

平江县自来水公司招聘试题

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、一批民营企业被批准进入我国城市公共交通和污水处理等领域，这说明：

- A. 有限政府是我国政府体制改革的方向
- B. 政府又“掌舵”，又“划桨”
- C. 公共管理的责任主体逐步由政府向社会转变
- D. 政府即使是公共服务的责任主体，也可以实现公共服务社会化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查管理学常识。

A项错误，“有限政府”是指政府自身在规模、职能、权力和行为方式上受到法律和社会的严格限制和有效制约。有限政府体制改革关键在于依法行政，用法律来划定政府行为的明确界限，故选项与题干无关。

B项错误，《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》中指出，必须切实转变政府职能，深化行政体制改革，创新行政管理方式，增强政府公信力和执行力，建设法治政府和服务型政府。政府要让“市场起决定性作用”，而政府同时也要“更好地发挥作用”，政府缺位要补位，从而形成与市场的有机结合。目的在于促使政府在行使职能的过程中，起到的作用是掌舵，而不是划桨，把能交给市场的交给市场和社会组织去做。

C项错误，公共管理是对以政府为核心的公共部门整合社会的各种力量，广泛运用政治的、经济的、管理的、法律的方法，强化政府的治理能力，提升政府绩效和公共服务品质，从而实现公共的福利与公共利益；公共管理主体可以分为政府以及第三方，而政府对社会治理承担主要责任，故责任主体并未向社会转变。

D项正确，公共服务社会化是指根据不同公共服务项目的性质和特点，以社会需求为导向，鼓励各种非营利组织和社会公众积极参与兴办公益事业和社会服务，形成以政府为主导、各种社会主体共同参与的公共服务供给格局，故选项与题干表述相符。

故正确答案为D。

2、2009年7月6日，跨境贸易人民币结算业务开通，首批业务成功开展。跨境贸易人民币结算（ ）。

- ①将扩大人民币的职能从而使其成为世界货币
- ②使人民币在一些国际贸易中发挥流通手段的职能
- ③有利于中国国内物价保持稳定
- ④有利于降低中国与贸易伙伴国的汇率风险

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

【正确答案】

D

【答案解析】

人民币属于纸币的范畴，代替金属货币执行流通手段的职能；扩大人民币结算，一方面可以在更大的范围内发挥其职能，另一方面也可以改变过分依赖美元等外币，减少其贬值所带来的影响。因此D项正确。

3、党的十八大报告指出，_____是中国特色社会主义的内在要求，_____是中国特色社会主义的根本原则，_____是中国特色社会主义的本质属性。（ ）

- A. 公平正义 共同富裕 社会和谐
- B. 共同富裕 公平正义 社会和谐
- C. 社会和谐 共同富裕 公平正义
- D. 社会和谐 公平正义 共同富裕

【正确答案】

A

【答案解析】

党的十八大报告指出，公平正义是中国特色社会主义的内在要求，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则，社会和谐是中国特色社会主义的本质属性。因此A项正确。

4、习近平总书记在谈及生态文明建设时指出：“我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。”关于生态文明建设，下列理解正确的是：

- ①人与自然是人类社会最基本的关系
- ②良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉
- ③生态环境问题归根结底是气候变化问题
- ④绿水青山中蕴含着经济价值

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，习近平总书记指出，人因自然而生，人与自然是一种共生关系。“共生”就是共同生活或者共同生存，强调了人与自然之间形成的紧密互利、不可分割的关系。“生命共同体”体现了与物共适、美美与共的有机整体世界观和有机整体生命观。人与自然是人类社会最基本的关系。自然界是人类社会产生、存在和发展的基础和前提，人类可以通过社会实践活动有目的地利用自然、改造自然，但是人类的行为方式必须符合自然规律，而不能凌驾于自然之上。

②正确，2013年4月，习近平总书记在海南考察时指出，良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。

③错误，2014年12月9日，习近平总书记在中央经济工作会议上的讲话中指出，生态环境问题归根到底是经济发展方式问题，要坚持源头严防、过程严管、后果严惩，治标治本多管齐下，朝着蓝天净水的目标不断前进。这是利国利民利子孙后代的一项重要工作，决不能说起来重要、喊起来响亮、做起来挂空挡。

④正确，2019年4月28日，习近平总书记在中国北京世界园艺博览会开幕式上的讲话中指出，我们应该追求绿色发展繁荣。绿色是大自然的底色。我一直讲，绿水青山就是金山银山，改善生态环境就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值，能够源源不断创造综合效益，实现经济社会可持续发展。

综上所述，理解正确的是①②④。

故正确答案为C。

5、京杭大运河是世界上里程最长、工程最大、最古老的运河之一。关于京杭大运河，下列说法错误的是（ ）。

- A. 永济渠、通济渠、邗沟、江南河四段形成于唐朝
- B. 贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系
- C. 最早开凿于春秋时期，到现在已有2500多年的历史
- D. 北起北京（涿郡），南到杭州（余杭），经北京、天津两市及河北、山东、江苏、浙江四省

【正确答案】

A

【答案解析】

京杭大运河最初开凿于春秋时期，连通了海河、黄河、淮河、长江和钱塘江五大水系，经过北京、天津两市及河北、山东、江苏、浙江四省，全长约1794公里，开凿至今已有2500多年的历史。A项错误，形成永济渠、通济渠、邗沟、江南河四段的朝代是隋朝，而非唐朝。

6、以下有关我国水情的表述，错误的是（ ）。

- A. 我国水力资源丰富，金沙江是我国水力资源最丰富的河流
- B. 我国的基本水情是人多水少，水资源时空分布不均
- C. 我国水土流失严重，水生态环境脆弱，中部地区是水土流失最为集中的地区

- D. 受季风影响,我国大部分地区雨热同期,暴雨洪水频发

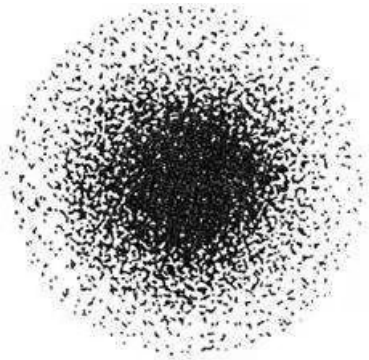
【正确答案】

C

【答案解析】

C项,我国水土流失主要集中在西部地区,据统计,西部地区水力侵蚀和风力侵蚀的面积占土地总面积的35.10%,占全国水土流失面积的57.05%。

7、电子在原子核外很小的空间内作高速运动,其运动规律跟一般物体不同,没有明确的轨道。因此,人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子运动,并称之为“电子云”。如图是氢原子的电子云,图中的点表示的含义是:



- A. 一个电子
- B. 电子个数
- C. 电子运动的轨迹
- D. 电子在核外空间出现的几率

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误,电子是一种带有负电的亚原子粒子,通常标记为 e^- 。

B项错误,电子个数即电子数,代表电子的数量。电子数一般是指原子或离子的核外电子的数目。

C项错误,D项正确,电子云就是用小黑点疏密来表示空间各电子出现概率大小的一种图形。电子在原子核外很小的空间内作高速运动,其运动规律跟一般物体不同,它没有明确的轨道。根据量子力学中的测不准原理,我们不可能同时准确地测定出电子在某一时刻所处的位置和运动速度,也不能描画出它的运动轨迹。因此,人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子在核外的运动。在这个模型里,某个点附近的密度表示电子在该处出现的机会的大小。密度大的地方,表明电子在核外空间单位体积内出现的机会多;反之,则表明电子出现的机会少。由于这个模型很像在原子核外有一层疏密不等的“云”,所以,人们形象地称之为“电子云”。

故正确答案为D。

8、()是记叙(叙述)表达方式中最基本的方法。

- A. 顺叙
- B. 倒叙
- C. 补叙
- D. 插叙

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确,记叙(叙述)表达方式包括顺叙、倒叙和插叙。顺叙是按照事情发展的次序进行记叙,行文更有条理,也是记叙(叙述)表达方式中最基本的方法。

9、关于2012年通过的《民事诉讼法修正案》,下列说法正确的是()。

- A. 邻里纠纷可以先找人民调解委员会,不愿调解时可以直接向人民法院提起诉讼
- B. 合同纠纷应该选择合同签订地的人民法院管辖

- C. 经查证属实的电子数据可以作为证据
- D. 双方当事人已达成书面仲裁协议的，若不是出于自愿，依然可以向人民法院起诉

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《民事诉讼法修正案》第六十三条规定，证据包括电子数据；证据必须查证属实，才能作为认定事实的根据。A项错误，《民事诉讼法修正案》删除了第十六条关于人民调解委员会性质、作用的规定。B项错误，《民事诉讼法修正案》第三十四条规定，合同或者其他财产权益纠纷的当事人可以书面协议选择被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但不得违反本法对级别管辖和专属管辖的规定。D项错误，《民事诉讼法修正案》第一百二十四条规定，依照法律规定，双方当事人达成书面仲裁协议申请仲裁、不得向人民法院起诉的，告知原告向仲裁机构申请仲裁。

10、我国宋代科学家沈括，于11世纪末著的《梦溪笔谈》中，在记述用天然磁石摩擦钢针可以指南的时候指出：“方家以磁石磨针锋，则能指南，然常微偏东，不全南也。”这个发现比欧洲人哥伦布的发现早了四百多年。沈括发现的是（ ）。

- A. 磁倾角
- B. 磁偏角
- C. 磁感应强度
- D. 磁场方向

【正确答案】

B

【答案解析】

沈括在《梦溪笔谈》中记载与验证了磁针“常微偏东、不全南也”的磁偏角现象，比西欧记录早400年。因此B项正确。

11、近年来，上海以科技创新为引领，大力发展三大先导产业和六大高端产业集群，致力于构建“3+6”的新型产业体系。其中，三大先导产业是指（ ）。

- A. 互联网、区块链、元宇宙
- B. 电子信息、生命健康、高端装备
- C. 集成电路、生物医药、人工智能
- D. 新能源汽车、新材料、智能制造

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，2021年7月14日，上海市政府官网发布《上海市先进制造业发展“十四五”规划》中指出：“发挥上海产业基础和资源禀赋优势，以集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业为引领，大力发展电子信息、生命健康、汽车、高端装备、先进材料、时尚消费品六大重点产业，构建‘3+6’新型产业体系，打造具有国际竞争力的高端产业集群。”

故正确答案为C。

12、下列关于世界著名音乐家的说法不正确的一项是（ ）。

- A. 柴可夫斯基是伟大的俄罗斯浪漫乐派作曲家，他的代表作是《唐璜》
- B. 贝多芬是维也纳古典乐派代表人物之一，被世人尊称为“乐圣”
- C. 莫扎特是欧洲当时唯一一个不接受贵族供养的音乐家
- D. 肖邦一生的创作大多是钢琴曲，被誉为“钢琴诗人”

【正确答案】

A

【答案解析】

A项错误，柴可夫斯基是伟大的俄罗斯浪漫乐派作曲家，也是俄罗斯民族乐派的代表人物。《唐璜》的作者是莫扎特，被称为“歌剧中的歌剧”。

13、为应对全球气候变化挑战，中国将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，制定碳达峰行动计划，广泛深入开展碳达峰行动，支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰。这体现了管理学中的：

- A. 能级原理

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/676202150142010054>