

名师推荐复习用书

夏利平 石清照 主编

2014

全国卫生专业技术资格考试

儿科学主治医师 练习题集

- ★ 全真回顾 拿分宝典
- ★ 命题预测 百练成精
- ★ 密押试卷 如临考场



北京科学技术出版社

夏利平 石清照 主编

2014

全国卫生专业技术资格考试

儿科学主治医师

练习题集

 北京科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

全国卫生专业技术资格考试儿科学主治医师训练
习题集/夏利平, 石清照主编. —北京: 北京科学
技术出版社, 2014. 1 重印

ISBN 978 - 7 - 5304 - 5583 - 8

I. ①2… II. ①专… III. ①儿科学 - 医师 -
资格考核 - 习题集 IV. ①R72 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 229320 号

全国卫生专业技术资格考试儿科学主治医师训练习题集

主 编: 夏利平 石清照

责任编辑: 杨 帆 杨 穀

责任校对: 黄立辉

责任印制: 李 著

封面设计: 晓 林

出版人: 曾庆宇

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街 16 号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086 - 10 - 66161951 (总编室)

0086 - 10 - 66113227 (发行部)

0086 - 10 - 66161952 (发行部传真)

电子信箱: bjkjpress@163. com

网 址: www. bkydw. cn

经 销: 新华书店

印 刷: 三河国新印装有限公司

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

字 数: 350 千

印 张: 17.75

版 次: 2012 年 1 月第 1 版

印 次: 2014 年 1 月第 3 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5304 - 5583 - 8/R · 1432

定 价: 35.00 元



京科版图书, 版权所有, 侵权必究。
京科版图书, 印装差错, 负责退换。

编者名单

Bianzhemингdan

主 编 夏利平 石清照

副主编 朱 文

编委名单(以姓氏笔画为序)

石清照 朱 文 江 华

夏利平 梁 华 熊 艳

前 言

Dianyan

为适应全国卫生专业技术资格考试,方便广大报考儿科专业的应试人员做好考前复习工作,我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上,为进一步突出科学、实用、高效的特点,编写了《全国卫生专业技术资格考试儿科学主治医师训练习题集》一书。全书分复习篇、回顾篇、实战篇。复习篇按各考试科目出强化习题,并对重点、难点进行解析,帮助考生查漏补缺。回顾篇选编考试真题,可以涵盖大部分考点,帮助考生理解实际考试的模式及试题难易程度。实战篇为模拟考试实际题量设置全真模拟试题,帮助考生进行复习,实战演练。

本书专家编写组不仅有丰富的教学经验、临床实践经验,同时具有严谨和认真地工作态度、丰富全面的考前培训经验。“花最短的时间,取得最好的成绩!”这是每一个参加考试的考生尤其是从事儿科工作考生的愿望,同时也是本书编写的宗旨。本书在保证科学、权威的前提下,以实现有效、高效为意图,从内容的组织,到编写体例的构建,整个编写过程都认真推敲琢磨,以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

相信选择此书会给您带来最大的回报!

感谢本书的编写人员和出版社同志的辛勤劳动,使得此书能够尽早面世,更好地服务于广大应试考生。由于本书涉及学科广泛,参编人员较多,时间紧迫,书中不足之处在所难免,诚恳希望广大考生及同行多提宝贵意见!

编 者

目 录

© Huaxi

◆ 复 习 篇

第一章 绪论及生长发育	3
第二章 儿童保健原则	8
第三章 营养及营养性疾病	10
第四章 新生儿与新生儿疾病	15
第五章 遗传代谢疾病	32
第六章 免疫、变态反应、结缔组织病	44
第七章 消化系统疾病	49
第八章 呼吸系统疾病	58
第九章 循环系统疾病	67
第十章 泌尿系统疾病	90
第十一章 造血系统疾病	102
第十二章 神经肌肉系统疾病	111
第十三章 内分泌疾病	127
第十四章 感染性疾病	136
第十五章 急性中毒和常见急症	146

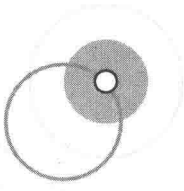
◆ 回 顾 篇

基础知识	157
相关专业知识	166
专业知识	176
专业实践能力	185

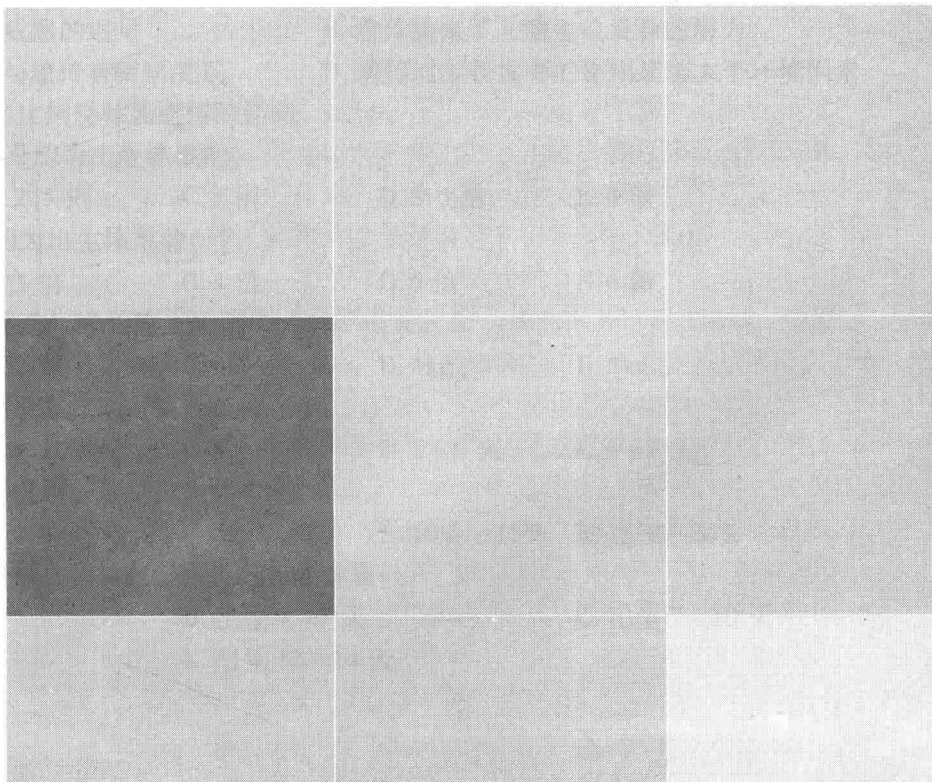
◆ 实 战 篇

全真模拟试题(一)	199
基础知识	199
相关专业知识	209
专业知识	219

专业实践能力	229
全真模拟试题(二)	239
基础知识	239
相关专业知识	249
专业知识	259
专业实践能力	269



复习篇



第一章

绪论及生长发育

一、以下每一道考题下面有 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. 男孩青春期的一般年龄范围是()
A. 10~11岁到18~20岁 B. 11~12岁到18~20岁 C. 12~13岁到18~20岁
D. 13~14岁到18~20岁 E. 14~15岁到20~22岁
2. 女孩进入青春期较男孩约()
A. 晚1年 B. 晚2年 C. 相同年龄 D. 早1年 E. 早2年
3. 关于青春期的描述哪项是错误的()
A. 青春中期体格生长开始加速 B. 青春早期第二性征迅速发育
C. 青春晚期体格生长完全停止 D. 进入青春期生长激素作用减弱, 性激素量增加
E. 以上都不对
4. 学龄前期的儿童每年体重身高的增长值约为()
A. 体重1kg, 身长4cm B. 体重2kg, 身长7cm C. 体重3kg, 身长7cm
D. 体重3kg, 身长8cm E. 体重1kg, 身长9cm
5. 人体各系统发育不平衡, 有先后之分, 发育最晚的系统是()
A. 淋巴系统 B. 神经系统 C. 一般体格发育 D. 生殖系统 E. 呼吸系统
6. 关于遗传对小儿生长发育影响的叙述哪项是错误的()
A. 遗传影响儿童性成熟的迟早 B. 遗传决定了儿童生长发育的潜力
C. 儿童最终的身高与遗传有密切关系 D. 遗传对生长发育的作用显著大于环境因素
E. 人的肤色、身体的比例受种族遗传的影响
7. 12个月时小儿的体重约为出生体重的()
A. 2倍 B. 2.5倍 C. 3倍 D. 3.5倍 E. 4倍
8. 2岁时小儿的体重约为出生体重的()
A. 2倍 B. 3倍 C. 4倍 D. 5倍 E. 6倍
9. 2岁至青春前期的体重大约增长值为()
A. 1kg B. 2kg C. 3kg D. 4kg E. 5kg
10. 生理性体重下降一般在什么时候达最低点()
A. 1~3天 B. 3~4天 C. 4~5天 D. 5~6天 E. 6~8天
11. 生理性体重下降的范围一般是出生体重的()
A. 1%~3% B. 3%~9% C. 5%~10% D. 10%~15% E. 15%~20%
12. 生理性体重下降一般在什么时候恢复到出生体重()
A. 出生2~4天 B. 出生4~7天 C. 出生7~10天
D. 出生10~12天 E. 出生12~14天

13. 正常新生儿平均出生身长是()
A. 45cm B. 47cm C. 49cm D. 50cm E. 52cm
14. 生后第一年身长一般可增加()
A. 15cm B. 20cm C. 25cm D. 28cm E. 30cm
15. 2~12岁平均每年身高增加()
A. 1~3cm B. 3~5cm C. 5~7cm D. 7~9cm E. 9~10cm
16. 身高在进入青春期早期时出现第二个增长高峰,其增长速度达儿童期的()
A. 1倍 B. 2倍 C. 3倍 D. 4倍 E. 5倍
17. 身体上、下部值相等的年龄是()
A. 9岁 B. 11岁 C. 12岁 D. 13岁 E. 15岁
18. 男孩,4岁,营养发育中等。其标准体重和身长最可能是()
A. 14kg,90cm B. 15kg,100cm C. 15kg,110cm
D. 16kg,110cm E. 17kg,115cm
19. 正常人的指距值()
A. 等于身高值 B. 略小于身高值 C. 略大于身高值
D. 明显小于身高值 E. 明显大于身高值
20. 1岁和2岁时的头围分别为()
A. 45cm,47cm B. 45cm,48cm C. 46cm,48cm D. 46cm,49cm E. 47cm,49cm
21. 出生时的胸围比头围()
A. 小1~2cm B. 小2~3cm C. 等于头围
D. 大1~2cm E. 大2~3cm
22. 2岁以内乳牙的数目约为()
A. 月龄加1~2 B. 月龄加2~4 C. 月龄减2~4
D. 月龄减4~6 E. 等于月龄
23. 以下生长发育的评价哪项是错误的()
A. 百分位数和均值离差法的设计原理相同
B. 均值离差法适合于正态分布的常用统计方法
C. 指数法是用两项指标间的相互关系进行比较
D. 相应身高的体重可反映儿童目前的营养状况
E. 标准差比值法用偏离该年龄组标准的程度来反映生长情况
24. 一般后囟最迟闭合的年龄为()
A. 1~3周 B. 2~4周 C. 5~6周 D. 6~8周 E. 8~10周
25. 关于脊柱的发育哪一项是错误的()
A. 6个月后能坐时出现胸椎后凸 B. 生后第一年脊柱增长快于四肢
C. 新生儿出生时脊柱仅轻微后凸 D. 1岁左右开始行走时出现腰椎前凸
E. 3~4岁3个脊柱自然弯曲才为韧带固定
26. 小儿会踢球奔跑,会说2~3个字的短句,能按嘱完成简单动作。其最可能的年龄是()
A. 1岁 B. 1岁半 C. 2岁 D. 3岁 E. 4岁
27. 小儿生长发育最快的时期是()
A. 生后最初6个月 B. 6个月至1岁 C. 1~2岁

D. 2~3岁

E. 3~4岁

28. 前囟的正确测量方法是()

- A. 对角顶连线
- B. 对边中点连线
- C. 邻边中点连线
- D. 邻角顶连线
- E. 周径长度

29. 头围测量方法()

- A. 枕后结节到眉间绕头一周
- B. 枕后到额部中央绕头一周
- C. 枕后结节到眉弓上方最突出处绕头一周
- D. 枕后到耳边到眉间绕头一周
- E. 枕后结节到眉弓上2cm绕头一周

30. 小儿特有的能量需求方面是()

- A. 基础代谢
- B. 生长发育
- C. 活动所需
- D. 排泄损失能量
- E. 食物特殊动力作用

31. 营养不良的最初症状是()

- A. 智力发育停滞
- B. 肌肉张力低下
- C. 身长低于正常
- D. 体重不增或下降
- E. 运动功能发育迟缓

32. 营养不良患儿皮下脂肪消失的顺序是()

- A. 面颊 - 胸背 - 腹部 - 臀部 - 四肢
- B. 胸背 - 腹部 - 臀部 - 四肢 - 面颊
- C. 腹部 - 胸背 - 臀部 - 四肢 - 面颊
- D. 腹部 - 胸背 - 四肢 - 面颊 - 臀部
- E. 臀部 - 四肢 - 面颊 - 胸背 - 腹部

33. 人体中维生素D的主要来源是()

- A. 皮肤中的7-脱氢胆固醇
- B. 植物油中的维生素D
- C. 猪肝中的维生素D
- D. 蛋黄中的维生素D
- E. 牛奶中的维生素D

34. 3~6个月佝偻病患儿多见的骨骼系统改变是()

- A. 方颅
- B. 胸廓畸形
- C. 下肢畸形
- D. 颅骨软化
- E. 手镯、脚镯征

35. 为预防佝偻病的发生,医生应指导家长于几岁起口服维生素D400IU/d()

- A. 生后4周起
- B. 2岁
- C. 3岁
- D. 4岁
- E. 5岁

36. 小儿最常用的药物计算方法是()

- A. 按体重计算
- B. 按身长计算
- C. 按年龄计算
- D. 按体表面积计算
- E. 按成人剂量计算

二、以下每一道考题下面有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。

37. 2岁小儿身材矮小、匀称,下列哪项诊断不太可能()

- A. 生长迟缓
- B. 营养不良
- C. 克汀病
- D. 慢性腹泻
- E. 垂体性侏儒症

38. 1岁2个月男婴,因食欲差来门诊。母乳少,长期以米糊、稀饭喂养,未添加其他辅食,诊断为轻度营养不良。在下列临床表现中,哪项最先出现()

- A. 皮肤干燥
- B. 肌张力低下
- C. 身长低于正常
- D. 皮下脂肪减少
- E. 体重不增或减轻

39. 1岁半患儿，重症营养不良。突然发生面色灰白，神志不清，脉搏减慢，呼吸暂停等。应首先考虑()
A. 继发感染 B. 低钙血症 C. 低糖血症 D. 低钠血症 E. 心力衰竭

三、以下提供若干个案例，每个案例下设若干个考题。请根据答案所提供的信息，在每题下面 A、B、C、D、E 五个备选答案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。

(40~41题共用题干)

4岁男孩，身高90cm，体重13kg，身材匀称，智力正常。近1年身高增加3cm，骨龄为2岁。

40. 这孩子可能的诊断为()
A. 侏儒症 B. 营养不良 C. 软骨发育不良
D. 慢性腹泻 E. 甲状腺功能减退
41. 最适合的治疗方法为()
A. 增加营养 B. 治疗腹泻 C. 继续随访
D. 甲状腺素治疗 E. 生长激素治疗

四、以下提供若干组考题，每组考题共同使用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(42~46题共用备选答案)

- A. 抬头很稳 B. 独坐稳 C. 独站片刻 D. 独走稳 E. 双脚并跳
42. 4个月()
43. 8个月()
44. 11个月()
45. 15个月()
46. 24个月()

五、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择备选答案中所有正确答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

47. 5岁的孩子可采用以下哪几种方法进行智力的诊断性测验()
A. Gesell 发育量表 B. Bayley 婴儿发育量表
C. Standford - Binet 智力量表 D. Wechsler 学前儿童智力量表
E. Wechsler 儿童智力量表修订版
48. 以下发育评价哪几项是正确的()
A. 百分位数法只适用于非正态分布状况
B. 定期纵向观察能判断儿童的生长趋势
C. 均值离差法是适合于正态分布的常用统计方法
D. 指数法是利用二项指标间的关系来评价营养状况
E. 参考人群值可选择中国城市儿童的体格发育数据
49. 男性青春期发育的征象是()

- A. 遗精
D. 阴毛、腋毛出现

- B. 睾丸增大
E. 阴茎开始增长增粗

- C. 变声、喉结出现



参考答案及解析

1. D 2. E

3. E 解析:青春早期体格生长加速,青春中期第二性征迅速发育,青春晚期体格生长仍以较慢速度进行,在青春期生长激素作用并没有减弱,因此关于青春期描述都不对。

4. B 5. D 6. D 7. C 8. C

9. B 10. D 11. B 12. C 13. D

14. C 15. C 16. B 17. C 18. B

19. B 20. C 21. A 22. D

23. A 解析:百分位数对正态或非正态分布状况均可适用,以第 50 百分位数为中位数。而均值离差法是适合于正态分布的统计方法,以平均值为基础,标准差为离散距。两者设计原理不同。

24. D

25. E 解析:脊柱的 3 个自然弯曲要到 6~7 岁才为韧带固定。

26. C 27. A 28. B 29. E 30. B

31. D 解析:体重不增长是最早出现的症状,继而体重下降、皮下脂肪和肌肉不断减少和消失,久之身长不增、智力发育落后等。

32. C 33. A 34. D 35. A 36. A

37. C 解析:由于克汀病的身材不匀称,上部量大,因此诊断不可能。

38. E 39. C

40. A

41. E 解析:4 岁儿童平均身高为 98cm,该小儿明显矮小,身高低于平均身高的 2SD 以上($SD = 2.3\text{cm}$),骨龄落后 2 年,每年身高增长速率小于 4cm,呈匀称性矮小,智力正常,故应考虑生长激素缺乏症,又称侏儒症。生长激素缺乏症应进行生长激素替代治疗。

42. A 43. B 44. C 45. D 46. E

47. CD 解析:Gesell 发育量表适用于 4 周至 3 岁的小儿, Bayley 婴儿发育量表只适用于 2~30 个月小儿, Wechsler 儿童智力量表修订版适用于 6~16 岁儿童,因此均错误。

48. ACDE 解析:百分位数法也适用于正态分布状况,因此该项错误。

49. ABCDE

第二章

儿童保健原则

一、以下每一道考题下面有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. 新生儿保健的重点在()
A. 出生后1小时 B. 出生后第1天 C. 出生后1周内
D. 出生后2周内 E. 出生后1个月内
2. 幼儿期应每隔几个月进行一次体格检查()
A. 1年 B. 6~9个月 C. 9~12个月 D. 3~6个月 E. 1~3个月
3. 小儿血压的正常值(mmHg)应为()
A. 收缩压=70+(年龄×2),舒张压为收缩压的1/2
B. 收缩压=70+(年龄×2),舒张压为收缩压的2/3
C. 收缩压=80+(年龄×2),舒张压为收缩压的1/2
D. 收缩压=80+(年龄×2),舒张压为收缩压的2/3
E. 收缩压=90+(年龄×2),舒张压为收缩压的1/2
4. 肛门内测体温的正确方法是()
A. 肛表插入肛门内1~2cm,测温1分钟 B. 肛表插入肛门内1~2cm,测温2分钟
C. 肛表插入肛门内2~3cm,测温1分钟 D. 肛表插入肛门内2~3cm,测温2分钟
E. 肛表插入肛门内3~4cm,测温2分钟
5. 正常婴儿每分钟呼吸次数为()
A. 20~25次 B. 25~30次 C. 30~40次 D. 40~45次 E. 45~50次
6. 正常新生儿的心率每分钟为()
A. 80~90次 B. 90~100次 C. 100~120次 D. 120~140次 E. 140~160次
7. 正常小儿心尖搏动范围()
A. 1cm²以内 B. 1~2cm² C. 2~3cm² D. 3~4cm² E. 4~5cm²
8. 接种百白破三联制剂下列哪项是错误的()
A. 出生3月初种 B. 基础免疫需3次 C. 接种方法为皮下注射
D. 初种剂量0.2~0.5ml E. 只需在7岁加强注射一次
9. 下列小儿药物治疗特点哪项是错误的()
A. 要考虑先天遗传因素 B. 小儿肝脏解毒功能不足
C. 小儿肾脏的排泄功能不足 D. 小儿对药物的反应因年龄而异
E. 药物在组织中的分布和成人一样
10. 听诊时下面哪项是错误的()
A. 小儿主动脉瓣区第二音比肺动脉瓣区第二音响(A2>P2)
B. 小儿第一心音与第二心音响度几乎相等

- C. 随年龄增大心尖部第一音较第二音强
- D. 可出现吸气性第二心音分裂
- E. 心底部第二音超过第一音

二、以下提供若干组考题，每组考题共同使用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(11 ~ 15 题共用备选答案)

- A. 70 ~ 90 次/分
- D. 110 ~ 130 次/分

- B. 80 ~ 100 次/分
- E. 120 ~ 140 次/分

- C. 100 ~ 120 次/分

11. 新生儿的心率()

12. 婴儿的心率()

13. 2 ~ 3 岁幼儿的心率()

14. 4 ~ 7 岁学龄前儿童的心率()

15. 8 ~ 14 岁青少年的心率()

(16 ~ 20 题共用备选答案)

- A. 40 ~ 45 次/分
- D. 20 ~ 25 次/分

- B. 30 ~ 40 次/分
- E. 18 ~ 20 次/分

- C. 25 ~ 30 次/分

16. 新生儿的呼吸次数()

17. 婴儿的呼吸次数()

18. 2 ~ 3 岁幼儿的呼吸次数()

19. 4 ~ 7 岁学龄前儿童的呼吸次数()

20. 8 ~ 14 岁青少年的呼吸次数()

三、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择备选答案中所有正确答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

21. 新生儿访视的内容有()

- A. 喂养与护理指导
- D. 体重检测

- B. 生后生活状态
- E. 体格检查

- C. 预防接种情况



参考答案及解析

1. C 2. D 3. D 4. E 5. C 11. E 12. D 13. C 14. B 15. A

6. E 7. C 8. E 16. A 17. B 18. C 19. D 20. E

9. E 解析：药物在组织中的分布因年龄而异，有些药物如巴比妥类在幼儿脑浓度明显高于年长儿。

21. ABCDE

10. A

一、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题主卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 婴儿每日需热能为()
A. 376kJ(90kcal)/kg B. 419kJ(100kcal)/kg C. 461kJ(110kcal)/kg
D. 502kJ(120kcal)/kg E. 543kJ(130kcal)/kg
2. 婴儿每日需摄入水分量为()
A. 120ml/kg B. 140ml/kg C. 150ml/kg D. 160ml/kg E. 180ml/kg
3. 以下维生素 C 缺乏的体征和症状中哪项是错误的()
A. 呼吸浅速 B. 假性瘫痪 C. 牙龈肿胀出血
D. 皮肤黏膜出血 E. 有圆钝的肋串珠, 内侧无凹陷
4. 过渡乳中以下哪个成分含量最高()
A. 蛋白质 B. 维生素 C. 矿物质 D. 脂肪 E. 乳糖
5. 人乳中酪蛋白与乳清蛋白的比例为()
A. 4:8 B. 4:6 C. 4:2 D. 4:3 E. 4:1
6. 人乳中脂肪提供的热能占人乳能量的比例为()
A. 60% B. 50% C. 40% D. 30% E. 20%
7. 小儿热能需要与成人的主要不同点是()
A. 小儿排泄损失热能较高, 活动所需热能高
B. 小儿基础代谢所需热能少, 生长所需热能高
C. 小儿基础代谢所需热能高, 生长所需热能高
D. 小儿基础代谢所需热能高, 活动所需热能高
E. 小儿食物的特殊动力作用所需热能高, 生长热能高
8. 初乳最大的特点是()
A. 含乳糖高 B. 含脂肪高 C. 含微量元素少
D. 含免疫物质多 E. 易消化吸收
9. 以下母乳的成分中哪项是错误的()
A. 人乳中的碳水化物主要是甲型乳糖 B. 母乳中的脂肪以长链脂肪酸为主
C. 初乳中含有分泌型 IgA D. 母乳对酸碱的缓冲力小
E. 母乳提供较多的酶
10. 人工喂养小儿应首选下列哪种乳类()
A. 羊奶 B. 鲜牛奶 C. 全脂奶粉
D. 豆代乳粉 E. 以奶为基础的配方奶粉
11. 人乳和牛乳相比下列哪项是错误的()