

2024年山东省环境保护科学研究设计院有限公司及权属企业专业人才社会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、商品是用于交换的劳动产品，商品生产和商品交换构成商品经济。关于商品和商品经济，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 商品一定具有使用价值
- B. 生产商品的劳动具有二重性
- C. 私人劳动与社会劳动的矛盾是简单商品经济的基本矛盾
- D. 商品经济的类型包括资本主义商品经济和社会主义商品经济两种

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，商品经济的类型包括小商品经济、资本主义商品经济和社会主义商品经济三种。其中，小商品经济是以生产资料个体所有制和个体劳动为基础的商品经济。

2、因心情不好，男子刘某将汽车停在高速公路的中间车道，坐在车顶上抽烟、拍照，给途经车辆的行驶安全造成威胁。对刘某的行为，定性准确的是（ ）。

- A. 危险驾驶
- B. 交通肇事
- C. 公路运营安全事故
- D. 以危险方法危害公共安全罪

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条之一第一款规定：“在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金：（一）追逐竞驶，情节恶劣的；（二）醉酒驾驶机动车的；（三）从事校车业务或者旅客运输，严重超过额定乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；（四）违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危及公共安全的。”题中，刘某的行为不属于上述情形。

B项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条规定，交通肇事指违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。题中，刘某的行为并未造成损失，不属于交通肇事。

C项错误，公路运营安全事故指公路运营单位或职工违反相关规定，发生事故的行为。题中，刘某的行为不属于公路运营安全事故。

D项正确，根据《中华人民共和国刑法》第一百一十四条规定：“放火、决水、爆炸以及投放毒害性、放射性、传染病病原体等物质或者以其他危险方法危害公共安全，尚未造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。”以危险方法危害公共安全罪指行为危害到了不特定多数人的安全，且其危险程度与放火、决水、爆炸以及投放毒害性、放射性、传染病病原体等物质等行为危险程度相当。题中，刘某在高速公路中间车道停车，足以危害到了不特定多数人的安全，属于以危险方法危害公共安全罪。

故正确答案为D。

3、联合行文时确定成文时间的标准是（ ）。

- A. 以第一个签发机关负责人签发的日期为准
- B. 以最后一个签发机关负责人签发的日期为准
- C. 以文件撰写的日期为准
- D. 以文件实际发出的日期为准

【正确答案】

B

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，成文日期是署会议通过或者发文机关负责人签发的日期。联合行文时，署最后签发机关负责人签发的日期。因此B项正确。

4、1940年3月6日，中共中央首次提出了“三三制”原则，规定在根据地政权人员配备上，共产党员、党外进步人士和（ ）各占三分之一，推动了根据地的民主运动和政权建设。

- A. 中间派
- B. 开明地主
- C. 进步官僚
- D. 先进工人

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，B、C、D三项错误，1940年3月6日，中共中央发出毛泽东同志起草的关于《抗日根据地的政权问题》的党内指示：在政权工作人员中，共产党员、非党的左派进步分子和中间派应各占三分之一，实行“三三制”。

故正确答案为A。

5、刑法上的因果关系是指行为人的危害社会的行为与危害结果之间存在的（ ）。

- A. 表面联系
- B. 一般联系
- C. 引起与被引起的关系
- D. 普遍联系

【正确答案】

C

【答案解析】

原因是指引起一定现象的现象，结果是指由于原因的作用而引起的现象。在刑法中，原因是指人的危害社会的行为，结果是指危害结果。即两者之间是引起与被引起的关系。

6、2020年7月23日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，实施我国首次火星探测任务“天问一号”。相比探月任务，探测火星的难度更大。下列关于月球探测和火星探测的说法错误的是：

- A. 最佳的火星探测器发射窗口少于最佳月球探测器发射窗口
- B. 与月球不同，火星上存在大气层，因此火星探测器需要耐烧蚀性能和隔热性能更优异的防护材料结构
- C. 着陆于月球正面的探测器与地球进行通信不受任何限制，无需中继通信支持
- D. 火星上的昼夜温差比月球上大，因此火星巡视器在热控方面需要特别设计

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于地球和火星都在围绕太阳运转，两者的相对位置不断变化。当它们距离最近时，也被称为相冲，即太阳、地球和火星同处一条直线上，此时发射探测器明显更经济。出现相冲的时间间隔称为会合周期，通常我们认为会合周期就是发射窗口出现的周期（当然还有考虑其他因素）。地球与火星的会合周期是26个月，因此探测火星的发射窗口每隔26个月出现一次。月球探测器发射窗口一般每月都有一次。

B项正确，月球没有空气，而火星上有空气，在火星上着陆时就需要对高速进入大气产生的摩擦热流进行防护。着陆器要装备类似于神舟飞船的热防护外壳。在速度降低到一定程度时，还需要抛掉防热大底，展开降落伞减速降落。

C项正确，由于月球的自转周期和它的公转周期是完全一样的，所以地球上只能看见月球永远用同一面向着地球，此面即为月球正面。在月球正面的探测器与地球进行通信时，不会受到月球本身的阻挡，因此不需要中继通信。

D项错误，月球白天和夜晚的温差高达310摄氏度。且月球的白天和夜晚各自长达13.5天。这就使得月球巡视器在热控方面需要特别的设计，尤其要考虑它如何度过漫长而寒冷的月夜。而火星上存在稀薄的大气，能起到保温隔热作用，所以昼夜温差小于月球。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、2020年，我们遭遇了太多变化，见证了许多积极应变、主动求变、在挑战中抓机遇的担当作为。比如，稳外贸压力加大，但直播带货热度不减，内需潜力持续释放；新冠肺炎疫情影响复课复工，但线上教育兴起、线上办公流行……正因为准确识变、科学应变、主动求变，新业态新模式新消费不断涌现，降低了疫情影响，释放了发展新动能。

下列选项中，蕴含在上述应变发展中的原理包括（ ）。

- ①矛盾无处不在，无时不有
- ②矛盾就是相互排斥相互否定
- ③善于发展、认识、研究、解决矛盾
- ④发挥主观能动性创造条件促使矛盾向有利方面转化发展

- A. ②④
- B. ①③
- C. ①③④
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，矛盾具有普遍性，指矛盾存在于一切事物中，存在于一切事物的发展过程始终，旧的矛盾解决了，新的矛盾又产生，事物始终在矛盾中运动。即矛盾无处不在，无时不有。在2020年我们遇到的挑战“稳外贸压力加大”“直播带货热度不减”等体现了矛盾的普遍性。

②错误，矛盾具有同一性和斗争性，矛盾的同一性是指矛盾双方相互依存、相互贯通的性质和趋势；矛盾的斗争性是指矛盾双方相互排斥、相互分离的性质和趋势。故说法错误。

③正确，矛盾的普遍性原理要求我们树立矛盾的观点，敢于承认矛盾，正确分析矛盾，坚持矛盾分析法，全面的看问题。2020年遇到种种问题的时候，“准确识变、科学应变、主动求变，新业态新模式新消费不断涌现”体现了善于发展、认识、研究、解决矛盾。

④正确，矛盾双方相互贯通，主要表现为：一是矛盾双方的相互渗透或相互包含，二是矛盾双方在一定条件下相互转化的趋势，即矛盾双方在一定条件下向自己的对立面转化的趋势。在2022各种问题发生的时候，正确认识矛盾，并开展各种线上活动，降低了疫情影响，释放了发展新动能体现了发挥主观能动性创造条件促使矛盾向有利方面转化发展。

综上所述，正确的为①③④。

故正确答案为C。

8、根据打赢脱贫攻坚战的任务目标，到2020年，要确保现行标准下农村贫困人口实现脱贫，消除_____；确保贫困县全部摘帽，解决_____。

- A. 相对贫困 集中连片贫困

- B. 绝对贫困 区域性整体贫困
- C. 绝对贫困 集中连片贫困
- D. 相对贫困 区域性整体贫困

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治。

中共中央、国务院《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》明确指出：到2020年，巩固脱贫成果，通过发展生产脱贫一批，易地搬迁脱贫一批，生态补偿脱贫一批，发展教育脱贫一批，社会保障兜底一批，因地制宜综合施策，确保现行标准下农村贫困人口实现脱贫，消除绝对贫困；确保贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。

故正确答案为B。

9、各级党政机关的（ ）是公文处理的管理机构。

- A. 人事部门
- B. 后勤部门
- C. 办公厅（室）
- D. 财务部门

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第七条规定，各级党政机关办公厅（室）主管本机关的公文处理工作，并对下级机关的公文处理工作进行业务指导和督促检查。因此C项正确。

10、党的十七届五中全会提出，坚持把（ ）作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点。

- A. 保障和改善民生
- B. 保障稳定
- C. 提高居民收入
- D. 增强综合国力

【正确答案】

A

【答案解析】

党的十七届五中全会明确指出，坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点，并将“城乡居民收入普遍较快增加，社会建设明显加强”纳入今后5年经济社会发展的主要目标。因此A项正确。

11、被誉为“天府之国”的四川盆地多为（ ）土壤，气候暖湿，农作物可四季生长，盛产水稻、油菜和甘蔗。珠江三角洲盛产水稻，每年可收获二至三次。

- A. 黑色
- B. 红色
- C. 褐色
- D. 紫色

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，四川盆地多紫红色砂页岩，此种岩石经风化后形成的紫色土壤，富含植物所需要的磷、钾等矿物养料，是中国南方最肥沃的土壤之一。

12、近年来，“大众创业，万众创新”方兴未艾。各地政府为促进“以创业带动就业”，从工商登记、资金筹措、信息咨询、技能培训、经营用地方面对农民工返乡创业给予大力支持，这主要体现了政府行政管理中的_____职能。

- A. 市场监管
- B. 社会管理
- C. 公共服务

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/628063003126006050>