



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Warehouse Management

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Define the term 'Warehousing' in the context of supply chain management.
2. State any two primary functions of a modern warehouse.
3. Name any two types of warehouses commonly used in logistics.
4. What do you understand by 'Value Added Services' in warehousing?
5. Define 'Inventory Management'.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है।

Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Outline the critical layout and processing steps involved in managing a warehouse's internal operations effectively.
2. Discuss the classification of warehouses based on ownership and operational needs, detailing the advantages of each type.
3. Explain how integrating value-added services within a warehouse setup can enhance overall customer satisfaction and supply chain efficiency.
4. Elaborate on the various types of material handling and warehousing equipment required to streamline daily storage operations.
5. Discuss the essential safety protocols and security measures that must be implemented to prevent hazards and losses in a warehouse facility.



निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Distinguish briefly between a private warehouse and a public warehouse.
2. Give two examples of 'Internal Operations' performed inside a warehouse.
3. Mention two common types of equipment used for material handling in storage zones.
4. State the main objective of maintaining inventory control records in a warehouse.
5. Name any one technology driving future trends in the warehousing sector.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Analyze the core relationship between warehouse management and efficient inventory management systems within industrial operations.
2. Explain how a warehouse acts as a crucial node in logistics, detailing its core operational functions like consolidation and breaking-bulk.
3. Discuss the modern strategies used to optimize space utilization and labor productivity during internal warehouse workflows.
4. Examine the emerging future trends in warehousing, with a specific focus on automation, robotics, and smart tracking systems.
5. Detail a comprehensive risk assessment checklist necessary for managing the security of high-value goods and ensuring worker safety in large-scale fulfillment centers.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Green Logistics & Supply Chains

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Define the core concept of 'Green Logistics'.
2. What is meant by 'Reverse Logistics'?
3. Define the term 'Green Corridors' in freight transportation.
4. What do you understand by 'Green Procurement'?
5. State any two environmental costs associated with traditional logistics operations.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Discuss the importance of Environmental Sustainability in modern supply chain design and explain how it differs from traditional logistics.
2. Elaborate on how Reverse Logistics practices can be effectively utilized for corporate waste management and recycling.
3. Explain the role of Public Policy and government regulations in driving the adoption of Green Supply Chains globally.
4. Analyze the strategies and technological innovations required to implement ecofriendly 'Green Land Transportation'.
5. Describe the process and benefits of 'Green Supplier Development and Collaboration' in minimizing the carbon footprint of an enterprise.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Green Logistics & Supply Chains

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. What is a 'Green Supply Chain'?
2. Give two examples of hidden environmental costs in product distribution.
3. Distinguish briefly between Green Air Transportation and Green Water Transportation.
4. Mention two criteria used by organizations during green procurement evaluation.
5. Why is supplier collaboration critical in sustainable supply chains?

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Analyze the direct and indirect Environmental Costs of Logistics, focusing on carbon emissions, noise pollution, and resource depletion.
2. Compare and contrast the challenges and eco-friendly alternatives available for sustainable operations in 'Air Transportation' versus 'Water Transportation'.
3. Discuss how implementing eco-routing, consolidated shipping, and alternative fuels can optimize green transport corridors.
4. Explain the strategic frameworks an organization should adopt to integrate sustainability checkpoints into its raw material sourcing and procurement lifecycle.
5. Discuss how a manufacturing company can design a sustainable product life cycle by aligning its reverse logistics with front-end green supply chain strategies.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Supply Chain Risk Management

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Define the basic concept of 'Risk Management'.
2. What is meant by a 'Resilient Supply Chain'?
3. Define 'Business Continuity Management' (BCM).
4. State any two common risks specific to sourcing and procurement.
5. Name two information technology tools used to track disruptions in logistics.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Discuss the core classification of risks in a supply chain, distinguishing between internal operational risks and external environmental risks.
2. Elaborate on the systematic process of identifying and analyzing structural vulnerabilities within an enterprise's logistics network.
3. Explain the strategies and architectural frameworks required for creating a highly resilient supply chain capable of absorbing major shocks.
4. Discuss the unique challenges and risk mitigation techniques involved in managing supply chains for the Agriculture and Food Industry.
5. Explain how Information Technology acts as an enabler for predictive risk monitoring and swift mitigation responses in modern global logistics.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Supply Chain Risk Management

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Mention two primary drivers of supply chain vulnerability in modern businesses.
2. What is the difference between risk identification and risk analysis?
3. Name two perishable-good risks managed in food industry logistics.
4. Define 'Supplier Risk' in the procurement cycle.
5. State the main goal of Business Continuity Planning (BCP).

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Analyze how Business Continuity Management (BCM) integrates into broader supply chain operational planning to guarantee uninterrupted distribution.
2. Examine the specific operational risks in manufacturing supply chains, focusing on equipment failures, capacity constraints, and raw material bottlenecks.
3. Detail a comprehensive risk assessment framework for sourcing and procurement, emphasizing single-source versus multi-source supplier strategies.
4. Discuss how external disruptions like regulatory shifts, climate events, and geopolitical instability impact logistics planning, and how to safeguard against them.
5. Evaluate the practical role of data analytics, IoT sensors, and cloud collaboration platforms in transforming reactive risk management into proactive mitigation strategies.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Research Methodology

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Define 'Research' and state its primary objective.
2. What do you understand by a 'Research Hypothesis'?
3. Distinguish briefly between primary and secondary data collection.
4. Define the term 'Sampling Frame'.
5. What is the difference between a questionnaire and a schedule?

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Discuss the core characteristics of the Scientific Method and explain how it guides empirical academic research.
2. Elaborate on the step-by-step process of formulating a research problem and developing testable hypotheses.
3. Explain the concept of Research Design, detailing its importance and the key components that constitute a robust design structure.
4. Compare and contrast Probability and Non-Probability sampling techniques, providing examples of when each should be applied.
5. Describe the structural process of Data Presentation, Processing, and Analysis before drawing final research conclusions.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Research Methodology

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Mention any two criteria of a good research design.
2. What is meant by structured observation in data collection?
3. State one advantage and one limitation of the Interview Method.
4. Define 'Scaling Technique' in the context of attitude measurement.
5. What does 'Hypothesis Testing' signify in statistical data interpretation?

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Analyze the Experimental Method of research, highlighting how dependent and independent variables are controlled and manipulated.
2. Explain the operational mechanics, design rules, and challenges involved in using the Questionnaire and Survey Methods for large-scale data collection.
3. Discuss the various Attitudes Measurement Techniques and explain how Likert or arbitrary scales are constructed for research studies.
4. Detail the systematic procedure for Hypothesis Testing, explaining the significance of Type I and Type II errors during data interpretation.
5. Examine the ethical considerations and common pitfalls a researcher faces during data collection, field observation, and subsequent report writing.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Knowledge Management in Supply Chain

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Define the core concept of 'Knowledge Management' in a supply chain context.
2. What do you understand by a 'Supply Chain IT Framework'?
3. Define the term 'Digital Market'.
4. State any two emerging opportunities provided by an 'E-Supply Chain'.
5. Expand the acronym 'ERP' and state its basic purpose.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Discuss how systematic Knowledge Management helps organizations optimize collaborative logistics and reduce operational silos across the supply chain.
2. Elaborate on the structural components and functional layers that make up a robust Supply Chain Information System (SCIS).
3. Explain how the integration of Digital Markets contributes to building agile and efficient supply chain networks.
4. Describe the specific technological standards and protocols required to ensure seamless data exchange between different supply chain partners.
5. Explain the role, benefits, and implementation challenges of Enterprise Resource Planning (ERP) systems in streamlining enterprise-wide workflows.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Knowledge Management in Supply Chain

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Distinguish briefly between explicit knowledge and tacit knowledge in logistics.
2. Name two software modules typically found within an ERP system.
3. State the significance of maintaining uniform 'Technology Standards' in global trade.
4. Define 'E-Procurement' as an element of E-Supply Chains.
5. Give two examples of how information systems minimize the 'Bullwhip Effect'.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Analyze how data-driven Supply Chain IT Frameworks act as strategic enablers for real-time tracking, forecasting, and demand planning.
2. Examine the business opportunities and collaborative advantages created by shifting from traditional networks to automated E-Supply Chains.
3. Discuss the critical role of standardized cross-border communication platforms and technology standards (like EDI or XML) in international logistics.
4. Explain how a centralized Enterprise Resource Planning (ERP) platform acts as a unified source of truth for cross-departmental decision-making.
5. Evaluate the operational risks and security challenges associated with managing shared knowledge repositories and cloud-based supply chain information systems.



निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Define 'Performance Measurement' in an integrated supply chain.
2. State any two limitations of traditional approaches to supply chain performance measurement.
3. What do you understand by 'Process-Driven Metrics'?
4. Name the four standard perspectives evaluated in a typical Balanced Scorecard.
5. Expand the acronym 'SCOR' in the context of supply chain management.

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Discuss the importance and challenges of establishing a unified performance measurement framework across an integrated, multi-tier supply chain.
2. Elaborate on the core characteristics and implementation of "World Class Performance Measures" used by top global logistics enterprises.
3. Explain how the Balanced Scorecard framework can be systematically customized and applied to monitor supply chain operations.
4. Describe the structure, levels, and operational benefits of utilizing the Supply Chain Operations Reference (SCOR) model.
5. Using a hypothetical case study or practical scenario, analyze how a company can evaluate and improve its logistics performance measurement.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्यप्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PGDLSM- FINAL YEAR (SESSION JUNE-JULY-2026)

PAPER-Supply Chain Performance Measurement

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न स्वयं की हस्तलिपि में हल करना अनिवार्य है।
2. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदाय सत्रीय उत्तरपुस्तिकाओं में ही सत्रीय प्रश्नपत्र हल करना अनिवार्य है।
3. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ को सावधानी पूर्वक पूरा भरें और उसमें उसी विषय का प्रश्नपत्र हल करें जो उत्तरपुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर अंकित किया है।
4. सत्रीयकार्य उत्तरपुस्तिका अपने अध्ययन केन्द्र पर जमाकर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

नोट: प्रश्नसंख्या 1 से प्रश्नसंख्या 5 तक के प्रश्न लघु उत्तरीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Note: Questions from Question No. 1 to Question No. 5 are short answer type. Each question carries 02 marks.

1. Give two examples of financial metrics used in traditional supply chain measurement.
2. Define the concept of a 'World Class' supply chain metric.
3. What is the difference between a functional metric and a process-driven metric?
4. Mention any one key metric used to evaluate warehouse or delivery performance.
5. Why are empirical case studies important for studying logistics performance?

नोट: प्रश्नसंख्या 6 से प्रश्नसंख्या 10 तक के प्रश्न दीर्घ उत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न 04 अंक का है। Note: Question No. 6 to Question No. 10 are long answer type questions. Each question carries 04 marks

1. Contrast traditional cost-centric performance approaches with modern customer-centric, integrated supply chain evaluation models.
2. Explain how process-driven metrics can help logistics managers identify operational bottlenecks and improve order fulfillment cycles.
3. Detail how the implementation of the SCOR model helps organizations benchmark their performance against industry best practices.
4. Analyze the alignment between internal operational efficiency and external financial success when using a Supply Chain Balanced Scorecard.
5. Evaluate the practical lessons learned from benchmarking case studies regarding the design and management of global logistics networks.