# 量表

## Note

1、段落之间用&隔开；

2、题目量为1时题号设为0，每个题目只有一种评分方式，一种评分方式可以适合多个题目；

3、一个题目中包含几个小问题，小问题之间用&隔开，对应的分值也用&隔开；

## 11

1. ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩

画钟测验（clock drawing teset，CDT）常用于筛查视空间知觉和视结构的功能障碍；还可以反映语言理解、短时记忆、数字理解、执行能力，对顶叶和额叶损害敏感。常用的施测和评分方法是：①要求被试模仿已画好的钟，反映视空间知觉能力；②要求被试自己画一个钟，评估执行能力。CDT在门诊非常实用，受文化背景、教育程度影响小。但是单独应用它进行痴呆筛查时效度偏低，常与MMSE联合使用。&画钟试验得分与MMSE的相关性在0.82-0.85左右，能区分83%的痴呆被试，并能区分92%伴和不伴结构损害的痴呆被试。Brodaty和Moore在1997年研究发现，在28年AD中只有20MMSE得分低于24分，但通过画钟测验则发现24名被试有认知功能缺损。这项研究结果显示画钟测验从正常人中检出AD的敏感性是86%，特异性是96%。