

यशोमुद्रा व येशोवेणु टंकांचा चाचणी अहवाल

दोन्ही टंकात अक्षरांची सुबकता हि तज्ञांच्या मार्गदर्शनानुसार करण्यात आलेली असुन त्यात योग्य त्या चाचण्या घेऊन बदल करण्यात आलेले आहेत. तज्ञ व टंक विकासकांच्या समन्वयातुन दोन्ही टंकाची निर्मिती करण्यात आलेली आहे. खाली नमुद केल्या प्रमाणे पारंपारीक व समरेखा टंकाचे २० वजने आपल्याकडे पाठविलेले आहेत.

अ.क्र.	पारंपारीक टंक	अ.क्र.	समरेखा टंक
9	यशोमुद्रा नॉर्मल	9	यशोवेणु नॉर्मल
ર	यशोमुद्रा बोल्ड	ર	यशोवेणु बोल्ड
3	यशोमुद्रा नॉर्मल ईटॅलीक	3	यशोवेणु नॉर्मल ईटॅलीक
8	यशोमुद्रा बोल्ड ईटॅलीक	8	यशोवेणु बोल्ड ईटॅलीक
·s	यशोमुद्रा लाईट	ч	यशोवेणु लाईट
દ્ધ	यशोमुद्रा लाईट ईटॅलीक	દ્	यशोवेणु लाईट ईटॅलीक
9	यशोमुद्रा मेडीअम	9	यशोवेणु मेडीअम
۷	यशोमुद्रा मेडीअम ईटॅलीक	۷	यशोवेणु मेडीअम ईटॅलीक
8	यशोमुद्रा सेमी-बोल्ड	8	यशोवेणु सेमी-बोल्ड
90	यशोमुद्रा सेमी-बोल्ड ईटॅलीक	90	यशोवेणु सेमी-बोल्ड ईटॅलीक



टंकांचा चाचणी अहवाल

अ.क्र.	चाचणी तपशील	चाचणी निष्कर्ष
9	विविध पॉईंट साईजमध्ये	८ ते ७२ पॉईंट साईज मध्ये व्यवस्थीत चालतो तसेच सुबक
	यशोमुद्रा व येशोवेणुच्या	दिसतो.
	चाचण्या.	
5	यशोमुद्रा व येशोवेणु टंकाची	यशोमुद्रा व येशोवेणु टंकाची व वजनांची नावे योग्य आहेत.
	नावे व वजने.	एकुण १०-१० वजने संगणक प्रणालीत योग्य पध्दतीने
		दिसतात.
3	यशोमुद्रा व येशोवेणु टंकाच्या	संगणक पटलावर आणि मुद्रीत धारिकाद्वारे वजनातील
	वजनातील फरक पडताळुन	फरकाच्या चाचण्या घेण्यात आल्या. त्यात वजनातील फरक
	पाहणे.	जाणवतो.
8	संगणक प्रणाली वरील	मायक्रोसॉफ्ट ऑफीस (वर्ड, एक्सेल, पॉवर पॉईंट), कोरल
	चाचण्या.	ड्रॉ १६, ॲडोब इनडिझाइन सी.सी व फ्लॅश या प्रणालीवर
		योग्य पद्धतिने चालतात.
Ŋ	प्रणाली वरिल डिझाईन व	वेगवेगळे कॉलम, उजव्या, डाव्या, मध्यम व जस्टिफिकेशन
	लेआऊट चाचण्या.	मांडण्या इ. साठी चाचण्या घेण्यात आल्या. डिझाईन व
		लेआऊट व्यवस्थीत राहते.
Ę	दोन्हि टंकातील अक्षरांच्या	दोन्हि टंकातील अक्षरांच्या रुंदी वजनानुसार जवळजवळ
	वजनानुसार रुंदी.	सारख्याच ठेवण्यात आलेल्या आहेत (अंदाजे ९५ ते ९९ %).
		दोन पैकी कुठलाही एक टंक सारख्या लेआउटला
		वापरल्यास लेआउटमध्ये फरक पडत नाही.
9	मात्रा, अनुस्वार, उकार,	अक्षरांच्या रूंदीनुसार व आकारमानानुसार मात्रा, अनुस्वार,
	वेलांटी यांची मांडणी.	उकार, वेलांटी यांची निर्मिती करून ते त्या त्या गटानुसार
		बसविण्यात आल्या आहेत. मांडणी व्यवस्थीत राहते (अंदाजे
		९५ ते ९९%).
۷	इंग्लीश अक्षराकार.	यशोमुद्रा व येशोवेणु या अक्षराकाराशी सुसंगत आहे.
3	टंकाचे सुधारित आवृत्ती	यशोमुद्रा २.०० व यशोवेणु २.०१



१० युनिकोड आवृत्ती युनिकोड ७.०