1. 距肛门约7cm，可作为直肠镜检时的标志的结构是（ A ）

A、Houston’s瓣

B、直肠横襞

C、肛窦

D、齿状线

2. 以下说法错误的是（ D ）

A、外痔常感疼痛

B、连接各肛柱下端与各肛瓣边缘的锯齿状环形线称齿状线

C、齿状线下方有一宽约1cm的环状区域称肛梳

D、内痔常感疼痛

3. 关于肝脏说法错误的是（ D ）

A、肝是人体内最大的消化腺

B、肝的血液供应十分丰富，活体的肝呈棕红色

C、肝是机体新陈代谢最活跃的器官

D、肝的质地较硬

4.肝脏的‘H’形沟是由什么构成（ C ）

A、上纵沟，下纵沟，横沟

B、左纵沟，下纵沟，横沟

C、左纵沟，右纵沟，横沟

D、前纵沟，后纵沟，横沟

5. 以下说法错误的是（ C ）

A．肝大部分位于右季肋区和腹上区，小部分位于左季肋区

B．肝的结构和功能的基本单位是肝小叶

C．肝大部分位于左季肋区和腹上区，小部分位于右季肋区

D．肝脏具有分泌胆汁和解毒功能

6．关于胆囊说法错误的是（ C ）

A．胆囊为贮存和浓缩胆汁的囊状器官

B．胆囊分底、体、颈、管4 部分

C．胆囊管、胆总管和肝的脏面围成的三角形区域称胆囊三角

D．胆囊管比胆囊颈稍细，长约 3 -4cm, 直径 0. 2 -0. 3cm

7．十二指肠后内侧壁内与胰管汇合，形成一略膨大的共同管道称（ D ）

A．肠胰壶腹

B．肝胆壶腹

C．胆胰壶腹

D．Vater壶腹

8．胆汁的排出途径为（ B ）

A．肝细胞—肝左、右管—胆总管—胆囊管—胆囊

B．肝细胞—肝左、右管—肝总管—胆囊管—胆囊

C．肝细胞—肝左、右管—胆囊管—胆总管—胆囊

D．肝细胞—胆总管—肝左、右管—胆囊管—胆囊

9．关于胰腺说法错误的是（ A ）

A．胰腺是人体第一大消化腺

B．胰腺的外分泌部（腺细胞）能分泌胰液

C．胰腺是位于腹后壁的一个狭长腺体

D．胰液内含多种消化酶

10．关于腹膜说法错误的是（ A ）

A．壁层分泌少量浆液

B．含大量巨噬细胞

C．具有再生，修复功能

D．具有支持，固定功能

11、关于消化管平滑肌的生理特性说法错误的是：（ D ）

A、兴奋性较低，收缩缓慢

B、自律性

C、富有伸展性

D、对温度不敏感

12．消化道平滑肌的静息电位主要是 ( A )

A．K＋的平衡电位

B．Na＋的平衡电位

C．Cl-的平衡电位

D．Ca2＋的平衡电位

13．消化道平滑肌的动作电位触发主要是 ( D )

A．K＋内流产生

B．Na＋内流产生

C．Cl-内流产生

D．Ca2+内流产生

14．消化道平滑肌的慢波电位主要是 ( A )

A．生电性Na泵的周期性活动

B．Na＋的平衡电位

C．生电性K泵的周期性活动

D．K＋的平衡电位