

# 广西制造工程职业技术学院招聘考试试题

## 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、2012年，以历史事件和历史人物为题材的历史剧在各大电视台掀起一股热播潮。

下列历史事件与人物的对应关系正确的是（ ）。

- A. 商鞅变法——公孙鞅
- B. 官渡之战——袁术
- C. 玄武门之变——李隆基
- D. 虎门销烟——康有为

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，公孙鞅又名卫鞅、商鞅，“商鞅变法”正是以其名字命名的。B项错误，官渡之战发生在袁绍和曹操之间，袁术是东汉末年的一个地方豪强。C项错误，玄武门之变是李世民（即唐太宗）为争夺皇位而策划的政变，李隆基是唐玄宗。D项错误，虎门销烟的领导者是林则徐，康有为是戊戌变法的主要参与者。

2、下列各项中，属于代理行为的是：

- A. 公司法定代表人马某以公司名义对外签订合同
- B. 李某将未成年儿子压岁钱以儿子名义存入银行
- C. 收发室孙某将一封重要商业信件交予同事签收
- D. 某公司以自己名义卖出委托人委托代卖的产品

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国民法典》第一百六十二条规定：“代理人在代理权限内，以被代理人名义实施的民事法律行为，对被代理人发生效力。”第一百六十三条规定：“代理包括委托代理和法定代理。委托代理人按照被代理人的委托行使代理权。法定代理人依照法律的规定行使代理权。”

A项错误，根据《中华人民共和国民法典》第六十一条第一款、第二款规定：“依照法律或者法人章程的规定，代表法人从事民事活动的负责人，为法人的法定代表人。法定代表人以法人名义从事的民事活动，其法律后果由法人承受。”公司法定代表人马某以公司名义对外签订合同不属于代理。

B项正确，李某将未成年儿子压岁钱以儿子名义存入银行属于法定代理。

C项错误，收发室孙某将一封重要商业信件交予同事签收不属于代理。

D项错误，某公司以自己名义卖出委托人委托代卖的产品不属于代理。

故正确答案为B。

3、丙烯酰胺被世界卫生组织列为2A级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

- A. 干煸四季豆
- B. 炸油条
- C. 白灼虾
- D. 炆炒白菜

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

丙烯酰胺的形成与食品加工烹调方式、温度、时间、水分等有关。丙烯酰胺主要在高碳水化合物、低蛋白质的植物性食物烹调过程中被加热到 $120^{\circ}\text{C}$ 以上时生成， $140-180^{\circ}\text{C}$ 为生成的最佳温度；在加工温度较低，如用水煮时，丙烯酰胺的形成水平相当低。食物的水含量也是影响丙烯酰胺形成的重要因素，特别是烘烤、油炸食品最后阶段水分减少、表面温度升高后，其丙烯酰胺形成量更高。白灼虾是用水煮的方式烹调，与干煸四季豆、炸油条、炆炒白菜相比，丙烯酰胺的生成量最少。

故正确答案为C。

4、寒潮给北京市的环境带来有利影响是（ ）。

- A. 暴雨增加大气的湿度
- B. 大风减少大气污染程度
- C. 寒潮减少病虫害
- D. 严寒减少交通拥挤现象

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

寒潮是北方的冷空气大规模地向南侵袭我国，造成大范围急剧降温和偏北大风的天气过程，是冬季的一种灾害性天气。寒潮是天然杀虫剂，可冻死一些害虫，利于农业增产。因此C项正确。

5、下列关于疾病的传播途径和预防措施说法错误的是（ ）。

- A. 乙型肝炎、甲型肝炎、百日咳、狂犬病等传染病可以通过接种疫苗来预防
- B. 麻疹、非典、人禽流感 and 甲型H1N1流感等疾病可以通过呼吸道传播
- C. 疟疾、流行性乙型脑炎（乙脑）、登革热、艾滋病等可以通过蚊虫叮咬传播
- D. 细菌性痢疾、伤寒、霍乱、甲肝等可以通过消化道传播

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项，艾滋病的传播途径有：性接触传播、血液传播、母婴传播，不可以通过蚊虫叮咬传播。

6、2021年5月，上海市推出首本《劳动教育特色课程范例》，劳动教育进课堂有了具体的教学内容和教学要求。从历史唯物主义的视角来看，加强劳动教育的哲学依据是：

- A. 人生的真正价值就在于自我价值的实现
- B. 劳动和奉献是实现人生价值的根本途径
- C. 奋斗才能让理想摆脱条件制约变为现实
- D. 劳动是推动和引领社会发展的第一动力

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，人生价值包括个人对社会的责任和贡献（社会价值）、社会对个人的承认与满足（自我价值）两个方面，人生的真正价值在于社会价值与个人价值的统一。

B项正确，实现人生价值的根本途径是投身于人民群众的社会实践，进行积极的创造性的实践活动，而劳动在本质上就是人的创造性实践活动，人只有在劳动中才能进行创造性活动。题干中提到加强劳动教育，意在强调劳动的重要性。

C项错误，客观规律作为限制条件，始终制约着主观能动性的发挥，必须在尊重客观规律的基础之上发挥主观能动性，因此即便奋斗也无法摆脱条件制约。

D项错误，创新是引领发展的第一动力，而不是劳动。

故正确答案为B。

7、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。

8、下列诗句所描写的我国名山大川,按照从北到南的顺序,排列正确的是:

- ①会当凌绝顶,一览众山小
- ②坚冰连夏处,太白接青天
- ③横看成岭侧成峰,远近高低各不同
- ④罗浮山下四时春,卢橘杨梅次第新

- A. ③④②①
- B. ①②③④
- C. ②①④③
- D. ④①②③

【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/738041133032006043>