

GMAT考试阅读理解11月rc机井总结(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_126365.htm 32. 脉冲星的文章第一段说，脉冲星是红巨星爆炸后remnant，每rotate一次发出一次电磁波。就像灯塔中的发射的光一样。其物质越少，转速越慢，发光越少。举例说在巨蟹座的一个脉冲星如何如何，然后说，一般pulsar的寿命只有几万年。等其日薄西山，气息奄奄之际，就不转了，也就不再发出脉冲波了。第二段说，最近的观察发现，在别的地方发现了许多pulsar, 其寿命都在billion years and rotate faster. (后面因为时间关系，没细看，好像说，关于吸入其他的companied stallet to form a new star or new) 33. 阅读1：11月已有机经第12。公司战略决策[版本1]公司能否adhere to其战略与什么因素有关，两段，第一段说与决策过程有关，decision-share的容易adhere to，还说了原因。。。；第二段说决策过程受战略本身有关，把战略分成两种：build类，解释为牺牲利润抢market share，和harvest类，牺牲market share追求利润和现金流量，harvest一般是decision-share，它容易得到通过啦,执行时由於没太多路可走不得不坚持啦等等，而build则一般是 individual-leadship, 文章的结构也很清晰，语言也很简单34. 阅读2, 黑人合同，好像在哪个jj上看到过：第一段：Civil War后黑人奴隶解放了，南部庄园主因为在黑人心里没有Credit, 所以不容易找到劳动力。第二段：庄园主愿意和黑人签长期合同，甚至愿意把收成的一半付工资。黑人兄弟喜欢短期合同，因为怕被坏庄园主骗而且再跳槽也方便。统计显示Civil War后第一年的短期合同占80%. (数字不准

) 35.阅读3：土星光环第一段：某年起科学家对土星 (Saturn) 光环的起源的看法起了变化。原来以为它和土星(5 billion years ago)同时形成。但如果是那样，它应该比现在暗，像木星光环一样。因为宇宙中的漂移物质都是暗的。光环不断吸收这些物质会越来越暗。第二段：新的假设是在500 million years ago，有一个主要成分是冰的星体，经过土星时被土星的引力拉散了，它的一部分形成了土星的光环。36.阅读4：温室效应悖论一些科学家认为温室效应会让地球进入一个小冰河期。这个paradox说温室效应让北极的冰融化，空气中水分增加，而且造成某种洋流的变化，让地球反而会更冷了。（虽然一堆看不懂的气象词，但结构清晰，而且听起来很有道理，所以我绝对没晕）37.脉冲星那篇，机经很详细，38.黑洞那篇，就是inside-out 和outside-in那篇，机经详细39.妇女出来工作，但是1970-1975的人比1975-1979年的人少，机经里有40.美国的贸易政策（90行）美国学校的隔离政策41.因为有几个单词看不懂，意思我也是猜的，好象是说科学家以前给野生动物打疫苗要把动物捉住再打，现在发明了一个新办法，把疫苗作为食物投放到一定区域让那些动物吃。有人担心这样的疫苗会被非目标群的动物吃掉（其中一题），好在事实上没有这样。但是这种食用性的疫苗不大容易被动物吸收，所以除了一种狐狸，最好能为其它动物发明更容易吸收的物质。.....忘了.....42.最新的天文望远镜探测结果以及其它发现使天文学家相信黑洞与银河系的起源有密切联系（其中一题）。天文学家认为银河系的形成可能有两种情况：一是一些天体先形成，然后不断凝结出现了银河系当中的黑洞；二是黑洞先形成，而后才有其它星体。（出题：两种情况的区别是

黑洞与其它星体的形成先后)天文学家认为quasar很可能证明第二种情况,因为quasar需要依靠黑洞吸取能量(出题),而quasar在银河系起源之初就形成了。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