

**B.A. (Semester I) EXAMINATION, 2023****(SKILL ENHANCEMENT COURSE)**
Computer Fundamentals**TIME ALLOWED : TWO HOURS****Maximum Marks – 40**

- (1) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidates should write The answer precisely in the main answer-book only.
किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जाएगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिए कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों का उत्तर लिखें।
- (2) All the parts of one question should be answered at the one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer book.
किसी भी एक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गये विभिन्न प्रश्नों के उत्तर उत्तर -पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें।

The question booklet contains 40 multiple choice questions of One mark each.
प्रश्न पुस्तिका में 40 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।

Select right answer from multiple choice questions and darken the circle in provided OMR sheet. If any discrepancy in question is there only English version will be considered.

बहुविकल्पीय प्रश्नों में से सही उत्तर का चयन कर उपलब्ध करायी गयी ओ.एम.आर. पत्रक में चयनित उत्तर के लिए गोले को काले या नीले बॉल पेन से गहरा करें। यदि किसी भी प्रकार की विसंगति प्रश्नों में पायी गयी है तो अंग्रेजी माध्यम का प्रश्न ही विचारणीय होगा।

1. How many categories of storage devices broadly exist in cloud?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

क्लाउड में मोटे तौर पर स्टोरेज डिवाइस की कितनी श्रेणियाँ मौजूद हैं?

- A) 1
- B) 2
- C) 3✓
- D) 4

2. Protocols used to receive an e-mail is?

- A) SMTP
- B) HTTP
- C) FTP
- D) POP3

ई-मेल प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाने वाला प्रोटोकॉल है?

- A) एसएमटीपी✓
- B) एचटीटीपी
- C) एफटीपी
- D) पीओपी 3

3. Who is the father of Computer security?

- A) Auguste Kerckhoffs
- B) Bob Thomas
- C) Robert
- D) Charles

कंप्यूटर सुरक्षा के जनक कौन हैं?

- A) ऑगस्त केरखॉपस
- B) बॉब थोमस
- C) रॉबर्ट
- D) चार्ल्स ✓

4. Intellectual Property Rights covers.

- A) Patents
- B) Copyrights
- C) Trademarks
- D) All of the above

बौद्धिक संपदा अधिकार में शामिल है-

- A) पेटेंट
- B) कॉपीराइट
- C) ट्रेडमार्क
- D) उपरोक्त सभी ✓

5. A key logger is an example of-

- A) Spyware
- B) Trojan
- C) Logic Bomb
- D) Worm

कीलॉगर इसका एक उदाहरण है-

- A) स्पाइवेयर
- B) ट्रोजन
- C) लॉजिक बॉम
- D) वॉर्म ✓

6. Which is not an objective of network security.

- A) Identification
- B) Authentication
- C) Access control
- D) Lock

नेटवर्क सुरक्षा का उद्देश्य कौन सा नहीं है?

- A) पहचान
- B) प्रमाणीकरण
- C) अभिगम नियंत्रण ✓
- D) ताला

7. A CPU is:-

- A) Central Piece Unit
- B) Central Procession Union
- C) Central Processing Unit ✓
- D) Control Processing Unit

CPU है-

- A) Central Piece Unit
- B) Central Procession Union
- C) Central Processing Unit
- D) Control Processing Unit

8. AMD is:-

- A) A company name
- B) Advance Micro Devices
- C) Both (A) and (B)
- D) A memory unit

AMD है-

- A) एक कंपनी का नाम ✓
- B) उन्नत सूक्ष्म उपकरण ✓
- C) दोनों (A) और (B)
- D) एक मेमोरी यूनिट

9. ROM is:-

- A) Read only memory ✓
- B) Secondary memory
- C) Primary memory
- D) Both (A) and (B)

ROM है-

- A) Read only memory
- B) Secondary memory
- C) Primary memory
- D) (A) और (B) दोनों

10. Printer is:-

- A) An input device
- B) An output device
- C) Both (A) and (B)
- D) None of the above

प्रिंटर है:-

- A) एक इनपुट डिवाइस
- B) एक आउटपुट डिवाइस ✓
- C) (A) और (B) दोनों
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. Bus in computer is:

- A) A communication system
- B) Transfers data between components
- C) Both (A) and (B)
- D) A memory unit

कंप्यूटर में बस है-

- A) एक संचार प्रणाली
- B) घटकों के बीच डाटा स्थानांतरित करता है
- C) (A) और (B) दोनों ✓
- D) एक मेमोरी यूनिट

12. Which is not a memory unit?

- A) ROM
- B) RAM
- C) HDD
- D) Mouse

निम्नलिखित में से कौन मेमोरी यूनिट नहीं है?

- A) ROM
- B) RAM ✓
- C) HDD
- D) Mouse

13. MODEM is:-

- A) A Communication device
- B) Memory unit
- C) Special keywords
- D) Both (A) and (B)

मोडेम है-

- A) एक संचार उपकरण ✓
- B) मेमोरी यूनिट
- C) स्पेशल की-बोर्ड
- D) (A) और (B) दोनों

14. Speed of CPU is measured in-

- A) Seconds
- B) Hz
- C) Kmps
- D) None

CPU की गति मापी जाती है-

- A) Seconds
- B) Hz
- C) Kmps
- D) कोई नहीं ✓

15. BIOS is:-

- A) Basic in out system
- B) Base Input output system
- C) Basic Input output system
- D) Basic Input output state

BIOS है-

- A) Basic in out system
- B) Base Input output system
- C) Basic Input output system ✓
- D) Basic Input output state

16. Which of the following is not the file format of image?

- A) jpg
- B) docx
- C) gif
- D) png ✓

निम्न में से कौन सा इमेज का फाइल फॉर्मेट नहीं है?

- A) jpg
- B) docx
- C) gif
- D) png

17. Which is used to view a webpage?

- A) Compiler
- B) Website
- C) Operating system
- D) Browser

वेबपेज देखने के लिए है-

- A) Compiler
- B) Website
- C) Operating system
- D) Browser ✓

18. Google chrome is:

- A) Web browser
- B) Operating system
- C) Document
- D) E-mail system

Google chrome है-

- A) Web browser ✓
- B) Operating system
- C) Document
- D) E-mail system

19. Video Card is:

- A) A graphic card
- B) RAM
- C) Both (A) and (B)
- D) None

विडियो कार्ड है-

- A) A graphic card
- B) RAM
- C) (A) और (B) दोनों ✓
- D) कोई नहीं

20. Short cut key for select All is:-

- A) Ctrl+L
- B) Ctrl+B
- C) Ctrl+A
- D) Ctrl+T

सभी का चयन करने के शॉर्टकट कुंजी है?

- A) Ctrl+L ✓
- B) Ctrl+B
- C) Ctrl+A
- D) Ctrl+T

21. Short cut key for undo is:-

- A) Ctrl+C ✓
- B) Ctrl+V
- C) Ctrl+Z
- D) None

Undo करने के लिए शॉर्ट कट कुंजी है-

- A) Ctrl+C
- B) Ctrl+V
- C) Ctrl+Z
- D) कोई नहीं

22. Control unit is:-

- A) Component of CPU
- B) Memory unit
- C) Both (A) and (B)
- D) None

नियंत्रण इकाई है-

- A) Component of CPU
- B) Memory unit
- C) (A) और (B) दोनों
- D) कोई नहीं

23. CD-ROM is:

- A) Cache Disc, Read only memory
- B) Convert Disc, Read only memory
- C) Compact Disc, Read only memory
- D) None of the above

CD-ROM है-

- A) Cache Disc, Read only memory
- B) Convert Disc, Read only memory
- C) Compact Disc, Read only memory
- D) इनमें से कोई नहीं

24. Bandwidth is:-

- A) Network data transmission capacity
- B) Network speed
- C) Disk rotation speed
- D) None of the above

बैंडविड्थ है-

- A) नेटवर्क डेटा ट्रांसमिशन क्षमता
- B) नेटवर्क स्पीड
- C) डिस्क घूमने की गति ✓
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

25. Who is the father of computers?

- A) James Gosling
- B) Charles Babbage
- C) Dennis Ritchie
- D) None of the above

कम्प्यूटर का जनक कौन है?

- A) James Gosling
- B) Charles Babbage✓
- C) Dennis Ritchie
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. Data in computer is stored in:-

- A) English Language
- B) Assembly Language
- C) Binary Language
- D) None of the above

कंप्यूटर में डेटा स्टोर किया जाता है-

- A) अंग्रेजी भाषा
- B) असेम्बली भाषा✓
- C) बाइनरी भाषा
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

27. Which of the following is small unit of data in computer?

- A) KB
- B) Bit
- C) Nibble
- D) Byte

निम्न में से कौन कम्प्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है?

- A) KB
- B) Bit
- C) Nibble
- D) Byte

28. WAN is:-

- A) Large network
- B) Collection of different networks
- C) Both (A) and (B)
- D) None of the above

WAN है-

- A) बड़ा नेटवर्क
- B) विभिन्न नेटवर्क का संग्रह
- C) (A) और (B) दोनों
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. Video Conferencing requires-

- A) Microphone
- B) Speaker
- C) Video Camera
- D) All of the above

विडियो कॉन्फ्रेंसिंग में निम्न की आवश्यकता है?

- A) माइक्रोफोन
- B) स्पीकर
- C) विडियो कैमेरा
- D) उपरोक्त सभी ✓

30. FAX stands for:-

- A) File Allocation Xerox
- B) Faxim
- C) Facsimile
- D) None of the above

FAX है-

- A) फाइल आबंटन जेरोक्स
- B) फैक्सिम
- C) फैसिमिले
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. Quick heal is a/an:

- A) Anti Kit
- B) Anti virus
- C) Memory unit
- D) Healing Machine

कवक हील है:-

- A) Anti Kit
- B) Anti virus
- C) Memory unit
- D) Healing Machine

32. WWW stands for-

- A) Word web wide
- B) World wide web
- C) World web wide
- D) Web world wide

WWW है-

- A) Word web wide
- B) World wide web
- C) World web wide
- D) Web world wide

33. Task Bar is generally located?

- A) At the bottom
- B) At the top
- C) As a screen saver
- D) As a water mark

टास्कबार आमतौर पर स्थित होता है?

- A) नीचे
- B) शीर्ष पर
- C) स्क्रीन सेवर
- D) वॉटरमार्क

34. Serial transmission is:-

- A) Data transmission
- B) Sending data in parallel
- C) Sending data one bit at a time
- D) None of the above

सीरियल ट्रांसमिशन है:-

- A) डेटा ट्रांसमिशन
- B) समानान्तर में डेटा भेजना
- C) एक बार में एक बिट डेटा भेजना
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

35. Winamp is a:-

- A) Media player
- B) Hardware player
- C) Both (A) and (B)
- D) None of the above

Winamp है-

- A) Media player
- B) Hardware player
- C) (A) और (B) दोनों
- D) कोई नहीं

36. E-mail is used for:-

- A) To transfer text
- B) To send images
- C) To send files
- D) All of the above

ई-मेल प्रयोग किया जाता है:-

- A) पाठ स्थानांतरित करने के लिए
- B) चित्र भेजने के लिए
- C) फाइलें भेजने के लिए
- D) उपरोक्त सभी ✓

37. The server on the internet is also known as?

- A) Para client
- B) Host
- C) Socket
- D) None of the above

इंटरनेट पर सर्वर को इस रूप में भी जाना जाता है?

- A) पैरा क्लाइंट
- B) होस्ट
- C) सॉकेट
- D) इनमें से कोई नहीं

38. A bar code reader is a/an-

- A) Input Device
- B) Scanner
- C) Read Bar codes
- D) All of the above

एक बारकोड रीडर होता है-

- A) इनपुट डिवाइस
- B) स्कैनर
- C) बारकोड पढ़े
- D) उपरोक्त सभी

39. The extension of a file specifies its-

- A) Content
- B) Type
- C) Case
- D) None

फाइल का एक्सटेंशन निर्दिष्ट करता है-

- A) सामग्री
- B) टाइप
- C) केस
- D) कोई नहीं

40. Copy Con command use in DOS to?

- A) Copy a file
- B) Create a file
- C) Remove a file
- D) None of the above

DOS में Copy Con कमांड का प्रयोग किया जाता है?

- A) फाइल कॉपी करें
- B) एक फाइल बनाएं
- C) फाइल हटाएं
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
