

海南旅投医学检验中心有限公司招聘笔试题库2024

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、以下关于核能发电的说法中正确的是（ ）。

- A. 日本福岛核事故造成放射性污染，所以应该关闭所有核电站
- B. 核能既是可再生能源又是新能源，所以应该大力发展核电
- C. 目前核电站获得核能的途径是核聚变，是不加控制的
- D. 核反应堆中发生的链式反应是可控的

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，核反应堆是通过可控裂变即链式反应释放能量的。A项错误，核电站是一种高能量、少耗料的电站，采取有效措施是可以防止核事故发生的。B项错误，核电站是利用铀原子核裂变时放出的核能来发电，而铀矿属于不可再生能源。C项错误，核电站主要利用核裂变的可控链式反应来发电。

2、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腐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。

3、关于我国国家机构，下列说法正确的是：

- A. 全国人大和全国人大常委会之间是领导和被领导的关系
- B. 全国人大常委会有权修改国务院制定的同宪法相抵触的行政法规
- C. 我国军委主席有任期限制，需对全国人大及其常委会负责
- D. 我国的上下级检察院之间是监督与被监督的关系

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第五十七条规定：“中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。”第六十九条规定：“全国人民代表大会常务委员会对全国人民代表大会负责并报告工作。”因此，全国人大和全国人大常委会之间是领导和被领导的关系。

B项错误，根据《宪法》第六十七条第七项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（七）撤销国务院制定的同宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命令。”全国人大常委会无权撤销国务院制定的同宪法相抵触的行政法规，但无权修改。

C项错误，根据《宪法》第九十三条第四款规定：“中央军事委员会每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。”第九十四条规定：“中央军事委员会主席对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。”因此，中央军委主席没有任期限制。

D项错误，根据《宪法》第一百三十七条第二款规定：“最高人民检察院领导地方各级人民检察院和专门人民检察院的工作，上级人民检察院领导下级人民检察院的工作。”

故正确答案为A。

4、下列关于国家机关公务员处分的做法或说法，错误的一项是（ ）。

- A. 李某受到记大过处分，处分期间为18个月
- B. 周某主动交代违纪行为，主动采取有效措施避免损失，因此减轻处分
- C. 赵某的撤职处分被解除，但是不视为恢复原级别和原职务
- D. 钱某在受记过处分期间，因为表现突出被晋升一档工资

《正确答案》

D

《答案解析》

《行政机关公务员处分条例》第八条规定，行政机关公务员在受处分期间不得晋升职务和级别，其中，受记过、记大过、降级、撤职处分的，不得晋升工资档次；受撤职处分的，应当按照规定降低级别。D项，钱某在受处分期间晋升一档工资的做法违反法律规定。

5、田山歌，作为吴歌形式的一个组成部分，是以稻作文化为基础的一种歌曲形式。稻作文化是人们在农事劳作中产生的一种文化。细数田山歌产生的历史，就能够感受到浓厚的稻作文化。田山歌的原始形态产生于：

- A. 新石器时代的太湖流域
- B. 南北朝时期长江下游的江南一带
- C. 春秋时期的江浙一带
- D. 青铜时代的长江流域

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，**B、C、D三项错误**。青浦田山歌是上海市青浦区的传统民歌，当地劳动人民在耘稻、耨稻时，由一人领唱，众人轮流接唱的田山歌，又称吆卖山歌、落秧歌、大头山歌。主要流传于青浦区的赵巷、练塘等地区。

田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代。早在七、八千年前，当太湖流域开始有了原始的栽培水稻农业时，包括上海在内的整个吴越水网地区就已经产生了田山歌的原始形态。

故正确答案为A。

6、先秦两汉时期成就最高、影响最大、通过人物描写来反映历史面貌的作品是（ ）。

- A. 《左传》
- B. 《史记》
- C. 《国语》
- D. 《战国策》

《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/268065024134006070>