

# 系统解剖学-滨州医学院-中国大学MOOC慕课答案

## 作业--简答题

## 测试--选择题

1、单选题：运动系统的基本组成不包括？

选项：

- A、骨
- B、骨连结
- C、骨骼肌
- D、韧带
- E、肌腱
- F、运动神经

参考：【**韧带#肌腱#运动神经**】

2、单选题：下列关于内侧、外侧描述错误的是？

选项：

- A、拇指在内侧，小指在外侧
- B、距离身体正中矢状面近者为内侧
- C、眼睛在鼻子的外侧
- D、在头面部，内侧也可以称为鼻侧

参考：【**拇指在内侧，小指在外侧**】

3、单选题：下列哪个不参与组成髌骨？

选项：

- A、髌骨
- B、坐骨
- C、骶骨
- D、耻骨

参考：【**骶骨**】

4、单选题：以下关于骨的描述错误的是：

选项：

- A、四肢骨多数为长骨
- B、躯干骨的组成包括24块椎骨，1块胸骨，1块骶骨，1块尾骨和24个肋
- C、每一块骨就是一个器官
- D、肋骨细长，因此为长骨
- E、骨没有再生能力
- F、椎骨均为不规则骨

参考：【**肋骨细长，因此为长骨#骨没有再生能力**】

5、单选题：关于肩胛骨的描述正确的是：

选项：

- A、肩胛骨后面为一个大而浅的窝-肩胛下窝
- B、肩胛骨内侧为关节孟

- C、肩峰为肩部最高点
- D、肩胛骨上角与胸骨角位于同一水平面
- E、肩胛骨下角平对第七肋或第七肋间隙
- F、肩胛冈与肩峰相延续
- G、肩胛切迹位于内侧缘上部

参考：【**肩峰为肩部最高点#肩胛骨下角平对第七肋或第七肋间隙#肩胛冈与肩峰相延续**】

6、单选题：以下哪个是颈椎的特征性结构？

选项：

- A、横突孔
- B、短棘突
- C、肋凹
- D、无椎体

参考：【**横突孔**】

7、单选题：关于骨的理化性质和一般生理特性，以下描述正确的是：

选项：

- A、幼儿骨质较成年人脆
- B、有机质含量多少决定了骨的硬度
- C、老年时因骨有机质流失大于无机质流失，因此更容易发生骨折
- D、因负重原因，骨变形一般发生于青壮年

参考：【**老年时因骨有机质流失大于无机质流失，因此更容易发生骨折**】

8、单选题：以下哪个结构位于髌骨上？

选项：

- A、坐骨结节
- B、弓状线
- C、耻骨联合面
- D、岬
- E、髌前上棘
- F、坐骨棘

参考：【**弓状线#髌前上棘**】

9、单选题：《史记·太史公自序》：二十八宿环北辰，三十辐共一毂，运行无穷，辅拂股肱之臣配焉，忠信行道，以奉主上，作三十世家。是成语“股肱之臣”的出处，其中提到的两个人体结构名称，结合所学骨、关节内容，以下说法正确的是：

选项：

- A、位于股肱之处深部的骨是股骨和肱骨
- B、股骨和肱骨属于躯干骨
- C、股骨和肱骨都是长骨
- D、股骨头与髌骨髁臼窝组成髌关节
- E、肱骨下端与尺骨和桡骨连结组成肘关节
- F、股骨下端与胫骨和腓骨相联结组成膝关节
- G、肱骨中段后部有腋神经沟，下端内侧后部有尺神经沟

参考：【**位于股肱之处深部的骨是股骨和肱骨#股骨和肱骨都是长骨#肱骨下端与尺骨和桡骨连结组成肘关节**】

10、多选题：以下哪些是躯干骨？

选项：

- A、椎骨
- B、骶骨
- C、胸骨
- D、肋

参考：【椎骨#骶骨#胸骨#肋】

11、多选题：小宁同学在实验课中观察椎骨标本，发现一个椎骨，椎体相对较小，棘突细长，关节突关节面近冠状面，横突上有孔，关于此骨以下说法正确的是：

选项：

- A、因为有横突孔，所以是颈椎
- B、因关节突关节近冠状位，所以是胸椎
- C、有横突孔，椎体小，所以是寰椎
- D、此骨是第七颈椎的可能性大
- E、此椎骨的椎体上没有肋凹
- F、因为棘突细长，所以可能是胸椎

参考：【因为有横突孔，所以是颈椎#此骨是第七颈椎的可能性大#此椎骨的椎体上没有肋凹】

12、多选题：以下哪些是骨的作用？

选项：

- A、支持、负重
- B、储备钙磷
- C、造血
- D、保护

参考：【支持、负重#储备钙磷#造血#保护】

## 关节学测试题

1、单选题：以下哪个结构有助于维持肩关节的稳固性？

选项：

- A、关节头大，关节盂小、浅
- B、关节囊松弛
- C、前上方有喙肱韧带
- D、可以做屈伸运动
- E、关节腔为负压
- F、关节面表面覆盖有关节软骨

参考：【前上方有喙肱韧带#关节腔为负压】

2、单选题：以下哪个结构是椎体间连结？

选项：

- A、椎间盘
- B、棘间韧带
- C、前纵韧带
- D、黄韧带
- E、项韧带

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/015043231011011100>