# 全国 2010 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. 新生儿易漾奶的原因是( A )2-34
- A. 贲门位置低且较松
- B. 幽门位置低且较松
- C. 贲门、幽门都处于水平位置且较松
- D. 贲门、幽门都处于水平位置且较紧
- 2. 新生儿洗澡时水温要保持在(C)1-10
- A. 25℃左右 B. 30℃左右
- C. 40℃左右 D. 45℃左右
- 3. 某儿童出生时体重是 2.4 公斤,如果用粗略的评价方法来计算,则该儿童 3 周岁时体重可达( C )2-71
- A. 9 公斤左右 B. 10 公斤左右
- C. 11 公斤左右 D. 12 公斤左右
- 4. 如果儿童脑和内耳发育受到严重障碍,有智残等现象,这可能是(D)3-93
- A. 铁缺乏症 B. 钙缺乏症
- C. 锌缺乏症 D. 碘缺乏症
- 5. 不属于婴儿添加辅食目的的是( D )3-105
- A. 补充乳类的不足 B. 促进生长发育
- C. 为断奶做准备 D. 为早萌乳牙做准备
- 6. 世界卫生组织推广应用的药品 ORS 主要用来治疗( A )4-150
- A. 腹泻 B. 感冒
- C. 中耳炎 D. 佝偻病
- 7. 年幼儿童处于坐位时,前囟紧张、鼓出,该儿童可能患有(A)4-128
- A. 脑炎 B. 感冒
- C. 扁桃体炎 D. 中耳炎
- 8. 蛔虫病的传播途径是( C )5-182
- A. 皮肤感染 B. 消化道感染

- C. 虫媒感染 D. 医源性感染
- 9. 不属于非特异性免疫的是( C )5-157
- A. 皮肤粘膜的屏障作用 B. 体液的防御作用
- C. 预防接种 D. 血脑屏障作用
- 10. 应用物理降温法, 使婴幼儿的体温降至一定度数就不会有危险, 这一体温为

( C )6-191

- A. 36℃左右 B. 37℃左右
- C. 38℃左右 D. 39℃左右
- 11. 儿童口吃现象属于( C )7-241
- A. 睡眠障碍 B. 情绪障碍
- C. 品行障碍 D. 心理机能发育迟缓
- 12. 家长或教师矫治儿童胆小退缩行为、多动症时可采用的方法是(B)7-261
- A. 系统脱敏法 B. 阳性强化法
- C. 负强化法 D. 消退法
- 13.1~3 岁的儿童健康检查可侧重检查( D )8-272
- A. 有无佝偻病后遗留症体征 B. 眼位
- C. 视力 D. 有无"地包天"牙齿现象
- 14. 幼儿合适的桌椅高差约为幼儿的( A )8-317

3 C. 4 坐高 D. 5 坐高

- 15. 儿童进行空气浴时可接受的最低空气温度是(B)8-300
- A. 10°C B. 15°C
- C. 20°C D. 25°C
- 16. 儿童膳食中所供热能占总热量 10%的餐点是( C )8-281
- A. 早餐 B. 午餐
- C. 午点 D. 晚餐
- 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. 新生儿体温超过 37.4 ℃为发烧。1-16
- 18. 婴幼儿眼睛的\_晶状体\_\_\_\_弹性好,调节范围大,所以能看清很近的物体。2-39本文档资源由考试真题软件网(down.examebook.com)搜集整理二次制作!

- 19. 儿童膳食中脂肪所供热能应占全日总热能的 20-30 %为宜。8-281
- 20. 维生素 D 是促进钙吸收的主要因素。3-88
- 21. 因过量的脂肪储存使体重超过正常 20 %以上的营养过剩性疾病称为肥胖症。4-138
- 22. 造成人体贫血的原因主要有\_造血不良\_\_\_、溶血性和失血性三类。4-141
- 23. 人体免疫系统包括免疫器官、免疫活性细胞和 免疫分子 三个部分。5-156
- 24. 儿童患传染病 猩红热\_\_\_\_后 2~3 天, 会出现"杨梅舌"。4-129
- 25. 大脑皮质功能失调会导致儿童产生 功能\_\_\_\_性遗尿。7-240
- 26.1 岁以内的婴儿每 3 个月定期体格检查一次。8-267
- 三、判断改错题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

在题后括号内正确的打"√",错误的打"×"并在题下空处进行改正。

27. 猛力摇晃新生儿而造成的轻度脑血管出血是学龄儿童发生"多动症"的诱因之一。 ( ✓ )1-13

28. 儿童年龄越小,每分钟呼吸次数越少。( × )2-30 答:

年龄越小, 呼吸越快, 次数越多。

- 29. 新生儿破伤风是因破伤风杆菌自脐部侵入新生儿体内所导致的。( × )1-11 答: 新生儿破伤风,是由破伤风杆菌引起的,是因为接生时对脐带消毒不严,破伤风杆菌从断脐处侵入人体所致。
- 30. 维生素 A 制剂服用越多越好。( × )3-96 答:

维生素 A 摄人过多可致中毒所以维生素 A 制剂时要严格掌握剂量,不是"越多越好"。

- 31. 婴幼儿颊部、口唇、鼻尖等处绀紫可能是先天性心脏病的表现。( ✓ )4-126
- 32. 甲型肝炎经消化系统传染,而乙型肝炎则是血液传染造成的。( × )5-174 答:

水源受到污染,是甲肝流行的主要原因。含有乙型肝炎病毒的极微量的血液就可造成传染。

- 一氧化碳与血红蛋白结合后,形成鲜艳的红色,所以中毒者的嘴唇、皮肤出现鲜艳的红色。
- 34. 世界卫生组织指出,健康是指没有疾病或虚弱现象。( × )7-205 答:

联合国卫生组织于 1948 年在它的宪章中对健康所作的解释:"健康是指身体、心理和社会适应的健全状态,而不只是没有疾病或虚弱现象。"

35. 婴幼儿的发育性口齿不流利属于口吃现象。( × )7-241 答:

"发育性口齿不流利"不是"口吃"。

- 36. 托幼园所宜采用低温热水集中采暖。( √ )8-316
- 四、简答题(本大题共5小题,每小题4分,共20分)
- 37. 简述婴幼儿乳牙的保护方法。2-33

答:

- (1) 营养和阳光
- (2) 适宜的刺激
- (3) 避免外伤
- (4) 漱口和刷牙。
- 38. 简述新生儿的护理要点。1-8

#### 答:

- (1) 注意保暖, 防止过热
- (2) 选择合适的衣物
- (3) 清洁护理
- (4) 预防感染
- 39. 简述传染病的特点。5-163

#### 答:

- (1) 有病原体
- (2) 有传染性
- (3) 有免疫性
- (4) 病程发展有一定的规律性
- 40. 简述灾后防疫工作的重要性。5-186

#### 答:

(1)洪涝灾害,造成人、畜等粪便污染水源,可以导致急性肠道传染病的暴发流行,比如甲型病毒性肝炎、戊型病毒性肝炎、伤寒等疾病。

17558 con

- (2)受灾后,居住条件简陋,居住拥挤,冬春季易造成流行性脑脊髓膜炎的流行。
- (3)洪涝灾害可使血吸虫病疫区扩大,粪便直接污染水源的机会增加,为血吸虫病的流行提供了条件。
- (4)受灾后,人们常居住在野外,使人畜共患性疾病增加。比如流行性出血热、钩端螺旋体病等等。
- 41. 简述合理安排儿童生活日程的意义。8-275 答:
- (1) 保护儿童神经系统的正常发育
- (2) 保护消化系统的正常功能
- (3) 便于更好地安排教育活动
- 五、问答题(本大题共 3 小题,每小题 6 分,共 18 分)
- 42. 化脓性中耳炎和非化脓性中耳炎的区别是什么? 4-147 答:

化脓性中耳炎是化脓性细菌侵入中耳所致的炎症。细菌入侵中耳以咽鼓管途径为主。如患上呼吸道感染时用力擤鼻或于卧位吃奶,发生呛咳,均可使细菌经咽鼓管进人中耳;挖耳取耵聍或取异物时不慎损伤鼓膜,细菌可自鼓膜破损处进人中耳;患猩红热,细菌可经血液到达中耳,引起炎症。

非化脓性中耳炎是指由于鼓室内、外气压不平衡所引起的中耳非化脓性炎症。由于鼻部炎症波及咽鼓管或因增殖体肥大使咽鼓管粘膜水肿等原因,妨碍了咽鼓管的开放,可造成鼓室内、外气压不平衡,继而形成中耳负压、鼓膜内陷。中耳负压还使中耳鼓室的粘膜淤血,血管 渗 透 性 增加,流体自血管渗出,使鼓室内积液。

日久,积液中的矿物质沉积 T 来,使听小骨发生粘连,听骨链的 作 用 被 破 坏 , 声 音 传 导 发 生 障 碍 , 发 生 传 音 性 聋 。

43. 儿童期恐惧产生的原因有哪些? 7-234

#### 答:

- (1) 特殊刺激引起的直接经验
- (2) 恐惧是一种"共鸣"
- (3) 恐惧是受恐吓的结果
- 44. 制订幼儿食谱的原则有哪些? 8-281

答:

- (1)执行膳食计划所拟定的食品种类和数量。
- (2)注意季节变化,冬季多用高热量食物,夏季可多用清淡凉爽的食物。
- (3)食谱所列的烹调法和食物应适合儿童的消化能力。
- (4) 品种多样化,并能促进食欲。
- (5)注意观察儿童接受食物的情况,必要时作调整。
- (6)每周更换食谱。

## 六、论述题(本大题共2小题,每小题8分,共16分)

45. 试述水的生理功能及儿童对水的需求特点。3-100

答:

水的生理功能:

(1)细胞的主要成分

水是构成身体组织细胞的主要成分。

(2)代谢的媒介

水是机体物质代谢所必不可少的溶液媒介,机能体内一切化学变化都必须有水参与才能进行。

(3)运输作用

水是血液和尿液的主要成分,具有运输营养物质和排泄的功能。

(4)润滑作用

水是体腔、关节、眼球等器官良好的润滑剂。

(5)调节体温

人体通过血液循环将体内代谢产生的热量运送到体表散发,以保持体温的相对恒定。

#### 对水的需求特点:

- (1)儿童对水的需要量相对比成人多。水在人体内所占的比重,年龄越小,所占的比重越大。新生儿体内水分约占体重的80%,婴儿为70%,幼儿为65%,成人为6006。
- (2) 婴儿从出生至 4 个月,未加辅食,只要母乳量充裕,一般水分可自母乳中得到满足。在 夏天,可在两次哺乳之间喂些水。
- (3) 人工喂养的婴儿,需要较多的水分,应在两次喂奶之间喂水。
- (4) 幼儿常因贪玩,渴极了才暴饮一顿。

46. 某婴儿, 9 个月, 经常夜间惊醒哭闹, 头部有枕秃, 并伴有方颅等骨骼发育特点。4-135 问题: (1)该婴儿患有什么疾病? 该疾病除上述症状外还有哪些症状?

- (2) 引起该疾病的原因是什么?
- (3)家长可采取哪些措施预防该疾病?

## (1) 答:

该婴儿患有维生素D缺乏性佝偻病。除上述症状外还有以下症状。

(1) 神经精神症状 🗸 🔾

小儿易激怒、烦躁、不活泼,对周围环境缺乏兴趣。睡眠不安,夜间常惊醒哭闹。较大儿童可出现记忆力、理解力差,语言发育迟缓。由于血钙降低,致交感神经兴奋性提高,患儿明显多汗,常于睡眠时汗液浸湿枕头。因头部多汗,头皮痒,小儿在枕头上来回蹭痒,致枕部秃发,称为枕秃。

(2) 运动功能发育迟缓

由于全身肌肉韧带松弛,使小儿坐、立、走均较正常小儿晚。

(3) 出牙迟

牙齿的钙化因缺乏维生素 D 而受影响,使牙釉质发育不全,牙萌出较晚。

(2) 答:

引起该疾病的原因:

- (1)接触日光不足
- (2) 生长过快
- (3) 疾病的影响
- (4) 钙的吸收利用障碍

## (3) 答:

## 家长可采取以下措施预防该疾病:

- (1) 预防先天性佝偻病
- (2) 提倡母乳喂养,及时添加辅食
- (3) 多晒太阳
- (4) 补充维生素 D

### 七、案例分析题(本大题 10 分)3-91

47. 案例:某 3 岁儿童的一日食谱为: 早餐: 馒头 1 个(标准面粉 50 克),鲜牛奶 200 克,卤猪肝 30 克; 中餐: 红烧鸡块(鸡肉 100 克),米饭 100 克,冬瓜海带汤(冬瓜 50 克,干海带 20 克)。晚餐: 韭菜炒鸡肫(韭菜 60 克,鸡肫 20 克),榨菜肉丝汤(瘦猪肉 10 克),馒头 1 个(标准面粉 50 克)。

资料:中国营养学会1988年修订的锌摄取量:1~7岁,锌10毫克/日。

题 47 表 常用食物锌含量 (毫克/100 克)

食品	锌	食品	锌	
粳米	1.2	韭菜	0.6	
标准面粉	1.8	鸡肫	3. 9	
猪肝	4.0	海带 (干)	3. 2	
鸡肉	0.9	鲜牛奶	0. 34	
瘦猪肉	3. 8	鸡蛋白	0. 1	
		鸡蛋黄	3. 4	

问题: (1) 请计算并分析该儿童一日中锌的摄入量并以图表形式表现。

食品	锌	
馒头	1.8	
鲜牛奶	0. 68	
猪肝	1.2	
鸡肉	0.9	
米饭	1. 2	
干海带	0. 64	

韭菜	0. 36
鸡肫	0. 78
瘦猪肉	0. 38
共计	7. 94

(2) 锌的食物来源主要是哪些?请完善该儿童的食谱,以满足其对锌的需要。

答: 锌的食物来源主要是动物性食品,如肉、鱼、奶、蛋等,尤以瘦肉、鱼及牡蛎 含锌量较高,蔬菜、水果含锌很少。

牛肉(后腿)含锌量为5.0mg每100g,黄鱼含锌量为3.6mg每100g。可以适当添加此类物 品。



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!