

吉利星级评价考试答案

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、“神舟”九号载人飞船随火箭点火升空后最先抛弃的是（ ）。

- A. 整流罩
- B. 助推器
- C. 二级火箭
- D. 逃逸塔

《正确答案》

D

《答案解析》

“神舟”载人飞船随火箭升空后，先后完成抛弃逃逸塔、助推器分离、一二级分离、整流罩分离、船箭分离动作，再进入预定轨道，因此D项正确。

2、国家“十二五”规划纲要提出，要把扩大（ ）需求作为扩大内需的战略重点，逐步使我国国内市场总体规模位居世界前列。

- A. 消费
- B. 投资
- C. 出口
- D. 生产

《正确答案》

A

《答案解析》

国家“十二五”规划纲要明确重大政策导向，提出建立扩大消费需求的长效机制。把扩大消费需求作为扩大内需的战略重点，通过积极稳妥推进城镇化、实施就业优先战略、深化收入分配制度改革、健全社会保障体系和营造良好的消费环境，增强居民消费能力，改善居民消费预期，促进消费结构升级，进一步释放城乡居民消费潜力，逐步使我国国内市场总体规模位居世界前列。因此A项正确。

3、根据《中华人民共和国退役军人保障法》，下列说法正确的是：

- A. 参战退役军人的随迁子女入学可以得到优先保障
- B. 退役的军士和义务兵可以逐月领取退役金
- C. 已被大学录取的现役军人可以在退伍后四年内入学
- D. 退役军人创办企业可以享受免税、贷款免息等优惠政策

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十九条第四款第一项规定：“随迁子女需要转学、入学的，安置地人民政府教育行政部门应当予以及时办理。对下列退役军人的随迁子女，优先保障：（一）参战退役军人。”

B项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十一条第一款规定：“对退役的军官，国家采取退休、转业、逐月领取退役金、复员等方式妥善安置。”第二十二条第一款规定：“对退役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置。”第二十三条第一款规定：“对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。”因此，退役的军官与军士可适用逐月领取退役金的安置方式，对于退役的义务兵并未规定可适用逐月领取退役金的安置方式。

C项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第三十五条规定：“现役军人入伍前已被普通高等学校录取或者是正在普通高等学校就学的学生，服役期间保留入学资格或者学籍，退役后两年内允许入学或者复学，可以按照国家有关规定转入本校其他专业学习。达到报考研究生条件的，按照国家有关规定享受优惠政策。”因此，已被大学录取的现役军人可以在退伍后两年内入学，而非四年。

D项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第四十六条规定：“退役军人创办小微企业，可以按照国家有关规定申请创业担保贷款，并享受贷款贴息等融资优惠政策。退役军人从事个体经营，依法享受税收优惠政策。”因此，退役军人创办企业可以享受税收优惠、贷款贴息等优惠政策，而非享受免税、贷款免息等优惠政策。

故正确答案为A。

4、目前，上海市加快推进“一网通办”“一网通管”平台建设，通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧，让城市管理“更艺术”，这体现了行政技术有助于：

- A. 行政资源的扩大
- B. 行政层级的增加
- C. 行政幅度的拓展
- D. 行政管理的精细化

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查管理常识。

A项错误，行政资源是行政组织所拥有的实现组织目标的人力、物力、财力、权力、信息等一系列要素的总称。通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧并不会扩大行政资源。

B项错误，行政层级指的是行政组织中的层次数目。按层级组建的行政组织，被划分为若干层次，形成一个等级分明的金字塔结构，处在塔尖的行政高层通过一个等级垂直链控制着整个行政体系。通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧并不会增加行政层级。

C项错误，行政幅度又称行政控制幅度，指的是一个层次的行政机构或一位行政领导所能直接、有效控制的下级机构或人员的数目。通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧并不会拓展行政幅度。

D项正确，行政技术指行政方法当中运用自然科学与工程科学方面的技术；行政管理的精细化就是落实管理责任，将管理责任具体化、明确化，以最大限度地减少管理所占用的资源和降低管理成本为主要目标的管理方式。题中，通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧，让城市管理“更艺术”，体现了行政技术有助于行政管理的精细化。

故正确答案为D。

5、构成地壳的九十多种元素中含量最多的元素是（ ）。

- A. 氧元素
- B. 铝元素
- C. 铜元素
- D. 硅元素

《正确答案》

A

《答案解析》

地壳中元素含量从大到小的排序是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁、氢等。则含量最多的是氧元素。因此A项正确。

6、下列关于蛋白质化学特性叙述错误的是（ ）。

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/577124051011006123>