

习题集 药理学 抗肿瘤药

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 体外无抗肿瘤活性在肝脏转化后发挥作用的药物是

- A. 氮芥
- B. 噻替派
- C. 白消安
- D. 环磷酰胺
- E. 丝裂霉素

正确答案：D 您选择的答案：

第2题 5-氟尿嘧啶对下列哪种肿瘤疗效好

- A. 膀胱癌和肺癌
- B. 消化道癌
- C. 卵巢癌
- D. 子宫颈癌
- E. 绒毛膜上皮癌

正确答案：B 您选择的答案：

第3题 氟尿嘧啶属于

- A. 干扰核酸合成的药物
- B. 破坏DNA结构和功能的药物
- C. 干扰转录过程和阻止RNA合成的药物
- D. 抑制蛋白质合成与功能的药物
- E. 调节体内激素平衡的药物

正确答案：A 您选择的答案：

第4题 环磷酰胺对下列哪种肿瘤疗效最好

- A. 多发性骨髓瘤
- B. 恶性淋巴瘤
- C. 急性淋巴细胞白血病
- D. 乳腺癌
- E. 卵巢癌

正确答案：B 您选择的答案：

第5题 对恶性淋巴瘤疗效显著的药物是

- A. 氟尿嘧啶
- B. 环磷酰胺
- C. 博来霉素
- D. 阿糖胞苷
- E. 甲氨蝶呤

正确答案：B 您选择的答案：

二、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第6-10题

- A. 干扰核酸合成
- B. 破坏DNA结构与功能
- C. 嵌入DNA干扰转录
- D. 干扰蛋白质合成
- E. 影响激素平衡
- 1. 环磷酰胺
- 2. 长春新碱
- 3. 氟尿嘧啶
- 4. 他莫昔芬
- 5. 柔红霉素

正确答案：BDAEC 您选择的答案：