



महाराष्ट्र शासन

समाज कल्याण आयुक्तालय, ३ चर्च पथ, महाराष्ट्र राज्य, पुणे १

प्रसिध्दीपत्रक

समाज कल्याण आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांच्या आस्थापनेवरील वर्ग -3 संवर्गातील वरिष्ठ समाज कल्याण निरीक्षक, गृहपाल / अधिक्षक (महिला), गृहपाल / अधिक्षक (सर्वसाधारण), समाज कल्याण निरीक्षक, उच्चश्रेणी लघुलेखक, निम्न श्रेणी लघुलेखक व लघुटंकलेखक या संवर्गातील खालील तक्त्यात नमुद केलेली रिक्त पदे सरळसेवेने भरण्याकरीता सदर पदासाठी आवश्यक असलेली अर्हता /पात्रता धारण करित असलेल्या पात्र व इच्छुक उमेदवारांकडून ऑनलाईन पध्दतीने अर्ज मागविण्यात आलेले होते. त्याअनुषंगाने ऑनलाईन परीक्षा कॅम्प्युटरबेस वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरुपाची असुन सदर परिक्षेचे आयोजन दि. 4-3-2025 ते दि. 19-3-2025 रोजी विविध सत्रांमध्ये करण्यात येणार आहे. सदर ऑनलाईन परीक्षेचे संवर्गानिहाय सविस्तर वेळापत्रक खालील प्रमाणे आहे.

| Date | Shift | Post Name | Exam Date | Shift Time |
|-------|---------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| Day 1 | Shift 1 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 4-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 1 | Shift 2 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 4-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 1 | Shift 3 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 4-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 2 | Shift 1 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 5-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 2 | Shift 2 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 5-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 2 | Shift 3 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 5-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 3 | Shift 1 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 6-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 3 | Shift 2 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 6-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 3 | Shift 3 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 6-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 4 | Shift 1 | गृहपाल / अधिक्षक (महिला) | 7-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 4 | Shift 2 | वरिष्ठ समाज कल्याण निरीक्षक | 7-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 4 | Shift 3 | वरिष्ठ समाज कल्याण निरीक्षक | 7-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 5 | Shift 1 | गृहपाल / अधिक्षक (सर्वसाधारण) | 10-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 5 | Shift 2 | गृहपाल / अधिक्षक (सर्वसाधारण) | 10-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 5 | Shift 3 | गृहपाल / अधिक्षक (सर्वसाधारण) | 10-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |

| | | | | |
|--------|---------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| Day 6 | Shift 1 | गृहपाल / अधीक्षक (सर्वसाधारण) | 11-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 6 | Shift 2 | गृहपाल / अधीक्षक (सर्वसाधारण) | 11-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 6 | Shift 3 | गृहपाल / अधीक्षक (सर्वसाधारण) | 11-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 7 | Shift 1 | समाज कल्याण निरीक्षक | 12-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| | | उच्चश्रेणी लघुलेखक | | |
| Day 7 | Shift 2 | समाज कल्याण निरीक्षक | 12-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| | | लघुटंकलेखक | | |
| Day 7 | Shift 3 | समाज कल्याण निरीक्षक | 12-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| | | निम्न श्रेणी लघुलेखक | | |
| Day 8 | Shift 1 | समाज कल्याण निरीक्षक | 17-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 8 | Shift 2 | समाज कल्याण निरीक्षक | 17-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 8 | Shift 3 | समाज कल्याण निरीक्षक | 17-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 9 | Shift 1 | समाज कल्याण निरीक्षक | 18-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 9 | Shift 2 | समाज कल्याण निरीक्षक | 18-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 9 | Shift 3 | समाज कल्याण निरीक्षक | 18-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |
| Day 10 | Shift 1 | समाज कल्याण निरीक्षक | 19-Mar-25 | 09.00 AM - 11.00 AM |
| Day 10 | Shift 2 | समाज कल्याण निरीक्षक | 19-Mar-25 | 01.00 PM - 03.00 PM |
| Day 10 | Shift 3 | समाज कल्याण निरीक्षक | 19-Mar-25 | 05.00 PM - 07.00 PM |

2. उमेदवारांना दि.२५-०२-२०२५ पासून प्रवेशपत्र ऑनलाईन पध्दतीने <https://sjsa.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करून देण्यात येणार असून सदर प्रवेशपत्रामध्ये परीक्षेचे वेळ व तारीख, परीक्षा केंद्र, सूचना व इतर महत्वाच्या आवश्यक माहितीचा समावेश आहे. उमेदवारांनी प्रवेशपत्रामध्ये नमुद सर्व सूचनांची अंमलबजावणी करणे अनिवार्य राहिल.

3. दिव्यांग उमेदवार लेखनिक व अनुग्रह कालावधीबाबत सविस्तर मार्गदर्शक सूचना <https://sjsa.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात आलेल्या आहेत सदर मार्गदर्शक सूचनेनुसार /आवश्यक त्या सर्व मुळ कागदपत्रांसह दिव्यांग उमेदवारांनी परीक्षा केंद्रावर उपस्थित रहावे.

4. ऑनलाईन अर्जाची संख्या, परीक्षा केंद्राची क्षमता व संबंधित उमेदवारांनी परीक्षा केंद्राकरीता सादर केलेले विकल्प विचारात घेवून संबंधित उमेदवारांचे परीक्षा केंद्र निश्चित केलेले आहे, त्यामुळे परीक्षेची वेळ, दिनांक व परीक्षा केंद्र बदलण्यासंदर्भातील कोणतेही निवेदने विचारात घेण्यात येणार नाही याबाबत सर्व उमेदवारांनी नोंद घ्यावी.

5. ऑनलाईन परीक्षेतील गैरप्रकार रोखण्यासाठी प्रश्नसंच चार गटांमध्ये विभागण्यात येणार आहे. या परीक्षांमधील प्रश्नपत्रिका अनेक कालबद्ध गटांमध्ये विभागल्या जातील. उदाहरणार्थ, परीक्षेत, प्रश्नपत्रिकेत चार कालबद्ध विभाग (A, B, C आणि D) असल्यास, प्रत्येक विभागात २५ प्रश्न असतील आणि ३० मिनिटे वेळ दिला जाईल. मागील विभागासाठी दिलेला वेळ पूर्ण करेपर्यंत उमेदवारांना पुढील विभागात जाण्यास प्रतिबंध केला जाईल. याव्यतिरिक्त, उमेदवारांना दिलेला वेळ पूर्ण झाल्यानंतर प्रश्नांचे पुनरावलोकन करण्याची किंवा त्यांच्या प्रतिसादात बदल करण्याची परवानगी दिली जाणार नाही. मागील विभागासाठी दिलेला वेळ पूर्ण झाल्यानंतर पुढील विभागाचे प्रश्न आपोआप सुरू होतील. ऑनलाईन प्रश्नपत्रिका सोडविण्याचा सराव करण्यासाठी MOCK TEST LINK सादर भरती प्रक्रियेच्या <https://sjsa.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे. सादर सुविधेचा लाभ घेण्याबाबत सर्व उमेदवारांना आवाहन करण्यात येत आहे.

| Pattern of Examination and related instructions / परीक्षेचे स्वरूप व त्या अनुषंगिक सूचना | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Sr. No. | Subject Name / विषयाचे नाव | Group Name | | | |
| | | Group A | Group B | Group C | Group D |
| 1 | Marathi / मराठी | 6 Questions | 6 Questions | 6 Questions | 7 Questions |
| 2 | English / इंग्रजी | 6 Questions | 6 Questions | 7 Questions | 6 Questions |
| 3 | General knowledge + Current Affairs / सामान्य ज्ञान + चालू घडामोडी | 6 Questions | 7 Questions | 6 Questions | 6 Questions |
| 4 | Maths + Intelligent / गणित + बुद्धिमान | 7 Questions | 6 Questions | 6 Questions | 6 Questions |
| Number of Questions / प्रश्नांची संख्या - Total 100 Questions | | 25 Questions | 25 Questions | 25 Questions | 25 Questions |
| Group Wise Timing / विभागानुसार वेळ - Total 120 Minutes | | 30 Minutes | 30 Minutes | 30 Minutes | 30 Minutes |

6. उमेदवारांना प्रश्नसंच किंवा उत्तरतालिका या संदर्भात आक्षेप/निवेदन सादर करावायचे असल्यास त्याबाबत ऑनलाईन पध्दतीने सादर करण्याबाबतची सुविधा उपलब्ध करून देण्यात येणार आहे. त्या संदर्भातील वेळापत्रक प्रसिध्द करण्यात येत आहे. प्रश्नसंच किंवा उत्तरतालिका या संदर्भात आक्षेप केवळ ऑनलाईन पध्दतीनेच स्विकारण्यात येणार आहेत इतर कोणत्याही पध्दतीने सादर केलेले (पत्राव्दारे, ईमेल, मेसेजेस) आक्षेप विचारात घेतले जाणार नाहीत याची नोंद घ्यावी.

7. परीक्षा ही Computer Based Test पध्दतीने घेण्यात येणार असून प्रत्येक सत्राचे प्रश्नसंच स्वतंत्र असून एकापेक्षा जास्त सत्रात परीक्षा आयोजित करण्यात येणार आहे. विविध सत्रातील प्रश्नपत्रिकेचे स्वरूप व त्याची काठीण्य पातळी तपासण्यात येऊन त्याचे सामान्यीकरण/समतुल्य करण्याबाबतचे (Normalization) सूत्र या प्रसिध्दीपत्रकासह जोडण्यात आलेले आहे. सादर (Normalization) गुणांकन पध्दत सर्व परीक्षार्थी यांना बंधनकारक राहिल याची सर्व परीक्षार्थी यांनी नोंद घ्यावी.

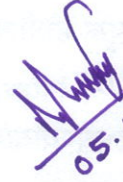
8. सदर भरती प्रक्रिया पारदर्शक पध्दतीने पार पाडण्यात येत असून उमेदवारांनी कोणत्याही प्रकारच्या अफवांवर विश्वास ठेवू नये. तसेच कोणत्याही व्यक्तीने सदर भरती प्रक्रियेबाबत गैरमार्गाने नोकरी देण्याचे/परीक्षा पास करून देण्याचे किंवा तत्सम स्वरूपाचे आमिष दाखविल्यास अशा भूलथापांना बळी न पडता त्याबाबत नजीकच्या पोलीस स्टेशनकडे तात्काळ संपर्क करावा.

9. भरती प्रक्रियेशी संबंधीत अधिकृत माहितीकरीता सामाजिक न्याय व विशेष सहाय्य विभागाच्या <https://sjsa.maharashtra.gov.in> संकेतस्थळाला वेळोवेळी भेट दयावी, तसेच भरती प्रक्रियेच्या अनुषंगाने ऑनलाईन अर्जात नमुद केलेल्या भ्रमणध्वनी व ईमेल वेळोवेळी पाठविण्यात येणा-या सूचनांचे उमेदवारांनी पालन करावे.

10. सदर भरती प्रक्रियेशी संबंधीत हॉल टिकीट ऑनलाईन पध्दतीने उपलब्ध करून घेताना तांत्रिक अडचणी आल्यास संबंधीत उमेदवारांनी 91-9986638901 या क्रमांकावर संपर्क करावा, सदर क्रमांक सोमवार ते शनिवारी सकाळी 9.00 ते सायंकाळी 6.00 या कालावधीत सुरु राहिल.

दिनांक:- /02/2025

स्थळ : पुणे


05.02.25

(ओम प्रकाश बकोरिया)

आयुक्त

समाज कल्याण आयुक्तालय

महाराष्ट्र राज्य, पुणे

About Normalization:

Normalization means adjusting values measured on different scales to a nationally common scale.

Need for Normalization in Exam:

Exam pertaining for a particular post/course could be spread across multiple shifts which will have different question paper for each shift. The normalization is to be done by considering the difficulty level of each set, since the questions may be different in different sets and difficulty level of a particular set may be different from other sets. Hence the normalization of scores needs to be carried out for all the candidates who had written the exam, across shifts for the same post/course.

Mean Standard Deviation Method

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

\widehat{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 (No. of candidates will be rounded-up)

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

\bar{M}_{ti} = is the average marks of the top 0.1% of the candidates in the i^{th} shift (No. 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.

Note:

1. Calculation of marks will be done up to 5 decimal places.
2. Normalization of scores ensures that the marks accurately reflect the candidates' performance relative to the difficulty of the exam in every Shift. The mathematical process of normalization leads to increase or decrease of marks beyond the maximum or minimum marks. These scores are therefore capped at maximum and minimum marks. However, the selection list and the waiting list is computed based on the actual normalized score.