

◎ 洪黛玲 主编

# Erke Hulixue

TONGBU LIANXI JI TI JIE

# 儿科护理学

同步练习及题解



北京医科大学出版社

# 儿科护理学同步练习及题解

主编 洪黛玲

编者 洪黛玲 李严 李秀惠

北京医科大学出版社

# ERKE HULIXUE TONGBU LIANXI JI TIJIE

## 图书在版编目 (CIP) 数据

儿科护理学同步练习及题解/洪黛玲主编. —北京：  
北京医科大学出版社，2001.11  
ISBN 7 - 81071 - 214 - 4

I . 儿… II . 洪… III . 儿科学 - 护理学 - 医学院  
校 - 习题 IV . R473.72 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 076332 号

北京医科大学出版社出版发行  
(100083 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内)

责任编辑：许 立

责任校对：何 力

责任印制：张京生

北京东方圣雅印刷有限公司印刷 新华书店经销

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：10 字数：251 千字

2001 年 12 月第 1 版 2001 年 12 月第 1 次印刷 印数：1 - 8000 册

定价：15.00 元

版权所有 不得翻印

# 使用说明

本书根据本出版社所出医学高等院校护理专科教材《儿科护理学》的内容，并照顾到护理专业自学考试和护士执业注册考试的内容编写的同步练习。按内容分为3个阶段，11个单元，每个单元有同步练习题、参考答案及题解。每若干个单元后有阶段综合练习。阶段（一）包括第一至第三单元，是儿科护理学的基础知识部分；阶段（二）包括第四至第八单元，是常见的各系统疾病；阶段（三）包括第九至第十一单元，内容有较为少见的结缔组织病、内分泌疾病和遗传性疾病、感染性疾病及急性中毒和急重症抢救。全书最后有模拟考卷2份，并备有参考答案，可进行自我测试。

本书练习题的题型包括名词解释、填空题、选择题（A型、B型、X型）、简答题和论述题等类型，是目前常见的考试题型。

一、名词解释 用简练的文字解释所列的名词，但要叙述清楚。

二、填空题 在题目的空格中填入惟一正确的答案，使题目成为一个完整的、意思正确的句子。

三、选择题（包括A型、B型、X型）

A型 为最佳选择题，每题下面列出五个备选答案A、B、C、D、E，从中选出一个最佳答案。

B型 匹配题，几道题上面列出A、B、C、D、E五个备选答案，答题时选择一个与该题匹配的答案，每个答案可选择一次或一次以上；也可不选择。

X型 为多项选择题，每题下面列出五个备选答案A、B、C、D、E，从中选出所有符合条件的答案，从2个到5个，多选或少选都是错误的。

四、简答题 根据所提问题进行简要回答，但要概念清楚、重点突出。

五、论述题 根据问题所列条件，进行一定的分析和论述。

# 目 录

<b>第一单元练习 (绪论、儿科护理学基础知识、儿科医疗机构及管理的特点)</b> .....	(1)
一、名词解释	(1)
二、填空题	(1)
三、选择题	(2)
四、简答题	(7)
五、论述题	(7)
参考答案及题解	(7)
<b>第二单元练习 (护理程序的应用、住院儿童的护理)</b> .....	(15)
一、名词解释	(15)
二、填空题	(15)
三、选择题	(15)
四、简答题	(15)
五、论述题	(15)
参考答案及题解	(15)
<b>第三单元练习 (小儿疾病治疗、儿科常见症状护理)</b> .....	(18)
一、名词解释	(18)
二、填空题	(18)
三、选择题	(18)
四、简答题	(23)
五、论述题	(23)
参考答案及题解	(23)
<b>阶段 (一) 综合练习</b> .....	(31)
<b>第四单元练习 (新生儿、早产儿及新生儿疾病的护理)</b> .....	(38)
一、名词解释	(38)
二、填空题	(38)
三、选择题	(39)
四、简答题	(42)
五、论述题	(42)
参考答案及题解	(42)
<b>第五单元练习 (营养性疾病患儿的护理)</b> .....	(48)
一、名词解释	(48)
二、填空题	(48)
三、选择题	(48)
四、简答题	(50)
五、论述题	(50)
参考答案及题解	(50)
<b>第六单元练习 (呼吸系统疾病及消化系统疾病患儿的护理)</b> .....	(53)
一、名词解释	(53)
二、填空题	(53)
三、选择题	(53)
四、简答题	(60)
五、论述题	(61)
参考答案及题解	(61)
<b>第七单元练习 (循环系统疾病及神经系统疾病患儿的护理)</b> .....	(68)
一、名词解释	(68)
二、填空题	(68)
三、选择题	(69)
四、简答题	(74)
五、论述题	(74)
参考答案及题解	(74)
<b>第八单元练习 (血液系统疾病及泌尿系统疾病患儿的护理)</b> .....	(80)
一、名词解释	(80)
二、填空题	(80)
三、选择题	(80)
四、简答题	(84)
五、论述题	(84)
参考答案及题解	(84)
<b>阶段 (二) 综合练习</b> .....	(89)
<b>第九单元练习 (内分泌系统疾病、结缔组织病及遗传性疾病患儿的护理)</b> .....	

.....	(95)
<b>一、名词解释</b>	(95)
<b>二、填空题</b>	(95)
<b>三、选择题</b>	(96)
<b>四、简答题</b>	(101)
<b>五、论述题</b>	(101)
<b>参考答案及题解</b>	(101)
<b>第十单元练习（急性传染病、小儿结核病及寄生虫病患儿的护理）</b>	(109)
<b>一、名词解释</b>	(109)
<b>二、填空题</b>	(109)
<b>三、选择题</b>	(110)
<b>四、简答题</b>	(117)
<b>五、论述题</b>	(117)
<b>参考答案及题解</b>	(118)
<b>第十一单元练习（急性中毒患儿的护理及儿科重症监护）</b>	(123)
<b>一、名词解释</b>	(123)
<b>二、填空题</b>	(123)
<b>三、选择题</b>	(123)
<b>四、简答题</b>	(128)
<b>五、论述题</b>	(129)
<b>参考答案及题解</b>	(129)
<b>阶段（三）综合练习</b>	(135)
<b>模拟考卷（一）</b>	(141)
<b>模拟考卷（二）</b>	(147)

# 第一单元练习

## (绪论、儿科护理学基础知识、 儿科医疗机构及管理的特点)

### 一、名词解释

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. 新生儿期      | 12. 排泄损失能量 |
| 2. 围产期       | 13. 必需氨基酸  |
| 3. 婴儿期       | 14. 优质蛋白   |
| 4. 幼儿期       | 15. 必需脂肪酸  |
| 5. 学龄前期      | 16. 初乳     |
| 6. 学龄期       | 17. 过渡乳    |
| 7. 青春期       | 18. 成熟乳    |
| 8. 生长        | 19. 晚乳     |
| 9. 发育        | 20. 预防接种   |
| 10. 基础代谢     | 21. 人工主动免疫 |
| 11. 食物特殊动力作用 |            |

### 二、填空题

1. 相同的致病因素在不同年龄的机体引起不同的病理变化，如肺炎链球菌在婴儿的肺部感染多数引起\_\_\_\_\_而在年长儿则多发生\_\_\_\_\_。
2. 小儿体液免疫不健全，新生儿只能从母体获得\_\_\_\_\_，而缺乏\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，易患呼吸道及消化道感染。
3. 对儿科护士的基本素质要求：①\_\_\_\_\_，②\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_。
4. 青春期女孩从\_\_\_\_\_岁开始到\_\_\_\_\_岁；男孩从\_\_\_\_\_岁开始至\_\_\_\_\_岁。
5. 新生儿期是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。
6. 婴儿期是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_，又称\_\_\_\_\_。
7. 幼儿期是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_又称\_\_\_\_\_。
8. 围产期是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。
9. 婴儿在\_\_\_\_\_时脊柱出现颈椎前凸，\_\_\_\_\_时出现胸椎后凸，\_\_\_\_\_时出现腰椎前凸。
10. 乳牙共\_\_\_\_\_个，约自\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_开始萌出，\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_出齐。
11. 婴儿\_\_\_\_\_个月会抬头，\_\_\_\_\_个月会独自坐，\_\_\_\_\_个月会爬行。
12. 蛋白质是构成人体\_\_\_\_\_的重要成分和保证\_\_\_\_\_的重要物质。
13. 食物中的蛋白质主要用于机体的\_\_\_\_\_和组织的\_\_\_\_\_，当摄入热量不足时也可作为\_\_\_\_\_的来源。

14. 婴幼儿时生长发育旺盛，处于\_\_\_\_\_平衡，需要蛋白质相对比年长儿和成人为多。
15. 小儿如长期缺乏蛋白质处于负氮平衡可出现\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
16. 脂肪主要供给能量，也是人体组织细胞的重要成分，如细胞膜和神经细胞都含有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
17. 碳水化合物是人体最重要的\_\_\_\_\_营养素，婴幼儿每日由它供给的能量占总能量的\_\_\_\_\_。
18. 小儿能量的需要包括：①\_\_\_\_\_，②\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_，④\_\_\_\_\_，  
⑤\_\_\_\_\_。
19. 初乳是产后\_\_\_\_\_天内的乳汁，含脂肪少而球蛋白多，免疫物质也多；过渡乳是指\_\_\_\_\_的母乳，分泌量多而营养适当；晚乳是指\_\_\_\_\_以后的母乳，分泌量少且营养价值下降。
20. 正常婴儿每日需要热量为\_\_\_\_\_ kcal/kg，水分\_\_\_\_\_ ml/kg。
21. 营养调查结果，能量低于同龄儿童标准推荐量的\_\_\_\_\_为不足，营养素低于推荐量的\_\_\_\_\_为不足。
22. 各种营养素之间配合应适宜，谷物供能不应大于\_\_\_\_\_，动物蛋白和豆类蛋白供能不应少于\_\_\_\_\_。
23. 蛋白质来源，动物蛋白和豆类蛋白不宜低于总蛋白的\_\_\_\_\_，最好能达到\_\_\_\_\_。
24. 新生儿期保健中家庭访视初访应在出院后\_\_\_\_\_小时内进行。
25. 常用的预防接种主动免疫制剂，按性质分包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
26. 预防接种时，少数人可出现异常反应，包括①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_、③\_\_\_\_\_、  
④\_\_\_\_\_。
27. 按计划免疫安排新生儿期实施的预防接种包括\_\_\_\_\_初种和\_\_\_\_\_第一针。
28. 婴儿期计划免疫接种疫苗包括①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_、③\_\_\_\_\_、④\_\_\_\_\_、  
⑤\_\_\_\_\_、⑥\_\_\_\_\_。

### 三、选择题

#### (一) A型题

1. 胎儿期是指 ( )  
A. 受精后的 39 周  
B. 受精后的 38 周  
C. 受精后的 270 天  
D. 从受精到分娩前约 40 周  
E. 受精后的 28 周
2. 新生儿期是指 ( )  
A. 从出生后脐带结扎到整 28 天  
B. 从出生后脐带结扎到整 30 天  
C. 从出生后脐带结扎到整 1 个月  
D. 从胎儿娩出到整 28 天  
E. 从胎儿娩出到整 1 个月

#### 3. 婴儿期是指 ( )

- A. 出生后到 1 岁  
B. 出生后到 2 岁  
C. 出生后到 10 个月  
D. 出生后 28 天到 1 周岁  
E. 出生后 28 天到 10 个月
4. 小儿生长发育最快时期为 ( )  
A. 新生儿期  
B. 生后头 6 个月  
C. 幼儿期  
D. 学龄前期  
E. 学龄期
5. 在妊娠哪一期，对母亲的不利因素最

- 容易造成胎儿畸形? ( )
- 妊娠 2~8 周
  - 妊娠 12~20 周
  - 妊娠 20~28 周
  - 妊娠 28~34 周
  - 妊娠早 34~40 周
6. 小儿最易发生意外的年龄为 ( )
- 新生儿期
  - 幼儿期
  - 婴儿期
  - 学龄前期
  - 学龄期
7. 预检检查的方法主要为 ( )
- 血常规化验
  - 尿常规化验
  - 胸透
  - 问诊、望诊及简单的体格检查
  - 心电图
8. 围生期是指 ( )
- 从出生脐带结扎开始至生后 28 天
  - 胎龄满 37 周至不满 42 足周
  - 从出生脐带结扎开始至生后 7 天
  - 胎龄满 42 周至生后 7 天
  - 胎龄满 28 周至生后 7 天
9. 对危重患儿的就诊程序应是 ( )
- 先抢救
  - 先挂号
  - 先预诊
  - 先量体温
  - 先化验血常规
10. 抢救质量最主要的要素是 ( )
- 医疗技术
  - 药品
  - 仪器设备
  - 人
  - 时间
11. 儿科病房的安全设施是 ( )
- 小儿床加床栏，栏杆的高度、杆与杆的距离合适
  - 窗户应加护栏，防患儿爬窗发生意外
- C. 暖气片加防护罩，以防碰撞或烫伤  
D. 保温瓶、茶杯应放于患儿不能触及处  
E. 以上都正确
12. 以下叙述不符合幼儿期特点的是 ( )
- 体格生长发育速度较婴儿期减慢
  - 中枢神经系统发育也渐次减慢
  - 言语、动作及心理方面发展较慢
  - 前囟闭合，乳牙出齐
  - 能控制大、小便
13. 门诊设预诊处的目的不包括 ( )
- 能使诊治工作顺利而有秩序地进行
  - 及早发现和隔离传染病以预防交叉感染
  - 及早发现危重患儿，使之得到及时抢救
  - 协助家长鉴别患儿所需诊治的科别
  - 及时做出正确诊断
14. 下列情况不属于急诊范围的是 ( )
- 高热、惊厥
  - 呼吸困难、紫绀
  - 吐泻伴脱水
  - 食欲不振
  - 急性中毒
15. 新生儿病室的适宜温度是 ( )
- 18℃~20℃
  - 20℃~22℃
  - 22℃~24℃
  - 24℃~26℃
  - 16℃~18℃
16. 婴儿病室的适宜温度是 ( )
- 18℃~20℃
  - 20℃~22℃
  - 22℃~24℃
  - 24℃~26℃
  - 16℃~18℃
17. 婴幼儿摄取营养素对热量供给的比例是( )
- |     |    |       |
|-----|----|-------|
| 蛋白质 | 脂肪 | 碳水化合物 |
|-----|----|-------|
- 12%~15% 30%~35% 45%~60%
  - 10% 40% 50%
  - 15%~20% 35%~40% 40%~45%

- D. 20%      30% ~ 40%    40% ~ 50%  
E. 30% ~ 35%    15% ~ 20%    40% ~ 50%
18. 下述母乳喂养的方法，不正确的是（ ）  
A. 正常新生儿生后半小时即可开始喂乳  
B. 每次哺乳约 15~20 分钟  
C. 起初 1~2 个月可按需随时喂乳  
D. 哺乳前应先换尿布，母亲洗手和拭净乳头  
E. 应两侧乳房各喂一半量
19. 关于小儿断奶的方法不正确的是（ ）  
A. 一般在婴儿 10~12 个月完全断奶  
B. 断奶最好在春秋季进行  
C. 断奶应果断，一次做到  
D. 有病时，可暂缓至病愈后进行  
E. 最迟不晚于 1 岁半断奶
20. 3 个月婴儿，6kg，给予 5% 糖牛奶喂养，每日需要牛奶的量是（ ）  
A. 680ml  
B. 760ml  
C. 800ml  
D. 840ml  
E. 900ml
21. 3 个月婴儿，6kg，用淡奶粉配制成 5% 糖牛奶喂养，每日需奶粉的量是（ ）  
A. 50g  
B. 75g  
C. 84g  
D. 100g  
E. 150g
22. 7 个月婴儿添加辅食，哪组是合适的？（ ）  
A. 鱼肝油，鱼泥，蛋羹，肝泥，碎菜，粥，果泥  
B. 蛋黄，菜泥，果汁，米糊鱼肝油  
C. 蛋，鱼，软饭，面条，饼干，豆腐  
D. 软饭，肉末，肝泥，带馅食品，果肉，熟土豆  
E. 果汁，菜水，米糊，蛋黄，菜泥
23. 关于幼儿的饮食，下列所述不正确的是（ ）  
A. 每日总热量需 420~460kJ/kg
- B. 每日需蛋白质 2~3g/kg  
C. 每日安排三餐两点  
D. 正餐以软饭、面条、带馅食品，以及鱼肉菜豆制品制作细碎软烂  
E. 点心可加糕点、水果和乳类
24. 幼儿期保健不包括的内容是（ ）  
A. 合理喂养  
B. 生长发育监测  
C. 预防感染及预防接种  
D. 语言能力培养  
E. 促进感知觉的发育
25. 培养幼儿良好生活习惯不包括（ ）  
A. 睡眠习惯  
B. 个人卫生习惯  
C. 帮助其学习  
D. 饮食习惯  
E. 排便习惯
26. 注射活疫苗时以下操作不正确的是（ ）  
A. 了解小儿身体健康情况，进行必要体检  
B. 查对疫苗名称、有效期、有无变质  
C. 准备好急救药品  
D. 无菌操作，注射前用碘酒、酒精消毒皮肤  
E. 向家长说明疫苗的副作用和注射后反应
27. 以下几种免疫制剂属死菌苗的是（ ）  
A. 百日咳  
B. 卡介苗  
C. 破伤风  
D. 乙型脑炎  
E. 白喉
28. 以下几种免疫制剂属减毒活疫苗的是（ ）  
A. 卡介苗  
B. 脊髓灰质炎  
C. 伤寒  
D. 白喉  
E. 乙型脑炎
29. 以下免疫制剂属活菌苗的是（ ）  
A. 伤寒

- B. 霍乱  
C. 卡介苗  
D. 百日咳  
E. 白喉
30. 以下免疫制剂属类毒素的是 ( )  
 A. 脊髓灰质炎  
B. 乙脑  
C. 麻疹  
D. 百日咳  
E. 破伤风
31. 以下所列几组免疫制剂的性质正确的是( )  
 死菌苗 减毒活疫苗 类毒素  
 A. 百日咳 乙型脑炎 白喉  
 B. 卡介苗 脊髓灰质炎 破伤风  
 C. 伤寒 麻疹 破伤风  
 D. 霍乱 白喉 卡介苗  
 E. 卡介苗 脊髓灰质炎 白喉
32. 按计划免疫程序 6 个月婴儿已接种过的免疫制剂是 ( )  
 A. 卡介苗 乙肝疫苗 百白破三联制剂  
     麻疹疫苗  
 B. 卡介苗 脊髓灰质炎疫苗 麻疹疫苗  
     百白破三联制剂  
 C. 乙肝疫苗 百白破三联制剂 乙脑疫苗  
     脊髓灰质炎疫苗  
 D. 卡介苗 百白破三联制剂 麻疹疫苗  
     乙脑疫苗  
 E. 卡介苗 乙肝疫苗 脊髓灰质炎疫苗  
     百白破三联制剂
33. 以下几种情况的小儿，不能接种卡介苗的是 ( )  
 A. 2 个月以内婴儿  
 B. 1 个月前曾患肺炎已愈  
 C. 1 个月前曾患腹泻已愈  
 D. OT 试验阳性的 1 岁婴儿  
 E. 有先天性 6 指畸形
- (二) B 型题  
(第 1 ~ 3 题共用备选答案)  
 A. 新生儿期  
B. 婴儿期  
C. 幼儿期  
D. 学龄前期  
E. 青春期
1. 从出生后脐带结扎到整 28 天 ( )  
 2. 出生后到 1 岁 ( )  
 3. 女孩 11 ~ 12 岁至 17 ~ 18 岁 ( )
- (第 4 ~ 5 题共用备选答案)  
 A. 新生儿期  
B. 婴儿期  
C. 幼儿期  
D. 学龄前期  
E. 学龄期
4. 体格生长发育最快的时期 ( )  
 5. 智力发展较前成熟，有一定的理解、分析、综合能力 ( )
- (第 6 ~ 8 题共用备选答案)  
 A. 蛋白质  
B. 脂肪  
C. 碳水化合物  
D. 维生素与矿物质  
E. 水
6. 用于身体生长和组织修复 ( )  
 7. 作为主要的供能营养素 ( )  
 8. 参与酶的活动和作为辅酶的成分，调节代谢和生理过程 ( )
- (第 9 ~ 12 题共用备选答案)  
 A. 卡介苗  
B. 脊髓灰质炎糖丸  
C. 乙脑疫苗  
D. 破伤风预防注射剂  
E. 百日咳预防注射剂
9. 活菌苗 ( )  
 10. 死菌苗 ( )  
 11. 类毒素 ( )  
 12. 活疫苗 ( )

(第 13~16 题共用备选答案)

- A. 能独立行走
  - B. 能讲故事、会唱歌
  - C. 能辨认出熟人和陌生人
  - D. 会说 2~3 个字构成的句子
  - E.逗引时发出笑声，见奶瓶表示喜悦
13. 4 个月的孩子可以 ( )
14. 6 个月的孩子可以 ( )
15. 1 岁的孩子可以 ( )
16. 2 岁的孩子可以 ( )

### (三) X 型题

1. 新生儿的保健护理重点为 ( )
- A. 保温
  - B. 合理喂养
  - C. 注意清洁、隔离
  - D. 预防感染
  - E. 维持呼吸
2. 婴儿期保健护理重点是 ( )
- A. 提倡母乳喂养
  - B. 及时、合理添加辅食
  - C. 预防呼吸道和消化道感染
  - D. 进行计划免疫预防接种
  - E. 培养卫生习惯
3. 小儿生长发育的高峰是 ( )
- A. 婴儿期
  - B. 幼儿期
  - C. 学龄前期
  - D. 学龄期
  - E. 青春期
4. 前囟晚闭或过大见于 ( )
- A. 脑膜炎恢复期
  - B. 佝偻病
  - C. 脑积水
  - D. 维生素 D 中毒
  - E. 先天性甲状腺功能低下
5. 根据皮亚杰的认知理论，2~7 岁小儿的思维特点 ( )
- A. 以自我为中心
  - B. 开始使用语言符号

- C. 具有逻辑思维能力
- D. 掌握较丰富的概念
- E. 能正确推理因果关系

6. 关于初乳的描述，以下所列正确的是 ( )
- A. 产后 1~2 周内分泌的乳汁
  - B. 质稀，清亮
  - C. 含脂肪少而球蛋白多
  - D. 免疫物质多
  - E. 微量元素多
7. 关于成熟乳的叙述，以下所列正确的是 ( )
- A. 是指产后第 2~9 个月的母乳
  - B. 乳汁分泌量多
  - C. 蛋白、脂肪和糖比例适当
  - D. 钙磷比例适当
  - E. 是婴儿最好的食品，不需要另加辅食
8. 关于水溶性维生素，以下叙述正确的是 ( )
- A. 需要每日供给
  - B. 不能在体内储存
  - C. 供给过量时能排出体外，不会中毒
  - D. 供给不足时可引起缺乏的症状
  - E. B 族维生素和维生素 C 都是水溶性维生素
9. 关于脂溶性维生素的描述，以下所列正确的是 ( )
- A. 存在于含脂肪的食物中
  - B. 可以储存在体内脂肪组织中
  - C. 不需要每日供给，过量可引起中毒
  - D. 维生素 D 是脂溶性维生素
  - E. 维生素 A 不是脂溶性维生素
10. 关于微量元素，以下描述正确的是 ( )
- A. 是人体所必需的营养素
  - B. 对维持正常的代谢过程和生理活动很重要
  - C. 需要的量很少，它们的作用可以由其他物质代替
  - D. 碘是微量元素，它合成甲状腺素的必要元素
  - E. 磷是微量元素，参与构成骨骼，还作为缓冲系统参与维持酸碱平衡

11. 下列有关儿童运动功能发育的描述正确的是 ( )  
A. 4 个月时手能握持玩具  
B. 5 个月时能将玩具从一手换到另一手  
C. 10 个月可拇、食指对指拿东西  
D. 1 岁会用勺子  
E. 3 岁会洗手

12. 下列有关儿童运动功能发育的描述正确的是 ( )  
A. 4 个月会笑出声  
B. 5 个月能无意识发“爸爸”等复音  
C. 12 个月能叫出物品名字，如灯  
D. 15 个月能说出自己的名字  
E. 18 个月能说歌谣

#### 四、简答题

1. 试述小兒生理特点对疾病诊断的影响。
2. 试述小兒病理特点对疾病发生的影响。
3. 试述小兒免疫特点。
4. 试述小兒疾病特点。
5. 对小兒进行护理时有何特点？
6. 试述儿科护士的素质要求。
7. 普通儿科病房如遇到传染病患儿应如何处理？
8. 列出母乳喂养的优点。
9. 母乳喂养的禁忌证是什么？
10. 婴幼儿期保健工作的重点是什么？
11. 青春期保健的重点内容是什么？
12. 预防注射的一般反应有什么表现？如何护理？
13. 简述游戏的功能。

#### 五、论述题

1. 儿科病房如何预防小儿发生意外伤害？
2. 试述蛋白质、脂肪和碳水化合物对小儿营养的意义。
3. 试述维生素对小儿健康的意义。
4. 预防注射的异常反应有哪些？如何处理？

### 参考答案及题解

#### 一、名词解释

1. 新生儿期：从出生脐带结扎开始至生后 28 天为新生儿期。
2. 围产期：是指胎龄满 28 周至生后 7 天。
3. 婴儿期：出生后到 1 周岁为婴儿期，又称乳儿期。
4. 幼儿期：又叫学步期，指 1~3 岁的小儿。
5. 学龄前期：是指 3 至 6~7 岁的小儿。
6. 学龄期：是指 6~7 岁至 12~13 岁的小儿。
7. 青春期：是指女孩从 11~12 岁开始到 17~18 岁，男孩从 13~14 岁开始至 18~20 岁。

8. 生长：是指小儿整体和各器官的长大，是表示机体在量方面的增加。
9. 发育：是指细胞、组织、器官功能的成熟和机体能力的演进，表示质方面的变化。
10. 基础代谢：是指在清醒、安静、空腹状况下，处于18~25℃环境中人体维持基本生理活动所需的最低能量。
11. 食物特殊动力作用：指摄入和吸收食物时，可使机体的代谢增加超过基础代谢率，摄入蛋白质、脂肪和碳水化合物时，分别使代谢增加39%、4%和6%。
12. 排泄损失能量：是指食物在体内不能完全消化吸收，残余部分排出体外，损失部分能量，此项约占摄入量的10%，腹泻时丢失增加。
13. 必需氨基酸：不同的蛋白质含有不同的氨基酸。在人体内不能合成，必需由食物供给的氨基酸称为必需氨基酸。
14. 优质蛋白：是指含必需氨基酸种类和数量多的，配合比例合适，又易于消化的蛋白质。一般动物蛋白优于植物蛋白，尤以乳类和蛋类为优；大豆蛋白由于富含赖氨酸优于一般谷物。
15. 必需脂肪酸：是指某些脂肪酸在人体内不能合成，必需从食物中摄取的脂肪酸。
16. 初乳：产后5~7天内的乳汁为初乳，质稍稠而带黄色，含脂肪少而球蛋白较多，微量元素和免疫物质也多。
17. 过渡乳：指产后7天到满月的母乳，含脂肪最多，蛋白质与矿物质逐渐减少。
18. 成熟乳：为第2~9个月的乳汁分泌量多，营养成分适当。
19. 晚乳：指第10个月以后的乳汁，分泌量少，营养价值下降。
20. 预防接种：是有针对性地将生物制品接种到人体内，使之产生免疫力，以达到预防传染病的目的。
21. 人工主动免疫：将特异抗原制成的各种疫苗、菌苗，经不同途径（口服或注射）一次或多次给予机体一定剂量，使机体产生特异性免疫反应，从而获得对相应疾病的免疫力。

## 二、填空题

1. 支气管肺炎 大叶性肺炎
2. IgG IgM IgA
3. 有高尚道德品质 有丰富的知识 有沟通技巧和获取新信息的能力
4. 11~12 17~18 13~14 18~20
5. 出生脐带结扎 满28天
6. 出生 满1岁 乳儿期
7. 1岁 3岁 学步期
8. 胎龄满28周 生后7天
9. 3个月、6个月、1岁
10. 20 4个月 10个月 2岁 2.5岁（或 $2\frac{1}{2}$ 岁）
11. 2 6 8
12. 组织细胞 生理功能
13. 生长 修复 能量
14. 正氮

15. 营养不良 贫血 生长发育迟缓
16. 脂肪酸 磷脂
17. 供能 45% ~ 60%
18. 基础代谢所需 生长发育所需 食物的特殊动力作用 活动所需 排泄损失能量
19. 5 ~ 7 产后 7 天至满月 第 10 个月
20. 110 150
21. 90% 80%
22. 70% 20%
23. 30% 50%
24. 24 ~ 48
25. 菌苗 疫苗 类毒素
26. 过敏性休克 晕针 过敏性皮疹 扩散
27. 卡介苗 乙肝疫苗
28. 卡介苗初种 乙肝疫苗一、二、三针 脊髓灰质炎减毒活疫苗 1、2、3 丸 白百破三联  
1、2、3 针 麻疹减毒活疫苗初种 乙脑疫苗初种

### 三、选择题

#### (一) A型题

1. D (题解: 广义的胎儿期是指从受精, 精子卵子结合直到出生, 细分胎儿期又可分为胚胎期和胎儿期两段, 胚胎期是受精卵第 2 周着床至第 8 周发育为初具人型的阶段, 而第 8 周以后直至出生各组织器官逐渐成熟又称胎儿期。此题所给条件应选 D。)

2. A      3. A      4. B      5. A      6. B      7. D

8. E (题解: 围生期又叫围产期, 有多种分法。我国习惯按胎龄 28 周至生后 7 天计算。)

9. A      10. D      11. E      12. C      13. E      14. D      15. C      16. B

17. A      18. E      19. C

20. B (题解: 6kg 体重的小儿每日需热量  $110\text{kcal/kg} \times 6 = 660\text{kcal}$ , 5% 糖牛奶产热量 0.86ml, 约需 760ml 5% 糖牛奶)

21. C (题解: 同 20 题 6kg 体重小儿每日需 5% 糖牛奶约 760ml, 1g 奶粉 + 8g 水  $\approx$  9ml 牛奶, 故 760ml 牛奶, 约需 84g 奶粉)

22. A      23. A      24. D      25. C

26. D (题解: 活疫苗不用碘酒消毒皮肤, 仅用酒精消毒, 待酒精干后再注射, 以免疫苗被杀死, 失去效用。故选 D。)

27. A      28. B      29. C      30. E      31. C

(27 ~ 31 题解: 常用预防接种的制剂按其性质分:

- 1) 活菌苗: 卡介苗。
- 2) 死菌苗: 百日咳菌苗、伤寒菌苗、霍乱菌苗。
- 3) 减毒活疫苗: 脊髓灰质炎糖丸 麻疹疫苗。
- 4) 灭活疫苗: 乙型脑炎疫苗、狂犬病疫苗。
- 5) 类毒素: 破伤风类毒素、白喉类毒素)。

32. E (题解: 按小儿预防接种程序, 出生后接种的是卡介苗初种、乙肝疫苗第 1 针, 1 个

月接种乙肝疫苗第2针，2、3、4个月时口服脊髓灰质炎糖丸第1、2、3次，3、4、5个月分别初种百白破混合制剂第1针、第2针、第3针，第6个月接种乙肝疫苗第3针。故6个月小儿，这4种制剂均已用过。)

33. D (题解：3个月以内婴儿可不需经过结核菌素试验就可注射卡介苗；1个月前肺炎或腹泻已愈，均不影响注射卡介苗；唯有OT试验阳性的1岁小儿，说明其新近有结核感染和活动性结核，已产生免疫反应，不需再行注射卡介苗，且注射卡介苗可能引起病灶的反应，使病情恶化，故不应再接种卡介苗。)

### (二) B型题

- |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.A | 2.B  | 3.E  | 4.B  | 5.E  | 6.A  | 7.C  | 8.D  |
| 9.A | 10.E | 11.D | 12.B | 13.E | 14.C | 15.A | 16.D |

### (三) X型题

- |        |   |        |
|--------|---|--------|
| 1.ABCD | 2.ABCD  | 3.AE   |
| 4.BCE  | (题解：脑膜炎恢复期颅内压应恢复，不应影响囟门闭合；佝偻病、脑积水影响囟门闭合，造成囟门过大和晚闭；维生素D中毒囟门应早闭；先天性甲状腺功能低下生长发育落后，甲状腺功能低时影响钙磷代谢，囟门闭合也晚。)                           |        |
| 5.ABD  | (题解：皮亚杰的儿童认知发展理论把认知发展过程分为4个阶段，2~7岁小儿属第2阶段运筹前期，此期小儿开始使用语言等符号记忆和储存信息，但还不具备逻辑思维能力。此期小儿思维特点以自我为中心，4~7岁时已掌握较丰富的概念，但感知限于具体，不能正确因果推理。) |        |
| 6.CDE  | (题解：初乳是产后5~7天内的母乳，质稠、色带黄色；含脂肪少而球蛋白较多，微量元素和免疫物质也多。)  |        |
| 7.ABCD | 8.ABCDE   | 9.ABCD |
| 10.ABD | (题解：A、B、D是正确的。微量元素需要量虽少，但不能被其他物质所代替；磷是经常需要的元素，不属微量元素故C和E是不正确的。)   |        |
| 11.ACE | (题解：要7个月才会将玩具从一手换入另一手，5个月还不能；1岁还不会使用勺子吃饭，要2岁才能做到，故B、D是不正确的，而A、C、E是正确的。)   |        |
| 12.ACD | (题解：无意识叫“爸爸”等复音是7个月；说歌谣3岁左右，故B和E是不正确的。)   |        |

### 四、简答题

1. 小儿生理特点对疾病诊断的影响：新生儿时小儿各系统、器官的功能尚未完善，随着年龄的增长，神经、消化、呼吸、心、肾、肝等各系统器官的功能也逐渐成熟。当其功能尚未成熟时易患某些疾病，如婴儿容易发生水电紊乱。不同年龄小儿有不同的生理生化指标，掌握其特点才能做出正确诊断和处理。
2. 小儿病理特点对疾病发生的影响：由于小儿发育不够成熟，对致病因素的反应与成人有很大差异，相同的致病因素在不同年龄的机体引起不同的病理变化。如肺炎链球菌所引起的肺部感染，在婴儿多是支气管肺炎的病理变化，而在年长儿和成人则发生大叶性肺炎；维生素D缺乏时婴儿患佝偻病，而成人则患软骨病。

3. 小儿免疫特点：小儿皮肤、粘膜薄嫩、淋巴系统发育未成熟、体液免疫和细胞免疫均未健全，防御能力差。新生儿只能从母体获得抗体 IgG（被动免疫），而缺乏 IgM 和 SIgA，所以易患革兰阴性细菌感染及呼吸道和消化道感染。从母体得到的被动免疫在生后 3~5 个月逐渐消失，而主动免疫 IgG 要到 6~7 岁才能达到成人水平。其他体液因子如补体、催化因子的活性和白细胞的吞噬能力都较低。
4. 小儿疾病的特点：小儿的疾病种类与成人有很大的不同，患先天性、遗传性疾病和感染性疾病较成人多见。小儿心血管疾病以先天性心脏病多见，而成人则以动脉粥样硬化常见。对于肿瘤，小儿多见急性白血病、神经母细胞瘤等，而成人则以恶性肿瘤为多。  
年幼儿患急性传染病或急性感染性疾病时，常为急性起病、来势凶猛，限局能力差，故易并发败血症，常伴有呼吸、循环衰竭、中毒性脑病和水、电解质紊乱。病情发展快、变化多端，故应密切观察、及时处理。新生儿及体弱儿严重感染时，常表现为各种反应低下，并常无定位症状和体征。
5. 对小儿进行护理时的特点：对健康和患病小儿护理的内容和时间均较成人多。小儿好动、好奇、模仿性强，但缺乏经验，所以需特别注意安全问题。在护理中进行教育，这对小儿的心理发展和学习有很大的作用。护士对病情细致和系统的观察能获得重要资料，有助于医生做出正确诊断。对某些疾病，如麻疹、水痘、腮腺炎，护理对预后起到决定性作用。
6. 儿科护士的素质要求：有高尚的道德品质；有丰富的知识；要有沟通的技巧和获取新信息的能力。
7. 一般儿科病房不收治麻疹、猩红热、腮腺炎，百日咳等传染病，如一旦发现病儿，除应转送传染病院外，对曾接触过传染病人的易感儿应酌情做被动免疫，对病区做消毒处理，在检疫期间不收这种传染病的易患儿。
8. 母乳喂养的优点：
- (1) 成分构成合适。母乳所含蛋白质、脂肪、糖的比例适当为 1:3:6，符合小儿的消化能力和生长发育的需要。钙磷比例 (2:1) 适宜，易于吸收，母乳喂养小儿较少发生低钙血症。
  - (2) 易消化、吸收和利用。母乳蛋白质总量虽较少，但其中白蛋白多而酪蛋白少，在胃内形成的凝块小。脂肪中含不饱和脂肪酸多，又有较多的解脂酶，有利消化吸收。糖类含乙型乳糖，利于双歧杆菌生长。
  - (3) 母乳缓冲力小，对胃酸的中和作用弱，对消化有利。
  - (4) 母乳具有增进婴儿免疫力的作用，母乳含有 SIgA 可增强肠粘膜的免疫能力和减少过敏反应产生。母乳含有较多乳铁蛋白，还有巨噬细胞、T 淋巴细胞、B 淋巴细胞、补体、溶菌酶及双歧因子等可抑制大肠杆菌和白色念珠菌生长。
  - (5) 母乳的量随小儿的生长而增加，温度和泌乳速度也适宜，不需加热，不易污染，直接喂哺，经济方便。