中建八局校招二测题库下载

- 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、关于我国平原,下列说法错误的是:
 - A. 江汉平原是我国粮食商品率最高的商品粮生产基地
 - B. 东北平原以肥沃的黑土著称,是我国面积最大的平原
 - C. 河套平原是河流泥沙在低洼处不断沉积形成的冲积平原
 - D. 成都平原有为该地农业发展做出巨大贡献的著名水利工程

『正确答案』

Α

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项错误,粮食商品率是出售的粮食(商品粮)数量与粮食总产量之比,一般用百分数表示。东北地区是我国最大的、比较稳定的商品粮基地。江汉平原是被称之为"鱼米之乡"的长江中下游的组成部分,但并非是粮食商品率最高的地区。

B项正确,东北平原以肥沃的黑土著称,是中国最大的平原,位于中国东北部,由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成,地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区,总面积约35万平方千米。

C项正确,河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内,是在黄河及其支流的冲积下,河流泥沙在低洼处不断沉积,在黄河沿岸形成的冲积平原,位于几字形的黄河湾。

D项正确,都江堰位于四川省成都市都江堰市城西,坐落在成都平原西部的岷江上,是以无坝引水为特征的宏大水利工程,至今仍然为成都平原——西南地区重要的商品粮基地发挥着作用。

本题为选非题,故正确答案为A。

- 2、下列关于食品添加剂的说法,正确的是()。
 - A. 经实验证明,天然的食品添加剂比人工化学合成的安全
 - B. 因为食品添加剂对人的身体有危害性,所以在食品中不应该使用添加剂
 - C. 防腐剂是能抑制食品中微生物的繁殖,防止食品腐败变质,延长食品保存期的物质,一般包括酸型防腐剂、酯型防腐剂两种
 - D. 漂白剂、膨松剂、着色剂、护色剂、增味剂、防腐剂、甜味剂、增稠剂、香料都属于食品添加剂

『正确答案』

D

『答案解析』

A项错误,许多天然食品添加剂的毒性因目前的检测手段、检测的内容所限,尚不能作出准确的判断,而且,已检测出的结果,天然食品添加剂的毒性并不比合成的小。B项错误,并不是所有的食品添加剂都对人的身体有害,且合理使用食品添加剂可以防止食品腐败变质,保持或增强食品的营养,改善或丰富食物的色、香、味等。C项错误,防腐剂一般包括酸型防腐剂、酯型防腐剂和生物防腐剂三种。D项正确,目前我国食品添加剂有23个类别,2000多个品种,包括酸度调节剂、抗结剂、消泡剂、抗氧化剂、漂白剂、膨松剂、着色剂、护色剂、酶制剂、增味剂、营养强化剂、防腐剂、甜味剂、增稠剂、香料等。

- 3、关于科技常识,下列表述错误的是:
 - A. 基因芯片目前主要是应用于基因检测
 - B. 风能的产生与太阳能有着密切的关系
 - C. 我国目前的磁悬浮属于超导电动式磁悬浮
 - O. 人工智能是工业机器人发展的关键技术之一

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确,基因芯片(又称DNA芯片、生物芯片),该技术是指将大量探针分子固定于支持物上后与标记的样品分子进行杂交,通过检测每个探针分子的杂交信号强度进而获取样品分子的数量和序列信息。通俗地说,就是通过微加工技术将数以万计、乃至百万计的特定序列的DNA片段(基因探针)有规律地排列固定于玻片等支持物上,构成的一个二维DNA探针阵列,与计算机的电子芯片十分相似,所以被称为基因芯片,基因芯片主要用于基因检测工作。

B项正确,风能是指地球表面大量空气流动所产生的动能。由于地面各处受太阳辐照后气温变化不同和空气中水蒸气的含量不同,因而引起各地气压的差异,在水平方向是高压空气向低压地区流动,即形成风,因此风能的产生与太阳能密切相关。

C项错误,目前世界上有三种类型的磁悬浮,一是以德国为代表的常导电动式磁悬浮,二是以日本为代表的超导电动式磁悬浮,这两种磁悬浮都需要用电力来产生磁悬浮动力。而第三种,就是中国的永磁悬浮,它利用特殊的永磁材料,不需要任何其他动力支持。

D项正确,人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和拓展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。智能机器人应发展具有记忆能力、语言理解能力、图像识别能力等人工智能。因此,人工智能是工业机器人发展的关键技术之一。

本题为选非题,故正确答案为C。

- **4**、1951年2月到1953年6月的整党运动中,有32.8万人被开除出党或被劝告退党; 1983年10月到1987年5月的整党运动中,开除党籍的将近3.39万人; 十八大以来,共有90多万名党员出党,震撼人心。这主要说明:
- ①从严管党治党、保持党员队伍纯净是党中央一贯秉持的理念
- ②勇于自我革命,是中国共产党最鲜明的品格,也是中国共产党最大的优势
- ③世界上没有一个政党、历史上也不曾有过一个政党有中国共产党这么宏大的规模
- ④中国共产党扩大队伍的过程绝非是来者不拒,而是不断去粗取精、不断自我净化
 - **A**. 12
 - **○** B. ①②③
 - C. 124
 - OD. 1234

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

①④正确,从题干可知,整党运动上个世纪已有开展,中国共产党由小到大、由弱变强,扩大队伍的过程绝非是来者不拒、壮大山头,而是去粗存精、不断净化。从严管党治党、保持党员队伍纯净是党中央一贯秉持的理念。

②正确,中国共产党的百年历史,就是一部勇于自我革命的历史。习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十八届六中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话,指出:"勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,也是我们党最大的优势。"

③错误,一百年前,中国共产党成立时只有50多名党员,今天已经成为拥有9500多万名党员、领导着14亿多人口大国、具有重大全球影响力的世界第一大执政党。世界上没有一个政党、历史上也不曾有过一个政党,有中国共产党这么宏大的规模,这么强大的号召力、凝聚力和战斗力。本身说法正确,但不符合题意。

故正确答案为C。

- 5、人类历史上第三次社会大分工指的是()。
 - C A. 畜牧业从农业中分化出来
 - B. 出现了专门从事商品买卖的商人
 - C. 手工业从农业中分化出来
 - O D. 工业从农业中分化出来

『正确答案』

R

『答案解析』

人类社会的三次社会大分工分别是指:①畜牧业从农业中分离出来;②手工业从农业中分离出来;③商人的出现。因此**B**项正确。

- 6、行政执法与行政权不可分离,这是由行政权的特点所决定的。下列不属于行政执法特点的是()。
 - A. 自由裁量
 - B. 主体特定
 - C. 不可放弃
 - D. 不告不理

『正确答案』

D

『答案解析』

行政权是由国家宪法、法律赋予或认可的,国家行政机关执行法律规范,对公共事务实施行政管理活动的权力。行政执法的特点包括:①执法主体的法定性和国家代表性;②执法具有主动性和单方意志性;③执法具有极大的自由裁量性。D项错误,不告不理是民事司法的特点。

- 7、《关于加强新时代廉洁文化建设的意见》指出,强调反对腐败、建设廉洁政治,是我们党一贯坚持的鲜明政治立场,是党()必须长期抓好的重大政治任务。把加强廉洁文化建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的()工程抓紧抓实抓好,为推进全面从严治党向纵深发展提供重要支撑。
 - A. 系统性
 - B. 自我革命 基础性
 - C. 作风建设 战略性
 - O D. 廉政建设 先导性

『正确答案』

В

『答案解析』

本题考查政治常识。

B项正确,A、C、D三项错误,《关于加强新时代廉洁文化建设的意见》指出,党中央高度重视廉洁文化建设,强调反对腐败、建设廉洁政治,是我们党一贯坚持的鲜明政治立场,是党自我革命必须长期抓好的重大政治任务。全面从严治党,既要靠治标,猛药去疴,重典治乱;也要靠治本,正心修身,涵养文化,守住为政之本。必须站在勇于自我革命、保持党的先进性和纯洁性的高度,把加强廉洁文化建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的基础性工程抓紧抓实抓好,为推进全面从严治党向纵深发展提供重要支撑。

故正确答案为B。

- 8、目前,我国的人均耕地面积仅1.43亩,不到世界平均水平的40%。在2000多个县(市)中,有600多个县(市)人均耕地面积在国际公认的人均耕地警戒线以下。这个国际公认的人均耕地警戒线标准是()。

 - OB. 0.5亩
 - **○** C. 0.8亩
 - O D. 1.2亩

『正确答案』

C

『答案解析』

国际公认的人均耕地警戒线标准是0.8亩。

- 9、下列诗句所描述的地区中,位于长江上游的是:
 - A. 孤帆远影碧空尽, 唯见长江天际流
 - B. 天门中断楚江开,碧水东流至此回
 - C. 阁中帝子今何在? 槛外长江空自流
 - O D. 风急天高猿啸哀,渚清沙白鸟飞回

『正确答案』

D

3

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/64520413423
3011130