

जळगाव जिल्हा पोलीस भरती 2017

- नितीन करणपेक्षा उंच आहे करण जयेश पेक्षा उंच आहे. जयेशपेक्षा तनय उंच आहे. परंतु तनय हा करणपेक्षा लहान आहे तर सर्वात लहान कोण?
 - करण
 - जयेश
 - तनय
 - नितीन
- एक भांडे $3/7$ पट भरण्यास 1 मिनिट लागतो तर ते भांडे पूर्ण भरण्यास किती मिनिटे लागतील?
 - $4/3$
 - $3/4$
 - $7/3$
 - $3/2$
- द.सा.द.शे. काही दराने 2500 रु. चे 2 वर्षांचे 400 रु. सरळ व्याज मिळते तर व्याजाचा दर किती?
 - 2
 - 4
 - 6
 - 8
- बेरीज करा. $12345+1234+123+12+1 = ?$
 - 14715
 - 12715
 - 33715
 - 13715
- 8 ही संख्या 0.2 च्या किती पट आहे.
 - 20 पट
 - 40 पट
 - 60 पट
 - 10 पट
- 8118 चे $2/9 = ?$
 - 1708
 - 1604
 - 184
 - 1804
- एका संख्येचे 40% म्हणजे 12.8 होतात तर ती संख्या कोणती?
 - 34
 - 38
 - 30
 - 32
- 4 वर्षांनंतर रामचे वय श्यामच्या वयाच्या दुप्पट होईल. त्याच्या आजच्या वयाची बेरीज 46 आहे तर श्यामचे आजचे वय किती?
 - 32
 - 15
 - 14
 - 13
- जर 7 सुतार 7 टेबल 7 दिवसात बनवितात तर 1 सुतार 1 टेबल किती दिवसात बनवेल.
 - 1
 - 14
 - 7
 - 5
- दिवसका पगार सुरुवातीस 15% नी वाढवला पण नंतर तो 20% नी कमी केला तर पगारात एकूण शेकडा वाढ किंवा घट किती झाली?
 - 5% घट
 - 12% घट
 - 8% वाढ
 - 8% घट
- 10 मजूर रोज 12 तास काम करून एक काम 25 दिवसात पूर्ण करतात तर 15 मजूर रोज 8 तास काम करून ते काम किती दिवसात संपवतील.
 - 25
 - 20
 - 15
 - 18
- एका नळाने एक टाकी 4 तासात भरते पण त्या टाकीस छिद्र असल्याने पूर्ण पाण्याने भरलेली टाकी 6 तासात रिकामी होते. जर नळ चालू केल्यास ही टाकी किती तासात भरेल.
 - 10
 - 4
 - 12
 - 18
- एका दुकानदाराने एक वस्तु 140 रु.ला विकल्यामुळे त्यास शे. 30 रु. तोटा झाला. तर वस्तुकाची मुळ किंमत किती.
 - 150 रु.
 - 200 रु.
 - 270 रु.
 - 210 रु.
- $(a+b)^2 = ?$
 - $a^2 + b^2$
 - $2ab$
 - $a^2 + b^2 + ab$
 - $a^2 + b^2 + 2ab$
- $\left(\frac{0.15 \times 1.5 \times 0.015}{0.5 \times 0.005 \times 5}\right) = ?$
 - 27
 - 2.7
 - 0.27
 - 270

- लयबध्दता ओळखा. def ef _ fdefde_
 - defid
 - ddef
 - ddff
 - ddee
- अर्णवची आई ही सरलक्षीची माषी लगते, तर सरलक्षी आई ही अर्णवच्या आईची कोण?
 - बहीण
 - जाऊ
 - नणंद
 - भावजय
- खालील आकृतीत एकूण किती चौकोन आहेत

 - 72
 - 112
 - 138
 - 150
- सचिन तेंडुलकर यांच्या आत्मचरित्राचे नाव काय?
 - माय जर्नी
 - टू कलर्स
 - द टेस्ट ऑफ माय लाईफ
 - प्लेइंग इट माय वे
- श्री. शरद पवार यांना 2017 मध्ये कोणता पुरस्कार मिळाला.
 - पद्म विभूषण
 - पद्मश्री
 - महाराष्ट्र भूषण
 - पद्मभूषण
- महाराष्ट्र राज्याचे राज्यपाल हे आहेत.
 - राम नाईक
 - सी. विद्यासागर
 - राम नरेश यादव
 - कल्याणसिंह
- कोणत्या राज्यात पारंपारिक क्रिडा प्रकार जलिकट्टु संदर्भात जानेवारी 2017 मध्ये आंदोलन झाले.
 - गुजरात
 - तमिळनाडू
 - पश्चिम बंगाल
 - आंध्रप्रदेश
- सध्या महाराष्ट्र राज्याचे गृहमंत्री कोण?
 - पंकजा मुंडे
 - विनोद तावडे
 - देवेंद्र फडणवीस
 - गिरीष महाजन
- नोटाबंदीची घोषणा कधी करण्यात आली?
 - 12 Nov 2016
 - 8 Nov 2016
 - 18 Nov 2016
 - 2 Nov 2016
- पॅरा ऑलिंपीक स्पर्धा 2016 मध्ये रीप्यपदक जिंकणारी पहिली भारतीय महिला कोण ठरली?
 - दीपा मलिक
 - वरुण भाटी
 - अलका त्रेस
 - साक्षी मलिक
- 1942 च्या आंदोलनाच्या काळात नंदुरबार येथे या शाळकरी विद्यार्थ्यांनी हीतात्म्य स्वीकारले.
 - विजयकुमार
 - सुशिल सेल
 - शिरीष कुमार
 - बाबु मेनु
- 1936 सालच्या फैजपूर येथील राष्ट्रसभेच्या अधिवेशनाचे अध्यक्ष हे होते.
 - म. गांधी
 - पंडीत जवाहरलाल नेहरु
 - सुभाष चंद्र बोस
 - राजबिहारी बोस
- योग्य क्रम लावा. 1) क्रिप्स योजना 2) राजाजी योजना 3) वेव्हेल योजना 4) त्रिमंत्री योजना
 - 1 2 3 4.
 - 1 3 2 4
 - 4 2 1 3.
 - 1 4 3 2
- शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधान मंडळातील सुमंताचे हे काम होते.
 - न्यायदान करणे
 - सैन्याची व्यवस्था ठेवणे
 - परराज्यांशी संबंध ठेवणे
 - धार्मिक व्यवहार पाहणे.
- छत्रपती संभाजी महाराजांनी संस्कृतमध्ये हा राजनीतीवर
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4

1-2	2-3	3-4	4-4	5-2	6-4	7-4	8-3	9-3	10-4	11-1	12-3	13-2	14-4
15-3	16-2	17-3	18-4	19-4	20-1	21-2	22-2	23-3	24-2	25-1	26-3	27-2	28-1
29-3	30-2												

ग्रंथ रचणा.

- 1) आमुक्तमाल्यादा 2) बुधभूषण
3) विवेकसिंधु 4) राजतरंगिणी
31. भारतास प्रकाशित झालेले पहिले वर्तमानपत्र कोणते?
1) दी बेगॉल गॅझेट 2) दी कलकत्ता गॅझेट
3) अमृत बझारपत्रिका 4) मुंबई समाचार
32. पानिपतच्या तिसऱ्या युद्धात कोणी मराठ्यांना मदत केली.
1) राजपूत 2) भरतपुरचा सुरजमल जाट
3) अयोध्येचा नवाब शुजाउद्दौला 4) यापैकी कोणी नाही.
33. जळगाव जिल्ह्यातील चांगदेव या ठिकाणी या नद्यांचा संगम होतो.
1) तापी-गोमाई 2) तापी-पुर्णा
3) तापी-पांजरा 4) यापैकी कोणी नाही
34. तापी-पुर्णा खोरे हा आहे.
1) रुंद खोऱ्यांचा प्रदेश 2) खचदरीचा प्रदेश
3) पूर्ववाहिनी 4) तणावक हालचालींचा प्रदेश
35. जळगाव जिल्ह्यातील फेकरी येथे काय आहे.
1) जलविद्युत केंद्र 2) औष्णिक विद्युत केंद्र
3) अणु उर्जा केंद्र 4) यापैकी नाही
36. हा रस्त्याचा प्रकार नाही.
1) तालुका रस्ते 2) ग्रामीण रस्ते 3) जिल्हा मार्ग 4) राष्ट्रीय महामार्ग
37. मंगळ हा आहे.
1) उपग्रह 2) अंतर्ग्रह 3) बहिर्ग्रह 4) लघुग्रह
38. भारताच्या मध्यातुन काय गेले आहे.
1) विषुवत 2) कर्कवृत्त 3) मकरवृत्त 4) यापैकी नाही.
39. आंतरराष्ट्रीय वार रेषेशी हे रेखाचित्र संबंधित आहे.
1) 180° 2) 66° 3) 23^{1/2}° 4) 82.5°
40. ला महाराष्ट्राचे मॅचेस्टर म्हणतात.
1) मालेगाव 2) भिवंडी 3) अहमदनगर 4) इचलकरंजी
41. 2011 च्या जनगणणेनुसार महाराष्ट्राच्या लोकसंख्येची घनता प्रति चौरस कि.मी. आहे.
1) 365 2) 324 3) 315 4) 382
42. बिहु हे लोकनृत्य कोणत्या राज्यातील आहे.
1) महाराष्ट्र 2) कर्नाटक 3) आसाम 4) राजस्थान
43. राज्य शासनाच्या कार्ये मंडळांमध्ये कोणाचा समावेश होत नाही.
1) विधानसभा 2) राज्यपाल 3) महाधिवक्ता 4) विधानपरिषद
44. नुसार पोलीस पाटलाची नियुक्ती केली जाते.
1) महाराष्ट्र ग्राम पोलीस अधिनियम 1960
2) महाराष्ट्र ग्राम पोलीस अधिनियम 1967
3) महाराष्ट्र ग्राम पोलीस अधिनियम 1973 4) यापैकी नाही.
45. महापौर आपला राजीनामा यांना सादर करतात.
1) जिल्हाधिकारी 2) उपमहापौर
3) विभागीय आयुक्त 4) यापैकी नाही
46. जिल्हा परिषदेचा सचिव कोण असतो.
1) जिल्हा मुख्य अधिकारी 2) मुख्य कार्यकारी अधिकारी

- 3) उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी 4) गटविकास अधिकारी
47. देशाचे सरसेनापती कोण असतात ?
1) पंतप्रधान 2) सरन्यायाधीश 3) भूदल प्रमुख 4) राष्ट्रपती
48. आर्थिक आणीबाणी-राज्य घटनेच्या कोणत्या कलमाद्वारे लावता येते?
1) कलम 352 2) कलम 356 3) कलम 360 4) कलम 340
49. राम आंबा खातो या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
1) कर्त्री 2) भावे 3) कर्मणी 4) यापैकी नाही
50. दुरात्मा या शब्दाचे संधी विग्रह ओळखा.
1) दुर+आत्मा 2) दुः+आत्मा 3) दुरा+आत्मा 4) दुरा+त्मा
51. जानेवारी 2017 मध्ये भारतीय नौदलात समाविष्ट करण्यात आलेल्या स्कोर्पियन पाणबुडीचे नाव काय.
1) INS विराट 2) INS खंदेरी 3) INS कलावरी 4) यापैकी नाही.
52. महाराष्ट्रातील पहिले कॅम्पेस गाव कोणते?
1) मुरबाह (जि.ठाणे) 2) धसई (जि.ठाणे)
3) तमायगा गाव (जि.पुणे) 4) वसई (जि.पालघर)
53. भारताचा पहिला अंतराळवीर कोण ?
1) कल्पना चावला 2) सुनिता विल्यम्स
3) राकेश शर्मा 4) मनोज शर्मा
54. आंतरराष्ट्रीय योग दिन कोणत्या तारखेला साजरा केला जातो.
1) 22 मार्च 2) 21 जून 3) 1 जुलै 4) 21 डिसेंबर
55. विजेचा बल्बमध्ये या धातुची तार वापरतात.
1) Fr. 2) W 3) Ag 4) Au
56. योग्य जोड्या लावा.
स्तंभ 'अ' स्तंभ 'ब'
1. कार्बन डाय ऑक्साईड (अ) मृदेची निर्मिती
2. ऑक्सीजन (ब) पाऊस
3. श्वाथ (क) वनस्पती व अन्न निर्मिती
4. सुक्ष्मजीव (ड) ज्वलन
1) 1-क, 2-अ, 3-ब, 4-ड 2) 1-क, 2-ब, 3-ड, 4-क
3) 1-ड, 2-ब, 3-अ, 4-क 4) 1-क, 2-ड, 3-ब, 4-अ
57. स्वयंपोषी वनस्पती नाही.
1) जास्वंद 2) अमरवेल 3) डाळिंब 4) सदाफुली
58. स्थायुरूप पदार्थाचे द्रव न होता थेट वायु अवस्थेत रूपांतर होणे या अवस्थानंतराला म्हणतात.
1) संघनन 2) संप्लवन 3) विलयन 4) यापैकी नाही.
59. क जिवनसत्वाच्या आभावाने हा विकार होतो.
1) रातांधळेपणा 2) बेरीबेरी 3) स्कर्व्ही 4) मुडदूस
60. गुडघ्याचा सांधा हा होय.
1) उखळीचा सांधा 2) सरकता सांधा
3) बिजागिरीचा सांधा 4) यापैकी नाही
61. पाण्याची महत्तम घनता या तापमानास असते.
1) 0°C 2) 100°C 3) 4°C 4) -4°C
62. गंधका सोबत रबर तापवून ते कठिण बनविण्याच्या क्रियेस काय म्हणतात.

31-1	32-4	33-2	34-2	35-2	36-1	37-2	38-2	39-1	40-4	41-1	42-3	43-3	44-2
45-3	46-3	47-4	48-3	49-1	50-2	51-2	52-2	53-3	54-2	55-2	56-4	57-2	58-2
59-3	60-3	61-3											

- 1) सॅफ्रोनिफिकेशन 2) हायड्रोजनेशन
3) पॉलिमरायझेशन 4) व्हल्कनायझेशन
63. नीती (नॅशनल इन्स्टिटयुट ऑफ ट्रान्सफॉर्मिंग इंडिया) आयोगाची स्थापना केव्हा करण्यात आली?
1) 1 जानेवारी 2014 2) 1 एप्रिल 2015
3) 1 जून 2015 4) 1 जानेवारी 2015
64. हे कार्बनचे अक्षरूप नाही.
1) ग्राफाइट 2) हिरा 3) फुलेरिन्स 4) क्युब्राइट
65. अणुकेंद्रकात कोणाचा समावेश असतो.
1) प्रोटॉन 2) इलेक्ट्रॉन 3) न्युट्रॉन
1) 1 2) 2 3) 1 व 3 4) 2 व 3
66. अर्थशास्त्र हे शास्त्र आहे.
1) भौतिक 2) सामाजिक 3) नैसर्गिक 4) यांपैकी नाही
67. जेव्हा कुटुंबाचे उत्पन्न खर्चापेक्षा जास्त असते तेव्हा त्यास अंदाजपत्रक म्हणतात.
1) तुटूचे 2) शिलकीचे 3) संतुलित 4) यांपैकी नाही
68. दारिद्र्य रेषेखालील कुटुंबांना रंगाची शिधापत्रिका असते.
1) पिवळ्या 2) केशरी 3) शुभ्र 4) काळ्या
69. अप्रत्यक्ष कराचा अंतिम करभार कोणावर पडतो.
1) ग्राहक 2) उत्पादक
3) घाऊक व्यापारी 4) किरकोळ व्यापारी
70. महाराष्ट्र राज्याच्या पोलीस ध्वजावर अभयनिदर्शक म्हणून हे चिन्न आहे.
1) सिंहमुद्रा 2) अशोक चक्र 3) हाताचा पंजा 4) चक्र
71. पोलीस स्मृतिदिन केव्हा असतो ?
1) 1 मे 2) 24 जानेवारी 3) 21 ऑक्टोबर 4) 1 ऑगस्ट
72. राष्ट्रीय पोलीस अकादमी कोठे आहे.
1) मुंबई 2) नाशिक 3) हैद्राबाद 4) दिल्ली
73. ह्या शहरामध्ये पोलीस आयुक्तालय नाही.
1) सोलापूर 2) नाशिक 3) कोल्हापूर 4) नागपूर
74. पोलीस खात्यातील हे पद केवळ पदोन्नतीनच भरले जाते.
1) पोलीस उपनिरीक्षक 2) पोलीस निरीक्षक
3) पोलीस उप अधीक्षक 4) यांपैकी नाही
75. संगणकीय भाषेत WWW चा अर्थ काय.
1) World Wide Waste 2) World Web Wide
3) World Wide Web 4) यांपैकी नाही
76. समानार्थी शब्द निवडा. सिंह
1) व्याघ्र 2) केसरी 3) गजराज 4) सारंग
77. आइने पोळ्या वाडल्या आणखी वर तुपाची धार सोडली. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
1) उभयान्वयी अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय
3) क्रिया विशेषण अव्यय 4) क्रियापद
78. विरुद्धार्थी शब्द सांगा. कृपण
1) कफन 2) वस्त्र 3) उदार 4) कृतघ्न
79. 'उंबराचे फूल' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय?
1) चांगला माणूस 2) श्रीमंत माणूस

- 3) वारंवार न दिसणारा माणूस 4) शेती करणार माणूस
80. पूर्वी आम्ही विहिरीचे पाणी प्यायचो. (अधोरेखित क्रियाविशेष अव्ययाचा प्रकार ओळखा.)
1) स्थलवाचक 2) रीतीवाचक 3) कालवाचक 4) प्रश्नार्थक
81. लहान मूल म्हणजे मातीचा गोळा. (अलंकार ओळखा)
1) चेतनगुणोत्ती 2) रूपक 3) उत्प्रेक्षा 4) अनुप्रास
82. 'ज्ञ' संयुक्त व्यंजन असे लिहिता येईल.
1) ज्ञ+अ 2) द+न+अ 3) व+न्य 4) द+न+य+अ
83. 'अटकेपार झेंडा लावणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय.
1) अडथळा निर्माण करणे 2) नाहक गोंधळ घालणे
3) पराक्रमाची शर्थ गाजविणे 4) यापैकी नाही
84. 'जमदग्नी' या शब्दाचा अर्थ सांगा.
1) मुर्ख मनुष्य 2) अतिशय प्रिय मनुष्य
3) अतिशय रागीट मनुष्य 4) चंचल मनुष्य
85. अरेच्या! मामा पण आलेत इकडे. (अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा)
1) विशेषण 2) क्रिया विशेषण अव्यय
3) केवळ प्रश्नोगी अव्यय 4) यांपैकी नाही
86. मराठी व्यंजनात शब्दाच्या एकूण जाती आहेत.
1) 4 2) 8 3) 10 4) 11
87. हे कर्मधारय समासाचे उदाहरण नाही.
1) रक्तवर्ण 2) वेशांतर 3) पापनपुण्य 4) घननीळ
88. वारंवार हे कोणत्या प्रकारचे क्रिया विशेषण अव्यय आहे.
1) आवृत्ती दर्शक 2) प्रश्नार्थक 3) स्थिती दर्शक 4) यांपैकी नाही
89. JEEP= 36 तर POOR म्हणजे किती ?
1) 70 2) 40 3) 64 4) 68
90. एका विद्यार्थ्याचे बरोबर प्रश्नांच्या दुप्पट प्रश्नांचे उत्तर चुक येते, तर 51 प्रश्नांपैकी त्याचे किती प्रश्न बरोबर आहे.
1) 34 2) 48 3) 32 4) 17
91. एका सांकेतिक भाषेत CAT हा शब्द DBU असा लिहीला तर त्याच सांकेतिक भाषेत SPM कसा लिहीणार.
1) ROL 2) ORK 3) UQL 4) TQN
92. सुरेश पुर्वकडे 4 कि.मी. चालत गेला नंतर डावी कडे वळून 3 कि.मी. चालत गेला तर मुळ स्थानापामुन तो आता किती अंतरावर आहे.
1) 8 कि.मी. 2) 7 कि.मी. 3) 5 कि.मी. 4) 3 कि.मी.
93. शिर्वासन केलेल्या अवस्थेत महेशाचा डावा हात उत्तर दिशा दाखवत असेल तर त्याचा चेहरा कोणत्या दिशेस आहे?
1) दक्षिण 2) पूर्व 3) उत्तर 4) पश्चिम
94. उद्या पुजा आहे. पुढील आठवड्यात त्याच चारी दिवाळी येते. आज सोमवार आहे. तर दिवाळीनंतरच्या दिवशी कोणता चार असेल?
1) रविवार 2) गुरुवार 3) बुधवार 4) मंगळवार
95. गणेश चे आजचे वय दिपक च्या वयाच्या दुप्पट आहे. दोघांच्या आजच्या वयाची बेरीज 45 वर्ष असल्यास गणेशचे 5 वर्षानंतरचे वय किती?
1) 15 2) 35 3) 30 4) 50
96. खालील आकृतीत त्रिकोणाची संख्या किती.
1) 3 2) 4 3) 8 4) 6



62-4	63-4	64-4	65-3	66-2	67-2	68-1	69-1	70-3	71-3	72-3	73-3	74-2	75-3
76-2	77-1	78-3	79-3	80-3	81-2	82-4	83-3	84-3	85-3	86-2	87-3	88-1	89-3
90-4	91-4	92-3	93-4	94-3	95-2	96-4							

97. 30 खेळाडू मागे 1 प्रशिक्षकांची नेमणूक झाली तर अशा 15 प्रशिक्षकांची नेमणूक झाल्यास एकूण किती खेळाडू होतील.

- 1) 420 2) 410 3) 560 4) 450

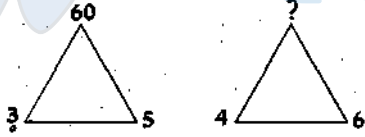
98. 10:10 वाजता घड्याळाचा तासकाटा व मिनीटकाटा यात किती अंशाचा कोन असेल?

- 1) 105° 2) 95° 3) 130° 4) 115°

99. सात क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 29 आहे तर त्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?

- 1) 31 2) 33 3) 35 4) 37

100. प्रोक्त्या जागी योग्य ती संख्या लिहा.



- 1) 24 2) 100 3) 96 4) 36

97-4 98-4 99-3 100-3