

南昌市八年级生物2022年上半期期末考试试卷带解析及答案

1. 选择题

下列各项中，原始大气中所没有的（ ）。

- A、水蒸气 B、氧气 C、氢气 D、氨

2. 选择题

按照生命起源的化学进化学说，原始生命诞生的场所是（ ）

- A. 原始森林 B. 原始陆地 C. 原始大气 D. 原始海洋

3. 选择题

关于生物进化的叙述，下列表述不正确的一项是（ ）

- A. 越高等的生物化石出现在越古老的地层里
B. 从水生生物进化为陆生生物
C. 从简单生物进化为复杂生物
D. 从低等生物进化为高等生物

4. 选择题

按照达尔文的自然选择学说，生物进化的内在因素是（ ）

- A. 自然选择 B. 人工选择 C. 遗传变异 D. 生存斗争

5. 选择题

下列疾病中属于传染病的是（ ）

- A. 心脏病 B. 糖尿病 C. 艾滋病 D. 白化病

6. 选择题

我国自主研发的埃博拉疫苗首次获得境外临床试验许可，在塞拉利昂启动II期临床试验。接种这种疫苗的免疫类型和预防措施分别是

- A. 非特异性免疫，保护易感人群 B. 特异性免疫，保护易感人群
C. 非特异性免疫，切断传播途径 D. 特异性免疫，控制传染源

7. 选择题

最新研究发现，肺具有造血功能。如果有需要进行肺移植的患者，从免疫学的角度分析，移植的肺属于（ ）

- A. 抗原 B. 抗体 C. 病原体 D. 免疫器官

8. 选择题

唾液中的溶菌酶具有杀菌作用，与这种免疫属于同一类型的是（ ）

- A. 接种牛痘疫苗，预防天花 B. 皮肤黏膜阻挡和消除异物
C. 器官移植引起的免疫排斥反应 D. 花粉引起的过敏反应

9. 选择题

夏天到了，一只蚊子叮咬了A后，又叮咬了B。若A的血液中含有丝虫病的幼虫---微丝蚴，B被蚊子叮咬后也患上丝虫病。下列说法不正确的是（ ）

- A. 消灭蚊子及其幼虫孑孓，能有效降低丝虫病的发病率 B. A是传染源
C. B被叮咬前是易感人群 D. 微丝蚴是传播途径