

生态毒理学-知到答案、智慧树答案

第一章单元测试

1、[选择题]: 生态毒理学是研究有毒有害因子, 特别是环境污染物对动物、植物、微生物及其生态系统的损害作用与防护的科学。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【对】

2、[选择题]: 生态毒理学与环境毒理学是同一个学科。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【错】

3、[选择题]: 生态毒理学是环境科学的分支学科。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【对】

4、[选择题]: 1848年英国生物学家对桦尺蛾发生的工业黑化现象的报道是环境污染对动物种群影响的最早报道。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【对】

5、[选择题]: 生态毒理学研究的主要对象是 () 。

选项:

A:植物

B:野外生物

C:家畜

D:家禽

参考正确答案:【野外生物】

6、[选择题]: 大型工程建设项目实施前必须进行 () 。

选项:

A:生物标志物筛选

B:环境化学监测

C:生态风险评价

D:环境生物监测

参考正确答案:【生态风险评价】

7、[选择题]: 研究环境污染物在生物种群、群落和生态系统水平上的生态效应的一种试验方法是 () 。

选项:

A:整体毒性试验

B:离体毒性试验

C:分子毒理学试验

D:微宇宙生态系统毒性试验

参考正确答案:【微宇宙生态系统毒性试验】

8、[选择题]: 生态毒理学所研究的对象属于生物范畴是 () 。

选项:

- A:动物
- B:植物
- C:环境污染物
- D:微生物

参考正确答案:【**动物;**
植物;
微生物】

9、[选择题]: 生物标志物可用于评估或研究环境污染物 () 。

选项:

- A:在环境中的浓度
- B:生物体的吸收水平
- C:对机体损伤的机制
- D:物理性质

参考正确答案:【**在环境中的浓度;**
生物体的吸收水平;
对机体损伤的机制】

10、[选择题]: 从学科知识结构来看, 生态毒理学分支学科可分为 () 。

选项:

- A:生态系统生态毒理学
- B:理论生态毒理学
- C:实验生态毒理学
- D:应用生态毒理学

参考正确答案:【**理论生态毒理学;**
实验生态毒理学;
应用生态毒理学】

第二章单元测试

1、[选择题]: 进入体内的环境污染物在不同生物酶的催化下经过一系列生物化学变化而发生结构和性质改变并形成其衍生物的过程称为生物转化。

选项:

- A:对
- B:错

参考正确答案:【**对**】

2、[选择题]: 氧化、还原和水解反应统称为环境污染物的第二相反应。

选项:

- A:对
- B:错

参考正确答案:【**错**】

3、[选择题]: 内剂量是指吸收进入体内的外源化学物的数量。

选项:

- A:对
- B:错

参考正确答案:【**对**】

4、[选择题]: 半数致死剂量是指群体中有50个个体死亡所需的剂量。

选项:

- A:对

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/25502323000011123>