

环境卫生学-知到答案、智慧树答案

第一章单元测试

1、[选择题]: 环境卫生学主要研究

选项:

- A:自然环境与人群健康的关系
- B:生活居住环境和自然环境与人群健康的关系
- C:自然环境和生活环境与人群健康的关系
- D:自然环境、生活居住环境、工作学习环境与人群健康的关系
- E:生活环境与人群健康的关系

参考正确答案:【**自然环境和生活环境与人群健康的关系**】

2、[选择题]: 学习环境卫生学的主要目的是使预防医学专业的学生

选项:

- A:了解污染物在环境中的分布规律
- B:认识全球环境问题
- C:提高诊断疾病的本领
- D:认识疾病在人群中流行的原因
- E:认识自然环境和生活环境与人群健康的关系

参考正确答案:【**认识自然环境和生活环境与人群健康的关系**】

3、[选择题]: 人类与环境之间,不断地进行物质和能量交换的方式是

选项:

- A:生物转化
- B:新陈代谢
- C:化学反应
- D:生物富集

参考正确答案:【**新陈代谢**】

4、[选择题]: 对环境污染描述错误的是

选项:

- A:对人类健康可造成直接的、间接的或潜在的有害影响
- B:不会造成环境理化结构的改变
- C:可由各种人为的或自然的原因引起
- D:造成环境质量恶化,破坏了生态平衡

参考正确答案:【**不会造成环境理化结构的改变**】

5、[选择题]: 生物多样性包括

选项:

- A:遗传多样性、生态系统多样性、基因多样性
- B:遗传多样性、物种多样性、生态系统多样性
- C:基因多样性、环境生态多样性、物种多样性
- D:生态系统多样性、环境生态多样性、物种多样性

参考正确答案:【**遗传多样性、物种多样性、生态系统多样性**】

6、[选择题]: 关于原生环境下列哪项不正确

选项:

- A:存在对人类健康有利的许多因素
- B:部分地区,原生环境对人群健康也会带来不良影响
- C:天然形成的环境条件
- D:包括为使环境更加适合于人类生存的需要而被改造,并未产生明显污染的环境

E:未受到人为活动的影响

参考正确答案:【包括为使环境更加适合于人类生存的需要而被改造, 并未产生明显污染的环境】

7、[选择题]: 生物地球化学性疾病的发生主要是由于

选项:

A:饮食中某种元素含量异常所致

B:人体摄入微量元素过少所致

C:环境破坏对地质条件影响使人体摄入矿物质异常所致

D:人体摄入微量元素过多所致

E:地质地理原因使当地居民摄入微量元素过多或过少所致

参考正确答案:【地质地理原因使当地居民摄入微量元素过多或过少所致】

8、[选择题]: 一次污染物是

选项:

A:污染源直接排入环境中, 发生了化学性变化的污染物

B:污染源直接排入环境中, 其理化性状保持不变的化学性污染物

C:污染源排出, 与环境中的其它物质发生反应的化学性污染物

D:污染源直接排入环境中, 发生了生物学作用的化学性污染物

E:污染源排入环境中, 发生了物理、化学性变化的污染物

参考正确答案:【污染源直接排入环境中, 其理化性状保持不变的化学性污染物】

9、[选择题]: 下列哪个有关二次污染物的说法是错的

选项:

A:污染物进入环境后, 发生生物学变化后形成的

B:污染物进入环境后, 发生物理、化学性变化后形成的

C:污染物进入环境后, 与其它物质发生反应后形成的

D:一般来说, 二次污染物毒性比一次污染物大

E:二次污染物形成的污染称为二次污染

参考正确答案:【二次污染物形成的污染称为二次污染】

10、[选择题]: 下列哪个不是物理性环境因素

选项:

A:挥发烃

B:噪声

C:微波辐射

D:电离辐射

E:小气候

参考正确答案:【挥发烃】

第二章单元测试

1、[选择题]: 环境卫生学所研究的环境可分为原生环境和次生环境两类。

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【对】

2、[选择题]: 对流层的平均厚度仅约12km, 约占整个大气层厚度的1%, 但却集中了整个大气圈质量的75%。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【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/827016156010006050>