



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 पारम्परिक ऊर्जा की व्याख्या विस्तृत रूप में कीजिए।
Describe in detail 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 स्रोतों का अवलोकन दीजिए।
Give an overview of Energy Sources.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 पर्यावरण असर ऊर्जा संसाधनों की विस्तृत रूप से व्याख्या कीजिए।
Describe environmental implication of energy resources.
- 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 टिकाऊ ऊर्जा स्रोतों की विवेचना कीजिए।
Discuss sustainable energy sources in detail



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 फ़ैराडे के इंडक्शन नियम दीजिए तथा विस्तृत रूप में समझाइये।
Give Faraday's laws of induction, explain it.
- प्र.2 चार चुंबकीय तत्व क्या हैं?
What are the four types of magnetic field?
- प्र.3 धारा और प्रतिरोध के बीच संबंध लिखिए ?
What is the relationship between current and resistance?
- प्र.4 फ़ैराडे के प्रेरणा के नियम पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
Write short note on faraday's law of induction.
- प्र.5 ग्राफीय फलनों, कार्यक्षेत्र एवं श्रेणी को उदाहरण के माध्यम से समझाइये।
Describe graphic functions, domain and range with examples



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 ऊष्मा स्थानांतरण तंत्र की विस्तृत रूप में व्याख्या दीजिए।
Discuss Heat transfer mechanism in detail.
- प्र.2 ऊष्मप्रवैगिकी क्या है?
What is Thermodynamics?
- प्र.3 चुंबकीय क्षेत्र के बारे में बताएं?
Explain about magnetic field?
- प्र.4 विद्युत प्रवाह क्या है?
What are electric current?
- प्र.5 धारा एवं प्रतिरोध को विस्तृत रूप में विवेचना कीजिये।
What is a polynomial and rational functions?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 सौर ऊर्जा क्या है? सौर ऊर्जा कैसे काम करती है समझाइये।
What is solar energy? Explain how does solar power work.
- प्र.2 पवन ऊर्जा क्या है?
What is wind energy?
- प्र.3 सौर ऊर्जा का व्यापक रूप से उपयोग क्यों नहीं किया जाता ?
Why is solar power not widely used?
- प्र.4 अक्षय ऊर्जा के 5 प्रकार क्या हैं?
What are the five main types of renewable energy?
- प्र.5 नवीकरणीय ऊर्जा को परिभाषित करें एवं नवीनीकरण ऊर्जा स्रोतों के लाभ का वर्णन करें।
Define renewable energy and describe advantages of renewal energy sources



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 जैव ऊर्जा क्यों महत्वपूर्ण हैं? जैव ऊर्जा के विभिन्न स्रोतों का वर्णन करें।
Why Bio-energy is important? Describe different sources of Bioenergy.
- प्र.2 क्या पवन टरबाइन शोर करते हैं?
Do wind turbines make noise?
- प्र.3 जैव ऊर्जा से क्या अभिप्राय है?
What type of energy is called bio-energy?
- प्र.4 सौर ऊर्जा पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए
Write a short note on solar energy?
- प्र.5 पवन ऊर्जा के विभिन्न पहलुओं की व्याख्या करें।
Explain different aspects of wind power.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 ऊर्जा के साथ समझाइए ?
Explain wind energy?
- प्र.2 बायोमास के क्या फायदे हैं?
What are the benefit of biomass?
- प्र.3 सौर ऊर्जा टिकाऊ क्यों है?
Why solar power is sustainable?
- 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

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 हवा का कारण क्या है?
What causes wind?
- 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 सौर ऊर्जा क्यों उपयोगी है?
Why is solar power useful?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 नवीकरणीय ऊर्जा का आर्थिक प्रभाव क्या हैं?
What are the economic impact of renewable energy?
- प्र.2 बाजार की स्थिति पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए?
Write short note on market situation?
- प्र.3 अर्थशास्त्र में नीति निहितार्थ क्या है?
What is the policy implications in economics?
- प्र.4 नवीकरणीय ऊर्जा परिवर्तन को प्रभावित करने वाले कारक कौन से हैं?
What are the factors affecting the renewable energy transition?
- 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

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 हरित ऊर्जा भारत की अर्थव्यवस्था को कैसे प्रभावित करती हैं?
How does the green energy affect the economy of India?
- प्र.2 अर्थशास्त्र में मूल्य निर्धारण नीति क्या है?
What is the definition of 'Pricing Policy' in economics?
- प्र.3 अक्षय ऊर्जा स्रोतों में संक्रमण में मुख्य चुनौती क्या है ?
What is the main challenge in transitioning to renewable energy sources?
- 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 गतिविधियों पर सरकारी नीतियों का प्रभाव क्या है?
What are the impact of govt. policies on economic activity?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 सरकारी नीतियां के महत्व समझाइए।
Explain importance of government policies.
- प्र.2 किसी एक राज्य सरकार की नीतियों की व्याख्या करें?
Explain any one state government policies?
- प्र.3 राज्य सरकार की नीतियों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए?
Write short note on state governments policies?
- प्र.4 भारत में बिजली से संबंधित कानून क्या है?
What is the law related to electricity in India?
- प्र.5 अच्छी नीतियों की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
Describe characteristics of good policy.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 विद्युत पर कानून का परिचय बताइए।
Explain the introduction of law of electricity.
- प्र.2 भारत में कितनी सरकारी नीतियों हैं?
How many government policies are there in India?
- प्र.3 भारत में बिजली का नियमन कौन करता है?
Who regulates electricity in India?
- प्र.4 सरकार और नीति क्यों महत्वपूर्ण है?
Why is government & Policy important?
- प्र.5 राज्य सरकार की नीतियों का वर्णन कीजिए।
Describe State govt. policies?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 साफ्टवेयर प्रोजेक्ट का उद्देश्य क्या है? और क्या यह प्रबंधित है?
What is the software project's scope and how is it managed ?
- प्र.2 आप अपने प्रोजेक्ट को कैसे नियंत्रित करते हैं?
How do you control you project?
- प्र.3 प्रोजेक्ट प्लानिंग में कौन सा मेथड इस्तेमाल होता है?
Which method is used for project planning?
- प्र.4 आप किसी परियोजना वित्त का मुल्यांक कैसे करते हैं?
How do you evaluate a project finance?
- प्र.5 प्रस्तावित योजना के प्रमुख तत्व क्या है?
What are the key elements of project plan?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- प्र.1 परियोजना प्रबंध में परियोजना होने के क्या लाभ और सीमायें हैं?
What are the benefits and limitations of project crashing in project management?
- प्र.2 परियोजना नियंत्रण के तरीके क्या हैं?
What are the methods of project control?
- प्र.3 परियोजना नियोजन के मुख्य घटक क्या हैं?
What are the main components of project planning?
- प्र.4 वित्तपोषण करने वाले कारकों को कब एक परियोजना माना जाएगा?
What are the factors to be considered when financing a project?
- प्र.5 संसाधन समतलन क्या है, और यह परियोजना प्रबंधन में क्यों महत्वपूर्ण है?
What is resource leveling and why is it important in project management?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- Q.1 What do you understand by contract? Describe the essential elements of a valid contract.
- Q.2 Define partnership and describe the essential characteristics of a partnership.
- Q.3 Explain Company Act, 2013.
- Q.4 What do you understand by contract? Explain its importance in contracts.
- Q.5 Describe the main provisions of Consumer Protection Act, 1986.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

PG DIPLOMA IN ENERGY MANAGEMENT FIRST YEAR (SESSION JUNE-JULY, 2026)

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 अंतिम तिथि तक जमा कर उसकी पावती अवश्य प्राप्त करें।

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

- Q.1 Describe the main characteristics of Company Act, 2013.
- Q.2 Explain the rights of consumer under the Consumer Protection Act.
- Q.3 Explain Consumer Protection Act, 1986.
- Q.4 Explain in details sales of goods Act, 1930.
- Q.5 Write the main characteristics of Sales of Goods Act, 1930.