

矿业公司招聘考试真题及答案

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、下列现象与漫反射无关的是：

- A. 会议室门窗采用毛玻璃，使室内光线柔和并保障隐私
- B. 自行车尾灯在夜间提示后方汽车注意
- C. 蝴蝶翅膀呈现缤纷色彩
- D. 清晨在茂密的森林中，枝叶间透过一道道光柱

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

漫反射，是投射在粗糙表面上的光向各个方向反射的现象。当一束平行的入射光线射到粗糙的表面时，表面会把光线向着四面八方反射，所以入射线虽然互相平行，由于各点的法线方向不一致，造成反射光线向不同的方向无规则地反射，这种反射称之为“漫反射”或“漫射”。

A项正确，毛玻璃的表面粗糙，可将会议室内的部分光线通过漫反射的方式向室内的各个方向反射，使得室内光线柔和不刺眼。同时室内的另一部分光线通过毛玻璃后发生折射，使得室外的人看不到完整的像，进而保障会议室内的隐私。

B项错误，自行车尾灯本身不会发光。自行车的尾灯会使用角反射器，角反射器由两个互相垂直的平面镜组成，自行车尾灯有多组相互垂直的平面镜。当平行光入射到角反射器上时，根据光的反射原理，反射光线会与入射光线平行反射回来。因此，自行车尾灯利用的是镜面反射。

C项正确，蝴蝶翅膀表面凹凸不平，光线照射到蝴蝶翅膀上被反射后，产生了光的漫反射。

D项错误，这属于丁达尔现象，是光的散射。丁达尔现象是指光线透过胶体时，会发生散射现象，从垂直入射光方向可以观察到一条光亮的“通路”。在清晨的森林中，由于气温较低，会生成云和雾气，从而形成丁达尔现象，可以观察到光柱。

本题为选非题，故正确答案为B。

备注：本题出题不严谨。D项从科学严谨的角度说，应该是光的散射而非漫反射。但本题是一道单选题，D项从出题人的意图来看，也可以从光的漫反射角度解释。即由于叶子表面凹凸不平，所以光照射到叶子的表面，发生了漫反射的现象，我们才能够从各个角度看到叶子。

从选择最优选项的角度出发，粉笔给出的倾向性答案为B。

2、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。

3、下列关于太阳风的说法不正确的是（ ）。

- A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境
- B. 由于太阳风的作用，彗星周围的尘埃和气体形成彗尾
- C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超音速等离子体流
- D. 两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，太阳风暴指太阳在黑子活动高峰阶段从恒星上层大气射出的超声速等离子体带电粒子流。爆发时释放大量带电粒子所形成的高速粒子流，严重影响地球的空间环境，破坏臭氧层，干扰无线通信，对人体健康也有一些危害。即不是促使臭氧产生而是破坏臭氧。

4、下列属于政府部门内设机构的是：

- A. 国务院部委的司
- B. 省政府的厅
- C. 市政府的委
- D. 县政府的局

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查管理学常识。

A项正确，所谓内设机构，系指独立机构的内部组织，又称内部机构。内设机构一般不能单独用本机构的名义对外行使职权，通过所从属的独立机构的名义来行使所赋予的职权。国务院部委的司属于内设机构。

B项、D项错误，省政府的厅和县政府的局都属于政府组成部门。它们具有独立的外部行政主体资格，可以用自己的名义对社会实施管理，对下级政府的相关工作部门行使行政管理职能，如制定和颁布行政规则，对社会相对方发布命令，作出处理。

C项错误，市委是中国共产党在我国直辖市、地级市或县级市设立的最高领导机构，统领全市党组织和党员。故市政府的委不属于政府部门内设机构。

故正确答案为A。

5、甲某被人撞伤，随后向法院提起侵权之诉，其侵权损害赔偿请求权的诉讼时效期间是多长？（ ）

- A. 1年
- B. 2年
- C. 最长不超过20年
- D. 6个月

【正确答案】

A

【答案解析】

《民法通则》第一百三十六条规定，下列情形的诉讼时效期间为一年：①身体受到伤害要求赔偿的；②出售质量不合格的商品未声明的；③延付或者拒付租金的；④寄存财物被丢失或者损毁的。

6、中央决定开展“三严三实”专题教育，是党的群众路线教育实践活动的延展深化，是全面从严治党的的重要内容，“三严三实”是指严以修身、严以用权、严以律己，（ ）。

- A. 处事要实、创业要实、待人要实
- B. 处事要实、讲话要实、做人要实
- C. 谋事要实、创业要实、做人要实
- D. 谋事要实、讲话要实、待人要实

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2014年3月9日，习近平总书记在中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第二次会议安徽代表团参加审议时提出，各级领导干部都要既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实。

故正确答案为C。

7、根据《噪声污染防治法》的规定，以下属于社会生活噪声的是：

- A. 炼钢厂晚上加班锅炉噪声
- B. 建筑工地搅拌机工作噪声
- C. 城市渣土车快速行驶噪声
- D. 步行街商家高音喇叭噪声

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《噪声污染防治法》第三十四条规定：“本法所称工业噪声，是指在工业生产活动中产生的干扰周围生活环境的声音。”炼钢厂晚上加班锅炉噪声属于工业噪声。

B项错误，根据《噪声污染防治法》第三十九条规定：“本法所称建筑施工噪声，是指在建筑施工过程中产生的干扰周围生活环境的声音。”建筑工地搅拌机工作噪声属于建筑噪声。

C项错误，根据《噪声污染防治法》第四十四条规定：“本法所称交通运输噪声，是指机动车、铁路机车车辆、城市轨道交通车辆、机动船舶、航空器等交通运输工具在运行时产生的干扰周围生活环境的声音。”城市渣土车快速行驶噪声属于交通运输噪声。

D项正确，根据《噪声污染防治法》第五十九条规定：“本法所称社会生活噪声，是指人为活动产生的除工业噪声、建筑施工噪声和交通运输噪声之外的干扰周围生活环境的声音。”步行街商家高音喇叭噪声属于社会生活噪声。

故正确答案为D。

8、近些年是我国深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚期和战略机遇期。

下列对于我国2013年经济社会发展的主要预期目标，表述错误的是（ ）。

- A. 国内生产总值增长7.8%左右，发展的协调性进一步增强
- B. 居民消费价格涨幅3.5%左右
- C. 城乡居民人均收入实际增长与经济增长同步，劳动报酬增长和劳动生产率提高同步
- D. 国际收支状况进一步改善

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，2013年3月5日，温家宝同志在做2013年中央政府工作报告时明确指出，2013年经济社会发展的主要预期目标是：国内生产总值增长7.5%左右，发展的协调性进一步增强。

9、行政监督是指行政系统内外监督主体对行政组织及其工作人员的（ ）。

- A. 所有行为所进行的监察
- B. 行政行为所进行的监察
- C. 非职务行为所进行的监察

- D. 非行政行为所进行的监察

【正确答案】

B

【答案解析】

行政监督有狭义和广义之分。狭义的行政监督是指行政机关内部上下级之间，以及专设的行政监察、审计机关对行政机关及其公务人员的行政行为所进行的监察。广义的行政监督泛指执政党、国家权力机关、司法机关和人民群众等多种社会力量对国家行政机关及其公务人员的行政行为所进行的监察。因此B项正确。

10、关于中国茶，下列说法正确的是：

- A. 铁观音、大红袍、龙井茶属于乌龙茶
- B. 普洱茶在存放上属于越存越香的茶叶
- C. 黄颜色或茶汤是黄色的茶被称为黄茶
- D. 碧螺春茶是绿茶浇上水经过发酵制成

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查常识判断。

A项错误，铁观音和大红袍属于乌龙茶，龙井茶属于绿茶。常见的茶叶有六大类，分别是绿茶、白茶、黄茶、乌龙茶、红茶、黑茶。

B项正确，普洱茶属于后发酵茶。越陈越香也就是在茶菁制成之后仍会持续进行后氧化作用，它经过时间的沉淀，茶性更加温润柔和，陈香悠悠。

C项错误，黄茶的品质特点是黄汤黄叶，制法特点主要是闷黄过程，利用高温杀青破坏酶的活性，其后多酚物质的氧化作用则是由于湿热作用引起，并产生一些有色物质。但是黄颜色或茶汤是黄色并不一定都是黄茶，如青茶的连心、包种等都是黄色黄汤，很易被误认为是黄茶。

D项错误，碧螺春属于未发酵茶。碧螺春属于绿茶，绿茶的特点是“绿叶绿汤”，碧螺春正如此。碧螺春是按照绿茶的加工工艺制成的，主要经过杀青、揉捻、搓团显毫、烘干几道工序制作而成，未经发酵。而六大茶类中只有绿茶是未发酵茶，所以碧螺春属于未发酵茶。绿茶按其干燥和杀青方法的不同，一般分为炒青、烘青、晒青和蒸青绿茶，而碧螺春则是一种细嫩炒青绿茶。

故正确答案为B。

11、下列关于科技常识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 纳米是一种长度单位，1纳米=10⁻¹⁰米
- B. 光纤通信具有传输损耗低、抗干扰能力强、保密性能好等优点
- C. 物联网的核心和基础是互联网
- D. 电子计算机的发展已进入人工智能计算机时代

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，1纳米=10⁻⁹米。

12、2023年9月23日晚，第十九届亚洲运动会开幕式在浙江省杭州市隆重举行。关于该届亚运会的表述，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 会徽“潮涌”的主体图形的元素之一是“钱江潮头”
- B. 吉祥物是一组承载深厚底蕴和充满时代活力的机器人，组合名为“江南忆”
- C. 新增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目
- D. 奖牌名为“湖山”，其设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、临浦古镇

【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/738020015057006040>