

**CERTIFICATE IN WATER
HARVESTING AND
MANAGEMENT
(CWHM)**

Term-End Examination

December, 2024

ONR-002 : BASICS OF HYDROLOGY

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

Note : (i) Attempt any **five** questions.

(ii) All questions carry equal marks.

1. (a) What is precipitation ? Briefly describe the
different types of precipitation. 6
- (b) Describe the conditions required for
precipitation formation. 4

2. (a) Define rainfall intensity and classify it. 5
- (b) Explain the importance of rainfall intensity–duration and frequency relationship. 5
3. Define evaporation. How is evaporation measured in the field ? Explain the factors influencing evaporation. 10
4. (a) Compute the rainfall intensity for 15 and 30 minutes duration using the following data : 5

Storm Time (minutes)	Cumulative Rainfall (mm)
0	0
15	9
30	24
45	42
60	66

- (b) Enlist the different types of recording type rain gauges. Write the advantages of recording type rain gauges. 5
5. (a) Explain arithmetic mean method for the estimation of average rainfall. 5
- (b) Calculate the average rainfall from the following data, using arithmetic mean method : 5

Station	Rainfall (mm)
1	34
2	41
3	22
4	34
5	19

6. (a) Define runoff. Explain volumetric method of runoff measurement. 5
- (b) Calculate the Peak Discharge (Q_P) using rational formula for a watershed having an area of 200 ha., the rainfall intensity for the time of concentration is 9 mm/hr. Assume the runoff coefficient 'C' as 0.3. 5
7. (a) Describe any *two* physical characteristics of water. 5
- (b) Describe briefly groundwater pollution. 5
8. Write short notes on any *four* of the following : $4 \times 2.5 = 10$
- (a) Time of concentration

- (b) Transpiration
- (c) Percolation
- (d) Convective rainfall
- (e) Industrial waste
- (f) Household water treatment

ONR-002

जल संचयन एवं प्रबंधन में प्रमाण-पत्र

(सी. डब्ल्यू. एच. एम.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2024

ओ.एन.आर.-002 : जलविज्ञान के मौलिक सिद्धांत

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट : (i) किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (अ) वर्षण क्या है ? वर्षण के विभिन्न प्रकारों का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 6

(ब) वर्षण के निर्माण के लिए आवश्यक स्थितियों का वर्णन कीजिए। 4

2. (अ) वर्षा तीव्रता को परिभाषित और वर्गीकृत कीजिए। 5
- (ब) वर्षा तीव्रता-अवधि और आवृत्ति सम्बन्ध के महत्व की व्याख्या कीजिए। 5
3. वाष्पन को परिभाषित कीजिए। खेत में वाष्पन का मापन किस प्रकार किया जाता है ? वाष्पन को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए। 10
4. (अ) निम्नलिखित आँकड़ों का उपयोग करते हुए, 15 और 30 मिनट अवधि के लिए वर्षा तीव्रता की गणना कीजिए : 5

वर्षा अवधि (मिनट)	संचयी वर्षा (मिमी.)
0	0
15	9
30	24
45	42
60	66

(ब) विभिन्न प्रकार के रिकॉर्डिंग वर्षामापी की सूची बनाइए। रिकॉर्डिंग वर्षामापी के लाभ लिखिए। 5

5. (अ) औसत वर्षा के आकलन की अंकगणितीय औसत विधि की व्याख्या कीजिए। 5

(ब) निम्नलिखित आँकड़ों का उपयोग करते हुए अंकगणितीय औसत विधि से औसत वर्षा की गणना कीजिए : 5

स्थान	वर्षा (मिमी.)
1	34
2	41
3	22
4	34
5	19

6. (अ) वाहजल को परिभाषित कीजिए। वाहजल मापन की

आयतन विधि की व्याख्या कीजिए। 5

(ब) 200 हेक्टेयर के जलसंभर क्षेत्र में वर्षा तीव्रता

9 मिमी./प्रति घंटा सान्द्रता समय में है। परिमेय

विधि का उपयोग करते हुए वाहजल प्रवाह (Q_p)

की गणना कीजिए। वाहजल गुणांक 'C' 0.3 मान

लीजिए। 5

7. (अ) जल के किन्हीं दो भौतिक गुणों का वर्णन

कीजिए। 5

(ब) भूमिजल प्रदूषण का संक्षेप में वर्णन कीजिए। 5

8. निम्नलिखित में से किन्हीं चार पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ

लिखिए : $4 \times 2.5 = 10$

(अ) सांद्रता समय

- (ब) वाष्पोत्सर्जन
- (स) अंतःस्रवण
- (द) संवहनीय वर्षा
- (य) औद्योगिक कचरा
- (र) घरेलू जल उपचार तंत्र

× × × × × × ×