

人教版初一生物下册：第四章第二节血流的管道--血管同步练习题

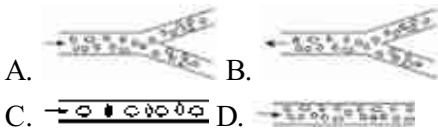
1. 选择题

下列关于“观察小鱼尾鳍内的血液流动”实验的叙述，正确的是（ ）

- A. 用干纱布把小鱼包起来，只露出尾部
- B. 用放大镜观察小鱼尾鳍内血液在血管中的流动情况
- C. 选择尾鳍作为观察部位，是因为尾鳍薄而透明
- D. 若观察到红细胞呈单行通过的血管，则该血管为静脉

2. 选择题

下面是小鱼尾鳍内血液的流动情况示意图，箭头表示血流方向，其中箭头处血管表示动脉的是（ ）



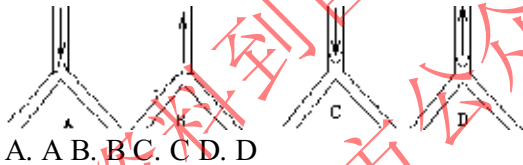
3. 选择题

输液时针刺入的是静脉，分析原因，错误的是（ ）

- A. 静脉多数分布较浅
- B. 静脉内红细胞单行通过
- C. 静脉内血流速度较慢
- D. 静脉管壁较薄

4. 选择题

下列图中,能正确表示下肢静脉内血流方向的是



5. 选择题

在抽血或输液时，要将针刺入部位的上方（近心端）用胶皮管捆扎起来，下列解释中不恰当的是

- A. 目的是减缓或暂时阻止血液的向心运动
- B. 动脉中血液向心流动，刺后的伤口出血很少，稍经压迫即可止血
- C. 血管由于血液多而鼓胀起来，从而便于针刺入
- D. 多数静脉分布较浅，壁薄，弹性较小，有利于针的刺入

6. 选择题

图示截取人体某部位连通的三种血管的片段，其中的血液依次流经



- A. ①→③→② B. ③→②→① C. ②→③→① D. ③→①→②

7. 综合题