

## 新托福阅读考题回顾

朗阁海外考试研究中心

考试日期	2021.09.11 (上午)
题号	内容
1	<p>罗马人像，包括雕像和面具，只有在共和时期的最后一个世纪（即从公元前二世纪末开始）才有少量存世，但在那之前，它们似乎已经有很长的历史。古代作家帮助我们重建了这段历史的一部分，但这些资料并不一定非常可靠。学者们对于这些资料在多大程度上能够相信存在分歧，有时学者们会冒着误读古代作者的风险，努力为自己的理论寻找支持。至少早在公元前二世纪，我们就有很好的证据证明这些贵族的家中使用了肖像画。一位当代作家，一个叫 P 的希腊人，在罗马希腊取得军事胜利后被驱逐并被迫住在罗马，他告诉我们，贵族家庭保存着他们尊敬的祖先的图像。这些图像中的一些采用了一种极端写实的风格，通常被称为真实主义，如皱纹和秃头等身体特征，这些人在公元前一世纪前半期左右并不情愿展示。那些试图解释真实主义起源的人有时会假设，对老年的不妥协的描绘归功于波利比乌斯描述的祖先面具，更具体地说，波利比乌斯的面具实际上是死亡面具，是从死者的脸上铸造的。</p>
2	<p>讲森林的演替，有两个交替的类型：第 1 个是 <b>primary</b>，第 2 个是 <b>secondary</b>。第 1 种交替的类型主体指的是原来这一片土地是完全没有土壤的，完全是石头以及完全没有可以让植物在上面生长的物质。第 2 种交替的类型是原来这是一片森林，但是因为大火、水灾等原因，使得这里的植物都消失了，只剩下土地。在第 1 种交替类型当中，往往最先出现的是能够产生氮的那些植物，因为在最开始的石块当中是没有氮元素这种物质的提供的。第 1 种交替类型出现之后，往往这片土地，要经过几百年的时间才会慢慢的形成土壤，而在第 2 种交替出现之后，很有可能几年的时间之后，这里就都变成森林了。在第 2 种交替出现之后，往往会形成非常高的树木，它们会去争夺太阳光来进行光合作用，以及会争夺更多的水资源，但是慢慢的随着它们发展成熟之后，下层的中低层的植物也就是去接受那些从上面漏下来的阳光的那些植物层，就开始慢慢的出现了，而有些地方因为经常会有大火，因此永远不会发展成很高级的生物群落。</p>
3	<p>自从塑料被发明以来，人类已经排放了几千吨的塑料进入海洋。塑料这种物质，因为它化学键比较有力，因此它并不容易降解，但是在海洋当中，因为水流的互相撞击会慢慢的让这些塑料分解，并且这些塑料会继续降解成为特别微小的塑料，而这些微小的塑料全都慢慢的分布在海洋当中。但是这么多塑料，按说重量很轻飘在水面之上应该很容易被发现，但是因为各种各样的原因，这些微小的塑料慢慢的都消失了。第 1 个原因是这些塑料变成了微塑料之后，虽然一开始漂浮在海面上，但是水藻等各种各样的微生物特别喜欢附着在这些塑料上，使得这些塑料越来越重，当这些塑料的重量达到一定程度的时候，这些塑料就会慢慢的沉入海底，因此在海平面上自然就无法发现它们了。第 2 个原因是，这些塑料有可能会被各种各样的鱼类吃掉。因为塑料本身就与藻类等植物相结</p>

	<p>合，而藻类这些植物本身就是鱼类的食物来源，因此很有可能会随着藻类一起，这些微塑料全都被鱼类给吃掉了。相应的在很多海洋生物的体内全都发现了有塑料的存在。而且塑料对于这些海洋生物的健康也不会造成影响，因此也并没有特别损害海洋生物。还有一些微生物是专门吃塑料的，这些微生物本来也是吃藻类的，而这些藻类可能比微塑料还要小，因此它们也可以将微塑料作为食物，它们有可能消化了非常多的微塑料。</p>
4	<p>说古代石器和陶土。科学家如何从古代石器和陶土里发掘信息。石器更早在人类社会出现，科学家会复刻石器来探索它们的用途，但是也有一些不清楚的地方。陶器会反映出很多社会信息，比如某些陶器的出现可能代表社会经济水平的提高，陶器上面的花纹也会反映出一些信息。</p>
5	<p>动物对幼崽的教育。有两个科学家提出了一个理论，三条原则。然后又有两个科学家用对一种鹿的行为观察来证明，那种鹿的幼崽会让成年的鹿教它们狩猎。</p>

