

大学生物化学考试(试卷编号1161)

1. [单选题]在下述哪种情况下的酮体生成增加

- A) 脂酸合成速率超过脂酸氧化速率时
- B) 丙酰CoA产生过少时
- C) 对饥饿动物喂以亮氨酸时
- D) 胰岛素水平增高时

答案:C

解析:

2. [单选题]S-D序列是指原核生物

- A) mRNA 5' 末端的一段富含嘌呤的序列
- B) mRNA 3' 末端的一段富含嘌呤的序列
- C) 16S rRNA 5' 末端的一段富含嘌呤的序列
- D) 16S rRNA 3' 末端的一段富含嘌呤的序列

答案:A

解析:

3. [单选题]能够识别原核生物的起始密码子的是

- A) Met-tRNA^{Met}
- B) Met-tRNA^{iMet}
- C) fMet-tRNA^{fMet}
- D) fMet-tRNA^{iMet}

答案:C

解析:

4. [单选题]甘油三酯的主要功能是 ()

- A) 构成生物膜的成分
- B) 是体液的主要成分
- C) 储能供能
- D) 是构成神经组织的成分

答案:C

解析:

5. [单选题] (, 5.2 分)

测得某一蛋白质样品的含氮量为0.16g, 此样品约含蛋白质多少克?

- A) 0.50
- B) 0.75
- C) 1.00
- D) 2.00

教师批阅

答案:C

解析:

6. [单选题]下列哪一化合物是必须脂肪酸

- A) 顺丁烯二酸
- B) 亚麻酸
- C) 柠檬酸
- D) 琥珀酸
- E) 苹果酸

答案:B

解析:

7. [单选题]甘油磷脂合成过程中需要的核苷酸是

- A) ATP、CTP
- B) CTP、TTP
- C) TTP、UTP
- D) UTP、GTP
- E) ATP、GTP

答案:A

解析:

8. [单选题]下列有关双链DNA中碱基含量关系哪一项是错误的 ()

- A) $A+G=C+T$
- B) $A+T=G+C$
- C) $A+C=G+T$
- D) $A=T$
- E) $G=C$

答案:B

解析:

9. [单选题]反密码子位于:

- A) DNA分子的模板链
- B) DNA分子的编码链
- C) tRNA分子
- D) rRNA分子
- E) 多肽链

答案:C

解析:

10. [单选题]下列有关酶的论述正确的是 ()

- A) 体内所有具有催化活性的物质都是酶
- B) 酶在体内不能更新

- C) 酶的底物都是有机化合物
- D) 酶能改变反应的平衡点
- E) 酶由活细胞内合成的具有催化作用的蛋白质

答案:E

解析:

11. [单选题] tRNA的特点不包括

- A) 分子小
- B) 含稀有碱基多
- C) 有反密码子
- D) 三级结构呈三叶草状
- E) 是活化与转运氨基酸的工具

答案:D

解析:

12. [单选题] 全酶是指

- A) 酶与底物复合物
- B) 酶与抑制剂复合物
- C) 酶与辅助因子复合物
- D) 酶的无活性前体
- E) 酶与变构剂的复合物

答案:C

解析:

13. [单选题] () 关于氨的来源, 以下叙述错误的是:

- A) 氨基酸脱氨基作用
- B) 肠道细菌对蛋白质的腐败作用
- C) 肠道细菌对尿素的水解
- D) 肾脏谷氨酰胺的水解
- E) 食物的消化吸收

答案:E

解析:

14. [单选题] 电子按下列各式传递, 能偶联磷酸化的是 ()

- A) $\text{Cyt}c \rightarrow \text{Cyt}aa3$
- B) $\text{COQ} \rightarrow \text{Cyt}b$
- C) $\text{Cyt}aa3 \rightarrow \text{O}_2$
- D) 琥珀酸 \rightarrow FAD
- E) 以上都不是

答案:C

解析:

15. [单选题]下列哪种酶是需氧脱氢酶 ()

- A) 细胞色素氧化酶
- B) 琥珀酸脱氢酶
- C) 6-磷酸葡萄糖脱氢酶
- D) 乳酸脱氢酶
- E) 单胺氧化酶

答案:E

解析:

16. [单选题]能识别蛋白质合成终止密码子的是

- A) tRNA
- B) 起始因子
- C) 转肽酶
- D) 延长因子
- E) 释放因子

答案:E

解析:

17. [单选题]在紫外分光光度法测定中, 使用参比溶液的作用是 ()

- A) 调节仪器透光度的零点
- B) 吸收入射光中测定所需的光波
- C) 调节入射光的光强度
- D) 消除试剂等非测定物质对入射光的影响
- E) 调节入射光的纯度

答案:D

解析:

18. [单选题]所有竞争性抑制作用可通过增加何物而解除:

- A) H⁺浓度
- B) 磺胺
- C) 底物浓度
- D) 抑制剂浓度
- E) 对氨基苯甲酸

答案:C

解析:

19. [单选题]除下列哪种氨基酸外, 组成天然蛋白质的氨基酸均为L-氨基酸 ()

- A) 甘氨酸
- B) 组氨酸
- C) 谷氨酸
- D) 脯氨酸
- E) 精氨酸

答案:A

解析:

20. [单选题]胆色素不包括:

- A) 胆红素
- B) 胆绿素
- C) 细胞色素
- D) 胆素原
- E) 胆素

答案:C

解析:

21. [单选题]下列有关呼吸链的叙述哪些是正确的 ()

- A) 体内最普遍的呼吸链为NADH氧化呼吸链
- B) 呼吸链的电子传递方向从高电势流向低电势
- C) 如果不与氧化磷酸化偶联, 电子传递就中断
- D) 氧化磷酸化发生在胞液中
- E) β 羟丁酸通过呼吸链氧化时P/O比值为2

答案:A

解析:

22. [单选题]关于竞争性抑制作用正确的是 ()

- A) 抑制剂的结构与底物不相似
- B) 抑制剂和底物结合在酶分子的不同部位
- C) $K_m \uparrow$, V_{max} 不变
- D) $K_m \downarrow$, $V_{max} \downarrow$
- E) 增大 [S] 不能使抑制剂的抑制作用减弱

答案:C

解析:

23. [单选题]肝细胞可利用乙酰CoA为原料合成酮体供肝外组织所利用, 此过程每生成一分子乙酰乙酸消耗多少分子乙酰CoA ()

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

答案:C

解析:

24. [单选题]稀有碱基主要存在于 ()

- A) rRNA

- B) mRNA
- C) tRNA
- D) SnRNA
- E) hnRNA

答案:C

解析:

25. [单选题] K_m 值的大小应是

- A) 在一般情况下是酶—底物复合物的解离常数
- B) 是达到 V_{max} 所必须的底物浓度的一半
- C) 同一种酶的各种同工酶 K_m 值相同
- D) 是达到 $1/2V_{max}$ 的底物浓度
- E) 是与底物的性质无关的特征性常数

答案:D

解析:

26. [单选题] 患者, 男, 52岁, 夜间因脚跟, 拇指等关节剧烈疼痛难忍伴红肿, 就诊, 生化检查: 尿酸为 $680\mu\text{mol/L}$, 其他指标均正常, 医师可能的诊断是 ()

- A) 风湿性关节炎
- B) 痛风病
- C) 类风湿关节炎
- D) 系统性红斑狼疮
- E) 尿糖病周围神经病变

答案:B

解析:

27. [单选题] 苯酮酸尿症患者尿中排出大量苯丙酮酸, 原因是体内缺乏

- A) 酪氨酸转氨酶
- B) 磷酸吡哆醛
- C) 苯丙氨酸羟化酶
- D) 多巴脱羧酶
- E) 酪氨酸羟化酶

答案:C

解析:

28. [单选题] 胰岛素分子A链与B链的交联是靠

- A) 氢键
- B) 二硫键
- C) 盐键
- D) 疏水键
- E) Van der Waals力

答案:B

解析:

29. [单选题]患者男42岁反复发作性昏迷半年,入院时血氨150 $\mu\text{mol/l}$ 分析该患者氨中毒的根本原因是 ()

- A) 合成谷氨酰胺减少
- B) 氨基酸在体内分解代谢增强
- C) 肾功衰竭. 氨排出障碍
- D) 肝功能受损不能合成尿素
- E) 肠吸氨过量

答案:D

解析:

30. [单选题]下列有关酶的最适pH叙述不正确的是 ()

- A) 酶活性最高
- B) 不是酶的特征性常数
- C) 各种酶的最适pH不同
- D) 酶活性中心可解离基团均处于最适反应状态
- E) 所有的酶最适pH都接近中性

答案:E

解析:

31. [单选题]人体各种活动能量的直接供给者是

- A) 蛋白质
- B) 脂类
- C) 葡萄糖
- D) ATP
- E) GTP

答案:C

解析:

32. [单选题]能直接以氧作为电子受体的是 ()

- A) 细胞色素b
- B) 细胞色素C
- C) 细胞色素b1
- D) 细胞色素a3
- E) 细胞色素C1

答案:D

解析:

33. [单选题]温度对酶促反应影响的正确叙述是:

- A) 高温破坏酶活性, 降温后酶活性可恢复
- B) 低温条件下酶有活性, 但活性不大

- C) 40°C以后温度越高酶活性越大
D) 酶活性大小与温度高低成正比
E) 0°C时酶活性受抑制，温度升高酶活性不能恢复

答案:B

解析:

34. [单选题]下列属于负相急性时相反应蛋白的是()

- A) AAT
B) Alb
C) α 2-微球蛋白
D) AAG
E) 以上均是

答案:B

解析:

35. [单选题]关于RNA，下列哪种说法是错误的()

- A) mRNA中含有遗传密码
B) 有mRNA、tRNA和rRNA
C) rRNA主要存在于细胞核中
D) rRNA是蛋白质合成的部位
E) tRNA含有稀有碱基

答案:C

解析:

36. [单选题] () L-谷氨酸脱氢酶的辅酶是

- A) NAD⁺
B) FAD
C) FMN
D) TPP
E) CoA-SH

答案:A

解析:

37. [单选题]痛风症患者血中含量升高的物质是

- A) 尿素
B) NH₃
C) 胆红素
D) 尿酸
E) 肌酸

答案:D

解析:

38. [单选题]肝内胆固醇代谢的主要终产物是()

- A) 7 α -胆固醇
- B) 胆酰CoA
- C) 结合胆汁酸
- D) 维生素D
- E) 胆色素

答案:C

解析:

39. [单选题]临床治疗习惯性流产、先兆流产应选()

- A) 维生素D
- B) 维生素B6
- C) 维生素E
- D) 维生素B2
- E) 维生素PP

答案:C

解析:

40. [单选题]真核mRNA的特点不包括

- A) 有5' -m⁷GpppN帽
- B) 有3' -polyA尾
- C) 含量多更新慢
- D) 包含有遗传密码
- E) 不含或极少含稀有碱基

答案:C

解析:

41. [单选题]属含硫氨基酸的是()

- A) 谷氨酸
- B) 脯氨酸
- C) 色氨酸
- D) 赖氨酸
- E) 蛋氨酸

答案:E

解析:

42. [单选题]含载脂蛋白B100最多的血浆脂蛋白是()

- A) HDL
- B) LDL
- C) VLDL
- D) CM
- E) CM残粒

答案:B

解析:

43. [单选题]关于标本影响因素中, 下列说法错误的是()

- A) 采集血液标本时, 患者从立位到卧位, 甲状腺素下降
- B) 剧烈运动可使LDCK升高明显
- C) 吸烟可使儿茶酚胺、皮质醇、生长激素降低
- D) 生长激素峰值出现在21时至23时
- E) 妊娠可使总蛋白减少

答案:C

解析:

44. [单选题]激素的第二信使是

- A) AMP
- B) ADP
- C) cAMP
- D) dAMP
- E) ATP

答案:C

解析:

45. [单选题]乙酰辅酶A不能参与的代谢途径是()

- A) 糖异生作用
- B) 进入三羧酸循环
- C) 合成酮体
- D) 合成胆固醇
- E) 合成甘油三酯的脂肪酸部分

答案:A

解析:

46. [单选题]对原核生物转录起始点描述正确的是

- A) 转录起始点上游有共同的序列5' TATA
- B) 转录起始点上游有共同的序列5' CAAT
- C) 5' 端的TATA序列又叫TATA盒
- D) 5' 端的TATAAT序列又叫Pribnow盒
- E) 5' 端的GC序列又叫Hogness盒

答案:D

解析:

47. [单选题]维生素C缺乏可引起

- A) 坏血病
- B) 败血症

- C) 贫血症
- D) 痛风症
- E) 白血病

答案:A

解析:

48. [单选题]6-磷酸果糖激酶-1 (PFK-1) 最强的变构激活剂是

- A) ADP
- B) AMP
- C) ATP
- D) 2, 6-二磷酸果糖
- E) 1, 6-二磷酸果糖

答案:D

解析:

49. [单选题]下列哪种辅酶中不含核苷酸 ()

- A) FAD
- B) FMN
- C) FH₄
- D) NADP⁺
- E) CoA

答案:C

解析:

50. [单选题]脂肪酸生物合成所需的氢由下列哪一递氢体提供? ()

- A) NADP
- B) FADH₂
- C) FAD
- D) NADPH+H⁺
- E) NADH+H⁺

答案:D

解析:

51. [单选题]饥饿时肝中哪个途径的活性增强 ()

- A) 磷酸戊糖途径
- B) 脂肪合成
- C) 糖酵解
- D) 糖有氧氧化
- E) 糖异生

答案:E

解析:

52. [单选题]下列反应主要发生在线粒体内的是:

- A) 柠檬酸循环和 β -氧化
- B) 柠檬酸循环和脂肪酸合成
- C) 脂肪酸合成和分解
- D) 电子传递和脂肪酸合成
- E) 电子传递和糖酵解

答案:A

解析:

53. [单选题]关于蛋白质变性的叙述, 下列哪项是正确的

- A) 蛋白质变性并非绝对不可逆
- B) 变性后仍能保留一定的生物活性
- C) 在280nm处出现增色效应
- D) 变性后蛋白质的疏水基团进入蛋白分子的内部
- E) 变性后蛋白质变得难以消化

答案:A

解析:

54. [单选题]肾病综合症出现大量蛋白尿是由于()

- A) 肾小管不能对蛋白质重吸收
- B) 体内蛋白质合成过多
- C) 肾小球滤过膜通透性增加
- D) 机体摄入蛋白质过多
- E) 以上都不对

答案:C

解析:

55. [单选题]患者, 男, 51岁, 近3年来出现关节炎症状和尿路结石, 进食肉类食物后, 病情加重。

该患者的症状涉及的代谢途径是()

- A) 脂类代谢
- B) 糖代谢
- C) 核苷酸代谢
- D) 嘌呤核苷酸代谢
- E) 氨基酸代谢

答案:D

解析:

56. [单选题]肝受损时, 血中蛋白质的主要改变是()

- A) 清蛋白含量下降, 球蛋白含量升高或相对升高
- B) 清蛋白含量升高
- C) 清蛋白含量升高, 球蛋白含量下降
- D) 球蛋白含量下降

E)清蛋白和球蛋白含量都正常

答案:A

解析:

57. [单选题]下列关于DNA双螺旋结构模型的要点中,错误的是()

- A)分子有两条反向平行的多脱氧核苷酸链形成双螺旋
- B)磷酸与脱氧核糖位于螺旋的内侧,碱基位于螺旋的外侧
- C)碱基配对具有规律性,即A与T配对,G与C配对
- D)螺旋上升一圈包含10个碱基对
- E)螺旋的稳定主要靠氢键和碱基堆积力

答案:B

解析:

58. [单选题]下列关于酶的叙述正确的是()

- A)所有的蛋白质都是酶
- B)所有的酶都有辅助因子
- C)所有的酶都是由酶原转变而生成的
- D)所有的酶对其底物都具有绝对专一性
- E)所有的酶都有活性中心

答案:E

解析:

59. [单选题]血中运输游离脂酸的物质是

- A)CM
- B)VLDL
- C)HDL
- D)IDL
- E)清蛋白

答案:A

解析:

60. [单选题]下列哪种是抗脂解激素()

- A)肾上腺素
- B)去甲肾上腺素
- C)胰高血糖素
- D)胰岛素
- E)生长激素

答案:D

解析:

61. [单选题]精氨酸酶主要存在于哪个组织()

- A)肾脏

- B) 小肠
- C) 肝脏
- D) 血浆
- E) 脑组织

答案:C

解析:

62. [单选题]糖原合成的关键酶是()

- A) 分支酶
- B) 脱支酶
- C) 磷酸化酶
- D) 糖原合成酶
- E) 6-磷酸葡萄糖酶

答案:D

解析:

63. [单选题]血浆中缓冲能力最强,最为重要的缓冲体系是:

- A) $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$
- B) $\text{Na}_2\text{HPO}_4/\text{NaH}_2\text{PO}_4$
- C) $\text{K}_2\text{HPO}_4/\text{KH}_2\text{PO}_4$
- D) $\text{Na-Pr}/\text{H-PrE}$
- E) $\text{KHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$

答案:A

解析:

64. [单选题]酮体是下列哪一组物质的总称

- A) 乙酰乙酸、 β -羟丁酸和乙酰CoA
- B) 乙酰乙酸、 β -羟丁酸和丙酮酸
- C) 草酰乙酸、 β -羟丁酸和丙酮
- D) 乙酰乙酸、 β -羟丁酸和丙酮
- E) 草酸乙酸、 β -羟丁酸和丙酮酸

答案:D

解析:

65. [单选题]下列有关丙酮酸激酶的叙述中,错误的是()

- A) 1,6-双磷酸果糖是该酶的别构激活剂
- B) 丙氨酸也是该酶的别构激活剂
- C) 蛋白激酶A可使此酶磷酸化而失活
- D) 蛋白激酶C可使此酶磷酸化而失活
- E) 胰高血糖素可抑制该酶的活性

答案:B

解析:

66. [单选题]体内某些胺类在生长旺盛组织（胚胎、肿瘤）中含量较高，它是调节细胞生长的重要物质，该胺是（ ）

- A) 牛磺酸
- B) 多胺
- C) 组胺
- D) γ -氨基丁酸
- E) 5-羟色胺

答案:B

解析:

67. [单选题]维生素D的活性形式是

- A) 维生素D₃
- B) 25-OH-D₃
- C) 1, 25-(OH)₂-D₃
- D) 24, 25-(OH)₂-D₃
- E) 25, 26-(OH)₂-D₃

答案:C

解析:

68. [单选题]下列蛋白质通过凝胶过滤层析柱时最先被洗脱的是

- A) 血清清蛋白（分子量为68.5KD）
- B) 牛胰岛素（分子量为5.7KD）
- C) 马肝过氧化氢酶（分子量为247.5KD）
- D) 肌红蛋白（分子量为16.9KD）
- E) 牛 β 乳球蛋白（分子量为35KD）

答案:C

解析:

69. [单选题]GOD-POD法测血糖时H₂O₂的生成量与下列哪种物质有关（ ）

- A) 葡萄糖
- B) 4-氨基氨基比林
- C) 酚
- D) POD活性
- E) 蔗糖

答案:A

解析:

70. [单选题]牛磺酸是由下列哪种氨基酸衍变而来

- A) 蛋氨酸
- B) 甘氨酸
- C) 半胱氨酸

D) 谷氨酸

E) 苏氨酸

答案:C

解析:

71. [单选题] 合成一分子尿素需要消耗高能磷酸键的数目是 ()

A) 1个

B) 2个

C) 3个

D) 4个

E) 5个

答案:D

解析:

72. [单选题] 脂肪酸活化后, β -氧化的反复进行不需要下列哪种酶的参与? ()

A) 脂酰辅酶A脱氢酶

B) β -羟脂酰辅酶A脱氢酶

C) 脂烯酰辅酶A水合酶

D) 酮脂酰辅酶A裂解酶

E) 硫激酶

答案:E

解析:

73. [单选题] cAMP对PKA的作用方式是

A) 共价修饰调节

B) 使PKA磷酸化而激活

C) 使PKA去磷酸而激活

D) 与PKA的催化亚基结合

E) 可使PKA的催化亚基与调节亚基分离而被激活

答案:E

解析:

74. [单选题] 在下列酶促反应中, 哪个酶催化的反应是可逆的? ()

A) 己糖激酶

B) 葡萄糖激酶

C) 磷酸甘油酸激酶

D) 6-磷酸果糖激酶-1

E) 丙酮酸激酶

答案:C

解析:

75. [单选题] 下列关于酶的别构调节, 错误的是

- A) 受别构调节的酶称为变构酶
- B) 变构酶多是关键酶（如限速酶），催化的反应常是不可逆反应
- C) 变构效应剂与酶共价结合
- D) 别构调节是快速调节
- E) 别构调节不引起酶的构型变化

答案:C

解析:

76. [单选题]下列哪种物质是体内硫酸基的提供者

- A) ATP
- B) NADP+
- C) PAPS
- D) FAD
- E) GMP

答案:C

解析:

77. [单选题]DNA复制过程中子链合成的方向是

- A) N端→C端
- B) 3' →5'
- C) C端→N端
- D) 5' →3'
- E) 以上都不是E两条链均为不连续合成

答案:D

解析:

78. [单选题]既是氨基酸脱羧酶的辅酶，又是转氨酶的辅酶成分的维生素是（ ）

- A) VitPP
- B) Vit B6
- C) VitE
- D) VitA
- E) VitK

答案:B

解析:

79. [单选题]用于LDH测定的合格标本是（ ）

- A) 溶血标本
- B) EDTA抗凝血浆
- C) 草酸盐抗凝血浆
- D) 血清
- E) 全血

答案:D

解析:

80. [单选题]下列哪种胃肠道消化酶不是以无活性的酶原方式分泌的

- A) 核糖核酸酶
- B) 胰蛋白酶
- C) 糜蛋白酶
- D) 羟基肽酶
- E) 胃蛋白酶

答案:A

解析:

81. [单选题]天冬氨酸可由三羧酸循环中哪个组分转变而来

- A) 琥珀酸
- B) 苹果酸
- C) 草酰乙酸
- D) α -酮戊二酸
- E) 琥珀酰CoA

答案:C

解析:

82. [单选题]丙酮酸糖异生的细胞定位是 ()

- A) 胞液
- B) 内质网
- C) 线粒体
- D) 胞液与线粒体
- E) 细胞核

答案:A

解析:

83. [单选题]坏血病患者需多吃以下哪类食物

- A) 水果和蔬菜
- B) 鱼肉和猪肉
- C) 各类干菜
- D) 鸡蛋和鸭蛋
- E) 糙米和肝脏

答案:A

解析:

84. [单选题]除下列哪种氨基酸外,组成天然蛋白质的氨基酸均为 α -氨基酸 ()

- A) 甘氨酸
- B) 组氨酸
- C) 谷氨酸

D) 脯氨酸

E) 精氨酸

答案:D

解析:

85. [单选题] 肾脏对酸碱平衡的调节作用主要是:

A) 排出过多的挥发酸

B) 排出过多的固定酸

C) 排出过多的固定酸和重吸收碳酸氢钠

D) 肾对Cl⁻的重吸收

E) 肾的泌氨作用

答案:C

解析:

86. [单选题] 关于嘌呤核苷酸从头合成的叙述, 下列哪项是正确的()

A) 氨基甲酰磷酸为嘌呤环提供氨基甲酰

B) 嘌呤环的N原子均来自氨基酸的 α -氨基

C) 合成过程中不会产生自由的嘌呤碱

D) AMP和GMP的合成均由ATP供能

E) 首先合成嘌呤碱, 再与PRPP结合成嘌呤核苷酸

答案:C

解析:

87. [单选题] 核酸分子中储存、传递遗传信息的关键部分是()

A) 核苷

B) 碱基序列

C) 磷酸戊糖

D) 磷酸二酯键

E) 磷酸戊糖骨架

答案:B

解析:

88. [单选题] 下列哪种金属离子是激酶的必需激活剂()

A) Na⁺

B) Ca²⁺

C) Mg²⁺

D) Cu²⁺

E) K⁺

答案:C

解析:

89. [单选题] 变构酶的结构特点叙述错误的是()

- A) 其动力学曲线为S型
- B) 其动力学曲线为矩形双曲线
- C) 变构效应可为变构抑制或变构激活
- D) 有多个亚基组成
- E) 催化部位与调节部位可位于同一亚基，也可以位于不同亚基

答案:B

解析:

90. [单选题]正常成年人体液约占体重的:

- A) 15%
- B) 40%
- C) 20%
- D) 60%
- E) 以上都不是

答案:D

解析:

91. [单选题]三羧酸循环中为FAD提供2H的反应是 ()

- A) 异柠檬酸脱氢生成 α -酮戊二酸
- B) 琥珀酸脱氢生成延胡索酸
- C) 延胡索酸脱氢生成苹果酸
- D) α -酮戊二酸脱氢生成琥珀酰CoA
- E) 以上都不对

答案:B

解析:

92. [单选题]可解除重金属中毒对酶抑制作用的物质是 ()

- A) 解磷定
- B) 二巯基丙醇
- C) 磺胺类药物
- D) 阿莫西林
- E) 维生素E

答案:B

解析:

93. [单选题]正常人空腹时血糖的正常值 (mmol/L) ()

- A) 3.0-3.5
- B) 4.0-7.0
- C) 4.5-7.0
- D) 3.0-6.0
- E) 3.89-6.11

答案:E

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/547120032161006135>