

सूचना विवरणिका

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल- 2020

महत्वपूर्ण तिथियाँ

कार्यक्रम	तिथियाँ
आवेदन पत्र की ऑनलाइन प्रविष्टि/ प्रस्तुति	07.02.2020 से 06.03.2020 (11.50 रात्रि तक)
शुल्क (फीस) का सफल लेन-देन	07.02.2020 से 07.03.2020 (क्रेडिट कार्ड/डेबिट कार्ड/ नेट बैंकिंग/
	यूपीआई और पेटीएम सेवाओं के माध्यम से 11.50 रात्रि तक)
परीक्षा की तिथियाँ	05.04.2020, 07.04.2020 से 09.04.2020 और 11.04.2020 के
	बीच
राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी के वेबसाइट पर परिणाम की	30.04.2020 तक
घोषणा	

पत्राचार का पता

ब्लॉक सी-20/1ए/8, सेक्टर-62, गौतम बुद्ध नगर, नोएडा- 201309 (उत्तर प्रदेश)

हेल्पलाइन- तकनीकी सहायता के लिए, कार्य दिवस में प्रातः 10 बजे से लेकर सायं 5 बजे के मध्य निम्नलिखित से सम्पर्क करें -

कॉल सेंटर नंबर-0120-6895200

वेबसाइट:www.nta.ac.in

https://nta.nic.in/webInfo/home

https://jeemain.nta.nic.in/webinfo/public/home.aspx

नोटः किसी भी प्रकार की पूछताछ के लिए अभ्यर्थी लॉग-इन पृष्ठ के मैन्यू टैब में रजिस्टर क्वेरी (प्रश्न निवारण प्रणाली) लिंक का प्रयोग करें:

अस्वीकरण

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल- 2020

दस्तावेज में निहित जानकारी जनता के लिए हैं। सभी अधिकार सुरक्षित हैं। दस्तावेज में किसी भी प्रकार के परिवर्धन, परिवर्तन एवं संशोधन की अनुमित नहीं हैं।

यद्यपि इस प्रति को तैयार करने में पूरा प्रयास किया गया है कि अंग्रेजी में प्रकाशित दस्तावेज (Information Bulletin) में पूरी जानकारी सम्मिलित हो, किसी भी प्रकार की त्रुटि के संबंध में अंग्रेज़ी प्रति में उल्लिखित जानकारी ही मान्य होगी।

सूचना विवरणिका

परिचय और परीक्षा योजना

मानव संसाधन विकास मंत्रालय (MHRD), भारत सरकार (GoI) ने सोसायटी पंजीकरण अधिनियम 1860 के तहत राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी (NTA) की एक स्वतंत्र स्वायत और स्व-पोषित प्रमुख परीक्षा संस्थान के रूप में स्थापना की है ताकि प्रमुख उच्चतर शैक्षणिक संस्थानों में प्रवेश के लिए सक्षम, पारदर्शी तथा अन्तर्राष्ट्रीय मानकों की परीक्षाओं द्वारा अभ्यर्थियों की योग्यता का निर्धारण किया जा सके।

उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार ने, 2019 से संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) के संचालन का उत्तरदायित्व एनटीए को सौंपा है।

एनआईटी, आईआईआईटी, अन्य केन्द्रीय वित्त पोषित तकनीकी संस्थानों (सीएफटीआई), राज्य सरकारों की सहभागिता से वित्त पोषित संस्थानों और अन्य संस्थानों में पूर्वस्नातक अभियांत्रिकी के कार्यक्रमों में प्रवेश के मानक कक्षा 12/ समकक्ष उत्तीर्णता परीक्षा तथा संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) होंगे । संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) के बी.ई./ बी.टेक. से जेईई (उच्च) के लिए एक अर्हता जाँच होगी, जिसमें भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) द्वारा प्रस्तावित पूर्वस्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश के इच्छ्क अभ्यर्थी को भाग लेना होगा।

जेईई (मुख्य) - 2020 के विषय में

अगले शैक्षणिक सत्र में जेईई (मुख्य) -2020 वर्ष में दो बार संचालित होगी। नई पद्धिति से छात्रों को निम्नांकित लाभ होंगे .

- छात्रों को परीक्षा में उनके प्राप्तांक सुधारने का एक और अधिक अवसर मिलेगा, यदि वे प्रथम प्रयास में अपना सर्वोत्तम दे पाने में असमर्थ रहे एवं इसमें छात्रों का सम्पूर्ण शैक्षिक वर्ष व्यर्थ नहीं जायेगा ।
- प्रथम प्रयास में छात्र एक परीक्षा में बैठने का प्राथमिक अनुभव प्राप्त करेंगे और अपनी गलतियाँ जान पाएंगें जिससे अगली दूसरी परीक्षा में बैठने के लिए स्धार ला सकेंगें।
- यह उन दुर्योंगों में कमी लायेगा जिसमें परीक्षा छोड़ देने पर पूरा एक वर्ष बर्बाद हो जाता है ।
- यदि किसी की परीक्षा विवशतापूर्ण कारणों से छूट जाती है तब उसे वर्ष भर प्रतीक्षा नही करनी पड़ेगी ।
- योग्यता-क्रम सूची/ श्रेणी बनाने में एनटीए की दोनों परीक्षाओं में से छात्रों के उत्कृष्ट प्राप्तांकों पर विचार किया जायेगा ।

परीक्षा का प्रकार

जे ई ई (मुख्य)-2020 निम्नलिखित प्रकार से आयोजित होगी:

- a) बी.ई./बी.टेक केवल "कंप्यूटर आधारित परीक्षा" (सीबीटी) मोड में ।
- b) बी. आर्कः गणित-भाग-। और अभिरुचि परीक्षा भाग-॥ केवल "कंप्यूटर आधारित परीक्षा" (सीबीटी) मोड में तथा ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ "कागज-कलम" आधारित (ऑफलाइन) मोड में ए 4 आकार के ड्राइंग शीट पर ।
- c) बी. प्लानिंग : गणित भाग-I, अभिरुचि परीक्षा भाग-II एवं प्लानिंग आधारित भाग-III (सीबीटी) पद्धति में ।

प्रश्नपत्रों की भाषा के माध्यम का चयन

प्रश्न पत्र की भाषा के माध्यम अंग्रेजी, हिंदी एवं गुजराती होंगे । प्रश्न पत्र की भाषा के माध्यम का चयन आवेदन पत्र भरते समय करना होगा और जिसमें बाद में कोई परिवर्तन नहीं किया जा सकेगा।

कृपया ध्यान दें कि सभी प्रश्न पत्रों में प्रश्नों की उपयुक्तता के लिए अंग्रेजी भाषा ही अंतिम रूप से मान्य होगी ।

परीक्षा का विवरण

प्रत्येक प्रश्न के लिए विषय संयोजन, प्रत्येक प्रश्न पत्र में प्रश्नों के प्रकार और परीक्षा का मोड निम्नलिखित सारणी में दिया गया है :

पेपर	विषय	प्रश्नों के प्रकार	परीक्षा का मोड
बी.ई./बी.टेक	गणित, भौतिकी और रसायन विज्ञान	वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहुवैकल्पिक प्रश्न और वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक मान के हैं, गणित, भौतिकी और रसायन विज्ञान में समान मान के साथ	केवल कम्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) मोड में
बी. आर्क	गणित - भाग-।	वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहुवैकल्पिक प्रश्न और वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक मान के हैं	केवल "कम्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) मोड में
	अभिरुचि परीक्षा - भाग-II	वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहुवैकल्पिक प्रश्न	
	ड्राइंग परीक्षा - भाग-III	ड्राइंग अभिरुचि की परीक्षा के लिए प्रश्न	कलम और कागज आधारित (ऑफलाइन) मोड
			जो ड्रॉइंग शीट पर करने होंगे
बी. प्लानिंग	गणित - भाग-।	वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहु वैकल्पिक प्रश्न और वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक मान के हैं	केवल कम्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) मोड में
	अभिरुचि परीक्षा - भाग-II	वस्त्निष्ठ प्रकार के बह्वैकल्पिक प्रश्न	
	प्लानिंग आधारित प्रश्न - भाग-III	वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहुवैकल्पिक प्रश्न	

पाठ्यचर्या

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल 2020 के पाठ्यचर्या का विवरण एनटीए की वेबसाइट www.nta.ac.in, nta.nic.in और jeemain.nta.nic.in पर उपलब्ध है ।

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल - 2020 पात्रता

आय् सीमा

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल परीक्षा में सम्मिलित होने के लिए परीक्षार्थी की कोई निर्धारित आयु सीमा नहीं है । अभ्यर्थी जिन्होंने 2018, 2019 में कक्षा 12/ समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण की हो अथवा 2020 में बैठ रहे हों वे भी जेईई (मुख्य) परीक्षा - 2020 में अपनी आयु का ध्यान रखे बिना सिम्मिलित हो सकते हैं । अभ्यर्थी जिस संस्थान में प्रवेश लेने के इच्छुक हैं, वहां की अपेक्षित आयु सीमा की अनुरूपता के प्रति स्वयं आश्वस्त होना चाहिए । अभ्यर्थियों को इस तथ्य का ध्यान रखना होगा की आईआईटी संस्थानों में प्रवेश लेने के लिए एक निर्धारित आयु सीमा है, जो जेईई (उच्च) 2020 की सूचना विवरणिका में प्रकाशित होगी ।

अर्हक परीक्षाओं (QE) की सूची

- i. किसी भी मान्यता प्राप्त केंद्रीय / राज्य बोर्ड द्वारा आयोजित 10+2 पद्धति की मुख्य परीक्षा, जैसे केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, नई दिल्ली; भारतीय विद्यालय प्रमाणपत्र परीक्षा परिषद, नई दिल्ली इत्यादि ।
- ii. किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड / विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंटरमीडिएट या दो वर्षीय विश्वविद्यालय (प्री-यूनिवर्सिटी) परीक्षा।
- iii. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के संयुक्त सेवा विंग के दो वर्षीय पाठ्यक्रम की म्ख्य परीक्षा।
- iv. न्यूनतम पांच विषयों के साथ नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओपन स्कूलिंग द्वारा संचालित सीनियर सेकेंडरी स्कूल परीक्षा।

- v. भारत के किसी भी पब्लिक स्कूल / बोर्ड / विश्वविद्यालय की परीक्षा अथवा भारतीय विश्वविद्यालय संघ द्वारा 10+2 पद्धति के समत्लय मान्यता प्राप्त किसी भी अन्य देश की परीक्षा।
- vi. उच्चतर माध्यमिक प्रमाणपत्र व्यावसायिक परीक्षा।
- vii. एआइसीटीई/ तकनीकी शिक्षा के राज्य बोर्ड द्वारा मान्यता प्राप्त कम से कम 3 वर्ष की अवधि का डिप्लोमा।
- viii. एडवांस्ड (ए) स्तर पर सामान्य प्रमाणपत्र शिक्षा (जीसीई) (लंदन / कैंब्रिज / श्रीलंका) परीक्षा ।
- ix. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय से हाई स्कूल सर्टिफिकेट परीक्षा या अंतर्राष्ट्रीय स्नातक कार्यालय, जेनेवा का अंतरराष्ट्रीय स्नातक स्तर का डिप्लोमा।

अर्हक परीक्षा में सम्मिलित होने का वर्ष

केवल वे अभ्यर्थी जिन्होंने 2018 या 2019 में कक्षा 12 की परीक्षा अथवा किसी समकक्ष योग्यता परीक्षा उत्तीर्ण की हो; अथवा वे जो 12वीं या उसकी किसी समकक्ष योग्यता परीक्षा 2020 में सिम्मिलित हो रहे हैं, वे जेईई (मुख्य)- 2020 परीक्षा में बैठने के पात्र हैं।

ऐसे अभ्यर्थी जिन्होंने कक्षा 12 / योग्यता परीक्षा -2017 या उससे पूर्व उत्तीर्ण की है तथा जो इन परीक्षाओं में 2021 या इसके बाद सम्मिलित होंगे, वे 2020 की जेईई (मुख्य) परीक्षा में बैठने की अर्हता नहीं रखते हैं।

अभ्यर्थी ध्यान दें कि जेईई (उच्च) के लिए आईआईटी सिर्फ दो प्रयासों की अनुमित देते हैं, अर्थात एक अभ्यर्थी जो कक्षा 12 (या समकक्ष) परीक्षा में या तो 2019 या 2020 में पहली बार बैठा हो बशर्ते उसने पूर्वावसर पर किसी भी आईआईटी में प्रवेश न ले रखा हो । विस्तृत विवरण जेईई (उच्च) 2020 की सूचना विवरणिका से प्राप्त किया जा सकता है।

<u>आरक्षण</u>

प्रतिभागी संस्थान में प्रवेश के लिए, कृपया उस विशिष्ट संस्थान में लागू आरक्षण देखें। केंद्र सरकार द्वारा संचालित संस्थानों के मामले में, 10% सीटें सामान्य-आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, 15% सीटें अनुसूचित जाति (एससी), 7.5% अनुसूचित जनजाति (एसटी) और 27% नॉन क्रीमी लेयर से संबंधित अन्य पिछड़े वर्गों (OBC-NCL) के लिए आरिक्षित हैं। प्रत्येक श्रेणी में दिव्यांगजन (PwD) के लिए 5% आरक्षण होगा, जैसा कि विकलांग अधिकारों के अधिनियम, 2016 (RPwD अधिनियम 2016) के अधिकारों में परिभाषित किया गया है।

अन्य पिछड़ा वर्ग - नॉन क्रीमी लेयर (OBC-NCL) अन्य पिछड़े वर्गों की केंद्रीय सूची के अनुसार राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC), भारत सरकार की वेबसाइट www.ncbc.nic.in पर उपलब्ध है। इस प्रकार, इस सूची के अंतर्गत आने वाले अभ्यर्थी, श्रेणी कॉलम में ओबीसी का उल्लेख करेंगे। राज्य सूची ओबीसी अभ्यर्थी जो ओबीसी-एनसीएल (केंद्रीय सूची) में नहीं हैं, उन्हें सामान्य श्रेणी चुननी होगी।

आर.पी.डब्लू.डी. अधिनियम 2016 के अनुभाग 2 (r) के अंतर्गत परिभाषित

विनिर्दिष्ट दिव्यांग (पीडब्ल्यूडी) व्यक्तियों से तात्पर्य, ऐसे व्यक्तियों से है जिनमें निर्दिष्ट दिव्यांगता चालीस प्रतिशत (40%) से कम नहीं है, जिनका प्रमाणन अधिकारी द्वारा प्रमाणित विनिर्दिष्ट दिव्यांगता को मापने योग्य शर्तों में पिरभाषित नहीं किया गया है और इसमें वे दिव्यांग व्यक्ति भी सिम्मिलित हैं जिनकी विनिर्दिष्ट दिव्यांगता मापने योग्य शर्तों में सिम्मिलित किया गया है।

"निर्दिष्ट दिव्यांगता" से तात्पर्य, आर.पी.डब्ल्यू.डी. अधिनियम 2016 के अनुभाग में निर्दिष्ट दिव्यांगता से है। दिव्यांगता की श्रेणियां हैंः

- (i) अंधापन और निम्न दृष्टि
- (ii) बधिर और श्रवणशक्ति में ह्रास
- (iii) लोकोमोटर दिव्यांगता जिसमें मस्तिष्क पक्षाघात, कुष्ठ रोग, बौनापन, एसिड अटैक पीड़ित और मांसपेशीय दुर्विकास सम्मिलित है।
- (iv) ऑटिज्म, बौद्धिक दिव्यांगता, निर्दिष्ट अधिगम दिव्यांगता और मानसिक बीमारी, और

- (v) खंड (i) से (iv) के तहत व्यक्तियों में विभिन्न प्रकार की दिव्यांगता
- (vi) आरपीडब्ल्यूडी अधिनियम 2016 की अन्सूची में उल्लेखित अन्य 'निर्दिष्ट दिव्यांगता'।

कृपया सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 29 अगस्त 2018 को जारी कार्यालय ज्ञापन (F.No.34-02 / 2015-DD-III) देखें, दिशानिर्देश IV, द्वितीय अनुच्छेद नीचे प्रस्तुत किया गया है:

आर.पी.डब्लू.डी. अधिनियम 2016 की धारा 2 (r) के अंतर्गत परिभाषित विनिर्दिष्ट दिव्यांगता वाले व्यक्ति के लेखन की गति में हास होने पर उसके द्वारा वांछित श्रुतलेखक लिपिक/पाठक या वाचक/प्रयोगशाला सहायक की सुविधा प्रदान की जानी चाहिए।

हिष्ट बाधित संबंधी दिव्यांगता श्रेणी एवं चलन दिव्यांगता (दोनों बाहें प्रभावित-बीए) और सेरेब्रल पाल्सी के विनिर्दिष्ट व्यक्तियों के मामले में लिपिक/पाठक/प्रयोगशाला सहायक चाहने पर यह सुविधा दी जायेगी।

अन्य श्रेणी के विनिर्दिष्ट दिव्यांगता वाले व्यक्तियों के मामले में लिपिक/पाठक/प्रयोगशाला सहायक के प्रावधान की अनमित, प्रभावित व्यक्ति की लिखने में शारिरिक अक्षमता और उसके लिए पेपर लिखने हेतु लेखन लिपिक की अनिवार्यता संबंधी प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर दी जा सकती है, यह प्रमाण पत्र परिशिष्ट -। के अनसार निर्धारित प्रपत्र पर एक सरकारी स्वास्थ्य सेवा संस्थान के मुख्य चिकित्सा पदाधिकारी/सिविल सर्जन/चिकित्सा अधीक्षक द्वारा संस्तुत या निर्गत होना चाहिए।

इसके अतिरिक्त यह आदेश यह भी निदेशात्मक अनुमित देता है कि परीक्षार्थी द्वारा स्वयं की ओर से लिपिकपाठक / पाठक की शैक्षणिक योग्यता परीक्षार्थी से एक दर्जा नीचे की होनी /सुलभ कराने के वैकल्पिक चयन की स्थिति में लिपिक चाहिए। विनिर्दिष्ट दिव्यांगता वाले व्यक्ति द्वारा स्वयं चुने गए निजी लिपिक पाठक/का विस्तृत विवरण परिशिष्ट- ॥ के प्रपत्र के अनुसार प्रस्तुत करना होगा।

परीक्षा अविध में प्रति घंटा बीस मिनट के अतिरिक्त प्रतिपूरक समय की अनुमित भी उन परीक्षार्थियों को होगी जो लिपिक/पाठक/प्रयोगशाला सहायक की स्विधा ले रहे होंगे।

महत्तवपूर्ण नोट : समय-समय पर सरकार द्वारा घोषित आरक्षण नीति का प्रवेश संस्थानों द्वारा अनुपालन किया जाएगा । अभ्यर्थी को सलाह दी जाती है कि वे प्रवेश के समय विवरण अवश्य देखें।

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल-2020 के आवेदन प्रपत्र में उल्लेखित अंतिम तिथि के पश्चात श्रेणी में किसी भी प्रकार का परिवर्तन स्वीकार्य नहीं होगा और संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) एनटीए स्कोर 2020 की घोषणा के बाद किसी प्रकार के आगामी परिवर्तन प्रभावी नहीं होंगे।

अभ्यर्थियों द्वारा संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) डेटाबेस में दर्ज की गई श्रेणी का उपयोग जेईई (उच्च) में किया जाएगा। इसलिए अभ्यर्थियों को श्रेणी अत्यंत सावधानी पूर्वक भरने की सलाह दी जाती है।

तिथियों सहित कार्यक्रम की सूची

कार्यक्रम तिथियां					
	तिथियां				
ऑनलाइन आवेदन पत्र प्रस्तुत व	07.02.2020 से 06.03.2020 (रात्रि 11.50				
	बजे तक)				
शुल्क का अंतिम सफल लेन-देन		07.02.2020 से 07.03.2020 (क्रेडिट /			
		डेबिट कार्ड/नेट बैंकिं	**		
	पेटीएम सेवा के माध	यम से रात्रि 11.50			
		तक बजे)			
संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अर्	निल- 2020 के लिए देय शुल्क	भारत में	भारत के बाहर		
बी.ई./बी.टेक. अथवा बी.आर्क	सामान्य/सामान्य- आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग	बालक - 650/-	बालक - 3000/-		
अथवा बी. प्लानिंग	/अन्य पिछड़ा वर्ग (एनसीएल)	बालिका - 325/-	बालिका - 1500/-		
	अनुसूचित जाति/जनजाति/दिव्यांग/ट्रांसजेंडर	बालक - 325/-	बालक - 1500/-		
	-	बालिका - 325/-	बालिका - 1500/-		
बी.ई./बी.टेक. और बी.आर्क	सामान्य/सामान्य- आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग	बालक - 1300/-	बालक - 6000/-		
अथवा	/अन्य पिछड़ा वर्ग (एनसीएल)	बालिका - 650/-	बालिका - 3000/-		
बी.ई./बी.टेक और बी. प्लानिंग					
अथवा	अनुसूचित जाति/जनजाति/दिव्यांग/ट्रांसजेंडर	बालक - 650/-	बालक - 3000/-		
बी.ई./बी.टेक., बी.आर्क और	3 "	बालिका - 650/-	बालिका - 3000/-		
बी. प्लानिंग					
अथवा					
बी.आर्क और बी. प्लानिंग					
प्रक्रमण संसाधन शुल्क एवं वस्तु	एवं सेवा कर (जीएसटी) अभ्यर्थी द्वारा देय हो	गा, जो भी लागू हो।			
विवरण में संशोधन		08.03.2020 से 12.03.2020 तक (रात्रि			
		11.50 तक)			
एनटीए वेबसाइट से प्रवेश पत्रों व	भ मद्रण	20.03.2020 社			
परीक्षा की तिथि	3''	05.04.2020, 07.04.2020 社			
		09.04.2020 एवं 11.04.2020 के मध्य			
परीक्षा का समय		प्रथम पाली	9.30 पूर्वाहन से		
			12.30 अपराहन तक		
		द्वितीय पाली	2.30 अपराहन से सायं		
		ज्ञाम गरम	5.30 तक		
प्रनिधा की वेबस्पटर पर परिश्व	 थीं द्वारा हल किए गए प्रश्नपत्र एवं आपतियों	गनरीम की वेनस्पट	पर तिथि प्रदर्शित की		
के आमंत्रण के लिए उत्तर कुंजिर		रनटार का वयसाइट जाएगी	- चरासाच अपारात का		
एनटीए की वेबसाइट पर परीक्षा		30 अ प्रैल 2020 ਰਵ	<u>ہ</u>		
रनटार का प्रथमाइट पर परीक्षा	भारणान का वाषणा	אמ בחלה עם	L)		

परीक्षा का पैटर्न

1.	परीक्षा की तिथियाँ	05.04.2020, 07.04.2020 से 09.04.2020 एवं 11.04.2020 के मध्य		
2.	तिथि और पाली का आबंटन	यादच्छिक		
3.	प्रश्न पत्र का माध्यम	अभ्यर्थियों को ऑनलाइन आवेदन पत्र में ही प्रश्नपत्र की भाषा चुननी होगी		
		अंग्रेजी और हिन्दी सभी केंद्र शहर		
		अंग्रेजी, हिन्दी और गुजराती	गुजरात, दमन और र्द	ीव तथा दादरा और नगर
		-	हवेली के सभी केन्द्र	शहर में
अ टेब	ь.बी/.ई.बी ("कम्प्यूटर आधारित पर्र	ीक्षा)सीबीटी(" मोड में केवल क	म्प्यूटर पर देनी होगी।	पाठ्यक्रम एनटीए की
वेबसा	इट पर उपलब्ध है।			
4.	प्रश्नों का विषयवार विभाजन,	विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक
	प्रश्नों की कुल संख्या और अंक	गणित	(20+5*)	100
		भौतिकी	(20+5*)	100
		रसायन विज्ञान	(20+5*)	100
		कुल	75	300
*20	*20 प्रश्न बहुवैकल्पिक वस्तुनिष्ठ होंगे और 5 प्रश्नों के उत्तर संख्यात्मक मान के रूप में भरे जाएंगे।			
5.	बह्वैकल्पिक वस्त्निष्ठ प्रश्नों के	सही उत्तर	चार अंक (+4)	
	लिए अंकन योजना	गलत उत्तर	एक अंक ऋणात्मक ((-1)
		अनुत्तरित/समीक्षार्थ चिन्हित	कोई अंक नहीं (0)	
6.	वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक	सही उत्तर	चार अंक (+4)	
	मान के हैं, के लिए अंकन	गलत उत्तर	कोई अंक नहीं (0)	
	योजना	अनुत्तरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0)		
7.	मेरिट निर्धारित करने की विधि	गणित, भौतिकी, रसायन विज्ञान के कच्चे स्कोर का एनटीए के कुल स्कोर में रूपांतरण।		
		सभी दिनों की सभी पालियों के	एनटीए स्कोर के सम्ब	मेल से कुल मिलाकर मेरिट
		सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल मिलाकर मेरिट तैयार की जाएगी।		
8.	समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं	बीटेक में.बी/.ई., अभ्यर्थियों में	समान कुल एनटीए स्व	नोर प्राप्त करने की स्थिति
	को हल करने की विधि	में टाई होने पर अवरोही क्रम	•	
		 गणित में एनटीए प्राप् 	तांक	
		 भौतिकी में एनटीए प्रा 	प्तांक	
		 रसायन विज्ञान में एन 	ाटीए प्राप्तांक	
		 प्रश्नपत्र में न्यूनतम न 	नकारात्मक उत्तर देने वा	ले अभ्यर्थी
		 अधिक आयु वाले अभ 		

प्रश्नों की कुल संख्या और अंक गणित भाग-। अभिरूचि परीक्षा भाग-॥ 50 इंग्रंग परीक्षा भाग-॥ 02 कुल 77 20 प्रश्न बहुवैकल्पिक वस्तुनिष्ठ होगं और 5 प्रश्नों के उत्तर संख्यात्मक मान के रूप में भरे जाएंगे। (अ) बहुवैकल्पिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अंकन योजना सही उत्तर चार अंक (+4) गलत उत्तर एक अंक ऋणात्मक (-1) अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (व) वे प्रश्न जिनके उत्तर सही उत्तर चार अंक (+4) गलत उत्तर चार अंक (+4) गलत उत्तर चार अंक (+4) गलत उत्तर चार अंक नहीं (0) अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेन से कुल तैयार की जाएगी।	होगी। अंक 100 200 100			
पश्नों की कुल संख्या और अंक गणित भाग-। अभिरूचि परीक्षा भाग-॥ 50 इष्ट्रंग परीक्षा भाग-॥ 02 नुल 77 '20 प्रश्न बहुवैकल्पिक वस्तुनिष्ठ होगें और 5 प्रश्नों के उत्तर संख्यात्मक मान के रूप में भरे जाएंगे। (अ) बह्वैकल्पिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अंकन योजना (स) इप्रश्नों के लिए अंकन योजना (स) इप्रश्ने परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना (स) इप्रश्ने परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना (स) इप्रश्ने परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 13. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 14. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 15. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 16. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 17. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 18. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 18. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 19. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 19. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 10. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 10. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 10. समान प्राप्तांक 11. भिर्मित में एनटीए प्राप्तांक 12. समान प्राप्तांक 13. अध्यर्थी में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्तांक 14. अध्यर्थी में स्वतीए प्राप्तांक 15. अध्यर्थी में समान कुल एनटीए प्राप्तांक 16. अध्यर्थी में समान कुल एनटीए प्राप्तांक 17. अधिराय में स्वतीए प्राप्तांक 18. अध्यर्थी में समान कुल एनटीए प्राप्तांक 18. अध्यर्थी में समान कुल एनटीए प्राप्तांक 19. अध्यर्थी में समान कुल एनटीए प्राप्तांक	100 200 100			
अभिरुचि परीक्षा भाग-॥ 50 ज़हंग परीक्षा भाग-॥ 02 जुल 77 70 70 70 70 70 70 70	200			
इड़ंग परीक्षा भाग-॥ 02 77 77 77 77 77 77 77	100			
कुल 77				
*20 प्रश्न बहुवैकल्पिक वस्तुनिष्ठ होगें और 5 प्रश्नों के उत्तर संख्यात्मक मान के रूप में भरे जाएंगे। 10. (अ) बह्वैकल्पिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के तिए अंकन योजना (ब) वे प्रश्न जिनके उत्तर (ब) वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक मान के हैं, के लिए अंकन योजना (स) अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (स) ब्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरुचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर प्राप्त करने के टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 13.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने के टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः 14.आर्क में, अभ्यर्थियों में एनटीए प्राप्तांक 15.आर्क में एनटीए प्राप्तांक 16.आर्क में एनटीए प्राप्तांक 17. अभिरुचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18.आर्क में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी	100			
10. (अ) बह्वैकिल्पिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अंकन योजना प्रक्नां के लिए अंकन योजना प्रिक्नां के लिए अंकन विधि प्रिक्नां के लिए अंकन योजना सिम्मां के लिए अंकन योजना सिम्मां के लिए अंकन योजना सिम्मां के लिए अंकन विधि प्रिक्नां के लिए प्रिक्नां के लिए अंकन के विधि प्रमां के लिए प्राप्तां के लिए लिए प्राप्तां के लिए के लिए के लिए जे				
प्रश्नों के लिए अंकन योजना गलत उत्तर अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (ब) वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक मान के हैं, के लिए अंकन योजना (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥। के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 14. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 15. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 16. अभिरूचि परीक्षा में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः 17. गणित में एनटीए प्राप्तांक अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (ब) वे प्रश्न जिनके उत्तर सही उत्तर चार अंक (+4) अंकन योजना अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 14.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की हल करने की विधि 15. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 16.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की हल करने की विधि 17. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को अभ्यर्थीयों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की हल करने की विधि 18. अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18. अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18. अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18. प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
(ब) वे प्रश्न जिनके उत्तर सही उत्तर चार अंक (+4) संख्यात्मक मान के हैं, के लिए अंकन योजना (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 13. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 14. अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की विधि 15. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 16. अभ्यर्थीयों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की विधि 17. अभ्यर्थीयों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की विधि 18. अभ्यर्थीयों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की विधि 18. अभ्यर्थीयों में समान कुल एनटीए प्राप्तांक 18. अभ्यर्थी परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18. अभ्यर्थी परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18. अभ्यर्थी परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक				
(ब) वे प्रश्न जिनके उत्तर सही उत्तर चार अंक (+4) संख्यात्मक मान के हैं, के लिए अंकन योजना (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 13. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 14. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि 15. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को इल करने की विधि 16. अभिरूचि पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः 17. अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 18. अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक				
अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि वि.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की दिधि वि.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की दिशि गणित में एनटीए प्राप्तांक • अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
अनुतरित /समीक्षार्थ चिन्हित कोई अंक नहीं (0) (स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि वी.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की दिधि वी.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की दिशि गणित में एनटीए प्राप्तांक • अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
(स) ड्राइंग परीक्षा भाग-॥ के लिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि वी.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की हल करने की विधि वाणित में एनटीए प्राप्तांक • अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
तिए अंकन योजना 11. मेरिट निर्धारित करने की विधि मणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि वीधि वीधि विधि विधि विधि विधि विध				
में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि वी.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः गिणित में एनटीए प्राप्तांक अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
में रूपांतरण। सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं को हल करने की विधि • गणित में एनटीए प्राप्तांक • अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • ज्राइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी	गणित, अभिरूचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए के कुल स्कोर			
तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं बी.आर्क में, अश्र्यिथों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की को हल करने की विधि • गणित में एनटीए प्राप्तांक • अश्रिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • ज्राइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अश्र्यर्थी	· ·			
तैयार की जाएगी। 12. समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं बी.आर्क में, अश्र्यिथों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की को हल करने की विधि • गणित में एनटीए प्राप्तांक • अश्रिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • ज्राइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक • प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अश्र्यर्थी	मिलाकर मेरिट			
को हल करने की विधि टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः गिणत में एनटीए प्राप्तांक अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक इाइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी				
को हल करने की विधि टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्निलिखित रूप से निर्धारण होगाः गिणत में एनटीए प्राप्तांक अभिरूचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक इाइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी	बी.आर्क में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की स्थिति में			
 अभिरुचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक ड्राइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी 				
 ड्राइंग परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी 				
 प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी 				
■ भ्रशिक भाग ताने भ्रश्नार्शी				
- ગાવળ ગાયુ પાલ ગન્યના				
(स) बी. प्लानिंग: गणित भाग-I, अभिरूचि परीक्षा भाग- II और प्लानिंग आधारित प्रश्न भाग-III केवल ''कम्				
परीक्षा (सीबीटी)" मोड में	•			
13 प्रश्नों का विषयवार विभाजन, विषय प्रश्नों की संख्या पू	र्णांक			
प्रश्नों की कुल संख्या और गणित भाग-। (20+5*) 100				
निर्धारित अंक अभिरूचि परीक्षा भाग- II 50 200				
प्लानिंग आधारित वस्तुनिष्ठ 25 100				
प्रकार के बहुवैकल्पिक प्रश्न				
भाग- III				
कुल 100 400				
*20 प्रश्न बह्वैकल्पिक वस्तुनिष्ठ होगें और 5 प्रश्नों के उत्तर संख्यात्मक मान के रूप में भरे जाएंगे।				
14. सही उत्तर चार अंक (+4)				

	बह्वैकल्पिक वस्त्निष्ठ प्रश्नों के	गलत उत्तर/ बहुवैकल्पिक	एक अंक ऋणात्मक (-1)	
	लिए अंकन योजना	उत्तर		
		अनुत्तरित /समीक्षार्थ चिन्हित	कोई अंक नहीं (0)	
15.	वे प्रश्न जिनके उत्तर संख्यात्मक	सही उत्तर	चार अंक (+4)	
	मान के हैं, के लिए अंकन	गलत उत्तर	कोई अंक नहीं (0)	
	योजना	अनुत्तरित /समीक्षार्थ चिन्हित	कोई अंक नहीं (0)	
16.	मेरिट निर्धारित करने की विधि	गणित, अभिरूचि परीक्षा, प्ला	निंग आधारित परीक्षा के कच्चे स्कोर का एनटीए	
		के कुल स्कोर में रूपांतरण।		
		सभी दिनों की सभी पालियों के एनटीए स्कोर के सम्मेल से कुल मिलाकर मेरिट		
		तैयार की जाएगी।		
17.	समान प्राप्तांक जैसी समस्याओं	बी.प्लानिंग में, अभ्यर्थियों में समान कुल एनटीए स्कोर प्राप्त करने की स्थिति में		
	को हल करने की विधि	टाई होने पर अवरोही क्रम में निम्नलिखित रूप से निर्धारण होगाः		
		 गणित में एनटीए प्राप्तांक 		
		 अभिरुचि परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 		
		 प्लानिंग आधारित परीक्षा में एनटीए प्राप्तांक 		
		 प्रश्नपत्र में न्यूनतम नकारात्मक उत्तर देने वाले अभ्यर्थी 		
		• अधिक आयु वाले अभ	यर्थी	

वस्तुनिष्ठ प्रकार के बह्वैकल्पिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए महत्वपूर्ण नोट: प्रश्न का उत्तर देने के लिए अभ्यर्थी को सही विकल्प के लिए एक संगत विकल्प का चयन करना होगा। फिर भी, उत्तर कुंजियों की आपितयों की प्रक्रिया के बाद, यदि एक से अधिक विकल्प सही पाये जाते हैं, तो एक या सभी सही विकल्पों के चयन करने पर चार अंक (+4) प्रदान किए जाएंगे। गलत विकल्प के चयन पर ऋणात्मक अंक (-1) दिया जाएगा। अनुतरित/समीक्षा के लिए चिन्हित किए जाने की स्थिति में कोई अंक नहीं दिया जाएगा। किसी प्रश्न के अधिकृत परित्याग/उपेक्षा की दशा में, इस तथ्य की परवाह न करते हुए कि अभ्यर्थी ने उसका उत्तर दिया है अथवा नहीं, सभी अभ्यर्थियों को चार अंक (+4) दिये जाएंगे।

ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने के निर्देश

अभ्यर्थियों को संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल- 2020 के लिए केवल <u>www.nta.ac.in</u> और https://jeemain.nta.nic.in वेबसाइट पर "ऑनलाइन" आवेदन करना होगा। िकसी भी स्थिति में, आनंलाइन मोड के अलावा अन्य तरीके से आवेदन पत्र स्वीकार नहीं िकया जाएगा। एक अभ्यर्थी केवल एक ही आवेदन जमा कर सकता है। एक से अधिक आवेदन पाये जाने पर अभ्यर्थी द्वारा जमा िकए गए एक से अधिक आवेदन पत्रों को निरस्त कर दिया जाएगा।

यह सुझाव दिया जाता है कि ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने से पूर्व आपके पास निम्न सामग्री तैयार हो:

- उत्तम इंटरनेट सम्बद्धता युक्त कंम्पयूटर
- आपके सभी योग्यता विवरण
- जेपीजी/जेपीईजी प्रारूप में (10 केबी 200 केबी के बीच के आकार का) स्पष्ट स्कैन पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ।
- जेपीजी/जेपीईजी प्रारूप में (4 केबी 30 केबी के बीच के आकार का) स्पष्ट स्कैन हस्ताक्षर।
- 12 वीं कक्षा या समतुल्य के प्रवेश पत्र / अंक तालिका /स्कोर कार्ड का स्पष्ट स्कैन (50 केबी -500 केबी के बीच के आकार का)
- वैध ई-मेल आईडी जिस पर सभी सूचनाएँ दी जाएँगी।
- वैध मोबाइल नंबर जिस पर एसएमएस के माध्यम से सभी सूचनाएँ भेजी जाएँगी।
- वैध डेबिट/क्रेडिट कार्ड या नेट बैकिंग अकाउन्ट या यूपीआई या पेटीएम सेवा।

- पुष्टिकरण पृष्ठ प्रिंट करने हेतु आपके कम्प्यूटर से जुड़ा प्रिंटर।
- सूचना विज्ञप्ति डाउनलोड करें। आनॅलाइन आवेदन पत्र जमा करने हेतु अपनी योग्यता तथा आवश्यकताओं से परिचित होने के लिए इसे ध्यान पूर्वक पढ़े।
- आवेदन पत्र जमा हो जाने के उपरांत अंतिम चरण में कोई सुधार नहीं किया जाएगा। पोस्ट/फैक्स/ई-मेल/स्वयं द्वारा इत्यादि माध्यमों से बदलाव के लिए किया गया आग्रह स्वीकार्य नहीं होगा।

(अ) जो उम्मीदवार जेईई (मुख्य) जनवरी - 2020 की परीक्षा में उपस्थित हो चुके हैं: (यदि कोई विवरण में सुधार हो तो , केवल 08.03.2020 से 12.03.2020 के दौरान सुधार की सुविधा की अनुमति प्रदान दी जाएगी)

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल- 2020 परीक्षा में सम्मिलित होने वाले अभ्यर्थियों के लिए ऑनलाइन आवेदन करने के लिए 03 (तीन) चरण:

चरण -1: अभ्यर्थी को जनवरी 2020 की परीक्षा के आवेदन क्रमांक और उसके बनाए पासवर्ड / जन्मतिथि के साथ लॉगिन करना होगा।

उम्मीदवार का नाम, माता का नाम, पिता का नाम, श्रेणी, पीडब्ल्यूडी की स्थिति, लिंग, जन्म तिथि, राज्य पात्रता का विवरण जेईई (मुख्य) जनवरी 2020 के लिए उम्मीदवार द्वारा भरे गए विवरण द्वारा प्रदर्शित होगा। चूंकि उम्मीदवार का विवरण जनवरी 2020 की परीक्षा के एनटीए स्कोर कार्ड में दर्ज हो चूका है , इस स्तर पर किसी और सुधार की अनुमित नहीं है। विशेष में सुधार, यदि कोई हो तो केवल 08.03.2020 से 12.03.2020 के दौरान अनुमित दी जाएगी।

चरण -2: आवेदन पत्र प्रदान करके पूरा करें-

- » कोर्स का चुनाव (बी आर्क.अथवा बी .टेक.बी/.ई./ बी. प्लानिंग या दोनों),
- प्रश्न पत्र का माध्यम,
- चार केंद्र शहरों का च्नाव,
- 🕨 पढ़ाई का माध्यम /कक्षा 11वीं / 12वीं / समकक्ष / -भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित का अध्ययन
- 🕨 कक्षा 12 का शैक्षिक विवरण/ समकक्ष: जैसे स्कूल का प्रकार और रोल नंबर और उत्तीर्ण वर्ष/ उपस्थिति,
- > 12वीं कक्षा / समकक्ष प्रवेश पत्र / अंक तालिका / प्रमाणपत्र (आकार 50kb से 500kb) अपलोड करें।
- चरण -3: डेबिट/क्रेडिट कार्ड/नेट बैंकिंग/यूपीआई/पेटीएम द्वारा भुगतान: अभ्यर्थी को आवेदन शुल्क का भुगतान करने के लिए डेबिट कार्ड/क्रेडिट कार्ड/नेट बैंकिंग/यूपीआई/पेटीएम विकल्प का चयन करना होगा और शुल्क के भुगतान पूरा करने के लिए ऑनलाइन अनुदेशों का पालन करना होगा। सफल भुगतान के बाद, अभ्यर्थी पुष्टिकरण पृष्ठ प्रिंट करने में सक्षम होगा। यदि शुल्क के भुगतान के बाद पुष्टिकरण पृष्ठ उत्पन्न नहीं होता है, तो लेन-देन रद्द कर दिया गया है और अभ्यर्थियों को राशि की वापसी के लिए संबंधित बैंक से संपर्क करना होगा। हालाँकि अभ्यर्थी को एक और भुगतान / लेन-देन करना होगा, यदि पुष्टिकरण पृष्ठ उत्पन्न नहीं होता है।

इन चरणों को एक साथ या अलग-अलग भी किया जा सकता है।

नोट: विवरण में सुधार, यदि कोई हो तो केवल 08.03.2020 से 12.03.2020 के दौरान अनुमित प्रदान की जाएगी।

- (ब) जो उम्मीदवार संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) जनवरी- 2020 परीक्षा में सम्मिलित नही हुए या नये उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन करने के लिए 4 (चार) चरण:
- चरण -1: ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र के लिए पंजीकरण करें और सिस्टम द्वारा जिनत आवेदन संख्या को नोट करें। अभ्यर्थी को ऑनलाइन आवेदन पत्र भरते समय सभी विवरणों की आपूर्ति करनी चाहिए और उसके लिए पासवर्ड बनाने और सुरक्षा प्रश्न का चयन करने और उसका उत्तर दर्ज करना भी आवश्यक है। व्यक्तिगत विवरणों को सफलतापूर्वक प्रस्तुत करने के बाद, आवेदन संख्या जिनत होगी और इसका उपयोग आवेदन प्रपत्र के शेष चरणों को पूरा करने के लिए किया जाएगा और भविष्य के सभी पत्राचार के लिए भी आवश्यक होगा। यह आवेदन संख्या अप्रैल, 2020 के आवेदन प्रपत्र को भरने के लिए भी उपयोग की जाएगी, यदि अभ्यर्थी उसी के लिए आवेदन करना चाहते हैं। बाद के लॉग-इन के लिए, अभ्यर्थी संबंधित सिस्टम जिनत आवेदन संख्या और बनाए गए पासवर्ड के साथ सीधे लॉग-इन करने में सक्षम होंगे।
- चरण -2: **आवेदन प्रपत्र को पूरा भरें**। अभ्यर्थी आवेदन प्रपत्र को पूरा भरने के लिए सिस्टम जनित आवेदन संख्या और बनाए गए पासवर्ड से लॉग-इन कर सकते हैं।
- चरण 3: अभ्यर्थी की स्कैन की गई फोटोग्राफ अभ्यर्थी के हस्ताक्षर और 12वीं कक्षा का प्रवेश पत्र/ अंकतालिका/ प्रमाणपत्र को अपलोड करना।
 - (क) स्कैन की गई फोटोग्राफ और हस्ताक्षर जेपीजी/जेपीईजी प्रारूप में होने चाहिए।
 - (ख) स्कैन की गई फोटोग्राफ का आकार 10 केबी से 200 केबी के बीच होना चाहिए। फोटोग्राफ रंगीन या श्याम/श्वेत (परन्त् स्पष्ट कंट्रास्ट युक्त) होनी चाहिए।
 - (ग) स्कैन किए गए हस्ताक्षर का आकार 4 केबी से 30 केबी के बीच होना चाहिए।

नोट: सही फोटोग्राफ और हस्ताक्षर अपलोड करें क्योंकि इमेज में सुधार के लिए सुविधा नहीं दी जाएगी।

चरण -4: डेबिट/क्रेडिट कार्ड/नेट बैंकिंग/यूपीआई/पेटीएम द्वारा भुगतान: अभ्यर्थी को आवेदन शुल्क का भुगतान करने के लिए डेबिट कार्ड/क्रेडिट कार्ड/नेट बैंकिंग/यूपीआई/पेटीएम विकल्प का चयन करना होगा और शुल्क के भुगतान पूरा करने के लिए ऑनलाइन अनुदेशों का पालन करना होगा। सफल भुगतान के बाद, अभ्यर्थी पुष्टिकरण पृष्ठ प्रिंट करने में सक्षम होगा। यदि शुल्क के भुगतान के बाद पुष्टिकरण पृष्ठ उत्पन्न नहीं होता है, तो लेन-देन रद्द कर दिया गया है और अभ्यर्थियों को राशि की वापसी के लिए संबंधित बैंक से संपर्क करना होगा। हालाँकि अभ्यर्थी को एक और भुगतान / लेन-देन करना होगा, यदि पुष्टिकरण पृष्ठ उत्पन्न नहीं होता है।

इन चरणों को एक साथ या अलग-अलग भी किया जा सकता है।

नोट: पुष्टिकरण पृष्ठ मिलने के बाद, विवरण विशेष में सुधार, यदि कोई हो तो केवल 08.03.2020 से 12.03.2020 के दौरान अनुमति दी जाएगी।

नोट:

- (i) यदि सभी चरणों को पूरा नहीं किया जाता है, तो ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र की अंतिम प्रस्तुति अपूर्ण रहेगी। ऐसे प्रपत्रों को स्वतः रदद माना जाएगा और इस संबंध में किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (ii) अभ्यर्थी द्वारा एक बार जमा कर दिए गए श्ल्क की वापसी के अन्रोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (iii) अप्रैल जेईई (मुख्य)-2020 की पूरी आवेदन प्रक्रिया ऑनलाइन है, जिसमें स्कैन की गई इमेज को अपलोड करना, शुल्क का भुगतान और पुष्टिकरण पृष्ठ का प्रिंट शामिल है। इसलिए, अभ्यर्थियों को पोस्ट/फैक्स/ईमेल/ स्वयं द्वारा इत्यादि के माध्यम से एनटीए के पुष्टिकरण पृष्ठ सहित किसी भी दस्तावेज को भेजने/प्रस्तुत करने की आवश्यकता नहीं है।
- (iv) अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे नवीनतम अपडेट के लिए नियमित रूप से एनटीए की वेबसाइट को देखें और एसएमएस/ई-मेल के लिए अपने पंजीकृत मोबाइल को देखें।
- (v) एनटीए अनुसंधान और विश्लेषण के उद्देश्य के लिए जनित डाटा का उपयोग कर सकता है।

महत्वपूर्ण नोट: परिणाम की घोषणा के बाद एनटीए द्वारा कोई सुधार नहीं किया जाएगा।

सभी अभ्यर्थी जिन्होंने ऑनलाइन आवेदन जमा किया है, और अंतिम तिथि तक परीक्षा शुल्क का भुगतान किया है, उन्हें अप्रैल जेईई (मुख्य)-2020 में उपस्थित होने की अनुमित दी जाएगी और उनके प्रवेश पत्र समय सारणी के अनुसार वेबसाइट पर अपलोड किए जाएंगे। एनटीए न तो आवेदन पत्र में अभ्यर्थियों द्वारा भरी गई जानकारी को सत्यापित करता है और न ही अभ्यर्थियों की पात्रता तय करने के लिए किसी भी श्रेणी के प्रमाण पत्र/शैक्षिक अर्हता का सत्यापन करता है। शैक्षिक अर्हता और श्रेणी के प्रमाण पत्र (यदि आरक्षित श्रेणी के तहत आवेदित किया गया है) संबंधित संस्थान द्वारा सत्यापित किया जाएगा। इसिलए, अभ्यर्थियों को उनकी पात्रता और श्रेणी (यदि आरक्षित श्रेणी के तहत आवेदन कर रहे हैं) सुनिश्चित करने की सलाह दी जाती है। एनटीए, किसी भी तरह से, अपने ऑनलाइन आवेदन पत्र में अभ्यर्थी(यों) द्वारा प्रदान की गई किसी भी गलत जानकारी के लिए जिम्मेदार नहीं होगा। इस संबंध में,एनटीए द्वारा पत्र/ई-मेल पर विचार नहीं किया जाएगा।

परीक्षा की समय सारणी

परीक्षा की तिथियां	05.04.2020, 07.04.2020 से 09.04.2020 एवं 11.04.2020 के
	बीच
	(बी.ई./बी.टेक. और बी.आर्क/ बी.प्लानिंग के लिए परीक्षा की सही
	तिथि, समय और शहर एनटीए की वेबसाइट पर 20.03.2020 से
	उपलब्ध कराया जाएगा)

	बी.ई./बी.टेक	केवल "कंप्यूटर अ	ाधारित परीक्षा" (सीबीटी) मोड में
	बी.आर्क.	गणित-भाग । और अभिरूचि परीक्षा-भाग ॥ केवल	
		"कंप्यूटर आधारित परीक्षा" (सीबीटी) मोड में	
		"कागज-कलम आ	धारित" (ऑफलाइन) मोड में ड्राइंग
		शीट पर की जाने	वाली ड्राइंग परीक्षा पार्ट III
	बी. प्लानिंग	गणित-भाग I, आ	भेरूचि परीक्षा-भाग ॥ और प्लानिंग
		से संबंधित वस्तु	नेष्ठ प्रकार के बहुवैकल्पिक प्रश्न
परीक्षा का तरीका		भाग-॥ केवल कं	ज्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी)
		मोड में	
	पहली पाली		दूसरी पाली
बी.ई./बी.टेक के लिए परीक्षा का समय	पूर्वाहन 9.30	से अपराहन	अपराहन 2.30 से सायं 5.30
	12.30		
बी.आर्क. के लिए परीक्षा का समय	पूर्वाहन 9.30	से अपराहन	अपराहन 2.30 से सायं 5.30
	12.30		
बी.प्लानिंग के लिए परीक्षा का समय			अपराहन 2.30 से सायं 5.30
बी.आर्क. और बी. प्लानिंग दोनों के लिए			अपराहन 2.30 से सायं 6.00
परीक्षा का समय			
परीक्षा केंद्र/ हॉल/कक्ष में प्रवेश, शारीरिक			
तलाशी, दस्तावेज़ का सत्यापन।			
पर्यवेक्षकों द्वारा मैनुअल उपस्थिति का			
रिकॉर्ड।			
पंजीकरण डेस्क पर बायोमेट्रिक	पूर्वाहन 7.30	से पूर्वाहन 9.00	अपराहन 01.00 से अपराहन
पंजीकरण।			2.00
प्रवेश पत्र, हस्ताक्षर और फोटो की			
दुतरफा पड़ताल, अनुवीक्षक (invigilator)			
द्वारा पूरी की जानी है			
अनुवीक्षकों द्वारा अनुदेश	पूर्वाहन 9.00	से पूर्वाहन 9.20	अपराहन 2.00 से अपराहन
			2.20
अनुदेशों को पढ़ने के लिए अभ्यर्थी द्वारा	पूर्वाहन 9.20		अपराहन 2.20
लॉग- इन			
परीक्षा का प्रारम्भ	पूर्वाहन 9.30		अपराहन 2.30

- > विनिर्दिष्ट दिव्यांगता वाले अभ्यार्थियों को दिशानिर्देशों के तहत स्वीकार्य प्रतिपूरक समय दिया जायेगा।
- > जो अभ्यर्थी बी. आर्क. के साथ-साथ बी. प्लानिंग के लिए भी आवेदन करना चाहते हैं, उनके लिए परीक्षा की अविध 3.30 घंटे होगी। अर्थात अपराहन 2:30 से सायं 6:00 तक।
- > अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा केंद्र में समय से पहले अर्थात परीक्षा शुरू होने से 2 घंटे पहले रिपोर्ट करें।
- > यदि कोई अभ्यर्थी गलत जानकारी प्रस्तुत करता है जो कि एक से अधिक पाली/तिथियों में प्रकट होती है, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और उसका परिणाम घोषित नहीं किया जाएगा।

नोट: अभ्यर्थी एनटीए द्वारा जारी किए गए उनके प्रवेश पत्र में दर्शाई गई तिथि और पाली के अनुसार परीक्षा केंद्र पर अपने खर्च पर उपस्थित होंगे। किसी भी परिस्थिति में प्रवेश पत्र में प्रदान किए गए केंद्र और पाली के लिए शहरों के विकल्प को परिवर्तित नहीं किया जाएगा।

पात्रता की स्थिति

पात्रता का राज्य कोड का अर्थ है राज्य का कोड जहां से अभ्यर्थी ने कक्षा XII (या समकक्ष) की अर्हता परीक्षा उत्तीर्ण की है, जिस कारण से अभ्यर्थी जेईई (मुख्य) - 2020 में उपस्थित होने के लिए पात्र हो जाता है। यह नोट करना महत्वपूर्ण है कि पात्रता का राज्य कोड अभ्यर्थी के पैतृक स्थान अथवा निवास स्थान पर निर्भर नहीं करता है। उदाहरणार्थ, यिद अभ्यर्थी नई दिल्ली में कक्षा XII की परीक्षा के लिए उपस्थित होता है और नोएडा, उत्तर प्रदेश का निवासी है, अभ्यर्थी की पात्रता का राज्य कोड दिल्ली का होगा ना कि उत्तर प्रदेश का।

यदि किसी अभ्यर्थी ने कक्षा XII (या समकक्ष) की अर्हता परीक्षा एक राज्य से उत्तीर्ण कर ली है, परंतु वह दूसरे राज्य से सुधार हेतु परीक्षा में उपस्थित हुआ है, तो अभ्यर्थी की पात्रता का राज्य कोड उस राज्य का होगा जहां से पहली बार अभ्यर्थी ने कक्षा XII (या समकक्ष) की अर्हता परीक्षा उत्तीर्ण की है न कि उस राज्य का जहां से अभ्यर्थी सुधार के लिए परीक्षा में उपस्थित हुआ है।

एनआईओएस से कक्षा XII उत्तीर्ण/उपस्थित होने वाले अभ्यर्थी को उस राज्य के अनुसार पात्रता का राज्य चुनना चाहिए,जहां अध्ययन केंद्र अवस्थित है।

नेपाल/भूटान से किसी संस्थान से कक्षा XII (या समकक्ष) की परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले भारतीय नागरिक के लिए, पात्रता का राज्य कोड अभ्यर्थी के पासपोर्ट में यथा दिए गए भारत के स्थायी पते के अनुसार निर्धारित होगी।

भारत में कक्षा XII (या समकक्ष) की परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले ओसीआई/पीआईओ के पात्रता के राज्य कोड भारतीय नागरिकों के बराबर है। हालांकि, विदेश में किसी संस्थान से कक्षा XII (या समकक्ष) की परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले ओसीआई/पीआईओ सभी एनआईटी, आईआईईएसटी और अन्य-सीएसटीआई में अन्य राज्य कोटा सीट अथवा अखिल भारतीय कोटा सीट (गृह राज्य कोटा सीटों के लिए **नहीं**) के लिए पात्र होंगे।

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल - 2020 परीक्षा केन्द्रों के शहर/नगर

जिन शहरों में, जेईई (मुख्य) अप्रैल-2020 आयोजित किया जाएगा, वे परिशिष्ट - III में दिए गए हैं। आवेदन करते समय, अभ्यर्थियों को अपनी पसंद के किसी भी चार शहरों का चयन करना होगा। अपने आवेदन पत्र में उनके द्वारा चुने गए विकल्प के क्रम में अभ्यर्थियों को परीक्षा के शहर आबंटित करने का प्रयास किया जाएगा। हालांकि, प्रशासनिक कारणों के कारण, पास के क्षेत्र का एक अलग शहर आबंटित किया जा सकता है।

केंद्र के आबंटन के बारे में एनटीए का निर्णय अंतिम होगा। ऐसे मामले में, आगे कोई पत्राचार या अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।

बी.ई./बी. टेक, बी.आर्क. और बी. प्लानिंग के लिए जेईई (मुख्य) एनटीए स्कोर

क) संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल- 2020 परीक्षाओं के बाद, एनटीए अनंतिम उत्तर कुंजी और अभ्यर्थियों द्वारा किए गए प्रश्न पत्र एनटीए की वेबसाइटों पर www.nta.ac.in, https://nta.nic.in/ webinfo/ home और https://jeemain.nta.nic.in/webinfo/public/home.aspx पर दर्शाएं जाएंगे। उसके लिए तिथि को भी एनटीए की वेबसाइट पर दर्शाया जाएगा।

अनंतिम उत्तर कुंजी की चुनौती को प्रति प्रश्न 200/- के प्रसंस्करण शुल्क के भुगतान पर केवल वेबसाइट https://jeemain.nta.nic.in/webinfo/public/home.aspx और https://nta.nic.in/webInfo/home पर उपलब्ध लिंक पर ऑनलाइन स्वीकार किया जाएगा। शुल्क का भुगतान क्रेडिटकार्ड/डेबिट कार्ड/नेट बैंकिंग/यूपीआई/पेएटीएम सेवा द्वारा किया जा सकता है। एक बार भुगतान किया गया शुल्क अप्रतिदेय है। चुनौतियों पर एनटीए का निर्णय अंतिम होगा और आगे के सम्प्रेषण पर विचार नहीं किया गाएगा। विषय विशेषज्ञ प्राप्त सभी चुनौतियों की जांच करेंगे और फिर एक अंतिम उत्तर कुंजी प्रदर्शित और घोषित की

अंतिम उत्तर कुंजी के आधार पर संकलित परिणाम घोषित किया जाएगा। जेईई (मुख्य) अप्रैल-2020 के परिणाम की घोषणा के बाद उत्तरकुंजी(यों) के संबंध में किसी भी शिकायत पर विचार नहीं किया जाएगा।

- ख) बी.ई./बी.टेक.,बी.आर्क. और बी.प्लानिंग के बहुविकल्पीय प्रश्नों का मूल्यांकन अंतिम उत्तर कुंजी का उपयोग करके किया जाएगा और अभ्यर्थी द्वारा प्राप्त किए गए कच्चे अंकों (वास्तविक) पर आगे जेईई (मुख्य) अप्रैल 2020 के परिणाम के अभिकलन के लिए विचार किया जाएगा।
- ग) बहु- पाली परीक्षाओं के लिए, अभ्यर्थियों द्वारा विभिन्न पालियों/सत्रों में प्राप्त किए गए कच्चे अंकों (वास्तविक) को एनटीए स्कोर में बदल दिया जाएगा।
- घ) एनटीए स्कोर पर आधारित अपनाई जा रही विस्तृत प्रक्रिया एनटीए की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

जाएगी।

बी.ई/बी.टेक. के परिणाम का संकलन और प्रदर्शन

अ) जनवरी सत्र के लिए परिणाम का संकलन और प्रदर्शन

चूंकि जनवरी जेईई (मुख्य) -2020 बी.ई./बी.टेक. का प्रथम प्रयास बहु-पालियों में आयोजित किया गया था, अतः,एनटीए स्कोर की गणना एक अभ्यर्थी द्वारा प्राप्त कच्चे अंकों (वास्तविक) के आधार पर किया गया था। सभी पालियों सन्नों के लिए गणना किए गए/एनटीए स्कोर 17 जनवरी, 2020 को घोषित किए गए थे। यह चार एनटीए स्कोर में प्रत्येक तीन विषयों गणित), भौतिकी और रसायन विज्ञान(को और जेईई (मुख्य) जनवरी-2020 के बी.ई/बी.टेक.के योग का था।

ब) अप्रैल सत्र के लिए परिणाम का संकलन और प्रदर्शन

- (i) जनवरी संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य)- 2020 के समान जेईई (मुख्य) अप्रैल -2020 बी.ई./बी.टेक. का प्रथम प्रयास बहु-पालियों में आयोजित किया जाएगा। अतः,एनटीए स्कोर की गणना एक अभ्यर्थी द्वारा प्राप्त कच्चे अंकों (वास्तविक) के अनुसार की जाएगी। सभी पालियों सत्रों के लिए गणना किए गए/एनटीए स्कोर 30 अप्रैल, 2020 तक घोषित किए जाएंगे। यह चार एनटीए स्कोर में प्रत्येक तीन विषयों गणित), भौतिकी और रसायन विज्ञान(को और अप्रैल (मख्य)-2020 के बी.ई/बी.टेक.के योग को रखेगा।
- (ii) संयक्त प्रवेश परीक्षा (मख्य) जनवरी-2020 के बीर्ड/बीटेक में कल में प्रत्येक उम्मीदवार के लिए एनटीए स्कोर के साथ-साथ अप्रैल 2020 के लिए परिणाम के संकलन और समग्र मेरिट सची तैयार करने के लिए विलय कर दिया जाएगा। वे उम्मीदवार जो दोनों प्रयासों में उपस्थित हुए है; उनके दोनों एनटीए स्कोर में सर्वश्रेष्ठ एनटीए स्कोर को चना जायेगा।
- (ii) टार्ड के मामले में. यानी जब दो या दो से अधिक उम्मीदवार जेर्डर्ड (मख्य) -2020 में बराबर एनटीए स्कोर प्राप्त करते हैं. तो ऐसे उम्मीदवारों की मेरिट निम्नलिखित क्रम में निर्धारित की जाएगी: बीई/बीटेक में प्रवेश के लिए रैंक सची (आईआईटी के अलावा अन्य संस्थानों में):
 - गणित में एनटीए स्कोर, इसके बाद
 - भौतिकी में एनटीए स्कोर. इसके बाद
 - रसायन विज्ञान में एनटीए स्कोर, इसके बाद
 - नकारात्मक प्रतिक्रियाओं के कम अनुपात वाले उम्मीदवार, इसके बाद
 - उस में बड़े उम्मीदवार
 - यदि इस प्रक्रिया के बाद समाधान संभव नहीं है, तो उम्मीदवारों को एक ही रैंक दी जाएगी।
- (ii) संयक्त प्रवेश परीक्षा (मख्य) जनवरी 2020 के साथ-साथ संयक्त प्रवेश परीक्षा (मख्य) अप्रैल 2020 में उपस्थित होने वाले सभी अभ्यर्थियों के लिए बीर्ड/बीटेक ऑफ जेर्डर्ड (मख्य) -2020 का एनटीए स्कोर और रैंक 30 अप्रैल. 2020 तक घोषित किया जाएगा। इसमें पहले प्रयास में उम्मीदवार दवारा प्राप्त चार एनटीए स्कोर, दूसरे प्रयास में प्राप्त चार एनटीए स्कोर और दोनों प्रयासों में उपस्थित (दोनों एनटीए स्कोर में सर्वश्रेठ) चार एनटीए स्कोर शामिल होंगें जेर्डर्ड (उच्च)-2020 में शामिल होने के लिए अर्हता प्राप्त करने वालो की स्थिति दी जाएगी जो पात्रता की अन्य शर्तों को पूरा कर रहा है। इस रैंक में ऑल इंडिया रैंक और ऑल इंडिया कैटेगरी रैंक शामिल होगी।

बी. आर्क./बी.प्लानिंग के परिणाम का संकलन और प्रदर्शन

(अ) जनवरी सत्र के लिए परिणाम का संकलन और प्रदर्शन

चूंकि जनवरी जेईई (मुख्य)-2020 बी.आर्क./बी.प्लानिंग बहु-पालियों में आयोजित किया गया, उपस्थित अभ्यर्थी द्वारा प्राप्त कच्चे अंक (वास्तविक) एनटीए स्कोर में परिवर्तित किए गए और 23 जनवरी, 2020 को घोषित किये गये है। यह चार एनटीए स्कोर में प्रत्येक तीन भागोंगणित) , अभिरूचि परीक्षा और ड्राइंग परीक्षा अथवा प्लानिंग आधारित परीक्षा(को और जनवरी (मुख्य) - 2020 के बी.आर्क./बी.प्लानिंग के योग को रखता है।

ब) अप्रैल सत्र के लिए परिणाम का संकलन और प्रदर्शन

- (i) सामान्यता: जेईई (मुख्य) अप्रैल-2020 बी.आर्क./बी.प्लानिंग का आयोजन बहु-पालियों में आयोजित किया जाएगा। अतः,एनटीए स्कोर की गणना एक अभ्यर्थी द्वारा प्राप्त कच्चे अंकों (वास्तविक) के अनुसार की जाएगी। सभी पालियों सत्रों के लिए गणना किए गए/एनटीए स्कोर 30 अप्रैल, 2020 तक घोषित किए जाएंगे। यह चार एनटीए स्कोर में प्रत्येक तीन विषयों गणित), अभिरुचि परीक्षा, ड्राइंग परीक्षा या प्लानिंग आधारित परीक्षा(को और जनवरी (मुख्य)-2020 के बीआर्क/बी प्लानिंग के योग को रखेगा।
- (ii) टार्ड के मामले में. यानी जब दो या दो से अधिक उम्मीदवार जेर्डर्ड (मख्य) -2020 में बराबर एनटीए स्कोर प्राप्त करते हैं, तो ऐसे उम्मीदवारों की मेरिट निम्नलिखित क्रम में निर्धारित की जाएगी:

बी. आर्क /बी.प्लानिंग में प्रवेश के लिए रैंक सची (आईआईटी के अलावा अन्य संस्थानों में):

- गणित में उच्च स्कोर प्राप्त करने वाले उम्मीदवार. इसके बाद
- बी. आर्क./बी.प्लानिंग में अभिरुचि परीक्षा में उच्च स्कोर प्राप्त करने वाले उम्मीदवार, इसके बाद
- बी. आर्क में ड्राइंग परीक्षा में उच्च स्कोर प्राप्त करने वाले उम्मीदवार/ बी.प्लानिंग में प्लानिंग आधारित प्रश्न में उच्च अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवार. इसके बाद
- नकारात्मक प्रतिक्रियाओं के कम अनुपात वाले उम्मीदवार, इसके बाद
- उम्र में बड़े उम्मीदवार
- यदि इस प्रक्रिया के बाद समाधान संभव नहीं है, तो उम्मीदवारों को एक ही रैंक दी जाएगी।
- (iii) प्रथम एवं दिवतीय प्रयास में जेर्डर्ड (मख्य) बी.आर्क एवं बी. प्लानिंग -2020 की परीक्षा शामिल होने वाले सभी अभ्यर्थियों की रैंक एवं कल एनटीए स्कोर 15 मर्ड. 2020 तक घोषित किए जाएंगे। इसमें पहले प्रयास के साथ साथ दसरे प्रयास में उम्मीदवार दवारा प्राप्त एनटीए स्कोर के साथ-साथ अखिल भारतीय रैंक और अखिल भारतीय कैटेगरी रैंक शामिल होंगें।

नोट:

- सभी प्रतिभागी संस्थान जो केंद्रीकृत सीट आबंटन प्रक्रिया का उपयोग नहीं करते हैं, वे जेईई (मुख्य)-2020 में प्रदर्शन और उनके द्वारा तय किए गए अन्य मानदंडों के आधार पर अपनी रैंकिंग तैयार करेंगे।
- अखिल भारतीय रैंक का उपयोग केंद्रीय सीट आबंटन बोर्ड (सीएसएबी)/संयुक्त सीट आबंटन प्राधिकरण के माध्यम से प्रवेश हेतु एनआईटी/आईआईआईटी/सीएफफटीआई/एसएफआई/ अन्य के लिए किया जाता है।
- 3. अभ्यर्थियों को कोई स्कोर/रैंक कार्ड नहीं भेजा जाएगा और अभ्यर्थियों को जेईई वेबसाइट (मुख्य) से https://nta.nic.in/webInfo/home या /www.nta.ac.in. से अपने स्कोर/रैंक कार्ड डाउनलोड करने की सलाह दी जाती है।
- 4. अखिल भारतीय रैंक को अप्रैल जेईई (मुख्य)-2020 परीक्षा के संचालन के बाद संकलित और घोषित किया जाएगा।
- 5. स्कोर के पुनर्मूल्यांकन/पुन: जांच के लिए कोई प्रावधान नहीं होगा। इस संबंध में किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।

नेशनल परीक्षा एजेंसी (एनटीए) एक परीक्षा संचालन निकाय है न कि प्रवेश देने वाली प्राधिकारी है। इसलिए, एनटीए संस्थानों में उपलब्ध सीटों की कुल संख्या, या पात्रता और संस्थानों द्वारा पालन किए गए आरक्षण मानदंड के बारे में जानकारी एकत्र नहीं करता है।

भागीदार राज्यों और अन्य भागीदार संस्थानों के लिए एनआईटी/ आईआईआईटी/ सीएफटीआई/ एसएफआई/ राज्य इंजीनियरिंग कॉलेजों में प्रवेश

केंद्रीय सीट आबंटन बोर्ड के माध्यम से भाग लेने वाले एनआईटी, आईआईआईटी और सीएफटीआई में प्रवेश के लिए पात्रता:

अखिल भारतीय रैंक के आधार पर केंद्रीय सीट आबंटन बोर्ड के माध्यम से भाग लेने वाले एनआईटी, आईआईआईटी और सीएफटीआई में बी.ई./बी.टेक/ बी.आर्क/ बी.प्लानिंग कोर्स में प्रवेश इस शर्त पर होगा, कि अभ्यर्थी को 12 वीं कक्षा की परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किए हो, या संबंधित बोर्ड द्वारा आयोजित 12 वीं कक्षा/अर्हता परीक्षा में शीर्ष 20 प्रतिशतक में हो। एससी/एसटी अभ्यर्थियों के लिए 12 वीं कक्षा/अर्हता परीक्षा में अर्हक अंक 65% होंगे।

एनआईटी, आईआईआईटी, सीएफटीआई के अलावा बी.आर्क. कोर्स में प्रवेश के लिए वास्तुकला परिषद द्वारा निर्धारित पात्रता मानदंड:

"िकसी भी अभ्यर्थी को वास्तुकला कोर्स में प्रवेश तब तक नहीं दिया जाएगा, जब तक उसने अर्हता परीक्षा के अंत में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान और गणित में 50% अंक और अर्हता परीक्षा में कुल अंक 50% के साथ उत्तीर्ण नहीं की हो।"

बी.प्लानिंग के लिए, अभ्यर्थियों ने गणित में 50% अंकों के साथ अर्हता परीक्षा उत्तीर्ण की हो और अर्हता परीक्षा के कुल अंकों में 50% अंक हो।

एनआईटी, आईआईआईटी और अन्य सीएफटीआई में बी.ई./बी.टेक. और बी.आर्क./बी. प्लानिंग कोर्स में प्रवेश के लिए अर्हक परीक्षा में आवश्यक विषय निम्नान्सार होंगे।

कोर्स	कक्षा 12वीं/ समकक्ष अर्हता परीक्षा पर आधारित अपेक्षित मानदंड
बी.ई/बी.टेक.	भौतिकी और गणित अनिवार्य विषयों के रूप में रसायन विज्ञान/जैव प्रद्यौगिकी/
	जीव विज्ञान/ तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक विषय सहित अर्हक परीक्षा उत्तीर्ण
बी.आर्क.	भौतिकी, गणित और रसायन विज्ञान सहित अर्हता परीक्षा उत्तीर्ण
बी. प्लानिंग	गणित सहित अर्हता परीक्षा उत्तीर्ण

प्रवेश लेने वाले संस्थाओं के सक्षम प्राधिकारी दवारा यथा घोषित प्रवेश नीति का प्रवेश के समय पालन करना होगा।

अन्य संस्थानों में प्रवेश के लिए पात्रता:

जेओएसएए/सीएसएबी के जरिए काउन्सेलिंग में भाग लेने वाले अन्य तकनीकी संस्थानों द्वारा उपर्युक्त नीति को अपनाया जा सकता है। यदि राज्य राजकीय विश्वविद्यालयों से संबद्ध इंजीनियरिंग कॉलेजों में छात्रों को प्रवेश देने का विकल्प लेता है, तब राज्य अपने द्वारा तय मानदंडो पर आधारित अलग रैंक सूची तैयार कर सकते हैं।

विभिन्न संस्थानों में सीटों की संख्या:

प्रवेश संबंधी सभी प्रक्रियाओं/प्रश्नों के लिए, अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे जेईई (मुख्य)-2020 के रैंक की घोषणा के बाद जेओएसएए, केन्द्रीय सीट आबंटन बोर्ड (सीएसएबी) अथवा संबंधित राज्य सरकार/संस्थान की वेबसाइट का संदर्भ लें। प्रवेश के संबंध में प्रक्रिया/प्रश्न से संबंधित कोई पत्र/ई-मेल/शिकायत/आरटीआई मामलों/न्यायालयी मामलों पर एनटीए द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।

सीटों का आरक्षण:

भारत सरकार के नियमों के अनुसार, कुछ श्रेणियों से संबंधित अभ्यर्थियों को उनके लिए आरक्षित सीटों पर छूट के मानदंडों के आधार पर प्रवेश दिया जाता है। ये श्रेणियां हैं:

- (i) सामान्य आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस)
- (ii) अन्य पिछड़ा वर्ग(ओबीसी) नॉन क्रीमी लेयर(एनसीएल)
- (iii) अन्सूचित जाति (एससी)
- (iv) अन्स्चित जनजाति(एसटी)
- (v) 40% दिव्यांगता सहित या उससे अधिक दिव्यांग व्यक्ति

एनआईटी/आईआईआईटी और सीएफटीआई में प्रवेश के लिए आरक्षण का लाभ केवल उन्हीं वर्गों/ जातियों/जनजातियों को दिया जाएगा जो भारत सरकार द्वारा प्रकाशित संबंधित केंद्रीय सूची में हैं। राज्य इंजीनियरिंग कॉलेजों में प्रवेश के लिए जिन्होंने जेईई (मुख्य)-2020 के माध्यम से प्रवेश का विकल्प चुना है, उस राज्य के आरक्षण नियम लागू होंगे। आरक्षण मानदंड के संबंध में पत्र/ई-मेल/शिकायत/आरटीआई मामलों/न्यायालय मामलों पर एनटीए द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।

सरकार द्वारा समय-समय पर घोषित और प्रवेश देने वाले संस्थानों पर लागू आरक्षण नीति का उपयोग किया जाएगा। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे प्रवेश के समय विवरण देखें।

सीट आबंटन प्रक्रिया और प्रवेश प्रक्रिया:

अभ्यर्थियों को उनकी पसंद के आधार पर और सीट आबंटन प्रक्रिया के माध्यम से जेईई (मुख्य) - 2020 की अखिल भारतीय रैंक के अनुसार प्रवेश दिया जाएगा। अभ्यर्थी उचित समय पर शाखाओं/कार्यक्रमों और संस्थानों के लिए अपने विकल्प ऑनलाइन चुनने में सक्षम होंगे। नवीनतम जानकारी के लिए अभ्यर्थियों को नियमित रूप से जेईई (मुख्य) वेबसाइट: www.nta.ac.in. को देखने की सलाह दी जाती है।

दस्तावेजों का सत्यापन सीट आबंटन प्रक्रिया/प्रवेश के समय किया जाएगा। इसका उद्देश्य अभ्यर्थी की पहचान, आयु, अर्हता परीक्षा, पात्रता की स्थिति, श्रेणी और दिव्यांगता (यदि कोई हो) के संबंध में विभिन्न दस्तावेजों को सत्यापित करना होगा। किसी भी प्रामाणिक दस्तावेज को प्रस्तुत करने में विफल रहने पर, अभ्यर्थी के प्रवेश हेतु विचार नहीं किया जाएगा।

सामान्य -ईडब्ल्यूएस, एससी, एसटी, ओबीसी और पीडब्ल्यूडी अभ्यर्थियों को सीट आबंटन प्रक्रिया के साथ-साथ प्रवेश के समय सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किए गए निर्धारित प्रारूप के अनुसार मूल प्रमाण पत्र को प्रस्तुत करने की आवश्यकता होगी, ऐसा नहीं होने पर, अभ्यर्थी के प्रवेश हेतु विचार नहीं किया जाएगा।

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (उच्च) - 2020 में सिम्मिलित होने के लिए पात्रता मानदंड

(नवीनतम जानकारी के लिए कृपया संयुक्त प्रवेश परीक्षा (उच्च) की वेबसाइट देखें)

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (उच्च) - 2020 में उपस्थित होने के लिए न्यूनतम शैक्षणिक अर्हता यह है कि अभ्यर्थी कक्षा 12 वीं की मुख्य परीक्षा या समकक्ष अर्हता परीक्षा में कम से कम 75% कुल अंक (एससी, एसटी, और पीडब्ल्यूडी के लिए 65%) से उत्तीर्ण अथवा अपने संबंधित बोर्ड परीक्षाओं में शीर्ष 20 प्रतिशतक सफल अभ्यर्थियों में हो। वह जो 2020 में इन परीक्षाओं में बैठने वाले हैं, वह भी जेईई (उच्च) 2020 में अनंतिम रूप से उपस्थित हो सकते हैं और इन अभ्यर्थियों को भी उपर्युक्त आवश्यकताओं को पूरा करना होगा। आईआईटी में प्रवेश के लिए विशिष्ट पात्रता मानदंड हैं, जिसमें एक आयु सीमा, सीमित संख्या में प्रयास और 12 वीं कक्षा या समकक्ष उत्तीर्ण करने का वर्ष शामिल है; अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे विवरण के लिए जेईई (उच्च) 2020 वेबसाइट देखें।

वर्ष 2020 के लिए आईआईटी में पूर्वस्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश लेने के लिए इच्छुक सभी अभ्यर्थियों को जेईई (मुख्य) - 2020 के बी.ई./बी.टेक. में उपस्थित होना होगा। जेईई (मुख्य)-2020 के बी.ई./बी.टेक. के प्रदर्शन के आधार पर, जेईई (उच्च) (सभी श्रेणियों सिहत) की आवश्यकताओं के अनुसार शीर्ष अभ्यर्थियों की संख्या जेईई (उच्च) 2020 में उपस्थित होने के लिए पात्र होगी।

जिन अभ्यर्थियों ने अर्हता परीक्षा उत्तीर्ण की हो या न की हो इसके बावजूद भी वह जेईई (उच्च) लगातार वर्षों में अधिकतम दो बार दे सकता है। अभ्यर्थी जिसने जेईई (मुख्य)/ जेईई (उच्च) 2018 या उससे पहले दी हो, वह जेईई (उच्च) - 2020 में उपस्थित होने के लिए पात्र नहीं होगा।

जिस अभ्यर्थी ने 2019 में आईआईटी के अलावा किसी अन्य संस्थान में प्रवेश लिया था, वह जेईई (उच्च) - 2020 में उपस्थित होने के लिए पात्र है, बशर्ते अभ्यर्थी अन्य पात्रता मानदंडों को पूरा करता हो।

परीक्षा अभ्यास केंद्र

राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी (एनटीए) ने 2019 से एनटीए द्वारा आयोजित की जाने वाली परीक्षाओं में उपस्थित होने के इच्छुक छात्रों की सहायता के लिए पूरे भारत में फैले परीक्षा अभ्यास केंद्रों का एक नेटवर्क स्थापित किया है। छात्र परीक्षा के "कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी)" मोड के लिए परीक्षा से पहले स्वयं अभ्यास और प्रशिक्षण प्राप्त कर सकते हैं।

टीपीसी में उपलब्ध अनुभवी, योग्य और पेशेवर नोडल अधिकारी और कर्मचारी, छात्रों को उनकी शंकाओं को दूर करने और समस्याओं को हल करने और परीक्षाओं के सीबीटी मोड से परिचित कराने में मदद करेंगे।

जानकारी के लिए एनटीए वेबसाइट <u>www.nta.ac.in/ https://nta.nic.in/webInfo/home</u> देखें।

प्रश्न निवारण प्रणाली (क्यूआरएस)

राष्ट्रीय परीक्षा एजेंसी (एनटीए) ने एक प्रश्न निवारण प्रणाली (क्यूआरएस) की स्थापना की है जोकि एनटीए द्वारा विकसित एक ऑनलाइन वेब-सक्षम प्रणाली है। क्यूआरएस वेब प्रौद्योगिकी पर आधारित प्लेटफ़ॉर्म है जिसका उद्देश्य मुख्य रूप से जेईई (मुख्य) - 2020 परीक्षा के पंजीकृत अभ्यर्थी(यों) द्वारा प्रस्तुत किए गए प्रश्नों/ शिकायतों का (24x7) सुविधा के साथ प्रश्नों / शिकायतों के त्वरित और अनुकूल निवारण प्रस्तुत करना है। प्रश्नों/शिकायतों की स्थिति पर नज़र रखने के लिए एक विशिष्ट पंजीकरण संख्या जिनत की जाएगी।

पंजीकृत अभ्यर्थी को जेईई (मुख्य) की आधिकारिक ईमेल आईडी अर्थात jeemain-nta@gov.in. पर अपने प्रश्नों को मेल करने से पहले त्वरित और अनुकूल उत्तरों के लिए ऑनलाइन सुविधा का उपयोग करने की सलाह दी जाती है।

अभ्यर्थियों के लिए आचार संहिता

अभ्यर्थी पूर्ण शांति बनाए रखेंगे और केवल अपने प्रश्न पत्र में भाग लेंगे। परीक्षा कक्ष/हॉल में किसी भी बातचीत या इशारा या अशांति को दुर्व्यवहार माना जाएगा। यदि कोई अभ्यर्थी अनुचित साधनों का उपयोग करता हुआ पाया जाता है या उसकी जगह पर कोई जाली आदमी परीक्षा देते हुए पाया जाता है, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और अपराध की प्रकृति के अन्सार वह या तो स्थायी रूप से या निर्दिष्ट अविध के लिए परीक्षा देने से विवर्जित होने के लिए जिम्मेदार होगा।

अभ्यर्थियों को परीक्षा कक्षा/हॉल के अंदर प्रवेश पत्र और आईडी प्रूफ के अलावा किसी भी पाठ्य सामग्री, कैलकुलेटर, डॉक पेन, स्लाइड फुटा, लॉग टेबल, और कैलकुलेटर युक्त इलेक्ट्रॉनिक घड़ियाँ, मुद्रित या लिखित सामग्री, और कागज के टुकड़े, मोबाइल फोन, पेजर या अन्य कोई भी उपकरण ले जाने की अनुमित नहीं है। यदि कोई भी अभ्यर्थी के पास उपर्युक्त कोई भी वस्तु है, तो उम्मीदवारी अनुचित साधनों में लिप्त मानी जाएगी और उसकी वर्तमान परीक्षा रदद कर दी जाएगी और उसे भविष्य की परीक्षा के लिए भी विविर्जित कर दिया जाएगा और उपकरण जब्त हो जाएगा।

अभ्यर्थी, विशेष रूप से जो वर्जित वस्तुओं को ले जा रहे हैं, जिनमें धातु की वस्तुएं जैसे कड़ा और कृपाण इत्यादि शामिल हैं, उन्हें अपने संबंधित परीक्षा केंद्रों को परीक्षा हॉल में प्रवेश के लिए समय से जाँच / फ्रिस्किंग को सुनिश्चित करने के लिए गेट बंद करने के समय से डेढ़ घंटे पहले रिपोर्ट करना चाहिए। यदि परीक्षा केंद्र में स्क्रीनिंग की जाती है, तो यह पाया जाता है कि कोई भी अभ्यर्थी वास्तव में, 'कड़ा' और 'कृपाण' भीतर ले जा रहा है, जो एक संदिग्ध उपकरण है, उसे परीक्षा हॉल में नहीं ले जाने के लिए कहा जा सकता है (जैसा कि माननीय दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा अपने आदेश दिनांक 03.05.2018 में निर्देशित किया गया है)। अनुचित साधनों पर एनटीए का निर्णय अंतिम होगा और इस संबंध में कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा।

कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए अभ्यर्थियों को दिशानिर्देश

अभ्यर्थी को परीक्षा केंद्र पर परीक्षा के दिन निम्नलिखित दस्तावेज लाने होंगे। जो अभ्यर्थी इन्हें नहीं लाएंगे उन्हें परीक्षा में नहीं बैठने दिया जाएगा।

- 🕨 एनटीए की वेबसाइट से डाउनलोड किए गए प्रवेश पत्र की प्रिंट कॉपी।
- परीक्षा के दौरान केंद्र में उपस्थिति पत्रक में विशिष्ट स्थान पर चिपकाने के लिए एक पासपोर्ट आकार की फोटोग्राफ
 (ऑनलाइन आवेदन पत्र में अपलोड की गई) लानी चाहिए।
- कोई भी अधिकृत फोटो आईडी (मूल, वैध और समय सीमा समाप्ति रितत) पैन कार्ड/ड्राइविंग लाइसेंस/पहचान पत्र/पासपोर्ट/आधार कार्ड(फोटोग्राफ सितत), ई-आधार (फोटोग्राफ सितत), राशन कार्ड(फोटोग्राफ सित), 12 वीं कक्षा का बोर्ड प्रवेश पत्र (फोटोग्राफ सित), बैंक पासबुक (फोटोग्राफ सितत)।
- पीडब्ल्यूडी श्रेणी के तहत छूट का दावा करने पर प्राधिकृत चिकित्सा अधिकारी द्वारा जारी किया गया पीडब्ल्यूडी
 प्रमाणपत्र।

अभ्यर्थी परीक्षा शुरू होने से दो घंटे पहले परीक्षा केंद्र पर रिपोर्ट करेंगे ताकि समय से पहले फ्रिस्किंग और पंजीकरण की औपचारिकताओं को पूरा किया जा सके। पंजीकरण डेस्क परीक्षा शुरू होने से 30 मिनट पहले बंद हो जाएगा ।

अभ्यर्थियों को पहली पाली में पूर्वाहन 9.00 और दूसरी पाली में अपराहन 2.00 के बाद परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश करने की अनुमति नहीं दी जाएगी। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे प्रवेश पत्र पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और परीक्षा के संचालन के दौरान उनका पालन करें।

प्रवेश पत्र और परीक्षा कक्ष/हॉल में प्रवेश के लिए अभ्यर्थी को मांगने पर, एनटीए की वेबसाइट से डाउनलोड/मुद्रित कोई भी अधिकृत फोटो आईडी दिखाना चाहिए। वह अभ्यर्थी जो मान्य प्रवेश पत्र और अधिकृत फोटो पहचान पत्र नहीं रखता है, उसे किसी भी परिस्थिति में केंद्र अधीक्षक द्वारा परीक्षा के लिए अनुमति नहीं दी जाएगी।

प्रत्येक अभ्यर्थी को अनुक्रमांक संख्या इंगित करने वाली सीट आबंटित की जाएगी। अभ्यर्थी को केवल अपनी आबंटित सीट पर बैठना चाहिए। कोई भी अभ्यर्थी जो आबंटित कमरे/हॉल या सीट के अलावा स्वयं उसको बदलता हुआ पाया जाता है, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और इसके लिए कोई भी याचिका स्वीकार नहीं की जाएगी।

कोई भी अभ्यर्थी, केंद्र अधीक्षक या संबन्धित अनुवीक्षक की विशेष अनुमित के बिना, परीक्षा की पूरी अविध समाप्त होने तक अपनी सीट या परीक्षा कक्ष/हॉल नहीं छोड़ेगा। अभ्यर्थियों कों केंद्र अधीक्षक/अनुवीक्षक द्वारा अनुदेशित अनुदेशों कों कड़ाई से पालन करना चाहिए। अभ्यर्थियों को कमरे/हॉल में ड्यूटी पर उपलब्ध अनुवीक्षक को अपनी रफ शीट दिए बिना कमरा/हॉल नहीं छोड़ना चाहिए।

उन लोगों के लिए जो किसी भी कारण से परीक्षा की निर्धारित तिथि पर उपस्थित नहीं हो सकते हैं, एनटीए किसी भी परिस्थिति में जिम्मेदार नहीं होगा।

निपटान (Weeding Out) के नियम

संयुक्त प्रवेश परीक्षा जेईई (मुख्य) -2020 का रिकॉर्ड परिणाम की घोषणा की तिथि से 60 दिनों तक संरक्षित किया जाएगा।

कानूनी अधिकार क्षेत्र

जेईई (मुख्य) अप्रैल -2020 परीक्षा के परिणाम सिहत सभी विवाद केवल दिल्ली के अधिकार क्षेत्र में होंगे। एनटीए के विरष्ठ निदेशक (प्रशासन) वह अधिकारी होंगे जिनके पदनाम पर एनटीए मुकदमा कर सकता है या एनटीए पर मुकदमा दायर किया जा सकता है।

महत्वपूर्ण लेख:

जनवरी जेईई (मुख्य) अप्रैल-2020 के ऑनलाइन आवेदन पत्र के माध्यम से एनटीए द्वारा एकत्र किए गए आंकड़ों को विशिष्ट प्रकार के अनुसंधान और सर्वेक्षण के लिए एनटीए/भारत सरकार द्वारा उपयोग किया जा सकता है। यह जानकारी किसी भी तीसरे पक्ष या निजी एजेंसी द्वारा किसी अन्य उपयोग के लिए उपयोग नहीं की जाती है जब तक कि महानिदेशक, एनटीए द्वारा आधिकारिक आदेश नहीं दिया जाता है।

लिखित परीक्षा में शारीरिक अक्षमता से सम्बन्धित प्रमाण पत्र

यह प्रमाणित किया जाता	है कि, मैंने श्री / स्	पुश्री / श्रीमती		(दिव्य	ांग अभ्यर्थी	का नाम) पुत्र/पुत्री
ਤੰ	ो कि	(गाँव /	जिला/राज्य)	के निवासी	हैं, की	जाँच की है जो
कि (दिव्य	ांगता का प्रकार और '	प्रतिशतता) से	प्रभावित है अं	ोर उनकी दिव	व्यांगता के व	कारण उनकी लेख न
क्षमता बाधित होती है ।						
फोटोग्राफ						
नाम	पहचान पत्र का नाम		पहचान पत्र	की संख्या	7	
	•		`	<u> </u>		
					_	
						हस्ताक्षर
				-a, 00-		2-2-2-
		मुख्य ।च	कित्सा आधव	गरा/ ।सावल	सञान / I	चेकित्सा अधीक्षक
					सरकारी स्व	ास्थ्य सेवा संस्थान
						नाम और पद
					·	
		सरकारा अ	स्पताल का ना	म/ स्वास्थ्य	सस्थान का	नाम मुहर के साथ
स्थान :						
						
दिनांक :						

स्वयं चुने हुए लिपिक (Scribe) का प्रयोग करने हेतु वचन-पत्र

मे	,	(दिव्यांगता का व	नाम) से प्रभावित अभ्यर्थी _	आवेदन पत्र
संख्या के साथ		राज्य के	जिले के	परीक्षा केंद्र पर
			क्षणिक योग्यताएं	
			न का नाम) लिपिक / रीडर ाएं प्रदान करेगा/करेगी।	(पाठक)/ प्रयोगशाला सहायक के
उनकी शैक्षणिक यो	ग्यताएं अधोहस्ताक्षरी		ई शैक्षणिक योग्यताओं के उ	, बाद में यह पाया जाता है कि अनुरूप नहीं है एवं मुझसे अधिक
स्थान:				(दिव्यांग अभ्यर्थी के हस्ताक्षर)
दिनांक :				लिपिक का फोटो
				(स्वप्रमाणित फोटो)
लिपिक का नाम	लिपिक का	पहचान पत्र	पहचान पत्र	की संख्या

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) अप्रैल - 2020 की परीक्षा के लिए निर्धारित शहरों की सूची

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य)अप्रैल -2020 की परीक्षा निम्निलिखित शहरों में अभ्यर्थियों की पर्याप्त संख्या होने पर, आयोजित की जाएगी ।

जनवरी संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) - 2020 के लिए भारत के शहरों की राज्यवार सूची :

राज्य	शहर	शहर का कोड
अरुणाचल प्रदेश	इटानगर/ नाहर लागुन	AL01
असम	डिब्र्गढ़	AM01
असम	गुवाहाटी	AM02
असम	जोरहट	AM03
असम	सिलचर	AM04
असम	तेजपुर	AM05
अंडमान और निकोबार	पोर्टब्लेयर	AN01
आंध्र प्रदेश	अनंतपुर	AP01
आंध्र प्रदेश	भीमावरम	AP02
आंध्र प्रदेश	चिराला	AP03
आंध्र प्रदेश	चित्त्र	AP04
आंध्र प्रदेश	एलूरु	AP05
आंध्र प्रदेश	गुन्टूर	AP06
आंध्र प्रदेश	कडप्पा	AP07
आंध्र प्रदेश	काकीनाडा	AP08
आंध्र प्रदेश	कुरन्ल	AP09
आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	AP10
आंध्र प्रदेश	ओंगोले	AP11
आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	AP13
आंध्र प्रदेश	श्रीकाकूलम	AP14
आंध्र प्रदेश	तिरुपति	AP16
आंध्र प्रदेश	विजयवाडा	AP17
आंध्र प्रदेश	विशाखापत्तनम	AP18
आंध्र प्रदेश	विजयनगरम	AP19
आंध्र प्रदेश	नारासाराओपेट	AP20
आंध्र प्रदेश	प्रोदात्र्	AP21
आंध्र प्रदेश	सूरमपालेम	AP23
बिहार	भागलपुर	BR02
बिहार	दरभंगा	BR04

बिहार	गया	BR05
बिहार	म्जफ्फरप्र	BR06
बिहार	पटना	BR07
बिहार	पूर्णिया	BR08
बिहार	आरा	BR09
छत्तीसगढ़	भिलाई नगर/ दुर्ग	CG01
छत्ती सगढ़	बिलासपुर (छत्तीसगढ़)	CG02
छत्ती सगढ़	रायपुर	CG03
चंडीगढ़	चंडीगढ़/ मोहाली	CH01
दमन और दीव	दमन	DD01
दमन और दीव	दीव	DD02
दिल्ली	दिल्ली/ नई दिल्ली	DL01
दादरा और नगर हवेली	दादरा और नगर हवेली	DN01
गुजरात	अहमदाबाद / गांधीनगर	GJ01
गुजरात	आणंद	GJ02
गुजरात	भावनगर	GJ03
गुजरात	जामनगर	GJ06
गुजरात	जूनागढ़	GJ07
गुजरात	मेहसाणा	GJ08
गुजरात	. राजकोट	GJ10
गुजरात	. सूरत	GJ11
गुजरात	. वडोदरा	GJ12
गुजरात	. वलसाड/ वापी	. GJ13
गुजरात	हिम्मतनगर	GJ14
गोवा	पणजी / मडगाँव	GO01
हिमाचल प्रदेश	बिलासपुर (हिमाचल प्रदेश)	HP01
हिमाचल प्रदेश	हमीरपुर (हिमाचल प्रदेश)	HP03
हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा/ पालमपुर	HP04
हिमाचल प्रदेश	शिमला	HP06
हिमाचल प्रदेश	सोलन	HP07
हिमाचल प्रदेश	मंडी	HP08
हिमाचल प्रदेश	<u>ज</u> ना	HP09
हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	HP10
हरियाणा	अम्बाला	HR01
हरियाणा	फरीदाबाद	HR03
हरियाणा	गुरूगाम	HR04
हरियाणा	हिसार	HR05
हरियाणा	करनाल	HR06

हरियाणा	कुरुक्षेत्र	HR07
हरियाणा	पानीपत	HR08
हरियाणा	सोनीपत	HR09
हरियाणा	यमुनानगर	HR10
झारखण्ड	बोकारो स्टील सिटी	JH01
झारखण्ड	धनबाद	JH02
झारखण्ड	जमशेदपुर	JH03
झारखण्ड	रांची	JH04
झारखण्ड	हजारीबाग	JH05
जम्मू और कश्मीर	बारामूला	JK01
जम्मू और कश्मीर	जम्म्	JK02
जम्मू और कश्मीर	साम्बा	JK03
जम्मू और कश्मीर	श्रीनगर (J&K)	JK04
कर्नाटक	बेलागावी	KK02
कर्नाटक	बेल्लारी	KK03
कर्नाटक	बेंगलुरू	KK04
कर्नाटक	बीदर	KK05
कर्नाटक	देवनगरी	KK06
कर्नाटक	गुलबर्ग	KK08
कर्नाटक	हसन	KK09
कर्नाटक	धारवाड़/ हुबली	KK10
कर्नाटक	मंगलुरु (मैंगलोर)	KK12
कर्नाटक	मैसूरु	KK14
कर्नाटक	शिवमोगा	KK15
कर्नाटक	तुमाकुरु	KK16
कर्नाटक	उड्र्पी/ मनिपाल	KK17
कर्नाटक	मंड्या	KK18
के रल	आलाप्पुझा/ चेंगन्र्रू	KL01
केरल	एर्नाकुलम/अंगमाली/मुवात्रापूझा	KL04
केरल	इड्रक्की	KL05
केरल	कन्नूर	KL07

केर ल	कासरगोड	KL08
केर ल	कोल्लम	KL09
केर ल	कोट्टयम	KL11
केर ल	कोझिकोड	KL12
केर ल	मलपुरम	KL13
केरल	पालक्काइ	KL15
केरल	पतनमतिट्टा	KL16
केरल	तिरुवनन्तपुरम	KL17
केरल	त्रिशूर	KL18
लक्षदीप	कवाराती	LD01
लद्दाख	लेह	LL01
मेघालय	शिलॉग	MG01
मणिपुर	इम्फाल	MN01
मध्यप्रदेश	बालाघाट	MP01
मध्यप्रदेश	बैत्ल	MP02
मध्यप्रदेश	भोपाल	MP03
मध्यप्रदेश	छिंदवाड़ा	MP05
मध्यप्रदेश	ग्वालियर	MP06
मध्यप्रदेश	इंदौर	MP07
मध्यप्रदेश	जबलपुर	MP08
मध्यप्रदेश	रीवा	MP11
मध्यप्रदेश	सागर	MP12
मध्यप्रदेश	सतना	MP13
मध्यप्रदेश	उज्जैन	MP15
महाराष्ट्र	अहमदनगर	MR01
महाराष्ट्र	अकोला	MR02
महाराष्ट्र	अमरावती	MR03
महाराष्ट्र	औरंगाबाद	MR04
महाराष्ट्र	चंद्रपुर	MR09
महाराष्ट्र	धुले	MR10
महाराष्ट्र	जलगाँव	MR13

महाराष्ट्र	कोल्हापुर	MR14
महाराष्ट्र	लातूर	MR15
महाराष्ट्र	मुंबई/ नवी मुंबई	MR 16
महाराष्ट्र	नागपुर	MR 17
महाराष्ट्र	नांदेद	MR 18
महाराष्ट्र	नासिक	MR 19
महाराष्ट्र	पुणे	MR 22
महाराष्ट्र	रायगढ़	MR 23
महाराष्ट्र	रत्नागिरी	MR 24
महाराष्ट्र	सांगली	MR 25
महाराष्ट्र	सतारा	MR 26
महाराष्ट्र	सोलापुर	MR 27
महाराष्ट्र	थाणे	MR 28
महाराष्ट्र	वर्धा	MR 29
मिजोरम	आइज़ोल	MZ01
नागालैंड	दीमापुर	NL01
नागालैंड	कोहिमा	NL02
उ ड़ीसा	बालासोर	OR02
उ ड़ीसा	बेरहामपुर -गंजम	OR03
उ ड़ीसा	भुवनेश्वर	OR04
उड़ीसा	कटक	OR05
उ ड़ीसा	धेनकानल	OR06
उ ड़ीसा	राउरकेला	OR08
उ ड़ीसा	संबलपुर	OR09
पंजाब	अमृतसर	PB01
पंजाब	भटिंडा	PB02
पंजाब	जालंधर	PB04
पंजाब	लुधियाना	PB05
पंजाब	पठानकोट	PB07
पंजाब	पटियाला / फतेहगढ़ साहिब	PB08
पंजाब	संगरूर	PB11
पुडुचेरी	पुड्डुचेरी	PO01
राजस्थान	अजमेर	RJ01
राजस्थान	अलवर	RJ02
राजस्थान	बीकानेर	RJ05
राजस्थान	जयपुर	RJ06

राजस्थान	जोधपुर	RJ07
राजस्थान	कोटा	RJ08
राजस्थान	सीकर	RJ09
राजस्थान	श्रीगंगानगर	RJ10
राजस्थान	उदयपुर	RJ11
सिक्किम	गंगटोक	SM01
त्रिपुरा	अगरतला	TA01
तेलंगाना	हैदराबाद/ सिकंदराबाद /रंगारेड्डी	TL01
तेलंगाना	करीमनगर	TL02
तेलंगाना	खम्मन	TL03
तेलंगाना	महबूबनगर	TL04
तेलंगाना	नालगौंडा	TL05
तेलंगाना	वारंगल	TL07
तमिलनाडू	चेन्नई	TN01
तमिलनाडू	कोयम्बतूर	TN02
तमिलनाडू	कुड्डलोर	TN03
तमिलनाडू	कांचीपुरम	TN05
तमिलनाडू	कन्याकुमारी/ नगर कोइल	TN06
तमिलनाडू	मदुरई	TN08
तमिलनाडू	नमक्कल	TN10
तमिलनाडू	सलेम	TN11
तमिलनाडू	तंजावुर	TN12
तमिलनाडू	त्तुकुड़ी	TN13
तमिलनाडू	तिरुचिरापल्ली	TN14
तमिलनाड्	तिरुवन्नामलई	TN15
तमिलनाड्	तिरूवल्लूर	TN16
तमिलनाड्	वेल्लूर	TN18
तमिलनाडू	विरुधुनगर	TN20
उत्तराखण <u>्</u> ड	देहरादून	UK01
उत्तराखण्ड	हल्द्वानी	UK02

उत्तराखण्ड ः	हरिद्वार	UK03
उत्तराखण <u>्</u> ड	नैनीता ल	UK04
उत्तराखण <u>्</u> ड	पंतनगर	UK05
उत्तराखण <u>्</u> ड	रुड़की	UK06
उत्तरप्रदेश	आगरा	UP01
उत्तरप्रदेश	<u>अ</u> लीगढ़	UP02
उत्तरप्रदेश	प्रयागराज	UP03
उत्तरप्रदेश	बरेली	UP04
उत्तरप्रदेश	फ़ैजाबाद	UP06
उत्तरप्रदेश	गाज़ियाबाद	UP07
उत्तरप्रदेश	गोरखपुर	UP08
उत्तरप्रदेश	नोएडा / ग्रेटर नोएडा	UP09
उत्तरप्रदेश	झाँसी	UP10
उत्तरप्रदेश	कानपुर	UP11
उत्तरप्रदेश	लखनऊ	UP12
उत्तरप्रदेश	मथुरा	UP13
उत्तरप्रदेश	मेरठ	UP14
उत्तरप्रदेश	मुरादाबाद	UP15
उत्तरप्रदेश	मुजफ्फरनगर	UP16
उत्तरप्रदेश	सीतापुर	UP17
उत्तरप्रदेश	वाराणसी	UP18
पश्चिम बंगाल	आसनसोल	WB01
पश्चिम बंगाल	वर्धमान	WB02
पश्चिम बंगाल	दुर्गापुर	WB04
पश्चिम बंगाल	हुगली	WB06
पश्चिम बंगाल	हावड़ा	WB07
पश्चिम बंगाल	कल्याणी	WB08
पश्चिम बंगाल	कोलकाता	WB10
पश्चिम बंगाल	सिलीगुड़ी	WB11
भारत से बाहर	बहरीन	ZZ01
भारत से बाहर	कोलम्बों	ZZ02

भारत से बाहर	दोहा	ZZ03
भारत से बाहर	दुबई	ZZ04
भारत से बाहर	काठमांडू	ZZ05
भारत से बाहर	मसकट	ZZ06
भारत से बाहर	रियाद	ZZ07
भारत से बाहर	शारजाह	ZZ08
भारत से बाहर	सिंगापुर	ZZ09