

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

राजस्थान प्राथमिक और उच्च प्राथमिक विद्यालय अध्यापक सेवा मर्त्ति 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 चयनावधि 02 घण्टे 30 मिनट होगी।
4.	प्रश्न-पत्र में गुण 150 प्रश्न होंगे। समस्त प्रश्न बहुविकल्पी होंगे।
5.	उत्तरांक के नूतनीकन में बदलावका छेकन होगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्नका प्रश्न के लिए खिदा अंकों का एक रिफर्ड नाम दाया जाएगा। यही गलत उत्तर से अनिवार्य अनुद्ध उत्तर अध्या एक से अधिक उत्तर होना है।

पाठ्यक्रम विवरण और विस्तृत

परीक्षा के लिए प्रश्न-पत्र जब पाठ्यक्रम विवरण और विस्तृत रैखिक शारा-समय-रागय पर विदेश किए जाएंगा और अध्यायियों जौ समय के नीतर ऐसी रीति से, जो प्रतियोगी अनिवार्य उत्तर लाया जाएगा। यही गलत उत्तर से अनिवार्य अनुद्ध उत्तर अध्या एक से अधिक उत्तर होना है।

परीक्षा के लिए विषय एवं अंक-भार

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

क्र.सं.	विवरण	अंक-भार
1.	<p><u>राजस्थान का भौगोलिक, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक ज्ञान, राजस्थानी भाषा</u></p> <p><u>भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> राजस्थान का भौगोलिक स्पर्श नानसून भञ्ज एवं जलव्याप्ति अपवाह तत्र- झीलें, नदियों, यांव राजस्थान की धन-संपदा वन्य जीव-जन्मन्, वन्य जीव संरक्षण एवं अग्नारण्य गृदर्पे एवं गुदा संरक्षण राजस्थान की प्रमुख फसलें जनराख्या, जनसंख्या-घनत्व, साक्षरता और लिंगानुपात राजस्थान की जनजातियों एवं जनजातीय क्षेत्र धार्मिक एवं अध्यात्मिक सामिज राजस्थान के जार्जां संसाधन: परम्परागत एवं गैर-परम्परागत राजस्थान के पर्यटन स्थल राजस्थान में यातायात के साधन 	100 अंक

Page 1 of 6

	<p><u>इतिहास एवं संस्कृति</u></p> <ul style="list-style-type: none"> राजस्थान की प्राचीन सन्ध्यताएँ: कालीबंगा, आड़, गणेश्वर, मालाथल और वैराग इत्यादि। राजस्थान की महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाएँ, प्रमुख राजवंश, उनकी प्रशासनिक व राजरव व्यवस्था इत्यादि। राजस्थान की स्थापत्य कला: फिरो, स्मारक इत्यादि। राजस्थान के गेले, चौहार, लोक कला, लोक संगीत, लोक नाट्य एवं लोक गृत्य राजस्थान की सांस्कृतिक परम्परा एवं विरासत राजस्थान के धर्मिय आंदोलन, प्रमुख सत एवं लोक देवता राजस्थान के महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल राजस्थान के प्रमुख व्यवित्तत्व राजस्थान के वस्त्र एवं अन्यून राजस्थान की चित्रकलाएँ एवं हस्तशिल्प 1857 की आंतरि में राजस्थान का योगदान, राजस्थान में जनजाति एवं किसान आंदोलन प्रजामष्ठल एवं राजस्थान का एकीकरण <p><u>राजस्थानी भाषा</u></p> <ul style="list-style-type: none"> राजस्थान की क्षेत्रीय वोलियों प्रमुख राजस्थानी कृतियों प्रमुख राजस्थानी राहित्यकार राजस्थानी संस्कृति एवं लोक साहित्य 	
2.	<p><u>राजस्थान का सामान्य ज्ञान, शैक्षिक परिवृत्त्य, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम और सामर्थिक विषय</u></p> <p><u>राजस्थान का सामान्य ज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> राजस्थान के प्रतीक चिह्न 	80 अंक

	<p style="text-align: center;">रैकिक परिदृश्य</p> <ul style="list-style-type: none"> • शिक्षण अधिगम के नवाचार। • राज्य में केन्द्र एवं राजस्थान सरकार की विद्यार्थी कल्याणकारी योजनाएँ एवं पुरकार। • विद्यालय प्रबंधन एवं संविधित समितियाँ। • राजस्मृत शिक्षा नीति, 2020 राजस्थान के परिप्रेक्ष में। <p style="text-align: center;">निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम</p> <ul style="list-style-type: none"> • निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 : प्रावश्यन एवं क्रियान्वयन। • राजस्थान निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार नियम, 2011। • राजस्थान के मान्यता प्राप्त निजी विद्यालयों में निःशुल्क प्रवेश। <p style="text-align: center;">सामयिक विषय</p> <ul style="list-style-type: none"> • राजस्थान की साम-सामयिक घटनाएँ। • राज्य की अभिनव विकास योजनाएँ एवं क्रियान्वयन। • अन्य साम-सामयिक विषय। 	
3.	<p style="text-align: center;">विद्यालय विषय</p> <p>हिन्दी— शब्द-प्रेद (संज्ञा, सर्वज्ञाम, प्रियेषण, क्रिया, क्रिया-विशेषण), चर्चा, समास, शब्द-रूपात्मण, शब्द-शुद्धि, मुदावरे एवं लोकोक्तियाँ।</p> <p>English:— Articles, Tense, Voice, Narration, Idioms & Proverbs, Phrasal Verbs, One Word Substitution.</p> <p>गणित—</p> <ul style="list-style-type: none"> • पूर्ण संख्याएँ, अभाज्य और भाज्य संख्याएँ • गणितीय गूल संक्रियाएँ – जोड़, याकी, गुणा, भाग • मिन्न की अद्यारणा एवं दशमलव संख्याएँ • अभाज्य गुणनखण्ड, लघुलम्ब समाप्तवर्त एवं महत्तम समाप्तवर्त • प्रतिशत, लाभ-हानि, सरल व्याज, चक्रवृद्धि व्याज • रेखा एवं छोर • समतलीय आवृत्तियों के परिमाप एवं क्षेत्रफल • ठोस आवृत्तियों (घन, घनाम, बेलन, शंकु, गोल) का पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयरान 	10 अंक 10 अंक 10 अंक

Page 3 of 6

	<p style="text-align: center;">सामान्य विज्ञान:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • अम्ल, क्षारक और लवण • रसायनिक एवं निश्चय • भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन • गति • बल तथा गति के नियम • प्रकाश • कोशिका: संरचना एवं प्रकार्य • जीवों में श्वसन एवं परिवहन • जन्तुओं में जनन <p style="text-align: center;">सामाजिक अध्ययन:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • राजस्थान : एक परिचय • मुगल साम्राज्य • राजस्थान की अर्थव्यवस्था • दृष्टि के प्रमुख रूपरूप • भारत : प्राकृतिक यन्त्रस्थिति, वन्य जीव व वन्य जीव संरक्षण • राजस्थान में कृषि • भास्तीय संविधान • राजस्थान का संविधान निर्माण में योगदान • राजस्थान में लोक प्रशासन 	10 अंक
4.	<p style="text-align: center;">शैक्षणिक रीति विज्ञान:-</p> <p>(अ) हिन्दी—</p> <ul style="list-style-type: none"> • हिन्दी भाषा की शिक्षण विधियाँ • भाषायांकी कौशल (गुणना, योलना, परवना एवं लिखना) एवं भाषायांकी कौशलों का विवरण • हिन्दी भाषा शिक्षण के उपाय • हिन्दी शिक्षण में चुनौतियाँ • हिन्दी शिक्षण अधिगम सहायक सामग्री एवं उनका उपयोग • हिन्दी शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ • निदानानक एवं उपचारालक शिक्षण <p>(ब) English:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principles of teaching English 	08 अंक
	<p style="text-align: center;">शैक्षणिक रीति विज्ञान:-</p> <p>(अ) हिन्दी—</p> <ul style="list-style-type: none"> • हिन्दी भाषा की शिक्षण विधियाँ • भाषायांकी कौशल (गुणना, योलना, परवना एवं लिखना) एवं भाषायांकी कौशलों का विवरण • हिन्दी भाषा शिक्षण के उपाय • हिन्दी शिक्षण में चुनौतियाँ • हिन्दी शिक्षण अधिगम सहायक सामग्री एवं उनका उपयोग • हिन्दी शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ • निदानानक एवं उपचारालक शिक्षण <p>(ब) English:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principles of teaching English 	08 अंक

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

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