



राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर

(सी-7ए, सुल्तान हाऊस, सवाई जयसिंह हाईवे, जयपुर।)

Website : rajasthanparamedicalcouncil.org, Contact : 0141-2973804, 2988946

क्रमांक: पैरामेडि.कौ / परीक्षा-कंडक्ट / 2024 / 1003

दिनांक: 8/8/2024

प्रधानाचार्य,
समस्त सम्बद्ध पैरामेडिकल कॉलेज/संस्थान,
राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल,
जयपुर, राजस्थान।

विषय:- राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर के द्वारा आयोजित डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के द्वितीय वर्ष मुख्य सैद्धान्तिक परीक्षा सत्र 2020-21 एवं द्वितीय वर्ष रिमाण्डेड/पूरक परीक्षा सत्र 2019-20 माह-मार्च-2024 के सभी कोर्सों के पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना के ऑनलाईन आवेदन-पत्र आमंत्रित करने बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर के द्वारा आयोजित डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के द्वितीय वर्ष मुख्य सैद्धान्तिक परीक्षा सत्र 2020-21 एवं द्वितीय वर्ष रिमाण्डेड/पूरक परीक्षा सत्र 2019-20 माह-मार्च-2024 के सभी पाठ्यक्रमों का दिनांक 07.08.2024 को जारी परीक्षा परिणाम से सम्बन्धित पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना के ऑनलाईन आवेदन-पत्र दिनांक 12.08.2024 को दोपहर 12.00 बजे से दिनांक 19.08.2024 की मध्य रात्रि तक स्वीकार किये जायेंगे।

ऑनलाईन आवेदन पत्र www.rpcraj.net पर उपलब्ध है।

पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना हेतु आवेदन-पत्र ऑन-लाईन भरने के लिए दिशा-निर्देश निम्नानुसार हैं:-

- उत्तरपुस्तिकाओं के पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर के नियम/विनियम के अनुसार होंगे।
- अभ्यर्थी अपना आवेदन पत्र भरने से पूर्व बेवसाइट पर वर्णित नियम एवं टिप्पणियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- अभ्यर्थी को पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना के परिणाम की सूचना जब तक प्राप्त नहीं हो जाती, अभ्यर्थी अपना परिणाम अपरिवर्तित मानते हुए तदनुसार आगे की कार्यवाही करें।
- अभ्यर्थी पुनर्मूल्यांकन हेतु थ्योरी के कुल प्रविष्ट पेपर्स के कुल 50 प्रतिशत पेपर्स में ही पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना हेतु आवेदन कर सकता/सकती है। यदि किसी विषय के दो पेपर हैं तो उनकी अलग-अलग पेपर के रूप में गिनती की जायेगी। यदि किसी पेपर में दो सेक्शन है, उदाहरणार्थ:- सेक्शन-ए-और सेक्शन-बी तो अभ्यर्थी चाहे सेक्शन-ए अथवा सेक्शन-बी अथवा दोनो सेक्शन में पुनर्मूल्यांकन करवा सकता है, परन्तु इसको एक ही पेपर माना जायेगा। यदि छात्र थ्योरी के कुल पाँच पेपर्स में प्रविष्ट हुआ है तो नियमानुसार 2.5 पेपर्स में आवेदन करने योग्य है। अतः पेपर्स को राउण्ड ऑफ करते हुए 3 पेपर्स में आवेदन कर सकता है। फीस प्रति-उत्तरपुस्तिका के हिसाब से चार्ज की जायेगी।
- अभ्यर्थी पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना हेतु थ्योरी पेपर्स में ही आवेदन कर सकता है, फीस प्रति उत्तरपुस्तिका के हिसाब से चार्ज की जायेगी।
- पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना छात्रों को दी गई एक विशेष सुविधा है, पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना परिणाम के फलस्वरूप प्रवेश एवं राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल की परीक्षा में बैठने की अनुमति के संबंध में किसी भी प्रकार की विशेष रियायत संबंधी नियम/विनियम के विपरीत देने के लिए राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल बाध्य नहीं होगा।
- यदि अभ्यर्थी नियम से अधिक विषयों/उत्तरपुस्तिका में पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना भर देता है अथवा एक से ज्यादा बार पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना फॉर्म भरकर ऑनलाईन शुल्क जमा करा देता है तो ऐसी स्थिति में अभ्यर्थी का आवेदन स्वतः ही निरस्त माना जायेगा।

6



राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर

(सी-7ए, सुल्तान हाऊस, सवाई जयसिंह हाईवे, जयपुर।)

Website : rajasthanparamedicalcouncil.org, Contact : 0141-2973804, 2988946

8. पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना के आवेदन की राशि राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल नियम/विनियम-2015 के शेड्यूल 16 (11, 12) निम्नानुसार है:-

क्र सं.	विवरण	शुल्क
1	पुनर्मूल्यांकन शुल्क प्रति पेपर	500/-
2	पुनर्गणना शुल्क प्रति पेपर	200/-

आपको निर्देशित किया जाता है कि सभी छात्र/छात्राओं को आप अपने स्तर से सूचित करें कि पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना हेतु आवेदन पत्र दिनांक 12.08.2024 एवं 19.08.2024 तक भरे जायें एवं संस्थान द्वारा पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना के ऑनलाईन आवेदन-पत्रों को सत्यापित करने की दिनांक 20.08.2024 से 21.08.2024 तक रहेगी। संस्थान/कॉलेज के कार्यालय से ही ऑनलाईन आवेदन फॉर्म भरवाये जायें जिससे आवेदन फॉर्म में त्रुटियां होने की संभावना नहीं रहेगी।

08/08/24

(महेन्द्र प्रताप सिंह)

आर.ए.एस.

रजिस्ट्रार

क्रमांक:पैरामेडि.कौ/परीक्षा/कन्डक्ट/2024/

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।

1. अध्यक्ष, राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर।
2. गोपनीय अनुभाग, राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर।
3. रक्षित पत्रावली।

दिनांक: 08/08/2024

Jmy

(परीक्षा नियंत्रक)

राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल,
जयपुर।