



SBI CLERK MAINS 2021

Maths | Reasoning | English | Computer | GA

**महा मैराथन**

29 सितंबर

LIVE 

सुबह 9:00 बजे

COMPUTER SYLLABUS

INTRODUCTION & NUMBER SYSTEM

HARDWARE

MEMORY AND MEMORY UNITS

SOFTWARE

MS-OFFICE : MS-WORD

MS-OFFICE : MS-EXCEL AND MS-POWERPOINT

NETWORKING

INTERNET & MALWARE

DBMS & FILE EXTENSION

HISTORY AND GENERATION

M C Q

MULTIPLE CHOICE QUESTION



- Which of the following statement is correct?
➤ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) 1 KB = 1032 bytes
(B) 1 MB=2048 bytes
(C) 1 MB = 1000 kilobytes
(D) 1010 bit = 1 nibble ←
(E) None of these



➤ _____ has the shortest access times.

➤ _____ की सबसे कम पहुंच समय होता है।

(A) Virtual Memory

(B) Secondary Memory

(C) Cache Memory ←

(D) All of the above

(E) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ A printed circuit board that acts as a foundation of a computer and creates a communication channel between all the devices attached to it and located on the back side or at the bottom of the computer chassis is _____

➤ _____ एक मद्रित सर्किट बोर्ड जो एक कंप्यूटर की नींव के रूप में कार्य करता है और उससे जुड़े सभी उपकरणों के बीच एक संचार चैनल बनाता है और पीछे की तरफ या कंप्यूटर चैसिस के नीचे स्थित होता है

➤ Soundboard

➤ Motherboard ←

➤ Daughterboard

➤ Internet board



➤ In MS Word 2013 what is the maximum font size ?

➤ एमएस वर्ड 2013 में अधिकतम फॉन्ट साइज कितना होता है?

➤ 1638 


➤ 72

➤ 512

➤ 1637



- Which of the following electronic components are not part of integrated circuits ?
- निम्नलिखित में से कौन सा इलेक्ट्रॉनिक घटक एकीकृत परिपथ का भाग नहीं है?

- Vacuum Tube 
- Transistors
- Diodes
- Capacitors



➤ Choose the HTML Tag for the Smallest heading ?

➤ सबसे छोटे शीर्षक के लिए HTML टैग चुनें ?

➤ H4

➤ H5

➤ H6 ←

➤ H1



- If an operating system is capable of running a program on more than one processor at a time which type of feature it has ?
- यदि एक ऑपरेटिंग सिस्टम एक समय में एक से अधिक प्रोसेसर पर प्रोग्राम चलाने में सक्षम है तो इसमें किस प्रकार की विशेषता है?

➤ Multitasking

➤ Multiuser

➤ Parallel Processing ←

➤ GUI



➤ _____ is NOT a function of E commerce.

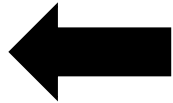
➤ _____ ई कॉमर्स का कार्य नहीं है।

➤ Supply Chain


➤ Finance

➤ Marketing

➤ None of the above



- In _____ type of payment system customer is allowed to spend only up to the amount that have pre deposited into account.
- _____ प्रकार की भुगतान प्रणाली में ग्राहक को केवल उस राशि तक खर्च करने की अनुमति है जो पहले से खाते में जमा कर दी गई है।

- Prepaid 
- Post paid
- both of these
- None of these



➤ Buffering is....

➤ बफरिंग _____ है...

➤ the process of temporarily storing the data to allow for small variation in device speeds. ←

➤ a method to reduce cross-talks

➤ storage of data within the transmitting medium until the receiver is ready to receive

➤ a method to reduce the routing overhead



➤ Pick the odd one out ?

➤ विषम को चुनें?

➤ Ring

➤ Bus

➤ Tree

➤ Safari 



➤ Teleprinters_____

➤ टेलीप्रिंटर_____

- are used for printing at remote locations, not for input.
- offer both high-speed operation and a variety of formatting controls.
- have a printer for output and a keyboard for input ←
- are same as teletypes.



➤ The attack that focuses on capturing small packets from the network transmitted by other computers and reading the data content in search of any type of information is

➤ वह हमला जो अन्य कंप्यूटरों द्वारा प्रेषित नेटवर्क से छोटे पैकेटों को कैप्चर करने और किसी भी प्रकार की जानकारी की तलाश में डेटा सामग्री को पढ़ने पर केंद्रित है, _____ कहलाते हैं

➤ Phishing

➤ Eavesdropping ←

➤ Scams

➤ Exploits



- What is the full form of VoLTE ?
- VoLTE का फुल फॉर्म क्या होता है?

- Voice over Long-Term Evolution ←
- Voice other Long-Term Evolution
- Voice over Level-Term Evolution
- Voice over Long-Thumb Evolution



➤ Big Iron is also known as _____ ?

➤ बिग आयरन को _____ के रूप में भी जाना जाता है?

➤ Supercomputer

➤ Mainframe computer ←

➤ MAC Book

➤ Transistor



- Who is the father of bitcoin ?
- Bitcoin को किसने बनाया था ?

➤ Satoshi Nakamoto ←

➤ Paul Allen

➤ Mark Zuckerberg

➤ Elon musk



➤ Pick the odd one out?

➤ इनमे से भिन्न विकल्प को चुनिएगा ?

➤ Binary

➤ Octal

➤ Decimal

➤ Hexadecimal

➤ Digital signal 

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Which is the most popular medium for direct-access secondary storage of a computer?

➤ कंप्यूटर के डायरेक्ट-एक्सेस सेकेंडरी स्टोरेज के लिए सबसे लोकप्रिय माध्यम कौन सा है?

(A) ROM

(B) RAM

(C) Magnetic disk ←

(D) Magnetic tape

(E) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ 1 GB is equal to how many Bytes (Approx.)
1 जीबी कितने बाइट्स (लगभग) के बराबर होता है।

➤ One Billion ←

➤ One Million

➤ One Trillion

➤ One Quadrillion

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ 111011 + 101 =?

➤ 0111011

➤ 1000000 ←

➤ 1000001

➤ 1234567

➤ 64

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Assembly language uses a _____ to represent each low-level machine instruction or opcode.
- असेंबली भाषा प्रत्येक निम्न-स्तरीय मशीन निर्देश या ओपकोड का प्रतिनिधित्व करने के लिए _____ का उपयोग करती है।

- High Level language
- Machine code
- Mnemonics ←
- Fortran
- None of these



- Which of the following scheduling algorithms suffers from convoy effect ?
- निम्नलिखित में से कौन सा शेड्यूलिंग एल्गोरिदम Convoy प्रभाव से ग्रस्त है?

- Round robin algorithm
- First come First Serve algorithm ←
- Shortest Job First algorithm
- Priority Algorithm



➤ What is the shortcut key to switch the application on the task bar?

➤ टास्क बार पर एप्लिकेशन को स्विच करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

a) Alt + Esc 

b) Ctrl + Esc

c) Ctrl + A

d) Ctrl + X

e) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- LAN, WAN and MAN what are Their first alphabets L, W and M respectively stand for ?
- LAN, WAN और MAN उनके पहले अक्षर L, W और M क्रमशः किस लिए प्रयोग किए जाते हैं?
- Local, Wide and Metropolitan ←
- Level , Wide and Metropolitan
- Local, world and Minimum
- Local, Wireless and Maximum



➤ What is the shortcut key for POST ?

➤ POST का पूर्ण रूप क्या होता है ?

a) Power On self-Test ←

b) Power On Semiconductor Test

c) Power On self-Trigger

d) Power On silver test

e) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Safari browser related to which company?
- Safari ब्राउज़र किस कंपनी से संबंधित है?

a)Microsoft

b)Apple 

c)Firefox

d)SpaceX

e)None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ _____ keys are present on the top row of the keyboard.

➤ _____ कुंजी कीबोर्ड की शीर्ष पंक्ति पर मौजूद हैं।

A.Function ←

B.Type writer

C.Numeric

D.Navigation

E. None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Finacle is an example of _____ ?

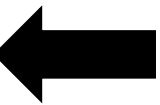
➤ Finacle _____ का एक उदाहरण है?

- a) Lower software
- b) Side source software
- c) Horizontal market software
- d) vertical market software ←
- e) None of these



➤ We can insert maximum number of columns in MS word are _____

➤ हम MS वर्ड में अधिकतम संख्या में कितने कॉलम सम्मिलित कर सकते हैं

➤ 63 

➤ 64

➤ 65

➤ 72

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Which of the following email fields is used to represent the sender's mail id ?
- प्रेषक की मेल आईडी को दर्शाने के लिए निम्नलिखित में से किस ईमेल फ़ील्ड का उपयोग किया जाता है?

- To
- CC
- From ←
- BCC



- Encryption and decryption of data is performed in _____?
- डेटा का एन्क्रिप्शन और डिक्लिप्शन _____ लेयर में किया जाता है?

- Physical layer
- Presentation Layer ←
- Application layer
- Data Link Layer
- None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Cell address location named as _____?

➤ सेल एड्रेस जहां डिस्प्ले होता है उसे _____ नाम दिया गया है?

➤ Name Box 

➤ Formula bar

➤ Cell

➤ All of the above

➤ None of these


<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ what is the shortcut key to open a new worksheet?

➤ नया वर्क शीट खोलने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

➤ Shift + F3

➤ Shift + F11 

➤ Ctrl + N

➤ Ctrl + M

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- When you want to view different part of documents without moving the insertion point?
- जब आप सम्मिलन बिंदु को स्थानांतरित किए बिना दस्तावेजों के विभिन्न भाग को देखना चाहते हैं?
- Use the previous page session.
- Use the zoom button.
- Use mouse through the vertical and horizontal scroll bars ←
- All of the above
- None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Electronic Exchange of business documents in a standard format is known as

➤ एक मानक प्रारूप में व्यावसायिक दस्तावेजों का इलेक्ट्रॉनिक एक्सचेंज
_____ के रूप में जाना जाता है

➤ E-commerce

➤ E-Business

➤ EDI (Electronic Data Interchange) ←

➤ None of these



➤ Which of the following is the central node topology?

➤ निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय नोड टोपोलॉजी है

➤ Star 

➤ Bus

➤ Ring

➤ Mesh

➤ Tree

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ TCP/ IP Model was developed by _____ ?

➤ टीसीपी/आईपी मॉडल _____ द्वारा विकसित किया गया था?

➤ US Department of Defense ←

➤ ISO

➤ IEEE

➤ IETF

➤ ANSI

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- What is the full form of www?
- Wwww का फुल फॉर्म क्या होता है?

- World wide web worm ←
- World wide web watch
- World worm wide web
- All of these
- None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- HTTP, FTP, Telnet is the protocol that is used in _____ layer in OSI Model.
- HTTP, FTP, Telnet वह प्रोटोकॉल है जो OSI मॉडल में _____ लेयर में उपयोग किया जाता है।

- Application ←
- Data Link
- Network
- Presentation
- Physical

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Big Iron is also known as _____ ?
- Big Iron को _____ के रूप में भी जाना जाता है?

➤ Supercomputer

➤ Mainframe computer ←

➤ MAC Book

➤ Transistor

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ The return of an e-mail message to its sender due to error is called?

➤ त्रुटि के कारण अपने प्रेषक को ई-मेल संदेश की वापसी कहलाती है?

a) Fault

b) Bounce ←

c) Failure

d) All of the above

e) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Moving from one website to another is called:

➤ एक वेबसाइट से दूसरी वेबसाइट पर जाना कहा जाता है:

A. Downloading

B. Browsing ←

C. Uploading

D. Attachment

E. None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Who is the founder of google?

➤ Google का संस्थापक कौन है?

➤ Larry Page and Sergey brin ←

➤ Bill gates

➤ Elon musk and George w bush

➤ Niklaus Wirth

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Which of the following is not the 'view' of MS Word?

➤ निम्नलिखित में से कौन एमएस वर्ड का व्यू नहीं है

➤ Read Mode

➤ Print layout view

➤ Web layout view

➤ Outline

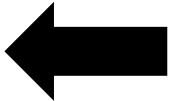
➤ A4 ←

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ _____ is not a web browser.

➤ _____ एक वेब ब्राउज़र नहीं है।

- a) Netscape
- b) Mozilla
- c) Internet Explorer
- d) Chrome
- e) Ubuntu 

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- When you purchase a product over a Mobile Phone, the transaction is called _____.
- जब आप मोबाइल फोन पर उत्पाद खरीदते हैं, तो लेनदेन को _____ कहा जाता है।

- a) Web commerce
- b) e- commerce
- c) m-commerce ←
- d) Mobile Purchase
- e) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Who is the first programmer in the history of computer?
- कंप्यूटर के इतिहास में पहला प्रोग्रामर कौन है

➤ Charles Babbage

➤ Niklaus wirth

➤ Larry page

➤ Ada Lovelace ←

➤ Steve jobs

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Which among the following has been standardized in the IEEE 802.3 specification?

➤ निम्नलिखित में से कौन IEEE 802.3 विनिर्देशन में मानकीकृत किया गया है

➤ Bluetooth

➤ Ethernet ←

➤ WiMAX

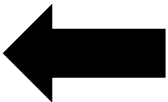
➤ All of them

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Which of the following is a structured programming technique that graphically represents the detailed steps required to solve a program?
- निम्नलिखित में से कौन एक संरचित प्रोग्रामिंग तकनीक है जो एक प्रोग्राम को हल करने के लिए आवश्यक विस्तृत चरणों का ग्राफिक रूप से प्रतिनिधित्व करती है?

- Object-oriented programming
- Pseudocode
- Flowchart 
- Top-down design
- None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ When a key is pressed on keyboard, which standard is used for converting the keystroke into corresponding bits?

➤ जब की-बोर्ड पर एक कंजी का प्रयोग किया जाता है, तो कीस्ट्रोक को बिट्स में बदलने के लिए किस मानक का उपयोग किया जाता है?

- a) ANSI
- b) ASCII ←
- c) EBCDIC
- d) None of these
- e) All of these



➤ Which one is not a function in MS Excel?

➤ एमएस एक्सेल में कौन सा फंक्शन नहीं है।

➤ SUM

➤ AVG ←

➤ MAX

➤ MIN

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Double byte is known as how many nibble?

➤ डबल बाइट कितने निबल के रूप में जाना जाता है?

a)4 Nibble ←

b)3 Nibble

c)1 Nibble

d)2 Nibble

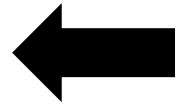
e)6 Nibble

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Which Button do you click to add up a series of number in ms excel?
- एमएस एक्सेल में संख्याओं की श्रृंखला जोड़ने के लिए आप किस बटन पर क्लिक करते हैं?

a)Auto Sum Button



b)Formula Button

c)Quick total button

d)Total Button

e)None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ what is the shortcut key for the word count option in MS Word ?

➤ एमएस वर्ड में वर्ड काउंट के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

➤ Ctrl + Shift + W

➤ Ctrl + Shift + G 

➤ Ctrl + Shift + H

➤ Ctrl + Shift + I

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Which of the following is an employment-oriented social media network?
- निम्नलिखित में से कौन सा एक रोजगार उन्मुख सोशल मीडिया नेटवर्क है?

- Viber
- Pinterest
- LinkedIn ←
- Line
- None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ which of the following is last bar in Microsoft Powerpoint?

➤ Microsoft Power point में अंतिम बार कौन सा है?

A) Status Bar 

B) Format Bar

C) Formula Bar

D) Menu Bar

E) None of the above

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ _____ Cells involve creating a single cell by combining two or more selected cells.

➤ _____ सेल में दो या अधिक चयनित सेलों के संयोजन से एक एकल सेल का निर्माण होता है।

➤ Formatting

➤ Merging 

➤ Embedding

➤ Splitting

➤ None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Which file starts MS PowerPoint?

➤ एमएस PowerPoint किस फाइल से शुरू होता है?

A) Powerpoint.exe

B) Power.exe

C) Point.exe


D) powerpnt.exe 

E) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Which of the following views is the best view to use displays each slide of the presentation as a thumbnail
- निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य उपयोग करने के लिए सबसे अच्छा दृश्य है, जिसमें _____ प्रस्तुति की प्रत्येक स्लाइड को थंबनेल के रूप में प्रदर्शित करता है

- A) Slide sorter view 
- B) Notes pages view
- C) Slide view
- D) Outline view
- E) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ CLI stands for

➤ CLI का पूर्ण रूप क्या होता है

(A) Character Link Interface

(B) Command Line Interface 

(C) Character Level Interface

(D) None

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>

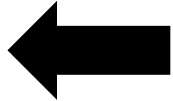


➤ A set of stations connected serially by cable is known as

➤ केबल द्वारा क्रमिक रूप से जुड़े स्टेशनों के एक सेट _____ के रूप में जाना जाता है

(A) Star topology

(B) Bus topology



(C) Ring topology

(D) None

||

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ The red wave underline in MS Word document indicates

➤ एमएस वर्ड दस्तावेज़ में लाल लहर _____ को रेखांकित करता है

A) Spelling errors 

B) Grammar errors

C) Address block

D) None of these

E) All of the above

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- If you want to keep track of different editions of a document which features will you use?
- यदि आप किसी दस्तावेज़ के विभिन्न संस्करणों का ट्रैक रखना चाहते हैं, तो आप किस feature का उपयोग करेंगे?

- A) Editions
- B) Versions ←
- C) Track Change
- D) All of above
- E) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ Which of these is a search engine?

➤ इनमें से कौन सा सर्च इंजन है?

(A) FTP

(B) Baidu 

(C) difference engine

(D) ARPANET

(E) None of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



➤ .PPS is used for?

➤ पीपीएस का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

➤ Powerpoint Slide Show 

➤ Powerpoint shutter

➤ Powerpoint shock


➤ None of these

➤ All of these

<https://t.me/HEMANTMAHENDRAS>



- Which is used to return to the first slide during the Slide-Show?
- स्लाइड-शो के दौरान पहली स्लाइड पर लौटने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- a) Ctrl + 1
- b) Shift + 1 + Enter
- c) Ctrl + 1 + Enter
- d) 1 + Enter 
- e) Shift + 1



Thanks!
For Watching

