

प्राचार्य का कार्यालय
श्री कृष्ण चिकित्सा महाविद्यालय
मुजफ्फरपुर

कार्यालय आदेश

थानाध्यक्ष, सरैया, मुजफ्फरपुर के आवेदन दिनांक – 19.10.2018 के आलोक में आकस्मिकि के मद्देनजर मृतक राजेश कुमार पाण्डेय, पे०–स्व० सत्यनारायण पाण्डेय, मुहल्ला, भवानीपुर, थाना – सदर, जिला – मुजफ्फरपुर के अन्त्य परीक्षण हेतु इस चिकित्सा महाविद्यालय में एफ०एम०टी० विभाग में दिनांक – 19.10.18 को एक मेडिकल बोर्ड का गठन एफ०एम०टी० विभाग में किया जाता है, जिसमें निम्नलिखित पदाधिकारियों को नामित किया जाता है :-

- 1) डॉ० मो० महमूद आलम अंसारी, ड्र्यूटर, एफ०एम०टी० विभाग –
- 2) डॉ० राजविंद कुमार, सहायक प्राध्यापक, पैथोलौजी विभाग –
- 3) डॉ० मनोज साह, सिनियर रेजिडेंट सर्जरी विभाग –

अध्यक्ष
सदस्य
सदस्य

ह० / –
प्राचार्य

ज्ञापांक:— 2415/18

दिनांक:— 19-10-18

प्रतिलिपि:-

- 1) थानाध्यक्ष, सरैया, मुजफ्फरपुर के आवेदन दिनांक – 19.10.2018 के आलोक में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित ।
- 2) अधीक्षक, श्री कृष्ण चिकित्सा महाविद्यालय अस्पताल, मुजफ्फरपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित ।
- 3) संबंधित विभागाध्यक्ष, श्री कृष्ण चिकित्सा महाविद्यालय, मुजफ्फरपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित ।
- 4) मेडिकल बोर्ड में नामित अध्यक्ष एवं सभी सदस्यों को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित ।
- 5) आई०टी० सेक्शन, श्री कृष्ण चिकित्सा महाविद्यालय, मुजफ्फरपुर को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु सूचनार्थ प्रेषित ।

प्राचार्य
श्री कृष्ण चिकित्सा महाविद्यालय
मुजफ्फरपुर

19/10/18

~~निवास
पाल
१९/१०/१८~~

मुक्ति

अस्थायी गठबंधन

मुक्ति के दस्तावेज़ २५०, मुम्
विषय = - P. M. रिपोर्ट सेवा एवं अधिकार के बाबत

मुक्ति

सर्विनम्, निवेदन के रूप से दिया गया

के दृष्टि अवास अव मुक्ति गठबंधन द्वितीय
क्षेत्राभ्यां योग १/६ वार्ष अस्थायी के प्रत्येक अवास
कर्त्ता होने वाला वा व्यवहार का अनुरोद
क्षेत्राभ्यां पर लोक, विद्या, गत्वा वा उत्तराभ्यां
मुक्ति के प्रत्येक राजेभाग तथा प्राप्ति वा
एवं सम्बन्धीय (२०८) प्राप्ति वा
वा - व्यवहार उत्तराभ्यां तु गम्भीरा वा दूष
में को गई है)

अप्त: प्रधानार्थ के लिए ।

अतु - मुक्ति के आर्द्ध मुक्ति

क्षमा (प्राप्ति वा)

लिखित अतिवेदन ()

कार्यन - विवर ।

विश्वासमाजन

अंतर्राष्ट्रीय

१९.१०.१८

भागीदारी

संस्कारार्थी

D.M.T. 10.19.10.18
10.26.11.8

मृत्यु-समीक्षा-रिपोर्ट
विषय 189 (द्व)

Panion 19/X/18 09:11:21 06 051 01

प्राचीन विद्या के लिए यह एक अत्यधिक महत्वपूर्ण संस्कृत ग्रन्थ है। इसमें विभिन्न विषयों के बारे में ज्ञान दिया गया है, जिनमें से एक ऐसा विषय है कि विद्युत का उपयोग। इस ग्रन्थ का अध्ययन आज भी विद्युत विज्ञान के लिए बहुत महत्वपूर्ण है।

Since there are 42 oxygen atoms in 1 mol of O_2

मर्यादा के कारण वे संस्कृत में गवाही की राय और उनके हस्ताक्षर	मर्यादा के कारण वे संस्कृत में गवाही की राय और उनके हस्ताक्षर	मर्यादा के कारण वे संस्कृत में गवाही की राय और उनके हस्ताक्षर
मर्यादा के कारण वे संस्कृत में गवाही की राय और उनके हस्ताक्षर	मर्यादा के कारण वे संस्कृत में गवाही की राय और उनके हस्ताक्षर	मर्यादा के कारण वे संस्कृत में गवाही की राय और उनके हस्ताक्षर

254543-1141