



UPPSC Assistant Teacher Syllabys 2025

परीक्षा पैटर्न

1. प्रारंभिक परीक्षा (Preliminary Exam)

- प्रश्नों की संख्या: 150
- सामान्य अध्ययन – 30 प्रश्न
- विषय-वस्तु (चुना हुआ विषय) – 120 प्रश्न
- प्रत्येक प्रश्न: 2 अंक
- कुल अंक: 300
- समय: 2 घंटे
- नकारात्मक अंकन: 1/3 अंक

2. मुख्य परीक्षा (Mains Exam)

- प्रश्नों की संख्या: 20
- 10 लघु उत्तरीय प्रश्न (125 शब्द, 8 अंक प्रत्येक)
- 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (200 शब्द, 12 अंक प्रत्येक)
- कुल अंक: 200
- समय: 3 घंटे



3M

सामान्य अध्ययन (सभी विषयों के लिए समान – 30 प्रश्न)

1. भारत का इतिहास एवं राष्ट्रीय आंदोलन
2. भारतीय एवं विश्व भूगोल
3. भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था
4. भारतीय अर्थव्यवस्था और समाज
5. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी
6. सामान्य विज्ञान (भौतिकी, रसायन, जीवविज्ञान)
7. राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय समसामयिक घटनाएँ
8. तार्किक एवं विश्लेषणात्मक क्षमता
9. हिन्दी और अंग्रेज़ी भाषा की मूलभूत व्याकरणिक समझ

3M

विषयवार सिलेबस (120 प्रश्न)

3M



1. हिन्दी

- हिन्दी भाषा का इतिहास और विकास
- हिन्दी साहित्य का इतिहास – आदिकाल, भक्तिकाल, रीतिकाल, आधुनिक काल
- गद्य साहित्य – निबंध, उपन्यास, कहानी, संस्मरण, आत्मकथा, यात्रावृत्तांत आदि
- पद्य साहित्य – भक्ति, रीति, छायावाद, प्रगतिवाद, प्रयोगवाद, नई कविता
- आलोचना और साहित्यिक प्रवृत्तियाँ
- भाषा विज्ञान, व्याकरण, अलंकार, छन्द, रस
- संस्कृत साहित्य से सम्बन्ध



2. अंग्रेज़ी

- History of English Literature
- Poetry – Chaucer to Modern Age
- Drama – Shakespeare, Elizabethan, Restoration, Modern Drama
- Prose and Fiction – Classical to Contemporary
- Literary Criticism and Theories
- English Grammar, Vocabulary, Composition, Translation





3. गणित

- बीजगणित (Algebra) – समीकरण, श्रेणी, समूह, निर्धारक, मैट्रिक्स
- त्रिकोणमिति (Trigonometry) – कोण, त्रिभुज, वृत्तीय फलन
- ज्यामिति (Geometry) – रेखाएँ, वृत्त, शंकु खंड
- कलन (Calculus) – अवकलन, समाकलन, अवकल समीकरण
- वेक्टर व त्रि-आयामी ज्यामिति
- सांख्यिकी और प्रायिकता

4. विज्ञान

भौतिकी

- यांत्रिकी
- ऊष्मा और ऊष्मागतिकी
- तरंगें और दोलन
- प्रकाशिकी
- विद्युत और चुम्बकत्व
- आधुनिक भौतिकी

रसायन विज्ञान



- भौतिक रसायन: परमाणु संरचना, ऊष्मागतिकी, रासायनिक गतिकी
- अकार्बनिक रसायन: आवर्त सारणी, बंधन, समन्वय यौगिक, ऑक्सीकरण-अपचयन
- कार्बनिक रसायन: अभिक्रियाएँ, बहुलक, कार्बोहाइड्रेट, अम्ल-क्षार, यौगिक
- स्पेक्ट्रोस्कोपी

जीव विज्ञान

- प्राणी विज्ञान: प्रोटोजोआ, पोरिफेरा, नीडेरिया, ऐनेलिडा, आर्थ्रोपोडा, मोलस्का, कॉर्डेटा
- कोशिका जीवविज्ञान
- आनुवंशिकी और उत्क्रांति
- पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय जीवविज्ञान
- पादप विज्ञान: शैवाल, कवक, ब्रायोफाइट्स, जिम्नोस्पर्म, एंजियोस्पर्म
- पादप शरीरक्रिया, पादप रोग विज्ञान
- जैव प्रौद्योगिकी

5. वाणिज्य (Commerce)

- लेखांकन (Accounting): जर्नल, लेज़र, ट्रायल बैलेंस, कंपनी अकाउंट्स, साझेदारी



- व्यापार संगठन एवं प्रबंधन: व्यवसाय संगठन, प्रबंधन के सिद्धांत, टेलर और फेयोल का योगदान
- व्यावसायिक अर्थशास्त्र: मांग, आपूर्ति, उपयोगिता, मूल्य निर्धारण, व्यापार चक्र
- मुद्रा एवं बैंकिंग: मुद्रा की अवधारणा, RBI, वाणिज्यिक बैंक, डिजिटल बैंकिंग
- सांख्यिकी: आंकड़ों का संग्रह, वर्गीकरण, माध्य, माध्यिका, बहुलक, प्रसरण
- ऑडिटिंग और लेखा परीक्षण

6. सामाजिक विज्ञान

इतिहास

- प्राचीन भारत: हड़प्पा सभ्यता, वैदिक युग, मौर्य, गुप्त, चोल
- मध्यकालीन भारत: दिल्ली सल्तनत, मुगल, सूफी, भक्ति आंदोलन, मराठा
- आधुनिक भारत: 1857 का विद्रोह, स्वतंत्रता संग्राम, गांधी, नेहरू, सुभाष, आज़ादी तक
- भारत के बाद का इतिहास: 1947 से 1950 तक

भूगोल

- भौतिक भूगोल: सौरमंडल, स्थलमंडल, वायुमंडल, जलमंडल, जैवमंडल
- मानव भूगोल: जनसंख्या, नस्लें, बस्तियाँ, कृषि क्षेत्र, उद्योग



- भारत का भूगोल: भौतिक स्वरूप, जलवायु, वनस्पति, कृषि, उद्योग, संसाधन

राजनीति शास्त्र / नागरिक शास्त्र

- राजनीतिक सिद्धांत: राज्य, संप्रभुता, स्वतंत्रता, समानता, न्याय
- भारतीय संविधान: संघीय ढाँचा, मूल अधिकार, राज्य नीति निर्देशक तत्व
- शासन की संरचना: संसद, राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, न्यायपालिका
- चुनाव, चुनाव आयोग, लोकपाल, पंचायती राज

अर्थशास्त्र

- सूक्ष्म व व्यापक अर्थशास्त्र
- उत्पादन, मांग-आपूर्ति, बाजार
- भारतीय अर्थव्यवस्था की विशेषताएँ
- पाँच वर्षीय योजनाएँ, नीति आयोग
- बेरोज़गारी, गरीबी, कौशल विकास, वैश्वीकरण



7. गृह विज्ञान (Home Science)

- गृह प्रबंधन और उपभोक्ता शिक्षा



- भोजन और पोषण
- मानव विकास और परिवार अध्ययन
- वस्त्र एवं वस्त्र विज्ञान
- मानव शरीर विज्ञान
- शोध एवं सांख्यिकी
- स्वास्थ्य और स्वच्छता

8. कृषि (Agriculture)

- कृषि विज्ञान और कृषि पारिस्थितिकी
- मृदा विज्ञान, उर्वरक और खाद
- फसल उत्पादन और बागवानी
- कीट विज्ञान और पादप रोग
- कृषि अर्थशास्त्र
- पशुपालन

9. अन्य विषय



- संस्कृत साहित्य और व्याकरण
- कला, चित्रकला, संगीत (सिद्धांत और इतिहास)
- शारीरिक शिक्षा

SARKARIDetail.COM