

दिनांक ०५/०४/२०२६

## प्रश्नसंच

Q.1: मानवाला सर्वप्रथम ..... धातूचा शोध लागला.

- (A) ॲल्युमिनिअल (B) तांबे  
(C) लोखंड (D) चांदी

Q.2: परिवहन संवर्गातील वाहने चालविण्यासाठी लायसन्स मिळविण्याची वयोमर्यादा किती आहे ?

- (A) 20 वर्ष (B) 18 वर्ष  
(C) 16 वर्ष (D) 21 वर्ष

Q.3: मुळशी सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले ?

- (A) वासुदेव फडके (B) साने गुरुजी  
(C) वि.दा.सावरकर (D) सेनापती बापट

Q.4: रस्त्याच्या कडेला सलग पिवळ्या रंगाची एक पट्टी असल्यास त्याचा अर्थ काय होतो ?

- (A) पार्किंग करू नये (B) पार्किंग करणे  
(C) सुरक्षित वाहन चालविणे (D) ओवरटेक करू नये

Q.5: कैसर-ए-हिंद हि पदवी खालील पैकी कोणास नव्हती ?

- (A) न्या.रानडे (B) रवींद्रनाथ टागोर  
(C) पं. रमाबाई (D) महात्मा गांधी

Q.6: ' शेंडी तुटो की पारंबी तुटो ' म्हणजे काय ?

- (A) कसेही करून दुस-यावर मात (B) काही मिळविण्यासाठी काही द्यावेच लागते.  
(C) दृढनिश्चय करणे. (D) तारेवरची कसरत

Q.7: खालील पैकी कोणती भाषा भारताची अधिकृत भाषा नाही ?

- (A) संथाली (B) सिंधी  
(C) मराठी (D) मारवाडी

**Q.8: वाय-फाय हे ..... नेटवर्क आहे.**

- (A) सॅटेलाईट (B) स्टार  
(C) वायरलेस (D) वायर

**Q.9: राज्य घटना कलम ३६० नुसार आर्थिक आणिबाणीचे व्यवस्थापन करण्याची जबाबदारी कोणत्या विभागाची असते ?**

- (A) खर्च विभाग (B) महसूल विभाग  
(C) आर्थिक व्यवहार विभाग (D) संरक्षण विभाग

**Q.10: Google च्या होलिंग कंपनीला ..... म्हणतात.**

- (A) A to Z (B) Alphabet  
(C) Capital (D) Nest

**Q.11: रस्ता सुरक्षा साप्ताह कोणत्या महिन्यात साजरा केला जातो ?**

- (A) जुलै (B) मार्च  
(C) मे (D) जानेवारी

**Q.12: जंतर मंतर कोणत्या शहरात आहे ?**

- (A) जयपूर (B) नागपूर (C) पुणे (D) चंडीगड

**Q.13: मोटार वाहन कायदा कलम 185 ?**

- (A) मद्यप्राशन करून अथवा अमली पदार्थ सेवन करून वाहन चालविण्यास मनाई (B) मोटार कमाल वेग मर्यादितपेक्षा जास्त वेगाने वाहन चालविण्यास मनाई  
(C) सिटबेल्ट न वापरता वाहन चालविणे (D) दुचाकी चालविताना हेल्मेट वापरणे बंधनकारक

**Q.14: FASTag प्रणाली कोणत्या तंत्रज्ञानावर आधारित आहे ?**

- (A) बारकोड (B) RFID  
(C) वरीलपैकी एकही नाही (D) क्युआर कोड

**Q.15: राज्य घटनेच्या अनुच्छेद ३११ अन्वये ..... सुरक्षा प्रदान करण्यात आली आहे.**

- (A) उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांना संसदेच्या लहरीपणाने हटविण्यापासून (B) नागरी सेवक त्याच प्रमाणे लष्करी अधिकाऱ्यांना त्यांच्या पदावरून लहरीपणाने हटविण्यापासून  
(C) नागरी सेवकांना लहरीपणाने त्यांच्या पदावरून हटविण्यापासून (D) लष्करी अधिकाऱ्यांना लहरीपणाने कोर्टमार्शल पासून

**Q.16:** ' पाण्यात राहून माशांशी वैर ' या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखा.

- (A) समाजातील सामान्य लोकांची तमा बाळगू नये (B) ज्यांचाशी सतत संबंध येतो किंवा ज्यांच्यात राहावे लागते त्यांच्याशी वैर.
- (C) पाण्यात राहून मगरीशी वैर झाल्यास चालते, मात्र माशांशी मैत्री असावी. (D) ज्या माणसांसोबत राहावयाचे त्यांच्या सोबत शत्रुत्वास भिऊ नये.

**Q.17:** भुंगा या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा ?

- (A) मृगेंद्र (B) समीरण
- (C) मिलिंद (D) भानू

**Q.18:** कलम ..... प्रमाणे भारतीय राष्ट्रपतींना, कायद्याचा किंवा तथ्याचा प्रश्न उपस्थित झाल्यास सर्वोच्च न्यायालयाशी सल्ला मसलत करण्याचा अधिकारी देण्यात आला आहे.

- (A) 143 (B) 145
- (C) 148 (D) 147

**Q.19:** स्नॅपचॅट हे ..... आहे.

- (A) कमर्शियल मिडिया (B) फिल्म मिडिया
- (C) सोशल मिडिया (D) यापैकी नाही

**Q.20:** ' All that glitters is not gold ' या इंग्रजी म्हणीस समानार्थी असलेली म्हण निवडा.

- (A) सोन्याहून पिवळे (B) सोन्याची सुरी गळ्यात बांधता येत नाही
- (C) चकाकते ते सारे सोने नसते (D) नाव सोनुबाई हाती कथिलाचा वाळा

**Q.21:** मोटार वाहन कायद्या नुसार वाहन चालका जवळ खालील पैकी कोणते कागदपत्र असणे आवश्यक आहे ?

- (A) ड्रायव्हिंग लायसन्स (B) इन्शुरन्स सर्टिफिकेट
- (C) फिटनेस सर्टिफिकेट (D) वरील पैकी सर्व

**Q.22:** लिंबाच्या रसात कोणते अॅसिड असते ?

- (A) सायट्रिक (B) लॅक्टिक
- (C) अॅसिटिक (D) टार्टरिक

**Q.23:** विना ड्रायव्हिंग लायसन्स किंवा नोंदणी प्रमाणपत्रा शिवाय वाहन चालविताना अधिकाऱ्यांनी पकडले तर ते वाहन अटकावून ( Detain ) ठेवण्याचा अधिकारी मोटारवाहन कायदा १९८८ नुसार कोणत्या कलमा खाली असतो ?

- (A) कलम २०७ (B) कलम १९४ (C) कलम १९८ (D) कलम २०५

Q.24: जिभेला हाड नसणे याचा अर्थ काय ?

(A) जिभेला हाड नसणे

(B) रागावणे

(C) जीभ चावणे

(D) वाटेल ते बोलणे

Q.25: टिळकांना ' लोकमान्य ' पदवी कोणी दिली ?

(A) लाल लजपतराय

(B) महिला

(C) म.गांधी

(D) जनता

Q.26: ठीक साडेसहा वाजता घड्याळाच्या दोन काट्यांत होणा-या कोनाचे माप किती ?

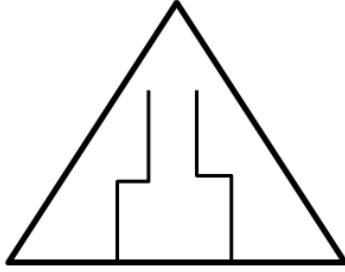
(A) 15 अंश

(B) 25 अंश

(C) 75 अंश

(D) 125 अंश

Q.27: दिलेल्या चिन्हाचा अर्थ काय आहे ?



(A) पुढे रुंद रस्ता आहे

(B) पुढे अरुंद पूल आहे

(C) पुढे अरुंद रस्ता आहे

(D) पुढे पूल आहे

Q.28: शिकाऊ परवाना किती कालावधीसाठी ग्राह्य आहे ?

(A) तीन महिने

(B) कायम स्वरूपी परवाना मिळेपर्यंत

(C) 30 दिवस

(D) सहा महिने

Q.29: रस्त्यावरील झेब्रा क्रॉसिंग हे कशासाठी असते ?

(A) पादचा-यांना रस्ता न ओलांडण्यासाठी

(B) वरीलपैकी कोणत्याही कारणासाठी नाही.

(C) पादचा-यांना उभे राहण्यासाठी

(D) पादचा-यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी

Q.30: एका त्रिकोणाचे गुणोत्तर 2:3:4 आहे तर त्याचा सर्वात लहान व सर्वात मोठा कोन यातील फरक काढा ?

(A) 60 अंश

(B) 40 अंश

(C) 80 अंश

(D) 20 अंश

**Q.31: एका सांकेतिक भाषेत CAT = DBU तर DOG = ?**

- (A) CAT (B) EPH  
(C) CPH (D) EQH

**Q.32: वाहन चालकाने मद्यप्राशन केले आहे काय ? हे तपासण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात ?**

- (A) यापैकी नाही (B) ब्रेथ अँनालायझर  
(C) इन्हेलर (D) थर्मलगन

**Q.33: खालील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शवितो ?**



- (A) 50 मीटर पुढे वाहन थांबवा (B) 50 प्रवासी क्षमता  
(C) वेग मर्यादा 50 km/hr (D) पुढील शहर 50 km दूर

**Q.34: सकाळी सहा वाजल्यापासून अकरा वाजे पर्यंत घड्याळाच्या मिनिट व तास कट्यात किती वेळा काटकोन होईल ?**

- (A) 7 वेळा (B) 1 वेळा  
(C) 8 वेळा (D) 4 वेळा

**Q.35: मोटार वाहनांना मागील बाजूला लाल परावर्तक पट्टी ( रिफ्लेक्टर ) का बसविणे अनिवार्य आहे ?**

- (A) इतर वाहन चालकांना त्रास व्हावा म्हणून (B) रात्रीच्या वेळी दूर अंतरावरून वाहने दृष्टीक्षेपात येण्यासाठी  
(C) धोकादायक वाहने ओळखण्यासाठी (D) वाहनांची सजावट करण्यासाठी

**Q.36: वाहनाचे PUC सर्टिफिकेट काढले जाते त्याचा पूर्णरूप नक्की काय आहे ?**

- (A) Pollution Under Convey Certificate (B) Pollution Under Check Certificate  
(C) Pollution Under Center Certificate (D) Pollution Under Control Certificate

**Q.37: मोटार वाहनांचे मडगार्ड काय असते ?**

- (A) चाकाच्या फिरण्यामुळे फेकला जाणारा चिखल रोखणारी सोय (B) चिखलातून मोटारगाडी व्यवस्थित बाहेर काढण्यासाठीची सोय  
(C) मोटार वाहनाची धडक बसून नुकसान होऊ नये म्हणून लावलेले यंत्र (D) मोटार वाहनाच्या चैन वरील लावलेले सुरक्षिततेचे आवरण

Q.38: खालील पैकी कोणत्या भागांनी मोटार वाहनाचे इंजिन बनविलेले असते ?

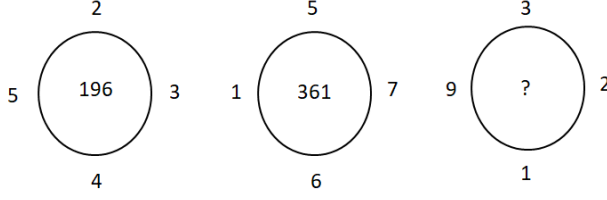
(A) गिअर, अॅक्सल, व्हिल्स, ब्रेक्स

(B) बॅटरी, रेडिएटर, फॅन, जनरेटर

(C) पिस्टन, सिलेंडर, कॅन्कशाफ्ट

(D) क्लच, प्रोपेलर शाफ्ट, डिफरन्शियल

Q.39: ? च्या जागी योग्य पर्यायाची निवड करा.



(A) 485

(B) 441

(C) 576

(D) 225

Q.40: राम पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता त्या दिशेने सरळ 10 किमी चालत गेला. त्यानंतर डावीकडे वळला आणि 7 किमी चालला तर तो आरंभस्थाना पासून किती अंतरावर आहे ?

(A) 120

(B) 137

(C) 149

(D) 169

Q.41: गाळलेला नंबर ओळखा. 7, 56, 8, 6, ?, 4

(A) 24

(B) 20

(C) 22

(D) 18

Q.42: विजेवर चालणारे खाजगी वाहन कसे ओळखावे ?

(A) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा

(B) नंबर प्लेट पृष्ठभाग पिवळा

(C) नंबर प्लेट पृष्ठभाग नीळा

(D) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा व पांढऱ्या अक्षरा मध्ये नंबर

Q.43: एका सांकेतिक भाषेत CITY हा शब्द GMXC असा लिहिला जात असेल तर DUTY हा शब्द कसा लिहाल ?

(A) HYXC

(B) HYXD

(C) HYWD

(D) HYWC

Q.44: 28 महिने + 32 महिने = ?

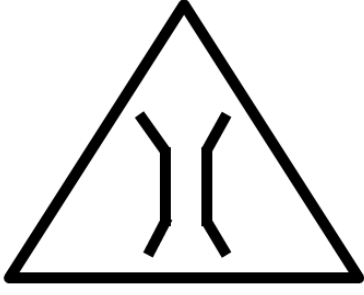
(A) 7 वर्ष

(B) 5 वर्ष

(C) 4 वर्ष

(D) 8 वर्ष

Q.45: खालील रस्त्यावरून आवश्यक सक्तीच्या चिन्हाचा अर्थ काय ?



(A) पुढे उंच पूल आहे

(B) पुढे झाडे आहेत

(C) पुढे जंक्शन आहे

(D) पुढे अरुंद पूल आहे

Q.46: रायगड जिल्ह्याचा RTO क्रमांक काय आहे ?

(A) एमएच 35

(B) एमएच 29

(C) एमएच 07

(D) एमएच 06

Q.47: मोटार वाहनातील इंजिन पासून ते चाका पर्यंत शक्ती (POWER) वाहून नेण्याचे काम कोणती प्रणाली करते ?

(A) सांगाडा प्रणाली ( Chassis System )

(B) विद्युत प्रणाली ( Electrical System )

(C) सुकाणू प्रणाली ( Steering System )

(D) प्रसारण प्रणाली ( Transmission System )

Q.48: विसंगत पर्याप ओळखा .

(A) पारा

(B) कथिल

(C) पितळ

(D) तांबे

Q.49: N.H.A.I. या संस्थेच्या नावाचे पूर्ण रूप काय आहे ?

(A) National Highway Authority of India

(B) National Highway Institution

(C) Natinal Highway Agency

(D) National Highway Agency of India

Q.50: वाहनासाठी खालील पैकी कुठल्या प्रकारचा विमा अनिवार्य आहे ?

(A) तृतीय पक्ष विमा

(B) जीवन विमा

(C) व्यापक विमा

(D) प्रथम पक्ष विमा

Q.51: पंडित रविशंकर हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहेत ?

(A) तबला

(B) संतूर

(C) गायन

(D) सितार

Q.52: डी.गुकेश ही खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- (A) बॅडमिंटन (B) क्रिकेट  
(C) चेस (D) बॉक्सिंग

Q.53: पद्मदुर्ग हा जलदुर्ग ..... या जिल्ह्यात आहे .

- (A) मुंबई (B) पालघर  
(C) रत्नागिरी (D) रायगड

Q.54: बांग्लादेश स्वतंत्र झाला त्यावेळी पाकिस्तानात कोण सत्तेवर होते ?

- (A) याह्याखान (B) नसरतअली भुट्टो  
(C) झुल्फिकारअली भुट्टो (D) अयुबखान

Q.55: असहकार चळवळीतील कार्यक्रमांमध्ये सन्मानदर्शक सरकारी पदव्यांचा त्याग करणे, या कार्यक्रमाचा समावेश होता. त्यानुसार ..... यांनी आपल्या 'सर' या पदवीचा त्याग केला.

- (A) पंडित जवाहरलाल नेहरू (B) सुभाष चंद्र बोस  
(C) लाला लजपतराय (D) रवींद्रनाथ टागोर

Q.56: बिबी का मकबरा कुठल्या जिल्ह्यात आहे ?

- (A) छत्रसंभाजी नगर (B) पालघर  
(C) रायगड (D) नागपूर

Q.57: इ.स. १९३२ मध्ये इंग्लंडचे पंतप्रधान ..... यांनी जातीय निवाडा जाहीर करून हरिजनांसाठी स्वतंत्र मतदारसंघ देण्याचे मान्य केले .

- (A) लॉर्ड अटली (B) विस्टन चर्चिल  
(C) चेंबरलेन (D) रॅम्से मॅकडोनाल्ड

Q.58: छत्रपती संभाजी महाराजांची समाधी असलेले 'वडू' हे ठिकाण पुणे जिल्ह्यात ..... या तालुक्यात आहे .

- (A) राजगुरुनगर (B) शिरूर  
(C) खंडाळा (D) हवेली

Q.59: खालील पैकी कोणते ग्रंथ डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लिहिले आहे.

1) हु वेअर दी शुद्राज , 2) इंडिया इन ट्रान्झिशन , 3) स्टेट्स अँड मायनॉरिटीज, 4) थॉट्स ऑन पाकिस्तान

- (A) 1, 3 आणि 4 (B) 1, 2 आणि 3  
(C) वरीलपैकी सर्व (D) 1, 2 आणि 4

**Q.60:** रायगड किल्ला ..... या नदीकाठी ' पाचाड ' येथे वसला आहे.

- (A) कुंडलिका (B) पाताळगंगा  
(C) सरस्वती (D) सावित्री

**Q.61:** लोकसभेचे पहिले अधिवेशन खालील पैकी कोणत्या वर्षी भरले होते ?

- (A) १९५० (B) १९५३ (C) १९५१ (D) १९५२

**Q.62:** 1 GB = ..... MB

- (A) 1012 (B) 100  
(C) 1024 (D) 1000

**Q.63:** ' हिंदुस्थान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी ' चे प्रमुख प्रवर्तक .....

- (A) चंद्रशेखर आझाद (B) रासबिहारी बोस  
(C) सरदार भगतसिंग (D) लाला हरदयाळ

**Q.64:** भारतीय संविधानाच्या कलम १५४ प्रमाणे राज्याची कार्यकारी सत्ता ..... यांच्याकडे देण्यात आली आहे .

- (A) मंत्रिमंडळ (B) राज्यपाल  
(C) यापैकी नाही (D) मुख्यमंत्री

**Q.65:** ..... यांना संसेदेचे नेते मानले जाते

- (A) राज्यसभेचे सभापती (B) पंतप्रधान  
(C) राष्ट्रपती (D) लोकसभेचे अध्यक्ष

**Q.66:** खालील पैकी कोणती नदी कोकणातील अगदी दक्षिणेस असलेली नदी आहे ?

- (A) दमणगंगा (B) सावित्री  
(C) जगबुडी (D) तेरेखोल

**Q.67:** इकीगाई या ग्रंथाचे लेखक कोण ?

- (A) काईगो हिगामिशी (B) झेडी स्मिथ  
(C) हेल्क्टर गार्सिया (D) मिको कावाकामी

**Q.68:** ' वेद हेच खरे धर्मग्रंथ आहेत व सर्व सत्य वेदांमध्येच आहे ', असे आग्रहाने प्रतिपादनारे सत्यार्थ प्रकाश या ग्रंथाचे कर्ते .....

- (A) रामकृष्ण परमहंस (B) स्वामी दयानंद सरस्वती  
(C) स्वामी विवेकानंद (D) राजा राम मोहनराँय

Q.69: बोरघाट आणि वारांघाघाट उतरून खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यातून कोकणात उतरता येते ?

- (A) कोल्हापूर (B) पुणे  
(C) अहिल्यानगर (D) सातारा

Q.70: खालील पैकी कोणास राष्ट्र सभेतील मवाळ गटाचे पुढारी म्हणून संबोधता येणार नाही ?

- (A) आनंद मोहन बोस (B) अरविंद घोष  
(C) रोमेशचंद्र दत्त (D) बद्रुद्दीन तय्यबजी

Q.71: २४ सप्टेंबर १९३२ रोजी महात्मा गांधी व ..... यांच्यात ' पुणे करार ' घडून आला .

- (A) बॅ.महंमदअली जिना (B) लॉर्ड विलिंग्डन  
(C) डॉ.आंबेडकर (D) मानवेंद्रनाथ रॉय

Q.72: ब्रिटीश राज्यकर्ते आपल्या विशिष्ट औद्योगिक व व्यापार विषयक धोरणाद्वारे हिंदुस्थानातील संपत्ती इंग्लंड मध्ये नेत आहेत असे प्रतिपादन करणारा लुटीचा सिद्धांत ( Drain Theory ) ..... यांनी मांडला.

- (A) न्यायमूर्ती रानडे (B) न्यायमूर्ती तेलंग  
(C) फिरोजशहा मेहता (D) दादाभाई नौरोजी

Q.73: चौरीचौरा घटनेचे ..... हे आंदोलन संबंधात आहे ?

- (A) छोटो भारत (B) सविनय कायदेभंग  
(C) असहकार (D) रौलेट विरोधी सत्याग्रह

Q.74: ' रिट ऑफ हॅबिअस कॉर्पस ' व ' रिट ऑफ मॅडामस ' हे कोणत्या मुलभूत हक्काशी संबंधित आहे ?

- (A) स्वातंत्र्याचा हक्क (B) संपत्तीचा हक्क  
(C) धर्म स्वातंत्र्याचा हक्क (D) घटनात्मक दाद मागण्याचा हक्क

Q.75: " तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हे आजादी दुंगा ! " हे उद्गार कोणाचे आहेत ?

- (A) योगी अरविंद घोष (B) महात्मा गांधी  
(C) नेताजी सुभाषचंद्र बोस (D) सरदार भगत सिंग

Q.76: एक माणूस 4800 मीटर अंतर 60 मिनिटात पार करतो तर त्या माणसाचा ताशी वेग किती ?

- (A) 4.8 किमी/तास (B) 6.0 किमी/तास  
(C) 5.0 किमी/तास (D) 8.0 किमी/तास

**Q.77:** रोज 6 तास काम केले तर एक काम संपविण्यास 20 दिवस लागतात , पण रोज 5 तास काम केले तर ते काम संपविण्यास किती दिवस लागतील ?

- (A) 27 दिवस (B) 22 दिवस  
(C) 26 दिवस (D) 24 दिवस

**Q.78:** 335.245 या संख्येतील 3 नंतरचा 5 व 4 नंतरचा 5 यांच्या स्थानिक किमतीतील फरक किती ?

- (A) 4.995 (B) 5  
(C) 4 (D) 6.995

**Q.79:** दोन संख्या 3:4 च्या गुणोत्तरात आहेत, प्रत्येक संख्येत 6 ची वाढ केल्यावर त्यांचे नवीन गुणोत्तर 4:5 होते तर त्या संख्येतील अंतर किती ?

- (A) 3 (B) 8  
(C) 1 (D) 6

**Q.80:** 12 दिवसांत 10 मजूर जेवढे काम करतात तेवढेच काम 8 मजूर किती दिवसांत करतील ?

- (A) 16 (B) 14  
(C) 15 (D) 12

**Q.81:** 2, 7, 0, 1 या चार अंकापासून बनणारी चार अंकी सर्वात मोठी संख्या आणि सर्वात लहान संख्या यामधील फरक किती ?

- (A) 6183 (B) 5940  
(C) 7083 (D) 6283

**Q.82:** 3 फुट = किती मीटर ?

- (A) 1.2 (B) 0.5  
(C) 0.9 (D) 0.3

**Q.83:** द.सा.द.शे. किती दराने व्याज आकारणी करावी म्हणजे 1500 रुपयावर 3 वर्षात 540 रुपये व्याज मिळेल ?

- (A) 20 % (B) 12 %  
(C) 10 % (D) 14 %

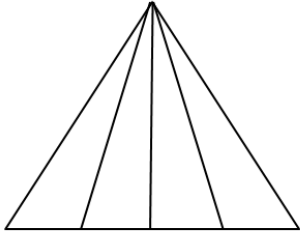
**Q.84:**  $12 + 15 - 18 + 10 = ?$

- (A) 25 (B) 20 (C) 19 (D) 17

**Q.85:** एका चौरसाची परिमिती 72 सेंटीमीटर आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेंटीमीटर ?

- (A) 144 (B) 324  
(C) 348 (D) 162

Q.86: खालील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या मोजा.



(A) 10

(B) 15

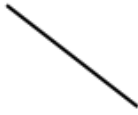
(C) 4

(D) 8

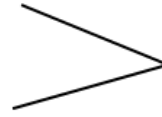
Q.87: पुढील आकृत्यांची मालिका पूर्ण करा .



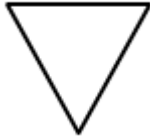
(A)



(B)



(C)

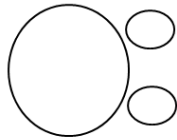


(D)

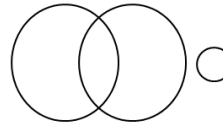


Q.88: वेन आकृती ओळखा. आशिया, भारत, युरोप

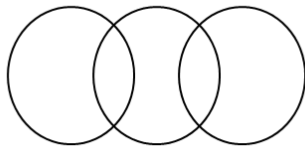
(A)



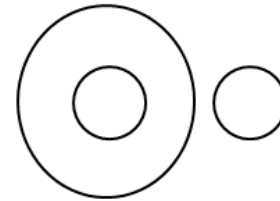
(B)



(C)



(D)



Q.89: त्रिकोणाच्या बाजूंची लांबी 3 सेंमी, 4 सेंमी, 5 सेंमी असल्यास त्रिकोणाची परिमिती किती ?

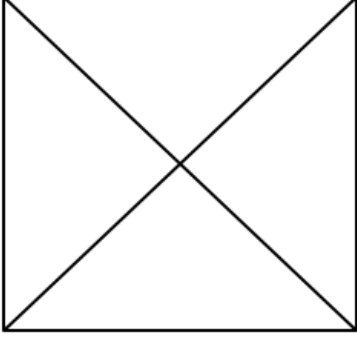
(A) 12 सेंमी

(B) 15 सेंमी

(C) यापैकी नाही

(D) 9 सेंमी

Q.90: खालील आकृतीत एकूण त्रिकोण किती ?



(A) 4

(B) 7

(C) 5

(D) 8

Q.91: 15 % पगारात वाढ झाल्यावर ९२ रुपये होतो, तर मुळचा पगार किती असेल ?

(A) 70

(B) 85

(C) 65

(D) 80

Q.92: 0.018 घनमीटर = ? घन सेंमी

(A) 180

(B) 0.018

(C) 18000

(D) 1800

Q.93: खालील अंक मालिकेतील पुढील अंक लिहा.

अंकमालिका : 8, 14, 23, 35, 50, ?

(A) 68

(B) 71

(C) 70

(D) 69

Q.94: सोडवा..

$$(a + b)^2 = ?$$

(A)  $2ab$

(B)  $a^2 + b^2 + 2ab$

(C)  $a^2 + b^2$

(D)  $a^2 + b^2 + ab$

Q.95: बेरीज करा .  $1\ 2\ 3\ 4\ 5 + 1\ 2\ 3\ 4 + 1\ 2\ 3 + 1\ 2 + 1 = ?$

(A) 12715

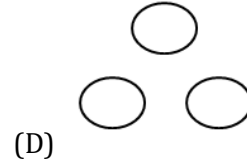
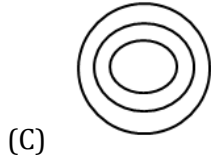
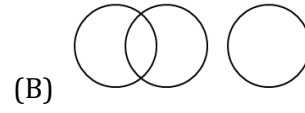
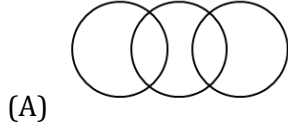
(B) 14715

(C) 33715

(D) 13715

Q.96: खालील वेन आकृती काढा ?

माल , ट्रक , जहाज



Q.97: वसंत व शरद यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:3 आहे. त्यांच्या आठ वर्षा नंतरच्या वयाचे गुणोत्तर 6:5 होत असेल तर दोघांच्या वयातील फरक किती ?

(A) 4 वर्ष

(B) 6 वर्ष

(C) 8 वर्ष

(D) 2 वर्ष

Q.98: 4 वर्षा नंतर रामचे वय श्यामच्या वयाच्या दुप्पट होईल. त्यांच्या आजच्या वयाची बेरीज 46 आहे, तर श्यामचे आजचे वय किती ?

(A) 14

(B) 15

(C) 13

(D) 32

Q.99: खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

	22
17	6

	86
48	5

	122
?	3

(A) 95

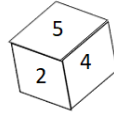
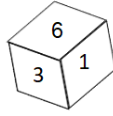
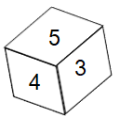
(B) 64

(C) 34

(D) 96

Q.100: आकृती वरून प्रश्नांचे उत्तर द्या.

4 च्या विरुद्ध पृष्ठावर अंक कोणता असेल ?



(A) 6

(B) 3

(C) 1

(D) 5

दिनांक ०५/०४/२०२६

## प्रश्नसंच

Q.1: वाहन चालकाने मद्यप्राशन केले आहे काय ? हे तपासण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात ?

- (A) ब्रेथ अॅनालायझर (B) थर्मलगन  
(C) इन्हेलर (D) यापैकी नाही

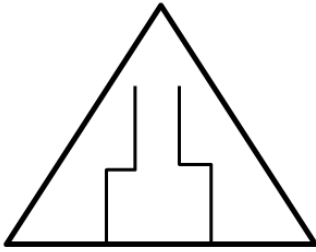
Q.2: विजेवर चालणारे खाजगी वाहन कसे ओळखावे ?

- (A) नंबर प्लेट पृष्ठभाग पिवळा (B) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा व पांढऱ्या अक्षरा मध्ये नंबर  
(C) नंबर प्लेट पृष्ठभाग नीळा (D) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा

Q.3: खालील पैकी कोणत्या भागांनी मोटार वाहनाचे इंजिन बनविलेले असते ?

- (A) पिस्टन, सिलेंडर, कॅन्कशाफ्ट (B) गिअर, अॅक्सल, व्हिल्स, ब्रेक्स  
(C) बॅटरी, रेडिएटर, फॅन, जनरेटर (D) क्लच, प्रोपेलर शाफ्ट, डिफरन्शियल

Q.4: दिलेल्या चिन्हाचा अर्थ काय आहे ?



- (A) पुढे पूल आहे (B) पुढे रुंद रस्ता आहे  
(C) पुढे अरुंद रस्ता आहे (D) पुढे अरुंद पूल आहे

Q.5: वाहनाचे PUC सर्टिफिकेट काढले जाते त्याचा पूर्णरूप नक्की काय आहे ?

- (A) Pollution Under Check Certificate (B) Pollution Under Control Certificate  
(C) Pollution Under Center Certificate (D) Pollution Under Convey Certificate

**Q.6:** सकाळी सहा वाजल्यापासून अकरा वाजे पर्यंत घड्याळाच्या मिनिट व तास कट्यात किती वेळा काटकोन होईल ?

- (A) 7 वेळा (B) 4 वेळा  
(C) 8 वेळा (D) 1 वेळा

**Q.7:** रस्त्यावरील झेब्रा क्रॉसिंग हे कशासाठी असते ?

- (A) वरीलपैकी कोणत्याही कारणासाठी नाही. (B) पादचा-यांना उभे राहण्यासाठी  
(C) पादचा-यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी (D) पादचा-यांना रस्ता न ओलांडण्यासाठी

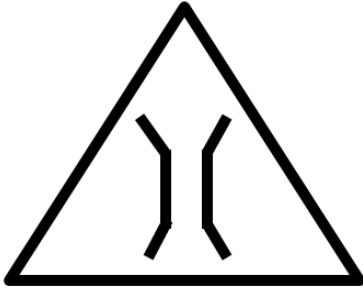
**Q.8:** रायगड जिल्ह्याचा RTO क्रमांक काय आहे ?

- (A) एमएच 06 (B) एमएच 07  
(C) एमएच 29 (D) एमएच 35

**Q.9:** मोटार वाहनांना मागील बाजूला लाल परावर्तक पट्टी ( रिफ्लेक्टर ) का बसविणे अनिवार्य आहे ?

- (A) रात्रीच्या वेळी दूर अंतरावरून वाहने दृष्टीक्षेपात येण्यासाठी (B) धोकादायक वाहने ओळखण्यासाठी  
(C) वाहनांची सजावट करण्यासाठी (D) इतर वाहन चालकांना त्रास व्हावा म्हणून

**Q.10:** खालील रस्त्यावरून आवश्यक सक्तीच्या चिन्हाचा अर्थ काय ?



- (A) पुढे अरुंद पूल आहे (B) पुढे झाडे आहेत  
(C) पुढे उंच पूल आहे (D) पुढे जंक्शन आहे

**Q.11:** मोटार वाहनातील इंजिन पासून ते चाका पर्यंत शक्ती (POWER) वाहून नेण्याचे काम कोणती प्रणाली करते ?

- (A) विद्युत प्रणाली ( Electrical System ) (B) प्रसारण प्रणाली ( Transmission System )  
(C) सांगाडा प्रणाली ( Chassis System ) (D) सुकाणू प्रणाली ( Steering System )

Q.12: गाळलेला नंबर ओळखा. 7, 56, 8, 6, ?, 4

- (A) 22 (B) 18  
(C) 20 (D) 24

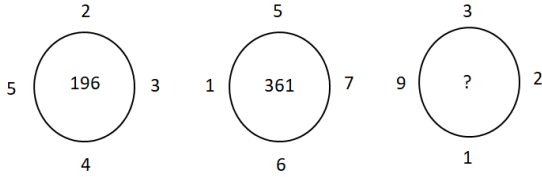
Q.13: मोटार वाहनांचे मडगार्ड काय असते ?

- (A) मोटार वाहनाच्या चैन वरील लावलेले सुरक्षिततेचे आवरण (B) चिखलातून मोटारगाडी व्यवस्थित बाहेर काढण्यासाठीची सोय  
(C) मोटार वाहनाची धडक बसून नुकसान होऊ नये म्हणून लावलेले यंत्र (D) चाकाच्या फिरण्यामुळे फेकला जाणारा चिखल रोखणारी सोय

Q.14: एका सांकेतिक भाषेत CAT = DBU तर DOG = ?

- (A) EQH (B) EPH  
(C) CPH (D) CAT

Q.15: ? च्या जागी योग्य पर्यायाची निवड करा.



- (A) 441 (B) 485  
(C) 225 (D) 576

Q.16: एका सांकेतिक भाषेत CITY हा शब्द GMXC असा लिहिला जात असेल तर DUTY हा शब्द कसा लिहिला ?

- (A) HYWC (B) HYXD  
(C) HYWD (D) HYXC

Q.17: राम पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता त्या दिशेने सरळ 10 किमी चालत गेला. त्यानंतर डावीकडे वळला आणि 7 किमी चालला तर तो आरंभस्थाना पासून किती अंतरावर आहे ?

- (A) 149 (B) 137 (C) 120 (D) 169

Q.18: शिकाऊ परवाना किती कालावधीसाठी ग्राह्य आहे ?

- (A) कायम स्वरूपी परवाना मिळेपर्यंत (B) तीन महिने  
(C) 30 दिवस (D) सहा महिने

**Q.19: वाहनासाठी खालील पैकी कुठल्या प्रकारचा विमा अनिवार्य आहे ?**

- (A) जीवन विमा (B) तृतीय पक्ष विमा  
(C) प्रथम पक्ष विमा (D) व्यापक विमा

**Q.20: विसंगत पर्याप ओळखा .**

- (A) पारा (B) कथिल  
(C) तांबे (D) पितळ

**Q.21: N.H.A.I. या संस्थेच्या नावाचे पूर्ण रूप काय आहे ?**

- (A) Natinal Highway Agency (B) National Highway Authority of India  
(C) National Highway Instutution (D) National Highway Agency of India

**Q.22: ठीक साडेसहा वाजता घड्याळाच्या दोन काट्यांत होणा-या कोनाचे माप किती ?**

- (A) 25 अंश (B) 15 अंश  
(C) 75 अंश (D) 125 अंश

**Q.23: खालील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शवितो ?**



- (A) 50 प्रवासी क्षमता (B) पुढील शहर 50 km दूर  
(C) 50 मीटर पुढे वाहन थांबवा (D) वेग मर्यादा 50 km/hr

**Q.24: एका त्रिकोणाचे गुणोत्तर 2:3:4 आहे तर त्याचा सर्वात लहान व सर्वात मोठा कोन यातील फरक काढा ?**

- (A) 60 अंश (B) 20 अंश  
(C) 40 अंश (D) 80 अंश

**Q.25: 28 महिने + 32 महिने = ?**

- (A) 5 वर्ष (B) 8 वर्ष  
(C) 7 वर्ष (D) 4 वर्ष

**Q.26:** खालील पैकी कोणास राष्ट्र सभेतील मवाळ गटाचे पुढारी म्हणून संबोधता येणार नाही ?

- (A) आनंद मोहन बोस (B) अरविंद घोष  
(C) रोमेशचंद्र दत्त (D) बद्रुद्दीन तय्यबजी

**Q.27:** २४ सप्टेंबर १९३२ रोजी महात्मा गांधी व ..... यांच्यात 'पुणे करार' घडून आला .

- (A) मानवेंद्रनाथ रॉय (B) लॉर्ड विलिंग्डन  
(C) डॉ.आंबेडकर (D) बॅ.महंमदअली जिना

**Q.28:** ब्रिटीश राज्यकर्ते आपल्या विशिष्ट औद्योगिक व व्यापार विषयक धोरणाद्वारे हिंदुस्थानातील संपत्ती इंग्लंड मध्ये नेत आहेत असे प्रतिपादन करणारा लुटीचा सिद्धांत ( Drain Theory ) ..... यांनी मांडला.

- (A) फिरोजशाहा मेहता (B) न्यायमूर्ती तेलंग  
(C) दादाभाई नौरोजी (D) न्यायमूर्ती रानडे

**Q.29:** भारतीय संविधानाच्या कलम १५४ प्रमाणे राज्याची कार्यकारी सत्ता ..... यांच्याकडे देण्यात आली आहे .

- (A) मंत्रिमंडळ (B) मुख्यमंत्री  
(C) यापैकी नाही (D) राज्यपाल

**Q.30:** ' हिंदुस्थान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी ' चे प्रमुख प्रवर्तक .....

- (A) चंद्रशेखर आझाद (B) सरदार भगतसिंग  
(C) लाला हरदयाळ (D) रासबिहारी बोस

**Q.31:** असहकार चळवळीतील कार्यक्रमांमध्ये सन्मानदर्शक सरकारी पदव्यांचा त्याग करणे, या कार्यक्रमाचा समावेश होता. त्यानुसार ..... यांनी आपल्या 'सर' या पदवीचा त्याग केला.

- (A) लाला लजपतराय (B) रवींद्रनाथ टागोर  
(C) पंडित जवाहरलाल नेहरू (D) सुभाष चंद्र बोस

**Q.32:** डी.गुकेश ही खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- (A) बॉक्सिंग (B) बॅडमिंटन  
(C) क्रिकेट (D) चेस

**Q.33:** बांग्लादेश स्वतंत्र झाला त्यावेळी पाकिस्तानात कोण सत्तेवर होते ?

- (A) नसरतअली भुट्टो (B) अयुबखान  
(C) याह्याखान (D) झुल्फिकारअली भुट्टो

**Q.34: .....** यांना संसेदेचे नेते मानले जाते

- (A) लोकसभेचे अध्यक्ष (B) राष्ट्रपती  
(C) राज्यसभेचे सभापती (D) पंतप्रधान

**Q.35: पंडित रविशंकर हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहेत ?**

- (A) सितार (B) तबला  
(C) गायन (D) संतूर

**Q.36: " तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हे आजादी दुंगा ! " हे उद्गार कोणाचे आहेत ?**

- (A) महात्मा गांधी (B) योगी अरविंद घोष  
(C) सरदार भगत सिंह (D) नेताजी सुभाषचंद्र बोस

**Q.37: पद्मदुर्ग हा जलदुर्ग .....** या जिल्ह्यात आहे .

- (A) पालघर (B) मुंबई  
(C) रत्नागिरी (D) रायगड

**Q.38: इ.स. १९३२ मध्ये इंग्लंडचे पंतप्रधान .....** यांनी जातीय निवाडा जाहीर करून हरिजनांसाठी स्वतंत्र मतदारसंघ देण्याचे मान्य केले .

- (A) चेंबरलेन (B) रॅम्से मॅकडोनाल्ड  
(C) विस्टन चर्चिल (D) लॉर्ड अटली

**Q.39: इकीगाई या ग्रंथाचे लेखक कोण ?**

- (A) काईगो हिगामिशी (B) हेल्कर गार्सिया  
(C) जेडी स्मिथ (D) मिको कावाकामी

**Q.40: चौरीचौरा घटनेचे .....** हे आंदोलन संबंघात आहे ?

- (A) रौलेट विरोधी सत्याग्रह (B) सविनय कायदेभंग  
(C) छोटो भारत (D) असहकार

**Q.41: छत्रपती संभाजी महाराजांची समाधी असलेले 'वडू' हे ठिकाण पुणे जिल्ह्यात .....** या तालुक्यात आहे .

- (A) राजगुरुनगर (B) हवेली (C) शिरूर (D) खंडाळा

**Q.42: 1 GB = ..... MB**

- (A) 1012 (B) 100 (C) 1024 (D) 1000

Q.43: बिबी का मकबरा कुठल्या जिल्ह्यात आहे ?

- (A) छ.संभाजी नगर (B) रायगड  
(C) पालघर (D) नागपूर

Q.44: ' वेद हेच खरे धर्मग्रंथ आहेत व सर्व सत्य वेदांमध्येच आहे ', असे आग्रहाने प्रतिपादनारे सत्यार्थ प्रकाश या ग्रंथाचे कर्ते .....

- (A) रामकृष्ण परमहंस (B) स्वामी विवेकानंद  
(C) स्वामी दयानंद सरस्वती (D) राजा राम मोहनराय

Q.45: खालील पैकी कोणती नदी कोकणातील अगदी दक्षिणेस असलेली नदी आहे ?

- (A) दमणगंगा (B) सावित्री  
(C) तेरेखोल (D) जगबुडी

Q.46: बोरघाट आणि वारांधाघाट उतरून खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यातून कोकणात उतरता येते ?

- (A) पुणे (B) कोल्हापूर  
(C) सातारा (D) अहिल्यानगर

Q.47: खालील पैकी कोणते ग्रंथ डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लिहिले आहे.

1) हु वेअर दी शुद्राज , 2) इंडिया इन ट्रान्झिशन , 3) स्टेट्स अँड मायनॉरिटीज, 4) थॉट्स ऑन पाकिस्तान

- (A) 1, 3 आणि 4 (B) 1, 2 आणि 3  
(C) 1, 2 आणि 4 (D) वरीलपैकी सर्व

Q.48: ' रिट ऑफ हॅबिअस कॉर्पस ' व ' रिट ऑफ मॅडामस ' हे कोणत्या मुलभूत हक्काशी संबंधित आहे ?

- (A) स्वातंत्र्याचा हक्क (B) धर्म स्वातंत्र्याचा हक्क  
(C) संपत्तीचा हक्क (D) घटनात्मक दाद मागण्याचा हक्क

Q.49: रायगड किल्ला ..... या नदीकाठी ' पाचाड ' येथे वसला आहे.

- (A) पाताळगंगा (B) सावित्री  
(C) सरस्वती (D) कुंडलिका

Q.50: लोकसभेचे पहिले अधिवेशन खालील पैकी कोणत्या वर्षी भरले होते ?

- (A) १९५३ (B) १९५२ (C) १९५० (D) १९५१

**Q.51: ब्लॅपचॅट हे ..... आहे.**

- (A) कमर्शियल मिडिया (B) यापैकी नाही  
(C) फिल्म मिडिया (D) सोशल मिडिया

**Q.52: खालील पैकी कोणती भाषा भारताची अधिकृत भाषा नाही ?**

- (A) सिंधी (B) मारवाडी  
(C) संथाली (D) मराठी

**Q.53: मानवाला सर्वप्रथम ..... धातूचा शोध लागला.**

- (A) चांदी (B) तांबे  
(C) अॅल्युमिनिअल (D) लोखंड

**Q.54: जंतर मंतर कोणत्या शहरात आहे ?**

- (A) पुणे (B) चंडीगड  
(C) नागपूर (D) जयपूर

**Q.55: रस्ता सुरक्षा साप्ताह कोणत्या महिन्यात साजरा केला जातो ?**

- (A) जुलै (B) मार्च  
(C) जानेवारी (D) मे

**Q.56: मोटार वाहन कायदा कलम 185 ?**

- (A) मोटार कमाल वेग मर्यादितपेक्षा जास्त वेगाने वाहन चालविण्यास मनाई (B) दुचाकी चालविताना हेल्मेट वापरणे बंधनकारक  
(C) सिटबेल्ट न वापरता वाहन चालविणे (D) मद्यप्राशन करून अथवा अमली पदार्थ सेवन करून वाहन चालविण्यास मनाई

**Q.57: भुंगा या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा ?**

- (A) भानू (B) मिलिंद  
(C) समीरण (D) मृगेंद्र

**Q.58: परिवहन संवर्गातील वाहने चालविण्यासाठी लायसन्स मिळविण्याची वयोमर्यादा किती आहे ?**

- (A) 16 वर्ष (B) 18 वर्ष  
(C) 20 वर्ष (D) 21 वर्ष

**Q.59:** मोटार वाहन कायद्या नुसार वाहन चालका जवळ खालील पैकी कोणते कागदपत्र असणे आवश्यक आहे ?

- (A) इन्शुरन्स सर्टिफिकेट (B) फिटनेस सर्टिफिकेट  
(C) वरील पैकी सर्व (D) ड्रायव्हिंग लायसन्स

**Q.60:** राज्य घटनेच्या अनुच्छेद ३११ अन्वये ..... सुरक्षा प्रदान करण्यात आली आहे.

- (A) लष्करी अधिकाऱ्यांना लहरीपणाने कोर्टमार्शल पासून (B) उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांना संसदेच्या लहरीपणाने हटविण्यापासून  
(C) नागरी सेवकांना लहरीपणाने त्यांच्या पदावरून हटविण्यापासून (D) नागरी सेवक त्याच प्रमाणे लष्करी अधिकाऱ्यांना त्यांच्या पदावरून लहरीपणाने हटविण्यापासून

**Q.61:** रस्त्याच्या कडेला सलग पिवळ्या रंगाची एक पट्टी असल्यास त्याचा अर्थ काय होतो ?

- (A) सुरक्षित वाहन चालविणे (B) पार्किंग करणे  
(C) पार्किंग करू नये (D) ओवरटेक करू नये

**Q.62:** राज्य घटना कलम ३६० नुसार आर्थिक आणीबाणीचे व्यवस्थापन करण्याची जबाबदारी कोणत्या विभागाची असते ?

- (A) खर्च विभाग (B) आर्थिक व्यवहार विभाग  
(C) महसूल विभाग (D) संरक्षण विभाग

**Q.63:** ' शेंडी तुटो की पारंबी तुटो ' म्हणजे काय ?

- (A) तारेवरची कसरत (B) दृढनिश्चय करणे.  
(C) कसेही करून दुस-यावर मात (D) काही मिळविण्यासाठी काही द्यावेच लागते.

**Q.64:** टिळकांना ' लोकमान्य ' पदवी कोणी दिली ?

- (A) जनता (B) लाल लजपतराय  
(C) म.गांधी (D) महिला

**Q.65:** जिभेला हाड नसणे याचा अर्थ काय ?

- (A) वाटेल ते बोलणे (B) जीभ चावणे  
(C) रागावणे (D) जिभेला हाड नसणे

**Q.66:** मुळशी सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले ?

- (A) वासुदेव फडके (B) साने गुरुजी (C) सेनापती बापट (D) वि.दा.सावरकर

**Q.67: लिंबाच्या रसात कोणते अॅसिड असते ?**

- (A) लॅक्टिक (B) टार्टरिक  
(C) सायट्रिक (D) अॅसिटिक

**Q.68: कलम ..... प्रमाणे भारतीय राष्ट्रपतींना, कायद्याचा किंवा तथ्याचा प्रश्न उपस्थित झाल्यास सर्वोच्च न्यायालयाशी सल्ला मसलत करण्याचा अधिकारी देण्यात आला आहे.**

- (A) 145 (B) 147  
(C) 143 (D) 148

**Q.69: विना ड्रायव्हिंग लायसन्स किंवा नोंदणी प्रमाणपत्रा शिवाय वाहन चालविताना अधिकाऱ्यांनी पकडले तर ते वाहन अटकावून ( Detain ) ठेवण्याचा अधिकारी मोटारवाहन कायदा १९८८ नुसार कोणत्या कलमा खाली असतो ?**

- (A) कलम २०७ (B) कलम १९८ (C) कलम २०५ (D) कलम १९४

**Q.70: कैसर-ए-हिंद हि पदवी खालील पैकी कोणास नव्हती ?**

- (A) न्या.रानडे (B) महात्मा गांधी  
(C) रवींद्रनाथ टागोर (D) पं. रमाबाई

**Q.71: FASTag प्रणाली कोणत्या तंत्रज्ञानावर आधारित आहे ?**

- (A) बारकोड (B) क्युआर कोड  
(C) RFID (D) वरीलपैकी एकही नाही

**Q.72: ' पाण्यात राहून माशांशी वैर ' या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखा.**

- (A) ज्यांचाशी सतत संबंध येतो किंवा ज्यांच्यात राहावे लागते त्यांच्याशी वैर. (B) पाण्यात राहून मगरीशी वैर झाल्यास चालते, मात्र माशांशी मैत्री असावी.  
(C) ज्या माणसांसोबत राहावयाचे त्यांच्या सोबत शत्रुत्वास भिऊ नये. (D) समाजातील सामान्य लोकांची तमा बाळगू नये

**Q.73: Google च्या होलिंग कंपनीला ..... म्हणतात.**

- (A) A to Z (B) Capital  
(C) Alphabet (D) Nest

**Q.74: वाय-फाय हे ..... नेटवर्क आहे.**

- (A) वायर (B) वायरलेस (C) स्टार (D) सॅटेलाईट

Q.75: ' All that glitters is not gold ' या इंग्रजी म्हणीस समानार्थी असलेली म्हण निवडा.

- (A) सोन्याची सुरी गळ्यात बांधता येत नाही (B) नाव सोनुबाई हाती कथिलाचा वाळा  
(C) चकाकते ते सारे सोने नसते (D) सोन्याहून पिवळे

Q.76: 15 % पगारात वाढ झाल्यावर ९२ रुपये होतो, तर मुळचा पगार किती असेल ?

- (A) 80 (B) 70 (C) 85 (D) 65

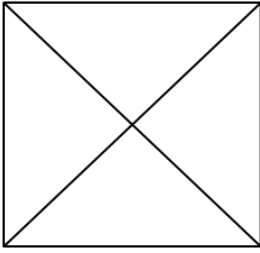
Q.77: वसंत व शरद यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:3 आहे. त्यांच्या आठ वर्षां नंतरच्या वयाचे गुणोत्तर 6:5 होत असेल तर दोघांच्या वयातील फरक किती ?

- (A) 4 वर्ष (B) 2 वर्ष  
(C) 8 वर्ष (D) 6 वर्ष

Q.78: 4 वर्षां नंतर रामचे वय श्यामच्या वयाच्या दुप्पट होईल. त्यांच्या आजच्या वयाची बेरीज 46 आहे, तर श्यामचे आजचे वय किती ?

- (A) 32 (B) 13 (C) 15 (D) 14

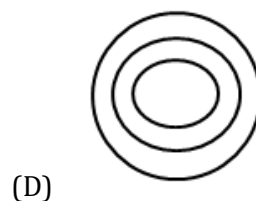
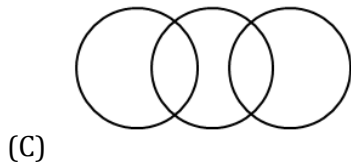
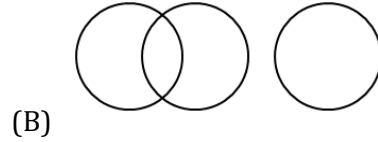
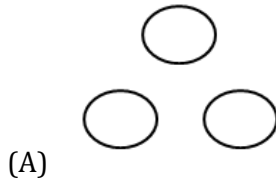
Q.79: खालील आकृतीत एकूण त्रिकोण किती ?



- (A) 8 (B) 4 (C) 7 (D) 5

Q.80: खालील वेन आकृती काढा ?

माल, ट्रक, जहाज



Q.81:  $12 + 15 - 18 + 10 = ?$

(A) 25

(B) 17

(C) 19

(D) 20

Q.82: 12 दिवसांत 10 मजूर जेवढे काम करतात तेवढेच काम 8 मजूर किती दिवसांत करतील ?

(A) 16

(B) 15

(C) 14

(D) 12

Q.83: 2, 7, 0, 1 या चार अंकापासून बनणारी चार अंकी सर्वात मोठी संख्या आणि सर्वात लहान संख्या यामधील फरक किती ?

(A) 7083

(B) 6283

(C) 5940

(D) 6183

Q.84: 3 फुट = किती मीटर ?

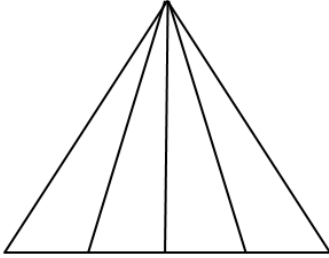
(A) 0.5

(B) 1.2

(C) 0.3

(D) 0.9

Q.85: खालील आकृतीत त्रिकोनांची संख्या मोजा.



(A) 10

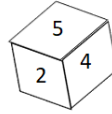
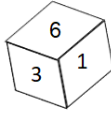
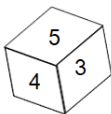
(B) 4

(C) 15

(D) 8

Q.86: आकृती वरून प्रश्नांचे उत्तर द्या.

4 च्या विरुद्ध पृष्ठावर अंक कोणता असेल ?



(A) 5

(B) 3

(C) 6

(D) 1

Q.87: 335.245 या संख्येतील 3 नंतरचा 5 व 4 नंतरचा 5 यांच्या स्थानिक किमतीतील फरक किती ?

- (A) 4.995 (B) 5 (C) 4 (D) 6.995

Q.88: त्रिकोणाच्या बाजूंची लांबी 3 सेंमी, 4 सेंमी, 5 सेंमी असल्यास त्रिकोणाची परिमिती किती ?

- (A) 12 सेंमी (B) 9 सेंमी (C) यापैकी नाही (D) 15 सेंमी

Q.89: खालील अंक मालिकेतील पुढील अंक लिहा.

अंकमालिका : 8, 14, 23, 35, 50, ?

- (A) 71 (B) 70 (C) 68 (D) 69

Q.90: खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

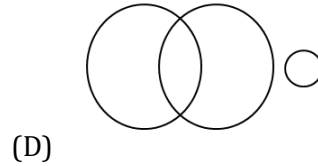
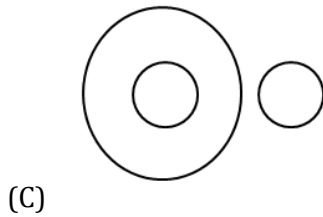
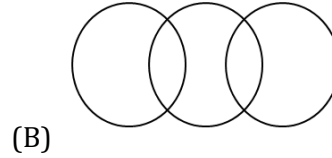
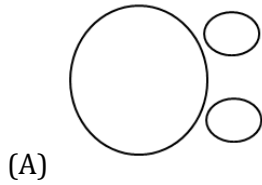


- (A) 95 (B) 96 (C) 64 (D) 34

Q.91: दोन संख्या 3:4 च्या गुणोत्तरात आहेत, प्रत्येक संख्येत 6 ची वाढ केल्यावर त्यांचे नवीन गुणोत्तर 4:5 होते तर त्या संख्येतील अंतर किती ?

- (A) 8 (B) 1 (C) 3 (D) 6

Q.92: वेन आकृती ओळखा. आशिया, भारत, युरोप



Q.93: एक माणूस 4800 मीटर अंतर 60 मिनिटात पार करतो तर त्या माणसाचा ताशी वेग किती ?

- (A) 5.0 किमी/तास (B) 8.0 किमी/तास  
(C) 6.0 किमी/तास (D) 4.8 किमी/तास

Q.94: द.सा.द.शे. किती दराने व्याज आकारणी करावी म्हणजे 1500 रुपयावर 3 वर्षात 540 रुपये व्याज मिळेल ?

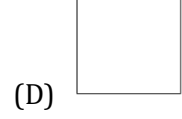
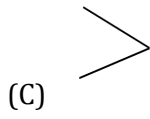
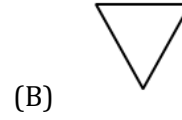
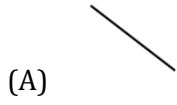
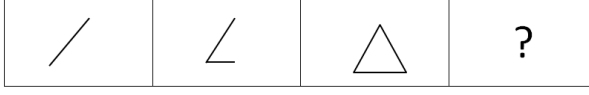
(A) 12 %

(B) 10 %

(C) 20 %

(D) 14 %

Q.95: पुढील आकृत्यांची मालिका पूर्ण करा .



Q.96: सोडवा..

$$(a + b)^2 = ?$$

(A)  $a^2 + b^2$

(B)  $a^2 + b^2 + ab$

(C)  $a^2 + b^2 + 2ab$

(D)  $2ab$

Q.97: एका चौरसाची परिमिती 72 सेंटीमीटर आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेंटीमीटर ?

(A) 324

(B) 162

(C) 144

(D) 348

Q.98: 0.018 घनमीटर = ? घन सेंमी

(A) 1800

(B) 180

(C) 18000

(D) 0.018

Q.99: बेरीज करा .  $1\ 2\ 3\ 4\ 5 + 1\ 2\ 3\ 4 + 1\ 2\ 3 + 1\ 2 + 1 = ?$

(A) 13715

(B) 33715

(C) 12715

(D) 14715

Q.100: रोज 6 तास काम केले तर एक काम संपविण्यास 20 दिवस लागतात , पण रोज 5 तास काम केले तर ते काम संपविण्यास किती दिवस लागतील ?

(A) 24 दिवस

(B) 27 दिवस

(C) 22 दिवस

(D) 26 दिवस

दिनांक ०५/०४/२०२६

## प्रश्नसंच

Q.1: भुंगा या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा ?

- (A) मृगेंद्र (B) समीरण  
(C) भानू (D) मिलिंद

Q.2: कैसर-ए-हिंद हि पदवी खालील पैकी कोणास नव्हती ?

- (A) रवींद्रनाथ टागोर (B) पं. रमाबाई  
(C) न्या.रानडे (D) महात्मा गांधी

Q.3: मोटार वाहन कायद्या नुसार वाहन चालका जवळ खालील पैकी कोणते कागदपत्र असणे आवश्यक आहे ?

- (A) इन्शुरन्स सर्टिफिकेट (B) वरील पैकी सर्व  
(C) ड्रायव्हिंग लायसन्स (D) फिटनेस सर्टिफिकेट

Q.4: जंतर मंतर कोणत्या शहरात आहे ?

- (A) जयपूर (B) नागपूर (C) चंडीगड (D) पुणे

Q.5: Google च्या होलिंग कंपनीला ..... म्हणतात.

- (A) Alphabet (B) Nest  
(C) Capital (D) A to Z

Q.6: FASTag प्रणाली कोणत्या तंत्रज्ञानावर आधारित आहे ?

- (A) RFID (B) क्युआर कोड  
(C) वरीलपैकी एकही नाही (D) बारकोड

Q.7: मुळशी सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले ?

- (A) सेनापती बापट (B) वि.दा.सावरकर  
(C) साने गुरुजी (D) वासुदेव फडके

Q.8: खालील पैकी कोणती भाषा भारताची अधिकृत भाषा नाही ?

- (A) मारवाडी (B) संथाली  
(C) मराठी (D) सिंधी

Q.9: कलम ..... प्रमाणे भारतीय राष्ट्रपतींना, कायद्याचा किंवा तथ्याचा प्रश्न उपस्थित झाल्यास सर्वोच्च न्यायालयाशी सल्ला मसलत करण्याचा अधिकारी देण्यात आला आहे.

- (A) 148 (B) 145  
(C) 143 (D) 147

Q.10: राज्य घटनेच्या अनुच्छेद ३११ अन्वये ..... सुरक्षा प्रदान करण्यात आली आहे.

- (A) लष्करी अधिकाऱ्यांना लहरीपणाने कोर्टमार्शल पासून (B) उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांना संसदेच्या लहरीपणाने हटविण्यापासून  
(C) नागरी सेवक त्याच प्रमाणे लष्करी अधिकाऱ्यांना त्यांच्या पदावरून लहरीपणाने हटविण्यापासून (D) नागरी सेवकांना लहरीपणाने त्यांच्या पदावरून हटविण्यापासून

Q.11: रस्त्याच्या कडेला सलग पिवळ्या रंगाची एक पट्टी असल्यास त्याचा अर्थ काय होतो ?

- (A) सुरक्षित वाहन चालविणे (B) ओवरटेक करू नये  
(C) पार्किंग करू नये (D) पार्किंग करणे

Q.12: परिवहन संवर्गातील वाहने चालविण्यासाठी लायसन्स मिळविण्याची वयोमर्यादा किती आहे ?

- (A) 21 वर्ष (B) 16 वर्ष (C) 20 वर्ष (D) 18 वर्ष

Q.13: मानवाला सर्वप्रथम ..... धातूचा शोध लागला.

- (A) अॅल्युमिनिअल (B) चांदी (C) लोखंड (D) तांबे

Q.14: टिळकांना ' लोकमान्य ' पदवी कोणी दिली ?

- (A) म.गांधी (B) जनता  
(C) लाल लजपतराय (D) महिला

Q.15: ' पाण्यात राहून माशांशी वैर ' या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखा.

- (A) ज्यांचाशी सतत संबंध येतो किंवा ज्यांच्यात राहावे लागते त्यांच्याशी वैर. (B) ज्या माणसांसोबत राहावयाचे त्यांच्या सोबत शत्रुत्वास भिऊ नये.  
(C) पाण्यात राहून मगरीशी वैर झाल्यास चालते, मात्र माशांशी मैत्री असावी. (D) समाजातील सामान्य लोकांची तमा बाळगू नये

**Q.16: ' All that glitters is not gold ' या इंग्रजी म्हणीस समानार्थी असलेली म्हण निवडा.**

- (A) सोन्याहून पिवळे (B) सोन्याची सुरी गळ्यात बांधता येत नाही  
(C) नाव सोनुवाई हाती कथिलाचा वाळा (D) चकाकते ते सारे सोने नसते

**Q.17: लिंबाच्या रसात कोणते ॲसिड असते ?**

- (A) सायट्रिक (B) ॲसिटिक  
(C) टार्टारिक (D) लॅक्टिक

**Q.18: जिभेला हाड नसणे याचा अर्थ काय ?**

- (A) वाटेल ते बोलणे (B) जीभ चावणे  
(C) रागावणे (D) जिभेला हाड नसणे

**Q.19: वाय-फाय हे ..... नेटवर्क आहे.**

- (A) वायर (B) वायरलेस  
(C) सॅटेलाईट (D) स्टार

**Q.20: स्नॅपचॅट हे ..... आहे.**

- (A) सोशल मिडिया (B) फिल्म मिडिया  
(C) कमर्शियल मिडिया (D) यापैकी नाही

**Q.21: विना ड्रायव्हिंग लायसन्स किंवा नोंदणी प्रमाणपत्रा शिवाय वाहन चालविताना अधिकार्यांनी पकडले तर ते वाहन अटकावून ( Detain ) ठेवण्याचा अधिकारी मोटारवाहन कायदा १९८८ नुसार कोणत्या कलमा खाली असतो ?**

- (A) कलम १९४ (B) कलम २०७  
(C) कलम १९८ (D) कलम २०५

**Q.22: मोटार वाहन कायदा कलम 185 ?**

- (A) मोटार कमाल वेग मर्यादितपेक्षा जास्त वेगाने वाहन चालविण्यास मनाई (B) सिटबेल्ट न वापरता वाहन चालविणे  
(C) दुचाकी चालविताना हेल्मेट वापरणे बंधनकारक (D) मद्यप्राशन करून अथवा अमली पदार्थ सेवन करून वाहन चालविण्यास मनाई

**Q.23: रस्ता सुरक्षा साप्ताह कोणत्या महिन्यात साजरा केला जातो ?**

- (A) जुलै (B) मार्च (C) मे (D) जानेवारी

Q.24: राज्य घटना कलम ३६० नुसार आर्थिक आणीबाणीचे व्यवस्थापन करण्याची जबाबदारी कोणत्या विभागाची असते ?

- (A) आर्थिक व्यवहार विभाग (B) महसूल विभाग  
(C) खर्च विभाग (D) संरक्षण विभाग

Q.25: ' शेंडी तुटो की पारंबी तुटो ' म्हणजे काय ?

- (A) कसेही करून दुस-यावर मात (B) काही मिळविण्यासाठी काही द्यावेच लागते.  
(C) तारेवरची कसरत (D) दृढनिश्चय करणे.

Q.26: लोकसभेचे पहिले अधिवेशन खालील पैकी कोणत्या वर्षी भरले होते ?

- (A) १९५२ (B) १९५३ (C) १९५० (D) १९५१

Q.27: २४ सप्टेंबर १९३२ रोजी महात्मा गांधी व ..... यांच्यात ' पुणे करार ' घडून आला .

- (A) लॉर्ड विलिंग्डन (B) वॅ.महंमदअली जिना  
(C) मानवेंद्रनाथ रॉय (D) डॉ.आंबेडकर

Q.28: चौरीचौरा घटनेचे ..... हे आंदोलन संबंधात आहे ?

- (A) छोडो भारत (B) रौलेट विरोधी सत्याग्रह  
(C) असहकार (D) सविनय कायदेभंग

Q.29: डी.गुकेश ही खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- (A) चेस (B) क्रिकेट (C) बॅडमिंटन (D) बॉक्सिंग

Q.30: रायगड किल्ला ..... या नदीकाठी ' पाचाड ' येथे वसला आहे.

- (A) सरस्वती (B) पाताळगंगा (C) सावित्री (D) कुंडलिका

Q.31: इकीगाई या ग्रंथाचे लेखक कोण ?

- (A) हेल्कर गार्सिया (B) मिको कावाकामी  
(C) काईगो हिगामिशी (D) झेडी स्मिथ

Q.32: इ.स. १९३२ मध्ये इंग्लंडचे पंतप्रधान ..... यांनी जातीय निवाडा जाहीर करून हरिजनांसाठी स्वतंत्र मतदारसंघ देण्याचे मान्य केले .

- (A) विस्टन चर्चिल (B) रॅम्से मॅकडोनाल्ड  
(C) चेंबरलेन (D) लॉर्ड अटली

Q.33: भारतीय संविधानाच्या कलम १५४ प्रमाणे राज्याची कार्यकारी सत्ता ..... यांच्याकडे देण्यात आली आहे .

- (A) मंत्रिमंडळ (B) मुख्यमंत्री  
(C) राज्यपाल (D) यापैकी नाही

Q.34: छत्रपती संभाजी महाराजांची समाधी असलेले 'वडू' हे ठिकाण पुणे जिल्ह्यात ..... या तालुक्यात आहे .

- (A) शिरूर (B) हवेली  
(C) राजगुरुनगर (D) खंडाळा

Q.35: ' रिट ऑफ हॅबिअस कॉर्पस ' व ' रिट ऑफ मॅडामस ' हे कोणत्या मुलभूत हक्काशी संबंधित आहे ?

- (A) घटनात्मक दाद मागण्याचा हक्क (B) संपत्तीचा हक्क  
(C) धर्म स्वातंत्र्याचा हक्क (D) स्वातंत्र्याचा हक्क

Q.36: बोरघाट आणि वारांधाघाट उतरून खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यातून कोकणात उतरता येते ?

- (A) अहिल्यानगर (B) सातारा (C) कोल्हापूर (D) पुणे

Q.37: ..... यांना संसदेचे नेते मानले जाते

- (A) लोकसभेचे अध्यक्ष (B) राज्यसभेचे सभापती  
(C) राष्ट्रपती (D) पंतप्रधान

Q.38: बिबी का मकबरा कुठल्या जिल्ह्यात आहे ?

- (A) नागपूर (B) छ.संभाजी नगर (C) पालघर (D) रायगड

Q.39: खालील पैकी कोणास राष्ट्र सभेतील मवाळ गटाचे पुढारी म्हणून संबोधता येणार नाही ?

- (A) बद्रुद्दीन तय्यबजी (B) रोमेशचंद्र दत्त  
(C) आनंद मोहन बोस (D) अरविंद घोष

Q.40: " तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हे आजादी दुंगा ! " हे उद्गार कोणाचे आहेत ?

- (A) योगी अरविंद घोष (B) महात्मा गांधी  
(C) सरदार भगत सिंग (D) नेताजी सुभाषचंद्र बोस

Q.41: बांग्लादेश स्वतंत्र झाला त्यावेळी पाकिस्तानात कोण सत्तेवर होते ?

- (A) याह्याखान (B) झुल्फिकारअली भुट्टो  
(C) नसरतअली भुट्टो (D) अयुबखान

Q.42: पद्मदुर्ग हा जलदुर्ग ..... या जिल्ह्यात आहे .

- (A) मुंबई (B) रत्नागिरी (C) रायगड (D) पालघर

Q.43: 1 GB = ..... MB

- (A) 100 (B) 1012 (C) 1000 (D) 1024

Q.44: खालील पैकी कोणती नदी कोकणातील अगदी दक्षिणेस असलेली नदी आहे ?

- (A) जगबुडी (B) सावित्री (C) तेरेखोल (D) दमणगंगा

Q.45: ' वेद हेच खरे धर्मग्रंथ आहेत व सर्व सत्य वेदांमध्येच आहे ', असे आग्रहाने प्रतिपादनारे सत्यार्थ प्रकाश या ग्रंथाचे कर्ते .....

- (A) रामकृष्ण परमहंस (B) स्वामी दयानंद सरस्वती  
(C) राजा राम मोहनराय (D) स्वामी विवेकानंद

Q.46: पंडित रविशंकर हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहेत ?

- (A) संतूर (B) तबला (C) गायन (D) सितार

Q.47: असहकार चळवळीतील कार्यक्रमांमध्ये सन्मानदर्शक सरकारी पदव्यांचा त्याग करणे, या कार्यक्रमाचा समावेश होता. त्यानुसार ..... यांनी आपल्या 'सर' या पदवीचा त्याग केला.

- (A) सुभाष चंद्र बोस (B) पंडित जवाहरलाल नेहरू  
(C) लाला लजपतराय (D) रवींद्रनाथ टागोर

Q.48: ' हिंदुस्थान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी ' चे प्रमुख प्रवर्तक .....

- (A) लाला हरदयाळ (B) सरदार भगतसिंग  
(C) रासबिहारी बोस (D) चंद्रशेखर आझाद

Q.49: खालील पैकी कोणते ग्रंथ डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लिहिले आहे.

1) हु वेअर दी शुद्राज , 2) इंडिया इन ट्रान्झिशन , 3) स्टेट्स अँड मायनॉरिटीज, 4) थॉट्स ऑन पाकिस्तान

- (A) वरीलपैकी सर्व (B) 1, 3 आणि 4  
(C) 1, 2 आणि 3 (D) 1, 2 आणि 4

Q.50: ब्रिटीश राज्यकर्ते आपल्या विशिष्ट औद्योगिक व व्यापार विषयक धोरणाद्वारे हिंदुस्थानातील संपत्ती इंग्लंड मध्ये नेत आहेत असे प्रतिपादन करणारा लुटीचा सिद्धांत ( Drain Theory ) ..... यांनी मांडला.

- (A) न्यायमूर्ती तेलंग (B) फिरोजशहा मेहता  
(C) दादाभाई नौरोजी (D) न्यायमूर्ती रानडे

Q.51: विसंगत पर्याप ओळखा .

- (A) कथिल (B) तांबे (C) पितळ (D) पारा

Q.52: मोटार वाहनांचे मडगार्ड काय असते ?

- (A) मोटार वाहनाची धडक बसून नुकसान होऊ नये म्हणून लावलेले यंत्र  
(B) चाकाच्या फिरण्यामुळे फेकला जाणारा चिखल रोखणारी सोय  
(C) मोटार वाहनाच्या चैन वरील लावलेले सुरक्षिततेचे आवरण  
(D) चिखलातून मोटारगाडी व्यवस्थित बाहेर काढण्यासाठीची सोय

Q.53: N.H.A.I. या संस्थेच्या नावाचे पूर्ण रूप काय आहे ?

- (A) National Highway Authority of India (B) National Highway Institution  
(C) National Highway Agency of India (D) Natinal Highway Agency

Q.54: मोटार वाहनांना मागील बाजूला लाल परावर्तक पट्टी ( रिफ्लेक्टर ) का बसविणे अनिवार्य आहे ?

- (A) इतर वाहन चालकांना त्रास व्हावा म्हणून (B) रात्रीच्या वेळी दूर अंतरावरून वाहने दृष्टीक्षेपात येण्यासाठी  
(C) धोकादायक वाहने ओळखण्यासाठी (D) वाहनांची सजावट करण्यासाठी

Q.55: राम पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता त्या दिशेने सरळ 10 किमी चालत गेला. त्यानंतर डावीकडे वळला आणि 7 किमी चालला तर तो आरंभस्थाना पासून किती अंतरावर आहे ?

- (A) 120 (B) 137 (C) 169 (D) 149

Q.56: एका त्रिकोणाचे गुणोत्तर 2:3:4 आहे तर त्याचा सर्वात लहान व सर्वात मोठा कोन यातील फरक काढा ?

- (A) 20 अंश (B) 80 अंश (C) 40 अंश (D) 60 अंश

Q.57: खालील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शवितो ?



- (A) 50 मीटर पुढे वाहन थांबवा (B) वेग मर्यादा 50 km/hr  
(C) पुढील शहर 50 km दूर (D) 50 प्रवासी क्षमता

Q.58: विजेवर चालणारे खाजगी वाहन कसे ओळखावे ?

- (A) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा व पांढऱ्या अक्षरा मध्ये नंबर (B) नंबर प्लेट पृष्ठभाग नीळा  
(C) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा (D) नंबर प्लेट पृष्ठभाग पिवळा

Q.59: वाहनाचे PUC सर्टिफिकेट काढले जाते त्याचा पूर्णरूप नक्की काय आहे ?

- (A) Pollution Under Check Certificate (B) Pollution Under Convey Certificate  
(C) Pollution Under Center Certificate (D) Pollution Under Control Certificate

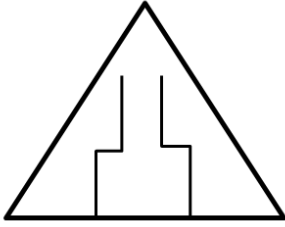
Q.60: रायगड जिल्ह्याचा RTO क्रमांक काय आहे ?

- (A) एमएच 29 (B) एमएच 06 (C) एमएच 07 (D) एमएच 35

Q.61: 28 महिने + 32 महिने = ?

- (A) 7 वर्ष (B) 5 वर्ष (C) 8 वर्ष (D) 4 वर्ष

Q.62: दिलेल्या चिन्हाचा अर्थ काय आहे ?



- (A) पुढे रुंद रस्ता आहे (B) पुढे पूल आहे (C) पुढे अरुंद रस्ता आहे (D) पुढे अरुंद पूल आहे

Q.63: शिकारू परवाना किती कालावधीसाठी ग्राह्य आहे ?

- (A) सहा महिने (B) तीन महिने  
(C) 30 दिवस (D) कायम स्वरूपी परवाना मिळेपर्यंत

Q.64: ठीक साडेसहा वाजता घड्याळाच्या दोन काट्यांत होणा-या कोनाचे माप किती ?

- (A) 15 अंश (B) 75 अंश (C) 25 अंश (D) 125 अंश

Q.65: रस्त्यावरील झेब्रा क्रॉसिंग हे कशासाठी असते ?

- (A) पादचा-यांना रस्ता न ओलांडण्यासाठी (B) पादचा-यांना उभे राहण्यासाठी  
(C) पादचा-यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी (D) वरीलपैकी कोणत्याही कारणासाठी नाही.

Q.66: एका सांकेतिक भाषेत CITY हा शब्द GMXC असा लिहिला जात असेल तर DUTY हा शब्द कसा लिहाल ?

- (A) HYWC (B) HYXC (C) HYYD (D) HYWD

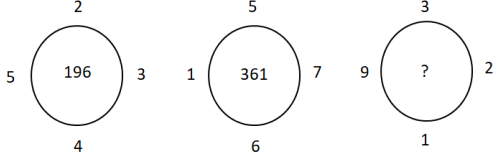
Q.67: वाहन चालकाने मद्यप्राशन केले आहे काय ? हे तपासण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात ?

- (A) ब्रेथ अॅनालायझर (B) यापैकी नाही  
(C) थर्मलगन (D) इन्हेलर

Q.68: गाळलेला नंबर ओळखा. 7, 56, 8, 6, ?, 4

- (A) 18 (B) 20 (C) 22 (D) 24

Q.69: ? च्या जागी योग्य पर्यायाची निवड करा.



- (A) 576 (B) 225 (C) 441 (D) 485

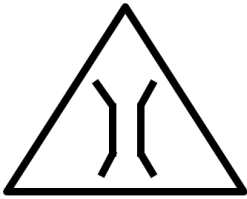
Q.70: वाहनासाठी खालील पैकी कुठल्या प्रकारचा विमा अनिवार्य आहे ?

- (A) प्रथम पक्ष विमा (B) व्यापक विमा  
(C) जीवन विमा (D) तृतीय पक्ष विमा

Q.71: सकाळी सहा वाजल्यापासून अकरा वाजे पर्यंत घड्याळाच्या मिनिट व तास कट्यात किती वेळा काटकोन होईल ?

- (A) 7 वेळा (B) 1 वेळा (C) 4 वेळा (D) 8 वेळा

Q.72: खालील रस्त्यावरून आवश्यक सक्तीच्या चिन्हाचा अर्थ काय ?



- (A) पुढे झाडे आहेत (B) पुढे उंच पूल आहे  
(C) पुढे अरुंद पूल आहे (D) पुढे जंक्शन आहे

Q.73: एका सांकेतिक भाषेत CAT = DBU तर DOG = ?

- (A) CPH (B) EPH  
(C) CAT (D) EQH

Q.74: मोटार वाहनातील इंजिन पासून ते चाका पर्यंत शक्ती (POWER) वाहून नेण्याचे काम कोणती प्रणाली करते ?

- (A) सांगाडा प्रणाली ( Chassis System ) (B) सुकाणू प्रणाली ( Steering System )  
(C) प्रसारण प्रणाली ( Transmission System ) (D) विद्युत प्रणाली ( Electrical System )

Q.75: खालील पैकी कोणत्या भागांनी मोटार वाहनाचे इंजिन बनविलेले असते ?

- (A) बॅटरी, रेडिएटर, फॅन, जनरेटर (B) पिस्टन, सिलेंडर, कॅन्कशाफ्ट  
(C) क्लच, प्रोपेलर शाफ्ट, डिफरन्शियल (D) गिअर, अॅक्सल, व्हिल्स, ब्रेक्स

Q.76: खालील अंक मालिकेतील पुढील अंक लिहा.

अंकमालिका : 8, 14, 23, 35, 50, ?

- (A) 68 (B) 69 (C) 70 (D) 71

Q.77: 0.018 घनमीटर = ? घन सेंमी

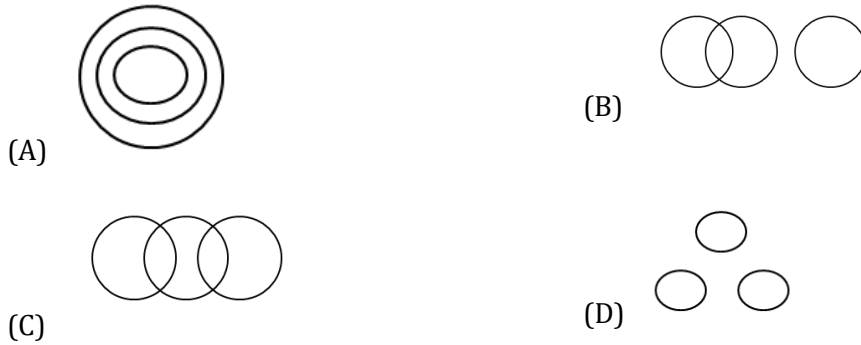
- (A) 180 (B) 0.018 (C) 18000 (D) 1800

Q.78: एक माणूस 4800 मीटर अंतर 60 मिनिटात पार करतो तर त्या माणसाचा ताशी वेग किती ?

- (A) 8.0 किमी/तास (B) 6.0 किमी/तास (C) 5.0 किमी/तास (D) 4.8 किमी/तास

Q.79: खालील वेन आकृती काढा ?

माल , ट्रक , जहाज



Q.80: खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

	22	
17	6	

	86	
48	5	

	122	
?	3	

- (A) 34 (B) 96 (C) 95 (D) 64

Q.81: 12 दिवसांत 10 मजूर जेवढे काम करतात तेवढेच काम 8 मजूर किती दिवसांत करतील ?

- (A) 16 (B) 12 (C) 14 (D) 15

Q.82: रोज 6 तास काम केले तर एक काम संपविण्यास 20 दिवस लागतात , पण रोज 5 तास काम केले तर ते काम संपविण्यास किती दिवस लागतील ?

- (A) 22 दिवस (B) 27 दिवस (C) 26 दिवस (D) 24 दिवस

Q.83:  $12 + 15 - 18 + 10 = ?$

- (A) 20 (B) 25 (C) 19 (D) 17

Q.84: 335.245 या संख्येतील 3 नंतरचा 5 व 4 नंतरचा 5 यांच्या स्थानिक किमतीतील फरक किती ?

- (A) 6.995 (B) 5 (C) 4 (D) 4.995

Q.85: द.सा.द.शे. किती दराने व्याज आकारणी करावी म्हणजे 1500 रुपयावर 3 वर्षांत 540 रुपये व्याज मिळेल ?

- (A) 20 % (B) 10 %  
(C) 14 % (D) 12 %

Q.86: 4 वर्षां नंतर रामचे वय श्यामच्या वयाच्या दुप्पट होईल. त्यांच्या आजच्या वयाची बेरीज 46 आहे, तर श्यामचे आजचे वय किती ?

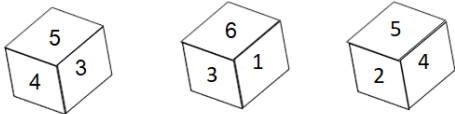
- (A) 14 (B) 32  
(C) 13 (D) 15

Q.87: दोन संख्या 3:4 च्या गुणोत्तरात आहेत, प्रत्येक संख्येत 6 ची वाढ केल्यावर त्यांचे नवीन गुणोत्तर 4:5 होते तर त्या संख्येतील अंतर किती ?

- (A) 1 (B) 6  
(C) 8 (D) 3

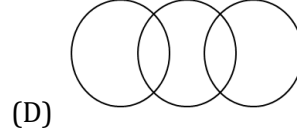
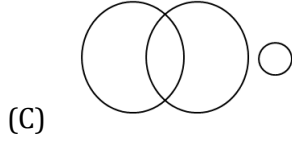
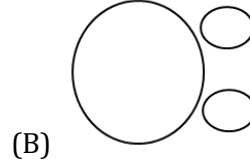
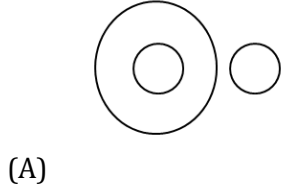
Q.88: आकृती वरून प्रश्नांचे उत्तर द्या.

4 च्या विरुद्ध पृष्ठावर अंक कोणता असेल ?

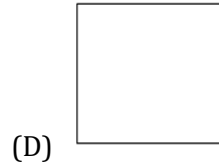
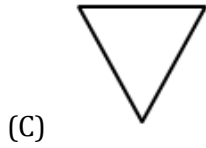
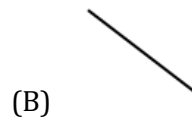
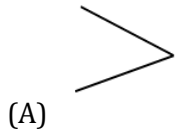


- (A) 1 (B) 3  
(C) 5 (D) 6

Q.89: वेन आकृती ओळखा. आशिया, भारत , युरोप



Q.90: पुढील आकृत्यांची मालिका पूर्ण करा .



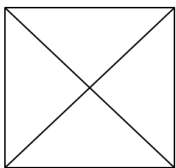
Q.91: वसंत व शरद यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:3 आहे. त्यांच्या आठ वर्षां नंतरच्या वयाचे गुणोत्तर 6:5 होत असेल तर दोघांच्या वयातील फरक किती ?

- (A) 8 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 2 वर्ष

Q.92: एका चौरसाची परिमिती 72 सेंटीमीटर आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेंटीमीटर ?

- (A) 324 (B) 348 (C) 162 (D) 144

Q.93: खालील आकृतीत एकूण त्रिकोण किती ?



- (A) 8 (B) 7 (C) 4 (D) 5

Q.94: 2, 7, 0, 1 या चार अंकापासून बनणारी चार अंकी सर्वात मोठी संख्या आणि सर्वात लहान संख्या यामधील फरक किती ?

- (A) 7083 (B) 6283  
(C) 6183 (D) 5940

Q.95: बेरीज करा .  $12345 + 1234 + 123 + 12 + 1 = ?$

- (A) 13715 (B) 12715  
(C) 33715 (D) 14715

Q.96: 15 % पगारात वाढ झाल्यावर ९२ रुपये होतो, तर मुळचा पगार किती असेल ?

- (A) 65 (B) 80 (C) 85 (D) 70

Q.97: त्रिकोणाच्या बाजूंची लांबी 3 सेंमी, 4 सेंमी, 5 सेंमी असल्यास त्रिकोणाची परिमिती किती ?

- (A) यापैकी नाही (B) 15 सेंमी  
(C) 9 सेंमी (D) 12 सेंमी

Q.98: सोडवा..

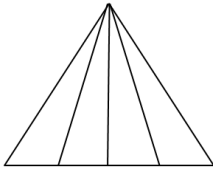
$$(a + b)^2 = ?$$

- (A)  $a^2 + b^2 + ab$  (B)  $2ab$   
(C)  $a^2 + b^2$  (D)  $a^2 + b^2 + 2ab$

Q.99: 3 फुट = किती मीटर ?

- (A) 0.3 (B) 0.9 (C) 1.2 (D) 0.5

Q.100: खालील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या मोजा.



- (A) 4 (B) 8 (C) 10 (D) 15

दिनांक ०५/०४/२०२६

## प्रश्नसंच

Q.1: वाहन चालकाने मद्यप्राशन केले आहे काय ? हे तपासण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात ?

- (A) ब्रेथ अॅनालायझर (B) इन्हेलर  
(C) थर्मलगत (D) यापैकी नाही

Q.2: मोटार वाहनांना मागील बाजूला लाल परावर्तक पट्टी ( रिफ्लेक्टर ) का बसविणे अनिवार्य आहे ?

- (A) धोकादायक वाहने ओळखण्यासाठी (B) रात्रीच्या वेळी दूर अंतरावरून वाहने दृष्टीक्षेपात येण्यासाठी  
(C) इतर वाहन चालकांना त्रास व्हावा म्हणून (D) वाहनांची सजावट करण्यासाठी

Q.3: रायगड जिल्ह्याचा RTO क्रमांक काय आहे ?

- (A) एमएच 07 (B) एमएच 35  
(C) एमएच 06 (D) एमएच 29

Q.4: खालील चिन्ह वाहन चालकासाठी काय दर्शवितो ?



- (A) वेग मर्यादा 50 km/hr (B) 50 मीटर पुढे वाहन थांबवा  
(C) पुढील शहर 50 km दूर (D) 50 प्रवासी क्षमता

Q.5: 28 महिने + 32 महिने = ?

- (A) 8 वर्ष (B) 7 वर्ष (C) 4 वर्ष (D) 5 वर्ष

Q.6: गाळलेला नंबर ओळखा. 7, 56, 8, 6, ?, 4

- (A) 20 (B) 18 (C) 22 (D) 24

Q.7: एका त्रिकोणाचे गुणोत्तर 2:3:4 आहे तर त्याचा सर्वात लहान व सर्वात मोठा कोन यातील फरक काढा ?

- (A) 80 अंश (B) 60 अंश (C) 20 अंश (D) 40 अंश

Q.8: विसंगत पर्याय ओळखा .

- (A) तांबे (B) कथिल (C) पारा (D) पितळ

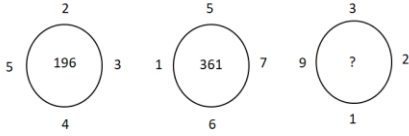
Q.9: N.H.A.I. या संस्थेच्या नावाचे पूर्ण रूप काय आहे ?

- (A) Natinal Highway Agency (B) National Highway Instutution  
(C) National Highway Agency of India (D) National Highway Authority of India

Q.10: एका सांकेतिक भाषेत CAT = DBU तर DOG = ?

- (A) EPH (B) CAT (C) EQH (D) CPH

Q.11: ? च्या जागी योग्य पर्यायाची निवड करा.



- (A) 576 (B) 441  
(C) 485 (D) 225

Q.12: राम पूर्वेकडे तोंड करून उभा होता त्या दिशेने सरळ 10 किमी चालत गेला. त्यानंतर डावीकडे वळला आणि 7 किमी चालला तर तो आरंभस्थाना पासून किती अंतरावर आहे ?

- (A) 137 (B) 120  
(C) 149 (D) 169

Q.13: मोटार वाहनातील इंजिन पासून ते चाका पर्यंत शक्ती (POWER) वाहून नेण्याचे काम कोणती प्रणाली करते ?

- (A) विद्युत प्रणाली ( Electrical System ) (B) सुकाणू प्रणाली ( Steering System )  
(C) प्रसारण प्रणाली ( Transmission System ) (D) सांगाडा प्रणाली ( Chassis System )

Q.14: विजेवर चालणारे खाजगी वाहन कसे ओळखावे ?

- (A) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा व पांढऱ्या अक्षरा मध्ये नंबर (B) नंबर प्लेट पृष्ठभाग नीळा नंबर  
(C) नंबर प्लेट पृष्ठभाग पिवळा (D) नंबर प्लेट पृष्ठभाग हिरवा

Q.15: खालील पैकी कोणत्या भागांनी मोटार वाहनाचे इंजिन बनविलेले असते ?

(A) बॅटरी, रेडिएटर, फॅन, जनरेटर

(B) पिस्टन, सिलेंडर, कॅन्कशाफ्ट

(C) गिअर, अॅक्सल, व्हिल्स, ब्रेक्स

(D) क्लच, प्रोपेलर शाफ्ट, डिफरन्शियल

Q.16: वाहनासाठी खालील पैकी कुठल्या प्रकारचा विमा अनिवार्य आहे ?

(A) व्यापक विमा

(B) जीवन विमा

(C) प्रथम पक्ष विमा

(D) तृतीय पक्ष विमा

Q.17: सकाळी सहा वाजल्यापासून अकरा वाजे पर्यंत घड्याळाच्या मिनिट व तास कड्यात किती वेळा काटकोन होईल ?

(A) 7 वेळा

(B) 1 वेळा

(C) 4 वेळा

(D) 8 वेळा

Q.18: रस्त्यावरील झेब्रा क्रॉसिंग हे कशासाठी असते ?

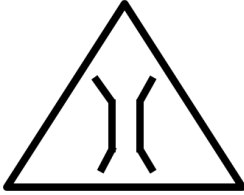
(A) पादचा-यांना रस्ता ओलांडण्यासाठी

(B) वरीलपैकी कोणत्याही कारणासाठी नाही.

(C) पादचा-यांना उभे राहण्यासाठी

(D) पादचा-यांना रस्ता न ओलांडण्यासाठी

Q.19: खालील रस्त्यावरून आवश्यक सक्तीच्या चिन्हाचा अर्थ काय ?



(A) पुढे झाडे आहेत

(B) पुढे जंक्शन आहे

(C) पुढे उंच पूल आहे

(D) पुढे अरुंद पूल आहे

Q.20: एका सांकेतिक भाषेत CITY हा शब्द GMXC असा लिहिला जात असेल तर DUTY हा शब्द कसा लिहाल ?

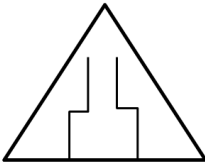
(A) HYWD

(B) HYXD

(C) HYWC

(D) HYXC

Q.21: दिलेल्या चिन्हाचा अर्थ काय आहे ?



(A) पुढे अरुंद पूल आहे

(B) पुढे अरुंद रस्ता आहे

(C) पुढे पूल आहे

(D) पुढे रुंद रस्ता आहे

Q.22: मोटार वाहनांचे मडगार्ड काय असते ?

- (A) मोटार वाहनाची धडक बसून नुकसान होऊ नये म्हणून लावलेले यंत्र  
(B) चाकाच्या फिरण्यामुळे फेकला जाणारा चिखल रोखणारी सोय  
(C) चिखलातून मोटारगाडी व्यवस्थित बाहेर काढण्यासाठीची सोय  
(D) मोटार वाहनाच्या चैन वरील लावलेले सुरक्षिततेचे आवरण

Q.23: ठीक साडेसहा वाजता घड्याळाच्या दोन काट्यांत होणा-या कोनाचे माप किती ?

- (A) 75 अंश  
(B) 125 अंश  
(C) 15 अंश  
(D) 25 अंश

Q.24: वाहनाचे PUC सर्टिफिकेट काढले जाते त्याचा पूर्णरूप नक्की काय आहे ?

- (A) Pollution Under Check Certificate  
(B) Pollution Under Center Certificate  
(C) Pollution Under Convey Certificate  
(D) Pollution Under Control Certificate

Q.25: शिकारू परवाना किती कालावधीसाठी ग्राह्य आहे ?

- (A) सहा महिने  
(B) 30 दिवस  
(C) तीन महिने  
(D) कायम स्वरूपी परवाना मिळेपर्यंत

Q.26: दोन संख्या 3:4 च्या गुणोत्तरात आहेत, प्रत्येक संख्येत 6 ची वाढ केल्यावर त्यांचे नवीन गुणोत्तर 4:5 होते तर त्या संख्येतील अंतर किती ?

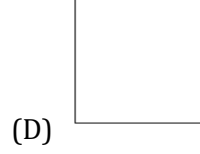
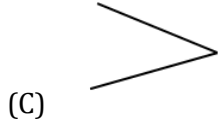
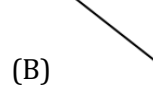
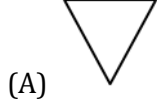
- (A) 1  
(B) 8  
(C) 3  
(D) 6

Q.27: सोडवा..

$$(a + b)^2 = ?$$

- (A)  $a^2 + b^2 + ab$   
(B)  $a^2 + b^2 + 2ab$   
(C)  $2ab$   
(D)  $a^2 + b^2$

Q.28: पुढील आकृत्यांची मालिका पूर्ण करा .



Q.29: वसंत व शरद यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4:3 आहे. त्यांच्या आठ वर्षा नंतरच्या वयाचे गुणोत्तर 6:5 होत असेल तर दोघांच्या वयातील फरक किती ?

(A) 8 वर्ष

(B) 2 वर्ष

(C) 6 वर्ष

(D) 4 वर्ष

Q.30: खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?



(A) 96

(B) 64

(C) 95

(D) 34

Q.31: 2, 7, 0, 1 या चार अंकापासून बनणारी चार अंकी सर्वात मोठी संख्या आणि सर्वात लहान संख्या यामधील फरक किती ?

(A) 5940

(B) 6183

(C) 7083

(D) 6283

Q.32: एका चौरसाची परिमिती 72 सेंटीमीटर आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेंटीमीटर ?

(A) 348

(B) 324

(C) 162

(D) 144

Q.33: एक माणूस 4800 मीटर अंतर 60 मिनिटात पार करतो तर त्या माणसाचा ताशी वेग किती ?

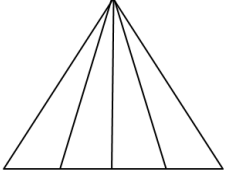
(A) 8.0 किमी/तास

(B) 5.0 किमी/तास

(C) 4.8 किमी/तास

(D) 6.0 किमी/तास

Q.34: खालील आकृतीत त्रिकोनांची संख्या मोजा.



(A) 8

(B) 4

(C) 10

(D) 15

Q.35: खालील अंक मालिकेतील पुढील अंक लिहा.

अंकमालिका : 8, 14, 23, 35, 50, ?

(A) 70

(B) 71

(C) 69

(D) 68

Q.36: 3 फुट = किती मीटर ?

(A) 0.5

(B) 0.9

(C) 1.2

(D) 0.3

Q.37: 15 % पगारात वाढ झाल्यावर ९२ रुपये होतो, तर मुळचा पगार किती असेल ?

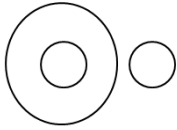
(A) 70

(B) 65

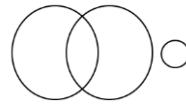
(C) 80

(D) 85

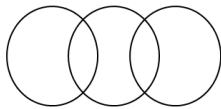
Q.38: वेन आकृती ओळखा. आशिया, भारत, युरोप



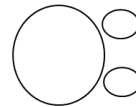
(A)



(B)



(C)



(D)

Q.39: 12 दिवसांत 10 मजूर जेवढे काम करतात तेवढेच काम 8 मजूर किती दिवसांत करतील ?

(A) 12

(B) 14

(C) 15

(D) 16

Q.40: 335.245 या संख्येतील 3 नंतरचा 5 व 4 नंतरचा 5 यांच्या स्थानिक किमतीतील फरक किती ?

(A) 6.995

(B) 4

(C) 5

(D) 4.995

Q.41: द.सा.द.शे. किती दराने व्याज आकारणी करावी म्हणजे 1500 रुपयावर 3 वर्षात 540 रुपये व्याज मिळेल ?

(A) 10 %

(B) 14 %

(C) 12 %

(D) 20 %

Q.42: त्रिकोणाच्या बाजूंची लांबी 3 सेंमी, 4 सेंमी, 5 सेंमी असल्यास त्रिकोणाची परिमिती किती ?

(A) यापैकी नाही

(B) 12 सेंमी

(C) 15 सेंमी

(D) 9 सेंमी

Q.43: बेरीज करा .  $1\ 2\ 3\ 4\ 5 + 1\ 2\ 3\ 4 + 1\ 2\ 3 + 1\ 2 + 1 = ?$

(A) 14715

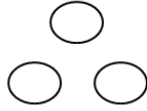
(B) 13715

(C) 33715

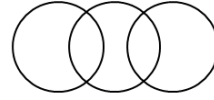
(D) 12715

Q.44: खालील वेन आकृती काढा ?

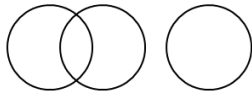
माल , ट्रक , जहाज



(A)



(B)



(C)



(D)

Q.45: 0.018 घनमीटर = ? घन सेंमी

(A) 180

(B) 18000

(C) 1800

(D) 0.018

Q.46: रोज 6 तास काम केले तर एक काम संपविण्यास 20 दिवस लागतात , पण रोज 5 तास काम केले तर ते काम संपविण्यास किती दिवस लागतील ?

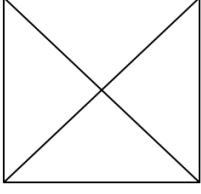
(A) 26 दिवस

(B) 27 दिवस

(C) 24 दिवस

(D) 22 दिवस

Q.47: खालील आकृतीत एकूण त्रिकोण किती ?



(A) 8

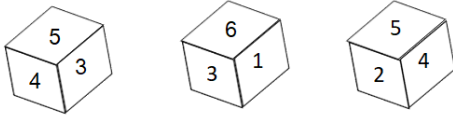
(B) 7

(C) 5

(D) 4

Q.48: आकृती वरून प्रश्नांचे उत्तर द्या.

4 च्या विरुद्ध पृष्ठावर अंक कोणता असेल ?



(A) 5

(B) 6

(C) 3

(D) 1

Q.49:  $12 + 15 - 18 + 10 = ?$

(A) 19

(B) 17

(C) 25

(D) 20

Q.50: 4 वर्षां नंतर रामचे वय श्यामच्या वयाच्या दुप्पट होईल. त्यांच्या आजच्या वयाची बेरीज 46 आहे, तर श्यामचे आजचे वय किती ?

(A) 15

(B) 13

(C) 32

(D) 14

Q.51: इ.स. १९३२ मध्ये इंग्लंडचे पंतप्रधान ..... यांनी जातीय निवाडा जाहीर करून हरिजनांसाठी स्वतंत्र मतदारसंघ देण्याचे मान्य केले .

(A) विस्टन चर्चिल

(B) रॅम्से मॅकडोनाल्ड

(C) चेंबरलेन

(D) लॉर्ड अटली

Q.52: छत्रपती संभाजी महाराजांची समाधी असलेले 'वडू' हे ठिकाण पुणे जिल्ह्यात ..... या तालुक्यात आहे .

(A) खंडाळा

(B) हवेली

(C) शिरूर

(D) राजगुरुनगर

Q.53: ब्रिटीश राज्यकर्ते आपल्या विशिष्ट औद्योगिक व व्यापार विषयक धोरणाद्वारे हिंदुस्थानातील संपत्ती इंग्लंड मध्ये नेत आहेत असे प्रतिपादन करणारा लुटीचा सिद्धांत ( Drain Theory ) ..... यांनी मांडला.

- (A) दादाभाई नौरोजी (B) फिरोजशहा मेहता  
(C) न्यायमूर्ती रानडे (D) न्यायमूर्ती तेलंग

Q.54: असहकार चळवळीतील कार्यक्रमांमध्ये सन्मानदर्शक सरकारी पदव्यांचा त्याग करणे, या कार्यक्रमाचा समावेश होता. त्यानुसार ..... यांनी आपल्या 'सर' या पदवीचा त्याग केला.

- (A) रवींद्रनाथ टागोर (B) सुभाष चंद्र बोस  
(C) पंडित जवाहरलाल नेहरू (D) लाला लजपतराय

Q.55: डी.गुकेश ही खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- (A) बॅडमिंटन (B) क्रिकेट  
(C) बॉक्सिंग (D) चेस

Q.56: भारतीय संविधानाच्या कलम १५४ प्रमाणे राज्याची कार्यकारी सत्ता ..... यांच्याकडे देण्यात आली आहे .

- (A) यापैकी नाही (B) मंत्रिमंडळ  
(C) मुख्यमंत्री (D) राज्यपाल

Q.57: २४ सप्टेंबर १९३२ रोजी महात्मा गांधी व ..... यांच्यात ' पुणे करार ' घडून आला .

- (A) बॅ.महंमदअली जिना (B) लॉर्ड विलिंग्डन  
(C) डॉ.आंबेडकर (D) मानवेंद्रनाथ रॉय

Q.58: पद्मदुर्ग हा जलदुर्ग ..... या जिल्ह्यात आहे .

- (A) मुंबई (B) रत्नागिरी  
(C) पालघर (D) रायगड

Q.59: ' वेद हेच खरे धर्मग्रंथ आहेत व सर्व सत्य वेदांमध्येच आहे ', असे आग्रहाने प्रतिपादनारे सत्यार्थ प्रकाश या ग्रंथाचे कर्ते .....

- (A) स्वामी दयानंद सरस्वती (B) राजा राम मोहनराय  
(C) स्वामी विवेकानंद (D) रामकृष्ण परमहंस

Q.60: ..... यांना संसेदेचे नेते मानले जाते

- (A) राष्ट्रपती (B) पंतप्रधान  
(C) राज्यसभेचे सभापती (D) लोकसभेचे अध्यक्ष

**Q.61:** इकीगाई या ग्रंथाचे लेखक कोण ?

- (A) ब्रेडी स्मिथ (B) कार्दो हिंगामिशी  
(C) हेल्कर गार्सिया (D) मिको कावाकामी

**Q.62:** बांग्लादेश स्वतंत्र झाला त्यावेळी पाकिस्तानात कोण सत्तेवर होते ?

- (A) अयुबखान (B) झुल्फिकारअली भुट्टो  
(C) नसरतअली भुट्टो (D) याह्याखान

**Q.63:** ' रिट ऑफ हॅबिअस कॉर्पस ' व ' रिट ऑफ मॅडामस ' हे कोणत्या मुलभूत हक्काशी संबंधित आहे ?

- (A) धर्म स्वातंत्र्याचा हक्क (B) संपत्तीचा हक्क  
(C) घटनात्मक दाद मागण्याचा हक्क (D) स्वातंत्र्याचा हक्क

**Q.64:** बोरघाट आणि वारांधाघाट उतरून खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यातून कोकणात उतरता येते ?

- (A) अहिल्यानगर (B) कोल्हापूर  
(C) पुणे (D) सातारा

**Q.65:** खालील पैकी कोणती नदी कोकणातील अगदी दक्षिणेस असलेली नदी आहे ?

- (A) दमणगंगा (B) सावित्री  
(C) जगबुडी (D) तेरेखोल

**Q.66:** 1 GB = ..... MB

- (A) 1012 (B) 1000  
(C) 100 (D) 1024

**Q.67:** खालील पैकी कोणास राष्ट्र सभेतील मवाळ गटाचे पुढारी म्हणून संबोधता येणार नाही ?

- (A) बद्रुद्दीन तय्यबजी (B) रोमेशचंद्र दत्त  
(C) अरविंद घोष (D) आनंद मोहन बोस

**Q.68:** खालील पैकी कोणते ग्रंथ डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लिहिले आहे.

1) हु वेअर दी शुद्राज , 2) इंडिया इन ट्रान्झिशन , 3) स्टेट्स अँड मायनॉरिटीज, 4) थॉट्स ऑन पाकिस्तान

- (A) वरीलपैकी सर्व (B) 1, 3 आणि 4  
(C) 1, 2 आणि 3 (D) 1, 2 आणि 4

Q.69: रायगड किल्ला ..... या नदीकाठी ' पाचाड ' येथे वसला आहे.

- (A) सरस्वती (B) कुंडलिका  
(C) पाताळगंगा (D) सावित्री

Q.70: " तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हे आजादी दुंगा ! " हे उद्गार कोणाचे आहेत ?

- (A) महात्मा गांधी (B) योगी अरविंद घोष  
(C) नेताजी सुभाषचंद्र बोस (D) सरदार भगत सिंग

Q.71: बिबी का मकबरा कुठल्या जिल्ह्यात आहे ?

- (A) पालघर (B) रायगड  
(C) नागपूर (D) छ.संभाजी नगर

Q.72: पंडित रविशंकर हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहेत ?

- (A) सितार (B) गायन (C) संतूर (D) तबला

Q.73: चौरीचौरा घटनेचे ..... हे आंदोलन संबंधित आहे ?

- (A) सविनय कायदेभंग (B) रौलेट विरोधी सत्याग्रह  
(C) छोडो भारत (D) असहकार

Q.74: ' हिंदुस्थान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी ' चे प्रमुख प्रवर्तक .....

- (A) लाला हरदयाळ (B) चंद्रशेखर आझाद  
(C) सरदार भगतसिंग (D) रासबिहारी बोस

Q.75: लोकसभेचे पहिले अधिवेशन खालील पैकी कोणत्या वर्षी भरले होते ?

- (A) १९५३ (B) १९५२ (C) १९५० (D) १९५१

Q.76: मुळशी सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले ?

- (A) वासुदेव फडके (B) साने गुरुजी  
(C) सेनापती बापट (D) वि.दा.सावरकर

Q.77: टिळकांना ' लोकमान्य ' पदवी कोणी दिली ?

- (A) लाल लजपतराय (B) महिला  
(C) म.गांधी (D) जनता

**Q.78: मोटार वाहन कायदा कलम 185 ?**

- (A) मोटार कमाल वेग मर्यादितपेक्षा जास्त वेगाने वाहन चालविण्यास मनाई  
(B) सिटबेल्ट न वापरता वाहन चालविणे  
(C) दुचाकी चालविताना हेल्मेट वापरणे बंधनकारक  
(D) मद्यप्राशन करून अथवा अमली पदार्थ सेवन करून वाहन चालविण्यास मनाई

**Q.79: खालील पैकी कोणती भाषा भारताची अधीकृत भाषा नाही ?**

- (A) संथाली  
(B) सिंधी  
(C) मराठी  
(D) मारवाडी

**Q.80: जंतर मंतर कोणत्या शहरात आहे ?**

- (A) पुणे  
(B) चंडीगड  
(C) नागपूर  
(D) जयपूर

**Q.81: मानवाला सर्वप्रथम ..... धातूचा शोध लागला.**

- (A) चांदी  
(B) अॅल्युमिनिअल  
(C) लोखंड  
(D) तांबे

**Q.82: लिंबाच्या रसात कोणते अॅसिड असते ?**

- (A) अॅसिटिक  
(B) लॅक्टिक  
(C) टार्टारिक  
(D) सायट्रिक

**Q.83: FASTag प्रणाली कोणत्या तंत्रज्ञानावर आधारित आहे ?**

- (A) वरीलपैकी एकही नाही  
(B) RFID  
(C) क्युआर कोड  
(D) बारकोड

**Q.84: रस्त्याच्या कडेला सलग पिवळ्या रंगाची एक पट्टी असल्यास त्याचा अर्थ काय होतो ?**

- (A) पार्किंग करू नये  
(B) ओवरटेक करू नये  
(C) पार्किंग करणे  
(D) सुरक्षित वाहन चालविणे

**Q.85: ' शेंडी तुटो की पारंबी तुटो ' म्हणजे काय ?**

- (A) कसेही करून दुस-यावर मात  
(B) दृढनिश्चय करणे.  
(C) तारेवरची कसरत  
(D) काही मिळविण्यासाठी काही द्यावेच लागते.

**Q.86: भुंगा या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा ?**

- (A) भानू (B) मृगेंद्र  
(C) समीरण (D) मिलिंद

**Q.87: मोटार वाहन कायद्या नुसार वाहन चालका जवळ खालील पैकी कोणते कागदपत्र असणे आवश्यक आहे ?**

- (A) वरील पैकी सर्व (B) इन्शुरन्स सर्टिफिकेट  
(C) फिटनेस सर्टिफिकेट (D) ड्रायव्हिंग लायसन्स

**Q.88: राज्य घटना कलम ३६० नुसार आर्थिक आणिबाणीचे व्यवस्थापन करण्याची जबाबदारी कोणत्या विभागाची असते ?**

- (A) खर्च विभाग (B) संरक्षण विभाग  
(C) आर्थिक व्यवहार विभाग (D) महसूल विभाग

**Q.89: कलम ..... प्रमाणे भारतीय राष्ट्रपतींना, कायद्याचा किंवा तथ्याचा प्रश्न उपस्थित झाल्यास सर्वोच्च न्यायालयाशी सल्ला मसलत करण्याचा अधिकारी देण्यात आला आहे.**

- (A) 147 (B) 143  
(C) 145 (D) 148

**Q.90: रस्ता सुरक्षा साप्ताह कोणत्या महिन्यात साजरा केला जातो ?**

- (A) जुलै (B) जानेवारी  
(C) मे (D) मार्च

**Q.91: परिवहन संवर्गातील वाहने चालविण्यासाठी लायसन्स मिळविण्याची वयोमर्यादा किती आहे ?**

- (A) 20 वर्ष (B) 16 वर्ष  
(C) 21 वर्ष (D) 18 वर्ष

**Q.92: वाय-फाय हे ..... नेटवर्क आहे.**

- (A) वायरलेस (B) स्टार  
(C) वायर (D) सॅटेलाईट

**Q.93: स्नॅपचॅट हे ..... आहे.**

- (A) कमर्शियल मिडिया (B) फिल्म मिडिया  
(C) यापैकी नाही (D) सोशल मिडिया

**Q.94: Google च्या होलिंग कंपनीला ..... म्हणतात.**

(A) A to Z

(B) Alphabet

(C) Capital

(D) Nest

**Q.95: जिभेला हाड नसणे याचा अर्थ काय ?**

(A) वाटेल ते बोलणे

(B) रागावणे

(C) जीभ चावणे

(D) जिभेला हाड नसणे

**Q.96: राज्य घटनेच्या अनुच्छेद ३११ अन्वये ..... सुरक्षा प्रदान करण्यात आली आहे.**

(A) उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीशांना संसदेच्या लहरीपणाने हटविण्यापासून

(B) लष्करी अधिकाऱ्यांना लहरीपणाने कोर्टमार्शल पासून

(C) नागरी सेवकांना लहरीपणाने त्यांच्या पदावरून हटविण्यापासून

(D) नागरी सेवक त्याच प्रमाणे लष्करी अधिकाऱ्यांना त्यांच्या पदावरून लहरीपणाने हटविण्यापासून

**Q.97: विना ड्रायव्हिंग लायसन्स किंवा नोंदणी प्रमाणपत्रा शिवाय वाहन चालविताना अधिकाऱ्यांनी पकडले तर ते वाहन अटकावून ( Detain ) ठेवण्याचा अधिकारी मोटारवाहन कायदा १९८८ नुसार कोणत्या कलमा खाली असतो ?**

(A) कलम २०५

(B) कलम २०७

(C) कलम १९८

(D) कलम १९४

**Q.98: ' All that glitters is not gold ' या इंग्रजी म्हणीस समानार्थी असलेली म्हण निवडा.**

(A) चकाकते ते सारे सोने नसते

(B) सोन्याची सुरी गळ्यात बांधता येत नाही

(C) नाव सोनुबाई हाती कथिलाचा वाळा

(D) सोन्याहून पिवळे

**Q.99: ' पाण्यात राहून माशांशी वैर ' या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखा.**

(A) ज्या माणसांसोबत राहावयाचे त्यांच्या सोबत शत्रुत्वास भिडू नये.

(B) समाजातील सामान्य लोकांची तमा बाळगू नये

(C) पाण्यात राहून मगरीशी वैर झाल्यास चालते, मात्र माशांशी मैत्री असावी.

(D) ज्यांचाशी सतत संबंध येतो किंवा ज्यांच्यात राहावे लागते त्यांच्याशी वैर.

**Q.100: कैसर-ए-हिंद हि पदवी खालील पैकी कोणास नव्हती ?**

(A) महात्मा गांधी

(B) न्या.रानडे

(C) पं. रमाबाई

(D) रवींद्रनाथ टागोर