

# Tang

Copyright © 2019.10.20 by Huanyun Chen (陈焕匀)

## 1. 测试简介

**Tang** 是一套数字不限时智商测试，难度较大，但是思路简洁严谨，它主要测验人的数感能力，解决测试中的题目只需要数字识别能力，不需要多余的知识。新手建议先完成 **Qing** 智商测试。

类型：数字不限时智商测试

提交次数：一般只认可第一次成绩，但也允许提交第二次。

精准度：根据目前数据样本统计，本测试所对应 IQ:145, sd15 以下数据比较精准。

作者：**陈焕匀 (Huanyun Chen)**

作者部分测试成绩：

Ivan Ivec Test: Numerus IQ test (Numerical,22/30,IQ=172,1st)

Jonathan Wai Test: Strist Logic Sequence Examination II (Numerical,21/30,IQ=172,2nd)

个人测试链接：

<http://qing-1.mysxl.cn/>

<http://tang-1.mysxl.cn/>

<https://xn--kivvho02b.xn--fiqs8s/165.html/2022/08/01/>

<http://www.chinahighiq.com/col.jsp?id=133>

<https://bowling.mysxl.cn/>

如有疑问请联系 **QQ: 18021459**

**邮箱: huanyunchen@qq.com**

## 2. 本试题难度大致按照题号递增

**Tang** 总共有 **30** 道题，每道题完全答对得 **1** 分，部分答案酌情判 **0.5** 分，总得分范围 **0~30** 分。

答题者可以附上解题过程，若附上的某道题的解题过程是正确的而答案由于疏忽填写错误将可给予 **0.5** 分。

如果你认为题目有多解，请同时提交答案思路，会根据你的思路是否比原题答案更简洁严谨判定得分。

本测验允许两次提交。通常，人们实际的得分会比预期的低，请做好心理准备。

## 3. 必须独立完成

任何组织或个人在未经允许或授权情况下不得擅自讨论、公开、传播、出版有关该测试的题目、思路、答案以及一切相关信息。请尊重作者的努力结果，谢谢。

## 4. 提交方式

完成测试后，您需要将答案清晰绘图后附带以下信息一起发送到邮箱 **huanyunchen@qq.com**

提交的基本信息：姓名，性别，年龄，估分，以往的高量程测试成绩及作者名称

身份 **ID** 证明（身份证或者学生证等等效证明文件，以防作弊者，只需姓名和年龄，其他部分可进行遮挡）

答案（手写方式拍照或者文档版的方式提交）

**在你完成上述提交步骤后，你将会在 15 个工作日内收到相应的测试得分报告。**

测试报告将以邮件的形式发送至答题邮箱，报告将会给出总分，量表是根据目前收集到的有限样本分析计算得到的结果，因此对应成绩并不能完全代表一个人的真实智商，仅供参考。

*The Formal Test Questions:*

**One**

- 1 12,15,20,22,26,34,46,?
- 2 1,2,2,2,2,4,2,3,6,3,3,?
- 3 3456,72011,14202,4602,?
- 4 6,20,42,72,110,?
- 5 1,2,4,3,9,2,7,4,1,6,?,4,2,?,6
- 6 100,225,324,400,529,?,729
- 7 24,66,132,453,996,?
- 8  $xyxxy,xyxyx,xyyxx,xyyyy,yxxyy,?$
- 9 32,37,27,243,27,36,?
- 10 1,2,3,2,5,6,7,2,3,?

Two

11 2,4,14,74,1124,?

12 1,4,9,7,7,9,13,10,9,1,?

13 16,25,36,49,169,?,289

14  $\wedge \wedge \wedge \wedge^* \dots, \wedge \wedge \wedge^{****} \dots, \wedge \wedge^{*****}, \wedge^{*****} \dots, ?$

15 8,125,512,1331,?

16 101,223,313,421,541,?

17 15,26,40,16,37,?

18 2,4,8,64,270,1904,? (解释你的逻辑)

19 aab,aab,aab,baa,abb,aaa,?,aaa,abb

20 364,784,7018,21428,?

**Three**

**21 2,6,42,62,102,107,?**

**22 481218,340308,131400,?**

**23 300,297,693,594,? (解释你的逻辑)**

**24**

**37,2121,43,12,46,2424,58,40404040,74,2828,?,?**

**25 758584,364235,140914,?, -01-02-01**

**26 2152234,4253627,2829112,0012191,1281137,?**

**27 88,64,34,28,52,50,?**

**28 73,87,98,77,?,3**

**29 13410,25911,68145,71118,23611,?**

**30 12,28,56,120,360,1170,?**

**Test End**

## 6: Tang 常模量表 (2020.12.13)

Statistical Properties		
Items	30	
Difficulty	0.551612903	
Good items	22	
Average items	2	
Suspicious items	6	
Bad items	0	
Unsolved items	0	
Overall quality	81.74%	
Stdev	7.618349382	
Variance	58.03924731	
Kurtosis	-1.13325361	
Skewness	-0.101796086	
SEM	1.077397302	
Cronbach's alpha	0.942756749	
	First Attempt	All
N	23	23+8+0=31
Max	28	28
Min	1	1
Mean	12.41304348	13.4516129
Median	13	14
Quartile deviation	13.5	12.5
130 Probability	0.52173913	0.580645161
145 Probability	0.391304348	0.483870968
160 Probability	0.043478261	0.032258065
175 Probability	0.043478261	0.032258065

### Tang First Norm

N=23+8+0 Cronbach  $\alpha$ =0.94276

Raw Score	IQ (sd=15) Cronbach $\alpha$ =0.94276	Score List
0.5	103	
1	105	XX
1.5	107	
2	110.6	X
2.5	112	
3	114.4	X
3.5	116.7	
4	118.3	XO
4.5	120.8	
5	122	
5.5	124.3	X
6	125.5	
6.5	126.6	
7	127.7	
7.5	128.8	
8	130	X
8.5	131	XXO
9	132	XX
9.5	133	
10	134	
10.5	135	
11	136	
11.5	137	
12	138	
12.5	139	
13	140	XX
13.5	141	
14	142	X
14.5	143	
15	144	
15.5	145	
16	146	
16.5	147	X
17	148	
17.5	149.2	O
18	150.2	O
18.5	151.2	XXO
19	152.3	X
19.5	153.3	
20	154.4	
20.5	155.5	XX
21	156.6	O
21.5	157.7	XO
22	158.9	XO
22.5	160	
23	161.2	
23.5	162.4	
24	163.6	
24.5	164.8	
25	166.1	
25.5	167.4	
26	168.7	
26.5	170	
27	171.4	
27.5	172.9	
28	175	X
28.5	178.2	
29	181.5	
29.5	185	
30	190+	

## 7.测试得分证书

