

科学技术与社会习题总汇及参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/21/2021_2022__E7_A7_91_E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c25_21474.htm 一、单项选择题1．科学来源于（ ）A．理论 B.实践 C．经验 D.思维2．技术的实用性是由（ ）A技术本向决定的 B.生产发展水平决定的 C技术发展的环境和目标决定的 D.科学的基础性决定的3．文化建设的基础工程是（ ）A.发展教育和科技 B.繁荣文学艺术 C.发展体育和卫生 D.文学创作4．技术成果利用的性质和价值由（ ）A.专家来评价 B.社会来评价 C.发明人来评价 D.专门机构来评价5．在现代技术领域（ ）A种子型技术越来越多 B.大众型技术越来越多 C.需求型技术不断涌现 D.基础型技术发展迅速6．人类基因组计划的目标是()。A．为农业、畜牧业改良品种 B．为克隆技术的发展创造条件 C．寻找出了问题的基因，解决人类遗传疾病治愈难的问题 D．完成对人类所有基因的解密工作7．坚持科学技术是第一生产力，就要十分重视()。A．人的因素 B．物的因素 C．政府的作用 D．专家的作用8．科学技术是()的生产力。A．直接 B．潜在 C．未来 D．间接9．科技工作的主战场是()。A．面向科学研究 B．面向世界 C．面向市场 D.面向国民经济10．振兴农村经济只能依靠()。A．劳动力 B．资金 C．科技进步 D．文化教育11．我国的长城工业公司属于()。A．研究机构 B．科学、技术、生产一体化机构 C．生产机构 D．出口机构12．1998年8月初，国务院正式批准实施知识创新工程试点，试点单位是()。A．科技部 B．中国科学院 C．中国科协 D．教育部13．“西部大开发”是()。A．党中央根据邓小平同志关于两个大局”的战略思

想作出的战略决策B.以对西部富饶的土地资源进行开发为主要目标C.“两个大局”决策中的第一个大局D.要求东部发达地区暂停发展，全力支持西部14.国民教育的根本任务是()。A.追求升学率B.培养精英人才C.普及科技知识D.全面提高国民素质15.联合国环境与发展大会通过《21世纪议程》的时间是()。A.1987年B.1990年C.1992年D.1996年16.瓦特的蒸汽机是一种()的产物。A.科学原理B.专业知识C.经验D.发现17.21世纪将是人才竞争的世纪，因此我国制订了相应的激励人才的政策和法规，下列选项中正确的是()。A.逐步限制人才流动，防止人才外流B.分配时拉开差距，不完全按照按劳付酬的分配政策C.制订平等竞争的用人政策，不论资排辈D.制订严格的法规，确保出国人员按期回国18.“科教兴国”这一伟大战略是由()提出的。

‘A.江泽民在全国科技大会上B.邓小平在全国科学大会上C.江泽民在党的十五大开幕式上D.朱基在九届人大第一次会议上19.下列关于基础研究和应用研究的论述，正确的是()。A.在当今应用高技术的时代，各国应逐步减少对基础研究的投入B.在促进社会进步的作用上，应用研究要大于基础研究C.应用研究没有商业目的，以创新探索知识为目标D.我国将增加基础研究的经费投入，并鼓励科学家自主选择研究课题

20.电子计算机的中央处理器是计算机的()。A.软件B.外部设备C.硬件D.TH二、多项选择题1.企业创新的知识源是()。A.大学B.工厂C.科研机构D.企业自身2.知识产权是保护()成果的基本法制。A.科学B.文化C.劳动D.技术3.我国科技工作的战略布局分三个层次，它们是()。A.面向国民经济主战场的科技工作B.企业科技创新工作C

· 高技术研究和发展高技术产业 D . 基础性研究4 . 技术发展的两种主要形式是()。 A . 突变形式 B . 渐进形式 C . 跃进形式 D . 间断形式 ' 5 . 19世纪中叶科学技术的三大学说是()。 A . 细胞学说 B.基因学说 C . 能量守恒和转化原理 D . 生物进化论6 . 国家科技成果重点推广计划分()三个层次。 A . 国家 B . 企业 C . 部门 D . 地方7 . 有中国特色社会主义的文化是()。 A . 民族的、科学的、大众的社会主义文化 . B . 与社会主义精神文明一致的 C . 凝聚和激励全国各族人民的重要力量 D 综合国力的重要标志8 amp.#8226. 无论是否提出数字地球的概念，地球信息集成和整体化工作都是当前地球科学和信息技术发展的一个重要趋势 B . 在工业化并不十分充分的条件下，在中国建设数字地球是不必要且不可行的 C . 信息高速公路等基础设施的建设为发展数字地球提供了通讯支撑条件 D. 数字地球是对真实地球及其相关现象统一性的数字化重现和认识10 . 中国科技发展战略措施包括()。 A . 加速技术创新，促进科技成果转化 B . 建立新的科技投入体系，加大科技投入 C . 大力开发科技人才资源 D. 积极推进国际科技合作

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