

# आईबीपीएस क्लर्क प्री परीक्षा सिलेबस 2022

यहाँ हिन्दी में **IBPS Clerk Pre Syllabus** की विषयवार सूची दी गई है। यहाँ आपको न केवल अनिवार्य विषयों की जानकारी मिलेगी, बल्कि वेटेज, पूछे जाने वाले प्रश्नों का पैटर्न और कठिनाई के स्तर के विषय में जानकारी मिलेगी। प्रीलिम्स परीक्षा को तीन सेक्शन में विभाजित किया गया है, जो नीचे दिए गए हैं:

- न्यूमेरिक एबिलिटी
- रीजनिंग एबिलिटी
- अंग्रेजी

नीचे हर विषय के बारे में विस्तार से उल्लेख किया गया है:

## **आईबीपीएस क्लर्क प्रीलिम्स सिलेबस – न्यूमेरिकल एबिलिटी**

यह सुनिश्चित करें कि 20-25 मिनट में Quant Section पूरा हो जाए। चूंकि, आपके लिए 20-25 मिनट में सभी 35 प्रश्नों को हल करना आसान नहीं होगा, इसलिए यह सुनिश्चित करें कि आप सही प्रश्न चुन रहे हैं। यह ट्रिक सवालों के पैटर्न को पहचानने की है, जिससे आपको अंदाजा लगता है कि यह कितना आसान या कठिन होगा।

यहाँ आईबीपीएस क्लर्क प्रीलिम्स सिलेबस के अनुसार न्यूमेरिकल एबिलिटी के तहत अलग-अलग चैप्टर कवर किए गए हैं। उल्लिखित क्रम में इन विषयों को तैयार करने का प्रयास करें।

विषय	वेटेज	डिफिक्युल्टी लेवल	पूछे जाने वाले प्रश्न
सरलीकरण	10 Qs	<ul style="list-style-type: none"><li>हल करने में आसान,</li><li>कम समय लेने वाले,</li><li>उच्च सटीकता संभव।</li></ul>	बोडमास नियम, अनुमोदन, दशमलव, अंश, सर्वेक्षण और सूचकांक, प्रतिशत आदि।
नंबर सीरीज	5 Qs	<ul style="list-style-type: none"><li>स्कोरिंग,</li><li>कठिनाई में मध्यम,</li><li>मध्यम समय लेने वाले।</li></ul>	श्रृंखला को पूरा करें, विलुप्त शब्द खोजें, गलत शब्द खोजें आदि।
डाटा इंटरप्रिटेशन	5-10 Qs	<ul style="list-style-type: none"><li>कठिन,</li></ul>	लाइन ग्राफ़, बार ग्राफ़, पाई चार्ट, टेबल, विविध इन्फोग्राफिक्स, गुम डेटा प्रकार

		<ul style="list-style-type: none"> <li>मध्यम समय लेने वाले,</li> <li>उच्च सटीकता संभव,</li> <li>मॉडरेट करने में आसान है।</li> </ul>	के प्रश्न।
औसत	1-2 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>हल करने में आसान,</li> <li>कम समय लेने वाले,</li> <li>उच्च सटीकता संभव।</li> </ul>	औसत वजन / ऊँचाई / आयु / अंक, औसत धन व्यय, औसत तापमान आदि।
ब्याज	1-2 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्कोरिंग,</li> <li>आसान अगर सूत्रों और उचित चरणों का पालन किया,</li> <li>मध्यम समय लेने वाले।</li> </ul>	साधारण ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज, मिश्रित ब्याज, किश्तें आदि।
क्षेत्रमिति	1-2 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>कठिन,</li> <li>मध्यम समय लेने वाले,</li> <li>उच्च सटीकता संभव,</li> <li>मॉडरेट करने में आसान।</li> </ul>	स्कायर, रेकैंटेंगल, ट्रैपेज़ियम, पैरेल्लोग्राम, रॉम्बस, सर्कल, सेमीकिरेल, ट्रायांगल, कोन, सिलेंडर, क्यूब, क्यूबोइंड का एरिया / वॉल्यूम। इसके अलावा, एक आकार से दूसरे आकार में मोल्डिंग आदि।
प्रतिशत	0-1 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>हल करने में आसान,</li> <li>कम समय लेने वाले,</li> <li>उच्च सटीकता संभव।</li> </ul>	गणना-उन्मुख मूल प्रतिशत।

अनुपात और समानुपात	0-1 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>हल करने में आसान,</li> <li>कम समय लेने वाले,</li> <li>उच्च सटीकता संभव।</li> </ul>	सरल अनुपात, मिश्रित अनुपात, कम्पोनेंडो और डिविडेंडो, प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष अनुपात।
बीजगणित	2-5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्कोरिंग, ईज़ी</li> <li>अगर कॉन्सेट क्लियर और स्टेप्स फॉलो किए जाएं, तो ट्रिकी, टाइम कंज्यूमिंग हो सकते हैं।</li> </ul>	1 चर के साथ रेखिक समीकरण, 2 या अधिक चर के साथ रेखिक समीकरण, द्विघात समीकरण, बहुपद आदि।
लाभ-हानि	1-3 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्कोरिंग,</li> <li>आसान अगर उचित चरणों का पालन किया जाता है, मध्यम समय लेने वाले।</li> </ul>	क्रमिक विक्रय प्रकार के प्रश्न, साझेदारी, छूट और मार्क प्राइज, सौदे आदि।
समय, गति और दूरी	1-3 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>कठिनाई में मध्यम,</li> <li>मध्यम समय लेने वाले।</li> </ul>	सापेक्ष गति, औसत गति, ट्रैन पर आधारित समस्याएं, नाव और स्ट्रीम।
कार्य समय	1-2 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>कठिनाई में मध्यम,</li> <li>मध्यम समय लेने वाले।</li> </ul>	कार्य क्षमता, कार्य और मजदूरी, पाइप और सिस्टर्न आदि।
पेरमुटेशन एंड कॉम्बिनेशन/ प्रोबेबिलिटी	0-1 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>कम समय लेने वाले,</li> <li>स्कोरिंग,</li> <li>आसान अगर सभी प्रश्नों को अच्छे से हल</li> </ul>	बुनियादी चयन और व्यवस्था, प्रोबेबिलिटी पर बहुत बुनियादी सवाल।

		किया जाए तो।	
मिश्रण की समस्याएं	0-1 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>मुश्किल,</li> <li>समय की खपत,</li> <li>पेपर में आने की संभावना कम।</li> </ul>	दो या दो से अधिक सत्त्व का मिश्रण बनाने पर सवाल।
संख्या प्रणाली	0-1 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>मुश्किल हो सकता है,</li> <li>मध्यम समय लेने वाले।</li> </ul>	विभाजन और अवशेष, गुणक और कारक, पूर्णांक, LCM और HCF।

### आईबीपीएस क्लर्क प्रीलिम्स सिलेबस 2021 – रीज़निंग एबिलिटी

Reasoning Ability सेक्षण हमेशा महत्वपूर्ण होता है। इस सेक्षण को लगभग 20 मिनट दें। किसी भी प्रश्न पर ज्यादा समय न दें। यदि आप किसी सवाल को हल नहीं कर पा रहे हैं, तो आगे बढ़ें। यहाँ IBPS Clerk Prelims Exam के तहत रीज़निंग सिलेबस के लिए विभिन्न विषयों को कवर किया गया है।

विषय	वेटेज	डिफिकल्टी लेवल	पूछे जाने वाले प्रश्न
अरेंजमेंट और पैटर्न	10-12 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>कठिनाई में आसान से मॉडरेट,</li> <li>कम समय लेने वाले,</li> <li>उच्च सटीकता संभव।</li> </ul>	अल्फाबेट्स का रैंडम सीकेंस (5 शब्दों के समूह पर आधारित जिसमें प्रत्येक में 3 वर्णमाला या वर्णमाला की श्रृंखला होगी), संख्या व्यवस्था (3 अंकों या श्रृंखला की प्रत्येक श्रृंखला के 5 शब्दों के समूह पर आधारित), मिश्रित श्रृंखला शब्दकोश या वर्णमाला आधारित व्यवस्था आदि।
गणितीय असमानताएँ	5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्कोरिंग,</li> <li>आसान यदि चरणों का सही तरीके से पालन</li> </ul>	लेटर्स के बीच कोडित संबंध को डीकोड और हल करना।

		<p>किया जाए,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• समय की खपत,</li> <li>• उच्च सटीकता संभव है।</li> </ul>	
कोडिंग-डिकोडिंग	3-5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिनाई में मध्यम,</li> <li>• माध्यम समय लेने वाले,</li> <li>• मध्यम सटीकता संभव।</li> </ul>	लेटर्स शिफिंग द्वारा कोडिंग, साइश्य द्वारा कोडिंग, काल्पनिक भाषा में कोडिंग, किसी भी शब्द के कोडिंग लेटर्स।
दिशा और दूरी	1-3 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• आसान लेकिन मुश्किल हो सकते हैं,</li> <li>• कम समय लेने वाले,</li> <li>• उच्च सटीकता संभव,</li> <li>• उचित तकनीक और चरण-दर-चरण समाधान के साथ विलियर चार्टिंग की आवश्यकता है।</li> </ul>	रूट और नेटवर्क-आधारित।
रक्त संबंध	1-3 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिनाई में मॉडरेट,</li> <li>• कम से कम समय लेने वाले,</li> <li>• मध्यम से उच्च</li> </ul>	सामान्य रक्त संबंधित प्रश्न, फैमिली ट्री, कोडित रक्त संबंध।

		<p>सटीकता संभव,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• उचित तकनीक और चरण-दर-चरण समाधान के साथ क्लियर चार्टिंग की आवश्यकता है।</li> </ul>	
आर्डर और रेंकिंग	1-3 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिनाई में आसान से मॉडरेट,</li> <li>• कम समय लेने वाले,</li> <li>• उच्च सटीकता संभव।</li> </ul>	एक पंक्ति में बैठे व्यक्ति, आपको बाएं या दाएं या उनके बीच के व्यक्तियों की संख्या, आदि से किसी व्यक्ति की स्थिति का पता लगाना होगा। उम्र, ऊँचाई, वजन, रेंक आदि से लोगों को व्यवस्थित करना आदि।
परिपत्र बैठने की व्यवस्था	0-5 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>• मध्यम से कठिन,</li> <li>• मध्यम से अत्यधिक समय की खपत,</li> <li>• मध्यम से उच्च सटीकता संभव,</li> <li>• उचित तकनीक और चरण-दर-चरण समाधान के साथ क्लियर चार्टिंग की आवश्यकता है।</li> </ul>	परिपत्र, वर्ग, आयताकार, हेक्सागोनल तालिकाओं पर यूआई और द्वि-दिशात्मक समस्याएं। ज्यादातर यूनिडायरेक्शनल समस्याएं होंगी।
रेखिक बैठने की व्यवस्था	0-5 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिन में मध्यम,</li> <li>• मुश्किल हो सकता है,</li> </ul>	एकल या दोहरी पंक्तियाँ एक-दूसरे से / एक दूसरे से दूर / एक ही दिशा में आदि पर प्रश्न।

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• मध्यम से अधिक समय लेने वाले, मध्यम से उच्च सटीकता संभव,</li> <li>• उचित तकनीक और चरण-दर-चरण समाधान के साथ क्लियर चार्टिंग की आवश्यकता है।</li> </ul>	
सियालजिस्म	2-5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिनाई में मॉडरेट करने में आसान,</li> <li>• कम समय लेने वाले,</li> <li>• मध्यम सटीकता संभव</li> </ul>	सीधे कथन और 2-3 निष्कर्ष, संभावना आधारित प्रश्न, नकारात्मक जानकारी आधारित प्रश्न के साथ सीधे प्रश्न।
डबल लाइन-अप	0-5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिन से मध्यम, मुश्किल हो सकते हैं,</li> <li>• मध्यम से अधिक समय लेने वाले,</li> <li>• मध्यम सटीकता संभव है,</li> <li>• उचित तकनीक और चरण-दर-चरण समाधान के साथ क्लियर चार्टिंग की आवश्यकता है।</li> </ul>	बैठने की व्यवस्था, 2 पंक्तियों में बैठे लोगों के साथ एक-दूसरे से सवाल करना आदि।

निर्धारण	0-5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कठिन से मध्यम,</li> <li>• मुश्किल हो सकते हैं,</li> <li>• मध्यम से अधिक समय लेने वाले,</li> <li>• मध्यम सटीकता संभव है,</li> <li>• उचित तकनीक और चरण-दर-चरण समाधान के साथ क्लियर चार्टिंग की आवश्यकता है।</li> </ul>	सप्ताह और महीने के आधार पर प्रश्न।
वर्गीकरण	0-3 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• मॉडरेट करने में आसान,</li> <li>• त्वरित हल,</li> <li>• उच्च सटीकता संभव है।</li> </ul>	लेटर आधारित, सार्थक शब्द आधारित, जीके आधारित, संख्या आधारित।
श्रृंखला	0-1 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>• मॉडरेट करने में आसान,</li> <li>• कम समय लेने वाले,</li> <li>• मध्यम से उच्च सटीकता</li> </ul>	वर्णमाला श्रृंखला, संख्या श्रृंखला और मिश्रित श्रृंखला को पूरा करना आदि।

### आईबीपीएस क्लर्क प्रीलिम्स सिलेबस 2021 – अंग्रेजी

IBPS क्लर्क के लिए इंग्लिश का सिलेबस काफी महत्वपूर्ण है। फिर भी, आपको इस सेक्षण के लिए 12-15 मिनट से अधिक नहीं देना चाहिए।

विषय	वेटेज	डिफिकल्टी लेवल	पूछे जाने वाले प्रश्न
Reading Comprehension	5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moderate to More Time Consuming.</li> <li>Moderate Accuracy Possible.</li> </ul>	The passage will be focussed on topics like Banking & Economy, Business, Social Issues etc.
Grammar (Error Spotting, Phrase Replacement, Fill in the Blanks)	5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Easy to Moderate in Difficulty,</li> <li>Less to Moderately Time Consuming,</li> <li>Moderate Accuracy Possible.</li> </ul>	Error Spotting, Phrase Replacement/ Sentence Correction, Fill in the Blanks.
Vocabulary (Cloze Test)	5-10 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Easy to Moderate Difficulty,</li> <li>Quick Solve based on Contextual usage,</li> <li>Moderate to High Accuracy possible.</li> </ul>	Error Spotting, Phrase Replacement, Cloze Test (single passage with 5-10 questions), Fill in the Blanks (Double Blanks).
Verbal Ability (Para Jumble)	0-5 Qs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Easy,</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Low to Moderately Time Consuming,</li><li>• High Accuracy possible.</li></ul>	
--	--	---	--