

निश्चित रूप से! प्रस्तुत दस्तावेज़ के आधार पर, यहाँ RSMSSB चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी भर्ती परीक्षा 2025 के लिए एक विस्तृत पाठ्यक्रम और 3-महीने की प्रभावी अध्ययन योजना दी गई है। इसे इस तरह से संरचित किया गया है ताकि आप व्यवस्थित तरीके से तैयारी कर सकें।

RSMSSB चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी भर्ती 2025: विस्तृत पाठ्यक्रम और अध्ययन योजना

भाग 1: परीक्षा की स्कीम और पैटर्न

सबसे पहले, परीक्षा के पैटर्न को समझना महत्वपूर्ण है।

- परीक्षा का प्रकार:** वस्तुनिष्ठ (Objective Type)
- कुल प्रश्न:** 120
- कुल अंक:** 200 (दस्तावेज़ के अनुसार, प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं, इसका मतलब प्रत्येक प्रश्न 1.66 अंक का होगा)
- परीक्षा की अवधि:** 2 घंटे (120 मिनट)
- नकारात्मक अंकन (Negative Marking):** प्रत्येक गलत उत्तर के लिए $1/3$ अंक काटा जाएगा।
- प्रश्न पत्र का स्तर:** माध्यमिक (10वीं कक्षा) स्तर का।
- विशेष नियम:** प्रत्येक प्रश्न में 5 विकल्प (A, B, C, D, E) होंगे। यदि आप कोई प्रश्न हल नहीं कर रहे हैं, तो विकल्प 'E' को भरना अनिवार्य है।

विषय-वार अंक विभाजन:

क्र.सं.	विषय	प्रश्नों की संख्या
1.	सामान्य हिन्दी	30
2.	सामान्य अंग्रेजी	15
3.	सामान्य ज्ञान	50
	- भूगोल (राजस्थान)	10
	- इतिहास, कला एवं संस्कृति (राजस्थान)	10
	- भारतीय संविधान एवं राज. प्रशासनिक व्यवस्था	10
	- सामान्य विज्ञान	05
	- सम-सामयिक घटनाएं (Current Affairs)	10
	- बेसिक कम्प्यूटर	05
4.	सामान्य गणित	25

भाग 2: विषय-वार विस्तृत पाठ्यक्रम (Syllabus)

1. सामान्य हिन्दी (30 प्रश्न)

- संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया एवं विशेषण
- तत्सम, तद्द्वय, देशज एवं विदेशी शब्द
- संधि (अर्थ, प्रकार एवं संधि-विच्छेद)
- उपसर्ग एवं प्रत्यय
- पर्यायवाची एवं विलोम शब्द
- वाक्यांश के लिए एक शब्द
- शब्द-शुद्धि एवं वाक्य-शुद्धि
- काल के प्रकार (भेद)
- मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ
- अंग्रेजी के पारिभाषिक (तकनीकी) शब्दों के समानार्थक हिन्दी शब्द
- कार्यालयी पत्रों से संबंधित ज्ञान (कार्यालय पत्र, आदेश, अधिसूचना, विज्ञाप्ति, ज्ञापन, परिपत्र, निविदा आदि)

2. सामान्य अंग्रेजी (15 प्रश्न)

- Tenses / Sequence of Tenses
- Voice: Active and Passive
- Narration: Direct and Indirect
- Transformation of Sentences (Assertive to Negative, Interrogative etc.)
- Use of Articles and Determiners
- Use of Prepositions
- Correction of Sentences (Common Errors)
- Glossary of official, Technical Terms (with their Hindi Versions)
- Translation of Simple Sentences from Hindi to English & Vice-Versa

3. सामान्य ज्ञान (50 प्रश्न)

- भूगोल (राजस्थान):

- स्थिति, विस्तार, भौतिक स्वरूप, मृदा, प्राकृतिक वनस्पति, जलवायु, जल संसाधन, अपवाह तंत्र (नदियाँ) व झीलें, प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ, जनसंख्या, परिवहन, आपदा प्रबंधन एवं जलवायु परिवर्तन।
- **इतिहास, कला एवं संस्कृति (राजस्थान):**
 - ऐतिहासिक घटनाएँ, स्वतंत्रता आन्दोलन, एकीकरण, महत्वपूर्ण व्यक्तित्व, भाषा एवं साहित्य, वेशभूषा, वाद्य यंत्र, लोक देवता, लोक साहित्य, बोलियाँ, मेले और त्यौहार, आभूषण, लोक कलाएं, वास्तुकला, लोक संगीत, नृत्य, पर्यटन स्थल व स्मारक।
- **भारतीय संविधान एवं राजस्थान की राजनीतिक व प्रशासनिक व्यवस्था:**
 - संविधान का परिचय, राज्यपाल, मुख्यमंत्री, मंत्रिमंडल, विधानसभा, न्यायपालिका, राज्य का प्रशासनिक ढांचा (मुख्य सचिव, जिला प्रशासन), सूचना का अधिकार अधिनियम।
- **सामान्य विज्ञान:**
 - भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन, धातु, अधातु, प्रकाश का परावर्तन, आनुवांशिकी, मानव शरीर (संरचना, अंग तंत्र), प्रमुख मानव रोग, अपशिष्ट प्रबंधन।
- **सम-सामयिक घटनाएं (Current Affairs):**
 - राज्य (राजस्थान) एवं राष्ट्रीय स्तर के प्रमुख मुद्दे (राजनीति, खेल, अर्थव्यवस्था, सामाजिक, भौगोलिक, सांस्कृतिक क्षेत्र)।
- **बेसिक कम्प्यूटर:**
 - कंप्यूटर सिस्टम का अवलोकन (हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर), ऑपरेटिंग सिस्टम, MS-Office (वर्ड, एक्सेल, पॉवरपॉइंट), इन्टरनेट और ईमेल का ज्ञान।

4. सामान्य गणित (25 प्रश्न)

- महत्तम समापवर्तक (HCF) एवं लघुत्तम समापवर्त्य (LCM)
- औसत (Average)
- प्रतिशत (Percentage)
- लाभ-हानि (Profit-Loss)
- साधारण ब्याज एवं चक्रवृद्धि ब्याज (Simple & Compound Interest)
- अनुपात-समानुपात (Ratio-Proportion)
- साझा (Partnership)
- समय एवं कार्य (Time & Work)
- समय, चाल एवं दूरी (Time, Speed & Distance)
- आँकड़ों का चित्रों द्वारा निरूपण (Data Interpretation)

भाग 3: 3-माह की विस्तृत अध्ययन योजना

यह योजना आपको 12 हफ्तों (लगभग 3 महीने) में पूरे पाठ्यक्रम को कवर करने और रिविजन करने में मदद करेगी।

पहला महीना (सप्ताह 1-4): नींव निर्माण और महत्वपूर्ण विषय

इस महीने का लक्ष्य सबसे महत्वपूर्ण और अधिक अंक वाले विषयों की नींव तैयार करना है।

- **प्रतिदिन:**
 - **सम-सामयिक घटनाएं (Current Affairs):** 30-45 मिनट। राजस्थान और राष्ट्रीय स्तर की खबरें पढ़ें।
- **सप्ताह 1-2:**
 - **सामान्य हिन्दी:** संधि, संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, विशेषण। (नियमों को समझें)
 - **सामान्य गणित:** प्रतिशत, औसत, अनुपात-समानुपात। (इन टॉपिक्स पर कमांड बहुत जरूरी है)
 - **राजस्थान GK:** भूगोल - स्थिति, विस्तार, भौतिक स्वरूप, नदियाँ और झीलें।
- **सप्ताह 3-4:**
 - **सामान्य हिन्दी:** उपसर्ग-प्रत्यय, पर्यायवाची, विलोम शब्द, शब्द-शुद्धि।
 - **सामान्य गणित:** लाभ-हानि, साधारण ब्याज।
 - **राजस्थान GK:** इतिहास - प्रमुख ऐतिहासिक घटनाएँ, स्वतंत्रता आन्दोलन और एकीकरण।

दूसरा महीना (सप्ताह 5-8): पाठ्यक्रम का विस्तार

इस महीने में बचे हुए बड़े टॉपिक्स को पूरा करें और कम अंक वाले विषयों को भी समय दें।

- **प्रतिदिन:**
 - **सम-सामयिक घटनाएं:** पढ़ना जारी रखें और पिछले महीने के नोट्स का रिविजन करें।
- **सप्ताह 5-6:**
 - **सामान्य हिन्दी:** वाक्य-शुद्धि, मुहावरे-लोकोक्तियाँ, वाक्यांश के लिए एक शब्द।
 - **सामान्य गणित:** चक्रवृद्धि ब्याज, समय एवं कार्य, साझा।
 - **राजस्थान GK:** कला एवं संस्कृति - लोक देवता, मेले-त्यौहार, वेशभूषा, आभूषण, संगीत, नृत्य।
 - **सामान्य विज्ञान:** भौतिक-रासायनिक परिवर्तन, धातु-अधातु, मानव शरीर।
- **सप्ताह 7-8:**
 - **सामान्य अंग्रेजी:** Tenses, Voice (Active-Passive), Articles & Prepositions. (नियमों को समझें)
 - **राजस्थान GK:** राजस्थान की राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था (राज्यपाल, मुख्यमंत्री, विधानसभा)।
 - **बेसिक कम्प्यूटर:** हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, MS-Word और MS-Excel.
 - **गणित:** समय, चाल एवं दूरी।

तीसरा महीना (सप्ताह 9-12): रिविज़न, प्रैक्टिस और अंतिम तैयारी

यह महीना केवल रिविज़न और मॉक टेस्ट के लिए है।

• सप्ताह 9-10: गहन रिविज़न

- **सभी विषय:** अब तक बनाए गए सभी नोट्स को अच्छी तरह से दोहराएँ।
- **हिन्दी:** पारिभाषिक शब्दावली और कार्यालयी पत्र वाले भाग को याद करें।
- **अंग्रेज़ी:** Narration, Translation और Glossary वाले भाग को पूरा करें।
- **गणित:** सभी सूत्रों को दोहराएँ और कमज़ोर टॉपिक्स पर फिर से काम करें।
- **GK और विज्ञान:** तथ्यों को बार-बार पढ़ें ताकि वे याद रहें।

• सप्ताह 11-12: मॉक टेस्ट और समय प्रबंधन

- **मॉक टेस्ट:** हर दिन कम से कम 1-2 मॉक टेस्ट दें।
- **समय प्रबंधन:** 120 मिनट में 120 प्रश्नों को हल करने का अभ्यास करें। OMR शीट भरने का समय भी शामिल करें।
- **विश्लेषण:** मॉक टेस्ट में हुई गलतियों का विश्लेषण करें और उन टॉपिक्स को तुरंत दोहराएँ।
- **अंतिम रिविज़न:** परीक्षा से 2-3 दिन पहले केवल अपने संक्षिप्त नोट्स और महत्वपूर्ण तथ्यों को ही पढ़ें।