



महाराष्ट्र शासन

महसूल व वन विभाग

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमीअभिलेख (म.राज्य) , पुणे

दूसरा व तिसरा मजला , नवीन प्रशासकीय इमारत , विधानभवन समोर , कॅम्प , पुणे

<https://mahabumi.gov.in>

HELPLINE NUMBER- 020- 25712712

जा.क्र.तलाठी भरती/२०२३/प्रसिध्दी /११४६/२०२३

दिनांक :- २७/०९/२०२३

तलाठी सरळसेवा भरती -२०२३

प्रसिध्दीपत्रक

महाराष्ट्र राज्यातील महसूल विभागातील तलाठी (गट -क) संवर्गाचे सरळसेवा पदभरती बाबतची जाहिरात क्र.४५/२०२३ दि.२६/६/२०२३ प्रसिध्द करणेत आलेली आहे. सदर तलाठी पदभरती करिता दिनांक १७/०८/२०२३ ते दि. १४/९/२०२३ या कालावधीत एकुण १९ दिवसामध्ये एकुण ५७ सत्रामध्ये परीक्षा घेणेत आलेली आहे.

दिनांक २८/०९/२०२३ रोजी उमेदवारांना त्यांचे लॉगइन आयडी वर त्यांचे परीक्षेचे सत्राची उत्तर तालिका (Answer Key) उपलब्ध करून देणेत येणार आहे. उमेदवारांना उपलब्ध करून देणेत आलेल्या उत्तर तालिका (Answer Key) चे अनुषंगाने (प्रश्न चुकीचा असल्यास, प्रश्नाचे पर्याय चुकीचे असल्यास इ. बाबत आक्षेप / हरकत असल्यास सदर आक्षेप नोंदविण्यासाठी दि.२८/९/२०२३ ते दि.०८/१०/२०२३ रोजी रात्री ११.५५ या कालावधीत TCS कंपनीकडून लिंक खुली करून देण्यात येणार आहे. सादर केलेल्या आक्षेप / हरकती बाबत TCS चे समितीकडून योग्य तो निर्णय घेण्यात येईल. आक्षेप / हरकत योग्य असल्यास सदर प्रश्नाबाबत गुण देण्याबाबत धोरण निश्चित करून देणेत येईल. TCS कंपनीकडून आक्षेप / हरकत सादर करणेसाठी प्रति आक्षेप / हरकती करिता रक्कम रु. १००/- इतकी फी आकारणेत येईल. आक्षेप / हरकत योग्य असल्यास सदरची फी परत करणेत येईल. आक्षेप अयोग्य असल्यास फी परत केली जाणार नाही याची कृपया नोंद घ्यावी.

तलाठी भरतीची परीक्षा एकुण ५७ सत्रामध्ये घेणेत आलेली आहे. सदर ५७ सत्राची काठिण्य पातळीचे समीकरण (Normalization) करण्यात येणार आहे. TCS कंपनीकडून करण्यात येणाऱ्या Normalization सुत्राची माहिती यापुर्वीच प्रसिध्द करणेत आलेली आहे. Normalization अंती उमेदवारांचे गुण निश्चित करून राज्याची मेरिट लिस्ट प्रसिध्द करणेत येईल.

स्वाक्षरी XXX/-
(आनंद रायते) भा.प्र.से
राज्य परीक्षा समन्वयक तथा
अपर जमाबंदी आयुक्त आणि अतिरिक्त संचालक
भूमी अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य) पुणे

तलाठी (गट-क) सर्वंगाची परिक्षा- २०२३ ही राज्यातील एकुण ३६ जिल्हा केंद्रावर आयोजित करण्यात आलेली असून उमेदवारांची संख्या विचारात घेऊन सदर परिक्षा वेगवेगळ्या सत्रामध्ये घेण्यात येणार आहे. सदर प्रत्येक सत्राच्या प्रश्नपत्रिका वेगवेगळ्या असतील. परीक्षार्थीची संख्या विचारात घेऊन परीक्षा एकपेक्षा अनेक सत्रात पार पाडावयाची झाल्यास भिन्न प्रश्नपत्रिकांची काठिण्य पातळीचे समीकरण (Normalization) करण्यात येईल व त्यासाठी पुढे नमूद केलेल्या (Mean Standard Deviation Method) या पद्धतीचा अवलंब करण्यात येईल.

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.