

2009年3月7日托福机经托福考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/575/2021_2022_2009_E5_B9_B43_E6_9C_c81_575258.htm 编辑推荐：2009年托福机经大汇总

“高”手过招高中生如何迎战托福 阅读：1.植物随着冰川周期变化而不断expand或retreat。2.十二世纪的时候欧洲分成了两个阵营：North的比较集权都是政治国家，有强大的国家机器，hierarchy严重，人们的社会价值观取决于role in the community(题)；South有很高尚的文化、教育，国家虽然比较小，但是都很富裕。也提到了北边要从武力侵略南方，并获得profit；南方在education、science以及教堂建设等等影响了北方。整篇文章一直用comparison的方法在叙述，但是不是一个一个detail compare，是先说完北方的特点再说南方的特点(题)。考到Proliferation什么意思(increase)。Urbane什么意思(cultivated)3.讲了一种研究geology的方法叫做Acitruism(类似这个拼法)的方法。A这种方法只可以用现在可以观察到的现象去解释以前的rock的形成。提到Iron ore。然后由于A这种方法无法确认恐龙的extinction是由于陨石impact造成的，也没法完全解释rock的形成过程。后来科学家们就在lab里面模拟inside地球里面的环境来研究rock的形成。考 duplicate (repeat)。【部分词汇题：surmise=infer Proliferation 什么意思(increase)。Urbane: 什么意思(cultivated) equilibrium invariable proliferation=increase duplicate=repeat equilibrium=balance urbane=cultivated】[另一版本阅读 阅读一：感谢渣七的友情支持。以下来自渣七语录：“若干个冰川时代中间夹杂着短暂的回暖时期，一些很贱

的植物就是在那时活下来的。可以通过植物分布判断地质时期，虽然有些植物区会在冰川时期大幅缩减，但是还能看出来。动物那边比较没谱，虽然有的会跟着植物带一起迁移，但是比较宅的就换了个口味接着宅。其他想不起来了。”这一篇我自己是一点都想不起来。

阅读二：设为首页 在xxx时代前，欧洲分成两个部分，一是北欧洲，都是诸侯国（啊哦这里有个给了解释的xxoo名词，大概就是这个意思吧，或者说城邦制？）每个诸侯国有king啊queen啊，法国啊英国啊都属于那种，人的地位由他所拥有的土地和劳动力决定（这里有题），国家都比较强大，政治啊军队啊比较发达；而南欧洲呢，就是地中海那一带，商业和艺术比较发达。人的地位由他拥有的财富决定。（后面有题目问你两边各自的特点，就是拖句子那种。）然后呢，因为南边比北边富有，北边就老觊觎南边想推倒他（有题）。（但是似乎未遂。不过关于这个没题。）但是南边也大大影响了北边，比如南边的工匠去北边，使得北边的城市都是南方城市的放大版本。（这里有个词汇替换题，不过不记得词儿了 - 。 - ）。还影响了北方的贸易模式，还有一个xxoo忘了。反正题目是问你影响中没有哪个，然后except的那个是城堡。还有呢，因为南方是文化啊艺术啊科学啊一堆东西的中心，所以北边的那些牛人也都跑去南边了。（有题。问为什么南下。）然后又有一个题目问你，这一大段作者是如何组织叙述的？有的选项说是给了详细例子啊有的选项说是分别对比细节啊还有一个选项说是一个详细描述和一个相应的对比描述（这个看过去比较牛逼我就选这个了。还有一个选项忘了。总之这题比较飘忽。

阅读三：是说有一种地理研究的方法叫actualism，简称asm

。基于一种理论来自uniformitarianism，简称usm。（金山糍粑了一下这个词儿的意思是均变论。）总之就是讲，过去的石头发生的变化，我们可以认为和现在的石头发生的变化是同样的过程。比如xxooxxoo。然后地理学家就用这个asm推算一些我们看不见的变化，比如xxooxxoo。（此处例子有题。但是我实在想不起来了 - 。 - ）但是呢，这个理论不是普遍适用的，因为过去的有些条件现在不可能发生了，还有有些变化需要很长很长时间人的寿命太短暂了我们观察不到，还有一个我又忘了。但是此处的题答案非常好找。然后举了一个例子。过去的某一天，一个东西穿越了大气穿越了海洋撞到了海底下，导致很多物种灭绝了，还沿着墨西哥海岸线掀起了很长一阵憨笑，打错了，是海啸。此处二选题目问影响，记住千万别选改变大气啊他只是穿过了大气。这也是猜测的恐龙灭绝的原因，但是这个太难发生了所以8可能再发生一次让我们观察。于是呢，地理学家只好用理论推导，当然不精确的多了。再于是呢，又想出了一个办法就是在实验室模拟某些条件。有题。] 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