

2024年山东能源集团西北矿业有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、中药药材的药性有寒凉和温热之分，下列中药属于热性药的是：

- A. 鹿茸
- B. 黄连
- C. 连翘
- D. 柴胡

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，根据《中国药典》：鹿茸为鹿科动物梅花鹿或马鹿的雄鹿未骨化密生茸毛的幼角，性味甘、咸，温，属于热性药。功能主治为壮肾阳，益精血，强筋骨，调冲任，托疮毒等。

B项错误，根据《中国药典》：黄连为毛茛科植物黄连、三角叶黄连或云连的干燥根茎，性味苦，寒，属于寒性药。功能主治为清热燥湿，泻火解毒等。

C项错误，根据《中国药典》：连翘为木犀科植物连翘的干燥果实，性味苦，微寒，属于寒性药。功能主治为清热解毒，消肿散结等。

D项错误，根据《中国药典》：柴胡为伞形科植物柴胡或狭叶柴胡的干燥根，性味苦，微寒，属于寒性药。功能主治为和解表里，疏肝，升阳等。

故正确答案为A。

2、2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已与另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 艾某收养李某女儿的行为继续有效
- B. 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
- C. 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
- D. 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十二条规定：“被宣告死亡的人在被宣告死亡期间，其子女被他人依法收养的，在死亡宣告被撤销后，不得以未经本人同意为由主张收养行为无效。”

B项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十条规定：“被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告。”

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第五十一条规定：“被宣告死亡的人的婚姻关系，自死亡宣告之日起消除。死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起自行恢复。但是，其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外。”

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第四十九条规定：“自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。”

本题为选非题，故正确答案为D。

3、商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是：

- A. 某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品
- B. 某品牌鱼肝油含有丰富的维生素D，有助于宝宝骨骼健康
- C. 某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量
- D. 某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，无糖食品国际通用的概念是，无糖食品不能加入蔗糖和来自淀粉水解物的糖，包括葡萄糖、麦芽糖、果糖、淀粉糖浆、葡萄糖浆、果葡糖浆等。但是，它必须含有相应于糖的替代物，一般采用糖醇或低聚糖等不升高血糖的能替代蔗糖的甜味剂品种。因此，无糖未必无甜味，无甜味也未必无糖。

B项正确，鱼肝油含有丰富的维生素D，维生素D的主要功用是促进小肠粘膜细胞对钙和磷的吸收，进而促进宝宝钙盐的更新及新骨生成，此外维生素D还有促进皮肤细胞生长、分化及调节免疫功能作用。

C项错误，无机盐俗称矿物质，可以维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等。但是无机盐无法补充人体运动时所消耗的能量，能补充人体消耗能量的三大营养物质是糖类、脂肪和蛋白质。

D项错误，莲子含糖偏低，属于升糖指数偏低的食物，但是桂圆中含有葡萄糖、蔗糖等物质，不适合糖尿病人食用。此外，八宝粥中通常会加入较多糯米、粳米和红枣，也含有大量糖分，因此不适合糖尿病患者食用。

故正确答案为B。

4、当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也在进行着人类历史上最为宏大独特的实践创新。这是一个需要理论并一定能够产生理论的时代，是一个需要思想并一定能够产生思想的时代。习近平新时代中国特色社会主义思想正是在这样的伟大时代中应运而生、顺势而成的，是立足时代之基、回答时代之问、引领时代之变的科学理论。

从实践与理论的辩证关系看，以上论述体现的哲学原理是：

- ①实践是理论的基础，对理论具有决定作用
- ②人们只有通过实践才能准确把握事物规律
- ③理论服务于实践，对实践具有能动的作用
- ④理论只有回到实践中去才能得到检验发展

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②正确，实践决定认识，实践是认识的来源，就一个人的知识来说，一部分是通过亲身实践得来的，即来源于直接经验；另一部分是从书本和他人那儿学到的间接经验。人们只有通过实践才能准确把握事物规律。“当代中国正经历着我国历史上最为广泛深刻的社会变革，也在进行着人类历史上最为宏大独特的实践创新。这是一个需要理论并一定能够产生理论的时代，是一个需要思想并一定能够产生思想的时代”体现了实践是认识的基础，对理论具有决定作用，人们只有通过实践才能准确把握事物规律。

③正确，认识对实践具有反作用，正确的认识对实践起着积极的促进作用，错误的认识则对实践起消极的阻碍作用，甚至导致实践的失败。“习近平新时代中国特色社会主义思想正是在这样的伟大时代中应运而生、顺势而成的，是立足时代之基、回答时代之问、引领时代之变的科学理论”体现了认识对实践的反作用。

④错误，实践是检验认识是否具有真理性的唯一标准，人们从实践中获得的对客观世界的认识，是否与客观对象相符合、相一致，是否正确地反映了客观事物的本质及其规律，必须通过实践的检验才能得到证明，唯有实践才是检验认识真理性的标准。该说法本身是正确的，但是题中论述并未体现这一哲理。

故①②③正确。

故正确答案为C。

5、加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是（ ）。

- A. 保持党同人民群众的血肉联系
- B. 建设高素质的干部队伍
- C. 改革和完善党的领导体制和工作机制
- D. 加强党的基层组织和党员队伍建设

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，2004年中国共产党第十六届中央委员会第四次全体会议中指出，加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是保持党同人民群众的血肉联系。

6、许多光学仪器的镜片表面会镀上一层增透膜，使光线成像更加清晰，如照相机镜头的表面，通常看上去会呈现出蓝紫色，这是由于以下哪种原因形成的？

- A. 光的干涉
- B. 光的衍射
- C. 光的偏振
- D. 光的折射

【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，增透膜又称减反射膜，它的主要功能是减少或消除透镜、棱镜、平面镜等光学镜片表面的反射光。其工作原理为光的干涉，当光照射到增透膜上时，会有一部分光在膜的两个面上反射回去，反射回去的光（两列波），会发生干涉，而如果膜的厚度满足一定条件，两列反射回去的光波就会相干相消，从而增加这些元件的透光量，减少或消除系统的杂散光。而照相机镜头的增透膜，一般选择特定的材料，使对人眼最敏感的黄绿色光进行相消干涉，使其反射光强减弱，所以照相机镜头呈现出与黄绿色光互补的蓝紫色。

故正确答案为A。

7、下列各项中不属于政府及其所属部门滥用行政权力限制竞争的行为的是（ ）。

- A. 某市教育局指定本市中小学学生购买某品牌运动衣
- B. 某省针对外省流入本省的奶制品制定了一套严于本省同类产品的检验检疫标准
- C. 某市政府为支持本土电器制造业的发展，向市民提倡购买国货
- D. 某省制定地方性法规明确规定本省制造的商品未经批准不得销往外地

【正确答案】

C

【答案解析】

《反不正当竞争法》第七条规定，政府及其所属部门不得滥用行政权力，限定他人购买其指定的经营者的商品，限制其他经营者正当的经营活动。政府及其所属部门不得滥用行政权力，限制外地商品进入本地市场，或者本地商品流向外地市场。C项，政府提倡购买国货不具有强制性，不属于政府滥用权力限制市场竞争。ABD三项，分别是政府限定他人购买其指定的经营者商品、限制外地商品进入本地市场、限制本地产品流入外地市场，属于政府滥用行政权力限制竞争行为。

8、激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，激光的理论基础由物理学家爱因斯坦提出，1917年爱因斯坦提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”。这一理论是说在组成物质的原子中，有不同数量的粒子（电子）分布在不同的能级上，在高能级上的粒子受到某种光子的激发，会从高能级跳到（跃迁）到低能级上。这时将会辐射出与激发它的光相同性质的光，即激光。

B项正确，激光技术是采用激光的手段，对特定目标进行加工或者检测的技术。它可以实现材料加工、物态转变、尺度测量等。

C项正确，2013年9月6日，由中科院承担的国家重大科研装备“深紫外固态激光源前沿装备研制项目”通过验收，使我国成为目前世界上唯一一个能够制造实用化、精密化深紫外全固态激光的国家。

D项错误，世界上第一台激光器诞生于1960年。中国第一台激光器于1961年诞生于长春光机所，由“中国激光之父”、物理学家王之江等人研制。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列关于我国深化文化体制改革、推动社会主义文化大发展大繁荣的奋斗目标说法正确的是（ ）。

- ①适应人民需要的文化产品更加丰富，精品力作不断涌现
- ②居民消费率上升，服务业增加值占国内生产总值比重提高4个百分点
- ③社会主义核心价值观体系建设深入推进，良好思想道德风尚进一步弘扬，公民素质明显提高
- ④九年义务教育质量显著提高，九年义务教育巩固率达到93%

- A. ①②③④
- B. ①③
- C. ②③④
- D. ①④

【正确答案】

B

【答案解析】

②中，“居民消费率上升，服务业增加值占国内生产总值比重提高4个百分点”和④中“九年义务教育质量显著提高，九年义务教育巩固率达到93%”属于国家“十二五”规划纲要的主要目标；①③表述正确，因此B项正确。

10、下列有关我国地理位置的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 我国是一个海陆兼备的国家
- B. 我国南北跨纬度近50°，南北气候差异大
- C. 东部濒临世界上面积最大的洋
- D. 领土大部分位于中纬度地区，少部分位于高纬度地区

【正确答案】

D

【答案解析】

ABC三项，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，有众多的岛屿和港湾，是一个海陆兼备的国家；我国南北跨纬度近50°，气候差异大；太平洋是世界上面积最大的洋。D项，我国领土大部分位于中纬度地区，属于北温带，南方小部分地区位于低纬度地区，属于热带，没有位于寒带的地区（高纬度地区）。

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/215222103202011103>