

生理病理笔记模拟试卷：第十三章、黄疸 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_15996.htm

第十三章、黄疸 一、名词解释 1、黄疸 2、未结合胆红素 3、结合胆红素 4、新生儿生理性黄疸 5、核黄疸 二、选泽题 A型题 1、正常时胆红素的主要来源是 A、肝细胞微粒体内的细胞色素P450 B、肌红蛋白 C、衰老的红细胞 D、过氧化物酶 E、过氧化氢酶 2、胆红素在血液中运输主要与下列哪种成分结合 A、Y蛋白 B、Z蛋白 C、球蛋白 D、白蛋白 E、纤维蛋白 3、胆红素的酯化在哪一种肝细胞中进行 A、粗面内质网 B、滑面内质网 C、线粒体 D、微粒体 E、溶酶体 4、下述哪种物质易与胆红素结合引起黄疸 A、弹性蛋白 B、白蛋白 C、肌红蛋白 D、角蛋白 E、球蛋白 5、最容易使组织黄染的物质是 A、尿胆原 B、尿胆素 C、胆绿素 D、未结合胆红素 E、结合胆红素 6、溶血性黄疸患者在临床上最常出现下述哪种变化 A、胆红素定性试验间接反应阳性 B、尿中胆红素升高 C、粪中尿胆原减少 D粪中尿胆素减少 E尿中尿胆原减少 7、下列检查哪一项结果不符合溶血性黄疸的特点 A、胆红素定性试验间接反应阳性 B、尿中尿胆原增多 C、粪中尿胆原增多 D、尿中无胆红素 E、血中结合胆红素增多 8、下述哪种疾病不是引起溶血性黄疸的原因 A、异型输血 B、蚕豆病 C、地中海贫血综合症 D、胆道结石 E、遗传性球形细胞增多症 9、肝细胞性黄疸患者临床上可出现下述哪种变化 A、尿中无胆红素 B、肠道内尿胆原增多 C、胆红素定性试验呈双项反应阳性 D、粪中尿胆原增多 E、尿中尿胆原减少 10长期肝外胆道梗阻

后，患者可出现下述哪种变化 A、 胆红素定性试验呈双项反应阳性 B、 尿中无胆红素 C、 粪中粪胆原增多 D、 粪中粪胆素增多 E、 尿中尿胆原增多 11、 酯型胆红素性黄疸的共同发病机制是 A胆红素生成过多 B胆对胆红素摄取障碍 C肝对胆红素的结合障碍 D酯型胆红素的排泄减少返流入血 E胆红素在血液中运输障碍 12、 核黄疸是指 A、 脑细胞核黄染变性 B、 细胞核黄染变性 C、 大脑胶质细胞核黄染变性 D、 大脑基底核黄染变性 E、 大脑网状结构细胞核黄染变性 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