

2024年国家能源集团技术经济研究院集团系统内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、下列不属于我国基本政治制度的是：

- A. 人民代表大会制度
- B. 中国共产党领导的多党合作和政治协商制度
- C. 民族区域自治制度
- D. 基层群众自治制度

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查宪法知识。中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度以及基层群众自治制度等是我国的基本政治制度。而人民代表大会制度是我国的根本政治制度。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、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。

3、下列名言与作者的对应关系不正确的一项是（ ）。

- A. “朝闻道，夕死可矣。”——孔子
- B. “生于忧患，死于安乐。”——孟子
- C. “天行有常，不以尧存，不以桀亡。”——荀子
- D. “兼相爱，交相利。”——老子

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“兼相爱，交相利”是墨家法律观的核心。这句名言由墨家学派的创始人墨子提出。

4、近年来自热小火锅因其便捷美味的特性被广大消费者所喜爱，其加热原理是利用发热包内的物质与水接触，释放出热量，从而使得上层食材锅内的食物吸收热量后温度升高。下列最有可能作为发热包物质的是：

- A. 氧化铜
- B. 生石灰
- C. 石灰石
- D. 高锰酸钾

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考察科技常识。

A项错误，氧化铜是一种无机物，化学式CuO，不溶于水，与水接触后不会产生热量。

B项正确，生石灰，又称烧石灰，主要成分为氧化钙（CaO），生石灰能够与水反应，生成熟石灰（氢氧化钙 $Ca(OH)_2$ ），同时放出大量热量。自热火锅的发热包中可加入生石灰，与水接触后产生大量热量，从而煮熟食物。

C项错误，石灰石主要成分为碳酸钙（ $CaCO_3$ ），大量用于建筑材料、工业原料。不溶于水，与水接触不产生热量。

D项错误，高锰酸钾是一种强氧化剂，化学式为 $KMnO_4$ ，溶于水。高锰酸钾溶于水后形成紫红色溶液，热量变化不明显。且高锰酸钾有一定的腐蚀性，吸入后可引起呼吸道损害，浓溶液或结晶对皮肤有腐蚀性，对组织有刺激性。

故正确答案为B。

5、下列我国科技成就，按照时间先后排序正确的是：

- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
- ②汉字激光照相排版系统研制成功
- ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
- ④超级计算机“天河一号”研制成功
- ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通

- A. ③②④①⑤
- B. ②③⑤④①
- C. ③⑤②④①
- D. ②④③①⑤

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

①2015年10月5日，我国科学家屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，她也由此成为迄今为止第一位获得诺贝尔科学奖项的本土中国科学家。

②1975年5月，北京大学开始研制汉字激光照排系统，由王选教授等主持这项工作。1979年7月27日，科研人员用自己研制的照排系统，一次成版地输出一张由各种大小字体组成、版面布局复杂的八开报纸样纸，报头是“汉字信息处理”六个大字。这是首次用激光照排机输出的中文报纸版面。

③1973年，袁隆平成功培育出世界上第一个籼型杂交水稻，他也因此获得了“杂交水稻之父”的称号。

④“天河一号”是中国首台千兆次超级计算机。“天河一号”超级计算机从2008年开始研制，按两期工程实施：一期系统于2009年9月研制成功；二期系统于2010年8月在国家超级计算天津中心升级完成。

⑤2020年7月31日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

因此，按时间先后顺序排序应为③②④①⑤。

故正确答案为A。

6、请开始答题：

我国古代伟大的思想家、哲学家老子说：“有无相生，难易相成，长短相形，高下相盈，音声相和，前后相随。”

这是（ ）观点。

- A. 唯心主义
- B. 唯物主义
- C. 形而上学
- D. 朴素辩证法

【正确答案】

D

【答案解析】

原文含义是有和无相互对立而产生，难和易相互对立而完成，长和短相互对立而形成，高和低相互对立而包含，音和声相互对立而和谐，前和后相互对立而随顺，这是永远不变的。体现了“朴素辩证法”中的一切事物都在普遍联系和运动变化之中，猜测到对立面的统一和斗争。因此D项正确。

7、抗日战争胜利后，国民党反动政府为了镇压爱国人士的民主运动制造了多次惨案。下列哪项不属于国民党反动政府制造的惨案？（ ）

- A. 五卅惨案
- B. 一二·一惨案
- C. 校场口惨案
- D. 下关惨案

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，1925年5月15日，上海日本纱厂资本家枪杀共产党员工人顾正红，打伤工人十余人，激起全市工人、学生和市民的愤怒。5月28日，中共中央决定进一步动员群众开展反对帝国主义的政治斗争。30日上午，英国巡捕在公共租界逮捕了一百多名群众，下午，在公共租界南京路开枪打死群众十余人，打伤几十人，制造了“五卅惨案”。

8、书院在中国传统社会文化生活方面的影响巨大。陕西在历史上拥有诸多书院，下列有关内容表述正确的是：

- A. 位于陕西三原的宏道书院培养出了秋瑾、蔡和森等一批革命志士
- B. 关学大家冯从吾创办的关中书院是明清时期全国著名书院之一
- C. 由范仲淹创办的横渠书院是陕西有确切开办记录的第一个书院
- D. 眉县的味经书院是近代陕西最早讲授西方科学知识的学校

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，宏道书院位于陕西省三原县城北，是陕西省明、清四大书院之一。光绪26年（公元1900），书院改名宏道高等学堂，倡导新学，注重经世致用，造就了于右任、李仪祉、吴宓、张奚若、范紫东、张季鸾等一批海内外知名的民主革命先驱及专家学者。但蔡和森和秋瑾等未在宏道书院学习。

B项正确，“关中书院”是明、清两代陕西的最高学府，西北书院之冠，位于现陕西省西安市。冯从吾是明代关学把程朱理学和陆王心学融合的集大成者，创办关中书院，人称“关西夫子”。

C项错误，横渠书院位于陕西眉县城东26公里处的横渠镇，元代以后改为张载祠，又称张子祠。它是我国北宋著名的思想家、哲学家、教育家、关学领袖张载的讲学之地。前身为崇寿院，张载年少时曾在此读书，晚年隐居后，一直在此兴馆设教。他死后，人们为了纪念他，将崇寿院改名为横渠书院。范仲淹创办的是嘉岭书院。

D项错误，崇实学院是近代陕西以至西北地区最早讲授西方先进科学知识的学校。陕甘味经书院，清同治十二年（1873年），由陕甘学政许振祜奏请设立，光绪二十九年（1903年），改制为泾阳县立小学堂。

故正确答案为B。

9、下列关于绘画作品的描述错误的是：

- A. 《富春山居图》描绘的是初秋的景色
- B. 《吃土豆的人》是梵高早期的代表作
- C. 《自由引导人民》取材于法国七月革命
- D. 《虢国夫人游春图》描写的是杨玉环出游

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确,《富春山居图》是元朝画家黄公望八十二岁前后创作的富春江山水长卷,被后世誉为“画中之兰亭”、“中国十大传世名画之一”。它以长卷的形式,描绘了富春江两岸初秋的秀丽景色。

B项正确,《吃土豆的人》是荷兰后期印象派画家文森特·威廉·梵高于1885年4月创作的油画,是梵高的第一幅著名作品,他早期接触社会下层,对劳动者的贫寒生活深有感触。这幅作品受荷兰现实主义画风的影响,画面深沉,有极强的乡土气息。

C项正确,《自由引导人民》是19世纪法国浪漫主义巨匠德拉克洛瓦最具有浪漫主义色彩的作品之一,是根据1830年7月28日巴黎平民发动的推翻波旁王朝的起义而作的,即取材于法国七月革命。

D项错误,《虢国夫人游春图》是盛唐画家张萱的著名作品,此图描绘的是天宝十一年(752年),再现唐玄宗的宠妃杨玉环的三姊虢国夫人及其眷从盛装出游的场景。而非杨玉环出游。

本题为选非题,故正确答案为D。

10、经党中央批准、国务院批复,自2018年起,将每年农历()设立为“中国农民丰收节”。这是第一个在国家层面专门为农民设立的节日,将极大调动起亿万农民的积极性、主动性、创造性,提升亿万农民的荣誉感、幸福感、获得感。

- A. 谷雨
- B. 小满
- C. 芒种
- D. 秋分

【正确答案】

D

【答案解析】

自2018年起,每年农历秋分被设立为我国的“中国农民丰收节”。这是我国第一个在国家层面上专门为农民设立的节日,将极大调动起亿万农民的积极性、主动性、创造性,提升亿万农民的荣誉感、幸福感、获得感。故正确答案为D。

11、下列关于明代郑和下西洋的说法错误的是:

- A. 两次到达非洲,增进了中非人民的友谊
- B. 使南亚各个国家第一次对中国有了认识
- C. 基本打通了中国沿海通往印度半岛的航线
- D. 在满刺加建立仓库,作为远航途中的中转站

【正确答案】

A

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/518030022142006050>