

**【传染病】**

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【医学教育网原创】干燥，真空干燥或-20℃以下仍可存活。

故本题答案选 E。

**【中医儿科学】**

从出生后至满 1 周岁，称为

- A. 胎儿期
- B. 围生期
- C. 新生儿期
- D. 婴儿期
- E. 幼儿期

**学员提问：**为什么选 D?

**答案及解析：**本题答案为 D。

从出生后至满 1 周岁，称为婴儿【医学教育网原创】期，其中包括新生儿期。

故本题答案选 D。

**【中医妇科学】**

下列关于子宫位置的描述，错误的是

- A. 位于带脉之下
- B. 位于耻骨上方
- C. 位于小腹正中
- D. 位于膀胱之后
- E. 位于直肠之前

**学员提问：**为什么选 B？

**答案及解析：**本题答案为 B。

子宫位于带脉之下，小腹【医学教育网原创】正中，膀胱之后，直肠之前，下口连接阴道。形如合钵，如倒置的梨形。

故本题答案选 B。

**【中医内科学】**

感冒的发病季节以何者为主

- A. 冬春
- B. 秋冬
- C. 春秋
- D. 夏秋
- E. 春夏

**学员提问：**为什么选 A？

**答案及解析：**本题答案为 A。

感冒四季皆可【医学教育网原创】发病，而以冬、春两季为多。

故本题答案选 A。

**【诊断学基础】**

关于扁桃体肿大，叙述正确的是

- A. I 度肿大为刚超过咽腭弓
- B. II 度肿大为达到中线
- C. 超过咽腭弓而未达到中线是III度肿大
- D. 扁桃体肿大共分IV度
- E. 达到并超过中线为扁桃体III度肿大

**学员提问：**为什么选 E？

**答案及解析：**本题答案为 E。

扁桃体肿大分为三度：I 度肿大时扁桃体不超过咽腭弓；II 度肿大时扁桃体超过咽腭弓，介于 I 度与III度之间；III度肿大时扁桃体达到或超过咽后壁中线。

故本题答案选 E。