

सत्रीय कार्य पुस्तिका
ASSIGNMENT BOOKLET

जलसंचयन एवं प्रबंधन में प्रमाण पत्र
CERTIFICATE IN WATER HARVESTING
AND MANAGEMENT (CWHM)
(सी. डब्ल्यू. एच.एम.)
(CWHM)

शैक्षणिक सत्र: जुलाई 2025 एवं जनवरी 2026
Academic Session: July 2025 and January 2026



School of Agriculture
कृषि विद्यापीठ
Indira Gandhi National Open University
इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
New Delhi -110068
नई दिल्ली -110068
July 2025 and January 2026
जुलाई 2025 एवं जनवरी 20256

सत्रीय कार्य जमा करने की अंतिम तिथि
LAST DATE FOR SUBMISSION OF ASSIGNMENT

July 2025 Session: 30th September 2025

शैक्षणिक सत्र जुलाई 2025: 30 सितंबर 2025

January 2026 Session: 28th March 2026

शैक्षणिक सत्र जनवरी 2026: 28 मार्च 2026

नोट /Note:

1. अपना सत्रीय कार्य संबंधित शिक्षार्थी सहायता केंद्र (एलएससी)/कार्यक्रम अध्ययन केंद्र (पीएससी) में ऊपर बताई गई अंतिम तिथि तक या उससे पहले जमा करें।

Submit your assignment at the concerned Learner Support Centre (LSC)/Programme Study Centre (PSC) on or before the last date as mentioned above.

सत्रांत परीक्षा (TEE) (जून और दिसंबर के लिए क्रमशः मार्च और सितंबर) के लिए परीक्षा फॉर्म जमा करने से पहले, कृपया सुनिश्चित करें कि आप जिन पाठ्यक्रमों के लिए सत्रांत परीक्षा में शामिल होंगे, उनके लिए सत्रीय कार्य जमा कर दिया गया है।

Before submitting the examination form for Term-end Examination (March and September for June and December, respectively), please ensure that assignment has been submitted for the courses you will be appearing form Term-end Examination.

प्रिय शिक्षार्थियो,

"जल संचयन एवं प्रबंधन प्रमाणपत्र" (सी.डब्लू.एच.एम.) कार्यक्रम में आपका स्वागत है। हमें उम्मीद है कि आपने सी.डब्लू.एच.एम. की कार्यक्रम मार्गदर्शिका को ध्यानपूर्वक पढ़ा होगा। सत्रांत परीक्षा में बैठने के योग्य होने के लिए निर्धारित समय के भीतर सत्रीय कार्य को पूरा करना अत्यंत महत्वपूर्ण है। सी.डब्लू.एच.एम. के सभी सत्रीय कार्य ट्यूटर मार्कड असाइनमेंट (टी.एम.ए.) हैं और निरंतर मूल्यांकन प्रक्रिया का हिस्सा हैं। सत्रीय कार्य लिखने से पहले, कार्यक्रम मार्गदर्शिका में दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पाठ्यक्रम सामग्री को ध्यान से पढ़ें। यदि आपको पाठ्यक्रम और सत्रीय कार्य से संबंधित कोई संदेह या समस्या है, तो कृपया कृषि विद्यालय में हमसे संपर्क करें।

सामान्य निर्देश

- 1) यदि आप किसी विशेष सत्र की नियत तिथि से पहले सत्रीय कार्य जमा करने में विफल रहते हैं, तो आपको अगले सत्रों के सत्रीय कार्य के नए सेट का प्रयास करना होगा।
- 2) अपनी उत्तर पुस्तिका के पहले पृष्ठ के ऊपरी दाएँ कोने पर अपना नामांकन नंबर, नाम, पूरा पता और प्रेषण की तिथि लिखें।
- 3) अपनी उत्तर पुस्तिका के पहले पृष्ठ के बाएँ कोने पर कार्यक्रम का शीर्षक, पाठ्यक्रम का शीर्षक, पाठ्यक्रम/ सत्रीय कार्य कोड, अध्ययन केंद्र का कोड और स्थान लिखें। प्रत्येक सत्रीय कार्य के लिए आपकी उत्तर पुस्तिका के पहले पृष्ठ का शीर्ष भाग इस प्रकार होना चाहिए:

कार्यक्रम का शीर्षक	नामांकन संख्या
कोर्स कोड	नाम
कोर्स का शीर्षक	पता
पीएससी/एलएससी
(स्थान)	दिनांक

नोट: छात्रों को इस प्रारूप का सख्ती से पालन करना आवश्यक है।

- 4) आपकी उत्तर पुस्तिका सभी तरह से पूरी होनी चाहिए। सुनिश्चित करें कि आपने सत्रीय कार्य जमा करने से पहले सभी प्रश्नों के उत्तर दे दिए हैं। अधूरी उत्तर पुस्तिकाओं से खराब अंक मिलेंगे।
- 5) आपको पाठ्यक्रम सामग्री से प्रासंगिक बिंदु देने और पाठ्यक्रम सामग्री की भाषा को दोहराने के बजाय जहाँ तक संभव हो, अपनी भाषा में उत्तर और स्पष्टीकरण देने की सलाह दी जाती है।
- 6) सत्रीय कार्य हल करते समय अध्ययन सामग्री से कॉपी न करें। यदि यह पाया जाता है कि सत्रीय कार्य अध्ययन सामग्री से कॉपी किया गया है, तो आपको शून्य अंक दिए जाएंगे।
- 7) अन्य छात्रों की उत्तर पुस्तिकाओं से कॉपी करने से बचें। यदि आपकी उत्तर पुस्तिका अन्य छात्रों की उत्तर पुस्तिकाओं की नकल हुए तो ऐसे छात्रों के असाइनमेंट को अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- 8) अपने उत्तरों के लिए केवल फुलस्केप आकार के कागज़ का उपयोग करें, साधारण लेखन कागज़, न तो बहुत मोटा और न ही बहुत पतला, चलेगा। हाथ से लिखा सत्रीय कार्य स्वीकार मान्या होगा। टाइप किए गए असाइनमेंट स्वीकार्य नहीं किये जायेंगे।
- 9) सत्रीय कार्य में प्रत्येक उत्तर के बीच बाईं ओर 3" मार्जिन और कम से कम 4 लाइनें छोड़ें। इससे आपके काउंसलर को उचित स्थानों पर उपयोगी टिप्पणियाँ लिखने में सहायता मिलेगी। प्रत्येक उत्तर के लिए प्रश्न संख्या स्पष्ट रूप से लिखें।
- 10) आपके एलएससी/पीएससी के समन्वयक मूल्यांकन किए गए असाइनमेंट आपको वापस कर देंगे। इसमें सत्रीय कार्य में आपके प्रदर्शन पर मूल्यांकनकर्ता की वैश्विक टिप्पणियों वाली मूल्यांकन शीट की एक प्रति भी शामिल होगी। इससे आप अपने भविष्य के असाइनमेंट के साथ-साथ सत्रांत परीक्षाओं में भी सुधार कर सकेंगे।
- 11) सत्रीय कार्य आपको आवंटित एलएससी/पीएससी के कार्यक्रम प्रभारी/समन्वयक को भेजा जाना चाहिए या जमा किया जाना चाहिए।

सत्रीय कार्य का प्रयास करने से पहले, कृपया निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

सी.डब्लू.एच.एम.कार्यक्रम के सफल समापन के लिए आपको शुभकामनाएँ।

कार्यक्रम समन्वयक (सी.डब्लू.एच.एम.)

Dear student,

Welcome to the Certificate in Water Harvesting and Management (CWHM) Programme.

We hope that you have gone through the Programme Guide of CWHM carefully. It is extremely important to complete the assignments within the stipulated time to be eligible to appear for the term-end examination. All the assignments of CWHM are Tutor Marked Assignments (TMAs) and are part of the continuous evaluation process.

Before you write the assignments, read the instructions provided in the Programme Guide carefully and go through the course materials. If you have any doubts or problems pertaining to the courses and assignments, do feel free to contact us at the School of Agriculture.

General Instructions

- 1) If you fail to submit the assignments before the due date of the particular session, you are supposed to attempt the fresh set of assignments of subsequent sessions.
- 2) Write your Enrolment Number, Name, Full Address and Date of Despatch at the top right-hand corner of the first page of your answer sheet.
- 3) Write the Programme Title, Course Title, Course/Assignment Code, Code and Place of the Study Centre on the left-hand corner of the first page of your answer sheet.

The top of the first page of your answer sheet for each assignment should be as follows:

Programme Title	Enrolment No
Course Code	Name
Course Title	Address
PSC/LSC
(Place)	Date
Note: Students are required to follow this format strictly.	

- 4) Your answer sheet should be complete in all respects. Make sure that you have answered all the questions in assignments before you submit them. Incomplete answer sheets will yield poor marks.
- 5) As far as possible, you are advised to give the relevant points from the course material and elaborate the answers and explanations in your own language instead of reproducing the language of the course materials.
- 6) You are advised not to copy from the study material while attempting the assignments. In case it is found that the assignments have been copied from study material, you will be awarded zero marks.
- 7) Avoid copying from the answer sheets of other students. If copying is noticed, the assignments of such students will be rejected.
- 8) Use only foolscap size paper for your answers, ordinary writing paper, neither too thick nor too thin, will do. Assignments should be handwritten. Typed assignment are not acceptable.
- 9) Leave 3" margin on the left and at least 4 lines in between each answer in an assignment. This will enable your Counsellor to write useful comments in appropriate places. Write question number for each answer clearly.
- 10) The coordinator of your LSC/PSC will return the evaluated assignments to you. This will also include a copy of the assessment sheet containing global comments of the evaluator on your performance in the assignments. This will enable you to improve in your future assignments as well as in the term-end examinations.
- 11) The Assignments should be sent or submitted to the Programme In-charge/ Coordinator of the LSC/PSC allotted to you.

Before attempting the assignments, please read the instructions carefully.

Wishing you all the best for the successful completion of the CWHM programme.

HAPPY LEARNING!

Programme Coordinator (CWHM)

पाठ्यक्रम का शीर्षक: जल विज्ञान के मूल तत्व

पाठ्यक्रम कोड: ओएनआर-002

अधिकतम अंक: 100

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर लगभग 500 शब्दों में दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1.	जल विज्ञान को परिभाषित कीजिए। एक स्पष्ट चित्र की सहायता से जल विज्ञान चक्र और उसके विभिन्न घटकों की व्याख्या कीजिए।
2.	100 हेक्टेयर जलग्रहण क्षेत्र में 4 घंटे में 80 मिमी वर्षा होती है। वर्षा से पहले कोई जल-निस्सरण नहीं हुआ। $1.5 \text{ m}^3/\text{s}$ का निकास जल-निस्सरण 8 घंटे तक जारी रहा। निम्नलिखित की गणना कीजिए (i) अपवाह की मात्रा (ii) अपवाह में योगदान न देने वाले जल की मात्रा और (iii) अपवाह गुणांक।
3.	जल संतुलन क्या है? जल बजट को एक स्पष्ट योजनाबद्ध आरेख द्वारा समझाइए तथा इसके विभिन्न घटकों का वर्णन कीजिए।
4.	लुप्त वर्षा आंकड़ों के आकलन के लिए सामान्य अनुपात विधि की व्याख्या कीजिए।
5.	भूजल प्रदूषण क्या है? भूजल प्रदूषण के प्रभावों का वर्णन कीजिए। जल की प्रमुख भौतिक एवं रासायनिक विशेषताएँ लिखिए।

Course Title: Basics of Hydrology

Course Code: ONR-002

Maximum marks: 100

Note: Answer all the questions. Answer each question in about 500 words. All questions carry equal marks.

1.	Define hydrology? Explain hydrologic cycle and its various components with the help of a neat diagram.
2.	A rainfall of 80 mm falls in 4 hours over a catchment of 100 ha. There was no discharge before the storm. The outlet discharge of $1.5 \text{ m}^3/\text{s}$ continued for 8 hours. Calculate the following (i) amount of runoff (ii) amount of water not contributing to runoff and (iii) runoff coefficient.
3.	What is water balancing? Explain water budget with neat schematic diagram and describe its different components.
4.	Explain normal ratio method for estimation of missing rainfall data.
5.	What is groundwater pollution? Describe the impact of groundwater pollution. Write main physical and chemical characteristics of water.