

## 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।
- 3-परागण-परागण का प्रारूपिक अध्ययन विधि तथा क्रियाविधि।
- 4-निषेचन- का अध्ययन एवं महत्व।
- 5-फल के प्रारूप, उनके कार्य तथा प्रकीर्णन।
- 6-(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, कोशकीय विभाजन “सूत्रीय विभाजन (माइटोसिस) तथा विभिन्न ऊतकों के कार्य। एक बीजपत्री और द्विबीज-पत्री मूल, स्तम्भ तथा

##### इकाई-3

10 अंक

- 1-पादप शरीर क्रिया (केवल प्रारम्भिक अध्ययन)।
- (ख) वाष्पोत्सर्जन तथा मूलीय दाब, उसका कार्य और महत्व।
- (ग) रंधों की संरचना और कार्य, कार्बन स्वांगीकरण की दक्ष कार्य क्रिया में सहायक कारक।
- (घ) पौधे-खाद्य पदार्थों का संग्रह एवं स्थानान्तरण।

##### इकाई-4

08 अंक

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

##### इकाई-5

07 अंक

सूक्ष्म जैविकी का प्रारम्भिक अध्ययन-

- (ख) ब्लू ग्रीन एल्गी।
- (घ) वैकटीरिया।

#### प्रयोगात्मक

50 अंक

- 1-प्राथमिक अंगों के वाह्य अकारिकी का अध्ययन करने के लिये नवोद्भिद् 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 वाह्य 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-पूष्पों और उनके भागों का परीक्षण, विच्छेदन और वर्णन।
- 9-पाठ्य विषय में दिये हुये फूलों के सामान्य क्षेत्रीय उद्यान के पौधों और आपृण के वाह्य वानस्पतिक लक्षणों का अध्ययन और अभिज्ञान।
- 10-पादक संग्रह (Plant Herbarium)।

#### 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 उत्तीर्णीक : 16

समय : 04 घंटा

#### 1-वाह्य परीक्षक द्वारा मूल्यांकन

##### निर्धारित अंक

- 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

कुल- 25 अंक

## **2-आन्तरिक परीक्षक द्वारा मूल्यांकन**

1-अभ्यास पुस्तिका	08 अंक
2-वनस्पति कार्य का परीक्षण	10 अंक
3-प्रोजेक्ट	07 अंक

**कुल- 25 अंक**

**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 वाह्य परीक्षक द्वारा देय होंगे।

## **30 प्रतिशत कम किया गया पाठ्यक्रम।**

### **इकाई-1**

2-पुष्ट की संरचना तथा उनके विभिन्न भागों का कार्य पुष्टक्रम के विभिन्न प्रारूप।

4-निषेचन-क्रिया विधि, द्विनिषेचन का महत्व।

5-फल का प्रकीर्णन।

6-बीज की संरचना तथा अंकुरण

### **इकाई-2**

अर्धसूत्रीय विभाजन (मियोसिस)'' कोशिकाओं का ऊतक के रूप में संगठन, पर्ण की आन्तरिक आकारिकी द्विबीज-पत्री, स्तम्भ और मूल में द्वितीय वृद्धि (Secondary Growth)।

### **इकाई-3**

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

(ग) कार्बन स्वांगीकरण,

(घ) प्रकाश संश्लेषण

(ङ) श्वसन के प्रारूप और कार्य।

### **इकाई-4**

कुकुरविटेसी, माल्वेसी।

### **इकाई-5**

(क) वायरस।

(ग) फंजाई।

(ङ) जन्तु (सूक्ष्म)।

**प्रयोगात्मक हेतु-** ग्रेमिनी कुल, कुकुरविटेसी, माल्वेसी, तने की अनुप्रस्थ काट, प्रकाश संश्लेषण एवं श्वसन सम्बन्धी पाठ सम्मिलित न होंगे।