



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: CONVENTIONAL ENERGY & ENVIRONMENTAL IMPLICATION

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 पारंपरिक ऊर्जा के बारे में बताएं?  
Explain about conventional Energy.
- प्र.2 ऊर्जा के पारंपरिक स्रोतों के क्या फायदे हैं?  
What are the advantages of Conventional sources of Energy.
- प्र.3 ऊर्जा का उपयोग कैसे करें?  
What are the uses of Energy.
- प्र.4 मुख्य ऊर्जा संसाधन क्या है?  
What are the main energy-resources.
- प्र.5 ऊर्जा उत्पादन और खपत के बारे में बताएं ?  
Explain about energy production and consumptions.



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: CONVENTIONAL ENERGY & ENVIRONMENTAL IMPLICATION

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- प्र.1 पारंपरिक और टिकाऊ ऊर्जा के बीच अंतर करें?  
Differentiate between conventional and sustainable energy.
- प्र.2 ऊर्जा प्रबंधन से आप क्या समझते हैं?  
What do you mean by Energy-Management.
- प्र.3 ऊर्जा की खपत के मुख्य प्रकार क्या हैं?  
What are the main types of Energy consumption.
- प्र.4 स्थाई ऊर्जा के चार उदाहरण क्या हैं?  
What are 4 examples of sustainable energy.
- प्र.5 पर्यावरण को किस प्रकार की ऊर्जा प्रभावित करती हैं?  
What types of energy affects the environment.



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: FUNDAMENTALS OF HEAT AND ELECTRICITY

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 बहुपद फलन के वास्तविक अनुप्रयोग क्या हैं?  
What are the real application of polynomial function?
- प्र.2 धारा और प्रतिरोध के बीच संबंध लिखिए ?  
What is the relationship between current and resistance?
- प्र.3 चार चुंबकीय तत्व क्या हैं?  
What are the four types of magnetic field?
- प्र.4 फ़ैराडे के प्रेरणा के नियम पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।  
Write short note on faraday's law of induction.
- प्र.5 उष्मगतिकी का पहला नियम लिखिए?  
Write the 1st law of thermodynamics?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: FUNDAMENTALS OF HEAT AND ELECTRICITY

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 बहुपद और तर्कसंगत कार्य क्या हैं?  
What is a polynomial and rational functions?
- प्र.2 विद्युत प्रवाह क्या हैं?  
What are electric current?
- प्र.3 चुंबकीय क्षेत्र के बारे में बताएं?  
Explain about magnetic field?
- प्र.4 ऊष्मप्रवैगिकी क्या हैं?  
What is Thermodynamics?
- प्र.5 ऊष्मा की चार विधियों क्या हैं?  
What are the four methods of heat transfer?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: RENEWABLE ENERGY SOURCES

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- प्र.1 नवीकरणीय ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत क्या है?  
What is the biggest source of renewable energy?
- प्र.2 सौर ऊर्जा का व्यापक रूप से उपयोग क्यों नहीं किया जाता ?  
Why is solar power not widely used?
- प्र.3 पवन ऊर्जा क्या है?  
What is wind energy?
- प्र.4 अक्षय ऊर्जा के 5 प्रकार क्या हैं?  
What are the five main types of renewable energy?
- प्र.5 जैव ऊर्जा के लिए सबसे बड़ी चुनौती क्या है?  
What is the biggest challenge for bio-energy?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: RENEWABLE ENERGY SOURCES

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- प्र.1 नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए?  
Write a short note on renewable energy resources?
- प्र.2 सौर ऊर्जा पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए  
Write a short note on solar energy?
- प्र.3 जैव ऊर्जा से क्या अभिप्राय है?  
What type of energy is called bio-energy?
- प्र.4 क्या पवन टरबाइन शोर करते हैं?  
Do wind turbines make noise?
- प्र.5 पवन ऊर्जा के बारे में पांच तथ्य क्या हैं?  
What are the five facts about wind energy?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- प्र.1 सौ ऊर्जा क्यों उपयोगी है?  
Why is solar power useful?
- प्र.2 बायोमास के क्या फायदे हैं?  
What are the benefit of biomass?
- प्र.3 हवा का कारण क्या है?  
What causes wind?
- प्र.4 नवीकरणीय ऊर्जा के लिए किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?  
What technology is used for renewable energy?
- प्र.5 जैव ऊर्जा को समझाइये ?  
Explain bio-energy?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- प्र.1 सौर ऊर्जा टिकाऊ क्यों है?  
Why solar power is sustainable?
- प्र.2 ईंधन और उत्पाद उत्पन्न करने के लिए किस प्रकार के बायोमास का उपयोग किया जा सकता है?  
What kind of biomass can be used to generate fuel and products?
- प्र.3 पवन ऊर्जा का सिद्धांत क्या है?  
What is the principle of wind energy?
- प्र.4 नवीकरणीय ऊर्जा का सर्वोत्तम स्रोत क्या है?  
What is the best source of renewable energy?
- प्र.5 ऊर्जा के साथ समझाइए ?  
Explain wind energy?





# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: RENEWABLE ENERGY ECONOMICS

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 आर्थिक गतिविधियों पर सरकारी नीतियों का प्रभाव क्या है?  
What are the impact of govt. policies on economic activity?
- प्र.2 बाजार की स्थिति पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए?  
Write short note on market situation?
- प्र.3 हरित ऊर्जा भारत की अर्थव्यवस्था को कैसे प्रभावित करती हैं?  
How does the green energy affect the economy of India?
- प्र.4 नवीकरणीय ऊर्जा परिवर्तन को प्रभावित करने वाले कारक कौन से हैं?  
What are the factors affecting the renewable energy transition?
- प्र.5 अक्षय ऊर्जा स्रोतों में संक्रमण में मुख्य चुनौती क्या है ?  
What is the main challenge in transitioning to renewable energy sources?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: RENEWABLE ENERGY ECONOMICS

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 अर्थशास्त्र में नीति निहितार्थ क्या है?  
What is the policy implications in economics?
- प्र.2 अर्थशास्त्र में मूल्य निर्धारण नीति क्या है?  
What is the definition of 'Pricing Policy' in economics?
- प्र.3 नवीकरणीय ऊर्जा का आर्थिक प्रभाव क्या है?  
What are the economic impact of renewable energy?
- प्र.4 क्या नवीकरणीय सरकारें गोद लाने में तेजी की भूमिका निभाती हैं?  
What role do governments play in accelerating the adoption of renewable energy?
- प्र.5 आर्थिक समस्याओं से निपटने के लिए सरकार की नीति क्या है?  
What is the government policy to deal with economic problems?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: GOVERNMENT POLICIES AND REGULATIONS

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 भारत में कुछ सरकारी नीतियां क्या है?  
What are some government policies in India?
- प्र.2 भारत में बिजली से संबंधित कानून क्या है?  
What is the law related to electricity in India?
- प्र.3 राज्य सरकार की नीतियों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए?  
Write short note on state governments policies?
- प्र.4 किसी एक राज्य सरकार की नीतियों की व्याख्या करें?  
Explain any one state government policies?
- प्र.5 सरकारी नीतियों का दुष्प्रभाव क्या है?  
What are the side effects of government policies?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: GOVERNMENT POLICIES AND REGULATIONS

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 नीति क्या है?  
What is a Policy?
- प्र.2 सरकार और नीति क्यों महत्वपूर्ण है?  
Why is government & Policy important?
- प्र.3 भारत में बिजली का नियमन कौन करता है?  
Who regulates electricity in India?
- प्र.4 भारत में कितनी सरकारी नीतियाँ हैं?  
How many government policies are there in India?
- प्र.5 केन्द्र सरकार की किसी एक नीति की व्याख्या करें?  
Explain any one Central govt. policies?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PROJECT MANAGEMENT

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 परियोजना प्रबंध प्रक्रिया पर एक संक्षिप्त नोट लिखिए?  
Write a short note on "Project management process"?
- प्र.2 आप किसी परियोजना वित्त का मुल्यांक कैसे करते हैं?  
How do you evaluate a project finance?
- प्र.3 प्रोजेक्ट प्लानिंग में कौन सा मेथड इस्तेमाल होता है?  
Which method is used for project planning?
- प्र.4 आप अपने प्रोजेक्ट को कैसे नियंत्रित करते हैं?  
How do you control you project?
- प्र.5 एक कठिन हितधारक को कैसे संभाले?  
How to handle a difficult stakeholder?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PROJECT MANAGEMENT

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

- प्र.1 किसी भी परियोजना प्रबंध प्रक्रिया का सबसे महत्वपूर्ण भाग क्या है?  
What is the most important part of any project management process?
- प्र.2 वित्तपोषण करने वाले कारकों को कब एक परियोजना माना जाएगा?  
What are the factors to be considered when financing a project?
- प्र.3 परियोजना नियोजन के मुख्य घटक क्या हैं?  
What are the main components of project planning?
- प्र.4 परियोजना नियंत्रण के तरीके क्या हैं?  
What are the methods of project control?
- प्र.5 किसी परियोजना में जोखिम प्रबंध के उदाहरण क्या हैं?  
What is an example of risk management in a project?



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: BUSINESS LAW

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- Q.1 Explain all contracts are agreements all contract are not contract.
- Q.2 Explain Indian contract Act, 1872-II.
- Q.3 What do you understand by contract? Explain its importance in contracts.
- Q.4 Explain Company Act, 2013.
- Q.5 What is partnership dead? Explain partnership Act, 1932.



# MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT (SESSION 2023-24)

SUBJECT: BUSINESS LAW

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।

नोट: सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- Q.1 Explain the essentials of valid contract. Explain any three special types of contract.
- Q.2 Explain the negotiable instruments Act, 1881.
- Q.3 Explain in details sales of goods Act, 1930.
- Q.4 Explain Consumer Protection Act, 1986.
- Q.5 Discuss the main advantages and disadvantages of partnership Act, 1932.