विषय-कृषि

इसमें 70 अंकों की लिखित परीक्षा तथा 30 अंकों का विद्यालय स्तर पर प्रोजेक्ट कार्य होगा। पूर्णीक 100 1—मृदा विज्ञान	7	
मृदा जैव पदार्थ, उसके स्रोत, वितरण, संरक्षण और मिट्टी का प्रभाव, ऊसर, क्षारीय तथा अम्लीय मिट्टी और सुधार, भू–क्षरण, मिट्टी का कटाव, भू–संरक्षण के सामान्य उपाय।		
2—सिंचाई व जल निकास	5	
(क) जल के स्रोत——कुँआ, नलकूप, बाँध, नहरें, तालाब, नदियाँ आदि।		
(ख) सिंचाई की विधियाँ——अप्लावन, क्यारी, नाली, बेसिन, छिड़काव, बार्डर, ट्रिप सिंचाई आदि।		
3—खाद तथा उर्वरक	8	
(क) अजैव खादें (उर्वरक), उनका वर्गीकरण, महत्व, अमोनियम सल्फेट, यूरिया, कैल्शियम, अमोनियम नाइट्रेट, सुपर फास्फेट, पोटैशियम क्लोराइड, डाई अमोनियम फास्फेट (डी०ए०पी०)		
(ख) उर्वरकों के प्रयोग की विधियाँ		
(ग) उर्वरक मिश्रण——विभिन्न फसलों के लिये उर्वरकों की आवश्यकता, उर्वरक मिश्रण बनाने के लिए परिकलन या जानकारी।		
4—भू—परिष्करण	5	
(क) विभिन्न फसलों के लिए भू—परिष्करण की आवश्यकतायें एवं उनका महत्व।		
(ख) फसल की सुरक्षा तथा बागवानी के प्रमुख यंत्र——डस्टर, स्प्रेयर, सिक्रेटियर, हैजसियर, बडिंग तथा ग्रापिंटग नाइफ, थ्रेसर तथा ओसाई के यन्त्र		
5—आपदायें—दैवी आपदायें जैसे बाढ़, सूखा, भूकम्प, आग, अतिवृष्टि, उपलवृष्टि आदि का मूलभूत ज्ञान। इनका फसल या पर्यावरण पर प्रभाव तथा बचाव के उपाय।	2	
6—निम्न फार्म की फसलों की खेती——	0	
धान, मूँगफली, गेहूँ तथा गन्ना।		
7—सब्जियों की खेती——	10	
आलू, खरबूजा, फूलगोभी, टमाटर, लौकी, भिण्डी, प्याज।		
8—बागवानी——	10	
बाग के लिए भूमि का चुनाव, गृह उद्यान तथा फलोद्यान, प्रदेश की प्रमुख फसलों, जैसे आम, अमरूद, पपीता तथा नींबू की खेती।		
9—पशुपालन——	8	

डेरी उद्योग तथा पशु चिकित्सा विज्ञान

(क) पशुओं की सामान्य देख-रेख तथा प्रबन्ध।

- (ख) पशु आहार।
- (ग) स्वच्छदोहन विधि, स्वच्छ एवं सुरक्षित दूध।
- (घ) दुग्धोत्पादन सम्बन्धी सामान्य जानकारी।
- (ङ) सामान्य पशु रोग——बुखार, मुँहपका—खुरपका, रिन्डरपेस्ट, पेचिस, गलाघोटू के लक्षण तथा उपचार की विधियाँ।

10—फल परीक्षण—फल तथा सब्जियों के परीक्षण की विधियाँ, फल व पदार्थों के नष्ट होने के कारण, डिब्बों का जीवाणु नाशन तथा डिब्बा बन्दी, फल तथा सब्जियों का निर्जलीकरण।

	<u>प्रयोगात्मक</u>	15 अंक
1–बीज शैय्या तैयार करना।		5
2—उर्वरक, खरपतवार एवं बीजों की पहचान।		5
3—मौखिक		3
4—वार्षिक अभिलेख		2
प्रोजे	क्ट कार्य	15 अंक

नोट :—निम्नलिखित में से कोई दो प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार कराए। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी दे सकते हैं।

- 1-बाग लगाने की उपयुक्त विधि का अध्ययन करना।
- 2-उर्वरकों के प्रयोग करने की उपयुक्त विधि का अध्ययन करना।
- 3-स्प्रेअर का प्रयोग करने की विधि तथा सावधानियों का अध्ययन करना।
- 4-जैम बनाने की विधि का अध्ययन करना।
- 5-जेली बनाने की विधि का अध्ययन करना।
- 6-दुग्ध-दोहन की उपयुक्त विधि का अध्ययन करना।
- 7-ड्रिप सिंचाई का अध्ययन करना।
- 8-सिंचाई के लिये नहरों की उपयोगिता का अध्ययन करना।
- 9–उत्तर प्रदेश की मृदाओं में फासफोरस एवं पोटाश पोषक तत्व का प्रयोग करना।
- 10— पशुओं में होने वाले खुरपका—मुंहपका रोग एवं अन्य सामान्य रोगों के लक्षण व उनके उपचार की विधियों का अध्ययन।

नोट :--- प्रयोगात्मक परीक्षा एवं प्रोजेक्ट कार्य का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा।

शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1—प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) अगस्त **2—द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा**—(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) **दिसम्ब**

अगस्त माह 10 अंक (5+5)

दिसम्बर माह 10 अंक (5+5)

3—चार मासिक परीक्षाएं 10 अंक

• प्रथम मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) मई माह

• द्वितीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर) जुलाई माह

• तृतीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) नवम्बर माह

• चतुर्थ मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर) दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।