

अनुक्रमणिका

पोलीस भरती प्रश्नपत्रिका संच (15 मार्च 2026)

क्र.	नाव	पान क्र.
1	बीड पोलीस शिपाई भरती	01
2.	अकोला पोलीस शिपाई भरती	06
3.	नांदेड पोलीस शिपाई भरती	13
4.	पिंपरी चिंचवड पोलीस शिपाई भरती	20
5.	गोंदिया पोलीस शिपाई भरती	27
6.	धाराशिव पोलीस शिपाई भरती	34
7.	पालघर पोलीस शिपाई भरती	41
8.	धुळे पोलीस शिपाई भरती	48
9.	पुणे लोहमार्ग पोलीस शिपाई भरती	55
10.	जालना पोलीस शिपाई भरती	60
11.	छत्रपती संभाजीनगर शहर पोलीस शिपाई भरती	66
12.	वाशीम पोलीस शिपाई भरती	73
13.	कोल्हापूर पोलीस शिपाई भरती	79
14.	बुलढाणा पोलीस शिपाई भरती	85
15.	सोलापूर शहर पोलीस शिपाई भरती	91

16.	अमरावती पोलीस शिपाई भरती	98
17.	जळगाव पोलीस शिपाई भरती	105
18.	लातूर पोलीस शिपाई भरती	112
19.	अहिल्यानगर पोलीस शिपाई भरती	118
20.	नागपूर ग्रामीण पोलीस शिपाई भरती	125
21.	चंद्रपूर पोलीस शिपाई भरती	132
22.	सांगली पोलीस शिपाई भरती	139
23.	भंडारा पोलीस शिपाई भरती	145
24.	रायगड पोलीस शिपाई भरती	152
25.	छत्रपती संभाजीनगर ग्रामीण पोलीस शिपाई भरती	157
26.	पुणे ग्रामीण पोलीस शिपाई भरती	163
27.	यवतमाळ पोलीस शिपाई भरती	169
28.	रत्नागिरी पोलीस शिपाई भरती	175
29.	वर्धा पोलीस शिपाई भरती	181
30.	छत्रपती संभाजीनगर लोहमार्ग पोलीस शिपाई भरती	188
31.	नागपूर लोहमार्ग पोलीस शिपाई भरती	195

1. 'अमर्याद' या शब्दाचा योग्य विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
A) अफाट B) मर्यादित C) अमोल D) ससीम
2. खालीलपैकी 'संयुक्त स्वर' कोणता आहे ?
A) अ B) ई C) ओ D) ऋ
3. 'विद्वान' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप ओळखा.
A) विद्वानी B) विदूषी C) विदुषी D) विद्वता
4. 'संधी करा': कवी + ईश्वर = ?
A) कवियेश्वर B) कावीश्वर C) कवेश्वर D) कवीश्वर
5. 'घोडा' या शब्दाचे अनेकवचन काय होईल ?
A) घोडे B) घोड्या C) घोडो D) घोड्यांना
6. 'तो मुलगा हुशार आहे' या वाक्यातील 'हुशार' हे काय आहे ?
A) नाम B) सर्वनाम C) विशेषण D) क्रियापद
7. 'चा, ची, चे' हे प्रत्यय कोणत्या विभक्तीचे आहेत ?
A) द्वितीया B) चतुर्थी C) षष्ठी D) सप्तमी
8. 'शेतकरी शेत नांगरतो' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
A) नवीन कर्मणी B) कर्मणी प्रयोग
C) भावे प्रयोग D) कर्तरी प्रयोग
9. 'पंचवटी' या शब्दाचा समांस कोणता ?
A) अव्ययीभाव B) द्विगु C) द्वंद्व D) बहुव्रीही
10. 'डोळा' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?
A) हस्त B) पद C) लोचन D) काय
11. मुलांनी गुरुजींना मान द्यावा' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
A) कर्तरी B) कर्मणी C) भावे D) अकर्मक
12. 'यथाशक्ती' या शब्दाचा समास ओळखा.
A) तत्पुरुष B) अव्ययीभाव C) द्वंद्व D) बहुव्रीही
13. 'स्वतः' हे कोणत्या प्रकारचे सर्वनाम आहे ?
A) पुरुषवाचक B) संबन्धी C) दर्शक D) आत्मवाचक
14. 'अ' आणि 'आ' हे कोणत्या प्रकारचे वर्ण आहेत ?
A) स्वरदी B) विजातीय स्वर
C) सजातीय स्वर D) संयुक्त स्वर
15. 'गार्गीला थंडी वाजते' या वाक्यातील कर्ता ओळखा.
A) गार्गीला B) थंडी
C) वाजते D) यापैकी नाही
16. 'पांढरा' या शब्दाचे भाववाचक नाम कोणते ?
A) पांढर B) पांढरेपणा C) पांढरी D) पांढरे
17. 'रामाकडून रावण मारला गेला' प्रयोग ओळखा.
A) कर्तरी B) कर्मणी C) भावे D) नवीन कर्मणी
18. 'खाई त्याला खवखवे' या म्हणीचा अर्थ काय ?
A) जो वाईट काम करतो त्याला मनात धास्ती वाटते
B) जास्त खाणे
C) सतत ओरडणे
D) भीती वाटणे
19. आमचे वडील म्हणजे जमदग्नी आहेत' या वाक्यातील 'जमदग्नी' हे काय आहे ?
A) विशेषण B) सामान्यनाम
C) भाववाचक नाम D) सर्वनाम
20. 'अनुज' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
A) अग्रज B) मनोज C) पंकज D) धीरज
21. 'शुद्ध शब्द ओळखा':
A) कुटूंब B) कुटुंब C) कूटुंब D) कुटूम
22. 'दिगंबर' या शब्दाचा संधी विग्रह करा.
A) दिग + अंबर B) दिगा + अंबर
C) दि + अंबर D) दिक् + अंबर
23. 'पाय' या शब्दाचे सामान्यरूप काय होईल ?
A) पायास B) पायाला C) पायी D) पाया
24. 'त, ई, आ' हे कोणत्या विभक्तीचे प्रत्यय आहेत ?
A) तृतीया B) पंचमी C) सप्तमी D) संबोधन
25. 'आईने मुलाला निजविले' क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
A) शक्य क्रियापद B) प्रयोजक क्रियापद
C) संयुक्त क्रियापद D) सहाय्यक क्रियापद
26. दोन संख्यांचा म. सा. वि. 15 आणि ल. सा. वि. 225 आहे. त्यापैकी एक संख्या 75 असल्यास दुसरी संख्या कोणती ?
A) 30 B) 90 C) 60 D) 45
27. ₹8000 मुदलाचे 10% दराने 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज किती होईल ?
A) ₹1600 B) ₹1680 C) ₹1700 D) ₹1780

87. भारतातील सर्वात मोठे राज्य (क्षेत्रफळानुसार) कोणते आहे ?
A) महाराष्ट्र B) मध्य प्रदेश
C) राजस्थान D) उत्तर प्रदेश
88. महाराष्ट्रात कुंभमेळा कोठे भरतो ?
A) नाशिक B) उज्जैन C) हरिद्वार D) प्रयागराज
89. महाराष्ट्रातील सर्वात मोठे धरण (क्षेत्रफळाने) कोणते ?
अ) जायकवाडी B) राधानगरी C) कोयना D) उजनी
90. महाराष्ट्रातील कोणत्या समाजसुधारकाला 'लोकहितवादी' म्हटले जाते ?
A) गोपाळ हरी देशमुख B) जोतिबा फुले
C) वि. रा. शिंदे D) धोंडो केशव कर्वे
91. 'मराठी वृत्तपत्रांचे जनक कोणास मानले जाते ?
A) लोकमान्य टिळक B) बाळशास्त्री जांभेकर
C) गोपाळ गणेश आगरकर D) महात्मा फुले
92. भारतीय संविधान सभेचे (Constituent Assembly) पहिले अध्यक्ष कोण होते ?
A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
C) सच्चिदानंद सिन्हा D) जवाहरलाल नेहरू
93. महाराष्ट्राचे मॅचेस्टर असे कोणत्या शहराला म्हणतात ?
A) कोल्हापूर B) सोलापूर C) इचलकरंजी D) सांगली

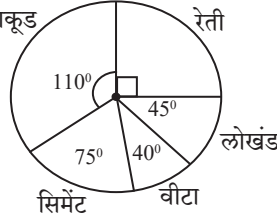
94. महाराष्ट्रातील सर्वात कमी पावसाचा जिल्हा कोणता ?
A) सोलापूर B) सांगली C) सातारा D) अहिल्यानगर
95. 'आशियातील सर्वात पहिले सहकारी साखर कारखाना कोठे स्थापन झाला ?
A) मांजरी B) लोणी (प्रवरानगर) C) परळी D) माजलगाव
96. 'नुकुंदराज' यांनी लिहिलेला 'विवेकसिंधू' हा ग्रंथ कोठे लिहिला ?
A) पैठण B) आळंदी C) पंढरपूर D) अंबाजोगाई
97. महाराष्ट्रात 'पोलीस स्मृतिदिन' कधी पाळला जातो ?
A) 26 नोव्हेंबर B) 2 जानेवारी
C) 1 मे D) 21 ऑक्टोबर
98. बीड जिल्ह्यातील 'कुंकालेश्वर मंदिर' कोणत्या वास्तुशैलीचा नमुना आहे ?
A) हेमाडपंती B) द्रविड C) नागर D) यापैकी नाही
99. बीड जिल्ह्यातील 'परळी वैजनाथ' हे बारा ज्योतिर्लिंगांपैकी कितवे स्थान मानले जाते ?
A) चौथे B) पाचवे C) सहावे D) सातवे
100. महाराष्ट्र दिन कधी साजरा केला जातो ?
A) 14 एप्रिल B) 15 ऑगस्ट
C) 26 जानेवारी D) 1 मे

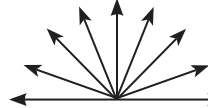
पोलीस भरती पेपर उत्तरसूची

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

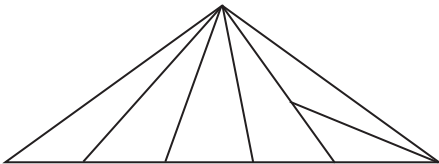
पोलीस भरती सराव OMR उत्तरपत्रिका

Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options
001	(A) (B) (C) (D)	026	(A) (B) (C) (D)	051	(A) (B) (C) (D)	076	(A) (B) (C) (D)
002	(A) (B) (C) (D)	027	(A) (B) (C) (D)	052	(A) (B) (C) (D)	077	(A) (B) (C) (D)
003	(A) (B) (C) (D)	028	(A) (B) (C) (D)	053	(A) (B) (C) (D)	078	(A) (B) (C) (D)
004	(A) (B) (C) (D)	029	(A) (B) (C) (D)	054	(A) (B) (C) (D)	079	(A) (B) (C) (D)
005	(A) (B) (C) (D)	030	(A) (B) (C) (D)	055	(A) (B) (C) (D)	080	(A) (B) (C) (D)
006	(A) (B) (C) (D)	031	(A) (B) (C) (D)	056	(A) (B) (C) (D)	081	(A) (B) (C) (D)
007	(A) (B) (C) (D)	032	(A) (B) (C) (D)	057	(A) (B) (C) (D)	082	(A) (B) (C) (D)
008	(A) (B) (C) (D)	033	(A) (B) (C) (D)	058	(A) (B) (C) (D)	083	(A) (B) (C) (D)
009	(A) (B) (C) (D)	034	(A) (B) (C) (D)	059	(A) (B) (C) (D)	084	(A) (B) (C) (D)
010	(A) (B) (C) (D)	035	(A) (B) (C) (D)	060	(A) (B) (C) (D)	085	(A) (B) (C) (D)
011	(A) (B) (C) (D)	036	(A) (B) (C) (D)	061	(A) (B) (C) (D)	086	(A) (B) (C) (D)
012	(A) (B) (C) (D)	037	(A) (B) (C) (D)	062	(A) (B) (C) (D)	087	(A) (B) (C) (D)
013	(A) (B) (C) (D)	038	(A) (B) (C) (D)	063	(A) (B) (C) (D)	088	(A) (B) (C) (D)
014	(A) (B) (C) (D)	039	(A) (B) (C) (D)	064	(A) (B) (C) (D)	089	(A) (B) (C) (D)
015	(A) (B) (C) (D)	040	(A) (B) (C) (D)	065	(A) (B) (C) (D)	090	(A) (B) (C) (D)
016	(A) (B) (C) (D)	041	(A) (B) (C) (D)	066	(A) (B) (C) (D)	091	(A) (B) (C) (D)
017	(A) (B) (C) (D)	042	(A) (B) (C) (D)	067	(A) (B) (C) (D)	092	(A) (B) (C) (D)
018	(A) (B) (C) (D)	043	(A) (B) (C) (D)	068	(A) (B) (C) (D)	093	(A) (B) (C) (D)
019	(A) (B) (C) (D)	044	(A) (B) (C) (D)	069	(A) (B) (C) (D)	094	(A) (B) (C) (D)
020	(A) (B) (C) (D)	045	(A) (B) (C) (D)	070	(A) (B) (C) (D)	095	(A) (B) (C) (D)
021	(A) (B) (C) (D)	046	(A) (B) (C) (D)	071	(A) (B) (C) (D)	096	(A) (B) (C) (D)
022	(A) (B) (C) (D)	047	(A) (B) (C) (D)	072	(A) (B) (C) (D)	097	(A) (B) (C) (D)
023	(A) (B) (C) (D)	048	(A) (B) (C) (D)	073	(A) (B) (C) (D)	098	(A) (B) (C) (D)
024	(A) (B) (C) (D)	049	(A) (B) (C) (D)	074	(A) (B) (C) (D)	099	(A) (B) (C) (D)
025	(A) (B) (C) (D)	050	(A) (B) (C) (D)	075	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)

1. एका रकमेचे 10% वार्षिक दराने 146 दिवसांचे व्याज 350 रुपये मिळते तर ती रक्कम कोणती ?
A) 8750 B) 7865 C) 6750 D) 5220
2. $48 \div 6 \times (5 + 3) - 4^2 = ?$
A) 32 B) 64 C) 56 D) 48
3. $\sqrt{X + \sqrt{40 + \sqrt{68 + \sqrt{169}}}} = 11$ तर x ची किंमत काढा ?
A) 104 B) 124 C) 114 D) 0
4. $\frac{1}{174 \times 356} + \frac{1}{356 \times 182} - \frac{1}{174 \times 182} = ?$
A) 1 B) $\frac{1}{182}$ C) 0 D) $\frac{1}{356}$
5. मोटारगाडी A 160 कि.मी. प्रति तास वेगाने धावते तर मोटारगाडी B 140 कि.मी. प्रतितास वेगाने धावते. दोन्ही गाड्या एकाच दिशेने धावतात. मोटारगाडी B ही मोटारगाडी A च्या 80 कि.मी. पुढे आहे. तर मोटारगाडी A ला मोटारगाडी B पर्यंत पोहचण्यास किती वेळ लागेल ?
A) 2.5 तास B) 15 तास C) 1 तास D) 4 तास
6. आठ संख्यांची सरासरी 100 आहे. त्यापैकी एकूण पाच संख्यांची बेरीज 500 आहेत. उर्वरित तीन संख्या 1:2:3 च्या प्रमाणात आहेत. तर ते तीन अंक कोणते ?
A) 15, 20, 25 B) 60, 120, 180
C) 50, 100, 150 D) 10, 20, 30
7. 84 मीटर त्रिज्या असणाऱ्या गोलाकार मैदानाला तारेची तिहेरी कुंपण बांधण्यासाठी किती मीटर तार लागेल ?
A) 1584 मीटर B) 252 मीटर
C) 84 मीटर D) 1762 मीटर
8. एक पाण्याची टाकी $\frac{2}{3}$ भरलेली आहे. ती टाकी एका नळाने 30 तासात भरते तर दुसऱ्या नळाने 10 तासात खाली (रिकामी) होते. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर ती टाकी पूर्णपणे रिकामी होण्यास किंवा भरण्यास किती तास लागतील ?
A) 16 तास B) 20 तास C) 15 तास D) 10 तास
9. 300 ते 500 पर्यंत 3 हा अंक फक्त एकदाच असणाऱ्या संख्या किती ?
A) 99 B) 100 C) 108 D) 90
10. एका थैलीत 1 रुपयांची, 50 पैशांची व 25 पैशांच्या नाण्यांची संख्या समान असून थैलीतील एकूण ₹105 रुपये आहेत तर प्रत्येक प्रकारच्या नाण्यांची संख्या किती ?
A) 60 B) 90 C) 50 D) 21
11. धन्याने कॉफी बनवण्यासाठी 10% पाणी असलेले दूध व पाण्याचे 70 लिटर मिश्रण तयार केले. परंतु ग्राहकांना कमी दूध असलेली कडक कॉफी हवी होती. 25% पाणी असलेले मिश्रण तयार करण्यासाठी या मिश्रणात घालाव्या लागणाऱ्या पाण्याची लिटरमध्ये राशी निवडा.
A) 15 B) 12 C) 10 D) 14
12. पहिल्या 150 क्रमवार नैसर्गिक संख्यांच्या घनांची बेरीज किती ?
A) 11250 B) 11475 C) 11325 D) 11175
13. 5, 10, 17, 26, 37, 50, ?
A) 42 B) 65 C) 100 D) 84
14. $(a + 2b)^2 = ?$
A) $a^2 + 4b^2 + 4ab$ B) $2a^2b^2$
C) $a^2 + 2b^2$ D) $(ab)^2$
15. शेष सिद्धांताचा उपयोग करून $X^3 + 2x^2 - 4X + 1$ या बहुपदीस $(X - 1)$ ने भागाकार करा आणि बाकी काढा ?
A) -2 B) 0 C) 2 D) -4
16. इमारत बांधताना विविध बाबींवरील खर्च दाखवणारा वृत्तालेख दिलेला आहे, इमारत बांधण्याचा एकूण खर्च ₹ 10,80,000 आहे, त्यावरून लोखंडासाठी झालेला खर्च किती ?

A) ₹2,70,000 B) ₹90,000
C) ₹ 1,00,000 D) ₹1,35,000
17. एका व्यक्तीने सायकल ₹3680 ला विकत घेतली आणि ती ₹3496 ला विकली. तर किती टक्के तोटा होईल ?
A) 8% B) 5% C) 6% D) 4%
18. एका वर्तुळाचा परिघ 88 चौ. मीटर आहे. तर वर्तुळाचा व्यास

1. अक्षरमाला :
ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ
दिलेल्या अक्षरमालेतील डावीकडून आठव्या अक्षराच्या उजवीकडील अकराव्या अक्षराच्या डावीकडील पंधरावे अक्षर कोणते ?
A) E B) F C) D D) C
2. पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाच्या जसा संबंध आहे अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे. हे लक्षा घेवुन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.
63 : 48 :: 24 : ?
A) 15 B) 17 C) 14 D) 16
3. पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाच्या जसा संबंध आहे अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे. हे लक्षा घेवुन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.
लोकसभा : 5 वर्ष :: राज्यसभा : ?
A) 6 वर्ष B) 30 वर्ष C) 5 वर्ष D) 2 वर्ष
4. पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाच्या जसा संबंध आहे अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे. हे लक्षा घेवुन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.
कार्बन : 6 :: सोडिअम : ?
A) 9 B) 8 C) 10 D) 11
5. पदाच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायांतून निवडा.
नांगरणी, वखरणी, कोळपणी
A) उजळणी B) ओवाळणी
C) खुरपणी D) आणीबाणी
6. आर्या, आनंदी, अनघा यांच्या 3 वर्षापूर्वीच्या वयाची सरासरी 14 वर्ष आहे, तर 3 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाची सरासरी किती होईल ?
A) 21 वर्ष B) 20 वर्ष C) 22 वर्ष D) 19 वर्ष
7. 10 वर्षापूर्वी रोहित व मोहन यांच्या वयाचे गुणोत्तर 1:3 होते 10 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:7 होईल तर रोहन व मोहन यांच्या आताच्या वयातील अंतर किती ?
A) 10 वर्ष B) 20 वर्ष C) 15 वर्ष D) 13 वर्ष
8. 5 वाजुन 10 मिनटांनी घड्याळ्याचे दोन काटे किती अंशाचा कोण होईल ?
A) 98° B) 92° C) 90° D) 95°
9. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय निवडा ?
सुनिता विल्यम्स : ? :: महेंद्रसिंग धोनी : खेळाडू
A) अभिनेत्री B) अंतराळवीर
C) वकील D) शिक्षिका
10. Q हि व्यक्ती R चा पुतऱ्या आहे Q हा P चा मुलगा आहे. S हा R चा एकूलता भाऊ आहे तर P हि व्यक्ती R ची कोण लागते ?
A) नणंद B) दिर C) भाऊ D) वहीनी
11. एका रांगेत कोमल डावीकडून 21 व्या स्थानावर आणि सागर उजवीकडून 19 व्या स्थानावर उभे आहेत त्यांनी आपल्या स्थानाची आदलाबदल केल्यावर कोमल डावीकडून 14 व्या स्थानावर येते तर सागर उजवीकडून कोणत्या स्थानावर येईल ?
A) 17 B) 15 C) 12 D) 19
12. 8, 2, 4, 6 हे अंक वापरुन मोठ्यात मोठी पाच अंकी कोणती संख्या तयार होते ?
A) 88624 B) 84824 C) 88642 D) 88426
13. 35 मिटर खोल विहीरीच्या तळापासुन एक गोगलगाय विहीरीची भिंत चढण्यास सुरुवात करते एका दिवसात ती 10 मिटर वर चडते व 5 मिटर खाली घसरते तर विहीरीच्या बाहेर येण्यास तिला किती दिवस लागतील ?
A) 7 B) 6 C) 8 D) 5
14. गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?
A) तांबे B) जस्त C) पितळ D) लोह
15. गटात न बसणारा शब्द ओळखा ?
A) कॅथेड्रल B) मशीद C) चर्च D) मठ
16. एका विशिष्ट कोडमध्ये ROAD या शब्दाला WFI असे कोड केले आहे. कोडींगच्या याच नियमांचे पालन करुन GJFY कोडसाठी कोणता शब्द असावा ?
A) REAP B) TAKE C) BEAT D) LATE
17. खालील आकृतीत कोणांची संख्या किती

A) 8 B) 18 C) 36 D) 38

1. खालीलपैकी कोणत्या पर्यायांमध्ये अव्ययसाधित विशेषण वापरले आहे ?
अ) पेटती ज्योत ब) हसरी मुलगी
क) पुढची गल्ली ड) पिकलेला आंबा
2. $(4^4 \times 5^x) = 80^2$ तर $x = ?$
अ) 4 ब) 3 क) 2 ड) 5
3. एका वर्गातील 30 मुलांचे सरासरी वय 15 वर्षे आहे. त्या वर्गाच्या वर्गशिक्षकासह सरासरी वयात 1.5 वर्षांची वाढ होते. तर शिक्षकाचे वय किती वर्षे आहे ?
अ) 51.5 वर्ष ब) 51 वर्ष क) 60 वर्ष ड) 61.5 वर्षे
4. एका डोंगरावर काही मेंढ्या व मेंढपाळ आहेत. मेंढ्या व मेंढपाळ यांच्या पायांची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे, तर त्या ठिकाणी अनुक्रमे मेंढ्या व मेंढपाळ किती आहे ?
अ) 24, 2 ब) 20, 6 क) 23, 3 ड) 27, 1
5. एका सांकेतिक भाषेत NICE BOOK हा शब्द 12345667 असा लिहला. दुसऱ्या सांकेतिक भाषेत MOBILE ERA हा शब्द 012345567 असा लिहला. पहिल्या सांकेतिक भाषेतील CBI दुसऱ्या सांकेतिक भाषेत कसा लिहला जाईल ?
अ) IEB ब) BIC क) IBE ड) EIC
6. खालीलपैकी कोणता विषय राज्यघटनेच्या समवर्ती सुचीतील नाही.
अ) पोलीस ब) वन क) कामगार ड) शिक्षण
7. 1 जानेवारी 1998 साली या पक्षाची स्थापना झाली.
अ) नॅशनल पिपल्स पार्टी ब) राष्ट्रवादी काँग्रेस
क) बहुजन समाज पार्टी
ड) अखिल भारतीय तृणमूल काँग्रेस
8. योग्य पर्याय निवडा.
दागिने - सोने, सुई - ?
अ) शिवणे ब) टोचणे क) स्टिल ड) दोरा
9. खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



अ) 16 ब) 17 क) 13 ड) 30

10. खालील मालिका पूर्ण करा.
1, 8, 27, 64, ?
अ) 80 ब) 100 क) 121 ड) 125
11. राम व शाम यांना मिळालेल्या गुणांचे गुणोत्तर 7:3 असे आहे. त्यांच्या गुणांमधील फरक 16 आहे. तर त्यांच्या गुणांची बेरीज किती ?
अ) 40 ब) 30 क) 50 ड) 60
12. एक हापुस आंबा 50 रुपये या दराने रामभाऊने साडेचार डझन आंब्यांची 01 पेटी खरेदी केली. त्यानंतर त्यांनी ती पेटी 3000 रुपयांस विकली. तर त्यांना शेकडा किती नफा किंवा तोटा झाला ?
अ) 11.11 टक्के तोटा ब) 12.11 टक्के तोटा
क) 11.11 टक्के नफा ड) 12.11 टक्के नफा
13. विषाणुमुळे पुढील आजार होतो.
अ) गोवर ब) कॉलरा
क) टायफाईड ड) वरीलपैकी सर्व
14. जर $p - q = 7$, $pq = 170$, तर $p + q = ?$
अ) 21 ब) 27 क) 35 ड) 37
15. भारतातील महारत्न दर्जा प्राप्त कंपन्या कोणत्या ?
1) ONGC 2) BHEL 3) IOC 4) NTPC
अ) 1 व 2 ब) 2 व 4
क) 1 व 4 ड) वरीलपैकी सर्व
16. खालीलपैकी कोणाला भारताचा राष्ट्रीय जलचर प्राणी म्हणतात
अ) खाऱ्या पाण्यातील मगर
क) गंगा नदीतील डॉल्फिन
ब) ऑलिव्ह रिडली समुद्री कासव
ड) ब्यू व्हेल
17. 9756.17 या संख्येतील 9 नंतरचा 7 व 1 नंतरचा 7 यांच्या स्थानिक किंमतीमधील फरक किती ?
अ) 699.93 ब) 699.3 क) 693 ड) 683
18. $4565 \div 2$ या संख्येस 8 ने निःशेष भाग जातो. तर \div च्या जागी कोणता अंक हवा ?
अ) 3 ब) 6 क) 1 ड) 7

पोलीस भरती पेपर उत्तरसूची

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

पोलीस भरती सराव OMR उत्तरपत्रिका

Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options
001	(A) (B) (C) (D)	026	(A) (B) (C) (D)	051	(A) (B) (C) (D)	076	(A) (B) (C) (D)
002	(A) (B) (C) (D)	027	(A) (B) (C) (D)	052	(A) (B) (C) (D)	077	(A) (B) (C) (D)
003	(A) (B) (C) (D)	028	(A) (B) (C) (D)	053	(A) (B) (C) (D)	078	(A) (B) (C) (D)
004	(A) (B) (C) (D)	029	(A) (B) (C) (D)	054	(A) (B) (C) (D)	079	(A) (B) (C) (D)
005	(A) (B) (C) (D)	030	(A) (B) (C) (D)	055	(A) (B) (C) (D)	080	(A) (B) (C) (D)
006	(A) (B) (C) (D)	031	(A) (B) (C) (D)	056	(A) (B) (C) (D)	081	(A) (B) (C) (D)
007	(A) (B) (C) (D)	032	(A) (B) (C) (D)	057	(A) (B) (C) (D)	082	(A) (B) (C) (D)
008	(A) (B) (C) (D)	033	(A) (B) (C) (D)	058	(A) (B) (C) (D)	083	(A) (B) (C) (D)
009	(A) (B) (C) (D)	034	(A) (B) (C) (D)	059	(A) (B) (C) (D)	084	(A) (B) (C) (D)
010	(A) (B) (C) (D)	035	(A) (B) (C) (D)	060	(A) (B) (C) (D)	085	(A) (B) (C) (D)
011	(A) (B) (C) (D)	036	(A) (B) (C) (D)	061	(A) (B) (C) (D)	086	(A) (B) (C) (D)
012	(A) (B) (C) (D)	037	(A) (B) (C) (D)	062	(A) (B) (C) (D)	087	(A) (B) (C) (D)
013	(A) (B) (C) (D)	038	(A) (B) (C) (D)	063	(A) (B) (C) (D)	088	(A) (B) (C) (D)
014	(A) (B) (C) (D)	039	(A) (B) (C) (D)	064	(A) (B) (C) (D)	089	(A) (B) (C) (D)
015	(A) (B) (C) (D)	040	(A) (B) (C) (D)	065	(A) (B) (C) (D)	090	(A) (B) (C) (D)
016	(A) (B) (C) (D)	041	(A) (B) (C) (D)	066	(A) (B) (C) (D)	091	(A) (B) (C) (D)
017	(A) (B) (C) (D)	042	(A) (B) (C) (D)	067	(A) (B) (C) (D)	092	(A) (B) (C) (D)
018	(A) (B) (C) (D)	043	(A) (B) (C) (D)	068	(A) (B) (C) (D)	093	(A) (B) (C) (D)
019	(A) (B) (C) (D)	044	(A) (B) (C) (D)	069	(A) (B) (C) (D)	094	(A) (B) (C) (D)
020	(A) (B) (C) (D)	045	(A) (B) (C) (D)	070	(A) (B) (C) (D)	095	(A) (B) (C) (D)
021	(A) (B) (C) (D)	046	(A) (B) (C) (D)	071	(A) (B) (C) (D)	096	(A) (B) (C) (D)
022	(A) (B) (C) (D)	047	(A) (B) (C) (D)	072	(A) (B) (C) (D)	097	(A) (B) (C) (D)
023	(A) (B) (C) (D)	048	(A) (B) (C) (D)	073	(A) (B) (C) (D)	098	(A) (B) (C) (D)
024	(A) (B) (C) (D)	049	(A) (B) (C) (D)	074	(A) (B) (C) (D)	099	(A) (B) (C) (D)
025	(A) (B) (C) (D)	050	(A) (B) (C) (D)	075	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)

1. मन्वन्तर या जोड शब्दाची संधी सोडवा.
अ) मनः + अंतर ब) मन्व + अंतर
क) मनु + अंतर ड) मन + अंतर
2. 'देवालय' हा शब्द कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे ?
अ) विसर्ग संधी ब) स्वर संधी
क) व्यंजन संधी ड) हल संधी
3. 'यशोधन' या शब्दाचा संधी प्रकार ओळखा.
अ) स्वर संधी ब) व्यंजन संधी
क) विसर्ग संधी ड) पुर्वरूप संधी
4. चांगले खेळाडू आजकाल घडत नाहीत, अधोरेखित नामाचा प्रकार ओळखा.
अ) धातुसाधित नाम ब) भाववाचक नाम
क) सामान्य नाम ड) सर्वनाम
5. भाववाचक नामांचा शब्दगट ओळखा.
(a) देवपण, प्रामाणिकपणा, मोठेपणा
(b) गरिबी, गोडी, लबाडी
(c) प्रौढत्व, मित्रत्व, शत्रुत्व
(d) गांभीर्य, धैर्य, माधुर्य
अ) फक्त (a) व (c) बरोबर ब) फक्त (b) व (d) बरोबर
क) फक्त (b), (c), (d) बरोबर ड) सर्व पर्याय बरोबर आहे.
6. 'साखळी हिंसकावुन पळालेले चोर पोलीसांनी तासाभरात पकडले' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा ?
अ) भावे प्रयोग ब) कर्मणी प्रयोग
क) कर्तरी प्रयोग ड) कर्तृ-कर्म संकर
7. दिलेल्या वाक्यातील प्रयोगाचा प्रकार ओळखा.
'तिचे गाणे गाऊन झाले'
अ) समापन कर्मणी ब) नवीन कर्मणी
क) शक्य कर्मणी ड) पुरुष कर्मणी
8. 'मेघासम तो श्याम सावळा' या वाक्यातील अलंकार ओळखा.
अ) रूपक ब) उपमा क) श्लेष ड) यमक
9. 'अडकिल्ला' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आला.
अ) हिंदी ब) फारशी क) कानडी ड) पोर्तुगीज
10. पुढील उदाहरणात योग्य विरामचिन्ह द्या.

- अ) मी वाट पाहिली पण तो आला नाही.
- ब) मी वाट पाहिली; पण तो आला नाही.
- क) मी वाट पाहिली. पण, तो आला नाही.
- ड) मी वाट पाहिली पण ! तो आला नाही.

11. शुद्धलेखनदृष्ट्या अचूक शब्द ओळखा.
अ) प्रतीकुल ब) प्रतीकूल क) प्रतिकूल ड) प्रतिकुल
12. दिलेल्या म्हणीचा अर्थ निवडा.
'साखरेचे खाणार त्याला देव देणार'
अ) गोड खाल्ले, की देव भरपूर देतो
ब) देवाने दिले तर गोड खावे.
क) जो चांगली इच्छा करतो, त्याला चांगला लाभ होतो.
ड) जशी इच्छा तसे फळ मिळत नाही.
13. 'राईचा पर्वत करणे' खालील दिलेल्या पर्यायापैकी योग्य पर्याय निवडा.
अ) खूप कष्ट करून यश मिळविणे.
ब) परिस्थिती नसताना एखादी गोष्ट साध्य करून दाखविणे.
क) एखादी गोष्ट क्षुल्लक असताना विपर्यास करून सांगणे.
ड) एखादी गोष्ट पुनरावृत्ती करून सांगणे.
14. खाली दिलेल्या शब्दांमधील शुद्ध शब्दांचा पर्याय निवडा.
(1) आशीर्वाद, क्षितीज (2) आशिर्वाद, क्षितिज
(3) क्षितिज, आशीर्वाद (4) आशीर्वाद, क्षितिज
पर्याय
अ) फक्त 1 बरोबर ब) फक्त 3 बरोबर
क) 1 आणि 3 बरोबर ड) फक्त 4 बरोबर
15. 'जीव टांगणीला लागणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ शोधा.
अ) जीवावर उदार होणे ब) उतावीळ होणे
क) खूप कष्ट करणे ड) चिंताग्रस्त होणे
16. 'तत्परता' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
अ) कुचराई ब) लगबग क) ताबडतोब ड) तात्पुरता
- 17) खालील विरुद्धार्थी शब्दांच्या जोड्या जुळवा.
(अ) आगंतुक (1) विद्यमान
(ब) अतिवृष्टी (2) कर्णकटू
(क) माजी (3) अनावृष्टी

1. योग्य विधान ओळखा.
A) देवनागरी लिपीत प्रत्येक ध्वनीला स्वतंत्र चिन्ह आहे.
B) संस्कृत व प्राकृत भाषांची देवनागरी लिपी आहे.
C) मराठी भाषेच्या लिपीला देवनागरी लिपी म्हणतात.
D) देवनागरी या लिपीत कोणतेही चिन्ह एकापेक्षा अधिक ध्वनि दाखवितात.
2. मुलांनी या शब्दांत
A) मु हे अक्षर आहे.
B) मु हे एक ध्वनिचिन्ह आहे.
C) मु हा एका मुलध्वनी आहे.
D) मु व उ हे मुलध्वनी आहेत.
3. य, र, ल, व यांची उच्चारस्थाने अनुक्रमे या स्वरांच्या उच्चार स्थानांसारखी आहेत.
A) इ, ऊ, ऋ, लृ B) ई, उ, ऋ, ल
C) इ, उ, ऋ, लृ D) ई, ऊ, ऋ, लृ
4. बदल घडणे व्याकरणातील या क्रियेला काय म्हटले जाते ?
A) सुड B) वचपा C) विकार D) आजार
5. पुढील पैकी कोणत्या उदाहरणात भावाचक नामांचा विशेषनामासारखा उपयोग केला आहे ?
A) मी अत्ताच नगरहून आलो.
B) आमची बेबी आता कॉलेजात जाते.
C) माधुरी उदया मुंबईला जाईल.
D) शेजारची तारा यंदा बी.ए. झाली.
6. खालीलपैकी कोणता शब्द एकवचनी आहे ?
A) भाऊ B) कागद C) दिवस D) रात्र
7. 'ऊ' करांत नपुसकलींगी नामचे सामान्यरूप 'आ' करांत होते या नियमाला खालीलपैकी कोणता पर्याय अचुक आहे ?
A) वधु-वधुचा B) नातु-नातवाचा
C) कोकरु-कोकराने D) आसु-आसवाचे
8. "काल मी मावळणारा सुर्य पाहीला" या वाक्यातील "मावळणारा" या विशेषणाचा प्रकार कोणता ?
A) सिध्द विशेषण B) क्रमवाचक विशेषण
C) गुण विशेषण D) साधित विशेषण
9. ना, नये, नाही, नको या शब्दांनी क्रियेपदाचे कोणते रूप स्पष्ट होते ?
A) करणरूप B) संप्रदान C) अकरणरूप D) सांशक
10. विकल्पबोधक / स्वरूपबोधक, परिणामबोधक संकेत बोधक या प्रकारात खालीलपैकीय कोणते शब्द / अक्षर येऊ शकते ?
A) आणि B) की C) जरी D) परंतु
11. कर्तरी प्रयोगात कर्ता हा नेहमी असतो.
A) संबोधनवाचक B) विभक्तीरूप
C) प्रथमान्त D) रूपकात्मक
12. "आ" हे प्रत्यय लागुन बनलेले धातुसाधित आहे.
A) चिंता B) करण C) भर्ता D) श्रोता
13. राज्य गादीवरी! काढी तुझ्या आठवणी!
फळा आती माय ! मायेची पाठवणी!
या पदापंक्तीतील अलंकार ओळखा.
A) रूपक B) उत्प्रेक्षा C) यमक D) क्ष्लेष
14. कांदा पडला पेवात पिसा हिंडे गावात ही म्हण कोणत्या बोलीतील आहे ?
A) वऱ्हाडी B) मालवणी C) सातारा D) हलबी
15. निढळ शब्दाचा अर्थ काय ?
A) न ढळणारा B) उंचावरील ध्रुवतारा
C) कपाळ D) कातळ
16. पैरण या शब्दाचा अर्थ सांगा ?
A) चपला B) गुरांचा चारा
C) सैल सदर D) बैलांना हाकलण्याची काठी
17. हालअपेष्टा सहन करण्याचा गुण या शब्दसमुहाला खालील पर्यायातून योग्य शब्द सांगा ?
A) प्रतिक्षा B) तितिक्षा C) साम्यवादी D) मनकवडी
18. व्याकरणदृष्ट्या शुध्द शब्द कोणता ?
A) अतींद्रिय B) अतित्द्रिय C) अतिंद्रिय D) अतींद्रिय
19. तोंडी लावणे या शब्दाचा समास ओळखा ?
A) उपपद तत्पुरुष समास B) अलुक तत्पुरुष समास
C) नत्र तत्पुरुष समास D) कर्मकर्तरी प्रयोग

1. खालील पैकी कोणते महाप्राण वर्ण नाही?
A) श् B) प् C) प् D) स्
2. जर जग (ज्यग) - सृष्टी असा उच्चार होत असेल, तर खालीलपैकी कोणत्या प्रकारात येईल ?
A) दंत तालव्य B) मूर्धन्य C) तालव्य D) यापैकी नाही
3. खालील पैकी जोडाक्षराची फोड योग्य कोणती ?
पश्चिम या शब्दातील 'श्चि' ची फोड
A) स् + च् + इ B) श् + इ + च्
C) श् + च् + इ D) श् + छ् + च्
4. चुकीचा संधी विग्रह ओळखा ?
A) अप् + ज = अब्ज B) अच् + आदि = अजादि
C) षट् + रिपू = षट्तिपू D) सत् + आचार = सताचार
5. खालील वाक्यातील 'वर' शब्दाचे कार्य ओळखा.
दशरथाने कैकेयीला दोन वर दिले.
A) क्रियापद B) शब्दयोगी अव्यय C) नाम D) विशेषण
6. पंचमा विभक्तीचे प्रत्यय कोणते ?
A) त, ई, आ B) स, ला, ना, ते
C) ने, ए, शी, ही D) ऊन, हून
7. खालील वाक्यातील सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.
तिकडे कोण आहे, ते मला माहित नाही.
A) प्रश्नार्थक सर्वनाम B) अनिश्चित सर्वनाम
C) आत्मवाचक सर्वनाम D) संबंधी सर्वनाम
8. खालील वाक्यातील विशेषणाचा प्रकार कोणता आहे ?
जो मुलगा व्यायाम करतो, तो सशक्त होतो.
A) सार्वनामिक विशेषण B) दर्शक विशेषण
C) संबंधी विशेषण D) आत्मवाचक विशेषण
9. खालीलपैकी कोणते सकर्मक क्रियापदाचे वाक्य नाही ?
A) गवळी धार काढतो. B) अनुराग निबंध लिहितो.
C) आरोही लाडू खाते. D) मी रस्त्यात पडलो.
10. न्यूनत्वबोधक उभयान्वयी अव्ययाचे वाक्य कोणते ?
A) तुला ज्ञान हवे की धन हवे ?
B) मरावे परी कीतीरुपे उरावे ।
C) एक रुपया म्हणजे शंभर पैसे.
- D) विनंती अर्ज ऐसा जे--
11. साखरभात या शब्दाचा समास ओळखा.
A) दिगू समास B) मध्यमपदलोपी समास
C) व्द्व समास D) अव्ययीभाव समास
12. खालीलपैकी कोणता शब्द वैकल्पिक व्द्व समास प्रकारातील आहे ?
A) विटीदांडू B) नीलकंठ C) खरेखोटे D) बाजारहाट
13. 'अर्ज' हा कोणत्या भाषेतील मुळ शब्द आहे ?
A) मराठी B) फारसी C) इंग्रजी D) अरबी
14. अभिनंदन ह्या शब्दाचा प्रकार सांगा.
A) सिद्ध B) साधित C) उपसर्ग D) प्रत्यय
15. खालील वाक्यातील अर्थालंकार प्रकार सांगा.
लहानपण देगा देवा । मुंगी साखरेचा रवा ।
ऐरावत रत्न थोर । त्यासी अंकुशाचा मार ।
A) व्यतिरेक B) उपमा C) दृष्टान्त D) अनन्वय
16. खालीलपैकी योग्य शब्द कोणता ?
A) आशिर्वाद B) अध्यात्मिक C) कोट्यधीश D) सूज्ञ
17. अभ्युदय शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा.
A) उत्थान B) गुणदायी C) पोलाद D) वंदन
18. वाक्प्रचाराचा अर्थ सांगा.
अडणीवरचा शंख असणे.
A) निरुपयोगी असणे B) अत्यंत उपयोगी असणे
C) महत्वपूर्ण असणे D) दुर्मिळ वस्तू
19. एखाद्या कामाला पुन्हा नव्याने सुरुवात करणे म्हणजे -
A) उपपावन करणे. B) उपार्जन करणे.
C) उभा इंद्र करणे. D) उपसर्ग होणे.
20. अर्धचंद्र देणे याचा अर्थ --
A) सन्मान करणे B) हकालपट्टी करणे
C) परतावा करणे D) अर्धवट माहिती देणे
21. म्हणीचा अर्थ सांगा.
अहेर नारळाचा आणि गजर वाजंत्र्यांचा
A) भविष्याचा विचार न करता पैशाची उधळपट्टी करणे.
B) करणे थोडेसे, गलबलाच फार.

पोलीस भरती पेपर उत्तरसूची

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

पोलीस भरती सराव OMR उत्तरपत्रिका

Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options
001	(A) (B) (C) (D)	026	(A) (B) (C) (D)	051	(A) (B) (C) (D)	076	(A) (B) (C) (D)
002	(A) (B) (C) (D)	027	(A) (B) (C) (D)	052	(A) (B) (C) (D)	077	(A) (B) (C) (D)
003	(A) (B) (C) (D)	028	(A) (B) (C) (D)	053	(A) (B) (C) (D)	078	(A) (B) (C) (D)
004	(A) (B) (C) (D)	029	(A) (B) (C) (D)	054	(A) (B) (C) (D)	079	(A) (B) (C) (D)
005	(A) (B) (C) (D)	030	(A) (B) (C) (D)	055	(A) (B) (C) (D)	080	(A) (B) (C) (D)
006	(A) (B) (C) (D)	031	(A) (B) (C) (D)	056	(A) (B) (C) (D)	081	(A) (B) (C) (D)
007	(A) (B) (C) (D)	032	(A) (B) (C) (D)	057	(A) (B) (C) (D)	082	(A) (B) (C) (D)
008	(A) (B) (C) (D)	033	(A) (B) (C) (D)	058	(A) (B) (C) (D)	083	(A) (B) (C) (D)
009	(A) (B) (C) (D)	034	(A) (B) (C) (D)	059	(A) (B) (C) (D)	084	(A) (B) (C) (D)
010	(A) (B) (C) (D)	035	(A) (B) (C) (D)	060	(A) (B) (C) (D)	085	(A) (B) (C) (D)
011	(A) (B) (C) (D)	036	(A) (B) (C) (D)	061	(A) (B) (C) (D)	086	(A) (B) (C) (D)
012	(A) (B) (C) (D)	037	(A) (B) (C) (D)	062	(A) (B) (C) (D)	087	(A) (B) (C) (D)
013	(A) (B) (C) (D)	038	(A) (B) (C) (D)	063	(A) (B) (C) (D)	088	(A) (B) (C) (D)
014	(A) (B) (C) (D)	039	(A) (B) (C) (D)	064	(A) (B) (C) (D)	089	(A) (B) (C) (D)
015	(A) (B) (C) (D)	040	(A) (B) (C) (D)	065	(A) (B) (C) (D)	090	(A) (B) (C) (D)
016	(A) (B) (C) (D)	041	(A) (B) (C) (D)	066	(A) (B) (C) (D)	091	(A) (B) (C) (D)
017	(A) (B) (C) (D)	042	(A) (B) (C) (D)	067	(A) (B) (C) (D)	092	(A) (B) (C) (D)
018	(A) (B) (C) (D)	043	(A) (B) (C) (D)	068	(A) (B) (C) (D)	093	(A) (B) (C) (D)
019	(A) (B) (C) (D)	044	(A) (B) (C) (D)	069	(A) (B) (C) (D)	094	(A) (B) (C) (D)
020	(A) (B) (C) (D)	045	(A) (B) (C) (D)	070	(A) (B) (C) (D)	095	(A) (B) (C) (D)
021	(A) (B) (C) (D)	046	(A) (B) (C) (D)	071	(A) (B) (C) (D)	096	(A) (B) (C) (D)
022	(A) (B) (C) (D)	047	(A) (B) (C) (D)	072	(A) (B) (C) (D)	097	(A) (B) (C) (D)
023	(A) (B) (C) (D)	048	(A) (B) (C) (D)	073	(A) (B) (C) (D)	098	(A) (B) (C) (D)
024	(A) (B) (C) (D)	049	(A) (B) (C) (D)	074	(A) (B) (C) (D)	099	(A) (B) (C) (D)
025	(A) (B) (C) (D)	050	(A) (B) (C) (D)	075	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)

1. पद्मश्री पुरस्कार प्राप्त सुनिता पुनिया ही कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?
A) हॉकी B) भाला फेक C) कुस्ती D) क्रिकेट
2. नुकतेच प्रकाशित झालेले When It All Began ह्या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?
A) जे रिबेरो B) राकेश मारिया
C) क्रिष्ण प्रकाश D) मनोज नरवणे
3. न्युयॉर्क शहराचे मेयर पदासाठी नुकतीच कोणाची निवड झाली ?
A) झोहरान ममदानी B) जय चौधरी
C) विनोद खोसला D) बाॅबी जिंदाल
4. 'दोषान्वेषनः सत्यगवेषनार्थ' हे ब्रीद वाक्य खालीलपैकी कोणाचे आहे ?
अ) NIA दिल्ली B) फोर्स 1 महाराष्ट्र
C) IB दिल्ली D) CID महाराष्ट्र
5. 'हिंद की चादर' हा कार्यक्रम कोणाच्या स्मणार्थ नुकताच पार पडला ?
A) गुरू तेग बहादूर B) गुरूनानक
C) गुरू अर्जुन सिंग D) गुरू गोबिंद सिंग
6. NAFIS कार्यप्रणाली म्हणजे खालील प्रमाणे कोणती ?
A) National automated fingerprint identification system
B) Native autonomous finance index system
C) National Allround Financial Inclusion Service
D) National Agriculture Fertilizer Induction Service
7. BRICS ह्या संघटनेत खालील देश सहभागी नाही.
A) भारत B) इरान C) इंग्लंड D) चीन
8. धुळे जिल्ह्यातील कारागृहामध्ये खालीलपैकी कोणाचे वास्तव्य होते.
A) सानेगुरूजी B) महात्मा फुले
C) पंडीता रमाबाई D) गो. ग. अगरकर
9. छ. शिवाजी महाराज ह्यांचा मृत्यु कधी व कोठे झाला ?
A) 3 एप्रिल 1680, रायगड
B) 19 फेब्रुवारी 1660, शिवनेरी
C) 14 एप्रिल 1690, पुरंदर
D) 6 जून 1674, रायगड
10. जिवाश्म इंधनाच्या ज्वलनामुळे कोणत्या वायुचे प्रमाण वाढते ?
A) नायट्रोजन B) कार्बन डायऑक्साईड
C) ऑक्सिजन D) हिलियम
11. इथेन चे रासायनिक सूत्र (Chemical formula) काय आहे ?
A) C₂H₆ B) CH₄ C) C₃H₅ D) C₁H₂
12. पोलिस हा विषय राज्य घटनेच्या कोणत्या सुचित समाविष्ट करण्यात आला आहे ?
A) राज्य सुची B) केंद्र सुची
C) संरक्षण सुची D) समवर्ती सुची
13. Operation Muskan हे कश्यासंबंधी राबवण्यात येते ?
A) हरवलेल्या मुलांचा शोध B) मानसिक आरोग्य
C) पर्यावरण संरक्षण D) मादक पदार्थ नियंत्रण
14. स्वतंत्र भारताचे पहिले कायदा व न्याय मंत्री कोण होते ?
A) अर्जुन मेयवाल B) बी. आर. राव
C) सरदार पटेल D) डॉ. बी. आर. आंबेडकर
15. महात्मा फुले यांनी स्थापन केलेली संस्था कोणती ?
A) सत्यशोधक समाज B) सत्यार्थ शोध समाज
C) सत्य भारत समाज D) सत्य हिंद समाज
16. पंतप्रधान श्री. नरेंद्र मोदी यांना नुकताच द ऑर्डर ऑफ मुबारक-अल-कबीर हा सर्वोच्च नागरी पुरस्कार कोणत्या देशाने दिला ?
A) इंडोनेशिया B) कुवेत C) मलेशिया D) इजिप्त
17. भारतीय न्याय संहिता या कायद्या मध्ये खालील पैकी कोणते कलम नव्याने अंतर्भूत केले आहे ?
A) सामुहिक आत्महत्या B) अनैसर्गिक कृत्य
C) जमावाने केलेली हत्या D) अत्याधुनिक शस्त्राने दरोडा
18. खालीलपैकी कोणाच्या जयंती निमित्त टपाल विभागाचे 5 रूपयाचे टपाल तिकीट 9 जुलै 2025 मध्ये जारी केले ?
A) श्याम बेनेगल B) हरिवंशराय बच्चन
C) डॉ सलीम अली D) डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी
19. स्वातंत्र्यवीर सावरकर हे खालील पैकी कोणत्या संस्थेशी संबंधित नव्हते ?

1. जर आज शुक्रवार असेल तर 100 दिवसांनी कोणता दिवस असेल?
A. शनिवार B. रविवार C. सोमवार D. मंगळवार
2. एका घड्याळात 4:20 वाजता तास व मिनिट काट्यातील कोन किती?
A. 10^0 B. 20^0 C. 30^0 D. 40^0
3. जर सर्व A हे B आहेत आणि सर्व B हे C आहेत, तर योग्य विधान कोणते?
A. काही A हे C नाहीत B. सर्व C हे A आहेत
C. सर्व A हे C आहेत D. यापैकी नाही
4. 3, 6, 18, 72, 360, ?
A. 2160 B. 1800 C. 1440 D. 2000
5. जर PEN = 35 (P=16, E=5, N=14), तर BOOK = ?
A. 41 B. 43 C. 45 D. 47
6. 1, 4, 27, 256, ?
A. 3125 B. 1024 C. 7776 D. 625
7. सर्व अभियंते गणितज्ञ आहेत. काही गणितज्ञ प्राध्यापक आहेत. योग्य निष्कर्ष ?
A. सर्व प्राध्यापक अभियंते आहेत
B. काही प्राध्यापक अभियंते असू शकतात
C. एकही प्राध्यापक अभियंता नाही
D. सर्व गणितज्ञ अभियंते आहेत
8. दोन गाड्या अनुक्रमे 60 किमी/ता व 90 किमी/ता वेगाने एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेने 300 किमी अंतरावरून निघतात. किती तासांनी भेटतील?
A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5
9. एका कुटुंबात P हा Q चा भाऊ आहे. Q ही R ची आई आहे. S हा R चा भाऊ आहे. तर P चा S शी काय संबंध?
A. काका B. मामा C. भाऊ D. आजोबा
10. राम पूर्वेकडे 10 मी. चालतो, मग उजवीकडे 5 मी., मग पुन्हा उजवीकडे 10 मी. तर तो सुरुवातीच्या ठिकाणापासून किती दूर आहे?
A. 5 मी. B. 10 मी. C. 15 मी. D. 20 मी.
11. जर SOUTH ला कोडमध्ये TPVUI लिहिले तर NORTH = ?
A. OPSUI B. OPSVI C. OPSVH D. OPSUJ
12. जर A→C, B→E, C→G असा पॅटर्न असेल तर D ?
A. H B. I C. J D. K
13. 2, 4, 8, 16, ?
A. 18 B. 24 C. 32 D. 20
14. 5, 11, 17, 23, ?
A. 28 B. 29 C. 30 D. 31
15. $7 + 3 \times 2 = ?$
A. 20 B. 13 C. 17 D. 26
16. $64 : 8 :: 125 : ?$
A. 25 B. 15 C. 5 D. 10
17. जर TRAIN = 12345, तर RAIN = ?
A. 2345 B. 1234 C. 3451 D. 5432
18. 15 मिनिटे म्हणजे किती तास ?
A. 0.20 B. 0.25 C. 0.30 D. 0.35
19. 1, 1, 2, 3, 5, ?
A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
20. एखाद्या वस्तूची सावली सकाळी कोणत्या दिशेला पडते?
A. पूर्व B. पश्चिम C. उत्तर D. दक्षिण
21. 'राम शाळेत जातो.' या वाक्यात कर्ता कोण?
A. राम B. शाळेत C. जातो D. नाही
22. 'ती सुंदर आहे.' येथे 'सुंदर' हा कोणता शब्दप्रकार आहे?
A. नाम B. क्रियापद C. विशेषण D. सर्वनाम
23. खालीलपैकी क्रियाविशेषण कोणते?
A. हळू B. मुलगा C. झाड D. पाणी
24. खालीलपैकी भाववाचक नाम कोणते?
A. आनंद B. नदी C. मुलगा D. फळ
25. 'राम गेला आणि श्याम आला.' हे कोणते वाक्य?
A. साधे B. संयुक्त C. मिश्र D. उद्गारवाचक
26. खालीलपैकी अव्यय शब्द कोणता?
A. पण B. मुलगा C. घर D. पळणे

- 1) खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 3 ने भाग जाईल ?
A. 3512 B. 7434 C. 12332 D. यापैकी सर्व
- 2) पुढीलपैकी कोणती संख्या पूर्ण वर्ग व पूर्ण घन आहे.
A. 1 B. 64 C. 729 D. वरील सर्व
- 3) पुढीलपैकी कोणत्या संख्येचा वर्ग व घन सारखाच आहे.
A. 1 B. 4 C. 2 D. 6
- 4) $0.00000042 = 4.2 \times 10^x$ तर $x = ?$
A. -10 B. -11 C. -7 D. -8
- 5) $0.00012 \times 0.0005 = ?$
A. 60 B. 6×10^{-3} C. 6×10^{-9} D. 6×10^{-8}
- 6) $2.5 \times 1.23 + 0.08 = ?$
A. 3.45 B. 3.155 C. 3.075 D. 0.8357
- 7) $0.3 \times 0.03 \times 0.0003 \times m = 81$ तर $m = ?$
A. 3×10^{-7} B. 3×10^7 C. 3×10^5 D. 3
- 8) $4.84 - 4.84 + 2.2 + 4.84 \times 2.2 = ?$
A. 1.23 B. 13.288 C. 1.6 D. 13.568
- 9) $2.2 + 0.2 \times 0.02 - 0.02 = ?$
A. 2.222 B. 22.24 C. 0.2224 D. 2.184
- 10) 12 मजूर रोज 6 तास काम करून 20 दिवसात 50 मोबाईल बनवितात तर 15 मजूर रोज 8 तास काम करून 30 दिवसात किती मोबाईल बनवतील ?
A. 180 B. 240 C. 125 D. 300
- 11) एका गाडीने पहिले 60 km अंतर 20 km/hr वेगाने कापले नंतरचे 80 km अंतर 40 km/hr वेगाने कापले व शेवटचे 120 km अंतर 30 km/hr ने कापले, तर संपूर्ण प्रवासातील सरासरी वेग किती ?
A. 25 km/hr B. 28.8 km/hr
C. 26.6 km/hr D. 30 km/hr
- 12) एका वर्गातील सर्व मुलांचे सरासरी वय 22 वर्ष आहे. त्यातील 20 मुलांचे सरासरी वय 25 वर्ष आहे व उरलेल्या मुलांचे सरासरी वय 18 वर्षे आहे, तर वर्गात एकूण मुले किती ?
A. 36 B. 35 C. 40 D. 32
- 13) पुणे - बडोदा जाणाऱ्या दोन गाड्यांपैकी पहिली गाडी ताशी 52 किमी वेगाने सकाळी 6.30 वाजता व दुसरी गाडी ताशी 65 किमी वेगाने सकाळी 8.30 वाजता निघाली, तर या गाड्या परस्परांना किती वाजता भेटतील ?
A. सायंकाळी 5.45 B. दुपारी 2.30
C. दुपारी 4.30 D. दुपारी 3.45
- 14) 21 च्या 4% हे 12 च्या किती % आहेत ?
A. 4 B. 8 C. 7 D. 6
- 15) एका वस्तूची किंमत अगोदर 25 % ने वाढविली व नंतर काही दिवसांनी किंमत 10% कमी केली, तर मुळच्या किंमतीतील वाढ किंवा घट शेकड्यात सांगा.
A. 12.5 % वाढ B. 12.5% घट
C. 22.5 % वाढ D. 22.5% घट
- 16) एका संख्येला 8 ने गुणाकार करायाचा होता परंतु चुकीने 8 ने भागाकार केला गेला तर बरोबर उत्तर हे चुकीच्या उत्तराच्या किती % आहे ?
A. 6% B. 6400 % C. 6000% D. 8%
- 17) एका दोरीचा 22% हिस्सा म्हणजे 33 मीटर होय तर दोरीची एकूण लांबी किती ?
A. 100 मी B. 120 मी C. 150 मी D. 300 मी
- 18) एका वस्तूची किंमत 25 % नी कमी केली यामुळे ती वस्तू 25 रु ला मिळते, तर त्या वस्तूची मूळ किंमत किती ?
A. 32 रु. B. 40रु. C. 36.35 रु. D. 33.33 रु.
- 19) जर $AB = 2:1$ व $BC = 3:4$ तर $AB:C = ?$
A. 2:3:4 B. 6:4:8 C. 6:3:4 D. 2:4:4
- 20) $12 : x = 8 : 18$ तर $x = ?$
A. 25 B. 24 C. 26 D. 27
- 21) खाली दिलेल्या शब्दांच्या यादीतून एकाच अर्थाचे शब्द तीन वेगवेगळ्या लिंगात आढळतात. योग्य पर्याय लिहा.
A. कन्या दुहिता, पोरगी, बेटी B. रुमाल, पागोटे, पगडी
C. लोटा, लोटी, लाटणे D. झरा, ओढा, नदी
- 22) अधोरेखित शब्दाच्या विभक्तीचा अर्थ ओळखा.
शाळेत वेळेवर यावे.
A. कर्ता B. अधिकरण C. करण D. संबंध
- 23) कोणत्या वाक्यात द्वितीय पुरुषवाचक सर्वनाम वापरले आहे ?
A. आपण आत जाऊया. B. आपण आत यावे.
C. आपण घाबरलो. D. तो ठरवतो.
- 24) योग्य जोड्या जुळवा.

- 1) सन 2024 मध्ये केंद्र सरकारने मराठी भाषेला भाषेचा दर्जा दिला.
A) अभिजात B) अभिरूप C) अतुलनीय D) अतिप्राचीन
- 2) बोलीभाषा या प्रमाण भाषेइतक्याच महत्त्वाच्या आहेत. खालीलपैकी कोणती बोलीभाषा नाही.
A) वऱ्हाडी B) झाडी C) अहिराणी D) वाडी
- 3) खालील कवितेच्या ओळी कोणी लिहल्या?
“लाभले अम्हास भाग्य बोलतो मराठी
जाहलो खरेच धन्य ऐकतो मराठी”
A) कुसुमाग्रज B) माधव ज्युलियन
C) शांता शेळके D) सुरेश भट
- 4) शासननिर्णय 2022 नुसार महाराष्ट्र शासनाने स्विकारलेल्या अक्षरमालेप्रमाणे क्ष व ज्ञ ही अक्षरे खालीलपैकी प्रकारात येतात ?
A) स्वर B) स्वरादी
C) विशेष संयुक्त व्यंजने D) विशेष स्वर
- 5) आम्ही या शब्दातील म्ही या जोडाक्षराची अचुक फोड दर्शविणारा पर्याय निवडा.
A) म् + हा B) म् + ह् + ई
C) मु + ही D) मृ + ह् + ही
- 6) परि + ईक्षा या पोटशब्दांपासुन तयार होणारा अचुक जोडशब्द निवडा.
A) प्रतिक्षा B) परिविक्षा C) परीक्षा D) प्रेक्षा
- 7) जे शब्द क्रिया दाखवुन वाक्याचा अर्थ पुर्ण करतात त्यांना असे म्हणतात.
A) क्रियाविशेषण B) नाम C) विशेषण D) क्रियापद
- 8) पक्षी झाडावर बसतो. या वाक्यामध्ये वर हा शब्द कोणते कार्य करतो ?
A) नाम B) क्रियापद
C) शब्दयोगी अव्यय D) अव्यसाधित विशेषण
- 9) पुढीलपैकी भाववाचक नाम ओळखा.
A) समिती B) धैर्य C) नदी D) हिमालय
- 10) त्याला 'ग ची बाधा झाली आहे. या वाक्यात ग चा उपयोग काय म्हणून केला आहे.
A) नाम B) सर्वनाम C) क्रियापद D) क्रियाविशेषण
- 11) बोका या पुल्लिंगी नामाचे स्त्रीलिंगी रूप कोणते ?
A) भाटी B) बोकी C) बेटी D) मांजर
- 12) परमेश्वर सर्वत्र असतो. या वाक्यातील क्रियाविशेषण अव्यय दर्शविणारा योग्य पर्याय कोणता ?
A) परमेश्वर B) सर्वत्र C) असतो D) यापैकी नाही.
- 13) माझ्याकडे काही उपजत गुण होते. यातील माझ्याकडे या शब्दामधील विभक्ती दर्शविणारा पर्याय ओळखा.
A) षष्ठी B) सप्तमी C) तृतीया D) प्रथमा
- 14) वादातील या शब्दाचा योग्य अर्थ दर्शविणारा पर्याय निवडा.
A) वाद घालणारा B) वादग्रस्त
C) कोणताही वाद नसलेला D) न्यायप्रविष्ट
- 15) देश या नामाचे सामान्यरूप दर्शविणारा योग्य पर्याय निवडा.
A) विदेश B) स्वदेश C) देशा D) देश
- 16) जे आले नाही, ते हरले. या वाक्यातील जे सर्वनामाचा प्रकार कोणता ?
A) संबंधी सर्वनाम B) आत्मवाचक सर्वनाम
C) प्रश्नार्थक सर्वनाम D) यापैकी नाही
- 17) 'तू' या सर्वनामाचे पंचमी विभक्तीचे एकवचनी रूप कोणते ?
A) तुझ्यात B) तुला C) तुझे D) तुजहून
- 18) अभिनव या शब्दाला समानार्थी नसणारा शब्द ओळखा.
A) आधुनिक B) अभिनय C) नुतन D) अपूर्व
- 19) कोल्हापुरी हे कोणत्या प्रकारचे विशेषण आहे ?
A) धातूसाधित B) अव्ययसाधित
C) क्रमवाचक D) नामसाधित
- 20) पुढील वाक्यातील कर्ता ओळखा. “राजाला मुकुट शोभतो.”
A) राजाला B) मुकुट C) शोभतो D) यापैकी नाही.
- 21) मी क्रिकेट खेळत होतो. या वाक्यातील काळ दर्शविणारा योग्य पर्याय कोणता ?
A) रीति वर्तमानकाळ B) अपूर्ण भविष्यकाळ
C) साधा वर्तमानकाळ D) अपूर्ण भूतकाळ
- 22) ओळीच्या शेवटी शब्द अपुरा राहिल्यास मराठीतील कोणते विरामचिन्ह वापरले जाते ?
A) संयोगचिन्ह B) विकल्पचिन्ह
C) प्रश्नचिन्ह D) अवतरणचिन्ह

1. खाली दिलेल्या शब्दातून तेलगू भाषिक शब्द ओळखा.
A) रिकामटेकडा B) अनारसा C) मट्टा D) विळी

2. A गट (लेखक/संत) B गट (ग्रंथ)

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. संत ज्ञानेश्वर | A. तुकाराम गाथा |
| 2. संत तुकाराम | B. ज्ञानेश्वरी |
| 3. समर्थ रामदास | C. दासबोध |
| 4. साने गुरुजी | D. श्यामची आई |

पर्याय:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D | B) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D |
| C) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D | D) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D |

3. A गट (काव्यप्रकार) B गट (उदाहरण)

- | | |
|------------|-----------------|
| 1. अभंग | A. स्वामी |
| 2. ओवी | B. ज्ञानेश्वरी |
| 3. कादंबरी | C. नटसम्राट |
| 4. नाटक | D. तुकाराम गाथा |

पर्याय:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C | B) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C |
| C) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C | D) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D |

4. A गट (शब्दप्रकार) B गट (उदाहरण)

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. नाम | A. सुंदर |
| 2. सर्वनाम | B. धावतो |
| 3. विशेषण | C. तो |
| 4. क्रियापद | D. पुस्तक |

पर्याय:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B | B) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B |
| C) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D | D) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B |

5. A गट (लेखक) B गट (साहित्यकृती)

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. ग. दि. माडगूळकर | A. ययाती |
| 2. वि. स. खांडेकर | B. गीत रामायण |
| 3. रणजित देसाई | C. नटसम्राट |
| 4. वि. वा. शिरवाडकर | D. स्वामी |

पर्याय:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C | B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C |
| C) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C | D) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B |

6. विद्वान या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप ओळखा.

- A) विदुषी B) विद्वानी C) विद्वानिन D) विद्वता

7. मराठी भाषेत एकूण किती वर्ण आहेत?

- A) 48 B) 50 C) 52 D) 14

8. 'अ' आणि 'आ' हे कोणत्या प्रकारचे वर्ण आहेत?

- A) संयुक्त स्वर B) स्वरादी
C) सजातीय स्वर D) विजातीय

9. सूर्योदय या शब्दाचा योग्य संधी विग्रह ओळखा.

- A) सूर्य + उदय B) सूर्या + उदय
C) सूर्यो + दय D) सुर + उदय

10. पुढीलपैकी 'भाववाचक नाम' ओळखा.

- A) पर्वत B) सुंदरता C) मुलगा D) गंगा

11. 'मी स्वतः त्याला पाहिले' या वाक्यातील 'स्वतः' हे कोणते सर्वनाम आहे?

- A) पुरुषवाचक B) आत्मवाचक C) दर्शक D) संबंधी

12. 'मुलांनी अभ्यास करावा' - या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

- A) स्वाथी B) आज्ञार्थी C) विध्यथी D) संकेतार्थी

13. 'राम आंबा खातो' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- A) कर्मणी B) कर्तरी C) भावे D) संकीर्ण

14. "गडद निळे गडद निळे जलद भरून आले" या ओळीत कोणता अलंकार आहे?

- A) यमक B) अनुप्रास C) श्लेष D) उत्प्रेक्षा

15. 'आईसारखी आईच' - या वाक्यातील अलंकार ओळखा.

- A) उपमा B) उत्प्रेक्षा C) अनन्वय D) रूपक

16. "राजाकडून गुन्हेगार पकडला गेला." या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- A) प्रधानकर्तृक कर्मणी प्रयोग
B) समापन कर्मणी प्रयोग
C) नवीन कर्मणी (कर्मकर्तरी) प्रयोग
D) शक्य कर्मणी प्रयोग

17. खालील काव्यपंक्ती अभ्यासा व योग्य विधान निवडा:
"लहानपण दे गा देवा, मुंगी साखरेचा रवा। ऐरावत रत्न थोर,
त्यासी अंकुशाचा मार ॥"

1. खालीलपैकी कोणती जोडी चुकीची आहे ?
A. ग्रेस माणिक सिताराम गोडघाटे
B. बी-नारायण मुरलीधर गुप्ते
C. पठ्ठे बापुराव- नारायण केशव बेहरे
D. अनंत फंदी- अनंत भवानी बाबा घोलप
2. कोणत्या शब्दाचे रूप बरोबर लिहिलेले नाही ?
A. जाऊन B. ठेऊन C. देऊन D. घेऊन
3. ज्याला कोणतीही उपमा देता येत नाही या शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द सांगा ?
A. उपमांत B. अनुपम C. उपमेय D. उपरांत
4. 'अलम दुनियेत फिरणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?
A) सारे जग फिरणे
B) न फिरताच जग फिरण्याचा आव आणणे
C) कोणतेही कष्ट करण्याची तयारी नसणे
D) स्वप्न पाहणे
5. "चुलीपुढे शिपाई अन घराबाहेर....."
A. शिकारी B. कसाई C. भागूबाई D. गवई
6. 'स्वयंभू' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
A. पराधीन B. पारतंत्र C. परावलंबी D. प्रतिष्ठापित
7. 'वानगी' चे समानार्थी -
A. उदाहरण B. भ्रमण C. यातना D. जोम
8. एखाद्या शब्दासाठी असलेल्या पर्याय दाखविण्यासाठी दोघ-ांच्या मध्ये वापरल्या जाणाऱ्या चिन्हांस म्हणतात.
A. संयोग चिन्ह B. अवतरण चिन्ह
C. लोपचिन्ह D. विकल्प चिन्ह
9. 'पेशवा' हा शब्द कोणत्या परकीय भाषेतून मराठीमध्ये प्रचलित झालेला आहे.
A. इंग्रजी B. पोर्तुगीज C. फारसी D. अरबी
10. 'घटोत्कच' या अलंकारिक शब्दाच्या अर्थाचा योग्य पर्याय
A. मूर्ख मनुष्य B. हुशार व्यक्ती
C. कपटी मनुष्य D. कर्तृत्वहीन मनुष्य
11. सदा सर्वदा योग तुझा घडावा । तुझे कारणी देह माझा पडावा ॥ या वाक्यातील अलंकार ओळखा.
A. यमक B. उपमा C. उत्प्रेक्षा D. श्लेष
12. "वाचन हा सर्वात उत्तम मित्र आहे." या वाक्याचा नकारार्थी पर्याय निवडा.
A. वाचन हाच एकमेव मित्र आहे.
B. वाचन हा सर्वात मोठा शत्रू आहे.
C. वाचनासारखा दुसरा उत्तम मित्र नाही
D. वाचनासारखा दुसरा मित्र असू शकतो.
13. 'सर्कशीत काम करणाऱ्या प्राण्याचे हाल मला बघवत नाहीत.' या वाक्याचा प्रकार ओळखा ?
A. केवल वाक्य B. मिश्र वाक्य
C. गौण वाक्य D. संयुक्त वाक्य
14. विद्यार्थ्यांनी नेहमी हसतमुख असावे. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
A. कर्तरी B. कर्मणी C. भावे D. मिश्र किंवा संकर
15. 'सूर्य मावळत आहे' पूर्ण भविष्यकाळ करा.
A. सूर्य मावळेल B. सूर्य मावळत असेल
C. सूर्य मावळलेला असेल D. सूर्य मावळला
16. खालीलपैकी पररूप संधीचे उदाहरण कोणते ?
A. गेलीय B. सदैव C. काहीसा D. धरून
17. 'पंचक्रोशी' या शब्दाचा विग्रह पुढीलपैकी कोणता आहे ?
A. पाच कोसांचा समूह B. पंचांचा आक्रोश
C. पाच आकर्षण D. यापैकी नाही
18. 'आणि' या शब्दाची जात ओळखा.
A. शब्दयोगी अव्यय B. क्रियापद
C. उभयान्वयी अव्यय D. नाम
19. शरदजवळ माझी पुस्तके आहेत. या वाक्यातील शब्दयोगी अव्यय कोणते ?
A. शरद B. जवळ C. माझी D. पुस्तके
20. मराठी भाषेत एकूण किती व्यंजने आहेत ?
A. 32 B. 34 C. 40 D. 48
21. भाववाचक नाम ओळखा ?
A. उंची B. शरद C. पुस्तक D. झाड
22. काटे या शब्दाचे लिंग कोणते ?
A. पुल्लिंग B. स्त्रीलिंग C. नपुंसकलिंग D. उभयलिंग

1. 1 मे 1960 रोजी महाराष्ट्र राज्याची स्थापना झाली तेंव्हा राज्यात किती जिल्हे होते ?
अ) 26 जिल्हे ब) 28 जिल्हे
क) 30 जिल्हे ड) 36 जिल्हे
2. पोलीस दिन कधी साजरा केला जातो ?
अ) 1 मे ब) 2 जानेवारीक) 15 ऑगस्ट ड) 21 सप्टेंबर
3. भारतीय राज्यघटनेतील कुठल्या कलमाला डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी राज्यघटनेचा आत्मा म्हटले आहे ?
अ) कलम 32 ब) कलम 19 क) कलम 22 ड) कलम 21
4. बुलढाणा जिल्ह्यातील खडकपूर्णा नदीवरील जलाशयास काय नाव आहे ?
अ) संत चोखामेळा जलाशय ब) संत तुकाराम जलाशय
क) संत गजानन महाराज जलाशय ड) खडकपूर्णा जलाशय
5. आहारातील उर्जेचा प्रमुख स्रोत कोणता आहे ?
अ) कर्बोदके ब) प्रथिने क) मेद ड) जीवनसत्वे
6. राजे लखोजीराव यांची समाधी कोठे आहे ?
अ) मेहुणा राजा ब) आडगांव राजा
क) सिंदखेड राजा ड) किनगाव राजा
7. विमानातील Black Box हा कोणत्या रंगाचा असतो ?
अ) Black ब) Yellow क) Orange ड) Green
8. नवीन फौजदारी कायदे कधी लागू झाले ?
अ) 1 जुलै 2023 ब) 1 जुलै 2024
क) 1 जुलै 2025 ड) 1 जानेवारी 2024
9. 10 हजार धावा पूर्ण करणारी पहिली भारतीय महिला क्रिकेटपटू कोण ?
अ) मिताली राज ब) स्मृती मंधाना
क) शेफाली वर्मा ड) हरमनप्रीत कौर
10. देशातील राजभवनाचे नाव बदलून काय ठेवण्यात आले आहे ?
अ) जनभवन ब) लोकभवन
क) जनताभवन ड) समता भवन
11. 'अमरावती क्रांन्टम व्हॅली' हा भारताचा पहिला क्रांन्टम व्हॅली प्रकल्प कोणत्या राज्यात आहे ?
अ) महाराष्ट्र ब) तेलंगणा क) आंध्र प्रदेश ड) कर्नाटक
12. PM RAHAT (पीएम राहत) योजना खालीलपैकी कशाशी

संबंधीत आहे ?

- अ) नैसर्गिक आपत्तीस मदत
- ब) रस्ते अपघातग्रस्तांना 7 दिवसापर्यंत मोफत
- क) शेतकरी कर्जमाफी
- ड) महिला व बाल सुरक्षा
13. इराणमध्ये वाढलेल्या तणावामुळे तेथील भारतीय नागरिकांना सुरक्षितपणे मायदेशी आणण्यासाठी भारत सरकारने कोणती मोहीम राबविली ?
अ) ऑपरेशन विजय ब) ऑपरेशन सिंधु
क) ऑपरेशन स्वदेश ड) ऑपरेशन कावेरी
14. नुकतेच निधन झालेले भारताचे 'स्टॅच्यु मॅन' राम सुतार पुरस्कार यांना या वर्षाचा महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार मिळाला आहे.
अ) 2025 ब) 2024 क) 2023 ड) 2022
15. खालीलपैकी अनुक्रमे महिला मदत हेल्पलाईन क्रमांक व बाल मदत हेल्पलाईन क्रमांक कोणते
अ) 1098, 1091 ब) 1091, 1098
क) 1098, 1090 ड) 1090, 1098
16. महाराष्ट्रातील कोणत्या ठिकाणांना रामसर स्थळांचा दर्जा प्राप्त आहे ?
अ) लोणार सरोवर ब) नांदूर मधेश्वर
क) ठाणे खाडी फ्लेमिंगो अभयारण्य ड) वरील सर्व
17. बुलढाणा जिल्ह्यामध्ये एकूण किती तालुके आहेत ?
अ) 13 ब) 16 क) 11 ड) 15
18. इराण या देशाची राजधानी कोणती ?
अ) कंदाहार ब) दिलाराम क) तेहराण ड) दोहा
19. बोथा अभयारण्य हे कोणत्या जिल्ह्यात स्थित आहे ?
अ) जळगाव ब) बुलढाणा क) अकोला क) वाशिम
20. _____ हा बुलढाणा जिल्ह्यातील तालुका नाही.
अ) संग्रामपूर ब) पिंपळगांव राजा
क) देऊळगांव राजा ड) सिंदखेड राजा
21. खालील गटात न बसणारा शब्द निवडा.
अ) गोदावरी ब) तापी क) भिमा ड) कृष्णा
22. मूलभूत हक्कावर गदा आल्यास कोठे दाद मागता येते ?
अ) सर्वोच्च न्यायालय फक्त

1. सर्वात मोठी ऋण संख्या कोणती आहे ?
A) + 1 B) - 10,00,000
C) - 99,99,999 D) -1
2. आईचे वय आज तिच्या मुलाच्या तीन पट आहे. दहा वर्षांनंतर आईचे वय मुलाच्या दुप्पट होईल, तर तिचे आजचे वय किती ?
A) 40 B) 30 C) 35 D) 20
3. सतीशने त्याच्या पगारानुन $\frac{2}{3}$ भाग पत्नीकडे दिले आणि तिने त्यातुन $\frac{5}{8}$ त्यांच्या मुलांची शाळेची फी भरली, शाळेची फी 18750 रुपये असेल तर, सतीशचे पगार किती ?
A) 30,000 B) 60,000
C) 9,000 D) 45,000
4. सुधीरचे वय 15 वर्षांपूर्वी 35 वर्षे होते, तर तो किती वर्षांनी 65 वर्षांचा होईल ?
A) 15 B) 20 C) 30 D) 35
5. दिलीप प्रतापला म्हणाला, 'तुझ्या आईच्या बहिणीच्या मुलाची मावशी माझी आई आहे', तर त्या दोघांचे नाते काय ?
A) भाऊ - भाऊ B) मामा-भाचा
C) मामेभाऊ D) मित्र
6. गटात न बसणारा घटक ओळखा.
जर $M+R = 31$; $R+K = 29$; $P+M = 29$; $V+K = 31$;
 $A+P = 17$
A) $M+R = 31$ B) $R+K = 29$
C) $P+M = 29$ D) $V+K = 31$
7. खालील पर्यायातील कोणता योग्य शब्द प्रश्नचिन्हाच्या जागी उचित ठरेल ?
मनुष्य : नाक :: झाड : ?
A) पान B) फुल C) फळ D) मूळ
8. एका स्पर्धा परीक्षेत अचुक उत्तराला 2 गुण मिळतात परंतु प्रत्येक चुकीच्या उत्तरामागे 1 गुण कमी केला जातो. अश्विनीने 100 पैकी 75 प्रश्न सोडविले तेव्हा तिला 129 गुण मिळाले, तर तिने किती प्रश्न बरोबर सोडविले ?
A) 75 B) 68 C) 71 D) 65
9. अजित वर्गामध्ये गुणानुक्रमे 12 वी असुन खालुन 34 व्या क्रमांकावर आहे, तर त्या वर्गातील मुलांची संख्या किती ?
A) 45 B) 46 C) 47 D) 44
10. चांगल्या प्रकारे पिसलेल्या कार्डसच्या पॅक मधुन एक कार्ड काढण्यात आले तर काढलेले कार्ड संख्येचे कार्ड असण्याची शक्यता काढा.
A) $\frac{6}{13}$ B) $\frac{39}{52}$
C) $\frac{40}{52}$ D) $\frac{9}{13}$
11. जर दोन फासे पटावर टाकले तर त्यांच्या बाजुवर समान अंक येतील याची संभाव्यता किती ?
A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{9}$
12. पहिल्या 30 नैसर्गिक संख्यांमधुन याइच्छिकपणे निवडलेली संख्या हि आणि अविभाज्य संख्या असल्याची संभाव्यता काढा.
A) $\frac{4}{15}$ B) $\frac{9}{30}$ C) $\frac{1}{3}$ D) 10
13. एका बुध्दीबळाच्या (CHESS) पटावर एकुण किती चौरस आहे ?
A) 64 B) 102 C) 128 D) 204
14. जर 01/01/1984 रविवार असेल तर, 26/08/1984 कोणते वार होते ?
A) सोमवार B) मंगळवार C) शनिवार D) रविवार
15. जर एका गणिती संकेतानुसार,
 $8 + 6 = 42$, $7 + 5 = 30$, $9 + 3 = 24$ तर $6 + 4 = ?$
A) 20 B) 27 C) 22 D) 24
16. जगातील प्रचंड वेगाने धावणारी रेल्वे या देशाने तयार केली.
A) जापान B) स्वित्झर्लँड C) फ्रान्स D) चीन
17. भारतीय महिला दृष्टिहीन क्रिकेट संघाने ब्लाईंड महिला T-20 विश्वचषक - 2025 जिंकुन इतिहास रचला या संघाचे उपकर्णधार कोण होते ?
A) दिपिका टी.सी. B) सिमुदास
C) सुषमा पटेल D) गंगा एस. कदम
18. खालील कोणाला 'अरण्य ऋषी' म्हणुन संबोधले जाते.
A) श्री उदय गायकवाड B) श्री मारुती चितमपल्ली
C) श्री सागर खरे D) श्री अभिजीत साते
19. (i) सहायक पोलीस आयुक्त (ii) उपविभागीय पोलीस अधिकारी (iii) पोलीस उप अधिक्षक, पोलीस दलातील वर नमूद पदाबाबत खालीलपैकी कोणता पर्याय बरोबर आहे.
A) फक्त i = ii B) फक्त ii = iii

1) महाराष्ट्राच्या पोलीस दलाचे ब्रीदवाक्य काय आहे ?

- a) सत्यमेव जयते b) सद्रक्षणाय खलनिग्रहणाय
c) जीवन पर्यंत कर्तव्य d) सेवा और निष्ठा

2) अमरावती जिल्ह्याला महाराष्ट्रातील किती जिल्ह्यांची सिमा लागून आहे ?

- a) 5 b) 6 c) 4 d) 7

3) खालीलपैकी कोणते मेळघाट व्याघ्र प्रकल्पाचे भाग आहे ?

- i) गुगामल राष्ट्रीय उद्यान
ii) वान वन्यजीव अभयारण्य
iii) नरनाळा वन्यजीव अभयारण्य
iv) अंबा बरवा वन्यजीव अभयारण्य
a) फक्त i आणि ii b) फक्त i आणि iii
c) फक्त iii, iii d) सर्व

4) खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.

- | लेणी | | जिल्हा |
|------------------|---|--------------------|
| a) पांडव लेणी | - | नाशिक |
| b) कान्हेरी लेणी | - | कोल्हापुर |
| c) कार्ले लेणी | - | पुणे |
| d) पितळखोरे लेणी | - | छत्रपती संभाजी नगर |

5) चंद्रग्रहणात पुढीलपैकी कोणती क्रिया घडते ?

- a) चंद्र सुर्याला झाकतो
b) सूर्य चंद्राला झाकतो
c) पृथ्वीची सावली चंद्रावर पडते
d) चंद्राची सावली पृथ्वीवर पडते

6) खालीलपैकी कोणती नदी पश्चिमेकडे वाहते ?

- a) गोदावरी b) कृष्णा c) कावेरी d) नर्मदा

7) छत्रपती संभाजी महाराज यांचा जन्म कोणत्या किल्ल्यावर झाला ?

- a) शिवनेरी किल्ला b) पुरंदर किल्ला
c) रायगड किल्ला d) सिंहगड किल्ला

8) भारतातील शेअर बाजाराचे नियमन करणारी संस्था कोणती आहे ?

- a) भारतीय रिजर्व बँक
b) भारतीय प्रतिभूती आणि विनीमय मंडळ
c) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज

d) नॅशनल स्टॉक एक्सचेंज

9) महाराष्ट्राचे सध्याचे राज्यपाल कोण आहेत ?

- a) आचार्य देवव्रत b) सि.पी. राधाकृष्णन
c) विष्णु देव वर्मा d) भगत सिंह कोश्यारी

10) 2028 साली उन्हाळी ऑलिंपिक स्पर्धेचे आयोजन कोणते शहर करणार आहे ?

- a) ब्रिस्बेन b) नवी दिल्ली c) लॉस एंजेलिस d) टोकियो

11) 2026 साली अमरावती येथून पद्मश्री पुरस्कार कोणाला प्रदान करण्यात आला ?

- a) शंकरबाबा पापळकर b) भिकल्या लाडक्या धिंडा
c) जनार्दन बापुराव बोथे d) अशोक खडे

12) पंचायत समितीचे अंदाजपत्रक कोण मंजूर करते ?

- a) जिल्हाधिकारी b) पंचायत समिती
c) राज्य सरकार d) जिल्हा परिषद

13) भारतीय राज्यघटनेत पक्षांतर विरोधी कायदा कोणत्या अनुसूची मध्ये नमुद करण्यात आला आहे ?

- a) आठवी अनुसूची b) नववी अनुसूची
c) दहावी अनुसूची d) चौथी अनुसूची

14) Gemini (जेमीनी) हे कोणत्या कंपनीने विकसित केलेले कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) मॉडेल आहे ?

- a) अँपल b) गुगल c) अँमेझॉन d) मायक्रोसॉफ्ट

15) मूलभूत कर्तव्ये भारताच्या संविधानात कितल्या घटनादुरुस्तीने समाविष्ट करण्यात आले आहेत ?

- a) 24 वी घटनादुरुस्ती b) 51 वी घटनादुरुस्ती
c) 42 वी घटनादुरुस्ती d) 44 वी घटनादुरुस्ती

16) भारताच्या राष्ट्रपती निवडणुकीत खालीलपैकी कोण भाग घेत नाही ?

- a) लोकसभेचे निवडून आलेले सदस्य
b) राज्यसभेचे निवडून आलेले सदस्य
c) राज्य विधानसभांचे निवडून आलेले सदस्य
d) राज्यसभेचे नामनिर्देशित सदस्य

17) भारतात संविधान दिन कधी पाळला जातो ?

- a) 26 जानेवारी b) 26 नोव्हेंबर
c) 26 डिसेंबर d) 14 एप्रिल

- 1) महौदार्य शब्दातील योग्य संधी विग्रह ओळखा ?
A) मह + औदार्य B) मह + औदार्य
C) महा + औदार्य D) महौ + ओदार्य
- 2) मला मनाची शांती हवी. या वाक्यामध्ये अधोरेखित केलेल्या शब्दाची जात ओळखा ?
A) विशेष नाम B) भाववाचक नाम
C) सामान्य नाम D) विशेष नाम
- 3) 'पिसू' ह्या शब्दाचे अनेकवचनी रूप पुढीलपैकी कोणते ?
A) पिसवे B) पिसवा C) पिसू D) पिसव्या
- 4) 'गायराण' या सामासिक शब्दाचे लिंग पुढीलपैकी कोणते ?
A) पुल्लिंग B) स्त्रिलिंग
C) नपुसकलिंग D) यापैकी नाही
- 5) जे चकाकते, ते सोने नसते. या वाक्यातील 'जे' हे काय आहे ?
A) संबंधी सर्वनाम B) दर्शक सर्वनाम
C) प्रथम पुरुषवाचक सर्वनाम D) प्रश्नार्थक सर्वनाम
- 6) सचिनने काल पन्नास धावा काढल्या. या वाक्यात पन्नास हे काय आहे ?
A) गुणवाचक विशेषण B) संख्यावाचक विशेषण
C) सार्वनामिक विशेषण D) सांगता येत नाही
- 7) पुढीलपैकी कोणते वाक्य हे सकर्मक क्रियापदाचे आहे ?
A) श्रावणीला थंडी वाजते B) सीतेने हनुमानास ओळखले
C) कानात वारे शिरले D) मला पपई आवडते
- 8) खालीलपैकी शुध्द शब्द ओळखा ?
A) तिर्थस्थान B) तीक्ष्ण C) तीखट D) तात्काळ
- 9) 'भिन्ना माणूस' यासाठी खालीलपैकी कोणता अलंकारीक शब्द वापराल ?
A) बोंबल्या विंचू B) चंदू लाल
C) शेंदाड शिपाई D) सुदाम्याचा अवतार
- 10) जीवाचे रान करणे यासाठी समानार्थी वाक्प्रचार सांगा ?
A) हाडाची काडे करणे B) हाड मोडणे
C) जीवाची लाहीलाही होणे D) यापैकी नाही
- 11) त्याला चित्र काढता येत नाही. या वाक्याचा प्रकार ओळखा ?
A) करणरूपी B) अकरणरूपी
C) विधानार्थी D) प्रश्नार्थी
- 12) तो संगणकावर काम करित असतो या वाक्याचा काळ ओळखा ?
A) साधा वर्तमान काळ B) साधा भविष्य काळ
C) पुर्ण भुतकाळ D) रीति वर्तमानकाळ
- 13) पुढीलपैकी कोणत्या गटातील शब्द हे क्रियाविशेषण अव्यय या जातीचे आहेत ?
A) शांती, क्षमा B) जलद, हळू
C) चालतो, पळतो D) सुंदर, शुभ्र
- 14) 'खबरदार जर टाच मारुनि, जाल पुढे चिंधड्या उडवीन राई-राई एवढ्या' या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ ओळखा ?
A) विध्यर्थ B) स्वार्थ C) संकेतार्थ D) आज्ञार्थ
- 15) 'अटकेपार झेंडा लावणे' या वाक्यप्रचाराचा खालीलपैकी अर्थ कोणता ?
A) पराक्रम करणे B) वेशीवर झेंडा लावणे
C) संकट ओढावणे D) सरशी करणे
- 16) खालीलपैकी किती शब्द अशुध्द आहेत ते मोजा ?
घोषित, चतुर, चिरंजिव, चुकभुल, छापील, जडजवाहर, घनिष्ठ
A) 5 B) 4 C) 3 D) 2
- 17) साहित्य-परीषद उद्या होणार आहे. अधोरेखित शब्दात कोणते विरामचिन्ह वापरण्यात आले आहे ?
A) अपसारणचिन्ह B) संयोगचिन्ह
C) काकपद D) लोपचिन्ह
- 18) पक्षी झाडावर बसला होता. या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा ?
A) उभयान्वयी अव्यय B) शब्दयोगी अव्यय
C) क्रियाविशेषण अव्यय D) केवलप्रयोगी अव्यय
- 19) 'अकरावा रुद्र' या अलंकारीक शब्दाचा खालीलपैकी कोणता अर्थ होतो ?
A) कारस्थान करणारा B) अतिशय तापट माणूस
C) म्हातारा माणूस D) लबाड माणूस
- 20) खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द कोणता ?
A) कांचन B) हेम C) कनक D) रौप्य
- 21) खालील दिलेल्या शब्दांपैकी जोडाक्षर असलेला शब्द कोणता ?

- 1) A हे B चे आजोबा आहेत. B ही C ची बहीण आहे. C ही D ची मुलगी आहे. D हा E चा पती आहे. E चे B बरोबर काय नाते आहे ?
A) वडील B) आई C) आजोबा D) सासु
- 2) विशालचा पाचवा वाढदिवस 18 मार्च 2019 ला सोमवारी येतो, तर त्याचा जन्म कोणत्या वारी झाला ?
A) सोमवार B) मंगळवार
C) बुधवार D) गुरुवार
- 3) $18 : 52 :: 11 : ?$
A) 19 B) 38 C) 21 D) 31
- 4) गटात न बसणारी संख्या ओळखा.
A) 63 B) 50 C) 82 D) 37
- 5) जर $1444 : 38$ तर $2916 : ?$
A) 64 B) 74 C) 44 D) 54
- 6) खालीलपैकी विसंगत घटक ओळखा.
E, A, O, U, Y, I
A) A B) O C) U D) Y
- 7) प्रश्न चिन्हांच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
S. M. ?. W. T. F. S.
A) P B) S C) U D) N
- 8) a _ab_ bcbc_ caca__
A) bcab B) bccb C) acba D) ccba
- 9) एका खेळाडूचा खालून क्रमांक 37 वा आणि वरून 42 वा आहे. तर त्या स्पर्धेत किती खेळाडू आहेत ?
A) 72 B) 76 C) 74 D) 78
- 10) रमा समोरून पाचव्या व पमा मागून तिस-या क्रमांकावर आहे. जर रमा व पमा दरम्यान रवी, राज व पुजा असतील तर रांगेमध्ये एकूण किती विद्यार्थी आहेत ?
A) 8 B) 9 C) 6 D) 11
- 11) एका सकाळी सुरज एका खांबाकडे पाहत उभा होता. खांबाची सावली जर सुरजच्या डावीकडे पडली असेल. तर सुरज कोणत्या दिशेकडे बघत होता ?
A) पुर्व B) पश्चिम C) उत्तर D) दक्षिण
- 12) स्वरा ऑफीसमधुन बाहेर पडली व पुर्वेकडे चालू लागली व दोन वेळा डावीकडे वळून कॅफेमध्ये शिरली, तर कॅफेचे

प्रवेशद्वार कोणत्या दिशेला उघडते ?

- A) पुर्व B) पश्चिम C) दक्षिण D) उत्तर

- 13) जर डॉक्टरांनी 09 गोळ्या दर 45 मिनिटाला एक गोळी याप्रमाणे घेण्यास सांगितल्या तर 08 गोळ्या 45 संपविण्या साठी एकूण किती तास लागेल ?
A) 360 B) 16 C) 60 D) 06
- 14) $12 : 48$ वाजता तास काटा व मिनिट काटा यामधील कोन किती अंशाचा असेल ?
A) 264 B) 262 C) 266 D) 268
- 15) एका पुरुषाकडे पाहुन महेश म्हणाला त्याच्या वहिनीच्या जावेचा मुलगा माझा भाऊ आहे, तर महेश त्या पुरुषाचा कोण ?
A) भाऊ B) पुतण्या C) भाचा D) मुलगा
- 16) वर्गात पाच मुले आहेत, महेश हा बंटी पेक्षा उंच आहे, पण चिराग इतका उंच नाही, दर्शन हा ईश्वरपेक्षा उंच आहे पण बंटी पेक्षा छोटा आहे तर सर्वात उंच कोण ?
A) महेश B) बंटी C) चिराग D) दर्शन
- 17) प्रश्नचिन्हाच्या जागेसाठी योग्य पर्याय निवडा ?
ZL, XJ, VH, TF, ??
A) RD B) SE C) QD D) RE
- 18) गटात न बसणारी संख्या ओळखा.
A) 183 B) 204 C) 357 D) 459
- 19) जर $AND = 19$ तर $CAT =$ काय ?
A) 22 B) 23 C) 24 D) 25
- 20) M.I.D.C. = उद्योग, तर M.T.D.C = ?
A) पर्यावरण B) पर्यटन C) उर्जा D) रस्ते
- 21) विसंगत घटक ओळखा.
A) विराट कोहली B) रोहित शर्मा
C) निरज चोप्रा D) शुभमन गिल
- 22) घोड्याला वाघ म्हंटले, वाघाला सिंह म्हंटले, सिंहाला हरिण म्हंटले, हरिणला बैल म्हंटले, तर बैलगाडीला काय जुंपले जाईल ?
A) घोडा B) सिंह C) हरिण D) यापैकी नाही
- 23) सर्व चिमण्या कावळे आहेत, काही कावळे पोपट आहेत, एकही चिमणी पोपट नाही.

- A) धुमाळवाडी (सातारा) B) मांघर (सातारा)
C) मान्याची वाडी (सातारा) D) पारपार (सातारा)

- 93) महाराष्ट्राचा राज्य मासा कोणता ?
A) चिलापी B) सिल्व्हर पापलेट C) रोहु D) वाम
- 94) समृद्धी महामार्ग कोणत्या दोन शहरांना जोडतो ?
A) नागपुर - कोल्हापुर B) मुंबई - पुणे
C) नागपुर - मुंबई D) नाशिक - कोल्हापुर
- 95) खालीलपैकी कोणते धरण अर्वाचीन महाराष्ट्राची भाग्यरेषा म्हणून ओळखतात ?
A) खडकवासला धरण B) भंडारदरा धरण
C) हातनूर धरण D) कोयना धरण
- 96) हरित महाराष्ट्र मिशन अंतर्गत (2026-2031) महाराष्ट्र शासन किती कोटी वृक्ष लागवड करणार आहे ?
A) 400 कोटी B) 500 कोटी
C) 300 कोटी D) 700 कोटी

- 97) जगातील पहिले आणि सर्वात मोठे राष्ट्रीय कांदा भवन महाराष्ट्रात कोठे उभारण्यात येणार आहे ?
A) यवतमाळ B) जायगाव - नाशिक
C) लासलगाव - नाशिक D) नायगाव - सातारा
- 98) महाराष्ट्रातील कोणता जिल्हा महाराष्ट्र तसेच भारतातील पहिला AI जिल्हा ठरला आहे ?
A) पुणे B) सिंधुदुर्ग C) रायगड D) सोलापुर
- 99) अंडर- 19 पुरुष विश्वकप क्रिकेट स्पर्धा - 2026 मध्ये भारतीय संघाने कोणत्या संघाला हरवून सहाव्यांदा अंडर 19 विश्वकप जिंकला ?
A) इंग्लंड B) साऊथ अफ्रिका
C) ऑस्ट्रेलिया D) न्युझीलंड
- 100) सुदान देशामधील हिंसक संघर्षातुन भारतीयांची सुटका करण्यासाठी (2023) मध्ये कोणते ऑपरेशन भारताने राबवले होते ?
A) ऑपरेशन कावेरी B) ऑपरेशन अजय
C) ऑपरेशन गंगा D) ऑपरेशन सिंधु

पोलीस भरती पेपर उत्तरसूची

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

1. AYBZC, DWEXF, GUHVI, JSKTL, पुढीलपैकी योग्य मालीका ओळखा.
A) MQORN B) MQNRO
C) NQMOR D) QMONR

2. एक गोगलगाय 21 मीटर खोल असलेल्या विहीरीच्या तळापासून विहीरीची भिंत चढायला सुरुवात करते. एका दिवसात ती 6 मिटर वर चढते व 3 मिटर खाली घसरते तर विहीरीच्या बाहेर येण्यास तिला किती दिवस लागतील ?
A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

3. सांकेतिक भाषेत ENGLISH हा शब्द FGNILHS असा लिहीला जातो, तर त्याचा सांकेतिक भाषेत SELFISH हा शब्द कसा लिहीला जाईल.
A) ILEFIHS B) TLEIFHS
C) RLEIFSH D) TLEIFSH

4. नमुना ! प्रश्न: प्रश्नचिन्हांच्या जागी योग्य पर्याय निवडा ?

3	(370)	7
2	(224)	6
1	(730)	?

- A) 4 B) 7 C) 19 D) 9

5. व्यक्ती एका गोलाकार टेबलाभोवती बसल्या आहेत. A चे B कडे तोंड आहे. B हा E च्या उजवीकडे आहे आणि C च्या डावीकडे आहे. C हा D च्या डावीकडे आहे. F हा A च्या उजवीकडे आहे. आता D त्याची जागा F बरोबर आणि E त्याची जागा B बरोबर बदलतो, तर C च्या समोर कोण बसला असेल ?
A) C B) D C) B D) A

6. एका कुटुंबात वसंत वैभव पेक्षा लहान आहे. वासंती सुनंदा पेक्षा मोठी आहे. वसंत सुनंदा पेक्षा मोठा आहे. वासंती वसंत पेक्षा लहान आहे, तर सर्वांत मोठा कोण ?
A) वासंती B) वैभव C) सुनंदा D) वसंत

7. इंग्रजी शब्दकोषानुसार (Dictionary) खालील शब्द वर्णानुक्रमे (क्रमानुसार) लावा व योग्य पर्याय निवडा.

1. Exception 2. Exceptional
3. Exchanging 4. Exchanged
5. Excess

- A) 12543 B) 21453 C) 42531 D) 32154

8. एका जंगलात काही मोर आणि काही हरणे उभी आहेत. त्यांच्या डोक्यांची एकूण संख्या 54 आहे आणि त्यांच्या पायांची एकूण संख्या 168 आहे. तर त्या जंगलात उभी असलेली एकूण मोर आणि हरणांची संख्या किती ?

- A) 28 व 30 B) 30 व 28
C) 22 व 32 D) 24 व 30

9. प्रगतीचा वाढदिवस 18 डिसेंबर 2017 रोजी सोमवारी असेल तर त्याच वर्षी जागतिक महिला दिवस कोणत्या वारी असेल ?
A) सोमवार B) मंगळवार C) बुधवार D) गुरुवार

10. जर घड्याळात 5 वाजून 36 मिनिटे झाली असतील, तर तास काटा व मिनिट काटा यांच्यातील कोन किती अंशाचा असेल ?
A) 56° B) 48° C) 45° D) 52°

11. प्रणव स्वतःच्या घरून निघून शाळेत जाण्यासाठी प्रथम पुर्वेकडे सरळ 100 मीटर जातो. त्याच स्थितीत तो एकदा काटकोनात उजवीकडे वळून सरळ 50 मीटर जातो, नंतर तो एकदा काटकोनात डावीकडे वळून सरळ 100 मिटर चालतो, तेव्हा तो शाळेत पोहचतो, तर प्रणवचे घर शाळेच्या कोणत्या दिशेला आहे ?

- A) आग्नेय B) ईशान्य C) वायव्य D) पूर्व

12. एका स्त्रीची ओळख करून देताना रामूआण्णा म्हणाले, ' हिची आई, माझ्या सासुची एकुलती एक मुलगी आहे'. तर ती स्त्री रामूआण्णाची कोण ?

- A) सून B) मुलगी C) वहीण D) भाची

13. काल पाऊस पडत होता. आज शनिवार आहे. ही दोन विधाने सत्य असतील तर पुढीलपैकी कोणती विधाने निश्चित बरोबर ठरतील ?

- A) उद्याही पाऊस पडेल. B) शुक्रवारी पाऊस पडला.
C) गुरुवारी पाऊस नव्हता. D) आजही पाऊस पडेल.

14. विधान 1 : एक दिवसीय क्रिकेट सामन्यात संघाने केलेल्या एकूण धावा 200 होत्या.

विधान २ : यापैकी १६० धावा फिरकीपटूंनी केल्या.

निष्कर्ष :

1. संघात 80 टक्के फिरकीपटू आहे.
2. सलामीचे फलंदाज फिरकीपटू होते.

- जर JOSEPH ला FKOALD असे संकेतबद्ध केले जात असेल तर GEORGE ला कश्याप्रकारे संकेतबद्ध केले जाईल ?
A) CADMNO B) CAKNI
C) CAKNCA D) CBLODB
- ABC, GHI, MNO, ?
A) RST B) STU C) TUV D) SUV
- महाराष्ट्र : मुंबई :: नागालँड : ?
A) इंफाळ B) शिलॉंग C) कोहिमा D) इटानगर
- विशाल पश्चिमेला 18 किमी गेला नंतर तो दक्षिणेला 11.5 किमी गेला. त्यानंतर पुर्वेला 6.5 किमी गेला. नंतर उत्तरेला 11.5 किमी जावुन थांबला तर तो मुळ ठिकाणापासुन किती किमी अंतरावर आहे?
A) 11 किमी B) 10.5 किमी
C) 12.5 किमी D) 11.5 किमी
- सुरेशचा जन्म मंगळवारी 14 ऑगस्ट 2011 ला झाला तर त्याचा 5 वा वाढदिवस कोणत्या वारी येईल ?
A) सोमवारी B) मंगळवार C) बुधवार D) गुरुवार
- मधु दिलीप पेक्षा 12 वर्षांनी लहान आहे, तर 6 वर्षां नंतर त्याचे वयातील फरक किती होईल ?
A) 24 वर्ष B) 12 वर्ष C) 6 वर्ष D) 18 वर्ष
- सोबतच्या आकृतीमध्ये ? च्या ठिकाणी कोणती संख्या येईल ?

67	101	41
31	143	?
121	83	53

A) 167 B) 184 C) 210 D) 152
- एका मुलीची ओळख करुण देतांना सुबोध म्हणाला, 'ही माझ्या मुलाच्या एकुलत्या एक मुलीची आत्या आहे'. तर त्या मुलीचे सुबोधशी असलेले नाते दर्शविणारा पर्याय निवडा ?
A) सुन B) बहिण C) आई D) मुलगी
- 5 मुलांनी शर्यतीत भाग घेतला. राज, मोहीतच्या पुढे परंतु गौरवच्या मागे राहिला. आशिष, सचिनच्या पुढे पण मोहीतच्या मागे राहिला तर शर्यत कोणी जिंकली. ?
A) गौरव B) राज C) मोहीत D) आशिष

- Q ची आई ही P ची बहिण आणि M ची मुलगी आहे. S ही P ची मुलगी आणि T ची बहिण आहे. तर M चे T शी नाते काय ?
A) फक्त आजी B) वडील - आई
C) फक्त आजोबा D) आजी किंवा आजोबा
- समसंबंध ओळखा ?
मंगळवार : शनिवार :: चैत्र : ?
A) वैशाख B) जेष्ठ C) श्रावण D) भाद्रपद
- प्रश्नचिन्हाचे जागी योग्य पर्याय निवडा
H : FJ :: R : ?
A) TP B) PT C) QS D) SQ
- 2, 6, 12, 20, 30, ?
A) 32 B) 42 C) 34 D) 35
- a_ccba_bccb_?
A) acc B) bcc C) baa D) abb
- विधान : P > Q > R > S = T
निष्कर्ष : i) R = T ii) P < S iii) Q > T ?
A) फक्त निष्कर्ष i आणि ii योग्य
B) फक्त निष्कर्ष ii आणि iii योग्य
C) सर्व निष्कर्ष योग्य
D) फक्त निष्कर्ष iii योग्य
- जर - म्हणजे x, x म्हणजे +, + म्हणजे ÷ आणि ÷ म्हणजे - तर (3 - 5 ÷ 4 - 3) + (1 ÷ 0.5 × 6) = ?
A) 0 B) 1 C) 9/7 D) यापैकी नाही
- एका मैदानावर मुलांच्या जेवढ्या रांगा आहेत त्याच्या अर्धे मुले प्रत्येक रांगेत आहेत. जर रमेश मधल्या रांगेच्या मध्यभागी उभा असेल व त्याच्या समोर 6 मुले असतील तर मैदानावर किती मुले असतील ?
A) 320 B) 338 C) 438 D) 420
- एक घड्याळ सकाळी 5 वाजता बरोबर वेळेनुसार लावलेले आहे. घड्याळ 24 तास 16 मिनिटे मागे पडते. जेव्हा घड्याळ, चवथ्या दिवशी रात्री 10 ची वेळ दाखवेल तेव्हा प्रत्यक्षात किती वाजलेले असतील ?
A) दुपारचे 12.00 B) दुपारी 01.00
C) रात्री 01.00 D) रात्री 11.15

प्रश्न क्रमांक 1 ते 3 चे उत्तरे सोडवावे.

P, Q, R, S, T व U हे सहा व्यक्ती एका वर्तुळाकृती टेबलाभोवती केंद्राकडे तोंड करून खालीलप्रमाणे बसले आहेत.

- 1) P हा Q च्या विरुद्ध बसला आहे.
- 2) Q हा T च्या उजवीकडे पहिला व R च्या डावीकडे पहिला आहे.
- 3) R हा S च्या डावीकडे पहिला आहे.
- 4) U हा P च्या उजवीकडे पहिला आहे.
- 5) S हा U सोबत तसेच T हा Q सोबत जागाची अदलाबदल करतो तर

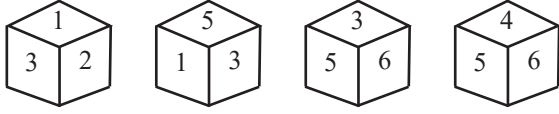
- 1) R डावीकडे कोण आहे?
अ. P ब. Q क. S ड. T
- 2) P आणि R च्या मध्ये कोण आहे ?
अ. S ब. Q क. T ड. U
- 3) S च्या समोर कोण बसले आहे ?
अ. T ब. R क. P ड. Q
- 4) विसंगत अक्षरगट ओळखा?
अ. BEH ब. HKN क. SVZ ड. MPS
- 5) खालील संख्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हांचा जागी कोणती संख्या येईल? 78 46 30 22 18 16 ?
अ. 14 ब. 15 क. 8 ड. 4
- 6) रक्त गोठविण्यासाठी खालीलपैकी कोणते जीवनसत्व अत्यंत महत्वाचे आहे?
अ. Vitamin-A ब. Vitamin- B-9
क. Vitamin- B-12 ड. Vitamin- K
- 7) आंतरराष्ट्रीय अवकाश स्थानकावर जाणारा पहीला भारतीय अंतराळवीर कोण आहे?
अ. राकेश शर्मा ब. शुभांशू शुक्ला
क. कल्पना चावला ड. प्रशांत नायर
- 8) 12% Fail हा चित्रपट खालीलपैकी कोणत्या पोलीस अधिकाऱ्याच्या जीवनावर आधारित आहे?
अ. मनु महाराज ब. शिवदीप लांडे
क. डॉ मनोजकुमार शर्मा ड. अजित डोवाल
- 9) नोव्हेंबर 2025 मध्ये भारताने कोणत्या देशाला हरवून पहीला आयसीसी महीला क्रिकेट विश्वचषक जिंकला ?
अ. ऑस्ट्रेलिया ब. दक्षिण आफ्रिका

क. इंग्लंड ड. श्रीलंका

- 10) राष्ट्रीय पोषण संस्थेचे मुख्यालय कोठे आहे ?
अ. भोपाळ ब. पुणे क. कोलकाता ड. हैद्राबाद
- 11) पास होण्यासाठी जेवढे गुण लागतात त्यापेक्षा सिताला 12% गुण जास्त आहेत व गिताला 5% गुण कमी आहेत. दोघांच्या गुणामधील फरक 51 चा असेल तर परीक्षा किती गुणाची होती ?
अ. 340 ब. 350 क. 300 ड. 400
- 12) 960 च्या $7/12$ % म्हणजे किती ?
अ. 0.56 ब. 56 क. 5.6 ड. 560
13. 48, 60, 72 चा म.सा.वि किती ?
अ. 16 ब. 120 क. 12 ड. 60
14. जर माणसे 20 दिवसात 3,600 रू. कमावतात तर 10 माणसे 20 दिवसात किती रूपये कमावतील ?
अ. 9000 ब. 1200 क. 800 ड. यापैकी नाही
15. 3 लिटरचे 400 मिलीलिटरशी गुणोत्तर काढा ?
अ. 2:5 ब. 15:2 क. 2:15 ड. यापैकी नाही
16. राम राजा झाला. या वाक्यातील 'राजा' या शब्दाचे कार्य कोणते ?
अ. कर्ता ब. कर्म क. पूरक ड. क्रियापद
- 17) काच, आठव, स्मर, लोट हे धातू कोणत्या प्रकारात येतात ?
अ. कृदन्त ब. अकर्मक क. द्विकर्मक ड. उभयविध
- 18) मी निबंध लिहिला आहे. काळ ओळखा.
अ. साधा वर्तमानकाळ ब. अपूर्ण वर्तमानकाळ
क. पूर्ण वर्तमानकाळ ड. रीति वर्तमानकाळ
- 19) 'जवळ ये, की मार बसलाच म्हणून समज' या वाक्याचा काळ ओळखा.
अ. संनिहित भविष्यकाळ ब. निःसंशय भविष्यकाळ
क. संनिहित भूतकाळ ड. रीति वर्तमानकाळ
- 20) खालीलपैकी कोणते शब्दयोगी अव्यय स्थलवाचक नाही.
अ. पैकी ब. मागे क. समोर ड. ठायी
- 21) जर ACTOR हा शब्द ZXGLE आणि BOOK हा शब्द YLLP असा लिहिला तर PENCIL शब्द कसा लिहाल ?

1. हे अभयारण्य गव्यांसाठी पश्चिम महाराष्ट्रात प्रसिध्द आहे.
अ) सागरेश्वर ब) चांदोली क) दाजीपूर ड) कोयना
2. उस्मानाबादी ही जात भारतात प्रसिध्द आहे.
अ) गाय ब) शेळी क) म्हैस ड) मेंढी
3. भारताचा मध्यबिंदू झिरो मैल (Zero Mile) कोठे आहे ?
अ) रायपूर ब) नागपूर क) जबलपूर ड) जौनपूर
4. मोसाद ही गुप्तहेर संस्था कोणत्या देशाची आहे ?
अ) इराण ब) कॅनडा क) इस्त्राईल ड) रशिया
5. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रमाचे पितामह कोण होते ?
अ) डॉ. सी. व्ही. रमण ब) डॉ. मेघानंद सहा
क) डॉ. विक्रम साराभाई ड) डॉ. होमी जे. भाभा
6. जोड्या लावा.
A) पिवळी क्रांती I) अन्नधान्य
B) निळी क्रांती II) तेलबियाने
C) श्वेत क्रांती III) दूध उत्पादने
D) हरित क्रांती IV) मत्स्य उत्पादने
अ) A-II, B-IV, C - III, D-I
ब) A-II, B-III, C-IV, D-I
क) A- IV, B-III, C-I, D-II
ड) A-IV, B-I, C-III, D-II
7. सेवा क्षेत्र हे अर्थव्यवस्थेचे क्षेत्र होय.
अ) प्राथमिक ब) द्वितीयक क) तृतीयक ड) चतुर्थ
8. निती आयोगाचे पदसिध्द अध्यक्ष कोण असतात ?
अ) राष्ट्रपती ब) पंतप्रधान क) अर्थमंत्री ड) गृहमंत्री
9. रेपो व रिव्हर्स रेपो रेट ही संज्ञा कशाशी संबंधित आहे.
अ) निर्यात धोरण ब) सार्वजनिक कर्ज
क) आयात निर्यात ड) रिझर्व बँकेचे पतधोरण
10. कोणत्या प्रकारच्या अर्थव्यवस्थेत उत्पादनाची साधने सरकारी मालकीची असतात.
अ) मिश्र ब) समाजवादी क) भांडवलशाही ड) सहकारी
11. कोणत्या घटना दुरुस्तीने भारतीय घटनेच्या सरनाम्यात समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष व अखंडता या शब्दांची भर घातली.
अ) 41 वी ब) 42 वी क) 43 वी ड) 44 वी
12. भारताच्या राष्ट्रगीताचे रचनाकार कोण व ते गाण्यासाठी किती वेळ लागतो.
अ) रविंद्रनाथ टागोर व 52 सेकंद
ब) बंकीमचंद्र चटर्जी व 54 सेकंद
क) पं. मदनमोहन मालवीय व 58 सेकंद
ड) डॉ. महंमद इक्बाल व 56 सेकंद
13. हे भारताचे सर्वोच्च घटनात्मक प्रमुख असतात.
अ) पंतप्रधान ब) गृहमंत्री
क) भारताचे मुख्य सरन्यायाधीश ड) राष्ट्रपती
14. राज्यसभा सदस्यांचा कालावधी किती वर्षांचा असतो ?
अ) 2 ब) 4 क) 6 ड) 5
15. भारत निवडणूक आयोग ही एक संस्था आहे.
अ) घटनात्मक ब) वैधानिक
क) लोक निर्वाचित ड) निमसरकारी
16. स्थानिक स्वराज्य संस्थेच्या त्रिस्तरीय रचनेत मुंबई शहरासाठी कोणती संस्था काम करते ?
अ) सिडको ब) बृहन्मुंबई महानगरपालीका
क) एमएमआरडीए ड) म्हाडा
17. पोलीस प्रशासनासाठी गावपातळीवरील काम करणाऱ्या पोलीस पाटीलची नेमणूक कोणता विभाग करतो ?
अ) महसूल ब) पोलीस
क) ग्रामविकास ड) पालकमंत्री कार्यालय
18. खालीलपैकी कोणती सेवा आखिल भारतीय सेवा म्हणून ओळखली जात नाही ?
अ) भारतीय प्रशासकिय सेवा ब) भारतीय पोलीस सेवा
क) भारतीय रेल्वे सेवा ड) भारतीय वन सेवा
19. वर्दीतल्या माणसाच्या नोंदी या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?
अ) श्री विश्वास नांगरे पाटील ब) श्री अरविंद इनामदार
क) श्री हेमंत निंबाळकर ड) श्री सदानंद दाते
20. खालील पदांचा विचार करता पोलीस आयुक्तालयातील पदसंरचनेचा योग्य चढता क्रम ओळखा. A) पोलीस उप आयुक्त B) सह पोलीस आयुक्त C) सहाय्यक पोलीस आयुक्त

1. ADC, CGG, EJK, GMO, ?
अ) IPP ब) IPQ क) SPI ड) IPS
2. खाली दर्शविलेल्या आकृत्यांमध्ये एकाच घनाचे विविध पृष्ठभाग दाखविले आहेत. आकृत्यांचे निरीक्षण करून विचारलेल्या प्रश्नासाठीचा अचूक पर्याय निवडा :



1 या अंकाच्या विरुद्ध पृष्ठावर कोणता अंक असेल?

- अ) 2 ब) 3 क) 5 ड) 6

3. एका पार्टीत 12 लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने इतरांशी एकेकदा हस्तांदोलन केले. कोणत्याही दोन व्यक्तींचे हस्तांदोलन एकदाच होईल. तर एकूण हस्तांदोलनाची संख्या किती होईल?

- अ) 55 ब) 120 क) 66 ड) 122

4. रिकाम्या जागी योग्य पर्याय निवडा :

B, E, Z, G, W, J, S, N,,

- अ) S, M ब) N, S क) N, O ड) M, N

5. 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?

- अ) 671 ब) 574 क) 641 ड) 673

6. खालीलपैकी विसंगत पर्याय निवडा :

- अ) AEO ब) IUA क) PUE ड) OEU

7. रिकाम्या जागी योग्य पर्याय निवडा :

pqr _ rq _ qrprqp _ _ prqp _ rprq

- अ) qpqrq ब) ppqrq क) pppqr ड) pprqp

8. जर PABLE=169, MARBLE= 5689, तर PAMAR=?

- अ) 16596 ब) 1589 क) 15668 ड) 16568

9. अमितचे वय निलेशच्या वयाच्या 1/3 आहे. अपर्णाचे वय निलेशच्या वयाच्या निम्मे असून संदीपचे वय अपर्णाच्या वयाच्या दीडपट आहे. राजेशचे वय 16 वर्ष असून तो संदीपपेक्षा 2 वर्षांनी लहान आहे. तर अमितचे वय किती?

- अ) 18 ब) 8 क) 10 ड) 6

10. एका शेतात काही गायी व काही गुराखी आहेत. गायी आणि गुराखी यांच्या पायांची संख्या 98 आणि डोक्यांची संख्या 26 आहे, तर गायी व गुराखी किती?

- अ) 24, 2 ब) 20, 6 क) 23, 3 ड) 27, 1

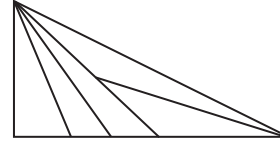
11. जर भागिले म्हणजे '-', गुणिले म्हणजे '+', बेरीज म्हणजे 'x' व वजाबाकी म्हणजे '+' तर खालील प्रश्नाचे उत्तर काय?
 $4 \times 2 + 3 - 4 \div 1 - 3 = ?$

- अ) 4 ब) 12 क) 36 ड) 18

12. सुरेश एका ठिकाणाहून पूर्वेकडे 2 कि.मी. चालत गेला. पुन्हा डावीकडे वळून त्याने 2 कि.मी. अंतर कापले. त्यानंतर उजवीकडे वळून त्याने 1 कि.मी. अंतर कापले. पुन्हा उजवीकडे वळून तो 6 कि.मी. चालत गेला. तर तो आता मुळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे?

- अ) 4 ब) 5 क) 6 ड) 7

13. खालील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती?



- अ) 10 ब) 15 क) 12 ड) 17

14. एका छायाचित्राकडे बोट दाखवत अनुराधाने शशिला सांगितले की, छायाचित्रातील मुलगी ही माझ्या लहान बहिणीच्या आजीच्या एकुलत्या मुलाच्या बायकोची दुसरी मुलगी आहे, तर छायाचित्रातील मुलीचे अनुराधाशी नाते काय?

- अ) बहीण ब) मुलगी क) वहिनी ड) यापैकी नाही

खाली A, B, C, D व E या पाच व्यक्तींची माहिती दिले आहे. याचा अभ्यास करून त्यावर आधारित प्रश्न क्र. 15 ते 19 या प्रश्नांच्या उत्तरासाठीचा योग्य पर्याय निवडा:

A, D व E मुंबईचे असून त्यापैकी A व E हे उंच आहेत, तर D हा बुटका आहे. B व C हे पुण्याचे असून त्यापैकी C हा उंच, तर B बुटका आहे. C व D अशिक्षित आहे, तर A, B व E हे अशिक्षित नाहीत.

15. मुंबईचे असून, उंच असणारे, सुशिक्षित खालीलपैकी कोण?

- अ) A, C ब) A, D क) A, E ड) D, E

16. सर्व उंच व्यक्तीचा गट कोणत्या पर्यायात आहे?

- अ) A, C, E ब) A, D, E क) D, C, E ड) A, B, C

1. दोन संख्यांची बेरीज व त्यांच्यातील फरक अनुक्रमे 20 व 8 आहे तर त्यांच्या वर्गातील फरक किती ?
A) 12 B) 180 C) 160 D) 28
2. प्रथमेश आपल्या पत्नीपेक्षा पाच वर्ष मोठा असून त्याची पत्नी त्याच्या मुलीच्या पाचपट वयाची आहे. जर मुलीचे तीन वर्षापूर्वीचे वय चार वर्ष होते तर प्रथमेशचे आजचे वय किती ?
A) 40 वर्षे B) 30 वर्षे C) 25 वर्षे D) 35 वर्षे
3. x ही एक विषम संख्या आहे खालीलपैकी सम संख्या कोणती ?
A) $x + 4$ B) $2x + 4$ C) $2x + 7$ D) $x + 6$
4. 20 रुपयांच्या एका नोटांच्या गड्ड्यात 43652 पासून 43691 पर्यंतच्या सलग क्रमांकाच्या नोटा आहेत, तर ती रक्कम एकूण किती रुपये आहे ?
A) 1000 रु. B) 800 रु. C) 780 रु. D) 390 रु.
5. आईचे वय वडिलांपेक्षा 7 वर्षांनी कमी असून दोघांच्या वयाची बेरीज 53 वर्षे आहे तर वडिलांचे वय किती ?
A) 35 B) 25 C) 30 D) 2
6. कोणत्या संख्येच्या 20% हा 40 च्या 30% आहे ?
A) 60 B) 90 C) 80 D) 50
7. A आणि B या दोघांनी अनुक्रमे 1,40,000 आणि 1,50,000 रुपये गुंतवून एक व्यवसाय सुरु केला. जर एक वर्षाच्या अखेरीस त्यांना 1,16,000 रुपयांचा नफा होत असेल, तर प्रत्येकाला अनुक्रमे किती रुपये मिळाले पाहिजेत ?
A) 58000, 62000 B) 56000, 60000
C) 60000, 56000 D) 62000, 58000
8. 5 क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 47 आहे तर त्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
A) 49 B) 47 C) 51 D) 43
9. बालदिनाच्या दिवशी 175 मुलांना समान मिठाई वाटण्यात आली. पण त्यादिवशी 35 मुले गैरहजर असल्यामुळे प्रत्येक मुलाला 4 मिठाईचे पैकेट जादा देण्यात आले. तर एकूण मिठाईचे पैकेट किती होते ?
A) 2800 B) 2480 C) 2400 D) 2750
10. एका 22.5 मीटर लांब आणि 12.5 मीटर रुंद अशा पडीक जागेच्या सपाटीकरणासाठी दर चौरस मीटरला 4 रु. प्रमाणे खर्च केला. तर एकूण किती रुपये खर्च झाले ?
A) 1210 रु. B) 1160 रु. C) 1240 रु. D) 1125 रु.
11. एका दुकानदाराची 30 दिवसांची सरासरी विक्री 155 रुपये आहे. पहिल्या 15 दिवसांची सरासरी विक्री 190 रुपये आहे तर नंतरच्या 15 दिवसांची सरासरी विक्री किती ?
A) 120 B) 130 C) 150 D) 140
12. खालील अंक मालिकेतील पुढील अंक लिहा ?
अंकमालिका : 930, 870, 812, 756, ?
A) 702 B) 700 C) 705 D) 710
13. त्रिकोणाचा एक कोन इतर दोन कोनांच्या बेरजेइतका आहे, तर राहिलेल्या दोन कोनांचे गुणोत्तर 4:5 असेल तर त्या त्रिकोणाच्या कोनाचे माप किती असेल ?
A) 48 डिग्री, 60 डिग्री, 32 डिग्री
B) 40 डिग्री, 50 डिग्री, 90 डिग्री
C) 20 डिग्री, 25 डिग्री, 135 डिग्री
D) 50 डिग्री, 30 डिग्री, 80 डिग्री
14. प्रकाश 5 किमी दक्षिणेला गेला. नंतर तो डावीकडे वळला व 3 किमी चालण्यानंतर पुन्हा डावीकडे वळून 9 किमी चालला तर तो आरंभ बिंदुपासून किती अंतरावर आहे ?
A) 6 किमी B) 25 किमी C) 5 किमी D) 7 किमी
15. 28 माणसे एक काम काही दिवसात पूर्ण करतात जर दिवसांची संख्या $2/3$ केली, तर आणखी किती माणसे कामावर लावावी लागतील ?
A) 7 B) 28 C) 42 D) 14
16. खालील पैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता ?
A) $1/2$ B) $9/10$ C) $3/4$ D) $5/8$
17. दोन समान लांबीच्या रेल्वे एकाच दिशेने जात आहेत. त्या सिग्नल खांबास अनुक्रमे 20sec व 50sec या कालावधीत ओलांडतात तर ज्यास्त वेग असणारी रेल्वे दुस-या रेल्वेस किती वेळात ओलांडेल ?
A) 22.22 sec B) 33.33 sec
C) 66.66 sec D) 24.24 sec

1. गुणाकार करा.
 $5\sqrt{8} \times 2\sqrt{8}$
A) 80 B) 70 C) 60 D) 120
2. $x = 0$ असतांना $x^2 - 5x + 5$ या बहुपदीची किंमत काढा.
A) 0 B) 5 C) 25 D) 10
3. 5 तास 30 मिनिटे - 1 तास मिनिटे = ?
A) 3 तास 40 मिनिटे B) 4 तास 10 मिनिटे
C) 4 तास 20 मिनिटे D) 3 तास 50 मिनिटे
4. 9.5 km म्हणजे मिटर
A) 9005 मीटर B) 95 मीटर
C) 950 मीटर D) 9500 मीटर
5. सलीम आणि विजय हे पावणे सात तास खेळले म्हणजे किती मिनिटे खेळले ?
A) 675 मिनिटे B) 405 मिनिटे
C) 475 मिनिटे D) 605 मिनिटे
6. एका वर्तुळाचे परिघ 176 से.मी. असेल तर त्या वर्तुळाचे व्यास किती असेल ?
A) 28 से.मी. B) 56 से.मी.
C) 44 से.मी. D) 88 से.मी.
7. एका चौकोणी मैदानाचे क्षेत्रफळ 2025 चौ.मी. आहे, तर त्याची एक बाजू किती मीटर असेल ?
A) 35 मीटर B) 45 मीटर C) 55 मीटर D) 65 मीटर
8. $\frac{6}{12} + \frac{8}{12} + \frac{10}{12} + \frac{36}{12} = ?$
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7
9. $\sqrt{4 + \sqrt{16 + \sqrt{81}}} = ?$
A) 15 B) 9 C) 3 D) 2
10. खालीलपैकी कोणते पायथागोरस सिध्दांताप्रमाणे त्रिक नाही ?
A) (3, 4, 5) B) (5, 12, 13)
C) (8, 16, 17) D) (7, 24, 25)
11. एका गोलाची त्रिज्या 6 से.मी. आहे, तर गोलाचे घनफळ किती ?
A) $36\pi\text{cm}^3$ B) $268\pi\text{cm}^3$
C) $360\pi\text{cm}^3$ D) $288\pi\text{cm}^3$
12. एका आयाताचे लांबी 6 से.मी. आहे व त्याची परिमिती 16 से.मी. आहे. तर त्या आयाताचे क्षेत्रफळ किती चौ. से.मी. असेल ?
A) 12 B) 96 C) 60 D) 48
13. 86741537 या संख्येत लक्ष, हजार व दशक या स्थानावर अनुक्रमे कोणते अंक आहेत.
A) 7, 4, 5 B) 6, 4, 3 C) 8, 7, 3 D) 6, 5, 3
14. $\frac{81}{64}$ भागिले $\frac{9}{8}$ किती ?
A) $\frac{8}{9}$ B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{9}{16}$ D) $\frac{4}{9}$
15. समजा तुम्ही आग्नेय दिशेस तोंड करून उभे आहात, प्रथम तुम्ही डावीकडे एका काटकोणात वळतात, नंतर उजवीकडे दोनदा काटकोणात वळता तर आता तुमचे तोंड कोणत्या दिशेला येईल ?
A) ईशान्य B) वायव्य C) आग्नेय D) नैर्ऋत्य
16. जर B = 2 आणि BAT = 23, तर VAULT = ?
A) 76 B) 72 C) 64 D) 56
17. गटात न बसणारा पर्याय ओळखा.
A) Mercury- Mr B) Gold-Au
C) Tin-Sn D) Zinc-Zn
18. एका काटकोण त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 150 चौ.से.मी. असून त्याच्या बाजूंचे गुणोत्तर 3:4:5 या प्रमाणात आहे. तर त्याच्या कर्णाची लांबी किती ?
A) 35 से.मी. B) 30 से.मी.
C) 20 से.मी. D) 25 से.मी.
19. जर PUNE = SXQH तर LATUR = ?
A) OQSTW B) ODWXU C) LOPRS D) ODVXU
20. जर "Golden Jubilee" = 50 वर्षे तर "Diamond Jubilee" = ?
A) 40 वर्षे B) 60 वर्षे C) 75 वर्षे D) 100 वर्षे
21. D, J, O, S, ... 'X' ... , तर X च्या जागी काय येईल ?
A) V B) T C) S D) U

1. भारतातील पहिल्या महिला मुख्यमंत्री कोण ?
A) सरोजिनी नायडु B) डॉ कादंबिनी गांगुली
C) सुचेता कृपलानी D) सुनेत्रा पवार
2. पोसायडन हे रशियाने विकसित केलेले पाण्याखाली चालणारे ड्रोन हे कोणत्या ऊर्जेवर चालते ?
A) जलऊर्जा B) सौरऊर्जा C) अणुऊर्जा D) वायुऊर्जा
3. पंचायत समितीच्या उपसभापतींची निवड किती कार्यकाळासाठी होते ?
A) दीड वर्षे B) अडीच वर्षे C) पाच वर्षे D) एक वर्षे
4. पोलीस हा विषय कोणत्या सुचीत येतो ?
A) केंद्रसुची B) समवर्ती सुची
C) राज्य सुची D) यापैकी नाही
5. श्री. छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधान मंडळापैकी चुकीची जोडी ओळखा ?
A) पेशवा - मोरोपंत त्रंबक पिंगळे
B) सचिव (सुरनीस)- अण्णाजी दतो
C) सेनापती (सरनोबत) - हंबीरराव मोहीते
D) सुमंत (डबीर)- मोरेश्वर पंडीतराव
6. जागतिक जैविक इंधन (Bio Fuel) दिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो ?
A) 10 ऑगस्ट B) 21 मार्च C) 16 सप्टेंबर D) 3 मार्च
7. खालीलपैकी मोलॅसिस बेसिन खालीलपैकी कोणत्या राज्यास म्हणतात ?
A) पश्चिम बंगाल B) उडिसा C) मिझोराम D) बिहार
8. 'मुख्यमंत्री माझी लाडकी बहीण योजना 2024' या योजनेत पात्र होण्याकरीता महिलांचा वयोगट
A) 18 ते 60 वर्षे B) 21 ते 60 वर्षे
C) 21 ते 65 वर्षे D) 18 ते 65 वर्षे
9. इन्सुलिन हे प्राण्यांच्या कोणत्या अवयवामधून स्त्रवणारे संप्रेरक आहे ?
A) जठर B) आतडे C) यकृत D) स्वादूपिंड
10. मृदेतील कोणत्या घटक द्रव्यामुळे मृदेला काळा रंग प्राप्त होतो ?
A) मॅग्नेशियम B) नायट्रोजन
C) लोह व अॅल्युमिनीअम D) टिटॅनिफेरस मॅग्नेटाईट
11. जगप्रसिद्ध वेरुळ लेणी ही कोणत्या राजघराण्याच्या कालखंडात तयार झाली ?
A) राष्ट्रकुट B) पांड्य C) सातवाहन D) चालुक्य
12. महाराष्ट्रातील संतांचा योग्य कालानुक्रम कोणता ?
A) ज्ञानेश्वर-नामदेव-एकनाथ-तुकाराम
B) नामदेव-ज्ञानेश्वर-एकनाथ-तुकाराम
C) ज्ञानेश्वर-नामदेव-तुकाराम-एकनाथ
D) नामदेव-ज्ञानेश्वर-तुकाराम-एकनाथ
13. धबधबा व तो कोणत्या जिल्ह्यात आहे याबाबत चुकीची जोडी ओळखा ?
A) सहस्त्रकुंड-नांदेड B) दरेकसा-गोंदीया
C) मार्लेश्वर - रायगड D) व्याघ्रेश्वर-सिंधुदुर्ग
14. जुलै 2025 मध्ये युनेस्कोने महाराष्ट्रातील किल्ल्यांचा 'जागतिक वारसा यादीत' 'मराठा मिलिटरी लॅंडस्केप्स ऑफ इंडिया' या नावाने समावेश केला आहे. खालीलपैकी कोणता किल्ला त्या यादीत नाही ?
A) रायगड B) शिवनेरी C) लोहगड D) पुरंदर
15. महाराष्ट्रातील पहिले जलविद्युत केंद्र कोणते ?
A) वीर B) कोयना C) राधानगरी D) खोपोली
16. भूमध्य समुद्राला अटलांटिक महासागरासोबत जोडणाऱ्या सामुद्रधुनींचे नाव काय ?
A) होर्मुझची सामुद्रधुनी B) पाल्कची सामुद्रधुनी
C) मलक्का सामुद्रधुनी D) जिब्राल्टरची सामुद्रधुनी
17. खालीलपैकी कोणत्या देशाने ICC T-20 क्रिकेट पुरुष विश्वचषक दोन किंवा दोन पेक्षा जास्त वेळा जिंकलेला नाही ?
A) वेस्ट इंडिज B) इंग्लंड C) भारत D) ऑस्ट्रेलिया
18. लोकसभेत अविश्वाचा ठराव मांडणेकरीता किती सदस्यांचा पाठिंबा आवश्यक आहे ?
A) 75 B) 100 C) 50 D) 200
19. 'डिप्रेस्ड क्लासेस मिशन' ची स्थापना कोणत्या समाज सुधारकाने केली ?
A) वि. रा. शिंदे B) गोपाळ कृष्ण गोखले
C) महात्मा फुले D) बाबासाहेब आंबेडकर

1. दोन फासे (Dice) एकत्र फेकले तर त्यांची एकूण बेरीज 7 येण्याची शक्यता काय आहे ?
A) 1/6 B) 1/5 C) 11/36 D) 7/36
2. 15 मजुर रोज 8 तास काम करून एक काम 12 दिवसात पूर्ण करतात, तेच काम 20 मजुर रोज 6 तास काम करून किती दिवसात पूर्ण करतील ?
A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
3. $\sqrt{610 + \sqrt{222 + \sqrt{1 + \sqrt{64}}}} = ?$
A) 20 B) 22 C) 24 D) 25
4. पुढीलपैकी लहान मोठा अपूर्णांक कोणता ?
1) $\frac{21}{27}$ 2) $\frac{12}{25}$ 3) $\frac{35}{37}$ 4) $\frac{27}{31}$
A) 1, 2 B) 2, 3 C) 3, 4 D) 4, 1
5. 36 आणि 48 यांचा ल.सा.वि (LCM) व म.सा.वि (HCF) किती ?
A) 148,16 B) 148,12 C) 72,6 D) 144,12
6. $0.25 \times 2.5 \times 2.4 = ?$
A) 1.00 B) 1.25 C) 1.50 D) 1.75
7. P या नळाने 1 टाकी 12 तासात भरते आणि Q या नळाने तीच टाकी 20 तासात भरते. जर दोन नळ एकत्र सुरु केले तर ती टाकी भरण्यास किती वेळ लागेल ?
A) 7 तास 30 मिनीट B) 7 तास 45 मिनीट
C) 8 तास 30 मिनीट D) 8 तास 45 मिनीट
8. एक रकमेच्या चक्रवाढ व्याज व सरळ व्याज मधील फरक (5% दराने, दोन वर्षासाठी) 250 रुपये आहे. तर ती रक्कम किती ?
A) 1,00,000 B) 80,000
C) 40,000 D) 1,20,000
9. $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}}} = ?$
A) $2\frac{15}{16}$ B) $2\frac{31}{32}$ C) $2\frac{63}{64}$ D) $2\frac{127}{128}$
10. $4x - 3y = 3, 3x - 4y = 4 ; x = ?$
A) 0 B) - 1 C) 1 D) यापैकी नाही
11. एक 180 मीटर लांबीचा पुल 72 किमी प्रतितास वेगाने जाणारी 80 मीटर लांबीची रेल्वे किती सेकंदात पार करेल ?
A) 9 B) 26 C) 17 D) 13
12. एका त्रिकोणाची एक बाजू 4 सेंमी, दुसरी बाजू 5 सेंमी असेल आणि सर्वात मोठा कोन 90° असेल. तर तिसरी बाजू किती सेंमी असेल ?
A) 2 B) 3 C) 2.5 D) 3.5
13. $\sqrt[4]{256} + \sqrt[3]{64} + \sqrt{16} = ?$
A) 12 B) 16 C) 18 D) 22
14. एका 12 मीटर \times 8 मीटर आकारमानाच्या आयताकृती मैदानाच्या एका कोपऱ्याच्या टोकात, एक गाय, 8 मीटर लांब दोरीने बांधलेली आहे. तर या आयताकृती मैदानाच्या किती टक्के क्षेत्रफळात ही गाय चारा खाऊ शकते ?
A) 50% B) 52.3% C) 35% D) 37.3%
15. रिना, रीमा, मिरा यांनी एक कार भाड्याने घेतली आणि ती त्यांनी अनुक्रमे 14 तास, 16 तास आणि 22 तास वापरली. जर रीमाच्या कारचे भाडे 640 रु आले असेल, तर एकूण भाडे किती रुपये होईल ?
A) 1040 B) 1560 C) 2080 D) 3120
16. $x^2 - 5x + 6 = 0$ तर x चे मुल्य खालीलपैकी कोणते ?
A) 9 B) 3 C) 4 D) 6
17. जर x, y च्या 40% आहे तर y, x च्या किती टक्के % होईल ?
A) 250 B) 200 C) 50 D) 40
18. A आणि B यांनी अनुक्रमे 12 आणि 15 सेकंदात 100 मिटर अंतर पूर्ण केले, जर दोघांनी एकत्र शर्यत केली तर A ने अंतिम बिंदु गाठल्यावर B, A पेक्षा किती मागे असेल ?
A) 20 मीटर B) 15 मीटर C) 25 मीटर D) 30 मीटर
19. तीन पुरुषांच्या वयांचे गुणोत्तर 2:3:4 आहे. त्यांची वयांची एकूण बेरीज 63 वर्ष आहे. सर्वात लहान व्यक्तीचे वय किती ?
A) 12 वर्ष B) 13 वर्ष C) 14 वर्ष D) 15 वर्ष
20. जर 16 सायकलींची किंमत 29,200 रु आहे तर अशा 7 सायकलींची किंमत किती ?
A) 12,775 B) 14,600 C) 10,950 D) 16,425

1. खालीलपैकी व्याकरणदृष्ट्या शुद्ध शब्द कोणता ?
A) आशीर्वाद B) आर्शिवाद C) आशिर्वाद D) अशीर्वाद
2. विरुद्धार्थी शब्दांची अयोग्य जोडी कोणती ?
A) कृश × स्थूल B) छचोर × वाईट
C) ग्राह्य × त्याज्य D) जून × कोवळे
3. एक रुपया म्हणजे शंभर पैसे यातील 'म्हणजे' हे कोणत्या उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार आहे ?
A) स्वरूप बोधक B) कारण बोधक
C) उद्देश बोधक D) संकेत बोधक
4. उंदीर - या शब्दाचे अनेकवचन सांगा ?
A) उंदिरे B) उंदरे C) उंदीर D) उंदरं
5. 'नजरेत भरणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?
A) मत्सर वाटणे B) उदून दिसणे
C) डोळ्यात खुपणे D) डोळ्यात काजळ भरणे
6. 'मुलांनो' या शब्दात असणारी विभक्ती कोणती ?
A) प्रथमा B) द्वितीया C) संबोधन D) चतुर्थी
7. शब्द समुहाबद्दल एक शब्द निवडा ?
कायद्यानुसार प्रस्थापित होणारे -
A) सामाजिक B) वैकल्पीत C) स्वदेशी D) वैधानिक
8. खालीलपैकी व्याकरणदृष्ट्या शुद्ध शब्द कोणता ?
A) पारितोषिक B) पारीतोषिक
C) पारितोषीक D) पारीतोषीक
9. "अंगाचा तिळपापड होणे." या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?
A) अंग थरथर कापणे B) अशक्तपणा येणे
C) हुडहुडी भरणे D) रागाने फणफण करणे
10. "यंदा आंब्याच्या उत्पादनात घट झाली आहे." या वाक्यातील क्रियाविशेषण अव्ययाचा प्रकार ओळखा ?
A) कालवाचक B) स्थलवाचक
C) रितीवाचक D) परिणामवाचक
11. "बेभान" या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा ?
A) तत्पुरुष समास B) अव्ययीभाव समास
C) द्वंद्व समास D) बहुब्रिही समास
12. मराठी भाषेत 'अननस' हा शब्द कोणत्या भाषेतून आला आहे ?
A) पोर्तुगीज B) स्पॅनिश C) जपानी D) फारशी
13. यश मिळो की न मिळो आम्ही प्रयत्न करणार. या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा ?
A) समुच्चय बोधक B) संकेत बोधक
C) विकल्प बोधक D) परिणाम बोधक
14. राजाने राजवाडा बांधला. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा ?
A) कर्तरी B) कर्मणी C) भावे D) अनिश्चित
15. मरावे परि कीर्तीरुपे उरावे. या वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय कोणते ?
A) मरावे B) उरावे C) परि D) कीर्तीरुपे
16. सकाळ होताच महेश मैदानाकडे आला. या वाक्याचा प्रकार ओळखा ?
A) केवल वाक्य B) संयुक्त वाक्य
C) मिश्रवाक्य D) यापैकी नाही
17. पाऊस आला तरी सहल जाणारच. या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार कोणता ?
A) संकेतार्थ B) आज्ञार्थ C) स्वार्थ D) विद्यर्थ
18. षण्मास - या शब्दाची फोड करा ?
A) षट् + मास B) षण + मास
C) ष + मास D) षण्म + मास
19. खालीलपैकी चुकीच्या अर्थाची म्हण कोणती ?
A) शिर हातावर घेणे - धाडसाने काम करायला तयार होणे.
B) ससेमिरा लागणे - सतत त्रास हाणे.
C) संपुष्टात येणे - सुरु होणे.
D) शर्थ करणे - प्रयत्नांची पराकाष्ठा करणे.
20. चुकीचा पर्याय कोणता ?
A) आकाश - नभ B) अंधार - तम
C) व्यग्र - मग्न D) आग्रह - गरज
21. उखळ पांढरे होणे. या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा ?
A) भरपूर कष्ट करणे B) आनंद होणे
C) पांढऱ्या रंगाचे उखळ D) वैभव प्राप्त होणे.

1. 3 ते 28 पर्यंत किती सम संख्या आहेत?
अ) 13 ब) 12 क) 16 ड) 14
2. $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = ?$
अ) $\frac{1}{4}$ ब) $\frac{3}{4}$ क) $\frac{1}{6}$ ड) $\frac{5}{7}$
3. A व B यांच्या आजच्या वयांचे गुणोत्तर 3 : 4 असून 7 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 4 : 5 होईल, तर A चे आजचे वय काढा.
अ) 21 ब) 28 क) 35 ड) यापैकी नाही
4. 3, 5, 7 ने भागले असता प्रत्येक वेळी 1 उरते व 4 ने भागल्यास 0 उरते, अशी लहानात लहान संख्या शोधा.
अ) 216 ब) 136 क) 316 ड) 436
5. एका वर्गात 20 विद्यार्थी असून, त्यांचे सरासरी वय 7 वर्षे आहे, वर्गात शिक्षक आल्यास वयाची सरासरी 2 ने वाढते, तर शिक्षकाचे वय किती ?
अ) 39 ब) 49 क) 50 ड) 47
6. $\sqrt{\frac{x}{169}} = \frac{54}{39}$ तर $x = ?$
अ) 318 ब) 324 क) 361 ड) 525
7. एका वर्गातील 70% मुलींनी नृत्यकलेचे शिक्षण घेतले आहे, त्याच वर्गातील 40% मुलींनी गायनकलेचे शिक्षण घेतले आहे, तर त्या वर्गातील कमीतकमी किती टक्के मुलींनी नृत्यकला व गायनकला या दोन्हीचे शिक्षण घेतले आहे ?
अ) 10 ब) 30 क) 20 ड) यापैकी नाही
8. एक रेल्वे छत्रपती संभाजीनगर ते पुणे 40 कि.मी. प्रती तास वेगाने जाते व पुणे ते छत्रपती संभाजीनगर 60 कि.मी. प्रती तास वेगाने परत येते, तर रेल्वेचा सरासरी वेग किती ?
अ) 50 कि.मी./तास ब) 48 कि.मी./तास
क) 40 कि.मी./तास ड) 42 कि.मी./तास
9. राम एक भिंत 3 तास 15 मिनिटात रंगवतो तर 40 मिनिटात किती भिंत रंगवेल ?
अ) $3/14$ ब) $5/4$ क) $8/39$ ड) यापैकी नाही
10. एक बोटेला A पासून B पर्यंत व परत B पासून A पर्यंत येण्यासाठी एकूण 6 तास लागतात. जर प्रवाहाचा वेग 3 किमी/तास व बोटेचा शांत पाण्यातील वेग 8 किमी/तास

असेल तर A ते B हे अंतर किती ?

- अ) 20 किमी ब) $19 \frac{7}{17}$ किमी
क) $16 \frac{2}{3}$ किमी ड) $20 \frac{5}{8}$ किमी

11. $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$ तर $\frac{a+b+c}{c} = ?$

- अ) 12 ब) $\frac{12}{5}$ क) 2 ड) यापैकी नाही

12. टॅक्सीचे भाडे पहिल्या एका किलोमीटरला 14 रूपये व नंतरच्या प्रत्येक किलोमीटरला 2 रूपये असल्यास, 10 किलोमीटरचे एकूण भाडे किती ?

- अ) 28 ब) 40 क) 36 ड) 32

13. जर $\cot \theta = \frac{20}{21}$ तर $\operatorname{cosec} \theta = ?$

- अ) $\frac{29}{21}$ ब) $\frac{23}{21}$ क) $\frac{29}{29}$ ड) $\frac{30}{21}$

14. 5, 11, 17, 23, 29, या संख्यामालेतील क्रमाने येणारी 60 वी संख्या कोणती ?

- अ) 365 ब) 349 क) 355 ड) 359

15. $A : B = 7 : 9$ आणि $B : C = 3 : 5$ तर $A : B : C = ?$

- अ) 7 : 9 : 5 ब) 21 : 35 : 45
क) 7 : 9 : 15 ड) यापैकी नाही

16. एका चौरसाकृती शेताची बाजू 200 मीटर आहे, तर 6.15 रु. प्रति चौ.मीटर दराने त्या शेतास सपाट करण्याचा खर्च काढा.

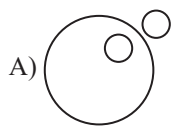
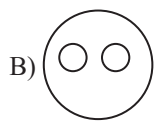
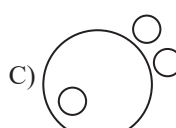

- अ) 246000 रु. ब) 624000 रु.
क) 426000 रु. ड) यापैकी नाही

17. अ आणि ब ला एक काम पूर्ण करण्यास 12 दिवस, ब आणि क ला 15 दिवस तसेच अ आणि क ला जर 20 दिवस लागतात, तर एकटा अ तेच काम किती दिवसांत पूर्ण करेल ?

- अ) 40 ब) 45 क) 30 ड) 60

18. यश व प्रेम यांनी अनुक्रमे रु. 15000 व रु. 25000 भांडवल गुंतवून एका धंद्यात भागीदारी स्विकारली. यशला एकूण झालेल्या नफ्याच्या 10% रक्कम देखभालीसाठी मिळते. उरलेला नफा भांडवलाच्या प्रमाणात दोघांत वाटला जातो. वर्षअखेर झालेल्या रु. 20000 नफ्यापैकी यशच्या नफ्याचा वाटा किती ?

1. वाक्प्रचाराचा आणि त्याचा अर्थ यांच्या योग्य जोड्या जुळवा.
- a) अडक्याची भवानी असणे i) स्वरूप पालटणे
b) उगीदुगी करणे ii) टोमणा देणे
c) उल्हागा देणे iii) मध्ये मध्ये बोलणे
d) कळा पालटणे iv) शुल्लक असणे
- पर्यायी उत्तर
- A) a-iv b-iii c-i d-ii
B) a-iv b-iii c-ii d-i
C) a-iii b-ii c-i d-iv
D) a-ii b-iv c-iii d-i
2. 'ढंग धतुरा दाखवणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?
- A) ढोंग करणे B) फसविणे
C) गोडगोड बोलणे D) लालच दाखविणे
3. 'नाकातले केस जळणे' या वाक्प्रचाराचा खालीलपैकी काय अर्थ आहे ?
- A) फार दुर्गंधी येणे B) राग येणे
C) जळफळाट होणे D) मनाला फार लागणे
4. समानार्थी शब्दाच्या योग्य जोड्या जुळवा.
- अ) सांब i) माधव
ब) अच्युत ii) शूलपाणी
क) मार्तंड iii) शिवसुत
ड) हेरंब iv) भास्कर
- पर्यायी उत्तरे
- | | अ | ब | क | ड |
|----|-----|----|-----|-----|
| A) | ii | i | iv | iii |
| B) | ii | iv | iii | i |
| C) | iv | i | ii | iii |
| D) | iii | i | iv | ii |
5. 'रक्त' या शब्दाचा पर्यायी समानार्थी शब्द निवडा.
- A) असूद B) मरुत C) मज्जन D) उरग
6. सुधन रतीला म्हणाला "शर्यतीत अव्वल ठरलेला मुलगा माझ्या वडीलांच्या पत्नीच्या मुलीच्या दोन मुलांपैकी धाकटा भाऊ आहे" या मुलाचे सुधनशी नाते दर्शविणारा पर्याय निवडा.
- A) भाचा B) मुलगा C) भाऊ D) पुतण्या

7. एका छायाचित्राकडे बोट दाखवत अनुराधाने शशीला सांगितले की, छायाचित्रातील मुलगी ही माझ्या लहान बहिनीच्या आजीच्या एकुलत्या मुलाच्या बायकोची दुसरी मुलगी आहे. तर छायाचित्रातील मुलीचे अनुराधाशी नाते काय ?
- A) वहीण B) मुलगी C) बहिनी D) यापैकी नाही
8. N ची आई R आहे, S हा R चा मुलगा आहे. G आणि M भाऊ-बहीण आहेत. M हा N चा मुलगा आहे तर G ची आजी कोण आहे.
- A) S B) N C) R D) यापैकी नाही
9. काळजीपूर्वक वाचून अशी विधान जोडी निवडा की जी नेहमी असत्यच असतील.
- अ) सर्व प्राणी मांसाहारी आहेत.
ब) काही प्राणी मांसाहारी आहेत.
क) प्राणी मांसाहारी नाहीत.
ड) काही प्राणी मांसाहारी आहेत.
- पर्याय : A) अ आणि ब B) ब आणि क
C) अ आणि क D) क आणि ड
10. महाराष्ट्रीय, राज्यस्थानी आणि भारतीय यांच्यातील परस्पर संबंध खालीलपैकी कोणत्या आकृतीने दाखवितात ?
- A)  B) 
C)  D) 
11. 40 पेक्षा मोठ्या व 60 पेक्षा लहान असणाऱ्या मुळ संख्यांची बेरीज किती ?
- A) 234 B) 324 C) 243 D) 245
12. रमेश जवळची रक्कम रितेशजवळच्या रकमेच्या $\frac{2}{3}$ च्या $\frac{3}{10}$ आहे. रितेशजवळ 90 रुपये असल्यास रमेशजवळील रक्कम किती ?
- A) 28 B) 18 C) 38 D) 48

1. 8 पुरुष किंवा 12 स्त्रिया एक काम 18 दिवसात पूर्ण करतात, तर तेच काम 12 पुरुष आणि 6 स्त्रिया मिळून किती दिवसात पूर्ण करतील?
1) 6 दिवस 2) 7 दिवस 3) 8.2 दिवस 4) 9 दिवस
2. PNR चा पूर्ण अर्थ काय आहे?
1) पॅसेंजर नेम रेकॉर्ड 2) पब्लिक नेटवर्क रेल
3) पर्सनल नेटवर्क रजिस्ट्रेशन 4) पॅसेंजर नंबर रेकॉर्ड
3. राधाने रुपये 5000 ला खरेदी केलेली साडी 25% नफ्याने सविताला विकली. सविताने तीच साडी 20% तोट्याने जानकीला विकली, तर जानकीची खरेदी किंमत किती असेल?
1) ₹5000 2) ₹5200 3) ₹5050 4) ₹5100
4. मार्च 2026 मध्ये 'द सोलर फ्युएल रोबोटिक्स आणि UAV (ड्रोन)' सुविधेचे भूमिपूजन कुठे करण्यात आले?
1) मिहान 2) हिंजवडी 3) गिफ्ट सिटी 4) नायना
5. $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 215 = ?$
1) 11449 2) 11664 3) 11556 4) 11342
6. 'आई मुलाला खेळवते' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
1) संयुक्त क्रियापद 2) साधित क्रियापद
3) शक्य क्रियापद 4) प्रयोजक क्रियापद
7. 10, 11, 15, 24, 40, ?
1) 65 2) 66 3) 67 4) 68
8. जर CAT = 24 असेल, तर DOG = ?
1) 26 2) 27 3) 28 4) 29
9. शुद्ध शब्द ओळखा.
1) पारंपारीक 2) पारंपरिक 3) पारंपरीक 4) परनपारीक
10. वर्धा येथे पवनार आश्रमाची स्थापना कोणी केली?
1) महात्मा गांधी 2) विनोबा भावे
3) बाबा आमटे 4) लोकमान्य टिळक
11. एक वर्ष आणि सात महिने म्हणजे किती वर्षे?
1) 1.50 वर्षे 2) 1.58 वर्षे
3) 1.60 वर्षे 4) 1.70 वर्षे
12. जर PLANE=25413, PANEL=24135, तर NEPAL=?
1) 13245 2) 13425 3) 12345 4) 14235
13. रातांधळेपणा हा रोग कोणत्या जीवनसत्वाच्या अभावामुळे होतो?
1) व्हिटॅमिन C 2) व्हिटॅमिन B1
3) व्हिटॅमिन A 4) व्हिटॅमिन D
14. 'जनमत' या शब्दातील 'ज' चा उच्चार आहे.
1) दंततालव्य 2) तालव्य 3) दंत्य 4) मूर्धन्य
15. एका गोल पाण्याच्या टाकीची त्रिज्या 35 सेंटीमीटर आहे व टाकीची उंची 10 मीटर आहे. तर त्या टाकीत किती लिटर पाणी मावेल?
1) 385 लिटर 2) 770 लिटर
3) 3850 लिटर 4) 7700 लिटर
16. $22 - (24 \div 6) + (5 \times 3) = ?$
1) 31 2) 33 3) 35 4) यापैकी नाही
17. वाक्यातील नामाचा किंवा सर्वनामाचा क्रियापदाव्यतिरिक्त इतर शब्दांशी जो संबंध असतो त्याला काय म्हणतात?
1) उपपदार्थ 2) कारकार्थ
3) अपादान 4) अधिकरण
18. महाराष्ट्र पोलीस दलातील सर्वोच्च पद कोणते?
1) पोलीस महानिरीक्षक 2) पोलीस महासंचालक
3) पोलीस महासमादेशक 4) विशेष पोलीस आयुक्त
19. 29929 चे वर्गमूल किती?
1) 153 2) 169 3) 173 4) 177
20. शब्दाच्या मुख्यार्थाबरोबर आणखी काही अर्थ व्यक्त करण्याच्या शब्दाच्या शक्तीला कोणती शब्दशक्ती म्हणतात?
1) अभिधा 2) लक्षणा 3) व्यंजना 4) यापैकी नाही
21. अमित, भारत आणि चेतन यांनी एका व्यवसायात अनुक्रमे 48,000 रुपये, 60,000 रुपये आणि 84,000 रुपये गुंतवले. एका वर्षाच्या शेवटी भारतला 4,000 रुपयांचा नफा मिळाला. तर चेतन आणि अमितला किती नफा झाला?
1) 5,600 रुपये, 3,200 रुपये
2) 5,800 रुपये, 3,400 रुपये
3) 5,600 रुपये, 3,000 रुपये
4) 6,000 रुपये, 3,200 रुपये

91. 'त्या दुकानात काय वाटेल ते मिळेल.' या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
1) अनिश्चित सर्वनाम 2) प्रशार्थक सर्वनाम
3) संबंधी सर्वनाम 4) यापैकी नाही
92. घनाच्या पृष्ठांची संख्या किती असते?
1) 4 2) 6 3) 8 4) 12
93. दोन संख्यांची बेरीज 84 व वजाबाकी 12 आहे. तर त्या दोन संख्यांचे गुणोत्तर किती?
1) 1.33 : 1 2) 1.50 : 1
3) 1.20 : 1 4) 1.40 : 1
94. खालील अक्षरमालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता समूह येईल?
ABYZ, CDWX, EFUV, ?
1) GHTS 2) GHST 3) GHSR 4) GHQR
95. महाड येथे चवदार तळे सत्याग्रह कोणी केला?
1) महात्मा फुले 2) लोकमान्य टिळक
3) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर 4) महात्मा गांधी
96. दक्षिण रेल्वेचे मुख्यालय कोठे आहे?
1) चेन्नई 2) भोपाळ 3) मुंबई 4) पुणे

97. एका महाविद्यालयात 500 विद्यार्थी एका परीक्षेला बसले. त्यापैकी 78% विद्यार्थी इतिहासात आणि 64% विद्यार्थी इंग्रजीत उत्तीर्ण झाले. तसेच 52% विद्यार्थी दोन्ही विषयांत उत्तीर्ण झाले. तर दोन्ही विषयांत अनुत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या किती आहे?
1) 50 2) 70 3) 90 4) 11
98. बोलता-बोलता विचारमालिका तुटल्यास विधान अधिक स्पष्ट करण्यासाठी कोणते चिन्ह वापरतात?
1) अर्धविराम 2) अपसरण चिन्ह
3) अवग्रह चिन्ह 4) यापैकी नाही
99. माझ्या घड्याळात आता नऊ वाजले आहेत. तास काटा पश्चिम दिशा दाखवत आहे तर मिनिट काटा कोणती दिशा दाखवेल?
1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पूर्व 4) पश्चिम
100. एका मार्गात तीन चौक आहेत. प्रत्येक चौकातील सिग्नल अनुक्रमे 84 सेकंद, 126 सेकंद व 210 सेकंदांनी बदलतात. ते तिन्ही सिग्नल बरोबर 8 वाजून 20 मिनिटांनी एकत्र बदलले तर ते पुन्हा एकत्र कधी बदलतील?
1) 8 वाजून 41 मिनिटे
2) 8 वाजून 39 मिनिटे
3) 8 वाजून 42 मिनिटे 30 सेकंद
4) 8 वाजून 37 मिनिटे 30 सेकंद

पोलीस भरती पेपर उत्तरसूची

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

पोलीस भरती सराव OMR उत्तरपत्रिका

Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options	Q. No	Options
001	(A) (B) (C) (D)	026	(A) (B) (C) (D)	051	(A) (B) (C) (D)	076	(A) (B) (C) (D)
002	(A) (B) (C) (D)	027	(A) (B) (C) (D)	052	(A) (B) (C) (D)	077	(A) (B) (C) (D)
003	(A) (B) (C) (D)	028	(A) (B) (C) (D)	053	(A) (B) (C) (D)	078	(A) (B) (C) (D)
004	(A) (B) (C) (D)	029	(A) (B) (C) (D)	054	(A) (B) (C) (D)	079	(A) (B) (C) (D)
005	(A) (B) (C) (D)	030	(A) (B) (C) (D)	055	(A) (B) (C) (D)	080	(A) (B) (C) (D)
006	(A) (B) (C) (D)	031	(A) (B) (C) (D)	056	(A) (B) (C) (D)	081	(A) (B) (C) (D)
007	(A) (B) (C) (D)	032	(A) (B) (C) (D)	057	(A) (B) (C) (D)	082	(A) (B) (C) (D)
008	(A) (B) (C) (D)	033	(A) (B) (C) (D)	058	(A) (B) (C) (D)	083	(A) (B) (C) (D)
009	(A) (B) (C) (D)	034	(A) (B) (C) (D)	059	(A) (B) (C) (D)	084	(A) (B) (C) (D)
010	(A) (B) (C) (D)	035	(A) (B) (C) (D)	060	(A) (B) (C) (D)	085	(A) (B) (C) (D)
011	(A) (B) (C) (D)	036	(A) (B) (C) (D)	061	(A) (B) (C) (D)	086	(A) (B) (C) (D)
012	(A) (B) (C) (D)	037	(A) (B) (C) (D)	062	(A) (B) (C) (D)	087	(A) (B) (C) (D)
013	(A) (B) (C) (D)	038	(A) (B) (C) (D)	063	(A) (B) (C) (D)	088	(A) (B) (C) (D)
014	(A) (B) (C) (D)	039	(A) (B) (C) (D)	064	(A) (B) (C) (D)	089	(A) (B) (C) (D)
015	(A) (B) (C) (D)	040	(A) (B) (C) (D)	065	(A) (B) (C) (D)	090	(A) (B) (C) (D)
016	(A) (B) (C) (D)	041	(A) (B) (C) (D)	066	(A) (B) (C) (D)	091	(A) (B) (C) (D)
017	(A) (B) (C) (D)	042	(A) (B) (C) (D)	067	(A) (B) (C) (D)	092	(A) (B) (C) (D)
018	(A) (B) (C) (D)	043	(A) (B) (C) (D)	068	(A) (B) (C) (D)	093	(A) (B) (C) (D)
019	(A) (B) (C) (D)	044	(A) (B) (C) (D)	069	(A) (B) (C) (D)	094	(A) (B) (C) (D)
020	(A) (B) (C) (D)	045	(A) (B) (C) (D)	070	(A) (B) (C) (D)	095	(A) (B) (C) (D)
021	(A) (B) (C) (D)	046	(A) (B) (C) (D)	071	(A) (B) (C) (D)	096	(A) (B) (C) (D)
022	(A) (B) (C) (D)	047	(A) (B) (C) (D)	072	(A) (B) (C) (D)	097	(A) (B) (C) (D)
023	(A) (B) (C) (D)	048	(A) (B) (C) (D)	073	(A) (B) (C) (D)	098	(A) (B) (C) (D)
024	(A) (B) (C) (D)	049	(A) (B) (C) (D)	074	(A) (B) (C) (D)	099	(A) (B) (C) (D)
025	(A) (B) (C) (D)	050	(A) (B) (C) (D)	075	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)

पोलीस भरती 2026

आगामी पोलीस भरतीच्या सर्व पदांसाठी
नवीन पॅटर्ननुसार एकमेव दिशादर्शक प्रश्नसंच

2026

टारगेट खाकी पोलीस भरती प्रश्नपत्रिका संच

2026 च्या पॅटर्ननुसार

15 मार्च 2026 च्या आत्तापर्यंत झालेल्या सर्व प्रश्नपत्रिकांचा समावेश
पोलीस शिपाई | लोहमार्ग पोलीस

- विद्यार्थ्यांच्या सरावासाठी पोलीस भरतीच्या A, B, C, D Set च्या प्रश्नपत्रिकांचा समावेश.
- अचूक उत्तरसूची देण्यात आलेली आहे.
- आगामी पोलीस भरतीच्या परीक्षांसाठी नवीन पॅटर्ननुसार.
- प्रत्येक विद्यार्थ्यांसाठी मार्गदर्शक असा प्रश्नपत्रिका संच.
- सरावासाठी OMR Sheet चा समावेश.



* संकलन *

बाळासाहेब तांदळे

* संपादक *

अजितकुमार

 **BeePublication™**
Knowledge is power



प्रथमच 15 मार्च
2026

च्या झालेल्या
सर्व प्रश्नपत्रिकांचा
समावेश

लेखी परीक्षा
टारगेट 95+

सर्वत्र
उपलब्ध

आता [amazon](#) आणि [Flipkart](#) वर उपलब्ध!

पुस्तकाच्या मागणीसाठी नजीकच्या दुकानदारांशी संपर्क करा!