

卫生毒理学-福建医科大学-中国大学MOOC慕课答案

本单元小测

1、多选题：毒理学研究的对象包括

选项：

- A、化学物
- B、物理因素
- C、生物因素
- D、营养物

参考：【**化学物#物理因素#生物因素**】

2、判断题：毒理学研究的是环境中的有害因素对机体的损害作用

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**正确**】

本单元小测

1、单选题：经典的毒理学研究对象是

选项：

- A、核素
- B、病毒
- C、化学因素
- D、环境有害因素

参考：【**化学因素**】

2、单选题：外源化学物的概念

选项：

- A、存在于人类生活和外界环境中
- B、与人类接触并进入机体，具有生物活性，并可能有损害作用
- C、并非人体成分和营养物质
- D、以上皆正确

参考：【**以上皆正确**】

3、单选题：毒理学是研究外源化学物对机体的

选项：

- A、有益作用
- B、营养作用
- C、治疗作用
- D、有害作用

参考：【**有害作用**】

4、多选题：下列各种化学物质中，属于外来化合物的是

选项：

- A、农用化学品、工业学品
- B、药物
- C、营养素和必需微量元素
- D、食品添加剂、日用化学品

参考：【农用化学品、工业学品#药物#食品添加剂、日用化学品】

5、判断题：现代毒理学是研究化学物对机体有害作用及其机制的学科

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【错误】

6、判断题：毒理学包括三个研究领域即描述毒理学，机制毒理学，和管理毒理学

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【正确】

小测

1、单选题：化学物经胃肠道吸收最主要的方式是

选项：

- A、滤过
- B、简单扩散
- C、吞噬
- D、主动转运

参考：【简单扩散】

2、单选题：经胃肠道吸收的化学物，最主要的吸收场所是

选项：

- A、口腔
- B、胃
- C、小肠
- D、结肠

参考：【小肠】

3、单选题：偶氮类的化学物在胃肠道吸收的主要方式是

选项：

- A、滤过
- B、简单扩散
- C、吞噬
- D、主动转运

参考：【吞噬】

4、判断题：酸性化学物在胃呈解离状态，不利于吸收

选项：

- A、正确

B、错误

参考：【错误】

小测

1、多选题：载体转运包括

选项：

- A、滤过
- B、简单扩散
- C、主动转运
- D、易化扩散

参考：【主动转运#易化扩散】

2、多选题：主动转运的特点

选项：

- A、逆浓度
- B、消耗能量
- C、有选择性
- D、可饱和

参考：【逆浓度#消耗能量#有选择性#可饱和】

小测

1、单选题：生物转化主要发生的部位是

选项：

- A、胃
- B、肺
- C、肾脏
- D、肝脏

参考：【肝脏】

2、判断题：生物转化的后果一定是对机体有利的，是解毒的

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【错误】

小测

1、单选题：葡萄糖醛酸结合反应的供体是：

选项：

- A、硫酸酯
- B、UDPGA
- C、乙酰辅酶A
- D、PAPS

参考：【UDPGA】

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/455343212021011101>