

00210

**CERTIFICATE PROGRAMME IN
PARTICIPATORY FOREST
MANAGEMENT**

Term-End Examination

December, 2010

**PFM-4 : IMPLICATIONS OF JOINT
FOREST MANAGEMENT**

Time : 14 Days

Maximum Marks : 100

(Weightage : 50%)

*Note : In all you will write answers of **three** questions. Question number 3 in Section-C has no choice available.*

SECTION - A

1. Describe the concept of eco- development for integrated development with special reference to the Jhabua experiment. **25**

OR

Is there a need for privatisation of industrial forestry in India?

2. Describe the practice of forest protection among santhals and the paharia in santhal parganas. **25**

OR

Has the Chekriya Vikas Pranali (CVP) been successful in bringing about social, economic and environmental harmony ?

SECTION - C

3. Select a village of your choice. Interview ten village elders about the traditional knowledge and indigenous technologies about forest preservation. Find out how far these are still being used in day to day life. 50

Keeping in mind the findings from the interviews write a note on the changes and continuities in Indigenous Technical knowledge. For help see page 82 (fig 5.23) of your textbook PFM-4

सहभागी वन प्रबंधन में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2010

पी.एफ.एम.-4 : संयुक्त वन प्रबंधन के दूरगामी परिणाम

समय : 14 दिन

अधिकतम अंक : 100

(भारांक : 50%)

नोट : आपको कुल तीन प्रश्नों के उत्तर लिखने हैं। खण्ड-ग की प्रश्न संख्या 3 में कोई विकल्प उपलब्ध नहीं है।

खण्ड - क

1. झबुआ प्रयोग के विशेष संदर्भ में समेकित विकास के लिए 25 पारिस्थितिकी विकास की संकल्पना का वर्णन कीजिए।

अथवा

क्या भारत में औद्योगिक वानिकी का निजीकरण करने की जरूरत है?

खण्ड - ख

2. संथाल परगनों में संथालों और पहाड़ियों में वन संरक्षण करने के तरीकें का वर्णन कीजिए। 25

अथवा

क्या चक्रीय विकास प्रणाली (CVP) सामाजिक, आर्थिक और पर्यावरणी सामंजस्य लाने में सफल रही?

3. अपनी पसंद का एक गाँव चुनिए। वन परिरक्षण संबंधी परंपरागत 50 जानकारी और स्वदेशी प्रौद्योगिकियों के विषय में जानने के लिए गाँव के 10 वयोवृद्धों (अधेड़ उम्र के लोगों) का साक्षात्कार लीजिए। पता लगाइए कि आज भी उनका कितना प्रयोग किया जा रहा है?

साक्षात्कार से ज्ञात बातों को ध्यान में रखकर स्वदेशी तकनीकी ज्ञान में परिवर्तन और निरंतरता (सांतल) पर टिप्पणी लिखिए। मदद के लिए पी एफ एम -4 की अपनी पाठ्य पुस्तक के पृष्ठ 82 (आरेख 5.23) को देखें।
