1、以下说法错误的是（ D ）?

A、壁细胞分泌盐酸和内因子

B、主细胞分泌胃蛋白酶原

C、黏液颈细胞分泌黏液

D、幽门腺分布于幽门部，分泌酸性黏液

2. 交感神经兴奋时，以下说法错误的是（ D ）

A、消化道运动减弱

B、血流量减少

C、消化腺分泌抑制

D、消化道括约肌松弛

3. 胃肠激素分泌后作用于其靶细胞的方式有多种, 不属于远距分泌的物质是（ D ）

A、胃泌素

B、促胰液素

C、缩胆囊素

D、生长抑素

4. 刺激支配唾液腺的副交感神经可引起唾液腺分泌（ B ）

A、少量 黏稠唾液

B、大量、稀薄唾液

C、少量、稀薄唾液

D、大量、黏稠唾液

5. 引起胃液分泌的内源性物质，下列哪一项错误的是（ C ）

A．胃泌素

B．乙酰胆碱

C．生长抑素

D．组胺

6．唾液分泌的调节是（ A ）

A．神经调节

B．体液调节

C．神经-体液调节

D．自身调节

7．胃蛋白酶原转变为胃蛋白酶的激活物是（ A ）

A．HCl

B．Na+

C．K+

D．HCO-3

8．以下说法错误的是（ B ）

A．贲门腺分布于胃与食管连接处的环状区内

B．贲门腺分泌稀薄的酸性黏液

C．幽门腺分布于幽门部，分泌碱性黏液

D．主细胞分泌胃蛋白酶原

9．以下说法错误的是（ A ）

A．胃液是绿色的酸性液体

B．正常成年人每天分泌1.5~2.5 L胃液

C．盐酸、HCO3−、Na+、K+是胃液的组成成分

D．消化酶、黏蛋白、内因子是胃液的组成成分

10．关于胃酸说法错误的是（ A ）

A．盐酸的最大排出量主要决定于胃黏膜主细胞的数目及其功能状态

B．男性的酸分泌率大于女性

C．50岁以后分泌速率有所降低

D．正常人空腹时，盐酸排出量约0 ~ 5 mmol/h

11、以下说法错误的是：（ A ）

A、在消化期，由于胃酸大量分泌，同时有大量H+进入胃液，从而形成所谓“餐后碱潮”

B、在盐酸的作用下，胃蛋白酶原被激活成有活性的胃蛋白酶

C、胃蛋白酶为内切酶

D、当胃酸分泌不足而消化不良时，可服用稀盐酸和胃蛋白酶

12．头期胃液分泌的特点错误的是 ( A )

A．酸度和胃蛋白酶原含量低

B、潜伏期5 ~ 10 min，分泌持续时间可长达2 ~ 4 h

C．胃液分泌量多，占整个消化期胃液分泌量的30%

D．消化能力强

13．胃期胃液分泌的特点错误的是 ( D )

A．持续时间长，可达3 ~ 4 h

B．分泌量大，占整个消化期分泌量的60%

C．酸度也很高，但胃蛋白酶原的含量比头期少

D．消化力比头期强

14．胃蠕动的开始部位是在 ( A )

A．胃中部

B．胃幽门部

C．胃贲门部

D．胃窦