



राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर

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

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

द्वारा - ईमेल

क्रमांक:पैरामेडिकल.कौ/परीक्षा-कंडक्ट/2022/4207

दिनांक: 30/12/22

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

विषय:- राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर के द्वितीय वर्ष सत्र 2019-20 मुख्य सैद्धान्तिक परीक्षा माह-दिसम्बर-2022 के समस्त डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के अभ्यर्थियों के आन्तरिक मूल्यांकन अंक कॉलेज पोर्टल के माध्यम से ऑन-लाइन, अपलोड करवाने के सम्बन्ध में।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर के सम्बद्ध पैरामेडिकल कॉलेजों/संस्थानों को निर्देशित किया जाता है कि वे द्वितीय वर्ष सत्र 2019-20 मुख्य सैद्धान्तिक परीक्षा माह-दिसम्बर-2022 के समस्त डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के अभ्यर्थियों के आन्तरिक मूल्यांकन अंक कॉलेज पोर्टल के माध्यम से ऑन-लाइन, अपलोड दिनांक 02.01.2023 से दिनांक 06.01.2023 तक को सायं 04:00 बजे तक 05 दिवस में अपलोड करते हुये हार्ड कॉपी दिनांक 09.01.2023 एवं दिनांक 10.01.2023 को परीक्षा नियंत्रक को गोपनीय अंकित करते हुये भिजवाया जाना सुनिश्चित करें।

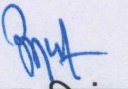
यदि उक्त दिनांक 10.01.2023 तक संस्थान द्वारा आन्तरिक मूल्यांकन अंक अपलोड नहीं किये जाते हैं, तो कौंसिल द्वारा आपके संस्थान/महाविद्यालय पर शास्ति राशि रुपये 5000/- आरोपित की जायेगी।

“गोपनीय”

परीक्षा नियंत्रक
(परीक्षा अनुभाग),
राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल,
सी-7ए, सुल्तान हाऊस,
सवाई जयसिंह हाईवे, जयपुर।

प्रेषक का नाम एवं पता:

निर्धारित तिथि तक वांछित सूचना प्रेषित न करने पर कौंसिल के नियमानुसार शास्ति प्रस्तावित की जायेगी, जिसकी समस्त जिम्मेदारी संस्थान/महाविद्यालय की होगी।

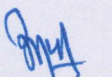

परीक्षा नियंत्रक
(आरपीएमसी)

दिनांक: 30/12/22

क्रमांक:पैरामेडिकल.कौ/परीक्षा-कंडक्ट/2022/4207

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

1. अध्यक्ष, राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर।
2. रजिस्ट्रार, राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल, जयपुर।
3. प्रभारी सर्वर रूम (राजस्थान पैरामेडिकल कौंसिल) को प्रेषित कर लेख है कि वेबसाइट पर शीघ्र अपलोड करावें।
4. रक्षित पत्रावली।


परीक्षा नियंत्रक