



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PLANT DEVELOPMENT AND REPRODUCTION

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

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।

Section-A (Short Answer Questions)

इनमें से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(1x10=10)

- प्र.1 जड़ सूक्ष्मजीव पराचर क्रिया क्या है?
What is rootmicrobe interaction?
- प्र.2 पार्श्व जड़ों पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on lateral roots.
- प्र.3 परागकण अंकुरण पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on Pollen germination.
- प्र.4 बीज सुसुप्ता पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on seed dormancy.
- प्र.5 पत्ती पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on leaf.
- प्र.6 पादप विकास के लक्षणों को लिखिए।
Write the characters of plant development.
- प्र.7 जड़ शीर्षस्थ विभज्योतक के हिस्टोजन सिद्धांत को समझाइये।
Explain to histogen theory of root apical meristem.
- प्र.8 “पुष्प एक रूपांतरित प्ररोह है।” पर टिप्पणी लिखिये।
Write a short note on “flower is a modified shoot”.
- प्र.9 परागण पर टिप्पणी लिखिये।
Write a short note on pollination.
- प्र.10 बीज सुसुप्ता को समझाइये।
Explain to seed dormancy.
- प्र.11 Differentiate between animal and plant development.
पादप एवं जंतुओं के विकास में अंतर बताइये?
- प्र.12 Write short note on tropism.
अनुवर्तन पर टिप्पणी लिखिये?
- प्र.13 Describe shoot apical meristem (SAM).
प्ररोह शीर्षस्थ विभज्योतक का वर्णन कीजिये?
- प्र.14 Explain Phyllotaxy.
पर्ण विन्यास को समझाइये?
- प्र.15 Draw a well labelled diagram of T.S. of anther.
परागकोष की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइये?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

Section-B (Long Answer Questions)

इनमे से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(4x5=20)

- प्र.1 जन्तु और पौधे के विकास में क्या अंतर हैं?
What is the difference between animal & plant development?
- प्र.2 हार्मोन्स क्या है? यह बीजों की वृद्धि को कैसे नियंत्रित करते हैं?
What are hormones? How do they control the growths of seeds?
- प्र.3 प्ररोह शीर्ष विम ज्योजक पर लेख लिखिए।
Write an essay on shoot apical meristem.
- प्र.4 पुष्प विकास की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।
Describe the mechanism of flower development.
- प्र.5 कोशिका मृत्यु कार्यक्रम क्या है? समझाइए।
What is program cell death? Explain.
- प्र.6 बीज से आप क्या समझते हैं। बीज की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।
What do you understand by seed? Describe the structure of seed with suitable diagram.
- प्र.7 पर्णविन्यास को समझाइये।
Explain phyllotaxy in leaf.
- प्र.8 लघुबीजाणु जनन को समझाइये।
Explain to the micro sporogenesis.
- प्र.9 भ्रूण पोष क्या है? भ्रूण पोष के विकास एवं प्रकारों को समझाइये।
What is endosperm? Explain the development and types of endosperm.
- प्र.10 कोशिका मृत्यु की क्रिया को समझाइये।
Explain the process of programmed cell death.
- प्र.11 Explain megasporogenesis.
गुरु बीजाणु जनन को समझाइये?
- प्र.12 Write a note on pollination.
परागण पर नोट लिखिये?
- प्र.13 Describe the structure of pistil.
स्त्रीकेसर की संरचना बताइये ?
- प्र.14 Explain seed dormancy.
बीज सुषुप्तता को समझाइये?
- प्र.15 Describe the programmed cell Death (PCD).
सुव्यवस्थित कोशिका मृत्यु (प्रोग्राम्ड सेल डेथ) को समझाइये?
- प्र.16 अंकुर के विकास में उत्परिवर्ती कों के उपयोग का वर्णन कीजिए।
Describe the use of mutants in seedling development.
- प्र.17 न्यूक्लिक अम्ल चयापचय का वर्णन कीजिए।
Describe the Nucleic Acid Metabolism.
- प्र.18 शीर्षस्थ विभाज्य का वर्णन कीजिए।
Describe the apical meristem.
- प्र.19 एंथर की संरचना तथा लघुबीजाणुजनन का वर्णन कीजिए।
Describe the Structure of anther and microsporogenesis.
- प्र.20 बीज के अण्ड के विकास का वर्णन कीजिए।
Describe the development of ovule of seed.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PLANT DEVELOPMENT AND REPRODUCTION

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

इनमें से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(1x10=10)

- प्र.1 प्ररोह में उत्तक विभेदन से आप क्या समझते हैं?
What do you mean by tissue differentiation in shoot?
- प्र.2 जड़ शीर्ष विषमयोजक पर लेख लिखिए।
Write any essay on root apical meristem.
- प्र.3 पौधों में लैंगिक प्रजनन को समझाइए।
Explain the sexual reproduction in plants.
- प्र.4 लघुबीजाणुजनन में टेप्टम की क्या भूमिका है?
What is the role of tapetum in microsporogenesis?
- प्र.5 बीजाण्ड की संरचना का वर्णन कीजिए।
Describe the structure of ovule.
- प्र.6 भारत के वानस्पतिक प्रकारों को समझाइये।
Explain the vegetation types of India.
- प्र.7 मृदा निर्माण की प्रक्रिया को समझाइये।
Explain the process of soil formation.
- प्र.8 पारिस्थितीकीय पिरामिड में ऊर्जा के स्थानान्तरण को वर्णन करिये।
Explain “Ecological pyramid” and energy transfer in it.
- प्र.9 जैव विविधता के प्रकारों को लिखिए।
Write the types of Biodiversity.
- प्र.10 घास के पारिस्थितिक तंत्र को समझाइये।
Explain the grassland ecosystem.
- प्र.11 Explain mobilization of food reserves during seed germination.
बीज अंकूरण के दौरान संग्रहित भोज्य पदार्थों का गमन समझाइये?
- प्र.12 Give unique features of plant development.
पादप विकास के लक्षण बताइये?
- प्र.13 Write note on root Apical meristem (RAM).
जड़ के शार्षस्थ प्रविभाजी ऊतक पर टिप्पणी कीजिये?
- प्र.14 Describe the mesophyll.
मीजोफिल ऊतक को समझाइये?
- प्र.15 Draw a labelled diagram of ovule.
बीजाण्ड का नामांकित चित्र बनाइये?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

Section-B (Long Answer Questions)

इनमे से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(4x5=20)

- प्र.1 दोहरे निषेचन से आप क्या समझते हैं?
What do you mean by double fertilization?
- प्र.2 पौलेनस्टिगमा इन्टरेक्शन क्या है? समझाइए।
What is the Pollen-Stigma interaction? Explain.
- प्र.3 भूषणपोर्न के विकास को समझाइए।
Explain the development of endosperm.
- प्र.4 प्रसुति के प्रकार और महत्व की व्याख्या कीजिए।
Explain the types & importance of dormancy.
- प्र.5 पौधों में लिंग निर्धारण से आप क्या समझते हैं?
What do you mean by sex determination in plant?
- प्र.6 जल प्रदूषण हेतु उत्तरदायी घटकों का वर्णन करिये।
Describe the agencies responsible for water pollution.
- प्र.7 भारत के पर्यावरण सुधार कार्यक्रमों की व्याख्या कीजिए।
Describe the environmental (ecological) restoration programs of India.
- प्र.8 प्रकृति के जैव भूरासायनिक चक्रों को समझाइये।
Explain biogeochemical cycle of nature.
- प्र.9 रेड डाटा बुक क्या है ? भारत की विलुप्तप्राय पादप जातियों का वर्णन करें।
What is “Red data book”? Describe the extinct plant sp. of India.
- प्र.10 ओजोन परत पृथ्वी का सुरक्षा कवच है। इस कथन की व्याख्या कीजिए।
Explain that “Ozone layer is a safety guard of earth”.
- प्र.11 Describe microsporogenesis.
लघु बीजाणु जनन को समझाइये?
- प्र.12 Write note on any one.
टिप्पणी लिखिये (कोई एक)
- प्र.13 Polyembryony, Apomixis
बहुभूषणता , असंग जनन
- प्र.14 Explain importance of Dormancy.
सुषुप्तता का महत्व बताइये?
- प्र.15 Explain senescence.
जीर्णता को समझाइये?
- प्र.16 How to germinate seeds describe it.
- प्र.17 Describe the shoot apical meristem with the help of cytology and molecular biology.
- प्र.18 Write a notes on Megasporogenesis.
- प्र.19 What is Endosperm explain with types and development.
- प्र.20 What is difference between senescence and programmed cell death
- प्र.21 परागन क्या है? परागन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।
What is Pollination ? Describe the different mechanism of Pollination.
- प्र.22 एण्डोस्पर्म क्या है? विभिन्न प्रकार के एण्डोस्पर्मस का वर्णन कीजिए।
What is endosperm? Describe the different types of endosperm.
- प्र.23 प्रसुति के प्रकार तथा महत्व का वर्णन कीजिए।
Describe the types and importance of dormancy.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PLANT ECOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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 साक्षानीपूर्वक 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।

Section-A (Short Answer Questions)

इनमें से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(1x10=10)

- प्र.1 आई.यू.सी.एन. पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on IUCN.
- प्र.2 इकोसिस्टम पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on ecosystem.
- प्र.3 अपघटन पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on decomposition.
- प्र.4 मृदा प्रदूषण पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on soil pollution.
- प्र.5 ग्लोबल वार्मिंग पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on global warming.
- प्र.6 पादप समुदाय के लक्षणों को लिखिये ।
Write the characters of plant community.
- प्र.7 पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह को समझाइये ।
Describe the process of energy flow in an ecosystem.
- प्र.8 जैव विविधता के स्वस्थाने संरक्षण को समझाइये ।
Explain in situ conservation of biodiversity.
- प्र.9 वैश्विक तापन पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on global warming.
- प्र.10 पारिस्थितिक अशांति के मानवजनित कारणों को समझाइयें ।
Explain anthropogenic cause of ecological disturbance.
- प्र.11 निम्नलिखित वानस्पतिक प्रकार लिखिये?
संसार के प्रमुख वानस्पतिक प्रकार लिखिये?
- प्र.12 Write short note on any one.
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये (कोई एक)
- प्र.13 Community coefficient, Soil types of the world.
सामुदायिक गुणांक, मृदा के प्रकार
- प्र.14 Explain ecological efficiencies.
पारिस्थितिक दक्षता को समझाइये?
- प्र.15 Explain Nitrogen cycle.
नाइट्रोजन चक्र को बताइये?
- प्र.16 Explain Biodiversity.
जैव विविधता को समझाइये?



Section-B (Long Answer Questions)

इनमे से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(4x5=20)

- प्र.1 अनुक्रमण पर लेख लिखिए।
Write an essay on succession.
- प्र.2 विश्व के प्रमुख वनस्पतिक पैटर्न की व्याख्या कीजिए।
Explain the major vegetation pattern of the world.
- प्र.3 इकोसिस्टम के संरचना एवं कार्य पर लेख लिखिए।
Write an essay on structure and function of ecosystem.
- प्र.4 कार्बन चक्र को समझाइए।
Explain the Carbon Cycle.
- प्र.5 जल प्रदूषण क्या है? स्रोतों का वर्णन करें।
What is water pollution? Describe the sources.
- प्र.6 निश की आधुनिक अवधारणा को समझाइये।
Explain the modern concept of niche.
- प्र.7 पारिस्थितिक तंत्र के जैविक एवं अजैविक घटक को समझाइये।
Describe the abiotic and biotic components of an ecosystem.
- प्र.8 टिप्पणी लिखिए।
1 हॉट स्पॉट 2 संकटग्रस्त जातियाँ
Write a short note on:
1. Hot spot 2. Endangered species.
- प्र.9 टिप्पणी लिखिए।
1 हरित गृह प्रभाव 2 ओजोन छिद्र
Write a short note on:
1. Greenhouse effect 2. Ozone hole.
- प्र.10 सस्टेनेबल डेवलपमेन्ट को समझाइये।
Explain to sustainable development.
- प्र.11 Describe Hotspots.
तप्त स्थल (हॉट स्पॉट) को बताइये?
- प्र.12 Write in short about Air pollution.
वायु प्रदूषण को संक्षेप में समझाइये?
- प्र.13 Write note on climate change or ozone layer.
जलवायु परिवर्तन अथवा ओजोन परत पर नोट लिखिये?
- प्र.14 What is an ecological perturbation or sustainability indicator?
पारिस्थितिक असंतुलन अथवा सस्टेनेविलिटी सूचकांक को समझाइये?
- प्र.15 What is ecological restoration?
पर्यावरण सुधार क्या है?
- प्र.16 What do you mean by life form? Explain life forms as proposed by Rauchier.
- प्र.17 Describe the process of energy flow in an ecosystem.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.18 What do you understand by biodiversity? Describe its even distribution and status in India.
- प्र.19 Discuss the causes and solution of land pollution.
- प्र.20 Describethе natural and anthropogenic cause of ecological disturbances.
- प्र.21 पादप समुदाय के गुणात्मक लक्षणों का वर्णन कीजिए।
Describe the qualitative characters of plant immunity.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PLANTECOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

इनमें से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए । (1x10=10)

- प्र.1 पारिस्थितिक निच की अवधारणा को समझाइए।
Explain the concept of ecological niche.
- प्र.2 पारिस्थितिक तंत्र का पोषण संगठन क्या है? समझाइए।
What is the trophic organization of ecosystem? Explain.
- प्र.3 नाइट्रोजन के जैव भूरसायनिक चक्र की व्याख्या कीजिए।
Explain the biogeochemical cycle of Nitrogen.
- प्र.4 पारिस्थितिक तंत्र में जैव विविधता की भूमिका पर लिखिए।
Write on role of the biodiversity in ecosystem.
- प्र.5 तप्त स्थल क्या है? समझाइए।
What is hotspot? Explain.
- प्र.6 बीज अंकुरण क्या है ? इसके प्रकार समझाइये।
What is seed germination? Explain its types.
- प्र.7 जड़ के शीर्षरथ प्रविभाजी ऊतक की **H**िस्टोजन थ्योरी**P** को समझाइये।
Explain “Histogen theory” of Root apical meristem.
- प्र.8 आवृतबीजियों के बीजाण्ड के प्रकारों को समझाइये।
Explain types of ovules in Angiosperms.
- प्र.9 विलगन पर टिप्पणी लिखिए।
Write short note on Abscission.
- प्र.10 द्विबीजपती की आंतरिक संरचना का केवल स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइये।
Draw a well labeled diagram of a dicot leaf.
- प्र.11 Give the major Biome of the world in short.
जीवोमो का संक्षिप्त में वर्णन कीजिये?
- प्र.12 Describe plant succession.
पादप अनुक्रमण को समझाइये?
- प्र.13 Write note on energy flow pathway.
ऊर्जा प्रवाह तंत्र को समझाइये?
- प्र.14 Explain Carbon cycle.
कार्बन चक्र पर नोट लिखिये?
- प्र.15 What is Biodiversity and describe its levels.
जैव विविधता क्या है इसके प्रकारों को बताइये?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

Section-B (Long Answer Questions)

इनमे से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 वायु प्रदूषण का पौधे और पारिस्थितिक तंत्र पर प्रभाव कैसे पड़ता है?
How to air pollution effected on plants & ecosystem?
- प्र.2 पर्यावरण में ग्रीन हाउस गैसों के स्रोतों और भूमिका का वर्णन कीजिए।
Explain the sources & role of green house gases in environment.
- प्र.3 UVविकिरण को समझाइए।
Explain the UV radiation.
- प्र.4 पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली पर लेख लिखिए।
Write an essay on ecosystem restoration.
- प्र.5 सतत संकेतक पर लेख लिखिए।
Write an essay on sustainable indicators.
- प्र.6 गुरुबीजाणुजनन को समझाइये।
Explain the “Megasporogenesis”
- प्र.7 परागण क्या है ? इसके प्रकारों का वर्णन करिये।
What is pollination? Explain its types.
- प्र.8 भूणपोष की आकारिकीय प्रवृत्ति को समझाइये।
Explain the morphological nature of Endosperm.
- प्र.9 बीज सुप्तता क्या है ? बीज सुप्तता के कारणों को समझाइयें।
What is seed dormancy? Explain the causes of seed dormancy.
- प्र.10 निरियम की पत्ती की आंतरिक संरचना को सचित्र समझाइये।
Explain the Internal structure of “Nerium” leaf with the help of labeled diagram.
- प्र.11 ऐडी.यू.सी.एन. श्रेणियों को बताइये?
Explain IUCN categories of threat.
- प्र.12 Write note on speciation.
प्रजातीकरण को समझाइये?
- प्र.13 Write the types of pollution.
प्रदूषण के प्रकारों को बताइये?
- प्र.14 Explain sustainable development.
सतत विकास को समझाइये
Or
Write short note on any one
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये:
- प्र.15 Global warming, ozone hole, greenhouse effect.
ग्लोबल वार्मिंग, ओजोन छिद्र, ग्रीन हाउस प्रभाव
- प्र.16 Explain concept of environmental impact assessment.
पर्यावरण प्रभाव आकलन की अवधारणा को लिखिये?
Or
Explain the role of human being in conservation of environment.
पर्यावरण संरक्षण में मानव की भूमिका बताइये?
- प्र.17 Describe various analytical characteristic used for the study of structure of Community.
- प्र.18 Describe bio-geochemical cycles found in nature.
- प्र.19 Write short note:
(a) Hot Spots
(b) IUCN categories of threat



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.20 Discuss the resistance and resilience with special reference to ecosystem Stability.
- प्र.21 पारिस्थिक तन्त्र में ऊर्जा बहाव के पथ का वर्णन कीजिए।
Describe the energy flow pathways in ecosystem.
- प्र.22 प्रदूषण क्या है? वातावरणीय प्रदूषण के क्या कारण हैं।
What is Pollutants ? What are the causes of environmental Pollution.
- प्र.23 वैशिक तपन पर एक लेख लिखिए।
Write an essay on Global Warming.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PLANT RESOURCE UTILIZATION

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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 सावधानीरूपक 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।

Section-A (Short Answer Questions)

इनमें से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(1x10=10)

- प्र.1 आनाज और बाजरा में अंतर लिखिए।
Explain difference between cereals and millets.
- प्र.2 सतत विकास को परिभाषित करें।
Define sustainable development.
- प्र.3 आई.सी.ए.आर. पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
Write short note on ICAR.
- प्र.4 Ex-situ conservation से आप क्या समझते हैं?
What do you mean by Ex-situ conservation?
- प्र.5 Large Crops क्या है?
What are Large Crops?
- प्र.6 चिड़ियाघर पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on sanctuaries.
- प्र.7 वानस्पतिक उद्यान पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on Botanical garden.
- प्र.8 जैवविविधता की स्थिति पर टिप्पणी लिखिए।
Write the status of Biodiversity.
- प्र.9 जंगल के गैर लकड़ी उत्पादों पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on non-wood forest products.
- प्र.10 दस औषधीय पौधों के नाम , वानस्पतिक नाम एवं आर्थिक महत्व लिखिये।
Describe the name of 10 medicinal plants, botanical names and economic importance.
- प्र.11 Explain biodiversity of India.
भारत की जैव विविधता को समझाइये?
- प्र.12 Write note on indo Burmese centre.
इन्डो बर्मीज सेंटर पर टिप्पणी कीजिये?
- प्र.14 What are non-wood forest products (NWFP).
नन वूड फारेस्ट उत्पाद क्या होते हैं?
- प्र.15 Explain green revolution.
हरित क्रांति को समझाइये?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

Section-B (Long Answer Questions)

इनमे से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 हरित क्रांति पर निबंध लिखिए।
Write an essay on Green Revolution.
- प्र.2 संग्रहण एवं संरक्षण को विस्तार से बताएं।
Give detailed account of germplasm collection and conservation.
- प्र.3 तीन फल एवं सूखे फलों को विस्तार से लिखें।
Write in detail about three major fruit and nut crops.
- प्र.4 चार औषधीय पौधों के बारे में लिखें।
Discuss four medicinal plants.
- प्र.5 मसाले एवं उसके उत्पाद पर निबंध लिखें।
Write an essay on spices and its products.
- प्र.6 जैवविविधता की संकल्पना पर लेख लिखिये।
Write an essay on concept of Biodiversity.
- प्र.7 बाटेनिकल सर्वे आफ इन्डिया की सामान्य गतिविधियों का वर्णन कीजिए।
Describe activities of Botanical survey of India.
- प्र.8 औषधीय पौधों पर लेख लिखिये।
Write an essay on medicinal plant.
- प्र.9 जंगली जैव विविधता को समझाइये।
Explain wild biodiversity conservation.
- प्र.10 जैव विविधता संरक्षण में जैव प्रोटोटाइपों की भूमिका का वर्णन कीजिए।
Describe the role of biotechnology in conservation of biodiversity.
- प्र.11 Name any six avenue trees of your area.
अपने क्षेत्र के छः ऐवेन्यू ट्रीज के नाम लिखो
- प्र.12 Write note on sanctuaries or National parks.
अभ्यारण्य अथवा राष्ट्रीय उद्यान पर नोट लिखिये?
- प्र.13 Explain mangroves.
मैंग्रूव को समझाइये?
- प्र.14 Describe botanical garden or Seed Banks.
वानस्पतिक उद्यान अथवा बीज बैंक को समझाइये?
- प्र.15 Write short note on
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
NBPGR, BSI, CSIR, DBT
एन.बी.पी.जी.आर, बी.एस.आई, सी.एस.आई.आर, डी.बी.टी.
- प्र.16 Discuss the status of biodiversity in India. Write in brief about centers of primary diversity of domestic pattern.
- प्र.17 Describe the diversity, cultivation process and uses of plants under cultivation.
- प्र.18 Write an essay on plants used as avenue tree. Describe the measures to conserve them.
- प्र.19 Discuss in detail UNESCO and biosphere reserve programme.
- प्र.20 What do you mean by in vitro conservation? Describe the various processes of in vitro



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.21 conservations, its applications and limitations.
- प्र.22 ईधन एवं टिंबर प्रदान करने वाले पौधों का वर्णन कीजिए।
Describe fine wood and timber yielding Plants.
- प्र.23 निम्नलिखित पौधों का वानस्पतिक नाम, कुल तथा आर्थिक महत्व लिखिए।
(अ) आँवला (ब) नीम (स) अर्जुन (द) तुलसी (इ) ऐलोविरा
Write botanical name family and economic importance of following Plants.
(a) Amla (b) Neem (c) Arjuna (d) Tulsi (e) Aloe-Vera
- प्र.24 घरेलू पौधों की प्राथमिक विविधता के वैशिक केंद्रों का वर्णन कीजिए।
Describe world centres of primary diversity of domestic Plants.
- प्र.25 कृषि के उद्भव पर निबंध लिखिए।
Write an essay on Origin of Agriculture.
- प्र.26 प्रदूषण नियंत्रण तथा सौंदर्यीकरण के लिये उपयोग में आने वाले पौधों के नाम लिखिए।
Write only name of Plants used for Pollution control and aesthetics.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: PLANT RESOURCE UTILIZATION

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

इनमें से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (1x10=10)

- प्र.1 वानस्पतिक उद्यान पर संक्षिप्त विवरण लिखें।
Write note on botanical garden.
- प्र.2 चारा फसलें क्या है उदाहरण से समझाइए।
What are fodder crops? Explain it with example.
- प्र.3 गैर इमारती लकड़ी उत्पाद क्या है बताइए?
What are non-timber plants products?
- प्र.4 रेड-डाटा किताब क्या है?
What is Red-Data Book?
- प्र.5 जीन बैंक, क्रायो बैंक और सीड बैंक को विस्तार से लिखें।
Explain Gene Bank, Cryo Bank and Seed Bank.
- प्र.6 सतत विकास की मूल अवधारणा पर विचार से चर्चा करें।
Discuss the basic concept of sustainable development in detail.
- प्र.7 कृषि की उत्पत्ति पर विस्तार से चर्चा करें।
Discuss origin of agriculture in detail.
- प्र.8 औषधीय और सुंगधित पौधों की उत्पत्ति, विकास, वनस्पति विज्ञान, खेती और उपयोग पर चर्चा करें।
Discuss origin, evolution, botany, cultivation and uses of medicinal and aromatic plants.
- प्र.9 भोजन, चारा और चारा फसलों का विस्तार से वर्णन करें।
Describe in detail food, forage and fodder crops.
- प्र.10 हरित क्रांति पर विस्तार से चर्चा करें।
Discuss green revolution in detail.
- प्र.11 Explain importance of biodiversity in short.
जैव विविधता को संक्षेप में महत्व बताइये?
- प्र.12 Throw light on origin of agriculture.
कृषि की उद्गम एवं उत्पत्ति पर प्रकाश डालिये?
- प्र.13 Name any six food crops with their botanical names and families.
किन्हीं छः भोजन प्रदान करने वाले पौधों के वानस्पतिक नाम तथा कुल बताइये?
- प्र.14 Give the botanical name of following oil fiddling plant: Soyabean, Sesamum, Ground nut.
निम्न तेल प्रदान करने वाले पौधों के वानस्पतिक नाम लिखें: सोयाबीन, तिल्ली, मूंगफली
- प्र.15 What is the importance of green revolution?
हरित क्रांति का महत्व क्या है?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

Section-B (Long Answer Questions)

इनमे से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(4x5=20)

- प्र.1 औषधीय और सुंगधित पौधों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
Write short note on Medicinal and Aromatic Plants.
- प्र.2 प्रदूषण को नियंत्रित करने वाले दो पौधों के नाम लिखिए।
Write two plants used to control pollution.
- प्र.3 CSIRकी कार्यप्रणाली को विस्तार से लिखें।
Explain working of CSIR.
- प्र.4 आर्द्र भूमि पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
Write short note on Wet Lands.
- प्र.5 ऊर्जा फसलें कौन सी हैं विस्तार से वर्णन करें?
What are energy crops describe in details?
- प्र.6 प्रकृति के संरक्षण के लिए अंतराष्ट्रीय संद्या पर आधारित पौधों की पर्यावरणीय स्थिति पर चर्चा करें।
Discuss the environmental status of plants based on International Union for conservation of nature
- प्र.7 स्वस्थनी संरक्षण के लिए रणनीतियों को अपनाने में अंतराष्ट्रीय प्रयासों और भारतीय पहलों का वर्णन करें।
Describe international efforts and Indian inheritance in adopting strategies for in situ conservation.
- प्र.8 अभ्यारण्यों, राष्ट्रीय उद्यानों और बायोस्फीयर रिजर्व पर चर्चा करें।
Discuss sanctuaries, national parks and biosphere reserves.
- प्र.9 एक्सी सीटू संरक्षण के लिए रणनीतियों के सिद्धांतों और प्रथाओं पर चर्चा करें।
Discuss principles and practices for strategies for ex situ conservation.
- प्र.10 फील्ड जीन बैंकों बीज बैंकों और इन बिहो रिपॉजिटरी का विस्तार से वर्णन करें।
Describe field gene banks, seed banks, and in vitro repository in detail.
- प्र.11 Define biodiversity and discuss the concept of sustainable development.
- प्र.12 Discuss in detail the major and minor forest products and their uses. Discuss the measures for their conservation.
- प्र.13 Give a perspective of green revolution in Indian context. Discuss how green revolution is useful in meeting the global food demand.
- प्र.14 Describes the biological wealth of India and discusses its conservation management.
- प्र.15 Discuss in detail the institutional mechanism and modalities for conservation of biodiversity with special reference to India.
- प्र.16 संरक्षण के सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।
Describe the Principles of conservation.
- प्र.17 भारत के राष्ट्रीय उद्यानों उवं अभ्यारण्यों का वर्णन कीजिए।
Describe the national Parks and Sanctuaries of India.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

प्र.18 नेशनल ब्युरो ऑफ प्लांट जैनेटिक रिसोर्सेस (छठच्छत्र) के बारे में लिखिए।

Describe about “National Bureau of Plants Genetic Resources.

प्र.19 मैंग्रुव तथा कोरल रीफ का वर्णन कीजिए।

Describe Mangroves and Coral reefs.

प्र.20 इंडियन कॉसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च का वर्णन कीजिए।

Describe Indian council of Agriculture research.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: BIOTECHNOLOGY AND GENETIC ENGINEERING OF PLANTS AND MICROBES

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(1x10=10)

- प्र.1 आर्टिफिशियल सीड पर टिप्पणी लिखिए।

Write note on artificial seed.

- प्र.2 एम्ब्रियोजिनेशिस पर टिप्पणी लिखिए।

Write note on embryogenesis.

- प्र.3 टोटीपोटेन्सी पर टिप्पणी लिखिए।

Write note on totipotency.

- प्र.4 क्रायोप्रिजर्वेशन पर टिप्पणी लिखिए।

Write note on cryopreservation.

- प्र.5 C-DNA लाइब्रेरी पर टिप्पणी लिखिए।

Write note on C-DNA libraries.

- प्र.6 पुजन्नन पर टिप्पणी लिखिये।

Write note on Androgenesis

- प्र.7 द्वितीयक उपाचय का उत्पादन पर टिप्पणी लिखिये।

Write a note on production of secondary metabolites

- प्र.8 रिकॉविनेन्ट डी.एन.ए तकनीक की रूपरेखा कीजिए।

Explain the outline of Recombinant DNA technology.

- प्र.9 जीनोमिक लाइब्रेरी क्या है ? वर्णन कीजिए।

What is genomic library? Explain

- प्र.10 जीनोम प्रोजेक्ट पर टिप्पणी लिखिये।

Explain Genome project.

Section-B (Long Answer Questions)

इनमें से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 बायोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र और महत्व पर लेख लिखिए।

Write an essay on scope & importance of biotechnology.

- प्र.2 सेलुलर डिफरेनसियेशन क्या है? समझाइए।

What is cellular differentiation in plant cell? Explain.

- प्र.3 सौमैतीक इम्ब्रियोजिनेशिस पर लेख लिखिए।

Write an essay on somatic embryogenesis.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.4 पादप उत्तक संवर्धन के कार्यक्षेत्र का वर्णन कीजिए।
Describe the scope of plant tissue culture.
- प्र.5 डी.एन.ए. फिंगर प्रिटिंग क्या है? समझाइए।
What is DNA finger printing? Explain.
- प्र.6 पादप उत्तक संवर्धन पर लेख लिखिये।
Write an essay on plant tissue culture.
- प्र.7 कार्यिक संलयन को समझाइये।
Explain somatic hybridization.
- प्र.8 पी.सी.आर. पर लेख लिखिये।
Write an essay on PCR
- प्र.9 बिएवेकटीरियम एक प्राकृतिक जेनेटिक इंजीनियर है। समझाइये।
Explain agrobacterium as a natural genetic engineer.
- प्र.10 बौद्धिक अधिकार सम्पदा पर लेख लिखिये।
Write an essay on Intellectual property right act.
- प्र.11 गिए अकाउंट बासिक कॉन्सेप्ट्स प्रिंसिप्स & स्कोप ऑफ बायोटेक्नोलॉजी।
- प्र.12 Write a note on clonal propagation & article seed.
- प्र.13 What do you understand by PCR? explain it.
- प्र.14 Explain agrobacterium as a natural genetic engineer.
- प्र.15 Write a note on protein profiling & its significance.
- प्र.16 Describe the general introduction, history and scope of Biotechnology?
- प्र.17 Describe the possibilities and achievements of somatic hybridization?
- प्र.18 Give the detail account of DNA fingerprinting.
- प्र.19 What is importance of genetic engineering?
- प्र.20 What do you mean by artificial chromosomes?
- प्र.21 पादप कोशिका एवं ऊतक संवर्धन का सामान्य विवरण लिखिए।
Write general account of Plants cell and tissue culture.
- प्र.22 सोमैटिक एंब्रीयोजैनेसिस की विधि, तकनीक एवं महत्व को लिखिए।
Write the mechanism, techniques and utility of somatic Embryogenesis.
- प्र.23 कायोप्रिजर्वेशन एवं जर्मस्प्लाज्म संग्रहण के बारे में लिखिए।
Write about Cryopreservation and Germplasm storage.
- प्र.24 सेकेंडरी मेटाबोलाईट्स के उत्पादन पर निबंध लिखिए।
Write an essay on production of Secondary Metabolites.
- प्र.25 जीन क्लोनिंग के सिद्धांत एवं तकनीकों का वर्णन कीजिए।
Describe the Principle and techniques of Gene Cloning.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: BIOTECHNOLOGY AND GENETIC ENGINEERING OF PLANTS AND MICROBES

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(1x10=10)

- प्र.1 वेक्टरपर टिप्पणी लिखिए।
Write note on vector.
- प्र.2 मौडीफाइड जीन पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on modified gene.
- प्र.3 कृत्रिम क्रोमोसोम पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on artificial chromosome.
- प्र.4 रिकाम्बिनेन्ट डी.एन.ए. तकनीकि पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on recombinant DNA technology.
- प्र.5 आई.पी.आर. क्या है?
What is IPR?
- प्र.6 काधिक भ्रूणोदभव को परिभाषित कीजिए। इसकी उपयोगिता समझाइये।
Define somatic embryogenesis. Explain its practical application.
- प्र.7 जैव प्रोटोगेनिकी की मूलसंकल्पना एवं अनुप्रयोग समझाइये।
Explain the basic concept and application.
- प्र.8 जैव द्ववय संयुग्मन की विभिन्न विधियों को समझाइये।
Explain various methods of protoplast fusion.
- प्र.9 फ्लोरोप्लास्ट ट्रांसफार्मेशन के उपयोग का वर्णन कीजिए।
Describe the uses of chloroplast transformation.
- प्र.10 जेनेटिक इंजीनियरिंग के अनुप्रयोग पर लेख लिखिये।
Write an essay on application of genetic engineering.

Section-B (Long Answer Questions)

इनमें से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 प्रजातियों के संरक्षण में पादप उतक संवर्धन के कार्य क्षेत्र का वर्णन कीजिए।
Describe the scope of plant tissue culture technique in conservation of species.
- प्र.2 एग्रोबैक्टीरियम को समझाइए।
Explain the agrobacterium.
- प्र.3 प्रोटीन प्रोफाइलिंग पर लेख लिखिए।
Write an essay on protein profiling.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.4 जीनोम अनुक्रमण से आप क्या समझते हैं? समझाइए।
What do you mean by genome sequencing? Explain.
- प्र.5 जिनेटिक इन्जीनियरिंग में ट्रान्सपोजोन का क्या योगदान है?
What is the role of transposon in genetic engineering?
- प्र.6 टोटिपोटेन्सी पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on totipotency.
- प्र.7 जीन क्लोनिंग पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on gene cloning.
- प्र.8 डी.एन.एन फिन्गर प्रिन्टिंग पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on DNA Finger printing.
- प्र.9 बायोइनफारमेटिक्स पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on Bioinformatics.
- प्र.10 कृत्रिम क्रोमोसोम पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on artificial chromosome.
- प्र.11 Give an account on basic concept & scope of plant tissue culture.
- प्र.12 Explain somatic hybridization.
- प्र.13 Write a note on principles & techniques of gene cloning.
- प्र.14 Explain chloroplast transformation & its utilize.
- प्र.15 Write a note on Bioinformatics.
- प्र.16 What is totipotency? Explain with example.
- प्र.17 Write a note on application of plant tissue culture.
- प्र.18 What is gene cloning? Explain with principles and techniques.
- प्र.19 Describe the chloroplasts transformation and its utility.
- प्र.20 Write a note on microbial genetic Manipulation or Bioinformatics.
- प्र.21 पोलिमरेस चैन रिएक्शन का वर्णन कीजिए।
Describe Polymerase Chain Reaction (PCR).
- प्र.22 इंटेलैक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स समझाइये।
Explain Intellectual Property Rights.
- प्र.23 एग्रोबैक्टीरियम पर निबंध लिखिये।
Write an essay on “Agrobacterium”.
- प्र.24 डी.एन.ए. संश्लेषण तथा अनुक्रमण समझाइये।
Explain DNA Synthesis and Sequencing.
- प्र.25 प्रोटोप्लास्ट शोध की संभावनाएँ, उपलब्धियाँ एवं सीमाओं का वर्णन कीजिए।
Describe the Possibilities, achievement and limitations of protoplast research.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(1x10=10)

- प्र.1 Write two types of polymerase enzyme.
- प्र.2 What is callus?
- प्र.3 Explain Morphogenesis with figure.
- प्र.4 Short note on Regulon.
- प्र.5 What do you mean by co-repressor?
- प्र.6 स्वास्थ देखरेख एवं प्रतिजैविकी पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on health care and Immunology.
- प्र.7 जैव सूचना विज्ञान का वर्णन कीजिए।
Explain Bioinformatics.
- प्र.8 प्लास्मिड क्या है।
What is plasmid?
- प्र.9 साउर्थन प्लाटिंग पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on Southern blotting.
- प्र.10 परागकण सर्वधन पर टिप्पणी लिखिये।
Explain pollen grain culture.

Section-B (Long Answer Questions)

इनमें से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 Explain the role of internet in Biotechnology.
- प्र.2 Explain Transcription.
- प्र.3 Write importance of statistics in Biological studies.
- प्र.4 Write short note on Gene transformation and recombination.
- प्र.5 Explain Chromatography.
- प्र.6 यूकेरिमोट्स के आनुवांशिक पदार्थ के गुणों एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।
Describe the properties and functions of genetic material of Eukaryotes.
- प्र.7 पुर्नयोजन डी.एन.ए तकनीक पर लेख लिखिये।
Write an essay on Recombinant DNA technology
- प्र.8 कृषि में जैव प्रोद्योगिकी के अनुप्रयोगों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।
Explain the application of Biotechnology in Agriculture with example.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.9 वर्णलेखन के सिद्धांत एवं अनुप्रयोग का वर्णन कीजिए।
Explain principle and application of Chromatography.
- प्र.10 हार्टीकल्चर का वर्णन कीजिए।
Explain Horticulture.
- प्र.11 Write a note on cryopreservation & its importance.
- प्र.12 Explain PCR.
- प्र.13 Write down the methods of sterilization.
- प्र.14 Describe the application of biotechnology in reference of forestry food & industries.
- प्र.15 Write a note on informatics.
- प्र.16 Write short note on any one:
(i) Cryopreservation
(ii) Lac Operon
- प्र.17 Write short note on any one:
(i) PCR
(ii) Plasmids
- प्र.18 Write short note on any one:
(i) Pollen culture
(ii) Transgenic plants
- प्र.19 Describe the application of biotechnology in agriculture of industries.
- प्र.20 Write short note on any one:
(i) Electrophoresis
(ii) Chromatography
- प्र.21 Describe mechanism of inhibition of gene expression.
जीन अभिव्यक्ति के निषेधन की क्रिया विधि समझाइये।
- प्र.22 Describe isolation of plasmid and chromosomal DNA Molecule.
गुणसूत्र DNA अणुओं और प्लाज्मिड के पृथक्करण को समझाइये।
- प्र.23 Write an essay on somaclonal variation.
सोमोक्लोनल वैरियेशन पर निबंध लिखिये।
- प्र.24 Explain application of biotechnology in agriculture.
कृषि में बायोटेक्नोलॉजी के अनुप्रयोगों को समझाइये।
- प्र.25 Write basic principle and technique in spectrophotometry.
स्पेक्ट्रोफोटोमेट्री के सिद्धांत एवं तकनीक के बारे में लिखिये।



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(1x10=10)

- प्र.1 Explain Operon Model.
- प्र.2 Write importance of Cryopreservation.
- प्र.3 Write three applications of Biotechnology.
- प्र.4 Short note on Western Blotting.
- प्र.5 What are Transgenic plant name one?
- प्र.6 प्रोकेरियोट्स में जीन अभिव्यक्ति की क्रियाविधि समझाइये।
Describe the mechanism of gene expression in prokaryotes.
- प्र.7 उद्योगों में बायोटेक्नोलॉजी के अनुप्रयोगों को समझाइये।
Explain the application of Biotechnology in industries.
- प्र.8 जीव विनष्टीकरण तकनीक क्या है। जीव विनष्टीकरण की भौतिक विधि को समझाइये।
What is sterilization technique? Describe physical methods of sterilization.
- प्र.9 प्रतिजैविकी पर लेख लिखिए।
Write an essay on Immunology.
- प्र.10 जैव प्रोटोगर्मी में कम्प्यूटर की भूमिका को समझाइये।
Explain the role of computer in Biotechnology.

Section-B (Long Answer Questions)

इनमें से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 Explain Electrophoresis technique.
- प्र.2 Write some basic computer application.
- प्र.3 Write an essay on plant tissue culture.
- प्र.4 Explain gene expression in Eukaryotes.
- प्र.5 Write application of Genetic Engineering.
- प्र.6 क्रार्यों प्रिजरवेशन पर टिप्पणी लिखिये।
Write a short note on cryopreservation.
- प्र.7 पी.सी.आर. पर टिप्पणी लिखिये।
Write a short note on PCR.
- प्र.8 इलेक्ट्रोफोरेसिस को समझाइये।
Explain Electrophoresis.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.9 परागकरण सर्वधन पर टिप्पणी लिखिये।
Write notes on Pollen grain culture.
- प्र.10 वेक्सीन पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on vaccine.
- प्र.11 Explain the mechanism of gene expression in prokaryotes & eukaryotes.
- प्र.12 Write a note on southern & western blotting.
- प्र.13 Explain Somaclonal variation.
- प्र.14 Write a note on environmental biotechnology & ethics.
- प्र.15 Write a note on:-
A. Electrophoresis
B. Spectrophotometer
- प्र.16 Write short note on any one:
(i) Transcription
(ii) Reverse transcription
- प्र.17 Write short note on any one:
(i) Enzymes used in RDT
(ii) Sonthern blotting
- प्र.18 Write short note on any one:
(i) Monoclonal antibodies
(ii) Media preparation
- प्र.19 Write short note on any one:
(i) Immunology
(ii) Environmental biotechnology
- प्र.20 Write short note on any one:
(i) Internet
(ii) Test of significance
- प्र.21 Explain mechanism of gene expression in eukaryotes.
जीन अभिव्यक्ति की क्रियाविधि को यूकैरियोट्स में समझाइये।
- प्र.22 Write an essay on southern blotting in detail.
सर्दन ब्लाटिंग पर विस्तार से निबंध लिखिये।
- प्र.23 What is sterilization? Describe dry and wet sterilization methods.
स्टेरिलाइजेशन क्या है? इसकी विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिये।
- प्र.24 Write an essay on health care and immunology.
हैल्थ केयर एवं इम्यूनोलॉजी पर निबंध लिखिये।
- प्र.25 Explain role of computer in biological science.
जैव विज्ञान में कम्प्यूटर की भूमिका को समझाइये।



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- FIRST

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(1x10=10)

- प्र.1 Industrial Microbiology क्या है?
What is Industrial Microbiology?
- प्र.2 ब्रेविट के दौरान हॉप्स क्यों जोड़े जाते हैं?
Why are hops added during brewing?
- प्र.3 Glucose isomers एवं Glucose oxidase में अंतर लिखें।
Differentiate between Glucose isomers and Glucose oxidase.
- प्र.4 SCP पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
Write short note on SCP.
- प्र.5 BOD पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
Write short note on BOD.
- प्र.6 अभिरंजन तकनीक पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on staining techniques.
- प्र.7 प्रतिजैविक के निर्माण को समझाइये।
Explain the production of Antibiotics.
- प्र.8 भोज्य संरक्षण तकनीक पर टिप्पणी लिखिये।
Write an essay on food preservation techniques.
- प्र.9 बायोलाजिकल आक्सीजन डिमाण्ड (BOD) पर टिप्पणी लिखिए।
Write note on Biological oxygen demand.
- प्र.10 सीवेज उपचार पर टिप्पणी लिखिये।
Write note on sewage treatment.

Section-B (Long Answer Questions)

इनमें से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 भोजन के परिरक्षण की विभिन्न विधियों का वर्णन करें।
Describe various methods of preservation of food.
- प्र.2 किण्वन की प्रक्रिया लिखिए।
Write the process of fermentation.
- प्र.3 एंटीबायोटिक क्या है उदाहरण के साथ इनके वर्गीकरण को समझाइए।
Define antibiotic classify them with example.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.4 सीवेज ट्रीटमेंट के विभिन्न चरणों को समझाइए।
Explain different steps in sewage treatment.
- प्र.5 सूक्ष्मजीव के द्वारा स्टीरायड को उदाहरण के साथ समझाइए।
How microorganism transform steroids give example.
- प्र.6 बैक्टीरिया के वर्गीकरण को समझाइये।
Explain classification of Bacteria.
- प्र.7 पास्चुरीकरण पर लेख लिखिये।
Write an essay on pasteurization.
- प्र.8 उद्योग में पेनिसिलिन के उत्पादन को समझाइये।
Describe production of penicillin in industry.
- प्र.9 मशरूम उत्पादन विधि पर लेख लिखिये।
Write an essay on mushroom cultivation method.
- प्र.10 मानव इन्सुलिन उत्पादन पर लेख लिखिये।
Write an essay on human insulin production.
- प्र.11 Explain in details nutrition and growth of micro-organism.
- प्र.12 Explain Food Preservation methods.
- प्र.13 Describe the production of antibiotics.
- प्र.14 Describe mushroom cultivation.
- प्र.15 Explain Biodegradation of wastes & pollutants.
- प्र.16 Describe the basic techniques of Microbes?
- प्र.17 Give the detail accounts of Microbiological production of food?
- प्र.18 What do you mean by quality control.
- प्र.19 Give a plan for recovery of minerals using microbes.
- प्र.20 What is importance of Biological oxygen demand?
- प्र.21 Describe the basic techniques of Microbes?
- प्र.22 Give the detail accounts of Microbiological production of food?
- प्र.23 What do you mean by quality control.
- प्र.24 Give a plan for recovery of minerals using microbes.
- प्र.25 What is importance of Biological oxygen demand?



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

M.Sc. FINAL (BOTANY) (SESSION 2023-24)

SUBJECT: INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

ASSIGNMENT QUESTION PAPER- SECOND

MAXIMUM MARKS: 30

निर्देशः—

- 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।

Section-A (Short Answer Questions)

सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(1x10=10)

- प्र.1 मशरूम कल्चर पर टिप्पणी लिखें।
Write short note on Mushroom culture.
- प्र.2 एंटीबायोटिक के उत्पादन को समझाइए।
Explain production of antibiotics.
- प्र.3 अभिरंजन तकनीक को विस्तार से वर्णन करें।
Discuss staining technique.
- प्र.4 सूक्ष्मजीवों के रासायनिक नियंत्रण की व्याख्या कीजिए।
Explain chemical control of microbes.
- प्र.5 किण्वन उद्योग में प्रयुक्त होने वाली विभिन्न तकनीकों का वर्णन करें।
Explain different techniques used in fermentation industry.
- प्र.6 विषाणु और अन्य अकोशकीय सूक्ष्मजीवों की प्रतिकृति और संरचना का वर्णन करें।
Describe replication and structure of viruses and other a cellular microorganisms.
- प्र.7 जीवाणुओं के वर्गीकरण और विविधता पर चर्चा करें।
Discuss classification and diversity of Bacteria.
- प्र.8 खाद्य संरक्षण विधियों का विस्तार से वर्णन करें।
Describe food preservation methods in detail.
- प्र.9 किञ्चित डेयरी उत्पादों के सूक्ष्मजीवविज्ञानी उत्पादन पर चर्चा करें।
Discuss micro biological production of fermented dairy products.
- प्र.10 टीकों के उत्पादन का विस्तार से वर्णन करें।
Describe production of vaccines in detail.

Section-B (Long Answer Questions)

इनमें से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(4x5=20)

- प्र.1 पीने के पानी की बैक्टीरियोलाजिकल सुरक्षा पर चर्चा करें।
Discuss on Bacteriological safety of potable water.
- प्र.2 स्टेरॉयड के उत्पादन का वर्णन करें।
Describe the production of steroids.
- प्र.3 भोजन के खराब होने पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
Write short note on food spoilage.



MADHYA PRADESH BHOJ (OPEN) UNIVERSITY, BHOPAL

मध्य प्रदेश भोज (मुक्त) विश्वविद्यालय, भोपाल

Accredited with "A" Grade by NAAC

- प्र.4 विषाणु की प्रतिकृति और संरचना की व्याख्या करें।
Explain replication and structure of virus.
- प्र.5 ब्रेड के खमीरीकरण से आपका क्या तात्पर्य है?
What do you mean by leavening of Bread?
- प्र.6 अमीनो अम्ल के उत्पादन पर विस्तार से चर्चा करें।
Discuss production of Amino acids in detail.
- प्र.7 रोगाणुओं का उपयोग करके खनिजों की वसूली का वर्णन करें।
Describe recovery of minerals by using microbes.
- प्र.8 सूक्ष्मजीविय वृद्धि पर विस्तार से चर्चा करें।
Discuss microbial growth in detail.
- प्र.9 कचरे और प्रदूषकों के जैव निम्नीकरण का वर्णन करें।
Discuss biodegradation of wastes and pollutants.
- प्र.10 प्राथमिक माध्यमिक और तृतीयक सीधेज उपचार पर चर्चा करें।
Discuss primary, secondary and tertiary sewage treatment.
- प्र.11 Explain the classification of bacteria.
- प्र.12 What do you understand by single cell protein.
- प्र.13 Describe the production of antibiotics.
- प्र.14 Write a note on Bio deterioration.
- प्र.15 Explain BOD.
- प्र.16 Describe the any two micro-organisms with diagram.
- प्र.17 Write a notes on Food Preservation Methods.
- प्र.18 Describe the production method of organic and amino acids.
- प्र.19 What is environmental influence? How you can use this to be better.
- प्र.20 What do you mean by pollutants explain it?
- प्र.21 Describe the classification and structure of bacteria.
- प्र.22 Describe the types of food spoilage.
- प्र.23 What is biogas? Write about method of production
- प्र.24 Describe the chemical control on environmental influence.
- प्र.25 Explain the following:
(a) Potable Water. (b) Xenobiotics