

2024年宁波象山县旅游集团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、保持社会总需求与总供给的平衡，是国民经济持续快速健康发展的需要。社会总需求过大导致的后果不包括：

- A. 通货紧缩
- B. 投资膨胀
- C. 利率上升
- D. 经济过热

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，通货紧缩是指一般物价水平持续下降的一种货币现象。其实质是社会总需求小于社会总供给。

B项正确，投资膨胀是指投资规模超过了国家财力、社会积累水平和其它投资来源的可供程度的一种现象。其实质是社会总需求大于社会总供给。

C项正确，利率指一定时期内利息额与本金额的比率。中央银行通过调整基准利率，来影响各商业银行利率的浮动，当社会总需求大于社会总供给的时候，为了保证国家经济的平稳运行，央行会上调基准利率，降低市场热度。其实质是社会总需求大于社会总供给。

D项正确，经济过热是指市场供给发展速度与市场需求发展速度不成比例，即经济建设的规模超越客观可能性而产生的经济现象。一般表现为建设规模过大，物资供应紧张，物价上涨，通货膨胀等。其实质是社会总需求大于社会总供给。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、下列关于文化常识的说法中，表述正确的一项是（ ）。

- A. “六书”是指汉字的造字方法，即“象形、指事、会意、形声、转注、假借”，前四种指的是文字的使用方式，后两种指的是文字的形体结构
- B. “八卦”是指乾、坤、震、巽、坎、离、艮、兑，分别象征天、地、雷、风、水、火、山、泽
- C. 律诗按顺序可分四联：首联、颈联、颔联、尾联，杜甫的“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”一句属于颈联
- D. 古代诗歌按内容分类，可分为叙事诗、抒情诗、送别诗、边塞诗、山水田园诗、怀古诗、咏物诗、悼亡诗等，《木兰诗》是一首抒情诗

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，“六书”指汉字的造字方法，即“象形、指事、会意、形声、转注、假借”，前四种指文字的形体结构，后两种指文字的使用方式。C项错误，律诗按顺序可分为首联、颔联、颈联、尾联，“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”一句属于颔联。D项错误，《木兰诗》属于叙事诗，和《孔雀东南飞》一起被称为“乐府双璧”。

3、联合行文标注发文机关时，标在前面的机关是（ ）。

- A. 上级的
- B. 组织序列表中靠前的
- C. 主办的
- D. 其他系统的

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《党政机关公文格式》规定，联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独用主办机关名称，各联署机关名称一般应平行排列，并将牵头、主办机关排列在前。

4、小李认为，虽然在交通高峰时期路上的车辆、行人很多，但只要大家都能遵守交通法规，我们的安全就会有保障。对于小李的这种看法，在一定程度上体现了法具有（ ）。

- A. 指引作用
- B. 教育作用
- C. 预测作用
- D. 强制作用

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“法的预测作用”是指人们根据法律可预先估计人们相互间将怎样行为以及行为的后果等，从而对自己的行为作出合理的安排。预测作用的对象是人们的相互行为。人们遵守交通法规驾驶机动车辆，体现的正是人们的相互行为。

5、第十三届全国人民代表大会第五次会议上，《政府工作报告》指出，过去一年强化创新引领，稳定产业链供应链。据此，以下说法正确的是（ ）。

- ①加强国家实验室建设，推进重大科技项目实施
- ②改革完善中央财政科研经费管理，提高直接费用比例，扩大科研自主权
- ③强化知识产权保护
- ④开展重点产业强链补链行动
- ⑤传统产业数字化智能化改造加快，新兴产业保持良好发展势头

- A. ①②④⑤
- B. ①③④⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②③⑤

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

②错误，①③④⑤正确。《政府工作报告》在“一、2021年工作回顾”部分指出：“四是强化创新引领，稳定产业链供应链。加强国家实验室建设，推进重大科技项目实施。改革完善中央财政科研经费管理，提高间接费用比例，扩大科研自主权。延续实施研发费用加计扣除政策，将制造业企业研发费用加计扣除比例提高到100%。强化知识产权保护。开展重点产业强链补链行动。传统产业数字化智能化改造加快，新兴产业保持良好发展势头。”

故正确答案为B。

6、下列关于绘画作品的描述错误的是：

- A. 《富春山居图》描绘的是初秋的景色
- B. 《吃土豆的人》是梵高早期的代表作
- C. 《自由引导人民》取材于法国七月革命
- D. 《虢国夫人游春图》描写的是杨玉环出游

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确,《富春山居图》是元朝画家黄公望八十二岁前后创作的富春江山水长卷,被后世誉为“画中之兰亭”、“中国十大传世名画之一”。它以长卷的形式,描绘了富春江两岸初秋的秀丽景色。

B项正确,《吃土豆的人》是荷兰后期印象派画家文森特·威廉·梵高于1885年4月创作的油画,是梵高的第一幅著名作品,他早期接触社会下层,对劳动者的贫寒生活深有感触。这幅作品受荷兰现实主义画风的影响,画面深沉,有极强的乡土气息。

C项正确,《自由引导人民》是19世纪法国浪漫主义巨匠德拉克洛瓦最具有浪漫主义色彩的作品之一,是根据1830年7月28日巴黎平民发动的推翻波旁王朝的起义而作的,即取材于法国七月革命。

D项错误,《虢国夫人游春图》是盛唐画家张萱的著名作品,此图描绘的是天宝十一年(752年),再现唐玄宗的宠妃杨玉环的三姊虢国夫人及其眷从盛装出游的场景。而非杨玉环出游。

本题为选非题,故正确答案为D。

7、下列关于批复的说法正确的是()。

- A. 批复用于下级机关向上级机关请示
- B. 批复还涉及请示事项之外的事项
- C. 批复可以给出模糊的指导性意见
- D. 批复的结构包括标题、主送机关、正文、发文机关和成文日期

【正确答案】

D

【答案解析】

批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。批复具有被动性,只针对下级机关报送的请示事项予以明确答复,不涉及其他问题。批复的意见应当是明确、具体、可行的。结构包括标题、主送机关、正文、发文机关和成文日期。因此D项正确。

8、习近平总书记在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上,宣布中国正式设立第一批国家公园,下列关于我国国家公园的说法错误的是()。

- A. 海南热带雨林国家公园位于海南岛中部,是热带生物多样性和遗传资源的宝库
- B. 三江源国家公园地处青藏高原腹地,实现了长江、黄河、雅鲁藏布江源头整体保护
- C. 大熊猫国家公园跨四川、陕西和甘肃三省,是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地
- D. 武夷山国家公园跨福建、江西两省,分布有较完整的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,海南热带雨林国家公园位于海南岛中部,区划总面积4269,是我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林,是岛屿型热带雨林的典型代表、热带生物多样性和遗传资源的宝库、海南岛生态安全屏障,具有国家代表性和全球保护意义。

B项错误,三江源国家公园地处青藏高原腹地,是长江、黄河、澜沧江的发源地,素有“中华水塔”“亚洲水塔”之称,是我国重要的生态安全屏障和高原生物种质资源库。故三江源实现的是长江、黄河、澜沧江的整体保护。

C项正确,大熊猫国家公园跨四川、陕西、甘肃三省,总面积27134平方公里,是我国首批以单一物种为核心,并在其主要栖息地整合设立的国家公园,是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地。

D项正确,武夷山国家公园横跨江西、福建两省,是世界自然和文化双遗产的国家公园,属亚热带常绿阔叶林区域,中亚热带原生性常绿阔叶林地带,浙闽山丘甜槠、木荷林区。公园内自然环境多样,发育着多种多样的植被类型,还有210.70平方公里原生性森林植被未受到人为破坏,是世界同纬度保存最完整、最典型、面积最大的中亚热带森林生态系统。

本题为选非题,故正确答案为B。

9、下列叙述中正确的是()。

- A. 太阳黑子多时,太阳活动强度小
- B. 人工降雨时,往云层中撒播干冰,可以增加云层的湿度,促使降雨
- C. 如果月球有和地球同样的大气层,月球上的环形山会比实际少

- D. 我们肉眼所看到的太阳是太阳的色球层

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，环形山形成的原因是流星体撞击月球，若有大气层则流星体在进入大气层时会被燃烧掉，月球上的环形山会比实际少。A项错误，太阳黑子多时，太阳活动强度大。B项错误，撒干冰不是为了湿度，而是降温，促使大气中的水蒸气凝结并附着在云层的小雾滴之上，形成水滴而降雨。D项错误，我们肉眼所看到的太阳是太阳的光球层。

10、“神舟”系列载人飞船是我国载人航天工程的重要组成部分。下列关于“神舟”系列载人飞船的说法正确的是（ ）。

- A. 2011年神舟八号完成我国首次载人空间交会对接
- B. 2021年神舟十三号执行空间站阶段首次载人飞行任务
- C. 神舟一号至神舟十四号载人飞船均在甘肃酒泉发射升空
- D. 2003年神舟五号成功将我国首位航天员聂海胜送入太空

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，神舟八号，为中国载人航天工程发射的第八艘飞船，是中国首次进行交会对接航天飞行任务。2011年11月1日神舟八号飞船发射升空，进入预定轨道；于2011年11月3日与天宫一号完成刚性连接，形成了组合体；于2011年11月17日返回舱降落于内蒙古中部地区的主着陆场区，完成对接任务。神舟九号飞船是中国航天计划中的一艘载人宇宙飞船，2012年6月16日18时37分21秒在酒泉卫星发射中心点火发射升空，2012年6月18日14时左右与天宫一号实施自动交会对接，这是中国实施的首次载人空间交会对接。

B项错误，神舟十三号，为中国载人航天工程发射的第十三艘飞船，2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射；10月16日6时56分，神舟十三号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接；11月7日18时51分，航天员先后从天和核心舱节点舱成功出舱。神舟十二号，为中国载人航天工程发射的第十二艘飞船，是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务。

C项正确，神舟飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权，达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船，飞船结构分为：轨道舱、返回舱、推进舱、附加段四部分，发射基地是酒泉卫星发射中心。

D项错误，神舟五号，是在无人飞船的基础上研制的我国第一艘载人飞船，乘有1名航天员：杨利伟，在轨道运行了1天。此次飞行标志着中国成为第三个有能力独自将人送上太空的国家，打破了由美国和前苏联（俄罗斯）在载人航天领域的独霸局面，提高了我国的国际地位。

故正确答案为C。

11、根据对“十二五”时期经济社会发展趋势的总体判断，按照“十二五”规划纲要总体要求，综合考虑安全、资源、环境、技术、经济等因素，下列不属于2015年我国能源发展主要目标的是（ ）。

- A. 实施能源消费强度和消费总量双控制，能源消费总量控制在40亿吨标煤
- B. 非化石能源消费比重提高到11.4%，非化石能源发电装机比重达到30%
- C. 单位国内生产总值二氧化碳排放比2010年下降17%
- D. 依托重点能源工程，推动重大核心技术和关键装备自主创新

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“依托重点能源工程，推动重大核心技术和关键装备自主创新”是“十二五期间”中国能源发展的基本原则之一，而不是其发展目标。

12、“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘，此生此夜不长好，明月明年何处看。”这是苏轼的一首绝句，歌咏的节令是（ ）。

- A. 重阳
- B. 中秋
- C. 七夕
- D. 清明

【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/158100114043006056>