

2009年国这公务员真题特训（五）阅读理解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/505/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c26_505939.htm

（一）美国华盛顿大学研究人员在《科学》杂志上发表报告说，尽管人类活动对于气温的全面上升确实起了作用，但这种气候变化绝大部分要归咎于自然原因。他们对北半球近一个世纪以来的温度变化所作的详细研究结果表明，联合国和其他国际组织近来在一些报告中对全球气温变暖原因的解释是靠不住的。报告的主要作者，担任华盛顿大学的国家海洋和大气管理局大气和海洋联合所所长的约翰·华莱士说：“我们所作的研究已经清楚地表明，全球气候的不断变化是怎样引起气温的短期变动的。反过来，这种变动又有助于我们更好地了解大气层的温室效应(大部分是由于燃烧矿物燃料产生的二氧化碳引起的)可能引起的气候变暖的程度。”他告诫道，不能因为这个结果而放松对人类破坏环境行为的注意。这些气象学家说，从1975年到1990年间，北半球冬季气温(特别是美国阿拉斯加、加拿大北部和俄罗斯等地)上升了0.3摄氏度。他们认为，这一气温上升有三分之一是由大气环流的自然变动引起的。他们还认为，北半球地区从1900年到1990年近一个世纪以来的月温差约有一半也是由这种变动引起的。华莱士说，“尽管人类活动与气温的全面上升可能也有关系，但是我们认为，这种气候变化绝大部分应归因于自然变动，与温室效应引起的气候变暖无关。由于地表吸引热量的能力(热容量)比海洋低得多，地表冬季与夏季的温差非常大。因此，当大气环流带动暖气团吹过北半球各大陆以及冷气团吹过海洋上空时，北

半球的平均气温往往比较暖和。”他说，尽管科学家尚不完全了解引起大气环流形式变化的真正原因，但他这与自然变化有关。

1. 在文中画线地方填一个适当的词语。() A. 相信 B. 确信 C. 信任 D. 否认

2. 第二段中华莱士说的“全球气候的不断变化”和“短期变动”指的是()。 A. 全球气温自1975年以来全面上升和月温差的变化 B. 北半球从1900年以来月温差的变化和1975年以来冬季变暖 C. 大气环流形式的自然变动和北半球近一个世纪以来的气温变化 D. 全球气象情况的自然变化和大气环流形式的自然变动

3. 第二段中华莱士说的“这种变动”具体是指()。 A. 暖气团、冷气团分别吹过北半球各大陆和海洋上空所造成的气温的变化 B. 若干年间气温上升幅度和月温差的变化 C. 温室效应引起的不同程度的气温变化 百考试题网站整理 D. 对全球气候之所以变暖的认识上的变化

4. 华莱士这里说的“北半球的平均气温往往比较暖和”的主要原因是()。 A. 地表比较难以保存热量而海洋往往比较能保存热量 B. 地表吸收热量慢而海洋吸收热量快 C. 暖气团吹过大陆而不吹过海洋 D. 冷气团吹过海洋而不吹过大陆

5. 从全文看，华莱士等气象专家的研究成果是()。 A. 近一个世纪，特别是1975年以来的气温变暖主要是人类活动 B. 不能放松对人类破坏环境行为的注意 C. 大气环流形式的变化影响着全球气候的变化 D. 人为的“温室效应”并不是全球变暖的主要原因

(二) 近几年，通信技术网络的超高速化，已成为世界上的发展潮流，空间技术与计算机融合成跨越时间与空间的信息基础结构，它将逐渐深入千家万户，从根本上改变人们的生产、生活和相互交往的方式，加速人类文明和文化的传播，增进相互理解和全球意识。空间信息的

高速公路，这一名词是借鉴信息高速公路概念，也是信息高速公路的拓宽与延伸。所谓空间信息高速公路，我们可以形象地将它理解为以卫星、光纤再辅之以其他通信手段作为“公路”，而以集电脑、电话、传真等为一体的多媒体作为“汽车”，使信息高速传递并能共享的通信网络。这种网络遍布全国乃至全球。我国则将它称之为国家经济信息化基础设施，其内涵包括4项要素：网络与通信、计算机与信息化设备、信息资源与服务、人与信息化环境。卫星通信和数字网络光缆就像高速公路一样，是促进社会经济发展的基础设施。它不仅包括地面光缆数字通信网络系统，而且还包括通信卫星、卫星定位系统和环境、灾害监测技术系统。此外，还有不断更新的社会、经济统计数据库和自然资源数据系列，以及宏观调控、规则决策和工程设计服务及知识库，逻辑推理机等人工专家系统，这样，才能有效地实现以信息交流代替人流、物流与能量流。加速发展空间技术，多方面、高效率地利用空间技术，特别是充分利用空间信息资源，促进社会生产力的发展，已成为当今世界的共识。通信卫星具有通信容量（）、可靠性（）、传输距离（）、不受地理环境影响等许多优点，所以备受各国的重视和欢迎。在空间信息高速公路中，卫星无线电信频率宽，极容易实现双向高速率的数据和可视电信业务，并适用于单相多路的电视节目以及新闻报道，对大多数用户都有实用价值。对发展中国家来说，空间信息高速公路的建设，可弥补通信基础设施差与区域性通信空缺之不足。例如，地面信息高速公路的成本昂贵，需要1015年甚至更长时间才能建成，是一个无法在短期内普及服务的巨额投资项目，而卫星接收设备费用大约只需200美元

，其技术是现成的，是一个在短期内便能普及并能满足绝大多数用户需求的业务项目。6．在文中括号内填上恰当的词语是A．大，高，远 B．多，高，近 C．大，强，小 D．小，低，远7．一段“它将逐步深入千家万户”与第三段“它不仅包括地面光缆数字通信网络系统”两句中的“它”，各指的是A．都是指空间信息高速公路 B．都是指卫星通信和数字网络光缆 C．前一个“它”指空间信息高速公路，后一个“它”指卫星通信和数字网络光缆 D．前一个“它”指空间技术与计算机融合成跨越时间与空间的信息基础结构，后一个“它”指空间信息高速公路8．什么是“空间信息高速公路”？选出下列理解不正确的一项是A．是空间技术与计算机融合成跨越时间与空间的信息基础结构 B．是以卫星、光纤再辅之以其他通信手段作为“公路”，以集电脑、电话、传真等作为“汽车”的一种高速传递信息的通信网络。 C．需要1015年甚至更长时间才能建成，是一个无法在短期内普及服务的巨额投资项目 D．是一种能使全球的信息高速传递，并能使各国入网共享其利的通信网络9．选出对“卫星通信和数字网络光缆”理解不正确的一项是A．它是地面光缆数字通信网络系统 B．它能以信息交流代替人流、物流和能量流，从而使后者变得无意义 C．它包含各种各样数据库系列和知识库系列 D．它具有通信卫星、卫星定位系统和环境、灾害监测技术系统10．最适合本文标题的一项是A．通信技术网络怎样超高速化 B．空间信息高速公路 C．卫星通信和数字网络光缆 D．卫星通信和数字网络光缆的超高速化答案及详细解析1．【B】2．【C】3．【A】4．【A】5．【D】6．【A】7．【C】8．【C】9．【B】10．【B】转贴于：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