

indiresult.in Whatsapp - 9352018749

## UPPSC PCS Prelims Syllabus & Exam Pattern

### UPPSC PCS Prelims Exam Pattern

| Subject   | Question | Marks      | Time     |
|---|----------|------------|----------|
| 1st Paper General Studies I                           | 150      | 200        | 02 hours |
| 2nd Paper General Studies I CSAT                      | 100      | 200        | 02 hours |
| <b>Total</b>  |          | <b>400</b> |          |
| <b>Note</b> - There will be a 0.33% negative marking. |          |            |          |

- 1 - The exam will be OMR type objective examination. परीक्षा ओएमआर टाइप ऑब्जेक्टिव परीक्षा होगी।
- 2 - Preliminary exam paper will be General Studies I & General Studies II CSAT. प्रारंभिक परीक्षा का पेपर सामान्य अध्ययन I और सामान्य अध्ययन II CSAT होगा।
- 3 - Total 2 papers - having a total of 400 marks combined. 2 पेपर - कुल मिलाकर 400 अंकों के होते हैं।
- 4 - Paper I Having 150 Question & II will be 100 Question. पेपर I में 150 प्रश्न और II 100 प्रश्न होंगे।
- 5 - Both paper will be conducted on same day. दोनों पेपर एक ही दिन आयोजित किए जाएंगे।
- 6 - Qualification for the exam will be degree level. परीक्षा के लिए योग्यता डिग्री स्तर की होगी।
- 7 - Paper I will decide the cut off of the exam, पेपर I परीक्षा का कट ऑफ तय करेगा,
- 8 - Paper II is qualifying in nature, candidates need to score 33% marks in paper II. यह सिर्फ एक योग्यता पेपर है और पेपर II में 33% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता होती है।
- 9 - The duration of exam paper will be given 2 hours each प्रत्येक परीक्षा के पेपर की अवधि 2 घंटे दी जाएगी।
- 10 - Aspirants qualifying prelims will be able to write mains exam.

**Note** - There will be a 0.33% negative marking for every incorrect answer.

### UPPSC Prelims Syllabus: Paper I

Current events of National and International importance: On Current Events of National and International Importance, candidates will be expected to have knowledge about them.

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व की वर्तमान घटनाएं: राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व की वर्तमान घटनाओं पर, उम्मीदवारों को उनके बारे में ज्ञान होने की उम्मीद होगी।

Indian History: Ancient, Medieval, Modern: In History emphasis should be on broad understanding social, economic and political aspects of Indian History. In the Indian National Movement, the candidates are expected to have synoptic view of nature and character of the freedom movement, growth of nationalism and attainment of Independence

भारतीय इतिहास: प्राचीन, मध्यकालीन, आधुनिक: इतिहास में भारतीय इतिहास के सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक पहलुओं को समझने पर जोर दिया जाना चाहिए। भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में, उम्मीदवारों से प्रकृति और स्वतंत्रता आंदोलन के चरित्र, राष्ट्रीयता के विकास और स्वतंत्रता की प्राप्ति के बारे में एकरूप दृष्टिकोण की उम्मीद की जाती है।

Indian and World Geography- Physical, Social, Economic geography of India and the World: In World Geography only general understanding of the subject will be expected. Questions on the Geography of India will relate to Physical, Social & Economic Geography of India.

भारतीय और विश्व भूगोल- भारत और विश्व का भौतिक, सामाजिक, आर्थिक भूगोल: विश्व भूगोल में केवल विषय की सामान्य समझ की उम्मीद की जाएगी। भारत के भूगोल पर प्रश्न भारत के भौतिक, सामाजिक और आर्थिक भूगोल से संबंधित होंगे।

Indian Governance and Polity: It covers details of Indian Polity, Economic and Culture, questions will test knowledge of country's political system including Panchayati Raj and Community Development, broad features of Economic policy in India and Indian Culture Political System, Constitution, Public Policy, Panchayati Raj, Rights issues, etc.

भारतीय शासन और राजनीति: इसमें भारतीय राजनीति, आर्थिक और संस्कृति के विवरण शामिल हैं, प्रश्न पंचायती राज और सामुदायिक विकास, भारत में आर्थिक नीति की व्यापक विशेषताओं और भारतीय संस्कृति राजनीतिक प्रणाली, संविधान, सार्वजनिक नीति, पंचायती राज सहित देश की राजनीतिक प्रणाली के ज्ञान का परीक्षण करेंगे। , अधिकार मुद्दे, आदि।

Social and Economic Development: Sustainable Development Poverty Inclusion, Demographics, Social Sector Initiatives, etc. General Issues on Environmental ecology, Bio-diversity, and Climate Change- that do not require subject specialization.

सामाजिक और आर्थिक विकास: सतत विकास गरीबी समावेशन, जनसांख्यिकी, सामाजिक क्षेत्र की पहल, आदि पर्यावरणीय पारिस्थितिकी, जैव विविधता और जलवायु परिवर्तन पर सामान्य मुद्दे- जिन्हें विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं है।

Environmental Ecology, Climate Change, and Biodiversity - general issues that do not require subject specialization: The questions will be in respect to problems and relationship between Population, Environment and Urbanisation. General Issues on Environmental ecology, Bio-diversity and Climate Change - that do not require subject specialization, General awareness of the subject is expected from candidates.

पर्यावरणीय पारिस्थितिकी, जलवायु परिवर्तन और जैव विविधता - सामान्य मुद्दे जिनके लिए विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं है: प्रश्न जनसंख्या, पर्यावरण और शहरीकरण के बीच समस्याओं और संबंधों के संबंध में होंगे। पर्यावरण पारिस्थितिकी, जैव-विविधता और जलवायु परिवर्तन पर सामान्य मुद्दे - जिन्हें विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं है, उम्मीदवारों से विषय की सामान्य जागरूकता की उम्मीद की जाती है।

General Science: This section questions will be from general appreciation and understanding of Science including matters of every day observation and experience, as may be expected of a well educated person, who has not made a special study of any scientific discipline

सामान्य विज्ञान: यह अनुभाग प्रश्न सामान्य प्रशंसा और विज्ञान की समझ से होगा जिसमें हर दिन अवलोकन और

अनुभव के मामले शामिल हैं, जैसा कि एक अच्छी तरह से शिक्षित व्यक्ति से उम्मीद की जा सकती है, जिसने किसी भी वैज्ञानिक अनुशासन का विशेष अध्ययन नहीं किया है

## UPPSC Prelims Syllabus: Paper 2

### Comprehension

Interpersonal skills (including communication skills) पारस्परिक कौशल

Analytical Ability & Logical Reasoning विश्लेषणात्मक क्षमता और तार्किकता

Problem Solving & Decision Making दिक्कत दूर करना और निर्णय लेना

General Mental Ability सामान्य मानसिक क्षमता

Elementary Mathematics (class X level - Algebra, Statistics, Geometry and Arithmetic) प्राथमिक गणित (कक्षा X स्तर - बीजगणित, सांख्यिकी, ज्यामिति और अंकगणित)

General English (class X level) सामान्य अंग्रेजी (दसवीं कक्षा)

General Hindi (class X level) सामान्य हिंदी (दसवीं कक्षा)

### Elementary Mathematics (Upto Class X Level)

Arithmetic : (i) Number systems: Natural Numbers, Integers, Rational and Irrational numbers, Real numbers, Divisors of an Integer, prime Integers, L.C.M. and H.C.F. of integers and their Interrelationship.

अंकगणित: (i) संख्या प्रणाली: प्राकृतिक संख्या, पूर्णांक, परिमेय और अपरिमेय संख्या, वास्तविक संख्या, एक पूर्णांक के भाजक, अभाज्य पूर्णांक, L.C.M. और एच.सी.एफ. पूर्णाकों और उनके अंतर्संबंध का। (ii) औसत

(ii) Average औसत

(iii) Ratio and proportion अनुपात और अनुपात

(iv) Percentage प्रतिशत

(v) Profit and Loss लाभ और हानि

(vi) Simple and Compound Interests सरल और यौगिक रुचियां

(vii) Work and Time कार्य और समय

(viii) Speed, Time and Distance कार्य और समय

Algebra: (i) Factors of polynomials, L.C.M. and H.C.F. of polynomials and their Interrelationship, Remainder theorem, simultaneous linear equations, quadratic equations.

बीजगणित: (i) बहुपद के कारक, L.C.M. और एच.सी.एफ. बहुपद और उनके अंतर्संबंध, शेष प्रमेय, एक साथ रेखिक समीकरण, द्विघात समीकरण।

(ii) सेट थ्योरी: - सेट, शून्य सेट, सबसेट और सेट के उचित उपसमूह, संचालन (संघ, अंतर्विरोध, अंतर, सममित अंतर) सेट्स के बीच, वेन आरेख।

(ii) Set Theory:- Set, null set, subsets and proper subsets of a set, operations (Union, Intersections, difference, symmetric difference) between sets, venn diagram.

सेट थ्योरी: - सेट, शून्य सेट, सबसेट और सेट के उचित उपसमूह, संचालन (संघ, अंतर्विरोध, अंतर, सममित अंतर) सेट्स के बीच, वेन आरेख।

Geometry: (i) Constructions and theorems regarding triangle, rectangle, square, trapezium and circles, their perimeter and area.

(ii) Volume and surface area of sphere, right circular cylinder, right circular Cone and Cube.

i) त्रिभुज, आयत, वर्ग, समलंब और वृत्त, उनकी परिधि और क्षेत्र के संबंध में निर्माण और प्रमेय।

(ii) गोलाकार, दायँ गोलाकार सिलेंडर, दायँ गोलाकार शंकु और घन का आयतन और सतह क्षेत्र।

Statistics: Collection of data, Classification of data, frequency, frequency distribution, tabulation, cumulative frequency. Representation of data - Bar diagram, Pie chart, histogram, frequency polygon, cumulative frequency curves (ogives), Measures of Central tendency: Arithmetic Mean, Median and Mode.

सांख्यिकी: डेटा का संग्रह, डेटा का वर्गीकरण, आवृत्ति, आवृत्ति वितरण, सारणीकरण, संचयी आवृत्ति। डेटा का प्रतिनिधित्व - बार आरेख, पाई चार्ट, हिस्टोग्राम, आवृत्ति बहुभुज, संचयी आवृत्ति घटता (ऑगिक्स), केंद्रीय प्रवृत्ति के उपाय: अंकगणितीय माध्य, माध्यिका और मोड।

### General English (class X level)

Comprehension

Active Voice and Passive Voice

Parts of Speech

Transformation of Sentences

Direct and Indirect Speech

Punctuation and Spellings

Words meanings

Vocabulary & Usage

Idioms and Phrases

Fill in the Blanks

### General Hindi (class X level)

हिंदी वर्णमाला, विराम चिन्ह

संधि, समास

क्रियाएं

अनेकार्थी शब्द

वर्तनी

अर्थबोध

विलोम शब्द

पर्यायवाची

मुहावरे एवं लोकोक्तियां

तसम एवं तद्भव देशज विदेशी (शब्द भंडार)

हिंदी भाषा के प्रयोग में होने वाली अशुद्धियां

उत्तर प्रदेश की मुख्य बोलियां शब्द रचना, वाक्य रचना, अर्थ

[indiresult.in](https://www.indiresult.in) Whatsapp - 9352018749