



वरिष्ठ लिपिक

वेळ : 2 तास

एकूण प्रश्न : 200

एकूण गुण : 200

1. 'अनल' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
 (A) विस्तव (B) नवल (C) गगन (D) जंगल
2. अपमान केल्यास कुणाला राग येत नाही ? वाक्याचा प्रकार सांगा.
 (A) होकारार्थी (B) नकारार्थी (C) उद्गारार्थी (D) विधानार्थी
3. 'तीळतीळ', 'हालहाल', 'हळूहळू' - शब्द प्रकार ओळखा.
 (A) अंशाभ्यस्त (B) अनुकरणवाचक (C) पूर्णाभ्यस्त (D) यापैकी नाही
4. वाक्य प्रकार ओळखा.
 विधान - जेव्हा मोठी घंटा होते, तेव्हा शाळा सुटते.
 (A) केवल वाक्य (B) मिश्र वाक्य (C) संयुक्त वाक्य (D) यापैकी नाही
5. नामाचे क्रियापदात रूपांतर करून वाक्याचा अर्थ न बदलता विधान तयार करा.
 'उन्हामुळे त्याच्या चेहऱ्यावर घाम आला.'
 (A) उन्हामुळे त्याचा चेहरा पाणी-पाणी झाला. (B) उन्हामुळे त्याचा चेहरा घामेजला.
 (C) उन्हामुळे त्याचा चेहरा वाफाळला. (D) उन्हामुळे त्याचा चेहरा कोमेजला.
6. 'तू आला नसतास तरी चालले असते' - अर्थाचा प्रकार ओळखा.
 (A) विध्यर्थ (B) आज्ञार्थ (C) स्वार्थ (D) संकेतार्थ
7. 'कोल्हापुरी चिवडा', 'नागपुरी संत्री', 'पंढरीचा महिमा' ही _____ विशेषणे आहेत.
 (A) धातुसाधित (B) नामसाधित (C) सार्वनामिक (D) अव्ययसाधित
8. 'पावसासोबत गारा पडतील' - या विधानातील काळ ओळखा.
 (A) रीती भविष्यकाळ (B) अपूर्ण भविष्यकाळ (C) पूर्ण भविष्यकाळ (D) संभवसूचक भविष्यकाळ
9. 'घरावरून हत्ती गेला' - या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा ध्वन्यर्थ ओळखा.
 (A) घराच्या कौलावरून (B) घरासमोरून
 (C) घराच्या मागच्या बाजूने (D) घराच्या वरच्या बाजूने
10. 'अतिशय', 'अतिक्रमण', 'अतिरेक', - शब्दसिद्धी प्रकार ओळखा.
 (A) प्रत्ययघटित (B) उपसर्गघटित (C) शब्दसाधिते (D) तद्धिते
11. 'गंगायाम् घोषः' - या वाक्यातील ध्वन्यर्थ ओळखा.
 (A) गंगेच्या तटावरील वाडा (B) गंगेच्या पाण्यातील वाडा
 (C) गंगेचा वाडा (D) गंगेच्या पवित्र वातावरणाने युक्त असा वाडा
12. 'शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना शिकवावे' - प्रयोग ओळखा.
 (A) कर्तरी (B) कर्मणी (C) भावे (D) संकर
13. आजन्म, आमरण, यथाशक्ति हे शब्द _____ समासाचे आहेत.
 (A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष (C) द्वंद्व (D) बहुव्रीही
14. योग्य शब्दयोगी अव्ययाचा वाक्यात उपयोग करा.
 डोळ्यांनी _____ पाहून देव दिसत नाही, अंतःचक्षूंनी पाहावा लागतो.
 (A) सुद्धा (B) फक्त (C) केवळ (D) पण

SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.



15. 'हेला' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप लिहा.
(A) गाय (B) शेळी (C) म्हेस (D) कुत्री
16. 'पुढारी' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द लिहा.
(A) नेता (B) प्रमुख (C) गुलाम (D) अनुयायी
17. कोणत्याही वाक्यात अथवा काव्यात एका किंवा अधिक वर्णांची पुनरुक्ती होते तेव्हा _____ अलंकार होतो.
(A) यमक (B) अनुप्रास (C) श्लेष (D) अपन्हुती
18. 'भाकरी, अक्का, अण्णा, अडकित्ता', हे शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत रूढ झाले आहेत ?
(A) गुजराती (B) कानडी (C) पोर्तुगीज (D) फारसी
19. 'अ' आणि 'अः' यांना काय म्हणतात ?
(A) स्वरादी (B) अनुस्वार (C) स्वर (D) मूलवर्ण
20. अनेक वेदग्रंथांमध्ये या शब्द समूहासाठी योग्य पर्याय निवडा.
(A) वेदांत (B) वेदान्त (C) वेदामध्ये (D) वेदांमध्ये
21. 'अलीकडे मी तुम्हाला एकही पत्र लिहिले नाही' - या विधानातील विधेयविस्तार ओळखा.
(A) मी (B) तुम्हाला एकही पत्र (C) अलीकडे (D) लिहिले नाही
22. 'लोभाजीरावाने जास्त जमीन प्राप्त करण्यासाठी खूप धावाधाव केली पण अति लोभाने त्याचा मृत्यू झाला' म्हणतात ना _____
(A) आयत्या बिळावर नागोबा (B) अति शहाणा त्याचा बैल रिकामा
(C) अति तिथे माती (D) एक ना धड भाराभर चिंध्या
23. 'तू लवकर घरी आलास म्हणजे आपण बागेत जाऊ.'
अधोरेखित शब्दाचा उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
(A) संकेतबोधक (B) विकल्पबोधक (C) स्वरूपबोधक (D) कारणबोधक
24. 'चिल्लीपिल्ली' हा शब्द कोणत्या भाषेतील आहे ?
(A) तामिळी (B) कानडी (C) तेलगू (D) गुजराती
25. 'घेता दिवाळी, देता शिमगा' या म्हणीचा अर्थ कोणता ?
(A) घरात खायची मारामार (B) कमाई थोडी कष्ट भरपूर
(C) घ्यायला आनंद वाटतो, द्यायचे वेळी मात्र बोंबाबोंब (D) उतावळेपणा करणे
26. वाक्याचा अर्थ पूर्ण करणाऱ्या क्रियावाचक विकारी शब्दाला _____ म्हणतात.
(A) क्रियाविशेषण (B) क्रियापद (C) धातू (D) प्रत्यय

खालील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 27 ते 31 ची उत्तरे द्या.

आगरकर हे महाराष्ट्रातील एक सच्चे बुद्धिवादी समाजसुधारक म्हणून प्रसिद्ध आहेत. जुन्या नव्या परंपरापूजकांच्या विरोधाला न जुमानता त्यांनी सामाजिक सुधारणेचा सतत आग्रह धरला हे खरे आहे. पण त्यांच्या सुधारणावादाचा आशय साकल्याने व सम्यकदृष्टीने तपासून पाहिला तर त्याचे मूळ त्यांच्या प्रखर राष्ट्रनिष्ठतेच आहे असे दिसून येईल. एम.ए. चा अभ्यास चालू असतानाच टिळकांचा आणि त्यांचा स्नेह जडला; आणि त्या दोघांनी तेव्हाच "राजसेवेचा सामान्य मार्ग सोडून देऊन आपापल्या मनास प्रशस्त वाटेल त्या रीतीने आपल्या हयातीत आपल्या हातून होईल तेवढे देशकार्य करण्याचा निश्चय केला होता." हिंदुस्थानातील एकंदर परिस्थितीचा त्यांनी अभ्यास केला आणि सध्याच्या स्थितीत ज्ञानप्रसार आणि विचार परिवर्तन यांखेरीज दुसरा तरणोपाय नाही अशी त्यांची खात्री पटली म्हणून विष्णुशास्त्री चिपळूणकर, लोकमान्य टिळक, प्राचार्य आपटे, प्रो. केळकर यांच्या समवेत त्यांनी शिक्षणसंस्था आणि वृत्तपत्रे यांच्याद्वारे लोकशिक्षणाचे कार्य हाती घेतले. आपल्या वृत्तपत्रीय लेखांतून त्यांनी विविध विषयांचा जो परामर्श घेतला, त्याचा उद्देश निव्वळ जिज्ञासापूर्ती किंवा ज्ञानानंद असा नसून देशहित, देशोन्नती हाच होता. 'केसरी'च्या ध्येयधोरणांबद्दल दुमत होण्याचे कारण नाही. 'सुधारक' या नावामुळे मात्र समजुतीचा घोटाळा होण्याचा संभव आहे. पण 'सुधारक काढण्याचा हेतू'

SPACE FOR ROUGH WORK



या लेखात खुद्द आगरकरांनीच आपले मनोगत व्यक्त केले आहे. नैसर्गिक संपत्तीची अनुकूलता असूनही हिंदुस्थानचा ऐतिहासिक चित्रपट किती निराशाजनक आहे ते या लेखात त्यांनी दाखवून दिले आहे. वृक्षाचे रूपक योजून आपल्या वैयक्तिक आणि सामूहिक जीवनाच्या शिलावस्थेचे व निःसत्वपणाने त्यांनी चित्र रेखाटले आहे. आपल्या देशाची प्रगती खुंटवणाऱ्या कारणमालिकेत त्यांनी फक्त सामाजिकच नव्हे; तर राजकीय बाबींचाही निर्देश केलेला आहे. हे भरतखंडरूपी जरठ झाड कसे तरी अजून उभे आहे ! पण त्यात काही त्राण उरलेले नाही. शेकडो वर्षांच्या स्थितीशीलतेमुळे ते आतून अगदी शुष्क होत आले आहे; आणि त्याचे खोड व फांद्या डळमळू लागल्या आहेत. त्याचे जीर्णत्व नाहीसे होऊन त्याला नविनावस्था यावी, त्याची पूर्ण वाढ होऊन जगाला त्याच्या भव्यतेचा पुन्हा साक्षात्कार घडावा अशी अपेक्षा असेल, तर त्याची खूपखचची करून त्यास अर्वाचीन कल्पनांचे भरपूर पाणी दिले पाहिजे. या कल्पनांचा उगम जरी युरोपातील देशांत झालेला असला, तरी तेथे आज जी सुधारणा दृष्टीस पडत आहे ती मागील अनेक सुधारणांचे सार आहे.

27. आगरकरांच्या वृत्तपत्रीय लिखाणाचा हेतू _____ हा होता.
 (A) देशहित, देशोन्नती (B) सामाजिक सुधारणा (C) जनजागृती (D) ज्ञानप्रसार
28. आगरकरांच्या वृत्तपत्राचे नाव _____ होते.
 (A) सुधारक (B) सुधारक (C) केसरी (D) नवसुधारक
29. आगरकरांना हिंदुस्थानच्या अभ्यासातून काय जाणवले ?
 (A) ज्ञानप्रसार आणि विचार परिवर्तनाशिवाय दुसरा मार्ग नाही
 (B) शिक्षण संस्थांशिवाय दुसरा मार्ग नाही
 (C) लोक शिक्षणाशिवाय पर्याय नाही
 (D) देशसेवा केल्याशिवाय दुसरा मार्ग नाही
30. हिंदुस्थानच्या स्थितीशीलतेसाठी आगरकरांनी कोणते रूपक वापरले आहे ?
 (A) चित्राचे (B) खोड व फांदीचे (C) वृक्षाचे (D) निसर्गाचे
31. आगरकरांचे सुधारणावादाचा पाया त्यांच्या _____
 (A) बुद्धिवादात आहे. (B) सामाजिक सुधारणेत आहे.
 (C) परंपरा पूजकांच्या विरोधात आहे. (D) प्रखर राष्ट्रनिष्ठेतच आहे.
32. 'विघ्न' म्हणजे काय ?
 (A) अडचण (B) गोंधळ (C) गडबड (D) बडबड
33. पुढील वाक्यात योग्य पर्याय भरा.
 मुलाच्या पराक्रमाने ऊर _____ आला.
 (A) कुटून (B) जड होवून (C) धडपडून (D) भरून
34. 'समकालीन' म्हणजे काय ?
 (A) भविष्यकाळ (B) भूतकाळ
 (C) एकाच काळात असणारा (D) दुसऱ्याच काळात असणारा
35. भाषा म्हणजे काय ?
 (A) विचार व्यक्त करण्याचे साधन (B) हावभाव व्यक्त करण्याचे साधन
 (C) ध्वनी निर्माण करण्याचे साधन (D) संदेश निर्माण करण्याचे साधन
36. खालीलपैकी ञ्हस्व स्वर कोणता ?
 (A) आ (B) ऊ (C) ई (D) अ
37. 'अती' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?
 (A) पुष्कळ (B) फार (C) कमी (D) जास्त



38. समाजात चांगला बदल घडवून आणण्यासाठी प्रयत्न करणारा _____
 (A) पुढारी (B) नेता (C) सुधारक (D) कारागीर
39. 'अष्टावर्त' या संस्कृत शब्दातील मराठी अर्थ खालीलपैकी कोणता ?
 (A) आठवडा (B) आठवण (C) अडखळणे (D) आटपाट
40. हातवारे म्हणजे काय ?
 (A) हात उचल (B) मुठ आवळणे (C) हातावर वार करणे (D) हात हलवून इशारे करणे
41. 'आकाश पाताळ एक करणे.' या वाक्प्रचाराचा अर्थ कोणता ?
 (A) आनंदाने टाळ्या वाजविणे. (B) आकाशातून पाताळात प्रवेश करणे.
 (C) खूप आरडा ओरड करणे. (D) आकाशाला गवसणी घालणे.
42. 'अर्थ' या शब्दाचा एक अर्थ 'आशय' असा होतो तर दुसरा अर्थ कोणता ?
 (A) वस्तू (B) पैसा (C) पाणी (D) यापैकी नाही
43. 'घरोघरी मातीच्या चुली' या म्हणीला पर्यायी म्हण कोणती ?
 (A) पळसाला पाने तीनच (B) तण खाई धन
 (C) दिसताच पुरे सगळच निळे (D) ना नात्याची ना गोत्याची
44. संयुक्त वाक्य कोणते ?
 (A) तो लवकर उठून व्यायाम करतो. (B) तो लवकर उठतो व तो व्यायाम करतो.
 (C) जर तो लवकर उठला तर व्यायाम करतो. (D) तो लवकर उठल्यावर व्यायाम करतो.
45. खालीलपैकी शब्दाची कोणती जात विकारी नाही ?
 (A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रियाविशेषण (D) नाम
46. 'पुस्तक' हा शब्द मराठीत कोणत्या लिंगात वापरतात ?
 (A) नपुसकलिंग (B) पुल्लिंग (C) स्त्रीलिंग (D) पुल्लिंग व स्त्रीलिंग
47. विधान पूर्ण करा.
 सारांश लेखन हे मूळ उताऱ्यातील शब्दसंख्येच्या _____ शब्दात करण्याची प्रथा आहे.
 (A) दोन तृतीयांश (B) एक तृतीयांश (C) एक चतुर्थांश (D) एक पंचमांश
48. केलेले उपकार विसरणारा _____
 (A) उपद्रवी (B) कृतघ्न (C) अपकारी (D) कृतज्ञ
49. मिश्र वाक्य कोणते ?
 (A) विशालकडून अपमानित झालेला विकास चिडला. (B) विशालने अपमान केल्यामुळे विकास चिडला.
 (C) विशालने अपमान केला म्हणून विकास चिडला. (D) विकास चिडला, कारण विशालने त्याचा अपमान केला.
50. रिकाम्या जागी योग्य शब्द भरा.
 शब्दांच्या पूर्वी उपसर्ग लागून जे शब्द तयार होतात त्यांना _____ शब्द म्हणतात.
 (A) साधित (B) प्रत्ययघटित (C) सिद्ध (D) उपसर्गघटित

For Q. No. 51 to Q. No. 70 In this type of questions, you are provided with the first and last parts of a sentence. The remaining sentence is broken into four parts labeled (P), (Q), (R) and (S). You are required to arrange these parts so as to form a complete meaningful sentence and then choose the correct combination.

51. When you

P) which one is closest in meaning

Q) read the four sentences in your text book and decide

R) to the statement you have heard

S) hear a statement

(A) SRPQ

(B) SQPR

(C) SPQR

(D) QPSR

SPACE FOR ROUGH WORK



52. 1) Thick glass may
P) which are available
Q) of the home bottle-cuttlers
R) in many large stores, but any fine
S) be cut with one
6) glass requires personal attention.
(A) PSRQ (B) QPSR (C) RQSP (D) SQPR
53. 1) There is a fashion now-a-days
P) as an evil
Q) who is born with a silver spoon
R) to bewail poverty
S) and to pity the youngman
6) in his mouth.
(A) PSRQ (B) RPSQ (C) RSQP (D) SPRQ
54. A typical Prakash Padukone day
P) or even a game of tennis
Q) starts off
R) on some days
S) with an early morning
(A) QSPR (B) QSRP (C) RPSQ (D) RSQP
55. 1) Long, long, time ago
P) who lived with his virtuous wife
Q) in a country called Chinchinchoo
R) there ruled a noble king
S) and seven daughters
6) pretty, graceful and well-versed in fine arts.
(A) PSQR (B) QRPS (C) RPSQ (D) SQRP
56. 1) Those who
P) expect others
Q) cannot treat
R) should not
S) others well
6) to treat them well.
(A) QPRS (B) QSRP (C) RPQS (D) SRPQ
57. Alexander,
P) was a disciple of Aristotle,
Q) who was a great conqueror,
R) whom the world acknowledges as the greatest philosopher
S) the world has ever known
(A) PQSR (B) QPRS (C) RPQS (D) SPQR
58. 1) When I reached my office
P) to get home early
Q) I phoned my mother
R) that I wouldn't be able
S) to tell her
6) as I had promised.
(A) PQRS (B) QSRP (C) RPQS (D) SQPR

SPACE FOR ROUGH WORK



59. 1) The department has initiated steps
 P) from the corporate sector
 Q) to evolve appropriate schemes
 R) and financial institutions for
 S) for mobilising investment
 6) the development of wastelands.
 (A) PRSQ (B) QPSR (C) QSPR (D) RPSQ
60. Jawaharlal Nehru
 P) under the Cabinet Mission Scheme
 Q) was the first to articulate
 R) long before such an assembly was set up
 S) the idea of a Constituent Assembly
 (A) PQSR (B) QSRP (C) RPQS (D) SRPQ
61. P) when a chemical substance
 Q) the food poisoning occurred
 R) in the food preparations
 S) was mistaken for salt and used
 (A) PSRQ (B) QPSR (C) RQPS (D) SRQP
62. If
 P) a foreigner wishes to
 Q) learn standard English
 R) learn English
 S) he will, of course,
 (A) PQSR (B) PRQS (C) PRSQ (D) SRQP
63. 1) According to reports
 P) were still trapped inside
 Q) bogies
 R) the wrecked
 S) some of the passengers
 6) of the express.
 (A) PRQS (B) PSQR (C) RSQP (D) SPRQ
64. Only
 P) to make himself
 Q) by shouting at the top of his voice
 R) was he able
 S) heard
 (A) PSQR (B) PSRQ (C) QPRS (D) QRPS
65. P) one has no right in law
 Q) of a tenant's room
 R) to break open the lock
 S) and take its possession
 (A) PQRS (B) PRQS (C) PRSQ (D) SQRP
66. When he
 P) did not know
 Q) he was nervous and
 R) heard the hue and cry at midnight
 S) what to do
 (A) PQRS (B) QSPR (C) RQPS (D) SQPR

SPACE FOR ROUGH WORK



67. 1) A number of measures
P) the financial conditions
Q) for mobilisation of resources
R) in order to improve
S) are being taken by the State Governments
6) of the Municipal Corporations.
(A) PSQR (B) QRSP (C) RSQP (D) SQRP
68. 1) A four-year study
P) that babies feel more comfortable
Q) conducted by the Infant Testing Centre
R) around other babies
S) clearly suggests
6) than with strange adults.
(A) PRSQ (B) QPRS (C) QSPR (D) SPRQ
69. Work is the one thing
P) and without it
Q) that is necessary
R) to keep the world going
S) we all should die
(A) QPSR (B) QRPS (C) RPQS (D) SRPQ
70. 1) At the end of the assignment
P) the field worker
Q) submitted his papers
R) for the work done by him
S) and also bills
6) to the office superintendent.
(A) PQSR (B) QPRS (C) QSRP (D) RSQP

Pick up the correct synonyms for each of the following words. (Q. No. 71 to 75) :

71. AFFLUENT
(A) Prosperous (B) Poor (C) Talkative (D) Close
72. REVISE
(A) Edit (B) Alter (C) Correct (D) Reconsider
73. DISTINGUISH
(A) Darken (B) Abolish (C) Differentiate (D) Confuse
74. TERMINATE
(A) Suspend (B) Dismiss (C) End (D) Interrupt
75. ADVERSITY
(A) Crisis (B) Misfortune (C) Failure (D) Helplessness

Pick out the word that is most nearly the opposite in meaning of the word given in capitals.

(Q. No. 76 to 80) :

76. DEFICIT
(A) Superfluous (B) Surplus (C) Explicit (D) Implicit
77. TURBULENT
(A) Turbid (B) Violent (C) Steady (D) Critical
78. ILLEGIBLE
(A) Clear (B) Imitable (C) Clean (D) Readable
79. CONFESS
(A) Deny (B) Refuse (C) Contest (D) Contend
80. GATHER
(A) Separate (B) Suspend (C) Scatter (D) Spend

SPACE FOR ROUGH WORK



In each question below, a phrase is given below which some alternatives are given. One of these is the most appropriate word i.e. it best conveys the meaning of the phrase. Find out the most appropriate word in each case. (Q. No. 81 to 90) :

81. Study of mankind
(A) Pathology (B) Physiology (C) Philology (D) Anthropology
82. One who is interested in the welfare of women
(A) Feminine (B) Feminist (C) Effeminate (D) Flamboyant
83. Through which light cannot pass
(A) Dull (B) Dark (C) Obscure (D) Opaque
84. A person who looks on the bright side of things
(A) Sycophant (B) Optimist (C) Cynic (D) Pessimist
85. A person not sure of the existence of God
(A) Theist (B) Atheist (C) Agnostic (D) Cynic
86. Design made by putting together coloured pieces of glass or stones
(A) Oleograph (B) Mosaic (C) Tracery (D) Relief
87. A man with prejudiced views against religion
(A) Orthodox (B) Bigot (C) Fanatic (D) Profane
88. The school or college in which one has been educated
(A) Matinee (B) Alumni (C) Alma mater (D) Calvin
89. A woman whose husband is dead
(A) Virgin (B) Spinster (C) Wedlock (D) Widow
90. Loss of power to move in any or every part of the body
(A) Rheumatism (B) Paralysis (C) Eczema (D) Leprosy

In each of the following questions, a sentence is given with a blank to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for each questions. Choose the correct alternative. (Q. No. 91 to 100) :

91. If a universal language really existed, people like tourists and businessmen would find it easier to _____ with foreigners.
(A) transact (B) communicate (C) deal (D) exchange
92. On account of his humiliating defeat in the recent elections, he appeared unusually _____ when I called on him the other day.
(A) oppressed (B) repressed (C) depressed (D) suppressed
93. You need _____ shoes for walking in the hills.
(A) good (B) comfortable (C) satisfactory (D) sturdy
94. It was difficult to see through the _____ of the head lights of the cars.
(A) shine (B) glare (C) dazzle (D) brilliance
95. I hope you must have _____ by now that failures are the stepping stones to success.
(A) known (B) felt (C) decided (D) realised
96. Anita _____ me of a girl I used to know.
(A) remembers (B) recalls (C) recollects (D) reminds
97. The steam engine was _____ by James Watt.
(A) discovered (B) manufactured (C) created (D) invented
98. His most striking _____ is the enthusiasm which he brings to everything he does.
(A) character (B) factor (C) characteristic (D) attitude
99. Ajay was _____ on meeting his boss yesterday only.
(A) keen (B) determined (C) sure (D) decided
100. We must _____ the tickets for the movie in advance.
(A) draw (B) buy (C) remove (D) take

SPACE FOR ROUGH WORK



101. बॉक्साइटचा उपयोग मुख्यत्वे _____ मिळविण्यासाठी केला जातो.
 (A) लोह (B) मँगनीज (C) अॅल्युमिनियम (D) तांबे
102. श्री अण्णा हजारे यांनी नवी दिल्ली येथे कोणत्या विधेयकाबाबत आंदोलन केले ?
 (A) अर्थविधेयक (B) आरक्षण विधेयक
 (C) जन लोकपाल विधेयक (D) कायदा निर्मितीविषयक विधेयक
103. जैतापूर अणुऊर्जा प्रकल्पासाठी युरेनियम पुरविणारी 'अरेवा' ही कंपनी कोणत्या देशात आहे ?
 (A) यू.एस.ए. (अमेरिका) (B) फ्रान्स (C) जर्मनी (D) ग्रेट ब्रिटन
104. पहिल्या आशियाई क्रीडा स्पर्धा कोणत्या देशामध्ये पार पडल्या ?
 (A) जपान (B) चीन (C) सिंगापूर (D) भारत
105. महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणते स्थळ 'युनेस्कोने' जागतिक वारसा स्थळ म्हणून घोषित केलेले नाही ?
 (A) अजंठा लेणी (B) एलिफंटा लेणी
 (C) छत्रपती शिवाजी टर्मिनस (D) महाबळेश्वर
106. इंदिरा गांधी निराधार योजनेचा लाभ घेण्यासाठी लाभार्थीचे किमान वय किती असावे लागते ?
 (A) 60 (B) 65 (C) 58 (D) 55
107. 'स्टँडर्ड अँड पुअर्स' ही संस्था जगातील विविध देशांचे _____ मानांकन ठरविते.
 (A) सामाजिक (B) आर्थिक (C) भ्रष्टाचार विषयक (D) प्रदूषण विषयक
108. मंजग पठार कुठल्या भागात आहे ?
 (A) मराठवाडा (B) पश्चिम महाराष्ट्र (C) विदर्भ (D) खानदेश
109. मुंबई व नांदेड ही शहरे जवळपास एकाच अक्षवृत्तावर असून सुद्धा मुंबईचे तापमान नांदेडपेक्षा कमी आहे कारण _____
 (A) मुंबई हे बंदर आहे (B) मुंबई हे सागर किनाऱ्याजवळ आहे
 (C) वरीलपैकी कोणतेही नाही (D) वरील दोन्ही (A व B)
110. भामरागड टेकड्या खालीलपैकी कुठे स्थित आहेत ?
 (A) औरंगाबाद (B) गडचिरोली (C) चंद्रपूर (D) नंदुरबार
111. महाराष्ट्रातील सर्वात जास्त लांबीची नदी कोणती ?
 (A) भीमा (B) गोदावरी (C) कृष्णा (D) वर्धा
112. खालीलपैकी कोणत्या एका गटातील नद्या पश्चिम घाटात उगम पावून पश्चिमेकडे जातात ?
 (A) तापी, सावित्री, काळू (B) सावित्री, काळू, उल्हास
 (C) काळू, गिरणा, कुंडलिका (D) सावित्री, उल्हास, गोदावरी
113. खालीलपैकी कुठल्या जिल्ह्याचा चांदोली राष्ट्रीय उद्यानामध्ये समावेश होत नाही ?
 (A) सांगली (B) सातारा (C) रायगड (D) रत्नागिरी
114. खालीलपैकी कुठल्या जिल्ह्यात नारळ लागवडीचे सर्वाधिक क्षेत्र आहे ?
 (A) रत्नागिरी (B) रायगड (C) सिंधुदुर्ग (D) ठाणे
115. प्रत्येक माहिती आयुक्त पदधारणाच्या दिनांकापासून _____ वर्षांच्या कालावधीकरिता आपले पद धारण करील.
 (A) 10 (B) 2 (C) 7 (D) 5
116. केंद्रीय जन माहिती अधिकारी अथवा राज्य जन माहिती अधिकारी यांच्या निर्णयाविरुद्ध _____ दिवसात अपील करता येते.
 (A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 60



117. माहिती अधिकार अधिनियम खाली अर्ज केलेल्या तारखेपासून मागील _____ वर्षांपूर्वीची माहिती मागता येते.
 (A) 35 (B) 30 (C) 25 (D) 20
118. भारताच्या नियंत्रक आणि महालेखा परीक्षकाची नियुक्ती _____ कडून होते.
 (A) राष्ट्रपती (B) पंतप्रधान (C) वित्तमंत्री (D) सभापती
119. भारताने सर्वात पहिला कोणता सुपर कॉम्प्युटर तयार केला ?
 (A) इनेक (ENIAC) (B) परम (PARAM) (C) आयबीएम (IBM) (D) डेल (DELL)
120. माहिती तंत्रज्ञान कायदा 2000 हा कायदा कशाकरिता आहे ?
 (A) संगणक (B) सायबर लॉ (C) माहिती (D) सायबर कॅफे
121. इएफटी म्हणजे काय ?
 (A) इलेक्ट्रॉनिक फायनान्स टेक्निक (B) इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रान्सफर
 (C) इझी फंड ट्रान्सफर (D) यापैकी एकही नाही
122. खालीलपैकी कोणता कर केंद्र सरकार आकारणी आणि वसुली करते परंतु उत्पन्न केंद्र व राज्यात विभागण्यात येते ?
 (A) आयकर (B) सीमा शुल्क (C) निगम कर (D) यापैकी एकही नाही
123. भारतीय संविधानाप्रमाणे व्यवसायकर कपातीची कमाल _____ वार्षिक मर्यादा आहे.
 (A) 2400 (B) 2500 (C) 2600 (D) 2700
124. सहकारी संस्थेच्या स्थापनेसाठी किमान _____ सभासद असावे लागतात.
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10
125. सहकारी संस्थांची नोंदणी _____ कडे करावी लागते.
 (A) राज्यपाल (B) विक्रीकर आयुक्त (C) सहकार निबंधक (D) राज्य सहकार मंत्री
126. महाराष्ट्राच्या उत्तर सीमेवर कोणती पर्वतरांग आहे ?
 (A) सातमाळा (B) सातपुडा (C) बालाघाट (D) सह्याद्री
127. भारतात 'मोफत व सक्तीचा शिक्षणाचा बालकांचा हक्क कायदा' कधीपासून लागू झाला ?
 (A) 15 ऑगस्ट 1947 (B) 26 जानेवारी 1950 (C) 1 एप्रिल 2009 (D) 1 एप्रिल 2010
128. महाराष्ट्रातील सर्व जिल्ह्यांमध्ये आपत्ती निवारणाबाबत दक्षता व माहिती देण्यासाठी _____ ही निःशुल्क दूरध्वनी सेवा सुरु आहे.
 (A) 101 (B) 1077 (C) 100 (D) 102
129. नागपूर आणि अमरावती विभाग _____ या नावाने ओळखला जातो.
 (A) मराठवाडा (B) खानदेश (C) मावळ (D) विदर्भ किंवा वऱ्हाड
130. मुंबई-नाशिक रेल्वेमार्ग _____ घाटातून जातो.
 (A) थळघाट (B) बोरघाट (C) आंबोली घाट (D) कुंभार्ली घाट
131. कोणत्या जिल्ह्याचा सर्वात कमी भूभाग वनाखाली आहे ?
 (A) ठाणे (B) पुणे (C) लातूर (D) जालना
132. 'भंडारदरा धरण' महाराष्ट्रातील _____ या जिल्ह्यात आहे.
 (A) चंद्रपूर (B) अहमदनगर (C) जळगाव (D) सांगली
133. महाराष्ट्रात दगडी कोळशाचे सर्वात जास्त साठे _____ येथे आहेत.
 (A) उमरखेड (B) बल्लारपूर (C) कामटी (D) सावनेर
134. महाराष्ट्रातील ग्रामीण ते शहरी स्थलांतराचे _____ हे सर्वात महत्वाचे कारण आहे.
 (A) सामाजिक (B) राजकीय (C) शैक्षणिक (D) आर्थिक



135. नंदुरबार हा जिल्हा _____ प्रशासकीय विभागात येतो.
 (A) नाशिक (B) धुळे (C) जळगाव (D) अमरावती
136. खालीलपैकी कोणता जिल्हा पुणे प्रशासकीय विभागात येत नाही ?
 (A) सातारा (B) सांगली (C) सोलापूर (D) अहमदनगर
137. माहितीच्या अधिकाराची चळवळ महाराष्ट्रात सुरु करण्याचे श्रेय खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीकडे जाते ?
 (A) श्री गोपिनाथ मुंडे (B) श्री शरद पवार (C) किरण बेदी (D) श्री अण्णा हजारे
138. खालीलपैकी कोणती घटना नैसर्गिक आपत्ती नाही ?
 (A) भूकंप (B) वायू गळती (C) चक्रीवादळ (D) त्सुनामी
139. आपत्ती व्यवस्थापन प्रणालीतील पहिली पायरी कोणती ?
 (A) तयारी (B) प्रतिबंध (C) पूर्व सूचना (D) पुनर्वसन
140. खालीलपैकी कोणती आपत्ती पृथ्वीच्या भूगर्भातून उद्भवते ?
 (A) भूकंप (B) दरडी कोसळणे (C) पूर (D) वादळ
141. 'एसईझेड' म्हणजे काय ?
 (A) स्पेशल इलेक्ट्रिक झोन (B) स्पेशल इसेन्शियल कमोडीटी झोन
 (C) स्पेशल इकॉनॉमिक झोन (D) स्मॉल इकॉनॉमिक झोन
142. मुंबई मेट्रो प्रकल्प उभारणीसाठी _____ संस्था आहे.
 (A) एम.एम.आर.डी.ए. (B) एम.सी.जी.एम. (C) भारतीय रेल्वे (D) एस.आर.ए.
143. नागरी सुविधांच्या दृष्टिकोनातून प्रामुख्याने _____ ही सेवा पुरविण्याची जबाबदारी नियोजन प्राधिकरणाची आहे.
 (A) नोकरी देणे (B) पाणी पुरवठा व मलनिस्सारण
 (C) रेल्वे वाहतूक (D) अभियांत्रिकी शिक्षण
144. रेन वॉटर हार्वेस्टिंग कशाशी संबंधित आहे ?
 (A) प्रत्येक भूखंडात पावसाचे पाणी जमिनीत अथवा टाकीत साठवून पाण्याची उपलब्धता वाढविणे.
 (B) शहरातील तलावातील पाण्याचा साठा वाढविणे.
 (C) पावसाच्या पाण्याचे शुद्धीकरण करणे.
 (D) पावसाचे पाणी शेतीसाठी वापरणेबाबत.
145. सरकारी व सरकार अनुदानित शैक्षणिक संस्थांमध्ये अपंगांसाठी किमान किती आरक्षण बंधनकारक आहे ?
 (A) 1% (B) 2% (C) 3% (D) 4%
146. नैसर्गिक न्यायाच्या नियमाचा उद्देश काय आहे ?
 (A) न्याय मिळविणे (B) चुकीचा न्याय देणे टाळणे
 (C) उशीर टाळणे (D) A व B दोन्ही
147. श्वानपथकातील श्वानाचे कार्य कोणत्या प्रमुख वैज्ञानिक तत्त्व व इंद्रियावर अवलंबून आहे ?
 (A) परस्परांतील स्पर्श, सूक्ष्म गंधकण व घार्णेन्द्रिय (B) नजर व मेंदू
 (C) शोध व मेंदू (D) सवय व कान
148. स्फोटक पदार्थ शोधण्याकरिता कोणत्या प्रजातीच्या श्वानाचा वापर करतात ?
 (A) अल्सेशियन व लॅब्राडोर (B) पामेरियन
 (C) बॉक्सर (D) बुलडॉग

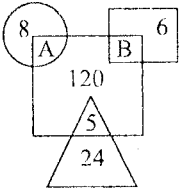


149. एखाद्या व्यक्तीने मद्य सेवन केले किंवा नाही हे ओळखण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपकरण वापरले जाते ?
 (A) ब्रेथ अॅनालायझर (B) लाय डिटेक्टर (C) एक्स रे मशिन (D) पीएच मीटर
150. सर्वसामान्य व्यवहारात एका विशिष्ट खुणेचा सर्व व्यक्तींच्या ओळखीकरिता प्रयोग केला जातो, ती म्हणजे _____
 (A) हस्ताक्षर (B) गोंदणे (C) ब्रण (D) अंगठ्याचा ठसा
151. तीन आकडी सगळ्यात लहान संख्या कोणती जिला 14 ने पूर्ण भाग जातो ?
 (A) 140 (B) 126 (C) 112 (D) यापैकी एकही नाही
152. एका माणसाने आपल्या संपत्तीचा $1/7$ वा भाग मुलीला दिला. उरलेली संपत्ती त्याने आपल्या मुलांमध्ये समान वाटप केली, मुलांच्या वाटणीला आलेली संपत्ती मुलीच्या वाट्यापेक्षा दुप्पट होती. तर त्याच्या मुलांची (मुलगे) संख्या किती ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
153. 'क्ष' ला 4 ने भागले असता, बाकी 3 उरते. जर 2 'क्ष' ला 4 ने भागले तर बाकी किती उरेल ?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 6
154. एका संख्येचा 25% (टक्के) जर 20 आहे तर त्या संख्येचा 40% किती ?
 (A) 30 (B) 32 (C) 35 (D) 31
155. खालील समीकरणात कोणता लहानात लहान अपूर्णाक मिळविला असता पूर्ण संख्या मिळेल ?
 $3\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} + 4\frac{9}{36} + 5 + 7\frac{1}{12}$
 (A) $\frac{5}{12}$ (B) $\frac{1}{5}$ (C) $\frac{7}{12}$ (D) $\frac{2}{5}$
156. एका रेल्वेचा पूर्ण प्रवासी क्षमतेने प्रवास सुरू आहे. पहिल्या स्थानकावर या प्रवाशांपैकी $1/3$ प्रवासी उतरतात व 96 अधिक प्रवासी रेल्वेमध्ये चढतात. त्यापुढील स्थानकावर एकूण प्रवाशांपैकी $1/2$ प्रवासी खाली उतरतात व 12 प्रवासी चढतात. त्यापुढील स्थानकावर रेल्वे जेव्हा पोहोचते, तेव्हा रेल्वेमध्ये 248 प्रवासी शिल्लक राहतात. तर सुरुवातीला रेल्वेमध्ये किती प्रवासी प्रवास करीत होते ?
 (A) 555 (B) 465 (C) 564 (D) 666
157. एका प्राणी संग्रहालयात काही हरीण व मोर आहेत. त्यांच्या शिरागणतीप्रमाणे त्यांची एकूण संख्या 80 आहे. त्यांच्या पायांची एकूण संख्या 200 आहे. तर मोरांची संख्या किती ?
 (A) 20 (B) 30 (C) 50 (D) 60
158. एक गाडी 50 कि.मी. प्रती तास वेगाने धावते आहे. ती एक बोगदा अडीच मिनिटात पार पाडते तर बोगद्याची लांबी सुमारे किती ?
 (A) 1500 मीटर (B) 2000 मीटर (C) 2500 मीटर (D) 3000 मीटर
159. सोडवा : $\left(\frac{\sqrt{3+1}}{\sqrt{3-1}}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3+1}}{\sqrt{3+1}}\right)^2 = ?$
 (A) 15 (B) 0 (C) 14 (D) 1
160. खाली दिलेल्या अपूर्णाकांपैकी कोणते अपूर्णाक उतरत्या क्रमाने दिलेले आहेत ?
 (A) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$ (B) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$ (C) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$ (D) $\frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$
161. क्रिकेटच्या पहिल्या 10 षटकांमध्ये, धावांची सरासरी 3.2 होती. तर 282 धावांचे उद्दिष्ट पूर्ण करण्यासाठी, उरलेल्या 40 षटकांमध्ये धावांची सरासरी किती असावी ?
 (A) 6.25 (B) 6.5 (C) 6.75 (D) 7

SPACE FOR ROUGH WORK



162. दोन अंकी संख्येच्या एकक स्थानी 3 अंक आहे आणि त्यांच्या स्थानांची बेरीज, त्या संख्येच्या $1/7$ पट आहे. तर ती संख्या कोणती ?
 (A) 83 (B) 63 (C) 64 (D) 65
163. खालील समीकरणाची किंमत काढा.
 $1.2 \times 1.2 + 0.8 \times 0.8 + 2.4 \times 0.8$
 (A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 16
164. खालील समीकरणाची किंमत काढा.
 $1.2 \times 1.2 + 0.8 \times 0.8 - 2.4 \times 0.8$
 (A) 0.8 (B) 1.6 (C) 0.16 (D) 0.4
165. आकृतीतील अक्षरे आणि संख्यांचे निरीक्षण करून त्यांच्यातील असणाऱ्या संबंधावरून A आणि B च्या किमती कोणत्या ? योग्य पर्याय निवडा.



- (A) 12, 20 (B) 15, 20 (C) 30, 20 (D) 20, 25
166. खालील आकृतीत प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ? योग्य पर्याय निवडा.
- 1 2 3 4 5 6 7 8
 5 3 7 5 9 7 11 9
 (A) 105 (B) 151 (C) 70 (D) 86

167. पहिल्या स्तंभात काही शब्द दिलेले असून दुसऱ्या स्तंभात त्या शब्दांचे संकेत दिलेले आहेत. प्रत्येक संख्या ही एका विशिष्ट अक्षराची निदर्शक आहे. पहिल्या स्तंभातील शब्दांच्या क्रमानुसारच दुसऱ्या स्तंभातील संकेतांचा क्रम नाही.

स्तंभ I (शब्द)

MOTOR
 PASTE
 LORRY
 EARLY

स्तंभ II (संकेत)

5 1 18 12 25
 13 15 20 15 18
 12 15 18 18 25
 16 1 19 20 5

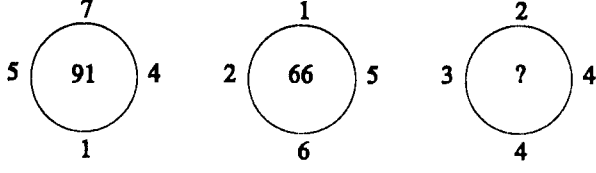
PASTE या शब्दाचा संकेत कोणता ?

- (A) 5 1 18 12 25 (B) 13 15 20 15 18
 (C) 12 15 18 18 25 (D) 16 1 19 20 5
168. एक नकाशा असा ठेवला गेला की आग्नेय दिशा उत्तर बनते ईशान्य दिशा पश्चिम बनते अशा परिस्थितीत दक्षिण दिशा काय बनेल ?
 (A) उत्तर (B) ईशान्य (C) वायव्य (D) यापैकी एकही नाही
169. दोन झाडांवर A व B काही पक्षी बसले आहेत. झाड A वरील पक्षी B झाडावरील पक्षांना म्हणतात तुमच्यातील एक आमच्या झाडावर या आपण दोघेही सारखे होऊ.
 झाड B वरील पक्षी म्हणतात त्यापेक्षा तुमच्यापैकी एक आमच्यात आला तर आम्ही तुमच्या दुप्पट होऊ. झाड A व B वर किती पक्षी आहेत ?
 (A) 7 आणि 9 (B) 3 आणि 3 (C) 5 आणि 9 (D) यापैकी एकही नाही

SPACE FOR ROUGH WORK



170. प्रत्येक वर्तुळाच्या बाहेर चार संख्या आहेत. पहिल्या दोन वर्तुळात, या चार संख्यांच्या आधारे विशिष्ट सूत्राने वर्तुळातील संख्या तयार करण्यात आलेली आहे. तिसऱ्या वर्तुळातील प्रश्नचिन्हाच्या जागी, त्याच सूत्रानुसार येणारी संख्या दिलेल्या पर्यायांमधून निवडा.

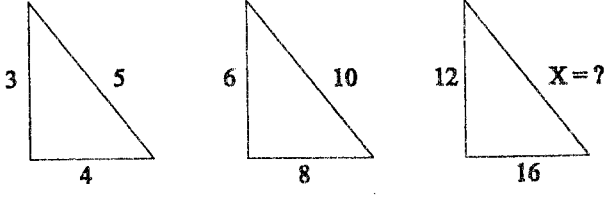


- (A) 45 (B) 48 (C) 46 (D) 47
171. राहुलचे आजचे वय त्याच्या वडिलांच्या आजच्या वयाच्या $1/3$ आहे. राहुलच्या आईचे वय त्याच्या वडिलांच्या वयापेक्षा 5 वर्षांनी कमी आहे. राहुलचे आजचे वय 13 वर्षे असल्यास राहुलच्या आईचे, त्याच्या जन्मावेळीचे वय किती असेल ?
(A) 22 (B) 34 (C) 20 (D) 21
172. 'FORM' हा शब्द 'DMTO' ह्या संकेताक्षरात लिहिला जातो. तर 'STOP' हा शब्द कोणत्या संकेताक्षरात लिहिला जाईल ?
(A) QUQR (B) QRQR (C) RQMN (D) QRQV
173. $217 : 262 :: 715 : ?$
(A) 760 (B) 859 (C) 877 (D) 580
174. अरुण म्हणाला 'ही मुलगी माझ्या आईच्या नातवाची बायको आहे.' तर अरुणचे त्या मुलीशी नाते कोणते ?
(A) वडील (B) आजोबा (C) नवरा (D) मासरे
175. एका खेळाडूचा खालून क्रमांक 18 वा आणि वरून 27 वा आहे, तर त्या स्पर्धेत किती खेळाडू आहेत ?
(A) 45 (B) 9 (C) 44 (D) 46
176. चार बहिणींच्या 5 वर्षांपूर्वीच्या वयाची बेरीज 80 वर्षे होती, तर 15 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाची बेरीज किती होईल ?
(A) 60 (B) 100 (C) 160 (D) 95
177. जर 1 ऑक्टोबरला रविवार असेल, तर 1 नोव्हेंबरला _____ असेल.
(A) सोमवार (B) मंगळवार (C) बुधवार (D) गुरुवार
178. आशिषचे वजन गोविंदपेक्षा अधिक आहे. मोहितचे वजन जॅकपेक्षा कमी आहे. पवनचे वजन जॅकपेक्षा अधिक व गोविंदपेक्षा कमी आहे, तर यात सर्वात जास्त वजन कोणाचे आहे ?
(A) गोविंद (B) जॅक (C) पवन (D) आशिष
179. संख्यामालिकेतील पाचवी संख्या कोणती ?
3, 6, 18, 72 (____)
(A) 144 (B) 216 (C) 288 (D) 360
180. 1 ते 45 या संख्यादरम्यानच्या 3 ने भाग जाणाऱ्या संख्या चढत्या क्रमाने मांडल्यास सर्वात कमी किमतीच्या संख्येपासून नवव्या स्थानावरील संख्या कोणती ?
(A) 18 (B) 21 (C) 24 (D) 27
181. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
31, 37, ?, 43, 47
(A) 38 (B) 39 (C) 41 (D) 40

SPACE FOR ROUGH WORK



182. पुढे दिलेल्या रचनेतील X साठी संख्या निवडा.



(A) 12

(B) 24

(C) 20

(D) यापैकी एकही नाही

183. जर $339 AB \rightarrow 113 AB$, तर $345 xy \rightarrow ?$

(A) 511 xy

(B) 151 yx

(C) 115 xy

(D) 115 yx

184. खाली दिलेल्या पहिल्या दोन संख्यांमध्ये एक विशिष्ट संबंध आहे. तसाच संबंध तिसऱ्या आणि चौथ्या संख्यांमध्ये आहे, तर संख्या कोणती ?
 $27 : 38 :: 51 : ?$

(A) 60

(B) 63

(C) 64

(D) 62

185. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता शब्द येईल ?

विद्यार्थी : शाळा :: ? : (play ground) क्रीडांगण

(A) खेळ

(B) खेळाडू

(C) प्रशिक्षक

(D) मैदान

186. योग्य पर्यायाच्या साहाय्याने रिक्त स्थानाची पूर्तता करा.

$A10 : Z35 :: K20 : ?$

(A) J9

(B) J18

(C) J90

(D) J19

187. जर एका परीक्षेमध्ये योग्य उत्तराला 4 गुण मिळतात आणि चुकीच्या उत्तराला बजा एक गुण मिळतो. जर त्याने सर्व 75 प्रश्नांची उत्तरे लिहिली आणि त्याला 125 गुण मिळाले असतील, तर त्याने _____ प्रश्नांची बरोबर उत्तरे दिली.

(A) 35

(B) 40

(C) 42

(D) 46

188. लाळेचा संबंध तोंडाशी असेल, तर कशाचा संबंध डोळ्याशी आहे ?

(A) भुवया

(B) पापण्या

(C) बघणे

(D) अश्रू

189. खालीलपैकी विसंगत आकृती ओळखा.

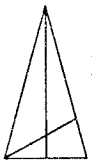


Fig. I

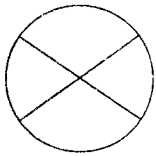


Fig. II

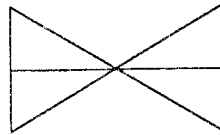


Fig. III

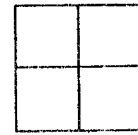


Fig. IV

(A) Fig. I

(B) Fig. II

(C) Fig. III

(D) Fig. IV

190. पहिल्या संख्येचा दुसऱ्या संख्येशी जो संबंध आहे तोच तिसऱ्या संख्येचा रिक्त स्थानातील संख्येशी आहे, तर रिक्त स्थानातील संख्या कोणती ?

$1681 : 41 :: 7225 : ?$

(A) 55

(B) 68

(C) 79

(D) 85

SPACE FOR ROUGH WORK

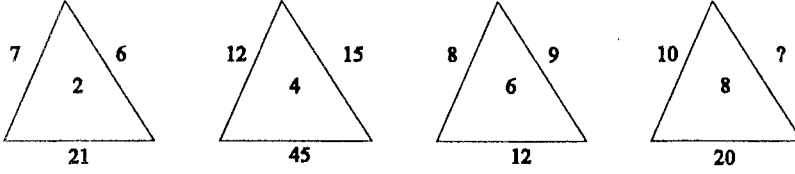


191. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.

2	17	5
11	?	13
7	19	3

- (A) 15 (B) 23 (C) 25 (D) 33

192. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.



- (A) 4 (B) 14 (C) 16 (D) 38

193. अक्षय आणि अहमद यांच्या वयाच्या बेरजेची 4 पट 92 येते. अहमद आणि अमृता यांच्या वयाच्या बेरजेची तिप्पट 42 येते. अमृताच्या वयाची 5 पट अक्षयच्या वयाच्या दुपटी इतकी येते, तर अहमदचे वय काय ?

- (A) 15 वर्षे (B) 6 वर्षे (C) 18 वर्षे (D) 8 वर्षे

194. एका शहरातल्या 33% लोकांकडे रंगीत दूरसंच आहेत 18% लोकांकडे कृष्णधवल दूरसंच आहेत. दूरसंच असणाऱ्यांपैकी 57% लोक दूरदर्शन पाहतात. त्यांपैकी 25% लोक केवळ मनोरंजनासाठी, 19% बातम्यांसाठी, तर 16% शैक्षणिक उपयोगासाठी दूरदर्शन पाहतात. उर्वरित 34884 लोक कोणत्याही खास उद्देशाशिवाय दूरदर्शन पाहतात, तर त्या शहराची एकूण लोकसंख्या किती ?

- (A) 2,84,000 (B) 4,35,000 (C) 3,00,000 (D) 1,87,950

195. एक 5 अंकी संख्या आहे पहिल्या व पाचव्या अंकाचा गुणाकार मधल्या अंकाइतका आहे. दुसरा अंक तिसऱ्या अंकाच्या दोन तृतीयांश आहे. तर चौथा अंक मधल्या अंकाच्या $4/3$ आहे. जर दुसऱ्या आणि चौथ्या अंकाची बेरीज 12 असेल, तर ती संख्या कोणती ?

- (A) 32468 (B) 62483 (C) 24683 (D) 34933

196. मुलाच्या व मुलाच्या वडिलांच्या वयाच्या बेरजेइतके आज मुलाच्या आजीचे वय आहे. आजी आजोबांपेक्षा 7 वर्षांनी लहान आहे. पंधरा वर्षांपूर्वी आजोबांचे वय त्यांच्या नातवाच्या वयाच्या बारापट होते. जर वडिलांचे आजचे वय 48 वर्षे असेल, तर आजीचे वय काय ?

- (A) 58 वर्षे (B) 68 वर्षे (C) 75 वर्षे (D) 89 वर्षे

197. जर $C = 6$ व $G = 14$ असेल, तर त्याच नियमाने 4214 चे योग्य शाब्दिक रूपांतर कोणते होईल ?

- (A) AGA (B) GAB (C) AGB (D) BAG

198. घोड्याला वाघ म्हटले, बैलाला हत्ती म्हटले, हत्तीला बैल म्हटले, वाघाला सिंह म्हटले, तर शिंगे असणारा प्राणी कोणता ?

- (A) घोडा (B) हत्ती (C) बैल (D) सिंह

199. जर सात ऐवजी चार दिवसांचा एक आठवडा धरला, तर सन 2014 साली फेब्रुवारी महिन्यात एकूण किती आठवडे असतील ?

- (A) पाच (B) सात (C) तीन (D) चार

200. मीनल ताशी 40 कि.मी. वेगाने गाडी चालवते. लता ताशी 42 कि.मी. वेगाने गाडी चालवते, अनंत अडीच तासात 120 कि.मी. जातो. प्रमोद 5 मिनिटात 3 कि.मी. जातो. तर सर्वाधिक वेगाने जाणारे कोण ?

- (A) मीनल (B) लता (C) अनंत (D) प्रमोद

SPACE FOR ROUGH WORK