

卫生专业技术资格考试辅导丛书

WEISHENGZHUANYEJISHUZIGEKAOSHI  
FUDAOCONGSHU

2010  
**儿科主治医师**  
资格考试  
应试题库

主 编 李桂玲 牛余宗 马海燕

第四版

高效仿真试题  
再现历年考点  
全真模拟试卷



军事医学科学出版社

卫生专业技术资格考试辅导丛书——

**2010 儿科主治医师资格考试应试题库**

• 第四版 •

军事医学科学出版社  
· 北京 ·

## 内 容 提 要

本书为《卫生专业技术资格考试辅导丛书》之一。全书主要内容根据最新考试大纲内容编写,包括绪论、儿科基础与临床、症状与鉴别诊断、新生儿与新生儿疾病、营养性疾病、消化系统疾病、呼吸系统疾病、循环系统疾病、造血系统疾病、泌尿系统疾病、神经系统疾病、心理及行为障碍等20个章节,每一科目以模拟试卷的格式编写,这样的试题编排既涵盖了考试大纲的全部考核知识点,又能帮助考生选择性地集中复习准备某一科目的考试,使考生在短时间内强化对该科目知识点的记忆和应用,尽快达到大纲考核的要求。

本书适合参加儿科主治医师考试的考生复习参考使用。

## 图书在版编目(CIP)数据

2010 儿科主治医师资格考试应试题库/李桂玲,牛余宗,马海燕主编.  
—4 版. —北京:军事医学科学出版社,2009. 10  
(卫生专业技术资格考试辅导丛书)  
ISBN 978 - 7 - 80245 - 369 - 2

I . 2… II . ①李… ②牛… ③马…  
III . 儿科学 - 医师 - 资格考核 - 习题 IV . R72 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 174573 号

出 版: 军事医学科学出版社  
地 址: 北京市海淀区太平路 27 号  
邮 编: 100850  
联系电话: 发行部: (010)66931051, 66931049, 81858195  
编辑部: (010)66931127, 66931039, 66931038  
86702759, 86703183  
传 真: (010)63801284  
网 址: <http://www.mmsp.cn>  
印 装: 北京冶金大业印刷有限公司  
发 行: 新华书店

开 本: 787mm × 1092mm 1/16  
印 张: 21.375  
字 数: 669 千字  
版 次: 2009 年 10 月第 1 版  
印 次: 2009 年 10 月第 1 次  
定 价: 40.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换

军事医学科学出版社

向广大考生赠送

# 人机对话系统软件体验版

下载地址：[www.health4you.cn](http://www.health4you.cn)

## 人机对话系统软件使用说明

- ☆在浏览器地址栏输入网址[www.health4you.cn](http://www.health4you.cn),点击软件下载
- ☆软件下载到硬盘后双击打开
- ☆双击“模拟机考 v1.0.exe”
- ☆进入人机对话系统软件体验版界面
- ☆按提示操作,随意输入用户名和密码开始使用人机对话系统体验版。
- ☆答题完毕后静待 5 秒钟,系统会给出参考答案。

### 声明：

本软件仅供考生作为人机对话系统操作体验之用,可以自由拷贝,但不得修改或用作任何商业用途。

# 致 考 生

2010 年卫生专业技术资格考试考试大纲和题型虽然变化不大,但是难度肯定有所加大,专家预计 2010 年考试通过率仍然不足 40%。这不禁使考生朋友们忧心忡忡。如何高效率地全面复习,如何掌握考试技巧,如何在短时间内熟悉考试题型、难度,是考试成败的关键。以下是编者对考生朋友们提出的几点建议,希望能对你们应考有所帮助。

## 一、高效率全面复习

卫生资格考试为全国统一题库,考试内容繁多,灵活性强。许多考生复习不够全面,仓促应战,结果兵败如山倒。那么应该怎样全面复习呢?

1. 制定学习计划:充足的复习时间是全面复习的首要保证,制定好的学习计划要严格执行。不要临考之前一个月才拿起书本临阵磨枪。
2. 注重基础:基础知识也要下功夫,包括药理、微生物、生理、病理等知识不能忽略。
3. 参考书选择:不能只复习《指导》,应该认真研读规划本硕连读教材和本专业权威参考书,如外科的《黄家驷外科学》,内科的《实用内科学》。
4. 多做习题:但要切忌四处乱找题。本书题库覆盖全面,是在对历年考题总结、分析、整理基础上编写的,对考生掌握命题规律十分有益。
5. 搜集信息:往年考生对于考试都有许多宝贵的经验和教训,他们对于难度、考点掌握得比较清楚,也有成功经验可以借鉴。网上也有很多这种应考的评论和经验的帖子,相互交流、信息共享对于考生是非常有帮助的。

## 二、熟悉人机对话考试

2008 年起卫生专业技术资格考试扩大了人机对话考试的范围,全科医学、临床专业(专业代码为 026 至 084)以及中医学初级(士)、初级(师)、中级(专业代码分别为 002、014、091)、中护理学初级(师)、中级(专业代码分别为 016、098)的各专业“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”和“专业实践能力”4 个科目的考试,均改用人机对话的方式进行。人机对话要求考生要有一定的计算机操作基础。熟悉人机对话的考试形式对考生水平发挥有着重要影响。

与传统的笔试不同的是,在人机对话考试中的某些特定情况下,考生作答操作是“不可逆”的。在进行“专业知识”科目考试时,在某一题型(如“单选题”)的测试过程中,考生是可以随时查看、修改此题型内任何一题的选择答案的,而一旦确认完成作答,进入新的题型时(如结束“单选题”,进入“多选题”),考生将不能退回到前一测试题型(“单选题”)进行查看和修改答案。在进行“专业实践能力”科目考试时,针对每道案例分析题,只有完成前一个问题才能看到下一问题,并且在确定进入下一问题后是无法对前面问题的作答进行查看和修改的(如当确认完成“第 1 问”,进入“第 2 问”后,考生无法查看或修改其“第 1 问”的选择)。这种情况下,控制答题速度和掌握时间十分重要,既要认真、慎重,又不能在疑难问题上纠缠过多的时间。在人机对话考试整个过程中,计算机屏幕下方会显示答题进度和考试剩余时间,方便考生参考。

另外,网上可以找到人机对话机房模拟版软件,考生可下载自行练习。

### 三、掌握题型、难度和考核要求

#### (一) 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。备选答案中只有一个是最佳选择,称为正确答案,其余四个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确或是部分正确,相互排斥的答案可同时提供。这类试题常常具有比较意义,在答题时,应当找出最佳的或最恰当的备选答案,排除似乎有道理而实际是不恰当的选择。

例 1:关于幼儿期的划分正确的是

- A. 生后 28 天到 36 个月
- B. 生后 1 个月到 36 个月
- C. 生后 12 个月到 36 个月
- D. 生后 12 个月到 24 个月
- E. 从生后到 36 个月

答案:C

#### (二) A2 型题(病历摘要型最佳选择题)

每道题由一个叙述性主体(简要病历)作为题干,一个引导性问题和五个备选答案组成。

例 2:7 个月女婴,腹泻呕吐 3~4 天。查体:神萎,面色苍灰、口唇樱红,前囟眼窝凹陷,皮肤弹性差,心肺未见异常,腹软。入院诊断腹泻病,中度脱水,代谢性酸中毒,予补液后出现抽搐。最可能为下列哪项并发症

- A. 低血糖
- B. 低血钾
- C. 低血钠
- D. 中毒性脑病
- E. 低血钙

答案:E

#### (三) A3 型题(病历组型最佳选择题)

每道题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,每个问题都是一个单句型的最佳选择题。

例 3:男,14 个月,因发热 1 天,抽搐 1 次而就诊。无呕吐及腹泻,发热当时 39.5℃,抽搐为全身发作性,持续 2 分钟左右缓解急来院。

(1)该病儿按年龄分期应为

- A. 婴儿期
- B. 幼儿期
- C. 学龄前期
- D. 学龄期
- E. 以上都对

答案:B

(2)依据小儿疾病的特点,该病儿最可能的诊断是

- A. 上呼吸道感染并高热惊厥

- B. 化脓性脑膜炎
- C. 低钠血症
- D. 低钙惊厥
- E. 中毒性菌痢

答案：A

(3) 结合该病儿特点应注意预防下列疾病，但不包括

- A. 营养不良
- B. 意外
- C. 中毒
- D. 传染病
- E. 龋齿

答案：E

#### (四) A4 型题(病历串型最佳选择题)

每道试题开始叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景，然后提出3~6个相关的问题，问题之间也是相互独立的，每个问题都是一个单句型的最佳选择题。当病情逐渐展开时，可逐步增加新的信息。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病人并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是是非常重要的。每个问题均与开始的临床情景有关，又与随后改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

例 4:8个月男婴，因腹泻2天伴呕吐入院。大便7~8次/日，蛋花汤样，略带腥臭，伴吐2~3次/日，1天来口干，尿少。患儿人工喂养，家长卫生习惯差，乳具较少消毒。既往无腹泻史。查体：体温38℃，精神差，哭时泪少，前囟眼窝凹陷，唇干，心肺无特殊，腹软，肠鸣音活跃。大便常规：色黄，有黏液，白细胞数0~5/HP。

(1) 本例最可能的诊断是

- A. 婴幼儿腹泻(由饮食因素所致)，中度脱水
- B. 肠炎(由致病性大肠杆菌引起)，中度脱水
- C. 肠炎(由致病性大肠杆菌引起)，重度脱水
- D. 肠炎(由肠道病毒引起)，中度脱水
- E. 肠炎(由肠道病毒引起)，重度脱水

答案：B

(2) 最初24小时补液总量及液体种类应为

- A. 每天100~120 ml/kg, 2:3:1液
- B. 每天120~150 ml/kg, 4:3:2液
- C. 每天150~180 ml/kg, 2:3:1液
- D. 每天120~150 ml/kg, 2:3:1液
- E. 每天150~180 ml/kg, 4:3:2液

答案：D

(3) 若测得血浆 $\text{HCO}_3^-$ 为8 mmol/L，有何诊断意义，应先用哪种溶液

- A. 中度代谢性酸中毒，用2:1等张含钠液
- B. 重度代谢性酸中毒，用1.4%碳酸氢钠溶液
- C. 轻度代谢性酸中毒，用2:1等张含钠液
- D. 中度代谢性酸中毒，用1.84%乳酸钠溶液

E. 重度代谢性酸中毒,用2:1等张含钠液

答案:B

(4)[假设信息]如该患儿同时伴Ⅰ度营养不良,前述方案应改为

- A. 总量减少1/5,用4:3:2液
- B. 总量减少1/3,用4:3:2液
- C. 总量增加1/5,用2:3:1液
- D. 总量减少1/3,用2:3:1液
- E. 总量增加1/3,用2:3:1液

答案:B

#### (五)B1型题(配伍题)

每道题由A、B、C、D、E五个备选答案与2~3个以上题干组成,五个备选答案在前,题干在后。答题时,要求为每个题干选择一个正确答案,每个备选答案可以重复选用,也可以一次不选用。

例5:(共用备选答案)

- A. 6个月
- B. 12个月
- C. 2岁半
- D. 6岁
- E. 2岁

(1)能独坐一会,用手摇玩具,认识熟人和陌生人

(2)乳牙出齐

(3)第一恒磨牙萌出时间

(4)可确定乳牙出牙延迟的时间

答案:(1)A (2)C (3)D (4)B

#### (六)X型题(多重是非选择题)

每道题由1个题干和5个备选答案组成,形式类似于A1型题,但正确答案不只1个,可以是2个、3个、4个、5个备选答案都正确。X型题题干可以是一个问题、一段对话、一段病史,也可以是图表或临床检查资料等。选择项提供的正确答案或错误答案都应是肯定的,不能在选择项中有部分正确、部分错误或似是而非的答案,也不能同时存在两个相互矛盾的答案。

例6:影响小儿生长发育的因素有

- A. 遗传因素
- B. 环境因素
- C. 营养
- D. 疾病
- E. 母亲的文化程度

答案:ABCD

#### (七)案例分析题(模拟临床场景的串型不定项选择题)

案例分析题题干为一个模拟临床情境的病例,根据临床实际工作的思维方式和内容提出平均5~6个相关问题。问题之间根据提供的信息可以具有一定的逻辑关系,随着病程的进展,不断提供新的信息,然后提出相应的问题。每问的备选答案至少6个,最多12个。考生应根据题干描述和提示信息,选出每问的全部正确选项。正确选项可能为1个或多个,根据选项

的重要性而得分权重不同。选对得分，选错扣分，扣至本问得分 0 为止。在人机对话考试中，案例分析题答题过程是不可逆的，即进入下一问题后不能返回修改已答题目。

例 7：男，4 岁。进食蚕豆后次日突然面色苍白，尿液呈红茶样来院急诊。体检：体温 37℃，神志清，贫血貌，巩膜轻度黄染，HR 100 次/分，心尖区可及 II/6 级收缩期杂音，肺、腹部无特殊。以往有食用蚕豆史。血常规：Hb 68 g/L，RBC  $2.8 \times 10^{12}/L$ ，Ret 6.0%，WBC  $15 \times 10^9/L$ ，PLT  $203 \times 10^9/L$ 。

(1) 下列何种检查最有助于诊断

- A. Coombs 试验
- B. 血红蛋白电泳
- C. 高铁血红蛋白还原试验
- D. 红细胞渗透脆性试验
- E. 骨髓涂片
- F. 荧光斑点实验

答案：CF

(2) 最可能的诊断是

- A. 珠蛋白生成障碍性贫血
- B. 自身免疫性溶血性贫血
- C. 遗传性球形红细胞增多症
- D. G - 6 - PD 缺乏症
- E. 营养性缺铁性贫血
- F. 红细胞生成障碍贫血

答案：D

(3) 该病尚与下列哪类贫血有关，除了

- A. 伯氨喹啉型药物引起的溶血性贫血
- B. 新生儿溶血性贫血
- C. 先天性非球形细胞性溶血性贫血
- D. 感染诱发的溶血
- E. 遗传性球形红细胞增多症
- F. 地中海贫血

答案：EF

(4) 目前最适当的处理是

- A. 去除诱因
- B. 输母血
- C. 输 G - 6 - PD 正常的浓缩红细胞
- D. 水化、碱化尿液，疏通微循环，保持电解质平衡
- E. 输三洗血 + 激素
- F. 激素

答案：AD

主治医师资格考试采用的是标准化命题，与在医学院期间的考试题型区别很大，与医师资格考试要求的知识的广度性考核要求也有区别，更多的是以考核知识的灵活运用为目标，大量

的病例分析题出现在试卷中就不足为奇了。所以总是出现五个备选答案中有两个难以决定取舍的情况。

以下附载一 2009 年考生的考试心得，希望对 2010 年考生应考能有所裨益：

2009 年儿科学考试题型涉及面广，考的知识很全面，要熟读课本和相关书籍，四门考试各有所侧重，严格按照考试大纲要求，基础知识考的内容很细，要牢记，生长发育和儿童保健方面的内容较多，如母乳喂养、小儿各期发育特点等，涉及儿科各个方面；相关专业知识内容也很多很细，如小儿生发育规律、疫苗接种、液体疗法等等，要熟读课本才能得心应手，也可以细读参考书，参考书上面讲的内容更多、更全面一些；专业知识及专业技能考的多为临床知识，要熟练儿科临床知识，掌握疾病的临床表现、诊断、鉴别诊断及治疗方法，尤其是专业技能考试，多是一些不常见的疾病，如流脑、麻疹、预激综合征、肝豆状核变性、特发性肺含铁血黄素沉着症等，相对比较偏，要仔细阅读课本和参考书。

我认为准备考试应该至少配备两本书：人民卫生出版社的《考试指南》和一本有针对性的考试习题集，应重点研读，这样会得到事半功倍的效果。当然，还应参考儿科专业书籍，如《实用儿科学》，扩大专业知识的深度和广度。

上机考试为四科中难度较大的，考核的是综合能力，是临床实践的积累，因此在平时的工作中养成正确的临床思维是非常重要的。题型为病历分析，涉及该病历的所有知识均为考核点，如发病机制，临床表现，诊断，鉴别诊断，辅助检查，治疗方案等，由于每道题都是环环相扣，前面出现判断错误，后面就会发生连锁反应，造成多个题目出错，而且当你觉察判断出错时，又不允许回头修改，因此要求思维要严密，判断要准确。上机考核还需要有阅片和分析心电图的能力，如 X 线平片，CT，MR，及各种造影等，电脑中所提供的图片可能不甚清晰，因此需要熟练掌握每种疾病的特殊影像表现，同时需要工作中多多练习阅片，方可辨别。

匆忙间回想了一下，得出以上考试心得，希望对 2010 年考生能有所帮助。

通过前几年卫生专业技术资格考试的实践检验，本书得到了广大考生的好评。考生普遍反映我社出版的这套辅导丛书具有很好的实用性、权威性，能在短时间内提高考生的应试能力。2010 年我们再接再厉，在原有基础上邀请了更多的卫生专业技术资格考试专家参与到本丛书的编写中来，同时吸收了广大考生的反馈意见，使本书的质量又有大幅度的提高。不仅题量得到扩充，无论从题型，还是知识点的覆盖都更加贴近考试内容。

为广大考生服务是我们出版本套丛书的根本目的和宗旨。考生在准备考试和复习中会对复习题和考试本身产生一些疑惑和问题。为了增强本书的互动性，同时满足考生与专家、考生与考生的直接交流，我们在军事医学科学出版社网站设立了医考论坛。考生可以在这里提出疑问，我们会不定期请专家针对一般性问题进行答疑。我社网址是 [www.mmsp.cn](http://www.mmsp.cn)，欢迎广大考生充分利用这个平台，学习、交流、反馈意见。另外，我社在“丁香园”网站设立考试辅导丛书专题页面和丁香园论坛答疑。同时我们还推出热线电话，热线电子信箱和热线 QQ，方便考生联系我们。

电话：010 - 68217953, 66931038

QQ：706421697, 237563664

Email：[zhaoyanxia2005@sohu.com](mailto:zhaoyanxia2005@sohu.com), [jhwei1212@yahoo.com.cn](mailto:jhwei1212@yahoo.com.cn)

希望您能够借助本书的帮助，顺利通过考试！

## 目 录

第一章	儿科学绪论	.....	(1)
第二章	儿科基础与临床	.....	(4)
第三章	症状与鉴别诊断	.....	(23)
第四章	新生儿与新生儿疾病	.....	(30)
第五章	营养性疾病	.....	(70)
第六章	消化系统疾病	.....	(84)
第七章	呼吸系统疾病	.....	(98)
第八章	循环系统疾病	.....	(116)
第九章	造血系统疾病	.....	(137)
第十章	泌尿系统疾病	.....	(160)
第十一章	神经系统疾病	.....	(175)
第十二章	心理行为疾病	.....	(190)
第十三章	风湿性疾病	.....	(198)
第十四章	内分泌系统疾病	.....	(215)
第十五章	遗传代谢性疾病	.....	(235)
第十六章	小儿结核病	.....	(247)
第十七章	感染性疾病	.....	(263)
第十八章	免疫缺陷性疾病	.....	(309)
第十九章	变态反应性疾病	.....	(317)
第二十章	儿科急救	.....	(322)

# 第一章 儿科学绪论

**一、以下每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择一个最佳答案。**

1. 小儿年龄分期中新生儿期指

- A. 从出生到满 7 天
- B. 从出生到 14 天
- C. 从出生到 28 天
- D. 从出生到 30 天
- E. 从出生到 1 岁

答案:C

2. 关于幼儿期的划分正确的是

- A. 生后 28 天到 36 个月
- B. 生后 1 个月到 36 个月
- C. 生后 12 个月到 36 个月
- D. 生后 12 个月到 24 个月
- E. 从生后到 36 个月

答案:C

3. 胚胎期是指

- A. 受精卵形成最初 2 周
- B. 受精卵形成最初 6 周
- C. 受精卵形成最初 4 周
- D. 受精卵形成最初 8 周
- E. 受精卵形成最初 12 周

答案:D

4. 女孩青春期的年龄范围是

- A. 9~10 岁到 17~18 岁
- B. 11~13 岁到 17~18 岁
- C. 13~14 岁到 17~18 岁
- D. 11~12 岁到 17~18 岁
- E. 11~12 岁到 14~15 岁

答案:D

5. 小儿发病率和死亡率最高是哪一期

- A. 胎儿期
- B. 婴儿期
- C. 幼儿期
- D. 新生儿期
- E. 学龄前期

答案:D

6. 小儿生长发育最迅速的时期是

- A. 胎儿期
- B. 婴儿期

C. 新生儿期

D. 青春期

E. 学龄前期

答案:B

7. 男孩青春期的年龄范围是

- A. 13~14 岁到 18~20 岁
- B. 11~12 岁到 18~20 岁
- C. 13~14 岁到 20~22 岁
- D. 14~15 岁到 18~22 岁
- E. 14~15 岁到 18~20 岁

答案:A

8. 关于小儿疾病说法不恰当的是

- A. 感染性疾病多
- B. 起病急、变化快
- C. 合并症多
- D. 先天性、遗传性疾病多
- E. 慢性病、后遗症多

答案:E

9. 婴儿期的发育特点是

- A. 对营养需求不高
- B. 免疫功能发育成熟
- C. 智能、语言发育迅速
- D. 营养紊乱多见
- E. 消化系统发育成熟

答案:D

解析:婴儿期由于消化系统发育不成熟,而生长发育又快,所以,营养紊乱多见。

10. 关于小儿年龄分期正确的是

- A. 围生期是指胎龄满 28 周到生后 28 天
- B. 婴儿期是指出生到 3 岁
- C. 学龄前期是指从 1 岁到入小学前
- D. 新生儿期是指生后到 30 天
- E. 幼儿期是指 1 周岁到满 3 周岁

答案:E

二、以下提供若干案例,每个案例下设若干个考题。根据答案所提供的信息,在每道题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案。

(11~13 题共用题干)

男,14 个月,因发热 1 天,抽搐 1 次而就诊。无呕吐及腹泻,发热当时 39.5℃,抽搐为全身发作性,

持续 2 分钟左右缓解急来院。

11. 该病儿按年龄分期应为

- A. 婴儿期
- B. 幼儿期
- C. 学龄前期
- D. 学龄期
- E. 以上都对

答案: B

12. 依据小儿疾病的特点,该病儿最可能的诊断是

- A. 上呼吸道感染并高热惊厥
- B. 化脓性脑膜炎
- C. 低钠血症
- D. 低钙惊厥
- E. 中毒性菌痢

答案: A

解析: 幼儿期由于免疫系统发育不完善,易患感染性疾病。另外,神经系统由于髓鞘发育不完善,兴奋易泛化,感染高热很容易引起惊厥。病儿无消化系统症状,而且有高热,可排除低钠血症、低钙惊厥、中毒性菌痢。病程短,抽搐时间短,不支持化脓性脑膜炎。

13. 结合该病儿特点应注意预防下列疾病,但不包括

- A. 营养不良
- B. 意外
- C. 中毒
- D. 传染病
- E. 龋齿

答案: E

解析: 该病儿系幼儿,该阶段小儿接触周围事物增多,智能发育较快,但对各种危险识别能力不足,所以应注意预防意外和中毒。由于活动范围增大而自身免疫力不健全,应注意防止传染病。另外,幼儿期膳食变化较大,应注意预防消化不良和营养紊乱。

三、以下提供若干组考题,每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选出一个与问题关系密切的答案。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(14 ~ 16 题共用备选答案)

- A. 语言、思维和交往能力增强,但对各种危险的识别能力不足
- B. 智能发育更趋完善,好奇心强,模仿性强
- C. 生长发育迅速,易患消化系统和感染性疾病
- 病

D. 发病率高,死亡率高

E. 发病率降低,但易出现近视、龋齿等

14. 学龄前期

15. 婴儿期

16. 幼儿期

答案: 14. B 15. C 16. A

(17 ~ 20 题共用备选答案)

- A. 新生儿期
- B. 婴儿期
- C. 学龄前期
- D. 幼儿期
- E. 学龄期

17. 小儿生长发育最迅速的时期

18. 对危险认识能力不足,易发生意外和中毒

19. 体格生长处于稳步增长阶段

20. 除生殖系统外,其他器官与系统发育已接近成人

答案: 17. B 18. D 19. C 20. E

四、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择所有正确答案。

21. 小儿与成人在临床方面的不同有

- A. 疾病种类不同
- B. 成人疾病与小儿疾病无关
- C. 预后好,较少有后遗症
- D. 药物剂量和用药方法有自身特点
- E. 临床诊断要考虑年龄因素

答案: ACDE

22. 小儿体格发育的两个高峰期是

- A. 青春期
- B. 学龄期
- C. 幼儿期
- D. 学龄前期
- E. 婴儿期

答案: AE

23. 有关新生儿期说法正确的是

- A. 指出生到 30 天的婴儿
- B. 发病率高、死亡率高
- C. 保健的重点是生后 1 周
- D. 生理调节及适应能力差
- E. 体液免疫和细胞免疫发育基本成熟

答案: BCD

24. 关于循证医学下列说法正确的是

- A. 循证医学即遵循证据的临床医学
- B. 循证医学提倡将个人的临床实践和经验与从外部得到的最好的临床证据结合起来,

为病人的诊治作出最佳决策

- C. 循证医学的证据中最有价值的是设计良好的随机对照试验
- D. 循证医学与传统医学无关
- E. 循证医学适用于儿科临床

答案: ABCE

解析:循证医学与传统医学是以有联系的,虽然传统医学是以经验医学为主,但个人的临床经验也是循证医学提出需要解决的问题的相关证据之一。

25. 循证医学的证据包括

- A. 设计良好的随机对照试验
- B. 设计良好的病例对照研究
- C. 病例报告
- D. 个人的临床经验
- E. 病例对照研究的系统综述

答案: ABCDE

解析:循证医学在提出临床需要解决的问题后,开始收集有关问题的证据,并根据证据的正确性、有用性以及作用的大小和临床上的实用性分为4级:设计良好的随机对照试验是A级,设计良好的病例对照研究是B级,病例报告和病例对照研究的系统综述是C级,个人的临床经验是D级。

26. 儿科学的范围包括

- A. 预防儿科学
- B. 发育儿科学
- C. 教育学
- D. 流行病学
- E. 临床儿科学

答案: ABE

## 第二章 儿科基础与临床

### 生长发育

**一、以下每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择一个最佳答案。**

1. 小儿生长发育的一般规律是

- A. 由下到上,由近到远,由粗到细,由低级到高级,由简单到复杂
- B. 由上到下,由近到远,由粗到细,由低级到高级,由简单到复杂
- C. 由上到下,由远到近,由粗到细,由低级到高级,由简单到复杂
- D. 由下到上,由远到近,由粗到细,由低级到高级,由简单到复杂
- E. 由上到下,由近到远,由粗到细,由高级到低级,由简单到复杂

答案:B

2. 小儿发育最早的系统是

- A. 消化系统
- B. 泌尿系统
- C. 神经系统
- D. 血液系统
- E. 免疫系统

答案:C

3. 一小儿身高与体重均低于正常范围,为了解其发育情况,下列哪项检查重要

- A. 血常规
- B. 胸部 X 线摄片
- C. 肝肾功能
- D. 血钙
- E. 腕部 X 线摄片

答案:E

4. 小儿身体上、下部量长度相等的年龄是

- A. 出生时
- B. 2岁
- C. 6岁
- D. 12岁
- E. 以上都不是

答案:D

5. 小儿体重 9.1 kg,身长 76 cm,头围 46 cm,胸

围 46 cm,乳牙 6 枚,最可能的月龄是

- A. 10个月
- B. 12个月
- C. 13个月
- D. 14个月
- E. 15个月

答案:B

6. 有关小儿体格测量指标中,最能反映其营养状况的是

- A. 体重
- B. 身长
- C. 头围
- D. 皮下脂肪厚度
- E. 上臂围

答案:E

解析:上臂围值代表上臂肌肉、骨骼、皮下脂肪和皮肤的发育水平,反映了小儿的营养状况,而其他均不完全。

7. 小儿出生平均身长为

- A. 55 cm
- B. 45 cm
- C. 50 cm
- D. 48 cm
- E. 40 cm

答案:C

8. 乳牙最晚何时出齐

- A. 1岁
- B. 1.5岁
- C. 2岁
- D. 2.5岁
- E. 3岁

答案:D

9. 小儿前囟门闭合最晚时间是

- A. 11个月
- B. 1岁半
- C. 2岁
- D. 2岁半
- E. 3岁

答案:B

10. 10岁小儿腕骨骨化中心的数目是

- A. 9 个
- B. 8 个
- C. 10 个
- D. 11 个
- E. 12 个

答案:C

解析:1~9岁腕部骨化中心的数目约为岁数加1,出齐为10个。

12. 小儿前囟闭合过早见于
- A. 甲状腺功能低下
  - B. 极度营养不良
  - C. 佝偻病
  - D. 脑炎
  - E. 小头畸形

答案:E

13. 关于上部量正确的是
- A. 从头顶到耻骨联合上缘
  - B. 从头顶到耻骨联合下缘
  - C. 从头顶到坐骨结节
  - D. 6岁时上部量与下部量相等
  - E. 12岁时上部量小于下部量

答案:A

解析:12岁时人体的中点位于耻骨联合上缘,上部量与下部量相等。

14. 小儿语言发育的3个阶段的顺序是
- A. 模仿、理解、表达
  - B. 发音、理解、表达
  - C. 听觉、发音、表达
  - D. 理解、发音、表达
  - E. 模仿、发音、表达

答案:B

15. 一健康小儿,身长86cm,出牙18枚,能双足并跳,会说2~3个字构成的短语,其年龄为

- A. 1岁半
- B. 1岁
- C. 2岁半
- D. 2岁
- E. 3岁

答案:D

16. 前囟的测量正确的方法是
- A. 对角顶点连线
  - B. 邻角顶点连线
  - C. 对边中点连线
  - D. 邻边中点连线
  - E. 以上都不是

答案:C

17. 关于脊柱的发育哪一项是错误的

- A. 生后第一年脊柱增长快于四肢
- B. 新生儿出生时脊柱仅轻微后凸
- C. 6个月后能坐时出现胸椎后凸
- D. 1岁左右开始行走时出现腰椎前凸
- E. 3~4岁这3个脊柱自然弯曲才为韧带固定

答案:E

解析:脊柱的3个自然弯曲要到6~7岁才为韧带固定。

18. 男孩,4岁,营养发育中等,其标准体重和身长最可能是

- A. 13kg,90cm
- B. 16kg,103cm
- C. 5kg,110cm
- D. 6kg,110cm
- E. 17kg,105cm

答案:B

解析:根据公式4岁的体重=4×2+8=16kg,身长=4×7+75=103cm。

19. 关于青春期的描述哪项是错误的

- A. 青春早期第二性征迅速发育
- B. 青春中期体格生长开始加速
- C. 进入青春期生长激素作用减弱,性激素量增加
- D. 青春晚期体格生长完全停止
- E. 以上都不对

答案:E

解析:青春早期体格生长加速,青春中期第二性征迅速发育,青春晚期体格生长仍以较慢速度进行,在青春期生长激素作用并没有减弱,因此关于青春期描述都不对。

20. 关于遗传对儿童生长发育影响的叙述哪项是错误的

- A. 遗传决定了儿童生长发育的潜力
- B. 儿童最终的身高与遗传有密切关系
- C. 遗传对生长发育的作用显著大于环境因素
- D. 遗传影响儿童性成熟的迟早
- E. 人的肤色、身体的比例受种族遗传的影响

答案:C

解析:由于环境因素决定了遗传潜力是否能充分发挥,因此它对生长发育的作用也很重要。

21. 人体各系统发育不平衡,有先后之分,发育最晚的系统是

- A. 神经系统

- B. 淋巴系统
- C. 一般体格发育
- D. 生殖系统
- E. 呼吸系统

答案:D

22. 2岁小儿身材矮小、匀称,下列哪项诊断不太可能

- A. 垂体性侏儒症
- B. 慢性腹泻
- C. 克汀病
- D. 营养不良
- E. 生长迟缓

答案:C

解析:由于克汀病的身材不匀称,上部量大,因此不可能。

23. 1岁小儿体格生长正常不能扶物站立,不会有意识叫爸妈,最可能是患下列哪一个病

- A. 脑性瘫痪
- B. 佝偻病
- C. 聋哑
- D. 克汀病
- E. 营养不良

答案:A

解析:1岁小儿体格生长正常,只可能A、B、C三个病,而佝偻病和聋哑都会扶物站立,因此最可能是脑性瘫痪。

24. 可有出牙迟缓的疾病,除了

- A. 严重的营养不良
- B. 佝偻病
- C. 先天性甲状腺功能减低症
- D. 苯丙酮尿症
- E. 21三体综合征

答案:D

25. 矮身材伴四肢短小,面容特殊且智力低下者是

- A. 先天性甲状腺功能减低症
- B. 严重的营养不良
- C. 软骨发育不良
- D. 苯丙酮尿症
- E. 佝偻病

答案:A

26. 影响小儿生长发育的因素中,错误的是

- A. 宫内发育阻滞可影响小儿生后的生长发育
- B. 青春期开始较早者,最终身高相对高
- C. 年龄越小受营养的影响越大

- D. 疾病对小儿生长发育的阻挠十分明显
- E. 生活环境对小儿性格和精神智能发育有影响

答案:B

27. 小儿机体发育最晚的系统是

- A. 生殖系统
- B. 免疫系统
- C. 神经系统
- D. 泌尿系统
- E. 循环系统

答案:A

28. 2岁小儿头围测量为52cm,应考虑下列哪种疾病

- A. 营养不良
- B. 脑积水
- C. 大脑发育不良
- D. 病毒性脑炎
- E. 中毒性脑炎

答案:B

29. 1岁小儿头围测量为43cm,应考虑下列哪种疾病

- A. 脑膜炎
- B. 脑积水
- C. 大脑发育不良
- D. 佝偻病
- E. 颅内肿瘤

答案:C

二、以下提供若干案例,每个案例下设若干个考题。根据答案所提供的信息,在每道题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案。

(30~33题共用题干)

一个健康5岁小儿,体格生长发育正常。

30. 体重、身长、上臂围

- A. 体重18kg,身长110cm,上臂围14.5cm
- B. 体重15kg,身长104cm,上臂围12.5cm
- C. 体重18kg,身长106cm,上臂围11.5cm
- D. 体重22kg,身长106cm,上臂围14.5cm
- E. 体重18kg,身长102cm,上臂围14.5cm

答案:A

解析:小于5岁小儿上臂围12.5~13.5cm为营养中等。

31. 腕骨骨化中心的数目是

- A. 3~4个
- B. 4~5个
- C. 6~7个