

A

Printed Pages : 4

(20622)

Roll No.

B.Sc. (Ag.) IInd Semester

O12136

B.Sc. (Ag.) IInd Semester Examination,

June -2022

AGRONOMY

(Irrigation and Water Management)

(D-291)

(Old Course)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50]

Note : Attempt all the sections as per instructions.

Note : सभी खण्डों को निर्देशानुसार हल कीजिए।

Section-A

(खण्ड-अ)

Long Answer Type Questions

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Note : This section contains six questions, attempt any three questions. Each question carries 10 marks.

Answer must be long.

Note : इस खण्ड में छः प्रश्न हैं, किन्हीं तीन प्रश्नों को हल कीजिये। प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

O12136

[P.T.O.]

(2)

1. Define the term 'Irrigation' and explain different criteria for scheduling of irrigation. 3+7

सिंचाई शब्द को परिभाषित कीजिए तथा सिंचाई निर्धारण के प्रभिन्न आधारों का उल्लेख भी कीजिए।

2. Define Soil moisture and explain soil moisture content in detail. 3+7

मृदा नमी को परिभाषित कीजिए और मृदा नमी स्थिरांक को विस्तृत रूप में समझाइए।

3. What do you mean by Irrigation Efficiency ? Briefly explain water measuring structures. 3+7

सिंचाई दक्षता से आप क्या समझते हैं ? जल मापक संरचनाओं का संक्षिप्त उल्लेख कीजिए।

4. Define Drainage and workout the drainage coefficient of an 200 ha area if flow of drainage channel is 0.4 cumec. 4+6

जल निकास को परिभाषित कीजिए तथा 200 हेक्टेयर क्षेत्रफल का जल निकास गुणांक ज्ञात कीजिए। अगर जल निकास नाली बहाव 0.4 क्यूमीक है।

5. Write the full form of the following :

PWP, CU, FC, WUE, ASW, CRI, PET, WAE, WCE and CPE. 10

निम्नलिखित का पूरा नाम लिखिए :

पी डब्ल्यू पी, सी यू, एफ सी, डब्ल्यू यू ई, ए एस डब्ल्यू, सी आर आई, पी ई टी, डब्ल्यू ए ई, डब्ल्यू सी ई तथा सी पी ई।

O12136

6. Define water requirement of Crops. Explain the factors affecting the water requirement. 3+7
फसलों की जलमांग को परिभाषित कीजिए। जलमांग को प्रभावित करने वाले कारकों का उल्लेख कीजिए।

Section-B

(खण्ड-ब)

Short Answer Type Questions

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : This section contains three questions. Attempt any **two** questions. Each question carries 5 marks. $2 \times 5 = 10$

नोट : इस खण्ड में तीन प्रश्न हैं। किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

7. Differentiate between Irrigation efficiency and water use efficiency. 5

सिंचाई दक्षता एवं जल उपयोग क्षमता में अन्तर बताइये।

8. Explain the soil moisture determination on the basis of moisture tension. 5

मृदा तनाव के आधार पर नमी का निर्धारण समझायें।

9. Write the short notes on any **two** of the following: $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (a) Evapo-transpiration (ET)
वाष्प-वाष्पोसर्जन

- (b) Consumptive use of water
जल का उपयोग का उपयोग
(c) Critical stage of Irrigation.
सिंचाई की क्रांतिक अवस्था

Section-C

(खण्ड-स)

Very Short Answer Type Questions

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : This question contains five parts. **All parts will be compulsory.** There will be no internal choice. Each part carries 2 marks.

नोट : इस प्रश्न के पाँच भाग हैं। सभी भाग अनिवार्य हैं। इसमें कोई आन्तरिक चयन का विकल्प नहीं होगा। प्रत्येक भाग 2 अंकों का है।

10. (a) What is WUE ?

WUE क्या है ?

- (b) Define Anti-transpirant with example.

उत्वेदन रोधक को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए।

- (c) What is duty of water ?

जलमान क्या है ?

- (d) Define irrigation response.

सिंचाई अनुक्रम्य को परिभाषित कीजिए।

- (e) Write short note on cumec.

क्यूमीक पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।