

A

Asst/STI Main Exam - 2009

Paper - II

CODE : TNH

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक

BOOKLET NO.

205641

प्रश्नपुस्तिका

एकूण प्रश्न : 200

वेळ : 2 (दोन) तास

सामान्य ज्ञान व बुद्धिमापन चाचणी

एकूण गुण : 200

सूचना

(1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 200 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. असा तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी.

परीक्षा-क्रमांक

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

केंद्राची संकेताक्षरे

शेवटचा अंक

(2) आपला परीक्षा क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.

(3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.

(4) (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी, ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

(ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इंग्रजी माध्यम विहित केलेले आहे. त्या विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात येईल. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडून पहावा.

(5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.

(6) उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.

(7) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच "उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची अचूक उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चार चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे गुण वजा करण्यात येतील".

ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रत/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या "परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82" यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

तसेच ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपुस्तिका अनधिकृतपणे बाळगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृंदापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरुद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती शिक्षेस पात्र होईल.

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या अंतिम पृष्ठावर पहा

पर्यवेक्षकांच्या सूचनेविना हे सील उघडू नये

SEAL

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

1. पांच वर्षापूर्वी रमाच्या आईचे वय तिच्या वयाच्या पाचपट होते, दहा वर्षांनंतर रमाचे वय आईच्या वयाच्या निम्मे असेल तर रमाचे आजचे वय काय ?
 (1) 20 वर्षे (2) 15 वर्षे (3) 12 वर्षे (4) 10 वर्षे
 Five years ago, Rama's mother was five times more than Rama in age. After ten years Rama will be half of her mother's age. Then what is Rama's present age ?
 (1) 20 years (2) 15 years (3) 12 years (4) 10 years
-
2. सौरभ राजूपेक्षा लहान पण सीमापेक्षा मोठा आहे. केतकी सीमापेक्षा मोठी पण सौरभपेक्षा लहान आहे तर सर्वात लहान कोण ?
 (1) सीमा (2) सौरभ (3) केतकी (4) राजू
 If Sourabh is younger than Raju but elder than Seema. Ketaki is elder than Seema but younger than Sourabh then who is the youngest ?
 (1) Seema (2) Sourabh (3) Ketaki (4) Raju
-
3. ग्राम सभेचे अध्यक्षस्थान कोण भूषवितो ?
 (1) ग्राम सेवक (2) सभापती
 (3) बी.डी.ओ. (4) सरपंच
 Who is the Chairperson of Gram Sabha ?
 (1) Village Development Officer (2) Speaker
 (3) B. D. O. (4) Sarpanch
-
4. _____ यांना भारतीय स्थानिक स्वराज्य संस्थांचा जनक असे म्हटले जाते.
 (1) लॉर्ड डलहौसी (2) लॉर्ड रिपन
 (3) लॉर्ड माऊंटबॅटन (4) लॉर्ड वेलस्ली
 Who is called father of Local Self Government in India ?
 (1) Lord Dalhousie (2) Lord Ripan
 (3) Lord Mountbatan (4) Lord Wellesley
-
5. महाराष्ट्रातील _____ या दोन जिल्ह्यांमध्ये जिल्हा परिषद नाही.
 (1) अकोला व धुळे (2) वाशिम व नंदुरबार
 (3) परभणी व भंडारा (4) मुंबई शहर व मुंबई उपनगर
 Both _____ and _____ districts have no Zilla Parishad in Maharashtra.
 (1) Akola and Dhule (2) Vashim and Nandurbar
 (3) Parbhani and Bhandara (4) Mumbai Shahar and Mumbai upnagar
-
6. पुस्तकाचा प्रकाशकाशी संबंध आहे तसा चित्रफीतीचा _____ आहे.
 (1) लेखकाशी (2) संपादकाशी (3) दिग्दर्शकाशी (4) निर्मात्याशी
 Book is to publisher as film is to _____
 (1) Writer (2) Editor (3) Director (4) Producer

7. सचिन तेंडुलकर याने एक दिवसीय क्रिकेटमधील द्विशतकाचा विश्वविक्रम _____ संघाविरुद्ध केला.
 (1) श्रीलंका (2) दक्षिण अफ्रिका (3) पाकिस्तान (4) इंग्लंड
 Sachin Tendulkar made double century in one day cricket against _____ country.
 (1) Srilanka (2) South Africa (3) Pakistan (4) England
-
8. 'शारदा सदन' ही संस्था कोणी स्थापन केली ?
 (1) छ. शाहू महाराज (2) महात्मा फुले
 (3) पंडिता रमाबाई (4) सावित्रीबाई फुले
 Who founded the 'Sharda Sadan' ?
 (1) Chha. Shahu Maharaj (2) Mahatma Phule
 (3) Pandita Ramabai (4) Savitribai Phule
-
9. गाळलेल्या जागी कोणता शब्द वापरल्यास तो पहिला शब्द पूर्ण करेल व दुसऱ्याची सुरुवात करेल ?
 SM(_ _ _) Ring
 (1) ART (2) OKE (3) ile (4) ear
 Which word in the blank place will complete the first word and will be prefix of the second ?
 SM(_ _ _) Ring
 (1) ART (2) OKE (3) ile (4) ear
-
10. राष्ट्रीय बाल व युवक चित्रपट केंद्राचे मुख्यालय कोठे आहे ?
 (1) दिल्ली (2) मुंबई (3) बंगलोर (4) हैद्राबाद
 Where is the Head Office of National Children and Youth films centre ?
 (1) Delhi (2) Mumbai (3) Bangalore (4) Hyderabad
-
11. एका सांकेतिक भाषेत 'KABIR' हा शब्द XVIXXVIXXVXVIIIIX, असा लिहिला, 'SANT' हा शब्द VIIIXXVIXIIIIVII असा लिहिला तर 'DOHA' हा शब्द कसा लिहाल ?
 (1) XXIIIIXIIXXXXVI (2) IVXVVIII
 (3) IVXXIVIVXXI (4) XXIXIIXXVIX
 If in a code language 'KABIR' is written as XVIXXVIXXVXVIIIIX, 'SANT' is written as VIIIXXVIXIIIIVII then how 'DOHA' will be written ?
 (1) XXIIIIXIIXXXXVI (2) IVXVVIII
 (3) IVXXIVIVXXI (4) XXIXIIXXVIX
-
12. पाच सप्टेंबरला सोमवार होता तर पंधरा सप्टेंबरला कोणता वार होता ?
 (1) सोमवार (2) मंगळवार (3) बुधवार (4) गुरुवार
 Monday fell on 5th September, then which day was on 15th September ?
 (1) Monday (2) Tuesday (3) Wednesday (4) Thursday

13. एका सांकेतिक भाषेत FAIR=34 असे लिहिले आणि SAFE=31, असे लिहिले तर 38 = ?

- (1) GOOD (2) WISE (3) WAY (4) KIND

In a code language FAIR is written as 34 and SAFE is written as 31, what does 38 denotes ?

- (1) GOOD (2) WISE (3) WAY (4) KIND

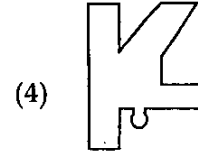
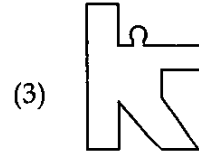
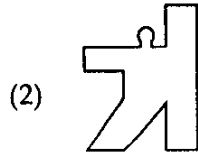
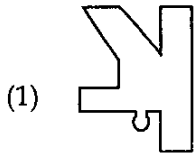
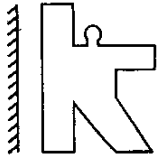
14. भारताच्या पहिल्या हरीत क्रांतीची मुख्य उद्दीष्टे काय होती ?

- (1) पिकांचे उत्पादन वाढविणे
 (2) पिकांची उत्पादकता वाढविणे
 (3) वरील (1) व (2) दोन्ही
 (4) वरीलपैकी कोणतेही नाही

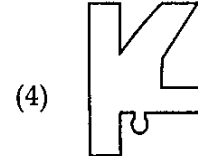
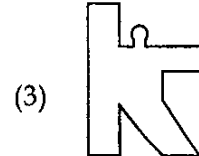
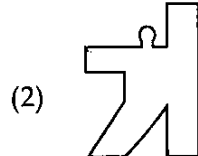
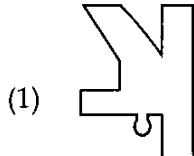
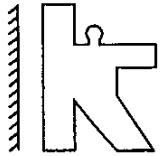
What was the main aim of first Green Revolution of India ?

- (1) To increase the production of crops
 (2) To increase the productivity of crops
 (3) Both (1) and (2) above
 (4) None of the above

15. आरशासह दिलेल्या आकृतीची प्रतिमा दाखवणारा पर्याय कोणता ?



Which alternative shows image of the figure shown along with mirror ?



16. संचित वारंवारिता आलेखाद्वारे आपण खालीलपैकी काय ठरवू शकत नाही.
 (1) चतुर्थक (2) शतमक (3) मध्यमा (4) बहुलक
 Using cumulative frequency curve one cannot obtain :
 (1) Quartiles (2) Percentiles (3) Median (4) Mode
-
17. खाली काही अक्षर संच विशिष्ट क्रमाने दिले आहेत. तो क्रम ओळखून रिकाम्या जागी येणारा योग्य पर्याय लिहा.
 XC UF RI OL LO ?
 (1) RI (2) IR (3) FU (4) UF
 There is a certain sequence of group of letters in the following series. Find out the sequence and complete the series with the correct alternative.
 XC UF RI OL LO ?
 (1) RI (2) IR (3) FU (4) UF
-
18. गरिबी दूर करण्याकरिता गांधीयाने विचार कोणत्या पंचवार्षिक योजनेपासून करण्यात आला ?
 (1) पहिली पंचवार्षिक योजना (2) तिसरी पंचवार्षिक योजना
 (3) चौथी पंचवार्षिक योजना (4) सहावी पंचवार्षिक योजना
 Since which five year plan a serious effort to tackle the problem of poverty was began ?
 (1) First Five Year Plan (2) Third Five Year Plan
 (3) Fourth Five Year Plan (4) Sixth Five Year Plan
-
19. विकसनशिल राष्ट्रांच्या अर्थव्यवस्थेत कोणत्या कराचे जास्त प्रमाणात उत्पन्न मिळते ?
 (1) अप्रत्यक्ष कर (2) प्रत्यक्ष कर
 (3) शेती कर (4) यापैकी कोणताही नाही
 Which tax gives more income in the economy of developing country ?
 (1) Indirect tax (2) Direct tax
 (3) Agricultural tax (4) None of these
-
20. जर पाण्याचे तापमान 100° सेल्सिअस असेल तर तेच फॅरनहाइटमध्ये किती ?
 (1) 100° फॅरनहाइट (2) 212° फॅरनहाइट
 (3) 210° फॅरनहाइट (4) 32° फॅरनहाइट
 If temperature of water is 100° Celsius, then how much will be it in Fahrenheit ?
 (1) 100° Fahrenheit (2) 212° Fahrenheit
 (3) 210° Fahrenheit (4) 32° Fahrenheit

21. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी यांनी विकसित केलेली त्रिवेणी संकरीत गाय ही खालीलपैकी कोणकोणत्या जातींचा तिहेरी संकर आहे ?

- (1) जर्सी, होलस्टीन फ्रिजन आणि गीर
- (2) खिल्लार, गीर आणि होलस्टीन फ्रिजन
- (3) डांगी, जर्सी आणि होलस्टीन फ्रिजन
- (4) जर्सी, होलस्टीन फ्रिजन आणि थारपारकर

Triveni cow developed by Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri is a triple cross of which of the following cow breeds ?

- (1) Jersey, Holstein Friesian and Gir
- (2) Khillar, Gir and Holstein Friesian
- (3) Dangi, Jersey and Holstein Friesian
- (4) Jersey, Holstein Friesian and Tharparkar

22. फळांचे रस व सरबते टिकवण्यासाठी खालीलपैकी कोणता रासायनिक पदार्थ प्रिझरव्हेटीव्ह म्हणून वापरतात ?

- (1) सोडीयम बेनझोएट
- (2) सायट्रीक ऑसिड
- (3) सोडीयम क्लोराईड
- (4) साखर

Which chemical is used as a preservative for preservation of fruit juice and squashes ?

- (1) Sodium benzoate
- (2) Citric acid
- (3) Sodium chloride
- (4) Sugar

23. जर $X = 4$, $R = 3$ तर $F + 6 = ?$

- (1) 5
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 8

If $X = 4$, $R = 3$ then $F + 6 = ?$

- (1) 5
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 8

24. पुढीलपैकी विसंगत आकृति कोणती ?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

Which is the odd figure in following sequence ?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

25. गटात न जुळणारा अक्षरगट कोणता ?

- (1) CAT
- (2) RAT
- (3) SIT
- (4) MAT

Which of the following letter groups is not similar to others ?

- (1) CAT
- (2) RAT
- (3) SIT
- (4) MAT

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

26. सन 2004 - 2005 मध्ये महाराष्ट्रात जंगलाखाली _____ लाख हेक्टर क्षेत्र होते.
 (1) 74.12 (2) 54.12 (3) 34.12 (4) 14.12
 The area under forest was _____ Lakh ha in Maharashtra during 2004 - 2005.
 (1) 74.12 (2) 54.12 (3) 34.12 (4) 14.12

27. 'प्रधानमंत्री ग्रामसडक योजना' भारत सरकारच्या कोणत्या मंत्रालयामार्फत राबवली जाते ?

- (1) कृषी मंत्रालय
 (2) ग्रामिण विकास मंत्रालय
 (3) मनुष्यबळ विकास मंत्रालय
 (4) अर्थ मंत्रालय

By which ministry "Pradhanmantri Gram-Sadak Yojana" is implemented ?

- (1) Ministry for Agriculture
 (2) Ministry for Rural Development
 (3) Ministry for Human-Resources Development
 (4) Ministry for Finance

28. केंद्रीय सागरी मत्स्यव्यवसाय संशोधन आणि मत्स्यव्यवसाय तंत्रज्ञान व्यवसाय संस्था कोठे आहे ?

- (1) भुवनेश्वर - ओरीसा (2) कोचीन, केरल
 (3) हैद्राबाद, आंध्रप्रदेश (4) भोपाळ, मध्यप्रदेश

Central marine fisheries Research Institute (CMFRI) located at :

- (1) Bhubaneshwar, Orissa (2) Cochin, Kerala
 (3) Hyderabad, A.P. (4) Bhopal, M.P.

29. 'मंडल पंचायत' ही संकल्पना प्रथम कोणत्या समितीने मांडली ?

- (1) व्ही.के.आर.व्ही. राव समिती (2) बळवंतराय मेहता समिती
 (3) अशोक मेहता समिती (4) एल्.एम्. सिंघवी समिती

Which committee was first to introduce a concept "Mandal Panchayat" ?

- (1) V. K. R. V. Rao committee (2) Balwantray Mehta committee
 (3) Ashok Mehta Committee (4) L. M. Singhvi committee

30. क्ष किरणांचा शोध कोणी लावला ?

- (1) ओरस्टेड (2) आइनस्टाईन (3) हेन्री बेक्वेरल (4) रॉटजेन

Who discovered X rays ?

- (1) Orsted (2) Einstein (3) Henry Becquerel (4) Rontgen

31. प्रथम 'वैयक्तिक सत्याग्रही' म्हणून विनोबा भावे यांची निवड झाली तर दुसरे कोण ?

- (1) डॉ राजेंद्र प्रसाद (2) पंडीत जवाहरलाल नेहरू
(3) सरदार वल्लभभाई पटेल (4) सी. राजगोपालाचारी

In the 'Individual Satyagraha' Vinoba Bhave was chosen as the first Satyagrahi. Who was the second ?

- (1) Dr. Rajendra Prasad (2) Pandit Jawaharlal Nehru
(3) Sardar Vallabhbhai Patel (4) C. Rajgopalachari

32. अकराव्या पंचवार्षिक योजनेचा प्रमुख उद्देश काय आहे ?

- (1) संसाधनांचा कार्यक्षम वापर (2) ग्रामिण रोजगार हमी
(3) अन्न सुरक्षा (4) वरीलपैकी कोणतेही नाही

What is the main objective of eleventh (11th) Five Year Plan ?

- (1) Efficient use of resources (2) Rural employment guarantee
(3) Food security (4) None of the above

33. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.

75 300 25
? 3600 300
225 900 75

- (1) 900 (2) 150 (3) 7200 (4) 1800

What is correct option in the place of question-mark ?

75 300 25
? 3600 300
225 900 75

- (1) 900 (2) 150 (3) 7200 (4) 1800

34. जर 'GH' हा अक्षरगट '78' असा व 'ST' हा अक्षरगट '87' असा दर्शविला आणि $L = 0$, असेल तर कोणते अक्षर 'E' अक्षराच्या किंमतीचे राहिल ?

- (1) W (2) V (3) R (4) P

If 'GH' is denoted as '78', 'ST' as '87' and $L = 0$, then which alphabet will be equal in value to 'E' ?

- (1) W (2) V (3) R (4) P

35. बापाचे वय मुलाच्या वयाच्या चौपट आहे. दहा वर्षांनी बापाचे वय मुलाच्या वयाच्या अडीचपट होईल तर बापाचे आजचे वय किती ?

- (1) 30 (2) 40 (3) 50 (4) 60

Father's age is four times his son's age. After ten years father's age will be two and half times that of son's age. What is the age of father today ?

- (1) 30 (2) 40 (3) 50 (4) 60

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

36. डाळींबाचा शक्यतोवर आंबे बहार घेतला जातो त्याचे कारण काय ?

- (1) फळे तयार होतांना उष्ण व कोरडे हवामान
- (2) फुले लागतांना पावसाळी हवामान
- (3) फळे तयार होतांना अत्यंत थंड हवामान
- (4) फळे तयार होतांना थंड आणि कोरडे हवामान

What is the reason for taking Ambe-Bahar in pomegranate ?

- (1) Hot and dry climate at fruit setting
- (2) Rainy weather at Flower setting
- (3) Very cold weather at fruit setting
- (4) Cold and dry weather at fruit setting

37. जर MUMBAI हे M21M2A9, असे लिहिले तर Delhi हे कसे लिहाल ?

- (1) D114i
- (2) D518i
- (3) 4e12h9
- (4) D315i

If MUMBAI is written as M21M2A9, then how Delhi will be written ?

- (1) D114i
- (2) D518i
- (3) 4e12h9
- (4) D315i

38. ग्रामसभेच्या वर्षातून किमान _____ बैठका आमंत्रित करण्याचे बंधन सरपंचावर असते.

- (1) दोन
- (2) तीन
- (3) चार
- (4) सहा

The Sarpanch must convey maximum _____ meetings of the Gram Sabha in a year.

- (1) two
- (2) three
- (3) four
- (4) six

39. भारत सरकारने 'नरेगा' चे नविन नाव _____ च्या नावाशी जोडण्याची घोषणा केली.

- (1) इंदिरा गांधी
- (2) राजीव गांधी
- (3) पंडीत नेहरू
- (4) महात्मा गांधी

Indian government has announced to re-name 'NREGA' with the name _____ .

- (1) Indira Gandhi
- (2) Rajiv Gandhi
- (3) Pandit Nehru
- (4) Mahatma Gandhi

40. ढगफुटीमुळे मुंबई येथे 26 जुलै 2005 रोजी 24 तासात _____ मि.मी. इतका पाऊस झाला.

- (1) 994
- (2) 884
- (3) 894
- (4) 948

On July 26, 2005 Mumbai received _____ m.m. of rainfall in 24 hours by a cloudburst.

- (1) 994
- (2) 884
- (3) 894
- (4) 948

41. सर्व शब्द अर्थपूर्ण होतील असा पर्याय कोणता ?

R _____, T _____, D _____, K _____, V _____

- (1) AIL
- (2) ENT
- (3) OCK
- (4) EAR

Which alternative will make all words meaningful ?

R _____, T _____, D _____, K _____, V _____

- (1) AIL
- (2) ENT
- (3) OCK
- (4) EAR

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

42. चिन्हाच्या जागी अचूक अक्षर आणि अंक असलेला पर्याय कोणता ?

E	H	K	N	*
7	10	13	16	*

- (1) $\frac{P}{18}$ (2) $\frac{R}{20}$ (3) $\frac{T}{22}$ (4) $\frac{Q}{19}$

Which is the correct alternative of missing letter and number in the following ?

E	H	K	N	*
7	10	13	16	*

- (1) $\frac{P}{18}$ (2) $\frac{R}{20}$ (3) $\frac{T}{22}$ (4) $\frac{Q}{19}$

43. परिसंस्था म्हणजे _____ अभ्यास प्रांत.

- (1) सजीवांच्या सभोवतालच्या वातावरणाशी असलेल्या नात्यांचा
 (2) सजीवांच्या सभोवतालच्या वातावरणाशी नसलेल्या नात्यांचा
 (3) सजीवांचा नाश होण्याचा
 (4) यापैकी एकही नाही

An ecological system is a region in which _____ .

- (1) Leaving organism interact with their environment
 (2) Leaving organism does not interact with environment
 (3) Leaving organism vanishes
 (4) None of these

44. _____ हे भारताचे मुख्य निवडणुक आयुक्त आहेत.

- (1) व्ही.एस. संपत (2) नवनित शहा
 (3) नविन चावला (4) नंदन निलकेणी

_____ is the Chief Election Commissioner of India.

- (1) V. S. Sampat (2) Navanit Shaha
 (3) Navin Chawala (4) Nandan Nilkeni

45. जर 'CUP' हा शब्द सांकेतिक भाषेत '6 - 24 - 19' असा लिहिला, तर 'TOWER' या शब्दासाठी योग्य सांकेतिक पर्याय कोणता ?

- (1) 23 - 18 - 26 - 8 - 21 (2) 23 - 18 - 20 - 7 - 21
 (3) 23 - 18 - 17 - 4 - 21 (4) 23 - 18 - 20 - 6 - 21

If 'CUP' is coded as '6 - 24 - 19' supply appropriate number code for 'TOWER' :

- (1) 23 - 18 - 26 - 8 - 21 (2) 23 - 18 - 20 - 7 - 21
 (3) 23 - 18 - 17 - 4 - 21 (4) 23 - 18 - 20 - 6 - 21

46. _____ ही जिल्हा परिषदेची सर्वात महत्त्वाची समिती होय ?

- (1) स्थायी समिती
- (2) समाज कल्याण समिती
- (3) बांधकाम समिती
- (4) आरोग्य समिती

_____ is the most important committee of Zilla Parishad.

- (1) Standing committee
- (2) Social Welfare committee
- (3) Building and Construction committee
- (4) Health Committee

47. क्रमाने एकाआड एक येणाऱ्या तीन विषम संख्यांची बेरीज 39 आहे तर त्यातली मोठी संख्या कोणती ?

- (1) 17
- (2) 23
- (3) 29
- (4) 31

Sum of three serially alternate odd numbers is 39, which is the largest number of them ?

- (1) 17
- (2) 23
- (3) 29
- (4) 31

48. भारताच्या एकूण भूभागापैकी किती टक्के भूभाग डोंगरानी व्यापलेला आहे ?

- (1) 20%
- (2) 30%
- (3) 50%
- (4) 10%

Out of the total land in India, what percent area is covered by mountains ?

- (1) 20%
- (2) 30%
- (3) 50%
- (4) 10%

49. घड्याळात 2 वाजून 5 मिनिटे झाली आहेत. तासकाटा व मिनिटकाटा यांची अदलाबदल केल्यास किती वाजतील ?

- (1) 1 वाजून 10 मिनिटे
- (2) 2 वाजून 15 मिनिटे
- (3) 2 वाजून 10 मिनिटे
- (4) 5 वाजून 2 मिनिटे

It is 2 Hours 5 minutes in the clock. If the hour's hand and minute's hand are exchanged, what time will the clock show ?

- (1) 1 Hour 10 minutes
- (2) 2 Hours 15 minutes
- (3) 2 Hours 10 minutes
- (4) 5 Hours 2 minutes

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

50. खालील सारणीत, 1988 साली, भारतातील काही शहरांमध्ये झालेल्या पावसाची मि.मि. मध्ये नोंद दिलेली आहे.

शहर	पाऊस (मि.मी.)
मुंबई	2000
दिल्ली	1040
मद्रास	1710
नागपूर	950

कोणत्या शहरातील पाऊस वर दर्शविलेल्या शहरांच्या एकूण पावसाच्या 30% आहे ?

- (1) मुंबई (2) दिल्ली (3) मद्रास (4) नागपूर

The following data represents the rainfall in m.m. of some cities in India, in 1988.

City	Rainfall (in m.m.)
Mumbai	2000
Delhi	1040
Madras	1710
Nagpur	950

Name the city, in which rainfall is 30% of the total rainfall of above mentioned cities.

- (1) Mumbai (2) Delhi (3) Madras (4) Nagpur

51. भारताची सार्वजनिक वित्तीय संरचना खालीलपैकी कोणत्या प्रकारात मोडते ?

- (1) संघराज्यस्तरीय (2) एक घटकीय (3) तूटीची (4) राज्यस्तरीय

The structure of India's public finance falls in which of the following type ?

- (1) Federal (2) Unitary (3) Deficit (4) State

52. शेतीतील बेरोजगारी कमी करण्याचे साधन कोणते ?

- (1) यांत्रिकीकरण (2) मोठे कृषि उद्योग
(3) लघु उद्योग (4) मोठे उद्योग

Which is the solution for reducing unemployment problems in agriculture ?

- (1) Mechanization (2) Big Agro-based business
(3) Small business (4) Big business

53. कोणत्या कलमात अंदाजपत्रकाचा उल्लेख 'वार्षिक आर्थिक विवरणपत्रक' या नावाने आहे ?

- (1) कलम 130 (2) कलम 148 (3) कलम 266 (2) (4) कलम 155 (2)

In which act of budget reference named as 'Annual Financial Statement' ?

- (1) Act 130 (2) Act 148 (3) Act 266 (2) (4) Act 155 (2)

54. संगणक शास्त्रात 'कार्यक्रम' (प्रोग्राम) हा शब्द _____ साठी संबोधित करतात.

- (1) सुचनांचा संच
- (2) संगणकातील आतील रचना
- (3) मेमरीमध्ये साठविलेली कोणतीही माहिती
- (4) संगणकाने प्रक्रिया केलेली कोणतीही माहिती

The term 'programme' in Computer Science refers to _____

- (1) a set of instructions
- (2) the internal design of computer
- (3) Any information stored in memory
- (4) Any information processed by computer

55. रमेश हा रश्मीचा भाऊ व सुशांत हा तिचा मुलगा आहे. वाणी ही विनीताची मुलगी आहे. व विनीता रश्मीची बहीण आहे. तर वाणी ही सुशांतची कोण ?

- | | |
|-----------|---------------|
| (1) बहीण | (2) मावशी |
| (3) आत्या | (4) मावस बहीण |

Rashmi is sister of Ramesh. Sushant is son of Rashmi. Vani is daughter Vinita. Vinita is sister of Ramesh. How is Vani related to Sushant ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) Paternal sister | (2) Maternal Aunt |
| (3) Paternal Aunt | (4) Maternal Sister |

56. समुद्र सपाटीपासून उंच ठिकाणी राहाणारे लोक उकळता चहा पितात कारण :

- (1) वातावरणाचा दाब कमी असल्याने चहाचा उत्कलनबिंदू कमी असतो.
- (2) वातावरणाचा दाब जास्त असल्याने चहाचा उत्कलनबिंदू कमी असतो.
- (3) वातावरणाचा दाब कमी असल्याने चहाचा उत्कलनबिंदू जास्त असतो.
- (4) वातावरणाचा दाब जास्त असल्याने चहाचा उत्कलनबिंदू जास्त असतो.

People living at high altitude drink boiling tea because :

- (1) boiling point of tea is low due to low atmospheric pressure
- (2) boiling point of tea is low due to high atmospheric pressure
- (3) boiling point of tea is high due to low atmospheric pressure
- (4) boiling point of tea is high due to high atmospheric pressure

57. भारताचे महानियंत्रक (Comptroller General) आणि महालेखा निरीक्षक यांच्याकडे एक राज्य वगळता सर्व राज्यातील राज्यसरकारच्या खात्यांची देखभाल सोपविण्यात आली आहे. कोणत्या एका राज्याचा या मध्ये समावेश नाही ?

- | | |
|--------------------|-------------|
| (1) सिक्कीम | (2) गोवा |
| (3) अरुणाचल प्रदेश | (4) मिझोराम |

Comptroller and Auditor General of India is entrusted with maintaining the accounts of all except one state governments. Which is the state that is not included ?

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (1) Sikkim | (2) Goa |
| (3) Arunachal Pradesh | (4) Mizoram |

58. जर MONDAY 1159371, असा लिहिला HUMBLE 1048260 असा लिहिला आणि BIRTH 213179519, असा लिहिला तर NOBILITY हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

- (1) 114813906 (2) 952136151 (3) 9481713104 (4) 615113259
If MONDAY is written as 1159371, HUMBLE as 1048260 and Birth as 213179519, how the word NOBILITY will be written ?
(1) 114813906 (2) 952136151 (3) 9481713104 (4) 615113259

59. अन्नधान्याच्या किंमत वाढीचे खालील कारणापैकी कोणते कारण नाही.

- (1) व्यापाऱ्यांनी केलेली साठेबाजी (2) प्रचंड लोकसंख्या वाढ
(3) वाढते दरडोई उत्पन्न (4) राखीव साठ्याची कमतरता
Which is not a cause of increasing prices of food grains ?
(1) Hoarding by traders (2) Increasing population
(3) Increasing per capita Income (4) Less stock of stored food grain

60. भारतात चलनी नोटांची छपाई आणि पुरवठा _____ यांच्या कडून होतो.

- (1) सेक्युरिटी प्रेस मुंबई (2) सेक्युरिटी प्रेस नाशिक
(3) भारतीय रिझर्व्ह बँक (4) अर्थमंत्री
Currency notes in India are printed and supplied by _____.
(1) Security Press Mumbai (2) Security press, Nashik
(3) Reserve Bank of India (4) Finance Minister

61. दोन संख्यांचे गुणोत्तर 1 : 2 आहे. दोन्ही संख्येत 7 मिळविले असता त्यांचे गुणोत्तर 3 : 5 होते. तर मोठी संख्या कोणती.

- (1) 24 (2) 26 (3) 28 (4) 32
Two numbers are in ratio 1 : 2 if 7 is added in both the numbers then their ratio changes to 3 : 5, find the greatest number.
(1) 24 (2) 26 (3) 28 (4) 32

62. सद्य दैनंदिन स्थिती ह्या तत्वावर मोजलेला बेरोजगारीचा दर नेहमीची साधारण मुख्य स्थिती ह्या तत्वावर मोजलेल्या बेरोजगारीच्या दरापेक्षा भारतामध्ये जास्त आहे. याचा अर्थ भारतात :

- (1) किरकोळ (अधूनमधून intermittent) बेरोजगारीचा दर जास्त आहे.
(2) ग्रामीण बेरोजगारीची पातळी जास्त आहे.
(3) चक्रीय बेरोजगारीची पातळी जास्त आहे.
(4) शहरी बेरोजगारीची पातळी जास्त आहे.

A higher rate of unemployment on current daily status approach as compared to usual principal status approach in India means that, there is :

- (1) a high rate of intermittent unemployment
(2) a high level of rural unemployment
(3) a high level of cyclical unemployment
(4) a high level of urban unemployment

63. खालील माशांच्या प्रजातीपैकी कोणती प्रजाती सखल जमीनीवरील मत्स्यपालनासाठी अयोग्य आहे?

- (1) रोहू (2) कटला (3) शार्क (4) मृगल

Which of the following type of fish breed is not suitable for cultivating in Inland pisciculture ?

- (1) Rohu (2) Katla (3) Shark (4) Mrigal

64. निरीक्षणे क्रमवार मांडा :

- (i) मुले अकाली प्रौढ (ii) फळे पिकविणाऱ्यांची वाताहात
(iii) फळझाडांवर संजीवकांचे उपचार (iv) संजीवके वापरून वाढलेल्या फळावर बंदी
(v) झाडांवर फलबहार नाही (vi) फळे पिकविणाऱ्यांना भरपूर नफा

- (vii) प्रत्येक झाडापासून भरपूर फळे
(1) (vi) (i) (iii) (ii) (iv) (v) (vii)
(2) (iii) (vii) (vi) (i) (iv) (v) (ii)
(3) (ii) (v) (vi) (vii) (iv) (iii) (i)
(4) (v) (iii) (iv) (ii) (i) (vii) (vi)

Arrange observations sequentially :

- (i) Children reach puberty before time
(ii) Plant growers are devastated
(iii) Hormonal treatment of plants
(iv) Fruits grown using hormones are banned.
(v) Plants show no fruition
(vi) More profit to plant growers
(vii) More fruits per plant
(1) (vi) (i) (iii) (ii) (iv) (v) (vii)
(2) (iii) (vii) (vi) (i) (iv) (v) (ii)
(3) (ii) (v) (vi) (vii) (iv) (iii) (i)
(4) (v) (iii) (iv) (ii) (i) (vii) (vi)

65. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती अक्षरे हवीत ?

AZYB, CXWD, EVUF, GTSH, ?

- (1) BYXC (2) DWVE (3) FUTG (4) IRQJ

Which letter should be written in place of question mark ?

AZYB, CXWD, EVUF, GTSH, ?

- (1) BYXC (2) DWVE (3) FUTG (4) IRQJ

66. इंडीयन सायन्स काँग्रेसच्या 97 व्या वार्षिक परिषदेचे उद्घाटन _____ यांनी केले.

- (1) राष्ट्रपती प्रतिभाताई पाटील
- (2) राष्ट्रीय काँग्रेसच्या अध्यक्षा सोनिया गांधी
- (3) पंतप्रधान डॉ. मनमोहन सिंग
- (4) शिक्षण मंत्री कपिल सिब्बल

_____ inaugurated 97th Annual Session of Indian Science Congress.

- (1) President, Pratibhatai Patil
- (2) National Congress President Soniya Gandhi
- (3) Prime Minister Dr. Manmohan Singh
- (4) Education Minister Kapil Sibbal

67. 2005 - 2006 साली ग्रामीण भागात पायाभूत संरचना (infra structure) आणि मूळ सुविधा वाढविण्यासाठी कुठला कार्यक्रम-कार्यान्वित करण्यात आला ?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| (1) भारत निर्माण | (2) राष्ट्रीय ग्रामीण आरोग्य मिशन |
| (3) संपूर्ण स्वच्छता अभियान | (4) यापैकी कोणताही नाही |

Which programme was launched in 2005 - 2006 for developing rural infra structure and basic amenities ?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Bharat Nirman | (2) National Rural Health Mission |
| (3) Total Sanitation Campaign | (4) None of the above |

68. प्रदूषणाचे नैसर्गिक कारण कोणते ?

- (1) वणवा किंवा ज्वालामुखी
- (2) औद्योगिकीकरण
- (3) शहरामधील दाट मनुष्यवस्ती
- (4) यापैकी एकही नाही

Which is the natural cause of pollution ?

- (1) A forest fire or volcanic eruption
- (2) Industrilisation
- (3) Human concentrated in thickly populated urban centres
- (4) None of these

69. सन 1980 मध्ये किती बँकांचे राष्ट्रीयकरण झाले ?

- | | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 6 | (3) 15 | (4) 20 |
|--------|-------|--------|--------|
- How many commercial banks were Nationalized in 1980 ?
- | | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 6 | (3) 15 | (4) 20 |
|--------|-------|--------|--------|

70. एकतीस मुलींच्या रांगेत लिनाचा डावीकडून पंधरावा क्रमांक आहे तर उजवीकडून मोजल्यास तिचा क्रमांक कितवा येईल ?
 (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 18
 Thirty one girls stand in a row. Leena is fifteenth from left side. Then what will be the Leena's number when counted from the right side of the row ?
 (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 18
-
71. जर PLAN = 43, तर DOG = ?
 (1) 26 (2) 62 (3) 34 (4) 23
 If PLAN = 43, then DOG = ?
 (1) 26 (2) 62 (3) 34 (4) 23
-
72. ग्रामपंचायती स्थापन करण्याचा अधिकार कोणास आहे ?
 (1) जिल्हाधिकारी (2) केंद्र सरकार
 (3) विभागीय आयुक्त (4) राज्य सरकार
 Who is empowered to establish Gram Panchayats ?
 (1) Collector (2) Central Government
 (3) Divisional Officer (4) State Government
-
73. परम - 8000, व परम - 10000 या महासंगणकाच्या निर्मितीमागील सूत्रधार म्हणून _____ या शास्त्रज्ञाचा उल्लेख केला जातो.
 (1) डॉ. रघुनाथ माशेलकर (2) डॉ. विजय भटकर
 (3) डॉ. अरुण निगवेकर (4) डॉ. वसंत गोवारीकर
 A key person quoted in the development of Param - 8000 and Param - 10000 super computers is _____ .
 (1) Dr. Raghunath Mashelkar (2) Dr. Vijay Bhatkar
 (3) Dr. Arun Nigavekar (4) Dr. Vasant Govarikar
-
74. कुस्ती या क्रिडा प्रकारामध्ये 2008 चा "महाराष्ट्र केसरी" किताब कोणी जिंकला आहे ?
 (1) चंद्रहार पाटील (2) चंद्रहास निमगिरे
 (3) बाबालाल शेख (4) रविंद्र पाटील
 Who won the "Maharashtra Kesari" title in the Wrestling event in 2008 ?
 (1) Chandrahar Patil (2) Chandrahas Nimgire
 (3) Babalal Shekh (4) Ravindra Patil
-
75. 2010 हे वर्ष संयुक्त राष्ट्र संघटनेतर्फे _____ वर्ष म्हणून जाहीर करण्यात आले आहे.
 (1) महिला (2) पर्यावरण संरक्षण
 (3) आंतरराष्ट्रीय जैवविविधता (4) दहशतवाद विरोधी
 The year 2010 is declared as the year of _____ by UNO.
 (1) Women Year (2) Environment Protection
 (3) International Bio-diversity (4) Against terrorism

76. भारताच्या आयातीत कुठला वस्तुसमुह हा एकमेव सर्वात मोठा आणि महत्त्वाचा वस्तु समुह आहे?

- (1) तेल बिया (2) कच्चे खनिज तेल व पेट्रोलजन्य पदार्थ
(3) डाळी (4) इलेक्ट्रॉनिक उपकरणे

Which product category constitutes the single most largest and important category of imports in India ?

- (1) oil seeds (2) crude oil and petroleum products
(3) pulses (4) electronic equipments

77. वारंवारता वितरण सारणीसाठी बहुलक _____ यावरून काढता येतो.

- (1) वारंवारता बहुभुज (2) आयतालेख
(3) पेक्षा कमी संचित वारंवारता आलेख (4) पाय-चित्र (वर्तुळाकृती)

Mode of the frequency distribution can be obtained from the _____ .

- (1) frequency polygon (2) histogram
(3) less than ogive (4) pie-diagram

78. अलिकडे कुठला प्रदेश हा भारताच्या निर्यातीचे मुख्य केंद्र आहे?

- (1) अशिया (2) युरोप (3) अमेरिका (4) अफ्रिका

Of late which region has been a major destination for India's exports ?

- (1) Asia (2) Europe (3) America (4) Africa

79. प्रश्नचिन्हाचे जागी कोणती संख्या येईल?

40, 80, 140, 220, ?

- (1) 208 (2) 302 (3) 230 (4) 320

Which number will come in place of question mark ?

40, 80, 140, 220, ?

- (1) 208 (2) 302 (3) 230 (4) 320

80. भारतात 'नैसर्गिक वायू' (नॅचरल गॅस) सर्वात अधिक _____ येथे मिळतो.

- (1) दिग्बोई (2) नाझीरा
(3) कोयली (4) मुंबई - हाय

In India 'natural gas' is largely produced at _____ .

- (1) Digboi (2) Nazira
(3) Koyali (4) Mumbai Hight

81. विसंगत गट ओळखा :

- (1) 3, 9, 6, 15 (2) 6, 8, 12, 30 (3) 9, 16, 12, 45 (4) 12, 36, 24, 60

Find out odd group from the following.

- (1) 3, 9, 6, 15 (2) 6, 8, 12, 30 (3) 9, 16, 12, 45 (4) 12, 36, 24, 60

82. _____ लोकशाही नागरिकत्वाचे शिक्षण देतात.

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| (1) स्थानिक स्वराज्य संस्था | (2) राज्य शासन |
| (3) केंद्र शासन | (4) संघराज्य शासन |

_____ impart training in democratic citizenship.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (1) Local self government | (2) State government |
| (3) Union government | (4) Federal government |

83. इयता IX वी व X मध्ये 75% पटभरती प्रमाण (enrolment ratio) उद्दीष्ट गाठण्यासाठी भारत सरकारच्या सहकार्याने कोणती योजना मार्च 2009 पासून कार्यान्वित करण्यात आली आहे ?

- (1) सर्व शिक्षा अभियान
- (2) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
- (3) एकाने एकाला शिकवा अभियान
- (4) वरील सर्व

Which is the centrally sponsored scheme launched in March 2009 to achieve the objective of 75% enrolment ratio for class IX and X ?

- (1) Education for All (Sarva Shiksha Abhiyan) campaign
- (2) National Middle School Campaign (Rashtriya Madhyamik Shiksha Abhiyan)
- (3) Each one - Teach one campaign
- (4) All the above

84. खालीलपैकी कोणत्या मराठी चित्रपटाला 2008 च्या 56 व्या राष्ट्रीय चित्रपट पुरस्कारात पाच पुरस्कार मिळाले ?

- | | |
|-----------|---------------------------|
| (1) गंध | (2) हरिश्चंद्राची फॅक्टरी |
| (3) झेंडा | (4) जोगवा |

Which of the following Marathi Cinema won five awards in 56th National Cinema Award, 2008 ?

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| (1) Gandh | (2) Harishchandra's Factory |
| (3) Zenda | (4) Jogva |

85. 2010 या वर्षी एक जानेवारी रोजी शुक्रवार होता तर त्या वर्षात एकूण शुक्रवार किती येतील ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 51 | (2) 52 | (3) 53 | (4) 54 |
|--------|--------|--------|--------|

1st January falls on Friday in the year 2010 then what will be the total number of Fridays in that whole year ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 51 | (2) 52 | (3) 53 | (4) 54 |
|--------|--------|--------|--------|

86. FERA म्हणजे _____ .

- (1) Foreign Exchange Regulation Act.
- (2) Foreign Exchange Random Advertisement.
- (3) Foreign Era Regulation Act.
- (4) यापैकी कोणतेही नाही.

FERA means _____ .

- (1) Foreign Exchange Regulation Act.
- (2) Foreign Exchange Random Advertisement.
- (3) Foreign Era Regulation Act.
- (4) None of above.

87. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात चामडी वस्तु बनविण्याचे उद्योग मोठ्याप्रमाणात आहेत ?

- (1) कोल्हापूर
- (2) सांगली
- (3) सोलापूर
- (4) सिंधुदुर्ग

Which one of the following district has largest number of leather-goods manufacturing industries ?

- (1) Kolhapur
- (2) Sangli
- (3) Solapur
- (4) Sindhudurg

88. भारताच्या 2001 च्या जनगणनेनुसार लोकसंख्येबाबत महाराष्ट्राचा क्रमांक _____ लागतो.

- (1) 3 रा
- (2) 4 था
- (3) 2 रा
- (4) 5 वा

As per 2001 census of India population wise Maharashtra ranks _____ .

- (1) 3rd
- (2) 4th
- (3) 2nd
- (4) 5th

89. Z = 52 आणि ACT = 48 तर BAT बरोबर किती ?

- (1) 39
- (2) 41
- (3) 44
- (4) 46

If Z = 52 and ACT = 48 then BAT will be equal to _____ .

- (1) 39
- (2) 41
- (3) 44
- (4) 46

90. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य अक्षरे निवडा.

$$\frac{X}{C}, \frac{T}{G}, \frac{O}{L}, ?$$

- (1) $\frac{M}{Q}$
- (2) $\frac{K}{M}$
- (3) $\frac{I}{R}$
- (4) $\frac{Z}{A}$

Select proper letters in the place of question-mark.

$$\frac{X}{C}, \frac{T}{G}, \frac{O}{L}, ?$$

- (1) $\frac{M}{Q}$
- (2) $\frac{K}{M}$
- (3) $\frac{I}{R}$
- (4) $\frac{Z}{A}$

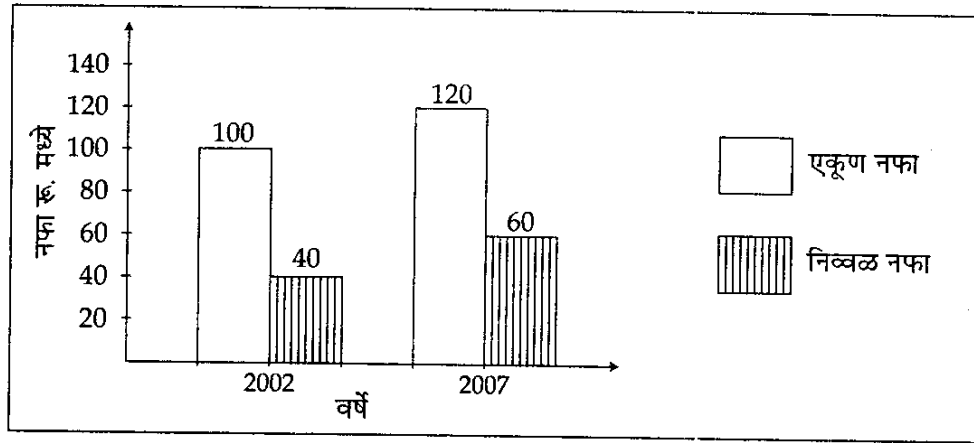
91. _____ हे भारतीय जनता पक्षाचे महाराष्ट्रातील पहिले राष्ट्रीय अध्यक्ष होय.

- (1) गोपीनाथ मुंडे (2) एकनाथराव खडसे
(3) नितीन गडकरी (4) प्रमोद महाजन

_____ is the first National President of Bhartiya Janata Party from the State of Maharashtra.

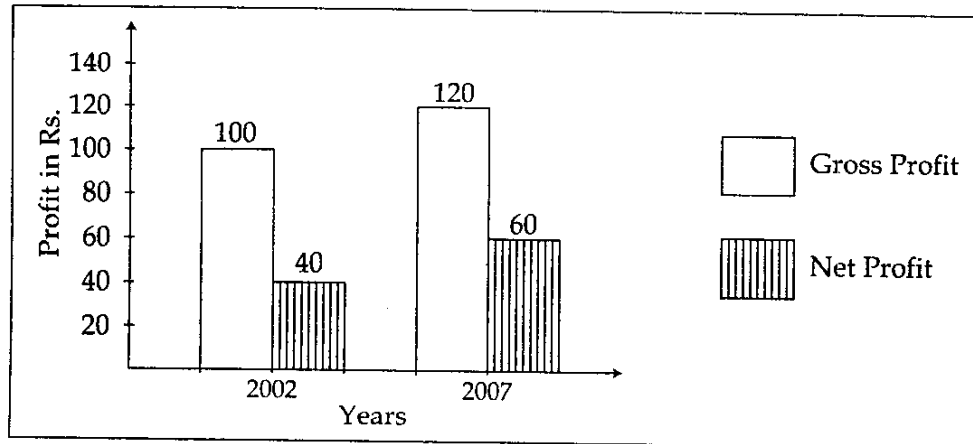
- (1) Gopinath Munde (2) Eknathrao Khadse
(3) Nitin Gadkari (4) Pramod Mahajan

92. एका कंपनीचा 2 वर्षातील एकूण नफा व निव्वळ नफा खालील आलेखात दिला आहे. आलेखाचा अभ्यास करून दोन वर्षातील एकूण नफा निव्वळ नफ्याच्या किती पट होता ते लिहा.



- (1) 2 पट (2) 2.3 पट (3) 2.2 पट (4) 2.5 पट

The Gross profit and net profit of a company for 2 years is represented in the following diagram. Study the diagram and estimate the ratio of total gross profit in 2 years to the total net profit.



- (1) 2 times (2) 2.3 times (3) 2.2 times (4) 2.5 times

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

93. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

$$\frac{3}{5} ; \frac{7}{20} ; \frac{13}{51} ; \frac{21}{104} ; ?$$

- (1) $\frac{31}{163}$ (2) $\frac{37}{147}$ (3) $\frac{63}{178}$ (4) $\frac{31}{185}$

Choose right alternative in place of question-mark.

$$\frac{3}{5} ; \frac{7}{20} ; \frac{13}{51} ; \frac{21}{104} ; ?$$

- (1) $\frac{31}{163}$ (2) $\frac{37}{147}$ (3) $\frac{63}{178}$ (4) $\frac{31}{185}$

94. एका वर्गातील 20% मुलींनी वैद्यकीय शाखेत उच्च शिक्षण घेण्याचे ठरविले आहे. 25% मुलींनी माहिती-तंत्रज्ञानाचे, 10% मुलींनी शेतीविषयक, 15% मुलींनी अभियांत्रिकीचे तर 5% मुलींनी पदव्युत्तर व्यवस्थापन शाखेत उच्चशिक्षण घेण्याचे निश्चित केले. उर्वरित ज्या मुलींनी पुढील कोणतेच उद्दिष्ट अद्याप ठरवलेले नाही अशा मुलींची संख्या 20 आहे. तर अनुक्रमे वैद्यकीय, माहिती तंत्रज्ञान आणि अभियांत्रिकी शिक्षण घेऊ इच्छिणाऱ्या मुलींची संख्या किती ?

- (1) 16, 20, 12 (2) 25, 40, 12 (3) 10, 20, 15 (4) 20, 12, 16

20% girls in a class have decided to take higher education in Medical field, 25% in Information-Technology, 10% in Agriculture, 15% in Engineering and 5% in Administration. If the number of girls who have not decided any goal is 20, how many girls are wishing to learn in Medical, I.T. and Engineering respectively ?

- (1) 16, 20, 12 (2) 25, 40, 12 (3) 10, 20, 15 (4) 20, 12, 16

95. लोकसंख्येचा विस्फोट म्हणजे काय ?

- (1) लोकसंख्येमध्ये होणारी प्रचंड घट (2) लोकसंख्येमध्ये होणारी प्रचंड वाढ
(3) लोकसंख्या एकसमान रहाणे (4) यापैकी एकही नाही

What is meant by population explosion ?

- (1) Decreasing population exponentially (2) Growing population exponentially
(3) Population remains constant (4) None of these

96. भारतातील सर्वांत लांब नदी कोणती ?

- (1) गंगा (2) यमुना
(3) कृष्णा (4) गोदावरी

Which is the longest river of India ?

- (1) Ganga (Ganges) (2) Yamuna
(3) Krishna (4) Godavari

97. $\begin{array}{c} 3 \\ 5 \boxed{21} 3 \\ 2 \end{array}$ $\begin{array}{c} 4 \\ 8 \boxed{48} 3 \\ 3 \end{array}$ $\begin{array}{c} 5 \\ 7 \boxed{44} 6 \\ 4 \end{array}$ $\begin{array}{c} 6 \\ 4 \boxed{?} 9 \\ 5 \end{array}$
- (1) 63 (2) 68 (3) 88 (4) 36

98. मेळघाट अभयारण्य _____ साठी प्रसिद्ध आहे.
- (1) काळवीट (2) माळढोक
(3) सिंह (4) वाघ
- Melghat Sanctuary is famous for _____.
- (1) Black Buck (2) Great Indian Bustard
(3) Lion (4) Tiger

99. शेती धंद्यातील अंतिम ध्येय कोणते ?
- (1) जास्तीत-जास्त फायदा मिळविणे
(2) शाश्वत स्वरूपाचे जास्त किफायतशीर उत्पादन व उत्पन्न मिळविणे
(3) उत्पन्नातून खर्च वजा करून जास्त नफा मिळविणे.
(4) ना नफा ना तोटा उत्पन्न मिळविणे
- Which is the Final aim of Agriculture ?
- (1) To get more and more profit
(2) To get more sustainable production and income
(3) To get more profit by deducting production cost
(4) No profit no loss basis production

100. 2009 चे रसायन शास्त्रातील नोबेल पुरस्कार प्राप्त भारतीय मुळ असलेले अमेरिकन शास्त्रज्ञ _____ होत.
- (1) सर सी.व्ही. रमण (2) डॉ. वेंकटरामन रामकृष्णन्
(3) डॉ. अमर्त्य सेन (4) डॉ. एस. चंद्रशेखर
- In 2009, Chemistry Nobel laureate American Scientist of Indian origin is _____.
- (1) Sir C. V. Raman (2) Dr. Venkatraman Ramkrishnan
(3) Dr. Amarte Sen (4) Dr. S. Chandrashekhar

101. जर पहिल्या संख्या जोडीत जो संबंध आहे तोच दुसऱ्या जोडीत असेल तर प्रश्नचिन्हाला योग्य पर्याय कोणता ?
- 352 : 598 :: 742 : ?
- (1) 1269 (2) 956 (3) 472 (4) 988
- If the relation between first pair exists in second pair also then which is the correct alternative to replace question mark
- 352 : 598 :: 742 : ?
- (1) 1269 (2) 956 (3) 472 (4) 988

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

102. भारतातील बँकिंग क्षेत्रामध्ये अकार्यक्षम खात्यांचे (Non-Performing Assets) प्रमाण जास्त असल्याची परिणीती पुढीलपैकी कशात झाली ?

- (1) उच्च रोखता - राखीव प्रमाण
- (2) निम्न भांडवली पर्याप्तता (capital adequacy) प्रमाण
- (3) निम्न वैधानिक तरलता (statutory liquidity) प्रमाण
- (4) वरील पैकी काहीही नाही

High prevalence of Non-performing Assets in the banking sector in India has resulted in which of the following consequences ?

- (1) High cash reserve ratio
- (2) Lower capital adequacy ratio
- (3) Lower statutory liquidity ratio
- (4) None of the above

103. महाराष्ट्र राज्याची निर्मिती कोणत्या वर्षी झाली ?

- (1) 1 मे 1950
- (2) 1 मे 1955
- (3) 1 मे 1960
- (4) 1 मे 1965

In which year the state of Maharashtra was formed ?

- (1) 1st May 1950
- (2) 1st May 1955
- (3) 1st May 1960
- (4) 1st May 1965

104. दहा दिवसापूर्वी शुक्रवार होता. उद्यानंतर तिसऱ्या दिवशी कोणता वार असेल ?

- (1) बुधवार
 - (2) शुक्रवार
 - (3) सोमवार
 - (4) गुरुवार
- Before ten days it was Friday. After tomorrow on third day, what will be the day ?
- (1) Wednesday
 - (2) Friday
 - (3) Monday
 - (4) Thursday

105. खालीलपैकी कोणती संगणकाची भाषा नाही ?

- (1) आय.बी.एम्.
 - (2) फोरट्रॉन
 - (3) पास्कल
 - (4) कोबोल
- Which of the following is not computer language ?
- (1) IBM
 - (2) FORTRAN
 - (3) PASCAL
 - (4) COBOL

106. भूकंपाची तीव्रता मोजण्याचे एकक _____ आहे.

- (1) किलो मीटर
 - (2) किलोग्राम
 - (3) न्युटन
 - (4) रिक्टर स्केल
- Unit of measurement of intensity of earthquake is :
- (1) Kilometer
 - (2) Kilogram
 - (3) Newton
 - (4) Richter scale

107. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या कोणती ?

10(75)5, 7(40)3, 9(65)4, 6(?)2

- (1) 50
- (2) 25
- (3) 32
- (4) 24

What is right number in place of question-mark ?

10(75)5, 7(40)3, 9(65)4, 6(?)2

- (1) 50
- (2) 25
- (3) 32
- (4) 24

108. खालील शब्द समुहातील विसंगत शब्द कोणता ?

Cry, Try, dry, Pry :

- (1) Cry (2) Try (3) dry (4) Pry

Which is the odd word in the group ?

Cry, Try, dry, Pry :

- (1) Cry (2) Try (3) dry (4) Pry

109. (सार्वजनिक) कर्जाची (झेपेलएवढी) धारणक्षमता ठरविण्यासाठी सहसा मान्य केलेले ठोकताळे (परिमाणे) कोणते ?

- (1) एका विशिष्ट काळामध्ये ऋण (कर्ज) शून्यावर आले पाहिजे.
 (2) भविष्यकाळात कर्ज व ढोबळ राष्ट्रीय उत्पन्न यांचे गुणोत्तर सध्याच्या गुणोत्तरापेक्षा कमी असावे.
 (3) कर्ज व ढोबळ राष्ट्रीय उत्पन्नाचे भविष्यातील गुणोत्तर सध्याच्या गुणोत्तराएवढे निश्चित केलेले असावे.
 (4) वरील सर्व.

What are the commonly accepted criteria of sustainability of debt ?

- (1) Debt should be zero at a specified period
 (2) The Debt-GDP ratio at a future point of time should be reduced as compared to current ratio
 (3) The Debt to GDP ratio for the future may be fixed at today's ratio
 (4) All the above

110. खालील कोणता प्रकार संगणकातील 'व्हायरस' नाही ?

- (1) बूट सेक्टर व्हायरस (2) क्लस्टर व्हायरस
 (3) फाईल व्हायरस (4) स्कॅन व्हायरस

Which is not the kind of virus in a computer ?

- (1) Boot sector virus (2) Cluster virus
 (3) File virus (4) Scan virus

111. वारंवारता बहुभुजासाठी x - अक्षावरील संख्या _____ दर्शवते.

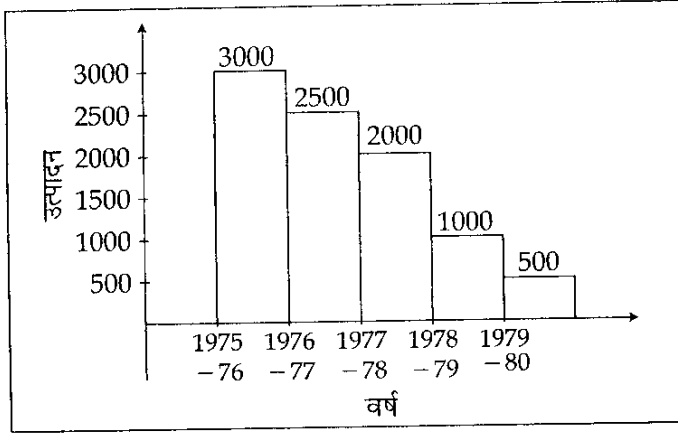
- (1) खालची वर्गमर्यादा (2) वरची वर्गमर्यादा
 (3) वर्गमध्य (4) वर्गांतर

For the frequency polygon the value of an x -axis represents _____ .

- (1) Lower class boundary (2) Upper class boundary
 (3) Class mark (4) Class width

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

112. खालील आलेखाचा अभ्यास करून प्रश्नाचे उत्तर लिहा.



1975-76 ते 1979-80 पर्यंत उत्पादन किती टक्क्यांनी कमी झाले ?

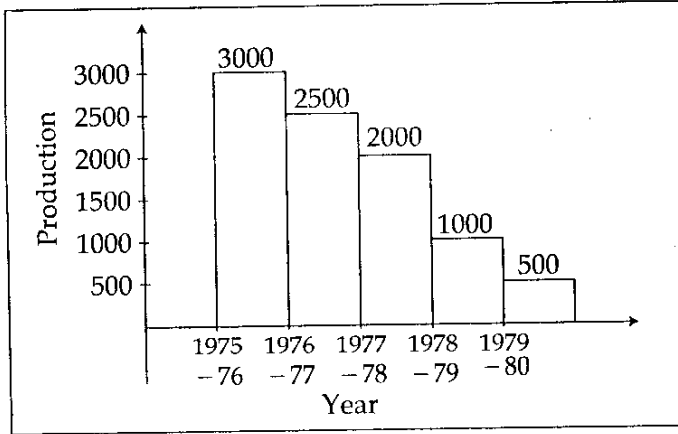
(1) 2500

(2) 6

(3) 7

(4) 83.33

Study the following diagram carefully and answer the question.



What is the percentage of decrease in production from 1975-76 to 1979-80 ?

(1) 2500

(2) 6

(3) 7

(4) 83.33

113. कोणत्या दोन करांचे प्रमाण राष्ट्रीय ढोबळ उत्पन्नाच्या संदर्भात (कर व राष्ट्रीय ढोबळ उत्पन्न गुणोत्तर) वाढले आहे ?

(1) प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष कर

(2) अप्रत्यक्षकर व सेवाकर

(3) प्रत्यक्ष कर व सेवाकर

(4) वरील सर्व

The share of which two taxes has increased as a proportion to Gross Domestic product ?

(1) Direct Tax and Indirect Tax

(2) Indirect Tax and Service Tax

(3) Direct Tax and Service Tax

(4) All of the above

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

114. बाह्य आकाश गंगा तरंगाचे उगम आणि आंतरग्रहिय वस्तूंचा अभ्यास करण्यासाठी पुणे जवळ नारायणगाव स्थित, लांब पल्ल्याचे जागतिक शक्तीशाली कोणते उपकरण वापरले जाते ?

- (1) रेडीओ दुर्बीण अरे
- (2) रेडीओ दुर्बीण वेधशाळा
- (3) मिटर वेव्ह महा रेडीओ दूरदर्शक
- (4) हबल अंतरिक्ष दूरदर्शक

Which is the world's most powerful instrument in its range, situated at Narayangaon near Pune, used to study of extragalactic radio sources and interplanetary objects ?

- (1) Radio Telescope array
- (2) Radio Telescope observatory
- (3) Giant Metre wave radio telescope
- (4) Hubble Space Telescope

115. जलसाठा योजनेजवळील दलदलीत जमीनीतील क्यूलेक्स डासामुळे कोणता रोग पसरतो ?

- (1) गीरडीअॅसीस
- (2) ट्रायकोमोनिअॅसीस
- (3) हत्तीपाय रोग
- (4) पित्त ज्वर

Which disease is transmitted by Culex mosquito in marshy lands of water resource project ?

- (1) Giardiasis
- (2) Trichomoniasis
- (3) Filariasis
- (4) Yellow fever

116. 'तृतीय रत्न' हे नाटक _____ यांनी लिहिले.

- (1) महात्मा फुले
- (2) नारायण लोखंडे
- (3) धनंजय कीर
- (4) यशवंत फुले

The drama 'Tritiya Ratna' is written by _____ .

- (1) Mahatma Phule
- (2) Narayan Lokhande
- (3) Dhananjay Keer
- (4) Yashwant Phule

117. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय शोधा.

8 EF : 17GH :: ? : 25 MN

- (1) 12 KL
- (2) 12 LK
- (3) 17 IJ
- (4) 17 OP

Find the appropriate value at the intrrogation ?

8 EF : 17GH :: ? : 25 MN

- (1) 12 KL
- (2) 12 LK
- (3) 17 IJ
- (4) 17 OP

118. प्राथमिक, माध्यमिक, उच्च व व्यावसायिक शिक्षणाबरोबरच गावच्या चांगल्या कारभारासाठी _____ यांनी 'पाटील शाळा' व 'तलाठी शाळा' सुरू केल्या.

- (1) बडोद्याचे राजे सयाजीराव गायकवाड
- (2) सांगलीचे राजे चिंतामणराव पटवर्धन
- (3) कोल्हापूरचे छत्रपती शाहू महाराज
- (4) आहिल्याबाई होळकर

Along with Primary, secondary, higher and vocational education _____ had started 'Patil School' and 'Talathi School' for the proper administration of the village.

- (1) Raje Sayajirao Gaikwad of Baroda
- (2) Raje Chintamanrao Patwardhan of Sangli
- (3) Chhatrapati Shahu Maharaja of Kolhapur
- (4) Ahilyabai Holkar

119. एके वर्षी नैऋत्य मोसमी वारे नियमित दिशेने वाहत असतांनाच अचानक बंगालच्या उपसागरात कमी दाबाचा पट्टा निर्माण झाल्याने त्या वाऱ्यांनी दिशा बदलली व ते पूर्वेच्या दिशेने वाहू लागले. परंतु काही काळाने ते पुन्हा उत्तरेच्या दिशेने वाहू लागले. परंतु मध्य-प्रदेशापर्यंत हे वारे पोहचत नाहीत तोच ते गुजरातच्या किनारपट्टीवर कमी दाबाचा पट्टा निर्माण झाल्याने त्यांनी दिशा बदलली व ते गुजरातच्या दिशेने वाहू लागले. परंतु गुजरातला पोहोचण्याआधीच वातावरणातील बदलामुळे ते त्यांच्या उजवीकडे 90° तून वळले. त्यांची वाहण्याची अंतिम दिशा कोणती ?

- (1) पूर्व
- (2) दक्षिण
- (3) वायव्य
- (4) उत्तर

Once in year the regular South-West Monsoon winds following in their usual direction suddenly change their direction as a low pressure belt was formed in Bay of Bengal. Again, when they reached Madhya Pradesh, a low pressure belt was formed on coast of Gujrat and the changed their direction and flow in direction of Gujrat. But due to some atmospheric changes they changed their direction through 90 degree to right before they reached Gujrat. What was their direction of flowing ?

- (1) East
- (2) South
- (3) South-West
- (4) North

120. भारत सरकारने आपले पहिले औद्योगिक धोरण कधी जाहिर केले ?

- (1) 6 एप्रिल 1948
- (2) 2 मार्च 1948
- (3) 15 मार्च 1948
- (4) 10 मार्च 1948

When does the Indian Government declared its first Industrial policy ?

- (1) 6 April 1948
- (2) 2 March 1948
- (3) 15 March 1948
- (4) 10 March 1948

121. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार निर्मिती योजना 2006 साली देशातील काही मागास जिल्ह्यांमध्ये लागू करण्यात आली वर्ष 2008 - 2009 सालापर्यंत ह्या योजनेची व्याप्ती किती होती ?

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (1) 200 जिल्हे | (2) सर्व ग्रामीण जिल्हे |
| (3) 330 जिल्हे | (4) वरील पैकी कोणतेही नाही |

The National Rural Employment Guarantee Scheme was introduced in the year 2006 in some backward districts of the country. What was the coverage of the scheme by 2008 - 2009 ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (1) 200 districts | (2) All Rural Districts |
| (3) 330 districts | (4) None of the above |

122. अपुरे काढणी पश्चात व्यवस्थापन माहिती तंत्रज्ञान आणि मूलभूत सुविधांचा अभाव यामुळे जवळजवळ टक्के शेती उत्पादन वाया जाते असा अंदाज करण्यात आला आहे.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) 40 ते 45 | (2) 25 ते 30 | (3) 45 ते 50 | (4) 10 ते 20 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

It is estimated that about _____ percent of the Agril produce goes on waste on account of inadequate post harvest management, information technologies and infrastructural facilities.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) 40 to 45 | (2) 25 to 30 | (3) 45 to 50 | (4) 10 to 20 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

123. सन 1907 च्या सुरत अधिवेशनात काँग्रेस दुभंगली त्याला कोण जबाबदार होते ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) गो.कृ. गोखले | (2) दादाभाई नौरोजी |
| (3) लोकमान्य टिळक | (4) लाला लजपतराय |

Who was responsible for the partition of Congress in 1907 at Surat Assembly ?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) G. K. Gokhale | (2) Dadabhai Nauroji |
| (3) Lokmanya Tilak | (4) Lala Lajpatrai |

124. _____ यांची केंद्र सरकारने 2010 मध्ये 'प्रसार भारतीच्या' अध्यक्षपदी नेमणूक केली आहे.

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) मृणाल पांडे | (2) मल्लीका साराभाई |
| (3) मिरा कुमार | (4) नजमा हेपतुल्ला |

Who was appointed as President of 'Prasar Bharati' in 2010 by Central Government ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| (1) Mrunal Pande | (2) Mallika Sarabhai |
| (3) Meera Kumar | (4) Najma Heptulla |

125. पीपल्स एज्युकेशन सोसायटीची स्थापना _____ यांनी केली.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) डॉ. पंजाबराव देशमुख | (2) डॉ. भाऊ दाजी लाड |
| (3) ज्योतीबा फुले | (4) डॉ.बी.आर. आंबेडकर |

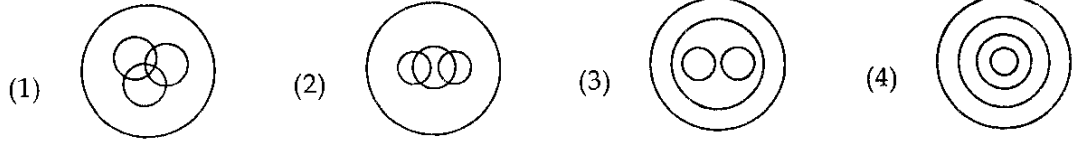
The People's Education Society was founded by :

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) Dr. Panjabrao Deshmukh | (2) Dr. Bhau - Daji Lad |
| (3) Jyotiba Phule | (4) Dr. B. R. Ambedkar |

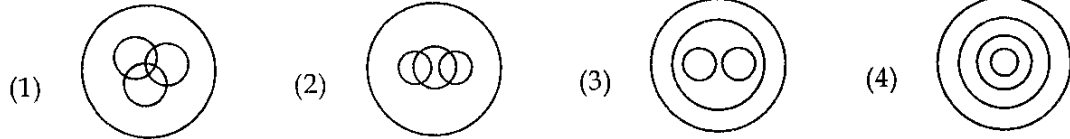
126. एका सांकेतिक भाषेत 'serial' हा शब्द 'R2Q31K' असा लिहितात तर 'secondary' कसे लिहिता येईल ?
 (1) R2C5MC1QX (2) R24MBICXQ (3) R2B4MC1QX (4) R24BCMXXQ1
 In a code language 'serial' is written as 'R2Q31K'. Then how will 'secondary' be written ?
 (1) R2C5MC1QX (2) R24MBICXQ (3) R2B4MC1QX (4) R24BCMXXQ1

127. 'सलवा जुडूम' ही चळवळ कोणा विरुद्ध सुरु केली होती ?
 (1) लिट्टे (2) नक्षलवादी (3) अल-कायदा (4) उल्फा
 Against whom the 'Salawa Judum' movement was launched ?
 (1) LTTE (2) Naxalites (3) Al-Queida (4) ULFA

128. खाली काही संच दिले आहेत. त्यामधील घटकांचा संबंध पुढीलपैकी कोणती आकृती उत्तम प्रकारे दर्शविते ?
 खेळाडू, 18 वर्षांवरील खेळाडू, 18 वर्षांखालील खेळाडू, विविध कारणामुळे सध्या खेळत नसलेले खेळाडू



Select the diagram which best represents the relationship between the members of the groups, players, players below 18 years, players above 18 years and players not playing now due to various reasons.



129. जर,

$$21 + 34 = 37$$

$$54 + 63 = 99$$

$$31 + 18 = 49$$

तर,

$$43 + 52 = ?$$

(1) 75

(2) 77

(3) 79

(4) 94

If,

$$21 + 34 = 37$$

$$54 + 63 = 99$$

$$31 + 18 = 49$$

then,

$$43 + 52 = ?$$

(1) 75

(2) 77

(3) 79

(4) 94

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

130. ब्रिटीश भारतीय चित्रपट "स्लमडॉग मिलेनियर" या चित्रपटातील संगीताला तीन ऑस्कर मानांकने मिळालेला पहिला भारतीय कोण ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) अनु मलिक | (2) ए.आर. रेहमान |
| (3) कल्याणजी-आनंदजी | (4) नदीम श्रवण |

The first Indian to get three Oscar nominations for his Music in British-Indian Movies "Slumdog Millinaire" ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) Anu Malik | (2) A.R. Rehman |
| (3) Kalyanji Anandji | (4) Nadeem Shrivani |

131. बिर्जींग ऑलम्पिककरीता पात्र ठरलेला पहिला भारतीय जलतरण पटू कोण ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) विरधवल खाडे | (2) अभिजीत राऊत |
| (3) अभिजीत पाटील | (4) अभिजीत देशमुख |

Who is the first Indian Swimmer qualified for the Beijing Olympic ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) Veerdhaval Khade | (2) Abhijit Raut |
| (3) Abhijit Patil | (4) Abhijit Deshmukh |

132. भारत सरकार किती प्रमुख पिकांसाठी कमीत कमी आधारभूत किंमत जाहीर करते ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| (1) 24 | (2) 18 | (3) 12 | (4) 6 |
|--------|--------|--------|-------|

For how many major crops, the Government of India announces the minimum support price ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| (1) 24 | (2) 18 | (3) 12 | (4) 6 |
|--------|--------|--------|-------|

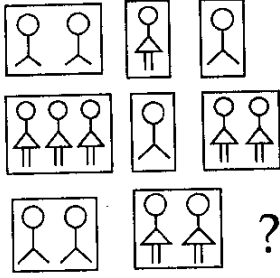
133. एका सांकेतिक भाषेत '37' म्हणजे "which class" आणि '583' म्हणजे "caste and class" तर 'caste' साठी कोणता अंक वापरला आहे ?

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------------|
| (1) 3 | (2) 7 | (3) 8 | (4) 5 किंवा 3 |
|-------|-------|-------|---------------|

In a certain code '37' means "which class" and '583' means "caste and class". What is the code for 'caste' ?

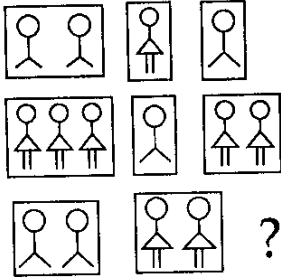
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------------------|
| (1) 3 | (2) 7 | (3) 8 | (4) either 5 or 3 |
|-------|-------|-------|-------------------|

134. प्रश्नचिन्हाचा जागी योग्य पर्याय निवडा.



- (1) (2) (3) (4)

Select proper alternative in place of question-mark ?



- (1) (2) (3) (4)

135. एका सांकेतिक भाषेत RUN हा शब्द SVO असा लिहितात तर 'STOP' हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

- (1) RUPQ (2) TVPQ (3) TUPQ (4) TUQR

In a code language RUN is written as SVO. Then how will 'STOP' be written ?

- (1) RUPQ (2) TVPQ (3) TUPQ (4) TUQR

136. खालील क्रमवारीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल ?

7, 16, 29, 46, ?

- (1) 61 (2) 63 (3) 65 (4) 67

What will be the number in place of question-mark in following series ?

7, 16, 29, 46, ?

- (1) 61 (2) 63 (3) 65 (4) 67

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

137. पहिल्या पंचवार्षिक योजनेची आखणी खालीलपैकी कोणत्या आर्थिक प्रतिमानानुसार करण्यात आली :

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (1) लेविस - फि प्रतिमान | (2) महालनोबीस प्रतिमान |
| (3) हॅरॉड - डोमर प्रतिमान | (4) केन्सीयन प्रतिमान |

First Five Year Plan was formulated as per the economic model of :

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) Lewis Fie model | (2) Mahalanobis model |
| (3) Harrod - Domar model | (4) Keynesian model |

138. आपल्या भारताच्या 328 दशलक्ष हेक्टर भौगोलिक क्षेत्रापैकी सुमारे _____ क्षेत्र जमिनीची धूप आणि जमिनीचा न्हास यामुळे व्यापले आहे.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (1) 185 दशलक्ष हेक्टर | (2) 175 दशलक्ष हेक्टर | (3) 135 दशलक्ष हेक्टर | (4) 125 दशलक्ष हेक्टर |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

Out of 328 M ha of our geographical area of India about _____ area is subjected to soil erosion and kind of land degradation.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) 185 M ha | (2) 175 M ha | (3) 135 M ha | (4) 125 M ha |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

139. कापसाच्या लागवडीसाठी उत्कृष्ट 'मृदा (माती) कोणती ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (1) काळी - रेगूर मृदा | (2) तांबडी मृदा |
| (3) वालुकामय मृदा | (4) चिकण माती |

Which soil is best for cotton cultivation ?

- | | |
|------------------------|---------------|
| (1) Black - Regur Soil | (2) Red Soil |
| (3) Sandy Soil | (4) Clay Soil |

140. महाराष्ट्रामध्ये सन 2004 - 2005 मध्ये भात पिकाखाली _____ हजार हेक्टर क्षेत्र होते.

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| (1) 509 | (2) 1009 | (3) 1509 | (4) 2009 |
|---------|----------|----------|----------|

The area under rice crop in Maharashtra was _____ thousand hectares during the year 2004 - 2005.

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| (1) 509 | (2) 1009 | (3) 1509 | (4) 2009 |
|---------|----------|----------|----------|

141. भारताच्या कोणत्या पंचवार्षिक योजनेत साक्षरता दर 75 प्रतिशत पर्यंत वाढविणेचे लक्ष्य होते ?

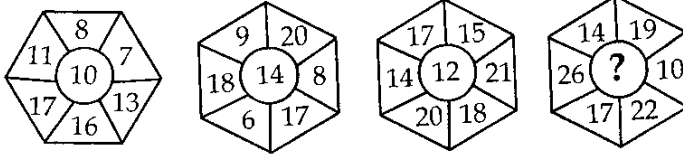
- | | | | |
|-------------|------------|------------|-------------|
| (1) सातव्या | (2) आठव्या | (3) नवव्या | (4) दहाव्या |
|-------------|------------|------------|-------------|

In which five year plan of India the target was to increase the literacy rate upto 75 per cent ?

- | | | | |
|-------------|------------|------------|-----------|
| (1) Seventh | (2) Eighth | (3) Nineth | (4) Tenth |
|-------------|------------|------------|-----------|

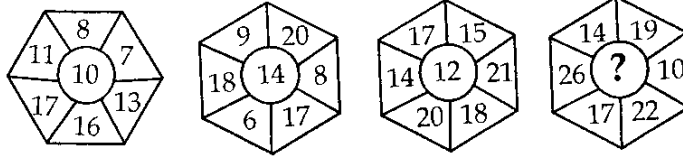
कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

142. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



- (1) 16 (2) 26 (3) 18 (4) 36

What number will be in the place of question-mark ?



- (1) 16 (2) 26 (3) 18 (4) 36

143. योग्य उत्तर शोधा :

विमान : पतंग :: पाणबुड्या : ?

- (1) पाणी (2) मासा (3) हवा (4) समुद्र

Find the correct answer :

Aeroplane : Kite :: Submarine : ?

- (1) Water (2) Fish (3) Air (4) Sea

144. दूध आणि अन्न तयार करण्याच्या भांड्यांचे निर्जंतुकरण करण्यासाठी कोणते रसायन जास्तीत जास्त प्रमाणात वापरले जाते ?

- (1) इथिलीन ऑक्साईड (2) प्रॉपीलीन ऑक्साईड
(3) फॉर्मेल्डाईड (4) हायड्रोजन पेराक्साईड

Which chemical is increasingly used for sterilization of milk and of containers for food products ?

- (1) ethylene oxide (2) propylene oxide
(3) formaldehyde (4) H₂O₂ (hydrogen peroxide)

145. 1857 च्या उठावातील नेता तात्या टोपेचा उल्लेख "पराभूत शिवाजी" असा _____ यांनी केला.

- (1) ग्रँट डफ (2) वि.दा. सावरकर
(3) न्या. रानडे (4) गो.ग.आगरकर

_____ referred Tatyta Tope as "Parabhut Shivaji" in the revolt of 1857.

- (1) Grant Duff (2) V. D. Savarkar
(3) Justice-Ranade (4) G. G. Agarkar

146. शेजारच्या व्यक्तीची ओळख करून देतांना एक स्त्री म्हणाली, "त्याचे वडील माझ्या वडिलांच्या एकुलत्या एक मुलीचे सासरे आहेत," तर स्त्रीचे त्या पुरुषाशी नाते काय ?

- (1) सून - सासरा (2) सासू - जावई
(3) नवरा - बायको (4) बहीण - भाऊ

Introducing a neighbouring person, a woman said, "his father is father-in-law of the only daughter of my father", what's the relation of that woman with the person ?

- (1) Daughter-in-law - Father-in-law (2) Mother-in-law - Son-in-law
(3) Husband - Wife (4) Sister - Brother

147. 2010 मधील महिलांची ऑस्ट्रेलियन एकेरी खुली टेनिस स्पर्धा _____ ने जिंकली.

- (1) व्हिनस विल्यम्स (2) सेरेना विल्यम्स
(3) अॅना कुर्निकोव्हा (4) मार्टीना हिंगीस

Who won the Australian open women's single title in 2010 ?

- (1) Venus Williams (2) Serena Williams
(3) Ana Kurnikova (4) Martina Hingis

148. कोणत्या समितीने रूपयाच्या परिवर्तनाची शिफारस केली ?

- (1) रंगराजन समिती (2) तारापोर समिती
(3) टंडन समिती (4) अशोक मेहता समिती

Which of the following committee recommended the conversion of Rupee ?

- (1) Rangarajan committee (2) Tarapore committee
(3) Tandon committee (4) Ashok Mehta committee

149. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर असेल ?

A, B, D, G, K ?

- (1) O (2) P (3) Q (4) N

Which should be the letter at the place of question mark in the following series ?

A, B, D, G, K ?

- (1) O (2) P (3) Q (4) N

150. निचरा क्षेत्रामधून आणि जमिनीच्या पृष्ठभागावरून पावसाचा अपधाव एका विशिष्ट ठिकाणी पोहचतो व बाह्यगमन मुखापाशी एकत्र होते अशा ठिकाणास _____ म्हणतात.

- (1) बांधबंदिस्ती (2) टेरेसिंग (3) शेततळे (4) पाणलोट क्षेत्र

Drainage area and land surface from which runoff from precipitation reach a particular point and collected at the common outlet called as :

- (1) Bunding (2) Terracing (3) Farm pond (4) Water shed

151. जर 'INDIA' हा शब्द 5 - 9 - 4 - 14 - 3 - 4 - 2 - 9 - 1 - 1. असा लिहिला तर 'GATE' हा शब्द कसा लिहिला जाईल ?

- (1) 4 - 7 - 3 - 1 - 2 - 20 - 1 - 5 (2) 7 - 5 - 1 - 4 - 19 - 3 - 5 - 2
 (3) 5 - 1 - 4 - 5 - 3 - 7 - 2 - 5 (4) 7 - 1 - 5 - 4 - 3 - 19 - 2 - 5

If 'INDIA' is written as 5 - 9 - 4 - 14 - 3 - 4 - 2 - 9 - 1 - 1. How the word 'GATE' will be written ?

- (1) 4 - 7 - 3 - 1 - 2 - 20 - 1 - 5 (2) 7 - 5 - 1 - 4 - 19 - 3 - 5 - 2
 (3) 5 - 1 - 4 - 5 - 3 - 7 - 2 - 5 (4) 7 - 1 - 5 - 4 - 3 - 19 - 2 - 5

152. समाजातील अल्पसंख्यांक लोकांच्यामध्ये शिक्षण प्रसार करण्यासाठी कोणती संस्था आहे ?

- (1) डॉ. राधाकृष्ण शिक्षण मिशन
 (2) नेहरू शिक्षण विकास
 (3) इंदिरा गांधी शिक्षण विकास
 (4) मौलाना आझाद एज्युकेशन फाउंडेशन

Which is the institution for spreading education among minorities in society ?

- (1) Dr. Radhakrishnan Education Mission
 (2) Nehru Education development
 (3) Indira Gandhi Education development
 (4) Maulana Azad Education Foundation

153. चलनवाढीची कारणे काय असतात ?

- (1) बाजारात पैशाचा जादा पुरवठा
 (2) उत्पादनात घट
 (3) वरील दोन्ही (1) व (2)
 (4) बाजारात पैसा पुरवठ्याची कमतरता व उत्पादनात वाढ

What are the causes of inflation ?

- (1) Increase of money supply in market
 (2) Fall in production
 (3) Both (1) and (2) above
 (4) Decrease in money supply and increase in production

154. राष्ट्रीय ग्रामिण आरोग्य मिशन कार्यक्रमाचा कालावधी _____ आहे.

- (1) 2007 - 2010 (2) 2006 - 2011 (3) 2003 - 2008 (4) 2005 - 2012
 Duration of "National Rural Health Mission Programme" is _____ .
 (1) 2007 - 2010 (2) 2006 - 2011 (3) 2003 - 2008 (4) 2005 - 2012

155. औष्णिक शक्ती उत्पादनात खनीज इंधनाच्या ज्वलनामुळे कोणत्या हरित गृह वायूचे जास्त प्रमाणात उप उत्पादन होते ?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) कार्बन डायऑक्साईड | (2) सल्फर डायऑक्साईड |
| (3) नायट्रस ऑक्साईड | (4) मिथेन |

Which is the major by-product of fossil fuel combustion for green house gas, in Thermal power generation ?

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) CO ₂ (Carbon dioxide) | (2) SO ₂ (Sulphur dioxide) |
| (3) N ₂ O (Nitrous oxide) | (4) CH ₄ (Methane) |

156. गटविकास अधिकाऱ्याची निवड कोणामार्फत होते ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1) महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग | (2) केन्द्रीय लोकसेवा आयोग |
| (3) राज्यपाल | (4) राज्य निवडणूक आयुक्त |

Who selects Block Development Officer (BDO) ?

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| (1) MPSC | (2) UPSC |
| (3) Governer | (4) State Election Commissioner |

157. मुंबई हायकोर्टाने कोणत्या पोलीस महासंचालकाची नियुक्ती रद्द केली ?

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) जे.डी. विरकर | (2) ए.एन्. रॉय |
| (3) प्रकाश सिंग | (4) पसरिचा |

Whose appointment is cancelled as Director General of Police by Mumbai High Court ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) J. D. Virkar | (2) A. N. Roy |
| (3) Prakash Singh | (4) Pasricha |

158. जागतिक अन्ननिर्मिती कशी होते ?

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| (1) लागवडीखालील जमीन क्षेत्र (76%) | (2) पशुपालन उद्योग (17%) |
| (3) मत्स्यपालन (7%) | (4) वरील पैकी सर्व |

Where does the World's food come from ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) Croplands (76%) | (2) Range lands (17%) |
| (3) Fisheries (7%) | (4) All of these |

159. जायकवाडी धरण कोणत्या नदीवर बांधलेले आहे ?

- | | | | |
|----------|-------------|------------|-----------|
| (1) तापी | (2) गोदावरी | (3) कृष्णा | (4) कोयना |
|----------|-------------|------------|-----------|

On which river 'Jaikwadi dam' is constructed ?

- | | | | |
|----------|--------------|-------------|-----------|
| (1) Tapi | (2) Godavari | (3) Krishna | (4) Koyna |
|----------|--------------|-------------|-----------|

160. मच्छिंद्र कांबळी यांनी मराठीच्या कोणत्या बोलीभाषेतील नाटके लोकप्रिय केली ?

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-----------|
| (1) मालवणी | (2) अहिराणी | (3) वऱ्हाडी | (4) वारली |
|------------|-------------|-------------|-----------|

In which dialect of Marathi did Machhindra Kambli popularised his plays ?

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| (1) Malavani | (2) Ahirani | (3) Varhadi | (4) Varali |
|--------------|-------------|-------------|------------|

161. जर,

$$3 \times 3 = 96$$

$$6 \times 5 = 1512$$

$$8 \times 4 = 1216$$

तर याच संकेतानुसार $3 \times 9 = ?$

- (1) 27 (2) 627 (3) 276 (4) 762

If,

$$3 \times 3 = 96$$

$$6 \times 5 = 1512$$

$$8 \times 4 = 1216$$

Then, as per same notion $3 \times 9 = ?$

- (1) 27 (2) 627 (3) 276 (4) 762

162. विधान 1 : भारतात लोकसंख्येचा विस्फोट झाला आहे.

विधान 2 : जन्मदरावर नियंत्रण ठेवण्यात भारताला अपयश आले आहे.

खालीलपैकी कोणता निष्कर्ष योग्य आहे?

- (1) विधान 1 बरोबर आहे व विधान 2 चूक आहे.
 (2) विधान 2 बरोबर आहे व विधान 1 चूक आहे.
 (3) विधान 1 व 2 दोन्ही बरोबर असून विधान 2 हे विधान 1 चे स्पष्टीकरण आहे.
 (4) विधान 1 व 2 दोन्ही बरोबर असून विधान 1 हे विधान 2 चे स्पष्टीकरण आहे.

Statement 1 : There is population explosion in India.

Statement 2 : India has failed to control birthrate.

Which of the following conclusions is correct ?

- (1) Statement 1 is correct and statement 2 is wrong
 (2) Statement 2 is correct and statement 1 is wrong
 (3) Statements 1 and 2 both are correct and statement 2 is an explanation of statement 1
 (4) Statements 1 and 2 both are correct and statement 1 is an explanation of statement 2

163. विसंगत निर्देशक ओळखा — भूतान हा एक जबाबदार कार्बन उदासीन देश आहे.

- (1) किटकनाशके व रासायनिक खते यांना नाकार
 (2) राष्ट्रीय उद्यानक्षेत्रांचे प्रमाण 48% वरून 72% वर
 (3) आर्थिक प्रगतीसाठी खाण उद्योगाला प्राधान्य
 (4) एकूण राष्ट्रीय समाधानांक वाढवण्याला प्राधान्य

Identify odd indicator — Bhutan is a responsible carbon neutral nation.

- (1) Pesticides and chemical fertilizers are not allowed
 (2) Proportion of national park area is increased from 48% to 72%
 (3) Priority for mining industry for economic development
 (4) Priority for increasing Gross National Happiness Quotient

164. वर्ल्ड डेव्हलपमेंट रिपोर्टच्या म्हणण्यानुसार "आजच्या घडीला तंत्रज्ञानाच्या दृष्टीने सर्वात प्रगत अर्थव्यवस्था ह्या खऱ्या अर्थाने _____ आहेत.

- (1) शेतीवर आधारित (2) भौगोलिकतेवर आधारित
(3) ज्ञानावर आधारित (4) यापैकी एकही नाही

World development report states that "Today's most technologically advanced economies are truly _____ .

- (1) Agriculture based (2) Geographical based
(3) Knowledge based (4) None of these

165. आंब्याची कोणती जात लोणचे तयार करण्यासाठी शिफारस केली आहे.

- (1) हापूस (2) केसर (3) करेल (4) रत्ना

Which variety of mango is recommended for preparing pickles ?

- (1) Alfanso (2) Kesar (3) Karel (4) Ratna

166. आधुनिक शेती विकासामध्ये खते आणि जंतुनाशक औषधांच्या अतिरेकी वापरामुळे कोणता परिणाम होतो ?

- (1) मृदा प्रदूषण (2) जल प्रदूषण (3) वायू प्रदूषण (4) मृदा धूप

What is the effect of excessive use of Fertilizers and insecticides in modern cultivation ?

- (1) Soil pollution (2) Water pollution (3) Air pollution (4) Soil erosion

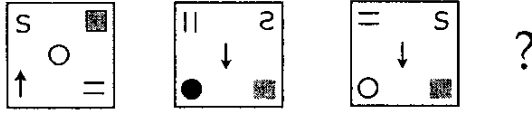
167. जर $(25)^{n+4}=1$ असेल तर 'n' ची किंमत किती ?

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) 0 (3) -4 (4) 1

If $(25)^{n+4}=1$ then, what is value of 'n' ?

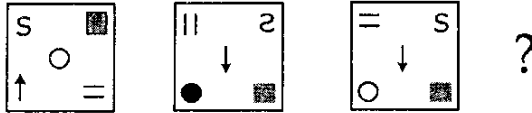
- (1) $\frac{1}{4}$ (2) 0 (3) -4 (4) 1

168. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती आकृती येईल ?



- (1) (2) (3) (4)

What figure will be at the place of question mark ?



- (1) (2) (3) (4)

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

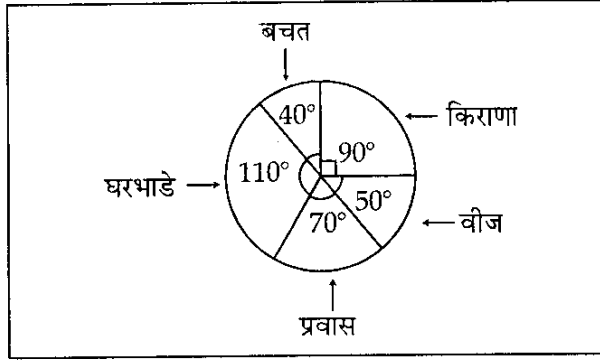
169. मोटारगाडी व विद्युत शक्ती उद्योग आणि वाहनाच्या धूरातून निघणाऱ्या हवा प्रदूषित करणाऱ्या नायट्रस आक्साईड वायूमुळे कोणता परिणाम होतो ?

- (1) मेंदूमध्ये गाठी होतात (2) अपचन होते
(3) त्वचेचा कर्करोग होतो (4) फुफ्फुसाचा कर्करोग होतो

What is the effect of Air pollutant NO_x released from automobiles and electric power industry and vehicular exhaust ?

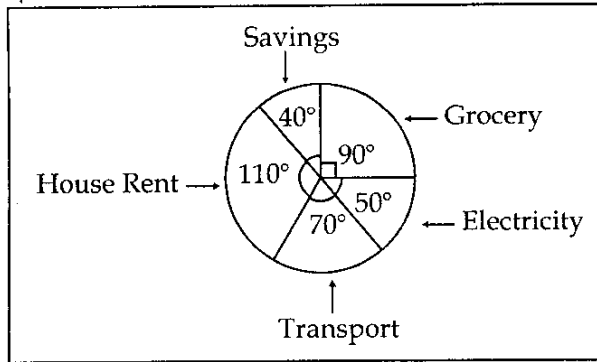
- (1) Brain Tumour (2) Dysphasia
(3) Skin cancer (4) Lung cancer

170. जर एका कुटुंबाचे मासिक उत्पन्न रु. 40000 असेल तर त्या कुटुंबाने घरभाडे, किराणा माल व प्रवासावर एकूण किती खर्च केला हे खालील वर्तुळाकृतीचे अवलोकन करून लिहा. वर्तुळातील आकडे अंशात्मक कोन दर्शवितात.



- (1) रु. 35000 (2) रु. 30000 (3) रु. 25000 (4) रु. 20000

If the monthly income of a family is Rs. 40000, calculate the total amount spent by that family on House Rent, Grocery and Transport using the Pie-Chart given below. Figures in circle are angles measured in degrees.



- (1) Rs. 35000 (2) Rs. 30000 (3) Rs. 25000 (4) Rs. 20000

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

171. जर (+) म्हणजे (\times), (\times) म्हणजे ($-$), ($-$) म्हणजे (+) असेल व इतर चिन्हांचे अर्थ समान असता,
 $(8+3) \times (4-2) = ?$

(1) 22 (2) 18 (3) 14 (4) 12

If symbol (+) stands for multiplication (\times), multiplication (\times) stands for subtraction ($-$) and subtraction ($-$) stands for addition (+) and meanings of other symbols remain same then

$$(8+3) \times (4-2) = ?$$

(1) 22 (2) 18 (3) 14 (4) 12

172. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.

1 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ 4	3 $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$ 6	5 $\begin{array}{ c } \hline 13 \\ \hline \end{array}$ 8	7 $\begin{array}{ c } \hline ? \\ \hline \end{array}$ 10
2 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ 3	4 $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$ 5	6 $\begin{array}{ c } \hline 13 \\ \hline \end{array}$ 7	8 $\begin{array}{ c } \hline ? \\ \hline \end{array}$ 9

(1) 34 (2) 25 (3) 08 (4) 17

Select correct option in the place of question mark.

1 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ 4	3 $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$ 6	5 $\begin{array}{ c } \hline 13 \\ \hline \end{array}$ 8	7 $\begin{array}{ c } \hline ? \\ \hline \end{array}$ 10
2 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ 3	4 $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$ 5	6 $\begin{array}{ c } \hline 13 \\ \hline \end{array}$ 7	8 $\begin{array}{ c } \hline ? \\ \hline \end{array}$ 9

(1) 34 (2) 25 (3) 08 (4) 17

173. खालीलपैकी विसंगत शब्द कोणता ?

PEPMIL, GIDONI, CABLK, THEWI

(1) PEPMIL (2) GIDONI (3) CABLK (4) THEWI

Which is the odd word of the following ?

PEPMIL, GIDONI, CABLK, THEWI

(1) PEPMIL (2) GIDONI (3) CABLK (4) THEWI

174. सांख्यिकी तक्त्यामध्ये कॅप्शन (caption) ही संज्ञा काय दर्शवते ?

(1) ओळीचे शीर्षक (2) स्तंभ शीर्षक
 (3) तक्ता शीर्षक (4) माहितीचा स्रोत

What does the term 'caption' represent in the statistical table ?

(1) Row Title (2) Column Title
 (3) Table Title (4) Source of Information

175. _____ ह्या लोकसभेच्या पहिल्या महिला सभापति होय.

(1) विजया-लक्ष्मी पंडीत (2) सरोजिनी नायडू
 (3) इंदिरा गांधी (4) मीरा कुमारी

_____ is the first Woman speaker of Lok Sabha.

(1) Vijaya-Laxmi Pandit (2) Sarojini Naidu
 (3) Indira Gandhi (4) Meera Kumari

176. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी अक्षरे कोणती ?

aaaa, aa?b, aab?, abb?

- (1) b, a, b (2) a, b, a (3) a, b, b (4) b, b, a

Which letters would come at question mark ?

aaaa, aa?b, aab?, abb?

- (1) b, a, b (2) a, b, a (3) a, b, b (4) b, b, a

177. पंचवार्षिक योजनेचा अंतिम मसूदा कोणाकडून मंजूर केला जातो.

- (1) पंतप्रधान (2) नियोजन मंडळ
(3) राष्ट्रपती (4) राष्ट्रीय विकास मंडळ

Who approves the Final draft of Five-Year Plans ?

- (1) Prime Minister (2) Planning Commission
(3) President (4) National Development Council

178. भारताच्या दहाव्या पंचवार्षिक योजनेचा कालावधी _____ हा आहे.

- (1) 1997 - 2000 (2) 2002 - 2007 (3) 2005 - 2010 (4) 2000 - 2005

The tenure of 10th five Year Plan of India is _____ .

- (1) 1997 - 2000 (2) 2002 - 2007 (3) 2005 - 2010 (4) 2000 - 2005

179. कोणत्या फळांच्या रसापासून निशाणी करण्यासाठी वापरत असलेली शाई तयार करतात ? आणि ती शाई निवडणूकीचे वेळी वापरतात.

- (1) बिब्बा (2) चेरी (3) आवळा (4) करवंद

From which fruit juice the marking ink is prepared and used at the time of election ?

- (1) Biba (2) Cherry (3) Aovola (4) Karawand

180. अक्षयला गणितात जितके गुण मिळाले त्याच्या $\frac{3}{4}$ पदार्थ विज्ञानात मिळाले आणि पदार्थ विज्ञानात जितके गुण मिळाले त्याच्या $\frac{5}{4}$ अधिक 1 इतके गुण रसायन शास्त्रात मिळाले. जर तीनही विषयांच्या गुणांची सरासरी 72 असेल तर तीनही विषयांत मिळालेले गुण किती ?

- (1) 80, 60, 76 (2) 60, 45, 85 (3) 78, 54, 65 (4) 64, 48, 61

The marks obtained by Akshay in physics are $\frac{3}{4}$ th of the marks that he obtained in maths and marks obtained in Chemistry are 1 plus $\frac{5}{4}$ th of the marks he obtained in physics. If the average marks of all three subjects are 72 how many marks did he obtained in all three subjects ?

- (1) 80, 60, 76 (2) 60, 45, 85 (3) 78, 54, 65 (4) 64, 48, 61

181. जर 'BAT' $\odot \nabla \star$ अशा चिन्हांनी, 'YEAR' $\oplus \square \nabla \triangle$ अशा चिन्हांनी आणि 'CUT' $+ \square \star$ अशा चिन्हांनी दर्शविले जात असतील तर 'BEAUTY' हा शब्द कसा दर्शविला जाईल ?

- (1) $\odot \nabla \square \star \odot \square$ (2) $\odot \square \oplus \square \star \odot$
 (3) $\odot \nabla \oplus \star \square \odot$ (4) $\odot \square \nabla \square \star \oplus$

If 'BAT' is denoted by $\odot \nabla \star$ symbols, 'YEAR' by $\oplus \square \nabla \triangle$ symbols and 'CUT' by $+ \square \star$ symbols then how 'BEAUTY' will be written ?

- (1) $\odot \nabla \square \star \odot \square$ (2) $\odot \square \oplus \square \star \odot$
 (3) $\odot \nabla \oplus \star \square \odot$ (4) $\odot \square \nabla \square \star \oplus$

182. माशांपासून तेल काढण्यासाठी कोणत्या जातींच्या माशांचा उपयोग केला जातो ?

- (1) कोळंबी (2) वाघळी (3) बांगडा (4) जिताडा

For extracting fish oil which variety of fish is mostly used ?

- (1) Kolambi (2) Vaghli (3) Bangada (4) Jitada

183. महाराष्ट्र राज्यात महसूली विभाग किती आहेत ?

- (1) 6 (2) 4 (3) 3 (4) 7

How many revenue regions are there in Maharashtra ?

- (1) 6 (2) 4 (3) 3 (4) 7

184. अकराव्या वित्तआयोगानुसार सार्वजनिक कर्ज ढोबळ राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या किती टक्के असावे असे लक्ष्य निर्धारित केले होते ?

- (1) 60% (2) 55% (3) 48% (4) 50%

What was the target kept for Debt as a percentage of GDP by the Eleventh Finance Commission ?

- (1) 60% (2) 55% (3) 48% (4) 50%

185. खालील समीकरणात रिकाम्या जागी कोणती चिन्हे घेतील

$$100 = 20 _ 15 _ 3$$

- (1) +, × (2) ×, ÷ (3) ÷, × (4) ×, +

Which symbols will be in the blank spaces of following equation ?

$$100 = 20 _ 15 _ 3$$

- (1) +, × (2) ×, ÷ (3) ÷, × (4) ×, +

186. यातील अंकांची विसंगत जोडी शोधा :

- (1) 1 - 0 (2) 3 - 8 (3) 6 - 35 (4) 7 - 50

Choose the odd numeral pair in the following question.

- (1) 1 - 0 (2) 3 - 8 (3) 6 - 35 (4) 7 - 50

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

187. खालील संख्यामाला पूर्ण करा :

- 3 15 35 63 ?
 (1) 96 (2) 97 (3) 99 (4) 100

Complete the following series ?

- 3 15 35 63 ?
 (1) 96 (2) 97 (3) 99 (4) 100

188. भारतात हरितक्रांती कोणत्या दोन पिकांमध्ये सर्वाधिक यशस्वी झाली ?

- (1) गहु आणि तांदुळ (2) भुईमुग आणि सिताफळ
 (3) तुर आणि सोयाबीन (4) डाळींब आणि केळी

In which two crops 'the Green Revolution' was succeeded in India ?

- (1) Wheat and Rice (2) Ground nut and custard apple
 (3) Pigeon pea and Soyabean (4) Pomegranate and Banana

189. सप्टेंबर 2009 च्या रिझर्व्ह बँकेच्या सर्वेक्षणानुसार भारतात गुंतवणूक मिळविण्यात प्रथम क्रमांकावर असलेले _____ राज्य होय.

- (1) महाराष्ट्र (2) पंजाब
 (3) मध्यप्रदेश (4) उत्तर प्रदेश

As per the survey report in 2009, of Reserve Bank _____ State is number one in India, in attracting investment.

- (1) Maharashtra (2) Punjab
 (3) Madhya Pradesh (4) Uttar Pradesh

190. खालील अपूर्णाकांच्या संचापैकी कोणता संच चढत्या क्रमाने आहे ?

- (1) $\frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{3}{7}$ (2) $\frac{3}{7}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}$ (3) $\frac{4}{9}, \frac{3}{7}, \frac{5}{6}$ (4) $\frac{5}{6}, \frac{3}{7}, \frac{4}{9}$

Which one of the following set of fractions is an ascending order ?

- (1) $\frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{3}{7}$ (2) $\frac{3}{7}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}$ (3) $\frac{4}{9}, \frac{3}{7}, \frac{5}{6}$ (4) $\frac{5}{6}, \frac{3}{7}, \frac{4}{9}$

191. विविध पिकांच्या किमान आधारभूत किंमती (एम्.एस्.पी.) ठरविताना महत्त्वाची कोणती बाब विचारात घेतली जाते ?

- (1) वाढती लोकसंख्या (2) पिकांच्या किंमतीत एकसुत्रीपणा
 (3) उपलब्ध बाजारपेठ (4) देशाच्या अर्थव्यवस्थेवर होणारा परिणाम

While deciding the minimum support price (MSP) of different crops which factor is mostly considered ?

- (1) Increasing population (2) Equal prices of crops
 (3) Available market (4) Effect on economy of country

192. भूगर्भातील पाण्याची पातळी मोजण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात ?

- (1) हायग्रोमीटर (2) अॅनीमोमीटर (3) पीझोमीटर (4) लायसीमीटर

For measurement of ground water depth which instrument is used ?

- (1) Hygrometer (2) Animometer (3) Pizometer (4) Lysimeter

193. भारतात हरित क्रांती बरीच वर्षे टिकून रहाण्यामध्ये _____ आणि _____ पिकांचा मोठावाटा आहे.

- (1) भात आणि बाजरी (2) भात आणि गहू
(3) ज्वारी आणि गहू (4) मका आणि गहू

_____ and _____ crops contributed major the mainstay of the green revolution over the years in India.

- (1) Rice and Bajra (2) Rice and Wheat
(3) Sorghum and Wheat (4) Maize and Wheat

194. _____ हा जमीन व्यवहारातील मध्यस्थी (उदा. जमीनदार जहागीरदार) नष्ट करण्याकरिता आणि प्रत्यक्ष जमीन कसणाऱ्यानाच हस्तांतर करणेकरिता प्राधान्याने अमलात आणणे अपेक्षित होते.

- (1) महितीचा अधिकार कायदा (2) जमीन व्यवस्थापन
(3) उपायात्मक (4) जमीन सुधारणा कायदा

_____ measures to abolish intermediatory interests in land (Viz. Zamindars, Jagirdars) and transfer of land to actual tillers of soil were expected to be taken upon a priority basis.

- (1) Right to information act (2) Land management
(3) Curative (4) Land reforms act

195. 9 व्या पंचवार्षिक योजनेच्या काळात महाराष्ट्र राज्यात औद्योगिक क्षेत्राचा सरासरी वृद्धी दर काय होता ?

- (1) 7.3% (2) -0.2% (3) 8.7% (4) 4.8%

What was the average growth rate of industrial sector during 9th plan period for Maharashtra ?

- (1) 7.3% (2) -0.2% (3) 8.7% (4) 4.8%

196. शेतीच्या कमी उत्पादकतेमध्ये आर्थिकदृष्ट्या न परवडणारे धारण क्षेत्र हे _____ या कारणामध्ये समाविष्ट करता येईल.

- (1) सर्वसाधारण (2) वंशपरंपरेने जमिनीचे तुकडीकरण हक्क
(3) तांत्रिक (4) अतांत्रिक

Uneconomic holding is one of the causes of low productivity of Agriculture categorised under _____ causes.

- (1) General (2) Fragmentation due to heridity right
(3) Technical (4) Non technical

197. भारताच्या राष्ट्रीय उत्पन्नासंबंधी आकडेवारी गोळा करण्यासाठी 1949 मध्ये कोणती समिती नेमली होती ?

- (1) राष्ट्रीय उत्पन्न समिती (2) राष्ट्रीय कृषी समिती
(3) निष्कर्ष उत्पन्न समिती (4) यापैकी कोणतीही नाही

Which committee was appointed in 1949 to collect statistics of Indian National Income ?

- (1) National Income committee (2) National Agricultural committee
(3) Conclusion Income committee (4) None of above

198. _____ हा ग्रामस्तरावरील 'बालविवाह प्रतिबंधक' अधिकारी म्हणून काम पहातो.

- (1) ग्रामसेवक (2) पोलीस पाटील (3) सरपंच (4) तलाठी

_____ is a person who works as an officer under Child Marriage Prevention Act in rural area.

- (1) Gramsevak (2) Polis patil (3) Sarpanch (4) Talathi

199. सध्याच्या लॅटीन पद्धतीवर आधारित द्विनामनिर्देशन पद्धती विकसित करण्याचे श्रेय _____ ला जाते.

- (1) रुदर फोर्ड (2) कार्ल्स लिनियस
(3) जान लिबिंग (4) के.आर. मेंडल

_____ is credited for developing the current latin based system called the binomial nomenclature.

- (1) Ruther Ford (2) Carlous Linnaeus
(3) Jon Liebig (4) K. R. Mendel

200. केक आणि पाव हलके व सच्छिद्र बनविण्यासाठी _____ चा उपयोग करतात.

- (1) सोडिअम कार्बोनेट (2) सोडिअम बाय - कार्बोनेट
(3) कॅल्शियम कार्बोनेट (4) विरंजक चूर्ण

_____ is used in the preparation of cakes and bread to make them light and spongy.

- (1) Sodium carbonate (2) Sodium bicarbonate
(3) Calcium carbonate (4) Bleaching powder

- o o o -

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

सूचना - (पृष्ठ 1 वरुन पुढे....)

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर वा इतर कागदावर कच्चे काम केल्यास ते काँपी करण्याच्या उद्देशाने केले आहे, असे मानले जाईल व त्यानुसार उमेदवारावर शासनाने जारी केलेल्या “परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-82” यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
- (9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वतः बरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

प्रश्न.क्र. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलतः प्रयत्न केले ?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| (1) स्वामी दयानंद सरस्वती | (2) ईश्वरचंद विद्यासागर |
| (3) राजा राममोहन रॉय | (4) गोपाळकृष्ण गोखले |

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर “(3) राजा राममोहन रॉय” असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर “(3)” होईल. यास्तव खालीलप्रमाणे प्र.क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक “③” हे वर्तुळ छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र.क्र. 201. ① ② ● ④

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तरक्रमांक हा तुम्हाला स्वतंत्ररीत्या पुरविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे. पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK