

包钢集团招聘模拟考试试题

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、下图为空间站梦天实验舱燃烧科学实验柜实施的首次在轨点火实验与地面同种情况下的甲烷燃烧图像，下列相关表述正确的是（ ）。



- A. 左边的为空间站实验图像，火焰更为短而圆是由于空间站不受浮力
- B. 左边的为空间站实验图像，火焰更为短而圆是由于空间站的真空环境
- C. 右边的为空间站实验图像，火焰更为瘦而高是由于空间站的真空环境
- D. 右边的为空间站实验图像，火焰更为瘦而高是由于空间站不受浮力

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，B、C、D三项错误，左边为空间站燃烧科学实验柜甲烷燃烧图像，右边为地面同种情况下的甲烷燃烧图像。高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰（内圆锥状火焰）受扩散火焰包围的形貌。在空间站，万有引力和惯性离心力相互抵消，重力几乎为零，所以浮力几乎为零。由于不受浮力的影响，外部的扩散火焰与地面相同实验结果相比更为短而圆。

故正确答案为A。

2、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役后两年内入学, 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。

3、下列关于药物使用的生活常识, 说法不正确的是()。

- A. 服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性药疹加重病情
- B. 降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食, 可能造成横纹肌溶解
- C. 头孢与酒精会产生双硫仑样反应, 故服用头孢后一段时间内不得喝酒
- D. 服用蒙脱石散后, 不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜, 易形成内脏结石

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确, 光敏性药疹是服用某些药物后, 再经日光(主要是紫外线)照射诱发的, 在临床上主要表现为皮肤发疹, 有时还伴有发热、头痛等症状。可引起光敏性药疹反应的药物有很多, 如非甾体类抗炎药阿司匹林、双氯芬酸钠、布洛芬、氯诺昔康、萘普生、吡罗昔康等。

B项正确, 他汀类药物属于降血脂类药, 主要用血脂高的心血管疾病, 如高脂血症、高血压、动脉粥样硬化性心脏病等。西柚含有丰富的蛋白质和微量元素, 且酸甜可口, 日常生活中许多人都喜欢吃西柚或者喝西柚汁, 但西柚汁并不适合正在服用他汀类药物的患者食用。因为他汀类药物在人体内主要通过CYP3A4酶代谢, 而西柚汁里含有多种能够抑制该酶活性的成分, 使他汀类药物的代谢受到抑制, 血药浓度增加, 从而增加引发横纹肌溶解症和严重肝损害的风险。

C项正确, 双硫仑样反应, 又称戒酒硫样反应, 是由于服用药物(头孢类)后饮用含有酒精的饮品导致体内“乙醛蓄积”的中毒反应。因此, 服用头孢后一段时间内不得喝酒。

D项错误, 菠菜中含有大量草酸, 因此不能与含有较多的钙离子的食物或者药品同食。蒙脱石散的主要成分是蒙脱石, 蒙脱石是由颗粒极细的含水铝硅酸盐构成的层状矿物, 与菠菜同食不会产生结石。

本题为选非题, 故正确答案为D。

4、下列关于人体内蛋白质的说法错误的是:

- A. 过量摄入蛋白质会对人体造成危害
- B. 蛋白质是占细胞干重第二多的物质
- C. 人体一切生命活动都离不开蛋白质
- D. 蛋白质元素组成中, 最稳定的元素是氮

《正确答案》

B

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/947163064124006033>