# 2022年七年级上册生物课时练习带答案与解析

## 1. 选择题

依据图①一③,下列叙述正确的是







- A. 图示生物①②③都是由受精卵分裂、分化、发育而来的
- B. 图示生物②是由上皮组织、分生组织、输导组织和营养组织等组成
- C. 图示生物①②③都具有细胞结构和遗传物质——DNA
- D. 图示生物①②的结构层次为:细胞→组织→器官→系统→生物 $\phi$

# 2. 选择题

下列有关基本单位的叙述中,错误的是

- A. 肾单位是形成尿液的基本结构单位
- B. 神经元是神经系统结构和功能的基本单位
- C. 骨是运动系统结构和功能的基本单位
- D. 细胞是生物体结构和功能的基本单位

#### 3. 选择题

下列关于一棵大豆和一只麻雀的叙述,错误的是()

- A. 它们的个体发育起点都是受精卵
- B. 它们的结构和功能的基本单位都是细胞
- C. 它们的结构层次都是细胞→组织→器官→系统
- D. 大豆的种子、麻雀的心脏都属于器官

# 4. 选择题

下列有关生物体结构层次知识的描述中,正确的是

- A. 细胞是所有生物生命活动的基本单位
- B. 绿色开花植物的根、茎、叶称为生殖器官
- C. 人体的胃由上皮组织、肌肉组织、结缔组织、神经组织构成
- D. 多细胞生物体具有细胞\组织\器官\系统四个层次

#### 5. 选择题

下列关于植物体结构层次的叙述,正确的是()

- A. 植物体的基本单位是细胞
- B. 西瓜籽属于组织
- C. 西瓜皮属于器官
- D. 细胞+组织+系统+植物体

# 6. 选择题

细胞是构成生物体的基本单位,细胞分化的结果是形成了

A. 细胞 B. 组织 C. 器官 D. 系统



Jaoji. com