

Signature of the
Invigilator

--

Serial No. :

000960

Seat
No.

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

Test form No. : 444



1. तुम्ही आपला क्रमांक या मुखपृष्ठावरील निर्दिष्ट केलेल्या जागेत लिहा. तुमच्या उत्तरपत्रिकेवरील रकाने क्रमांक 5 व 6 मध्ये अनुक्रमे प्रश्नपुस्तिकेचा अनुक्रमांक आणि प्रारूप क्रमांक उतरवा. काळ्या शाईच्या बॉल पेनचा उपयोग करून रकाना 6 मधील संबंधित वर्तुळे ठळक करा.
2. या पुस्तिकेत 1 पासून 100 पर्यंतचे क्रमांक असलेले 100 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्नांना अंक समान आहेत. सर्व प्रश्न मराठी, इंग्रजी अशा दोन्ही भाषांमध्ये दिले आहेत.
3. ह्या सर्व प्रश्नांची उत्तरे तुम्हाला 2 तासात द्यावयाची आहेत.
4. काही कच्चे काम करावयाचे असल्यास ते या पुस्तिकेवरच करा, उत्तरपत्रिकेवर करू नका. यासाठी समासातील मोकळ्या जागेचा अगर इतरत्र आढळणाऱ्या दुसऱ्या कोठल्याही जागेचा उपयोग करा. दुसऱ्या कागदाचा उपयोग करू नका.
5. काळ्या शाईच्या बॉल पेनचा उपयोग करून तुमची उत्तरे स्वतंत्र उत्तरपत्रिकेवर दर्शवा. उत्तरे दर्शवितांना उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचनांकडे काळजीपूर्वक लक्ष द्या.
6. अनुमती मिळाल्याशिवाय ही पुस्तिका उघडू नका. तशी अनुमती मिळाल्यानंतर पुस्तिकेच्या डाव्या कडेला वळवलेल्या तारा किंवा टाचण्या काढून टाकण्याचा प्रयत्न करू नका. वरच्या किंवा खालच्या कडेने मुखपृष्ठाची उजव्या बाजूने पुस्तिका उघडा.
7. गणक-यंत्रे, स्लाईड रूल, गणितीय सारिणी किंवा गणना करण्याची इतर साधने यांचा उपयोग करण्यास मनाई आहे.
8. पुस्तिका उघडल्याबरोबर 1 ते 100 प्रश्न ज्यांवर आहेत ती पाने व ते प्रश्न नीट छापले गेले आहेत याब-ल खात्री करून घ्या आणि नंतर प्रश्नांची उत्तरे लिहावयास सुरुवात करा. जर पुस्तिकेत काही त्रुटी असतील तर दुसरी पुस्तिका मागून घ्या व त्यावर तोच प्रारूप क्रमांक आहे हे नीट पडताळून घ्या.
9. अनुमती किंवा परवानगी मिळाल्याशिवाय खोली सोडून जाऊ नका.
10. उत्तरपत्रिका जमा केल्यानंतर प्रश्नपत्रिका आपण घरी घेऊन जाऊ शकता.
1. Enter you Roll Number in box of this cover page. Copy test booklet serial no. in box number 5 and test form number in box no. 6 on you answersheet. Darken corresponding circles in column no. 6 with Black ink ball pen.
2. This booklet contains 100 questions numbered 1 to 100. All questions are in Marathi and English. Each question carries equal marks.
3. You will be given 2 hours to answer all the 100 questions.
4. Rough work, if you want to do any, is to be done in this booklet itself and not on the answersheet, for this purpose use the empty space in the margin or anywhere else you find in this booklet. Do not use other paper.
5. Indicate you answer on the separate answersheet, using Black ink ball pen. Follow the instructions given on the answersheet for indicating your answer.
6. Do not open the booklet until you are told to do so. When the instructions for opening the booklet is given do not try to remove the wire staples at the left. Open along the right hand edge.
7. Use of Calculators, Slide-rule, mathamatical tables or any other computational aid is prohibited including mobiles, pagers and other communicating devices.
8. Immediately after opening the booklet verify that all the pages containing questions from 1 to 100 are properly printed in your booklet then begin answering the test. In case the booklet is defective get it are placed by another test booklet bearing the same Test Form No.
9. DO NOT LEAVE THE ROOM UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.
10. After submitting the answer sheet to the Jr. Supervisor, you can take home the question test booklet.

B.A., B.Com., B.Sc., - S.Y., T.Y.
General Knowledge / सामान्यज्ञान (99999)

1. Who did write 'Shat Patre' in the weekly 'Prabhakar'?

- (A) Bal Shashtri Jambhekar
- (B) Pt. Ramabai
- (C) G.G. Agarkar
- (D) Lokhitwadi

2. is the first woman chairman of SBI.

- (A) Arundhati Bhattacharya
- (B) Indira Nooyee
- (C) Vijaya Laxmi
- (D) Gunjan Saxena

3. was the most expensive (costly) player in Pro-Kabaddi league tournament-2014.

- (A) Kashiling
- (B) Rakesh Kumar
- (C) Sanjay Mane
- (D) Vijendar

4. India has largest deposits of in the world.

- (A) gold
- (B) copper
- (C) mica
- (D) none of the above

1. 'प्रभाकर' साप्ताहिकात 'शतपत्रे' कोणी लिहिली ?

- (A) बाळशास्त्री जांभेकर
- (B) पं. रमाबाई
- (C) गो. ग. आगरकर
- (D) लोकहितवादी

2. स्टेट बँक ऑफ इंडिया (SBI) च्या पहिल्या महिला अध्यक्षा होत.

- (A) अरुंधती भट्टाचार्य
- (B) इंदिरा नुयी
- (C) विजया लक्ष्मी
- (D) गुंजन सक्सेना

3. प्रो. कबड्डी स्पर्धा 2014 मधील हा सर्वात महागडा खेळाडू होता.

- (A) काशिलींग
- (B) राकेश कुमार
- (C) संजय माने
- (D) विजेंदर

4. जगात भारत हा सर्वात मोठा ठेवींचा देश आहे.

- (A) सोने
- (B) तांबे
- (C) अभ्रक
- (D) वरीलपैकी काहीही नाही

5. Who was not a extremist leader of the following.

- (A) Bal Gangadhar Tilak
- (B) Bipinchandra Pal
- (C) Lala Lajpatray
- (D) M. Gandhiji

6. International Bank of Reconstruction & Development is also known as

- (A) Development Bank
- (B) World Co-operation Bank
- (C) World Bank
- (D) Reconstruction organisation

7. Television set invented by

- (A) Waterman
- (B) Graham Bell
- (C) Jon Beyard
- (D) James Watt

8. First organised share market is established at in India.

- (A) Mumbai
- (B) Delhi
- (C) Calcutta
- (D) Chennai

5. खालीलपैकी कोण जहालवादी नेता नव्हते ?

- (A) बाळ गंगाधर टिळक
- (B) बिपिनचंद्र पाल
- (C) लाला लजपतराय
- (D) म. गांधीजी

6. आंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण आणि विकास बँक म्हणजे होय.

- (A) विकास बँक
- (B) जागतिक सहकार्य बँक
- (C) जागतिक बँक
- (D) पुनर्निर्माण संस्था

7. दुरदर्शन संचाचा शोध यांनी लावला.

- (A) वॉटरमन
- (B) ग्रॅहम बेल
- (C) जॉन बेअर्ड
- (D) जेम्स वॉट

8. भारतातील पहिला संगठित शेअरबाजार येथे स्थापन झाला.

- (A) मुंबई
- (B) दिल्ली
- (C) कोलकत्ता
- (D) चेन्नई

9. Carbon is

- (A) non-metal
- (B) metal
- (C) metalloid
- (D) gas

10. The corrosion of iron is reaction.

- (A) oxidation
- (B) reduction
- (C) deposition
- (D) none of the above

11. Which one of the following parties is a original political party of Hariyana?

- (A) National Lok Dal
- (B) Janta Dal
- (C) Forward Block
- (D) Rashtriya Janta Dal

12. Marsh gas is ?

- (A) Nitrogen
- (B) Ethane
- (C) Methane
- (D) Hydrogen

9. कार्बन हे आहे.

- (A) अधातू
- (B) धातू
- (C) संमिश्र
- (D) वायु

10. लोखंड गंजणे म्हणजे अभिक्रिया होय.

- (A) ऑक्सिडेशन
- (B) रिडक्शन
- (C) डिपॉजिशन
- (D) कोणतेही नाही

11. खालीलपैकी कोणता पक्ष हरियाणातील क्षेत्रीय राजकीय पक्ष आहे ?

- (A) राष्ट्रीय लोकदल
- (B) जनता दल (धर्मनिरपेक्ष)
- (C) फॉरवर्ड ब्लॉक
- (D) राष्ट्रीय जनता दल

12. मार्श वायू.....

- (A) नायट्रोजन
- (B) इथेन
- (C) मिथेन
- (D) हायड्रोजन

13. Who is appointed as a Chairman of National School of Drama ?
- (A) Vaman Kendre
(B) Sanjay Pawar
(C) Jayant Pawar
(D) Prashant Damle
14. QPRS : TUWY :: JIKL : ? Pick out the some series.
- (A) MNOP
(B) MNPO
(C) NMOP
(D) NMPO
15. The radius of a wheel is 21 cm, How many revolution will it make in travelling 924 m ? Use $(\pi, \frac{22}{7})$
- (A) 440
(B) 880
(C) 800
(D) 700
16. ICAO stands for.....
- (A) International Civil Aviation Organization
(B) Indian Corporation of Agriculture Organization
(C) Institute of Company of Accounts Organization
(D) None of the above
13. नॅशनल स्कूल ऑफ ड्रामाच्या प्रमुखपदी कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे ?
- (A) वामन केंद्रे
(B) संजय पवार
(C) जयंत पवार
(D) प्रशांत दामले
14. QPRS : TUWY :: JIKL : ? समान प्रकारचा पर्याय निवडा.
- (A) MNOP
(B) MNPO
(C) NMOP
(D) NMPO
15. एका चाकाची त्रिज्या 21 से.मी. आहे. 924 मी प्रवासासाठी चालकाला किती वेळेस फिरावे लागेल ?
- (A) 440
(B) 880
(C) 800
(D) 700
16. आय.सी.ए.ओ. याचा अर्थ.....
- (A) इंटरनॅशनल सिव्हील एव्हिएशन ऑर्गनायझेशन
(B) इंडियन कॉर्पोरेशन ऑफ अॅग्रिकल्चर ऑर्गनायझेशन
(C) इन्स्टिट्यूट ऑफ कंपनी ऑफ अकाउंट्स ऑर्गनायझेशन
(D) वरीलपैकी काहीही नाही

17. was the next step of GATT.

- (A) OPEC
- (B) WTO
- (C) IBRD
- (D) SAARC

18. Which Veda is vocal ?

- (A) Yajurveda
- (B) Samveda
- (C) Rugveda
- (D) None of above

19. M. Gandhiji was born at

- (A) Mumbai
- (B) Por Bandar
- (C) Ahemdabad
- (D) Baroda

20. Federation cup, World cup, Allywyn International Trophy and Challenge cup are awarded to winners of

- (A) Tennis
- (B) Volleyball
- (C) Basketball
- (D) Cricket

17. गॅटचे पूढचे पाऊल म्हणजे होय.

- (A) ओपेक
- (B) डब्लू.टी.ओ.
- (C) आय.बी.आर.डी.
- (D) सार्क

18. गायन पध्दतीने खालील वेद म्हटला जातो.

- (A) यजुर्वेद
- (B) सामवेद
- (C) ऋग्वेद
- (D) वरीलपैकी नाही

19. म. गांधीजींचा जन्म येथे झाला.

- (A) मुंबई
- (B) पोरबंदर
- (C) अहमदाबाद
- (D) बडोदा

20. फेडरेशन चषक, विश्वचषक, अल्वीन आंतरराष्ट्रीय करंडक आणि चॅलेंज चषक हे चे विजेता पुरस्कार आहेत.

- (A) टेनिस
- (B) व्हॉलीबॉल
- (C) बास्केटबॉल
- (D) क्रिकेट

21. The first meeting of constitution assembly was held on -

- (A) 11 December 1946
- (B) 9 December 1946
- (C) 22 December 1946
- (D) 10 December 1946

22. Starch digest due to enzyme.

- (A) Renin
- (B) Tiyalin
- (C) Lipetz
- (D) Insulin

23. Intensity of Earthquake measured by an instrument.....

- (A) Barometer
- (B) Thermometer
- (C) Seismograph
- (D) Anemometer

24. Who did established 'Bahiskrit Hitkarini Sabha'?

- (A) L. Tilak
- (B) Dr. Babasaheb Ambedkar
- (C) V. R. Shinde
- (D) Chh. Shahu Maharaj

21. संविधान सभेची पहिली मिटींग केव्हा झाली ?

- (A) 11 डिसेंबर 1946
- (B) 9 डिसेंबर 1946
- (C) 22 डिसेंबर 1946
- (D) 10 डिसेंबर 1946

22. स्टार्चचे पचन या एंझाईम मुळे

- (A) रेनिन
- (B) टायलीन
- (C) लिपेज
- (D) इन्ज्युलीन

23. भूकंपाची तीव्रता..... ह्या उपकरणांच्या सहाय्याने मोजतात.

- (A) बॅरोमिटर
- (B) थर्मामिटर
- (C) सिस्मोग्राफ
- (D) अॅनिमोमीटर

24. 'बहिष्कृत हितकारीणी सभा' कोणी स्थापन केली

- (A) लो. टिळक
- (B) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
- (C) वि. रा. शिंदे
- (D) छ. शाहू महाराज

25. Aquaregia is a mixture of and

- (A) HCl and H₂SO₄
- (B) HCl and HNO₃
- (C) HNO₃ and H₂SO₄
- (D) Ha, H₂SO₄ and HNO₃

26. Palghat joins which of the following states ?

- (A) Sikkim and Paschim Bangal
- (B) Maharashtra & Gujrat
- (C) Kerala and Tamil Nadu
- (D) Arunachal Pradesh and Sikkim

27. Soil erosion has affected large tracts of our country. Which is a state with the largest area under soil erosion

- (A) Rajasthan
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Maharashtra
- (D) Uttar Pradesh

28. Which of the following has a single party system ?

- (A) Germany
- (B) France
- (C) New Zealand
- (D) Eritria

25. आम्लराज हे आणि चे मिश्रण आहे.

- (A) हायड्रोक्लोरिक ॲसिड आणि सल्फ्युरिक ॲसिड
- (B) हायड्रोक्लोरिक ॲसिड आणि नायट्रीक ॲसिड
- (C) नायट्रीक ॲसिड आणि सल्फ्युरिक ॲसिड
- (D) हायड्रोक्लोरिक ॲसिड, सल्फ्युरिक ॲसिड आणि नायट्रीक ॲसिड

26. पालघाट खालीलपैकी कोणत्या राज्यांना जोडतो ?

- (A) सिक्कीम आणि पश्चिम बंगाल
- (B) महाराष्ट्र आणि गुजरात
- (C) केरळ आणि तामिळनाडू
- (D) अरुणाचल प्रदेश आणि सिक्कीम

27. आपल्या देशाचे बरेच क्षेत्र मृदा धुपीमुळे प्रभावित आहे मृदा धुपीखाली सर्वाधिक क्षेत्र असलेले राज्य कोणते ?

- (A) राजस्थान
- (B) मध्यप्रदेश
- (C) महाराष्ट्र
- (D) उत्तरप्रदेश

28. खालीलपैकी कोणत्या देशात एकपक्षीय पध्दत आहे ?

- (A) जर्मनी
- (B) फ्रान्स
- (C) न्युझिलँड
- (D) एरीट्रीया

29. Hariprasad Chaurasiya is famous for which instrument ?

- (A) Satar
- (B) Santoor
- (C) Mrudang
- (D) Flute

30. 'Big-Bull' concept is related to

- (A) International Trade
- (B) Export
- (C) Credit Control
- (D) Share Market

31. if BOMBAY be written as mymymy, How will TAMILNADU be written in that code ?

- (A) TIATIATIA
- (B) MNUMNUMNU
- (C) ALDALDALD
- (D) none of these

32. 20th commonwealth games were organised at

- (A) Delhi
- (B) Glasgo
- (C) Paris
- (D) London

29. हरिप्रसाद चौरसिया कोणत्या वाद्यासाठी प्रसिद्ध आहेत?

- (A) सतार
- (B) संतूर
- (C) मृदंग
- (D) बासरी

30. 'बिग-बुल' ही संज्ञा शी संबंधित

- (A) आंतरराष्ट्रीय व्यापार
- (B) निर्यात व्यापार
- (C) पतनियंत्रण
- (D) शेअर बाजार

31. जर BOMBAY हा शब्द mymymy असा लिहिला तर TAMILNADU हा शब्द कसा लिहिल्या जाईल?

- (A) TIATIATIA
- (B) MNUMNUMNU
- (C) ALDALDALD
- (D) यापैकी नाही

32. 20 वी राष्ट्रकुल स्पर्धा येथे आयोजित केली गेली.

- (A) दिल्ली
- (B) ग्लासगो
- (C) पॅरिस
- (D) लंडन

33. The Sandy 'Loam' soil is favourable for the grow with of which crop ?

- (A) Jawar
- (B) Rice
- (C) Nachani
- (D) Tea

34. The Western ghats and the Eastern ghats meet at -

- (A) Anaimalai hills
- (B) Anaimudi hills
- (C) Nilgiri hills
- (D) Palni hills

35. At present which of India's five year plans is in existence.

- (A) Ninth
- (B) Tenth
- (C) Eleventh
- (D) Twelvth

36. In India partyless democracy was first advocated by ?

- (A) Jayaprakash Narayan
- (B) M. N. Roy
- (C) Vinoba Bhave
- (D) Mahatma Gandhi

33. वाळू मिश्रीत लोम प्रकारची मृदा कोणत्या पिकासाठी उपयुक्त असते.

- (A) ज्वार
- (B) तांदूळ
- (C) नाचनी
- (D) चहा

34. पश्चिमी घाट आणि पूर्वीघाट कुठे मिळतात

- (A) अन्नामलाई पर्वत
- (B) अनाइमुडी पर्वत
- (C) निलगिरी पर्वत
- (D) पालनी पर्वत

35. सध्या भारतामध्ये कोणती पंचवार्षिक योजना सुरु आहे ?

- (A) नववी
- (B) दहावी
- (C) अकरावी
- (D) बारावी

36. भारतात पक्षरहित लोकशाही कोणी सांगितली ?

- (A) जयप्रकाश नारायण
- (B) एम.एन. रॉय
- (C) विनोबा भावे
- (D) महात्मा गांधी

37. The tropic of cancer does not pass through which country

- (A) Egypt
- (B) India
- (C) Iran
- (D) Mexico

38. P, Q, R, S, T, U, V, W are sitting around a round table in the same order for group discussion at equal distance. Their position are clockwise. If 'V' sits in the north, then what will be the position of 'S' ?

- (A) East
- (B) South-East
- (C) South
- (D) South-West

39. Who is the founder of 'Sthanik Swaraj Sanstha' in India

- (A) Lord Rippan
- (B) Lord Curzen
- (C) Lord Cunning
- (D) Tilak

40. Who maintain the birth and death registration in village ?

- (A) Collector
- (B) Gram Sevak
- (C) Talathi
- (D) Prime Minister

37. कोणत्या देशातून कर्कवृत्त जात नाही ?

- (A) इजिप्त
- (B) भारत
- (C) ईरान
- (D) मेक्सीको

38. P, Q, R, S, T, U, V, W हे गोल टेबलाच्या समान अंतरावर चर्चेसाठी बसलेले आहेत त्यांची घडयाळा प्रमाणे आहे. जर V हा उत्तरेला असेल तो ची स्थिती काय असेल ?

- (A) पूर्व
- (B) दक्षिण-पूर्व
- (C) दक्षिण
- (D) दक्षिण-पश्चिम

39. भारतातील स्थानिक स्वराज्य शासनाचे जनक कोणास म्हणतात ?

- (A) लॉर्ड रिपन
- (B) लॉर्ड कर्झन
- (C) लॉर्ड कॅनिन
- (D) टिळक

40. खेड्यात जन्ममृत्यूची नोंद कोण करतो ?

- (A) कलेक्टर
- (B) ग्रामसेवक
- (C) तलाठी
- (D) पंतप्रधान

41. Which one of the following is green house gas ?

- (A) Oxygen
- (B) Nitrogen
- (C) Hydrogen
- (D) Chloro-fluorocarbon

42. How many Parwas are in Mahabharata ?

- (A) 12
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 16

43. Two pipes A and B can separately fill a tank in 60 min and 75 min respectively there is a third pipe in the bottom of the tank to empty it. If all the three pipes are simultaneously opened, then the tank is full in 50 min. In how much time third pipe alone can empty the tank ?

- (A) 100
- (B) 110
- (C) 120
- (D) 90

41. खालीलपैकी कोणता वायू 'हरीत गृह' वायू म्हणून संबोधला जातो ?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) नायट्रोजन
- (C) हायड्रोजन
- (D) क्लोरो फ्लोरो कार्बन

42. महाभारतात एकूण किती पर्वे आहेत ?

- (A) 12
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 16

43. दोन पाईप अ आणि ब स्वतंत्रपणे एका टाकीला 60 मी आणि 75 मी मध्ये भरतात टाकीच्या पायथ्याला एक तिसरा पाईप आहे जो टाकीला खाली करतो. जर तिन्ही पाईप एकत्र खुले ठेवले तर टाकी 50 मि. भरते तर तिसरा पाईप टाकीला किती वेळात खाली करेल ?

- (A) 100
- (B) 110
- (C) 120
- (D) 90

44. Which of the following drug is used for 'fever' ?

- (A) Cetirizine
- (B) Paracetamol
- (C) Lomotil
- (D) Benadryl

45. Which type of forest are the most extensive in India ?

- (A) Tropical moist deciduous forests
- (B) Tropical dry evergreen forests
- (C) Tropical dry deciduous forests
- (D) Tropical semi-evergreen forests

46. Which is baking soda ?

- (A) sodium bicarbonate
- (B) sodium carbonate
- (C) potassium bicarbonate
- (D) potassium carbonate

47. The average salinity of sea water.....

- (A) 3%
- (B) 3.5%
- (C) 2.5%
- (D) 2%

44. खालीलपैकी कोणते औषध 'तापासाठी' वापरले जाते ?

- (A) सिट्रीझिन
- (B) पॅरासिटॅमॉल
- (C) लोमाटील
- (D) बेनेड्रिल

45. भारतातील एकूण वनक्षेत्रापैकी सर्वात जास्त क्षेत्र कोणत्या वनांनी व्यापले आहे ?

- (A) विषुववृत्तीय आद्र पानझडी वने
- (B) विषुववृत्तीय कोरडी हरीत वने
- (C) विषुववृत्तीय कोरडी पानझडी वने
- (D) विषुववृत्तीय अर्ध हरीत वने

46. खाण्याचा सोडा म्हणजेच

- (A) सोडियम बायकार्बोनेट
- (B) सोडियम कार्बोनेट
- (C) पोटॅशियम बायकार्बोनेट
- (D) पोटॅशियम कार्बोनेट

47. समुद्राच्या पाण्याचा साधारण खारसटपणा.....

- (A) 3%
- (B) 3.5%
- (C) 2.5%
- (D) 2%

48. Indira Gandhi Centre for Atomic Research established in 1971 is located at

- (A) Indore
- (B) Trombay, Maharashtra
- (C) Kalpakkam, Chennai
- (D) Kolkata

49. Which Rasa is related with Powada ?

- (A) Shant
- (B) Veera
- (C) Shrungar
- (D) Adbhut

50. Gun powder is a mixture of and

- (A) charcoal and sulphur
- (B) potassium nitrate, sulphur and charcoal
- (C) potassium nitrate and sulphur
- (D) sulphur and carbon

51. In 2013..... war ship was inducted in Indian Navy.

- (A) INS Vikramaditya
- (B) INS Kookari
- (C) INS Vishakha
- (D) INS Vikrant

48. 1971 मध्ये स्थापित झालेले इंदिरा गांधी अणुसंशोधन केंद्र येथे आहे.

- (A) इंदोर
- (B) ट्रॉम्बे, महाराष्ट्र
- (C) कल्पवकम, चेन्नई
- (D) कोलकत्ता

49. पोवाडा हा रचनाप्रकार कोणत्या रसाशी संबंधित आहे?

- (A) शांत
- (B) वीर
- (C) शृंगार
- (D) अद्भुत

50. गन पावडर म्हणजेच आणि चे मिश्रण होय.

- (A) कोळसा आणि गंधक
- (B) पोटॅशियम नायट्रेट, गंधक आणि कोळसा
- (C) पोटॅशियम नायट्रेट आणि गंधक
- (D) गंधक आणि कार्बन

51. 2013 मध्ये भारतीय नौदलात..... युध्दनौका सामिल झाली.

- (A) आय.एन.एस. विक्रमादित्य
- (B) आय.एन.एस कुक्री
- (C) आय.एन.एस. विशाखा
- (D) आय.एन.एस. विक्रान्त

52. Find the missing number of following series 1, 6, 15, ?, 45, 66, 91

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 27
- (D) 28

53. Night blindness is caused due to lack of

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin D

54. Kishor purchased 30 kg of rice at rate of Rs. 17.50 per kg and another 30 kg rice at a certain rate. He mixed the two and sold the entire quantity at the rate of Rs. 18.60 per kg and made 20% overall profit. At what price per kg did he purchase the lot of another 30 kg rice ?

- (A) Rs. 12.50
- (B) Rs. 13.50
- (C) Rs. 14.50
- (D) Rs. 15.50

52. खालील संख्यांमध्ये गहाळ झालेला अंक ओळखा 1, 6, 15, ?, 45, 66, 91

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 27
- (D) 28

53. 'रातआंधळेपणा' हा रोग कोणत्या जीवनसत्वा अभावी होतो ?

- (A) जीवनसत्व अ
- (B) जीवनसत्व ब
- (C) जीवनसत्व क
- (D) जीवनसत्व ड

54. किशोरने 30 कि. तांदुळ रु. 17.50 कि. दराने आणि 30 कि. दुसऱ्या प्रकारच्या किमतीचे तांदुळ खरेदी केले. त्याने दोघे प्रकारचे तांदुळ एकत्र करुण पुर्ण रु. 18.60 कि. दराने विकले आणि 20% नफा कमवला. तर दुसऱ्या प्रकारच्या 30 कि. तांदळाची किलो दराने किती काढा.

- (A) ₹ 12.50
- (B) ₹ 13.50
- (C) ₹ 14.50
- (D) ₹ 15.50

55. Kunal walks 10 km towards North from there he walks 6 km towards South then he walks 3 km towards East. How far and in which direction is he with reference to his starting point ?
- (A) 5 km north east
(B) 7 km east
(C) 5 km east
(D) 7 km north east
56. Pointing out to lady Rajan said "She is the daughter of the women who is mother of the husband of my mother ? Who is the lady to Rajan ?
- (A) Sister
(B) Daughter
(C) Aunt
(D) Mother
57. nation won T-20 world cup tournament of Cricket in 2014
- (A) India
(B) Pakistan
(C) Shrilanka
(D) England
58. Duration difference between 2 meeting of Gram Panchayat
- (A) 1 month
(B) 15 days
(C) 2 month
(D) 10 month
55. कुणाल उत्तरेकडे 10 कि.मी. चालतो तिथून तो दक्षिणेकडे 6 कि.मी. चालतो नंतर तो पूर्वेला 3 कि.मी. चालतो आता तो सुरवातीच्या स्थळापासून कोणत्या दिशेने आणि किती अंतरावर आहे ?
- (A) 5 कि.मी. ईशान्यला
(B) 7 कि.मी. पूर्वेला
(C) 5 कि.मी. पूर्वेला
(D) 7 कि.मी. ईशान्यला
56. एका स्त्रिला उद्देशुन राजन म्हणाला, "ती ज्या स्त्रीची मुलगी आहे ती स्त्री माझ्या आईच्या पतीची आई आहे" राजनची ती स्त्री कोण लागेल ?
- (A) बहिण
(B) मुलगी
(C) आत्या
(D) आई
57. 2014 मध्ये झालेली टी-20 विश्वचषक क्रिकेट स्पर्धा देशाने जिंकली.
- (A) भारत
(B) पाकिस्तान
(C) श्रीलंका
(D) इंग्लंड
58. ग्रामपंचायतीच्या दोन बैठकीत किती अंतर असावे लागते ?
- (A) एक महिना
(B) पंधरा दिवस
(C) 2 महिने
(D) 10 महिने

59. he was the first European voyager who reached Kalikat by travelling on the sea.

- (A) Thomas Ro
- (B) Vasco-de-gama
- (C) Duple
- (D) Dalhausi

60. By selling an item for Rs. 84, a shopkeeper loss 20% how much will he gain by selling it for Rs. 126 ?

- (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%

61. The meaning of WTO is

- (A) World Trade Organisation
- (B) World Co-operation Organisation
- (C) Global Trade Organisation
- (D) None above

62. Who made notice to Tahsildar about the illegal occupation land

- (A) Gramsevak
- (B) Talathi
- (C) Collector
- (D) Police

59. हा पहिला युरोपियन खलाशी, जे जलमार्गाने पहिल्यांदा कालिकत येथे पोहोचला.

- (A) थॉमस रो
- (B) वास्को-द-गामा
- (C) डुप्ले
- (D) डलहौसी

60. एक वस्तु 84 रु. विकल्यावर दुकानदाराला 20% तोटा होतो, जर त्याने ती वस्तु 126 रु. याला विकली तर त्याला (%) नफा होईल ?

- (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%

61. डब्ल्यू टी. ओ. (WTO) म्हणजे होय.

- (A) जागतिक व्यापार संघटना
- (B) जागतिक सहकार्य संघटना
- (C) विश्व व्यापार संघटना
- (D) यापैकी नाही

62. गावातील शासकीय जमीनीवर झालेली अतिक्रमणे तहसीलदारला कोण कळवितो.

- (A) ग्रामसेवक
- (B) तलाठी
- (C) कलेक्टर
- (D) पोलीस

63. Heating of food will destroy vitamin
- (A) C
(B) D
(C) B
(D) A
64. established the 'Ramkrishna Mission'.
- (A) Ramkrishna Paramhans
(B) Raja Ram Mohan Roy
(C) Swami Vivekanand
(D) Keshavchandra Sen
65. A and B together can complete a piece of work in 2 days B and C in 20 days and C and A in 15 days. B alone can complete the work in days
- (A) 25
(B) 20
(C) 30
(D) 32
66. What is India's population according to the 2011 census.
- (A) 116.01 crores
(B) 123.67 crores
(C) 121.01 crores
(D) 126.31 crores
63. अन्न खूप गरम केल्यामुळे जीवनसत्त्व नष्ट होते.
- (A) क
(B) ड
(C) ब
(D) अ
64. यांनी 'रामकृष्ण मिशन'ची स्थापना केली.
- (A) रामकृष्ण परमहंस
(B) राजा राममोहन रॉय
(C) स्वामी विवेकानंद
(D) केशवचंद्र सेन
65. अ आणि ब एक काम 12 दिवसात पूर्ण करतात, ब आणि क 20 दिवसात आणि क आणि अ 15 दिवसात करतात तर ब एकटा ते काम किती दिवसात करू शकतो ?
- (A) 25
(B) 20
(C) 30
(D) 32
66. 2011 च्या जनगणनेप्रमाणे भारताची एकूण लोकसंख्या खालीलपैकी किती आहे ?
- (A) 116.01 crores
(B) 123.67 crores
(C) 121.01 crores
(D) 126.31 crores

67. Beri-Beri is caused due to the deficiency of

- (A) vitamin A
- (B) vitamin C
- (C) vitamin B
- (D) vitamin D

68. Which constituent of blood decreases due to 'dengue' ?

- (A) R.B.C.
- (B) W.B.C.
- (C) Platelets
- (D) Hemoglobin

69. At present total nations are the member of SAARC

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 6

70. International organisation has gained importance regarding petroleum export.

- (A) OPEC
- (B) SAARC
- (C) ASEAN
- (D) World Bank

67. बेरी-बेरी हा रोग च्या कमतरतेमुळे होतो.

- (A) व्हिटॅमिन 'अ'
- (B) व्हिटॅमिन 'क'
- (C) व्हिटॅमिन 'ब'
- (D) व्हिटॅमिन 'ड'

68. 'डेंग्यु' मुळे रक्तातील कोणता घटक कमी होतो ?

- (A) तांबड्या पेशी
- (B) पांढऱ्या पेशी
- (C) प्लेटलेट्स
- (D) हिमोग्लोबीन

69. सध्या सार्क मध्ये एवढी सभासद राष्ट्रे आहेत.

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 6

70. पेट्रोलियम पदार्थांच्या निर्यातीमध्ये आंतरराष्ट्रीय संघटनेस अधिक महत्त्व प्राप्त झाले.

- (A) ओपेक
- (B) सार्क
- (C) आसियान
- (D) जागतिक बँक

71. 'AIDS' is caused by

- (A) HIV
- (B) H1N1
- (C) Fangi
- (D) Bacteria

72. LPG means.....

- (A) Light Petroleum Gas
- (B) Liquified Petroleum Gas
- (C) Liquid Petrol Gas
- (D) Light Petrol Gas

73. Which mineral controls the heart beat ?

- (A) Sulphur
- (B) Iron
- (C) Sodium
- (D) Potassium

74. What is laughing gas ?

- (A) Nitrous oxide
- (B) Carbon monoxide
- (C) Sulphur dioxide
- (D) Hydrogen peroxide

71. 'एडस्' हा रोग कशामुळे होतो ?

- (A) एचआयव्ही
- (B) एच१एन१
- (C) बुरशी
- (D) जिवाणू

72. एल.पी.जी म्हणजे

- (A) लाईट पेट्रोलियम गॅस
- (B) लिक्विफाईड पेट्रोलियम गॅस
- (C) लिक्विड पेट्रोल गॅस
- (D) लाईट पेट्रोल गॅस

73. कोणते खनिज हृदयाचे स्पंदन नियंत्रित करते ?

- (A) सल्फर
- (B) लोह
- (C) सोडियम
- (D) पोटॅशियम

74. हसविणारा वायू.....

- (A) नायट्रस ऑक्साइड
- (B) कार्बन मोनॉक्साइड
- (C) सल्फर डायऑक्साइड
- (D) हायड्रोजन पेरॉक्साइड

गणि
ते त्यांची
दावी

U-

75. Which of the following institutions acts as top level for fulfilment of financial needs in rural areas ?

- (A) NABARD
- (B) Reserve Bank of India
- (C) State Bank of India
- (D) All of the above

76. Who had accompanied with Bhagatsing at the time of assembly blast ?

- (A) S. A. Dange
- (B) V. D. Savarkar
- (C) Lala Lajpatray
- (D) Batukeshwar Dutta

77. Official residence of Prime Minister of India is known as

- (A) 7 Racecourse
- (B) Delhi Bhawan
- (C) Raj Bhawan
- (D) None above

78. Nuclear, Biological & chemical weapons are known as weapons.

- (A) NBC
- (B) CNB
- (C) BNC
- (D) Traditional

75. खालीलपैकी कोणती संस्था ग्रामीण भागातील वित्तीय गरजा भागविणारी शिखर संस्था म्हणून कार्य करते.

- (A) नाबार्ड
- (B) रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडिया
- (C) स्टेट बँक ऑफ इंडिया
- (D) वरीलपैकी सर्व

76. कायदेमंडळातील बॉम्ब स्फोट करताना भगतसिंगाबरोबर कोण होते ?

- (A) श्री. अ. डांगे
- (B) वि.दा. सावरकर
- (C) लाला लजपतराय
- (D) बटुकेश्वर दत्त

77. भारतीय पंतप्रधानांचे शासकीय निवासस्थान म्हणून ओळखले जाते.

- (A) 7 रेसकोर्स
- (B) दिल्ली भवन
- (C) राज भवन
- (D) यापैकी नाही

78. आण्विक जैविक आणि रासायनिक शस्त्रास्त्रे म्हणून ओळखली जातात.

- (A) एन.बी.सी.
- (B) सी.एन.बी.
- (C) बी.एन.सी.
- (D) पारंपारिक

79. The newspapers Mook Nayak, Prabudhda Bharat are associated with
- (A) Dr. Rajendra Prasad
(B) Dr. Rasbihari
(C) Dr. Babasaheb Ambedkar
(D) Br. Jinha
80. In a row of girls, Shilpa is eight from the left and Reena is Seventeenth from the right. If they are interchange their position shilpa becomes fourteenth from the left. How many girls are there in the row ?
- (A) 34
(B) 31
(C) 30
(D) 32
81. To which the following major political parties in India is CITU-Trade Union attached ?
- (A) Indian National Congress
(B) Communist Party of India (Marxist)
(C) Compunist Party of India
(D) Bahujan Samaj Party
79. मुकनायक, प्रबुधद भारत ही वृत्तपत्रे यांच्याशी संबंधित आहेत.
- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(B) डॉ. रासबिहारी
(C) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
(D) बॅ. जीना
80. मुलींच्या एका रांगेत शिल्पा डावीकडून आठवी आणि रीना उजवीकडून सतरावी आहे. जर त्या दोघांनी त्यांची जागा अदलाबदल केली तर शिल्पा डावीकडून चौदावी होते. तर रांगेत एकुण किती मुली आहेत.
- (A) 34
(B) 31
(C) 30
(D) 32
81. खालीलपैकी कोणत्या भारतीय प्रमुख पक्षाला CITU-Trade Union जोडले आहे ?
- (A) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस
(B) कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सिस्ट)
(C) कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया
(D) बहुजन समाज पार्टी

82. Which planet takes minimum time for one revolution around the sun ?
 (A) Earth
 (B) Jupiter
 (C) Mars
 (D) Venus
83. Who did murder Plauge commissioner Rand ?
 (A) Chafekar brothers
 (B) Dravid brothers
 (C) Bose brothers
 (D) Sannyal brothers
84. Choose the correct answers.
 Eighty : GIEYTH :: OUTPUT :
 (A) TUOTUP
 (B) TUOUTP
 (C) UTOPTU
 (D) UOTUPT
85. Two metals can be joined by the flame of gas.....
 (A) Hydrogen gas
 (B) Oxygen gas
 (C) Acetylene gas
 (D) Oxi-acetylene gas
82. कोणता ग्रह सुर्याभोवती फिरण्यास कमी वेळ घेतो ?
 (A) पृथ्वी
 (B) बुध
 (C) मंगळ
 (D) शुक्र
83. प्लेग कमिशनर रँडचा खून कोणी केला ?
 (A) चाफेकर बंधू
 (B) द्रविड बंधू
 (C) बोस बंधू
 (D) संन्याल बंधू
84. योग्य उत्तर निवडा Eighty : GIEYTH :: OUTPUT :
 (A) TUOTUP
 (B) TUOUTP
 (C) UTOPTU
 (D) UOTUPT
85. धातुचे तुकडे जोडण्यासाठी ची ज्योत वापरतात.
 (A) हायड्रोजन वायू
 (B) ऑक्सीजन वायू
 (C) अॅसिटिलीन वायू
 (D) ऑक्सी-अॅसीटीलीन वायू

86. A vinegar used in kitchen is
- (A) Acetic acid
(B) Formic acid
(C) Tartaric acid
(D) Salicylic acid
87. What are called the office at Talathi ?
- (A) Kendra
(B) University
(C) Sajja
(D) None
88. Solar eclipse occurs when :
- (A) Earth comes between sun and moon
(B) Moon is at the right angle of the earth
(C) Moon comes between sun and earth
(D) Sun comes between moon and earth
89. French open tennis tournament is played at.....
- (A) Newyork
(B) Paris
(C) London
(D) Beijing
86. स्वयंपाकघरात व्हीनेगार म्हणून वापरण्यात येणारे रसायन.....
- (A) अॅसेटिक अॅसिड
(B) फॉर्मिक अॅसिड
(C) टारटारिक अॅसिड
(D) सॅलिसिलीक अॅसिड
87. तलाठ्याच्या कार्यालयाला काय म्हणतात ?
- (A) केंद्र
(B) विद्यापीठ
(C) सज्जा
(D) यापैकी नाही
88. जेव्हा सुर्य ग्रहण घडते तेव्हा.....
- (A) पृथ्वी, सुर्य आणि चंद्राच्या मध्ये येते
(B) चंद्र हा पृथ्वीच्या उजव्या बाजूला येतो
(C) चंद्र हा सुर्य आणि पृथ्वीच्या मध्ये येतो
(D) सुर्य, चंद्र आणि पृथ्वीच्या मध्ये येतो
89. फ्रेंच ओपन टेनिस स्पर्धा..... येथे खेळली जाते.
- (A) न्युयॉर्क
(B) पॅरिस
(C) लंडन
(D) बिजींग

90. India is the seventh largest country in the world and it covers a total area of approximately.

(A) 27,00,000 sq. km

(B) 30,00,000 sq. km

(C) 32,00,000 sq. km.

(D) 36,00,000 sq. km.

91. Guru Govind Singh was.....

(A) the 10th Guru of the Sikhs

(B) Founder of Khalsa, the inner council of the Sikhs in 1699

(C) author of Dasam Granth

(D) All the above

92. If '+' means '×', '-' means '÷', '÷' means '+' and '×' means '-' then what will be the value of the following expression
 $540 - 36 + 12 \div 75 \times 55$

(A) 180

(B) 200

(C) 220

(D) 235

93. Non stick cooking utensils are coated with

(A) Teflon

(B) PVC

(C) Black paint

(D) Polystyrene

90. भारत जगातील सातवा मोठा देश आहे भारताने जमीनीचा किती भाग व्यापला आहे.

(A) 27,00,000 चौ. कि.मी.

(B) 30,00,000 चौ. कि.मी

(C) 32,00,000 चौ. कि.मी

(D) 36,00,000 चौ. कि.मी

91. गुरु गोविंदसिंग हे होते.

(A) शिखांचे दहावे गुरु

(B) खालसाचे संस्थापक, (1699 मधील शिखांच्या परिषदेचे)

(C) दासम ग्रंथाचे लेखक

(D) वरील पैकी सर्व

92. जर '+' म्हणजे '×', '-' म्हणजे '÷', '÷' म्हणजे '+' आणि '×' म्हणजे '-' तर खालील उदाहरणाची किंमत काढा. $540 - 36 + 12 \div 75 \times 55$

(A) 180

(B) 200

(C) 220

(D) 235

93. जेवण तयार करण्यासाठी वापरण्यात येणाऱ्या भांड्याचे आवरण.....

(A) टेफ्लॉन

(B) पी.व्ही.सी.

(C) काळा रंग

(D) पॉलिस्टीरीन

94. The ozone protects our earth from
- (A) dust
(B) meteorites
(C) UV radiations
(D) x-rays
95. The movement occupy wall street was took place in nation.
- (A) Russia
(B) USA
(C) China
(D) UK
96. Traveller : Journey :: Sailor : ?
- (A) Water
(B) Ship
(C) Voyage
(D) Crew
97. nation gave first woman president to African continent.
- (A) Liberiya
(B) Ghana
(C) Nigeria
(D) South Africa
94. ओझोनमुळे पृथ्वीचे पासून संरक्षण होते.
- (A) धुळ
(B) उल्कापात
(C) अतिनील किरणे
(D) एक्स-किरणे
95. ऑक्युपाय वॉल स्ट्रीट चळवळ देशात राबविण्यात आली होती.
- (A) रशिया
(B) अमेरिका
(C) चीन
(D) यु.के.
96. प्रवास करणारा : प्रवाशी :: नाविक :
- (A) पाणी
(B) जहाज
(C) दूरचा प्रवास करणारा
(D) जहाजावर काम करणारा
97. आफ्रिका खंडातील राष्ट्रात प्रथम महिला राष्ट्राध्यक्षा झाल्या.
- (A) लायबेरिया
(B) घाना
(C) नायजेरिया
(D) दक्षिण आफ्रिका

90

98. Who implemented the partition of Bengal.

- (A) Dalhousi
- (B) Canning
- (C) Bentink
- (D) Lord Curzon

91.

99. The speed of rotation of the earth is

- (A) 25 km/sec
- (B) 31 km/sec
- (C) 39.5 km/sec
- (D) 9.72 km/sec

92.

100. Which of the gas is not known as green house gas ?

- (A) methane
- (B) nitrous oxide
- (C) carbon dioxide
- (D) hydrogen

93.

98. बंगालची फाळणी कोणी अंमलात आणली ?

- (A) डलहौसी
- (B) कॅनिंग
- (C) बेंटिक
- (D) लॉर्ड कर्झन

99.

पृथ्वीच्या परीभ्रमाणाचा वेग आहे

- (A) 25 किमी/से
- (B) 31 किमी/से
- (C) 39.5 किमी/से
- (D) 9.72 किमी/से

100.

कोणता हरीतगृहातील वायू नाही.

- (A) मिथेन
- (B) नायट्रस ऑक्साइड
- (C) कार्बन डायऑक्साइड
- (D) हायड्रोजन
