



कर्तुत्व अकॅडमी वाशिम

संचालक : कर्तुत्व अकॅडमी वाशिम - 7038360405

पो. येवती ता. रिसोड जी. वाशिम

पोलीस भरती 2022 सराव प्रश्नसंच + स्पष्टीकरण

(एकूण प्रश्न : १००)

(एकूण गुण : १००)

(वेळ : १ तास ३० मिनिटे)

1) वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा : नाकाने कांदे सोलणे

- 1) खोटे बोलणे 2) वाईट वागणे
3) कांदा सोलताना रडू येणे 4) खोटी प्रतिष्ठा मिरवणे

2) माधुरी, संगीता, तारा, अशा, दीपिका, गौरी या विशेषनामांचे 'मुलगी' हे कोणते नाम आहे?

- 1) भाववाचक नाम 2) सामान्यनाम
3) धर्मवाचक नाम 4) क्रियाविशेषण

3) श, ष, स या वर्णाना... म्हणतात.

- 1) उष्मे 2) महाप्राण 3) स्वतंत्र 4) अर्धस्वर

4) 'शरदाच्या चांदण्यात गुलमोहर मोहक दिसतो.' - या वाक्यातील 'शरदाच्या चांदण्यात' हे शब्द काय आहेत?

- 1) उद्देश्य 2) विधेय 3) उद्देश्य विस्तार 4) विधेय विस्तार

5) 'माझी तब्येत बरी नाही म्हणून मी खेळायला येणार नाही.' - या वाक्याचा प्रकार ओळखा?

- 1) संयुक्त वाक्य 2) उद्गारार्थी 3) मिश्र वाक्य 4) केवळ वाक्य

6) मध्यमपदलोपी समासाचा शब्द ओळखा.

- 1) मावसभाऊ 2) चंद्रमुखी 3) नवरात्र 4) शेषशायी

7) 'प्रशांतने चविष्ट जेवण तयार केले.' कर्मविस्तार सांगा.

- 1) तयार केले 2) जेवण 3) चविष्ट 4) प्रशांत

8) खालीलपैकी कोणती सर्वनामे ही संबंधी सर्वनामे आहेत?

- 1) तो, ती, ते 2) जो, जी, जे
3) हा, ही, हे 4) आपण, स्वतः

9) दोन शब्द जोडताना कोणते विरामचिन्ह वापरतात?

- 1) योग्य चिन्ह 2) संयोग चिन्ह 3) योग चिन्ह 4) अर्धविराम

10) माता न तू वैरिणी, माता न तू वैरिणी - या ओळीत कोणता अलंकार आहे?

- 1) ससंदेह 2) अतिशयोक्ती 3) अपन्हुती 4) व्याजोक्ती

11) खालीलपैकी ओष्ठ्य वर्ण कोणता?

- 1) य 2) त 3) उ 4) प

12) अरेच्चा आदित्यचा वाढदिवस झाला परवा (योग्य विरामचिन्हे असणारा पर्याय निवडा.)

- 1) 'अरेच्चा! आदित्यचा, वाढदिवस झाला परवा?'
2) अरेच्चा! आदित्यचा वाढदिवस झाला परवा?
3) 'अरेच्चा? आदित्यचा वाढदिवस झाला परवा?'
4) अरेच्चा आदित्यचा वाढदिवस झाला परवा?

13) 'भाऊबहीण' या शब्दाचे लिंग ओळखा.

- 1) पुल्लिंग 2) स्त्रीलिंग 3) नपुंसकलिंग 4) यापैकी नाही

14) 'अनिष्ट' शब्दाचा समास ओळखा.

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

15) 'स्पृश्यास्पृश्य' - या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा?

- 1) सहबहुव्रीही समास 2) समाहार द्वंद्व
3) द्वंद्व समास 4) वैकल्पिक द्वंद्व

16) 'सच्छील' या शब्दाचा संधिविग्रह करा.

- 1) सत् + शील 2) सः + शील 3) सच् + शील 4) सत् + छील

17) गृह, हस्त, शीर्ष - हे कोणत्या प्रकारातील शब्द आहेत?

- 1) तत्सम 2) तद्भव 3) फारसी 4) अरबी

18) खालीलपैकी निश्चितपणे एकवचनी शब्द असलेला पर्याय शोधा.

- 1) भाषा 2) दिशा 3) सभा 4) वेळ

19) 'या दानासी या दानाहून अन्य नसे उपमान!' - अलंकार ओळखा.

- 1) व्यतिरेक 2) अनन्वय 3) भ्रांतिमान 4) ससंदेह

20) खालीलपैकी कर्मधारय समासाचे उदाहरण कोणते?

- 1) गैरहजर 2) मंगलकार्य 3) युधिष्ठीर 4) त्रिभुवन

21) खालीलपैकी उभयवचनी शब्द कोणता?

- 1) कोळी 2) मोळी 3) झोळी 4) टोळी

22) खालीलपैकी इतरेतर द्वंद्व समासाचे उदाहरण कोणते ते ओळखा.

- 1) बरेवाईट 2) स्त्रीपुरुष 3) पापपुण्य 4) भाजीपाला

23) मी तिला पुस्तक दिले. - हे कोणते कारक आहे?

- 1) करण 2) अधिकरण 3) आपादान 4) संप्रदान

24) आपल्या तोंडून जे मूळचे ध्वनी बाहेर पडतात त्यांना..... म्हणतात.

- 1) स्वर 2) स्वरादी 3) व्यंजने 4) वर्ण

25) 'तुम्ही मला प्रश्न विचारलास.' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- 1) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग 2) कर्म-भाव संकर प्रयोग
3) समापन कर्मणी प्रयोगी 4) कर्तृ-भाव संकर प्रयोग

26) ओझोन दिवस कधी साजरा केला जातो?

- 1) 30 जानेवारी 2) 25 डिसेंबर 3) 16 डिसेंबर 4) 30 डिसेंबर

27) 'किस्टोलोग्राफी' ही कोणत्या विषयाच्या अभ्यासाशी संबंधित आहे?

- 1) धातूंचा अभ्यास 2) स्फटिकांचा अभ्यास
3) उतींचा अभ्यास 4) मज्जासंस्थेचा अभ्यास

28) भारतातील कोणत्या राज्यात मीनाक्षी मंदिर आहे?

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

29) जिल्हा परिषदेचा सचिव कोण असतो?

- 1) गटविकास अधिकारी 2) मुख्य कार्यकारी अधिकारी
3) उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी 4) जिल्हा मुख्य अधिकारी

30) 'सुंभराण' हा शब्द कोणत्या लोकनृत्याशी संबंधित आहे?

- 1) धनगर नृत्य 2) तमाशा 3) कोळी नृत्य 4) आदिवासी नृत्य

31) ग्रामपंचायतीची प्रभाग रचना कोण करतो?

- 1) जिल्हाधिकारी 2) प्रांताधिकारी 3) तहसीलदार 4) तलाठी

32) जागतिक आरोग्य दिन केव्हा पाळला जातो?

- 1) 7 मार्च 2) 7 मे 3) 7 जून 4) 7 एप्रिल

33) महाराष्ट्रातील... या जिल्ह्यामध्ये मँगनीज खनिजाचे विस्तृत साठे आढळतात.

- 1) नागपूर व गोंदिया 2) सातारा व सांगली
3) धुळे व जळगाव 4) यवतमाळ व परभणी

34) खेडेगावात कायदा व सुव्यवस्था राखण्याचे कार्य कोण करतो?

- 1) सरपंच 2) पोलीस पाटील 3) ग्रामसेवक 4) तलाठी

35) खालीलपैकी कोणते खनिज हे लोहखनिज नाही?

- 1) लिग्नाईट 2) लिमोनाईट 3) हेमेटाईट 4) मॅंग्रेटाईट

36) भारतातील सर्वोच्च शिखर कोणते?

- 1) नीलगिरी 2) के-2 3) माउंट एव्हरेस्ट 4) गुरुशिखर

37) जीपीएसचे सविस्तर रूप काय?

- 1) जनरल पोस्ट सर्व्हिस 2) जनरल पोझीशनिंग सिस्टिम
3) ग्लोबल पोझीशनिंग सिस्टिम 4) ग्लोबल पोस्ट सर्व्हिस

38) 'बिहू' हा नृत्यप्रकार कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे?

- 1) आसाम 2) बिहार 3) पंजाब 4) नागालँड

39) वस्तू व सेवा कराशी (जीएसटी) संबंधित घटनादुरुस्ती कोणती?

- 1) 98 वी 2) 96 वी 3) 105 वी 4) 101 वी

40) कैमूरच्या टेकड्या खालीलपैकी कोणत्या पर्वतरांगांत आहेत?

- 1) विंध्य रांगा 2) काराकोरम रांगा
3) सातपुडा रांगा 4) कोल्ली रांगा

41) 'क्वोटो प्रोटोकॉल' कशाशी संबंधित आहे?

- 1) संगणक प्रोग्रॅमिंग 2) जल संरक्षण
3) आंतरराष्ट्रीय संबंध 4) पर्यावरण संरक्षण

42) पोलीस क्षेत्राशी संबंधित संशोधन करणारी संस्था कोणती?

- 1) एनसीआरबी 2) आरएडब्ल्यू
3) बीपीआर अँड डी 4) डीआरडीओ

43) महाराष्ट्र राज्याचे राज्य फुलपाखरु कोणते?

- 1) व्हाईट-मॉरमॉन 2) कॉमन इमिग्रंट
3) कमांडर बटरफ्लाय 4) ब्ल्यू-मॉरमॉन

44) पशू व प्राण्यांच्या संरक्षणासाठी संसदेने वन्यजीव संरक्षण कायदा कधी संमत केला?

- 1) सन 1970 2) सन 1974 3) सन 1972 4) 1980

45) सागर जलाची घनता कोठून कोठे वाढत जाते?

- 1) विषुववृत्ताकडून ध्रुवाकडे 2) ध्रुवापासून विषुववृत्ताकडे
3) पूर्वेकडून पश्चिमेकडे 4) पश्चिमेकडून पूर्वेकडे

46) सरदार वल्लभभाई पटेल पोलीस अकादमी कोठे आहे?

- 1) कोलकाता 2) हैदराबाद 3) मसुरी 4) अहमदाबाद

47) 'गरिबी हटाओ' ही घोषणा कोणत्या पंचवार्षिक योजनेत करण्यात आली?

- 1) चौथ्या 2) पाचव्या 3) सहाव्या 4) सातव्या

48) 'चले जाव' चळवळीतील भूमिगत चळवळीचे नेतृत्व कोणी केले?

- 1) आचार्य नरेंद्र देव 2) जयप्रकाश नारायण
3) डॉ. राम मनोहर लोहिया 4) उषा मेहता

49) 26 नोव्हेंबर हा दिवस कोणता दिवस म्हणून साजरा केला जातो?

- 1) लोकशाही दिन 2) संविधान दिन/कायदा दिन
3) जागतिक वन दिन 4) जागतिक जल दिन

50. आझाद हिंद सेनेचे ब्रीदवाक्य कोणते होते?

- 1) विश्वास-एकता-बलिदान 2) संरक्षण-स्वराज्य-एकात्मता
3) सत्यमेव जयते 4) वंदे मातरम्

51) छापील किमतीवर शेकडा 10 सूट देऊन दुकानदाराने एक संगणक 18,000 रुपयांना विकला तर संगणकाची छापील किंमत किती?

- 1) 20,000 2) 21,000 3) 18,000 4) 15,000

52) एका वर्गामध्ये एकूण विद्यार्थी संख्येच्या $\frac{3}{5}$ इतक्या मुली आहेत व उरलेले मुले आहेत. जर मुलींच्या $\frac{2}{9}$ आणि मुलांच्या $\frac{1}{4}$ मुले गैरहजर असतील तर एकूण विद्यार्थी संख्येच्या किती भाग मुले-मुली हजर आहेत?

- 1) 17/25 2) 18/49 3) 23/30 4) 23/36

53) खालीलपैकी मूळ संख्या कोणती?

- 1) 15 2) 19 3) 18 4) 21

54) एका घराच्या बांधकामासाठी 10 कामगारांना 6 दिवस लागतात, तर 12 कामगार हे काम किती दिवसांत पूर्ण करतील?

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

55) 1.5 कि.मी. + 50 मी. + 50 से.मी. = किती कि.मी.?

- 1) 1.5505 2) 1.555 3) 1.50505 4) 1.55005

56) 300 चे 0.6 हे किती पट आहे?

- 1) 500 2) 100 3) 50 4) 1.80

57) बालदिनाच्या दिवशी 175 मुलांना समान मिठाई वाटण्याचे नियोजित होते. पण त्या दिवशी 35 मुले गैरहजर असल्यामुळे प्रत्येक मुलाला 4 मिठाईचे पॅकेट जादा देण्यात आले. तर एकूण मिठाईचे पॅकेट किती होते?

- 1) 2400 2) 2480 3) 2800 4) 2750

58) खालीलपैकी कोणत्या संख्येत 4 या अंकाची स्थानिक किंमत सर्वात जास्त आहे?

- 1) 3,401 2) 3,241 3) 40,123 4) 21,415

59) एका काटकोन त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 1092 चौ. से. मी. आहे. त्याच्या काटकोन करणाऱ्या दोन्ही बाजूंपैकी एक बाजू 52 सेमी आहे, तर दुसऱ्या बाजूची लांबी किती असेल?

- 1) 12 सेमी 2) 22 सेमी 3) 42 सेमी 4) 52 सेमी

60) एका परीक्षेत शुभमला 700 पैकी 504 गुण मिळाले, तर त्याला किती टक्के गुण मिळाले?

- 1) 80 2) 72 3) 70 4) 82

61) एका कपाटाची छापील किंमत 7500 रु. आहे. दुकानदार त्या छापील किमतीवर 12 टक्के सूट देतो. तर ते कपाट गि-हाईकास किती रुपयास मिळेल?

- 1) 8400 रुपये 2) 6700 रुपये 3) 6500 रुपये 4) 6600 रुपये

62) एका क्रिकेट संघाने त्यांनी हरलेल्या सामन्यांपेक्षा 3 सामने जादा जिंकले तर त्यांना जिंकल्यानंतर 2 गुण व हरल्यानंतर (-1) गुण मिळतात व ते 23 गुण मिळवतात, तर त्यांनी एकूण किती सामने खेळले?

1) 17 2) 20 3) 37 4) 40

63) 1/0.05 म्हणजे किती?

1) 80 2) 20 3) 40 4) 60

64) तीन संख्यांचे गुणोत्तर 5 : 7 : 3 आहे व प्रत्येक संख्येत 8 मिळविल्यानंतर या संख्येची बेरीज 99 होते, तर सर्वात लहान संख्या कोणती?

1) 57 2) 73 3) 35 4) 15

65) एका शिवणयंत्राची छापील किंमत रु. 2400 आहे. दुकानदार छापील किमतीवर 10 टक्के सूट देतो, तरीही त्यास 8 टक्के नफा होतो, तर त्या शिवणयंत्राची खरेदी किंमत किती?

1) 1987.20 रु. 2) 2332.80 रु. 3) 2000 रु. 4) 1968 रु.

66) एक सायकल 819 रुपयांस विकली. त्यामुळे 9 टक्के तोटा झाला. तर सायकलची खरेदी किंमत किती आहे?

1) 810 रुपये 2) 900 रुपये 3) 800 रुपये 4) 828 रुपये

67) एका परीक्षेमध्ये प्रत्येक बरोबर उत्तराला 4 गुण व प्रत्येक चुकीच्या उत्तराला 1 गुण मिळतात. जर एका विद्यार्थ्याने 60 प्रश्न सोडवून त्याला 130 गुण मिळाले तर त्याचे किती प्रश्न बरोबर आले?

1) 35 2) 38 3) 40 4) 42

68) दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 240 व म.सा.वि. 8 आहे. त्यापैकी एक संख्या 40 असेल तर दुसरी संख्या कोणती?

1) 56 2) 64 3) 48 4) 32

69) सुमितला एका विशिष्ट रकमेवर 10 टक्के वार्षिक चक्रवाढ व्याजाने तीन वर्षांत 2648 रु. चक्रवाढ व्याज प्राप्त होते तर ती रक्कम कोणती?

1) 4000 2) 8000 3) 6000 4) 9000

70) 70 व 105 चा ल.सा.वि. 210 आहे, तर म.सा.वि. किती?

1) 30 2) 36 3) 70 4) 35

71) द.सा.द.शे. 9 दराने 800 रुपयांचे 3 वर्षांचे सरळ व्याज किती?

1) 2400 रु. 2) 2430 रु. 3) 2160 रु. 4) 720 रु.

72) एका माणसाकडे काही कोंबड्या व काही गायी आहेत. जर त्यांच्या एकत्रित डोक्याची संख्या 48 व पायांची संख्या 140 असेल तर कोंबड्यांची एकूण संख्या किती?

1) 22 2) 23 3) 24 4) 26

73) $40 \div 5 \times 6 - 3 \times 7 - 7 = ?$

1) 45 2) 48 3) 20 4) 930

74) श्रीकांत एका पुस्तकाची 24 पाने दररोज वाचतो. त्याला संपूर्ण पुस्तक वाचण्यास 36 दिवस लागतात. श्रीकांतने दररोज 18 पाने वाचण्याचे ठरविल्यास त्याला किती दिवस लागतील?

1) 36 2) 42 3) 48 4) 54

75) एक हौद एका नळाने 6 तासांत भरतो, तर दुसऱ्या नळाने 8 तासांत रिकामा होतो. जर दोन्ही नळ एकाच वेळी सुरु केल्यास तो रिकामा हौद किती तासांत भरेल?

1) 12 तास 2) 8 तास 3) 24 तास 3) 18 तास

76) जर शिक्षक दिन मंगळवारी असेल तर त्याच वर्षी महात्मा गांधी जयंती कोणत्या वारी येईल?

1) बुधवार 2) सोमवार 3) मंगळवार 4) रविवार

77) एका सांकेतिक भाषेत 135 ही संख्या 1925 अशी लिहितात. 256 ही संख्या 42536 अशी लिहितात, तर त्याच भाषेत 241 ही संख्या कशी लिहाल?

1) 1461 2) 4116 3) 1416 4) 4161

78) एका सांकेतिक भाषेत 'नारायण' हा शब्द 'णायारन' असा लिहितात, तर त्याच भाषेत 'जीवनदाता' हा शब्द कसा लिहाल?

1) तीदनवाजा 2) दीनवजाता
3) तादानवजी 4) तीदानावाज

79) गाळलेले पद शोधा.

7	11
170	

10	9
181	

9	4
?	

1) 58 2) 97 3) 49 4) 45

80) जर PHYSICS = 49, GARDEN = 36 तर MOVEMENT = ?

1) 72 2) 49 3) 64 4) 36

81) 1882, 1886, 1400, 1988 यातील लीप वर्ष कोणते?

1) 1882 2) 1886 3) 1400 4) 1988

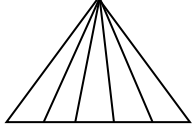
82) दुपारचे ठीक 3 वा. तास काटा व मिनिट काटा यांच्यात किती अशांचा कोन तयार होईल?

- 1) 72° 2) 87.5° 3) 90° 4) 75°

83) जर SHARP ची सांकेतिक संख्या 58034 आणि PUSH ची सांकेतिक संख्या 4658 असेल तर RUSH ची सांकेतिक संख्या किती?

- 1) 3568 2) 3658 3) 3685 4) 3583

84) खालील आकृतीमध्ये जास्तीत जास्त किती त्रिकोण आहेत?



- 1) 21 2) 15 3) 20 4) 25

85) खालील शृंखला पूर्ण करा.

a-dcad-c-dd-

- 1) cdda 2) ddac 3) acdd 4) dadc

86) खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल?

C4, E8, G16, I32, ?

- 1) L56 2) K64 3) M48 4) O72

87) मुलांच्या रांगेत गौरवचा क्रमांक डावीकडून नववा व उजवीकडून सातवा आहे तर त्या रांगेत एकूण किती मुले आहेत?

- 1) 16 2) 15 3) 14 4) 17

88) किती वाजता तास काटा व मिनिट काटा यांच्यात 30 अंश मापाचा कोन होईल?

- 1) 7 वा. 2) 8 वा. 3) 9 वा. 4) 11 वा.

89) GN, IM, KL, MK, ?

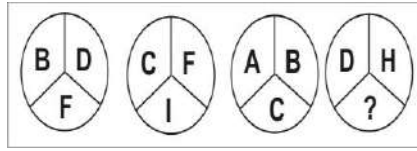
- 1) KM 2) OJ 3) KL 4) LM

90) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा पर्याय शोधा.

36	100	16
49	100	9
64	?	16

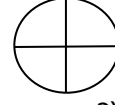
- 1) 121 2) 169 3) 100 4) 144

91)



- 1) K 2) L 3) M 4) N

92) खालील आकृतीत अर्धवर्तुळे किती आहेत?



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

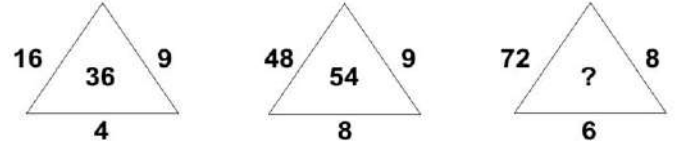
93) घरातील एका भिंतीवर आरसा व त्यासमोरील भिंतीवर घड्याळ बसविलेले आहे. जर घड्याळात प्रत्यक्षात 4:30 वाजले असतील तर घड्याळाची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शवेल?

- 1) 5:30 2) 6:30 3) 7:30 4) 8:30

94) 1 जानेवारी 2016 रोजी शुक्रवार होता, तर 31 डिसेंबर 2016 रोजी को कोणता वार असेल?

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

95) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



- 1) 96 2) 76 3) 48 4) 32

96) अनिल दक्षिणेकडे तोंड करून उभा राहिला व त्याने उजवीकडे चालण्यास सुरुवात केली. त्या दिशेने काही अंतर चालल्यावर तो पुन्हा उजवीकडे वळला व अर्धा किलोमीटर अंतर त्याने पळत कापले. त्यानंतर तो पाठ फिरवून उभा राहिला तर त्याचे तोंड आता कोणत्या दिशेला असेल?

- 1) पूर्व 2) पश्चिम 3) दक्षिण 4) उत्तर

97) योग्य पर्याय शोधा. : AN : MZ :: BO : ?

- 1) KY 2) MY 3) LY 4) LX

98) माझा जन्म 11 ऑगस्टला झाला. प्रदीप माझ्यापेक्षा 11 दिवसांनी लहान आहे. या वर्षी जर 15 ऑगस्टला सोमवार येत असेल तर प्रदीपचा जन्मदिवस कोणत्या दिवशी असेल?

- 1) सोमवार 2) रविवार 3) मंगळवार 4) यापैकी नाही

99) सकाळी 10 वाजल्यापासून दुपारी 2 वाजेपर्यंत मिनिट काटा तास काट्याला किती वेळा ओलांडेल?

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

100) 1236, 2346, 3456, 4566, ?

- 1) 5676 2) 5484 3) 4556 4) 5666
-

[Click Here To Join Telegram](#)
[Click Here To Join Telegram](#)

करतव अकडमी वाजिल

पोलीस भरती 2022 सराव प्रश्नसंच - 1

उत्तरपत्रिका

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