

राज्य सेवा (पूर्व) परीक्षा 2006

दिनांक :- 2 सप्टेंबर, 2007

सामान्य क्षमता चाचणी

- घोषणा -

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत दिनांक २ सप्टेंबर, २००७ रोजी घेण्यात आलेल्या राज्य सेवा (पूर्व) परीक्षा - २००६ या स्पर्धा परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची उत्तरतालिका संच - A नुसार उमेदवारांच्या माहितीसाठी वेबसाईटवर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे. सदर उत्तरतालिकेतील प्रश्न - उत्तरांमध्ये काही दोष आढळल्यास त्यासंबंधी उमेदवाराने अधिप्रमाणित स्पष्टीकरण / संदर्भ देऊन आपले लेखी निवेदन टपालाने पाठवावे. यासंदर्भात दिनांक ३० ऑक्टोबर, २००७ पर्यंत आयोगाकडे पोहोचलेल्या लेखी निवेदनांचीच दखल घेतली जाईल. तद्दनंतर आलेली निवेदने विचारात घेतली जाणार नाहीत, याची कृपया नोंद घ्यावी.

प्र. 1. संतती नियमनाची पहिली चळवळ महाराष्ट्रात _____ यांनी सुरु केली ?

उत्तर :- आर.डी.कर्वे

प्र.2. 1857 च्या उठावाच्या चार प्रमुख केंद्रांची नावे लिहा

उत्तर :- झांशी , मेरठ , कानपूर , लखनौ

प्र.3. महाराष्ट्रातील सामाजिक धार्मिक सुधारणा चळवळीतील कोणते प्रसिद्ध सुधारक " लोकहितवादी " या नावाने ओळखले जात होते ?

उत्तर :- गोपाळ हरि देशमुख

प्र.4. ब्रिटीशांनी केलेल्या आर्थिक शोषणाबाबत ' पॉहर्टी अँड अनब्रिटिश रूल इंडिया ' हे पुस्तक _____ यांनी लिहीले.

उत्तर :- दादाभाई नौरोजी

प्र.5. मिश्र अर्थव्यवस्थेची कल्पना प्रथमत: _____ मांडली गेली.

उत्तर :- मुंबई योजनेत

प्र.6. 1875 मध्ये _____ यांनी ' इंडियन लिंग ' ची स्थापना केली.

उत्तर :- सिसिरकुमार घोष

प्र.7. _____ हे राज्य पुनर्रचना आयोगाचे अध्यक्ष होते.

उत्तर :- फाजल अली

प्र.8. 'दर्पण ' हे साप्ताहिक व ' दिग्दर्शन ' हे मराठी मासिक _____ यांनी सुरु केले.

उत्तर :- बाळ शास्त्री जांभेकर

प्र.9. थॉमस पेनच्या लिखाणाने प्रभावित झालेल्या समाज सुधारकाचे नाव सांगा.

उत्तर :- महात्मा ज्योतिराव फुले

प्र.10. डेक्कन एज्युकेशन सोसायटीची स्थापना _____ यांनी केली.

उत्तर :- गो.ग.आगरकर आणि बा.ग. टिळक

प्र.11. _____ यांनी देव आणि धर्म या विषयीचे विचार त्यांच्या 'धर्मविवेचन' या पुस्तकात प्रदर्शित केले आहेत.
उत्तर :- दादोबा पांडुरंग

प्र.12. 1918 मध्ये _____ यांनी 'महार वतने' रदद करण्याची आज्ञा केली.
उत्तर :- छत्रपती शाहू महाराज

प्र.13. महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यांमध्ये प्रामुख्याने जांभा मृदा आढळते ?
उत्तर :- रत्नागिरी व सिंधुदुर्ग

प्र.14. खालीलपैकी कोणत्या वाहतुकीच्या साधनाचा भारतात प्रामुख्याने वस्तु व माणसे वाहून नेण्यासाठी केला जातो ?
उत्तर :- रेल्वे वाहतूक

प्र.15. भारतात बहुतांशी _____ प्रकारचा पाऊस पडतो.
उत्तर :- प्रतिरोध

प्र.16. भारतातील पहिला पर्यटन जिल्हा हा मान महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यास मिळाला आहे.
उत्तर :- सिंधुदुर्ग

प्र.17. कोणत्या जिल्ह्याचा क्षेत्रफलाच्या दृष्टीने महाराष्ट्रामध्ये प्रथम क्रमांक लागतो ?
उत्तर :- अहमदनगर

प्र.18. महाराष्ट्रातील सर्वात मोठ्या क्षमतेचे औषिक केंद्र _____ येथे आहे.
उत्तर :- कोराडी

प्र.19. ग्राम पंचायतीमध्ये किती सभासद असू शकतात ?
उत्तर :- 7 ते 17

प्र.20. विधान परिषद बरखास्त करण्याचा अधिकार कोणास आहे ?
उत्तर :- संबंधित राज्याची विधानसभा

प्र.21. एका वर्षात ग्राम सभेच्या किती सभा झाल्या पाहिजेत ?
उत्तर :- 6

प्र.22. भारतीय राज्यघटना _____ रोजी स्वीकारण्यात आली.
उत्तर :- 26 नोव्हेंबर 1949

प्र.23. जिल्हा नियोजन विकासमंडळाची स्थापना _____ ला झाली.
उत्तर :- 1974

प्र.24. जिल्ह्यामध्ये कायदा व सुव्यवस्था राखण्याचे काम कोणाचे आहे ?
उत्तर :- जिल्हाधिकारी

प्र.25. राज्याच्या धोरणाची मार्गदर्शक तत्वे _____ आहेत.

उत्तर : न्यायालयीन कक्षेबाहेरची.

प्र.26. वसंतराव नाईक समितीच्या शिफारशीला अनुसरून महाराष्ट्र सरकारने _____ कायदा मंजूर केला .

उत्तर :- महाराष्ट्र राज्य जिल्हा परिषद व पंचायत समिति अधिनियम 1961.

प्र.27. आपले सार्वजनिक जीवन _____ कडून नियंत्रित केले जाते.

उत्तर :- घटना व नियमां

प्र.28. _____ पंचायत समितीचे अंदाजपत्रक तयार करतो.

उत्तर :- गट-विकास अधिकारी

प्र.29. पंचायतींना _____ घटनादुरुस्तीने घटनात्मक दर्जा प्राप्त झाला.

उत्तर :- 73 व्या

प्र.30. ग्रामपंचायतचा पदसिद्ध सचिव _____ असतो.

उत्तर :- ग्रामसेवक

प्र.31. सादृश्यता म्हणजे:

उत्तर :- दोन कारणीभूत घटकातील साम्यता घेणे.

प्र.32. ----- ही विज्ञानाच्या विकासातील प्राथमिक अवस्था होय .

उत्तर :- सिद्धान्त कल्पना

प्र.33. हायपोथेरमिया म्हणजे _____

उत्तर :- शरीराचे तापमान 35°C पेक्षा कमी होणे.

प्र.34. कुपोषणाची कारणे म्हणजे :

उत्तर :- वरील तीनही

प्र.35. शक्तीचे SI प्रणालीतील एकक ----- आहे.

उत्तर :- वॅट

प्र.36. " प्लास्टर ऑफ पॅरीस " कशापासून मिळवतात ?

उत्तर :- जिप्सम

प्र.37. खालीलपैकी कशात कॅल्शियमचे प्रमाण अधिक असते ?

उत्तर :- दुध

प्र.38. कांदयामध्ये अन्न कोणत्या स्वरूपात साठविले जाते ?

उत्तर :- कार्बोर्डिके

प्र.39. 'सोनार '(Sonar) ही यंत्रणा खालील तत्वावर चालते.

उत्तर :- प्रतिध्वनी

प्र.40. द्रव-थेंबाची प्रवृत्ती आकुंचन पावण्याची असते व तो कमीतकमी पृष्ठीय क्षेत्र व्यापतो याचे कारण _____
आहे.

उत्तर :- पृष्ठ ताण

प्र.41. आधुनिकतेची प्रक्रिया कशाशी संबंधीत असते ?

उत्तर :- समाज

प्र.42. खालीलपैकी कोणत्या कारखान्यामुळे प्रदूषण होत नाही ?

उत्तर :- वरीलपैकी कोणतेही नाही

43. धातुच्या ओतकामातील छिद्रे वा भेगा हयांचा शोध घेण्यासाठी तसेच यंत्रामध्ये झालेली झीज अभ्यासण्यासाठी खालीलपैकी कशाचा वापर केला जातो ?

उत्तर:- किरणोत्सर्गी समस्थानिके

44. कोणता धातु मानवी शरीरात जास्त प्रमाणात आढळतो ?

उत्तर :- कॅल्शियम

45. गोबर गॅसमध्ये कोणता वायू असतो ?

उत्तर :- मिथेन

46. अब्बांशी तंत्रज्ञानाचा विकास रेणूंच्या _____ दरम्यान समाविष्ट आहे.

उत्तर :- 1 ते 100 नॅनोमीटर

47. सौर उर्जा _____ मुळे उत्पन्न होते.

उत्तर :- हायड्रोजनचे हेलियममध्ये रूपांतर झालेमुळे

48. वातावरणातील सापेक्ष आर्द्रतेचे मापन करणा-या उपकरणास _____ म्हणतात.

उत्तर :- हायग्रोमीटर (आर्द्रतामापी)

49. श्रोतृगृहाच्या भिंती व छत तंतुमय पदार्थांनी कशासाठी झाकलेल्या असतात ?

उत्तर :- प्रतिध्वनीचा अडथळा कमी करण्यासाठी

50. सर्वात कठीण वस्तु कोणती ?

उत्तर :- हिरा

51. खालीलपैकी कोणते शास्त्र 'नैसर्गिक शास्त्र' आहे ?

उत्तर:- रसायनशास्त्र

52. हिवतापाचे दमन व प्रतिबंध करण्यासाठी कोणते औषध आठवड्यातून दोनदा घेणे चांगले आहे ?

उत्तर :- क्लोरोक्वीन

53. मानवी वृक्कामध्ये (किडनीमध्ये) सापडणा-या खड्यात जास्त करून _____ असते.

उत्तर :- कॅल्शीअम ऑक्सालेट

54. 10 डिसेंबर 2006 रोजी भारतीय वंशाची अमेरिकन अवकाशयात्री सुनिता विल्यम्सला घेऊन गेलेले अवकाशयान 'डिस्कवरी' याचा मुख्य हेतु काय होता ?

उत्तर :- आंतरराष्ट्रीय अवकाश स्थानकाची दुरुस्ती मोहिम

55. धावणारा खेळांडु _____ ऊर्जा धारण करतो .

उत्तर:- गतिज

56. इन्सॅट (INSAT) उपग्रहाची मुख्य नियंत्रण सुविधा कोठे आहे ?

उत्तर:- हासन (कर्नाटक)

57. धातु विद्युत सुवाहक असतात कारण :

उत्तर:- त्यांच्यात मुक्त इलेक्ट्रॉन्सची संख्या मोठी असते

58. "चिकुणगुण्या" या भयानक रोगाची साथ पसरविणारा डास कोणता ?

उत्तर :- एडीस इजिप्टी

59. कोणते मासे पाण्यातील डासांच्या अळ्यांचे नियंत्रण करण्यासाठी अतिशय परिणामकारक ठरतात ?

उत्तर :- डास मासे व गप्पी मासे

60. खालीलपैकी कोणता कॅल्सियम काबोनेटचा प्रकार आहे ?

उत्तर :- संगमरमर

61. राष्ट्राच्या आर्थिक विकासासाठी _____ चलनवाढ हा प्रकार आवश्यक आहे.

उत्तर :- चालणारी

62. द्वैत किंमत धोरणाची (Dual Price Policy) सुरवात _____ च्या किंमतीपासून झाली.

उत्तर :- लोखंड

63. केंद्र सरकारच्या विकासात्मक खर्चात कोणते घटक समाविष्ट असतात ?

उत्तर: (a), (b), (c)

64. विदेशी व्यापारधोरण 2005-06 नुसार जडजवाहिरे अणि आभूषणे क्षेत्राकरिता जकातमुक्त आयात _____ लक्ष रु. होती.

उत्तर:-03

65. भारतातील सार्वजनिक क्षेत्रातील बँकांची संख्या किती आहे ?

उत्तर :- 27

66. जनता पक्षाच्या सहाव्या योजनेचा कालखंड _____ होता.

उत्तर :- 1978-83

67. खालीलपैकी कोणती समिती बँकिंग सुधारणांशी संबंधीत नाही ?

उत्तर :- राजा चेलव्या

68. 1991-92 च्या अंदाजपत्रकानुसार राजकोषीय तूटीचे प्रमाण देशांतर्गत एकूण उत्पादनाचा ____ % इतके कमी करण्याचे उद्दिष्ट ठरवले होते .

उत्तर :- 4.9

69. खालीलपैकी कोणती भारतीय बँक राष्ट्रीयकृत बँक नाही ?

उत्तर :- फेडरल बँक

70. भारतातील किंमतवाढीला जबाबदार असलेला खालीलपैकी कोणता घटक मागणीजन्य घटक नाही ?

उत्तर :- उत्पादनातील बदल

71. पहिल्या पंचवार्षिक योजनेच्या वेळी भारतासमोर _____ हा प्रश्न होता.

उत्तर :- निर्वासित, अन्न अणि भाववाढीचा

72. भारताच्या दहाव्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी _____ हा आहे.

उत्तर :- 2002-2007

73. कोणत्या पंचवार्षिक योजनेत सामान्य किंमतपातळीत घट झाली ?

उत्तर:- पहिली पंचवार्षिक योजना

74. भारतीय नियोजन आयोगाचे _____ हे अध्यक्ष आहेत.

उत्तर:- पंतप्रधान

75. सन 2005-06 च्या अंदाजपत्रकानुसार कर मुक्त उत्पन्नाची मर्यादा ____ होती.

उत्तर :- 1 लाख रुपये

76. भारतामध्ये प्रथम 'शून्याधारित' अर्थसंकल्प कोणत्या राज्याने चालू केला ?

उत्तर :- महाराष्ट्र

77. एकूण वित्तीय तूट म्हणजे :

उत्तर :- a आणि b

78. 2004-2009 चे विदेशी व्यापार धोरण _____ यांनी जाहिर केले.

उत्तर:- श्री. कमल नाथ

79. कोणत्या वस्तूच्या आयातीमुळे देशाचा आर्थिक विकास दर सर्वात जास्त प्रमाणात वाढू शकतो ?

उत्तर :- भांडवली वस्तू (यंत्रे)

80. आठव्या योजनेवरील एकूण खर्च रुपये _____ होता.

उत्तर :- 8,71,000 कोटी

81. 1966 च्या रुपयाच्या अवमूल्यनानंतर भारतीय निर्यात वस्तूना _____ फायदा मिळाला.

उत्तर :- किंमतीचा

82. अप्रत्यक्ष कर चौकशी समिती जुर्ले 1976 मध्ये _____ यांच्या अध्यक्षतेखाली नेमण्यात आली होती.

उत्तर :- श्री. ए.ल. के. झा

83. भारताच्या परकीय व्यापाराची दिशा असे दाखविते की भारताचा विदेशी व्यापार विभिन्न देशांबरोबर वाढला आहे आणि _____ देशांवरील त्याचे अपार अवलंबित्व कमी झाले आहे.

उत्तर :- ओडीसीडी

84. गरीबी हटाव हा नारा _____ पंचवार्षिक योजनेत देण्यात आला.

उत्तर :- पांचव्या

85. सरासरी निर्देशांकासाठी खालीलपैकी कोणत्या वस्तूचा गट विचारात घेतला जातो ?

उत्तर :- वरील सर्व

86. भारत सरकारने 1962 साली नियुक्त केलेल्या आयात- निर्यात धोरणविषयक समितीचे अध्यक्ष कोण होते?

उत्तर:- श्री मुदलीयार

87. 'आरोग्य श्री' या नावाने कोणत्या बँकेने 'नवीन आरोग्य सुविधा योजना'सुरु केली ?

उत्तर- पी.एन.बी.

88. भारतातील चलनवाढीचा दर _____ या वर्षी सर्वाधिक होता.

उत्तर :- 1991-92

89. भारतामध्ये प्रथमच म्युचअल फंड कोणत्या संस्थेने सुरु केला ?

उत्तर- युनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया

90. प्रादेशिक ग्रामीण बँकाच्या अधिकृत भाग भांडवलात राज्य सरकारचा वाटा _____ आहे.

उत्तर :- 15%

91. सन 1990-91 च्या जनगणनेप्रमाणे आपल्या देशात अल्पभूधारकांची संख्या एकूण भूधारकांच्या _____ टक्के होती.

उत्तर :- 62

92. ग्रामीण भागातील वित्तीय गरजा भागविणारी शिखर संस्था म्हणून _____ ही संस्था काम करते.

उत्तर :- नावार्ड

93. महाराष्ट्राची सागरी क्षेत्रातील वार्षिक मत्स्योत्पादन क्षमता _____ लाख टन आहे.

उत्तर :- 6.3

94. कृषि उत्पादकता वाढविण्यासाठी सन 2005-06 वर्षापासून महाराष्ट्र शासनामार्फत राबविले गेलेले अभियान कोणते ?

उत्तर:- महापिक

95. थंड पाण्यातील माशांचे राष्ट्रीय संशोधन केंद्र _____ येथे आहे.

उत्तर :- नैनीताल

96. भुईमुग शेंगदाण्यात खऊटपणा (बिटरनेस) _____ मुळे येतो .

उत्तर :- अँफलाटॉक्झिन

97. किरणोत्सर्जन, वारा, तपमान अणि आर्द्रता यांच्या एकत्रित परिणामाने झाडामधून बाष्पोत्सर्जनाद्वारे होणा-या -हासाचा अभ्यास _____ ने केला जातो.

उत्तर :- बाष्पिभवन पात्र

98. महाराष्ट्र जल आणि सिंचन आयोगानुसार (1999), राज्याची कमाल सिंचन क्षमता _____ लाख हेक्टर असू शकते .

उत्तर :- 126

99. आपल्या राज्यातील काजूवरील सर्वात घातक कीड _____ आहे.

उत्तर :- काजूवरील ढेकण्या (टी मॉस्कीटो)

100. _____ हा जनुक (जिन) गहू पिकामधील बुटका वाण निर्माण करण्यासाठी वापरण्यात आला.

उत्तर:- नोरीन -10

101. विदर्भातील शेतक-यांच्या आत्महत्याचा प्रश्न प्रभावीपणे हाताळण्यासाठी राज्य शासनाने _____ 2005-06 साली स्थापन केली.

उत्तर :- वसंतराव नाईक शेती स्वावलंबन मिशन

102. गोल्डन राइस या भाताच्या संकरीत वाणामध्ये _____ अन्नघटक असतो.

उत्तर:- विटाकॉरोटीन

103. सन 2003-04 मध्ये महाराष्ट्रात एकूण भौगोलिक क्षेत्राच्या _____ टक्के क्षेत्र वनाखाली होते.

उत्तर :- 20.13

104. _____ केल्याने पाणी जमिनीत टिकवून धरण्यास आणि पिकाची पाणी उत्पादन क्षमता वाढविण्यासाठी मदत होते.

उत्तर: अच्छादन

105. अननसाचे उगमस्थान _____ देश आहे.

उत्तर :- ब्राह्मील

106. ठिबक सिंचनाद्वारे पाण्यातून खते देण्याच्या पद्धतीला _____ असे म्हणतात.

उत्तर :- फर्टिगेशन

107. महाराष्ट्रात सर्वात जास्त कापूस पिकाखालील क्षेत्र _____ जिल्ह्यात आहे.

उत्तर :- यवतमाळ

108 एका अंडयापासून _____ इतकी कॅलरी उर्जा मिळते.

उत्तर:- 90

109. महाराष्ट्रातील निरनिराळ्या वनउत्पादनांचा विचार करता, सर्वाधिक उत्पन्न मिळविण्याचा स्त्रोत म्हणजे _____

उत्तर : इमारती लाकूड

110 महाराष्ट्रात खरीप 2006-2007 हंगामात सर्वाधिक उत्पन्न देणारे पीक म्हणजे _____ होय.

उत्तर :- सोयाबिन

111. पक्षांमधील फ्लूची (बर्ड फ्लू) लागण करणारा सर्वात घातक विषाणु _____ आहे.

उत्तर :- एच 5 एन 1

112. पश्चिम महाराष्ट्र विभागाच्या अंतर्गत 'डांगी' या जातीवर कोणत्या संशोधन केन्द्रात कार्य चालते ?

उत्तर :- इगतपूरी

113. गाईचे दूध हलके पिवळसर आहे कारण त्यामध्ये _____ आहे.

उत्तर :- कॅरोटीन

114. महाराष्ट्रात सन 2004-05 मध्ये सामाजिक वनीकरण खात्याने _____ हजार हेक्टर क्षेत्रावर लागवड केली.

उत्तर:- 2.65

115. चोपण जमीन सुधारण्यासाठी कुठल्या भूसुधारकाचा वापर करतात ?

उत्तर :- जिप्सम

116. जर सिंचनासाठी वापरात येणा-या पाण्यात क्षाराचे प्रमाण अधिक असेल तर, _____ सिंचन पद्धत अधिक उपयुक्त होईल.

उत्तर:- ठिबक

117. _____ हा काबूली हरभ-याचा सुधारीत वाण आहे.

उत्तर:- विराट

118. आपल्या राज्यामध्ये गाईची (बैल धरून) संख्या म्हशींपेक्षा (रेडे धरून) साधारणपणे _____ आहे.

उत्तर :- तिप्पट

119. खा-या पाण्यातील मासेमारी ----- या विभागामध्ये चालते.

उत्तर :- कोंकण

120. जागच्या जागी पाणी साठविण्यासाठी ----- करावी.

उत्तर :- समपातळीत नांगरट

121. अंतराळ मोहिमेसाठी 'नासा'ने निवड केलेली दुसरी भारतीय महिला कोण आहे ?

उत्तर :- सुनिता विल्यम्ब

122 " जागतिक ओज्ञोन दिवस" या दिवशी साजरा केला जातो :

उत्तर :- 16 सप्टेंबर

123. भारतीय जनगणना 2001 च्या अनुसार स्त्री साक्षरता इतकी आहे :

उत्तर :- 54.16

124. गुरु ग्रहाचे चार मुख्य उपग्रह याने शोधले :

उत्तर :- गॅलीलीयो

125 "ब्लॅक " हा हिंदी चित्रपट यांच्या जीवनावर आधारीत आहे :

उत्तर :- हेलन किलर

126. अरुंधती रॉय यांनी खालीलपैकी कोणत्या काढंबरीबद्दल बुकर पारितोषिक प्राप्त झाले .

उत्तर :- दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंज

127. 91 व्या घटना दुरुस्तीने मंत्रीमंडळाची संख्या जास्तीत जास्त किती असावी असे सांगितले आहे ?

उत्तर :- लोकसभेच्या सभासद संख्येच्या 10%.

128. 'ग्लोबल टेलिकॉम सिटी' या नावाने विकसित होत असलेले भारतातील शहर कोणते ?

उत्तर:- बंगळूर

129. दहाव्या पंचवार्षिक योजनेने राष्ट्रीय उत्पादनाचा वार्षिक वृद्धीवर _____ टक्के निश्चित केला आहे.

उत्तर:- 8

130. कोणत्या अवकाशयानाने मानवाला चंद्रावर सोडले ?

उत्तर : अपोलो

131. 'खासी' ही आदीवासी प्रजाती या राज्यात आढळते :

उत्तर :- मिञ्चोराम आणि मणिपूर

132. 1885 साली कॉग्येसचे पहिले अधिवेशन मुंबई येथे भरले, यावेळी अध्यक्षपद यांनी भूषविले.

उत्तर:- डब्लू. सी. बॅनर्जी

133. नुकताच पार पडलेला गरुड II हा नौसेनेचा संयुक्त सराव कोणत्या देशामध्ये पार पडला ?

उत्तर :- भारत आणि फ्रान्स

134. भारतातील सध्याची $10+2+3$ ही शिक्षण पद्धती या आयोगाने सुचविली :

उत्तर :- कोठारी आयोग

135. खालीलपैकी कोणता एक देश सार्कचा (SAARC) सदस्य नाही ?

उत्तर :- इंडोनेशिया

136. 'हिरोशिमा शांतता पुरस्कार' कोणास मिळाला ?

उत्तर :- एम. एस. स्वामीनाथन

137 साहित्य अकादमीने कोणत्या भाषेस 'पहिली अभिमित भाषा' म्हणून मान्यता दिली ?

उत्तर: तामीळ

138 चंदनतरकर वीरप्पन याला पकडण्यासाठी राबविलेली मोहिम कोणती ?

उत्तर- ऑपरेशन क्लून

139. 'पर्यटन सुंदरी 2005' म्हणून कोणाची निवड झाली :

उत्तर:- सोनल चौहान

140. या पुढचे लिप वर्ष केव्हा येईल ?

उत्तर :- 2008

141. G.P.R.S या मोबाईल फोन मधील सेवेचा शब्दविस्तार काय ?

उत्तर:- जनरल पॉकेट रेडिओ सर्विसेस

142. "क्ष किरणां" चा शोध 1895 साली याने लावला:

उत्तर :- व्हील्हेम के. रोन्टजेन

143. 2007 च्या विश्व करंडक क्रिकेट स्पर्धा कोणत्या देशात आयोजित केल्या होत्या ?

उत्तर :- वेस्ट इंडीज

144. महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगाचे सदस्य किती आहेत ?

उत्तर :- 5

145. सन 2010 च्या राष्ट्रकूल क्रीडा स्पर्धा _____ येथे होणार आहेत ?

उत्तर:- भारत

146. 2005 चा जीवन गौरव पुरस्कार कोणाला मिळाला :

उत्तर:- डॉ.जयंत नारळीकर

147. 2010 पर्यंत सर्वाना प्राथमिक शिक्षण मिळावे म्हणून केंद्र सरकार कोणती योजना राबवित आहे ?

उत्तर :- सर्व शिक्षा अभियान

148. के. शशीकिरण हा खेळाडू खालीलपैकी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?

उत्तर: बुद्धीबळ

149. भारतात दूरदर्शनवर शैक्षणिक कार्यक्रमाच्या प्रसारणाकरीता हा उपग्रह अवकाशात सोडण्यात आला:

उत्तर :- एड्युसेट

150. खालीलपैकी कोणता एक मानवी अधिकार नाही ?

उत्तर :- दया मृत्यूचा अधिकार

151. प्रश्नचिन्हाच्या जागी अचूक संख्या शोधा :

192	
16	24

135	
15	18

126	
?	14

उत्तर :- 18

152. 8062 या संख्येतील कोणता अंक गाळत्यास तीन अंकी लहानात लहान संख्या शिल्लक राहील ?

उत्तर :- 6

153. मालिका पूर्ण करा .

2, 5, 16, 65, 326 ?

उत्तर :- 1957

154. राजू 23 ऑगस्ट 2008 रोजी एक वर्ष नऊ दिवसाचा असेल. 23 ऑगस्ट 2008 रोजी शनिवार असल्यास त्याचा जन्मदिवस कोणता ?

उत्तर :- मंगळवार

155. एका विशिष्ट संकेतानुसार BEAT हा शब्द GIDV असा लिहितात तर त्याच संकेतानुसार SOUP हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

उत्तर : XSXR

156. 289 ST चा 17 ST शी जसा संबंध आहे तसाच 729 ST चा खालील कोणाशी संबंध आहे ?

उत्तर :- 27ST

157. जर $DEF = 30$, $KLM = 72$ तर $QRS = ?$

उत्तर :- 108

158. खाली एक संच दिला आहे त्यामधील घटकांचा संबंध पुढीलपैकी कोणती आकृती उत्तम त-हेने दर्शविते?

घटक : कुटुंब, भाऊ, बहिण.

उत्तर :



159 एका सांकेतिक भाषेत PUBLIC हा शब्द SXEOLF असा लिहितात. तर BIRD हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

उत्तर :- ELUG

160. दिलेल्या पर्यायापैकी प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे विशिष्ट पद शोधा.

3C	2 B	4 A
27 A	?	64 B
9 C	4 A	16 B

उत्तर :- 8 C

161. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य उत्तर शोधा.



उत्तर:-



162 जर 12345 म्हणजे TIGER, 876 म्हणजे MOB , तर 128645 म्हणजे काय ?

उत्तर :- TIMBER

163. मोहन 2 km उत्तरेस गेला, नंतर उजवीकडे वळून 4 km गेला. पुन्हा उजवीकडे वळून 2 km गेला. नंतर पुन्हा डावीकडे वळून 4 km गेला तर त्याचे मूळ जागेपासूनचे अंतर किती कापले गेले व कोणत्या दिशेस ?

उत्तर :- 8 km पूर्व

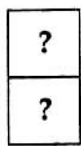
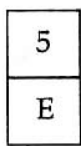
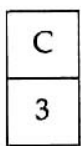
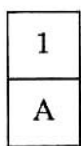
164. खालील अक्षरसमूहातील विजोड अक्षर समूह ओळखा.

उत्तर :- PENAL

165. एका सांकेतिक भाषेत 24685 ही संख्या 33776 अशी लिहितात तर त्याच संकेतामध्ये 86125 कसे लिहिता येईल ?

उत्तर :- 95216

166. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी अचूक अक्षर आणि अंक लिहा :



उत्तर : $\frac{G}{7}$

167. उदय सुधीरला म्हणाला, ' तुझ्या आईच्या बहिणीच्या मुलाची मावशी माझी आई आहे .' तर त्या दोघांचे नाते काय ?

उत्तर :- भाऊ - भाऊ

168. 5 बगळे, 5 मासे, 5 मिनिटात खातात. तर 1 बगळा, 1 मासा किती मिनिटात खाईल ?

उत्तर:- 5 मिनिटे

169. एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 324 म्हणजे ' Light is bright', 629 म्हणजे 'Child is beautiful ' आणि 4758 म्हणजे ' I prefer bright clothes' या भाषेत ' Light' ला समानार्थक शब्द कोणता ?

उत्तर :- 3

170 राजन कुमारचा मुलगा आहे. शीला रजनीची मुलगी आहे. कुमार रजनीचे सासरे आहेत तर राजनचे शीलाशी नाते काय ?

उत्तर :- वडील

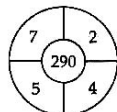
171. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल ?

6, 14, 22, 30, ?

उत्तर :- 8

172. पुढील प्रश्नात दिलेल्या चार आकृत्यांमध्ये काही संख्या दिलेल्या आहेत. प्रत्येकी चारपैकी तीन आकृत्यांमधील संख्या काही नियम पाळतात पण एका आकृतीतील संख्या नियम पाळत नाही. पुढीलपैकी गटात न बसणारी आकृती शोधा.

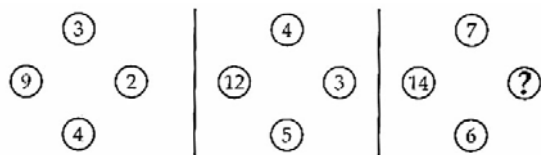
उत्तर :



173. दुपारी 3 वाजून 30 मिनिटे झाली असताना घडाळयाच्या तासकाटा व मिनिटकाटा यांमधील कोन किती अंशाचा असेल ?

उत्तर :- जवळपास 90^0

174. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अंक कोणता ?



उत्तर :- 1

175. अनिल हा स्नेहलपेक्षा उंच आहे, जी निखिलपेक्षा उंच आहे. मग स्नेहल सर्वात बुटकी नसेल काय ?

उत्तर :- नाही

176. एका सांकेतिक भाषेत GREAT हा शब्द $\odot + X = \div$, व CHART $- * = + \div$ हा शब्द असा लिहितात त्याच संकेतामध्ये TEACHER हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

उत्तर : $\div \times = - * x +$

177. 'संता' चा 'भक्ती' 'शी तोच संबंध आहे जो 'पोलिसांचा':

उत्तर :- सुरक्षिततेशी

178. गटातील असंबंध मूलद्रव्य ओळखा :

उत्तर :- पारा

179. क्रम पूर्ण करा :

F, J, M, O, Q, T, .

उत्तर :- X

180. पुढील प्रश्नात दोन विधाने दिलेली आहेत, त्या दोन विधानावरून दोन निष्कर्ष काढलेले आहेत. दिलेली विधाने आपल्या नेहमीच्या माहितीपेक्षा अगदी वेगळी आहेत. विधानात जी माहिती दिलेली आहे ती खरी समजून योग्य पर्यायी उत्तर निवडा .

विधान: (i) सर्व दिवे खांब आहेत.

(ii) सर्व खांब दार आहेत.

निष्कर्ष : (A) कोणतेही दार दिवे नाहीत.

(B) कांही खांब दिवे आहेत.

उत्तर :- फक्त (B) बरोबर

181. सांकेतिक भाषेत MOHAN हा शब्द OQJCP असा लिहितात तर MUNNA हा शब्द कसा लिहिता येईल ?

उत्तर :- OWPPC

182. पुढील उदाहरणाप्रमाणे योग्य पर्याय निवडा .

THEREFORE हा शब्द TEEOERFRH असा दर्शविला जातो.

तर HELICOPTER हा शब्द _____ दर्शविला जाईल.

उत्तर :- HLCPERTOIE

183 विधान : सर्व गुन्हेगारांना शिक्षा दिली जाईल .
खालीलपैकी कोणता निष्कर्ष बरोबर आहे ?
उत्तर: कोणत्याही स्थितीत गुन्हेगारांना माफ केले जाणार नाही .

184. एका सांकेतिक लिपीत UNITY हा शब्द 76423 असा लिहितात SOLIDARITY हा शब्द 8754910423 असा लिहितात तर त्याच सांकेतिक लिपीत UNITARY हा शब्द कसा लिहाल ?
उत्तर:- 7642103

185. जर $a < b, b < c$ आणि $c < d$, तर खालीलपैकी कोणता पर्याय योग्य आहे ?
उत्तर :- $d > a$

186. प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य पर्यायी उत्तर लिहा.
16 (120) 24
23 (120) 17
34 (?) 26
उत्तर :- 180

187. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय शोधा.

$$\frac{A}{4} : \frac{5}{z} : ? : \frac{7}{Y}$$

उत्तर :- $\frac{B}{6}$

188. नेहाचे तेरा वर्षापूर्वी वय एकवीस होते. तर ती किती वर्षानी पंचेचाळीस वर्षाची होईल ?
उत्तर :- 11

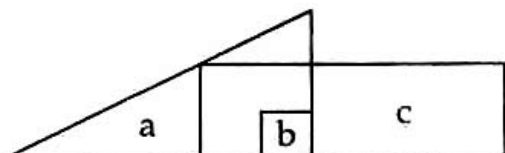
189. जर $BED = 4108$, तर $MED = ?$
उत्तर :- 26108

190. खालील श्रेणीत पुढे येणारी संख्या कोणती ?

$$\frac{5}{15}, \frac{6}{24}, \frac{9}{45}, ?, ?$$

उत्तर :- 66

191. तिन्ही आकृत्यांमध्ये असणारे इंग्रजी मुळाक्षर कोणते ?



उत्तर:- b

192. जर $x = 2y - 5$ आणि $y = 3x - 5$, तर $x + y = ?$

उत्तर: 7

193. क्रम पूर्ण करा .

92, 89, 83, 74, 62 , ____.

उत्तर :- 47

194. एका सांकेतिक भाषेत SENT ला $+ \div x$ - लिहिले आहे व ANT ला $* x$ - लिहिले आहे तर TEN ला कसे लिहिता येईल ?

उत्तर :- $- \div x$

195. खालील अक्षर श्रेणीमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य अक्षरसमूह निवडा :

mnjkl, klmnj , njklm , lmnjk ?

उत्तर:- jklmn

196. NOODLES चे प्रतीक SELDOON बनते तर DETIMIL चे प्रतीक काय होईल ?

उत्तर :- LIMITED

197. एका श्रीमंत माणसाने त्याच्या मूल्युनंतर रु.90,000 त्याची विधवा पत्नी , 4 मुले व 6 मुली यांच्यासाठी ठेवले होते.प्रत्येक मुलाला मुलीच्या रकमेच्या चौपट व प्रत्येक मुलीला त्यांच्या आईच्या रकमेच्या दुप्पट रक्कम मिळावी तर प्रत्येक मुलाचा वाटा किती होता ?

उत्तर :- 16,000

198. प्रदीप हा 31 जानेवारी 2004 ते 1 मार्च 2005 पर्यंत गैरहजर आहे. तर प्रदीप किती दिवस अनुपस्थित आहे ?

(दोन्ही दिवस धरून)

उत्तर : 396

199. रवि त्याच्या बहिणीपेक्षा 732 दिवसांनी मोठा आहे. त्याचा जन्म सोमवारी झाला तर त्याचा बहिणीचा जन्म वार कोणता ?

उत्तर :- शुक्रवार

200. योग्य पर्याय निवडून खालील मालीका पूर्ण करा :

$$\frac{F}{L} : \frac{1}{2} :: \frac{F}{X} = ?$$

उत्तर : - $\frac{1}{4}$
