

八年级下学期人教版初中生物单元测试

1. _____

下列有关生命起源的叙述，与现代生物学中生命起源研究成果不吻合的是 ()

- A.原始生命出现在地球温度下降以后
- B.原始生命可以生活在缺氧的环境中
- C.有机物的形成是原始生命出现的前提
- D.关于生命起源，我们有充足的实验证据

2. _____

在原始地球条件下，氨基酸等简单有机物的生成和原始生命的诞生场所分别是()

- A.原始海洋和原始陆地
- B.原始大气和原始陆地
- C.原始大气和原始海洋
- D.原始海洋和原始大气

3. _____

有科学家推测：“地球上的生命可能来自外星球。”下列支持该推测的证据是()

- A.天文学家在星际空间发现了数十种有机物
- B.在月球上发现了原始生命
- C.1953年米勒的模拟实验
- D.“露西”少女骨骼化石

4. _____

原始生命形成的场所是..... ()

- A.原始海洋
- B.原始大气
- C.雨水
- D.火山口

5. _____

原始生命的代谢类型可能是..... ()

- A.自养需氧型
- B.异养需氧型
- C.自养厌氧型
- D.异养厌氧型

6. _____