

浙江省2009年7月高等教育自学考试生物化学及生物化学检验
(二) 试题自考 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_9C_812_c67_645604.htm 浙江省2009年7月高等教育自学考试 生物化学及生物化学检验 (二) 试题 课程代码

: 01654 一、单项选择题(本大题共15小题, 每小题2分, 共30分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 第一个被认识的急性时相反应蛋白是 () A. Cp B. TRF C. CRP D. AAG

2. 可使血糖浓度下降的激素是 () 百考试题自考站, 你的自考专家! A. 胰岛素 B. 胰高血糖素 C. 肾上腺素 D. 甲状腺素

3. 血液中LDL的主要功能是转运 () A. 胆固醇 B. 外源性脂质 C. 内源性脂质 D. 磷脂

4. 对乙醇中毒最敏感的血清酶是 () A. LD B. GGT C. CK D. ALP

5. 某血清标本的含氮量为8g/L, 则其蛋白质浓度为 () A. 50g/L B. 60g/L C. 100g/L D. 128g/L

6. 常见低血钾引起的原因有 () A. 排泄障碍 B. 细胞外钾向细胞内转移 C. 急性肾功能衰竭 D. 代谢性酸中毒

7. Jaffe反应法主要用于测定 () A. 尿酸 B. 肌酐 C. 尿素 D. 氯化钠

8. 若空腹血糖检测不止一次高于_____, 即可诊断为糖尿病。 () A. 4.5mmol/L B. 5.9mmol/L C. 7.0mmol/L D. 11.1mmol/L

9. 具有抗动脉粥样硬化功能的是 () A. HDL B. IDL C. VLDL D. CM

10. 肾小管对酸碱平衡的调节作用不包括 () A. 排H B. 分泌NH₃ C. 排泄乳酸 D. K⁺

It、T₄水平对腺垂体释放_____的负反馈调节最重要。

3. 血液暴露在空气中会使PCO₂_____, pH值_____。

4. 体内的细胞外液被毛细血管内皮分隔成3/4为_____, 1/4为_____。

5. 肾

脏最基本的功能是_____，包括_____功能和_____功能。
6.取代CK-MB成为检出心肌损伤首选标准的标志物是_____，较可靠的心衰诊断指标是_____。7.尿酸生成过多的原因包括_____、_____和_____等三个方面。8.生长发育期GH过度分泌可导致_____症，而成年后GH过度分泌则可形成_____症。9.引起高HDL血症的主要原因是_____和_____活性降低。10.甲胎蛋白（AFP）常用于胎儿先天性缺陷的筛查，母体血清AFP_____预示唐氏综合征发生的危险性增加，而AFP_____则预示胎儿神经管缺陷发生的危险性增加。

三、名词解释(本大题共8小题，每小题3分，共24分)1. OGTT 2. 同工酶 3. 阴离子间隙 4. 胆汁酸肠肝循环 5. 肾清除率 6. 骨质疏松症 7. 激素 8. 癌基因

四、简答题(本大题共4小题，每小题6分，共24分)1. 简述血糖的去路。2. 酶有何特性？根据酶所催化的反应类型，可将酶分为哪几类？3. 请评价肌红蛋白作为心脏疾病标志物的优缺点。4. 甲状腺功能紊乱的生化诊断包括哪些项目？

百考试题收集整理更多请访问百考试题自考真题栏目 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