

科教管理类专业科目模拟试题及答案01 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_E6_95_99_E7_AE_A1_E7_c25_21301.htm 一、单项选择题（每题的备选答案中，只有一个正确。请将所选答案的字母填写在括号内。每题1分，共20分）

1. 二十字基本方针排列顺序正确的是（ ）。A. 深化改革、扩大开放、抓住机遇、促进发展、保持稳定B. 抓住机遇、深化改革、扩大开放、促进发展、保持稳定C. 扩大开放、深化改革、抓住机遇；促进发展、保持稳定D. 促进发展、扩大开放、深化改革、抓住机遇、保持稳定

2. 为解决事业经费不足，文化事业单位最好开展一些（ ）。A. 以文养文的经营活动B. 以商养文的经营活动C. 以副养文的经营活动D. 以文补文的经营活动

3. （ ）曾指出：“我们把教育理解为以下三件事：第一：智育。第二：体育。第三：技术教育。”A. 恩格斯B. 马克思C. 列宁D. 毛泽东

4. 江总书记在全国宣传工作会议上讲的四句原话是（ ）。A. 以科学的理论武装人，以高尚的激情陶冶人，以正确的舆论引导人，以优秀的作品鼓舞人B. 以正确的舆论引导人，以科学的思想武装人，以高尚的情操陶冶人，以优秀的作品鼓舞人C. 以科学的理论武装人，以正确的舆论引导人，以高尚的精神塑造人，以优秀的作品鼓舞人D. 以科学的理论武装人，以正确的作品鼓舞人，以高尚的精神塑造人，以优秀的作品教育人

5. 关于科学与技术，下列哪项论述是正确的？（ ）A. 科学是发明，技术是发现B. 科学是综合利用知识的研究，技术是创造知识的研究C. 科学回答的是“是什么”、“为什么”，技术回答的是“做什么”、“

怎么做” D. 科学提供物化的现实，技术提供物化的可能6.

下列关于基础研究和应用研究的论述，正确的是（ ） A. 在当今应用高科技的时代，各国应逐渐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. 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 D. 应用研究没有商业目的，以创新探索知识为目标7.

文艺工作者必须坚持（ ）。 A. 为人民服务，为社会主义服务的方向 B. 为人民服务，为经济建设服务的方向 C. 为经济建设服务，为稳定大局服务的方向 D. 为社会主义服务，为工农兵服务的方向8.

在精神文明建设中（ ）年初中央有关部委开展了“文化、科技、卫生下乡”活动。 A. ?1996 B. ?1997 C. ?1998 D. ?1999.

建设社会主义精神文明的根本目标是（ ）。 A. 思想道德建设 B. 教育科学文化建设 C. 繁荣各项文化事业 D. 培养“四有”新人10.

第23届奥运会中国代表团按金牌数排（ ）位。 A. 第3 B. 第4 C. 第2 D. 第511.

“扫黄打非”一词中“黄”、“非”的具体含义是（ ）。 A. 黄赌毒，非法文化经营活动 B. 黄色录像制品，非法印制物品 C. 黄色VCD，非版权音像制品 D. 黄色淫秽物品，非法出版物12.

人类第一颗人造卫星上天发生在（ ）年。 A. 1957 B. 1959 C. 1964 D. 196713.

“高技术”概念最先出现于（ ）。 A. 20世纪40年代 B. 20世纪50年代 C. 20世纪60年代 D. 20世纪70年代14.

“科技兴国”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. 朱容基在九届人大第一次会议上15.

科学揭示燃烧现象的是（ ）。 A. 波兰的哥白尼 B. 英国的牛顿 C. 法国的拉瓦锡 D. 俄国的门捷

列夫16．我国发现最早的文字是（ ）。A．石鼓文 B．金文 C．玉石文 D．甲骨文

17．（ ）是教师在学生已有知识和经验的基础上提出问题，引导学生积极思考，通过对话方式，使学生获得知识，提高认识的一种教学方法。A．参观法 B．谈话法 C．演示法 D．实验法

18．下列奖项中哪个是戏剧奖？（ ）A．梅花奖 B．金鸡奖 C．百花奖 D．文华奖

19．从道德认识到道德行为再到（ ），是学生思想品德形成的全过程。A．道德习惯 B．道德信念 C．道德意志 D．道德准则

20．现代奥运会的创始人是（ ）。A．法国人 B．英国人 C．希腊人 D．美国人

二、多项选择题（下面每题的备选答案中至少有两个正确，请将所选答案填写在括号内，每题1分，共20分）

1．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．高新技术研究和发
展高新技术产业 D．基础性研究

2．党的文艺工作的根本方针是（ ）。A．推陈出新 B．百花齐放 C．古为今用 D．百家争鸣

3．职业教育是通过（ ）以及职业培训中心或培训班实施，授予学生或就业者从事某种劳动或工作的业务知识技能的教育。A．职业学校 B．职业高中 C．农业中学 D．技术学校

4．教学计划基本组成部分包括（ ）。A．教学目的 B．教学科目 C．学科开设顺序 D．各门学科教学时数 E．学年编制和学周安排

5．任何单位未经（ ），依照娱乐场所管理条例审核合格，并领取营业执照，不得从事娱乐场所经营活动。A．文化行政主管部门 B．公安机关 C．卫生行政部门 D．工商部门

6十九世纪三大科学发现是（ ）。A．电磁理论 B．细胞学说 C．能量守恒与转化定律 D．达尔文的生物进化论 E．元素周期律

7．生物技术包括（ ）。A．基因工程 B．细

胞工程C．酶工程D．抗生素工程E．发酵工程8．我国发行量较大的全国性体育报刊主要有（ ）。A．《新体育》杂志B．体育报C．新民晚报D．《中华武术》杂志E．《体育文史》杂志9．我国科技体制改革的内容是（ ）。A．转变政府职能，理顺政府、科研单位和企业之间的关系B．科技发展综合化，促进经济发展C．以促进创新为核心，建立相应的机制D．以市场为导向，重塑科技创新与应用的主体E．适时进行配套改革，为科技体制改革创造良好的环境10．全面实施科教兴国战略，包括（ ）。A．大力培养创新人才B．大力提高科技成果转化能力C．大力发展高新技术及其产业D．加快建设国家创新体系E．创建产学研相结合的新优势11．我国必须长期坚持的基本国策是（ ）。A．计划生育B．一个中心，两个基本点C．反对腐败D．环境保护12．我们的教育方针，应该使受教育者在（ ）几方面都得到发展，成为有社会主义觉悟的有文化的劳动者。A．德育B．智育C．体育D．美育13．民族素质包括（ ）。A．思想道德素质B．科学文化素质C．人体素质D．业务素质14．体育锻炼应遵循（ ）。A．全面锻炼的原则B．持之以恒的原则C．循序渐进原则D．季节性原则15．信息技术包括（ ）。A．通信技术，B．自动化技术C．微电子技术D．光电子技术E．光导技术16．普通教育是指实施文化科学知识的教育，由中小学进行，它的主要特点为（ ）。A．全面性B．基础性C．普及性D．选择性17．关于知识产权制度，下列哪些论述是正确的？（ ）A．知识产权制度构建了知识经济的法律环境B．知识产权制度促进了知识经济的发展C．知识产权制度确立了知识经济的运行规则D．知识经济的发展推动着知识产权制

度不断完善E．提高知识产权的社会管理、社会服务水平，是保护我国知识产权的重要手段18．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19．技术创新具有（ ）。A．创新收益的非独占性B．创新的不确定性C．创新的确定性D．创新的系统性E．创新的市场性20．国家科技成果重点推广技术分（ ）三个层次。A．国家B．企业C．部分D．地方三、判断题（正确的在题后括号内划“ ”错误的划“ × ”。每题1分，共10分）1．各级人民政府文化行政主管部门、公安机关及其工作人员不得举办娱乐场所。（ ）2．文化行政主管部门对娱乐场所实施监督检查所需经费，可以通过依法调整娱乐业营业税税率，由地方财政解决。（ ）3．随着改革的深入发展，国家对优秀运动员在就业或者升学方面，不再给予优待。4．高等教育是指在中等教育基础上进行的职业教育。5．学校系统承担着有计划地为国家培养各种专门人才的重任，关系教育发展与提高素质和国家的文化科学技术水平的提高，是一个国家实施教育的主要保障。6．我国两千多年前的孟子曾经提出“学而时习之”、“温故而知新”。7．科学技术是精神文明建设的重要组成部分。8．科技发展的主要形式是渐进式发展。9．基础性研究的使命是探索自然界的规律。10．“863”计划是依靠科技振兴农村经济的计划。四、简答题（每回豆分，共30分）1．如何建立和完善文化市场稽查体系？2．文化市场的管理要采取哪些措施？3．什么是教育行政？4．我国如何实现可持续发展战略？5．现代科学的发展趋势如何？五、案例分析题（10分）某地农村富有棉秸秆资源。原先都被当作柴火或肥料，甚至派不上用场而白白浪费掉。农业大学的教授知道后，带着自己的

“中密度纤维板”项目来到该地人造板厂洽谈“联姻”事宜。由于试验存在一定风险，厂里不敢接收。但是毕业于理工大学的该市市长深知科技的力量，也了解这项科研可行性，于是经过反复做工作促成了这个项目。该项目投产后，当年这家小厂就实现利税330万元。其后的几年，经过提高干部群众的整体素质，当地的生产力水平迅速提高，试分析：（1）科学技术和文化教育与发展的关系；（5分）（2）科技成果转化的作用及影响转化的因素。（5分）

六、论述题（10分）
我国为什么要进行科技体制改革？

参考答案一、单项选择题
1.B 2.A 3.B 4.C 5.C 6.C 7.A 8.B 9.D 10.B 11.D 12.A 13.C 14.A 15.C 16.D 17.B 18.A 19.B 20.A

二、多项选择题
1.ACD 2.BD 3.ABC 4.ABCDE 5.ABC 6.BCD 7.ABCE 8.ABDE 9.ACDE 10.ABCDE 11.AD 12.ABC 13.ABC 14.ABCD 15.ABCDE 16.ABC 17.ABCDE 18.AC 19.ABDE 20.ACD

三、判断题正确的有：1，2，5，7，9。

四、简答题
1．答案要点：建立文化市场稽查机构，配备强有力的稽查人员，是对文化市场实施有效管理的重要环节。文化部应在文化市场管理局设立文化市场稽查处，指导地方文化市场的稽查工作，并会同有关部门查处全国文化市场的大案要案。各省、自治区、直辖市文化厅（局）也应在机构改革中，尽快建立文化市场稽查队伍。要积极争取地方政府的支持，解决编制，充实人员，配备必要的通讯器材、交通工具和检测设备。

2二答案要点：文化市场的管理应加快文化市场的立法进程，各地文化管理部门可以根据本地区文化市场发展的实际情况，积极制定地方法规或规章。对全国性法规，可根据本地区文化市场的特点制定实施细则。建立和完善文化市场稽查体系，全面实行《文化经营许可

证》制度。限制高价演出，制止偷税漏税。查禁色情、赌博活动，净化娱乐市场。采取有效措施，治理音像市场。建立市场监控信息系统，实现管理手段科学化。搞活流通渠道，促进创作繁荣，搞好市场检查。

3. 答案要点：教育行政是指国家对整个教育事业的管理。广义的教育行政包括学校行政和教育机关行政；狭义的教育行政则是专指教育机关行政。

4. 答案要点：大力发展网络技术，利用网络使资源得到最有效的利用；以信息产业为主导产业，减少产业发展对能源等自然资源的依赖；提高环保业的知识水平，开展绿色技术创新，减少环境污染；开发人力资源，发展知识经济。

5. 答案要点：现代科学的发展明显地出现了这样的趋势：学科的分支越来越细，学科的门类越来越多；学科相互交叉的情况越来越复杂，涌现了大量所谓边缘学科，这些边缘学科往往成为最活跃的生长点；出现了许多综合性的学科，所综合的范围越来越大，即所谓科学整体化的趋向。产生了一些横断学科，它们的应用范围几乎涵盖所有知识领域，即所谓科学的横向整体化；科学的数学化。

五、案例分析题答案要点：（1）这个例子显示出了科技文化是经济发展的关键，充分证明了科学技术是第一生产力的论断。该地的成功发展就是抓住了科技文化教育这条主线，使科学技术成为影响经济增长的决定性因素。（2）科技成果能否迅速转化为现实生产力，是实现科技与经济紧密结合的关键，是发挥“科学技术是第一生产力”作用的主要体现。转化是一个复杂的社会过程，需要相关政策、服务体系的配合、协同运作。

六、论述题答案要点：我国现存科技体制是在计划经济条件下逐步形成的。这种科技体制在过去几十年里对于提高

我国科技发展水平，促进科技对经济发展的贡献发挥了非常重要的作用。但是，随着时间的推移和外部条件的改变，这种体制的弊端表现得越来越明显。因此，我们需要在深化经济体制、政治体制改革的大背景下，对现行科技体制进行大力改革。其中，主要体现在以下几个方面：（1）科研单位与市场隔绝。长期以来，我国从事科学技术研究与开发的主体是作为政府事业单位的科研院所。这些科研单位一般根据国家计划开展项目研究，其人员工资收入和科研经费主要依靠国家财政拨款，因而无需面对市场的需要，不能感受来自市场的压力。另一方面，科研成果上报中央或地方主管部门，而不是通过市场直接产生经济效益，科研单位不能享受其科研成果可能带来的回报，因而，缺乏积极创新的动力。这种科研主体与市场隔绝的状况极大地影响了科技创新及其成果的适用性。（2）科研单位与企业脱节。科研单位与应用科研成果的企业之间缺乏直接联系，也缺乏成熟、规范的中介组织机构。科研单位对企业的科技需求不了解，因而一些科研成果不会需要；而另一些合乎需要的科研成果，则由于缺乏信息沟通和联系不被企业所了解，因而难以转化为现实的生产力应用到企业的生产过程中。（3）科技创新和投资主体错位。在市场经济条件下，企业直接面对市场，它们对市场的技术需求最了解，也能直接享受科技创新所带来的经济效益。因此，企业应是科技创新和投资的主体。在发达国家，开展研究与开发的人员和经费中，企业所占的比例较大。但在我国，由于长期计划经济体制的影响，科技创新的主体一直是政府建立的科研机构。在科技投入方面，政府占主导地位，政府对研究与开发的经费投入一般占cd%左右。由于科技

创新和投资主体的错位，导致我国科技创新缺乏激励机制，科技成果转化比率低、推广成本高等问题。（4）科技投资机制不健全。高科技创新往往需要投入巨额资金，且风险很高。因而需要建立适当的机制来降低风险，保证回报，才能吸引对科技创新的投资。但是，在我国，政府用以支持科技创新的投入量有限；另一方面，现代企业制度尚未建立起来，企业的责、权、利等关系尚未完全理顺，因而企业的投入能力和投入动力不足。由于缺乏相应的制度和机制，来源于其他方面的科研投入则更少，造成我国总体科技投入不足。除了由政府直接投资的重大项目外，其他许多科研项目难以筹集所需资金。（5）科研成果的保护不力。一项科研成果的取得往往需要投入大量人力、财力。但在现代技术条件下，一些科研成果很容易复制、模仿。因此，保护科研成果的所有权、使用权、收益权不受侵害，对于保持科研创新动力十分重要。我国虽然已制定了知识产权法，但由于长期以来人们的产权意识、法律意识较弱，以及部门、地方保护主义的干扰，知识产权法的实施并不是十分有力，这在很大程度上影响了科技创新的积极性。我国现存科技体制的上述种种弊端，其根本症结在于长期以来政府职能不清，没有摆正政府、科研机构、企业三者之间的关系。在计划经济体制下，无论是科研机构，还是企业，都直接隶属于政府。政府不是通过适当的政策手段从宏观上调控科研单位和企业的行为，而是直接干预科研项目的设立、投资、审批、应用，对科研单位和企业的产品采取统分统配。这样做的结果，科研单位无需面对市场，企业缺乏科技创新和投资的动力与能力，科研单位和企业之间缺乏直接的联系，科研成果转化率低、推广成

本高。在政企不分、企业责权利关系不清的情况下，企业不可能成为科技创新的主体。而作为科技创新主体的科研机构，由于不是直接面向市场，不可能长久保持其适应市场需要的科技创新的动力和能力。同时，政府没有能够履行本应由政府承担的职能，没有建立和有效地实施相应的制度法规，也影响了我国科技体制的完善。 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