

2011年临床助理医师《基础综合一》习题精选二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/653/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_653212.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_653212.htm) 临床助理医师《基础综合一》

习题精选二供广大考友备考使用！一、单选题(每题的备选答案中只有一个最佳答案。) 1、 下列属于人体营养非必需氨基酸的是： A.蛋氨酸 B.苯丙氨酸 C.色氨酸 D.赖氨酸 E.谷氨酸

标准答案：e 2、 能形成一碳单位的氨基酸为 A.丝氨酸 B.天冬氨酸 C.苏氨酸 D.缬氨酸 E.苯丙氨酸 标准答案：a

3、 经过脱氨基作用可直接生成 酮戊二酸的氨基酸是 A.色氨酸 B.甘氨酸 C.苯丙氨酸 D.酪氨酸 E.谷氨酸 标准答案：e

4、 肌肉中氨的转运形式为 A.丙氨酸葡萄糖循环 B.丙酮酸葡萄糖循环 C.鸟氨酸循环 D.乳酸循环 E.核蛋白体循环 标准答案：a

解析：游离的氨是有毒性的，因此氨在体内以无毒的形式运输。肌肉组织中产生的氨与丙酮酸结合形成丙氨酸经血液运输到肝脏，丙氨酸在肝脏脱氨基生成丙酮酸和氨，而氨可在肝脏合成

尿素。 5、 下面的叙述哪项是错误的 A.催化氧化脱氨反应的酶，以L谷氨酸脱氢酶活性最高 B.转氨酶与L谷氨酸脱氢酶的

联合作用可使多数氨基酸脱氨 C.上述联合脱氨的逆过程是体内合成某些氨基酸的代谢途径 D.体内可合成全部合成蛋白质所需要的氨基酸 E.嘌呤核苷酸循环脱氨基作用主要在肌肉中进行 标准答案：d

6、 氨中毒的根本原因为 A.肠道吸收氨过量 B.氨基酸在体内分解代谢增强 C.肾功能衰竭排出障碍 D.肝功能损伤，不能合成尿素 E.合成谷氨酰胺减少 标准答案：d

解析：肝脏是机体将有毒的氨转化为无毒尿素的主要器官。生成尿素是氨排出体外的主要方式。当肝功能受损时，可能

影响尿素合成从而导致氨中毒。7、 尿素分子中含有两个N原子,它们直接来源于 A.氨 , 谷氨酰胺 B.谷氨酸 , 天冬氨酸 C.鸟氨酸 , 天冬氨酸 D.氨 , 谷氨酸 E.氨 , 天冬氨酸 标准答案 : e

8、 为了减少病人含氮代谢废物的产生和维持氮的总平衡 , 合适的方法是 A.尽量减少蛋白质的供应量 B.禁食含蛋白质的食物 C.摄取低蛋白高糖饮食 D.只供给充足的糖 E.低蛋白、低糖、低脂肪食物 标准答案 : c

解析 : 为了减少病人含氮代谢废物的产生 , 主要方法是减少蛋白质等含氮化合物的摄入。在减少氮摄入的同时还要补充高糖食物用以补充血糖。因为糖异生是空腹时维持血糖恒定的主要代谢途径 , 而氨基酸是糖异生的主要原料。因此选C。

9、 一个两岁患儿 , 频繁呕吐 , 发育不良 , 伴有白发。尿中苯丙氨酸、苯丙酮酸、苯乙酸含量明显增加。该患儿缺失的酶是 A.谷氨酸脱氢酶 B.谷丙转氨酶 C.谷草转氨酶 D.苯丙氨酸羟化酶 E.酪氨酸羟化酶 标准答案 : d

10、 急性肝炎时血清中升高的是 A.碳酸酐酶 B.碱性磷酸酶 C.乳酸脱氢酶 D.谷丙转氨酶 E. 谷氨酰转移酶 标准答案 : d

小编推荐 : [口腔执业医师考试综合模拟题一汇总](#)  
[2011年口腔执业医师考试标准模拟试题及答案](#)

[2011年口腔执业医师考试精选课堂习题及答案](#) 特别推荐 :

[2011口腔执业医师考试时间](#) [考试大纲](#) 欢迎进入 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](http://www.100test.com)