

# सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा

## (AISSEE - All India Sainik School Entrance Examination)

सैनिक स्कूल भारत में एक विशेष प्रकार का शैक्षणिक संस्थान है जो छात्रों को रक्षा सेवा के लिए तैयार करने के उद्देश्य से स्थापित किए गए हैं। इन स्कूलों में 6वीं और 9वीं कक्षा के लिए प्रवेश परीक्षा आयोजित की जाती है। यहाँ सैनिक स्कूल में प्रवेश परीक्षा से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण जानकारी दी गई है:

### 1. प्रवेश परीक्षा की जानकारी

- परीक्षा का नाम: सैनिक स्कूलों में प्रवेश के लिए सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा (**SS Entrance Exam**) आयोजित की जाती है।
- परीक्षा का स्तर: यह परीक्षा 6वीं कक्षा और 9वीं कक्षा के लिए होती है।

सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा (**AISSEE - All India Sainik School Entrance Examination**) में प्रवेश के लिए पात्रता इस प्रकार है:

#### 1. कक्षा:

कक्षा 6 के लिए प्रवेश: छात्र को 31 मार्च के पहले 10 से 12 वर्ष की आयु में होना चाहिए।

कक्षा 9 के लिए प्रवेश: छात्र को 31 मार्च के पहले 13 से 15 वर्ष की आयु में होना चाहिए।

#### 2. लिंग:

पहले केवल लड़कों के लिए था, लेकिन अब लड़कियाँ भी कक्षा 6 में प्रवेश के लिए पात्र हैं।

#### 3. शैक्षणिक योग्यता:

कक्षा 6 में प्रवेश के लिए: छात्र को किसी मान्यता प्राप्त विद्यालय से कक्षा 5 उत्तीर्ण होना चाहिए।

कक्षा 9 में प्रवेश के लिए: छात्र को किसी मान्यता प्राप्त विद्यालय से कक्षा 8 उत्तीर्ण होना चाहिए।

#### 4. नागरिकता:

केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन कर सकते हैं।

यह पात्रता शर्तें सैनिक स्कूल सोसाइटी द्वारा समय-समय पर बदल भी सकती हैं, इसलिए प्रवेश से संबंधित नवीनतम जानकारी के लिए आधिकारिक वेबसाइट या नोटिफिकेशन चेक करना उचित रहेगा।

## 2. परीक्षा का पाठ्यक्रम (Syllabus)

सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा (AISSEE) का पाठ्यक्रम कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए अलग-अलग होता है। यह पाठ्यक्रम छात्रों के संबंधित कक्षाओं की शैक्षिक योग्यता और मानसिक योग्यता पर आधारित है। नीचे कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए विस्तृत पाठ्यक्रम दिया गया है:

### कक्षा 6 के लिए AISSEE पाठ्यक्रम:

#### 1. गणित:

- संख्या प्रणाली (Number System)
- पूर्णांक (Integers)
- भिन्न (Fractions)
- दशमलव (Decimals)
- अनुपात और समानुपात (Ratio and Proportion)
- सरल समीकरण (Simple Equations)
- क्षेत्रमिति (Mensuration) – आयत, वर्ग, त्रिभुज, वृत्त आदि का क्षेत्रफल और परिमाप
- ज्यामिति (Geometry) – रेखाएँ, कोण, त्रिभुज, चतुर्भुज, वृत्त आदि
- समय, दूरी, और गति (Time, Distance, and Speed)
- प्रतिशत (Percentage)
- औसत (Average)
- लाभ और हानि (Profit and Loss)
- लघुतम समापवर्तक (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF)

#### 2. बुद्धिमत्ता (Intelligence):

- शब्द भंडार (Vocabulary)
- संबंध और तुलना (Relationships and Analogies)
- कोडिंग और डिकोडिंग (Coding and Decoding)
- आंकीक और गैर-आंकीक तर्क (Verbal and Non-Verbal Reasoning)
- पैटर्न की पहचान (Pattern Recognition)
- पहेलियाँ और धारणा आधारित प्रश्न (Puzzles and Analytical Reasoning)

#### 3. सामान्य ज्ञान:

- विज्ञान: मानव शरीर, पौधे, पशु, पर्यावरण, जलवायु, प्राकृतिक संसाधन, ऊर्जा आदि।

- सामाजिक विज्ञान: भारतीय इतिहास, स्वतंत्रता संग्राम, भारतीय संविधान, भूगोल, संस्कृति, और विरासत।
- करंट अफेयर्स: राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय घटनाएं, खेलकूद, पुरस्कार आदि।

#### 4. भाषा (अंग्रेज़ी/हिंदी):

- व्याकरण (Grammar)
- विलोम (Antonyms), पर्यायवाची (Synonyms)
- रिक्त स्थान भरना (Fill in the Blanks)
- वाक्य सुधार (Sentence Correction)
- अपठित गद्यांश (Comprehension)

---

### कक्षा 9 के लिए **AISSEE** पाठ्यक्रम:

#### 1. गणित:

- वास्तविक संख्याएँ (Real Numbers)
- बहुपद (Polynomials)
- रेखीय समीकरण (Linear Equations in Two Variables)
- द्विघात समीकरण (Quadratic Equations)
- आयताकार निर्देशांक ज्यामिति (Coordinate Geometry)
- त्रिकोणमिति (Trigonometry)
- क्षेत्रमिति (Mensuration) – घन, सिलेंडर, शंकु, गोला आदि के क्षेत्रफल और आयतन
- सांख्यिकी (Statistics)
- प्रायिकता (Probability)

#### 2. बुद्धिमत्ता (Intelligence):

- तर्कशक्ति (Logical Reasoning)
- अंकगणितीय तर्क (Arithmetic Reasoning)
- पैटर्न पहचान (Pattern Recognition)
- धारणा आधारित प्रश्न (Puzzles)
- चित्रात्मक तर्क (Visual and Figure-Based Reasoning)

#### 3. अंग्रेज़ी:

- व्याकरण (Grammar)
- शब्द भंडार (Vocabulary)
- वाक्य सुधार (Sentence Correction)
- विलोम (Antonyms), पर्यायवाची (Synonyms)
- गद्यांश (Comprehension)

#### 4. सामान्य विज्ञान:

- भौतिक विज्ञान: गति, बल, ध्वनि, ऊष्मा, विद्युत, प्रकाश, कार्य और ऊर्जा, चुम्बकत्व
- रसायन विज्ञान: पदार्थ, अम्ल, क्षार और लवण, तत्वों की संरचना, मिश्रण, रासायनिक अभिक्रियाएं
- जीव विज्ञान: पौधों और जानवरों की संरचना, मानव शरीर, स्वास्थ्य और पोषण, प्रजनन, रोग, पारिस्थितिकी

#### 5. सामाजिक विज्ञान:

- इतिहास: प्राचीन, मध्यकालीन और आधुनिक भारतीय इतिहास, स्वतंत्रता संग्राम
- भूगोल: पृथ्वी की संरचना, वायुमंडल, जलवायु, प्राकृतिक संसाधन, नदियाँ, पर्वत
- नागरिक शास्त्र: भारतीय संविधान, मौलिक अधिकार, संसद, न्यायपालिका
- अर्थशास्त्र: कृषि, उद्योग, सेवाएँ, आर्थिक सुधार

---

करंट अफेयर्स: दोनों कक्षाओं में परीक्षार्थियों को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय घटनाओं के बारे में अद्यतन जानकारी होनी चाहिए, क्योंकि यह परीक्षा के सामान्य ज्ञान खंड में महत्वपूर्ण हो सकती है।

पाठ्यक्रम का अध्ययन करते समय छात्रों को NCERT की किताबों का अनुसरण करना लाभदायक होता है, विशेषकर गणित, विज्ञान, और सामाजिक विज्ञान के लिए।

40

○

### 3. परीक्षा पैटर्न (Exam Pattern)

सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा (AISSEE) का परीक्षा पैटर्न कक्षा 6 और कक्षा 9 के लिए अलग-अलग होता है। यहाँ दोनों परीक्षाओं का पैटर्न दिया गया है:

कक्षा 6 के लिए AISSEE परीक्षा पैटर्न:

परीक्षा का माध्यम: अंग्रेज़ी और हिंदी (क्षेत्रीय भाषाओं में भी कुछ स्कूलों में)

प्रश्नों का प्रकार: बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

कुल अंक: 300 अंक

समय: 2 घंटे 30 मिनट

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक/प्रश्न	कुल अंक
गणित	50	3	150
बुद्धिमत्ता	25	2	50
सामान्य ज्ञान	25	2	50
अंग्रेज़ी/हिंदी	25	2	50
कुल प्रश्न:	125		
कुल अंक:	300		

कक्षा 9 के लिए **AISSEE** परीक्षा पैटर्न:

परीक्षा का माध्यम: अंग्रेज़ी (कक्षा 9 की परीक्षा हिंदी में नहीं होती है)

प्रश्नों का प्रकार: बहुविकल्पीय प्रश्न (**MCQs**)

कुल अंक: 400 अंक

समय: 3 घंटे

विषय अंक	प्रश्नों की संख्या	अंक/प्रश्न	कुल
गणित	50	4	200
बुद्धिमत्ता	25	2	50
अंग्रेज़ी	25	2	50
सामान्य विज्ञान	25	2	50

कुल प्रश्न: 150

कुल अंक: 400

परीक्षा के कुछ मुख्य बिंदु:

प्रश्न पत्र में नेगेटिव मार्किंग नहीं होती।

परीक्षार्थियों को गणित, बुद्धिमत्ता, और अन्य विषयों में न्यूनतम कट-ऑफ अंक प्राप्त करने होते हैं।

यह पैटर्न सैनिक स्कूल सोसाइटी द्वारा निर्धारित किया जाता है और समय-समय पर इसमें बदलाव हो सकते हैं, इसलिए नवीनतम जानकारी के लिए आधिकारिक वेबसाइट देखना उचित रहेगा।

#### 4. आवेदन प्रक्रिया (Application Process)

- ऑनलाइन/ऑफलाइन आवेदन: छात्र या अभिभावक परीक्षा के लिए ऑनलाइन या ऑफलाइन आवेदन कर सकते हैं। आवेदन फॉर्म अक्सर सैनिक स्कूल की आधिकारिक वेबसाइट पर उपलब्ध होता है।
- फीस: आवेदन शुल्क का भुगतान आवश्यक होता है, जो हर साल बदल सकता है।

#### 5 . परीक्षा की तिथि (Exam Dates)

- तारीखें: प्रवेश परीक्षा की तारीखें हर वर्ष बदल सकती हैं। इसलिए छात्रों को समय पर सैनिक स्कूल की आधिकारिक वेबसाइट पर चेक करना चाहिए।

#### 6 . चयन प्रक्रिया (Selection Process)

- परीक्षा परिणाम: प्रवेश परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की मेरिट लिस्ट जारी की जाती है।
- इंटरव्यू: कुछ स्कूलों में परीक्षा के बाद छात्रों का इंटरव्यू भी लिया जाता है।

#### 7 . प्रशिक्षण और पाठ्यक्रम (Training and Curriculum)

- सैनिक स्कूलों में छात्रों को शैक्षणिक शिक्षा के साथ-साथ शारीरिक शिक्षा, खेल और अन्य गतिविधियों में भी भाग लेने का अवसर मिलता है।

## छत्तीसगढ़ में सैनिक स्कूल

छत्तीसगढ़ में सैनिक स्कूल अंबिकापुर में स्थित है। इसे हाल ही में शुरू किया गया है और यह छत्तीसगढ़ राज्य का पहला सैनिक स्कूल है। सैनिक स्कूल अंबिकापुर के तहत विभिन्न कक्षाओं के लिए सीटों की संख्या हर साल भिन्न हो सकती है, लेकिन सामान्य रूप से यह इस प्रकार है:

सैनिक स्कूल अंबिकापुर में सीटों की संख्या:

- कक्षा 6: लगभग 100 सीटें (साल के अनुसार कुछ बदलाव हो सकते हैं)
- कक्षा 9: कुछ सैनिक स्कूलों में कक्षा 9 के लिए भी सीटें उपलब्ध होती हैं, लेकिन अंबिकापुर सैनिक स्कूल के कक्षा 9 की सीटों की संख्या की पुष्टि आधिकारिक वेबसाइट या नवीनतम सूचना से करनी चाहिए।

सटीक सीटों की संख्या और प्रवेश प्रक्रिया से संबंधित जानकारी के लिए सैनिक स्कूल अंबिकापुर की आधिकारिक वेबसाइट या सैनिक स्कूल सोसाइटी द्वारा जारी प्रवेश नोटिफिकेशन देखना उचित रहेगा।

## All India Sainik School Entrance Examination (AISSEE) में सफलता प्राप्त करने के लिए एक्सपर्ट की सलाह निम्नलिखित हैं:

1. समय प्रबंधन: पढ़ाई का सही समय प्रबंधन करना सबसे महत्वपूर्ण है। नियमित रूप से अध्ययन का टाइमटेबल बनाएं और उस पर अमल करें। कठिन विषयों पर अधिक समय दें और आसान विषयों की भी पुनरावृत्ति करें।
2. सिलेबस की समझ: AISSEE का सिलेबस अच्छी तरह से समझें और उसे आधार बनाकर तैयारी करें। मुख्य विषयों में गणित, सामान्य ज्ञान, अंग्रेजी, रीजनिंग, और सामाजिक अध्ययन होते हैं, इन पर ध्यान केंद्रित करें।
3. पिछले साल के प्रश्न पत्र: पिछले सालों के प्रश्न पत्रों को हल करें। इससे परीक्षा के पैटर्न और कठिनाई स्तर की जानकारी मिलेगी। मॉक टेस्ट और सैंपल पेपर हल करना भी उपयोगी होता है।
4. नियमित पुनरावृत्ति: जो भी आपने सीखा है उसकी नियमित रूप से पुनरावृत्ति करें। इससे आपको लंबे समय तक जानकारी याद रहेगी और परीक्षा के समय में आत्मविश्वास बढ़ेगा।
5. गणित पर विशेष ध्यान: गणित AISSEE का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। सूत्रों को अच्छे से याद करें और उनकी प्रैक्टिस करें। गणित के बेसिक कंसेप्ट्स को मजबूत करना अनिवार्य है।
6. सामान्य ज्ञान और करंट अफेयर्स: सामान्य ज्ञान के लिए रोज़ाना अखबार पढ़ें और महत्वपूर्ण घटनाओं के नोट्स बनाएं। इसके अलावा, सामान्य ज्ञान की पुस्तकों से भी अध्ययन करें।
7. स्वास्थ्य और अनुशासन: मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य का ख्याल रखना भी आवश्यक है। पर्याप्त नींद लें और बीच-बीच में आराम करें ताकि आप मानसिक रूप से ताजगी महसूस करें।
8. कोचिंग या मार्गदर्शन: यदि संभव हो, तो विशेषज्ञों से मार्गदर्शन लें या किसी कोचिंग संस्थान की मदद लें जो AISSEE की तैयारी में सहायक हो सकते हैं।

इन सुझावों के साथ नियमित अध्ययन और आत्मविश्वास से आप AISSEE में सफलता प्राप्त कर सकते हैं।