

1) जोडया लावा.

- अ) भारतीय दंड संहिता
ब) भारतीय पुरावा कायदा
क) फौजदारी प्रक्रीया संहिता
- 1) भारतीय नागरीक सुरक्षा संहिता
2) भारतीय साक्ष अधिनियम
3) भारतीय न्याय संहिता

अ) अ-1, ब-2, क-3 ब) अ-2, ब-3, क-1 क) अ-3, ब-2, क-1 ड) अ-1, ब-3, क-2

2) वाशिम, नंदुरबार, गडचिरोली या जिल्हयांना भारत सरकारने ----- जिल्हे घोषित केले आहे.

अ) आरक्षित ब) मागास क) आकांक्षित ड) यापैकी नाही.

3) भारत हे ----- आहे.

अ) घटक राज्य ब) केंद्र शासित प्रदेश क) संघराज्य ड) वरील पैकी सर्व

4) राष्ट्रपतीचा कार्यकाळ ----- वर्षांचा असतो.

अ) तीन ब) पाच क) चार ड) अडीच

5) फेसबुक : मेटा :: युट्युब : -----

अ) अल्फाबेट ब) बेनटोटा क) हॉटमेल ड) रेडिट

6) पुढीलपैकी कोणत्या शहरात मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ नाही?

अ) छत्रपती संभाजी नगर ब) नागपुर क) पणजी ड) नवी मुंबई

7) पोलीस पाटील पदी नियुक्ती होण्यासाठी किमान ----- इयत्ता उत्तीर्ण असावे लागते.

अ) आठवी ब) दहावी क) बारावी ड) पदवीधर

8) राज्यातील पोलीस प्रशासनाचे कार्य कोणत्या विभागाच्या अखत्यारीत चालते?

अ) सामान्य प्रशासन ब) गृहमंत्रालय क) कायदा मंत्रालय ड) यापैकी नाही

9) वाशिम जिल्हयातुन ----- कि.मी. इतका हिंदु हृदयसम्राट बाळासाहेब ठाकरे समृद्धी महामार्ग जातो.

अ) 48 ब) 68 क) 98 ड) 108

10) खालील घटनाक्रम कालानुसार लावा.

1) प्लासीची लढाई 2) पानीपतची तिसरी लढाई 3) असहकार चळवळ 4) भारत छोडो चळवळ

अ) 1,2,3,4 ब) 4,2,3,1 क) 4,1,2,3 ड) 1,3,2,4

11) '1857 चे स्वातंत्र्यसमर' हा गंध कोणी लिहीला?

अ) वासुदेव बळवंत फडके ब) न्या.रानडे क) गणेश वासुदेव जोशी ड) वि.दा.सावरकर

12) 'फ्लेमिंगो' उत्सव कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो?

अ) राज्यस्थान ब) आसाम क) मणिपुर ड) आंध्रप्रदेश

13) लोकसभेवर राज्यनिहाय सर्वात जास्त सभासद खालीलपैकी कोणत्या राज्यातुन निवडुन जातात?

अ) बिहार ब) उत्तर प्रदेश क) महाराष्ट्र ड) तामिळनाडु

14) खालील पैकी कोणते एक हडप्पाकालीन शहर नाही.

अ) लोथल ब) धोलाविरा क) मेहेरगड ड) मोहेंजोदडो

15) राष्ट्रीय संरक्षण प्रबोधिनी (N.D.A.) कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

अ) ठाणे ब) पुणे क) नाशिक ड) कोल्हापुर

16) खालीलपैकी कोणते पिक खरीप पिकांचे उदाहरण आहे.

अ) हरभरा ब) कापूस क) वाटाणा ड) गहू

17) हवेत विखुरलेल्या द्रवकणांना ----- म्हणतात.

अ) ऑक्साईड ब) अॅसीड क) हायड्रोकार्बन ड) ऐरोसोल

18) विराट, विशाल, दिग्विजय या सुधारीत जाती (वाण) ----- पिकाच्या आहेत.

अ) हळद ब) सोयाबीन क) आले ड) हरभरा

19) पुढीलपैकी कोणता देश सार्क (SAARC) चा सदस्य नाही ?

अ) नेपाळ ब) चीन क) मालदीव ड) अफगाणिस्तान

20) गलगंड हा रोग आहारातील ----- मुलद्रव्या अभावी होतो.

अ) लोह ब) आयोडीन क) सोडीयम ड) मॅग्नेशियम

21) प्रवासी भारतीय दिवस दरवर्षी कोणत्या महिन्यात साजरा केला जातो ?

अ) डिसेंबर ब) जानेवारी क) एप्रिल ड) मे

22) पित्ताशयात साठविलेल्या पित्ताचा मुळ स्रोत खालील पैकी कोणता ?

अ) यकृत ब) पित्ताशय क) स्वादूर्पिंड ड) लहान आतडे

23) आहारातील ऊर्जेचे प्रमुख स्रोत कोणते?

अ) प्रथिने ब) कार्बोदके क) मेद ड) जीवनसत्वे

24) चालती बस अचानक थांबल्यावर बसमधील प्रवासी पुढे ढकलले जातात, हे खालील पैकी कशामध्ये स्पष्ट केले आहे.

अ) न्युटन चा पहीला नियम ब) न्युटन चा दुसरा नियम क) न्युटन चा तिसरा नियम ड) यापैकी नाही

25) मुघल साम्राज्याची राजधानी फतेहपुर सिक्री ची स्थापना कोणी केली होती ?

अ) बाबर ब) हुमायुन क) जहांगीर ड) अकबर

26) खालील पैकी एक वचनी शब्द कोणता आहे?

अ) पर्वत ब) विषय क) बोका ड) हत्ती

27) 'मांदियाळी' हा समुह दर्शक शब्द कोणत्या नामासाठी वापरला जातो, हे खालील पर्यायातून निवडा

अ) भक्तांची ब) धान्यांची क) करवंदाची ड) सैनिकांची

- 28) खालील वाक्याचा प्रयोग ओळखा.
पोलीसांनी चोर पकडला.
अ) कर्तरी ब) कर्मणी क) भावे ड) सकर्मक कर्तरी
- 29) पुढील पैकी आलंकारिक शब्द ओळखा.
1) अक्षरशत्रू 2) अनासक्त 3) देशभक्त 4) अरण्यपंडित
अ) फक्त 1 ब) फक्त 4 क) फक्त 1 आणि 4 ड) फक्त 2 आणि 3
- 30) गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
अ) तुरंग ब) अश्व क) वारू ड) कुंजर
- 31) अर्ज, कसब, खर्च, तमाशा हे शब्द मराठी भाषेने कोणत्या भाषेकडून स्विकारले आहेत ?
अ) फारशी ब) अरबी क) पोर्तुगीज ड) फ्रेंच
- 32) 'पालथ्या घडयावर पाणी' या म्हणीच्या समानार्थी असलेली अचुक म्हण कोणती ?
अ) कुत्र्याचे शोपुट वाकडे ते वाकडेच ब) रात्रभर वाचली गीता कालचा गोंधळ बरा होता
क) शहाण्याला शब्दाचा मार ड) गाढवाला गुळाची चव काय?
- 33) 'मी मी म्हणणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ पुढील पैकी काय आहे ?
अ) सहमती देणे ब) स्वतःची बढाई मारणे क) गोंधळून जाणे ड) वरदळीवर येणे
- 34) रोहित शर्मा ह्या चांगला खेळाडू आहे. (अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा).
अ) सार्वनामिक विशेषण ब) पुरुष वाचक सर्वनाम क) दर्शक सर्वनाम ड) संबंधी सर्वनाम
- 35) 'कानन' या शब्दाचा समानार्थी नसलेला शब्द कोणता ?
अ) भुमी ब) विपीन क) जंगल ड) अरण्य
- 36) पुढीलपैकी -ह्रस्व स्वर कोणता नाही ?
अ) इ ब) उ क) अ ड) ई
- 37) आपण आम्हांला वेळ दिलात त्याबदल आपले मनःपूर्वक अभिनंदन. (चुक शोधून दुरुस्ती सुचवा)
अ) त्याबदल - त्या बदल ब) दिलात - दिलीत
क) अभिनंदन- आभार ड) आपण - तुम्ही
- 38) 'छंद' या नामाचे वचन ओळखा.
अ) उभय वचन ब) एक वचन क) अनेक वचन ड) आदरार्थी बहुवचन
- 39) 'रामाने नलाकडून सेतु बांधविला' वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.
अ) प्रयोजक ब) शक्य क) सिध्द ड) भावकर्तृक
- 40) उमेश या शब्दात एकत्र येणारे स्वर कोणते ?
अ) अ+इ ब) आ+ई क) अ+उ ड) आ+उ
- 41) पुढीलपैकी विशेषण असणारा पर्याय निवडा.
अ) साहस ब) समाज क) स्वकीय ड) शत्रुत्व



OPPO A78

S TELANG | 7 July 2024 at 12:13 pm

42) येणार असेल तर येईना बापडा या वाक्यातील केवळ प्रयोगी अव्यय ओळखा.

अ) येणार ब) येईना क) बापडा ड) असेल

43) 'रमाकांत' या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा.

अ) अव्ययोभाव ब) तत्पुरुष क) द्वंद्व ड) बहुव्रीही

44) नपुंसक लिंगी शब्द ओळखा.

अ) सागवान ब) राग क) आग ड) डाग

45) एखादया गोष्टीला पर्याय सुचवायचे असल्यास कोणते चिन्ह दयावे?

अ) संयोग चिन्ह ब) अपसरण चिन्ह क) संक्षेप चिन्ह ड) विकल्प चिन्ह

46) योग्य शब्द वापरून म्हण पूर्ण करा.

----- दक्षिणा लक्ष प्रदक्षिणा.

अ) थोडी ब) हजार क) लाख ड) पै.

47) गर्दीत म्हातारा किती वेळ थांबेल? अर्थ न बदलता नकारार्थी वाक्य करा.

अ) गर्दीत म्हातारा जास्त वेळ थांबणार नाही. ब) गर्दीत म्हातारा किती वेळ थांबू शकणार आहे.
क) गर्दीत म्हातारा जास्त वेळ थांबू शकणार नाही. ड) गर्दीत जास्त वेळ थांबणे म्हातार्यास अशक्य आहे.

48) 'मी' अभ्यास केला. अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.

अ) प्रथमा ब) सप्तमी क) चतुर्थी ड) तृतीया

49) संध्याकाळी मी गाणे ऐकते किंवा रियाज करते. वाक्याचा प्रकार ओळखा.

अ) संयुक्त ब) मिश्र क) केवळ ड) यापैकी नाही

50) काका जपाला बसले आहेत. (अधोरेखित शब्दाचा कारकार्य ओळखा)

अ) कर्म ब) संबंध क) कर्ता ड) करण

51) $6, 13, 25, 51, 107, ?$

अ) 201 ब) 202 क) 203 ड) 205

52) एका संख्येला 15 ने भागले असता बाकी 7 उरते व 16 ने भागले असता बाकी 1 उरते ; तर ती संख्या कोणती ?

अ) 2252 ब) 2254 क) 2257 ड) 2258

53) 560 मिटर लांबीची दोरी 7 ठिकाणी समान अंतरावर कापली तर तयार झालेल्या तुकड्यांपैकी 4 तुकडे जोडले असता त्यांची लांबी किती मिटर होईल ?

अ) 280 ब) 320 क) 210 ड) 240

54) 5 रू., 10 रू. व 20 रू. या मुल्यांच्या प्रत्येकी किती समान नोटा एकत्र केल्यास 735 रू. होतील ?

अ) 63 ब) 21 क) 42 ड) 48

55) 11 ते 30 संख्यांमध्ये असणाऱ्या विषम संख्यांची बेरीज किती?

अ) 250 ब) 300 क) 200 ड) 325

56) 2400 कागद म्हणजे किती रोम कागद ?

अ) 100 ब) 75 क) 50 ड) 05

57) दोन संख्यांचा लसावि हा त्यांच्या मसाविच्या 15 पट आहे. जर मसावि 15 असेल तर त्या संख्या कोणत्या ?

अ) 45,225 ब) 75,100 क) 45,75 ड) 45,90

58) 1,3,0,7,9 हे अंक एकेकदाच वापरून तयार होणारी सर्वात लहान पाच अंकी संख्या कोणती ?

अ) 13079 ब) 10379 क) 10739 ड) 10937

10539
 $\frac{2400}{420}$
3, 3
10539

$\frac{11+29}{2} \times \frac{29-11}{2}$
 $\frac{40}{2} \times \frac{18}{2}$
 $20 \times 10 = 200$

59) 500 या संख्येला रोमन संख्या चिन्हात कसे लिहीले जाते ?

अ) L ब) C क) D ड) N

60) तिन संख्यांची सरासरी 18 आहे व त्याचे गुणोत्तर 2:3:4 आहे तर त्यापैकी सर्वांत लहान संख्या कोणती ?

अ) 10 ब) 14 क) 12 ड) 16

61) x संख्यांची सरासरी 15 आहे. त्यापैकी एक संख्या 15 आहे. ही संख्या सोडून उरलेल्या संख्यांची सरासरी किती ?

अ) $\frac{x-15}{15}$ ब) $\frac{15x-15}{14}$ क) $\frac{15x-15}{x-1}$ ड) $\frac{15x-15}{x}$

62) प्रत्येक खोक्यात 35 पुस्तके याप्रमाणे काही पुस्तके 120 खोक्यात भरली असता 24 पुस्तके शिल्लक राहिली ; तर एकूण किती पुस्तके होती ?

अ) 4422 ब) 4222 क) 4242 ड) 4224

63) द.सा.द.शे.4 दराने 5000 रूपयांचे सरळ व्याज म्हदलाच्या दुप्पट होण्यासाठी किती वर्षे लागतील ?

अ) 50 ब) 05 क) 15 ड) 20

64) 9261 चे घनमुळ किती येईल ?

अ) 31 ब) 71 क) 21 ड) 41

65) 7 वर्षांपूर्वी कविता, मनिषा व सुवर्णा यांच्या वयांची बेरीज 45 वर्षे होती ; तर 5 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांची बेरीज किती वर्षे असेल ?

अ) 81 ब) 50 क) 57 ड) 59

66) एका शहराची लोकसंख्या 3,00,000 असून त्यापैकी 1,80,000 पुरुष आहेत 50% लोकसंख्या साक्षर आहे जर 70% पुरुष साक्षर असतील तर साक्षर स्त्रियांची संख्या किती ?

अ) 24000 ब) 30000 क) 54000 ड) 60000

67) एका रांगेत सविताच्या उजवीकडे 15 व डावीकडे 11 मुली उभ्या आहेत. याच रांगेत मध्यभागी उभ्या असलेल्या कविताचा क्रमांक किती ?

अ) 12 वा ब) 13 वा क) 14 वा ड) 15 वा

68) रिना, रिमा, (मिरा) यांनी एक कार भाड्याने घेतली आणि ती त्यांनी अनुक्रमे 14 तास, 16 तास आणि 22 तास वापरली. जर कारचे एकूण भाडे 2080 रु. आले असेल तर मिराला किती रूपये भाडे द्यावे लागेल ?

अ) 880 रु. ब) 1280 रु. क) 1040 रु. ड) 960 रु.

69) एका सांकेतिक भाषेत $62=36, 24=16$ आणि $33=27$. तर या भाषेत 51 संख्या कशी लिहाल ?

अ) 25 ब) 50 क) 10 ड) 05

70) खालील पैकी कोणत्या त्रिकोणात मध्यगा, कोनद्विभाजक, लंबद्विभाजक व शिरोलंब एकरूप असतात ?

अ) विषमभुज ब) काटकोण क) समद्विभुज ड) समभुज

71) 9,40 व X हे पायथागोरसचे त्रिकुट आहे तर X=?

अ) 07 ब) 49 क) 41 ड) 81

72) ताशी 90 कि.मी. वेगाने एक गाडी एका गावाहून 180 कि.मी. अंतरावरील दुसऱ्या गावी जाते व 60 कि.मी. वेगाने परत येते ; तर गाडीचा सरासरी वेग किती ?

अ) 64 ब) 72 क) 80 ड) 84

73) एक अप्रामाणिक दुकानदार खरेदी किमंतीत गहू विकत असल्याचा दावा करीत होता. परंतु तो किलो ऐवजी 950 ग्रॅम वजनाचा माल देत होता तर त्याच्या नफ्याची टक्केवारी किती ?

अ) 5.26% ब) 6.26% क) 5.00% ड) 4.26%



OPPO A78

S TELANG 7 July 2024 at 12:14 pm

74) A दुकानदार प्रथम 10% सुट व नंतर 20% सुट देतो. B दुकानदार अनुक्रमे तिन वेळा 10% सुट देतो तर खालील पैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?

- अ) A दुकानदार अधिक सुट देतो ब) B दुकानदार अधिक सुट देतो
क) A आणि B दुकानदार समान सुट देतात ड) यापैकी नाही

$$100 + \frac{90}{100} + \frac{80}{100} \quad 100 + \frac{90,000}{100}$$

75) 10 कि.ग्रॅ. 10 ग्रॅम = किती किलो ग्रॅम ?

- अ) 10.10 ब) 10.01 क) 10.001 ड) 100.10

76) 82, 48, 26, ?, 2

- अ) 22 ब) 18 क) 08 ड) 14

77) 16 (120) 24

23 (120) 17

34 (?) 26

- अ) 120 ब) 147 क) 180 ड) 150

$$\frac{10}{1000} \quad \frac{0.01}{10.01} \quad \frac{100}{10.01 \times 1000} \quad \frac{10010}{10010}$$

$$\frac{90}{72}$$

$$18$$

$$\begin{array}{r} 90.81 \\ - 9.81 \\ \hline 81.00 \\ \hline 8.10 \\ \hline 8.1 \\ \hline 72.9 \end{array}$$

78) एका सांकेतिक भाषेत TEN हा शब्द SUDFMO असा लिहीतात तर SUN हा शब्द कसा लिहीतील ?

- अ) RTTOMV ब) TRROVM क) RTTVOM ड) RTTVMO

79) सव्वा बारा वाजता आणि सव्वा सहा वाजता घड्याळात मिनिट काटा व तास काटा यांच्यात होणाऱ्या कोनातील फरक किती ?

- अ) 0° ब) 15° क) 6° ड) 7.5°

80) पुढे दिलेल्या संख्यांमधील चुकीचे / विसंगत पद ओळखा ?

- अ) 40 ब) 50 क) 32 ड) 18

81) जेव्हा दोन फासे एकत्र फिरविले जातात, तेव्हा दोन्ही फाश्यांवरील संख्यांची बेरीज 9 येण्याची किती संभाव्यता असते ?

- अ) 1/8 ब) 1/12 क) 1/6 ड) 1/9

82) हिरव्याला काळा, काळ्याला निळा, निळ्याला लाल, लालला पांढरा व पांढऱ्याला नारंगी म्हटले तर माणसाच्या रक्ताचा रंग कोणता ?

- अ) पांढरा ब) लाल क) हिरवा ड) नारंगी

83) $24/2 + 5 \times 13 = ?$

- अ) 221 ब) 24/91 क) 77 ड) 100

$$\frac{24}{2} + 5 \times 13 = 12 + 65 = 77$$

84) WASHIM=341825

CITY=6297 तर MATCH= ?

- अ) 54968 ब) 94568 क) 546498 ड) 84965

85) 9, 25, __, __, 121?

- अ) 81, 49 ब) 49, 81 क) 64, 100 ड) 100, 64

86) एका व्यासपीठावर 12 पाहुणे उभे होते त्यांनी प्रत्येकाशी एकेकदा हस्तांदोलन केले तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?

- अ) 48 ब) 36 क) 66 ड) 24

$$\frac{12 \times 11}{2} = 66$$

87) 49 नंतरची 17 वी सम संख्या कोणती ?

- अ) 80 ब) 82 क) 78 ड) 84

$$\frac{49 + 33}{2} = 82$$

88) A हा B पेक्षा उंच, M हा A पेक्षा उंच, G हा M पेक्षा उंच आणि Y हा सर्वांत उंच आहे. तर उंचीच्या तुलनेत मध्यस्थानी कोण असेल ?

अ) M ब) G क) A ड) B

89) प्रश्न चिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारे पद कोणते ते ओळखा .

बुध, शुक्र, पृथ्वी, ?, गुरू

अ) मंगळ ब) शनि क) युरेनस ड) प्लुटो

90) आजचा वार शुक्रवार असल्यास चोविसाव्या दिवसानंतर कोणता वार येईल ?

अ) सोमवार ब) मंगळवार क) शनिवार ड) रविवार

91) अमित हा श्रमिकाचा भाऊ आहे. जर सुचिता ही श्रमिकाची बहीण व नरेशची भाची आहे तर अमित हा नरेशाचा कं असेल ?

अ) मामा ब) भाचा क) पुतण्या ड) मुलगा

92) मेंढपाळ व मेंढ्या यांचे प्रमाण 1:4 असून त्यांच्या पायांची संख्या ही डोक्याच्या संख्येच्या चार पटीपेक्षा 10 ने कमी आहे, तर मेंढपाळांची संख्या किती ?

अ) 05 ब) 10 क) 15 ड) 50

93) विशाल पश्चिमेला 18 किमी गेला नंतर तो दक्षिणेला 11.5 किमी गेला. त्यानंतर पुर्वेला 6.5 किमी गेला. नंतर उ 11.5 किमी जाऊन थांबला ; तर तो मुळ ठिकाणापासून किती किमी अंतरावर आहे ?

अ) 11 किमी ब) 10.5 किमी क) 12.5 किमी ड) 11.5 किमी

94) एका षटकोणाकृती मैदानावर सर्व बाजूवर मुलांना उभे करावयाचे आहे प्रत्येक बाजूवर समान अंतरावर 17 मुले आली पाहीजे तर एकूण किती मुले मैदानावर लागतील ?

अ) 86 ब) 200 क) 105 ड) 96

95) पुढील पैकी इतरांशी न जुळणारा शब्द कोणता.

अ) कार ब) जिप क) मोटार सायकल ड) विमान

96) 1 जानेवारी 1970 रोजी स्थापन झालेल्या शाळेचा 'हिरक महोत्सव' केव्हा साजरा होईल ?

अ) 1 जानेवारी 2020 ब) 1 जानेवारी 2045 क) 1 जानेवारी 2030 ड) 1 जानेवारी 1995

97) प्रश्नात दिलेल्या पदांच्या गटाशी जुळणारे पद पर्यायातून निवडा.

$2\frac{1}{4}, 4\frac{2}{8}, 3\frac{1}{4}, \dots$

अ) $5\frac{4}{16}$ ब) $5\frac{1}{2}$ क) $6\frac{2}{4}$ ड) $7\frac{1}{8}$

98) एका बॉक्स मध्ये 45 विजेचे बल्ब आहेत ज्यापैकी 20 सदोष आहेत. जर बॉक्स मधून यादृच्छिकरित्या एक बल्ब निवडला जात असेल तर निवडलेला बल्ब सदोष असण्याची संभाव्यता काय आहे ?

अ) $4/9$ ब) $5/9$ क) $3/4$ ड) $4/5$

99) 2, 2, 3, 8, 35, ?

अ) 252 ब) 204 क) 216 ड) 170

100) 55, 69, 87, 26, 14, 55 या संख्यांची सरासरी काढा.

अ) 65 ब) 88 क) 51 ड) 98

***** कच्चे कामासाठी जागा *****