# 公务员考试常识判断自然科技常识：现代新科技

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2025-05-14

*第一篇：公务员考试常识判断自然科技常识：现代新科技公务员考试常识判断自然科技常识：现代新科技一、现代生物技术现代生物技术是以DNA分子技术为基础，包括微生物工程、细胞工程、酶工程、基因工程等一系列生物高新技术的总称。现代生物技术在农作物改...*

**第一篇：公务员考试常识判断自然科技常识：现代新科技**

公务员考试常识判断自然科技常识：现代新科技

一、现代生物技术

现代生物技术是以DNA分子技术为基础，包括微生物工程、细胞工程、酶工程、基因工程等一系列生物高新技术的总称。现代生物技术在农作物改良、医药研究、食品工程、治理污染、环境生物监测等方面发挥着重要的作用。由于现代生物技术对解决人类面临的重大问题如：粮食、健康、环境和能源等将开辟广阔的前景，因此越来越为各国政府和企业界所关注，与信息、新材料和新能源技术并列成为影响国计民生的四大科学技术支柱，是21世纪高新技术产业的先导。(一)遗传工程

遗传工程的研究发展，为器官移植提供了一个很有前途的新手段——利用动物的器官代替人的器官。科学研究表明人体异种器官移植，猪较为合适。首先猪器官的大小与人的相当，生理上也比较接近；其次猪在无病原体条件下比较容易饲养和容易保证无病的供体；此外猪的繁殖率高，每窝可产十几只猪崽，存活率也较高。为了保证植入的器官不被排斥，生物学者正在培养具有人的基因的新型猪，这种猪叫转基因猪。

（二）基因治疗

基因治疗是21世纪国际生物技术的又一个热点,基因治疗就是将外源基因通过载体导人人体内(器官、组织、细胞等)表达，从而达到治病的目的。基因治疗开辟了医学预防和治疗的崭新领域，自从1990年临床上首次将腺苷酸脱氨酶ADA。基因导人患者白细胞，治疗遗传病——重度联合免疫缺损病一以来，利用基因治疗手段襄性纤维化（CF）、血友病，还扩大用于治疗肿瘤和艾滋病——的临床试验已数以百计，基因治疗将引起临床医学的一场革 命，将为治疗目前尚无理想治疗手段的大部分遗传病、重要病毒性传染病（如各型肝炎、艾滋病等）、恶性肿瘤、心脑血管疾病和老年病等到开辟了十分广阔的前景。可以比较乐观地认为，随着人类基因组所包含的约3万个基因中与人的重要疾病相关的基因将人断被发现，6000多种人类单基因遗传病和一些严重危害人类健康的、（三）农业生物技术 在农业生物技术中，转基因动植物的研究与开发最为突出。1983年转基因植物问世，1986年被批准进入田间试验，根据美国农业部动植物检疫局(APHIS)的数据，截止1997年1月31日，美国已批准的转基因植物田间试验达2584例。近年来，抗除草剂的大豆、抗病毒病的甜椒、抗腐能力强、耐贮性高的番茄、具有高含量必须氨基酸的马铃薯等转基因植物开始进入市场，成为农业生物技术的第一批成果；转基因的瘦肉型猪、高产奶的奶牛和能从奶中提取药物的转基因羊等也将进入实用化阶段。未来农业的模式将是：农业工厂化，按人类要求高水平的控制环境因素，实现规模化、机械化、自动化生产，产生质量稳定、供应稳定、价格稳定、营养丰富的农业产品；安全的转基因动植物投放市场；具有营养保健、医疗功效的猎牛羊、蔬菜水果等转基因食品大批走向餐桌。

农业生物技术的应用在我国也取得了丰硕成果，我国用花药培养、染色体工程等育种技术培养出才稻、小麦、油菜、橡胶等一批作物新品种、新品系、新种质。其中较突出的有京花3号、小偃1 o 7号小麦和中花1 o号水稻等新品种，具有优质高产、抗病、抗盐碱等特性，已经在生产中推广应用。我国转基因技术在家畜及鱼类育种上也初见成效，中科院水生生物研究所在世界上率先进行转基因鱼的研究\'成功地)将人生长激素基因、鱼生长激素基因导入鲤鱼，育成的当代转基因鱼生长速度比对照组快’并从子代测得生长激素基因的表达，为转基因鱼的实用化打下基础。(四)海洋生物技术

随着海洋生物学的发展和海洋生物资源开发规模的扩大，海洋生物技术兴起并成为一个新的研究开发领域。海洋生物技术的研究范围广泛，发展迅速。其中包括探索、开发和利用有价值海洋生物，优良养殖品种的培育和病害防治，海洋生物天然产物的利用，海洋特殊功能的阐明和利用，海洋生态系统的阐明和利用，海洋生物利用系统和辅助系统。海水养殖、海洋生物、天然产物开发和海洋环境保护的生物技术是三大研究热点。

1996年，我国政府已将海洋生物技术列入863计划，主要方向是大规模发展海水养殖。并已初见成效。海水养殖总产量、海藻、贝类等产量均居世界首位，对虾产量也曾一度居世界首位；裙带菜无性繁殖系、三倍体扇贝和牡蛎的培育，都已列入国家“攀登计划”，正在组织实施；山东省海藻养殖和海藻化工已成为世界上该领域第一大产地。此外我国在世界上首次研究成功了海带的单倍体育种技术、紫菜的体细胞育苗技术、对虾的三倍体与四倍体育苗技术、对虾精荚移植技术等；在海水鱼、贝类的三倍体育苗技术和鱼类性别控制技术的研究方面也取得了重大进展。

二、信息技术

计算机技术与现代通信技术一起构成了信息技术的核心内容。信息技术主要是指利用电子计算机和现代通信手段实现获取信息、传递信息、存储信息、处理信息、显示信息、分配信息等的相关技术。现代信息技术是以电子技术，尤其是微电子技术为基础，以计算机技术(信息处理技术)为核心，以通信技术(信息传递技术)为支柱，以信息技术应用为目的的科学技术群。包括信息获取技术、信息处理技术、信息传递技术、信息控制技术、信息存储技术等内容。具体来讲，信息技术主要包括以下几方面：

1．感测与识别技术。它的作用是扩展人获取信息的感觉器官功能。它包括信息识别、信息提取、信息检测等技术。这类技术的总称是“传感技术”。它几乎可以扩展人类所有感觉器官的传感功能。传感技术、测量技术与通信技术相结合而产生的遥感技术，更使人感知信息的能力得到进一步的加强。2．信息传递技术。它的主要功能是实现信息快速、可靠、安全的转移。各种通信技术都属于这个范畴。广播技术也是一种传递信息的技术。由于存储、记录可以看成是从“现在”向“未来”或从“过去’向“现在”传递信息的一种活动，因而也可将它看作是信息传递技术的一种。

3．信息处理与再生技术。信息处理包括对信息的编码、压缩、加密等。在对信息进行处理的基础上，还可形成一些新的更深层次的决策信息，这称为信息的“再生\"。信息的处理与再生都有赖于现代电子计算机的超凡功能。

4．信息施用技术。是信息过程的最后环节。它包括控制技术、显示技术等。

传感技术、通信技术、计算机技术和控制技术是信息技术的四大基本技术，其中现代计算机技术和通信技术是信息技术的两大支柱。

三、新材料

新材料是指那些新出现或已在发展中的、具有传统材料所不具备的优异性能和特殊功能的材料。新材料与传统材料之间并没有截然的分界，新材料在传统材料基础上发展而成，传统材料经过组成、结构、设计和工艺上的改进从而提高材料性能或出现新的性能都可发展成为新材料。

新材料作为高新技术的基础和先导，应用范围极其广泛，它同信息技术、生物技术一起成为21世纪最重要和最具发展潜力的领域。同传统材料一样，新材料可以从结构组成、功能和应用领域等多种不同角度对其进行分类，不同的分类之间相互交叉和嵌套，目前，一般按应用领域和当今的研究热点把新材料分为以下的主要领域：电子信息材料、新能源材料、纳米材料、先进复合材料、先进陶瓷材料、生态环境材料、新型功能材料(含高温超导材料、磁性材料、金刚石薄膜、功能高分子材料等)、生物医用材料、高性能结构材料、智能材料、新型建筑及化工材料等。在20世纪初，人们所指的建筑材料是木材、水泥和钢铁；二战后出现了新三材，指的是人工合成的塑料、橡胶和纤维，而80年代以来大量高新材料纷纷涌现。高新材料从使用的角度说可分为传递、记录或存储的信息材料；耐高温结构陶瓷、非晶态材料和超导材料的新能源材料，特别是超导材料80年代中期以来有突破性进展；高性能结构复合材料，高性能工程塑料和新型合金材料为主要内容的特殊结构材料和新功能材料，如高效能的陶瓷材料、有机氟材料、高功能的黏合剂等。从材料的构成来说可以分金属材料、高分子材料及陶瓷材料三大门类。近些年来，出现了金属材料、高分子材料、陶瓷材料及复合材料竞相发展的趋势。一些新兴金属材料在科技革 命的大潮中应运而生。传统铁、铅、锌、铝等金属更新品种，与宇航、电子、原子能等高新技术联系密切的金属材料越来越受到重视。其他新型高性能金属材料出现了如快速冷凝金属的非晶体和微晶材料、纳米金属材料、有序金属间化合物、定向凝固柱晶和单晶合金等。纳米材料具有许多潜在的新用途，它是一门用单个原子和分子建造事物的科学，其最终目标是实现微型化。

四、新能源

新能源又称非常规能源，是传统能源之外的各种能源形式，指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。联合国开发计划署(UNDP)把新能源分为以下三大类：大中型水电；新可再生能源，包括小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能、海洋能。新能源的各种形式都是直接或者间接地来自于太阳或地球内部发出所产生的热能，包括各种可再生能源和核能。相对于传统能源，新能源普遍具有污染少、储量大的特点，对于解决当今世界严重的环境污染问题和资源(特别是化石能源)枯竭问题具有重要意义。同时，由于很多新能源分布均匀，对于解决由能源引发的战争也有着重要意义。

能力提升练习

1．1856年，法国组建了世界上第一个现代天气服务系统，开展天气预报服务。天气预报的产生是源于()。A．好奇B．生产C．生活D．战争

2．具有高科技含量、高文化附加值的各类创新型产业所形成的经济形态可以被称作是()。

A．信息经济B．知识经济C．创意经济D．市场经济

3．江西省、重庆市、贵州省、海南省、云南省的别称依次分别是()。

A．赣、渝、琼、滇、黔B．赣、渝、黔、琼、滇C．赣、渝、蓉、琼、黔D．赣、渝、贵、琼、云

4．现代信息社会的基础设施是()。A．电力网B．电视网C．交通网D．电信网

5．以下各项中，属于空间技术的是()。

A．探空气球B．人工降雨C．卫星通讯D．大气环流探测

参考答案及解析

1．D【解析】1854年11月，克里米亚战争爆发，英法联军准备在黑海的巴拉克拉瓦港登陆。突如其来的暴风雨摧毁了一艘法国旗舰，联军几乎全军覆没。法国国王拿破仑三世于是下令巴黎天文台台长勒弗里报告这场风暴的起因。1 85 5年3月，勒弗里正式向法国科学院提出建议，由政府组织气象观测网，并将观测资料集中起来进行分析，绘制天气图。1 85 6年，法国组建了第一个现代天气服务系统’用电报传送各地当日的气象观测结果，开展天气预报服务。

2．A【解析】信息经济，是以现代信息技术等高科技为物质基础，信息产业起主导作用的基于信息、知识、智力的一种新型经济；“知识经济”(The Knowledge Economy)通俗地说就是“以知识为基础的经济”(The Knowledge—based Economy)。这里的以知识为基础，是相对于现行的“以物质为基础的经济”而言的；创意产业，又叫创意工业、创造性产业、创意经济等。指那些从个人的创造力、技能和天分中获取发展动力的企业，以及那些通过对知识产权的开发可创造潜在财富和就业机会的活动；市场经济(又称为自由市场经济或自由企业经济)是一种经济体系，在这种体系下产品和服务的生产及销售完全由自由市场的自由价格机制所引导，而不是像计划经济一般由国家所引导。

3．B【解析】略

4．D【解析】电信网是建立广泛联接的基础设施，是信息社会的基础设施。电信网是由终端设备、传输设备和交换设备组成。终端设备是我们最终用户直接使用的设备，包括电话机、传真机、电传机、寻呼机、手提电话、数据终端、图像终端等。把信号从一个地方传输到另一个地方依靠的是传输设备，如电话线、电缆、光缆、通信卫星等。传输设备不和最终用户直接发生关系，但是它确实是现代通信中的驿道，、5．C【解析】空间技术是指为进出、探索、开发和利用太空(含地球以外的天体)提供技术手段和保障条件的工程技术。其中探索、开发、利用太空的技术包括航天器的研究、设计、制造、试验、发射、运行和返回等技术，航天器的跟踪、测控、通信技术、返回着陆场技术等。

**第二篇：公务员考试常识判断**

1、生物科学发展到今天，生物技术研究的对象也已经从微生物扩展到动、植物，从陆地生物扩展到海洋和空间生物，继20 世纪80 年代出现的第二代蛋白质工程之后，又出现了第三代生物技术（）：

a 海洋生物技术、b 空间生物技术、c 陆地生物技术、d 克隆技术

答案：a2、转基因作物所转的基因大多

使该植物具有抗病性、抗虫性、能抗除草剂或具有人们所需的特性，是否存在安全隐患，有些还不能定论。我国从（）开始，生产销售的食用大豆油、花生油，必须标明原料大豆、花生是否是转基因产品：

a 1998 年5 月1 日、b年5 月1 日、c年5 月1 日、d 年5 月1 日

答案：d3、生物体是纷繁复杂形态多样的，但最基本的骨架却是由（）构成的：

a 核酸、b脂肪、c 蛋白质、d 糖

答案：c4、不论是儿童、成年或老年缺钙都会影响健康，患各种疾病，钙的吸收与（）维生素有关：

a 维生素a、b 维生素b、c 维生素c、d 维生素d

答案：d5、脚气是由真菌感染引起的，但脚气病与维生素b 族的缺乏有关，缺少维生素b族中的（）易得脚气病：

a 维生素b1、b 维生素b2、c 维生素b6、d 维生素b1

2答案：a6、血液是由血浆和血细胞组成的，那么血浆占人体体重的（）：

a 2%、b4%、c 8%、d 10%

答案：b7、血友病是一种 染色体连锁的出血性疾病，其临床表现主要是“自发性”出血。血友病又分甲、乙两种类型，血友病乙是由于因子i 的缺乏所致，血友病甲是由于（）因子缺乏所致：

a 因子iii、b 因子vii、c 因子viii、d 因子

答案：c8、被誉为生命科学“登月”计划的是（）：

a 昆虫脑计划、b 蛋白质数据银行计划、c 人类和生物圈计划、d 人类基因组计划

答案：d9、被国际上誉为“杂交水稻之父”的中国科学家是（）：

a．谈家桢、b． 袁隆平、c． 陈竺、d.青先国

答案：b10、中国气象局和国土资源部共同发布的地质灾害预报共分（）级：

a 4 级、b 5 级、c 6 级、d 7级

答案：b11、近20 年来，南极上空出现臭氧空洞，对臭氧空洞范围内的影响是（）：

a 人类面临缺氧危害；b 太阳辐射增加，全球气候变暖；c 阳光透过臭氧空洞使南极冰盖融化，海平面升高；d 地面太阳紫外线辐射增加，威胁人类和生物正常生长

答案：d12、生物节律是指（）

a.人体的生长发育、b.心跳的节律、c.呼吸的节律、d.体内的功能活动按时间顺序重复的节律。

答案：d13、山脉常常成为气候分界线，以下四个山脉哪个是暖温带和亚热带分界线：

a 天山、b 祁连山、c 秦岭、d 大巴山

答案：c14、在abo 血型糸统中，父亲的血型是ab 型，母亲的血型是o 型，其子女可能的血型是（）：

a.ab 型、b.o 型、c.a 型或b 型、d.o 型或ab 型

答案：c15、判定大雨的主要标准是（）：

a 降水强度很大、b 降水强度大并伴有狂风、c 1天降水总量25～50 毫米、d 1天降水总量 50 毫米。

答案：c16、气候系统包括（）圈层：

a 大气圈、水圈、冰雪圈、岩石圈、生物圈；b 大气圈、水圈；c 大气圈、水圈、生物圈；d 大气圈、水圈、冰雪圈

答案：a17、新疆的哈密瓜之所以甘甜主要是因为（）：

①气候干燥、②气温日较差大、③雪水灌溉、④日照充足

答案：②

18、人类不能食用的植物油是（）：

a 红花籽油、b 蓖麻籽油、c 亚麻籽油、d 刺果油

答案：b19、人类基因组计划是由美国科学家在1986 年提出的，目的是完成人类基因组全长核苷酸的碱基序列测定，从而破译人类遗传信息。1990 年正式启动。1999 年9 月在英国举行的第五届国际人类基因组计划战略会议上正式确认和划分了中国承担的工作区域和工作量。中国承担的工作量是其中的（）：

a 1%、b 2%、c 3%、d 4%

答案：a20、克隆也称无性繁殖，是不通过两性细胞的结合产生生物个体。1997 年世界第一只克隆羊诞生，它是在（）国家诞生、名字叫（）：

a 美国、多莉、b 英国、多莉、c 美国、安丽、d 英国、安丽

答案：b21、白内障给众多患者带来不便和烦恼，治疗用的滴眼液中大多含有谷胱苷肽，它起的作用是（）：

a 解

毒、b 营养、c 还原剂、d 都不对

答案：c22、sod 是过氧化物歧化酶，有预防衰老等功效，被广泛用于化装品中。如sod 蜜等。sod 除植物中含有外，动物也含有，主要存在于血细胞中，它主要存在于（）：

a 红细胞、b 白细胞、c 血小板、d 都含有

答案：a23、法医学上过去对个体识别和亲子鉴定，通常采用血型、血清蛋白型、红细胞酶型、和白细胞膜抗原型等，所有这些方法无论是单独使用还是联合应用其个体识别能力都不够，只能排除而无法达到同一认定。近年来发展起来一种技术，这种技术克服了以上缺点，在法医鉴定中得到广泛应用，这种技术是（）：

a单克隆抗体技术、b 克隆技术、c dna 指纹技术、d 都不对

答案：c24、蛋白质是由氨基酸组成的，组成蛋白质的氨基酸共有（）种：

a

18、b 20、c25、d 30

答案：b25、维生素是动物体不可缺少的有机成分，如果缺少了就会引起各种疾病。夜盲症是机体缺少（）维生素引起的：

a 维生素a、b 维生素b、c 维生素c、d 维生素d

答案：a26、心脏的血流方向是（）：

a、右心房→右心室→左心室→左心房b、右心房→左心房→左心室→右心室c、左心房→左心室→体循环→右心房→右心室→肺循环→左心房d、左心房→右心房→右心室→左心室

答案：c27、血浆是血液的组成成分，血浆占全血的（）：

a 30－35%、b 40－45%、c 55－60%、d 60－65%

答案：c28、地球同步气象卫星的轨道高度应该是（）：

a.35800公里、b.24900公里、c.8000公里、d.13000公里

答案：a29、在日常生活中，与老年性耳聋患者交谈时，有时大声讲话他听不见，而小声抱怨一句他却听见了，您认为原因是（）：

a．他对你大声讲话的内容不感兴趣，佯装听不见、b．他对高音有听觉障碍、c．他的听觉时好时坏、d.注意力的影响

答案：c30、生命活动的基本特征是（）：

a.运动、b.做功、c.氧化反应、d.新陈代谢

答案：d31、平素体弱又不经常锻炼身体的人，当她（他）们从蹲位突然站起时，往往出现头晕、眼前发黑，甚至晕倒等现象，其原因是（）：

a.贫血、b.饥饿、c.直立性低血压、d.高血压

答案：c32、只有兰科植物才是真正的兰花。在我国有不少名称为兰的植物并不是真正的兰花。下列植物中不是真正兰花的是（）：

a.君子兰、b.兜兰、c 蝴蝶兰、d.蕙兰

答案：a33、通过实验证明雷电是大气的放电现象的科学家是（）：

a.伽利略、b.爱迪生、c.富兰克林、d.法拉第答案：c34、峨眉山山顶海拔3047 米，西藏拉萨海拔3658 米，两地都种植小麦其结果是（）：

a.两地都能成熟、b.峨眉山顶成熟、拉萨不能成熟、c.拉萨能成熟、峨眉山顶不能成熟、d.两地都不能成熟

答案：c35、在对流层中，高度每上升100 米，温度大约下降

a.0.3℃、b.0.6℃、c.0.8℃、d.1℃

答案：b36、人们通常所说的大米经加工后仅保留了稻谷的（）：

a 胚、b 糊粉层、c 外胚乳、d胚乳

答案：d37、dna 是生物遗传信息的载体，dna 的排列顺序决定生物的性状，dna 测序技术在（）年诞生：

a 1970 年、b 1976 年、c 1980 年、d 1981 年

答案：b38、人类面临移植组织、器官短缺的实际困难。转基因动物的问世给人类带来福音。人们首先想到了一种动物，利用转人基因技术为人类提供某种组织、器官。这种动物是（）：

a 猴、b 黑猩猩、c 猪、d 羊

答案：c39、人类研究癌（瘤）细胞多年，了解了很多有关癌（瘤）细胞的特性。癌（瘤）细胞有无限繁殖的特性，所以给人类的健康和生命造成危害。但利用这一特性也能为人类造福，利用这一特性发展出一门生物技术，这门技术是（）：

a 多克隆抗体技术、b 单克隆抗体技术、c 抗体技术、d 补体技术

答案：b40、同一植物不同部分的呼吸强度可以不同，下列判断错误的是（）：

a．幼叶的比老叶的高、b．萌发种子胚的比胚乳的高、c．枝条尖端的比基部的高、d.老根部分的比根尖的高

答案：d41、动物的体细胞克隆技术中需要的生殖细胞是（）：

a、需要雄性动物的生殖细胞，不需要雌性动物的生殖细胞； b、不需要雄性动物的生殖细胞，但需要雌性动物生殖细胞； c、不需要雄性动物的生殖细胞，也不需要雌性动物的生殖细胞； d 雄性动物和雌性动物的生殖细胞均需要

答案：b42、日常生活中，“病毒”是我们经常听到的一个名词之一，生物学中关于病毒的表述正确的是（）：

a、含有核酸和蛋白质，不寄生于细胞内； b、所有病毒都由一组程序组成； c、所有病毒都含有核酸成分，寄生于细胞内； d、大部分病毒含有核酸和蛋白质成分，有些只含有其中一种，但都寄生于细胞内。

答：案d43、干细胞治疗是一项很新的生物治疗技术，这类细胞具有的特点是（）：

a、具有分裂能力，但不能进一步分化成不同类型的细胞； b、不具有分裂能力，也不能进一步分化成不同类型的细胞； c、不具有分裂能力，但能进一步分化成不同类型的细胞； d 具有分裂能力，也能进一步分化成不同类型的细胞。

答案：d44、引起生长激素分泌作用最强的因素是（）：

a.高血糖、b.低血糖、c.高血脂、d.低血脂

答案：b45、人在寒冷的环境中，主要通过（）方式增加产热：

a 心跳加快、b 肝脏代谢活动加强肾上腺素、c 寒战、d 分泌增加

答案：c46、一对夫妇第一个和第二个孩子都是女儿的概率是（）：

a 1/8、b 1/

16、c 1/

4、d 9/16

答案：b47、地球上约有（）种海洋生物：

ａ 10万、ｂ 20万、ｃ 30万、d 40万

答案：b48、随着生命科学和计算机科学的迅猛发展，生命科学和计算机科学相结合形成了一门新学科，这门学科称之为（）：

a 计算机生命学、b 生命计算机学、c 生命信息学、d 生物信息学

答案d49、家居照明节能应当注意（）：

a.家居照明节能就是使用小功率的光源；b.在满足要求的情况下，尽量采用高光效的光源；c.在满足要求的情况下，尽量采用小型灯具；d.为了实现家居照明节能，应当采用价格高的灯具

答案 b50、有一类植物和恐龙同一地质年代，是恐龙的主要食物，当时种类多、分布广，称霸植物界，幸运的是它没有完全灭绝。它是（）植物：

a.柿树 b.松树 c.苔藓 d.苏铁（铁树）

答案：d.

**第三篇：公务员考试常识判断精选**

2025年国家公务员考试常识判断精选及解析

1、改革开放以来我们取得一切成绩和进步的根本原因，归结起来就是：开辟了中国特色社会主义道路，形成了中国特色社会主义理论体系。高举中国特色社会主义伟大旗帜，最根本的就是要坚持这条道路和这个理论体系。下列哪一项完整概括了中国特色社会主义理论体系的内容?()

①马列主义 ②毛泽东思想 ③邓小平理论 ④“三个代表”重要思想 ⑤科学发展观

A.①②③④⑤

B.①③④⑤

C.②③④⑤

D.③④⑤

参考答案：D

本题解析：中国共产党第十七次全国代表大会，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持中国特色社会主义道路和中国特色社会主义理论体系，全面深刻地阐明了科学发展观的历史地位、时代背景、科学内涵、精神实质、根本要求，强调在新的发展阶段继续全面建设小康社会、发展中国特色社会主义，必须坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观。故本题选D。

2、建设和谐文化是建设社会主义和谐社会的主要任务。()是建设和谐文化的根本，是社会主义意识形态的本质体现。

A.公平正义理念

B.四项基本原则

C.社会主义荣辱观

D.社会主义核心价值体系

参考答案：D

本题解析：建设和谐文化是构建社会主义和谐社会的重要任务。党的十六届六中全会在总结近年来思想道德建设经验的基础上，第一次明确提出了“建设社会主义核心价值体系”的重要观点，表明将把和谐文化建设不断推向新的高度。故社会主义核心价值体系是建设和谐文化的根本。本题选D。

3、党的十七届四中全会审议通过了《中共中央关于加强改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》，全会提出要把()作为重大而紧迫的战略任务抓紧抓好。

A.推进马克思主义中国化

B.建设马克思主义学习型政党

C.提高党的执政能力建设和先进性建设

D.推进惩治和预防腐败体系建设

参考答案：B

本题解析：党的十七届四中全会把建设马克思主义学习型政党作为重大而紧迫的战略任务,鲜明地提到全党的面前,要求广大党员和领导干部努力学习马克思主义理论，牢固树立科学的世界观和方法论。这是我们党面对复杂多变的国内外形势和艰巨繁重的中国特色社会主义建设任务提出的新要求。故本题选B。

4、根据我国现行宪法和有关组织法的规定，下列关于我国现行立法体制权限划分的表述不正确的是()。

A.全国人大修改宪法，全国人大及其常委会可以制定和修改刑法、民法和其他基本法律

B.省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常委会可以制定地方性法规

C.省、自治区人民政府所在市的人民政府，可以根据法律和行政法规，制定规章

D.自治区人民代表大会有权制定自治条例和单行条例

参考答案：A

本题解析：根据《立法法》第7条：全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。全国人民代表大会制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。全国人民代表大会常务委员会制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律;在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触。全国人大常委会无权制定和修改刑法、民法和其他基本法律，故A说法错误。本题正确答案为A。

5、甲与乙签订一项买卖合同。约定：甲向乙支付定金5万元，如果任何一方不履行合同应支付违约金8万元，后来乙违约，甲打算向法院提起诉讼，下列哪种诉讼请求既能最大限度地保护自己的利益，又能获得法院的支持?()

A.请求乙支付违约金8万元

B.请求乙双倍返还定金10万元

C.请求乙支付违约金8万元，同时请求返还定金5万元

D.请求乙双倍返还定金10万元，同时请求乙支付违约金8万元

参考答案：C

本题解析：《合同法》第116条规定，当事人既约定违约金，又约定定金的，一方违约时，对方可以选择适用违约金或者定金条款。这说明定金和违约金两者只能选择其一，在甲选择了违约金后，甲支付给乙的5万元即转化成预付款的性质，因此这5万元也可主张返还，这并不违反定金与违约金只能选择其一的规定。

6、某市安全生产监督管理局在进行全市煤矿企业安全情况大检查时，发现甲企业在安全生产方面存在巨大隐患，责令该企业停产停业进行整顿，该企业对此决定不服，该企业

()。

A.可以向该市安全生产管理局申请行政复议

B.只能向该市市政府申请行政复议

C.可以直接向人民法院提起行政诉讼

D.应该先向该市市政府申请行政复议，若不服复议决定，再向人民法院提起行政诉讼 参考答案：C

本题解析：根据《行政复议法》第12条第1款：对县级以上地方各级人民政府工作部门的具体行政行为不服的，由申请人选择，可以向该部门的本级人民政府申请行政复议，也可以向上一级主管部门申请行政复议。除法律、法规规定应当先向行政复议机关申请行政复议的外，申请人可直接向人民法院提起行政诉讼。故C项正确。

7、我国《物权法》中的物权，是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，包括所有权、用益物权和()三大类。

A.地役权

B.质权

C.担保物权

D.留置权

参考答案：C

本题解析：《物权法》第2条第2款：本法所称物权，是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，包括所有权、用益物权和担保物权。题目中的A项地役权属于用益物权;B项质权和D项留置权属于担保物权的范畴。故本题正确答案为C。

8、李某因诈骗罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年，缓刑考验期满后，司法机关查获李某在缓刑考验期内，曾经伙同他人盗窃财物价值达3万元，对李某应当如何处理?()

A.不撤销缓刑，以累犯从重处罚

B.撤销缓刑，以惯犯从重处罚

C.不撤销缓刑，以盗窃罪从重处罚

D.撤销缓刑，前后罪数罪并罚

参考答案：D

本题解析：《刑法》第77条：被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第69条的规定，决定执行的刑罚。D项正确。

9、在下列哪种情形中，甲构成不当得利?()

A.某城市修建地铁，地铁附近居民甲的房屋大幅升值

B.甲、乙之间订有买卖合同，价款有8000元，甲将价值6000元的带有瑕疵的标的物卖给乙

C.甲在赌场参加赌博，乙输给甲5000元，并当场支付给甲

D.甲到某超市购物，付款时由于收银员的疏忽，致使一件价值500元的商品未付款 参考答案：D

本题解析：不当得利是指没有合法根据，或事后丧失了合法根据而被确认为是因致他人遭受损失而获得的利益。D项甲获得这件500元的商品是由于收银员的疏忽，且造成了超市的利益受损，符合不当得利的定义，A、B、C项不符合不当得利的构成要件，本题正确答案为D。

10、以下不属于《公务员法》中对公务员处分的种类是()。

A.警告

B.记大过

C.开除

D.降职

参考答案：D

本题解析：《公务员法》第56条规定，处分分为：警告、记过、记大过、降级、撤职、开除。故D项降职不属于《公务员法》规定的处分种类，D为正确答案。

**第四篇：公务员考试常识判断题库(免费下载)**

2.胡锦涛同志在纪念十一届三中全会召开30周年大会上指出：我们要不动摇、不懈怠、（），坚定不移地推进改革开放，坚定不移地走中国特色社会主义道路。

A.不折腾 B.不改变 C.不踌躇 D.不放弃

答案：A【解析】胡锦涛同志在纪念党的十一届三中全会召开30周年大会上的讲话，站在历史的高度，把改革开放概括为近一个世纪以来中国第三次新的伟大革命，并且指出：只要我们不动摇、不懈怠、不折腾，坚定不移地推进改革开放，坚定不移地走中国特色社会主义道路，就一定能够实现我国社会主义现代化的宏伟蓝图和奋斗目标。所以答案是A项

6.下列人员中，通常由县级以上地方各级人民代表大会选举产生的是：

A.局长、厅长。委员会主任

B.副局长、副厅长、委员会副主任

C.人民法院副院长、人民检察院副检察长

D.副省长、副市长、副州长、副县长、副区长

答案：D【解析】根据《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第8条规定，县级以上的地方各级人民代表大会行使下列职权：选举本级人民代表大会常务委员会的组成人员；选举省长、副省长，自治区主席、副主席，市长、副市长，州长、副州长，县长、副县长，区长、副区长；选举本级人民法院院长和人民检察员检察长；选出的人民检察院检察长，须报经上一级人民检察院检察长提请该级人民代表大会常务委员会批准；选举上一级人民代表大会代表。所以正确答案为D项。

9.小王参加公务员录用考试被某机关录用，在试用期内因违反公务员纪律被取消录用，小王不服，他可以采取的正确做法是：

A.向人民政府申请行政复议

B.向人民法院提起行政诉讼

C.向公务员主管部门提出申诉

D.向人事争议仲裁委员会申请仲裁

答案：C【解析】《公务员法》第90条规定，公务员对涉及本人的下列人事处理不服的，可以自知道该人事处理之日起30日内向原处理机关申请复核；对复核结果不服的，可以自接到复核决定之日起15日内，按照规定向同级公务员主管部门或者作出该人事处理的机关的上一级机关提出申诉；也可以不经复核，自知道该人事处理之日起30日内直接提出申诉：（1）处分；（2）辞退或者取消录用；（3）降职；（4）定期考核定为不称职；（5）免职；（6）申请辞职、提前退休未予批准；（7）未按规定确定或者扣减工资、福利、保险待遇；（8）法律、法规规定可以申诉的其他情形。所以正确答案为C项。

10.关于主动公开的政府信息，行政机关的下列哪一做法符合《政府信息公开条例》的规定？

A.甲县规定，乡、镇政府制作的政府信息，统一由县政府负责公开

B.乙市一项行政事业性收费的标准发生变动，在标准变动以后第30日予以公开

C.丙区规定，行政机关应当编制、公布政府信息公开指南或政府信息公开目录，并及时更新

D.丁市政府在市图书馆设置政府信息查阅场所，并配备相应的设备，为公民、法人或者其他组织获取政府信息提供便利

答案：D【解析】《政府信息公开条例》第16条规定，各级人民政府应当在国家档案馆、公共图书馆设置政府信息查阅场所，并配备相应的设施、设备，为公民、法人或者其他组织获取政府信息提供便利。所以正确答案为D项。转自学易网 www.feisuxs 第一节 税法概述

本节结构及重点内容提示

一、税法的概念与特点

（一）税法的概念

考点：税收和税法是两个既有联系又有区别的不同概念（熟悉）

税收从本质看，是国家与纳税人之间形成的以国家为主体的社会剩余产品分配关系。具有“三性”——强制性、无偿性、固定性；无偿性是核心。还具有调节经济、监督管理职能

税法是指有权的国家机关制定的有关调整税收分配过程中形成的权利义务关系的法律规范的总和。税法的调整对象是税收分配中形成的权利义务关系。

【例题·单选题】税收是国家与纳税人之间形成的以国家为主体的（）。（2025年）

A.社会剩余产品分配关系

B.社会剩余产品分配活动

C.社会产品分配关系

D.社会产品分配活动

【答案】A

【例题·单选题】在税收分配活动中，税法的调整对象是（）。（2025年）

A．税收分配关系

B．经济利益关系

C．税收权利义务关系

D．税收征纳关系

【答案】C

这部分学习还要注意以下几个问题：

（1）税收是经济学概念，侧重解决分配关系；税法是法学概念，侧重解决权利义务关系。

（2）有权的国家机关指国家最高权力机关，在我国即是全国人民代表大会及其常务委员会；在一定的法律框架下，地方立法机关往往拥有一定的税收立法权；获得授权的行政机关也是制定税法的主体的构成者。

（3）税法有广义和狭义之分，广义的税法包括各级有权机关制定的税收法律、法规、规章，是由税收实体法，税收程序法、税收争讼法等构成的法律体系。狭义的税法仅指国家最高权力机关正式立法的税收法律。

【例题·单选题】税法是指有权的国家机关制定的有关调整税收分配过程中形成的权利义务关系的法律规范总和。从狭义税法角度看，有权的国家机关是指（）。（2025年）

A.全国人民代表大会及其常务委员会

B.国务院

C.财政部

D.国家税务总局

【答案】A

（二）税法的特点

注意辨析以下几点（P2、P3，重点掌握）：

一般特点 注意辨析区分 1.从立法过程看，税法属于制定法 不属于习惯法 2.从法律性质看，税法属于义务性法规 不属于授权法 3.从内容看，税法具有综合性 不是单一的法律

【例题·单选题】下列关于税法特点的表述中，不正确的是（）。

A.从立法过程看，税法属于制定法

B.税法是由国家制定并且认可的，所以税法属于习惯法

C.从法律性质来看，税法的强制性表明其不属于授权性法规

D.从内容上看，税法具有综合性

【答案】B

二、税法原则（P3，掌握）

（一）税法原则的分类和示例

1.基本原则

税收法律主义

也称为税收法定主义、法定性原则，是指税法主体的权利义务必须由法律加以规定，税法的各类构成要素都必须且只能由法律予以明确的规定，超越法律规定的课征是违法和无效的。该具体原则可概括成：课税要素法定原则、课税要素明确原则、依法稽征原则。

【例题·单选题】税收法律主义也称税收法定主义。下列有关税收法律主义原则的表述中，错误的是（）。（2025年）

A．税收法律主义的功能侧重于保持税法的稳定性

B．课税要素明确原则更多地是从立法技术角度保证税收分配关系的确定性

C．课税要素必须由法律直接规定

D．依法稽征原则的含义包括税务机关有选择税种开征和停征的权力

【答案】D

税收公平主义

税收负担必须根据纳税人的负担能力分配，负担能力相等，税负相同；负担能力不等，税负不同。

【例题·单选题】个人所得税法中对劳务报酬所得畸高的实施加征的规定，体现了税法基本原则中的（）。

A.税收法律主义原则 B.税收公平主义原则

C.税收合作信赖主义原则

D.实质课税原则

【答案】B

税收合作信赖主义

也称公众信任原则。是指征纳双方关系从主流上看是相互信赖、相互合作的，而不是对抗的。

【例题·单选题】企业所得税法中关于预约定价条款体现的税法基本原则是（）。

A.税收法律主义原则 B.税收公平主义原则

C.税收合作信赖主义原则

D.实质课税原则

【答案】C 实质课税原则

是指应根据纳税人的真实负担能力决定纳税人的税负，不能仅考核其表面上是否符合课税要件。

【例题·单选题】如果纳税人通过转让定价或其他方法减少计税依据，税务机关有权重新核定计税依据，以防止纳税人避税与偷税，这样处理体现了税法基本原则中的（）。（2025年）

A.税收法律主义原则 B.税收公平主义原则

C.税收合作信赖主义原则

D.实质课税原则

【答案】D

2.税法适用原则 法律优位原则

也称行政立法不得抵触法律原则，其基本含义为法律的效力高于行政立法的效力，还可进一步推论税收行政法规的效力优于税收行政规章效力；效力低的税法与效力高的税法发生冲突时，效力低的税法即是无效的。

【例题·单选题】以下不符合税法优位原则的说法是（）。

A．法律的效力高于行政立法的效力

B．我国税收法律与行政法规的效力具有同等效力

C．税收行政法规的效力高于税收行政规章效力

D．效力低的税法与效力高的税法发生冲突时，效力低的税法即是无效的 【答案】B 适用原则 解释及举例

法律不溯即新法实施后，之前人们的行为不适用新法，而只沿用旧法。及既往原则

【案例】从2025年5月起，我国开始对卷烟在批发环节征收消费税，税率为不含增值税销售额的5%。假定在2025年，某卷烟批发企业被查出其2025年隐瞒不含增值税销售额100万元，如果该企业被追征了5万元的消费税。这样处理，违背了税法适用原则中的法律不溯及既往原则。

适用原则 解释及举例

新法优于也称后法优于先法原则，即新旧法对同一事项有不同规定时，新法的效力由于旧法原则 旧法。

【案例】2025年我国实行新的企业所得税法规定来自境内居民纳税人的股息红利不再补税，而原企业所得税法规定应视不同情况予以补税。企业在对2025年以后的股息红利业务进行涉税处理时，使用新法的规定而不再使用旧法，这体现了税法适用原则中的新法优于旧法原则。

适用原则 解释及举例

特别法优对同一事项两部法律分别订有一般和特别规定时，特别规定的效力高于一般规于普通法定的效力。本原则打破了税法效力等级的限制，居于特别法地位级别比较低的原则 税法，其效力可高于作为普通法的级别比较高的税法。

【案例】我国新企业所得税法中对于公益性捐赠限额只有12% 的标准，没有全额扣除的标准，但在汶川、玉树地震发生后，财政部、国家税务总局做出了对按照规定渠道向汶川、玉树地震捐赠可在计算应纳税所得额时全额扣除的规定。企业在实际执行中，对符合条件的汶川、玉树地震捐赠在所得税前全额扣除，体现了税法适用原则中的特别法优于普通法原则。适用原则 解释及举例

实体从旧，即实体法不具备溯及力，而程序法在特定条件下具备一定溯及力。程序从新原则

【案例】2025年5月起实施的税收征管法规定，企业在银行开设的全部账户都要向税务机关报告。按照程序法从新原则，不论是2025年5月以后设立的新企业还是以前设立的老企业继续经营的，不论是企业2025年5月以后开设的银行账号还是以前开设沿用下来的，现存的经营用的银行账号都要向税务机关报告。这体现了税法适用原则中的实体从旧，程序从新原则。

适用原则 解释及举例

程序优于即在税收争讼发生时，程序法优于实体法，以保证国家课税权的实现。实体原则

【案例】纳税人必须在缴纳有争议的税款后，税务行政复议机关才能受理纳税人的复议申请，这体现了税法适用原则中的程序优于实体原则。

【例题·单选题】关于税法适用原则的说法，正确的是（）。（2025年）

A．新法优于旧法原则的适用，以新法公布为标志

B．提请税务行政复议必须缴清税款或提供纳税担保，体现了程序优于实体原则

C．法律优位原则主要体现新法与旧法的效力关系

D．程序性税法一律不得具备溯及力，体现了程序从新原则

【答案】B

**第五篇：公务员考试常识判断题库**

591up公务员考试网

公务员考试常识判断题库：常识判断题库下载

公务员考试中，常识判断的作答，日常积累是关键。因此一份常识判断题库是十分必要的。

591up公务员考试网为你提供在线常识判断做题，准确的解析，功能强大的错题库，还为您量身定做复习计划，并对您的做题情况提供数据分析！

2025国家公务员考试常识判断题库补充：近日，党的十七届五中全会胜利闭幕，会议公报为今后国家的发展指明了方向。2025年国家公务员考试在即，全会公报成为考生申论和常识判断复习的重要参考。

1、全会听取和讨论了胡锦涛受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》

【知识补充】第一个五年计划1953-1957；从“十一五”起，国家将“五年计划”改为“五年规划”。

2、…有效实施应对国际金融危机冲击的一揽子计划，有针对性地加强和改善宏观调控，巩固和发展应对国际金融危机冲击的成效，加快转变经济发展方式，保持经济平稳较快发展，着力保障和改善民生…

【知识补充】(1)历史上主要的金融、经济危机：1929-1933年大危机、1997年亚洲金融风暴(从泰铢贬值开始，席卷亚洲蔓延至世界)

(2)应对金融危机的方法：拉动经济增长(增加投资、刺激消费、扩大出口)

(3)宏观调控的政策：财政政策、货币政策、产业政策、收入政策(思考：我国现在实行的相关政策是什么)

591up公务员考试网

591up公务员考试网

3、有力应对玉树强烈地震、舟曲特大山洪泥石流等严重自然灾害

【知识补充】(1)地震的成因(大陆板块漂移学说、海地扩张学说)；近年国内外的主要地震(汶川、玉树、海地、智利)；中国历史上的主要地震(邢台、唐山)；地震的相关概念(震源、震中、震级、烈度)

(2)泥石流：突然爆发的饱含大量泥沙和石块的特殊山洪；特点是爆发突然，历时短暂，来势凶猛和巨大的破坏力；泥石流的形成需要三个基本条件：有陡峭便于集水集物的适当地形、上游堆积有丰富的松散固体物质、短期内有突然性的大量流水来源。

4、成功举办上海世博会

【知识补充】第一届世博会(1851年英国伦敦)；上海世博会会期5月1日-10月31日，中国国家馆日(10月1日)；吉祥物(海宝)

5、“十二五”时期是全面建设小康社会的关键时期，是深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。

【知识补充】“三步走”的战略目标(1987年10月党的十三大提出的中国经济建设分的总体战略部署：第一步目标，1981年到1990年实现国民生产总值比1980年翻一番，解决人民的温饱问题，这在二十世纪八十年代末已基本实现；第二步目标，1991年到二十世纪末国民生产总值再增长一倍，人民生活达到小康水平；第三步目标，到二十一世纪中叶人民生活比较富裕，基本实现现代化，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民过上比较富裕的生活)；在全面建设小康社会的奋斗目标中，关键的目标是，国内生产总值到2025年力争比2025年翻两番，综合国力和国际竞争力明显增强。这是实现现代化建设第三步战略目标必经的承上启下的发现阶段，也是完善社会主义市场经济体制和扩大对外开放的关键阶段。

6、在当代中国，坚持发展是硬道理的本质要求，就是坚持科学发展，更加注重以人为本，更加注重全面协调可持续发展，更加注重统筹兼顾，更加注重保障和改善民生，促进社会公平正义。合理调整收入分配关系，努力提高居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重，健全覆盖城乡居民的社会保障体系。

【知识补充】我国的社会保障体系(社会保险、社会救济、社会福利、社会优抚、社会互助)；橄榄型社会建设(“提低、扩中、调高、打非、保困”的方针)

7、建立扩大消费需求的长效机制，调整优化投资结构，加快形成消费、投资、出口协调拉动经济增长新局面.。.【知识补充】改革分配制度，增加居民收入，大力提高中低收入群体的消费水平。完善社会保障体系，消除后顾之忧，提高居民消费倾向。转变消费观念，完善信贷政策，大力发展信用消费。规范市场秩序，优化消费环境，解决消费瓶颈问题。大力调整产品结构，培育不同消费群体，满足市场需求。加快建立现代市场体系，形成便捷高效的流通网络，方便居民消费。

8、加强农村基础设施建设和公共服务

【知识补充】广播电视村村通工程、家电下乡工程

591up公务员考试网

591up公务员考试网

9、要促进区域协调发展、积极稳妥推进城镇化，实施区域发展总体战略，实施主体功能区战略，完善城市化布局和形态，加强城镇化管理

【知识补充】(1)西部大开发战略(2025年启动，至2025年整10年，西部省份包括全部少数民族自治区，重庆直辖市的设立)

(2)区域发展规划(2025年振兴东北老工业基地、2025年中部崛起战略)

(3)天津滨海新区和重庆两江新区的设立

10、全面做好人口工作

【知识补充】(1)人口数量(中国第一，印度第二)，现在进行的是第6次人口普查

(2)人口老龄化问题(60岁以上人口占总人口的10%以上即进入老龄化，中国在2025年底进入老龄化社会)

11、今年以来，我国连续发生严重自然灾害，给受灾地区群众生产生活造成严重影响。尽快启动水利重点薄弱环节工程建设，加快建立地质灾害易发区调查评价体系、监测预警体系、防治体系、应急体系，提高对自然灾害的综合防范和抵御能力。

【知识补充】(1)国内今年发生的自然灾害：玉树地震、舟曲泥石流、海南洪灾

(2)水利工程：葛洲坝、三峡、小浪底、南水北调

591up公务员考试网

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！