第1页 山东外贸集团笔试题目答案

山东外贸集团笔试题目答案

- 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、下列古代著名建筑工程按照建造时间先后排序正确的一项是:
 - A. 都江堰 秦始皇陵 未央宫 大明宫
 - B. 秦始皇陵 都江堰 大明宫 未央宫
 - C. 未央宫 秦始皇陵 都江堰 大明宫
 - O D. 大明宫 都江堰 秦始皇陵 未央宫

『正确答案』

Α

『答案解析』

本题考查人文常识。

- ①公元前256年,战国时期秦国蜀郡郡守李冰主持,在成都附近的岷江上修建了都江堰。都江堰是一座综合性的水利枢纽,使堤防、分洪、排沙、控流等功效合成为一个系统,发挥出防洪、灌溉、水运等多方面的作用。
- ②秦始皇陵建于秦王政元年(前247年)至秦二世二年(前208年),历时39年,是中国历史上第一座规模庞大,设计完善的帝王陵寝。1987年12月,秦始皇陵及兵马俑坑被联合国教科文组织批准列入《世界遗产名录》。
- ③未央宫为西汉帝国的大朝正宫,汉朝的政治中心和国家象征,建于汉高祖七年(前200年),由刘邦重臣萧何监造,位于汉长安城地势最高的西南角龙首原上,因在长安城安门大街之西,又称西宫。
- ④大明宫为大唐帝国的大朝正宫,唐朝的政治中心和国家象征,位于唐京师长安(今西安)北侧的龙首原,始建于唐太宗贞观八年(634年)。1961年3月4日,大明宫遗址被中华人民共和国国务院公布为第一批全国重点文物保护单位。

因此按照建造时间先后排序应为都江堰、秦始皇陵、未央宫、大明宫。

故正确答案为A。

- 2、批复是答复下级请示的文件,属于()。
 - A. 被动发文
 - B. 主动发文
 - C. 是对报告的批件
 - O D. 下级没有请示,用来指导工作的

『正确答案』

Α

『答案解析』

A项正确,批复是上级领导回复下级机关的请示,属于被动发文。

- 3、我国很多民间乐器是少数民族代表乐器,下列对应不正确的是:
 - C A. 芦笙──朝鲜族

 - C. 冬不拉——哈萨克族
 - D. 马头琴——蒙古族

『正确答案』

Α

第2页 山东外贸集团笔试题目答案

『答案解析』

A项错误: 芦笙为西南地区苗、瑶、侗等民族的簧管乐器,并非朝鲜族的代表乐器。朝鲜族在我国主要分布于东北三省,代表乐器主要有伽倻琴、玄鹤琴等。

其余三项均正确。

本题为选非题,故正确答案为A。

- 4、关于宇宙的起源,最具代表性、影响最大的理论是()。
 - A. 能量守恒定律
 - B. 大爆炸理论
 - C. 暗物质学说
 - D. 黑洞理论

『正确答案』

В

『答案解析』

B项,大爆炸理论是现代宇宙学中最有影响的一种理论。根据大爆炸理论,宇宙是在大约140亿年前从一个密度极大且温度极高的状态演变而来的。

- 5、十八大以来,我国大力实施创新驱动发展战略,创新型国家建设成果丰硕,下列有关重大科技成果中,名称与研发项目对应有误的是()。
 - A. "天宮一号"——空间实验室
 - B. "悟字号"——量子科学实验卫星
 - C. "蛟龙号"——载人潜水器
 - D. "中国天眼"——射电望远镜

『正确答案』

В

『答案解析』

A项,"天宫一号"是我国首个空间实验室,于2011年9月29日在酒泉卫星发射中心发射升空。对应正确,排除。B项,"悟空号"是暗物质粒子探测卫星,于2015年12月17日在酒泉卫星发射中心发射升空。我国研制的量子科学实验卫星是"墨子号",于2016年8月16日在酒泉卫星发射中心发射升空,对应错误,当选。C项,"蛟龙号"是由我国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。对应正确,排除。D项,500米口径球面射电望远镜,简称FAST,位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县大窝凼,被誉为"中国天眼",于2016年9月落成。"中国天眼"是具有我国自主知识产权、世界最大单口径的射电望远镜。对应正确,排除。

- 6、下列关于生活常识的说法错误的是:
 - A. 过载是空气开关跳闸的原因之一
 - B. 自行车车闸的把与连杆是省力杠杆
 - C. 汽车拐弯时乘客会向拐弯的反方向倾倒
 - O. 砂锅的比热容比铁锅小,但导热性比铁锅差

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确,空气开关跳闸原因一般有四个:过载保护、电路短路保护、漏电保护、欠电压保护。

B项正确,省力杠杆的动力臂较长,动力较小,所以省力。自行车车闸的主要作用就是用来减速的,我们用很小的力就能使车闸以较大的压力压到车轮的钢圈上,使自行车减速乃至停止,所以车闸的把与连杆是省力杠杆。

C项正确,当汽车突然拐弯时,由于乘客自身的惯性,其仍然保持与汽车原来运动方向相同的状态,故乘客会向拐弯的反方向倾倒。

D项错误,砂锅具有通气性好、传热均匀、散热慢等特点,是由不易导热的石英、长石、粘土等原料配合成的陶瓷制品,这些材料的比热容比铁大,因此砂锅的比热容比铁锅大。

本题为选非题,故正确答案为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/38620510120
0010041