



Maharashtra police constable Aurangabad SRPF Gr 14 2017

MANAGE.	8.300 4400 66	· //20/00/00/00/		9110
		TV AND SECTION		1 N
	्राष्ट्राप	प्राचास अ	ल गर क	44.5
A OTTER	M . 15	**************************************		
(HIXI		समाद पा	WH HE	
	12 मधिल	(3/4%/K T		W/4

- एका ट्कमध्ये 375 रिम कागद चढविले त्यापैकी पारगावात 2500 दस्ते कागद उतरविले व उरलेले कागद खालापर येथे उतरविले तर खालापुरात एकुण किती रिम कागद उतरविले ?
 - 2) 320 1) 150
- 3) 250
- 4) 300
- एका तिजोरीत एकुण 1734 रूपये आहेत. ती सर्व नाणी आहेत. त्यातील 50 पैसे, 1 रू., 2 रू. व 5 रू. ची नाणी समान संख्येत तर त्यातील 50 पैशांची एकण नाणी किती ?
 - 1) 24
- 2) 240
- 3) 204 4) 816
- द.सा.द.शे. 12 दराने काही मुस्लाचे 3 वर्षाचे सरळ व्याज 5040 रूपये आहे. तर मुद्दल किती ?
 - 1) 17000 2) 16000
- 3) 15000 4) 14000 1.1
- एका चौरसाकृती बागेची एक बाज 10 मीटर आहे. बागेला सारेबे दुहेरी कुंपन घालाश्रयाचे आहे. 8 रूपये मीटरप्रमाणे तहेंची किमत असल्यास तारेचे क्पन घालण्यासाठी एकुण किती रूपबे खर्च यहले?
 - 1) 730 -2) 640
- 3) 80
- 4 से.मी. बाज असणारा चौरस व 6 सेमी लांबी व 3 सेमी रूंदी असणारा आयत या दोन्ही आकृत्यांच्या क्षेत्रफळाची ब्रेरीज किती
 - 1) 16 चौ.मी. 2) 18 से.मी. 3)34 चौ.मी. 4) यापैकीनाही
- सिंह, घोडा, उंट, जिराफ या प्राण्यांची 25 चित्रे याच क्रमाने लावल्यास 13 व्या क्रमांकावर कोणत्या प्राप्याचे चित्र असेल?
 - 1) सिंह
- 2) उंट
- ं े 🖁 ३) घोडा 4) जिराफ
- आर्याचा रांगेत पढ़न दहाँका व मागुन सातवा क्रमांक आहे तर रांगेत एकण किती मुले असेल 🥍
 - 1) 17
- 2) 16 3 3 15
- एका बागेत अनुक्रमें आबा, फणस, पपई, चिकु, पेरू या क्रमाने सरळ रेषेत झाँडे लावल्बास 34 व्या स्थानी कोणते झाड येईल ?
 - 1) পাৰা ু 2) গৰ্ম
- 3) पेरू
- 4) यापैकी नहीं
- निकितीचा जैन्म 10 सप्टेंबर 1990 ला सोमवारी झाला, तर तिचा पहिला बाह्मदिवस कोणत्या वारी येईल ?
 - ा) संग्ळवार 2) ब्धवार
- 3) गुरुवार
 - 4) शुक्रवार
- 10. 🛊 सार्च ला शुक्रवार असेल तर त्या महिन्यात कोणते वार पाच वेळा येतील ?
 - सोमवार, मंगळवार
- ब्धवार, गुरूकार, रविवार
- शुक्रवार, सोमवार, रविवार
- यांपैकी नाही
- 11. गीतादत्त कोण होत्या ?
 - 1) अभिनेत्री 2) दिग्दर्शिका
- 3) गीतकार 4) पार्श्वगायिका

- 12. हिंदी चित्रपट सृष्टीत पंचम या नावाने कोण ओळखले जायचे ?
 - 1) सचिन देवबर्मण
- 2) राहुल देवबर्मण
- व्ही. शांताराम
- 4) किशोरकमार
- 13. टी 72 चे कलाचे नाय आहे ?
 - 1) क्षेपणास्त्र 2) पाणबडी
- 3) युध्दनीका 4) रणगाडा
- 14. एमआय 17 हे कशाचे नाव आहे? 🚵 💖 🥍
 - 2) युष्टनौका 3) श्रेरणास्त्र 4) यापैकी नाही
- 15. भारताने तयार केलेले लाईट कॉम्बॅबर एअरकाफ्ट कोणते ?
 - 2) निशांत 🚎 1) লঞ্জ
- ैं 3) तेजस
- **4)** विराट
- 'बजरंग बली की जब ही रणगर्जना कोणत्या रेजीमेंटची आहे?
- 🏥 2) डोगस 🖔 ३) कानपुर ४) राजपुत
- 17. इंग्लीश खाडी यशस्त्रीयंगै पोहून जाणारा पहिला भारतीय जलतरणपट् कोण ?
 - 1) मिल्क सिंगू 2) सतिश धवन 3) अरविंद घोष 4) मिहिर सेन
- 18: नर्मदा नदी कोणत्या समुद्रात जाऊन मिळते ?
 - िबंग्रालची खाडी 2)अरबी समुद्र 3)हिंद महासागर 4)यापैकी नाही
- 19: उजनी धरेण कोणत्या नदीवर आहे ?
- ी ी निरा
 - 2) मुळा
- 3) मृता 4)
- 20. देखिक्रोखेखालील व्यक्तींना मोठ्या शस्त्रक्रियांसाठी अर्थसहाय्य करण्यासाठी कोणती योजना आहे ?
 - ै 1) राजीव गांधी आरोग्य योजना 🛮 2) सावित्रीबाई आधार योजना
 - अटल आरोग्य योजना
- 4) यापैकी नाही
- 21. आशियातील सर्वात जास्त क्षमतेचे पवन ऊर्जा निर्मिती केंद्र कोणते ?
 - 1) ठोसेघर 2) देवगड 3) खडकवासला 4) ब्राम्हणवेल
- छत्रपती शिवाजी महाराजांनी दूसरी राजधानी कोणती ?
 - 1) रायगड 2) राजगड
- 3) शिवनेरी 4) प्रतापगड
- 23. महाराष्ट्रात त्रिस्तरीय पंचायत राज केंद्रापासून सुरू करण्यात आले ?
 - 1) 1900 2) 1980
- 3) 1972 4) 1962
- 24. भारताचा राष्ट्रीय वृक्ष कोणता ?
 - 1) आंबा 1) नारळ
- विंच
- 4) वटवृक्ष
- 25. भारताची पहिली स्त्री वैमानिक कोण ?
 - 1) दुर्गा बॅनर्जी 2) बचेंद्रीपाल
- किरण बेदी 4) माया चॅटर्जी
- 26. भारताची पहिली स्त्री केंद्रीय मंत्री कोण ?
 - 1) सुचिता कृपलाणी
- 2) इंदिरा गांधी
- 3) सरोजनी नायड
- राजकुमारी अमृता कौर
- 27. 1962 च्या भारत-चीन यध्दात कोणत्या अधिकाऱ्यास परमवीर चक्र प्राप्त झाले आहे.
 - 2) मेजर होशियारसिंग 1) मेजन सोमनाथ शर्मा
 - मेजन रामास्वामी
- मेजर सैतानसिंग
- 28. तवांग हे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे?
 - 1) मिझोंसम 2) मनीपुर 3) अरूणाचल प्रदेश 4) हिमाचल प्रदेश
- 29. सिंहाचे भारतातील एकपेव अभयारण्य कोणते ?
 - 1) ताडोबा 2) सुंदरबन
- बालाघाट 4) सासनिगर
- 30. खालीलपैकी कोणत्या राज्यात वरिष्ठ सभागृह नाही.
 - 1) महाराष्ट्र 2) उत्तर प्रदेश 3) जम्मू काश्मीर 4) तामिळनाडू



31.	राज्याच्या ॲडव्होकेट जनरल यांचा कार्यकाल किती वर्षांचा आहे?		3) नायट्रिक आम्ल . 4) फॉर्मिक आम्ल
	1)3 वर्ष 2)5 वर्ष 3)7 वर्ष 4)यापैकी नाही	50.	pH मापन श्रेणीत सामान्थपणे पाण्याचे मुल्य किती असते ?
32.	'शर्म एल-शेखा' हे कोणत्या देशात आहे?		1) 1 2) 0 3) 14 4) 7
	1) सौदी अरेबिया 2) ईराण 3) ईराक 4) यापैकी नाही	51.	सागरने शिष्यवृत्ती मिळवण्यासाठी अतिशय चिकाटीने प्रयत्न केले.
33.	भारताच्या कोणत्या अर्थशास्त्रज्ञास नोबल पारितोषिक मिळाले आहे?		या वाक्यातील अधोरेखित भागसाठी कोणता आलंकारिक शब्द योग्य
	1) डॉ. अमर्त्य सेन 2) डॉ. स्वामीनाथन	1	आहे.
	3) डॉ. मनमोहनसिंग 4) यौपकी नाही		1) द्राविडी प्राणायाम 💜 🛂 भीक्षेत्रतिज्ञा
34.	हेनी फोर्ड या जगप्रसिध्द उद्योजकाने कोणत्या देशात मोटर कार		 वाण्याचा बैल भौष्यि प्रयत्न
	तयार करण्याचे तंत्र विकसित केले.	52.	बरोबर असणारी जोडी ओळखा
	1) जापान 2) जर्मणी 3) इटली 4) यापैकी नाही		1) अत्यंत धनवान व्यक्ती र इंद्र 2) भांडणे लावणारा - भांडखोर
35.	क्रिकेट कसोटी सामन्यात एका दिवसात किती घटके टाकली जातात ?	, ,	3) उपवास पडणे - थुँडा फेस्ट्र 4) वयस्कर व्यक्ती - हिरवे पाण
	1) 90 2) 100 3) 110 4) 120	53.	ं मोजक्या शब्दात सार्गितलेल्या तत्त्व' या शब्दसमुहाबद्दल एक शब्द
36.	बुद्धीबळ खेळामध्ये काळ्या व पांढऱ्या रंगाच्या प्रत्येकी किती सोंगट्या		निवडा.
	असतात ?		1) तंत्र 2) मंत्र 3) सूत्र 4) यंत्र
	1) 8 2) 12 3) 16 4) 32	54.	मुद्दीलपैकी संयुक्त व्यंजनाची जोडी कोणती ?
37 .	जगप्रसिध्द मुष्टीयुध्दात मुहम्मद अली याचे मुळ नाव कोणते ?	£ 3	1) ऋ है 2) ओ - औ
	1) माईक टायसन 2) कॅशीअस क्ले 3) जो फ्रेजीयर 4) फ्रैंक ब्रुनो	2	ु 3) ब - ज् र
38.	मुघल राजा बहादुरशहा जफर याच्या पत्नीचे नाव काय ?	55.	ुमराही भाषेतील स्वतंत्र असलेला वर्ण कोणता ?
	1) मुमताज महल 2) बेगम महल 3) जीनत महल 4) यापैकी नाही 🐇		1) वह 2) ह 3) ळ 4) ख
39.	पेशवे बाजीराव दुसरे यांचे दत्तकपुत्र कोण?	56.	े 'निष्फळ' या सामासिक (जोड) शब्दाचा विग्रह केलेला पर्याय
	1) बाजीराव तृतीय 2) तात्या टोपे 3) बाजीराव प्रथम 4) नानासाहब	24.	्रिनिवडा.
40.	राष्ट्रगीत जन-गन-मन हे सर्वप्रथम कधी गायले होते ?		1) निः + फळ 2) नि + फळ
	1) 1901 2) 1911 3) 1947 (4) 1950	ľ	3) नी + फळ 4) निश् + फळ
41.	आझाद हिंद सेनेच्या महिला रेजीमेंटचे नेतृत्व कोणी केले ?	57.	सच्छिष्य =
	1) राणी लक्ष्मीबाई 2) लक्ष्मी नायह		1) सत् + छिष्य 2) सत् + शीष्य
	3) सरोजनी नायडु 4) लक्ष्मी स्वामीनायुन		3) सत् + शिष्य 4) सच् + शिष्य
42	14 एप्रिल रोजी मा. पंतप्रधानांनी भीम आधार या ॲपचे लोकर्पण	58.	'चिदानंद' या सामासिक (जोड) शब्दाचा योग्य विग्रह केलेला
74.	कोठे केले ?		पर्याच निवडा.
	1) दिल्ली 2) मुंबई 3) भुवनेश्वर 4) नागपूर	•	1) चिद् + आनंद 2) चिदा + आनंद
43.	भारतीय रेल्वेचे हबीब गंज स्टेशन कोठे आहे ?		3) चित् + आनंद 4) चित्ः + आनंद
7.5.	1) भोपाळ 2) लखनौ ्री कानपुर 4) अलाहाबाद	59.	ं <u>चालणे</u> ' हा उत्तम व्यायाम आहे. अधोरेखित नामाचा प्रकार कोणता ?
44	14 एप्रिल रोजी मा. इंतरप्रधान यांच्या हस्ते एक करोड रूपयाचे		1) धातुसाधित 2) भाववाचक 3) सामान्यनाम 4) विशेषनाम
77.	पारितोषक कोणाला देण्यात आले?	60.	त्याची <u>वागणुक</u> उत्कृष्ठ आहे. अधोरेखित या शब्दाचे लिंग ओळखा.
	1) श्रध्दा बंग 2) श्रध्दा अभ्रवील 3) श्रध्दा वेंगशेट्टे 4) यापैकी नाही		1) पुल्लिंग 2) नपुसकलिंग 3) उभयलिंग 4) स्त्रीलिंग
45.	मायक्रोसॉफ्ट या क्यूनीने सहराष्ट्रातील कोणते गाव दत्तक घेतले आहे ?		126
***·	1) कार्डवाडी 2) धारनी 3) गोपापुर 4) हरिसाल	61.	135 42 या संख्येचे दशंश रूप खालीलपैकी कोणते ?
46	फुफुसातील ऑक्सीजन युक्त रक्त हृदयाच्या कोणत्या भागात प्रथम	1	
40.	यते?		1) 3.2142857 2) 3.2144
	1) डाबे निलंब 2) उजवे निलय 3) उजवे अलींद 4) डावे अलींद		3) 3,2148 4) 3.214
47.	मानवी हुदयाचे साधारणपणे वजन किती असते?	202	15 10
	1) 36 मि.ग्रॅ. 2) 36 ग्रॅम 3) 3.6 कि.ग्रॅ. 4) यापैकी नाही	62.	. $\frac{15}{34}$ च्या गुणाकार व्यस्त संख्येस $\frac{10}{51}$ च्या गुणाकार व्यस्त संख्येने
44	एका दिवसात किती सेकंद असतात ?	٠.,	गुणल्यास आलेल्या गुणाकाराची गुणाकार व्यस्त संख्या कोणती ?
70.	1) 68400 2) 46800 3) 64800 4) 86400		
	लाल पुंग्याच्या दंशामध्ये कोणते आस्त असते ?	1	1) $\frac{10}{51}$ 2) $\frac{150}{1734}$ 3) $\frac{34}{15}$ 4) $\frac{1734}{150}$
77.		63.	. 3475 च्या नंतर येणारी 5 वी सम संख्या व 8 वी सम संख्या
	1) हायड्रोक्लोरिक आम्ल 2) लाल आम्ल		यांच्या बेरजेतील शतक व दशक स्थानी असलेल्या अंकाच्या स्थानिक
31.	4 32-4 33-1 34-4 35-1 36-3 37-2 38-3 39-4	40-2	41-4 42-4 43-1 44-3 45-4 46-4 47-4 48-4
	- UACH JUNC JATH JUTCH JUNG JATA DOTO 3774	70-4 50 °	FO.1 40 4 41.1 40.5 42.5

किंमतीत किती फरक दिसन येईल ? 1) 17 2) 18 3) 19 4) 20 80. 98901 मध्ये किती मिळवल्यास 6 अंकी सर्वात लहान संख्या 1) 893 2) 610 3) 830 4) 200 मिळेल. 64. 1591 च्या मागील 6वीं सम संख्या व 1040 नंतर येणारी 6वीं विषम संख्या यांच्यातील फरक ही कोणत्या संख्येची वर्ग संख्या 3) 1099 4) 1109 1) 1001 2) 1111 आहे. 81. खालीलपैकी अचुक बेरीज असलेला प्रवीय क्रीजता ? 1) 27 2) 23 3) 13 4) 17 1) 384828 + 102030 = 487858 65. 3892 च्या मागील 10 व्या विषम संख्येची दप्पट किती ? 2) 293851 + 204030 = 407881 1) 1744 2) 7674 3) 7646 4) 7746 3) 199998 + 222222 = 312222 66. 15,12,7,19,21,8,17,13,12,19,14 आणि क्ष यांची सरसरी 4) 493959 + 101010 = 594969 15 येत असेल तर क्ष ची किंमत किती ? 82. पंच्याहत्तर हजार एकझे दोन 🖟 तीन लक्ष सदोतीस + नऊ लक्ष 1) 20 2) 21 3) 22 4).23 पंच्याहत्तर हजार तीस = 🏃 🦠 67. तीन संख्यांची सरासरी 48 आहे. दूसरी संख्या पहिल्या संख्यापेक्षा 8 1) तेरा लक्ष पश्चास हैंबार एकरों एकोणसाठ ने मोठी आहे. व तिसऱ्या संख्यापेक्षा 14 ने लहान आहे. तर तिसरी 2) बारालक्ष प्रशास हजार एकशे श्याह्यात्रव संख्या कोणती ? तेरा लेख एकशै एकौणचाळीस 1) 45 2) 38 4) 60 3) 46 4) भौकी नाही 68. एका वर्गातील मुलांचे सरासरी वय 15.5 वर्षे असून मुलींचे सरासरी 83. सार्ड ने हजारे + पावणे एकोणावीस हजार + सव्वा एकोणसाठ वय 16.5 वर्षे आहे. मुले व मुली यांचे सरासरी वय 16 वर्षे असून इजार = ? मुलांची संख्या 30 आहे. तर मुलींची संख्या किती ? 1) 87750 2) 87500 3) 87000 4) 87250 1)30 2) 15 4) 16 3)60 84 सात अंकी सर्वात लहान विषम संख्यामध्ये पाच अंकी सर्वात मोठी 69. रोमन संख्येमध्ये (X+V)+(X+V)=? 🧎 समें संख्या मिळविल्यास किती उत्तर येईल ? 2) XX 1) XIV 3) XVX 4) XXX 🛁 1) 1099998 2) 1199999 3) 9999118 4) यापैकी नाही 70. अक्षरात लिहा: 7,04,25,00,007 **85.** 7590001 - 6990000 = ? 1) सात अब्ज चारशे पंचवीस हजार सात 1) 1400000 2) 4000013) 1690000 4) 600001 2) सातशे चार कोटी पंचवीस हजार सात 86. 857013 - 495217 = ?3) सात अब्ज चार कोटी पंचवीस लक्ष सात 1) 316796 2) 361976 3) 316976 4) 361796 4) सात अब्ज चार लक्ष पंचवीस हजार सात 87. 5 पैसे रूपयामध्ये कसे लिहतात ? 71. अंकात लिहा: पाच अब्ब सतरा कोटी बारा लक्ष अंकुरा हजार सातशे 1) .50 रूपये 2) .005 रूपये 3) 0.15 रूपये 4) .05 रूपये पंधरा 88. 36 मि.मी. = किती सेंमी 1) 5,16,11,715 2) 5,17,12,715 1) 3.6 2) 0.36 3) 0.036 4) 36 3) 51712,11,70015,4 4) 5,17,12,11,715 89. बेरीज केरा : 32.160 + 52.986 + 7.3 72. सहा अंकी एकुण संख्या किती आहेत ? 1) 92.005 2) 92.447 3) 92.464 4) यापैकी नाही 1) 900000 2) 999999 3) 90000 4) 99999 90. मारियाची उंची मागील वर्षी 1.35 मीटर होती, यावर्षी पारियाची 73. 'सात लक्ष सात' ही संख्या अंक्रात लिहतांना एक शुन्य कमी दिले तर उंची 1.42 मीटर आहे. तर एका वर्षात तिची उंची किती मीटरने उत्तर कितीने चुकलें 🥍 1) 6300000 2) 6300 *3) 63000 4) 630000 1) .7 मीटर 2) .07 मीटर 3) .007 मीटर 4) यापैकी नाही 74. 1 से 100 मधे 5 हा अंक किती वेळा येतो ? $91. \quad 1.5 + 0.005 =$ 1) 17 2) 18 3) 19 4) 20 1) 1.550 2) 1.55 3) 1.505 4) 1.5005 75. दोन अंकी संख्येत 7 हा अंक नसलेल्या संख्या किती ? 92. साडेबारा किलो ग्रॅम म्हणजे किसी ग्रॅम ? 🛸 1) 80 3 2) 81 3) 92 4) 72 1) 1250 प्रॅम 2) 12050 प्रॅम 3) 12005 प्रॅम 4) 12500 प्रॅम 76 ्व ते 100 मधै एकुण मुळसंख्या किती आहेत ? 93. 40 हेक्टोग्रॅम = किती किलो ग्रॅम 1) 25 2) 15 3) 35 4) 30 1) 400 कि.मॅ. 2) 40 कि. मॅ. 3) 4 कि. मॅ. 4) वापैकी नाही 77. 1 ते 100 मधे 1 नसलेल्या संख्या किती? 94. अनाथालयातील एका मुलास अर्धा कि.ग्रॅ. मिठाई वाप्रमाणे 40 मुलांना 2) 80 3) 90 1) 70 4) 72 मिठाई बाटली. 220 रूपये किलो या दराने एकुण किती खर्च 78. 1 ते 100 मधे 1 व 2 हे अंक अनुक्रमे किती वेळा येतात? द्याला? 1) 21 व 20 2) 20 व 21 3) 19 व 20 4) 20 व 19 1) 2200 2) 3300 3) 2233 4) 4400

64-2 65-4 66-4 67-4 68-1 69-4 70-3 71-4 72-1 73-4 74-4 75-4 76-1 77-2 78-1 79-3 80-3 81-4 82-4 83-2 84-4 85-4 86-4 87-4 88-1 89-4 90-2 91-3 92-4 93-3 94-4 95-1 96-2 97-4 98-2 99-2 100-3

95. एका पोत्यात 35 कि.ॲ. गहु होता. अशा 60 पोत्यातील गहु एकत्र

79. दोन अंकी संख्यामध्ये 7 हा अंक किती वेळा येतो?

	केल्यास व 50 कि. ग्रॅ. वजन मावणाऱ्या पोत्यामध्ये भरला गहु 50 कि. ग्रॅ. च्या किती पोत्यात भरला आईल ?						
	1) 42	2) 52	3) 62	4) 72			
96.	7 एप्रिलला गुरूवार आहे तर 15 ऑगस्टचा वार कोणता ?						
	1) रविवार	2) सोमवार	3) मंगळवार	4) बुधवार			
97.	खालीलपैकी बरोबर तारीख कोणती ?						
	1) 31/04/	1996	2) 31/09/	1994			
	3) 29/02/	1902	4) 29/02/	1992			
98.	राजेंद्रच्या शाळेला 5 मे पासुन सुट्टी लागली व 12 जूनला त्याची शाळा सुरू झाली तर त्याला किती दिवस सुट्टी होती ?						
	1) 37	2) 38	3) 39	4) 40			
99.	8 सप्टेंबरला बुधवार आहे तर या महिण्यात 5 वेळा येणारे वार कोणते ?						
	1) मंगळवार	, बुधवार	2) बुधवार,	गुरूबार			
	3) बुधवार,	गुरूवार , शुक्रवार	 गुरूवार, 	शुक्रवार			
100			ागद छपाईसा	ठी वापरले तर किती			
	उझन कागद शिल्लक राहतील ?						
	1) 24	2) 30	3) 28	4) 26			
	•	. <u> </u>		•			