## राज्य उत्पादन शुल्क

## लिपिक पदाच्या परीक्षेची उत्तरतालिका

सत्र: ३ (दुपारी ०४:०० ते ०५:३०)

	Q.1	'आरडीएक्स' हे काय आहे?
Options	s :	
	1	रासायनिक खत
V	2	स्फोटक
	3	जीवाश्म
	4	कवकनाशक
	Q.2	भारताचा राष्ट्रीय पक्षी कोणता?
Options	3:	
V	1	मोर
	2	बदक
	3	शहामृग
	4	पोपट
	Q.3	सन २०१२ चा 'गानसम्राज्ञी लता मंगेशकर पुरस्कार' कोणास प्रदान करण्यात आला?
Options	s:	
	1	श्रीनिवास खळे
	2	श्रीधर फडके
	3	सुरेश वाडकर
V	4	आनंदजी शहा
	Q.4	'मिशिगन सरोवर' कोणत्या देशात स्थित आहे?
Options	3:	
	1	इंग्लंड
	2	रशिया
V	3	अमेरिका
	4	चीन
	Q.5	जगातील सर्वांत जास्त लांबीची नदी कोणती?
Options	3:	
<b>V</b>	1	नाईल
	2	गंगा
	3	मिसिसिपी
	4	व्होल्गा

	Q.6	'वाळवंटातील जहाज' असे कोणत्या प्राण्यास संबोधले जाते?		
Options :				
	1	रेनडिअर		
· V	2	उंट		
	3	शेळी		
	4	मेंढी		
	Q.7	'आळंदी' हे तीर्थक्षेत्र कोणत्या नदीकाठी वसले आहे?		
Options	3:			
	1	पंचगंगा		
	2	कोयना		
	3	वारणा		
· V	4	इंद्रायणी		
	Q.8	जानेवारी, २०१३ मध्ये 'पद्मभूषण' पुरस्काराने गौरविण्यात आलेले मराठी साहित्यिक		
Options	3:			
	1	डॉ. गंगाधर पानतावणे		
	2	बाबा भांड		
	3	मधु मंगेश कर्णिक		
<b>₩</b>	4	मंगेश पाडगावकर		
	Q.9	खालीलपैकीपासून मिळणारी ऊर्जा प्रदूषणरहित असते?		
Options	3:			
	1	पेट्रोल		
	2	कोळसा		
	3	केंद्रकीय क्रियाधानी		
· V	4	सौरघट		
	Q.10	भारतातील सर्वांत उंच मिनार कोणता?		
Options	3:			
	1	चारमिनार (हैदराबाद)		
· V	2	कुतुबिमनार (दिल्ली)		
	3	ताजमहाल (आग्रा)		
	4	अशोक स्तंभ (सारनाथ)		
	Q.11	राष्ट्रपतिपदासाठी किमान वयोमर्यादा किती आहे?		
Options	3:			
	1	३० वर्षे		
	2	२५ वर्षे		
V	3	३५ वर्षे		
	4	४० वर्षे		
	Q.12	स्वतंत्र भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते?		

Options:				
	1	सरदार वल्लभभाई पटेल		
	2	डॉ. राजेंद्रप्रसाद		
<b>~</b>	3	पंडित जवाहरलाल नेहरू		
	4	महात्मा गांधी		
	Q.13	भांड्यांना कल्हई करण्यासाठी कोणते मूलद्रव्य उपयोगी पडते?		
Options	s:			
V	1	कथिल		
	2	गंधक		
	3	बोरॉन		
	4	पारा		
	Q.14	गंगा, यमुना व सरस्वती या नद्यांच्या त्रिवेणी संगमावर वसलेले शहर कोणते?		
Options	s:			
	1	वाराणसी		
	2	बद्रीनाथ		
<b>V</b>	3	अलाहाबाद		
	4	केदारनाथ		
	Q.15	'दुसरे महायुद्ध' कोणत्या वर्षी सुरू झाले?		
Options	3:			
	1	1940		
	2	1942		
	3	१९३८		
V	4	१९३९		
	Q.16	भारत सरकारची 'सिक्युरिटी प्रेस' खालीलपैकी कोठे आहे?		
Options	s:			
	1	नागपूर		
	2	मुंबई		
	3	पुणे		
<b>~</b>	4	नाशिक		
	Q.17	'पाणी' या संयुगाची रासायनिक संज्ञा कोणती?		
Options	3:			
	1	NaCl		
	2	MgSO4		
V	3	H2O		
	4	Al2O3		
	Q.18	भारतातील उसाच्या उत्पादनात आघाडीवर असणारे राज्य कोणते?		
Options :				

	1	बिहार
	2	पंजाब
	3	राजस्थान
· V	4	उत्तर प्रदेश
	Q.19	गोवा या राज्याची राजधानी कोणती?
Options	s:	
	1	मुंबई
· •	2	पणजी
	3	मंगळूर
	4	कालिकत
	Q.20	जगप्रसिद्ध 'सूर्यमंदिर' कोठे आहे?
Options	s:	
	1	कांची
<b>~</b>	2	कोणार्क
	3	कोईमतूर
	4	मदुराई
	Q.21	खालीलपैकी कोणास ग्रामपंचायतीचा प्रमुख म्हणून ओळखले जाते?
Options	s:	
	1	ग्रामसेवक
	2	विस्तार अधिकारी
	3	जिल्हा परिषद अध्यक्ष
<b>Ø</b>	4	सरपंच
	Q.22	'आगाखान पॅलेस' खालीलपैकी कोठे आहे?
Options	3:	
· V	1	पुणे
	2	नाशिक
	3	सातारा
	4	मुंबई
	Q.23	समर्थ रामदासांची समाधी कोठे आहे?
Options	s:	
	1	विशाळगड
	2	रायगड
· W	3	सज्जनगड
	4	शिवनेरी
	Q.24	मानवी रक्ताचे एकूण किती गट पडतात?
Options	:	
	1	दोन

	2	आठ
<b>~</b>	3	चार
	4	तीन
	Q.25	महाराष्ट्राचे पहिले मुख्यमंत्री म्हणून कोणाचा नामोल्लेख कराल?
Options	<b>:</b>	
V	1	यशवंतराव चव्हाण
	2	वसंतराव नाईक
	3	मारोती कन्नमवार
	4	वसंतदादा पाटील
	Q.26	'पथ' या शब्दास समानार्थी असणारा शब्द कोणता?
Options	::	
	1	पत्ता
	2	पत
· W	3	वाट
	4	थाप
	Q.27	'सैन्य गडाच्या पायथ्याशी उभे होते.' या वाक्याचा काळ ओळखा.
Options	<b>:</b>	
	1	भविष्यकाळ
	2	साधा वर्तमानकाळ
<b>₩</b>	3	भूतकाळ
	4	पूर्ण वर्तमानकाळ
	Q.28	'खुशालचेंडू' म्हणजे काय?
Options	:	
	1	अतिशय व्यग्र मनुष्य
	2	अतिशय श्रीमंत मनुष्य
· V	3	अतिशय चैनी मनुष्य
	4	अतिशय साधा मनुष्य
	Q.29	'नवल'या शब्दाचे भाववाचक नाम ओळखा.
Options	<b>3</b> :	
	1	नवलपणा
	2	नवलगिरी
<b>✓</b>	3	नवलाई
	4	नवलता
	Q.30	खालीलपैकी कोणता शब्द सर्वनाम आहे?
Options	s:	
	1	शौर्य
	2	जनता

<b>V</b>	3	आपण
	4	माधुरी
	Q.31	मराठी मुळाक्षरांत खालीलपैकी कोणते स्वतंत्र व्यंजन म्हणून ओळखले जाते?
Options	s:	
	1	र
	2	ल
	3	य
· V	4	ळ
	Q.32	'छे! काय मेली कटकट?' या वाक्याच्या अर्थावरून हे वाक्य कोणत्या प्रकारचे आहे?
Options	3:	
	1	नकारार्थी
	2	आज्ञार्थी
	3	प्रश्नार्थक
V	4	उद्गारवाचक
	Q.33	खालीलपैकी शुद्ध वाक्य ओळखा
Options	s:	
V	1	गोष्टीची सुरुवातच मोठी चटकदार आहे.
	2	गोष्टीची सुरुवातच मोठी चटकीयदार आहे.
	3	गोष्टीचि सुरुवातच मोठि चकटदार आहे.
	4	गोष्टीची सुरूवातच मोठी चटकधार आहे.
	Q.34	'काळ्या दगडावरील रेघ' या म्हणीतून काय प्रतीत होते?
Options	s:	
V	1	पक्का निर्णय
	2	सुंदर शिल्प
	3	डळमळीत निर्णय
	4	अर्धे वचन
	Q.35	'त्याचे पुस्तक वाचून झाले.' या वाक्याचे भविष्यकाळात रूपांतर करा.
Options	3:	
	1	त्याने पुस्तक वाचले.
	2	तो पुस्तक वाचणार आहे.
V	3	त्याचे पुस्तक वाचून होईल.
	4	तो पुस्तक वाचतो.
	Q.36	पक्ष्यांचा - थवा तसे कागदाचा - ?
Options	s:	
	1	जुडगा
V	2	गठ्ठा
	3	चवड

	4	जथ्था
	Q.37	षट्+मास या शब्दाची संधी करा.
Options	<b>3</b> :	
V	1	षण्मास
	2	पन्मास
	3	षटमास
	4	ष:मास
	Q.38	'पंचारती' या कोणत्या प्रकारचा सामासिक शब्द आहे?
Options	s:	
	1	अव्ययीभाव
	2	तत्पुरुष
	3	<u> द्वंद</u>
<b>₩</b>	4	द्विगु
	Q.39	वाक्यप्रकार ओळखा. 'हरवले ते गवसले का?'
Options	s:	
	1	संयुक्त वाक्य
· V	2	मिश्र वाक्य
	3	केवल वाक्य
	4	यांपैकी नाही
	Q.40	खाली दिलेल्या शब्दांपैकी अभ्यस्त शब्द ओळखा.
Options	s:	
	1	सात-आठ
	2	मंदिर-कंदिल
	3	झाड-पाला
<b>₩</b>	4	किडूक-मिडूक
	Q.41	क्रिया सांगणारा शब्द म्हणजे
Options	<b>s</b> :	
	1	क्रियाविशेषण
	2	विशेषण
V	3	क्रियापद
	4	नाम
	Q.42	'सोने' या शब्दासाठी समानार्थी शब्द निवडा.
Options	s:	
	1	ताम्र
V	2	हेम
	3	लोह
	4	কাষ্ট

	Q.43	'शिक्षक मुलांना अंकगणित शिकवितात.' या वाक्यातील कर्ता ओळखा.
Options	s :	
	1	मुलांना
V	2	शिक्षक
	3	अंक
	4	गणित
	Q.44	Choose the alternative for the following: she was strong and emotional. (use 'not only-but also')
Options	s:	
	1	She was not only strong, emotional but also.
	2	She not only was strong but also emotional.
	3	not only she was strong but also emotional.
V	4	She was not only strong but also emotional.
	Q.45	"I met him on Sunday." She said. Change this sentence into indirect form.
Options	s:	
	1	She said that he has met her on Sunday.
	2	He said that she had met him on Sunday.
V	3	She said that she had met him on Sunday.
	4	She asked that when she had met her him on Sunday.
	Q.46	Choose the word that does not end with the suffix 'tion.'
Options	s:	
	1	Competition
	2	Relation
	3	Nation
	4	Preparation
	Q.47	Combine the following two sentence into one by using 'though'. a) It is raining heavily. b) I shall reach there in time.
Options	s:	
	1	It is raining heavily though I shall reach there in time.
	2	It is raining heavily I shall though reach there in time.
V	3	Though it is raining heavily, I shall reach there in time.
	4	It is raining though to see you. I was not well.
	Q.48	Choose the correct synonym of the word: Omnipotent
Options	s:	
	1	all knowing
	2	ever lasting
<b>V</b>	3	all powerful
	4	merciful

	Q.49	What prefix will you add to make the opposite of the word 'Healthy'?			
Options	Options:				
	1	In			
	2	Em			
V	3	Un			
	4	Dis			
	Q.50	Choose the correct figure of speech in sentence : The camel is the ship of the desert.			
Options	<b>3</b> :				
<b>✓</b>	1	Metaphor			
	2	Simile			
	3	Metonymy			
	4	Hyperbole			
	Q.51	Choose the correct alternative. He tried hard but			
Options	3:				
	1	he has not succeed.			
V	2	he did not succeed.			
	3	he was not succeeding.			
	4	he was not been succeeding.			
	Q.52	He said, "You must be silent." (Change into indirect narration.)			
Options	3:				
	1	He said that they must be silent.			
<b>₩</b>	2	He said that we must be silent.			
	3	He said that they may be silent.			
	4	He said that you must be silent.			
	Q.53	There is no smoke without fire. (Make it affirmative)			
Options	s:				
V	1	Where there is smoke, there is fire.			
	2	When there was smoke, there is fire.			
	3	There is not fire without smoke.			
	4	Smoke and fire both are same.			
	Q.54	Which of the following word is different from others?			
Options	s:				
	1	Artist			
	2	Purify			
	3	Active			
V	4	Untrue			
	Q.55	My botherin Military since 2002.			

Options	:	
- Parama	1	was been
V	2	has been
•	3	had
	4	will have
		After the word four meanings are given. Choose correct meaning from the alternatives.
	Q.56	Polite
Options	:	
	1	rude
	2	angry
· V	3	courteous
	4	happy
	Q.57	Choose the correct preposition to fill in the blank. Cut this applefour pieces.
Options	:	
	1	in
	2	with
	3	for
· V	4	into
	Q.58	Sita values her mother's
Options	:	
	1	advise
V	2	advice
	3	addvice
	4	addvise
	Q.59	How tall you have grown!' What kind of sentence is this?
Options	:	
	1	declarative
	2	interrogative
	3	imperative
✓	4	exclamatory
	Q.60	Choos the correct alternative " There is programme on television that I want to watch in five minutes"
Options	:	
V	1	It starts
	2	It is starting
	3	It will start
	4	It already start

	Q.61	Choos the correct alternative " a party next Sunday. I hope you can come."
Options	s :	
	1	We have
V	2	We are having
	3	We will have
	4	We had
	Q.62	Choos the correct alternative " Do you know about Sally? her job. She told me
		last week."
Options		
	1	She leaves
V	2	She is going to leave
	3	She will leave
	4	Sh had leave
	Q.63	Complete the sentences ' I got up early and a shower'
Options	s :	
	1	has
V	2	had
	3	have
	4	having
	Q.64	Complete the sentences ' I this pen on the floor. Is it yours?'
Options	s :	
	1	find
· W	2	found
	3	finding
	4	founded
	Q.65	Complete the sentences ' Raju was tired last night, so he to bed early'
Options	s:	
	1	gon
	2	goes
· V	3	went
	4	go
	Q.66	Complete the sentences 'Are you hungry?' ' No, but thirsty'
Options	s :	
	1	I had
	2	I will
	3	I are

· V	4	I am
	Q.67	Complete the sentences ' your parents? ' ' They are very well'
Options	::	
	1	How is
	2	is how
	3	How
V	4	How are
	Q.68	दुकानातून 435 रु. ची साडी घेतली. दुकानदाराने 4 टक्के सूट दिली तर साडीसाठी दुकानदाराला किती रुपये द्यावे लागले?
Options	s:	
	1	415
	2	416.5
V	3	417.60
	4	419.40
	Q.69	2 मजूर रोज 8 तास काम करून एक काम 10 दिवसांत पूर्ण करतात. जर 16 मजूर तेच काम रोज 5 तास करतील तर ते काम किती दिवसात पूर्ण होईल?
Options	::	
	1	4 दिवस
	2	8 दिवस
	3	5 दिवस
<b>V</b>	4	2 दिवस
	Q.70	रजनीला 7 विषयांत मिळून 475 गुण मिळाले. तिच्या गुणांची एकूण सरासरी किती?
Options	::	
	1	77.85
	2	57.85
V	3	67.85
	4	77.58
	Q.71	एकाने 20,000 रुपये खर्च करून 5 बैल विकत घेतले. त्यातील 2 हरवले, तर उरलेले त्याने प्रत्येकी केवढ्यास विकावे म्हणजे त्याला 20 टक्के नफा होईल?
Options	::	
V	1	8,000 रुपये
	2	7,000 रुपये
	3	6,500 रुपये
	4	7,500 रुपये
	Q.72	एका रकमेची द.सा.द.शे. 10 दराने सरळव्याजाने 3 वर्षांची रास 1,560 रु. होते आणि 4 वर्षांची रास 1,680 रु. होते. तर ती रक्कम कोणती असावी?
Options	i :	
	1	1,100 হ.

	2	1,150 रु.	
4	3	1,200 रु.	
	4	1,250 হ.	
	Q.73	एक वस्तू 1,425 रुपयांस विकली तर शेकडा 5 तोटा होतो. तीच वस्तू 1,545 रुपयांस विकली तर शेकडा नफा अगर तोटा किती होईल?	
Options	; :		
	1	शे. 2 तोटा	
<b>U</b>	2	शे. 3 नफा	
	3	शे. 3 तोटा	
	4	शे. 4 नफा	
	Q.74	A, B आणि C यांच्या वयांची बेरीज 96 वर्षे आहे. यांपैकी B चे वय काढण्यासाठी खाली दिलेल्या I आणि II विधानांपैकी कोणते विधान आवश्यक आहे? विधान - I : A चे वय C च्या वयापेक्षा 6 वर्षांनी जास्त आहे. II : B आणि C यांच्या वयांची बेरीज 56 वर्षे आहे.	
Options	::		
	1	फक्त I विधान आवश्यक आहे.	
	2	फक्त II विधान आवश्यक आहे.	
<b>~</b>	3	l आणि ll ही दोन्ही विधाने आवश्यक आहे.	
	4	l आणि ll यांपैकी कोणतेही विधान आवश्यक आहे.	
	Q.75	एका वस्तूच्या छापील किमतीवर 25 टक्के सूट मिळाल्यामुळे राजेशने ती वस्तू खरेदी करून 660 रुपयांस दुसर्याला विकली. यामुळे राजेशला 10 टक्के नफा झाला. तर त्या वस्तूंची छापील किंमत काय असावी?	
Options	::		
	1	860 रु.	
<b>6</b>	2	800 रु.	
	3	780 रु.	
	4	750 रु.	
	Q.76	तीन संख्यांची बेरीज 77 असून पहिली संख्या दुसरीच्या निमपट आहे आणि दुसरी संख्या तिसरीच्या निमपट आहे. तर त्यांपैकी सर्वांत मोठी संख्या कोणती?	
Options	s:		
	1	38	
	2	39	
	3	42	
<b>6</b>	4	44	
	Q.77	24 विद्यार्थी आणि त्यांचे शिक्षक यांच्या वयांची सरासरी 15 वर्षे आहे. त्यांच्या वयांमधून शिक्षकाचे वय काढून टाकले तर वयांची सरासरी 1 वर्षाने कमी होते. तर शिक्षकाचे वय काय असेल?	
Options :			
<b>₩</b>	1	39 वर्षे	
	2	40 वर्षे	
	3	38 वर्षे	
	4	37 वर्षे	

	Q.78	जर a = 2; b = -3 तर 4a-3b=?			
Options	Options :				
<b>V</b>	1	17			
	2	-1			
	3	15			
	4	8			
	Q.79	एकाने 10 रुपयांस एक पुस्तक विकल्यामुळे त्याला 25% नफा झाला, त्या ऐवजी ते त्याने केवढ्याला विकले असते तर त्याला 25% तोटा झाला असता?			
Options	:				
<b>V</b>	1	6 रुपये			
	2	7 रुपये			
	3	8 रुपये			
	4	9 रुपये			
	Q.80	1,500 रु. मुद्दलाची ३ वर्षांत सरळव्याजाने 1,860 रुपये रास होते, तर व्याजाचा दर काय असावा?			
Options	:				
	1	0.05			
	2	0.06			
<b>~</b>	3	8%			
	4	9%			
	Q.81	शंकरने 20 घड्याळे 2,300 रुपयांना खरेदी करून प्रत्येकी 150 रुपयांना विकली तर या व्यवहारात त्याला किती नफा वा तोटा झाला?			
Options	:				
<b>~</b>	1	700 रु. नफा			
	2	700 रु. तोटा			
	3	750 रु. नफा			
	4	750 रु. तोटा			
	Q.82	0.003 क्विंटल तांदूळ म्हणजे किती ग्रॅम तांदूळ?			
Options	:				
	1	3			
	2	30			
<b>V</b>	3	300			
	4	3,000			
	Q.83	पुढील संख्यांचे मध्यमान किती? 41, 9, 132, 99, 84, 74, 101, 92			
Options :					
	1	85			
<b>V</b>	2	84			
	3	82			

□		4	80
1 32,000 व 38,000 रुपये 2 20,000 व 32,000 रुपये 3 20,000 व 30,000 रुपये 4 30,000 व 32,000 रुपये 4 30,000 व 32,000 रुपये  □ Q.85 वेरीज करा. 9 + 98 + 987 + 9876 + 98765 = किती?  Options:  □ 1 109735 2 108735 3 108635 4 109825 □ Q.86 दोन संख्यांची वेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची वेरीज 100 होते; तर त्या रोन संख्यांचा गुणाकार किती होईल?  Options:  □ 1 40 2 42 3 48 4 54 □ Q.87 0.09 म्हणजे किती?  Options:  □ 1 थैकडा 9 2 थैकडा 9.9 4 थैकडा 9.9 4 थैकडा 9.9 4 थैकता कि. मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताथी 3 कि. मी. या वेगाने 6 ताम चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?  Options: □ 1 44		Q.84	
2       20,000 व 32,000 रुपये         3       20,000 व 30,000 रुपये         4       30,000 व 32,000 रुपये         □       Q.85         वेरीज करा. 9 + 98 + 987 + 9876 + 98765 = किती?         Options:       1         1       109735         2       108735         3       108635         4       109825         □       0.86         दोन संख्यांची बेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची बेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईत?         Options:       1         4       4         4       54         □       0.87         0.09 म्हणजे किती?         Options:       1         थेकडा 9       2         थेकडा 9.9         थेकडा 9.9         थेकडा 9.9         थेकडा 9.9         थेकडा 9.9         थेकडा 9.0         उत्था किती कि. मी. अंतर चालावयाचे साहिले?         Options:	Options	:	
3 20,000 च 30,000 रुपये 4 30,000 च 32,000 रुपये  □ Q.85 वेरीज करा. 9 + 98 + 987 + 9876 + 98765 = किती?  Options:  □ 1 109735 2 108735 3 108635 4 109825 □ Q.86 दोन संख्यांची वेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची वेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईत?  Options:  □ 1 40 2 42 ☑ 3 48 4 54 □ Q.87 0.09 म्हणजे किती?  Options:  □ 1 थैकडा 9 2 थैकडा 90 3 थैकडा 90 4 थैकडा 90 5 प्रेकडा 90 9 प्रेकडा 90 9 प्रेकडा 90 1 प्रेकडा 90 2 थैकडा 90 3 थैकडा 90 3 थैकडा 90 1 प्रेकडा 90 1 प		1	32,000 व 38,000 रुपये
4   30,000 व 32,000 रुपये     □	<b>6</b>	2	20,000 व 32,000 रुपये
Q.85       बेरीज करा. 9 + 98 + 987 + 9876 + 98765 = किती?         Options:         1       109735         2       108735         3       108635         4       109825         Call of the sequence of the seque		3	20,000 व 30,000 रुपये
Options:         ✓       1       109735         2       108735         3       108635         4       109825         In tissuis at last at		4	30,000 व 32,000 रुपये
1       109735         2       108735         3       108635         4       109825         दोन संख्यांची बेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची बेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईल?         Options:         1       40         2       42         ✓       3       48         4       54         □       0.87       0.09 म्हणजे किती?         Options:       ✓       1       शेकडा 9         2       शेकडा 90.9         4       शेकडा 90.9         □       0.88       मुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:         1       44		Q.85	बेरीज करा. 9 + 98 + 987 + 9876 + 98765 = किती?
2 108735 3 108635 4 109825 ☐ Q.86 होन संख्यांची बेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची बेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईल?  Options:  1 40 2 42 ✓ 3 48 4 54 ☐ Q.87 0.09 म्हणजे किती?  Options:  ✓ 1 शेकडा 9 2 शेकडा 90 3 शेकडा 9.9 4 शेकडा 9.9 4 शेकडा 90.9 ☐ Q.88 स्रेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?  Options:  1 44	Options	:	
3 108635 4 109825  □ Q.86 दोन संख्यांची बेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची बेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईल?  Options:  1 40 2 42 ✓ 3 48 4 54 □ Q.87 0.09 म्हणजे किती?  Options:  ✓ 1 शैकडा 9 2 शैकडा 90 3 शैकडा 9.9 4 शैकडा 90.9 □ Q.88 सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?  Options:  1 44	<b>~</b>	1	109735
4   109825   दोन संख्यांची बेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची बेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईल?     1   40		2	108735
Q.86       दोन संख्यांची बेरीज 14 होते आणि त्यांच्या वर्गांची बेरीज 100 होते; तर त्या दोन संख्यांचा गुणाकार किती होईल?         Options:         1       40         2       42         ✓       3       48         4       54         Options:         ✓       1       शेकडा 9         2       शेकडा 90         3       शेकडा 90.9         4       शेकडा 90.9         5       सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:		3	108635
Q.86       होईल?         Options:         1       40         2       42         3       48         4       54         Q.87       0.09 म्हणजे किती?         Options:         1       शेकडा 9         2       शेकडा 90         3       शेकडा 9.9         4       शेकडा 90.9         4       शेकडा 90.9         4       शेकडा 90.1         0       2.88         सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे कि.ती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:		4	109825
1 40 2 42  ✓ 3 48 4 54  ☐ Q.87 0.09 म्हणजे किती?  Options:  ✓ 1 शेकडा 9 2 शेकडा 90 3 शेकडा 90 4 शेकडा 90.9  ☐ Q.88		Q.86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2       42         ✓       3       48         4       54         ☐       0.09 म्हणजे किती?         Options:         ✓       1       शेकडा 9         2       शेकडा 9.9         3       शेकडा 9.9         4       शेकडा 90.9         4       शेकडा 90.9         4       शेकडा 90.9         Options:       1	Options	:	
✓       3       48         4       54         ☐       Q.87       0.09 म्हणजे किती?         Options:       1       शेकडा 9         2       शेकडा 90       3       शेकडा 9.9         4       शेकडा 90.9         ☐       Q.88       सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:       1       44		1	40
4 54  ☐ Q.87 0.09 म्हणजे किती?  Options:  ✓ 1 शेकडा 9  2 शेकडा 90  3 शेकडा 9.9  4 शेकडा 90.9  ☐ Q.88 सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?  Options:  1 44		2	42
Q.87       0.09 म्हणजे किती?         Options:         ✓       1       शेकडा 9         2       शेकडा 9.9         3       शेकडा 9.9         4       शेकडा 90.9         Q.88       सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:         1       44	V	3	48
Options:         ✓       1       शेकडा 9         2       शेकडा 9.9         3       शेकडा 9.9         4       शेकडा 90.9         Q.88       सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:         1       44		4	54
✔       1       शेकडा 9         2       शेकडा 9.9         3       शेकडा 9.9         4       शेकडा 90.9         Q.88       सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:         1       44		Q.87	0.09 म्हणजे किती?
2 शेकडा 90 3 शेकडा 9.9 4 शेकडा 90.9	Options	:	
3 शेकडा 9.9 4 शेकडा 90.9	<b>6</b>	1	शेकडा 9
4 शेकडा 90.9		2	शेकडा 90
Q.88 सुरेखाला एकूण 60 कि.मी. अंतर चालावयाचे आहे. ती ताशी 3 कि. मी. या वेगाने 6 तास चालली तर तिचे किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?  Options:		3	शेकडा 9.9
Q.88       ि किती कि. मी. अंतर चालावयाचे राहिले?         Options:         1       44		4	शेकडा 90.9
1 44		Q.88	
	Options	:	
2 42		1	44
	· W	2	42
3 46		3	46
4 40		4	40
Q.89 एका आगबोट 7 लिटर डिझेलमध्ये 63.63 कि.मी. अंतर जाते, तर तीच आगबोट 15 लिटर डिझेलमध्ये किती कि. मी. अंतर जाईल?		Q.89	
Options :			
✓ 1 136.35 कि. मी.	V	1	136.35 कि. मी.

	2	147.5 कि.मी.
	3	146.2 कि.मी.
	4	146.5 कि.मी.
	Q.90	एका आयताची परिमिती 28 सें.मी. असून लांबी 8 सें. मी. आहे. तर कर्ण किती सें.मी. असेल?
Options	3:	
<b>~</b>	1	10 सें.मी.
	2	14 सें.मी.
	3	48 सें.मी.
	4	20 सें.मी.
	Q.91	'आठ कोटी आठ हजार आठशे आठ' ही संख्या अंकात कशी लिहिली जाईल?
Options	3:	
<b>6</b>	1	80008808
	2	80088008
	3	80080808
	4	80008088
	Q.92	मंगलच्या वयाच्या दुपटीमध्ये 15 मिळविले तर तिच्या आईचे वय मिळते. आईचे वय 61 वर्षे असेल तर मंगलचे वय किती?
Options	s:	
	1	21 वर्षे
	2	22 वर्षे
· •	3	23 वर्षे
	4	24 वर्षे
	Q.93	अभिषेकने चित्र काढले, या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
Options	s:	
	1	कर्तरी प्रयोग
<b>₩</b>	2	कर्मणी प्रयोग
	3	भावे प्रयोग
	4	कर्तृ-भावसंकर प्रयोग
	Q.94	'पाखरू' या शब्दाचे लिंग ओळखा.
Options	3:	
	1	पुल्लिंगी
	2	स्त्रीलिंगी
<b>6</b>	3	नपुसकलिंगी
	4	यांपैकी नाही
	Q.95	'मुलांनो गप्प बसा.' हेवाक्य कोणत्या प्रकारचे आहे?
Options	s:	
	1	स्वार्थी

V	2	आज्ञार्थी		
	3	प्रश्नार्थी		
	4	विधानार्थी		
	Q.96	'सूर्य' या शब्दाशी विसंगत ठरणारा शब्द निवडा.		
Options	s:			
	1	रवि		
	2	आदित्य		
· V	3	सुधांशु		
	4	भानु		
	Q.97	क्षण + एक या शब्दापासून होणारी संधी निवडा.		
Options	3:			
	1	क्षणेक		
V	2	क्षणैक		
	3	क्षण्येक		
	4	क्षेणेक		
	Q.98	'अंथरूण पाहून पाय पसरावे' या म्हणीचा योग्य अर्थ कोणता?		
Options:				
V	1	आपणास शक्य आहे तेवढेच करावे.		
	2	अतिशय आळशी असणे.		
	3	प्रयत्नानुसार फळ मिळते.		
	4	जिमनीवर झोपावे लागणे.		
	Q.99	'सासू' या शब्दाचे अनेकवचन काय होईल?		
Options	3:			
	1	सांसा		
	2	साश्या		
V	3	सासवा		
	4	सासवी		
	Q.100	Whatexcellent speech he made!' Choose the correct article from the following :		
Options :				
	1	the		
V	2	an		
	3	a		
	4	no article		