

## कृषि-वनस्पति विज्ञान

कक्षा-11

द्वितीय प्रश्न-पत्र

50 अंक

15 अंक

1-सिद्धान्त

### इकाई-1

1-वनस्पति पादप अंगों की वाह्य आकारिकी—मूल स्तम्भ और पर्ण, उनके कार्य और रूपान्तर।

2-पुष्प की संरचना तथा उनके विभिन्न भागों का कार्य, पुष्पक्रम के विभिन्न प्रारूप।

3-परागण—परागण का प्रारूपिक अध्ययन विधि तथा क्रियाविधि।

4-निषेचन—क्रिया विधि का अध्ययन एवं द्विनिषेचन का महत्व।

5-फल के प्रारूप, उनके कार्य तथा प्रकीर्णन।

6-बीज की संरचना तथा अंकुरण (एक बीज पत्री तथा द्विबीज पत्री बीजों का प्रारम्भिक अंकुरण) बीज के प्रारूप, कार्य और प्रकीर्णन। बीज अंकुरण को प्रभावित करने वाले कारक।

### इकाई-2

10 अंक

अन्तः आकारिकी-वनस्पति कोशिका संरचना, कोशिका के अन्तर्वस्तु, कोषकीय विभाजन “सूत्रीय विभाजन (माइटोसिस) एवं अर्धसूत्रीय विभाजन (मियोसिस)” कोशिकाओं का ऊतक के रूप में संगठन तथा विभिन्न ऊतकों के कार्य। एक बीजपत्री और द्विबीज-पत्री मूल, स्तम्भ तथा पर्ण की आन्तरिक आकारिकी द्विबीज-पत्री, स्तम्भ और मूल में द्वितीय वृद्धि (Secondary Growth)।

### इकाई-3

10 अंक

1-पादप शरीर क्रिया (केवल प्रारम्भिक अध्ययन)।

2-(क) जल का पौधों द्वारा अन्तर्ग्रहण, मूल की संरचना।

(ख) वाष्पोत्सर्जन तथा मूलीय दाव, उसका कार्य और महत्व।

(ग) कार्बन स्वांगीकरण, रसों की संरचना और कार्य, कार्बन स्वांगीकरण की दक्ष कार्य क्रिया में सहायक कारक।

(घ) प्रकाश संश्लेषण एवं पौधे-खाद्य पदार्थों का संग्रह एवं स्थानान्तरण।

(ड) श्वसन के प्रारूप और कार्य।

### इकाई-4

08 अंक

वर्गीकरण वनस्पति विज्ञान और वनस्पति जगत का प्रारम्भिक परिचय जहाँ तक सम्भव हो सके क्षेत्रीय उद्यान के सामान्य पौधों के वानस्पतिक (लक्षणों का अध्ययन) ग्रेमिनी, क्रूसीफेरी, लेगुमिनोसी, कुकुरविटेसी, सोलैनेसी, माल्वेसी।

### इकाई-5

07 अंक

सूक्ष्म जैविकी का प्रारम्भिक अध्ययन—

(क) वायरस।

(ख) ब्लू ग्रीन एल्गी।

(ग) फंजाई।

(घ) वैकटीरिया।

(ड) जन्तु (सूक्ष्म)।

- 1—प्राथमिक अंगों के बाह्य अकारिकी का अध्ययन करने के लिये नवोदयभिद् का परीक्षण।
- 2—मूल, स्तम्भ तथा पर्ण के विभिन्न प्रारूपों के भागों और रूपान्तरों का अध्ययन।
- 3—सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग।
- 4—प्रारूपिक एक बीज—पत्री तथा द्विबीज—पत्री, मूल और स्तम्भ का अभिरंजन अभ्यास के साथ मुक्तहस्त काट (कटिंग)।
- 5—बीजों का अध्ययन बाह्य तथा आन्तरिक, विभिन्न प्रकार के अंकुरण।
- 6—फलों तथा बीजों का परीक्षण और अभिज्ञान। आर्थिक एवं कृषि महत्व।
- 7—पादप शरीर क्रिया के वाष्पोत्सर्जन, कार्बन स्वांगीकरण प्रकाश संश्लेषण तथा श्वसन से सम्बन्धित साधारण प्रयोगों के प्रदर्शन।
- 8—पुष्पों और उनके भागों का परीक्षण, विच्छेदन और वर्णन।
- 9—पादय विषय में दिये हुये फूलों के सामान्य क्षेत्रीय उद्यान के पौधों और आपूर्ण के बाह्य वानस्पतिक लक्षणों का अध्ययन और अभिज्ञान।
- 10—पादक संग्रह (Plant Herbarium)।
- 11—ग्रेमिनी कुल, कुकुर विटेसी, मालवेसी कुल का वर्णन।

#### **पुस्तकें—**

कोई पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालय के प्रधान अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप उपयुक्त पुस्तक का चयन कर लें।

#### **वनस्पति विज्ञान (कृषि भाग—1)**

अधिकतम अंक : 50	न्यूनतम उत्तीर्णांक : 16	समय : 04 घंटा
<b>1—बाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन</b>		<b>निर्धारित अंक</b>
1—वस्तु पहचान		07 अंक
2—मौखिकी		08 अंक
3—किसी एक फूल तथा पौधों की पहचान		05 अंक
4—जड़ों की अनुप्रस्थ काट एवं एक रंगीन स्लाइड		05 अंक
	<b>कुल— 25 अंक</b>	

#### **2—आन्तरिक परीक्षक द्वारा मूल्यांकन**

1—अभ्यास पुस्तिका	08 अंक
2—वनस्पति कार्य का परीक्षण	10 अंक
3—प्रोजेक्ट	07 अंक
	<b>कुल— 25 अंक</b>

**नोट—**अभ्यास पुस्तिका एवं प्रोजेक्ट कार्य विद्यार्थियों द्वारा परिषदीय प्रयोगात्मक परीक्षा के समय प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

#### **व्यक्तिगत परीक्षार्थियों की प्रयोगात्मक परीक्षा—**

व्यक्तिगत परीक्षार्थियों की प्रयोगात्मक परीक्षा हेतु जो विद्यालय प्रयोगात्मक परीक्षा केन्द्र निर्धारित किये जायेंगे, उन विद्यालयों के सम्बन्धित विषयों के अध्यापक / प्रधानाचार्य द्वारा आन्तरिक परीक्षक रूप में व्यक्तिगत परीक्षार्थियों को पचास प्रतिशत अंक प्रदान किये जायेंगे, शेष पचास प्रतिशत अंक बाह्य परीक्षक द्वारा देय होंगे।