## B.A (SEMESTER-I) FINAL EXAMINATION - 2024 Skill Enhancement Course (SEC) Subject: Computer Application Paper: Computer Applications (SEC0102303)

MARKS: 45

TIME: 2 Hrs.

1. Answer the following questions in short.

 $1 \times 5 =$ 

a. What is the full form of DBMS? DBMS-ৰ পূৰ্ণ ৰূপ কি?

- b. "Mail Merge is a function available in Power point", is this true or false?
  "মেইল মাৰ্জ হৈছে পাৱাৰ পইন্টত উপলব্ধ ফাংচন", এইটো সঁচা
  লে মিছা?
- c. What is the primary use of Tally software? টেলী ছম্টুৱেৰৰ প্ৰাথমিক ব্যৱহাৰ কি?
- d. "Ctrl + P" is used for what purpose?
  "Ctrl + P" টো কি উদ্দেশ্যে ব্যৱহাৰ কৰা হ্য়?
- e. What is the shortcut key for 'copy' in MS office?

  MS office 'কপি' ফাংচনৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা চৰ্টকাট কী কি?
- 2. Answer the following questions (any five)

 $2 \times 5 = 10$ 

- a. What do you mean by DBMS? Give examples.
  DBMS বুলিলে আপুনি কি বুজায়? উদাহৰণ দিয়ক।
- b. What are multimedia and graphic? মাল্টিমিডিয়া আৰু গ্ৰাফিক কি?
- c. Write the difference between 'save' and 'save as'.
  "save" আৰু "save as" ৰ মধ্যে পাৰ্থক্য লিথক।

- d. What is ER model? ER মডেল কি?
- e. Write shortcut key for "Cut" and "Save".
  "Cut" আৰু "Save" কৰাৰ বাবে শৰ্টকাট কী কি?
- f. Write two common parts of Word Processor. "Word Processor" ৰ দুটা সাধাৰণ অংশ লিখক।
- g. Write two names of word processor software. ৱৰ্ড প্ৰচেছৰ ছম্ভৱেৰৰ দুটা নাম লিখক।
- h. Why PowerPoint software is used?
  পাৱাৰপইণ্ট দ্ম্টৱেৰ কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয়?
- i. What is SQL? Why it is used? SQL কি? ইয়াক কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয়?
- j. Write two important features of Tally. টেলীৰ দুটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্য লিথক।
- 3. Answer the following questions (any four)

 $4 \times 5 = 20$ 

- a. What is Tally? What are the advantages of Tally? টেলী কি? টেলীৰ সুবিধাবোৰ কি?
- b. What is the difference between strong and weak entity? Strong আৰু Weak entityৰ মাজত পাৰ্থক্য কি?
- c. Write five advantages of MS excel. M.S এক্সেলৰ পাঁচটা সুবিধা লিথক।
- d. Write some advantages of DBMS approach over traditional file approach.
  সাধাৰণ ফাইল পদ্ধতিতকৈ DBMS পদ্ধতিৰ কিছুমান সুবিধা
- e. Write some commonly used commands under DDL and DML.

  DDL আৰু DMLৰ অধীনত সচৰাচৰ ব্যৱহৃত কিছুমান কমাণ্ড
  লিখক।

f. What do you mean by Attribute and Relationship in DBMS? Give example.

DBMSৰ Attribute আৰু Relationship বুলিলে আপুনি কিবুজায়? উদাহৰণ দিয়ক।

g. Explain different roles of a DBA.

DBAৰ বিভিন্ন ভূমিকা ব্যাখ্যা কৰক।

4. Answer the following questions (any one)

 $10 \times 1 = 10$ 

a. What is system development life cycle? Explain different stages of SDLC.

সিষ্টেম ডেভেলপমেন্ট লাইফ চাইকেল কি? SDLCৰ বিভিন্ন পর্যায়সমূহ ব্যাখ্যা কৰক।

- b. Explain manual accounting and financial accounting.
  মেনুৰেল একাউন্টিং আৰু বিত্তীয় একাউন্টিং ব্যাখ্যা কৰক।
- c. Write different levels of DBMS architecture. DBMS আৰ্কিটেকচাৰৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ লিথক।
- d. Write different steps involved in using Mail Merge in your document.

আপোনাৰ ডকুমেন্টত মেইল মাৰ্জ ব্যৱহাৰ কৰাৰ সৈতে জড়িত বিভিন্ন পদক্ষেপ লিখক।

\* \* \*