

2007年执业医师模拟试题及答案解析：儿科学1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_89_A7_c22_250248.htm 一、以下每一道题下面有A、B

、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。 1.

小儿发病率及死亡率最高的年龄期是 A.婴儿期 B.新生儿期 C.幼儿期 D.学龄前期 E.学龄期 本题正确答案：B 题解：新生儿期自出生后脐带结扎时起到足28天。在本期新生儿的生理调节还未成熟，对外界的适应能力较差，易受到外界的影响而发病，本期发病率高、死亡率高。因此，特别要加强护理，注意保暖喂养，以预防各种感染的发生。 2. 小儿腹泻中度脱水，第一天静脉补液总量为每千克体重 A.60~90ml B.90~120 ml C.120~150 ml D.150~180 ml E.180~210 ml 本题正确答案：C 题解：根据脱水程度确定补液量，包括累积损失量（就诊前丢失的水和电解质量）；继续丢失量（每日维持基础代谢所需要的水和电解质量）。所补充的液体要求在24小时内补充。累积损失量8~12小时补完；继续丢失量和生理需要量14~16小时内补充。第一日的输液量包括累积损失量、继续丢失量和生理需要量。第二日的输液量只包括继续丢失量和生理丢失量（生理需要量包括每日所进的奶量和饮水量，应注意扣除）在补液过程中注意先快后慢；先浓后淡（指电解质浓度）；见尿补钾；酌情补钙、补镁等原则。中度脱水的累积丢失量（2/3）50ml/kg，继续丢失量为20ml/kg，生理需要量为120~150 ml/kg 3. 青春期生长发育最大特点是 A.体格生长加快 B.神经发育成熟 C.内分泌调

节稳定 D.生殖系统迅速发育成熟 E.以上都不是 本题正确答案

: D 题解: 女孩从11~12岁到17~18岁; 男孩从13~14岁到18~20岁为青春期, 本期相当于中学学龄期。最主要的特点是生殖系统迅速发育成熟, 体格发育明显增快, 体重、身长增长幅度加大, 第二性征日益明显, 女孩出现月经, 男孩发生遗精。然而, 神经内分泌调节尚不稳定, 还容易出现心理和精神行为方面的变化。因此, 在本期不但要给予足够的营养、加强身体锻炼, 不断进行思想品德教育, 还应加强青春期卫生保健, 积极开展青春期生理卫生和心理卫生教育, 以便使其身心得到很好的成长。4. 1名5个月婴儿, 体重6 kg, 每日需喂8%糖牛奶量及额外供水量为 A. 牛奶量为 440 ml, 除牛奶外尚需给水为 160 ml B. 牛奶量为 550ml, 除牛奶外尚需给水为 200ml C. 牛奶量为 660ml, 除牛奶外尚需给水为 240ml D. 牛奶量为 770ml, 除牛奶外尚需给水为 280ml E. 牛奶量为 880ml, 除牛奶外尚需给水为 320ml 本题正确答案: C 题解: 人工

喂养是指婴儿6个月以内, 由于各种原因母亲不能进行母乳喂养, 而改用动物乳或植物性代乳品喂养法。其中最常用的是牛乳。可向鲜牛乳中加入水或米汤等, 使酪蛋白浓度降低、凝块变小; 一般加糖5%~8%以增加热能; 煮沸3分钟以灭菌消毒。生后1~2周新生儿可用2:1乳(鲜牛乳2份加水1份), 以后逐渐增至3:1或4:1乳, 至1~2月后可不必稀释。每日牛乳需要量: 100ml 牛乳本身所含热量为276KJ(66kcal), 8%的鲜牛乳含热量418 KJ(100 kcal)。因此婴儿每日每公斤体重给8%牛乳100~110ml, 水40~50ml. 5.

小儿体重增长变化的过程中, 哪项不正确 A. 出生体重男较女重 B. 生后第1周内可出现生理性体重下降 C. 年龄越小、体重增长越快

D.2岁到12岁前每年体重稳步增长 E.正常同年龄、同性别小儿的体重存在着个体差异，一般在15%上下 本题正确答案：E

题解：体重是指身体各器官、组织及体液的总重量，是代表体格发育状况的重要指标，临床给药、输液亦是依据体重来计算的。正常新生儿出生体重为3kg.生后前半年增长较快，平均每月增加0.7kg，后半年平均每月增加0.4kg.1周岁时的体重平均约为10.2kg，2周岁时的体重平均为出生体重的4倍（12kg）。2周岁以后每年增加2kg.因此，2~12岁的体重推算公式为： $\text{体重 (kg)} = \text{年龄} \times 2 + 8$.12岁以后为青春发育阶段，受内外分泌的影响，体重增长较快，不再按上述公式计算。因个体差异，小儿体重可波动在 $\pm 10\%$.低于15%以上，应考虑营养不良；若高于20%以上，则考虑营养过度。 6. 体重7.2

kg，身高65cm，头围44cm.最可能的年龄是 A.5个月 B.6个月 C.7个月 D.8个月 E.9个月 本题正确答案：B 题解：正常新生儿出生体重为3kg.生后前半年增长较快，平均每月增加0.7kg，后半年平均每月增加0.4kg.1周岁时的体重平均约为10.2kg；正常新生儿出生时身高平均约为50cm.1岁内增长最快，前半年平均每月增长2.5cm，后半年平均每月增长1.5cm.1岁时约为75cm；正常新生儿头围约为34cm，6个月时约为42cm，1周岁时约为46cm，2岁时为48cm，5岁时约为50cm，15岁时即与成人相近，约为55cm.头围反映颅骨与脑的发育，头围过大，常见于脑积水，头围过小常见于小脑畸形或大脑发育不全。

7. 一个健康儿能叫出物品名，对人及事物有爱憎之分，能弯腰抬东西，出牙8个，脊柱有3个弯曲，其月龄可能是 A.8个月 B.9个月 C.10个月 D.11个月 E.12个月 本题正确答案：E 题解：乳牙于生后4~10个月开始萌出，2~2.5岁时出齐

，共20个。2岁以内乳牙总数可按月龄 - 4 ~ 6推算。小儿3个月咿呀发音，7个月能发出"爸爸"、"妈妈"等复音，12个月能叫出物品的名称，15个月能说出几个词和自己的名字。 8.

小儿年龄分期中划分正确的是 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 本题正确答案：C 题解：小儿年龄时期分为7个年龄期。1.胎儿期：从卵和精子结合到小儿出生，此期大约40周（280天）2.新生儿期：自出生后脐带结扎时起到足28天。3.婴儿期：自出生到满1周岁。4.幼儿期：1周岁后到满3周岁。5.学龄前期。3周岁后到入学前（6 ~ 7岁）。6.学龄期：6 ~ 7岁到13 ~ 14岁。7.青春期：女孩从11 ~ 12岁到17 ~ 18岁；男孩从13 ~ 14岁到18 ~ 20岁，本期相当于中学学龄期。

9. 一健康小儿会翻身，能笑出声，认识熟人和陌生人，其年龄可能是 A.2 ~ 3个月 B.4 ~ 5个月 C.6 ~ 7个月 D.8 ~ 9个月 E.10 ~ 11个月 答案：B 题解：运动功能发育的一般规律是：自上而下，由近而远从粗到细，由不协调到协调。2个月抬头、6个月会坐、8个月会爬、1周岁会走。语言是表达思维和意识的一种方式。小儿3个月咿呀发音，7个月能发出"爸爸"、"妈妈"等复音，12个月能叫出物品的名称，15个月能说出几个词和自己的名字。 10. 婴儿每日所需的总能量为

A.110 kcal / kg B.120 kcal / kg C.130 kcal / kg D.140 kcal / kg E.150 kcal / kg 答案：A 题解：1岁以内的婴儿，每日需400 ~ 450kJ（100 ~ 110kcal）/kg，以后每3岁减去40kJ（10kcal）/kg.d.其中蛋白质能供热量17kJ（4kcal）/kg，脂肪能供热量38kJ（9kcal）/kg.合理的膳食，每日总热量的分配以蛋白质占15%、脂肪占35%、碳水化合物占50%为宜。 100Test 下载频道开通，各

类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com