

मध्यप्रदेश कर्मचारी चयन मंडल

Madhya Pradesh Employee Selection Board (MPESB)

वन रक्षक / क्षेत्र रक्षक / जेल प्रहरी
सहायक जेल अधीक्षक

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न — 2026

भर्ती वर्ष 2026

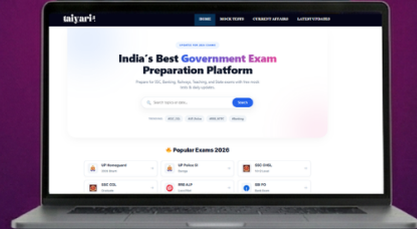
परीक्षा प्रकार वस्तुनिष्ठ (MCQ)

कुल प्रश्न / अंक 100 / 100

taiyari.in - FREE MOCK TESTS

ZERO RUPEES

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए बिल्कुल मुफ्त!



अभी विजिट करें: taiyari.in



परीक्षा पैटर्न (Exam Pattern)

विवरण	वन रक्षक / क्षेत्र रक्षक / जेल प्रहरी	सहायक जेल अधीक्षक
कुल प्रश्न	100	100
कुल अंक	100	100
परीक्षा समय	2 घंटे	2 घंटे
प्रश्न प्रकार	वस्तुनिष्ठ (MCQ)	वस्तुनिष्ठ (MCQ)
भाषा माध्यम	हिंदी एवं अंग्रेजी	हिंदी एवं अंग्रेजी
नकारात्मक अंकन	0.25 अंक प्रति गलत उत्तर	0.25 अंक प्रति गलत उत्तर
शैक्षणिक स्तर	हाईस्कूल (10वीं) स्तर	स्नातक स्तर

न्यूनतम अर्हक अंक (Qualifying Marks)

श्रेणी	न्यूनतम अर्हक प्रतिशत
अनारक्षित (UR)	33%
अनुसूचित जाति (SC)	23%
अनुसूचित जनजाति (ST)	23%
अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC)	23%
आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS)	23% (10% छूट सहित)

परीक्षा संरचना — विषयवार विभाजन

भाग	विषय	प्रश्न संख्या	अंक
भाग-1	सामान्य ज्ञान	20	20
भाग-2	सामान्य हिंदी	20	20
भाग-3	सामान्य अंग्रेजी	20	20
भाग-4	सामान्य गणित	20	20
भाग-5	सामान्य विज्ञान	20	20
कुल		100	100

भाग-1 : सामान्य ज्ञान (20 प्रश्न)

क्र.	विषय क्षेत्र	महत्वपूर्ण टॉपिक
1	मध्यप्रदेश का इतिहास	गोंडवाना, परमार वंश, चंदेल वंश, 1857 की क्रांति, स्वतंत्रता सेनानी
2	मध्यप्रदेश का भूगोल	नदियाँ, जलप्रपात, जिले एवं संभाग, जनजातियाँ, राष्ट्रीय उद्यान
3	मध्यप्रदेश की संस्कृति	त्योहार, लोकनृत्य, लोकसंगीत, पर्यटन स्थल, विश्व धरोहर
4	मध्यप्रदेश की अर्थव्यवस्था	कृषि, खनिज, प्रमुख उद्योग
5	भारत का इतिहास	प्राचीन, मध्यकालीन, आधुनिक इतिहास
6	भारत का भूगोल	भौतिक भूगोल, जलवायु, नदियाँ
7	भारत की राजव्यवस्था	संविधान, मौलिक अधिकार, संसद, न्यायपालिका
8	विश्व का सामान्य ज्ञान	देश एवं राजधानियाँ, अंतर्राष्ट्रीय संगठन
9	करंट अफेयर्स	पिछले 6 माह के राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समाचार

भाग-2 : सामान्य हिंदी (20 प्रश्न)

क्र.	विषय	टॉपिक
1	संधि एवं संधि विच्छेद	स्वर संधि, व्यंजन संधि, विसर्ग संधि
2	समास	तत्पुरुष, कर्मधारय, द्विगु, द्वंद्व, बहुव्रीहि, अव्ययीभाव
3	उपसर्ग एवं प्रत्यय	हिंदी एवं संस्कृत के प्रमुख उपसर्ग-प्रत्यय
4	शब्द रचना	तत्सम, तद्भव, देशज, विदेशी शब्द
5	लिंग एवं वचन	लिंग परिवर्तन, वचन परिवर्तन
6	कारक एवं विभक्तियाँ	8 कारक एवं उनके चिह्न
7	सर्वनाम	पुरुषवाचक, निश्चयवाचक, अनिश्चयवाचक
8	काल	वर्तमान, भूत, भविष्यत काल
9	पर्यायवाची शब्द	समानार्थी शब्द
10	विलोम शब्द	विपरीतार्थक शब्द
11	अनेक शब्दों के लिए एक शब्द	—
12	शब्द शुद्धि	अशुद्ध शब्दों को शुद्ध करना
13	वाक्य शुद्धि	अशुद्ध वाक्यों को शुद्ध करना
14	मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ	अर्थ एवं वाक्य प्रयोग

15	पद परिचय	शब्दों का व्याकरणिक परिचय
16	विराम चिह्न	प्रमुख विराम चिह्नों का प्रयोग

Part-3 : General English (20 Questions)

Sr.	Topic	Sub-Topics
1	Parts of Speech	Noun, Pronoun, Verb, Adjective, Adverb, Preposition
2	Tenses	Present, Past, Future — All Forms
3	Active and Passive Voice	Rules and Conversion
4	Direct and Indirect Speech	Narration Rules
5	Modals	Can, Could, May, Might, Shall, Should, Will, Would
6	Articles	A, An, The — Usage and Rules
7	Prepositions	Time, Place, Direction Prepositions
8	Subject-Verb Agreement	Concord Rules
9	Degrees of Comparison	Positive, Comparative, Superlative
10	Synonyms and Antonyms	—
11	One Word Substitution	—
12	Idioms and Phrases	Meaning and Usage
13	Phrasal Verbs	Meaning and Usage
14	Reading Comprehension	Unseen Passage with Questions

15	Cloze Test	Fill in the Blanks
16	Error Detection	Find Errors in Sentences

भाग-4 : सामान्य गणित (20 प्रश्न)

क्र.	विषय	टॉपिक
1	संख्या पद्धति	LCM और HCF, प्राकृत संख्याएँ, पूर्णांक
2	दशमलव एवं भिन्न	भिन्नों का जोड़-घटाव-गुणा-भाग
3	प्रतिशत	प्रतिशत वृद्धि-कमी
4	लाभ-हानि	क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य, लाभ, हानि, छूट
5	साधारण ब्याज	मूलधन, दर, समय, मिश्रधन
6	चक्रवृद्धि ब्याज	मूलधन, दर, समय, मिश्रधन
7	अनुपात एवं समानुपात	अनुपात की अवधारणा, मिश्र अनुपात
8	औसत	संख्याओं का औसत, भारित औसत
9	चाल, समय एवं दूरी	औसत चाल, सापेक्ष चाल
10	कार्य एवं समय	कार्य क्षमता, पाइप एवं टंकी
11	बीजीय व्यंजक	जोड़, घटाव, गुणा, भाग
12	सर्वसमिकाएँ	$(a+b)^2$, $(a-b)^2$, a^2-b^2 , $(a+b)^3$
13	रैखिक समीकरण	एक एवं दो चर वाले समीकरण
14	वर्ग समीकरण	गुणनखंड विधि, सूत्र विधि

15	रेखाएँ एवं कोण	संगत कोण, एकांतर कोण
16	त्रिभुज	गुणधर्म, समरूपता, सर्वांगसमता
17	चतुर्भुज	वर्ग, आयत, समांतर चतुर्भुज के गुण
18	वृत्त	जीवा, व्यास, त्रिज्या, स्पर्श रेखा
19	क्षेत्रमिति (2D)	त्रिभुज, वर्ग, वृत्त का क्षेत्रफल एवं परिमाप
20	क्षेत्रमिति (3D)	घन, घनाभ, बेलन का आयतन

भाग-5 : सामान्य विज्ञान (20 प्रश्न)

भाग	विषय	टॉपिक	
भौतिक विज्ञान	बल एवं गति	न्यूटन के गति नियम, बल, त्वरण	
	कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति	गतिज ऊर्जा, स्थितिज ऊर्जा	
	गुरुत्वाकर्षण	गुरुत्वाकर्षण का नियम	
	दाब	वायुमंडलीय दाब, आर्किमिडीज सिद्धांत	
	ध्वनि	ध्वनि का परावर्तन, प्रतिध्वनि	
	प्रकाश	परावर्तन, अपवर्तन, लेंस, दर्पण	
	विद्युत	विद्युत धारा, ओम का नियम	
	रसायन विज्ञान	पदार्थ की संरचना	परमाणु, अणु, तत्व, यौगिक
		परमाणु संरचना	प्रोटॉन, न्यूट्रॉन, इलेक्ट्रॉन
		आवर्त सारणी	आवर्त, समूह
रासायनिक अभिक्रियाएँ		संयोजन, वियोजन, विस्थापन	
अम्ल, क्षारक एवं लवण		pH मान, सूचक	
धातु एवं अधातु		गुण, धातु क्रियाशीलता श्रेणी	

	कार्बन एवं उसके यौगिक	हीरा, ग्रेफाइट, हाइड्रोकार्बन
जीव विज्ञान	कोशिका	कोशिका संरचना, कोशिका अंगक
	ऊतक	पादप ऊतक, जंतु ऊतक
	मानव शरीर	पाचन तंत्र, श्वसन तंत्र, परिसंचरण तंत्र
	पादप क्रिया विज्ञान	प्रकाश संश्लेषण, श्वसन
	रोग एवं स्वास्थ्य	संक्रामक रोग, प्रतिरक्षा तंत्र
	पर्यावरण	पारितंत्र, प्रदूषण, जैव विविधता

विषयवार पाठ्यक्रम विवरण

भाग	विषय	विस्तार
भाग-1	सामान्य ज्ञान	मप्र का गहन इतिहास, भारत का संविधान, राजव्यवस्था, भूगोल, करंट अफेयर्स
भाग-2	सामान्य हिंदी	उच्च स्तरीय व्याकरण, हिंदी साहित्य का इतिहास, अलंकार, छंद
भाग-3	सामान्य अंग्रेजी	Advanced Grammar, Comprehension, Vocabulary, Literature
भाग-4	गणित एवं मानसिक योग्यता	उच्च स्तरीय गणित, Number Series, Coding-Decoding, Blood Relations
भाग-5	सामान्य विज्ञान	उच्च स्तरीय भौतिकी, रसायन, जीव विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान

PET — वन रक्षक / जेल प्रहरी (पुरुष)

परीक्षण	दूरी / विवरण	समय सीमा / मानक
दौड़	5 किलोमीटर	25 मिनट
लम्बी कूद	न्यूनतम 3.65 मीटर	3 प्रयास
ऊँची कूद	न्यूनतम 1.2 मीटर	3 प्रयास
गोला फेंक	7.26 kg — न्यूनतम 5.5 मीटर	3 प्रयास

PET — वन रक्षक / जेल प्रहरी (महिला)

परीक्षण	दूरी / विवरण	समय सीमा / मानक
दौड़	5 किलोमीटर	35 मिनट
लम्बी कूद	न्यूनतम 2.5 मीटर	3 प्रयास
ऊँची कूद	न्यूनतम 0.9 मीटर	3 प्रयास
गोला फेंक	4 kg — न्यूनतम 3.5 मीटर	3 प्रयास

PET — सहायक जेल अधीक्षक (पुरुष)

परीक्षण	दूरी / विवरण	समय सीमा / मानक
दौड़	5 किलोमीटर	25 मिनट
लम्बी कूद	न्यूनतम 3.65 मीटर	3 प्रयास
ऊँची कूद	न्यूनतम 1.2 मीटर	3 प्रयास
गोला फेंक	7.26 kg — न्यूनतम 5.5 मीटर	3 प्रयास

PET — सहायक जेल अधीक्षक (महिला)

परीक्षण	दूरी / विवरण	समय सीमा / मानक
दौड़	5 किलोमीटर	35 मिनट
लम्बी कूद	न्यूनतम 2.5 मीटर	3 प्रयास
ऊँची कूद	न्यूनतम 0.9 मीटर	3 प्रयास
गोला फेंक	4 kg — न्यूनतम 3.5 मीटर	3 प्रयास

महत्वपूर्ण सूचना (PET के संबंध में)

1. PET केवल लिखित परीक्षा उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के लिए आयोजित की जाती है।
2. PET अर्हक (Qualifying) प्रकृति की होती है — इसके अंक मेरिट में नहीं जुड़ते।

3. PET में अनुत्तीर्ण अभ्यर्थी अगले चरण के लिए अपात्र होते हैं।
4. विकलांग (PWD) अभ्यर्थियों को PET में छूट दी जाती है।

स्रोत: MPESB आधिकारिक अधिसूचना 2026 | अद्यतन: मार्च 2026 | यह दस्तावेज केवल सूचना हेतु है



taiyari.in

FREE MOCK TEST & CURRENT AFFAIRS
on **taiyari.in**

Take Your Mock Test Now!