

西医儿科学

习题集

全国中医药高职高专配套教材

供中医学、中西医结合、针灸推拿、中医骨伤等专业用

主编 / 杜长江



人民卫生出版社

People's Medical Publishing House



全国中医药高职高专配套教材

供中医学、中西医结合、针灸推拿、中医骨伤等专业用

西医儿科学习题集

主 编 杜长江

编 者 (以姓氏笔画为序)

王柏华 (贵州省毕节卫生学校)

刘小远 (唐山职业技术学院)

杜长江 (河北大学附属医院)

宋启劳 (陕西中医学院)

林 梅 (四川绵阳医科学校)

杨小巍 (河北大学附属医院)

郭春红 (山西大同大学医学院)

人 民 卫 生 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

西医儿科学习题集/杜长江主编. —北京:
人民卫生出版社, 2005.10
ISBN 7-117-07089-7

I. 西… II. 杜… III. 儿科学—高等学校: 技术
学校—习题 IV. R72-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 111820 号

西医儿科学习题集

主 编: 杜长江
出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 67616688)
地 址: (100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼
网 址: <http://www.pmph.com>
E - mail: pmph@pmph.com
邮购电话: 010-67605754
印 刷: 三河市富华印刷包装有限公司
经 销: 新华书店
开 本: 850×1168 1/16 印张: 8
字 数: 201 千字
版 次: 2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号: ISBN 7-117-07089-7/R·7090
定 价: 13.00 元

著作权所有, 请勿擅自用本书制作各类出版物, 违者必究
(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言

本习题集是西医儿科学配套教材，按照教学大纲的要求编写。在编写过程中主要依据的是西医儿科学教材。力求做到重点突出，覆盖面广，难易度适中。在使用中能够配合教材以及课堂教学的进度，使学生掌握教学大纲的要求。在每章的最后附有参考答案，供学生答题时参考。附录中有模拟试题一套，供练习应用。

本习题集的组成主要由选择题、填空题、名词解释、简答题和论述题组成。选择题分为：A型题，要求从备选答案中选出一个最佳答案；B型题，要求从备选答案中选出一个最合适的答案；X型题，要求从备选答案中选出两个或两个以上的正确答案。名词解释：要求解释简明、正确，对概念或范畴的解释应概括其基本特征。填空题：要求按空格出现先后顺序列出答案。简答题：要求围绕中心问题做简明的阐述。论述题（含病例分析）：要求按解答方向理论结合实际作扼要的分析、归纳、总结、评价或论证。由于各位编者的出题习惯不同以及教学大纲的要求，在每一章中选择的题型和题量不尽相同，但不影响学习应用。

本习题集的编写过程中承蒙河北大学附属医院医务处、文印室大力协助，一并致谢。

由于编者的学术水平所限，在习题集中难免有不妥之处，希望在阅读使用中批评斧正。

主 编

2005年8月20日

题型简介和解题说明

题型简介

根据试题的性质分客观性试题和主观性试题。按高职高专教育考试命题特点，尽可能多的采用客观性试题，不少于总题量的60%。

（一）客观性试题

包括选择题（最佳选择题、配伍选择题、多项选择题）、名词解释、填空题。

1. 选择题 选择题是由题干和若干个备选答案所组成。题干的作用是对考生明确提出问题，应叙述成一个完整的问句或表达成一个可与选项相接的陈述句。

（1）最佳选择题（A型题）

A₁型题由一个题干和五个备选答案组成。其中可包含两个以上正确答案或部分正确，但非最佳的答案。答题中只能选择其中一个符合题意要求的最佳答案，可用以考核对知识的记忆、理解和简单应用。

A₂型题由一个叙述型题干（一个小病例或一问题情景）和5个备选答案组成。主要考核对知识的分析能力。

A₃型题是病例组合题，仅在临床医学课程中有必要时选用。题干为描述以病人为中心的临床情景，下设2~3个与病例有关的问题，并各具5个备选答案。病例中提供与回答问题所需的相关信息，每一问题相互独立，但答案都不脱离题干，用以考核对知识的分析水平和综合应用能力。

（2）配伍选择题（B型题）：由若干道考题共用一组选项（5个）备选答案。每一道考题只能选择其中最合适的一个答案，而每个备选答案可选用一次，也可被重复选用，或一次也不被选用。主要考核对密切相关知识的辨析能力。

（3）多项选择题（X型题）：不存在最佳选择问题，备选答案或者是绝对正确，或者是绝对错误，不能有部分正确的答案存在。备选答案1组仍为5个选项，其中至少有两个选项正确，也允许全部都对。X型题要求考生掌握相关知识的广度与深度，考核其对知识的全面理解、正确判断和综合应用能力。

2. 名词解释 简要解释某一概念、基本原理及临床意义。主要考核对知识的记忆和理解。

3. 填空题 提出一个不完整的陈述句，要求考生填写的必须是关键的、重要的字、词。填空题除考核对知识的记忆和理解，也是考核对知识的应用能力。

(二) 主观性试题

包括简答题和论述题（含病例分析题）。

1. 简答题 能将学过的二、三个知识点围绕问题中心，用自己的语言扼要阐明。主要考核对知识的应用和分析、综合能力。

2. 论述题（含病例分析题） 能将学过的多个知识点，综合运用到较复杂或较抽象的问题情景中去，着重考核综合应用、创见能力。

解题说明

(一) 客观性试题

按客观评分标准解题。

1. 选择题

(1) A型题：要求从备选答案中选出一个最佳答案。

(2) B型题：要求从备选答案中选配出一个最合适的答案。

(3) X型题：要求从备选答案中选出两个或两个以上正确答案。

2. 名词解释 要求解释简明、正确，对概念或范畴的解释应概括其基本特征。

3. 填空题 要求按空格出现先后、顺序列出答案。

(二) 主观性试题

解题应注意答案的规范和评分技巧，尽可能做到解题客观化，避免人的主观心理因素影响评分。

1. 简答题 要求围绕问题的中心作简明的阐述。

2. 论述题 要求按解答方向，理论结合实际（含病例分析）作扼要的分析、归纳、总结、评价或论证。能抓住有关要素融汇贯通，论述深入确切。可采用分点的办法将答案要点分解，逐一解题。

目 录



第一章 儿科学基础.....	1
习题.....	1
参考答案.....	5
第二章 小儿疾病的治疗.....	7
习题.....	7
参考答案.....	9
第三章 新生儿及新生儿疾病	11
习题	11
参考答案	17
第四章 小儿营养和营养性疾病	20
习题	20
参考答案	26
第五章 消化系统疾病	30
习题	30
参考答案	36
第六章 呼吸系统疾病	40
习题	40
参考答案	44
第七章 循环系统疾病	46
习题	46
参考答案	49
第八章 泌尿系统疾病	52
习题	52
参考答案	57

第九章 血液系统疾病	59
习题	59
参考答案	64
第十章 神经系统疾病	66
习题	66
参考答案	71
第十一章 急性传染病	73
习题	73
参考答案	77
第十二章 小儿结核病	79
习题	79
参考答案	86
第十三章 风湿性疾病	88
习题	88
参考答案	93
第十四章 内分泌与遗传疾病	95
习题	95
参考答案	99
第十五章 急性中毒	102
习题	102
参考答案	104
第十六章 儿科常见急症	107
习题	107
参考答案	111
附录 模拟试卷及答案	114

第一章 儿科学基础

习 题

一、选择题

【A₁型题】

- 目前我国儿科学研究的对象是
 - 自胎儿到 20 岁
 - 自胎儿到 18 岁
 - 0~18 岁
 - 0~14 岁
 - 1~10 岁
- 儿科学研究的主要内容是
 - 常见小儿疾病的诊断治疗
 - 小儿生长发育, 疾病防治
 - 小儿生长发育, 卫生保健和疾病的防治
 - 计划免疫, 预防接种和卫生保健
 - 防治常见病、多发病和地方病
- 新生儿通过胎盘可以从母亲获得的免疫球蛋白是
 - IgA
 - IgG
 - IgE
 - IgM
 - IgD
- 何为新生儿期
 - 从出生到满月
 - 生后 1~30 天
 - 生后脐带结扎到满 28 天
 - 生后脐带结扎到满 30 天
 - 生后 4 周内
- 关于新生儿期特点的描述下列哪项是正确的
 - 新生儿生命力旺盛, 不易患病死亡
 - 新生儿的调节功能差但适应能力较强
 - 是经历巨大变化, 生命遭受极大威胁的时期
 - 消化功能较好, 很少腹泻
 - 免疫功能较为成熟, 少患感染性疾病
- 小儿生长发育最快的时期是
 - 新生儿期
 - 婴儿期
 - 幼儿期
 - 学龄前期
 - 学龄期
- 容易患消化系统或营养性疾病的时期是
 - 新生儿期
 - 婴儿期
 - 幼儿期
 - 学龄前期
 - 学龄期
- 下列描述哪项是正确的
 - 婴儿期是容易受到意外伤害的时期
 - 学龄前期免疫功能已成熟不易患传染病
 - 新生儿期容易患传染性疾病

- D. 生殖系统只是在青春期才发育
E. 青春期开始体格生长逐渐减慢
9. 下列哪项不是小儿生长发育的一般规律
- A. 由近及远的规律
B. 由粗到细的规律
C. 由复杂到简单的规律
D. 使用可促进的规律
E. 头尾生长规律
10. 小儿体重生后前半年每月平均增长
- A. 200~300g
B. 300~400g
C. 400~500g
D. 500~600g
E. 600~800g
11. 体重生后后半年每月平均增长
- A. 200~300g
B. 300~400g
C. 400~500g
D. 500~600g
E. 600~800g
12. 小儿体重在2岁至12岁时每年增长
- A. 1kg
B. 2kg
C. 3kg
D. 4kg
E. 5kg
13. 小儿前囟闭合时间约在
- A. 3~4个月
B. 4~6个月
C. 6~12个月
D. 1~1.5岁
E. 2岁
14. 小儿前囟早闭见于
- A. 克汀病
B. 佝偻病
C. 小头畸形
D. 极度消瘦者
E. 脑炎
15. 乳牙开始萌出的月龄是
- A. 3~4个月
B. 4~10个月
C. 10~12个月
D. 12~15个月
E. 15~18个月
16. 小儿生长发育的一般规律, 不正确的是
- A. 由下到上
B. 由近到远
C. 由粗到细
D. 由低级到高级
E. 由简单到复杂
17. 小儿腕骨骨化中心出全的年龄是
- A. 5岁
B. 6岁
C. 8岁
D. 10岁
E. 12岁
18. 2岁以内乳牙的数目约为
- A. 月龄减2~4
B. 月龄减4~6
C. 月龄减6~8
D. 月龄减8~10
E. 月龄减10~12
19. 小儿何月龄克氏征阳性是正常的
- A. 3~4个月前
B. 5~6个月前
C. 7~8个月前
D. 9~10个月前
E. 11~12个月前
20. 小儿巴氏征阳性在何时为生理现象
- A. 2岁之前
B. 2.5岁之前
C. 3岁之前
D. 3.5岁之前
E. 4岁之前
- 【A₂型题】**
21. 一个健康儿前囟2.0cm×2.0cm, 体重7kg, 能独坐一会, 用手摇玩具, 能认识熟人和陌生人, 其月龄为

- A. 3个月
B. 6个月
C. 8个月
D. 10个月
E. 12个月
22. 一个健康儿体重 7.5kg, 身高 62cm, 会翻身, 能独坐很稳, 能发出“爸爸”、“妈妈”等复音, 但无意识, 能听懂自己的名字, 其月龄最可能为
A. 3~4个月
B. 5个月
C. 6个月
D. 7个月
E. 8个月
23. 一个健康儿前囟 5.0cm×5.0cm, 出牙 8个, 体重 10kg, 开始能独走, 能叫出物品名字, 指出自己的手、眼, 其月龄大约为
A. 6个月
B. 8个月
C. 12个月
D. 16个月
E. 20个月
24. 一个健康儿体重 8.5kg, 身高 70cm, 已会爬, 试独站, 会从抽屉中取玩具, 能懂几个较复杂的词句, 如“再见”等, 不能模仿成人动作, 但看见熟人会伸手要人抱, 其月龄最可能为
A. 6个月
B. 7个月
C. 8个月
D. 9个月
E. 10~11个月
25. 1岁小儿体格发育正常, 体重 9kg, 头围 46cm, 身高 75cm, 其胸围最可能是
A. 32cm
B. 34cm
C. 46cm
D. 48cm
E. 50cm
26. 9岁男孩, 营养发育正常, 体重 26kg, 身高 133cm, 头围 53cm, 胸围最可能是
A. 53cm
B. 57cm
C. 61cm
D. 63cm
E. 65cm
27. 女孩, 5岁, 营养发育正常, 其标准体重, 身高最可能为
A. 16kg 100cm
B. 16kg 105cm
C. 18kg 105cm
D. 18kg 110cm
E. 20kg 110cm
28. 4岁小儿, 体重 16kg, 身高 98cm, 上臂围 13cm, 出牙 20个, 考虑为
A. 体重、身高略低
B. 营养不良
C. 肥胖
D. 身材高大
E. 正常范围
29. 正常儿身高 90cm, 体重 14kg, 乳牙 20个, 腕骨骨化中心 4个, 能说短歌谣, 不会穿鞋, 其最可能年龄为
A. 12个月
B. 18个月
C. 2岁
D. 3岁
E. 4岁
- 【A₃型题】**
婴儿体重 4kg, 前囟 1.5cm×1.5cm, 能微笑, 头能竖立, 已形成第一个条件反射, 即抱起喂奶时出现吸吮动作
30. 最可能的月龄是
A. 1周
B. 两周
C. 1~2个月
D. 3~4个月

- E. 4~6 个月
31. 此婴儿可能不会出现的反射是
- A. 瞳孔对光反射
 - B. 角膜反射
 - C. 吞咽反射
 - D. 拥抱反射
 - E. 逃避反射
- 一小儿体重 20kg, 身高 110cm, 身高之中点位于脐与耻骨联合之间, 腕部骨化中心出现 7 个, 已出现第一磨牙, 没开始换牙
32. 最可能的年龄是
- A. 3 岁
 - B. 4 岁
 - C. 5 岁
 - D. 6 岁
 - E. 7 岁
33. 小儿腕部骨化中心共有
- A. 8 个
 - B. 9 个
 - C. 10 个
 - D. 11 个
 - E. 12 个
34. 新生儿期的保健重点包括以下几个方面, 但其中有一项不是必需的
- A. 保温
 - B. 喂养
 - C. 清洁卫生
 - D. 消毒隔离
 - E. 预防传染病
35. 下列哪一项不是婴儿期的保健重点
- A. 保温
 - B. 喂养
 - C. 清洁卫生
 - D. 消毒隔离
 - E. 预防接种
36. 下列哪一项不是幼儿期的保健重点
- A. 防止意外创伤
 - B. 防止中毒
 - C. 防止风湿热
 - D. 防止营养缺乏
 - E. 防止消化功能紊乱
37. 3 个月以上小儿首次接种卡介苗以下哪点最重要
- A. 皮内注射
 - B. 接种前应做结核菌素实验
 - C. 接种剂量应减量
 - D. 应注意避免感染
 - E. 接种浓度应减低 (1:1000)
38. 初种麻疹减毒活疫苗的时间是
- A. 生后 2 个月
 - B. 生后 4 个月
 - C. 生后 8 个月
 - D. 4 岁时加强一次
 - E. 8 岁时加强一次
39. 下列何者为卡介苗的初种年龄
- A. 2 天~2 个月
 - B. 3 天~3 个月
 - C. 4 天~4 个月
 - D. 5 天~5 个月
 - E. 6 天~6 个月
40. 脊髓灰质炎初种的年龄应自什么时候开始
- A. 1 个月
 - B. 2 个月
 - C. 3 个月
 - D. 4 个月
 - E. 5 个月
41. 百白破初种的开始时间是
- A. 2 个月
 - B. 3 个月
 - C. 4 个月
 - D. 5 个月
 - E. 6 个月
- 【X 型题】**
42. 关于小儿分期及其特点的描述正确的是
- A. 新生儿期小儿容易患病, 死亡率高
 - B. 婴儿期容易患胃肠道疾病

- C. 幼儿期容易发生意外伤害
D. 幼儿期是指尚在哺乳的乳儿
E. 青春期后各系统均已发育成熟
43. 小儿生长发育的一般规律是
A. 由近及远的规律
B. 由粗到细的规律
C. 由简单到复杂的规律
D. 使用可促进的规律
E. 由低级到高级的规律
44. 影响小儿生长发育的因素有
A. 遗传因素
B. 营养因素
C. 生活环境
D. 气候因素
E. 食物链因素
45. 对小儿进行体格检查下列哪些是不正确的
A. 严格按照查体顺序, 避免遗漏
B. 用固定带固定小儿, 避免躁动
C. 检查时态度要和蔼, 动作要轻柔
D. 对年长儿要照顾其害羞的心理
E. 小儿哪个部位不适疼痛, 应该先查哪个部位

二、名词解释

1. 儿科学
2. 围生期
3. 体重
4. 头围
5. 前囟
6. 新生儿反射

三、填空题

1. 新生儿期是指从_____到满_____。
2. 父母双方的遗传因素决定着小儿生长发育的_____、_____和_____。
3. 2岁至青春期前的体重计算公式为_____。
4. 低于标准体重的_____应该考虑营养不良等疾病。
5. 小于5岁的小儿当上臂围为_____时考虑为营养中等。
6. _____月以内的小儿因四肢的屈肌张力比较高可以出现凯尔尼格征。
7. 我国纳入计划免疫的四种疫苗是: _____、_____、_____和_____。

四、简答题

1. 简述新生儿期的特点。
2. 简述预防接种的不良反应及处理。

参 考 答 案

一、选择题

【A₁型题】

1. D 2. C 3. B 4. C 5. C 6. B 7. B 8. D 9. C
10. E 11. C 12. E 13. D 14. C 15. B 16. A 17. D 18. B
19. A 20. A

【A₂型题】

21. B 22. E 23. C 24. E 25. C 26. C 27. C 28. E 29. D

【A₃型题】

30. C 31. E 32. D 33. C 34. E 35. A 36. C 37. B 38. C

39. A 40. B 41. B

【X型题】

42. ABCE 43. ABCDE 44. ABC 45. ABE

二、名词解释

1. 儿科学是研究小儿时期的生长发育, 卫生保健, 疾病防治的一门综合性医学科学。
2. 围生期是指从妊娠 28 周到出生后 7 足天的阶段, 包括了胎儿晚期、分娩过程和新生儿早期。
3. 体重是指身体各器官、组织、体液的总重量。
4. 头围是指自眉弓上方突出处经枕后结节最高点绕头一周的长度。
5. 前囟是婴儿时期的一个重要解剖结构, 由两块顶骨和两块额骨交界处的菱形腔隙构成。
6. 新生儿反射是小儿出生后一段时间内存在的反射, 随着月龄的增大逐渐消失, 是一种原始反射, 临床上常用的有拥抱反射、觅食发射、吸吮反射等。

三、填空题

1. 生后脐带结扎 28 天
2. 特征 潜力 趋势
3. 年龄 $\times 2+8$
4. 15%
5. 12.5~13.5cm
6. 3~4
7. 卡介苗 脊髓灰质炎疫苗 麻疹疫苗 百白破三联疫苗

四、简答题

1. 新生儿期的特点 新生儿期是小儿生后适应外界环境的阶段。小儿开始独立生活, 内外环境发生巨大变化, 其生理调节和适应能力尚不成熟, 容易发生各种疾病。死亡率高。特别强调护理, 包括保暖、喂养、清洁卫生、消毒隔离等。

2. 预防接种的常见不良反应有晕厥、全身反应、局部反应 ①晕厥: 注射时或注射后 15 分钟内, 患儿突然晕厥, 表现为面色苍白、大汗淋漓、手足发凉, 少数小儿表现为心跳加快、神志不清等, 往往由于小儿惧怕打针精神紧张而引起。应立即将小儿平卧, 头部放低, 喂些糖水, 片刻即可恢复正常。②全身反应: 疫苗接种后 24 小时小儿体温可增高到 37.5~38.5℃一般不需处理可自行恢复, 个别小儿可高热到 39℃以上, 应进行对症处理。有的小儿预防接种后恶心、呕吐、腹痛、腹泻, 应密切观察病情变化, 一般休息 1~2 日可以自愈。③局部反应: 接种后 1~2 日以内, 局部可发生红、肿、热、痛现象, 一般不需处理。④其他异常反应: 比较少见。因疫苗为生物制剂, 如遇到过敏性体质的小儿, 预防接种时, 易发生过敏性休克, 接种后应注意观察并做好抢救准备。

(杜长江)

第三章 小儿疾病的治疗

习 题

一、选择题

【A₁型题】

1. 婴幼儿每日水的交换量相当于细胞外液的
A. 1/7
B. 1/5
C. 1/3
D. 1/2
E. 均不正确
2. 新生儿头几日补液不宜输注的电解质是
A. 钠离子
B. 钾离子
C. 钙离子
D. 碳酸氢离子
E. 镁离子
3. 下列描述中哪项是错误的
A. 小儿肾脏浓缩功能差, 排除与成人同样的溶质需要的水比成人多
B. 小儿肾脏稀释功能差, 摄入水过多时易导致低钠血症
C. 新生儿的肾脏对酸碱平衡的调节几乎无作用
D. 小儿比成人更容易发生脱水
E. 小儿发生代谢性酸中毒的情况多于碱中毒
4. 中度脱水损失体液约为体重的
A. 4%~6%
B. 5%~8%
C. 5%~10%
D. 10%~15%
E. 大于10%
5. 等渗性脱水血钠浓度为 (mmol/L)
A. 120~130
B. 100~150
C. 130~150
D. 140~160
E. 均不正确
6. 容易发生低血容量休克的情况是
A. 等渗性脱水
B. 低渗性脱水
C. 高渗性脱水
D. 夏季中暑
E. 溺水
7. 下列描述哪项是不正确的
A. 等渗性脱水是水和电解质成比例的丢失, 血浆渗透压在正常范围
B. 高渗性脱水水的丢失多于电解质的丢失, 血浆渗透压高于正常
C. 高渗性脱水电解质丢失多于水的丢失, 丢失的液体呈高渗
D. 低渗性脱水是电解质的丢失多于水的丢失, 血浆渗透压低于正常
E. 高渗性脱水常常表现烦渴、烦躁易激惹

8. 关于代谢性酸中毒失代偿时下列哪项描述是正确的
- A. pH 下降, 碳酸氢减少, 二氧化碳分压降低
 - B. pH 增加, 碳酸氢增加, 二氧化碳分压增加
 - C. pH 下降, 碳酸氢正常, 二氧化碳分压增加
 - D. pH 正常, 碳酸氢减少, 二氧化碳分压降低
 - E. 以上均不正确
9. 关于 4:3:2 液的组成下列哪组是正确的
- A. 5%~10% 的葡萄糖 4 份, 生理盐水 3 份, 5% 碳酸氢钠 2 份
 - B. 5%~10% 的葡萄糖 3 份, 生理盐水 4 份, 5% 碳酸氢钠 2 份
 - C. 5%~10% 的葡萄糖 3 份, 生理盐水 4 份, 1.4% 碳酸氢钠 2 份
 - D. 5%~10% 的葡萄糖 3 份, 生理盐水 4 份, 1.4% 碳酸氢钠 2 份
 - E. 以上均不正确
10. 关于静脉补充氯化钾下列哪项是错误的
- A. 输液时应配成 0.2%~0.3% 的浓度
 - B. 不能静脉推注
 - C. 严重缺钾的病人可以入点滴壶静点
 - D. 一般应该见尿补钾
 - E. 输钾的速度过快可导致心脏骤停
11. 世界卫生组织推荐的口服补液盐配好后的张力是
- A. 1/2 张
 - B. 1/3 张
 - C. 2/3 张
 - D. 1/4 张
 - E. 等张
12. 关于补液下列描述哪项是不正确的
- A. 等渗性脱水补充 1/2 张液
 - B. 临床上判断脱水性质困难时按等渗性脱水处理
 - C. 累计损失是指开始治疗前患儿丢失的液体总量
13. 8 岁的小儿应用红霉素口服, 已知红霉素的剂量是 30mg/(kg·d), 此患儿全天的红霉素用量是多少毫克
- A. 240mg
 - B. 320mg
 - C. 480mg
 - D. 720mg
 - E. 800mg
14. 一个白血病患者应用长春新碱化疗, 患儿体重为 15kg, 长春新碱的剂量是每次 1mg/m², 此患儿每次长春新碱的用量应该是多少
- A. 1mg
 - B. 15mg
 - C. 0.625mg
 - D. 0.876mg
 - E. 0.455mg
15. 8 个月患儿, 腹泻, 轻度脱水 24 小时计算补液量是_____ ml
- A. 720~960
 - B. 560~820
 - C. 980~1200
 - D. 1100~1320
 - E. 1250~1450
- 【X 型题】**
16. 纠正小儿脱水, 补充累计损失要考虑的问题是
- A. 确定补液的量
 - B. 确定补液的种类
 - C. 确定补液的速度
 - D. 确定补液的时机
 - E. 确定补液的人员
17. 下列描述哪项是正确的
- A. 口服补液主要用于补充累计损失和继

- 续损失
- B. 生理需要量应尽量口服
- C. 生理盐水是等渗液可以快速大量输注纠正低血容量性休克
- D. 10%葡萄糖是高张液静脉输注时应配成等张液
- E. 碳酸氢钠是碱性液用于纠正酸中毒
18. 2:1等张含钠液的组成是
- A. 2份生理盐水
- B. 1份1.4%的碳酸氢钠
- C. 2份葡萄糖
- D. 一份生理盐水
- E. 1份5%的碳酸氢钠

二、名词解释

1. 脱水
2. 低渗性脱水
3. 累计损失量
4. 继续损失量
5. 高渗性脱水

三、填空题

1. 新生儿出生后头几天内电解质特点是_____、_____、_____和_____偏高，而_____、_____、_____偏低。
2. 就脱水性质而言血钠在_____时为低渗性脱水，在_____时为等渗性脱水，在_____时为高渗性脱水。
3. 血清钾<_____时为低钾血症。
4. 2:3:1液的组成是：5%~10%的葡萄糖_____份，生理盐水_____份，1.4%碳酸氢钠_____份。
5. 就脱水程度而言，补液的量应考虑_____、_____、_____三个部分。

四、简答题

1. 简述小儿疾病的治疗原则。
2. 简述按体重计算小儿药物剂量的方法。
3. 为什么生理盐水不能大量输注？

参 考 答 案

一、选择题

【A₁型题】

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

【X型题】

16. ABC 17. ABE 18. AB