

生理病理笔记模拟试卷：第六章、缺氧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_16004.htm

第六章缺氧 一、名词解释 1缺氧 2低张性低氧血症 3等张性低氧血症 4淤血性缺氧 5组织中毒性缺氧 6紫绀 二、选择题 A型题 1乏氧性缺氧又称为 A低张性低氧血症 B等张性低氧血症 C缺血性缺氧 D淤血性缺氧 E低动力性缺氧 2严重贫血可引起 A循环性缺氧 B乏氧性缺氧 C血液性缺氧 D组织中毒性缺氧 E低动力性缺氧 3血液性缺氧时 A血氧容量正常、血氧含量降低 B血氧容量降低、血氧含量正常 C血氧容量、血氧含量一般均正常 D血氧容量、血氧含量一般均降低 E血氧容量增加、血氧含量降低 4循环性缺氧时静脉的 A血氧分压正常、血氧饱和度和血氧含量均降低 B血氧饱和度正常、血氧分压和血氧含量均降低 C血氧含量正常、血氧分压和血氧饱和度均降低 D血氧分压、血氧饱和度和血氧含量均正常 E血氧分压、血氧饱和度和血氧含量均降低 5循环性缺氧可由下列何种原因引起 A大气供氧不足 B血中红细胞数减少 C组织供血量减少 D血中红细胞数正常但血红蛋白减少 E肺泡弥散到循环血液中的氧量减少 6下列何种物质可使低铁血红蛋白变成高铁血红蛋白，失去结合氧的导致缺氧的发生 A硫酸盐 B尿素 C亚硝酸盐 D肌酐 E乳酸 7贫血时，血红蛋白低于下列哪一数值则可因心肌营养障碍而出现全心扩大甚至心力衰竭 A11g/dl B9g/dl C7g/dl D5g/dl E3g/dl 8组织中毒性缺氧是由于药物或毒物抑制下列何种细胞酶使递氢或传递电子受阻而引起生物氧化障碍 A溶媒体酶 B呼吸酶 C磷脂酶 D丙酮酸脱氢酶 EATP酶 9缺氧时肾产生促红细胞生成素，该

物质是 A糖蛋白 B磷脂多糖体 C多肽 D阴离子蛋白 E类固醇 10
静脉血短路（分流）流入动脉可造成 A血液性缺氧 B缺血性
缺氧 C瘀血性缺氧 D乏氧性缺氧 E组织中毒性缺氧 转贴于：
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