

 'पोलीसांनी चोरास शोधून काढले'. या वाक्याचा 7, प्रयोग ओळखा.

- (A) सकर्मक भावे
- (B) अकर्मक भावे
- (С) कर्मणी
- (D) सकर्मक कर्तरी

2. $\frac{0.3 \times 0.2 \times 0.6}{0.03 \times 0.06} = \frac{1}{100} ?$

- (A) 2
- (B) 0.2
- (C) 0.02
- JD 20

(3.) एका शेताच्या 4/5 भागाची किंमत रु. 42,000 आहे, तर पूर्ण शेतीची किंमत किती रुपये असेल ?

- (A) ₹.50,000
- (B) 专. 52,500
- (C) ₹. 53,000
- (D) 专. 54,500

4. द.सा.द.शे. 10 टक्के दराने 450 रुपयाचे 2 वर्षाचे चक्रव्याढ व्याज किती ?

- (A) 90 专.
- (B) 94.50 ₹.
- (C) 100 v.
- (D) 105 v.

5. भारताने कोणत्या देशासोबत 'चाबहार रेल्वे प्रकल्प' राबविला आहेत ?

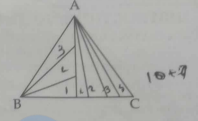
- (A) अफगानिस्तान
- (B) इराण
- दक्षिण आफ्रीका
- (D) पाकिस्तान

6. 'अनुज' या शब्दाचा अर्थ काय ?

- (अ) धाकटा भाऊ
- (B) थोरला भाऊ
- (C) सावत्र भाऊ
- (D) थोरली बहीण

- 7. प्रश्निचन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा, BEG: 479:: DIA: ___?___
 - (A) 692
- (8) 6113
- (C) 7113
- (D) 982

खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21

9. 40,000 रु. ए.बी.सी.डी. या 4 मित्रांमध्ये अनुक्रमे 7:1:5:3 या प्रमाणात वाटप करावयाचे आहे, तर सी च्या वाट्याला किती रक्कम येईल ?

- (A) 10,000
- (B) 8,000
- 12,500
- (D) 15,000

10. 'आच लागणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.

- (A) आभाळ कोसळणे (B) धाबे दणाणणे
- (C) झळ लागणे
- (D) डोळा लागणे

80 चा 3/5 हा 60 च्या 3/4 पेक्षा कितीने मोठा आहे ?

- (A) 5
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 8

A

1

12



		Marie .						William Bridge		
डा.	(12)	VGCEJ	कि तीक भाषेत । GT असा लिहीला REN हा शब्द कर	जातो.	तर त्या भाषेत		समान	या खिश्यात 5 रु., नोटा आहे. त्याच्याजव येक प्रकारच्या नोटा वि	वळ १४० रुपये ३	च्या गहेत
		(A) E	JKNEGTP	(B)	EGKNFITP	/	(A)	4	(B) 5	
		(C) E	JKNFGTO _	(0)	EJKNFTGP		(C)	6	(D) 2	
?										1.33
108	13.	सोडीयम	न बायकार्बोनेट आहे.	चे रा	सायनिक सूत्र	19.	दोनशब	द जोडताना कोणते ।	चेन्ह वापरतात ?	
138		(A) N	NaHCO ₃	(B)	NaHCO ₂		(A)	अपसारण चिन्ह	(B) स्वल्पविराम	
	1	(9° N	NaH ₂ CO ₃		NaHCO ₄	E SOL	(C)	अपूर्णविराम	(D) संयोगचिन्ह	
	14.	मनोरंजन	। हा शब्द कोणता	संधी र	रकार आहे ?	20.	'हापुस	े हा शब्द कोणत्या भ	ाषेतुन मराठीत आ त	স ?
100			वेशेष संधी		व्यंजनसंधी				(B) संस्कृत	
		1 -	Total Name of		स्वरसंधी		(C)	अरबी	(D) पोर्तुगीज	
मे		(-)		(4)	प्पराचा	100		Some was not		
ार	(15)	3640÷	·14×16+340=	?		21.	मराठी	भाषेचे पाणिनी कोणा	स म्हणतात ?	1
		(A) 9	92560	(B)	354	P	(A)	श्री बाळशास्त्री जांभे	कर	633
	_	(C) 4	1500	(D)	5700	1	(B)	श्री दादोबा पांडुरंग	तर्खंडकर	
100						FRINI.	(C)	श्री विष्णुशास्त्री चिष	ाळुणकर [े]	5
000	16.	रीतिभूत	काळातील क्रियाप	द ओळ	ज्या.		(D)	यापैकी नाही		6 3
23		VAT 3	वालत असे	(B)	चालत होता	1915				2.36
23		(C) ₹	वालला	(D)	चालला होता	22.	तर दु	पाण्याची टाकी एका न सऱ्या नळाने 6 तासात	रिकामी होते. दोन्ह	नळ
अ	17.	सध्याचे	इस्त्राईलचे पंतप्रधा	न	हे आहेत.	1977		व वेळी चालू केल्यास, मी होईल ?	ती टाकी किती त	ासात
		(A) 7	बेंजामीन नेत्यान्याहु	(B)	नाप्ताली बेनेट		(A)	6 तास	(B) 8 तास	
	6.77	W.	डेव्हीड बेन गुरीअन	(D)	गोल्डा मेयर		10	9 तास	(D) 12 तास	
2	A					3				12
4000		1100		A least	Service Property			white the		-



	जर PQRSTUVW हे आठ लोक एका गोल टेबलाभोवती घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेत समान	28. 'भोळा' या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ? (A) भोळसर (B) भोळसट
	अंतरावर चर्चा करीत बसले असतील व V हा उत्तरेला बसला असेल तर S कोणत्या स्थानावर असेल ?	(C) भोळेपणा (D) भोळी
	(A) पश्चिम(B) नैऋत्य(C) दक्षिण(D) वायव्य	29. एका सांकेतिक भाषेत FRIEND हा शब्द COFBKA लिहीतात. तर RIGHT हा शब्द कसा लिहाल ?
		(A) OFDEQ (B) QEDFC
24.	एका संख्येतुन 8 वजा करुन येणाऱ्या वजाबाकीला 8 ने भागल्यास भागाकार 2 येतो तर मूळ संख्येतुन	(C) PDFCQ (D) TECQE
	4 वजा करुन येणाऱ्या संख्येस 4 ने भागले तर भागाकार किती येईल ?	30. परमेश्वर सर्वत्र असतो. (वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा)
	(A) 6 (B) 5	(A) परमेश्वर (B) असतो
	(C) 24 (D) 12	(C) सर्वत्र (D) सर्व बरोबर
25.	11 ऑगस्ट 2002 रोजी रविवार होता. तर 2014 सालातील स्वातंत्र्य दिन कोणत्या वारी येईल ?	31. जर A म्हणजं वजा, B म्हणजं अधिक, C म्हणजं गुणिलं व D म्हणजं भागीलं, तर 27B81D9A6=?
	(A) मंगळवार (B) बुधवार	(C) 54 (D) 30
26	(C) गुरुवार (D) शुक्रवार . विधानपरिषदेवर सभासद शिक्षव	32. एका पुरुषाच्या फोटोकडे बोट दाखवत, एक स्ट्री म्हणाली तो माझ्या आईच्या वडीलांचा एकमेव मुलग् आहे. तरी ती स्त्री त्या व्यक्तीशी कोणत्या नात्या
	मतदार संघातून निवडले जातात.	संबंधित असेल ?
	(A) एक बारांश (B) एक षष्टांश	(A) भाची (B) बहिण
	्र्रिट) एक तृतीयांश (D) दोन तृतीयांश	(C) आई (D) मुलगी
27	. लाळेचा संबंध तोंडाशी असेल तर कशाचा संब डोळ्याशी आहे.	मंध सांची आणि शितल यांच्या आजच्या वयाचे गुणो 5 : 7 आहे. 12 वर्षापुर्वी त्यांच्या वयाचे गुणो 3 : 5 होते. तर सांचीचे 5 वर्षानंतरचे वय किती
	(A) भुवया (B) पापण्या	(A) 30 वर्षे (B) 42 वर्षे
	(C) बघणे 🔑) अश्रू	(C) 38 वर्षे (D) 35 वर्षे
A		4



34. 42 मीटर लांबीची पट्टी 6 ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ? (A) 8 मीटर (B) 9 मीटर	S आणि T ची उंची सारखी आहे. T हा Q आणि R या दोघांपेक्षा उंच आहे. मग सर्वात लहान कोण आहे ?
(D) 7 मीटर (D) 6 मीटर	(6) 5 - 5 -
35. मी स्वतः त्याला पाहीले. अधोरेखित शब्दाची जात	(C) D आण T (D) Q आण R
ओळखा. (A) अनिश्चित सर्वनाम (B) संबंधी सर्वनाम	40. $\sqrt{0.09} + \sqrt{0.49} =$ किती ? (A) 0.73 (B) 1 (C) 0.37 (D) 0.703
(D) आत्मवाचक सर्वनाम	(2) 0.703
36. महाराष्ट्र राज्यात राज्य राखीव पोलीस बल प्रशिक्षण	41. खाली दिलेल्या ठळक शब्दाचे सामान्यरुप ओळखा.
केंद्र या ठिकाणी आहे.	(A) खेळे (B) खेळा
(A) मरोळ (B) सोलापुर (C) खंडाळा (D) नानवीज	्थि खेळू (D) खेळून
37. 'ऐवजी' या शब्दयोगी अव्ययाचा उपप्रकार ओळखा.	42. कोणते भाषिक राज्य सर्वप्रथम अस्तित्वात आले ?
(A) तुलनावाचक (B) विरोधवाचक	(A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) कैवल्यवाचक (D) विनिमयवाचक	(C) गुजरात (D) आंध्र प्रदेश
38. पंचायत समितीचा सचिव कोण असतो ? (A) विस्तार अधिकारी	43. 12.345 या संख्येतील 4 अंकाची स्थानिक किंमत किती ?
(C) कृषी अधिकारी	(A) $\frac{4}{10}$ (B) $\frac{4}{100}$
(D) पंचायत समिती सभापती	(C) $\frac{4}{1000}$ (D) $\frac{4}{10000}$
A	5



44. 'गोलिपठा' हा कवितासंग्रह यांचा उ (A) श्री नामदेव ढसाळ (B) श्री दया पव (C) श्री नारायण सुर्वे (D) श्री फ.मु. वि 45. 'अंगारमळा' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत (A) श्री बाबा आमटे (B) श्री शरद जोशी	(A) (C) SH (D) TS
(C) श्री विकास आमटे (D) श्री प्रकाश आमटे 46. टोकियो ऑलिम्पिक मध्ये भारताच्या लवलीना बोर्व हिने कोणत्या कीडा प्रकारात कांस्यप् मिळविले ?	102 48 Tep. 41./ (11)
(A) बॅडिमंटन (B) वेटलिफिटंग (C) बॉक्सिंग (D) नेमबाजी	52. महाराष्ट्राच एकू ण पिरता हु आहेत ? (A) 3 (B) 5
47. $\frac{5}{9}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{12}{11}$ यापैकी लहान अपूर्णांक कोण (A) $\frac{5}{9}$ (B) $\frac{3}{4}$	गता ? 53. 'कुक्षि' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ? (A) निंदा (B) म्यान (C) आण (D) शपथ
48. इंडीयन पिनल कोड (भारतीय दंड विधान स् कोणत्या वर्षी संमत करण्यात आले ? (B) 1935 (C) 1919 (D) 1948	54. कुंभार्ली घाट कोणत्या दोन शहरांना जोडतो ? (A) कोल्हापुर−रत्नागिरी (B) कोल्हापुर−सिंधुदूर्ग (C) कराड−चिपळूण (D) कराड−पुणे
A	



55	. पुढीलपैकी अव्ययसाधित विशेषणाचे योग्य उदाहरण ओळखा.	61.	'आम्ही गहू खातो.' या वाक्यातून प्रकट होणारा अ कोणता ?
	(A) बोलकी बाहुली (B) पुढची गल्ली		(A) वाच्यार्थ (B) व्यंगार्थ
	(C) कापड दुकान (D) माझे पुस्तक		(C) लक्ष्यार्थ (D) विरोधार्थ
56.	12,000 रु. किमतीच्या एका फ्रिजवर 12% सूट दिली, तर त्या फ्रिजची विक्री किंमत किती ?	62.	एका स्पर्धा परीक्षेत अचूक उत्तराला 2 गुण मिळता
	(A) 13,440 (B) 12,250		परंतु प्रत्येक चुकीच्या उत्तरामागे 1 गुण कमी के जातो. A ने 100 पैकी 80 प्रश्न सोडविले. तें
	(C) 10,840 (D) 10,560		तीला 142 गुण मिळाले. तर तीने किती प्रश्न चुकी सोडविले ?
57.	विद्वान चे स्त्रीलिंगी रुप कोणते ?	1389	(A) 74 (B) 6
	(A) विद्वता (B) विद्वानीण		(C) 9 (D) 7
	(C) विद्या (B) विदुषी		
-		63.	सोने या पदार्थाचे रासायनिक संज्ञा कोणती ?
58.	4.32 तास हे तास मिनिटे व सेकंदात कसे लिहाल. (A) 4 तास 19 मिनिटे 12 सेकंद		(A) Ge (B) Au
	(B) 4 तास 30 मिनिटे 2 सेकंद	1	(C) Mg (D) Hq
	(C) 4 तास 32 मिनिटे 0 सेकंद		
	(D) 4 तास 24 मिनिटे 8 सेकंद	64.	दोन नाणी हवेत फेकली असता, कमीतकमी ए छापा (Head) येण्याची संभाव्यता किती ?
59.	'बिट कॉईन' या डिजीटल चलनाचा शोध कोणी लावला ?	religi	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$
	(A) सातोशी नाकामोटो (B) कुरियन जोसेफ		(D) 1
	(C) जोको विदोदो (D) जेसन सांघा		(C) $\frac{4}{8}$ (D) $\frac{1}{1}$
60.	'जिल्लकडू' हा कोणत्या राज्यातील पारंपरिक खेळ आहे ?	65.	वाक्यप्रकार ओळखा. सूर्य मावळला परंतु अंध पसरला नाही.
	(A) आंध्र प्रदेश क्रि केरळ		(A) केवल वाक्य (B) मिश्र वाक्य
	(C) ओरीसा (D) तमिळनाडू		संयुक्त वाक्य (D) आज्ञार्थी वाव
A	7		

Unlock Your Success Today!

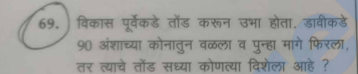


66.	रांगेतील	नितीनचा	नंबर व	ोन्ही	बाजुकडून	पंधरावा
	आहे, तर	रांगेत ए	कूण मुले	के किर	A ?	

- JA) 29
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 31
- 67. पुढील शृंखला पूर्ण करा.

a_dcad_c_dd_

- (A) cdda
- (B) ddac
- (C) acdd
- (D) dadc
- 68. $8^2 \times 8^1 \times 8^0 = ?$
 - (A) 512
- (B) 0
- (C) 64
- (D) 8



- (A) उत्तर
- (B) दक्षिण
- (C) पूर्व
- (D) पश्चिम
- 70. फुटबॉल खेळातील युरो कप 2020 चा विजेता आहे.
 - (A) इंग्लंड
- (B) फ्रान्स
- (C) स्पेन
- (D) इटली
- 71. दोन संख्यांचा गुणाकार 1960 आहे त्यांचा मसावि 7 आहे तर त्यांचा लसावि किती ?
 - (A) 280
- (B) 300
- (C) 240
- (D) 250

- 72. जानेवारी महिन्याचे एकूण सेकंद किती ?
 - (A) 31,00,000
- (B) 26,78,400
- (C) 60,00,000
- (D) 36,00,000
- 73. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 8 ने भाग जातो ?
 - (A) 345220
- (B) 121678
- (C) 445000
- (D) 923001
- पोलीस दलातील (पदांच्या वाढत्या) ज्येष्ठतेप्रमाणे योग्य पर्याय निवडा.
 - (A) शिपाई-हवालदार-नाईक-सहाय्यक फौजदार
 - (B) शिपाई-नाईक-हवालदार-सहाय्यक फौजदार
 - (C) नाईक-शिपाई-हवालदार-सहाय्यक फौजदार
 - (D) नाईक-शिपाई-सहाय्यक फौजदार-हवालदार
 - 75. पुण्याजवळ हिंगणे येथे 'अनाथ बालिकाश्रम' कोणी सुरू केला ?
 - (A) महात्मा फुले
- (B) सावित्रीबाई फुले
- (C) महर्षी कर्वे
- पंडिता रमाबाई
- 76. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

- (A) 14
- (B) 7
- (C) 10
- (D) 12

A

8

12



77.	18 मीटर लांब 12 लभागृहात 15 सेमी मापाच्या किती फरश	. लांब आपि	ग 15 सेमी. रुंद	83.	'अभियोग' या शब्दाचा पर्यायी शब्द कोणता ? (A) समारोप (B) आरोप (C) योगायोग (D) भक्तीयोग
	(A) 9600	(B)	10200		
	(C) 9800	(D)	10400	84.	'हायकु' हा काव्यप्रकार भाषेतुन मराठीत आला आहे.
78.	राज्य राखीव पोलीस कोणत्या ठिकाणी आ	वलाचे मुख्य हे ?	लय खालीलपैकी		(C) अरबी (D) फ्रेंच
	(A) yvì	(B)	नागपुर	133	
	(C) वसई		गोरेगाव (मुंबई)	85.	जपान : येन : : रशिया : ?
					(A) रुबल (B) युरो
79.	जर CAMEL : 531	15714 : : 7	R MAN : ?		(C) डॉलर (D) रियाल
	(A) 15316	(B)		86.	सतीची चाल बंद करणारा भारतातील ब्रिटीश गव्हर्नर
	(C) 15117				जनरल कोण ?
		(D)	15516		(A) लॉर्ड माऊन्ट बॅटन
80.	13:196:16:	2			(B) लॉर्ड रिपन
	(A) 289				(C) लॉर्ड स्टिफन
		(B)			्रिं लॉर्ड विल्यम बेंटीक
	(C) 121	(D)	324	87.	विजोड (विसंगत) संख्या ओळखा.
24			ne de	2	15, 63, 80, 26
	प्रश्नचिन्हाच्या जागी व				(A) 15 (B) 63
	11, 5, 20, 12, 38,	?, 74, 54			(C) 80 (D) 26
	(A) 42	(B)	32		
	(C) 26	(D)	22	88.	'दशभुजा' हा कोणत्या प्रकारचा समास आहे ?
			100		(A) द्वंद्व (B) कर्मधारय
2.	'नथूला खिंड' खात आहे ?	नीलपैकी क	ोणत्या राज्यात		(C) तत्पुरुष (⊅) बहुव्रीही
	(A) अरुणाचल प्रदे	ाश (B)	जम्मु काश्मिर	89.	विसर्गसंधी ओळखा. 'मनः + राज्य'
	(C) हिमाचल प्रदेश				(A) मनराज्य (B) मन:राज्य
		4-)			(C) मनोराज्य (D) मनाचे राज्य
					12





90. एक घर बांधण्याचे काम 15 गवंडी 4 दिवसात पूर्ण करतात. जर 5 गवंडी वाढले तर ते काम किती करतात. जर 5 गवंडी वाढले तर ते काम किती दिवसात पूर्ण होईल ? (A) 3 (B) 5 (C) 4 (D) 2 91. 'ऑपरेशन पोलो' हे कोणते संस्थान भारतीय संघराज्यात विलीन करण्यासाठी चालविले होते ? (A) जुनागड (B) हैदाबाद (C) काश्मिर (D) लिमंडी 92. जागतिक आरोग्य संघटनेचे मुख्यालय कोणत्या ठिकाणी आहे ? (A) न्युयॉर्क (अमेरीका) (B) व्हिएन्ना (ऑस्ट्रीया) (C) जिनेव्हा (स्वित्झर्लंड) (D) हेग (नेवरलँड)	96. समृध्दी महामार्ग महाराष्ट्रातील किती मुख्य जिल्ह्यातून जातो ? (A) 7 (C) 10 (D) 8 97. 'अमृताहुनी गोड! नाम तुझे देवा'!! यामधील अलंकार ओळखा. (A) व्यतिरेक (B) भ्रांतीमान (C) रूपक अतिशयोक्ती 98. एक दुधवाला दुधामध्ये 80 टक्के भेसळ करतो. या दुधवाल्याकडून 80 लिटर दुध विकत घेतले असता त्यात किती लिटर दुध मिळेल ? (A) 20 लिटर (B) 26 लिटर (C) 16 लिटर (D) 22 लिटर
93. $x = 5\% = 50$ तर $x = 1000$ (A) 500 (D) 1000 (C) 1500 (D) 1200 94. इन्सुलीन (Insulin) हे संप्रेरक (Hormone) कुठल्या अवयवापासून निर्माण होते ? (A) स्वादुपिंड (Pancreas) (B) यकृत (Liver)	99. एका परीक्षेत 60 टक्के विद्यार्थी इंग्रजीत उत्तीर्ण झाले व 45 टक्के विद्यार्थी गणितात उत्तीर्ण झाले तसेच 35 टक्के विद्यार्थी दोन्ही विषयात अनुतीर्ण झाले, जर 1600 विद्यार्थी दोन्ही विषयात उत्तीर्ण झाले असतील तर त्या परीक्षेत एकूण किती विद्यार्थी बसले होते ? (A) 3200 (B) 3600 (C) 4000 (D) 4200
(C) मूत्रपिंड (Kidney) (D) प्लीहा (Spleen)	100. क्रियापदातील प्रत्ययरहित मुळ शब्दास कार्यम्हणतात ?
जर त्यात शिक्षकाचे वय मिळविले तर त्यांची सरासरी 19 होते. तर शिक्षकाचे वय किती ? (A) 47	(A) मुख्य शब्द (B) कृदंत (C) धातू (D) अकरणरुप
(C) 48 (D) 50 A	- o O o -

500+

10,000+Pyp's