

贵州盐业集团招聘笔试题库2025

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、下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 哺乳动物的成熟红细胞通常没有细胞核
- ☐ B. 溶酶体能杀死侵入细胞的病毒
- ☐ C. 必须有叶绿体，细胞才能进行光合作用
- ☐ D. 脂质体可以作为药物的运载体

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项正确，在血细胞中，红细胞的数量最多，哺乳动物的成熟红细胞没有细胞核。在哺乳动物体内，由造血干细胞分化成的未成熟红细胞是有细胞核的，随着红细胞成熟，细胞核会退化消失，这样可以给血红蛋白腾出更多的空间，这样的形态特点使红细胞的代谢速率较低，较大的表面积有利于与周围血浆充分进行气体交换，从而更有效地运输氧气。
- B项正确，溶酶体主要分布在动物细胞中。它能分解衰老、损伤的细胞器，吞噬并杀死侵入细胞的病毒或细菌，是细胞的“消化车间”。
- C项错误，没有叶绿体的细胞，也可以进行光合作用，如蓝细菌（蓝藻）。蓝藻不含叶绿体，但能进行产氧性光合作用。
- D项正确，脂质体是根据磷脂分子可在水中形成稳定的脂质双层膜的原理而制备的人工膜，它可以作为药物的运载体，将药物运送到特定的细胞发挥作用。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、唐代诗人王建在《十五夜望月寄杜郎中》中有“中庭地白树栖鸦，冷露无声湿桂花”的描述，据此，下列说法正确的是（ ）。

- ☐ A. “中庭地白”是新月照射而成的
- ☐ B. 鸦雀身上最发达的肌肉是胸部肌肉
- ☐ C. 露珠的形成是液化现象，此过程中分子间距离增大
- ☐ D. 桂花花瓣细胞中的能量转换器是叶绿体

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

- “中庭地白树栖鸦，冷露无声湿桂花”意思是中秋的月光照射在庭院中，地面好像铺上了一层霜雪那样白，树上的鸦雀停止了聒噪，进入了梦乡。夜深了，清冷的秋露悄悄地打湿庭中的桂花。
- A项错误，农历初一的月相是新月，此时月球位于太阳和地球之间。地球上的人们正好看到月球背离太阳的面，因而在地球上基本看不见月亮，称为新月或朔。新月没有明亮的月光，因此“中庭地白”不是新月照射而成的。
- B项正确，鸦雀属于鸟类，且善于飞行，这种鸟类的胸骨上高耸的突起部分叫做龙骨突，龙骨突的两侧分布着身体最发达的肌肉——胸肌，胸肌发达收缩有力，飞行时能产生强大的动力，利于牵动两翼完成飞行动作。
- C项错误，物质分子间距离大小关系：固体分子排列紧，分子间距离最小，液体分子间距离稍大，气体分子间距离最大。露珠是由空气中的水蒸气遇冷形成的，此过程中水分子由气态变为液态，属于液化现象，分子间距离缩小。
- D项错误，叶绿体中的叶绿素能吸收光能，将光能转变为化学能，储存在它所制造的有机物中；线粒体能将细胞中的有机物在氧的参与下分解为二氧化碳和水，同时将有机物中的化学能释放出来，供细胞利用。叶绿体主要分布于叶肉细胞和幼茎的皮层细胞中，并不是所有的植物细胞都有叶绿体，如桂花花瓣细胞中的能量转换器只有线粒体，没有叶绿体。

故正确答案为B。

3、5月2日，万和县市场监督管理局执法人员检查发现，美联超市冷藏柜内有一根火腿肠，超过保质期五天，遂作出罚款2万元的行政处罚，美联超市不服提起行政诉讼，法院判决认为过期火腿肠并未出售流入消费者手中，且数量仅有1根，没有造成危害后果，撤销了该行政处罚决定

书。由此可知，市场监督管理局的处罚决定违反了行政法的（ ）。

- ☐ A. 合法行政原则
- ☐ B. 合理行政原则
- ☐ C. 程序正当原则
- ☐ D. 权责统一原则

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，合法行政原则是行政机关必须遵守和执行法律，一切行政活动都要以法律为依据，严格遵守法律的有关规定，不得享有法外的特权，超越其权限的行为无效，违反法律导致相应的后果，一切行政违法行为都必须承担相应的法律责任。市场监督管理局有权对超市罚款，并未违法。

B项正确，合理行政原则的主要含义是行政决定应当具有理性，属于实质行政法治的范畴，尤其适用于裁量性行政活动。最低限度的理性，是指行政决定应当具有一个有正常理智的普通人所能达到的合理与适当，并且能够符合科学公理和社会公德。合理行政原则包括公平公正原则、考虑相关因素原则、比例原则。市场监督管理局的处罚决定罚款过高，明显违反了合理行政原则。

C项错误，程序正当原则一般指正当法律程序原则。行政机关作出影响行政相对人权益的行政行为，必须遵循正当法律程序，包括事先告知相对人，向相对人说明行为的根据、理由，听取相对人的陈述、申辩，事后为相对人提供相应的救济途径等。题干并未涉及。

D项错误，权责统一原则要求行政机关在享有法定职权时，同时要承担相应的法律责任。题干并未涉及。

故正确答案为B。

4、在京剧中，性格比较活泼、爽朗，举止也较轻盈伶俐的青年妇女角色是（ ）。

- ☐ A. 青衣
- ☐ B. 花旦
- ☐ C. 武旦
- ☐ D. 彩旦

『正确答案』

C

『答案解析』

“武旦”是表演一些精通武艺的女性角色，性格比较活泼、爽朗，举止也较轻盈伶俐。因此C项正确。

5、下列关于声音的说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 蝈蝈靠声带振动发出声音
- ☐ B. 声音在空气中的传播速度大于在水中的传播速度
- ☐ C. 振动幅度越大，音调越高
- ☐ D. 声音不可以在真空中传播

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，声音靠物体振动产生，蝈蝈发声时翅膀高速振动摩擦刮器与音锉产生声音。人是靠声带振动发声。

B项错误，在不同介质中，声音的传播速度是不同的，声音在固体中的传播速度最快，在液体中次之，在气体中的传播速度最慢。

C项错误，音调由发声体的振动频率决定，物体振动频率越快，音调越高；振动频率越慢，音调越低。而物体的振动幅度决定的是声音的响度，振幅越大，响度越大；振幅越小，响度越小。

D项正确，声音的传播需要介质，不可以在真空中传播，太空中航天员是通过无线电进行交流的。

故正确答案为D。

6、2020年12月，国务院办公厅转发国家发展改革委等部门《关于加快推进快递包装绿色转型的意见》（以下简称《意见》）。关于推进快递

包装绿色转型工作，下列说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 以坚持绿色发展、创新引领、企业主导为工作原则
- ☐ B. 制定实施快递包装材料无害化推荐性国家标准
- ☐ C. 大力推进可循环快递包装应用
- ☐ D. 2022年前全面禁止电商快件二次包装

『正确答案』
C
『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误，《意见》指出，推进快递包装绿色转型的基本原则是坚持绿色发展、创新引领、协同共治。选项中“企业主导”表述有误，应是协同共治，即压实企业主体责任，强化政府监督管理，加强政策引导，形成法律、标准、政策相互协调，产业链、供应链前后贯通，政府监管、行业自律、社会参与三位一体的快递包装协同治理体系。

B项错误，《意见》指出，到2022年，制定实施快递包装材料无害化强制性国家标准，全面建立统一规范、约束有力的快递绿色包装标准体系。故应是制定强制性国家标准。

C项正确，《意见》提出，到2022年，可循环快递包装应用规模达700万个；到2025年，可循环快递包装应用规模达1000万个。并在第五部分重点介绍了如何推进可循环快递包装应用，主要包括推广可循环包装产品、培育可循环快递包装新模式、加强可循环快递包装基础设施建设。

D项错误，《意见》指出，到2022年，电商快件不再二次包装比例达到85%；到2025年，电商快件基本实现不再二次包装。

故正确答案为C。

7、下列“光学现象”，表述正确的是（ ）。

- ☐ A. 万花筒的原理是光的折射
- ☐ B. 我们可以从各个方向看到书本，是由于光的漫反射
- ☐ C. 日食与水中倒影的形成都是由于光沿直线传播
- ☐ D. 彩色电视色彩丰富，是利用了光的色散原理

『正确答案』
B
『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，万花筒的原理是光的反射，其一端的彩纸碎屑经过三棱镜的反射，会在另一端形成美丽的图案，像是盛开的花朵。

B项正确，凹凸不平的表面会把平行的入射光线向着四面八方反射，这种反射叫漫反射。我们可以从不同的方向看到电影银幕、黑板、书本等，都是由于漫反射。

C项错误，日食是由于光沿直线传播形成的；水中倒影相当于平面镜成像，属于光的反射现象。

D项错误，红、绿、蓝三种色光按不同的比例混合可以产生各种颜色的色光，红、绿、蓝三种色光叫色光的三原色。彩色电视机画面中丰富的色彩就是由色光的三原色混合而成的；光的色散，是指一束白光照射到三棱镜上，通过三棱镜偏折后照到白屏上，在白屏上形成一条彩色光带，颜色依次是红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫。

故正确答案为B。

8、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 声音在空气中的传播速度比在水中快
- ☐ B. 在同一介质中，温度越高，声速越快
- ☐ C. 手指按压二胡琴弦的位置上下移动，能够改变音调
- ☐ D. “三音石”体现了声音的反射

『正确答案』
A

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/897003056101010032>