



# राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड

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

दिनांक 30.04.2020

## कनिष्ठ अनुदेशक (इलेक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक) सीधी भर्ती परीक्षा-2018 परीक्षा परिणाम

बोर्ड द्वारा कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता (प्राविधिक शिक्षा प्रशिक्षण) विभाग के लिये राजस्थान तकनीकी प्रशिक्षण अधीनस्थ सेवा नियम-1975 एवं राजस्थान अनुसूचित क्षेत्र अधीनस्थ, मंत्रालयिक एवं चतुर्थ श्रेणी सेवा (भर्ती एवं सेवा की अन्य शर्तें) नियम 2014 के अन्तर्गत कनिष्ठ अनुदेशक (इलेक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक) के (NTSP-29, TSP-6=Total 35) पदों के लिये अभ्यर्थियों से ऑनलाईन आवेदन आमंत्रित किये गये थे। बोर्ड द्वारा उक्त सीधी भर्ती परीक्षाएं दिनांक 23.12.2019 को आयोजित की गई थी।

इसी क्रम में उक्त पदों हेतु नीचे अंकित अभ्यर्थियों को पात्रता की जांच एवं दस्तावेज सत्यापन हेतु सूचीबद्ध किया जाता है। ये सूचियां पूर्णतया अस्थाई अनन्तिम (Purely Provisional) हैं तथा इन्हें तैयार करते समय श्रेणीवार विज्ञापित पदों का वरीयता के अनुसार डेढ़ गुना (150%) अभ्यर्थियों की संख्या सम्मिलित की गई है। इनकी पात्रता की जांच एवं दस्तावेजों का सत्यापन नहीं किया गया है। इन अभ्यर्थियों की पात्रता की जांच एवं दस्तावेजों के सत्यापन हेतु बोर्ड द्वारा पृथक से सूचित किया जायेगा। इन अभ्यर्थियों की पात्रता की जांच एवं दस्तावेजों का मूल दस्तावेजों से सत्यापन के पश्चात् पात्र पाये गये अभ्यर्थियों में से वरीयता के आधार पर श्रेणीवार विज्ञापित पदों के अनुसार अभ्यर्थियों का चयन किया जायेगा। इसके पश्चात् चयनित अभ्यर्थियों के नाम नियुक्ति हेतु कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता (प्राविधिक शिक्षा प्रशिक्षण) विभाग को नियमानुसार अभिस्तावित किये जायेंगे। पात्रता की जांच एवं दस्तावेज सत्यापन हेतु सूचीबद्ध किये गये अभ्यर्थियों के रोल नम्बर, कट-ऑफ मार्क्स, विषयवार/भागवार प्रश्नों का विवरण एवं प्राप्तियों की गणना करने का सूत्र क्रमशः निम्नानुसार है:-

### गैर अनुसूचित क्षेत्र (रोल नं०)

400229 400253 400290 400401 400402 400433 400440 400584 400756 401008 401016  
401064 401079 401124 401149 401181 401206 401233 401319 401360 401401 401405  
401430 401479 401581 401610 401656 401676 401726 401771 401891 401944 401992  
402023 402203 402288 402431 402467 402570 402580 402614 402622 402705 402730  
402820 402835\*\*\*

### (CUT OFF MARKS)

CATEGORY		CUT OFF MARKS
GEN	GEN	69.3048
	FEM	69.3048
	WD	-
	DV	-
SC	GEN	49.6381
	FEM	41.2667
	WD	-
	DV	-
ST	GEN	54.0965
	FEM	-
	WD	-
	DV	-

OBC	GEN	57.7429
	FEM	57.7429
	WD	-
	DV	-
MBC	GEN	49.6572
	FEM	-
	WD	-
	DV	-
EWS	GEN	58.6143
	FEM	-
	WD	-
	DV	-

### HORIZONTAL RESERVATION

CATEGORY	CUT OFF MARKS
LD/CP	43.4381
EX-SERVICEMAN	54.8571

अनुसूचित क्षेत्र (रोल नं०)

400399 400913 401117 401618 401658 402023 402365 402404 402431 402548\*\*\*

### (CUT OFF MARKS)

CATEGORY		CUT OFF MARKS
GEN	GEN	52.5048
	FEM	42.0762
	WD	-
	DV	-
ST	GEN	31.5905
	FEM	-
	WD	-
	DV	-

Set-wise विलोपित प्रश्नों का विवरण

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

कनि.अनु.(इलेक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक):-

प्रश्न पत्र सेट	सामान्य ज्ञान (कुल प्रश्न 50)(कुल अंक 50) में विलोपित प्रश्न व संख्या		इलेक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक (कुल प्रश्न 100)(कुल अंक 100) में विलोपित प्रश्न व संख्या	
	Q's. No	Del. Q's.	Q's. No	Del. Q's.
+	101-150	-	1-100	51,52
♥	101-150	-	1-100	16,17
▲	101-150	-	1-100	80,81
◆	101-150	-	1-100	61,62

2

●	101-150	—	1-100	42,43
◆	101-150	—	1-100	72,73
⊛	101-150	—	1-100	43,44
■	101-150	—	1-100	61,62

प्राप्तांक गणना का सूत्र:-

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

$\Sigma$  = 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. प्रश्न पत्र में कुल प्राप्तांक 150 थे। इन 150 अंको को 70% के स्केल पर किया जाकर CITS के प्रमाण पत्र धारी अभ्यर्थियों को उनके आवेदन/दावे के अनुरूप उनके CITS में प्राप्त अंको को 30% वेटेज दिया गया है। प्रश्न पत्र में प्राप्त प्राप्तांको एवं CITS के प्राप्तांको को उक्त भारांक के अनुरूप जोड़ते हुए वरीयता सूची तैयार की गई है। जो पूर्णतया अंतरिम हैं। इस वरीयता सूची में CITS के प्राप्तांको का सत्यापन होना शेष है। CITS के प्राप्तांक सत्यापन होने के पश्चात् ही अंतिम होंगे। इन अंको का सत्यापन न होने की स्थिति में वरीयता सूची में परिवर्तन संभव है। इस प्रकार यह वरीयता सूची पूर्णतया अनन्तिम हैं।

  
 (डॉ. मुकुट बी. जांगिड़)  
 सचिव