

## राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

राजस्थान प्राथमिक और उच्च प्राथमिक विद्यालय अध्यापक सीधी भर्ती प्रतियोगी परीक्षा का विस्तृत पाठ्यक्रम

### परीक्षा की समयावधि एवं अंक-भार

क्र.सं.	संक्षिप्त विवरण
1.	परीक्षा 300 अंकों की होगी।
2.	परीक्षा के लिए एक प्रश्न-पत्र होगा।
3.	प्रश्न-पत्र की समयावधि 02 घण्टे 30 मिनट होगी।
4.	प्रश्न-पत्र में कुल 150 प्रश्न होंगे। समस्त प्रश्न बहुविकल्पी होंगे।
5.	उत्तरों के मूल्यांकन में नकारात्मक अंकन होगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस विशिष्ट प्रश्न के लिए विहित अंकों का एक तिहाई भाग काटा जाएगा। यहाँ गलत उत्तर से अभिप्राय अशुद्ध उत्तर अथवा एक से अधिक उत्तर होना है।

### पाठ्यक्रम विवरण और विस्तार

परीक्षा के लिए प्रश्न-पत्र का पाठ्यक्रम विवरण और विस्तार ऐसा होगा जो प्राधिकृत अभिकरण द्वारा समय-समय पर विहित किया जाएगा और अभ्यर्थियों को समय के भीतर ऐसी रीति से, जो प्राधिकृत अभिकरण उचित समझे, सूचित किया जाएगा।

### परीक्षा के लिए विषय एवं अंक-भार

#### अध्यापक, लेवल-प्रथम (कक्षा 1 से 5 तक के लिए)

क्र.सं.	विवरण	अंक-भार
1.	<p>राजस्थान का भौगोलिक, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक ज्ञान, राजस्थानी भाषा</p> <p style="text-align: center;"><b>भूगोल</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● राजस्थान का भौगोलिक स्वरूप</li> <li>● मानसून तंत्र एवं जलवायु</li> <li>● अपवाह तंत्र- झीलें, नदियाँ, बांध</li> <li>● राजस्थान की वन-संपदा</li> <li>● वन्य जीव-जन्तु, वन्य जीव संरक्षण एवं अभ्यारण्य</li> <li>● मृदाएँ एवं मृदा संरक्षण</li> <li>● राजस्थान की प्रमुख फसलें</li> <li>● जनसंख्या, जनसंख्या-घनत्व, साक्षरता और लिंगानुपात</li> <li>● राजस्थान की जनजातियाँ एवं जनजातीय क्षेत्र</li> <li>● धार्तिक एवं अधार्तिक खनिज</li> <li>● राजस्थान के ऊर्जा संसाधन: परम्परागत एवं गैर-परम्परागत</li> <li>● राजस्थान के पर्यटन स्थल</li> <li>● राजस्थान में यातायात के साधन</li> </ul>	100 अंक

	<p style="text-align: center;"><u><b>इतिहास एवं संस्कृति</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● राजस्थान की प्राचीन सभ्यताएँ: कालीबंगा, आहड़, गणेश्वर, बालाथल और बैराठ इत्यादि।</li> <li>● राजस्थान की महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाएँ, प्रमुख राजवंश, उनकी प्रशासनिक व राजस्व व्यवस्था इत्यादि।</li> <li>● राजस्थान की स्थापत्य कलाः किले, स्मारक इत्यादि।</li> <li>● राजस्थान के मेले, त्योहार, लोक कला, लोक संगीत, लोक नाट्य एवं लोक नृत्य</li> <li>● राजस्थान की सांस्कृतिक परम्परा एवं विरासत</li> <li>● राजस्थान के धार्मिक आंदोलन, प्रमुख संत एवं लोक देवता</li> <li>● राजस्थान के महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल</li> <li>● राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व</li> <li>● राजस्थान के वस्त्र एवं आभूषण</li> <li>● राजस्थान की चित्रकलाएँ एवं हस्तशिल्प</li> <li>● 1857 की क्रांति में राजस्थान का योगदान, राजस्थान में जनजाति एवं किसान आंदोलन</li> <li>● प्रजामण्डल एवं राजस्थान का एकीकरण</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u><b>राजस्थानी भाषा</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● राजस्थान की क्षेत्रीय बोलियाँ</li> <li>● प्रमुख राजस्थानी कृतियाँ</li> <li>● प्रमुख राजस्थानी साहित्यकार</li> <li>● राजस्थानी संत साहित्य एवं लोक साहित्य</li> </ul>	
2.	<p>राजस्थान का सामान्य ज्ञान, शैक्षिक परिदृश्य, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम और सामयिक विषय</p> <p style="text-align: center;"><u><b>राजस्थान का सामान्य ज्ञान</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● राजस्थान के प्रतीक चिह्न</li> <li>● राजस्थान में राज्य सरकार की फ्लैगशिप योजनाएँ</li> <li>● राजस्थान के प्रमुख अनुसंधान केन्द्र</li> <li>● राजस्थान के प्रमुख धार्मिक स्थल</li> <li>● राजस्थान के प्रमुख खिलाड़ी</li> <li>● राजस्थान के प्रसिद्ध नगर एवं स्थल इत्यादि।</li> <li>● राजस्थान के प्रमुख उद्योग।</li> <li>● राजस्थान की राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था</li> <li>● राजस्थान में जन कल्याणकारी योजनाएँ।</li> </ul>	80 अंक

	<p style="text-align: center;"><b><u>शैक्षिक परिदृश्य</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• शिक्षण अधिगम के नवाचार।</li> <li>• राज्य में केन्द्र एवं राजस्थान सरकार की विद्यार्थी कल्याणकारी योजनाएँ एवं पुरस्कार।</li> <li>• विद्यालय प्रबंधन एवं संबंधित समितियाँ।</li> <li>• राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 राजस्थान के परिप्रेक्ष्य में।</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>नि:शुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• नि:शुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 : प्रावधान एवं क्रियान्विति</li> <li>• राजस्थान नि:शुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार नियम, 2011</li> <li>• राजस्थान के मान्यता प्राप्त निजी विद्यालयों में नि:शुल्क प्रवेश।</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>सामयिक विषय</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान की सम—सामयिक घटनाएँ।</li> <li>• राज्य की अभिनव विकास योजनाएँ एवं क्रियान्विति</li> <li>• अन्य सम—सामयिक विषय।</li> </ul>	
3.	<b><u>विद्यालय विषय</u></b>	
	<p><b>हिन्दी:</b>— शब्द—भेद (संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया, क्रिया—विशेषण), संधि, समास, शब्द—रूपांतरण, शब्द—शुद्धि, मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ।</p>	10 अंक
	<p><b>English:</b>— Articles, Tense, Voice, Narration, Idioms &amp; Proverbs, Phrasal Verbs, One Word Substitution.</p>	10 अंक
	<p><b>गणित:</b>—</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• पूर्ण संख्याएँ, अभाज्य और भाज्य संख्याएँ</li> <li>• गणितीय मूल संक्रियाएँ – जोड़, बाकी, गुणा, भाग</li> <li>• भिन्न की अवधारणा एवं दशमलव संख्याएँ</li> <li>• अभाज्य गुणनखण्ड, लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक</li> <li>• प्रतिशत, लाभ—हानि, सरल ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज</li> <li>• रेखा एवं कोण</li> <li>• समतलीय आकृतियों के परिमाप एवं क्षेत्रफल</li> <li>• ठोस आकृतियों (घन, घनाभ, बेलन, शंकु, गोले) का पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन</li> </ul>	10 अंक

	<p><b>सामान्य विज्ञानः—</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● अम्ल, क्षारक और लवण</li> <li>● तत्त्व, यौगिक एवं मिश्रण</li> <li>● भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन</li> <li>● गति</li> <li>● बल तथा गति के नियम</li> <li>● प्रकाश</li> <li>● कोशिका: संरचना एवं प्रकार्य</li> <li>● जीवों में श्वसन एवं परिवहन</li> <li>● जन्मुओं में जनन</li> </ul>	10 अंक
	<p><b>सामाजिक अध्ययनः—</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● राजस्थान : एक परिचय</li> <li>● मुगल साम्राज्य</li> <li>● राजस्थान की अर्थव्यवस्था</li> <li>● पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूप</li> <li>● भारत : प्राकृतिक वनस्पति, वन्य जीव व वन्य जीव संरक्षण</li> <li>● राजस्थान में कृषि</li> <li>● भारतीय संविधान</li> <li>● राजस्थान का संविधान निर्माण में योगदान</li> <li>● राजस्थान में लोक प्रशासन</li> </ul>	10 अंक
4.	<p><b>शैक्षणिक रीति विज्ञानः—</b></p> <p>(अ) हिन्दी:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● हिन्दी भाषा की शिक्षण विधियाँ</li> <li>● भाषायी कौशल (सुनना, बोलना, पढ़ना एवं लिखना) एवं भाषायी कौशलों का विकास</li> <li>● हिन्दी भाषा शिक्षण के उपागम</li> <li>● हिन्दी शिक्षण में चुनौतियाँ</li> <li>● हिन्दी शिक्षण अधिगम सहायक सामग्री एवं उनका उपयोग</li> <li>● हिन्दी शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ</li> <li>● निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul> <p>(ब) English:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Principles of teaching English</li> <li>● Communicative English Language teaching</li> <li>● Methods of Teaching English</li> <li>● Difficulties in learning English(Role of home language multilingualism)</li> <li>● Methods of evaluation, Remedial Teaching</li> </ul>	08 अंक

	<p><b>(स) गणितः—</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● गणित विषय की शिक्षण विधियाँ</li> <li>● गणित शिक्षण के उपागम</li> <li>● गणित शिक्षण में चुनौतियाँ</li> <li>● गणित शिक्षण सहायक सामग्री एवं उपयोग</li> <li>● गणित शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ</li> <li>● निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul>	08 अंक
	<p><b>(द) सामान्य विज्ञानः—</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● विज्ञान की शिक्षण विधियाँ</li> <li>● विज्ञान शिक्षण के उपागम</li> <li>● विज्ञान शिक्षण सहायक सामग्री एवं उपयोग</li> <li>● विज्ञान शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ</li> <li>● निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul>	08 अंक
	<p><b>(य) सामाजिक अध्ययनः—</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● सामाजिक अध्ययन की संकल्पना एवं प्रकृति</li> <li>● सामाजिक अध्ययन में शिक्षण अधिगम सहायक सामग्री</li> <li>● सामाजिक अध्ययन में अध्यापन संबंधी समस्याएँ</li> <li>● प्रायोजना कार्य</li> <li>● सामाजिक अध्ययन में मूल्यांकन</li> <li>● निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul>	08 अंक
5.	<p><b>शैक्षणिक मनोविज्ञान :-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● शैक्षणिक मनोविज्ञान : अर्थ, क्षेत्र एवं कार्य</li> <li>● बाल विकास : अर्थ, बाल विकास के सिद्धान्त एवं विकास को प्रभावित करने वाले कारक</li> <li>● बाल विकास में वंशानुक्रम एवं वातावरण का प्रभाव</li> <li>● व्यक्तित्व : संकल्पना, प्रकार, व्यक्तित्व को प्रभावित करने वाले कारक और व्यक्तित्व मापन</li> <li>● बुद्धि : संकल्पना, विभिन्न बुद्धि सिद्धान्त एवं मापन</li> <li>● अधिगम का अर्थ एवं अधिगम को प्रभावित करने वाले कारक</li> <li>● अधिगम के विभिन्न सिद्धान्त</li> <li>● अधिगम की विभिन्न प्रक्रियाएँ</li> <li>● विविध अधिगमकर्ता के प्रकार : पिछड़े, विमंदित, प्रतिभाशाली, सर्जनशील, विशेष आवश्यकता वाले</li> </ul>	20 अंक

	<p>विद्यार्थी इत्यादि।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● अधिगम में आने वाली कठिनाइयाँ</li> <li>● अभिप्रेरणा एवं अधिगम में इसका प्रभाव</li> <li>● समायोजन की संकल्पना, तरीके एवं समायोजन में अध्यापक की भूमिका</li> </ul>	
6.	<p><b>सूचना तकनीकी:-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● सूचना प्रौद्योगिकी के आधार</li> <li>● सूचना प्रौद्योगिकी उपकरण (टूल्स)</li> <li>● सूचना प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग</li> <li>● सूचना प्रौद्योगिकी के सामाजिक प्रभाव</li> </ul>	10 अंक

