

国家执业医师 资格考试丛书

口腔助理医师考试

历年试题汇编与精解

北京大学医学部专家组 编

- 汇集口腔助理医师考试历年真题
- 北京大学医学部专家详解试题
- 透析命题规律，提高应试技巧

免费赠送 20 元
上网学习充值卡

北京大学医学出版社

• 国家执业医师资格考试丛书 •

图解 (CH) 目录第五节

北京协和医学院出版社 北京市朝阳区东三环中路 19 号 邮政编码 100029

ISBN 7-81073-058-1

口腔助理医师考试历年

口腔助理医师考试历年 试题汇编与精解

中图分类号 R78-44 中国科学院图书馆藏书登记号 S100001

北京大学医学部专家组 编

R78-44
BYZ

北京大学医学出版社

(总主编: 田鹤群 不育症治疗学)

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔助理医师考试历年试题汇编与精解/北京大学医学部专家组编.
北京: 北京大学医学出版社, 2008.1

ISBN 978 - 7 - 81116 - 443 - 5

I. 口… II. 北… III. 口腔科学—医师—资格考核—解
题 IV. R78—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 202312 号

口腔助理医师考试历年试题汇编与精解

编 写: 北京大学医学部专家组

出版发行: 北京大学医学出版社 (电话: 010 - 82802230)

地 址: (100083) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址: <http://www.pumpress.com.cn>

E - mail: booksale@bjmu.edu.cn

印 刷: 北京东方圣雅印刷有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 韩忠刚 责任校对: 杜 悅 责任印制: 郭桂兰

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 14 字数: 354 千字

版 次: 2008 年 1 月第 1 版 2008 年 1 月第 1 次印刷 印数: 1—10000 册

书 号: ISBN 978 - 7 - 81116 - 443 - 5

定 价: 26. 00 元

版权所有 不得翻印 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

前　言

随着执业医师考试的实行，北京大学医学出版社出版的执业医师考试辅导用书以其权威性、实用性受到了考生的欢迎，并成为执业医师考试辅导的品牌图书。

许多参加过执业医师考试的考生都有这样的经验，那就是历年考试试题具有重要的参考价值。不但反映了考试的重点，而且难度适中，有一定的重复性。通过对历年考试试题的研究，可以熟悉命题思路，把握考试重点，提高应试技巧。

本书汇集了近几年执业医师考试的试题，按学科进行了分类。在给出答案的同时，由北京大学医学部的专家教授进行了精解。一方面使考生熟悉命题思路，同时对该知识点有一个综合的掌握。通过对本书的研读，可以帮助考生在有限的时间内把握重点，从而自信地参加考试。

在本书编写过程中，对于原题中的一些病题、错题，作者做了适当的修改，使答案、考点更加明确。

编　者

目 录

生物化学	1
生物化学参考答案	6
药理学	10
药理学参考答案	15
口腔解剖生理学	20
口腔解剖生理学参考答案	26
口腔组织病理学	30
口腔组织病理学参考答案	35
口腔内科学	39
口腔内科学参考答案	72
口腔颌面外科学	90
口腔颌面外科学参考答案	117
口腔修复学	134
口腔修复学参考答案	156
口腔预防医学	170
口腔预防医学参考答案	181
卫生法规	187
卫生法规参考答案	191
预防医学	199
预防医学参考答案	203
医学心理学	206
医学心理学参考答案	209
医学伦理学	211
医学伦理学参考答案	214

生物化学

A1型选择题 (1~45题)

答题说明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 下列氨基酸无 L 型或 D 型之分的是
A. 谷氨酸
B. 甘氨酸
C. 半胱氨酸
D. 赖氨酸
E. 组氨酸
2. 核酸分子中百分比含量相对恒定的元素是
A. 碳 (C)
B. 氢 (H)
C. 氧 (O)
D. 氮 (N)
E. 磷 (P)
3. 维系 DNA 两条链形成双螺旋的化学键是
A. 磷酸二酯键
B. N-C 糖苷键
C. 戊糖内 C-C 键
D. 碱基内 C-C 键
E. 碱基间氢键
4. 下列关于酶的叙述正确的是
A. 活化的酶均具有活性中心
B. 能提高反应系统的活化能
C. 所有的酶都具有绝对特异性
D. 随反应进行酶量逐渐减少
E. 所有的酶均具有辅基或辅酶
5. 体内产生 NADPH 的主要代谢途径是
A. 糖酵解
B. 三羧酸循环
C. 糖原分解
D. 磷酸戊糖途径
E. 糖异生
6. 下列激素可直接激活甘油三酯脂肪酶，除外
A. 肾上腺素
B. 胰高血糖素
C. 胰岛素
D. 去甲肾上腺素
E. 促肾上腺皮质激素
7. NADH 呼吸链组分的排列顺序为
A. $\text{NAD}^+ \rightarrow \text{FAD} \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
B. $\text{NAD}^+ \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
C. $\text{NAD}^+ \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
D. $\text{FAD} \rightarrow \text{NAD}^+ \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
E. $\text{CoQ} \rightarrow \text{NAD}^+ \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
8. 下列关于 cDNA 叙述正确的是
A. 与模板链互补的 DNA
B. 与编码链互补的 DNA
C. 与任一 DNA 单链互补的 DNA
D. 与 RNA 互补的 DNA

- E. 指 RNA 病毒
9. 自然界最常见的单核苷酸是
A. 1'核苷酸
B. 2'核苷酸
C. 3'核苷酸
D. 4'核苷酸
E. 5'核苷酸
10. 与 tRNA 反密码子 CAG 配对的 mRNA 密码子是
A. GUC
B. CUG
C. CTG
D. GTC
E. GAC
11. 下列氨基酸中属于疏水性氨基酸的是
A. 苯丙氨酸
B. 半胱氨酸
C. 苏氨酸
D. 谷氨酸
E. 组氨酸
12. 蛋白质中属于单纯蛋白质的是
A. 肌红蛋白
B. 细胞色素 C
C. 血红蛋白
D. 单加氧酶
E. 清(白)蛋白
13. 酶的最适 pH 是
A. 酶的特征性常数
B. 酶促反应速度最大时的 pH
C. 酶最稳定时的 pH
D. 与底物种类无关的参数
E. 酶的等电点
14. 酮体利用时所需要的辅助因子是
A. Vit B₁
B. NADP⁺
C. 辅酶 A
D. 生物素
E. Vit B₆
15. 有关蛋白质二级结构叙述正确的是指
A. 氨基酸的排列顺序
B. 每一氨基酸侧链的空间构象
C. 局部主链的空间构象
D. 亚基间相对的空间位置
E. 每一原子的相对空间位置
16. 有关酶 K_m 值的叙述正确的是
A. K_m 值是酶-底物复合物的解离常数
B. K_m 值与酶的结构无关
C. K_m 值与底物的性质无关
D. K_m 值并不反映酶与底物的亲和力
E. K_m 值在数值上是达到最大反应速度一半时所需要的底物浓度
17. 有关氧化磷酸化的叙述，错误的是
A. 物质在氧化时伴有 ADP 磷酸化生成 ATP
B. 氧化磷酸化过程在线粒体内进行
C. 氧化磷酸化过程有三个偶联部位
D. 氧化磷酸化过程涉及两种呼吸链
E. 两种呼吸链均产生 3 分子 ATP
18. 关于核糖体组成和功能的叙述正确的是
A. 只含有 rRNA
B. 有转运氨基酸的作用
C. 由 tRNA 和蛋白质组成
D. 遗传密码的携带者
E. 蛋白质合成的场所
19. 与抗代谢药 5-FU 化学结构相似的物质是
A. 腺嘌呤
B. 鸟嘌呤
C. 胸腺嘧啶

- D. 尿嘧啶
E. 胞嘧啶
20. 生物转化后的生成物普遍具有的性质是
A. 毒性降低
B. 毒性升高
C. 极性降低
D. 极性升高
E. 极性不变
21. 胆色素的最主要来源是
A. 血红蛋白
B. 肌红蛋白
C. 细胞色素
D. 单加氧酶
E. 过氧化氢酶
22. 糖皮质激素诱发或加重感染的主要原因是
A. 病人对激素不敏感
B. 降低机体防御功能
C. 抗菌作用较弱
D. 停药过早，引起反跳现象
E. 用量不足，无法控制症状
23. 血糖的主要去路不包括
A. 转变成糖皮质激素
B. 在细胞内氧化分解供能
C. 转变成其他单糖及衍生物
D. 在肝、肌肉等组织合成糖原
E. 转变成非必需氨基酸、甘油三酯等非糖物质
24. 位于糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径代谢交汇点的化合物是
A. 6-磷酸果糖
B. 1-磷酸葡萄糖
C. 6-磷酸葡萄糖
D. 1、6-磷酸果糖
E. 磷酸二羟丙酮
25. 下列氨基酸属于非必需氨基酸的是
A. 异亮氨酸
B. 蛋氨酸
C. 缬氨酸
D. 色氨酸
E. 丝氨酸
26. 一分子软脂酸(16C)彻底氧化时净生成ATP的分子数是
A. 112
B. 114
C. 129
D. 131
E. 146
27. 能作为多种不需氧脱氢酶辅酶成分的维生素是
A. 维生素A
B. 维生素D
C. 维生素PP
D. 生物素
E. 泛酸
28. 酶能加速化学反应的进行，其原理是
A. 降低反应的活化能
B. 降低反应的自由能变化
C. 降低底物的能量水平
D. 向反应体系提供能量
E. 提高产物的能量水平
29. 蛋白质分子中 α -螺旋的特点是
A. α -螺旋为左手螺旋
B. 靠氢键维持的稳定结构
C. 氨基酸侧链伸向螺旋内部
D. 结构中含有脯氨酸
E. 每一螺旋含3个氨基酸残基
30. 分子中含有两个高能磷酸键的化合物是
A. ATP

- B. ADP
C. GMP
D. UDP
E. CMP

31. 下列氨基酸中属于碱性氨基酸的是
A. 苏氨酸
B. 丝氨酸
C. 赖氨酸
D. 亮氨酸
E. 苯丙氨酸

32. 沃森和克里克提出的 DNA 双螺旋结构模型每旋转一圈的碱基对数是
A. 8
B. 9
C. 10
D. 11
E. 12

33. 肌肉组织中氨基酸脱氨基的主要方式是
A. 转氨基作用
B. 氧化脱氨基作用
C. 联合脱氨基作用
D. 嘧啶核苷酸循环
E. 非氧化脱氨基作用

34. 能将蔗糖合成葡聚糖的酶是
A. 烯醇酶
B. 细菌溶解酶
C. 蛋白溶解酶
D. 唾液淀粉酶
E. 葡糖基转移酶

35. 下列结构不属于蛋白质二级结构的是
A. α -螺旋
B. β -折叠
C. β -转角
D. 亚基
E. 无规卷曲

36. 下列有关 DNA 双螺旋结构叙述错误的是
A. DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
B. DNA 双螺旋由两条以脱氧核糖-磷酸做骨架的双链组成
C. DNA 双螺旋以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋
D. 两碱基之间的疏水键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键
E. 在空间排列上两股单链从 5' 至 3' 端走向相反

37. 下列为含有 B 族维生素的辅酶，例外的是
A. 细胞色素 b
B. 磷酸吡哆醛
C. NADH
D. 四氢叶酸
E. 硫胺素焦磷酸

38. 下列属于糖酵解途径关键酶的是
A. 6-磷酸葡萄糖酶
B. 柠檬酸合酶
C. 丙酮酸激酶
D. 异柠檬酸脱氢酶
E. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶

39. 下列物质不属于体内糖异生原料的是
A. 甘油
B. 氨基酸
C. 脂肪酸
D. 乳酸
E. 丙酮酸

40. 催化体内储存脂肪（甘油三酯）水解的脂肪酶是
A. 组织脂肪酶
B. 肝脂肪酶

- C. 胰脂肪酶
- D. 激素敏感性脂肪酶
- E. 脂蛋白脂肪酶

41. 关于“合成脂肪酸的原料乙酰 CoA 来源”叙述正确的是
- A. 在胞液中产生并直接作为原料合成脂肪酸
 - B. 胞液的乙酰肉碱分解提供乙酰基合成脂肪酸
 - C. 由线粒体产生并直接作为原料合成脂肪酸
 - D. 线粒体产生后由肉碱转运到胞液合成脂肪酸
 - E. 线粒体产生后通过柠檬酸转运到胞液合成脂肪酸

42. 下列属于必需氨基酸的是
- A. 赖氨酸和丝氨酸
 - B. 丝氨酸和苏氨酸
 - C. 苏氨酸和甲硫氨酸
 - D. 甲硫氨酸和组氨酸
 - E. 组氨酸和赖氨酸

43. DNA 复制中的“冈崎片段”是指
- A. 前导链上合成的 DNA 片段
 - B. 随从链上合成的 DNA 片段
 - C. 前导链上合成的 RNA 片段
 - D. 随从链上合成的 RNA 片段
 - E. 以 DNA 为模板合成的所有 DNA 片段

44. 催化逆转录反应的酶是
- A. DNA 指导的 RNA 聚合酶
 - B. DNA 指导的 DNA 聚合酶
 - C. RNA 指导的 RNA 聚合酶
 - D. RNA 指导的 DNA 聚合酶
 - E. DNA 序列特异的核酸酶

45. 下列化合物中产生胆红素最多的是
- A. 过氧化氢酶
 - B. 过氧化物酶
 - C. 细胞色素
 - D. 肌红蛋白
 - E. 血红蛋白

B1型选择题（1~2题）

本题型为配伍题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(1~2题共用备选答案)

- A. 粮谷类
- B. 酱菜类
- C. 绿叶菜
- D. 干豆、花生

E. 动物肝、肾、牛奶

1. 膳食中维生素 A 的主要来源是
2. 膳食中维生素 B₁ 的主要来源是

生物化学参考答案

A1 题

1. (答案: B) 甘氨酸结构是 $\text{H}_2\text{N}-\text{C}(\text{H})-\text{COOH}$, C_α 是对称的, 所以无 L 型或 D 型之分。

2. (答案: E) 核酸中磷 (P) 含量较多而且比较恒定, 约占 9%~10%, 所以核酸的一种定量方法是测磷。

3. (答案: E) DNA 双螺旋之间碱基配对, 即 A 配 T, C 配 G; 前者含 2 个氢键, 后者含 3 个氢键, 因而维系双螺旋的化学键是氢键。

4. (答案: A) 酶的活性中心是与底物的结合部位, 因此所有的酶都有活性中心。而酶并不能提高活化能; 大多数的酶并不具绝对特异性; 酶促反应中, 酶量并不减少; 不少酶是单纯蛋白质, 不含辅基或辅酶。

5. (答案: D) 磷酸戊糖途径中 6-磷酸葡萄糖脱氢酶和 6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶都是以 NADP^+ 为辅酶, 在脱氢反应中产生 NADPH。

6. (答案: C) 胰岛素抑制脂肪动员, 而其它备选激素均属脂解激素, 可激活甘油三酯 (脂肪) 酶。

7. (答案: B) NADH 脱氢酶的辅基是 FMN, 不是 FAD, 因而呼吸链排列按顺序 B 答案。

8. (答案: D) cDNA 指以 RNA 为模板反转录合成与之互补的 DNA, 合成的单链 cDNA 可进而合成双链 cDNA。

9. (答案: E) 无论从头合成或补救合成的核苷酸都是 5'-核苷酸。

10. (答案: B) 反密码子与密码子的配对是反方向的核酸之间的配对, 即反密码子的第一个碱基与密码子的第三个碱基配对, 反密码子的第三个碱基与密码子的第一个碱基配对, 因而反密码子 CAG 与密码子 CUG 配对。

11. (答案: A) 苯丙氨酸侧链是非极性的、疏水的, 其他 4 个氨基酸都带极性侧链。

12. (答案: E) 清蛋白不含辅基, 而其它 4 种蛋白质都含铁卟啉。

13. (答案: B) 按定义, 酶促反应速度最大时环境的 pH 为酶促反应的最适 pH, 它与其底物种类有关, 并非特征性常数。

14. (答案: C) 酮体中乙酰乙酸要转成为乙酰乙酰 CoA 才可进一步被利用 (酮体中 β -羟丁酸则要先脱氢转变为乙酰乙酸才可代谢的; 丙酮不被利用)。

15. (答案: C) 蛋白质分子的二级结构是指多肽链骨架中原子的局部空间构象, 并不涉及侧链的构象。

16. (答案: E) K_m 为米氏常数, 其值等于反应速度为最大速度一半时的底物浓度。

17. (答案: E) NADH 呼吸链产生 3 分子 ATP, 但琥珀酸呼吸链只产生 2 分子 ATP。

18. (答案: E) 核糖体除含 rRNA, 还含蛋白质, 转运氨基酸的是 tRNA; 核糖体不含 tRNA, 遗传密码的携带者为 mRNA (从蛋白质合成角度上看)。核糖体是合成蛋白质的场所。

19. (答案: C) 5-FU 5 位上的 F 相似胸腺嘧啶 5 位上的 CH_3 。

20. (答案: D) 药物或毒物等非营养物质经氧化、还原、结合或水解后, 转变为极性较强, 水溶性较大, 易于排出的物质, 这就是生物转化。

21. (答案: A) 血红蛋白中的血红素辅基是胆色素的主要来源, 正常成人每天约产生 250~350mg 胆红素, 其中 80% 以上来自衰老红细胞的血红蛋白。

22. (答案: C) 糖皮质激素抑制免疫反应。

23. (答案: A) 血糖可氧化供能, 转变其他单糖, 合成糖原, 转变非必需氨基酸/脂肪, 但无合成糖皮质激素的去路。

24. (答案: C) 糖酵解、糖异生和磷酸戊糖途径均要 6-磷酸葡萄糖为中间代谢物。

25. (答案: E) 必需氨基酸有 8 种: 缬氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、赖氨酸、苯丙氨酸、色氨酸。丝氨酸不在其中。

26. (答案: C) 活化软脂酰 CoA 要经 7 次 β 氧化 (每次产 5 分子 ATP), 产生 8 分子乙酰 CoA (乙酰 CoA 完全氧化产生 12 分子 ATP), 因此共生成 131 个 ATP ($7 \times 5 + 8 \times 12$), 但软脂酸氧化第 1 步激活成软脂酰 CoA 要消耗相当 2 分子 ATP。因此 $131 - 2 = 129$ 。

27. (答案: C) 不需氧脱氢酶的辅酶为尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸 (NAD^+) 和尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸 (NADP^+)，尼克酰胺即维生素 PP。
28. (答案: A) 酶是通过降低活化能加速化学反应的。
29. (答案: B) α -螺旋为右手螺旋，每 3.6 个氨基酸残基螺旋上升一圈，氨基酸侧链伸向螺旋外侧；脯氨酸是亚氨基酸，阻碍 α -螺旋形成。 α -螺旋靠第 1 个肽平面上的羰基氧与第 4 个肽平面上的氨基氢形成的氢键维系。
30. (答案: A) ATP 含 2 个高能磷酸键，ADP 和 UDP 各含 1 个；AMP 和 CMP 不含高能磷酸键。
31. (答案: C) 赖氨酸含 2 个氨基(即 α -氨基和 ϵ -氨基)，是碱性氨基酸。
32. (答案: C) 双螺旋碱基对平面几乎和螺旋轴垂直，碱基对沿轴旋转 36° ，旋转一周 (360°) 刚好 10 对碱基对。
33. (答案: D) 肌肉中 L-谷氨酸脱氢酶活性很弱，不能以联合脱氨基作用脱氨基，而采用嘌呤核苷酸循环脱氨基。
34. (答案: E) 葡糖基转移酶催化葡聚糖合成，其它备选酶均与此无关。
35. (答案: D) 亚基是组成具有四级结构蛋白质的各个肽链的称谓。 α -螺旋、 β -折叠、 β -转角和无规卷曲都属二级结构。
36. (答案: D) 双螺旋横向稳定是由两碱基之间的氢键维持的。
37. (答案: A) 细胞色素 b 含铁卟啉，不含 B 族维生素。磷酸吡哆醛含维生素 B₆，NADH 含维生素 PP；硫胺素焦磷酸含维生素 B₁，四氢叶酸含叶酸，它们都属 B 族维生素。
38. (答案: C) 糖酵解途径关键酶有三，即己糖激酶、磷酸果糖激酶 1 和丙酮酸激酶，故选 C。
39. (答案: C) 脂肪酸不能变为糖；甘油、氨基酸、乳酸和丙酮酸都可以。
40. (答案: D) 体内储存脂肪的水解要受多种激素调控，因而催化水解的脂肪酶称为激素敏感性脂肪酶。
41. (答案: E) 乙酰 CoA 在线粒体产生，但不能直接进入胞液，要通过柠檬酸运转

(即通过柠檬酸-丙酮酸循环) 进入胞液，在胞液中的酶催化合成脂肪酸。

42. (答案: C) 苏氨酸和甲硫氨酸(又称蛋氨酸)都列在8种必需氨基酸之内。

43. (答案: B) DNA聚合酶催化合成的方向是 $5' \rightarrow 3'$ ；因此随从链只能一段一段地合成，这是由冈崎发现的现象，所以随从链上合成的DNA片段叫做冈崎片段。

44. (答案: D) 逆转录指RNA指导下的DNA合成，即以RNA为模板，利用4种dNTP为原料，合成与RNA互补的DNA链，因此催化的酶称为RNA指导的DNA聚合酶(又称反转录酶)。

45. (答案: E) 由血红蛋白中血红素产生的胆红素占总量的80%以上。

B1题

1. (答案: E) 动物肝含维生素A甚丰富，肾与牛奶含量也不错。绿叶菜含维生素A的前体 β -胡萝卜素，不是维生素A本身。

2. (答案: A) 维生素B₁富含在粮谷种子外皮和胚芽中。

药理学

合酶酶活性抑制剂 B 丙酸睾酮 C 氯丙嗪 D 地西泮 E 奎尼丁

A1型选择题 (1~35题)

答题说明

每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 对生物利用度概念错误的叙述是
 - A. 可作为确定给药间隔时间的依据
 - B. 可间接判断药物的临床疗效
 - C. 是指药物制剂被机体利用的程度和速度
 - D. 可评价药物制剂的质量
 - E. 能反映机体对药物吸收的程度
2. 吗啡的适应证是
 - A. 肺心病
 - B. 支气管哮喘
 - C. 心源性哮喘
 - D. 分娩止痛
 - E. 颅脑损伤颅内高压
3. 治疗闭角型青光眼应选择
 - A. 新斯的明
 - B. 去甲肾上腺素
 - C. 加兰他敏
 - D. 阿托品
 - E. 毛果芸香碱
4. 通过阻滞钙通道，使血管平滑肌细胞内Ca²⁺量减少的降压药是
 - A. 卡托普利
 - B. 氢氯噻嗪
 - C. 利血平
 - D. 硝苯地平
5. 对呋塞米特点错误的描述是
 - A. 降低肾脏的稀释与浓缩功能
 - B. 排出大量等渗尿液
 - C. 过度利尿可导致低血钾
 - D. 长期大量静脉给药可致耳毒性
 - E. 具有抗尿崩症的作用
6. 雷尼替丁属于
 - A. M受体阻断药
 - B. H⁺—K⁺ATP酶抑制药
 - C. H₁受体阻断药
 - D. 胃泌素受体阻断药
 - E. H₂受体阻断药
7. 一般不宜用糖皮质激素类药物治疗的疾病是
 - A. 败血症
 - B. 中毒性肺炎
 - C. 重症伤寒
 - D. 腮腺炎
 - E. 中毒性菌痢
8. 以下哪项不是缩宫素的特点
 - A. 能直接兴奋子宫平滑肌
 - B. 对子宫体兴奋作用强
 - C. 对子宫颈有松弛作用



- D. 对子宫作用敏感性不受女性激素的影响
E. 大剂量引起子宫平滑肌强直性收缩
9. 异烟肼的抗菌作用特点是
A. 对静止期结核杆菌无抑菌作用
B. 对其他细菌也有效
C. 对细胞内的结核杆菌也有杀菌作用
D. 单用不易产生耐药性
E. 与其他同类药间有交叉耐药性
10. 引起药物副作用的原因是
A. 药物的毒性反应大
B. 机体对药物过于敏感
C. 药物对机体的选择性高
D. 药物对机体的作用过强
E. 药物的作用广泛
11. 升压作用可被 α 受体阻断药翻转的药物是
A. 去甲肾上腺素
B. 苯肾上腺素
C. 肾上腺素
D. 麻黄碱
E. 多巴胺
12. 能加重氯丙嗪所致的迟发性运动障碍程度的药物是
A. 抗躁狂药
B. 抗癫痫药
C. 抗胆碱药
D. 抗抑郁药
E. 抗焦虑药
13. 通过阻滞钙通道发挥降压作用的药物是
A. 卡托普利
B. 普萘洛尔
C. 硝苯地平
D. 氢氯噻嗪
E. 可乐定
14. 既有较强平喘作用，又具有强心利尿作用，并可用于心源性哮喘的药物是
A. 吗啡
B. 氨茶碱
C. 沙替啶
D. 肾上腺素
E. 特布他林
15. 能阻断组胺H₂受体且不良反应较少的药物是
A. 西咪替丁
B. 氯苯拉敏
C. 雷尼替丁
D. 奥美拉唑
E. 哌仑西平
16. 维生素K不用于治疗
A. 凝血因子Ⅱ、Ⅶ、Ⅸ、Ⅹ缺乏所致的出血
B. 新生儿出血
C. 阻塞性黄疸引起的出血
D. 香豆素类药物过量所致的出血
E. 外伤出血
17. 糖皮质激素类药不具有的作用是
A. 抗炎
B. 抗菌
C. 兴奋中枢
D. 免疫抑制
E. 抗休克
18. 胎儿4小时后方能娩出的分娩止痛可用
A. 吗啡
B. 阿司匹林
C. 二氢埃托啡
D. 芬太尼
E. 哌替啶
19. 以下不会阻碍钙吸收的因素是

- A. 草酸
B. 植酸
C. 氨基酸
D. 过多脂肪酸
E. 膳食纤维
20. 具有抗幽门螺杆菌作用，并可抑制胃酸分泌的药物是
A. 法莫替丁
B. 西咪替丁
C. 雷尼替丁
D. 哌仑西平
E. 奥美拉唑
21. 维生素 K 不用于的出血类型是
A. 创伤性
B. 新生儿
C. 梗阻性黄疸
D. 长期应用广谱抗生素
E. 过量使用水杨酸类
22. 具有广谱抗菌作用的抗结核药是
A. 异烟肼 (INH)
B. 链霉素 (SM)
C. 利福平 (RFP)
D. 吡嗪酰胺 (PZA)
E. 乙胺丁醇 (EMB)
23. 对青霉素易产生耐药性的细菌是
A. 白喉杆菌
B. 肺炎球菌
C. 脑膜炎球菌
D. 溶血性链球菌
E. 金黄色葡萄球菌
24. 可用于治疗尿崩症的利尿药为
A. 呋塞米 (呋喃苯胺酸)
B. 依他尼酸
C. 氨苯蝶啶
D. 氢氯噻嗪
- E. 螺内酯
25. 阿托品用于麻醉前给药的目的是
A. 抑制呼吸道腺体分泌
B. 解除胃肠平滑肌痉挛
C. 加快心率
D. 抑制汗腺分泌
E. 松弛骨骼肌
26. 药物产生副作用的药理学基础为
A. 药物的安全范围小
B. 机体对药物过敏
C. 药物的选择性低
D. 用药剂量过大
E. 用药时间过长
27. 关于毒性反应的描述正确的是
A. 与药物剂量无关
B. 与药物的使用时间无关
C. 一般不造成机体的病理性损害
D. 大多为难以预知的反应
E. 有时也与机体高敏性有关
28. 丁卡因的作用或用途为
A. 亲脂性高
B. 穿透力弱
C. 作用时间短
D. 毒性较小
E. 作用较弱
29. 苯二氮草类药物 (地西泮) 作用为
A. 没有明显的抗焦虑作用
B. 对快波睡眠影响小
C. 没有中枢性肌松作用
D. 可引起全身麻醉
E. 没有抗癫痫作用
30. 血管紧张素 I 转化酶抑制药卡托普利降压作用不包括
A. 抑制局部组织中肾素-血管紧张素-