

口腔执业医师考试

全真模拟及精解

《口腔执业医师考试全真模拟及精解》编写组 编

考前实战训练

以国家执业医师资格考试大纲为依据

专家组题 全真模拟

内容涵盖资格考试的主要考点

助你顺利通过国家执业医师资格考试



北京医科大学出版社

国家执业医师资格考试

口腔执业医师考试全真模拟及精解

《口腔执业医师考试全真模拟及精解》编写组 编

北京医科大学出版社

KOUQIANG ZHIYE YISHI KAOSHI
QUANZHEN MONI JI JINGJIE

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔执业医师考试全真模拟及精解 /《口腔执业医师考试全真模拟及精解》编写组编 .—北京：北京医科大学出版社，2001.4

(国家执业医师资格考试丛书)

ISBN 7 - 81071 - 195 - 4

I. 口… II. 口… III. 口腔科学 - 医师 - 资格考核 -
试题 IV.R78 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 09936 号

本书从 2001 年 4 月第 1 次印刷起封面贴防伪标记，无防伪标记不准销售。

北京医科大学出版社出版发行

(100083 北京学院路 38 号 北京大学医学部院内)

责任编辑：许 立 姬 宏

责任校对：何 力

责任印制：张京生

山东省莱芜市圣龙印务书刊有限责任公司印刷 新华书店经销

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：23.75 字数：603 千字

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月第 1 次印刷 印数：1 - 8100 册

定价：38.00 元

版权所有 不得翻印

国家执业医师资格考试

口腔执业医师考试全真模拟及精解

主编 王嘉德 吕证宝

副主编 冯海兰 伊彪

编写人员 (按学科顺序排序)

生理学 朱文玉

生物化学 梁康

病理学 廖松林

药理学 张远

医学微生物学 冯树异

医学免疫学 尚红生

口腔解剖生理学 张豪 赵士杰

口腔组织病理学 李铁军

口腔内科学 王嘉德

欧阳翔英 张笋 刘宏伟

口腔颌面外科学 崔念晖

陈仁吉

口腔修复学 谭建国

杨亚东

口腔预防医学 王伟健

内科学 马明信

外科学 高淑能

卫生学 黄悦勤

王燕玲 刘宝花 谢虹 易伟宁

医学心理学 洪炜

医学伦理学 丛亚丽

卫生法规 宋文质

编写秘书 徐开秀

出版前言

出版这套丛书的动机源自执业医师（助理医师）资格考试后的座谈会，与会的考生及有关人士一致认为这两届考试是成功的，试题内容涉及到作为合格医师必须掌握的基本理论、基本技能和相应的法规知识，对提高我国医师队伍的总体素质将起到积极的作用。但也有不少考生反映医学课程门类多，内容广泛，虽然经过较长时间的复习，临考前仍感到“心中无底，思路不清”；还有些考生对题意理解偏差而未能答对，尤其工作了多年的考生，对现行的试题题型不熟悉。基于此，为了帮助考生复习，增强应考信心；为了帮助考生熟悉试题题型，避免无谓的失误；为了帮助考生熟悉考试过程和自我测试，加强临考前的“冲刺”练习；我们组编了这套考试全真模拟及精解丛书，包括临床、口腔、公卫医师及助理医师共6册。

每本书的主要内容：①国家执业医师资格考试试题题型介绍及答题技巧；②三套全真模拟国家执业医师（助理医师）资格考试试卷，均是按照两届考试的试卷，在试题所侧重的知识点、各学科试题在试卷中的比重、各类题型的比例以及考试的时间要求等方面进行了全真模拟。

祝愿本书读者顺利通过国家执业医师资格考试！

编 者

目 录

考试题型介绍与答题技巧.....	(1)
口腔执业医师全真模拟试卷（一）	(4)
第一单元.....	(4)
第二单元	(21)
第三单元	(39)
第四单元	(56)
答题卡	(75)
试卷（一）答案及试题分析	(83)
口腔执业医师全真模拟试卷（二）	(131)
第一单元.....	(131)
第二单元	(147)
第三单元	(164)
第四单元	(181)
答题卡	(199)
试卷（二）答案及试题分析	(207)
口腔执业医师全真模拟试卷（三）	(253)
第一单元.....	(253)
第二单元	(269)
第三单元	(286)
第四单元	(303)
答题卡	(321)
试卷（三）答案及试题分析	(329)

考试题型介绍与答题技巧

1999 年、2000 年两届国家医师资格考试采用的题型有 A 型题和 B 型题。A 型题中，A1、A2、A3、A4 型题均出现了；B 型题中只出现了 B1 型题。现分别介绍于下：

一、A1 型题

A 型题属于最佳选择题类型。A1 型题为单个最佳选择题，每道题由 1 个题干和 5 个备选答案组成（见例题 1）。要求应考者找出 1 个符合题干要求的最佳或恰当的答案，此为正确答案，其余 4 个则为干扰答案。5 个备选答案之间往往具有比较意义，干扰答案或是完全不符合题干要求，也可以是部分符合题干要求，因此答题时应审慎选择，以排除似乎有理而实际是不合适的答案。有时在备选答案中出现“以上都不是”（见例题 2），这有两种情况：①“以上都不是”作为正确答案，其他 4 个答案均是干扰答案，而且是绝对不符合题干要求的，真正的正确答案没有出现；② 5 个备选答案中已含有正确答案，而“以上都不是”只是 1 个干扰答案而已，答题者应慎之！在上两届试题中这类试题不多。A1 型题中还有一种否定型形式，试题有多个正确答案或涉及不止 1 个相关问题时常采用否定型形式（见例题 3）。题干中有 1 个特别标注的（用黑体或加着重号标注）否定词（不、不是、不能、除外、错误、无关等），要求应试者在 5 个备选答案中选出符合题干要求的答案，而答案的内容与题干的主旨陈述是相悖的，或者是最不合适的，或者是例外的，或者是用得最少的。

例题 1 人类的牙属于

- A. 槽生牙
- B. 侧生牙
- C. 端生牙
- D. 多牙列
- E. 单牙列

正确答案：A

(1999 年试题)

D. 舌根区

E. 以上都不是

正确答案：C (1999 年试题)

例题 3 不是下颌神经分支的是

- A. 棘孔神经
- B. 耳颞神经
- C. 舌神经
- D. 蝶腭神经
- E. 颊神经

正确答案：D

(2000 年试题)

例题 2 甲状腺管囊肿最多见的发病部位为

- A. 舌盲孔区
- B. 甲状腺区
- C. 甲状舌骨区

二、A2 型题

A2 型题是病历摘要型最佳选择题，多用于考查临床学科的知识与技能（见例题 4），但基础医学与其他学科也常采用（见例题 5）。试题由一个叙述性的简要病历（或其他主体）作为题干和 5 个备选答案组成。也有否定型和“以上都不是”型。

例题 4 女，50岁。近口角处颊粘膜白色斑块近1年，不能擦去。组织学见上皮增生，内有中性粒细胞浸润和散在微脓肿，角化层有垂直于上皮的PAS阳性菌丝，结缔组织内慢性炎细胞浸润。最可能的病理诊断是
A. 白斑
B. 红斑
C. 口腔结核性炎
D. 念珠菌病
E. 慢性盘状红斑狼疮

正确答案：D (2000年试题)

例题 5 某药在大剂量应用时可促进血栓形成，但小剂量给药时可防止血栓形成，口服给药尚可见胃肠道反应和过敏反应，此药是
A. 阿司匹林
B. 对乙酰氨基酚
C. 吲哚美辛
D. 双香豆素
E. 保泰松

正确答案：A (2000年试题)

三、A3/A4型题

A3型题为病历组型最佳选择题，此类题的结构是先叙述一个临床案例，然后在案例下提出若干道考题，每道考题均与案例有关，但测试点不同，各考题之间相互独立（见例题6）。每道考题备有5个备选答案，要求选择1个最佳的答案，其余的答案可以是错误的，也可以是部分正确的，但只能有1个最佳的答案。此类型也有否定型形式。A3型题和后面讲述的A4型题多用来考查临床学科的知识和技能，但也有可能在此类试题中提出某个问题来考查基础医学或其他学科的知识和技能。

A4型题为病历串型最佳选择题，试题的结构类似A3型题，也是先叙述1个临床案例（或其他主体），然后提出若干个相关的问题，与A3型题不同的是当病情逐渐展开时，可逐步增加新的信息（见例题7）。每个问题均与开始叙述的临床案例有关，又与随后增加的信息有关，所以回答这样的试题一定要仔细考虑两者的要求。A4型题中的每个问题也有5个备选答案，要求找出1个最佳的答案，其余的备选答案可以是部分正确，也可以是错误的。A4型题也有否定型形式，否定词下常用着重号标出以提醒应试者。

例题6 (1~4题共用题干)

女，7岁，食冷饮时左后牙感到酸痛2周，无自发痛史，检查发现~~16~~6颊殆面深龋，龋蚀范围稍广，腐质软而湿润，易挖除，但敏感。测牙髓活力同正常牙，叩（-）。

1. 根据上述临床表现和检查结果，拟诊断为

- A. 慢性根尖周炎
- B. 急性牙髓炎
- C. 急性龋
- D. 慢性龋
- E. 慢性闭锁性牙髓炎

2. 治疗方案应考虑为

- A. 间接盖髓术
- B. 活髓切断术
- C. 干髓术
- D. 根管治疗术
- E. 活髓摘除术

3. 首次就诊时，对该患牙该作的处理为

- A. 双层垫底即刻充填
- B. 置放失活剂
- C. 氧化锌丁香油糊剂暂充
- D. 活髓切断
- E. 局麻下活髓摘除

4. 若充填后远期出现激发痛和自发痛，多由于
- A. 充填物有早接触
 - B. 充填物不密合
 - C. 继发龋伴发牙髓炎
 - D. 充填物形成悬突
 - E. 未恢复接触点

正确答案：1.C；2.A；3.A；4.C

(2000年试题)

例题 7 (1~5 题共用题干)

在小学开展口腔预防保健项目

1. 首先为了解全校学生的口腔健康状况，要进行
- A. 老师的问卷调查
 - B. 口腔健康调查
 - C. 设计口腔预防项目
 - D. 开展口腔健康教育
 - E. 家长的问卷调查
2. 针对咬合面龋多的特点，应采取的口腔预防措施是
- A. 氟水含漱
 - B. 含氟凝胶
 - C. 氟泡沫
 - D. 窝沟封闭

E. 氟离子导入

3. 为培养儿童良好口腔卫生习惯，一般提倡采用下列措施，除了

- A. 少吃甜食和零食
- B. 使用保健牙刷
- C. 应用含氟牙膏
- D. 早晚刷牙
- E. 多吃坚果类食物

4. 对于学生口腔健康资料的统计项目主要是

- A. 患龋率和失牙率
- B. 失牙率和龋均
- C. 萌出率和换牙率
- D. 患龋率和龋均
- E. 龋均和换牙率

5. 在学校开展的牙病治疗主要是

- A. 牙髓治疗
- B. 早期充填
- C. 根管治疗
- D. 智齿拔除
- E. 以上都不是

正确答案：1.B；2.D；3.E；4.D；5.B

(2000年试题)

四、B1型题

B型题为配伍题。B1型题是标准配伍题，试题的形式为开始是5个备选答案，其后提出至少2道试题，要求应试者为每一道试题从备选答案中选出与其关系最密切的答案（见例题8）。每个备选答案可以被选用1次、多次或不被选用。

例题 8 (1~3 题共用备选答案)

- A. 远中颊角区
- B. 下颌牙槽嵴
- C. 后堤区
- D. 下颌舌骨嵴
- E. 上颌牙槽嵴

1. 全口义齿基托需缓冲的区域是

2. 全口义齿基托边缘不能伸展的区域是

3. 全口义齿基托的边缘封闭区是

正确答案：1.D；2.A；3.C

(2000年试题)

口腔执业医师全真模拟试卷 (一)

第一单元

A1型选择题 (1~110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. 正常成人的血液总量约相当于体重的
 - A. 5%
 - B. 8%
 - C. 10%
 - D. 12%
 - E. 15%
2. 对血浆渗透压的叙述，错误的是
 - A. 血浆的晶体渗透压与组织液的晶体渗透压基本相等
 - B. 血浆的胶体渗透压高于组织液的胶体渗透压
 - C. 血浆晶体渗透压对保持血细胞内外水平衡极为重要
 - D. 血浆胶体渗透压对于血管内外的水平衡很重要
 - E. 血浆蛋白质的分子量大于晶体物质，故血浆胶体渗透压大于晶体渗透压
3. 通常所说的血型是指
 - A. 红细胞膜上受体的类型
 - B. 红细胞膜上特异性凝集素类型
 - C. 红细胞膜上特异性凝集原类型
 - D. 血浆中凝集素的类型
4. 血浆中凝集原的类型
5. 关于心动周期的叙述，正确的是
 - A. 心室收缩期比心室舒张期长
 - B. 占时间最长的是减慢射血期
 - C. 房、室有共同收缩的时间
 - D. 房、室有共同舒张的时间
 - E. 心率加快时，心缩期与心舒期等比例缩短
6. 心室肌的有效不应期一直延续到
 - A. 收缩期开始
 - B. 收缩期中间
 - C. 收缩期末
 - D. 舒张期早期
 - E. 舒张期结束
7. 下列关于心电图的叙述，错误的是
 - A. 反映心脏内兴奋产生、传导和恢复的过程
 - B. P波代表两心房去极化过程
 - C. QRS波群代表两心室去极化过程
 - D. T波代表两心室复极化过程
 - E. P-R间期是由P波结束至QRS波开始

7. 关于颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射的叙述，错误的是
- A. 压力感受器直接感受血压的变化
 - B. 反射中枢在延髓
 - C. 在血压发生突然变化时进行快速调节
 - D. 在动脉血压长期调节中不重要
 - E. 是一种负反馈调节
8. 下列关于肺通气的叙述，错误的是
- A. 安静状态下，吸气肌收缩使胸廓扩大，产生吸气
 - B. 安静状态下，呼气肌收缩使胸廓容积缩小，产生呼气
 - C. 肺内压和大气压之差直接推动气体进出肺
 - D. 人工呼吸的原理是用人为方法造成肺内压和大气压之间压力差来维持肺通气
 - E. 安静状态下，成人呼吸频率约为 12~18 次/min
9. 决定肺部气体交换方向的主要因素是
- A. 肺泡膜的通透性
 - B. 肺内压的大小
 - C. 肺内压与胸内压之差
 - D. 气体的分压差
 - E. 气体和血红蛋白的亲和力
10. 下列对消化和吸收概念的叙述，错误的是
- A. 消化是食物在消化道内被分解为小分子的过程
 - B. 消化可分为机械性和化学性消化两种
 - C. 小分子物质透过消化道粘膜进入血液和淋巴循环的过程称为吸收
 - D. 消化与吸收是两个相关的过程
 - E. 消化主要在胃中完成，吸收主要在小肠完成
11. 对唾液分泌调节的叙述，错误者为
- A. 主要是神经反射性调节
 - B. 初级中枢在脊髓
 - C. 副交感神经兴奋时唾液分泌增加
 - D. 抗乙酰胆碱药物能抑制唾液分泌
 - E. 唾液分泌能建立条件反射
12. 动脉血压变动于 10.6~23.9kPa (80~180mmHg) 范围内时，肾血流量保持相对恒定的机制是
- A. 神经调节
 - B. 体液调节
 - C. 神经体液双重调节
 - D. 自身调节
 - E. 神经、体液及自身调节共同作用
13. 正常情况下，原尿中可被肾小管全部重吸收的一种物质是
- A. Na^+
 - B. H_2O
 - C. H^+
 - D. 葡萄糖
 - E. 尿酸
14. 肾糖阈的正常值是
- A. 10.0~11.1mmol/L (180~200mg/100ml)
 - B. 8.9~10.0mmol/L (160~180mg/100ml)
 - C. 6.7~8.9mmol/L (120~160mg/100ml)
 - D. 5.6~6.7mmol/L (100~120mg/100ml)
 - E. 4.4~5.6mmol/L (80~100mg/dL)
15. 下列属于胆碱能受体的是
- A. M、 α
 - B. M、 β
 - C. M、 α_1 和 β_1
 - D. M、 α_1 和 β_2
 - E. M、N₁ 和 N₂

16. 丘脑非特异投射系统的叙述，错误的是
 A. 弥散投射到大脑皮层，无点对点关系
 B. 与皮层的各层神经元形成突触联系
 C. 不能单独激发皮层神经元放电
 D. 切断非特异投射系统的动物仍保持清醒
 E. 不引起特异感觉
17. 内脏痛的主要特点是
 A. 对刺激分辨力强
 B. 对切割刺激敏感
 C. 定位不精确
 D. 必有牵涉痛
 E. 对牵拉不敏感
18. 下列对于激素的叙述，错误的是
 A. 激素是由内分泌腺或散在的内分泌细胞分泌的
 B. 激素是高效能的生物活性物质
 C. 大多数激素经血液或组织液传递
 D. 激素在体内起第一信使的作用
 E. 激素对靶细胞有提供能量的作用
19. 下列哪一个激素不是由腺垂体合成的
 A. 生长素
 B. 催乳素
 C. 催产素
 D. 黄体生成素
 E. 卵泡刺激素
20. 补充甲状腺激素治疗呆小症最能奏效的时间是在出生后
 A. 3个月左右
 B. 6个月左右
 C. 10个月左右
 D. 12个月左右
 E. 1~3岁时
21. 血浆蛋白质的pI大多为pH5~6，它们在血液中的主要存在形式是
 A. 兼性离子
 B. 非极性分子
 C. 带正电荷
 D. 带负电荷
 E. 疏水分子
22. 在DNA双螺旋结构中，碱基互补配对规律是
 A. A-T, G-U
 B. A-U, G-C
 C. A-C, G-T
 D. A-T, G-C
 E. A-G, T-C
23. 丙二酸对琥珀酸脱氢酶的抑制属于
 A. 反馈抑制
 B. 反竞争性抑制
 C. 竞争性抑制
 D. 非竞争性抑制
 E. 别构抑制
24. 肌糖原分解不能直接补充血糖的原因是肌肉缺少
 A. 脱支酶
 B. 糖原磷酸化酶a
 C. 糖原磷酸化酶b
 D. 葡萄糖-6-磷酸酶
 E. 磷酸葡萄糖变位酶
25. 下列有关酮体的叙述中错误的是
 A. 酮体是脂肪酸在肝中氧化的正常代谢产物
 B. 酮体包括丙酮、乙酰乙酸和 β -羟丁酸
 C. 饥饿时酮体生成减少
 D. 糖尿病时可引起血酮体增高
 E. 酮体可以从尿中排出
26. 在体内合成胆固醇的直接原料是
 A. 丙酮酸
 B. 草酸

- C. 苹果酸
D. 乙酰 CoA
E. α -酮戊二酸
27. 人体内氨最主要的代谢去路是
A. 渗入肠道
B. 在肝中合成尿素
C. 经肾脏泌氨随尿排出
D. 生成谷氨酰胺
E. 合成氨基酸
28. 基本转录因子中直接识别、结合 TATA 盒的是
A. TFⅡA
B. TFⅡB
C. TFⅡD
D. TFⅡE
E. TFⅡF
29. 下列物质中哪个不是第二信使
A. IP₃
B. Ca²⁺
C. cAMP
D. GMP
E. 二酰基甘油 (DAG)
30. 通过蛋白激酶 A (PKA) 通路发挥作用的是
A. 甲状腺素
B. 心钠素
C. 维甲酸
D. 肾上腺素
E. 雌激素
31. 成熟红细胞的主要能量来源是
A. 糖醛酸途径
B. 脂肪酸 β 氧化
C. 糖的有氧氧化
D. 糖酵解
E. 磷酸戊糖途径
32. 肝脏生物转化作用的定义是
A. 各种营养性物质如糖、脂类及蛋白质在体内的代谢转变
B. 多种维生素在肝脏转变为辅酶的组成成分
C. 肝中钠、钾的代谢与肝糖原合成与分解密切相关
D. 胆固醇在肝转变为胆汁酸
E. 各类非营养性物质如药物和毒物在肝内的代谢转变
33. DNA 复制时，子链的合成是
A. 两条链均为 5'→3'
B. 一条链 5'→3'，另一条链 3'→5'
C. 两条链均为 3'→5'
D. 两条链均为连续合成
E. 两条链均为不连续合成
34. 不符合萎缩的是
A. 80 岁以上高龄老人的脑
B. 高血压患者的心脏
C. 肾盂积水的肾
D. 晚期癌症患者的心脏
E. 脑积水的脑实质
35. 血管型玻璃样变多见于
A. 大动脉
B. 中等大小动脉
C. 细小动脉
D. 大静脉
E. 小静脉
36. 肉芽组织的主要成分是
A. 中性粒细胞
B. 淋巴细胞
C. 浆细胞
D. 毛细血管及纤维母细胞
E. 单核巨噬细胞
37. 不符合肝淤血的描述是

- | | |
|---|--|
| <p>A. 肝细胞大片坏死
B. 淤血性肝硬化
C. 肉眼呈槟榔状
D. 肝窦扩张
E. 肝细胞脂肪变性</p> <p>38. 下肢深静脉血栓形成，可引起
A. 下肢坏疽
B. 心肌梗死
C. 脑动脉栓塞
D. 肠系膜动脉栓塞
E. 肺动脉栓塞</p> <p>39. 慢性风湿性心瓣膜病，联合瓣膜损害常常见是
A. 三尖瓣与肺动脉瓣
B. 三尖瓣与二尖瓣
C. 二尖瓣与肺动脉瓣
D. 二尖瓣与主动脉瓣
E. 三尖瓣与主动脉瓣</p> <p>40. 高血压引起病变的特征是
A. 左心室向心性肥厚
B. 左心室扩张
C. 左心房扩张与肥厚
D. 右心室与左心室均扩张
E. 室间隔肥厚</p> <p>41. 慢性支气管炎的主要病变是
A. 支气管壁为炎症性细胞浸润
B. 上皮变性坏死
C. 支气管壁水肿
D. 支气管壁粘液腺体增生及浆液腺粘液化生
E. 支气管壁平滑肌及纤维组织增生</p> <p>42. 大叶肺炎的特征性变化是
A. 充血水肿
B. 肺泡纤维素性炎
C. 中性粒细胞渗出</p> | <p>D. 肺泡出血
E. 支气管无明显炎症改变</p> <p>43. 硅肺不发生或继发
A. 肺纤维化
B. 肺碳末沉着
C. 肺癌变
D. 肺动脉高压
E. 肺结核</p> <p>44. 成人肺结核一般不发生
A. 重症型肺结核
B. 纤维化
C. 支气管结核
D. 结核性肠膜炎
E. 肺门淋巴结结核</p> <p>45. 慢性胃溃疡的好发部位是
A. 胃幽门部小弯侧
B. 胃体部小弯侧
C. 贲门部
D. 胃体大弯侧
E. 胃幽门部大弯侧</p> <p>46. 肝细胞碎片状坏死常见于
A. 急性普通型肝炎
B. 慢性活动型肝炎
C. 急性重症型肝炎
D. 严重肝淤血
E. 慢性持续性肝炎</p> <p>47. 急性细菌性痢疾病变特点是
A. 急性出血性炎
B. 急性化脓性炎
C. 急性化脓性纤维素性炎
D. 急性浆液性炎
E. 急性纤维素性炎</p> <p>48. 慢性肾盂肾炎的基本病变属于
A. 慢性化脓性炎</p> |
|---|--|

- B. 慢性增生性炎
C. 慢性出血性炎
D. 慢性肉芽肿性炎
E. 慢性坏死性炎
49. 组成伤寒小结的主要细胞是
A. 类上皮细胞
B. 多核巨细胞
C. 淋巴细胞
D. 单核巨噬细胞
E. 浆细胞
50. 血吸虫病形成的虫卵结节一般不含的成分是
A. 嗜酸细胞
B. 类上皮细胞
C. 中性粒细胞
D. 淋巴浆细胞
E. 多核巨细胞
51. 局麻药过量最重要的不良反应是
A. 皮肤发红
B. 肾功能衰竭
C. 惊厥
D. 坏疽
E. 支气管收缩
52. 肝素抗凝作用的主要机制是
A. 直接灭活凝血因子
B. 激活血浆中的 ATⅢ
C. 抑制肝脏合成凝血因子
D. 激活纤溶酶原
E. 与血中 Ca^{2+} 结合
53. 硝酸甘油产生抗心绞痛效应通过的作用为
A. 心肌收缩力减弱
B. 心率减慢，心脏舒张期相对延长
C. 扩张小动脉、小静脉和较大的冠状血管
- D. 扩张小静脉，外周阻力降低
E. 扩张小动脉，回心血量减少，心室容积减少，心肌耗氧量降低
54. 糖皮质激素用于严重细菌感染的目的是
A. 抑制细菌内毒素生成
B. 提高机体抗病能力
C. 直接对抗内毒素
D. 加强抗生素的抗菌作用
E. 提高机体对细菌内毒素的耐受力
55. 羧苄西林和下列何药混合注射会降低疗效？
A. 头孢他定
B. 庆大霉素
C. 磺胺嘧啶
D. 青霉素 G
E. 红霉素
56. 下列描述的微生物特征中，不是所有微生物共同特征的一条是
A. 个体微小
B. 分布广泛
C. 种类繁多
D. 可无致病性
E. 只能在活细胞内生长繁殖
57. 关于细菌 L 型，错误的说法是
A. 主要是由肽聚糖结构的缺陷引起的
B. 可在体外试验中形成
C. 呈多形性
D. 需在高渗透压培养基中分离培养
E. 失去产生毒素的能力而使其致病性消失
58. 乙型溶血性链球菌的致病物质不包括
A. 肠毒素
B. M 蛋白
C. 溶血素 O
D. 透明质酸

- E. 致热外毒素
59. 下列细菌中最有可能引起人龋齿和牙周炎的细菌是
A. 放线菌
B. 白喉棒状杆菌
C. 链球菌
D. 幽门螺杆菌
E. 军团菌
60. 下列关于流感病毒及其致病性的描述，不正确的是
A. 甲型流感病毒易发生抗原转变，而使人群对新病毒株缺乏免疫力
B. 丙型流感病毒不发生变异，抗原性稳定
C. 流感病毒不能进行组织细胞培养，因此只能依靠血清学试验进行病原学诊断
D. 流感病毒通过空气飞沫传播，主要引起呼吸道感染
E. 甲型流感较乙型及丙型流感病情严重，且易酿成流行或大流行
61. 血清中含量最高的 Ig 是
A. IgM
B. IgA
C. IgE
D. IgG
E. IgD
62. 能对抗原进行特异性识别的细胞是
A. MΦ
B. 浆细胞
C. K 细胞
D. T 细胞
E. NK 细胞
63. 抗体产生的再次应答的特点是
A. IgG 为主
- B. IgM 为主
C. 持续时间短
D. 亲和力低
E. 没有免疫记忆
64. 免疫应答过程的三个阶段顺序是
A. 识别、激活和效应阶段
B. 激活、识别和效应阶段
C. 效应、识别和激活阶段
D. 识别、增殖和分化阶段
E. 识别、分化和增殖阶段
65. 检测微量抗原或抗体常用的方法是
A. 免疫荧光技术
B. 酶联免疫吸附试验
C. 双向免疫扩散
D. 单向免疫扩散
E. 免疫电泳
66. 哺乳动物的牙形和附着于颌骨的方式为
A. 同形牙，有较完善的牙根，位于颌骨的牙槽窝内
B. 同形牙，无牙根，借纤维膜附着于颌骨的边缘
C. 异形牙，牙根发达，深埋于颌骨的牙槽窝内
D. 同形牙，有较完善的牙根，借纤维膜附着于颌骨的边缘
E. 异形牙，牙根小，埋于颌骨的一侧
67. 根管口是指
A. 根管末端的开口处
B. 髓腔的开口处
C. 髓腔中根分叉的位置
D. 髓室和根管交界的部分
E. 根管最细的地方
68. 所谓“解剖牙冠”是指
A. 暴露于口腔的部分牙体
B. 牙体被牙龈覆盖的部分

- C. 牙体发挥咀嚼功能的部分
D. 被牙本质覆盖的牙体部分
E. 被牙釉质所覆盖牙体部分
69. 横嵴指
A. 牙冠上的两嵴横向相连
B. 相对牙尖的两三角嵴横过殆面相连
C. 殆面两三角嵴相连而成
D. 在牙体的上颊舌相连的嵴
E. 牙釉质上的长形线状隆起
70. 下述牙齿萌出的特点中，错误是
A. 在一定时间内萌出
B. 按一定的先后顺序萌出
C. 左右同名牙成对萌出
D. 下颌牙萌出的时间略早于上颌牙
E. 男性萌出的时间略早于女性
71. 根管最狭窄位于
A. 约距根尖孔 1mm 处
B. 约距根尖 1mm 处
C. 约距根中 1/3 与根尖 1/3 交界处
D. 约距根颈 1/3 与根中 1/3 交界处
E. 约在根管口处
72. 根管数目与牙根数目之间的关系是
A. 不完全一致
B. 完全一致
C. 很相似
D. 每一个牙根中有一个根管
E. 每一个牙根中有两个根管
73. 人类建胎过程是指
A. 恒切牙萌出时开始直到第三磨牙萌出才完成
B. 乳牙萌出时开始直到第三磨牙萌出才完成
C. 乳牙萌出时开始直到第二乳磨牙萌出才完成
D. 恒牙萌出时开始直到 18 岁才完成
- E. 乳牙萌出时开始直到 18 岁才完成
74. 在替牙期间，常有暂时性错殆的表现，下述哪一点不正确
A. 左右中切之间往往有一间隙
B. 左右上颌侧切牙牙冠向侧方歪斜
C. 恒切牙初萌时，显示拥挤状态
D. 上下颌第一恒磨牙在建胎初期阶段为偏远中关系
E. 前牙暂时性深覆殆关系
75. 正常覆殆为上切牙切缘盖过下切牙唇面的垂直距离
A. 3mm
B. 4mm
C. 5mm
D. 颈 1/3
E. 切 1/3
76. 有关正中关系的说法中不正确的是
A. 下颌适居正中
B. 髂状突处于关节窝的后位
C. 在适当的垂直距离下
D. 是一个稳定可重复的位置
E. 是一个功能性的位置
77. 息止颌位的生理意义是
A. 升降下颌诸肌的张力平衡所产生，可使咀嚼肌得到充分休息
B. 升降下颌诸肌不收缩，可使咀嚼肌得到充分休息
C. 形成息止殆间隙，可以使舌位于此间隙内
D. 便于下颌处于正中关系位
E. 便于下颌由正中关系位自如的运动到非正中关系位
78. 下列解剖结构均位于下颌骨内面，除了
A. 颊结节
B. 颌下腺窝