

RPF কনস্টেবল সিলেবাস

RPF কনস্টেবল নিয়োগ প্রক্রিয়া

RPF কনস্টেবল পদে প্রার্থী নির্বাচনের জন্য তিনটি ধাপ রয়েছে:

1. কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষা (CBT)
2. শারীরিক দক্ষতা পরীক্ষা (PET)
3. শারীরিক পরিমাপ পরীক্ষা (PMT)

কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষা (CBT)

এই পরীক্ষাটি ১২০ নম্বরের হবে এবং সময় থাকবে ৯০ মিনিট। প্রশ্নের ধরণ হবে এমসিকিউ (MCQ) টাইপ। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ এবং ভুল উত্তরের জন্য ১/৩ নম্বর কাটা হবে। পরীক্ষাটি ইংরেজি, হিন্দি বা অন্যান্য আঞ্চলিক ভাষায় দেওয়ার অপশন থাকবে।

বিষয় অনুযায়ী প্রশ্ন সংখ্যা ও নম্বর বরাদ্দ:

বিষয়	প্রশ্ন সংখ্যা	নম্বর
সাধারণ জ্ঞান	৫০	৫০
গণিত	৩৫	৩৫
যুক্তি ও রিজনিং	৩৫	৩৫
মোট	১২০	১২০

শারীরিক দক্ষতা পরীক্ষা (PET)

শারীরিক দক্ষতা পরীক্ষার মানদণ্ড পুরুষ ও মহিলাদের জন্য ভিন্ন হবে।

PET স্ট্যান্ডার্ড:

পরীক্ষা	পুরুষ	মহিলা
১৬০০ মিটার দৌড়	৫ মিনিট ৪৫ সেকেন্ড	-
৮০০ মিটার দৌড়	-	৩ মিনিট ৪০ সেকেন্ড
লং জাম্প	১৪ ফুট	৯ ফুট

হাই জাম্প

৪ ফুট

৩ ফুট

শারীরিক পরিমাপ পরীক্ষা (PMT)

শারীরিক পরিমাপ পরীক্ষার মানদণ্ড প্রার্থী এবং ক্যাটাগরি অনুযায়ী ভিন্ন হবে।

PMT স্ট্যান্ডার্ড:

প্রার্থী	ক্যাটাগরি	উচ্চতা	ছাতি
পুরুষ	UR/OBC	১৬৫ সেমি	৮০ সেমি
	SC/ST	১৬০ সেমি	৭৬.২ সেমি
	গাড়োয়ালিস, গোখা, মারার্থা, ডোগরা, কুমাওনিজ এবং সরকার দ্বারা নির্দিষ্ট অন্যান্য বিভাগ	১৬৩ সেমি	৮০ সেমি
মহিলা	UR/OBC	১৫৭ সেমি	-
	SC/ST	১৫২ সেমি	-
	গাড়োয়ালিস, গোখা, মারার্থা, ডোগরা, কুমাওনিজ এবং সরকার দ্বারা নির্দিষ্ট অন্যান্য বিভাগ	১৫৫ সেমি	-

RPF কনস্টেবল পরীক্ষার সিলেবাস

পরীক্ষার প্রধান তিনটি বিষয়ের অধীনে সিলেবাসটি নিম্নরূপ:

1. সাধারণ জ্ঞান

- কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স
- অর্থনীতি
- ইতিহাস
- ভূগোল
- শিল্প ও সংস্কৃতি
- সংবিধান
- সাধারণ বিজ্ঞান
- খেলাধুলা

2. গণিত

- অনুপাত ও সমানুপাত
- অংশীদারি কারবার
- গড়
- সময় ও কাজ
- নল ও চৌবাচ্চা
- সময় ও দূরত্ব
- নৌকা ও স্রোত
- শতকরা
- লাভ ও ক্ষতি
- সরল সুদ
- চক্রবৃদ্ধি সুদ
- মিশ্রণ
- ঘড়ি
- ক্যালেন্ডার

3. যুক্তি ও রিজনিং

- সংখ্যা শ্রেণি
- বর্ণ শ্রেণি
- শ্রেণিবিভাজন
- সাদৃশ্য
- সাংকেতিকরণ এবং অসাংকেতিকরণ
- দিকনির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যা
- ভেনচিত্র
- লুপ্ত সংখ্যা নির্ণয়
- ম্যাট্রিক্স কোডিং
- বর্ণমালা সংক্রান্ত সমস্যা
- সংখ্যা ও সময়ের ক্রমবিন্যাস
- ক্রম নির্ণয়
- গাণিতিক ক্রিয়া
- যুক্তি অনুযায়ী শব্দের বিন্যাস
- রক্তের সম্পর্ক
- আসন বিন্যাস
- বিবৃতি ও অনুমান
- চিত্রদল গঠন
- জ্যামিতিক চিত্র গণনা