

सिंधुदुर्ग जिल्हा पोलीस भरती  
दि. 8 मे 2017



1. एक काम अ हा 10 दिवसात करतो, तेच काम ब 15 दिवसात करतो. दोघे मिलून तेच काम किती दिवसात पूर्ण करतील ?  
1) 5 दिवस 2) 6 दिवस 3) 7 दिवस 4) 8 दिवस
2. राजू खेळत आहे. वाक्याचा काळ ओळखा.  
1) साधा वर्तमानकाळ 2) अपूर्ण वर्तमानकाळ  
3) पूर्ण वर्तमानकाळ 4) रिती वर्तमानकाळ
3. पुढील वाक्यातून काळाचा कोणता अर्थ व्यक्त होतो ? मुलांनो रंगेत उभे राहा.  
1) स्वार्थ 2) आज्ञार्थ 3) विध्यर्थ 4) संकेतार्थ
4. क्रियाशब्दाबाबत विशेष माहिती सांगणाऱ्या शब्दाला..... म्हणतात.  
1) विशेषण 2) शब्दयोगी अव्यय  
3) उभयान्वयी अव्यय 4) क्रियाविशेषण अव्यय
5. अन्वय! केवढा मोठा साप! या वाक्यात शब्दाची कोणती जात वापरली आहे ?  
1) उभयान्वयी अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय  
3) क्रियाविशेषण अव्यय 4) केवलप्रयोगी अव्यय
6. कर्तरी प्रयोगात कर्ता नेहमी..... असतो.  
1) प्रथमांत 2) द्वितीयांत 3) तृतीयांत 4) चतुर्थांत
7. कांदेपोहे, पुरणपोळी, गुळांबा हे शब्द तत्पुरुष समासाच्या कोणत्या उपप्रकारात मोडतात ?  
1) विभक्ती तत्पुरुष 2) कर्मधारय  
3) मध्यमपदलोपी 4) उपपद तत्पुरुष
8. अर्थदृष्ट्या समासाची दोन्ही पदे महत्वाची असल्यास कोणता समास होतो ?  
1) द्वंद्व 2) तत्पुरुष 3) अव्ययीभाव 4) बहुव्रीही
9. खालीलपैकी कोणता शब्द देशी नाही ?  
1) बोका 2) रेडा 3) बटाटा 4) बाजरी
10. जे चकाकते ते सोने नसते. या वाक्याचा प्रकार ओळखा.  
1) केवलवाक्य 2) मिश्रवाक्य 3) संयुक्त वाक्य 4) यापैकी नाही
11. 'घाणी पाजणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.  
1) उत्साह भंग करणे 2) पराभव करणे  
3) अपमान करणे 4) माघार घेणे
12. 'समुद्र' या शब्दाचा समानार्थी नसणारा शब्द कोणता ?  
1) सागर 2) स्नाकर 3) सिंधू 4) समीकरण
13. 'तळे' या शब्दाचे अनेकवचन करा.  
1) तळे 2) तळी 3) तळ्या 4) तलाव
14. पुढील पोलीस अधिकाऱ्यांच्या पदश्रेणीचा योग्य तो चढत्या क्रमांकाचा पर्याय निवडा.  
1) API-PSI-PI-ASI 2) PI-API-ASI-PSI  
3) ASI-PSI-API-PI 4) PSI-ASI-PI-API
15. रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडियाचे मुख्यालय कोठे आहे ?

1-2 2-2 3-2 4-4 5-4 6-1 7-3 8-1 9-3 10-2  
11-2 12-4 13-2 14-3 15-2

- 1) दिल्ली 2) मुंबई 3) नागपूर 4) पुणे
16. महाराष्ट्र विधानसभेत निवडून आलेले किती सदस्य असतात ?  
1) 278 2) 288 3) 378 4) 388
17. सिंधुदुर्ग जिल्ह्यात खालीलपैकी कोठे नगरपरिषद नाही ?  
1) वेगुर्ला 2) मालवण 3) देवगड 4) सावंतवाडी
18. खालीलपैकी कोणी ऑलिंपिक मध्ये पदक मिळविले नाही ?  
1) दिपा कर्माकर 2) पी.व्ही.सिंधू 3) साक्षी मलीक 4) कर्णम मल्लेश्वरी
19. खालीलपैकी राजीव गांधी खेलरत्न पुरस्कार-2016 कोणाला मिळाला नाही ?  
1) दिपा कर्माकर 2) जितू रॉय 3) विराट कोहली 4) साक्षी मलीक
20. सध्या आयपीएल मध्ये महाराष्ट्राचे किती संघ खेळतात ?  
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
21. किशोरी आमोनकर खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे ?  
1) कथक 2) भरतनाट्यम 3) हिंदुस्थानी संगीत 4) कर्नाटकी संगीत
22. 2017 च्या 64 व्या राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कारात सर्वोत्कृष्ट चित्रपटाचे सुवर्णकमळ कोणत्या चित्रपटास मिळाले ?  
1) कासव 2) पिक 3) निरजा 4) व्हॅटलेटर
23. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत ?  
1) दत्ता पडसलगीकर 2) संजीव देवाळ 3) प्रवीण दिक्षित 4) सतिश माथूर
24. सध्या महाराष्ट्राचे राज्यपाल कोण आहेत ?  
1) एस.एस.कृष्णा 2) सी.विद्यासागर राव 3) पी.सी.अलेक्झांडर 4) के.शंकरनाथय्यार
25. मुंबई-गोवा महामार्गाचा नवीन क्रमांक काय आहे ?  
1) NH4 2) NH54 3) NH66 4) NH10
26. लोकमान्य टिळक यांनी कोणते वृत्तपत्र सुरु केले ?  
1) केसरी 2) यंग इंडिया 3) युगांतर 4) सुधाकर
27. तिलारी धरण सिंधुदुर्गाच्या कोणत्या तालुक्यात आहे ?  
1) सावंतवाडी 2) वेगुर्ला 3) वेडामार्ग 4) कणकवली
28. खालीलपैकी कोणती रेल्वे मुंबई-गोवा रेल्वे मार्गावरून धावत नाही.  
1) कोकणकन्या एक्सप्रेस 2) मत्स्यगंधी एक्सप्रेस 3) महाराष्ट्र एक्सप्रेस 4) राज्यराणी एक्सप्रेस
29. फळ व त्यासाठी प्रसिद्ध असणारी गावे यांची चुकीची जोडी ओळखा.  
1) द्राक्ष-नाशिक 2) देवगड-आंबा 3) वेगुर्ला-काजू 4) बाळगाव-डाळिंब
30. मुलभुत हक्कांशी संबंधित राज्यघटनेचे कलम कोणते ?  
1) 1 2) 13 3) 36 4) 50
31. केंद्रीय अर्थमंत्री कोण आहेत ?  
1) नरेंद्र मोदी 2) पियुष गोयल 3) अरुण जेटली 4) राजनाथ सिंग
32. पंचायतराजचा घटनात्मक दर्जा देणारी घटनादुरुस्ती कोणती आहे ?  
1) 70 2) 71 3) 72 4) 73
33. खालीलपैकी कोणती नदी गंगा नदीची उपनदी आहे ?  
1) यमुना 2) कोसी 3) इद्रावती 4) शोण
34. खालीलपैकी कोणता माशाचा प्रकार नाही ?  
1) चातक 2) कोळंबी 3) बोबील 4) काणे

35. 2017 अंडर 17 फिफा वर्ल्ड कप ( फुटबॉल ) कोठे आयोजित केला जाणार आहे ?  
1) इंग्लंड 2) जर्मनी 3) इंडिया 4) फ्रान्स
36. 2020 चे उन्हाळी ऑलिंपिक कोठे होणार आहेत ?  
1) रिओ 2) टोकियो 3) नवी दिल्ली 4) पॅरिस
37. उसेन बोल्ट हा खेळाडू कोणत्या आंतरराष्ट्रीय क्रिडा प्रकारातील प्रसिद्ध खेळाडू आहे ?  
1) क्रिकेट 2) फुटबॉल 3) स्विमिंग 4) अथलेटिक्स
38. खालीलपैकी पद्मविभूषण पुरस्कार कोणाला मिळाला आहे ?  
1) अनुपम खेर 2) शरद पवार 3) अण्णा हजारे 4) कनवल सिब्ल
39. जीवनसत्वा अभावी होणाऱ्या अजारांबाबत चुकीची जोडी ओळखा.  
1) अ जीवनसत्व-रातभ्रमणेपणा 2) ब जीवनसत्व-बेरीबेरी 3) क जीवनसत्व-स्कर्वी 4) ड जीवनसत्व-कावीळ
40. बाईल ज्यूस पित्त कोठे निर्माण होते ?  
1) जठर 2) यकृत 3) स्वादुपिंड 4) आतडे
41. चुकीची जोडी ओळखा.  
1) मेघालय-कोहिमा 2) आसाम-दिसपूर 3) मणिपूर-इम्फाळ 4) अरुणाचल प्रदेश-इटानगर
42. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.  
1) बायचुंग भुतीया-फुटबॉल 2) जितू रॉय-बुध्दीबळ 3) विकास गौडा-थाळी फेक 4) सायना नेहवाल-बॅडमिंटन
43. मीठाचे रेणुसूत्र काय आहे ?  
1) NaCl 2) HCL 3) H<sub>2</sub>O 4) KCL
44. खालीलपैकी कोणते किरणोत्सारी मूलद्रव्य नाही ?  
1) थोरियम 2) युरेनियम 3) रेडियम 4) सोडियम
45. खालीलपैकी कोणती ऑपरेटींग सिस्टीम नाही ?  
1) जावा 2) अँड्रॉईड 3) लिनक्स 4) विंडोज
46. खालीलपैकी चुकीची जोडी कोणती ?  
1) मार्क झुकरबर्ग-फेसबुक 2) सत्या नडेला-मायक्रोसॉफ्ट 3) सुंदर पिचाई-व्हॉट्स अप 4) टिम कुक-अॅपल
47. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.  
1) अशिम प्रेमजी-विप्रो 2) नारायण मूर्ती-इन्फोसिस 3) इंद्रा नुई-बायोकांन 4) दिपक पारेख-एच.डी.एफ.सी
48. स्टेट बँक ऑफ इंडियाचे सध्याचे चेअरमन कोण आहेत ?  
1) रघुराम राजन 2) उर्जित पटेल 3) अरुंधती भट्टाचार्य 4) चंदा कोकर
49. नटसम्राट या सुप्रसिद्ध नाटकाचे लेखक कोण आहेत ?  
1) कुसुमाग्रज 2) गोविंद देवल 3) राम गणेश गडकरी 4) विजय तेंडुलकर
50. भारताचा राष्ट्रीय खेळ कोणता आहे ?  
1) कबड्डी 2) व्हॉलीबॉल 3) क्रिकेट 4) हॉकी
51. ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त साहित्यिक भालचंद्र नेमाडे यांनी खालीलपैकी कोणते पुस्तक लिहिले नाही ?  
1) हिंदू-जगण्याची समृद्ध अडगळ 2) हूल 3) कोसला 4) महानायक
52. 2016 च्या रिओ ऑलिम्पिकमध्ये 3000 मीटरच्या स्टीपलचेस

16-2 17-3 18-1 19-3 20-2 21-3 22-1 23-4 24-2 25-3 26-1 27-3 28-3 29-4 30-2 31-3 32-4 33-3 34-1  
35-3 36-2 37-4 38-2 39-4 40-2 41-1 42-2 43-1 44-4 45-1 46-3 47-3 48-3 49-1 50-4 51-4

स्पष्टत अंतिम फेरीत भांग घेतलेली ललीता बाबर ही खेळाडू मूळ कोणत्या जिल्ह्याची आहे ?

- 1) सिंधुदुर्ग 2) सांगली 3) सातारा 4) कोल्हापूर

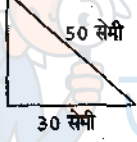
53. अमेरिकेचे नवनिघुक्त राष्ट्रपती खालीलपैकी कोण आहेत ?

- 1) हिलरी क्लिंटन 2) बराक ओबामा 3) जॉर्ज बुश 4) डोनाल्ड ट्रम्प

54.  $A + B = 10$ ,  $A - B = 2$ ,  $A^2 - B^2 = ?$

- 1) 30 2) 40 3) 20 4) 80

55. क्षेत्रफळ काढा ?



- 1) 2400 चौसेमी 2) 1000 चौसेमी  
3) 600 चौसेमी 4) 1200 चौसेमी

56. एका वर्तुळाची त्रिज्या 14 सेमी आहे. तर त्याचा परिघ किती असेल ?

- 1) 168 सेमी 2) 88 सेमी 3) 140 सेमी 4) 280 सेमी

57. रमेश गोव्याहून मुंबईला 60 किमी. ताशी वेगाने जात आहे. सुरेश त्याचवेळी मुंबईहून गोव्याला ताशी 120 किमी. वेगाने येत आहे. गोवा व मुंबईचे अंतर 600 किमी. आहे दोघांनी एकाच वेळी न थांबता प्रवास केल्यास किती वेळाने त्यांची भेट होईल ?

- 1) 100 मिनिटे 2) 200 मिनिटे 3) 300 मिनिटे 4) 400 मिनिटे

58. 0,3,8,15,?,35 रिकाम्या जागा भरा.

- 1) 21 2) 22 3) 24 4) 30

59. खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) चिवला 2) शिरोडा 3) तारकली 4) हर्णे

60. चर्पट घंजरी या शब्दाचा अर्थ सांगा ?

- 1) फुकटाचे श्रम 2) प्राणायाम 3) शत्रुत्व 4) विरर्थक बद्दबद्द

61. म्हणीचा अर्थ ओळखा. इकडे आड तिकडे विहीर.

- 1) आपल्या ऐपतीप्रमाणे खर्च करावा  
2) कोणत्याही गोष्टीचा अतिरेक वाईटच  
3) दोन्हीकडून सारख्याच अडचणीत सापडणे  
4) सर्वत्र सारखीच परिस्थिती असणे

62. वाक्याचा अर्थ पूर्ण झाल्यास कोणते विरामचिन्ह वापरतात ?

- 1) पूर्णविराम 2) स्वल्पविराम 3) अर्धविराम 4) अपसारणचिन्ह

63. केलेले उपकार न जाणणारा.....

- 1) कृतघ्न 2) कृतज्ञ 3) मनकवडा 4) कृपाळू

64. संधी सोडवा. प्रति-अक्ष

- 1) प्रत्यक्ष 2) प्रतीक्ष 3) प्रत्याक्ष 4) प्रत्येक्ष

65. धर्म, किर्ती, आनंद हे नामाचे कोणते प्रकार आहेत ?

- 1) विशेषनाम 2) सामान्यनाम 3) भाववाचक नाम 4) सर्वनाम

66. 'उंट' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?

- 1) उंटणी 2) उंटोण 3) सांडणी 4) सर्वच बरोबर

67. 'जळू' या शब्दाचे अनेकवचन करा.

- 1) जळवा 2) जळे 3) जळू 4) जळूया

68. स,ला,ते,-स,ला,ना,ते हे प्रत्यय कोणत्या विभक्तीचे आहेत ?

- 1) प्रथमा 2) तृतीया 3) चतुर्थी 4) पंचमी

69. 'भाऊ' या शब्दाचे सामान्यरूप करा.

- 1) भाऊ 2) भावा 3) दोन्ही बरोबर 4) दोन्ही चुक

70. खालीलपैकी आत्मवाचक सर्वनाम कोणते आहे ?

- 1) ती 2) हा 3) कोण 4) स्वतः

71. रामचे अक्षर सुंदर आहे. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- 1) भाववाचक नाम 2) विशेषण  
3) क्रियाविशेषण 4) शब्दयोगी अव्यय

72. आदित्य आंबा खातो. या वाक्यातील कर्ता ओळखा.

- 1) आदित्य 2) आंबा 3) खाते 4) अकर्मक वाक्य

73. तीन रस्ते एकत्र येतात ती जागा.....

- 1) तट 2) चावडी 3) चौक 4) तिठा

74. आता मला चालवते. या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

- 1) प्रयोजक क्रियापद 2) शक्य क्रियापद  
3) अनियमित क्रियापद 4) भावकर्तृक क्रियापद

75. अ व ब हे दोन नळ एक बांदली अनुक्रमे 12 मिनिटांत व 15 मिनिटांत भरतात. दोन्ही नळ एकाच वेळी सुरु करून केल्यास बांदली भरण्यास किती वेळ लागेल ?

- 1) 6 मिनिट 40 सेकंद 2) 8 मिनिट 25 सेकंद  
3) 7 मिनिट 15 सेकंद 4) 7 मिनिट 25 सेकंद

76. सिंधुदुर्ग किल्ला बांधला गेला. सन.....

- 1) सन 1664 2) सन 1674 3) सन 1684 4) सन 1694

77. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्याची सिमा सिंधुदुर्ग जिल्ह्याला लागत नाही ?

- 1) बेळगाव 2) कोल्हापूर 3) रत्नागिरी 4) रायगड

78. सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये किती पोलीस स्टेशन आहेत ?

- 1) 11 2) 13 3) 15 4) 17

79. छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधानांमध्ये चुकीची जोडी ओळखा.

- 1) पेशवा-पंतप्रधान 2) अमात्य-वित्तमंत्री  
3) पंडितराव-मुख्य न्यायाधीश 4) सुमंत-परराष्ट्र मंत्री

80. पेशव्यांचा कोणता क्रम बरोबर आहे ?

- 1) बाजीराव 1, बाळाजी बाजीराव, बाळाजी विश्वनाथ, नानासाहेब  
2) बाळाजी बाजीराव, बाळाजी विश्वनाथ, बाजीराव 1, नानासाहेब  
3) नानासाहेब, बाळाजी बाजीराव, बाळाजी विश्वनाथ, बाजीराव 1  
4) बाळाजी विश्वनाथ, बाजीराव 1, बाळाजी बाजीराव, नानासाहेब

81. विजयदुर्ग, जिल्हा सिंधुदुर्ग येथे हेलियम या वायूचा शोध सांगला. हेलियम दिन कधी पाळला जातो ?

- 1) 18 मार्च 2) 18 मे 3) 18 ऑगस्ट 4) 18 डिसेंबर

82. देवेंद्र फडणवीस हे स्वतंत्र महाराष्ट्राच्या मुख्यमंत्रीपदी विराजमान होणारे कितवे मुख्यमंत्री आहेत ?

- 1) 15 वे 2) 16 वे 3) 17 वे 4) 18 वे

83. मराठ्यांचे पहिले आरमार प्रमुख कोण आहे ?

- 1) कान्होजी आंग्रे 2) तुळोजी आंग्रे 3) मालोजी आंग्रे 4) येसाजी आंग्रे

84. रेडी हे बंदर कोणत्या तालुक्यात आहे ?

- 1) मालवण 2) वेंगुर्ला 3) कुडाळ 4) सार्वतवाडी

85.  $17 \frac{3}{4} = ?$

- 1)  $\frac{69}{4}$  2)  $\frac{71}{4}$  3)  $\frac{73}{4}$  4)  $\frac{75}{4}$

52-3 53-4 54-3 55-3 56-2 57-2 58-3 59-4 60-4 61-3 62-1 63-1 64-1 65-3 66-3 67-1 68-3 69-2 70-4  
71-2 72-1 73-4 74-2 75-1 76-1 77-4 78-2 79-3 80-4 81-3 82-4 83-1 84-2 85-2

86. एका चौरसाची बाजू 4 सेमी आहे तर त्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती असेल ?  
 1) 16 चौसेमी 2) 8 चौसेमी 3) 20 चौसेमी 4) 32 चौसेमी
87. 1200 लोक ज्यात कॉप्टन आणि जवान आहेत, एक ट्रेन नै प्रवास करतात, त्यात प्रत्येक 15 जवानांसाठी 1 कॉप्टन आहे. तर किती कॉप्टन ट्रेनने प्रवास करित आहेत ?  
 1) 85 2) 80 3) 75 4) 70
88. एका कुटुंबात वडिलांनी केकचा  $\frac{1}{4}$  भाग खाल्ला, त्यांनी कुटुंबाचा प्रत्येक सदस्य जितका केक खायील त्यापेक्षा लिपट जास्त केक खाल्ला. तर कुटुंबातील सदस्यांची संख्या किती ?  
 1) 3 2) 7 3) 10 4) 12
89. खालीलपैकी कोणती मूळ संख्या नाही ?  
 1) 41 2) 43 3) 49 4) 53
90. A,C,F,J,O,? पूर्ण करा.  
 1) S 2) T 3) V 4) U
91. A,C,F,H,K,M,? मालिका पूर्ण करा.  
 1) P,S 2) O,P 3) P,R 4) U,W
92. 2,5,11,20,32,47,?  
 1) 68 2) 164 3) 62 4) 65
93. संगणकाची साठवण क्षमतेचा कोणता चढता क्रम बरोबर आहे ?  
 1) MB,GB,KB,TB 2) TB,MB,GB,KB  
 3) KB,MB,GB,TB 4) KB,TB,MB,GB
94. मालिका पूर्ण करा. 17,26,37,50,?  
 1) 63 2) 64 3) 65 4) 66
95. राम व त्याच्या आईचे वय 2:7 या प्रमाणात आहे. आणखी 8 वर्षांनी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 2:5 या प्रमाणात होईल, तर रामच्या आईचे आजचे वय किती ?  
 1) 42 वर्ष 2) 50 वर्ष 3) 28 वर्ष 4) 34 वर्ष
96. 7,10,8,11,9,12,? मालिका पूर्ण करा.  
 1) 7 2) 10 3) 12 4) 13
97. निलेश जवळ एक हेक्टर जमीन होती. त्याने एक एकर मोठ्या मुलाला दिली. तर 40 गुंटे जमीन लहान मुलाला दिली, तर निलेशजवळ किती एकर जमीन शिल्लक राहिली ?  
 1)  $\frac{1}{2}$  एकर 2) 1 एकर 3)  $1\frac{1}{2}$  एकर 4) निरंग
98. एक मैल म्हणजे किती कि.मी. अंतर असते ?  
 1) 1.6 कि.मी. 2) 2.6 कि.मी. 3) 1.5 कि.मी. 4) 2.5 कि.मी.
99. 1996 ची सुरुवात सोमवारने झाली असेल, तर 1999 ची सुरुवात कोणत्या वासने होईल ?  
 1) गुरुवार 2) शुकवार 3) शनिवार 4) रविवार
100. एका बोटीचा वेग ताशी 6 किमी.असून, प्रवाहाचा वेग 2 किमी. ताशी आहे. बोट प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने जात आहे, तर त्यास 4 तास लागतात, प्रवाहाच्या दिशेने तेच अंतर पार करण्यासाठी किती वेळ लागेल ?  
 1) 4 तास 2) 3 तास 3) 2 तास 4) 1 तास

86-1 87-3 88-3 89-3 90-4 91-3 92-4 93-3 94-3 95-1 96-2 97-1 98-1 99-2 100-3