

## Maharashtra Police Bharti Exam Question Paper (Ratnagiri Dist.)

1. खालीलपैकी कोणत्या पर्याय योग्यरित्या जुळत नाही  
A. रत्नागिरी - हापूस आंबे  
B. औरंगाबाद - हिमरु शाली  
C. महाबळेश्वर - गोदावरी  
D. गागोडे (रायगड)- श्री. विठोबा भावे
2. रत्नागिरी जिल्ह्यात किती पोलीस स्टेशन पर आहेत?  
A. 12  
B. 14  
C. 18  
D. 16
3. लोकमान्य टिळक स्मारक कोणत्या शहरात आहे?  
A. गुहागर  
B. खेड  
C. चिपळूण  
D. रत्नागिरी
4. खालील नमुद कोणत्या जिल्ह्यात कृषि शहरात आहे?  
A. अकोला  
B. परभणी  
C. रत्नागिरी  
D. सिंधुदुर्ग
5. रत्नागिरी जिल्ह्यातून रायगडला जाताना कोणता घाट लागतो?  
A. आंबा  
B. कशेडी  
C. कुंभाली  
D. बोर
6. सुवर्णदुर्ग किल्ला कोठे आहे?  
A. दापोली  
B. पुर्णगड  
C. खंड  
D. रत्नागिरी

7. विनायक दामोदर सावरकर याचा जन्म कुठे झाला?
- रत्नागिरी
  - नाशिक
  - सिंधुदुर्ग
  - रायगड
8. रत्नागिरी जिल्हयात किती विधानसभा मतदारसंघ आहेत?
- 5
  - 4
  - 6
  - 3
9. क्षेत्रफळानुसार महाराष्ट्रातील सर्वात मोठा जिल्हा कोणता आहे?
- गडचिरोली
  - अहमदनगर
  - नाशिक
  - पुणे
10. चपराळा अभयारण्य कुठे आहे?
- रत्नागिरी
  - सातारा
  - वर्धा
  - गडचिरोली
11. बक्सारची लढाई कधी झाली?
- 23 जून 1757
  - 22 ऑक्टोबर 1764
  - 23 जून 1764
  - 22 ऑक्टोबर 1757
12. आधुनिक भारताचा जनक म्हणून कोणाला सांगतो?
- स्वामी रामकृष्ण परमहंस
  - राजा राममोहन रॉय
  - स्वामी दयानंद सरस्वती
  - स्वामी विवेकानंद
13. 'रामकृष्ण मिशन' या धर्मसंस्थेची स्थापना कोणी केली?

- A. स्वामी रामकृष्ण परमहंस
- B. स्वामी विवेकानंद
- C. स्वामी दयानंद
- D. दादाभाई नौरोजी

**14. चंपारण्य मधील शेतकऱ्यांचा लहा ..... शी संबंधित होता.**

- A. ऊस
- B. कापूस
- C. भात
- D. नीळ

**15 'आकाशवाणी' ही कविता कोणी लिहिली?**

- A. बकिमचंद्र चटर्जी
- B. वि.दा.सावरकर
- C. स्वामी विवेकानंद
- D. रविंद्रनाथ टागोर

**16. खालीलपैकी सर्वात जनी कोणती घटना आहे?**

- A. अमेरिकन क्रांती
- B. फ्रेंच क्रांती
- C. रशियन क्रांती
- D. विश्वयुद्ध - पहिले

**17. खालील विधानांची शक्यता पडताळून त्याखालील पर्यायामधून उत्तराचा योग्य पर्याय निवडा.**

- अ) बलवंतराय मेहता समितीने 24 नवंबर 1957 साली अहवाल सादर केला.
- ब) अशोक मेहता समितीने टोन स्तरीय पंचायत राजची शिफारस केली.
- क) देशातील राजस्थान या राज्यात पंचायत राजचा शुभारंभ 2 ऑक्टोबर 1959 ला झाला.
- ड) बलवंत राय मेहता समितीने शिफारस केलेली पंचायत राज्य व्यवस्था दोन स्तरीय आहे.

- A. ब, क, व, ह बरोबर
- B. अ, ब बरोबर
- C. अ, ब, क बरोबर
- D. सर्व पर्याय बरोबर

**18. भारतातील सार्वजनिक क्षेत्रातील सर्वात मोठी बँक कोणती?**

- A. स्टेट बँक ऑफ इंडिया
- B. बँक ऑफ इंडिया
- C. कॅनरा बँक

D. पंजाब नेशनल बँक

19. 'हत्ती' पत्या प्रकारचा प्राणी आहे?

- A. मांसाहारी
- B. शाकाहारी
- C. कीटकहारी
- D. सर्वभक्षक

20. कोविड-19 साठी सुवर्ण मानक चाचणी काय आहे?

- A. आरटीपीसीआर (RT-PCR)
- B. आरओटी (RAT)
- C. इएलआयएसए (ELISA)
- D. डब्ल्यूजीएस (WGS)

21. खालीलपैकी कोणते तलाव त्यांच्या स्थानाशी योग्यरित्या जुळत नाहीत?

- A. लोनार - बुलढाणा
- B. लोकटक - रत्नगिरि
- C. रकाळा - कोल्हापूर
- D. अंबाझरी - नागपूर

22. भारतातील ..... या राज्यात सर्वात जास्त रबराचे उत्पादन होते.

- A. कर्नाटक
- B. केरळ
- C. त्रिपुरा
- D. तमिळनाडू

23. गोमती, घाग्रा आणि कोसी या नद्या ..... या नदीच्या अपनदया आहेत

- A. गंगा
- B. सिंधु
- C. नर्मदा
- D. महानदी

24. शिवाजी महाराजांचा जन्म कधी झाला?

- A. 19 फेब्रुवारी 1630
- B. 19 फेब्रुवारी 1632
- C. 19 फेब्रुवारी 1634
- D. 19 फेब्रुवारी 1642

25. सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पोलीस अकादमी कोठे आहे?

- A. मुंबई
- B. हैदराबाद
- C. बेंगलोर
- D. दिल्ली

26. पुढीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता?

- A. 43/14
- B. 28/9
- C. 40/13
- D. 19/6

27. सरळरूप द्या.

$$\frac{1}{48 \times 100} + \frac{1}{100 \times 52} - \frac{1}{52 \times 48}$$

- A. 1
- B. 0
- C. 1/52
- D. 1/48

28. एका द्रावणामध्ये 'अ' मिश्रण व 'ब' मिश्रण अशा दोन मिश्रणाचे प्रमाण अनुक्रमे 4:3 आहे, त्या मिश्रणामध्ये 'ब' मिश्रण 3 लिटर अधिक वाढविल्यास नविन प्रमाण 4:5 होते तर 'अ' मिश्रण किती होते?

- A. 8 लिटर
- B. 4.5 लिटर
- C. 6 लिटर
- D. 6.5 लिटर

29. एका शेतकऱ्याकडे काही गायी आणि काही कोंबड्या आहेत जर त्याचे एकूण डोके 48 आणि पाय 140 असेल तर कोंबड्याची संख्या किती?

- A. 22
- B. 36
- C. 32
- D. 26

30. 12 आणि 30 चे तृतीय प्रमाण पद काढा?

- A. 75
- B. 85
- C. 45
- D. 95

31. एका व्यक्तीला 8 आंबे खरेदी करण्यासाठी 20 रु. घ्यावे लागतात, तर दिड डझन आंबे घेण्यासाठी किती रु. घ्यावे लागतील?

A. 60 रु.

B. 40 रु.

C. 45 रु.

D. 65 रु.

32.  $0.4 + \frac{1}{0.4} =$  किती?

A. 0.8

B. 2.4

C. 2.9

D. 3.1

33. जर 15, 12, 18, 24, x ची सरासरी 20 आहे. तर x ची किंमत किती?

A. 33

B. 35

C. 29

D. 31

34. दोन संख्यांपैकी पहीली संख्या ही दुसऱ्या संख्यापेक्षा 4 ने लहान आहे, जर पहील्या संख्येचे दुसऱ्या संख्येशी असलेले गुणोत्तर  $\frac{3}{5}$  आहे, तर त्या संख्या कोणत्या?

A. 6, 10

B. 8, 12

C. 10, 14

D. 12, 16

35. जर  $\sqrt{2^x} = 64$  असेल तर x ची किंमत किती?

A. 16

B. 10

C. 8

D. 12

36.  $\sqrt{5^2 - 4^2}$  ची किंमत किती?

A. 6

B. 3

C. 8

D. 4

37. एक कपाट 10,000 रु खरेदी करून विक्री करण्याचे ठरविले तेव्हा 15 टक्के लोटा झाला तर त्या कपाटाची विक्री कितीला केली असेल?

A. 8500 रु.

B. 1500 रु.

C. 11500 रु.

D. 8000 रु.

38. तिकिटांचे दर शे. 20 ने वाढवले पुन्हा काही महिन्यांनंतर शे. 10 ने वाढवले तर मूळ वाड्यात शेकडा वाढ किती झाली?

- A. 30 टक्के
- B. 24 टक्के
- C. 32 टक्के
- D. 18 टक्के

39. रु. 200 च्या वस्तूची किंमत 20 टक्के ने वाढवली, नंतर ही वाढवलेली किंमत 20 टक्के ने कमी केली, तर या वस्तूची शेवटची किंमत तिच्या मूळ किमतीपेक्षा किती कमी किंवा जास्त होईल?

- A. रु. 8 ने जास्त
- B. रु. 8 मॅ कमी
- C. रु. 10 ने जास्त
- D. रु. 10 ने कमी

40. एका दुकानदाराने 10 वस्तूच्या खरेदीवर 1 वस्तु मोफत दिली, तर शेकडा किती टक्के सूट दिली?

- A. 100/11
- B. 15
- C. 11/11
- D. 25

41.  $a = 63, b = 18$ , तर  $\sqrt{(a+b)^2} =$  किती?

- A. 91
- B. 81
- C. 82
- D. 92

42.  $\sqrt[3]{24389} =$  किती?

- A. 31
- B. 33
- C. 34
- D. 29

43. 2.5 कि.ग्रॅमचे 500 ग्रॅमशी असले गुणोत्तर किती?

- A. 1 : 5
- B. 5 : 1
- C. 5/100
- D. 100/5

44.  $(2^4)^{\frac{1}{2} \cdot x} = 256$ , तर  $x =$  किती?

- A. 4

- B. 6
- C. 8
- D. 10

45. ची किंमत किती?

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 4

46.  $0.7a - 0.42a = 5.6$ , तर  $a =$  किती?

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 50

47.  $\frac{1}{216} \ddot{o}^{-2/3} + \frac{1}{255} \ddot{o}^{-3/4} + \frac{1}{243} \ddot{o}^{-1/5}$  ची किंमत काढा.

- A. 110
- B. 113
- C. 90
- D. 103

48. 500 चे 20 टक्के + 280 चे 30 टक्के - 400 चे 10 टक्के = किती?

- A. 44
- B. 144
- C. 244
- D. 344

49. 72 या संख्येच्या किती टक्के 9 आहे

- A. 125 टक्के
- B. 15 टक्के
- C. 17.5 टक्के
- D. 20 टक्के

50. 15 सायकलची खरेदी किंमत 25 सायकलच्या विक्री किमती इतकी असेल तर किती टक्के तोटा होईल

- A. 20 टक्के
- B. 30 टक्के
- C. 40 टक्के
- D. 50 टक्के

51. 748 ही संख्या सांकेतिक भाषेत 847 अशी लिहिली, तर 235 ही संख्या सांकेतिक भाषेत कशी लिहाल?



- A. 253
- B. 325
- C. 532
- D. 352

**52. योग्य पर्याय निवडा.**

KLLMM?NNN?00000?PPPPP

- A. MNO
- B. MOP
- C. MNP
- D. MPO

**53. सकाळी 9 वाजून 15 मिनिटांनी सुटलेली गाडी ताशी 65 किमी वेगाने 793 किमी अंतरावरील शहरात किती वाजता पोहोथेल?**

- A. रात्री 9 वाजून 10 मिनिटांनी
- B. रात्री 9 वाजून 15 मिनिटांनी
- C. रात्री 9 वाजून 27 मिनिटांनी
- D. रात्री 9 वाजून 28 मिनिटांनी

**54. विधाने : (1) सर्व पाने फुले आहेत.**

(2) सर्व पुराने फळे आहेत.

अनुमाने :

(अ) सर्व पाने फाले आहेत.

(ब) मार्च फट फूले आति

- A. फक्त (अ) अचूक
- B. फक्त (ब) अचूक
- C. (अ) (क) अधक्क
- D. (अ) व (ब) दोन्ही चूक

**55. एका रांगेत 'शाम' शेवटून दुसरा आहे, राम त्याच्यापुढे तीन विणाय्यानंतर उभा आहे. 'महेश' हा रामाच्या अगोदर सातव्या स्थानावर उभा आहे. रांगेमध्ये 'महेशचे' स्थान नवये आहे, तर त्या रांगेत एकूण किती विद्यार्थी आहेत?**

- A. 21
- B. 19
- C. 20
- D. 18

**56. एके वर्षी बुधवार व गुरुवार हे दोन वार प्रत्येकी 53 वेळा आले होते ते वर्ष पटीलपैकी कोणते असू शकले?**

- A. 2015
- B. 1998

C. 1996

D. 2001

57. एका दोरीचे सामान 12 भाग करायचे असल्यास, दोरी किती ठिकाणी कापावी लागेल?

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

58. जर आकाशाला पाणी म्हटले, पाण्याला 'माती' म्हटले, मातीला 'हवा' म्हटले, हवेला 'अग्नी' म्हटले, तर मासे कुठे राहतान?

A. हवा

B. अग्नी

C. आकाश

D. माली

59. 38 या संख्येत एक संख्या मिळवल्यास मिळणाऱ्या उत्तराला त्याच संख्येने भागल्यास बाकी 6 उरते, तर ती संख्या कोणती?

A. 12

B. 18

C. 14

D. 16

60. 16 खांबातील अंतर 480 मीटर आहे, सर्व खांब समान अंतरावर आहेत तर पाचव्या व नवव्या खांबातील अंतर किती?

A. 128 मी

B. 120 मी

C. 150 मी

D. 180 मी

61. वागेच्या केंद्रास्थानी उभा आहे, तिथून तो पुर्वेकडे 14 मीटर अंतर चालत गेता तिथून उत्तरेकडे 40 मीटर अंतर चालत गेला पुन्हा पूर्वेकडे 7 मीटर अंतर चालत मेल्यावर तो दक्षिणेकडे 20 मी अंतर चालता, तर आता 'शाम' मूळ स्थानापासून किती अंतर दूर आहे?

A. 28 मी.

B. 29 मी.

C. 30 मी.

D. 31 मी.

62. एका माणसाची ओळख करून देताना एक स्त्री म्हणाली, "त्याची पत्नी माझ्या वडिलायी एकुलती एक मुलगी आहे." तर त्या माणसाचे त्या स्त्रीशी कोणते नाते असेल?

- A. मामा
- B. काका
- C. भाऊ
- D. पती

**63. मंगळवार 8 ऑगस्ट 1978 रोजी जन्मलेल्या मुलाचा 1996 सालचा वाददिवस कोणत्या तारी येईल?**

- A. शनिवार
- B. रविवार
- C. सोमवार
- D. गुरुवार

**64. अनिल, दिपक, प्रशांत, सुनिल - केंद्रकड तौड करून बोलत उभे आहेत. अनिल व सुनिल याच्यामध्ये फक्त प्रशांत आहे, दिपक सुनिलच्या त्वरीत उजव्या बाजूस असल्यास स्वप्नीलच्या उजव्या बाजूला कोण असेल?**

- A. दिपक
- B. अनिल
- C. प्रशांत
- D. सुनिल

**65. जर 'शिक्षक दिन' गुरुवारी आला असेल तर त्या वर्षाची 'गांधी जयंती' कोणत्या दिवशी येईल?**

- A. मंगळवार
- B. बुधवार
- C. गुरुवार
- D. रविवार

**66. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पर्याय निवडा.**

**25 : 52 :: 17 : ?**

- A. 34
- B. 32
- C. 36
- D. 19

**67. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कमाने येणाऱ्या पर्याय क्रमाकाचे वर्तुळ रंगावा.**

25, 28, 34, 43, 55, ?

- A. 64
- B. 70
- C. 72

D. 75

**68. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पर्याय निवडा.**

8/3 : 24/6 :: 10/15 : ?

- A. 7/45
- B. 30/12
- C. 13/45
- D. 30/18

**69. राकेश नाटगृहकडे लीड करून उभा होता न्याच्याकडे डावीकडे दक्षीण दिशा होती तो तीन वेळा काटकोनात उजवीकडे वळला आता नाटयगृह त्याच्या कोणत्या बायूस आहे?**

- A. ग्रवीकडे
- B. मागे
- C. सम्वैर
- D. उजवीकडे

**70. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कमाने येणाऱ्या पर्याय क्रमाकाचे वर्तुळ रंगावा.**

6, 18, 72, ?, 2160

- A. 240
- B. 720
- C. 420
- D. 360

**71. मटात न बसणारे पद ओळखा.**

- A. पारा (Hg)
- B.
- C.
- D.

**72. मटात न बसणारे पद ओळखा.**

- A. जवाहलाल नेहरू
- B. भुलाभाई देसाई
- C. तेजबहादुर सप्रू
- D. रवीन्द्रनाथ टागौर

**73. मर्णापूर : इंपवल :: सिङ्गीराम : ?**

- A. कवरती
- B. इटानगर
- C. कटक
- D. एङ्गील

**74. लोकसभा : 5 वर्ष :: राज्यसभा : ?**

- A. 6 वर्ष

- B. 30 वर्ष
- C. 5 वर्ष
- D. 2 वर्ष

**75. अवधायी आत्मा ही प्रियाकाशी मावकी आहे, तर प्रियांका अनायाची कोण न्यायते?**

- A. मावस बहिण
- B. मार्ग बहिण
- C. युक्त बहिण
- D. आते बहिण

**76. पुढील वातयाध्या रोवटी कोणते विरमचिन्ह येईल?**

गवईवुवा, आपण तर कमालय केलौत

- A. पुर्णविराम
- B. प्रश्नचिन्ह
- C. उद्गमचिन्ह
- D. अपूर्णविराम

**77. पुढीलपैकी अयंस्वर कोणता आहे?**

- A. र्
- B. व्
- C. ज्
- D. ल्

**78. सधी नियमानुसार विसंगत पर्याय निवजा**

- A. विद्यार्थी
- B. कवीच्छा
- C. मदाचार
- D. सूर्यास्त

**79. महाराष्ट्र साझे राज्य आहे. अधोरेखित शब्दचा विशेषण प्रकार आंळखा.**

- A. गुण
- B. धातुसाधीत
- C. संख्या
- D. सार्वनामिक

**80. पुढीलपैकी प्रशंसादर्शक केवलप्रयोग आयम कोणते?**

- A. भले
- B. अरेच्या

- C. अरे
- D. औधे

**81. सम्राट या नासाचे विरुध्दलिंगी नाम कोणते?**

- A. सम्राट
- B. समाटी
- C. समाना
- D. समाती

**82. त्या प्रचंड वादळाम अनेक वृक्ष उन्मळून पडले (अंध्ीरेखीत शब्दालील विभक्तीचा कारकाये ओळखा.)**

- A. अधिकरण
- B. अपादान
- C. शपदान
- D. पष्ठी

**83. पुढीलपैकी तत्पुरुष समासाये उदाहरण कोणते?**

- A. सजानत
- B. खरेखोटे
- C. शास्त्रासंपन्न
- D. मल्लीरालरी

**84. भाषेला ज्यामुळे शौभा येते, त्या गुणधर्मौना ..... असे म्हणत्यत पुढील प्रश्नासाठी योग्य पर्याय कमांकाचे वर्तुळ रंगवा.**

- A. भाषेधे दागिने
- B. भाषेची समृद्धी
- C. भाषेये अलंकार
- D. शब्दसिध्दी

**85. केस या शब्दाचा समानार्थी शब्द शोधा**

- A. भुतर
- B. अक्ष
- C. कुतल
- D. कुंडल

**86. दिलैल्वा शब्दाथा विरुध्दार्थ शब्द शोध विरकती**

- A. अनुरक्त
- B. आसकती

- C. आरक्त
- D. अनासरती

**87. इकडे आड तिकडे विहीर या म्हणीया अर्थ काय?**

- A. दोन्ही वाजूनी अडवणीत सापडण
- B. दोन विहीरीच्या मध्ये असणे
- C. अलीकडे आड व घलीकड विहीर असणे
- D. लहान संकद्यतून मांठया संकटात सापडपो

**88. 'लहानपणी मी प्राणायाम करत असे' या वाक्यात क्रियापद ओळखा.**

- A. भूतकाळ
- B. वतैमानकाळ
- C. रिती भूतकाळ
- D. भविष्यकाळ

**89. 'हरिहर' या शब्दाचा समास ओळखा.**

- A. व्दंद्द समाप्त
- B. मध्यमपदपौली समास
- C. कर्मधारय समास
- D. तत्पुरुष समास

**90. मराठी भावैत एकूण ..... श्वर आहेत?**

- A. 34
- B. 10
- C. 14
- D. 12

**91. 'धृतराष्ट्र' या शब्दात एकूण किती व्यंजन आहेत?**

- A. आठ
- B. नऊ
- C. सहा
- D. सात

**92. 'पागा' हा शब्दाचा अर्थ स्पष्ट करणारा शब्द शोधा.**

- A. खेळाची जागा
- B. गाईना ठेवण्याची जागा
- C. घोडयाना ठेवण्याची जागा
- D. युद्धभूमी

**93. खालीलपैकी मित्र वाक्य निवडा.**

- A. त्यानी निरोप घेतला व निघाले
- B. निघायचे असेल तर तुम्ही निरोप घ्या.
- C. ते निरोप पेऊन निघाले.
- D. दैव दैव अन कर्म नेते.

**94 'तू जेवण करणार का'? या वाक्यात कोणत्या सर्वनाम वापरला आहे?**

- A. पुरुषवाचक सर्वनाम
- B. सामान्य सर्वनाम
- C. दर्शक सर्वनाम
- D. संबंधी सर्वनाम

**95. खालील शब्दातील सार्वनामिक विशेषण कोणते?**

- A. उडता पक्षी
- B. निळा मोर
- C. रंगीत कागद
- D. तो कावळा

**96 खालीलपैकी अनेकवचन ओळखा.**

- A. मोती
- B. ससा
- C. पाखरु
- D. गणी

**97. सीता पुस्तक वाचते' या वाक्यात पुस्तक काय आहे?**

- A. कर्ता
- B. क्रियापद
- C. कर्म
- D. विशेषण

**98. 'झाड' या शब्दाचा समानार्थी शोधा.**

- A. आंबा
- B. वारु
- C. पादप
- D. रुक्ष

**99. 'नाव मोठ लक्षण खोट' याचा अर्थ काय?**

- A. भपका भारी खीसा
- B. उथळ पाण्याला खळखळाटा फार



C. औठत एक पोटात एक

D. भपका मोठा पण त्याची प्रत्यक्ष वागणूक बाँगीपणाची

**100.** दिलेल्या शब्द समुहाबद्दल एक शब्द लिहा : ज्या जमिनीत पीक येत नाही अशी जमीन.

A. खडकाळ

B. बागाईत

C. कोरडवाहू

D. जिराईत