

# REET Mains Syllabus

To successfully clear the **REET Mains** exam, candidates must adopt a suitable exam strategy, which includes adhering to the most recent syllabus. Below, you will find the comprehensive syllabus for both Level 1 and Level 2, encompassing all subjects:

## REET Mains Syllabus for level-1

The Level 1 exam is for candidates aspiring to become primary school teachers (Classes 1 to 5). To better comprehend what to study for the REET mains exam, candidates must be aware of the complete curriculum. Below is the REET Mains level 1 detailed syllabus:

<b>राजस्थान का भौगोलिक, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक ज्ञान, राजस्थानी भाषा</b> <b>1. राजस्थान का भौगोलिक स्वरूप</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• मानसून सत्र एवं जलवायु</li> <li>• अपवाह तंत्र- झीलें, नदियों, बांध</li> <li>• राजस्थान की यन-संपदा</li> </ul> <p>वन्य जीव-जन्तु, वन्य जीव संरक्षण एवं अभ्यारण्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• मृदाएँ एवं मृदा संरक्षण</li> <li>• राजस्थान की प्रमुख फसलें</li> <li>• जनसंख्या, जनसंख्या घनत्य साक्षरता और लिंगानुपात</li> </ul>	<b>राजस्थान की जनजातियों एवं जनजातीय क्षेत्र</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• धात्तिक एवं अधात्तिक खनिज</li> </ul> <p>राजस्थान के ऊर्जा संसाधन परम्परागत एवं गैर-परम्परागत</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान के पर्यटन स्थल</li> <li>• राजस्थान में यातायात के साधन</li> </ul>	<b>100 Marks</b>
<b>इतिहास एवं संस्कृति</b> <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 द इत्यादि। राजस्व व्यवस्था</li> </ul> <p>राजस्थान की स्थापत्य कला: किले, स्मारक इत्यादि।</p> <p>राजस्थान के मेले, त्योहार, लोक कला, लोक संगीत, लोक नाट्य एवं लोक नृत्य</p> <p>राजस्थान की सांस्कृतिका परम्परा एवं विरासत</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान के धार्मिया 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> </ul> <p>राजस्थान की चित्रकलाएँ एवं हस्तशिल्प</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1857 की क्रांति में राजस्थान का योगदान, राजस्थान में जनजाति एवं किसान आंदोलन</li> <li>• प्रजामण्डल एवं राजस्थान का एकीकरण</li> </ul>	
<b>राजस्थानी भाषा</b>	<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>	

<p>2. राजस्थान का सामान्य ज्ञान, शैक्षिक परिवर्त्य, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम और सामयिक विषय</p> <p><b>राजस्थान का सामान्य ज्ञान</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>राजस्थान के प्रतीक चिन</li> </ul> <p><b>शैक्षिक परिवर्त्य</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>शिक्षण अधिगम के नवाचार।</li> <li>राज्य में केन्द्र एवं राजस्थान सरकार की विद्यार्थी कल्याणकारी योजनाएं एवं पुरस्कार।</li> <li>विद्यालय प्रबंधन एवं संबंधित समितियाँ।</li> <li>राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 राजस्थान के परिप्रेक्ष्य में।</li> </ul>	<p>निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>निःशुल्क एवं अनिवार्य धाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009: प्रावधान एवं क्रियान्विति</li> <li>राजस्थान निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार नियम, 2011</li> <li>राजस्थान के मान्यता प्राप्त निजी विद्यालयों में निःशुल्क प्रवेश</li> </ul> <p><b>सामयिक विषय</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>राजस्थान की सम-सामयिक घटनाएँ।</li> <li>अन्य सम-सामयिक विषय।</li> <li>राज्य की अभिनव विकास योजनाएँ एवं क्रियान्विति</li> </ul>	80 Marks
<p>3. विद्यालय विषय</p> <p><b>सामान्य विज्ञान:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>अम्ल, क्षारक और लवण, सत्य यौगिक एवं मिश्रण, भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन, गति, बल तथा गति के नियम, प्रकाश, कोशिका: संरचना एवं प्रकार्य, जीयों में श्वरान एवं परिवहन, जन्तुओं में जनन</li> </ul> <p><b>सामाजिक अध्ययन:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>राजस्थान: एक परिचय</li> <li>मुगल साम्राज्य</li> <li>राजस्थान की अर्थव्यवस्था <ul style="list-style-type: none"> <li>पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूप</li> </ul> </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> </ul> <p>राजस्थान में लोक प्रशासन</p>	<p>हिन्दी:- शब्द-भेद (संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया, क्रिया-विशेषण), संधि, समास, शब्द-रूपांतरण, शब्द-शुद्धि, मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ।</p> <p>English :- Articles, Tense, voice, Narration, Idioms &amp; Proverbs, Phrasal Verbs, One Word Substitution.</p> <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, लघुतम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्त्क</li> <li>प्रतिशरा, लाभ-हानि, सरल व्याज, चक्रवृद्धि व्याज</li> <li>रेखा एवं कोण</li> <li>समतलीय आकृतियों के परिमाप एवं क्षेत्रफल</li> <li>ठोस आकृतियों (घन, घनाम, बेलन, शंकु, गोले) का पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन</li> </ul>	50 Marks

<p>4. शैक्षणिक रीति विज्ञान:</p> <p>(अ) हिन्दी:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• हिन्दी भाषा की शिक्षण विधियों</li> <li>• गापायी 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 निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul>	<p>(ब) English: Principles of teaching English</p> <p>(स) गणित :</p> <p>गणित विषय की शिक्षण विधियों</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• गणित शिक्षण के उपागम</li> <li>• गणित शिक्षण में चुनौतियों</li> <li>• गणित शिक्षण सहायक सामग्री एवं उपयोग</li> <li>• गणित शिक्षण की मूल्यांकन विधियों</li> <li>• निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul> <p>(द) सामान्य विज्ञान:</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 विधियी</li> <li>• निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul> <p>(य) सामाजिक अध्ययन</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> </ul>	40 Marks
<p>5. शैक्षणिक मनोविज्ञान :</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 चाले 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>	<p>शैक्षिक मनोविज्ञान अर्थ, क्षेत्र एवं कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	20 Marks

6. सूचना तकनीकी:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• सूचना प्रौद्योगिकी के आधार</li> <li>• सूचना प्रौद्योगिकी उपकरण (ट्रूट्स)</li> <li>• सूचना प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग</li> <li>• सूचना प्रौद्योगिकी के सामाजिक प्रभाव</li> </ul>	10 Marks
------------------	---	----------

## REET Mains Syllabus for level-2

The Level 2 exam is for candidates aspiring to become upper primary school teachers (Classes 6 to 8). Geography, history and culture, the Rajasthani language, general knowledge of Rajasthan, as well as understanding of courses taught in schools, such as Hindi, English, and Sanskrit, are all included in the level-2 **REET mains syllabus**. Detailed syllabus of level-2 is available in the table below.

1. राजस्थान का भौगोलिक, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक ज्ञान, राजस्थानी भाषा  राजस्थान का भौगोलिक स्वरूप <ul style="list-style-type: none"> <li>• मानसून सत्र एवं जलवायु</li> <li>• अपवाह तंत्र- झीलें, नदियों, बांध</li> <li>• राजस्थान की यन-संपदा</li> </ul> वन्य जीव-जन्तु, वन्य जीव संरक्षण एवं अभ्यारण्य: <ul style="list-style-type: none"> <li>• मृदाएँ एवं मृदा संरक्षण</li> <li>• राजस्थान की प्रमुख फसलें</li> <li>• जनसंख्या, जनसंख्या घनत्य साक्षरता और लिंगानुपात</li> </ul>	राजस्थान की जनजातियों एवं जनजातीय क्षेत्र <ul style="list-style-type: none"> <li>• धात्विक एवं अधात्विक खनिज</li> </ul> राजस्थान के ऊर्जा संसाधन परम्परागत एवं गैर-परम्परागत <ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान के पर्यटन स्थल</li> <li>• राजस्थान में यातायात के साधन</li> </ul>	80 Marks
इतिहास एवं संस्कृति  <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 दृष्टियादि । राजस्व व्यवस्था</li> </ul> राजस्थान की स्थापत्य कला: किले, स्मारक इत्यादि ।  राजस्थान के मेले, त्योहार, लोक कला, लोक संगीत, लोक नाट्य एवं लोक नृत्य  राजस्थान की सांस्कृतिका परम्परा एवं विरासत	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान के धार्मिया 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> </ul> राजस्थान की चित्रकलाएँ एवं हस्तशिल्प <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1857 की क्रांति में राजस्थान का योगदान, राजस्थान में जनजाति एवं किसान आंदोलन</li> <li>• प्रजामण्डल एवं राजस्थान का एकीकरण</li> </ul>	

राजस्थानी भाषा	<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>	
<p>2. राजस्थान का सामान्य ज्ञान, शैक्षिक परिवर्त्य, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम और सामयिक विषय</p> <p>राजस्थान का सामान्य ज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान के प्रतीक चिन</li> </ul> <p>शैक्षिक परिवर्त्य</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>निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• निःशुल्क एवं अनिवार्य थाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009: प्रावधान एवं क्रियान्विति</li> <li>• राजस्थान निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार नियम, 2011</li> <li>• राजस्थान के मान्यता प्राप्त निजी विद्यालयों में निःशुल्क प्रवेश</li> </ul> <p>सामयिक विषय</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• राजस्थान की सम-सामयिक घटनाएँ।</li> <li>• अन्य सम-सामयिक विषय।</li> <li>• राज्य की अभिनव विकास योजनाएँ एवं क्रियान्विति</li> </ul>	50 Marks

3. संबंधित विद्यालय विषय का ज्ञान	<p>हिन्दी :</p> <p>हिन्दी वर्णमाला ज्ञान</p> <p>शब्द विचार (संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया और अव्यय)</p> <p>विकारी शब्द लिंग, वचन, काल, कारक, वाच्य एवं विकारी शब्दों का रूपांतरण</p> <p>शब्द प्रकार (i) उत्पत्ति के आधार पर</p> <p>(ii) रचना के आधार पर (iii) अर्थ के आधार पर (एकार्थी, अनेकार्थी, विलोम, पर्यायवाची, वाक्यांश के लिए एक शब्द युग्म-शब्द इत्यादि)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• संधि, समास, उपसर्ग एवं प्रत्यय के प्रकार एवं उदाहरण</li> <li>शब्द शुद्धि एवं वाक्य शुद्धि के प्रकार एवं उदाहरण</li> <li>वाक्य विचार वाक्य के अंग, प्रकार, रूपांतरण इत्यादि</li> <li>विराम चिह्न प्रकार एवं प्रयोग</li> <li>• मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ</li> <li>शब्द शक्ति</li> <li>अपठित गद्यांश के भाव एवं व्याकरण से संबंधित प्रश्न</li> <li>अपठित पद्यांश के भाव एवं व्याकरण से संबंधित प्रश्न</li> <li>पारिभाषिक शब्दावली</li> </ul>	120 Marks
3. संबंधित विद्यालय विषय का ज्ञान	<p>English:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parts of speech- Tenses</li> <li>• Voice- Narration, Transformation, Conditional Sentences, Idioms and proverbs &amp; Phrasal verbs, One-word substitution.</li> <li>• Clauses Analysis</li> <li>• Subject-verb Agreement- Synonyms and Antonyms, An acquaintance with literary terms, Modal Auxiliaries, Prepositions.</li> <li>• Unseen passage-Prose</li> <li>• Unseen passage-Poetry</li> <li>• Basic knowledge of English sounds and their Phonetic symbols</li> </ul>	

3. संबंधित विद्यालय विषय का ज्ञान	<p>संस्कृत :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• संज्ञाप्रकरणतः सामान्यप्रश्नाः- इत् संज्ञा, संहिता, सर्वर्णम्, उदात्त, अनुदात्तः, स्वरितः, उच्चारणस्थानानि ।</li> <li>• प्रत्ययप्रकरणम् कृन्दत प्रकरणम्, तद्धित प्रकरणम्, स्त्री प्रकरणम् ।</li> <li>• समासाः ।</li> <li>• निम्नलिखितानां शब्दरूपाणां ज्ञानम्- राम, हरि, गुरु, मति, रमा, वारि, असद् युष्मद् ।</li> <li>• निम्नलिखितानां धातुरूपाणां ज्ञानम्- भू, एध (लट् लकार, लृट् लकार, लड् लकार, लोट् लकार, विधिलिङ्ग, लकार ) ।</li> <li>• अव्ययानां प्रयोगः ।</li> <li>• उपसर्गाः ।</li> <li>• कारकप्रकरणम् ।</li> </ul> <p>हिन्दीवाक्यानां संस्कृतानुवादः ।</p> <p>कारक-प्रत्यय-समास-अधारितवाक्यानाम् अशुद्धिसंशोधनम्।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• संस्कृतसाहित्येतिहास-सम्बन्धि-सामान्यपरिचयात्मक- प्रश्नाः लौकिकसाहित्यम्- रामायणम्, महाभारतम् । महाकाव्यकवयः कालिदासः, भारविः, माघः, श्रीहर्षः दृश्यकाव्यकवयः भासः, भवभूतिः, शूद्रकः ।</li> </ul>
-----------------------------------	--



<p><b>संबंधित विद्यालय विषय का ज्ञान</b></p> <p><b>विज्ञान:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>परमाणु एवं अणु मोल संकल्पना, रासायनिक सूत्र, परमाणु की संरचना तत्व, यौगिक और मिश्रण, भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन</li> <li>रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण, उपचयन एवं अपचय- अम्ल, क्षार एवं लवण, pH स्केल कार्बन तथा उसके यौगिक <ul style="list-style-type: none"> <li>कोशिका संरचना एवं प्रकार्य ऊतक - पादप ऊतक जंतु ऊतक, सरल एवं जटिल ऊतक</li> <li>जैव प्रक्रम</li> <li>पोषण, श्वसन, परिवहन, उत्सर्जन</li> <li>नियन्त्रण एवं समन्वय जीवों में जनन, जनन में हार्मोन्स की भूमिका</li> <li>सूक्ष्म जीवों से फैलने वाले रोग, संक्रामक रोग</li> </ul> </li> <li>जैव रासायनिक चक्रण <ul style="list-style-type: none"> <li>भोजन के प्रमुख अवयव एवं इनकी कमी से होने वाले रोग, संतुलित भोजन बल एवं गति, गति के नियम</li> <li>विद्युत धारा एवं परिपथ, ओम का नियम, प्रतिरोधों का संयोजन, विद्युत धारा के तापीय रासायनिक एवं चुम्बकीय प्रभाव</li> <li>गुरुत्वाकर्षण, कैपलर के नियम, उत्प्लावकता, आर्किमीडीज का सिद्धान्त</li> <li>ताप एवं उष्मा, तापमापी, उष्मा संचरण</li> <li>प्रकाश का परावर्तन, गोलीय दर्पण, प्रकाश का अपवर्तन, गोलीय लेंस, मानव नेत्र दृष्टि</li> <li>दोष</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>गणित और विज्ञान</b></p> <p><b>गणित:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>परिमेय एवं अपरिमेय संख्याएँ, वास्तविक संख्याएँ एवं दशमलव प्रसार, वास्तविक संख्याओं के लिए घातांक नियम</li> <li>वर्ग और वर्गमूल, घन और घनमूल</li> <li>बहुपद बहुपद के शून्यक, शेषफल प्रमेय, बहुपदों का गुणनखण्ड, बीजीय सर्वसमिकाएँ, बहुपदों के शून्यकों का ज्यामितीय अर्थ विभाजन एल्गोरिद्धि, द्विघात समीकरण</li> <li>दो चरों वाले रैखिक समीकरण</li> </ul> <p>प्रतिशतता, लाभ-हानि, सरल ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज, अनुपात -समानुपात, वृद्धि एवं हास दर</p> <p>रेखाएँ और कोण</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>समतलीय आकृतियाँ - त्रिभुजों की समरूपता, त्रिभुजों की सर्वांगसमता, चतुर्भुज, वृत, बहुभुज</li> <li>समतलीय आकृतियों का क्षेत्रफल एवं परिमाप (त्रिभुज, आयात, वर्ग, समान्तर चतुर्भुज, समलम्ब चतुर्भुज, वृत)</li> <li>ठोस आकृतियों का पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन (घन, घनाभ, बेलन, शंकु, गोला). एक ठोस का एक आकार से दूसरे आकार में रूपान्तरण</li> <li>सांख्यिकी बारंबारता बंटन सारणी, मिलान चिह्न, दण्ड आलेख (बार ग्राफ). आयत चित्र, वृत्तीय ग्राफ (पाईचित्र), केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप बहुलक माध्य, माध्यक,</li> <li>प्रायिकता प्रायोगिक एवं सैद्धान्तिक दृष्टिकोण</li> </ul>
--	---

<p>संबंधित विद्यालय विषय का ज्ञान</p>	<p><b>संमाजिक अध्ययन:</b> प्राचीन भारत की सभ्यता एवं संस्कृति- सिंधु घाटी सभ्यता, वैदिक संस्कृति, बौद्ध एवं जैन धर्म एवं महाजनपद काल । मौर्य साम्राज्य मौर्य साम्राज्य की राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्थाएँ सम्प्राट अशोक का धम्म एवं अभिलेख दिल्ली सल्तनत एवं मुगल साम्राज्य दिल्ली सल्तनत का विस्तार, मुगल साम्राज्य एवं राजपूत राज्यों के साथ संबंध सल्तनत एवं मुगल कालीन प्रशासनिक व्यवस्थाएँ। पृथ्वीराज चौहान । भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन। <b>पृथ्वी:-</b> गतियाँ, अक्षांश एवं देशांतर। <b>वायुमण्डल:-</b> संघटन, संरचना, पवने, वायुमण्डलीय संचरण । <b>महासागर:-</b> ज्वार-भाटा, धाराएँ, जल-थल वितरण । संसार की प्रमुख वनस्पति वन्यजीव राजस्थान के कृषि आधारित उद्योग। <b>विश्व:-</b> कृषि के प्रकार प्रमुख औद्योगिक प्रदेश। भारतीय संविधान संविधान निर्माण की प्रक्रिया एवं विशेषताएँ, उद्देशिका मूल अधिकार, नीति निर्देशक तत्व व मूल कर्तव्य । सरकार का गठन व कार्य:- विधायिका, कार्यपालिका व न्यायपालिका । <b>स्थानीय शासन:-</b> ग्रामीण एवं नगरीय, 73वां एवं 74वां संविधान संशोधन विधेयक । भारतीय लोकतांत्रिक प्रक्रिया एवं उसमें महिला प्रतिनिधित्व ।</p>
---------------------------------------	---

<p>4.</p> <p><b>शैक्षणिक रीति विज्ञान:</b></p> <p>(अ) हिन्दी : हिन्दी भाषा की शिक्षण विधियाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 चुनौतियों</li> <li>• हिन्दी शिक्षण अधिगम सहायक सामग्री एवं उनका उपयोग</li> <li>• हिन्दी शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ</li> </ul> <p>(ब) English:</p> <p>Principles of teaching English</p> <p>Communicative English Language teaching</p> <p>Methods of Teaching English</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Difficulties in learning English (Role learning English (Role of home language multilingualism)</li> <li>• Methods of evaluation, Remedial Teaching</li> </ul> <p>(स) संस्कृत :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• संस्कृत भाषा - शिक्षण विधयः</li> <li>• संस्कृतभाषा - शिक्षण सिद्धान्तः</li> <li>• संस्कृत शिक्षणाभिरूचिप्रश्नाः</li> <li>• संस्कृत भाषाकौशलस्य विकासः: (श्रवणम् सम्भाषणम्, पठनम्, लेखनम्)</li> <li>• संस्कृतशिक्षणे अधिगमसाधनानि, संस्कृतशिक्षणे संप्रेषणस्यसाधनानि, संस्कृतपाठ्यपुस्तकानि ।</li> <li>• संस्कृतभाषाशिक्षणस्य मूल्यांकन-सम्बन्धितः प्रश्नाः मौखिक लिखितप्रश्नानां प्रकाराः सततमूल्यांकनम् उपचारात्मक शिक्षणम् ।</li> </ul> <p>गणितः</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• गणित विषय की शिक्षण विधियाँ</li> <li>• गणित शिक्षण के उपागम</li> <li>• गणित शिक्षण में चुनौतियों</li> <li>• गणित शिक्षण सहायक सामग्री एवं उपयोग</li> <li>• गणित शिक्षण की मूल्यांकन विधियों</li> <li>• निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul> <p>सामान्य विज्ञानः</p> <p>विज्ञान की शिक्षण विधियाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• विज्ञान शिक्षण के उपागम • विज्ञान शिक्षण सहायक सामग्री एवं उपयोग</li> <li>• विज्ञान शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ। • निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण</li> </ul> <p>सामाजिक अध्ययनः</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• सामाजिक अध्ययन की शिक्षण विधियाँ ।</li> <li>• सामाजिक अध्ययन शिक्षण के उपागम</li> <li>• सामाजिक अध्ययन शिक्षण में चुनौतियाँ।</li> <li>• सामाजिक अध्ययन शिक्षण में अधिगम सहायक सामग्री एवं उपयोग</li> </ul>	<p>20 Marks</p>
---	---------------------

- सामाजिक अध्ययन शिक्षण की मूल्यांकन विधियाँ  
निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण



5. शैक्षिक मनोविज्ञान:	<ul style="list-style-type: none"> <li>शैक्षिक 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 विद्यार्थी इत्यादि।</li> <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>	20 Marks
6. सूचना तकनीकी:	<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 Marks

## REET Mains Syllabus PDF Download

The REET Syllabus for Level 1 and Level 2 exams is available for download by candidates. The REET 2023 syllabus can be used by applicants to understand their level of preparedness. Regularly going through the syllabus is crucial because it will inform applicants of the chapters and sections that must be covered for the exam. From the table below, candidates can download the the REET syllabus PDF that are must for the REET mains exam preparation.:.

REET Level	REET Mains Syllabus PDF
REET Level 1 Syllabus	<a href="#">Download Here</a>
REET Level 2 Syllabus	<a href="#">Download Here</a>

## REET Mains Exam Pattern - Level-1

REET Mains exam pattern include the

S.No.	Section	Marks
1.	Geographical, Historical and Cultural Knowledge of Rajasthan	100 marks
2.	General Knowledge of Rajasthan, Current Affairs, Right of Children to Free & Compulsory education Act, 2009	80 marks
3.	School Subjects	
	English	10 marks
	Hindi	10 marks
	Mathematics	10 marks
	General Science	10 marks
	Social Studies	10 marks
4.	Education Pedagogy	
	English	8 marks
	Hindi	8 marks
	Mathematics	8 marks
	General Science	8 marks
	Social Studies	8 marks
5.	Education Psychology	20 marks

6.	Information Technology	10 marks
	<b>Total</b>	<b>300 marks</b>

## REET Mains Exam Pattern - Level-2

Sr. no.	Section	Total Marks
1	Geographical, Historical and Cultural Knowledge of Rajasthan	80 marks
2	General Knowledge of Rajasthan, Educational Scenario, Act of Free and Compulsory Child Education and Current Affairs	50 marks
3	Knowledge of concerned school subject	120 marks
4	Pedagogy	20 marks
5	Educational Pedagogy	20 marks
6	Information Technology	10 marks
	<b>Total</b>	<b>300 marks</b>