



कार्यालय छत्तीसगढ़ व्यावसायिक परीक्षा मण्डल, रायपुर

छत्तीसगढ़ माध्यमिक शिक्षा मण्डल परिसर, पेंशनबाड़ा, रायपुर (छ.ग.)
फोन नं.- 0771- 4019274, 4019278, फैक्स नं.- 0771- 4019287, 4019283

क्रमांक / व्यापम / 2016 / 2451

रायपुर, दिनांक 03/12/16

प्रेस विज्ञप्ति

परियोजना क्षेत्रपाल (FCPR16), प्राचार्य, सहायक परियोजना अधिकारी (LPAC16) एवं उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी (LDC016) भर्ती परीक्षा-2016 के परीक्षा परिणाम जारी करने के सम्बंध में

छत्तीसगढ़ व्यावसायिक परीक्षा मण्डल, रायपुर द्वारा छत्तीसगढ़ राज्य वन विकास निगम में परियोजना क्षेत्रपाल (FCPR16) के रिक्त पदों पर भर्ती परीक्षा का आयोजन दिनांक 23 अक्टूबर 2016, रविवार को पूर्वान्ह 9:00 से 12:15 बजे तक किया गया था।


उक्त परीक्षा के मॉडल उत्तर व्यापम के वेबसाइट cgvyapam.choice.gov.in पर दिनांक 11.11.2016 को प्रदर्शित कर दिया गया था। तथा दिनांक 16.11.2016 को सायं 5.30 बजे तक सप्रमाण दावा/आपत्ति प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि निर्धारित थी।

इसी प्रकार दिनांक 20 नवंबर 2016, रविवार को राज्य परियोजना लाईवलीहुड कॉलेज सोसायटी, रायपुर के अंतर्गत प्राचार्य, सहायक परियोजना अधिकारी (LPAC16) एवं उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी (LDC016) भर्ती परीक्षाओं का आयोजन दो पालियों में किया गया था।

इन परीक्षाओं के मॉडल उत्तर व्यापम के वेबसाइट cgvyapam.choice.gov.in पर दिनांक 26.11.2016 को प्रदर्शित किया गया था तथा दिनांक 29.11.2016 को सायं 5.30 बजे तक सप्रमाण दावा/आपत्ति प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि निर्धारित थी। प्राप्त दावा/आपत्तियों का निराकरण विषय विशेषज्ञों द्वारा किया गया।

छत्तीसगढ़ राज्य वन विकास निगम में परियोजना क्षेत्रपाल (FCPR16) भर्ती परीक्षा का परिणाम टॉप टेन, फाइनल उत्तर व राज्य परियोजना लाईवलीहुड कॉलेज सोसायटी में प्राचार्य, सहायक परियोजना अधिकारी (LPAC16) एवं उप मुख्य कार्यपालन अधिकारी (LDC016) भर्ती परीक्षाओं के फाइनल उत्तर एवं परीक्षा परिणाम व्यापम के वेबसाइट cgvyapam.choice.gov.in पर दिनांक 03.12.2016 को प्रदर्शित किया गया है। अभ्यर्थी उक्त वेबसाइट का अवलोकन कर प्रिंट आउट प्राप्त कर सकते हैं।

कृपया उक्त विज्ञप्ति अपने लोकप्रिय दैनिक समाचार पत्र में समाचार वृत्त के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।


नियंत्रक

छत्तीसगढ़ व्यावसायिक परीक्षा मण्डल
रायपुर