

邮政银行测评环节测试题目

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、某甲共有三儿一女，2000年甲在公证机关公证下立a遗嘱将其财产给予其小儿子所有，后因与小儿子关系恶化，甲又自书b遗嘱决定将财产给予二儿子所有。根据我国《继承法》的相关规定，下列表述正确的是（ ）。

- A. a遗嘱因经公证而效力优先，故应以a遗嘱为准
- B. b遗嘱为后立遗嘱，故应以b遗嘱为准
- C. a、b遗嘱均因侵犯其他继承人的合法权利而无效
- D. a、b遗嘱均因可能侵犯其他继承人的合法权利而效力待定

【正确答案】

A

【答案解析】

《继承法》第五条规定，继承开始后，按照法定继承办理；有遗嘱的，按照遗嘱继承或者遗赠办理。立有数份遗嘱，内容相抵触的，以最后的遗嘱为准，但b遗嘱属书面遗嘱，而a遗嘱属公证遗嘱，公证遗嘱的效力优先于书面遗嘱和口头遗嘱。因此A项正确。

2、2022年是落实《国企改革三年行动方案（2020-2022年）》收官之年，国企混改是推进国企改革的重要举措和重要突破口，上海通过深化混合所有制改革、健全激励约束机制，任务完成率达到84.6%。关于国企混改及其作用的传导正确的是（ ）。

- A. 国企混改—改善产权结构—健全和完善现代企业制度—提高国企竞争力
- B. 国企混改—推进战略重组—增强国有企业产业集中度—提高市场占有率
- C. 国企混改—引进非公资本—推动国有经营市场化发展—发挥规模的优势
- D. 国企混改—调整战略布局—控制重要行业和关键领域—提高国企控制力

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

国企混改，全称国有企业混合所有制改革，是指按照完善治理、强化激励、突出主业、提高效率的总要求，以市场机制为原则，通过在国有独资及国有控股企业引入集体资本、非公有资本、外资等各类资本，促进国有企业转换经营机制，放大国有资本功能，提高国有资本配置和运行效率，实现各种所有制资本取长补短、相互促进、共同发展，以此让国企在改革中能够增加竞争力和活力。

A项正确，国企混改，可以实现不同所有制经济交叉持股、相互融合，有利于改善企业产权结构，推动现代企业制度健全和完善，最终实现国企竞争力的提升。

B项错误，国企混改，推进战略重组是重点，而并没有增强国有企业产业集中度。

C项错误，国企混改，将非公有资本引入，使企业真正成为独立的市场主体，在市场竞争中不断释放活力，可以推动国有经营市场化发展，而非发挥规模优势。

D项错误，国企混改，为的是搞活国有企业，提高国有资本配置效率，提高核心竞争力，而不是调整战略布局，提高国企控制力。

故正确答案为A。

3、中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，根据该纲要，下列表述错误的是：

- A. 到2035年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟-藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
- D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》以下简称《纲要》。

A项正确,《纲要》在“第二章 总体要求”的“第四节 发展目标”中指出:“……到2035年,黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果,黄河流域生态环境全面改善,生态系统健康稳定,水资源节约集约利用水平全国领先,现代化经济体系基本建成,黄河文化大发展大繁荣,人民生活水平显著提升……”

B项正确,《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出:“构建多元纷呈、和谐相容的黄河文化彰显区。河湟-藏羌文化区,主要包括上游大通河、湟水流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区,是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带,民族文化特色鲜明……”

C项正确,《纲要》在“第九章 建设特色优势现代产业体系”的“第三节 建设全国重要能源基地”中指出:“……发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力,支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。加大青海、甘肃、内蒙古等省区清洁能源消纳外送能力和保障机制建设力度……”

D项错误,《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出:“构建黄河流域生态保护‘一带五区多点’空间布局……‘五区’,是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区,以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区,以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区,以渭河、汾河、涑水河、乌梁素海为重点河湖污染防治区,以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区……”

本题为选非题,故正确答案为D。

4、下列美术作品与创作者对应不正确的一项是()。

- A. 米芾——《富春山居图》
- B. 顾恺之——《洛神赋图》
- C. 阎立本——《步辇图》
- D. 赵佶——《芙蓉锦鸡图》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项,《富春山居图》是元代黄公望的作品。

5、下列诗词与涉及的物理化学知识表述错误的是:

- A. 犹比至元无事日,印文铜绿长苔钱——铜绿可溶于水
- B. 落红不是无情物,化作春泥更护花——花变为绿肥主要是化学变化
- C. 北国风光,千里冰封,万里雪飘——冰雪都是固态的
- D. 姑苏城外寒山寺,夜半钟声到客船——声音在空气中沿直线传播

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误,铜绿是铜器表面经二氧化碳或醋酸作用后生成的绿色碱式碳酸铜,是铜与空气中的氧气、二氧化碳和水蒸气等物质反应产生的物质。铜绿不溶于水和醇,但是溶于酸。

B项正确,花变为绿肥是分解过程,这个过程中,花中的有机物被分解为植物可以吸收的无机盐,因此主要是化学变化。

C项正确,冰和雪都是水在自然界中的固体形态。在常压环境下,温度低于零摄氏度时,水就会开始凝固,变为固态的冰。大气中的水蒸气直接凝华或水滴直接凝固而成的就是雪。

D项正确,声音可以在空气中传播,在温度均匀的空气中声音沿直线传播,温度不同时向温度低的地方偏折。诗中没有提到空气温度不同的问题,可以看作相同。

本题为选非题,故正确答案为A。

6、“无山不洞,无洞不奇,无村不榕,无榕不荫。有水皆成瀑,城有石头城。左手拎芭蕉,右肩挎黄橙。相逢毋须问,十九布依人。”以上文字描绘的景观最可能出现在下列哪个地区?()

- A. 东北平原

- B. 四川盆地
- C. 云贵高原
- D. 长江三角洲

【正确答案】

C

【答案解析】

贵州地形崎岖不平，喀斯特地形分布广泛，“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城为石头砌。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人”这种现象多见于贵州省。因此C项正确。

7、往水瓶里注水，可以通过声音判断水位的高低，这是因为当瓶内水位升高时，（ ）。

- A. 空气振动频率降低，音调升高
- B. 空气振动频率降低，音调降低
- C. 空气振动频率升高，音调升高
- D. 空气振动频率升高，音调降低

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

声音频率的高低叫做音调，频率决定音调。物体振动得快，发出声音的音调就高；振动得慢，发出声音的音调就低。当瓶内水位升高时，瓶内的空气柱变短，频率升高，音调升高。

故正确答案为C。

8、下列谚语与农业生产经验不符的是（ ）。

- A. 人在屋里热得跳，稻在田里哈哈笑
- B. 麦苗盖上雪花被，来年枕着馍馍睡
- C. 立秋无雨样样有，立秋有雨收半秋
- D. 下秧太冷怕烂秧，小秧出水怕青霜

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，原话是“立秋有雨样样收，立秋无雨人人忧”，意思是如果立秋下雨了，今年的秋收会大丰收；若立秋无雨，则秋收减半。因为立秋这天无雨的话意味着今年可能是旱年，从而会影响到收成。

9、新修改的《中国共产党章程》指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是（ ）的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

- A. 中国革命文化
- B. 中华文化和民族精神
- C. 中国革命精神
- D. 中华文化和中国精神

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C项错误，新修改的《中国共产党章程》指出：“十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大时代课题，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，中国共产党领导全国各族人民，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，推动中国特色社会主义进入了新时代，实现第一个百年奋斗目标，开启了实现第二个百年奋斗目标新征程。”

故正确答案为D。

10、下列四种天气符号与反映的天气状况依次对应正确的是：



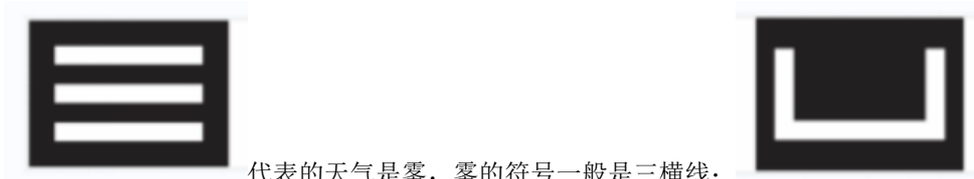
- A. 雾 霜冻 浮尘 冻雨
- B. 霾 霜冻 大雪 大雨
- C. 雾 扬沙 大雪 冻雨
- D. 霾 暴雨 沙尘 中雨

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。



A项正确，B、C、D三项错误，代表的天气是雾，雾的符号一般是三横线；代表的天气是霜冻，霜冻是指空气温度突然下降，地表温度骤降到 0°C 以下，使农作物受到损害，甚至死亡的天气状况；



代表的天气是浮尘，表示尘土、细沙悬浮于空中；代表的天气是冻雨，冻雨是当雨滴从空中落下来时，由于近地面的气温低于 0°C ，电线杆、树木、植被及道路表面都会冻结上一层晶莹透亮的薄冰的天气状况。

故正确答案为A。

11、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是：

- A. 质子——卢瑟福
- B. 正电子——安德森
- C. 分子——汤姆逊
- D. 中子——查德威克

【正确答案】

C

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/757140104035006034>