

कार्यालय, लोक सेवा आयोग, उ०प्र०,  
संख्या- 79/01/डी०आर०/एस-12/2021-22 टी०सी०  
प्रयागराज: दिनांक- 30 सितम्बर, 2024

### विज्ञप्ति

सर्वसाधारण को एतद्वारा सूचित किया जाता है कि उ०प्र० लोक सेवा आयोग, प्रयागराज द्वारा "उ०प्र० प्राविधिक शिक्षा (अध्यापन) सेवा परीक्षा-2021" से सम्बन्धित विज्ञापन सं०- A-7/E-1/2021 दिनांक 15.09.2021 के अंतर्गत व्याख्याता के अवशेष 16 विषयों में से 08 विषयों यथा-प्रवक्ता फार्मसी, प्रवक्ता आर्कीटेक्चर, प्रवक्ता टेक्सटाइल केमेस्ट्री, प्रवक्ता टेक्सटाइल इन्जी०, प्रवक्ता इलेक्ट्रीकल इन्जी० ( इंडस्ट्रियल एण्ड कंट्रोल विशिष्टता के साथ ), प्रवक्ता टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी, प्रवक्ता टेक्सटाइल डिजाइन प्रिंटिंग तथा प्रवक्ता कारपेट टेक्नोलॉजी की परीक्षा दिनांक 20.10.2024 (रविवार) को लखनऊ जनपद में निर्धारित है। परीक्षा-प्रथम प्रश्न-पत्र पूर्वान्ह 9:00 बजे से 11:30 बजे तक व द्वितीय प्रश्न-पत्र अपरान्ह 02:30 बजे से 5:00 बजे तक होगी। उपरोक्त विषयों की परीक्षा-योजना पूर्व में जारी विज्ञापन दिनांक 15.09.2021 के पृष्ठ-7 पर परिशिष्ट-4 के "परीक्षा योजना" के निर्धारित प्रारूप के आधार पर सम्पन्न होगी। प्रश्नगत परीक्षा के संबंध में उल्लेखनीय है कि उ० प्र० शासन द्वारा सार्वजनिक परीक्षाओं में अनुचित साधनों, जैसे- प्रश्नपत्र लीक होना, उत्तर पुस्तिकाओं से छेड़छाड़ आदि को रोकने के लिए उ०प्र० सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों का निवारण) अधिनियम-2024, दिनांक 06 अगस्त, 2024 को अधिसूचित किया गया है। इस अधिनियम में प्राविधानित है कि:-

- इस अधिनियम के अन्तर्गत परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करना, नकल करना या नकल कराना, प्रश्नपत्र का प्रतिरूपण करना या प्रकट करना या प्रकट करने का षड्यंत्र करना आदि कृत्य अपराध की श्रेणी में आते हैं, जो इस अधिनियम के अन्तर्गत दण्डनीय है।
- ऐसे प्रकरणों में एक करोड़ तक का जुर्माना और आजीवन कारावास तक की सजा, दोनों ही हो सकती है।

( विनोद कुमार गौड़ )  
उप सचिव।

**परिशिष्ट-4**

**परीक्षा योजना**

प्राविधिक शिक्षा विभाग (डिप्लोमा सेक्टर), उ०प्र० के अन्तर्गत प्रधानाचार्य, व्याख्याता, कर्मशाला अधीक्षक व पुस्तकालयाध्यक्ष परीक्षा हेतु निम्नवत दो प्रश्न-पत्र होंगे:-

**प्रथम प्रश्न-पत्र (प्रधानाचार्य हेतु)**

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय
प्रश्न-पत्र - I	सामान्य हिन्दी के 25 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा
	सामान्य अध्ययन-I के 100 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	300		

**द्वितीय प्रश्न-पत्र (प्रधानाचार्य हेतु)**

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय
प्रश्न-पत्र - II	सामान्य अध्ययन-II के 125 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	375	375	2.30 (ढाई) घण्टा

व्यक्तित्व परीक्षा (साक्षात्कार) - 100 अंक

कुल योग - 375 + 375 + 100 = 850

**प्रथम प्रश्न-पत्र (व्याख्याता व कर्मशाला अधीक्षक हेतु)**

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय
1- सामान्य हिन्दी	25 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा
2- मुख्य विषय (यांत्रिक अभि०-I, विद्युत अभि०-I, सिविल अभि०-I, इलेक्ट्रानिक्स अभि०-I, केमिकल अभि०-I, कम्प्यूटर-I, पेंट टेक्नो०-I, टेक्सटाइल टेक्नो०-I, टेक्सटाइल डिजाइन-I, टेक्सटाइल डिजाइन प्रिंटिंग-I, कारपेट टेक्नो०-I, लेदर टेक्नो०-I, प्लास्टिक मोल्ड टेक्नो०-I, इलेक्ट्रीकल इंजी०-I (इंडस्ट्रियल एण्ड कन्ट्रोल विशिष्टता के साथ), डेयरी इंजी०-I, आर्कीटेक्चर-I, आटो अभि०-I, टेक्सटाइल केमेस्ट्री-I, टेक्सटाइल इंजी०-I, फार्मसी-I, भौतिकी-I, रसायन-I, अंग्रेजी-I, गणित-I, इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल-I, इंटीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन-I, फुटवियर टेक्नो०-I, केमिकल रबर एण्ड प्लास्टिक-I व कर्मशाला अधीक्षक (यांत्रिक अभि० में स्नातक/स्नातकोत्तर-I)	100 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	300		

**द्वितीय प्रश्न-पत्र (व्याख्याता व कर्मशाला अधीक्षक हेतु)**

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय
1- सामान्य अध्ययन	25 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा
2- मुख्य विषय (यांत्रिक अभि०-II, विद्युत अभि०-II, सिविल अभि०-II, इलेक्ट्रानिक्स अभि०-II, केमिकल अभि०-II, कम्प्यूटर-II, पेंट टेक्नो०-II, टेक्सटाइल टेक्नो०-II, टेक्सटाइल डिजाइन-II, टेक्सटाइल डिजाइन प्रिंटिंग-II, कारपेट टेक्नो०-II, लेदर टेक्नो०-II, प्लास्टिक मोल्ड टेक्नो०-II, इलेक्ट्रीकल इंजी०-II (इंडस्ट्रियल एण्ड कन्ट्रोल विशिष्टता के साथ), डेयरी इंजी०-II, आर्कीटेक्चर-II, आटो अभि०-II, टेक्सटाइल केमेस्ट्री-II, टेक्सटाइल इंजी०-II, फार्मसी-II, भौतिकी-II, रसायन-II, अंग्रेजी-II, गणित-II, इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल-II, इंटीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन-II, फुटवियर टेक्नो०-II, केमिकल रबर एण्ड प्लास्टिक-II, व कर्मशाला अधीक्षक (यांत्रिक अभि० में स्नातक/स्नातकोत्तर-II)	100 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	300		

व्यक्तित्व परीक्षा (साक्षात्कार) - 100 अंक

कुल योग - 375 + 375 + 100 = 850

**प्रथम प्रश्न-पत्र (पुस्तकालयाध्यक्ष हेतु)**

1- सामान्य हिन्दी	25 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा
2- मुख्य विषय (पुस्तकालय विज्ञान - I)	100 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	300		

**द्वितीय प्रश्न-पत्र (पुस्तकालयाध्यक्ष हेतु)**

1- सामान्य अध्ययन	25 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा
2- मुख्य विषय (पुस्तकालय विज्ञान - II)	100 (प्रत्येक प्रश्न 03 अंक)	300		

व्यक्तित्व परीक्षा (साक्षात्कार) - 100 अंक

कुल योग - 375 + 375 + 100 = 850