

2007年执业医师模拟试题及答案解析：儿科学2 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_250244.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.

足月儿，有窒息史，生后2天嗜睡，面色微红，呼吸32次/分，心率95次/分，前囟紧张，心音较低钝，四肢肌张力差，拥抱反射消失。最可能的诊断是 A.吸入综合征 B.湿肺 C.新生儿肺透明膜病 D.缺血缺氧性脑病 E.低血糖 答案：D 题解：新

生儿缺氧缺血性脑病是由于窒息等原因引起的脑部损伤疾病，多见于围产儿，尤其是发生窒息的足月儿。主要原因是宫内窘迫和分娩过程中或出生时的窒息，临床上以意识改变、肌张力变化、呼吸暂停为特征。主要表现意识淡漠、嗜睡、惊厥、肌痉挛、肌张力减退、呼吸伴心动过缓、呼吸暂停。严重者则伴脑干功能障碍。重者常有智力障碍、癫痫、脑性瘫痪等后遗症。 2. 早产儿 A.胎龄小于37周 B.胎龄小

于38周 C.胎龄小于40周 D.胎龄小于42周 E.胎龄小于44周 答案

：A 题解：指胎龄满28周至不满37周出生的活产婴儿，称早产儿。胎龄在38~42周而体重小于2500g者称为足月小样儿。

3. 足月产新生儿，日龄8天，母乳喂养，皮肤黄染，血清胆红素9mg/dl (153.9 μmol/l)。其余体检及实验室检查均正常。应采取何种处理 A.光照疗法 B.静点白蛋白 C.肾上腺皮质激素 D.苯巴比妥钠 E.暂不需治疗 答案：E 题解：新生儿在生后2~3天开始出现黄疸，4~5天达高峰，7~14天自然消退，一般情况良好，称"生理性黄疸"。由于新生儿胆红素代谢特

点所致，使血清内未结合胆红素蓄积而呈现黄疸。血清胆红素浓度一般在 $68.4 \sim 85.5 \mu\text{mol/L}$ （ $4 \sim 5\text{mg/dl}$ ），最高不超过 $205.2 \mu\text{mol/L}$ （ 12mg/dl ）。足月产的新生儿生理性黄疸，血清胆红素轻度增高，其余体检及实验室检查均无异常，可暂不治疗。4. 下列哪项不符合早产儿外观特点 A.头发乱如绒线头 B.耳廓软、耳舟不清楚 C.乳腺无结节 D.指甲未达指尖 E.足纹遍及整个足底 答案：E 题解：早产儿的外形特点为头相对较大而肢短，皮肤菲薄多皱纹，皮下脂肪少，全身胎毛多细软而长。头发细而卷曲如绒线，耳壳软骨发育差并紧贴颞骨，乳房无结节，指（趾）甲多未超过指（趾）端，脚底足纹少。男婴睾丸多未降入阴囊，女婴大阴唇不能遮盖小阴唇。

5. 新生儿硬肿症中度硬肿范围为 A. $< 20\%$ B. $20\% \sim 30\%$ C. $20\% \sim 40\%$ D. $20\% \sim 50\%$ E. $> 20\%$ 答案：D 题解：新生儿硬肿症患者反应低下，不吃不哭，体温不升，呼吸表浅，心音低钝，尿量减少或酸中毒。常伴有肺炎及败血症，如有DIC，则常有肺或消化道出血及心力衰竭。硬肿范围可按：头颈部 20% ，双上肢 18% 前胸及腹部 14% ，背及腰骶部 14% ，臀部 8% ，双下肢 26% 计算。范围 50% 时为重度硬肿，介于 $20\% \sim 50\%$ 者为中度硬肿。

6. 新生儿每日生成胆红素的量约为 A. $1.5\text{mg} / \text{kg}$ B. $2.5\text{mg} / \text{kg}$ C. $3.8\text{mg} / \text{kg}$ D. $6\text{mg} / \text{kg}$ E. $8.5\text{mg} / \text{kg}$ 答案：E 题解：新生儿胆红素代谢特点之一是胆红素产生较多。新生儿每日生成胆红素约 8.5mg/kg ，而成人仅为 3.8mg/kg 。

7. 关于正常新生儿，下面哪项是错误的 A.出生时胎龄满 $37 \sim 42$ 周 B.体重在 2500g 以上 C.身长在 47cm 以上 D.头围在 36cm 以上 E.无任何畸形和疾病的活产新生儿 答案：D 题解：正常足月新生儿系指胎龄满 $37 \sim 42$ 周，体重

在2500g以上（平均3000g），身长在47cm以上（平均50cm）的新生儿。正常新生儿皮肤红润，胎毛少。头发细丝样分条清楚，耳壳软骨发育良好，乳晕清楚，乳头突起，乳房可摸到结节。四肢呈屈曲状，指（趾）甲长达或超过指（趾）尖，脚底足纹多而较深。睾丸降至阴囊内。女婴大阴唇完全遮盖小阴唇。 8.

新生儿生理性黄疸的特点是 A.发生于所有的足月儿 B.生后即出现黄疸 C.早产儿4周内黄疸消退 D.一般情况差 E.血清胆红素 $>205.2 \mu\text{mol/L}$ （ 12mg/dl ） 答案：C 题解：约60%足月儿和89%以上的早产儿可于生后2~5天出现黄疸，但一般情况良好。足月儿多在生后14天内消退，早产儿可延迟至第3~4周消退。血清胆红素