

सूचना (NOTIFICATION)

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्रविकास प्राधिकरणातील सरळसेवा भरती - २०२१

म्हाडा सरळसेवा भरती २०२१ करीता दि.३१.०१.२०२२ ते दि.०९.०२.२०२२ या दरम्यान सात टप्प्यांमध्ये ऑनलाईन परीक्षा घेण्यात येणार आहे. ऑनलाईन पध्दतीने घेण्यात येणा-या परिक्षेमध्ये क्लस्टर १, ४, ६ व ७ करीता एका पेक्षा जास्त सत्रांमध्ये परीक्षा घेण्यात येणार आहे. यास्तव या क्लस्टर्सची वेगवेगळ्या सत्रांमध्ये घेतलेल्या परिक्षांची काठीण्य पातळी तपासून गुणांकन करताना Mean Standard Deviation Method (पध्दत) वापरण्यात येईल. Mean Standard Deviation Method या पध्दतीने Normalisation करण्याचा Formula उमेदवारांच्या माहितीकरीता सोबत देण्यात येत आहे.

परीक्षा ऑनलाईन पध्दतीने होणार असल्याने उमेदवारांकरीता तपशिलवार सूचना व परीक्षा केंद्र आवंटन बाबतची माहिती लवकरच म्हाडाच्या संकेतस्थळावरून प्रसिध्द करण्यात येतील. उमेदवारांनी म्हाडा संकेतस्थळास वारंवार भेट द्यावयाची आहे.

सचिव

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्रविकास प्राधिकरण

Mean Standard Deviation Method

$$\hat{M}_{ij} = \frac{\bar{M}_t^g - M_q^g}{\bar{M}_{ti} - M_{iq}} (M_{ij} - M_{iq}) + M_q^{gm}$$

Where:

\hat{M}_{ij} = Normalized marks of j^{th} candidate in the i^{th} shift.

\bar{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.

\bar{M}_{ti} = is the average marks of the top 0.1% of the candidates in the i^{th} shift (number of candidates will be rounded-up).

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

M_{ij} = is the actual marks obtained by the j^{th} candidate in i^{th} 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.