

RSMSSB लिपिक ग्रेड- II / कनिष्ठ सहायक संयुक्त सीधी भर्ती

2021

Introduction:-

हमारे द्वारा **RSMSSB लिपिक ग्रेड- II Syllabus 2021** भर्ती के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई अगर आप **RSMSSB लिपिक ग्रेड- II Syllabus 2021** की तैयारी कर रहे हो तो पोस्ट आपके लिए अति महत्वपूर्ण है इस आर्टिकल में **RSMSSB लिपिक ग्रेड- II** के सिलेबस के बारे में जानकारी दी गई है साथ ही आप नीचे दी गई लिंक के द्वारा **PDF** डाउनलोड कर सकते है वे उम्मीदवार जिन्होंने इसका ऑनलाइन आवेदन किया है उनके लिए निम्नतम एग्जाम पैटर्न दिया गया है जो आपके लिए तैयारी करने में काम आएगा।

NAME OF SELECTION BOARD	Rajasthan Staff Selection Board, Jaipur
POSTS NAME	RSMSSB लिपिक ग्रेड- II
OFFICIAL WEBSITE	rsmssb.rajasthan.gov.in
Category	Latest Syllabus
EXAM DATE	Coming soon

RSMSSB लिपिक ग्रेड- II

Exam Pattern:-

RSMSSB लिपिक ग्रेड- II Syllabus 2021 Topic Wise

PHASE - I

PAPER – 1 (सामान्य ज्ञान , दैनिक विज्ञान और गणित)
<p>1. सामयिक मामले (सम्बन्ध) राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक स्तर की प्रमुख घटनाएँ एवं मुद्दे तथा सम्बन्धित संगठन एवं संस्थाएँ ।</p> <p>2. भूगोल एवं प्राकृतिक संसाधन (अ) भारत की पारिस्थितिकी एवं वन्य प्राणी (ब) राजस्थान की भौतिक दशाएँ जलवायु वनस्पति एवं मृदा प्रमुख भौतिक विभाग , मानव संसाधन जनसंख्या एवं जनजातियाँ , राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन खनिज , वन , जल , पशु वन्य प्राणी एवं संरक्षण</p> <p>3. राजस्थान में कृषि एवं आर्थिक विकास राजस्थान की प्रमुख फसलें , कृषि आधारित उद्योग प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ , मरू भूमि के विकास सम्बन्धी परियोजनाएँ हस्त उद्योग विभिन्न आर्थिक योजनाएँ कार्यक्रम एवं विकास की संस्थाएँ इनमें पंचायती राज एवं उनकी भूमिका</p> <p>4 . राजस्थान का इतिहास एवं संस्कृति (अ) मध्यकालीन इतिहास (ब) स्वतन्त्रता आन्दोलन एवं राजनैतिक चेतना (स) राजनैतिक पुनर्गठन (द) लोक भाषाएँ (बोलियों) एवं साहित्य (य) लोक संगीत एवं लोक नृत्य । (र) सन्त , कवि , योद्धा , लोक देवता एवं लोक देवियों एवं सामप्रदायिक सौहार्द (ल) मेले एवं त्यौहार रीति रिवाज , वेशभूषा तथा आभूषण</p> <p>5. राजस्थान का औद्योगिक विकास (अ) प्रमुख उद्योग एवं औद्योगिक क्षेत्र (ब) कच्चे माल की उपलब्धता (स) खनिज आधारित बड़े , छोटे एवं कुटीर उद्योग (द) ऊर्जा के विभिन्न स्रोत जल विद्युत तापीय अणु पवन एवं सौर ऊर्जा ।</p>
दैनिक विज्ञान (EVERYDAY SCIENCE)
<p>1. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन (Physical and Chemical Changes) ; ऑक्सीकरण एवं अपचयन अभिक्रियाएँ (Oxidation and reduction reactions) उत्प्रेरक (Catalysts)</p> <p>2. धातु अधातु एवं इनके प्रमुख यौगिक (Metals , non - metals and their important compounds) सामान्य जीवन में प्रयुक्त कुछ महत्वपूर्ण यौगिक (Some important compounds used in daily life)</p> <p>3. कार्बन तथा कार्बन के महत्वपूर्ण यौगिक (Carbon and important compounds of carbon) ; हाइड्रोकार्बन (Hydrocarbons) : कार्बन के अपरूप Allotropes of carbon) क्लोरो - फ्लूओरो कार्बन या फ्रियॉन (Chloro - Fluoro Carbon or Freons) सी . एन.जी. (Compressed Natural Gas) बहुलक (Polymers) , साबुन एवं अपमार्जक (Soap and detergents) </p> <p>4. प्रकाश का परावर्तन व इसके नियम (Reflection of light and its laws) प्रकाश का वर्ण विक्षेपण (Dispersion of light) ; लेंस के प्रकार (Types of lenses) ; दृष्टि दोष तथा उसका , निवारण (Defects of vision and their corrections) </p> <p>5. विद्युत (Electricity) विद्युत धारा (Electric current) ; ओम का नियम (Ohm's law) ; विद्युत सेल (Electric cell) ; फेराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियम (Faraday's laws of electro magnetic induction) ; विद्युत जनित्र (Electric generator) ; विद्युत मोटर (Electric Motor) ; घरों में विद्युत संयोजन व्यवस्था (Electric connection arrangements in houses) ; घरों में काम आने वाली विद्युत युक्तियों की कार्यविधि , रख - रखाव एवं उपयोग में लेते समय सावधानियाँ (Working , maintenance and precautions during use of house hold electrical appliances) </p> <p>6. अंतरिक्ष एवं सूचना प्रौद्योगिकी (Space and information technology) ; भारत का अंतरिक्ष अनुसंधान कार्यक्रम (Space research programme of India) ; सूचना प्रौद्योगिकी (Information technology) ।</p>

7. आनुवंशिकी से सम्बन्धित सामान्य शब्दावली (General terminology related to genetics) ; मेण्डेल के आनुवंशिकता के नियम (Mental's law of inheritance) ; गुणसूत्रों की संरचना (Structure of Chromosomes) : न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acids) ; प्रोटीन संश्लेषण का केन्द्रीय सिद्धान्त (Central dogma of protein synthesis) ; मनुष्य में लिंग निर्धारण (Sex determination in human)
8. पर्यावरण अध्ययन (Environmental study) : पारिस्थितिक तन्त्र की संरचना (Structure of ecosystems) ; पारिस्थितिक तन्त्र के जैविक घटक (Biotic factors of ecosystem) ; पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह (Energy flow in ecosystem) ; जैव भू रसायनिक चक्र (Biogeochemical cycles) ; जैव प्रौद्योगिकी सामान्य जानकारी (Biotechnology General information) ; जैव - पेटेंट (Bio - patent) ; नई पादप किस्मों का परिवर्धन (Development of new plant varieties) ; ट्रांसजेनिक जीन या पराजीनी जीव (Transgenic organisms) |
9. जन्तुओं का आर्थिक महत्व (Economic importance of animals) ; पादपों का आर्थिक महत्व (Economic importance of plants) |
10. रक्त समूह (Blood groups) ; रक्तधान (Blood transfusion) ; आर . एच . कारक (Rh factor) रोगाणु तथा मानव स्वास्थ्य (Pathogens and human health) ; कुपोषण तथा मानव स्वास्थ्य (Malnutrition and human health) । मानव रोग कारण एवं निवारण (Human disease Causes and cures) |

गणित (MATHEMATICS)

1. वैदिक विधि से पूर्ण संख्याओं का वर्ग , घनफल , वर्गमूल घनमूल (6 अंकों की संख्याओं तक) ।
2. गुणनखण्ड , बहुपद के गुणनखण्ड , समीकरण , दो चरों वाले रैखिक समीकरण , द्विघात समीकरण , लघुगणक
3. अनुपात समानुपात प्रतिशतता , लाभ - हानि , साझा , सरल व्याज , चक्रवृद्धि व्याज , बट्टा
4. एक बिन्दु पर बनने वाले कोण एवं रेखाएँ , सरल रेखीय आकृतियाँ , त्रिभुजों की सर्वांगसमता , समरूप त्रिभुज , काय निर्देशांक पद्धति , दो बिन्दुओं के मध्य दूरियाँ , दो बिन्दुओं के मध्य दूरियों का आन्तरिक एवं बाह्य विभाजन
5. समतल आकृतियों का क्षेत्रफल वृत्त की परिधी एवं क्षेत्रफल , घन , घनाभ , गोले , शंकु तथा बेलन के पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन |
6. कोण एवं उनके माप , न्यून कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात , त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ , ऊँचाई दूरी की सामान्य समस्याएँ ।
7. आँकड़ों का चित्रों द्वारा निरूपण केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप , माध्य विचलन , जन्म मृत्यु सांख्यिकी एवं सूचकांक ।

प्रश्न पत्रों का पैटर्न:

1. वस्तुनिष्ठ प्रकार का प्रश्न पत्र
2. अधिकतम अंक: 100
3. प्रश्नों की संख्या: 150
4. पेपर की अवधि: तीन घंटे
5. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं
6. निगेटिव मार्किंग होगी

PAPER – II

सामान्य हिन्दी

- सन्धि और संधि विच्छेद।
- सामासिक पदों की रचना और समास विग्रह।
- उपसर्ग।
- प्रत्यय।
- पर्यायवाची शब्द।
- विपरीतार्थक (विलोम) शब्द।
- अनेकार्थक शब्द।
- शब्द युग्म। संज्ञा शब्दों से विशेषण बनाना।
- कार्यालयी पत्रों से सम्बन्धित ज्ञान
- शब्द – शुद्धि : अशुद्ध शब्दों का शुद्धीकरण और शब्दगत अशुद्धि का कारण।
- वाक्य – शुद्धि : अशुद्ध वाक्यों का शुद्धीकरण और वाक्यगत अशुद्धि का कारण।
- वाच्य : कर्तृवाच्य , कर्मवाच्य और भाववाच्य प्रयोग |
- क्रिया सकर्मक , अकर्मक और पूर्वकालिक क्रियाएँ।
- वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द।
- मुहावरे और लोकोक्तियाँ।
- अंग्रेजी के पारिभाषिक (तकनीकी) शब्दों के समानार्थक हिन्दी शब्द।
- सरल , संयुक्त और मिश्र अंग्रेजी वाक्यों का हिन्दी में रूपान्तरण और हिन्दी वाक्यों का अंग्रेजी में रूपान्तरण |

GENERAL ENGLISH

- Tenses/Sequence of Tenses. Voice: Active and Passive. Narration: Direct and Indirect. Transformation of Sentences Exclamatory and vice-versa. Use of Articles and Determiners. Use of Prepositions. Translations of Simple (Ordinary/Common) Sentences from Hindi to English and Vice-versa.
- Correction of sentences including subject, Verb, Agreement, Degrees of Adjectives, Connectives and words wrongly used. Glossary of official, Technical Terms (with their Hindi Versions). Assertive to Negative, Interrogative, Synonyms. Antonyms. One word substitution. Forming new words by using prefixes and suffixes. Confusable words. Comprehension of a given passage. Knowledge of writing letters: Official, Demi Official, Circulars and Notices, Tenders.

प्रश्न पत्र का पैटर्न:

1. वस्तुनिष्ठ प्रकार का प्रश्न पत्र।
2. अधिकतम अंक: 100
3. प्रश्नों की संख्या: 150 (75 प्रश्न सामान्य हिंदी और 75 प्रश्न सामान्य अंग्रेजी)
4. पेपर की अवधि: तीन घंटे।
5. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
6. निगेटिव मार्किंग होगी।

IMPORTANT LINKS
RSMSSB लिपिक ग्रेड- II Syllabus PDF
Official Website

इस नोटिफिकेशन से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण प्रश्न:-

1. लिपिक ग्रेड- II पेपर कितने अंको का होता है?

उत्तर: 200

2. RSMSSB लिपिक ग्रेड- II पेपर में कितने प्रश्न आते हैं?

उत्तर: 300

3. RSMSSB लिपिक ग्रेड- II पेपर में कितना समय मिलता है?

उत्तर: 3 घंटे+ 3 घंटे

4. RSMSSB लिपिक ग्रेड- II Syllabus in hindi. ?

उत्तर: इस नोटिफिकेशन में आप देख सकते हो।

शिक्षा जगत की लेटेस्ट अपडेट पाने के लिए हमारे टेलीग्राम चैनल को
सब्सक्राइब करें



Telegram Channel Link

<https://t.me/helpstudentpoint>

Visit Our Website

www.HelpStudentPoint.com

Download Our Mobile App

<https://bit.ly/appshsp>