

अहमदनगर जिल्हा पोलीस भरती-2016

1. यापेकी कोणते पुस्तक डॉ.ए.पी.जे.अब्दुल कलाम यांनी लिहिलेले आहे?
 - A. व्हिजन-2020
 - B. विंग्ज ऑफ फायर
 - C. डिस्कवरी ऑफ इंडिया
 - D. युगांधर
2. नागरांड राज्याची राजधानी कोणती आहे?
 - A. कोहिमा
 - B. इंफाळ
 - C. शिलांग
 - D. दिसपुर
3. खालीलपैकी कोणता तालुका अहमदनगर जिल्ह्यात नाही?
 - A. पाथर्डी
 - B. आष्टी
 - C. राहुरी
 - D. अकोले
4. खालीलपैकी कोणता जिल्हा समुद्र किनाऱ्या लगत नाही?
 - A. रत्नागिरी
 - B. सिंधुदुर्ग
 - C. कोल्हापूर
 - D. पालघर
5. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात जिल्हा परिषद नाही?
 - A. ठाणे
 - B. वाशिम
 - C. सिंधुदुर्ग
 - D. मुंबई शहर
6. शेतकऱ्यांचा आसुड हा ग्रंथ कोणी लिहिला?
 - A. शरद जोशी
 - B. महात्मा फुले
 - C. शाहू महाराज
 - D. सयाजीराव गायकवाड
7. मिहान हा महाप्रकल्प महाराष्ट्रात कुठे आकारास येत आहे?
 - A. नाशिक
 - B. औरंगाबाद
 - C. नागपूर
 - D. ठाणे
8. महाराष्ट्र व तेलंगणा यांचा राज्यात गोदावरी नदीवरील नांदेड जिल्ह्यातील कोणत्या प्रकल्पावरून वाद सुरू आहे?
 - A. कोथळी बंधारा
 - B. बाभळी बंधारा
 - C. निम्न गोदा
 - D. मन्याड बंधारा
9. ड्राय आइस काय असतो?
 - A. नायट्रोजन
 - B. कार्बनडाय ऑक्साईड
 - C. हिलियम
 - D. पोटेशिअम
10. भारतातील पहिली महिला मुख्यमंत्री कोण?
 - A. सरोजिनी नायडू
 - B. श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडीत
 - C. सुचेता कृपलानी
 - D. अॅनी बेझंट
11. सन 2015 मध्ये पुस्तक एकेरी विष्वकलडूनच्या विजेत्याचे नाव सांगा.
 - A. रॅंजर फेडरर
 - B. अॅण्डी मरे
 - C. नोव्हाक जोकोविच
 - D. आंद्रे आगासी

12. पंडित हरिग्रसाद चौरसिया खालील पैकी कोणते वाढ्य वाजविणेसाठी प्रसिद्ध आहेत?
- A. बासरी B. वीणा C. संतुर D. सरोद
13. यापैकी कोणती ऐतिहासिक वास्तु अहमदनगर जिल्ह्यात नाही?
- A. चांदबिबीचा महल B. भुईकोट किल्ला C. हरिषचंद्र गड D. यापैकी कोणतेही नाही
14. खालीलपैकी कोणत्या शब्द संक्षेपाचा शब्द विस्तार अयोग्य आहे?
- A. I.L.O.-International Labour Organisation
B. UNICEF- United Nation Indian Children Education Fund
C. B.A. - Bachelor of Arts
D. M.Sc- Master of Science
15. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती अहमदनगर जिल्ह्याशी संबंधीत नाही?
- A. अण्णा हजारे B. पोपटराव पवार C. साईबाबा D. मोहम्मद शाह रंगीला
16. खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीस नोबेल पुरस्कार मिळालेला नाही?
- A. अमर्त्य सेन B. कैलाश सत्यार्थी C. मदर तेरेसा D. सी.रंगराजन
17. सध्याचे RBI चे गळवनर कोण आहेत?
- A. सी.क्ही.रमन B. पुरुषोत्तम अग्रवाल C. रघुराम राजन D. सी.रंगराजन
18. खालीलपैकी कोणते धरण अहमदनगर जिल्ह्यात नाही?
- A. जायकवाडी B. भंडारदरा C. मुळा D. निळवंडे
19. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्याची सीमा अहमदनगर जिल्ह्यास लागून नाही?
- A. पुणे B. सोलापुर C. उस्मानाबाद D. जळगांव
20. शेतीसाठी उपयुक्त असे कृषिकल्पास्ट हे खत कोणत्या कृषीपासून मिळविले जाते?
- A. पायला B. गांडूळ C. नेरीस D. लीच
21. आशिया खंडातील सर्वात पहिला सहकारी कारखाना कोठे आहे?
- A. संगमनेरे B. प्रवरानगर C. श्रीगोंदा D. कोपरगांव
22. निती आयोगाचे सध्याचे अध्यक्ष कोण आहेत?
- A. अरविंद पनगरिया B. नरेंद्र मोदी C. राजनाथ सिंह D. अरुण जेटली
23. अवतार महेरबाबा यांची कर्मभूमी कोणती?

- A. शिर्डी B. राळेगण सिध्दी C. अरणगांव D. हिवरेबाजार
24. आशियातील नोबेल प्रथमन कोणता पुरस्कार ओळखला जातो?
- A. रेमन मॅगसेसे B. मॅन बुकर
 C. महात्मा गांधी शांतता पुरस्कार D. टेलर पुरस्कार
25. मधुमेह विकारामध्ये चा वापर केला जातो?
- A. इन्शुलिन B. इंटरफेरॉन C. सुमंटोस्टॅटिन D. एरिथ्रोपायेटीन
26. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या ओळखा. 1, 3, 7, 15, 31, ?
- A. 33 B. 52 C. 63 D. 71
27. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या ओळखा. 4, 16, 36, ?, 100
- A. 42 B. 54 C. 60 D. 64
28. जर $B^2 = 6$ आणि $D^2 = 20$ तर $K^2 = ?$
- A. 121 B. 132 C. 143 D. 154
29. राधिका अजयला प्रणाली तुळ्या बाबांची बायको ही माझ्या आईच्या आई-बाबांची एकुलती एक मुलगी आहे. तर राधिका अजयची कोण?
- A. मावस बहिण B. बहिण C. आतेबहिण D. मामे बहिण
30. एका सांकेतिक भाषेतील RETIRE हा शब्द THVLTH असा लिहितात. तर त्याच भाषेत RESULT हा शब्द कसा लिहावा?
- A. THUNXW B. THUXNW C. THXNUW D. THXNWU
31. एका सांकेतिक भाषेत DEMAND हा शब्द DNAMED असा लिहितात. KRISHNA हा शब्द ANHSIRK असा लिहितात, तर त्याच भाषेत QUESTION हा शब्द कसा लिहावा?
- A. NOTISEUQ B. NOITSEUQ C. NYTSEQU D. NOTIQSVE
32. जर DSF : HWJ : तर MHK : ?
- A. NIL B. QLO C. PQQ D. OJM
33. जर CAMEL : 5315714 : तर MAN : ?
- A. 15316 B. 16114 C. 15117 D. 15516
34. संख्या मालिका पूर्ण करा. 2, 5, 10, 17, 26, ?

- A. 37 B. 38 C. 50 D. 48

35. खालील अक्षर मातिकेमध्ये गाळलेल्या जाणा भरा.

_bcxyabc_ya_cxy

- A. abc B. axb C. axy D. byx

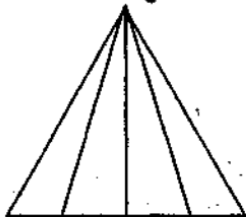
36. विसंगत अक्षरगट ओळखा.

- A. TRS B. MKL C. IGH D. GFE

37. विसंगत अक्षरगट ओळखा.

- A. ZBX B. XDV C. VET D. THR

38. खालील आकृतीत त्रिकोणांची एकूण संख्या किती?



- A. 7 B. 10 C. 12 D. 14

39. दवाखाना : डॉक्टर : ? : शिक्षक

- A. शिक्षिका B. हेडमास्टर C. शाळा D. विद्यार्थी

40. विसंगत घटक ओळखा.

- A. मीटर B. यार्ड C. एकर D. फ्लॉर्आ

41. विसंगत घटक ओळखा.

- A. टन B. बॅरल C. लिटर D. पिंट

42. जीभ : चव :: त्वचा : ?

- A. कातडी B. स्पर्श C. केस D. रंग

43. एका सांकेतिक भाषेत Ramesh is smart हे शब्द 765 असे लिहिले जातात. 978 म्हणजे smart and beautiful तसेच 862 म्हणजे Rose is beautiful तरत्या भाषेत beautiful साठी कोणता अंक वापरला आहे?

- A. 8 B. 6 C. 9 D. 2

44. प्रश्न घिन्हाच्या जागी कोणते पद येईल ते ओळखा.

ACE , XYZ, BDF, UVW, CFG, ?

- A. RST B. NOP C. TSR D. ANB

45. घोडगाला वाघ म्हटले, वाघाला सिंह म्हटले, सिंहाला हरण म्हटले, हरणाला बैल म्हटले तर टांग्याला काय जुंपले जाईल?

- A. हरण B. घोडा C. सिंह D. वाघ

46. प्रश्नचिन्हाचे जागी योग्य अक्षर ओळखा.

A T E N I H ?

W C Q G K K ?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A. E | B. M | C. N | D. L |
| <u>M</u> | <u>E</u> | <u>F</u> | <u>E</u> |

47. प्राजक्ता श्रेयसला म्हणाली, तुझ्या वडिलांची बहिण ही माझ्या आत्याची नृणांद आहे, तर प्राजक्ता श्रेयसची कोण?

- A. मावस बहिण B. चुलत बहिण C. आते बहिण D. यापैकी नाही

48. कयावतीच्यावेळी उमेश नैऋत्य कडे तोंड करून उथा होता. प्रथम तो उजवीकडे दोन वेळा काटकोनात वळला. नंतर डावीकडे तीनवेळा काटकोनात वळला. तर आता उमेशचे तोंड कोणत्या दिशेला आहे?

- A. अग्नेय B. नैऋत्य C. पूर्व D. ईशान्य

49. आकाशाला समुद्र म्हटले, समुद्राला हवा म्हटले, हवेला पाणी म्हटले, पाण्याला नदी म्हटले, नदीला विहिर म्हटले तर तहाण लागल्यावर काय प्याल?

- A. पाणी B. हवा C. नदी D. आकाश

50. जर x म्हणजे भागिले, भागीले म्हणजे अधिक, + म्हणजे गुणिले व - म्हणजे वजाबाकी तर $120 \times 40 + 27 - 13$ भागीले 48 = ?

- A. 116 B. 216 C. 74 D. 96

51. तोंडावाटे निघणाऱ्या मुलधर्वनीना आपण काय म्हणतो?

- A. अनुनासिक B. वर्ण C. शब्द D. व्यंजन

52. वेगव्या शब्द ओळखा.

- A. अक्ष . B. स्पर्श C. कैन्या D. कार्ड

53. खालीलपैकी व्यंजन संधीच्या सामासिक शब्द कोणता?
- A. तेजोनिधी B. दिगंबर C. उमेश D. देवालय
54. सन्मती या सामासिक शब्दाचा संधी प्रकार कोणता?
- A. विसर्गसंधी B. व्यंजनसंधी C. स्वरसंधी D. यापैकी नाही
55. शब्दांच्या आठ जातीपैकी अविकारी नसलेली जात ओळखा.
- A. क्रियाविशेषण B. विशेषण C. शब्दयोगी D. उभयान्वयी
56. वाक्यात येणाऱ्या शब्दांपैकी जे शब्द प्रत्यक्षात असलेल्या किंवा कात्पनीक वस्तुंची किंवा त्याच्या गुणांची नांवे असतात त्यांना असे म्हणतात.
- A. नामे B. सर्वनामे C. विशेषणे D. क्रियापदे
57. खालील शब्दातील क्रिया विशेषणे ओळखा?
- A. दहा B. परंतु C. इथे D. साठी
58. जे शब्द दोन शब्द किंवा दोन वाक्ये यांना जोडतात त्यांना असे म्हणतात.
- A. शब्दयोगी B. उभयान्वयी C. केवलप्रयोगी D. सर्वनामे
59. पुढील चार शब्दांपैकी विशेषण नसलेला शब्द ओळखा.
- A. पांढरा B. आंधका C. गंगायमुना D. लबाड
60. खालीलपैकी स्त्रीलिंगी शब्द ओळखा.
- A. नेता B. देवता C. भ्राता D. पिता
61. अ व ब गटातील विसंग जोडी ओळखा.
- | | |
|-------------|-------------|
| अ | ब |
| अ) शिक्षक | 1) ताई |
| ब) दादा | 2) नात |
| क) नातु | 3) शिक्षिका |
| ड) राजपुत्र | 4) कन्या |
- A. अ-3 B. ब-1 C. क-2 D. ड-4
62. खालीलपैकी अनेक वचनी शब्द कोणता?
- A. नदी B. वेली C. रोपटे D. झाड

63. अकलेचा खंदक या वाक्यप्रचाराचा अर्थ?

- A. जबाबदारी टाळणे B. लड्ह होणे C. मुख मनुष्य D. शेवट करणे

64. चतुर्भुज होणे याचा अर्थ?

- A. मतभेद होणे B. लग्न होणे C. भांडण होणे D. गर्व होणे

65. गटात न बसणारा शब्द ओळखा?

- A. राजीव B. पल्लव C. सरोज D. पंकज

66. खाली दिलेल्या विस्तृद्वार्थी शब्दातील अयोग्य जोडी ओळखा?

- A. स्वस्त x महाग B. होकर x नकार C. सुज्ज x यज्ञ D. ज्ञात x अज्ञात

67. आहे ताजमहल एक जगती तो तोच त्याच्यापरी या वाक्यातील अलंकार शोधा?

- A. उपमा B. उत्त्रेक्षा C. अनन्वय D. व्यतिरेक

68. वृत्त किंवा छंद =

- A. पद्यात जी विशिष्ट शब्दरचना आणण करतो
- B. स्वाभाविक बोलण्याला
- C. गद्यामध्ये एकामागून एक वाक्ये येतात
- D. विचार व्यक्त करण्याची पद्धत

69. रंगरंगोटी शिवाय घर सुंदर दिसत नाही या वाक्याचे होकारार्थी वाक्य करा?

- A. केवळ रंगरंगोटीने घर सुंदर दिसते
- B. रंगरंगोटीशिवाय घर सुंदर दिसते
- C. रंगरंगोटी केल्यावर घर सुंदर दिसते
- D. रंगरंगोटीने घर खराब दिसते

70. मनातील भावनांचा स्फोट होवून एखादा तोंडावाटे बाहेर पडतो.

- A. श्वास B. औंकार C. उद्गार D. एल्गार

71. पुढील वाक्याचा काळ ओळखा. आई मुलांना जेवायला वाढत होती.

- A. अपुर्ण भुतकाळ B. पुर्ण वर्तमानकाळ
- C. साधा भुतकाळ D. चालु वर्तमानकाळ

72. सगळेचं श्रीमंत कसे असतील? या वाक्यातील काळ ओळखा.

- A. वर्तमानकाळ B. भविष्यकाळ C. भुतकाळ D. साधा भविष्यकाळ

73. दुष्काळग्रस्तांसाठी शाळांकडे मदत पाण्यात आली होती. या वाक्यातील काळ ओळखा.
 A. अपूर्ण भुतकाळ B. पूर्ण भुतकाळ C. रितीभुतकाळ D. साधा भुतकाळ
74. आम्ही देशाचे शुर शिपाई आहेत. या वाक्यातील विशेषण ओळखा.
 A. शुर B. शिपाई C. देश D. आम्ही
75. खालील वाक्यातील अयोग्य वाक्य कोणते.
 A. क्रियाविशेषण हे विकारी असते B. क्रियाविशेषण अव्यय आहेत
 C. क्रियाविशेषण हे अव्यय नाहीत D. कोणतेही नाही
76. 1 ते 100 पर्यंतच्या संख्यांमध्ये 2 हा अंक कितीवेळा येतो.
 A. 20 B. 21 C. 19 D. 18
77. 12 मजूर एक काम 20 दिवसात पूर्ण करतात तर तच काम 15 मजूर किती दिवसात पूर्ण करतील?
 A. 14 B. 15 C. 16 D. 20
78. $\sqrt{(65)^2 - (16)^2} = ?$
 A. 49 B. 63 C. 144 D. 45
79. $\sqrt{\frac{1.21}{x}} = 10$ तर $x = ?$
 A. 12.1 B. 0.121 C. 121 D. 0.0121
80. दोन संख्यांचा गुणाकार 24 आहे. त्या प्रत्येक संख्येची 2 पट करून गुणाकार केल्यास उत्तर काय येईल?
 A. 72 B. 48 C. 96 D. 120
81. दोनशे पानी पुस्तकाचा $3/8$ भाग वाचून संपविला तर त्या पुस्तकाची किती पाने वाचावयाची शिल्लक राहिली?
 A. 24 B. 120 C. 125 D. 150
82. रामरावांनी आपल्या झेताच्या $1/3$ भागात उस लावला. $1/4$ भागात भुईमुग लावला व मरलेल्या 25 एकरात ज्वारी लावली तर रामरावांचे एकूण किती एकर शेत आहे?
 A. 50 B. 60 C. 120 D. 75
83. समजा प्रत्येक मुर्तीला फुले अर्पण करण्यापुर्वी अनिलच्या हातात असलेली फुले प्रत्येक

वेळी दुप्पट होतात. अनिलने मंदिरतील तीन मुर्तींना समान फुले अर्पण केली. तिसऱ्या मुर्तीला फुले अर्पण केल्यानंतर जर अनिलच्या हातात एकही फुल शिल्लक राहिले नसेल तर सुरुवातीला अनिलच्या हातात कमीत कमी किती फुले होती?

- A. 6 B. 8 C. 7 D. 10

84. एक आयाताची लांबी $(7x + 4y)$ सेमी आहे व रुंदी $(7x - 4y)$ सेमी आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेमी येईल?

- A. $(7x+4y)^2$ B. $(7x-4y)^2$ C. $49x^2+16y^2$ D. $49x^2-16y^2$

85. एका वर्तुळाचा परिष 88 सेमी आहे. तर त्या वर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती?

- A. 154 चौ.सेमी B. 308 चौ.सेमी C. 616 चौ.सेमी D. 1386 चौ.सेमी

86. एका रक्कमेचे दोन वर्षांचे सरल व्याज व चक्रवाढ व्याज अनुक्रमे 800 व 860 रु आहे. तर व्याजाचा दर किती?

- A. 10% B. 12% C. 15% D. 7.5%

87. 40 वस्तुंची खरेदी 30 वस्तुंच्या विक्री एवढी आहे. तर त्या व्यवहारात % नफा होतो?

- A. $100/3$ B. $3/4$ C. $1/4$ D. 25

88. एक संख्या 20% ने वाढविल्यास 180 होते. तर ती संख्या कोणती?

- A. 160 B. 140 C. 216 D. 150

89. एक व्यक्तीचे मासिक उत्पन्न 8000/- रु आहे. तो घर खर्चासाठी 40%, शिक्षणासाठी 5%, औषधपाण्यासाठी 15%, किरकोळ खर्चासाठी 1600/- रु. वापरतो व शिल्लक बैंकेत ठेवतो. तर तो मासिक उत्पन्नाच्या किती पट रक्कम बैंके ठेवतो?

- A. $1/5$ B. $4/5$ C. $1/4$ D. $3/5$

90. 28 माणसे एक काम काही दिवसात पुर्ण करतात. जर दिवसांची संख्या $2/3$ केली तर आणखी किती माणसे कामावर ध्यावी लागतील?

- A. 42 B. 7 C. 14 D. 28

91. तासी 54 कि.मी.वेगाने जाणारी आगगाडी 340 मि.लांबीच्या बोगदा 36 सेंकदात पार करते तर त्या आगगाडीची लांबी किती?

- A. 540 मि B. 200 मि C. 270 मि D. 480 मि

92. 600 मि. अंतर 36 सेकंदात ओलांडणाऱ्या या गाडीचा ताशी वेग किती कि.मी. आहे?
- A. 50 कि.मी. B. 72 कि.मी. C. 60 कि.मी. D. 45 कि.मी.
93. $\frac{4x-8}{3} = 2y+6$ तर $2x - 3y = ?$
- A. 26 B. 13 C. 11 D. 22
94. एका संख्येची 5 पटव 9 पट यातील फरक 144 आहे तर ती संख्या कोणती?
- A. 32 B. 72 C. 108 D. 36
95. जर $7^{(\frac{m-n}{3})} = (343)^2 = ?$
- A. 11 B. -11 C. -3 D. 7
96. $(\underline{2})^{\frac{6}{3}}$ या घातांकीत संख्येची किंमत किती?
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
97. 3 घंटा अनुक्रमे 15, 18 व 25 सेकंदाचे फरकाने टोल देतात तर किती मिनीटांनी एकाच वेळी टोल देतील?
- A. 6.5 मि B. 7.5 मि C. 7 मि D. 7.5 मि
98. 2 संख्या $6x$ व $8x$ असून त्यांचा मसावि 14 व लसावि 168 आहे, तर $x = ?$
- A. 14 B. 7 C. 21 D. 28
99. खालील पदावलीस सरळ रूप द्या $9+3 \times 21 / 7 = ?$
- A. 18 B. 20 C. 12 D. 10
100. 15 रु.अडिच डझन चिकू, तर साढेचार डझन चिकूंची किंमत किती रूपये?
- A. 28 B. 30 C. 27 D. 25

उत्तर तालिका

Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans
1	B	26	C	51	B	76	A
2	A	27	D	52	C	77	C
3	B	28	B	53	B	78	B
4	C	29	B	54	B	79	D
5	D	30	B	55	B	80	C
6	B	31	B	56	C	81	C
7	C	32	B	57	B	82	B
8	B	33	A	58	B	83	C
9	B	34	A	59	C	84	D
10	C	35	B	60	B	85	C
11	C	36	D	61	D	86	A
12	A	37	C	62	B	87	D
13	D	38	B	63	C	88	D
14	B	39	C	64	B	89	A
15	D	40	C	65	B	90	C
16	D	41	A	66	C	91	B
17	C	42	B	67	C	92	C
18	A	43	A	68	A	93	B
19	D	44	C	69	C	94	D
20	B	45	D	70	C	95	A
21	B	46	B	71	A	96	B
22	B	47	D	72	D	97	B
23	C	48	A	73	B	98	B
24	A	49	C	74	A	99	A
25	A	50	A	75	D	100	C