

75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

राजस्थान रोजगार संदेश

75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

पाक्षिक

(राजस्थान सरकार के रोजगार सेवा निदेशालय द्वारा प्रकाशित व्यावसायिक मार्गदर्शन एवं रोजगार संबंधी सूचनाओं का एकमात्र प्रकाशन)

वर्ष 45 अंक 13

Website: <http://employment.livelihoods.rajasthan.gov.in>

15 अगस्त, 2022

फोन : 0141-2368398

मूल्य : 2.00

वार्षिक शुल्क 40 रु.

राजस्थान रोजगार संदेश की ओर से पाठकों, विज्ञापनदाताओं व वितरकों को स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएं।

कृषि में रोजगार के अवसर

जो लोग ये सोचते हों, कि खेती का अध्ययन केवल मूल्यांकन और खेती की प्रचलित प्रथाओं के लिए है, उन्हें इस पर फिर से विचार करना चाहिए। खेती का प्रभाव अत्यंत व्यापक है और यह प्रत्यक्ष और परोक्ष रूप से कई तरह से अर्थव्यवस्था और समाज से सम्बद्ध है। वास्तव में कृषि में शिवा से बहुमुखी रोजगार के अवसर मिलते हैं, जो स्थानीय, राष्ट्रीय और वैश्विक स्तर पर उपलब्ध हैं। इनमें से कुछ का ब्योरा नीचे दिया गया है-

प्रत्यक्ष खेती

खेती हमारी करीब 60 प्रतिशत आबादी के लिए आजीविका का साधन है। परंतु, अनेक ऐसे लोग हैं, जिन्होंने खेती को किसी भी अन्य व्यापार की तरह एक वाणिज्यिक गतिविधि के रूप में अपनाया है। बड़े फार्म रखने वाले व्यक्तियों और कंपनियों को फार्म मैनेजरी की आवश्यकता पड़ती है। खेती स्वयं की भूमि पर और पट्टे पर धारित भूमि पर की जा सकती है। कुछ मामलों में सरकार भी खेती व्यापार में शामिल होने के लिए पोल्सहन पदान करती है। परियोजना की व्यवहार्यता और प्रोमोटरी की साख के आधार पर बीज, उर्वरक, उपकरण आदि कृषि निदेशों के लिए बैंक से ऋण प्राप्त किए जा सकते हैं। अनुसंधान खेती ऐसे कृषि उद्यमों में से एक हो सकती है। उच्च प्रौद्योगिकी खेती एक अन्य क्षेत्र है, जिसमें टेक्नोलॉजी और अधिक पैदावार देने वाले बीजों के इस्तेमाल के साथ अधिक उत्पादकता सुनिश्चित की जा सकती है।

अनुसंधान

खेती अनुसंधानोन्मुखी विषय है। खेती में अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए हमारे देश में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद एक शीर्ष निकाय है। इस परिषद के अंतर्गत करीब 100 अनुसंधान संस्थान हैं, जिनमें सभी प्रमुख फसलों और अन्य कृषि विषयों के लिए अनुसंधान केन्द्र शामिल हैं। कुछ अनुसंधान केन्द्रों के नाम नीचे दिए गए हैं:-

- ◆ केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर
- ◆ केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला
- ◆ केन्द्रीय उपोष्णकटिबंधीय बागवानी संस्थान, लखनऊ
- ◆ केन्द्रीय शुष्क भूमि कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद
- ◆ भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ
- ◆ भारतीय जल प्रबंधन संस्थान, मुंबई/शंकर
- ◆ राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केन्द्र, पुणे
- ◆ भारतीय मक्का अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली
- ◆ भारतीय कृषि जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, रांची

इसके अतिरिक्त विश्वभर में बड़ी संख्या में कृषि अनुसंधान संस्थान हैं। इस प्रकार आप वैश्विक आधार पर अनुसंधान के अवसर प्राप्त कर सकते हैं। राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय दोनों ही स्तरों पर अनुसंधान के लिए बड़ी संख्या में छात्रवृत्तियाँ भी पदान की जाती हैं।

वैज्ञानिक क्षेत्र

हमारे देश में सार्वजनिक क्षेत्र के अधिसंख्य बैंकों की शाखाएँ ग्रामीण और अर्द्ध शहरी क्षेत्रों में स्थित हैं। सरकार ने कृषि और अनुसंधान गतिविधियों के वित्त पोषण के लिए बैंकों को विशेष लक्ष्य पदान किए हैं। कृषि आधारित कार्यक्रमों सहित सरकार द्वारा प्रायोजित विभिन्न कार्यक्रम बैंकों के जरिए कार्यान्वित किए जाते हैं। सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में कृषि लिपिकों और

अधिकारियों के पद होते हैं। ऐसे पदों के लिए बी.एससी कृषि, बी.वी.एससी आदि योग्यताएँ रखने वाले उम्मीदवारों को पात्र समझा जाता है। कुछ बैंकों में ऐसे अधिकारियों को ग्रामीण विकास अधिकारी जैसे पदान दिए गए हैं। कृषि स्नातक समानान्त लिपिकों और परिवेशीय अधिकारियों के रूप में भी आवेदन के पत्र समझे जाते हैं।

वैज्ञानिक के रूप में

कृषि एक वैज्ञानिक विषय है। अतः सरकारी और निजी क्षेत्र के संगठनों में कृषि वैज्ञानिक के रूप में काम करने के अवसर उपलब्ध होते हैं। सरकार ने कृषि वैज्ञानिक नर्ती बोर्ड की स्थापना की है, ताकि सरकारी प्रयोगशालाओं और संस्थानों में विरिष्ठ कृषि वैज्ञानिकों की भर्ती प्रक्रिया को केन्द्रीकृत किया जा सके। निजी क्षेत्र की कंपनियाँ भी कृषि वैज्ञानिकों के रूप में रोजगार के अवसर पदान करती हैं उर्वरकों, कीटनाशकों, खाद्य प्रसंस्करण, कृषि उपकरणों आदि के व्यापार में लगी कंपनियों में आपके लिए रोजगार के अवसर उपलब्ध होते हैं।

अखिल भारतीय सेवाएँ

अखिल भारतीय सेवाओं के लिए आवेदन करने हेतु स्नातक उपाधि अपेक्षित है। ये स्नातक उपाधि कृषि में भी हो सकती है, परंतु, कृषि स्नातकों के लिए अतिरिक्त अवसर उपलब्ध होते हैं क्योंकि वे भारतीय वन सेवा (आईएफएस) परीक्षा में भी बैठ सकते हैं। यह परीक्षा सघ लोक सेवा आयोग द्वारा हर वर्ष आयोजित की जाती है। इस परीक्षा में क्वालिफाई करने वाले उम्मीदवारों को व्यापक प्रशिक्षण पदान किया जाता है और उसके बाद डिप्टी जल वन अधिकारी (डीएफओ) आदि के रूप में नियुक्त किया जाता है। यह एक अखिल भारतीय सेवा है और अत्यंत प्रतिष्ठित समझी जाती है।



शिक्षण

बड़ी संख्या में ऐसे संस्थान हैं, जो खेती में शिवा पदान करते हैं। खेती में शिक्षण के इच्छुक उम्मीदवारों के लिए इन संस्थानों में रोजगार के पसुर अवसर उपलब्ध हैं। आप स्नातक, स्नातकोत्तर और/अथवा डॉक्टरल विद्यार्थियों को पढ़ाने का विकल्प चुन सकते हैं। शिक्षण व्यवसाय के लिए आपको कृषि में स्नातकोत्तर उपाधि यानी एम.एससी कृषि होना चाहिए। अनुसंधान की योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों को शिक्षण और अनुसंधान संबंधी पदों के लिए निश्चित वरीयता दी जाती है। खेती में शिवा से खाद्य सुरक्षा, जैव विविधता, पर्यावरण संरक्षण और अनेक ऐसे ही अन्य क्षेत्रों में रोजगार के अवसर उपलब्ध होते हैं।

उच्चतर योग्यताएँ और बहुमुखी कार्य अनुभव रखने वाले व्यक्तियों

को प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय निकायों में भी रोजगार के अवसर प्राप्त होते हैं। इन निकायों में खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ), सार्क कृषि केन्द्र, बांग्लादेश, सेंट फार इंटरनेशनल फोरेस्टर रिसर्च, इंडोनेशिया, इंटरनेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ ट्रापिकल एबीकल्चर, तंजानिया, यूएस एड आदि शामिल हैं। खेती में रोजगार के इच्छुक उम्मीदवारों के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि वैज्ञानिक नर्ती बोर्ड आदि की वेबसाइटों पर उपयोगी जानकारी उपलब्ध है।

कोर्स (स्नातक)

- बी.एससी इन एबीकल्चर
- बी.एससी (Honors) इन एबीकल्चर
- बी.एससी इन क्रॉप साइकोलॉजी
- बी.एससी इन डेरी साइंस
- बी.एससी इन फिशर्रीज साइंस
- बी.एससी इन प्लांट साइंस etc.

परा-स्नातक कोर्स

मास्टर डिग्री, पीजी डिप्लोमा और पीजी प्रोग्राम पर कार्यक्रम पीजी (स्नातकोत्तर) स्तर के पाठ्यक्रम हैं। बैचलर डिग्री कोर्स पूरा करने वाले उम्मीदवार इन पाठ्यक्रमों को आगे बढ़ाने के लिए पात्र हैं।

- एम.एससी इन एबीकल्चर
- एम.एससी इन बायोलॉजिकल साइंस
- एम.एससी इन एबीकल्चर बॉटनी etc.

डॉक्टरल कोर्स

पीएचडी एक शोध आधारित डॉक्टरल कार्यक्रम है। ऐसे उम्मीदवार जिन्होंने प्रारंभिक पीजी कोर्स पूरा कर लिया है, वे इस कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए पात्र हैं।

- डॉक्टर ऑफ फिलोसॉफी इन एबीकल्चर
- डॉक्टर ऑफ फिलोसॉफी इन एबीकल्चर बायोटैक्नोलॉजी
- डॉक्टर ऑफ फिलोसॉफी इन एबीकल्चर एंटोमोलॉजी etc.

वर्तमान समय में, प्रतिष्ठित पेशेवर कृषि क्षेत्र के जानकारों की मांग एबीकल्चर क्षेत्र में बहुत ज्यादा है। भारत में, एबीकल्चर साइंस नौकरी के लिए छात्रों के पास प्रसिद्ध विकल्प के रूप में विद्यमान है। एबीकल्चर से संबंधित कोई कोर्स करने के बाद, आप सरकारी और निजी संगठनों में नौकरियों के लिए आवेदन कर सकते हैं। आज एबीकल्चर स्नातक उम्मीदवारों के लिए विभिन्न रोजगार के अवसर उपलब्ध हैं। यह फील्ड आपको अत्यधिक भुगतान वाले नौकरियों की ओर आसानी से ले जा सकता है।

एबीकल्चर क्षेत्र बागवानी, नुर्गी पालन, पौध विज्ञान, मृदा विज्ञान, खाद्य विज्ञान, पशु विज्ञान आदि में भी नौकरी के अवसर पदान करता है। अन्य एबीकल्चर क्षेत्रों में आकर्षक रिटर्न देने वाले क्षेत्रों में बागवानी, डेयरी और पोल्ट्री फार्मिंग शामिल हैं। स्वयं के रोजगार के अवसर भी इस क्षेत्र में उपलब्ध हैं। इस क्षेत्र में और कुछ अनुभव के साथ स्नातक स्तर की पढ़ाई पूरी करने के बाद, आप कृषि व्यवसाय, कृषि उत्पादों की टुकान, कृषि उद्योग आदि जैसे अपना खुद का व्यवसाय शुरू कर सकते हैं।

कृषि में अपनी स्नातकोत्तर डिग्री पूरी करने के बाद, आप एक पर्यवेक्षक, वितरक, शोधकर्ता और इन्जीनियर के रूप में काम कर सकते हैं।



इंस्टीट्यूट ऑफ बैंकिंग पर्सनेल सिलेक्शन

(भारतीय रिजर्व बैंक, केंद्रीय वित्तीय संस्थाओं व सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों द्वारा स्थापित एक स्वायत्त संस्था)

INSTITUTE OF BANKING PERSONNEL SELECTION

(An autonomous body set up by Reserve Bank of India, Central Financial Institutions and Public Sector Banks)

असेसमेंट में, हम पर भरोसा रखता है भारत

In assessment, India trusts us



वेबसाइट देखने हेतु स्कैन करें
Scan to visit Website

वेबसाइट : www.ibps.in

पूछताछ/शिकायतों के मामले में कृपया <http://cgrrs.ibps.in/> पर लॉग इन करें।

भाग लेने वाले बैंकों में

प्रोबेशनरी ऑफिसर/मैनेजमेंट ट्रेनी की भर्ती के लिए

आम भर्ती प्रक्रिया (2023-24 की रिक्तियों के लिए CRP PO/MT-XII)

भाग लेने वाले बैंकों में प्रोबेशनरी ऑफिसर/मैनेजमेंट ट्रेनी के पदों के लिए कर्मियों के चयन हेतु अगली सामान्य भर्ती प्रक्रिया के लिए ऑनलाइन परीक्षा (प्रारंभिक और मुख्य) अनंतिम रूप से अक्टूबर 2022/नवंबर 2022 में निर्धारित की गई है।

आयोजनों की अनंतिम समय सूची निम्नानुसार है:

आयोजन	संभावित तिथियां
उम्मीदवारों द्वारा संपादन/संशोधन सहित ऑनलाइन पंजीकरण	02.08.2022 से 22.08.2022
आवेदन शुल्क / सूचना शुल्क का भुगतान (ऑनलाइन)	02.08.2022 से 22.08.2022
परीक्षा पूर्व प्रशिक्षण के लिए बुलावा पत्र डाउनलोड करना*	सितंबर/अक्टूबर 2022
परीक्षा पूर्व प्रशिक्षण का आयोजन*	सितंबर/अक्टूबर 2022
प्रारंभिक ऑनलाइन परीक्षा के लिए बुलावा पत्र डाउनलोड करना	अक्टूबर 2022
प्रारंभिक ऑनलाइन परीक्षा	अक्टूबर 2022
प्रारंभिक ऑनलाइन परीक्षा का परिणाम	नवंबर 2022
मुख्य ऑनलाइन परीक्षा के लिए बुलावा पत्र डाउनलोड करना	नवंबर 2022
मुख्य ऑनलाइन परीक्षा	नवंबर 2022
मुख्य परीक्षा के परिणाम की घोषणा	दिसंबर 2022
साक्षात्कार के लिए बुलावा पत्र डाउनलोड करना	जनवरी/फरवरी 2023
साक्षात्कार का आयोजन	जनवरी/फरवरी 2023
अनंतिम आवंटन	अप्रैल 2023

* यदि PET का संचालन संभव और सुरक्षित होगा तो।

उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वह विस्तृत जानकारी एवं अपडेट के लिए आईबीपीएस की अधिकृत वेबसाइट www.ibps.in का नियमित अवलोकन करें।

ऑनलाइन पंजीकरण करने से पहले उम्मीदवारों को विस्तृत अधिसूचना पढ़ने तथा उसमें वर्णित अनुदेशों का पालन करने की सलाह दी जाती है।

मुंबई

दिनांक : 02.08.2022

निदेशक



भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार
श्रीहरिकोटा 524 124, तिरुपति जिला (आं.प्र.)



विज्ञापन सं. एसडीएससी शार/भर्ती/01/2022 दिनांक 06.08.2022

सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार (एसडीएससी शार) स्नातकोत्तर अध्यापक, प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक एवं प्राथमिक अध्यापक पद हेतु ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है

पद क्र. सं.	पद का विवरण	योग्यता
01	स्नातकोत्तर अध्यापक (भौतिक) लेवल -8 02 पद (अनारक्षित-01, आ.पि.व.-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ गणित विषय से एकीकृत स्नातकोत्तर एम.एससी पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ गणित/प्रायोगिक गणित से मास्टर्स डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में एक विषय के रूप में गणित का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
02	स्नातकोत्तर अध्यापक (भौतिक) लेवल -8 01 पद (अनारक्षित-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ भौतिक विषय से एकीकृत स्नातकोत्तर एम.एससी पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ भौतिक / प्रायोगिक भौतिक / नाभिकीय भौतिक / इलेक्ट्रॉनिक्स से मास्टर्स डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में एक विषय के रूप में भौतिक का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
03	स्नातकोत्तर अध्यापक (जीव विज्ञान) लेवल -8 01 पद (अ.आ.-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ वनस्पति विज्ञान या प्राणी विज्ञान विषय से एकीकृत स्नातकोत्तर एम.एससी पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ जीव विज्ञान / जीव विज्ञान / जीव विज्ञान / अनुवांशिकी / सूक्ष्म - जैव विज्ञान / जैव-तकनीकी / अप्टिकल-जैव विज्ञान / पादप विज्ञान से मास्टर्स डिग्री। (नोट: स्नातक लेवल पर वनस्पति विज्ञान एवं प्राणी विज्ञान का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
04	स्नातकोत्तर अध्यापक (रसायन) लेवल -8 01 पद (अनारक्षित-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ रसायन शास्त्र से एकीकृत स्नातकोत्तर एम.एससी पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ रसायन शास्त्र / जीव रसायन से मास्टर्स डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में एक विषय के रूप में रसायन शास्त्र का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
05	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (गणित) लेवल -7 02 पद (अनारक्षित-01 आ.पि.व.-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ गणित विषय में चार वर्षीय एकीकृत डिग्री पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों से निम्नलिखित किन्हीं दो विषयों के साथ गणित में स्नातक डिग्री भौतिक, रसायन, इलेक्ट्रॉनिक्स, कंप्यूटर विज्ञान, सांख्यिकी। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में गणित का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) सीबीएससी / एनसीटीई द्वारा आयोजित केंद्रीय अध्यापक पाठ्यक्रम परीक्षा (सीटीईटी), प्रश्नपत्र-II में उत्तीर्ण। (4) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
06	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (हिंदी) लेवल -7 02 पद (अनारक्षित-01, आ.पि.व.-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ हिंदी विषय में चार वर्षीय एकीकृत डिग्री पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों से हिंदी में स्नातक डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में हिंदी का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) सीबीएससी / एनसीटीई द्वारा आयोजित केंद्रीय अध्यापक पाठ्यक्रम परीक्षा (सीटीईटी), प्रश्नपत्र-II में उत्तीर्ण। (4) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
07	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (अंग्रेजी) लेवल -7 01 पद (अनारक्षित-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ अंग्रेजी विषय में चार वर्षीय एकीकृत डिग्री पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों से अंग्रेजी में स्नातक डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में अंग्रेजी का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) सीबीएससी / एनसीटीई द्वारा आयोजित केंद्रीय अध्यापक पाठ्यक्रम परीक्षा (सीटीईटी), प्रश्नपत्र-II में उत्तीर्ण। (4) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
08	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (रसायन) लेवल -7 01 पद (अनारक्षित-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ रसायन विषय में चार वर्षीय एकीकृत डिग्री पाठ्यक्रम। (अथवा) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों से वनस्पति विज्ञान या प्राणी विज्ञान के साथ एक विषय के तौर पर रसायन में स्नातक डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में रसायन का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) सीबीएससी / एनसीटीई द्वारा आयोजित केंद्रीय अध्यापक पाठ्यक्रम परीक्षा (सीटीईटी), प्रश्नपत्र-II उत्तीर्ण। (4) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
09	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (जैव विज्ञान) लेवल -7 01 पद (अनारक्षित-01)	(1) एनसीईआरटी के श्रेणीय शिक्षा महाविद्यालय से कम से कम 50% कुल अंकों के साथ वनस्पति विज्ञान या प्राणी विज्ञान विषय में चार वर्षीय एकीकृत डिग्री पाठ्यक्रम। (अथवा) निम्नलिखित विषयों में से किन्हीं दो के संयोजन सहित वनस्पति विज्ञान या प्राणी विज्ञान में कम से कम 50% कुल अंकों से स्नातक डिग्री। (नोट: स्नातक के सभी वर्षों में वनस्पति विज्ञान या प्राणी विज्ञान का अध्ययन किया हो।) (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड / समकक्ष डिग्री। (3) सीबीएससी / एनसीटीई द्वारा आयोजित केंद्रीय अध्यापक पाठ्यक्रम परीक्षा (सीटीईटी), प्रश्नपत्र-II में उत्तीर्ण। (4) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।
10	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (सा.पि.प्र.-पुरुष) लेवल -7 01 पद (अ.पि.व. 01)	शारीरिक शिक्षा या समकक्ष में स्नातक डिग्री।
11	प्रशिक्षित स्नातक अध्यापक (सा.पि.प्र.-महिला) लेवल -7 01 पद (अ.आ.-01)	शारीरिक शिक्षा या समकक्ष में स्नातक डिग्री।
12	प्राथमिक अध्यापक लेवल -6 05 पद (अनारक्षित-03, आ.पि.व.-01, आ.पि.व.-01) 05 वर्षों में से एक पद पी.एच.डी. - एनसीटीई के लिए चिह्नित किया गया है।	(1) कम से कम 50% अंकों के साथ उच्चतर माध्यमिक / समकक्ष तथा प्राथमिक शिक्षा / समकक्ष में दो वर्षीय डिप्लोमा। (अथवा) कम से कम 50% अंकों के साथ उच्चतर माध्यमिक / समकक्ष और चार वर्षीय प्राथमिक शिक्षा स्नातक (बी.एल.एड.) (अथवा) कम से कम 50% अंकों के साथ उच्चतर माध्यमिक / समकक्ष तथा शिक्षा (विशेष शिक्षा) में दो वर्षीय डिप्लोमा। (अथवा) कम से कम 50% से स्नातक तथा शिक्षा स्नातक (बी.एड.) (2) भारत सरकार द्वारा आयोजित केंद्रीय अध्यापक पाठ्यक्रम परीक्षा (सीटीईटी उत्तीर्ण। (3) अंग्रेजी माध्यम से पढ़ाने में प्रवीणता। बांछनीय: कंप्यूटर का ज्ञान।

अना.- अनारक्षित, अ.पि.व.- अन्य पिछड़ा वर्ग, अ.आ.- अनुसूचित जाति, आ.क.व.- आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, वि.प्र.व्य.- विध्वित दिव्यांगता से ग्रसित व्यक्ति, च.अ.- चलन अक्षमता, ग.प.- गतिक्षम पक्षाघात।

नोट: 1) एमएससी, ई.टी, बीएससी, ई.टी आदि वाले अभ्यर्थी आवेदन के लिए पात्र हैं।

2) भारत सरकार ऐसी कार्यस्थल तैयार करने की इच्छुक है जिसमें लिंगानुपात संतुलन दृष्ट हो तथा महिला उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

इच्छुक एवं पात्र आवेदक विस्तृत विज्ञापन हेतु हमारी वेबसाइट <http://www.shar.gov.in/> (अथवा) <https://apps.shar.gov.in/> देखें। केवल ऑनलाइन आवेदन स्वीकार किए जाएंगे। आवेदन पंजीकरण हेतु वेबसाइट 06.08.2022(1000 बजे) से 28.08.2022(1700 बजे) तक खुली रहेगी।

सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार से जुड़े और अपना कैरियर बनाएं।
प्रतिभासंपन्न वैज्ञानिक समुदाय के साथ अपना ज्ञान साझा करें।
राष्ट्रीय विकास में सहयोग करें।



टीएचडीसी इंडिया लिमिटेड THDC INDIA LIMITED

(श्रेणी-क, मिनी रत्न, उपक्रम)
(Schedule-A, Mini Ratna, PSU)

सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं मैकेनिकल के विभिन्न क्षेत्रों एवं विशिष्ट शाखा (मास्टर डिग्री धारक) में नियत अवधि आधार पर इंजीनियरों की भर्ती

विज्ञा. सं. 11/2022

टीएचडीसी इंडिया लिमिटेड, विद्युत क्षेत्र का एक अग्रणी एवं लाभ कमाने वाला श्रेणी "क" मिनीरत्न, पीएसयू है। जमाना की इक्टिटी में एनटीपीसी लिमिटेड और उत्तर प्रदेश सरकार की हिस्सेदारी है। टीएचडीसीआईएल सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं मैकेनिकल के विभिन्न क्षेत्रों में एवं विशिष्ट शाखा (मास्टर डिग्री धारक) में नियत अवधि आधार पर इंजीनियरों के रूप में शामिल होने के लिए अक्षा शैक्षणिक रिकॉर्ड रखने वाले होनहार, समर्पित, परिणाममुखी, ऊर्जावान, कर्नेट एवं अनुभवी अभ्यर्थियों से आवेदन आमंत्रित करता है।

रिक्तियां एवं आरक्षण

क्र. सं.	पद का नाम	रिक्तियां					
		कुल	अ.ना.	एससी	एसटी	ओबीसी (एनसीएल)	ईडब्ल्यूएस
1.	इंजीनियर (सिविल)	33	14	06	03	08	02
2.	इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)	38	14	07	03	10	04
3.	इंजीनियर (मैकेनिकल)	31	11	06	03	08	03
विशिष्ट शाखा (मास्टर डिग्री धारक)							
4.	इंजीनियर (सिविल)- फ्लूइड मैकेनिक्स	01	शून्य	शून्य	शून्य	01	शून्य
5.	इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)- पावर इलेक्ट्रॉनिक्स	01	01	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
6.	इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)- इलेक्ट्रिकल मशीन-स	01	01	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
7.	इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)- कंट्रोल एवं इंस्ट्रुमेंटेशन	01	शून्य	शून्य	शून्य	01	शून्य
8.	इंजीनियर (पर्यावरण)	03	02	01	शून्य	शून्य	शून्य

निम्नलिखित के लिए विहित दिव्यगता का प्रकार:

सिविल-ओएच (ओए, ओएल) एवं एचएच, इलेक्ट्रिकल-ओएच (ओएल) एवं एचएच, मैकेनिकल-ओएच (ओएल) एवं पर्यावरण-ओएच (ओए, ओएल) एवं एचएच सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार ओबीसी (एनसीएल) / एससी / एसटी / ईडब्ल्यूएस / पीडब्ल्यूडी के लिए रिक्तियां आरक्षित हैं।

योग्यता मानदंड

- सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं मैकेनिकल इंजीनियरों के लिए अनिवार्य योग्यता: मायताप्राप्त भारतीय विश्वविद्यालय / एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित संस्थान से न्यूनतम 60 प्रतिशत अंकों या समकक्ष राजीवपीए के साथ सिविल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल (पावर) / इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स / पावर सिस्टम एवं हाई वोल्टेज / पावर इंजीनियरिंग / मैकेनिकल / मैकेनिकल एवं ऑटोमोशन इंजीनियरिंग में पूर्णकालिक नियमित स्नातक डिग्री (बीई / बी टेक / बीएससी इंजी.)।
- विशिष्ट शाखा (मास्टर डिग्री धारक) इंजीनियरों के लिए अनिवार्य योग्यता: मायताप्राप्त भारतीय विश्वविद्यालय / एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित संस्थान से न्यूनतम 60 प्रतिशत अंकों या समकक्ष राजीवपीए के साथ फ्लूइड मैकेनिक्स / पावर इलेक्ट्रॉनिक्स / इलेक्ट्रिकल मशीन-स / कंट्रोल एवं इंस्ट्रुमेंटेशन / पर्यावरण इंजीनियरिंग के समतल विषयों में इंजीनियरिंग में पूर्णकालिक नियमित स्नातक डिग्री (बीई / बी टेक / बीएससी) एवं मास्टर डिग्री (एमई / एन टेक / एमएस)।
- योग्यता परश्चात अनुभव: सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं मैकेनिकल एवं विशिष्ट शाखा (पर्यावरण) इंजीनियरों के लिए-हाइड्रो / थर्मल / सोलर / विंड के समतल क्षेत्र में 1 वर्ष एग्जीक्यूटिव / ऑफिसर कैंडिड। विशिष्ट शाखा (सिविल एवं इलेक्ट्रिकल) में इंजीनियरों के लिए-हाइड्रो प्लांट ≥ 500 मेगावाट में 1 वर्ष एग्जीक्यूटिव / ऑफिसर कैंडिड।
- ऊपरी आयु सीमा: 1 अगस्त, 2022 को 32 वर्ष।
- अंकों का समग्र प्रतिशत: अनिवार्य योग्यता में सभी सेमेस्टर / वर्ष के औसत को लेकर अभ्यर्थियों को अंक 60 प्रतिशत से कम नहीं होने चाहिए। सभी विषयों के औसत को लेकर बारहवीं एवं दसवीं परीक्षा में 65 प्रतिशत से कम अंक होने पर ही विचार नहीं किया जाएगा।

अनिवार्य योग्यता में 59.99 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी पात्र नहीं हैं और इसे राउंड ऑफ 60 प्रतिशत नहीं माना जाएगा तथा दसवीं एवं बारहवीं बोर्ड परीक्षा में औसत 64.99 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी पात्र नहीं हैं और इसे राउंड ऑफ 65 प्रतिशत नहीं माना जाएगा।

रियायत एवं छूट

ओबीसी (एनसीएल) / एससी / एसटी / पीडब्ल्यूडी / भूतपूर्व सैनिक / जेएंडके निवासी / दंगा

पीड़ितों के लिए भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार आयु में छूट होगी।

एससी / एसटी / पीडब्ल्यूडी / भूतपूर्व सैनिकों के लिए दसवीं एवं बारहवीं सहित अनिवार्य योग्यता अंकों में छूट "उत्तीर्ण अंक" है।

टीएचडीसीआईएल टिहरी परियोजना प्रभावित परिवारों से संबंधित अभ्यर्थियों के लिए ऊपरी आयु सीमा में 5 वर्ष की छूट भी होगी।

चयन प्रक्रिया

- व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए योग्य अभ्यर्थियों को श्रेणी-वार संक्षिप्त सूचीबद्ध किया जाएगा।
- चयन प्रक्रिया में शैक्षणिक योग्यता में प्राप्त किए गए अंक, कार्य अनुभव एवं व्यक्तिगत साक्षात्कार शामिल होगा।

स्वास्थ्य

अभ्यर्थी का स्वास्थ्य अक्षा होना चाहिए। नियुक्ति से पूर्व, अभ्यर्थियों को निर्धारित टीएचडीसीआईएल प्रारूप में किसी सरकारी अस्पताल के सौंपको द्वारा चिकित्सा जांच करानी होगी। स्वास्थ्य मानक में कोई छूट नहीं दी जाएगी।

हाथपूँति

नियत समेकित मानदेय रु. 60,000/- प्रतिमाह। तथापि, उच्च समेकित मानदेय जनके शैक्षणिक योग्यता एवं कार्य अनुभव के आधार पर प्रतिभाशाली अभ्यर्थियों के लिए परिमिय होगा।

समेकित मानदेय के अलावा, अन्य लाभ एवं वार्षिक वृद्धि भी की जाएगी। (विरस्त विवरणों के लिए टीएचडीसी वेबसाइट पर विस्तृत विज्ञापन को देखें)।

आवेदन कैसे करें:

- टीएचडीसी इंडिया लिमिटेड के लिए आवेदन विडो 20 जुलाई, 2022 से 21 अगस्त, 2022 तक खुली रहेगी।
- अभ्यर्थियों को टीएचडीसीआईएल वेबसाइट www.thdc.co.in पर स्वयं का ऑनलाइन पंजीकरण कराना होगा।
- अभ्यर्थियों को लॉगइन करके केवल ऑनलाइन माध्यम से अप्रतिदेय पंजीकरण शुल्क रु. 600/- जमा करना होगा। (एससी / एसटी / पीडब्ल्यूडी / भूतपूर्व सैनिकों / टीएचडीसीआईएल के विभागीय अभ्यर्थियों को पंजीकरण शुल्क का मुगतान करने से छूट है)।
- अभ्यर्थियों को केवल हाइड्रो / थर्मल / सोलर / विंड के क्षेत्र में उचित प्रारूप में अपेक्षित अनुभव प्रमाणपत्र के साथ सभी दस्तावेजों को अपलोड करना होगा।

नियम व शर्तें

नियत अवधि आधार पर इंजीनियरों के लिए लागू नियम व शर्तों के लिए टीएचडीसी वेबसाइट पर विस्तृत विज्ञापन को देखें।

सामान्य जानकारी एवं निर्देश:

- केवल भारतीय नागरिक आवेदन के लिए योग्य हैं।
- अभ्यर्थी यह सुनिश्चित कर लें कि वे विज्ञापन में वर्णित योग्यता मानदंडों एवं अन्य मानकों को पूरा करते हैं।
- सभी योग्यताएं भारतीय विश्वविद्यालय / एआईसीटीई / उचित सांघिक प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित संस्थान से होनी चाहिए।
- आयु एवं अनुभव की गणना 01.08.2022 के अनुसार की जाएगी।
- अभ्यर्थी को केवल ऑनलाइन आवेदन करना होगा। अन्य माध्यम से किये गए आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- अभ्यर्थी को केवल पंजीकरण संख्या जारी करने का यह अर्थ नहीं होगा कि टीएचडीसी इंडिया लिमिटेड द्वारा उनकी अभ्यर्थन को अंतिम रूप से मंजूरी दे दी गई है। टीएचडीसी व्यक्तिगत साक्षात्कार के समय मूल दस्तावेजों के साथ योग्यता शर्तों का सत्यापन करेगा।
- ऑनलाइन आवेदन पत्र में दिया गया ई-मेल आईडी एवं मोबाइल नम्बर आवेदन की तिथि से न्यूनतम एक वर्ष की अवधि के लिए वैध होना चाहिए।
- किसी भी परिस्थिति में पंजीकरण शुल्क वापस नहीं किया जाएगा।
- सरकारी संगठन / पीएसयू में कार्यरत अभ्यर्थियों को व्यक्तिगत साक्षात्कार के समय "अनापत्ति प्रमाणपत्र" प्रस्तुत करना होगा।
- प्रबंधन चयन प्रक्रिया को निरस्त करने / प्रतिबंधित करने / आगे बढ़ाने / संशोधित करने / सुधार करने का अधिकार रखता है।
- एससी / एसटी / ओबीसी (एनसीएल) / ईडब्ल्यूएस तथा पीडब्ल्यूडी श्रेणी के अभ्यर्थियों को सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप में नवीनतम प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा।

महत्वपूर्ण तिथियां

- ऑनलाइन पंजीकरण जमा प्रारंभ होने की तिथि- 20 जुलाई, 2022
- ऑनलाइन पंजीकरण जमा करने की अंतिम तिथि- 19 अगस्त, 2022
- पंजीकरण शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि- 21 अगस्त, 2022

विस्तृत विज्ञापन के लिए टीएचडीसीआईएल वेबसाइट www.thdc.co.in पर कंसिडर संकक्ष को देखें।

विद्युत उत्पादन हमारी कटिबद्धता...समाज का विकास हमारी प्रतिबद्धता...



राष्ट्रीय केमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (भारत सरकार का उपक्रम)

प्रशासनिक भवन, चेंबूर, मुंबई-400074.
CIN: L24110MH1978GOI020185

विज्ञापन सं.: 01062022

विज्ञापन सं. 01062022 - टॉम्बे / थल / क्षेत्र कार्यालयों के लिए अखिल भारतीय भर्ती

राष्ट्रीय केमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (आरसीएफ लिमिटेड) प्रचालन से लगभग ₹ 12,812.17 करोड़ राजस्व प्राप्त करने वाली उर्वरकों और औद्योगिक रसायनों के निर्माण और विपणन के कारोबार में एक प्रमुख लाभ कमाने वाली कंपनी है। राष्ट्रीय स्तर की विपणन नेटवर्क के साथ इसकी निर्माण इकाइयाँ महाराष्ट्र चेंबूर-टॉम्बे, मुंबई एवं अलिबाग, जिला-रायगढ़, धल में स्थित हैं। कंपनी बेहतरीन करियर विकास के अवसर प्रदान करती है। कंपनी निम्न पदों पर भर्ती करना चाहती है।

क्र. सं.	पद का विवरण	अधिकतम आयु	योग्यता	प्रतिशत
1	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (रसायन) पद कोड संख्या: एमटीएआईसीएच/032022 पद की संख्या: 3 पीडब्ल्यूसीडी (2 पीडब्ल्यूसीडी बैकलॉग) सहित कुल 14 पद आरक्षण: 5 यूआर, 2 एससी, 1 एसटी, 4 ओबीसी, 2 इंडब्ल्यूएस, पीडब्ल्यूसीडी ए) बीएल -2 बी) क्रॉन्ट -1 = 3 (ओए, ओएस)	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित/इंडब्ल्यूएस श्रेणी के लिए 27 वर्ष, अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति वर्ग के लिए - 32 वर्ष, ओबीसी श्रेणी के लिए - 30 वर्ष, पीडब्ल्यूसीडी श्रेणी (अनारक्षित/ इंडब्ल्यूएस) के लिए - 37 वर्ष, पीडब्ल्यूसीडी श्रेणी (एससी/एसटी) के लिए - 42 वर्ष, पीडब्ल्यूसीडी श्रेणी (ओबीसी) के लिए - 40 वर्ष। 1984 के दंगों के पीड़ितों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से रासायनिक क्षेत्र/रासायनिक प्रौद्योगिकी में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। या यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से रासायनिक क्षेत्र में डिप्लोमा के बाद 3 वर्ष का नियमित और पूर्णकालिक बीई/बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। केमिकल इंजीनियरिंग में संबद्ध पाठ्यक्रम/डिग्री/दोहरी डिग्री पर विचार नहीं किया जाएगा।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष (एससी/एसटी श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए 55%) में कुल न्यूनतम 60% प्राप्त होने चाहिए।
2	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (मैकेनिकल) पद कोड संख्या: एमटीएआईसीएच/032022 पद की संख्या: कुल 4 पद 2 पीडब्ल्यूसीडी बैकलॉग सहित आरक्षण: 1 यूआर, 0 एससी, 1 एसटी, 1 ओबीसी, 1 इंडब्ल्यूएस, पीडब्ल्यूसीडी - बीएल -2 (ओएल, एएए)	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित/इंडब्ल्यूएस श्रेणी के लिए 27 वर्ष, एसटी श्रेणी के लिए - 32 वर्ष, ओबीसी श्रेणी के लिए - 30 वर्ष, पीडब्ल्यूसीडी श्रेणी (अनारक्षित/ इंडब्ल्यूएस) के लिए - 37 वर्ष, पीडब्ल्यूसीडी श्रेणी (एसटी) के लिए - 42 वर्ष, पीडब्ल्यूसीडी श्रेणी (ओबीसी) के लिए - 40 वर्ष। 1984 के दंगों के पीड़ितों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से मैकेनिकल क्षेत्र में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थान से मैकेनिकल क्षेत्र में 3 वर्ष नियमित और पूर्णकालिक बीई/बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। मैकेनिकल इंजीनियरिंग में संबद्ध पाठ्यक्रम/डिग्री/दोहरी डिग्री पर विचार नहीं किया जाएगा।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष (एसटी श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए 55%) में न्यूनतम कुल 60% प्राप्त होने चाहिए।
3	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (बॉयलर) पद कोड संख्या: एमटीबीओआई/032022 पद की संख्या: 1 एसटी बैकलॉग सहित कुल 4 पद आरक्षण: 2 यूआर, 0 एससी, 1 एसटी, 1 ओबीसी, 0 इंडब्ल्यूएस	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित वर्ग के लिए 27 वर्ष, एसटी वर्ग के लिए - 32 वर्ष, ओबीसी श्रेणी के लिए - 30 वर्ष, 1984 के दंगों के पीड़ितों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से केमिकल/मैकेनिकल/इंस्ट्रुमेंटेशन/इलेक्ट्रिकल क्षेत्र में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बीई/बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई मान्यता प्राप्त संस्थानों से केमिकल/मैकेनिकल/इंस्ट्रुमेंटेशन/इलेक्ट्रिकल क्षेत्र में 3 वर्ष का नियमित और पूर्णकालिक बीई/बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। और उम्मीदवार के पास वैध बॉयलर ऑपरेशन इंजीनियर सर्टिफिकेट (बीओई)/बॉयलर प्रवीणता प्रमाणपत्र होना चाहिए।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष (एसटी श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए 55%) में न्यूनतम कुल 60% प्राप्त होने चाहिए।
4	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (सुरक्षा) पद कोड संख्या: एमटीएसएफएफटी/032022 पद की संख्या: 2 आरक्षण: 2 यूआर, 0 एससी, 0 एसटी, 0 ओबीसी, 0 इंडब्ल्यूएस	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित वर्ग के लिए 27 वर्ष। 1984 के दंगों के पीड़ितों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से रसायन क्षेत्र में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग (इंजीनियरिंग स्नातक)। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई मान्यता प्राप्त संस्थानों से रासायनिक क्षेत्र में 3 वर्ष का नियमित और पूर्णकालिक बीई/बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग (इंजीनियरिंग स्नातक)। और यूजीसी/एआईसीटीई मान्यता प्राप्त संस्थानों से औद्योगिक सुरक्षा पाठ्यक्रम में एक वर्षीय एडवॉंस डिप्लोमा। उपरोक्त निर्धारित योग्यता उत्तीर्ण होने के बाद औद्योगिक सुरक्षा में एडवॉंस डिप्लोमा पूरा करना आवश्यक है। या यूजीसी/एआईसीटीई मान्यता प्राप्त संस्थानों से अग्नि एवं सुरक्षा में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक स्नातक। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से अग्नि एवं सुरक्षा क्षेत्र में 3 वर्षीय नियमित पूर्णकालिक बी.ई./बी.टेक स्नातक।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष में न्यूनतम कुल 60% प्राप्त होने चाहिए।
5	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (सिविल) पद कोड संख्या: एमटीसीआईसी/032022 पद की संख्या: 3 आरक्षण: 1 यूआर, 0 एससी, 0 एसटी, 1 ओबीसी, 1 इंडब्ल्यूएस	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित/इंडब्ल्यूएस श्रेणी के लिए 27 वर्ष, ओबीसी श्रेणी के लिए - 30 वर्ष 1984 के दंगों के पीड़ितों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से सिविल क्षेत्र में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई मान्यता प्राप्त संस्थान से सिविल क्षेत्र में 3 वर्ष नियमित और पूर्णकालिक बीई/बी.टेक/बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। सिविल इंजीनियरिंग में संबद्ध पाठ्यक्रम/डिग्री/दोहरी डिग्री पर विचार नहीं किया जाएगा।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष में न्यूनतम कुल 60% प्राप्त होने चाहिए।
6	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (अग्निशमन) पद कोड संख्या: एमटीएफआईआई/032022 पद की संख्या: 1 आरक्षण: 1 यूआर, 0 एससी, 0 एसटी, 0 ओबीसी, 0 इंडब्ल्यूएस	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित श्रेणी के लिए 27 वर्ष। 1984 के दंगों के पीड़ितों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से अग्निशमन या अग्निशमन और सुरक्षा क्षेत्र में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक स्नातक। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई मान्यता प्राप्त संस्थान से अग्निशमन या अग्निशमन और सुरक्षा क्षेत्र में 3 वर्ष नियमित और पूर्णकालिक बीई/बी.टेक इंजीनियरिंग स्नातक।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष में न्यूनतम कुल 60% प्राप्त होने चाहिए।



भारत सरकार/Government of India
खान मंत्रालय/Ministry of Mines
भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण
Geological Survey of India
पश्चिमी क्षेत्र/Western Region
15-16, झालाना डुंगरी, जयपुर-302004

15-16, Jhalana Dungri, Jaipur-302004

एफ.सं. ए-12031/98/ओ.जी. ड्राइवर (डीआर)/स्था.-1/इडब्ल्यूआर-2020-खंड III/900

पश्चिमी क्षेत्र, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण में सीधी भर्ती
द्वारा भरी जाने वाली रिक्तियों की अधिसूचना

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, खान मंत्रालय में सामान्य ग्रेड ड्राइवर, ग्रेड सी (असहकारित, गैर-लिफ्टिंगवाली) की 18 रिक्तियों की भर्ती के लिए नोचे दिए गये अनुसार शैक्षिक अर्हताओं और अन्य प्राप्ता शर्तों को पूरा करने वाले भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किये जाते हैं।

क्रम सं.	पद के विवरण	पद की व्याख्या																		
1.	पद का नाम	सामान्य ग्रेड ड्राइवर																		
2.	रिक्तियों की सं.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">श्रेणी</th> <th>कुल</th> </tr> <tr> <th>अना</th> <th>अपिव</th> <th>अजा</th> <th>अजजा</th> <th>इंडब्ल्यूएस</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>भूतपूर्व सैनिक : 02 (जो पदों की कुल सं. में शामिल है)</p>	श्रेणी					कुल	अना	अपिव	अजा	अजजा	इंडब्ल्यूएस	18	10	4	2	1	1	
श्रेणी					कुल															
अना	अपिव	अजा	अजजा	इंडब्ल्यूएस	18															
10	4	2	1	1																
3.	पे लेवल	पे स्लेवल 2 (रु. 19900-63200/-)																		
4.	वर्गीकरण	सामान्य केंद्रीय सेवा, ग्रेड 'सी', गैर-लिफ्टिंगवाली, अराजकित																		
5.	आयु सीमा	अधिकतम 25 वर्ष (समान-समय पर केंद्र सरकार द्वारा जारी निर्देशों या आदेशों के अनुसार विभागीय उम्मीदवारों हेतु 40 वर्ष को आयु तक लिफ्टिंगवाली) टिप्पणी : आयु सीमा निर्धारण की निम्नलिखित शर्तें धारण में रखने वाले उम्मीदवारों से आवेदन प्राप्त की अंतिम तिथि श्रेणी (और असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नगालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, जम्मू एवं कश्मीर राज्य के लद्दाख़ डिभिजन, हिमाचल प्रदेश के लाहौल एवं स्पिति जिले तथा चंबा जिले के पौबी सब-डिविजन, अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह या लक्षद्वीप में रहने वाले उम्मीदवारों हेतु निर्धारित कोई अंतिम तिथि नहीं)।																		
6.	अपेक्षित शैक्षिक और अन्य अर्हताएँ	(क) (1) किसी मान्यताप्राप्त बोर्ड या विरचयित/राज्य में मैट्रिक या ट्रेकर समतुल्य (2) एलएम्बी एवं एचएम्बी के डिप्लोमा लाइसेंस (ख) (1) किसी मान्यताप्राप्त मकान में ट्रेकर, जीप या ट्रेक्टर की डिप्लोमा में 3 वर्ष का अनुभव (2) वाहन को मरम्मत और देख-रेख में अनुभव.																		
7.	कार्य का स्थान	पश्चिमी क्षेत्र के क्षेत्राधिकार के अंतर्गत																		
8.	परिचोना की अवधि	02 वर्ष																		
9.	नियमित या अस्थायी	अस्थायी, किन्तु स्थायी किये जाने की संभावना.																		
10.	कार्य के विवरण	<ul style="list-style-type: none"> हल्के और भारी मोटर वाहन चलाना. खार्चियों का पता लगाना और खेती-मोटी मरम्मतोंप ट्रैक्टरों को दूर करना. पॉलिश बदलना और टायरों का सही-सही फेर-बदल करना. कार्बोरेटर और क्लच की सजाक करना. क्षेत्र कार्य के लिए अधिकारियों और कर्मचारियों को लाना से जाना. संबंधित क्षेत्र तक केप लगाने की सामग्रीयों को लाना और वापस मुठ्यालय तक ले जाना. 																		
11.	आवेदन प्राप्त की अंतिम तिथि	आवेदन करने लिफाके के ऊपर 'सामान्य ग्रेड ड्राइवर के पद के लिए आवेदन' लिखित/लिखित होना चाहिए और उपरोक्त पद पर रजिस्टर्ड/संग्रह पोस्ट द्वारा एडीजी एवं का.प्र., पश्चिमी क्षेत्र, भा.भू.स. के पते पर 12.9.2022 के 17:00 बजे तक या उससे पहले पहुंच जाना चाहिए. निर्धारित तिथि और समय के बाद प्राप्त आवेदन स्वीकार नहीं किये जायेंगे और सीधे निरस्त कर दिए जायेंगे. यह कार्यालय डक में हुई किसी प्रकार की देरी के लिए उत्तरदायी नहीं होगा.																		
12.	आवेदन कैसे करें	उपरोक्त शर्तों को पूरा करने वाले और पश्चिमी क्षेत्र में कार्य भी सेवा करने के इच्छुक उम्मीदवारों के पहले से सरकारी सेवा में सेवारत होने पर शैक्षिक अर्हताओं/अनुभव/ जाति प्रमाण-पत्र आदि की सत्यापित फोटो-कॉपीयों के साथ दिए गये नमूना प्रारूप में सेवारत विभाग से प्राप्त अनारपित प्रमाण पत्र सहित उचित माध्यम से आवेदन कर सकते हैं. यह सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन सभी तरीके से पूर्ण है और रजिस्टर्ड/संग्रह पोस्ट द्वारा एडीजी एवं का.प्र., पश्चिमी क्षेत्र, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, (15-16, झालाना डुंगरी, जयपुर-302004) के पते पर 12.9.2022 के 17:00 बजे तक या उससे पहले भेजना चाहिए. आवेदन वाले लिफाके के ऊपर 'सामान्य ग्रेड ड्राइवर के पद हेतु आवेदन' लिखा होना चाहिए. ग्रेड वर्णानुसार (गानि ए. बी. सी आदि) में लिखा होने पर आवेदक को अंकों की प्रतिरतता, गणना के विवरण लिखने चाहिए, जो अंकगणक के पृष्ठभाग पर दिए गये हैं.																		
13.	अन्य सूचना	अग्रणी/ अग्रजनीय/ अहस्ताक्षरित/ अपेक्षित प्रलेखों के साथ नहीं होने वाले, निर्धारित तिथि के बाद या अन्य किसी भी तरीके से अपारपित प्राप्त आवेदनों को सीधे निरस्त कर दिया जाएगा. केवल न्यूनतम निर्धारित अर्हता और अनुभव के पूरा करने मात्र से उम्मीदवार को लिखित/ ट्रेड परीक्षा हेतु बुलाए जाने का कोई अधिकार प्राप्त नहीं होगा. एक जांच संचित पद हेतु प्राप्त सभी आवेदनों को जांच करोगे और लिखित/ ट्रेड परीक्षा के																		

13.	अन्य सूचना	लिफ्टिंग केवल सूचीबद्ध उम्मीदवारों को ही बुलाया जाएगा. जांच संचित का निर्णय अंतिम होगा और इस संदर्भ में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा. विभाग आवेदन की प्रतिये में डक की देरी के लिए उत्तरदायी नहीं होगा. केंद्र/ राज्य सरकारों/ सांख्यिक में पहले से सेवारत उम्मीदवारों को अपना आवेदन नियोजता से प्राप्त अनारपित प्रमाण-पत्र सहित उचित माध्यम से जमा करना चाहिए. किसी भी सच्चाई अर्थात् अर्हता, अनुभव, आयु आदि को लिखित परीक्षा के पहले या बाद में किसी भी चरण में दबाते हुए पाए जाने पर उम्मीदवार को उम्मीदवारी स्वतः रद्द समझी जायगी.
-----	------------	--

टिप्पणी :
 1. रिक्तियों को संख्या भा.भू.स. की स्वेच्छ से बढ़ाई/ घटाया जा सकती है.
 2. केवल चयन होने मात्र से उम्मीदवार को नियुक्ति के कोई अधिकार सुनिश्चित नहीं करेगे.
 3. पश्चिमी क्षेत्र, भा.भू.स. के एडीजी एवं लि.प्र. कोई कारण बताए बिना किसी भी चरण में भर्ती को रद्द करने के अधिकार सुरक्षित रखते हैं.
 4. इस विज्ञापन के संदर्भ में जारी कोई भी अंतरोप/ सुद्धि-पत्र भा.भू.स. की वेबसाइट पर प्रकाशित किये जायेंगे. इसलिए, उम्मीदवारों को भर्ती से संबंधित ताजा जानकारी के लिए भा.भू.स. की वेबसाइट : www.gsi.gov.in अवसर देखनी चाहिए.
 5. इसके साथ आवेदन-प्राप्त्य संलग्न है.

(डॉ. संजय कुमार गुप्ता)
निदेशक (जी) एवं कार्यालय प्रमुख
कृते अपर महानिदेशक एवं का प्र. प. क्षेत्र.
ई-मेल: hoo.wr@gsi.gov.in
परिशिष्ट-1

सामान्य ग्रेड ड्राइवर के पद हेतु आवेदन
विज्ञापन सं. और तिथि

उम्मीदवार का पासपोर्ट आकार का हाल का स्वसत्यापित फोटो

1.	पद हेतु आवेदन	सामान्य ग्रेड ड्राइवर
2.	आवेदक का पूरा नाम (स्पष्ट अक्षरों में)	
3.	पिता का नाम	
4.	जन्मतिथि	
5.	आवेदन प्राप्त की अंतिम तिथि को आयु	
6.	लिंग	
7.	श्रेणी (अना/ अजा/ अवजा/ अपिव/ इंडब्ल्यूएस/ भू.भू.सी.)	
8.	पत्राचार का पता ई-मेल सहित	
9.	स्थायी पता	
10.	राष्ट्रीयता	
11.	शैक्षिक और अन्य अर्हताएँ	1. मान्यताप्राप्त बोर्ड से मैट्रिक. 2. हल्के एवं भारी वाहन हेतु वैध डिप्लोमा लाइसेंस रखते हों. 3. भारी वाहन ट्रेकर करने में 3 वर्ष का अनुभव. 4. मोटर वाहन यांत्रिकी का ज्ञान और 5. हिन्दी या अंग्रेजी भाषा और संख्या पढ़ने तथा लिखने की योग्यता.
12.	डिप्लोमा लाइसेंस के विवरण	1. लाइसेंस सं. एवं जारी करने की तिथि. 2. जारीकर्ता अधिकारी का नाम और पता. 3. लाइसेंस के प्रकार. 4. वैधता की अवधि.
13.	पदों, अर्हता, कर्तव्यों के स्वरूप, वर्तमान के लिफाके सहित आवेदन-पत्र सहित अनुभव, जहां कार्य निर्यात/ रदर्थ/ प्रतिनिधित्व आकार पर से अर्थात् उनकी सेवा की स्मरण अर्हता के दौरान अवेकल डायरिजि प्रलेख पत्र आदि के संदर्भ में अलग-अलग.	
14.	संलग्नकों की सूची (सभी प्रमाण पत्रों को स्पष्ट/सत्यापित प्रतिये संलग्न होनी चाहिए).	1. शैक्षिक अर्हता (अंकपत्र और मैट्रिक प्रमाण-पत्र). 2. एलएम्बी/ एचएम्बी के वैध लाइसेंस. 3. कपनी आदि की पंजीकरण संख्या सहित कपनी अधिनियम के अंतर्गत पंजीकृत किसी कपनी/ मस्थान से प्राप्त अनुभव प्रमाण-पत्र. लागू अनुसार. 4. जन्मतिथि प्रमाण. 5. अधिष्ठित होने पर संलग्न अधिकारों द्वारा जारी जाति प्रमाण पत्र (भारत सरकार के प्रारूप में ट्रेड परीक्षा में भाग लेने समय) 6. इंडब्ल्यूएस प्रमाण-पत्र (भारत सरकार के प्रारूप में, यदि लागू हो तो) 7. भूतपूर्व सैनिक पहचान पत्र और कार्यात्मक पत्र 8. अन्य कोई प्रलेख/ अतिरिक्त अर्हता प्रमाण पत्र, यदि कोई हो तो, आदि.

घोषणा
 मैं एतद्द्वारा घोषणा करता हूँ कि इस आवेदन-पत्र में मेरे द्वारा प्रस्तुत सभी विवरण मेरी सर्वोत्तम जानकारी तथा विस्मरण में सत्य, पूर्ण और सही हैं. किसी भी चरण में किसी सूचना के असत्य या गलत या अप्राप्तता पाए जाने पर मेरी उम्मीदवारी या नियुक्ति कोई सूचना दिए बिना रद्द/सम्पन्न की जा सकती है.
 तिथि :
 स्थान :

उम्मीदवार के हस्ताक्षर
 पता एवं संपर्क संख्या
 ई-मेल :

(पृष्ठ 5 का शेष)

क्र. सं.	पद का विवरण	अधिकतम आयु	योग्यता	प्रतिशत
7	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (सीसी लैब) पद कोड संख्या: एमटीसीसीएलएबी/032022 पद की संख्या: 2 (1 पीडब्ल्यूडी/1) आरक्षण: 2 यूआर, 0 एससी, 0 एसटी, 0 ओबीसी, 0 ईडब्ल्यूएस, पीडब्ल्यूडी -1 (ओएल, एचएच)	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित श्रेणी के लिए 32 वर्ष। पीडब्ल्यूडी श्रेणी (अनारक्षित) के लिए - 42 वर्ष। 1984 के दलों के पीढ़ियों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से रसायन विज्ञान (अभिनव/इनऑर्गेनिक/फिजिकल/एनालिटिकल) में नियमित और पूर्णकालिक मास्टर डिग्री के साथ किसी भी विषय में नियमित और पूर्णकालिक स्नातक और यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से रसायन विज्ञान (अभिनव/इनऑर्गेनिक/फिजिकल/एनालिटिकल) में पीएच.डी।	-
8	प्रबंधन प्रशिक्षणार्थी (सूचना प्रौद्योगिकी) पद कोड संख्या: एमटीआईटी/032022 पद की संख्या: 3 आरक्षण: 2 यूआर, 0 एससी, 0 एसटी, 1 ओबीसी, 0 ईडब्ल्यूएस, 0 पीडब्ल्यूडी	ऊपरी आयु सीमा 01.03.2022 को - अनारक्षित वर्ग के लिए 27 वर्ष, ओबीसी श्रेणी के लिए - 30 वर्ष। 1984 के दलों के पीढ़ियों के बच्चों/परिवार के सदस्यों के लिए अतिरिक्त छूट - 5 वर्ष।	योग्यता: यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से सूचना प्रौद्योगिकी/कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/कंप्यूटर इंजीनियरिंग विषय में नियमित पूर्णकालिक 4 वर्ष बी.ई./बी.टेक./बी.एससी. इंजीनियरिंग स्नातक। या डिप्लोमा के बाद प्राप्त यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थानों से सूचना प्रौद्योगिकी/कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/कंप्यूटर इंजीनियरिंग क्षेत्र में 3 वर्ष का नियमित पूर्णकालिक बी.ई./बी.टेक./बी.एससी इंजीनियरिंग स्नातक। सूचना प्रौद्योगिकी इंजीनियरिंग में संबद्ध पाठ्यक्रम/डिग्री/दोहरी डिग्री पर विचार नहीं किया जाएगा।	न्यूनतम प्रतिशत: उम्मीदवारों को इंजीनियरिंग स्नातक के अंतिम वर्ष में न्यूनतम कुल 60% प्राप्त होने चाहिए।

इसके उम्मीदवार अधिक जानकारी के लिए कंपनी की वेबसाइट www.rcftd.com पर 'रिज्यूमेंट' अनुभाग देख सकते हैं। उम्मीदवारों द्वारा आवेदन के अनलाइन पंजीकरण की शुरुआत की तिथि 29.07.2022 है और उम्मीदवारों द्वारा आवेदन के अनलाइन पंजीकरण की अंतिम तिथि 18.08.2022 है। कृपया ध्यान दें कि अनुवाद पर विवाद की स्थिति में, अंग्रेजी अनुवाद अंतिम होगा।

उप महा प्रबंधक (मा.सं.) निम. एवं द्रा.इ.

(पृष्ठ 6 का शेष)

सामान्य ग्रेड ड्रॉइंग के पद की नियुक्ति हेतु परीक्षा का पैटर्न और पाठ्य-सूची
परीक्षा निम्नवत् दो (2) चरणों में ली जाएगी:
चरण-I : सामान्य ज्ञान, सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति साधारण अंकगणित की जानकारी हेतु लिखित परीक्षा (60 अंक)
चरण-II : मोटर यांत्रिकी और ड्रॉइंग की जानकारी हेतु ट्रेड परीक्षा (40 अंक)

परीक्षा का पैटर्न

1. चरण-I परीक्षा : लिखित परीक्षा

क्रम सं.	विवरण	प्रपत्र I
1.	प्रतियोगी या अर्थक	प्रतियोगी
2.	प्रश्नों के प्रकार बहुविकल्पीय प्रश्न	
3.	अधिकतम अंक	60
4.	अवधि	90 मिनट
5.	प्रश्न-पत्र की भाषा	अंग्रेजी/ हिंदी
6.	उत्तर-पत्रक की भाषा	अंग्रेजी/ हिंदी
7.	न्यूनतम अर्थक अंक (सरकार की आरक्षण नीति के अधीन)	(क) अज्ञा/ अनजान हेतु-40 % (ख) अर्थक एवं ईडब्ल्यूएस हेतु-40 % (ग) अन्य हेतु-50 % [टिप्पणी: भर्ती के संबंधित पदों में किसी श्रेणी हेतु आरक्षण उपलब्ध होने पर ही छूट प्राप्त मानदंड लागू होंगे.]

2. चरण-II परीक्षा : ट्रेड परीक्षा

क्रम सं.	विवरण	पार्ट-I	पार्ट-II
1.	प्रतियोगी या अर्थक	प्रतियोगी	प्रतियोगी
2.	प्रश्नों के प्रकार	लिखित- बहुविकल्पीय प्रश्न	प्रयोगिक
3.	अधिकतम अंक	20	20
4.	अवधि	30 मिनट	30 मिनट
5.	प्रश्न-पत्र की भाषा	अंग्रेजी/ हिंदी	लागू नहीं
6.	उत्तर-पत्रक की भाषा	अंग्रेजी/ हिंदी	लागू नहीं
7.	न्यूनतम अर्थक अंक (सरकार की आरक्षण नीति के अधीन)	(क) अज्ञा/ अनजान हेतु-40% (ख) अर्थक एवं ईडब्ल्यूएस हेतु-40% (ग) अन्य हेतु-50% [टिप्पणी: भर्ती के संबंधित पदों में किसी श्रेणी हेतु आरक्षण उपलब्ध होने पर ही छूट प्राप्त मानदंड लागू होंगे.]	

परीक्षा की पाठ्य-सूची

चरण-I

प्रपत्र-I (अधिकतम अंक-60) (अधिकतम समय-90 मिनट)	सामान्य ज्ञान	प्रत्येक 1 अंक के 20 प्रश्न
	<ul style="list-style-type: none"> नवीनतम घटनाक्रम भारत में खेले गये खेल-कूद भारत का इतिहास और संस्कृति भारत का भूगोल भारतीय अर्थव्यवस्था सामान्य राजनयनस्थिति भारतीय संविधान भारत का कौन से कौन 	

सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति	<ul style="list-style-type: none"> त्रिभुजात्मक अर्थक पर्यवेक्षण और अंतर चलाने के पैटर्न को चोखा समस्याएं समानताएं और विभिन्नताएं स्वभाव स्थानिक समुच्चय दृश्यत्मक स्मृति 	प्रत्येक 1 अंक के 20 प्रश्न
सामान्य अंकगणित	<ul style="list-style-type: none"> संख्या प्रणाली संबंधी कठिनताएं पूर्ण संख्याओं की संगणना दशमलव और भिन्न संख्याओं के बीच संबंध आधारभूत अंकगणितीय कार्य प्रतिशतता अनुपात और समानुपात औसत व्याज लाभ और हानि छूट समय और दूरी अनुपात और समय समय और कार्य 	प्रत्येक 1 अंक के 20 प्रश्न

चरण-II

पार्ट-I (लिखित परीक्षा)	पार्ट-II (प्रयोगिक परीक्षा)
सड़क की समझ, वाहन देख-रेख, यातायात के नियम/संकेत और चर्खाकरण प्रदुवण	सड़क की समझ, वाहन देख-रेख, यातायात के नियम/संकेत, सड़क किंग आदि
पार्ट-I (अधिकतम अंक-20) (अधिकतम समय-30 मिनट)	<ul style="list-style-type: none"> सड़क की समझ (यातायात के नियम/संकेत, सड़क किंग आदि) मोटर वाहन अर्थनियम, 1939 के विविध संशोधन वाहन के पार्ट्स की जानकारी मोटर वाहनों के ड्राइवरो को लाइसेंसिंग मोटर वाहनों के पंजीकरण वाहनों का योग अवस्था, सजा और कार्गो दूरस्थित संबंधी जानकारी वाहन की सुरक्षा और देख-रेख दुर्घटना संबंधी दायें जीपीएस से संबंधित जानकारी मैकेनिकल वाहन के साथ-साथ विद्युत वाहन

पार्ट-II (प्रयोगिक परीक्षा)

पार्ट-I (अधिकतम अंक-20) (अधिकतम समय-30 मिनट)	पार्ट-II (अधिकतम अंक-20) (अधिकतम समय-30 मिनट)
मोटर यांत्रिकी और ड्रॉइंग की जानकारी की परीक्षा	मोटर यांत्रिकी और ड्रॉइंग की जानकारी की परीक्षा
<ul style="list-style-type: none"> हथके एवं भारी मोटर वाहन ड्रॉइंग ट्रिटियों की पहचान ड्राइवरो द्वारा की जाने वाली छोटी-मोटी मरम्मत करना पंथिने बदलना पंथियों को सही त्वारना-चलाना सिंक्रो गति एवं गियर सिंक्रो क्लच एवं एक्सलरेटर वाहन एवं स्टीयरिंग पर नियंत्रण रिवर्स करना 	प्रत्येक 1 अंक के 20 प्रश्न

रोजगार के अवसर (संक्षिप्त जानकारी)

इंडियन आर्मी पद - शॉर्ट सर्विस कमीशन पद संख्या - कुल 189 पद अंतिम तिथि - 24 अगस्त, 2022 https://joinindianarmy.nic.in/	कर्नाटक लोक सेवा आयोग पद - असिस्टेंट इलेक्ट्रिकल इंस्पेक्टर (ग्रुप-बी) पद संख्या - कुल 30 पद अंतिम तिथि - 23 अगस्त, 2022 https://www.kpsc.kar.nic.in/	डीएसएसएसबी पद - मैनेजर व अन्य पद संख्या - कुल 547 पद अंतिम तिथि - 27 अगस्त, 2022 https://dsssb.delhi.gov.in/	मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग पद - इश्योरेंस मेडिकल ऑफिसर पद संख्या - कुल 74 पद अंतिम तिथि - 11 सितंबर, 2022 http://mppsc.mp.gov.in/
नेशनल हाउसिंग बैंक पद - चीफ फाइनेशियल ऑफिसर आदि पद संख्या - कुल 14 पद अंतिम तिथि - 22 अगस्त, 2022 https://nhb.org.in/	मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग पद - सहायक कुलसचिव पद संख्या - कुल 13 पद अंतिम तिथि - 25 अगस्त, 2022 http://mppsc.mp.gov.in/	आईटीबीपी पद - असिस्टेंट कमांडेंट पद संख्या - कुल 11 पद अंतिम तिथि - 9 सितंबर, 2022 http://itbpolice.nic.in/	टीएसपीएससी पद - फूड सप्लाय ऑफिसर पद संख्या - कुल 24 पद अंतिम तिथि - 26 अगस्त, 2022 http://tspsc.gov.in/

राजस्थान उच्च न्यायालय, जोधपुर

संक्षिप्त विज्ञापन

विज्ञापन सं.: रा.उ.न्या.जो./परीक्षा प्रकोष्ठ/क.न्या.स. एवं लिपिक ग्रेड-II/2022/2249 दिनांक : 05.08.2022

कनिष्ठ न्यायिक सहायक, कनिष्ठ सहायक तथा लिपिक ग्रेड-II-द्वितीय के रिक्त पदों पर सीधी भर्ती हेतु संयुक्त प्रतियोगी परीक्षा, 2022

राजस्थान उच्च न्यायालय कर्मचारी सेवा नियम, 2002 (यथासंशोधित) [Rajasthan High Court Staff Service Rules, 2002] (As amended) एवं राजस्थान जिला न्यायालय लिपिकवर्गीय स्थापन नियम, 1986 (यथासंशोधित) [Rajasthan District Courts Ministerial Establishment Rules, 1986] (As amended) के प्रावधानों के अन्तर्गत राजस्थान उच्च न्यायालय में कनिष्ठ न्यायिक सहायक (Junior Judicial Assistant), राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण व जिला विधिक सेवा प्राधिकरणों (तालुका विधिक सेवा समितियाँ एवं स्थाई लोक अदालतों सहित) में कनिष्ठ सहायक (Junior Assistant) तथा राजस्थान राज्य न्यायिक अकादमी व राजस्थान के जिला न्यायालयों में लिपिक ग्रेड-द्वितीय (Clerk Grade-II) के निम्न उल्लेखित रिक्त पदों पर सीधी भर्ती हेतु निर्धारित ऑनलाइन प्रारूप (Online Format) में ऑनलाइन आवेदन (Online Applications) आमंत्रित किये जाते हैं। चयनित अभ्यर्थी नियमानुसार दो वर्ष की अवधि तक रुपये 14,600/- (fixed) प्रतिमाह पारिश्रमिक पर परीक्षाधीन प्रशिक्षणार्थी (Probationer Trainee) के रूप में रहेंगे। परीक्षा काल सफलतापूर्वक पूर्ण करने पर उन्हें नियमानुसार पे-मेंट्रिक्स लेवल संख्या L-5 के अनुसार पे-स्केल रु. 20,800-65,900/- संदेय होगा।

1. रिक्त पदों का विवरण :-

(क) राजस्थान उच्च न्यायालय में रिक्तियाँ									
पद का नाम	क्षेत्र (Non TSP/ TSP Areas)	सामान्य/अनारक्षित (Gen)	आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS)	अनुसूचित जाति (SC)	अनुसूचित जनजाति (ST)	अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC)	सहरिया (Saharia Tribe)	अति पिछड़ा वर्ग (MBC)	कुल रिक्तियों की संख्या
कनिष्ठ न्यायिक सहायक	-	116	32	51	38	67	-	16	320
(ख) राजस्थान राज्य न्यायिक अकादमी में रिक्तियाँ									
लिपिक (ग्रेड-II)	-	04	00	00	00	00	-	00	04
(ग) राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण में रिक्तियाँ									
कनिष्ठ सहायक	-	15	01	00	02	00	-	00	18
(घ) जिला न्यायालयों में रिक्तियाँ									
लिपिक (ग्रेड-II)	गैर अनुसूचित क्षेत्र	738	228	315	249	337	09	109	1985
लिपिक (ग्रेड-II)	अनुसूचित क्षेत्र	27	02	05	35	00	-	00	69
(ङ) जिला विधिक सेवा प्राधिकरणों (तालुका विधिक सेवा समितियाँ एवं स्थाई लोक अदालतों सहित) में रिक्तियाँ									
कनिष्ठ सहायक	गैर अनुसूचित क्षेत्र	166	25	45	38	55	03	11	343
कनिष्ठ सहायक	अनुसूचित क्षेत्र	09	00	00	08	00	-	00	17

नोट - क्षैतिज आरक्षित पदों हेतु विस्तृत विज्ञापन देखें।

2. ऑनलाइन आवेदन करने की समय सीमा :-

(अ) ऑनलाइन आवेदन पत्र दिनांक 22.08.2022 (सोमवार) को दोपहर 01.00 बजे से अंतिम दिनांक 22.09.2022 (गुरुवार) को सायं 05.00 बजे तक किये जा सकेंगे, इसके उपरान्त लिंक निष्क्रिय हो जायेगा।

(ब) ऑनलाइन परीक्षा शुल्क दिनांक 22.08.2022 (सोमवार) को दोपहर 01.00 बजे से दिनांक 23.09.2022 (शुक्रवार) को रात्रि 11.59 बजे तक जमा करवाया जा सकेगा, इसके उपरान्त लिंक निष्क्रिय हो जायेगा।

(स) आवेदकों को सलाह दी जाती है कि ऑनलाइन आवेदन की अंतिम दिनांक व समय की प्रतीक्षा किये बिना, यथाशीघ्र ऑनलाइन आवेदन करें।

(द) इच्छुक अभ्यर्थी विस्तृत जानकारी हेतु राजस्थान उच्च न्यायालय की वेबसाइट <http://www.hcrj.nic.in> पर 'विस्तृत विज्ञापन' देखें।

रा.रो.सं 25/2022 रजिस्ट्रार (परीक्षा)

बेरोजगारी भत्ते से मिली जीवन को नई दिशा



प्रार्थी का नाम - जया चाहर

सकसेस स्टोरी

मैं जया चाहर पुत्री श्री राजेश चाहर निवासी भरतपुर शहर सिमको लेबर कॉलोनी ने रोजगार कार्यालय, भरतपुर में बेरोजगारी भत्ते हेतु अपना आवेदन किया था। बेरोजगारी भत्ता से प्राप्त राशि का उपयोग मैंने अपने करियर निर्माण हेतु प्रतियोगी परीक्षा में किया और मेरा चयन राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड द्वारा आयोजित कनिष्ठ सहायक भर्ती में हो गया है। सरकार की इस सराहनीय योजना के कारण आज मैं अच्छी नौकरी पाने में सफल हुई हूँ। सरकार को बहुत-बहुत धन्यवाद।



प्रार्थी का नाम - राहुल पांडेय

सकसेस स्टोरी

मैं राहुल पांडेय पुत्र श्री विष्णु कुमार पांडेय निवासी - कोटी का मंदिर तहसील-भुसावर, भरतपुर ने रोजगार कार्यालय, भरतपुर में बेरोजगारी भत्ते हेतु अपना आवेदन किया था। बेरोजगारी भत्ता से प्राप्त राशि का उपयोग मैंने अपने करियर निर्माण हेतु प्रतियोगी परीक्षा में किया और मेरा चयन राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड द्वारा आयोजित प्रयोगशाला सहायक भर्ती में हो गया। सरकार की इस सराहनीय योजना के कारण आज मैं अच्छी नौकरी पाने में सफल हुआ हूँ। सरकार को बहुत-बहुत धन्यवाद।

वार्षिक अभिदाताओं हेतु आवश्यक सूचना

राजस्थान रोजगार संदेश (पाक्षिक) के वार्षिक अभिदाता बनने हेतु अथवा वर्तमान में चल रहे अभिदाता जिनका वार्षिक शुल्क समाप्त होने जा रहा है वे रुपये 40/- की राशि का भारतीय पोस्टल ऑर्डर या डिमान्ड ड्राफ्ट सहायक निदेशक (प्रकाशन) राजस्थान रोजगार संदेश के पक्ष में भेजकर इस पाक्षिक पत्र के वार्षिक सदस्य बन सकते हैं। - संपादक

सूचना

राजस्थान रोजगार संदेश के प्रकाशित लेखों एवं प्रशिक्षण एक परिचय में प्रयुक्त विषय वस्तु लेखकों / संस्थानों की अपनी है। सम्पादक इन विषय वस्तु एवं इनसे उत्पन्न होने वाले किसी भी प्रकार के विवाद के लिए किसी भी तरह उत्तरदायी नहीं है। - सम्पादक

राजस्थान रोजगार संदेश

मुख्य सम्पादक
प्रवीण माधु
निदेशक, रोजगार सेवा निदेशक
प्रकाशन, जयपुर
मुद्रक, प्रकाशक एवं सम्पादक
हरी राम बडगुजर
सहायक निदेशक (प्रकाशन) राजस्थान रोजगार संदेश, जयपुर,
डाक का पता : सहायक निदेशक प्रकाशन, दरबार स्कूल परिसर,
गोपीनाथ मार्ग, जयपुर, पिनकोड- 302001, फोन- 2368398
e-mail— adrs.jpr.emp@rajasthan.gov.in