

2005年考研西医实战模拟A类第一部分生物学6 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_112990.htm

- 127、阻断双侧颈总动脉可使 A、股动脉血压升高 B、心率减慢 C、窦神经传入冲动增多 D、血管运动中枢活动减弱 E、心迷走中枢紧张性活动加强
- 128、在下列哪一种情况下，淋巴回流不会增加 A、毛细血管血压升高 B、血浆蛋白浓度升高 C、组织液中蛋白质浓度升高 D、组织中缓激肽增多 E、肌肉运动
- 129、下列哪一种情况有利于液体从组织间隙进入毛细血管 A、血浆白蛋白浓度在 17g/l 时 B、全身白蛋白含量为 3.5g/kg 体重时 C、血浆胶体渗透压为 3.73kPa (28mmHg) 时 D、中心静脉压为 2.00kPa (15mmHg) 时 E、组胺释放增加时
- 130、在各类血管中， α -肾上腺素受体主要分布在 A、皮肤血管 B、肾脏血管 C、胃肠道血管 D、肌肉血管 E、脑血管
- 131、平时维持交感缩血管纤维紧张性活动的基本中枢位于 A、大脑 B、下丘脑 C、中脑和脑桥 D、延髓 E、脊髓中间外侧柱
- 132、影响毛细血管前括约肌舒缩活动的主要因素是 A、交感神经末梢释放的去甲肾上腺素 B、肾上腺髓质释放的肾上腺素 C、交感舒血管纤维释放的乙酰胆碱 D、肾脏近球细胞释放的肾素 E、组织的局部代谢产物
- 133、正常情况下，颈动脉窦内压在下列哪个范围内变动时，压力感受性反射的敏感性最高 A、 $4.00 \sim 6.67\text{kPa}$ ($30 \sim 50\text{mmHg}$) B、 $9.33 \sim 12.0\text{kPa}$ ($70 \sim 90\text{mmHg}$) C、 $12.0 \sim 14.7\text{kPa}$ ($90 \sim 110\text{mmHg}$) D、 $17.3 \sim 20.0\text{kPa}$ ($130 \sim 150\text{mmHg}$) E、 $22.7 \sim 25.3\text{kPa}$ ($170 \sim 190\text{mmHg}$)
- 134、急性失血时，最先出现的代偿反应是 A、血管的自身调节 B、

交感神经兴奋 C、组织液回流增加 D、血管紧张素增多 E、抗利尿激素增多 135、产生肾素的细胞是肾脏的 A、近曲小管上皮细胞 B、远曲小管上皮细胞 C、入球小动脉肌上皮样细胞 D、近球小体间质细胞 E、远曲小管上皮细胞 136、下列物质中不能引起血管平滑肌舒张的是 A、局部代谢产物 B、缓激肽 C、血管活性肠肽 D、乙酰胆碱酯酶 E、前列环素 137、肾素-血管紧张素系统活动加强时 A、醛固酮释放减少 B、静脉回心血量减少 C、肾脏排钠量减少 D、体循环平均充盈压减低 E、交感神经末梢释放递质减少 138、静脉内注射肾上腺素或去甲肾上腺素对心血管的效应是 A、去甲肾上腺素可使骨骼肌微动脉收缩 B、去甲肾上腺素和肾上腺素的升血压效应完全相同 C、去甲肾上腺素和肾上腺素引起的心率变化相同 D、去甲肾上腺素使胃肠道微动脉舒张 E、大剂量肾上腺素可使骨骼肌微动脉舒张 139、持久的体循环动脉血压过高，可能是由于 A、慢性呼吸衰竭引起血液氧分压降低所致 B、醛固酮分泌过多 C、促肾上腺皮质激素分泌减少 D、左心室肥厚 E、血液中升压素（又名抗利尿激素）增多 140、下列物质中升血压作用最强的是 A、肾上腺素 B、肾素 C、血管紧张素 D、血管紧张素 E、缓激肽 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com