

C.tachinus sinensis Li

D.Tachinus Sinensis Li

2. 下面哪类组织不属于结缔组织___。
A.血液 B.软骨 C.韧带 D.心脏
3. 腔肠动物的幼虫是___。
A.浮浪幼虫 B.担轮幼虫 C.两囊幼虫 D.牟勒氏幼虫
- 4.水螅的刺细胞主要分布在___。
A.外胚层 B.内胚层 C.中胚层 D.中胶层
- 5.高等的无脊椎动物是从___开始的。
A.扁形动物门 B.腔肠动物门 C.环节动物门 D.节肢动物门
- 6.进行环毛蚓解剖时,下列那一个顺序是最恰当的___。
A.生殖系统-循环系统-消化系统-神经系统
B.消化系统-生殖系统-神经系统-循环系统
C.神经系统-生殖系统-循环系统-消化系统
D.循环系统-消化系统-生殖系统-神经系统
- 7.下列属于棘皮动物特有的结构是___。
A.后口 B.水管系 C.管足 D.中胚层来源的骨骼
- 8.以下哪一组特征是脊索动物与高等无脊椎动物共同具有的___。
A.脊索、后口、真体腔 B.后口、三胚层、真体腔
C.咽鳃裂、两侧左右对称、真体腔 D.神经管、三胚层、两侧对称
- 9.昆虫最原始的口器类型为___。
A.刺吸式口器 B.虹吸式口器 C.咀嚼式口器 D.嚼吸式口器
- 10.下列动物哪种是国家一级保护动物___。
A.中国圆田螺 B.椎实螺 C.鹦鹉螺 D.钉螺
- 11.团藻在动物演化上具有重要意义,其分类地位是属于___。
A.海绵动物门 B.原生动物门 C.腔肠动物门 D.扁形动物门
- 12.哺乳动物椎骨之间的关节面呈___。
A.双凹型 B.前凹型 C.异凹型 D.双平型
- 13.最低等的脊椎动物是___。
A.头索动物 B.尾索动物 C.圆口类 D.鱼类
- 14.下列的哪个作用是鸟类气囊所不具有___。
A.减轻身体的比重 B.气体交换 C.散发多余的热量 D.贮存空气