

2024 莆田新华书店招聘若干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. ()探测器首次实现航天器在地外天体软着陆。

A、“嫦娥一号”

B、“嫦娥二号”

C、“嫦娥三号”

D、“嫦娥四号”

答案：C

解析：A 项错误，“嫦娥一号”是我国首颗绕月人造卫星，于 2007 年 10 月 24 日在西昌卫星发射中心发射升空，2009 年 3 月 1 日完成使命，撞向月球预定地点。B 项错误，2010 年 10 月 1 日，“嫦娥二号”卫星在西昌卫星发射中心发射升空，顺利进入地月转移轨道。“嫦娥二号”卫星，是中国第二颗探月卫星、第二颗人造太阳系小行星，也是中国探月工程二期的技术先导星，由中国空间技术研究院研制，是中国第一颗探月卫星“嫦娥一号”卫星的备份星。C 项正确，“嫦娥三号”探测器于 2013 年 12 月 2 日在中国西昌卫星发射中心由“长征三号”乙运载火箭送入太空，当月 14 日成功软着陆于月球正面，这是中国第一个实现月球软着陆的无人登月探测器。D 项错误，2018 年 12 月 8 日，“嫦娥四号”探测器在西昌卫星发射中心由“长征三号”乙运载火箭成功发射。“嫦娥四号”

探测器作为世界首个在月球背面软着陆和巡视探测的航天器,其主要任务是着陆月球表面,继续更深层次更加全面地科学探测月球地质、资源等方面的信息,完善月球的档案资料。

2. 下列细胞器中,被称为植物细胞的“养料制造车间”和“能量转换站”的是()。

- A、线粒体
- B、叶绿体
- C、高尔基体
- D、核糖体

答案：B

解析：A 项错误,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。B 项正确,叶绿体是植物细胞内最重要、最普遍的细胞器,能够进行光合作用。叶绿体能够利用其内的叶绿素等将光能转变为化学能,把二氧化碳和水转变为糖类有机物,故被称为植物细胞的“养料制造车间”和“能量转换站”。C 项错误,高尔基体是由许多扁平的囊泡构成的以分泌为主要功能的细胞器。其主要功能是对由内质网合成的蛋白质进行加工、分类与包装,然后送到细胞特定的部位或分泌到细胞外。D 项错误,核糖体主要由 RNA 和蛋白质构成,是细胞内蛋白质合成的分子机器。

3. 古代中国人认为天地“有容乃大”,对天地的理解是:天在上,地在下;天为阳,地为阴,天为金,地为木,天性刚,地性柔,认为天地合而万物生,上述观点不足之处在于()。

- A、否认了意识对物质的能动作用

- B、在自然观上坚持了唯心主义
- C、没有看到世界是不断变化发展的
- D、把物质的具体形态当做世界的本质

答案：D

解析：本题认为天地是世界万物的本原,是朴素唯物主义的观点,朴素唯物主义认为世界的本原是一种或几种具体的物质,这也是朴素唯物主义的不足之处。马克思主义认为世界的本原是物质而不是一种或几种具体的物质。故本题答案选 D

4. 中国行政体制改革的总体目标是()。

- A、提高政府的整体管理水平
- B、推进“市场模式”的行政改革
- C、促进社会主义市场经济和现代化建设
- D、建立具有中国特色的行政管理体系

答案：C

解析：中国行政体制改革的本质目标是通过政治系统的自我调整和优化,进一步推进并最终实现社会大系统的整体性结构调整和优化,最终实现社会的和谐。故本题选 C

5. 下列描写战争的诗句,其反映的内容,可以在《史记》中找到踪迹的是()。

- A、出师未捷身先死,长使英雄泪满襟

B、三十功名尘与土,八千里路云和月

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/437124155126006153>