

江苏法院招聘书记员考试真题及答案

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、我国拥有深厚丰富的非物质文化遗产资源，下列诗词与其所描述的非物质文化遗产对应错误的是：

- A. 若挥锦布绣，望芒兮无幅——蜀绣
- B. 门前艾蒲青翠，天淡纸鸢舞——端午节
- C. 三尺生绡作戏台，全凭十指逞诙谐——京剧
- D. 镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风——剪纸

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，“若挥锦布绣，望芒兮无幅”出自西汉扬雄的《蜀都赋》，以“挥锦布绣”来描绘芳华辉映、华彩照人的蜀国景象，表达了作者对蜀绣技艺的高度赞扬。

B项正确，“门前艾蒲青翠，天淡纸鸢舞”出自宋代苏轼的《六幺令·天中节》，意思是门前挂着青翠的艾草、菖蒲，天高云淡风筝在随风飞舞。插艾和菖蒲是端午节的重要习俗之一。

C项错误，“三尺生绡作戏台，全凭十指逞诙谐”出自宋代释惠明的《手影戏》，意思是小小的一张皮影，简单的布幕舞台，操作者灵巧的手指，加上一点光亮，就能表现出生活中的人生百态，历史中的无数逸事。指的是皮影戏而非京剧。

D项正确，“镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风”出自唐代李商隐的《人日即事》，意思是扬州的镂金工艺做得如此之好啊，它是传承自荆州的风俗；扬州的剪纸技艺是如此为人称道啊，是流传自晋代的风格。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：

- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
- B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
- C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
- D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，马德堡半球，亦作马格德堡半球，是1654年时，当时的马德堡市长奥托·冯·格里克于神圣罗马帝国的雷根斯堡（今德国雷根斯堡）进行的一项科学实验。马德堡半球实验证明了大气压强是存在的，并且十分强大。实验中，将两个半球内的空气抽掉，使球内的空气粒子的数量减少、下降。球外的大气便把两个半球紧压在一起，因此就不容易分开了。抽掉的空气越多，半球所受大气压力越大，两个半球越不容易分开。

B项正确，孟德尔豌豆杂交实验，是把一种开紫花的豌豆种和一种开白花的豌豆种结合在一起，第一次结出来的豌豆开紫花，第二次紫白相间，第三次全白。1865年孟德尔通过此实验发现了遗传规律。

C项错误，1851年，法国科学家傅科在公众面前展示了一个科学发现。他用一根长220英尺（约67米）的钢丝将一个62磅（约28千克）重的铁球，悬挂在大教堂的屋顶棚下面。铁球下端装有一只铁笔，铁笔记录铁球摆动时所画出的轨迹。观众发现钟摆在摆动中画出的轨迹会逐渐偏移，并发现轨迹在发生着旋转，因此惊讶不已。傅科的演示说明房屋的缓慢移动，是因为地球围绕着地轴在自转，并推断在两极时，轨迹是逆时针旋转，转动一周的周期是24小时。此实验简单明确地证明了地球在自转。英国科学家卡文迪许于1789年用他发明的扭秤，验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

D项正确，1666年，牛顿在棱镜分解太阳光实验中，把一面三棱镜放在阳光下，透过三棱镜，光在墙上被分解为不同颜色，后来我们称作为光谱。通过实验，其证实了太阳光是一种复色光。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、我国投入巨额资金实施退耕还林工程，这说明（ ）。

- A. 财政在资源配置中起基础性作用
- B. 国家通过财政可以有效地调节资源配置
- C. 农业的发展主要靠国家财政支持
- D. 经济发展水平对财政的影响是决定性的

《正确答案》

B

《答案解析》

国家的宏观调控是指国家运用各种手段来对国民经济进行控制和调节。财政就是国家对经济进行宏观调控的一种手段。国家通过财政可以有效地调节资源配置，使得资源在各个领域得到合理的分配。**A项错误**，在资源配置中起基础作用的是市场而非财政。**C项错误**，农业的发展需要国家财政的支持，但财政政策并非农业发展的主要因素。**D项错误**，经济发展水平对财政的影响并没有从题干中体现出来。

4、下列关于航天器的说法，正确的是（ ）。

- A. 第一个飞出太阳系的航天器是美国的“旅行者I号”探测器
- B. 按照应用领域划分，航天器可以分为军用航天器和民用航天器两种
- C. 目前采用的航天器及其他人造天体的国际编号方法为发射年度序号加3位阿拉伯数字，附标为拉丁字母
- D. 航天器在空间某预定点脱离地球进入行星际航行必须达到的最小速度叫做第一宇宙

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，第一个飞出太阳系的航天器是美国**1972年3月**发射的“先驱者10号”探测器，美国“旅行者I号”探测器是离地球最远的航天器。**B项错误**，按应用领域划分，航天器可以分为军用航天器、民用航天器和军民两用航天器三种。**D项错误**，第一宇宙速度是航天器绕地球飞行作圆周运动所需的最小初速度，约为**7.9千米/秒**。航天器在空间某预定点脱离地球进入行星际航行必须达到的最小速度叫做脱离速度或逃逸速度，也叫第二宇宙速度，约为**11.2千米/秒**。**C项正确**，目前采用的航天器及其他人造天体的国际编号方法为发射年度序号加3位阿拉伯数字，附标为拉丁字母。

5、2017年12月5日，世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。下列有关表述错误的是（ ）。

- A. 乌镇是世界互联网大会永久会址
- B. 乌镇地处杭嘉湖平原腹地，属典型的温带季风气候
- C. 乌镇已举办四届世界互联网大会
- D. 乌镇是著名作家茅盾的故乡

《正确答案》

B

《答案解析》

A项正确，2014年开始，乌镇成为世界互联网大会永久会址。**B项错误**，乌镇地处江浙沪“金三角”之地、杭嘉湖平原腹地，位于浙江省嘉兴市桐乡市，属亚热带季风气候。**C项正确**，第一届世界互联网大会于**2014年11月19日21日**在浙江乌镇举办；第二届世界互联网大会于**2015年12月16日18日**在浙江乌镇举办；第二届世界互联网大会于**2016年11月16日至18日**在浙江乌镇举办；第四届世界互联网大会于**2017年12月3日至5日**在浙江乌镇举行。所以乌镇已举办了四次世界互联网大会。**D项正确**，茅盾（**1896年7月4日~1981年3月27日**），原名沈德鸿，笔名茅盾，生于浙江省桐乡县乌镇，是中国现代著名作家、文学评论家、文化活动的家以及社会活动家，所以乌镇是茅盾的故乡。因此答案选B。

6、被我国军民亲切称为“胖妞”的运-20在庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中首次亮相。以下有关运-20的说法中，错误的是（ ）。

- A. 是中国自主研发的新一代重型军用运输机
- B. 是一种200吨级大型、多用途运输机
- C. 是世界上最大的运输机
- D. 已正式加入我国空军空运部队序列

《正确答案》

C

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/27800400005006027>