

राजस्थान सरकार

अभियोजन निदेशालय राजस्थान जयपुर

क्रमांक: स. 27(3)(1)पदो./अभि/2025/

दिनांक:-

—:वरिष्ठता सूची:—

अभियोजन विभाग में कार्यरत संस्थापन अधिकारी की दिनांक 01-04-2025 की स्थिति दर्शाते हुये निम्नानुसार गैर अनुसूचित क्षेत्र की अन्तरिम वरिष्ठता सूची (Provisional Seniority List) का एतद्वारा प्रकाशन किया जाता है। वरिष्ठता सूची के संबंध में यदि कोई आपत्ति हो तो वरिष्ठता सूची के प्रकाशन होने से 15 दिवस के अन्दर अपनी आपत्ति राजकाज पर कार्यालयध्यक्ष के माध्यम से निदेशालय को भिजवाने का श्रम करें।

| क्र.सं. | कार्मिक पहचान संख्या (Employee ID) | नाम अधिकारी | वर्ग | जन्म तिथि | चयन वर्ष |
|---------|---------------------------------------|---------------------------|------|-----------|----------|
| 1. | RJJP198419003281 | श्री महेन्द्र कुमार शर्मा | | 02-09-67 | 2022-23 |
| 2. | RJAJ199001008526 | श्री राजेश गर्ग | | 07-06-68 | 2023-24 |
| 3. | RJAJ199001018755 | श्री शिवशंकर | | 25-05-66 | 2023-24 |
| 4. | RJHA199016010760 | श्री देवी प्रसाद शर्मा | | 15-01-66 | 2023-24 |
| 5. | RJSK199033002905 | श्री बिहारीलाल | | 15-08-66 | 2023-24 |
| 6. | RJNA199228020813 | श्री नानूराम मडासिया | S.C | 23-05-65 | 2024-25 |
| 7. | RJJO199024000689 | श्री अरुण कुमार बोहरा | | 19-05-67 | 2024-25 |
| 8. | RJJP199017016115 | श्री मदनलाल पीपलीवाल | S.C | 01-01-67 | 2024-25 |
| 9. | RJDA199013005813 | श्री बाबूलाल महावर | S.C | 10-10-66 | 2024-25 |
| 10. | RJBI199009001697 | श्री मोहम्मद सलीम भाटी | | 14-08-68 | 2024-25 |
| 11. | RJSM199032000559 | श्री रामावतार मीणा | S.T | 15-01-66 | 2024-25 |

वरिष्ठता सूची अभियोजन विभाग की website पर उपलब्ध है।

(रवि शर्मा)

निदेशक अभियोजन
राजस्थान जयपुर

प्रतिलिपि:—निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

01. समस्त संयुक्त निदेशक अभियोजन को भेजकर लेख है कि संबंधित कार्मिको को उक्त वरिष्ठता सूची से अवगत करावे।
02. संस्थापन अधिकारी प्रथम/द्वितीय अभियोजन निदेशालय राजस्थान जयपुर।
03. मंत्रालयिक शाखा वरिष्ठ अभियोजन निदेशालय।
04. नोडल अधिकारी, सहायक निदेशक अभियोजन राज.(मुख्या.) विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।
05. रक्षित पत्रावली।

निदेशक अभियोजन
राजस्थान जयपुर