

राज्य सेवा (पूर्व) परीक्षा, २००४

परीक्षेचा दिनांक :- १८ डिसेंबर, २००५

- घोषणा -

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत दिनांक १८ डिसेंबर, २००५ रोजी घेण्यात आलेल्या राज्य सेवा (पूर्व) परीक्षा २००४ या स्पर्धा परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची उत्तरतालिका उमेदवारांच्या माहितीसाठी वेबसाईटवर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे. प्रस्तुत उत्तरतालिका, संच क्रमांक-१ नुसार तयार करण्यात आली आहे.

ही उत्तरतालिका अंतिम असून यासंदर्भात केलेली अभिवेदने विचारात घेतली जाणार नाहीत. याची उमेदवारांनी नोंद घ्यावी.

१. कोणते भाषिक राज्य प्रथम अस्तित्वात आले ?

उत्तर : - आंध्र प्रदेश

२. ऑफो आशियाई नेत्यांची बांडुग परिषद केंव्हा भरली होती ?

उत्तर :- १९५५

३. 'सत्यार्थ प्रकाश' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?

उत्तर :- दयानंद सरस्वती

४. '१८५७ चे स्वातंत्र्यसमर' या ग्रंथाचे लेखक कोण होते ?

उत्तर :- वि.दा. सावरकर

५. भारतीय अणुशक्तीचे संस्थापक कोण होते ?

उत्तर :- डॉ. होमी भाभा

६. कोणत्या वर्षी हुंडा प्रतिबंधक कायदा संमत झाला ?

उत्तर :- १९६१

७. 'सुधारक' हे वृत्तपत्र कोणी सुरु केले ?

उत्तर :- गोपाळ गणेश आगरकर

८. स्वतःच्या संस्थानात मागास जातीकरिता ५०% आरक्षण ठेवणारे महाराष्ट्रातील पहिले समाजसुधारक कोण ?

उत्तर :- छत्रपती शाहू महाराज

९. _____ यांनी "सुबोध रत्नाकर" हा ग्रंथ लिहिला.

उत्तर :- सावित्रीबाई फुले

१०. संयुक्त महाराष्ट्र कार्यकारिणी समितीचे पहिले अध्यक्ष _____ होते.

उत्तर :- शंकर देव

११. १९१६ चा "लखनौ करार" ह्या दोन संघटनांत झाला :

उत्तर :- भारतीय राष्ट्रसभा आणि मुस्लीम लीग

१२. महात्मा गांधी हे _____ येथील भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसच्या अधिवेशनाचे अध्यक्ष होते.

उत्तर :- बेळगांव

१३. संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यानाचा विस्तार _____ व _____ जिल्ह्यांत पसरलेला आहे.

उत्तर :- मुंबई आणि ठाणे

१४. पश्चिम घाटाच्या पश्चिमेस _____ प्रकारचा पाऊस पडतो.

उत्तर :- प्रतिरोध पर्जन्य

१५. _____ हे शहर भारतातील 'मँचेस्टर' होय.

उत्तर :- मुंबई

१६. महाराष्ट्रात पहिला सहकारी साखर करखाना खालीलपैकी कोणत्या एका ठिकाणी सुरु झाला ?

उत्तर :- प्रवरानगर

१७. खाली दिलेल्या कोकणातील नद्यांची कोणती क्रमवारी उत्तरेपासून दक्षिणेच्या दिशेने बरोबर आहे ते सांगा.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) सावित्री, अंबा, शास्त्री, उल्हास | (2) उल्हास, अंबा, शास्त्री, सावित्री |
| (3) उल्हास, सावित्री, शास्त्री, अंबा | (4) शास्त्री, उल्हास, अंबा, सावित्री |

उत्तर :-- सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

१८. मँगनीज उत्पादनात भारताचा _____ क्रमांक लागतो.

उत्तर :- दुसरा

१९. भारतात २० कलमी कार्यक्रमाची सुरुवात कोणी केली ?

उत्तर :- इंदिरा गांधी

२०. खालीलपैकी कोणते विधान चूक आहे ?

उत्तर :- ती मोफत शिक्षणाच्या हक्कांची हमी देते

२१. पंचायत राज पद्धतीचा मुख्य उद्देश कोणता ?

उत्तर :- लोकशाही विकेंद्रीकरण

२२. खालीलपैकी कोणता हक्क हा भारतीय नागरिकांचा मूळभूत हक्क नाही ?

उत्तर :- मालमत्तेचा हक्क

२३. भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमात समान नागरी कायद्याची तरतुद आहे ?

उत्तर :- ४४

२४. सर्वोच्च न्यायालयातील न्यायाधीश सेवानिवृत्तीनंतर _____ न्यायालयात वकिली करु शकत नाही.

उत्तर :- वरीलपैकी कोणत्याही

२५. भारताच्या केंद्रसंघीमध्ये _____ विषयांचा समावेश आहे.

२६. संसदेच्या संयुक्त अधिवेशनाचे अध्यक्षपद कोण भूषवितो ?

उत्तर :- लोकसभेचा सभापती

२७. भारतात ग्रामपंचायतीला _____ असे म्हणतात.

उत्तर :- ग्रामीण सरकार

२८. भारतीय संविधानात किती कलमे आहेत ?

उत्तर :- ३९५

२९. भारताचा नियंत्रक आणि महालेखापरीक्षक _____ चा मित्र, तत्वज्ञ व मार्गदर्शक म्हणून काम करतो.

उत्तर :- लोक लेखा समिती

३०. पंचायत समितीचा मुख्य कार्यकारी अधिकारी कोण?

उत्तर :- गट विकास अधिकारी

३१. _____ मधील क जीवनसत्व बाष्पनशील नाही.

उत्तर :- आवळा

३२. दोन बंदूकीच्या गोळ्या एकाच वेळेस क्षितिज समांतर पातळीवर एकाच ठिकाणाहून झाडल्या जातात. त्यांची चाल (वेग) वेगवेगळी आहे. दोनपैकी कोणती बंदूकीची गोळी जमिनीवर आधी पडेल ?

उत्तर :- दोन्ही गोळ्या एकाच वेळेस जमिनीवर पडतील

३३. भारतातील पहिले अणु विद्युत केंद्र _____ येथे सुरु झाले.

उत्तर :- तारापूर (महाराष्ट्र)

३४. घरगुती गॅस (एल.पी.जी.) चे प्रमुख घटक _____ हे असतात.

उत्तर :- ब्यूटन, आय्सोब्यूटन

३५. _____ अंधारात चमकते.

उत्तर :- फॉस्फरस

३६. इलेक्ट्रॉन व्होल्ट (Electron Volt) हे _____.

उत्तर :- ऊर्जेचे एकक आहे

३७. विजेच्या दिव्यातील तारेत (फिलामेंट) कोणता धातू वापरतात ?

उत्तर :- टंगस्टन

३८. खालील स्पष्टीकरण वाचून योग्य उत्तर निवडा :

विधान (A): वातावरणाची जाडी ही भूमध्यवृत्तावर सगळ्यात जास्त आहे.

कारण (R): भूमध्यवृत्तावर सूर्यापासून मिळणारी उष्णता व उष्णतेचे प्रक्रमण (कन्हेक्षण) जास्त आहे.

उत्तर :- (A) आणि (R) हे खरे आहे आणि (R) हे (A) चे योग्य उत्तर आहे

३९. पृथ्वीवर मिळणाऱ्या सौर ऊर्जेचे मूळ कारण :

उत्तर :- हायड्रोजन अणुंचे एकीकरण

४०. कमी शारीरिक हालचाल असलेल्या व्यक्तीची ऊर्जेची गरज अंदाजे ----- कॅलरिज् असते.

उत्तर :- २५००

४१. ----- च्या जाळयाच्या संदर्भात, महाराष्ट्र राज्याचा भारतात प्रथम क्रमांक लागतो.

उत्तर :- राज्य परिवहन

४२. समजापृथ्वीच्या सभोवताली वातावरण नसते तर दिवसाचा कार्यकाळ :

उत्तर :- काहीच बदल झाला नसता

४३. खालीलपैकी कोणापासून प्राण्याला अथवा वनस्पतीला कोणत्याच प्रकारचा रोग होत नाही ?

उत्तर :- शेवाळ

४४. गृहित धरलेल्या प्रमेयाची एक विशिष्ट ओळख म्हणजे _____.

उत्तर :- सैधांतिक कल्पना

४५. खालीलपैकी कोणत्या तरंगांचे धूवीकरण होऊ शकत नाही ?

उत्तर : ध्वनी तरंग

४६. ध्वनि तरंग यातून जात नाहीत :

उत्तर :- निर्वात पोकळी

४७. प्रकाशाच्या संदर्भातील _____ घटनेमुळे इंद्रधनुष्य दिसू शकते.

उत्तर :- अपवर्तन

४८. सौर ऊजैसंबंधात कोणते विधान चूक आहे ?

उत्तर :- सौर ऊर्जा ऊर्जेचा अक्षय स्रोत आहे

४९. विवृत्तीय भ्रमण कक्षेत एक ग्रह सूर्याभोवती फिरतो आहे. सूर्य हा या कक्षेच्या एका नाभित आहे. या ग्रहाची महत्तम चाल कोणत्या स्थानावर असते ?

उत्तर :- जेव्हा ग्रह सूर्यापासून सगळ्यात कमी अंतरावर आहे

५०. 'रडार' चा उपयोग ----- करतात.

उत्तर :- रेडीओ तरंगाच्या सहाय्याने वस्तुचे अस्तित्व व स्थाननिश्चिती करण्यासाठी

५१. ----- हा दिवस राष्ट्रीय विज्ञान दिन म्हणून साजरा करतात.

उत्तर :- २८ फेब्रुवारी

५२. आधुनिकतेची गती कशावरुन ठरते ?

उत्तर :- बुद्धिवादी वर्गाची सामाजिक समन्वयता

५३. विश्व उत्पत्ती संदर्भातील सर्वात जास्त स्वीकारलेले तत्त्व म्हणजे :

www.mpscmaterial.com follow us @mpscmaterial

उत्तर :- महाविस्फोट

५४. अंतराळातील ब्लॅक होल कोणत्याही प्रारणाला (रेडिअशन) निस्टू देत नाही. याचे कारण _____ आहे.
उत्तर :- ब्लॅक होलची खूप जास्त घनता

५५. खालील स्पष्टीकरण वाचून योग्य उत्तर निवडा.
(A) : गृहित प्रमेयाला विज्ञानात स्थान नाही.
(B) : विज्ञान व तंत्रशास्त्र एक दुस-याला पूरक आहे.

उत्तर :- (A) चूक आहे आणि (B) खरे आहे

५६. 'pH' हा शब्द काय दर्शवितो ?

उत्तर :- द्रावाची आम्लता किंवा अल्कता

५७. खालीलपैकी कोणता आकार भूस्थिर उपग्रहाचा अवकाशातील मार्ग दाखवितो ?

उत्तर :- अंडाकृती

५८. साधारणतः संगणकाची भाषा _____ या संख्येवर आधारित असते.

उत्तर :- सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

५९. खालीलपैकी कोणते कार्य संगणकाच्या सहाय्याने करता येणार नाही ?

(१) ई-मेल (२) ई- बॅकिंग (३) ई- कॉमर्स (४) यापैकी एकही नाही.

उत्तर :- सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

६०. अणुभट्टीतील शृंखला अभिक्रियेला नियंत्रित करण्यासाठी :

उत्तर :- कॅडमिअम दांड्याचा वापर केला जातो

६१. सरकत्या योजनेचा आरंभ भारतात कोणी केला ?

उत्तर :- मोरारजी देसाई

६२. भारतामध्ये पैसा पुरवठा हा _____ अवलंबून आहे.

उत्तर :- किमान राखीव निधी

६३. भारताचे राज्य व्यापार महामंडळ _____ रोजी स्थापन झाले.

उत्तर :- १८ मे १९५६

६४. _____ ही संस्था निर्यातदारांचे पतपुरवठ्यातील धोक्यापासून रक्षण करते.

उत्तर :- इ.सी.जी.सी.

६५. भारताच्या आयातीतील सर्वात महत्वाची वस्तू म्हणजे :

उत्तर :- पेट्रोलीयम उत्पादन

६६. _____ हे भारत सरकारच्या करेतर महसुलाचे स्रोत आहे.

उत्तर :- चलनी नोटा व नाणी

६७. खालीलपैकी कोणता देश W.T.O. चा सभासद नाही ?

उत्तर :- रशिया

६८. पुढीलपैकी कोणते भारताच्या पंचवार्षिक योजनांचे मूलभूत उद्दिष्ट नाही ?

उत्तर :- मुक्त व समान समाजासाठी मूल्य व दृष्टीकोन निर्माण करणे

६९. जेव्हा वस्तु व सेवांच्या सार्वजनिक किंमतीत वाढ होते; त्या वेळेस पैशाच्या मूल्यावर काय परिणाम होतो ?

उत्तर :- मूल्य कमी होते

७०. जेव्हा राष्ट्रीय उत्पन्न चार टक्क्याने वाढते आहे, त्याच वेळेस वस्तुंच्या किंमतीच्या दरात सुधा चार टक्क्याने वाढ झाली आहे. अशा वेळेस खरे राष्ट्रीय उत्पन्न किती टक्क्याने वाढले ?

उत्तर :- शून्य टक्क्याने

७१. 'सामाजिक बँक सुविधा' याचा अर्थ :

उत्तर :- दरिद्रयनिर्मूलन कार्यक्रमासाठी अर्थसहाय्य करणे

७२. अलीकडच्या काळातील शेती उत्पादनाच्या वाढीव किंमतीचा लाभ ----- यांना झाला.

उत्तर :- मोठे शेतकरी

७३. रिझर्व बँकेच्या 1980 च्या आदेशानुसार एकूण कर्जाच्या प्रमाणात 'प्राधान्य क्षेत्र कर्जाचे' प्रमाण ----- असले पाहिजे.

उत्तर :- 40 %

७४. भारत सरकारला करापासून मिळणाऱ्या एकूण उत्पादनात ----- चा सर्वाधिक वाटा आहे.

उत्तर :- अप्रत्यक्ष कर

७५. बाराव्या वित्त आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

उत्तर :- सी. रंगराजन

७६. अलिकडच्या कालावधीत बँकांच्या एकूण कर्जपुरवठ्यात प्रतिवर्षी सर्वसाधारणपणे ----- इतकी वाढ झाली आहे.

उत्तर :- 20 ते 21%

७७. भारतीय नियोजन आयोग हा संपूर्णपणे स्वतंत्र नसल्याने हया आयोगाचे काम ----- खात्यामार्फत चालते.

उत्तर :- पंतप्रधान कार्यालय

७८. पुढे दिलेल्या किंमत वाढीला जबाबदार असणाऱ्या घटकांपैकी कोणता घटक मागणीच्या बाजूने परीणाम करणारा घटक नाही ?

उत्तर :- कर आकारणी

७९. 'ग्राहक संरक्षण कायदा' हा कोणत्या साली लागू करण्यात आला ?

उत्तर :- 1986

८०. वित्तीय सुधारणा घडवून आणण्यासाठी स्थापन झालेल्या नरसिंह समितीच्या प्राधान्यक्षेत्र कर्जासंबंधीच्या शिफारसींच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे ?

उत्तर :- प्राधान्यक्षेत्र कर्जाचे प्रमाण 10% असले पाहिजे

८१. एकात्मिक ग्रामीण विकास कार्यक्रमासाठी सरकारी क्षेत्रातील बँकांनी पुढील कार्य करणे अपेक्षित आहे :
उत्तर :- सवलतीच्या दरात कर्ज पुरवठा करणे

८२. PURA - 'ग्रामीण भागात नागरी (शहरी) सुविधा पुरवणे' ह्या संकल्पनेची रूपरेखा कोणी तयार केली ?
उत्तर : ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

उत्तर :- (अ) + (ब)

८४. ----- च्या आयात निर्यात धोरणात 'आयात निर्यात पासबुक योजना' सुरु करण्यात आली.
उत्तर :- 1985

८५. महसुली खर्चात आपण _____ याचा समावेश करीत नाही.
उत्तर :- विदेशी सरकारांना कर्जे

८६. एकत्रित ग्रामीण विकास कार्यक्रमांतर्गत दारिद्र्यरेषेखालील व्यक्तींना कोणती बँक अर्थसहाय्य करते ?
उत्तर :- प्रादेशिक ग्रामीण बँक

८७. अंतर्गत सार्वजनिक कर्जामध्ये _____ चा समावेश होतो.
उत्तर :- उपरोक्त सर्व

८८. पुढीलपैकी कोणत्या घटकाचा समावेश शेतीमालाच्या किंमती स्थिर करण्याच्या धोरणात होत नाही ?
उत्तर :- शेतकी उत्पादन साधनांचा खर्च कमी करणे

८९. _____ हा सार्कचा सभासद देश नाही.
उत्तर :- सिंगापूर

९०. मत्ताकर, संपत्तीकर आणि खर्चकर यांना पूरक म्हणून _____ मध्ये देणगी कर आकारण्यात आला.
उत्तर :- एप्रिल 1958

९१. तिहेरी संकरीत गाय "फुले त्रिवीणी" मध्ये _____ या जातींचा संकर साधला आहे.
उत्तर :- होलस्टेन फ्रिजीयन + जर्सी + गैर

९२. टी ए एम एस - ३८ हे सुधारित वाण _____ या पिकाचे आहेत.
उत्तर :- सोयाबीन

१३. सन् 2003-04 साली शेती क्षेत्राचे एकूण राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या _____ टक्के होते.
उत्तर :- 22.1

१४. महाराष्ट्रातील सर्वात कमी जलसिंचन कुठल्या पीक समृद्धास दिले जाते ?
उत्तर : कडधान्ये पीके

९५. जमिनीचा सामू _____ च्या दरम्यान असल्यास पिकांची वाढ चांगली होते.

उत्तर :- 6.5 ते 8

९६. _____ चा उपयोग झाडातून बाष्पीभवन आणि बाष्पोत्सर्जनाद्वारे होणारा पाण्याचा -हास कमी करण्यासाठी होतो.

उत्तर :- केओलिन

९७. महाराष्ट्रात हरित क्रांतीची सुरुवात कोणी केली ?

उत्तर :- वसंतराव नाईक

९८. कायमचा मरणोक्त बिंदू व जलधारणा क्षमता या दरम्यानच्या पाण्यास _____ म्हणतात.

उत्तर :- उपलब्ध पाणी

९९. औषधी आणि सुगंधीद्रवे तयार करण्यासाठी कोणत्या जातीचे गवत वापरतात ?

उत्तर :- रोशा

१००. जेव्हां सीमांत उत्पादन शून्य होते तेव्हां एकूण उत्पादन _____ असते.

उत्तर :- स्थिर

१०१. शेती नियोजन म्हणजे _____.

उत्तर :- शेती अंदाजपत्रक

१०२. फळ प्रक्रियेमध्ये पदार्थ टिकविण्यासाठी साधारणपणे _____ वापरतात.

उत्तर :- साखर

१०३. महाराष्ट्रात राष्ट्रीय कृषि विमा योजनेअंतर्गत सन् 2003-04 मध्ये रु. _____ कोटीची भरपाई शेतक-यांना देण्यात आली.

उत्तर :- 292.23

१०४. खालील मोसमी पावसापैकी मुख्यतः कोणापासून देशास जास्त पाऊस मिळतो ?

उत्तर :- नैऋत्य

१०५. सुबाबुळचे जन्मस्थान _____ देश आहे.

उत्तर : दक्षिण मेक्सिको

१०६. खालीलपैकी कोणती एक जोडी बरोबर नाही ?

उत्तर :- करडई - सी एस एच-9

१०७. पेनमनचे परिवर्तीत सूत्र (Modified Penman Formula) देणारे शास्त्रज्ञ _____.

उत्तर :- डूरेनबॉस आणि प्रुइट

१०८. जगात तलम लोकरीकरिता कोणती मेंढीची जात प्रसिध्द आहे ?

उत्तर :- मेरीनो

१०९. खालीलपैकी कोणती दुबार पीक पद्धती जमीनीची सुपीकता टिकविण्यासाठी आणि वाढविण्यासाठी चांगली आहे ?

उत्तर :- सोयाबीन-हरभरा

११०. कोणत्या पिकांत सर्वसाधारण 15% साखर असते ?

उत्तर :- शुगर बिट

१११. 'मूरधास' हे _____ या पिकांच्या हिरव्या चा-यापासून तयार करतात.

उत्तर :- मका, ज्वारी इ. एकदल पिके

११२. महाराष्ट्रात खरीप हंगामात भाताचे उत्पादन सर्वाधिक आहे. त्या खालोखाल _____ चे उत्पादन आहे.

उत्तर :- सोयाबीन

११३. कांदाच्या बीजोत्पादनामध्ये कांदा लागवडीसाठी _____ महिन्याचा कालावधी उत्कृष्ट आहे.

उत्तर :- ऑक्टोबर

११४. राष्ट्रीय स्तरावर बाजार सहकारी संस्थांची वरिष्ठ संघटना ----- आहे.

उत्तर :- नाफेड

११५. ----- हे चारापीक नेपियर गवत आणि आफ्रीकन बाजरी यांच्या संकरातून तयार झालेले आहे.

उत्तर :- गजराज

११६. टोमेंटोवरील फळे पोखरणाऱ्या अळीच्या एकात्मिक नियंत्रणासाठी ----- या पीकाची सापळा पीक म्हणून लागवड करतात.

उत्तर :- झेंडू

११७. वस्तुंच्या पुरवठा नियमात किंमत आणि प्रमाण पुरवठा यातील संबंध _____ आहे.

उत्तर :- प्रत्यक्ष

११८. सध्या महाराष्ट्रात ----- मत्स्यबीज उत्पादन / संगोपन केंद्रे आहेत.

उत्तर :- 70

११९. खालील कोणत्या प्रकारचे मासे गिलनेट जाळयाच्या मदतीने पकडतात ?

उत्तर :- सुरमई

१२०. बिगर मशागत (Zero tillage) हे तंत्र प्रामुख्याने ----- या पिक पद्धतीतीत वापरले जाते.

उत्तर :- भात - गहू

१२१. २००५ मधील सातारा जिल्ह्यातील मांढरादेवी दुर्घटनेची चौकशी करण्यासाठी नेमण्यात आलेल्या समितीचे प्रमुख कोण आहेत ?

उत्तर :- राजन कोचर

१२२. न्यायमूर्ती व्ही. एम. तारंकुडे आयोग कशासाठी नेमण्यात आला होता.

उत्तर :- निवडणूक सुधारणा

१२३. १०२० मँगवॉट निर्मिती क्षमता असलेला 'ताला जल विद्युत प्रकल्प' कोठे आहे?

उत्तर :- भूतान

१२४. 'सेंट्रल फूड टेक्नॉलॉजीकल रिसर्च इन्स्टिट्यूट' चे संचालक कोण आहेत ?

उत्तर :- व्ही. प्रकाश

१२५. भारताचे श्रीलंकेतील राजदूत कोण आहेत ?

उत्तर :- निरुपमा राव

१२६. 'द मॅन हू डिक्हायडे इंडिया' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?

उत्तर :- डॉ. रफिक झकेरिया

१२७. युवकांसाठी राष्ट्रीय आयोगाची स्थापना _____ रोजी करण्यात आली.

उत्तर :- १५ मार्च २००२

१२८. २००५ चा शांततेचा नोबेल पुरस्कार कोणास जाहीर झाला आहे ?

उत्तर :- आंतरराष्ट्रीय अणु उर्जा संघटना व तिचे प्रमुख मोहमद एलबरडेर्झ

१२९. २००५ सालचे महात्मा गांधी शांतता पारितोषिक कोणास जाहीर करण्यात आले ?

उत्तर :- रेड क्रॉस सोसायटी

१३०. _____ हे भारताच्या सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधीश आहेत.

उत्तर :- वाय.के. सबरवाल

१३१. भारताचे संयुक्त राष्ट्रातील (यूनो) कायमचे प्रतिनिधी कोण आहेत ?

उत्तर :- निरुपम सेन

१३२. _____ हा कसोटी क्रिकेट सामन्यात त्रिशतक ठोकणारा पहिला भारतीय फलंदाज आहे.

उत्तर :- विरेंद्र सेहवाग

१३३. लोकसभेमध्ये सादर केलेल्या राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी विधेयकामध्ये किमान दैनिक मजूरी किती रुपये ठरविण्यात आली आहे ?

उत्तर :- ६० रु.

१३४. काश्मिर व्यतिरिक्त संपूर्ण भारतात माहितीच्या अधिकाराची अंमलबजावणी _____ पासून सुरु झाली.

उत्तर :- ऑक्टोबर २००५

१३५. २००४-०५ मध्ये जगातील सर्वाधिक श्रीमंत व्यक्तिमध्ये पहिला क्रमांक कोणाचा लागतो ?

उत्तर :- बिल गेट्स

१३६. 'ताजमहाल' चा ३५० वा वाढदिवस कधी साजरा करण्यात आला ?

उत्तर :- २७ सप्टेंबर २००४

१३७. खालीलपैकी कोणता देश जी-४ संघटनेचा सभासद नाही ?

उत्तर :- इटाली

१३८. भारतात होणारी परकीय गुंतवणूक ही कोणत्या क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात होते ?

उत्तर :- उर्जा क्षेत्र

१३९. मे २००५ मध्ये भारताने खालीलपैकी कोणते दोन उपग्रह अवकाशात सोडले ?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (१) कोटोसॅट व हामसॅट | (२) इनसॅट व पी.एस.वी.सी.६ |
| (३) कार्टोसॅट व इनसॅट | (४) हॉमसॅट व इनसॅट |

उत्तर सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

१४०. _____ हे वन्यप्राण्यांसाठीच्या राष्ट्रीय मंडळाचे अध्यक्ष आहेत.

उत्तर :- डॉ. मनमोहन सिंग

१४१. २००६-०७ ची जी-८ परिषद कोठे होणार आहे

उत्तर :- ग्रेनग्लेस (स्कॉटलंड)

१४२. राष्ट्रीय लोकसंख्या आयोग _____ रोजी स्थापन करण्यात आला.

उत्तर :- ११ मे २०००

१४३. या वर्षाचा 'फेमिना मिस इंडीया' चा मुकूट कोणास मिळाला ?

- | | | | |
|----------------|------------------|-------------------|---------------|
| (१) अमृता थापर | (२) सिंदूरा गाडे | (३) निहारीका सिंग | (४) अमृता राज |
|----------------|------------------|-------------------|---------------|

उत्तर :- सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

१४४. भारत-पाकिस्तान संबंधामधील तणावाचे महत्वाचे कारण :

उत्तर :- काश्मिर विवाद

१४५. संयुक्त पुरोगामी आघाडीच्या अध्यक्षा कोण आहेत ?

उत्तर :- सोनिया गांधी

१४६. 'क्रेडीट इन्फारमेशन ब्युरो' (CIB) नावाची सेवा भारतात कोणत्या बँकेने प्रथम सुरु केली ?

उत्तर :- पंजाब नेशनल बँक

१४७. नुकत्याच स्थापन झालेल्या 'राष्ट्रीय ज्ञान आयोगाचे' अध्यक्ष कोण आहेत ?

उत्तर :- सॅम पित्रोदा

१४८. २६ डिसेंबर २००४ रोजी झालेल्या त्सुनामी भूकंपाचा केंद्रबिंदू कोठे होता ?

उत्तर :- इंडोनेशिया

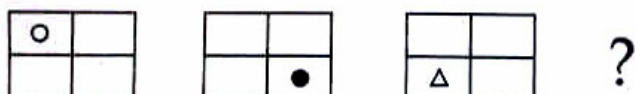
१४९. महाराष्ट्र राज्य सरकारने डान्सबार बंदी विधेयक कधी मंजूर केले ?

उत्तर :- २१ जुलै २००५

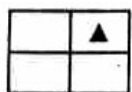
१५०. श्रीनगर ते मुळगाफराबाद बस सर्विस कोणत्या दिवशी सुरु झाली ?

उत्तर :- ०७ एप्रिल २००५

१५१. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी आकृती कोणती ?



उत्तर :-



१५२. प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा

35 (105) 70

43 (129) 86

58 (?) 116

उत्तर :- 174

१५३. रिकामी जागा भरा :

36BC : 6BC : : 64UV : _____.

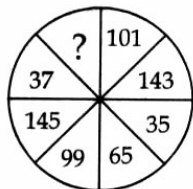
उत्तर :- 8UV

१५४. खालील शब्द समूहातील विसंगत शब्द ओळखा.

(1) Bat (2) Wall (3) Cat (4) Mat

उत्तर :- Wall

१५५. खालील आकृती अभ्यासून प्रश्नचिन्हांच्या जागी येणारा अंक लिहा.



उत्तर :- 63

१५६. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

$$\frac{4}{5} : \frac{16}{15} :: 3 : ?$$

उत्तर :- 4

१५७. रिक्त जागी योग्य वर्णाक्षरांची निवड करा.



उत्तर :- T व D

१५८. दिलेल्या पर्यायामधील गटात येणारा संबंधित शब्द निवडा.

ओहम : वॅट : होल्ट : _____.

उत्तर : ॲम्पिअर

१५९. पहिल्या दोन शब्दांत जो संबंध आहे तोच संबंध तिसऱ्या शब्दाचा रिक्त जागेतील शब्दाशी आहे. रिक्त जागेतील शब्द कोणता ?

घड्याळ : सेकंद :: दिनदर्शिका : ?

उत्तर :- तारीख

१६०. जर $2=0$, $3=3$, $4=8$ आणि $5=15$ तर $6=?$

उत्तर : 24

१६१. खालील आकृतीमधील आयतांची संख्या किती आहे ?

--	--	--	--	--	--

(१) १५ (२) १६ (३) १३ (४) १४

उत्तर :- सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

१६२. प्रश्नचिन्हांच्या जागी येणारी अक्षरे कोणती ?

LMK, UVT, OPN, CDB, ?

उत्तर :- GHF

१६३. पुढील जोड्यां मधील विसंगती जोडी ओळखा.

(1) 19-21 (2) 39-45 (3) 26-28 (4) 51-57

उत्तर :- 26 - 28

१६४. पहिल्या दोन अंकात जोसंबंध आहे तसाच तिसऱ्या अंकाचा रिक्त जागेतील अंकाशी आहे. रिक्त जागेतील अंक कोणता ?

5184 : 72 : 8464 : _____.

उत्तर :- 92

१६५. एका सांकेतिक भाषेत PLATO हा शब्द 35204 असा लिहितात तर 043 हा संकेत कोणत्या शब्दासाठी असेल ?

उत्तर :- TOP

१६६. सहसंबंध ओळखा.

1248 : 2184 : 5262 : ?

उत्तर :- 2526

१६७. योग्य पर्याय निवडून खालील मालिका पूर्ण करा.

$$27, 38, \underline{\hspace{1cm}}, 66, 83.$$

उत्तर :- 51

१६८. वसंत वैभवपेक्षा लहान पण सुनंदापेक्षा मोठा आहे. वासंती सुनंदापेक्षा मोठी पण वसंतपेक्षा लहान आहे. तर सर्वात लहान कोण ?

उत्तर :- सुनंदा

१६९. जर + म्हणजे - असेल, - म्हणजे \div असेल \div म्हणजे X असेल आणि X म्हणजे + असेल तर,
 $(9 + 3) \div (6 - 2) X (7 + 4) = ?$

उत्तर :- 21

१७०. खाली काही संख्या विशिष्ट क्रमाने दिलेल्या आहेत तो क्रम ओळखून रिकाम्या जागी येणारी संख्या लिहा :
4, 20, 120, 840, .

उत्तर :- 6720

१७१. विसंगत जोड़ी शोधा :

डराण : आशिया,

कॅन्बेरा : ऑस्ट्रेलिया, नॉर्वे : यरोप अल्जेरीया : आफ्रिका

नॉर्वे : यरोप

अल्जेरीया : आफ्रिका

१७२. क्रमाने येणा-या पाच अंकांची बेरीज घालीस आहे. तर त्यातील मधोमध येणारी संख्या कोणती?

उत्तर :- 8

१७३. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती अक्षरे हवीत ?

D
W,
G
T,
I
R,
?
?

K
P

१७४. सहसंबंध ओळखा.

$$90.52 = 9052 : 11.43 = ?$$

उत्तर :- 1143

१७५. शब्दांचा वापर करून वजाबाकीचे उदाहरण खाली दिले आहे.

$$\begin{array}{r}
 & S & H & O & P \\
 - & H & O & P & E \\
 \hline
 & 1 & 1 & 1 & 1
 \end{array}$$

जर $H = 5$ असेल तर $E = ?$

उत्तर :- 2

१७६. अंकांच्या अशा संगतींची निवड करा की ज्यानुसार मांडणी केलेल्या अक्षरापासून अर्थपूर्ण शब्द तयार होईल.

V	A	R	S	T	E
1	2	3	4	5	6

उत्तर :- 452316

१७७. विजय व त्याची 3 मुळे यांच्या वयाची सरासरी 15 आहे. सर्वात लहान मुलाचे वय 3 वर्ष आहे. मुलांमध्ये 3-3 वर्षांचे अंतर आहे. तर विजय चे वय किती आहे.

उत्तर :- 42

१७८. गटात न जुळणारा अक्षरगट कोणता ?

- (1) DESIRE (2) FIRE (3) WIRE (4) BRIBEM

उत्तर :- BRIBEM

१७९. खालील आकृती अभ्यासून प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा अंक लिहा.



उत्तर :- 35

१८०. जर दृष्टी : डोळे, तर स्पर्श : ?

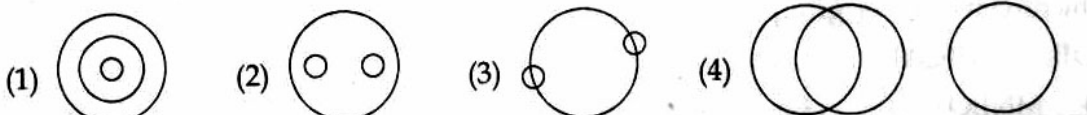
उत्तर :- कातडी

१८१. 'A' शहरात ४५ हजार लोकांपैकी ०.४०% लोक साक्षर आहेत. 'B' शहरात ३९ हजार लोकांपैकी ०.५९% लोक साक्षर आहेत. तर कोणत्या शहरात जास्त साक्षर आहेत ?

उत्तर :- B

१८२. खालील पर्यायामधील कोणती वेन आकृती पुढील समुहातील संबंध अचूक दर्शविते ?

गाजर, अन्न, भाजी



उत्तर :- २

१८३. जर $D = 4$ आणि $COVER = 63$ तर $BASIS = ?$

- (१) ४८ (२) ५० (३) ६४ (४) ७०

उत्तर :- ५०

१८४. जर $G^2 = 56$ आणि $J^2 = 110$ तर $N^2 = ?$

उत्तर :- सदर प्रश्न रद्द करण्यात आला आहे.

१८५. खालील अक्षरश्रेणीमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य अक्षर समूह निवडा :

ababa, aabab, baaba, abaab, ? .

उत्तर :- babaa

१८६. क्रम पूर्ण करा :

AE, CG, HL, PT, _____.

उत्तर :- RV

१८७. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संबंधीत अक्षरे कोणती ?

ADBC, BCAD, LNMO, _____?

उत्तर :- MOLN

१८८. 121 PQ चा 11 PQ शी जसा संबंध आहे तसाच 289 PQ चा खालील कुणाशी संबंध आहे ?

उत्तर :- 17 PQ

१८९. XYZ चा 75 या अंकाशी जसा संबंध आहे तसा ABC चा खालीलपैकी कोणाशी संबंध आहे.

उत्तर :- 6

१९०. जर $5^x - 3^x = 16$, $7^x - 4^x = 33$, तर $x = ?$

उत्तर :- 2

१९१. गटातील असंबंध पदार्थ ओळखा :

रेडीअम, थोरीअम, सोडीअम, पोलोनिअम

उत्तर :- सोडीअम

१९२. एक विशिष्ट संकेतानुसार POND हा शब्द RSTL असा लिहितात तर त्याच संकेतानुसार HEAR कसा लिहिला जाईल ?

उत्तर :- JIGZ

१९३. खालील मालिका पूर्ण करा :

D8VE : C6TF : B4RG : ?

उत्तर :- A2PH

१९४. M व N बंधु आहेत. O व P भगिनी आहेत M चा मुलगा P चा बंधु आहे. N व O यांच्यामधील नाते संबंध ?

उत्तर :- काका

१९५. रशिद पश्चिमेकडे तोंड करून उभा आहे. तो घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेने 45° तून वळला आणि पुढी त्याच दिशेने 180° तून वळला आणि नंतर घड्याळाच्या काट्याच्या विरुद्ध दिशेने 270° तून वळला त्याचे तोंड आता कोणत्या दिशेला आहे ?

उत्तर :- नेत्रहत्य

१९६. रांगेतील समीरचा नंबर दोन्ही बाजूकडून पंधरावा आहे. तर रांगेत एकूण मुले किती ?

उत्तर :- 29

१९७. E, F, I, J, K व L हे वर्तुळाकार त्याच प्रमाणे एकमेकाजवळ बसले आहेत. प्रथम E व I यानी आपापसात जागा बदलल्या व नंतर K व L परस्परात जागा बदलल्या. तर आता J जवळ कोण असेल

उत्तर :- E व L

१९८. $3 + 5 - 2 \star 6 = ?$ उत्तर कोणते ?

उत्तर :- या पैकी कोणतेही नाही.

१९९. (A) S_mple (B) Sm_rt (C) Te_cher (D) _rmy
या चार ही शब्दातील रिकाम्या जागी कोणते अक्षर लिहिले असता ते शब्द अर्थपूर्ण होतील ?
(1) m (2) t (3) s (4) a

उत्तर :- a

२००. खालील संख्याश्रेणीमध्ये नजिकच्या दोन संख्यांमधील फरक प्रत्येकी 2 आहे. अशा संख्या जोड्या किती ?
641228742153862171413286

उत्तर :- 6

* *****