

湖南省交通规划勘察设计院有限公司2024年校园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、针对下列生活中常见的安全事故，做法错误的是（ ）。

- A. 发生火灾时，如果浓烟太大，可以用口罩或者毛巾捂住口鼻，身体尽量贴着地面前进或者爬行
- B. 一旦发生烫伤，自己可以先在伤口处涂点牙膏、碱面等，以暂缓疼痛；若烫伤处有水疱，需要挑破，以防水疱变大
- C. 当发现有人触电时，应尽快找到电闸，切断电源
- D. 煤气泄漏时，应立即关闭煤气阀并开窗透气，且不能打电话或者使用打火机等，以免引发爆炸

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，一旦发生烫伤，应立即用冷水冲洗或者冷敷烫伤部位，以缓解疼痛，减轻烫伤程度。不能擅自在伤口处涂药，更不能用涂牙膏、碱面等办法处理伤口；若烫伤处有水疱，不能随意挑破，可用干净纱布覆盖，去医院处理。

2、中共十八大指出，推进国防和军队现代化的主线是（ ）。

- A. 推动国防和军队建设科学发展
- B. 加快转变战斗力生成模式
- C. 推进社会主义国防
- D. 维护世界和平

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，十八大报告中提出推进国防和军队现代化的主线，即“坚持以加快转变战斗力生成模式为主线，全面加强军队革命化现代化正规化建设。”这是新形势下国防和军队建设思想的具体体现，是深化中国特色军事变革、着眼全面履行新世纪新阶段军队历史使命。

3、十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议强调，（ ）是推动军民融合深度发展的“试验田”，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法。

- A. 国家军民融合创新示范区
- B. 国家军民融合一体化园区
- C. 国家军民融合先行先试点
- D. 国家军民融合合作办公室

【正确答案】

A

【答案解析】

十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议于2017年6月20日召开，会议指出，“国家军民融合创新示范区是推动军民融合深度发展的‘试验田’，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法”。故正确答案为A。

4、下列关于酒精的说法不正确的是：

- A. 小麦的秸秆可以制取酒精
- B. 酒精失火时应立刻用水扑灭
- C. 酒精是很好的有机溶剂，可用于去除油污
- D. 酒精消毒无法达到杀死细菌芽孢的灭菌标准

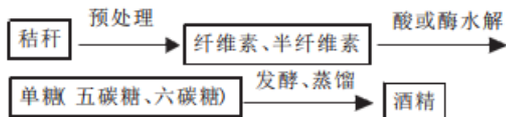
【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，小麦等农作物秸秆主要是由木质素粘合包裹着纤维素、半纤维素组成的结构化的整体。小麦的秸秆制取酒精的原理就是将聚合体纤维素、半纤维素与结构复杂的木质素分离，然后将其分解成可发酵性糖，再将混合的戊糖和己糖转化为酒精。



B项错误，酒精在水中可以以任意比例互溶，形成不同浓度的酒精溶液，然而酒精溶液仍然可以燃烧，且用水灭火还会使酒精流动甚至飞溅，扩大着火范围。酒精失火宜用覆盖法或干粉灭火器灭火。

C项正确，当溶质在溶解时，极性分子易溶于极性溶剂，非极性分子易溶于非极性溶剂，这便是相似相溶原理。油、酒精等有机溶剂多是非极性的，所以可以用酒精溶解油污达到去污的目的。

D项正确，酒精是一种常用的消毒剂，但它只具备中效消毒能力，研究表明，酒精不能杀死细菌芽孢，也不能杀死某些病毒（如：乙肝病毒）。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、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。

6、管理的环境和条件是指（ ）。

- A. 管理者所管理的组织面对的自然环境和社会环境
- B. 管理者所管理的组织的内部状况
- C. 管理者所面临的被管理者的状况
- D. 管理者所面临的内外部状况

【正确答案】

D

【答案解析】

管理的环境和条件主要是指管理者所面临的内外部环境和条件。因此D项正确。

7、我国中长期教育改革和发展的工作方针是把（ ）摆在优先发展的战略地位。

- A. 育人为本

- B. 改革创新
- C. 教育
- D. 促进公平

【正确答案】

C

【答案解析】

C项,《国家中长期教育改革与发展规划纲要(2010~2020年)》中指出,我国长期教育改革和发展的工作方针是:把教育摆在优先发展的战略地位;把育人为本作为教育工作的根本要求;把改革创新作为教育发展的强大动力;把促进公平作为国家基本教育政策。

8、新时期爱国统一战线是指()。

- A. 共产党领导的,由各民主党派参加的,包括社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的广泛联盟
- B. 以爱国主义和社会主义为政治基础的全体劳动者和爱国者联盟
- C. 拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的联盟
- D. 以工农联盟为基础的党与非党的特殊联盟

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确,新时期爱国统一战线是在长期的革命和建设过程中形成的,由中国共产党领导、各民主党派和各人民团体参加,具有广泛性,主要包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者。

9、党中央指出,在改革开放的历史进程中,要“把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来”。从哲学上讲符合:

- A. 矛盾统一性和斗争性辩证关系原理
- B. 矛盾的普遍性和特殊性辩证关系原理
- C. 内因和外因辩证关系原理
- D. 主要矛盾和非主要矛盾辩证关系原理

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误,同一性和斗争性是矛盾的两个基本属性。矛盾的同一性是指矛盾双方相互依赖、相互转化的性质和趋势。矛盾的斗争性是指矛盾双方相互分离、相互排斥的性质和趋势。斗争性是绝对、无条件的,同一性是相对、有条件的。双方在一定条件下可以相互转化。而本题当中“独立自主”与“全球化”并不属于同一性和斗争性的关系范畴。

B项错误,矛盾的普遍性即矛盾的共性,矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的普遍性和特殊性是辩证统一的关系。但是“独立自主”与“全球化”并不反映矛盾的普遍性与特殊性的辩证关系。

C项正确,内因是事物变化的根据,外因是事物变化的条件,外因通过内因起作用。要想实现改革又好又快发展,就要将坚持独立自主同参与经济全球化结合起来,其中坚持独立自主是强调内因的作用,积极参与经济全球化是强调外因的作用。

D项错误,唯物辩证法认为,在事物或过程的多种矛盾中,各种矛盾的地位和作用是不平衡的。在事物发展的任何阶段上,必有而且只有一种矛盾居于支配的地位,起着规定或影响其他矛盾的作用。这种矛盾就是主要矛盾,其他矛盾则是非主要矛盾。把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来并不是主次矛盾的关系。

故正确答案为C。

10、延安整风运动是中国共产党历史上第一次大规模的整风运动。下列不属于毛泽东撰写的有关延安整风运动的文章是()。

- A. 《整顿党的作风》
- B. 《反对党八股》
- C. 《中国社会各阶级的分析》
- D. 《改造我们的学习》

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，《整顿党的作风》是毛泽东1942年2月1日在中国共产党中央党校开学典礼上的演讲，重点批判了主观主义和宗派主义这两种不良风气。它是毛泽东撰写的有关延安整风运动的文章。

B项正确，《反对党八股》是毛泽东1942年2月8日在延安干部会上的讲演。讲演首先指出，党八股在党内有长久的历史。接着分析了党八股的坏处及危害。文章还用实例说明了反对党八股的重要性，指出党八股这个形式，不但不便于表现革命精神，而且非常容易使革命精神窒息。它是毛泽东撰写的有关延安整风运动的文章。

C项错误，1925年12月1日，毛泽东首次发表《中国社会各阶级的分析》。《中国社会各阶级的分析》是毛泽东思想萌芽的重要标志，是指导中国革命的纲领性文献之一，不属于毛泽东撰写的有关延安整风运动的文章。

D项正确，1941年5月19日，毛泽东在延安高级干部会议上作《改造我们的学习》报告。这篇报告对主观主义进行了辛辣、尖锐的批评，强调理论联系实际，并用马克思主义理论对“实事求是”作出新的解释。延安整风运动开始后，《改造我们的学习》作为整风文献，被广大党员干部普遍学习，对整顿学风发挥了重要作用。它是毛泽东撰写的有关延安整风运动的文章。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、我国国土辽阔，地形复杂，气候类型多样，下列关于我国地理知识的概述，正确的是（ ）。

- A. 内蒙古西部地区景观呈现出千沟万壑、黄土遍布、植被稀少的特点
- B. 上海每年7月中下旬至8月上半月之间会持续天阴有雨
- C. 武汉的气候特点是日照充足，雨量充沛，夏季炎热、冬季温暖
- D. 东北三江平原盛产大豆和玉米，是我国重要的商品粮基地，被誉为“北大仓”

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，千沟万壑、黄土遍布、植被稀少是黄土高原的景观特点，而黄土高原不在内蒙古自治区境内；**B项错误**，上海的梅雨季节多在每年6月中下旬至7月上半月之间；**C项错误**，武汉市位于江汉平原东部，长江中游与长江、汉水交汇处，属亚热带湿润季风气候，雨量充沛，日照充足，四季分明，夏季酷热但冬季寒冷；**D项正确**，东北三江平原是我国著名的“北大仓”。

12、关于生物多样性，下列说法不正确的是：

- A. 昆虫是地球上物种多样性最高的生物类群
- B. 南美洲是近年全球发现新物种最多的地区
- C. 中国是2021年度发现新物种最多的国家
- D. 长江以南地区是我国新物种发现的热点区

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

《中国生物物种名录》2022版共收录物种及种下单元138293个，其中物种125034个、种下单元13259个，发布会由中国科学院生物多样性委员会主办。

A项正确，根据《中国生物物种名录》，昆虫是地球上物种多样性最高的生物类群，每年有大量物种被描述和发现。2021年中国共发表昆虫新分类单元1633个，包括57个新属、2个新亚属、1574个新种及种下阶元。

C、D两项正确，**B项错误**，2021年度，中国学者在菌物分类学研究中取得了瞩目的成果，380位中国学者参与发表了1124个菌物新名称，占全球新名称总数的近三分之一。本年度发表的菌物新物种来自世界101个国家和地区，亚洲东部和南部是发现新物种最多的地区，而中国是发现新物种最多的国家，共发现756种，占全球的30%。长江以南地区是我国新物种发现的热点地区，云南省发现了248种菌物新物种，为国内之最。

本题为选非题，故正确答案为B。

13、根据《中华人民共和国行政许可法》，下列说法不正确的是：

- A. 行政机关实施行政许可，不得收取任何费用
- B. 行政许可申请可以通过电子数据交换和电子邮件等方式提出
- C. 被许可人出借行政许可证件的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任

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/738013134142006050>