

उ०प्र० अधीनस्थ सेवा चयन आयोग,
पिकप भवन-तृतीय तल, गोमती नगर,
लखनऊ-226010

संख्या- ०२/सूचना-परीक्षा/य०पी०एस०एस०सी०/२०१६
दिनांक :- ०९ जनवरी, २०१६

आवश्यक सूचना

उ०प्र० अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ के विज्ञापन संख्या- १६/परीक्षा/२०१५ द्वारा विज्ञापित सम्मिलित अधीनस्थ चिकित्सा सेवा-१ (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा के अंतर्गत कुल ४९६ रिक्त पदों तथा विज्ञापन संख्या -१७/ परीक्षा /२०१५ द्वारा विज्ञापित सम्मिलित अधीनस्थ चिकित्सा सेवा-२ (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा २०१५ के अंतर्गत २२ पदों के सापेक्ष आवेदन करने वाले समस्त अभ्यर्थियों को एतद्वारा सूचित किया जाता है कि उल्लिखित पदों पर चयन हेतु प्रथम चरण की ९० अंकों की वस्तुनिष्ठ प्रकार की परीक्षा के लिए आयोग द्वारा निम्नवत परीक्षा योजना एवं परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम निर्धारित किए जाने का निर्णय लिया गया है:-

विषय	अंक
भाग-१ सामान्य हिन्दी	15
भाग-२ सामान्य जानकारी एवं सामान्य बुद्धि परीक्षण	15
भाग-३ ट्रेड सै सम्बन्धित प्रश्न	60
योग	90
साक्षात्कार	10
कुल योग	100

पाठ्यक्रम

भाग-१ सामान्य हिन्दी –उम्मीदवारों से सामान्य हिन्दी के ज्ञान तथा समझ हेतु प्रश्न पूछे जायेंगे। यह प्रश्न-पत्र माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र० की हाईस्कूल परीक्षा के स्तर का होगा, जो किसी भी हाईस्कूल या उसके समकक्ष अन्य कोई परीक्षा उत्तीर्ण अभ्यर्थी से अपेक्षित है।

भाग-२ सामान्य जानकारी-प्रश्न-पत्र का यह भाग उम्मीदवार के चारों ओर के बारे में उसकी सामान्य जानकारी तथा समाज में उसके इस्तेमाल के बारे में उसकी योग्यता आंकने के लिए है। इस परीक्षण में ऐसे प्रश्न भी रखे जायेंगे जिनसे ऐसी समसामयिक घटनाओं तथा प्रतिदिन दृष्टिगोचर होने तथा अनुभव में आने वाले तथ्यों, जिनमें ऐतिहासिक एवं भौगोलिक तथ्य भी सम्मिलित हो सकते हैं (विशेषकर भारत से संबंधित) एवं उनके वैज्ञानिक पहलुओं का ज्ञान आंका जा सके जिनकी किसी हाईस्कूल तक शिक्षित व्यक्ति से आशा की जा सकती है।

सामान्य बुद्धि परीक्षण–इस परीक्षण का उद्देश्य किसी नयी परिस्थिति के समझाने, उसके विभिन्न तत्वों का विश्लेषण तथा पहचान करने तथा तर्क करने की योग्यता को मापना है। इस परीक्षण में ऐसे प्रश्न होंगे जो अनुदेशों को समझाने, संबंधों, समानताओं तथा संगतताओं को पता लगाने, निष्कर्ष निकालने और इसी प्रकार की बौद्धिक क्रियाओं पर आधारित होंगे।

भाग-३ ट्रेड से संबंधित प्रश्नपत्र-

नर्स प्रशिक्षित

बायो साइट्स, नर्सिंग फाउन्डेशन्स, फर्स्ट-एड, कम्प्यूनिटी हेल्थ नर्सिंग, इच्चायरमेंटल हाईजिन, मेडिकल सर्जिकल नर्सिंग, चाइल्ड हेल्थ नर्सिंग, हेल्थ एजूकेशन एण्ड कम्प्यूनिकेशन रिकल, न्यूट्रीशियन, मिडवाइफरी एण्ड गाइनोवलोजिकल नर्सिंग, मेंटल हेल्थ नर्सिंग, नर्सिंग एजूकेशन, नर्सिंग एडमिनिस्ट्रेशन एण्ड वार्ड मैनेजमेन्ट।

फिजियोथेरेपिस्ट

इन्ट्रोडक्शन टू फिजियोथेरेपी एण्ड एनॉटमी, एलेमेन्ट्री नर्सिंग, एलेमेन्ट्री बायोकेमेस्ट्री, पैथालॉजी एण्ड माइक्रोबायोलॉजी, हाईजीन एण्ड सेन्ट्रेटेशन, न्यूट्रीशिन एण्ड डाइटिक्स, फर्स्ट-एड, हयूमन रिलेशन्स, मेडिकल एण्ड सर्जिकल नर्सिंग, इक्यूपमेन्ट मैनेजमेन्ट, पैथालॉजी, आर्थोपेडिक्स, मसाज मैनीपुलेशन, एक्सरसाइज एण्ड फिजिकल ड्रिल एण्ड योग, फार्माकलॉजी, एलेमेन्ट्री फिजिक्स एण्ड माइनर काफ्ट्स, आक्यूपेशनल थेरेपी, हाईड्रोथेरेपी, फिजिक्स ऑफ लाइट्स एण्ड लाइट थेरेपी, फिजिक्स ऑफ हीट एण्ड हीट थेरेपी, फिजिक्स ऑफ इलेक्ट्रोसिटी एण्ड इलेक्ट्रोथेरेपी।

नेत्र सहायक

जनरल एनॉटमी एण्ड फिजियोलॉजी, आकुलर एनॉटमी, आकुलर फिजियालॉजी, फिजिकल आस्ट्रिक्स, प्रिज्म लेंसेज, रेटिनोस्कॉपी एण्ड रिफ्लेक्शन टेक्नीक, ड्रॉन्सपोजीशन, रेफ्वेक्शन एरर, डिजीज आफ आई, डाइग्नास्टिक इन्स्ट्रुमेन्ट, फार्माकोलॉजी पैथालॉजी एण्ड माइक्रोबायोलॉजी मैकेनिकल आस्ट्रिक्स, पब्लिक हेल्थ, कम्प्यूनिटी आर्थयमोलॉजी।

डेंटल हाईजीनिस्ट

एनॉटमी जनरल एण्ड डेंटल, फिजियोलॉजी एण्ड हिस्टोलॉजी, जनरल एण्ड डेंटल, फार्माकलॉजी जनरल एण्ड डेंटल, पैथालॉजी एण्ड माइक्रोबायोलॉजी, डेंटल रेडियोलॉजी, फूड एण्ड न्यूट्रीशिन, डेंटल हाईजिन एण्ड ओरल प्रोफाइलेक्स, डेंटल मैटीरियल्स, डेंटल एथिक एण्ड ज्यूरोप्रोडेन्स, ओरिनियेशन इन डेन्टिसलरी, डेंटल हेल्थ एजूकेशन, कम्प्यूनिटी पब्लिक हेल्थ डेन्टिस्ट्री, प्रीवेंटिव डेन्टिस्ट्री।

डेंटल टेक्नीशियन

एप्लाइड फिजिक्स एण्ड मशीन्स, एप्लाइड केमेस्ट्री अप्लाइड ओरल एण्ड एनॉटमी, डेंटल मैटीरियल्स एण्ड मेटालर्जी, डेंटल मैकेनिक्स (फिनायल), बेसिक नॉलेज आफ कम्प्यूटर्स एण्ड मैडिकल्स रिकार्ड्स मैनेजमेन्ट।

एक्सरे टेक्नीशियन

हयूमन एण्ड एनॉटमी एण्ड हयूमन फिजियोलॉजी, प्रोटेक्शन अगेन्ट रेडियोलॉजिकल हजार्ड्स, बेसिक एण्ड रेडियेशन फिजिक्स, बेसिक ओरियेंटेशन आफ रेडियोथेरेपी, रेडियोलॉजिकल प्रोसीजर एण्ड डार्करूम प्रोसीजर, रेडियोग्राफी एण्ड रेडियोग्राफी टेक्नीक, रीजनल रेडियोग्राफी एण्ड रेडियोलॉजिकल प्रोसीजर, इक्यूपमेन्ट्स फार रेडियोडाइग्नोसिस, अल्ट्रासोनोग्राफी एण्ड टेक्नीक आफ अल्ट्रासाउण्ड बेसिक्स।

ओ०टी० टेक्नीशियन

एनॉटमी एण्ड फिजियोलॉजी, माइक्रोबायोलॉजी, एलेमेन्ट्री पैथालॉजी, हाईजीन, न्यूट्रीशन एण्ड न्यूट्रीशनल डिजीज, बायोमेडिकल वेर्स्ट, इक्यूपमेन्ट मैनेजमेन्ट, हाईजिन केमिकल एण्ड हेल्स यूजेज, जनरल फार्माकलॉजी, केयर आफ पैशन्ट अप्टर गोइंग सर्जरी(प्री एण्ड इन्ट्रा आपरेटिव) आफ्टर केयर आफ इक्यूपमेन्ट, एनेस्थीसिया ड्रग्स, इक्यूपमेन्ट एण्ड एप्पेशल ऑपरेशन थियेटर ड्रे सेट्प, इन्फेक्शन कन्फ्रोल इन आपरेशन थियेटर, रोल आफ द थियेटर असिस्टेन्ट, सेफ्टी आफ आपरेशन रूम, आपरेशन थियेटर टेक्नीक, केयर आफ पैशेन्ट्स इन इमरजेन्सी, सर्जिकल प्रोसीजर्स(डिस इन्फेक्शन आन सेटेलाइजेशन) आपरेशन थियेटर एथिक्स।

ई०सी०जी० टेक्नीशियन

कार्डियोलॉजी टेक्नीशियन, हयूमन एनॉटमी, हयूमन फिजियोलॉजी, जनरल माइक्रोबायोलॉजी, जनरल पैथालॉजी, जनरल फार्माकोलॉजी, फिजिक्स, जनरल मेडिसिन एण्ड जनरल सर्जरी, चलीनिकल कार्डियोलॉजी एण्ड प्रीवेंटिव मेडिसिन, कार्डियोलॉजी ओ०पी०डी० लैब एण्ड आई०सी०य०।

सनेटरी इन्सपेक्टर

एनॉटमी एण्ड फिजियोलॉजी, जनरल सैनिटेशन(क्लाइमेटलॉजी, न्यूट्रीशन, एन्टोमोलॉजी, डिसइन्फेक्शन हाईजिन इन्सपेक्शन, हाईजिन आफ मूवमेन्ट, पर्सनल हाईजिन एण्ड स्नेक बाइट एण्ड इटस फर्स्ट एड) माइनर सिनेटरी इन्जीनियरिंग (वाटर सफ्लाई, डिस्पोजल आफ वेर्ट प्रोडक्ट्स, डिस्पोजल आफ नॉन एक्सकीमेटल रिफ्यूज, वेन्टीलेशन, लाइटिंग एण्ड हीटिंग) प्रीवेन्टिव मेडिसिन एण्ड पब्लिक हेल्थ एडमिनिस्ट्रेशन (कम्यूनिकेशन डिजीज, नॉन कम्प्यूनिकेशन डिजीज, कान्ट्रैक्ट डिजीज, मेन्टल हेल्थ, आक्यूपेशनल हेल्थ, इम्यूनोलाजी, हेल्थ एजूकेशन, फैमिली प्लानिंग, रुरल एण्ड विलेज सैनिटेशन, फेयर एण्ड फेरिटचल)।

आर्टिस्ट कम भॉलर/आर्टिस्ट कम म्यूजियम असिस्टेन्ट

द एलीमेन्ट्स आफ आर्ट्स, प्रिन्सपल आफ आर्ट्स, द मीडिया आफ आर्ट्स, आर्ट कीटिज एण्ड एसेथेटिक्स, आर्ट हिस्ट्री, फण्डामेन्ट्स आफ इण्डियन आर्ट्स, इण्डियन रक्तपाचर्स, इण्डियन आर्टिक्वर, इण्डियन पैटिंग, एसेथेटिक्स एण्ड आर्ट्स कीटिकल हिस्ट्री, मैथड एण्ड मैटीरियल्स, लाइट एण्ड शेड्स, नेचर स्टडी, ड्राइग फाम आब्जेक्ट, पैटिंग, नेचर एण्ड रक्तोंप, कम्यूनिकेशन डिजाइन, 2डी डिजाइन, शोप मेकिंग, लाइफ स्टडी, स्टडी आफ हयूमन, स्टडी आफ हेड, फीचर एण्ड फेसेज, स्टडी आफ हयूमन फीगर, स्टडी आफ एनीमल्स, हिस्ट्री आफ वेर्स्टर्न आर्ट, प्रीजर्वेशन आफ आर्ट एण्ड आब्जेक्ट, मैटीरियल एण्ड मैथेड्स, कलर एण्ड कलर थ्योरी टेक्नीक।

इलेक्ट्रीशियन-आकूपेशनल सेफटी एण्ड हैल्थ,फण्डामेंटलस आफ इलेक्ट्रीशटी,इलेक्ट्रान थ्योरी,फण्डामेंटलस टमेस,यूनिट एण्ड इफेक्ट्स आफ इजेक्ट्रिक करेन्ट,सोल्डर,फलूक्श एण्ड सोल्डरिंग टेक्नीक, सिम्पल इलेक्ट्रिकल सर्किट्स एण्ड प्रोब्लम्स, ला आफ रेजीस्ट्रेन्स, इन्ट्रोडक्शन आफ नेशनल इलेक्ट्रिक कोड,टाइप आफ वायर एण्ड केबिल,केमिकल इफेक्ट आफ इलेक्ट्रिक करेन्ट,डिफरेन्ट टाइप आफ लैड एसिड सैल,एप्लीकेशन आफ बैट्री/सैल इन इनवर्टर, मैगेनिज्म, अलटरनेटिंग करेन्ट, अर्थिंग, बेसिक इलेक्ट्रोनिक, इलेक्ट्रिक वायरिंग, वायरिंग सिरटम, डी०सी०मशीन, प्रिसिपल आफ डी० सी० जनरेटर, डी० सी० मोटर्स, ट्रांसफार्मर, इलेक्ट्रिक मेजिरिंग इन्स्ट्रुमेन्ट्स, थी-फेस इन्डक्शन मोटर,सिंगल फेस इन्डक्शन मोटर, अल्टरनेटर,सिन्क्वारनस मोटर, ट्रासफार्मर वाइडिंग, डी०सी०/१०सी० मशीन वाइन्डिंग, इलमीनेशन, इन्डस्ट्रियल वाइरिंग,मध्यीन कन्ट्रोल केविनेट/कन्ट्रोल पैनल ले आउट,एसेम्बली एण्ड वायरिंग, कन्ट्रोल एलीमेन्ट्स,डोमेस्टिक एपालइन्सेज,पावर जनरेशन,हाइड्रो इलेक्ट्रिक न्यूकलर, नान कवेशनल, ट्रांसमीशन आफ इलेक्ट्रिकल पावर,अडरग्राउन्ड केबिल,डिस्ट्रीब्यूल आफ पावरसर्किट्स ब्रेकेट।

यूनिवर्स जनरल साइटिफिक लाज ,इन्स्ट्रुमेन्ट ,नेशनल साइटिफिक लेबोट्रीज, फिजिकल व्हानिटीज, मोशन एंड एनर्जी, इलेक्ट्रीशटी एण्ड एन-इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन,इलेक्ट्रोन, प्रोटान और न्यूट्रान,द्रव्य की अवस्थायें,आदर्श व्यवहार,आदर्श गैस समीकरण,आक्सीजन और अपचयन की अवधारणा, तत्वों के निष्कर्षण के सिदान्त एवं प्रकम, हाइड्रोजन, पर्यावरण प्रदूषण, विलय, कार्बनिक रसायन, हाइड्रोकार्बन, ब्रेक्वोहल,फीनाल,इथर,जैव अणु, दैनिक जीवन में रसायन,कोशिका,वनस्पतियों में विविधता,पादप कार्यिकी एवं जनन, पौधों में जनन, पर्यावरण के मुद्दे, खाद्य उत्पादन में सुधार, सजीव जगत की विविधिता, जन्तुओं की संरचनात्मक संघटना, मानव कार्यिकी, सॉस एवं छासन, परिसंचरण एवं देह तरल, उत्सर्जी उत्पाद एवं निष्कासन, तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वयन, जनन रसायन, आनुवंशिकी और विकास, मनुष्य में मेडलियन व्यतिक्रम, डी०एन०ए०, जीव विज्ञान एवं मानव कल्याण, भौतिक जगत तथा मापन, कार्य,ऊर्जा तथा शक्ति, गुरुत्वाकर्षण, ऊषागातिकी, रसूल द्रव्य के गुण, दोलन तथा तरण, विद्युत धारा,चुम्बकत्व,प्रकाशिकी, वैद्युत वैद्युत चुम्बकीय तरण,परमाणु तथा नाभिक, अंक गणित-नम्बर सिरटम,डिसीमल,विभाजन,प्रतिशत,व्याज,औसत, लाभ-हानि, नाप, समय, कार्य, दूरी, एल०सी०ए० एच०सी०ए०, अनुपात एवं समानुपात।

डार्करम सहायक/ प्रयोगशाला सहायक/पम्प परफ्यूजनिस्ट

अंक गणित-नम्बर सिरटम,डिसीमल,विभाजन, प्रतिशत, व्याज, औसत, लाभ-हानि, नाप, समय, कार्य, दूरी, एल०सी०ए० एच०सी०ए०, अनुपात एवं समानुपात। इलेक्ट्रोन,प्रोटान और न्यूट्रान,द्रव्य की अवस्थायें,आदर्श व्यवहार,आदर्श गैस समीकरण, आक्सीजन और अपचयन की अवधारणा, तत्वों के निष्कर्षण के सिदान्त एवं प्रकम, हाइड्रोजन, पर्यावरण प्रदूषण, विलय, कार्बनिक रसायन, हाइड्रोकार्बन, अल्कोहल, फीनाल, इथर, जैव अणु, दैनिक जीवन में रसायन,कोशिका, वनस्पतियों में विविधता,पादप कार्यिकी एवं जनन, पर्यावरण के मुद्दे, सजीव जगत की विविधिता, जन्तुओं की संरचनात्मक संघटना, मानव कार्यिकी, सॉस एवं छासन, परिसंचरण एवं देह तरल, उत्सर्जी उत्पाद एवं निष्कासन, तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वयन, जनन रसायन, आनुवंशिकी और विकास, मनुष्य में मेडलियन व्यतिक्रम,

डी०एन०ए०, जीव विज्ञान एवं मानव कल्याण, भौतिक जगत् तथा मापन, कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति, गुरुत्वाकर्षण, ऊष्मागातिकी, रथूल द्रव्य के गुण, दोलन तथा तंरगें, विद्युत धारा, चुम्बकत्व, प्रकाशिकी, वैद्युत चुम्बकीय तरगें, परमाणु तथा नाभिक।

प्लास्टर टेक्नीशियन

पी०ओ०पी० इन्ट्रोडक्शन, प्रिन्सिपल एण्ड टेक्नीक आफ प्लास्टर एप्लीकेशन, कम्पलीकेशन ऑफ पी०ओ०पी० ट्रीटमेन्ट, कम्पार्टमेन्ट सिन्फ्रोग्राम, फालोअप आफ पेशेन्ट्स विद पी०ओ०पी० ट्रीटमेन्ट, पी०ओ०पी० पैडिंग, फैक्चर एण्ड बोन हीलिंग, सिन्थेटिक कारिटंग मैटीरियल्स, ए०ई० बी०ई० एण्ड पी०ओ०पी०ज, बैक र्लैब, वॉलर र्लैब, सीफॉयड पी०ओ०पी०, बेनेट टाइप पी०ओ०पी०, पी०ओ०पी० सिलेप्डर यू०एल०-एल०एल०, क्लब फूड पी०ओ०पी०, गोडीफाइड पी०ओ० एण्ड र्लैब, कैक्ड, थॉमस स्पलेन्ट, केयर आफ पेशेन्ट इन्ट्रोक्शन, प्रिन्टेक्ट केयर, कम्पीकेशन आफ ट्रैक्शन, प्लास्टर रॉम एण्ड आक्यूपेशनल हेल्थ, ओटी, ट्रामा एण्ड प्लास्टर टेक्नीक, बैन्डेज, कालर एण्ड कफ, कॉमन आर्थैपैडिक स्पलिन्ट।

प्रोजेक्टनिष्ट कम मैकेनिक

डिसीमल, विभाजन, प्रतिशत, व्याज, औसत, लाभ-हानि, नाप, समय, कार्य, दूरी, एल०सी०ए एच०सी०एम०, अनुपात एवं रामानुपात। गाफिक, रिप्रोजेन्टेशन, १ डी मोशन, यूनिफार्म सरकुलर मोशन, रोटेशनल मोशन, इनटीरियल फैमस, फोर्स लिस्ट, फोर्स फील्ड्स, न्यूटन ३ लाज, फीबाई डायग्राम्स, फोर्सएप्लीकेशन, इक्वीलीब्रियम, सेलिंग, इलेक्ट्रोन, प्रोटान और न्यूट्रान, द्रव्य की अवस्थायें, आक्सीजन और अपचयन की अवधारणा, तत्वों के निष्कर्षण के सिदान्त एवं प्रक्रम, हाइड्रोजन, पर्यावरण प्रदूषण, विलय, कार्बनिक रसायन, हाइड्रोकार्बन, मापन, कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति, गुरुत्वाकर्षण, ऊष्मागातिकी, रथूल द्रव्य के गुण, दोलन तथा तंरगें, विद्युत धारा, चुम्बकत्व, प्रकाशिकी, वैद्युत चुम्बकीय तरगें, परमाणु तथा नाभिक, पैन्डुलमस।

रेफरीजरेशन मैकेनिक

बेसिक इलेक्ट्रोनिक्स, कान्सेप्ट आफ सेमी कन्डक्टर, रेस्टीफायर, फंशन, कान्सेप्ट आफ माइक्रोसेसर, मैथेड आफ रेफीजरेशन, एयर रेफीजरेशन, टाइप आफ रेफीजरेटर सिस्टम एण्ड साइक्लिंग, कैपेसिटी आफ आर०ए०सी० मशीनरीज, एप्लीकेशन आफ डोमिस्टिक, कामर्शियल एण्ड इण्डस्ट्रियल फील्ड, मेजर कम्पोनेन्ट यूज इन आर०ए०सी० सिस्टम, टाइप्स आफ कम्प्रेशर इन डोमिस्टिक अप्लाइनसेस, टाइप आफ कन्डेन्सर यूज इन डोमिस्टिक अप्लाइनसेस, फंशन कम्पोजीशन एप्लीकेशन एण्ड टाइप इन्वायरमेन्टल इम्पैक्ट आफ डिफरेन्ट रेफीजेन्ट, थर्मोडायनमिक प्रापर्टीज एण्ड करेवटरटीज आफ आइडियल, रेफीजेन्ट, बेसिक कान्सेप्ट आफ ट्रीब्लॉजी लुब्रीकेन्ट्स एण्ड लब्रीकेशन इन आर०ए०सी० कम्प्रेशर, थर्मल इन्सुलेशन टाइप्स, फैक्शन आफ इन्सुलेटिव मैटीरियल, आटोमेटिक ए०सी०, फंशन आफ इन्डुजुअल कम्पोनेन्ट, एडवान्टेज एण्ड अप्लीकेशन विन्डो ए०सी०, रिप्लिट एण्ड पैकेज ए०सी०, कन्वेशनल रेफीजरेटर वाटरकूलर डीपफ्रिज।

रेडियोग्राफर टेक्नीशियन

बेसिक एनॉटमी फिजियालॉजी एण्ड पैथालॉजी, बेसिक माइक्रोबायलॉजी, बेसिक बायोकेमिस्ट्री, फण्डामेन्टल आफ कम्प्यूटर साइंस, रेडियेशन फिजिक्स, फिजिक्स एण्ड डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी, डार्करूम टेक्नीक, रेडियोग्राफी इक्यूपमेन्ट्स, जनरल प्रिन्सिपल आफ हारिटल प्रैविट्स एण्ड पेशेन्ट केयर, क्लीनिकल रेडियोग्राफी टेक्नीक, कान्ट्रैस्ट एण्ड स्पेशल रेडियोग्राफिक प्रोशीजर, रेडियेशन सैफ्टी एण्ड क्वालटी कन्ट्रोल, बेसिक आफ मेडिकल इमेजिंग इनफार्मेटिक, रिक्न एण्ड कन्विट्व टिशू र्केलेटर, ज्वाइंट मस्कुलर सिस्टम, फिजियो केमिकल लॉज, फण्डामेन्टल आफ डिफरेन्ट आर्गन सिस्टम, लैबरोटरी गैनेजमेन्ट, कान्सेप्ट आफ रेडेलाइजेशन, स्ट्रक्चर आफ बैवटीरिया।

४१ /

४१/१६
सचिव,

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग,

लखनऊ।