

# SRPF गट - 7

1. "अयाई" हे कोणते अव्यय आहे ?  
(A) शब्दयोगी  
(B) उभयान्वयी  
(C) केवलप्रयोगी  
(D) व्यर्थ उद्गारवाची
2. ईशान्य मोसमी वारे या कालावधीत वाहतात.  
(A) मे ते सप्टेंबर  
(B) नोव्हेंबर ते फेब्रुवारी  
(C) जुलै ते डिसेंबर  
(D) जानेवारी ते मे
3. महाराष्ट्रात विधानपरिषदेची एकूण सदस्य संख्या किती आहे ?  
(A) 48 (B) 288  
(C) 84 (D) 78
4. "लहानपणी मी व्यायाम करित असे" या वाक्यात कोणता काळ आहे ?  
(A) साधा भूतकाळ (B) अपूर्ण भूतकाळ  
(C) रीति भूतकाळ (D) पूर्ण भूतकाळ
5. खालील समीकरणात कोणकोणत्या चिन्हांमध्ये अदलाबदल केल्यास दिलेले समीकरण सत्य ठरेल ?  
 $5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$   
(A) + व ÷ (B) + व -  
(C) - व ÷ (D) + व ×
6. देह देवाचे मंदिर। आत आत्मा परमेश्वर।। या पंक्तितील अलंकार ओळखा.  
(A) रूपक (B) उपमा  
(C) यमक (D) अनुप्रास
7. एका त्रिकोणाच्या तीन बाजूंचे माप 9 सें.मी., 12 सें.मी. आणि 15 सें.मी. असेल तर त्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ किती ?  
(A) 54 चौ.सें.मी. (B) 44 चौ.सें.मी.  
(C) 64 चौ.सें.मी. (D) 34 चौ.सें.मी.
8. सुवर्ण चतुष्कोन महामार्ग योजनेअंतर्गत जोडल्या गेलेल्या शहरांमध्ये हे शहर नाही.  
(A) चेन्नई (B) कलकत्ता  
(C) मुंबई (D) बंगलोर
9. "देशासाठी चंद्रशेखर आझाद यांनी प्राणार्पण केले" या वाक्यातील विभक्ती ओळखा.  
(A) तृतीया (B) द्वितीया  
(C) पंचमी (D) चतुर्थी
10. 17\_7\_175\_0175\_017\_7 रिकाम्या जागी खालील कोणते अंक येतील ?  
(A) 50775 (B) 50175  
(C) 55771 (D) 70570
11. पाऊस आला तरी सहल जाणारच. या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा.  
(A) आज्ञार्थ (B) संकेतार्थ  
(C) स्वार्थ (D) विध्यर्थ
12. जर 'निळा' म्हणजे 'हिरवा', 'हिरवा' म्हणजे 'पांढरा', 'पांढरा' म्हणजे 'पिवळा', 'पिवळा' म्हणजे 'काळा', 'काळा' म्हणजे 'लाल' आणि 'लाल' म्हणजे 'तपकिरी', तर दुधाचा रंग कोणता ?  
(A) पिवळा (B) पांढरा  
(C) तपकिरी (D) हिरवा

13. खाली दिलेल्या बेरजेची किंमत किती ?

$$\sqrt{0.0196} + \frac{\sqrt{1.6} \times \sqrt{0.9}}{\sqrt{1\frac{9}{16}}}$$

- (A) 1.0 (B) 2.4  
(C) 2.1 (D) 1.1

2

14. एका शाळेत A, B, C, D व E असे पाच शिक्षक आहेत. A व B हिंदी व इंग्रजी शिकवतात. C व B इंग्रजी व भूगोल शिकवतात. D व A गणित व हिंदी शिकवतात. E व B इतिहास व फ्रेंच शिकवतात. तर कोणता शिक्षक सर्वाधिक विषय शिकवतो ?

- (A) A (B) B  
(C) D (D) E

15. आता विश्वात्मके देवे। येणे वाग्यजे तोषावे॥ या वाक्यातील रस ओळखा.

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

16. एका आयताकृती जागेची लांबी 0.05 किमी तर रुंदी 0.008 किमी आहे. तर त्या जागेचे क्षेत्रफळ किती ?

- (A) 40 चौरस मीटर  
(B) 4 चौरस मीटर  
(C) 400 चौरस मीटर  
(D) 4000 चौरस मीटर

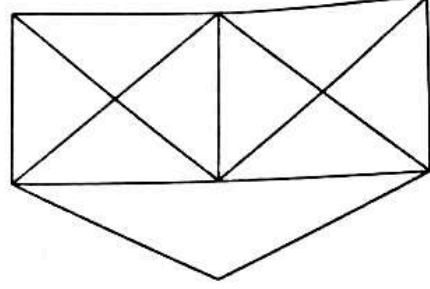
17. "स्पर्धा" या घटनेसाठी आवश्यक घटक निवडा.

- (A) परीक्षक (B) स्पर्धक  
(C) प्रेक्षक (D) पारितोषिक

18. एका सांकेतिक भाषेत 573 चा अर्थ 'bring cold water' असा होतो. 342 चा अर्थ 'water is good' असा होतो व 'bright good boy' यासाठी 126 असा संकेत वापरतात तर, 'boy is bright' साठी खालीलपैकी कोणते संकेत येतील ?

- (A) 671 (B) 475  
(C) 641 (D) 376

19. खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



- (A) 19 (B) 18  
(C) 17 (D) 20

20. मधुबनी चित्रकला प्रकार कोणत्या राज्यात प्रसिद्ध आहे ?

- (A) बिहार (B) मध्य प्रदेश  
(C) उत्तर प्रदेश (D) कर्नाटक

21. भारतातील श्वेत क्रांतीचे जनक यांना म्हणतात :

- (A) डॉ. वर्गीस कुरीयन  
(B) डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन  
(C) डॉ. नॉर्मन बोरलॉग  
(D) डॉ. हिरालाल चौधरी

22. खालील शब्दातील धातुसाधित विशेषण कोणते ?

- (A) स्वप्नाळू मुलगा (B) लबाड कोल्हा  
(C) निरोगी मुल (D) पडका किल्ला

23. खालीलपैकी योग्य शब्द ओळखा.

- (A) अनुसया (B) विशेष  
(C) उहापोह (D) घनश्याम

24. छोटा भिम लाडू खात असतो. या वाक्याचा काळ ओळखा.

- (A) रीति भूतकाळ  
(B) रीति वर्तमानकाळ  
(C) रीति भविष्यकाळ  
(D) पूर्ण भूतकाळ

25.  $3640 \div 14 \times 16 + 340 = ?$

- (A) 92560 (B) 354  
(C) 4500 (D) 5700

26. जर 1 मार्च, 2016 रोजी मंगळवार असेल, तर 21 एप्रिल, 2016 रोजी कोणता वार असेल ?

- (A) मंगळवार (B) बुधवार  
(C) गुरुवार (D) शुक्रवार

27. शाळा सुरु झाल्या; तेव्हा मुले आनंदाने नाचू लागली. या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- (A) केवल वाक्य (B) संयुक्त वाक्य  
(C) मिश्र वाक्य (D) यापैकी नाही

28. मिहान हा औद्योगिक प्रकल्प कोणत्या शहरात आहे ?

- (A) नागपूर (B) औरंगाबाद  
(C) ठाणे (D) नवी मुंबई

29. जर DO=33; COME=68, तर RUN= किती ?

- (A) 22 (B) 23  
(C) 24 (D) 25

30. केक आणि पाव सख्खिद व हलके बनविण्यासाठी कशाचा उपयोग करतात ?

- (A) सोडियम कार्बोनेट  
(B) सोडियम बायकार्बोनेट  
(C) कॅल्शियम कार्बोनेट  
(D) ब्लिचिंग पावडर

31. सूर्यमालेतील सर्वात वेगवान ग्रह कोणता ?

- (A) पृथ्वी (B) मंगळ  
(C) शुक्र (D) बुध

32. "माडीया गोंड" ही आदिवासी जमाती या जिल्ह्यात आढळून येत नाही :

- (A) गडचिरोली (B) गोंदिया  
(C) भंडारा (D) नंदूरबार

33. कोणत्या वेदामध्ये संगीताचा उल्लेख केलेला आहे ?

- (A) ऋग्वेद (B) सामवेद  
(C) अथर्ववेद (D) यजुर्वेद

34. या पुरस्काराला आशियातील नोबल पुरस्कार म्हणून ओळखले जाते :

- (A) महात्मा गांधी शांतता पुरस्कार  
(B) रॅमन मॅगसेस पुरस्कार  
(C) मॅन बुकर पुरस्कार  
(D) भारत रत्न

3

35. एका परीक्षेमध्ये शिक्षकांनी मुलांना एका संख्येची  $\frac{3}{14}$  पट संख्या काढण्यास सांगितली. एका मुलाने नजरचुकीने  $\frac{3}{14}$  ऐवजी  $\frac{3}{4}$  पट संख्या काढली. त्याची उत्तराची संख्या बरोबर उत्तरापेक्षा 150 ने जास्त होती. तर मूळ संख्या कोणती ?
- (A) 190 (B) 250  
(C) 280 (D) 350
36. पुढील प्रश्नांमधील विसंगत संख्या गट ओळखा.
- (A) 3, 9, 6, 15 (B) 6, 18, 12, 30  
(C) 4, 16, 12, 24 (D) 12, 36, 24, 60
37. गुरुजी विद्यार्थ्यांना व्याकरण शिकवतात. यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
- (A) सकर्मक (B) अकर्मक  
(C) द्विकर्मक (D) उभयविध
38. 0.0009 या संख्येचे वर्गमूळ खालीलपैकी कोणती संख्या असेल ?
- (A) 0.3 (B) 0.003  
(C) 0.03 (D) 0.0003
39. घड्याळातील लंबकाची गती हे गतीच्या कोणत्या प्रकाराचे उदाहरण आहे ?
- (A) स्थानांतरणीय गती  
(B) परिवलन गती  
(C) कंपन गती  
(D) यापैकी नाही

40. भाषा हे \_\_\_\_\_ चे माध्यम आहे.
- (A) परिचयाचे (B) अभ्यासाचे  
(C) संवादाचे (D) भांडणाचे
41. स्वाती आणि प्रिती यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 3 : 5 आहे. 7 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 11 : 16 होईल. तर प्रितीचे आजचे वय काय ?
- (A) 15 वर्ष (B) 25 वर्ष  
(C) 11 वर्ष (D) 40 वर्ष
42.  $37^{\circ}\text{C} = ?$
- (A)  $98.6^{\circ}\text{F}$  (B)  $96.8^{\circ}\text{F}$   
(C)  $99.6^{\circ}\text{F}$  (D)  $94.8^{\circ}\text{F}$
43.  $9(-7 \times 3 + (-4) - 76 \div 19) = ?$
- (A) -261 (B) -361  
(C) -461 (D) -161
44. पाण्याची घनता \_\_\_\_\_ तापमानाला उच्चतम असते.
- (A)  $4^{\circ}\text{C}$  (B)  $25^{\circ}\text{C}$   
(C)  $0^{\circ}\text{C}$  (D)  $73^{\circ}\text{C}$
45. नुकतेच निधन झालेले खासदार श्री राजीव सातव हे या लोकसभा मतदार संघातून निवडून येत असत.
- (A) जालना (B) परभणी  
(C) हिंगोली (D) औरंगाबाद
46. कोरोना नंतर या बुर्शीजन्य आजाराचा मोठ्या प्रमाणात प्रसार झाला :
- (A) सायटोमॅजिलो  
(B) म्यूकरमायकोसिस  
(C) फायब्रोसिस  
(D) मलेरिया

47. नुकत्याच जपान मध्ये झालेल्या ऑलंपिक स्पर्धेत भारताला या क्रीडा प्रकारात पदक मिळाले नाही :
- (A) बॅडमिंटन (B) कुस्ती  
(C) नेमबाजी (D) बॉक्सिंग

48. सव्वाबारा वाजता आणि सव्वासहा वाजता घड्याळात मिनीटकाटा व तासकाटा यांच्यात होणाऱ्या कोनातील फरक किती ?

- (A) 0° (B) 15°  
(C) 6° (D) 7.5°

5

49. दिलेल्या संख्या मालिकेत 8 नंतर 18 किती वेळा येतील ?

8 1 8 8 8 1 8 8 1 8 1 1 8 1 8 1 8 1 8 8 1 8 8 8  
1 1 1 8 1 8 1 1 8 1 8 8 1

- (A) 9 (B) 10  
(C) 11 (D) 8

50. खालीलपैकी कोणती संस्था पुण्यामध्ये नाही ?

- (A) फिल्म अँड टेलिव्हिजन संस्था  
(B) राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाळा  
(C) राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधनी  
(D) अॅशियाटिक लायबरी

51. "श, ष, स" या वर्णाना काय म्हणतात ?

- (A) उष्मे (B) कठोर वर्ण  
(C) ध्वनी (D) अनुनासिके

52. अडीच वर्षानंतर 5 टक्के व्याज दराने मुद्दल सह एकूण 720 रुपये मिळतील. तर मुद्दल किती ?

- (A) 540 रुपये (B) 640 रुपये  
(C) 600 रुपये (D) 700 रुपये

53. एका सांकेतिक भाषेत KOLHAPUR हा शब्द PLOSZKFI असा लिहितात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत TASGAON हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

- (A) GZTZLMH (B) GZHTZLM  
(C) GZHTAZM (D) GZHLMZT

54. एका संख्येचे वर्गमूळ 2 आहे. तर त्या संख्येचा घन किती असेल ?

- (A) 8 (B) 64  
(C) 4 (D) 16

55. तैनाती फौजेची पद्धत कोणी सुरु केली ?

- (A) लॉर्ड डलहौसी (B) लॉर्ड क्लाइव्ह  
(C) लॉर्ड वेलस्ली (D) लॉर्ड हेस्टिंग

56. मराठी वर्णमालेत \_\_\_\_\_ वर्ण आहेत.

- (A) 48 (B) 36  
(C) 50 (D) 52

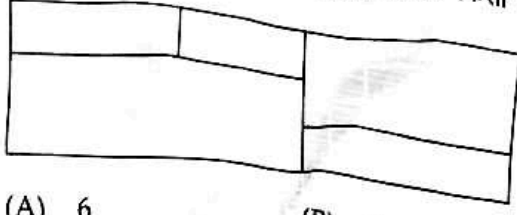
57. एका संख्येची 7 पट व 4 पट यांची बेरीज 66 आहे. तर त्या संख्येच्या तेवढ्याच पटीच्या संख्याची वजाबाकी किती होईल ?

- (A) 16 (B) 24  
(C) 22 (D) 18

58. "कंकण हाती बांधणे" या म्हणीचा अर्थ काय ?

- (A) हातात बांगड्या घालणे  
(B) गंडा घालणे  
(C) हातावर तुरी देणे  
(D) एखादे काम करण्याची प्रतिज्ञा करणे

59. या आकृतीमधील एकूण आयतांची संख्या किती ?



- (A) 6 (B) 7  
(C) 9 (D) 8

60. या वाक्यामधील ठळक शब्दांच्या जाती ओळखा.  
यश वर झोपायला गेला.

यश अंधरुणावर झोपायला गेला.

- (A) नाम-विशेषण  
(B) विशेषण-क्रियाविशेषण  
(C) नाम-नाम  
(D) क्रियाविशेषण-शब्दयोगी अव्यय

6

61. विंध्य पर्वत हा कोणत्या प्रकारचा पर्वत आहे ?

- (A) ज्वालामुखीय (B) वली  
(C) अवशिष्ट (D) यापैकी नाही

62. स्वातंत्र्यवीर सावरकर यांनी 1904 मध्ये कोणती  
क्रांतिकारकाची संघटना स्थापन केली ?

- (A) गदर  
(B) अभिनव भारत  
(C) भारत सेवक समाज  
(D) अनुशिलन समिती

63. 99 पासून 1000 पर्यंतच्या संख्यांमध्ये अशा किती  
संख्या आहेत. ज्यांच्या एकक स्थानी 8 असेल ?

- (A) 64 (B) 80  
(C) 90 (D) 104

64. गोट्यांच्या एका खोक्यामध्ये लाल गोट्यांपेक्षा तीन  
पांढऱ्या गोट्या कमी आहेत आणि हिरव्या गोट्यांपेक्षा  
पाच पांढऱ्या गोट्या जास्त आहेत. जर त्या खोक्यात  
एकूण 10 पांढऱ्या गोट्या असतील, तर त्या  
खोक्यातील एकूण गोट्या किती ?

- (A) 26 (B) 28  
(C) 32 (D) 36

65. अनिलने प्रत्येकी एका पेन्सिलपेक्षा आठ रुपये जास्त  
किंमत असलेली 16 पेने; प्रत्येकी रु. 30 किंमत  
असलेल्या 12 वहा; प्रत्येकी रु. 10 किंमत असलेल्या  
10 पेन्सिली आणि प्रत्येकी एक वही व एक पेन्सिल  
यांच्या एकत्रित किंमतीपेक्षा रु. 35 कमी किंमत  
असलेले 6 खोडरबर खरेदी केले. अनिलने खर्च  
केलेली एकूण रक्कम दाखवणारा पर्याय निवडा.

- (A) रु. 910 (B) रु. 778  
(C) रु. 1010 (D) रु. 738

66. या वाक्यातील ठळक शब्दाचे लिंग ओळखा.  
आंब्याची बाग घराच्या वरच्या बाजूला आहे.

- (A) स्त्रीलिंग (B) पुल्लिंग  
(C) नपुंसकलिंग (D) उभयलिंग

67. 'C' ही 'A' ची एकुलती एक नणंद आहे. 'C' ही 'B'  
ची आत्या आहे. 'D' हा 'C' चा एकुलता एक भाऊ  
आहे. तर 'A' ही 'D' ची कोण ?

- (A) भाची (B) भावजय  
(C) पत्नी (D) मेहुणी

68. जर  $2x=3y=4z$  तर  $x:y:z=?$

- (A) 6:4:3 (B) 2:3:4  
(C) 4:3:2 (D) 3:4:2

69. खालील पर्यायांतील विसंगत पर्याय ओळखा.
- (A) मलेरिया (B) प्लेग  
(C) धनुर्वात (D) डेंग्यु
70. 8 माणसे दिवसाला 9 तास काम करून एक काम 20 दिवसात पूर्ण करतात. तर तेच काम 7 माणसे दिवसाला 10 तास काम करून किती दिवसात पूर्ण करतील ?
- (A)  $20\frac{4}{7}$  (B)  $20\frac{3}{5}$   
(C)  $20\frac{2}{7}$  (D)  $20\frac{4}{5}$
71. एका प्राणिसंग्रहालयात काही हत्ती व काही बंदके आहेत. त्यांच्या माना मोजल्यास एकूण 37 होतात. पाय मोजल्यास एकूण 116 होतात. त्यापैकी हत्तींची संख्या किती ?
- (A) 16 (B) 21  
(C) 37 (D) 15
72. राज्यसभेचे पदसिध्द अध्यक्ष कोण असतात ?
- (A) उपराष्ट्रपती  
(B) राष्ट्रपती  
(C) पंतप्रधान  
(D) लोकसभा सभापती
73. रेषेला बिंदू म्हटले, बिंदूला किरण म्हटले, किरणला त्रिकोण म्हटले, त्रिकोणाला चौकोन म्हटले, चौकोनाला वर्तुळ म्हटले आणि वर्तुळाला आयत म्हटले, तर 'जीवा' हा घटक कोणत्या आकृतीत काढता येईल ?
- (A) त्रिकोण (B) वर्तुळ  
(C) चौकोन (D) आयत
74. "मिलींद" या शब्दाला समानार्थी नसणारा शब्द कोणता ?
- (A) भ्रमर (B) अभी  
(C) अली (D) भुंगा
75. "मस्तक" हा \_\_\_\_\_ शब्द आहे.
- (A) तत्सम (B) तद्भव  
(C) देशज (D) परभाषीय
76. "जरा" या शब्दाचा विरुद्ध अर्थी शब्द हा आहे.
- (A) तारुण्य (B) जास्त  
(C) उत्साह (D) उमेद
77.  $\frac{4}{3} + \frac{8}{3} = ?$
- (A) 3 (B) 4  
(C) -4 (D) -5
78. आई वडीलांनी मुलांना मायेने वाढविले. या वाक्यात कुठला प्रयोग आहे ?
- (A) कर्तरी (B) कर्मणी  
(C) अकर्मक भावे (D) सकर्मक भावे
79. खालीलपैकी कोणता देश सार्क संघटनेचा सदस्य आहे ?
- (A) म्यानमार (B) मालदीव  
(C) मॉरेशिस (D) ताजिकीस्तान

80. पाच क्रमवार संख्यांची सरासरी 48 आहे, तर पहिल्या आणि शेवटच्या संख्येचा गुणाकार किती ?

- (A) 3200 (B) 2300  
(C) 6400 (D) 100

81. इंग्लंड : अटलांटिक महासागर :: ग्रीस : ?

- (A) भूमध्य समुद्र (B) काळा समुद्र  
(C) आर्क्टिक महासागर (D) अरबी समुद्र

82. सोमवार : शुक्रवार :: वैशाख :

- (A) भाद्रपद (B) आषाढ  
(C) श्रावण (D) फाल्गुन

83. दोन नाणी एकदाच फेकली असता दोन्ही नाण्यांवर काटा असण्याची संभाव्यता किती ?

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{4}$   
(C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{1}{3}$

84. दरवर्षी हा दिवस पोलीस हुतात्मा दिन म्हणून पाळला जातो :

- (A) 21 मार्च (B) 21 जून  
(C) 21 ऑक्टोबर (D) 21 सप्टेंबर

85. आपल्या तोंडावाटे निघणाऱ्या मूलध्वनींना आपण काय म्हणतो ?

- (A) अक्षर (B) वर्ण  
(C) व्यंजन (D) स्वर

86. एक बेल दर 4 मिनिटांनी एकदा वाजते. दुसरी बेल दर 6 मिनिटांनी एकदा वाजते. तर सकाळी 8 वाजता दोन्ही बेल एकत्र सेट केल्यास 10 वाजेपर्यंत त्या दोन्ही बेल किती वेळा एकत्र वाजतील ?

- (A) 12 (B) 10  
(C) 15 (D) 18

87. मुंबई - पुणे द्रुतगती मार्ग चौपदरी आहे. या वाक्यात कोणत्या प्रकारची संख्या विशेषण आहे ?

- (A) आवृत्तिवाचक  
(B) क्रमवाचक  
(C) पृथकत्ववाचक  
(D) गणनावचक

88. क्रिकेटच्या पहिल्या 10 षटकांमध्ये, धावांची सरासरी 3.2 होती. तर उरलेल्या 40 षटकांमध्ये 282 धावा पूर्ण करण्यासाठी, धावांची सरासरी किती असावी ?

- (A) 6.25 (B) 6.5  
(C) 6.75 (D) 7

89.  $a = \frac{5}{8}$ ,  $b = \frac{7}{12}$ ,  $c = \frac{13}{16}$ ,  $d = \frac{16}{29}$ ,  $e = \frac{3}{4}$

तर a, b, c, d आणि e या संख्या चढत्या क्रमाने लावा.

- (A)  $d < b < a < e < c$   
(B)  $b < d < c < e < a$   
(C)  $b < d < a < e < c$   
(D)  $d < b < c < e < a$

90. 360 ची  $\frac{1}{6}$  पट ही कोणत्या संख्येची 4 पट आहे ?

- (A) 240 (B) 120  
(C) 15 (D) 12



91. प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणाऱ्या पदासाठी योग्य पर्याय निवडा.

$$\frac{NB}{OA}, \frac{QE}{RD}, \frac{TH}{UG}, ?$$

- (A)  $\frac{WK}{XJ}$  (B)  $\frac{YM}{ZL}$   
(C)  $\frac{XL}{YK}$  (D)  $\frac{NM}{ZA}$

92. 180 मी. लांबीची एक रेल्वेगाडी 162 km/hr इतक्या वेगाने प्रवास करित असल्यास ती तिच्या मार्गातील एक बोगदा 20 सेकंदात ओलांडून जाते तर त्या बोगद्याची लांबी किती ?

- (A) 270 मी. (B) 720 मी.  
(C) 330 मी. (D) 810 मी.

9

93. 12 सेकंदात 1 याप्रमाणे अर्ध्या तासात किती पोळ्या लादून होतील ?

- (A) 250 (B) 150  
(C) 125 (D) 81

94. परिसंवादासाठी जमलेल्या सहभागीपैकी 32 व्यक्ती चहा पितात. 35 व्यक्ती कॉफी पितात आणि 22 जण चहा आणि कॉफी पितात तर परिसंवादासाठी जमलेल्या व्यक्तींची संख्या निवडा.

- (A) 44 (B) 41  
(C) 55 (D) 45

95. हे संप्रेरक शरीरातील ग्लूकोज, मेद व अमिनो आम्ले यांचे चयापचय नियंत्रित करते :

- (A) इन्सुलीन (B) ग्लोबुलीन  
(C) हीमोग्लोबिन (D) बीलोग्लोबीन

96. CLAIM : DNDMR :: CHARGE : ?

- (A) DJDWLL (B) DJDVLK  
(C) DJCVMK (D) DIDWKL

97. "तुजशी" या शब्दाची विभक्ती ओळखा.

- (A) प्रथमा (B) द्वितीया  
(C) तृतीया (D) चतुर्थी

98. एका कुस्ती स्पर्धेमध्ये 5 मुलांनी सहभाग घेतला आहे. प्रत्येक मुलाला दुसऱ्या प्रत्येकाबरोबर कुस्ती खेळायची आहे. तर कुस्तीच्या एकूण किती मॅचेस घ्याव्या लागतील ?

- (A) 8 (B) 20  
(C) 9 (D) 10

99. सकाळच्या गुलाबी थंडीत फिरायला जाणे चांगले असते. हा \_\_\_\_\_ वाक्यांचा प्रकार आहे.

- (A) विधानार्थी व नकारार्थी  
(B) प्रश्नार्थी व होकारार्थी  
(C) विधानार्थी व होकारार्थी  
(D) प्रश्नार्थी व नकारार्थी

100. लोअर पैनगंगा या आंतरराज्यीय धरण प्रकल्पामध्ये महाराष्ट्रासोबत खालीलपैकी हे सहकारी राज्य आहे :

- (A) मध्य प्रदेश (B) कर्नाटक  
(C) तेलंगणा (D) गोवा

- o O o -

**State Reserve Police Force Group No 7 Daund Police bharati 2019 anwer key  
date 07.09.2021**

**Code : 13**

**Questions : 100**

**Note :** In this case, **Master's 10<sup>th</sup>** Question will appear as Question No. **35** in SET-A ; Same Question will appear as Question No. **66** in SET-B ; Same Question will appear as Question No. **76** in SET-C ; Same Question will appear as Question No. **37** in SET-D.

Master	Keys	Set A	Set B	Set C	Set D
1	D	47	9	21	80
2	A	15	51	2	19
3	C	2	4	39	32
4	A	13	76	52	72
5	D	32	58	34	9
6	C	14	40	46	41
7	C	71	56	80	62
8	B	34	85	75	18
9	D	12	60	45	88
10	A	35	66	76	37
11	C	68	97	85	36
12	A	63	87	77	24
13	B	93	24	87	77
14	C	76	37	71	25
15	B	48	11	72	56
16	C	38	1	29	60
17	D	33	78	19	2
18	A	19	75	31	82
19	C	21	99	42	21
20	A	54	6	84	83
21	D	82	15	10	6
22	D	83	23	27	42
23	C	37	27	91	29
24	B	59	74	74	63
25	D	98	22	86	45
26	D	55	13	89	44
27	B	81	65	37	51
28	C	46	63	12	8
29	B	31	86	1	90
30	A	23	43	94	5
31	C	43	35	56	23
32	B	62	71	6	46

**State Reserve Police Force Group No 7 Daund Police bharati 2019 anwer key  
date 07.09.2021**

**Code : 13**

**Questions : 100**

**Note :** In this case, Master's 10<sup>th</sup> Question will appear as Question No. **35** in SET-A ; Same Question will appear as Question No. **66** in SET-B ; Same Question will appear as Question No. **76** in SET-C ; Same Question will appear as Question No. **37** in SET-D.

<b>Master</b>	<b>Keys</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
33	A	77	89	95	64
34	B	87	80	26	74
35	B	86	92	92	7
36	A	41	42	40	30
37	A	50	70	28	39
38	D	96	94	13	96
39	C	91	25	8	16
40	B	90	54	55	50
41	A	61	68	99	53
42	B	9	93	90	49
43	A	66	7	47	92
44	C	10	16	67	43
45	B	74	83	4	40
46	C	89	90	14	22
47	B	65	77	9	97
48	B	42	52	88	81
49	C	49	38	97	66
50	A	4	88	3	87
51	C	5	45	7	54
52	A	95	21	15	59
53	D	26	3	35	1
54	C	52	100	36	20
55	D	51	32	61	86
56	C	78	84	98	58
57	A	27	28	96	69
58	B	22	34	23	28
59	B	64	79	78	13
60	C	17	61	33	85
61	B	84	2	81	52
62	D	6	31	30	68
63	A	16	20	65	31
64	D	57	8	50	70

**State Reserve Police Force Group No 7 Daund Police bharati 2019 anwer key  
date 07.09.2021**

**Code : 13**

**Questions : 100**

**Note :** In this case, Master's 10<sup>th</sup> Question will appear as Question No. 35 in SET-A ; Same Question will appear as Question No. 66 in SET-B ; Same Question will appear as Question No. 76 in SET-C ; Same Question will appear as Question No. 37 in SET-D.

Master	Keys	Set A	Set B	Set C	Set D
65	C	24	47	100	94
66	C	97	55	62	47
67	B	85	62	54	67
68	B	70	33	43	17
69	A	79	72	66	71
70	B	99	46	49	27
71	A	53	95	60	65
72	B	11	30	58	11
73	A	80	44	17	95
74	C	18	39	93	73
75	D	69	50	70	75
76	A	3	91	59	84
77	A	94	81	22	91
78	A	28	10	41	99
79	A	25	82	64	14
80	B	45	96	69	76
81	C	7	36	83	89
82	A	44	12	44	79
83	C	1	18	38	93
84	B	88	53	53	33
85	D	39	73	68	34
86	D	67	29	79	15
87	B	60	14	82	100
88	C	100	59	5	61
89	D	92	98	25	3
90	C	40	26	11	38
91	C	29	69	63	10
92	B	58	64	57	78
93	C	56	5	18	48
94	B	30	49	51	98
95	A	36	19	20	26
96	C	20	67	32	4

Page 3 of 4

**State Reserve Police Force Group No 7 Daund Police bharati 2019 anwer key  
date 07.09.2021**

**Code : 13**

**Questions : 100**

**Note :** In this case, Master's 10<sup>th</sup> Question will appear as Question No. 35 in SET-A ; Same Question will appear as Question No. 66 in SET-B ; Same Question will appear as Question No. 76 in SET-C ; Same Question will appear as Question No. 37 in SET-D.

Master	Keys	Set A	Set B	Set C	Set D
97	D	73	57	73	57
98	B	75	41	24	12
99	B	8	48	48	55
100	B	72	17	16	35

पोलीस भरतीचा फास्ट  
अपडेट्स आणि इतर  
महत्वाच्या माहितीसाठी जॉईन  
करा माझे टेलिग्राम चैनल  
टेलिग्राम चैनल लिंक

**@missionpolice2021**

किंवा टेलिग्राम ला खाली दिलेल्या नंबर  
ला जॉईन चैनल असा मेसेज करा

**8668325923**