

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 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