



राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड

राज्य कृषि प्रबंध संस्थान परिसर, दुर्गापुरा, जयपुर-302018, फोन- 0141-2552796

क्रमांक:-F29(32)/RSSB/Result/Fourth_Grade_2024 / 2025 /

दिनांक: यथा-हस्ताक्षरित

चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी सीधी भर्ती-2024 में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों का वरीयतानुसार परिणाम

बोर्ड द्वारा प्रशासनिक सुधार विभाग से विभिन्न विभागों/अधीनस्थ कार्यालयों, शासन सचिवालय एवं राजस्थान लोक सेवा आयोग के लिये चतुर्थ श्रेणी सेवा (भर्ती एवं सेवा की अन्य शर्तें), 1999 यथा संशोधित एवं राजस्थान अनुसूचित क्षेत्र अधीनस्थ, मंत्रालयिक एवं चतुर्थ श्रेणी सेवा (भर्ती एवं सेवा की अन्य शर्तें) नियम, 2014 के अन्तर्गत चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी के गैर-अनुसूचित क्षेत्र के 48200 एवं अनुसूचित क्षेत्र के 5550 कुल 53750 पदों के लिए विज्ञापन संख्या 19/2024 दिनांक 12.12.2024 एवं संशोधित दिनांक 03.03.2025 एवं 12.01.2026 को जारी किया गया था। इसके लिए परीक्षा का आयोजन दिनांक 19.09.2025 से 21.09.2025 तक 6 पारियों में किया गया था।

इसी क्रम में अभ्यर्थियों द्वारा आवेदन फार्म में दर्ज सूचनाओं एवं परीक्षा में प्राप्तियों के आधार पर उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की वरीयता सूची तैयार की गई है। गैर अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित क्षेत्र के लिए उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के रोल नम्बर एवं वरीयता क्रम निम्नानुसार है -

रोल नम्बर	वरीयता क्रम हेतु परिणाम शीट संख्या
1110101 to 1736000	1
1736001 to 2359600	2
2359601 to 2974100	3
2974101 to 3581160	4

नोट - उपर्युक्त तालिका में उल्लेखित रोल नम्बर रेंज अनुसार परिणाम शीट में अभ्यर्थी अपना मेरिट क्रमांक ज्ञात करने के पश्चात् गैर अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित क्षेत्र के लिये क्रमशः परिशिष्ट-1 एवं परिशिष्ट-2 पर विस्तृत परिणाम देख सकते हैं।

वरीयता क्रम, रोल नम्बर एवं श्रेणी अनुसार विस्तृत परिणाम गैर अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित क्षेत्र के लिये क्रमशः परिशिष्ट-1 एवं परिशिष्ट-2 पर निम्नानुसार शीट्स पर दिया गया है -

गैर अनुसूचित क्षेत्र

वरीयता क्रम	परिशिष्ट-1 की शीट संख्या
00001 - 58990	1
58991 - 117981	2
117882 - 176974	3
176975 - 235967	4
235968 - 294958	5
294959 - 353949	6
353950 - 412942	7
412943 - 471935	8
471936 - 530927	9
530928 - 589922	10

589923 – 648911	11
648912 – 707906	12
707907 – 766899	13
766900 – 825897	14
825898 – 884890	15
884891 – 943885	16
943886 – 1002876	17
1002877 – 1061865	18
1061866 – 1120858	19
1120859 – 1179849	20
1179850 – 1238838	21
1238839 – 1297826	22
1297827 – 1356813	23
1356814 – 1415806	24
1415807 – 1474788	25
1474789 – 1533777	26
1533778 – 1592766	27
1592767 – 1651760	28
1651761 – 1710751	29
1710752 – 1769745	30
1769746 – 1828737	31
1828738 – 1887727	32
1887728 – 1946720	33
1946721 – 2005715	34
2005716 – 2033127	35

अनुसूचित क्षेत्र

वरीयता क्रम	परिशिष्ट-2 की शीट संख्या
866 – 931085	1
931086 – 1466926	2
1466927 – 1877800	3
1877801 – 2033127	4

डिलीट प्रश्नों का विवरण:















SHIFT-1 (DS22)				SHIFT-2 (A23Z)			
Series	Set	Questions	Deleted Ques.	Series	Set	Questions	Deleted Ques.
○	1	1-120	43, 81	↑	1	1-120	83
✱	2	1-120	79, 120	ë	2	1-120	66

















✱	3	1-120	74, 120	⇒	3	1-120	45
■	4	1-120	65, 86	ÿ	4	1-120	73
✱	5	1-120	48, 115	š	5	1-120	1
✱	6	1-120	41, 104	ü	6	1-120	23
●	7	1-120	17, 107	ž	7	1-120	42
◆	8	1-120	7, 90	¿	8	1-120	18
☾	9	1-120	71, 90	‡	9	1-120	89
⊗	10	1-120	3, 16	Æ	10	1-120	110
☼	11	1-120	46, 110	ñ	11	1-120	103
♣	12	1-120	4, 102	€	12	1-120	100
⊗	13	1-120	42, 88	å	13	1-120	36
◆	14	1-120	13, 80	÷	14	1-120	58
✱	15	1-120	69, 112	œ	15	1-120	32
▲	16	1-120	64, 97	¥	16	1-120	16
★	17	1-120	47, 113	@	17	1-120	116
✱	18	1-120	43, 105	⇒	18	1-120	51
☆	19	1-120	68, 108	?	19	1-120	77
◆	20	1-120	53, 97	&	20	1-120	4
⊗	21	1-120	70, 113	↑↑	21	1-120	54

✱	22	1-120	11, 39	Ö	22	1-120	49
□	23	1-120	42, 102	±	23	1-120	93
✿	24	1-120	27, 91	Ç	24	1-120	120

SHIFT-3 (1XY2)				SHIFT-4 (DB29)			
Series	Set	Questions	Deleted Ques.	Series	Set	Questions	Deleted Ques.
K	1	1-120	36, 101	♣	1	1-120	68
#	2	1-120	58,74	♣	2	1-120	52
€	3	1-120	32, 64	✱	3	1-120	9
@	4	1-120	16,58	♣	4	1-120	20
W	5	1-120	18, 116	♣	5	1-120	80
%	6	1-120	22, 51	♣	6	1-120	91
€	7	1-120	77, 119	♣	7	1-120	110
♣	8	1-120	4, 83	♣	8	1-120	12
₹	9	1-120	54, 70	♣	9	1-120	33
○	10	1-120	36, 49	♣	10	1-120	65
A	11	1-120	19, 93	♣	11	1-120	38
+	12	1-120	97, 120	♣	12	1-120	28
◇	13	1-120	83, 107	♣	13	1-120	11
Π	14	1-120	26, 66	♣	14	1-120	9

	15	1-120	10, 45		15	1-120	57
	16	1-120	37, 73		16	1-120	1
	17	1-120	1, 28		17	1-120	8
	18	1-120	23, 32		18	1-120	37
	19	1-120	7, 42		19	1-120	116
	20	1-120	18, 77		20	1-120	111
	21	1-120	13, 89		21	1-120	4
	22	1-120	52, 110		22	1-120	53
	23	1-120	39, 103		23	1-120	22
	24	1-120	48, 100		24	1-120	56

SHIFT-5 (56HH)				SHIFT-6 (JK1)			
Series	Set	Questions	Deleted Ques.	Series	Set	Questions	Deleted Ques.
	1	1-120	91		1	1-120	4, 42, 108
	2	1-120	79		2	1-120	4, 41, 80
	3	1-120	1		3	1-120	25, 32, 48
	4	1-120	111		4	1-120	21, 78, 117
	5	1-120	100		5	1-120	46, 100, 113
	6	1-120	88		6	1-120	77, 91, 117
	7	1-120	82		7	1-120	2, 38, 67

	8	1-120	35		8	1-120	13, 72, 112
	9	1-120	63		9	1-120	31, 56, 106
	10	1-120	43		10	1-120	34, 60, 63
	11	1-120	34		11	1-120	16, 55, 114
	12	1-120	110		12	1-120	24, 37, 67
	13	1-120	98		13	1-120	21, 63, 98
	14	1-120	77		14	1-120	69, 89, 110
	15	1-120	5		15	1-120	60, 94, 119
	16	1-120	110		16	1-120	10, 53, 86
	17	1-120	91		17	1-120	8, 85, 106
	18	1-120	84		18	1-120	31, 61, 95
	19	1-120	84		19	1-120	57, 71, 90
	20	1-120	68		20	1-120	59, 72, 92
	21	1-120	61		21	1-120	5, 43, 102
	22	1-120	43		22	1-120	22, 78, 98
	23	1-120	39		23	1-120	5, 13, 82
	24	1-120	120		24	1-120	12, 32, 45

गैर अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित क्षेत्र के लिए कमशः परिशिष्ट-1 एवं परिशिष्ट-2 अनुसार उत्तीर्ण अभ्यर्थियों में से लम्बवत प्रवर्गानुसार विज्ञापित पदों के लगभग 02 गुणा अभ्यर्थियों के अतिरिक्त पात्रता जांच एवं दस्तावेज सत्यापन की पुनरावृत्ति रोकने हेतु क्षैतिज आरक्षण की श्रेणियों में विज्ञापित पदों के 5-10 गुणा अभ्यर्थियों को पात्रता जांच एवं दस्तावेज सत्यापन हेतु विचारित (Shortlist) करने पर कट ऑफ मार्क्स निम्नानुसार होंगे-

गैर अनुसूचित क्षेत्र

CATEGORY		CUT OFF MARKS
GEN	GEN	146.3279
	FEM	135.6506
	WID.	32.6964
	DIV.	86.0888
	EX	0.0033
SC	GEN	126.0259
	FEM	114.4693
	WID.	0.0033
	DIV.	51.5655
	EX	NA
ST	GEN	117.0626
	FEM	110.8956
	WID.	0.0033
	DIV.	38.7189
	EX	NA
GEN-EWS	GEN	131.6337
	FEM	122.0484
	WID.	0.2585
	DIV.	47.0655
	EX	NA
OBC	GEN	138.2739
	FEM	128.3747
	WID.	0.0033
	DIV.	62.9038
	EX	NA
MBC	GEN	132.7357
	FEM	116.6476
	WID.	0.0033
	DIV.	57.8038
	EX	NA
SAH	GEN	0.0143
	FEM	0.0033
	WID.	0.0033
	DIV.	0.0033
	EX	
B/LV		0.0033
B/LV BACKLOG		
HI		0.0033
HI BACKLOG		
LD/CP		73.1223
LD/CP BACKLOG		
MI/MD		0.0033
SP		0.0033

अनुसूचित क्षेत्र

CATEGORY		CUT OFF MARKS
GEN	GEN	116.4909
	FEM	105.4976
	WID.	4.6143
	DIV.	53.1944
	EX	3.0184
SC	GEN	105.412
	FEM	97.3662
	WID.	0.2731
	DIV.	45.1998
	EX	NA
ST	GEN	95.2353
	FEM	92.1806
	WID.	0.0033
	DIV.	9.4442
	EX	NA
B/LV		0.0033
HI		0.3242
LD/CP		33.6563
MI/MD		0.3242
SP		0.0033

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

$$\text{Total Marks of a Candidate} = \sum \text{of} [(RQ \times KF) - \frac{WQ \times KF}{3}] - \frac{\text{Maximum Marks} \times \text{Not Attempted Question}}{\text{Total No. of Question} \times 3}$$

Σ = Sum of Marks
RQ = Right Questions
WQ = Wrong Questions

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

2. उक्त परीक्षा का आयोजन दिनांक 19.09.2025 (छः पारी) में होने के कारण नार्मलाईजेशन/स्केलिंग Equi-Percentile Formula (परिशिष्ट – 3) के अनुसार किया गया है।

नोट:-

1. 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं करने के कारण 26436 अभ्यर्थियों को अयोग्य घोषित किया गया है।
2. इस वरीयतानुसार परिणाम में जारी 02 गुणा कट ऑफ मार्क्स तक के अभ्यर्थियों हेतु दस्तावेज सत्यापन के लिये ऑनलाईन विस्तृत आवेदन सह परिनिरीक्षा फार्म (Scrutiny Form) भरने हेतु पोर्टल खोलने की दिनांक पृथक से जारी की जायेगी।
3. किसी भी अभ्यर्थी द्वारा आवेदन में गलत सूचना प्रस्तुत करने व परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग/उपभोग करने की जानकारी मिलने पर किसी भी समय उक्तानुसार जारी वरीयतानुसार परिणाम से बाहर किया जा सकेगा।
4. माननीय उच्च न्यायालय में विचाराधीन एसबी सिविल रिट याचिका संख्या 18111/2025, 18140/2025, 18312/2025 एवं 18385/2025 के निर्णय की पालना में रोल नम्बर 1794813, 1382515, 3019923, 3581160, 3138954, 2880996, 1470080, 1469706, 2714546, 1893676, 2308346, 1462607, 2386190, 2305860, 2296113, 1130951, 3555149 and 3537461 तथा परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग/उपभोग करने वाले रोल नम्बर 2926172 and 1227242 वाले अभ्यर्थियों का परीक्षा परिणाम रोका गया है।
5. उक्त परीक्षा परिणाम माननीय उच्च न्यायालय में विचाराधीन एसबी सिविल रिट याचिका संख्या 18111/2025, 18140/2025, 18312/2025, 18385/2025, 10552/2025, 5433/2025, 9180/2025, 5428/2025, 7986/2025, 8256/2025, 8805/2025, 10821/2025, 10091/2025 एवं 14482/2025 के अंतिम निर्णय के अध्यक्षीन रहेगा।
6. नवीन व अद्यतन जानकारी के लिए बोर्ड की वेबसाइट www.rssb.rajasthan.gov.in का अवलोकन करें।

संलग्न:- परिशिष्ट-1 से परिशिष्ट-3

(प्रीति माथुर)
सचिव

क्रमांक:-F29(32)/RSSB/Result/Fourth_Grade_2024/2025/
यथा-हस्ताक्षरित

दिनांक :

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. निजी सचिव, माननीय अध्यक्ष महोदय, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
2. निजी सहा0, माननीय समस्त सदस्य महोदय, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
3. निजी सहा0, सचिव, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
4. निजी सहा0, उपसचिव (परीक्षा/कार्मिक), राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
5. वरिष्ठ लेखाधिकारी, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
6. सलाहकार (परीक्षा/विधि/नियम/गोपनीय), राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
7. प्रभारी अधिकारी, आई.टी.सैल, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर को प्रेषित कर लेख है कि उक्त सूचना को बोर्ड की वेबसाइट पर अपलोड करावें।
8. भर्ती प्रभारी को लेख है कि संबंधित विभाग से समन्वय करते हुए सूचीबद्ध अभ्यर्थियों के आगे की कार्यवाही संपादित करे।
9. रक्षित पत्रावली।

सचिव

Normalization procedure for RSSB

1 Step-by-step procedure for converting raw scores into normalised scores

For each test/subject/area for which the examination is held in multiple shifts, the raw score for each candidate appearing for the test/subject is converted into *normalised score* in the following three steps.

Step 1 (Intermediate) Convert raw scores into percentile scores: the percentiles are calculated separately for each shift.

Step 2 (Intermediate) *Pull-back* the percentiles to the *marks scale*: this is done by first collating the data across all sessions into one table, then sorting the records in decreasing (increasing) order of percentiles, and finally filling in the gaps in the raw score table by interpolation.

Step 3 (Final) At the end of the previous step, each percentile value will have a *corresponding raw score value* for each session. This is combined to get the *normalised score*.

This procedure will be done separately for each test/subject/area so that each candidate is assigned a score for each test/subject/area which has been opted for and at the end of this transformation procedure, each candidate will have a normalised score in each such test/subject/area.

The details of each of the three steps mentioned above are given below.

Step 1: Calculation of Percentile Scores: This first step is to be completed *separately for each shift*.

1. Record the number of candidates who have actually appeared in the shift. Denote this number by N .
2. Sort all the candidates in one shift in decreasing order of their marks.
3. Note the *raw marks* for each candidate. Suppose this is denoted by T . Count the number of candidates in that shift whose raw scores are *less than or equal to* T . Denote this number by m .
4. The percentile score for this candidate is then calculated as

$$P = \frac{m}{N}$$

Note that the percentile so calculated will satisfy $0 \leq P \leq 1$.

5. The percentile P above can be rounded off to the requisite number of decimal places. It is recommended to do it till 8-th places of decimal.

1.1 Illustration

Suppose that the examination in a certain subject is held in two different shifts, S_1 and S_2 , say. Let us consider six candidates A, B, C, D, E and F out of which A, B, C are from shift S_1 and the other three are from shift S_2 .

Let the raw marks of the six candidates be x_A, x_B, x_C (shift S_1 marks) and y_D, y_E, y_F (shift S_2 marks).

For candidates A, B, C , the percentiles are calculated using the totality of marks obtained by candidates appearing in shift S_1 (in the same subject) as explained above.

Similarly, for candidates D, E, F , the percentiles are calculated using the totality of marks obtained by candidates appearing in shift S_2 (in the same subject).

Let the respective percentiles be denoted by $P_A, P_B, P_C, P_D, P_E, P_F$.

We would have a table which would look like the following. The terms in red colour indicate that these are the **output of this step**.

Shift S1			Shift S2		
Candidate	Raw score	Percentile	Candidate	Raw score	Percentile
A	x_A	P_A	D	y_D	P_D
B	x_B	P_B	E	y_E	P_E
C	x_C	P_C	F	y_F	P_F

Since the calculations for percentiles in any shift depends only on the data from that shift alone, in essence, there is a separate table for each shift.

2 Step 2: Sorting the candidates using their percentiles after combining data from all sessions

1. The session-wise data is now to be combined (or concatenated) together.
2. During the concatenation, the separate percentile columns SHOULD be combined to create a single percentile column.

However, the columns for the shift-wise raw score should be kept separate.

The column identifying the candidate can also be combined.

3. All the records are to be sorted in decreasing order of the percentiles.

In the *illustrative example* given in Section 1.1 above suppose that the percentiles of the six candidates satisfy

$$P_E > P_A > P_C = P_F > P_B > P_D.$$

Then the table at the end of this sub-step would look as given below.

Candidate	Percentile	Raw score S1	Raw Score S2
E	P_E	–	y_E
A	P_A	x_A	–
C & F	$P_C = P_F$	x_C	y_F
B	P_B	x_B	–
D	P_D	–	y_D

4. Candidate *C* from shift *S1* and candidate *F* from shift *S2* have the same percentile. The relevant entries under “Raw Score *S1*” and “Raw Score *S2*” are the actual raw scores x_C and y_F respectively. ²
5. Candidates A and B, appearing in shift *S1*, have a blank entry in column “Raw Score *S2*”, as there is no corresponding candidate having exactly the same percentile from shift *S2*.
6. Similarly, Candidates D and E, appearing in shift *S2*, have a blank entry in column “Raw Score *S1*”, as there is no corresponding candidate having exactly the same percentile from shift *S1*.
7. In the remaining part of this *Step 2*, the blank entries in the two “Raw Score” columns are to be filled up using linear interpolation. This is achieved as follows.
 - Consider a record (row) whose entry in the column “Raw Score *S1*” is blank. The blank will be replaced by a score X . We will find the value corresponding to X .
 - For this record or row, let the entry in “Percentile” column be P .
 - Let x_1 denote the first *non-blank* entry BELOW X . i.e. $x_1 < X$ and there is no other non-blank entry in the column between x_1 and X .
 - Let x_2 denote the first *non-blank* entry ABOVE X ³ i.e. $x_2 > X$ and there is no other non-blank entry in the column between X and x_2 .
 - Let p_1 be the entry in the “Percentile” column corresponding to x_1 from the column “Raw Score *S1*”.

²This has the obvious interpretation that marks x_C of shift *S1* are equivalent to marks y_F of shift *S2*, under this *equipercntile method*.

³There may be several blank entries between x_1 and x_2 .

- Let p_2 be the entry in the “Percentile” column corresponding to x_2 from the column “Raw Score $S1$ ”. Note that P, p_1, p_2, x_1, x_2 are known values and the only unknown is X .
- The **interpolated score X** is then calculated as

$$X = x_1 + \frac{x_2 - x_1}{p_2 - p_1} (P - p_1).$$

8. All the blank entries in column “Raw Score $S1$ ” can now be replaced by the *interpolated values*.
9. The blank entries in column “Raw Score $S2$ ” are also replaced using the similar procedure.

2.1 Illustration (Continued)

At the end of this step, the table in the earlier illustrative example would look like the following, where the entries in red indicate the additions or output at the end of this step.

Candidate	Percentile	Raw score $S1$	Raw Score $S2$
E	P_E	X_E	y_E
A	P_A	x_A	Y_A
C & F	$P_C = P_F$	x_C	y_F
B	P_B	x_B	Y_B
D	P_D	X_D	y_D

3 Step 3: Calculation of the normalised score

At the end of the previous step, *there is a score assigned to each percentile value and each session*. The final step is to combine these to come up with a unique **normalised score** for each percentile value and hence *to each candidate*.

Corresponding to any candidate, if the percentile value is P , and corresponding to this value P , if the raw scores for different sessions is u_1, u_2, \dots, u_t (t being the number of different sessions), then the normalised score Z is defined as

$$Z = \text{Average of } (u_1, u_2, \dots, u_t) = \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_t}{t}.$$

3.1 Illustration (Continued)

This is once again illustrated through our example. The **final** table would now be as follows, with the final column in red denoting the final **normalised score**.

Candidate	Percentile	Raw Score S_1	Raw Score S_2	Normalised Score
E	P_E	X_E	y_E	$(X_E + y_E)/2$
A	P_A	x_A	Y_A	$(x_A + Y_A)/2$
C & F	$P_C = P_F$	x_C	y_F	$(x_C + y_F)/2$
B	P_B	x_B	Y_B	$(x_B + Y_B)/2$
D	P_D	X_D	y_D	$(X_D + y_D)/2$
