

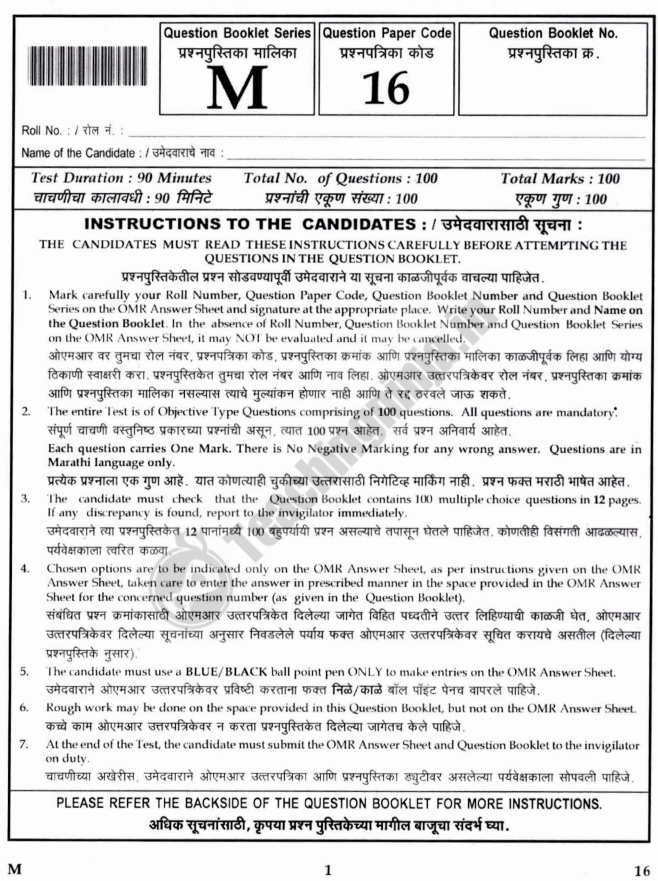
MH Police Constable Nagpur 7 Sep 2021



Visit - teachingninja.in



## MASTER COPY





1.	महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे गृहमंत्री कोण आहेत ?	7.	राज्यसभा दर किती वर्षांनी बरखास्त करण्यात
	(A) जयंत पाटील		येते ?
	(B) हर्षवर्धन पाटील		(A) 5 (B) 6
	(C) दिलीप वळसे पाटील		(C) 2 (D) कधीच नाही
	(D) यापैकी नाही		
2.	महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?	8.	महाराष्ट्र राज्याचे राज्य आपत्ती प्रतिसाद दलाचे दोन युनिट कोठे आहे ?
	(A) संजय पांडे (B) प्रवीण दीक्षित	ж С.	(A) महाळ व पुणे (B) नागपूर व धुळे
	(C) सतीश माथुर (D) हेमंत नगराळे		(C) कोल्हापूर व पुणे (D) नागपूर व पुणे
3.	महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पर्यटन कॅबिनेट मंत्र कोण आहेत ?		कोणता औष्णिक विद्युत प्रकल्प नागपूर जिल्ह्यात नाही?
	(A) नवाब मलिक (B) यशोमती ठाकू		(A) कापरखेडा (B) पारस
	(C) आदित्य ठाकरे (D) राजेश टोपे		(C) मौदा (D) कोराडी
4.	2021 च्या ऑलिंपिक स्पर्धेत भारतातर्फे खालीलपैर्क कोणी पदक जिंकले नाही ?	10.	भारताचे 48 वे सरन्यायाधीश कोण आहेत ?
	(A) मीराबाई चानू		(A) न्या. रंजन गोगाई
	(B) पी.व्ही. सिंधू		(B) न्या शरद बोबडे
	(C) नीरज पांडे		
	(D) रवी कुमार दहिया		
			(D) न्या. वाय. चंद्रचूड
5.	आर.बी.आय. चे मुख्यालय कोठे आहे ?		
	(A) दिल्ली (B) नागपूर	11.	2020 सालचा महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार कोणाला
	(C) नवी मुंबई (D) मुंबई		दिला गेला ?
		-	(A) आशा भोसले
6.	खालीलपैकी कोणते ठिकाण नागपूर जिल्ह्यात नाही ?	'	(B) लता मंगेशकर
	(A) कामठी (B) बल्लारपूर		(C) सचिन तेंडुलकर
	(C) रामटेक (D) हिंगणा		(D) बाबासाहेब पुरंदरे

2

М



		Ν	A A	STE	R	со				
12.	कोरोन आरटी	॥ विषाणूच्या चाचणी स ।–पीसीआर चाचणी म्ह	ाठी वा णजे क	परली जाणारी ाय ?	17.	आहे र	?	ाय उद्यानास कोण		
	(A)	रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन – रिएक्शन	पॉलीग	तरेस चैन	2	(A) (B)		देरा गांधी राष्ट्रीय जीव गांधी राष्ट्रीय		
5	(B)	रिवर्स ट्रान्सफॉरमिंग रिएक्शन	– पॉली	मरेस चैन		(C) (D)		क्षेत जवाहरलाल न पत्मा गांधी राष्ट्रीय		
	(C)	रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - रिएक्शन	- पोलि	टिकल चैन	18.	. ,		लमेज परिषद		
	(D)	रिवर्स ट्रान्सक्रिप्शन - रिप्लेसर	- पॉली	मरेस चेस्ट	10.	(A) (C)	19	930		1931
13.	स ध्य आहेत	ाच्या परीसिमन आय त ?	ोगाचे	अध्यक्ष कोण	19.	চ্চরণ	ाती	शिवाजी महाराज	यांनी र	सर्वप्रथम कोणता
	(A)	न्या. धर्माधिकारी				• • • •		जेंकला ? नंहगड	(B)	रायगड
	(B) (C)	न्या. शरद बोबडे न्या. रंजन गोगाई				(C)	त	ोरणा	(D)	राजगड •
	(D)	न्या. रंजना देसाई			20.	उपर अस		पती हे	चे	पदसिद्ध अध्यक्ष
14.	राज	तातील कोणत्या राज यातील विधानपरिषद याला मंजुरी दिली ?				(A) (C)	~	नोकसभा वेधानपरिषद	(B) (D)	विधानसभा राज्यसभा
		महाराष्ट्र	(B) (D)	आंध्र प्रदेश कर्नाटक	21.			ती येथे शिवाजी पची स्थापना कोर्ण		
15.		21 मध्ये ऑलिंपिक स्पर्धा त्या ?	कोठे अ	ायोजित करण्यात	f	(A) (B)	3	बाबा आमटे डॉ. सुनिल देशमुर		•
	(A) (C)		(B) (D)	रोम रिओ		(C) (D)		डॉ. पंजाबराव देश डॉ. शिवाजी पटव		
16	. 15	व्या वित्त आयोगाचे आ	ध्यक्ष क	जेण आहेत ?	22	. राज				पालय कोठे आहे ?
	(A (C	,	(B) (D)	वाय.व्ही. रेड्डी विजय केळकर	τ	(A (C	1	पुणे नवी मुंबई	(B) (D)	नागपूर यापैकी नाही
м		,			3					16



## MASTER COPY

	खालीलपैकी कोणत्या वायूमुळे पृथ्वीचे वातावरण	29	संयक्त नसणारा स्वर ओव	ळखा.	
23.	खालालपका काणत्या पायूनुळ पृथ्याय पातापरण उबदार आहे ?	2).	(A)	(B)	औ
	(A) ओझोन		(C) इ	(D)	ओ
	(B) प्राणवायू				
		30.	गिरि + ईश		
			(A) गिरिश	(B)	गीरईश
	(D) कार्बन मोनोऑक्साइड		(C) गिरीश	(D)	गिर्रश
24.	महात्मा ज्योतीबा फुले यांचा जन्म कधी झाला ? (A) 11 एप्रिल 1827 (B) 11 एप्रिल 1828 (C) 18 एप्रिल 1827 (D) 18 एप्रिल 1828	31.	पुढील वाक्यातील अधोरेखि पंकज <u>लांब</u> दोरी आणायक पंकज दोरी आणायला ल	ला गेला	r.
	(C) 10 (14(1102) $(D)$ 10 (14(1102))		(A) विशेषण, क्रियाविश	Chambon -	
25.	व्ही. कुरियन हे नाव खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे ?		<ul><li>(B) क्रियाविशेषण, शब्द</li><li>(C) नाम, नाम</li></ul>		अव्यय
	(A) आर्थिक धोरण (B) हरित क्रांती		(D) नाम, विशेषण		•
	(C) शैक्षणिक धोरण (D) धवल क्रांती				
		32.	लिंग बदला ः बोका		
26.	खालीलपैकी हात या शब्दाचा समानार्थी शब्द		(A) बोकी	(B)	बोकिळ
	नाही.		(C) भाटी	(D)	यापैकी नाही
	(A) कर (B) पाणि		लिंग ओळखा – सोने		
	(C) पद (D) हस्त	33.	लिग आळखा – <u>सान</u> (A) नपुंसकलिंग	(B)	पुल्लिंग
			(A) पुरायगरा (C) स्त्रीलिंग		यापैकी नाही
27.	खालीलपैकी सायास या शब्दाचा विरुध्दार्थी शब्द आहे ?				
	(A) विनासायास (B) विनायास	34.			दुखी नसणारे
	(C) अस्त (D) सनातनी		(A) सुखांतक		पुखा नेपारो सुख देणारे
			(C) सुखी	(D)	तुव पंगार
28.	अनुनासिक नसणारे व्यंजन ओळखा.	35.	ऊठ शब्दापासून अभ्यस्त	ৰ ছাৰ্ব্ব	बनवा.
	(A) ड् (B) न्		(A) उठणे	(B)	
÷	(C) म् (D) ण		(C) उठला	(D)	<u> </u>
		1			

Μ

4



			8
	MASTER		СОРҮ
36.	खालीलपैकी कोणते वाक्य कर्तरी प्रयोगाचे आहे ?	42.	पुढीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषणाचा प्रकार
	(A) तिला आंबट दही खाववते.		ओळखा. (A) गतिदर्शक (B) निश्चयदर्शक
	(B) त्याला खारीक चाववते.		(C) आवृत्तीदर्शक (D) यापैकी नाही
	(C) राम ने आंबा खाल्ले.		
	(D) तो आंबा खातो.	43.	अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा.
			तू पण माझ्या बरोबर प्रार्थना म्हण
37.	मनुष्य या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?		(A) उभयान्वयी अव्यय
	(A) मानव (B) माणूस	() <b>.</b>	(B) शब्दयोगी अव्यय
	(C) मनुष्यत्व (D) मानवी		(C) क्रियाविशेषण
	भूत <del>ो जन्म सिर</del> ा		(D) केवलप्रयोगी अव्यय
38.	वधू या शब्दाचे अनेकवचनी रूप लिहा.		अबब ! हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचा
		44.	आबेब ! हा राज्य खालालाच्या का तथा के कि
	(C) वधवा (D) वधुरा		(A) केवलप्रयोगी अव्यय
39.	सामान्य सर्वनाम असलेले वाक्य कोणते ?		(B) विशेषण
39.	(A) कोणी यावे, कोणी जावे.	$\mathbf{N}$	(C) उभयान्वयी अव्यय
	(A) हा रबरी चेंडू आहे.		(D) क्रियापद
	(C) कोणी बक्षीस मिळवले ?		ी जिल्ला के साम
	(D) कोण आहे तिकडे ?	45.	तू काही आता लहान नाहीस – या साठी होकारार्थी पर्याय निवडा
			(A) तू केव्हा मोठा होणार आहेस ?
40.	. पुढील शब्दापासून विशेषण तयार करा – शास्त्र		(B) तू आता लहान उरला नाहीस.
	(A) शास्त्रार्थ (B) शास्त्री		(C) तू आता मोठा झाला आहेस.
	(C) शास्त्रीय (D) शास्त्रज्ञ		(D) मोठा हो जरा, आता तरी!
41	<ul> <li>शामा चित्र काढत राहील. या वाक्याचा काळ ओळखा</li> </ul>	· 46.	
	(A) रीति भविष्यकाळ		(A) लक्ष्मीचा पती
	(B) साधा भविष्यकाळ		(B) लक्ष्मी आहे कांता ज्याची तो
	(C) पूर्ण भविष्यकाळ		(C) लक्ष्मीचा कांत
	(D) साधा वर्तमानकाळ		(D) लक्ष्मी + कांत
M	ſ	5	16
111			

•

🔊 Teachingninja.in

and the second second

			M A	STEL	R	C C	РҮ		
47	. शुद्धले	खनाच्या नियमाप्रमाणे	योग्य	शब्द कोणता ?	53.		लपैकी कोणती जोडी		'E 쾨 IREDV
		माहिति		माहिती			सलेला संबंध दर्शवित		
	(C)	~ ~	(D)	माहीति		(A) (B)	LOWER : WOR AMONG : OM		
	(C)	- Telvin	(2)			(C)	WORDS : OSW		
48	. খুব্ধল	खनाच्या नियमाप्रमाणे	योग्य	शब्द कोणता ?		(D)	STRAY : TRAS	Y	
	(A)	आशीर्वाद	(B)	आशिर्वाद	54.	विसंग	त पर्याय ओळखा.		
	(C)	अंशीर्वाद	(D)	आशीर्वद		(A)	रेडियम	(B)	पोलोनिअम
						(C)	थोरियम	(D)	सोडियम
49	. ত্বালীব	न शब्द समूहासाठी य	प्रोग्य शा	ब्द निवडा.					
	अधांत	ारी लोंबकळणारा			55.		त पर्याय ओळखा.		12
	(A)	स्वर्ग	(B)	आकाश		(A)	11 15	(B) (D)	13 17
	(C)		(D)	त्रिशंकू		(C)	15	(D)	17
	(C)	SIT TWO	(2)		56.	जर	AURANGABAD	= EYV	ERKEFEH
50	- ਜਾਜਰ	ा येईना आंगण वाक	्दे			तर ।	NAGPUR = ?		•
50		कोल्हा काकडीला				(A)	RTEKYV	(B)	RETKYV
		2 P				(C)	RKETYV	(D)	REKTYV
	(B)	कोल्ह्याला द्राक्षे अ					गंढऱ्याला निळा म्हटले	ते निल्ल	गला लाल म्हटले
	(C)	चोराच्या उलट्या व			57.		पाढऱ्याला गिष्ण म्हटले. पि ला पिवळा म्हटले. पि		
	(D)	चोराच्या मनात चां	दणे				पाला काळा म्हटले, व		
		. (	<b>6</b>			तर	मानवी रक्ताचा रंग व	कोणता	?
51	<ol> <li>I. रिका</li> </ol>	म्या जागी योग्य पर्या	य निवर	डा.		(A)	लाल	(B)	हिरवा
	1, 8,	9,, 25, 216, 49	<del>)</del>			(C)	पिवळा	(D)	जांभळा
	(A)	64	(B)	16	=0	गका	निवडणूकीत 8%	मतदार	नी मतदान केले
	(C)	27	(D)	125	58.		. या निवडणूकीत फ		
						निवर	डून आलेल्या उमेदवार	रास एवृ	र्ण मतांच्या 48%
5	<b>2.</b> पुढील	न मालिकेतील चुकीचे	वे पद अ	भोळखा.			मिळून त्याने 1100 म		
	ACI	BD, EGFH, IKJL,	MONI	P, PQRS		पराभ् होते	नव केला. तर निवडणू २	कात ए	कूण मतदार किता
	(A)	EGFH	(B)	IKJL		(A)		(B)	23500
	(C)	PQRS	(D)	MONP		(C)	22000	(D)	27500
					·				

M



	MAST	ER	СОРҮ
59.	A हा B पेक्षा कमी धावतो आणि B हा C च्या वेगाएव वेगाने परंतु C पेक्षा जास्त वेगाने नव्हे, धावत अ तर A शी तुलना करता C कसा धावतो ?		5, 2 व 9 या पैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरुन तयार होणारी सर्वात मोठी संख्या व सर्वात लहान संख्या यातील फरक सांगा.
	(A) A पेक्षा कमी वेगाने		(A) 646 (B) 656 (C) 952 (D) 693
	(B) A पेक्षा जलद		(C) 952 (D) 693
	(C) A च्या वेगाएवढ्या वेगाने		्र
	(D) दिलेली माहिती अपुरी आहे	65.	एका प्राणी संग्रहालयात मोर व हरणे यांची एकूण संख्या 50 असून त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे
60.	पाच मुली रांगेत अशा बसल्या आहेत की रिव उजव्या बाजूस आहे. रिता नंतर सीता तीच्या	डाव्या	तर त्यापैकी मोर व हरणे यांची संख्या अनुक्रमे किती ?
	बाजूस आहे. गीता ही लिनाच्या डाव्या बाजूस	आहे.	(A) 30, 20 (B) 32, 18
	मीना ही लिनाच्या डाव्या बाजूस परंतु गीताच्या उ बाजूस आहे. तर मध्यभागी कोण बसले आहे	जव्या ?	(C) 26, 24 (D) 28, 22
	(A) लिना (B) मीना	66.	विसंगत घटक ओळखा.
	(C) गीता (D) सीता		(A) मथूरा (B) वाराणसी
	० को चरीन व गवण गाहण ।	मलाचे	
61.	मी पुरुष आहे. सुनील चा मुलगा माझ्या प् वडील आहे. सुनील हा	genu	(C) नागपुर (D) हारद्वार
	(A) माझा भाऊ (B) माझे वडी	ल 67.	जर A च्या ऐवजी E, B च्या ऐवजी F, C च्या ऐवजी
	(C) माझे आजोबा (D) मी स्वतः		G, याच प्रमाणे अक्षरे वापरली तर या संकेतात HARMONY हा शब्द कसा लिहीला जाईल ?
62.	अनिल हा सुनिता पेक्षा दुप्पट वयाचा आहे	. तीन	(A) KEVQRSU (B) KUVQSRU
	वर्षापूर्वी, त्याचे वय सुनिताच्या तेव्हाच्या वयाच्या होते. तर अनिलचे सध्याचे वय किती ?	तिप्पट	(C) LEVQSRC (D) LEUPRQC
	(A) 6 वर्ष (B) 8 वर्ष		एका सांकेतिक भाषेत जर BACK हा शब्द
	(C) 12 वर्ष (D) 16 वर्ष	68.	4-2-6-22 असा लिहिला तर SUPERMAN हा शब्द कसा लिहावा ?
63.	घड्याळीत दुपारी 3 वाजून 30 मिनिटे झाली	असता	(A) 19-21-16-5-18-13-1-14
	तास काटा व मिनीट काटा यांच्या मध्ये	किती	<ul> <li>(R) 19 21 10 0 10 10 10 10 10</li> <li>(B) 38-42-32-10-26-36-2-28</li> </ul>
	अंशाचा कोन होईल ? (A) 75° (B) 65°		(C) 38-42-32-10-26-26-2-28
			(D) 38-42-32-10-36-26-2-28
	(C) $95^{\circ}$ (D) $105^{\circ}$	I	4
Μ		7	16



	MAST	ER	СОРҮ
69.	28, 74, 32, 70, 36, 66, 40, ?, 44 योग्य उत्तर निवडा. (A) 62 (B) 64 (C) 60 (D) 68		$\frac{20}{23} + \frac{21}{23} + \frac{19}{23} + ? = 3 \text{ at } ? = 2 \text{ and } 3 \text{ and }$
70.	1992 चा प्रजासत्ताक दिन सोमवारी होता तर वर्षीचा स्वतंत्रता दिवस कोणत्या दिवशी येईल (A) सोमवार (B) रविवार		(A) $\frac{1}{23}$ (B) $\frac{1}{20}$ (C) $\frac{7}{23}$ (D) $\frac{9}{23}$
71.	<ul> <li>(C) शनिवार</li> <li>(D) मंगळवार</li> <li>20000 या संख्येशी जुळणारा पर्याय कोणता ?</li> </ul>	76.	सचिन ने एकदिवसीय क्रिकेटच्या 8 सामन्यात काही धावा केल्या. 9 व्या सामन्यात त्याने 62 धावा केल्या तेव्हा त्याची धावांची सरासरी 2 ने कमी झाली, तर त्याच्या 9 सामन्यातील सरासरी धावा किती ?
	<ul> <li>(A) 40 गुणिले 50</li> <li>(B) 400 गुणिले 500</li> <li>(C) 40 गुणिले 500</li> <li>(D) 250 गुणिले 40</li> </ul>	77.	(A) 80       (B) 76         (C) 78       (D) 82         दोन विषयाच्या एका परीक्षेत 30% विद्यार्थी गणितात
72.	54 ते 60 या ऋमवार संख्येची सरासरी कि येईल ? (A) 57 (B) 56.5 (C) 57.5 (D) 58	ती	नापास झाले व 20% विद्यार्थी इंग्रजीत नापास झाले जर दोन्ही विषयात 10% विद्यार्थी नापास झाल्यास, दोन्ही विषयात शेकडा किती विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले ?         (A) 40%       (B) 30%         (C) 70%       (D) 60%
73.	500 रुपये मुद्दलाची द.सा.द.शे. 10 रुपये सर व्याजाने दामदुप्पट होण्यास किती वर्ष लागतील (A) 5 वर्ष (B) 20 वर्ष (C) 10 वर्ष (D) 15 वर्ष		एका वस्तुला 2323 रुपयास विकल्यास 8% तोटा होतो. ती वस्तू किती रुपयास विकावी म्हणजे 8% नफा होईल ? (A) 2626 (B) 2727 (C) 2525 (D) 2750
74.	12 सें.मी. बाजू असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ कि चौरस सें.मी. असेल ? (A) 42 (B) 96 (C) 112 (D) 144	ती 79.	75 नंतर ची 75 वी सम संख्या सांगा. (A) 224 (B) 220 (C) 222 (D) 226

M



	MASTEI	R	СОРҮ		
80.	6343* या संख्येस 6 ने निःशेष भाग जातो तर * च्या जागी कोणता अंक येईल ?	85.	जर एका क्रिकेटपटू च्या 3 102, 14, 56 आहे, तर त	याने चौथ्या डावात	किती
	(A) 4 (B) 8		धावा कराव्यात म्हणजे त्य 47.5 धावा होईल ?	ाच्या 4 डापाया सर	
	(C) 6 (D) 1		(A) 18	(B) 24	
81.	दोन संख्या 3 : 4 प्रमाणात असून त्यांचा मसावि 4 असल्यास त्या संख्या कोणत्या व त्यांचा लसावि		(C) 20	(D) 16	
	कोणता ?	86.	एक रेल्वे ताशी 40 कि.मी तर ती रेल्वे 1560 मीटर	। प्रती तास वेगाने ध रचे अंतर किती सेव	ग्रावते , कंदात
	(A) संख्या 8, 36 लसावि 84		कापेल ?		
	(B) संख्या 4, 12 लसावि 40		(A) 152.6	(B) 136	
	(C) संख्या 12, 16 लसावि 48		(C) 140.4	(D) 160	
	(D) यापैकी नाही	87.	260 <b>뉯</b> 0.4% = ?		
82.	$\frac{5^{-3(m-4)}}{5^8} = 1$ तर m = ?		<ul><li>(A) 10.40</li><li>(C) 0.1040</li></ul>	<ul><li>(B) 1.040</li><li>(D) 1.2</li></ul>	
	(A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{7}{3}$ (C) $\frac{8}{3}$ (D) $\frac{12}{11}$	88.	शिरीषने 9200 ला खरेद ला विकला, तर शेकडा (A) 32% (C) 30%		11500
83.	$0.06 \times m = 36$ तर $m = ?$ (A) 6 (B) 6000 (C) 60 (D) 600	89.	तीन संख्याचे गुणोत्तर 8 संख्यांची बेरीज 195 आहे वर्ग किती ?	ः 3 : 4 आहे व ल इ, तर सर्वात लहान र	या सर्व संख्येचा
	(C) 00 (D) 00		(A) 2704	(B) 1521	
84.	वडील व मुलगा मिळून एक काम 20 दिवसात		(C) 1600	(D) 14400	
	करतात. वडील एकटचाने ते काम 30 दिवसात करतात तर मुलगा एकटचाने ते काम किती दिवसात संपवेल ?	ſ	. 5 आंबे 125 ला मिळ मिळतील ?	तात तर 9 आंबे f	केतीला
	(A) 120 (B) 60		(A) 230	(B) 228	
	(C) 40 (D) 45		(C) 226	(D) 225	
М		9			16



			Μ	ASTE	R	СОРҮ	
91.	4:5	ांनिंतर दिनेश व बाला होईल. आज त्यांच्या बालाजीचे आजचे वय	वयार्च	गे बेरीज 44 आहे	96.	$\frac{m^2 + 18}{9} = 3$ तर n	m = ?
						(A) 3	(B) 4
	(A)		(B)	30		(C) 5	(D) 6
	(C)	28	(D)	32			
92.	ट जा	.द.शे. 8% दराने 50	00 <del>क</del> ा	ग्यांचे १६०० जावे	97.	एका वतुळाचा परोघ क्षेत्रफळ किती सें.मी <sup>2</sup>	176 सें.मी. असेल तर त्याचे .?
92.		व्याज येण्यासाठी जित				(A) 2468	(B) 1264
	वर्षात येईल	3000 रुपयांचे 10 ?	)% द	राने किती व्याज	r	(C) 2464	(D) 3264
	(A)	2000	(B)	1600	98.	एका आयाताची लांबी	ो ही रुंदीच्या दुप्पट असून
	(C)	1200	(D)	1400			) सें.मी. आहे तर आयाताचे
	<u>√36</u>	v <sup>9</sup> v <sup>25</sup>				(A) 57800	(B) 28900
93.	$\frac{\sqrt{300}}{\sqrt{49}}$	$+ + \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{49}} + \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{49}}$	= ?			(C) 115600	(D) 408000
	(A)	4	(B)	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(C)	8	(D)	6	99.		एक म्हैस व एक बैल एकूण दी केले. गाय, म्हैस व बैल
						यांच्या किंमतीचे प्रमाण	4:8:5 असेल, तर बैलाची
94.	6561	च्या वर्गमुळाच्या वर्गमु	ळातून	625 च्या वर्गमुळचे	t	किंमत किती ?	
	~,	ळ कमी केल्यास क क राहते ?	नेणत्या	संख्येचे वर्गमूळ	ī		(B) रुपये 45000
			(P)	26		(C) रुपये 30000	(D) रुपये 25000
	(A)	÷	(B)	36	100.	CAT = 24, DOG = 2	26 तर RAT=?
	(C)	20	(D)	25		(A) 39	(B) 42
95.	एका व	दूरचित्रवाणी संचाची ।	किंमत	20000 रु असन		(C) 36	(D) 37
<i>J</i> .		३५०० रुपयात विकल					
	दिली	?				- o O	0 -
	(A)	10%	(B)	12.5%			
	(C)	15%	(D)	7.5%			
М					10		16



	IMPORTANT INSTRUCTIONS : / महत्त्वाच्या सूचना :
	Read Carefully / काळजीपूर्वक वाचा
1.	Do not break the Question Booklet seal until told to do so. तुम्हाला सांगितल्याशिवाय प्रश्नपुस्तिकेचे सील तोडू नका.
2.	For writing or marking answer, use a BLUE/BLACK ball point pen ONLY, which you were asked to bring with you. लिहिण्यासाठी किंवा उत्तर चिन्हित करण्यासाठी, फक्त निळे/काळे बॉल पॉइंट पेनच वापरले पाहिजे, जे तुम्हाला तुमच्यासोबत आणावयाचे आहेत.
3.	Mark all your answers on the OMR Answer Sheet only. Only the OMR Answer Sheet will be evaluated. तुमची सर्व उत्तरे ओएमआर उत्तरपत्रिकेवरच चिन्हित करा. फक्त ओएमआर उत्तरपत्रिकेचे मुल्यांकन केले जाईल.
4.	Mark only one answer for each question. प्रत्येक प्रश्नासाठी फक्त एका उत्तरावर खूण करा.
5.	Make sure that answer mark completely fills the correct circle. उत्तराची खूण संपूर्ण वर्तुळ भरेल याची खात्री करा. Correct way to mark your answers तुमच्या उत्तरांवर खूण करायची अचूक पद्धत Correct/बरोबर ▲
	A     B     C     D       A     B     C     D       A     B     C     D       A     B     C     D       A     B     C     D
1	CAUTION!! / खबरदारी!! If you do not follow the above instructions, your Answer Sheet cannot be evaluated by the electronic scoring machine (Optical Marker Reader), and it will reject it. तुम्ही वरील सूचनांचे पालन न केल्यास, तुमच्या उत्तरपत्रिकेचे इलेक्ट्रॉनिक स्कोरिंग मशीन द्वारे

वराल सूचनाचे पालन न कल्यास, तुमच्या उत्तरपात्रफेय इलपट्रानिफ स्फॉरिंग न (ऑप्टिकल मार्कर रीडर) मुल्यांकन होऊ शकणार नाही, आणि ते रद्द ठरेल.

M

12



Co	de	::	1	6
CO	uc			U

Questions : 100

Master	Keys	Set A	Set B	Set C	Set D
1	C	70	84	1	47
2	A	73	44	55	17
3	C	50	36	21	5
4	C	11	40	11	62
5	Ð	22	9	75	70
6	B	95	1	98	79
7	D	74	99	24	49
8	B	89	80	28	66
9	B	55	27	62	80
10	C	20	55	46	15
11	A	57	32	85	72
12	A	92	17	57	30
13	D	23	34	65	10
14	B	13	89	92	78
15	C.	58	50	6	44
16	A	63	58	47	53
17	C	96	52	66	51
18	B	75	53	81	55
19	C	54	76	68	39
20	D	38	42	89	19
21	C	21	59	2	25
22	D	44	8	77	34
23	C	6	64	78	22
24	A	87	95	52	38
25	D	98	22	31	90
26	C	16	4	70	100
27	Ă	3	81	5	98
28	A	33	37	3	59
29	C	30	2	72	48
30	C	28	23	67	71
31	A	69	18	95	35
32	C	68	28	17	89
33	A	97	100	50	9

•

Page 1 of 3



## Code:16

Questions : 100

appear as Ques	Questi	ion will appear as Q	uestion No. 15 in	<u>SET-D</u> .	[
Master	Keys	Set A	Set B	Set C	Set D
35	В	78	62	32	32
36	D	34	60	25	28
37	C	10	6	69	73
38	Α	19	69	35	99
39	A	7	25	48	81
40	C	72	78	37	4
41	A	14	29	93	92
42	C	67	14	18	12
43	B	8	85	33	33
44	Ă	60	24	9	82
45	C	1	97	61	3
46	в	49	20	38	65
47	B	15	48	20	52
48	A	24	79	8	95
49	D	43	16	44	13
50	B	93	49	53	16
51	A	29	56	34	94
52	C	82	26	10	24
53	A	81	65	26	27
54	D	85	87	45	74
55	C	45	51	82	84
56	D	2	63	79	40
57	C	47	41	80	57
58	$\mathcal{D}$	84	45	14	76
59	Д В	37	74	12	2
60	A	26	10	15	96
61	B	80	3	83	61
62	С	5	33	71	83
63	A	66	91	51	88
64	D	51	72	63	14
65	D	46	19	91	42
66	C	25	92	4	60
67	C	17	43	94	8
68	D	64	77	23	93

Page 2 of 3



C	~	A	0	1	6
6	O	u	c		0

Questions : 100

Master	Keys	Set A	Set B	Set C	Set D
69	A	40	21	16	91
70	R	77	13	30	46
71	C	18	57	27	64
72	A	99	5	39	1
73	C	53	73	43	18
74	D	76	70	19	77
75	D	41	96	100	75
76	C	12	66	87	97
77	D	31	38	88	69
78	B	56	83	73	56
79	A	65	98	7	26
80	B	86	75	59	20
81	C	91	30	56	43
82	A	100	12	64	6
83	D	94	39	84	86
84	B	4	15	42	23
85	Ă	36	88	86	41
86	C	39	68	22	63
87	B	59	94	90	11
88	D	62	46	54	67
89	B	9	31	58	85
90	D	90	86	97	7
91	A	88	71	36	50
92	С	71	82	76	36
93	B	61	93	29	54
94	Ā	27	7	49	29
95	D	42	61	74	58
96	A	48	54	41	45
97	C	79	90	40	37
98	A	83	47	96	21
99	D	32	35	99	87

