

- १) महाराष्ट्र पोलीस दलात खालीलपैकी सर्वात वरिष्ठ दर्जाचे पद कोणते ?
 A पोलीस उपायुक्त
 B पोलीस सह आयुक्त
 C अप्पर पोलीस आयुक्त
 D सहाय्यक पोलीस आयुक्त
- २) नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालयाचे हद्दीमध्ये कोणत्या जिल्ह्यांच्या भागांचा समावेश होतो ?
 A मुंबई व ठाणे
 B मुंबई व रायगड
 C ठाणे व रायगड
 D मुंबई व पुणे
- ३) नुकत्याच पार पडलेल्या टी २० वर्ल्ड कप क्रिकेट मालिकेचा 'मॅन ऑफ द टुर्नामेंट' कुणाला घोषित करणेत आले ?
 A विराट कोहली
 B रोहित शर्मा
 C जसप्रीत बुमराह
 D सुर्यकुमार
- ४) २ जुलै २०२४ रोजी हाथरस शहरामध्ये आयोजित एका धार्मिक कार्यक्रमात चेंगराचेंगरी होवुन १०० पेक्षा जास्त लोकांचा मृत्यू झाला. हाथरस हे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे ?
 A मध्यप्रदेश
 B हरियाणा
 C पंजाब
 D उत्तर प्रदेश
- ५) १९७० च्या दशकामध्ये मुंबई शहरावरील ताण कमी करणेचे उद्देशाने नवी मुंबई शहराची निर्मिती व विकास करणेसाठी राज्य शासनाने कोणत्या महामंडळाची स्थापना केली ?
 A म्हाडा
 B सिडको
 C हुडको
 D एमआयडीसी
- ६) राज्यसभेचे सभापती कोण आहेत ?
 A ओम बिरला
 B जगदीश धनखड
 C किरन रिजीजू
 D हस्विंश सिंग
- ७) भारतातील सर्वात जास्त लांबीचा सागरावरील सेतू कोणता ?
 A भुपेन हजारिका सेतू
 B महात्मा गांधी सेतू
 C अटल सेतू
 D बांद्रा-वरळी सी लिंक
- ८) दि. ०१ जुलै २०२४ पासून भारतामध्ये लागू करणेत आलेल्या प्रमुख कायद्यांपैकी कोणत्या कायद्यामध्ये विविध अपराधांची व्याख्या व शिक्षा कलमे दिलेली आहेत ?
 A भारतीय नागरीक सुरक्षा संहिता
 B भारतीय न्याय संहिता
 C भारतीय दंड संहिता
 D भारतीय साक्ष अधिनियम
- ९) रशीयन बनावटीच्या कोणत्या आधुनिक अॅसॉल्ट रायफलचे उत्पादन भारतामध्ये केले जात आहे ?
 A एके २०३
 B एके ५६
 C एके १०३
 D एके ३०४
- १०) चंद्राच्या दक्षिण ध्रुवावर यशस्वीपणे लँडर उतरवणारा जगातील पहिला देश कोणता ?
 A अमेरिका
 B रशिया
 C भारत
 D चीन

- ११) नागरिकत्व दुरुस्ती अधिनियमानुसार खालीलपैकी कोणत्या देशातील स्थलांतरितांना भारतीय नागरिकत्व मिळणेसाठी अर्ज करणेची तरतुद आहे ?
- A अफगाणिस्तान B चीन
C श्रीलंका D म्यानमार
- १२) समान नागरी कायदा करणारे देशातील पहिले राज्य कोणते ?
- A उत्तर प्रदेश B केरळ
C उत्तराखंड D आसाम
- १३) भारतीय अंतराळवीरांना अंतराळात घेऊन जाणेसाठी इस्त्रोद्वारे कोणती मोहीम राबविण्यात येईल ?
- A गगन यान B चांद्र यान
C अवकाश यान D सौर यान
- १४) सौर उर्जा निर्मितीमध्ये भारताचा जगात कितीवा क्रमांक आहे ?
- A पहिला B तिसरा
C चौथा D सातवा
- १५) कोणत्या शस्त्राला महाराष्ट्राचे राज्यशस्त्र म्हणून जाहीर करणेत आले आहे ?
- A बाघनखे B दांडपट्टा
C भाला D ढाल तलवार
- १६) १७ वे अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन कोठे पार पडले ?
- A अकोला B पुणे
C अंमळनेर D वर्धा
- १७) १६ व्या ऑस्कर पुरस्कार सोहळ्या दरम्यान कोणत्या चित्रपटास 'सर्वोत्कृष्ट चित्रपट' पुरस्कार प्रदान करण्यात आला ?
- A अनाटॉमी ऑफ अ फॉल B पुअर थिंग्ज
C गॉडझिला D ओपेनहायमर
- १८) खालीलपैकी कोणता भारतीय नागरिकाचा मुलभूत हक्क नाही ?
- A मालमत्तेचा हक्क B घटनात्मक उपाययोजनेचा हक्क
C समतेचा हक्क D शोषणाविरुद्धचा हक्क
- १९) महाराष्ट्रातील पंचायतराज व्यवस्था किती स्तरीय आहे ?
- A एकस्तरीय B त्रिस्तरीय
C द्विस्तरीय D बहूस्तरीय
- २०) पोलीस पार्टील यांची नेमणूक कोण करतात ?
- A पोलीस अधीक्षक B जिल्हाधिकारी
C पोलीस आयुक्त D उपविभागीय दंडाधिकारी

२१) पुणे ते मुंबई मार्गादरम्यान कोणता घाट आहे ?

A कसारा घाट

C खंबाटकी घाट

B बांर घाट

D फोंडा घाट

२२) खालीलपैकी कोणते बहुहंगामी पिक आहे ?

A गहू

C सुर्यफूल

B तांदूळ

D तूर

२३) मुंबईचा सिंह हे टोपण नाव कोणास देण्यात आले होते ?

A जगन्नाथ शंकरशेठ

C फिरोजशाहा मेहता

B दादाभाई नौरोजी

D लोकमान्य टिळक

२४) खालीलपैकी विषाणूमुळे होणारा रोग कोणता ?

A घटसर्प

C क्षयरोग

B विषमज्वर

D गोबर

२५) स्वातंत्र्यवीर सावरकर यांनी कोणत्या क्रांतिकारी संघटनेची स्थापना केली होती ?

A अनुशिलन समिती

C भारत सभा

B अभिनव भारत

D स्वदेश समिती

२६) 22 : 462 :: ? : 756

A 29

C 27

B 24

D 28

२७) TX : ? :: KQ : OM

A WV

C VW

B VV

D WW

२८) 2, 10, 30, 68, ?

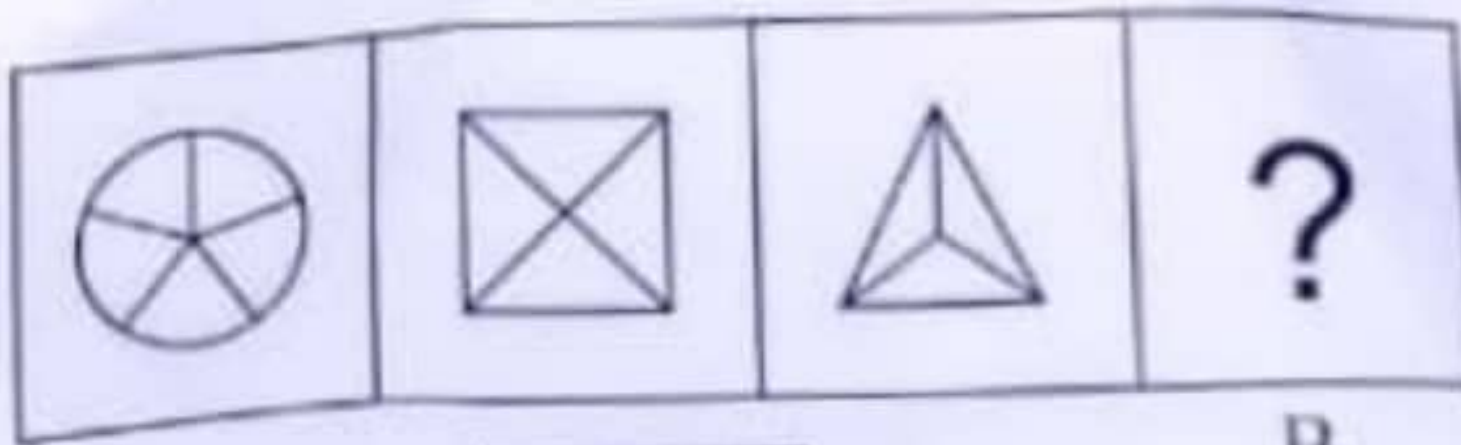
A 110

C 130

B 125

D 152

२९)



A



B



C



D



30)



A



B



C



D



39) खालील संख्या मालिकेतील विसंगत संख्या ओळखा ?

13, 16, 22, 26, 38, 62, 76, 102

A 38

B 62

C 76

D 16

42) DFH, PRT, IKM, ?

A UWY

B UVW

C UYW

D QSU

43) एका सांकेतिक भाषेत

$2 \times 1 = 462$, $1 \times 5 = 240$, $1 \times 0 = 110$ तर $2 \times 5 = ?$

A 625

B 650

C 500

D 250

44) एका सांकेतिक भाषेत COAT = 315120, HIDE = 19945 तर

HEAD = ?

A 19515

B 19520

C 19514

D 15514

45) 13582795827913279135891???27

A 583

B 358

C 538

D 835

३६)



या आकृतीचे जलप्रतिबिंब खालील पर्यायातून ओळखा

A



B



C



D



३७)

TRAIN

चे आरशातील प्रतिबिंब ओळखा

A

NIART

B

TRAIN

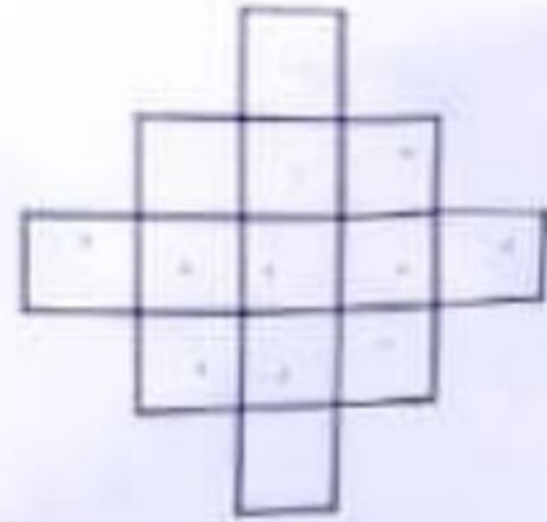
C

NIART

D

NIART

३८)



या आकृतीत किती चौकोन आहेत ?

A

12

B

16

C

14

D

18

३९)

प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या ओळखा.

5	3	6
51	39	6
8	7	?

A

4

B

6

C

9

D

2

४०) खालील गटातील विसंगत शब्द ओळखा ?

A टिक्की

C इंटरनेट

B मोबाईल

D ईमेल

४१) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या ओळखा.



A 95

C 75

B 115

D 110

४२) खालील वर्णमालेतील रिक्तस्थाना जागी बसणारा योग्य पर्याय ओळखा.

ab_cb_a_c_baab

A ccba

C acbe

B cabc

D cbba

४३) खालीलपैकी विसंगत संख्या ओळखा

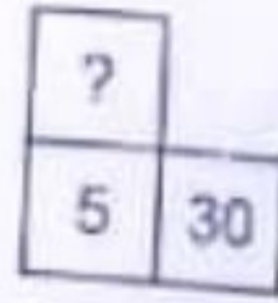
A 3256

C 5148

B 6357

D 2717

४४) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या ओळखा.



A 36

C 125

B 216

D 180

४५) खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा

A रायगड

C प्रतापगड

B जंजीरा

D सिहगड

४६) खालीलपैकी कोणते लीप वर्ष नाही ?

A 1980

C 1800

B 1600

D 2000

४७) खालील शब्दांची योग्य क्रमवार मांडणी करणारा पर्याय ओळखा

- अ) पाऊस ब) मॉन्सून
क) बचाव ड) पूर
इ) निवारा ई) सुटका

A अ, ब, क, ड, इ, ई

B अ, ब, ड, इ, क, ई

C ब, अ, ड, क, ई, इ

D अ, ड, ब, क, इ, ई

४८) काल गुरूवार होता. उदया १५ तारीख आहे. तर पुढच्या शनिवारी कोणती तारीख येईल ?

A 23

B 22

C 24

D 25

४९) सुशिला वीणास म्हणाली, तु माझ्या सुनेची मुलगी आहेस. तर सुशिला ही वीणाची कोण ?

A आजी

B आई

C मुलगी

D बहीण

५०) एका बुद्धीबळ खेळाच्या सामन्यामध्ये सहा खेळाडू प्रत्येक खेळाडूबरोबर केवळ एकदाच खेळणार आहे. तर सामन्यात किती खेळ होतील ?

A 12

B 15

C 30

D 36

५१) $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 27^2 = ?$

A 6561

B 127020

C 41580

D 1156

५२) खालीलपैकी कोणती मूल संख्या नाही ?

A 71

B 73

C 79

D 77

५३) खालीलपैकी अवास्तव संख्या कोणती ?

A $\sqrt{512}$

B $\sqrt{\frac{27}{9}}$

C $\sqrt{-25}$

D $\sqrt{7}$

५४) $-325 + [-108 + (25 - (107 - 124))]$

A -391

B 259

C -225

D -327

५५) $(XXVIII - IV) + III = ?$

A VIII

B VII

C IX

D XII

५६) खालीलपैकी अयोग्य जोडी ओळखा.

A $a^0 = a$

C $a^x = \frac{1}{a^{-x}}$

B $a^x \times b^x = (a \times b)^x$

D $a^x \div a^y = a^{x-y}$

५७) खालीलपैकी कोणते विधान अयोग्य आहे ?

A व्यवहारी अपूर्णाकात '-' चिन्ह हे संपूर्ण अपूर्णाकाचे चिन्ह असते

C शून्य भागीले कोणतीही संख्या बरोबर शून्य असते

B कोणतीही संख्या भागीले शून्य याचे उत्तर अनंत असते

D दोन पेशा जास्त व्यवहारी अपूर्णाकाची बेरीज किंवा वजाबाकी मसावि पध्दतीने काढतात

५८) $\frac{0.9 \times 0.09 \times 0.009}{0.0009} = ?$

A 0.81

C 8.1

B 0.0081

D 0.081

५९) पहिल्या नळाने बाधटव 3 मिनिटात भरतो. व दुसऱ्या नळाने 6 मिनिटात भरतो. जर दोन्ही नळ एकाचवेळी चालू ठेवले तर बाधटव भरण्यास किती वेळ लागेल ?

A 1 मिनिट

C 3 मिनिट

B 2 मिनिट

D 4 मिनिट

६०) 8 मजूर रोज 4 तास काम करून एक काम 10 दिवसात पूर्ण करतात तेच काम 20 मजूर रोज 4 तास करून किती दिवसात पूर्ण करतात ?

A 2 दिवस

C 4 दिवस

B 6 दिवस

D 8 दिवस

६१) a, b, c, d यांचे मासिक सरासरी उत्पन्न 48000 रु. आहे. जर त्यांच्या उत्पन्नाचे गुणोत्तर 5:9:4:2 असेल तर c चे उत्पन्न किती ?

A 72200 रु.

C 56000 रु.

B 38400 रु.

D 16000 रु.

६२) एका दुकानदाराने 40 दिवसात सरासरी 1200 रु. चा माल विकला. त्याने पहिल्या 30 दिवसात सरासरी 1000 रु. चा माल विकला तर शेवटच्या 10 दिवसात त्याची एकूण विक्री किती ?

A 18000 रु.

C 12500 रु.

B 1600 रु.

D 1000 रु.

३) मागील वर्षी 46 रु. किलो मिळणारी साखर यावर्षी 43 रु. किलो दराने मिळते. तर साखरेच्या किमतीतील शेकडा घट सांगा.

A 6.97%

C 7.25%

B 6.52%

D 5.70%

४) एका परीक्षेत 80% विद्यार्थी इतिहासात उत्तीर्ण झाले. त्याच परीक्षेत 65% विद्यार्थी इंग्रजीत उत्तीर्ण झाले. दोन्ही विषयात 72% विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले. तर एकूण अनुत्तीर्ण विद्यार्थी किती ?

A 72 %

C 23 %

B 27 %

D 32 %

- ६५) एक फुटबॉलपटू त्याच्याकडील 60% पैसु विकतो व त्यानंतर त्याच्याकडे 780 पैसु उरतात. तर त्याच्याकडे विक्रीआधी एकूण किती पैसु होते ?
- A 1950 B 1300
C 1520 D 2140
- ६६) अमीतने 6500 रु. ने खरेदी केलेला परफ्युम 8100 रु. ला विकला तर शेकडा नफा किती ?
- A 19.75% B 15.30%
C 19.50% D 24.61%
- ६७) एका दुकानदाराने एक टेबल 4700 रु. ला विकला. जर टेबलची दर्शनी किंमत 5900 असेल तर ग्राहकाला किती % सुट मिळाली ?
- A 16.80% B 12%
C 20.33% D यापैकी नाही
- ६८) संजय व विवेकच्या वजनाचे गुणोत्तर 7:5 आहे. त्यांच्या वजनातील फरक 32 किलो आहे. तर संजयचे वजन किती ?
- A 98 किलो B 18.66 किलो
C 75 किलो D 112 किलो
- ६९) एका कुटुंबात 14 व्यक्ती आहेत. त्यापैकी 5 व्यक्ती चहा पितात, 8 व्यक्ती चहा व कॉफी पितात इतर व्यक्ती फक्त कॉफी पितात. तर कुटुंबातील कॉफी पिणा-या व्यक्तींची संख्या किती ?
- A 8 B 9
C 10 D 11
- ७०) द.सा.द.शे. काही टक्के दराने 8000 रु मुदलाचे 5 वर्षांत 2400 रु व्याज मिळाले. तर व्याजाचा दर काय होता ?
- A 6% B 12%
C 4% D 28%
- ७१) $(0.17)^3 = ?$
- A 0.4913 B 0.004913
C 0.04913 D 4.913
- ७२) $\sqrt{0.0289} = ?$
- A 0.17 B 0.017
C 0.0017 D यापैकी नाही
- ७३) 53,43,45,57,49,62,73 या सामग्रीचे मध्यक काढा
- A 57 B 45
C 53 D 49
- ७४) खालीलपैकी योग्य सूत्र कोणते ?
- A $(a+b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ B $(a-b)^2 = a^2 + 2ab - b^2$
C $(a-b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$ D $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

७५) खालील आकृतीतील एकूण रेषाखंडांची संख्या किती ?



A 4

C 6

B 10

D यापैकी नाही.

७६) खालीलपैकी कोणती भाषा अभिजात भाषा नाही?

A संस्कृत

C मल्याळम

B उडीया

D बंगाली

७७) कोणत्या लिपीला सर्व लिपींची जननी म्हणतात?

A खरोष्ठी लिपी

C मोडी लिपी

B ब्राह्मी लिपी

D देवनागरी लिपी

७८) खालीलपैकी कोणता शब्द परिवर्तन संधीचे उदाहरण आहे?

A बृहन्मुवई

C रक्षण

B मरणोन्मुख

D सदैव

७९) खालीलपैकी कोणता पर्याय चुकीचा आहे ?

A विशेष नाम एकवचनी असते

C भाववाचक नाम एकवचनी असते

B सामान्य नामाचे अनेक वचन होत नाही

D विशेष नामाचे लिंग निश्चित असते

८०) खालीलपैकी कोणता शब्द स्त्रीलिंगी, पुल्लिंगी तसेच नपुंसकलिंगी आहे ?

A पोर

C वीणा

B मांजर

D गाव

८१) कोणत्या दिवशी मराठी भाषा जागतिक दिन साजरा केला जातो ?

A १ मे

C ३ नोव्हेंबर

B २७ फेब्रुवारी

D ७ एप्रिल

८२) 'संजय व्यायाम करत राहील' या वाक्यातील क्रियापदाचा काळ कोणता ?

A उद्देश भविष्यकाळ

C साधा भविष्यकाळ

B रीती भविष्यकाळ

D चालू अपूर्ण भविष्यकाळ

८३) मनातील भावनांचे उद्रेक ज्या शब्दातून व्यक्त होतात अशा शब्दांना काय म्हणतात ?

A केवलप्रयोगी अव्यय

C उभयान्वयी अव्यय

B शब्दयोगी अव्यय

D यापैकी नाही

८४) 'तू मला वाचविलेस' या वाक्यातील प्रयोग कोणता ?

A कर्मणी प्रयोग

C संकर प्रयोग

B कर्तरी प्रयोग

D भावे प्रयोग

८५) खालीलपैकी कोणता शब्द व्यंजनसंधीचे उदाहरण आहे ?

A घिटाई

B दिग्दर्शन

C विद्यामृत

D चंद्रोदय

८६) शब्दाच्या रूपात कशामुळे बदल होऊ शकतो ?

A लिंग

B वचन

C विभक्ती

D यापैकी सर्व

८७) 'त्यांचा हात माझ्या पाठीवरून फिरला' या वाक्यातील क्रियाविशेषण कोणते ?

A पाठीवरून

B फिरला

C त्यांचा

D हात

८८) धोलवणा-याच्या तोंडचे शब्द दर्शविण्याकरीता कोणत्या अवतर्ण चिन्हाचा वापर केला जातो ?

A एवढे अवतर्ण चिन्ह

B पुढे अवतर्ण चिन्ह

C संयोग चिन्ह

D उदगारचिन्ह

८९) एखादी चांगली वस्तू अथवा पैसा देऊन दुष्ट नाणसाला अनुकूल करून घेणे या आशयाची म्हण कोणती ?

A आखळा देवून कोहळा काढणे

B चिकणी सुपारी पिकले पान, सोड म्हणोवा आमची आण

C डोंगर पोखरून उंदीर काढणे

D जळत्या घरावर वांगी भाजून घेणे

९०) उपमर्द करणे म्हणजे काय ?

A प्रशंसा करणे

B प्रस्तावना करणे

C वीर करणे

D अपमान करणे

९१) यावच्छंद्रदिवाकरी म्हणजे काय ?

A रात्री पुजा करणारा

B रात्री दिवे लावणे

C अनंतकाल टिकणारे

D क्षणीक

९२) शुचिर्भूत या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?

A अपवित्र

B प्रामाणीक

C बेशुध्द

D अशुभ

९३) अडणीवरचा शंख म्हणजे ?

A आपलाच हेका चालविणारी व्यक्ती

B धनवान व्यक्ती

C निरूपयोगी व्यक्ती

D उच्च पदावरील अपात्र व्यक्ती

१४) सचिंत या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?

- A साठवलेले
C चिंताग्रस्त

- B शांत
D चिंतन करण्यास

१५) खालीलपैकी कोणता शब्द तत्सम शब्द नाही ?

- A कोमल
C घट

- B बल
D कळस

१६) शुद्धलेखन नियमानुसार योग्य शब्द कोणता ?

- A अंगुलिनिर्देश
C अंगुलीनिर्देश

- B अंगुलीनिर्देश
D अंगुलिनीर्देश

१७) खालीलपैकी अयोग्य जोडी कोणती ?

अलंकारीक शब्द अर्थ

- 1) कोंड्याचा मांडा - चाईदातून चांगले घडविण्याची कृती
2) छडाष्टक - हाडवैर
3) गाजरपाखी - चांगल्याची पारख असलेला
4) घाशीराम कोतवाल - अन्यायी व्यक्ती

- A 1
C 3

- B 2
D 4

१८) मराठी व्याकरणामध्ये शब्दांच्या जाती किती ?

- A 14
C 34

- B 12
D 8

१९) खालील पैकी पदार्थवाचक नाम कोणते ?

- A हिमालय
C साखर

- B घड
D गंगा

२००) 'जे जे आपणासी ठावे ! ते ते दुस-यासी शिकवावे' या वाक्याचा प्रकार कोणता ?

- A संयुक्त वाक्य
C मिश्र वाक्य

- B केवळ वाक्य
D साधारण वाक्य