	2.	6 ÷ 6 + 6 = किती	•9			
		1) 3 2) 2 3) 7 4) স্থূন	7			
	3.	लिएन्डर पेस हे कोणता खेळ खेळतात ?	:			
		1) क्रिकेट 2) टेनिस 3) बुध्दीबळ 4) खो				
	4.	खालीलपैकी कोणते पोलीस ठाणे नवी मुंबई पालीस अ नाही ?	युक्तालयात -			
		1) कामोठे 2) मारपोली 3) में कळ	4) बाशी			
	5.	महाराष्ट्र राज्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?				
		1) श्री देवेंद्र फडणवीस 2 श्री. संजीव दयाल				
		3) श्री. प्रवीण दिक्षीत 👙 🎏 4) श्री. सतीश माथुर				
		1) आंक्सीजन व हायड्रोजन	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2) ऑक्सीजन व कार्बन डायऑक्साईड					
		 कार्बनडायऑक्साईड व हायड्रोजन 				
		4) ऑक्सीजन व नायट्रोजन	-			
	7.	''डेक्कन क्वीन'' ही रेल्वे खालीलपैकी कोणत्या मार्गार	र धावते ?			
		ी) पुणे-नागपूर 2) पुणे-कोल्हापूर	•			
	\$.5 \\ \$ \tag{2} \\ \tag{2} \\ \tag{3} \\ \tag{4} \\ \	3) पुण-मुंबई 4) मुंबई-सुरत	į.			
	8.	्रे महाभारतात धृतराष्ट्र या राजाच्या पत्नीचे नाव काय होते	t? [*]			
		्र 1) कुंती 2) माद्री 3) गांधारी 4) हिड	ोबा			
	9.	''लोणार'' हे सरोवर कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?				
	Ç.	1) अकोला 2) बुलढाणा 3) ठाणे 4) नाग	पू र			
	-10.	. ''खोकला येणे व थुंकीतून रक्त पडणे'' ही कोणत्या रो आहेत ?	गाची लक्षणे			
		1) कावीळ 2) हिवताप 3) क्षय 4) यापै	की नाही			
	11.	. खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संर	झ्या कोणती?			
		2,5,9,14,20 ?				
		1) 26 2) 25 3) 28 4)	27			
	12.	. खालीलपैकी गटात न बसणारी संख्या कोणती?				
		1) 27 2) 216 3) 125 4)	121			
	13.	. एका सांकेतिक भाषेत BALD या शब्दाला DCNF असे	लिहितात तर			
		TORN हा शब्द कसा लिहाल ?				
		1) VQTP 2) VQTO 3) UQTP 4) VP				
	14.	. वडीलांचे वय मुलांच्या वयाचे पाचपट आहे. दोन वर्षान				
	4	वय मुलांच्या वयाच्या चीपट होणार आहे, तर आता मुलांचे 1) 8 वर्ष 2) 6 वर्ष 3) 7 वर्ष 4) 10				
	4.5	. खालील संख्यामालिकेत प्रश्निक्ताच्या जागी येणारी संख्				
	15.	2,5,10, 17 ?	व्याकारमता र			
			· .			
	14	1) 24 2) 25 3) 26 4) 27 . 'बन रॅंक वन पेंशन' हा धोरणात्मक निर्णय कोणाबाबत	2m2 2			
	10.	. जनरक यन प्रान हा वारणात्मक ानणल काणाबाबत	STIR !			
	2882	1) पोलीस कर्मचारी . 2) माजी सैनिक				
	ī	3) रेल्वे कर्मचारी 4) बैंक कर्मचारी				
l	17.	रिझर्ष बैंकेचे गव्हर्नर कोण आहेत ?	r e			
		1) उर्जित पटेल 2) सुरेश प्रभु 3) रघुराम राजन	4) नरेंद्र मोदी			
	18.					

नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालय पोलीस भरती दि 16 एपल 2917

1. नेपाळ या देशाची राजधानी कोठे आहे ?

ा)•दिल्ली

2) पाटणा

ं ३) मुंबई

4) काठमांडु

1) ला ला लैन्ड 2) मूनलाईट 3) रईस 4) अराप्तरत संख्या कोणती ? 26. 100 मिटर धावणे (पुरूष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड को ग्रेस्था नांबावर 1) 200 2) 500 3) 400 4) 1000				
19. सामिळनातु से मुख्यमंत्री कोण ? 1) प्रांतिमत्त्रम् 2) जवनतिक 3) करणाणियो 4) के. सत्तित्वयो 4) के. सत्तित्वयो 70 काण कि काण । 8 दिवसान पूर्ण करते तर योग फिळून ते काण किती देवसान पूर्ण करते तर योग फिळून ते काण किती देवसान पूर्ण करते तर योग फिळून ते काण किती देवसान पूर्ण करते तर योग फिळून ते काण किती देवसे जाम औह ? 1) 27 2) 9 3) 2 4) 6 30 काण प्रांति के 0 टक्के किशार्थी माणा सहाल मालेकि कि किशार्थी माणा सहाल मालेकि कि ति प्रांति होती ? 1) 500 2) 3500 3) 300 4) 150 21. साना बेकेतील के की तर उचीन तुण्य होतान तर स्वाय व्याजवाती देविकती क्यांति वार्या आगण्य होतान तर स्वाय व्याजवाती देविकती क्यांति नाम कोण होते ? 1) मांता योग नामि 2) 15 3) 10 4) 20 23. कुळ्याच कोण होते ? 1) मांता योग नामि 2) 15 3) 10 4) 20 23. कुळ्याच कोण होते ? 1) मांता योग नामि 2) 15 3) 10 4) 20 30 काण होते हें विकास होता होते हें विकास होता होते हैं विकास होता होते हैं विकास होता है होते हैं विकास होता होते हैं विकास होते हैं विकास होता है होते हैं विकास होता है होते हैं विकास होते हैं होता है होते हैं विकास होता है होते हैं होते हैं होता है होते हैं होते हैं होता है होते हैं होता है होते हैं होते ह		1) मायावती 2) अखिलेश यादव		कक्ष तापमानाला द्रव स्थितीत असणारा एकमेव धातु कोणता ?
1) प्रविशिवलस् 2) जयललिका विद्यासाय पूर्ण करते व ब ही व्यक्त के काम काम 18 दिवसात पूर्ण करते व ब ही व्यक्त के काम 19 दिवसात पूर्ण करते त व ही व्यक्त किति टक्के आप 19 दिवसात पूर्ण करते त व ही व्यक्त किति टक्के आप 19 दिवसात पूर्ण करते त व ही व्यक्त किति टक्के पर काम 18 दिवसात पूर्ण करते त व ही व्यक्त किति टक्के आप 18 दिवसात पूर्ण करते त व ही व्यक्त किति टक्के पर काम 18 दिवसात पूर्ण करते त व ही व्यक्त के तिवसाय प्राप्त करते त व ही व्यक्त करते तथा व हित्स विद्या होता तर त्याच व्यवक्त राव किति टक्के पर व वर्ष त दुव्य होतात तर त्याच व्यवक्तरात केति किता विद्या होता त र त्याच व्यवक्तरात केति किता होता कर व्यवक्त होता त र त्याच व्यवक्तरात केति किता होता कर त्याच व्यवक्तरात होता है होता त र त्याच व्यवक्तरात होता है होता त र त्याच व्यवक्तरात है होता	•	3) मुलायम सिंह यादव 4) वरीलपैकी कोणी नाही		1) ब्रोमीन 2) पारा 3) युरेनियम 4) मॅग्नेशीअम
30. जा जा ही व्यक्ती एक काम 18 दिवसात पूर्ण करते व व ही व्यक्ती तेत काम 9 दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र दोषे सिक्न ते काम किती दिवसात पूर्ण करते त र किती विवारण कराव काम त र विकारण करवा काम त विकारण करवा काम त विक	19.	तामिळनाडू चे मुख्यमंत्री कोण ?	35.	2400 चे 15% = किती
20. जा अही व्यक्ति प्रकाश काम 18 दिवसात पूर्ण कारते व ब ही व्यक्ति तेच काम 9 दिवसात पूर्ण कारतेल ? 1) 27 2) 9 3) 2 4) 6 21. जर एका परीक्षेत 30 टक्के विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पाव झाले तर किसी विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पाव झाले तर किसी विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पाव झाले तर किसी विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी नायास झाले तर किसी विद्यार्थीन परीक्षा दिल्ले होती ? 1) 500 2) 3500 3) 3900 4) 150 22. एका विकेतील वेषी जर 5 वर्षात दुष्यर होताल तर त्यारा व्याजवराते टेले किसी वर्षात आराज्य होतील ? 1) मुंत्र (2) गागपुर 3) गती मुंद्र 4) अकोला 24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) जवहरत्वाच कोणाच्या प्रहाद महानरपाणिकेची निवडणुक झाली नव्यती? 1) मुंदर (2) गागपुर 3) गती मुंदर 4) अकोला 24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) जवहरत्वाच ने पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) त्यार किसी पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) त्यार किसी पहिले पंतप्रधान कोणा होते ? 1) त्यार किसी पहिले पंतप्रधान केणा होते ? 2) त्यार किसी पहिले पंतप्रधान केणा होते ? 2) त्यार किसी किसी होते होते केणा होते होते होते होते होते होते होते होते		1) पनीरशिवलम्		
ते व काप 9 दिवसात पूर्ण करती तर दोषे मिजून ते काप किती दिवसत पूर्ण करतील ? 1) 27 9 3) 2 4) 6 21. जर एका परिक्षेत 30 उचके विद्यार्थी पाएस झाले त 350 विद्यार्थी पाएस झाले तर किती विद्यार्थी पाएस झाले तर किती विद्यार्थी परिक्ष कि 350 विद्यार्थी पाएस झाले तर किती विद्यार्थी परिक्ष कि 350 विद्यार्थी निर्माण केरी किती वर्षात आठएट होतील ? 1) इंग्ल 3) 300 4) 150 22. युक विक्रतील ठेसी कर 5 वर्षात हुम्पट होताल तर त्यार्थ व्यावतात ते ते हैं 3 के 4) इ पाणी क्रोणस्थ ताष्ट्राय्वानावार कक्कते ? 2) साला विक्रती किती वर्षात आठएट होतील ? 1) मंदर्च 3) जो 4) 20 23. तुक व्याव कोगत्या प्रहरात महनवरपालिकेची निवडणुक झाली नव्हती? 1) मंदर्च 2) नागपूर 3) जो मुंबई 4) अलीला 24. पारताचे पहिल पंतप्रधान कोग होते ? 1) जाला दिवस प्रहरात महनवरपालिकेची निवडणुक झाली नव्हती? 1) जाला लिक 2) मुरालईट 3) रंडम 4) आएंक्सल विक्राल कियार्थी प्रहर्ण के अलितचात आले. 25. सर्वोत्त्रच्यार्थी प्रकार केरी होते होते होते होते होते होते होते होते		3) करूणानिधी 4) के. पलनीस्वामी	36.	अ चा पगार व पेक्षा 20 टक्के कमी आहे. तर ब चा पगार अ पेक्षा
21. जर एका परिक्षेत 30 टक्के बिद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पास झाले तर किती विद्यार्थिना परिक्ष ते 30 टक्के विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पास झाले तर किती विद्यार्थिना परिक्ष ते 30 टक्के विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पास झाले तर किती विद्यार्थिना परिक्ष ते 30 टक्के विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी नायास झाले तर किती विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी ने 30 च 3) क 4) इ 3) है 3) क 4) з 3) है 3)	20.			
21. जर एका परिशेत 30 टक्के बिद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पास झाले तर किनी विद्यार्थनी परिशेत विद्यार्थ निर्माण स्थान सहित होती? 1) 500 2) 3500 3) 300 4) 150 22. एका बिकितील ठेवी वर 5 वर्षात दुष्णह होताल तर त्यार्थ व्याववराने ठेवी किनी वर्षात आपटर होतील ? 1) सांता वेत नाही 2) 15 3) 10 4) 20 23. वुकत्याव कोणत्या शहरात महानगरपालिकीली निवडणुक झाली नव्हां? 24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते? 1) जवादलावर नेहरू 2) लालवहाद राजी 2) जंगजीवन गर्म 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद विवाद विदेश मिलता 2. 24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते? 1) ला ला लैक 2) मृनलाईट 3) रहिम 4) आरोपहरूल 2. 25. सर्वोत्त्र हिम्मण्टाचा ऑस्कर पुरस्कार वुकताच कोणत्या विवाद विवा			i .	- 100 mm - 1
21. जर एका परीक्षेत 30 टबके बिद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी पास झाले तर किसी विद्यार्थीना परीक्षा दिली होती ? 1) 500 2) 5500 3) 300 4) 50 22. एका बैंकेतील टेबी जर 5 वर्षात दुण्यट होतात तर त्याच व्याजदान टेबी किसी वर्षात आठएट होतील ? 1) संगत ने नाही 2) 15 3) 10 4) 20 23. टुकलपाब कोमल्या शहरत महानरपालिकेबी निवडणुक झाली नक्ती? 1) मुंबई 2) नागए 3) नवी मुंबई 4) अकोला 24. पारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 25. सर्वेतकृष्ट विजयरटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोमल्या किसेवंदा किसी वार्षा के प्रधान निकला है किसी वार्षा के प्रधान के प्रधा				X2, 15, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
पास झाले तर किती विद्याच्यांना परीक्षा दिली होती? 1) 500 2) 3500 3) 300 4) 150 22. एक बॉकेतील देजी बर 5 वर्षा दुखट होतात तर स्थाद व्याजदाने देवी किती वर्षांत आठपट होताल र स्थाद व्याजदाने देवी किती वर्षांत आठपट होताल र स्थाद व्याजदाने किती विद्या किती वर्षांत आठपट होताल र स्थाद व्याजदाने किती विद्या किती विद्या किती वर्षांत आठपट होताल र स्थाद व्याजदाने किती विद्या किती विद्या किती वर्षांत आठपट होताल र स्थाद व्याजदान किती वर्षांत किती किती वर्षांत आठपट होताल र स्थाद व्याजदान किती होता होता है होताल होताल होता है होताल होताल होता है होताल होताल होता है होताल होताल होता है होताल होताल होता है होताल होता है होताल होताल होता है होताल होताल होता है होताल होताल होताल होताल होताल होता	2.2		37.	
20. प्रका बैंकतील रेखी जर 5 वर्षात दुण्यद होताल तर त्याच व्याजदान देवी किती वर्षात आठपट होतील ? 1) सांगत चेत नार्ति 2) 15 3) 10 4) 20 23. नुकत्याच कोणत्या शहरात महानगरपालिकेची निवडणुक झाली नव्हती? 1) मुंबई 2) नागपुर 3) नवी मुंबई 4) अस्रोला 24. पारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) जवारताल नेहरू 2) लालविन राम 4) डॉ. राजंद्र प्रसाव 25. सर्वोत्कृष्ट विजयरांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या विश्ववाला 1क्षात्र विजयरांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या विश्ववाला 1क्षात्र विजयरांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या विश्ववाला 1क्षात्र विजयरांचा आर्थे के 1 मे 1960 25. सर्वोत्कृष्ट विजयरांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या विश्ववाला 10 विज संविद्य 2) असेन बोल्ट 3) एरंस 4) आर्पस्वल 26. 100 सिटर धावणो (पुरूष) खेळात चल्ड रेकांड कोणस्था नार्वावर आहे? 27. अतिरेक्वांची तव्या देण्यासाठी 26/11 नेतर पहाराष्ट्र एंखांत कोणत्या पुरस्का विश्ववाला विश्ववाला कोणत्या असिरेकने सादा केणाव्या प्रसाव विश्ववाला अभिकेने सादा केणाव्या आतिरेवा प्रसाव कुकताच अभिकेने सादा केणा होता? 28. जेण-ए-मोहस्मद जा कोणत्या अतिरेवावर वंदी धालण्याचा प्रसाव कुकताच अभिकेने सादा केणाव्या आतिरेवा र केणा होता? 29. व्याचा अमिरेकने सादा केणाव्या परमावा केला जाती. 1) कारिय विजय प्राप्त केणाव्या परमावा पर नार्ती? 29. व्याचा कम्पायंक कोणत्या परमावार केला जाती. 20 केणाव्या कमिरेकने सादा केणाव्या परमावा पर नार्ती? 21 किर लांचेन 2) अत क्वाविर्ध 3) मुनुद आत्रत विज्ञान करित विज्ञान कार्ती विकर्ण करित विज्ञान कार्ती विकर्ण करित विज्ञान कार्ती विकर विकर विकर विकर विकर विकर विकर विकर	21,		ľ	
22. एका बैंकतील ठेषी जर 5 वर्षात दुष्पट होतात तर स्थाच व्याजदराने देवी किती वर्षात आरण्य होताल ? 1) संगता येत नाही 2) 15 3) 10 4) 20 23. जुकरावा क्रोणस्या प्रहारात सहारात्रपारिकीची निवडणुक ह्याली नकती? 1) मुंबई 2) नागपुर 3) नवी मुंबई 4) अकोला 1) मुंबई 2) नागपुर 3) नवी मुंबई 4) अकोला 24. प्रात्ताचे पहिले पंतप्रधान क्रोण होते ? 1) जवहरतलत नेहरू 2) लालकाहुर शाली 3) उगाजीवन ग्राप 4) डॉ. राजेंद्र प्रहार विजयदांचा क्रीकाला (फळाला ? 25. सर्वोत्कृष्ट विजयदांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच क्रोणस्य विजयदांचा असिर हो एप्टर्क हो क्रिक्ट 3) एर्ज 4) अगुण्यकल 26. 100 सिरद धावणे (पुरूष) खेळात वर्ल्ड फांड कोश्रीच्या नार्वाचर आहे? 27. अतिनेक्वांकी तथा देणपात करण्यात आली? 28. जैल-ए-मोहस्मद च्या कोगस्या अतिनेक्वायत केषित महत्स क्रीचार होता ? 28. जैल-ए-मोहस्मद च्या कोगस्या अतिनेक्वायत केषित क्रीणस्या पुरस्ताच अमेरिकेने सादर केखा होता ? 29. प्रहर्ण कर्मिकेने सादर केखा होता ? 20. विनाव करण्यात आसीरिक ने प्रात्तात विचान दिन 'फ्लून सावता केला जातो. 21) कालिक करणी क्रीकोच करणात आली विचान दिन 'फ्लून सावता केला जातो. 22. प्रहर्ण करणी क्रीकोच करणात आली करणात आली विचान करणात आली विचान करणात आली विचान करण्यात आली विचान करणात आली विचान करणा आली विचान करणात आली विचान करणा आली विचान करणात आली विचान करणात आली विचान करणात आली विचान करणा आली विचान करणात करणात आली विचान करणात आली विचान करणात आली विच			38.	
3. तुकत्याच कोणत्या प्रहास पहाराम पराणिकि जी निवडणुक झाली मळ्ती? 2. तुकत्याच कोणत्या प्रहास पहाराम पराणिकि जी निवडणुक झाली मळ्ती? 2. मण्याच कोणत्या परास पराणिकि जी निवडणुक झाली मळ्ती? 2. मण्याच कोण कोण होते ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या किलस्टाला मळ्ता ? 2. सर्वोक्कट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या किलस्टाला मळ्ता ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या किलस्टाला निकला ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या किलस्टाला निकला ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या किलस्टाला कोणत्या काण्यात आली ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा अपनाय काण्यात आली ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा कोणित्य कोलिक्टाला कोणत्या किलस्टाला कोणत्या मळ्तिक्टाला कोणत्या मळ्तिक कोणता वार्ची काणत्य काण्यात आली ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा काण्यात आली ? 2. मलाईक्ट चित्रपटांचा काण्या काण्यात अस्तिक कोणत्या मळाव्या मळाव्या मळाव्या मळाव्या चित्रपटांचा चित्रपटांचा चित्रपटांचा मळाव्या मळाव्या मळाव्या मळाव्या मळाव्या चित्रपटांचा चित्रपटा	22.		ŀ	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
23. कुकत्वाव कोणत्या शहरात महानारपालिको निवडणुक झाली नव्हती? 1) मुंबई 2) नागपु 3) नवी मुंबई 4) अकोला 24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) जवाहरलाल तेरूक 2) पालवहादुर शार्ली 2) जाणजीवन राम 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद 25. सर्वोक्तृष्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार कुकताच कोणत्या चित्रपटांला भिळाला ? 26. 100 सिटह धावणे (पुरुष) खेळात वर्ल्ड रेकाई कोणांच्या नाज्यपद अक्षेट्र ? 1) काल तेर्क 2) मुगलाईट 3) रंदिस 4) आप्रेष्ट्रस्ल 26. 100 सिटह धावणे (पुरुष) खेळात वर्ल्ड रेकाई कोणांच्या नाज्यपद अक्षेट्र ? 27. अतिरक्वांमी लखा रेक्या कोणत्या अतिरेक्यावर बंदी धालण्याचा प्रसाद पुरुकताच अपेरिकेन सादर केला होता ? 28. जैशा-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्यावर बंदी धालण्याचा प्रसाद पुरुकताच अपेरिकेन सादर केला होता ? 29 यांचा जनमिदन पुरुष्टा केला कोणत्या पुरुष्टा वर्णे (पुरुष) अहिरोक्या नाज्यपद विशेष दलार्ची स्थापना करण्यात आली ? 21. विन्त लांचेन 2) अल कुकांदिस 3) महुं अजहर 4) बुन्हम वर्णी 29 यांचा जनमिदन पुरुष्टा केला कोणत्या अतिरेक्यावर वर्णे धालण्याचा प्रसाद पुरुकताच अपेरिकेन सादर केला होता ? 21. विन्त लांचेन 2) अल कुकांदिस 3) महुं अजहर 4) बुन्हम वर्णी 29 यांचा जनमिदन पुरुष्टा केला कोणत्या चेला केला जाते. 1) चारिण चंद्र व्यास 2) डॉ. होणी पाणा अ) जी. ती. तुमा 4) पाणानुकन 30. संस्मुमसंदर्श (अतिरोक्षिको कोणाता रक्ताचा पर नाही ? 1) मंगळ 2) राणे 3) विज्वाणा 4) चंद्रपु 40. जोराता पहिला अपुण्या चित्रप्राप्टा विक्रा साचा केला केला केला केला जाते. 1) चारिण चंद्र व्यास 2) डॉ. होणी पाणा अ) जी. ती. तुमा 4) पाणानुकन 30. संस्मुमसंदर्श (अतिरोक्ष केणाता रक्ताचा पर नाही ? 1) मंगळ 2) राणे 3) पुरुष्ट 4) कुष्य 31. ब्लिलिपेकी कोणाता रक्ताचा पर नाही ? 31. विद्राप्ट पुरुष्टा केणात्या चित्रप्राप्ट विक्र साचा केला लाणात्व त्यास केला तुष्टा केणात्व त्यास लाणात्व त्यास में योणाता ग्रह ? 1) मंगळ 2) राणे 3) पुरुष्ट 4) कुष्य 31. विद्राप्ट पुरुष्ट केणात्व त्यास केला लालात्व तुष्टा केणात्व त्यास लालात्व आहे ? 32. पुरुष्ट केणात्व तुष्ट केणात्व जीवनस्व त्यास केला तुष्ट विक्र केणात्व जीवनस्व त्यास विक्र साचा केणात्व विक्र साचा केणात्व तुष्ट	***		}	3) 273 डीग्री सेंटीग्रेड 4) 100 डीग्री सेंटीग्रेड
24. भारताच चहिल पंतप्रधान कोण होते? 25. सर्वेत्वस्थ विभाग कोण होते? 26. पारताच नहें विभाग पहिला हो प्रकार पुरस्कार नुकताच कोणस्या चित्रपटाल सिळाला? 26. पारताच नहें विभाग पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल सिळाला? 27. सर्वेत्वस्थ विभाग पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल सिळाला? 28. सर्वेत्वस्थ विभाग पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल सिळाला? 29. पार्च कोणस्य पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल सिळाला? 20. पार्च कोणस्य पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल सिळाला? 20. पार्च कोणस्य पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल सिळाला? 21. काल लेकि 2.) मुनलाईट 3.) रहंस 4.) आपूर्व कालस्य काणस्य चित्रपटाल सिळाला? 22. पार्च कोणस्य पुरस्कार नुकताच कोणस्य चित्रपटाल कोणस्य चित्रपटाल सिळाला विकार पुरस्कार नुकताच कोणस्य असित स्वाचा पुरस्कार नुकताच कोणस्य असित स्वाचा सुस्कार नुकताच कोणस्य असित स्वाचा सुस्कार कुकताच कोणस्य असित स्वाचा सुस्कार चित्रपटाल असित विकार पुरस्कार कुकताच कोणस्य चित्रपटाल असित विकार पुरस्कार कुकताच कोणस्य असित स्वाचा सुस्कार कुकताच कोणस्य असित स्वाचा सुस्कार कुकताच कोणस्य असित स्वाचा सुस्कार कुकताच कोणस्य कुकताच कोणस्य चित्रपटाल असित विकार पुरस्कार कुकताच कोणस्य चित्रपटाल कुण विकार चुकता असित विकार पुरस्कार कुकताच कुकताच असित विकार कुकताच कोणस्य चित्रपटाल कुकताच कोणस्य चित्रपटाल कुकताच कुकताच काणस्य कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुळताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुकताच कुणताच कुळताच कुकताच कुकताच कुळताच कुळाच कुळताच कुळताच कुळताच कुळताच कुळताच कुळाच कु			39.	हायग्रो मीटर हा एक आहे.
40. सार्पक्रतीचा विध्रांत	23.	नुकत्याच कोणत्या शहरात महानगरपालिकेची निवडणुक झाली नव्हती?	¥1 ⁷	1) विद्युत भारमापक 2) तापमापक 3) श्रवणमापक 4) आईतामापक
24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ? 1) जवहरलाल नेहरू 2) लालबहादुर शाली 25. सर्वोत्त्रुष्ट विजयरांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणस्य विजयदाला मिळाला ? 26. शिक्ष के 2) मुनलाईट 3) एरंस 4) आरुक्त विकास कोणस्य विजयदाला मिळाला ? 27. आतिरवां प्रपाद (पुरुष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणस्या नावांवर आहे ? 28. के लिस्स के उसे ने के लिस 2) असे वन 3) होनेवन केली 4) बेने जॉलसन विकास अमेरिके सारद के का होता ? 29. आतिरवां प्रथापना करण्यात आति क्याराष्ट्र संख्यात कोणस्या प्रसाद विकास केणस्या निवास अमेरिकेन सारद के का होता ? 29. का संख्या कोणती ? 21. पिरुएस जी 2) पुरुष विकास का कोणत्या अमेरिकेन सारद के का होता ? 29. का संख्या कोणती ? 29. का लेकिस 2) असे वन 3) हे तर्ज केली 4) जुन्म नाली विकास अमेरिकेन सारद के का होता ? 29. का संख्या कोणती ? 29. का लेकिस 2) असे वन 3) हे तर्ज केली विकास विकास विकास केणात्या प्रसाद केला होता विकास विकास केला जाते. 29. का संख्या कोणती ? 29. का लेकिस 2) असे वन 3) हे तर्ज केली विकास वि	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40.	सापेक्षतेचा सिध्दांत या वैज्ञानिकाने दिला.
1) जवाहरालाल नेहरू 2) लालबहातुर शास्त्री 3) जगाजीवन राम 4) डॉ. राजँद्र प्रसाद 25. सर्वोत्कृष्ट वित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणल्या वित्रपटांला भिळाला? 1) ला ला लैंक 2) मृतलाईट 3) एरंस 4) आएक्टल 1) ला ला लैंक 2) मृतलाईट 3) एरंस 4) आएक्टल 1) ला ला लैंक 2) मृतलाईट 3) एरंस 4) आएक्टल 1) काल लेंक 2) मृतलाईट 3) एरंस 4) आएक्टल 26. 100 मिटर धावणे (पुरूष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणंडिया नाव्याय आहे? 1) काल लेंक 2) मृतलाईट 3) एरंस 4) आएक्टल 1) काल लेंक 2) मृतलाईट 3) एरंस 4) आएक्टल 27. अतिरेक्वांशी लग्न देण्यासाठी 26/11नंतर महाराष्ट्र संख्या कोणल्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आलें? 28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणल्या अतिरेक्वायत वंदी घालण्याचा प्रसाव मुकताच अमेरिकोने सादर केला होता? 1) विन लादेन 2) अल जुकािंदी 3) महुद अजहर 4) वुस्तन वर्ली 29	24.		a pyra	1) एडिसन 2) आईनस्टाईन 3) फॅराडे 4) स्टिफन हॉकिन्स
25. सर्वोत्कृष्ट विजयरांचा ऑस्कर पुरस्कार दुकताच कोणत्या विजयदांता मिळाला? 1) ला ला लैन्ड 2) मृतलाईट 3) रर्दम 4) आएस्कल. 26. 100 मिटर धावणे (पुरूष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणंच्या नार्वायर आहे? 27. अतिरेक्वांशी लवा देण्यासाठी 26/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 नंतर महराष्ट्र केवांत कोणत्या पुरस्ता विजय हेणा साठा 20/11 केवांत कोणत्या अतिरेक्वायर बंदी धालण्याचा पुरस्ता विजय हेणा वाला विजय होणा 21 अच्या 21 अच्			41.	🚛 या दिवशी महाराष्ट्र राज्य अस्तित्वात आले.
25. सर्वोत्कृष्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या चित्रपटांता मिळाला? 1) ला ल लैन्ड 2) मृतलाईट 3) रईस 4) अगुम्झल 26. 100 मिटर धावणे (पुरूष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणंच्या नावांवर आहे? 1) कालें लेकिय2) उसेन बोल्ट 3) डोनेवन बेली 4) बेन जॉन्सन 27. अतिरेक्वांशी लढा देण्यासाठी 26/11नंतर महाराष्ट्र संज्ञांत कोणत्या विशेष दलांची स्थापना करण्यात आली? 1) एन.एस.जी 2) एमेर्स वन 3) है हाजंड 4) मार्कोस 28. जैश-ए-मोहम्मय च्या कोणत्या अतिरेक्वांबर बंदी धालण्याचा प्रस्ताव कुकताच कमेरिकेने सादर केला होता? 1) विन लांदेन 2) अल क्वांहिर्स 3) मुसूद अजहर 4) बुनान वांगी 29				1) 1 मे 1955 2) 15 ऑगस्ट 1947
#काला ? 1) ला ल लैंक 2) मृनलाईट 3) रर्डस 4) आएंफ्कल . 26. 100 मिटर धावणे (पुरूष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोण्डिया नार्वाबर आहे ? 1) कार्ल लेकिस2) उसेन बोल्ट 3) डोनेबन बेली 4) बेन जॉन्सन . 27. अतिरेक्वांत्री लढा देण्यासाठी 26/11 नंतर महाराष्ट्र संज्ञांत कोणत्या मिट्रियो दलांची स्थापना करण्यात आली ? 28. वैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रसाय पुक्तांच अभेरिकेने सादर केला होता ? 1) विन लादेन 2) अल क्वाबिर 3) मसूद अजहर 4) बुन्हान वाली . 29	25.	Comment of the commen	14 . 4	·3) 26 जानेवारी 1950 (4) 1 में 1960 :
26. 100 मिटर धावणे (पुरुष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणेष्या गर्वाबर आहे ? 1) कार्ल लेविस2) उसेन बेल्ट 3) डोनेबन बेली. 4) बेन जॉन्सन 27. अतिरेक्बांसी लढा देण्यासाठी 26/1 1नंतर महाराष्ट्र संज्यात कोणत्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आली ? 1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) प्रे हार्कड 4) मार्कोस 28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या आतिरेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव नुकताच अमेरिकेने सादर केला होता ? 29				
3) होनेबन हेली. 4) बेन जॉन्सन 27. अतिरेक्बांशी लढ़ा देण्यासाठी 26/11नंतर महाराष्ट्र संज्ञांत कोणत्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आली? 1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) में हार्जंड 4) मार्कोस 28. जैशर-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्यादार बंदी घालण्याचा प्रस्ताव नुकताच अमेरिकेने सादर केला होता? 1) बेन तादेन 2) अल ज्ञाहिरी 3) मसूद अजहर 4) बुन्सान वानी 29		1) ला ला लैन्ड 2) मूनलाईट 3) रईस 4) आर्प्स्कल	* ·	or the stronger case to a sign of
27. अतिरेक्वाशी लढा देण्यासाठी 26/11नंतर महाराष्ट्र शंखात कोणत्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आली ? 1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) प्रे हाऊंड 4) मार्कोस 49. एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) प्रे हाऊंड 4) मार्कोस 45: देशातील पहिला अणुविद्युत प्रकल्प चेथे आहे. नुकताच अमेरिकेने सादर केला होता ? 1) बिन लांदेन 2) अल क्वाहिए 3) मसूद अजहर 4) बुन्सन वाती 46. असोलामॅंड हा जलाश्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे? 1) बिन लांदेन 2) अल क्वाहिए 3) मसूद अजहर 4) बुन्सन वाती 46. असोलामॅंड हा जलाश्य कोणत्या जिल्ह्यात आहे? 29	26.		r.	
27. अतिरेक्बांशी लढा देण्यासाठी 26/11नंतर महाराष्ट्र गंज्यात कोणत्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आली? 1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) प्रे हार्जंड 4) मार्कोस 28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव नुकताच अमेरिकेने सादर केला होता? 1) बिन लांदेन 2) अल जबाहिंस 3) मधूद अजहर 4) बुन्हान वानी 29 यांचा जन्मदिन धारतात विज्ञान दिन' म्हणून साजरा केला जातो. 1) जगदिश चंद्र बास 2) डॉ. होमी भाषा 3) मी.व्ही स्थाप 4) रामानुजन 30. संगमस्वर (Marbie)हे शासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोहीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रांको 4) मिथेन 31. खालीलरैकी कीणता रक्ताचा गट नाही? 1) 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यांपैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे?			43.	
44. अलिखाग हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण आहे. 1) एन एस जी 2) फोर्स वन 3) ये हाऊंड 4) मार्कोस 28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्वावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव नुकताच अमेरिकेने सादर केला होता? 1) बिन लादेन 2) अल जवाहिए 3) मसूद अजहर 4) बुन्धन वानी 29 यांचा जन्मदिन भारतात 'विज्ञान दिन' 'स्ल्णून साजरा केला जातो. 1) जगदिश चंद्र बीस 2) डॉ. होमी भाभा 3) सी.ची. समर्ग 4) रामानुजन 30. संगुस्तवह (Marble) हे गासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोईचिम क्लोराईड 2) केल्लिशभा कार्बोनेट 3) केल्लिशभा केणाता रक्ताचा गट नाही? 10 विज्ञान विज्ञ			ļ ·	
1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) ये हाऊंड 4) मार्कोंस 28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणच्या अतिरेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव पुक्ताच अमेरिकेने सादर केला होता ? 1) बिन लादेन 2) अल जुवाहिए 3) मसूद अजहर 4) बुन्धन वानी 29	27.			
28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतितेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव पुकताच अमेरिकेने सादर केला होता ? 1) बिन लादेन 2) अल जबाहिंगे 3) मसूद अजहर 4) बुन्हान वानी 29 यांचा जन्मदिन भारतात विज्ञान दिन' म्हणून साजरा केला जातो. 1) जगदिश चंद्र ब्यास 2) डॉ. होमी भाषा 3) सी.वी. समण 4) रामानुजन 30. संगमसंबद (Marble) हें रासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोहीयम केलोराईड 2) केल्शिअम कार्बोनेट 3) केलिंग 4) मिथेन 31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही ? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास भेवढी उच्चाता लागते त्याला असे महणातात. 3) 1) गुल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्याचा उपयोग होतो ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?			44.	
3 क्रताच अमेरिकेने सादर केला होता ? 1) बिन लांदेन 2) अल जबाहिंगे 3) मुसूद अजहर 4) बुन्हान वानी 29 यांचा जन्मदिन भारतात 'विज्ञान दिन' म्हणून साजरा केला जातो. 1) जगदिश चंद्र चीस 2) डॉ. होमी भाभा 3) सी.वी. समर्ग 4) रामानुजन 30. संगमस्वर (Marble) हे रासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोडीयम केलोराईड 2) केलिशअम कांबोनेट 3) क्रांबी केणिता रक्ताचा गट नाही ? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवडी उच्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट टेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्याचा उपयोग होतो ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात ओहे ?			45.	
1) बिन लादेन 2) अल जवाहिएँ 3) मसूद अजहर 4) बुन्हान वानी 29	28.		45.	
29 यांचा जन्मदिन भारतात विज्ञान दिन' म्हणून साजरा केला जातो. 1) जगदिश चंद्र-बोस 2) डॉ. होमी भाषा 3) सी.व्ही. स्मर्ण 4) रामानुजन 30. संगमसंदर (Marhie) हे रासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोडीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रांबन 4) मिथेन 31. खालीलिएकी कोणता रक्ताचा गट नाही ? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट टेखण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?			1,2	
जातो. 1) जगदिश चंद्र बोस 2) डॉ. होमी भाषा 3) सी.व्ही. समर्ग 4) रामानुजन 30. संगमसंबर (Marble) हे रासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोडीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रार्बेंग 4) मिथेन 31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे?	29.		40.	
30. संगमरवर (Marble) है रासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोडीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रार्बन 4) मिथेन 31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट टेळण्यासाटी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो? 1) अ 2) व 3) ड 4) यापैकी नाही 54. सुर्यमालेत पृथ्वीनंतर क्रमाने येणारा ग्रह ? 1) मंगळ 2) शिन 3) एतुटो 4) बुध 49. उत्तर गोलाधांत सर्वात मोठा दिवस राजी असतो. 1) 22 डिसेंबर 2) 14 जानेवारी 3) 21 नोंव्हेबर 4) 21 जून 50. उलट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात ? 1) इंग्लु 2) बरेंक 3) चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकेटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंद्रायणी 2) कृष्णा 3) इंद्र 4) भीमा	· ···· **		1,7	
30. संगमरवर (Marble) है रासायनिकदृष्ट्या असते. 1) सोडीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रार्बन 4) मिथेन 31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट टेळण्यासाटी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो? 1) अ 2) व 3) ड 4) यापैकी नाही 54. सुर्यमालेत पृथ्वीनंतर क्रमाने येणारा ग्रह ? 1) मंगळ 2) शिन 3) एतुटो 4) बुध 49. उत्तर गोलाधांत सर्वात मोठा दिवस राजी असतो. 1) 22 डिसेंबर 2) 14 जानेवारी 3) 21 नोंव्हेबर 4) 21 जून 50. उलट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात ? 1) इंग्लु 2) बरेंक 3) चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकेटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंद्रायणी 2) कृष्णा 3) इंद्र 4) भीमा		1) जगदिश चंद्र श्रीस ें 2) डॉ. होमी भाभा	4/.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30. संगमस्वर (Marble) है रासावनिकदृष्ट्या असते. 1) सोडीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) कार्बन 4) मिथेन 31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही ? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेळण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) याँगैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?		3) सी.व्ही. समर्ग	مدا	
1) सोडीयम क्लोराइंड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रार्बन क्लोराइंड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रार्बन क्लोराइंड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 3) क्रार्बन क्लोराइंड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट 49. उत्तर गोलाधांत सर्वांत मोठा दिवस रोजी असतो. 1) 22 डिसेंबर 2) 14 जानेवारी 3) 21 नॉव्हेंबर 4) 21 जून 50. उलट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3) चेंबर 4) रानाडा त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोक्ती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंद्रायणी 2) कृष्णा 3) इंद्रई 4) पीमा 1) अ 2) ब 3) इ 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?	30.	संगमावर (Marble) हे शसायनिकदृष्ट्या असते.		
31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही? 1) (A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेळण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो? 1) 22 डिसेंबर 2) 14 जानेवारी 3) 21 नोंव्हेबर 4) 21 जून 50. उल्लट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3) चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?		1) सोडीयम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम कार्बोनेट	1	
31. खालीलपैकी कोणता रक्ताचा गट नाही ? 1) A 2) B 3) AB 4) AO 32. पाण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेळण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो ? 1) अ 2) ब 3) ह 4) यापैकी नाही 50. उल्लट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3) चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उक्तर ध्रुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंद्रायणी 2) कृष्णा 3) इर्ज् 4) धीमा 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?				
32. पार्ण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उष्णता लागते त्याला असे म्हणतात. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्वाचा उपयोग होतो ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3) चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) अ 2) ब 3) इंग्लु 2) बॅरेक 3 चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3 चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3 चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3 चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3 चेंबर 4) रानाडा 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 51 हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) इंग्लु 2) बॅरेक 3 चेंबर 4) रानाडा काठावर आहे.	31,			
73. पाज्याच तापमान 1 जरा सल्साजसन पाढण्यास प्रपद्धा उच्चाता साजत तथा कराता साजत तथा कराता साजत तथा कराता साजत विच्या साज करा सहासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे. 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) अर्थ 2) व 3) इ 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?		1) A 2) B 3) AB 4) AO	50.	
1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्युटन 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिंक 4) अटांकेटिक 33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेळण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्वाचा उपयोग होतो ? 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ? 1) अ 2) व 3) इर्झ 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?	32.		1 2	그 사람들은 바람들이 되었다. 그는 그는 그는 그들은 그 사람들은 그들은 그들은 그를 모르는 것이 되었다.
33. डोळ्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्वाचा 52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ?			31.	
उपयोग होतो ? 1) इंद्रायणी 2) कृष्णा 3) इरई 4) भीमा 1) अ 2) ब 3) इ 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?	. 4	그 사람들은 사람들이 살아보고 있다면 그렇게 되었다. 그는 그들은 사람들은 사람들이 살아보는 것이다.		
1) अ 2) ब 3) ड 4) यापैकी नाही 53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे?	33.		52.	
		and the first time for the control of the control o		
				·

	1) रायगड 2) ठाणे 3) मुंबई 4) पुणे		1) कोलंबस 2) वास्को-द-गामा 3) मार्टिनेज 4) यापैकी नाही	
54.	जायकवाडी हे धरण कोणत्या नदीवर आहे ?	72.	18 पेनांची किंमत 270/- रूपये, तर 15 पेनांची किंमत किती ?	
	1) मुळा 2) कृष्णा 3) गोदावरी 4) यापैकी नाही		1) 300/- ቴ. 2) 325 /- ቴ 3) 225/- ቴ. 4) 180/- ቴ	
55.	जैतापुर हा प्रस्तावित प्रकल्प कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?	73.	10 रुपयांच्या बंडलमध्ये १1235 या नंबस्यासून सलग १1315	
:	1) सिंधुदर्ग 2) रत्नागिरी 3) रायगड 4) ठाणे		या नंबरपर्यंतच्या नोटा आहेत, तर एकूम किती स्वकम असेल ?	
56.	चिखलदरा हे पर्यटनस्थळ कुठे आहे ?		1) 810/- रु 2) 800/- रु 3) 790/- रु 4) सांगता येत नाही	
	1) सिंधुदुर्ग 2) अमरावती 3) सातारा 4) अहमदनगर	74.	$\frac{5}{-} + \frac{1}{-} + \frac{2}{-} - \frac{1}{-} = 2$	
57.	माळशेज घाट हा कोणत्या मार्गावर आहे ?		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	1) कोल्हापूर-गोवा 2) पुणे-नाशिक		1) - 2) 1 - 4) 2 एका गावाची लोकसंख्या । 000 आहे व ती दरवर्षी 10 टक्क्यांनी	
è	3) आंळेफाटा - कल्याण 4) कोल्हापूर - रत्नागिरी	/3.	वाढते, तर दोन वर्षानंतर लोकसंख्या किती होईल ?	
58,	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर आंतरराष्ट्रीय विमानतळ कुठे आहे ?		1) 1100 2) 1200 3) 1210 4) 1025	
	1) मुंबई 2) नागपूर 3) दिल्ली 4) पुणे	76.	1 4 मीटर लां बीच्या दौरी से समान समान लांबीचे 70 तुकडे केले तर	
59.	महाराष्ट्रातील सर्वात मोटे स्टेडियम कोणते ?		प्रत्येक तुक्रह्यांची लांबी किती ?	
	1) वानखेडे स्टेडियम, मुंबई		1) 25 सैंगी 2) 20 सेमी 3) 50 सेमी 4) 10 सेमी	
	2) डॉ. डी.वाय.पाटील स्टेडियम, नवी मुंबंई	77	पौलीस कॉन्स्टेक्स चे लगतचे वरचे यद हे आहे.	
	3) बेनार्न स्टेडीयम,मुंबई		ा) गोलीस उपनि रीक्षक 2) पोलीस ना ईक	
	4) दादोजी कोंडदेव स्टेडीयम, ठाणे		3) पोलीस हवालदार 4) सहायक फौजदार	
60.	'यमुना नदीच्या काठावर खालीलपैकी कोणते शहर नाही ?	78.	स्म 2016 चे ऑलिंपिक खेळ हे कुठल्या शहरात झाले ?	
	1) दिल्ली 2) आग्रा 3) मथुरा 4) उज्जैन		1) रियो दे जेनेरो 2) टोकियो 3) सिओल 4) लॉस एंजलीस	
61.	सन 2011 च्या जनगणनेच्या आधारे भारताची लोकसंख्या सुधारे	79,	नोबेल पुरस्कार खालीलपैकी कुठल्या विषयाकरीता दिला जातो ?	
	होती.		1) भौतिकशास्त्र 2) रसायनशास्त्र 3) साहित्य 4) यापैकी सर्व	
	1) 101 कोटी 2) 151 कोटी 3) 121 कोटी 4) 201 कोटी		ऑलींपीक 2016 मध्ये नाव उंचवणारी महिला खेळाडु दीपा करमाकर	
	भारतास साक्षरतेचे प्रमाण सर्वात जास्त कोणत्या राज्यात और र	ļ '	ही कोणत्या राज्यातील आहे ?	
	1) केरळ 2) मिझोरम 3) गोवा 4) बिवुरा		1) दिल्ली 2) बंगाल 3) महाराष्ट्र 4) त्रिपुरा	
63.	केंद्राचे मंत्रीमंडळ हे जबाबदार असते.	81. एक साथकलस्वार ताशी 15 कि.मी. वेगाने तीन तास प्रवास करतो, तर त्याने एकुण किती प्रवास केला ?		
	1) राष्ट्रपती यांना 2) राज्यसभेस3) लोकसभेस 4) सुप्रीय कोर्ट यास भारताचे पंतप्रधान कोण आहेत ?		1) 60 कि.मी. 2) 18 कि.मी. 3) 12 कि.मी. 4) 45 कि.मी.	
64.		٠,٠	चार अंक असलेली सर्वात कमी संख्या कोणती ?	
. فدرو	1) नरेंद्र मोदी 2) अमित शहा 3) योगी आदित्यनाथ 4) प्रणव मुखर्जी उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधिशास राजीनामा द्यावयाच्या असल्यास		1) 1000 2) 1111 3) 1100 4) 1001	
05.	उच्च न्यायालयाच्या न्यायायशास राजानामा द्यावयाच्या असल्यास त्याने तो कोणाकडे सादर कराँबा लागतो ?		215 + 359 - 424=?	
	1) मुख्य न्यायाधिश 2) प्रतुमधान ३) गुज्यपाल 4) राष्ट्रपती	""	1) 16 2) 1.24 3) 1.79 4) 150	
	पोलीस आणि कायदा च सुव्यवस्था हे विषय घटनेच्या मध्ये नमूद	84	कुठल्था देशामध्ये EU (European Union) मधून बाहेर पडण्याची	
00.	केलेले आहेत.		प्रक्रिया सुरू आहे ?	
-	1) केंद्र सुची 🎤 2) मध्यवर्ती सुची 3) राज्य सुची 4) पुरक सुची	ļ ·	1) नार्वे 2) इंग्लंड 3) डेन्मार्क 4) स्विडन	
67.	हे राज्याचे घटनात्मक प्रमुख असतात.	85.	एम.ओ.ए.बी. (मॉसिव्ह ऑर्डनन्स एअर ब्लॉस्ट) हा बाँब कोणत्या	
	1) मुख्यमंत्री 2) राज्यपाल 3) मुख्य न्यायाधिश 4) मेयर	1	देशानी नुकताच अफगानिस्तान येथे टाकला ?	
68.	महात्मी जोतिया फुले यांनी स्थापन केलेली संस्था	ŀ	1) अमेरिका 2) रुस 3) सिरीया 4) फ्रान्स	
	1) प्रार्थना समाज 2) आनंदवन	86.	256 या संख्येचे वर्गमुळ किती ?	
ا المسير	3) मारत सेवक समाज 4) सत्यशोधक समाज	٠.	1) 14 2) 15 3) 16 4) 17	
69.	मोधीजीनी ''चले जाव'' चा लढा कोणत्या वर्षी सुरू केला ?	87.	$24^2 \div 4^3 =$	
	1) सन 1942 2) सन 1935 3) सन 1946 4) सन 1947		1) 8 2) 9 3) 16 4) 17	
70.	हे विवेकानंदांचे गुरू होते.	88.	भारतात भुघल सत्ता कोणी स्थापीत केली ?	
	1) दयानंद सरस्वती 2) रामकृष्ण परमहंस .		1) बाबर 2) हुमायु 3) तेमुरलंग 4) चंगेजखान	
er.	३) मदनमोहन मालविय 4) राजाराम मोहन रॉय	89.	इंदिरा गांधी यांच्या आईचे नाव काय होते ?	
71.	कोणता पोर्तुगिज प्रवासी 1498 मध्ये भारतात जलमार्गे आला ?	ļ	1) विमला नेहरू 2) कमला नेहरू 3) आरती नेहरू 4) अनिता गांधी	
		43 3	441 45 4 44 2 47 2 48 4 40 1 70 2 71 2	

72-3 73-1 74-4 75-3 76-2 77-2 78-1 79-4 80-4 81-4 82-1 83-4 84-2 85-1 86-3 87-2 88-1 89-2

90.	खालीलपैकी कुठल्या देशाची	सिमा भारताला लागुन ना	∰ ?		
	1) तुर्कस्थान 2) पाकिस्तान	3) नेपाळ 4) भुतान		
91.	रामनाथ स्वामी मंदिर (रामेश्वरम) हे कोणत्या राज्यात आहे ?				
	1) केरळ 2) उत्तर प्रदेश	 गुजरात 4) व 	तामिळनाडु		
92.	महाराष्ट्राची राजधानी कुठे आ	₹?	# [?]		
.:	1) मुंबई 2) नवी मुंबई	3) नागपूर 4) ए	र णे		
93.	एका आयताची लांबी 10 म क्षेत्रफळ किती ?	गीटर व रुंदी 5 मीटर आहे	, तर त्याचे		
	1) 50 वर्गमीटर 2) 150 वर	र्गमीटर 3) 15 वर्गमीटर 4)	5 वर्गमीट र		
94. आधार कार्ड हे कोणत्या देशाचे ओळखपत्र आहे ?					
,	1) भारत 2) कंबोडीया	3) इंडोनेशीया 4) श्रीलंका		
95.	362, 117 व 244 ची सर	ससरी किती ?			
	1) 131 2) 241	3) 371 4) 261	•.		
96.	दिङ तासात किती सेकंद अस	तात ?	•		
	1) 131 2) 241	3) 4800 4) 540	10		
97.	'सैराट' या चित्रपटाचे दिग्दर	कि कोण ?			
	1)आकाश ठोसर 2)निखल स	गने 3)नागराज मंजुळे 4)नि	तीन केणी '		
98.	निळा आणि पिवळा हे दोन रंग	। मिसळाल्याने कोणता रंग त	ायार होतो ?		
	ा) हिरवा 2) लाल	3) काळा 4) जांभ	ळा		
99.	पंतप्रधानांनी नोटबंदीचा निर्ण	यि कोणत्या तारखेला जाहि	र केला?		
	1) 8 नोव्हेंबर 2016	 7 नोव्हेंबर 2016 			
	3) 9 नोव्हेंबर 2016	4) 10 नोव्हेंबर 20 ¹			
100). डोनाल्ड द्रम्प हे अमेरिकेचे	राष्ट्राध्यक्ष आहेत. 🦸			
	1) चाळीसावे 2) पंचेचाळीसावे	A**** District Control of the Contro	की सावे		
	•		W 15 30		

90-1 91-4 92-1 93-1 94-1 95-2 96-4 97-3 **98**-1 99-1 100-2