

MH Police Constable Daund 7 Sep 2021





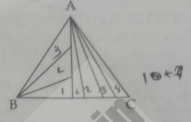


Visit - teachingninja.in



- 'पोलीसांनी चोरास शोधून काढले'. या वाक्याचा 7, प्रयोग ओळखा.
 - (A) सकर्मक भावे
- (B) अकर्मक भावे
- (६) कर्मणी
- (D) सकर्मक कर्तरी
- 2. $\frac{0.3 \times 0.2 \times 0.6}{0.03 \times 0.06} = \hat{\Phi} \hat{\Pi} ?$
 - (A) 2
- (B) 0.2
- (C) 0.02
- (D) 20
- 3. एका शेताच्या 4/5 भागाची किंमत रु. 42,000 आहे, तर पूर्ण शेतीची किंमत किती रुपये असेल ?
 - (A) 枣.50,000
- (B) 枣. 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 T
- (C) 100 v.
- (D) 105 ₹
- 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

- . 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) 29
- (B) 21
- 9. 40,000 रु. ए.बी.सी.डी. या 4 मित्रांमध्ये अनुक्रमें 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)

झळ लागणे

ष्ठ) धाबे दणाणणे

डोळा लागणे

- 80 चा 3/5 हा 60 च्या 3/4 पेक्षा कितीने मोठा आहे ?
 - (A) 5
- (B) 3

(D)

- (C) 2
- (D) 8

Ι.	(12)	VGC	सांकेतीक भा CEJGT असा लि LDREN हा शब	हीला जातो	तर त्या भाषेत	
		(A)	EJKNEGTP	(B)	EGKNFITP	1
		(C)	EJKNFGTO	-(0)	EJKNFTGP	
	13.	सोर्ड	ोयम बायकाबों आहे.	नेट चे रा	सायनिक सूत्र	
		(A)	NaHCO ₃	(B)	NaHCO ₂	1
	1	19	NaH ₂ CO ₃	(D)	NaHCO ₄	
	14.	मनोष	रंजन हा शब्द क	ोणता संधी	प्रकार आहे ?	
		(A)	विशेष संधी	(B)	व्यंजनसंधी	
		(C)	विसर्गसंधी	WY	स्वरसंधी	
					100 2	
	(15)	364	$0 \div 14 \times 16 + 3$	340 = ?		
		(A)	92560	(B)	354	
	_	(6)	4500	y (D)	5700	P
	16.	रीति	भूतकाळातील वि	न्यापद ओव	ञ्खा.	
		(A)	चालत असे	(B)	चालत होता	
		(C)	चालला	(D)	चालला होता	
	17.	सध	पाचे इस्त्राईलचे पं	तप्रधान	हे आहे	त.
		(A)	बेंजामीन नेत्य	गान्याहु (B)	नाप्ताली बेनेत	-
		Ve)	डेव्हीड बेन गु	रिअन (D)	गोल्डा मेयर	
	A					

18. राजेशच्या खिश्यात 5 रु., 10 रु., 20 रु. च्या समान नोटा आहे. त्याच्याजवळ 140 रुपये आहेत तर प्रत्येक प्रकारच्या नोटा किती ? (B) 5 (D) 2 दोनशब्द जोडताना कोणते चिन्ह वापरतात ? (A) अपसारण चिन्ह (B) स्वल्पविराम (C) अपूर्णविराम संयोगचिन्ह 'हापुस' हा शब्द काणत्या भाषेतुन मराठीत आला ? (B) संस्कृत (D) पोर्तुगीज मराठी भाषेचे पाणिनी कोणास म्हणतात ? (A) श्री बाळशास्त्री जांभेकर श्री दादोबा पांडुरंग तर्खंडकर (C) श्री विष्णुशास्त्री चिपळुणकर (D) यापैकी नाही एक पाण्याची टाकी एका नळाने 18 तासात भरते. तर दुसऱ्या नळाने 6 तासात रिकामी होते. दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केल्यास, ती टाकी किती तासात रिकामी होईल ?

(B) 8 तास

(D) 12 तास

12

(A) 6 तास

(८) 9 तास

(23.)	जर PQRSTUVW हे आठ लोक एका गोल टेबलाभोवती घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेत समान अंतरावर चर्चा करीत बसले असतील व V हा उत्तरेला बसला असेल तर S कोणत्या स्थानावर असेल ?							
	(A) पश्चिम	(B)	नैऋत्य					
	(C) दक्षिण	(D)	वायव्य					
24.	गाऱ्या वजाबाकीला तर मूळ संख्येतुन 4 ने भागले तर							
	(A) 6	(B)	5					
	(A) 6 (C) 24	(D)	12					
25.	. 11 ऑगस्ट 2002 सालातील स्वातंत्र्य							
	<i>प्रा</i> मंगळवार	(B)	बुधवार					
	(C) गुरुवार	(D) शुक्रवार					
		VV	ACX					

26.

A

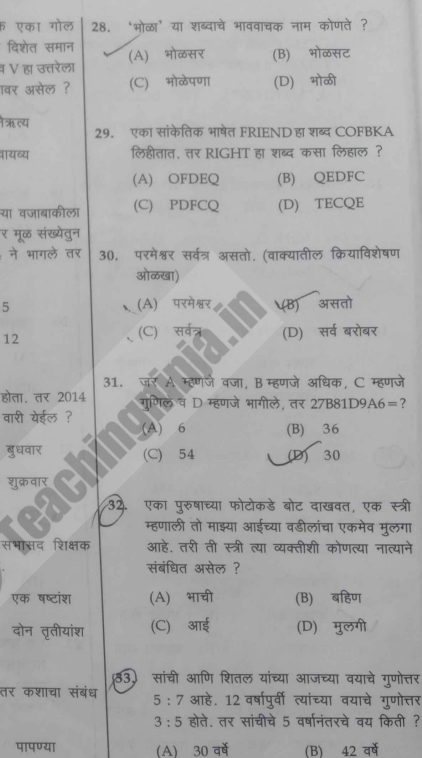
विधानपरिषदेवर

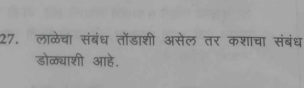
मतदार संघातून निवडले जातात

एक बारांश

एक तृतीयांश

एक षष्टांश





(D)

- (A) भ्वया पापण्या (B)
- (C) बघणे ND) अश्र
- (A)
- (B)
- 38 वर्षे
- (D) 35 वर्ष

34

- 34. 42 मीटर लांबीची पट्टी 6 ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल ?

 - (A) 8 मीटर (B) 9 मीटर
 - (८) 7 मीटर
- (D) 6 मीटर
- 35. मी स्वतः त्याला पाहीले. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
 - (A) अनिश्चित सर्वनाम
 - (B) संबंधी सर्वनाम
 - (८) दर्शक सर्वनाम
 - (D) आत्मवाचक सर्वनाम
- महाराष्ट्र राज्यात राज्य राखीव पोलीस बल प्रशिक्षण केंद्र या ठिकाणी आहे.

 - (A) मरोळ (B) सोलापुर

 - (C) खंडाळा (D) नानवीज
- 37. 'ऐवजी' या शब्दयोगी अव्ययाचा उपप्रकार ओळखा.
 - (A) तुलनावाचक
- (B) विरोधवाचक
- (C) कैवल्यवाचक
- (D) विनिमयवाचक
- 38. पंचायत समितीचा सचिव कोण असतो ?
 - (A) विस्तार अधिकारी
 - (B) गटविकास अधिकारी
 - (C) कृषी अधिकारी
 - (D) पंचायत समिती सभापती

- P हा Q पेक्षा उंच आहे. R हा Q पेक्षा लहान आहे. 39. S आणि T ची उंची सारखी आहे. T हा Q आणि R या दोघांपेक्षा उंच आहे. मना सर्वात लहान कोण आहे ?
 - (A) Q

JBT R

- (C) D आणि T
- (D) Q आणि R
- 40. $\sqrt{0.09} + \sqrt{0.49} =$ किती ?
 - (A) 0.73
- (B)
- (P) 0.37
- 0.703
- 41. खाली दिलेल्या ठळक शब्दाचे सामान्यरुप ओळखा.

खेळ'

- खेळा
- (D) खेळून
- कोणते भाषिक राज्य सर्वप्रथम अस्तित्वात आले ?
 - (A) महाराष्ट्र
- (B) कर्नाटक
- (C) गुजरात
- 🕪 आंध्र प्रदेश
- 43. 12.345 या संख्येतील 4 अंकाची स्थानिक किंमत किती ?

- (D)

A

12

- 44. 'गोलपिवा' हा कवितासंग्रह _____ यांचा आहे.
 - (A) श्री नामदेव ढसाळ (B) श्री दया पवार
 - (C) श्री नारायण सुर्वे (D) श्री फ.मु. शिंदे
- 45. 'अंगारमळा' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?
 - (A) श्री बाबा आमटे
 - (B) श्री शरद जोशी
 - (C) श्री विकास आमटे
 - (D) श्री प्रकाश आमटे
- 46. टोकियो ऑलिम्पिक मध्ये भारताच्या लवलीना बोर्गीहेन हिने कोणत्या कीडा प्रकारात कांस्यपदक मिळविले ?
 - (A) बॅडिमंटन
- (B) वेटलिफिटंग
- ्रष्ट) बॉक्सिंग
- (D) नेमबाजी
- 47. $\frac{5}{9}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{12}{11}$ and $\frac{12}{$
 - $(A) \frac{5}{9}$
 - $\sqrt{8} \frac{8}{15}$
- (D) $\frac{12}{11}$
- 48. इंडीयन पिनल कोड (भारतीय दंड विधान संहिता) कोणत्या वर्षी संमत करण्यात आले ?
 - JAY 1860
- (B) 1935
- (C) 1919
- (D) 1948

- 49. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
 - AZ, GT, MN, ?, YB
 - (A) KF
- (B) RX
- (C) SH
- (D) TS
- 50. विसंगत घटक ओळखा.
 - (A) AZB
- (B) DWE
- LON LON
- (D) GTH
- 51. एक रेल्वे 800 मी. अंतर 60 सेकंदात ओलांडते. तर त्या रेल्वेचा ताशी वेग किती कि.मी. ?
 - (A) 60 कि.मी./तास
 - (B) 54 कि.मी./तास
 - (८) 48 कि.मी./ तास
 - (D) 56 कि.मी./ तास
- 52. महाराष्ट्राचे एकूण किती कृषी हवामान विभाग आहेत ?
 - (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (B) 9
- 53. 'कुक्षि' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?
 - (A) निंदा
- (B) म्यान
- (C) आण
- **(**छ) शपथ
- 54. कुंभार्ली घाट कोणत्या दोन शहरांना जोडतो ?
 - (A) कोल्हापुर-रत्नागिरी
 - (B) कोल्हापुर-सिंधुदूर्ग
 - (C) कराड-चिपळूण
 - MD) कराड-पुणे

6

- ओळखा. (A) बोलकी बाहुली पुढची गल्ली (D) माझे पुस्तक (C) कापड दुकान 56. 12,000 रु. किमतीच्या एका फ्रिजवर 12% सूट दिली, तर त्या फ्रिजची विक्री किंमत किती ? (A) 13,440 (B) 12,250 (C) 10,840 (0) 10,560 विद्वान चे स्त्रीलिंगी रुप कोणते ? विद्वता विद्वानीण (B) विद्या विदुषी (D)
- 58. 4.32 तास हे तास मिनिटे व सेकंदात कसे लिहाल. (A) 4 तास 19 मिनिटे 12 सेकंद 4 तास 30 मिनिटे 2 सेकंद 4 तास 32 मिनिटे 0 सेकंद (D) 4 तास 24 मिनिटे 8 सेकंद 'बिट कॉईन' या डिजीटल चलनाचा शोध कोणी
- लावला ? (A) सातोशी नाकामोटो (B) कुरियन जोसेफ (C) जोको विदोदो (D) जेसन सांघा 'जिल्लकट्ट' हा कोणत्या राज्यातील पारंपरिक खेळ 60.
- आहे ? (A) आंध्र प्रदेश (C) ओरीसा (D) तमिळनाडू

- पुढीलपैकी अव्ययसाधित विशेषणाचे योग्य उदाहरण | 61. 'आम्ही गहू खातो.' या वाक्यातून प्रकट होणारा अर्थ कोणता ?
 - (A) वाच्यार्थ
- (B) व्यंगार्थ
- (C) लक्ष्यार्थ (D) विरोधार्थ
- एका स्पर्धा परीक्षेत अचूक उत्तराला 2 गुण मिळतात. 62. परंतु प्रत्येक चुकीच्या उत्तरामागे 1 गुण कमी केला जातो. A ने 100 पैकी 80 प्रश्न सोडविले. तेंव्हा तीला 142 गुण मिळाले. तर तीने किती प्रश्न चुकीचे सोडविले ?
 - (A) 74

- सोने या पदार्थाचे रासायनिक संज्ञा कोणती ?
- Mg
- Hq
- दोन नाणी हवेत फेकली असता, कमीतकमी एक छापा (Head) येण्याची संभाव्यता किती ?

- वाक्यप्रकार ओळखा. सूर्य मावळला परंतु अंधार 65. पसरला नाही.
 - (A) केवल वाक्य
- (B) मिश्र वाक्य
- श्री संयुक्त वाक्य
- (D) आज्ञार्थी वाक्य

- 66. रांगेतील नितीनचा नंबर दोन्ही बाजुकडून पंधरावा | 72. जानेवारी महिन्याचे एकूण सेकंद किती ? आहे, तर रांगेत एकूण मुले किती ?
 - (A) 29
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 31
- पुढील शंखला पूर्ण करा. 67.

a_dcad_c_dd_

- (A) cdda
- (B) ddac
- acdd
- (D) dadc
- $8^2 \times 8^1 \times 8^0 = ?$
 - (A) 512
- (C) 64
- (D)
- विकास पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता. डावीकडे 90 अंशाच्या कोनातुन वळला व पुन्हा मागे फिरला, तर त्याचे तोंड सध्या कोणत्या दिशेला आहे ?
 - (A) उत्तर
- दक्षिण (B)
- (C) पूर्व
- (D) पश्चिम
- क्प 2020 चा विजेता फुटबॉल खेळातील यूरो आहे.
 - इंग्लंड
- फ्रान्स (B)
- स्पेन (C)
- (D) इटली
- दोन संख्यांचा गुणाकार 1960 आहे त्यांचा मसावि 7 आहे तर त्यांचा लसावि किती ?
 - 280
- 300 (B)
- (C) 240
- 250 (D)

- - (A) 31,00,000
- (B) 26,78,400
- (C) 60,00,000
- (D) 36,00,000
- खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 8 ने भाग जातो ?
 - (A) 345220
- (B) 121678
- 445000
- 923001 (D)
- पोलीस दलातील (पदांच्या वाढत्या) ज्येष्ठतेप्रमाणे योग्य पर्याय निवडाः
 - शिपाई हवाळवार-नाईक-सहाय्यक फौजदार
 - (B) शिपाई—नाईक—हवालदार—सहाय्यक फौजदार
 - नाईक-शिपाई-हवालदार-सहाय्यक फोजदार
 - नाईक-शिपाई-सहाय्यक फौजदार-हवालदार
- पुण्याजवळ हिंगणे येथे 'अनाथ बालिकाश्रम' कोणी सूरू केला ?
 - (A) महात्मा फुले
- सावित्रीबाई फुले (B)
- महर्षी कर्वे (C)
- पंडिता रमाबाई JB)
- 76. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
 - 9 25 4 14 9 11 8 ? 3
 - (A)
- (B)
- 10
- (D) 12

77.	18 मीटर लांब 12 मीटर रुंद अशा आयताकृती सभागृहात 15 सेमी. लांब आणि 15 सेमी. रुंद मापाच्या किती फरशा बसतील ?			(A) समारोप (B) आरोप				
	(A) 9600		10200		(C)	योगायोग	(D)	भक्तीयोग
	(C) 9800	(D)	10400	84.	'हायवु आला	ए' हा काव्यप्रकार _ आहे.		_ भाषेतुन मराठीत
78.	राज्य राखीव पोलीस वला कोणत्या ठिकाणी आहे ?	वे मुख्या	लय खालीलपैकी		JAT (C)	हिंदी अरबी		जपानी फ्रेंच
	(A) yo	(B)	नागपुर					7' 9
	(C) वसई		गोरेगाव (मुंबई)	85.		: येन : : रशिया : रुबल	? (B)	युरो
79.	जर CAMEL : 5315714	4 :: a	T MAN : ?		(C)	डॉलर	(D)	रियाल
			16114	86.	सतीची	चाल बंद करणार	भारताती	ाल ब्रिटीश गव्हर्नर
	(C) 15117	(D)	15516		(A)	कोण ? लॉर्ड माऊन्ट बॅट	-	
80.	13:196:16:?			X		लॉर्ड रिपन लॉर्ड स्टिफन		
	(A) 289	(B)	144			लॉर्ड विल्यम बेंटी		
	(C) 121	(D)	324	87.	विजोड	(विसंगत) संख	या ओळख	a .
81.	प्रश्नचिन्हाच्या जागी काम	येईल १				3, 80, 26		
	11, 5, 20, 12, 38, 2, 74	, 54			(A) (C)		(B)	63
	(A) 42	(B)	32		(0)	00	(D)	26
	(C) 26	(D)	22	88.	'दशभु	जा' हा कोणत्या !	प्रकारचा	समास आहे ?
			72.74		(A)	दंद	(B)	कर्मधारय
82.	'नथूला खिंड' खालीलपै आहे ?	की क	ोणत्या राज्यात		(C)	तत्पुरुष	401	बहुवीही
	(A) अरुणाचल प्रदेश	(B)	जम्म काष्ट्रियन	89.		नंधी ओळखा. 'मन	ाः + राज	त्य'
	(C) हिमाचल प्रदेश \				0. 6.			मनःराज्य
		(0)	।		(C)	मनोराज्य	(D)	मनाचे राज्य
A			. 9					12

90.	एक घर बांधण्याचे काम 15 गवंडी 4 दिवसात पूर्ण						
	एक घर बांधण्याचे काम 15 गवंडा 4 विकती करतात. जर 5 गवंडी वाढले तर ते काम किती						
	दिवसात पूर्ण होईल ?						

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 4

'ऑपरेशन पोलो' हे कोणते संस्थान भारतीय संघराज्यात विलीन करण्यासाठी चालविले होते ?

- (A) जुनागड
- (B) हैदाबाद
- (८) काश्मिर
- (D) लिमंडी

92. जागतिक आरोग्य संघटनेचे मुख्यालय कोणत्या विकाणी आहे ?

- (A) न्युयॉर्क (अमेरीका)
- (B) व्हिएन्ना (ऑस्ट्रीया)
- **(**रि) जिनेव्हा (स्वित्झर्लंड)
 - (D) हेग (नेदरलँड)

93. x = 5% = 50 तर x = 1 किंमत किती ?

- (A) 500
- (B) 1000
- (C) 1500
- (D) 1200

इन्सुलीन (Insulin) हे संप्रेरक (Hormone) कुउल्या अवयवापासून निर्माण होते ?

- (A) स्वादुपिंड (Pancreas)
- (B) यकृत (Liver)
- मूत्रपिंड (Kidney) (C)
- (D) प्लीहा (Spleen)

एका वर्गात 30 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 18 वर्षे आहे जर त्यात शिक्षकाचे वय मिळविले तर त्यांची सरासरी 19 होते. तर शिक्षकाचे वय किती ?

- (A) 47
- V(B) 49
- (C) 48
- (D) 50

समृध्दी महामार्ग महाराष्ट्रातील किती मुख f | 96. जिल्ह्यातून जातो ? (A) 7

- (B) 9
- (C) 10
- (D) 8

'अमृताहुनी गोड ! नाम तुझे देवा'!! यामधील अलंकार 97. ओळखा.

- (A) व्यतिरेक
- (B) भ्रांतीमान
- (C) रूपक
- अतिशयोक्ती

एक दुधवाला दुधामध्ये 80 टक्के भेसळ करतो. या 98. दुधवाल्याकडून 80 लिटर दुध विकत घेतले असता त्यात किती लिटर दुध मिळेल ?

- (A) 20 लिटर ♦
- (B) 26 लिटर
- (C) 16 लिटर
- (D) 22 लिटर

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

100. क्रियापदातील प्रत्ययरहित मुळ शब्दास कार्य म्हणतात ?

- (A) मुख्य शब्द
- (B) कृदंत
- धातू
- (D) अकरणरुप

- 0 O o -

A