

१. भारतामधील पहिले नोबेल पारितोषीक प्राप्त करणारे व्यक्ती कोण आहेत?

- A. महात्मा गांधी
- B. मदर तेरेसा
- C. रवींद्रनाथ टागोर
- D. सि.वि.रमण

२. खालील नृत्य प्रकार व राज्य यांच्या योग्य जोड्या जुळवा.

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| अ. लेझिम  | १. हरियाणा      |
| ब. गिड्डा | २. उत्तर प्रदेश |
| क. कजरी   | ३. राजस्थान     |
| ड. घुमर   | ४. महाराष्ट्र   |

- A. अ-४, ब-१, क-२, ड-३
- B. अ-४, ब-२, क-३, ड-१
- C. अ-४, ब-३, क-१, ड-२
- D. अ-२, ब-३, क-४, ड-१

३. एका वर्गातील ३० कि.ग्रॅ. वजनाचा एक विद्यार्थी जाऊन त्याच्या जागी एक नवीन विद्यार्थी आला तेव्हा ४० विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन ०.५ कि.ग्रॅ.ने वाढले, तर नवीन आलेल्या विद्यार्थ्यांचे वजन किती ?

- A. ४० कि.ग्रॅ.
- B. ५० कि.ग्रॅ.
- C. २० कि.ग्रॅ.
- D. ६० कि.ग्रॅ.

$$10 \times 0.5 = 5$$

४. सिता बाजारातून काही फळे विकत आणते आईने विचारल्यावर ती म्हणते, १५ सोडून सर्व सफरचंद आहेत. २० सोडून सर्व आवे आहेत, व २५ सोडून सर्व केळी आहेत. तर सिताने एकूण किती फळे आणले ?

- A. ६०
- B. ५०
- C. ३०
- D. ४५

$$60 - 15 = 45$$
$$45 - 20 = 25$$

५. एका चौरसाची बाजू शेकडा ४० ने वाढविल्यास क्षेत्रफळ शेकडा कितीने वाढेल ?

- A. ८०%
- B. ४४%
- C. ५६%
- D. ९६%

६. खालीलपैकी विसंगत अर्थ असणारा पर्याय निवडा.

- A. धरणी
- B. धरा
- C. पृथ्वी
- D. धरणे

७. ग्रंथात मागाहून इतरांनी घातलेला मजकूर या अर्थाचा खालीलपैकी योग्य शब्द निवडा.

- A. आवृत्ती
- B. प्रक्षिप्त
- C. प्रकरण
- D. प्रहसन

८. 4162597, 6259741, 5974162, 741???97, A. 597

- B. 625
- C. 652
- D. 659

९. गाडी चालवत असतांना आपणास कोणाचा फोन आल्यास आपण प्रचलित कायदया नुसार काय कराल ?

- A. फोन घेणार नाही
- B. बल्युटूथ हेडसेट चा वापर करुन फोन घेणार
- C. समोरुन वाहने येत नसतील तर बल्युटूथ हेडसेट चा वापर करुन फोन घेणार
- D. रात्रीची वेळ असेल तर फोन घेणार



१०. 120, 90, 65, 45, 30, 20, ?

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

११. एका परिक्षेमध्ये 50 पैकी 25 विद्यार्थी क्रिकेट खेळतात व 27 विद्यार्थी फुटबॉल खेळतात व 15 विद्यार्थी दोन्ही खेळ खेळतात. एक विद्यार्थी यादृच्छिक पध्दतीने घेतला, तर क्रिकेट किंवा फुटबॉल खेळण्याची संभाव्यता किती ?

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

१२. 'ए' कारान्त पुल्लिंगी नामाचे 'या' कारान्त सामान्यरूप कसे होते. पुढील उदाहरणांपैकी योग्य उत्तर ओळखा.

- A. साने-सान्या-सान्यांनी
- B. कुत्रा-कुत्रयास-कुत्रया
- C. पापी-पाण्या-पाण्याने-पाण्यांनी
- D. राम-रामा-रामाला

१३. 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

१४. खालील पैकी कोणता शब्द विकल्प बोधक उभयान्वयी अख्यय नाही ?

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

१५. खालील पैकी कोणता वाहन चालक परवाना प्रकार नाही ?

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

१६. खालील पैकी कोरोना संदर्भाने कोणती चाचणी केली जात नाही ?

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

१७. खालील पैकी संहार शब्दाशी विसंगत शब्द ओळखा.

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

१८. विडंबन या शब्दाचा समानार्थी शब्द खालील पैकी कोणता ?

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

१९. खालील पैकी कोणता शब्द तद्भव शब्द आहे ?

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

२०. 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 रस्त्यावरून प्रवास करत असतांना 500 मीटर पुढे आल्यावर घरी जेवणाचा डबा विसरल्याचे आपल्या लक्षात आल्यावर :-
- A. हळूहळू वेगात गाडी रिव्हर्स गिअर मध्ये मागे घराकडे घ्याल.
- B. गाडी पटकन रिव्हर्स गिअर मध्ये घराकडे घ्याल.
- C. मागे वाहने नसल्यास जाग्यावर गाडी वळवून माघारी जाल
- D. एकमार्गी रस्ता पार करून संपल्यानंतर योग्य मार्गाने घराकडे जाल.

२२. खालील वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा -  
केसाने गळा कापणे
- A. विश्वासघात करणे
- B. खुन करणे
- C. केसाने मान कापणे
- D. केसाने धरून ठेवणे

२३. उस्मानाबाद मधून कोणत्या डोंगररांगा जातात ?
- A. बालाघाट
- B. अरावली
- C. पुर्वघाटरांगा
- D. पटकाय

२४. 'गुरुजी म्हणाले की नेहमी खरे बोलावे' वरील वाक्याचा प्रकार ओळखा.
- A. केवल वाक्य
- B. मिश्र 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. एप्रिलनंतर मे महिणा येतो. अधोरेखित शब्दांची जात कोणती?
- A. क्रियाविशेषण अव्यय
- B. शब्दयोगी अव्यय
- C. उभयान्वयी अव्यय
- D. क्रियाविशेषण

२७. खालील पैकी कोणते संधी विग्रह चुकीचे 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 जंक्शनवर वाहतूकीच्या नियंत्रणासाठी कोणत्या रंगाच्या दिवाचा वापर केला जात नाही ?
- A. पांढरा
- B. लाल
- C. पिवळा
- D. हिरवा



३१. गाडी चालवत असतांना रुग्ण बाहीकेचा सायरनचा आवाज आल्यास:-

- A. समोरून कोणतेही वाहन येत नसला तरच मार्ग मोकळा करून द्यावा.
- B. तात्काळ मार्ग मोकळा करून देण्याची आवश्यकता नाही
- C. वाहन रस्त्याच्या बाजूला घेवून तात्काळ रस्ता मोकळा करून द्यावा
- 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 इन्सेंटिव्ह देतो. जर त्याने मासिक विक्री 28000 रु.केली तर विनूने एकूण किती कमिशन व इन्सेंटिव्ह 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 मोठ्या भावाचे 10 वर्षांनंतरचे वय किती ?

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

३४. तीन संख्या अशा आहेत की पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट आणि तिस-या संख्येचा तिप्पट आहे. जर त्या तीन संख्यांची सरासरी 33 असल्यास, पहिली संख्या कोणती ?

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

३५. एका कॅरम स्पर्धेत 32 स्पर्धक होते. जरणाग स्पर्धक बाद असा नियम होता, तर स्पर्धेतील पहिल्या 3 फे-यांत एकूण किती स्पर्धक बाद होतील ?

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

३६. एका विक्रेत्याने दोन भ्रमणध्वनी संच प्रत्येकी 4950 रुपयांस विकले, तेव्हा त्याला एकात खरेदीच्या 10% नफा झाला व दुस-यात 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



३९. एक व्यक्ती तळमजल्यावरून जिन्याने वर जात असताना त्याने प्रत्येक पायरीवर पायरीच्या क्रमांकाच्या दुप्पट इतकी फुले ठेवली. व नंतर वरच्या मजल्यावर 7 फुले कपाटात नेवून ठेवली, तरीसुद्धा त्यांच्याकडे 7 फुले शिल्लक राहिली. जर जिन्याला 50 पायऱ्या असतील, तर त्या व्यक्तीजवळ सुरुवातीला किती फुले होती ?

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

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

- A. 4000cm<sup>3</sup>
- B. 4258cm<sup>3</sup>
- C. 11088cm<sup>3</sup>
- D. 4111cm<sup>3</sup>

४१. 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

४२. पोलीस निरीक्षक यांचे गणवेशात खांदयावर काय काय असते ?

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

४३. गटात न बसाणारे शब्द ओळखा.

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

४४. भारतीय राज्यघटनेनुसार नागरिकांना कोणत्या कलमान्वये 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

४५. L ? ML?NMLL?ML

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

४६. सिताची घडयाळ दर तासाला पाच सॅकंद पुढे जाते जर सोमवारी सकाळी नऊ वाजता घडयाळ वरोवर लावली तर बुधवारी सकाळी नऊ वाजेपर्यंत तिच्या घडयाळात किती वाजले असतील ?

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

४७. उस्मानाबाद जिल्हयामध्ये किती पोलीस उप विभाग आहेत?

- A. सहा
- B. पाच
- C. चार
- D. सत

४८. उस्मानाबाद जिल्हयातून कोणात राष्ट्रीय महामार्ग जात नाही?

- A. एन.एच ५२
- B. एन.एच.६५
- C. एन.एच ३६१
- D. एन.एच.५३

४९. भारतीय चित्रपट सृष्टीचे जनक कोणास संबोधले जाते ?

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



५०. सन २०२१ मध्ये झालेल्या टोकियो ऑलिम्पिक मध्ये भारताला एकुण किती पदके मिळाली ?

- A. ०७
- B. ०८
- C. ०९
- D. ०६

५१. दोन नाणी हवेत फेकली असता कमीतकमी 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 एकामागे एक लावलेली आहेत. B, C, E आणि F पुस्तकांना हिरवी कव्हर लावलेली आहेत. उरलेल्या पुस्तकांना पिवळ्या रंगाची कव्हर लावलेली आहे. पुस्तक A, B आणि D हि नवीन आवृत्ती आहे. A, B आणि C हे कायद्याचे पुस्तक आहे, व उरलेली पुस्तके वैद्यकीय पुस्तके आहेत, तर दोन हिरवी कव्हर असलेली व वैद्यकीय 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. ८ चा आकार
- B. ९ चा आकार
- C. ५ चा आकार
- D. ३ चा आकार

५४. या वेळी फॉग लाईट वापरले जातात.

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

५५. P1/P2 पार्कींग रिकम म्हणजे काय ?

- A. सम विषम दिनांकानुसार रस्त्यांचे एकाच बाजूस पार्कींग करणे
- B. बाजारच्या टिकाणा पासून दूर पार्कींग करणे.
- C. प्रथम येणा-यास पार्कींग साठी प्रथम प्राधान्य
- D. यापैकी नाही

५६. रस्त्यावरून प्रवास करत असतांना एखाद्या वाहनांचा अपघात झाला असेल तर जखमींना वैद्यकीय 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 अमेरिकेचे राष्ट्रपती कोण आहेत ?

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

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 अधिक मार्क आहेत.  
तर सर्वांत जास्त मार्क कोणाला मिळाले ?

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

६२. 60 मीटर लांबीची दोरीचे 10 मीटरचा एक तुकडा असे 6 तुकडे बनविण्यास किती वेळा कापावे लागेल ?

- A. 6  
B. 5  
C. 4  
D. 7

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 'झेब्रा' क्रॉसिंग कशा करीता आखलेले असतात ?

- A. दुधाकी स्वारांना रस्ता ओलांडण्यासाठी  
B. पादचा-यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी  
C. रुग्ण वाहिकांना जाण्यासाठी  
D. पोलीस बिट मार्शलला जाण्यासाठी

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

- A. माणूस झोपल्याने बैल गेला  
B. एखादी गोष्ट घडून गेल्यानंतर उपाययोजना करणे  
C. बैल निघून गेल्यावर मालक झोपी गेला  
D. ज्या गोष्टी शोधून सापडणार नाहीत त्याचे 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 खराब रोड आहे ज्यावर चार चाकी वाहन ताशी 20 कि.मी पेक्षा जास्त वेगाने चालवू शकत नाही, तर अशा खराब रोडवरून चार चाकी वाहन चालवत असतांना प्रचलित नियमानुसार सिटबेल्ट लावणे आवश्यक आहे काय ?

- A. होय  
B. नाही  
C. वाहनाला हादरे वसत नसतील तर आवश्यकता नाही  
D. स्वतःला आवश्यकता 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 नसेल तर स्थिर वस्तु स्थिर राहते व गतिमान वस्तु गतिमान राहते.  
B. पदार्थावर कार्य करणारे बाह्य बलाच्या समप्रमाणात त्वरण बदलते.  
C. जेव्हा एक वस्तु दुस-या वस्तुवर बल लावते त्याच वेळी दुसरी वस्तु पहिल्या वस्तुवर तेवढ्याच प्रमाणात उलट दिशेने बल लावते.  
D. स्थिती स्थापकत्वाच्या विशिष्ट मर्यादेपर्यंत पदार्थावर कार्य करणारे बल हे पदार्थात होणा-या छोट्याश्या 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 आजो आहे, तर अ माझा कोण ?

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

७३. समजा तुम्ही वाहतुक पोलीस म्हणुन कार्यरत आहात. जर एखाद्या वाहन चालकास आपण मागणी केल्यावर त्यांचेकडे विहित 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. न्यूयॉर्क, USA
- B. जिनेव्हा, स्वित्झर्लंड
- C. बर्लिन, जर्मनी
- D. पॅरिस, फ्रान्स

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

- 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 बाजूची लेन कशासाठी वापरली जाते ?

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

७७. दिपक हा राजूपेक्षा 3 वर्षांनी मोठा आहे, सुनिल हा राजूपेक्षा 4 वर्षांनी लहान आहे. दिपकचे वय सुनिलच्या वयाच्या  $\frac{3}{2}$  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 कामानिमित्त लवकर जायचे असतांना आपल्या गाडीसमोर जड वाहन जात आहे. आपणास पुढे जाण्यासाठी त्या जड वाहणास ओव्हरटेक करणे आवश्यक आहे तर आपण काय कराल ?

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

७९. खालील वाक्प्रचाराचा अर्थ सांगा.  
अवदसा आठवणे

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

८०. खालील पैकी कोणता शब्द वीगू 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

८२. मराठी वृत्तपत्राचे जनक म्हणुन कोणास संबोधले जाते?

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

८३. देशामध्ये महाराष्ट्र लोकसंख्येच्या बाबतीत .....कमांक तर क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने .....कमांकाचे राज्य आहे.

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

८४. द.सा.द.शे. ८% दराने ५००० रुपयांचे १६०० रुपये सरळव्याज येण्यासाठी जितकी वर्षे लागतील तितक्या वर्षांत ३००० रुपयांचे १०% दराने किती व्याज येईल?

- A. १०२० रुपये  
B. १६०० रुपये  
C. १२०० रुपये  
D. १८०० रुपये

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

- A. ३२२० रु.  
B. २०८० रु.  
C. ३०२२ रु.  
D. २२३० रु.

८६. दोन अंकी संख्येच्या एकक स्थानी ३ अंक आहे आणि त्या संख्येतील अंकांची बेरीज संख्येच्या १/७ पट आहे. तर ती संख्या कोणती?

- A. ८३  
B. ६३  
C. ७३  
D. ९३

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

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

८८. 'सिरम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंडीया' कोठे आहे?

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

८९. ओक्सिजनचा अणुकमांक किती आहे ?

- A. ०८  
B. १०  
C. ०९  
D. ००



९०. एका व्यक्तीने 2000 रुपयांचे कर्ज 4 हप्त्यात परत केले व प्रत्येक हप्त्याला त्या अर्धीच्या हप्त्यापेक्षा 50 रु. जास्त दिले. तर पहिला हप्ता किती रुपयांचा होता ?

A. 375

B. 425

C. 475

D. 525

W25

९१. अधोरेखित शब्दांची विभक्ती ओळखा.

पावसात भिजू नका

A. पंचमी

C. चतुर्थी

B. षष्ठी

D. सप्तमी

९२. खालील अपूर्णांक चढत्या क्रमाने लिहण्यास बरोबर मध्यभागी कोणता अपूर्णांक असेल ?

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

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

$\frac{5}{7}$

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

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

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

65  $\frac{365}{15}$  2  
120  $\frac{270}{15}$  18 — 365  
270 m  
270 x 36  
1518

९३. 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 दुस-या गाडीची लांबी काढा.

A. 760 मिटर

C. 860 मिटर

B. 670 मिटर

D. 680 मिटर

९४. जेव्हा तुम्ही रस्त्याने जातांना शाळा अगर रुग्णालयाचे चिन्ह पहाल तर काय कराल ?

A. वाहन थांबवाल, हॉर्ण वाजवाल पुढे जाल

C. सतत हॉर्ण वाजवाल कोणी न आल्यास पुढे जाल

B. वेग कमी कराल आणि सावधानतेने पुढे जाल

D. हॉर्ण वाजवाल कोणी नसल्यास पटकण पुढे जाल

९५. खालील ओळीतील अलंकार ओळखा.

युरांगती सदा घडो, सुजन वाक्य कानी पडो !

A. अनुप्रास

C. उपमा

B. अल्पेक्षा

D. यमक



९६. 'चित + आनंद' या विग्रहापासून बनलेला योग्य समासिक शब्द कोणता?

- A. चिदगानंद  
B. चितानंद

- C. चिदानंद  
D. चिन्मयानंद

९७. दुचाकी वाहनावर दोन पेक्षा अधिक व्यक्ती प्रवास करीत असल्यास:-

- A. आपतकालीन परिस्थितीमध्ये परवानगी आहे  
B. कायद्याचे उल्लंघन आहे  
C. वाहतूक 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 पैकी एकही नाही.

९९. RTO कडून दिला जाणारा वाहतूक परवाना, हा वाहन कोणत्या वापरासाठी आहे हे कसे ओळखाल ?

- A. गाडीच्या हेडलॉइट्स वरून  
B. गाडीचे नंबर प्लेटवरून  
C. वाहेरून पाहून सांगू शकत नाही  
D. गाडीच्या रंगावरून

१००. HSRP म्हणजे काय?

- A. High Security Registration Plate  
B. High Surveillance Registration Plate  
C. High Security Roaming Plate  
D. Heavy Security Registration Plate