

第1章 绪 论

同 步 练 习

一、选择题

【A型题】

1. 小儿年龄分期中的新生儿期是指()。
A. 从出生到满1个月之前 B. 从出生到满28天之前 C. 从出生到满2个月之前
D. 从孕28周到生后不满1周 E. 从孕28周到生后不满28天
2. 小儿年龄分期中的婴儿期是指()。
A. 从出生到满1岁之前 B. 从满月到满1岁之前 C. 从生后7天到满1岁之前
D. 从生后到满2岁之前 E. 从生后到满1岁半之前
3. 关于小儿各年龄分期,下列说法正确的是()。
A. 围生期,生后脐带结扎至生后7天 B. 新生儿期,生后脐带结扎至生后56天
C. 婴儿期,生后至满2岁之前 D. 幼儿期,生后满1岁至满3岁之前
E. 学龄前期,生后5岁至满7岁之前
4. 从受精到小儿出生称为()。
A. 胎儿期 B. 围生期 C. 新生儿期
D. 胚胎期 E. 妊娠晚期
5. 男孩的青春期一般从()。
A. 11~16岁 B. 11~20岁 C. 15~16岁
D. 13~20岁 E. 18~20岁
6. 新生儿期特点,下列说法中正确的是()。
A. 对外界环境适应能力强 B. 发病率低 C. 死亡率高
D. 体温维持较稳定 E. 以上都不是
7. 符合幼儿期特点的是()。
A. 体格发育最快 B. 语言思维和应人应物的能力增强
C. 识别危险的能力强 D. 自身免疫力增强,传染病发生率低
E. 不易发生营养缺乏和消化紊乱
8. 青春期特点,以下说法中错误的是()。
A. 年龄范围一般在10~20岁
B. 体格生长发育再次加速,出现第二高峰
C. 女孩青春期开始年龄较男孩早2年左右
D. 女孩青春期结束年龄较男孩晚2年左右
E. 生殖系统发育加速并渐趋成熟
9. 幼儿期年龄的划分应是()。(2003年临床执业助理医师考试真题)
A. 出生到1岁 B. 出生到2岁 C. 1~3岁
D. 1~4岁 E. 2~4岁
10. 各种补体成分浓度达到成人水平的年龄是()。(2003年临床执业医师考试真题)
A. 2个月 B. 3个月 C. 4个月
D. 5个月 E. 6个月

11. 新生儿各种细胞吞噬功能()。(2003 年临床执业医师考试真题)
 A. 成熟 B. 增强 C. 暂时增强
 D. 减低 E. 暂时减低
12. 同时刺激多种感官的游戏和运动,称为()。(2003 年临床执业医师考试真题)
 A. 平衡的有氧运动 B. 充分的健康教育 C. 感觉整合训练
 D. 早期语言训练 E. 学龄前教育
13. 儿童感染戊肝病毒后,常表现为()。(2003 年临床执业医师考试真题)
 A. 显性感染 B. 潜伏性感染 C. 隐性感染
 D. 病毒携带者 E. 病毒清除
14. 2岁女童,低热1个月,消瘦,乏力,颈淋巴结肿大,肺无啰音,出生接种过卡介苗,PPD(+++),胸片示肺门淋巴结肿大,最可能的诊断是()。(2003 年临床执业医师考试真题)
 A. 霍奇金病 B. 原发综合征 C. 支气管淋巴结核
 D. 支原体肺炎 E. 传染性单核细胞增多症
15. 慢性肾功能不全继发性甲状旁腺功能亢进最主要的原因是()。(2002 年临床执业医师考试真题)
 A. 血肌酐增高 B. 血钾升高 C. 血磷升高
 D. 维生素D减少 E. 酸中毒
16. 母乳喂养儿粪便中主要的细菌是()。(2002 年临床执业医师考试真题)
 A. 大肠杆菌 B. 肠链球菌 C. 副大肠杆菌
 D. 变形杆菌 E. 乳酸杆菌
17. 胚胎期是指受孕后的()。(2002 年临床执业医师考试真题)
 A. 8周以内 B. 9周以内 C. 10周以内
 D. 11周以内 E. 12周以内
18. 女,9岁,5天前突然右髋疼痛,并有高热。体温39.5℃,脉搏110次/分,白细胞 $22\times 10^9/L$,中性98%,血沉30mm/第一小时末。右髋关节肿胀,不敢活动,考虑为()。(2001 年临床执业医师考试真题)
 A. 急性化脓性髋关节炎 B. 急性风湿性髋关节炎 C. 类风湿性髋关节炎
 D. 髋周软组织炎 E. 髋关节结核
19. 围生期包括胎儿期一部分和婴儿期一部分,国内普遍采用的定义是()。(2001 年临床执业医师考试真题)
 A. 胎龄27周~出生时 B. 胎龄28周~生后7天 C. 胎龄30周~生后2周
 D. 胎龄36周~生后4周 E. 胎龄38周~生后1个月
20. 小儿末梢血中性粒细胞和淋巴细胞的比例相等的时间分别是()。(2001 年临床执业医师考试真题)
 A. 1~3天和1~3岁 B. 4~6天和4~6岁 C. 7~9天和7~9岁
 D. 10~12天和10~12岁 E. 13~15天和13~15岁

【B型题】

共用题干:

- A. 胎儿期 B. 新生儿期 C. 婴儿期
 D. 幼儿期 E. 学龄前期

1. 从1周岁到满3周岁之前是()。
 2. 从出生到满28天是()。
 3. 从3周岁至6~7岁入小学前是()。

共用题干:

- A. 发病率高,死亡率高
 B. 语言、思维和交往能力增强,但对各种危险的识别能力不足

- C. 生长迅速,对营养物质需求量相对较大,易发生消化系统疾病
 - D. 求知能力加强,理解、分析、综合能力逐步完善
 - E. 生殖系统迅速发育,并趋向成熟
4. 婴儿期的年龄特点是()。
5. 新生儿期的年龄特点是()。
6. 幼儿期的年龄特点是()。
7. 学龄期的年龄特点是()。
8. 青春期的年龄特点是()。

【X型题】

1. 小儿在以下哪些方面与成人有明显的差异()。
 - A. 解剖
 - B. 功能
 - C. 病理
 - D. 免疫
 - E. 心理
2. 学龄前期儿童的特点以下正确的是()。
 - A. 体格发育稳定增长,但较前减慢
 - B. 智能发育增快,可塑性大
 - C. 脑发育完全成熟
 - D. 一般发病率较低
 - E. 好奇多问,模仿性强
3. 婴幼儿期生长发育的特点是()。
 - A. 生长发育最迅速
 - B. 应注意合理喂养
 - C. 易发生消化紊乱和营养不良
 - D. 抗病能力弱,易患传染病
 - E. 智能发育突出
4. 新生儿期的特点是()。
 - A. 生理调节和适应能力差
 - B. 易发生体温不升
 - C. 免疫功能低下,易患感染性疾病
 - D. 发病率和死亡率高
 - E. 拒乳或易呛奶窒息
5. 小儿与成人在临床方面的差异表现为()。
 - A. 疾病种类差异
 - B. 临床表现变化多端
 - C. 临床诊断应注重年龄因素
 - D. 药物剂量及用药方法有自身特点
 - E. 预后差别大,较少后遗症

二、名词解释

1. 新生儿期 2. 幼儿期 3. 婴儿期
4. 学龄前期 5. 青春期

三、填空题

1. 在基础医学方面儿科学的主要特点表现在()、()、()、()、()。
2. 在临床方面儿科学的主要特点表现在()、()、()、()、()、()。
3. 从受精卵形成到胎儿出生为止,共40周。称为()期。
4. 新生儿期是指()。
5. 自1岁至满3周岁之前为()期。
6. 自入学始(6~7岁)至青春期前为()期。
7. 女孩的青春期的开始年龄和结束年龄都比男孩早()年左右。

四、简答题

1. 新生儿期的主要特点是什么?
2. 婴儿期的主要特点是什么?
3. 幼儿期的主要特点是什么?
4. 青春期的主要特点是什么?

答案与解析

一、选择题

【A型题】

1. B

【解析】 新生儿期是从胎儿娩出脐带结扎至 28 天的时期。按年龄划分，此期实际包含在婴儿期内。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 3 页“新生儿期”部分。

2. A

【解析】 婴儿期是自出生到 1 周岁之前。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 3 页“婴儿期”部分。

3. D

【解析】 幼儿期是自 1 岁至满 3 周岁之前。新生儿期是自胎儿娩出脐带结扎至 28 天的时期。学龄期是自入小学始(6~7 岁)至青春期前。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 4 页“幼儿期”部分。

4. A

【解析】 胎儿期是从受精卵形成到胎儿出生为止，共 40 周。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 3 页“胎儿期”部分。

5. B

【解析】 青春期年龄范围一般从 10~20 岁，女孩的青春期开始年龄和结束年龄都比男孩早 2 年左右。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 4 页“青春期”部分。

6. C

【解析】 新生儿期在生长发育和疾病方面具有非常明显的特殊性，且发病率高，死亡率也高，因此将婴儿期中的这一个特殊时期单独列为新生儿期。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 3 页“新生儿期”部分。

7. B

【解析】 体格生长发育速度较前稍减慢，智能发育迅速，同时活动范围渐广，接触社会事物渐多，语言、思维和社交能力的发育日渐增速。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 4 页“幼儿期”部分。

8. D

【解析】 青春期年龄范围一般从 10~20 岁，女孩的青春期开始年龄和结束年龄都比男孩早 2 年左右。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 4 页“青春期”部分。

9. C

【解析】 胎儿期是从卵子受精至胎儿出生约 40 周，共 280 天；新生儿期是从出生后脐带结扎开始到足 28 天；婴儿期是从乳儿期 28 天到满 1 周岁；幼儿期是从 1 周岁后到满 3 周岁；学龄前期(3 周岁后到 6~7 周岁)；学龄期(6~7 岁到 13~14 岁)；青春期(女孩从 11~12 岁到 17~18 岁，男孩从 13~14 岁到 18~20 岁)。

【依据】 见《儿科学》(第 6 版)教材第 4 页“幼儿期”部分。

10. E

11. D

12. C

13. C

14. A

15. D

【解析】长期严重维生素D缺乏造成肠道吸收钙、磷减少和低血钙症,以致甲状旁腺功能代偿性亢进。
【依据】见《儿科学》(第6版)教材第75页“发病机理”部分。

16. E

【解析】母乳喂养的新生儿粪便中,双歧杆菌占绝对的优势,可高达98%~99%。

17. A

【解析】受孕最初8周称胚胎期,是机体各组织器官原基分化的关键时期,此时受到不利因素的影响,便可影响胎儿各器官的正常分化,从而造成流产或各种畸形,故孕妇的保健必须从妊娠早期开始。故正确答案为A。

18. A

19. B

【解析】围生期(围产期)国内采用的定义是指胎龄满28周(体重1000g)至出生后7足天。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第1页“儿科学的范围和任务”部分。

20. B

【B型题】

1. D

【解析】自1岁至满3周岁之前为幼儿期。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“幼儿期”部分。

2. B

【解析】新生儿期是自胎儿娩出脐带结扎至28天的时期。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第3页“新生儿期”部分。

3. E

【解析】自入小学始(6~7岁)至青春期前为学龄期。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“学龄前期”部分。

4. C

【解析】此期是生长发育极其迅速的阶段,因此对营养的需求量相对较高。此时,各系统器官的生长发育虽然也在继续进行,但是不够成熟完善,尤其是消化系统常常难以适应对大量食物的消化吸收,容易发生营养和消化紊乱。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第3页“婴儿期”部分。

5. A

【解析】此期在生长发育和疾病方面具有非常明显的特殊性,且发病率高,死亡率也高。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第3页“新生儿期”部分。

6. B

【解析】接触社会事物渐多,语言、思维和社交能力的发育日渐增速。但是此期小儿对危险的识别和自我保护能力都有限。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“幼儿期”部分。

7. D

【解析】智能发育更加成熟,可以接受系统的科学文化教育。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“学龄期”部分。

8. E

【解析】此期儿童的体格生长发育再次加速,出现第二次高峰,同时生殖系统的发育也加速并渐趋成熟。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“青春期”部分。

【X型题】

1. ABCDE

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第2页“基础医学方面”部分。

2. ABE

【解析】 此时体格生长发育处于稳步增长状态,智能发育更加迅速,与同龄儿童和社会事物有了广泛的接触,知识面能够得以扩大,自理能力和初步社交能力能够得到锻炼。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第4页“学龄前期”部分。

3. ABCD

【解析】 此期是生长发育极其迅速的阶段,因此对营养的需求量相对较高。此时,各系统器官的生长发育虽然也在继续进行,但是不够成熟完善,尤其是消化系统常常难以适应对大量食物的消化吸收,容易发生营养和消化紊乱。同时,婴儿体内来自母体的抗体逐渐减少,自身的免疫功能尚未成熟,抗感染能力较弱,易发生各种感染和传染性疾病。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第5页“婴幼儿期”部分。

4. ABCDE

【解析】 此期在生长发育和疾病方面具有非常明显的特殊性,且发病率高,死亡率也高,因此将婴儿期中的这一个特殊时期单独列为新生儿期。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第3页“新生儿期”部分。

5. ABCDE

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第2页“临床方面”部分。

二、名词解释

1. 新生儿期：自胎儿娩出脐带结扎至28天的时期。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第3页“新生儿期”部分。

2. 幼儿期：自1岁至满3周岁之前称幼儿期。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第3页“幼儿期”部分。

3. 婴儿期：自出生到1周岁之前为婴儿期。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第3页“婴儿期”部分。

4. 学龄前期：自3周岁至6~7岁入小学前为学龄前期。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第4页“学龄前期”部分。

5. 青春期：青春期年龄范围一般从10~20岁,女孩的青春期的开始年龄和结束年龄都比男孩早2年左右。

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第4页“青春期”部分。

三、填空题

1. 解剖,功能,病理,免疫,心理

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第2页“基础医学方面”部分。

2. 疾病种类,临床表现,诊断,治疗,预后,预防

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第2页“临床方面”部分。

3. 胎儿期

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第3页“胎儿期”部分。

4. 自胎儿娩出脐带结扎至28天的时期

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第3页“新生儿期”部分。

5. 幼儿期

【依据】 见《儿科学》(第6版)教材第4页“幼儿期”部分。

6. 学龄期

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“学龄期”部分。

7. 2

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“青春期”部分。

四、简答题

1. 【解析】自胎儿娩出脐带结扎至28天的时期称新生儿期。其特点是：①生理调节和适应能力不完善，易发生各种疾病；②发病率及死亡率高。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第3页“新生儿期”部分。

2. 【解析】自出生到1周岁之前为婴儿期。其特点是：①生长发育最迅速；②需要摄入的热量和营养素特别高；③消化功能不完善，易发生消化和营养紊乱；④抗病能力弱，易患传染病和感染性疾病。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第3页“婴儿期”部分。

3. 【解析】自1岁至满3周岁之前称幼儿期。其特点是：①智能发育迅速；②消化功能仍不完善，适宜喂养是保持正常生长发育的重要环节；③对危险识别和自我保护能力不足，意外伤害率高。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“幼儿期”部分。

4. 【解析】青春期年龄范围一般从10~20岁，女孩的青春期的开始年龄和结束年龄都比男孩早2年左右。其特点：体格生长发育再次加速，出现第二次高峰，同时生殖系统发育也加速并渐趋完善。

【依据】见《儿科学》(第6版)教材第4页“青春期”部分。

第2章 生长发育

同步练习

一、选择题

【A型题】

1. 幼儿期是指()。
A. 从出生到满1周岁以前 B. 从出生到满3周岁以前
C. 1周岁以后到满3周岁以前 D. 1周岁以后到满4周岁以前
E. 1周岁以后到满6~7周岁以前
2. 发育最晚的系统为()。
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
3. 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
4. 小儿体重增长变化的过程中,哪一点是错误的()。
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. 2~12岁每年体重稳步增长
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
5. 体重的第一个增长高峰是()。
A. 新生儿期 B. 生后前3个月 C. 生后前6个月
D. 生后第1年 E. 生后第2年
6. 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
7. 9月龄的婴儿体重按公式粗略估计应为()。
A. 6.25kg B. 6.75kg C. 7.5kg
D. 8kg E. 8.25kg
8. 关于身高(长),正确的说法是()。
A. 应立位测量 B. 有3个生长高峰
C. 各组成部分增长速度一样 D. 10~13岁时女孩较同年龄的男孩高
E. 立位与卧位测量相差2~3cm
9. 2岁时平均身长约为()。
A. 75cm B. 80cm C. 85cm
D. 90cm E. 95cm
10. 2岁后至青春期前身高增长的速度为()。
A. 3~5cm B. 5~7cm C. 7~10cm
D. 11~13cm E. 13~15cm

11. 2岁至青春期前身高增长的速度为()。
A. 3~5cm/年 B. 5~7cm/年 C. 7~10cm/年
D. 11~13cm/年 E. 13~15cm/年
12. 上、下部量相等是在()。
A. 1岁 B. 2岁 C. 6岁
D. 12岁 E. 以上都不是
13. 1岁和2岁时的头围分别为()。
A. 45cm,47cm B. 46cm,48cm C. 45cm,48cm
D. 46cm,49cm E. 47cm,49cm
14. 5岁时的头围应为()。
A. 46cm B. 48cm C. 50cm
D. 52cm E. 54cm
15. 关于头围的增长,下列哪项是错误的()。
A. 出生时平均为34cm B. 6个月时约近40cm C. 后半年约增加2cm
D. 前二年内增加2cm E. 4~10岁共增1.5cm
16. 一般来说头围等于胸围的年龄是()。
A. 6个月 B. 1岁 C. 1.5岁
D. 2岁 E. 2.5岁
17. 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
18. 上部量等于下部量的年龄是()。
A. 6岁 B. 10岁 C. 12岁
D. 13岁 E. 11岁
19. 以下对生长发育的评价方法哪项是错误的()。
A. 均值离差法适合于正态分布的常用统计方法
B. 标准差离差法用偏离标准差的程度来反映生长情况
C. 中位数法当样本变量分布不是完全正态时,选算术平均数为中间值
D. 百分位数适用于偏正态分布样本
E. 现体格生长评价时均值离差法和百分位法广泛应用
20. 下列关于体格生长评价错误的是()。
A. 早产儿应矫正后再评价
B. 骨龄代表发育成熟度,也反映发育水平
C. 8个月的小孩体重在P5时是低水平的正常生长
D. 应定期体格检查以了解小孩的生长速度
E. 坐高和身高的比值反映下肢的生长状况
21. 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
22. 对婴儿进行体检时,前囟门的测量应以什么长度表示()。
A. 二对角连接线长度表示 B. 相邻二边长度表示
C. 二对边中点的连接的1/2长度表示 D. 二对边中点的连接的线长度表示

- E. 囊门骨缘间最大和最小距离长度表示
23. 正常小儿前囱闭合的年龄,正确的是()。
A. 1~1.5岁 B. 7~11个月 C. 1~2岁
D. 1.5~2岁 E. 6~12个月
24. 下列关于脊柱的发育哪项是错误的()。
A. 婴儿期增长快于四肢 B. 新生儿出生时仅轻微前凸 C. 其增长反映脊椎骨发育
D. 幼儿期增长较四肢慢 E. 生理弯曲形成可加强脊椎弹性
25. 关于骨化中心,说法不正确的是()。
A. 按一定的顺序出现 B. 反映长骨生长发育成熟程度 C. 通过X线检查可测定骨龄
D. 腕部于出生时无骨化中心 E. 1岁的小儿测骨龄一般摄腕部
26. 骨龄超前的疾病为()。
A. 肾小管酸中毒 B. 中枢性性早熟 C. 甲状腺功能减低症
D. 生长激素缺乏症 E. 糖尿病
27. 乳牙全部出齐不应晚于()。
A. 1岁 B. 1.5岁 C. 2岁
D. 2.5岁 E. 3岁
28. 下列哪项是符合小儿牙齿的一般正常发育()。
A. 乳牙共24只 B. 4~10个月开始出牙 C. 乳牙最晚于1.5岁时出齐
D. 乳牙数=月龄-(6或8) E. 8岁开始换牙
29. 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
30. 1岁小儿正常的体格发育应达到以下指标,除哪项外()。
A. 体重9kg B. 身长75cm C. 头围48cm
D. 出牙8个 E. 腕部骨化中心2个
31. 男性青春期发育的第一个信号是()。
A. 阴茎开始增长增粗 B. 阴毛、腋毛出现 C. 变声、喉结出现
D. 睾丸增大 E. 遗精
32. 关于青春期的描述哪项是错误的()。
A. 青春早期第二性征迅速发育
B. 青春中期体格生长开始加速
C. 性早熟是指男孩在8岁以前,女孩在10岁以前出现第二性征
D. 月经初潮是女性性功能发育的主要指标
E. 女孩14岁后、男孩16岁后无第二性征出现为性发育延迟
33. 正常小儿视觉的发育下列哪项是正确的()。
A. 新生儿对光觉不敏感 B. 3个月头眼协调较好 C. 6~7个月出现眼手协调动作
D. 2.5~3岁两眼调节好 E. 6岁能区分颜色
34. 味觉发育的关键时期为()。
A. 2~3个月 B. 3~4个月 C. 4~5个月
D. 5~6个月 E. 6~7个月
35. 正常小儿运动功能发育,哪项不正确()。
A. 2个月能抬头 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