

कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

आशुलिपिक ग्रेड-2 (Stenographer Grade-2) भर्ती हेतु पाठ्यक्रम एवं परीक्षा की योजना

परीक्षा की योजना : प्रतियोगी परीक्षा में निम्नलिखित प्रश्न पत्र सम्मिलित होंगे और प्रत्येक प्रश्न पत्र उसके सामने दर्शित अंकों का होगा ।

फेज -1				
क्र. सं.	प्रश्न पत्र	अवधि	प्रश्न संख्या	अंक
1.	सामान्य ज्ञान, दैनिक विज्ञान और राजस्थान का सामान्य ज्ञान	3 घंटे	75	225
2.	सामान्य हिन्दी और अंग्रेजी		75	225

फेज -2

अभ्यर्थी फेज -2 में निम्नलिखित दो प्रश्नपत्रों 1 व 2 में से किसी एक का चयन कर सकेगा -

1.	अंग्रेजी आशुलिपि परीक्षण	लेखन	अंक
	परीक्षण में 100 शब्द प्रति मिनट का श्रुतिलेख होगा ।		
2.	दिये गये श्रुतिलेख के लेखांश का कम्प्युटर पर अंग्रेजी में प्रति लेखन और टंकण	60 मिनट	100
	परीक्षण में 100 शब्द प्रति मिनट का श्रुतिलेख होगा ।	10 मिनट	
	दिये गये श्रुतिलेख के लेखांश का कम्प्युटर पर हिन्दी में प्रति लेखन और टंकण	70 मिनट	

स्पष्टीकरण :

- प्रश्न पत्र का स्तर वह होगा, जो राजस्थान माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के सैकण्डरी परीक्षा का है । परीक्षा के पाठ्यक्रम संलग्न हैं ।
- प्रतियोगी परीक्षा दो फेज में – फेज-1 व फेज-2 में आयोजित की जायेगी । फेज-1 के समस्त प्रश्न पत्र वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे ।
- प्रत्येक वर्ग की विज्ञापित रिक्तियों की संख्या के 5 गुणा के अध्यधीन फेज-1 के प्रत्येक प्रश्न पत्र न्युनतम 40 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को ही फेज-2 में प्रवेश दिया जायेगा, किन्तु उक्त रेन्ज में उन समस्त अभ्यर्थियों को सम्मिलित किया जायेगा, जो अंकों का समान प्रतिशत प्राप्त करते हैं । चुनाव किये हुए (फेज 2) प्रश्न पत्र में 36 प्रतिशत अंक लाना अनिवार्य हैं ।
- अभ्यर्थियों द्वारा परीक्षा के फेज -1 व फेज-2 में प्राप्त अंकों की गणना उनका अंतिम योग्यता क्रम निर्धारित करने के लिये की जायेगी ।
- सभी अभ्यर्थियों के लिए कम्प्यूटर पर टंकण करना आवश्यक होगा ।

    

Syllabus for the post of Stenographer-II

Phase -I

प्रश्न पत्र प्रथम (सामान्य ज्ञान, दैनिक विज्ञान और राजस्थान का सामान्य ज्ञान)

सामान्य ज्ञान और राजस्थान का सामान्य ज्ञान

1. राज्य स्तरीय, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय मुद्रे: समसामयिक घटनाएँ एवं तथ्य, राष्ट्रीय एवं अंतराष्ट्रीय प्रमुख संगठन एवं संस्थाएँ।
2. भारत का भुगोल एवं प्राकृतिक संसाधन: भारत की भौतिक दशाएँ, प्रमुख भौतिक विभाग, जलवायु, वनस्पति एवं मृदा, प्राकृतिक संसाधन, वन्य जीव एवं संरक्षण, पर्यावरण संरक्षण, प्रमुख उद्योग एवं आर्थिक विकास।
3. राजस्थान का भुगोल एवं प्राकृतिक संसाधन: राजस्थान की भौतिक दशाएँ, प्रमुख भौतिक विभाग, वनस्पति एवं मृदा, प्राकृतिक संसाधन—खनिज, वन, जल, पशु, वन्य जीव एवं संरक्षण, पर्यावरण संरक्षण।
4. राजस्थान में कृषि एवं सामाजिक—आर्थिक विकास: प्रमुख फसलें, कृषि आधारित उद्योग, प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ, लघु उद्योग, हस्त शिल्प, राज्य सरकार द्वारा संचालित विभिन्न आर्थिक—सामाजिक योजनाएँ एवं कार्यक्रम, प्रमुख उद्योग, उर्जा के विभिन्न स्रोत, राजस्थान की जनसंख्या (2011), पंचायती राज एवं उनकी भुमिका।
5. राजस्थान का इतिहास : प्राचीन सभ्यताएँ, मध्यकालीन राजस्थान के उज्जवल पक्ष, राजस्थान की रियासतें एवं ब्रिटीश संधियां, 1857 एवं राजस्थान, किसान एवं जनजाति आंदोलन, प्रजा मण्डल आंदोलन, एकीकृत राजस्थान, महिलाओं की राजनैतिक चेतना के विकास में भुमिका।
6. राजस्थान की संस्कृति एवं विरासत : राजस्थान के प्रसिद्ध ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक स्थल, लोक साहित्य, लोक कला, लोक नाट्य, लोक देवी देवता, लोक गीत, लोक वाद्य, लोक नृत्य, मेले, त्योहार, रीति—रिवाज, आभूषण, मध्य कालीन राजस्थान के जल संसाधन, राजस्थान के प्रमुख किले, मंदिर एवं हवेलियां, संत एवं सुफी संत, राजस्थान की चित्रशैलियां, पर्यटन, विरासत संरक्षण के उपाय।

(Signature) Shivani Suraj Rakesh Ram Dinesh

दैनिक विज्ञान (Everyday Science)

1. तत्व, यौगिक एवं मिश्रण (Elements, Compounds & mixtures)
2. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन (Physical & Chemical changes)
3. धातु एवं अधातु (Metals & Non Metals)
4. अम्ल क्षार एवं लवण (Acid, base and salts), ब्लीचिंग पाउडर (Bleaching Powder), खाने का सोडा (Baking Soda), प्लास्टर आफ पेरिस (Plaster of Paris), साबुन एवं अपमार्जक (Soaps & Detergents)।
5. प्रकाश का परावर्तन एवं इसके नियम (Reflection of light and its laws), लेंस के प्रकार (Type of lenses), मानव आँख (Human eye)
6. विद्युत धारा (Electric current), ओम का नियम (Ohm's law), विद्युत विभव (Electric potential), विद्युत धारा का तापीय प्रभाव (Heating effect of electric current), विद्युत मोटर (Electric motor)।
7. मानव मस्तिष्क (Human brain), हार्मोन (Hormones), मानव रोग कारण एवं निवारण (Human disease - Causes and cures)।
8. जंतुओं एवं पादपों का आर्थिक महत्व (Economic importance of animals and plants)।
9. बायोमास (Bio-mass), ऊर्जा के विभिन्न स्रोत (Sources of energy), पारिस्थितिक तंत्र (Ecosystem), मेण्डल की आनुवंशिता के नियम (Mendal's law of inheritance), गुण सुत्र (Chromosomes)।

✓ J. S. Chahal S. S. Singh A. K. Sharma D. P. Singh J. S. Panigrahi

सामान्य हिन्दी

1. संधि और संधि-विच्छेद।
2. समास, भेद, सामासिक पदों की रचना व विग्रह।
3. उपसर्ग एवं प्रत्यय।
4. विलोम शब्द एवं अनेकार्थक शब्द।
5. विराम चिन्ह।
6. ध्वनि एवं उसका वर्गीकरण।
7. पारिभाषिक शब्दावली (अंग्रेजी भाषा के पारिभाषिक शब्दों के समानार्थक शब्द)।
8. शब्द शुद्धि (अशुद्ध शब्दों का शुद्धिकरण)।
9. वाक्य शुद्धि (अशुद्ध वाक्यों का शुद्धिकरण)
10. मुहावरे एवं लोकोक्तियां।
11. पत्र एवं उसके प्रकार-कार्यालयीय पत्र के प्रारूप के विशेष संदर्भ में।

General English

1. Use of Articles and Determiners
2. Tense/sequence of Tenses
3. Voice : Active and Passive
4. Narration : Direct and Indirect
5. Use of Prepositions
6. Translation of Ordinary/Common English sentences into Hindi and vice-versa
7. Synonyms and Antonyms
8. Comprehension of a given passage
9. Glossary of official, Technical terms (with their Hindi version)
10. Letter writing: Official, Demi-official, Circulars and Notices.

Pattern of Question Paper:

1. Objective Type Question Paper & there will be one paper of three hours for all subjects (सामान्य ज्ञान, दैनिक विज्ञान, गणित, सामान्य हिन्दी एवं अंग्रेजी)
2. Maximum Marks : 450
3. Number of Questions : 150
4. Duration of Paper : Three Hours.
5. All Questions carry equal marks (3 marks for each question).
6. There will be $1/3^{\text{rd}}$ Negative Marking

(Signature)