

中卫市林草集团考试试题答案

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、法人的有限责任是指（ ）。

- A. 法人只承担一定范围内的责任
- B. 法人只承担一定数额上的责任
- C. 法人以其所有的财产独立承担责任
- D. 法人以其一定的财产承担责任

【正确答案】

C

【答案解析】

法人的有限责任制是法人以自己的独立财产承担清偿债务的直接责任，其创立人和成员仅以自己投资的财产对法人债务承担有限责任的制度。因此C项正确。

2、2022年是中国重要农业文化遗产倡议提出20周年。我国3处传统农业系统正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。至此，我国全球重要农业文化遗产增至18项，居世界首位。下列不属于我国全球重要农业文化遗产的是（ ）。

- A. 内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统
- B. 福建安溪铁观音茶文化系统
- C. 河北涉县旱作石堰梯田系统
- D. 广东潮安凤凰单丛茶文化系统

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确，D项错误，2022年5月，联合国粮农组织通过线上方式完成考察，正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列属于我国在2012年取得的重大科技成果的是（ ）。

- A. “蛟龙”号成功下潜7062米，创我国载人深潜的纪录
- B. 我国首个超深水钻井平台“海洋石油981”交付使用
- C. 发射嫦娥二号探月卫星，采集月球表面的影像数据
- D. 神舟八号与天宫一号在太空成功实现首次交会对接

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，2012年6月27日，“蛟龙”号在7000米级海试第五次下潜试验中，最大下潜深度达到7062米，创我国载人深潜的纪录；BD两项错误，“海洋石油981”交付使用、神州八号与天宫一号的对接发生在2011年；C项错误，嫦娥二号是在2010年发射的。

4、党政机关联合行文一般使用（ ）机关的版头。

- A. 党委
- B. 行政
- C. 上级
- D. 其他

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确,《党政机关公文处理工作条例》第九条规定,公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。……④发文机关标志。由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成,也可以使用发文机关全称或者规范化简称。联合行文时,发文机关标志可以并用联合发文机关名称,也可以单独使用主办机关名称。

5、关于深圳经济特区的发展历程,下列说法错误的是()。

- A. 深圳经济特区成立时,地域涵盖今福田、罗湖、南山、盐田4个行政区
- B. 深圳经济特区建立20周年时,经中央批准,特区范围扩大到全市
- C. 深汕特别合作区位于汕尾市,是全国首个特别合作区
- D. 深圳前海蛇口自贸区于2015年挂牌成立,被称为“特区中的特区”

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,1980年8月全国人大常委会颁布了《广东省经济特区条例》,深圳经济特区正式成立,地域包括今罗湖、福田、南山、盐田4个区。

B项错误,2010年5月31日,深圳经济特区建立30周年时中央批准了深圳扩大特区版图的申请。深圳特区范围延伸至全市,总面积将由395平方公里扩容为1948平方公里,接近香港面积的两倍,并于2010年7月1日起执行。地域包括今罗湖、福田、南山、盐田、龙岗、宝安、龙华区,坪山区,光明新区,大鹏新区。

C项正确,深汕特别合作区隶属广东省汕尾市海丰县,是全国首个特别合作区。

D项正确,2015年4月27日,深圳前海蛇口自贸区挂牌成立,被称为“特区中的特区”,被誉为深圳下一个城市中心。

本题为选非题,故正确答案为B。

6、下列说法有错误的是()。

- A. 《扁鹊见蔡桓公》、《愚公移山》、《桃花源记》的作者,分别是战国时代的韩非子、战国时代的列子和晋代的陶渊明
- B. 《曹刿论战》选自《左传》,作者相传是春秋时期的左丘明;《陈涉世家》选自《史记》,作者是汉代的史学家和文学家司马迁
- C. 《陋室铭》、《马说》、《醉翁亭记》的作者刘禹锡、韩愈、欧阳修,他们都是唐代著名的作家
- D. 《君子于役》选自《诗经》,《诗经》是我国第一部诗歌总集,分为“风”、“雅”、“颂”三部分

【正确答案】

C

【答案解析】

C项,《醉翁亭记》的作者欧阳修,字永叔,号醉翁、六一居士,汉族,吉州永丰(今江西省吉安市永丰县)人,北宋文学家、史学家。

7、下列有关现代科技的说法中,正确的是()。

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误,高温超导体通常是指在液氮温度(-195.6℃)以上超导的材料。B项错误,纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺度范围或由它们作为基本单元构成的材料,性能可以改变。C项正确,杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的。D项错误,转基因食品要将某些生物的基因转移到其他物种中去,以改造生物的遗传物质。

8、下列教学行为与体现的教学原则对应不正确的是:

- A. 陈老师在讲完一节课后,会给学生布置与上课内容相关的作业——巩固性原则

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/896140224215010035>