



Teachingninja.in

MH Police Constable Jalna SRPF Gr 3 2017

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

राज्य राखीव पौलीस बळ गट ड्र. ३
जालना सशस्त्र पौलीस भाटी
दि. १५ एप्रिल २०१७

१. MTDC चा अर्थ काय ?

- १) महाराष्ट्र पर्यटन विकास महामंडळ
- २) महाराष्ट्र ट्रान्सफोर्ट महामंडळ
- ३) महाराष्ट्र टेलिफोन विकास महामंडळ
- ४) यापैकी नाही

२. नकाशात पर्याय प्रदेश क्षेत्रांच्यातील कोणता रंग वापरतात?

- १) निळ
- २) हिरवा
- ३) तांबडा
- ४) तपकिरी

३. ध्वनीचे प्रसारण कशासुन होत नाही?

- १) हवेतून
- २) द्रवातून
- ३) स्थायूतून
- ४) निवाततेतून

४. निरोगी याणिसाच्यां शरीराचे तापमान फेरेनाईट असते?

- १) 37°F
- २) 96.4°F
- ३) 98.4°F
- ४) 97.4°F

५. भाराठी महिन्याची सुसळवात भाष्रपदापासुन होते असे समजल्यास त्यावर्तील अठव्या महिन्याचे शेवटचे आक्षर कोणते?

- १) क
- २) न
- ३) ख
- ४) त्र

६. हस्तीला जिराफ म्हटले, जिराफास वाघ म्हटले, वाघास उंदिर म्हटले, उंदरास कोल्हा म्हटले, कोल्ह्यास हत्ती म्हटले आणि याचा ऊंची/आकारधानानुसार चढता क्रप लावल्यास सदरत शेवटी काय येईल?

- १) जिराफ
- २) वाघ
- ३) उंदिर
- ४) हत्ती

७. चंद्र : पृथ्वी :: खुद्ध : ?

- १) धूमकेतू
- २) आकाशगंगा
- ३) पृथ्वी
- ४) सूर्य

८. अक्षय ऊर्जा दिन : २० ऑगस्ट :: ? : २२ मार्च

- १) जागतिक जल दिन
- २) जागतिक महिला दिन
- ३) साक्षरता दिन
- ४) जागतिक एड्स दिन

९. $13 : 145 :: 15 : ?$

- १) 165
- २) 178
- ३) 197
- ४) 184

१०. $6,11,21,41, \dots ?$

- १) 61
- २) 82
- ३) 92
- ४) 81

११. Y, E, K, Q,?

- १) W
- २) S
- ३) U
- ४) B

१२. एका सांकेतिक भाषेत कुब्बाला पांजर म्हटले, पांजराला सिंह म्हटले, सिंहाला हत्ती म्हटले, हत्तीला ससा म्हटले तर जंगल्या राजा कोणाला म्हणावे?

- १) पांजर
- २) ससा
- ३) वाघ
- ४) हत्ती

१३. राष्ट्र, शाय व जॉन यांच्या व्याची सरासरी १६ वर्ष आहे. राष्ट्र व शाय यांच्या व्याची सरासरी १४ वर्ष आहे तर जॉनचे वय किती वर्ष आहे?

- १) 20
- २) 16
- ३) 24
- ४) 18

१४. सकाळी १० वाजल्यापासुन दुपारी दोन वाजेपैत यिनीट कराटा तास काढ्याला किती वेळा ओलांडतो?

- १) तीन वेळा
- २) चार वेळा
- ३) पाच वेळा
- ४) दोन वेळा

१५. १०० पुस्तकांच्या गरज्यात मराठी, गणित, हिंदी, इंग्रजी या क्रमाने पुस्तके ठेवल्यास ५९ च्या क्रमांकावर कोणत्या विषयाचे पुस्तक असेल?

१-१	२-४	३-४	४-३	५-४	६-१	७-४
८-१	९-३	१०-४	११-१	१२-४	१३-१	१४-१
१५-३						

1) पराठी	2) गणित	3) हिंदी	4) इंग्रजी	1) 0	2) 1	3) (-1)	4) (-10)
16. वर्षा शैलजायेश्वरा 187 दिवसांनी लहान असुन तिचा जन्म रविवारी झाला असल्यास शैलजाया जन्म वार कोणता?	1) मंगळवार 2) बुधवार 3) शनिवार 4) रविवार	32. 2, 0, 5, 9, 8 हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरुन तयार होणारी मोठ्यात मोठी 5 अंकी संख्या व लहानात लहान 5 अंकी संख्या यांच्या वजाबाकीतील सर्व अंकांची बेरीज किती होईल?	1) 27	2) 28	3) 29	4) 30	
17. $52 : 13 :: 76 : ?$	1) 19 2) 18 3) 38 4) 22	33. 7.5 वर्ष + 29 महिने – अडीच वर्ष?	1) 5 वर्ष 5 महिने	2) 58 महिने	3) 7.5 वर्ष	4) 7 वर्ष 5 महिने	
18. विसंगत पर्याय ओळखा?	1) हडप्पा 2) लोथल 3) मोहंजोदारो 4) उज्जैनी	34. एका शाळेत राष्ट्रगीतासाठी मुली उभ्या आहेत. एका रांगेत जेवढ्या मुली आहेत तेवढ्याच युग्म केल्या आहेत. निलीमा ही 15 वी विद्यार्थिनी आहे जी म्हणते यी मध्यभागी ढमी आहे. तर राष्ट्रगीतासाठी किती मुली उभ्या आहेत?	1) 441	2) 841	3) 1241	4) 1641	
19. विसंगत पर्याय ओळखा?	1) पितळ 2) तांबे 3) कथिल 4) पाण	35. एका कामासाठी 8 मजुरांना 1760 रुपये द्यावे लागले, तर 20 मजुरांना किती मजुरी द्यावी लागेल?	1) 4400	2) 1670	3) 7610	4) 7160	
20. दोन दिवसात मिनीट काटा घड्याळाच्या किती फेच्या पुर्ण करेल?	1) 192 2) 48 3) 24 4) 96	36. 5 किलो खजुनाच्या एका संमिश्रणात 17% क्रोमीअम आहे. तर संमिश्रणातील क्रोमीअम ये वजन किती?	1) 680 ग्रॅम	2) 850 ग्रॅम	3) 85 ग्रॅम	4) 8.5 कि.ग्र.	
21. एका घड्याळात 11 वाजून 45 मिनीटे झाली आहेत. तास काटा व मिनीट काटा यांची अदलाबदल केल्यास किती वाजतील?	1) 9 वाजून 50 मिनीटे 2) 9 वाजून 58 मिनीटे 3) 9 वाजून 45 मिनीटे 4) 9 वाजून 40 मिनीटे	37. एका फिजची खरेदी किमत 32,000 रुपये आहे. जर तो फिज 35,200 रुपयास विकला तर किती टक्के नफा होईल?	1) 10% 2) 20% 3) 0.1% 4) 0.20%				
22. मुलांच्या रांगेत उजवीकडून 7 च्या क्रमांकावर तर डावीकडून 4 च्या क्रमांकावर रवी ऊभा आहे तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत?	1) 11 2) 10 3) 09 4) 12	38. एक वस्तु व्यापार्याने 64 रुपयास विकल्याने जितका तोता होतो त्याच्या 4 पट नफा ती वस्तु 84 रुपयास विकल्याने होतो, तर वस्तुची मुलब्धी खरेदी किमत किती?	1) 60 रुपये 2) 68 रुपये 3) 80 रुपये 4) 76 रुपये				
23. एका सांकेतिक भाषेत CITY हा शब्द GMXC असा लिहिल जात असेल तर DUTY हा शब्द कसा लिहाल?	1) HYWD 2) HYXD 3) HYWC 4) HYXC	39. रामुने 10 विवंटल सोयाबीन 3850 रुपये प्रती विवंटल दराने विकली. व्यापार्यापने ज्ञे. 2 % दराने अडत आकारली, तर रामुल सोयाबीनचे किती रुपये मिळतील?	1) 38730 2) 770 3) 37730 4) 38530				
24. जर $LORD = 15, 18, 21, 7$ तर POND?	1) 19, 17, 18, 7 2) 17, 19, 8, 7 3) 19, 18, 17, 7 4) 19, 7, 8, 7	40. खालीलपैकी चेन्डई येथील प्रमुख विभानतळ आहे.	1) इंदिरा गांधी 2) छत्रपती शिवाजी 3) नेताजी सुभाषचंद्र बोस 4) के. कामराज				
25. रोहन 4 किमी. दक्षिणेला जातो. तो उजवीकडे वळुन 6 किमी. जातो. पुढे डावीकडे वळुन 4 किमी. चालतो तर सुरुवातीच्या ठिकाणापासून तो आता किती अंतरावर आहे?	1) 14 किमी. 2) 10 किमी. 3) 16 किमी. 4) 8 किमी.	41. क्रेपस्लिं हे प्रमुख स्थळ ठिकाणी आहे.	1) रोम 2) न्यूयॉर्क 3) वॉशिंग्टन 4) मॉस्को				
26. जयाच्या शाळेच्या दरवाजाचे तोँड उत्तरेकडे आहे. जया शाळेतून निघताना, दोनदा उजवीकडे वळते, नंतर तीनदा डावीकडे वळते, आता जयाचे तोँड कोणता दिशेला आहे?	1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पूर्व 4) पश्चिम	42. LS.I ही गुप्तहेर संघटना देशाची आहे?	1) भारत 2) पाकिस्तान 3) अमेरिका 4) रशिया				
27. आज शुक्रवार आहे. गेल्या आठवड्यातील गुरुवारी 25 मे ही तारीख होती. पुढील आठवड्यात शुक्रवारी कोणती तारीख असेल?	1) 9 जून 2) 14 जून 3) 11 जून 4) 20 जून	43. पवन उर्जेमध्ये भारताचे स्थान जगत आहे.	1) दुसरे 2) तिसरे 3) चौथे 4) पाचवे				
28. 11 ते 30 या संख्यामध्ये येणाऱ्या विषम संख्यांची बेरीज किती?	1) 250 2) 300 3) 200 4) 325	44. रिझो ऑलम्पीक मध्ये भारताची आंतरराष्ट्रीय भाड्यात कुसरीपटू साक्षी मलिक हीने..... किंवा. गटात भारतात्र यांत्र यांकुन दिले.	1) 52 2) 54 3) 56 4) 58				
29. एका विरिप्रेत रमेशला 40 पैकी 30 तर उमेशला 40 पैकी 24 युण यिळाले तर दोघांच्या टक्केवारीतील फरक किती?	1) 25 टक्के 2) 6 टक्के 3) 20 टक्के 4) 15 टक्के	45. नेशनल केमीकल लॅबोरेटरी (NCL) ठिकाणी स्थित आहे.	1) मुंबई 2) पुणे 3) औरंगाबाद 4) नागपुर				
30. 12 दिवसात 10 मजुर जेवढे काम करतात तेवढेच काम 8 मजुर किती दिवसात करतील?	1) 16 2) 15 3) 12 4) 14	46. महाराष्ट्र पोलीस दलाचे नुसार — नाही.	1) पोलिस मित्र 2) नाही 3) यसता 4) यापैकी नाही				
31. खालीलपैकी सर्वात लहान पूर्णक संख्या कोणती?		47. 'मुमर' स्वेच्छाकारी ठिकाणी उर्विल आहे.					
16-1 17-1 18-4 19-4 20-2 21-2 22-2 23-4 24-3 25-2 26-1 27-1 28-3 29-4 30-2 31-4 32-1 33-4 34-2 35-1 36-2 37-1 38-2 39-3 40-1 41-2 42-2 43-4 44-4 45-2 46-3 47-2							

1) कर्नाटक 2) राजस्थान 3) गुजरात 4) बिहार	1) घोडा 2) माझा 3) सुंदर 4) फारच
48. 'फ्लॅग इट माय वे' हे प्रसिद्ध आत्मवरित्र यांचे आहे.	65. '.....लोक खूक्खारोपण करतात ते पर्यावरणाचे महत्व जाणतात' या वाक्यात येणारे संबंधी सर्वनाम ओळखा?
1) सुनिल गावस्कर 2) कपिल देव	1) हे 2) तेच 3) जे 4) कुणी
3) सचिन तेंडुलकर 4) अंडम गिल खिस्ट	66. कोण ही गर्दी? या वाक्यातील अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार कोणता?
49. 'नारंग चवक' खेळाशी संबंधीत आहे.	1) धातूसाधित नाम 2) भजनार्थक नाम 3) दर्शक सर्वनाम 4) सामान्य सर्वनाम
1) बैंडमिन्टन 2) हॉकी 3) गोल्फ 4) बुध्दीबळ	67. 'बालणे' हा उत्तम व्यायाम आहे. अधोरेखित नामाचा प्रकार ओळखा?
50. सन 2017 चे 15 वे प्रवासी भारतीय सम्मेलन..... येथे झाले.	1) भावावाचक 2) सामान्यनाम 3) विशेषनाम 4) धातूसाधितनाम
1) बैंगलुर 2) कोची 3) गांधीनगर 4) हैद्राबाद	68. खालीलपैकी कोणते नाय 'धार्मवाचक' नाप आहे?
51. आभालागत माया तुझी आम्हांवरी राहु दे! या ओळीत कोणता अलंकार आहे ते ओळखा?	1) कृष्ण 2) नवी 3) हिंदू 4) गुलामगिरी
1) वेतनामुणोकी अलंकार 2) यमक अलंकार	69. दंड नसलेले अश्व एडलीलपैकी कोणते?
3) उपपा अलंकार 4) उत्तेश अलंकार	1) द 2) फ 3) क्ष 4) र
52. कोणत्या कवीने 'गङ्गल' हा प्रकार मराठीत रुढ केला?	70. मराठी शब्देत एकूण किती व्यंजने आहेत?
1) शांतराम नांदगावकर 2) जगदीश खेडुकर	1) 32 2) 34 3) 40 4) 48
3) दुर्मुख भट 4) जोतीबा फुले	71. 'शोगायरचे त्याला सर्व देती मान' ही म्हण पुर्ण करा?
53. 'दोनदा जन्मलेला' हा विग्रह कोणत्या सामासिक शब्दाचा आहे?	1) पान 2) श्वान 3) बंधन 4) सामान्य
1) द्वित 2) अग्रज 3) अनुज 4) द्विज	72. 'भूल पडणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ पर्यायासून निवडा?
54. 'संकेतार्थ वाक्य' ओळखा?	1) बैशुद्ध पडणे 2) भुळ पडणे 3) हरवणे 4) मती नष्ट होणे
1) शांत बसा 2) तो शांत बसला	73. 'सल्लापसव्य करणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ पर्यायासून निवडा?
3) त्याने शांत बसावे 4) तू शांत बसलास तर मी सांगेव	1) सतत त्रास देणे 2) यातायात करणे 3) उसने अवसान आणणे 4) अतिशय काळजी घेणे
55. खालील वाक्यात 'रीती भविष्यकाळी' वाक्य कोणते से लागता?	74. आरोग्य चांगले रहावे यासाठी याडी ताई नेहमी मोजकाच आहार घेते. खरोखरच ती आहे?
1) मी परिसर स्वच्छ करीत राहीन 2) मी परिसर स्वच्छ करीत होतो 3) मी परिसर स्वच्छ करीत असे 4) मी परिसर स्वच्छ करतो	1) खादाड 2) खाबू 3) मितहारी 4) उपाशी
56. 'बोलता—बोलता विचारपालिका तुटल्यास' कोणते विशेषित वापरले जाते?	75. मनालीचे ढोळे माझासारखे आहेत, म्हणून तिला सर्व म्हणतात.
1) संयोग चिन्ह 2) अपसारण चिन्ह 3) स्वल्प विराम 4) अपुर्ण विराम	1) मृगनयना 2) मीनाक्षी 3) सुनयना 4) सुलोकना
57. 'नानांचा अभिनव वाराणण्यासारखा आहे' या वाक्याचा प्रकार ओळखा?	76. भारतात कोणता दिवस राष्ट्रीय ग्राहकदिन म्हणून ओळखाला जातो?
1) उद्गारवाचक 2) आजार्थी 3) विध्यार्थी 4) विधानार्थी	1) 24 डिसेंबर 2) 15 मार्च 3) 1 जुलै 4) 2 आक्टोबर
58. 'पोलिसांनी चोरास शोधून क्लाउडे' या वाक्याचा प्रयोग ओळखा?	77. अंदमान - निकोबार बेटांचे राजधानीचे शहर कोणते आहे?
1) सकर्मक भावे 2) अकर्मक भावे 3) कर्मणी 4) सकर्मक कर्ती	1) छागोस 2) मालदीव 3) पोर्ट ब्लेअर 4) विशाखापट्टनम
59. पुढीलपैकी कोणत्या शब्दाचे सामान्य रूप तेच राहते?	78. भारतातील एकमेव जिवंत ज्वालामुखी कोठे आहे?
1) किलो 2) विटा 3) सासरा 4) मुळ	1) लक्ष्मीप 2) अंदमान 3) छागोस 4) मालदीव
60. खालीलपैकी निहितवणे एकवचनी शब्द असलेला पर्याय शोधा?	79. कोणत्या प्रदेशाला देवभूमी असेही म्हणतात?
1) भासा 2) दिशा 3) सभा 4) वेळ	1) उत्तराखण्ड 2) हरियाणा 3) हिमाचलप्रदेश 4) यापैकी सर्व
61. 'देवघर' या शब्दाचे लिंग ओळखा?	80. भारताच्या कोणत्या दिशेला बंगालचा उपसागर आहे?
1) पुलिंग 2) स्त्रीलिंग 3) नपुसकलिंग 4) उभयलिंग	1) ईशान्य 2) आगेय 3) नैऋत्य 4) वायव्य
62. विरोधादर्शक केवलप्रयोगी अव्यय कोणते?	81. भारतात नियमितपणे किती वर्षांनी जनगणना होत असते?
1) इशा 2) अहो 3) चुप् 4) छट्	1) 7 2) 5 3) 11 4) 10
63. 'क्षणोक्षणी' हे पुढीलपैकी कोणते कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय आहे?	82. हा लोकशाही व्यवस्थेचा गाधा आहे.
1) कालदर्शक 2) सातत्यदर्शक 3) आवृत्तिदर्शक 4) स्थितीदर्शक	1) प्रतिनिधी 2) लोक 3) पंतप्रधान 4) लोकसंघभाग
64. 'माझा घोडा फारच सुंदर आहे' या वाक्यातील सर्वनामिक विशेषण ओळखा?	83. अस्युश्यतेचे उच्चाटन करण्यासाठी जाती निर्मुलन आवश्यक आहे असे कोणाचे भ्रष्ट होते?

48-3	49-1	50-1	51-3	52-3	53-4	54-4	55-1	56-2	57-4	58-1	59-1	60-4	61-3	62-4
63-3	64-2	65-3	66-4	67-4	68-4	69-4	70-2	71-2	72-2	73-2	74-3	75-2	76-1	77-3
78-2	79-1	80-2	81-4	82-4	83-4									

84. भारतात कोणत्या प्रकारची लोकशाही आहे?
- अप्रत्यक्ष
 - अध्यक्षीय
 - प्रत्यक्ष
 - मिश्र
85. भारतीय अद्वकाश संशोधनाचे अध्यर्थ कोणास म्हणतात?
- सतीश धवन
 - विक्रम साराभाई
 - माधवन नायर
 - डॉ. ए.पी.जे.अब्दुल कलाम
86. योडेम हे संगणकाचे कोणते डिव्हाईस आहे?
- इनपूट
 - आऊटपूट
 - कम्प्युनिकेशन
 - स्टोरेज
87. आझाद हिंद सेनेची स्थापना कोणी केली?
- रासविहारी बोस
 - चंद्रशेखर आझाद
 - सुभाषचंद्र बोस
 - रामप्रसाद बिस्मील
88. जगाची विभागणी एकूण किती खंडात झाली आहे?
- 3
 - 5
 - 4
 - 7
89. हिंदूरच्या आत्मचरित्रातून त्याच्या नाझीवादाचे स्वरूप स्पष्ट होते.
- दास कंपिटल
 - माईन काम्फ
 - तरुण तुर्क
 - आपला लढा
90. पहिले महायुद्ध केंद्र सुरु झाले होते?
- इ.स.1914
 - इ.स.1916
 - इ.स.1913
 - इ.स.1915
91. भारतात सर्वप्रथम व्यापारनिमित्त कोण आले होते?
- पोर्तुगीज
 - इंग्रज
 - डच
 - फ्रेंच
92. दवाखाना, शैक्षणिक संस्था, न्यायालये यांच्या सभोवत्याळच्या किती मिटर पर्यंतच्या परिसरास ध्वनि वर्जित क्षेत्र असे संबोधल्यात येते?
- 50 मिटर
 - 65 मिटर
 - 45 मिटर
 - 100 मिटर
93. रात्री विद्युतदिवे गेल्यानंतर सौर ऊर्जेच्या कोणत्या साधनाने प्रकाश मिळू शकते?
- सौर तापक
 - सौर लॅण्टन
 - सौरचूल
 - सौर चार्जर
94. मानवामध्ये गुणसुत्रे असतात.
- 44
 - 32
 - 46
 - 52
95. पुढील कोणत्या भागात अन्नाचा साठा असतो?
- अदिमूळ
 - दल
 - अंकूर
 - विद्या
96. जीधेच्या दोन्ही कडा कोणतीचव असल्यातात?
- खारट
 - कडू
 - गोड
 - आंबट
97. मानवी शरिरात प्रत्येक चक्राच्यावेळी रक्त हृदयातून चेला जाते.
- एक
 - दोन
 - तीन
 - चार
98. गटात न घसणारा शब्द किंवा पद शोधा?
- मंगळ
 - बुध
 - शनि
 - रवि
99. दाढी करतांना कोणता आरसा वापरतात?
- सपाट आरसा
 - बहिर्वक्र आरसा
 - अंतर्वक्र आरसा
 - यांपैकी नाही
100. आम्ल पदार्थाची चव कशी असते?
- खारट
 - आंबट
 - तुरट
 - गोड