

科技常识五、强化训练及参考答案-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E7_A7_91_E6_8A_80_E5_B8_B8_E8_c26_168634.htm 1我国民间称之为“扫帚星”的星体是()。 A水星B金星C彗星D流星 2太阳系中的小行星带位于()。 A火星轨道和木星轨道之间B木星轨道和土星轨道之间 C地球轨道和火星轨道之间D火星轨道和金星轨道之间 3太阳系中，中心天体太阳的质量约占太阳系总质量的()。 A91%B937%C986%D998% 4地球东西半球的实际分界线是()。 A0°经线和180°经线B西经20°和东经160° C东经20°和西经160° D西经30°和东经150° 5地球是个椭圆体，南北两半球并不对称，北极半径比南极半径长约()米。 A10B20C30D40 6九大行星距离太阳由近及远的顺序依次是()。 A水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星 B火星、水星、金星、地球、木星、天王星、土星、海王星、冥王星 C地球、水星、金星、火星、木星、土星、海王星、天王星、冥王星 D水星、金星、土星、地球、火星、木星、天王星、冥王星、海王星 7根据板块构造学说，地球的岩石圈分为六大板块，而唯一全是海洋的板块是()。 A太平洋板块B印度洋板块C亚欧板块D南极洲板块 8被西方称为“物理学之父”，并且提出“只要给我一个支点，就能使地球移动”的名言的物理学家是()。 A亚里士多德B阿基米德C伽利略D开普勒 9一架飞机从北京飞往乌鲁木齐，用35小时，而从乌鲁木齐返航北京，飞行速度不变，却只需要3小时，原因是()。 A地球自转的影响B两地时差的影响 C中纬度高空西风的影响D飞行线路的影响 1020世纪80年代初中

国提出了“蓝色革命”的新构想，其科学含义是()。 A围海造田 B利用海水提炼食盐 C利用现代科学技术向蓝色海洋乃至内陆水域索取人们所需要的众多优质水产品 D利用现代科学技术使海洋和内陆海水变得更蓝 1120世纪60年代出现的“绿色革命”的含义是()。 A扩大耕地面积，提高单位产量 B抓好育苗，培育新品种 C改造沙漠，营造人工牧场 D采用农作物高产良种 12运用试管香蕉技术推广优良香蕉品种，这种技术属于()。 A基因工程 B细胞工程 C酶工程 D发酵工程 13自然科学中最早出现的学科是()。 A数学 B天文学 C医学 D化学 14最早创造数字的是()。 A阿拉伯人 B希腊人 C印度人 D罗马人 15我国制定的旨在使高科技成果商品化和产业化的计划是()。 A“火炬”计划 B“星火”计划 C“863”计划 D“信息”计划 16发现磁铁在线圈中运动能产生电流的科学家是()。 A迈克尔·法拉第 B爱迪生 C贝尔 D西门子 171814年，英国人()制造了第一辆火车机车 A瓦特 B牛顿 C富尔顿 D史蒂芬孙 18第一个公开向神学挑战并宣告自然科学的独立的科学家是()。 A亚里士多德 B哥白尼 C伽利略 D牛顿 19蒸汽机的发明者是()。 A瓦特 B牛顿 C富尔顿 D史蒂芬孙 20发现行星运动定律的天文学家是()。 A哥白尼 B伽利略 C开普勒 D张衡 21第一艘汽船的发明者是美国人()。 A杰克逊 B富尔顿 C爱迪生 D莱特兄弟 221879年，美国发明家()制成了耐用的电灯泡。 A富尔顿 B爱迪生 C杰克逊 D卡特兄弟 2319世纪90年代，德国人()发明了柴油机。 A卡尔·本茨 B鲁道夫·狄塞尔 C齐柏林 D西门子 24在世界上第一次把圆周率精确到小数点后7位数的科学家是()。 A毕达哥拉斯 B亚里士多德 C牛顿 D祖冲之

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