

## 2022年八年级上期生物课时练习带答案与解析

### 1. 选择题

下列关于动物运动的叙述，错误的是（ ）

- A. 动物的运动方式是多种多样的
- B. 关节的基本结构包括关节面，关节囊和关节腔
- C. 人在做屈肘动作时肱三头肌收缩、肱二头肌舒张
- D. 哺乳动物任何一个动作的完成都离不开神经系统的支配

### 2. 选择题

2018年央视春晚的节目《沙场砺兵》中，杂技演员潘跃新的表演展现了中国人民解放军海陆空三军保家卫国的英雄气概和飒爽英姿。潘跃新表演动作的完成中，关节所起的作用是（ ）

- A. 支点作用 B. 动力作用 C. 调节作用 D. 润滑作用

### 3. 选择题

伸手夹菜，肱二头肌和肱三头肌所处的状态分别是

- A. 舒张和收缩 B. 收缩和舒张 C. 收缩和收缩 D. 舒张和舒张

### 4. 选择题

人们在运动中难免会遇到意外伤害。下列意外伤害不会影响运动功能的是

- A. 尺骨骨折 B. 肌肉拉伤 C. 肩关节脱臼 D. 皮肤擦伤

### 5. 选择题

在屈肘动作中起牵动作用的结构是

- A. 关节 B. 皮肤 C. 神经 D. 骨骼肌

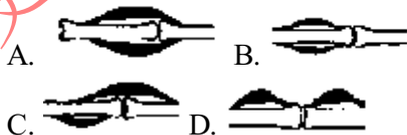
### 6. 选择题

完成屈肘动作的正确顺序是：①骨骼肌收缩 ②骨受到肌肉牵拉绕着关节产生动作 ③骨骼肌接受神经传来的兴奋

- A. ③①② B. ②③① C. ①③② D. ②①③

### 7. 选择题

下列关于骨、关节、肌肉的结构模式图,表达正确的是( )



### 8. 选择题

哺乳动物关节中，具有连接、保护、分泌滑液功能的结构是（ ）

- A. 关节头 B. 关节窝 C. 关节腔 D. 关节囊

### 9. 选择题

小杰垂臂提一桶水上楼，这时他手臂上肱二头肌和肱三头肌的状态分别是（ ）

- A. 收缩，收缩 B. 收缩，舒张 C. 舒张，收缩 D. 舒张、舒张

### 10. 选择题