

【中医外科学】

青蛇毒湿热瘀阻证选方为

- A. 二妙散合茵陈赤豆汤
- B. 活血通脉汤
- C. 柴胡清肝汤
- D. 复元活血汤
- E. 补中益气汤

学员提问：为什么选 A？

答案及解析：本题答案为 A。

青蛇毒湿热瘀阻证，治法：清热利湿，解毒通络。方药：二妙散合茵陈赤豆汤加减。【医学教育网原创】故本题答案选 A。

【中医诊断学】

真热假寒证“假寒”最主要表现部位是

- A. 额部
- B. 胸部
- C. 腹部
- D. 四肢
- E. 舌象

学员提问：为什么选 D？

答案及解析：本题答案为 D。

真热假寒指内有真热而外见某些假寒的“热极似寒”证候。其临床表现有四肢凉甚至厥冷，神识昏沉，面色紫暗，脉沉迟等假寒之象的同时，又有身热、胸腔灼热、口鼻气灼、咽干口臭、烦渴饮冷、小便短黄、舌红苔黄而干、脉重按有力等一派热象。【医学教育网原创】故本题答案选 D。

【传染病学】

下列除哪种情况外均可以使得流感病毒灭活

- A. 甲醛
- B. 过氧乙酸
- C. 紫外线
- D. 100℃1 分钟灭活
- E. 56℃10 分钟灭活

学员提问：为什么选 E？

答案及解析：本题答案为 E。

流感病毒不耐热，100℃1 分钟或 56℃30 分钟灭活，对常用消毒剂（甲醛、过氧乙酸、含氯消毒剂等）、紫外线敏感，耐低温和干燥，真空干燥或-20℃以下仍可存活。【医学教育网原创】故本题答案选 E。

【方剂学】

青龙汤的组成药物中含有

- A. 芍药、甘草
- B. 茯苓、半夏
- C. 生姜、大枣
- D. 杏仁、半夏
- E. 半夏、生姜

学员提问：为什么选 A?

答案及解析：本题答案为 A。

小青龙汤的组成为：麻黄、芍药、细辛、干姜、炙甘草、桂枝、五味子、半夏。

方歌：小小青龙最有功，风寒束表饮停胸；细辛半夏甘和味，姜桂麻黄芍药同。【医学教育网原创】故本题答案选 A。

【内科学】

低毒类的有机磷杀虫药是

- A. 马拉硫磷
- B. 敌敌畏
- C. 内吸磷
- D. 对硫磷
- E. 甲拌磷

学员提问：为什么选 A?

答案及解析：本题答案为 A。

有机磷杀虫药按其对于大鼠急性经口进入体内的半数致死量(LD₅₀)，分为剧毒类(甲拌磷、内吸磷、对硫磷等)；高毒类(甲胺磷、氧乐果、敌敌畏等)；中毒类(乐果、敌百虫等)；低毒类(马拉硫磷、氯硫磷等)。有机磷杀虫药易挥发而具有一种刺激性蒜味。【医学教育网原创】故本题答案选 A。