

2008

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书



儿科学

精选模拟习题集

主编 李廷玉 李 秋



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2008 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

儿 科 学 精选模拟习题集

主 编 李廷玉 李 秋

副主编 符 州 于 洁 朱朝敏

编 者 (以姓氏笔画为序)

于 洁	王 墨	王付丽	王家蓉	王晓刚
代 继 宏	冉 素 娟	包 蕾	刘成军	刘作义
刘 恩 梅	刘 雅 洁	朱 岷	朱朝敏	许 峰
许 红 梅	余 加 林	吴 道 奇	张 侃	李 静
李 廷 玉	李 秋	李 晓 文	李 禄 全	杨 勇
苏 庸 春	陈 应 富	易 岌 建	罗 健	罗 雁 红
洪 思 琦	胡 兰	胡 越	胡 燕	赵 晓 东
唐 雪 梅	符 州	黄 英	彭 东 红	程 敏
蒋 莉	谭 利 平	黎 海 茂		

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

儿科学精选模拟习题集/李廷玉等主编. —北京：
人民卫生出版社，2008.3
ISBN 978-7-117-09950-9

I. 儿… II. 李… III. 儿科学—医药卫生人员—资格考核—习题 IV. R72-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 022736 号

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

儿科学精选模拟习题集

主 编：李廷玉 李 秋

出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-67616688）

地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编：100078

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：pmph@pmph.com

购书热线：010-67605754 010-65264830

印 刷：北京市卫顺印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：29.25

字 数：693 千字

版 次：2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-09950-9/R · 9951

定 价：38.00 元

版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起全国实施。按照文件要求,初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集丛书共四册,分别是:《内科学精选模拟习题集》、《外科学精选模拟习题集》、《妇产科学精选模拟习题集》、《儿科学精选模拟习题集》。

本套习题集针对各学科考试大纲各科目进行针对练习,题型全面,题量丰富,并着重突出重点、难点。部分题附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法、帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目,供考生参照复习。

鉴于时间仓促和编写人员水平有限,本书内容难免会有不当或遗漏之处,诚请各位读者批评指正。

题型介绍及解析

目前,全国卫生专业技术资格考试采用 A 型(最佳选择题)和 B 型题(配伍题),共有 A1、A2、B1、A3、A4 五种题型。

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。

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。

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,但也可以一次不选用。

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 个或 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病人或家庭为中心的临床情景,然后提出 3 个或几个相关问题。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。

下面按照类别逐一举例介绍。

A1 型题

答 题 说 明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、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. 最典型溃疡型肠结核溃疡的肉眼病理变化描述应当是:
 - A. 椭圆形,溃疡的长径与肠的长轴平行
 - B. 口小底大烧瓶状
 - C. 不规则地图状
 - D. 呈带状,其长径与肠长轴垂直
 - E. 火山喷口状

答案:D

【解析】 该题是基础理论记忆题,备选答案是肠道各种疾病的肉眼病理变化描述,包括肠结核、溃疡性结肠炎、阿米巴溃疡等,我们学习了肠道各种疾病肉眼病理变化的描述,应当记忆分辨各种疾病病理改变最典型的特点,以便于分析判断,在鉴别诊断时作出正确的判断。

题型介绍及解析

考生应当掌握结核性肠溃疡的肉眼病理变化特点,这就是正确答案 D。在教学时能直观看到这样的大体病理,应记忆在自己脑海里,以使在临床中肉眼看到病变时,就能作出正确的诊断。当前结核病发病率连年升高,教师教学和学生学习中也应当重视此类疾病的典型特点,以便作出正确的诊断和鉴别诊断。

A2 型题

答 题 说 明

每一道考题是以一个小案例出现的,其下面都有 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。

2. 患者,女性,50 岁,反复低热,伴四肢大、小关节肿痛 1 年。WBC $8.0 \times 10^9/L$, Hb 100g/L, PT $250 \times 10^9/L$, ANA(—), RF(+)。经多种抗生素正规治疗无效,正确的诊断是:

- A. 风湿性关节炎
- B. 系统性红斑狼疮
- C. 骨关节炎
- D. 类风湿关节炎
- E. 结核菌感染引起的关节炎

答案:D

【解析】 这是一道临床分析解释的考题,题干的信息告诉我们,患者 50 岁,反复低热,四肢大小关节均肿痛(提示各关节对称),血白细胞正常,RF 阳性,曾经用多种抗生素正规治疗无效。结合我们掌握的类风湿关节炎中有关临床表现的描述,符合上述特点,因此正确的答案选择应当为 D,而其他关节炎的临床表现不能与信息中的特点完全吻合。得出一个正确的诊断,才能制定合理的治疗方案。这体现出将临床理论应用于临床实践的能力。

B1 型题

答 题 说 明

以下提供若干组考题,每组考题共用考题前列出的 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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(3 题—5 题共用备选答案)

- A. 金黄色葡萄球菌
 - B. 溶血性链球菌
 - C. 大肠杆菌
 - D. 绿脓杆菌
 - E. 变形杆菌
3. 脓液稠厚,有恶臭或粪臭的细菌是:
- 答案:C
4. 脓液稠厚、黄色、不臭的细菌是:
- 答案:A
5. 大面积烧伤创面感染最常见的细菌是:

答案:D

【解析】我们在学习微生物学和外科学感染时,都包括有临床常见各种细菌感染后脓液的特性,在掌握其描述后应当反过来根据脓液的特性来判断其致病菌。在此基础上,才能帮助我们合理地选择抗生素。因此,脓液粘稠,有恶臭或粪臭,我们应当考虑到是大肠杆菌感染。如果脓液粘稠,黄色,无臭,此特点应选择金黄色葡萄球菌感染。在临床外科学习时,也有很多临床经验的总结,如碰到大面积烧伤创面感染,我们从课本和教师的授课,以及见习时学习、认识的临床经验中可以判断致病菌多为绿脓杆菌(铜绿假单胞杆菌)。

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题。请根据试题所提供的信息,在每一道考题下面的 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。

(6 题—8 题共用题干)

患者,男性,37岁,车祸致方向盘挤压上腹部 6 小时,上腹、腰背部、左肩部持续性疼痛,伴恶心呕吐。查体,体温 38.4℃,呼吸 28 次/分,脉搏 120 次/分,血压 90/60mmHg,腹胀,上腹肌紧张,有压痛和反跳痛,移动性浊音(—),肠鸣音减弱,白细胞 $16.8 \times 10^9/L$,中性粒细胞 92%,淋巴细胞 8%。

6. 对帮助判断腹腔内脏有无损伤最有价值的检查项目是:
 - A. CT
 - B. B 超
 - C. 核磁共振
 - D. 腹部 X 片
 - E. 诊断性腹腔穿刺术或灌洗术

答案:E

7. 如果手术探查中发现胰腺损伤,此时还应特别注意检查的脏器是:
 - A. 胃
 - B. 脾
 - C. 十二指肠
 - D. 膈肌
 - E. 左肾

答案:C

8. 如果处理不当,远期的并发症最可能的是:
 - A. 假性胰腺囊肿
 - B. 胆总管狭窄
 - C. 脂肪泻
 - D. 结肠梗阻
 - E. 粘连性肠梗阻

答案:A

【解析】 这是一道临床诊断和治疗应用的综合性题目,根据提供的信息,方向盘挤压了上腹部后,出现上腹、腰部和左肩疼痛,有腹膜刺激征,伴有休克表现,及血白细胞升高、中性粒细胞增高的表现。作为医生,在急诊处理时,应当快速判断是否有脏器损伤,以及损伤的部位,应有针对性地做出正确的处理。根据我们学习的外科诊断技能,诊断性腹腔穿刺或灌洗术,是目前判断脏器损伤的最有效方法,故第一道题正确的选择为 E。如果手术探查过程中,明确胰腺有损伤,根据解剖学胰腺位于十二指肠的弯曲内,胰腺的引流与十二指肠有密切的关系,故提示我们,凡是有胰腺损伤的病人,均应特别注意十二指肠有无损伤。这是把基础与临床的理论相结合,解决临床能力的问题。因此,第二问应选择答案 C。此病历资料综合外科学理论,告诉我们胰腺损伤后,可致胰漏,局限在网膜囊内,或进入腹腔。若受损伤时未及时引流清除,会形成胰腺假性囊肿,因此第三问应选择答案 A。此题测定了我们把理论、技术技能和临床经验应用于临床实际的能力。也提示我们,平时学习记忆和听课时自己和教师都应建立这样的临床思维。

目 录

第一单元 绪论.....	1
第二单元 儿科基础与保健.....	4
第三单元 症状与体征	28
第四单元 新生儿与新生儿疾病	46
第五单元 营养性疾病	79
第六单元 消化系统疾病	87
第七单元 呼吸系统疾病.....	122
第八单元 循环系统疾病.....	152
第九单元 造血系统疾病.....	191
第十单元 泌尿系统疾病.....	222
第十一单元 神经系统疾病.....	251
第十二单元 心理及行为障碍.....	291
第十三单元 风湿性疾病.....	298
第十四单元 内分泌系统疾病.....	313
第十五单元 遗传性和代谢性疾病.....	328
第十六单元 小儿结核病.....	341
第十七单元 感染性疾病.....	354
第十八单元 免疫缺陷性疾病.....	421
第十九单元 变态反应性疾病.....	429
第二十单元 儿科急救.....	444

第一单元 緒論

A₁ 型題

1. 新生儿期是指
 - A. 脐带结扎到未满 28 天
 - B. 生后 1 个月内
 - C. 生后 7 天内
 - D. 28 周胎龄至生后 7 天
 - E. 出生到未满 1 个月
2. 胎儿期是指
 - A. 从精子和卵子结合到分娩前约 40 周
 - B. 受精后的 38 周
 - C. 受精后的 39 周
 - D. 受精后的 28 周
 - E. 受精后的 36 周
3. 儿童死亡率最高发生在哪一时期
 - A. 胎儿期
 - B. 新生儿期
 - C. 婴儿期
 - D. 幼儿期
 - E. 学龄期
4. 儿童生长发育最快的时期是
 - A. 围产期
 - B. 新生儿期
 - C. 婴儿期
 - D. 幼儿期
 - E. 学龄前期
5. 新生儿早期是指
 - A. 生后 1 小时内
 - B. 生后 1 天内
 - C. 生后 3 天内
6. 胚胎期是指受孕后的
 - A. 7 周内
 - B. 9 周内
 - C. 10 周内
 - D. 11 周内
 - E. 12 周内
7. 儿科学的范畴不包括
 - A. 研究儿童发育和行为
 - B. 研究儿童生长规律
 - C. 提高儿童疾病防治质量
 - D. 研究儿童对人类社会的影响
 - E. 提高儿童身心健康水平
8. 儿童年龄划分为
 - A. 婴儿期、学龄期、青春期
 - B. 新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄期
 - C. 新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期、学龄期
 - D. 胎儿期、新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期、学龄期、青春期
 - E. 胎儿期、新生儿期、婴儿期、学龄前期、学龄期
9. 关于胎儿期下列哪种提法是正确的
 - A. 从卵细胞受精开始到小儿出生前
 - B. 胎儿期包括妊娠早期、中期和晚期
 - C. 从受精至 38 周
 - D. 从孕妇末次月经第 1 天算起为 40 周
 - E. 从受精后到分娩时 40 周
10. 围生期是指

第一单元 绪 论

- A. 孕期 10 周到出生后 30 天
B. 从受孕到出生后 10 天
C. 孕期 20 周到出生后 1 周
D. 孕期 24 周到出生后 30 天
E. 孕期 28 周到出生后 1 周
11. Tanner 将青春期外生殖器和性征的发育分成
A. 5 期
B. 4 期
C. 3 期
D. 2 期
E. 以上都不是
12. 最易发生意外事故的年龄是
A. <1 岁
B. 7~8 岁
C. 2~4 岁
D. 10~12 岁
E. 青春期
13. 幼儿期保健重点中，哪项更重要
A. 防病
B. 防意外
C. 早期教育
D. 食物选择
E. 定期体检
14. 新生儿期的特点是
A. 易发生意外伤害
B. 易发生体温不升、窒息
C. 易消化不良
D. 易发生贫血
E. 以上都不是
15. 下列哪项不是学龄前期儿童的特点
A. 体格发育稳步推进，但较前减慢
B. 脑发育完全成熟
C. 智能发育增快，可塑性大
D. 一般发病率较高
E. 以上都不是
- B₁ 型题**
- (1~3 题共用备选答案)
- A. 营养、锻炼、健康教育、预防接种
B. 定期检查、新生儿筛查
C. 锻炼、健康教育、定期检查
D. 预防接种、营养、锻炼
E. 疾病诊断及治疗
1. 三级预防包括
2. 二级预防包括
3. 一级预防包括
- (4~6 题共用备选答案)
- | | |
|----------|----------|
| 呼吸 (次/分) | 脉搏 (次/分) |
| A. 40~45 | 120~140 |
| B. 25~30 | 110~130 |
| C. 20~25 | 80~100 |
| D. 16~18 | 70~90 |
| E. 50~60 | 130~160 |
4. 新生儿
5. 1 岁
6. 10 岁
- (7~9 题共用备选答案)
- | |
|------------------|
| A. 生殖系统发育较快 |
| B. 体格生长稳步推进 |
| C. 智能发育较快 |
| D. 智能发育成熟 |
| E. 免疫功能差，感染性疾病多见 |
7. 新生儿期的特点
8. 学龄期的特点
9. 幼儿期的特点

A₂ 型题

1. 幼儿期生长速度减慢，智能发育较快，语言、思维和交往能力增强，识别能力不足，此期保健重点中哪项更重要
A. 防病
B. 防意外
C. 早期教育
D. 食物选择
E. 定期体检

参考答案

A₁ 型题

1. A 2. A 3. B 4. C 5. D 6. E 7. D 8. D 9. A
10. E 11. A 12. C 13. C 14. B 15. B

B₁ 型题

1. E 2. B 3. A 4. A 5. B 6. D 7. E 8. B 9. C

A₂ 型题

1. C

第二单元 儿科基础与保健

A₁型题

1. 儿童时期哪个系统发育最早
A. 淋巴系统
B. 生殖系统
C. 神经系统
D. 呼吸系统
E. 循环系统
2. 儿童时期哪个系统发育最迟
A. 淋巴系统
B. 生殖系统
C. 神经系统
D. 呼吸系统
E. 循环系统
3. 婴儿期体重、身长的增长规律为
A. 前3个月的增长约等于后9个月的增长
B. 前6个月的增长等于后6个月的增长
C. 前6个月平均每月增长0.7kg, 3cm;
后6个月平均每月增长0.25kg, 1cm
D. 平均每月增长0.5kg, 2cm
E. 前9个月的增长等于后3个月的增长
4. 评价儿童体格生长，不规定“正常标准”而是用参照值范围，这是因为
A. 各系统发育不平衡
B. 体格生长呈非匀速生长
C. 体格测量时允许的误差
D. 体格生长的个体差异
E. 以上都不是
5. 婴儿期摄X线片测定骨龄时，应摄的部位是
A. 左手腕
B. 右手腕
C. 左腕、膝
D. 右腕、膝
E. 以上都不是
6. 多数儿童青春期生长加速高峰期出现的年龄为
A. 男孩9~11岁，女孩8~10岁
B. 男孩11~13岁，女孩11~13岁
C. 男孩11~13岁，女孩9~11岁
D. 男孩14~16岁，女孩12~14岁
E. 男孩14~16岁，女孩8~10岁
7. 3岁儿童矮小时，询问病史应重点了解
A. 出生时身长及身高增长情况
B. 父母身高
C. 进食状况
D. A、B病史应重点了解
E. A、B、C病史都应重点了解
8. 体格发育评价中，生长水平反映儿童
A. 过去存在的问题
B. 生长趋势
C. 在某一年龄时点的体格发育达到的水平
D. 个体差异
E. 两项指标间的比例关系
9. 儿童1岁时头围与胸围的增长曲线形成交叉，这说明胸围生长发育是
A. 正常
B. 低体重

- C. 肥胖
D. 消瘦
E. 以上都不是
10. 最能反映儿童营养状况的体格测量指标是
A. 身长
B. 胸围
C. 体重
D. 头围
E. 上臂围
11. 前囱是由以下哪几块颅骨组成的
A. 一块额骨和两块顶骨组成
B. 两块额骨和两块顶骨组成
C. 一块顶骨和一块枕骨组成
D. 两块顶骨和一块枕骨组成
E. 一块枕骨和两块额骨组成
12. 长骨生长的部位是在
A. 干骺端
B. 中段
C. 髓质
D. 皮质
E. 中下段
13. 评价体格生长的常用方法有
A. 均值离差法
B. 百分位法
C. 均值离差法和百分位法
D. 均值离差法和界值点
E. 百分位法和界值点
14. 12岁小儿腕部骨化中心应有
A. 8个
B. 6个
C. 9个
D. 10个
E. 11个
15. 前囱测量方法是
A. 对边中点的连线
B. 对角连线
C. 邻边中点连线
D. 邻角连线
- E. 周径长度
16. 头围测量方法是
A. 枕后结节到眉弓上方绕头1周
B. 枕后结节到眉间绕头1周
C. 枕后结节到眉弓上1厘米绕头1周
D. 枕后到额中部绕头1周
E. 枕后沿两耳尖到眉间绕头1周
17. 儿童体格发育中哪一项是正确的
A. 前囱最晚闭合的年龄为1岁
B. 后囱闭合的年龄为生后2周
C. 颅缝闭合的年龄为1个月
D. 腕部骨化中心1岁半出现
E. 上、下部量相等的年龄为12岁
18. 营养不良的人体测量指标是
A. 体重，身高，体重/身高
B. 体重，身高，头围
C. 体重，身高，胸围
D. 体重
E. 身高
19. 体格发育评价中体重/身高为
A. 生长水平
B. 生长速度
C. 体型匀称度
D. 消瘦
E. 肥胖
20. 当身高(长)测量65cm时，你推测该小儿的身髙年龄为
A. 5~6个月
B. 8~9个月
C. 10~11个月
D. 12~13个月
E. 无法推测
21. 萌牙延迟(>12个月)，可能是
A. 佝偻病
B. 钙缺乏
C. 甲状腺功能减低
D. 锌缺乏
E. 以上都不是
22. 一个3岁幼儿园女孩体格检查测坐高

- 57.0cm，身高 93cm，其身材比值为 0.61（参数为 0.59），可能
- A. 身材不匀称
 - B. 正常误差
 - C. 骨发育异常
 - D. 测量错误
 - E. 以上都不是
23. 一个小儿会说短句，能跑，会翻书，能与小朋友做交往游戏，体重 12.5kg，身高 84cm，其年龄为
- A. 8岁
 - B. 6岁
 - C. 4岁
 - D. 2岁
 - E. 以上都不是
24. 母乳喂养大便次数增多，首先进行的化验检查为
- A. 血常规
 - B. 尿常规
 - C. 血沉
 - D. 大便常规
 - E. 大便细菌培养
25. 一个 8 个月男孩体重 8.5kg，家长问此婴儿生长情况，你应回答
- A. 仅可进行横断面生长水平评价
 - B. 可以其出生体重比较 8 个月时的生长速度
 - C. 体型消瘦
 - D. 应与重庆市参数比较
 - E. 营养不良
26. 下列哪一项不符合儿童身长的正常发育增长规律
- A. 初生时约 50cm
 - B. 3 个月时 61~62cm
 - C. 1 岁时约 75cm
 - D. 2 岁时约 80cm
 - E. 5 岁时约 100cm
27. 一个 4 个月婴儿身长测量数据比 3 个月时增加 0.2cm，最可能的原因是
- A. 生病
 - B. 喂养不当
 - C. 测量错误
 - D. 衣着不统一
 - E. 正常
28. 体型匀称度反映
- A. 体重与身高的比值
 - B. 体重与身高两项指标间的关系
 - C. 坐高与身高的比值
 - D. 下肢的发育
 - E. 以上均不是
29. 萌牙延迟的判断
- A. >4 个月
 - B. >6 个月
 - C. >10 个月
 - D. >12 个月
 - E. 均不是
30. 儿童体格发育第二个高峰期是
- A. 新生儿期
 - B. 婴儿期
 - C. 幼儿期
 - D. 青春期
 - E. 学龄期
31. 一婴儿 2 个月时体重 5kg，身长 58cm，3 个月时体重 6.2kg，身长 58cm，最可能的原因是
- A. 疾病
 - B. 喂养不当
 - C. 测量错误
 - D. 正常偏离
 - E. 衣着不统一
32. 新生儿期的保健重点应包括以下内容，但哪一项除外
- A. 保暖
 - B. 母乳喂养
 - C. 保持脐部清洁
 - D. 多与人接触
 - E. 保持皮肤清洁
33. 母乳喂养大便次数增多，大便化验有较

- 多的脂肪球，母亲自己应
- 减少蛋白质摄入
 - 减少水分摄入
 - 减少脂肪摄入
 - 减少碳水化合物的摄入
 - 一天进食能量比平时少 1/3
34. 婴儿期的预防接种正确程序是
- 2~3 个月接种卡介苗
 - 2 个月开始口服脊髓灰质炎疫苗
 - 6~8 个月接种百日咳疫苗
 - 8~10 个月接种流脑疫苗
 - 4~5 个月接种麻疹疫苗
35. 白喉、百日咳、破伤风的混合疫苗初次免疫程序是
- 注射 1 次
 - 每月 1 次，注射 3 次
 - 每周 1 次，注射 2 次
 - 每周 1 次，注射 3 次
 - 每月 1 次，注射 2 次
36. 萌牙延迟见于
- 营养不良
 - 甲状腺功能减低
 - 维生素 C 缺乏
 - 贫血
 - 腹泻
37. 哪一条不是儿童生长发育的一般规律
- 由上至下
 - 由细到粗
 - 由近到远
 - 由低级到高级
 - 由简单到复杂
38. 哪一条不符合儿童运动发育规律
- 先抬头，后坐、立、行
 - 从臂至手，从脚到腿
 - 先握物，后抓物
 - 先画圆，后画人
 - 先前进，后倒退
39. 儿童矮小时，应常规检查
- 血常规
 - 肝功
 - 微量元素
 - 骨龄
 - 尿常规
40. 一女孩体重 8kg，身长 70cm，已能抓物、换手、坐稳、认人、藏猫、发音，估计她的年龄是
- 3~4 个月
 - 7~8 个月
 - 9~10 个月
 - 11~12 个月
 - 13~15 个月
41. 婴儿开始独自坐稳的月龄为
- 3~4 月
 - 4~5 月
 - 6~7 月
 - 9~10 月
 - 11~12 月
42. 10 个月女孩，独自坐不稳，能抓物，不能换手，能描话，能认生，发育筛查时首选
- DDST
 - 绘人测试
 - 图片词汇测试
 - Gesell 发育量表
 - Wechsler 智商量表
43. 儿童神经系统的发育中，哪一项不正确
- 3 岁时神经细胞分化已基本完成
 - 4 岁时神经纤维髓鞘化完成
 - 4 岁时脊髓上移至第一腰椎
 - 新生儿和婴儿肌腱反射较强
 - 3~4 个月前肌张力较高
44. 下部量是指
- 耻骨联合上缘至足底
 - 脐部至足底
 - 坐骨结节到足底
 - 耻骨联合下缘至足底
 - 脐与耻骨联合中点到足底
45. 下部量过短见于

- A. 营养不良
B. 垂体侏儒症
C. 佝偻病
D. 先天愚型
E. 甲状腺功能减低
46. 下部量过长见于
A. 巨人症
B. 垂体侏儒症
C. 佝偻病
D. 生殖腺功能不全
E. 甲状腺功能减低
47. 上部量等于下部量的年龄是
A. 5岁
B. 7岁
C. 9岁
D. 10岁
E. 14岁
48. 反映长骨生长的指标是
A. 头围
B. 牙齿数
C. 身长
D. 胸围
E. 脊柱
49. 出生时头长占身长的比例为
A. 1/4
B. 1/3
C. 1/5
D. 1/6
E. 1/8
50. 最能反映小儿营养状况的体格指标是
A. 头围
B. 胸围
C. 牙齿
D. 体重
E. 身长
51. 下列神经髓鞘发育哪一项不正确
A. 丘脑和苍白球1岁成熟
B. 视、听神经髓鞘在生后1~2个月形成
- C. 锥体束在胎儿5~6个月开始到生后2岁完成
D. 皮质髓鞘化2~3岁才开始
E. 先是向心神经，后是离心神经
52. 儿童有意识地叫“爸爸”、“妈妈”的年龄是
A. 1岁左右
B. 6~7个月
C. 3~5个月
D. 7~8个月
E. 9~10个月
53. 儿童的年龄期划分是
A. 新生儿期从出生到生后1个月
B. 婴儿期从生后到满13个月
C. 幼儿期1~3岁
D. 学龄前期5~7岁
E. 学龄期7~15岁
54. Gesell发育量表适用年龄范围为
A. 1周~2岁
B. 2周~4岁
C. 6周~2岁
D. 1周~4岁
E. 4周~3岁
55. 麻疹减毒活疫苗接种的时间为
A. 生后2个月
B. 生后4个月
C. 生后6个月
D. 生后8个月
E. 生后1岁
56. 我国规定1岁内必须完成的计划免疫内容之一是
A. 麻疹疫苗
B. 乙脑疫苗
C. 流脑疫苗
D. 流感疫苗
E. 甲型肝炎疫苗
57. 卡介苗接种的年龄为
A. 2天~2个月
B. 10天~3个月