

公考资料行测百度云

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、某国有保险公司的工作人员张某，故意指使他人虚报保险事故，并由自己亲自理赔骗取保险金20万元与他人私分。张某构成（ ）。

- A. 保险诈骗罪
- B. 虚假理赔罪
- C. 贪污罪
- D. 职务侵占罪

《正确答案》

C

《答案解析》

《刑法》第一百九十三条规定，国有保险公司工作人员和国有保险公司委派到非国有保险公司从事公务的人员有前款行为的，以贪污罪定罪处罚。因此C项正确。

2、财政政策与货币政策一样都是通过调节（ ）来实现政府宏观经济目标的。

- A. 总供给
- B. 总需求
- C. 总供给和总需求
- D. 总供给或总需求

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，总需求是指一个国家或地区在一定时期内（通常1年）由社会可用于投资和消费的支出所实际形成的对产品、劳务和购买力的总和。政府在对经济进行宏观调控时，无论是财政政策还是货币政策，最终都是通过调节总需求来调控经济，在经济过热时抑制经济的增长，在经济低迷时期刺激经济的发展。

3、某蔬菜食品公司因销售假酒，被工商局处以罚款5000元、停业整顿的行政处罚。工商局的上述处罚（ ）。

- A. 是错误的，只能实施停业整顿的处罚
- B. 是错误的，只能实施罚款5000元的处罚
- C. 是正确的，不违反一事不再罚的原则
- D. 是错误的，只能在停业整顿与罚款中选择一种实施处罚

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，一事不再罚是指对同一行为不得给“同一种类”的处罚，题中，罚款与停业整顿并非同一种类，故未违背一事不再罚的原则。

4、关于我国木本油料树种，下列说法不正确的是：

- A. 油茶产油量占木本食用植物油的90%左右
- B. 核桃是我国分布最广的主要木本油料作物
- C. 油橄榄主要分布在我国东南沿海部分省份
- D. 榛子是东北地区为数不多的油料树种之一

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，油茶别名茶子树、茶油树、白花茶；油茶属山茶科，常绿小乔木。因其种子可榨油（茶油）供食用而得名。在我国木本油料树种中，油茶产油量占木本食用植物油的90%左右，目前我国农村木本油料总产量的龙头产业，是木本油料的产量大户，也是世界上生产茶油的主要国家之一。

B项正确，核桃是我国分布最广的主要木本油料作物，核桃树适应性非常强，主要分布在全国28个省市自治区种植，种植面积要高于油茶，种植总面积达到了1.2亿亩。

C项错误，油橄榄是大家耳熟能详的木本油料，在我国种植面积并不大，只占木本油料种植面积的5%左右，主要分布在我们的四川、重庆、陕西、宁夏、甘肃等西北地区，其它的地方非常少有。

D项正确，榛子是东北地区为数不多的木本油料树种，全国种植面积约2000万亩，产量13.7万吨，是有发展潜力的油料树种。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、近年来，我国大力推进数字政府建设，助推国家治理体系和治理能力现代化。关于数字政府，下列说法不正确的是：

- A. 旨在构建统筹规划、统一标准、保障安全的电子政务系统，是电子政务发展的高级阶段
- B. 依托现代化信息技术手段，着力消除信息孤岛，实现政务数据全面共享和业务协同
- C. 由各级政府部门自行组织实施建设、管理、运营，确保管运统一、权责明确
- D. 有利于实现政务服务便利化、普惠化，打造人民满意的服务型政府

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，数字政府旨在构建统筹规划、统一标准、保障安全的电子政务系统，对于政务服务领域来说，数字政府是电子政务发展的高级阶段和必然阶段。数字政府阶段的主要特征是“数据业务化”，要解决当前政务服务业务创新速度落后于社会需求的问题，就需要推动数据和业务的融合，从而更大地发挥“数据”价值。

B项正确，通过构建数据驱动的政务运行新机制、新平台、新渠道，打造整体协同、高效运行的数字政府，能够有效打通信息孤岛，实现业务协同、系统互通、资源整合、信息共享，加快信息技术与政府业务全面深度融合，不断提高数据应用创新能力。

C项错误，新时期数字政府建设改变了过去分散建设、单部门建设模式，重点从组织扁平化、业务协同化、数据共享化改革入手，重塑组织架构、业务架构、技术架构，最终目标是建成线上线下融合的一体化服务型政府。这一时期数字政府建设的重点方向是实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务建设。

D项正确，当前我国数字政府建设已进入全面提升阶段，数字政府建设成为政府以信息化推动政府治理体系和治理能力现代化，提高管理和服务一体化、便捷化、智能化水平，建成人民满意服务型政府的重要抓手。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、我国将24种矿产列为战略性矿产资源，下列与之相关的说法错误的是：

- A. 我国最大的煤层气田在山西建成投产
- B. 包头和赣州是我国重要的稀土产区
- C. 我国钨矿的储量居世界第一
- D. 我国铁矿具有储量大、富矿多、贫矿少的特点

《正确答案》

D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/185332224004011043>