

# 2024 西安航空职业技术学院医院招聘 (1 人) 备考试题及答案解 析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

## 一、选择题

1. 甲有私房两间,一间作价 5 万元,与丙合伙开办综合商店,另一家租给乙居住,现甲因资金困难,需要用钱,欲将房屋转让,乙丙均欲以同一价格购买,则甲( )。

- A、应将整个房屋卖给乙
- B、应将整个房屋卖给丙
- C、按照房屋的使用现状分别卖给乙和丙
- D、可以任选乙和丙作为购买者

答案：C

解析：本题涉及合伙人的优先购买权和承租人的优先购买权。如果二者发生冲突,根据民法原理,合伙人的优先购买权优于承租人的优先购买权,但本题中,二者不发生冲突,各自的优先购买权及于不同的房屋,故应按照使用现状分别卖给乙和丙。故本题答案选 C

2. “君当作磐石,妾当作蒲苇,蒲苇纫如丝,磐石无转移。”人们常用这句话来比喻爱情的坚定长久,这句话出自( )。

- A、《木兰辞》
- B、《楚辞》

C、《诗经》

D、《孔雀东南飞》

答案：D

解析：此句出自中国古代汉族文学史上最早的一首长篇叙事诗《孔雀东南飞》。作为汉乐府叙事诗发展的高峰,也是中国文学史上现实主义诗歌发展中的重要标志。它原名为《古诗为焦仲卿妻作》,最早见于徐陵所编的《玉台新咏》,是以真人真事为基础创作的。《孔雀东南飞》与《木兰辞》并称乐府双璧。故本题正确答案为 D

3. 下列成语中蕴含的科学常识,解释错误的是()。

A、破镜难圆分子之间的距离较大时,引力很小

B、如坐针毡压力一定时受力面积与压强成正比

C、釜底抽薪液体达沸点后不能继续吸热则沸腾受阻

D、以卵击石物体所受的压强超过限度则可能被损坏

答案：B

解析：A 项正确,由于镜子破裂处的绝大多数分子间距离较大,大于分子直径的 10 倍,分子间的作用力就十分微弱,所以“破镜不能重圆”。B 项错误,如坐针毡指的是像针那样比较小的受力面积,在压力一定的情况下,压强会增大;所以压强与受力面积有关,受力面积越小,压强越大,二者成反比。C 项正确,釜底抽薪利用的灭火原理是清除可燃物,灭掉火源,使液体不能继续吸热,从而使液体沸腾受阻。D 项正确,牛顿第三定律:两个物体之间的作用力与反作用力总是大小相等、方向相反、作用在同一直线上的。因此,以卵击

石、卵和石受到的力都是相同的,压力=压强×受力面积,物体承受的压强都有一定的限度,超过这个限度,物体就会被破坏。所以鸡蛋会破,石头不会破。本题为选非题,故正确答案为 B

4. 下列关于我国饮食文化的描述错误的是()。

- A、麻婆豆腐是川菜中的名品
- B、通常所说的燕窝是一种金丝燕筑的巢
- C、满汉全席汇集了宫廷满席和汉席的精华,是中华美食的缩影
- D、烹饪食物用的“五香”是指丁香、茴香子、八角、桂皮、胡椒

答案：D

解析：A 项正确,麻婆豆腐是我国八大菜系之一的川菜中的名品,其色泽淡黄,豆腐嫩白而有光泽。有人用“麻、辣、烫、鲜、嫩、香、酥、活”等八个字来形容这道菜。B 项正确,具有营养价值、可供人类食用的燕窝是由一类小型的雨燕科金丝燕属以及邻近属类的燕子用唾液和绒羽等凝结所筑的巢窝,分布在印度、太平洋地区的产可食用燕窝的金丝燕,大多在山洞或类似山洞的环境中栖息和筑巢。C 项正确,满汉全席是清朝时期的宫廷盛宴。其既有宫廷菜肴之特色,又有地方风味之精华;突出满族菜的特殊风味,同时又展示了汉族烹调的特色,实乃中华菜系文化的瑰宝和最高境界,是中华美食的缩影。D 项错误,“五香”通常是指烹调食物所用的茴香、花椒、大料(八角)、桂皮、丁香等五种主要香料,不包括胡椒。本题为选非题,故正确答案为 D

5. 下列典故与历史人物及其朝代的对应,正确的是()。

A、一字之师-郑谷唐

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/095223131234011322>