

NEET (National Eligibility cum Entrance Test)

सामान्य जानकारी

- NEET (National Eligibility cum Entrance Test) एक राष्ट्रीय स्तर की मेडिकल प्रवेश परीक्षा है।
- NEET का मुख्य उद्देश्य चिकित्सा शिक्षा में प्रवेश के लिए योग्य और सक्षम छात्रों का चयन करना है।
-
- इस परीक्षा के माध्यम से भारत में MBBS, BDS, और अन्य मेडिकल कोर्सेज में प्रवेश मिलता है।
- यह परीक्षा, NTA (National Testing Agency)** द्वारा आयोजित की जाती है।
- NTA (National Testing Agency) भारत सरकार की एक स्वायत्त संस्था है, NTA की स्थापना 2017 में की गई थी।
- NTA देश में विभिन्न प्रवेश परीक्षाओं का आयोजन करती है, जिसमें JEE Main, UGC-NET, CMAT, GPAT जैसी अन्य महत्वपूर्ण परीक्षाएँ शामिल हैं।
- NEET राष्ट्रीय स्तर पर मेडिकल हेतु एकल प्रवेश परीक्षा है इससे पहले अलग-अलग राज्यों और संस्थानों द्वारा अलग-अलग परीक्षाएं आयोजित की जाती थीं, लेकिन NEET के लागू होने के बाद यह एकल परीक्षा हो गई है जिससे प्रक्रिया अधिक पारदर्शी और संगठित हो गई है, जो छात्रों को अनेक परीक्षाओं के बोझ से मुक्त करती है।

NEET पात्रता मानदंड: शैक्षिक योग्यता

NEET UG के लिए उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों को निम्नलिखित शैक्षिक या अकादमिक योग्यताएं पूरी करनी होंगी-

- अभ्यर्थियों को किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या संस्थान से कक्षा 12 या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए
- जिन अभ्यर्थियों ने कक्षा 12वीं पूरी नहीं की है, लेकिन जल्द ही परिणाम की उम्मीद कर रहे हैं, वे भी NEET UG परीक्षा के लिए आवेदन कर सकते हैं
- किसी भी ओपन स्कूल या संस्थान से कक्षा 12 उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवार भी परीक्षा के लिए आवेदन कर सकते हैं
- अभ्यर्थियों को भौतिकी, जीव विज्ञान और रसायन विज्ञान जैसे विषयों के साथ कक्षा 12 उत्तीर्ण होना चाहिए

- NEET UG परीक्षा के लिए आवेदन करने हेतु कक्षा 12वीं का योग्यता प्रतिशत उम्मीदवारों की श्रेणियों के अनुसार विभाजित किया गया है, जो नीचे उल्लिखित हैं-
 - सामान्य- 50 प्रतिशत
 - एससी/एसटी/ओबीसी- 40 प्रतिशत
 - दिव्यांग- 45 प्रतिशत

NEET पात्रता मानदंड: आयु सीमा

- NEET UG के लिए आवेदन करने हेतु उम्मीदवार की न्यूनतम आयु सीमा 17 वर्ष है, अर्थात उन्हें स्नातक कार्यक्रम में प्रवेश के वर्ष की 31 दिसंबर को या उससे पहले 17 वर्ष की आयु पूरी कर लेनी चाहिए।
- ऊपरी आयु सीमा: ऊपरी आयु सीमा के संबंध में राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (एनएमसी), अंडर ग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन बोर्ड (यूजीएमईबी) से प्राप्त पत्र संख्या यू-11022/2/2022-यूजीएमईबी, दिनांक 09 मार्च 2022 के अनुसार, कोई ऊपरी आयु सीमा नहीं है।

पंजीयन प्रारंभ:

NEET परीक्षा के लिए पंजीयन आमतौर पर हर साल दिसंबर के अंत या जनवरी की शुरुआत में शुरू होता है। हालांकि, यह तारीखें हर साल थोड़ी बदल सकती हैं, इसलिए आधिकारिक वेबसाइट पर चेक करना आवश्यक है।

पंजीयन शुल्क:

NEET 2024 के लिए पंजीयन शुल्क इस प्रकार हो सकता है:

- सामान्य वर्ग (General/OBC) के लिए: ₹1,600
- EWS/OBC-NCL के लिए: ₹1,500
- SC/ST/PwD/Transgender के लिए: ₹900

परीक्षा का मोड:

NEET परीक्षा पेन-पेपर आधारित होती है, यानि यह ऑफलाइन मोड में आयोजित की जाती है। परीक्षार्थी को प्रश्नों के उत्तर ओएमआर शीट पर भरने होते हैं।

परीक्षा की तारीख:

NEET परीक्षा आमतौर पर मई के पहले रविवार को आयोजित की जाती है। यह भी वार्षिक रूप से थोड़ा-बहुत बदल सकता है, इसलिए सटीक तारीख के लिए आपको आधिकारिक पंजीकरण प्रक्रिया

● ऑनलाइन आवेदन कैसे करें?

NEET के लिए आवेदन करने के लिए NTA की आधिकारिक वेबसाइट पर जाकर ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना होता है। आधिकारिक वेबसाइट nta.ac.in है। यहाँ से आप NEET और अन्य परीक्षाओं से संबंधित सूचनाएँ प्राप्त कर सकते हैं।

आधिकारिक वेबसाइट पर पंजीकरण और परीक्षा की तारीखों की पुष्टि करना हमेशा महत्वपूर्ण होता है।

NEET प्रश्न पत्र का स्वरूप:

- प्रश्नों की कुल संख्या: 200 प्रश्न (180 का उत्तर देना आवश्यक)
- कुल अंक: 720 अंक
- प्रश्न प्रकार: बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

विषयों का वितरण:

- भौतिक विज्ञान (Physics):
 - कुल प्रश्न: 50 (सेक्शन A: 35 प्रश्न, सेक्शन B: 15 प्रश्न, जिसमें से 10 का उत्तर देना होता है)
 - अधिकतम अंक: 180

- रसायन विज्ञान (Chemistry):
 - कुल प्रश्न: 50 (सेक्शन A: 35 प्रश्न, सेक्शन B: 15 प्रश्न, जिसमें से 10 का उत्तर देना होता है)
 - अधिकतम अंक: 180
- जीवविज्ञान (Biology)(जूलाँजी+बॉटनी)
 - कुल प्रश्न: 100 (सेक्शन A: 35 प्रश्न, सेक्शन B: 15 प्रश्न, जिसमें से 10 का उत्तर देना होता है)
 - अधिकतम अंक: 360

चयनात्मक प्रश्न (Optional Questions):

- सेक्शन B में दिए गए 15 प्रश्नों में से 10 प्रश्नों का उत्तर देना होता है।

अंकन योजना (Marking Scheme):

- सही उत्तर के लिए: +4 अंक
- गलत उत्तर के लिए: -1 अंक (नेगेटिव मार्किंग)
- उत्तर न देने पर: कोई अंक नहीं काटा जाता

परीक्षा की अवधि:

- कुल समय: 3 घंटे (180 मिनट)
- सामान्यतः परीक्षा का समय 2:00 बजे से 5:20 बजे तक होता है।

भाषा विकल्प:

- NEET परीक्षा 13 भाषाओं में आयोजित की जाती है: हिंदी, अंग्रेजी, उर्दू, गुजराती, मराठी, ओडिया, बंगाली, असमिया, तेलुगू, तमिल, कन्नड़, मलयालम और पंजाबी।

यह पैटर्न NEET परीक्षा के बारे में सामान्य जानकारी देता है, लेकिन हर वर्ष में छोटे छोटे परिवर्तन हो सकते हैं, इसलिए परीक्षा से पूर्व नवीनतम जानकारी आधिकारिक वेबसाइट पर अवश्य देखी जानी चाहिए।

NEET पाठ्यक्रम संरचना

NEET परीक्षा का पाठ्यक्रम मुख्य रूप से तीन विषयों पर केंद्रित होता है: भौतिकी (Physics), रसायन विज्ञान (Chemistry), और जीवविज्ञान (Biology)। इसमें 11वीं और 12वीं कक्षा के NCERT सिलेबस को कवर किया जाता है।

भौतिकी (Physics)

कक्षा 11वीं के विषय:

- भौतिक विश्व और मापन
- गति विज्ञान (Kinematics)
- गति के नियम (Laws of Motion)
- कार्य, ऊर्जा और शक्ति (Work, Energy and Power)
- तरंगें और दोलन (Oscillations and Waves)
- थर्मोडायनामिक्स (Thermodynamics)
- गुरुत्वाकर्षण (Gravitation)

कक्षा 12वीं के विषय:

- स्थैतिक बिजली (Electrostatics)
- चालू बिजली (Current Electricity)
- विद्युत चुंबकीय तरंगें (Electromagnetic Waves)
- प्रकाशिकी (Optics)
- द्रव्य का द्वैध प्रकृति (Dual Nature of Matter and Radiation)

रसायन विज्ञान (Chemistry)

कक्षा 11वीं के विषय:

- रसायन विज्ञान की कुछ मूलभूत अवधारणाएं
- परमाणु संरचना
- तत्वों का वर्गीकरण और आवर्त सारणी
- रासायनिक बंध और आणविक संरचना
- रासायनिक गतिकी

कक्षा 12वीं के विषय:

- विद्युत रसायन (Electrochemistry)
- रासायनिक गतिकी (Chemical Kinetics)
- समन्वय यौगिक (Coordination Compounds)
- जैव-अणु (Biomolecules)

- नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक यौगिक (Organic Compounds Containing Nitrogen)

जीवविज्ञान (Biology)

कक्षा 11वीं के विषय:

- जीवों में विविधता (Diversity in Living World)
- पादप और प्राणियों की संरचना (Structural Organisation in Plants and Animals)
- कोशिका संरचना और कार्य (Cell Structure and Function)
- पादप शरीरक्रिया (Plant Physiology)
- मानव शरीरक्रिया (Human Physiology)

कक्षा 12वीं के विषय:

प्रजनन (Reproduction)

आनुवंशिकी और विकास (Genetics and Evolution)

जैव प्रौद्योगिकी और उसके अनुप्रयोग (Biotechnology and its Applications)

पारिस्थितिकी और पर्यावरण (Ecology and Environment)

NEET (National Eligibility cum Entrance Test) का परिणाम

आमतौर पर परीक्षा के लगभग एक महीने बाद घोषित किया जाता है। हालांकि, सटीक तारीख हर साल अलग हो सकती है, लेकिन सामान्यतः परिणाम जून या जुलाई के महीने में जारी किए जाते हैं।

सरकारी कॉलेजों के लिए कट-ऑफ:

कट-ऑफ अंक हर साल भिन्न हो सकते हैं और विभिन्न कारकों पर निर्भर करते हैं, जैसे कि:

परीक्षा का कठिनाई स्तर

उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या

उपलब्ध सीटों की संख्या

सामान्य वर्ग (General Category) के लिए सरकारी मेडिकल कॉलेजों में प्रवेश के लिए कट-ऑफ रैंक और अंक निम्नलिखित सीमा में होते हैं:

रैंक: आमतौर पर शीर्ष 10,000 से 15,000 के भीतर

अंक: 600 से 700 के बीच

यह आंकड़े हर साल बदल सकते हैं, इसलिए सही जानकारी के लिए आधिकारिक परिणाम और कट-ऑफ सूची की जांच करना जरूरी है।

NEET परीक्षा में उपलब्ध मेडिकल सीट

सितंबर 2024 तक, भारत में 706 मेडिकल कॉलेज और कुल 1,09,170 MBBS सीटें हैं। इनमें से लगभग 55,000 सीटें सरकारी मेडिकल कॉलेजों में हैं और बाकी निजी मेडिकल कॉलेजों में हैं।

NEET 2024 के लिए, सरकार ने MBBS पाठ्यक्रमों के लिए 5,150 और सीटें जोड़ी हैं। NEET 2024 की काउंसलिंग प्रक्रिया में MBBS के लिए 91,927 सीटें और BDS के लिए 26,949 सीटें शामिल होंगी।

NEET की तैयारी कैसे करें?

NEET (National Eligibility cum Entrance Test) की तैयारी के लिए एक सुविचारित रणनीति और सही अध्ययन सामग्री की आवश्यकता होती है। यहां कुछ महत्वपूर्ण कदम दिए गए हैं जो आपकी NEET की तैयारी में मदद कर सकते हैं:

1. सिलेबस की अच्छी समझ बनाएं:

- NEET का सिलेबस NCERT की कक्षा 11वीं और 12वीं की किताबों पर आधारित होता है। इसलिए, NCERT की पुस्तकों को पूरी तरह से समझें।
- सिलेबस में शामिल प्रमुख विषयों की सूची बनाएं, जैसे फिजिक्स, केमिस्ट्री, और बायोलॉजी।

2. अध्ययन की योजना बनाएं:

- एक समय-सारणी (टाइम टेबल) बनाएं जिसमें सभी विषयों के लिए पर्याप्त समय दिया गया हो।
- कठिन और कमजोर विषयों पर अधिक ध्यान दें, लेकिन सभी विषयों का संतुलित अध्ययन करें।
- समय-सारणी में रोजाना 6-8 घंटे अध्ययन के लिए रखें।

3. NCERT की किताबों पर ध्यान दें:

- NEET के अधिकांश प्रश्न NCERT की किताबों से आते हैं, खासकर बायोलॉजी के।
- प्रत्येक अध्याय को विस्तार से पढ़ें और NCERT के सवालों का अभ्यास करें।

4. अतिरिक्त अध्ययन सामग्री का उपयोग करें:

- NCERT के अलावा, अन्य पुस्तकों का भी उपयोग करें जैसे:
 - **Physics:** H.C. Verma, D.C. Pandey
 - **Chemistry:** O.P. Tandon, R.C. Mukherjee (Physical Chemistry)
 - **Biology:** Trueman's Biology, Dinesh Objective Biology
- प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए बने मॉक टेस्ट पेपर्स और पिछले सालों के प्रश्नपत्र हल करें।

5. मॉक टेस्ट और पूर्व वर्ष के प्रश्नपत्र:

- मॉक टेस्ट दें और पिछले वर्ष के प्रश्नपत्र हल करें। इससे आप परीक्षा पैटर्न और समय प्रबंधन में सुधार कर पाएंगे।
- समय की पाबंदी के साथ मॉक टेस्ट करें और अपने प्रदर्शन का विश्लेषण करें।

6. समय प्रबंधन और परीक्षा रणनीति:

- परीक्षा के दौरान समय प्रबंधन का अभ्यास करें। परीक्षा में प्रश्नों को प्राथमिकता के अनुसार हल करें।
- कठिन प्रश्नों पर अधिक समय बर्बाद न करें। पहले आसान प्रश्न हल करें।

7. स्वास्थ्य का ध्यान रखें:

- नियमित व्यायाम करें और स्वस्थ भोजन का सेवन करें।
- पर्याप्त नींद लें, क्योंकि अच्छा स्वास्थ्य और ताजगी आपके अध्ययन में मदद करेंगे।

8. शंकाओं का समाधान:

- अगर किसी विषय में कोई संदेह है, तो उसे तुरंत सुलझाएं। आप ऑनलाइन या ऑफलाइन कोचिंग की मदद ले सकते हैं, या अपने अध्यापकों से पूछ सकते हैं।

9. धैर्य और सकारात्मकता बनाए रखें:

- तैयारी के दौरान धैर्य रखें और अपने आप में विश्वास रखें। सकारात्मक सोच रखें, और निरंतर प्रयास करते रहें।

10. अंतिम समीक्षा:

- परीक्षा से कुछ दिन पहले, सभी महत्वपूर्ण टॉपिक्स की समीक्षा करें।
- नए टॉपिक्स को सीखने की बजाय पहले से पढ़े गए टॉपिक्स को ही दोहराएं।

NEET की तैयारी में अनुशासन, निरंतरता और सही मार्गदर्शन की आवश्यकता होती है। सही दिशा में मेहनत करेंगे तो सफलता अवश्य मिलेगी।

40

- पढ़ाई की योजना
 - एक व्यवस्थित और सख्त अध्ययन योजना तैयार करें जिसमें सभी विषयों को कवर करने के लिए पर्याप्त समय दिया जाए।
- प्रभावी समय प्रबंधन
 - समय का सही ढंग से प्रबंधन करना NEET की तैयारी में महत्वपूर्ण है, जिसमें रोजाना पढ़ाई का एक निर्धारित समय हो।
- सर्वोत्तम संसाधनों का उपयोग
 - NCERT की किताबें, मॉक टेस्ट और पिछले साल के प्रश्न पत्र सर्वोत्तम संसाधन माने जाते हैं।

काउंसलिंग प्रक्रिया

NEET परीक्षा के परिणाम घोषित होने के बाद, चिकित्सा कॉलेजों में प्रवेश के लिए काउंसलिंग प्रक्रिया आयोजित की जाती है। इस प्रक्रिया का आयोजन केंद्रीय और राज्य स्तर पर होता है और इसे मुख्यतः दो भागों में बांटा गया है: ऑल इंडिया कोटा (AIQ) काउंसलिंग और स्टेट कोटा काउंसलिंग। यहाँ दोनों प्रक्रियाओं और सीटों के आरक्षण की जानकारी दी गई है:

a. ऑल इंडिया कोटा (AIQ) काउंसलिंग:

संचालनालय रोजगार एवं प्रशिक्षण

- AIQ के तहत: सरकारी मेडिकल कॉलेजों की 15% सीटें और डीम्ड यूनिवर्सिटी की सभी सीटें काउंसलिंग द्वारा भरी जाती हैं।
- आयोजक: AIQ काउंसलिंग का आयोजन Medical Counselling Committee (MCC) द्वारा किया जाता है।
- चरण: AIQ काउंसलिंग में मुख्य रूप से दो राउंड होते हैं, इसके बाद यदि आवश्यक हो तो एक मॉप-अप राउंड भी आयोजित किया जाता है।
- आवेदन: उम्मीदवार MCC की आधिकारिक वेबसाइट (mcc.nic.in) पर पंजीकरण कर सकते हैं और काउंसलिंग के लिए अपनी पसंदीदा कॉलेजों का विकल्प चुन सकते हैं।

b. स्टेट कोटा काउंसलिंग:

- स्टेट कोटा के तहत: सरकारी मेडिकल कॉलेजों की 85% सीटें और प्राइवेट कॉलेजों की सभी सीटें राज्य सरकार द्वारा भरी जाती हैं।
- आयोजक: राज्य स्तरीय काउंसलिंग संबंधित राज्य के मेडिकल एडमिशन अथॉरिटी द्वारा आयोजित की जाती है।
- चरण: इसमें भी दो राउंड और मॉप-अप राउंड होते हैं, जैसे कि AIQ काउंसलिंग में।
- आवेदन: उम्मीदवार संबंधित राज्य की काउंसलिंग वेबसाइट पर जाकर पंजीकरण कर सकते हैं और राज्य के कॉलेजों के लिए विकल्प चुन सकते हैं।

काउंसलिंग के लिए आवश्यक दस्तावेज़:

- NEET एडमिट कार्ड
- NEET स्कोर कार्ड या रैंक लेटर
- 10वीं और 12वीं की मार्कशीट
- पहचान पत्र (आधार कार्ड, पैन कार्ड, पासपोर्ट, आदि)
- पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ
- जाति प्रमाण पत्र (यदि लागू हो)
- स्थानांतरण प्रमाण पत्र (Transfer Certificate)
- पात्रता प्रमाण पत्र (Migration Certificate)
- चिकित्सा प्रमाण पत्र (Medical Certificate)

सीटों का आरक्षण:

a. ऑल इंडिया कोटा के तहत आरक्षण:

- Scheduled Caste (SC): 15%
- Scheduled Tribe (ST): 7.5%
- Other Backward Classes (OBC - Non-Creamy Layer): 27% (केवल केंद्रीय शैक्षणिक संस्थानों में)
- Economically Weaker Section (EWS): 10%
- Persons with Disabilities (PwD): 5% (सभी श्रेणियों में)

b. स्टेट कोटा के तहत आरक्षण:

- राज्य कोटा काउंसलिंग के तहत आरक्षण राज्य सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार होता है। इसमें SC, ST, OBC, EWS, और अन्य आरक्षित वर्गों के लिए अलग-अलग प्रतिशत में सीटें आरक्षित होती हैं, जो राज्य के नियमों पर निर्भर करती हैं।

काउंसलिंग की प्रक्रिया:

- पंजीकरण: सबसे पहले, उम्मीदवार को काउंसलिंग के लिए पंजीकरण करना होता है।
- चॉइस फिलिंग और लॉकिंग: उम्मीदवार अपनी पसंद के कॉलेज और कोर्स का चयन कर सकते हैं। इसके बाद उन्हें अपने विकल्पों को लॉक करना होगा।
- सीट आवंटन: चयनित विकल्पों के आधार पर सीट आवंटन होता है, जो उम्मीदवार की रैंक और सीट उपलब्धता पर निर्भर करता है।
- रिपोर्टिंग: सीट आवंटन के बाद, उम्मीदवार को निर्धारित समय सीमा के भीतर संबंधित कॉलेज में रिपोर्ट करना होगा और दस्तावेज़ सत्यापन कराना होगा।

NEET काउंसलिंग की प्रक्रिया थोड़ी जटिल हो सकती है, इसलिए उम्मीदवारों को संबंधित आधिकारिक वेबसाइटों पर समय-समय पर जानकारी प्राप्त करते रहना चाहिए।

मॉक टेस्ट सुविधाएं:

1. NTA अभ्यास ऐप (NTA Abhyas App):

उद्देश्य: NTA ने छात्रों के लिए एक विशेष मोबाइल ऐप लॉन्च किया है, जिसे NTA अभ्यास ऐप कहा जाता है। इस ऐप का उद्देश्य छात्रों को रोजाना मॉक टेस्ट का अभ्यास कराना है। NTA अभ्यास ऐप में केवल मॉक टेस्ट ही नहीं, बल्कि NEET की तैयारी के लिए वीडियो पठन सामग्री भी उपलब्ध है। यह ऐप छात्र को परीक्षा पैटर्न, प्रश्न हल करने की तकनीक, और विभिन्न विषयों के महत्वपूर्ण टॉपिक्स को समझने में मदद करता है।

ऐप में विषय-विशेषज्ञों द्वारा बनाए गए ट्यूटोरियल और वीडियो व्याख्यान भी होते हैं।

विवरण:

- छात्र इस ऐप को गूगल प्ले स्टोर से मुफ्त में डाउनलोड कर सकते हैं।
- इस ऐप में रोजाना नए मॉक टेस्ट उपलब्ध कराए जाते हैं, जिन्हें छात्र अपने सुविधा अनुसार हल कर सकते हैं।
- टेस्ट देने के बाद छात्र अपने उत्तरों का विश्लेषण कर सकते हैं और अपनी गलतियों को सुधार सकते हैं।
- इसमें दिए गए प्रश्न NEET के सिलेबस और पैटर्न पर आधारित होते हैं।

2. NTA की आधिकारिक वेबसाइट पर मॉक टेस्ट:

- उद्देश्य: NTA अपनी आधिकारिक वेबसाइट पर भी मॉक टेस्ट की सुविधा प्रदान करता है, ताकि छात्र कंप्यूटर पर ऑनलाइन टेस्ट देने का अनुभव प्राप्त कर सकें।
- विवरण:
 - छात्र [NTA की आधिकारिक वेबसाइट](#) पर जाकर मॉक टेस्ट लिंक पर क्लिक कर सकते हैं।
 - यह मॉक टेस्ट NTA के द्वारा उपलब्ध कराए गए टेस्ट प्रैक्टिस सेंटर (TPCs) में भी उपलब्ध होते हैं।
 - यह टेस्ट NEET परीक्षा के वास्तविक पैटर्न और समय सीमा के अनुसार डिज़ाइन किए गए हैं।

3. टेस्ट प्रैक्टिस सेंटर (Test Practice Centres - TPCs):

- उद्देश्य: छात्रों को ऑनलाइन टेस्ट का अनुभव कराने और मॉक टेस्ट के लिए सहायता प्रदान करने के लिए, NTA ने पूरे भारत में टेस्ट प्रैक्टिस सेंटर स्थापित किए हैं।
- विवरण:
 - यह केंद्र उन छात्रों के लिए विशेष रूप से उपयोगी हैं जो तकनीकी रूप से सशक्त नहीं हैं या जिनके पास कंप्यूटर या इंटरनेट की सुविधा नहीं है।
 - छात्र इन केंद्रों पर जाकर NTA द्वारा आयोजित मॉक टेस्ट का अभ्यास कर सकते हैं।
 - इसके लिए, छात्रों को NTA की वेबसाइट पर जाकर टीपीसी का चयन करना होगा और निर्धारित समय पर वहां उपस्थित होना होगा।

4. अन्य सुविधाएं:

- विस्तृत विश्लेषण: मॉक टेस्ट के बाद छात्रों को अपने प्रदर्शन का विस्तृत विश्लेषण मिलता है, जिसमें उन्हें बताया जाता है कि उन्होंने कितने सही और गलत उत्तर दिए, प्रत्येक प्रश्न में कितना समय लिया, आदि।
- बहुभाषी समर्थन: NTA अभ्यास ऐप और मॉक टेस्ट कई भाषाओं में उपलब्ध होते हैं, जिससे विभिन्न भाषा-भाषी छात्र इसका लाभ उठा सकते हैं।

NTA द्वारा प्रदान की जाने वाली ये सुविधाएं छात्रों को वास्तविक परीक्षा के लिए मानसिक और शारीरिक रूप से तैयार करने में मदद करती हैं, जिससे वे बेहतर प्रदर्शन कर सकें। वीडियो पठन सामग्री के स्रोत:

a. NTA Abhyas App:

. YouTube और अन्य ऑनलाइन प्लेटफॉर्म:

YouTube पर NEET की तैयारी के लिए अनेक चैनल उपलब्ध हैं जो वीडियो लेक्चर, ट्रिक्स, और पठन सामग्री प्रदान करते हैं। कुछ प्रसिद्ध चैनल्स में शामिल हैं:

- Unacademy NEET
- Vedantu NEET

- Akash Digital
- Allen Career Institute

NEET (National Eligibility cum Entrance Test)

सामान्य जानकारी

- NEET (National Eligibility cum Entrance Test) एक राष्ट्रीय स्तर की मेडिकल प्रवेश परीक्षा है।
- NEET का मुख्य उद्देश्य चिकित्सा शिक्षा में प्रवेश के लिए योग्य और सक्षम छात्रों का चयन करना है।
-
- इस परीक्षा के माध्यम से भारत में MBBS, BDS, और अन्य मेडिकल कोर्सेज़ में प्रवेश मिलता है।
- यह परीक्षा, NTA (National Testing Agency)** द्वारा आयोजित की जाती है।
- NTA (National Testing Agency) भारत सरकार की एक स्वायत्त संस्था है, NTA की स्थापना 2017 में की गई थी।
- NTA देश में विभिन्न प्रवेश परीक्षाओं का आयोजन करती है, जिसमें JEE Main, UGC-NET, CMAT, GPAT जैसी अन्य महत्वपूर्ण परीक्षाएँ शामिल हैं।
- NEET राष्ट्रीय स्तर पर मेडिकल हेतु एकल प्रवेश परीक्षा है इससे पहले अलग-अलग राज्यों और संस्थानों द्वारा अलग-अलग परीक्षाएँ आयोजित की जाती थीं, लेकिन NEET के लागू होने के बाद यह एकल परीक्षा हो गई है जिससे प्रक्रिया अधिक पारदर्शी और संगठित हो गई है, जो छात्रों को अनेक परीक्षाओं के बोझ से मुक्त करती है।

NEET पात्रता मानदंड: शैक्षिक योग्यता

NEET UG के लिए उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों को निम्नलिखित शैक्षिक या अकादमिक योग्यताएं पूरी करनी होंगी-

- अभ्यर्थियों को किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या संस्थान से कक्षा 12 या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए
- जिन अभ्यर्थियों ने कक्षा 12वीं पूरी नहीं की है, लेकिन जल्द ही परिणाम की उम्मीद कर रहे हैं, वे भी NEET UG परीक्षा के लिए आवेदन कर सकते हैं

- किसी भी ओपन स्कूल या संस्थान से कक्षा 12 उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवार भी परीक्षा के लिए आवेदन कर सकते हैं
- अभ्यर्थियों को भौतिकी, जीव विज्ञान और रसायन विज्ञान जैसे विषयों के साथ कक्षा 12 उत्तीर्ण होना चाहिए
- NEET UG परीक्षा के लिए आवेदन करने हेतु कक्षा 12वीं का योग्यता प्रतिशत उम्मीदवारों की श्रेणियों के अनुसार विभाजित किया गया है, जो नीचे उल्लिखित हैं-
 - सामान्य- 50 प्रतिशत
 - एससी/एसटी/ओबीसी- 40 प्रतिशत
 - दिव्यांग- 45 प्रतिशत

NEET पात्रता मानदंड: आयु सीमा

- NEET UG के लिए आवेदन करने हेतु उम्मीदवार की न्यूनतम आयु सीमा 17 वर्ष है, अर्थात् उन्हें स्नातक कार्यक्रम में प्रवेश के वर्ष की 31 दिसंबर को या उससे पहले 17 वर्ष की आयु पूरी कर लेनी चाहिए।
- ऊपरी आयु सीमा: ऊपरी आयु सीमा के संबंध में राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (एनएमसी), अंडर ग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन बोर्ड (यूजीएमईबी) से प्राप्त पत्र संख्या यू-11022/2/2022-यूजीएमईबी, दिनांक 09 मार्च 2022 के अनुसार, कोई ऊपरी आयु सीमा नहीं है।

पंजीयन प्रारंभ:

NEET परीक्षा के लिए पंजीयन आमतौर पर हर साल दिसंबर के अंत या जनवरी की शुरुआत में शुरू होता है। हालांकि, यह तारीखें हर साल थोड़ी बदल सकती हैं, इसलिए आधिकारिक वेबसाइट पर चेक करना आवश्यक है।

पंजीयन शुल्क:

NEET 2024 के लिए पंजीयन शुल्क इस प्रकार हो सकता है:

- सामान्य वर्ग (General/OBC) के लिए: ₹1,600
- EWS/OBC-NCL के लिए: ₹1,500
- SC/ST/PwD/Transgender के लिए: ₹900

परीक्षा का मोड:

NEET परीक्षा पेन-पेपर आधारित होती है, यानि यह ऑफलाइन मोड में आयोजित की जाती है। परीक्षार्थी को प्रश्नों के उत्तर ओएमआर शीट पर भरने होते हैं।

परीक्षा की तारीख:

NEET परीक्षा आमतौर पर मई के पहले रविवार को आयोजित की जाती है। यह भी वार्षिक रूप से थोड़ा-बहुत बदल सकता है, इसलिए सटीक तारीख के लिए आपको आधिकारिक पंजीकरण प्रक्रिया

- ऑनलाइन आवेदन कैसे करें?

NEET के लिए आवेदन करने के लिए NTA की आधिकारिक वेबसाइट पर जाकर ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना होता है। आधिकारिक वेबसाइट nta.ac.in है। यहाँ से आप NEET और अन्य परीक्षाओं से संबंधित सूचनाएँ प्राप्त कर सकते हैं।

आधिकारिक वेबसाइट पर पंजीकरण और परीक्षा की तारीखों की पुष्टि करना हमेशा महत्वपूर्ण होता है।

NEET प्रश्न पत्र का स्वरूप:

- प्रश्नों की कुल संख्या: 200 प्रश्न (180 का उत्तर देना आवश्यक)
- कुल अंक: 720 अंक
- प्रश्न प्रकार: बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs)

विषयों का वितरण:

- भौतिक विज्ञान (Physics):
 - कुल प्रश्न: 50 (सेक्शन A: 35 प्रश्न, सेक्शन B: 15 प्रश्न, जिसमें से 10 का उत्तर देना होता है)
 - अधिकतम अंक: 180
- रसायन विज्ञान (Chemistry):
 - कुल प्रश्न: 50 (सेक्शन A: 35 प्रश्न, सेक्शन B: 15 प्रश्न, जिसमें से 10 का उत्तर देना होता है)
 - अधिकतम अंक: 180

- जीवविज्ञान (Biology)(जूलॉजी+बॉटनी)
- कुल प्रश्न: 100 (सेक्शन A: 35 प्रश्न, सेक्शन B: 15 प्रश्न, जिसमें से 10 का उत्तर देना होता है)
- अधिकतम अंक: 360

चयनात्मक प्रश्न (Optional Questions):

- सेक्शन B में दिए गए 15 प्रश्नों में से 10 प्रश्नों का उत्तर देना होता है।

अंकन योजना (Marking Scheme):

- सही उत्तर के लिए: +4 अंक
- गलत उत्तर के लिए: -1 अंक (नेगेटिव मार्किंग)
- उत्तर न देने पर: कोई अंक नहीं काटा जाता

परीक्षा की अवधि:

- कुल समय: 3 घंटे (180 मिनट)
- सामान्यतः परीक्षा का समय 2:00 बजे से 5:20 बजे तक होता है।

भाषा विकल्प:

- NEET परीक्षा 13 भाषाओं में आयोजित की जाती है: हिंदी, अंग्रेजी, उर्दू, गुजराती, मराठी, ओडिया, बंगाली, असमिया, तेलुगू, तमिल, कन्नड़, मलयालम और पंजाबी।

यह पैटर्न NEET परीक्षा के बारे में सामान्य जानकारी देता है, लेकिन हर वर्ष में छोटे छोटे परिवर्तन हो सकते हैं, इसलिए परीक्षा से पूर्व नवीनतम जानकारी आधिकारिक वेबसाइट पर अवश्य देखी जानी चाहिए।

NEET पाठ्यक्रम संरचना

NEET परीक्षा का पाठ्यक्रम मुख्य रूप से तीन विषयों पर केंद्रित होता है: भौतिकी (Physics), रसायन विज्ञान (Chemistry), और जीवविज्ञान (Biology)। इसमें 11वीं और 12वीं कक्षा के NCERT सिलेबस को कवर किया जाता है।

भौतिकी (Physics)

कक्षा 11वीं के विषय:

- भौतिक विश्व और मापन

- गति विज्ञान (Kinematics)
- गति के नियम (Laws of Motion)
- कार्य, ऊर्जा और शक्ति (Work, Energy and Power)
- तरंगें और दोलन (Oscillations and Waves)
- थर्मोडायनामिक्स (Thermodynamics)
- गुरुत्वाकर्षण (Gravitation)

कक्षा 12वीं के विषय:

- स्थैतिक बिजली (Electrostatics)
- चालू बिजली (Current Electricity)
- विद्युत चुंबकीय तरंगें (Electromagnetic Waves)
- प्रकाशिकी (Optics)
- द्रव्य का द्वैध प्रकृति (Dual Nature of Matter and Radiation)

रसायन विज्ञान (Chemistry)

कक्षा 11वीं के विषय:

- रसायन विज्ञान की कुछ मूलभूत अवधारणाएं
- परमाणु संरचना
- तत्वों का वर्गीकरण और आवर्त सारणी
- रासायनिक बंध और आणविक संरचना
- रासायनिक गतिकी

कक्षा 12वीं के विषय:

- विद्युत रसायन (Electrochemistry)
- रासायनिक गतिकी (Chemical Kinetics)
- समन्वय यौगिक (Coordination Compounds)

- जैव-अणु (Biomolecules)
- नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक यौगिक (Organic Compounds Containing Nitrogen)

जीवविज्ञान (Biology)

कक्षा 11वीं के विषय:

- जीवों में विविधता (Diversity in Living World)
- पादप और प्राणियों की संरचना (Structural Organisation in Plants and Animals)
- कोशिका संरचना और कार्य (Cell Structure and Function)
- पादप शरीरक्रिया (Plant Physiology)
- मानव शरीरक्रिया (Human Physiology)

कक्षा 12वीं के विषय:

प्रजनन (Reproduction)

आनुवंशिकी और विकास (Genetics and Evolution)

जैव प्रौद्योगिकी और उसके अनुप्रयोग (Biotechnology and its Applications)

पारिस्थितिकी और पर्यावरण (Ecology and Environment)

NEET (National Eligibility cum Entrance Test) का परिणाम

आमतौर पर परीक्षा के लगभग एक महीने बाद घोषित किया जाता है। हालांकि, सटीक तारीख हर साल अलग हो सकती है, लेकिन सामान्यतः परिणाम जून या जुलाई के महीने में जारी किए जाते हैं।

सरकारी कॉलेजों के लिए कट-ऑफ:

कट-ऑफ अंक हर साल भिन्न हो सकते हैं और विभिन्न कारकों पर निर्भर करते हैं, जैसे कि:

परीक्षा का कठिनाई स्तर

उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या

उपलब्ध सीटों की संख्या

सामान्य वर्ग (General Category) के लिए सरकारी मेडिकल कॉलेजों में प्रवेश के लिए कट-ऑफ रैंक और अंक निम्नलिखित सीमा में होते हैं:

संचालनालय रोजगार एवं प्रशिक्षण

रैंक: आमतौर पर शीर्ष 10,000 से 15,000 के भीतर

अंक: 600 से 700 के बीच

यह आंकड़े हर साल बदल सकते हैं, इसलिए सही जानकारी के लिए आधिकारिक परिणाम और कट-ऑफ सूची की जांच करना जरूरी है।

NEET परीक्षा में उपलब्ध मेडिकल सीट

सितंबर 2024 तक, भारत में 706 मेडिकल कॉलेज और कुल 1,09,170 MBBS सीटें हैं। इनमें से लगभग 55,000 सीटें सरकारी मेडिकल कॉलेजों में हैं और बाकी निजी मेडिकल कॉलेजों में हैं।

NEET 2024 के लिए, सरकार ने MBBS पाठ्यक्रमों के लिए 5,150 और सीटें जोड़ी हैं। NEET 2024 की काउंसलिंग प्रक्रिया में MBBS के लिए 91,927 सीटें और BDS के लिए 26,949 सीटें शामिल होंगी।

NEET की तैयारी कैसे करें?

NEET (National Eligibility cum Entrance Test) की तैयारी के लिए एक सुविचारित रणनीति और सही अध्ययन सामग्री की आवश्यकता होती है। यहां कुछ महत्वपूर्ण कदम दिए गए हैं जो आपकी NEET की तैयारी में मदद कर सकते हैं:

1. सिलेबस की अच्छी समझ बनाएं:

- NEET का सिलेबस NCERT की कक्षा 11वीं और 12वीं की किताबों पर आधारित होता है। इसलिए, NCERT की पुस्तकों को पूरी तरह से समझें।

- सिलेबस में शामिल प्रमुख विषयों की सूची बनाएं, जैसे फिजिक्स, केमिस्ट्री, और बायोलॉजी।

2. अध्ययन की योजना बनाएं:

- एक समय-सारणी (टाइम टेबल) बनाएं जिसमें सभी विषयों के लिए पर्याप्त समय दिया गया हो।

- कठिन और कमजोर विषयों पर अधिक ध्यान दें, लेकिन सभी विषयों का संतुलित अध्ययन करें।

- समय-सारणी में रोजाना 6-8 घंटे अध्ययन के लिए रखें।

3. NCERT की किताबों पर ध्यान दें:

- NEET के अधिकांश प्रश्न NCERT की किताबों से आते हैं, खासकर बायोलॉजी के।
- प्रत्येक अध्याय को विस्तार से पढ़ें और NCERT के सवालों का अभ्यास करें।

4. अतिरिक्त अध्ययन सामग्री का उपयोग करें:

- NCERT के अलावा, अन्य पुस्तकों का भी उपयोग करें जैसे:
 - Physics: H.C. Verma, D.C. Pandey
 - Chemistry: O.P. Tandon, R.C. Mukherjee (Physical Chemistry)
 - Biology: Trueman's Biology, Dinesh Objective Biology
- प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए बने मॉक टेस्ट पेपर्स और पिछले सालों के प्रश्नपत्र हल करें।

5. मॉक टेस्ट और पूर्व वर्ष के प्रश्नपत्र:

- मॉक टेस्ट दें और पिछले वर्ष के प्रश्नपत्र हल करें। इससे आप परीक्षा पैटर्न और समय प्रबंधन में सुधार कर पाएंगे।
- समय की पाबंदी के साथ मॉक टेस्ट करें और अपने प्रदर्शन का विश्लेषण करें।

6. समय प्रबंधन और परीक्षा रणनीति:

- परीक्षा के दौरान समय प्रबंधन का अभ्यास करें। परीक्षा में प्रश्नों को प्राथमिकता के अनुसार हल करें।
- कठिन प्रश्नों पर अधिक समय बर्बाद न करें। पहले आसान प्रश्न हल करें।

7. स्वास्थ्य का ध्यान रखें:

- नियमित व्यायाम करें और स्वस्थ भोजन का सेवन करें।
- पर्याप्त नींद लें, क्योंकि अच्छा स्वास्थ्य और ताजगी आपके अध्ययन में मदद करेंगे।

8. शंकाओं का समाधान:

- अगर किसी विषय में कोई संदेह है, तो उसे तुरंत सुलझाएं। आप ऑनलाइन या ऑफलाइन कोचिंग की मदद ले सकते हैं, या अपने अध्यापकों से पूछ सकते हैं।

9. धैर्य और सकारात्मकता बनाए रखें:

- तैयारी के दौरान धैर्य रखें और अपने आप में विश्वास रखें। सकारात्मक सोच रखें, और निरंतर प्रयास करते रहें।

10. अंतिम समीक्षा:

- परीक्षा से कुछ दिन पहले, सभी महत्वपूर्ण टॉपिक्स की समीक्षा करें।
- नए टॉपिक्स को सीखने की बजाय पहले से पढ़े गए टॉपिक्स को ही दोहराएं।

NEET की तैयारी में अनुशासन, निरंतरता और सही मार्गदर्शन की आवश्यकता होती है। सही दिशा में मेहनत करेंगे तो सफलता अवश्य मिलेगी।

40

- पढ़ाई की योजना
 - एक व्यवस्थित और सख्त अध्ययन योजना तैयार करें जिसमें सभी विषयों को कवर करने के लिए पर्याप्त समय दिया जाए।
- प्रभावी समय प्रबंधन
 - समय का सही ढंग से प्रबंधन करना NEET की तैयारी में महत्वपूर्ण है, जिसमें रोजाना पढ़ाई का एक निर्धारित समय हो।
- सर्वोत्तम संसाधनों का उपयोग
 - NCERT की किताबें, मॉक टेस्ट और पिछले साल के प्रश्न पत्र सर्वोत्तम संसाधन माने जाते हैं।

काउंसलिंग प्रक्रिया

NEET परीक्षा के परिणाम घोषित होने के बाद, चिकित्सा कॉलेजों में प्रवेश के लिए काउंसलिंग प्रक्रिया आयोजित की जाती है। इस प्रक्रिया का आयोजन केंद्रीय और राज्य स्तर पर होता है और इसे मुख्यतः दो भागों में बांटा गया है: ऑल इंडिया कोटा (AIQ) काउंसलिंग और स्टेट कोटा काउंसलिंग। यहाँ दोनों प्रक्रियाओं और सीटों के आरक्षण की जानकारी दी गई है:

a. ऑल इंडिया कोटा (AIQ) काउंसलिंग:

- AIQ के तहत: सरकारी मेडिकल कॉलेजों की 15% सीटें और डीम्ड यूनिवर्सिटी की सभी सीटें काउंसलिंग द्वारा भरी जाती हैं।
- आयोजक: AIQ काउंसलिंग का आयोजन Medical Counselling Committee (MCC) द्वारा किया जाता है।
- चरण: AIQ काउंसलिंग में मुख्य रूप से दो राउंड होते हैं, इसके बाद यदि आवश्यक हो तो एक मॉप-अप राउंड भी आयोजित किया जाता है।

- आवेदन: उम्मीदवार MCC की आधिकारिक वेबसाइट (mcc.nic.in) पर पंजीकरण कर सकते हैं और काउंसलिंग के लिए अपनी पसंदीदा कॉलेजों का विकल्प चुन सकते हैं।

b. स्टेट कोटा काउंसलिंग:

- स्टेट कोटा के तहत: सरकारी मेडिकल कॉलेजों की 85% सीटें और प्राइवेट कॉलेजों की सभी सीटें राज्य सरकार द्वारा भरी जाती हैं।
- आयोजक: राज्य स्तरीय काउंसलिंग संबंधित राज्य के मेडिकल एडमिशन अथॉरिटी द्वारा आयोजित की जाती है।
- चरण: इसमें भी दो राउंड और मॉप-अप राउंड होते हैं, जैसे कि AIQ काउंसलिंग में।
- आवेदन: उम्मीदवार संबंधित राज्य की काउंसलिंग वेबसाइट पर जाकर पंजीकरण कर सकते हैं और राज्य के कॉलेजों के लिए विकल्प चुन सकते हैं।

काउंसलिंग के लिए आवश्यक दस्तावेज़:

- NEET एडमिट कार्ड
- NEET स्कोर कार्ड या रैंक लेटर
- 10वीं और 12वीं की मार्कशीट
- पहचान पत्र (आधार कार्ड, पैन कार्ड, पासपोर्ट, आदि)
- पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ
- जाति प्रमाण पत्र (यदि लागू हो)
- स्थानांतरण प्रमाण पत्र (Transfer Certificate)
- पात्रता प्रमाण पत्र (Migration Certificate)
- चिकित्सा प्रमाण पत्र (Medical Certificate)

सीटों का आरक्षण:

a. ऑल इंडिया कोटा के तहत आरक्षण:

- Scheduled Caste (SC): 15%
- Scheduled Tribe (ST): 7.5%

- Other Backward Classes (OBC - Non-Creamy Layer): 27% (केवल केंद्रीय शैक्षणिक संस्थानों में)
- Economically Weaker Section (EWS): 10%
- Persons with Disabilities (PwD): 5% (सभी श्रेणियों में)

b. स्टेट कोटा के तहत आरक्षण:

- राज्य कोटा काउंसलिंग के तहत आरक्षण राज्य सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार होता है। इसमें SC, ST, OBC, EWS, और अन्य आरक्षित वर्गों के लिए अलग-अलग प्रतिशत में सीटें आरक्षित होती हैं, जो राज्य के नियमों पर निर्भर करती हैं।

काउंसलिंग की प्रक्रिया:

- पंजीकरण: सबसे पहले, उम्मीदवार को काउंसलिंग के लिए पंजीकरण करना होता है।
- चॉइस फिलिंग और लॉकिंग: उम्मीदवार अपनी पसंद के कॉलेज और कोर्स का चयन कर सकते हैं। इसके बाद उन्हें अपने विकल्पों को लॉक करना होगा।
- सीट आवंटन: चयनित विकल्पों के आधार पर सीट आवंटन होता है, जो उम्मीदवार की रैंक और सीट उपलब्धता पर निर्भर करता है।
- रिपोर्टिंग: सीट आवंटन के बाद, उम्मीदवार को निर्धारित समय सीमा के भीतर संबंधित कॉलेज में रिपोर्ट करना होगा और दस्तावेज़ सत्यापन कराना होगा।

NEET काउंसलिंग की प्रक्रिया थोड़ी जटिल हो सकती है, इसलिए उम्मीदवारों को संबंधित आधिकारिक वेबसाइटों पर समय-समय पर जानकारी प्राप्त करते रहना चाहिए।

मॉक टेस्ट सुविधाएं:

1. NTA अभ्यास ऐप (NTA Abhyas App):

उद्देश्य: NTA ने छात्रों के लिए एक विशेष मोबाइल ऐप लॉन्च किया है, जिसे NTA अभ्यास ऐप कहा जाता है। इस ऐप का उद्देश्य छात्रों को रोजाना मॉक टेस्ट का अभ्यास कराना है। NTA अभ्यास ऐप में केवल मॉक टेस्ट ही नहीं, बल्कि NEET की तैयारी के लिए वीडियो पठन सामग्री भी उपलब्ध है। यह ऐप छात्र को परीक्षा पैटर्न, प्रश्न हल करने की तकनीक, और विभिन्न विषयों के महत्वपूर्ण टॉपिक्स को समझने में मदद करता है।

ऐप में विषय-विशेषज्ञों द्वारा बनाए गए ट्यूटोरियल और वीडियो व्याख्यान भी होते हैं।

विवरण:

- छात्र इस ऐप को गूगल प्ले स्टोर से मुफ्त में डाउनलोड कर सकते हैं।
- इस ऐप में रोजाना नए मॉक टेस्ट उपलब्ध कराए जाते हैं, जिन्हें छात्र अपने सुविधा अनुसार हल कर सकते हैं।
- टेस्ट देने के बाद छात्र अपने उत्तरों का विश्लेषण कर सकते हैं और अपनी गलतियों को सुधार सकते हैं।
- इसमें दिए गए प्रश्न NEET के सिलेबस और पैटर्न पर आधारित होते हैं।

2. NTA की आधिकारिक वेबसाइट पर मॉक टेस्ट:

- उद्देश्य: NTA अपनी आधिकारिक वेबसाइट पर भी मॉक टेस्ट की सुविधा प्रदान करता है, ताकि छात्र कंप्यूटर पर ऑनलाइन टेस्ट देने का अनुभव प्राप्त कर सकें।
- विवरण:
 - छात्र NTA की आधिकारिक वेबसाइट पर जाकर मॉक टेस्ट लिंक पर क्लिक कर सकते हैं।
 - यह मॉक टेस्ट NTA के द्वारा उपलब्ध कराए गए टेस्ट प्रैक्टिस सेंटर (TPCs) में भी उपलब्ध होते हैं।
 - यह टेस्ट NEET परीक्षा के वास्तविक पैटर्न और समय सीमा के अनुसार डिज़ाइन किए गए हैं।

3. टेस्ट प्रैक्टिस सेंटर (Test Practice Centres - TPCs):

- उद्देश्य: छात्रों को ऑनलाइन टेस्ट का अनुभव कराने और मॉक टेस्ट के लिए सहायता प्रदान करने के लिए, NTA ने पूरे भारत में टेस्ट प्रैक्टिस सेंटर स्थापित किए हैं।
- विवरण:
 - यह केंद्र उन छात्रों के लिए विशेष रूप से उपयोगी हैं जो तकनीकी रूप से सशक्त नहीं हैं या जिनके पास कंप्यूटर या इंटरनेट की सुविधा नहीं है।
 - छात्र इन केंद्रों पर जाकर NTA द्वारा आयोजित मॉक टेस्ट का अभ्यास कर सकते हैं।
 - इसके लिए, छात्रों को NTA की वेबसाइट पर जाकर टीपीसी का चयन करना होगा और निर्धारित समय पर वहां उपस्थित होना होगा।

4. अन्य सुविधाएं:

- विस्तृत विश्लेषण: मॉक टेस्ट के बाद छात्रों को अपने प्रदर्शन का विस्तृत विश्लेषण मिलता है, जिसमें उन्हें बताया जाता है कि उन्होंने कितने सही और गलत उत्तर दिए, प्रत्येक प्रश्न में कितना समय लिया, आदि।

- बहुभाषी समर्थन: NTA अभ्यास ऐप और मॉक टेस्ट कई भाषाओं में उपलब्ध होते हैं, जिससे विभिन्न भाषा-भाषी छात्र इसका लाभ उठा सकते हैं।

NTA द्वारा प्रदान की जाने वाली ये सुविधाएं छात्रों को वास्तविक परीक्षा के लिए मानसिक और शारीरिक रूप से तैयार करने में मदद करती हैं, जिससे वे बेहतर प्रदर्शन कर सकें। वीडियो पठन सामग्री के स्रोत:

a. NTA Abhyas App:

. YouTube और अन्य ऑनलाइन प्लेटफॉर्म:

YouTube पर NEET की तैयारी के लिए अनेक चैनल उपलब्ध हैं जो वीडियो लेक्चर, ट्रिक्स, और पठन सामग्री प्रदान करते हैं। कुछ प्रसिद्ध चैनल्स में शामिल हैं:

- Unacademy NEET
- Vedantu NEET
- Akash Digital
- Allen Career Institute

इन चैनलों पर विषय-विशेषज्ञों द्वारा विस्तृत वीडियो लेक्चर और पिछले साल के प्रश्नपत्रों के समाधान भी उपलब्ध हैं परन्तु आवेदकों को सलाह दी जाती है की निजी संस्थाओं के द्वारा निशुल्क उपलब्ध अध्ययन सामग्रियों का ही उपयोग करें।

छत्तीसगढ़ मेडिकल एवं डेंटल कॉलेज की सूची

छत्तीसगढ़ में स्थित मेडिकल एवं डेंटल कॉलेज तथा उनमें उपलब्ध सीटों की संख्या निम्नानुसार दी गयी है , इन कॉलेज में प्रवेश NEET परीक्षा में प्राप्त स्कोर के आधार पर ही होता है।

क्रमांक	अंडरग्रेजुएट मेडिकल कॉलेज	प्रकार	कुल सीट	अखिल भारतीय कोटा	केन्द्रीय पूल	राज्य कोटा
1	पंडित जवाहर लाल नेहरू मेमोरियल मेडिकल कॉलेज, रायपुर (छ.ग.)	शासकीय	230	34	7	189

2	छत्तीसगढ़ इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस बिलासपुर (छ.ग.)	शासकीय	150	22	4	124
3	स्वर्गीय बलिराम कश्यप मेमोरियल गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज, जगदलपुर (छ.ग.)	शासकीय	125	18	3	104
4	स्वर्गीय श्री लखीराम अग्रवाल मेमोरियल मेडिकल कॉलेज, रायगढ़ (छ.ग.)	शासकीय	100	15	3	82
5	भारत रत्न श्री अटल बिहारी वाजपेई मेमोरियल मेडिकल कॉलेज, राजनांदगांव (छ.ग.)	शासकीय	125	18	3	104
6	शासकीय मेडिकल कॉलेज, अंबिकापुर (छ.ग.)	शासकीय	125	18	3	104
7	शासकीय मेडिकल कॉलेज, कांकेर (छ.ग.)	शासकीय	125	18	3	104
8	शासकीय मेडिकल कॉलेज, कोरबा (छ.ग.)	शासकीय	125	18	3	104
9	शासकीय मेडिकल कॉलेज, महासमुंद (छ.ग.)	शासकीय	125	18	3	104
10	चन्दुलाल चंद्राकर मेमोरियल मेडिकल कॉलेज, दुर्ग (छ.ग.)	शासकीय	200	30	6	164
Total Govt			1430	209	38	1183
	अंडरग्रेजुएट मेडिकल कॉलेज	प्रकार	कुल सीट	एन.आर. आई.कोटा	मैनेजमेंट कोटा	राज्य कोटा
1	श्री शंकराचार्य इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस, भिलाई (छ.ग.)	प्राइवेट	150	22	64	64
2	रायपुर इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस,		150	22	64	64

	रायपुर (छ.ग.)					
3	श्री बालाजी रायपुर इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस, रायपुर (छ.ग.)	प्राइवेट	150	22	64	64
4	अभिषेक मिश्रा मेमोरियल मेडिकल कॉलेज और रिसर्च भिलाई (छ.ग.)	प्राइवेट	100	15	42	43
5	श्री रावतपुरा सरकार इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस एण्ड रिसर्च, नया रायपुर (छ.ग.)	प्राइवेट	150	22	64	64
Total Private			700	103	298	299
	अंडरग्रेजुएट डेंटल कॉलेज	प्रकार	कुल सीट	अखिल भारतीय कोटा	केन्द्रीय पूल	राज्य कोटा
1	शासकीय डेंटल कॉलेज, रायपुर (छ.ग.)	शासकीय	100	15	3	82
Total Govt			100	15	3	82
	अंडरग्रेजुएट डेंटल कॉलेज	प्रकार	कुल सीट	एन.आर. आई.कोटा	मैनेजमेंट कोटा	राज्य कोटा
1	मैत्री कॉलेज ऑफ डेंटिस्ट्री एंड रिसर्च सेंटर, दुर्ग (छ.ग.)	Private	100	0	50	50
2	न्यू होरीजोन डेंटल कॉलेज एण्ड रिसर्च इंस्टीट्यूट, बिलासपुर (छ.ग.)	Private	100	0	50	50
3	रूंगटा कॉलेज ऑफ डेंटल साइंस एण्ड रिसर्च, भिलाई (छ.ग.)	Private	100	0	50	50
4	त्रिवेणी इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंस हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर, बिलासपुर	Private	100	0	50	50

5	छत्तीसगढ़ डेंटल कॉलेज एण्ड रिसर्च इंस्टीट्यूट, राजनांदगांव (छ.ग.)	Private	100	0	50	50
Total Private			500	0	250	250