उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग पिकप भवन, तृतीय तल, गोमती नगर,

लखनऊ-226010

संख्या - 3 17 / 319 / चार / 309 / 2018 टी०सी० - 1 लखनऊः दिनांक- 20 सितम्बर, 2019

आवश्यक सूचना

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ के विज्ञापन संख्या—28—परीक्षा / 2016 द्वारा सम्मिलित अवर अभियन्ता एवं उप वास्तुविद (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2016(।।) के अन्तर्गत प्रदेश के विभिन्न विभागों के अवर अभियन्ता पद हेतु कुल 489 पदों पर चयन हेतु विज्ञापन प्रकाशित कर ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित किये गये हैं।

उक्त विज्ञापन के बिन्दु-12 में, अवर अभियन्ता सिविल/विद्युत/यांत्रिक के पदों पर चयन हेतु लिखित परीक्षा की परीक्षा योजना एवं पाठ्यकम प्रकाशित किया गया था किन्तु बिन्दु—12(1) में विज्ञापन के सारणी—1 के पद कमांक 03(iii) पर उल्लिखित उप वास्तुविद पद का पाठ्यकम प्रकाशित नहीं किया गया था।

तद्नुकम में शासन के पत्र दिनांक— 05 सितम्बर, 2019 द्वारा उक्त विज्ञापन में प्रकाशित परीक्षा योजना में संशोधन तथा उप वास्तुविद पद के पाठ्यकम की स्वीकृति प्रदान की गयी है। स्वीकृत परीक्षा योजना में चयन का आधार केवल लिखित परीक्षा है।

अतः आयोग के उक्त विज्ञापन संख्या—28—परीक्षा / 2016 के अंतर्गत आवदेन करने वाले समस्त अभ्यर्थियों को एतद् द्वारा सूचित किया जाता है कि सिम्मिलित अवर अभियन्ता एवं उप वास्तुविद (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2016(।।) के अंतर्गत विज्ञापित विभिन्न विभागों के रिक्त पदों पर चयन हेतु लिखित परीक्षा की परीक्षा योजना एवं पाठ्यकम संलग्न है।

परीक्षा नियंत्रक

अवर अभियन्ता (सिविल / विधुत / यांत्रिक) तथा उपवास्तुविद हेतु परीक्षा योजना

प्रश्न पत्र-भाग		विषय		प्रश्नों	निर्धारित	समयावधि
				की सं0	अंक	
प्रश्न	भाग-1	सामान्य हिन्दी	तथा अंग्रेजी	50	100	दो घण्टा
पत्र-प्रथम						
	भाग-2	सामान्यबुद्धि प		100	400	
		सामान्य जानव	गरी, सामान्य			
		कम्प्यूटर ज्ञान	<u> </u>			į
			योग	150	500	
प्रश्न	भाग-1	सिविल इ	न्जीनियरिंग,	125	500	दो घण्टा
पत्र—द्वितीय	į	विधुत इन्जीनि	नेयरिंग, एवं	į		
		यांत्रिक :	इन्जीनियरिंग			<u> </u>
		(भवन सामग्री), स्मेटिंग,			
		थर्मल, इ	इन्जीनियरिंग			
	ļ	इरीगेशन :	इन्जीनियरिंग			
		एण्ड फ्लूड भ	मशीन एण्ड			
		मशीनरी, उपवा	स्तुविद			
	ļ		महायोग	275	1000	

नोट— उपर्युक्त परीक्षा हेतु नेगेटिव मार्किंग (ऋणात्मक अंक) दिये जाने का भी प्राविधान है,जो कुल 1/4 अंक(25 प्रतिशत होगी)

पाठ्यकम

प्रथम प्रश्नपत्र

<u>भाग-1</u>

सामान्य हिन्दी— इस प्रश्न पत्र में अभ्यर्थियों से हिन्दी भाषा का ज्ञान तथा उनकी समझ एवं लेखन योग्यता के परीक्षण हेतु प्रश्न पूछे जायेंगे। यह प्रश्न पत्र माध्यमिक शिक्षा परिषद उत्तर प्रदेश के हाई स्कूल परीक्षा के स्तर का होगा।

सामान्य अंग्रेजी— इस प्रश्न पत्र में अभ्यर्थियों से अंगेजी भाषा का ज्ञान तथा उनकी समझ एवं लेखन योग्यता के परीक्षण हेतु प्रश्न पूछे जाएंगे। यह प्रश्न पत्र माध्यमिक शिक्षा परिषद उत्तर प्रदेश के हाईस्कूल परीक्षा के स्तर का होगा।

भाग-2

सामान्य बुद्धि परीक्षण— इस प्रश्न पत्र का उद्देश्य किसी नयी परिस्थिति को समझने उनके विभिन्न तथ्यों का विश्लेषण,पहचान करने तथा तर्क करने की योग्यता को मापना

R..

है। अतः इस प्रश्न पत्र में अनुदेशों को समझने,सम्बन्धों,संगतताओं का पता लगाने,निष्कर्ष निकालने और इसी प्रकार की बौद्धिक कियाओं पर आधारित प्रश्न होंगे।

सामान्य जानकारी— इस प्रश्न पत्र में अभ्यर्थियों 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 प्रश्न पत्र में सम—सामयिक घटनाओं,प्रतिदिन दृष्टिगोचर होने वाले/अनुभव में आने वाले तथ्यों जिनमें भारतीय परिप्रेक्ष्य में ऐतिहासिक एवं भौगोलिक तथ्य भी सम्मिलित होंगे, के साथ—साथ अभ्यर्थियों के वैज्ञानिक पहलुओं के ज्ञान से संबंधित प्रश्न रखे जायेंगे।

सामान्य कम्प्यूटर ज्ञान इस प्रश्न पत्र में पैरीफैरिकल डिवाइस, नम्बर, सिस्टम,मैमोरी, इन्टरनेट,माडम,आपरेटिंग सिस्टम,भाषायें, एम०एस० आफिस, एम०एस० वर्ड, एम० एस० एक्सेल,ई-मेल से संबंधित प्रश्न पूछे जायेंगे।

द्वितीय प्रश्नपत्र

<u>भाग-1</u> सिविल-

इस प्रश्नपत्र में बिल्डिंग मैटीरियल्स, इस्टीमेटिंग, कास्टिंग एण्ड वैल्यूवेशन, सर्वेइंग, स्वायल मशीन्स, हाईड्रोलिक्स ट्रान्सपीरटेशन इन्जीनियरिंग, इन्वायरलमेन्टल इन्जीनियरिंग, स्टैण्डर्ड टेस्ट्स, मैन्यूफैक्चर / क्वायरिंग आफ मैटीरियल्स, इस्टीमेटिंग एनालसिस आफ रेट्स, मैथड एण्ड यूनिट आफ मेजरमेन्ट, अर्थवर्क ब्रिकवर्क (माडयूलर / ट्रेडीशनल ब्रिक्स), आर०सी०सी० वर्क, टिम्बर वर्क, पेन्टिंग, शटरिंग, वैल्यू एण्ड कास्ट, रकैप वैल्यू, साल्वेज वैल्यू, मैथेड आफ वैल्यूवेशन, ट्यूबवेल, आइसोलेट्स एण्ड कम्पाइन्ड फुटिंग्स, पाइल्स एण्ड पाइल्स कैप्स, सिम्पन्स रूल, सेंटरलाइन मैथड, मिड सेक्शन फार्मूला, प्रिन्सिपल आफ सर्वेइंग मेजरमेन्ट आफ डिस्टेन्स, वर्किंग आफ प्रिज्मेटिक कम्पास, प्लेन टेबल सर्वेइंग, थेडोलाइट ट्रावर्सिंग, लेबलिंग, मैथर्ड आफ काउन्टिंग, टेम्प्रेरी एण्ड परमानेन्ट एडजेस्टमेन्ट आफ डम्पीलेबल, अर्थवर्क केलकुलेशन, सर्वेइंग इक्यूपनेन्ट, ओरिजन आफ स्वायल, फेज डायग्राम, डिफिनेशन वाइड रेशियो, वाटर कान्टेन्ट, आई०एस०आई० स्वायल क्लासीफिकेशन, इफेक्टिव स्ट्रेस, कन्सालीडेशन आफ स्वायल, प्रिन्सिपल आफ कन्सालीडेशन, नार्मली कन्सालिडेटेड स्वायल, एक्टिव एण्ड पैसिव अर्थ प्रेशर्स, फ्ल्यूड प्रापर्टीज, मेजरमेन्ट आफ फ्लो, फ्लो इन ओपन चैनल, पम्पस एण्ड टरबाइन, हाइवे इन्जीरियरिंग, ट्रैफिक इन्जीनियरिंग, स्वीपर्स, हाइवे ड्रेनेज, रेलवे इन्जीनियरिंग, ट्रैक ज्यामीट्रिक, क्वालिटी आफ वाटर, नीड आफ सैनीटेशन,सीवेज सिस्टम, सरफेस वाटर ड्रेनेज,एयर पल्शन-काजेश,इफेक्टस,कन्ट्रोल, टाइप आफ बीम-डिटरमिनेट एण्ड इनडिटरमिनेट,डैम्स एण्ड रिटेनिंग वाल्स, स्लोप डिफलेक्शन सिमनली सर्पोटेड एण्ड कैन्टीलीवर बीमस,कन्कीट टैक्नोलोजी,प्रापर्टी एण्ड यूजेस आफ कन्कीट,इर्म्पोटेंस आफ वाटर क्वालिटी,वाटर सीमेंट रेशियो, स्टोरेज,बैचिंग,मिक्सिंग,रिपेयर एण्ड मेटीनेन्स आफ कन्कींट स्ट्रक्वर,आर०सी०सी०बीम-फलेक्वुरल स्ट्रेन्थ, शीयर स्ट्रैथ, बांड स्ट्रैंथ, टी बीम्स, वनवे एण्ड टूवे स्लैबस,आइसोलेटेड फुटिंग्स, रेनफोस्ड ब्रिक वर्क्स, कालम्स, स्टेयर केसेज,रिटेनिंग वाल,वाटर टैंक (आर०सी०सी० डिजाइन कोसचनश में बी बेस्ड आन बोध लिमिट स्टेट एण्ड वंकिंग स्ट्रैस मैथेड, स्टील डिजाइन एण्ड कन्स्ट्रवंशन आफ स्टील कालम, बीम रुफ दूरोजप्लेट एण्ड ग्रिडस) से संबंधित प्रश्न रखे जायेंगे। विद्युत-

इस प्रश्नपत्र में बेसिक कानसेप्टस,सर्किट ला,मैंगेनेटिक सर्किट,ए०सी०फण्डामेन्टल्स, मेजरमेन्ट एण्ड मेजिरिंग इन्स्ट्रूमेन्टस, इलेक्ट्रिकल मशीन्स, फैक्शनल किलोवाट मोटर्स एण्ड सिंगल फेज इंडक्शन मोटर्स, जेनरेशन, ट्रांसिमशन एण्ड डिस्ट्रीब्यूशन, स्टीमेशन एण्ड् कास्टिंग, यूटिलाइलेशन एण्ड इलेक्ट्रिकल एनर्जी,

4

कांसेप्ट्स आफ रेजिस्टेन्स, इंडक्टेन्स, कैपिसिटेन्स, वैरियस फैक्टर्स, कांसेप्ट्स आफ करेन्ट, वोल्टेज, पावर, एनर्जी, सिम्पल सर्किट सैल्यूशन, डिफरेन्स काइन्ड्स आफ मैग्नेटिक मैटीरियल्स, कान्सेप्ट आफ फलक्स. एम०एम०एफ०, मैग्नेटिक कैलकुलेशन फार कन्डक्टर्स आफ डिफरेन्ट कान्फ्रिगेशन, इलेक्टोमैग्नेटिक इन्डक्शन, सेल्फ एण्ड म्यूचुअल इंडक्शन, पॉलीफेज सिस्टम, स्टार एण्ड डेटा कनेक्शन, थीफेज पावर, एवरेज वैल्यू आफ अल्टेरनेटिंग वेंब्स, मेजरमेन्ट आफ पावर(1 फेज एण्ड 3 फेज बोध एक्टिव एण्ड रिएक्टिव) एण्ड एनर्जी. मेजरमेन्ट ऑफ फ़िक्वेंसी एण्ड फेज एगल, आगेटर एण्ड वोल्टमीटर बोथ मूर्विंग आयल एण्ड मूर्विंग आयरन, एक्टेंशन आफ रेन्ज वॉटमीटर, मल्टीमीटर्स, यूज आफ सी०आर०ओ०, सिग्नल जेनरेटर, अर्थ फाल्ट डिटेक्शन, डीoसीoमशीन—कन्ट्रक्शन, बेसिक प्रिन्सिपल आफ डीoसीoमोटर्स एण्ड जेनरेटर्स, मैथेड आफ ब्रेकिंग मोटर, टांसफार्मर-कन्स्टक्शन, प्रिन्सिपल आफ आपरेशन, वोल्टेट रेग्यूलेशन, आटो ट्रान्सफार्मर्स, अफेज इंडक्शन मोटर्स, इफ़ेक्ट आफ वोल्टज एण्ड फ़िक्वेंशी वैरीएशन आन स्पीड्स, करेक्टर्सटिक्स एण्ड एप्लीकेशन्स आफ फ़ैक्शनल किलोवाट मोटर्स एण्ड सिंगल फेज इन्डक्शन मोटर्स, जेनरेशन आफ 3 फेज ई०एम०एफ आर्मेचर रिएक्शन, वोल्टेज रेग्यूलेशन, पैरलल आपरेशन आफ 2 अल्टरनेटर्स, स्टीमेशन आफ लाइटिंग स्कीम्स, इलेक्ट्रिकल इन्स्ट्रालेशन आफ मशीन एण्ड रिलीवेंट आई०ई०रूल्स, अर्थिंग प्रैक्टिसेस एण्ड आई०ई०रूल्स, टाइप आफ पावर स्टेशन्स, लोट फैक्टर्स, डाइवर्सिटी फैक्टर, डिमांड फैक्टर, कास्ट आफ जेनरेशन इन्टरकनेशन आफ पावर स्टेशन, पावर फैक्टर इम्प्रूवमेन्ट, केबिल-डिफेन्ट टाइप्स आफ केबिल, केबिल रेटिंग एण्ड डिरेटिंग फैक्टर, वैरियस टाइप आफ टैरिफ, टाइप्स आफ फाल्ट्स, शार्ट सर्किट, स्विचगीयर्स-रेटिंग आफ सर्किट्स ब्रेकर्स, प्रोटेक्शन अगेन्स्ट अर्थ लिकेज/ओवर करेन्ट, एफिसिएन्सी आफ डिफरेन्ट सिस्टम,इल्मीनेशन,इलेक्ट्रिक हीटिंग,इलेक्ट्रिक वेल्डिंग,इलेक्ट्रोप्लेटिंग,इलेक्ट्रिक डिवाइस एण्ड मोटर्स, वर्किंग आफ वैरियस इलेक्ट्रोनिक डिवाइसेस, सिम्पल सर्किट्स।

मैकेनिकल-

इस प्रश्न पत्र में थ्योरी आफ मशीन्स एण्ड मशीन डिजाइन, कान्सेप्ट आफ सिम्पल मशीन, फोर बार लिंकेज एण्ड लिंक मोशन, फ्लाईव्हील्स एण्ड फ्लैक्युएश्न आफ एनर्जी, पावर ट्रान्सिमशन बाई बेल्ट्स-वी बेल्ट्स एण्ड फ्लैट वेल्ट्स, क्लचेस-प्लेट एण्ड कॉनिकल गियर्स, टाइप आफ गियर्स, गियर प्रोफाइल एण्ड गियर रेशियो कलकुलेशन, गर्वनर्स-प्रिन्सिपल एण्ड वलीसीफिकेशन, इन्जीनियरिंग मशीन एण्ड स्ट्रेन्थ आफ मैटीरियल्स, रिवेटेड ज्वाइंट, केम्स, बीयरिंग्स, इक्वलीबेरियम आफ फोर्सेस, लॉ आफ मोशन, फिक्शन, कान्सेप्ट स्ट्रेस एण्ड स्ट्रेन, इलास्टिक लिमिट एण्ड इलास्टिक कान्सटेट, बेंडिंग मूमेन्ट एण्ड शियर फोर्स डायग्राम, स्ट्रेस इन कम्पोजिट बार्स, टारिशन आफ सर्कुलर शाफ्ट, थिन वाल्ड प्रेशर वेसल्स, प्रापर्टीज आफ प्योर सब्सर्टेस, इन्ट्रोडक्शन आफ रटीम टेबल विद रेसपेक्ट टू स्टीम जेनरेशन प्रोसेस, वेट एण्ड सुपरहीटेड स्टेट्स, डिफनेशन आफ ड्राइनेस फैक्शन आफ स्टीम, डिग्री आफ सुपरहीट आफ स्टीम, फर्स्ट आफ ला आफ थर्मीडायनामिक्स, कन्डीशन फार स्टीडी स्टेड स्टीडी फ्लो, स्टीडी स्टेड स्टीडी फ्लो एनर्जी इक्यूशन, सेकेन्ड ला आफ थर्मीडायनामिक्स, डिफिनेशन आफ सिंक, सोर्स रिजर्ववायर आफ हीट, हीड इंजन, हीड पम्प एण्ड रिफीजरेटर, एयरं स्टैंडर्ड साइकिल्स फार आई०सी० इन्जन, डीजल साइकिल, आई०सी० इंजन परफार्मेन्स, रैनकाइन साइकिल एफीसिएन्सी विद एण्ड विदआउट पम्प वर्क, ब्वायलर्स क्लासीफिकेशन, स्पैसिफिकेशन, फिटिंग्स एण्ड एसेसरीज, एयर कम्प्रेशर्स एण्ड देयर साइकिल्स, प्रिन्सिपल आफ रेफीरेशन प्लान्ट, नॉजिल एण्ड स्टीम टर्बाइन्स, फ्लूड मशीन एण्ड मशीनरी, फ्लूड स्टैटिक्स, मीजरमेन्ट आफ फ्लूड प्रेशर, हाइड्रोलिक टर्बाइन्स, सेन्ट्रीफ्यूगल पम्पस् क्लीसीफिकेशन् प्रिन्सपल् परफार्मेन्स्।

क्रिया क्षेत्राति।

नियुक्ति एवं कार्मिक विभाग

वास्तुकला से संबंधित पाठ्यकम

पाठ्य विषय:— भवन सामग्री,वास्तुकला का इतिहास(भारतीय वास्तुकला, मुगल वास्तुकला, आधुनिक वास्तुकला) भवन निर्माण विधि, नगर संरचना, आगणन एवं मूल्यांकन भवन संरचना, कम्प्यूटर एडेड डिजाइन, संरचनात्मक परिकल्पना, आन्तरिक साज—सज्जा, चित्रमुद्रण (निरूपण, दृष्टि संबंधित, रेखा चित्र), मूलभूत संकल्पना (वातानुकूलन, विद्युत अग्निशमन, ध्विन संबंधी, जल वायु, जल आपूर्ति एवंस्वच्छता संबंधी), भवन उपनियम, प्रतीक चिन्हों की पहचान एवं भूमि तल योजनएवं भवन डिजाइन एवं आटोकैड का ज्ञान आदि विषयों से संबंधित प्रश्न पूछे जायेंगे।



Download free study material from www.mystudyguru.in