



एक पाऊल यशाकडे..... !

# वैभव करियर अकॅडमी, अंबाजोगाई

भगवान बाबा चौक, नागझरी परिसर, अंबाजोगाई, जि. बीड  
पोलीस भरती व सैन्य भरती प्रशिक्षण केंद्र

प्रश्न संख्या : १००

वेळ ९० मि.

एकूण गुण : १००

1) दोन संख्यांचा गुणाकार 30 असून त्या संख्यांच्या वर्गाची बेरीज 61 आहे, तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती?

- 1) 11                      2) 21                      3) 13                      4) 17

2) विजोड पद ओळखा. : 400, 441, 484, 657

- 1) 400                      2) 441                      3) 484                      4) 657

3) 9 : 100 तर 7 : ?

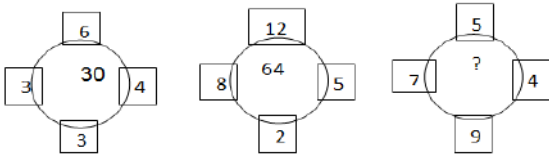
- 1) 49                      2) 64                      3) 32                      4) 16

4) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

3	11	17
1	?	6
5	3	13

- 1) 8                      2) 6                      3) 4                      4) 2

5) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

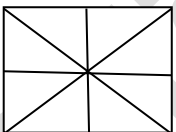


- 1) 70                      2) 62                      3) 73                      4) 78

6) ACE, BDF, GIK, HJL, MOQ, ?

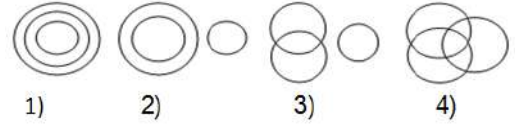
- 1) NPQ                      2) NPR                      3) NPS                      4) NOP

7) खालील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत?



- 1) 12                      2) 20                      3) 16                      4) 10

8) भारत, महाराष्ट्र, मुंबई यांचा सहसंबंध दर्शविणारी आकृती ओळखा.



- 1)                      2)                      3)                      4)

9) 750 लिटर पाणी मावणाऱ्या टाकीचा 4/15 भाग पाण्याने भरलेला आहे, तर त्या टाकीत अजून किती लिटर पाणी मावेल?

- 1) 550 लिटर                      2) 500 लिटर                      3) 450 लिटर                      4) 350 लिटर

10) 1 जानेवारी 2000 ला बुधवार होता, तर 31 डिसेंबर 2000 ला कोणता वार असेल?

- 1) बुधवार                      2) शुक्रवार                      3) रविवार                      4) गुरुवार

11) एका सांकेतिक भाषेत NEPAL - 48, ENGLAND - 57, तर AMERICA = ?

- 1) 46                      2) 47                      3) 50                      4) 59

12) गीताचा रांगेतील क्रमांक डावीकडून 9 वा व उजवीकडून 17 वा आहे, तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत?

- 1) 23                      2) 26                      3) 25                      4) 22

13) अजय मधुकरला म्हणाला, तुम्ही माझ्या भावाचे मामा आहात व तुम्हाला एकच बहीण आहे. यावरून अजय त्या बहिणीचा कोण?

- 1) भाचा                      2) पुतण्या                      3) भाऊ                      4) मुलगा

14) जर CAT = 24, DOG = 26 तर HORSE साठी कोणता अंक असेल?

- 1) 56                      2) 65                      3) 64                      4) 66

15) एका शेतात झाडांच्या जितक्या रांगा आहेत, तितकीच झाडे प्रत्येक रांगेत आहेत. झाडांची संख्या 841 असल्यास प्रत्येक रांगेत किती झाडे आहेत?

- 1) 27                      2) 25                      3) 29                      4) 31

16) पाटणा : बिहार :: ? : दिसपूर

- 1) मिझोराम                      2) आसाम                      3) अरुणाचल प्रदेश                      4) मणिपूर

17) पुढील गटात न बसणारे पद ओळखा.

- 1)  $\frac{2}{4}$       2)  $\frac{32}{64}$       3)  $\frac{27}{54}$       4)  $\frac{9}{27}$

18) 1 पासून 100 पर्यंतच्या सर्व संख्या लिहिताना 7 हा अंक किती वेळा वापरला जातो?

- 1) 19      2) 20      3) 18      4) 21

19) मांजरीला कुत्रा म्हटले, कुत्र्याला मेंढी म्हटले, मेंढीला गाय म्हटले, गायीला म्हैस म्हटले, तर लोकर कोणापासून मिळते?

- 1) गाय      2) मेंढी      3) मांजर      4) म्हैस

20)  $2x+3$  ही विषम संख्या आहे, तर त्यापुढे क्रमाने येणारी विषम संख्या कोणती?

- 1)  $2x+4$       2)  $2x+5$       3)  $2x+6$       4)  $2x+7$

21) एका सांकेतिक भाषेत FRIEND हा शब्द COFBKA लिहितात, तर RIGHT हा शब्द कसा लिहाल?

- 1) OFDEQ      2) QEDFC      3) PDFCQ      4) TFCQE

22) सुरेश, विलास, अजय, प्रकाश व रमेश या पाच मुलांचा एक गट आहे. अजय रमेशपेक्षा उंच आहे, परंतु प्रकाश इतका उंच नाही. विलास सुरेशपेक्षा उंच आहे, परंतु रमेश इतका उंच नाही. तर या पाच जणांमध्ये सर्वात उंच कोण?

- 1) अजय      2) प्रकाश      3) रमेश      4) सुरेश

23) 'अनिकेत पुस्तक वाचतो.' - या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- 1) भावे      2) कर्मणी      3) कर्तरी      4) यापैकी नाही

24) पुढील वाक्यातील क्रियापदावरून कोणता बोध होतो?

'माझे एवढे ऐकाच.'

- 1) आज्ञा      2) प्रार्थना      3) आशीर्वाद      4) विनंती

25) 'घनश्याम' या शब्दाचा समास ओळखा.

- 1) कर्मधारय      2) तत्पुरुष      3) अव्ययीभाव      4) द्वंद्व

26) रेल्वेने जून महिन्यात भाड्यामध्ये 20 टक्क्यांनी वाढ केली. पुन्हा नोव्हेंबरमध्ये 15 टक्क्यांनी वाढ केली. तर रेल्वेभाड्यात एकूण किती टक्क्यांनी वाढ झाली?

- 1) 35%      2) 45%      3) 42%      4) 38%

27) एका चौसऱ्याची परिमिती 44 सेंमी असल्यास त्याचे क्षेत्रफळ किती?

- 1) 250 चौसॅमी      2) 121 चौसॅमी      3) 325 चौसॅमी      4) 120 चौसॅमी

28) एका मजुराची 14 दिवसांची मजुरी 756 रु. आहे, तर त्याची 16 दिवसांची मजुरी किती असेल?

- 1) 775 रु.      2) 850 रु.      3) 715 रु.      4) 864 रु.

29)  $0.30 \div 0.4 = ?$

- 1) 0.02      2) 0.05      3) 0.75      4) 20

30)  $\sqrt{\frac{0.82 + 3.43 + 0.95}{0.37 + 0.73 + 0.20}} = ?$

- 1) 0.2      2) 4      3) 2      4) 0.4

31) एका घड्याळाची विक्री 10,800 रु. आहे, तेव्हा त्यास 25% तोटा होतो. तर घड्याळाची खरेदी किंमत किती?

- 1) 14,400 रु.      2) 13,400 रु.      3) 12,400 रु.      4) 15,400 रु.

32) सुमितने एका परीक्षेत 30 प्रश्न सोडविले. बरोबर असलेल्या उत्तराकरिता 8 गुण मिळतात व चुकलेल्या उत्तराबाबत मिळालेल्या गुणांपैकी 2 गुण कापले जातात. त्या परीक्षेत एकूण 160 गुण मिळाले असता त्याची किती उत्तरे बरोबर असतील?

- 1) 23      2) 22      3) 25      4) 24

33) खालील दिलेल्या अपूर्णाकांपैकी कोणत्या अपूर्णाकाची किंमत सर्वात जास्त आहे?

- 1)  $\frac{2}{7}$       2)  $\frac{5}{8}$       3)  $\frac{9}{12}$       4)  $\frac{15}{18}$

34) वर्तुळाचा व्यास 56 सेंमी असल्यास त्याचा परिघ किती?

- 1) 154 सेंमी      2) 616 सेंमी      3) 176 सेंमी      4) 232 सेंमी

35) द.सा.द.शे. 5 दराने 3000 रुपयांचे 2 वर्षांचे सरळव्याज किती?

- 1) 400 रु.      2) 300 रु.      3) 600 रु.      4) 700 रु.

36) तीन क्रमवार विषम संख्यांची बेरीज 147 आहे, तर मधली संख्या कोणती?

- 1) 49      2) 39      3) 47      4) 43

37) 2 दिवस 2 तासांत मिनिट काटा घड्याळाला किती फेऱ्या मारतो?

- 1) 56      2) 48      3) 24      4) 50

38) एका संख्येच्या 50% मधून 50 वजा केले असता, 200 बाकी राहतात तर ती संख्या कोणती ?

- 1) 250      2) 100      3) 500      4) 150

39) दोन संख्यांचा म.सा.वि. 6 व ल.सा.वि. 180 आहे, तर त्या संख्या कोणत्या?

- 1) 36, 30      2) 36, 32      3) 38, 30      4) 38, 32

40) 905621 या संख्येतील 9 व 2 या अंकांच्या स्थानिक किमतीतील फरक किती?

- 1) 899510 2) 895120 3) 899980 4) 899950

41) एका धावपटूने 400 मिटर अंतर 90 सेकंदात पार केले, तर त्याचा धावण्याचा ताशी वेग काय होता?

- 1) 15 कि.मी. 2) 16 कि.मी. 3) 20 कि.मी. 4) 21 कि.मी.

42) 700 रुपयांच्या वस्तूची किंमत 20% ने वाढविली आणि नंतर किंमत 20% ने घटविली, तर वस्तूची शेवटची किंमत किती?

- 1) 500 2) 650 3) 672 4) 620

43) राजेशच्या खिशात 5 रुपये, 10 रुपये, 20 रुपयांच्या समान नोटा आहेत. त्याच्याजवळ 140 रु. आहेत तर प्रत्येक प्रकारच्या नोटा किती?

- 1) 4 2) 5 3) 6 4) 2

44) पंकजने एका पुस्तकाचा 3/9 भाग वाचला तेव्हा त्याची पाने 150 वाचायची राहिली होती, तर ते पुस्तक किती पानांचे होते?

- 1) 250 2) 200 3) 180 4) 225

45) एका शेतात 20 कोंबड्या, 15 गायी व काही गुराखी उभे आहेत. सर्वांच्या पायांची एकत्रित संख्या ही सर्वांच्या डोक्यांच्या एकत्रित संख्येपेक्षा 70 ने जास्त आहे, तर त्या ठिकाणी किती गुराखी असतील?

- 1) 5 2) 6 3) 8 4) 4

46) एका काटकोन त्रिकोणाचा कर्ण 10 सें.मी. असून त्याचा पाया 8 से.मी. आहे, तर त्या त्रिकोणाची उंची किती?

- 1) 18 सें.मी. 2) 2 सें.मी. 3) 6 सें.मी. 4) 36 सें.मी.

47) 4 मीटर - 40 सेंमी = किती मीटर?

- 1) 3.6 मीटर 2) 36 मीटर 3) 3 मीटर 4) 4.4 मीटर

48) 400 मीटर लांबीच्या आगगाडीचा वेग ताशी 72 कि.मी. आहे, तर एक विजेचा खांब ओलांडण्यास किती वेळ लागेल?

- 1) 25 सेकंद 2) 30 सेकंद 3) 18 सेकंद 4) 20 सेकंद

49) 150 चे 20% किती ?

- 1) 20 2) 30 3) 60 4) 12.5

50)  $0.5 \times 0.5 \times 0.5 = ?$

- 1) 10000 2) 1000 3) 0.001 4) 0.125

51) देशातील दहशतवादी घटनांचा तपास करणारी केंद्रीय यंत्रणा कोणती?

- 1) CBI 2) ATS 3) NSG 4) NIA

52) भारताचा मध्यबिंदू 'झीरो माईल' कोठे आहे?

- 1) नागपूर 2) दिल्ली 3) मुंबई 4) चेन्नई

53) पंडित सतीश व्यास हे कोण आहेत?

- 1) तबलावादक 2) बासरीवादक  
3) संतूरवादक 4) व्हायोलिनवादक

54) दक्षिण मध्य रेल्वेचे मुख्यालय कोणत्या ठिकाणी आहे?

- 1) मुंबई 2) सिकंदराबाद 3) नागपूर 4) कोलकाता

55) 'भारत गौरव योजना'नुसार कोणती पहिली रेल्वे सुरु झाली?

- 1) कोयंबतूर ते शिर्डी 2) अयोध्या ते वाराणसी  
3) दिल्ली ते मुंबई 4) अयोध्या ते तिरुपती

56) बावणथडी धरण कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

- 1) भंडारा 2) चंद्रपूर 3) अहमदनगर 4) लातूर

57) मुंबई उच्च न्यायालयाचे खंडपीठ खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी नाही?

- 1) पुणे 2) नागपूर 3) पणजी 4) औरंगाबाद

58) 'इंदिरा गांधी पक्षी अभयारण्य' कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

- 1) ठाणे 2) सातारा 3) सिंधुदुर्ग 4) चंद्रपूर

59) भारत कृषक समाजाची स्थापना कोणी केली?

- 1) महात्मा फुले 2) विठ्ठल रामजी शिंदे  
3) गोपाळकृष्ण गोखले 4) डॉ. पंजाबराव देशमुख

60) ग्रामपंचायतीचा प्रशासकीय अधिकारी कोण असतो?

- 1) ग्रामसेवक 2) पटवारी  
3) पोलीस पाटील 4) गटविकास अधिकारी

61) भारताच्या मदतीने कोणत्या देशात 'सीतवे बंदर' उभारले गेले?

- 1) श्रीलंका 2) बांगलादेश 3) मॉरिशस 4) म्यानमार

62) IPL 2023 मधील सर्वात महाग खेळाडू कोण ठरला?

- 1) जॉस बटलर 2) मिशेल स्टार्क 3) सॅम करण 4) ईशान किशन

63) महाराष्ट्रात सर्वाधिक बोराचे उत्पादन कोणत्या जिल्ह्यात होते?

- 1) कोल्हापूर 2) सोलापूर 3) ठाणे 4) जालना

64) राष्ट्रपतीस पदग्रहणप्रसंगी कोणाकडून शपथ घ्यावी लागते?

- 1) पंतप्रधान 2) लोकसभा सभापती  
3) उपराष्ट्रपती 4) सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधीश

65) 'मालदांडी' हे कोणत्या पिकाचे संकरित वाण आहे?

- 1) गहू 2) मका 3) ज्वारी 4) तूर

66) 'राष्ट्रीय पंचायत राज दिन' केव्हा साजरा केला जातो?

- 1) 25 जानेवारी 2) 20 मे 3) 24 एप्रिल 4) 12 एप्रिल

67) भारतीय लष्करात असलेल्या रडारप्रणालीचे नाव काय?

- 1) नेत्र 2) इंद्र 3) आकाश 4) स्कायवॉच

68) तेलंगणा राज्याची निर्मिती केव्हा करण्यात आली?

- 1) 2 मे 2014 2) 2 जून 2014  
3) 5 जून 2015 4) 10 जून 2014

69) माजी पंतप्रधान राजीव गांधी यांच्या समाधिस्थळाचे नाव काय?

- 1) शक्तिस्थळ 2) पावनभूमी 3) विजयघाट 4) वीरभूमी

70) इंटरपोलचे मुख्यालय कोठे आहे?

- 1) लिऑन - पॅरिस 2) लंडन- ब्रिटेन  
3) न्यूयॉर्क - अमेरिका 4) न्यू दिल्ली - भारत

71) देशातील किती राज्यांमध्ये आजघडीस विधानपरिषद सभागृह अस्तित्वात आहे?

- 1) पाच 2) सहा 3) सात 4) आठ

72) इ.स. 1853 मध्ये मुंबई ते ठाणे हा भारतातील पहिला लोहमार्ग खालीलपैकी कोणाच्या काळात उभारला गेला?

- 1) लॉर्ड विल्यम बेंटिक 2) लॉर्ड डलहौसी  
3) लॉर्ड वेलस्ली 4) लॉर्ड रिपन

73) 'पोंगल' हा सण कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो?

- 1) कर्नाटक 2) केरळ 3) तमिळनाडू 4) आंध्र प्रदेश

74) पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी 'वीर बाल दिवस' म्हणून कोणता दिवस साजरा करण्याची घोषणा केली?

- 1) 23 जानेवारी 2) 16 जानेवारी 3) 26 डिसेंबर 4) 5 ऑक्टोबर

75) देशातील पहिले फुलपाखरू उद्यान कोणत्या राज्यात स्थापन करण्यात आले?

- 1) उत्तरप्रदेश 2) गुजरात 3) आसाम 4) महाराष्ट्र

76) 'पांढरा कावळा' - या आलंकारिक शब्दाचा अर्थ लिहा.

- 1) पांढऱ्या रंगाचा कावळा 2) दुर्मिळ वस्तू  
3) निरर्थक बडबड करणारा 4) निसर्गात नसलेली वस्तू

77) 'पाणि' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

- 1) जल 2) पाऊस 3) हात 4) यापैकी नाही

78) 'आंदोलकांचा मोर्चा समोरून गेला.' अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- 1) सर्वनाम 2) नाम 3) क्रियापद 4) क्रियाविशेषण

79) पडक्या घराच्या मोकळ्या जागेला..... म्हणतात.

- 1) बखल 2) बखळ 3) वखार 4) बकाळ

80) 'तिलांजली देणे' - या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

- 1) दृष्टीआड करणे 2) लाखोली वाहणे  
3) हक्क सोडणे 4) नाहीशी करणे

81) 'अनेक वेदग्रंथांमध्ये' या शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द निवडा.

- 1) वेदान्त 2) वेदामध्ये 3) वेदांमध्ये 4) वेदांत

82) 'घोड्याने राजास पाडले.' - विभक्ती ओळखा

- 1) तृतीया 2) षष्ठी 3) चतुर्थी 4) पंचमी

83) अलंकार ओळखा - लेकी बोले सुने लागे!

- 1) अतिशयोक्ती 2) अन्योक्ती 3) स्वभावोक्ती 4) यमक

84) 'अर्णव' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?

- 1) सुज्ञ 2) रत्नाकर 3) आत्मज 4) सुवर्ण

85) 'दृढ निश्चय करणे' - या अर्थाची म्हण ओळखा.

- 1) कर नाही त्याला डर कशाला 2) प्रयत्नांती परमेश्वर  
3) काडी तुटो वा पारंबी तुटो 4) लहान तोंडी मोठा घास

86) 'मिशांना तूप लावणे' - या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ शोधा.

- 1) गयावया करणे 2) खोटी स्तुती करणे  
3) उगीच ऐट मिरविणे 4) फजिती होणे

87) 'केलेले उपकार जाणणारी व्यक्ती' - या वाक्याच्या आशयाच्या विरुद्धार्थी शब्द कोणता?

- 1) कृतघ्न 2) कृतज्ञ 3) कृपण 4) कृतंत

88) 'मिंधा' या शब्दाचा योग्य अर्थ कोणता?

- 1) आंधळा 2) उपकाराखाली ओशाळा बनलेला  
3) दिशा दाखविणारा 4) अज्ञानी

89) 'वाघाने गायीवर झडप घातली.'- या वाक्यातील कर्ता ओळखा.

- 1) वाघ 2) गाय 3) झडप 4) घातली

90) खालीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय कोणते?

- 1) सर्वत्र 2) सावकाश 3) सध्या 4) खचित

91) 'राकेशजवळ माझी पुस्तके आहेत.' - या वाक्यातील शब्दयोगी अव्यय कोणते?

- 1) राकेश 2) जवळ 3) माझी 4) पुस्तके

92) 'शाब्बासा!' - हे खालीलपैकी कोणते अव्यय आहे?

- 1) शब्दयोगी 2) उभयान्वयी  
3) केवलप्रयोगी 4) क्रियाविशेषण

93) विभक्ती ओळखा - 'आजच मी कोल्हापूरहून आलो.'

- 1) पंचमी 2) सप्तमी 3) संबोधन 4) प्रथमा

94) 'सूर्य पश्चिमेला मावळतो.' - हे वाक्य कोणत्या काळात आहे?

- 1) साधा वर्तमानकाळ 2) अपूर्ण वर्तमानकाळ  
3) साधा भूतकाळ 4) पूर्ण वर्तमानकाळ

95) शब्दसमूहाबद्दल योग्य शब्द कोणता? - सुभाषित

- 1) आशीर्वाद 2) बोधपर वचन 3) शुद्ध भाषेतील 4) शुभ्र

96) खालीलपैकी विशेषनाम ओळखा?

- 1) चतुराई 2) गोदावरी 3) सोने 4) राजे-रजवाडे

97) मिश्र वाक्य ओळखा.

- 1) ताप आला. मी शाळेत जाणार नाही.  
2) जेव्हा मोठी घंटा वाजते, तेव्हा शाळा सुटते.  
3) समाज हा शत्रू मानून काम करता येणार नाही.  
4) माझ्या आईला माझा आळशीपणा आवडत नाही.

98) संधी ओळखा? - कवीश्वर

- 1) स्वरसंधी 2) व्यंजनसंधी 3) विसर्गसंधी 4) विशेषसंधी

99) कर्करोग कशामुळे होतो?

- 1) जीवाणू 2) विषाणू 3) पेशींचे अनियंत्रित विभाजन 4) फंगल

100) 'स्टॅच्यू ऑफ नॉलेज' डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांची प्रतिमा महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात स्थापन करण्यात आली?

- 1) लातूर 2) नागपूर 3) पुणे 4) सातारा

[Click Here To Join Telegram](#)

**पोलीस भरती 2023 सराव प्रश्नसंच - 5**

**उत्तरपत्रिका**

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