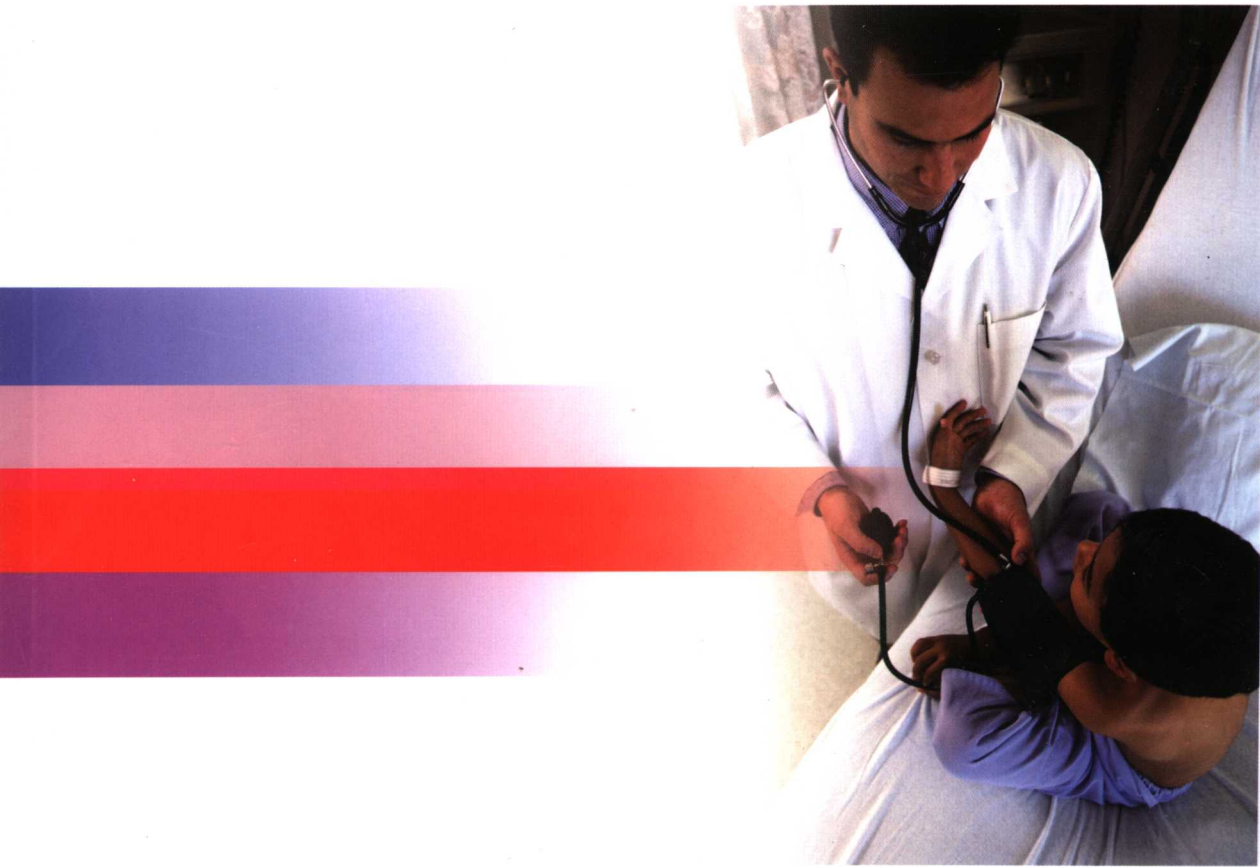


全国高等医药教材建设研究会·卫生部规划教材(第6版)配套教材

儿科学学习指南

王玉林 韩波 庄建新 主编



山东大学出版社
Shandong University Press

全国高等医药教材建设研究会·卫生部规划教材
《儿科学》(第6版)配套教材

儿科学学习指南

王玉林 韩 波 庄建新 主编

山东大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

儿科学学习指南/王玉林主编. —济南:山东大学出版社, 2005. 7

ISBN 7-5607-3016-7

- I. 儿…
- II. 王…
- III. 儿科学-医学院校-教学参考资料
- IV. R72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 080982 号

山东大学出版社出版发行

(山东省济南市山大南路 27 号 邮政编码:250100)

山东省新华书店经销

山东旅科印务有限公司印刷

787 · 1092 毫米 1 · 16 · 21.25 印张 190 千字

2005 年 7 月第 1 版 2005 年 7 月第 1 次印刷

印数: 1—3000 册

定价: 32.00 元

版权所有, 盗印必究

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社营销部负责调换

前 言

儿科学是一门综合性临床医学科学,它既是医学院校在校学生的必修课程,又是住院医师规范化培训的重要内容。但是儿科学内容浩繁,学习和复习都有相当的难度。为帮助医学本科生和儿科低年资住院医师系统复习和熟练掌握内科知识,同时为教师提供备课和考题备选参考资料,我们组织部分资深的儿科专家和优秀的中青年儿科临床医师编写了这本书。

本书以人民卫生出版社2004年出版的全国高等医药院校通用教材《儿科学》第六版为基础,同时参考了近几年国内外有关文献教材和参考书,力求突出实用性、科学性、先进性和启发性,帮助读者掌握儿科学专业的基本理论、基础知识和基本技能,了解近年来儿科学的新进展。本书在编写设计上与《儿科学》(第六版)的章节及顺序完全一致,在编写格式方面,每章开始部分为本章学习重点,依次为学习提纲、试题和参考答案。采用多种题型,试题部分包括选择题、名词解释、问答题和论述题等题型。试题数量大,涵盖广。全书约有2700道各种类型的选择题。包括:A型题,分为肯定和否定两种单个最佳选择题,要求从5个备选答案中选出一个最佳答案,每个备选答案可选一次、多次或不选;C型题,多个问题共用4个备选答案,从中选出一个最佳答案,每个备选答案可选一次、多次或不选;X型题,由一个题干和5个被选答案组成,每题可有数个正确答案,答案的数目和组成无规律性,多选或少选均为错误。每章试题后附有参考答案。

由于我们水平有限,本书可能存在缺点和错误,我们热切希望广大读者批评指正,以便进一步修订。

主 编
2004.12.31

目 录

第一章 绪 论.....	(1)
第二章 生长发育.....	(6)
第三章 儿童保健原则	(23)
第四章 儿科疾病诊治原则	(29)
第五章 营养和营养障碍疾病	(39)
第六章 青春期健康的特殊问题	(60)
第七章 新生儿与新生儿疾病	(66)
第八章 遗传代谢性疾病	(78)
第九章 免疫性疾病	(88)
第十章 感染性疾病.....	(116)
第十一章 消化系统疾病.....	(169)
第十二章 呼吸系统疾病.....	(191)
第十三章 心血管系统疾病.....	(203)
第十四章 泌尿系统疾病.....	(226)
第十五章 造血系统疾病.....	(250)
第十六章 神经肌肉系统疾病.....	(288)
第十七章 内分泌疾病.....	(308)
第十八章 小儿急救.....	(330)

第一章 絮 论

一、学习重点

儿科学特点、小儿年龄分期和各期特点。

二、学习提纲

1. 儿科学特点 基础医学方面；临床方面。

2. 小儿年龄分期及各期的特点

胎儿期：从受精卵形成到胎儿出生为止，共 40 周。妊娠期外界的不利因素可能影响胎儿的正常生长发育，导致流产、畸形或宫内发育不良等。

新生儿期：自胎儿娩出脐带结扎至 28d 的时期。在此期间，小儿脱离母体转而独立生存，所处的内外环境发生根本的变化，但其适应能力尚不完善，因此发病率高，死亡率也高。

婴儿期：自出生到 1 周岁之前为婴儿期。此期生长发育极其迅速，容易发生营养和消化紊乱各种感染和传染性疾病。

幼儿期：自 1 岁至满 3 周岁之前为幼儿期。体格生长发育速度较前稍减慢，智能发育迅速，语言、思维和社交能力的发育日渐增速；对危险的识别和自我保护能力都有限，意外伤害发生率非常高。

学龄前期：自 3 周岁至 6~7 岁入小学前为学龄前期。生长发育稳步增长，智能发育更加迅速，自理能力和初步社交能力能够得到锻炼。

学龄期：自入小学始(6~7 岁)至青春期前为学龄期。体格生长速度相对缓慢，除生殖系统外，各系统器官外形已接近成人，智能发育更加成熟，可以接受系统的科学文化教育。

青春期：年龄范围一般 10~20 岁，女孩的青春期开始年龄和结束年龄都比男孩早 2 岁左右，个体差异约可相差 2~4 岁。此期体格生长发育再次加速，出现第二次高峰，生殖系统的发育也加速并渐趋成熟。

三、题 例

(一)选择题

【A型题】

1. 关于新生儿期，错误的说法为

- A. 自胎儿娩出脐带结扎至 28d 的时期
- B. 适应环境能力基本完善
- C. 此期包含在婴儿期内
- D. 分娩过程中的损伤、感染延续存在
- E. 在生长发育和疾病方面具有明显的特

- 殊性
2. 关于婴儿期,以下说法正确的是
 - A. 自新生儿期结束到1周岁之前
 - B. 断乳和其他食物添加必须在此期完成
 - C. 意外伤害发生率非常高
 - D. 生长发育极其迅速
 - E. 很少发生各种感染
 3. 关于年龄分期,以下正确的说法是
 - A. 新生儿期是指出生后脐带结扎起到满3周
 - B. 新生儿期不包含在婴儿期内
 - C. 婴儿期是指出生到满1周岁以前
 - D. 幼儿期是指1周岁以后到满2周岁以前
 - E. 学龄期是指7周岁以后到18岁以前
 4. 学龄前期的特点**不包括**
 - A. 自理能力得到锻炼
 - B. 与同龄儿童和社会有了广泛的接触
 - C. 智能发育迅速
 - D. 体格生长发育加速
 - E. 知识面能够得以扩大
 5. 幼儿期是指
 - A. 从出生到满1周岁以前
 - B. 从出生到满3周岁以前
 - C. 1周岁以后到满3周岁以前
 - D. 1周岁以后到满4周岁以前
 - E. 1周岁以后到满6~7岁以前
 6. 关于学龄期儿童的描述正确的是
 - A. 体格生长发育处于稳步增长状态
 - B. 可以接受系统的科学文化教育
 - C. 生长发育再次加速
 - D. 易发生营养不良和消化紊乱
 - E. 各系统器官外形已接近成人
 7. 关于学龄期,错误的说法为
 - A. 从入小学始(6~7岁)至青春期前
 - B. 可接受系统的科学文化教育
 - C. 体格生长稳步增长
 - D. 除生殖系统外,各系统器官外形均已接近成人
 - E. 智能发育更加成熟
 8. 新生儿期的定义是
 - A. 自出生脐带结扎起到满27 d
 - B. 自出生脐带结扎起到刚满28 d为止
 - C. 自出生脐带结扎起到满1个月
 - D. 自出生脐带结扎起到满7 d
 - E. 自出生脐带结扎起到满30 d
 9. 儿科四种“常见病、多发病”**不包括**
 - A. 营养不良
 - B. 贫血
 - C. 心肌炎
 - D. 腹泻
 - E. 肺炎
 10. 关于婴儿期,以下说法**错误**的是
 - A. 体重增加2倍
 - B. 身长增加50%
 - C. 发音仍无意识
 - D. 易患感染性疾病
 - E. 易发生营养不良、消化紊乱
- 【B型题】**
- A. 新生儿期
 - B. 婴儿期
 - C. 幼儿期
 - D. 学龄前期
 - E. 学龄期
11. 生长发育最迅速
 12. 体格生长发育处于稳步增长状态
 13. 所处内外环境发生根本的变化
- 【C型题】**
- A. 先天性心脏病
 - B. 急性淋巴细胞白血病
 - C. 以上都是
 - D. 以上都不是
14. 成人较儿童多见的疾病
 15. 儿童较成人多见的疾病

- A. 自胎儿娩出脐带结扎至28 d的时期
B. 自出生到1周岁之前
C. 以上都是
D. 以上都不是
16. 幼儿期
17. 婴儿期
- A. 自1岁至满3周岁之前
B. 自3周岁至6~7岁入小学前
C. 以上都是
D. 以上有不是
18. 幼儿期
19. 青春前期
- A. 发病率高,死亡率高
B. 易发生各种感染和传染性疾病
C. 以上都是
D. 以上有不是
20. 新生儿期
21. 婴儿期
- A. 生长发育迅速
B. 意外伤害发生率非常高
C. 以上都是
D. 以上有不是
22. 青春期
23. 学龄期
- A. 生长发育处于稳步增长状态
B. 智能发育迅速
C. 以上都是
D. 以上有不是
24. 学龄前期
25. 学龄期
- 【X型题】**
26. 与其他临床学科相比,儿科学有其不同特点,在基础医学方面表现为
- A. 内脏的位置随年龄增长无变化
B. 不同年龄、儿童的生理、生化正常值不同
C. 同一致病因素,在不同年龄儿童之间的疾病过程相似
D. 婴幼儿时期 sIgA、IgG 水平较低,容易发生呼吸道、消化道感染
E. 儿童时期是心理行为形成的基础阶段,可塑性非常强
27. 与其他临床学科相比,儿科学有其不同特点,在临床方面表现为
- A. 疾病种类与成人有差别,但儿童时期不同年龄差别不大
B. 年幼体弱儿对疾病反应差,无明显定位症状和体征
C. 进行临床、药物治疗同时,还应重视护理和支持疗法,尤应注意对患儿及其家长进行心理支持
D. 儿童疾病往往来势凶猛,即使即时处理,度过危重期后,恢复也慢,而且易转成慢性或留下后遗症
E. 高血压、糖尿病与儿童时期的饮食有关
28. 关于婴儿期的特点,以下说法正确的是
- A. 生长发育极其迅速
B. 消化系统功能基本完善
C. 来自母体的抗体逐渐减少
D. 自身免疫功能基本成熟
E. 易发生各种感染和传染性疾病
29. 幼儿期的特点,以下哪些正确
- A. 体格生长发育处于稳步增长状态
B. 语言、思维和社交能力发育日渐增速
C. 消化系统功能基本完善
D. 断乳和其他食物添加须在幼儿早期完成
E. 意外伤害发生率非常高,应格外注意防护
30. 学龄前期特点包括

- A. 体格生长发育处于稳步增长状态
 B. 智能发育更加迅速
 C. 知识面得以扩大
 D. 自理能力和初步社交能力能够得到锻炼
 E. 各系统器官外形均已接近成人
31. 学龄期特点包括
 A. 体格生长速度相对缓慢
 B. 各系统器官外形均已接近成人
 C. 智能发育更加成熟
 D. 易患各种感染性疾病
 E. 意外伤害发生率非常高
32. 关于青春期的特点,以下说法正确的是
 A. 年龄范围一般从 10~20 岁
 B. 女孩的青春期开始年龄和结束年龄都比男孩早 2 岁左右
 C. 青春期的进入和结束年龄存在较大个体差异,可相差 2~4 岁
 D. 体格生长发育再次加速
 E. 各系统器官外形均已接近成人
- (二)名词解释
1. 胎儿期
 2. 新生儿期
 3. 婴儿期
 4. 幼儿期
 5. 学龄前期
 6. 学龄期
 7. 青春期
- (三)问答题
- 简述小儿年龄分期和各期的特点。
- #### 四、参考答案
- (一)选择题
1. B 2. D 3. C 4. D 5. C 6. B
 7. C 8. B 9. C 10. C 11. B 12. D
 13. A 14. D 15. C 16. D 17. B 18. A
 19. D 20. A 21. B 22. A 23. D 24. C
 25. D 26. BDE 27. BCE 28. ACE
 29. BDE 30. ABCD 31. AC 32. ABCDE
- (二)名词解释
1. 胎儿期:从受精卵形成到胎儿出生为止,共 40 周。
 2. 新生儿期:自胎儿娩出脐带结扎至 28d 的时期。
 3. 婴儿期:自出生到 1 周岁之前为婴儿期。
 4. 幼儿期:自 1 岁至满 3 周岁之前为幼儿期。
 5. 学龄前期:自 3 周岁至 6~7 岁入小学前为学龄前期。
 6. 学龄期:自入小学始(6~7 岁)至青春期前为学龄期。
 7. 青春期:年龄范围一般从 10~20 岁,女孩的青春期开始年龄和结束年龄都比男孩早 2 岁左右,个体差异可相差 2~4 岁。
- (三)问答题
- 答:小儿年龄分期和各期的特点是:
- 胎儿期:从受精卵形成到胎儿出生为止,共 40 周。妊娠期外界的不利因素可能影响胎儿的正常生长发育,导致流产、畸形或宫内发育不良等。
- 新生儿期:自胎儿娩出脐带结扎至 28d 的时期。在此期间,小儿脱离母体转而独立生存,所处的内外环境发生根本的变化,但其适应能力尚不完善,因此发病率高,死亡率也高。
- 婴儿期:自出生到 1 周岁之前为婴儿期。此期生长发育极其迅速,容易发生营养和消化紊乱,各种感染和传染性疾病。
- 幼儿期:自 1 岁至满 3 周岁之前为幼儿期。体格生长发育速度较前稍减慢,智能发育迅速,语言、思维和社交能力的发育日渐增;对危险的识别和自我保护能力都有限,意外伤害发生率非常高。
- 学龄前期:自 3 周岁至 6~7 岁入小学前为学龄前期。生长发育稳步增长,智能发育

更加迅速,自理能力和初步社交能力能够得到锻炼。

学龄期:自入小学始(6~7岁)至青春期前为学龄期。体格生长速度相对缓慢,除生殖系统外,各系统器官外形已接近成人,智能发育更加成熟,可以接受系统的科学文化教育。

青春期:年龄范围一般从10~20岁,女孩的青春期开始年龄和结束年龄都比男孩早2岁左右,个体差异约可相差2~4岁。此期体格生长发育再次加速,出现第二次高峰,生殖系统的发育也加速并渐趋成熟。

(郭雷鸣 王玉林)

第二章 生长发育

一、学习重点

儿童生长发育规律、体格生长特点。

二、学习提纲

1. 生长发育规律 生长发育是连续的、有阶段性的过程；各系统器官生长发育不平衡。生长发育的一般规律：由近到远，由粗到细，由上到下，由简单到复杂，由低级到高级。
2. 影响生长发育的因素 遗传因素、环境因素。
3. 体格生长
 - (1)体格生长指标。
 - (2)出生至青春前期的体格生长规律。
 - (3)青春期的体格生长规律。
 - (4)体格生长评价。
4. 与体格生长有关的其他系统的发育 骨骼、牙齿发育。
5. 神经心理发育

三、题 例

(一)选择题

【A型题】

1. 关于生长发育的规律，说法错误的是
 - A. 由近到远
 - B. 由粗到细
 - C. 由下到上
 - D. 由简单到复杂
 - E. 由低级到高级
 2. 发育最晚的系统为
 - A. 神经系统
 - B. 生殖系统
 - C. 运动系统
 - D. 淋巴系统
 - E. 消化系统
- 3: 儿童期生长迅速，青春期前达高峰，后逐渐降至成人水平的系统为
 - A. 神经系统
 - B. 生殖系统
 - C. 运动系统
 - D. 淋巴系统
 - E. 消化系统
 4. 新生儿出生体重与以下哪项无关
 - A. 胎龄
 - B. 产程长短

- C. 宫内营养状况
D. 胎次
E. 性别
5. 新生儿生理性体重下降约占体重的
A. 2%~5%
B. 6%~10%
C. 5%~7%
D. 3%~9%
E. 7%~15%
6. 生理性体重下降最低点一般为生后
A. 1~2 d
B. 2~3 d
C. 3~4 d
D. 4~6 d
E. 15~20 d
7. 生理性体重下降后新生儿恢复至出生时体重约在生后
A. 3~4 d
B. 4~6 d
C. 7~10 d
D. 10~14 d
E. 14~21 d
8. 关于生理性体重下降,错误的说法是
A. 及时喂哺可以减轻
B. 摄入不足是一个原因
C. 胎粪排出是一个原因
D. 水分丢失是一个原因
E. 不可避免
9. 体重的第一个增长高峰是
A. 新生儿期
B. 生后前3个月
C. 生后前6个月
D. 生后第1年
E. 生后第2年
10. 体重的第二个增长高峰是
A. 婴儿后期
B. 幼儿期
C. 学龄前期
- D. 学龄期
E. 青春期
11. 明显影响身高(身长)增长的因素不包括
A. 种族
B. 遗传
C. 短期营养波动、疾病
D. 运动
E. 内分泌
12. 9月龄的婴儿体重按公式粗略估计应为
A. 7 kg
B. 8 kg
C. 9 kg
D. 10 kg
E. 11 kg
13. 4岁时的体重按公式粗略估计应为
A. 13 kg
B. 15 kg
C. 16 kg
D. 17 kg
E. 19 kg
14. 关于身高(长),正确的说法是
A. 应立位测量
B. 有3个生长高峰
C. 各组成部分增长速度一致
D. 增长规律与体重相似
E. 立位、卧位测量相差2~3 cm
15. 在宫内和婴幼儿期领先生长的是
A. 头部
B. 颈部
C. 脊柱
D. 上肢
E. 下肢
16. 生长较晚,且生长时间较长的是
A. 头部
B. 颈部
C. 躯干、下肢
D. 脊柱
E. 上肢

17. 关于坐高,错误的是
- 头顶至坐骨结节的长度
 - 甲状腺功能低下时坐高(顶臀长)与身高(长)的比例停留在幼年状态
 - 小于3岁时,取仰卧位测量,称顶臀长
 - 其增长代表头颅与脊柱的生长
 - 14岁时,坐高约为身高的47%
18. 关于头围,错误的说法为
- 与双亲的头围有关
 - 2岁以内其测量值最有价值
 - 增长过速提示脑发育良好
 - $<\bar{X}-2SD$ 常提示脑发育不良
 - 出生时头围相对大
19. 表示身材匀称的是
- 身高胸围指数
 - W/H
 - 坐高(顶臀长)与身高(长)的比例
 - Kaup指数
 - 年龄的体块指数
20. 可表示体型匀称的是
- 指距
 - 头长/身长
 - 坐高(顶臀长)与身高(长)的比例
 - Kaup指数
 - 以上都不是
21. 2岁时平均身长约为
- 75 cm
 - 80 cm
 - 85 cm
 - 89 cm
 - 95 cm
22. 2岁后至青春期前身高增长的速度为
- 3~5cm/年
 - 5~7cm/年
 - 7~10cm/年
 - 11~13cm/年
 - 13~15cm/年
23. 指距比身高值多1.5 cm,可见于以下哪几种情况
- 正常人
 - 克汀病
 - 马凡综合征
 - 生长激素缺乏症
 - 佝偻病
24. 2岁时的头围应为
- 46 cm
 - 48 cm
 - 50 cm
 - 52 cm
 - 54 cm
25. 胸围与头围交叉时间为
- 4月
 - 8月
 - 12月
 - 16月
 - 18月
26. 颅缝闭合的时间为
- 出生时
 - 6~8周
 - 3~4月
 - 8~10月
 - 1~1.5岁
27. 何时前囟最大
- 出生时
 - 8周
 - 6月
 - 8月
 - 12月
28. 关于Kaup指数,错误的是
- 体重(kg)/身高(cm)²×10⁴
 - 指每单位面积的体重值
 - 1岁以后随年龄而增加
 - 提示体型匀称度
 - 反映人体发育和营养状况
29. 关于脊柱的发育,错误的说法为

- A. 婴儿期增长快于四肢
B. 其增长反映脊椎骨发育
C. 新生儿出生时仅轻微前凸
D. 幼儿期增长较四肢慢
E. 生理弯曲形成可加强脊椎弹性
30. 关于骨化中心,说法错误的是
A. 按一定顺序出现
B. 反映长骨生长发育成熟程度
C. 腕部于出生时有骨化中心
D. 通过X线检查,可测定骨龄
E. 1~9岁腕部骨化中心的数目为年龄加1
31. 儿童测量皮下脂肪厚度常选用的部位不包括
A. 二头肌
B. 三头肌
C. 腹部
D. 肩胛下角
E. 髂上
32. 出生后脑重的增加的原因中,以下哪一项错误
A. 神经细胞数量增加
B. 神经细胞体积增大
C. 树突增多
D. 树突加长
E. 神经髓鞘形成发育
33. 2岁小儿视感知发育应是
A. 区别各种形状
B. 出现视深度感觉,能看到小物体
C. 区别各种颜色
D. 区别垂直线与横线
E. 视深度充分发育
34. 关于皮肤感觉发育,错误的是
A. 新生儿躯干触觉较迟钝
B. 新生儿温度觉灵敏
C. 新生儿痛觉较灵敏
D. 新生儿足底触觉很灵敏
E. 包括触觉、痛觉、温度觉及深感觉等
35. 9月小儿运动发育应为
A. 抬头较稳
B. 用双上肢向前爬
C. 用手撑起上身数分钟
D. 双手向前撑住独坐
E. 有意识地从仰卧位翻身至俯卧位
36. 15月小儿听感知发育应是
A. 头可转向声源
B. 确定声源
C. 可寻找不同响度的声源
D. 听觉发育完善
E. 区别语言意义
37. 12月小儿语言发育应为
A. 会哭叫,咿呀发音
B. 能听懂自己的名字
C. 能用15~20个字
D. 能说简单的单词
E. 几乎能指认许多物体名
38. 2岁小儿,其早期社会行为是
A. 开始出现社会反应性的大笑
B. 对发声玩具感兴趣
C. 不再认生,易与父母分开
D. 逐渐有自我控制能力
E. 可与小朋友做游戏
39. 关于记忆的发展,错误的是
A. 可分为感觉、短暂记忆和长久记忆3个不同的系统
B. 长久记忆分为再认和重现
C. 随年龄的增长,重现能力亦增强
D. 1岁以内的婴儿即有重现
E. 幼年儿童以机械记忆为主
40. 关于细动作发育,错误的是
A. 新生儿两手紧握拳
B. 5~6月时握持反射消失
C. 6~7月时出现换手与捏、敲等探索性动作
D. 9~10月时可用拇指、食指拾物,喜撕纸

- E. 2岁时会翻书
41. 脊柱的自然弯曲全部出现的时间为
 A. 新生儿
 B. 2月
 C. 6月
 D. 12月
 E. 7岁
42. 脊柱的自然弯曲为韧带所固定的时间是
 A. 1岁左右
 B. 幼儿期
 C. 学龄期初
 D. 学龄期末
 E. 青春初期
43. 骨龄明显延后的疾病为
 A. 先天性肾上腺皮质增生症
 B. 真性性早熟
 C. 生长激素缺乏症
 D. 马凡综合征
 E. 单纯性肥胖
44. 骨龄超前的疾病为
 A. 肾小管酸中毒
 B. 真性性早熟
 C. 甲状腺功能减低症
 D. 生长激素缺乏症
 E. 糖尿病
45. 乳牙全部出齐不应晚于
 A. 1岁
 B. 1.5岁
 C. 2.5岁
 D. 3岁
 E. 5岁
46. 应首先萌出的乳牙、恒牙分别为
 A. 下切齿、下切齿
 B. 下切齿、上切齿
 C. 下切齿、第2恒磨牙
 D. 下切齿、第1恒磨牙
 E. 上切齿、第2恒磨牙
47. 关于牙齿发育,下列说法正确的是
- A. 与骨骼的发育完全平行
 B. 恒牙骨化从胎儿开始
 C. 乳牙萌出顺序存在较大个体差异
 D. 两副牙齿萌出的顺序不一致
 E. 恒牙骨化从幼儿开始
48. 握持反射消失的时间为
 A. 1~2月
 B. 2~3月
 C. 3~4月
 D. 4~6月
 E. 6~8月
49. 关于神经系统发育,错误的是
 A. 胎儿期,神经系统的发育领先于其他系统
 B. 出生后,神经细胞数目不再增加
 C. 神经髓鞘的形成和发育约在婴儿期末完成
 D. 脊髓随年龄而增长
 E. 神经系统发育和成熟是神经心理发育的物质基础
50. 4岁时脊髓下端应位于
 A. 第2腰椎上缘
 B. 第2腰椎
 C. 第2腰椎下缘
 D. 第1腰椎
 E. 第1腰椎下缘
51. 关于小儿神经系统的发育,哪一项是正确的
 A. 新生儿脑重占体重的25%
 B. 婴儿期,各种刺激易形成兴奋灶
 C. 肌腱反射到1岁时才稳定
 D. 神经髓鞘的形成和发育到8岁完成
 E. 在胎儿期,脊髓下端在第2腰椎上缘
52. 新生儿皮肤感觉较迟钝的部位是
 A. 眼
 B. 口周
 C. 手掌
 D. 足底

- E. 前臂
53. 味觉发育的关键期是
 A. 2~3月
 B. 3~4月
 C. 4~5月
 D. 5~6月
 E. 6~7月
54. 新生儿能看清多大范围内的事物
 A. 5~10 cm
 B. 10~15 cm
 C. 15~20 cm
 D. 20~25 cm
 E. 25~30 cm
55. 能较好控制自己注意力的时间为
 A. 1~2岁
 B. 2~3岁
 C. 3~4岁
 D. 4~5岁
 E. 5~6岁
56. 屏气发作常见于以下哪个年龄组
 A. 4~10月
 B. 2~12月
 C. 6~18月
 D. 8~12月
 E. 12~20月
57. 关于原发性遗尿症,下列说法错误的是
 A. 多半有家族史
 B. 发病率无性别差异
 C. 多在夜间发生
 D. 50%患儿可自愈
 E. 多因控制排尿能力迟滞造成
58. 体重约为出生时2倍
 59. 体重约为出生时3倍
 60. 体重约为出生时4倍
 A. 5~7 cm
 B. 10 cm
 C. 11~12 cm
 D. 10~14 cm
 E. 25
61. 出生后头3月身长的增长值约为
 62. 出生第2年身长的增长值约为
 A. 61~62 cm
 B. 68~70 cm
 C. 107 cm
 D. 133 cm
 E. 150 cm
63. 3月时身长值约为
 64. 5岁时身高值约为
 65. 8岁时身高值约为
 A. 出生时
 B. 2岁
 C. 6岁
 D. 14岁
 E. 15岁
66. 坐高(顶臀长)占身高(长)的0.67时的年龄应为
 67. 坐高(顶臀长)占身高(长)的0.53时的年龄应为
 68. 男孩身高生长达最终身高95%,他的骨龄一般应为
 A. 36 cm
 B. 40 cm
 C. 46 cm
 D. 50 cm
 E. 55 cm

【B型题】

- A. 3月
 B. 9月
 C. 12月
 D. 18月
 E. 24月

69. 3月时头围的测量值为
70. 1岁时头围的测量值为
71. 15岁时头围的测量值为

- A. 32 cm
- B. 38 cm
- C. 46 cm
- D. 50 cm
- E. 60 cm

72. 出生时胸围的测量值为
73. 1岁时胸围的测量值为

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

74. 在儿童期生长迅速,于青春期前达高峰
75. 其增长与体格生长平行,并与胎儿时羊水生成有关
76. 发育最晚

- A. 34 cm
- B. 40 cm
- C. 46 cm
- D. 48 cm
- E. 50 cm

按标准公式计算

77. 坐高/身高(长)为0.67时的头围应为
78. 身高(长)为62 cm时的头围应为
79. 身高(长)为85 cm时的头围应为

- A. 6~8周
- B. 3~4月
- C. 6月
- D. 1~1.5岁
- E. 1.5~2岁

80. 前囟闭合的时间为

81. 后囟闭合的时间最迟不应晚于
82. 颅缝闭合的时间为

- A. 小头畸形
- B. 先天性甲状腺功能低下症
- C. 单纯性肥胖症
- D. 小儿腹泻并脱水
- E. 脑膜炎

83. 前囟过早闭合的疾病为
84. 前囟过大、迟闭的疾病为
85. 前囟凹陷的疾病为

- A. 脊柱轻度后凸
- B. 颈椎前凸
- C. 胸椎后凸
- D. 腰椎前凸
- E. 脊椎自然弯曲为韧带所固定

86. 3个月左右出现
87. 1岁左右出现
88. 6~7岁时出现

- A. 新生儿
- B. 3月
- C. 6月
- D. 12月
- E. 18月

89. 颅缝开始闭合的时间约为
90. 胸椎后凸出现的时间约为
91. 头围与胸围相等的时间约为

- A. 新生儿
- B. 4~10月
- C. 12月
- D. 18月
- E. 30月

92. 乳牙开始萌出的时间为
93. 之后如乳牙仍未萌出可视为异常的年龄为