

2024年吉林省长白山保护开发区正谈炸鸡社会化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、习近平总书记《在党史学习教育动员大会上的讲话》指出，我们党历来重视党史学习教育，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。这体现的哲学原理有：

- ①社会存在决定社会意识
- ②实践到认识到再实践再认识，是一个循环往复的辩证发展过程
- ③实践是检验真理的唯一标准
- ④先进的社会意识对社会发展起推动作用

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，④正确，社会存在是指构成社会的一切存在，包括个体、社会组织、社会活动、各种财产等。社会意识是指大群体特有的人类对世界和自身的态度和信念的总和。包括哲学、政治、经济、法律、宗教、道德、艺术、科学、生态、宇航及日常生活等观点。社会存在决定社会意识，社会意识对社会存在具有反作用，先进的社会意识对社会发展起推动作用。党的奋斗历程、实践经验都属于社会存在；传统、斗志、信念、智慧都属于社会意识。“用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量”体现了先进的社会意识对社会发展起推动作用。但并未体现社会存在对社会意识的决定作用。

②正确，实践与认识的辩证运动，是一个由实践到认识、再实践、再认识，循环往复以至无穷的辩证发展过程。题干“我们党历来重视党史学习教育，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量”体现了这一哲理。

③错误，实践决定认识，实践是检验真理的唯一标准。表述正确但与本题无关。

故②④说法正确，①③说法错误。

故正确答案为D。

2、《论语》中提到，“行夏之时，乘殷之辂，服周之冕”。下列与之相关的说法错误的是：

- A. “夏之时”指的是著名历法《大衍历》
- B. “辂”指的是车子，“冕”指的是礼帽
- C. “乘殷之辂”与“殷鉴不远”涉及同一朝代
- D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的语录文集

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“夏之时”指夏朝的历法，即《夏小正》，是中国现存最早的一部记录农事的历书。该历书记载先秦中原农业发展水平，保存了古代中国的天文历法知识。《夏小正》撰者无考，一般认为成书时间为战国时期、两汉之间。而《大衍历》是唐开元十七年（公元729年）起施行二十九年的历法，是一行参考《九执历》而撰的。

B项正确，“辂”是古代车辕上用来挽车的横木或古代的一种大车；“冕”是中国古代帝王及地位在大夫以上的官员们戴的礼帽。

C项正确，“乘殷之辂”出自《论语·卫灵公篇》，翻译为乘坐殷商的车子，是指主张质朴，治国要重视民生、节俭；“殷鉴不远”出自先秦《诗经·大雅·荡》，指殷人灭夏，殷的子孙应以夏的灭亡作为鉴戒，后泛指前人的教训就在眼前。两者都涉及到了商朝。

D项正确，《论语》由孔子弟子及再传弟子编写而成，主要记录孔子及其弟子的言行，是儒家学派的经典著作之一。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、植物生长素在细胞分裂和分化、果实发育、插条生根的形成和落叶过程中发挥比较重要的作用，这其中生长素的作用表现为两重性：既能促进生长，也能抑制生长。以下描述中，属于抑制生长的是：

- A. 雌花形成
- B. 叶片扩大
- C. 伤口愈合
- D. 果实脱落

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

植物生长素是由具分裂和增大活性的细胞区产生的调控植物生长方向的激素。植物生长素的主要作用是使植物细胞壁松弛，从而使细胞增长，在许多植物中还能增加RNA和蛋白质的合成，调节植物生长，尤其能刺激茎内细胞纵向生长并抑制根内细胞横向生长的一类激素。

A项错误，雌花形成是细胞的生长过程，属于促进生长。

B项错误，叶片扩大是细胞的生长过程，属于促进生长。

C项错误，伤口愈合是细胞的生长过程，属于促进生长。

D项正确，果实脱落是细胞的停止生长过程，属于抑制生长。

故正确答案为D。

4、根据《刑法》关于量刑的规定，下列说法中不正确的是（ ）。

- A. 对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚
- B. 对于立功的犯罪分子，应当从轻或者减轻处罚
- C. 对于累犯，应当从重处罚，过失犯罪和不满十八周岁的人犯罪的除外
- D. 累犯不适用缓刑

【正确答案】

B

【答案解析】

A项，《刑法》第六十七条第一款规定，犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的，是自首。对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚。其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。B项《刑法》第六十八条规定，一般立功可以从轻或者减轻处罚。不是“应当”。CD两项，第六十五条规定，累犯，应当从重处罚，但是过失犯罪和不满十八周岁的人犯罪除外。《刑法》第七十四条规定，对于累犯和犯罪集团的首要分子，不适用缓刑。

5、含有重要的国家秘密，泄露会使国家的安全与利益遭受到严重损害的文件，属于（ ）。

- A. 秘密文件
- B. 绝密文件
- C. 机密文件

D. 保密文件

【正确答案】

C

【答案解析】

国家秘密的密级分为“绝密”、“机密”、“秘密”三级。“绝密”是最重要的国家秘密，泄密会使国家的安全和利益遭受特别严重的损害；“机密”是重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受严重的损害；“秘密”是一般的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受损害。因此C项正确。

6、零和博弈属非合作博弈，指参与博弈的各方，在严格竞争下，一方的收益必然意味着另一方的损失，博弈各方的收益和损失相加总和永远为“零”，双方不存在合作的可能。下列选项中，属于零和博弈的是（ ）。

- A. 世界杯足球赛决赛
- B. 中美贸易战
- C. “一带一路”倡议
- D. 商业合作

【正确答案】

A

【答案解析】

“零和博弈”的定义要点是：双方不存在合作的可能，一方的收益必然意味着另一方的损失。A项，世界杯足球赛决赛一定存在一输一赢，符合定义。B项，中美贸易战的结果是双输，不符合定义。CD两项，“一带一路”倡议与商业合作均属于共赢，不符合定义。故正确答案为A。

7、甲某被人撞伤，随后向法院提起侵权之诉，其侵权损害赔偿请求权的诉讼时效期间是多长？（ ）

- A. 1年
- B. 2年
- C. 最长不超过20年
- D. 6个月

【正确答案】

A

【答案解析】

《民法通则》第一百三十六条规定，下列情形的诉讼时效期间为一年：①身体受到伤害要求赔偿的；②出售质量不合格的商品未声明的；③延付或者拒付租金的；④寄存财物被丢失或者损毁的。

8、政府工作人员一般由选任制、委任制、考任制和聘任制产生。下列公务员由选任制产生的是：

- A. 司长
- B. 处长
- C. 科长
- D. 乡长

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查管理学常识。

A项、B项、C项错误，司长、处长、科长均属于行政级别，与选任制无关。

D项正确，选任制公务员主要是指在国家权力机关、行政机关、审判和检察机关中由各级人民代表大会及其常委会会议选举或决定任命的人员，以及政党机关、政协机关中按章程选举产生的公务员。行政机关的长官，如省长、市长、县长、区长、乡长都是由选任制产生的。

故正确答案为D。

9、下列将太平洋和大西洋连接起来的运河是（ ）。

- A. 苏伊士运河
- B. 巴拿马运河
- C. 京杭大运河

D. 伊利运河

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，苏伊士运河位于埃及境内，连接红海与地中海，将大西洋、地中海、印度洋连接起来；B项正确，巴拿马运河位于美洲大陆中部，横穿巴拿马地峡，是一条沟通太平洋和大西洋的水闸式运河；C项错误，京杭大运河是世界上最长的古运河，它北起北京，南至杭州，是中国境内的运河；D项错误，伊利运河将美国五大湖与大西洋水域连接起来，现属纽约州运河系统。

10、党政机关在大众传媒上发布公文属于（ ）。

A. 多级行文

B. 直接行文

C. 越级行文

D. 逐级行文

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，直接行文是发文机关直接向需要承办或执行公文中有关公务的受文机关行文，是常见、最基本的行文方式。党政机关在大众传媒上发布的公文属于此类。平级机关之间，不相隶属机关之间由于不存在工作关系上的级别差异，其行文方式也认为是直接行文。

11、中央气象台2012年8月23日发布台风蓝色预警：今年第14号台风“天秤”的中心位于我国台湾省鹅鸾鼻东偏北方向的洋面上。

关于台风，下列说法不正确的是（ ）。

A. 台风带来的强降水，极易引发暴雨洪水、山洪滑坡、泥石流等次生灾害

B. 加强台风的监测和预报，是减轻台风灾害的重要措施，而对台风的探测主要是利用气象卫星

C. 台风和飓风都是热带气旋的一种，并且台风的风力比飓风更大

D. 台风在危害人类的同时，也给人类送来了淡水资源，大大缓解了全球部分地区的水荒

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，台风和飓风都是指中心持续风速达到12级以上的热带气旋，习惯上将北大西洋及东太平洋上空的热带气旋称之为“飓风”，而将北太平洋西部上空的热带气旋叫做“台风”。即台风和飓风的称谓是因发生位置的不同而不同的，而不是因为风力的大小。

12、2011年11月2日正式发布的“北京精神”的表述语为（ ）。

A. 爱党 民主 创新 包容

B. 爱国 科学 宽容 厚德

C. 爱国 创新 包容 厚德

D. 爱党 宽容 厚德 创新

【正确答案】

C

【答案解析】

“北京精神”是北京市于2011年11月2日公布，主要内容有“爱国 创新 包容 厚德”。

13、用同样大小的力击打表面布满凹坑的小球a和同样大小、轻重但表面光滑的小球b，使球在空中高速飞行，则：

A. b球在空中飞行的距离更远，因为光滑的球体提供更多的空气动力

B. a球在空中飞行的距离更远，因为凹坑可以减少阻力并提供更多的升力

C. b球在空中飞行的距离更远，因为光滑的球体可以减少阻力并提供更多的升力

D. a球在空中飞行的距离更远，因为凹坑虽然稍微增加空气阻力但提供更多的升力

【正确答案】

B

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/805023034343011130>