
5. डीएनबी-पीडीसीईटी 2023 परीक्षा की योजना/

Scheme of DNB-PDCET 2023

- 5.1. डीएनबी-पीडीसीईटी 2023 एक दिन और एक सत्र में कंप्यूटर आधारित परीक्षा के रूप में **23 अप्रैल 2023** को आयोजित किया जाएगा। DNB-PDCET 2023 shall be conducted in a single day & single session as a computer based examination on **23rd April 2023**.
- 5.2. प्रश्नों का स्तर सम्बंधित विशेषज्ञता की पोस्ट डिप्लोमा निकास परीक्षा के स्तर का होगा। परीक्षा में कंप्यूटर आधारित परीक्षा (CBT) के रूप में दिए गए बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs) शामिल होंगे। The level of the questions shall be at the Post Diploma exit examination in concerned specialty. The examination shall comprise of multiple choice questions (MCQs) delivered as a computer based test (CBT).
- 5.3. परीक्षा निर्धारित योजना के अनुसार कंप्यूटर नेटवर्क (सीबीटी) का उपयोग करके दी जाने वाली बहुविकल्पीय प्रश्न परीक्षा होगी। The examination shall be a multiple choice questions test delivered using computers network (CBT) as per scheme prescribed.
- 5.4. प्रत्येक प्रश्न में केवल अंग्रेजी भाषा में 4 प्रतिक्रिया विकल्प / विकर्षण होंगे। उम्मीदवारों को प्रत्येक प्रश्न में प्रदान किए गए 4 प्रतिक्रिया विकल्पों में से सही/सर्वश्रेष्ठ/सबसे उपयुक्त प्रतिक्रिया/उत्तर का चयन करना है। Each question will be having 4 response options/distractors in English language only. Candidates are required to select the correct/best/most appropriate response/answer out of the 4 response options provided in each question.
- 5.5. संबंधित विशेषता से प्रत्येक प्रश्न पत्र में कुल 120 एमसीक्यू होंगे, जो डिप्लोमा विशेषता से संबंधित संपूर्ण पाठ्यक्रम को कवर करते हैं। उदाहरण के लिए पोस्ट डिप्लोमा डीएनबी एनेस्थीसिया कोर्स में प्रवेश के लिए प्रश्न पत्र में एनेस्थिसियोलॉजी से सभी 120 प्रश्न शामिल होंगे, जो एनेस्थीसिया कोर्स में डिप्लोमा के पूरे पाठ्यक्रम को कवर करते हैं। There shall be a total of 120 MCQs in each question paper from the

concerned specialty covering the entire curriculum relevant to the Diploma specialty. For e.g. The question paper for admission to Post Diploma DNB Anaesthesia course shall comprise of all 120 questions from Anaesthesiology covering the entire curriculum of Diploma in Anaesthesia course.

5.6. आवंटित कुल समय 120 मिनट होगा। Total time allotted shall be 120 minutes.

5.7. **अंकन योजना:** प्रत्येक एमसीक्यू के लिए अंकों का आवंटन निम्नानुसार होगा: **Marking Scheme:** Allocation of marks for each MCQ shall be as follows:

S.NO.	RESPONSE	MARKS
1	Correct Response	4 Marks
2	Incorrect Response	1 Mark shall be deducted
3	Unattempted Question	Zero

5.8. गलत उत्तरों के लिए 25% नकारात्मक अंकन होगा। अनुत्तरित प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं काटा जाएगा। There shall be 25% negative marking for incorrect answers. No marks will be deducted for unattempted questions.

5.9. परीक्षा के दौरान उम्मीदवारों को समीक्षा के लिए किसी भी प्रश्न को चिह्नित करने का विकल्प दिया जाता है, चाहे वह प्रयास किया गया हो या नहीं, जिसका अर्थ है कि उम्मीदवार को परीक्षा समय समाप्त होने से पहले इन प्रश्नों को फिर से देखने का विकल्प दिया गया है। उम्मीदवार ध्यान दें कि ऐसे प्रश्न जो समीक्षा के लिए चिह्नित हैं, उनका मूल्यांकन ऊपर उल्लिखित अंकन योजना के अनुसार किया जाएगा। During the examination candidates are given an option to mark any question, whether attempted or not, for review which means that candidate has been given an option to go through these questions again before the examination time ends. *Candidates may note that such questions which are marked for review* shall be evaluated as per the marking scheme mentioned above.

5.10. डीएनबी-पीडीसीईटी 2023 के लिए समय का आवंटन इस प्रकार होगा: Allocation of time for DNB-PDCET 2023 shall be as follows:

Activities	Time
Allow Candidates to enter the examination centre and Commence Registration for the test	07:00 AM
Entry closes at Examination Center	08:30 AM
Grant access for Candidate Login	08:45 AM
Candidates log in to read instructions	08:50 AM
Exam Start Time	09:00 AM
Exam End Time	11:00 AM

5.11. Overview of Computer Based Test

Online Application Form Submission

Demo Test (At NBEMS Website)

Issuance Admit Cards

Reporting at Test Centre on Schedule Date & Time

Security Check-in Process

Registration for Test + Face ID & Biometric Capture

During Exam FaceID/Biometric Verification

Examination Begins

Examination Ends