

महाराष्ट्र शासन

सार्वजनिक आरोग्य विभाग अंतर्गत, आरोग्य सेवा आयुक्तालय यांचे अखत्यारीतील गट-क व ड संवर्गातील सरळसेवा भरती २०२३

प्रसिध्दीपत्रक

दिनांक ०७.१२.२०२३

आरोग्य सेवा आयुक्तालय अंतर्गत गट-क व ड संवर्गातील परीक्षा-२०२३ राज्यातील २९ जिल्हयामध्ये १०८ परीक्षा केंद्रामध्ये दिनांक ३०/११/२०२३ ते ०७/१२/२०२३ व दिनांक १२/१२/२०२३ या तारखांना घेण्यात येत आहे.

ज्या संवर्गाची परीक्षा उमेदवारांची संख्या जास्त असल्याने एकापेक्षा जास्त सत्रात आयोजित आहे त्या प्रश्नपत्रिकांच्या काठीण्य पातळीचे समानीकरण करणे आवश्यक असल्याने या समानीकरणासाठी (Mean Standard Deviation Method) चा अवलंब करण्यात येणार आहे. त्यानुसार अंतिम गुणवत्ता यादी निश्चित करण्यात येईल.

Mean Standard Deviation Method चे सूत्र खालीलप्रमाणे आहे.

$$\widehat{M}_{ij} = \frac{\overline{M}_t^g - M_q^g}{\overline{M}_{ti} - M_{iq}} \left(M_{ij} - M_{iq} \right) + M_q^{gm}$$

Where:

 \hat{M}_{ij} = Normalized marks of jth candidate in the ith shift.

 \overline{M}_t^g = is the average marks of the top 0.1% of the candidates considering all shifts (number of candidates will be rounded-up).

 M_q^g = is the sum of mean and standard deviation marks of the candidates in the examination considering all shifts.

 \overline{M}_{ti} is the average marks of the top 0.1% of the candidates in the ith shift (number of candidates will be rounded-up).

 M_{iq} = is the sum of mean marks and standard deviation of the ith shift.

 M_{ij} = is the actual marks obtained by the jth candidate in ith shift.

 M_q^{gm} = is the sum of mean marks of candidates in the shift having maximum mean and standard deviation of marks of candidates in the examination considering all shifts.

Calculation of marks will be done up to 5 decimal places.