

## 朗阁新托福阅读考题预测

### 第一套:

#### Passage 1:

18 世纪, 在经济整体发展上升的大背景下, 英国却恰恰因为工业革命导致经济衰退, 甚至出现了大萧条的情况。因为伴随工业革命的发展, 便利的交通运输业使得大量外来农产品涌入国内市场, 产品供大于求, 国内产品价格被拉低。文章还提到了发电机和电灯泡的发明及使用促进了技术发展。汲取第一次工业革命的教训, 第二次工业革命时期, 政府已经开始管控经济, 加强对经济的监管, 如开始征收关税。欧洲经济衰退影响巨大, 商业公司则开始纵向和横向的调整产业结构以盈利, 纵向策略包括公司并购和资本平衡, 横向则是同行之间互相协商价格。作为有实力的消费者, 中产阶级越来越受到重视, 商人逐渐考虑中产阶级的购买力, 并不断改变销售策略, 商人不断培高素质的销售人员出售优质产品。

#### Passage 2:

一般人们认为植物根系就是为了给树枝树干传输营养, 但其实根系对于土壤保护、土壤营养和水源都有好处。关于植物根系进化, 一开始根很细很浅, 只适合矮小植物生长。后来随着森林扩张, 根系越来越深, 对土壤分层有好处。有一大段讲解根系对环境的影响, 空气中的二氧化碳和泥土里的金属结合变成碳化物, 这些碳化物随着水流被带入河里和海里并沉积在淤泥里, 空气中二氧化碳因此减少, 环境得到改善。

#### Passage 3:

有人提出形成冰川的原因, 由三个因素组成: 1 是地球轨道的形状, 当地球转到一个时间点, 当气温较为温和, 夏天就会有更少的冰川会融化。2.地轴的角度 3.地球的 wobble, 那只会改变平均水平, 当冬天和夏天气温温和的时候, 冰川就形成了。有人质疑他, 因为地球的周期变化一直存在, 冰川应该按照周期发生, 但是冰川的形成实质上没有这么根据周期 (periodical) 频繁地发生。有人觉得这是太阳辐射减少的原因, 有人觉得这是火山灰挡住光线导致温度降低的原因, 但是火山喷发时间跟冰川形成的时间并无关系。

Since 1999

## 第二套:

### Passage 1:

第 1 段讲了冰川对陆地的影响很大。冰川的重量会使大陆表面下降，当然这个过程很久，要用很多年。然后地球表面又要用很久的时间慢慢恢复原来的高度。比如 **Hudson** 和 **Great lake** 现在就在慢慢恢复回上次冰川世纪前的高度。

第 2 段讲到冰川的成分。

第 3 段讲到冰川的移动。随着冰川 **size** 变大，开始缓慢移动，受到重力的影响。移动的过程中，会切割岩石，推倒树木，摧毁遇到的一切 **living**。

第 4 段讲到在平坦的地方形成的冰川会移动缓慢，朝各个方向发展。而在山谷形成的冰川，因为垂直的角度大，所以会形成 **V** 形冰川。而原本的 **V** 形山谷会形成 **U** 冰川。当冰川融化后，会变成坡度很大的地形。很多现在的瀑布就是这么来的，后面举了个例子。

第 5 段说到冰川会形成很多地形，比如 **horn, ridge**。

### Passage 2:

第 1 段讲到 **fresco**，是将水和颜料混合去完成的一种 **technique**，还会融合 **plaster**。还有一种 **secco fresco**，是给已经干掉的 **plaster** 上色。

第 2 段讲到 **Sistine Chapel ceiling**，是由 **Michelangelo** 制作完成的。刚开始他还是很犹豫的，但是开始画以后，他就用最纯粹的 **fresco** 的方法画了。他用了四年的时间完成了整个 **ceiling**，因为整个工作量很大，所以他用了干得比较慢的 **plaster**，这样在画慢慢干的时候他就节省出了些额外的时间去画别的内容。

第 3 段讲到随着时间的流逝，**Michelangelo** 的 **ceiling** 开始有些脱色，有个德国的作家欣赏并看到整个教堂的蜡烛说道，虽然已经过去了三个世纪，但是 **Michelangelo** 的画十分珍贵，不过终究还是会随着时间流去，到最后颜色都会褪去。

第 4 段说到对 **Sistine ceiling** 的恢复，别的艺术家开始去复原颜色，使得 **Sistine ceiling** 并没有像德国作家说得那样消失。

第 5 段说到随着多次的恢复，到现在仍然能够欣赏到 **fresco**，但是有些艺术 **critics** 评判道，艺术随着时间流逝慢慢褪去也是一种美，过度的恢复会失去艺术的味道。

### Passage 3:

第 1 段说到公元前三千年 **east** 地区的 **bronze societies** 发生了巨大的变化，很多城镇废弃了。

第 2 段讲到当时雨水很少，所以造成了干旱，但是统治者采用的是宗教方式去祈雨，期待神明能够降雨。当时农民要将多余粮食上交统治者换取对他们的保护以及宗教角色的参与。

第 3 段说到严峻的气候条件是挑战，但不是青铜社会覆灭的原因。在早期青铜社会也遇到过这么严酷的气候，但是当时的城镇还是保留了下来。所以我们要从公元前 3 世纪当时的政治及社会方面去寻找灭亡的原因。

第 4 段说到要解决干旱问题只需要引进运河灌溉系统，这是埃及采取的措施，而且运河灌溉系统不需要很复杂的条件。但是因为之前也会发生干旱，而之前的方法也还有效，所以青铜时代晚期的社会没有意识到这个问题，意识到的时候也为时已晚。

最后一段说到地主刚开始是能从旱灾中获利的，因为农民种植作物失败，变成廉价劳动力，



但是地主并没有意识到长远的灾难。

