

आशुलिपिक (STENOGRAPHER)

परीक्षा योजना:

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

फेज-1:						
क्र. स	प्रश्न पत्र का भाग	विषय का नाम	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	अवधि
1.	भाग-1	सामान्य ज्ञान, दैनिक विज्ञान और राजस्थान का सामान्य ज्ञान।	50	150	300	2 घंटे
	भाग-2	सामान्य हिन्दी और अंग्रेजी।	50	150		

फेज-2: अभ्यर्थी फेज-2 में 1 व 2 में से किसी एक प्रश्न पत्र का चुनाव कर सकता है।

क्र. स	परीक्षण	विषय	अवधि	अंक
1.	अंग्रेजी आशुलिपि परीक्षण	परीक्षण में 100 शब्द प्रति मिनट का श्रुतिलेख होगा	10 मिनट	100
		दिये गये श्रुतिलेख के लेखांश का कम्प्यूटर पर अंग्रेजी में प्रति लेखन और टंकण	60 मिनट	
2.	हिंदी आशुलिपि परीक्षण	परीक्षण में 100 शब्द प्रति मिनट का श्रुतिलेख होगा	10 मिनट	100
		दिये गये श्रुतिलेख के लेखांश का कम्प्यूटर पर हिंदी में प्रति लेखन और टंकण	70 मिनट	

नोट:-

- फेज 1 के समस्त प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे। प्रत्येक सही उत्तर पर 3 अंक दिये जायेंगे तथा गलत उत्तर पर 1 अंक काटा जायेगा।
- प्रतियोगी परीक्षा दो फेज में – फेज 1 व फेज 2 में आयोजित की जायेगी। फेज 1 के प्रश्न पत्र में न्यूनतम 40 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को ही फेज 2 में प्रवेश दिया जायेगा फेज 2 में चुनाव किये हुए प्रश्न पत्र में न्यूनतम 40 प्रतिशत अंक लाना अनिवार्य है।
- सभी अभ्यर्थियों के लिए कम्प्यूटर पर टंकण करना आवश्यक होगा।
- मेरिट (वरीयता) सूची लिखित परीक्षा (फेज-1), अकादमिक तथा फेज-2 के अंकों से बनाई जायेगी।

भारांक गणना

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर द्वारा अशैक्षणिक पदों हेतु भर्ती के 100 अंकों का विभाजन निम्नानुसार रहेगा:-

संवीक्षा परीक्षा में भारांक [संवीक्षा परीक्षा में प्राप्तांक / 6 (Total Marks Secured in Screening Test / 6)]	अकादमिक भारांक *	जोब टेस्ट भारांक	कुल अंक
50 अंक	20 अंक	30 अंक	100 अंक

*अकादमिक भारांक के 20 अंकों का वर्गीकरण निम्नानुसार होगा:-

Criteria Percentage/ OGPA*	Academic qualification & Marks allocated 20%			Grand Total (Marks Max.20)
	Secondary 7 Marks	Sr.Secondary 8 Marks	Graduation 5 Marks	
Distinction>75	7	8	5	20
First Div.	6	7	3	16
Second Div.	5	5	2	12
Pass	3	4	1	08

*OGPA को प्रतिशत में नियमानुसार बदला जावेगा।

SYLLABUS FOR THE POST OF STENOGRAPHER 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 अन्तर्राष्ट्रीय मुद्दे: सम सामयिक घटनाएँ एवं तथ्य, राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय प्रमुख संगठन एवं सरथाएँ।
2. भारत का भूगोल 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 भूगोल एवं प्राकृतिक संसाधन: राजस्थान 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, हस्तशिल्प, राज्य सरकार द्वारा संचालित विभिन्न आर्थिक—सामाजिक योजनाएँ एवं कार्यक्रम, प्रमुख उद्योग, ऊर्जा के विभिन्न स्रोत, राजस्थान की जनसंख्या (2011), पंचायती राज एवं उनकी भूमिका।
5. राजस्थान का इतिहास: प्राचीन सभ्यताएँ, मध्यकालीन राजस्थान के उज्जवल पक्ष, राजस्थान की रियासतें एवं ब्रिटिश संधियाँ, 1857 एवं राजस्थान, किसान एवं जनजाति आन्दोलन,

6

प्रजामण्डल आन्दोलन, एकीकृत राजस्थान, महिलाओं की राजनीतिक चेतना के विकास में भूमिका।

6. राजस्थान की संस्कृति एवं विरासत: राजस्थान के प्रसिद्ध ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक स्थल, लोक साहित्य, लोककला, लोकनाट्य, लोकदेवी—देवता, लोक संगीत, लोक वाद्य, लोकनृत्य, मेले, त्योहार, रीति—रिवाज, आभूषण, मध्यकालीन राजस्थान में जलसंसाधन, राजस्थान के प्रमुख किले, मन्दिर एवं हवेलियाँ, सन्त एवं सूफी सन्त, राजस्थान की चित्र शैलियाँ, पर्यटन, विरासत संरक्षण के उपाय।

दैनिक विज्ञान (Everyday Science)

1. तत्त्व, यौगिक एवं मिश्रण (Elements, compounds and mixtures)
2. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन (Physical and chemical changes)
3. धातु एवं अधातु (Metals and non-metals)
4. अम्ल, क्षार एवं लवण (Acid, base and salts), ब्लीचिंग पाउडर (Bleaching powder), खाने का सोडा (Baking soda), प्लास्टर ऑफ पेरिस (Plaster of paris), साबुन एवं अपमार्जक (Soaps and detergents)
5. प्रकाश का परावर्तन एवं इसके नियम (Reflection of light and its laws), लैंस के प्रकार (Types of lenses), मानव औँख (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), हार्मोन्स (Hormones), मानव रोग कारण एवं निवारण (Human disease-Causes and cures)
8. जन्तुओं एवं पादपों का आर्थिक महत्व (Economic importance of animals and plants)
9. बायोमास (Bio-mass), ऊर्जा के विभिन्न स्रोत (Sources of energy), पारिस्थितिक तन्त्र (Ecosystem), मेन्डल के आनुवंशिकता के नियम (Mendel's law of inheritance), गुणसूत्र (Chromosomes)

प्रश्न पत्र—द्वितीय (सामान्य हिन्दी एवं अंग्रेजी)

सामान्य हिन्दी

संधि और संधि विच्छेद

समास, भेद, सामासिक पदों की रचना व विग्रह

उपसर्ग एवं प्रत्यय

विलोम शब्द एवं अनेकार्थक शब्द

विराम चिन्ह

ध्वनि एवं उसका वर्गीकरण

परिभाषिक शब्दावली (अंग्रेजी भाषा के पारिभाषिक शब्दों के समानार्थक शब्द)

शब्द शुद्धि (अशुद्ध शब्दों का शुद्धिकरण)

वाक्य शुद्धि (अशुद्ध वाक्यों का शुद्धिकरण)

मुहावरे एवं लोकोवित्याँ

6

पत्र एवं उसके प्रकार—कार्यालयी पत्र के प्रारूप के विशेष सन्दर्भ में।

General English

Use of Articles and Determiners

Tense/sequence of Tenses

Voice: Active and Passive

Narrations: Direct and Indirect

Use of Prepositions

Translation of Ordinary/Common English sentences into Hindi and vice-versa

Synonyms and Antonyms

Comprehension of a given passage

Glossary of official, Technical terms (with their Hindi version)

Letter writing: Official, Demi-official, Circulars and Notices.

Note: Questions on letter writing will also be objective regarding the structure of a letter.

6