



राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड

कृषि प्रबन्ध संस्थान परिसर, दुर्गापुरा, जयपुर-302018
www.rsmsssb.rajasthan.gov.in दूरभाष नं. 0141-2722520

दिनांक -28.04.2023

समान पात्रता परीक्षा (स्नातक स्तर)-2022 परीक्षा परिणाम

बोर्ड द्वारा राजस्थान अधीनस्थ एवं लिपिकवर्गीय सेवा (समान पात्रता परीक्षा) नियम-2022 के अन्तर्गत विभिन्न सेवाओं हेतु समान पात्रता परीक्षा (स्नातक स्तर) के लिए विज्ञापन संख्या 09/2022 दिनांक 21.09.2022 जारी कर ऑनलाईन आवेदन आमंत्रित किए गए थे। उक्त भर्ती परीक्षा का आयोजन दिनांक 07.01.2023 (दो चरण) तथा 08.01.2023 (दो चरण) कुल चार चरणों में किया गया था।

इसी क्रम में उक्त परीक्षा में उपस्थित अभ्यर्थियों के प्राप्तांकों के अनुसार सामान्य वरीयता सूची तैयार की गई है। अभ्यर्थी अपने प्राप्तांक अपनी SSO_ID पर जाकर देख सकते हैं। समान पात्रता परीक्षा (स्नातक स्तर)-2022 में विषयवार/भागवार प्रश्नों का विवरण एवं प्राप्तांकों की गणना करने का सूत्र क्रमशः निम्नानुसार है:-

Set-wise विलोपित प्रश्नों का विवरण:-



1. अभ्यर्थी अपने प्रश्न पत्र पर अंकित चिन्ह का निम्नलिखित सूची से मिलानकर प्रश्न पत्र सेट के अनुसार अपने प्राप्तांकों की गणना कर सकते हैं।

07.01.2023 (प्रथम चरण)









सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (0)
☯	1-150	-
❖	1-150	-
□	1-150	-
☼	1-150	-
●	1-150	-
✠	1-150	-
◆	1-150	-
℞	1-150	-

07.01.2023 (द्वितीय चरण)









सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (2)
↑	1-150	110,134
◎	1-150	107,133
☆	1-150	108,137
⌘	1-150	109,131
⌚	1-150	106,137
☑	1-150	109,133

	1-150	112,140
	1-150	106,138

08.01.2023 (तृतीय चरण)

सीरीज	सामान्य ज्ञान संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (3)
	1-150	8,25,98
	1-150	77,25,55
	1-150	10,61,29
	1-150	4,57,72
	1-150	91,95,58
	1-150	4,13,47
	1-150	96,67,17
	1-150	21,43,83

08.01.2023 (चतुर्थ चरण)

सीरीज	सामान्य ज्ञान संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (0)
	1-150	-
	1-150	-
	1-150	-
	1-150	-
	1-150	-
	1-150	-
	1-150	-
	1-150	-

1. सभी अभ्यर्थियों के प्राप्तांकों का आकलन बोर्ड द्वारा अनुमोदित निम्न सूत्र से किया जाये:-

$$\text{Total Marks of a Candidate} = \sum \text{of } [(RQ \times KF)]$$

$\Sigma =$ Sum of Marks in all Sections/Subjects

RQ= Right Questions of a Particular Section/Subject

WQ= Wrong Questions of a Particular Section/Subject

$$KF= \text{Key Factor} = \frac{\text{Maximum Marks}}{\text{Total No. of Questions}} \times \frac{\text{Total No. of Questions of a Particular Section/Subject}}{\text{Number of Valid Questions of a Particular Section/Subject}}$$

नोट:-

1. उक्त परीक्षा दिनांक 07.01.2023 व 08.01.2023 को चार शिफ्ट में होने के कारण नार्मलाईजेशन/स्केलिंग हेतु गठित समिति की अभिशंषा के अनुसार बोर्ड द्वारा नार्मलाईजेशन/स्केलिंग करने का निर्णय लिया गया जिसके अनुसार निम्न प्रकार नार्मलाईजेशन/स्केलिंग करते हुए परीक्षा परिणाम तैयार कराया गया।

Formula for scaling/normalization

any

$$S_{ij} = M + \left\{ \left(\frac{X_{ij} - M_i}{\sigma_i} \right) \right\} \times \sigma$$

Here

S_{ij} = Scaled Score of the j^{th} candidate of i^{th} Shift.

M = Mean of combined raw scores

σ = Standard Deviation of combined raw scores

X_{ij} = Raw score of j^{th} student of the i^{th} shift

M_i = Mean of Raw scores of i^{th} Shift

σ_i = Standard Deviation of Raw scores of i^{th} Shift

Where Required Values are as follows:

M : 118.9840513

σ : 33.40387223

	131A	131B	131C	131D
(M_i)	118.0072286	114.0177355	119.8148691	123.9984988
(σ_i)	32.98294004	32.74511938	33.19034103	33.87596755

2. नवीन व अद्यतन जानकारी के लिए बोर्ड की वेबसाईट www.rsmssb.rajasthan.gov.in का अवलोकन करें।


(संजय कुमार माथुर)
सचिव

शिक्षा



शिक्षक

शिक्षार्थी



शिक्षा विभाग समाचार

शिक्षा-शिक्षक-शिक्षार्थी को समर्पित व सम्पूर्ण शैक्षणिक खबरे तीव्रतम पाने के लिए नीचे दिए आइकन पर क्लिक कर हमसे जरूर जुड़े

 Telegram Group Join Now	 WhatsApp Group Join Now
--	--

👉 **GROUP** से जुड़ने लिए क्लिक करे 👉



रोजगार व शिक्षक प्रशिक्षण सूचना के लिए GURUSMILE.IN पर क्लिक करे

🙏 धन्यवाद 🙏
GURU SMILE