

托福机经 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_89_98_E7_A6_8F_E6_9C_BA_E7_c81_646919.htm 2011年5月29日的新托福考试让许多提前看过预测机经的T友欣喜，因为考题完全重复了2009年10月10日的大陆考题。下面我们整理出这次的新托福考试机经，希望对各位有所帮助。第三部分是2011年5月29日新托福考试口语机经。2011年5月29日新托福考试阅读机经：第一篇、一个词汇题,postulate=hypothesis 一开始就挺难的找不到感觉，文章也看不进去，大家随便看看就好，这篇做得不好。有错误欢迎指正。实在很无语，做完我有一种欲哭无泪的感觉。讲动物evolved的，大概就是说混血杂交什么的，开始有什么学家意见不符。。还有提到达尔文进化论，最后一段说基因相近的物种的杂交后代成功率适应性都比较强。中间实在是记不住了。我把康老师机经上的摘抄下来了，大家看看：有一部分讲到species breed，然后是一些理论。倒数第二段提到Darwin的进化论对这个问题的解释，但是作者的态度是质疑Darwin的解释的，同时提了一个问题反驳他的理论(有题)，最后作者提到应该是物种在同类内Breed比较有题，在同属内就有缺陷。将动植物分类是很难的，以前很简单，就是按照外表和生理上不同来分类。但是后来这种办法就落后，不管用。以后就有了更科学的分类方法。从四个方面来分类。第二篇、大陆漂移 nonscientist注意到AFRICA和australia大陆的相似，但是一直是个疑问。德国科学家Wegener提出了大陆漂移的理论。当时大家一致认为大陆的运动都是垂直运动，up and down的，但是W认为大陆运动是水平的。他还用了化石的理论来解释。W发现两个大陆

在X世纪以前的动物化石非常相似，而且越古老的越相似(推论：X世纪以后两个大陆的动物怎么样了，我选相似越来越小)他指出这两块大陆原来是连一块的，后来才分开。除了化石，W还用了别的方法来证明。当时提出这个理论在德国是很震撼的，但是很快就set aside了。这个理论在AFRICA和AUSTRALIA是很受支持的，然后当时的主流学术期刊是欧洲发行的，欧洲科学家并不受支持(有考题)，最后这个理论还是不被大众所接受。一些科学家认为化石的相似性是由于以前两块大陆连着，后来板块沉没导致的，当时更有一个权威数学家极力反对。因此大家都不趁人W的理论，尽管W自己极力的证明。还有一些科学家反驳W，认为他仅仅注意到了化石，反而没有关注化石的年份是不相近的。(有考题)还有一些科学家认为化石的相似是由于一些动物由一些偶然的时候经海洋漂流到另外一个大陆。当时几乎所有人都反对W的理论，直到60年代以后出现新的强有力证据才使得大陆漂移理论成为板块构造学说的重要部分。

第三篇、电影的发展技术 relay和transfer ambiguous和understood in many ways 很长时间以来，观众们一直有一种误解，那就是电影的画面和声音是同时录制的(有考题)。然而不是如此，画面和声音是分别录制的。声音能够吸引观众的转移观众的注意力，比如说一些dancer在跳舞，为什么观众不会把注意力放在电影里的audience身上而是在dancer身上呢，因为声音播放的是dancer的脚在踢踏的声音。(有考题)电影还有一种功能，就是让观众对同样画面的期待不一样。比如说，一个门关上了，本来应该有关上的声音，但是门没有动，却有关门的声音，于是观众想了，这个是不是门?难道有别的声音?(有考题)(

差不多是这个意思) 相关推荐：[#0000ff>2011年5月29日托福听力机经回顾](#) [#0000ff>2011年5月29日托福口语机经回顾](#)
[#0000ff>2011年5月29日托福写作机经回顾](#) [#0000ff>四月新托福考试真题回忆：阅读机经](#) [#0000ff>机经：四月新托福考试真题回忆](#) 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