



A

LIVE

Any Enquiry Cont. : 0129-4070270

Vol. 12 Issue No. 13 Faridabad (NCR)

Tuesday, 01-15 August 2023

Rate : 5/-

RNI No. : HARBIL/2012/45536

Postal Registration No. L-2/HR/FBD/296/21-23

Page : 8

आप सभी को स्वतंत्रता दिवस, चौ. महेंद्र प्रताप सिंह पूर्व मंत्री की हार्दिक शुभकामनाएं

विजय प्रताप बड़खल विधानसभा - 87

INDIA INDEPENDENCE DAY

Wish you all Happy Independence Day

शुभकामना संदेश

आप सभी सुधी पाठकों, विज्ञापनदाताओं को स्वतंत्रता दिवस और रक्षाबंधन के पावन अवसर पर अलाइव न्यूज़ परिवार की ओर से हार्दिक बधाई।



ए. सी. चौधरी, पूर्व नंदी आप सभी क्षेत्रवासियों को स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएं

कुलदीप रतड़ा
वरिष्ठ कांगड़ी नेता

RAJ GAS SERVICE

BHARAT GAS DISTRIBUTOR

Wish You A Very
Independence Day47-48, HARDWARE CHOWK, N.I.T. FARIDABAD
TEL.: 2233012, 2440012, 223312, 2233412
GOVERDHAN BAGRI

!! असतो मा लक्ष्यम् !! !! तमसो मा ज्योतिर्गमय !! !! गुरुत्वम् अमृतं गमय !!

महर्षि दयानन्द शिक्षण संस्थान

आर्य समाज रोड, नेहरू गांडंड, फरीदाबाद के ए.प्ल.मेहता दयानन्द पब्लिक स्कूल की प्रतिभाएं।

मेधावी छात्रों को, आर्यिक दृष्टि से कमज़ोर विद्यार्थियों को, पितृ विहीन विद्यार्थियों को, एसरी विद्यार्थियों को फीस में विशेष रियोफ़्ट की सुविधा के साथ।

आप सभी को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक
शुभकामनाएं



फरीदाबाद क्षेत्रवासियों को मुकेश रामा पूर्व विधायक
नीरज शर्मा विधायक, करोड़वाले सन्ताई देव
स्वतंत्रता दिवस एवं ददा बंधन
की हार्दिक शुभकामनाएं
दत्तनाथ गौहन
समाजसेवी एवं कांगड़ी नेता



देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

गांड नं.
6

समाजसेवी एवं कांगड़ी नेता

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

स्वतंत्रता दिवस

की हार्दिक शुभकामनाएं

मुनीश भड़ाना

निवर्तमान पार्षद, वार्ड-25, फरीदाबाद

रवि भड़ाना
समाजसेवी

सांसद, डिप्टी मेयर

देवेन्द्र चौधरी
सांसद, डिप्टी मेयर

आप सभी वार्ड वासियों को

</



चाइल्ड काउंसलर बनकर संवारे अपना भविष्य

एक चाइल्ड काउंसलर के पास संभावनाओं की कमी नहीं है। वह स्कूल से लेकर हॉस्पिटल्स तक में काम कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त विभिन्न एनजीओ व बच्चों के लिए काम कर रही संस्थाओं में उनकी आवश्यकता होती है। वहीं आप एपेशल स्कूल्स या बाल सुधार गृह में भी अपनी सेवाएं दे सकते हैं।

आसानी से सहज करने व बेहतरीन तालमेल बिठाने की भी क्षमता होनी चाहिए। अगर आप सब में एक बेहतरीन चाइल्ड काउंसलर बनने की इच्छा रखते हैं तो आपको टट्स्थ व निष्पक्ष होकर बच्चे की बातों को सुनना व समझना चाहिए। अधिकतर बच्चे अपने दोस्तों वा माता-पिता को महज इसलिए अपनी बात नहीं बताते क्योंकि उन्हें लगता है कि वह उनकी बात नहीं समझेगे या फिर उन्हें गत रसायन लेगा। ऐसा अनुभव उन्हें चाइल्ड काउंसलर की बातों से नहीं होना चाहिए। आपके भीतर यह क्षमता होनी चाहिए कि आप बच्चों को यह विश्वास दिला सके कि आप उनकी बातों को सुनेंगे, जहां नहीं करेंगे।

योग्यता

इस क्षेत्र में कदम रखने के लिए 12वीं के बाद साइकोलॉजी में बैचलर डिग्री कर सकते हैं। साइकोलॉजी में ग्रेजुएशन करने के बाद आप साइकोलॉजी में मास्टर डिग्री या पीजी डिलोमा इन गाइड्स व काउंसिलिंग कर सकते हैं। इसके बाद एमफिल या पीएचडी भी की जा सकती है।

संभावनाएं

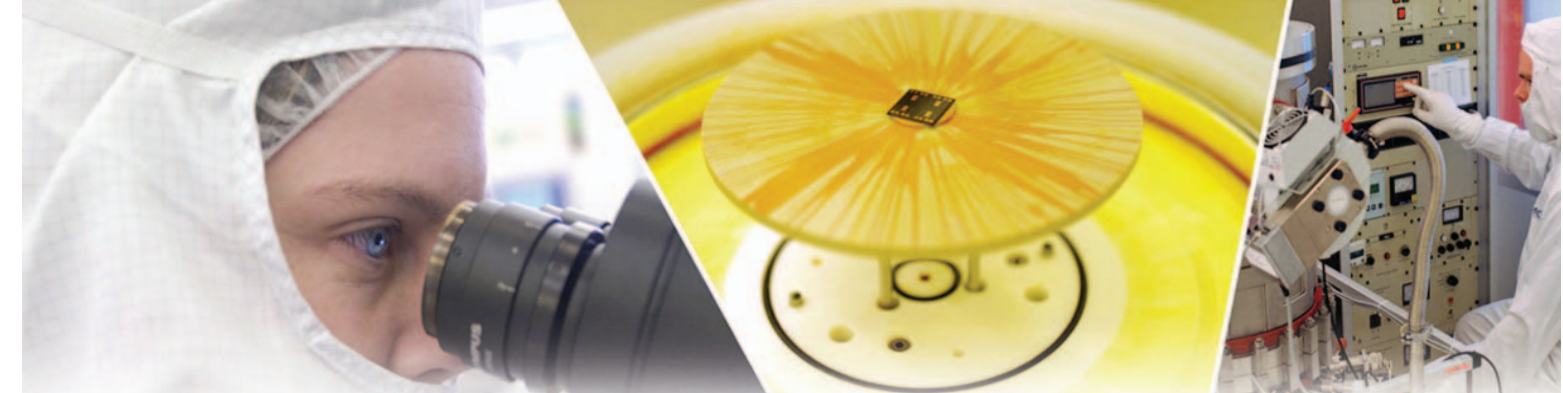
एक चाइल्ड काउंसलर के पास संभावनाओं की कमी नहीं है। वह स्कूल से लेकर हॉस्पिटल्स तक में काम कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त विभिन्न एनजीओ व बच्चों के लिए काम कर रही संस्थाओं में उनकी आवश्यकता होती है। वहीं आप स्पेशल स्कूल्स या बाल सुधार गृह में भी अपनी सेवाएं दे सकते हैं। वहीं आप खुद का सेंटर भी खोलकर काम कर सकते हैं।

क्या होता है काम

एक चाइल्ड काउंसलर बच्चों के व्यवहार और भावनाओं मुद्दों पर उनकी सहायता प्रदान करते हैं। साथ ही वह बच्चों के डेवलपमेंट मुद्दों जैसे वित्त, नीद, पर्सनलिटी डिसआर्ड व ईंटरिंग डिसआर्ड को भी दूर करते हैं। उनका मुख्य काम पहले बच्चों के साथ एक रिश्ता विकसित करना होता है ताकि वह अपने मन की उन बातों को भी साझा करें, जिसे वह किसी से भी नहीं कह पाता। इसके बाद वह उनकी बातों को सुनकर व उसके हाव-भावों के जरिए उसके मन की परेशानी को गहराई से समझते हैं। वह न सिर्फ बच्चों को काउंसिल करता है, बल्कि समस्या को जड़ से खत्म करने के लिए पेरेंट्स को भी काउंसिल करते हैं। जिससे माना-पिता बच्चों के मन की बात समझकर उनके लिए सोर्पंथ सिस्टम बन सके।

स्किल्स

जो लोग एक स्पेशल चाइल्ड काउंसलर बनना चाहते हैं, उनमें कम्प्यूनिकेशन स्किल्स व इंटरार्सनल स्किल्स काफी अच्छे होने चाहिए। इसके अतिरिक्त उसमें बच्चे को



नैनोटेक्नोलॉजी की एक ब्रांच होती है। यह अत्यंत छोटी वीजों के अध्ययन से संबंधित है और इसका उपयोग अन्य सभी विज्ञान क्षेत्रों, जैसे कि रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, भौतिकी, सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग में किया जा सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी क्या होती है?

नैनोटेक्नोलॉजी विज्ञान और प्रौद्योगिकी का वह फील्ड है जिसमें नैनोकॉण्डों और सामग्रियों को विकसित किया जाता है, जिनका आकार नैनोमीटर की सीमा के भीतर होता है। नैनोटेक्नोलॉजी एक उभरता हुआ क्षेत्र है जो लगभग हर तकनीकी अनुशासन - रसायन विज्ञान से लेकर कंप्यूटर विज्ञान तक - अत्यंत सूक्ष्म सामग्रियों के अध्ययन और अनुप्रयोग में संलग्न है। यह अकादमिक और शोध से संबंधित शीर्ष रैंक वाले विषयों में से एक है।

नैनोटेक्नोलॉजी टेक्नोलॉजी की एक ब्रांच होती है। यह अत्यंत छोटी वीजों के अध्ययन से संबंधित है और इसका उपयोग अन्य सामग्रियों के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी किसी विशेषज्ञ के लिए उपयोग कर सकता है?

यह भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित और अणविक जीव विज्ञान के साथ एक बहु-

संबंधित वीजों के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी की जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

पाठ्यक्रम और पात्रता

नैनोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में शिक्षा

स्नातकोत्तर स्तर और डॉक्टरेट स्तर पर प्रदान की जाती है। भारत में काइ-भी संस्थान नैनोटेक्नोलॉजी में स्नातक पाठ्यक्रम प्रदान नहीं करता है। मैट्रियल साइंस, मैक्रिनिकल, बायोमेडिकल, कैमिकल, बायोटेक्नोलॉजी, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर साइंस में बीटेक डिग्री या भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित और जीव विज्ञान में बीएससी रखने वाले उपयोगकर्ता नैनोटेक्नोलॉजी में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन कर सकते हैं।

नैनोटेक्नोलॉजी में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए उपयोगकर्ता को किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भीतीकी,

नैनोटेक्नोलॉजी में वीजों के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता है।

नैनोटेक्नोलॉजी का जीव विज्ञान और अन्य सामग्री विज्ञान के लिए उपयोग कर सकता

