

1.	एका खेळाडूचा खालून कमांक 5 वा आणि वरून 7 वा कमांक आहे तर त्या स्पर्धेत किती खेळाडू होते ?	7. त्रिकोणाद्या एक कोन इतर दौन कोनांच्या बेश्जेइतका 12. आहे, जर राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4:5 असेल तर त्या त्रिकोणाच्या कोनाचे माप किती
	(A) 11 (B) 12	असेल ?
	(C) 21 (D) 13	(A) 50°, 30°, 80° (B) 40°, 50°, 90°
		(C) 20°, 25°, 135° (D) 48°, 60°, 32°
2.	महाराष्ट्राची कि नारपट्टी म्हणून ओळखली जाते.	'चला पानावर बसा' या वाक्यातील शब्दशकी
	(A) कारवार किनारा (B) मलबार किनारा	ओङखा.
	(C) कॉकण किनारा (D) अकल किनारा	(A) व्यंगार्थ (B) लक्षार्थ 13. र
	The same statel	(C) वाक्यार्थ (D) संकेतार्थ
3.	पुढीलपैकी कोणत्या शहरात मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ नाही ?	9. संधी म्हणजे काय ?
	(A) औरंगाबाद (B) नागपूर	(A) सांग्रजे
	(C) पणजी (D) नवी मुंबई	(C) संधीसाध् (D) सांघणे 14. 'म
-/		(2) (1140)
Ø	'निज्ञकवेत घेणे' म्हणजे —	वालील नमल मान्य व
	(A) निजवणे	जानम्ख्या क्रमच कर क्रिय
	(B) कडेकर घेणे	उपारला घाट
	(C) स्वत:ध्या मिठीत येणे	(b) वर्ष्य घाट 15. \(\frac{15}{8\chi_2} \)
	(D) कडेलोट करणे	रायगढ किल्ल
		(d) Vergus 6 (A)
185	ऑलिक रिडले ही कशाबी जात आहे ?	(0) (0) (1)
4	(A) साप (B) कासव	(C) (b) (A)
	(C) डॉल्फिन (D) खेकडा	(6) (8)
	CK	(d), (d), (c) A
6.	भारताथा प्रथम नागरिक कोण असतो ?	
	(A) पंतप्रधान (B) राज्यपाल	(A) U
	(C) राष्ट्रपती (D) मुख्य सावाधीश	पांचा किती अंशाचा कोन होतो ? (C) उप
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	पादाधीश	(A) 30° अंश (C) 10° अंश (D) 120° अंश
	2	(D) 120° 377



34 अनुनासिक वर्ण ओळखा.	39. खालीलंपैकी शुद्ध शब्द ओळखा.
(A) 亥 (B) अ	(A) आशीर्वाद (B) आशिर्वाद
(C) স (D) রা	(C) अर्शिवाद (D) आशिरवाद
35. भारतीय संविधानाच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते ? (A) पंडित जवाहरलाल नेहरू (B) सिच्चदानंद सिन्हा (C) डॉ. राजेंद प्रसाद (D) डॉ. बी.आर. आंबेडकर	40. दोन संख्यांची बेरीज 46 व वजाबाकी 2 आहे, तर त्यांचे गुणोत्तर किती ? (A) 12:11 (B) 10:11 (C) 11:1 (D) 13:11 24 27
36. दिलेल्या आकृतीत एकूण त्रिकोण किती आहेत ?	लिहिली नाही ? (A) चित्रा (B) बारी (C) वैर (D) रानगंगा
(A) 6 (B) 4 (C) 8 (D) 10	42. UNICEF ह्या संघटनेचे कार्य मुख्यत्वे कोणाशी संबंधित आहे ? (A) स्त्रिया (B) बालके
37. भारतामध्ये सीमांची सुरक्षा कोणाकडे आहे ? (A) BSF (B) CRPF	(C) अपंग (D) वृद्ध
(C) CISF (D) RPF	(43) भारताच्या नियंत्रक आणि महालेखा परीक्षकाची नियुक्ती कडून होते.
38. ''नाबार्ड'' प्रत्यक्षपणे ला पतपुरवट	त (A) राष्ट्रपती (B) पंतप्रधान
करते. (A) राज्य सहकारी बैंक	(C) वित्तमंत्री (D) सभापती
(B) व्यापारी बैंक (C) कृषी बैंक	44. SRPF ची प्रथम स्थापना कोणत्या ठिकाणी झाली ?
(D) प्राथमिक पतपुरवडा संस्था	(A) रायगञ्ज (B) शिवनेरी
c	(C) पुरंदर (D) लोहगड़
	3 14



45.	एका व्यत्पाचाने रु. 520 च्या किंमतीवर 15% सूट दिल्यास, ती वस्तू किती रु. किंमतीला पडेल ?	51. ताशी 60 km/hr वेगाने जाणारी आगगाही 300 मी. लांबीचा बोगदा 30 सेकंदात ओलांडते तर तिची लांबी किती मीटर आहे ? १०%/सी
20	(A) ₹, 442 (B) ₹. 578 (C) ₹. 588 (D) ₹. 556	(A) 500 m (B) 200 m (Y)
500	खालीलयेकी ही संगणकीय भाषा नाही.	52. [25×3] -[70-12]=?
	(A) COBOL (B) जावा (C) C++ (D) MMS	(A) 17 - 75 (C) 13 - 58 (D) 26
(B)	खालीलपैकी दाक्षांचा प्रकार कोणता ? (A) चौसा (B) एच एम टी (C) फ्लेम (D) पायरी	53 माहिती तंत्रज्ञान संदर्भाने 'पीटूपी (P2P)' च संबोधनाचा अर्थ काय होतो ? (A) पीयर-टू-पीयर (B) परसन-टू-परसन
48.	वेशातील कायद्यांची निर्मिती करणारी सर्वोच्य संस्था म्हणजे होय.	(C) पब्लिक-टू-पब्लिक (D) प्रायव्हेट-टू-पब्लिक
	(A) राज्य विधिमंडळ (B) कार्यकारी मंडळ (C) संसद (D) न्यायमंडळ	वारवार हे कोणते अव्यय आहे ?
49.	मारतीय राज्यघटनेचे कलम 51-A, करा। संबंधी	(A) अवित्तीवागव (क)
50.	विवस कीराता ?	55. क्योटो करार हा शी संबंधित आहे. (A) लोकसंख्या (B) साधनसंपत्ती (C) पर्यावरण (D) बालके (See K हा J चा मान्ड आहे. M ही K ची बहीण आहे. हा N चा मान्ड आहे. N ही J ची मुलगी आहे.
c	(A) 1 जानेवारी (B) 15 ऑगस्ट (C) 6 मार्च (D) 1 मे	8 M 审 可以 316. 元マ P 可 ((A) K (B)) (C) N (D) S (D) S
		B. W-SPAD



57:	सत् + आनंद = ?	mater and the contract of the	62.
	(A) सदानन्द	(B) सत्आनंद	
	(C) सद्आनंद	(D) सद्दानंद	
		-	
58.	संरक्षणासाठी सर्वोच	वा स्थानबद्धता यापासून व न्यायालयाकडे कोणत्या र दाद मागता येते ?	63
	(A) मँडमस	(B) को-वारंटो	
	(C) स्थगनादेश	(D) हेबियस कॉर्पस	
	/	STATE OF THE PARTY	64
(59)	.) आळस या शब्दाचा १	वेरुद्धार्थी शब्द ओळखा.	0
	(A) कामसू	(B) उत्साह	-
	(C) কভাকু	(D) कांक्स	
60	 सर्व विद्यार्थी मुलगे अ वरील विद्यानांवरून निधतो ? 	गहेत. सर्व मुलगे खेळाडू आहेत. कोणता निष्कर्ष निश्चितपणे	(6)
	(A) सर्व खेळाडू	मुलगे आहेत	1
	(B) सर्व मुलगे f	वेद्यार्थी आहेत	1
	(C) सर्व खेळाडू	विद्यार्थी आहेत	1
	(D) सर्व विद्यार्थी	खेळाडू, आहेत	1
	61. WY WINT	TER = 2391420518	
	(A) 3152020	1514	1
	(8) 3151520		1
	(C) 3152015		1
	(D) 314201	11520	1

TÈ.

PS

52.	महाराष्ट्रात	रा	हरात पोलीस
	आयुक्तालय नाही.		
	(A) नाशिक	(B)	अमरावती
	(C) सोलापुर	(D)	उस्मानाबाद
63.	ज्याविषयी वक्ता बोलतो	, त्यास क	गय म्हणतात ?
	(A) उद्देश्य	(B)	विधेय
	(C) कर्म उद्देश्य	(D)	विशेषण
64.	'घनश्याम सुंदरा श्रीव गीतातून कोणत्या रसाव	ारा अरुण वा प्रत्ययः	ोवय झाला' या पेतो ?
	(A) वीर रस	(B)	करुण रस
	(C) शृंगार रस	(D)	शांत रस
65,	खालीलपैकी कोणती उ		
	(A) अरुणाचल प्रदे	स -	ईटानगर
	(B) नागालैंड	200	अगरतला
	(C) मिझोरम		कोहिमा
	(D) मणिपूर	-	शिलाँग
66.	'विवसंदिवस' हा शब मोडता ?	द कोणत्या	समास प्रकारात
10	(A) अध्ययोगाव	(B)	तत्पुरुष
	(C) इंद		बहुवीही
67	· शुक्तलेखन वृष्ट्या अर्	क्षाब्द व	भोळखा.
1	(A) पाल्यक्षिक	(B)	प्रत्यक्षीक
1	(C) प्रात्यकीक	(D)	प्रत्यक्षिक



68.	जागतिक चिमणी दिवस	कोणता ?
	(A) 21 मा र्च	(B) 20 मार्च
	(C) 3 मार्च	(D) 1 मार्च
69.	NIV (National Inst	itute of Virology) कोर्ट
	(A) पुणे	(B) नाशिक
	(C) नागपूर	(D) दिल्ली
20.	पोलीस क्षेत्राशी संबंधि कोणती ?	त संशोधन करणारी संस्थ
	(A) NCRB	(B) RAW
	(C) BPR & D	(D) DRDO
71.	महाराष्ट्रातील राष्ट्रीय । जुळवा :	उद्याने व जिल्हे गांच्या जोडा
	(a) ताडोबा 💜	(i) गोंदिया
	(b) नवेगाव ((ii) नागपुर
	(c) पेंच ⁽¹⁾	(iii) अमरावती
	(d) गुगामल 💢	(iv) चंदपुर
	(A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
	(B) (a)-(i), (b)-(ii	ii), (c)-(ii), (d)-(iv)
	(C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
	(D) (a)-(iv), (b)-	(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
		THE PROPERTY.

अनेकवाची शब्द ओळखां.

(C) 可認

(B) शाळा

(D) विका

	आहत			
	(A)	औरंगाबाद	(B)	गडिंचरोली
	(C)	चंद्रपूर	(D)	नंद्रबार
72	'P' 8	'K' वा भाऊ आहे	'S' हा ']	P' चा मुलगा आहे
0		'K' ची मुलगी अ		
	बहिणी	आहेतः तर 'E' चे	'T' शी	नाते काय ?
	(A)	आत्या 🐠	(B)	मावशी
	(C)	मामी 🎉	(D)	बहीण
		800 7 800 S		
951	1789	किया साम आया आया । विकास माना आया ।	and trian	A
1	कोण	मध्ये सुरू झालेले मुं ते?	वर प्राता	ताल पाहल वृत्तपत्र
	(A)	बॉम्बे गॅझेट	(B)	बॉम्बे कुरियर
	101	दर्पण	Desc.	
	8,		(D)	बॉम्बे हेराल्ड
76.	' æ'	वर्ण कोणत्या प्रकार	चा आहे	7
	(A)	उप		
	100		(B)	स्पर्श
S.C	16)	महाप्राण	(D)	स्वतंत्र
77.	चंपा	रण मधील शेतक-	यांचा ल	ढा
	\$11	संबंधित होता.		
N. B.	(A)	ज स	(B)	कापूस
	(C)	भात	(D)	नीळ
B			(0)	
78.	LIC	िहि संस्था कॉणस्या	क्षेत्राशी	संबंधित आहे ?
1		संरक्षण		विमा
		विमान वाहतक		
4	200	THE PROPERTY OF	1137	42 A 64 49 7

73. मामरागड टेकड्या खालीलपैकी कुठे स्थित



AD	सेव (SE2)					
8	आहे.	च्या विकासाशी संबंधित	85.	एका गोदामातील अः पुरते, तर तेच हान्य	त्र 1000 कुटुंबाना 15 दिवस 1 500 कुटुंबाना किती दिवस	
	(A) मत्स्य व्यवसाय		1	पुरेल ?	अक्षा क्रिया विका	
	(C) ज्योगधंघे	(D) पर्यावरण	1	(A) 30	(B) 50 500	-
	1		Marie	(C) 20	(D) 10 book	-
80.	आळखा.	समानार्थी नसलेला शब्द			The state of the South	
	(A) असा का का	(B) चशु	86.	8% सरळ व्याजाने किती रक्कम 3600	10 वर्षे मुदतीकरिता घेतलेली रुपये होईल ?	
		(D) दृश्य				
100	(1787 (17))	The same		(A) ₹. 2000	(B) ₹. 3000	
81	राज्य राखीव पोलीस बल झाली ?	गाची स्थापना कोणत्या साली		(C) ₹. 2200	(D) ₹. 2600	
	(A) 1948	(B) 1947	B	01111		
	(C) 1960	(D) यापकी नाही	87.	प्रश्निबन्हाच्या जागी : १३ १७ ७ १४९७ : 5255 : 111	योग्य पर्याय लिहा.	11
Ø	रू अ।शासामा	प्यद्रेट रूपामध्ये होणाऱ्या असे म्हणतात.	14 12 85	(A) 312 (C) 393	(B) 121 22.42 (D) 101	
	(A) नत्रीकरण	(B) नत्र स्थिरीकरण	100	6 92		
	(C) अमोनियाकरण		88,	एका धावण्याच्या गर	तिति 'A' हा 'B' व्या पुढे A	4
83.	अधोरेखित शब्दाची जात	ओळखा.		आणि 'K' अगदी व	गेवर के होता पण 'B' 8	A.
	वाजमहल ही अतिशय सुं	वर इमारत आहे.		Tales dated	शर्वत (KO
	(A) विशेषनाम	(B) भाववाचकनाम		(A) A	(B) B	
	(C) सामान्यनाम्	(D) घातुसाधित नाम	30	CY K ()	mind (D) D	
84.	संस्कृतमधन मरातीत जन्मे	0.09	89.		The state of the s	
	The state of the s	च्या तसे आलेल्या शब्दाना	10%	वीन शब्द किंवा दोन शब्दाला	वाक्ये जोडणाऱ्या अविकाश अव्यय असे म्हणतात.	
	(A) तद्भव (C) मूळ शब्द	(B) dolad		(A) शब्दयोगी	(B) केवलप्रयोगी	
c	11 (934)	1-3 प्रसम		(C) जमयान्वयी	(D) कि याविशेषण	
		9			ant (m)	



90,	शब्दां	च्या जाती एकूण _		आहेत.	96.	खाली	ल शब्दांपैकी पुल्लिंगी	शब्द	ओळखा.
	(A)	दोन	(B)	तीन	0,096	(A)	नवी	(B)	कणीस
	(C)	पाच	(D)	সাত		(C)	देखावा	(D)	নাত
91.	1 0.05	म्हणजे किती ?			97.		ल मालिकेत 4 नंतर 1 आहे ?	4 創 7	संख्या किती वेळा
	(A) (C)	20	(B) (D)	50 100		111	4414414114 4141417414 01 韓國	41	41441444 10 वेळा
92.		लियकी कोणते पक्षी							08 वेळा
		सलीम अली केवलादेव		नाल सरोवर ताडोबा	98	महारा स्थित	ष्ट्र राज्याच्या उत्तर र आहे ?	शीमेवर	कोगता डॉगर
B.	सिफा	प्रापीत कायदा" र रशीवर आधारित अ हंटर कमिशन	कोणल गहे?	या कमिशानच्या			मेलकाज	(B) (D)	सातपुडा सातमाळा
	(B) (C)	सॅडलर कमिशन रॅली कमिशन वृद्स कमिशन			99.	(A)	कोम ही भारतीय खेर त आहे ? वेट-लिफ्टींग बॉक्सिंग	(B)	नेमबाजी
94.	(A) (C)	तम लीग ची स्थापना ढाका चितगाँव लपैकी कोणता शब्द	(B) (D)	कोलकत्ता मुशिवाबाद	100.	255 उमेद (A)	उमेदवारांची परीक्षेला उमेदवार पास झाले वारांची टक्केवारी किर 92.7%	निवड . तर भी ?	पास झालल्या
C	(A)	गुडपा	(B)	स्टेशन वांग	25.7.2	19 5 25 25	91.7%	(B)	91.2% 92.1%

12.	'आर्य महिला समाज' स्त्री—सुधारणा करिता ह्यांनी स्थापना केली.	17.	. आहारात लोह खनिजाचे प्रमाण कमी असल्यास कोणता आजार होतो ?
	(A) ताराबाई शिंदे		(A) काय (B) डायरीया
	(B) आनंदीबाई जोशी		(C) ऑनिमिया (D) बेरी बेरी
	(C) सावित्रीबाई फुले		
	(D) यंडिता रमाबाई	18.	रमेशचे पंधरा वर्षापूर्वी वय तीस होते, तर तो किती वर्षींनी साठ वर्षांचा होईल ?
	THE PARTY OF THE P		(A) 10 (B) 15 25 45
13.	उच्च दर्जाचे लोखंड (steel) निर्मितीसाठी खालीलयैकी कोणता धातू वापरला जातो ?		(C) 25 (D) 30
	(A) बॉक्साईट (B) मैंगनीज	19.	BCD: JKL:: PQR:?
	(C) तांबे (D) सोने		(A) ABC (B) XYZ
14.	'भांगडा' हे कोणत्या राज्याचे नृत्य आहे ?	0	(C) STU (D) MNO
	(A) पंजाब (B) राजस्थान	20.	'SWEATER' हा शब्द आपण '7253451' असा लिहिला तर 'TEAR' हा शब्द कसा लिहाल ?
	(C) केरळ (D) तमिळनाडू		(A) 4531 (B) 4351
15.	19+ 1 =? 5 AL		(C) 1372 (D) 7213
	(A) $\frac{1}{24}$ (B) $\frac{5}{24}$	21.	6 वा 15 मिनिदांनी घड्याळाच्या आरश्यातील प्रतिमेत किती वाजलेले दिसतील ?
	ALTERNATION CO.		(A) 4:40 (B) 5:40
	(C) $\frac{3}{28}$ (D) $\frac{5}{36}$	3	(C) 5:45 (D) 5:35
16.	पुषाल वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामिधन्ह वापराल - किती भयानक वाडा आहे हा		नामाचा उच्चार पुन्हा होवू नये म्हणून नामाऐवजी येणाऱ्या विकारी शब्दाला असे
			(A) अव्यय (B) सर्वनाम
C	(C) उदगारवाचक (D) ग्रंशनचिन्ह		(C) विशेषण (D) कियाविशेषण

C



23.
$$\frac{1}{4}$$
 + $\frac{1}{5}$ + (A) = $\frac{11}{20}$ OF A = 7

- (A) $\frac{1}{20}$ (B) $\frac{1}{10}$
- (D) 5

24. मराठी भाषेचे लेखन कोणत्या लिपीमध्ये केले

- (A) मराठी
- (B) **能**由
- (C) देवनागरी
- (D) बाहती

खालीलपैकी कोणता हरितगृह बायू नाही?

- (A) कार्यन डायऑक्साईड
- (B) क्लोरोफ्लोरो कार्यन
- (C) हाइडोजन
- (D) वरील एकही नाही

26. खालीलपैकी कोणता यंथ बौद्धांचा धर्मग्रंथ आहे ?

- (A) ऋगवेद (B) आरण्यके
- (C) त्रिपिटक
- (D) ऐने अकवरी

27. प्रश्नियन्सच्या जागी योग्य पर्याय निवदा

1	4	9
16	25	36
49	?	81

- (A) 55
- (B)
- (C) 62
- (D) 64

- 28. खालीलपैकी मालवेयर अथवा व्हायरस नाही
 - (A) वर्म
- (B) द्रोजन हंसं
- (C) स्पायवेयर
- (D) कीबोर्ड
- 29) एका चौरसाकृतीचे क्षेत्रफळ 324 ची. सेमी का तर त्याची लांबी किती ?
 - (A) 18 mys2
- (C) 14 14
- (D) 22

30.	जर सूरत हे औरंगाबाद पेक्षा मोडे असेल, मुंब
	पुण्यापेक्षा मोठे असेल, पुणे हे सूरत पेक्षा मोठे अहे
	तर सर्वात मोले भहर कोण्यते २

- (A) मुंबई
- (B) पुणे
- (C) स्र्रत
- औरंगाबाद (D)

- (A) WTO
- (B) IBRD
- (C) IMP
- (D) ADB

וכיאות ביצות בי בים בים

कल्पवृक्ष' या शब्दात एकूण किती व्यंजने जीते

- (A) सात
- (B) सहा
- (C) पाच
- (D) चार

- (A) रौलट विरोधी सत्याग्रह
- (B) छोडो भारत
- (C) असहकार
- (D) सविनय कायदेभंग