

BIHAR POLICE (SYLLABUS) 2023

SUBJECT	NUMBER OF QUESTION
Hindi	5
English	8
Computer	2
Bihar Special	3
Statics	5
Current Affairs	13
Maths	7
Physics	10
Chemistry	8
Biology	11
History	6
Geography	11
Polity	6
Economics	5
Maximum Marks	100
Total Question	100

Hindi	पर्यायवाची
	अलंकार, रस
	तत्सम एवं तद्भव
	वाक्यांशों के लिए शब्द निर्माण
	विलोम समास
	वाक्य संशोधन, लिंग, वचन, कारक, काल, वर्तनी, त्रुटि से संबंधित संधियों
	अनेकार्थी शब्द
	लोकोक्तियां एवं मुहावरे

English	Synonyms and Antonyms
	Spelling
	Tense : Kind of tense and their uses
	Adverb
	Preposition
	Interjection
	Verb Agreement
	Pronoun
	Reading Comprehension
	Adjective
	Idioms & Phrases
	Parts of Speech
	Common Errors
	Gender
	Singulars
Plural	

Maths	समुच्चय संबंध और फलन गणितीय तर्कशास्त्र बीजगणित अनुक्रम और श्रेणी समिश्र संख्याएँ द्विघात समीकरण एवं व्यंजक संचय और क्रम संचय द्विपद प्रमेय रैखिक असमिकाएँ त्रिकोणमिति नियामक ज्यामिति शंकु खण्ड त्रिविमिय ज्यामिति का परिचय फलन का भाग सांख्यिकी प्रायिकता
भूगोल (Geography)	मानव भूगोल के मूल तत्व भारतीय भूगोल आर्थिक भूगोल बिहार भूगोल
Economics	अर्थशास्त्र का परिचय उपभोक्ता व्यवहार और मांग बिहार का आर्थिक विकास बिहार विकास नीतियों और अनुभव (1947-90) बिहार और भारत की अर्थव्यवस्था राष्ट्रीय आय संबंधित समुच्चय आय और रोजगार डेटा का संगठन और प्रस्तुति सांख्यिकीय उपकरण और व्याख्या भारतीय विकास अनुभव
POLITY	राजनीति विज्ञान महत्वपूर्ण अवधारणाएँ संघ के कार्यपालक राज्य भारत में चुनावी प्रणाली राष्ट्रीय एकता और चुनौतियां संप्रभुता भारत की विदेश नीति राज्य कार्यकारिणी राज्य विधायिका बिहार के विशेष संदर्भ में स्थानीय स्वशासन का कार्य भारतीय न्यायपालिका राज्य की उत्पत्ति के सिद्धांत

History	<p>पूर्व - इतिहास, आद्य - इतिहास राष्ट्रवादी आंदोलन (1918-1997) विभाजन और स्वतंत्रता नए राज्य के दर्शन पुरानी सभ्यता आधुनिकीकरण के वाहन विवेक बनाम प्रेरित राजनीति 1857 के विद्रोह आधुनिकीकरण की पुष्टि और प्रसार 19वीं सदी में भारतीय जागरण मध्यकालीन आदेश तीन विचारधाराएँ और उनके आपसी संघर्ष</p>
Statics	<p>पुरस्कार और लेखक देश और मुद्राएं रक्षा और पड़ोसी संबंध खेल भारतीय संस्कृति, परंपरा और त्योहार महत्वपूर्ण राष्ट्रीय तथ्य प्रसिद्ध व्यक्ति और नाम आविष्कार</p>
SCIENCE	
Physics	<p>कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति मापन, मात्रक गतिकी गति के नियम विद्युत चुम्बकीय तरंगे प्रकाशिकी परमाणु और नाभिक संचार प्रणाली पदार्थ के गुण आकर्षण शक्ति ऊष्मा, ऊर्जा इलेक्ट्रोस्टाटिक्स</p>
Chemistry	<p>परमाणु संरचना रासायनिक अभिक्रिया कार्बन तथा उनके यौगिक अम्ल, क्षार, लवण अणु, परमाणु धातु और अधातु रेडियो सक्रियता तत्वों का वर्गीकरण कार्बनिक रसायन पर्यावरणीय रसायन</p>

Biology

सजीव जगत की विविधता
प्रजनन और विकास
सजीवों की जटिलता एवं संरचनात्मक संगठन
आनुवांशिकी और जैव विकास
कोशिका की संरचना
जीव एवं पर्यावरण
पादप कार्यिकी
जन्तु कार्यिकी

