परिशिष्ट- जे आर १.०३ महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, पुणे ४११००४. उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र (इ. १२ वी) परीक्षा सन २०२१ उच्च माध्यमिक शाळा/ कनिष्ठ महाविद्यालयाचा संकलित निकाल (कला/ वाणिज्य शाखेच्या नियमित विद्यार्थ्यासाठी) उच्च माध्यमिक शाळा/कनिष्ठ महाविद्यालयाचे नाव व पत्ता :-

उच्च माः शाखा	न्यानक शा र	ळा/कानष्ठ महाावद्या मंडळाचा सांकेतिक क्रम	लयाय गंक:-	e 114 4	401				य्-डायः	प्त क्रमां	क :-																															
अ.क. बैठक क्रमांक	विद्याध्यीचे नाव	Ť			इंग्रजी			यू-डायस क्रमांक :- भाषा/इतर विषय							वैकल्पिक विषय-१						वैकल्पिक विषय-२							वैकत्पिक विषय-३							वैकल्पिक विषय-४							
									विषयाचे नाव:							विषयाचे नाव:						विषयाचे नाव:							विषयाचे नावः							विषयाचे नाव: (३						г е й
			SHI	रांशानुसार रू	पांतरीत गुण	लेखी परीक्ष	ा लॉडी	एकूण (स्कार)	अप्रांश	ानुसार रूपांत	रीत गुण से	खी परीक्षा कम्म सम्म	तॉडी/ पानाशिक	एक्ज (रकारा	आरां	शानुसार क्यांत	तरीत गुण	नेखी परीक्ष	तांडी/	एक्ण		भारांशानुस	सार स्पांतरीत	गुण	लेखी परीक्षा गुक्रमा गाम	लॉडी <i>।</i> पान्सभिका	एक्ण	भारांश	गनुसार स्पांत	तरीत गुण	नेखी परीक्षा	ताँडी/	एक्ज	भारांशा	नुसार रूपांत	रीत गुण	नेखी परीक्षा	ताँडी/	एक्ण (रकारा			
			इ.१० च्या व टबचे (२४ पै	बा इस्स्ब । प्या३० इ. टक्के की) (२४ पॅक्ती)	स्वाधः स्वाधः टक्के(३ पैकी)	नेखी परीक्ष एक्ण गुण (रकाना क्र.४५५६ (८०पैकी)	(२० पैकी	(100m) (100 (100 (100)	इ.१० बा च्या ३० टक्के (२४ पॅकी)	इस्स्या च्या३० टक्के(२४ पॅकी)	इंदिना प्रमाप्त स्याप्त टक्के (३२ क पैकी) दि	(कार्मा to+ tt+) (८०पैकी)	परीक्षा (२०पैकी)	क.१३+१४) (१०० पॅकी)	इंद्रुवा स्या३० टक्के (२४ पैकी)	इस्स्या स्या३० टक्के(२४ पॅकी)	इ १२ वा च्या ४० टक्के (३२ पैकी)	(रकाना इ. १६+१७ ८) (८०पैर्ड	प्रकल्पाओं भर मृज्यमा वे) परीक्षा (२०	হৰুত চ/ (কোনা বঁৱ ক. १९-२০ ন (१०० বঁৰ বঁকী)	हरू) उठ: नो) (२४	बीच्या इर टक्के ३० १ पॅकी) (र	! स्वाच्या इ ० टक्के २४ पैकी)	१२ वा प्या ४० टक्के (३२ पॅकी)	लेखी परीक्षा एकूण गुण (रकाना इ.२२+२३+२४ (८०पैकी)	प्रकल्पः) अंतर्गत मृज्यमापन परीक्षा (२० पॅकी)	क्र. २५+२६) १ (१०० पैकी	आरांव इ १० वी च्या ३० टक्के ो) (१५/२१/२४ ३०/निरंक पैकी)	इ ११ वा च्या ३० टक्के (१५/२१/२१ (३०/मिरंब पैकी)	इ १२ वा च्या ४० टक्के ४ (२०/२८/३२ ४ (४०/निरंक पॅकी)	(रकाना क्र.२८+२९+ ०) (५०/७०/८० १०० पैकी)	ताँडी। प्रात्यक्षिक। प्रकरण/अंतर्गत मूल्यमापन परीक्षा (२०/३०/१०/१० पॅकी)	एक्ण (रकाना इ.३१+३२) (१०० पॅकी)	इ १० वा च्या ३० टक्के (१५/२१/२४/ ३०/निरंक पॅकी)	इ ११ वा च्या ३० टक्के (१५/२१/२१ /३०/निरंक पैकी)	इ १२ वा च्या ४० टक्के ४ (२०/२८) ३२/४०/ निरंक पैकी)	लेखी परीक्षा एक्ण गुण (रकाना क्र.३४+३७+ ३६) (९०/६० ८०/६० पैकी)	त्रांडीः प्रात्यक्षिकः प्रकल्पांअंतर्ग मृत्यापनः परीक्षाः (२०/३०/५०/१ ० पैकी)	হকুল (ব্জানা ব্ৰু.২৮+২८) (१०০ বঁকী)			
,	2		1		ļ.,		╽.			ļ.,							ļ.,				1					-			ļ.,			32									L	<u>↓</u>
1	٠,	•	8	9	•		0 0	`		**	14	0	18	19		7.0	37	**	0 40	41	0	**	49	48	49	74	46		**	30	31	34	33		39	34	39	36	0	80	81	+
2			-		+		0)			0		0	+		-	+	0		0	_	-			0	-	0						0		+			0	_	\vdash	+
4			-	_			0	(0		0					0		0				()		0						0			(0	_	=	Ŧ
6							0					0		0					0		0	_						0						0					0	=	=	#
8							0	- (,			0		0					0		0				(0		0				0		0			(0	0	=		\pm
9 10			+	+	+	_	0)			0		0	+		-	+	0	_	0	-	-			0	-	0						0		+	- 0		0	_	₩	+
11 12							0	(0		0					0		0	_			()		0						0					0	=	=	Ŧ
13							0	-				0		0					0		0	_				,		0						0			- 0	Ź	0	_	=	#
14 15			+				0	(0		0	-				0		0				(0		0			0	0		0		+			0			\pm
16 17			+	-	1		0	0			$\vdash \vdash$	0		0	-		_		0		0		\dashv					0			0			0		+	0		0		+	£
18 19							0		1			0		0					0		0							0						0			-		0	=	\vdash	Ŧ
20 21							0					0		0					0		0							0						0					0	_	=	#
22							0					0		0					0		0					0		0				0		0					0	_		\pm
23				+=	+=	+	0	- 0		\vdash	+	0		0	-	\vdash	\vdash		0	-	0	\mp	\dashv					0	-	+	- 0			0		F	0		0		+	£
24 25			-	-			0					0		0					0		0	_	_		Ì)		0						0			Ì)	0	=	\vdash	Ŧ
26 27							0)			0		0					0		0					0		0)		0				0	0	=		#
28 29 30							0)			0		0	+		-		0		0	_	_		(0		0				0	- 1	0		+			0	_	+	+
30 31			+	_	-		0					0 0		0					0		0	_)		0						0		\vdash		1	0	\equiv	-	Ŧ
32			-	\perp			0					0		0					0		0	_						0						0		=			0	=	=	#
32 33 34 35							0					0		0					0		0				()		0)		0)	0			\pm
36			+				0	()			0		0	-				0	_	0	_			()	+ -	0			(0		0		+	0	0	0	_	+	+
37 38			+	_	-	_	0					0		0				-	0		0	-	-)		0						0		-		1	0	=	=	Ŧ
39							0	(0		0					0		0				()		0						0					0	=	=	#
40 41							0					0		0					0		0)		0)		0)	0	=	=	\pm
42 43 44							0	- 0)			0		0	-				0	-	0	_	-		()	1	0				0	-	0		+	- 0	0	0	_	+-	+
44 45			-				0		1			0		0	-				0		0)		0)		0		-)	0	\equiv	-	Ŧ
46							0					0		0					0		0	_			· ·			0						0		1			0	=	=	#
47 48							0	- 0				0		0					0		0					Ó		0)		0			- 0	Í	0	=	=	#
49 50							0	- 0)			0		0					0		0					0		0				0		0			- 0		0	=		+
51 52			+	+	+	+	0		1	-		0		0	-	_	\vdash	+	0	_	0	+	\rightarrow			0	+ :	0	-	-			-	0	-	+			0	_	+-	+
53 54							0					0		0					0		0)		0						0)	0	\equiv	=	Ŧ
55							0					0		0					0		0	_						0						0					0	=	=	#
55 56 57							0					0		0					0		0				()		0)		0)	0			\pm
58 59			+				0	()			0		0					0		0				(0	+ 1	0					- 1	0		+	0		0	_	+	+
60 61			1	-			0	0			$\vdash \top$	0		0		F			0		0	\pm	\exists					0		\mathbf{f}				0			0		0		\vdash	F
62 63			\perp				0					0		0					0		0	_	_			0		0						0					0	=	—	Ŧ
64							0					0		0					0		0)		0)		0)	0	=	=	#
64 65 66 67			\pm	\pm	\pm	\pm	0		<u> </u>			0		0	1	\vdash	\perp	\pm	0	\pm	0							0				0		0	L	\perp			0		\pm	\pm
67 68			\top	+			0				\vdash	0		0					0		0	\pm	\dashv					0						0			(0	=	\vdash	F
69					1		0					0		0					0		0		_					0						0		\vdash			0	=	=	#
70 71				+			0	-				0		8					0		0		_)		0)		0			- 0	Ó	0	=	=	#
72 73			_	\pm	\pm	\pm	0		<u> </u>			0		0	1	<u> </u>		\pm	0		0		_			0		0	<u>L</u>	<u> </u>				0		\perp	- 0		0	_	\pm	\pm
74 75					+-	+	0				$+ \mp$	0		0		H	H		0		0	$-\mathbb{T}$	$\exists \exists$				1	0						0		F	(0		+-	Ŧ
76 77			\perp	+	\vdash		0					0		0					0	_	0	_	_					0						0			-		0	=	=	#
78			_			1	0					0		0					0		0		_			Ó		0				Ó		0				Ó	0	_	=	#
79 80			\pm	\pm	\pm		0		<u> </u>			0		0				\perp	0		0	_)		0						0		\perp	- 0		0	_	士	\pm
81 82			Ŧ	+	+	\pm	0	-			$\vdash \top$	0		0	-		-		0	-	0	\pm	-T		- 0			0						0		F			0	_	\vdash	Ŧ
83 84			\perp				0					0		0					0		0	$\overline{}$	_					0						0			-		0	=	=	#
85							0	- 0				0		0					0		0)		0			- 0	,		0			- 0	,	0	_	二	#
86 87			\pm	+	+	+	0					0		0	+	\vdash		+	0		0		\rightarrow					0						0		\perp	- 0		0	_	\vdash	\pm
87 88 89 90			\mp	+			0				\vdash	0		0		=	-		0	+	0	\mp	\dashv					0						0					0	=	\vdash	+
90			+	_	+	1	ō	1	1	_		0		ا ا			_	+	0	-	ő							ō	_	1			1	0			1		1 0	_	†	+