



दिनांक 30 जनवरी, 1985 के अनुसार निम्नलिखित शर्तों पर आवेदन कर सकते हैं:- (अ) ऐसे आवेदकों को थल सेना/नौ सेना/वायु सेना के सक्षम अधिकारी द्वारा जारी इस आशय का प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा कि उनकी सेवा में वृद्धि पुनर्वास के लिये की गयी है और उनके विरुद्ध कोई अनुशासनात्मक कार्यवाही लंबित नहीं है। (ब) ऐसे आवेदकों को यथा समय यह लिखित अप्रडरटेकिंग प्रस्तुत करनी होगी कि आवेदित पद के लिये चुन लिये जाने पर वे अपने को सैन्य सेवा से तत्काल अवमुक्त करा लेंगे। आपात/अल्पकालिक कमीशन प्राप्त अधिकारी को यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी, यदि (क) उसे सेना में स्थाई कमीशन प्राप्त हो गया हो। (ख) वह त्याग पत्र देकर सेना से अवमुक्त हुआ हो एवं (ग) वह सेना से कदाचार अथवा शारीरिक अक्षमता के कारण अथवा स्वयं की प्रार्थना पत्र के आधार पर अवमुक्त हुआ हो और जिसे ग्रेज्युटी प्रदान की गयी हो। 7. वैवाहिक प्रास्थिति:- ऐसे विवाहित पुरुष अभ्यर्थी, जिनकी एक से अधिक जीवित पत्नी हो तथा महिला अभ्यर्थी जिन्होंने किसी ऐसे व्यक्ति से विवाह किया है जिसकी पहले से ही एक पत्नी हो, पात्र नहीं होंगे, जब तक कि महामहिम राज्यपाल ने उक्त शर्त से छूट प्रदान न कर दी हो। 8. शैक्षिक अर्हताएं:			सेवा की हो, या (ii) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो, अन्य बातों के समान होने पर, सेवा में सीधी भर्ती के मामले में अधिमान दिया जाएगा।
क्र.सं.	पदनाम/विभाग का नाम	अर्हताएं	
1.	सहायक अभियन्ता (यांत्रिक), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग	<b>अनिवार्य:-</b> (1) सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी संस्था या विश्वविद्यालय से यांत्रिक अभियंत्रण में उपाधि रखता हो, या (2) इन्स्टीट्यूट ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) का मैकेनिकल इंजीनियरिंग ब्रांच का एक अर्ह एसोसियेटेड मेम्बर हो। <b>अधिमाननी:-</b> अन्य बातों के समान होने पर सीधी भर्ती के मामले में ऐसे अभ्यर्थी को अधिमान दिया जाएगा जिसने (1) प्रादेशिक सेना में न्यूनतम 02 वर्ष की अवधि तक सेवा की हो, या (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो, या (3) प्रशिक्षणार्थी के रूप में एक वर्ष का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूर्ण कर लिया हो।	9. सहायक निदेशक, ऊर्जा विभाग
2.	सहायक अभियन्ता (सिविल), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)	<b>अनिवार्य:-</b> किसी व्यक्ति की सेवा की सिविल शाखा में सीधी भर्ती द्वारा तब तक भर्ती नहीं किया जायेगा जब तक कि :- (1) वह उक्त प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी संस्था या विश्वविद्यालय से सिविल अभियंत्रण में स्नातक अथवा उसके समकक्ष उपाधि न रखता हो या (2) उसमें अभियन्ता संस्था (भारत) (इन्स्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स इंडिया) की सहायक अभियन्ता सदस्यता/सदस्यता परीक्षा (एसोसिएट मेम्बरशिप/मेम्बरशिप) का भाग 'ए' और 'बी' उत्तीर्ण न किया हो। (नोट:- समकक्षता का तात्पर्य उ०प्र० सरकार के अतिरिक्त भारत गणराज्य के अन्य प्रदेशों द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थाओं/विश्वविद्यालयों से सिविल में स्नातक उपाधि से है।) <b>अधिमाननी:-</b> ऐसे अभ्यर्थी को:- जिसने (1) दो वर्ष की न्यूनतम अवधि तक प्रादेशिक सेना में सेवा की हो और (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो, अन्य बातों के समान होने पर सेवा में सीधी भर्ती के मामले में अधिमान दिया जाएगा।	10. सहायक अभियन्ता, (सिविल), सिंचाई एवं जल संसाधन निदेशालय
3.	सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)	<b>अनिवार्य:-</b> किसी व्यक्ति की सेवा की यांत्रिक शाखा में सीधी भर्ती द्वारा तब तक भर्ती नहीं किया जायेगा जब तक कि :- (1) वह उक्त प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी संस्था या विश्वविद्यालय से विद्युत और/या यांत्रिक अभियंत्रण में प्रदान की गयी स्नातक अथवा उसके समकक्ष उपाधि न रखता हो या (2) उसने विद्युत और/या यांत्रिक अभियंत्रण में अभियन्ता संस्था (भारत) की सहयुक्त सदस्यता/सदस्यता परीक्षा का भाग 'ए' और 'बी' उत्तीर्ण न किया हो। (नोट:- समकक्षता का तात्पर्य उ०प्र० सरकार के अतिरिक्त भारत गणराज्य के अन्य प्रदेशों द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थाओं/विश्वविद्यालयों से विद्युत/यांत्रिक में स्नातक उपाधि से है।) <b>अधिमाननी:-</b> ऐसे अभ्यर्थी को:- जिसने (1) दो वर्ष की न्यूनतम अवधि तक प्रादेशिक सेना में सेवा की हो और (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो, अन्य बातों के समान होने पर, सेवा में सीधी भर्ती के मामले में अधिमान दिया जाएगा।	11. सहायक अभियन्ता, (सिविल), चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग
4.	सहायक अभियन्ता (सिविल), ग्रामीण अभियंत्रण विभाग	<b>अनिवार्य:-</b> (1) सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी संस्था या विश्वविद्यालय से सिविल अभियंत्रण में स्नातक उपाधि या (2) पूर्णतया अर्ह सहयुक्त सदस्य जिसने सिविल अभियंत्रण में इन्स्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इण्डिया) का भाग 'क' और 'ख' उत्तीर्ण कर लिया हो। <b>अधिमाननी:-</b> अन्य बातों के समान होने पर सीधी भर्ती के मामले में ऐसे अभ्यर्थी को अधिमान दिया जाएगा जिसने- (1) प्रादेशिक सेना में न्यूनतम दो वर्ष की अवधि तक सेवा की हो, या (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो।	<b>नोट:- (i) आवेदन Submit किये जाने की अन्तिम तिथि तक समस्त अर्हताएं पूर्ण होना आवश्यक है। (ii) ऐसे अभ्यर्थी जो पद के लिये निर्धारित अर्हकारी परीक्षा (पद की अनिवार्य अर्हता) में सम्मिलित हो रहे हैं, वे इस परीक्षा हेतु आवेदन न करें, क्योंकि वे पात्र नहीं हैं।</b>
5.	सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक), आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा)	<b>अनिवार्य:-</b> भारत या विदेश में किसी मान्यता प्राप्त कॉलेज या विश्वविद्यालय से विद्युत या यांत्रिक अभियन्त्रण में उपाधि। <b>अधिमाननी:-</b> अन्य बातों के समान होने पर सीधी भर्ती के मामले में ऐसे अभ्यर्थी को अधिमान दिया जाएगा जिसने- (1) प्रादेशिक सेना में न्यूनतम दो वर्ष की अवधि तक सेवा की हो, या (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो।	9. आयु सीमा- (1) अभ्यर्थियों को 01 जुलाई, 2024 को 21 वर्ष की आयु अवश्य पूरी करनी चाहिए और उन्हें 40 वर्ष से अधिक आयु का नहीं होना चाहिए अर्थात् उनका जन्म 02 जुलाई, 1984 से पूर्व तथा 01 जुलाई, 2003 के बाद का नहीं होना चाहिए।
6.	सहायक अभियन्ता (सिविल), आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा)	<b>अनिवार्य:-</b> भारत या विदेश में किसी मान्यता प्राप्त कॉलेज या विश्वविद्यालय से सिविल अभियन्त्रण में उपाधि। <b>अधिमाननी:-</b> अन्य बातों के समान होने पर सीधी भर्ती के मामले में ऐसे अभ्यर्थी को अधिमान दिया जाएगा जिसने- (1) प्रादेशिक सेना में न्यूनतम दो वर्ष की अवधि तक सेवा की हो, या (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो।	(2) अधिकतम आयु सीमा में छूट:- (क) उ०प्र० के अनुसूचित जाति, उ०प्र० के अनुसूचित जनजाति, उ०प्र० के अन्य पिछड़े वर्ग के अभ्यर्थियों, उ०प्र० के वर्गीकृत खेलों के कुशल खिलाड़ियों, उ०प्र० राज्य सरकार के राजकीय कर्मचारियों, उ०प्र० बेसिक शिक्षा परिषदीय शिक्षक/शिक्षणत्तर कर्मचारियों तथा उ०प्र० के अनुदानित माध्यमिक विद्यालयों में कार्यरत शिक्षकों/कर्मचारियों के लिये अधिकतम आयु सीमा में 05 वर्ष की छूट अनुमन्य होगी अर्थात् उनका जन्म 02 जुलाई, 1979 के पूर्व का नहीं होना चाहिए।
7.	सहायक अभियन्ता (सिविल) लोक निर्माण विभाग	<b>अनिवार्य:-</b> भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की उपाधि या सरकार द्वारा उसके समकक्ष मान्यता प्राप्त कोई अर्हता होनी चाहिए। <b>अधिमाननी:-</b> अन्य बातों के समान होने पर सीधी भर्ती के मामले में ऐसे अभ्यर्थी को अधिमान दिया जाएगा जिसने- (1) प्रादेशिक सेना में न्यूनतम दो वर्ष की अवधि तक सेवा की हो, या (2) राष्ट्रीय कैडेट कोर का 'बी' प्रमाण-पत्र प्राप्त किया हो, या (3) प्रशिक्षणार्थी के रूप में एक वर्ष का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा कर लिया हो। (नोट:- लोक निर्माण अनुभाग-4 के पत्र संख्या-23-4001(099)/14/2022-लोक निर्माण अनुभाग-4-लोक निर्माण विभाग, दिनांक 14.06.2024 के अनुसार- "or a qualification recognised by the Government as equivalent there to. या सरकार द्वारा उसके समकक्ष मान्यता प्राप्त कोई अर्हता से तात्पर्य इन्स्टीट्यूट ऑफ इंजीनियर्स इण्डिया का सिविल इंजीनियरिंग का अर्ह एसोसिएट मेम्बर अर्थात् AMIE प्रमाण-पत्र है।")	(ख) उ०प्र० के समाज के दिव्यांग अभ्यर्थियों के लिये अधिकतम आयु सीमा 15 वर्ष अधिक होगी अर्थात् उनका जन्म 02 जुलाई, 1969 के पूर्व का नहीं होना चाहिए।
8.	उ०प्र० कृषि सेवा समूह 'ख' श्रेणी-2 (अभियन्त्रण शाखा), कृषि विभाग	<b>अनिवार्य:-</b> भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से कृषि अभियंत्रण में स्नातक उपाधि या सरकार द्वारा उसके समकक्ष मान्यता प्राप्त कोई अर्हता। (नोट:- कृषि निदेशक, उ०प्र० के पत्रांक-ए०ए०-545जी/ए-9, दिनांक 18.03.2024 के अनुसार समकक्ष अर्हता - "कृषि अभियांत्रिकी में स्नातक उपाधि") <b>अधिमाननी:-</b> (1) भारत में विधि द्वारा स्थापित किसी विश्वविद्यालय से कृषि अभियन्त्रण में स्नातकोत्तर उपाधि या सरकार द्वारा उसके समकक्ष मान्यता प्राप्त कोई अर्हता। (नोट:- कृषि निदेशक, उ०प्र० के पत्रांक-ए०ए०-545जी/ए-9, दिनांक 18.03.2024 के अनुसार समकक्ष अर्हता - "कृषि अभियांत्रिकी में परास्नातक उपाधि") (2) ऐसे अभ्यर्थी को जिसने- (i) दो वर्ष की न्यूनतम अवधि तक प्रादेशिक सेना में	(ग) उ०प्र० के आपात कमीशन प्राप्त अधिकारियों/अल्पकालिक कमीशन प्राप्त अधिकारियों/भूतपूर्व सैनिकों के लिये अधिकतम आयु सीमा में सेना में की गई सेवा अवधि +03 वर्ष के बराबर छूट अनुमन्य होगी। (घ) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग में सहायक अभियन्ता (यांत्रिक) पद हेतु उ०प्र० अभियन्ता सेवा (सिंचाई विभाग) (समूह- 'ख') सेवा नियमावली, 2007 के नियम-10 (आयु) एवं लोक निर्माण विभाग में सहायक अभियन्ता (सिविल) पद हेतु उ०प्र० लोक निर्माण विभाग समूह- 'ख' सिविल इंजीनियरिंग सेवा नियमावली, 2004 के नियम-10 (आयु) में प्राविधानित व्यवस्थानुसार आयु सीमा के सम्बन्ध में निम्नानुसार छूट अनुमन्य है:- ऐसे अभ्यर्थी के मामले में, जो प्रशिक्षणार्थी हैं, उच्चतर आयु की सीमा एक वर्ष अधिक होगी। (ङ) उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) में सहायक अभियन्ता (सिविल) एवं सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक) पद हेतु उ०प्र० जल निगम अभियन्ता (सार्वजनिक स्वास्थ्य शाखा) सेवा नियमावली, 1978 के नियम-9(आयु) में प्राविधानित व्यवस्थानुसार आयु सीमा के सम्बन्ध में निम्नानुसार छूट अनुमन्य है:- ऐसे अभ्यर्थियों की दशा में जो पहले से पूर्ववर्ती स्वायत्त शासन अभियंत्रण विभाग में नियुक्त किये गये हों और जिनका अनुमोदन लोक सेवा आयोग द्वारा न किया गया हो, विनियम-5(1)(क)(एक) के अधीन भर्ती के प्रयोजनार्थ आयु सीमा 40 वर्ष होगी। (च) आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा) में सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक) एवं सहायक अभियन्ता (सिविल) पद हेतु उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा नियमावली, 1985 के नियम-11(आयु) में प्राविधानित व्यवस्थानुसार आयु सीमा के सम्बन्ध में निम्नानुसार छूट अनुमन्य है:- (1) ऐसे व्यक्ति की स्थिति में जिसने विकास प्राधिकरण की किसी सेवा में एक वर्ष या अधिक की सेवा पहले ही कर ली हो, अधिकतम आयु सीमा उतने वर्ष, जितनी उसने निरन्तर सेवा की हो या सात वर्ष की अवधि के लिये, इसमें जो भी कम हो, अधिक होगी। (2) ऐसा अभ्यर्थी जो अपनी आयु के समबन्ध में ऐसे किसी वर्ष में जिसमें कोई चयन न किया जाय, किन्तु कोई रिक्ति रही हो, किसी चयन में उपस्थित होने के लिए हकदार था, अपनी आयु के सम्बन्ध में अगले चयन में उपस्थित होने के लिए हकदार समझा जायेगा। 10. सम्मिलित राज्य अभियंत्रण सेवा मुख्य परीक्षा तथा साक्षात्कार के सम्बन्ध में कतिपय सूचनाएँ:- (1) प्रारम्भिक परीक्षा में सफल होने वाले अभ्यर्थी ही मुख्य परीक्षा में सम्मिलित किए जायेंगे, जिसके लिए आयोग के निर्देशानुसार सफल अभ्यर्थियों को पुनः आवेदन करना होगा एवं अनारक्षित (सामान्य) अभ्यर्थियों, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के अभ्यर्थियों, उ०प्र० के अन्य पिछड़े वर्ग के अभ्यर्थियों तथा उ०प्र० के बाहर के अभ्यर्थियों के लिए परीक्षा शुल्क रु. 200/- एवं ऑन-लाइन प्रक्रिया शुल्क रु. 25/- योग रु. 225/- तथा उ०प्र० के अनुसूचित जाति/उ०प्र० के अनुसूचित जनजाति के अभ्यर्थियों हेतु परीक्षा शुल्क रु. 80/- एवं ऑन-लाइन प्रक्रिया शुल्क रु. 25/- योग रु. 105/- निर्धारित है। क्षैतिज आरक्षण के अन्तर्गत आने वाले उ०प्र० के दिव्यांग अभ्यर्थियों को मुख्य परीक्षा हेतु कोई शुल्क देय नहीं है परन्तु उन्हें ऑन-लाइन प्रक्रिया शुल्क रु. 25/- मात्र देना होगा। उ०प्र० के सेना के भूतपूर्व सैनिकों हेतु परीक्षा शुल्क रु. 80/- एवं ऑन-लाइन प्रक्रिया शुल्क रु. 25/- योग रु. 105/- निर्धारित है। उ०प्र० के स्वतंत्रता संग्राम सेनानी के आश्रित/महिला/कुशल खिलाड़ियों के अभ्यर्थी जिस मूल श्रेणी से सम्बन्धित होंगे, उन्हें उसी वर्ग/श्रेणी हेतु शुल्क जमा करना होगा।

<p>(2) सम्मिलित राज्य अभियंत्रण सेवा मुख्य परीक्षा हेतु अभ्यर्थियों को आवेदन एवं निर्धारित शुल्क सबमिट/जमा करना होगा।</p> <p>(3) अभ्यर्थी सावधानी पूर्वक नोट कर लें कि मुख्य परीक्षा में वे उसी अनुक्रमांक पर बैठेंगे जो उन्हें प्रारम्भिक परीक्षा के लिए आवंटित किया गया है।</p> <p>(4) मुख्य परीक्षा हेतु तिथि तथा परीक्षा केन्द्र बाद में आयोग द्वारा निर्धारित किया जायेगा, जिसकी सूचना ई-प्रवेश पत्र के माध्यम से दी जायेगी।</p> <p>(5) केवल वही अभ्यर्थी साक्षात्कार के लिए आहूत किये जायेंगे जो मुख्य परीक्षा के आधार पर सफल घोषित होंगे।</p> <p>(6) अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के पूर्व निर्धारित आवेदन पत्रादि भरना होगा।</p> <p>(7) विभिन्न पदों के लिए अधिमान्यताएं साक्षात्कार के समय माँगी जायेंगी, जो अन्तिम होंगी और तत्पश्चात् उनमें कोई परिवर्तन अनुमत्य नहीं होगा एवं इस सम्बन्ध में त्रुटि सुधार/संशोधन हेतु कोई भी प्रत्यावेदन/प्रार्थना-पत्र स्वीकार्य नहीं होगा।</p> <p>(8) मूल प्रमाण पत्रों की जाँच साक्षात्कार के समय होगी, उस समय अभ्यर्थियों को दो फोटोग्राफ अपने विभागाध्यक्ष अथवा उस संस्था के प्रधान द्वारा, जहाँ उन्होंने अन्तिम शिक्षा पायी हो अथवा किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित तथा दो सादे फोटोग्राफ भी प्रस्तुत करना होगा।</p> <p>(9) केन्द्र अथवा राज्य सरकार के अधीन कार्यरत अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के समय अपने सेवायोजक का सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।</p> <p>(10) मुख्य परीक्षा के आधार पर सफल घोषित अभ्यर्थियों को साक्षात्कार में उपस्थित होना अनिवार्य है।</p> <p>नोट:- अभ्यर्थियों द्वारा सम्मिलित राज्य अभियंत्रण सेवा मुख्य परीक्षा-2024 के आवेदन पत्रों में किये जाने वाले समस्त दावों की पुष्टि में स्वप्रमाणित अंकपत्र/प्रमाण पत्र संलग्न करना अनिवार्य है। यदि वे समस्त दावों की पुष्टि में स्वप्रमाणित अंकपत्र/प्रमाण पत्र संलग्न कर आवेदन करने की अन्तिम तिथि तक प्रेषित नहीं करते हैं तो उनका अभ्यर्थन निरस्त कर दिया जायेगा।</p> <p>11. <b>अभ्यर्थियों के लिए महत्वपूर्ण अनुदेश:-</b> (1) हाईस्कूल अथवा समकक्ष उत्तीर्ण परीक्षा के प्रमाण पत्र में अंकित जन्मतिथि ही मान्य होगी। अभ्यर्थी को मुख्य परीक्षा के आवेदन पत्र के साथ हाईस्कूल अथवा समकक्ष परीक्षा का प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा। जन्मतिथि हेतु उक्त प्रमाण पत्र के अतिरिक्त अन्य कोई अभिलेख मान्य नहीं होगा तथा उक्त प्रमाण पत्र संलग्न न करने पर आवेदन पत्र निरस्त कर दिया जायेगा।</p> <p>(2) समाज के दिव्यांग अभ्यर्थियों को उ0प्र0 लोक सेवा (शारीरिक रूप से विकलांग, स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के आश्रित और भूतपूर्व सैनिकों) के लिए आरक्षण (संशोधन) अधिनियम, 2021 की धारा-3 में उल्लिखित दिव्यांगता से ग्रस्त होने सम्बन्धी प्रमाण पत्र जो चिकित्साधिकारी/विशेषज्ञ द्वारा निर्गत एवं मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा प्रति हस्ताक्षरित हो, प्रस्तुत करने पर शासन द्वारा चिन्हित किए गये पदों पर दिव्यांग की उप श्रेणी के अन्तर्गत ही आरक्षण का लाभ अनुमत्य होगा।</p> <p>(3) आवेदन पत्र जमा करने की अंतिम तिथि तक भूतपूर्व सैनिकों को सैन्य सेवा से अवमुक्त होना आवश्यक है।</p> <p>(4) परीक्षा की तिथि, समय तथा केन्द्रों आदि के सम्बन्ध में अनुक्रमांक सहित ई-प्रवेश पत्र के माध्यम से सूचना दी जायेगी। अभ्यर्थियों को आवंटित केन्द्र पर ही परीक्षा देनी होगी। परीक्षा केन्द्र परिवर्तन अनुमत्य नहीं होगा तथा इस सम्बन्ध में कोई भी प्रार्थना पत्र स्वीकार नहीं होगा।</p> <p>(5) कदाशय अर्थात् परीक्षा में नकल करने, अनुशासनहीनता, दुर्व्यवहार तथा अन्य अवांछनीय कार्य करने पर अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त कर दिया जायेगा। इन अनुदेशों की अवहेलना करने पर अभ्यर्थी को इस परीक्षा तथा भविष्य में होने वाली अन्य समस्त परीक्षाओं/चयनों से प्रतिवारित किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में आयोग का निर्णय अंतिम होगा। उत्तर प्रदेश सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों का निवारण) अधिनियम, 2024 दिनांक 6 अगस्त, 2024 के प्राविधान प्रश्नगत् परीक्षा में लागू रहेंगे।</p> <p>(6) आयोग से सभी पत्राचार में परीक्षा का नाम, विज्ञापन संख्या, O.T.R. No., Application ID, अभ्यर्थी का नाम, जन्मतिथि, पिता/पति का नाम तथा अनुक्रमांक (यदि दिया गया हो) का उल्लेख अवश्य होना चाहिए।</p> <p>(7) नियुक्ति हेतु चयनित अभ्यर्थियों को नियमों में अपेक्षित स्वास्थ्य परीक्षण कराना होगा।</p> <p>(8) प्रारम्भिक परीक्षा के परिणाम के आधार पर मुख्य परीक्षा में प्रवेश हेतु रिक्रियों के 15 गुना अभ्यर्थी सफल घोषित किये जायेंगे तथा मुख्य परीक्षा के परिणाम के आधार पर साक्षात्कार हेतु तीन गुना अभ्यर्थी बुलाये जायेंगे।</p> <p>(9) अभ्यर्थी ओएमआर उत्तर पत्रक को भरने में केवल ब्लैक बाल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। पेन्सिल या किसी अन्य पेन का प्रयोग कदापि न करें।</p> <p>(10) <b>अभ्यर्थी परीक्षा के समय उत्तर पत्रक (OMR Answer Sheet) पर माँगी गयी सूचना सम्बन्धित गोलों को काला करके सही-सही भरें जो स्कैनर मशीन द्वारा पढ़ी जा सकें। OMR Answer Sheet में गोलों को काला करके दी गई सूचनाओं के आधार पर ही आयोग द्वारा OMR Answer Sheet का मूल्यांकन किया जायेगा। उत्तर पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ह्वाइटनर, ब्लेड, पिण अथवा रबर आदि का प्रयोग न किया जाये। उत्तर पत्रक में गोलों को ठीक से काला न करने और कोई भी सूचना त्रुटिपूर्ण भरे जाने की स्थिति में आयोग द्वारा मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उक्त के लिये अभ्यर्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।</b></p> <p>(11) वस्तुनिष्ठ प्रकारक परीक्षाओं में मा0 आयोग के निर्णय के क्रम में प्रयुक्त होने वाली उत्तर पत्रक तीन प्रतियों और रंगों में होगी, जिसमें प्रथम प्रति मूल प्रति-गुलाबी, द्वितीय प्रति संरक्षित प्रति-हरी तथा तीसरी प्रति अभ्यर्थी प्रति-नीली होगी। परीक्षा समाप्ति के पश्चात् OMR Answer Sheet की मूल प्रति तथा संरक्षित प्रति अंतरीक्षक जमा कर लेंगे एवं तीसरी प्रति (अभ्यर्थी प्रति-नीली) अभ्यर्थी को देंगे।</p> <p>(12) प्रारम्भिक/मुख्य परीक्षा के वस्तुनिष्ठ प्रकारक प्रश्नपत्रों में अभ्यर्थी द्वारा दिये गये गलत उत्तरों पर दण्ड (Negative Marking) की व्यवस्था निम्नवत् लागू होगी:- 1. प्रत्येक प्रश्न के लिये चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिये दिये गये एक गलत उत्तर के लिये प्रश्न हेतु नियत किये गये अंको का 1/3 (0.33) दण्ड के रूप में काटा जायेगा। 2. यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है तो इसे गलत उत्तर माना जायेगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी इस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह दण्ड दिया जाएगा। 3. यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है तो उस प्रश्न के लिये कोई दण्ड नहीं दिया जायेगा।</p> <p>(13) अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति अभ्यर्थियों के लिये न्यूनतम दक्षता मानक (Minimum Efficiency Standard) 35% निर्धारित है अर्थात् इन श्रेणियों के अभ्यर्थी यदि प्रारम्भिक/मुख्य परीक्षा में 35% से कम अंक प्राप्त करते हैं तो वे श्रेष्ठता/चयन सूची में सम्मिलित नहीं किये जायेंगे। इसी प्रकार, अन्य श्रेणियों के अभ्यर्थियों के लिये न्यूनतम दक्षता मानक (Minimum Efficiency Standard) 40% निर्धारित है अर्थात् ऐसे अभ्यर्थी यदि प्रारम्भिक/मुख्य परीक्षा में 40% से कम अंक प्राप्त करते हैं तो वे श्रेष्ठता/चयन सूची में सम्मिलित नहीं किये जायेंगे। ऐसे सभी अभ्यर्थी आयोग द्वारा निर्धारित न्यूनतम दक्षता मानक (Minimum Efficiency Standard) से कम अंक पाने पर अनर्ह माने जायेंगे।</p> <p>(14) आरक्षित श्रेणियों के उम्मीदवारों/अभ्यर्थियों को अंतिम चयन में अनारक्षित श्रेणी के पदों पर तभी समायोजित किया जायेगा जब उनके द्वारा प्रारम्भिक/मुख्य परीक्षा के स्तर पर योग्यता मानक में कोई लाभ/रियायत न लिया गया हो।</p> <p>(15) <b>यदि किसी अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रमाण पत्र फर्जी अथवा कूटस्थित Submit किया पाया गया तो उसे लोक सेवा आयोग के सभी चयनों से सदैव के लिये प्रतिवारित किया जायेगा तथा उसके विरुद्ध भारतीय न्याय संहिता की संगत धाराओं में कार्यवाही की जायेगी।</b></p> <p>(16) जिन अभ्यर्थियों के अभ्यर्थन निरस्त कर दिये जाते हैं वे अभ्यर्थी अभ्यर्थन निरस्त होने के पश्चात् अभ्यर्थी नहीं रह जाते हैं, अतः उन अभ्यर्थियों को उनके प्राप्तांक नहीं दिये जायेंगे।</p>	<p>को केवल एक छूट, जो अधिक लाभकारी होगी, दी जायेगी। अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, स्वतंत्रता संग्राम सेनानी के आश्रित, दिव्यांगजन, भूतपूर्व सैनिक तथा कुशल खिलाड़ियों को जो उ0प्र0 राज्य के मूल निवासी नहीं हैं, उन्हें आरक्षण/आयु सीमा का लाभ अनुमत्य नहीं है। महिला अभ्यर्थियों के मामले में पिता पक्ष से निर्गत जाति प्रमाण-पत्र ही मान्य होंगे।</p> <p>4- <b>आयोग अभ्यर्थियों को उनकी पात्रता के सम्बन्ध में कोई परामर्श नहीं देते हैं, इसलिए उन्हें विज्ञापन का सावधानीपूर्वक अध्ययन करना चाहिए और तभी आवेदन करें जब संतुष्ट हो जायें कि वे विज्ञापन की शर्तों के अनुसार अर्ह हैं। अभ्यर्थियों को पद के लिए वांछित सभी अर्हताएं आवेदन पत्र स्वीकार किये जाने की अंतिम तिथि तक अवश्य धारित करनी चाहिए।</b></p> <p>5- स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के आश्रितों की श्रेणी में केवल पुत्र, पुत्री तथा पौत्र (पुत्र का पुत्र/पुत्री का पुत्र) एवं पौत्रियां (पुत्र की पुत्री/पुत्री की पुत्री, विवाहित/ अविवाहित) ही आते हैं। इस श्रेणी के अभ्यर्थी आरक्षण विषयक प्रमाण-पत्र शासनादेश संख्या- 453/79-बी-1-15-1(का) 14-2015, दिनांक 07.04.2015 द्वारा निर्धारित प्रारूप पर जिलाधिकारी से प्राप्त कर प्रस्तुत करें।</p> <p>6- यदि अभ्यर्थी को ऑन-लाइन आवेदन में कोई कठिनाई हो रही है तो आयोग के 'मेल बाक्स' से अपनी कठिनाई/समस्या का हल प्राप्त कर सकते हैं।</p> <p>7- आरक्षण सम्बन्धी प्रमाण पत्रों का प्रारूप परिशिष्ट-1 पर, प्रारम्भिक परीक्षा की योजना व पाठ्यक्रम परिशिष्ट-2 पर, मुख्य परीक्षा की योजना व पाठ्यक्रम परिशिष्ट-3 पर, पद सम्बन्धी संगत सेवा नियमावलियों का विवरण परिशिष्ट-4, तथा रिक्रियों का विवरण परिशिष्ट-5 पर उपलब्ध है।</p> <p><b>Detailed Application Form:</b> At the online page there is a '<b>Declaration</b>' for the candidates. Candidates are advised to go through the contents of the <b>Declaration</b> carefully. Candidate has the option to either agree or disagree with the contents of Declaration by clicking on '<b>I Agree</b>' or '<b>I do not agree</b>' buttons. In case the candidate opts to '<b>I do not agree</b>', the application will be dropped and the procedure will be terminated. Acceptance of '<b>I Agree</b>' only will make possible the submission of the candidate's Online Application.</p> <p><b>Notification Details</b> This section shows information relevant to Notification i.e. Notification number, selection type, directorate/ department name and post name</p> <p><b>Personnel Details from O.T.R.</b> This section shows information about candidate's personnel details i.e. O.T.R. Number, candidate name, Father/Husband name, Gender, DOB, UP domicile, Category, Marital status, email and contact number, photo &amp; signature, address, UP Freedom Fighter, Ex Army, service duration and your physical challenges, Skilled Player, Outstanding Player of U.P., Debarred candidate.</p> <p><b>Education &amp; Experience Details</b> It shows your educational and experience details</p> <p><b>Declaration segment</b> At the page there is a 'Declaration' for the candidates. Candidates are advised to go through the contents of the Declaration carefully.</p> <p>After filling all above particulars there is provision for preview your detail before final submission of application form on clicking on "Preview" button.</p> <p>Preview page will display all facts/particulars that you have mentioned in O.T.R. if you are sure with filled details then click on "Submit" button to finally push data into server with successful submission report that you can print.</p> <p><b>[CANDIDATES ARE ADVISED TO TAKE A PRINT OF THIS PAGE BY CLICKING ON THE "Print" OPTION AVAILABLE]</b></p> <p>For other information candidates are advised to select desired option in 'Home Page' of Commission's website <a href="https://uppsc.up.nic.in">https://uppsc.up.nic.in</a></p> <p><b>IMPORTANT ANNOUNCEMENT</b> :- NOTIFICATIONS / ADVERTISEMENTS • All Notification / Advertisements :- ONLINE APPLICATION FORMS SUBMISSION • Candidate Registration • Fee Deposition /Reconciliation • Submit Application Form • Modify Submitted Application • Candidate Dashboard (OTR Based)</p> <p><b>:- CANDIDATE'S HELP DESK SECTION</b> • Double Verification mode • View Application Status • Download Admit Card • Print Duplicate Registration Slip • Print Detailed Application Form • List of Applications Having ANY Objections • View Answer Key</p> <p><b>LAST DATE FOR RECEIPT OF APPLICATIONS :</b> On-line Application process must be completed (including filling up of OTR, Part-I, Part-II and Part-III of the Form) before last date of form submission according to Advertisement, after which the web-link will be disabled.</p> <p style="text-align: center;"><b>परिशिष्ट-1</b></p> <p><b>उ0प्र0 की अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के लिये जाति प्रमाण-पत्र (प्रारूप-पत्र)</b> प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... सुपुत्र/सुपुत्री श्री ..... निवासी ..... ग्राम ..... तहसील ..... नगर ..... जिला ..... उत्तर प्रदेश राज्य की ..... जाति के व्यक्ति हैं जिसे संविधान (अनुसूचित जाति) आदेश, 1950 (जैसा कि समय-समय पर संशोधित हुआ)/संविधान (अनुसूचित जनजाति, उत्तर प्रदेश) आदेश, 1967 के अनुसार अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के रूप में मान्यता दी गई है। श्री/श्रीमती/कुमारी ..... तथा/अथवा उनका परिवार उत्तर प्रदेश के ग्राम ..... तहसील ..... नगर ..... जिला ..... में सामान्यतया रहता है। स्थान ..... हस्ताक्षर..... दिनांक ..... पूरा नाम..... मुहर ..... पद नाम..... जिलाधिकारी/अतिरिक्त जिलाधिकारी/सिटी मजिस्ट्रेट/परगना मजिस्ट्रेट/तहसीलदार/अन्य वेतन भोगी मजिस्ट्रेट यदि कोई हो/जिला समाज कल्याण अधिकारी।</p> <p><b>उत्तर प्रदेश के अन्य पिछड़े वर्ग के लिए जाति प्रमाण-पत्र (प्रारूप-पत्र)</b> प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... सुपुत्र/सुपुत्री श्री ..... निवासी ..... तहसील ..... नगर ..... जिला ..... उत्तर प्रदेश राज्य की ..... पिछड़ी जाति के व्यक्ति हैं। यह जाति उ0प्र0 लोक सेवा (अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े वर्गों के लिये आरक्षण) अधिनियम, 1994 (यथासंशोधित) की अनुसूची-एक के अन्तर्गत मान्यता प्राप्त है। यह भी प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... पूर्वोक्त अधिनियम, 1994 (यथासंशोधित) की अनुसूची-दो जैसा कि उ0प्र0 लोक सेवा (अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े वर्गों के लिये आरक्षण) (संशोधन) अधिनियम, 2001 द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है एवं जो उ0प्र0 लोक सेवा (अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े वर्गों के लिये आरक्षण) (संशोधन) अधिनियम, 2002 द्वारा संशोधित की गयी है, से आच्छादित नहीं है। इनके माता-पिता की निरंतर तीन वर्ष की अवधि के लिये सकल वार्षिक</p>
--	--

आय आठ लाख रुपये या इससे अधिक नहीं है तथा इनके पास धनकर अधिनियम, 1957 में यथा विहित छूट सीमा से अधिक सम्पत्ति भी नहीं है।  
 श्री/ श्रीमती/ कुमारी ..... तथा/ अथवा उनका परिवार उत्तर प्रदेश के ग्राम .....  
 तहसील ..... नगर ..... जिला ..... में सामान्यतया रहता है।  
 स्थान ..... हस्ताक्षर .....  
 दिनांक ..... पूरा नाम .....  
 मुहर ..... पद नाम .....

**(प्रपत्र-I)**  
**उत्तर प्रदेश सरकार**  
**कार्यालय का नाम.....**  
**आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के सदस्य द्वारा प्रस्तुत किया जाने वाला आय एवं परिसम्पत्ति प्रमाण-पत्र**  
**प्रमाण पत्र संख्या .....** **दिनांक .....**  
**वित्तीय वर्ष ..... के लिए मान्य**  
 प्रमाणित किया जाता है कि श्री/ श्रीमती/ कुमारी ..... पुत्र/पति/पुत्री .....  
 ग्राम/ कस्बा ..... पोस्ट ऑफिस ..... थाना ..... तहसील ..... जिला .....  
 राज्य ..... पिन कोड ..... के स्थायी निवासी हैं, जिनका फोटोग्राफ नीचे, अभिप्रमाणित है, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के सदस्य हैं, क्योंकि वित्तीय वर्ष ..... में इनके परिवार की कुल वार्षिक आय 8 लाख (आठ लाख रुपये मात्र) से कम है। इनके परिवार के स्वामित्व में निम्नलिखित में से कोई भी परिसम्पत्ति नहीं है:-  
 I. 5 (पाँच) एकड़ कृषि योग्य भूमि अथवा उससे ऊपर।  
 II. एक हजार वर्ग फीट अथवा इससे, अधिक क्षेत्रफल का फ्लैट।  
 III. अधिसूचित नगरपालिका के अंतर्गत 100 वर्ग गज अथवा इससे अधिक का आवासीय भूखण्ड।  
 IV. अधिसूचित नगरपालिका से इतर 200 वर्ग गज अथवा इससे अधिक का आवासीय भूखण्ड।  
 2. श्री/ श्रीमती/ कुमारी ..... जाति ..... के सदस्य हैं जो अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पिछड़े वर्गों के रूप में अधिसूचित नहीं हैं।  
 आवेदक का पासपोर्ट साइज का अभिप्रमाणित फोटोग्राफ  
 हस्ताक्षर ..... (कार्यालय का मुहर सहित)  
 पूरा नाम .....  
 पदनाम .....  
 जिलाधिकारी/ अतिरिक्त जिलाधिकारी/ सिटी मजिस्ट्रेट/ परगना मजिस्ट्रेट/ तहसीलदार।

**(प्रपत्र-II)**  
**आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लाभार्थ स्वयं घोषणा पत्र**  
**स्वयं घोषणा पत्र**  
 मैं ..... पुत्र/पुत्री/पत्नी ..... ग्राम/ कस्बा ..... पोस्ट ऑफिस ..... थाना .....  
 ब्लॉक ..... तहसील ..... जिला ..... राज्य ..... ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के प्रमाण पत्र हेतु आवेदन दिया है, एतद् द्वारा घोषणा करता/ करती हूँ।  
 1. मैं ..... जाति से सम्बन्ध रखता/ रखती हूँ, जो उत्तर प्रदेश हेतु अधिसूचित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, एवं अन्य पिछड़ा वर्ग की सूची में सूचीबद्ध नहीं है।  
 2. मेरे परिवार की कुल श्रोतों (वेतन, कृषि, व्यवसाय, पेशा इत्यादि) से कुल वार्षिक आय रु ..... (शब्दों में) है।  
 3. मेरे परिवार के पास उल्लिखित आय के सिवाय अथवा इसके अतिरिक्त अन्यत्र कोई परिसम्पत्ति नहीं है।  
**अथवा**  
 कई स्थानों पर स्थित परिसम्पत्तियों को जोड़ने के पश्चात् भी मैं (नाम) ..... आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के दायरे में आता/ आती हूँ।  
 4. मैं घोषणा करता/ करती हूँ कि मेरे परिवार की सभी परिसम्पत्तियों को जोड़ने के पश्चात् निम्नलिखित में से किसी भी सीमा से अधिक नहीं है।  
 I. 5 (पाँच) एकड़ कृषि योग्य भूमि अथवा उससे ऊपर।  
 II. एक हजार वर्ग फीट अथवा इससे, अधिक क्षेत्रफल का फ्लैट।  
 III. अधिसूचित नगरपालिका के अंतर्गत 100 वर्ग गज अथवा इससे अधिक का आवासीय भूखण्ड।  
 IV. अधिसूचित नगरपालिका से इतर 200 वर्ग गज अथवा इससे अधिक का आवासीय भूखण्ड।  
 मैं प्रमाणित करता/ करती हूँ कि मेरे द्वारा उपरोक्त जानकारी मेरे ज्ञान और विश्वास के अनुसार सत्य है और मैं आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए आरक्षण सुविधा प्राप्त करने हेतु पात्रता धारण करता/ करती हूँ। यदि मेरे द्वारा दी गई जानकारी असत्य/ गलत पायी जाती है तो मैं पूर्ण रूप से जानता हूँ/ जानती हूँ कि इस आवेदन पत्र के आधार पर दिये गये प्रमाण पत्र के द्वारा शैक्षणिक संस्थान में लिया गया प्रवेश/ लोक सेवाओं एवं पदों में प्राप्त की गई नियुक्ति निरस्त कर दी जायेगी/ कर दिया जायेगा अथवा इस प्रमाण पत्र के आधार पर कोई अन्य सुविधा/ लाभ प्राप्त किया गया है उससे भी वंचित किया जा सकेगा और इस सम्बन्ध में विधि एवं नियमों के अधीन मेरे विरुद्ध की जाने वाली कार्यवाही के लिए मैं उत्तरदायी रहूँगा/ रहूँगी।  
**नोट:-** जो लागू नहीं हो उसे काट दें।  
**स्थान :-** आवेदक/ आवेदिका का हस्ताक्षर तथा पूरा नाम।  
**दिनांक:-**

**उ090 के दिव्यांग व्यक्तियों के लिये प्रमाण-पत्र**  
**दिव्यांगजन प्रारूप**  
**Form-II**  
**Certificate of Disability**  
 (In cases of amputation or complete permanent paralysis of limbs or dwarfism and in case of blindness)  
 (Name and Address of the Medical Authority issuing the Certificate)  
 Recent passport size attested photograph (showing face only) of the person with disability  
**Certificate No.** **Date:**  
 This is to certify that I have carefully examined Shri/Smt./Kum. \_\_\_\_\_ son/wife/daughter of Shri \_\_\_\_\_ Date of Birth (DD/MM/YY) \_\_\_\_\_ Age \_\_\_\_\_ years, male/female \_\_\_\_\_ registration No. \_\_\_\_\_ permanent resident of House No. \_\_\_\_\_ Ward/Village/Street \_\_\_\_\_ Post office \_\_\_\_\_ District \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_.  
 whose photograph is affixed above, and am satisfied that:  
**(A)** he/she is a case of:  
 ● locomotor disability  
 ● dwarfism  
 ● blindness  
 (Please tick as applicable)  
**(B)** The diagnosis in his/her case is \_\_\_\_\_  
**(A)** he/she has \_\_\_\_\_% (in figure) \_\_\_\_\_ percent (in words) permanent locomotor

disability/ dwarfism/blindness in relation to his/her \_\_\_\_\_  
 (in words) permanent locomotor disability/ dwarfism/ blindness in relation to his/her \_\_\_\_\_ (part of body) as per guidelines (.....number and date of issue of the guidelines to be specified).  
 2. The applicant has submitted the following document as proof of residence:-  

Nature of Document	Date of Issue	Details of authority Issuing certificate

  
 3. Signature and seal of the Medical Authority.  
 (Dr.....) (Dr.....) (Dr.....)  
 Member Member Chairperson  
 Medical Board Medical Board Medical Board  
 with seal with seal with seal  
 Countersigned by the Chief Medical Officer (with seal)

**Form-III**  
**Certificate of Disability**  
**(In cases of multiple disabilities)**  
 (Name and Address of the Medical Authority/Board issuing the Certificate)  
 Recent passport size attested photograph (showing face only) of the person with disability  
**Certificate No.** **Date:**  
 This is to certify that we have carefully examined Shri/Smt./Kum. \_\_\_\_\_ son/wife/daughter of Shri \_\_\_\_\_ Date of birth (DD/MM/YY) \_\_\_\_\_ age \_\_\_\_\_ years, male/ female \_\_\_\_\_.  
 Registration No. \_\_\_\_\_ permanent resident of House No. \_\_\_\_\_ Ward/Village/ Street \_\_\_\_\_ Post Office \_\_\_\_\_ District \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_, whose photograph is affixed above, and am satisfied that:

**(A)** he/she is a case of Multiple Disability. His/her extent of permanent physical impairment/disability has been evaluated as per guidelines (.....number and date of issue of the guidelines to be specified) for the disabilities ticked below, and is shown against the relevant disability in the table below:

S. N.	Disability	Affected part of body	Diagnosis	Permanent physical impairment/ mental disability (in%)
1.	Locomotor disability	@		
2.	Muscular Dystrophy			
3.	Leprosy cured			
4.	Dwarfism			
5.	Cerebral Palsy			
6.	Acid attack Victim			
7.	Low Vision	#		
8.	Blindness	#		
9.	Deaf	£		
10.	Hard of Hearing	£		
11.	Speech and Language disability			
12.	Intellectual Disability			
13.	Specific Learning Disability			
14.	Autism Spectrum Disorder			
15.	Mental illness			
16.	Chronic Neurological Conditions			
17.	Multiple sclerosis			
18.	Parkinson's disease			
19.	Haemophilia			
20.	Thalassemia			
21.	Sickle Cell disease			

**(B)** In the light of the above, his/her over all permanent physical impairment as per guidelines (.....number and date of issue of the guidelines to be specified), is as follows:-  
 In figures.....percent.  
 In words.....percent  
 2. This condition is progressive/non-progressive/likely to improve/not likely to improve.  
**3. Reassessment of disability is:-**  
 (i) not necessary, or  
 (ii) is recommended/ after..... years..... months, and therefore this certificate shall be valid till .... (DD) (MM) (YY)  
 @ - e.g. Left/right/both arms/legs  
 # - e.g. Single eye  
 £ - e.g. Left/Right/both ears  
 4. The applicant has submitted the following document as proof of residence:-

Nature of Document	Date of Issue	Details of authority Issuing certificate

  
 5. Signature and seal of the Medical Authority.  

Name and Seal of Member	Name and Seal of Member	Name and Seal of the Chairperson

<p>Signature/thumb impression of the person in whose favour certificate of disability is issued</p>	<p>Countersigned by the Chief Medical Officer (with seal)</p>	<p>कुशल खिलाड़ियों के लिये प्रमाण-पत्र जो उ.प्र. के मूल निवासी हैं शासनादेश संख्या-22/21/1983-कार्मिक-2 दिनांक 28 नवम्बर, 1985 प्रमाण-पत्र के फार्म - 1 से 4 प्रारूप - 1 (मान्यता प्राप्त क्रीड़ा/खेल में अपने देश की ओर से अन्तर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भाग लेने वाले खिलाड़ी के लिये)</p>																																																																																																				
<p><b>Form-IV</b> <b>Certificate of Disability</b> (In cases of other than those mentioned in Forms II and III) (Name and Address of the Medical Authority/Board issuing the Certificate)</p>		<p>सम्बन्धित खेल की राष्ट्रीय फेडरेशन/राष्ट्रीय एसोसिएशन का नाम ..... राज्य सरकार की सेवाओं/पदों पर नियुक्ति के लिए कुशल खिलाड़ियों के लिए प्रमाण-पत्र प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... आत्मज/पत्नी/ आत्मजा श्री ..... निवासी ..... पूरा पता ..... ने दिनांक ..... से दिनांक ..... तक ..... (स्थान का नाम) में आयोजित ..... (क्रीड़ा/खेल-कूद का नाम) की प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में देश की ओर से भाग लिया। उनके टीम के द्वारा उक्त प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में ..... स्थान प्राप्त किया गया। यह प्रमाण-पत्र राष्ट्रीय फेडरेशन/राष्ट्रीय एसोसिएशन/(यहाँ संस्था का नाम दिया जाये) ..... में उपलब्ध रिकार्ड के आधार पर दिया गया है। स्थान ..... हस्ताक्षर ..... दिनांक ..... नाम ..... पद ..... संस्था का नाम ..... मुहर .....</p>																																																																																																				
<p><b>Certificate No.</b> _____ <b>Date:</b> _____</p> <p>This is to certify that we have carefully examined Shri/Smt./Kum. _____ son/wife/daughter of Shri _____ Date of birth (DD/MM/YY) _____ age _____ years, male/ female _____.</p> <p>Registration No. _____ permanent resident of House No. _____ Ward/Village/Street _____ Post Office _____ District _____ State _____, whose photograph is affixed above, and am satisfied that he/she is a case of _____ Disability. His/her extent of percentage physical impairment/disability has been evaluated as per guidelines (.....number and date of issue of the guidelines to be specified) and is shown against the relevant disability in the table below:</p>		<p><b>प्रारूप - 2</b> (मान्यता प्राप्त क्रीड़ा/खेल में अपने प्रदेश की ओर से राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भाग लेने वाले खिलाड़ी के लिये)</p> <p>सम्बन्धित खेल की प्रदेशीय एसोसिएशन का नाम ..... राज्य सरकार की सेवाओं/पदों पर नियुक्ति के लिए कुशल खिलाड़ियों के लिए प्रमाण-पत्र प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... आत्मज/पत्नी/ आत्मजा श्री ..... निवासी (पूरा पता) ..... ने दिनांक ..... से दिनांक ..... तक ..... में (क्रीड़ा/खेल-कूद का नाम) की प्रतियोगिता (टूर्नामेंट स्थान का नाम) आयोजित राष्ट्रीय ..... में (क्रीड़ा/खेल-कूद का नाम) की प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में प्रदेश की ओर से भाग लिया। उनके टीम के द्वारा उक्त प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में ..... स्थान प्राप्त किया गया। यह प्रमाण-पत्र ..... (प्रदेशीय संघ का नाम) में उपलब्ध रिकार्ड के आधार पर दिया गया है। स्थान ..... हस्ताक्षर ..... दिनांक ..... नाम ..... पद ..... संस्था का नाम ..... मुहर .....</p>																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">S. N.</th> <th style="width:20%;">Disability</th> <th style="width:10%;">Affected part of body</th> <th style="width:10%;">Diagnosis</th> <th style="width:15%;">Permanent physical impairment/mental disability (in%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Locomotor disability</td><td>@</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td>Muscular Dystrophy</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td>Leprosy cured</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td>Cerebral Palsy</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td>Acid attack Victim</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td>Low Vision</td><td>#</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.</td><td>Deaf</td><td>£</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.</td><td>Hard of Hearing</td><td>£</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.</td><td>Speech and Language disability</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td>Intellectual Disability</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11.</td><td>Specific Learning Disability</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.</td><td>Autism Spectrum Disorder</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13.</td><td>Mental illness</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14.</td><td>Chronic Neurological Conditions</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15.</td><td>Multiple sclerosis</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16.</td><td>Parkinson's disease</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17.</td><td>Haemophilia</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18.</td><td>Thalassemia</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19.</td><td>Sickle Cell disease</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		S. N.	Disability	Affected part of body	Diagnosis	Permanent physical impairment/mental disability (in%)	1.	Locomotor disability	@			2.	Muscular Dystrophy				3.	Leprosy cured				4.	Cerebral Palsy				5.	Acid attack Victim				6.	Low Vision	#			7.	Deaf	£			8.	Hard of Hearing	£			9.	Speech and Language disability				10.	Intellectual Disability				11.	Specific Learning Disability				12.	Autism Spectrum Disorder				13.	Mental illness				14.	Chronic Neurological Conditions				15.	Multiple sclerosis				16.	Parkinson's disease				17.	Haemophilia				18.	Thalassemia				19.	Sickle Cell disease				<p><b>नोट :</b> यह प्रमाण-पत्र नेशनल फेडरेशन/नेशनल एसोसिएशन के सचिव द्वारा व्यक्तिगत रूप से किये गये हस्ताक्षर होने पर ही मान्य होगा।</p> <p><b>प्रारूप - 3</b> (मान्यता प्राप्त क्रीड़ा/खेल में अपने विश्वविद्यालय की ओर से अन्तर्विश्वविद्यालय प्रतियोगिता में भाग लेने वाले खिलाड़ी के लिये)</p> <p>विश्वविद्यालय का नाम ..... राज्य स्तर की सेवाओं/पदों पर नियुक्ति के लिए कुशल खिलाड़ियों के लिए प्रमाण-पत्र प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... आत्मज/पत्नी/ आत्मजा श्री ..... निवास (पूरा नाम) ..... विश्वविद्यालय की कक्षा ..... के विद्यार्थी ने दिनांक ..... से दिनांक ..... तक ..... (स्थान का नाम) में आयोजित अन्तर्विश्वविद्यालय ..... (क्रीड़ा/खेल-कूद का नाम) प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में ..... विश्वविद्यालय की ओर से भाग लिया। उनके टीम के द्वारा उक्त प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में ..... स्थान प्राप्त किया गया। यह प्रमाण-पत्र डीन ऑफ स्पोर्ट्स अथवा इंचार्ज खेल कूद ..... विश्वविद्यालय में उपलब्ध रिकार्ड के आधार पर दिया गया है। स्थान ..... हस्ताक्षर ..... दिनांक ..... नाम ..... पद ..... संस्था का नाम ..... मुहर .....</p>
S. N.	Disability	Affected part of body	Diagnosis	Permanent physical impairment/mental disability (in%)																																																																																																		
1.	Locomotor disability	@																																																																																																				
2.	Muscular Dystrophy																																																																																																					
3.	Leprosy cured																																																																																																					
4.	Cerebral Palsy																																																																																																					
5.	Acid attack Victim																																																																																																					
6.	Low Vision	#																																																																																																				
7.	Deaf	£																																																																																																				
8.	Hard of Hearing	£																																																																																																				
9.	Speech and Language disability																																																																																																					
10.	Intellectual Disability																																																																																																					
11.	Specific Learning Disability																																																																																																					
12.	Autism Spectrum Disorder																																																																																																					
13.	Mental illness																																																																																																					
14.	Chronic Neurological Conditions																																																																																																					
15.	Multiple sclerosis																																																																																																					
16.	Parkinson's disease																																																																																																					
17.	Haemophilia																																																																																																					
18.	Thalassemia																																																																																																					
19.	Sickle Cell disease																																																																																																					
<p>(Please strike out the disabilities which is not applicable)</p> <p>2. The above condition is progressive/non-progressive/ likely to improve/not likely to improve.</p> <p>3. Reassessment of disability is:- (i) not necessary, or (ii) is recommended/after.....years..... months, and therefore this certificate shall be valid till.... (DD) (MM) (YY) @ - e.g. Left/right/both arms/legs # - e.g. Single eye/both eyes £ - e.g. Left/Right/both ears</p> <p>4. Signature and seal of the Medical Authority.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;"> <p>Name and Seal of Member</p> </td> <td style="width:33%; text-align: center;"> <p>Name and Seal of Member</p> </td> <td style="width:33%; text-align: center;"> <p>Name and Seal of the Chairperson</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Signature/thumb impression of the person in whose favour certificate of disability is issued</p> <p style="text-align: center;">Countersigned by the Chief Medical Officer (with seal)</p>		<p>Name and Seal of Member</p>	<p>Name and Seal of Member</p>	<p>Name and Seal of the Chairperson</p>	<p><b>नोट :</b> यह प्रमाण-पत्र प्रदेशीय खेल-कूद संघ के सचिव द्वारा व्यक्तिगत रूप से किये गये हस्ताक्षर होने पर ही मान्य होगा।</p> <p><b>प्रारूप - 4</b> (मान्यता प्राप्त क्रीड़ा/खेल में अपने स्कूल की ओर से राष्ट्रीय खेल-कूद में भाग लेने वाले खिलाड़ी के लिये) डाइरेक्ट्रेट ऑफ पब्लिक इन्सट्रक्शन्स/निदेशक, शिक्षा, उत्तर प्रदेश ..... राज्य स्तर की सेवाओं/पदों पर नियुक्ति के लिए कुशल खिलाड़ियों के लिए प्रमाण-पत्र प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी ..... आत्मज/पत्नी/ आत्मजा श्री ..... निवासी (पूरा पता) ..... में ..... स्कूल में कक्षा ..... के विद्यार्थी ने दिनांक ..... से दिनांक ..... तक ..... (स्थान का नाम) में आयोजित स्कूलों के नेशनल गेम्स की ..... (क्रीड़ा/खेल-कूद का नाम) प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में ..... स्कूल की ओर से भाग लिया। उनके टीम के द्वारा उक्त प्रतियोगिता/टूर्नामेंट में ..... स्थान प्राप्त किया गया। यह प्रमाण-पत्र डाइरेक्ट्रेट ऑफ पब्लिक इन्सट्रक्शन्स/शिक्षा में उपलब्ध रिकार्ड के आधार पर दिया गया है। स्थान ..... हस्ताक्षर ..... दिनांक ..... नाम ..... पद ..... संस्था का नाम ..... मुहर .....</p>																																																																																																	
<p>Name and Seal of Member</p>	<p>Name and Seal of Member</p>	<p>Name and Seal of the Chairperson</p>																																																																																																				
<p>उत्तर प्रदेश लोक सेवा (शारीरिक रूप से विकलांग, स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के आश्रितों और भूतपूर्व सैनिकों के लिये आरक्षण), अधिनियम, 1993 (यथासंशोधित) के अनुसार स्वतंत्रता संग्राम सेनानी के आश्रित के प्रमाण-पत्र का प्रपत्र।</p> <p>प्रमाण-पत्र प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती ..... निवासी ग्राम- ..... नगर- ..... जिला- ..... उत्तर प्रदेश लोक सेवा (शारीरिक रूप से विकलांग, स्वतंत्रता संग्राम सेनानियों के आश्रितों और भूतपूर्व सैनिकों के लिये आरक्षण) अधिनियम, 1993 के अनुसार स्वतंत्रता संग्राम सेनानी हैं और श्री/श्रीमती/ कुमारी (आश्रित) ..... पुत्र/पुत्री/पौत्र (पुत्र का पुत्र या पुत्री का पुत्र) तथा पौत्री (पुत्र की पुत्री या पुत्री की पुत्री) (विवाहित अथवा अविवाहित) उपर्युक्त अधिनियम, 1993 (यथासंशोधित) के प्रावधानों के अनुसार उक्त श्री/श्रीमती (स्वतंत्रता संग्राम सेनानी) ..... के आश्रित हैं। स्थान: ..... हस्ताक्षर ..... दिनांक: ..... पूरा नाम ..... पदनाम ..... मुहर ..... जिलाधिकारी (सील)</p>		<p><b>नोट :</b> यह प्रमाण-पत्र निदेशक/या अतिरिक्त/संयुक्त या उपनिदेशक डाइरेक्ट्रेट ऑफ पब्लिक इन्सट्रक्शन्स/शिक्षा द्वारा व्यक्तिगत रूप से हस्ताक्षर होने पर मान्य होगा।</p> <p style="text-align: center;"><b>परिशिष्ट-2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>उ0प्र0 सम्मिलित राज्य अभियन्त्रण सेवा परीक्षा</b></p> <p style="text-align: center;"><b>प्रथम चरण-प्रारम्भिक परीक्षा</b></p> <p style="text-align: center;"><b>परीक्षा-योजना</b></p> <p>प्रश्न पत्र - एक (वस्तुनिष्ठ प्रकारक)</p> <p>प्रश्नों की संख्या - 150 (सामान्य ज्ञान-25 प्रश्न, सामान्य हिन्दी-25 प्रश्न एवं इंजीनियरिंग एप्टीट्यूड-100 प्रश्न)</p> <p>कुल अंक - 300 (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)</p> <p>समयावधि - 2 घण्टा</p> <p>प्रारम्भिक परीक्षा मात्र अर्हकारी होगी जिसमें मा0 आयोग द्वारा निर्धारित मानक प्रति पद 15 गुना अभ्यर्थी द्वितीय चरण (मुख्य परीक्षा) में सम्मिलित होने हेतु सफल किये जायेंगे। इस सम्बन्ध में मा0 आयोग द्वारा समय-समय पर लिये गये प्रक्रियागत निर्णय प्रभावी होंगे।</p> <p style="text-align: center;"><b>पाठ्यक्रम</b></p> <p><b>सामान्य ज्ञान:-</b> सामान्य ज्ञान के प्रश्न-पत्र समसामयिक घटनाओं और ऐसी बातों की उनके वैज्ञानिक पहलुओं पर ध्यान देते हुए जानकारी सम्मिलित होगी जो प्रतिदिन के अनुभव में आती है तथा जिनकी किसी शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। प्रश्न-पत्र में भारत का इतिहास, राजनीति और भूगोल के ऐसे प्रश्न भी सम्मिलित होंगे जिनका उत्तर उम्मीदवार विशेष अध्ययन किये बिना ही दे सकेंगे।</p> <p><b>सामान्य हिन्दी:-</b> हिन्दी का पाठ्यक्रम इस प्रकार बनाया जायेगा ताकि उम्मीदवार की हिन्दी भाषा की समझ और शब्दों के कुशल प्रयोग की जाँच हो सके। इसका स्तर हाई स्कूल का होगा।</p> <p><b>इंजीनियरिंग एप्टीट्यूड:-</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>डिजाइन और ड्राइंग के सामान्य सिद्धान्त</li> <li>अभियांत्रिकी पदार्थ</li> <li>ऊष्मागतिकी के मूल सिद्धान्त</li> <li>जल संसाधन और संरक्षण प्रक्रियाएँ</li> <li>परियोजना प्रबन्धन के मूल सिद्धान्त</li> <li>औद्योगिक सुरक्षा और सुरक्षा मानक</li> <li>सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी)</li> <li>कृत्रिम बुद्धि और रोबोटिक्स के मूल सिद्धान्त</li> </ol>																																																																																																				

<p>9. मशीनरी के रखरखाव के प्रकार 10. हरित ऊर्जा 11. मापन और मापयंत्रण के मूल सिद्धान्त 12. ऊर्जा रूपान्तरण के सिद्धान्त 13. आपदा प्रबंधन 14. इंजीनियरिंग व्यवसाय में नैतिकता और मूल्य 15. गुणवत्ता नियंत्रण 16. बौद्धिक सम्पदा अधिकार 17. मानव स्वास्थ्य और स्वच्छता 18. उत्पादों का प्रहस्तन और भंडारण 19. जलवायु परिवर्तन 20. उत्पादन और निर्माण 21. अनुप्रयुक्त विज्ञान में अद्यतन विकास 22. दैनिक जीवन में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका।</p>					<p><b>Constructions Technology, Planning and Management:</b> Masonry constructions using brick, stone, construction detailing and strength characteristics paints, varnishes, plastics, water proofing and damp proofing materials. Detailing of walls, floors, roofs, staircases, doors and windows. Plastering, pointing, flooring, roofing and construction features. Retrofitting of buildings, Principle of planning of building for residents and specific uses, National Building code provisions and uses. Basic principles of detailed and approximate estimating, specifications, rate analysis, principles of valuation of real property. Machinery for earthwork, concreting and their specific uses, factors effecting selection of construction equipments, operating cost of equipments. Construction activity, schedules, organizations, quality assurance principles. Basic principle of network CPM and PERT uses in construction monitoring, cost optimization and resource allocation. Basic principles of economic analysis and methods. Project profitability: Basis principles of financial planning, simple toll fixation criterions.</p> <p><b>PART - D</b> <b>GEO TECHNICAL ENGINEERING AND FOUNDATION ENGINEERING</b> Types of soils, phase relationships, consistency limits particles size distribution, classifications of soils, structure and clay mineralogy. Capillary water, effective stress and pore water pressure, Darcy's Law, factors affecting permeability, determination of permeability, permeability of stratified soil deposits. Seepage pressure, quick sand condition, compressibility and consolidation, Terzaghi's theory of one dimensional consolidation, consolidation test. Compaction of soil, field control of compaction total stress and effective stress parameters, pore pressure parameters, shear strength of soils, Mohr Coulomb failure theory, shear tests. Earth pressure at rest, active and passive pressures, Rankin's theory Coulomb's wedge theory, Graphical method of earth pressure on retaining wall, sheetpile walls, braced excavation, bearing capacity, Terzaghi and other important theories, net and gross bearing pressure. Immediate and consolidation settlement, stability of slope, total stress and effective stress methods, conventional methods of slices, stability number. Subsurface exploration, methods of boring, sampling, penetration tests, pressure meter tests, essential features of foundation, types of foundation, design criteria, choice of type of foundation, stress distribution in soils, Boussinesq's theory, Westergaard method, Newmarks chart, pressure bulb, contact, pressure, applicability of different bearing capacity theories, evaluation of bearing capacity from filed tests, allowable bearing capacity, settlement analysis, allowable settlement, proportioning of footing, isolated and combined footings, rafts, pile foundation, types of piles, plies capacity, static and dynamic analysis, design of pile groups, pile load test, settlement of piles lateral loads, foundation. for bridges, Ground improvement techniques: sand drains, stone columns, grouting, soil stabilization geotextiles and geomembrane, Machine foundation: Natural frequency, design of machine foundations based on the recommendation of B.I.S. codes.</p>												
<p><b>परिशिष्ट-3</b> <b>द्वितीय चरण-मुख्य परीक्षा की योजना एवं पाठ्यक्रम</b> <b>सम्मिलित राज्य अभियन्त्रण सेवा परीक्षा हेतु वस्तुनिष्ठ प्रकार के निम्नवत् दो प्रश्न-पत्र होंगे:-</b> <b>प्रथम प्रश्न पत्र</b></p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>विषय</th> <th>प्रश्नों की संख्या</th> <th>अंक</th> <th>कुल अंक</th> <th>समय</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- सामान्य हिन्दी</td> <td>25 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)</td> <td>75</td> <td rowspan="2">375</td> <td rowspan="2">2.30 (ढाई) घण्टा</td> </tr> <tr> <td>2- मुख्य विषय (सिविल इंजीनी-1, मैके0 इंजीनी-1, विद्युत इंजीनी-1, कृषि इंजीनी-1)</td> <td>100 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>					विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय	1- सामान्य हिन्दी	25 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा	2- मुख्य विषय (सिविल इंजीनी-1, मैके0 इंजीनी-1, विद्युत इंजीनी-1, कृषि इंजीनी-1)	100 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	300
विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय													
1- सामान्य हिन्दी	25 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा													
2- मुख्य विषय (सिविल इंजीनी-1, मैके0 इंजीनी-1, विद्युत इंजीनी-1, कृषि इंजीनी-1)	100 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	300															
<p><b>द्वितीय प्रश्न पत्र</b></p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>विषय</th> <th>प्रश्नों की संख्या</th> <th>अंक</th> <th>कुल अंक</th> <th>समय</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- सामान्य अध्ययन</td> <td>25 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)</td> <td>75</td> <td rowspan="2">375</td> <td rowspan="2">2.30 (ढाई) घण्टा</td> </tr> <tr> <td>2- मुख्य विषय (सिविल इंजीनी-11, मैके0 इंजीनी-11, विद्युत इंजीनी-11, कृषि इंजीनी-11)</td> <td>100 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>					विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय	1- सामान्य अध्ययन	25 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा	2- मुख्य विषय (सिविल इंजीनी-11, मैके0 इंजीनी-11, विद्युत इंजीनी-11, कृषि इंजीनी-11)	100 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	300
विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक	कुल अंक	समय													
1- सामान्य अध्ययन	25 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	75	375	2.30 (ढाई) घण्टा													
2- मुख्य विषय (सिविल इंजीनी-11, मैके0 इंजीनी-11, विद्युत इंजीनी-11, कृषि इंजीनी-11)	100 (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)	300															
<p>तृतीय चरण-व्यक्तित्व परीक्षा (साक्षात्कार) - 100 अंक कुल योग - 375 + 375 + 100 = 850 अंक</p>																	
<p><b>पाठ्यक्रम</b></p>																	
<p><b>सामान्य हिन्दी-</b> हिन्दी का पाठ्यक्रम इस प्रकार बनाया जायेगा ताकि उम्मीदवार की हिन्दी भाषा की समझ और शब्दों के कुशल प्रयोग की जाँच हो सके। इसका स्तर हाई स्कूल का होगा। <b>सामान्य अध्ययन-</b> सामान्य अध्ययन के प्रश्न-पत्र समसामयिक घटनाओं और ऐसी बातों की उनके वैज्ञानिक पहलुओं पर ध्यान देते हुए जानकारी सम्मिलित होगी जो प्रतिदिन के अनुभव में आती है तथा जिनकी किसी शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। प्रश्न-पत्र में भारत का इतिहास, राजनीति और भूगोल के ऐसे प्रश्न भी सम्मिलित होंगे जिनका उत्तर उम्मीदवार विशेष अध्ययन किये बिना ही दे सकेंगे।</p>																	
<p><b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>PAPER-1</b> <b>PART-A</b> <b>ENGINEERING MECHANICS, STRENGTH OF MATERIALS AND STRUCTURAL ANALYSIS.</b></p>																	
<p>Units and Dimensions, SI units, vectors, concept of force, Concept of particle and rigid body concurrent, Non-Concurrent and parallel forces in a plane, moment of force and varignon's theorem free body diagram, conditions of equilibrium Principle of virtual work, equivalent force system. First and second Moment of area, Mass moment of inertia, Static Friction, inclined plane and bearings, kinematics and kinetics, kinematics in Cartesian and Polar Coordinates, motion under uniform and non-uniform acceleration, motion under gravity, Kinetics of particle: Momentum and Energy principles, D Alembert's principle, Collision of elastic bodies, rotation of rigid, bodies, simple harmonic motion. <b>STRENGTH OF MATERIALS:</b> Simple Stress and Strain, Elastic constants, axially loaded compression members, Shear force and bending moment, theory of simple bending, bending stress, Shear Stress, beams of uniform strength, Leaf Spring, close coiled helical springs, Strain Energy in direct Stress, bending &amp; Shear. Deflection of beams; Macaulay's method, Mohr's Moment area method, Conjugate beam method, unit load method, Torsion of Shafts, Transmission of power, Elastic stability of columns, Euler's Rankin's and Secant formulae. Principal stresses and strains in two dimensions, Mohr's Circle, Theories of Elastic Failure, Thin and Thick cylinder, Stresses due to internal and external pressure-Lame's equations. <b>STRUCTURAL ANALYSIS:</b> Castiglianos theorems I and II, Unit load method of consistent deformation applied to beams and pin jointed trusses. Slope-deflection, moment distribution, Kani's method of analysis and column Analogy method applied to indeterminate beams and rigid frames. Rolling loads, and influence lines: Influence lines for reactions of beam, shear force and bending moment at a section of beam. Criteria for maximum shear force and bending moment in beams traversed by a system of moving loads, influence lines for simply supported plane pin jointed trusses, Arches: Three hinged, two hinged and fixed arches, rib shortening and temperature effects, influence lines in arches, Matrix methods of analysis: Force method and displacement method of analysis of indeterminate beams and rigid frames. Plastic Analysis of beams and frames: Theory of plastic bending, plastic analysis, statical method, Mechanism method. Unsymmetrical bending: Moment of inertia, product of inertia, position of neutral axis and principal axis, calculation of bending stresses.</p>																	
<p><b>PART-B</b> <b>DESIGN OF STRUCTURES: STEEL, CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES.</b> <b>STRUCTURAL STEEL DESIGN:</b></p>																	
<p><b>Structural steel:</b> Factors of safety and load factors, rivetted, bolted and welded joints and its connections, Design by working, stress/limit state method of tension and compression member, beams of built up section, rivetted and welded plate girders, gantry girders, stanchions with battens and lacings, slab and gusseted column bases, Design of highway and railway bridges: Through and deck type plate girder, Warren girder, Pratt truss. <b>DESIGN OF CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES:</b> Reinforced Concrete: Working Stress and Limit State Method of design-Recommendations of B.I.S. codes, design of one way and two way slabs, stairs-case slabs, simple and continuous beams of rectangular, T and L sections, compression members under direct load with or without eccentricity, isolated and combined footings, Cantilever and counter-fort type retaining walls, Water tanks: Design requirements as per B.I.S. code for rectangular and circular tanks resting on ground, Prestressed concrete: Methods and systems of prestressing, anchorages, analysis and design of sections for flexure based on working stress, losses of prestress, Earthquake resistant design of building as per BIS code. Design of brick masonry as per I. S. Codes, Design of masonry retaining walls.</p>																	
<p><b>PART - C</b> <b>Building Materials, Construction Technology, Planning and Management Building</b></p>																	
<p><b>Materials:</b> Physical properties of construction materials with respect to their use: stones bricks, tiles, lime, glass, cement, mortars, Concrete, concept of mix design, pozzolans, plasticizers, super plasticizers, Special concrete: roller compacted concrete, mass concrete, self compacting concrete, ferro cement, fibre reinforced concrete, high strength concrete, high performance concrete, Timber: properties, defects and common preservation treatments, Use and selection of materials for various uses e.g. Low cost housing, mass housing, high rise buildings.</p>																	
<p><b>Part - B</b> <b>Hydrology and Water Resources Engineering</b></p>																	
<p><b>Hydrology:</b> Hydrologic cycle, precipitation, evaporation, transpiration, infiltration, overland flow, hydrographs, flood frequency analysis, flood routing through a reservoir, channel flow routing- Muskingam method. <b>Ground Water flow:</b> Specific yield, storage coefficient, coefficient of permeability, confined and unconfined aquifers, radial flow into a well under confined and unconfined conditions, Open wells and tube wells. Ground and surface water recourses single and multipurpose projects, storage capacity of reservoirs, reservoir losses, reservoir sedimentation. Water requirements of crops consumptive use, duty and delta, irrigation methods, Irrigation efficiencies. <b>Canals:</b> Distribution systems for canal irrigation, canal capacity, canal losses, alignment of main and distributory canals, Design of canal by Kennedy's and Lacey's theory, Water logging and its prevention. <b>Diversion head works:</b> Components, Principles and design of weirs on permeable and impermeable foundations, Khosla's theory, Bligh's creep theory Storage works. Cross drainage works. Types of dams, design principles of gravity and earth dams, stability analysis. Spillways: Spillway types energy dissipation. <b>River training:</b> Objectives of river training, methods of river training and bank protection.</p>																	
<p><b>Part-C</b> <b>Transportation Engineering</b></p>																	
<p><b>Highway Engineering:</b> Principles of Highway alignments, classification and geometric design, elements and standards for roads. <b>Pavement:</b> flexible and rigid pavements Design principles and methodology Construction methods and materials for stabilized soil. WBM, Bituminous works and Cement Concrete roads.</p>																	

<p>Surface and sub-surface drainage arrangements for roads, culvert structures. Pavement distresses and strengthening by overlays.</p> <p>Traffic surveys and their application in traffic planning, Typical design features for channelized, intersection, rotary etc., signal designs, standard traffic signs and markings.</p> <p><b>Railway Engineering:</b> Permanent way, ballast, sleeper, chair and fastenings, points, crossings, different types of turn outs, cross-over, setting out of points, Maintenance of track, super elevation, creep of rails ruling gradients, track resistance tractive effort, curve resistance, Station yards and station buildings, platform sidings, turn outs, Signals and interlocking, level crossings.</p> <p><b>Air port Engineering:</b> Layouts, Planning and design.</p>	<p>tidal systems, utilization of solar energy; Reciprocating and rotary compressors; theory and applications, Theory of propulsions, pulsejet and ramjet engines.</p> <p><b>5. Environmental control:</b> Vapour compression, vapour absorption, steam jet and air refrigeration systems, properties of refrigerant and their nomenclature, psychometrics properties and processes psychrometric relations, use of psychrometric chart, load estimation, supply air conditions sensible heat factors, air conditioning system layout, comfort chart, comfort and industrial air conditioning.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Part - D</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Environmental Engineering</b></p> <p><b>Water supply:</b> Estimation of water demand, impurities in water and their significance, physical, chemical and bacteriological parameters and their analysis, waterborne diseases, standards for potable water.</p> <p><b>Water collection &amp; treatment:</b> Intake structures, principles and design of sedimentation tank, coagulation cum flocculation units slow sand filter, rapid sand filter and pressure filter, theory &amp; practices of chlorination, water softening, removal of taste and salinity, Sewerage Systems, Domestic and industrial wastes, storm, sewage, separate and combined systems, flow through sewers, design of sewers.</p> <p><b>Waste water characterization:</b> Solids, Dissolved oxygen (DO), BOD, COD, TOC, and Nitrogen, Standards for disposal of effluent in normal water course and on to land.</p> <p><b>Waste water treatment:</b> Principles and design of wastewater Treatment units-, Screening, grit chamber, sedimentation tank activated sludge process, trickling filters, oxidation ditches, oxidation ponds, septic tank; Treatment and disposal of sludge; recycling of waste water.</p> <p><b>Solid waste management:</b> Classification, Collection and disposal of solid waste in rural and urban areas, Principles of solid waste management.</p> <p><b>Environmental pollution:</b> Air and water pollution and their control acts. Radioactive waste and their disposal Environmental impact assessment of Thermal power Plants, mines and river valley projects, Sustainable development.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ELECTRICAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PAPER - I</b></p> <p><b>Networks and Systems:</b> Steady-state and Transient-state Analysis of systems Thevenin's-, Norton's-, Superposition- and Maximum Power Transfer-theorems, Driving point Transfer functions, Two-port networks, Laplace and Fourier transforms and their applications in Network analysis, Z-transforms for discrete systems, R-L, R-C &amp; L-C network synthesis.</p> <p><b>E.M. Theory:</b> Analysis of electrostatic and magnetostatic fields, Laplace, Poission and Maxwell equations, solution of boundary value problems, electromagnetic wave propagation, ground and space waves, Propagation between Earth Station and Satellites.</p> <p><b>Control systems:</b> Mathematical modelling of dynamic linear continuous systems, Block diagrams and Signal flow graphs, time-response specifications, steady-state error, Routh-Hurwitz criterion, Nyquist techniques, Root Loci, Bode Plots, Polar Plot, and stability analysis, Lag-, Lead-, Lag-Lead-compensation, state-space modelling, state transition matrix, controllability and observability.</p> <p><b>Elements of Electronics:</b> Basics of semiconductor diodes, BJT, FET and their characteristics, different types of transistors and FET amplifiers equivalent circuits and frequency response, feedback oscillators, colpitts oscillator and Hartley Oscillator, Operational amplifiers-characteristics and applications.</p> <p><b>Power System Analysis and Design:</b> Line parameters and calculations, Performance of Transmission lines. Mechanical design of overhead lines and Insulators, Corona and radio interference Parameters of single- and three-core Cables, Bus admittance matrix, Load flow equations and methods of solutions, Fast-decoupled load flow, Balance- and Unbalanced-faults analysis, Power system stability, Power system transients and travelling Waves, EHV Transmission, HVDC transmission, Concepts of FACTS, Voltage Control and Economic operation, Concepts of distributed generation, solar and wind power, smart grid concepts.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Part-E</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Survey and Engineering Geology</b></p> <p><b>(a) Surveying:</b> Common methods and instruments for distance and angle measurements in Civil Engineering works, their use in plane table traverse survey, levelling, triangulation, contouring and topographical maps. Survey layouts for culverts canal, bridge, roads, railway alignment and buildings.</p> <p>Basic principles of photogrammetry and remote sensing.</p> <p>Introduction to Geographical information system.</p> <p><b>Engineering Geology</b> Basic concepts of Engineering geology and its applications in projects such as dams, bridges and tunnels.</p>	<p><b>Elements of Electrical Machines:-</b> General concepts of E.m.f., m.m.f., and torque in rotating machines, DC Machines: motor and generator characteristics, equivalent circuits, commutation and amature reaction, starting and speed controls of motors; Synchronous Machines: performance, regulation, Parallel operation of generators, motor starting, characteristics and applications, Transformers: phasor-diagram and equivalent circuit, efficiency, and voltage regulation, auto-transformers, 3-phase transformers.</p> <p><b>Measurement:</b> Basic methods of measurement, Precision and standards, error analysis, Bridges and Potentiometers; moving coil, Moving iron, dynamometer and induction type instruments, measurement of voltage, current, power, energy, and power factor Instrument transformers, digital voltmeters and multimeters, phase-, time- and frequency measurement. Q-meters Oscilloscopes, Basics of sensors, and data acquisition system, Instrumentation systems for pressure and temperature measurements.</p>
<p style="text-align: center;"><b>MECHANICAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PAPER-I</b></p> <p><b>1. Engineering Mechanics:</b> Analysis of force systems, friction, centroid and centre of gravity, trusses and beams principle of virtual work, kinematics and kinetics of particle, kinematics and kinetics of rigid bodies.</p> <p><b>2. Mechanism and Machines:</b> Velocity and acceleration of links, cams and followers gears and gear trains clutches, belt drives, brakes and dynamometers, Flywheel and governors, balancing of rotating and reciprocating masses, balancing of multi cylinder engines, Free and forced vibration damped vibration, whirling of shafts.</p> <p><b>3. Mechanics of Solids:</b> Stresses and strains, compound stresses strains, Torsion of circular shafts, stresses and deflections in beams unsymmetrical bending, curved beams, Thin and thick cylinders and spheres, Buckling of columns, Energy methods, helical and leaf springs.</p> <p><b>4. Design of Machine Elements:</b> Design for Static and dynamic loading, Theories of failure, fatigue principles of design of rivetted, welded and bolted joints, shafts, springs, bearings, brakes, clutches and flywheels.</p> <p><b>5. Engineering Materials:</b> Crystal systems and crystallography, crystal imperfections, Alloys and phase diagrams, Heat treatment, ferrous and non ferrous metals and alloys, Mechanical properties and testing.</p> <p><b>6. Manufacturing:</b> Metal casting, metal forming, metal joining, Mechanics of metal cutting, machining and machine tool operations, unconventional machining methods limits, fits and tolerances, inspection: Surface roughness, comparators, computer integrated manufacturing, Flexible manufacturing systems, jigs and fixtures</p> <p><b>7. Industrial Engineering:</b> Production, planning and control, inventory control and operation, research, CPM and PERT.</p> <p><b>8. Mechatronics and Robotics:</b> Microprocessors and microcontrollers, Architecture, Programming, Computer interfacing Programmable logic controller, sensors and actuators, Piezoelectric accelerometers, Hall effect sensors, optical encoder, resolver, Inductosyn, Pneumatic and Hydraulic Actuators, stepper motor, control system, mathematical modeling, control signals, controllability and observability, Robotics: Robot classification, robot specification. Notation: Direct and inverse kinematics homogeneous co-ordinates and arm equation of four axis SCARA Robot.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ELECTRICAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PAPER - II</b></p> <p><b>Power Electronics and Drives:</b> Semiconductor, power., diodes, transistors, thyristors triacs, GTOS, MOSFETS and IGBTs static characteristics and principles of operation, triggering circuits single phase and three-phase controlled rectifiers-fully controlled and half controlled, smoothing and filters regulated power supplies, DC-DC choppers and Inverters, speed control circuits for DC and A.C. drives, Basics of electric drives: types, quadrant operation, reversing and braking of electric motors, estimation of power ratings, traction motors.</p> <p><b>Digital Electronics:</b> Boolean algebra, logic gates, combinational and sequential logic circuits, Multiplexers, multivibrators, sample and hold circuits, A/D and D/A converters, basics of filter circuits and applications, active filters, semiconductor memories.</p> <p><b>Microwaves and Communication systems:</b> Electromagnetic wave in guided media, wave guide components, resonators, microwave tubes, microwave generators and amplifiers.</p> <p><b>Analog Communication basics:</b> modulation and demodulation, noise and bandwidth, transmitters and receivers, signal to noise ratio, digital communication basics, sampling quantizing, coding frequency- and time-domain multiplexing, sound and vision broadcast antennas, transmission lines at audio and ultra-high frequencies.</p> <p><b>Induction and special Machines:</b> Three-phase Induction motors Rotating magnetic field, Torque-slip characteristics, Equivalent Circuit and determination of its parameters, starters, speed control, Induction generators. Single phase Induction motors: Theory and phasor diagrams, characteristics, starting and applications, repulsion motor, series motor: E.m.f. equation and phasor diagram and performance, servomotors, stepper motors, reluctance motors, brushless DC motors (BLDC).</p> <p><b>Power system protection and Switch gear:</b> Methods of Arc Extinction, Restriking voltages and recovery voltage, testing of circuit breakers, Protective relays, protective schemes for power system equipment, surges in transmission line and protection.</p> <p><b>Numerical Methods:</b> Solution of non liner algebraic equations, single and multisteps methods for solution of differential equations.</p> <p><b>Electrical Engineering Materials:</b> Crystal structure and defects, conducting, insulating and magnetizing Materials, super-conductors.</p> <p><b>Elements of Microprocessors:</b> Data representation and representation of integer and floating point-numbers. Organization and programming of a microprocessor, ROM and RAM memories CPU of a microcomputer, interfacing memory and I/O devices, Programmable peripheral and communication interface. Application of microprocessors.</p>
<p style="text-align: center;"><b>MECHANICAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PAPER-II</b></p> <p><b>1. Thermodynamics:</b> Thermodynamic systems and processes, properties of pure substances, concepts and applications of zeroth, first and second law of thermodynamics, entropy, availability and irreversibility, detailed analysis of thermodynamic cycles, ideal and real gases, fuels and combustion.</p> <p><b>2. Fluid Mechanics:</b> Basic concepts and properties of fluids, manometry, fluid statics, buoyancy, equations of motion, Bernoulli's equation and applications, viscous flow of incompressible fluids, laminar and turbulent flows, flow through pipes and head losses in pipes, dimensional analysis, Forces on immersed bodies and boundary layer over a flat plate, isentropic and adiabatic flows, normal shock waves.</p> <p><b>3. Heat Transfer:</b> Modes of heat transfer, steady and unsteady heat conduction, thermocouple time constant, critical thickness of insulation, heat transfer from fins, momentum and energy equations for boundary layer flow on a flat plate. Free and forced convection, radiation heat transfer, Stefan-Boltzmann law, shape factor, black and grey body radiation heat exchange, boiling and condensation, heat exchanger analysis, LMTD and NTU - effectiveness methods.</p> <p><b>4. Energy conversion:</b> SI and CI engines, performance characteristics and testing of IC engines, combustion phenomena in SI and CI engines, carburetion and fuel injection systems, emissions and emission control. Reciprocating and rotary pumps, pelton wheel, Francis and Kaplan turbines, velocity diagrams impulse and reaction principles steam and gas turbines; Rankine and Brayton cycles with regeneration and reheat, high pressure boilers, draft, condensers. Unconventional power systems, including nuclear, MHD, biomass, wind and</p>	<p style="text-align: center;"><b>AGRICULTURAL ENGINEERING</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PAPER-I</b></p> <p><b>(a) Thermodynamics and Heat Engines:</b> Concept of energy, temperature and heat equations; laws of thermodynamics, pure substances and their properties; entropy Rankine, air standard Otto, Diesel and Joule cycles; indicator diagrams.</p> <p><b>(b) Farm Power:</b> Sources and status of power in India; farm power and agricultural productivity relationship; construction and operational features of IC engines, various system of IC engine namely carburetion, ignition, cooling, lubrication; valves and valve timing, special features of diesel engines, tractors and their classification, power transmission, repair and maintenance; tractor testing, and tractor economics; power tillers -their economics and suitability, Energy in Agriculture.</p> <p><b>(c) Farm Machinery:</b> Design, construction, operation, repair and maintenance of tillage tools, implements and equipment viz. mould board and disk plough; harrows, cultivators, rotary tiller, seeding and planting machines, hoe, weeders, sprayers and dusters; harvester, threshers and combines; soil and crop factors influencing machine performance and energy requirements; selection of farm machines, economics of agricultural mechanization. Earth moving machineries.</p>

<p><b>(d) Heat and Mass Transfer:</b> Thermal properties of materials; steady state and transient heat conduction, natural and forced convection; boiling, condensation, thermal radiation exchange, Heat exchangers, heat and mass transfer analogy; Fick's laws of diffusion, psychrometrics; analysis of heat and mass transfer processes, instrument and measurement systems.</p> <p><b>(e) Process and Food Engineering:</b> Unit operations in post harvest processing (cleaning, grading, drying, size reduction, evaporation, pasteurization, distillation etc.); processing of cereals, pulses, oilseeds, fruits &amp; vegetables, animal feed, spices, dairy products, meat etc.; design of processing equipment and systems, milking machines.</p> <p><b>(f) Storage and handling:</b> Changes in stored products during storage; storage of food grains and their products, perishables (vegetable, fruits, dairy product, meat and eggs) storage system- air tight ventilated, refrigerated, modified atmospheric and controlled atmospheric storages; packaging; conveyors; design and management of storage and handling systems. Reducing losses in storages and handling.</p> <p style="text-align: center;"><b>AGRICULTURAL ENGINEERING</b> <b>PAPER-II</b></p> <p><b>(a) Hydraulics and Fluid Mechanics:</b> Fluid properties, units and dimensions: surface tension and capillarity, equation of continuity, Bernoulli equation, Laminar and turbulent flow, steady and unsteady flow, Flow of fluids in pipes and open channels, design of open channels for non erosive and non silting velocities, most economical cross section, measurement of irrigation water and other water measuring devices viz. weirs, notches, orifices and flumes.</p> <p><b>(b) Surveying and Leveling:</b> Linear measurements; survey methods and devices used; principle of leveling, simple, differential and profile leveling; Contouring and characteristics of contour lines; Land leveling and grading, earth work estimation.</p> <p><b>(c) Soil and Water Conservation Engineering:</b> Forms of precipitation; hydrologic cycle; Point rainfall analysis, frequency analysis, agricultural watershed and its management; water management in agri-horti-aquaculture system, mechanics of water and wind erosion; Rational method of prediction of peak runoff and its limitations; concept of unit hydrograph and instantaneous hydrograph; factors affecting erosion and runoff; water erosion control measures - contour cultivation, strip cropping, terracing, afforestation pastures; Design of gully control structures - temporary and permanent; stream bank erosion; flood routing; flood amelioration by upstream soil water management; wind erosion control measures and sand dunes stabilization.</p> <p><b>(d) Irrigation Pumps:</b> Design, construction, performance characteristics, selection installation, servicing and maintenance of different pumps (reciprocating, centrifugal gear, turbine, submersible, propeller, jet); Hydraulic ram; Renewable and non-renewable power sources for pumping solar pumps.</p> <p><b>(e) Irrigation and Drainage Engineering:</b> Water wealth and irrigation in India; Soil water plant relationship; Forms and occurrence of soil water; methods and devices for soil moisture measurement; water requirement of crops; irrigation scheduling; irrigation methods their hydraulics and design flood, border, furrow, sprinkler and drip irrigation, concept of irrigation efficiencies; water conveyance and control; Design of canals. Lacey and Kennedy's theories. Drainage needs and its benefits; Darcy's Law, hydraulic conductivity; drainage coefficient; drainage methods, surface drainage (drainage of flat and sloping lands); design of open ditches their alignment and construction; designs and layout of subsurface drains; depth and spacing of drains and drainage outlets; installation of drains and drainage wells; drainage of salt affected areas.</p> <p><b>(f) Ground Water Hydrology and Tube well Engineering:</b> Occurrence and movement of ground water, steady and transient flow into wells, well interference, well drilling, design of well assembly and gravel pack, installation of well screen, completion and development of wells.</p> <p><b>(g) Rural Engineering:</b> Building materials and their properties; Farm stead planning, and design of dairy barns; poultry, goat-sheep, and piggery housing; selection of site. planning and design of rural houses, farm roads, village drainage; waste disposal and sanitary structures; cost estimates, green house construction.</p>	5. आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा)	सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)	विद्युत/यांत्रिक	08	04	04	00	00	00	00	00	00	00	01	
	6. आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा)	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	40	26	10	00	02	02	00	02	00	02	00	08
	7. लोक निर्माण विभाग	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	226	72	76	01	55	22	04	09	11	45	00	01
	8. कृषि विभाग	उ०प्र० कृषि सेवा समूह- 'ख' श्रेणी-2 (अभियंत्रण शाखा)	कृषि	12	05	04	00	02	01	00	00	00	02	00	02
	9. ऊर्जा विभाग	सहायक निदेशक	विद्युत	07	04	02	00	01	00	00	00	00	00	00	01
	10. सिंचाई एवं जल संसाधन निदेशालय	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	20	09	04	00	05	02	00	01	01	04	00	04
	11. चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	06	04	00	00	02	00	00	00	00	00	00	01
	<b>कुल रिक्तियाँ</b>			<b>582</b>	<b>258</b>	<b>148</b>	<b>09</b>	<b>116</b>	<b>51</b>	<b>08</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>113</b>		
	<b>(ii) विशेष चयन</b>														
	12. सिंचाई एवं जल संसाधन निदेशालय	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	22	00	00	03	19	00	00	01	01	04	00	04
				(OBC/ST)											
<p>• शासनादेश संख्या-3/2021/324/2021/65-3-2021-78/99टी.सी., दिनांक 30 जुलाई, 2021 के अनुसार दिव्यांगजन की चिन्हांकित उपश्रेणियों का पदवार विवरण निम्नवत् है:-</p>															
क्र.सं.	पदनाम		दिव्यांगजन की चिन्हांकित उपश्रेणियाँ												
1.	सहायक अभियन्ता (यांत्रिक), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०वी०, एच०एच०												
2.	सहायक अभियन्ता (सिविल), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)		ओ०ए०, एच०एच०												
3.	सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक), उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०वी०, एच०एच०												
4.	सहायक अभियन्ता (सिविल) ग्रामीण अभियंत्रण विभाग		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०वी०, एच०एच०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०												
5.	सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक) आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा)		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०सी०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०, एम०डी०वाई०, डी०, एच०एच०, बी०, एल०वी०												
6.	सहायक अभियन्ता (सिविल), आवास एवं शहरी नियोजन विभाग (उ०प्र० विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा)		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०सी०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०, एम०डी०वाई०, डी०, एच०एच०, बी०, एल०वी०												
7.	सहायक अभियन्ता (सिविल) लोक निर्माण विभाग		ओ०ए०, ओ०एल०, एच०एच०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०												
8.	उ०प्र० कृषि सेवा समूह- 'ख' श्रेणी-2 (अभियंत्रण शाखा), कृषि विभाग		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०सी०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०												
9.	सहायक निदेशक ऊर्जा विभाग		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०वी०, एच०एच०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०												
10.	सहायक अभियन्ता (सिविल) सिंचाई एवं जल संसाधन निदेशालय		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०वी०, एच०एच०												
11.	सहायक अभियन्ता (सिविल), चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग		ओ०ए०, ओ०एल०, एल०सी०, सी०पी०, डीडब्ल्यू०, ए०ए०वी०												
<p>• उ०प्र० के दिव्यांग अभ्यर्थियों के लिये शासन द्वारा अधिसूचित (चिन्हित) किये गये पदों पर रिक्तियाँ बनने पर आरक्षण अनुमन्य होगा।</p>															
														<b>सचिव</b>	
<b>परिशिष्ट-4</b>															
<b>पदों की संगत सेवा नियमावलि का विवरण</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li>उत्तर प्रदेश अभियन्ता सेवा (सिंचाई विभाग) (समूह- 'ख') नियमावली, 2007</li> <li>उत्तर प्रदेश जल निगम अभियन्ता (सार्वजनिक स्वास्थ्य शाखा) सेवा विनियमावली, 1978 (यथासंशोधित)</li> <li>उ०प्र० ग्रामीण अभियंत्रण (समूह- 'ख') सेवा नियमावली, 1993 (यथासंशोधित)</li> <li>उत्तर प्रदेश विकास प्राधिकरण केन्द्रीयित सेवा नियमावली, 1985 (यथासंशोधित)</li> <li>उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास (संशोधन और वैधीकरण) अधिनियम, 1985</li> <li>उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास (संशोधन और वैधीकरण) अध्यादेश, 1984</li> <li>उत्तर प्रदेश लोक निर्माण विभाग समूह- 'ख' सिविल इंजीनियरिंग सेवा नियमावली, 2004 (यथासंशोधित)</li> <li>उत्तर प्रदेश कृषि समूह- 'ख' सेवा नियमावली, 1995</li> <li>उत्तर प्रदेश अभियंत्रण (विद्युत सुरक्षा निदेशालय) सेवा नियमावली, 2002</li> <li>उत्तर प्रदेश सिविल अभियन्ता सेवा, चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग सेवा नियमावली, 1998 (यथासंशोधित)</li> <li>उत्तर प्रदेश सर्विस ऑफ इंजीनियर्स (बिल्डिंग एण्ड रोड्स ब्रांच) क्लास-टू (संशोधन) नियमावली, 1987</li> <li>उत्तर प्रदेश सहायक अभियन्ता सम्मिलित प्रतियोगिता परीक्षा नियमावली, 2014</li> <li>उत्तर प्रदेश सहायक अभियन्ता सम्मिलित प्रतियोगिता परीक्षा (प्रथम संशोधन) नियमावली, 2018</li> </ul>															
<b>परिशिष्ट-5</b>															
<b>रिक्तियों का विवरण</b>															
<b>(i) सामान्य चयन</b>															
क्र.सं.	विभाग का नाम	पदनाम	शाखा	रिक्तियों की संख्या	U	S	S	O	E	D	P	Ex	Fem	S	
1.	सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग	सहायक अभियन्ता (यांत्रिक)	यांत्रिक	77	55	06	04	05	07	01	04	03	15		
2.	उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	107	44	22	02	29	10	02	04	05	21		
3.	उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण)	सहायक अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)	यांत्रिक	14	06	03	00	04	01	00	00	00	02		
4.	ग्रामीण अभियंत्रण विभाग	सहायक अभियन्ता (सिविल)	सिविल	65	29	17	02	11	06	01	02	03	13		