



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 संशोधित 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 क्रमांक F29(32)/RSSB/Result/Fourth_Grade_2024/2025 दिनांक 15.01.2026 द्वारा वरीयतानुसार परिणाम किया गया था जिसे अधिक्रमित करते हुए 06.02.2026 को संशोधित वरीयतानुसार परिणाम जारी किया गया था।

बोर्ड बैठक दिनांक 16.03.2026 के निर्णय अनुसार विवर्जित अवधि समाप्त वाले अभ्यर्थियों को परिणाम में शामिल करने एवं विभिन्न तकनीकी कारणों के फलस्वरूप उक्त परिणाम को निम्नानुसार संशोधित परिणाम जारी किया जाता है।

इसी क्रम में अभ्यर्थियों द्वारा आवेदन फार्म में दर्ज सूचनाओं एवं लिखित परीक्षा में प्राप्तियों के आधार पर उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की पूर्णतः अनन्तिम (Provisional) वरीयता सूची तैयार की गई है। गैर अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित क्षेत्र के लिए पूर्णतः अनन्तिम (Provisional) रूप से उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के वरीयता क्रम, रोल नम्बर एवं श्रेणी क्रमशः परिशिष्ट-1 एवं 2 पर संलग्न है।

उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के रोल नम्बर एवं वरीयता क्रम निम्नानुसार शीट्स पर दिया गया है -

रोल नम्बर	वरीयता क्रम हेतु परिणाम शीट संख्या
1110101 to 1843674	1
1843675 to 2574325	2
2574326 to 3297047	3
3297048 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।



गैर अनुसूचित क्षेत्र

वरीयता क्रम	परिशिष्ट-1 की शीट संख्या
00001 — 58990	1
58991 — 117982	2
117883 — 176975	3
176976 — 235969	4
235970 — 294960	5
294961 — 353951	6
353952 — 412944	7
412945 — 471937	8
471938 — 530929	9
530930 — 589924	10
589925 — 648913	11
648914 — 707910	12
707911 — 766902	13
766903 — 825900	14
825901 — 884893	15
884894 — 943888	16
943889 — 1002879	17
1002880 — 1061869	18
1061870 — 1120861	19
1120862 — 1179852	20
1179853 — 1238841	21
1238842 — 1297829	22
1297830 — 1356817	23
1356818 — 1415807	24
1415808 — 1474791	25
1474792 — 1533781	26
1533782 — 1592770	27
1592771 — 1651763	28
1651764 — 1710754	29
1710755 — 1769749	30
1769750 — 1828739	31
1828740 — 1887730	32
1887731 — 1946723	33
1946724 — 2005717	34
2005718 — 2034362	35

अनुसूचित क्षेत्र

वरीयता क्रम	परिशिष्ट-2 की शीट संख्या
862 — 930806	1
930825 — 1466850	2
1466855 — 1877265	3
1877266 — 2034361	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	¢	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
♠	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
	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

1. सभी अभ्यर्थियों के प्राप्तांकों का आंकलन 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 से 21.09.2025 (6 पारियों) में होने के कारण नार्मलाइजेशन/स्केलिंग Equi-Percentile Formula (परिशिष्ट – 3) के अनुसार किया गया है।

नोट:-

- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को अभ्यर्थी द्वारा गहरा नहीं करने के कारण 26137 अभ्यर्थियों को अयोग्य घोषित किया गया है।
- 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।
- कोई असंगत/अभिलिखित विसंगति सामने आने पर उक्तानुसार जारी परिणाम में संशोधन सम्बन्धी अधिकार बोर्ड के पास सुरक्षित हैं।
- 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, 3138954, 2880996, 1470080, 1469706, 2714546, 1893676, 2308346, 1462607, 2386190, 2305860, 2296113, 3555149 एवं 3537461 तथा परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग/उपभोग करने वाले रोल नम्बर 1227242, 2357957, 2926172, 3060441 एवं 1307616 वाले अभ्यर्थियों का परीक्षा परिणाम रोका गया है।
- उक्त परीक्षा परिणाम माननीय उच्च न्यायालय में विचाराधीन एसबी सिविल रिट याचिका संख्या 6426/2024, 5428/2025, 5433/2025, 7900/2025, 7986/2025, 8256/2025, 8805/2025, 9180/2025, 10091/2025, 10552/2025, 10821/2025, 14482/2025, 18091/2025, 18111/2025, 18140/2025, 18312/2025, 18385/2025, 498/2026, 1905/2026, 1942/2026, 2322/2026, 2377/2026, 2378/2026, 2456/2026, 2594/2026, 2618/2026, 2814/2026, 2852/2026, 2858/2026, 2920/2026, 2939/2026, 3012/2026, 3033/2026, 3041/2026, 3044/2026, 3062/2026, 3133/2026, 3180/2026, 3218/2026, 3278/2026, 3306/2026, 3322/2026, 3451/2026, 3483/2026, 3612/2026, 3736/2026, 3785/2026, 3905/2026, 3929/2026, 3937/2026, 3968/2026, 4056/2026, 4084/2026, 4253/2026, 4265/2026, 4410/2026, 4894/2026, 5239/2026, 5682/2026, 5789/2026, 6149/2026, 6446/2026, 6602/2026, 6691/2026, 6913/2026, 7273/2026, 7606/2026, 8181/2026, 8982/2026, 9309/2026 एवं 11983/2026 तथा DB SAW 634/2026 एवं DB SAW 777/2026 के अंतिम निर्णय के अध्यक्षीन रहेगा।
- नवीन व अद्यतन जानकारी के लिए बोर्ड की वेबसाईट www.rssb.rajasthan.gov.in का अवलोकन करें।

संलग्न:- परिशिष्ट-1 से परिशिष्ट-3

सचिव

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

1. निजी सचिव, माननीय अध्यक्ष महोदय, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
2. निजी सहा., माननीय समस्त सदस्य महोदय, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
3. निजी सहा., सचिव, राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर।
4. निजी सहा., 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

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

Ad

Ad

Ad

Jagdish Prasad

Neha

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, $S1$ and $S2$, say. Let us consider six candidates A, B, C, D, E and F out of which A, B, C are from shift $S1$ and the other three are from shift $S2$.

Let the raw marks of the six candidates be x_A, x_B, x_C (shift $S1$ marks) and y_D, y_E, y_F (shift $S2$ marks).

For candidates A, B, C , the percentiles are calculated using the totality of marks obtained by candidates appearing in shift $S1$ (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 $S2$ (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.

Handwritten signatures and marks:

2M, Ad, ABP, Jyoti Prasad, Nishu

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

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

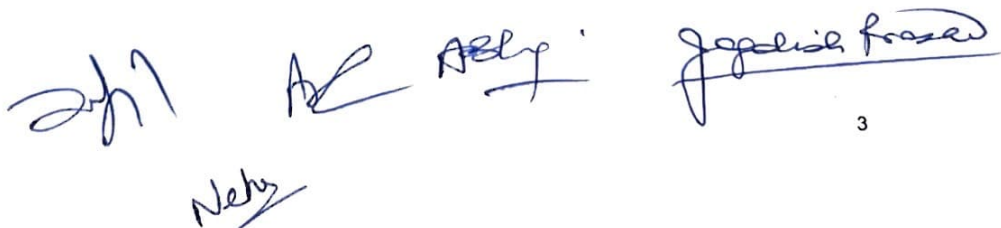
Then the table at the end of this sub-step would look as given below.

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 *equipercentile 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**.

[Handwritten signatures: 2AM, Ash, ASly, Jagdish Prasad]

Candidate	Percentile	Raw Score S1	Raw Score S2	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	$(X_D + y_D)/2$

[Signature]

Neha

AsL

Asst. Prof. Dr. Jyoti Prasad