

गेट-2019 के माध्यम से इंजीनियरिंग और जियो-साइंस संवर्गों में स्नातक प्रशिक्षणार्थियों की भर्ती

ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड (ओएनजीसी), सार्वजनिक क्षेत्र की एक "महारत्न" और ऊर्जा क्षेत्र में भारत की सबसे अग्रणी विशाल कंपनी है जो भारत और विदेशों में तेल और प्राकृतिक गैस की खोज और उत्पादन के काम में संलग्न है। ऊर्जा की इस ग्लोबल कंपनी का भारत के घरेलू तेल एवं गैस उत्पादन में लगभग 70% का योगदान है। वर्तमान में, ओएनजीसी अपनी सहायक कंपनी ओएनजीसी विदेश के माध्यम से भारत का सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय निगम है। जिसका दुनिया के 20 देशों में 10 अरब यूएस डालर से अधिक का निवेश है।

कम्पनी की लागत (सीटीसी) के दृष्टिकोण से ओएनजीसी के सम्पूर्ण पारिश्रमिक की गिनती देश के सबसे अच्छे पैकजों में होती है। साथ ही विकास दर पर केन्द्रित पेशाकुशल प्रबंधन वाले इस संगठन में प्रतिभा के आधार पर तरक्की के पर्याप्त अवसर हैं।

ओएनजीसी उच्चवर्ग शैक्षिक रिकार्ड के होनहार, कर्मठ और युवा भारतीय नागरिकों को ई1 स्तर पर इंजीनियरिंग तथा भू विज्ञान के क्षेत्रों में नियुक्त करने का इच्छुक है।

ओएनजीसी में रुपये 60,000 – 1,80,000 /- के ग्रेड वेतनमान के साथ प्रतिवर्ष 3% बढ़ोतरी का प्रावधान है। मूल वेतन के अतिरिक्त कर्मचारी कैफेटेरिया प्रस्ताव के अन्तर्गत मूल वेतन का 35% महंगाई भत्ता, एचआरए/कम्पनी आवास, अंशदायी भविष्य निधि, वाहन अनुरक्षण भत्ता, पर्याप्त प्रदर्शन संबंधी भुगतान (पीआरपी) भत्ता, स्वयं तथा अपने आश्रितों के लिए चिकित्सा सुविधा, उपदान (ग्रेच्युटी), सेवानिवृत्ति उपरांत लाभ योजना तथा समग्र सामाजिक सुरक्षा योजना का कम्पनी के नियमों के अनुसार पात्र होगा।

1. पदों का नाम व योग्यता मानदंड

1.1) आवश्यक अहर्ता / योग्यता तथा कोड सहित गेट विषय

क्र. सं.	पद	पीडब्ल्यूडी के लिए निर्धारित	न्यूनतम आवश्यक योग्यता	गेट विषय व कोड
1	एईई (सिमेंटिंग)-मेकैनिकल	-	न्यूनतम 60% अंकों के साथ मेकैनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
2	एईई (सिमेंटिंग)-पेट्रोलियम	-	न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग (पीई)
3	एईई (सिविल)	ओए, ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	सिविल इंजीनियरिंग (सीई)
4	एईई (ड्रिलिंग)-मेकैनिकल		न्यूनतम 60% अंकों के साथ मेकैनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
5	एईई (ड्रिलिंग)-पेट्रोलियम		न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग (पीई)
6	एईई (इलेक्ट्रीकल)	ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ, इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री इलेक्ट्रीकल सुपरवाइजर के रूप में दक्षता का प्रमाणपत्र होना चाहिए	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (ईई)
7	एईई (इलेक्ट्रॉनिक्स)	ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	इलेक्ट्रॉनिक्स व कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसी)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ टेलीकॉम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ ई एण्ड टी इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स सहित भौतिक विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री	
8	एईई (इंस्ट्रुमेंटेशन)	ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग (आईएन)
9	एईई (मेकैनिकल)	ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ मेकैनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
10	एईई (उत्पादन)- मेकैनिकल		न्यूनतम 60% अंकों के साथ मेकैनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
11	एईई (उत्पादन)- केमिकल		न्यूनतम 60% अंकों के साथ केमिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	केमिकल इंजीनियरिंग (सीएच)
12	एईई (उत्पादन)- पेट्रोलियम		न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम इंजीनियरिंग/एप्लाइड पेट्रोलियम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग (पीई)
13	एईई (आगार)		न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूगर्भ विज्ञान (बीएससी स्तर पर गणित/भौतिक विज्ञान होना अनिवार्य) में स्नातकोत्तर डिग्री	भूगर्भ विज्ञान व भूभौतिकी (पार्ट ए व पार्ट बी का अनुभाग 1 (जीजी))
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ रसायन विज्ञान (बीएससी स्तर पर गणित/भौतिक विज्ञान होना अनिवार्य) में स्नातकोत्तर डिग्री	केमिस्ट्री (सीवाई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूभौतिकी (बीएससी स्तर पर गणित/भौतिक विज्ञान होना अनिवार्य) में स्नातकोत्तर डिग्री	भूगर्भ विज्ञान व भूभौतिकी (पार्ट ए व पार्ट बी का अनुभाग 2 (जीजी))
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ गणित (बीएससी स्तर पर गणित/भौतिक विज्ञान होना अनिवार्य) में स्नातकोत्तर डिग्री	गणित (एमए)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ भौतिक विज्ञान (बीएससी स्तर पर गणित/भौतिक विज्ञान होना अनिवार्य) में स्नातकोत्तर डिग्री	भौतिक विज्ञान (पीएच)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम तकनीकी (बीएससी स्तर पर गणित/भौतिक विज्ञान होना अनिवार्य) में स्नातकोत्तर डिग्री	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग (पीई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ केमिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	केमिकल इंजीनियरिंग (सीएच)
14	कैमिस्ट	ओए, ओएल	न्यूनतम 60% अंकों के साथ रसायन विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री	केमिस्ट्री (सीवाई)
15	भू-वैज्ञानिक	ओए, ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूगर्भ विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री	भूगर्भ विज्ञान व भूभौतिकी (पार्ट ए व पार्ट बी का अनुभाग 1 (जीजी))
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम जियो साइंस में एमएससी या एम टेक	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम भूविज्ञान में एमएससी या एम टेक	
16	भू-भौतिकविद (धरातल)	-	न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूभौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री	भूगर्भ विज्ञान व भूभौतिकी (पार्ट ए व पार्ट बी का अनुभाग 2 (जीजी))
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूभौतिकी तकनीक में एम टेक	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स सहित भौतिक विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री	
17	भू-भौतिकविद (कूप)	-	न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूभौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री	भूगर्भ विज्ञान व भूभौतिकी (पार्ट ए व पार्ट बी का अनुभाग 2 (जीजी))
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ भूभौतिकी तकनीक में एम टेक	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स सहित भौतिक विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री	
18	सामग्री प्रबंधन अधिकारी	ओए, ओएल, बीएल, एचएच, एलवी	न्यूनतम 60% अंकों के साथ ऑटो इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ मेकैनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (ईई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग (आईएन)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ पेट्रोलियम इंजीनियरिंग/एप्लाइड पेट्रोलियम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग (पीई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ केमिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	केमिकल इंजीनियरिंग (सीएच)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	सिविल इंजीनियरिंग (सीई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	इलेक्ट्रॉनिक्स व कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसी)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ ई एण्ड टी इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ टेलीकॉम इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	कम्प्यूटर साइंस तथा सूचना तकनीकी (सीएस)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ कम्प्यूटर इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	
न्यूनतम 60% अंकों के साथ सूचना तकनीकी में स्नातक डिग्री				
न्यूनतम 60% अंकों के साथ इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	प्रोडक्शन तथा इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग (पीआई)			
19	प्रोग्रामिंग अधिकारी	ओए, ओएल, बीएल, बी, एलवी, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ कम्प्यूटर इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	कम्प्यूटर साइंस तथा सूचना तकनीकी (सीएस)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ सूचना तकनीकी में स्नातक डिग्री	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ कम्प्यूटर एप्लीकेशन्स में स्नातकोत्तर (एमसीए)	
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ कम्प्यूटर साइंस में स्नातकोत्तर	
			इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग, भारत सरकार द्वारा परिभाषित किए गए अनुसार 'बी' स्तर डिप्लोमा	
20	परिवहन अधिकारी	ओएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ ऑटो इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	मेकैनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
			न्यूनतम 60% अंकों के साथ मेकैनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	
21	एईई (इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग)	ओए, ओएल, बीएल, एचएच	न्यूनतम 60% अंकों के साथ इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री	प्रोडक्शन तथा इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग (पीआई)

संक्षिप्त प्रयुक्त : पीडब्ल्यूडी = दिव्यांग, बी = ब्लाइड, एलवी = कम विजन, ओए = एक हाथ, ओएल = एक पैर, ओएएल = एक हाथ और एक पैर, बीएल = दोनो पैर, बीएलए = दोनों पैर व हाथ, बीएलओए = दोनों पैर व एक हाथ, वीएच = दृष्टिहीन विकलांग, एचएच = श्रवण खराब, ओएच = अस्थि खराब

नोट : (क) संस्थानों/विश्वविद्यालयों द्वारा प्रस्तावित पूर्ण कालिक पाठ्यक्रम, केन्द्र सरकार के अर्न्तगत आने वाले पदों तथा सेवाओं में रोजगार हेतु अपेक्षित संविधानिक निकायों जैसे भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू)/यूजीसी/एआईसीटीई आदि से अनुमोदित/मान्यताप्राप्त होने चाहिए। प्रतिभागी जिन्होंने अपनी योग्यता दूरस्थ-शिक्षा कार्यक्रम/अंशकालिक माध्यमों द्वारा प्राप्त की है, भी आवेदन करने हेतु योग्य हैं बशर्त उनकी योग्यता केन्द्रीय सरकार के पदों के रोजगार तथा सेवा हेतु अनिवार्य वैधानिक निकायों द्वारा मान्य है।

ख) अर्हता डिग्री में अंको के प्रतिशत की गणना विश्वविद्यालय/संस्था के नियमों के अनुसार है।
ग) जहां कहीं डिग्री में सीजीपीए/ओजीपीए/सीपीआई/डीजीपीए अथवा वर्ण ग्रेड प्रदान किया जाता है, ऑनलाइन आवेदन में अंको का समतुल्य प्रतिशत संबंधित विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा अपनाए गए मानदंडों के अनुसार निर्देशित किया जाना चाहिए। कृपया इस प्रभाव का एक प्रमाणपत्र भी विश्वविद्यालय/संस्थान से प्राप्त करें, जो साक्षात्कार के समय प्रस्तुत किया जाना अपेक्षित होगा। यदि विश्वविद्यालय/संस्थान में सीजीपीए/ओजीपीए/सीपीआई/डीजीपीए अथवा वर्ण ग्रेड का प्रतिशत में परिवर्तित करने का प्रावधान नहीं है, तब समतुल्यता की गणना अभ्यर्थी के संबंधित ग्रेड को अधिकतम संभव संगत मान द्वारा विभाजित और उसके परिणाम को 100 से गुणा करने द्वारा की जाएगी।

घ) जहां उपर्युक्त न्यूनतम आवश्यकता योग्यता में अपेक्षानुसार अर्हता डिग्री में विशेषज्ञता का उल्लेख नहीं किया गया है ऐसे मामले में आवेदकों को साक्षात्कार के समय अपने विश्वविद्यालय/संस्थान से अनिवार्य रूप से एक प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा, जिसमें अर्हता डिग्री में उनकी विशेषज्ञता का स्पष्ट उल्लेख हो।

ङ) ऊपर दी गयी सारणी में वर्णित योग्यताएं अलंघ्यनीय हैं। कोई भी समतुल्य अर्हता स्वीकार नहीं की जाएगी। उदाहरण के लिए एएमआईई (मैकेनिकल)/एएमआईई (इलेक्ट्रीकल)/एएमआईई (सिविल) आदि को मैकेनिकल इंजीनियरिंग/इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग और सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री के रूप में स्वीकार्य नहीं किया जाएगा।

च) छात्र अध्ययन के अर्हता पाठ्यक्रम के अंतिम सेमेस्टर में भी गेट-2019 के माध्यम से आवेदन करने के पात्र हैं। यदि ऐसे अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के लिए चयन होता है और उनके पास साक्षात्कार के समय अंको के न्यूनतम प्ररूपित प्रतिशत के साथ अर्हता डिग्री (बी.ई./बी.टेक. आदि) नहीं होती हैं तो उनका अभ्यर्थन अस्थायी माना जाएगा। और 31.07.2019 तक दस्तावेज जमा करने में असफल होते हैं तो उनका अभ्यर्थन पूरी तरह से अस्वीकृत कर दिया जाएगा और इस संबंध में कोई संवाद/विचार नहीं किया जाएगा।

1.2 01-01-2019 को आयु सीमा (आयु में छूट के साथ)

पदों की श्रेणी	आयु सीमा (वेधन/सीमेंटिंग के अतिरिक्त)	वेधन/सीमेंटिंग के लिए
अनारक्षित (सामान्य)	30 वर्ष	28 वर्ष
ओबीसी	33 वर्ष	31 वर्ष
एससी/एसटी	35 वर्ष	33 वर्ष
दिव्यांग (पीडब्ल्यूडी)	40 वर्ष (ओबीसी के लिए 3 वर्ष तथा एससी/एसटी के लिए 5 वर्ष की अतिरिक्त छूट)	लागू नहीं
पूर्व-सैनिक (सामान्य, ओबीसी, एससी, एसटी)	35 वर्ष	33 वर्ष
	अधिसूचना सं. 39016/10/79-एस्ट(सी)	
	दिनांकित 15.12.1979, 36034/1/2006-एस्ट(रिज) दिनांकित 04.10.2012, ओएम. 36034/2/2013-एस्ट(रिज) दिनांकित 08.04.2013)	
विभागीय अभ्यर्थी	विभागीय अभ्यर्थियों को आयु संबंधी छूट ओएनजीसी में प्रदान की गई उनकी सेवाओं की सीमा तक दी जाएगी।	

नोट : 1. एससी/एसटी/ओबीसी वर्ग में आरक्षण पाने वाले अभ्यर्थियों को जाति प्रमाणपत्र, केवल निर्दिष्ट प्रपत्र में जो भारत सरकार के पदों पर नियुक्ति के लिए चिह्नित प्राधिकरण द्वारा अभ्यर्थी की जाति, अधिनियम/आदेश

जिसके तहत जाति से एससी/एसटी/ओबीसी वर्ग के रूप में पहचाना जाता है, तथा गाँव/शहर जहां का मूल निवासी हो को साक्षात्कार के समय प्रस्तुत करना होगा।

ii) एससी/एसटी/ओबीसी और पीडब्ल्यूडी के लिए सरकार के रोजगार के लिए जाति प्रमाणपत्र का निर्धारित प्रारूप ऑनलाइन आवेदन साइट से डाउनलोड किया जा सकता है।

iii) ओबीसी उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना होगा कि उनके पास समय-समय पर सरकार द्वारा जारी नवीनतम नॉन क्रीमीलेयर प्रमाणपत्र है। जाति के नाम में किसी भी प्रकार के बदलाव को प्रमाणित करने वाला प्रमाण पत्र स्वीकार नहीं किया जाएगा।

iv) अभ्यर्थी के ओबीसी वर्ग का दावा उस राज्य (राज्य का हिस्सा) के संबंध में निर्धारित किया जाएगा जो उसके पिता का मूल राज्य है। इसलिए अभ्यर्थी जो एक राज्य से दूसरे राज्य में स्थानांतरित हो गया है को अपने पिता के मूल राज्य के ओबीसी प्रमाणपत्र के आधार पर जारी ओबीसी प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए।

अ) इस परीक्षा के लिए अपने ऑनलाइन आवेदन पत्र एक उम्मीदवार द्वारा पूर्व में संकेतिक किए गए समुदाय की स्थिति में कोई बदलाव नहीं किया जाएगा।

2.0 **पदों की संख्या ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करने के समय www.ongcindia.com पर प्रकाशित की जाएगी।**

3. चयन प्रक्रिया :

चयन प्रक्रिया में निम्नलिखित शामिल होंगे :

क) गेट - 2019 : विज्ञापित पदों के लिए आवश्यक अर्हता रखने वाले और पात्र अभ्यर्थियों को आवेदन करना तथा **ग्रेजुएट एप्टीट्यूट टेस्ट इन जीनियरिंग (गेट) 2019 में भाग लेना अनिवार्य है।**

ख) विज्ञापित पदों के लिए आवश्यक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थियों का योग्यता मानदंड के अनतर्गत उपरोक्त पैरा 1.1 आवश्यक अर्हता/योग्यता तथा कोड सहित गेट विषय में दर्शाए गए अनुसार आवेदन करना तथा गेट-2019 विषयों में भाग लेना आवश्यक है।

ग) ओएनजीसी के प्रबंधन द्वारा तय किये गये मानदंडों के अनुसार व्यक्तिगत साक्षात्कार की चयन प्रक्रिया में ओएनजीसी के पदों के लिए अभ्यर्थियों की संक्षिप्त सूची बनाने के लिए दिए गए विषय में गेट-2019 के अंकों पर विचार किया जाएगा।

4. आवेदन कैसे करें

क) अभ्यर्थियों को ओएनजीसी के लिए अलग से ऑनलाइन आवेदन करना होगा, जिसके लिए मार्च/अप्रैल, 2019 में www.ongcindia.com पर लिंक सक्रिय किया जाएगा।

ख) ऑनलाइन आवेदन पंजीकरण साइट सक्रिय करने की वास्तविक तिथि और अवधि ओएनजीसी की वेबसाइट (www.ongcindia.com) में अधिसूचना द्वारा यथासमय सूचित की जाएगी। अभ्यर्थियों को नवीनतम जानकारी के लिए www.ongcindia.com नियमित रूप से देखते रहें।

5. गेट-2019 के लिए आवेदन

क) गेट-2019 और गेट-2019 के लिए ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने के विषय में विस्तृत जानकारी के लिए, इच्छुक अभ्यर्थी <http://gate.iit.ac.in> पर देखें या आईआईएससी, बंगलुरु या आईआईटी बॉम्बे, दिल्ली, गुवाहाटी, कानपुर, खड़गपुर, मद्रास और रुड़की की वेबसाइट देखें।

6. याद रखने के लिए महत्वपूर्ण तिथियां :

गतिविधि	तिथि एवं दिन
ओएनजीसी का ऑनलाइन आवेदन भरने के लिए www.ongcindia.com पर लिंक सक्रिय	मार्च/अप्रैल 2019 (अनुमानित)
गेट-2019 के परिणामों की घोषणा	16 मार्च, 2019 (शनिवार)

i) अभ्यर्थियों को किसी भी समाचार पत्र में प्रकाशित होने वाले अनैतिक विज्ञापनों का जवाब नहीं देने की भी सलाह दी जाती है। विज्ञापन की प्रामाणिकता के लिए अभ्यर्थी ओएनजीसी की वेबसाइट www.ongcindia.com पर जांच कर सकते हैं।

ii) अभ्यर्थी यह नोट करें कि ओएनजीसी किसी भी प्रकार के भुगतान की मांग नहीं करता है।

मुख्य प्रबंधक (मानव संसाधन) - निगमित भर्ती ओएनजीसी, तेल भवन, देहरादून