

临床医师刷题

主讲老师：费一

绪论

1. 新生儿期是指从出生脐带结扎至

- A. 足 7 天
- B. 足 14 天
- C. 足 28 天
- D. 足 30 天
- E. 足 60 天

2. 超低出生体重新生儿的出生体重低于

- A. 2000g
- B. 2500g
- C. 800g
- D. 1500g
- E. 1000g

3. 婴儿从母体获得的抗体开始消失的时间是

- A. 9-10 个月以后
- B. 7-8 个月以后
- C. 5-6 个月以后
- D. 3-4 个月以后
- E. 1-2 个月以后

4. 死亡率较高的时期

- A. 新生儿早期
- B. 婴儿期

- C. 幼儿期
- D. 学龄早期
- E. 学龄期



生长发育

1. 小儿体格发育的两个高峰期是

- A. 新生儿期、学龄期
- B. 婴儿期、学龄期
- C. 幼儿期、学龄期
- D. 婴儿期、青春期
- E. 学龄前期、青春期



2. 符合小儿生长发育规律的是

- A. 生长发育是量先增加后有质的变化
- B. 各系统发育的速度不一致
- C. 生长发育没有一定的规律
- D. 小儿体格的发育青春期最快
- E. 体格发育有绝对的正常值



3. 生后即有且终生存在的神经反射是

- A. 拥抱反射
- B. 膝腱反射
- C. 腹壁反射
- D. 握持反射
- E. 觅食反射



4. 9kg 的小儿年龄是



A. 3 个月

B. 6 个月

C. 9 个月

D. 1 岁半

E. 2 岁

5. 生后第一年升高增长约

A. 40cm

B. 35cm

C. 30cm

D. 27cm

E. 25cm

6. 下列关于小儿免疫系统的说法, 错误的是

A. 新生儿 B 淋巴细胞发育已完善但不成熟

B. 新生儿时期各种 T 细胞亚群功能均显不足

C. IgM 不能通过胎盘

D. IgG 不能通过胎盘

E. 脐血 IgM 水平过高, 提示可能有宫内感染

7. 正确测量头围的方法是

A. 将软尺绕头部一周测量最大周长

B. 将软尺紧贴头皮沿枕骨及眉弓头一周

C. 将软尺紧贴头皮沿枕骨结节最高点及眉弓一周

D. 将软尺紧贴头皮沿枕后结节最高点及眉弓上缘一周

E. 以上都不是

8. 正常婴儿，体重 7.5kg，伸长 68cm，前囟 1.0cm，头围 44cm，出牙 4 个。能独坐并能以拇、食指拿取小球，该儿童最可能的月龄是

A. 8 个月

B. 24 个月

C. 18 个月

D. 12 个月

E. 5 个月

(9~10 共用题干) 小儿身高 80cm，前囟门已闭，头围 48cm，乳牙 20 枚，会跳，并能用简单的语言表达自己的需求，对人、事有喜乐之分。

9. 从上述情况判断此小儿的年龄是

A. 4 岁

B. 3 岁

C. 2 岁

D. 1 岁

E. 10 个月

(9~10 共用题干) 小儿身高 80cm，前囟门已闭，头围 48cm，乳牙 20 枚，会跳，并能用简单的语言表达自己的需求，对人、事有喜乐之分。

10. 此小儿的体重约是

A. 8kg

B. 9kg

C. 10kg

D. 12kg

E. 14kg

(11~12 共用题干) 一婴儿能独坐，并独坐的很稳，但不会爬，能无意识的发出复音，认识生、熟人，但不能听懂自己的名字。

11. 此小儿的最大年龄可能是

- A. 5 个月
- B. 6 个月
- C. 7 个月
- D. 8 个月
- E. 9 个月

(11~12 共用题干) 一婴儿能独坐, 并独坐的很稳, 但不会爬, 能无意识的发出复音, 认识生、熟人, 但不能听懂自己的名字。

12. 此小儿的身高和体重按公式计算约是

- A. 60.0cm, 6.00kg
- B. 62.5cm, 6.55kg
- C. 65.0cm, 7.00kg
- D. 66.5cm, 8.00kg
- E. 69.0cm, 10.00kg

13. 一小儿体重 7kg, 身高 65cm, 头围 42cm, 乳牙 2 枚, 能独坐一会儿, 不能听懂自己的名字, 此小儿的年龄最可能的是

- A. 10 个月
- B. 8 个月
- C. 7 个月
- D. 6 个月
- E. 4 个月

14. 小儿有牙齿 18 颗, 会用汤匙吃饭, 能说 2-3 个字的短语, 推测其年龄为

- A. 1 岁
- B. 1 岁半
- C. 2 岁
- D. 2 岁半

E. 3 岁

儿童保健

1. 3 个月女婴，初种百白破疫苗后，局部红肿，疼痛，硬结，发热 39℃。上述反应属于

- A. 正常反应，无需处理
- B. 全身反应，口服退热药
- C. 异常反应，注射肾上腺素
- D. 异常反应，应用激素
- E. 应立即服用抗菌素

2. 7 个月婴儿，医院出生，按时完成计划免疫和预防接种。其接种的疫苗不应包括

- A. 卡介苗
- B. 乙肝疫苗
- C. 百白破三联针
- D. 脊髓灰质炎减毒糖丸活疫苗
- E. 麻疹减毒活疫苗

营养与营养障碍疾病

1. 食物中每克碳水化合物、脂肪和蛋白质可提供能量的比值为

- A. 9: 9: 4
- B. 9: 4: 4
- C. 4: 9: 4
- D. 4: 9: 9
- E. 4: 4: 9

2. 男孩，1 岁。其基础代谢所需热量占总热量比例为

- A. 30% 以下

B. 30%-40%

C. 50%-60%

D. 70%-80%

E. 80%以上

3. 5 岁小儿每日每千克所需总热量是

A. 90kcal

B. 100kcal

C. 110kcal

D. 120kcal

E. 130kcal

4. 婴幼儿按所供热能计算, 三种产能营养素蛋白质、脂肪、糖类之间的正确的比值是

A. 蛋白质 5%, 脂肪 15%, 糖类 80%

B. 蛋白质 20%, 脂肪 30%, 糖类 50%

C. 蛋白质 20%, 脂肪 35%, 糖类 45%

D. 蛋白质 25%, 脂肪 30%, 糖类 45%

E. 蛋白质 15%, 脂肪 35%, 糖类 50%

5. 婴儿每日水的需要量是

A. 180ml/kg

B. 150ml/kg

C. 130ml/kg

D. 100ml/kg

E. 80ml/kg

(6~8 共用选项)

- A. 让新生儿早吮吸、多吮吸母乳
- B. 喂乳前消毒乳头
- C. 哺乳方法不当
- D. 催乳素
- E. 催产素
6. 促使乳房排出乳汁的激素是
7. 关于母乳喂养，对母婴都有好处的是
8. 发生乳头皲裂的常见原因是
- (9~11 共用选项)
- A. 出生后 10~12 个月                      B. 出生后 2 个月
- C. 出生后 4~6 个月                        D. 出生后 7~9 个月
- E. 出生后 2 周
9. 足月儿开始添加维生素 D 的时间是
10. 足月儿开始添加米粉的时间是
11. 足月儿开始添加肉末、菜末的时间是
12. 母乳与牛奶成分相比较，错误的是
- A. 母乳含白蛋白较多
- B. 母乳有 SIgA
- C. 母乳含钙较多
- D. 母乳含乳糖较多，以乙型乳糖为主
- E. 母乳含必需的不饱和脂肪酸较多



13. 维生素 D 缺乏性佝偻病早期诊断的可靠指标是

- A. 血甲状旁腺激素降低
- B. 血清钙浓度降低
- C. 血清磷浓度降低
- D. 血  $1, 25-(\text{OH})_2\text{D}_3$  降低
- E. 血清碱性磷酸酶增高

14. 以颅骨软化为主要表现属于佝偻病的

- A. 初期
- B. 早期
- C. 恢复期
- D. 后遗症期
- E. 激期

15. 患儿男，12 个月，多汗、烦躁、睡眠不安，可见肋膈沟，下肢轻度“O”形腿，血清钙稍低，血磷降低，碱性磷酸酶增高，其佝偻病应处于

- A. 后遗症期
- B. 恢复期
- C. 激期
- D. 初期
- E. 前驱期

16. 维生素 D 缺乏性佝偻病激期血生化的特点是

- A. 血清钙降低，血清磷增高，碱性磷酸酶降低
- B. 血清钙降低，血清磷降低，碱性磷酸酶增高
- C. 血清钙降低，血清磷正常，碱性磷酸酶增高
- D. 血清钙正常，血清磷降低，碱性磷酸酶增高

E. 血清钙正常，血清磷降低，碱性磷酸酶降低

17. 维生素 D 缺乏性手足搐搦症的发病机制主要是

- A. 脑垂体反应迟钝
- B. 甲状旁腺反应迟钝
- C. 甲状腺反应迟钝
- D. 肾上腺皮质反应迟钝
- E. 肾上腺髓质反应迟钝

18. 患儿，1 岁，多汗，枕秃，方颅，常发生惊厥，不伴发热，实验室检查：血糖 3.4mmol/L，血清钙 6.6mg/dl，血镁 1mg/dl，血磷 12mg/dl，该小儿可能得疾病是

- A. 维生素 D 缺乏性佝偻病
- B. 低血糖症
- C. 婴儿痉挛症
- D. 维生素 D 缺乏性手足搐搦症
- E. 低镁血症

19. 下列蛋白质-能量营养不良患儿临床上最早出现的是

- A. 身高不长
- B. 肌张力低下
- C. 体重不增
- D. 反应呆滞
- E. 肌肉萎缩

(20~22 共用题干) 患儿女，2 岁，1 岁时患麻疹后食欲差，时有腹泻，身高 80cm，体重 7550g，面色苍白，皮肤干燥，腹部皮下脂肪 0.3cm，心音低钝，脉搏缓慢。

20. 该患儿主要诊断是

- A. 蛋白质-能量营养不良

B. 婴幼儿腹泻

C. 营养性贫血

D. 先天性甲状腺功能减退症

E. 心功能不全

(20~22 共用题干) 患儿女, 2 岁, 1 岁时患麻疹后食欲差, 时有腹泻, 身高 80cm, 体重 7550g, 面色苍白, 皮肤干燥, 腹部皮下脂肪 0.3cm, 心音低钝, 脉搏缓慢。

21. 该患儿出现哭而少泪, 眼球结膜有毕脱斑, 则并发有

A. 维生素 B 缺乏

B. 维生素 D 缺乏

C. 维生素 C 缺乏

D. 维生素 E 缺乏

E. 维生素 A 缺乏

(20~22 共用题干) 患儿女, 2 岁, 1 岁时患麻疹后食欲差, 时有腹泻, 身高 80cm, 体重 7550g, 面色苍白, 皮肤干燥, 腹部皮下脂肪 0.3cm, 心音低钝, 脉搏缓慢。

22. 假设清晨突然面色苍白, 体温不升, 呼吸暂停, 神志不清, 最可能的原因是

A. 脱水引起休克

B. 低钾血症引起的呼吸肌麻痹

C. 低钙血症引起的喉痉挛

D. 自发性低血糖

E. 急性心力衰竭

23. 营养不良患儿应用苯丙酸诺龙治疗, 是因为其能够

A. 促进食欲

B. 促进糖原合成

C. 促进蛋白质合成

D. 增强机体免疫功能

E. 促进消化功能

24. 小儿重度蛋白质-能量营养不良食欲调整治疗每日约

- A. 10-20kcal/kg
- B. 20-40kcal/kg
- C. 40-60kcal/kg
- D. 60-80kcal/kg
- E. 80-100kcal/kg

(25~26 共用选项)

- A. 出牙延迟
- B. 方颅
- C. 前囟增大
- D. 胸廓畸形
- E. 颅骨软化

25. 佝偻病患儿 3-6 个月出现

26. 佝偻病患儿 7-8 个月出现

新生儿与新生儿疾病

1. 足月新生儿, 经血管及淋巴管吸收的肺液约占肺内液的

- A. 1/4
- B. 1/2
- C. 2/3
- D. 3/4
- E. 1/3

2. 新生儿 Apgar 评分指标，不包括

- A. 肌张力
- B. 皮肤颜色
- C. 心率
- D. 体温
- E. 呼吸

3. 新生儿窒息复苏评估的三大指标是

- A. 呼吸，皮肤颜色，哭声
- B. 心率，呼吸，肌张力
- C. 呼吸，心率，哭声
- D. 心率，呼吸，皮肤颜色
- E. 心率，皮肤颜色，肌张力

4. 新生儿复苏的根本措施是

- A. 评价患儿病情
- B. 给予氧气
- C. 清理呼吸道，建立通气
- D. 维持正常循环，保证足够心排出量
- E. 药物治疗

5. 新生儿生理性黄疸的原因，不包括

- A. 红细胞数量多
- B. 肝功能不成熟
- C. 肠道内正常菌群尚未建立
- D. 红细胞内酶发育不成熟
- E. 红细胞寿命短

6. 孕早期妇女感染下列病原体易导致胎儿先天性感染的是

- A. 淋病奈瑟菌
- B. 沙眼衣原体
- C. 人乳头瘤病毒
- D. 巨细胞病毒
- E. 白假丝酵母菌

7. 有关足月新生儿病理性黄疸哪个是错误的

- A. 黄疸退而复现
- B. 黄疸持续时间 $>2$ 周
- C. 血清总胆红素 $>204 \mu\text{mol/L}$
- D. 血清结合胆红素 $<25 \mu\text{mol/L}$
- E. 生后 24 小时内出现黄疸

8. 男婴，4 天，体温不升伴拒奶 2 天，足月儿，羊膜早破，查体：T  $35^{\circ}\text{C}$ ，皮肤巩膜黄染，面色发绀，肺（-），心（-），肝肋下 3cm，脾肋下 1cm。实验室检查：血型 O，血 WBC  $16.0 \times 10^9/\text{L}$ ，CRP 20mg/L，总胆红素  $205 \mu\text{mol/L}$ ，最可能的诊断是新生儿

- A. 低血糖
- B. 肺炎
- C. 颅内出血
- D. 溶血病
- E. 败血症

（9~10 共用选项）

- A. 90-120ml/g
- B. 150-180ml/g
- C. 120-150ml/g
- D. 60-90ml/g
- E. 50-60ml/g

9. 小儿腹泻，中度脱水，第 1 天静脉补液量是

10. 小儿腹泻, 重度脱水, 第 1 天静脉补液的量是

11. 男婴, 其母 G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>, 足月顺产, 生后 10 小时出现黄疸, 血红素为 306 μmol/L, 患儿可能的诊断是

- A. 胆道闭锁
- B. 生理性黄疸
- C. ABO 溶血病
- D. 败血症
- E. Rh 溶血病

遗传性疾病

1. 7 岁男孩, 智力低下, 生长发育迟缓, 表情呆滞, 眼距宽, 眼裂小, 鼻梁低, 口半张, 硬腭窄小, 舌伸出口外, 皮肤细嫩, 肌张力低下, 右侧贯通手, 考虑的先天性及并未

- A. 唐氏综合征
- B. 先天性心脏病
- C. 苯丙酮尿症
- D. 先天性甲状腺功能减退症
- E. 佝偻病

2. 3 岁女孩, 智力落后, 表情呆滞, 鼻梁低, 舌宽大并常伸出口外, 皮肤苍黄, 粗糙, 四肢粗短, 腱反射减弱, 考虑的先天性疾病为

- A. 先天性心脏病
- B. 先天性甲状腺功能减退症
- C. 苯丙酮尿症
- D. 唐氏综合征
- E. 佝偻病

3. 苯丙酮尿症患者主要的神经系统异常表现为

- A. 惊厥
- B. 腱反射亢进
- C. 肌张力增高
- D. 智力发育落后
- E. 行为异常

4. 属于唐氏综合征患儿染色体核型标准型为

- A. 46, XX, -21, +t (21q, 21q)
- B. 47, XX, +21
- C. 46, XX, -14, +t (14q, 21q)
- D. 47, XXX
- E. 45, XX, -14, -21, +t (14q, 21q)

5. 属于唐氏综合征 G/G 易位型的染色体核型是

- A. 46, XX (或 XY), -15, +t (15q, 22q)
- B. 46, XX (或 XY), -13, +t (13q, 21q)
- C. 46, XX (或 XY), -21, +t (21q, 21q)
- D. 46, XX (或 XY), -11, +t (11q, 22q)
- E. 46, XX (或 XY), -14, +t (14q, 21q)

6. 关于苯丙酮尿症的遗传形式正确的是

- A. X 连锁显性遗传
- B. X 连锁不完全显性遗传
- C. 常染色体显性遗传
- D. X 连锁隐性遗传
- E. 常染色体隐性遗传



7. 非典型苯丙酮尿症患者缺乏

- A. 5-羟色胺
- B. 多巴胺
- C. 苯丙氨酸羟化酶
- D. 四氢生物蝶呤
- E. 络氨酸羟化酶

8. 关于非典型苯丙酮尿症缺乏的酶或辅酶，不正确的是

- A. 四氢生物蝶呤
- B. 6-丙酮酰四氢蝶呤合成酶
- C. 二氢生物蝶呤还原酶
- D. 苯丙氨酸羟化酶
- E. 鸟苷三磷酸环化水合酶

(9~10 共用题干) 患儿 4 岁，出生时正常，母乳喂养，半年后智力落后，头发变黄，肤色变白，有时发生抽搐，肌张力较高。

9. 最可能的诊断是

- A. 维生素 D 缺乏性手足搐搦症
- B. 癫痫
- C. 先天性甲状腺功能减退症
- D. 21-三体综合征
- E. 苯丙酮尿症

(9~10 共用题干) 患儿 4 岁，出生时正常，母乳喂养，半年后智力落后，头发变黄，肤色变白，有时发生抽搐，肌张力较高。

10. 为协助诊断应选择的是

- A. 血 T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>、TSH 测定
- B. 血钙、磷测定

C. 尿三氯化铁试验

D. 脑电图检查

E. 染色体核型分析

11. 用于苯丙酮尿症新生儿筛查是

A. 苯丙氨酸耐量试验

B. Guthrie 细菌抑制试验

C. 尿硝普钠试验

D. 尿三氯化铁试验

E. 血清苯丙氨酸浓度测定

12. 女孩，3 岁，身材矮小，语言、运动发育落后。平素纳差，便秘。查体：体温 36℃，脉搏 80 次/min，神志清楚，反应淡漠，眼睑水肿，眼距宽，鼻梁低平，舌大而厚，皮肤粗糙，腹膨隆，未触及包块，四肢短小，心脏超声提示心包积液，最有帮助诊断

A. 骨龄片

B. 染色体核型分析

C. 立位腹部 X 线平片

D. 血苯丙氨酸测定

E. 甲状腺功能检查

(13~15 共用题干) 男孩，2 岁，半岁发现尿有怪臭味，10 个月发现智力较同龄儿童低，尿有霉臭味，近一个月经常抽搐发作，查体：表情呆滞，毛发棕黄，面部湿疹，皮肤白皙。

13. 最可能的诊断是

A. 呆小病

B. 癫痫

C. 佝偻病性手足搐搦症

D. 苯丙酮尿症

E. 唐氏综合征

(13~15 共用题干) 男孩，2 岁，半岁发现尿有怪臭味，10 个月发现智力较同龄儿童低，尿有霉臭味，近一个月经常抽搐发作，查体：表情呆滞，毛发棕黄，面部湿疹，皮肤白皙。

14. 首选的检查方法是

A. 血清 T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>、TSH 测定

B. 染色体核型分析

- C. 血钙测定  
D. 尿三氯化铁试验  
E. 血氨基酸分析

(13~15 共用题干) 男孩, 2 岁, 半岁发现尿有怪臭味, 10 个月发现智力较同龄儿童低, 尿有霉臭味, 近一个月经常抽搐发作, 查体: 表情呆滞, 毛发棕黄, 面部湿疹, 皮肤白皙。

15. 应采取的治疗措施是

- A. 口服甲状腺片  
B. 静脉推注 10%葡萄糖酸钙, 同时口服维生素 D  
C. 限制苯丙氨酸摄入量  
D. 口服碘化钾  
E. 观察抽搐时给予抽搐药物

风湿免疫性疾病

1. 主要是对病毒、细菌、外毒素等蛋白质抗原的抗体是

- A. IgG4  
B. IgG2  
C. IgG3  
D. IgG1  
E. IgG3 及 IgG4

2. B 细胞免疫功能测定的常用方法是

- A. 外周血淋巴细胞计数  
B. 抗“O”试验  
C. 免疫球蛋白测定  
D. 血清补体测定  
E. 噬异凝集试验

3. 川崎病急性期的最佳治疗药物

- A. 阿司匹林
- B. 丙种球蛋白
- C. 丙种球蛋白+阿司匹林
- D. 糖皮质激素
- E. 糖皮质激素+阿司匹林

感染性疾病

(1~2 共用题干) 患儿, 1 岁, 发热 3 天, 体温 39 度, 流涕、咳嗽, 皮肤出现红色斑丘疹, 体温升至 40 度, 颊黏膜粗糙, 白色斑点。

1. 该患儿临床上最可能的诊断是

- A. 麻疹
- B. 猩红热
- C. 肺炎
- D. 湿疹
- E. 风疹

(1~2 共用题干) 患儿, 1 岁, 发热 3 天, 体温 39 度, 流涕、咳嗽, 皮肤出现红色斑丘疹, 体温升至 40 度, 颊黏膜粗糙, 白色斑点。

2. 该患儿需隔离至出疹后

- A. 15 天
- B. 10 天
- C. 7 天
- D. 2 天
- E. 5 天

3. 符合麻疹典型出疹顺序是

- A. 先前胸, 后背部, 延及四肢、手心、脚底
- B. 先躯干、掌心、脚心, 后耳后、四肢

C. 先躯干，后四肢，最后头部

D. 先额部、耳部，后躯干、四肢

E. 先耳后、颈部，后躯干、四肢

4. 麻疹出疹一般在发热后

A. 10-15 天

B. 7-10 天

C. 4-7 天

D. 1-3 天

E. 3-4 天

5. 麻疹患者解除隔离的标准是

A. 出疹后 14 天

B. 出疹后 10 天

C. 出疹后 2 天

D. 皮疹完全消退

E. 出疹后 5 天

6. 不符合幼儿急疹的特点是

A. 红色斑丘疹以颈及躯干多见

B. 出疹期热度更高

C. 高热时可有惊厥

D. 高热 3-5 天

E. 可有耳后淋巴结肿大

7. 患儿男，15 个月，发热 4 天，体温降至正常后全身出现红色斑丘疹，最可能的诊断是

A. 猩红热

B. 麻疹

C. 风疹

D. 水痘

E. 幼儿急疹

8. 猩红热皮疹特点不正确的是

A. 常在 24 小时内遍及全身

B. 常有大片脱皮

C. 皮疹粗糙，砂纸样

D. 在腋窝、腹股沟等皮肤褶皱处皮疹稀疏

E. 疹间皮肤亦呈红色

9. 小儿化脓性脑膜炎合并脑积水的原因是

A. 以下都不是

B. 不规律用药

C. 血脑屏蔽功能差

D. 炎症累及下丘体和垂体

E. 炎性渗出物阻碍脑脊液循环

(10~11 共用题干) 患儿 1 岁，发热 3 天，流涕，咳嗽，咽部及眼结膜充血，口腔黏膜充血，可见白色 1.0mm 斑点，既往未接种麻疹疫苗

10. 该患儿属于麻疹病程的

A. 恢复期

B. 卡他期

C. 潜伏期

D. 前驱期

E. 出疹期

(10~11 共用题干) 患儿 1 岁，发热 3 天，流涕，咳嗽，咽部及眼结膜充血，口腔黏膜充血，可见白色 1.0mm 斑点，既往未接种麻疹疫苗

11. 该病疫苗接种年龄是

- A. 10 个月
- B. 2 个月
- C. 1 个月
- D. 8 个月
- E. 6 个月

12. 男，2 岁，发热，流涕，咳嗽 3 天，今晨前额及耳后出现前红色斑丘疹，球结膜充血，口腔黏膜粗糙，声音嘶哑，精神萎靡，两肺呼吸音粗，最可能的诊断是

- A. 风疹
- B. 幼儿急疹
- C. 猩红热
- D. 川崎病
- E. 麻疹