

# 主管护师备考测评答案与解析

## 儿科一

1. 答案: D

解析: 6.65kPa 即就是 50mmHg, 同上题

2. 答案: B

解析: 7 个月~8 个月小儿添加新鲜瘦肉, 肝, 鸡肉等 (做成肉泥) 以供给蛋白质, 维生素及矿物质, 故选择 B

3. 答案: E

解析: A、B 明显错误, C、D 一般不会出现于小婴儿输液时。

4. 答案: C

解析: Apgar 评分是一种简易的临床评价新生儿窒息程度的方法。内容包括皮肤颜色、心搏速率、呼吸、肌张力及运动、反射五项体征, 每项 0~2 分, 满 10 分者为正常新生儿, 大部分新生儿的评分多在 7~10 分之间, 评分 7 分以下的新生儿考虑患有轻度窒息, 评分在 4 分以下考虑患有重度窒息。一般新生儿出生后, 分别做 1 分钟、5 分钟及 10 分钟的 Apgar 评分, 以便观察新生儿窒息情况的有无及其变化, 以此决定是否需要做处理, 以及做相应处理后, 评价新生儿的恢复情况。轻度窒息的新生儿一般经清理呼吸道、吸氧等措施后会很快好转, 不用气管插管, 预后良好; 若评分在 4 分以下或疑有分泌物堵塞气道时要进行气管插管。所以选项 C 是错误的抢救方法; 故选 C。

5. 答案: D

解析: OT 试验皮试第一次的皮试液浓度为 0.1 毫升含 1 个单位的结核菌素, 具体作法是: 用 1:2000 稀释液 0.1 毫升 (5 单位) 注入前臂掌侧中、下 1/3 交界处皮内, 使之成为直径 6~10 毫米的皮丘。若小儿患疱疹性结膜炎, 宜从 1:10000 稀释液开始, 以防过敏反应以及可能的内部病灶反应。每毫升原液含 10 万结核菌素单位, 稀释配制为浓度为 1:2000。T 试验 (即旧结核菌素试验), 皮试液浓度应为 1:2000。故本题已选择 D 项。

6. 答案: C

解析: PPD 阴性见于未感染过结核者、结核变态反应前期 (初次感染 4~8 周内)、假阴性反应如重症结核病、重度营养不良、麻疹患者。3 岁以下尤其 1 岁以内未接种过卡介苗者, PPD 阳性时表示体内有新的结核灶。故本题答案为 C。

7. 答案: D

解析：川崎病最具特征性的临床表现是指趾膜状脱皮。发热、皮疹、心律不齐、淋巴结非化脓性肿大等表现均可出现，但均非特异，故本题选 D。

8. 答案：D

解析：当母乳的质量不能完全满足小儿生长发育的需要，同时婴儿消化吸收功能也逐步适应非流质食物，可自 4~5 个月添加辅助，以补充小儿营养所需，又为断乳做准备。要逐渐减少次数，使母子双方在生理、心理做好准备，10~12 个月完全断乳。若遇夏季或婴儿体弱多病时，也可推迟断乳时间。但最迟不得超过 1 岁半。故本题应选 D。

9. 答案：D

解析：低渗性脱水以失盐为主，常见于病程较长，营养不良者，尿比重低，血清钠低于 130mmol/L，口渴不明显，皮肤弹性极差，站立位易晕倒，可呈嗜睡或昏迷。

10. 答案：D

解析：鹅口疮是由于真菌感染引起的，碳酸氢钠溶液是碱性的，碱性的环境可以抑制真菌的生长，对治疗鹅口疮有一定的作用，A 正确。甲紫也称龙胆紫，主要用于皮肤和黏膜的化脓性感染、白色念珠菌引起的口腔炎，如鹅口疮，能够起到杀灭念珠菌的作用，C 正确。鹅口疮治疗主要以局部涂药为主，有继发感染时可用抗生素，抗生素剂量不宜过大，容易杀死肠道正常菌群，引起菌群失调，D 不正确。制霉菌素是多烯族抗真菌药，对白色念珠菌有很好的抑制作用，E 正确。

11. 答案：E

解析：儿科护理学的任务是从体格、智能、行为和社会等各方面来研究和保护儿童，对儿童提供综合性、广泛性的护理，以增强儿童体质、降低发病率和死亡率，保障和促进儿童健康。故本题选 E。

12. 答案：E

解析：儿科护士的角色：专业照护者、护理计划者、健康教育者、健康协调者、健康咨询者、儿童及其家庭的代言者和护理研究者。故本题选 E。

13. 答案：D

解析：法洛四联症患儿要注意供给充足液体，防止因血液浓缩、血液黏稠度增加导致血栓栓塞，故选 D。

14. 答案：D

解析：法洛四联症是右向左分流型先天性心脏病，由以下 4 种畸形组成：①肺动脉狭窄：以漏斗部狭窄多见；②室间隔缺损：多属高位膜部缺损；③主动脉骑跨：主动脉骑跨于室间隔

之上；④右心室肥厚：为肺动脉狭窄后右心室负荷增加的结果。故排除 A、B、C、E 答案，选 D。

15. 答案：D

解析：法洛四联症最突出的表现是青紫，多见于唇、指（趾）甲床，眼结膜等处。因血氧含量下降，活动耐力差，稍稍活动即可出现气急和青紫加重。故排除 A、B、C、E 答案，选 D。

16. 答案：B

解析：防臀红最有效方法是保持臀部皮肤干洁，选用消毒软棉尿布及时更换。

17. 答案：B

解析：肺炎按病理分类：大叶性肺炎、支气管肺炎和间质性肺炎，其中，支气管肺炎是小儿时期最常见肺炎，又称小叶性肺炎，起病于支气管或细支气管，尤其多见于 3 岁以下的婴幼儿。D、E 属病因分类，并非病理分类。

18. 答案：C

解析：粪便细菌培养，可分离出志贺菌属痢疾杆菌，是诊断中毒性细菌性痢疾最有价值的检查，C 正确。细菌性痢疾时，粪便镜检可见大量与粘液相混的脓细胞，常用于筛查细菌性痢疾，故不选 A。外周血象血白细胞计数检查常作为细菌性痢疾辅助检查，痢疾时白细胞总数增高，故不选 B。咽部拭子细菌培养能分离出致病菌，有助于白喉、化脓性扁桃体炎、急性咽喉炎等的诊断，故不选 D。血清特异性抗体检查常用于梅毒的鉴别诊断，故不选 E。

19. 答案：B

解析：给婴幼儿用强心苷时须监测心率，若心率 < 80 次/分应报告医生，预防中毒反应。故本题选 B。

20. 答案：B

解析：根据小儿营养需要及消化能力循序渐进，适应一种食品后再增加一种，从少到多，从稀到稠，从细到粗，逐步过渡到固体食物。所以只有选项 B 是错误的。