

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

लखनऊ-226010

संख्या- 02/सूचना-परीक्षा/यू०पी०एस०एस०एस०सी०/2016

दिनांक :- 09 जनवरी, 2016

आवश्यक सूचना

उ०प्र० अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ के विज्ञापन संख्या- 16/परीक्षा/2015 द्वारा विज्ञापित सम्मिलित अधीनस्थ चिकित्सा सेवा-1 (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा के अंतर्गत कुल 496 रिक्त पदों तथा विज्ञापन संख्या -17/ परीक्षा /2015 द्वारा विज्ञापित सम्मिलित अधीनस्थ चिकित्सा सेवा-2 (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा 2015 के अंतर्गत 22 पदों के सापेक्ष आवेदन करने वाले समस्त अभ्यर्थियों को एतद्वारा सूचित किया जाता है कि उल्लिखित पदों पर चयन हेतु प्रथम चरण की 90 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-1 सामान्य हिन्दी	15
भाग-2 सामान्य जानकारी एवं सामान्य बुद्धि परीक्षण	15
भाग-3 ट्रेड से सम्बन्धित प्रश्न	60
योग	90
साक्षात्कार	10
कुल योग	100

पाठ्यक्रम

भाग-1 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-2 सामान्य जानकारी-प्रश्न-पत्र का यह भाग उम्मीदवार के चारों ओर के वातावरण 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 समझने, 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 समझने, संबंधों, समानताओं तथा संगतताओं को पता लगाने, निष्कर्ष निकालने और इसी प्रकार की बौद्धिक क्रियाओं पर आधारित होंगे।

भाग-3 ट्रेड से संबंधित प्रश्नपत्र-

नर्स प्रशिक्षित

बायो साइन्स, नर्सिंग फाउन्डेशन, फर्स्ट-एड, कम्युनिटी हेल्थ नर्सिंग, इन्वायरमेंटल हाईजिन, मेडिकल सर्जिकल नर्सिंग, चाइल्ड हेल्थ नर्सिंग, हेल्थ एजुकेशन एण्ड कम्युनिकेशन स्कूल, न्यूट्रीशियन, मिडवाइफरी एण्ड गाइनोबलोजिकल नर्सिंग, मेटल हेल्थ नर्सिंग, नर्सिंग एजुकेशन, नर्सिंग एडमिनिस्ट्रेशन एण्ड वार्ड मैनेजमेन्ट।

फिजियोथेरेपिस्ट

इन्ट्रोडक्शन टू फिजियोथेरेपी एण्ड एनॉटमी, एलेमेन्ट्री नर्सिंग, एलेमेन्ट्री बायोकेमेस्ट्री, पैथालॉजी एण्ड माइक्रोबायोलॉजी, हाईजिन एण्ड सेनीटेशन, न्यूट्रीशन एण्ड डाइटिक्स, फर्स्ट-एड, ह्यूमन रिलेशन, मेडिकल एण्ड सर्जिकल नर्सिंग, इक्वूपमेन्ट मैनेजमेन्ट, पैथालॉजी, आर्थोपैडिक्स, मसाज मैनीपुलेशन, एक्सरसाइज एण्ड फिजिकल ड्रिल एण्ड योगा, फार्माकॉलॉजी, एलेमेन्ट्री फिजिक्स एण्ड माइनर काफ्ट्स, आक्यूपेशनल थेरेपी, हाईड्रोथेरेपी, फिजिक्स ऑफ लाइट्स एण्ड लाइट थेरेपी, फिजिक्स ऑफ हीट एण्ड हीट थेरेपी, फिजिक्स ऑफ इलेक्ट्रीसिटी एण्ड इलेक्ट्रोथेरेपी।

नेत्र सहायक

जनरल एनॉटमी एण्ड फिजियोलॉजी, आकुलर एनॉटमी, आकुलर फिजियालॉजी, फिजिकल ऑप्टिक्स, प्रिज्म लेंसेज, रेटिनोस्कोपी एण्ड रिफ्लेक्शन टेक्नीक, ट्रॉन्सपोजीशन, रेफ्रैक्शन एरर, डिजीज आफ आई, डाइग्नोस्टिक इन्स्ट्रूमेन्ट, फार्माकोलॉजी पैथालॉजी एण्ड माइक्रोबायोलॉजी मैकेनिकल ऑप्टिक्स, पब्लिक हेल्थ, कम्युनिटी आस्थयमोलॉजी।

डेंटल हाईजीनिस्ट

एनॉटमी जनरल एण्ड डेंटल, फिजियोलॉजी एण्ड हिस्टोलॉजी, जनरल एण्ड डेंटल, फार्माकॉलॉजी जनरल एण्ड डेंटल, पैथालॉजी एण्ड माइक्रोबायोलॉजी, डेंटल रेडियोलॉजी, फूड एण्ड न्यूट्रीशन, डेंटल हाईजिन एण्ड ओरल प्रोफाइलेक्स, डेंटल मैटीरियल्स, डेंटल एथिक्स एण्ड ज्युरीप्रोडेंस, ओरिनियेशन इन डेन्टिसलरी, डेंटल हेल्थ एजुकेशन, कम्युनिटी पब्लिक हेल्थ डेन्टिसट्री, प्रीवेंटिव डेन्टिसट्री।

डेंटल टेक्नीशियन

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

एक्सरे टेक्नीशियन

ह्यूमन एण्ड एनॉटमी एण्ड ह्यूमन फिजियोलॉजी, प्रोटेक्शन अगोन्स्ट रेडियोलॉजिकल हजार्ड्स, बेसिक एण्ड रेडियेशन फिजिक्स, बेसिक ओरियंटेशन आफ रेडियोथेरेपी, रेडियोलॉजिकल प्रोसीजर एण्ड डार्करूम प्रोसीजर, रेडियोग्राफी एण्ड रेडियोग्राफी टेक्नीक, रीजनल रेडियोग्राफी एण्ड रेडियोलॉजिकल प्रोसीजर, इक्वूपमेन्ट्स फार रेडियोडाइग्नोसिस, अल्ट्रासोनोग्राफी एण्ड टेक्नीक आफ अल्ट्रासाउण्ड बेसिक्स।

ओपीडी टेक्नीशियन

एनॉटमी एण्ड फिजियोलॉजी, माइक्रोबायोलॉजी, एलेमेन्ट्री पैथालॉजी, हाईजिन, न्यूट्रीशन एण्ड न्यूट्रीशनल डिजीज, बायोमेडिकल वेस्ट, इक्वूपमेन्ट मैनेजमेन्ट, हाईजिन केमिकल एण्ड इट्स यूजेज, जनरल फार्माकॉलॉजी, केयर आफ पेशन्ट अण्डर गोइंग सर्जरी(प्री एण्ड इन्ट्रा आपरेटिव) आफटर केयर आफ इक्वूपमेन्ट, एनेस्थीसिया ड्रग्स, इक्वूपमेन्ट एण्ड स्पेशल ऑपरेशन थियेटर ट्रे सेटप, इन्फेक्शन कन्ट्रोल इन आपरेशन थियेटर, रोल आफ द थियेटर अस्सिस्टेन्ट, सेफ्टी आफ आरेशन रूम, आपरेशन थियेटर टेक्नीक, केयर आफ पेशन्ट्स इन इमरजेन्सी, सर्जिकल प्रोसीजर्स(डिस इन्फेक्शन आन सेटेलाइजेशन) आपरेशन थियेटर एथिक्स।

ईओसीओजी टेक्नीशियन

कार्डियोलॉजी टेक्नीशियन, ह्यूमन एनॉटमी, ह्यूमन फिजियोलॉजी, जनरल माइक्रोबायोलॉजी, जनरल पैथालॉजी, जनरल फार्माकोलॉजी, फिजिक्स, जनरल मेडिसिन एण्ड जनरल सर्जरी, क्लीनिकल कार्डियोलॉजी एण्ड प्रीवेंटिव मेडिसिन, कार्डियोलॉजी ओपीडी लैब एण्ड आईओसीओजी।

सनेटरी इन्सपेक्टर

एनॉटमी एण्ड फिजियोलॉजी, जनरल सैनितेशन(क्लाइमेटलॉजी, न्यूट्रीशन, एन्टोमोलोजी, डिसइन्फेक्शन, हाईजिन इन्सपेक्शन, हाईजिन आफ मूवमेन्ट, पर्सनल हाईजिन एण्ड स्नेक बाइट एण्ड इट्स फर्स्ट एड) माइनर सिनेटरी इन्जीनियरिंग (वाटर सप्लाय, डिस्पोजल आफ वेस्ट प्रोडक्ट्स, डिस्पोजल आफ नॉन एक्सकीमेंटल रिफ्यूज, वेन्टीलेशन, लाइटिंग एण्ड हीटिंग) प्रीवेन्टिव मेडिसिन एण्ड पब्लिक हेल्थ एडमिनिस्ट्रेशन (कम्यूनिकेबल डिजीज, नॉन कम्यूनिकेबल डिजीज, कान्टैक्ट डिजीज, मेन्टल हेल्थ, आक्यूपेशनल हेल्थ, इम्यूनॉलाजी, हेल्थ एजुकेशन, फैमिली प्लानिंग, रूरल एण्ड विलेज सैनितेशन, फेयर एण्ड फेरिस्टवल)।

आर्टिस्ट कम मॉडलर/आर्टिस्ट कम म्यूजियम असिस्टेन्ट

द एलीमेन्ट्स आफ आर्ट्स, प्रिन्सपल आफ आर्ट्स, द मीडिया आफ आर्ट्स, आर्ट क्रीटिज्म एण्ड एसेथेटिक्स, आर्ट हिस्ट्री, फण्डामेन्टल्स आफ इण्डियन आर्ट्स, इण्डियन स्कल्पचर्स, इण्डियन आर्किटेक्चर, इण्डियन पेंटिंग, एसेथेटिक्स एण्ड आर्ट्स क्रीटिकल हिस्ट्री, मैथड एण्ड मैटीरियल्स, लाइट एण्ड शेड्स, नेचर स्टडी, ड्राइंग फ्रॉम आब्जेक्ट्स, पेंटिंग, नेचर एण्ड स्कोप, कम्यूनिकेशन डिजाइन, 2डी डिजाइन, शोप मेकिंग, लाइफ स्टडी, स्टडी आफ ह्यूमन, स्टडी आफ हेड, फीचर एण्ड फेसेज, स्टडी आफ ह्यूमन फीगर, स्टडी आफ एनीमल्स, हिस्ट्री आफ वेस्टर्न आर्ट, प्रीजर्वेशन आफ आर्ट एण्ड आब्जेक्ट, मैटीरियल एण्ड मैथेड्स, कलर एण्ड कलर थ्योरी टेक्नीक।

इलेक्ट्रीशियन-आकूपेशनल सेफ्टी एण्ड हेल्थ,फण्डामेंटलस आफ इलेक्ट्रीशियटी,इलेक्ट्रान थ्योरी,फण्डामेंटलस टर्मस,यूनिट एण्ड इफेक्ट्स आफ इजेक्ट्रिक करेन्ट,सोल्डर,फलूक्श एण्ड सोल्डरिंग टेक्नीक, सिम्पल इलेक्ट्रिकल सर्किट्स एण्ड प्रोब्लमस, ला आफ रेजीसटेन्स, 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 सिस्टम, डी0सी0मशीन, प्रिंसिपल आफ डी0 सी0 जनरेटर, डी0 सी0 मोटर्स, ट्रांसफार्मर, इलेक्ट्रिक मेंजिरंग इन्स्ट्रुमेन्ट्स, थ्री-फेस इन्डक्शन मोटर,सिंगल फेस इन्डक्शन मोटर, अल्टरनेटर,सिन्चरनस मोटर, ट्रांसफार्मर वाइडिंग, डी0सी0/ए0सी0 मशीन वाइडिंग, इलूमिनेशन, इन्डस्ट्रियल वाइरिंग,मयीन कन्ट्रोल केबिनेट/कन्ट्रोल पैनल ले आउट,एसेम्बली एण्ड वायरिंग, कन्ट्रोल एलीमेन्ट्स,डोमेस्टिक एपारलइन्सेज,पावर जनरेशन,हाइड्रो इलेक्ट्रिक, न्यूकलर, नान कन्वेंशनल, ट्रांसमिशन आफ इलेक्ट्रिकल पावर,अडरग्राउन्ड केबिल,डिस्ट्रीब्यूल आफ पावरसर्किट्स ब्रेकेट।

फाइलेरिया निरीक्षक एवं मलेरिया निरीक्षक

यूनिवर्स जनरल साइटिफिक लाज, इन्स्ट्रुमेन्ट, नेशनल साइटिफिक लेबोर्ट्रीज, फिजिकल क्वान्टिटीज, मोशन एंड एनर्जी, इलेक्ट्रीशियटी 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 सिद्धान्त एवं प्रकम, हाइड्रोजन, पर्यावरण प्रदूषण, विलय, कार्बनिक रसायन, हाइड्रोकार्बन, बरेल्कोहल,फीनाल,ईथर,जैव अणु, दैनिक जीवन में रसायन, कोशिका,वनस्पतियों में विविधता,पादप कार्थिकी एवं जनन, पौधों में जनन, पर्यावरण के मुददे, खाद्य उत्पादन में सुधार, सजीव जगत की विविधता, जन्तुओं की संरचनात्मक संघटना,, मानव कार्थिकी, साँस एवं श्वासन, परिसंचरण एवं देह तरल, उत्सर्जी उत्पाद एवं निष्कासन, तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वयन, जनन स्वास्थ्य, आनुवंशिकी और विकास, मनुष्य में मेडलियन व्यतिक्रम, डी0एन0ए0, जीव विज्ञान एवं मानव कल्याण, भौतिक जगत तथा मापन, कार्य,ऊर्जा तथा शक्ति, गुरुत्वाकर्षण, ऊष्मागतिकी, स्थूल द्रव्य के गुण, दोलन तथा तरंगें, विद्युत धारा,चुम्बकत्व,प्रकाशिकी, वैद्युत वैद्युत चुम्बकीय तरंगें,परमाणु तथा नाभिक, अंक गणित-नम्बर सिस्टम,डिसीमल,विभाजन,प्रतिशत,ब्याज,औसत, लाभ-हानि, नाप, समय, कार्य, दूरी, एल0सी0ए एच0सी0एम0, अनुपात एवं समानुपात ।-

डार्करूम सहायक/ प्रयोगशाला सहायक/पम्प परफयूजनिस्ट

अंक गणित-नम्बर सिस्टम,डिसीमल,विभाजन, प्रतिशत, ब्याज, औसत, लाभ-हानि, नाप, समय, कार्य, दूरी, एल0सी0ए एच0सी0एम0, अनुपात एवं समानुपात। इलेक्ट्रोन,प्रोटान और न्यूट्रान,द्रव्य की अवस्थायें,आदर्श व्यवहार,आदर्श गैस समीकरण, आक्सीजन और अपचयन की अवधारणा, तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रकम, हाइड्रोजन, पर्यावरण प्रदूषण, विलय, कार्बनिक रसायन, हाइड्रोकार्बन, अल्कोहल, फीनायल, ईथर, जैव अणु, दैनिक जीवन में रसायन, कोशिका, वनस्पतियों में विविधता,पादप कार्थिकी एवं जनन, पर्यावरण के मुददे, सजीव जगत की विविधता, जन्तुओं की संरचनात्मक संघटना,, मानव कार्थिकी, साँस एवं श्वासन, परिसंचरण एवं देह तरल, उत्सर्जी उत्पाद एवं निष्कासन, तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वयन, जनन स्वास्थ्य, आनुवंशिकी और विकास, मनुष्य में मेडलियन व्यतिक्रम,

डी0एन0ए0, जीव विज्ञान एवं मानव कल्याण, भौतिक जगत तथा मापन, कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति, गुरुत्वाकर्षण, ऊष्मागतिकी, स्थूल द्रव्य के गुण, दोलन तथा तरंगों, विद्युत धारा, चुम्बकत्व, प्रकाशिकी, वैद्युत चुम्बकीय तरंगों, परमाणु तथा नाभिक।

प्लास्टर टेक्नीशियन

पी0ओ0पी0 इन्द्रोडक्शन, प्रिन्सिपल एण्ड टेक्नीक आफ प्लास्टर एप्लीकेशन, कम्पलीकेशन ऑफ पी0ओ0पी0 ट्रीटमेन्ट, कम्पार्टमेन्ट सिन्ड्रोम, फालोअप आफ पेशेन्ट्स विद पी0ओ0पी0 ट्रीटमेन्ट, पी0ओ0पी0 पैडिंग, फ्रैक्चर एण्ड बोन हीलिंग, सिन्थेटिक कारिंटिंग मैटीरियल्स, ए0ई0 बी0ई0 एण्ड पी0ओ0पी0 ज, बैक स्लैब, वॉलर स्लेब, सीफॉयड पी0ओ0पी0, बेनेट टाइप पी0ओ0पी0, पी0ओ0पी0 सिलेण्डर यू0एल0-एल0एल0, क्लब फूड पी0ओ0पी0, मोडीफाइड पी0ओ0 एण्ड स्लैब, कैंकड, थॉमस स्पलेन्ट, केयर आफ पेशेन्ट इन्ट्रक्शन, प्रिन्टेड केयर, कम्प्लीकेशन आफ ट्रीटेशन, प्लास्टर रूम एण्ड आक्यूपेशनल हेल्थ, ओटी, ट्रामा एण्ड प्लास्टर टेक्नीक, बैंडेज, कालर एण्ड कफ, कॉमन आर्थोपैडिक स्पलिन्ट।

प्रोजेक्टनिष्ठ कम मैकेनिक

डिस्सीमल, विभाजन, प्रतिशत, ब्याज, औसत, लाभ-हानि, नाप, समय, कार्य, दूरी, एल0सी0ए एच0सी0एम0, अनुपात एवं समानुपात। ग्राफिक, रिप्रजेन्टेशन, 1 डी मोशन, यूनिफार्म सरकुलर मोशन, रोटेशनल मोशन, इनटीरियल फ्रेमस, फोर्स लिस्ट, फोर्स फील्ड्स, न्यूटन 3 लाज, फ्रीबाडी डायग्राम्स, फोर्स एप्लीकेशन, इक्वीलीबेरियम, सेलिंग, इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन, द्रव्य की अवस्थायें, आक्सीजन और अपघयन की अवधारणा, तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम, हाइड्रोजन, पर्यावरण प्रदूषण, विलय, कार्बनिक रसायन, हाइड्रोकार्बन, मापन, कार्य, ऊर्जा तथा शक्ति, गुरुत्वाकर्षण, ऊष्मागतिकी, स्थूल द्रव्य के गुण, दोलन तथा तरंगों, विद्युत धारा, चुम्बकत्व, प्रकाशिकी, वैद्युत चुम्बकीय तरंगों, परमाणु तथा नाभिक, पैन्डुलमस।

रेफ्रीजरेशन मैकेनिक

बेसिक इलेक्ट्रानिक्स, कान्सेप्ट आफ सेमी कन्डक्टर, रेस्टीफायर, फंशन, कान्सेप्ट आफ माइक्रोप्रोसेसर, मैथेड आफ रेफ्रीजरेशन, एयर रेफ्रीजरेशन, टाइप आफ रेफ्रीजरेटर सिस्टम एण्ड साइकिल्स, कैंपेसिटी आफ आर0ए0सी0 मशीनरीज, एप्लीकेशन आफ डोमिस्टिक, कामर्शियल एण्ड इण्डस्ट्रियल फील्ड, मेजर कम्पोनेन्ट यूज इन आर0ए0सी0 सिस्टम, टाइप्स आफ कम्प्रेसर इन डोमिस्टिक अप्लाइनसेस, टाइप आफ कन्डेन्सर यूज इन डोमिस्टिक अप्लाईन्सेस, फंशन कम्पोजीशन एप्लीकेशन एण्ड टाइप इन्वायरमेन्टल इम्पैक्ट आफ डिफरेन्ट रेफ्रीजेन्ट, थर्मोडायनमिक प्रापर्टीज एण्ड करेक्टरटीज आफ आइडियल, रेफ्रीजेन्ट, बेसिक कान्सेप्ट आफ ट्रीब्लॉजी लुब्रीकन्ट्स एण्ड लब्रीकेशन इन आर0ए0सी0 कम्प्रेसर, थर्मल इन्सुलेशन टाइप्स, फ्रैक्शन आफ इन्सुलेटिव मैटीरियल, आटोमेटिक ए0सी0, फंशन आफ इन्डुजुअल कम्पोनेन्ट, एडवान्टेज एण्ड अप्लीकेशन विन्डो ए0सी0, रिपलिट एण्ड पैकेज ए0सी0, कन्वेंशनल रेफ्रीजरेटर वाटरकूलर डीपफिज।

रेडियोग्राफर टेक्नीशियन

बेसिक एनॉटमी फिजियालॉजी एण्ड पैथालॉजी, बेसिक माइक्रोबायलॉजी, बेसिक बायोकेमिस्ट्री, फण्डामेन्टल आफ कम्प्यूटर साइंस, रेडियेशन फिजिक्स, फिजिक्स एण्ड डायग्नॉस्टिक रेडियोलॉजी, डार्करूम टेक्नीक, रेडियो डायग्नॉस्टिक इक्व्यूपमेन्ट्स, जनरल प्रिन्सिपल आफ हास्पिटल प्रैक्टिस एण्ड पेशेन्ट केयर, क्लीनिकल रेडियोग्राफी टेक्नीक, कान्ट्रैस्ट एण्ड स्पेशल रेडियोग्राफिक प्रोशीजर, रेडियेशन सेफ्टी एण्ड क्वालटी कन्ट्रोल, बेसिक आफ मेडिकल इमेजिंग इनफार्मेटिक, रिफ्रैक्ट एण्ड कनक्टिव टिश्यू, स्केलेटर, ज्वाइंट मस्कुलर सिस्टम, फिजियो केमिकल लॉज, फण्डामेन्टल आफ डिफरेन्ट आर्गन सिस्टम, लैबरोटरी मैनेजमेन्ट, कान्सेप्ट आफ स्ट्रेलाइजेशन, स्ट्रक्चर आफ बैवटीरिया।

८१ /

११/१६

सचिव,

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग,

लखनऊ।