

1. पुढील वाक्यप्रचार व अर्थाच्या जोड्यामधून अयोग्य जोडी ओळखा?

- अ) पालथ्या घागरीवर पाणी - निष्फळ  
ब) त्राटिका - कजाग बायको  
क) कळीचा नारद - भांडण लावणारा  
ड) उंबराचे फूल - नेहमी भेटणारी व्यक्ती

2. 'मिलिंद' या शब्दाला समानार्थी नसणारा शब्द कोणता?

- अ) भ्रमर  
ब) अली  
क) भुंगा  
ड) अभी

3. समानार्थी शब्दाची अयोग्य जोडी ओळखा -

- अ) वानर - कपी  
ब) सिंह - केसरी  
क) राजा - नृप  
ड) सोने - अर्णव

4. खाली काही शब्द दिले असून त्यापुढे त्या शब्दांच्या विरुद्ध अर्थाचे पर्याय दिले आहेत, त्यापैकी योग्य पर्याय निवडा -

- अ) बुद्धिवादी  
ब) प्रतिगामी  
क) अधोगामी  
ड) दैववादी

5. खाली वाक्यप्रचार दिला आहे त्याचा अर्थ दर्शविणारा योग्य पर्याय निवडा -

द्राविडी प्राणायाम -

- अ) साध्या सरळ बाबीसाठी गुंतागुंतीचे प्रयत्न करणे.  
ब) विशिष्ट तन्हेचा व्यायाम करणे  
क) एखादे दिवशी व्यायाम न करणे  
ड) केवळ देखावा करणे

6. खाली काही शब्द दिले असून त्यांच्यापुढे त्या शब्दांच्या विरुद्ध लिंगी शब्दाचे काही पर्याय दिले आहेत; त्यापैकी योग्य पर्याय निवडा -

खोंड :

- अ) खोंडी  
ब) खोंडीण  
क) गाय  
ड) कालवड

7. खालीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा -

- अ) नैऋत्य  
ब) नैऋत्य  
क) नैत्रत्य  
ड) नैकृत्य

8. 'शिपायाने' चोर पकडला या वाक्यातील प्रयोग ओळखा -

- अ) कर्मणी  
ब) कर्तरी  
क) भावे  
ड) अकर्मक कर्तरी

9. खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी किंवा गाळलेल्या जागी कोणती संख्या येईल ते सांगा.

2, 5, 16, 65, 326, ?

- अ) 1957  
ब) 1942  
क) 875  
ड) 414

10. Z, X, U, Q, ?

अ) J  
क) L

ब) K  
ड) M

11. एक मुलगा त्याच्या घरापासून उत्तरेकडे 20 मीटर जातो तेथून पूर्वेकडे वळून 6 मीटर चालतो. तेथून पुन्हा दक्षिणेकडे वळून 12 मीटर चालतो, तर मूळ ठिकाणापासून तो किती अंतरावर पोहोचलेला असेल ?

अ) 6 मीटर  
क) 10 मीटर

ब) 8 मीटर  
ड) 20 मीटर

12. एक घड्याळ असे ठेवले आहे की, 12 वाजता त्याच्या मिनिटकाटा ईशान्य दिशा दर्शवितो, तर 1.30 वाजता त्याचा तास काटा कोणती दिशा दाखवेल ?

अ) उत्तर  
क) पूर्व

ब) दक्षिण  
ड) पश्चिम

13. अ आणि इ हे दोघे भाऊ आहेत, उ आणि ऊ बहिणी आहेत. अ चा मुलगा ऊ चा भाऊ आहे, तर इ चे उ बरोबर असलेले नाते काय ?

अ) वडील  
क) आजोबा

ब) भाऊ  
ड) काका

14. समीर आणि आनंद यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 5:4 आहे. तीन वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 11:9 होई, तर त्याचे आनंदाचे आजचे वय किती ?

अ) 24 वर्षे  
क) 40 वर्षे

ब) 27 वर्षे  
ड) 42 वर्षे

15. इयत्ता आठवीच्या परीक्षेत अ हा गुणानुक्रमे ब च्या खाली होता. सी हा ए च्या वर पण डी च्या खाली होता. ई हा डी च्या वर होता, तर सर्वात खालचा क्रमांक कोणाचा होता ?

अ) डी  
क) बी

ब) सी  
ड) अ

16. एका गटातील पाच सदस्य रांगेत बसले आहेत आर हा पी च्या डावीकडे पण टी च्या उजवीकडे आणि क्यु हा एस च्या डावीकडे पण पी च्या उजवीकडे बसला आहे, तर मध्यभागी कोण आहे ?

अ) क्यु  
क) आर

ब) पी  
ड) एस

17. एक काम 16 माणसे 40 दिवसात करतात. तेच काम 32 दिवसात संपवायचे असेल तर किती माणसे कामावर लावावीत ?

अ) 18  
क) 22

ब) 20  
ड) 24

18. मोटारीने ताशी 40 किमी वेगाने एका गावी पोहचण्यास 3 तास लागतात. मोटारीचा वेग ताशी 8 कि.मी. ने वाढवला तर त्या गावी किती मिनिटे लवकर पोहचता येईल ?

अ) 30 मिनिट  
क) 24 मिनिट

ब) 25 मिनिट  
ड) 20 मिनिट

19. एका प्राणी संग्रहालयात कबुतर आणि वाघ यांची एकूण संख्या 50 आहे. त्यांच्या पायांची संख्या 144 आहे. तर त्यापैकी वाघांची संख्या किती ?

अ) 20  
क) 22

ब) 21  
ड) 24

20. एका कापड विक्रेता एका शर्टचा छापील किंमतीवर 25 टक्के सूट देतो. तरीही त्याला 25 टक्के नफा होतो तर त्या शर्टची छापील किंमत 500 रु. आहे तर शर्टची खरेदी किंमत किती?
- अ) 200  
ब) 375  
क) 470  
ड) 300
21. 350 आणि 250 मीटर लांबीच्या दोन रेल्वे समान दिशेने अनुक्रमे 70, 50 किमी या वेगाने परस्परांना किती वेळात ओलंडतील ?
- अ) 20 सेकंद  
ब) 16 सेकंद  
क) 108 सेकंद  
ड) 45 सेकंद
22. मनिषाने 36 पेनांचा बॉक्स 144 रुपयास खरेदी केला व त्याने एक पेन 5 रुपयांस विकला तर त्या प्रत्येकी पेनावर किती टक्के नफा झाला ?
- अ) 20 टक्के  
ब) 30 टक्के  
क) 25 टक्के  
ड) 15 टक्के
23. खालीलपैकी कोणास 'स्थानिक स्वराज्य संस्थांचा जनक' असे म्हटले जाते ?
- अ) लॉर्ड रिपन  
ब) लॉर्ड लिल्टन  
क) लॉर्ड डफरिन  
ड) लॉर्ड कर्झन
24. 'द इकॉनामिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' या ग्रंथात या निवृत्ती सनदी अधिकाऱ्याने इ.स. 1757 पासूनच्या वसाहतवादी राजवटीच्या आर्थिक परिणामांचा तपशिलवार परामर्श घेतला आहे.
- अ) दादाभाई नौरोज  
ब) रमेशचंद्र दत्त  
क) जी सुब्रमण्यम अय्यर  
ड) व्योमेशचंद्र बॅनर्जी
25. महाराष्ट्रात एकूण किती महसूल विभाग आहेत ?
- अ) सहा  
ब) पाच  
क) नऊ  
ड) सात
26. 'हे गाडगे महाराज किंवा गोधडे बुवा' म्हणून महाराष्ट्राला ज्ञात आहेत.
- अ) डेबूजी झिंगराजी जाणोरकर  
ब) गोपाळ हरि देशमुख  
क) गोविंद विठ्ठल कुंटे  
ड) गणेश वासुदेव जोशी
27. 'पाणी पंचायत' हा अभिनव कार्यक्रम राबविणारे पंचायत व्यक्तित्व.
- अ) डॉ. अभय बंग  
ब) डॉ. बाबा आढाव  
क) विलास साळुंखे  
ड) पोपटराव पवार
28. वेरूळ येथील कैलास लेण्या खोदविण्याचे श्रेय कृष्ण प्रथम या घराण्यातील राजास घ्यावे लागते ?
- अ) चालुक्य  
ब) पल्लव  
क) सातवाहन  
ड) राष्ट्रकुट
29. सेल्सीअस तापमापी व फॅनहाईट तापमापी कोणत्या तापमानाला सारखे रिडींग दाखवतील ?
- अ) 273°  
ब) - 180°C  
क) -40°C  
ड) 0°C
30. 'Playing it My Way' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?
- अ) नझरुद्दीन शहा  
ब) रामचंद्र गृहा  
क) सचिन तेंडूलकर  
ड) नील मुखर्जी

31. 'मस्य उत्पादन क्रांतीस' कोणते नाव दिले जाते ?

- अ) नील क्रांती  
ब) सुवर्ण क्रांती  
क) चंदेरी क्रांती  
ड) पीत क्रांती

32. 'मायकॉलॉजी' म्हणजे चा अभ्यास होय.

- अ) बॅक्टोरिया (जिवाणू)  
ब) व्हायरस (विषाणू)  
क) बुरशी (कवक)  
ड) निर्मॅटोडस (सुत्रकृमी)

33. ती प्राजक्ताच्या फुलांहून जास्त नाजूक परी होती. या वाक्यातील फुले या शब्दास लागलेला विभक्ती प्रत्यय हा कोणत्या विभक्तीचा आहे ?

- अ) द्वितीया  
ब) पंचमी  
क) सप्तमी  
ड) संबोधन

34. आम्ही बाजारातून लाल टोप्या आणल्याफया वाक्यातील विशेषण ओळखा ?

- अ) टोप्या  
ब) आणल्या  
क) लाल  
ड) आम्ही

35. 'विजा चमकू लागल्या आणि पावसाला सुरुवात झाली' यातील उभयान्वयी अव्यय कोणते ?

- अ) लागल्या मरा  
ब) चककू  
क) आणि  
ड) पावसाला

36. 'मुलाने आंबा खाल्ला' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा ?

- अ) कर्तरी  
ब) कर्मणी  
क) भावे  
ड) यापैकी नाही

37. खालीलपैकी कोणता शब्द 'नदी' या शब्दाचा समानार्थी शब्द नाही ?

- अ) सरिता  
ब) कौमुदी  
क) तटिनी  
ड) तरंगिणी

38. खालीलपैकी कोणता शब्द 'पाणी' या शब्दाचा समानार्थी शब्द नाही ?

- अ) तम  
ब) जल  
क) उदक  
ड) जीवन

39. मराठी भाषेमध्ये किती स्वरादी आहेत ?

- अ) 2  
ब) 4  
क) 6  
ड) 12

40. खाली दिलेल्या व्यंजनाच्या गटातील कोणत्या गटातील व्यंजने कठोर संबोधली जातात ?

- अ) ट ठ थ  
ब) प फ भ  
क) ग ध ज  
ड) द ध न

41. 'अ'चे वेतन ब 80% आहे. जर 'ब' चे वेतन रु.1460/- असेल तर 'अ'चे वेतन किती ?

- अ) 1960  
ब) 1165  
क) 1168  
ड) 1230

42. एका शहराची लोकसंख्या दरवर्षी 15% ने वाढते. जर त्या शहराची सध्याची लोकसंख्या 2,50,000 असेल तर दोन वर्षांनंतर त्याची लोकसंख्या किती असेल ?

- अ) 3,25,000                      ब) 3,30,625  
क) 3,45,325                      ड) 3,75,000

43. रामने काही आंबे 1.50 रु. डझनाने खरेदी केले आणि 2.25 रु. डझनाने विकले. जर त्याला 2.25 रु. नफा झाला तर त्याने किती आंबे विकत घेतले होते ?

- अ) 2 डझन                      ब) 3 डझन  
क) 4 डझन                      ड) 5 डझन

44.  $1238.7 - 1139.9 = ?$

- अ) 96.2                      ब) 96.8  
क) 91.2                      ड) 98.8

45. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 11 ने निःशेष भाग जातो ?

- अ) 795436                      ब) 579465  
क) 975374                      ड) 957374

46.  $5/9 + 1/6 + 2/3 = ?$

- अ)  $25/18$                       ब)  $25/9$   
क)  $11/18$                       ड)  $22/27$

47. एका शाळेमध्ये मुले व मुली यांचे गुणोत्तर 4:3 असे आहे. जर त्या शाळेत 360 मुली असतील तर मुलांची संख्या किती तसेच शाळेतील एकूण मुला-मुलींची संख्या किती ?

- अ) 480, 840                      ब) 840, 480  
क) 360, 480                      ड) 460, 820

48. वार्षिक 5% सरळ व्याजाने रु. 1600 ही रक्कम रु.2000 होण्यास किती काळ लागेल ?

- अ) 5 वर्षे                      ब) 6 वर्षे  
क) 4 वर्षे                      ड) 8 वर्षे

49. 'व्हिटॅमिन डी' च्या कमतरतेमुळे कोणता आजार होतो ?

- अ) अॅनिमिया                      ब) रिकेट्स  
क) पेलाग्रा                      ड) स्कर्व्ही

50. मनरेगा (MNREGA) या योजनेची ग्रामपातळीवर अंमलबजावणी करण्यासाठी ग्रामरोजगार सेवकाची कोणामार्फत नियुक्ती करण्यात येते ?

- अ) जिल्हा परिषद                      ब) पंचायत समिती  
क) सरपंच                      ड) ग्रामसभा

51. ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?

- अ) चंद्रपूर                      ब) अमरावती  
क) नागपूर                      ड) वर्धा

52. 'कुचीपुडी' हा नृत्यप्रकार भारतातील कोणत्या राज्यातील आहे ?

- अ) तामिळनाडू                      ब) केरळ  
क) आंध्रप्रदेश                      ड) मध्यप्रदेश

53. नैनिताल हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे ?

अ) उत्तर प्रदेश  
क) उत्तरांचल

ब) जम्मू-काश्मिर  
ड) हिमाचल प्रदेश

54. संयुक्त राष्ट्र संघटनेचे मुख्यालय कोठे आहे ?

अ) न्युयॉर्क  
क) पॅरिस

ब) लंडन  
ड) हेग

55. 'दादासाहेब फाल्के पुरस्कार' कोणत्या क्षेत्रातील उल्लेखनीय योगदानासाठी दिला जातो ?

अ) वाङ्मय  
क) चित्रपट

ब) क्रिडा  
ड) पत्रकारिता

56. डॉ. अमर्त्य सेन यांना कोणत्या विषयातील योगदानासाठी नोबेल पुरस्कार देण्यात आला होता ?

अ) साहित्य  
क) अर्थशास्त्र

ब) पदार्थविज्ञान  
ड) शांततेसाठीचे कार्य

57. 'ऑग सॅन स्यू क्यी' या कोणत्या देशातील नेत्या आहेत ?

अ) श्रीलंका  
क) कोरिया

ब) म्यानमार  
ड) थायलंड

58. 'शांतीवन' हे कोणाचे समाधीस्थळ आहे ?

अ) लालबहादूर शास्त्री  
क) महात्मा गांधी

ब) पंडित नेहरू  
ड) बाबू जगजीवनराम

59. हवेतील आर्द्रता मोजण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपकरण वापरतात ?

अ) कॅलोरीमीटर  
क) सिस्मोग्राफ

ब) अॅनिमोमीटर  
ड) हायग्रोस्कोप

60. कितव्या घटनादुरुस्तीने पंचायत राज ला घटनात्मक दर्जा मिळाला ?

अ) 65 वी  
क) 73 वी

ब) 72 वी  
ड) 76 वी

61. महाराष्ट्रात पंचायतराज व्यवस्था किती स्तरीय आहे ?

अ) एक स्तरीय  
क) त्रिस्तरीय

ब) द्विस्तरीय  
ड) चतुस्तरीय

62. जिल्हा परिषद निवडणुकीसाठी उभे राहण्यास उमेद्वाराचे वय किती वर्षे पूर्ण असावे लागते ?

अ) 18  
क) 25

ब) 21  
ड) 35

63. भारतीय संसदेचे स्थायी सभागृह कोणते आहे ?

अ) विधानसभा  
क) राज्यसभा

ब) लोकसभा  
ड) विधानपरिषद

64. 'फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' कोठे आहे ?

अ) जबलपूर  
क) कोईमतूर

ब) डेहराडून  
ड) लखनौ

65. क्ष व ज्ञ यांचा समावेश वर्णमालेच्या तक्त्यात काय म्हणून केला जातो ?

- अ) मुलध्वनी  
क) महाप्राण
- ब) संयुक्त व्यंजन  
ड) स्वर

66. खालील शब्दयोगी अव्ययांचा प्रकार ओळखा -

‘परिस’

- अ) दिक्काचक  
क) परिणामवाचक
- ब) तुलनावाचक  
ड) विरोधवाचक

67. वाक्याच्या अर्थाच्या दृष्टीने के वलप्रयोगी अव्यये .....असतात.

- अ) निरर्थक  
क) उदारमतवादी
- ब) अर्थपूर्ण  
ड) जहाल

68. खालील वाक्यातील कारकार्य सांगा.

मी एका घावात दोन तुकडे केले.

- अ) कर्ता  
क) करण
- ब) कर्म  
ड) संप्रदान

69. कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग आणि कर्तृ-भाव संकर प्रयोग हे बहुधा कोणत्या पुरुषी कर्ता असताना होतात?

- अ) प्रथम  
क) तृतीय
- ब) द्वितीय  
ड) यापैकी नाही.

70. पुढे सामासिक शब्दांचे विग्रह दिले आहे. त्यातून समाहार द्वंद्व समास ओळखा.

- अ) तप हेच धन  
क) पानपत्राजवळ वगैरे
- ब) हळद, कुंकु वगैरे  
ड) देव आणि दानव

71. काव्यात नाटके रम्य, नाटकांत शकुंतला त्यामध्ये चवथा अंक, त्यातही चार श्र्लोक ते यात हा अलंकार आला आहे.

- अ) पर्यायोक्ती  
क) सार
- ब) शब्दश्र्लेष  
ड) अन्योक्ती

72. खालील उदाहरणातून काव्यरस ओळखा.

कैलास सोडूनी ये, उल्केसमान वेगे

- अ) रौद्र  
क) शृंगार
- ब) करुण  
ड) वीर

73. 10 हेक्टोग्रॅम म्हणजे किती ?

- अ) 1 किलोग्रॅम  
क) 1 डेकाग्रॅम
- ब) 1 किंटल  
ड) 1 डेसीग्रॅम

74. प्रदीपने 2,250 रु. चे कर्ज 5 हप्त्यांत फेडले. प्रत्येक मागील हप्त्यापेक्षा 50 रु. अधिक होता, तर पहिला हप्ता किती रु. चा होता ?

- अ) 550  
क) 400
- ब) 500  
ड) 350

75. 288 व 294 यांचा म.सा.वि. 6 आहे, तर त्यांचा ल.सा.वि. किती ?

- अ) 6  
क) 7,506
- ब) 294  
ड) 14,112

76. एका परडीत काही फुले आहेत. 15,20 किंवा 25 फुलांची माळ याप्रमाणे माळा बनविल्या तर प्रत्येकी वेळी माळा पूर्ण होण्यास

3 फुले कमी पडतात. तर कमीत कमी किती फुले असावीत ?

- अ) 519  
क) 303  
ब) 297  
ड) 330

77. 17 मुलांचे सरासरी वय 16.5 वर्षे आहे. इतर 3 मुलांची वये अनुक्रमे 14, 18 आणि 19.5 वर्षे आहेत. तर सर्व मुलांचे सरासरी वय काय ?

- अ) 16.6 वर्षे  
क) 19.3 वर्षे  
ब) 16.8 वर्षे  
ड) यापैकी नाही.

78. एका त्रिकोणातील कोनांची मापे 4:3:2 या समप्रमाणात असतील तर सर्वात मोठ्या कोनाचे माप किती ?

- अ) 60°  
क) 70°  
ब) 80°  
ड) 66°

79. प्रदिपने आपल्या उत्पन्नाच्या शेकडा 35 भाग धान्यासाठी शेकडा 30 भाग कपड्यासाठी व उरलेले 700 रुपये अन्न बाबीसाठी खर्च केले तर त्याचे एकूण उत्पन्न किती ?

- अ) 1000 रु.  
क) 2000 रु.  
ब) 1400 रु.  
ड) यापैकी नाही.

80. एका काटकोन त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 352 चौ.से.मी. त्याच्या काटकोन करणाऱ्या दोन बाजूपैकी एक बाजू 22 सें.मी. आहे. तर दुसरी किती ?

- अ) 25 सें.मी.  
क) 38 सें.मी.  
ब) 32 सें.मी..  
ड) 44 सें.मी.

81. एक पेला व एक जग या अनुक्रमे 150 मिली व 165 मिली भरते. 13 लि. पाणी असलेल्या बादलीतून एक पेला व एक जग भरून पाणी बाहेर काढल्यावर बादलीत किती पाणी उरेल ?

- अ) 12.685 लि.  
क) 18.225 लि.  
ब) 12.285 लि.  
ड) 22.625 लि.

82. शालीनी उभ्या असलेल्या ठिकाणापासून डावीकडे वळून 2 कि.मी. अंतर चालते. नंतर उजवीकडे वळून 3 कि.मी चालते. नंतर पुन्हा उजवीकडे वळून 2 कि.मी. अंतर चालते. तर आता ती सुरुवातीच्या ठिकाणापासून किती कि.मी. अंतरावर आहे ?

- अ) 3 कि.मी.  
क) 7 कि.मी.  
ब) 2 कि.मी.  
ड) 5 कि.मी.

83. चिल्का सरोवर खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

- अ) ओडिशा  
क) पं. बंगाल  
ब) जम्मू-काश्मिर  
ड) केरळ

84. खालीलपैकी ..... या प्राण्यास 'महाराष्ट्राचा राज्यप्राणी' म्हणून गणले जाते.

- अ) हरिण  
क) शेकरू  
ब) वाघ  
ड) गवा

85. .... प्रोग्रॅम नको असलेले ई मेल शोधून काढून टाकतो ?

- अ) मिडिया  
क) डि.एस.ल  
ब) अँटी-स्पॅम  
ड) मेटा

86. पहिली घटना दुरुस्ती ..... साली झाली ?

- अ) 1955  
ब) 1965



क) 1958

ड) 1951

87. कोणत्या देशाकडून संविधानात मुलभूत कर्तव्ये स्विकृत करण्यात आली ?

अ) अमेरिका (यूएसए)

ब) फ्रान्स

क) इंग्लंड

ड) जपान

88. निराधार महिलांसाठी मुंबई व पुणे येथे 'सेवा सदन' या संस्था कोणी स्थापन केल्या ?

अ) पंडिता रमाबाई

ब) सावित्रीबाई फुले

क) ताराबाई शिंदे

ड) रमाबाई रानडे

89. संशयकल्लोळ हे नाटक कोणी लिहिले ?

अ) गोविंद बल्लाळ देवल

ब) गोविंद त्र्यंबक दरेकर

क) गोविंद वि. करंदीकर

ड) गोपाळ नरहर नातू ऊर्फ मनमोहन

90. खालीलपैकी कोणता प्रत्यक्ष कर नाही ?

अ) संपत्ती कर

ब) व्यवसाय कर

क) व्याजावरील कर

ड) विक्री कर

91. AGMARK ही संज्ञा खालीलपैकी कोणत्या क्षेत्रांशी संबंधित आहे ?

अ) मत्स्य उद्योग

ब) पशुखाद्य उद्योग

क) कृषी पतपुरवठा

ड) कृषी विपणन

92. राष्ट्रकुल साम्राज्याची स्थापना खालीलपैकी कोणी केली ?

अ) अमोघवर्ष

ब) दंतीदुर्ग

क) ध्रुव

ड) कृष्ण

93. क्रिप्स योजनेस पोस्ट डेटेड चेक असे कोण म्हणाले ?

अ) लोकमान्य टिळक

ब) न्यायमूर्ती रानडे

क) दादाभाई नौरोजी

ड) महात्मा गांधी

94. 1943 मध्ये केंद्रीय कायदे मंडळावर निवड झालेली प्रथम भारतीय महिला कोण ?

अ) भिकाजी कामा

ब) सरोजिनी नायडू

क) राधाबाई सुब्बाराव

ड) पंडिता रमाबाई

95. महात्मा फुले यांनी 'शेतकऱ्यांची कैफियत' हा ग्रंथ केव्हा लिहिला ?

अ) 1883

ब) 1854

क) 1853

ड) 1862

96. 'स्त्री मुक्ती दिन' म्हणून कोणाचा जन्म पाळला जातो ?

अ) महर्षी कर्वे

ब) सावित्रीबाई फुले

क) महात्मा फुले

ड) पंडिता रमाबाई

97. 1/8 मध्ये 1/8 किती वेळा मिळवावेत म्हणजे बेरीज 5 येईल ?

अ) 13

ब) 16

क) 39

ड) 40

98. चार अंकी संख्येस 82 ने भागले असता बाकी 53 येते परंतु त्याच संख्येस 41 ने भागले असता किती बाकी उरेल ?

अ) 40

ब) 30

क) 22

ड) 12

99. चार अंकी संख्येस 82 ने भागले असता बाकी 53 येते परंतु त्याच संख्येस 41 ने भागले असता किती बाकी उरेल ?

अ) 40

ब) 30

क) 22

ड) 12

100. 143865 या संख्येस खालीलपैकी कशाने पूर्ण भाग जातो ?

अ) 3, 4, 8

ब) 5, 2, 9

क) 2, 3, 5

ड) 3, 5, 9

आतापर्यंत झालेलं पोलीस भरती पेपर व free टेस्ट देण्यासाठी या box मध्ये क्लिक करा

# पोलीस भरती नवीन टेस्ट सेरिज 2021

## उत्तरतालिका पेपर क्र. 8

प्रश्न क्र.	पर्यायी उत्तर	प्रश्न क्र.	पर्यायी उत्तर	प्रश्न क्र.	पर्यायी उत्तर	प्रश्न क्र.	पर्यायी उत्तर
1	ड	26	अ	51	अ	76	ब
2	ड	27	क	52	क	77	अ
3	ड	28	ड	53	क	78	ब
4	ब	29	क	54	अ	79	क
5	अ	30	क	55	क	80	ब
6	ड	31	अ	56	क	81	अ
7	अ	32	क	57	ब	82	अ
8	अ	33	ब	58	ब	83	अ
9	अ	34	क	59	ड	84	क
10	क	35	क	60	क	85	ब
11	क	36	ब	61	क	86	ड
12	क	37	ब	62	ब	87	ड
13	ड	38	अ	63	क	88	अ
14	अ	39	अ	64	ब	89	अ
15	ड	40	अ	65	ब	90	ड
16	ब	41	क	66	ब	91	ड
17	ब	42	ब	67	अ	92	ब
18	अ	43	ब	68	क	93	ड
19	क	44	ड	69	ब	94	क
20	ड	45	ड	70	ब	95	अ
21	क	46	अ	71	क	96	ब
22	क	47	अ	72	ब	97	क
23	अ	48	अ	73	अ	98	ड
24	ब	49	ब	74	ड	99	ड
25	अ	50	ब	75	ड	100	ड