

VISHAL COMPUTER EDUCATION

□□□□□□□□ - □□□□□□□□

0000000000- 00 00 000 0000 00000000 0000000000 00, 000000
 0000000 00 0000000000 00000000 000 000000 000000 0000 0000 000
 0000000000- 00 00 000 0000000000 00, 000000 000 00 0000
 00000000 00 00000000 0000 00 000 00000000 000 00000000 0000 000
 000 000000- 00 0000000000 000 00000000 00 0000000 000000000 00
 00000000 0000 00 000 0000 0000000 000 00 0000000 00 0000 0000
 000

00000000-00 00000000 00 00 000 000000 0000 00 00000 00
00000000 0000 0000 0000 0000000 00 000 00 000000 00 00000000 00
0000-0000000 0000 0000 000

□□-□□□□-□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□-□□□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□

□□□ □□□-□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□

□□ □□□□- □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ (□□□□□□□)-
□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□
□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□-□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□□□□/□□□□-□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□-□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□) - □□□□ □□□□□□
□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□

□□□ □□□-□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□, □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□

□□□□□□- □□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□- □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□
 □□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□
 □□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□□□□-□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□

VISHAL COMPUTER EDUCATION

कंप्यूटर में डेटा को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किए जाने वाले डिवाइस को स्टोरेज डिवाइस कहा जाता है।

RAM - Random Access Memory, यह कंप्यूटर में डेटा को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला अस्थायी स्टोरेज डिवाइस है।

ROM - Read Only Memory, यह कंप्यूटर में डेटा को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला स्थायी स्टोरेज डिवाइस है।

Hard Disk - यह कंप्यूटर में डेटा को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला स्थायी स्टोरेज डिवाइस है।

SSD - Solid State Drive, यह कंप्यूटर में डेटा को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला स्थायी स्टोरेज डिवाइस है।
Optical Drive - यह कंप्यूटर में डेटा को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला स्थायी स्टोरेज डिवाइस है।
यह 3 प्रकार के हैं: CD-ROM, DVD-ROM, Blu-ray Disc

1. Primary Storage
2. Secondary Storage
3. Tertiary Storage

(A)

Abacus: Abacus एक प्रकार का स्तंभ है जो एक प्लेटफॉर्म के ऊपर खड़ा होता है।

Accessory: यह एक उपकरण है जो एक डिवाइस के साथ उपयोग किया जाता है।
उदाहरण: प्रिंटर, स्कैनर, मॉडेम, आदि।

Access Control: यह एक प्रक्रिया है जो डिवाइस के उपयोग को नियंत्रित करती है।
उदाहरण: पासवर्ड, बायोमेट्रिक, आदि।

Access Time: यह एक माप है जो डिवाइस के उपयोग के लिए आवश्यक समय को मापता है।
उदाहरण: Access time, Latency, आदि।

Accumulator: यह एक प्रकार का रजिस्टर है जो गणना के लिए उपयोग किया जाता है।

Active Device: यह एक डिवाइस है जो एक प्रणाली में सक्रिय रूप से काम करता है।
उदाहरण: प्रोसेसर, मेमोरी, आदि।

Active Cell: MS Excel में एक सक्रिय कोष्ठ को Active Cell कहा जाता है।

VISHAL COMPUTER EDUCATION

Active Window: कम्प्यूटर में वह खोलने वाला खिड़की, जो कम्प्यूटर पर चल रहे प्रोग्राम को दिखाती है।

Adapter: जो दो या दो से अधिक डिवाइस को एक ही सिस्टम में जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Adder: जो दो या दो से अधिक संख्याओं को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Address: जो किसी भी डिवाइस को पहचानने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Algorithm: किसी भी कार्य को करने के लिए प्रयोग किया जाने वाला एक क्रमबद्ध तरीका।

Alignment: किसी भी डिवाइस को सही स्थिति में रखने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Alphanumeric: (A-Z) जो दो या दो से अधिक अक्षरों और (0-9) जो दो या दो से अधिक अंकों को शामिल करता है।

Analog: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Analog Computer: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Antivirus: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Application Software: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Artificial Intelligence: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

ASCII (American Standard Code For Information Interchange): जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Assembler: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Assembly Language: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Asynchronous: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Authentication: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Auto Cad: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

Audio-Visual: जो दो या दो से अधिक डिवाइसों को जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।

VISHAL COMPUTER EDUCATION

□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□

Automation: □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□: □□ □□□□□□ □□□□

(B)

BASIC: □□ □□ □□□□□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □ □□□
□□□□ □□, □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□
□□□□ □□□

Binary: □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□

Bit: □□□□□□ □□□ (0-1) □□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□
□□□□ □□, □□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□

Bite: 8 □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□
□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ 1024 □□□□ □□□□ □□□□

Biochip: □□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □ □□□□□□□
□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□
□□□□ □□□

Backbone: □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□

Background Processing: □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□

Back Up: □□□□□□□□□: **Back Up** □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□
□□□□ □□, □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□

Bad Sector: □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□

Band Width: □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□

Band Width □□□□□□□ □□□

Base: □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□

Batch File: Dos □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□
□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

Band: □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□
□□□□

1 Band= 1 Bite/sec

[illegible]

Buffer: 00 000000 00 0000 00000000 000000 00, 00 0000000000 00
00000000 000000 00 00000000 00 000 0000- 000000000000 00 000 00
00 0000 000000 0000

Bus: 00 000000 00 000000 00 00 0000 00 00000000000000 000000 00
00 000000 00 000000 000000 00 00 00 0000 000

Boot: 00000000 00000000 00000000 0000 0000 0000 0000 0000000000
000000 000000000 00000000 0000

(C)

Computer Program : 0000 0000 00 000000 00000 00 00000 0000 00
000 00 000000 00 0000000000 00000 0000 000, 0000000 Computer

VISHAL COMPUTER EDUCATION

Compile : `gcc -o compile compile.c`
`gcc Compile.c -o Compile`

Compiler : Compiler 0000 000000 0000 00 00000 0000 000 000000 00
000 000000000 0000 0000 000

Compatible : ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐ ๐๐ ๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐ ๐๐ ๐๐-๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐
๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐๐๐

Communication Protocol : ১০০০০ ০০ ০০০ ০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০ ০০ ০০০
০০ ০০০০০০ ০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০, ০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০
Communication Protocol ০০০০ ০০০০

Common Carriers : ১৫ ১৯৮০-৮১, ১৬ ১৯৮১-৮২ ১৭ ১৯৮২-৮৩ ১৮ ১৯৮৩-৮৪ ১৯ ১৯৮৪-৮৫ ২০ ১৯৮৫-৮৬

Command : `cd /usr/bin; curl -s -o /dev/null -w '%{httpcode}/' https://www.google.com/`
`cd /usr/bin; curl -s -o /dev/null -w '%{httpcode}/' https://www.google.com/`

Cold Fault : ଶୀତଳ ତ୍ରୁଟି ଯେଉଁଥିରେ ଶୁଦ୍ଧ ଶକ୍ତି ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ ଶକ୍ତି ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ, ଯାହା ଶୁଦ୍ଧ ଶକ୍ତି ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧ ଶକ୍ତି ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ। Cold Fault ଶୁଦ୍ଧ ଶକ୍ତି ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ।

Cold Boot : 0000 00 00000000 00000000 000000 00000000 0000 00 0000 Cold Boot 00000000 00

Coding : □□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
Coding □□□□□□□ □□□

[illegible]

Clock : 00000000 00 000000 00000000 00000000 00 00000000 0000 0000
000000

Clip Board : Clip Board မှာ အသုံးပြုနေသော စာမျက်နှာများကို ထည့်သွင်းထားနိုင်ပြီး၊ နောက်ထပ်မံမှတ်တမ်းများကို ရေးသားနိုင်ပါသည်။

Composite Video : □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□

[illegible][illegible]

Computer Aided Manufacturing (CAM) : இது கணினி மூலம் உற்பத்தியை மேம்படுத்தும் ஒரு தொழில்நுட்பமாகும். இது CAD-ஐப் பயன்படுத்தி வடிவமைக்கப்பட்ட பொருளின் வடிவத்தைக் கொண்டு, அதன் உற்பத்திக்குத் தேவையான செயல்பாடுகளைத் தீர்மானிக்கிறது.

Computer Jargon : Computer Jargon is a collection of terms and phrases used in the field of computer science and technology. It includes words like hardware, software, network, and data, which are essential for understanding and communicating about computers and their applications.

VISHAL COMPUTER EDUCATION

कम्प्यूटर की जानकारी के बिना हम कम्प्यूटर के उपयोग नहीं कर सकते।

Computer Literacy : कम्प्यूटर के उपयोग के लिए आवश्यक ज्ञान को Computer Literacy कहते हैं।

Computer Network : दो या दो से अधिक कम्प्यूटरों को एक साथ जोड़कर एक Computer Network कहते हैं।

Computer System : कम्प्यूटर की प्रणाली (हार्डवेयर - सॉफ्टवेयर, मॉनिटर, प्रिंटर-कम्प्यूटर प्रणाली) Computer System कहते हैं।

Console : Console की मदद से कम्प्यूटर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Control Panel : Control Panel की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Cylinder : Cylinder की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Cut : Cut की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Cursor Control Key : Cursor की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Cryptography : Cryptography की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Corel Draw : Corel Draw की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

CD-ROM : CD-ROM की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

Cursor : Cursor की मदद से कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

(D) file name:P1436

1. कम्प्यूटर के उपयोग के लिए आवश्यक ज्ञान को Computer Literacy कहते हैं।

2. कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

3. कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाया जाता है, जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को चलाता है।

□□□□□□ □□/

4. 000000 00 0000 0000 0000000000 00000000 00000000 00/
5. 0000000000 00 0000000000 00 0000 00 0000000 (Menu) 000 0000 00 ?
6. 000000 00 000000 0000000000 0000000000 0000000 00 0000000 000 00000 00 00 00/
7. 0000 0000000000 000000 (Abacus) 00 0000000000 0000 0000 0000 000 00/
8. 000000 00 000000 000000 0000000000 000000000000 00000 00 00000 0000 0000000, (0000000000) 00000 00000 00/
9. 000000 000 0000000000 0000000000000000 00000 0000 000000000 /
10. 0 0000000 00 00000000 0000 000000 00000000 00000/000000000000 00 00 000000000 00 00000000 000/
11. 0000000000 00 00 000000000 00 00000000 0000 00000 00 ?
12. “000000 00 0000 ” 000 00 0000 00000000000000000000 00000000 00000 00000000 00000 00000 00000 00/
13. 00000000 00 00000000 00000 00000 000000 00 00000 0000 0000000000 00/ **
14. 000000 0000 0000 00 00000 00 000 000000000 00000 00 00000 0000 00000 00 000000000 0000 ?
15. 0000-1 (Cray-1) 000000 00 000000 00000 000000000000 000
16. 000 00000 000000000000 00 000000 00000 000000 000000 0000 000000000000 00 00000000 000000000000 (00-000) 00 00000000 00000 0000 00/ ***
17. 000000000000 0000 00000 00000 00 00000000 000000 00 00000 00000 00/
18. 00000000 00 000000000000 00 00000 00000 00000 00000 00/
19. 0000 000 000000000 00000000000000 00 00000000000 00000000 000000000000 000000 0000 00/**
20. 00. 0000 000000000000 (Dr.Douglas Engelbart) 00 1964 00000 00 0000000000 000000 00 00 000000 00 0000 000
21. 000000 0000 0000 00 000000000 00 000000 0000 000000 00 (Tim Berners Lee) 00 0000 00000000 World Wide Web 00 00000000000 0000 00000 0000
22. 0000 000000 (Bill Gates) 0000 0000 00000 (Paul Allen) 00 000000 1975 0000 00000000000000000000000000 00 000000000 0000
23. 0000000000 00 00000000000 00000000 'The Road Ahead' 1995 0000 00000

VISHAL COMPUTER EDUCATION

ॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐ "Bill and Melinda Gates Foundation" ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐ ॐॐ

24. ॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐॐ (Sabeer Bhatia) ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐॐ (Hotmail) ॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐ

25. ॐॐॐ ॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐ (Wireless Technology) ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐ

26. ॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ (Automatic Teller Machine) ॐॐ (WAN) ॐ ॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ

27. Wi-Fi ॐ ॐॐॐ ॐ Wireless Fidelity ॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐ

28. WAP (Wireless Access Point) ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐ

29. ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ Standby Mode ॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ Standby Mode ॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐ

30. IBM ॐ ॐॐॐ ॐ International Business Machine ॐ /

31. Hyper Text ॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐ ॐॐ ॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ **

32. Blog ॐॐॐ Weblog ॐ ॐॐ ॐॐ Blog ॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐ ॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ

33. Beta Release ॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐ ॐॐ ॐॐॐ ॐॐ

34. ॐॐ ॐ (Pop-up) ॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ

35. ॐ-ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐॐॐॐ (Christopher Latham Sholes) ॐ ॐॐॐ ॐॐ

36. ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ (DCD) ॐ ॐॐॐॐॐॐॐ 1965 ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐ (James Russell) ॐ ॐॐॐॐ

37. ॐॐ ॐॐॐ (Bob Noyce) ॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐ (Gordon Moore) ॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐ ॐॐॐॐ (Intel) ॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐ

37. ॐॐॐॐॐॐ (Motorola) ॐ ॐ. ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐ (Dr. Martin Cooper) ॐ

□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□

39. **CDMA (CDMA-Code Division Multiple Access) 是什么？**
CDMA 是一种多址接入技术，它允许多个用户同时使用同一频率资源进行通信。每个用户的信号在发送前会与一个唯一的码字（称为扩频码）相乘，从而将信号扩展到整个频带。接收端通过相关处理来分离出特定用户的信号。CDMA 具有抗干扰能力强、保密性好、系统容量大等优点。

41. 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 (IC) 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Fair Child Semiconductor Corporation) 〇〇
1961 〇〇〇 〇〇〇〇〇

43. 000000 00000 00 00000000 IBM 00 000000000 0000 0000000
(Alan Shugart) 00 1971 000 000000

45.HTTP 00 0000 0000 Hyper Text Transfer Protocol 00 /

47. (Vinton Cerf)
(Father of the Internet)

49. 00000000 00 000000 0000 000000 00 000000 00 00000000 00
00000000 00 000000 0000

51. 超文本 (Hyper Text) 是 1960 年由泰德·尼尔森 (Ted Nelson) 提出的。超文本是一种可以包含指向其他文档的链接的文档。超文本的发明为后来的万维网 (WWW) 奠定了基础。

52. WAP-Wireless Application Protocol - 000000 000 000000 0000000 00

VISHAL COMPUTER EDUCATION

53. **Computer Virus** is a program that can replicate itself and spread to other computers. It can cause damage to the system and data.

54. **Malware** is a general term for any software designed to cause damage to a computer system. It includes viruses, worms, trojans, and spyware. Malware can be spread through email, instant messaging, and the internet. It can steal sensitive information, corrupt files, and even take control of the system.

55. **ICANN** (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) is a non-profit organization that manages the global domain name system. It is responsible for allocating IP addresses and managing the top-level domains.

56. **Emoticon** (emotion + icon) is a small graphic or symbol used to represent an emotion or feeling. Examples include :-), :(, and :D.

57. **Extranet** is a private network that is accessible to a limited number of users. It is often used for business-to-business communication and collaboration.

57. **Hacker** is a person who uses their computer skills to gain unauthorized access to a system or network. Hackers can be malicious, but some are also ethical and use their skills for good.

58. **Alan Turing** was a pioneer in the field of computer science. He is known for his work on artificial intelligence and the Turing machine. **Artificial Intelligence** is the study of how to make machines that can think and learn like humans. **John Mc Carthy** is another pioneer in the field of AI. He is known for his work on the development of the first AI programming language, LISP. He is also known as the **Father of Artificial Intelligence**.

59. **DTP** (Desktop Publishing) is the process of creating and producing digital documents. **Macintosh** is a line of personal computers developed by Apple.

60. **Wikipedia** is a free online encyclopedia. It is one of the most popular websites in the world. **Jimmy Wales** is the co-founder of Wikipedia.

60. **Infosys Technology** is a leading Indian IT services company. It was founded in 1981.

61. **Updated** means that the information has been changed or revised. (UPDATED)

62. **Indian Institute of Technology** (IIT) is a group of seven premier engineering and technology institutions in India.

VISHAL COMPUTER EDUCATION

TROPICAL METEOROLOGY PUNE) □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ (UPDATED)

63. William Higgin Botham (William Higgin Botham) 1958 年 10 月 1 日出生于英国。他是一位著名的生物学家，曾担任英国皇家学会的会员。他于 1981 年去世。

[illegible][illegible]

66. **Alan Turing** (Alan Turing) **computer science** **mathematics** **philosophy** **logic** **artificial intelligence** **cryptanalysis** **codebreaking** **World War II** **Bletchley Park** **Enigma machine** **Turing machine** **computational theory** **computer science** **mathematics** **philosophy** **logic** **artificial intelligence** **cryptanalysis** **codebreaking** **World War II** **Bletchley Park** **Enigma machine** **Turing machine** **computational theory**

67 00000000 000000 00 0000000000 00 0000 0000 00/

68. 5, 00, 00,000 ଟଙ୍କାରେ ପ୍ରତି ବର୍ଷ 38 ଶହ ଟଙ୍କା
ପ୍ରତି ବର୍ଷ 13 ଶହ, ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ବର୍ଷ ୪ ଶହ ଟଙ୍କା

69. Symbolics.com - 0000 0000 00000000 0000 000 00000000 0000

70. □□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

71. 000000 000000 0000 0000 1.06 000000 00000000 00000000 0000
0000

72. 0000000000 000000000000 000 000 00 00000 0000 7 000 00000
000000 000 0000 000000 000000 00 00000000 00 20 000 00000 0000
000

73. ENIAC 0000 00 0000 0000 0000000000 00/

74. COBOL, C/C++, FORTRAN (Formula Translation), PASCAL, prolog, logo, UNIX
□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□/

75. Dot Matrix, DRUM, LINE printer □□□ □□□□□□□ □□/

76. 00000000 0000 00000 0000 0&1 00 00000 00/

77. 000 00000 00 000000 0000000000 00 000 (000) 00000 00 000
0000 00 /

78. 0000000000 00 000000-00 F1, F2, F4, F5, F6 ... F12. 0000 00 /

79. 0000000000 00 0000000000 00 00000000 0000 000 .DOC 0000 00/

80. (High Level Language)

81. FORTRAN (Formula Translation) 1957 年 12 月, 由 IBM 公司 1957 年 12 月

82. 00000 0000 00 000000 0000000000 00000000 00 0000 0000 00/

VISHAL COMPUTER EDUCATION

83. कम्प्यूटर का विकास किस वर्ष हुआ /
84. कम्प्यूटर का विकास किस देश में हुआ /
85. 16 बिट्स का 1946 का कम्प्यूटर का नाम क्या था /
86. कम्प्यूटर का विकास किस देश में हुआ /
87. कम्प्यूटर का विकास किस देश में हुआ /
88. कम्प्यूटर का विकास (Magnet Tape) का नाम क्या था /

