

初中生物第一单元 达标测试卷初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/526/2021\\_2022\\_\\_E5\\_88\\_9D\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_c64\\_526839.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022__E5_88_9D_E4_B8_AD_E7_94_9F_E7_c64_526839.htm) 一、选择题1. 下列属于生物的是.....

..... ( ) A. 恐龙骨骼 B. 珊瑚 C. 珊瑚虫 D. 钟乳石

2. 属于生物基本特征的是.....

..... ( ) A. 生物都能快速运动 B. 生物都是由细胞构成的 C. 生物都能进行光合作用 D. 生物都能生长和繁殖

3. 下列可作为区别生物与非生物标志的是.....

..... ( ) A. 是否由细胞构成 B. 是否需要营养 C. 能否生长 D. 能否运动

4. 狼狗常把排尿点作为与同种其他个体交流情报的“气味标记站”，这种现象在生物学上称为.....

..... ( ) A. 种内斗争 B. 种内互助 C. 种间斗争 D. 种间互助

5. 长期生活在干旱环境中的植物，其形态方面会出现一系列的适应性特征。下列叙述与干旱环境中的植物特征不符的是.....

..... ( ) A. 具有发达的根系 B. 具有肥厚的肉质茎 C. 具有厚的角质层 D. 叶面积大

6. 下面哪项是一个生态系统.....

..... ( ) A. 一片森林 B. 一片森林中的全部红松 C. 一个池塘中所有的鱼类 D. 一个池塘中所有的鲤鱼

7. 下列食物链中错误的一项是.....

..... ( ) A. 种子 鼠 蛇 鹰 B. 种子 鼠 猫头鹰 C. 草 马 马蛔虫 D. 浮游植物 海螺 海豹

8.

- 假定在一个由草原、鹿、狼组成的相对封闭的生态系统中，把狼杀绝，鹿群的数量将会.....  
..... ( ) A . 缓慢上升 B . 仍保持相对稳定 C . 迅速上升 D . 先上升后下降9 . 在草原上人工种草，为防止鸟把草籽吃掉，用网把实验区罩上。后来发现，草的叶子几乎被虫子吃光。造成这种现象的原因是..... ( ) A . 植被破坏 B . 环境污染 C . 缺水干旱 D . 食物链被破坏10 . 下列各生态系统中，自动调节能力最大的是..... ( ) A . 热带雨林 B . 温带草原 C . 温带落叶林 D . 北方针叶林11 . 下列说法正确的是..... ( ) A . 某一个生态系统中的水受到污染，对其他生态系统没有什么影响 B . 生态圈就是一个巨大的生态系统 C . 蛇类经常袭击人类，所以我们大量地捕捉蛇，这种做法是正确的 D . 在美洲大量使用的DDT与我没有关系，因为我住在亚洲12 . “测量不同植被环境的空气温度和湿度”的探究实验中，对每个实测地点要测量3个数据，但记录的是这3个数据中的..... ( ) A . 最大值 B . 最小值 C . 平均值 D . 任意一个13 . “探究影响鼠妇分布的环境因素”的实验中，所用鼠妇的数量，你认为最合适的一项是..... ( ) A . 1只 B . 2只 C . 10只 D . 多少只都行14 . 研究“响尾蛇是如何跟踪它放走的猎物的？”的实验中，科学家提出：响尾蛇是根据自己毒液的气味来追寻受伤的猎物的。这应属于实验研究的哪一个步骤..... ( ) A . 发现并提出

问题 B.收集与问题相关的信息 C.作出假设 D.分析实验现象15

下列叙述中，属于生物因素对生物影响的是.....  
..... ( ) A. “春来江水绿如蓝” B. “雨露滋润禾苗壮” C. “草盛豆苗稀” D. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”

二、简答题16. 茫茫宇宙，亿万星空，只有我们生活的地球才是目前已知唯一有生命的世界，关注地球，就是关注我们和其他生物的家——生物圈，她包括\_\_\_\_的底部，\_\_\_\_的大部和\_\_\_\_的表面。17. 生物与非生物的区别体现在一些特征上，我们常见的生物具有如下共同特征：(1) 生物生活需要\_\_\_\_，植物通过\_\_\_\_作用得到，动物与人则要不断进行\_\_\_\_来得到它；(2) 绝大多数生物需要吸入\_\_\_\_，然后呼出\_\_\_\_，进行\_\_\_\_；(3) 生物都能将体内产生的\_\_\_\_排出体外；(4) 对于来自环境中的各种\_\_\_\_都能作出一定的反应；(5) 生物能够\_\_\_\_，并在一定时候进行\_\_\_\_，从而保证种族的繁衍；(6) 除了\_\_\_\_以外，生物都是由\_\_\_\_这个基本单位构成的。18. “万物生长靠太阳”“鱼儿离不开水”等民间谚语，体现了生物的生存必须\_\_\_\_环境；鲸是哺乳动物，但是，它的体型却像鱼，四肢变为鳍状，这说明生物能\_\_\_\_环境；茂密的森林中，空气远比喧闹的城市清洁、新鲜、湿润，这说明生物的生活能\_\_\_\_环境。19. 小明用一个1000 mL无色玻璃瓶、1个软木塞、石蜡、4棵水生植物、2条小鱼、4只田螺、放置几天的自来水、沙砾等材料制作了一个生态瓶。妙在小鱼、田螺、水生植物都能生活相当长的时间。请回答：(1) 这个广口瓶应放在\_\_\_\_地方。

(2) 在广口瓶生态系统中什么是生物因素？什么是非生物因素？(3) 小鱼、田螺和水生植物分开后，能在密封的瓶子中单独生存吗？为什么？20. 请看下面这些生物：草、蛇、蘑菇、猫头鹰、蜘蛛、食草昆虫、青蛙、蚯蚓、树、狐、鸟(1) 利用这些生物，写出两三条食物链：。(2) 食物链中，生物之间的关系是：\_\_\_\_\_。(3) 这些食物链彼此交错连接，形成了\_\_\_\_\_。(4) 生态系统中的\_\_\_\_\_，就是沿着食物链和食物网流动的。21. 当宇航员乘坐宇宙飞船飞向天空时，必须从生物圈中携带维持生命所必需的物质。你认为应该携带哪些物质呢？百考试题编辑整理 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)