



महाराष्ट्र शासन

व्यवसाय शिक्षण व प्रशिक्षण संचालनालय,

महाराष्ट्र राज्य,

३, महापालिका मार्ग, टपाल पेटी क्रमांक १००३६, मुंबई - ४०० ००१.

क्रमांक : व्यशिप्र-२०२२/आस्था-२/प्र.क्र.२३/पदभरती/का-४

दि.१७-११-२०२२

परिपत्रक क्र. ४

कौशल्य, रोजगार, उद्योजकता व नाविन्यता विभागाच्या अधिपत्याखालील व्यवसाय शिक्षण व प्रशिक्षण संचालनालयांतर्गत राज्यातील शासकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थांमधील (Govt. ITI) विविध व्यवसायातील शिल्प निदेशक (Craft Instructor) (गट-क) संवर्गातील पदभरती संदर्भात दि.१७/०८/२०२२ रोजी [www.dvet.gov.in](http://www.dvet.gov.in) या संकेतस्थळावर जाहिरात प्रसिद्ध करण्यात आली होती. सदर जाहिरातीच्या अनुषंगाने दि.२८ व २९/०९/२०२२ रोजी झालेल्या सामायिक परीक्षेची उत्तरतालिका (Answer key) उमेदवारांना उपलब्ध करून देऊन उत्तरतालिकेबाबत हरकती असल्यास त्या दि.०४ ते ०६/१०/२०२२ या कालावधीत Online पद्धतीने सादर करण्याबाबत उमेदवारांना कळविण्यात आले होते.

सदर कालावधीत उमेदवारांकडून प्राप्त झालेल्या हरकतींच्या अनुषंगाने केलेल्या खालील निर्णय घेण्यात आला आहे.

- १) खालील तक्त्यात स्तंभ क्र.६ मध्ये नमूद एकूण ६ चूकीच्या प्रश्नांबाबत संबंधित Shift मधील सर्व उमेदवारांना सदर प्रश्नांकरिता असलेले पूर्ण गुण देण्यात येतील.
- २) खालील तक्त्यात स्तंभ क्र.७ मध्ये नमूद एकूण ३ प्रश्नांची उत्तरतालिका (Answer Key) सुधारीत करण्यात आली असून सुधारीत उत्तरतालिकेतील (Revised Answer Key) पर्यायाची निवड केलेल्या उमेदवारांनाच सदर प्रश्नांकरिता असलेले पूर्ण गुण देण्यात येतील.

Sr. No.	Date of Examination	Shift	Objections Received	Valid Objections	Wrong Questions (Question ID)	Answer Key Changed (Question ID)
1	2	3	4	5	6	7
1	28/09/2022	Shift-1	183	1	65789532	--
		Shift-2	252	1	657895110	--
		Shift-3	47	--	--	--
		Shift-4	142	2	657895218 657895221	--
2	29/09/2022	Shift-1	116	1	--	657895296
		Shift-2	453	3	657895368	657895358 657895371
		Shift-3	218	1	657895424	--
		Shift-4	58	--	--	--
<b>Total</b>			<b>1469</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

सुधारीत उत्तरतालिकेनुसार प्राप्त केलेल्या गुणांच्या आधारे सोबत जोडलेल्या Mean Standard Deviation Method नुसार उमेदवारांचे सामायिक परीक्षेचे गुण निश्चित करुन उमेदवारांचा सामायिक परीक्षेचा निकाल लवकरच जाहिर करण्यात येईल. कौशल्य चाचणी करिता पात्र ठरवितांना तसेच पदभरतीच्या पुढील प्रक्रियेत उमेदवाराने Mean Standard Deviation Method नुसार प्राप्त केलेले गुण विचारात घेण्यात येतील. तरी संबंधित सर्व उमेदवारांनी याची नोंद घ्यावी.

स्वाक्षरीत/-  
(दि. अं. दळवी)

संचालक,

व्यवसाय शिक्षण व प्रशिक्षण संचालनालय, मुंबई-१.



## 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  $j^{\text{th}}$  candidate in the  $i^{\text{th}}$  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  $i^{\text{th}}$  shift (number of candidates will be rounded-up).

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

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