

ERKE ZHUANYE (ZHONGJI)

儿科专业 应试习题集

《儿科专业（中级）应试习题集》专家编写组 编

YINGSHI
XITIJI

中国协和医科大学出版社

• 卫生专业技术资格考试

儿科专业(中级) 应试习题集

《儿科专业(中级)应试习题集》专家编写组 编

主 编 赵正言

副 主 编 陈志敏 梁 黎

编 者 汤永民 陈 洁 龚方戚 魏 健 夏哲智
施丽萍 李 荣 陈理华 许小平

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

卫生专业技术资格考试 儿科专业 (中级) 应试习题集 / 《儿科专业 (中级) 应试习题集》专家编写组编. —北京：中国协和医科大学出版社，2007. 1

ISBN 7 - 81072 - 833 - 4

I. 卫… II. 儿… 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 (2006) 第 131237 号

卫生专业技术资格考试

儿科专业 (中级) 应试习题集

编 者：《儿科专业 (中级) 应试习题集》专家编写组 编
责任编辑：李春宇 王伟

出版发行：中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)
网 址：www.pumcp.com
经 销：新华书店总店北京发行所
印 刷：三河市华晨印务有限公司

开 本：787 × 1092 毫米 1/16 开
印 张：18.75
字 数：440 千字
版 次：2007 年 11 月第一版 2007 年 11 月第一次印刷
印 数：1 - 6000
定 价：32.00 元

ISBN 7 - 81072 - 833 - 4/R · 826



(凡购本书，如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题，由本社发行部调换)

前　　言

为适应我国人事制度的改革，科学、客观、公正地评价临床医学专业人员的技术水平和能力，完善评价机制，提高临床医学专业人员的业务素质，由人事部与卫生部共同组织实施了全国统一卫生专业技术资格考试。为了帮助广大临床儿科医师的学习及通过中级专业技术资格考试，我们组织相关专业的专家学者共同编写了这本复习题集。

全国统一卫生专业技术资格考试分为“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”等4个科目。自2007年度起，临床医学各专业的“专业知识”和“专业实践能力”两个科目的考试，改用人机对话的方式进行；其“基础知识”和“相关专业知识”两个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

卫生专业技术资格考试采用选择题型，包括A1型题（单项选择题），A2型题（病例单项选择题），A3/A4型题（共用题干单选题），B1型题（共用备选答案单选题），X型题（多项选择题）。为了适应人机对话考试要求，培养临床医师的思维，提高实际工作能力和水平，本题集采用了较多的模拟病例题，弥补了单纯记忆题型的不足。同时在书后对于“专业知识”和“专业实践能力”两个科目人机对话考试方式进行了介绍，以作为相关考试的参考。

本书习题的编写及答案均以高等医学院校全国规划教材为依据，按照全国卫生专业技术资格考试大纲要求的内容和范围，力求涵盖考试要求的知识点，以满足考生复习与自测的需求。同时也可作为住院医师的培训考核及各级医学院校教学的参考用书。

参与本书编写者均为长期从事儿科教学、临床一线并具有丰富教学与临床经验的专家，因而本书凝聚了许多儿科专家的经验。但由于编写的时间有限，编写人员众多，而且编写者临床与教学工作繁忙，题集中难免会有不足之处，因而衷心希望广大读者和同道提出宝贵意见，以利我们对于本书不断地修订与完善。

赵正言

2007年10月

目 录

第一部分 基础知识	(1)
第二部分 相关专业知识	(45)
第三部分 专业知识	(93)
第四部分 专业实践能力	(175)
医学伦理学	(276)
卫生专业技术资格人机对话考试介绍	(292)

第一部分 基础知识

【A1型题】

1. 原发性癫痫的临床特点，下列哪项不符合

- A. 多有家族遗传倾向
- B. 发作形式较单纯
- C. 智力多受影响
- D. 脑电图背景波正常
- E. 对抗癫痫药物反应较好

答案：C

2. 1岁小儿发热伴惊厥，最常见的疾病是下列哪一种

- A. 重症肺炎
- B. 中枢神经系统感染
- C. 中毒型菌痢
- D. 热性惊厥
- E. 破伤风

答案：D

3. 下列哪种癫痫发作类型不属于全身性发作

- A. 精神运动性发作
- B. 失神发作
- C. 强直性发作
- D. 失张力发作
- E. 肌阵挛发作

答案：A

4. 惊厥持续状态是指惊厥持续时间

- A. >10分钟

- B. >20分钟
- C. >30分钟
- D. >40分钟
- E. >50分钟

答案：C

5. 急性感染性多发性神经根炎的瘫痪特点是

- A. 对称性弛缓性瘫痪
- B. 非对称性弛缓性瘫痪
- C. 痉挛性单瘫
- D. 痉挛性偏瘫
- E. 痉挛性截瘫

答案：A

6. 脑性瘫痪最常见的类型是

- A. 智力低下型脑瘫
- B. 手足徐动型脑瘫
- C. 共济失调型脑瘫
- D. 混合型脑瘫
- E. 痉挛型脑瘫

答案：E

7. 有关神经系统发育，错误的是

- A. 出生时神经细胞的数目已与成人相同
- B. 新纹状体较旧纹状体发育较早
- C. 神经纤维4岁时完成髓鞘化
- D. 大脑皮质的发育较丘脑的发育为晚
- E. 3岁时神经细胞已基本分化完成

答案：B

8. 以下有关神经反射的说法，错误的是

- A. 握持反射生后3~4个月消失

WEISHENGZHUYAN

- B. 婴儿期腹壁反射不易引出
 - C. 3~4个月内小儿克氏征阳性属生理现象
 - D. 1岁以后巴氏征阳性属病理现象
 - E. 新生儿提睾反射不易引出
- 答案：D

9. 感染性多发性神经根炎患儿入院时的双下肢体在平面上能带动关节活动，能克服地心引力，可判断患儿的肌力是
- A. 0级
 - B. I级
 - C. II级
 - D. III级
 - E. IV级
- 答案：C

10. 新生儿两肾的重量约为体重的
- A. 1/125
 - B. 1/220
 - C. 1/50
 - D. 1/200
 - E. 1/250
- 答案：A

11. 新生儿出生时肾小球滤过率低，早产儿更低。多大年龄能达到成人水平
- A. 1岁
 - B. 2岁
 - C. 3岁
 - D. 4岁
 - E. 5岁
- 答案：B

12. 儿童尿蛋白含量大于多少 mg/d 为异常
- A. 75
 - B. 100
 - C. 150
 - D. 200
 - E. 300
- 答案：C

13. 下列有关小儿泌尿系统的解剖特点正确的是

- A. 年龄愈小，肾脏相对越重
- B. 婴儿期肾脏位置较高
- C. 婴儿膀胱位置比年长儿低
- D. 3岁以内健康小儿腹部触诊时肾较易扪及
- E. 婴幼儿输尿管长而弯曲，但管壁肌肉发育尚好

答案：A

14. 下列新生儿期肾小管重吸收及排泄功能的叙述正确的是

- A. 新生儿葡萄糖肾阈与成人相似
- B. 新生儿氨基酸和磷的肾阈也与成人相似
- C. 新生儿近端肾小管回吸收钠已接近成人
- D. 新生儿远端肾小管较近端肾小管回吸收钠少
- E. 新生儿血浆醛固酮浓度较高

答案：E

15. 有关小儿排尿问题错误的是

- A. 93% 的新生儿在出生后 24h 内排尿
- B. 99% 的新生儿在出生后 48h 内排尿
- C. 出生 1 周后排尿每日 20~25 次
- D. 18 个月已能控制排尿
- E. 学龄前和学龄期儿童排尿每日 6~7 次

答案：D

16. 结核性脑膜炎的典型脑脊液改变如下，但除外

- A. 压力升高
- B. 外观毛玻璃样
- C. 细胞数 $(50 \sim 500) \times 10^6/L$ ，以淋巴细胞为主
- D. 蛋白质、糖含量升高
- E. 涂片抗酸染色可阳性

答案：D

17. 有关小儿肾功能的叙述，下列哪项是错误的
- 在胎龄 36 周时肾单位数量已达到成人水平
 - 小儿肾脏虽具备大部分成人肾的功能，但发育尚未成熟逐渐趋向成熟
 - 出生后肾脏的许多重要功能已基本具备，但调节能力较弱，贮备能力差
 - 一般至 3~4 岁时接近成人水平
 - 一般至 1~2 岁时接近成人水平
- 答案：D
18. 小儿尿量少于多少 ml/ ($m^2 \cdot d$) 为无尿
- 20
 - 30
 - 40
 - 50
 - 60
- 答案：D
19. 学龄期儿童尿量少于 ml/ ($m^2 \cdot d$) 为少尿
- 200
 - 300
 - 400
 - 500
 - 600
- 答案：C
20. 学龄前期儿童尿量少于 ml/ ($m^2 \cdot d$) 为少尿
- 200
 - 300
 - 400
 - 500
 - 600
- 答案：B
21. 婴幼儿尿量少于 ml/ ($m^2 \cdot d$) 为少尿
- 200

- 300
- 400
- 500
- 600

答案：A

22. 新生儿少尿的标准是

- $< 1.0 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 1.5 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 2 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 2.5 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 3.0 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$

答案：A

23. 新生儿无尿的标准是

- $< 1.0 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 0.9 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 0.7 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 0.5 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
- $< 0.3 \text{ ml}/(\text{kg} \cdot \text{h})$

答案：D

24. 测量体温通常有三种方法：腋下、口腔、肛门内测温法。腋下正常温度为

- 35.5~36.5°C
- 36~37°C
- 37°C
- 37.5°C
- 36.5~37.5°C

答案：B

25. 测量体温通常有三种方法：腋下、口腔、肛门内测温法。口腔正常温度为

- 35.5~36.5°C
- 36~37°C
- 37°C
- 37.5°C
- 36.5~37.5°C

答案：C

26. 测量体温通常有三种方法：腋下、口腔、肛门内测温法。肛门内正常温度为

- A. 35.5~36.5℃
 B. 36~37℃
 C. 37℃
 D. 37.5℃
 E. 36.5~37.5℃

答案: E

27. 高热持续≥39℃达数天或数周, 属于何种发热类型

- A. 稽留热
 B. 弛张热
 C. 双峰热
 D. 间歇热
 E. 不规则热

答案: A

28. 高热在24h内波动≥2℃, 属于何种发热类型

- A. 稽留热
 B. 弛张热
 C. 双峰热
 D. 间歇热
 E. 不规则热

答案: B

29. 发热时间不定, 热度变化无规律, 属于何种发热类型

- A. 稽留热
 B. 弛张热
 C. 双峰热
 D. 间歇热
 E. 不规则热

答案: E

30. 体温突然上升达39℃以上, 历时数小时, 此后间隔1~3d再发作, 属于何种发热类型

- A. 稽留热
 B. 弛张热
 C. 双峰热
 D. 间歇热
 E. 不规则热

答案: D

31. 高热曲线在24h内有两次小波动, 形成双峰, 属于何种发热类型

- A. 稽留热
 B. 弛张热
 C. 双峰热
 D. 间歇热
 E. 不规则热

答案: C

32. 按体温高低可将发热分为4类, 低热是

- A. ≥41℃
 B. 39~41℃
 C. 39~40℃
 D. 38.0~38.9℃
 E. <38℃

答案: E

33. 按体温高低可将发热分为4类, 中度发热是

- A. ≥41℃
 B. 39~41℃
 C. 39~40℃
 D. 38.0~38.9℃
 E. <38℃

答案: D

34. 按体温高低可将发热分为4类, 高热是

- A. ≥41℃
 B. 39~41℃
 C. 39~40℃
 D. 38.0~38.9℃
 E. <38℃

答案: B

35. 按体温高低可将发热分为4类, 超高热是

- A. ≥41℃
 B. 39~41℃
 C. 39~40℃

D. $38.0 \sim 38.9^{\circ}\text{C}$

E. $<38^{\circ}\text{C}$

答案：A

36. 按发热时间长短，发热可分为 4 类，短期发热指

A. 低热持续 1 个月以上

B. 发热持续或间隙超过 3 周，经体检、常规辅助检查不能确诊者

C. 发热时间 ≥ 2 周，有的可无明显症状

D. 发热 < 2 周，多伴有局部症状及体征

E. 发热 < 1 周，多伴有局部症状及体征

答案：D

37. 按发热时间长短，发热可分为 4 类，长期发热指

A. 低热持续 1 个月以上

B. 发热持续或间隙超过 3 周，经体检、常规辅助检查不能确诊者

C. 发热时间 ≥ 2 周，有的可无明显症状

D. 发热 < 2 周，多伴有局部症状及体征

E. 发热 < 1 周，多伴有局部症状及体征

答案：C

38. 按发热时间长短，发热可分为 4 类，原因不明发热指

A. 低热持续 1 个月以上

B. 发热持续或间隙超过 3 周，经体检、常规辅助检查不能确诊者

C. 发热时间 ≥ 2 周，有的可无明显症状

D. 发热 < 2 周，多伴有局部症状及体征

E. 发热 < 1 周，多伴有局部症状及体征

答案：B

39. 按发热时间长短，发热可分为 4 类，慢性低热指

A. 低热持续 1 个月以上

B. 发热持续或间隙超过 3 周，经体检、常规辅助检查不能确诊者

C. 发热时间 ≥ 2 周，有的可无明显症状

D. 发热 < 2 周，多伴有局部症状及体征

E. 发热 < 1 周，多伴有局部症状及体征

答案：A

40. 正常婴幼儿肝脏的大小应是

A. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地中等，无压痛

B. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地软，无压痛

C. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地软，有轻压痛

D. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地中等，有轻压痛

E. 肋缘下未触及

答案：B

41. 6~7 岁后肝脏的大小应是

A. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地中等，无压痛

B. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地软，无压痛

C. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地软，有轻压痛

D. 肋缘下 $1 \sim 2\text{cm}$ ，质地中等，有轻压痛

E. 肋缘下未触及

答案：E

42. 3 岁以前肝上界（相对浊音界）在右锁骨中线平

A. 第三肋间

B. 第四肋间

C. 第五肋间

D. 第六肋间

E. 第七肋间

答案: B

43. 5~6个月的正常婴儿可触及脾脏所占的比例是

- A. 10%
- B. 15%
- C. 20%
- D. 25%
- E. 30%

答案: B

44. 肝脏肿大极重度是

- A. <肋下3cm
- B. >肋下3cm
- C. 肋下3cm至脐水平
- D. >脐水平
- E. 已入骨盆

答案: E

45. 肝脏肿大重度是

- A. <肋下3cm
- B. >肋下3cm
- C. 肋下3cm至脐水平
- D. >脐水平
- E. 已入骨盆

答案: D

46. 肝脏肿大中度是

- A. <肋下3cm
- B. >肋下3cm
- C. 肋下3cm至脐水平
- D. >脐水平
- E. 已入骨盆

答案: C

47. 肝脏肿大轻度是

- A. <肋下3cm
- B. >肋下3cm
- C. 肋下3cm至脐水平
- D. >脐水平
- E. 已入骨盆

答案: B

48. 正常的肝脏触诊应是

- A. 质硬如额

- B. 质硬如鼻

- C. 质软如唇

- D. 表面光滑不平

- E. 肝有压痛

答案: C

49. 正常儿童收缩压的计算是

- A. 年龄×2+50mmHg
- B. 年龄×2+60mmHg
- C. 年龄×2+70mmHg
- D. 年龄×2+80mmHg
- E. 年龄×2+90mmHg

答案: D

50. 中国儿科肾脏病研究小组制定的学龄前期高血压标准是

- A. >100/60mmHg (13.3/8kPa)
- B. >110/70mmHg (14.6/9.3kPa)
- C. >120/80mmHg (16/10.6kPa)
- D. >130/90mmHg (17/12kPa)
- E. >140/100mmHg (18.6/13.3kPa)

答案: C

51. 中国儿科肾脏病研究小组制定的学龄期高血压标准是

- A. >100/60mmHg (13.3/8kPa)
- B. >110/70mmHg (14.6/9.3kPa)
- C. >120/80mmHg (16/10.6kPa)
- D. >130/90mmHg (17/12kPa)
- E. >140/100mmHg (18.6/13.3kPa)

答案: D

52. 我国将围生期定为

- A. 从妊娠28周至生后28周
- B. 从妊娠20周至生后28周
- C. 从妊娠20周至生后1周
- D. 从妊娠28周至生后4周
- E. 从妊娠28周至生后1周

答案: E

53. 围生儿是指

- A. 在围生期范围内的胎儿

- B. 在围生期范围内的胎儿及新生儿
 - C. 在围生期范围内的新生儿
 - D. 在围生期范围内的早期新生儿和晚期新生儿
 - E. 在围生期范围内的胎儿与早产儿
- 答案：B

54. 出生体重在同胎龄平均体重第 10 百分位以下的新生儿称为
- A. 适于胎龄儿
 - B. 大于胎龄儿
 - C. 小于胎龄儿
 - D. 低出生体重儿
 - E. 极低出生体重儿
- 答案：C

55. 早产儿是指
- A. 胎龄 ≥ 28 周至 < 36 足周的婴儿
 - B. 胎龄 ≥ 20 周至 < 37 足周的婴儿
 - C. 胎龄 ≥ 20 周至 < 40 足周的婴儿
 - D. 胎龄 ≥ 28 周至 < 40 足周的婴儿
 - E. 胎龄 ≥ 28 周至 < 37 足周的婴儿
- 答案：E

56. 过期产儿是指
- A. 胎龄 ≥ 37 周的活产新生儿
 - B. 胎龄 ≥ 40 周的活产新生儿
 - C. 胎龄 ≥ 41 周的活产新生儿
 - D. 胎龄 ≥ 42 周的活产新生儿
 - E. 胎龄 ≥ 43 周的活产新生儿
- 答案：D

57. 低出生体重儿是指
- A. 初生 1h 内体重不足 1000g 的新生儿
 - B. 初生 1h 内体重不足 1500g 的新生儿
 - C. 初生 1h 内体重不足 2500g 的新生儿
 - D. 初生 1h 内体重不足 3500g 的新生儿
 - E. 初生 1h 内体重不足 4000g 的新生儿
- 答案：C

58. 下列哪项检查表明初生婴儿已经发育成熟（胎龄达 40 周）
- A. 出现 2mm 的乳房结节

- B. 出现耳郭软骨
- C. 整个足底有皱纹
- D. 头围超过 34cm
- E. 皮肤有胎脂，胎毛少

答案：C

59. 足月儿是指
- A. 胎龄 > 37 周至 < 42 周（260 ~ 293d）的新生儿
 - B. 胎龄 ≥ 37 周至 ≤ 42 周（259 ~ 294d）的新生儿
 - C. 胎龄 ≥ 37 周至 < 42 周（259 ~ 293d）的新生儿
 - D. 胎龄 > 37 周至 ≤ 42 周（260 ~ 294d）的新生儿
 - E. 胎龄 > 37 周至 < 43 周（260 ~ 300d）的新生儿

答案：C

60. 小于胎龄儿是指
- A. 出生体重在同胎龄平均体重第 3 百分位以下的婴儿
 - B. 出生体重在同胎龄平均体重第 5 百分位以下的婴儿
 - C. 出生体重在同胎龄平均体重第 10 百分位以下的婴儿
 - D. 出生体重在同胎龄平均体重第 12 百分位以下的婴儿
 - E. 出生体重在同胎龄平均体重第 15 百分位以下的婴儿

答案：C

61. 正常新生儿是指
- A. 出生时胎龄满 37 周，体重 $> 2.5\text{kg}$ ，无畸形和疾病的活产婴儿
 - B. 出生时胎龄满 28 周，无畸形和疾病的活产婴儿
 - C. 出生时胎龄满 37 ~ 42 周，体重 $> 2.5\text{kg}$ ，无畸形和疾病的活产婴儿
 - D. 出生时胎龄满 42 周，无畸形和疾病的活产婴儿

- E. 出生时胎龄满 32 周, 体重 > 1.5kg,
无畸形和疾病的活产婴儿

答案: C

62. 以下哪一点不是足月儿的特点

- A. 指甲达到或超过指尖
- B. 各种消化酶均不足
- C. 易发生代谢性酸中毒
- D. 如肺液吸收延迟易发生湿肺症状
- E. 出生时已具备觅食、吸吮、拥抱等原始反射

答案: B

63. 关于早产儿, 下列哪项叙述是不正确的

- A. 肺泡表面活性物质少, 易发生肺透明膜病
- B. 呼吸中枢相对不成熟, 易发生呼吸暂停
- C. 在缺氧缺血、喂养不当的情况下, 易发生坏死性小肠结肠炎
- D. 均能通过皮肤蒸发出汗散热, 但如水分供给不足, 可发生脱水热
- E. 肾脏处理酸负荷能力不足, 易发生晚期代谢性酸中毒

答案: D

64. 极低体重儿是指出生体重小于

- A. 2.5kg
- B. 1.5kg
- C. 1.25kg
- D. 1.2kg
- E. 1.0kg

答案: B

65. 男婴, 胎龄 34 周, 体重为 2.5kg, 同胎龄体重的第 10 百分位为 1.86kg, 第 90 百分位为 3.013kg, 该婴儿属

- A. 足月儿、适于胎龄儿
- B. 足月儿、小于胎龄儿
- C. 早产儿、适于胎龄儿
- D. 早产儿、小于胎龄儿

- E. 早产儿、大于胎龄儿

答案: C

66. 女婴, 胎龄 294d, 出生体重 4.1kg, 同胎龄体重的第 10 百分位为 2.884kg, 第 90 百分位为 3.885kg, 该婴儿属

- A. 过期产儿、适于胎龄儿
- B. 过期产儿、大于胎龄儿
- C. 早产儿、适于胎龄儿
- D. 足月儿、适于胎龄儿
- E. 足月儿、大于胎龄儿

答案: B

67. 关于胚胎期, 正确的说法是

- A. 为妊娠最初 6 周
- B. 组织与器官迅速生长, 功能渐趋成熟
- C. 各器官原基分化关键时期
- D. 受精第六周之后至出生
- E. 各种不利因素对各器官正常分化影响不大的时期

答案: C

68. 下面哪一项是学龄儿童的主要特点

- A. 好奇多问、模仿性强
- B. 第二性征出现
- C. 易患感染性疾病
- D. 易发生营养不良和消化紊乱
- E. 理解、分析、综合能力逐步完善

答案: E

69. 发育最晚的系统是

- A. 神经系统
- B. 淋巴系统
- C. 运动系统
- D. 生殖系统
- E. 消化系统

答案: D

70. 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是

- A. 神经系统

- B. 淋巴系统
- C. 运动系统
- D. 生殖系统
- E. 消化系统

答案：B

71. 新生儿生理性体重下降范围占体重的

- A. 2% ~5%
- B. 3% ~9%
- C. 5% ~7%
- D. 6% ~10%
- E. 7% ~15%

答案：B

72. 生理性体重下降最低点在生后

- A. 第1~2天
- B. 第2~3天
- C. 第3~4天
- D. 第4~6天
- E. 第7~10天

答案：C

73. 生理性体重下降后新生儿恢复至出生时体重在生后

- A. 第3~4天
- B. 第4~6天
- C. 第7~10天
- D. 第10~14天
- E. 第14~21天

答案：C

74. 体重的第一个增长高峰是

- A. 生后前3个月
- B. 生后3~6个月
- C. 生后6~12个月
- D. 生后第一年
- E. 生后第二年

答案：A

75. 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

答案：E

76. 新生儿出生时的平均身长为

- A. 45cm
- B. 46cm
- C. 48cm
- D. 50cm
- E. 55cm

答案：D

77. $2 \sim 12$ 岁身长 = 年龄 $\times 6 + 77$ cm，公式“77”的来源是

- A. 1岁10个月时的身长
- B. 1岁时的身长
- C. 1.5岁时的身长
- D. 2岁时的身长
- E. 以上都不是

答案：E

78. 3岁小儿身长95cm，体重15kg，牙20个，属于

- A. 体重身长超过正常范围
- B. 身材异常高大
- C. 肥胖症
- D. 正常范围
- E. 营养不良

答案：D

79. $1 \sim 6$ 岁儿童体重 = 年龄 $\times 2$ (kg) + 8 (kg)，式中的“8”的来源是

- A. 2岁的体重
- B. 9个月的体重
- C. 10个月的体重
- D. 1岁的体重
- E. 以上都不是

答案：E

80. 正常小儿体重波动范围是

- A. $\pm 10\%$
- B. $\pm 15\%$
- C. $\pm 20\%$

- D. $\pm 25\%$
E. $\pm 30\%$

答案: A

81. 9个月小儿体重,按公式计算应为

- A. 7.0 kg
B. 8.0 kg
C. 8.5 kg
D. 9.0 kg
E. 9.5 kg

答案: D

82. 关于身高,正确的说法是

- A. 立位测量
B. 有3个生长高峰
C. 各组分部分增长速度一致
D. 10~13岁女孩一般较同年龄的男孩高
E. 立位与卧位测量相差2~3cm

答案: D

83. 生后第1年生长最快的部分是

- A. 头部
B. 颈部
C. 脊柱
D. 上肢
E. 下肢

答案: A

84. 青春期增长最快的是

- A. 头部
B. 颈部
C. 脊柱
D. 上肢
E. 下肢

答案: E

85. 上部量是指

- A. 头顶至脐上的距离
B. 头顶至脐下的距离
C. 头顶至耻骨联合上缘的距离
D. 头顶至耻骨联合下缘的距离
E. 头顶至耻骨联合上、下缘距离的平

均值

答案: C

86. 下部量代表

- A. 骨盆发育
B. 脊柱的发育
C. 下肢长骨发育
D. 腹腔脏器发育
E. 下肢肌肉发育

答案: C

87. 上部量和下部量相等,中点恰在耻骨联合上缘的年龄是

- A. 6岁
B. 8岁
C. 10岁
D. 12岁
E. 14岁

答案: D

88. 2岁后至青春前期身高增长的速度是

- A. 3~5cm/年
B. 5~7cm/年
C. 7~10cm/年
D. 11~13cm/年
E. 13~15cm/年

答案: B

89. 5岁时的头围为

- A. 46cm
B. 48cm
C. 50cm
D. 52cm
E. 54cm

答案: C

90. 前囟门闭合最迟的时间约为

- A. 6个月
B. 8个月
C. 10个月
D. 15~18个月
E. 20~24个月

答案: D

91. 关于小儿各期身长的指标，下列陈述哪项是错误的

- A. 出生时平均约为 50cm
- B. 1 岁内前半年平均每月增长 1.5cm
- C. 1 周岁时约为 75cm
- D. 2 周岁时约为 85cm
- E. 2 岁以后平均每年增长 5~7cm

答案：B

92. 在小儿腕骨骨骼发育中说法不正确的是下列哪一项

- A. 出生时无骨化中心
- B. 1~9 岁腕部骨化中心的数目是其岁数加 1
- C. 最早出现的是豆状骨
- D. 可以测定骨龄来协助诊断疾病
- E. 先天性甲状腺功能低下症患者骨龄落后

答案：C

93. 关于出牙正确的是

- A. 牙齿与骨骼的发育是完全平行的
- B. 乳牙有 24 颗
- C. 13 个月尚未出牙者仍属正常
- D. 一般 12 岁萌出第一颗磨牙
- E. 营养不良、维生素 D 缺乏症患儿可能有出牙缓、牙质差的情况

答案：E

94. 下列婴儿膳食要求中，哪一项是错误的

- A. 每日总热量应达到 418.4kJ/kg (100kcal/kg)
- B. 每日蛋白质的供应保持 1.5g/kg
- C. 其中动物蛋白质最好不要低于总蛋白的 50%
- D. 每日需水为 110~130ml/kg
- E. 每日需脂肪 3.5g/kg

答案：B

95. 有关小儿头围数值，哪项不正确

- A. 新生儿平均为 34cm

- B. 6 个月时 44cm

- C. 1 岁时 46cm
- D. 2 岁时 48cm
- E. 3 岁时 50cm

答案：E

96. 胸围与头围交叉时间为

- A. 4 个月
- B. 8 个月
- C. 12 个月
- D. 16 个月
- E. 18 个月

答案：C

97. 颅缝闭合的时间为

- A. 出生时
- B. 6~8 周
- C. 3~4 个月
- D. 8~10 个月
- E. 1~1.5 岁

答案：C

98. 前囟最大的时间为

- A. 出生时
- B. 8 周
- C. 6 个月
- D. 8 个月
- E. 12 个月

答案：C

99. 下列不属于原始反射的是

- A. 拥抱反射
- B. 吸吮反射
- C. 觅食反射
- D. 握持反射
- E. 角膜反射

答案：E

100. 下列说法正确的是哪一项

- A. 新生儿头眼协调好，可随物体水平转动 180°
- B. 1 个月时喜看自己的手，手眼协调好

- C. 18个月时能识别2个以上的身体部分
D. 2岁可区别各种颜色

E. 5岁时才能区别直线与横线

答案: C

101. 下列说法不正确的是

- A. 新生儿头眼协调好,可随物体水平转动180°

B. 3~4个月时喜看自己的手,手眼协调好

C. 2岁时会翻书

D. 5岁可区别各种颜色

E. 2岁时可区别直线与横线

答案: A

102. 2岁小儿视感知发育应是下列哪项

- A. 区别各种形状

B. 出现视深度感觉,能看到小物体

C. 区别垂直线和横线

D. 区别各种颜色

E. 能看到下落物体

答案: C

103. 8个月的小儿运动发育应是下列哪项

A. 俯卧位有反射性匍匐动作

B. 俯卧能交替踢腿

C. 用手撑起上身数分钟

D. 用双上肢向前爬

E. 腹部离开床面,手与膝关节支撑爬

答案: D

104. 正常小儿运动功能发育,哪项不正确

A. 2个月时能抬头

B. 6个月会独坐

C. 8个月能独站

D. 12个月能独走

E. 18个月能爬台阶

答案: C

105. 15月龄小儿听感知发育未达到的是

A. 头转向声源

B. 确定声源

- C. 听懂自己的名字

D. 区别语言意义

E. 听觉发育完善

答案: E

106. 7月龄小儿开始的语言发育应为

A. 能哭叫

B. 笑出声音

C. 喃喃地发出单音节

D. 能发出“爸爸、妈妈”等复音,但无意识

E. 能叫出物体的名字

答案: D

107. 2岁小儿,其神经精神发育正确说法是

A. 会说短歌谣

B. 能认识男女

C. 能双脚跳

D. 能爬梯子

E. 可跑步和倒退行走

答案: C

108. 脊柱的自然弯曲全部出现的时间是

A. 新生儿

B. 3个月

C. 6个月

D. 12个月

E. 3岁

答案: D

109. 脊柱自然弯曲固定的时间是

A. 1岁左右

B. 幼儿期

C. 学龄期初期

D. 学龄期末期

E. 青春初期

答案: C

110. 1.5岁时,腕骨骨化中心有

A. 0个

B. 1个

C. 3个