

उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग

प्रारम्भिक परीक्षा का पाठ्यक्रम

परीक्षा का नाम	यूपीपीएससी पीसीएस (UPPSC PCS) प्रारंभिक परीक्षा
प्रश्न पत्रों की संख्या (2)	पेपर I: सामान्य अध्ययन I पेपर II: सामान्य अध्ययन II (सीसैट - CSAT)
परीक्षा की अवधि	प्रत्येक पेपर के लिए 2 घंटे
समय सारणी	पेपर I: सुबह 9:30 बजे से 11:30 बजे तक पेपर II: दोपहर 2:30 बजे से शाम 4:30 बजे तक
अधिकतम अंक	दोनों प्रश्नपत्र 200-200 अंकों के होंगे।
मेरिट का आधार	रैंकिंग के लिए केवल पेपर I के अंकों पर विचार किया जाएगा।
क्वालिफाइंग मानदंड	पेपर II केवल क्वालिफाइंग है (इसमें 33% अंक लाना अनिवार्य है)।
प्रश्नों की संख्या	पेपर-I: 150 प्रश्न पेपर-II: 100 प्रश्न
नकारात्मक अंकन (Negative Marking)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.33% अंक काटे जाएंगे।
प्रश्नों की प्रकृति	सभी प्रश्न वस्तुनिष्ठ (Objective) प्रकार के होंगे (बहुविकल्पीय प्रश्न)।

**प्रश्नपत्र - I ( सामान्य अध्ययन )**

- ❖ **राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व की वर्तमान घटनाएँ:** उम्मीदवारों से राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व की समसामयिक घटनाओं के बारे में ज्ञान होने की अपेक्षा की जाएगी।
- ❖ **भारत का इतिहास और भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन:** इतिहास में भारतीय इतिहास के सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक पहलुओं की व्यापक समझ पर जोर दिया जाना चाहिए। भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में, उम्मीदवारों से स्वतंत्रता आंदोलन की प्रकृति और चरित्र, राष्ट्रवाद के विकास और स्वतंत्रता प्राप्ति का संक्षिप्त अवलोकन अपेक्षित है।
- ❖ **भारत और विश्व भूगोल:** भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल, विश्व भूगोल में केवल विषय की सामान्य समझ की अपेक्षा की जाएगी। भारत के भूगोल से संबंधित प्रश्न भारत के भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल से संबंधित होंगे।
- ❖ **भारतीय राजनीति और शासन:** संविधान, राजनीतिक व्यवस्था, पंचायती राज, लोक नीति, अधिकार संबंधी मुद्दे आदि। भारतीय राजनीति, अर्थव्यवस्था और संस्कृति विषय में, प्रश्न

पंचायती राज और सामुदायिक विकास सहित देश की राजनीतिक व्यवस्था, भारत में आर्थिक नीति की व्यापक विशेषताओं और भारतीय संस्कृति के ज्ञान का परीक्षण करेंगे।

- ❖ **आर्थिक और सामाजिक विकास:** सतत विकास, गरीबी उन्मूलन, जनसांख्यिकी, सामाजिक क्षेत्र की पहल आदि। उम्मीदवारों की जनसंख्या, पर्यावरण और शहरीकरण के बीच समस्याओं और संबंधों के संदर्भ में परीक्षा ली जाएगी।
- ❖ **पर्यावरण पारिस्थितिकी, जैव विविधता और जलवायु परिवर्तन से संबंधित सामान्य मुद्दे:** जिनमें विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं होती। उम्मीदवारों से विषय की सामान्य जानकारी अपेक्षित है।
- ❖ **सामान्य विज्ञान:** सामान्य विज्ञान पर आधारित प्रश्नों में विज्ञान की सामान्य समझ और सराहना शामिल होगी, जिसमें रोजमर्रा के अवलोकन और अनुभव से संबंधित मामले भी शामिल होंगे, जैसा कि एक सुशिक्षित व्यक्ति से अपेक्षित होता है, जिसने किसी भी वैज्ञानिक विषय का विशेष अध्ययन नहीं किया हो।

**नोट:** उम्मीदवारों से यह अपेक्षा की जाती है कि उन्हें उपरोक्त विषयों, विशेष रूप से उत्तर प्रदेश के संदर्भ में, सामान्य ज्ञान हो।

### प्रश्नपत्र - II ( सीसेट )

- ❖ समझ
- ❖ संचार कौशल सहित पारस्परिक कौशल
- ❖ तार्किक तर्क और विश्लेषणात्मक क्षमता
- ❖ निर्णय लेना और समस्या का समाधान करना
- ❖ सामान्य मानसिक क्षमता
- ❖ कक्षा 10 तक का प्रारंभिक गणित - अंकगणित, बीजगणित, ज्यामिति और सांख्यिकी
- ❖ कक्षा X तक की सामान्य अंग्रेजी
- ❖ कक्षा X तक की सामान्य हिंदी

### प्रारंभिक गणित (कक्षा X तक)

#### अंकगणित:

- ❖ संख्या प्रणाली: प्राकृतिक संख्याएँ, पूर्णांक, परिमेय और अपरिमेय संख्याएँ, वास्तविक संख्याएँ, पूर्णाकों के भाजक, अभाज्य पूर्णांक, पूर्णाकों का एलसीएम और एचसीएफ तथा उनका अंतर्संबंध। (ii) औसत
- ❖ अनुपात और समानुपात
- ❖ को PERCENTAGE
- ❖ लाभ और हानि
- ❖ साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज

- ❖ काम और समय
- ❖ गति, समय और दूरी

### बीजगणित :

- ❖ बहुपदों के गुणनखंड, बहुपदों का एलसीएम और एवसीएफ तथा उनका अंतर्संबंध, शेषफल प्रमेय, एक साथ रैखिक समीकरण, द्विघात समीकरण
- ❖ समुच्चय सिद्धांत:- समुच्चय, शून्य समुच्चय, समुच्चय के उपसमुच्चय और उचित उपसमुच्चय, समुच्चयों के बीच संक्रियाएँ (संघ, प्रतिच्छेदन, अंतर, सममित अंतर), वेन आरेख

### ज्यामिति:

- ❖ त्रिभुज, आयत, वर्ग, समलंब चतुर्भुज और वृत्त से संबंधित संरचनाएं और प्रमेय, साथ ही उनकी परिधि और क्षेत्रफल
- ❖ गोले, समकोण वृत्ताकार बेलन, समकोण वृत्ताकार शंकु और घन का आयतन और पृष्ठीय क्षेत्रफल

### आंकड़े:

- ❖ डेटा का संग्रह, डेटा का वर्गीकरण, आवृत्ति, आवृत्ति वितरण, सारणीकरण, संचयी आवृत्ति
- ❖ डेटा का निरूपण - बार आरेख, पाई चार्ट, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, संचयी आवृत्ति वक्र (ओजाइव) कें
- ❖ द्वीय प्रवृत्ति के मापन: अंकगणितीय माध्य, माध्यिका और बहुलक

### General English Upto Class X Level

1. Comprehension
2. Active Voice and Passive Voice
3. Parts of Speech
4. Transformation of Sentences
5. Direct and Indirect Speech
6. Punctuation and Spellings
7. Words meanings
8. Vocabulary & Usage
9. Idioms and Phrases
10. Fill in the Blanks

सामान्य हिन्दी (हाईस्कूल स्तर तक) के पाठ्यक्रम में सम्मिलित किये जाने वाले विषय

- (1) हिन्दी वर्णमाला, विराम चिन्ह
- (2) शब्द रचना, वाक्य रचना, अर्थ
- (3) शब्द-रूप
- (4) संधि, समास
- (5) क्रियायें
- (6) अनेकार्थी शब्द
- (7) विलोम शब्द
- (8) पर्यायवाची शब्द
- (9) मुहावरे एवं लोकोक्तियां
- (10) तत्सम एवं तद्भव, देशज, विदेशी (शब्द भंडार)
- (11) वर्तनी
- (12) अर्थबोध
- (13) हिन्दी भाषा के प्रयोग में होने वाली अशुद्धियाँ
- (14) उत्तर प्रदेश की मुख्य बोलियाँ

Result Mitra