

2024福建省泉州市旅游集散中心有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、我国古代“以农立国”，而农业生产和自然天象联系密切，所以古人非常注重“观象授时”，积累了丰富的天文历法知识。

以下关于我国古代天文历法知识，说法错误的一项是（ ）。

- A. 金星古称“明星”“太白”“启明”“长庚”；木星古称“岁星”“岁”
- B. 杜甫诗中的“人生不相见，动如参与商”中的“参”是指西方的参宿，“商”指东方的心宿，“参”“商”二星同属二十八星宿之一
- C. 古代用于纪年的方法有很多，其中最常见的是干支纪年法和年号纪年法。其中干支纪年法是指以十天干和十二地支两两相配以纪年，历经六十年一循环
- D. 天干只能与地支相配，而且是天干的单数与地支的双数相配，天干的双数与地支的单数相配

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，天干只能与地支相配，而且是天干的单数与地支的单数相配，天干的双数与地支的双数相配。

2、中国共产党同民主党派坚持（ ）的方针，这个方针是正确处理中国共产党同民主党派关系的重要准则。

- A. 长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共
- B. 团结合作、协商共事
- C. 长期共存、互相监督
- D. 政治协商、民主监督、参政议政

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，1982年，中共十二大明确提出了正确处理中国共产党同民主党派的关系的重要准则，即坚持“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的方针。

3、以下经典电影反映了我国不同少数民族的文化和生活，下列对应错误的是：

- A. 《刘三姐》——壮族
- B. 《阿诗玛》——彝族
- C. 《五朵金花》——白族
- D. 《冰山上的来客》——满族

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，《刘三姐》是长春电影制片厂于1961年摄制的故事片，根据广西壮族民间传说改编，影片主要讲述了刘三姐用山歌反抗财主莫怀仁的故事，主人公刘三姐是壮族民间传说的人物，聪慧机敏，歌声优美动人，有“歌仙”之誉。

B项正确，电影《阿诗玛》上映于1964年，是中国电影史上第一部彩色宽银幕立体声音乐歌舞片。电影根据云南省石林彝族自治县地方传统民间文学《阿诗玛》改编，讲述了阿诗玛不屈不挠地同强权势力作斗争的故事，揭示了光明终将代替黑暗、善美终将代替丑恶、自由终将代替压迫与禁锢的人类理想，反映了彝族撒尼人“断得弯不得”的民族性格和民族精神。

C项正确，《五朵金花》是长春电影制片厂1959年制作的音乐爱情电影，该片讲述了白族青年阿鹏与副社长金花在大理三月街一见钟情，次年阿鹏走遍苍山洱海寻找金花，经过一次次误会之后，有情人终成眷属的爱情故事。《五朵金花》是一部反映白族人民生活场景的影片。

D项错误，《冰山上的来客》于1963年由长春电影制片厂制作发行，影片从真假古兰丹姆与战士阿米尔的爱情悬念出发，讲述了新疆边防战士和杨排长一起与特务假古兰丹姆斗智斗勇，最终胜利的阿米尔和真古兰丹姆也得以重逢的故事。与影片相关的少数民族是塔吉克族，不是满族。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、恩格斯说：“……他用这本书来向自然事务方面的教会权威挑战。从此自然科学便开始从神学中解放出来……”。引文中的“他”和“这本书”指的是（ ）。

- A. 但丁和《神曲》
- B. 哥白尼和《天体运行论》
- C. 达尔文和《生物进化论》
- D. 托马斯·莫尔和《乌托邦》

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，引文出自恩格斯《自然辩证法》中对哥白尼《天体运行论》的评价。哥白尼在他40岁时提出了“日心说”，并经过长期的观察和计算完成了他的伟大著作《天体运行论》。“日心说”沉重地打击了教会的宇宙观，是唯物主义和唯心主义斗争的伟大胜利。

5、根据《中华人民共和国监察官法》，下列关于监察官回避制度的说法错误的是：

- A. 张某担任某设区的市监察委员会副主任，应当实行地域回避
- B. 王某和李某都是监察官，二人系夫妻关系，不能被派驻到同一高校
- C. 赵某一和赵某二系亲兄弟，可以同时担任某县监察委员会不同部门的监察官
- D. 黄某担任某设区的市监察委员会副主任，其子不得担任该市下辖的县监察委员会委员

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国监察官法》第二十三条规定：“监察官担任县级、设区的市级监察委员会主任的，应当按照有关规定实行地域回避。”故副主任无需实行地域回避。

B、C、D三项正确，根据《中华人民共和国监察官法》第二十四条规定：“监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：（一）同一监察委员会的主任、副主任、委员，上述人员和其他监察官；（二）监察委员会机关同一部门的监察官；（三）同一派驻机构、派出机构或者其他监察机构的监察官；（四）上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。”**B项中**，王某和李某系夫妻关系，根据上述第（三）项规定不得派驻到同一高校，说法正确。**C项中**，赵某一和赵某二系亲兄弟，根据上述第（二）项规定，不得担任同一部门的监察官，但可以担任不同部门的监察官，说法正确。**D项中**，根据上述第（四）项规定，黄某之子不得担任其任职的监察委员会的下一级监察委员会的委员，说法正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、2020年7月23日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，实施我国首次火星探测任务“天问一号”。相比探月任务，探测火星的难度更大。下列关于月球探测和火星探测的说法错误的是：

- A. 最佳的火星探测器发射窗口少于最佳月球探测器发射窗口

- B. 与月球不同，火星上存在大气层，因此火星探测器需要耐烧蚀性能和隔热性能更优异的防护材料结构
- C. 着陆于月球正面的探测器与地球进行通信不受任何限制，无需中继通信支持
- D. 火星上的昼夜温差比月球上大，因此火星巡视器在热控方面需要特别设计

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于地球和火星都在围绕太阳运转，两者的相对位置不断变化。当它们距离最近时，也被称为相冲，即太阳、地球和火星同处一条直线上，此时发射探测器明显更经济。出现相冲的时间间隔称为会合周期，通常我们认为会合周期就是发射窗口出现的周期（当然还有考虑其他因素）。地球与火星的会合周期是26个月，因此探测火星的发射窗口每隔26个月出现一次。月球探测器发射窗口一般每月都有一次。

B项正确，月球没有空气，而火星上有空气，在火星上着陆时就需要对高速进入大气产生的摩擦热流进行防护。着陆器要装备类似于神舟飞船的热防护外壳。在速度降低到一定程度时，还需要抛掉防热大底，展开降落伞减速降落。

C项正确，由于月球的自转周期和它的公转周期是完全一样的，所以地球上只能看见月球永远用同一面向着地球，此面即为月球正面。在月球正面的探测器与地球进行通信时，不会受到月球本身的阻挡，因此不需要中继通信。

D项错误，月球白天和夜晚的温差高达310摄氏度。且月球的白天和夜晚各自长达13.5天。这就使得月球巡视器在热控方面需要特别的设计，尤其要考虑它如何度过漫长而寒冷的月夜。而火星上存在稀薄的大气，能起到保温隔热作用，所以昼夜温差小于月球。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下列作品与作者的对应关系，不正确的是（ ）。

- A. 《梦溪笔谈》——沈括
- B. 《水经注》——徐霞客
- C. 《清明上河图》——张择端
- D. 《步辇图》——阎立本

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，《水经注》，北魏地理学家郦道元所著，是中国古代较完整的一部以记载河道水系为主的综合性地理著作。

8、在其他条件相同的情况下，下列不能提高温室栽培西瓜甜度的措施是：

- A. 加装LED灯补充光照
- B. 对温室玻璃表面定期清洁
- C. 在温室中圈养一定数量的家禽
- D. 维持温室内适合西瓜生长的温度不变

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

西瓜的甜度取决于西瓜光合作用所产生的糖分的积累。

A项正确，加装LED灯补充光照，可以延长光合作用时间，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

B项正确，对温室玻璃表面定期清洁，有利于增加温室透光性，增强温室光照强度，提高光合作用强度，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

C项正确，在温室中圈养一定数量的家禽，一方面家禽呼吸过程产生二氧化碳，增加温室内二氧化碳浓度，提高光合作用效率，另一方面家禽粪便腐熟后可以增加土壤肥力，有利于西瓜生长，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

D项错误，西瓜生长环境温差越大越有利于减少呼吸作用对于糖分的消耗，便于糖分的积累，有利于提高西瓜甜度。所以维持温室内适合西瓜生长的温度不变，不利于提高西瓜甜度。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列关于我国利率的决定与影响因素，表述不正确的一项是（ ）。

- A. 如果大多数行业的平均利润率上升，全社会的平均利率也会呈上升趋势，在这种情况下，利率总的水平应当提高
- B. 一般来讲，当借贷资本供不应求时，将促使利率上升；相反，当借贷资本供过于求时，必然导致利率下降
- C. 国际间资金的流动、国际间商品的竞争、国家的外汇储备量的多少和利用外资政策也会影响利率水平
- D. 我国的利率基本上不属于管制型利率，利率随着信贷资金的供求状况自由波动

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，在我国社会主义市场经济中，利率不是完全地随着信贷资金的供求状况自由波动，它还取决于国家调节经济的需要，受国家的控制和调节，从而使利率成为体现政策意图、实现经济目标的工具。

10、下列关于气候现象的说法，不正确的是：

- A. 在北半球，夏季的大气压比冬季高
- B. 气旋常可演变成大风甚至台风、飓风
- C. 赤道地区由于没有地转偏向力，不会出现龙卷风
- D. 高气压区的天气多为晴天，低气压区多风雨天气

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，气压是作用在单位面积上的大气压力，即在数值上等于单位面积上向上延伸到大气上界的垂直空气柱所受到的重力。气压的变化与天气的变化密切相关，它不仅随着高度产生变化，同时也受气温的影响。在北半球，夏季气温高，空气暖轻而上升，因此气压比较低，而冬季气温低，空气重而下降，气压高。

B项正确，气旋按生成和活动范围可分为温带气旋和热带气旋。热带气旋，是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统。可见于西太平洋及其临近海域（台风）、大西洋和东北太平洋（飓风）以及印度洋和南太平洋。

C项正确，地球自转偏向力，是指地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的力。地转偏向力对航天、航空来说是一种不可忽视的力，它在极地最显著，向赤道方向逐渐减弱直到消失在赤道处。龙卷风是发生于直展云系底部和下垫面之间的直立空管状旋转气流，是一类局地尺度的剧烈天气现象。因此，赤道地区不会出现龙卷风。

D项正确，高气压内部为下沉气流，而低气压内部为上升气流。当空气上升时，气温会发生下降，空气无法再容纳更多的水蒸气，水蒸气就会凝结形成云。因此，当低气压到来时，就会出现阴天或是下雨的天气。相反，发生在高气压中心的是下沉气流。高空中的空气下沉，气温就会上升，空气就可以容纳更多的水蒸气在里面。因此，高气压到来时云就变得难以形成，天气多为晴天。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、下列与鸟类有关的说法，错误的是：

- A. 鸟类均有羽毛，是恒温脊椎动物
- B. 丹顶鹤是国家一级保护野生动物
- C. “鹊巢鸠占”中的“鸠”指的是鹰
- D. 大部分乌鸦是不随季节迁徙的留鸟

【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/317164053066006056>