GMAT数学基础和考试分数并无必然关系 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_GMAT_E6_9 5_B0_E5_AD_A6_c89_637691.htm 首先:GMAT数学满分不一 定在于数学水平多高 其次:不一定在于会多少题,而在于能 做对多少题 TRICK点: 1、度量单位不一样,每个数字指代 的对象有差别,通常英制的会给出换算,但公制的如厘米, 米不会给出换算。另外是时间的换算,今天考到一个类似三 个管抽水和放水的题,给的条件是小时,问的是分钟,还有 就是半径和直径不要弄错,注意一点:半径的周长=半圆直 径,而不只是半圆,本月JJ有一道这样的题。2、PS题:是求 比率, 还是求数值要看清.比率的话要看问题是"谁和谁的比 率"3、关于打折是打掉的部分还是折后价要看清。4、题目 经常有隐含条件,如:integer,consecutive,different,nonzero等 ,任何一个条件都要看到。 5、DS题:不求解值,只看能否 求出。DS题尤其注意,当准备选C的时候,一定看看B是否单 独充分。 6、有时候计算不困难,但要看清楚问题,今天还 考到一个,是三个人走的距离,一元一次方程,很容易,但 要看清楚问题问的是哪个人走的,因为从列式子的角度来讲 ,都会设第一个为X,而最后问的是第三人走的距离。7、关 于零,正负号的问题一定不要漏掉,还有就是末位数字的1 , 5, 6, 这时一定要考虑零CD网的管理员, 你不想着他 , ZEROS就让你得不了高分(这难道是天意?) 8、注意题目暗 含的条件,这里会用到常识,为什么叫(problem solving)其 实GMAT已经把解题思路给你了。有些题单纯从数学角度来 讲是一种解,但从解决生活问题来讲又会有解,比如人的分

配,卖汽车,都不会有分数,有整数解就行。还有就是树的 影子问题,这暗含的条件就是相似三角形。 9、关于整数条 件的给出。和上面那条相反,这一类题千万不要自加条件。 有时候要看清题是否提到了整数,如果没说整数,一定不要 认为这就是整数,即使给你的条件也是整数。而且这种题往 往容易考到中位数(MEDIAN)(本月机经中一道类似的 , 3/5/6/7/9/X, 其实这题很善良了, 用整数也能算出多个可 能) 10、现在比取值范围大小的题很多,如果试数的话,一定 考虑-1,0,1分开的这些区间,千万不要只考虑大于0和小 于0,因为很多都是分数的比较。最后作题注意:当你要 按CONFIRM键之前,一定再看最后一眼,我不论是模考还是 真考, 每套题总有3个题左右, 在看了最后一眼后把错误改了 过来。(这是觉得这对50分和51分的区别有时是决定性作用) 相关推荐:#0000ff>GMAT700分怎么拿--赢在心理素质和自 信心 #0000ff>GMAT考试经验交流:GMAT700分怎么拿 #0000ff>北美考生GMAT770在职复习建议书 #0000ff>考GMAT 失败十大原因及解决方案 100Test 下载频道开通, 各类考试题 目直接下载。详细请访问 www.100test.com