

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: DATA STRUCTURE USING C++

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 उत्तरपूरितका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 List the primary data types in C++ and provide a brief description of each.
- Q.2 When would you use 'double' oer 'float' for storing decimal values in C++.
- Q.3 Define Stack, Explain its operations.
- Q.4 What is difference between a class attributes and an instance attributes?
- Q.5 What is a virtual function and how does it support runtime polymorphishm?



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY)
SUBJECT: DATA STRUCTURE USING C++

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 What are inline functions and when should they be used?
- Q.2 What is a memory map in the context of a C++ program?
- Q.3 Explain the difference between linear and non-linear data structures with examples.
- Q.4 Explain the relationship between internal nodes and external nodes in a binary tree.
- Q.5 What is the difference between Public. Private and Protected inheritance in C++



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: PYTHON PROGRAMMING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं 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 Write a program for factorial number by using while loop in python.
- Q.2 Explain the chained conditional with suitable example.
- Q.3 Write a python program to find prime number.
- Q.4 Explain the concept of oops in python.
- Q.5 Explain the error handling in python with example.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: PYTHON PROGRAMMING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं 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 Describe the generator and decorators in detail.
- Q.2 Give suitable code that explores how python to work with a database.
- Q.3 Describe working of SQLite manager with database.
- Q.4 Write a python program to reverse a string.
- Q.5 Explain the matplotlib for python plotting with example.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: CRYPTOGRAPHY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं 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 How do you convert a block cipher into a stream cipher by using the Cipher Feedback (CFB) mode? Explain.
- Q.2 Define cryptoanalysis. Explain the concept of cryptoanalysis on substitution cipher.
- Q.3 Explain the steps for the key generation of DES algorithm.
- Q.4 What is elliptic curve cryptography? Explain
- Q.5 What is random oracle model in cryptography? Explain



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: CRYPTOGRAPHY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सन्त्रीय उत्तरपुरितकाओं में ही सन्नीय 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 a SSL Protocol? How many protocols are there in SSL?
- Q.2 What is Message Authentication Code (MAC)? Discuss about secure MAC.
- Q.3 Discuss the role of number theory used in cryptography.
- Q.4 Write the importance of discrete logarithm in cryptography.
- Q.5 Explain RSA algorithm. Give an example of encryption and decryption using RSA.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY)
SUBJECT: SOFTWARE ENGINEERING AND UML

MAXIMUM MARKS: 30

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं 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 the Spiral Model in Software development and how does it differ from the Waterfall Model?
- Q.2 Explain types of maintenance in software engineering
- Q.3 What is software architecture and how does it differ from software design?
- Q.4 Explain software matrix and its scope.
- Q.5 Define Software reliability. Why is it a critical attribute in software engineering and how can it be measure?



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY)
SUBJECT: SOFTWARE ENGINEERING AND UML

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 05. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 06. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
- 07. 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।
- 08. सत्रीय कार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

- Q.1 What is Black Box Testing? Describe how it is used to validate software functionality without knowledge of the internal code structure.
- Q.2 How do you indentify the state and behavior of objects in UML? Discuss the significance of state diagrams and behavioural modeling in software desing.
- Q.3 Explain need of software estimation.
- Q.4 Discuss the advantage and limitations of the Waterfall Model. In what types of projects would this model be most appropriate?
- Q.5 Explain different ways od creation of SRS document.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: DISCRETE MATHEMATICS

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।

नोटः सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक सामान है।

Q. 1: Write the converse, inverse, contra positive of;

'If you work hard then you will be rewarded'

- Q. 2: Show that the relation 'R' defined by (a,b) R (c,d) iff a+d=b+c is an equivalence relation.
- Q.3: Define the following terms. Give one suitable example for each:
 - (i) Euler circuit (ii) Hamiltonian graph.
- Q. 4: Use truth table to prove the following argument

$$p \rightarrow \sim q$$

$$r \rightarrow p$$

$$q$$

$$\vdots \sim r$$

Q.5: Check the validity of the following argument:

All integers are rational numbers.

Some integers are powers of 5.

Therefore, some rational numbers are powers of 5.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: DISCRETE MATHEMATICS

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।

02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सन्त्रीय उत्तरपुरितकाओं में ही सन्नीय 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।

नोटः सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक सामान है।

- Q.1 Write the Procedure for Euclidean algorithm to find gcd of two numbers.
- Q.2 Two graphs with the following adjacency list are given, Find whether G and H are isomorphic or not;

Adjacent Adjacent vertices vertices vertices vertices P b,c,d q,s a Q P,r,sb b,d R Q,t c a,d S d P,q,ta,b,c T D S e

Graph G Graph H

Q.3 Q.1: Let $f: R \to R$, $g: R \to R$, where R is the set of real numbers be given by $f(x) = x \ 2 - 2$ and g(x) = x + 4 find fog and gof. State whether these functions are bijective or not.

- Q.4 Simplify the expression (x + y)(x + z) using the laws of Boolean algebra.
- Q.5 Using Boolean identities reduce the given Boolean expression:

$$F(X, Y, Z) = X'Y + YZ' + YZ + XY'Z'$$



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: DATA COMMUNICATION AND COMPUTER NETWORKING

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं 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 LAN Operating System? How it is implemented?
- Q. 2 What is network topology? Explain the different network topologies.
- Q.3 Explain transmission media in detail.
- Q. 4 Explain the various types of multiplexing.
- Q.5 Define Data Communication. Differentiate between Analog and Digital Communication.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: DATA COMMUNICATION AND COMPUTER NETWORKING

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 OSI reference model with neat diagram.
- Q.2 What is extending LAN? Explain in detail.
- Q.3 Explain the concept of ALOHA.
- Q.4 What are the basic security requirements in network? Explain with an example.
- Q.5 Explain Broadband network Technologies in detail.



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: INFORMATION AND NETWORK SECURITY

MAXIMUM MARKS: 30

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सन्त्रीय उत्तरपुरितकाओं में ही सन्नीय 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 architecture of IP Security.
- Q.2: Explain in detail the operation of Secure Socket Layer in detail.
- Q.3: Write short notes on -
 - (a) Security services
 - (b) Feistel cipher structure.
- Q.4: Explain the Key Generation, Encryption and Decryption of DES algorithm in detail.
- Q.5: Discuss clearly Secure Hash Algorithm (SHA).



मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.SC. CYBER SECURITY PREVIOUS YEAR (SESSION 2024-25) (JUNE-JULY) SUBJECT: INFORMATION AND NETWORK SECURITY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:—

- 01. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
- 02. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुरितकाओं 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 firewall design principles.
- Q.2: Explain in detail the operation of Internet Key Exchange with an example.
- Q.3: Differentiate between symmetric and asymmetric encryption?
- Q.4: Explain simplified DES with example.
- Q.5: Write and explain the Digital Signature Algorithm.