## MJ-1366

## B.Sc. (Part-III)

Term End Examination, March-April, 2022

## BOTANY

Paper - I

Analytical Technology Plant Pathology, Experimental Embryology, Elementary Biostatistics, Environmental Pollution and Conservation

Time : Three Hours] | $[$ Maximum Marks : 50 |
| ---: |
| $[$ Minimum Pass Marks $: 17$ |

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer all questions. All questions carry equal marks.

## इकाई / Unit-I

1. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्या है ? इसके कितने प्रकार हैं? इसका उपयोग एवं महत्व को विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।

Wha do you mean by Spectrophotometer? How many types are of it? Describe its application and importance in detail.

## अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) ऑटोक्लैव
(b) अपकेन्द्रण
(c) इन्क्यूबेटर्स

Write short notes on any two of the following :
(a) Autoclave
(b) Centrifugation
(c) Incubators

## इकाई / Unit-II

2. प्रोटोप्लास्ट संवर्धन क्या है ? प्रोटोप्लास्ट संवर्धन की क्रियाविधि एवं महत्व को सविस्तार वर्णन कीजिए।

Describe in detail about protoplast culture? Describe in detail the method and importance of protoplast culture?

## अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) कायिक संकरण
(b) सूक्ष्म प्रसारण
(c) सोमाक्लोनल विभिन्नताएँ

Write short notes on any two of the following :
(a) Somatic hybridization
(b) Micropropagation
(c) Somaclonal variations

## इकाई / Unit-III

3. गेहूँ का रस्ट रोग का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Explain in detail about Wheat Rust diseases.
अथवा / OR

219_JDB_ぇ_(7)

निम्नलिखित में से किन्हों दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) धान का बैक्टीरियल ब्लाइट रोग
(b) पादप संगरोध
(c) लाल सड़न रोग गन्ने का

Write short notes on any two of the following :
(a) Bacterial Blight diseases of Rice
(b) Plant quarantine
(c) Red rot disease of Sugarcane

## इकाई / Unit-IV

4. जैव-विविधता क्या है ? जैव-विविधता के महत्व और जैव-विविधता के तप्त-स्थल के बारे में लिखिए एवं जैव-विविधता का संरक्षण किस प्रकार किया जाता है सविस्तार लिखिए।

What do you mean by Biodiversity? Write about the importance of Bio-diversity and Hot-spot of Bio-diversity and explain in detail how to conserve the Biodiversity.

## अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) जैविक ऑक्सीजन मांग
(b) अन्तरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN)
(c) हरित गृह गैस

Write short notes on any two of the following :
(a) BOD (Biological Oxygen Demand)
(b) IUCN
(c) Green House Gases
इकाई / Unit-V
5. निम्नलिखित आँकड़ों का गणितीय माध्य की गणना कीजिए :

| पौधे की ऊँचाई | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| पौधे की संख्या | 14 | 23 | 27 | 21 | 15 | 10 |

(6)

Calculate the Arithmetic Mean of the following data:

| Plant Height | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Numbers of <br> Plants | 14 | 23 | 27 | 21 | 15 | 10 |

## अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो का उत्तर दीजिए:
Answer any two of the following:
(a) निम्नलिखित आँकड़ों का दण्ड चित्र/आरेख बनाइए :

| वर्ष | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| चावल उत्पादन <br> (प्रति टन) | 3200 | 4000 | 5200 | 4300 | 6500 | 7200 |

Draw a Bar diagram of the following data :

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rice <br> Production <br> (Per ton) | 3200 | 4000 | 5200 | 4300 | 6500 | 7200 |

(b) निम्नलिखित संख्याओं का बहुलक ज्ञात कीजिए :

$$
3,5,2,6,5,9,2,8,6,2,3,5,4,7,5
$$

Find out the Mode of following numbers :

$$
3,5,2,6,5,9,2,8,6,2,3,5,4,7,5
$$

(c) निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यिका ज्ञात कीजिए :

| पादप ऊँचाई | $0-5$ | $5-10$ | $10-15$ | $15-20$ | $20-25$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| पादप की संख्या | 2 | 3 | 7 | 5 | 3 |

Calculate the Median of the following data :

| Plant Height | $0-5$ | $5-10$ | $10-15$ | $15-20$ | $20-25$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Number of Plants | 2 | 3 | 7 | 5 | 3 |

$\qquad$

219_JDB_^_(7)

## MJ-1367

## B.Sc. (Part-III)

Term End Examination, March-April, 2022

## BOTANY

Paper - II

Genetics Molecular Biology, Biotechnology
and Biochemistry

Time : Three Hours] | $[$ [Maximum Marks $: 50$ |
| ---: |
| $[$ Minimum Pass Marks $: 17$ |

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
Note : Answer all questions. All questions carry equal marks.

## इकाई / Unit-I

1. कोशिका क्या है ? उसके प्रकार का सचित्र वर्णन कीजिए।

What is Cell? Describe their types with labelled diagram.
अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) समसूत्री कोशिका विभाजन
(b) क्रॉसिंग ओवर
(c) लिंग निर्धारण

Write short notes on any two of the following:
(a) Mitosis
(b) Crossing over
(c) Sex determination

## इकाई / Unit-II

2. केन्द्रकीय अम्ल क्या है ? इसके संरचना एवं प्रकार का वर्णन कीजिए।
What is Nucleic acid? Describe their structure and types.

अथवा / $O R$
निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) डी०एन०ए० का द्विगुणन
(b) अनुलेखन
(c) वाट्सन एवं क्रिक मॉडल

Write short notes on any two of the following:
(a) Replication of DNA
(b) Transcription
(c) Watson and Crick model

## इकाई / Unit-III

3. पुनर्योगज डी०एन०ए० तकनीक एवं उनके महत्व पर प्रकाश डालिए।
Describe Recombinant DNA technology and their importance.

## अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) पी०सी०आर०
(b) जीन क्लोनिंग
(c) फिंगर प्रिंटिंग

Write short notes on any two of the following :
(a) PCR
(b) Gene cloning
(c) Finger printing

## इकाई / Unit-IV

4. प्रोटीन क्या है ? इसके गुण एवं जैविक महत्व पर प्रकाश डालिए।
What is Protein? Throw light on the properties and their biological importance.

अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) कार्बोहाइड्रेट का वर्गीकरण
(b) ग्लाइकोजन
(c) लिपिड के गुण

Write short notes on any two of the following :
(a) Classification of carbohydrates
(b) Glycogen
(c) Properties of lipids

## इकाई / Unit-V

5. एंजाइम्स क्या है ? इसके वर्गीकरण एवं नामकरण का वर्णन कीजिए।
What is Enzymes? Describe their nomenclature and classification.

## अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
(a) आइसोएंजाइम
(b) राइबोजाइम
(c) एन्जाइम्स के संघटक

Write short notes on any two of the following:
(a) Isoenzyme
(b) Ribozyme
(c) Components of enzymes

