

1. जय जवान जय किसान ही घोषणायांनी दिली ?
अ) लालबहादुर शास्त्र ब) जवाहरलाल नेहरू
क) गुलजारीलाल नंदा ड) मोरारजी देसाई.
2.यांनी भारताचे बिस्मार्क या स्वरूपात पण ओळखतात ?
अ) महात्मा गांधी ब) सरदार वल्लभभाई पटेल
क) पंडित जवाहरलाल नेहरू ड) भगत सिंग
3. महात्मा गांधी दक्षिण आफ्रिकेतून भारतात केव्हा परतले ?
अ) १९१५ ब) १९२०
क) १९२३ ड) १९३०
4. महाराष्ट्रातील कोणत्या समाज आणि धर्म सुधारकाला लोकहितवादी म्हणून ओळखतात ?
अ) धोंडो केशव कर्वे ब) गोपाळ हरी देशमुख
क) गोपाळ गणेश आगरकर ड) विठ्ठल रामजी शिंदे
5. भारतातील स्थानिक प्रशासनाचे जनक असलेल्या व्हॉइसरॉयचे नाव सांगा ?
अ) लॉर्ड डलहौसी ब) लॉर्ड माउंटबॅटन
क) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस ड) लॉर्ड रिपन
6. २०११ च्या जनगणनेनुसार, भारतातील सगळ्यात जास्त लोकसंख्या असलेले शहरहे आहे. ?
अ) मुंबई ब) दिल्ली
क) बेंगळूरु ड) चेन्नई
7. महाराष्ट्रातील कोणते ठिकाण भारताचे नारिंगी शहर म्हणून ओळखले जाते ?
अ) मुंबई ब) नागपूर
क) पुणे ड) औरंगाबाद
8. महाराष्ट्राची हिवाळी राजधानी कोणती ?
अ) पुणे ब) नाशिक
क) कल्याण ड) नागपूर
9. पश्चिम - मध्य रेल्वेचे मुख्यालय कुठे वसलेले आहे ?
अ) जबलपूर ब) भोपाळ
क) ग्वाल्हेर ड) उज्जैन
10. १८७२ मध्ये आयोजित केल्यापासून भारताची २०११ जनगणना वी जनगणना आहे ?
अ) १२ ब) १५
क) १८ ड) २०

11. भारतातील कोणते शहर भारताचे पॅरिस म्हणून ओळखले जाते?

- अ) जयपूर
ब) आग्रा
क) चंदीगड
ड) बंगळूर

12. भारतात किती केंद्रशासित प्रदेश आहेत?

- अ) ५
ब) ६
क) ८
ड) ९

13. भारताच्या मुळ संविधानात याचा सहभाग आहे?

- अ) २२ भाग ३९५ अनुच्छेद आणि ८ शेड्यूल
ब) २२ भाग ३९५ अनुच्छेद आणि १० शेड्यूल
क) १८ भाग ३९५ अनुच्छेद आणि ९ शेड्यूल
ड) २० भाग ३७५ अनुच्छेद आणि ८ शेड्यूल

14. संविधानात दुरुस्ती करण्याची प्रक्रिया अनुच्छेद.....मध्ये नमुद आहे?

- अ) ३२४
ब) ३६८
क) ३७४
ड) ३८२

15. भारतामध्ये शिक्षणाचा अधिकार हाआहे?

- अ) मूलभूत अधिकार
ब) एक घटनात्मक अधिकार
क) मानवी हक्क अधिकार
ड) कायदेशीर अधिकार

16. लोकसभा प्रथम केव्हा स्थापन झाली?

- अ) १९४७
ब) १९४९
क) १९५०
ड) १९५२

17. घटनेचा मसुदा तयार करणाऱ्या संविधान सभेच्या..... समित्या होत्या?

- अ) ७
ब) १०
क) २२
ड) १५

18. पंचायतराज व्यवस्थेत अवलंब करण्याचे प्रथम राज्य कोणते?

- अ) आंध्रप्रदेश
ब) राजस्थान
क) पश्चिम बंगाल
ड) पंजाब

19. पेनिसीलीनचा शोध यांनी लावला ?

- अ) लूई पाश्चर
ब) मॅडम क्युरी
क) अलेक्झांडर फ्लेमिंग
ड) अल्फ्रेड नोबेल

20. रमन परिणाम..... शी संबंधित आहे?

- अ) व्हाईट ड्वार्फस
ब) सामान्य सापेक्षता
क) फोटॉन हालचाल
ड) ब्लॉक होल्स

21. सरासरी पुरुष हृदयाचे वजन ग्रॅम असते ?
 अ) २२५
 ब) ३४०
 क) ४६०
 ड) ६३०
22. पचनक्रियेत मदत व्हावी म्हणून पोटात स्रवले जाणारे आम्ल कोणते आहे ?
 अ) सायट्रिक आम्ल
 ब) सल्फ्युरिक आम्ल
 क) लॅक्टिक आम्ल
 ड) हायड्रोक्लोरिक आम्ल
23. रक्ताच्या गाठी होण्यासाठी खालीलपैकी कोणते जीवनसत्व कारणीभूत असते ?
 अ) अ जीवनसत्व
 ब) ब जीवनसत्व
 क) ड जीवनसत्व
 ड) क जीवनसत्व
24. पटकी कॉलरा मुळे होतो ?
 अ) जीवाणू
 ब) कवक
 क) विषाणू
 ड) प्रोटोजोआ
25. भारतातील पहिली भूविकास बँक येथे सुरु करण्यात आली ?
 अ) झांग
 ब) कलकत्ता
 क) मद्रास
 ड) हैद्राबाद
26. जवाहर रोजगार योजनेची सुरुवात कोणत्या वर्षी झाली ?
 अ) १९८९
 ब) १९८२
 क) १९९४
 ड) १९९९
27. चौदा मोठ्या खाजगी बँकांचे राष्ट्रीयीकरण..... साली झाले ?
 अ) १९६९
 ब) १९५५
 क) १९६०
 ड) १९७५
28. मुंबईमधील जवाहरलाल नेहरू बंदराला कोणत्या नावाने जाणले ?
 अ) ठाणे बंदर
 ब) बांद्रा बंदर
 क) दाभोळ बंदर
 ड) न्हावाशेवा बंदर
29. जागतिक नाणेनिधीचे मुख्यालय कोठे आहे ?
 अ) न्यूयॉर्क
 ब) वॉशिंग्टन
 क) पॅरिस
 ड) लंडन
30. अक्षर उच्चारण्यास जो वेळ लागतो त्यास काय म्हणतात ?
 अ) गण
 ब) वर्ण
 क) यती
 ड) मात्रा
31. खालीलपैकी कोणत्या वर्णाना उष्मे किंवा घर्षक म्हणतात ?
 अ) च्, छ्
 ब) ड्, ढ्
 क) त्, थ्
 ड) श्, ष्

32. संधी करा निः + फळ = ?

अ) निष्फळ

ब) नीशफळ

क) नीष्फळ

ड) निषफळ

33. दुरुन डोंगर साजरे या वाक्यात डोंगर कोणत्या प्रकारचे नाम आहे ?

अ) विशेषनाम

ब) सामान्य नाम

क) भाववाचक नाम

ड) समूहवाचक नाम

34. धैर्य, कीर्ती, गुलामगिरी, चांगुलपणा ही कोणत्या प्रकारची नामे आहेत ?

अ) समुदायवाचक

ब) विशेष

क) भाववाचक

ड) सामान्य

35. सम्राज्ञी या शब्दाचे पुल्लिङ्गी रूप ओळखा ?

अ) साम्राज्य

ब) सम्राट

क) सम्राज्ञ

ड) महाराजाधिराज

36. पुल्लिङ्ग शब्द ओळखा ?

अ) लेखणी

ब) पुस्तक

क) वणवा

ड) समिती

37. अपादान या कारकाची विभक्ती कोणती ?

अ) चतुर्थी

ब) पंचमी

क) षष्ठी

ड) सप्तमी

38. ज्या सर्वनामाचा उपयोग वाक्यात प्रश्न विचारण्यासाठी होतो त्याला सर्वनाम म्हणतात ?

अ) दर्शक

ब) सामान्य

क) प्रश्नार्थी

ड) अनिश्चित

39. बोलकी बाहुली या शब्दातील विशेषणाचा प्रकार ओळखा ?

अ) नामसाधित विशेषण

ब) सार्वनामिक विशेषण

क) धातुसाधित विशेषण

ड) अव्ययसाधित विशेषण

40. खालीलपैकी कोणत्या वाक्यांमधील क्रियापद संयुक्त क्रियापद आहे ?

अ) एके दिवशी त्यांनी शाळेत एक प्रयोग केला.

ब) आपण कुठे आहोत याचा अंदाज येतो.

क) उत्तम निवेदन तंत्रामुळे खुलत जाते.

ड) शाळा सुटली तशी मुले बाहेर पडली.

41. उभयविध क्रियापद म्हणजे काय ?

अ) दोन क्रियापदे एकत्र येतात.

ब) क्रियापद सकर्मक व अकर्मक अशा दोन्ही प्रकारे वापरता येते.

क) वाक्यातील क्रियापद सकर्मक असते.

ड) वाक्यातील क्रियापद अकर्मक असते

42. समर्थ रामदास म्हणतात, जगी सर्वसुखी असा कोण आहे ?
 अ) चालू भविष्यकाळ
 ब) वर्तमानकाळ
 क) भविष्यकाळ
 ड) भूतकाळ
43. देह जावो अथवा राहो। पांडुरंगी दृढ भावो।। अधोरेखित शब्द कोणत्या प्रकारचे उभयान्वयी अव्यय आहे ?
 अ) समुच्चयबोधक
 ब) परिणामबोधक
 क) न्यूनत्वबोधक
 ड) विकल्पबोधक
44. ज्या वाक्यात एकच उद्देश व एकच विधेय असते त्यास म्हणतात ?
 अ) केवल वाक्य
 ब) मिश्र वाक्य
 क) संयुक्त वाक्य
 ड) संमिश्र वाक्य
45. खालीलपैकी पुर्णाभ्यस्त शब्द कोणता ?
 अ) घरघर
 ब) घर-बीर
 क) कामकाज
 ड) बाजारहाट
46. त्रिभूवन, चौघडा व पाचुंदा या तिन्ही शब्दांमधील समास खालील प्रमाणे कोणता आहे ?
 अ) कर्मधारय
 ब) तत्पुरुष
 क) व्दंद्
 ड) व्दिगू
47. खालील वाक्यातील अलंकार ओळखा:
 समुद्रात खसखशीचा दाणा पडला. मी पोहत जाऊन काढून आणला पण तेव्हा तो वाटाण्याएवढा फुगला होता रे!
 अ) रूपक
 ब) व्यतिरेक
 क) अतिशयोक्ती
 ड) अपन्हृती
48. खालील अलंकारात एकच शब्द वाक्यात दोन अर्थाने वापरले जातात ?
 अ) उपमा
 ब) श्लेष
 क) रूपक
 ड) अनुप्रास
49. नववधू प्रिया मी बावरते, ही कविता खालील वृत्त प्रकारातील आहे ?
 अ) मंदारमाला
 ब) नववधू
 क) वसंततलिका
 ड) भूजंगप्रयात
50. शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना शिकवावे. या वाक्यातील प्रयोग कोणता ?
 अ) कर्मणी प्रयोग
 ब) सकर्मक भावे प्रयोग
 क) समापन कर्मणी प्रयोग
 ड) सकर्मक कर्तरी प्रयोग
51. दिलेल्या पर्यायातून सर्वात योग्य पर्याय निवडून प्रश्नातील म्हणी पूर्ण करा. अल्प मनुष्य कोपे,
 अ) अत्यल्प मनुष्य अजून कोपे
 ब) लहान भांडे लवकर तापे
 क) सारी जनता त्याला कापे
 ड) मोठे भांडे उशिरा तापे

52. पाचावर धारण बसणे. या वाक्प्रचाराचा अर्थ कोणता ?
अ) धारणा पक्की होणे
ब) फजिती होणे
क) प्रचंड भयभीत होणे
ड) अजिबात न घाबरणे
-
53. शुध्द शब्द कोणता ?
अ) कीलबील
ब) किलबील
क) कीलबिल
ड) किलबिल
-
54. खालीलपैकी कोणती संख्या एक पूर्ण वर्ग नैसर्गिक संख्या नाही ?
अ) 0
ब) 1
क) 4
ड) 9
-
55. 1113, आणि 15 ने भाग दिला असता अनुक्रमे 9, 11 आणि 13 बाकी येणारी सर्वात लहान संख्या आहे ?
अ) 214
ब) 2145
क) 2143
ड) 2154
-
56. 11111111 ही संख्या या व्दारे विभाज्य आहे ?
अ) 3 आणि 9
ब) 9 आणि 11
क) 3 आणि 11
ड) 5 आणि 11
-
57. ५२ व १८२ ने भाग दिल्यास प्रत्येक बाबतीत ५ बाकी राहणारी सर्वात लहान संख्या आहे ?
अ) 345
ब) 279
क) 369
ड) 413
-
58. दोन संख्यांचे मसावि आणि लसावि अनुक्रमे 25 आणि 1750 आहेत. त्यापैकी एक संख्या 175 असेल तर दुसरी संख्या काढो ?
अ) 250
ब) 200
क) 240
ड) 260
-
59. $1.1+1.11+1.111+1.1111+1.11111=?$
अ) 1.23456
ब) 5.54321
क) 5.12345
ड) 5.55555
-
60. $10/40 + 1.5 - 5/25 = ?$
अ) 1.55
ब) 2.1
क) 1.425
ड) 1.175
-
61. 4 $5/6$ मध्ये किती मिळवले असता 5 $2/9$ होतील
अ) $7/8$
ब) $6/18$
क) $5/18$
ड) $4/18$

70. 100 मीटर लांबीची एक रेल्वे ताशी 45 किमी वेगाने जात असते. तेव्हा रूळाच्या जवळ उभ्या असलेल्या एका माणसाला ओलांडण्यासाठी लागणारा वेळ काढा ?
- अ) 12 सेकंद
ब) 10 सेकंद
क) 8 सेकंद
ड) 2 सेकंद
71. एका कॅफेमधील 375 ग्राहकांपैकी 75 जणांनी चहा आणि 300 जणांना कॉफी मागवली. तेव्हा चहा आणि कॉफी पिणाऱ्यांचे गुणोत्तर काय आहे ?
- अ) 1 : 4
ब) 2 : 4
क) 4 : 3
ड) 2 : 3
72. रु. 1200 वर वार्षिक 18% दराने 9 महिन्यांसाठी सरळ व्याज होईल ?
- अ) 108
ब) 162
क) 191
ड) 120
73. 4150 ला एका संख्येने भागल्यावर भागाकार 55 आणि बाकी 25 येते. तर भाजक किती असेल ?
- अ) 65
ब) 70
क) 75
ड) 80
74. $15\% \times 15\% \times 400 = \dots\dots\dots$
- अ) 32.5
ब) 37.5
क) 77.5
ड) 55.5
75. एक शर्ट आणि एक पॅटची किंमत 2000 रुपये आहे तर फक्त शर्टची किंमत 800 रुपये आहे. तर पॅटची किंमत किती ?
- अ) 1200
ब) 1000
क) 800
ड) 500
76. 88 सेंमी. परिमिती असलेल्या वर्तुळाचा व्यास काढा ?
- अ) 28 सेंमी.
ब) 4 सेंमी.
क) 6 सेंमी.
ड) 14 सेंमी.
77. आयताकार क्षेत्राचे क्षेत्रफळ 836 चौ.सेमी.आहे. त्याची एका बाजू 22 सेमी. असेल, तर मग त्याची परिमिती ?
- अ) 200 सेंमी.
ब) 100 सेंमी.
क) 120 सेंमी.
ड) 400 सेंमी.
78. खालील मालिका पूर्ण करा
A,B,E,C,I,D,O,F,.....
- अ) U
ब) G
क) J
ड) K

79. योग्य अक्षर/अक्षर समुह निवडून श्रृंखला पूर्ण करा.

ab-abb-ba-b-

अ) aaab

ब) abab

क) baaa

ड) baba

80. रिकाम्या जागी योग्य संख्या निवडून श्रृंखला पूर्ण करा.

5,11,19,29,.....

अ) 30

ब) 39

क) 41

ड) 45

81. वेगळा शब्द बाहेर काढा.

125,343,1331,2197,3375

अ) 343

ब) 1331

क) 2197

ड) 3375

82. खाली दिलेल्या पर्यायातून प्रश्नात दिलेल्या शब्दांच्या गटात न बसणारा शब्द निवडा.

अ) अन्ननलिका

ब) जठर

क) पित्त

ड) जीभ

83. एका विशेष भाषेमध्ये col mein doka चा अर्थ very good boy आणि doka fisg kaa चा अर्थ boy and girl असा होतो. तर त्या सांकेतिक भाषेमध्ये boy साठी कोणता शब्द वापरला गेला आहे?

अ) fisg

ब) mein

क) doka

ड) col

84. जर @ आहे भागाकार आणि \$ आहे गुणाकार तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे.

अ) 33 @ 5

ब) 4.5 \$ 4.5

क) 31 @ 4

ड) 3 \$ 4.5

85. P हा Q पेक्षा उंच आहे. Q हा R पेक्षा लहान आहे. S आणि T ची उंची सारखी आहे. T हा Q आणि R या दोघांपेक्षा उंच आहे. मग सर्वात लहान कोण आहे?

अ) Q

ब) R

क) D आणि T

ड) Q किंवा R

86. मुलांच्या ओळीमध्ये, जर A हा डावीकडून दहावा आहे आणि B हा उजवीकडून नववा आहे, जर त्यांची स्थाने बदलली तर A हा डावीकडून पंधरावा मुलगा येत ओह. ओळीमध्ये किती मुलं आहेत?

अ) 23

ब) 25

क) 28

ड) 30

87. जागतिक कर्करोग दिवस केव्हा साजरा केला जातो ?
अ) ४ जानेवारी
ब) ४ फेब्रुवारी
क) ४ मार्च
ड) ४ एप्रिल
88. फिअरलेस गव्हर्नन्स हे पुस्तक काणी लिहले आहे ?
अ) किरण बेदी
ब) अर्चना त्यागी
क) मोक्षदा पाटील
ड) आरती सिंग
89. देशातील पहिली महिला राफेल फायटर जेट पायलट कोण बनली ?
अ) भावना कांत
ब) शिवांगी सिंग
क) अवनी चतुर्वेदी
ड) यापैकी नाही
90. महाराष्ट्र राज्यामध्ये एकूण किती व्याघ्र प्रकल्प आहेत ?
अ) ०५
ब) ०६
क) ०७
ड) ०४
91. महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार २०२० हा कोणाला प्रदान करण्यात आला ?
अ) आशा भोसले
ब) सुलोचना लाटकर
क) बाबासाहेब पुरंदरे
ड) अनिल काकोडकर
92. २०२१ सालचा पद्मभूषण पुरस्कार प्राप्त व्यक्ती रजनीकांत देवीदास कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहेत ?
अ) कला
ब) सार्वजनिक सेवा
क) नागरी सेवा
ड) व्यापार आणि उद्योग
93. भारतातील पहिल्या तृतीयपंथी व्यक्ती ज्यांना पद्मपुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले आहे ?
अ) मंजम्मा जोगाथी (शेट्टी)
ब) नर्तकी नटराज
क) नाझ जोशी
ड) लक्ष्मी नारायण त्रिपाठी
94. ऑस्ट्रेलियन ओपेन २०२२ चा विजेता खेळाडू कोण ?
अ) नोव्हाक जोकोवीच
ब) राफेल नदाल
क) रॉजर फेडरर
ड) डॅनियल मेद्वेदेव
95. अर्थमंत्री निर्मला सितारमण यांनी किती वेळा अर्थसंकल्प किती वेळा मांडलेला आहे ?
अ) १ वेळा
ब) २ वेळा
क) ३ वेळा
ड) ४ वेळा
96. भारतातील अतीउत्तरेकडील राज्य कोणते ?
अ) दिल्ली
ब) हिमाचल प्रदेश
क) हरियाणा
ड) उत्तर प्रदेश

97. औषधाची होम डिलिव्हरी करण्यासाठी Sehat ॲप कोणत्या मंत्रालयाने सरू केले आहे?
अ) आरोग्य मंत्रालय
ब) संरक्षण मंत्रालय
क) रेल्वे मंत्रालय
ड) वित्त मंत्रालय
98. २०२२ महिला टॉकी आशिया कप कोणत्या देशात आयोजित करण्यात आला होता?
अ) भारत
ब) पाकिस्तान
क) ओमान
ड) जपान
99. २०२२ पासून राष्ट्रीय भालफेक दिन केव्हा साजरा करण्यात येतो?
अ) १ ऑगस्ट
ब) ७ ऑगस्ट
क) १५ ऑगस्ट
ड) २० ऑगस्ट
100. ऑलंपिक विजेती लवलिना बोगोहेन या खेळाडू खालीलपैकी कोणत्या राज्याच्या आहेत?
अ) मनिपूर
ब) आसाम
क) मिझोराम
ड) मेघालय

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

पोलीस भरती नवीन टेस्ट सेरिज २०२२

उत्तरतालिका पेपर क्र. १

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