

顺丰招聘在线测评试题社招

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、古诗云：“王子去求仙，丹成入九天。洞中方七日，世上已千年。”这是用神话形式说明时间（ ）。

- A. 是客观的
- B. 是有限的
- C. 是可知的
- D. 是相对的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，“王子去求仙，丹成入九天。洞中方七日，世上已千年”说明了时间是相对的，“洞中方七日”相对于“世上已千年”。

2、关于常见气体的工业制备方法，下列说法错误的是：

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方法可以分离出沼气中的甲烷
- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在通常状况下，一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体。高温条件下，木炭粉和二氧化碳发生还原反应可以制得一氧化碳气体：。

B项正确，电解水通常是指含盐（如硫酸钠，食盐不可以，会生成氯气）的水经过电解之后所生成的产物，化学方程式为： $2H_2O \xrightarrow{\text{通电}} 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$ ，表示水通电后生成氢气和氧气。一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成，所以得到氢气和氧气的体积比为2：1。

C项正确，沼气的主要成分是甲烷。低温条件下，沼气会冷凝成固态，加温后在未达到熔点的情况下，可以提取出甲烷。

D项错误，复分解反应是由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应。石灰石的主要成分为碳酸钙（ $CaCO_3$ ），煅烧石灰石就是煅烧碳酸钙，而碳酸钙是不溶于水的碳酸盐，受热容易分解为对应的金属氧化物（氧化钙）和二氧化碳气体（化学方程式： $CaCO_3 \xrightarrow{\text{高温}} CaO + CO_2 \uparrow$ ），属于分解反应而非复分解反应。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、2019年7月，国家统计局公布2019年1~6月的居民可支配收入情况。其中，全国城镇居民人均可支配收入21342元，全国农村居民人均可支配收入7778元，城乡居民人均可支配收入仍存在较大差距。下列指标可以衡量居民收入分配公平性的是（ ）。

- A. 基尼系数
- B. 需求收入弹性系数
- C. 恩格尔系数
- D. 感应度系数

【正确答案】

A

【答案解析】

基尼系数是测定收入分配差距程度的指标。基尼系数的数值在0~1之间，为0时说明收入分配绝对平均，为1时则说明收入分配绝对不平均。故正确答案为A。

4、中国航天是浪漫的科技事业，相关的命名体现了中国航天人的浪漫情怀。下列命名与中国航天器或工程的对应关系，不正确的是：

- A. 鹊桥——中继通信卫星
- B. 鸿雁——全球定位卫星系统
- C. 萤火一号——火星探测器
- D. 悟空——暗物质粒子探测卫星

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“鹊桥”是嫦娥四号月球探测器的中继卫星，是中国首颗、也是世界首颗地球轨道外专用中继通信卫星，于**2018年5月21日**在西昌卫星发射中心由长征四号丙运载火箭发射升空。

B项错误，**2018年12月29日**，“鸿雁”星座首发星在我国酒泉卫星发射中心由长征二号丁运载火箭发射成功并进入预定轨道，卫星的成功发射标志着“鸿雁”星座的建设全面启动。“鸿雁”星座由数百颗低轨卫星和全球数据业务处理中心组成，建成后将开展面向全球的智能终端通信、物联网、移动广播、导航增强、航空航海监视、宽带互联网接入等服务。全球定位卫星系统又称全球卫星导航系统，包括中国的北斗卫星导航系统（BDS）、美国的全球定位系统（GPS）、俄罗斯的格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）和欧盟的伽利略卫星导航系统（GALILEO）。

C项正确，“萤火一号”是中国火星探测计划中的第一颗火星探测器，主要是对火星的空间磁场、电离层和粒子分布变化规律以及火星大气离子逃逸率进行科学探测。此外，还将探测火星地形地貌、沙尘暴以及火星赤道附近的重力场。**2011年11月8日**与俄罗斯的采样返回探测器一起发射升空，由于俄方探测器变轨失败，导致“萤火一号”发射失败。

D项正确，“悟空”暗物质粒子探测卫星是中国科学院空间科学战略性先导科技专项中首批立项研制的**4颗**科学实验卫星之一，是世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星。**2015年12月17日**，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列关于黄河的说法不正确的是：

- A. 共流经我国九个省区
- B. 是世界上含沙量最高的河流
- C. 发源于青海省，最后流入黄海
- D. 上游、中游、下游各有其独特的环境特征

【正确答案】

C

【答案解析】

A项正确，黄河自西向东分别流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东**9个省（自治区）**；

B项正确，黄河中上游以山地为主，中下游以平原、丘陵为主。由于河流中段流经中国黄土高原地区，因此夹带了大量的泥沙，所以它也被称为世界上含沙量最多的河流；

C项错误，黄河发源于青海省青藏高原的巴颜喀拉山脉，最后流入渤海而非黄海；

D项正确，根据黄河流经地区的独特自然环境和水文情势，将其作了上、中、下游的划分。其中，上游山高坡陡，落差大，水多沙少、河水较清、流量均匀是该河段的水文特征；中游夏秋季多暴雨，沙源丰富，多水多沙，洪峰流量大，含沙量高，河道淤积与侵蚀河段交互出现，峡谷与宽谷相间；下游河道坡降小，水流平缓，加之河道宽浅散乱，泥沙淤积严重，河床逐渐升高，两岸几乎全靠大堤为屏障。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列有关我国地理位置的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 我国是一个海陆兼备的国家
- B. 我国南北跨纬度近50°，南北气候差异大
- C. 东部濒临世界上面积最大的洋
- D. 领土大部分位于中纬度地区，少部分位于高纬度地区

【正确答案】

D

【答案解析】

ABC三项，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，有众多的岛屿和港湾，是一个海陆兼备的国家；我国南北跨纬度近50°，气候差异大；太平洋是世界上面积最大的洋。D项，我国领土大部分位于中纬度地区，属于北温带，南方小部分地区位于低纬度地区，属于热带，没有位于寒带的地区（高纬度地区）。

7、下列说法，符合《公务员法》的一项是（ ）。

- A. 新录用的公务员试用期为半年。试用期满合格的，予以任职；不合格的，取消录用
- B. 对公务员的考核，按照管理权限，全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉，重点考核工作能力
- C. 公务员定期考核的结果可以以书面形式通知公务员本人
- D. 公务员执行明显违法的决定或者命令的，应当依法承担相应的责任

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，《公务员法》第三十二条规定，新录用的公务员试用期为一年。试用期满合格的，予以任职；不合格的，取消录用。B项错误，第三十三条规定，对公务员的考核，按照管理权限，全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉，重点考核工作实绩。C项错误，第三十六条第二款规定，定期考核的结果应当以书面形式通知公务员本人。D项正确，第五十四条规定，公务员执行公务时，认为上级的决定或者命令有错误的，可以向上级提出改正或者撤销该决定或者命令的意见；上级不改变该决定或者命令。或者要求立即执行的，公务员应当执行该决定或者命令，执行的后果由上级负责，公务员不承担责任；但是，公务员执行明显违法的决定或者命令的，应当依法承担相应的责任。

8、某首饰店误将一枚银戒指当作铂金戒指卖给李某。首饰店的这一行为属于（ ）。

- A. 犯罪行为
- B. 无效民事行为
- C. 可变更、可撤销的民事行为
- D. 有效民事行为

【正确答案】

C

【答案解析】

《民法通则》第五十九条规定，下列民事行为，一方有权请求人民法院或者仲裁机关予以变更或者撤销：①行为人对行为内容有重大误解的；②显失公平的。文中中某首饰店误将一枚银戒指当做铂金戒指卖给李某的行为对于李某来说是显失公平的，且李某实际想购买一枚铂金戒指，但是因为对其不了解而误购了银戒指，李某可请求人民法院或者仲裁机构予以变更或者撤销。因此C项正确。

9、根据我国相关法律，下列属于企业不正当竞争行为的是：

- ①某手机生产商为提高市场占有率，采用抽奖销售模式，一等奖是价值12万元的小汽车
- ②某运动品牌为扩大销售规模，加大媒体广告宣传，引导消费者购买
- ③某企业为提高产品市场占有率，采用商业贿赂手段
- ④某电脑生产商为希望小学捐献100台电脑，提高了品牌的知名度，扩大了市场份额

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济法常识，主要涉及《反不正当竞争法》的内容。

- ①：《反不正当竞争法》第十条规定：“经营者进行有奖销售不得存在下列情形：……（三）抽奖式的有奖销售，最高奖的金额超过五万元。”该项中有奖销售的一等奖是价值12万元的小汽车，超过了5万元，属于不正当竞争行为中的有奖销售，当选。
- ②：企业加大媒体广告宣传，可以使消费者更加了解和注意企业的产品，增加产品销售量，属于合法竞争行为，排除。
- ③：《反不正当竞争法》第七条第一款规定：“经营者不得采用财物或者其他手段贿赂下列单位或者个人，以谋取交易机会或者竞争优势：（一）交易相对方的工作人员；（二）受交易相对方委托办理相关事务的单位或者个人；（三）利用职权或者影响力影响交易的单位或者个人。”该项中，某企业采用商业贿赂手段以提高产品市场占有率，属于不正当竞争行为中的商业贿赂，当选。
- ④：电脑生产商为希望小学捐献电脑，通过提高品牌知名度的方式激发消费者的购买欲望，属于正常营销手段，排除。

①③为不正当竞争行为。

故正确答案为B。

10、随着人们生活水平的不断提高，越来越多的人开始外出旅游。如果在户外无定位的专门仪器，可借助地物来判定方向。下列是判断方位的方法，其中描述不正确的是（ ）。

- A. 独立的大树通常南面枝叶茂盛，树皮光滑；北面树叶稀疏，树皮粗糙
- B. 森林中空地的北部边缘，青草较稀疏
- C. 树桩断面的年轮纹，一般是南面间隔大，北面间隔小
- D. 在我国北方草原、沙漠地区附近常形成许多雪龙、沙龙，其头部大尾部小，头部所指的方向是西北

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，森林中空地的北部边缘，青草较茂密。因为空地北部接受到的太阳光相对南部较多，所以北部的青草生长应该茂密。

11、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”。

12、《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》提出，到2050年，乡村全面振兴，要全面实现的目标不包括：

- A. 农业强
- B. 农贸兴
- C. 农村美
- D. 农民富

【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/746205113042010041>