

安徽高速石化招聘笔试

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、2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。他指出，十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事。这三件大事是（ ）。

- ① 迎来中国共产党成立一百周年
- ② 中国特色社会主义进入新时代
- ③ 统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果
- ④ 完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标
- ⑤ 坚决反对外部势力干涉，牢牢把握两岸关系主导权和主动权
- ⑥ 实施供给侧结构性改革，我国经济实力实现历史性跃升

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ③④⑤

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

①②④正确，2022年10月16日，习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上指出：“十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。”

故正确答案为C。

2、在下行文中提出执行要求时，要使受文者不折不扣执行文件，应写作（ ）。

- A. 参照执行
- B. 遵照执行
- C. 参酌执行
- D. 按照执行

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，在下行文中，文中对贯彻执行有明确要求的，下级机关应当遵照执行；文中无明确要求的，下级机关可参照执行。因此要使受文者不折不扣执行，应用“遵照执行”。

3、下列文种中，行文方向固定的是（ ）。

- A. 批复
- B. 意见
- C. 函
- D. 会议纪要

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。其主要特点：①具有法定的权威性与执行性；②具有被动性，批复是针对下级机关报送的请示被动制发的；③具有明确的针对性，批复的内容需针对请示事项予以明确答复。

4、老子说：“天长地久，天地所以能长且久者，以其不自生，故能长生。是以圣人居其身，而身先，外其身，而身存。非以其无私邪？故能成其私。”这段话蕴含的哲理是（ ）。

- A. 自然界与人类活动都遵循着矛盾规律
- B. 世界是不以人的意志为转移的客观存在
- C. 尊重规律是发挥能动性的前提
- D. 历史人物是历史任务的发起者和历史事件的当事人

《正确答案》

A

《答案解析》

题干的意思是长地久，天地所以能长久存在，是因为它们不为了自己的生存而自然地运行着，所以能够长久生存。A项与题干含义相同，其他选项在题干中均没有体现。故正确答案为A。

5、1等星比6等星看起来（ ）。

- A. 亮度相同
- B. 亮的多
- C. 暗的多
- D. 它的亮度是6等星的3倍

《正确答案》

B

《答案解析》

恒星的亮度和它的温度有着密切的关系，用肉眼我们就能区分出恒星间的不同亮度，古代人类按照这种光亮程度的不同，将星光分为6个等级，1等星最亮，而6等星最暗。每等星间亮度相差2.25倍，1等星和6等星间在实际亮度上相差100倍。因此B项正确。

6、如果要编纂一部大型宋代百科全书，下列选项可能会被编入的是：

- A. 景泰蓝的制作流程
- B. 昆山腔的代表人物
- C. 正负开方术的演算方法
- D. 十二平均律的应用范围

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，景泰蓝，中国的著名特种金属工艺品类之一，到明代景泰年间这种工艺技术制作达到了最巅峰，制作出的工艺品最为精美而著名。“景泰蓝”这个称谓最先见于清宫造办处档案。故“景泰蓝的制作流程”不可能被编入宋代的百科全书。

B项错误，昆曲是戏曲的一种，元末明初源于江苏昆山县一带，故称昆曲，又称昆山腔、昆腔或昆剧，因元末居于昆山附近的顾坚创始而得名。故“昆山腔的代表人物”不可能被编入宋代的百科全书。

C项正确，正负开方术是中国古算法，指中国古代的一种求一元高次方程数值解的方法。这一方法是秦九韶总结和改进了《数书九章》的“开方术”、刘益的“正负开方术”及贾宪的“增乘开方法”得到的。秦九韶是南宋著名数学家，故“正负开方术的演算方法”可能被编入宋代的百科全书。

D项错误，十二平均律由明代著名律学家朱载堉创建，他制作了世界上第一架定音乐器，代表作有《瑟谱》《律历融通》《律学新说》，有“律圣”之称。故“十二平均律的应用范围”不可能被编入宋代的百科全书。

故正确答案为C。

7、下列有关生活常识的叙述正确的是（ ）。

- A. 空调工作的时候有水流而冰箱没有，由此可判断常见的家用空调和电冰箱的制冷原理不同
- B. 鸡蛋带壳在微波炉中加热比较好，这样受热更快更均匀
- C. 液晶电视机与等离子电视机的成像原理相同
- D. 使用无磷洗衣粉是因为磷易造成环境水体富营养化，破坏水质

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/548004060050006102>