

2022陕西高二上学期人教版高中生物月考试卷

1. _____

有关内环境的叙述，正确的是 ()

- A. 内环境包括血液、组织液和淋巴等
- B. 剧烈运动后，乳酸在血浆中含量先增加后减少
- C. 人喝醋后，血浆中的pH会明显下降
- D. 组织液中蛋白质含量过低，会引起组织水肿

2. _____

下图为哺乳动物某组织示意图，其中①是毛细血管壁，②是成熟红细胞，③是血浆，④是细胞



内液，⑤是组织液。下列相关叙述正确的是 ()

- A. ②经过体外细胞培养即可形成细胞株
- B. 组织胺能使①通透性增大，从而导致⑤中液体减少
- C. 过敏反应产生的抗体主要分布在③中，③和⑤的成分有区别
- D. ②中的氧气到达④至少需要经过4层生物膜，②处氧气浓度高于④

3. _____

血浆渗透压大小与下列哪一项无关 ()

- A. 血浆中蛋白质的含量
- B. 血浆中Cl⁻的含量
- C. 血浆蛋白的分子质量
- D. 血浆中Na⁺的含量

4. _____

当人看到酸梅时唾液分泌会大量增加，对此现象的分析，错误的是

- A. 这一反射过程需要大脑皮层的参与
- B. 这是一种反射活动，其效应器是唾液腺
- C. 酸梅色泽直接刺激神经中枢引起唾液分泌