

2024年云南交投昆楚高速招聘笔试题

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、下列关于我国古代文学常识表述正确的是：

- A. 《楚辞》是楚国民间歌谣集
- B. 《孟子》是由孟子编纂的著作
- C. 《诗经》包括风、雅、颂三种体例
- D. 《三国志》是罗贯中的作品

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《楚辞》是继《诗经》之后对中国文学产生深远影响的一部诗歌总集。《楚辞》是西汉刘向辑集屈原、宋玉及汉代东方朔、淮南小山等人的作品集合而成的一部辞赋总集。

B项错误，《孟子》一书是孟子的言论汇编，并非由孟子一人编纂而成，是由孟子及其弟子共同编写而成，记录了孟子的语言、政治观点和政治行动的儒家经典著作，属语录体散文集。

C项正确，《诗经》是中国古代诗歌开端，我国最早的一部诗歌总集，收集了西周初年至春秋中叶五百多年的诗歌305篇。《诗经》的体例是按照音乐性质的不同来划分的，分为风、雅、颂三类。

D项错误，《三国志》由西晋史学家陈寿所著，记载中国三国时期的断代史，同时也是二十四史中评价最高的“前四史”之一，是主要记载魏、蜀、吴三国鼎立时期的纪传体国别史，详细记载了从魏文帝黄初元年（220）到晋武帝太康元年（280）六十年的历史，受到后人推崇。

故正确答案为C。

2、下列关于生活常识的表述，错误的是（ ）。

- A. 常用塑料泡沫做包装材料的原因之一是塑料泡沫的密度较小
- B. 在高速公路上，汽车驾驶员和乘客都要系上安全带主要是为了减轻汽车加速可能对身体造成的伤害
- C. 将一满瓶水放在冰箱中结冰后，瓶子被胀破，是因为水结成冰的过程中体积变大了
- D. 我们常见到各种IP卡和银行卡的说明书上标明忌与磁体靠近，原因是当这些磁卡靠近磁体时会被磁化而丢失原来的信息

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，汽车加速时，由于惯性，人向后仰，有靠椅支撑。而紧急刹车时，人由于惯性继续向前运动，驾驶员和车前座的乘客极易受到伤害，系上安全带，可起到缓冲作用，减轻对人的伤害。即汽车驾驶员和乘客都要系上安全带主要是为了减轻紧急刹车可能对身体造成的伤害。

3、下列关于中国共产党百年奋斗历史意义的说法，正确的有几项？

- ①锻造了走在时代前列的中国共产党
- ②从根本上改变了中国人民的前途命运
- ③开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路
- ④展示了马克思主义的强大生命力，并深刻影响了世界历史进程

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年11月11日,中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》(以下简称《决议》)全面回顾总结了党的百年奋斗历程和重大成就,高度总结了党百年奋斗的历史意义。

①正确,《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出:“(五)党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党。一百年来,党坚持性质宗旨,坚持理想信念,坚守初心使命,勇于自我革命,在生死斗争和艰苦奋斗中经受住各种风险考验、付出巨大牺牲,锤炼出鲜明政治品格,形成了以伟大建党精神为源头的精神谱系,保持了党的先进性和纯洁性,党的执政能力和领导水平不断提高,正领导中国人民在中国特色社会主义道路上不可逆转地走向中华民族伟大复兴,无愧为伟大光荣正确的党。”

②正确,《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出:“(一)党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运。一百年来,党领导人民经过波澜壮阔的伟大斗争,中国人民彻底摆脱了被欺负、被压迫、被奴役的命运,成为国家、社会和自己命运的主人,人民民主不断发展,十四亿多人口实现全面小康,中国人民对美好生活的向往不断变为现实。”

③正确,《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出:“(二)党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。近代以后,创造了灿烂文明的中华民族遭遇到文明难以赓续的深重危机,呈现在世界面前的是一派衰败凋零的景象。一百年来,党领导人民不懈奋斗、不断进取,成功开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。中国从四分五裂、一盘散沙到高度统一、民族团结,从积贫积弱、一穷二白到全面小康、繁荣富强,从被动挨打、饱受欺凌到独立自主、坚定自信,仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。今天,中华民族向世界展现的是一派欣欣向荣的气象,巍然屹立于世界东方。”

④正确,《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出:“(三)党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。一百年来,党坚持把马克思主义写在自己的旗帜上,不断推进马克思主义中国化时代化,用博大胸怀吸收人类创造的一切优秀文明成果,用马克思主义中国化的科学理论引领伟大实践。(四)党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程。一百年来,党既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴,也为人类谋进步、为世界谋大同,以自强不息的奋斗深刻改变了世界发展的趋势和格局。”

由此可知,①②③④均正确。

故正确答案为D。

4、下列关于“包容性增长”的理解,错误的是()。

- A. 包容性增长的根本目的是:让经济全球化和经济发展成果惠及所有国家和地区、惠及所有人群,在可持续发展中实现经济社会协调发展
- B. 包容性增长,强调的是发展成果的地区性
- C. “包容性增长”概念最早是由亚洲开发银行提出的
- D. 中国是包容性增长的积极倡导者,也是积极实践者

【正确答案】

B

【答案解析】

包容性增长,是寻求社会和经济协调发展、可持续发展,与单纯追求经济增长相对立,倡导机会平等的增长,强调的是发展成果的普惠性。包容性增长包括以下要素:①让更多的人享受全球化成果;②让弱势群体得到保护;③加强中小企业和个人能力建设;④在经济增长过程中保持平衡;⑤强调投资和贸易自由化,反对投资和贸易保护主义;⑥重视社会稳定。B项错误,“强调的是发展成果的地区性”与①不符。

5、下列对“通胀预期”的理解正确的是()。

- A. 能够得到准确验证的对未来物价上涨的估计
- B. 不影响宏观经济运行对未来物价上涨的猜测
- C. 统计部门发布的关于物价水平的数据分析统计
- D. 居民对于未来物价上涨水平的一种心理估计

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确,通胀预期是人们对于通货膨胀率的心理预期。一种较为简便的算法是把前面几年的通货膨胀率相加,再除以年限,实际上就是一个算术平均数。通胀预期通常是不准确的,也不是统计部门发布的关于物价水平的数据分析统计,但它能够通过影响消费者预期进而影响宏观经济运行对未来物价上涨的猜测。

6、下列关于党的基层组织或村民委员会的说法,不正确的是:

- A. 乡镇党的委员会和村党支部（含党支、党委）是乡镇、村各种组织和各项工作的领导核心
- B. 有3名以上正式党员的村，应当成立党支部，不足3名的，可与邻近村联合成立党支部
- C. 村民委员会成员中，可以有妇女成员，多民族村民居住的村应当有人数较少的民族的成员
- D. 村民委员会主任、副主任和委员，由村民直接选举产生，任何组织不得撤换村民委员会成员

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国村民委员会组织法》第四条规定：“中国共产党在农村的基层组织，按照中国共产党章程进行工作，发挥领导核心作用，领导和支持村民委员会行使职权；依照宪法和法律，支持和保障村民开展自治活动、直接行使民主权利。”

B项正确，根据《中国共产党支部工作条例（试行）》第四条第一款规定：“党支部设置一般以单位、区域为主，以单独组建为主要方式。企业、农村、机关、学校、科研院所、社区、社会组织、人民解放军和武警部队连（中）队以及其他基层单位，凡是有正式党员3人以上的，都应当成立党支部。”第五条第三款规定：“正式党员不足3人的单位，应当按照地域相邻、行业相近、规模适当、便于管理的原则，成立联合党支部。联合党支部覆盖单位一般不超过5个。”

C项错误，根据《中华人民共和国村民委员会组织法》第六条第二款规定：“村民委员会成员中，应当有妇女成员，多民族村民居住的村应当有人数较少的民族的成员。”

D项正确，根据《中华人民共和国村民委员会组织法》第十一条第一款规定：“村民委员会主任、副主任和委员，由村民直接选举产生。任何组织或者个人不得指定、委派或者撤换村民委员会成员。”

本题为选非题，故正确答案为C。

7、丹霞地貌是指由陆相红色砂砾岩构成的具有陡峭坡面的各种地貌形态。

以下景观属于丹霞地貌的是（ ）。

- A. 新疆克拉玛依魔鬼城
- B. 江西龙虎山
- C. 广东肇庆七星岩
- D. 湖南张家界

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，江西龙虎山属于丹霞地貌，指由产状水平或平缓的层状铁钙质混合不均匀胶结而成的红色碎屑岩（主要是砾岩和砂岩），受垂直或高角度节理切割，并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地形。**A项错误**，新疆克拉玛依魔鬼城属于雅丹地貌，雅丹地貌是指由于风的磨蚀作用，小山包的下部遭受较强的剥蚀，逐渐向里凹，上部在重力作用下坍塌形成的陡壁。**C项错误**，广东肇庆七星岩属于喀斯特地貌，喀斯特地貌是指具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀所形成的地表和地下形态的总称。**D项错误**，属于张家界地貌。张家界地貌是指，张家界特征鲜明、规模巨大的独特砂岩地貌。

8、核聚变是指由质量小的原子，在一定条件下，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随能量释放的一种核反应形式。

关于核聚变，下列说法正确的是（ ）。

- A. 根据核聚变的原理可以制造原子弹，在第二次世界大战期间就已经投入使用
- B. 可控核聚变能够向人类提供取之不尽的能源，目前只有美国掌握了这一技术
- C. 核聚变是一个非常剧烈的过程，因此核聚变只有在实验环境下才能发生
- D. 与核裂变核电技术相比，核聚变技术的一个明显优势是不会产生放射性核废料

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，原子弹是根据由同类核裂变反应构成的链式反应原理制造的。**B项错误**，目前人类还没有掌握实现可控核聚变的手段，包括美国在内。**C项错误**，核聚变过程在宇宙中广泛存在，比如太阳的光和热就来自于内部的核聚变。**D项正确**，核聚变的反应过程是氘原子和氚原子聚合成为氦原子和中子，不会产生放射性元素；而目前核电站采用的核裂变技术，由于其裂变产物具有放射性，处理不当将造成核污染。

9、下列关于汽油的说法不正确的是：

- A. 汽油标号是实际汽油抗爆性与标准汽油抗爆性的比值

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/017000062163006046>