एकुण प्रश्न:- 100

1) कर्नाटक

1) विषाण्

1) साखर

1) संत गाडगे बाबा

3) संत एकनाथ

'ग्रामगीता' कोणी लिहीली ?

10 'कुष्ठरोग' हा रोग कशामुळे होतो ?

2) आदिजीव

2) इन्सुलिन

कथकली कोणत्या राज्याचा प्रसिद्ध नृत्यप्रकार आहे ?

2) महाराष्ट्र

11 उच्च न्यायालयातील न्यायाधीशांची नेमणुक कोण करते ?

2) विधान सभा 3) राज्यपाल

खालीलपैकी कोणत्या घटकाच्या कमतरतेमुळे मधुमेह होतो ?

3) गुजरात

2) संत तुकाराम

4) संत तुकडोजी

3) जिवाणू

3) कॅल्शियम

# झेप करिअर अकॅडमी,जालना

संचालक - पांडुरंग चौधरी सर, 9158211873 मार्गदर्शक - निखिल कडु सर, 7709494584

पत्ता - जांगडे कॉम्प्लेक्स, नवजीवन हॉस्पीटलच्या बाजूला, पालीवाल मॉल समोर, जालना

## पोलीस भरती सराव पेपर

एक्ण गुण:- 100

भारतीय राज्य घटनेच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण होते ? खालीलपैकी कोणत्या रेल्वे गाडीमध्ये देशातील पाहिलं ऑन बोर्ड 13 एटीएम सुरू करण्यात आले? 1) डॉ. राजेंद्रप्रसाद 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 1) वंदे भारत एक्सप्रेस 2) पंचवटी एक्सप्रेस 3) सच्चिदानंद सिन्हा 4) पंडीत नेहरु 3) जनशताब्दी एक्सप्रेस 4) लोकमान्य एक्सप्रेस जिल्हा परिषदेचा सचिव कोण असतो ? भारतातील 43 वे जागतिक वारसा स्थळ मोईदान्स हे खालीलपैकी 2) मुख्य कार्यकारी अधिकारी 1) गटविकास अधिकारी कोणत्या राज्यात आहे? 3) उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी 4) जिल्हाधिकारी 1) केरळ 2) तामिळनाडू 3) महाराष्ट्र 4) आसाम संगणकामधील डेटा प्रोसेसिंग युनिट कोणते ? महाराष्ट्र राज्याचे नवीन मुख्य माहिती आयुक्त म्हणून खालीलपैकी 3 1) फलॉपी हार्ड डिस्क् 3) सी.पी.यु कोणाचे नेमणूक झाली आहे ? खालीलपैकी कोणते राज्य भारताच्या पूर्व किनाऱ्यावर वसलेले 16 1) सुशील जोशी 2) मनोज पांडे नाही? 4) श्रीनिवास वर्मा 3) राहुल पांडे 1) केरळ 2) तामिळनाडू 3) आंध्रप्रदेश 4) ओरिसा आशियातील सर्वात मोठे पायलट विमान केंद्र खालीलपैकी कोणत्या स्वतंत्र भारताच्या झेंड्याचे जनक म्हणून कोणाचा उल्लेख होतो? ठिकाणी सुरू करण्यात येणार आहे ? 2) पिंगली व्यंकय्या 1) अब्दुल कलाम 1) अमरावती 2) मुंबई 3) मॅडम भिकाजी कामा 4) पंडीता रमाबाई 3) छत्रपति संभाजीनगर 4) नागपूर थुंबा हे उपग्रह प्रक्षेपण क्रेंद्र भारतातील कोणत्या राज्याच्या 5 खेलो इंडिया यूथ गेम 2025 च्या आयोजन कोठे केले आहे ? 2) गुजरात 3) तामिळनाडू किनाऱ्यावर वसलेले आहे ? 1) ओरिसा 4) आंध्रप्रदेश महात्मा फलेंनी खालीलपैकी कोणता ग्रंथ लिहिलेला नाही ? 2) महाराष्ट्र 3) केरळ देशातील कोणत्या नदीच्या प्रवाह मार्गात जबलपुर जवळील 1) इशारा 2) तृतीयरत्न 3) सत्सार 4) बळीयोग भेडाघाट येथे धुवांधार धबधबा निर्माण झालेला आहे ? ग्रेट निकोबार बेटातील कोणते ठिकाण हे भारताचे सर्वात 3) कावेरी 4) गोदावरी दक्षिणेकडील ठिकाण म्हणून गणले जाते ? 1) तापी 2) नर्मदा 20 सरदार सरोवर प्रकल्प कोणत्या नदीवर आहे ? 1) विल्सन पॉइंट 2) कोमोरीन 4) यापैकी नाही 2) गोदावरी 3) इंदिरा पॉइंट 3) महानदी

4) केरळ

4) यापैकी नाही

4) राष्ट्रपती

4) विटामिन

सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियमांचा शोध कोणी लावला ? 3) न्यूटन

4) अमरावती

4) लंडन

वेळ:- 1 तास

भारतीय राज्यघटनेच्या स्थायी समितीचे अध्यक्ष कोण होते ? 1) डॉ. राजेंद्रप्रसाद 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर

हिंदु व मुसलमानांना सुंदर वधुचे (भारत) दोन डोळे अशी उपमा

2) मुहम्मद इकबाल

4) महात्मा गांधी

3) धुळे

3) मनिला

कोणी दिली?

1) जळगाव

1) जिनिव्हा

1) जवाहरलाल नेहरु

3) सय्यद अहमद खाँ

तोरणमाळ पठार कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

2) नंदुरबार

2) गॅलिलिओ

2) रोम

जागतिक व्यापार संघटनेचे मुख्यालय कोठे आहे ?

3) सच्चिदानंद सिन्हा 4) पंडीत जवाहरलाल नेहरु		1) अनुज 2) अग्रज 3) सहोदर 4) अनुग्रज
'मी निबंध लिहीत असतो'	45	'सुषमा' गाणे गाते' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा ?
या वाक्यातील काळ ओळखा ?		1) सकर्मक कर्तरी 2) भावे
1) साधा वर्तमान काळ 2) साधा भूतकाळ		3) कर्मणी 4) अकर्मक कर्तरी
3) रिती वर्तमानकाळ 4) भविष्यकाळ	46	'ती मुलगी चांगली गाते'
खालीलपैकी विशेषनाम कोणते ?		या वाक्यातील क्रियाविशेषण ओळखा ?
1) गंगा 2) वात्सल्य 3) सैन्य 4) माणूस		1) ती 2) मुलगी 3) चांगली 4) गाते
'देवालय' या संधीचा विग्रह करा ?		समुद्र या शब्दाशी समानार्थी नसलेला शब्द कोणता ?
		1) समीरण 2) अर्णव 3) रत्नाकर 4) सागर
	48.	'पळणाऱ्यास एक वाट, शोधणाऱ्यास बारा वाटा' या म्हणीतून
		काय व्यक्त होते?
		1) पळणाऱ्यास मर्यादा 2) चोरवाटेच्या मर्यादा
		3) शोधणाऱ्याचे सामर्थ्य 4) चोरीची सुलभता व शोधाची कठीणता
	49.	सावळाच रंग तुझा पावसाळी नभापरी ! (अंलकार ओळखा)
3) आदी - अंत 4) काळजी - चिंता		1) श्लेष अंलकार 2) यमक अंलकार
		3) अतिशयोक्ती अंलकार 4) उपमा अंलकार
	50.	खालील वाक्यातील नकारार्थी वाक्य कोणते?
		1) तो घरात आल्याशिवाय राहणार नाही.
		2) काय म्हणता, तो घरी खात्रीने येणार.
		3) अरेव्वा, शेवटी तो घरी आलाच.
		4) तो घरी येणार नाही.
	51	6 वाजता घड्याळाचा तास काटा व मिनीट काटा यात किती
		अंशाचा कोन होईल ?
		1) $178^0$ 2) $182^0$ 3) $0^0$ 4) $180^0$
	52	43,200 सेकंद म्हणजे किती तास ?
		1) 1 तास 2) 6 तास
		3) 12 तास 4) 24 तास 20 सेकंद
		प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणती संख्या येईल?
'आता पाऊस थांबावा'		$45 \times 0 \times 12 = ?$
		1) 12 2) 45 3) 0 4) 540
	54	एक दुकानदार र 10 ला 1 पेन विकून 100 % नफा कमवतो. तर
		650 रुपये नफा कमविण्यासाठी त्याने किती पेन विकले पाहीजेत ?
		1) 65 2) 130 3) 260 4) 650
	55	8 माणसे एक काम 25 दिवसात करतात, तर तेच काम 10
		माणसे किती दिवसात करतील ?
		1) 15 दिवस 2) 18 दिवस 3) 20 दिवस 4) 21 दिवस
	56	10 मिलीमीटर बरोबर किती ?
		1) 1 सेमी 2) 1 इंच 3) 1 मीटर 4) 1 डेसीमिटर
	57	खालीलपैकी वर्गसंख्या कोणती ?
	58	1) 197 2) 168 3) 241 4) 441 'अ' पेक्षा 'ब' 20 वर्षानी लहान आहे, दोघांच्या वयाची बेरीज 30
		वर्ष असल्यास 'अ' चे वय किती ?
'दशभूजा' हा कोणत्या प्रकारचा समास आहे ?	I	1) 5 वर्षे 2) 25 वर्षे 3) 10 वर्षे 4) 15 वर्षे
	1	1) 5 99 2) 25 99 5) 10 99 4) 15 99
1) द्वंद्र 2) कर्मधारय 3) तत्पुरुष 4) बहुव्रीही	50	
1) द्वंद्व 2) कर्मधारय 3) तत्पुरुष 4) बहुव्रीही कसाने गळा कापणे'	59	एका संख्येची 6 पट आणि 9 पट यामध्ये 27 चा फरक आहे, तर
1) द्वंद्व 2) कर्मधारय 3) तत्पुरुष 4) बहुव्रीही 'केसाने गळा कापणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय होईल ?	59	एका संख्येची 6 पट आणि 9 पट यामध्ये 27 चा फरक आहे, तर ती संख्या कोणती ?
1) द्वंद्व 2) कर्मधारय 3) तत्पुरुष 4) बहुव्रीही कसाने गळा कापणे'	59	एका संख्येची 6 पट आणि 9 पट यामध्ये 27 चा फरक आहे, तर
	या वाक्यातील काळ ओळखा ?         1) साधा वर्तमान काळ       2) साधा भूतकाळ         3) रिती वर्तमानकाळ       4) भविष्यकाळ         खालीलपैकी विशेषनाम कोणते ?	साधा वर्तमान काळ ओळखा ?   1) साधा वर्तमान काळ   2) साधा भूतकाळ   46     व्यालीलपैकी विशेषनाम कोणते ?   1) गंगा   2) वात्सल्य   3) सैन्य   4) माणूस

60	एका संख्येच्या सहापट आणि दुप्पट यामध्ये 32 चा फरक आहे.	75	एका शेताच्या $\frac{4}{5}$ भागाची किंमत $42000$ रु. आहे तर पूर्ण शेतीची			
	तर ती संख्या कोणती ?		किंमत किती रुपये असेल ?			
	1) 8 2) 10 3) 18 4) 12		1) ₹ 50,000 2) ₹ 52,500 3) ₹53,000 4) ₹ 54,500)			
61	एका गावाची लोकसंख्या सुरुवातीस 1000 होती, दरवर्षी त्यात	76				
	10 टक्के वाढ झाल्यास 3 वर्षानी लोकसंख्या किती होईल ?	/6	A + B = 8; A - B = 4 $\cot A^2 - B^2 = ?$			
	1) 1470 2) 1496 3) 1331 4) 1502	77	1) 16 2) 28 3) 32 4) 12			
62	एका चौरसाचे क्षेत्र फळ 256 चौसेमी तर त्या चौरसाची परिमिती	/ /	तर STOP साठी कोणते संकेत असतील ?			
	किती ?		1) qphx 2) phxc 3) qpwx 4) qhdp			
	1) 16 सेमी 2) 15 सेमी 3) 64सेमी 4) 4 सेमी	78				
63	एक संख्या दुसरीच्या तिप्पट असून दोन्ही संख्यांची बेरीज 100 आहे. तर दुसरी संख्या कोणती ?	10	लिहतात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत RIGHT हा शब्द कसा			
	1) 75 2) 60 3) 25 4) 20		लिहीला जाईल ?			
61	खालील संख्यापैकी कोणती संख्या 9 ची पूर्ण विभाज्य आहे ?		1) OFDEQ 2) QEDFC 3) PDFCQ 4) TFCQE			
04	1) 4080 2) 7020 3) 8040 4) 9060	79	सितशचे 15 वर्षापुर्वी वय 30 होते, तर तो किती वर्षानी 60			
65	120, 300 आणि 105 यांचा म. सा. वि. काढा ?		वर्षाचा होईल ?			
0.5	1) 15 2) 10 3) 25 4) 5		1) 10 2) 15 3) 25 4) 30			
66	1296 च्या वर्गमूळाच्या वर्गमुळातून 625 च्या वर्गमुळाचे वर्गमूळ	80				
00	वजा केले तर खालीलपैकी कोणत्या संख्येचे वर्गमूळ शिल्लक		1) 4004 सेकंद 2) 14004 सेकंद			
	राहते ?		3) 1444 सेकंद 4) 14644 सेकंद			
	1) 1 2) 4 3) 9 4) 25	81	a, e, i, t, u या गटात न बसणारे अक्षर ओळखा.			
67	मलगा व बाबा यांच्या आजच्या वयाचे गणोत्तर 2:5 आहे		1) a 2) e 3) t 4) u			
	आणखी 4 वर्षानंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:11 होईल. तर	82	एका वर्गातील विद्यार्थी काही रांगामध्ये बसलेले आहेत. एका			
	मुलाचे आजचे वय किती ?		रागेत जितके विद्यार्थी आहेत. तेवढ्याच रागा आहेत. वर्गात			
	1) 20 वर्षे 2) 40 वर्षे 3) 16 वर्षे 4) 44 वर्षे					
68	प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणता पर्याय येईल?					
	$(95)^2 - (85)^2 = ?$	83				
69	जर $169 \times 64 = 10816$ तर $16.9 \times 0.064 = ?$					
		0.4				
70						
	प्रमाण काय असेल ?	85				
	1) 4:7 2) 7:4 3) 5:8 4) 8:5	प्कूण 100 विद्यार्थी असतील, तर एकूण रांगा किती ?  1) 10 2) 12 3) 25 4) 1  83 जर SWIM म्हणजे 1234, SWEAR म्हणजे 12567,  WANDER म्हणजे 268957 आणि SENDER म्हणजे 158957, तर WARDEN म्हणजे काय ?  1) 265987 2) 876925 3) 267958 4) यापैकी नाही वित 175 फुले व 100 फळे आहेत. तर फुलांचे व फळांचे काय असेल ?  2) 7:4 3) 5:8 4) 8:5  रसाचे क्षेत्रफळ 16 चौ. सें. मी. आहे, तर त्याची बाजू				
/1	एका चारसाच क्षत्रफळ 10 चा. स. मा. आह, तर त्याचा बाजू किती असेल ?					
		86				
72						
12	काम करण्यास 8 मजुरांना किती दिवस लागतील ?					
	1) 20 दिवस 2) 15 दिवस 3) 18 दिवस 4) 25 दिवस	87				
	1) 20 144(1 2) 13 144(1 3) 10 144(1 4) 23 144(1		तासात किती बादल्या भरल्या जातील ?			
73	8 सेंमी बाजू असणाऱ्या घनाचे प्रत्येकी 2 सेमी बाजू असलेले		1) 320 2) 360 3) 380 4) 600			
, .	एकूण किती घन तयार होतील ?	88 15 टक्के पगारात वाढ झाल्यावर पगार 92 रुपये होतो, तर मूळचा				
	1) 16 2) 32 3) 64 4) 96		पगार किती असेल ?			
74	90 मीटर लांबीची रेल्वे एक खांब 6 सेकंदात ओलांडते. तर तीचा		1) 80 2) 85 3) 70 4) 65			
	ताशी वेग किती ?	1) अमित 2) सुरेश 3) गणेश 4) यापैकी नाही  85 प्राजकता ही शरयुची बहीण आहे, विनया ही शरयुची मावशी आहे, तर प्राजकताचे काका शरयुच्या आत्याचे कोण लागतात? 1) मामा 2) आतेभाऊ 3) मामेभाऊ 4) भाऊ  86 10 बगळे 10 मिनिटात 10 मासे खातात. तर 20 बगळे 20  मिनीटात किती मासे खातील? 1) 10 2) 20 3) 40 4) 30  87 एका नळाने 2 बादल्या भरल्यास 15 सेकंद लागतात. तर पाऊस तासात किती बादल्या भरल्या जातील? 1) 320 2) 360 3) 380 4) 600  88 15 टक्के पगारात वाढ झाल्यावर पगार 92 रुपये होतो, तर मूळचा पगार किती असेल? 1) 80 2) 85 3) 70 4) 65  89. खालील मालिकेत पुढील कोणती संख्या येईल? 29, 23, 19, 17, 13,				
	1) 55 किमी/तास 2) 54 किमी/तास		29, 23, 19, 17, 13,			
	3) 53 किमी/तास 4) 50 किमी/तास		1) 5 2) 7 3) 9 4) 11			

- 90. एका वर्गात इंग्रजी या विषयात 30% विद्यार्थी नापास झाले आहेत. व विज्ञानात 45% विद्यार्थी नापास झालेले आहेत. दोन्ही विषयात पास झालेल्यांची टक्केवारी 40 आहे. दोन्ही विषयात नापास झालेल्यांची संख्या 150 असेल, तर त्या वर्गात एकूण विद्यार्थी किती?
  - 1) 500
- 2) 150
- 3) 1000
- 4) 700
- 91. 3.54 तास हे तास ,िमनिट व सेकंदात कसे लिहाल?
  - 1) 3 तास 32 मिनिटे 24 सेकंद
  - 2) 4 तास 35 मिनिटे 28 सेकंद
  - 3) 3 तास 24 मिनिटे 48 सेकंद
  - 4) 3 तास 28 मिनिटे 34 सेकंद
- 92. आई आणि तिच्या पाच मुलाचे सरासरी वय पंधरा वर्षे आहे.. आईचे वय वगळल्यास सरासरी वय सात वर्षानी कमी होत, तर आईचे वय किती वर्षे आहे?
  - 1) 55
- 2) 50
- 3) 42
- 4) 40
- 93. 72 मीटर लांबीची पट्टी 8 ठिकाणी सारख्या अंतरावर कापली, तर प्रत्येक तुकडा किती मीटर लांबीचा निघेल?
  - 1) 8 मी. 2) 9 मी.
- 3) 7 मी.
- 4) 6 मी.
- 94. क्रमाने येणाऱ्या 5 अंकांची बेरीज 46 आहे. तर त्यातील मध्यभागी येणारी संख्या कोणती?
  - 1)6
- 2) 11
- 3)8
- 4) 5
- 95. एका महिन्याचा सातवा दिवस हा शुक्रवार पूर्वी चार दिवस आहे, तर त्या महिन्याचा एकोणिसावा दिवस कोणता असेल ?
  - 1) रविवार 2) सोमवार
- 3) बुधवार
- 4) शनिवार
- 96. शेजारच्या आकृतीत चौरसांची संख्या किती ?



- 1) 28
- 2) 30
- 3) 100
- 4) 38
- 97. रमेश हा सुरेशपेक्षा उंच आहे, सुरेश हा नरेशपेक्षा उंच आहे, राजेश हा मंगेशपेक्षा उंच आहे. मंगेश सुरेशपेक्षा उंच आहे, तर त्यांच्यामध्ये सर्वात ठेंगणा कोण?
- 1) मंगेश
- 2) नरेश
- 3) राजेश
- 4) सुरेश
- 98. प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणता पर्याय येईल.
  - $705 \times 17 = ?$
  - 1) 19815
- 2) 11985
- 3) 10285
- 4) 1189
- 99. प्रश्नचिन्हांच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

35	(105)	70
43	(129)	86
58	(?)	116

- 1) 153
- 2) 274
- 3) 154
- 4) 174
- 100. जर 12345 म्हणजे TIGER, 876 म्हणजे MOB तर 128645 म्हणजे काय?
  - 1) MITBER
- 2) TIMBER
- 3) MOTBER
- 4) MTIBER

## झेप करिअर अकॅडमी,जालना

संचालक – पांडुरंग चौधरी सर, 9158211873 मार्गदर्शक – निखिल कडु सर, 7709494584

पत्ता - जांगडे कॉम्प्लेक्स, नवजीवन हॉस्पीटलच्या बाजूला, पालीवाल मॉल समोर, जालना

पोलीस भरती सराव पेपर

एकुण प्रश्न :- 100 एकुण गुण :- 100 वेळ :- 1 तास

पोलीस भरती सराव पेपर क्र . ०७									
<b>Question</b> <b>No</b>	Answer	Question No	Answer	Question No	Answer	Question No	Answer		
1	2	26	3	51	4	76	3		
2	4	27	1	52	3	77	3		
3	3	28	3	53	3	78	1		
4	1	29	3	54	2	79	2		
5	4	30	4	55 /	3	80	4		
6	4	31	4	56	1	81	3		
7	3	32	1	57	4	82	1		
8	4	33	2	58	2	83	3		
9	4	34	1 /	59	3	84	1		
10	3	35	3	60	1	85	4		
11	4	36	/ 1	61	3	86	1		
12	2	37	1	62	3	87	2		
13	2	38	3	63	3	88	1		
14	3	39	2	64	2	89	2		
15	3	40	3	65	1	90	3		
16	1	41	3	66	1	91	1		
17	2 /	42	4	67	3	92	2		
18	3	43	4	68	1	93	1		
19	2	44	3	69	1	94	3		
20	4	45	1	70	2	95	4		
21	3	46	3	71	3	96	2		
22	2	47	1	72	3	97	2		
23	1	48	4	73	3	98	2		
24	3	49	4	74	2	99	4		
25	1	50	4	75	2	100	2		