

Sl.No. :

नामांक	Roll No.

No. of Questions – 38

V-110

No. of Printed Pages – 7

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा -X) परीक्षा, 2019

लेवल - द्वितीय वर्ष

विषय – माइक्रो इंटरिगेशन टेक्नीशियन (एग्रीकल्चर)

समय : 2 घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- 2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें।
- 4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5) प्रश्न संख्या 11 से 30 तक एक पंक्ति में उत्तर लिखें।
- 6) प्रश्न संख्या 31 से 36 तक दो से चार पंक्तियों में उत्तर लिखें।
- 7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के उत्तर दो पृष्ठों तक लिखें।

खण्ड - अ

I. प्रश्न संख्या 1 से 10 तक के सही उत्तरों को उत्तर पुस्तिका में लिखिए।

[$10 \times \frac{1}{2} = 5$]

1) स्क्रीन फिल्टर आमतौर पर आकार के बने होते हैं-

- (अ) चौकोर
- (ब) बेलनाकार
- (स) आयताकार
- (द) वृत्ताकार

2) फर्टिंगेशन में उपयोगी हैं-

- (अ) अघुलनशील उर्वरक
- (ब) जैव उर्वरक
- (स) घुलनशील उर्वरक
- (द) वर्मिकम्पोस्ट

3) पी.वी.सी. पाइपों में छेद बनाने में काम आता है-

- (अ) स्क्रू ड्राइवर
- (ब) ड्रिल मशीन
- (स) पाइप रिंच
- (द) प्लायर

4) उर्वरक घोल के रुक्षोत में पुनः प्रवेश को रोकने के लिए उपयोग किया जाता है-

- (अ) वॉल्व
- (ब) डिस्क फिल्टर
- (स) नॉन रिटर्न वॉल्व
- (द) बार्डपास वॉल्व

- 5) सामान्यतौर पर एमिटर द्वारा उपयोग की एकरूपता के लिए पार्श्व के अंत में दबाव पर ड्रिप्स को संचलित किया जाता है-
- 2.0 किग्रा/सेमी²
 - 1.0 किग्रा/सेमी²
 - 3.0 किग्रा/सेमी²
 - 4.0 किग्रा/सेमी²
- 6) ड्रिप सिंचाई प्रणाली में उर्वरीकरण (फर्टिंगेशन) हेतु नाइट्रोजन का सबसे पसन्दीदा उर्वरक है-
- यूरिया
 - अमोनियम नाइट्रेट
 - कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
 - सोडियम नाइट्रेट
- 7) पी.वी.सी. का पूरा नाम है-
- पम्प वाइनल क्लोराइड
 - पॉली वॉइस क्लोराइड
 - पॉली विनाइल क्लोराइड
 - पाइप विनायल क्लोराइड
- 8) दो पाइपों को जल्दी एवं आसानी से आपस में जोड़ने या अलग करने की डिवाइस है-
- युग्मित पाइप
 - कप्लर
 - प्लग
 - रॉड

- 9) फ्लार सिंचाई का चयन भूमि के लिए उपयुक्त है -
 (अ) बहुत अधिक उथली भूमि
 (ब) भूमि का ढाल अधिक होने पर
 (स) मृदा बहुत रेतीली होने पर
 (द) उपर्युक्त सभी
- 10) मिनी स्प्रिंकलर में जल का प्रवाह होता है -
 (अ) 200 से 800 लीटर प्रति घन्टा
 (ब) 50 से 150 लीटर प्रति घन्टा
 (स) 50 से 100 लीटर प्रति घन्टा
 (द) 20 से 50 लीटर प्रति घन्टा

खण्ड - ब

- II. प्रश्न संख्या 11 से 30 तक के प्रश्नों के अपेक्षित उत्तर/रिक्त स्थान की पूर्ति कर उत्तर, उत्तरपुस्तिका में लिखिए। [20×½=10]
- 11) पम्प एक विद्युत उपकरण है जिससे पानी को एक स्तर से तक ले जाया जाता है।
- 12) जलवायु के रिकार्ड दिखाएँगे कि फसल के मौसम में कब और कितनी बार की आवश्यकता है।
- 13) प्लायर एक हाथ उपकरण है जो वस्तुओं को से पकड़ने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।
- 14) ड्रिपर/एमिटर्स आमतौर पर सामग्री से निर्मित होते हैं।
- 15) स्क्रीन फिल्टर के रखरखाव के लिए निर्धारित दैनिक अन्तराल पर करना आवश्यक है।
- 16) एमिटर को जाम होने से बचाने के लिए से रासायनिक उपचार किया जाता है।

- 17) स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली में खेतों के ऊपर फुहार डालकर जल को जाता है।
- 18) परम्परागत फव्वारों की तरह प्रणाली भी स्थायी, अद्वै स्थायी होती है।
- 19) स्क्रीन फिल्टर आमतौर पर गैर संक्षारक धातु या सामग्री से बने होते हैं।
- 20) ड्रिप सिंचाई प्रणाली में रिड्यूसर का उपयोग उपमुख्य पाइप के साथ मुख्य पाइप को के लिए किया जाता है।
- 21) पी.वी.सी. पाइप के जोड़ों को जोड़ने के लिए किस घोल का प्रयोग किया जाता है?
- 22) स्क्रू को कसने या निकालने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
- 23) हॉट प्लेट उपकरण का एक उपयोग लिखिए।
- 24) ड्रिप सिंचाई में पाश्वर्व के अन्त में लगे दबाव सिरे को किस वॉल्व से समायोजित किया जा सकता है?
- 25) ड्रिप सिंचाई प्रक्रिया जिसमें जल के प्रवाह की दिशा को उलटकर गंदगी को साफ किया जाता है, उसे क्या कहते हैं?
- 26) स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली में पाइप नेटवर्क कितने प्रकार का होता है?
- 27) एक गोल सतह के साथ नरम लोहे के पाइप और फिटिंग को बदलने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- 28) ड्रिप सिंचाई प्रणाली में पाइप नेटवर्क की स्थापना हेतु ट्रैंच की गहराई कितनी होती है?
- 29) ड्रिप सिंचाई प्रणाली में अम्लीय उपचार किस प्रयोजन हेतु किया जाता है?
- 30) रेनगन फ्ल्वरे आमतौर पर किसके बने होते हैं?

खण्ड – स

III. प्रश्न संख्या 31 से 36 तक प्रश्न में की गई अपेक्षा को दो से चार पंक्तियों या चाही गई सूचना में लिखिए।
 $[6 \times 1\frac{1}{2} = 9]$

- 31) वैचुरी इंजेक्टर की कार्य विधि लिखिए।
- 32) स्प्रिंकलर हेड के रखरखाव हेतु तीन सावधानियाँ लिखिए।
- 33) आपके फार्म पर सेंट्रीफ्यूगल पम्प से पर्याप्त दबाव से पानी नहीं आ रहा है, इसके तीन कारण लिखिए।
- 34) ड्रिप सिंचाई प्रणाली में दबाव व प्रवाह में अन्तर की जाँच के तीन बिन्दु लिखिए।
- 35) निम्नलिखित उपकरणों के चित्र बनाइये–
- प्लश वॉल्व
 - प्लॉय एल्बो
 - प्लॉय टी
- 36) रेनगन का चित्र बनाकर इसके रखरखाव के बारे में लिखिए।

खण्ड - द

IV. प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के उत्तर दो पृष्ठों तक दीजिए।

[$2 \times 3 = 6$]

- 37) ड्रिप सिंचाई प्रणाली में पाइप नेटवर्क स्थापना का रेखा चित्र बनाकर विस्तार से समझाइये।

अथवा

ड्रिप सिंचाई प्रणाली में उत्सर्जन उपकरणों की स्थापना को चित्र सहित विस्तार से समझाइये।

- 38) स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली का ले आउट बनाकर विस्तार से समझाइये।

अथवा

उच्च दबाव स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली के मुख्य घटकों को विस्तार से समझाइये।

