



# राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड

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

दिनांक -16.05.2023

## समान पात्रता परीक्षा (सीनियर सैकण्डरी स्तर)-2022 परीक्षा परिणाम

बोर्ड द्वारा राजस्थान अधीनस्थ एवं लिपिकवर्गीय सेवा (समान पात्रता परीक्षा) नियम-2022 के अन्तर्गत विभिन्न सेवाओं हेतु समान पात्रता परीक्षा (सीनियर सैकण्डरी स्तर) के लिए विज्ञापन संख्या 10/2022 दिनांक 10.10.2022 जारी कर ऑनलाईन आवेदन आमंत्रित किए गए थे। उक्त भर्ती परीक्षा का आयोजन दिनांक 04.02.2023, 05.02.2023 व 11.02.2023 छः 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 बोर्ड की वेबसाइट पर दर्शाए गए लिंक पर जाकर देख सकते हैं। समान पात्रता परीक्षा (सीनियर सैकण्डरी 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।

#### 04.02.2023 (प्रथम चरण)(मोर्निंग सिफ्ट)

सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (1)
△	1-150	79
○	1-150	92
⬠	1-150	60
□	1-150	93
♥	1-150	86
⬠	1-150	74
◇	1-150	144
+	1-150	54

#### 04.02.2023 (द्वितीय चरण)(ईवनिंग सिफ्ट)

सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (2)
△	1-150	94,126
○	1-150	44,117
⬠	1-150	48,138
□	1-150	33,137
♥	1-150	97,140
⬠	1-150	50,144
◇	1-150	114,118
+	1-150	16,19

#### 05.02.2023 (तृतीय चरण)(मोर्निंग सिफ्ट)

सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (0)
△	1-150	Nil
○	1-150	Nil
⬠	1-150	Nil

□	1-150	Nil
♥	1-150	Nil
⬠	1-150	Nil
◇	1-150	Nil
+	1-150	Nil

**05.02.2023 (चतुर्थ चरण)(ईवनिंग सिफ्ट)**

सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (0)
△	1-150	Nil
○	1-150	Nil
⬠	1-150	Nil
□	1-150	Nil
♥	1-150	Nil
⬠	1-150	Nil
◇	1-150	Nil
+	1-150	Nil

**11.02.2023 (पंचम चरण)(मोर्निंग सिफ्ट)**

सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (1)
△	1-150	84
○	1-150	98
⬠	1-150	55
□	1-150	76
♥	1-150	44
⬠	1-150	115
◇	1-150	120
+	1-150	66

**11.02.2023 (षष्ठम चरण)(ईवनिंग सिफ्ट)**

सीरीज	प्रश्नों की संख्या (150)	डिलीट प्रश्न संख्या (1)
△	1-150	130
○	1-150	103
⬠	1-150	140
□	1-150	148
♥	1-150	78
⬠	1-150	27
◇	1-150	101
+	1-150	18

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

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

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

RQ= Right Questions of a Particular Section/Subject

WQ= Wrong Questions of a Particular Section/Subject

*any*

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

2. उक्त परीक्षा दिनांक 04.02.2023, 05.02.2023 व 11.02.2023 को छः चरणों में होने के कारण नार्मलाइजेशन/स्केलिंग हेतु गठित समिति की अभिशंभा के अनुसार बोर्ड द्वारा नार्मलाइजेशन/स्केलिंग करने का निर्णय लिया गया जिसके अनुसार निम्न प्रकार नार्मलाइजेशन/स्केलिंग करते हुए परीक्षा परिणाम तैयार कराया जाए।

**Formula for scaling/normalization**

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

Here

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

$M$  = Mean of combined raw scores

$\sigma$  = Standard Deviation of combined raw scores

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

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

$\sigma_i$  = Standard Deviation of Raw scores of  $i^{\text{th}}$  Shift

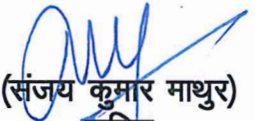
Where Required Values are as follows:

$M$  : 117.849065

$\sigma$  : 34.7327063

	04-02-2023 (Mor.)	04-02-2023 (Eve.)	05-02-2023 (Mor.)	05-02-2023 (Eve.)	11-02-2023 (Mor.)	11-02-2023 (Eve.)
( $M_i$ )	118.6856381	120.0420123	112.8847963	116.2204173	118.8162484	120.3805375
( $\sigma_i$ )	35.10321932	34.35953872	34.80468824	35.3655317	33.78710163	34.37532573

2. नवीन व अद्यतन जानकारी के लिए बोर्ड की वेबसाइट [www.rsmssb.rajasthan.gov.in](http://www.rsmssb.rajasthan.gov.in) का अवलोकन करें।

  
 (संजय कुमार माथुर)  
 सचिव