

2019年5月朗阁雅思阅读考题预测

第一套:

文章标题: 英国北极科考船

文章大意:

北极发现了一艘沉没的科考船遗体,科考船载的是十几年前英国人去北极考察的团队,当时的设备技术等安全有保证,莫名失踪后,悬赏寻找,因纽特人帮助救援。科学家讨论船只当年遇难的原因,有人认为是供水系统出现了问题,有人认为是引擎问题,有人却认为是食品中毒问题。

文章标题: Mammoth Kill

文章大意:

本篇讲述关于远古时代猛犸灭绝原因的一些假说。第一段总述猛犸灭绝的原因,提出有几种假说认为可能是由人类造成的 (overkill model),也可能是由于气候原因;第二段介绍人类过渡狩猎 (human hunting) 的假说;第三段介绍人类带来致命疾病 (deadly disease) 的假说;第四段介绍气候变化 (considerable climate instability) 造成栖息地丧失的假说。

文章标题: Buried Cities in Amazon Rainforests

文章大意:

一名英国的探险家,来到亚马逊雨林探险,发现这里有一座城市,但在留给妻子一封信后就消失了。几十年后,考古学家在他消失的雨林区域发现了永久居住的线索: 28个 settlements, 有人认为他是错的。但雨林的居住环境恶劣,土壤中只有不到 10% 的 nutrient, 更多的营养都在植物动物身上,所以植物只有在腐烂的动物身上吸收营养。但考古学家发现 man-made soil, 是当地人把 human remains 等东西混合起来制作的土壤,很有营养。这些 man-made soil 发现的区域集中在河流附近,所以考古学家推测,河流附近有居住区,而且这些土壤可以种植出谷物和水果,同时可以保持 fertility。最早提出亚马逊有人居住是在 1543 年,当时没有人相信,后来证明是有道理的。用卫星发现这些居住点是 connected by roads, 并且 well-planned。

Since 1999

第二套:

文章标题: We have star performers!

文章大意:

第一段: 造成不同公司之间的差异在于人, 在资本和技术可以充裕提供的知识时代, 公司最重要的资源莫过于人力。因此, 公司激烈地竞争, 争取最好的人才, 去别的公司挖走明星员工, 无情地辞退二等员工, 在过去的十年, 这基本上是大公司的用人策略。

第二段: 本月的《哈佛商业回顾》分析了为什么明星员工会产生这样的反效果。通过对 1990 年代 1000 个明星储备分析师的研究, 研究人员发现, 当一个公司雇佣一位明星员工时, 会有 3 件事发生。其一, 明星员工的明星地位很难从一个机构直接转移到另一个机构。其二, 团队的表现往往因为对手的紧张和愤恨而受到影响。雇佣一位明星员工的反应就好比器官移植, 新的器官会通过独占血液而损坏其他器官。其三, 投资者通过卖掉股票来惩罚冒犯者, 这是很讽刺的, 因为引进明星员工的动机往往是因为首先股价的大跌, 股东显然会认为是公司过度支付报酬造成的。被雇佣的人沉浸在过去的辉煌中, 而不是准备开创一个璀璨的现在, 即将发生的一切将是对其的一种放纵。

第三段: 举例氧气和血液的例子, 后来又说了足球的例子, 说有明星球员的球队往往因为合作不行而输给没有明星球员的球队, 后来又说因为明星员工很多人挖, 所以明星员工很难在一个公司待超过 3 年, 不利于公司的长期发展。而且明星员工能来你公司本来就是看中金钱来的, 一旦其他公司有更高的待遇, 明星员工会即刻消失。

文章标题: Graffiti in New York

文章大意:

New York 有个 broken wings Theory, 是说即使 graffiti 看上去无害, 但是因为可能会让人觉得政府缺乏管理, 所以也要严格控制, 否则犯罪率会上升 (此处有选择题和判断题)。有几个 graffiti artists 发表了自己的观点。大体上说 graffiti 是一种不是所有人都能理解的艺术, 因为每个人的文化背景不同 (此处有题)。有个 K 说青少年涂鸦是为了让自己凸显出来, 成为最好的。有个组织创立者 P 说, 他创办这个组织就是为了给青少年提供涂鸦的场所, 因为他们缺乏其他社会活动, 只能涂鸦 (此处有选择题)。最后, 作者号召政府与涂鸦艺术家好好沟通 (此处为选择题)。

文章标题: Weighty Matters

文章大意:

第一段: 对于减肥, 人们一直各执己见, 但是专家认为每个人关于减肥的观点都是存在局限性的。

第二段: 有人认为减肥没必要, 遵循自然规律就好。

第三段: 有人认为运动量比较小的运动对减肥没用, 有人则觉得长期坚持这种运动可以减肥且不反弹。

第四段: 有人认为肥胖可能会通过基因由母亲传给孩子, 专家们致力于通过改变 DNA 排序来预防这种事情的发生。

第五段: 肥胖以及减肥不当会带来很多疾病。

第六段: 专家们对一种导致肥胖的病毒的研究, 这种病毒叫 AD-36。

第七段: 美国专家们研制出了对抗 AD-36 的疫苗。