

2. $6 \div 6 + 6 =$ किती
 - 1) 3
 - 2) 2
 - 3) 7
 - 4) शून्य
3. लिएन्डर पेस हे कोणता खेळ खेळतात ?
 - 1) क्रिकेट
 - 2) टेनिस
 - 3) बुधीबळ
 - 4) खो खो
4. खालीलपैकी कोणते पोलीस ठाणे नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालयात नाही ?
 - 1) कामोठे
 - 2) भारपोली
 - 3) मेरला
 - 4) बाशी
5. महाराष्ट्र राज्याचे पोलीस महासंचालक काऱ्जण आहेत ?
 - 1) श्री देवेंद्र फडणवीस
 - 2) श्री. संजीव दयाल
 - 3) श्री. प्रवीण विक्कीत
 - 4) श्री. सतीश माशुर
6. पाण्यामध्ये कोणकोणते घटक असतात ?
 - 1) ऑक्सीजन व हायड्रोजन
 - 2) ऑक्सीजन व कार्बन डायऑक्साइड
 - 3) कार्बनडायऑक्साइड व हायड्रोजन
 - 4) ऑक्सीजन व नायट्रोजन
7. “डेवकन बद्दीन” ही रेल्वे खालीलपैकी कोणत्या मागावर धावते ?
 - 1) पुणे-नागपूर
 - 2) पुणे-कोल्हापूर
 - 3) पुणे-मुंबई
 - 4) मुंबई-सुरत
8. महाराष्ट्रात धूतराष्ट्र या राजाच्या पत्त्याचे नाव काय होते ?
 - 1) कुती
 - 2) माद्री
 - 3) गांधरी
 - 4) हिंडीबा
9. “लोणार” हे सरोवर कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 - 1) अकोला
 - 2) बुलढाणा
 - 3) ठाणे
 - 4) नागपूर
10. “खोकला येणे व थुक्कीतून रक्त पडणे” ही कोणत्या रोगाची लक्षणे आहेत ?
 - 1) कावीळ
 - 2) हिवताप
 - 3) क्षय
 - 4) यांत्रीकी नाही
11. खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती? 2,5,9,14,20 ?
 - 1) 26
 - 2) 25
 - 3) 28
 - 4) 27
12. खालीलपैकी गटात न बसणारी संख्या कोणती?
 - 1) 27
 - 2) 216
 - 3) 125
 - 4) 121
13. एका सांकेतिक भाषेत BALD या शब्दाला DCNF असे लिहितात तर TORN हा शब्द कसा लिहाल ?
 - 1) VQTP
 - 2) VQTO
 - 3) UQTP
 - 4) VPTQ
14. वडीलांचे वय मुलांच्या वयाचे पाचपट आहे. दोन वर्षांनंतर वडीलांचे वय मुलांच्या वयाच्या चौपट होणार आहे, तर आता मुलांचे वय किती ?
 - 1) 8 वर्ष
 - 2) 6 वर्ष
 - 3) 7 वर्ष
 - 4) 10 वर्ष
15. खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ? 2,5,10, 17 ?
 - 1) 24
 - 2) 25
 - 3) 26
 - 4) 27
16. ‘वन रँक वन पेंशन’ हा धोरणात्मक निर्णय कोणाबाबत आहे ?
 - 1) फेलीस कर्मचारी
 - 2) माजी सैनिक
 - 3) रेल्वे कर्मचारी
 - 4) बैंक कर्मचारी

नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालय पोलीस भरती दि. 16 एप्रिल 201

1. नेपाळ या देशाची राजधानी कोणे आहे ?
 - 1) दिल्ली
 - 2) पाटणा
 - 3) मुंबई
 - 4) काठमाडू

- 1) फेलीस कर्मचारी
- 2) माजी सैनिक
- 3) रेल्वे कर्मचारी
- 4) बैंक कर्मचारी
17. रिझर्व बैंकेचे गळवनर कोणा आहेत ?
 - 1) उर्जित पटेल
 - 2) सुरेश प्रभु
 - 3) रघुराम राजन
 - 4) नरेंद्र मोदी
18. उत्तर प्रदेश चे मुख्यमंत्री कोण आहेत ?
 - 1) अमित शाह
 - 2) राजेश वार्ड
 - 3) रमेश टोमार
 - 4) अमित ठाकरे



- 1) मायावती 2) अखिलेश यादव
 3) मुलायम सिंह यादव 4) वरीलपैकी कोणी नाही
19. तामिळनाडू चे मुख्यमंत्री कोण ?
 1) पनीरशिवलम् 2) जयललिता
 3) करुणानिधी 4) के. पलनीस्वामी
20. जर अ ही व्यक्ती एक काम 18 दिवसात पूर्ण करते व व ही व्यक्ती तेच काम 9 दिवसात पूर्ण करते तर दोघे मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील ?
 1) 27 2) 9 3) 2 4) 6
21. जर एक परीक्षेत 30 टक्के विद्यार्थी नायास झाले व 350 विद्यार्थी यास झाले तर किती विद्यार्थीना परीक्षा दिली होती ?
 1) 500 2) 3500 3) 300 4) 150
22. एक बँकेतील ठेवी जर 5 वर्षांत दुप्पट होतात तर स्थाय व्याखदाराने ठेवी किती वर्षांत आठपट होतील ?
 1) सांगता येत नाही 2) 15 3) 10 4) 20
23. नुकसाच कोणत्या शहरात महानगरपालिकेची निवडणुक झाली नव्हती ?
 1) मुंबई 2) नागपूर 3) नवी मुंबई 4) अकोला
24. भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण होते ?
 1) जवाहरलाल नेहरू 2) लालबहादुर शास्त्री
 3) जगजीवन राम 4) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
25. सर्वोत्कृष्ट चित्रपटांचा ऑस्कर पुरस्कार नुकताच कोणत्या चित्रपटाला मिळाला ?
 1) ला ला लैड 2) मूलराईट 3) रईस 4) अराफ़ल
26. 100 मिटर धावणे (पुरुष) खेळात वर्ल्ड रेकॉर्ड कोणत्या नायावर आहे ?
 1) कार्ल लेविस2) उसेन बोल्ट 3) डोनेवन ब्रेस्टी 4) बेन जॉन्सन
27. अतिरेक्यांशी लढा देण्यासाठी 26/11 नंतर महाराष्ट्र संघात कोणत्या विशेष दलाची स्थापना करण्यात आली ?
 1) एन.एस.जी 2) फोर्स वन 3) ग्रे हार्ड 4) मार्कोस
28. जैश-ए-मोहम्मद च्या कोणत्या अतिरेक्यावर बंदी घालण्याचा प्रस्ताव नुकताच अपेक्षित नायावर आहे ?
 1) बिन लादेन 2) अल जाहाही 3) मसूद अजहर 4) बुहान वानी
29. योद्धा जन्मदिन भारतात 'विज्ञान दिन' म्हणून साजरा केला जातो.
 1) जगदिश चंद्र येस 2) डॉ. होमी भाषा
 3) सी.वी. स्मण 4) रामनुजन
30. संगमरम्बऱ (Marble) हे रासायनिकदृष्ट्या असते.
 1) सोडियम क्लोराईड 2) कॅल्शिअम काबोनेट
 3) क्रोबन 4) मिथेन
31. खालीलपैकी कोणता रक्काचा गट नाही ?
 1) A 2) B 3) AB 4) AO
32. याण्याचे तापमान 1 अंश सेल्सीअसने वाढण्यास जेवढी उघाता लागते त्याला असे म्हणतात.
 1) 1 जूल 2) 1 अर्ग 3) 1 कॅलरी 4) 1 न्यूटन
33. डोक्याचे आरोग्य नीट ठेवण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या जीवनसत्त्वाचा उपयोग होतो ?
 1) अ 2) ब 3) ड 4) यापैकी नाही
34. कक्ष तापमानाला द्रव स्थितीत असणारा एकमेव धातु कोणता ?
 1) ब्रोनीन 2) पारा 3) युरेनियम 4) मॅग्नेशीअम
35. 2400 चे 15% = किती
 1) 180 2) 360 3) 300 4) 1500
36. अ चा पगार व पेक्षा 20 टक्के कमी आहे तर व चा पगार अ पेक्षा किती टक्के जास्त आहे ?
 1) 20 टक्के 2) 10 टक्के
 3) सांगता येत नाही 4) 25 टक्के
37. गाजरामाचे प्रामुख्याने कोणते जीवनसत्त्व आढळते ?
 1) अ 2) ब 3) क 4) इ
38. पाणी कोणत्या तापमानावर उकळते ?
 1) 0 डीग्री सेंटीग्रेड 2) 50 डीग्री सेंटीग्रेड
 3) 273 डीग्री सेंटीग्रेड 4) 100 डीग्री सेंटीग्रेड
39. हायग्रो भीटर हा एक आहे.
 1) विद्युत भारभापक 2) तापमापक 3) श्रवणमापक 4) आइरीतामापक
40. सापेक्षतेचा सिद्धांत या वैज्ञानिकाने दिला.
 1) एडिसन 2) आईनस्टाईन 3) फॉरडे 4) स्टिफन हॉकिंस
41. या दिवशी महाराष्ट्र राज्य अस्तित्वात आले.
 1) 1 मे 1955 2) 15 ऑगस्ट 1947
 3) 26 जानेवारी 1950 4) 1 मे 1960
42. एका संख्येचा 60% व 40% यांच्यातील फरक 100 आहे. तर ती संख्या कोणती ?
 1) 200 2) 500 3) 400 4) 1000
43. A ने 600 रुपयांची वस्तु B ला 30 टक्के नफ्याने विकली तर त्याला एकूण किती नफा झाला ?
 1) 180/- रु 2) 780/- रु 3) 200/- रु 4) 630/- रु
44. अलिबाग हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण आहे.
 1) ठाणे 2) पुणे 3) सातारा 4) रायगड
45. देशातील पहिला अणुविद्युत प्रकल्प येथे आहे.
 1) तारपूर 2) चिकमंगलुर 3) श्रीहरीकोटा 4) कल्याकमप
46. असोलायेंडा हा जलाशय कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 1) मुंबई 2) ठाणे 3) बुलडाणा 4) चंद्रपूर
47. सुर्याच्या पृथ्वीभागाचे तापमान सुमारे डीग्री सेंटीग्रेड इतके आहे.
 1) 600 2) 6,000 3) 60,000 4) 6,00,000
48. सुर्यमालेत पृथ्वीनंतर क्रमाने येणारा ग्रह ?
 1) मंगळ 2) शनि 3) प्लूटो 4) बुध
49. उत्तर गोलार्धात सर्वांत मोठा दिवस रोजी असतो.
 1) 22 डिसेंबर 2) 14 जानेवारी 3) 21 नोंबर 4) 21 जून
50. उलट्या टोपलीच्या आकाराचे एस्किमोचे घराला काय म्हणतात ?
 1) इलु 2) बैरेक 3) चैंबर 4) रानाडा
51. हा महासागर उत्तर धुवाभोवती पसरलेला आहे.
 1) प्रशांत 2) हिंद 3) आर्टिक 4) अटांकिटिक
52. पंढरपुर हे कोणत्या नदीच्या काठावर आहे ?
 1) इंद्रायणी 2) कृष्ण 3) इरड 4) योगी
53. तानसा धरण हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

19-4 20-4 21-1 22-2 23-3 24-1 25-2 26-2 27-2 28-3 29-3 30-2 31-4 32-3 33-1 34-2 35-2 36-4 37-1

38-4 39-4 40-2 41-4 42-2 43-1 44-4 45-1 46-4 47-2 48-1 49-4 50-1 51-3 52-4 53-2



- | | |
|--|--|
| 1) रायगढ 2) ठाणे 3) मुंबई 4) पुणे | 1) कोलंबस 2) वास्को-द-गामा 3) मारिनेज 4) यापैकी नाही |
| 54. जायकवाडी हे धरण कोणत्या नदीवर आहे ? | 72. 18 पेनांची किंमत 270/- रुपये, तर 15 पेनांची किंमत किती ? |
| 1) मुळा 2) कृष्णा 3) गोदावरी 4) यापैकी नाही | 1) 300/- रु. 2) 325/- रु 3) 225/- रु. 4) 180/- रु |
| 55. जैतापुर हा प्रस्तावित प्रकल्प कोणत्या चिल्ह्यात आहे ? | 73. 10 रुपयांच्या बँडलमध्ये 91235 या नंबरपटासुन सलग 91315 या नंबरपटाच्या नोटा आहेत, तर एकूण किती रुक्कम असेल ? |
| 1) सिंधुदुर्ग 2) रत्नगिरी 3) रायगढ 4) ठाणे | 1) 810/- रु 2) 800/- रु 3) 790/- रु 4) सांगता येत नाही |
| 56. चिखलदार हे पर्यटनस्थळ कुठे आहे ? | 74. $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = ?$ |
| 1) सिंधुदुर्ग 2) अमरावती 3) सातारा 4) अहमदनगर | 1) $\frac{1}{2}$ 2) 1 3) $\frac{1}{2}$ 4) 2 |
| 57. माळशेज घाट हा कोणत्या मार्गावर आहे ? | 75. एका गायाची लोकसंख्या 1000 आहे व ती दरवर्षी 10 टक्क्यांनी वाढते, तर दोन वर्षांनंतर लोकसंख्या किती होईल ? |
| 1) कोल्हापूर-गोवा 2) पुणे-नाशिक 3) आळफाटा - कल्याण 4) कोल्हापूर - रत्नगिरी | 1) 1100 2) 1200 3) 1210 4) 1025 |
| 58. डॉ. बाबासाहेब अंबेडकर आंतरराष्ट्रीय विमानतळ कुठे आहे ? | 76. 14 मीटर लांबाच्या दोरीचे समान समान लांबीचे 70 तुकडे केले तर प्रत्येक तुकड्यांची लांबी किती ? |
| 1) मुंबई 2) नागपूर 3) दिल्ली 4) पुणे | 1) 25 सेमी 2) 20 सेमी 3) 50 सेमी 4) 10 सेमी |
| 59. प्रहाराष्ट्रीतील सर्वांत मोठे स्टेडियम कोणते ? | 77. पोलीस कानून्येवत चे लगतचे वरचे यद हे आहे. |
| 1) वानखेडे स्टेडियम, मुंबई 2) डॉ. डी.वाय.पटील स्टेडियम, नवी मुंबई 3) बेनारं स्टेडीयम, मुंबई 4) दादरेजी कोंडावेव स्टेडीयम, ठाणे | 1) पोलीस उपनिरीक्षक 2) पोलीस नाईक 3) पोलीस हवालावार 4) सहायक फौजदार |
| 60. यमुना नदीच्या काठावर खालीलपैकी कोणते शहर नाही ? | 78. सन 2016 चे ऑलिंपिक खेळ हे कुठल्या शहरात झाले ? |
| 1) दिल्ली 2) आग्रा 3) मथुरा 4) उज्ज॒न | 1) रियो दे जेनेरो 2) टोकियो 3) सिओल 4) लॉस एंजलीस |
| 61. सन 2011 च्या जनगणनेच्या आधारे भारताची लोकसंख्या कुणीते होती. | 79. नोवेल पुरस्कार खालीलपैकी कुठल्या विषयाकरीता दिला जातो ? |
| 1) 101 कोटी 2) 151 कोटी 3) 121 कोटी 4) 201 कोटी | 1) भारतीक्षण 2) रसायनशास्त्र 3) साहित्य 4) यापैकी सर्व |
| 62. भारतास साक्षरतेचे प्रमाण सर्वांत जास्त कोणत्या राज्यात आहे ? | 80. ऑलींपिक 2016 मध्ये नाव उंचवणारी महिला खेळाडू दीपा करमाकर ही कोणत्या राज्यातील आहे ? |
| 1) केरळ 2) मिजोरम 3) गोवा 4) विष्णुपुर | 1) दिल्ली 2) बंगल 3) महाराष्ट्र 4) निपुण |
| 63. केंद्राचे मंत्रीमंडळ हे..... जवाबदार असते. | 81. एक सायकलस्वार ताशी 15 कि.मी. वेगाने तीन तास प्रवास करतो, तर त्याने एकूण किती प्रवास केला ? |
| 1) राष्ट्रपती यांना 2) राज्यसभेस 3) लोकसभेस 4) सुश्रीम कोर्ट यास | 1) 60 कि.मी. 2) 18 कि.मी 3) 12 कि.मी 4) 45 कि.मी. |
| 64. भारताचे पंतप्रधान कोण आहेत ? | 82. चार अंक असलेली सर्वांत कमी संख्या कोणती ? |
| 1) नरेंद्र मोदी 2) अमित शहा 3) योगी आदित्यनाथ 4) प्रणव मुखर्जी | 1) 1000 2) 1111 3) 1100 4) 1001 |
| 65. उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधिकाऱ्यांस राजीनामा द्यावयाच्या असल्यास त्याने तो कोणाकडे सादर करावा लागतो ? | 83. $215 + 359 - 424 = ?$ |
| 1) मुळ्य न्यायाधिकाऱ्यां 2) उच्चन्यायां 3) याज्ञपाल 4) राष्ट्रपती | 1) 16 2) 1.24 3) 1.79 4) 150 |
| 66. पोलीस आणि कायदा या सुव्यवस्था हे विषय घटनेच्या मध्ये नमूद केलेले आहेत. | 84. कुठल्या देशामध्ये EU (European Union) मधून बाहेर पडण्याची प्रक्रिया सुरु आहे ? |
| 1) केंद्र सुची 2) मध्यवर्ती सुची 3) राज्य सुची 4) पुरक सुची | 1) नावे 2) इंग्लंड 3) डेन्मार्क 4) स्विडन |
| 67. हे राज्याचे घटनात्मक प्रमुख असतात. | 85. एप.ओ.ए.बी. (मॉसिल्व ऑर्डनन्स एअर इन्स्ट) हा बँड कोणत्या देशानी नुकताच अफगानिस्तान येथे टाकला ? |
| 1) मुख्यमंत्री 2) राज्यपाल 3) मुख्य न्यायाधिकाऱ्यां 4) मेयर | 1) अमेरिका 2) रस 3) सिरीया 4) फ्रान्स |
| 68. महात्मा जोतिंबा फुले यांनी स्थापन केलेली संस्था | 86. 256 या संख्येचे वर्गमुळ किती ? |
| 1) गांधीना समाज 2) आनंदवन 3) भाईत सेवक समाज 4) सत्यशोधक समाज | 1) 14 2) 15 3) 16 4) 17 |
| 69. गांधीजीनी “चले जाव” चा लक्ष कोणत्या घर्षी सुरु केला ? | 87. $24^2 + 4^3 =$ |
| 1) सन 1942 2) सन 1935 3) सन 1946 4) सन 1947 | 1) 8 2) 9 3) 16 4) 17 |
| 70. हे विवेकानंदाचे गुरु होते. | 88. भारतात मुद्यल सत्ता कोणी स्थापीत केली ? |
| 1) दयानंद सरस्वती 2) रामकृष्ण परमहंस 3) मदनमोहन मालविय 4) राजराम मोहन रॉय | 1) बाबर 2) हुमायू 3) तेमुरलंग 4) चंगेजखान |
| 71. कोणता पोर्टुगीज प्रवासी 1498 मध्ये भारतात जलमार्गे आला ? | 89. इंदिरा गांधी याच्या आईचे नाव काय होते ? |

54-3 55-2 56-2 57-3 58-2 59-2 60-4 61-3 62-1 63-3 64-1 65-4 66-3 67-2 68-4 69-1 70-2 71-2
72-3 73-1 74-4 75-3 76-2 77-2 78-1 79-4 80-4 81-4 82-1 83-4 84-2 85-1 86-3 87-2 88-1 89-2

90. खालीलपैकी कुठल्या देशाची सिमा भारताता लागुन नाही ?
1) तुर्कस्थान 2) पाकिस्तान 3) नेपाळ 4) भुटान
91. रामनाथ स्वामी मंदिर (रामेश्वरम) हे कोणत्या राज्यात आहे ?
1) केरळ 2) उत्तर प्रदेश 3) गुजरात 4) तामिळनाडू
92. महाराष्ट्राची राजधानी कुठे आहे ?
1) मुंबई 2) नवी मुंबई 3) नागपूर 4) पुणे
93. एका आयताची लांबी 10 मीटर व रुंदी 5 मीटर आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?
1) 50 वर्गमीटर 2) 150 वर्गमीटर 3) 15 वर्गमीटर 4) 5 वर्गमीटर
94. आधार कार्ड हे कोणत्या देशाचे ओळखपत्र आहे ?
1) भारत 2) कंबोडीया 3) इंडोनेशीया 4) श्रीलंका
95. 362, 117 व 244 ची सरासरी किती ?
1) 131 2) 241 3) 371 4) 261
96. दिड तासात किती सेकंद असतात ?
1) 131 2) 241 3) 4800 4) 5400
97. 'सैराट' या चित्रपटाचे दिग्दर्शक कोण ?
1) आकाश ठोसर 2) निखल साने 3) नागराज मंजुले 4) नितीन केणी
98. निळा आणि पिवळा हे दोन रंग मिसळाल्याने कोणता रंग तयार होतो ?
1) हिरवा 2) लाल 3) काळा 4) जांभळा
99. पंतप्रधानांनी नोटबंदीचा निर्णय कोणत्या तारखेला जाहिर केला ?
1) 8 नोव्हेंबर 2016 2) 7 नोव्हेंबर 2016
3) 9 नोव्हेंबर 2016 4) 10 नोव्हेंबर 2016
100. डोनाल्ड ट्रम्प हे अमेरिकेचे राष्ट्राध्यक्ष आहेत.
1) चाळीसावे 2) पंचेचाळीसावे 3) पन्नासावे 4) बीचाळीसावे

90-1 91-4 92-1 93-1 94-1 95-2 96-4 97-3

98-1 99-1 100-2



Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE