

इतर मागासवर्ग व बहुजन कल्याण विभाग, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई  
कार्यालय, व्यवस्थापकीय संचालक, महात्मा ज्योतिबा फुले संशोधन व प्रशिक्षण संस्था  
(महाज्योती), महाराष्ट्र राज्य, नागपूर

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर सामाजिक न्याय भवन, 3 रा माळा, दिक्षाभूमी रोड, श्रध्दानंद पेठ, नागपूर - 440 022  
दुरध्वनी क्रं. 0712-2959381 IN: U85300PN2019NPL187405 ई मेल - [mahajyotingp@gmail.com](mailto:mahajyotingp@gmail.com)

जा.क्र. महाज्योती/नागपूर/आस्था/2515/2023-24

दिनांक :-20/11/2023

-: परिपत्रक:-

दि.25/10/2023 व 26/10/2023 रोजी झालेल्या महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग (MPSC) परीक्षा पुर्व प्रशिक्षणाच्या प्रवेशासाठी घेण्यात आलेल्या चाळणी परीक्षेचा प्रारूप निकाल.

- दि.25ऑक्टोबर 2023 व दि.26 ऑक्टोबर 2023 रोजी MPSC प्रशिक्षणाच्या प्रवेशासाठी एकुण 8 शिफ्ट मध्ये परीक्षा घेण्यात आलेली होती.
- परीक्षेकरीता एकुण 39786 उमेदवार पात्र होते त्यातील 19175 उमेदवार हे परीक्षेकरीता हजर होते.
- महाज्योतीने MPSC प्रशिक्षणाच्या प्रवेशासाठी घेण्यात आलेल्या चाळणी परीक्षेच्या उत्तरपत्रिका प्रसिध्द करून विद्यार्थ्यांकडून आक्षेप मागविलेले होते.
- विद्यार्थ्यांकडून प्राप्त झालेल्या आक्षेप परीक्षा घेणाऱ्या एजन्सीला पाठविण्यात आले व आवश्यक त्या सुधारणा करून अंतिम उत्तरपत्रिका तयार करण्यात आली.
- MPSC प्रशिक्षणाच्या प्रवेशासाठी एकुण 8 शिफ्ट मध्ये परीक्षा घेण्यात आल्याने गुणांचे Normalization करण्यात आल्याचे परीक्षा एजन्सीने कळविलेले आहे.
- गुणांचे Normalization करण्याकरीता खालील सूत्राचा वापर करण्यात आलेला आहे.

Modified Normalization Formula: -

Normalization mark of  $J^{th}$  candidate in the  $i^{th}$  session  $\bar{M}_{ij}$  is given by

$$\bar{M}_{ij} = \frac{\bar{M}_i^g - M_q^g}{M_{it} - M_{iq}} (M_{ij} - M_{iq}) + M_q^g$$

where

$M_{ij}$ : is the actual marks obtained by the  $J^{th}$  candidate in  $i^{th}$  session

$\bar{M}_i^g$ : is the average marks of the top 0.1% of the candidates considering all sessions

$M_q^g$ : is the sum of mean and standard deviation marks of the candidates in the paper considering all sessions

$\bar{M}_{it}$ : is the average marks of the top 0.1% of the candidates in the  $i^{th}$  session

$M_{iq}$ : is the sum of the mean marks and standard deviation of the  $i^{th}$  session

$\bar{M}_i^g$ : is the average marks of the top 0.1% of the candidates considering all sessions. Example as if there are 8 sessions then we took top 0.1 candidates marks from each session and took average marks. (sum of Total marks/number of candidates)

$M_q^g$ : is the sum of mean and standard deviation marks of the candidates in the paper considering all sessions. Example as we took mean and standard deviation from consolidated data not from each session.

- उपरोक्त प्रक्रिया करताना ज्या प्रश्नसंचाची काठिण्य पातळी अधिक होती अश्या संचातील विद्यार्थ्यांचे गुण हे गुणांच्या Normalization प्रक्रियेअंती वाढले आहेत. तर ज्या प्रश्नसंचाची काठिण्य पातळी कमी होती अश्या संचातील विद्यार्थ्यांचे गुण हे गुणांच्या Normalization प्रक्रियेअंती कमी झालेले आहेत हे विद्यार्थ्यांच्या निर्देशनास आणून देण्यात येत आहे.
- Normalization प्रक्रियेमधून उमेदवारास प्राप्त होणारे गुण Normalization Score हेच अंतिम निकालासाठी ग्राह्य धरण्यात आलेले आहे.
- दि.25/10/2023 व 26/10/2023 MPSC प्रशिक्षणाच्या प्रवेशासाठी घेण्यात आलेल्या चाळणी परीक्षेचा परीक्षेतील बैठक क्रमांकानुसार प्रारूप निकाल या परिपत्रकासोबत जाहीर करण्यात येत आहे.
- MPSC प्रशिक्षणाच्या प्रवेशासाठी घेण्यात आलेल्या चाळणी परीक्षेच्या निकालावर काही आक्षेप असल्यास त्यासाठी स्वतंत्र मेल आयडी तयार करण्यात आलेला असून त्याच मेल आयडी वर आपले आक्षेप नोंदवावेत इतर मेल वर आक्षेप पाठवू नयेत.
- महाज्योतीने प्रसिध्द केलेल्या प्रारूप निकालाबाबत काही आक्षेप असल्यास mahajyotimpsc2526@gmail.com या मेलवर दि.22/11/2023 रोजी दु.05.00 वाजेपर्यंत पाठवावेत किंवा 9205080766, 9818106770 या क्रमांकावर संपर्क करावा.
- प्रशिक्षणासाठीची निवड यादी ही महाज्योतीने प्रसिध्द केलेल्या सामाजिक संवर्ग निहाय आरक्षण व समांतर आरक्षण या आधारावर स्वतंत्रपणे प्रसिध्द करण्यात येईल.

स्वा

(राजेश खवले)

व्यवस्थापकीय संचालक

महात्मा ज्योतिबा फुले संशोधन व प्रशिक्षण संस्था

(महाज्योती), महाराष्ट्र राज्य, नागपूर.