

湖南2022年高二生物上册期末考试免费检测试卷

1. 选择题

血细胞、肌细胞和淋巴细胞所处的内环境分别是

- A. 血浆、组织液、淋巴 B. 血液、组织液、淋巴
C. 血浆、体液、体液 D. 血液、细胞外液、体液

2. 选择题

下列物质中属于内环境成分的是

- A. 唾液淀粉酶 B. 葡萄糖 C. 血红蛋白 D. 呼吸酶

3. 选择题

下列不属于人体内环境稳态范畴的是

- A. 血浆渗透压相对稳定
B. 血浆pH值相对稳定
C. 血糖含量相对稳定
D. 细胞中DNA含量相对稳定

4. 选择题

神经调节的基本方式是（ ）

- A. 刺激 B. 反射 C. 反射弧 D. 条件反射

5. 选择题

在一条离体神经纤维的中段施加电刺激，使其兴奋。下图表示刺激时的过的膜内外电位变化和所产生兴奋的传导方向(横向箭头表示传导方向)。其中正确的是



- A. A B. B C. C D. D

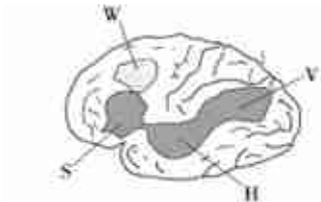
6. 选择题

兴奋在两个神经元之间的传递必须通过

- A. 树突 B. 轴突 C. 突触 D. 胞体

7. 选择题

图是人的大脑皮层示意图。若S区受损伤，患者会出现



- A. 不能书写 B. 不能说话
C. 看不懂文字 D. 听不懂说话

8. 选择题