



COM 106F

B.Com. IInd SEMESTER EXAMINATION, 2024-25

B.COM

(Computerized Accounting)

AFFIX PRESCRIBED
RUBBER STAMP

Paper ID

(To be filled in the
OMR Sheet)

Date (तिथि) : _____

5450

अनुक्रमांक (अंकों में) :

Roll No. (In Figures) :

अनुक्रमांक (शब्दों में) :

Roll No. (In Words) : _____

Time : 1:30 Hrs.

समय : 1:30 घण्टे

Max. Marks : 75

अधिकतम अंक : 75

नोट : पुस्तिका में 50 प्रश्न दिये गये हैं, सभी प्रश्न करने होंगे। प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का होगा।

Important Instructions :

1. The candidate will write his/her Roll Number only at the places provided for, i.e. on the cover page and on the OMR answer sheet at the end and nowhere else.
2. Immediately on receipt of the question booklet, the candidate should check up the booklet and ensure that it contains all the pages and that no question is missing. If the candidate finds any discrepancy in the question booklet, he/she should report the invigilator within 10 minutes of the issue of this booklet and a fresh question booklet without any discrepancy be obtained.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक केवल उन्हीं स्थानों पर लिखेंगे जो इसके लिए दिये गये हैं, अर्थात् प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ तथा साथ दिये गये ओ०एम०आर० उत्तर पत्र पर, तथा अन्यत्र कहीं नहीं लिखेंगे।
2. प्रश्न पुस्तिका मिलते ही अभ्यर्थी को जाँच करके सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि इस पुस्तिका में पूरे पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न छूटा तो नहीं है। यदि कोई विसंगति है तो प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही कक्षा परिप्रेक्षक को सूचित करना चाहिए और बिना त्रुटि की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लेना चाहिए।

1. Which of the following is not a GUI element ?
 - (A) Button
 - (B) Prompt
 - (C) Scrollbar
 - (D) Control Bar
2. FAT stands for :
 - (A) Format Address Table
 - (B) File Address Table
 - (C) File Allocation Table
 - (D) File Allotment Table
3. Which works faster ?
 - (A) Hard Disk
 - (B) SSD
 - (C) RAM
 - (D) Register Memory
4. UPS is an abbreviation of :
 - (A) Unique Power Supply
 - (B) Uninterrupted Power Supply
 - (C) Usual Power System
 - (D) Utility Providing Software
5. Antivirus tool in computer is an example of :
 - (A) Operating software
 - (B) Application software
 - (C) Utility software
 - (D) None
1. निम्न में से कौन सा GUI तत्व नहीं है ?
 - (A) बटन
 - (B) प्रॉम्प्ट
 - (C) स्क्रॉल बार
 - (D) कन्ट्रोल बार
2. एफ० ए० टी० संक्षिप्त रूप है निम्न का :
 - (A) फॉर्मेट एड्रेस टेबल
 - (B) फाइल एड्रेस टेबल
 - (C) फाइल एलोकेशन टेबल
 - (D) फाइल एलॉटमेंट टेबल
3. कौन सा तेजी से कार्य करता है ?
 - (A) हार्ड डिस्क
 - (B) एस० एस० डी
 - (C) रैम
 - (D) रजिस्टर मेमोरी
4. यू० पी० एस० संक्षिप्त रूप है :
 - (A) यूनिक पावर सप्लाय का
 - (B) अनइन्टरप्टेड पावर सप्लाय का
 - (C) यूजुअल पावर सिस्टम
 - (D) यूटिलिटी प्रोवाइडिंग सॉफ्टवेयर
5. कम्प्यूटर में एण्टीवायरस टूल उदाहरण है निम्न का :
 - (A) ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर
 - (B) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
 - (C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
 - (D) कोई नहीं

6. MS Power Point is an example of :
- (A) Operating software
(B) Application software
(C) Utility software
(D) All of these
7. DOS stands for :
- (A) Disk Operation System
(B) Disk Operating System
(C) Disk Operating System
(D) Date Operating Software
8. Physical components of computer are known as -
- (A) Utility software
(B) Application software
(C) System software
(D) Hardware software
9. Set of instructions that governs the functionality of computer is known as :
- (A) Hardware
(B) Software
(C) Input Devices
(D) Output Devices
6. एम० एस० पावर प्वाइंट उदाहरण है निम्न का :
- (A) ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर
(B) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
(D) इनमें से सभी
7. डी० ओ० एस० संक्षिप्त रूप है निम्न का :
- (A) डिस्क ऑपरेशन सिस्टम
(B) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) डिस्क ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर
(D) डेट ऑपरेटिंग सिस्टम
8. कम्प्यूटर के भौतिक अवयवों को कहते हैं -
- (A) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
(B) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(C) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(D) हार्डवेयर सॉफ्टवेयर
9. निर्देशों का वह सेट जो कम्प्यूटर की कार्य-व्यवस्था को शासित करता है कहलाता है :
- (A) हार्डवेयर
(B) सॉफ्टवेयर
(C) इनपुट उपकरण
(D) आउटपुट उपकरण

10. Which of the following generation of computer used transistor as major component ?
- (A) 1st Generation
 (B) 2nd Generation
 (C) 3rd Generation
 (D) 5th Generation
11. _____ is a collection of facts and figures in raw form.
- (A) Data
 (B) Information
 (C) Program
 (D) All of these
12. Which of the following should be considered as an example of software ?
- (A) MS Excel
 (B) WINDOWS 05
 (C) DVD
 (D) Both (A) and (B)
13. Which of the following is not an example of an operating system ?
- (A) JAVA
 (B) MS Windows 10
 (C) MS Windows 8
 (D) LINUX
10. निम्न में कम्प्यूटर की किस पीढ़ी ने ट्रांजिस्टर को मुख्य अवयव के तौर पर उपयोग किया गया ?
- (A) प्रथम पीढ़ी
 (B) द्वितीय पीढ़ी
 (C) तृतीय पीढ़ी
 (D) पंचम पीढ़ी
11. _____ अपरिपक्व रूप में तथ्यों तथा चित्रों का संग्रह है।
- (A) डेटा
 (B) सूचना
 (C) प्रोग्राम
 (D) इनमें से सभी
12. निम्नलिखित में से किसे सॉफ्टवेयर के उदाहरण के रूप में माना जाना चाहिए ?
- (A) एम० एस० एक्सेल
 (B) विन्डोज 05
 (C) डी० वी० डी०
 (D) (A) और (B) दोनों
13. निम्न में से किसे ऑपरेटिंग प्रणाली का उदाहरण नहीं माना जाता है ?
- (A) जावा
 (B) एम० एस० विन्डोज 10
 (C) एम० एस० विन्डोज 8
 (D) लिनक्स

14. _____ converts HLL program to ML program line by line.
- (A) Assembler
(B) Compiler
(C) Interpreter
(D) None
15. _____ converts HLL program to ML program as a whole.
- (A) Assembler
(B) Compiler
(C) Interpreter
(D) All of these
16. Which of the following is a high level language ?
- (A) Mercury
(B) OPS5
(C) Pascal
(D) Prolog
17. Which of the following is an artificial intelligence language ?
- (A) COBOL
(B) FORTRAN
(C) Prolog
(D) BASIC
14. _____ एच० एल० एल० प्रोग्राम को पंक्तिवार एम० एल० प्रोग्राम में परिवर्तित करता है।
- (A) असेम्बलर
(B) कम्पाइलर
(C) इन्टरप्रेटर
(D) कोई नहीं
15. _____ एच० एल० एल० प्रोग्राम को एक साथ एम० एल० प्रोग्राम में परिवर्तित करता है।
- (A) असेम्बलर
(B) कम्पाइलर
(C) इन्टरप्रेटर
(D) इनमें से सभी
16. इनमें से कौन सी उच्च स्तर भाषा है ?
- (A) मर्करी
(B) ओ० पी० एस० 5
(C) पास्कल
(D) प्रोलॉग
17. निम्न में से कौन सा आर्टिफिशियल इन्टेलीजेन्स लैंग्वेज है ?
- (A) कोबोल
(B) फोर्ट्रान
(C) प्रोलॉग
(D) बेसिक

18. Firmware represents :
- (A) Hardware only
 (B) Software only
 (C) Both (A) and (B)
 (D) Freeware only
19. _____ language is intermediate of machine language and high level language.
- (A) HLL
 (B) Assembly Language
 (C) ML
 (D) None
20. Primary memory is also known as _____ memory.
- (A) Main
 (B) External
 (C) Magnetic
 (D) Hard Disk
21. Which of the following is not a secondary memory ?
- (A) Pen Drive
 (B) CD
 (C) ROM
 (D) Hard Disk
18. फर्मवेयर प्रतिनिधित्व करता है :
- (A) केवल हार्डवेयर का
 (B) केवल सॉफ्टवेयर का
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) केवल फ्रीवेयर का
19. _____ भाषा मशीनी भाषा तथा उच्च स्तर भाषा के मध्य की है।
- (A) एच० एल० एल०
 (B) असेम्बली भाषा
 (C) एम० एल०
 (D) कोई नहीं
20. प्राइमरी मेमोरी को _____ मेमोरी भी कहते हैं।
- (A) मेन
 (B) बाह्य
 (C) मैग्नेटिक
 (D) हार्ड डिस्क
21. इनमें से कौन सा द्वितीयक मेमोरी नहीं है ?
- (A) पेन ड्राइव
 (B) सी० डी०
 (C) रोम
 (D) हार्ड डिस्क

22. Which of the following memory is volatile memory ?
- (A) ROM
(B) RAM
(C) Hard Disk
(D) None
23. Which of the following is generally of highest storage capacity ?
- (A) CD
(B) Hard Disk
(C) DVD
(D) Pen Drive
24. Which of the following is not an input device ?
- (A) MICR
(B) Microphone
(C) Scanner
(D) Printer
25. Which of the following is not an output device ?
- (A) Scanner
(B) Printer
(C) Plotter
(D) Speaker
22. निम्न में से कौन सी मेमोरी अस्थिर मेमोरी है ?
- (A) रोम
(B) रैम
(C) हार्ड डिस्क
(D) कोई नहीं
23. निम्न में से कौन सा सामान्यतया सर्वोच्च भण्डारण क्षमता रखता है ?
- (A) सी० डी०
(B) हार्ड डिस्क
(C) डी० वी० डी०
(D) पेन ड्राइव
24. निम्न में से कौन सा इनपुट उपकरण नहीं है ?
- (A) माइकर
(B) माइक्रोफोन
(C) स्कैनर
(D) प्रिन्टर
25. इनमें से कौन सा आउटपुट उपकरण नहीं है ?
- (A) स्कैनर
(B) प्रिन्टर
(C) प्लॉटर
(D) स्पीकर

26. Input unit converts data to :
- (A) User understandable form
 (B) Machine understandable form
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None
27. Operations like comparing, merger are performed by :
- (A) CU
 (B) Logic Unit
 (C) Pen Drive
 (D) None
28. _____ is also known as heart of computer.
- (A) ALU
 (B) CU
 (C) CPU
 (D) None
29. CU stands for :
- (A) Common Unit
 (B) Control Unit
 (C) Computer Unit
 (D) Carrier Unit
30. ALU stands for :
- (A) Arithmetic Linking Unit
 (B) Application Linking Unit
 (C) Application Logic Unit
 (D) Arithmetic Logic Unit
26. इनपुट यूनिट डेटा को निम्न रूप में परिवर्तित करता है :
- (A) यूजर अन्डरस्टैंडेबल फॉर्म
 (B) मशीन अन्डरस्टैंडेबल फॉर्म
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) कोई नहीं
27. तुलना, सम्मिश्रण जैसी क्रियायें निम्न के द्वारा सम्पादित की जाती है :
- (A) सी० यू०
 (B) लॉजिक यूनिट
 (C) पेन ड्राइव
 (D) कोई नहीं
28. _____ को कम्प्यूटर का दिल भी कहा जाता है।
- (A) ALU
 (B) CU
 (C) CPU
 (D) कोई नहीं
29. सी० यू० संक्षिप्त रूप है :
- (A) कॉमन यूनिट का
 (B) कन्ट्रोल यूनिट का
 (C) कम्प्यूटर यूनिट का
 (D) कैरियर यूनिट का
30. ए० एल० यू० संक्षिप्त रूप है :
- (A) अरिथमेटिक लिंकिंग यूनिट
 (B) एप्लीकेशन लिंकिंग यूनिट
 (C) एप्लीकेशन लॉजिक यूनिट
 (D) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

31. CPU stands for :
- (A) Central Processing Union
(B) Central Processing Unit
(C) Control Processing Union
(D) Control Processing Unit
32. Computer follows :
- (A) I-P-C Cycle
(B) I-P-U Cycle
(C) I-P-O Cycle
(D) None
33. Which of the following is not true about information ?
- (A) Needs processing
(B) Final result
(C) Also termed as output
(D) All of these
34. Purpose of AIS is :
- (A) Score keeping
(B) Attention-directing
(C) Problem solving
(D) All of the above
35. Which one is an example of hybrid device ?
- (A) Camera
(B) All in one printer
(C) Speaker
(D) Monitor
31. सी० पी० यू० संक्षिप्त रूप है :
- (A) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनियन का
(B) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का
(C) कन्ट्रोल प्रोसेसिंग यूनियन का
(D) कन्ट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट का
32. कम्प्यूटर अनुसरण करता है :
- (A) I-P-C चक्र का
(B) I-P-U चक्र का
(C) I-P-O चक्र का
(D) कोई नहीं
33. सूचना के बारे में क्या सही नहीं है ?
- (A) प्रकीर्णन की आवश्यकता होती है
(B) अन्तिम परिणाम
(C) आउटपुट भी कहते हैं
(D) इनमें से सभी
34. ए० आई० एस० का उद्देश्य है :
- (A) स्कोर कीपिंग
(B) ध्यान-निर्देशन
(C) समस्या निवारण
(D) उपरोक्त सभी
35. कौन सा एक संकर उपकरण का उदाहरण है ?
- (A) कैमरा
(B) आल इन वन प्रिन्टर
(C) स्पीकर
(D) मॉनीटर

36. Accounting information system :
- (A) Includes MIS
(B) Is part of MIS
(C) Has nothing to do with MIS
(D) Is another name of MIS
37. MIS is abbreviation of :
- (A) Managerial information system
(B) Management intimation system
(C) Managerial intimation system
(D) Management information system
38. Users of AIS are :
- (A) Management
(B) Government
(C) Trade suppliers
(D) All of the above
39. Which one is also known as 'Position Statement' ?
- (A) Income statement
(B) Balance sheet
(C) Profit & Loss statement
(D) Earnings information
36. लेखांकन सूचना प्रणाली :
- (A) एम० आई० एस० शामिल है
(B) एम० आई० एस० का भाग है
(C) एम० आई० एस० से कुछ भी लेना-देना नहीं
(D) एम० आई० एस० का ही दूसरा नाम है
37. एम० आई० एस० निम्न का संक्षिप्त रूप है :
- (A) मैनेजीरियल इन्फॉर्मेशन सिस्टम
(B) मैनेजमेन्ट इन्टीमेशन सिस्टम
(C) मैनेजीरियल इन्टीमेशन सिस्टम
(D) मैनेजमेन्ट इन्फॉर्मेशन सिस्टम
38. ए० आई० एस० के उपयोगकर्ता हैं :
- (A) प्रबन्धन
(B) सरकार
(C) व्यापारिक आपूर्तिकर्ता
(D) उपरोक्त सभी
39. किसको 'स्थिति विवरण' भी कहा जाता है ?
- (A) आय विवरण
(B) आर्थिक चिह्न
(C) लाभ व हानि विवरण
(D) आय अर्जन सूचना

40. Tally prime is :
- (A) An accounting software only
- (B) Includes inventory management feature also
- (C) Include taxation feature also
- (D) Total accounting, inventory, taxation and payroll programming
41. ERP is abbreviation of :
- (A) Economic Resources Planning
- (B) Enterprise Resource Planning
- (C) Economic Requirements Planning
- (D) Enterprise Requirements Planning
42. Tally prime is :
- (A) An operating system software
- (B) A utility software
- (C) An application software
- (D) None
43. Tally Prime can work on :
- (A) Windows operating system only
- (B) Linux operating system only
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Its own operating system only

40. टैली प्राइम है :
- (A) मात्र एक लेखांकन सॉफ्टवेयर
- (B) इसमें सामग्री प्रबन्धन फीचर भी शामिल होता है
- (C) इसमें कराधान फीचर भी शामिल होता है
- (D) सम्पूर्ण लेखांकन, रहतिया, करारोपण तथा पारिश्रमिक प्रोग्रामिंग शामिल होता है
41. ई० आर० पी० संक्षेपण है निम्न का :
- (A) इकोनॉमिक रिसोर्सज प्लानिंग
- (B) इन्टरप्राइज रिसोर्स प्लानिंग
- (C) इकोनॉमिक रिक्वायरमेन्ट्स प्लानिंग
- (D) इन्टरप्राइज रिक्वायरमेन्ट्स प्लानिंग
42. टैली प्राइम है :
- (A) एक ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (B) एक यूटीलिटी सॉफ्टवेयर
- (C) एक एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (D) कोई नहीं
43. टैली प्राइम काम कर सकता है :
- (A) केवल विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर
- (B) केवल लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम पर
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) केवल स्वयं के ऑपरेटिंग सिस्टम पर

44. Processed data in useful form is known as :
- (A) Information
(B) Instruction
(C) Program
(D) All of these
45. _____ is also known as input :
- (A) Information
(B) Data
(C) Program
(D) None
46. _____ is known as brain of computer.
- (A) CU
(B) CPU
(C) ALU
(D) None
47. Output is also known as _____.
- (A) Data
(B) Information
(C) Program
(D) All of these
48. GIGO stands for :
- (A) Get In Get Out
(B) Garbage In Garbage Out
(C) Going In Going Out
(D) None
44. उपयोगी रूप से प्रसाधित आंकड़ा कहलाता है :
- (A) सूचना
(B) निर्देश
(C) प्रोग्राम
(D) इनमें से सभी
45. _____ को इनपुट भी कहते हैं।
- (A) सूचना
(B) डेटा
(C) प्रोग्राम
(D) कोई नहीं
46. _____ को कम्प्यूटर का मस्तिष्क भी कहा जाता है।
- (A) CU
(B) CPU
(C) ALU
(D) कोई नहीं
47. आउटपुट को _____ भी कहते हैं।
- (A) डेटा
(B) सूचना
(C) प्रोग्राम
(D) इनमें से सभी
48. जी० आई० जी० ओ० निम्न का संक्षिप्त रूप है :
- (A) गेट इन गेट आउट
(B) गार्बेज इन गार्बेज आउट
(C) गोइंग इन गोइंग आउट
(D) कोई नहीं

49. C++ is a :
- (A) Machine Language
 - (B) Assembly Language
 - (C) 4GL
 - (D) 3GL

50. JAVA is a language of :
- (A) 5GL
 - (B) 4GL
 - (C) 3GL
 - (D) 1GL

49. C++ है एक :
- (A) मशीन भाषा
 - (B) असेम्बली भाषा
 - (C) 4GL
 - (D) 3GL

50. जावा एक भाषा है :
- (A) 5GL की
 - (B) 4GL की
 - (C) 3GL की
 - (D) 1GL की
