

1. पुढीलपैकी कोणता शब्द पारिभाषिक आहे ?
 (A) गुडघा (B) स्टेशन
 (C) बाजरी (D) वांगे
2. मुस्लिम लीग ची स्थापना कोठे झाली?
 (A) ढाका (B) कोलकाता
 (C) चितगाँव (D) मुर्शिदाबाद
3. खालीलपैकी कोणता हरितगृह वायू नाही?
 (A) कार्बन डायऑक्साईड
 (B) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
 (C) हायड्रोजन
 (D) वरील एकही नाही
4. खालील मालिकेत 4 नंतर 14 ही संख्या किती वेळ आली आहे ?
 4 4 4 1 4 4 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 4
 1 1 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1
 (A) 01 वेळ (B) 10 वेळ
 (C) 11 वेळ (D) 08 वेळ
5. संधी म्हणजे काय ?
 (A) सांगणे (B) सामावणे
 (C) संधीसाधू (D) सांधणे
6. दोन संख्यांची बेरीज 46 व वजाबाकी 2 आहे, तर त्यांचे गुणोत्तर किती ?
 (A) 12 : 11 (B) 10 : 11
 (C) 11 : 1 (D) 13 : 11

7. NIV (National Institute of Virology) कोठे आहे ?
 (A) पुणे (B) नाशिक
 (C) नागपूर (D) दिल्ली
8. अमोनियाचे रूपांतर नायट्रेट रूपांमध्ये होणाऱ्या सूक्ष्मजैव प्रक्रियेला _____ असे म्हणतात.
 (A) नत्रीकरण (B) नत्र स्थिरीकरण
 (C) अमोनियाकरण (D) खनिजीकरण
9. जर WINTER = 2391420518 तर COTTON = ?
 (A) 31520201514
 (B) 31515202014
 (C) 31520152014
 (D) 31420151520
10. TRIPS व TRIMS या संज्ञा कोणत्या यंत्रणेशी निगडित आहेत ?
 (A) WTO (B) IBRD
 (C) IMF (D) ADB
11. $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + (A) = \frac{11}{20}$ तर A = ?
 (A) $\frac{1}{20}$ (B) $\frac{1}{10}$
 (C) $\frac{1}{40}$ (D) $\frac{1}{5}$

34. LIC हि संस्था कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे ?

- (A) संरक्षण (B) विमा
(C) विमान वाहतुक (D) दूरसंचार

35. ऑलिव्ह रिडले ही कशाची जात आहे ?

- (A) साप (B) कासव
(C) डॉल्फिन (D) खेकडा

36. महाराष्ट्राची किनारपट्टी _____ म्हणून ओळखली जाते.

- (A) कारवार किनारा (B) मलबार किनारा
(C) कोकण किनारा (D) अकल किनारा

37. खालीलपैकी कोणता ग्रंथ बौद्धांचा धर्मग्रंथ आहे ?

- (A) ऋग्वेद (B) आरण्यके
(C) त्रिपिटक (D) ऐने अकबरी

38. उच्च दर्जाचे लोखंड (steel) निर्मितीसाठी खालीलपैकी कोणता धातू वापरला जातो ?

- (A) बॉक्साईट (B) मँगनीज
(C) तांबे (D) सोने

39. शुद्धलेखन दृष्ट्या अचूक शब्द ओळखा.

- (A) प्रात्यक्षिक (B) प्रत्यक्षिक
(C) प्रात्यक्षीक (D) प्रत्यक्षिक

40. खालीलपैकी द्राक्षांचा प्रकार कोणता ?

- (A) चौसा (B) एच एम टी
(C) फ्लेम (D) प्रायरी

41. 'विद्यापीठ कायदा' कोणत्या कमिशनच्या सिफारशीवर आधारित आहे ?

- (A) हंटर कमिशन
(B) सॅडलर कमिशन
(C) रॅली कमिशन
(D) वूड्स कमिशन

42. SRPF स्थापना दिवस कोणता ?

- (A) 1 जानेवारी (B) 15 ऑगस्ट
(C) 6 मार्च (D) 1 मे

43. मामरागड टेकड्या खालीलपैकी कुठे स्थित आहेत ?

- (A) औरंगाबाद (B) गडचिरोली
(C) चंद्रपूर (D) नंदूरबार

44. सेझ (SEZ) _____ च्या विकासाशी संबंधित आहे.

- (A) मत्स्य व्यवसाय (B) शेती
(C) उद्योगधंदे (D) पर्यावरण

45. त्रिकोणाचा एक कोन इतर दोन कोनांच्या बेरजेइतका आहे. जर राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4 : 5 असेल तर त्या त्रिकोणाच्या कोनाचे माप किती असेल ?

- (A) 50°, 30°, 80° (B) 40°, 50°, 90°
(C) 20°, 25°, 135° (D) 48°, 60°, 32°

12. 'डोळा' या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.

- (A) अक्ष (B) चक्षु
(C) लोचन (D) दृश्य

13. खालीलपैकी मालवेयर अथवा व्हायरस नाही.

- (A) वर्म (B) ट्रोजन हॉर्स
(C) स्पायवेयर (D) कीबोर्ड

14. दोन शब्द किंवा दोन वाक्ये जोडणाऱ्या अविकारी शब्दाला _____ अव्यय असे म्हणतात.

- (A) शब्दयोगी (B) केवलप्रयोगी
(C) उभयान्वयी (D) क्रियाविशेषण

15. 'SWEATER' हा शब्द आपण '7253451' असा लिहिला तर 'TEAR' हा शब्द कसा लिहिल ?

- (A) 4531 (B) 4351
(C) 1372 (D) 7213

16. $\frac{1}{8} + \frac{1}{12} = ?$

- (A) $\frac{1}{24}$ (B) $\frac{5}{24}$
(C) $\frac{3}{28}$ (D) $\frac{5}{36}$

17. दिलेल्या आकृतीत एकूण त्रिकोण किती आहेत ?



- (A) 6 (B) 4
(C) 8 (D) 10

B

$$12 = 24 \\ \frac{24}{36} \\ \frac{1}{2}$$

18.

नामाचा उच्चार पुन्हा होवू नये म्हणून नामापेवजी येणाऱ्या विकारी शब्दाला _____ असे म्हणतात.

- (A) अव्यय (B) सर्वनाम
(C) विशेषण (D) क्रियाविशेषण

19. पुढील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह वापराल - किती भयानक वाडा आहे हा

- (A) पूर्ण विराम (B) अर्धविराम
(C) उद्गारवाचक (D) प्रश्नचिन्ह

20. पोलीस क्षेत्राशी संबंधित संशोधन करणारी संस्था कोणती ?

- (A) NCRB (B) RAW
(C) BPR & D (D) DRDO

21. अनेकवाची शब्द ओळखा.

- (A) महा (B) शाळा
(C) गळ (D) विळा

22. 275 उमेदवारांची परीक्षेला निवड झाली, त्यापैकी 255 उमेदवार पास झाले, तर पास झालेल्या उमेदवारांची टक्केवारी किती ?

- (A) 92.7% (B) 91.2%
(C) 91.7% (D) 92.1%

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 275 \\ \hline 255 \\ \hline 550 \end{array}$$

3

14

23. खालील नमुद सध्यादीतील प्राकृतिक भूरचमांचे उत्तर-दक्षिण अभिमुखता करून क्रम लिहा.

- (a) पुणे भारतीय घाट
(b) वरंध घाट
(c) रायगड किल्ला
(d) प्रतापगड किल्ला
(A) (d), (c), (b), (a)
(B) (c), (b), (d), (a)
(C) (b), (a), (d), (c)
(D) (a), (d), (c), (b)

24. वारंवार हे कोणते अव्यय आहे ?

- (A) आवृत्तीवाचक (B) संख्यावाचक
(C) रीतिवाचक (D) स्थळवाचक

25. $\frac{1}{0.05}$ म्हणजे किती ?

- (A) 20 (B) 50
(C) 2 (D) 100

26. देशातील कायद्यांची निर्मिती करणारी सर्वोच्च संस्था म्हणजे _____ होय.

- (A) राज्य विधिमंडळ (B) कार्यकारी मंडळ
(C) संसद (D) न्यायमंडळ

27. K हा J चा भाऊ आहे. M ही K ची बहीण आहे. P हा N चा भाऊ आहे. N ही J ची मुलगी आहे. S हा M चा बाप आहे. तर P चा काका कोण ?

- (A) K (B) J
(C) N (D) S

28. BCD : JKL :: PQR : ?

- (A) ABC (B) XYZ
(C) STU (D) MNO

29. एका व्यापाऱ्याने रु. 520 च्या किमतीवर 15% सूट दिल्यास, ती वस्तू किती रु. किमतीला पडेल ?

- (A) रु. 442 (B) रु. 578
(C) रु. 588 (D) रु. 556

30. 'निजकवेल घेणे' म्हणजे -

- (A) निजवणे
(B) कडेवर घेणे
(C) स्वतःच्या मिठीत घेणे
(D) कडेलोट करणे

31. आहारात लोह खनिजाचे प्रमाण कमी असल्यास कोणता आजार होतो ?

- (A) क्षय (B) डायरीया
(C) अॅनिमिया (D) बेरी बेरी

32. 'दिवसेंदियस' हा शब्द कोणत्या समास प्रकारात मोडतो ?

- (A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष
(C) द्वंद्व (D) बहुव्रीही

33. एका चौरसाकृतीचे क्षेत्रफळ 324 चौ. सेंमी आहे. तर त्याची लांबी किती ?

- (A) 18 (B) 16
(C) 14 (D) 22

78. चोरी-चौरा घटनेने _____ हे आंदोलन
संपुष्टात आले.

- (A) रौलट विरोधी सत्याग्रह
(B) छोडो भारत
(C) असहकार
(D) सविनय कायदेभंग

79. 'ळ' वर्ण कोणत्या प्रकारचा आहे ?

- (A) उष्मे (B) स्पर्श
(C) महाप्राण (D) स्वतंत्र

80. "नाबार्ड" प्रत्यक्षपणे _____ ला पतपुरवठा
करते.

- (A) राज्य सहकारी बँक
(B) व्यापारी बँक
(C) कृषी बँक
(D) प्राथमिक पतपुरवठा संस्था

81. भारतामध्ये सीमांची सुरक्षा कोणाकडे आहे ?

- (A) BSF (B) CRPF
(C) CISF (D) RPF

82. एका खेळडूचा खालून क्रमांक 5 वा आणि वरून
7 वा क्रमांक आहे तर त्या स्पर्धेत किती खेळडू
होते ?

- (A) 11 (B) 12
(C) 21 (D) 13

83. भारतीय सविधानाच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष कोण
होते ?

- (A) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(B) सच्चिदानंद सिन्हा
(C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(D) डॉ. बी.आर. अंबेडकर

84. SRPF ची प्रथम स्थापना कोणत्या ठिकाणी झाली ?

- (A) रायगड (B) शिवनेरी
(C) पुरंदर (D) लोहगड

85. UNICEF ह्या संघटनेचे कार्य मुख्यत्वे कोणाशी
संबंधित आहे ?

- (A) स्त्रिया (B) बालके
(C) अपंग (D) वृद्ध

86. बेकायदेशीर अटक वा स्थानबद्धता यापासून
संरक्षणासाठी सर्वोच्च न्यायालयाकडे कोणत्या
घटनात्मक तरतुदीनुसार दाद मागता येते ?

- (A) मँडमस (B) को-वारंटो
(C) स्थगनादेश (D) हेबियस कॉर्पस

87. 'घनश्याम सुंदरा श्रीधरा अरुणोदय झाला' या
गीतातून कोणत्या रसाचा प्रत्यय येतो ?

- (A) वीर रस (B) करुण रस
(C) शृंगार रस (D) शांत रस

88. 3 वाजता घड्याळातील मिनिट काटा व तास काटा
यांचा किती अंशाचा कोन होतो ?

- (A) 30° अंश (B) 60° अंश
(C) 10° अंश (D) 120° अंश

46. जर सूरत हे औरंगाबाद पेक्षा मोठे असेल, मुंबई हे पुण्यापेक्षा मोठे असेल, पुणे हे सूरत पेक्षा मोठे असेल तर सर्वात मोठे शहर कोणते ?

- (A) मुंबई (B) पुणे
(C) सूरत (D) औरंगाबाद

47. $[25 \times 3] - [70 - 12] = ?$

- (A) 17 (B) 12
(C) 13 (D) 26

48. भारतीय राज्यघटनेचे कलम 51-A, कशा संबंधी आहे ?

- (A) मूलभूत कर्तव्य
(B) मूलभूत हक्क
(C) मार्गदर्शक तत्वे
(D) आर्थिक अधिकार

49. भारताच्या नियंत्रक आणि महालेखा परीक्षकाची नियुक्ती _____ कडून होते.

- (A) राष्ट्रपती (B) पंतप्रधान
(C) वित्तमंत्री (D) सभापती

50. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.

$$7497 : 5255 : 111 : ?$$

- (A) 312 (B) 121
(C) 393 (D) 101

51. संस्कृतमधून मराठीत जसेच्या तसे आलेल्या शब्दांना काय म्हणतात ?

- (A) तद्भव (B) तंतोतंत
(C) मूळ शब्द (D) तत्सम

52. चंपारण मधील शेतकऱ्यांचा लढा _____ शी संबंधित होता.

- (A) ऊस (B) कापूस
(C) भात (D) नीळ

53. ज्याविषयी वक्ता बोलतो, त्यास काय म्हणतात ?

- (A) उद्देश्य (B) विधेय
(C) कर्म उद्देश्य (D) विशेषण

54. खालीलपैकी कोणते पक्षी अभयारण्य नाही आहे ?

- (A) सलीम अली (B) नाल सरोवर
(C) केवलादेव (D) ताडोबा

55. 'भांगडा' हे कोणत्या राज्याचे नृत्य आहे ?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान
(C) केरळ (D) तमिळनाडू

56. सर्व विद्यार्थी मुलगे आहेत. सर्व मुलगे खेळाडू आहेत. वरील विधानांवरून कोणता निष्कर्ष निश्चितपणे निघतो ?

- (A) सर्व खेळाडू मुलगे आहेत
(B) सर्व मुलगे विद्यार्थी आहेत
(C) सर्व खेळाडू विद्यार्थी आहेत
(D) सर्व विद्यार्थी खेळाडू आहेत

$$\begin{array}{r} 7497 \\ 5255 \\ \hline 2242 \\ 111 \\ \hline 111 \\ \hline 31 \end{array}$$

57. 'P' हा 'K' चा भाऊ आहे 'S' हा 'P' चा मुलगा आहे 'T' ही 'K' ची मुलगी आहे 'E' आणि 'K' परस्पर बहिणी आहेत; तर 'E' चे 'T' शी नाते काय ?
 (A) आत्या (B) मावशी
 (C) मामी (D) बहीण
58. पुढीलपैकी कोणती कादंबरी अण्णाभाऊ साठेनी लिहिली नाही ?
 (A) चित्रा (B) बारी
 (C) वैर (D) रानगंगा
59. मराठी भाषेचे लेखन कोणत्या लिपीमध्ये केले जाते ?
 (A) मराठी (B) हिंदी
 (C) देवनागरी (D) ब्राह्मी
60. 6 वा 15 मिनिटांनी घड्याळाच्या आरश्यातील प्रतिमेत किती वाजलेले दिसतील ?
 (A) 4 : 40 (B) 5 : 40
 (C) 5 : 45 (D) 5 : 35
61. रमेशाचे पंधरा वर्षापूर्वी वय तीस होते, तर तो किती वर्षांनी साठ वर्षांचा होईल ?
 (A) 10 (B) 15
 (C) 25 (D) 30
62. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
 ताजमहल ही अतिशय सुंदर इमारत आहे.
 (A) विशेषनाम (B) भाववाचकनाम
 (C) सामान्यनाम (D) धातुसाधित नाम

63. अनुनासिक वर्ण ओळखा.
 (A) इ (B) अ
 (C) ज (D) झ
64. पुढीलपैकी कोणत्या शहरात मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ नाही ?
 (A) औरंगाबाद (B) नागपूर
 (C) पणजी (D) नवी मुंबई
65. 1789 मध्ये सुरू झालेले मुंबई प्रांतातील पहिले वृत्तपत्र कोणते ?
 (A) बॉम्बे गॅझेट (B) बॉम्बे कुरियर
 (C) दर्पण (D) बॉम्बे हेराल्ड
66. महाराष्ट्रातील राष्ट्रीय उद्याने व जिल्हे यांच्या जोड्या जुळवा :
 (a) ताडोबा (i) गोंदिया
 (b) नवेगाव (ii) नागपूर
 (c) पेंच (iii) अमरावती
 (d) गुगामल (iv) चंद्रपुर
 (A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
 (B) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv)
 (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
 (D) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
67. 'चला पानावर दसा' या वाक्यातील शब्दशक्ती ओळखा.
 (A) व्यंगार्थ (B) लक्षार्थ
 (C) वाक्यार्थ (D) संकेतार्थ

68. माहिती तंत्रज्ञान संदर्भाने 'पीटपी (P2P)' चा संकोचनाचा अर्थ काय होतो ?

- (A) पीयर-टू-पीयर
(B) परसन-टू-परसन
(C) पब्लिक-टू-पब्लिक
(D) प्रायव्हेट-टू-पब्लिक

69. राज्य राखीव पोलीस बलाची स्थापना कोणत्या साली झाली ?

- (A) 1948 (B) 1947
(C) 1960 (D) यापैकी नाही

70. 8% सरळ व्याजाने 10 वर्षे मुदतीकरिता घेतलेली किती रक्कम 3600 रुपये होईल ?

- (A) रु. 2000 (B) रु. 3000
(C) रु. 2200 (D) रु. 2600

71. महाराष्ट्रात _____ शहरात पोलीस आयुक्तालय नाही.

- (A) नाशिक (B) अमरावती
(C) सोलापुर (D) उस्मानाबाद

72. 'आर्य महिला समाज' स्त्री-सुधारणा करिता _____ ह्यांनी स्थापना केली.

- (A) ताराबाई शिंदे
(B) आनंदीबाई जोशी
(C) सावित्रीबाई फुले
(D) पंडिता रमाबाई

73. एका गोदामातील अन्न 1000 कुटुंबांना 15 दिवस पुरते, तर तेच धान्य 500 कुटुंबांना किती दिवस पुरेल ?

- (A) 30 (B) 50
(C) 20 (D) 10

74. खालील शब्दांपैकी पुल्लिंगी शब्द ओळखा.

- (A) नदी (B) कणीस
(C) देखावा (D) झाड

75. एका धावण्याच्या शर्यतीत 'A' हा 'B' च्या पुढे होता आणि 'K' हा 'D' च्या पुढे होता पण 'B' आणि 'K' अगदी बरोबर रेषेत पळत होते तर या स्पर्धेत विजयी कोण होईल ?

- (A) A (B) B
(C) K (D) D

76. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

1	4	9
16	25	36
49	?	81

- (A) 55 (B) 58
(C) 62 (D) 64

77. भारताचा प्रथम नागरिक कोण असतो ?

- (A) पंतप्रधान (B) राज्यपाल
(C) राष्ट्रपती (D) मुख्य न्यायाधीश

89. खालीलपैकी कोणती जोडी योग्य आहे ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश - ईटानगर
(B) नागालँड - अगरतला
(C) मिझोरम - कोहिमा
(D) मणिपूर - शिलाँग

90. सद् + आनंद = ?

- (A) संवानन्द (B) सत्आनंद
(C) सद्आनंद (D) सद्दानंद

91. क्योटो करार हा _____ शी संबंधित आहे.

- (A) लोकसंख्या (B) साधनसंपत्ती
(C) पर्यावरण (D) बालके

92. जागतिक धिमणी दिवस कोणता ?

- (A) 21 मार्च (B) 20 मार्च
(C) 3 मार्च (D) 1 मार्च

93. आक्स या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- (A) कामचू (B) उत्साह
(C) कष्टाळू (D) कांक्षा

94. खालीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा.

- (A) आशीर्वाद (B) आशिर्वाद
(C) अशिर्वाद (D) आशिरवाद

95. 'कव्यवृक्ष' या शब्दात एकूण किती व्यंजने आहेत ?

- (A) सात (B) सहा
(C) पाच (D) चार

96. ताशी 60 km/hr वेगाने जाणारी आगगाडी 300 मी. लांबीचा बोगदा 30 सेकंदात ओलांडते, तर तिची लांबी किती मीटर आहे ?

- (A) 500 m (B) 200 m
(C) 250 m (D) 300 m

97. मेरी कोम ही भारतीय खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- (A) वेट-लिफ्टिंग (B) नेमबाजी
(C) बॉक्सिंग (D) टेबल टेनिस

98. महाराष्ट्र राज्याच्या उत्तर सीमेवर कोणता डोंगर स्थित आहे ?

- (A) सध्यादी (B) सातपुडा
(C) मेळघाट (D) सातमाळा

99. खालीलपैकी _____ ही संगणकीय भाषा नाही.

- (A) COBOL (B) जावा
(C) C++ (D) MMS

100. शब्दांच्या जाती एकूण _____ आहेत.

- (A) दोन (B) तीन
(C) पाच (D) आठ

- ० ० ० -

90. राज्य आणियाणी घोषित करण्याची शिफारस राष्ट्रपतींना कोण करू शकतो ?
- (A) मुख्यमंत्री (B) राज्यपाल
(C) पंतप्रधान (D) सरन्यायाधीश
91. 16 या संख्येचा घन किती होईल ?
- (A) 256 (B) 64
(C) 164 (D) 4096
92. खालीलपैकी कोणती कोरोनासाठी लस नाही ?
- (A) कोव्हिशिल्ड (B) कोव्हॅक्सीन
(C) फायझर (D) टिटॅनस
93. आज गुरुवार आहे गेल्या आठवड्यातील सोमवारी 3 फेब्रुवारी ही तारीख होती. पुढील आठवड्यातील शनिवारी कोणती तारीख येईल ?
- (A) 15 फेब्रुवारी (B) 22 फेब्रुवारी
(C) 10 फेब्रुवारी (D) 18 फेब्रुवारी
94. एका चौरसाची परिमीती 60 सेंटीमीटर आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ.सं.मी. असेल ?
- (A) 360 (B) 225
(C) 525 (D) 125
95. तपोबल, मनोरम, रजोगुण हे शब्द कोणत्या संधीची उदाहरणे आहेत ?
- (A) स्वरसंधी (B) व्यंजनसंधी
(C) विसर्गसंधी (D) पूर्णसंधी
96. विवल्डन 2021 या वर्षीच्या पुरुष एकेरीत अंतिम विजयी कोण ठरले ?
- (A) नोवाक जोकोविच
(B) रॉजर फेडरर
(C) एम बेरीटीनी
(D) नदाल
97. महेशचे वय सारंगच्या वयाच्या निमपट आहे. 5 वर्षांनंतर त्याच्या वडिलांच्या तत्कालीन वयापेक्षा 25 वर्षांनी कमी असेल तर त्याच्या वडिलांचे आजचे वय 55 वर्षे असेल तर महेशचे वय किती वर्षे ?
- (A) 45 (B) 30
(C) 25 (D) 15
98. गाईचे _____.
- (A) हंबरणे (B) रेकणे
(C) ओरडणे (D) आरवणे
99. सतिश धवन स्पेस सेंटर कोठे आहे ?
- (A) हैद्राबाद (B) बंगलोर
(C) श्रीहरीकोटा (D) कोची
100. सी-60 फोर्सचे ब्रीदवाक्य कोणते आहे ?
- (A) सद्‌रक्षणाय खलनिग्रहणाय
(B) वीरभोग्या वसुंधरा
(C) हरहर महादेव
(D) सर्वदा शक्तिशाली

- o O o -

SRPF पुणे 1 answer key

1

State Reserve Police Force Gr 1 Pune Recruitment -2019
Written Exam Date 07/09/2021
Model Answer Key

Set A		Set B		Set C		Set D	
1	A	1	B	1	A	1	C
2	A	2	A	2	C	2	D
3	C	3	C	3	D	3	A
4	D	4	B	4	C	4	A
5	B	5	D	5	B	5	C
6	B	6	A	6	C	6	A
7	D	7	A	7	B	7	C
8	B	8	A	8	B	8	B
9	B	9	A	9	D	9	D
10	A	10	A	10	B	10	B
11	A	11	B	11	+1 Mark awarded to all candidates	11	D
12	C	12	D	12	D	12	C
13	B	13	D	13	B	13	B
14	C	14	C	14	A	14	C
15	D	15	A	15	B	15	D
16	A	16	B	16	C	16	C
17	A	17	C	17	C	17	A
18	D	18	B	18	B	18	A
19	A	19	C	19	B	19	C
20	D	20	C	20	A	20	A
21	A	21	B	21	C	21	B
22	D	22	A	22	B	22	A
23	C	23	B	23	B	23	B
24	B	24	A	24	C	24	C
25	A	25	A	25	C	25	D
26	A	26	C	26	C	26	D
27	D	27	A	27	D	27	D
28	C	28	B	28	D	28	A

29	A	29	A	29	A	29	B
30	D	30	C	30	A	30	C
31	D	31	C	31	A	31	A
32	D	32	A	32	B	32	A
33	C	33	A	33	C	33	C
34	C	34	B	34	C	34	D
35	B	35	B	35	D	35	C
36	D	36	C	36	C	36	D
37	B	37	C	37	A	37	C
38	A	38	B	38	A	38	B
39	A	39	A	39	A	39	C
40	A	40	C	40	A	40	C
41	B	41	C	41	B	41	D
42	D	42	C	42	B	42	B
43	A	43	B	43	A	43	B
44	D	44	C	44	C	44	B
45	C	45	B	45	A	45	A
46	C	46	A	46	D	46	A
47	A	47	A	47	C	47	A
48	A	48	A	48	C	48	C
49	C	49	A	49	A	49	A
50	C	50	C	50	C	50	C
51	A	51	D	51	B	51	A
52	A	52	D	52	A	52	B
53	A	53	A	53	A	53	A
54	B	54	D	54	A	54	C
55	C	55	A	55	C	55	A
56	A	56	D	56	A	56	B
57	A	57	B	57	A	57	B
58	C	58	B	58	D	58	A
59	A	59	C	59	B	59	C
60	D	60	C	60	D	60	A
61	C	61	B	61	A	61	D
62	D	62	A	62	D	62	C

63	C		63	C		63	A		63	+1 Mark awarded to all candidates
64	B		64	D		64	D		64	A
65	B		65	D		65	A		65	C
66	C		66	D		66	A		66	D
67	C		67	B		67	A		67	A
68	B		68	A		68	B		68	D
69	D		69	A		69	A		69	B
70	D		70	A		70	C		70	A
71	B		71	D		71	D		71	B
72	A		72	D		72	B		72	A
73	A		73	A		73	B		73	A
74	B		74	C		74	B		74	A
75	C		75	A		75	D		75	A
76	B		76	D		76	D		76	D
77	C		77	C		77	D		77	D
78	D		78	C		78	B		78	D
79	+1 Mark awarded to all candidates		79	D		79	C		79	A
80	D		80	A		80	D		80	B
81	B		81	A		81	A		81	B
82	A		82	A		82	A		82	A
83	B		83	D		83	A		83	C
84	A		84	C		84	D		84	C
85	B		85	B		85	A		85	A
86	B		86	D		86	A		86	B
87	A		87	D		87	C		87	B
88	A		88	+1 Mark awarded to all candidates		88	A		88	D
89	C		89	A		89	C		89	A
90	C		90	A		90	D		90	A
91	B		91	C		91	A		91	D
92	B		92	B		92	D		92	C
93	C		93	B		93	C		93	D

94	A	94	A	94	A	94	B
95	A	95	B	95	B	95	A
96	C	96	B	96	C	96	B
97	A	97	C	97	B	97	A
98	A	98	B	98	B	98	B
99	B	99	D	99	C	99	B
100	C	100	D	100	A	100	C

आतापर्यंत चा सर्व
प्रश्नपत्रिका व लागलेल्या
निकालाच्या माहिती साठी
तसेच पोलीस भरतीचा
मोफत तयारीसाठी या BOX
मध्ये क्लिक करून जॉईन
करा टेलिग्राम चॅनल.