



Question Booklet Series  
प्रश्नपुस्तिका मालिका  
**B**

Question Paper Code  
प्रश्नपत्रिका कोड  
**17**

Question Booklet No.  
प्रश्नपुस्तिका क्र.  
**403506**

Roll No. : / रोल नं. : **3482**

Name of the Candidate : / उमेदवारचे नाव :

Test Duration : 90 Minutes  
चाचणीचा कालावधी : 90 मिनिटे

Total No. of Questions : 100  
प्रश्नांची एकूण संख्या : 100

Total Marks : 100  
एकूण गुण : 100

### INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES : / उमेदवारासाठी सूचना :

THE CANDIDATES MUST READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING THE QUESTIONS IN THE QUESTION BOOKLET.

प्रश्नपुस्तिकेतील प्रश्न सोडवण्यापूर्वी उमेदवाराने या सूचना काळजीपूर्वक वाचल्या पाहिजेत.

1. Mark carefully your Roll Number, Question Paper Code, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet and signature at the appropriate place. Write your Roll Number and Name on the Question Booklet. In the absence of Roll Number, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet, it may NOT be evaluated and it may be cancelled.  
ओएमआर वर तुमचा रोल नंबर, प्रश्नपत्रिका कोड, प्रश्नपुस्तिका क्रमांक आणि प्रश्नपुस्तिका मालिका काळजीपूर्वक लिहा आणि योग्य ठिकाणी स्वाक्षरी करा. प्रश्नपुस्तिकेत तुमचा रोल नंबर आणि नाव लिहा. ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर रोल नंबर, प्रश्नपुस्तिका क्रमांक आणि प्रश्नपुस्तिका मालिका नसल्यास त्याचे मूल्यांकन होणार नाही आणि ते रद्द ठरवले जाऊ शकते.
2. The entire Test is of Objective Type Questions comprising of 100 questions. All questions are mandatory. संपूर्ण चाचणी वस्तुनिष्ठ प्रकारच्या प्रश्नांची असून, त्यात 100 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. Each question carries One Mark. There is No Negative Marking for any wrong answer. Questions are in Marathi language only.  
प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण आहे. यात कोणत्याही चुकीच्या उत्तरासाठी निगेटिव्ह मार्किंग नाही. प्रश्न फक्त मराठी भाषेत आहेत.
3. The candidate must check that the Question Booklet contains 100 multiple choice questions in 12 pages. If any discrepancy is found, report to the invigilator immediately.  
उमेदवाराने त्या प्रश्नपुस्तिकेत 12 पानांमध्ये 100 बहुपर्यायी प्रश्न असल्याचे तपासून घेतले पाहिजेत. कोणतीही विसंगती आढळल्यास, पर्यवेक्षकाला त्वरित कळवा.
4. Chosen options are to be indicated only on the OMR Answer Sheet, as per instructions given on the OMR Answer Sheet, taken care to enter the answer in prescribed manner in the space provided in the OMR Answer Sheet for the concerned question number (as given in the Question Booklet).  
संबंधित प्रश्न क्रमांकासाठी ओएमआर उत्तरपत्रिकेत दिलेल्या जागेत विहित पध्दतीने उत्तर लिहिण्याची काळजी घेत. ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचनांच्या अनुसार निवडलेले पर्याय फक्त ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर सूचित करायचे असतील (दिलेल्या प्रश्नपुस्तिके नुसार).
5. The candidate must use a BLUE/BLACK ball point pen ONLY to make entries on the OMR Answer Sheet.  
उमेदवाराने ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर प्रविष्टी करताना फक्त निळे/काळे बॉल पॉइंट पेनच वापरले पाहिजे.
6. Rough work may be done on the space provided in this Question Booklet, but not on the OMR Answer Sheet.  
कच्चे काम ओएमआर उत्तरपत्रिकेवर न करता प्रश्नपुस्तिकेत दिलेल्या जागेतच केले पाहिजे.
7. At the end of the Test, the candidate must submit the OMR Answer Sheet and Question Booklet to the invigilator on duty.  
चाचणीच्या अखेरीस, उमेदवाराने ओएमआर उत्तरपत्रिका आणि प्रश्नपुस्तिका ड्युटीवर असलेल्या पर्यवेक्षकाला सोपवली पाहिजे.

PLEASE REFER THE BACKSIDE OF THE QUESTION BOOKLET FOR MORE INSTRUCTIONS.

अधिक सूचनांसाठी, कृपया प्रश्न पुस्तिकेच्या मागील बाजूचा संदर्भ घ्या.

1. तारी 48 कि.मी. वेगाने जाणारी मालगाडी 400 मीटर लांबीचा बोगदा 48 सेकंदात पार करते तर त्या गाडीची लांबी किती ?  
 (A) 640 मीटर (B) 340 मीटर  
 (C) 200 मीटर (D) 240 मीटर
2. आर्यनगॅन या स्पर्धेत खालीलपैकी कोणता क्रिडाप्रकार दिसून येत नाही ?  
 (A) धावणे  
 (B) सायकल चालवणे  
 (C) गोळाफेक  
 (D) पोहणे
3. 'हु वेअर द शुदाज' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?  
 (A) लो. टिळक (B) के.टी. तेलंग  
 (C) लोकहितवादी (D) डॉ. आंबेडकर
4. खालील शब्दांपैकी दर्शक सर्वनाम कोणते ?  
 (A) मी (B) आपण  
 (C) तो (D) कोण
5. रक्तक्षय म्हणजे काय ?  
 (A) हीमोग्लोबिन कमी होणे  
 (B) वजन कमी होणे  
 (C) पांढऱ्या रक्तपेशी कमी होणे  
 (D) कॅल्शियम कमी होणे
6. 7, 4, 0, 2 हे सर्व अंक एकदाच वापरून तयार होणाऱ्या लहानात लहान व मोठ्यात मोठ्या चार अंकी संख्यांची वेरीज किती ?  
 (A) 9449 (B) 9890  
 (C) 9467 (D) 9427
7. जोडाक्षरात कमाने प्रथम येणारे \_\_\_\_\_ हे अपूर्ण उच्चारले जाते.  
 (A) व्यंजन (B) स्वर  
 (C) साधित (D) वाक्य
8. गाईचे \_\_\_\_\_  
 (A) हंयरणे (B) रेकणे  
 (C) ओरडणे (D) आरवणे
9. 16 या संख्येचा घन किती होईल ?  
 (A) 256 (B) 64  
 (C) 164 (D) 4096
10. विंबल्डन 2021 या वर्षीच्या पुरुष एकेरीत अंतिम विजयी कोण ठरले ?  
 (A) नोवाक जोकोविच  
 (B) रॉजर फेडरर  
 (C) एम बेरीटीनी  
 (D) नदाल
11. 2021 मध्ये कुंभमेळा भारताच्या कोणत्या शहरात भरविण्यात आलेला होता ?  
 (A) हरिद्वार (B) अलाहाबाद  
 (C) उज्जैन (D) नाशिक



12.  $0.16/4.8 = ?$   
 (A) 0.02 (B) 0.2  
 (C) 20 (D) 0.033
13. ऑगस्ट 2021 पर्यंत भारतात कोविड 19 या विषाणूच्या किती लाटा आलेल्या आहेत ?  
 (A) 1 (B) 2  
 (C) 3 (D) 4
14. मुळशी सत्याग्रहाचे नेतृत्व कोणी केले होते ?  
 (A) लोकमान्य टिळक  
 (B) साने गुरुजी  
 (C) सेनापती बापट  
 (D) महात्मा फुले
15. अफगाणिस्थान या देशाची राजधानी कोणती ?  
 (A) काबुल (B) कंधाहर  
 (C) दिलाराम (D) गादर
16. महाराष्ट्र विधानपरिषदेमध्ये राज्यपाल नामनियुक्त सदस्यांची संख्या किती ?  
 (A) 15 (B) 12  
 (C) 10 (D) 8
17. आज गुरुवार आहे गेल्या आठवड्यातील सोमवारी 3 फेब्रुवारी ही तारीख होती. पुढील आठवड्यातील शनिवारी कोणती तारीख येईल ?  
 (A) 15 फेब्रुवारी (B) 22 फेब्रुवारी  
 (C) 10 फेब्रुवारी (D) 18 फेब्रुवारी
18. 50 पैशांची 36 नाणी घेवून त्या रक्कमेत 2 रुपयांची किती नाणी येतील ?  
 (A) 18 (B) 9  
 (C) 6 (D) 12
19. शिवडी न्हावाशेवा हा सागरी पुल हा कोणत्या दोन शहरांना जोडतो ?  
 (A) मुंबई व नवी मुंबई  
 (B) मुंबई व ठाणे  
 (C) मुंबई व अलिबाग  
 (D) मांडवा व दिधी
20. इंडियन प्रिमीअर लिग 2020 चे विजेतेपद कोणी जिंकले ?  
 (A) मुंबई इंडियन्स  
 (B) चेन्नई सुपरकिंग  
 (C) सनरायझर्स हैदराबाद  
 (D) दिल्ली कॅपिटल्स
21. 'लवकर' या शब्दाची जात ओळखा.  
 (A) क्रियाविशेषण  
 (B) उभयान्वयी अव्यय  
 (C) क्रियापद  
 (D) यापैकी कोणतेही नाही
22. सचिनचे घड्याळ प्रत्येक तासाला 4 सेकंद पुढे जाते सोमवारी सकाळी 11.00 वाजता दरोबर लावलेले घड्याळ त्यानंतर येणाऱ्या शनिवारी सकाळी 11.00 वाजता कोणती वेळ दाखवेल ?  
 (A) 11.08 (B) 11.02  
 (C) 11.30 (D) 11.48

23. खालीलपैकी कोणती कोरोनासाठी लस नाही ?  
 (A) कोव्हिशिल्ड (B) कोव्हॅक्सीन  
 (C) फायझर (D) टिटॅनस
24. 54, 43, 34, 27, 22, ?  
 (A) 20 (B) 19  
 (C) 18 (D) 17
25. पुढच्या अक्षर मालिकेत गाळलेल्या जागा भरा :  
 a\_baa\_a\_b\_ab  
 (A) abaa (B) bbaa  
 (C) aaba (D) abab
26. (a) सहाय्यक पोलीस उपनिरीक्षक  
 (b) पोलीस उपअधीक्षक  
 (c) पोलीस नाईक  
 (d) सहाय्यक पोलीस निरीक्षक  
 यांचा खालून वरपर्यंत पदानुक्रम ओळखा.  
 (A) (a) (b) (c) (d) (B) (c) (a) (d) (b)  
 (C) (c) (d) (a) (b) (D) (b) (d) (a) (c)
27. भारतातील दक्षिण रेल्वेचे मुख्यालय कोणते ?  
 (A) मुंबई (B) चेन्नई  
 (C) सिकंदराबाद (D) मदुराई
28. एक घर बांधण्याचे काम 12 गवंडी 8 दिवसात पूर्ण करतात. जर 4 गवंडी वाढले तर ते काम किती दिवसात पूर्ण होईल ?  
 (A) 4 (B) 3  
 (C) 6 (D) 8

29. प्रामाणिकपणा हे कोणते नाम आहे ?  
 (A) सामान्यनाम  
 (B) विशेषनाम  
 (C) भाववाचकनाम  
 (D) पदार्थवाचकनाम
30. शरीराच्या सर्व भागातील रक्त हृदयाकडे वाहून आणणाऱ्या रक्तवाहिन्यांना \_\_\_\_\_ म्हणतात.  
 (A) रोहिणी (B) रक्तकेशिका  
 (C) केशवाहिनी (D) शिरा
31. 'लेट मी से ईट नाऊ' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत ?  
 (A) राकेश मारीया  
 (B) दत्ता पडसलगीकर  
 (C) ज्युलीओ रिबेरो  
 (D) सुबोध जायस्वाल
32. HATE हा शब्द 8175 असा लिहिल्यास LOVE हा शब्द कसा लिहाल ?  
 (A) 141425 (B) 131210  
 (C) 111226 (D) 121595
33. चिकनगुनिया होण्यासाठी खालीलपैकी कोण कारणीभूत आहे ?  
 (A) कोरोना विषाणू  
 (B) एचआयव्ही विषाणू  
 (C) एडीसईजिप्ती डास  
 (D) दूषित पाणी

34. खालीलपैकी कोणता रक्तगट तुरळक आहे ?  
 (A) A (B) B  
 (C) AB (D) O
35. 11 चा वर्ग आणि 7 चा घन यांची बेरीज किती येईल ?  
 (A) 434 (B) 462  
 (C) 464 (D) 564
36. आंध्र प्रदेश राज्याची नवनियुक्त राजधानी कोणती ?  
 (A) हैद्राबाद (B) अमरावती  
 (C) विजयवाडा (D) विशाखापटनम
37. 'राजाला दिवाळी काय माहित ?' या म्हणीचा योग्य अर्थ द्या.  
 (A) राजाची दिवाळी रोजचीच असते  
 (B) श्रीमंताना दिवाळीचे कौतुक वाटत नाही  
 (C) रोजच्याच गोष्टीचे नाविन्य वाटत नाही  
 (D) सामान्य गोष्टीही कौतुकाने कराव्यात
38. 30 जानेवारी या दिवशी कोणता दिन साजरा करण्यात येतो ?  
 (A) हुतात्मा दिन (B) युवक दिन  
 (C) पर्यावरण दिन (D) सद्भावना दिन
39. 18 बिस्किटांचा 1 पुडा याप्रमाणे 3636 बिस्किटांचे किती पुडे तयार होतील ?  
 (A) 22 (B) 202  
 (C) 220 (D) 222
40. एका रांगेमध्ये विजय डावीकडून 7 वा आणि उमेश उजवीकडून 12 वा आहे. त्यांनी त्यांच्या जागांची अदलाबदल केली तर विजय डावीकडून 22 स्थानी आला तर रांगेत किती मुले आहेत ?  
 (A) 19 (B) 31  
 (C) 33 (D) 34
41. 94 वे अ.भा. मराठी साहित्य संमेलन 2021 चे ठिकाण कोणते ?  
 (A) नाशिक (B) परभणी  
 (C) मुंबई (D) पुणे
42.  $420886 = \text{BALOON}$  असेल तर  $840260 = ?$   
 (A) LANBLO (B) OBLANL  
 (C) BLOANO (D) यापैकी नाही
43. सन 2021 मध्ये टोकीयो येथे पार पडलेल्या ऑलिंपिक स्पर्धेत खालीलपैकी कोणत्या खेळ प्रकारात पदक मिळाले नाही ?  
 (A) हॉकी (B) बॅडमिंटन  
 (C) टेबल टेनिस (D) भालाफेक
44. मृत्युवर विजय मिळविणारा :  
 (A) अजिंक्य (B) मृत्युंजय  
 (C) अजातशत्रु (D) असंभव
45. औरंगाबाद जिल्ह्यातील थंड हवेचे ठिकाण कोणते ?  
 (A) म्हैसमाळ (B) दौलताबाद  
 (C) चिखलदरा (D) खुल्ताबाद



46. खालीलपैकी कोणती संघटना महाराष्ट्र पोलीसशी संबंधित नाही ?

- (A) एसीबी (ACB)  
(B) सीआयडी (CID)  
(C) एसआयडी (SID)  
(D) ईडी (ED)

47. समजा कारला आठ चाके आहेत आणि रिशाला 6 चाके आहेत तर मोटारसायकलला किती चाके असतील ?

- (A) 2 (B) 4  
(C) 6 (D) 8

48. 40 सेंटीमीटर लांबीचा 1 या प्रमाणे 12 मीटर लांबीच्या दोरीचे किती तुकडे होतील ?

- (A) 55 (B) 60  
(C) 49 (D) 30

49. महाराष्ट्राला एकूण किती किलोमीटरचा समुद्रकिनारा लाभला आहे ?

- (A) 840 (B) 720  
(C) 680 (D) 700

50. तुला शिकवावे; म्हणून मी येथे आलो आहे. या वाक्यातील उभयान्वयी अव्यय ओळखा.

- (A) आलो (B) म्हणून  
(C) शिकवावे (D) येथे

51. सी-60 फोर्सचे वीरवाक्य कोणते आहे ?

- (A) सदरक्षणाय खलनिग्रहणाय  
(B) वीरभोग्या वसुंधरा  
(C) हरहर महादेव  
(D) सर्वदा शक्तिशाली

52. 'आहे' या क्रियापदाचे भविष्यकाळाचे रूप कोणते होईल ?

- (A) आहेत (B) असत  
(C) असेल (D) होईल

53. महेशाचे वय सारंगच्या वयाच्या निमपट आहे. 5 वर्षानंतर त्याच्या वडिलांच्या तत्कालीन वयापेक्षा 25 वर्षांनी कमी असेल तर त्याच्या वडिलांचे आजचे वय 55 वर्षे असेल तर महेशाचे वय किती वर्षे ?

- (A) 45 (B) 30  
(C) 25 (D) 15

54. तपोबल, मनोरम, रजोगुण हे शब्द कोणत्या संधीची उदाहरणे आहेत ?

- (A) स्वरसंधी (B) व्यंजनसंधी  
(C) विसर्गसंधी (D) पूर्णसंधी

55. स्थानिक स्वराज्य संस्थांचा जनक कोणास म्हणतात ?

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

56. महिलाही त्या मिरवणुकीत \_\_\_\_\_ झाल्या.  
(रिकाम्या जागी योग्य शब्द निवडा)
- (A) उपस्थित (B) समाविष्ट  
(C) सहभागी (D) विराजमान
57. खालीलपैकी 4 ने निःशेष भाग जाणारी संख्या कोणती ?
- (A) 28726 (B) 68638  
(C) 34782 (D) 57636
58. 35 च्या पुढील 15 वी सम संख्या कोणती ?
- (A) 64 (B) 62  
(C) 66 (D) 65
59. मिल्ल ही आदिवासी जमात खालीलपैकी मुख्यत्वे कोणत्या ठिकाणी दिसून येते ?
- (A) खानदेश (B) विदर्भ  
(C) पश्चिम महाराष्ट्र (D) मराठवाडा
60. राज्य आणखिणी घोषित करण्याची शिफारस राष्ट्रपतींना कोण करू शकतो ?
- (A) मुख्यमंत्री (B) राज्यपाल  
(C) पंतप्रधान (D) सरन्यायाधीश
61.  $15 + 25 + 45 + \$ = 115$  तर  $\$ = ?$
- (A) 10 (B) 20  
(C) 30 (D) 40
62. शुद्ध शब्द कोणता ?
- (A) पारितोषिक (B) पारीतोषिक  
(C) पारितोषीक (D) पारीतोषीक
63. 2021 मध्ये भारताचा कितवा स्वातंत्र्य दिन साजरा करण्यात आला ?
- (A) 72 (B) 74  
(C) 75 (D) 70
64. खालील दिलेल्या शब्द समूहासाठी एक शब्द लिहा.  
'समाजाची सेवा करणारा'.
- (A) ग्रामसेवक (B) सामाजिक  
(C) समाजसेवक (D) समाजवादी
65. ऊर्जेचा राखीव साठा म्हणून कोणास ओळखतात ?
- (A) प्रथिने (B) पिष्टमय पदार्थ  
(C) मेद (D) संप्रेरके
66. भारताची मध्यवर्ती बँक कोणती ?
- (A) नाबार्ड  
(B) एसबीआय  
(C) आरबीआय  
(D) आयसीआयसीआय
67. 'ड' आणि 'ढ' ही कोणती व्यंजने आहेत ते ओळखा.
- (A) कठोर व्यंजने (B) उष्मे व्यंजने  
(C) मृदु व्यंजने (D) महाप्राण व्यंजने
68. भारताच्या राष्ट्रपतींना पद व गोपनीयतेची शपथ कोण देतात ?
- (A) उपराष्ट्रपती (B) पंतप्रधान  
(C) सरन्यायाधीश (D) महान्यायवादी

69. सतिश धवन स्पेस सेंटर कोठे आहे ?  
 (A) हैदराबाद (B) बंगलोर  
 (C) श्रीहरीकोटा (D) कोची
70. तंबाखूमध्ये असणारे विषारी द्रव्य कोणते ?  
 (A) निकोल्स (B) निकोटिन  
 (C) फॉस्फेट (D) कार्बोनेट
71. तौक्ते चक्रीवादळ कोणत्या राज्याच्या किनारपट्टीवर जावून आदळले ?  
 (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात  
 (C) कर्नाटक (D) ओरिसा
72. नम्र या शब्दासाठी विरुध्दार्थी शब्द ओळखा.  
 (A) विनय (B) गर्व  
 (C) उध्दट (D) विनग
73. महाराष्ट्रात सिंहस्थ कुंभमेळा कोठे भरतो ?  
 (A) हरिद्वार (B) पंढरपूर  
 (C) नाशिक (D) घृष्णेश्वर
74. ग्रे हाऊंडस (Grey Hounds) हे नक्षलविरोधी पथक कोणत्या राज्याचे आहे ?  
 (A) ओरिसा (B) तेलंगणा  
 (C) महाराष्ट्र (D) छत्तीसगढ
75. 'त्याने आता घरी जावे' या विधानातील कर्म ओळखा.  
 (A) आता (B) घरी  
 (C) त्याने (D) यापैकी नाही

76. भारताचे राष्ट्रपती राजीनामा कोणास देतात ?  
 (A) सरन्यायाधीश (B) महान्यायवादी  
 (C) उपराष्ट्रपती (D) पंतप्रधान
77. पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट आहे आणि तिसरीच्या तिप्पट आहे. तिन्ही संख्यांची सरासरी 44 आहे. तर पहिली संख्या काढा.  
 (A) 72 (B) 69  
 (C) 70 (D) 62
78. कुसुमाग्रज प्रतिष्ठान कडून देण्यात येणाऱ्या जनस्थान पुरस्कार 2021 चे विजेते कोण आहेत ?  
 (A) वसंत आबाजी उहाके  
 (B) मधु मंगेश कर्णिक  
 (C) बाबासाहेब पुरंदरे  
 (D) विश्वास पाटील
79. पृथ्वीला सूर्याभोवती 1 प्रदक्षिणा पूर्ण करण्यास किती काळ लागतो ?  
 (A) 365 दिवस (B) 180 दिवस  
 (C) 31 दिवस (D) 24 तास
80. 2021 च्या पश्चिम बंगाल विधानसभा निवडणूकीत कोणत्या पक्षाचा विजय झाला ?  
 (A) तृणमुल काँग्रेस (B) मार्क्सवादी पक्ष  
 (C) भाजप (D) समाजवादी पक्ष
81. 182 चे 104 शी गुणोत्तर काय ?  
 (A) 7 : 3 (B) 7 : 9  
 (C) 4 : 7 (D) 7 : 4



82. जमदग्नी :
- (A) साधु  
(B) माणूस  
(C) शांत व्यक्ती  
(D) खूप रागीट माणूस
83. महाराष्ट्राचे मार्टिन ल्यूथर कोण ?
- (A) महादेव रानडे  
(B) लोकमान्य टिळक  
(C) गोपाळकृष्ण गोखले  
(D) महात्मा फुले
84. हरी, घरी कोण येऊन गेले ? सर्वनाम ओळखा.
- (A) हरी (B) घरी  
(C) कोण (D) गेले
85. एका चौरसाची परिमीती 60 सेंटीमीटर आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ.सं.मी. असेल ?
- (A) 360 (B) 225  
(C) 525 (D) 125
86. 'महात्मा फुले यांनी समाजजागृती केली'. या विधानातील वाक्य प्रकार ओळखा.
- (A) केवल वाक्य  
(B) संयुक्त वाक्य  
(C) मिश्र वाक्य  
(D) यापैकी कोणतेही नाही
87. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला रिक्शा म्हटले तर पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते ?
- (A) विमान (B) मोटार  
(C) जहाज (D) बैलगाडी
88. महाराष्ट्रात पशु व मत्स्य विद्यापीठ कोठे आहे ?
- (A) पुणे (B) नाशिक  
(C) मुंबई (D) नागपूर
89. खालीलपैकी कोणत्या दिवशी पोलीस स्मृतीदिन पाळला जातो ?
- (A) 1 मे (B) 21 ऑक्टोबर  
(C) 2 जानेवारी (D) 6 मार्च
90. भारतामध्ये कोरोना व्हायरस इन्फेक्शन रोखण्यासाठी कोणते केमिकल फवारले जात आहे ?
- (A) हायड्रोजन पॅरॉक्साईड  
(B) सोडियम हायपोक्लोराईड  
(C) कॉपर सल्फेट  
(D) पोटॅशियम नायट्रेट
91. खालीलपैकी कोणास वैश्विक दावक म्हणून ओळखतात ?
- (A) पाणी (B) खनिज तेल  
(C) केरोसिन (D) दूध

92. जय प्रथम दक्षिणेकडे 15 किलोमीटर चालला, त्यानंतर उजवीकडे 8 किलोमीटर चालला तर त्याचे सुरवातीच्या स्थानापासूनचे कमीत कमी अंतर किती ?

- (A) 23 कि.मी. (B) 17 कि.मी.  
(C) 16 कि.मी. (D) 18 कि.मी.

93. 1, 0, 3, 2, 5, 4, ?

- (A) 7 (B) 10  
(C) 9 (D) 8

94. 10 रुपये डझन दराने खरेदी केलेली केळी प्रत्येकी सव्वा रुपयास विकली तर त्या व्यवहारात शेकडा नफा किती होईल ?

- (A) 25% (B) 30%  
(C) 40% (D) 50%

95. एका कुरणामध्ये गाई व गुराखी यांची संख्या 24 आहे. त्यांच्या पायांची संख्या 84 आहे तर कुरणामध्ये किती गाई आहेत ?

- (A) 18 (B) 20  
(C) 15 (D) 6

96. 'बाळकडू पाजणे' म्हणजे काय ?

- (A) बाळस दुध पाजणे  
(B) बाळस औषध पाजणे  
(C) बालमनावर संस्कार करणे  
(D) बाळस झोपीस लावणे

97. राष्ट्रीय विषाणू संशोधन संस्था कोणत्या ठिकाणी आहे ?

- (A) मुंबई (B) नागपूर  
(C) पुणे (D) नाशिक

98. समान संबंध ओळखा -

GHI : RST :: \_\_\_ : QPO

- (A) JKP (B) JLL  
(C) LMN (D) LKJ

99. नुकतेच राजीव गांधी खेलरत्न अवॉर्ड नाव यदा काय ठेवण्यात आले ?

- (A) द्रोणाचार्य खेलरत्न अवॉर्ड  
(B) मेजर ध्यानचंद खेलरत्न अवॉर्ड  
(C) राष्ट्रीय खेल पुरस्कार  
(D) यापैकी नाही

100. अँटेलिया या प्रसिध्द उद्योगपती मुकेश अंबानी निवासस्थानाबाहेर कोणती स्फोटके ठेवण्यात आली ?

- (A) आरडीएक्स (B) जिलेटिन  
(C) पीईटिएन (D) टिएनटी

- o O o -