

**विषय- कृषि
(कक्षा-9)**

इस विषय में 70 अंकों का केवल एक प्रश्न.पत्र तीन घंटे का होगा।

1. **जलवायु विज्ञान**-उत्तर प्रदेश तथा भारत में मौसम और ऋतुएँ। फसलों पर अनुकूल तथा प्रतिकूल मौसम का प्रभाव। वर्षा, उसमें वार्षिक तथा ऋतुगत परिवर्तन, उसके वितरण का फसलों तथा कृषि क्रियाओं पर प्रभाव। 2 अंक
 2. **मृदायें**-मृदा निर्माण, मृदा संगठन, मिट्टी के भौतिक गुण-मृदा गठन, मृदा विन्यास, रंध्रावकाश, सुघट्यता, घनत्व, संसजन और असंजन, भूमि ताप, मृदा जल उ०प्र० के मृदाओं का संक्षिप्त विवरण। 10 अंक
 3. **सिंचाई और जल निकास**-(क) पौधों को जल की आवश्यकता, नमी संरक्षण, अत्यधिक जल से हानियाँ, जल-निकास की सामान्य विधियाँ।
(ख) उत्पापक के प्रकार, उनके नाम, वाशर रहट तथा शक्ति चलित पम्प का विशेष ज्ञान। 10 अंक
 4. **खाद तथा उर्वरक**-पौधों के आवश्यक पोषक तत्व और उनके स्रोत, जैविक खाद, गोबर की खाद, कम्पोस्ट खाद, हरी खाद, खलियाँ आदि। 10 अंक
 5. **कर्षण**-जुताई के उद्देश्य और जुताई की विधियाँ। 03 अंक
 6. **कृषि यन्त्र**-(क) विभिन्न प्रकार के हल जैसे-देशी, मेस्टन, शाबाश केयर, यू०पी० न००२। 10 अंक
(ख) कल्टीवेटर।
(ग) हैरो- खूँटीदार, कमानीदार, तिकोनिया।
(घ) अन्य यन्त्र-पटेला, रोलर, करहा।
(ङ) हाथ के औजार- खुरपी, हो, रैक तथा फावड़ा।
 7. **फसलों का वर्गीकरण**-फसल चक्र, शुष्क खेती, दियारा खेती, मिश्रित खेती, मिलवाँ फसल तथा बहु फसलों की खेती। 03 अंक
 8. **निम्न फसलों की खेती**-मक्का, ज्वार, बाजरा, अरहर, कपास, सोयाबीन, उर्द, मूँग, जौ, चना, मटर, सरसों तथा बरसीम। 10 अंक
 9. **पशुपालन**-गाय, भैंस, भेड़ तथा बकरी की उन्नत नस्लें। 10 अंक
 10. **लेखपाल के कागजात**-गाँव का नक्शा तथा खतौनी, जोत-बही तथा उसकी उपयोगिता। 02 अंक
- प्रयोगात्मक** 15 अंक
- 1-बीज शैय्या तैयार करना। 05 अंक
 - 2-कृषि यन्त्र, बीज, खरपतवार की पहचान। 05 अंक
 - 3-मौखिक। 03 अंक
 - 4-वार्षिक अभिलेख। 02 अंक

प्रोजेक्ट कार्य

नोट :-निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रोजेक्ट छात्रों से तैयार कराये। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट भी बनवा सकते हैं। 15 अंक

- 1-ऋतुओं का वर्णन एवं उसमें उगाई जाने वाली फसलों का अध्ययन करना।
 - 2-मृदा के भौतिक गुणों का अध्ययन करना।
 - 3-विभिन्न प्रकार की जैविक खाद व रासायनिक खाद का अध्ययन करना।
 - 4-विभिन्न ऋतुओं में उगने वाले खरपतवारों का अध्ययन करना।
 - 5-फसलों में उपयोग होने वाले विभिन्न प्रकार के कृषि यन्त्रों का अध्ययन करना।
 - 6-जैविक व रासायनिक खाद में पाये जाने वाले प्रतिशत तत्वों का अध्ययन करना।
 - 7-सिंचाई की विधियों एवं उससे होने वाले लाभ व हानियों का अध्ययन करना।
 - 8-विभिन्न फसलों में दिये जाने वाले उर्वरकों का अध्ययन करना।
 - 9-बलुई मिट्टी में उगाई जाने वाली फसलों तथा उसके सुधारने के उपाय का अध्ययन करना।
 - 10-फसलों की पंक्तियों में बुआई से उत्पादन पर प्रभाव का अध्ययन करना।
- नोट :-**प्रोजेक्ट कार्य एवं प्रयोगात्मक परीक्षा का आन्तरिक मूल्यांकन विद्यालय स्तर पर होगा।

शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

| | | |
|---|-------------|--------------|
| 1-प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा- (प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) | अगस्त माह | 10 अंक (5+5) |
| 2-द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा-(प्रयोगात्मक तथा प्रोजेक्ट कार्य) | 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।