

# BIHAR STET 2024

## कम्प्यूटर साइंस

#6

PREVIOUS YEAR  
PAPER SOLUTION

LAXMI CHANDOLIA

UGC NET JRF 2022 (99.85%)

Computer Instructor @ Govt. of Raj.

## ABOUT YOUR EDUCATOR

# LAXMI CHANDOLIA

Senior Academic Educator

### QUALIFICATION

- Masters in CS (Central University of Rajasthan)  
(Specialized : Artificial Intelligence)
- 4 Times NET, 2 Times JRF
- GATE Qualified

### EXPERIENCE

COMPUTER INSTRUCTOR  
@ GOVT. OF RAJ.

### TEACHING

2+ YEARS OF EXPERIENCE  
WITH UGC NET EXAM





Q. एक dumb terminal है

**A dumb terminal has**

- (A) an embedded microprocessor
- (B) extensive memory
- (C) independent processing capability
- (D) a keyboard and screen

Q. SMPS का मतलब है

**SMPS stands for**

- (A) Switched Moda Power Supply
- (B) Start Mode Power Supply
- (C) Store Mode Power Supply
- (D) Single Mode Power Supply

Q. निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज डिवाइस अधिकतम मात्रा में डेटा स्टोर कर सकता है ?

**Which of the following storage devices can store maximum amount of data ?**

- (A) Floppy Disk
- (B) Hard Disk
- (C) Compact Disk
- (D) Magneto-optic Disk

**Q. By default Excel provides 3 worksheets. You need only two of them. How will you delete the third one?**

**निम्नलिखित में से कौन सी क्रिया वर्कबुक से एक शीट हटाती है ?**

- (A) Right click on Sheet Tab of third sheet and choose Delete from the context menu**
- (B) Click on Sheet 3 and from Edit menu choose Delete**
- (C) Both (A) and (B)**
- (D) None of these**

Q. Rounding errors हो सकती हैं

**Rounding errors can occur**

- (A) when you use multiplication, division, or exponentiation in a formula
- (B) when you use addition and subtraction in a formula
- (C) because excel uses hidden decimal places in computation
- (D) when you show the results of formulas with different decimal places than the calculated results

**Q. You can copy data or formulas**

**आप डेटा या फॉर्मूला कॉपी कर सकते हैं**

- (A) With the copy, paste and cut commands on the edit menu**
- (B) With commands on the shortcut menu**
- C) With buttons on the standard toolbars**
- (D) इनमें से सभी**



**Q. What is the best way to create another copy of a slide ?**

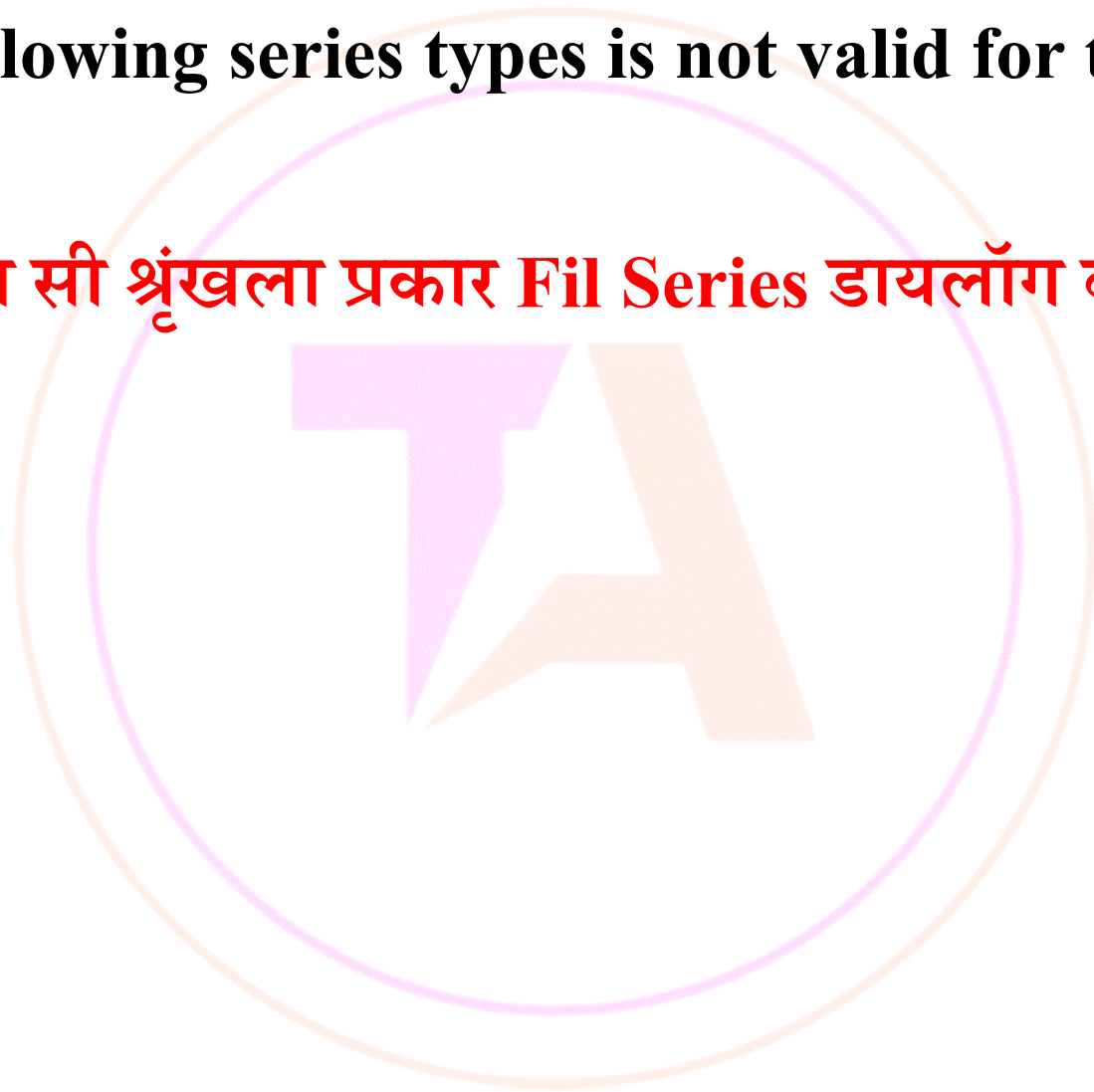
**स्लाइड की दूसरी प्रति बनाने का सबसे अच्छा तरीका क्या है ?**

- (A) Click the slide then press Ctrl+A and paste in new slide**
- (B) From Insert Menu choose Duplicate Slide**
- (C) Redo everything on a new slide that you had done on previous slide**
- (D) None of these**

**Q. Which of the following series types is not valid for the Fil Series dialog box?**

**निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला प्रकार Fil Series डायलॉग बॉक्स के लिए मान्य नहीं है ?**

- (A) Linear**
- (B) Growth**
- (C) Auto fill**
- (D) Time**



**Q. You cannot link excel worksheet data to a word document**

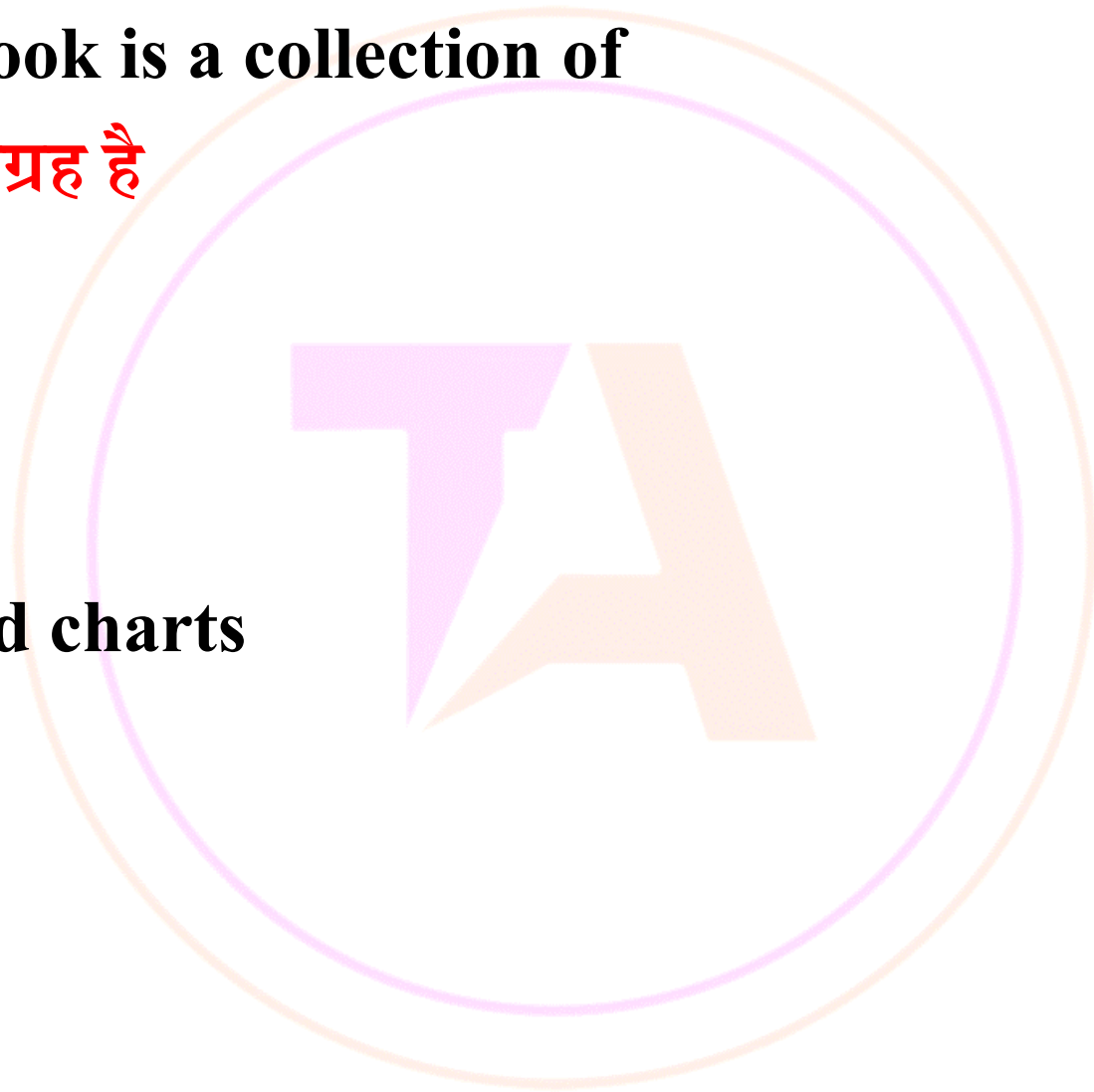
**आप एक्सेल वर्कशीट डेटा को वर्ड डॉक्यूमेंट से लिंक नहीं कर सकते हैं**

- (A) With the right drag method**
- (B) With a hyperlink**
- (C) With the copy and paste special commands**
- (D) With the copy and paste buttons on the standard toolbar**

**Q. An excel workbook is a collection of**

**एक एक्सेल वर्कबुक संग्रह है**

- (A) Workbooks**
- (B) Worksheets**
- (c) Charts**
- (D) Worksheets and charts**





Q. एक्सेल फाइल का डिफॉल्ट एक्सटेंशन होता है

**Excel files have a default extension of**

- (A) Xls
- (B) Xlw
- (C) Wk1
- [D] 123



Q. एक millisecond है

**One millisecond is**

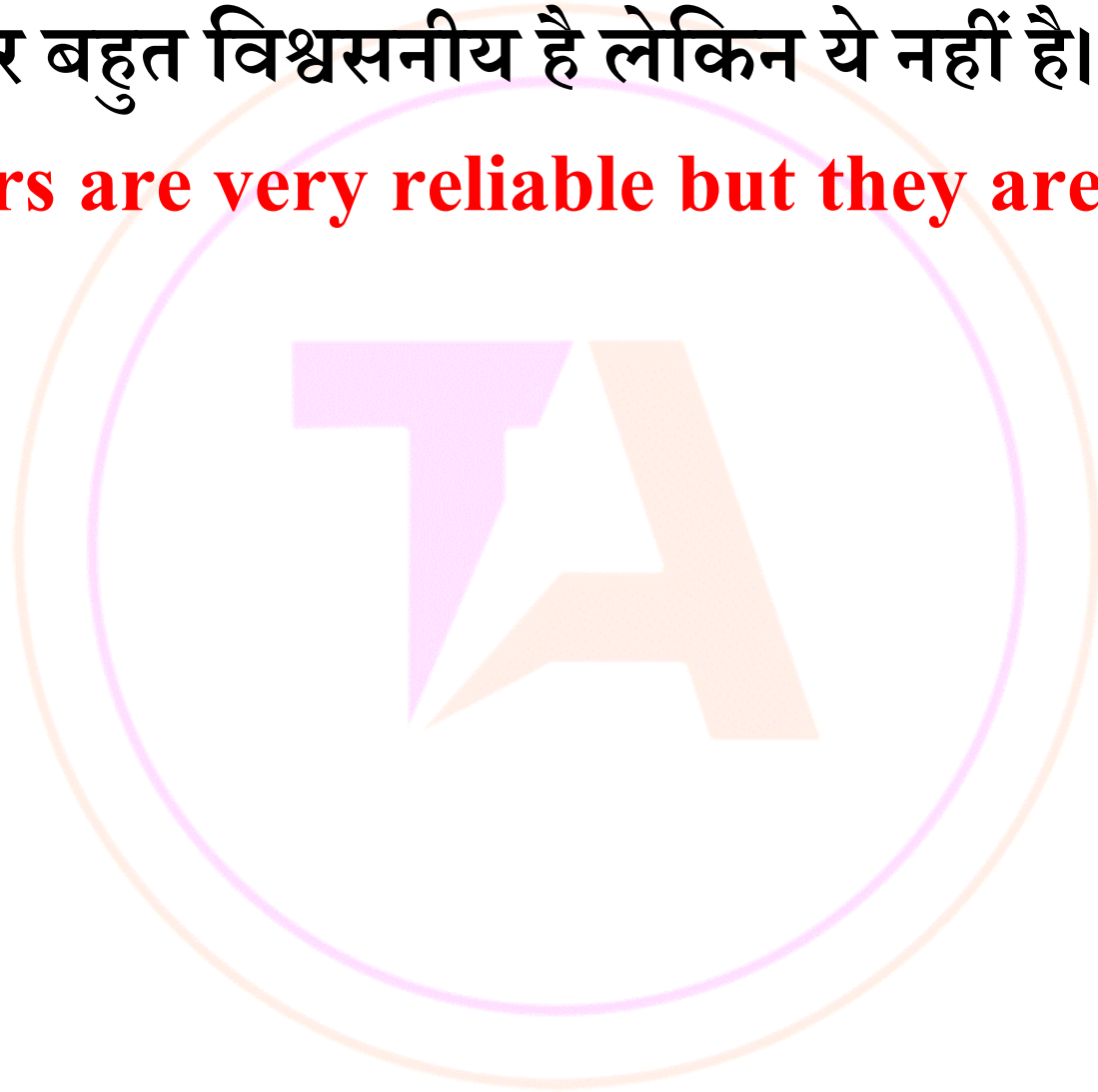
- (A) 1 second
- (B) 10th of a second
- (C) 1000th of a second
- (D) 10000th of a second



Q. आधुनिक कंप्यूटर बहुत विश्वसनीय है लेकिन ये नहीं है।

**Modem computers are very reliable but they are not**

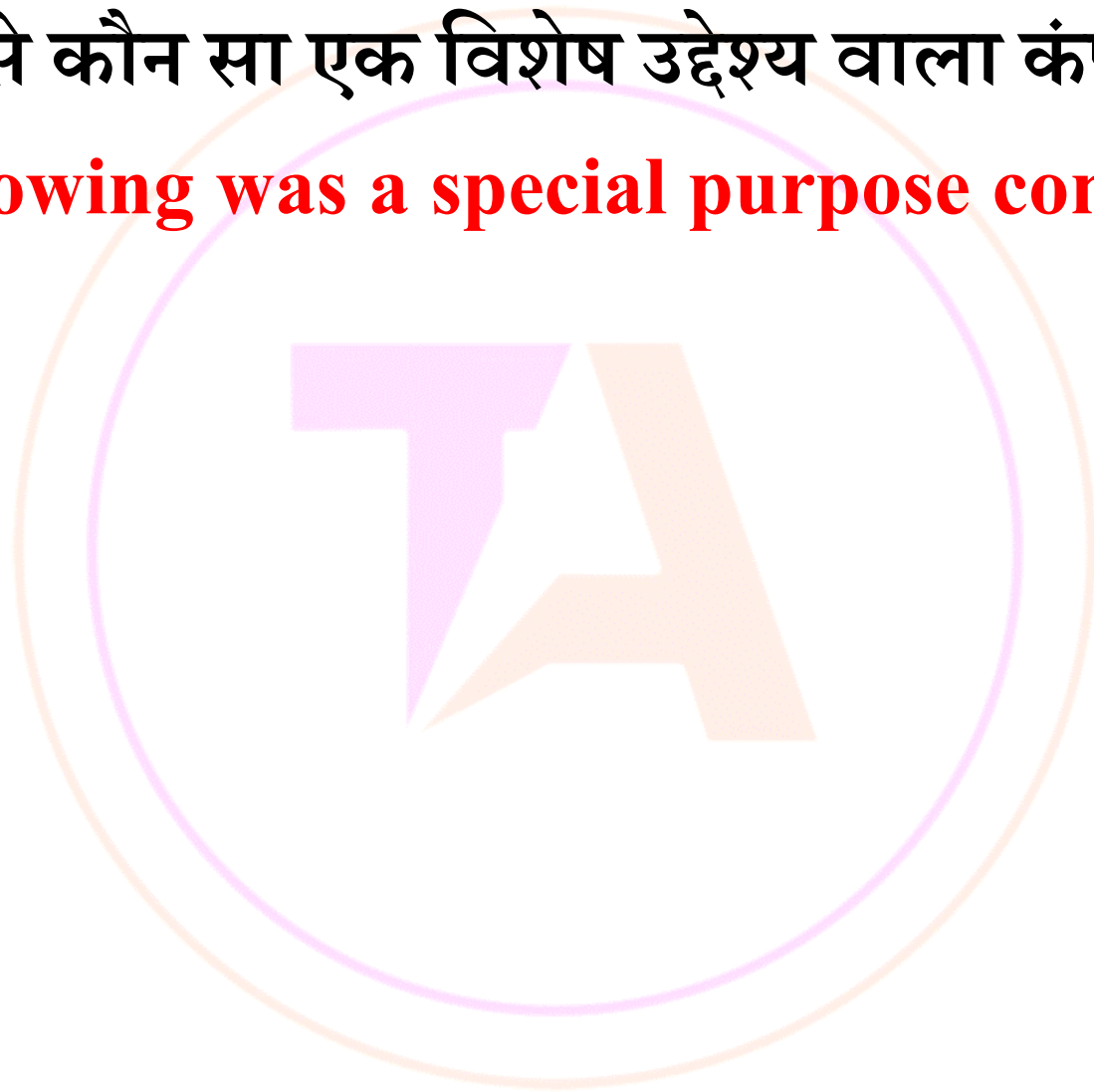
- (A) Fast
- (B) Powerful
- (C) Infallible
- (D) Cheap



Q. निम्नलिखित में से कौन सा एक विशेष उद्देश्य वाला कंप्यूटर था ?

**Which of the following was a special purpose computer?**

- (A) ABC
- (B) ENIAC
- (C) EDVAC
- (D) इनमें से सभी





Q. वर्तमान प्रस्तुति में कौन सी शार्टकट कुंजी एक नई स्लाइड insert करती है ?

**Which short cut key inserts a new slide in current presentation ?**

- (A) Ctrl + N
- (B) Ctrl + M
- (C) Ctrl+ S
- (D) इनमें से सभी

Q. पेस्ट स्पेशल कुछ ऑपरेशन की अनुमति देता है जबकि आप नए सेल में पेस्ट करते हैं जो निम्न ऑपरेशन में से कौन है ?

**Paste Special allows some operation while you paste to new cell.**

**Which of the following operations is valid ?**

- (A) Square
- (B) Percentage
- (C) Goal Seek
- (D) Divide

Q. उन चयनित कक्षों की सामग्री को निकालें जिन्हें आपको ..... कमांड जारी करना चाहिए

**To remove the content of selected cells you must issue ..... command.**

- (A) Edit >> Delete
- (B) Edit>> Clear >> Contents
- (C) Edit >> Clear >> All
- (D) Data >> Delete

Q. 1973 तक किस कंप्यूटर को पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर माना गया था जब कोर्ट ने पेटेंट को अमान्य कर दिया था ?

**Which computer was considered the first electronic computer until 1973 when court invalidated the patent?**

- (A) ENIAC
- (C) Z3
- (B) MARK I
- (D) ABC



Q. माइक्रोप्रोसेसर मेमोरी और माइक्रोकंप्यूटर के अन्य भागों के बीच एक Physical connection को जाना जाता है

**A physical connection between the microprocessor memory and other parts of the microcomputer is known as**

- (A) Path
- (B) Address bus
- (C) Route
- (D) इनमें से सभी

Q. उच्च घनत्व, डबल पक्षीय फ्लॉपी डिस्क ..... डेटा को स्टोर कर सकता है।

**High density, double sided floppy disks could store ..... of data.**

- (A) 1.40 MB
- (B) 1.44 GB
- (C) 1.40 GB
- (D) 1.44 MB



**Q. A CPU contains**

- (A) a card reader and a printing device**
- (B) an analytical engine and a control unit**
- (C) control unit and an arithmetic logic unit**
- (d) an arithmetic logic unit and a card reader**

Q. अधिकांश IBM पीसी में, CPU, डिवाइस ड्राइव्स, मेमोरी विस्तार स्लॉट और सक्रिय घटकों को एक से बोर्ड पर लगाया जाता है। इस बोर्ड का नाम क्या है ?

**In most IBM PCs, the CPU, the device drives, memory expansion slots and active components are mounted on a single board. What is the name of this board ?**

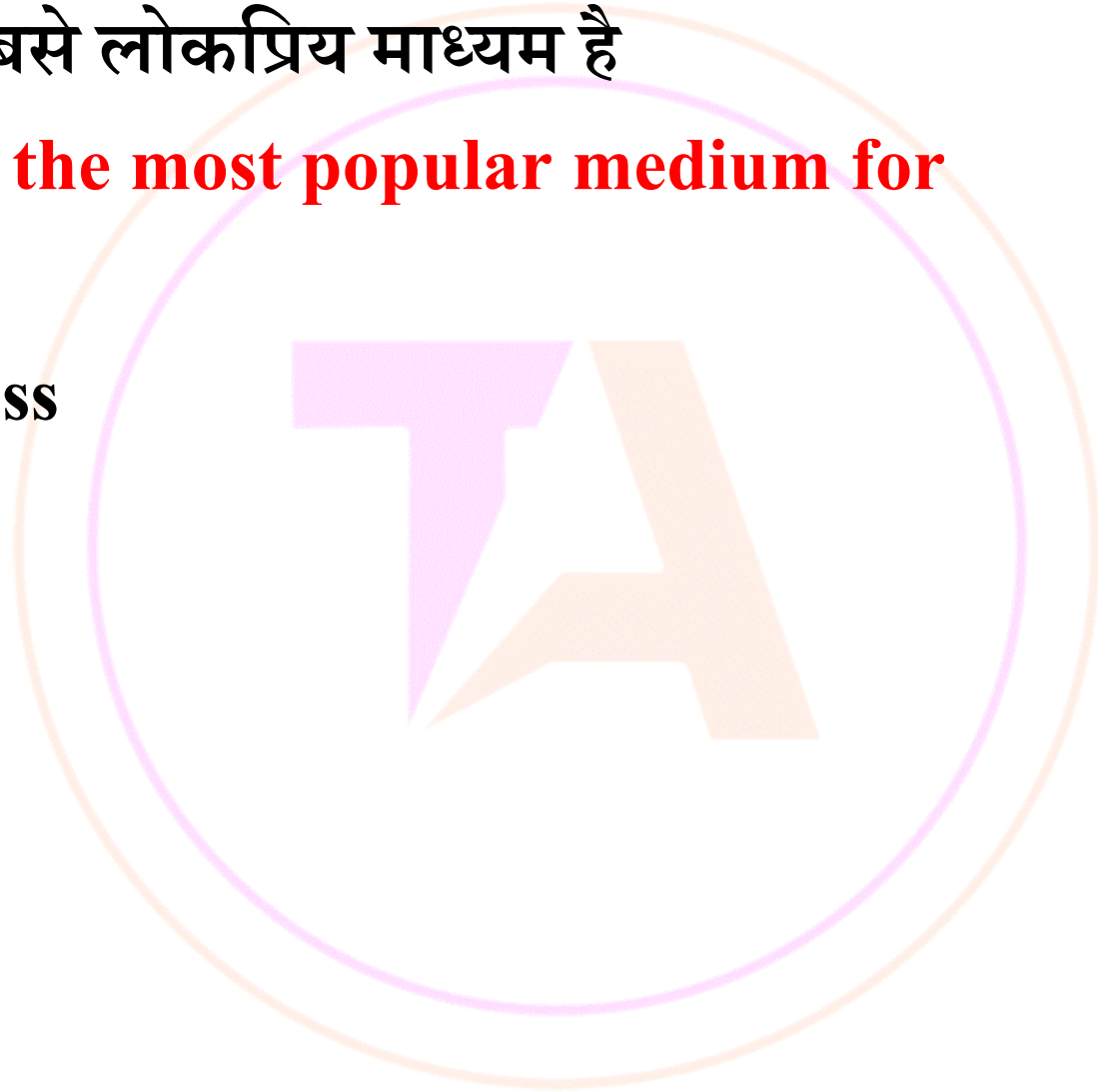
- (A) Motherboard
- (B) Breadboard
- (C) Daughter board
- (D) Grandmother board



Q. पुम्बकीय डिस्क सबसे लोकप्रिय माध्यम है

**Magnetic disks are the most popular medium for**

- (A) Direct access
- (B) Sequential access
- (C) इनमें से दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं



Q. कोड द्वारा उपयोग की गई एक तकनीक जिसे एनालग सिग्नल को डिजिटल बिट स्ट्रॉम में बदलने के लिए उपयोग किया जाता है, वह है

**A technique used by codes to convert an analog signal into a digital bit stream is known as**

- (A) Pulse code modulation
- (B) Pulse stretcher
- (C) Query processing
- (D) Queue management

## Target Abhi Mobile App



@teachersaddabytargetabhi

