

全国 2009 年 4 月自学考试学前卫生学试题

课程代码: 00385

一、单项选择题(本大题共 16 小题, 每小题 1 分, 共 16 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 新生儿的头围平均为 (B) 1-3
A. 30 厘米 B. 34 厘米
C. 38 厘米 D. 42 厘米
2. 用腋下表给婴幼儿测体温, 表示发烧的度数是 (D) 1-16
A. 35°C B. 36°C
C. 37°C D. 38°C
3. 符合婴幼儿心率特点的是 (A) 2-31
A. 年龄越小, 心率越快 B. 年龄越小, 心率越慢
C. 时常忽快、忽慢 D. 时常停止
4. 在整个童年期基本没有什么发展的器官系统是 (C) 2-55
A. 神经系统 B. 淋巴系统
C. 生殖系统 D. 运动系统
5. 具有保护和固定内脏器官功能的营养素是 (A) 3-80
A. 脂类 B. 蛋白质
C. 碳水化合物 D. 微量元素
6. 富含钙的食物是 (A) 3-88
A. 虾皮 B. 猪肝
C. 胡萝卜 D. 西红柿
7. 患有“夜盲症”的人可能是体内缺乏维生素 (A) 3-96
A. A B. B₁
C. C D. D
8. 口服补液盐主要用于治疗 (A) 4-150
A. 腹泻 B. 感冒
C. 脑膜炎 D. 扁桃体炎
9. 预防接种用生物制品的种类很多, 其中属于被动免疫制剂的是 (B) 5-159
A. 菌苗 B. 免疫血清

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

C. 疫苗 D. 类毒素

10. 流行性乙型脑炎是由乙脑病毒引起的急性中枢神经系统传染病, 一般流行于 (B)

5-173

A. 春夏季 B. 夏秋季

C. 秋冬季 D. 冬春季

11. 滴鼻药水时, 应让小儿仰卧, 肩下垫上枕头, 使头后仰, 鼻孔向上。或坐在椅上, 背靠椅背, 头尽量后仰。滴药后应保持原姿势 (C) 6-192

A. 10~15 分钟 B. 5~10 分钟

C. 3~5 分钟 D. 2~3 分钟

12. 儿童做噩梦并伴有呼吸急促、心跳加剧, 自觉全身不能动弹, 以致从梦中惊醒、哭闹。醒后仍有短暂的情绪失常, 紧张、害怕、出冷汗、面色苍白等。这是 (D) 7-236

A. 癫痫发作 B. 夜惊

C. 梦游症 D. 梦魇

13. 儿童恐怖症、儿童焦虑症等属于 (B) 7-247

A. 情绪障碍 B. 神经症性障碍

C. 一般行为偏异 D. 心理疾患

14. 攻击性行为是儿童品行障碍之一, 属于 (C) 7-233

A. 情绪障碍 B. 神经症性障碍

C. 一般行为偏异 D. 心理疾患

15. 幼儿膳食计划应力求各营养素之间有合理的比值, 其中蛋白质所提供的热能占总热量的 (A) 8-281

A. 12%~15% B. 15%~20%

C. 20%~30% D. 50%~60%

16. 幼儿园消毒用的来苏水, 其浓度一般是 (C) 8-306

A. 1%~3% B. 2%~4%

C. 3%~5% D. 4%~6%

二、填空题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

17. 在乙型传染性肝炎病人及带病毒者的血液中, “乙型肝炎表面抗原” (原称“澳抗”) 为阳性, 可藉此与__甲型传染性肝炎__相区别。5-174

18. 数脉搏常选用较表浅的动脉, 手腕部靠拇指侧的__挠动脉__是最常采用的部位。6-190

自考备考三件宝:
自考笔记、
真题及答案、
录音课件!

19. 鼻腔“易出血区”的部位大多位于接近鼻孔的__鼻中隔前下方__，该处鼻粘膜菲薄、血管密集成网。6-202
20. 幼儿吮吸手指，多因生活环境单调，或缺少__爱抚__，以吮吸手指自慰。7-245
21. 对健康儿童定期或不定期地进行__体格检查__，称为健康检查。8-265
22. 新生儿触觉灵敏，适当的抚触可以解除__“皮肤饥渴”__。1-8
23. 呼吸系统由呼吸道和__肺__组成。2-29
24. 幼儿6岁左右，最先萌出的恒牙是“第一恒磨牙”，又称__“六龄齿”__。2-33
25. 矿物质是__无机盐__和微量元素两部分的总称。3-87
26. 化脓性细菌侵入中耳后所导致的炎症为__化脓性__中耳炎。4-147

三、判断改错题(本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分)

在题后的括号内，正确的打“√”，错误的打“×”并在题下空处进行改正。

27. 孕妇应避免接触风疹病人，以防被传染。尤其是怀孕早期更应注意。(√) 5-169
28. 猩红热和水痘、麻疹一样，都属于病毒性呼吸道传染病。(×) 5-177

答：猩红热属于细菌性呼吸道传染病。

29. 若发现小儿将异物塞进一侧鼻孔，可压住另一侧鼻孔擤鼻，若不能排出异物，可用镊子将异物夹出。(×) 6-201

答：若当即发现小儿将异物塞进一侧鼻孔，可压住另一侧鼻孔擤鼻，若不能排出异物，要去医院处理。千万不要用镊子试图将异物夹出。

30. 晨间检查的步骤包括一闻、二摸、三看、四查。(√) 8-274
31. 麻疹接触者观察期为医学观察 7 日，如接受过被动免疫则延长至 28 日。(×)

8-304

答：医学观察 21 日，如接受过被动免疫，延长至 28 日

32. 新生儿的头发反映其体质的强弱。(×) 1-4
- 答：胎发的粗细、稀密、长短，存在着很大的个体差异。出生时头发稀少并不预示着以后头发就少，也不反映体质的强弱。

33. 运动量过大，容易使婴幼儿形成“扁平足”。(×) 2-28
- 答：若运动量不合适，就容易使脚弓塌陷，形成“平脚”，即“扁平足”。

34. 身高是常用来考察儿童体格发育状况的生理功能指标之一。(√) 2-58

35. 维生素 C 的一个重要来源是植物性食物中的胡萝卜素。(×) 3-99

答：维生素 C 主要来源于新鲜的蔬菜和水果。

36. 某些智力低下儿，口腔不能充分闭合，常垂涎口外，称为“生理性流涎”。(×)
- 4-132

答：某些智力低下儿，口腔不能充分闭合，常垂涎于口外，称“假性流涎”。

四、简答题(本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分)

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

37. 简述物理降温法的操作方法。6-190

答: (1) 头部冷敷

将小毛巾折叠数层, 放在冷水中浸湿, 拧成半干以不滴水为度, 敷在前额, 每 5-10 分钟换一次。

(2) 酒精擦拭

可将 70%酒精或白酒加水一倍, 用小毛巾浸泡后擦腋下、肘部、颈部两侧、腘窝等。

38. 简述儿童常见心身疾病的种类。7-257

答: (1) 哮喘

(2) 肥胖症

(3) 复发性非器质性腹痛

(4) 呕吐、腹泻、便秘

39. 简述集体儿童机构传染病管理中终末消毒的含义。8-106

答: 病人隔离后, 对他原来的活动场所进行一次彻底的消毒称为终末消毒。

(1) 若病人患呼吸道传染病, 他停留过的房间应通风换气, 并采用其他消毒措施;

(2) 若患肠道传染病, 对病人所用过的物品, 如床、桌椅、玩具等均应消毒, 尤其是便盆、马桶, 更应彻底消毒。

40. 简述开发儿童右脑的途径。2-53

答: (1) 引导儿童多做体育性游戏和全身性运动。

(2) 进行左视野和左耳听力的训练。

(3) 多做“类型识别”训练。

(4) 语言教育形象化。

41. 婴儿喂养中添加辅食的目的有哪些? 3-105

答: (1) 补充乳类的不足

(2) 增加营养以促进生长发育

(3) 为断奶做准备

五、问答题(本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)

42. 导致儿童梦游症的原因是什么? 应该如何进行矫治? 7-236

答: 一、原因

梦游症的发生可能与以下因素有关:

1、家族遗传;

2、患某些传染病或脑外伤后, 大脑皮质内抑制功能减退;

3、白天过于兴奋或紧张、不安等不良情绪得不到缓解,

二、处理

自考备考三件宝:
自考笔记、
真题及答案、
录音课件!

1、一般，随着儿童年龄的增长，大脑皮质内抑制功能增强，梦游症可自行消失，不必进行特殊的治疗。

2、家长要避免在患梦游症的孩子面前渲染其发作时的表现，或取笑他。

3、对经常发作的儿童，要求助医生（包括心理医生）；在家中要注意加强安全措施，避免儿童因梦游症发生意外伤害。

43. 无机盐具有哪些生理功能？ 3-87

答：（1）无机盐是构成机体组织的重要原料。

（2）无机盐对维持组织细胞的渗透压起着重要的作用。

（3）无机盐在维持机体酸碱平衡方面也有重要作用。

（4）钙、镁、钾、钠离子，对心脏及神经肌肉兴奋性的调节，有着重要作用。

（5）无机盐还是很多酶系统的激活剂或组成成分。

44. 如何预防龋齿？ 4-144

答：（1）注意口腔卫生

应从小培养儿童饭后漱口和睡前刷牙的习惯，以便及时清除口腔内的食物残渣和细菌。

（2）多晒太阳，注意营养

供给儿童合理的膳食，多晒太阳，以保证牙齿的正常钙化，加强牙釉质的抗酸能力。

（3）氟化防龋

含氟牙膏的防龋作用较好。

六、论述题(本大题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分)

45. 试述幼儿园所对儿童进行安全教育的主要内容和主要安全措施。 8-309

答：幼儿园所对儿童进行安全教育的主要内容：

（1）遵守幼儿园的安全制度

（2）遵守交通规则

（3）懂得“水”、“火”、“电”的危险

（4）不要捡拾小物件

幼儿园所对儿童进行安全教育的主要安全措施：

一、房屋建筑应符合安全要求

1、防火、疏散。

2、建筑结构应符合安全要求。

二、设备应符合安全要求

1、玩具的安全要求：玩具材料应无毒，外形必须光滑无锐角。玻璃球、木珠等玩具不宜太小，以免误吞引起意外。

2、其他设备

（1）儿童用室的电灯宜采用拉线开关。电器安放在儿童触摸不到的地方。

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- (2) 家具要牢固, 没有尖角和裂缝。活动室内的家具宜放在靠墙或角落处。
- (3) 热水瓶、火柴、刀、剪、图钉等应放在儿童拿不到的地方。
- (4) 儿童运动器械要随时检修, 保持坚固和表面光滑。器械与器械之间、器械与墙壁之间或与树木之间要有一定距离, 以免因过于拥挤, 发生外伤。
- (5) 劳动工具用后存放在储藏室内, 不得让儿童自己拿动、使用。

三、药品、有毒物品

- 1、药品保管
- 2、安全用药
- 3、消毒剂和杀虫剂
- 4、化妆品

四、组织好儿童的活动

- 1、合理配备保教人员, 避免因儿童过多、保教人员照看不过来而发生意外伤害。
- 2、保教人员应组织好儿童的各种活动, 全面细致地照顾儿童, 不得擅离职守。儿童睡眠时保教人员须进行巡视。儿童在小游泳池内玩水或在浴室内洗澡时, 保教人员不得离开。要有组织地开展游泳活动。
- 3、建立儿童接送制度, 防止走失。园门应规定开关时间。交接班或组织儿童外出时应清点人

46. 试述造成儿童缺铁性贫血的原因。 4-141

答: (1) 先天储铁不足

胎儿于出生前 3 个月, 自母体获得较多的铁, 储存在体内。正常足月新生儿, 体内储铁量可有 250 - 300 毫克, 这些储存铁及生后红细胞破坏所释放的铁足够生后三四个月造血之需。

如储铁不足, 在乳儿期则会较早出现缺铁性贫血。早产、双胞胎往往先天储铁不足。

(2) 饮食中铁的摄入量不足

这是导致缺铁性贫血的重要原因。人奶和牛奶含铁量均低, 不能满足乳儿之需, 若不及时添加含铁丰富的辅食, 则易缺铁。年长儿多因偏食, 使铁的摄入量不足。

(3) 生长发育过快

随着体重增长, 血容量亦相对增加。生长发育越快, 铁的需要量相对越大, 越易发生缺铁。乳儿期, 尤其是早产儿最易发生缺铁性贫血。

(4) 疾病的影响

自考备考三件宝: 自考笔记、真题及答案、录音课件!

长期腹泻引起铁的吸收障碍。长期、反复患感染性疾病，如肺炎、气管炎，可因消耗增多而引起贫血。患钩虫病，一条钩虫每日平均吸血 0.04 -0.06 毫升，每失血 1 毫升就相当于丢失铁 0.5 毫克。由于钩虫经常变换吸血部位，在肠粘膜上形成许多小出血点，不断出血。

七、案例分析题(本大题 10 分)

47. 讲究烹调技术，注意饮食卫生是幼儿膳食计划中十分重要的一步。请根据题 47 表分析：

- (1) 讲究烹调技术，注意饮食卫生的要求是什么？ 8-288
- (2) 试分析不同年龄小儿膳食的不同特点。 8-288

题 47 表 各年龄组食物的烧切方法

年龄 (岁)	切法									烧法			
	蔬菜	干豆	鲜豆	豆腐干	鸡鸭	鱼	肉	虾	腊味	饭	面食	小菜	点心
1~2	泥或碎末	泥	泥	碎烂	去骨碎末	去刺碎末	碎末	碎虾仁	不宜用	烂,用荤素烩饭	蒸、煮、烧、烩	烧、煮、烩、炖	烤、蒸、烩、煮
2~3	细丝小片小丁	碎烂	煮烂整食	细丝小片小丁	同左	去刺小片小丁	细丝小片小丁	虾仁	少量切碎	同上	同上,加饺子、包子	同上	同上
3~6	大块	整食	整食	大块	带骨大块	大块	大块	带壳	片、丁或块	与成人同	同上加油煎	同上加油煎	同上加油煎

(1) 答：讲究烹调技术，注意饮食卫生的要求：

- (1) 在食物搭配中，充分利用蛋白质的互补作用，烹调中尽量减少营养素的损失。
- (2) 同时注意饮食卫生、厨房卫生和炊事人员的个人卫生。保教人员在开饭前应洗手，饭桌及餐具应符合卫生要求。
- (3) 幼儿的消化机能、咀嚼能力不及成人，食物的品种和烹调制备方法皆应适用于幼儿肠胃功能尚未发育完善的特点。

(2) 答：

试分析不同年龄小儿膳食的不同特点：

一、1-3 岁小儿的膳食

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

自考备考三件套：自考笔记、真题及答案、录音课件！

1、断奶以后的小儿，一方面乳牙未完全萌出，咀嚼能力差，胃肠消化力弱；另一方面生长发育的速度较快，新陈代谢旺盛。若喂养不当，则容易导致营养不良性贫血、营养不良、佝偻病等症状。因此，合理地制备食物十分重要。断奶以后，每天仍应供给半斤牛奶或豆浆。主食可做成稠粥、软饭、面片等。副食要保证一定量的鱼、肉、蛋及豆制品，以及蔬菜、瓜果等，不应以糖稀饭来代替或减少副食。

2、烹调时应注意碎、软、细、烂、新鲜、清洁，适应小儿的消化能力。豆类，不宜整粒食用，干豆、鲜豆均烧成泥状；带刺的鱼，带壳的虾、蟹、蛤类，带骨的禽、兽类，经去刺、去壳、去骨后，再供食用。

3、整粒的花生、核桃、杏仁、榛子等须经磨碎或制酱后食用。

4、含粗纤维多的蔬菜，如黄豆芽、金针菜、芥菜等，2岁以下小儿不宜食用。2-3岁可少量食用。胀气食品如洋葱、生萝卜等宜少量食用。

5、带核水果如桔、樱桃、葡萄等宜做汁供食，西瓜去子生食，桃、杏、李等可少量煮食。

二、3-6岁小儿的膳食

1、3岁以上小儿，食物的种类增多。但应少吃熔点高的油腻食品，如羊、牛、猪的脂肪及油炸甜腻食品。

2、刺激性食品如浓茶、咖啡、辣椒、胡椒等仍应避免使用。

3、3-6岁小儿乳牙虽全部萌出，但消化能力仍不及成人，食物仍要细软好消化。

考试课件网：<http://www.examebook.cn/>

——我们专业提供自考易考题库课件集、自考免费电子书、自考历年真题及标准答案！

考试真题软件网：<http://down.examebook.com/>

——我们专业提供自考历年真题及答案整理版、自考考前模拟试题！

考试学习软件商城：<http://www.examebook.com/>

——为您提供各种考试学习软件课件更为便利的购买通道！