1、以下说法错误的是（ D ）?

A、食糜受到小肠运动的消化是机械性消化

B、食糜受到胰液、胆汁和小肠液的消化是化学系消化

C、食物通过小肠后，消化和吸收过程基本完成

D、大肠内消化是整个消化过程中最重要的阶段

2. 以下关于胰液说法错误的是（ D ）

A、胰液具有很强的消化能力，是最重要的消化液

B、成年人每日分泌量1~2 L

C、渗透压与血浆相等

D、无色、无臭的酸性液体

3. 以下关于胰淀粉酶说法错误的是（ D ）

A、水解效率高、速度快

B、最适pH为6.7 ~ 7.0

C、不能水解纤维素

D、胰淀粉酶需激活才有活性

4. 以下关于胰蛋白酶说法错误的是（ B ）

A、胰蛋白酶以无活性的酶原形式存在于胰液中

B、胰蛋白酶激活胰蛋白酶原的过程是负反馈

C、胰蛋白酶激活胰蛋白酶原的过程是正反馈

D、能将蛋白质分别分解为䏡和胨

5. 以下说法错误的是（ D ）

A．胰脂肪酶是消化脂肪的主要酶

B．最适pH为7.5~8.5

C．当胰液分泌缺乏时常引起脂肪泻

D．当胰液分泌缺乏时对糖的消化和吸收影响大

6．胰液分泌的调节说法错误的是（ A ）

A．肠期以神经调节为主

B．可分为头期 、胃期和肠期

C．头期主要是神经调节

D．胃期以体液调节为主

7．以下说法错误的是（ C ）

A．头期的胰液分泌液酶多但液体少

B．胃期的胰液分泌液酶多但液体少

C．胃期的胰液分泌量最多

D．肠期的胰液分泌量最多

8．刺激促胰液素释放的因素最强的是（ A ）

A．胃酸

B．蛋白质分解产物

C．脂酸钠

D．糖类

9．关于促胰液素的作用说法错误的是（ B ）

A．促进导管上皮细胞分泌水和碳酸氢盐

B．酶含量高

C．促进肝胆汁分泌

D．抑制胃酸的分泌和胃泌素的释放

10．关于胆汁的作用说法错误的是（ C ）

A．乳化脂肪，促进脂肪消化分解

B．促进脂肪的吸收

C．促进水溶性维生素的吸收

D．胆汁在十二指肠内可中和胃酸

11、消化道内的食物引起胆汁分泌和排放的刺激作用大小为：（ A ）

A、高蛋白食物（蛋黄、肉类）>高脂肪或混合性食物 > 糖类食物

B、高蛋白食物（蛋黄、肉类）>糖类食物 >高脂肪或混合性食物

C、高蛋白食物（蛋黄、肉类）>糖类食物 >高脂肪或混合性食物

D、高脂肪或混合性食物 >高蛋白食物（蛋黄、肉类）> 糖类食物

12．关于胆汁分泌与排放的调节错误的是 ( A )

A．受神经和体液因素的调节，但以神经调节为主

B、神经调节的传出途径是迷走神经

C．促胰液素对胆盐分泌无影响

D．胆盐是临床上常用的利胆剂之一

13．以下说法错误的是（ C ）

A．胆汁虽不含消化酶，但对脂肪的消化和吸收有重要作用

B．只有胰液中含有脂肪酶

C．胃液中含有全部食物成分的消化酶，消化能力最强

D．食物的消化在进行到小肠阶段已经基本结束

14．关于小肠内的吸收错误的是 ( A )

A．维生素C抑制铁的吸收

B．胃酸可促进铁的吸收

C．维生素D是影响钙吸收的最重要因素

D．大部分维生素在小肠上段被吸收，维生素B12在回肠被吸收