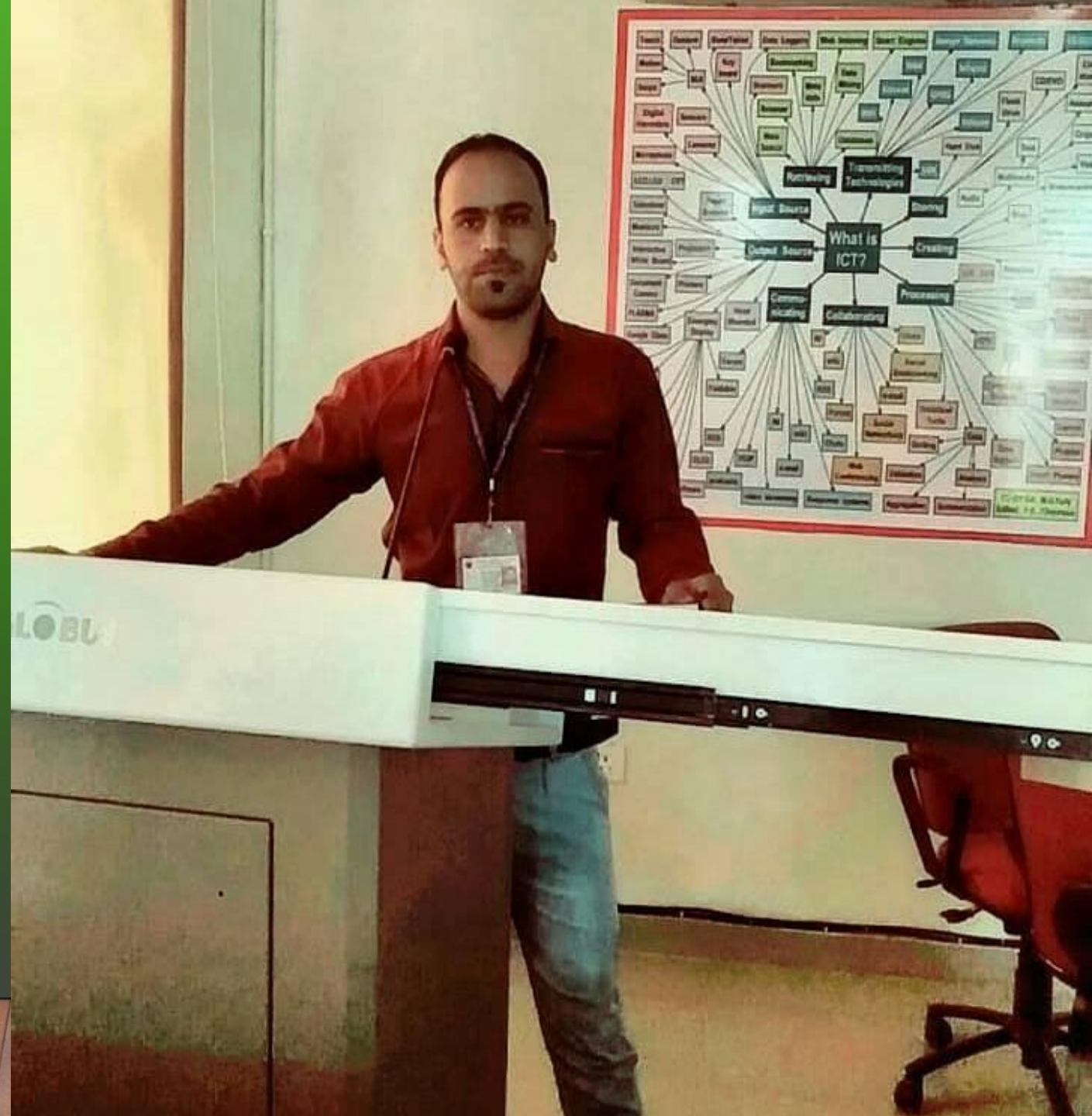




**MCQ SERIES NET/JRF  
PAPER-1 (Unit 8)  
“ICT”  
BY  
MUDASIR AMIN**



**TOP 25 MCQ'S DAILY  
ON  
PAPER 1  
TEACHING AND RESEARCH  
APTITUDE  
2:00 PM  
MISSION UGC NET/JRF**



02:00 PM

MCQ Class

[www.ugc-net.com](http://www.ugc-net.com)



**ARE YOU  
READY?**



**Let's begin!**



Q.1) Which of the following is a secondary memory device?

(a) CPU

(b) ALU

(c) Floppy diskette

(d) None of the above

**ANS-C**

Q.1) निम्न में से कौन एक सेकेंडरी मेमोरी डिवाइस है?

(ए) सीपीयू

(बी) एएलयू

(सी) फ्लॉपी डिस्कट

(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q.2) The most important advantage of a video disk is

(a) Compactness

(b) Potential capacity

(c) Durability

(d) Cost effectiveness

**ANS-B**

Q.2) वीडियो डिस्क का सबसे महत्वपूर्ण लाभ है

(ए) कॉम्पैक्टनेस

(बी) संभावित क्षमता

(सी) स्थायित्व

(डी) लागत प्रभावशीलता

Q.3) Floppy disks which are made from flexible plastic material are also called?

(a) Hard disks

(b) High-density disks

(c) Diskettes

(d) Templates

Q.3) फ्लॉपी डिस्क जो लचीली प्लास्टिक सामग्री से बनी होती हैं, वे भी हैं बुलाया?

(ए) हार्ड डिस्क

(बी) उच्च घनत्व डिस्क

(सी) डिस्कट

(डी) टेम्पलेट्स

**ANS-C**

**A diskette, also known as a floppy disk,** is a random access, removable data storage medium that can be used with personal computers. The term usually refers to the magnetic medium housed in a rigid plastic cartridge measuring 3.5 inches square and about 2 millimeters thick.

एक डिस्कट, जिसे फ्लॉपी डिस्क के रूप में भी जाना जाता है, एक रैंडम एक्सेस, रिमूवेबल डेटा स्टोरेज माध्यम है जिसका उपयोग पर्सनल कंप्यूटर के साथ किया जा सकता है। यह शब्द आमतौर पर 3.5 इंच वर्ग और लगभग 2 मिलीमीटर मोटे कठोर प्लास्टिक कारतूस में रखे चुंबकीय माध्यम को संदर्भित करता है।



Q. 4) What is the latest write-once optical storage media?

- (a) Digital paper
- (b) Magneto-optical disk
- (c) WORM disk
- (d) CD-ROM disk

Q. 4) नवीनतम राइट-वन्स ऑप्टिकल स्टोरेज मीडिया क्या है?

- (ए) डिजिटल पेपर
- (बी) मैग्नेटो-ऑप्टिकल डिस्क
- (सी) वर्म डिस्क
- (डी) सीडी-रोम डिस्क

**ANS-D**

Q.5) Regarding a VDU, which statement is more correct?

- (a) It is an output device.
- (b) It is an input device.
- (c) It is a peripheral device.
- (d) It is a hardware item.

**ANS-C**

Q.5) नवीनतम राइट-वन्स ऑप्टिकल स्टोरेज मीडिया क्या है?

- (ए) डिजिटल पेपर
- (बी) मैग्नेटो-ऑप्टिकल डिस्क
- (सी) वर्म डिस्क
- (डी) सीडी-रोम डिस्क

Q.6) The two main memory types are

- (a) Primary and secondary.
- (b) Random and sequential.
- (c) ROM and RAM.
- (d) All the above

**ANS-C**

Q.6) मेमोरी के दो मुख्य प्रकार हैं

- (ए) प्राथमिक और माध्यमिक।
- (बी) यादृच्छिक और अनुक्रमिक।
- (सी) रॉम और रैम।
- (डी) उपरोक्त सभी

Q.7) Which of the following will happen when data is entered into a memory location?

- (a) It will add to the content of the location.
- (b) It will change the address of the memory location.
- (c) It will erase the previous content.
- (d) It will not be fruitful if there is already some data at the location.

Q.7) निम्न में से क्या होगा जब डेटा को मेमोरी लोकेशन में दर्ज किया जाता है?

- (ए) यह स्थान की सामग्री में जोड़ देगा।
- (बी) यह मेमोरी लोकेशन का पता बदल देगा।
- (सी) यह पिछली सामग्री मिटा देगा।
- (डी) यदि स्थान पर पहले से ही कुछ डेटा है तो यह फलदायी नहीं होगा।

**ANS-C**



Q.8) A storage area used to store data to compensate for the difference in speed at which the different units can handle data is

(a) Memory

(b) Buffer

(c) Accumulator

(d) Address

Q.8) डेटा को स्टोर करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला स्टोरेज एरिया, गति में अंतर की भरपाई के लिए होता है, जिस पर विभिन्न इकाइयां डेटा को हैंडल कर सकती हैं

(ए) मेमोरी

(बी) बफर

(सी) संचायक

(डी) पता

**ANS-B**

Q.9) Which of the following memories allow simultaneous read and write operations?

(a) ROM

(b) RAM

(c) EPROM

(d) None of these

**ANS-B**

Q.9) निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी एक साथ पढ़ने और लिखने के संचालन की अनुमति देती है?

(ए) रोम

(बी) रैम

(सी) ईपीरोम

(डी) इनमें से कोई नहीं

Q.10) Which of the following memories has the shortest access times?

- (a) Cache memory
- (b) Magnetic bubble memory
- (c) Magnetic core memory
- (d) RAM

**ANS-A**

Q.10) निम्नलिखित में से किस मेमोरी का एक्सेस टाइम सबसे कम है?

- (ए) कैश मेमोरी
- (बी) चुंबकीय बुलबुला स्मृति
- (सी) चुंबकीय कोर मेमोरी
- (डी) राम

Q.11) To locate a data item for storage is

(a) Field

(b) Feed

(c) Database

(d) Fetch

Q.11) भंडारण के लिए डेटा आइटम का पता लगाने के लिए है

(ए) फील्ड

(बी) फ़ीड

(सी) डाटाबेस

(डी) फ़ेच

**ANS-D**



Q.12) The magnetic storage chip used to provide non-volatile direct access storage of data and that has no moving parts is known as

- (a) Magnetic core memory
- (b) Magnetic tape memory
- (c) Magnetic disk memory
- (d) Magnetic bubble memory

**ANS-D**

Q.12) डेटा के गैर-वाष्पशील प्रत्यक्ष अभिगम भंडारण प्रदान करने के लिए उपयोग की जाने वाली चुंबकीय भंडारण चिप और जिसमें कोई गतिमान भाग नहीं होता है, के रूप में जाना जाता है

- (ए) चुंबकीय कोर मेमोरी
- (बी) चुंबकीय टेप मेमोरी
- (सी) चुंबकीय डिस्क मेमोरी
- (डी) चुंबकीय बुलबुला स्मृति

Q. 13) The OCR stands for

- (a) Operational Character Reader
- (b) Optical Character Reader
- (c) Only Character Reader
- (d) None of the above

**ANS-B**

Q. 13) ओसीआर का मतलब है

- (ए) ऑपरेशनल कैरेक्टर रीडर
- (बी) ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर
- (सी) केवल चरित्र पाठक
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q.14) As compared to secondary memory, the primary memory of a computer is

- (a) Large
- (b) Cheap
- (c) Fast
- (d) Slow

Q.14) सेकेंडरी मेमोरी की तुलना में कंप्यूटर की प्राइमरी मेमोरी होती है

- (ए) बड़ा
- (बी) सस्ता
- (सी) तेज
- (डी) धीमा

**ANS-C**

Q 15) Which of the following is a way to access secondary memory?

- (a) Random access memory
- (b) Action method
- (c) Transfer method
- (d) Density method

Q 15) निम्न में से कौन सेकेंडरी मेमोरी को एक्सेस करने का तरीका है?

- (ए) रैंडम एक्सेस मेमोरी
- (बी) क्रिया विधि
- (सी) स्थानांतरण विधि
- (डी) घनत्व विधि

**ANS-A**



Q.16) VGA denotes

- (a) Video Graphics Array
- (b) Visual Graphics Array
- (c) Volatile Graphics Array
- (d) Video Graphics Adapter

**ANS-A**

Q.16) वीजीए दर्शाता है

- (ए) वीडियो ग्राफिक्स ऐरे
- (बी) विजुअल ग्राफिक्स ऐरे
- (सी) अस्थिर ग्राफिक्स सरणी
- (डी) वीडियो ग्राफिक्स एडाप्टर

Q.17) MSI stands for

- (a) Medium Scale Integrated Circuits
- (b) Medium System Integrated Circuits
- (c) Medium Scale Intelligent Circuit
- (d) Medium System Intelligent Circuit

**ANS-A**

Q.17) एमएसआई का मतलब है

- (ए) मध्यम पैमाने के एकीकृत सर्किट
- (बी) मध्यम प्रणाली एकीकृत सर्किट
- (सी) मध्यम पैमाने पर बुद्धिमान सर्किट
- (डी) मध्यम प्रणाली बुद्धिमान सर्किट

- Q.18) WAN stands for
- (a) WAP Area Network
  - (b) Wide Area Network
  - (c) Wide Array Net
  - (d) Wireless Area Network

**ANS-B**

- Q.18) WAN का मतलब है
- (ए) वैप एरिया नेटवर्क
  - (बी) वाइड एरिया नेटवर्क
  - (सी) वाइड ऐरे नेट
  - (डी) वायरलेस एरिया नेटवर्क

Q.19) MICR stands for

- (a) Magnetic Ink Character Reader
- (b) Magnetic Ink Code Reader
- (c) Magnetic Ink Cases Reader
- (d) None of the above

**ANS-A**

Q.19) MICR का मतलब है

- (ए) चुंबकीय स्याही कैरेक्टर रीडर
- (बी) चुंबकीय स्याही कोड रीडर
- (सी) चुंबकीय स्याही मामले रीडर
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं



Q. 20) Which of the following devices can be used to directly image printed text?

(a) OCR

(b) OMR

(c) MICR

(d) All the above

Q. 20) निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग सीधे मुद्रित पाठ की छवि बनाने के लिए किया जा सकता है?

(ए) ओसीआर

(बी) ओएमआर

(सी) एमआईसीआर

(डी) उपरोक्त सभी

**ANS-A**

Q. 21) The output quality of a printer is measured by

- (a) Dot per inch
- (b) Dot per square inch
- (c) Dots printed per unit time
- (d) All the above

**ANS-A**

Q. 21) प्रिंटर की आउटपुट गुणवत्ता किसके द्वारा मापी जाती है?

- (ए) डॉट प्रति इंच
- (बी) डॉट प्रति वर्ग इंच
- (सी) प्रति यूनिट समय पर मुद्रित डॉट्स
- (डी) उपरोक्त सभी

Q. 22) Which printer is very commonly used for desktop publishing?

(a) Laser printer

(b) Inkjet printer

(c) Daisy Wheel printer

(d) Dot matrix printer

Q. 22) डेस्कटॉप प्रकाशन के लिए आमतौर पर किस प्रिंटर का उपयोग किया जाता है?

(ए) लेजर प्रिंटर

(बी) इंकजेट प्रिंटर

(सी) डेजी व्हील प्रिंटर

(डी) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

**ANS-A**

Q. 23) An output device that uses words or messages recorded on a magnetic medium to produce audio response is

- (a) Magnetic tape                      (b) Voice response unit  
(c) Voice recognition unit            (d) Voice band

Q. 23) एक आउटपुट डिवाइस जो ऑडियो प्रतिक्रिया उत्पन्न करने के लिए चुंबकीय माध्यम पर रिकॉर्ड किए गए शब्दों या संदेशों का उपयोग करता है

- (ए) चुंबकीय टेप                      (बी) आवाज प्रतिक्रिया इकाई  
(सी) आवाज पहचान इकाई        (डी) आवाज बैंड

**ANS-A**

Q. 24) An error in the software or hardware is called a bug. What is the alternative computer jargon for it?

- (a) Leech                                      (b) Squid  
(c) Slug                                         (d) Glitch

Q. 24) सॉफ्टवेयर या हार्डवेयर में त्रुटि को बग कहा जाता है। इसके लिए वैकल्पिक कंप्यूटर शब्दजाल क्या है?

- (ए) जॉक                                         (बी) स्क्वीड  
(सी) स्लग                                       (डी) गड़बड़

**ANS-D**



Q. 25) Errors in computer programme are called

- (a) Follies                      (b) Mistakes  
(c) Bugs                         (d) Spam

Q. 25) कंप्यूटर प्रोग्राम में त्रुटियाँ कहलाती हैं

- (ए) मूर्खताएं                      (बी) गलतियां  
(सी) बग                         (डी) स्पैम

**ANS-C**



8233651148

# How To download Notes

[www.ugc-net.com](http://www.ugc-net.com)

# FEEDBACK



823365114

8

[www.fillerform.info](http://www.fillerform.info)



02:00 PM

MCQ Class

[www.ugc-net.com](http://www.ugc-net.com)



जिसने भी खुद को खर्च  
किया है,  
**DUNIYA** ने उसी को  
**GOOGLE** पर **SEARCH**  
किया है।।



2



[www.fillerform.com](http://www.fillerform.com)



fillerform



