

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION –(FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY) SUBJECT: DBMS AND DATA MINING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 What is data models? Explain different types of daa models with example.
- Q.2 What do you understand by the term key? Explain with example candidate key, alternate key, primary key and foreign key.
- Q.3 What do you mean by normalization? Why it is needed? Explain in detail.
- Q.4 What do you mean by fragmentation? Explain the advantages of horizontal, vertical and mixed data fragmentation.
- Q.5 What is data mining functionalities? Explain different types of data mining functionality with example.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY) SUBJECT: DBMS AND DATA MINING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Explain the advantages and disadvantages of using the DBMS approach.
- Q.2 What is Trigger? Explain various types of Triggers.
- Q.3 What is 1 NF, 2 NF, 3NF and BCNF?
- Q.4 Explain the principle of various RAID levels.
- Q.5 Explain in detail OLAP Tecnology for data mining.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY)

SUBJECT: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 What is Artificial Intelligence? What are th latest issues in AI? Write the various characteristics of AI.
- Q.2 Explain the A* and AO* algorithm. Compare both A* and AO* algorithm.
- Q.3 Explain general problem solving production system
- Q.4 Explain semantic networks and frame scripts with example.
- Q.5 Write short notes on K-mean, Naire Bayes, Artificial neural network.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY)

SUBJECT: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ट को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ट पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Write the different applications of AI. Also explain the AI techniques.
- Q.2 Differentiate between depth first search and breadth first search. Write the advantages and disadvantages of BFS and DFS.
- Q.3 What is symantic analysis? Explain the block diagram of an expert system.

 Also write the applications of an expert system.
- Q.4 Explain machine learning with its scope and limitations.
- Q.5 What is knowledge representation in AI? Explain the knowledge representation using conceptual Dependency (CD).



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY) SUBJECT: BIG DATA AND BIG DATA ANALYSIS

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठं को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Define big data. Explain the evolution of big data and their characteristics.
- Q.2 What is grid computing? List and explain the feature, drawbacks of grid computing.
- Q.3 Write about the system architecture and components of hive and hadoop.
- Q.4 What are the main types of graph analytics? What are the tools to be used for graph analytics?
- Q.5 Differentiate multivariate analysis and bivariate analysis.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY) SUBJECT: BIG DATA AND BIG DATA ANALYSIS

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठं को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Explain the function of each of the five layer in big data architecture design.
- Q.2 List the purpose of using regression modeling in data analysis.
- Q.3 Discuss the Hadoop system and ecosystem components in four layers.
- Q.4 Explain how big data processing differs from distributed processing.
- Q.5 Discuss the function of Mango DB query language and data base commands.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY) SUBJECT: ADVANCE WEB TECHNOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठं को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 What is responsive web design and why it is important? Explain with example
- Q.2 Write a Java script code to test if jQuery is loaded.
- Q.3 Write short note on following with example:
 - a) Describe DTP.
 - b) Difference between XML and HTML.
- Q.4 Difference between synchronous and asynchronous file reading in a server.
- Q.5 What is the purpose of nodevalue property in XML associated by PHP?



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

MASTER OF COMPUTER APPLICATION – (FINAL YEAR/LATERAL ENTRY) SESSION 2024-25 (JUNE-JULY) SUBJECT: ADVANCE WEB TECHNOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 03. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानीपूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
- 04. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 Explain Bootstrap Grid system and its structure in detail.
- Q.2 What do you understand by XML elements? Describe any four XML elements in detail
- Q.3 What is IP Address subnetting?
- Q.4 Explain XML Http request method in details.
- Q.5 Discuss call function implementation with example.