

## 2024 南平邵武市融媒体中心招聘笔试备考题库及答案解析

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

### 一、选择题

1. 不能“一刀切”，原因是()。

- A、事物是运动的，是发展的、是变化的，要用发展的眼光看问题
- B、矛盾是特殊的，要坚持具体问题具体分析
- C、意识活动具有主动创造性，自觉选择
- D、要一切从实际出发，实事求是

答案：B

解析：矛盾的特殊性，坚持具体问题具体分析。因为，分析矛盾的特殊性是正确认识事物的基础;同时，分析矛盾的特殊性也是正确解决矛盾的关键。“一刀切”违背了具体问题具体分析的原则。故选 B。

2. 亚热带红壤丘陵地区农业综合开发的模式是()。

- A、自然资源开发和剩余农产品出售
- B、对优势资源进行系列加工，变资源优势为经济优势
- C、丘上林草丘间塘、缓坡沟谷果鱼粮
- D、水、碱、沙综合治理

答案：C

解析：南方丘陵地区为防止水土流失和酸化，应充分发挥低山丘陵土地资源的潜力，走立体农业的道路，实行农业综合开发模式。其中“丘上林草丘间塘、缓坡沟谷果鱼粮”是一种经过实践证明，建立在良性循环基础上的生态农业。故选 C。

3. 根据法律关系产生的依据、执行的职能和实现规范的内容不同，法律关系可以分为()。

- A、绝对法律关系和相对法律关系
- B、第一性法律关系和第二性法律关系
- C、平权型法律关系和隶属型法律关系
- D、调整性法律关系和保护性法律关系

答案：D

解析：根据法律关系产生的依据、执行的职能和实现规范的内容不同，法律关系可以分为调整性法律关系和保护性法律关系。按照法律主体在法律关系中的地位不同，法律关系可以分为平权型法律关系和隶属型法律关系。按照法律关系主体是否完全特定化，法律关系分为绝对法律关系和相对法律关系。按照相关的法律关系作用和地位的不同，法律关系分为第一性法律关系和第二性法律关系。故选 D。

4. ()拥有自身的遗传物质和遗传体系，但其基因组大小有限，是一种半自主细胞器。除了为细胞供能外，其还参与诸如细胞分化、细胞信息传递和细胞凋亡等过程，并拥有调控细胞生长和细胞周期的能力。

- A、线粒体
- B、质体
- C、叶绿体
- D、液泡

答案：A

解析：A 项正确，线粒体是一种存在于大多数细胞中的由两层膜包被的细胞器，是细胞中制造能量的结构，是细胞进行有氧呼吸的主要场所。线粒体拥有自身的遗传物质和遗传体系，但其基因组大小有限，是一种半自主细胞器。除了为细胞供能外，线粒体还参与诸如细胞分化、细胞信息传递和细胞凋亡等过程，并拥有调控细胞生长和细胞周期的能力。B 项错误，质体是一类与碳水化合物的合成与贮藏密切相关的细胞器，它是植物细胞特有的结构，根据色素的不同可分为：叶绿体、色质体和白色体。C 项错误，叶绿体是质体的一种，因其含有绿色色素所以被称为叶绿体，为绿色植物进行光合作用的场所，存在于高等植物叶肉、幼茎的一些细胞内，藻类细胞中也含有。D 项错误，液泡是细胞质中的泡状结构，是植物细胞原生质中正常的形态上的组成部分，对细胞内的环境起着调节作用，可以使细胞保持一定的渗透压，保持膨胀状态。故选 A。

5. “出师未捷身先死，长使英雄泪满襟”。此句所指人物和作者分别是()。

- A、岳飞、辛弃疾
- B、周瑜、杜甫

### C、诸葛亮、杜甫

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/016123040132010123>