is known as:
(A) Audio Signal
(B) Audio Throughput
(C) Audio Stream
(D) Audio Codec
59. A computer device used to draw images and create graphics and animation is known as :
(A) Scanner
(B) Graphics Tablet
(C) Copier
(D) PDA
60. The term OLED in Video Display stands for:
(A) Organic Light Enhancing Diode
(B) Oxidized Light Emitting Diode
(C) Organic Light Emitting Diode
(D) Oxidized Light Enhancing Diode
61. Which of the following is employed in Physical Security Systems to read personnel credentials to allow passage through a locked door?
(A) Access Control Card Readers
(B) Security Scanners
(C) VR Sets
(D) Memory Card Readers

62- इंटीग्रेटेड सर्किट के संबंध में निम्नलिखित में से किसका प्रयोग नहीं होता है?

- (A) SSI (B) PSI
(C) MSI (D) VLSI

63- कंप्यूटर और यूएसबी मास स्टोरेज डिवाइसेज के बीच छवियों, ऑडियो और वीडियो फाइल को स्थानांतरित करने के लिए माइक्रोसॉफ्ट द्वारा निम्नलिखित में से कौन से प्रोटोकॉल की रचना की गयी है?

- (A) मीडिया ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(B) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(C) वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल
(D) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

64- एक द्वि-आयामी पैटर्न सारणी का उपयोग चिह्नों, संकेतों और छवियों को प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है, उसेकहते हैं।

- (A) लाइन वर्क (B) रिजॉल्यूशन
(C) डॉट मैट्रिक्स (D) वेक्टर

65- निम्नलिखित में से डाटा पुनर्प्राप्ति की शर्तों में से किसका एक्सेस समय तीव्रतम होता है?

- (A) SSD (B) HDD
(C) चुंबकीय टैप (D) CD

66- स्वयं-अंतर्विष्ट चरण-दर-चरण ऑपरेशन का सेट जो कंप्यूटर प्रोग्राम की वास्तविक कार्यप्रणाली को केवल गढ़ता है किंतु जिसे सीधे तौर पर क्रियान्वित नहीं किया जा सकता है, उसे कहते हैं।

- (A) एल्गोरिथ्म (B) बैच फाइल
(C) एकजीक्यूटेबल (D) शैल स्क्रिप्ट

67- निम्नलिखित में से कौन-सा UNIX आधारित नहीं है?

- (A) Linux (B) Free BSD
(C) Python (D) Darwin

68- फ्लाइट सिमुलेटर आमतौर पर निम्नलिखित में से किन श्रेणियों से संबंधित होता है?

- (A) ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर
(B) एम्बेडेड सॉफ्टवेयर (C) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(D) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

62. Which of the following is NOT used with regards to Integrated Circuits?

- (A) SSI (B) PSI
(C) MSI (D) VLSI

63. Which of the following protocols was designed by Microsoft to facilitate communication between Computers and USB Mass Storage devices to transfer Images, Audio and Video Files?

- (A) Media Transfer Protocol
(B) File Transfer Protocol
(C) Voice Over Internet Protocol
(D) Simple Mail Transfer Protocol

64. A 2-Dimensional patterned array used to represent characters, symbols and images is known as :

- (A) Line Work
(B) Resolution
(C) Dot Matrix
(D) Vector

65. Which of the following has the

- (A) SSD
(B) HDD
(C) Magnetic Tap
(D) CD

66. A self-contained step by step of operations that only models the actual working of a computer program but cannot be executed directly is known as:

- (A) Algorithm (B) Batch File
(C) Executable (D) Shell Script

67. Which of the following is not a flavour of UNIX?

- (A) Linux
(B) Free BSD
(C) Python (D) Darwin

68. Flight Simulator usually belongs to which of the following categories?

- (A) Open Source Software
(B) Embedded Software
(C) System Software
(D) Application Software

69- एसेम्बली लैंग्वेज को जिस यूटिलिटी प्रोग्राम द्वारा एक्जीक्यूटेबल मशीन कोड में परिवर्तित किया जाता है, उसे किस नाम से जानते हैं?

- (A) एसेम्बलर (B) डिबगर
(C) मैक्रो (D) पार्सर

70- सॉफ्टवेयर प्रोग्राम जो कंप्यूटर से जुड़ी विशेष प्रकार की डिवाइस को ऑपरेट या कंट्रोल करता है, उसेकहा जाता है।

- (A) इंटरप्ट (B) डिवाइस ड्राइवर
(C) ट्रेप (D) माइक्रो कंट्रोलर

71- निम्न में से कौन-सी फाइल DOS O.S. के लिए डिफॉल्ट ऑपरेटिंग सिस्टम शेल हैं?

- (A) Autoexec.bat
(B) Command.com

(C) Kernel32.dll (D) Run32.dll

72- कंप्यूटर को लोकल ड्राइव की बजाय नेटवर्क से बूट करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- (A) शेड्यूल बूटिंग (B) नेटवर्क बूटिंग
(C) अटेंडेड बूटिंग (D) साइलेंट बूटिंग

73- निम्नलिखित में से किस डिवाइस द्वारा कंप्यूटर नेटवर्क में डेटा पैकेट भेजे जाते हैं?

- (A) रिपीटर (B) हब
(C) मॉडम (D) राऊटर्स

74- कंप्यूटर की स्क्रीन पर सजावटी बैकग्राउंड के लिए इस्तेमाल की जाने वाली डिजिटल इमेज को क्या कहते हैं?

- (A) डेस्कटॉप (B) स्क्रीन सेवर
(C) वॉलपेपर (D) इमेज

75- निम्नलिखित में से विंडोज का कौन-सा कॉम्पोनेन्ट हार्ड डिस्क से गलती से डिलीट की गई फाइलों या फोल्डर के लिए सुरक्षा जाल का काम करता है?

- (A) माय डॉक्यूमेंट्स
(B) इंटरनेट एक्सप्लोरर
(C) टास्क बार
(D) रीसायकल बिन

76- कंप्यूटर प्रिंटर किस प्रकार की डिवाइस होती है ?

- (A) इनपुट (B) आउटपुट
(C) सॉफ्टवेयर (D) स्टोरेज

69. Assembly language is converted into executable machine code by utility program referred to as:

- (A) Assembler (B) Debugger
(C) Macro (D) Parser

70. A software program that operates or controls a particular type of device that is attached to a computer is known as :

- (A) Interrupt (B) Device Driver
(C) Trap (D) Micro Controller

71. which of the following files is a default operating Shell for DOS O.S.?

- (A) Autoexec.bat (B) Command.com
(C) Kernel32.dll (D) Run32.dll

72. The process of booting a computer from a network rather than a local drive is known as :

- (A) Scheduled Booting
(B) Network Booting
(C) Attended Booting
(D) Silent Booting

73. Which of the following devices is responsible for forwarding data packets between computer networks?

- (A) Repeater (B) Hub
(C) Modem (D) Routers

74. The digital image that is used as a decorative background on the screen of a computer is known as :

- (A) Desktop (B) Screen Saver
(C) Wallpaper (D) Image

75. Which of the following components of Windows acts as a safety net for mistakenly deleted files or folders from the hard disk?

- (A) My Documents
(B) Internet Explorer
(C) Task Bar (D) Recycle Bin

76. Computer printer is a device of which type ?

- (A) Input (B) Output
(C) Software (D) Storage

- 77- यदि कोई उपयोगकर्ता हार्डडिस्क ड्राइव और इंटरनेट कनेक्शन के साथ एक समस्या का निदान करना चाहता है, तो समस्या के निदान के लिये ..
..... सॉफ्टवेयर का प्रयोग करना होगा ?
(A) एप्लिकेशन
(B) सिस्टम
(C) यूटिलिटी
(D) ओपन सोर्स
- 78- यदि एक उपयोगकर्ता तस्वीरों को संपादित या एक शब्द पत्र लिखना या दोस्तों के साथ चैट करना चाहता है तो सॉफ्टवेयर का इस्तेमाल किया जाना चाहिए।
(A) एप्लिकेशन (B) सिस्टम
(C) यूटिलिटी (D) एसोसिएट
- 79- निम्न में से कौन डॉक्यूमेंट प्रॉडक्शन सॉफ्टवेयर का उदाहरण है/हैं ?
(A) डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर
(B) वर्ड प्रोसेसर सॉफ्टवेयर
(C) वेब ऑथोराइंग सॉफ्टवेयर
(D) उपरोक्त सभी
- 80- निम्न में से कौन-सी ऑपरेटिंग सिस्टम की विशेषताएं हैं?
(A) मल्टी टास्किंग (B) मल्टी थ्रेडिंग
(C) मल्टी प्रोसेसिंग (D) उपरोक्त सभी
- 81- निम्न में से कौन रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम (RTOS) है ?
(A) Lynx OS (B) RT Linux
(C) VX Works (D) उपरोक्त सभी
- 82- SCADA का पूर्ण रूप है -
(A) Supervisory Coding and Data Assimilation
(B) Software Coding and Data Aquisition
(C) Software Control and Data Aquisition
(D) Supervisory Control and Data Aquisition
- 83- निम्न में से कौन-सा इनपुट डिवाइस का उदाहरण नहीं है?
(A) टच-स्क्रीन (B) स्टाइलस
(C) पेनलाइट (D) लाइटपेन

77. If a user wants to diagnose a problem with hard disk drives or Internet connection. then ____ software should be used to diagnose the problems.
(A) Application (B) System
(C) Utility (D) Open source
78. If a user wants to edit photos or write a term paper or chat with friends, than_____ software should be used.
(A) Application (B) System
(C) Utility (D) Associated
79. Which of the following is/are example(s) of document production software ?
(A) Desktop publishing software
(B) Word processor software
(C) Web authoring software
(D) All the above
80. Which of the following are the features of an operating system ?
(A) Multi-tasking (B) Multithreading
(C) Multiprocessing
(D) All the above
81. Which of the following are the Real Time Operating System (RTOS) ?
(A) Lynx OS (B) RT Linux
(C) VX Works (D) All the above
82. SCADA stands for_____
(A) Supervisory Coding and Data Assimilation
(B) Software Coding and Data Aquisition
(C) Software Control and Data Aquisition
(D) Supervisory Control and Data Aquisition
83. Which of the following is not an example of an input device ?
(A) Touchscreen (B) Stylus
(C) Penlight (D) Light Pen

- 84- निम्न में से कौन एक स्टोरेज डिवाइस नहीं है ?
(A) ब्लू-रे-डिस्क (B) पेनड्राइव
(C) हार्ड डिस्क (D) मदर बोर्ड
- 85- वेबकैम पहली बार कब विकसित किया गया ?
(A) 1990 (B) 1989
(C) 1988 (D) 1991
- 86- निम्न में से कौन अस्थायी मेमोरी है ?
(A) DVD (B) पेन ड्राइव
(C) ROM (D) RAM
- 87- विंडोज XP में चुने गये ऑब्जेक्ट की प्रॉपर्टी को देखने की शॉर्टकट की क्या होती है ?
(A) Alt + Ctrl + Del (B) Shift + Alt
(C) Alt + Enter (D) Alt + Space
- 88- BIOS का पूर्ण रूप क्या है ?
(A) Bus Input Output System
(B) Brilliant Input Output System
(C) Bit Input Output System
(D) Basic Input Output System
- 89- USB का पूर्ण रूप है -
(A) Universal Surface Bus
(B) Unique Serial Bus
(C) United Serial Bus
(D) Universal Serial Bus
- 90- विंडोज XP में माय कम्प्यूटर विंडो को सीधे खोलने के लिये किस शॉर्टकट कुंजी का इस्तेमाल किया जाता है ?
(A) Windows Logo +C
(B) Windows Logo +E
(C) Windows Logo +P
(D) Windows Logo +Q
- 91- निम्न में से कौन कम्प्यूटर लैंग्वेज नहीं है ?
(A) C++ (B) SQL
(C) COBOL
(D) HTML
- 92- निम्न में से कौन-सा सेकेण्डरी मेमोरी डिवाइस नहीं है ?
(A) टेप लाइब्रेरी
(B) मदरबोर्ड
(C) यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव
(D) ऑप्टिकल ज्यूक बॉक्स

84. Which of the following is not a storage device ?
(A) Blue-ray disk (B) Pendrive
(C) Hard disk (D) Motherboard
85. In which year was the webcam first developed ?
(A) 1990 (B) 1989
(C) 1988 (D) 1991
86. Which of the following is an example of volatile memory ?
(A) DVD (B) Pendrive
(C) ROM (D) RAM
87. In Windows XP, what is the keyboard shortcut to display the properties of a selected object ?
(A) Alt + Ctrl + Del (B) Shift + Alt
(C) Alt + Enter (D) Alt + Space
88. What does BIOS stand for ?
(A) Bus Input Output System
(B) Brilliant Input Output System
(C) Bit Input Output System
(D) Basic Input Output System
89. What does USB stand for ?
(A) Universal Surface Bus
(B) Unique Serial Bus
(C) United Serial Bus
(D) Universal Serial Bus
90. In Windows XP, what is the keyboard shortcut to directly open the My Computer window ?
(A) Windows Logo +C
(B) Windows Logo +E
(C) Windows Logo +P
(D) Windows Logo +Q
91. Which of the following is not a computer language ?
(A) C++ (B) SQL
(C) COBOL (D) HTML
92. Which of the following is a secondary memory device ?
(A) Tape library (B) Motherboard
(C) USB flash drive
(D) Optical jukebox

- 93- किसने प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर ENIAC को डिजाइन किया ?
(A) एलन ट्यूरिंग और टॉमी फ्लॉवर्स
(B) जॉन विंसेट एटनसॉफ और क्लिफोर्ड बेरी
(C) **जॉन मोचली और जॉन प्रेस्पर एकर्ट**
(D) बिल गेट्स
- 94- निम्न में से कौन मेमोरी के दो प्रकार हैं ?
(A) Random and Sequential
(B) RAM and ROM
(C) **Primary and Secondary**
(D) Primary and Tertiary
- 95- एक बिट में कितनी बाइट होती हैं ?
(A) 2 (B) 4
(C) 6 (D) **8**
- 96- निम्न में से कौन ऑप्टिकल मीडिया का प्रकार नहीं है ?
(A) **SSD** (B) CDR
(C) DVD (D) Blue-ray
- 97- सेरिफ और सैन सेरिफ किसके प्रकार हैं ?
(A) इमेज (B) **ऑडियो फाइल**
(C) वीडियो फाइल (D) फॉन्ट
- 98- P2P किस प्रकार के इंटरनेट सर्विस के लिए प्रयोग किया जाता है ?
(A) **वेब ब्राउजिंग** (B) फाइल शेयरिंग
(C) ऑन लाइन गेमिंग (D) ई-मेल
- 99- एक सिंगल बिट के पास कितनी वैल्यू होती है ?
(A) **1** (B) 2
(C) 8 (D) 10
- 100- CDs, DVD और blue-ray डिस्क सभी किसके प्रकार हैं ?
(A) डिस्क (B) **हार्डडिस्क**
(C) मैग्नेटिक मीडिया (D) ऑप्टिकल मीडिया

93. Who designed the first electronic computer, ENIAC ?
(A) Alan Turing and Tommy Flowers
(B) John Vincent Atanasoff and Clifford Berry
(C) **John Mauchly and John Presper Eckert**
(D) Bill Gates
94. Which of the following are the two kinds of main memory ?
(A) Random and Sequential
(B) RAM and ROM
(C) **Primary and Secondary**
(D) Primary and Tertiary
95. How many bytes are there in a bit ?
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) **8**
96. Which of the following is not a type of optical media?
(A) **SSD** (B) CDR
(C) DVD (D) Blue-ray
97. Serif and san-serif are types of
(A) Images (B) **Audio files**
(C) Video files (D) Fonts
98. P2P is used for which type of internet service ?
(A) **Web Browsing** (B) File sharing
(C) Online gaming (D) E-mail
99. How many values can a single bit have?
(A) **1** (B) 2 (C) 8 (D) 10
100. CDs, DVDs and blue ray disks are all types of -----.
(A) Disk (B) **Harddisks**
(C) Magnetic Media
(D) Optical Media



समीक्षा इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001:2008 CERTIFIED INSTITUTE

SALIENT FEATURES

- Experienced & Qualified Faculty.
- Fully Competitive Environment.
- Personality Development Classes.
- Regular Conduct interview Classes.
- Group Discussion & Seminar.
- Regular Online & Offline Test Series.
- Regular Quiz Competition.
- Library and Practice Class rooms.
- Fully AC Class Rooms.
- Wi-fi Ambience.

विगत वर्षों में
विभिन्न प्रतियोगी
परीक्षाओं में
समीक्षा इंस्टीट्यूट
के छात्रों का
सर्वाधिक चयन

IAS/PSC/SI
BANK/SSC/RAILWAY
CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM
& Other Competitive Classes

Phoolbagh Branch-Near BankofIndia,aboveZayka restaurantMLB road, PhoolBaghChaurah, Gwalior (MP),474002, Contactno.- 0751-4062762,09826228312,09074585746,07770838222

Pinto Park Branch- Near Vivekanand school, abovecentral Bank of India, Pinto parkTirah BhindRoad Gwalior, Contactno. - 0751-4084370,06263057572,07828693940

Thatipur Branch- 54 Mayur Market, above Raymond Showroom Near Petrol Pump thatipurChaurah, Gwalior (MP), Contact no.- 9630885746, 9074585746