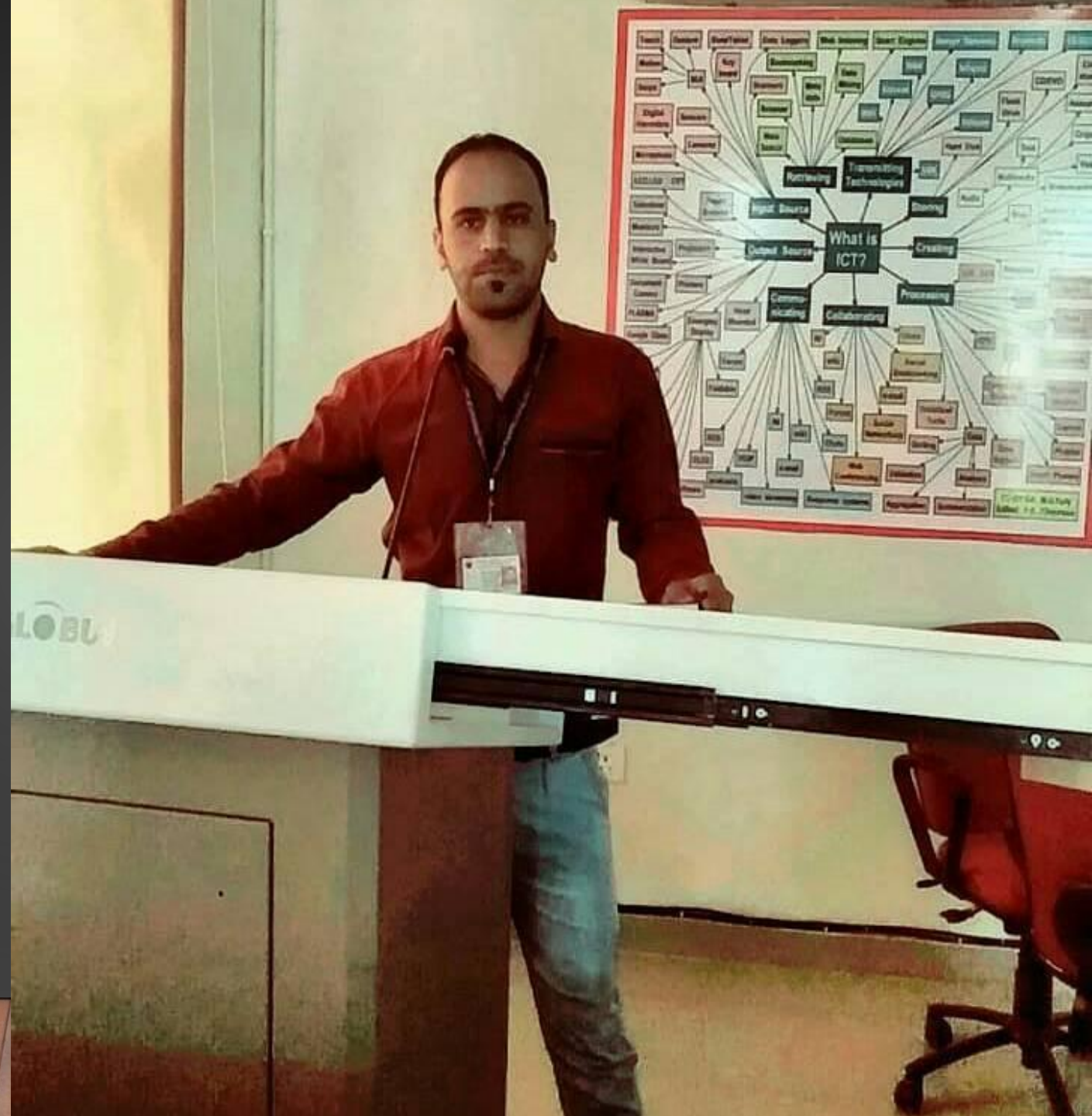




**MCQ SERIES NET/JRF  
PAPER-1 (Unit 8)  
“ICT”  
BY  
MUDASIR AMIN**



**TOP 20 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) The brain of a computer which keeps peripherals under its control is called

- (a) Common power unit
- (b) Common processing unit
- (c) Central power unit
- (d) Central processing unit

**ANS-D**

Q.1) कंप्यूटर का मस्तिष्क जो बाह्य उपकरणों को अपने नियंत्रण में रखता है, कहलाता है

- (ए) आम बिजली इकाई
- (बी) सामान्य प्रसंस्करण इकाई
- (सी) केंद्रीय बिजली इकाई
- (डी) केंद्रीय प्रसंस्करण इकाई

Q.2) Central processing unit consists of

(a) Input, output and processor.

(b) Input, output, processor and browser.

(c) Control unit, arithmetic logic unit and primary storage.

(d) Control unit, processor and primary storage.

ANS-C

Q.2) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट के होते हैं

(ए) इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसर।

(बी) इनपुट, आउटपुट, प्रोसेसर और ब्राउज़र।

(सी) नियंत्रण इकाई, अंकगणितीय तर्क इकाई और प्राथमिक भंडारण।

(डी) नियंत्रण इकाई, प्रोसेसर और प्राथमिक भंडारण।

Q.3) ALU stands for

(a) Arithmetic Logic Unit

(b) Array Logic Unit

(c) Application Logic Unit

(d) None of the above

Q.3) ALU का मतलब है

(ए) अंकगणित तर्क इकाई

(बी) सरणी तर्क इकाई

(सी) एप्लीकेशन लॉजिक यूनिट

(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

**ANS-A**

Q. 4) The ALU of a computer responds to the commands coming from

(a) Primary memory

(b) Control section

(c) External memory

(d) Cache

Q. 4) कंप्यूटर का ALU \_\_\_\_\_ से आने वाले कमांड का जवाब देता है

(ए) प्राथमिक मेमोरी

(बी) नियंत्रण अनुभाग

(सी) बाहरी मेमोरी

(डी) कैश

**ANS-B**



Q.5) It contains buttons and menus that provide quick access to commonly used commands. It is a

(a) Menu bar

(b) Toolbar

(c) Window

(d) None of these

**ANS-B**

Q.5) इसमें बटन और मेनू होते हैं जो आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले आदेशों तक त्वरित पहुंच प्रदान करते हैं। यह है एक

(ए) मेनू बार

(बी) टूलबार

(सी) खिड़की

(डी) इनमें से कोई नहीं

Q.6) The type of keys Ctrl, Shift and Alt belongs to

(a) Adjustment

(b) Function

(c) Modifier

(d) Alphanumeric

**ANS-B**

Q.6) Ctrl, Shift और Alt किस प्रकार की कुंजी से संबंधित है

(ए) समायोजन

(बी) समारोह

(सी) संशोधक

(डी) अक्षरांकीय

Q.7) Which of the following is a part of the central processing unit?

(a) Printer

(b) Keyboard

(c) Arithmetic logic unit

(d) None of the above

Q.7) निम्नलिखित में से कौन सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का हिस्सा है?

(ए) प्रिंटर

(बी) कीबोर्ड

(सी) अंकगणितीय तर्क इकाई

(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

**ANS-C**

Q.8) The instructions for starting the computer are set up on

- (a) Random access memory
- (b) CD-ROM
- (c) Read-only memory chip
- (d) All the above

**ANS-C**

Q.8) कंप्यूटर को चालू करने के निर्देश इस पर सेट किए गए हैं

- (ए) रैंडम एक्सेस मेमोरी
- (बी) सीडी-रोम
- (सी) रीड-ओनली मेमोरी चिप
- (डी) उपरोक्त सभी

Q.9) The ALU of a computer normally contains a number of high-speed storage elements called

**ANS-B**

- (a) Semiconductor memory
- (b) Registers
- (c) Hard disks
- (d) Magnetic disk

Q.9) कंप्यूटर के ALU में सामान्य रूप से कई हाई-स्पीड स्टोरेज तत्व होते हैं जिन्हें कहा जाता है

- (ए) सेमीकंडक्टर मेमोरी
- (बी) रजिस्टर
- (सी) हार्ड डिस्क
- (डी) चुंबकीय डिस्क

Q.10) A factor which would strongly influence a business person to adopt a computer is its

(a) Accuracy

(b) Reliability

(c) Speed

(d) All of these

**ANS-D**

Q.10) एक कारक जो एक व्यवसाय को दृढ़ता से प्रभावित करेगा कंप्यूटर अपनाने वाला व्यक्ति इसका है

(ए) शुद्धता

(बी) विश्वसनीयता

(सी) गति

(डी) ये सभी

Q.11) The keyboard of a computer is encoded in

(a) Baudot code

(b) ASCII code

(c) BCDIC code

(d) EBCDIC code

Q.11) कंप्यूटर का कीबोर्ड में एन्कोड किया गया है

(ए) बॉडॉट कोड

(बी) एएससीआईआई कोड

(सी) बीसीडीआईसी कोड

(डी) ईबीसीडीआईसी कोड

**ANS-B**

Q.12) EBCDIC stands for

- (a) Extended Binary Coded Decimal Interchange Code
- (b) Extended Bit Code Decimal Interchange Code
- (c) Extended Bit Case Decimal Interchange Code
- (d) Extended Binary Case Decimal Inter -change Code

**ANS-D**

Q.12) EBCDIC का मतलब है

- (ए) विस्तारित बाइनरी कोडेड दशमलव इंटरचेंज कोड
- (बी) विस्तारित बिट कोड दशमलव इंटरचेंज कोड
- (सी) विस्तारित बिट केस दशमलव इंटरचेंज कोड
- (डी) विस्तारित बाइनरी केस दशमलव इंटर-चेंज कोड



Q. 13) EBCDIC can code up to how many different characters?

(a) 256

(b) 16

(c) 32

(d) 64

**ANS-A**

Q. 13) EBCDIC कितने अलग-अलग वर्णों को कोड कर सकता है?

(ए) 256

(बी) 16

(सी) 32

(डी) 64

Q.14) BCD is

(a) Binary Coded Decimal

(b) Bit Coded Decimal

(c) Binary Coded Digit

(d) Bit Coded Digit

Q.14) बीसीडी है

(ए) बाइनरी कोडेड दशमलव

(बी) बिट कोडेड दशमलव

(सी) बाइनरी कोडित अंक

(डी) बिट कोडित अंक

**ANS-A**

Q 15) ASCII stands for

- (a) American Stable Code for International Interchange
- (b) American Standard Case for Institutional Interchange
- (c) American Standard Code for Information Interchange
- (d) American Standard Code for Interchange Information

Q 15) ASCII का मतलब है

- (ए) अंतर्राष्ट्रीय इंटरचेंज के लिए अमेरिकी स्थिर कोड
- (बी) संस्थागत इंटरचेंज के लिए अमेरिकी मानक मामला
- (सी) सूचना विनिमय के लिए अमेरिकी मानक कोड
- (डी) अंतर परिवर्तन सूचना के लिए अमेरिकी मानक कोड

**ANS-C**

Q.16) CD ROM stands for

- (a) Computer Disk Read-only Memory
- (b) Compact Disk Read-over Memory
- (c) Compact Disk Read-only Memory
- (d) Computer Disk Read-over Memory

**ANS-C**

Q.16) सीडी रोम का मतलब है

- (ए) कंप्यूटर डिस्क रीड-ओनली मेमोरी
- (बी) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड-ओवर मेमोरी
- (सी) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड-ओनली मेमोरी
- (डी) कंप्यूटर डिस्क रीड-ओवर मेमोरी

Q.17) Data can be saved on backing storage medium known as

- (a) Compact disk recordable
- (b) Computer disk rewriteable
- (c) Compact disk rewritable
- (d) Computer data rewritable

**ANS-C**

Q.17) डेटा को बैकिंग स्टोरेज माध्यम पर सहेजा जा सकता है जिसे के रूप में जाना जाता है

- (ए) कॉम्पैक्ट डिस्क रिकॉर्ड करने योग्य
- (बी) कंप्यूटर डिस्क फिर से लिखने योग्य
- (सीडी) कॉम्पैक्ट डिस्क फिर से लिखने योग्य
- (डी) कंप्यूटर डेटा फिर से लिखने योग्य

Q.18) RAM means

- (a) Random Access Memory
- (b) Rigid Access memory
- (c) Rapid Access Memory
- (d) Revolving Access memory

**ANS-A**

Q.18) राम का अर्थ है

- (ए) रैंडम एक्सेस मेमोरी
- (बी) कठोर एक्सेस मेमोरी
- (सी) रैपिड एक्सेस मेमोरी
- (डी) परिक्रामी एक्सेस मेमोरी

Q.19) Microprocessing is made for

(a) Computer

(b) Digital system

(c) Calculator

(d) Electronic goods

Q.19) माइक्रोप्रोसेसिंग के लिए बनाया गया है

(ए) कंप्यूटर

(बी) डिजिटल सिस्टम

(सी) कैलकुलेटर

(डी) इलेक्ट्रॉनिक सामान

**ANS-A**

Q. 20) Which is the largest unit of storage among the following?

(a) Terabyte

(b) Megabyte

(c) Kilobyte

(d) Gigabyte

Q. 20) निम्नलिखित में से भंडारण की सबसे बड़ी इकाई कौन सी है?

(ए) टेराबाइट

(बी) मेगाबाइट

(सी) किलोबाइट

(डी) गीगाबाइट

**ANS-A**



Q. 21) In comparison to secondary storage, primary storage is

- (a) Slower and less expensive
- (b) Faster and more expensive
- (c) Faster and less expensive
- (d) Slower and more expensive

**ANS-B**

Q. 21) सेकेंडरी स्टोरेज की तुलना में प्राइमरी स्टोरेज है

- (ए) धीमा और कम खर्चीला
- (बी) तेज और अधिक महंगा
- (सी) तेज और कम खर्चीला
- (डी) धीमा और अधिक महंगा

Q. 22) The two kinds of main memory are

- (a) ROM and RAM.
- (b) Primary and secondary.
- (c) Floppy diskette and compact diskette.
- (d) None of the above

**ANS-A**

Q. 22) मुख्य मेमोरी दो प्रकार की होती है

- (ए) रोम और रैम।
- (बी) प्राथमिक और माध्यमिक।
- (सी) फ्लॉपी डिस्कट और कॉम्पैक्ट डिस्कट।
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q. 23) The act of retrieving existing data from the memory is called

(a) Read-out

(b) Read from

**ANS-D**

(c) Read

(d) All of these

Q. 23) मेमोरी से मौजूदा डेटा को पुनः प्राप्त करने की क्रिया कहलाती है

(ए) रीड-आउट

(बी) से पढ़ें

(सी) पढ़ें

(डी) ये सभी

Q. 24) RAM is used as short memory as it is

- (a) Expensive (b) Small capacity  
(c) Programmable (d) Volatile

**ANS-D**

Q. 24) RAM का उपयोग शॉर्ट मेमोरी के रूप में किया जाता है क्योंकि यह है

- (ए) महंगा (बी) छोटी क्षमता  
(सी) प्रोग्राम करने योग्य (डी) अस्थिर

Q. 25) The computer memory used for temporary storage of data and program is called

(a) ROM

(b) RAM

(c) EROM

(d) EPROM

**ANS-B**

Q. 25) डेटा और प्रोग्राम के अस्थायी भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली कंप्यूटर मेमोरी कहलाती है

(ए) रोम

(बी) रैम

(सी) ईरोम

(डी) ईपीरोम



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

