Signature of the Invigilator

## Test form No. : 444



Seat
No.


1. तुम्ही आपला क्रमांक या मुखपृष्ठावरील निर्दीष्ट केलेल्या जागेत लिहा: तुमच्या उत्तरपत्रिकेवरील रकाने क्रमांक 5 व 6 मध्ये अनुक्रमे प्रश्नपुस्तिकेचा अनुक्रमांक आणि प्रारुप क्रमांक उतरवा. काळ्या श़ाईच्या बॉल पेनचा उपयोग करुन रकाना 6 मधील संबंधित वर्तुळे ठळक करा.
2. या पुस्तिकेन 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 करावयांचे असल्यास ते या पुस्तिकेवरच करा; उत्तरपत्रिकेवर करु नका. यासाठी समासातील मोकळ्या जागेचा अगर इतरत्र आढळणान्या दुसना कोठल्याही जागेचा उपयोग करा. दुसन्या कागदाचा उपयोग करु नका.
5. काक्या शाईच्या बॉल पेनचा उपयोग करुन तुमची उत्तरे स्वतंत्र उत्तरपत्रिवेวवर दर्शवा. उत्तरे दर्शवितांना उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचनांकडे काळजीपूर्वक लक्ष द्या.
6. अनुमती मिळाल्याशिवाय ही पुस्तिका उघडू नका. तशी अनुमती मिळाल्यानंतर पुस्तिकेच्या डाव्या कडेलगत वळ्कलेल्या तारा किवा टाचण्या काढून टाकण्याचा प्रयत्न करु नका. वरच्या किंवा खालच्या कडेने मुखपृष्ठाची उजव्या बाजूने पुस्तिका उघडा.
7. गणक-यंत्रे, स्लाईड रुल, गणितीय सारिणी किवा 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 करुन घ्या आणि नंतर प्रश्नांची उत्तरे लिहावयास सुरुवात करा. जर पुस्तिकेत काही त्रुटी असतील तर दुसरी पुस्तिका मागून घ्या व त्यावर तोच प्रारुप क्रमांक आहे हे नीट पडताळून घ्या.
9. अनुमती किवा परवानगी मिळाल्याशिवाय खोली सोडून जाऊ नका.
10. उत्तरपत्रिका जमा केल्यानंतर प्रश्नपत्रिका आपण घरी घेऊंन जाऊ शकता.
11. 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.
12. This booklet contains 100 questions numbered 1 to 100. All questions are in Marathi and English. Each question carries equal marks.
13. You will be given 2 hours to answer all the 100 questions.
14. 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.
15. Indicate you answer on the separate answersheet, using Black ink ball pen. Follow the instructions given on the answersheet for indicating your answer.
16. 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.
17. Use of Calculators, Slide-rule, mathamatical tables or any other computational aid is prohibited including mobiles, pagers and other communicating devices.
18. 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 Jàmbhekar
(B) Pt. Ramabai
(C) S.G. Agarkar
(D) Lokhitwadi
2. $\qquad$ is the first woman chairman of SBI.
(A) Arundhati Bhattacharya
(B) Indira Nooyee
(C) Vijaya Laxmi
(D) Gunjan Saxena
3. $\qquad$ was the most expensive (costly) player in Pro-Kąbbadi league tournament-2014.
(A) Kashiling
(B) Rakesh Kumar
(C) Sanjay Mane
(D) Vijendar
4. India has largest deposits of
$\qquad$ in the world.
(A) gold
(B) copper
(C) mica
(D) none of the above
5. 'प्रभाकर' साप्ताहिकात 'रातपत्रे' कोणी लिहिली ?
(A) बाळशास्त्री जांभेकर
(B) पं. रमाबाई
(C) गो. ग. आगरकर
(D) लोकहितवादी
6. स्टेट बँक ऑफ इंडिया (SBI) च्या पंहिल्या महिला अध्यक्षा होत.
(A) अरुंधती भट्टाचार्य
(B) इंदिरा नुयी
(C) विजया लक्ष्मी
(D) गुंजन सक्सेना
7. प्रो. कबड्डी स्पर्धा 2014 मधील $\qquad$ हा सर्वात महागडा खेळाडू होता.
(A) काशिलींग
(B) राकेशां कुमार
(C) संजय माने
(D) विजेंदर
8. जगात भारत हा सर्वात मोठा $\qquad$ ठेवींचा देश आहे.
(A) सोने
(B) तांबे
(C) अभ्भक
(D) वरीलपैकी काहीही नाही
9. Who was not a extremist leader of the following.
(A) Bal Gangadhar Tilak
(B) Bipinchandra Pal
(C) Lala Lajpatray
(D) M. Gandhiji
10. International Bank of Reconstruction \& Development is also known as
(A) Development Bank
(B) World Co-operation Bank
(C) World Bank
(D) Reconstruction organisation
11. Television set invented by
(A) Waterman
(B) Graham Bell
(C) Jon Beyard
(D) James Watt
12. First organised share market is established at $\qquad$ in India.
(A) Mumbai
(B) Delhi
(C) Calcutta
(D) Chennai
13. खालीलपैकी कोण जहालवादी नेता नव्हते ?
(A) बाळगंगाधर टिळक
(B) बिपिनचंद्र पाल
(C) लाला लजपतराय
(D) म. गांधीजी
14. आंतरराष्ट्रीय पूनर्निर्माण आणि विकास बँक म्हणणनँ ........... होय.
(A) विकास बँक
(B) जागतिक सहकार्य बँक
(C) जाग़तिक बँक
(D) पुनर्निर्माण संस्था
15. दुरदर्शन संचाचा शोध यांनी लावला.
(A) वॉटरमन
(B) प्रॅहम बेल
(C) जॉन बेअर्ड
(D) जेम्स वॅट
16. भारतातील पहिला संघटित शोअरबाजार येथे स्थापन झाला.
(A) मुंबई
(B) दिल्ली
(C) कोलकत्ता
(D) चेन्नई
17. Carbon is
(A) non-metal
(B) metal
(C) metalloid
(D) gas
18. 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. कार्बन हे $\qquad$ आहे.
(A) अधातू
(B) धातू
(C) संमिश्र
(D) वायु
13. लोखंड गंजणे म्हणजे $\qquad$ अभिक्रिया होय.
(A) ऑक्सिडेशान
(B) रिडक्रान
(C) डिपॉजिशान
(D) कोणतेही नाही
14. खालीलपैकी कोणता पक्ष हरियाणातील क्षेत्रीय राजकीय पक्ष आहे ?
(A) राष्ट्रीय लोकदल
(B) जनता दल (धर्मनिरपेक्ष)
(C) फॉरवर्ड ब्लॉक
(D) राष्ट्रीय जनता दल
15. मार्श वायू.
(A) नायट्रोजन
(B) इथेन
(C) मिथेन
(D) हायड्रोजन
16. Who is appointed as a Chairman of National School of Drama?
(A) Vaman Kendre
(B) Sanjay Pawar
(C) Jayant Pawar
(D) Prashant Damle
17. QPRS: TUWY:: JIKL : ? Pick out the some serios.
(A) MNOP
(B) MNPO
(C) NMOP
(D) ṄMPO
18. The radius of a wheel is 21 cm , How many revolution will it make in travelling 924 m ? Use $\left(x, \frac{22}{7}\right)$
(A) 440
(B) 880
(C) 800
(D) 700
19. ICAO stands for $\qquad$
(A) International Civil Aviation Organization
(B) Indian Corporation of Agriculture Organization
(C) Institute of Company of Accounts Organization
(D) None of the above
20. नॅरानल स्कूल ऑफ ड्रामाच्या प्रमुखपदी कोणाचीं नियुक्ती करण्यात आली आहे ?
(A) वामन केंद्रे
(B) संजय पवार
(C) जयंत पवार
(D) प्रशांत दामले
21. QPRS : TUWY : : JIKL : ? समान प्रकारचा प्यी निवडा.
(A) MNOP
(B) MNPO
(C) NMOP
(D) NMPO
22. एका चाकाची त्रिज्या 21 से. मी. आहे. 924 मी प्रवासासाठी चालकाला किती वेळेस फिरावे लागेला
(A) .440
(B) 880
(C) 800
(D) 700
23. आय.सी.ए.ओ. याचा अर्थ.
(A) इंटरनॅशानल सिन्हील एक्टिएशन ऑर्गनायझे
(B) इंडियन कॉर्पोरोशान ऑफ ऑग्रिकल्चर ऑर्गनायझेशन
(C) इन्स्टिट्युट ऑफ कंपनी ऑफ अकाऊंट्स ऑर्गनायझेशन
(D) वरीलपैकी काहीही नाही
. 17. $\qquad$ was the next step of GATT.
(A) OPEC
(B) WTO
(C) IBRD
(D) SAARC
24. Which Veda is vocal ?
(A) Yajurveda
(B) Samveda
(C) Rugveda
(D) None of above
25. M. Gandhiji was born at
(A) Mumbai
(B) Por Bandar
(C) Ahemdabad
(D) Baroda
26. Federation cup, World cup, Allywyn International Trophy and Challenge cup are awarded to winners of
(A) Tennis
(B) Volleyball
(C) Basketball
(D) Cricket
27. गॅटचे पूढचे पाऊल म्हणजे $\qquad$ होय.
(A) ओपेक
(B) डब्लू.टी.ओ.
(C) आय.बी.आर.डी.
(D) सार्क
28. गायन पध्दतीने खालींल वेद म्हटला जातो.
(A) यजुर्वेद
(B) सामवेद
(C) ऋग्वेद
(D) वरीलपैप्की नाही
29. म. गांधीजींचा जन्म $\qquad$ येथे झाला.
(A) मुंबई
(B) पोरबंदर
(C) अहमदाबाद
(D) बडोदा
30. फेडरेशान चषक, वि२वचषक, अल्वीन आंतरराष्ट्रीय करंडक आणि चॅलेंज. चषक हे . चे विजेता पुरस्कार आहेत.
(A) टेनिस
(B) हॉलीबॉल
(C) बास्केटबॉल
(D) क्रिकेट
31. 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
32. Starch digest due to $\qquad$ enzyme.
(A) Renin
(B) Tiyalin
(C) Lipetz
(D) Insulin
33. Intensity of Earthquake measured by an instrument.
(A) Barometer
(B) Thermometer
(C) Seismograph
(D) Anemometer
34. Who did established 'Bahiskrit Hitkarini Sabha'?
(A) L. Tilak
(B) Dr. Babasaheb Ambedkar
(C) V. R. Shinde
(D) Chh. Shahu Maharaj
35. संविधान सभेची पहिली मिटींग केन्हा झाली ?
(A) 11 डिसेंबर 1946
(B) 9 डिसेंबर 1946
(C) 22 डिसेंबर 1946
(D) 10 डिसेंबर 1946
36. स्टार्चचे पचन या एंझाईम मुण
(A) रेनिन
(B) टायलीन
(C) लिपेज
(D) इन्गुलीन
37. भूकंपाची तीव्रता

सहाय्याने मोजतात.
(A) बॅरोमिटर
(B) थर्मामिटर
(C) सिस्मोग्राफ
(D) ऑनिमोमीटर
24. 'बहिष्कृत हितकारीणी सभा' कोणी स्थापन केंही
(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 $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
(B) HCl and $\mathrm{HNO}_{3}$
(C) $\mathrm{HNO}_{3}$ and $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$
(D) $\mathrm{Ha}, \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ and $\mathrm{HNO}_{3}$
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) Eritriea
25. आम्लराज हे आणि
$\qquad$ चे मिश्रण आहे.
(A) हायड्रोक्लोरिक ऑसिड आणि सल्फ्युरिक ऑसिड
(B) हायड्रोक्लोरिक ऑसिड आणि नायट्रीक ऑसिड
(C) नायट्रींक ऑसिड आणि सल्फ्युरिक ऑसिड
(D) हायड्रोक्लोरिक ऑसिंड, सल्फ्युरिक ऑसिड आणि नायट्रीक ऑसिड
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 धुपीमुले 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) न्युझिलिंड
(D) एरीट्रीया
P.T.O.
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. $20^{\text {th }}$ commonwealth games were organised at
(A) Delhi
(B) Glasgo
(C) Paris
(D) London
29. हरिपसाद चौरसिया कोणत्या वाद्यासाठी प्री आहेत?
(A) सतार
(B) संतूर
(C) मृदंग
(D) बासरी
30. 'बिग-बुल’ ही संज्ञा $\qquad$ शी संबंधि
(A) आंतरराष्ट्रीय व्यापार
(B) निर्यात व्यापार
(C) पतनियंत्रण
(D) शोअर बाजार
31. जर BOMBAY हा शब्द mymymy असा तर TAMILNADU हा शब्द कसा लिहल्या
(A) TIATIATIA
(B) mNumNumnu
(C) ALDALDALD
(D) यापैकी नाही
32. 20 वी राष्ट्रकूल स्पर्धा केली गेली.

येथे अ10
(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 प़िंकासाठी उपयुक्त असते.
(A) ज्वार
(B) तांदूळ
(C) नाचनी
(D) चहा
34. पश्चिमी घाट आणि पूर्वीघाट कुठे मिळतात
(A) अन्नामलाई पर्वत
(B) अनाइमुडी पर्व्त
(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 टेबलाच्याभी समान अंतरावर चर्चेसाठी बसलेले आहेत त्यांची घडयाळा प्रमाणे आहे. जर V हा उत्तरेला असेलीक ची स्थिती काय असेल?
(A) पुर्व
(B) दक्षिण-पुर्व
(C) दक्षिण
(D): दक्षिण-पश्चिम
39. भारतातील स्थानिक स्वराज्य शासनाचे जनक कोणास म्हणतात ?
(A) लॉर्डरिपन
(B) लॉर्ड कई्झन
(C) लॉर्ड कॅनिन
(D) टिळक
40. खेड्यात जन्ममृत्यूची नोंद कोण करतो ?
(A) कलेक्टर
(B) ग्रामसेबक
(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. खालीलैैकी 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 स्ततंत्रपणे 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' वापरलेजाँ"
(A) सिट्रोझिन
(B) पॅरासिटॅमॉल
(C) लोमाटील
(D) बेनेड्रील
45. भारतांतील एकूण वनक्षेत्रापैकी सर्वात जास्त क्षेत्र कोणत्या वनांनी व्यापले आहे ?
(A) विषुवृत्तीय आद्र पानझडी वने
(B). विषवृत्तीय कोरडी हरीत वने
(C) विषवृत्तीय कोरडी पानझडी वने
(D) विषवृत्तीय अर्ध हरित वने
46. खाण्याचा सोडा म्हणजेच
(A) सोडियम बायकार्बोनेट
(B) सोडियम कार्बोनेट
(C) पोटॅशियम बायकार्बोनेट
(D) पोटॅशियम कार्बोनेट
47.

समुद्राच्या पाण्यांचा 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 $\qquad$
(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
$\qquad$ and
(A) charcoal and sulphur
(B) potassium nitrate, sulphur and charcoal
(C) potassium nitrate and sulphur
(D) sulphur and carbon
51. In 2013 $\qquad$ 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 अणुसंरोधन केंद्र $\qquad$ येथे आहे.
(A) इंदोर
(B) ट्रॉम्बे, महाराष्ट्र
(C) कल्पवकम, चेन्नई
(D) , कोलकत्ता
49. पोवाडा हा रचनाप्रकार कोणत्या रसाशी संबंधित आहे?
(A) जांत
(B) वीर
(C) शृंगार
(D) अद्भुत
50. गन पावडर म्हणजेच $\qquad$ आणि चे मिश्रण होय.
(A) कोळसाआणि गंधक
(B) पोटॅशियम नाय़ट्रेट, गंधक आणि कोळसा
(C) पोटॅशियम नायट्रेट आणि गंधक
(D) गंधक आणि कार्बन
5.1. 2013 मध्ये भारतीय नौदलात. $\qquad$ युध्दनौका सामिल झाली.
(A) आय.एन.एस. विक्रमादित्य
(B) आय.एन.एस कुक्री
(C) आय.एन.एस. विशाखा
(D) आय.एन.एस. विक्रांत
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 ${ }^{\text {. }}$ rate of Rs. 17.50 per kg and another 30 kg rice at a certain rate. He mixed the two and the 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. खालींल संख्यामध्ये गहाळ झालेला अंक ओळखा 1, $15, ?, 45,66,91$
(A) 25
(B) 26
(C) 27
(D) 28
53. 'रातआंधळेपणा' हा' रोग कोणत्या जीवनसत्वा अभाँ होतो?
(A) जीवनसत्व अ
(B) जीवनसत्व ब
(C) जीवनसत्व क
(D) जीवनसत्व ड
54. किशोरने 30 कि. तांदुळ रु. 17.50 कि. दराने आणिं। कि. दुसन्या प्रकारच्या किमतीचे तांदुळ खरेदी केतो त्याने दोघे प्रकारचे तांदुळ एकत्र करुण पुर्ण रु. 18. कि. दराने विकले आणि $20 \%$ नफा कमवला. तर दुसन्या प्रकारच्या 30 कि. तांदळाची किलो दरानिकि 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. $\qquad$ 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 पुर्वेला 3 कि.मी. चालतो आता तो सुरवातीच्या स्थळापासून कोणत्या दिशेने आणि किती अंतरावर आहे ?
(A) 5 कि.मी. ईशान्यला
(B) 7 कि.मी. पूर्वेलां
(C) 5 कि.मी. पूर्वेला
(D) 7 कि.मी. ईशान्यला
56. एका स्त्रिला उददेशुन राजन म्हणाला, "ती ज्या स्त्रीची मुलगी आहे ती स्त्री माइ्या आईच्या पतीची आई आहे" राजनची ती स्त्री कोण लागेल ?
(A) बहिण
(B) मुलगी
(C) आत्या
(D) आई
57. 2014 मध्ये झालेली टी- 20 विशवचषक क्रिकेट स्पर्धा
$\qquad$ 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. $\qquad$ 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 $\qquad$
(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, 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. डब्लू टी. ओ. (WTO) म्हणजे होय.
(A) जागतिक व्यापार संघटना
(B) जागतिक सहकार्य संघटना
(C) विशव व्यापार संघटना
(D) यापैकी नाही
62. गावातील शासकीय जमीनीवर झालेली अतिक्रमण 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. $\qquad$ established the '..............
(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) $\mathbf{1 2 3 . 6 7}$ crores
(C) 121.01 crores
(D) 126.31 crores
63. अन खूप गरम केल्यामुले $\qquad$ जीवनसत्व नष्ट होते.
(A) क
(B) ड़.
(C) ब
(D) अ
64. $\qquad$ यांनी 'रामकृष्ण मिशान'ची स्थापना केली.
(A) रामकृष्ण़ परमहंस
(B) राजा राममोहन रॉय
(C) स्वामी विवेकानंद
(D) केशावचंद्र सेन
65. अ आणि ब एक काम 12 दिवसात पुर्ण करतात, ब आणि क 20 दिवसात आणि क आणि अ 15 दिवसात करतात तर ब एकटा ते काम किती दिवसात करु 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 $\qquad$ nations are the member of SAARC
(A) 7
(B) 8
(C) 9
(D) 6
70. $\qquad$ International organisation has gained importance regarding petroleum export.
(A) OPEC
(B) SAARC
(C) ASEAN
(D) World Bank
67. बेरी-बेरी हा रोग $\qquad$ च्या कमतरतेमु होतो.
(A) क्टिटॅमिन 'अ'
(B) ह्हिटॅमिन 'क'
(C) ह्टिटेमिन 'ब'
(D) न्टिटॅमिन 'ड’
68. 'डेंग्यु' मुळे रक्तातील कोणता घटक कमी होतो ?
(A) तांबड्या पेशी
(B) पांढचा पेशी
(C) प्लेटलेटस्
(D) हिमोल्लोबीन
69. सध्या सार्क मध्ये राष्ट्रे आहेत.
(A) 7
(B) 8
(C) 9
(D) 6
70. पेट्टोलीयम पदार्थांच्या निर्यातीमध्ये
आंतरराष्टीय संप्रि) आंतरराष्ट्रीय संघटनेस अधिक मह
(A) ओपेक
(B) सार्क
(C) आसियान
(D) जागतिक बैक
71. 'AIDS' is caused by ?
(A) HIV
(B) H 1 N 1
(C) Fang
(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
P.T.O.
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 करतें.
(A) नाबार्ड
(B) रिझर्द्ह बँक ऑफ इंडिया
(C) स्टेट बँक ऑफ इंडिया
(D) वरीलपैकी सर्व
76. कायदेमंडळातील बॉम्ब स्फोट करतेवेळी भगतसिंगाबरोबर कोण होते ?
(A) श्री. अ. डांगे
(B) वि.दा. सावरकर
(C). लाला लजपतराय
(D) बटूकेखवर दत्त
77.

भारतीय पंतप्रधानांचे शासकीय निवासस्थान
(A) $\cdots$ म्हणून ओळखले जाते.
(A) 7 रेसकोर्स
(B) दिल्ली भवन
(C) राज भवन
(D) यापैकी नाही
78.

आण्विक जैविक आणि रासायनिक रास्त्रास्त्रे
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 CITUTrade Union attached?
(A) Indian National Congress
(B) Communist Party of India (Marxist)
(C) Compunist Party of India
(D) Bahujan Samaj Party
79. मुकनायक, प्रबुध्द भारत ही वृत्तपत्रे यांच्याइी संबंधित आहेत.
(A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(B) डॉ. रासबिहारी
(C) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
(D) बॅ. जीना
80. मुलींच्या एका रांगेत शिल्पा डावीकडुन आठवी आणि रीना उजवीकडुन सतरावी आहे. जर त्या दोघांनी त्यांची जागा अदलाबदल केली तर शिंल्पा डावीकडुन चौदावी होते. तर रांगेत एकुण किती मुली आहेत.
(A) 34
(B) 31
(C) 30
(D) 32
81. खालीलपैकी कोणत्या भारतीय प्रमुख पक्षाल़ा CITUTrade Union जोडले आहे ?
(A) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस
(B) कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्कसिस्ट)
(C) कम्प्युनिस्ट 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. प्लेंग कमिशानर 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.
85. धातुंचे तुकडे जोडण्यासाठी
वापरतात वांपरतात. ची ज्योत
(A) हायड्रोजन वायू
(B) ऑक्सीजन वायू
(C) ऑसिटिलीन वायू
(D) ऑक्सी-असीटीलीन 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) ऑसेटिक ऑसिड
(B) फॉरमिक ऑसिड
(C) टारटारिक ऑसिड
(D) सॅलिसिलीक ऑसिड
87. तलाठ्याच्या कार्यालयाला काय म्हणतात ?
(A) केंद्र
(B) विद्यापीठ
(C) सज्जा
(D) यापैैकी नाही
88. जेन्हा सुर्य ग्रहण घडते तेब्हा.....
(A) पृथ्वी, सुर्य आणिं चंद्राच्या मध्ये येते
(B) चंद्र हा पृथ्वीच्या उजव्या बाजुला येतो
(C) चंद्र हा सुर्य आणि पृथ्वीच्या मध्ये येतो
(D) सुर्य, चंद्र आणि पृथ्वीच्या मंध्ये येतो
89. फ्रेंच ओपन टेनिस स्पर्धा. $\qquad$ 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) $30,00,000 \mathrm{sq} \cdot \mathrm{km}$
(C) $32,00,000 \mathrm{sq} . \mathrm{km}$.
(D) $36,00,000 \mathrm{sq} . \mathrm{km}$.
91. Guru Govind Singh was.
(A) the $10^{\text {th }}$ 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, ' $\times$ ', '-' means '--', ' - ' means ' + ' and ' $x$ ' 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 ' $\times$ ', '-' म्हणजे ' - ', ' - ' म्हणजे ' + '
आणि ' $\times$ ' म्हणजे ' - ' तर खालील उदाहरणानी
काढा. $540-36+12 \div 75 \times 55$
(A) 180
(B) 200
(C) 220
(D) 235
93.

(A) टेफलॉन
(B) पी.क्ही.सी.
(C) काष 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 $\qquad$ nation.
(A) Russia
(B) USA
(C) China
(D) UK
96. Traveller : Journey : : Sailor : ?
(A) Water
(B) Ship
(C) Voyage
(D) Crew
97. $\qquad$ nation gave first woman president to African continent.
(A) Liberiya
(B) Ghana
(C) Nigeria
(D) South Africa
94. ओझोनमुले पृथ्वीचे $\qquad$ पासून संरक्षण होते.
(A) धुळ
(B) उल्कापात
(C) अतिनील किरणे
(D) एक्स-किरणे
95. ऑक्युपाय वॉल स्ट्रीट चळवळ $\qquad$ दे जात राबविण्यात आली होती.
(A) रशिया
(B) अमेरिका
(C) चीन
(D) यु.के.
96. प्रव़ास करणारा : प्रवाशी : : नावीक :
(A) पाणी
(B) जहाज़
(C) दूरचा प्रवास कराणारा
(D) जहाजावर काम करणारा
97. आफ़्रिका खंडातील $\qquad$ राष्ट्रात प्रथम महिला राष्ट्राध्यक्षा झाल्या.
(A) लायबेरिया
(B) घाना
(C) नायजेरिया
(D) दक्षिण अफ्रिका

90
98. Who implemented the partition of Bengal.
(A) Dalhousi
(B) Canning
(C) Bentink
(D) Lord Curzon
91.
100. Which of the gas is not known as green house gas?
(A) methane
(B) nitrous oxide
(C) carbon dioxide
(D) hydrogen
98. बंगालची फाळणी कोणी अंमलात आणली ?
(A) डलहौसी
(B) कॅनिंग
(C) बेंटिंक
(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

