



FREE ONLINE EDUCATION

swayam



शिक्षित भारत, उन्नत भारत

SWAYAM

(स्टडी वेब्स ऑफ एक्टिव - लर्निंग फॉर यंग ऐस्पायरिंग माइन्ड्स)

भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा 9 जुलाई, 2017 को भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा 'डिजिटल इंडिया कार्यक्रम' के अंतर्गत **SWAYAM** - एक उल्लेखनीय डिजिटल पहल का शुभारंभ किया है। इसका मुख्य उद्देश्य राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में निर्धारित किये गए तीन प्रमुख सिद्धांतों - पहुँच, समानता और गुणवत्ता को प्राप्त करना है। SWAYAM का उद्देश्य पूरे भारत में शिक्षार्थी को ऑनलाइन शिक्षा प्रदान करना है और यह राष्ट्रीय डिजिटल पहल, पीएम ई-विद्या के प्रमुख तत्वों में से एक आवश्यक तत्व के रूप में उभरा है। इस प्रयास का मूल उद्देश्य शिक्षा से वंचित और सभी लोगों तक सर्वोत्तम शिक्षण-अधिगम सामग्री पहुंचाना है। ऐसे कई हितधारक हैं जो इस डिजिटल क्रांति से अछूते रह गए हैं और ज्ञान प्राप्ति की प्रचलित मुख्यधारा में शामिल होने में असमर्थ हैं, इसलिए SWAYAM वह प्रयास है जो राष्ट्रीय समन्वयकों के साथ सहयोग करके लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम (LMS) के माध्यम से ऑनलाइन पाठ्यक्रमों की सुविधा प्रदान करके इस डिजिटल विभाजन को कम करने के लिए एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। SWAYAM पर प्रस्तुत किए जाने वाले पाठ्यक्रम परस्पर संवादात्मक हैं, जिन्हें देश के सर्वश्रेष्ठ शिक्षकों द्वारा रचित और विकसित किया गया है और सभी शिक्षार्थी के लिए निःशुल्क उपलब्ध है।

इसकी निम्नलिखित विशेषताएं हैं

उच्च विद्यालय से विश्वविद्यालय स्तर तक सभी पाठ्यक्रमों के लिए वन-स्टॉप वेब और मोबाइल आधारित इंटरैक्टिव ई-सामग्री।

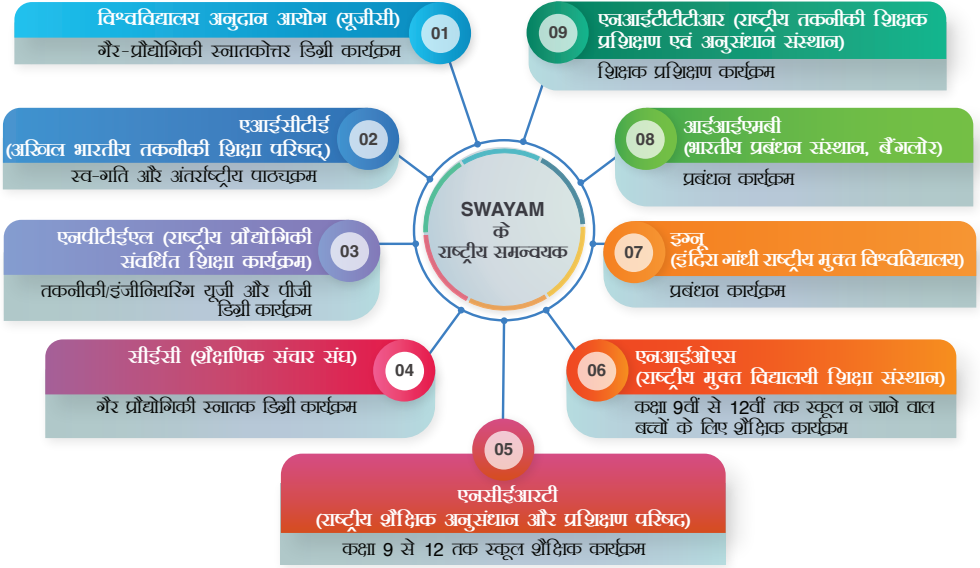
कभी भी, कहीं भी आधार पर मल्टीमीडिया का उपयोग करके उच्च गुणवत्ता अधिगम अनुभव प्रदान किया जा सकता है।

अत्याधुनिक प्रणाली, जो अधिगमकर्ता को आसान पहुंच, अनुभवण और प्रमाणन की अनुमति प्रदान करती है।

विषय-वस्तु से सम्बन्धित कोई संदेह या शंकाओं के निवारण के लिए सहकर्मी समूह से बातचीत और चर्चा के लिए मंच प्रदान किया गया है।

वितरण का छड़बिड़ मॉडल है, जो कक्षा शिक्षण की गुणवत्ता को बढ़ाता है।

SWAYAM के राष्ट्रीय समन्वयक



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) राष्ट्रीय समन्वयक के रूप में कक्षा IX-XII के लिए SWAYAM पर ऑनलाइन पाठ्यक्रम विकसित करने के लिए उत्तरदायी है। NCERT कक्षा IX और XII के लिए 11 विषयों में 28 पाठ्यक्रम प्रस्तुत करता है। ये पाठ्यक्रम हर साल दो चक्रों में उपलब्ध होते हैं। चक्र 1 अप्रैल से सितंबर तक है, चक्र 2 अक्टूबर से मार्च तक है। सितंबर 2024 तक लगभग 4.7 लाख शिक्षार्थी लाभान्वित हुए हैं।



SWAYAM पर ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के लिए चार चतुर्थांश दृष्टिकोण:

स्वयं के लिए विशेष रूप से विकसित पाठ्यक्रम चार चतुर्थांश दृष्टिकोणों का पालन करते हैं जिसमें निम्नलिखित घटक



पाठ्यक्रम में कौन भाग ले सकता है

- स्कूली छात्र - अपने ज्ञान को समृद्ध करने के लिए।
- अभिभावक, सेवा-पूर्व शिक्षक और सेवा-कालीन शिक्षक - विषय-वस्तु और शैक्षणिक दृष्टिकोण को समझना।
- प्रतियोगी परीक्षाओं, प्रवेश परीक्षाओं आदि की तैयारी करने वाला कोई भी व्यक्ति या कोई भी सामान्य नागरिक भी सीधे विशेषज्ञों से विषय-वस्तु को अच्छी तरह से सीखने के लिए इन पाठ्यक्रमों में पंजीकरण कर सकता है।

पाठ्यक्रम में कैसे भाग ले ?

- CIET NCERT वेबसाइट से पाठ्यक्रम तक पहुँचें - <https://ciet.ncert.gov.in/initiative/moocs-on-swayam>
- <https://swayam.gov.in/> पर पंजीकरण करें,
- चयनित पाठ्यक्रम में निःशुल्क रूप से शामिल हो,
- विषय-वस्तु सीखें और उससे जुड़ी हुई सभी गतिविधियां पूर्ण करें,
- अंतिम आकलन में भाग ले और प्रमाण पत्र प्राप्त करें।



सीआईईटी वेबसाइट से कोर्स तक पहुँचें

प्रमाणीकरण

पाठ्यक्रम पूर्णता का प्रमाण पत्र	पाठ्यक्रम भागीदारी का प्रमाण पत्र	पाठ्यक्रम प्रशंसा प्रमाणपत्र
वे शिक्षार्थी जिन्होंने प्रारंभिक आकलन में 50% और उससे अधिक अंक प्राप्त किए तथा रोगात्मक ऑकलन में 60% और उससे अधिक अंक प्राप्त किए।	प्रारंभिक आकलन में 50% और उससे अधिक अंक पाने वाले शिक्षार्थी।	वे शिक्षार्थी जिन्होंने रोगात्मक आकलन में 60% या उससे अधिक अंक प्राप्त किए।

वर्क 14 के अंतर्गत 28 पाठ्यक्रम खुले हैं और कोई भी व्यक्ति निम्नलिखित विशेष पाठ्यक्रम लिंक का उपयोग करके या यूआर कोड को स्कैन करके पाठ्यक्रम में शामिल हो सकता है।

महत्वपूर्ण तिथियाँ	
कोर्स नामांकन और आरंभ की तिथि :	16 अक्टूबर 2024
कोर्स नामांकन समाप्ति की तिथि :	01 मार्च 2025
कोर्स समाप्ति की तिथि :	25 मार्च 2025

उपलब्ध पाठ्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम शीर्षक और यूआर कोड

लेखाशास्त्र XI भाग-I	जीव विज्ञान XI भाग-I	जीव विज्ञान XI भाग-II	जीव विज्ञान XII भाग-I	व्यवसाय अध्ययन XI भाग-I
व्यवसाय अध्ययन XII भाग-I	रसायन विज्ञान XI भाग-I	रसायन विज्ञान XI भाग-II	रसायन विज्ञान XII भाग-I	अर्थशास्त्र XI भाग-I
अर्थशास्त्र XII भाग-I	अंग्रेजी XII भाग-I	भूगोल XI भाग-I	भूगोल XI भाग-II	भूगोल XII भाग-I
भूगोल XII भाग-II	गणित XI भाग-I	गणित XI भाग-II	गणित XII भाग-I	भौतिकी XI भाग-I
भौतिकी XI भाग-II	भौतिकी XII भाग-I	भौतिकी XII भाग-II	मनोविज्ञान XI भाग-I	मनोविज्ञान XI भाग-II
मनोविज्ञान XII भाग-I	समाजशास्त्र XI भाग-I	समाजशास्त्र XII भाग-I		

अधिक जानकारी के लिए

केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान (CIET)
राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (NCERT)
श्री अरविंदो मार्ग, नई दिल्ली 110016
संपर्क संख्या : 8800440559

अधिक जानकारी के लिए, कृपया हमें इस पते पर लिखें :
: moocs.helpdesk@ciet.nic.in