

比纳西蒙量表是用什么来评价人的智力水平的—请问比纳-西蒙量表是什么?-股识吧

一、人的智商一般是多少

你也是人 你是多少人就是多少. 智商是一种表示人的智力高低的数量指标。

它是德国心理学家施特恩在1912年提出的。

智商是智力商数的简称，智商用英文IQ表示。

智商是智力年龄被生理年龄相除而得出的商数。

智商的计算公式如下： $IQ=MA \div C.A \times 100$ ，智商表示人的聪明程度。

智商越高，表示越聪明。

生理年龄指的是儿童出生后的实际年龄。

智力年龄或心理年龄是根据智力测量测出的年龄。

智力年龄只能表示智力的绝对高低，不能表示不同生理年龄不同儿童的智力高低。

例如：甲儿童生理年龄5岁，智力年龄6岁，而乙儿童年龄10岁，其智力年龄11岁，两个儿童的智力年龄都比自己的生理年龄大了1岁，这就很难比较他们两个人的智力的高低。

采用智商就能相对比较出他们智力水平的高低。

甲儿童的智商力 $5/6 \times 100=120$ ，乙儿童的智商等于 $11/10 \times 100=110$ 。

从甲乙儿童的智商我们可以认为，甲儿童智力水平比乙儿童的智力水平高。

通常人们对智力水平高低进行下列分类：智商140以上者称为天才，智商120-140为最优秀，100、110、120为优秀，90-100为常才，80-90为次正常，70-80为临界正常，60-70为轻度智力落后，50-60为愚鲁，20-25为痴鲁，25以下为白痴。

二、怎样测出自己的智力

* : //iq.200.net 测智商

三、请问比纳-西蒙量表是什么?

应该是比奈-西蒙量表。

《比奈-西蒙量表》就是一套测量智力的量表。

比奈(1857~1911)法国实验心理学家,智力测验的创始人。
1905年他与T.西蒙一同创造了测量智力的方法,编成了《比奈-西蒙量表》。

四、智力是怎么测出来的

对智力测量的方法很多,通常有观察法、实验法、谈话法、个案调查法、作品分析法、智力测验法等。

现代心理学最早使用智力测验的是法国心理学家比奈。

1904年法以国教育部长邀请科学家与教育家组成了一个委员会,专门研究学校判断低能儿童的方法问题。

比奈就是该委员会的成员。

他与西蒙合作,于1905年发明了世界上第一个测量智力的具有成效的量表,叫做可量的智力表。

1908年,比奈与西蒙对这个智力量表做过一次订正与补充,1919年双做了第二次订正。

这个量表儿作比奈-西蒙智力测量量表。

比奈-西蒙智力测量量表很快被翻译成各国文字。

在中国,20年代初期有陆志韦订正的比奈-西蒙智力测验,缪世承、陈鹤琴合作的《智力测验法》。

30年代有陆志韦、吴天敏再次订画龙点睛的比奈-西蒙智力测验。

智商是一种表示人的智力高低的数量指标。

它是德国心理学家施特恩在1912年提出的。

智商是智力商数的简称,智商用英文IQ表示。

智商是智力年龄被生理年龄相除而得出的商数。

智商的计算公式如下: $IQ = MA \div C.A \times 100$, 智商表示人的聪明程度.智商越高,表示越聪明.生理年龄指的是儿童出生后的实际年龄、智力年龄或心理年龄是根据智力测量测出的年龄。

智力年龄只能表示智力的绝对高低,不能表示不同生理年龄不同儿童的智力高低。

例如:甲儿童生理年龄5岁,智力年龄6岁,而乙儿童年龄10岁,其智力年龄11岁,两个儿童的智力年龄都比自己的生理年龄大了1岁,这就很难比较他们两个人的智力的高低。

采用智商就能相对比较出他们智力水平的高低。

甲儿童的智商力 $5/6 \times 100 = 120$, 乙儿童的智商等于 $11/10 \times 100 = 110$ 。

从甲乙儿童的智商我们可以认为,甲儿童智力水乙儿童的智力水平高。

通常人们对智力水平高低进行下列分类:智商140以上者称为天才,智商120-140为最优秀,100、110、120为优秀,90-100为常才,80-90为次正常,70-80为临界正常

, 60-70为轻度智力落后, 50-60为愚鲁, 25-50为痴鲁, 25以下为白痴

五、求智力测试, 比莱西蒙量表?

* : //iq.200.net 测智商

六、比奈智力测试谁知道?

1905年, 法国心理学家比奈, 和其助手西蒙编制成世界上第一个智力测验, 即著名的比奈——西蒙量表。

该量表含30个项目, 由易到难排列, 用通过项目数的多少作为鉴别智力高低的标准。

1908年, 比奈对量表进行修订, 测验项目从30个增到50个, 并首次按年龄进行分组, 分别适用于3——15岁儿童。

1911年, 比奈对量表进行了第二次修订。

这次修订的要点是: 删除了一些旧项目, 补充了一些新项目, 并重新排列了项目顺序;

将年龄范围扩展至成人;

除4岁组为4个项目外, 其他年龄组均设为5个项目, 使计算更为便捷。

由于比奈——西蒙量表在施测和记分手续上没有经过标准化, 测验项目也过少, 因而影响到它的使用和推广。

1916年, 美国斯坦福大学推孟教授将比奈——西蒙量表引入美国并进行修订, 定名为“斯坦福——比奈量表”。

该量表由90个项目组成, 项目的施测程序和计分标准都作了详细规定;

此外还提出比率智商的概念。

比率智商的提出在智力测验的发展史上占有重要位置。

斯坦福——比奈量表问世以后, 同样进行了多次修订。

1937年修订的量表由L和M两个等值量表构成。

1960年再次修订时, 合并了L和M量表中的优点, 改为单一的LM量表, 并采用离差智商。

1972年对LM量表重新制定了常模, 使其更具代表性。

1986年发行的比奈量表第四版由15个分测验组成, 标准化样本包括美国47个州和哥伦比亚特区的5000多名被试。

比奈表于1922年传入我国。

1924年陆志伟依据1916年版的斯坦福——比奈量表进行了修订, 制成中国比奈量表

适用范围为3——18岁的南方儿童。

1936年，陆志伟和吴天敏第二次修订逐个比奈量表，适用范围为6——14岁的南方儿童。

1981年，吴天敏对该量表进行第三次修订，即目前通用的“中国比奈测验”，适用于2——18岁儿童。

此次修订删改和增加了部分项目，共51个测题。

在“第三次修订中国比奈测验指导书”中，具体规定了主试须知、施测必备、施测方法、记分、各年龄开始测验的项目和终止项目、IQ的查表方法等事项。

关于测验成绩的评定，指导书中指出：以个人成绩与他所在群体的中常成绩相比较的结果为智商。

不再采用以心理年龄除以实足年龄求智商的方法。

七、人的智商是多少

正常人的话。

IQ一般是90-110之间，如果达到120、130，就算是高的了。

$IQ = \text{智力年龄} / \text{实际年龄}$ 比较权威的测算量表有韦氏智力量表等，不过我觉得他的常模有必要“与时俱进”了，所以现在的测量结果好像也不是很准确。

如果想要测量的话可以去百度搜索一下相关测量网站...

八、求智力测试，比莱西蒙量表？

* : //wenku.baidu*/view/796f1e0cba1aa8114431d9bf.htm ，问卷的链接百度文库里的，问卷全版

参考文档

[下载：比纳西蒙量表是用什么来评价人的智力水平的.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[下载：比纳西蒙量表是用什么来评价人的智力水平的.doc](#)

[更多关于《比纳西蒙量表是用什么来评价人的智力水平的》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/71556864.html>