

॥ कार्यालय कमाण्डेन्ट, प्रथम बटालियन आरएसी, जोधपुर ॥

क्रमांक: न-5(11)1आरएसी/फोर्स/2019/1807-20

दिनांक: 31.3.2021

—: प्रेस नोट :—

कॉन्स्टेबल भर्ती, 2019 के लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की शारीरिक दक्षता एवं शारीरिक मापतौल कराने के सम्बन्ध में।

प्रथम बटालियन आरएसी, जोधपुर में कानिस्टेबल सामान्य / चालक की भर्ती हेतु दिनांक 06, 07 एवं 08.11.2020 को आयोजित लिखित परीक्षा में सफल अभ्यर्थियों की शारीरिक दक्षता एवं शारीरिक मापतौल परीक्षा आठवीं बटालियन आर.ए.सी. ग्राउण्ड, मीना वाला, अलवर में दिनांक 13.04.2021 को समय 05.00 ए.एम. से आयोजित की जायेगी, जिस हेतु सफल अभ्यर्थियों के प्रवेश पत्र पुलिस मुख्यालय द्वारा वैबसाईड पर अपलोड कर दिये गये हैं। अभ्यर्थी अपना प्रवेश पत्र वैबसाईड से डाउनलोड कर सकते हैं। सफल अभ्यर्थी कानि. भर्ती 2019 की विज्ञप्ति के बिन्दु संख्या 11 में वर्णितानुसार मूल प्रमाण पत्रों व उनकी स्वप्रमाणित प्रतियां तथा राजकीय चिकित्सक द्वारा जारी आरोग्य एवं फिटनेस प्रमाण पत्र, प्रवेश पत्र के साथ एवं प्रवेश पत्र में दिये गये निर्देशों की पूर्ण पालना करते हुये दिनांक 13.04.2021 को प्रातः 05.00 बजे आठवीं बटालियन आर.ए.सी. ग्राउण्ड, मीना वाला, अलवर पर शारीरिक दक्षता एवं मापमौल परीक्षा में सम्मिलित होंगे।

(केवल राम)

कमाण्डेन्ट

प्रथम बटालियन आरएसी

जोधपुर

प्रतिलिपि :-

1. अतिरिक्त महानिदेशक पुलिस, आर्म्ड बटालियन्स/भर्ती एवं पदोन्नति बोर्ड, राजस्थान, जयपुर।
2. महानिरीक्षक पुलिस, आर्म्ड बटालियन-11/मुख्यालय, राज., जयपुर।
3. पुलिस आयुक्त जयपुर/जोधपुर।
4. समस्त जिला पुलिस अधीक्षक।
5. कलक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट, अलवर।
6. कमाण्डेन्ट, आठवीं बटालियन आरएसी (आई.आर.) नई दिल्ली।
7. समस्त राजपत्रित अधिकारी, प्रथम बटालियन आरएसी, जोधपुर।
8. सूचना एवं जन सम्पर्क अधिकारी, जिला जोधपुर को भेजकर निवेदन है कि उक्त प्रेस नोट स्थानीय/प्रादेशिक दैनिक समाचार पत्रों में निःशुल्क प्रकाशित करने का श्रम करावे।
9. प्रभारी, गोपनीय शाखा, प्रथम बटालियन आरएसी, जोधपुर को भेजकर लेख है कि प्रेस नोट आज ही वैबसाईट पर अपलोड करें एवं उपरोक्तानुसार संबंधित सभी कार्यालयों की अधिकारिक मेल आईडी पर प्रेस नोट ई-मेल करना सुनिश्चित करें।
10. प्रभारी कन्ट्रोल रूम, कार्यालय हाजा/नोटिस बोर्ड कार्यालय हाजा।

कमाण्डेन्ट

प्रथम बटालियन आरएसी

जोधपुर