

国家医师资格考试用书

2014 修订版

# 国家医师资格考试

## 模拟试卷

### 公共卫生执业医师

医师资格考试专家组



人民卫生出版社

国家医师资格考试用书

2014  修订版

# 国家医师资格考试

## 模 拟 试 卷

### 公共 卫 生 执 业 医 师

主 编 孙贵范

编 委 (按姓氏笔画排序)

于 飞	王 栋	王 烈	王 毅	尹智华	邓为民	白英龙
朱 宁	刘 扬	刘 欣	刘 嶙	刘佩梅	关 鹏	孙贵范
孙保存	李 冰	李 昝	李秋香	杨 军	吴 辉	何津岩
张艳君	陆 璐	陈 杰	金亚平	周宝森	郑全美	孟 林
贾丽红	徐兆发	钱 聪	高 倩	席淑华	康英姿	逮晓波
董德勇	靳翠红					

人民卫生出版社

### 图书在版编目 (CIP) 数据

2014 国家医师资格考试模拟试卷·公共卫生执业

医师/孙贵范主编·北京: 人民卫生出版社, 2013

ISBN 978-7-117-18534-9

I. ①2… II. ①孙… III. ①公共卫生-医师-  
资格考试-习题集 IV. ①R192.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 304836 号

人卫社官网 [www.pmph.com](http://www.pmph.com) 出版物查询, 在线购书  
人卫医学网 [www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 医学考试辅导, 医学数  
据库服务, 医学教育资  
源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

### 2014 国家医师资格考试 模 拟 试 卷 公共 卫生 执业 医师

---

主 编: 孙贵范

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京铭成印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 29

字 数: 705 千字

版 次: 2014 年 2 月第 1 版 2014 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-18534-9/R · 18535

定 价: 75.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

# 出版说明

国家医师资格考试目前包括三个专业(西医类),即临床医师、口腔医师、公共卫生医师,每个专业又包括2个级别,即执业医师和执业助理医师,通常称为“两级三类”考试。从1999年开考以来,试题水平不断提升,考生规模逐年增加。

2012年,国家医学考试中心修订了2009版考试大纲,并于2013年开始实施(以下简称2013版大纲)。2013版大纲在人文素质、基础综合、专业综合等领域做了较大幅度的修订,更加符合执业医师考核需求。

具体修改内容请参考相应专业国家医学考试中心唯一推荐图书的“出版说明”和“应试须知”。

为帮助考生复习备考,提高我国执业医师的专业水平和医学教育水平,人民卫生出版社和国家医学考试中心密切合作,共同开发了医师资格考试复习系列用书。这些图书分为两类:

**第一类:国家医学考试中心唯一推荐用书**,由人民卫生出版社独家出版。国家医学考试中心唯一推荐用书是根据2013版考试大纲和考试要求重新编写的,目的是更好地提高我国执业医师的水平,促进我国的医学教育水平。

**第二类:人民卫生出版社组织编写的图书**,作为国家医学考试中心唯一推荐用书的补充。这些图书亦结合2013版大纲做了必要的修订,更加贴近考试要求。

这两类图书具有如下重要特点:

**第一,权威。**与国家医学考试中心密切结合,融会大纲要求和考试精神,内容权威,能有效提高执业医师的专业水平和执业素质。

**第二,全面。**全专业、全品种、全层次。图书涉及医师资格考试的所有专业和层次。品种多样,包括指南类、习题类、模拟类、(习)题(考)点结合类等等,能全面满足读者学习备考的要求。

**第三,高效。**图书内容结合考试要求,强调“突出重点,覆盖一般”。能有效提高读者的学习效率。

2014版图书品种如下(\*品种为国家医学考试中心唯一推荐用书):

## 临床医学专业——执业医师

- \* 1. 国家医师资格考试 医学综合应试指南——临床执业医师(含考试大纲)
- \* 2. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——临床执业医师(含考试大纲)
- \* 3. 国家医师资格考试 模拟试题解析——临床执业医师
- \* 4. 国家医师资格考试 医学人文概要(供各专业用)
- 5. 国家医师资格考试 模拟试卷——临床执业医师
- 6. 国家医师资格考试 核心能力提升与训练——临床执业医师
- 7. 国家医师资格考试 考点图表解与命题示例——临床执业医师

8. 国家医师资格考试 实践技能考试实战 5 项——临床执业医师

### **临床医学专业——执业助理医师**

- \* 1. 国家医师资格考试 医学综合应试指南——临床执业助理医师(含考试大纲)
- \* 2. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——临床执业助理医师(含考试大纲)
- \* 3. 国家医师资格考试 模拟试题解析——临床执业助理医师
- 4. 国家医师资格考试 模拟试卷——临床执业助理医师
- 5. 国家医师资格考试 核心能力提升与训练——临床执业助理医师
- 6. 国家医师资格考试 考点图表解与命题示例——临床执业助理医师
- 7. 国家医师资格考试 实践技能考试实战 5 项——临床执业助理医师

### **口腔医学专业——执业医师**

- \* 1. 国家医师资格考试 医学综合应试指南——口腔执业医师(含考试大纲)
- \* 2. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——口腔执业医师(含考试大纲)
- \* 3. 国家医师资格考试 模拟试题解析——口腔执业医师
- 4. 国家医师资格考试 模拟试卷——口腔执业医师
- 5. 国家医师资格考试 实践技能考试理论必备与操作指南——口腔执业医师

### **口腔医学专业——执业助理医师**

- \* 1. 国家医师资格考试 医学综合应试指南——口腔执业助理医师(含考试大纲)
- \* 2. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——口腔执业助理医师(含考试大纲)
- \* 3. 国家医师资格考试 模拟试题解析——口腔执业助理医师
- 4. 国家医师资格考试 模拟试卷——口腔执业助理医师
- 5. 国家医师资格考试 实践技能考试理论必备与操作指南——口腔执业助理医师

### **公共卫生专业——执业医师**

- \* 1. 国家医师资格考试 医学综合应试指南——公共卫生执业医师(含考试大纲)
- \* 2. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——公共卫生执业医师(含考试大纲)
- \* 3. 国家医师资格考试 模拟试题解析——公共卫生执业医师
- 4. 国家医师资格考试 模拟试卷——公共卫生执业医师
- 5. 国家医师资格考试 实践技能考试理论必备与操作指南——公共卫生执业医师(含助理)

### **公共卫生专业——执业助理医师**

- \* 1. 国家医师资格考试 医学综合应试指南——公共卫生执业助理医师(含考试大纲)
- \* 2. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——公共卫生执业助理医师(含考试大纲)
- \* 3. 国家医师资格考试 模拟试题解析——公共卫生执业助理医师
- 4. 国家医师资格考试 模拟试卷——公共卫生执业助理医师

# 国家公卫执业(助理)医师资格考试

## 试题类型和应试方法

目前,执业医师资格综合笔试全部采用选择题纸笔考试形式。传统问答式考试评分方法缺乏科学、统一的标准,主观性和随意性较大,考查范围有限,选择题摒除了这些缺陷,是考试公平、公正、标准化的重要体现。医师资格综合笔试采用A型题(最佳选择题)和B型题(配伍题),共有A1、B1、A2、A3、A4五种题型。

各类选择题的基本结构大致相同,均由两部分组成:①题干,是试题的主题,可由一段短语、问句或不完全的陈述句构成,也可由一段病历、病史、图表、照片或者其他临床资料来表示。②选项,也称备选答案,由4~5个用字母标明、可供选择的词组或短句组成。

各种题型的特点及应试方法介绍如下:

**A1型题**(单句型最佳选择题):每道试题由1个题干和5个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现,备选答案中只有1个是最佳选择,称为正确答案,其余4个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确,或是部分正确。

**B1型题**(标准配伍题):试题开始是5个备选答案,备选答案后提出至少2道试题,要求应试者为每一道试题选择一个与其关系密切的答案。在一组试题中,每个备选答案可以选用一次,也可以选用数次,但也可以一次都不选用。

**A2型题**(病例摘要型最佳选择题):试题结构是由1个简要病历作为题干、5个供选择的备选答案组成,备选答案中只有1个是最佳选择。

**A3型题**(病例组型最佳选择题):试题结构是开始叙述一个以患者为中心的临床情景,然后提出2~3个相关问题,每个问题均与开始的临床情景有关,但测试要点不同,且问题之间相互独立。

**A4型题**(病例串型最佳选择题):开始叙述一个以单一患者或家庭为中心的临床情景,然后提出3~6个相关问题。当病情逐渐展开时,可以逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息,这些信息与病例中叙述的具体患者并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是十分重要的。每个问题均与开始的临床情景有关,又与随后的改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

下面在模拟考试情景下按照题型类别逐一举例介绍。

### A1型题

#### 答 题 说 明

每一道考试题下面有A、B、C、D、E5个备选答案。请从中选择1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。

- 评价一项疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度称为

- A. 可靠性
- B. 真实性
- C. 敏感度
- D. 特异度
- E. 阳性预测值

答案:B

难易度:中

认知层次:解释

【解析】这是考查对流行病学筛查方法的评价方法的掌握情况。

A 是评价筛检试验稳定性与可重复程度;C 是反映筛检试验鉴别真阳性的能力的指标;D 是反映筛检试验鉴别真阴性的能力的指标;E 是评价在人群中进行筛检收益的指标;B 是疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度,真实性包括灵敏度和特异度两方面,故答案 B 是正确的。

### B1型题

#### 答 题 说 明

以下提供若干组考试题,每组考试题共用在考试题前列出的 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(2~3 题共用备选答案)

- A. 臭氧层破坏
- B. 形成酸雨
- C. 产生温室效应
- D. 产生光化学烟雾
- E. 使大气混浊度增加,造成到达地面的太阳辐射大为减少

2. 大气污染物二氧化碳对环境的主要影响是

答案:C

难易度:中

认知层次:记忆

3. 大气污染物碳氢化合物与氮氧化物对环境的主要影响是

答案:D

难易度:中

认知层次:记忆

【解析】此题考查各类大气污染对环境破坏的特点。氯氟烃化合物污染主要造成的是臭氧层破坏,形成酸雨的物质有硫氧化物、氮氧化物、气溶胶等。这些污染物的迁移、转化,在不利气象条件下的聚积,就使降水酸化;产生温室效应的主要原因是大气中出现过量的二氧化碳气体。排放到大气中的碳氢化合物和氮氧化物(称它们为一次污染物)在阳光辐射下发生光化学反应产生臭氧、醛类、过氧乙酸、硝酸酯等二次污染物,它们与一次污染物混合,即形成光化学烟雾。

## A2型题

### 答 题 说 明

每一道考试题都是以一个小案例出现的，其下面有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。

4. 在某化工厂的一次事故中，有多名作业工人出现恶心、呕吐、震颤等症状，体检发现皮肤黏膜呈樱桃红色，呼出的气体有苦杏仁味。这一职业中毒最可能是

- A. 一氧化碳中毒
- B. 硫化氢中毒
- C. 苯胺中毒
- D. 砷化氢中毒
- E. 氰化物中毒

答案：E

难易度：中

认知层次：简单应用

【解析】此题是考查对职业中毒中各种有害气体特点的了解情况。A、B、C、D、E 均有恶心、呕吐等症状，但一氧化碳是无色无臭气体，硫化氢有臭鸡蛋的味道，苯胺中毒会出现发绀症状，砷化氢有大蒜味道，氰化物中毒患者口中有苦杏仁味，故答案是 E。

## A3/A4型题

### 答 题 说 明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考试题。请根据案例所提供的信息，在每一道考试题下面的 A、B、C、D、E 5 个备选答案中选择 1 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。

(5~7 题共用题干)

在一项关于膀胱癌与吸烟关系的前瞻性队列研究中，发现男性吸烟者膀胱癌发病率为 48.0/10 万，不吸烟者为 24.0/10 万。

5. 膀胱癌与吸烟关系的相对危险度为

- A. 48.0/10 万
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案：D

难易度：中

认知层次：综合应用

6. 膀胱癌与吸烟关系的归因危险度为

- A. 48.0/10 万

- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案:C

难度:中

认知层次:综合应用

7. 膀胱癌与吸烟关系的人群归因危险度百分比为

- A. 48.0/10 万
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案:E

难度:中

认知层次:综合应用

**【解析】**此题是考查对流行病学常用指标的理解与掌握情况。相对危险度是暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之比, $48.0/10 \text{ 万} \div 24.0/10 \text{ 万} = 2.0$ ,故问题 5 答案为 D;归因危险度为暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之差, $48.0/10 \text{ 万} - 24.0/10 \text{ 万} = 24.0/10 \text{ 万}$ ,故问题 6 答案为 C;人群归因危险度百分比为(一般人群疾病频率—非暴露组疾病频率)÷一般人群疾病频率×100%,题干中未提供一般人群膀胱癌的频率,故无法计算,问题 7 答案是 E。

# 目 录

模拟试卷一	1
第一单元	1
第二单元	16
第三单元	35
第四单元	52
参考答案	69
答案解析	71
模拟试卷二	79
第一单元	79
第二单元	93
第三单元	112
第四单元	129
参考答案	146
答案解析	148
模拟试卷三	155
第一单元	155
第二单元	170
第三单元	188
第四单元	205
参考答案	222
答案解析	224
模拟试卷四	232
第一单元	232
第二单元	246
第三单元	265
第四单元	282
参考答案	299
答案解析	301
模拟试卷五	307
第一单元	307

第二单元	321
第三单元	339
第四单元	356
参考答案	373
答案解析	375
<b>模拟试卷六</b>	<b>382</b>
第一单元	382
第二单元	397
第三单元	414
第四单元	432
参考答案	449

# 模拟试卷一

## 第一单元

### A1型题

每一道考试题下面有A、B、C、D、E 5个备选答案。请从中选择1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. 钠泵活动最重要的意义是

- A. 维持细胞内高钾
- B. 防止细胞肿胀
- C. 建立势能储备
- D. 消耗多余的ATP
- E. 维持细胞外高钙

2. 动作电位的超射值接近于

- A. 钠离子平衡电位
- B. 钾离子平衡电位
- C. 钠离子平衡电位与钾离子平衡电位的代数和
- D. 钠离子平衡电位与钾离子平衡电位的绝对值之差
- E. 锋电位减去后电位

3. 下列为等张溶液的是

- A. 0.85%NaCl溶液
- B. 0.85%葡萄糖溶液
- C. 1.9%尿素溶液
- D. 20%甘露醇溶液
- E. 10%葡萄糖溶液

4. 心动周期中，心室血液充盈主要是由于

- A. 血液的重力作用
- B. 心房收缩的挤压作用
- C. 胸膜腔内负压

D. 心室舒张的抽吸

- E. 骨骼肌的挤压

5. 正常人心率超过180次/分时，心输出量减少的原因主要是

- A. 心室充盈期缩短
- B. 等容收缩期缩短
- C. 减慢射血期缩短
- D. 快速射血期缩短
- E. 心肌收缩力减弱

6. 肺通气的原动力是

- A. 肺的节律性收缩和舒张
- B. 肺的弹性回缩
- C. 呼吸运动
- D. 胸内负压的周期性变化
- E. 肺内压与大气压之间的压力差

7. 体内氧分压最高的部位是

- A. 肺泡气
- B. 细胞内液
- C. 组织液
- D. 动脉血
- E. 静脉血

8. 激活胰液中胰蛋白酶原的是

- A. 脂肪酸

- B. 胆盐  
C. 蛋白水解产物  
D. 肠激酶  
E. 糜蛋白酶
9. 用阿托品阻断 M 受体可导致  
A. 唾液分泌增多  
B. 胃液分泌增多  
C. 胰液分泌增多  
D. 吞咽困难  
E. 胃肠运动减弱
10. 测定基础代谢的条件, 错误的是  
A. 清醒  
B. 静卧  
C. 餐后 6 小时  
D. 室温 25°C  
E. 肌肉放松
11. 在肾小球滤液中几乎没有蛋白质, 其原因是  
A. 所有血浆蛋白分子均较大, 不能通过滤过膜上的孔  
B. 滤过膜上有带负电荷的成分, 可以排斥血浆蛋白  
C. 滤过膜上孔的大小和带负电荷的残基两个因素共同作用  
D. 肾小球内皮细胞可将滤过的蛋白质主动重吸收  
E. 滤过膜中的内皮细胞层和基膜层有相同大小的网孔
12. 肾脏的血液供应特点是  
A. 血液的供应丰富  
B. 肾髓质血流量多而皮质血流量少  
C. 只经过一次毛细血管分支  
D. 肾小球毛细血管中血压较高, 有利于分泌作用  
E. 肾小管周围毛细血管网中胶体渗透压低, 利于重吸收
13. 肾小球滤过率是指  
A. 每分钟滤过的血液量  
B. 每分钟两侧肾形成的超滤液量  
C. 每分钟每侧肾形成的超滤液量  
D. 每分钟每侧肾形成的超滤液量与肾血浆流量之比  
E. 每分钟两侧肾形成的超滤液量与肾血浆流量之比
14. 下列不是毒蕈碱样作用的是  
A. 瞳孔括约肌收缩加强  
B. 胃肠平滑肌收缩加强  
C. 心肌收缩加强  
D. 支气管平滑肌收缩加强  
E. 膀胱逼尿肌收缩加强
15. 副交感神经系统的功能特点是  
A. 作用较广泛  
B. 作用较局限  
C. 动员能量适应环境的急剧变化  
D. 抑制消化吸收  
E. 机体安静时活动较弱
16. 下列不是甲状腺功能减退表现的是  
A. 血液胆固醇水平增高, 且可导致动脉粥样硬化  
B. 在婴儿时甲状腺功能减退, 若不及时补充甲状腺激素可出现呆小症  
C. 黏液性水肿  
D. 性功能增强  
E. 感觉迟钝, 行动迟缓, 记忆力减退
17. 去甲肾上腺素可被下列哪种酶灭活  
A. 蛋白水解酶  
B. 碳酸酐酶  
C. 过氧化物酶  
D. 胆碱酯酶  
E. 单胺氧化酶
18. 生长素一天中的分泌高峰期在

- A. 清晨  
B. 慢波睡眠  
C. 下午  
D. 快波睡眠  
E. 中午
19. 下列哪种氨基酸没有遗传密码  
A. 丙氨酸  
B. 谷氨酸  
C. 酪氨酸  
D. 精氨酸  
E. 羟赖氨酸
20. 下列哪种碱基只存在于 RNA 而不存在于 DNA 中  
A. 腺嘌呤  
B. 鸟嘌呤  
C. 胞嘧啶  
D. 胸腺嘧啶  
E. 尿嘧啶
21. 下列关于酶活性中心的叙述正确的是  
A. 所有的酶都有活性中心  
B. 所有的酶活性中心都含有辅酶  
C. 必需基团都位于活性中心之内  
D. 所有抑制剂都作用于酶的活性中心  
E. 所有酶的活性中心都含有金属离子
22. 关于糖原合酶的活性,下列论述中正确的是  
A. 糖原合酶 a 是活性形式  
B. 糖原合酶 b 是活性形式  
C. 能被蛋白激酶 A 激活  
D. 磷酸化形式具有活性  
E. 能被 cAMP 间接激活
23. 下列哪种物质在呼吸链中不以复合体形式存在于线粒体内膜  
A. 黄素蛋白  
B. 铁硫蛋白
- C. 泛醌  
D. 细胞色素 b  
E. 细胞色素 a
24. 乙酰 CoA 的代谢去路不包括  
A. 合成脂肪酸  
B. 氧化供能  
C. 合成酮体  
D. 合成胆固醇  
E. 异生为糖
25. 下列属于人体营养必需氨基酸的是  
A. 酪氨酸  
B. 甘氨酸  
C. 色氨酸  
D. 丙氨酸  
E. 谷氨酸
26. 下面哪一种化合物不是共同用于嘌呤与嘧啶核苷酸的合成  
A. 谷氨酰胺  
B. 天冬氨酸  
C. 磷酸核糖焦磷酸  
D. 氨基甲酰磷酸  
E. 四氢叶酸衍生物
27. 参与 DNA 复制的酶不包括  
A. DNA 聚合酶  
B. 拓扑异构酶  
C. 引物酶  
D. 限制性核酸内切酶  
E. DNA 连接酶
28. RNA 转录的原料是  
A. AMP、GMP、CMP、UMP  
B. AMP、GMP、CMP、TMP  
C. ATP、GTP、CTP、UTP  
D. ATP、GTP、CTP、TTP  
E. dATP、dGTP、dCTP、dTTP

29. 反式作用因子是指  
 A. 具有激活基因表达功能的转录调节蛋白  
 B. 具有抑制基因表达功能的转录调节蛋白  
 C. 对自身基因的转录具有激活功能的调节蛋白  
 D. 对特定基因的转录具有激活功能的调节蛋白  
 E. 对特定基因的转录具有调节功能的调节蛋白
30. 激活的 PKC 能磷酸化的氨基酸残基是  
 A. 酪氨酸/丝氨酸  
 B. 酪氨酸/苏氨酸  
 C. 丝氨酸/苏氨酸  
 D. 丝氨酸/组氨酸  
 E. 苏氨酸/组氨酸
31. 聚合酶链反应可表示为  
 A. SSCP  
 B. RFLP  
 C. PCR  
 D. CT  
 E. EGF
32. 利用病毒癌基因作为探针在人及其他哺乳动物基因组探测到的同源序列是  
 A. 细胞生长因子  
 B. 细胞转化因子  
 C. 转录因子  
 D. 细胞癌基因  
 E. 肿瘤易感基因
33. 成熟红细胞的能量来源是  
 A. 磷酸戊糖途径  
 B. 脂肪酸氧化  
 C. 旁路代谢  
 D. 糖酵解  
 E. 糖的有氧氧化
34. 关于结合胆红素的叙述,错误的是  
 A. 和清蛋白结合  
 B. 和葡萄糖醛酸结合  
 C. 极性强,便于随胆汁排出  
 D. 分子小,可被肾小球滤过  
 E. 与重氮试剂直接反应,呈紫红色
35. 受体完全激动剂应该是  
 A. 亲和力高,内在活性弱  
 B. 亲和力低,内在活性强  
 C. 亲和力低,内在活性弱  
 D. 亲和力高,内在活性强  
 E. 亲和力高,无内在活性
36. 治疗有机磷中毒时,单用阿托品不能对抗下列哪种症状  
 A. 瞳孔缩小  
 B. 流涎出汗  
 C. 恶心呕吐  
 D. 肌束颤动  
 E. 小便失禁
37. 丙米嗪主要用于治疗  
 A. 躁狂症  
 B. 精神分裂症  
 C. 抑郁症  
 D. 焦虑症  
 E. 失眠
38. 治疗慢性心功能不全并明显降低其死亡率的药物是  
 A. 地高辛  
 B. 哌唑嗪  
 C. 氢氯噻嗪  
 D. 酚妥拉明  
 E. 卡托普利
39. 关于糖皮质激素对血液成分的影响错误的叙述是  
 A. 使血小板增多

- B. 降低纤维蛋白原浓度  
C. 使红细胞和血红蛋白含量增加  
D. 使中性粒细胞数增多  
E. 抑制中性粒细胞的游走和吞噬功能
40. 水钠潴留作用很小而抗炎活性很强的合成类固醇是  
A. 地塞米松  
B. 氟轻松  
C. 氟氢可的松  
D. 可的松  
E. 氢化可的松
41. 甲苯磺丁脲临床适应证是  
A. 1型糖尿病  
B. 轻、中、重度2型糖尿病  
C. 轻、中度2型糖尿病  
D. 糖尿病酮症酸中毒  
E. 完全切除胰腺的糖尿病人
42. 治疗肺炎链球菌性肺炎首选  
A. 青霉素  
B. 庆大霉素  
C. 红霉素  
D. 四环素  
E. 氯霉素
43. 对青霉素G过敏的革兰阳性菌感染病人,可选用  
A. 红霉素  
B. 庆大霉素  
C. 羧苄西林  
D. 氨苄西林  
E. 氯霉素
44. 氨基糖苷类对哪类细菌感染无效  
A. 厌氧菌  
B. 铜绿假单胞菌  
C. 革兰阴性菌  
D. 革兰阳性菌
- E. 结核分枝杆菌
45. 选出一类抗菌谱最广的抗生素  
A. 氨基糖苷类  
B. 大环内酯类  
C. 青霉素类  
D. 四环素类  
E. 多粘菌素类
46. 对青霉素过敏的细菌性脑膜炎患者可选用  
A. 氨基糖苷类  
B. 氯霉素  
C. 羧苄西林  
D. 多粘菌素  
E. 万古霉素
47. 磺胺类药的抗菌机制是  
A. 抑制细菌蛋白质合成  
B. 抑制叶酸代谢  
C. 抑制DNA的合成  
D. 抑制细菌细胞壁的合成  
E. 与细菌胞浆膜上的磷脂结合,增加膜的通透性
48. 利巴韦林的作用特点不包括  
A. 广谱抗病毒药  
B. 既抗DNA病毒又抗RNA病毒  
C. 对流感病毒有一定的选择性  
D. 抑制鼻病毒、带状疱疹病毒  
E. 对各型肝炎病毒无抑制作用
49. 下列关于利福平的叙述,错误的是  
A. 广谱抗菌药  
B. 对肝脏无损害作用  
C. 单用易产生耐药  
D. 常与异烟肼联合应用  
E. 对细胞内、外的结核杆菌均有效
50. 氟尿嘧啶属于

- A. 干扰核酸合成的药物  
 B. 破坏 DNA 结构和功能的药物  
 C. 干扰转录过程和阻止 RNA 合成的药物  
 D. 抑制蛋白质合成与功能的药物  
 E. 调节体内激素平衡的药物
51. 革兰阳性菌细胞壁的特殊组分是  
 A. 肽聚糖  
 B. 几丁质  
 C. 胆固醇  
 D. 磷壁酸  
 E. 脂多糖
52. 消毒的含义是指  
 A. 杀死物体上所有微生物的方法  
 B. 杀死病原微生物的方法  
 C. 物体中无活菌存在  
 D. 抑制微生物生长繁殖的方法  
 E. 减少微生物的数量
53. 编码细菌毒力的质粒是  
 A. F 质粒  
 B. R 质粒  
 C. Col 质粒  
 D. Vi 质粒  
 E. K 质粒
54. 正常机体中的无菌部位是  
 A. 皮肤表面  
 B. 黏膜表面  
 C. 外耳道  
 D. 血液  
 E. 眼结膜
55. 引起流行性脑脊髓膜炎的病原体是  
 A. 流行性乙型脑炎病毒  
 B. 流行性感冒杆菌  
 C. 新型隐球菌  
 D. 脑膜炎奈瑟菌
- E. 肺炎支原体
56. 在我国,最常见的细菌性痢疾的病原菌是  
 A. 志贺痢疾杆菌  
 B. 宋内痢疾杆菌  
 C. 福氏痢疾杆菌  
 D. 鲍氏痢疾杆菌  
 E. 肠炎沙门菌
57. 霍乱弧菌能黏附定植于小肠黏膜细胞,是因为具有  
 A. 鞭毛  
 B. LTA  
 C. 菌毛  
 D. K 抗原  
 E. Vi 抗原
58. 关于破伤风痉挛毒素的特性,下列哪项是正确的  
 A. 属神经毒素  
 B. 属细胞毒素  
 C. 属肠毒素  
 D. 仅作用于外周神经  
 E. 毒性不强
59. 关于结核菌素试验,下列哪项是正确的  
 A. 阳性者,正患结核  
 B. 阴性者,无结核感染  
 C. 阳性者,对结核有免疫力,细胞免疫功能正常  
 D. 阴性者,对结核有免疫力  
 E. 阳性者,需接种卡介苗
60. 鼠疫杆菌主要通过下列哪种节肢动物传播  
 A. 蚊  
 B. 虻  
 C. 蚤  
 D. 虱