

2024年中航大天津科技园有限公司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、下列关于群体参与决策表述正确的是（ ）。

- A. 群体参与决策会使目标群体有更强烈的合作意愿和更广泛的支持
- B. 参与决策在任何条件下都能产生积极的效果
- C. 参与决策代表了以提高工作效益为中心的决策观念
- D. 参与决策由于决策时间较长，所以不利于提高决策的有效性和促进决策的合法性

【正确答案】

A

【答案解析】

由多人参与决策分析，并制订决策的整个过程称为群体参与决策。参与决策是以人为中心的决策。并不一定在任何情况下都能够产生积极影响。由于参与决策是被群体认可和接受的，参与决策有较高的有效性和合法性，使目标群体有更强烈的合作意愿和更广泛的支持。因此A项正确。

2、关于正当防卫与紧急避险，下列说法正确的是（ ）。

- A. 正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当以防卫过当罪定罪，但是应当酌情减轻或者免除处罚
- B. 紧急避险用于解决紧迫情况下合法利益之间的冲突
- C. 防卫过当的场合，其罪过形式通常是直接故意
- D. 对于事后防卫的，通常按照防卫过当处理

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，防卫过当不是一个具体的罪名；C项错误，在防卫过当的情况下，行为人仍然具有防卫意图，所以不可能是直接故意；D项错误，事后防卫与防卫过当完全不同，不能按照防卫过当处理。B项正确，紧急避险是指为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在发生的危险，不得已采取的紧急避险行为，造成损害的，不负刑事责任。即解决紧急情况下合法利益的冲突。

3、2018年是马克思诞辰200周年。恩格斯曾在《在马克思墓前的讲话》中提到，马克思有两大理论贡献。这两大理论贡献是（ ）。

- A. 劳动价值论和科学社会主义
- B. 唯物史观和空想社会主义
- C. 剩余价值学说和劳动价值论
- D. 唯物史观和剩余价值学说

【正确答案】

D

【答案解析】

1883年3月17日，伟大的革命导师马克思的遗体被安葬在英国伦敦郊区海格特公墓。在葬礼上，恩格斯发表了《在马克思墓前的讲话》的演说，他用凝练的语言提出了马克思一生的两个理论贡献。第一个是唯物史观，恩格斯说：“正像达尔文发现有机界的发展规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律，即历来为繁茂芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实：人们首先必须吃、喝、住、穿，然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等。”另一个是剩余价值学说，马克思发现了现代资本主义生产方式和它所产生的资产阶级社会的特殊的运动规律，即剩余价值规律。剩余价值的发现，揭示了资本主义剥削的秘密，揭示了资本主义生产方式的本质。因此答案选D。

4、区分国家性质的根据是（ ）。

- A. 社会各阶级在国家中的地位
- B. 民主的程度
- C. 国家政权的组织形式
- D. 生产力发展水平的不同

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，国家性质就是国体，是国家的阶级本质，主要区分依据为社会各阶级在国家中的地位。

5、关于古文运动，下列描述中错误的是（ ）。

- A. 韩愈、柳宗元是代表人物
- B. 古文是相对于骈文而言的
- C. 目的是恢复儒家道统
- D. 自唐代中期至元代末期

【正确答案】

D

【答案解析】

A项，古文运动的代表人物包括：唐代的韩愈、柳宗元，宋代的欧阳修、王安石、曾巩、苏洵、苏轼、苏辙等人。B项，“古文”是相对于骈文而言的，这一概念由韩愈最先提出，他把六朝以来讲求声律及辞藻、排偶的骈文视为俗下文字，认为自己的散文继承了两汉文章的传统，所以称“古文”。C项，韩愈提倡古文，目的在于恢复古代的儒学道统，将改革文风与复兴儒学变为相辅相成的运动。在提倡古文时，进一步强调要以文明道。D项，古文运动是指唐代中期至宋朝以提倡古文、反对骈文为特点的文体改革运动，而非至元代末期，表述错误，当选。

6、下列关于生活中常见的物理现象，说法错误的是（ ）。

- A. 电饭锅用三脚插头和三孔插座，是为了防止锅体漏电造成触电事故
- B. 洗碗时“油珠”漂在水面上，其原因是油的密度比水小
- C. 从高处落下的纸片，如果无风，纸片会垂直下落
- D. 工作着的电饭锅与抽油烟机的连接方式为并联

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，由于纸片各部分凸凹不同，下落过程中，其表面各处的气流速度不同，致使纸片上各处受空气作用力不均匀，即从高处落下的纸片，即使无风，其下落的路线也曲折多变。

7、我国沿海地区有大片的盐碱滩涂，过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”。这说明：

- ①人定胜天，人类一定能战胜大自然
- ②物质决定意识，意识反作用于物质
- ③科学技术是第一生产力
- ④科技的进步速度取决于人的决心大小

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，②正确，辩证唯物主义中的唯物论指出，物质决定意识，意识反作用于物质。“人定胜天，人类一定能战胜大自然”的表述从哲学角度来看是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。而从题干中可以分析出，袁隆平院士等农业科学家所进行的艰苦科研攻关正是在发挥主观能动性的过程；培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，从而改变了人们对于盐碱地的利用，提高了粮食的产量，体现出意识对物质的反作用。

③正确，历史唯物主义指出，生产力主要有三个要素：劳动者、劳动工具和劳动对象。当科学技术被劳动者掌握，并且物化为劳动工具和劳动对象时，就成为了现实的生产力。邓小平曾提出过“科学技术是第一生产力”的论断。在1978年3月召开的全国科学大会开幕式上，邓小平指出：科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，体现了“科学技术是第一生产力”的论断。

④错误，科技的进步速度与多种因素有关，政治因素、经济发展水平、文化因素等都能对科技发展产生一定的影响，但“取决于人的决心大小”是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。

综上所述，正确的是②③。

故正确答案为B。

8、党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。下列属于建设现代化产业体系的是（ ）。

- ①支持专精特新企业发展
- ②完善农业支持保护制度
- ③加快建设西部陆海新通道
- ④加快发展数字经济
- ⑤构建优质高效的服务业新体系

- A. ①④⑤
- B. ②③⑤
- C. ①②③④
- D. ②③④⑤

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①④⑤正确，党的二十大报告中“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”部分指出：“（二）建设现代化产业体系……实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展……构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。加快发展物联网，建设高效顺畅的流通体系，降低物流成本。加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群……”

②错误，“完善农业支持保护制度，健全农村金融服务体系”属于“（三）全面推进乡村振兴”部分。

③错误，“加快建设西部陆海新通道”属于“（五）推进高水平对外开放”部分。

故正确答案为A。

9、下列关于我国地形的表述，错误的是（ ）。

- A. 我国山区面积占全国总面积的三分之二，这是我国地形的一大显著特征
- B. 云贵高原位于我国西南部，其特征之一是石灰岩分布广，多典型的喀斯特地形
- C. 山脉构成我国地形的骨架，其中大兴安岭太行山——巫山——雪峰山，属于西北——东南走向的山脉
- D. 吐鲁番盆地是我国地势最低的盆地，分布在我国第二级阶梯上

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，山脉延伸的方向称作走向，我国山脉分别为东西走向、东北—西南走向、西北—东南走向、南北走向、弧形山脉。其中大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山，属于东北—西南走向的山脉。

10、黄淮海平原的气候特征是（ ）。

- A. 降水集中且变率大
- B. 气温年较差小
- C. 秋旱多风沙
- D. 夏季炎热干燥

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，黄淮海平原属温带大陆性季风气候，其气候特征为：①降水集中于夏季，且变率大；②夏季高温多雨；③春旱多风沙；④气温年较差大。

11、北京时间2011年9月29日，“天宫一号”目标飞行器发射后大约10分钟，到达了近地点约200千米、远地点约346千米的轨道。该运行轨道所处大气层的特点是（ ）

- A. 气温随高度的增加而递减
- B. 对流现象显著，多云雨现象
- C. 气流平稳，天气晴朗，有利于航空飞行
- D. 存在电离层，可反射无线电波

【正确答案】

D

【答案解析】

大气层从接近地表排序依次为对流层、平流层、中间层、电离层、外层。其中，电离层大约距地球表面60至1000千米，题目中所提的该运行轨道所处电离层。电离层的特点是：①气温随高度增加而增加，②电离程度较强烈，可反射无线电波。因此D项正确。

12、党的二十大报告明确提出“必须坚持系统观念”。下列选项中，哪一项没有体现“系统观念”所蕴含的哲理？

- A. 不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域
- B. 善弈者谋势，善治者谋全局
- C. 大河有水小河满，小河有水大河满
- D. 一夫当关，万夫莫开

【正确答案】

D

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/336151155021010051>