

१. भारतामधील पहिले नोबेल पारितोषीक प्राप्त करणारे व्यक्ती कोण आहेत?
- महात्मा गांधी
 - मदर टेरेसा
 - रवीद्रगाय टांगोर
 - सि.हिं.रमण
२. खालील नृत्य प्रकार व राज्य यांच्या योज्य जोडया जुळवा.
- | | |
|-----------|-----------------|
| अ. लेझिम | १. हरियाणा |
| ब. गिड्डा | २. उत्तर प्रदेश |
| क. कजरी | ३. राजस्थान |
| ड. घुमर | ४. महाराष्ट्र |
- अ-४, ब-१, क-२, ड-३
 - अ-४, ब-२, क-३, ड-१
 - अ-४, ब-३, क-१, ड-२
 - अ-२, ब-३, क-४, ड-१
३. एका वर्गातील 30 किंवऱ्याचा एक विद्यार्थी जाऊन त्याच्या जागी एक नवीन विद्यार्थी आला तेव्हा 40 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 0.5 किंवऱ्याने वाढले, तर नवीन आलेल्या विद्यार्थ्यांचे वजन किती?
- 40 किंवऱ्य.
 - 50 किंवऱ्य.
 - 20 किंवऱ्य.
 - 60 किंवऱ्य.
४. सिता बाजारातून काही फळे विकल आणते आईने विचारल्यावर ती म्हणते, 15 सोडून सर्व सफरचंद आहेत. 20 सोडून सर्व आंबे आहेत, व 25 सोडून सर्व केळी आहेत. तर सिताने एकुण किती फळे आणले?
- 60
 - 50
 - 30
 - 45
- 60 - 15 = 45
20 + 25 = 45
५. एका चौरसाची बाजू शेकडा 40 ने वाढविल्यास क्षेत्रफळ शेकडा कितीने वाढेल?
- 80%
 - 44%
 - 56%
 - 96%
६. खालीलपैकी विसंगत अर्थ असणारा पर्याय निवडा.
- धरणी
 - धरा
 - पृथ्वी
 - धरणे
७. ग्रांथात मागाहून इतरांनी घातलेला मजकूर या अर्थाचा खालीलपैकी योज्य शब्द निवडा.
- आवृत्ती
 - प्रक्रिप्त
 - प्रकरण
 - प्रहरण
८. 4162597, 6259741, 5974162, 741??97, A. 597
- 625
 - 652
 - 659
९. गाडी चालवत असतांना आपणास कोणाचा फोन आल्यास आपण प्रचलित कायद्या नुसार काय कराल?
- फोन घेणार नाही
 - ब्ल्युटूथ हेडसेट चा वापर करून फोन घेणार
 - समोरून वाहने येत नसतील तर ब्ल्युटूथ हेडसेट चा वापर करून फोन घेणार
 - रात्रीची वेळ असेल तर फोन घेणार

90. 120, 90, 65, 45, 30, 20, ?

- A. 20
- B. 10
- C. 5
- D. 15

✓ 91. एका परिक्षेमध्ये 50 पैकी 25 विद्यार्थी क्रिकेट खेळतात व 27 विद्यार्थी फुटबॉल खेळतात व 15 विद्यार्थी दोन्हो खेळ खेळतात. एक विद्यार्थी यांच्चिक पद्धतीने घेतला, तर क्रिकेट किंवा फुटबॉल खेळण्याची संभाव्यता किती?

- A. 37/50
- B. 15/27
- C. 27/37
- D. 25/52

92. 'ए' काराव्त पुलिंगी नामाचे 'या' काराव्त सामाव्यरूप कसे होते. पुढील उदाहरणांपैकी योज्य उत्तर ओळखा.

- A. साने-साव्या-साव्यांनी
- B. कुत्रा-कुत्रयास-कुत्रया
- C. पाणी-पाण्या-पाण्याने-पाण्यांनी
- D. राम-रामा-रामाला

93. जर MACHINE या शब्दाचा संकेत 19-7-9-14-15-20-11 असा असेल तर DANGER या शब्दाचा संकेत तुम्ही कसा लिहाल?

- A. 11-7-20-16-11-24
- B. 13-7-20-9-11-25
- C. 10-7-20-13-11-24
- D. 13-7-20-10-11-25

94. खालील पैकी कोणता शब्द विकल्प वोधक उभयान्वयी अव्यय नाही?

- A. अथवा ✓
- B. शिवाय
- C. किंवा ✓
- D. अंगर

95. खालील पैकी कोणता वाहन चालक परवाना प्रकार नाही?

- A. LMV
- B. HMV
- C. HGMV
- D. TMV

96. खालील पैकी कोरोना संदर्भाने कोणती घावणी केली जात नाही?

- A. RT-PCR
- B. RAT
- C. ॲन्टीबॉडी टेस्ट
- D. DOTS

97. खालील पैकी संहार शब्दाशी विसंगत शब्द ओळखा.

- A. नाश
- B. झागडा
- C. विनाश
- D. सर्वनाश

98. विडंबन या शब्दाचा सामानार्थी शब्द खालील पैकी कोणता?

- A. विसंगत
- B. विजोड
- C. उपहास
- D. विरक्ती

99. खालील पैकी कोणता शब्द तदभव शब्द आहे?

- A. अनरसा
- B. दलाल
- C. दूध
- D. भोजन

20. जागतिक महिला दिवस कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- A. ८ मार्च
- B. ८ एप्रिल
- C. ८ मे
- D. १० मार्च

२१. आपण चार चाकी वाहन घेवून घराकडून ऑफीसकडे एक मार्गी वाहतूकीच्या रस्त्यावरुन प्रवास करत असतांना ५०० मीटर पुढे आल्यावर घरी जेवणाचा डबा विसरल्याचे आपल्या लक्षात आल्यावर :-

- A. हळूहळू वेगात गाडी रिक्स गिअर मध्ये मार्गे घराकडे घ्याल.
- B. गाडी पटकन रिक्स गिअर मध्ये घराकडे घ्याल.
- C. मार्गे वाहने नसल्यास जाग्यावर गाडी वळवून माघारी जाल
- D. एकमार्गी रस्ता पार करून संपल्यानंतर योग्य मार्गाने घराकडे जाल.

२२. खालील वाकप्रचाराचा अर्थ ओळखा -

केसाने गळा कापणे

- A. विश्वासघात करणे
- B. खुब करणे
- C. केसाने मान कापणे
- D. केसाने थरून ठेवणे

२३. उस्मानाबाद मधून कोणत्या डोंगररांगा जातात ?

- A. बालाघाट
- B. अरावली
- C. पुर्वघाटरांगा
- D. पटकाय

२४. 'गुरुजी म्हणाले की वेहमी खरे बोलावे' वरील वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- A. केवल वाक्य
- B. भिश्र वाक्य
- C. संयुक्त वाक्य
- D. नकारार्थी वाक्य

२५. 'रामाने ब्रेक लावला म्हणुन गाडी थांबली'. या वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय..... प्रकारातील आहे.

- A. परिणामबोधक
- B. उद्देशबोधक
- C. संकेतबोधक
- D. कारणबोधक

२६. एपिलनंतर मे महिना येतो. अंथोरेखीत शब्दांची जात कोणती?

- A. क्रियाविशेषण अव्यय
- B. शब्दयोगी अव्यय
- C. उभयान्वयी अव्यय
- D. क्रियाविशेषण

२७. खालील पैकी कोणतें संधी विग्रह चुकीवे आहे?

- A. नाहीसा = नाही + असा
- B. नदीत = नदी + आत
- C. खिडकीत = खिडकी + आत
- D. लाडूत = लाड + उत

२८. मध :मधमाशी :: कात: ?

- A. खैर
- B. लाल
- C. पळस
- D. कडू

२९. $\frac{0.9 \times 0.09 \times 0.009}{0.0009 \times 9}$ = किती ?

- A. 0.9
- B. 0.09
- C. 0.009
- D. 9

३०. ट्रॅफीक जंवशनवर वाहतुकीच्या नियंत्रणासाठी कोणत्या रंगाच्या दिवाचा वापर केला जात नाही ?

- A. पांढरा
- B. लाल
- C. पिवळा
- D. हिरवा

३१. गाडी चालवत असतांना रुग्ण याहीकेरा साथरनचा अवाज आल्यास;

- A. समोरुन कोणतेही वाहन येत नसला तरच मार्ग मोकळा करून दयावा.
- B. तात्काळ मार्ग मोकळा करून देण्याची आवश्यकता नाही
- C. वाहन रस्त्याच्या बाजूला घेवून तात्काळ रस्ता मोकळा करून दयावा
- D. वाहन वेगात घेवून जावे

३२. विनू एका रेडिमेड कपड्यांच्या दुकानात काम करतो. दुकानदार त्याला एकूण विक्रीवर शेकडा 5 कमिशन व 15000 रु. पेक्षा जास्त विक्रीवर शेकडा 2 दराने इन्सेटिक देतो. जर त्याने मासिक विक्री 28000 रु. केली तर विनूने एकूण किती कमिशन व इन्सेटिक मिळविले?

- A. 1260 रु.
- B. 6012 रु.
- C. 1860 रु.
- D. 1660 रु.

३३. दोन भावांच्या आजच्या वयांचे गुणोत्तर 3:4 आहे, 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 4:5 होईल, तर मोट्या भावाचे 10 वर्षांनंतरचे वय किती?

- A. 34 वर्ष
- B. 30 वर्ष
- C. 28 वर्ष
- D. 40 वर्ष

३४. तीन संख्या अशा आहेत की पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट आणि तिसऱ्या संख्येचा तिणट आहे. जर त्या तीन संख्यांची सरासरी 33 असल्यास, पहिली संख्या कोणती?

- A. 42
- B. 45
- C. 48
- D. 54

३५. एका कैरम स्पर्हत 32 स्पर्हक होते. स्पर्हक वाद असा नियम होता, तर स्पर्हांतील पहिल्या 3 फे.यांत एकूण किती स्पर्हक वाद होतील?

- A. 16
- B. 26
- C. 28
- D. 22

३६. एका विक्रेत्याने दोन भ्रमणाखनी संबंधित 4950 रुपयांस विकले, तेव्हा त्याला एकात खरेदीच्या 10% नफा झाला व दुसऱ्यात 10% तोटा झाला, तर त्या व्यवहारात एकूण नफा अथवा तोटा किती टक्के झाला?

- A. 1% तोटा
- B. 0.1% तोटा
- C. 1% नफा
- D. ना नफा ना तोटा

३७. एका विद्यार्थ्याने 12 प्रश्नांची उत्तरे लिहीली व त्यामध्ये त्याला पैकीच्या पैकी गुण मिळाले. जर त्याला सर्व प्रश्नांना समान गुण असणा-या या परिक्षेत 60% गुण मिळाले तर परिक्षेमध्ये आलेले प्रश्न किती?

- A. 36
- B. 30
- C. 25
- D. 20

३८. एक नळ एक टाकी 20 मिनीटांत भरतो आणि दुसरा तीच टाकी 30 मिनीटांत भरतो, जर दोन्ही एकाच वेळी उघडले तर टाकी भरण्यासाठी लागणारा वेळ किती असले?

- A. 10 मिनिटे
- B. 11 मिनिटे
- C. 12 मिनिटे
- D. 13 मिनिटे

४९. एक व्यक्ती तळमजल्यावरुन जिन्याने वर जात असताना त्याने प्रत्येक पायरीवर पायरीच्या क्रमांकाच्या दुप्पट इतकी फुले ठेवली. व नंतर वरच्या मजल्यावर 7 फुले कपाटात नेवून ठेवली, जर तरीसुधा त्यांच्याकडे 7 फुले शिल्लक राहिली. जर जिन्याला 50 पाय.या असतील, तर त्या व्यक्तीनवळ सुरुवातीला किती फुले होती?

- A. 6425
- B. 2564
- C. 4256
- D. 5264

५०. एक शंकुची उंची 24 सेंमी व त्रिज्या 21 सेंमी आहे तर त्याचे घनफळ किती? ($\pi = 22/7$)

- A. 4000cm^3
- B. 4258cm^3
- C. 11088cm^3
- D. 4111cm^3

५१. रामचा वाढदिवस 28 एप्रिल रोजी सोमवार 2011 ला असेल तर 11 जुलै 2011 ला कोणता वार असेल?

- A. मंगळवार
- B. शुक्रवार
- C. बुधवार
- D. रविवार

५२. पोलीस निरीक्षक यांचे गणवेषात खांदयावर काय काय असते?

- A. तीन स्टार, लाल फित, मपोसे
- B. तीन स्टार, लाल निळी फित व मपोसे
- C. तीन स्टार व मपोसे
- D. दोन स्टार, लाल निळी फित व मपोसे

५३. गटात न वसाणारे शब्द ओळखा.

- A. शंकु
- B. गोल
- C. वर्तुळ
- D. अर्धगोल

५४. भारतीय राज्यघटनेवृत्तार नागरिकांना कोणत्या कलमाच्याये समानतेचा मुलभूत अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे?

- A. कलम १४ ते ३२
- B. कलम १४ ते १८
- C. कलम १९ ते २२
- D. कलम २५ ते ३२

५५. L ? ML?NMLL?ML

- A. LMN
- B. NMM
- C. NNN
- D. NLN

५६. सिताची घडयाळ दर तासाला पाच सेंकद पुढे जाते जर सोमवारी सकाळी नऊ वाजता घडयाळ वरोवर लावली तर बुधवारी सकाळी नऊ वाजेपवैत तिच्या घडयाळात किती वाजले असतील?

- A. नऊ वाजून दोन मिनीटे
- B. नऊ वाजून आठेचाळीस मिनीटे
- C. नऊ वाजून चार मिनीटे
- D. नऊ वाजून एक मिनीट

५७. उर्मानाबाद जिल्ह्यामध्ये किती पोलीस उप विभाग आहेत?

- A. सहा
- B. पाच
- C. चार
- D. सत

५८. उर्मानाबाद जिल्ह्यातून कोणता राष्ट्रीय महामार्ग जात नाही?

- A. एन.एच.४२
- B. एन.एच.६५
- C. एन.एच.३६१
- D. एन.एच.५३

५९. भारतीय वित्रपट सृष्टीचे जनक कोणास राबोधले जाते?

- A. दादासाहेब फाळके
- B. पृथ्वीराज कपूर
- C. सलमान खान
- D. गुरु दत

५०. सब २०२१ मध्ये झालेल्या टोकीयो आंतरिक मध्ये भारताला एकुण किती पदके मिळाली ?

- A. ०७
- B. ०८
- C. ०९
- D. ०६

५१. दोन नाणी हवेत फेकली असता कमीतकामी दोन छापा(Head) मिळण्याची संभाव्यता किती आहे ?

- A. 1/
- B. 3/
- C. 1/
- D. 2/4

५२. सहा पुस्तके A, B, C, D, E व F जी एकामार्गे एक लावलेली आहेत. B, C, E आणि F पुस्तकांना हिरवी कवऱ लावलेली आहेत. उरलेल्या पुस्तकांना पिवळ्या रंगाची कवऱ लावलेली आहे. पुस्तक A, B आणि D हि नवीन आवृती आहे. A, B आणि C हे कायद्याचे पुस्तक आहे, व उरलेली पुस्तके वैद्यकिय पुस्तके आहेत, तर दोन हिरवी कवऱ असलेली व वैद्यकिय असलेली पुस्तके कोणती ?

- A. B व C
- B. E व F
- C. C व E
- D. C व F

५३. महाराष्ट्रामध्ये RTO कडून घेतल्या जाणा-या वाहन चालक परवाना चाचणीसाठी चालकाला कोणत्या आकारामधून गाडी चालवावी लागते ?

- A. 8 चा आकार
- B. 9 चा आकार
- C. 5 चा आकार
- D. 3 चा आकार

५४. या वेळी फॉग लाईट वापरले जातात.

- A. रात्रीच्या वेळी
- B. धुक्याच्या वेळी
- C. विरुद्ध वाजुचे वाहन मद प्रकाश झोत वापर करत नाहीत
- D. यापेकी नाही

५५. P1/P2 पाकींग रिकम म्हणजे काय ?

- A. सम विषम दिनांकानुसार रस्त्यांचे एकाच वाजूस पाकींग करणे
- B. बाजारच्या टिकाणा पासून दूर पाकींग करणे.
- C. प्रथम येणा-यास पाकींग साठी प्रथम प्राच्यान्य
- D. यापेकी नाही

५६. रस्त्यावरून प्रवास करत असतांना एखादया वाहनांचा अपघात झाला असेल तर जखमीना वैद्यकिय मदतीसाठी कोणत्या क्रमांकावर संपर्क कराल ?

- A. 100
- B. 110
- C. 108
- D. 102

५७. खालील पैकी कोणता शब्द उपसर्गघटीत नाही?

- A. अतिशय
- B. अपयश
- C. उत्कर्ष
- D. राजकीय

५८. ACEG, HJLN, OQSU, ? , CEGI

- A. UWYA
- B. VXZA
- C. VWYA
- D. VXZB

५९. सध्या अमेरीकेचे राष्ट्रपती कोण आहेत?

- A. बराक ओबामा
- B. डोनाल्ड ट्रम्प
- C. जो बायडेन
- D. बिल बर्नीटन

६०. मोहन दक्षिणेला चालतो आहे. तो डावीकडे वळतो, परत डावीकडे वळतो नंतर पुन्हा डावीकडे व उजवीकडे वळून चालायला लागतो. तर तो नेमका कोणत्या दिशेला जात असेल ?

- A. पूर्व
- B. दक्षिण
- C. ईशान्य
- D. उत्तर

६१. a) रामचे मार्क राणीपेक्षा जास्त आहेत.
b) राणीचे मार्क रत्नापेक्षा कमी आहेत.
c) रत्नाचे मार्क रामपेक्षा जास्त आहेत.
d) पदमाचे मार्क रामपेक्षा जास्त आहेत.
e) रत्नास पदमापेक्षा आधिक मार्क आहेत.
तर सधांत जास्त मार्क कोणाला मिळाले ?

- A. राम
- B. पदमा
- C. राणी
- D. रत्ना

६२. ६० मीटर लांबीची दोरीचे १० मीटरचा एक तुकडा असे ६ तुकडे बनविण्यास किती वेळा कापावे लागेल ?

- A. ६
- B. ५
- C. ४
- D. ७

६३. $(3x+5)$ हि एक सम संख्या आहे तर खालीलपैकी कोणती विषम संख्या आहे?

- A. $3x-1$
- B. $3x$
- C. $3x+1$
- D. $3x+3$

६४. वाहतुकीच्या रस्त्यावर 'झेवा' क्रॉसिंग कशा करीता आखलेले असतात ?

- A. दुयाकी स्वारांना रस्ता ओलांडण्यासाठी
- B. पादचा-यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी
- C. रुण वाहीकांना जाण्यासाठी
- D. पोलीस विट मार्शला जाण्यासाठी

६५. म्हणीचा अचुक अर्थ ओळखा." बैल गेलानी झोपा केला"

- A. गाणूस झोपल्याने बैल गेला
- B. एखादी गोष्ट घडून गेल्यानंतर उपाययोजना करणे
- C. बैल निघुन गेल्यावर मालक झोपी गेला
- D. ज्या गोष्टी शोधून सापडणार नाहीत त्यावे प्रयत्न करणे

६६. RTO म्हणजे काय ?

- A. Regional Transport Office
- B. Road Transport Office
- C. Road Traffic Office
- D. Registration Traffic Office

६७. एक असा खराव रोड आहे ज्यावर चार चाकी वाहन ताशी २० कि.मी पेक्षा जास्त वेगाने चालवू शकत नाही, तर अशा खराव रोडवरून चार चाकी वाहन चालवत असतांना प्रचलित नियमानुसार सिटवेल्ट लावणे आवश्यक आहे काय ?

- A. होय
- B. नाही
- C. वाहनाला हादरे वसत नसतील तर आवश्यकता नाही
- D. स्वतःला आवश्यता वाटत नसले तर नाही

६८. अनुराग या शब्दाच्या विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- A. राग
- B. सहकार्य
- C. मैत्री
- D. वात्सल्य

६९. न्युटनचा गतिवीषयक तिसरा नियम काय आहे ?

- A. कोणत्याही पदार्थावर बाह्यबल कार्य करत वसेल तर स्थिर वस्तु स्थिर राहते व गतिमान वस्तु गतिमान राहते.
- B. पदार्थावर कार्य करणारे बाह्य बलाच्या समप्रमाणात त्वरण बदलते.
- C. जेहा एक वस्तु दुस-या वस्तुवर बल लावते त्याच वेळी दुसरी वस्तु पहिल्या वस्तुवर तेवढयाच प्रमाणात उलट दिशेने बल लावते.
- D. स्थिती स्थापकत्वाच्या विशिष्ट मर्यादेपर्यंत पदार्थावर कार्य करणारे बल हे पदार्थात होणा-या छोट्याशया छोट्या बदलाच्या सम प्रमाणात असते.

७०. अन्न : ? :: पाणी : पाणपोई

- A. खानावळ
- B. धर्मशाळा
- C. स्वयंपाकग्रह
- D. अन्नछत्र

७१. $\sqrt{4 + \sqrt{16 + \sqrt{81}}} =$ किती ?

- A. 15
- B. 9
- C. 3
- D. 2

७२. अ जिचा मुलगा आहे तिची सासू माझ्या मुलीची आजी आहे, तर अ माझा कोण ?

- A. भाऊ
- B. मुलगा
- C. भाचा
- D. काका

७३. समजा तुम्ही वाहतुक पोलीस म्हणुन कार्यरत आहात. जर एखादया वाहन चालकास आपण मागणी केल्यावर त्यांचेकडे विहीत वाहन चालक परवाना नसेल तर आपण कोणत्या कायद्याच्या कोणत्या कलमानुसार कार्यवाही कराल ?

- A. मोटर वाहन कायदा 1988 कलम 181
- B. मोटर वाहन कायदा 1988 कलम 191
- C. मोटर वाहन कायदा 1988 कलम 192
- D. मोटर वाहन कायदा 1988 कलम 110

७४. WHO चे मुख्यालय कोठे आहे ?

- A. ब्यूर्यॉक, USA
- B. जिबेद्हा, रिव्हिल्ड
- C. बर्लिन, जर्मनी
- D. पेरिस, फ्रान्स

७५. सकाळी 6.00 वाजता दोन गाड्या परस्परांच्या दिशेने निघाल्या त्यांच्यातील अंतर 1000 किमी असून त्या गाड्यांचा वेग अनुक्रमे 55 km/hr वे 70 km/hr आहे, तर या गाड्या एकमेकांना किती वाजता भेटालील ?

- A. दुपारी 1.0
- B. दुपारी 2.00
- C. दुपारी 3.30
- D. दुपारी 2.30

७६. प्रचलित नियमाप्रमाणे तीन मार्गांका असणा-या द्रुतगती मार्गावरील उजव्या वाजूची लेन कशासाठी वापरली जाते ?

- A. केवल अपातकालीन वाहनासाठी
- B. ओळखरटेक करण्यासाठी
- C. पोलीस वाहनासाठी
- D. केवळ जड वाहनासाठी

७७. दिपक हा राजूपेक्षा 3 वर्षांनी मोटा आहे, सुनिल हा राजूपेक्षा 4 वर्षांनी लहान आहे. दिपकचे वय सुनिलच्या वयाच्या $3/2$ पट आहे, तर राजू आणि दिपक यांच्या वयांचे गुणोत्तर किती?

- A. 6:5
- B. 7:6
- C. 6:7
- D. 5:6

७८. आपणास ऑफीसला महत्वाचे कामानिमीत लवकर जायचे असतांना आपल्या गाडीसमोर जड वाहन जात आहे, आपणास पुढे जाण्यासाठी त्या जड वाहणास ओळखरटेक करणे आवश्यक आहे तर आपण काय कराल ?

- A. आपण वारंवार हॉर्न वाजवून पटकन ओळखरटेक कराल
- B. समोर रुंद रस्ता असल्यास ओळखरटेक कराल
- C. समोरच्या वाहन चालकांने ओळखरटेक करण्यासाठी इशारा दिल्यास ओळखरटेक कराल
- D. डाव्या वाजूने ओळखरटेक कराल

७९. खालील वाक्प्रचाराचा अर्थ सांगा.

अवदसा आठवणे

- A. चांगला बदून काढणे
- B. एकच परिस्थिती असणे
- C. वाईटाची इच्छा होणे
- D. विष्ण निर्माण करणे

८०. खालील पेकी कोणता शब्द दीगू तत्पुरुष समास नाही?

- A. सप्ताह
- B. पंचारती
- C. पाचवड
- D. लंबोदर

८१. CCTNS चा अर्थ काय आहे?

- A. Crime and Criminal Tracking Network & Systems
- B. Criminal and Crime Tracking Network & Systems
- C. Crime and Criminal Tracing Network & Systems
- D. Criminal and Crime Tracing Network & Systems

४x

८२. मराठी वृतपत्राचे जनक म्हणुन कोणास संबोधले जाते?

- A. वि.रा.शिंदे
- B. पंडीता रमाबाई
- C. बालशाहरी जांभेकर
- D. गो.ग.आगरकर

८३. देशामध्ये महाराष्ट्र लोकसंघेच्या बाबतीत कमांक तर क्षेत्रफलाच्या दृष्टीने कमांकाचे राज्य आहे.

- A. २ आणि ३
- B. ३ आणि २
- C. ३ आणि ४
- D. ४ आणि २

५८७३०

१२

८४. दसा.द.शे. ४% दराने ५००० रुपयांचे १६०० रुपये सरळव्याज येण्यासाठी जितकी वर्षे लागतील तितक्या वर्षात ३०००.

- A. 1020 रुपये
- B. 1600 रुपये
- C. 1200 रुपये
- D. 1800 रुपये

८४
X6०००×१५%
16०००

५८७३० X1५

X6०००×१५%

१०X1

८५. १६०० रुपये मुद्दलाची ३ वर्षात १८४० रुपये होतात जर व्याजाचा दर ५% नी वाढविला, तर रास किती?

- A. 3220 रु.
- B. 2080 रु.
- C. 3022 रु.
- D. 2230 रु.

१६००० X १५%
1840
1440

८६. दोन अंकी संख्येच्या एकक स्थानी ३ अंक आहे आणि त्या संख्येतील अंकांची वेरीज संख्येच्या $1/7$ पट आहे. तर ती संख्या कोणती?

- A. 83
- B. 63
- C. 73
- D. 93

3

८७. क्रिकेट वर्ल्डकप २०१९ मध्ये उप विजेता संघ कोणत्या देशाचा होता?

- A. इंग्लंड
- B. व्यूझीलॉड
- C. भारत
- D. ऑस्ट्रेलिया

८८. 'सिरम इनिस्टट्यूट ऑफ इंडीया' कोठे आहे?

- A. मुंबई
- B. पुणे
- C. दिल्ली
- D. चेन्नई

८९. ओविसजनचा अणुकमांक किती आहे?

- A. ०८
- B. ९०
- C. ०९
- D. ००

१०. एका व्यक्तीने 2000 रुपयांचे कर्ज 4 हफ्त्यात प्रत तेले व प्रत्येक हफ्त्यातला त्या अधीच्या हफ्त्यापेक्षा 50 रु. जास्त दिले. तर पहिला हफ्ता किती रुपयांचा होता ?

~~Wes~~

૧૧. અધોરેખીત શબ્દાંચી વિભક્તિ ઓછા.
પાવસાત મિજૂ નકા

१२. खालील अपूर्णक चढत्या क्रमाने लिहण्यास बरोबर मध्यभागी कोणता अपूर्णक असेल ?

$$\frac{5}{9}, \quad \frac{8}{15}, \quad \frac{11}{17}, \quad \frac{7}{11}, \quad \frac{6}{13}$$

- A. $\frac{5}{9}$

B. $\frac{8}{15}$

C. $\frac{7}{11}$

D. $\frac{6}{13}$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{65} \overset{365}{\cancel{15}}^2 \\
 120 \quad \cancel{\frac{270}{15}} \\
 220 \quad \sim \\
 \textcircled{0} \cancel{90} \quad \cancel{270} + 36 \\
 \hline
 518
 \end{array}$$

१३. 365 मिटर लांबीची एक रेल्वे ताशी 60 km/hr वेगाने जात असून या रेल्वेला पाठीमागून येणारी ताशी 75 km/hr वेगाची गाडी 270 सेकंदात ओलांडते, तरी दुसऱ्या गाडीची लांबी काढा.

- A. 760 मिटर
B. 670मिटर
C. 860 मिटर
D. 680 मिटर

१४. जेव्हा तुम्ही रस्त्याने जातांना शाळा अगर रुग्णालयाचे विन्ह पहाल तर काय कराल ?

- A. वाहन थाववाल, हॉर्ण वाजवाल पुढे जाल
B. वेग कमी कराल आणि सावधानतेने पुढे जाल
C. सतत हॉर्ण वाजवाल कोणी न आल्यास पुढे जाल
D. हॉर्ण वाजवाल कोणी नसल्यास पटकण पुढे जाल

૧૫. ખાલીલ ઓક્ટીતીલ અલંકાર ઓનુચ્છા

युसंगती सदा घडो, सुजन वावय कानी पडो !

९६. 'वित + आनंद' या विग्रहापारानु बनलेला योज्य रामारिक शब्द कोणता?
- A. विद्यानंद
 - B. वितानंद
 - C. विदानंद
 - D. विज्ञानंद

९७. दुचाकी वाहनावर दोन पेक्षा अधिक व्यक्ती प्रवास करीत असल्यास:-
- A. आपतकालीन परिस्थितीमध्ये परवानगी आहे
 - B. कायद्याचे उल्लंघन आहे
 - C. याहतूक कमी असल्यास परवानगी आहे
 - D. केवळ रात्रीच्या वेळी परवानगी आहे

९८. चार चाकी हलके वाहन शिकावू चालक परवानासाठी किमान वयाची पात्रता किती आहे?
- A. 16 वर्षे
 - B. 17 वर्षे
 - C. 18 वर्षे
 - D. वरील पंकी एकही नाही.

९९. RTO कडून दिला जाणारा वाहतूक परवाना, हा वाहन कोणत्या वापरासाठी आहे हे कसे ओळखाल ?
- A. गाडीच्या हेडलॉइट्स वरुन
 - B. गाडीचे नंबर प्लेटवरुन
 - C. वाहेरुन पाहून सांगू शकत नाही
 - D. गाडीच्या रंगावरुन

१००. HSRP म्हणजे काय?
- A. High Security Registration Plate
 - B. High Surveillance Registration Plate
 - C. High Security Roaming Plate
 - D. Heavy Security Registration Plate