

华电新疆准东五彩湾发电有限公司招聘笔试题库

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、李某因诈骗罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑考验期满后，司法机关查获李某在缓刑考验期内，曾经伙同他人盗窃财物价值达3万元，对李某应当如何处理？（ ）

- A. 不撤销缓刑，以累犯从重处罚
- B. 撤销缓刑，以惯犯从重处罚
- C. 不撤销缓刑，以盗窃罪从重处罚
- D. 撤销缓刑，前后罪数罪并罚

【正确答案】

D

【答案解析】

《刑法》第七十七条第一款规定，被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。李某属于在缓刑考验期内又犯新罪，应撤销缓刑，前罪和后罪并罚。因此D项正确。

2、2023年10月18日，习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上发表主旨演讲。以下相关说法正确的是（ ）。

- A. “一带一路”合作从硬联通扩展到软联通，从亚欧大陆延伸到非洲和拉美
- B. “一带一路”合作从“工笔画”进入“大写意”阶段，把规划图转化为实景图
- C. 共建“一带一路”坚持共建共治共享，开辟了各国交往的新路径
- D. 共建“一带一路”最重要的力量源泉是开放精神

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确、B项错误，习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中指出：“一带一路”合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美，150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件，举办3届“一带一路”国际合作高峰论坛，成立了20多个专业领域多边合作平台。“一带一路”合作从“大写意”进入“工笔画”阶段，把规划图转化为实景图，一大批标志性项目和惠民生的“小而美”项目落地生根。“一带一路”合作从硬联通扩展到软联通。共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续，成为高质量共建“一带一路”的重要指导原则。

C项错误，习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中指出：共建“一带一路”坚持共商共建共享，跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异，开辟了各国交往的新路径，搭建起国际合作的新框架，汇集着人类共同发展的最大公约数。

D项错误，习近平总书记在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中指出：和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，是共建“一带一路”最重要的力量源泉。

故正确答案为A。

3、古筝是中华民族的一种特色乐器，古筝音乐在我国历史上更是源远流长，从古至今，古筝音乐产生了许多具有传世价值的名曲，以下曲目哪一项不是古筝名曲？（ ）

- A. 《渔舟唱晚》
- B. 《高山流水》
- C. 《林冲夜奔》
- D. 《百鸟朝凤》

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，《百鸟朝凤》是唢呐独奏曲。

4、关于病毒，下列说法错误的是：

- A. 利用寄主细胞中的物质和能量, 以复制的方式进行繁殖
- B. 据寄生的寄主不同分为动物病毒、植物病毒、细菌病毒
- C. 多数耐寒不耐热且对抗生素不敏感, 可用碘化物等灭活
- D. 含有一种或两种核酸: DNA或RNA, 或两种核酸兼有

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确, 病毒是一种个体微小, 结构简单, 必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。病毒离开宿主细胞, 就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质。它的复制、转录、和转译都是在宿主细胞中进行, 当它进入宿主细胞后, 它就可以利用细胞中的物质和能量完成生命活动, 按照它自己的核酸所包含的遗传信息产生和它一样的新一代病毒。

B项正确, 根据病毒寄生的宿主细胞的不同, 病毒分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒(噬菌体是侵袭细菌的病毒)。

C项正确, 大多数病毒耐冷不耐热, 对热不稳定。高温会使病毒的蛋白质变性。病毒对抗生素不敏感。碘能引起蛋白质变性(形成碘化蛋白质)而具有极强的杀菌力, 能杀死细菌、霉菌、芽胞和病毒, 碘化物(如碘酒、碘甘油等)可以杀灭病毒。

D项错误, 病毒结构简单, 只含一种核酸(DNA或RNA), 从结构上还分为: 单链RNA病毒, 双链RNA病毒, 单链DNA病毒和双链DNA病毒。

本题为选非题, 故正确答案为D。

5、下列关于“十二五”时期的历史定位, 叙述不正确的是()。

- A. 全面建成小康社会的关键时期
- B. 深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期
- C. 综合国内外形势, 是一个可以大有作为的重要战略机遇期
- D. 是追求GDP增长指标, 实现经济飞速发展的重要时期

『正确答案』

D

『答案解析』

D项错误, “十二五”规划将重点体现“包容性增长”的原则, 而淡化GDP的增速。包容性增长寻求的是社会和经济协调发展、可持续发展, 与单纯追求经济增长相对立, 包容性增长倡导机会平等的增长, 最基本的含义是公平合理地分享经济增长。

6、从决策的基本属性来看, 决策是()。

- A. 不以人的意志为转移的活动
- B. 以人的意志为转移的活动
- C. 客观规律的真实描述
- D. 客观规律的真实反映

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确, 决策的基本属性有预见性、选择性和主观性。决策的主观性表明决策是以人的意志为转移的活动。

7、下列关于自然现象的说法错误的是:

- A. 拉尼娜现象表现为赤道太平洋中东部海水大范围持续异常变冷
- B. 龙卷风是一种强对流天气, 主要出现在中纬度地区的春季和夏季
- C. 凌汛是冰凌对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象
- D. 霾是大气中因悬浮的水汽凝结而导致能见度低于1千米的天气现象

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，拉尼娜现象就是太平洋中东部海水异常变冷的情况。东南信风将表面被太阳晒热的海水吹向太平洋西部，西部海水温度增高，气压下降，潮湿空气积累形成台风和热带风暴，东部底层海水上翻，致使东太平洋海水变冷。

B项正确，龙卷风是发生于直展云系底部和下垫面之间的直立空管状旋转气流。龙卷风主要出现在中纬度地区。一般发生在春夏过渡季节或夏秋之交（4至10月），以前者居多。

C项正确，凌汛是冰凌堵塞河道，对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象。水面结冰的河道，上游河冰先融，下游河道尚未解冻，易出现“凌汛”。

D项错误，雾是由大量悬浮在近地面空气中的微小水滴或冰晶组成的、能见度降低到1千米以内的自然现象。霾又称灰霾，是大量极细微的干尘粒等均匀地浮游在空中，使水平能见度小于10千米的空气普遍有混浊现象，使远处光亮物微带黄、红色，使黑暗物体微带蓝色。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、关于太阳大气层的叙述，正确的是（ ）。

- A. 色球层厚度最厚
- B. 可见光来源于太阳大气层的最外层
- C. 我们平时用肉眼观察到的太阳表层是光球层
- D. 黑子出现在色球层，耀斑出现在光球层上

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，厚度最厚的应是日冕层。**B项错误**，可见光来源于太阳大气层的最内层，即光球层。**D项错误**，黑子出现在光球层，耀斑出现在色球层上。

9、下列说法不正确的是：

- A. 地震到来时，若来不及撤离，可以躲避到墙角处
- B. 发生泥石流时，可以往泥石流的下游方向逃生
- C. 深色蔬菜的营养素和抗氧化因子的含量较高
- D. 吃鸡蛋过多，会造成血胆固醇含量过高，引起心脑血管疾病的发生

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，发生地震时，若在楼房中来不及撤离，应选择厨房等开间小的空间避震，也可选择内墙、墙角、坚固的家具旁等易形成三角空间的地方，要远离外墙、门窗、阳台、楼梯，不可使用电梯，更不能选择跳楼。

B项错误，发生泥石流时，应该马上向与泥石流成垂直方向的山坡上爬，爬得越高越好，跑得越快越好，绝对不能顺着泥石流的流动方向（即下游方向）逃生。

C项正确，深色蔬菜营养素和抗氧化因子的含量较高。同一类蔬菜中，颜色深的品种营养价值更高，如深红色的番茄中番茄红素含量远高于粉红色的。叶菜中，深绿色的品种其维生素B2、叶酸、类黄酮等多种营养成分也高于浅绿色的，即使同一棵菜中，深色部分也要比浅色部分的营养成分含量更高。

D项正确，鸡蛋中含有大量胆固醇，吃鸡蛋过多会使胆固醇的摄入量大大增加，造成血胆固醇含量过高，引起动脉粥样硬化和心、脑血管疾病的发生。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、以下是我国改革开放以来发生的重大事件，按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①脱贫攻坚战取得全面胜利②加入世界贸易组织③全面取消农业税
- ④香港、澳门回归祖国⑤北京举办第二十九届夏季奥运会

- A. ④②③⑤①
- B. ②⑤④③①

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/206231203045010054>