

07年执业医师考试口腔助理医师B2型考题中西医助理医师称
考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022_07_E5_B9_B4_E6_89_A7_E4_B8_c22_604874.htm 口腔执业助理医师部分B1

型题(1~2题共用备选答案) A. L-丙氨酸 B. D-天冬氨酸 C.

D-丙氨酸 D. L-天冬氨酸 E. D-谷氨酸 1. ALT的底物是 2.

AST的底物是 标准答案：1. A；2. D 试题难度：1. 难；2.

难 认知层次：记忆 解析：1题：考核“谷丙转氨酶。”

ALT即谷丙转氨酶，催化谷氨酸、丙酮酸之间的氨基移换，该反应可逆；在体内进行方向视具体情况而定。所以，L-丙氨酸(A答案)为正确选择。试题备选答案中B、C和E均为L-型氨基酸，不存在于人体中，为此只需区别A与D答案，只要熟悉酶的名称，不难做出正确选择。2题考核“谷草转氨酶。”

AST即谷草转氨酶，催化谷氨酸、草酰乙酸之间的氨基移换，该反应可逆。(3~4题共用备选答案) A. 细胞外液 B. 细胞内液 C. 血浆 D. 血清 E. 组织液 3. 血液中除去血细胞的液体部分是 4. 血液凝固、血块收缩后析出的液体是 标准答案

：3. C；4. D 试题难度：3. 中；4. 易 认知层次：记忆 解析：选析第3题。3题：是基本概念判断题，考查学生对体液和血液组成的理解。细胞外液(A)是机体的内环境，它包括血浆、组织液、淋巴液、脑脊液等存在于细胞外的各种体液。组织液(E)又称细胞间液，指除血浆以外的广泛存在的组织细胞之间的液体。血清(D)是血液凝固后析出的上清液，不能再凝固。除去血细胞的流动血液的、液体部分为血浆，仍可能凝固。答案C是正确的。(5~6题共用备选答案) A.

G、C、T、U B. G、A、C、T C. A、G、C、U D. G、A

、 T、 U E . T、 C、 A、 U 5 . RNA分子中所含的碱基是 6 . DNA分子中所含的碱基是 标准答案：5 . C ; 6 . B 试题难度：5 . 难 ; 6 . 难 认知层次：记忆 解析：选析第5题。 5题：考核“核糖核酸碱基组成”。核糖核酸分子组成中所含碱基为A、G、C和U，脱氧核糖核酸分子中所含碱基为A、G、C和T.这是一般规律。当然RNA（核糖核酸）分子种类多，尤其tR-NA含有一些稀有碱基，自然界中的DNA分子也有化学修饰的，这些现象相对于一般规律属于特殊现象，所以C为最佳选择答案。(7~9题共用备选答案) A . 肉芽肿 B . 肉芽组织 C . 肉质样变 D . 肉瘤 E . 肉眼观脏器表面有凹陷性瘢痕 7 . 大叶性肺炎的并发症是 8 . 间叶组织的恶性肿瘤称为 9 . 慢性肾盂肾炎 标准答案：7 . C ; 8 . D ; 9 . E 试题难度：7 . 难 ; 8 . 中 ; 9 . 中 认知层次：记忆 解析：选析第7题。 7题：本题在于考核大叶性肺炎的合并症。大叶性肺炎若因白细胞渗出的数量较少或功能缺陷，则不能完全吸收清除所渗出的大量纤维素，而由肉芽组织予以机化，则发生肺之实质样变。大叶性肺炎的合并症中不会出现肉芽肿或形成肉眼上的凹陷性瘢痕。虽然有肉芽组织形成，但肉芽组织本身不能称之为合并症。 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