

比纳西蒙智力量表什么方法__介绍一个智力量表应该从哪几方面进行-股识吧

一、求智力测试，比莱西蒙量表？

*：[//wenku.baidu.com/view/796f1e0cba1aa8114431d9bf.htm](http://wenku.baidu.com/view/796f1e0cba1aa8114431d9bf.htm)，问卷的链接百度文库里的，问卷全版

二、人们常说的‘智力120’这里的120是指什么啊？？？能否详细的介绍一下？现在世界通用的测智力的方法是啥？要详

测验时要求被试用书面文字或口头语言和操作的方式解答，然后根据得分，用公式算出智商分数，从而确定其智力高低。测验有各种类型，如个人智力测验，团体智力测验以及适用于不同对象和不同需要的测验（如用于婴幼儿或弱智儿童等）。

国际上常用的智力测验量表主要是斯坦福-比纳量表和韦克斯勒智力量表。

1、注意力集中与否，往往影响测验结果，因此在测试时尽量防止或减少围观，其父母、年长儿童和其他亲友最好不在场。

2、为取得受试者的合作，测验前先问儿童姓名等，消除他们的紧张和害怕情绪。

3、测验时用当地方言或为儿童理解的语言。

测试时间10分钟（不包括指导语与试题）。

每一试题至多重复2遍。

标准答案中只要说出其中任何一项即可给应得分数。

扩展资料人体的体液呈微碱性，有利于身体对物质的吸收和利用。

如果小儿体内缺少碱性物质，会影响激素的分泌和神经活动，这种儿童智商偏低。

可以改善孩子的饮食结构，多食一些碱性食物可以提高学习成绩。

绿色蔬菜、坚果、水果、低脂牛奶、各种菌菇、豆及豆制品、海带等都属于碱性食物。

牛羊鸡鸭等肉类、鱼类、面粉、大米、花生等经人体代谢后产生酸性物质，故属于酸性物质。

一些食品如核桃、珍珠、动物的脑、红枣等可以增进智力发育。

含有维生素C高的食品也对提高智商有利。

用含有维生素C较高的橘子汁连续18个月供给受试的儿童饮用，他们的智商比起不用者平均上升3.6。

对婴儿进行轻轻地抚摸，可促进宝宝的生长发育。

应坚持每天3次对婴儿头、颈、胸及四肢做重点按摩，并抚摸婴儿全身，每天坚持15分钟，连续10多天可见效。

图书是提高孩子智力的很好手段，对1岁内婴儿应选用彩色图片，如一条狗、一个苹果、一支笔等。

利用图片让他们认识看不到的东西或与看得到的东西相联系。

对1-2岁孩子应选择有大幅图字的书，内容能反映他们比较熟悉的事物，如花、动物、房子等，并与字相联系。

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、介绍一个智力量表应该从哪几方面进行

一共7个 1. 逻辑 (logical) 2. 语文 (linguistic) 3. 空间 (spatial) 4. 音乐 (musical) 5. 肢体运作 (kinesthetic) 6. 内省 (intra-personal) 7. 人际 (inter-personal) 8. 自然探索 (naturalist)个

五、什么是比西量表

比西量表是比奈西蒙智力量表的简称，从名字就知道是测量智力的，不知道你想知道的多详细。

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、人们常说的‘智力120’这里的120是指什么啊???能否详细的介绍一下?现在世界通用的测智力的方法是啥?要详

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。

八、斯坦福 - 比奈量表

智力是一种一般的心理能力，与其他事物一样，包含推理、计划、问题解决、抽象思维、理解复杂思想、快速学习和从经验中学习等能力。

智商即IQ，是一种数量化的、对智力的标准测量。

有两种个体施测的IQ测验至今还在广泛应用：斯坦福-比奈（Stanford-Binet）测验和韦克斯勒（Wechsler）测验。

斯坦福-比奈量表智商分布：智商.....等级.....理论百分数%....实际百分数%

140以上...非常优秀（天才）.....1.6.....1.3 120-139...优秀.....11.3.....11.7

110-119...中上、聪慧.....18.1.....18 90-109...中等.....46.5.....46

80-89...中下.....14.5.....15.1 70-79...临界智能不足.....5.6.....5

69以下....智力缺陷.....2.9.....2

九、人的智商怎么测啊?

智商测量方法标准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，谬世承、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，20-25为痴鲁，25以下为白痴。

参考资料：华夏心理咨询在线这是欧洲流行的智商测试题，共33题，测试时间25分钟，最大IQ为174分，如果你已经准备就绪，请点击“开始计时”

参考文档

[下载：比纳西蒙智力量表什么方法.pdf](#)

[《一般st股票多久企稳回升啊》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：比纳西蒙智力量表什么方法.doc](#)

[更多关于《比纳西蒙智力量表什么方法》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/author/70592810.html>