

全国 2012 年 4 月自考学前卫生学试题

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. “巨大儿”是指新生儿出生时体重(C)1-2
A. 等于或大于 2500 克
B. 大于 2500 克
C. 等于或大于 4000 克
D. 大于 6000 克
2. 正常新生儿每分钟心跳次数为(C)2-31
A. 100 次左右
B. 120 次左右
C. 140 次左右
D. 160 次左右
3. 适宜组织幼儿唱歌的时机是(A)2-30
A. 在空气新鲜的公园散步时
B. 大量活动后
C. 吃过冷饮后
D. 伤风感冒时
4. 婴幼儿体格发育的速度是(C)2-55
A. 直线上升的
B. 直线下降的
C. 波浪式的
D. 有时上升有时下降的
5. 对于成人来说, 必须通过食物来获取的必需氨基酸有(B)3-77
A. 7 种
B. 8 种
C. 9 种
D. 10 种
6. 99%存在于人体骨骼和牙齿中的微量元素是(A)3-88
A. 钙
B. 铁
C. 锌
D. 碘
7. 某患儿具有异嗜癖表现, 这可能是由于缺乏(B)3-92
A. 微量元素铁
B. 微量元素锌
C. 微量元素碘
D. 维生素 A
8. 表示儿童生病的症状是(B)4-126
A. 活泼好动、爱玩
B. 眼神发呆, 似凝视远方
C. 面色红润
D. 睡觉无鼾声, 身上有微汗
9. 免疫球蛋白是一些抗体, 其中人体最主要的抗体是(A)5-156
A. IgG
B. IgA
C. IgM
D. IgD
10. 在病后一周内, 可以在病人的皮肤上见到 3 种皮疹: 红色小点、水疱、结痂。出现这种症状的传染病是(D)5-170
A. 麻疹
B. 风疹
C. 幼儿急疹
D. 水痘

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

11. 头部冷敷是物理降温法的一种方法, 可将冷水浸湿的小毛巾拧成半干以不滴水为度, 敷在前额。换毛巾的时间一般为(B)6-190
- A. 3~5 分钟 B. 5~10 分钟
C. 10~15 分钟 D. 15~20 分钟
12. 对年长儿童使用胸外心脏挤压法急救, 把右手掌放在胸骨偏下方, 左手压在右手上, 呈交叉式, 以助右手之力, 每分钟按压(B)6-195
- A. 60 次 B. 60~80 次
C. 80 次 D. 80~100 次
13. 夜惊、暴怒发作、吮吸手指等属于(C)7-232
- A. 情绪障碍 B. 神经症性障碍
C. 一般行为偏差 D. 心理疾患
14. 心理因素对疾病的发生、发展有一定的影响。主要通过神经内分泌及免疫系统来影响躯体的是(D)7-256
- A. 儿童的情绪 B. 儿童的个性
C. 儿童的心理反应类型 D. 应激
15. 寄宿制幼儿园, 3~6 岁幼儿一昼夜需要的睡眠时间是(D)8-277
- A. 9 小时左右 B. 10 小时左右
C. 11 小时左右 D. 12 小时左右
16. 一般情况下, 病毒性甲型肝炎的潜伏期为(B)8-303
- A. 50 天 B. 30 天
C. 20 天 D. 10 天

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. 脊髓灰质炎(小儿麻痹)疫苗的接种对象是减毒活疫苗。5-159
18. 儿童测体温一般采用测腋下温度, 因为这种方法既安全又卫生。6-189
19. 口对口吹气法的第一步是尽量清除病人口鼻中的污泥、痰涕, 保持呼吸道畅通。6-194
20. 儿童把渴望得到的玩具当成已经得到了, 去告诉别的小朋友。这种与事实不相符的说谎属于无意说谎。7-237
21. 具有腹痛范围较广、疼痛为发作性、持续几小时后缓解等特点的躯体疾病是非器质性腹痛。7-259
22. 新生儿有些神经细胞轴突外面尚无髓鞘, 所以刺激传导容易“泛化”。1-6
23. 新生儿发烧的常见原因有保暖过度, 接种疫苗和感染。1-16
24. 神经系统由中枢神经和周围神经两部分组成。2-47

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

25. 营养学中惯用的热能单位千卡与千焦耳的换算公式是: 1 千卡= 4.184 千焦耳。
3-75

26. 眼球没有器质性病变而戴矫正镜片后视力仍不能达到正常, 称为 弱视。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. 麻疹减毒活疫苗的接种对象是 3 个月以上未患过麻疹的正常小儿, 6~7 岁时加强一次。
(×)5-161

答:

麻疹减毒活疫苗的接种对象是 8 个月以上未患过麻疹的正常小儿, 6~7 岁时加强一次。

28. 感染了乙型肝炎病毒, 约经 2~6 个月的潜伏期发病, 多为无黄疸型肝炎, 黄疸型较少。
(√)5-174

29. 如果因为种种原因, 小儿的呼吸微弱, 我们可以用棉线放在其鼻孔处观察吹动的次数。
(√)6-190

30. 家庭因素往往在哮喘发作中起着直接的促发作用。(×)7-257

答:

家庭因素往往在哮喘发作中起着间接的促发作用。

31. 体格是人体在遗传性和获得性的基础上, 表现出来的形态和机能上综合的、相对稳定的特征。(×)8-294

答:

体质是人体在遗传性和获得性的基础上, 表现出来的形态和机能上综合的、相对稳定的特征。

32. 新生儿四肢屈肌的力量小于伸肌, 所以四肢呈蜷曲状。(×)1-3

答:

新生儿四肢屈肌的力量大于伸肌, 所以四肢呈蜷曲状。

33. 婴幼儿肌肉的力量和能量的储备都比成人强, 所以不易疲劳。(×)2-28

答:

婴幼儿肌肉的力量和能量的储备都不如成人, 所以容易疲劳。

34. 婴幼儿大脑皮质易兴奋, 所以, 让他干什么他乐于接受, 让他别干什么他也乐于接受。
(×)2-50

答:

婴幼儿大脑皮质易兴奋, 所以, 让他干什么, 他乐于接受; 让他别干什么, 就难了。

35. 水溶性维生素在人体肝脏内储存, 如果过量摄入, 在体内大量蓄积, 会引起中毒。
(×)3-94

答:

脂溶性维生素在人体肝脏内储存, 如果过量摄入, 在体内大量蓄积, 会引起中毒。

36. 儿童的嗜睡表现是正常现象。(×)4-128

答:

儿童的嗜睡表现是一种反常现象。

四、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

37. 简述保护易感儿的措施。5-167

答:

有计划地进行各种预防接种是保护易感儿童的有效措施。家长应主动到卫生防疫部门, 按计划为儿童进行预防接种, 并妥善保管好预防接种证。

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

38. 简述幼儿心理健康教育的主要内容。7-216

答:

- (1) 学会调整自己的情绪。
- (2) 学习社会交往技能。
- (3) 培养幼儿良好的生活习惯。
- (4) 性教育。

39. 简述保护婴幼儿乳牙的措施。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。

40. 简述维生素 C 的生理功能。3-99

答:

- (1) 促进胶原合成: 维生素 C 有促进胶原合成的作用, 有益于伤口愈合、止血。
- (2) 参与胆固醇代谢: 维生素 C 参与胆固醇的代谢, 降低血液中胆固醇的含量, 对防治心血管疾病有一定作用。
- (3) 使铁还原: 维生素 C 能使三价铁还原为二价铁, 有利于铁的吸收, 可用于缺铁性贫血的辅助治疗。
- (4) 增强免疫力: 维生素 C 能增强人体免疫力, 具有一定的防癌、抗癌作用。

41. 简述必需脂肪酸的生理重要性。3-82

答:

- (1) 必需脂肪酸对体内脂类代谢, 特别是胆固醇的代谢十分重要。
- (2) 必需脂肪酸是合成磷脂和前列腺素的必需原料。
- (3) 必需脂肪酸有保护皮肤健康的作用。

五、问答题(本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)

42. 如何对腰椎骨折的患儿进行现场处理? 6-197

答:

凡伤及腰部, 应严禁伤者弯腰、走动, 也不得搀扶、抱持伤者而使腰部弯曲。应由数名救护者动作一致地托住伤者的肩胛、腰和臀部, 使伤者的腰部不致弯曲, 将伤者“滚”到木板土, 伤者俯卧, 用宽布带将其身体固定在木板上。

43. 幼儿园应如何给儿童配置合适的桌椅? 8-316

答:

(1) 椅高

合适的椅高应能保证躯干的重量合理地分布在臀部、大腿和足底三个支撑面上, 形成三个彼此垂直的关系。

(2) 椅深

合适的椅深是, 儿童大腿的后 3 / 4 应置于椅面上, 小腿的后方留有空隙。

(3) 椅宽

椅宽是指椅面左右的宽度, 应比儿童骨盆宽出 5 厘米左右。

(4) 椅靠背

椅靠背应使就座的儿童感到舒适, 腰部肌肉得到休息。为此, 椅靠背应具备与背部外形相应

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

的凹面,其上缘应达肩胛下角,下缘离椅面应有一空隙,以便臀部前后移动。靠背向后倾斜76左右。

(5) 桌椅高差

桌椅高差为桌近缘(靠胸前的一面)高度与椅高之差,儿童就座后,两臂能自然地放在桌面上,两肩齐平,背挺直。

(6) 桌面

每名儿童所占平面桌面的长度约为50厘米,宽度约35厘米。

44. 儿童热能消耗主要体现在哪些方面? 3-75

答:

(1) 基础代谢所需

基础代谢是指人体在清醒、安静、空腹情况下,于18-25℃环境温度中,维持生命基本活动所需的最低热能量。

(2) 生长发育所需

儿童处在不断生长发育的过程中,体格及器官的增大,功能的成熟,均需增加热能消耗。这部分热能所需是小儿所特有的,且与其生长的快慢成正比。

(3) 活动所需

儿童活动时需要消耗能量。活泼好动比不好动、好哭比少哭的小儿,此项热能消耗可高出2-3倍。

(4) 食物特殊动力作用所需

因摄取食物引起体内热能消耗增加,称食物特殊动力作用。摄取蛋白质食物,此项热能所需较高。

(5) 排泄物中丢失的热能

食物中的碳水化合物、蛋白质和脂肪大多不能完全消化吸收,此项热能丢失在腹泻时增加。

六、论述题(本大题共2小题,每小题8分,共16分)

45. 试述意外事故中伤者伤势轻重的判断依据。6-193

答:

一、根据发生意外的原因判断

可迅速危及生命的意外:如淹溺、触电、雷击、外伤大出血、气管异物、中毒、车祸等。这一类意外事故,必须在现场争分夺秒地做急救处理,以挽救生命。还有一类虽不会马上致命,但迟迟不做处理或处理不当,可造成伤残,如烧烫伤、腰椎骨折等等。上述意外伤害发生后,都需要进行急救。

二、根据伤者的情况判断

1、呼吸

垂危病儿的呼吸可变得不规则,时快时慢、时深时浅,也就是出气不均匀,有明显的呼吸困难。一般观察胸、腹的起伏,听其呼气的声音,并以面颊感觉其呼气来检查呼吸。呼吸已停,立即做人工呼吸。

2、脉搏

可触摸挠动脉、颈动脉检查脉搏。严重创伤、大失血等病人,心跳增快,力量减弱,脉搏细而快。心跳停止,立即进行胸外心脏按摩。

3、瞳孔

瞳孔一般直径3毫米,左右两侧瞳孔大小相同,遇到光线能迅速收缩。当病儿头部受到严重伤害时,左右两侧瞳孔可大小不同,用光照射反应不灵敏,这是危险的信号。

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

46. 试述幼儿好的饮食习惯的表现。3-114

答:

(1) 按时定位进食, 食前有准备

进食前, 告诉幼儿要吃饭了。1-2 岁的孩子, 要求他们洗好手, 带上围嘴, 坐在自己的小椅子上。3 岁左右可以在吃饭前帮忙做一些就餐的准备, 如擦桌子、摆筷子, 放好自己用的小匙、小盘、小碗。看到固定的餐具, 想到马上要吃饭了, 会使幼儿食欲增加。

(2) 饮食定量, 控制零食

除了三顿饭、1-2 次点心之外, 要控制零食, 使幼儿养成吃好三餐的好习惯。另外, 教育幼儿不要贪食, 以免消化不良。

(3) 不偏食

偏食是一种不良的饮食习惯, 不仅影响幼儿的健康, 而且形成固定的口味以后, 长大成人也难再适应多样化的膳食。膳食多样化才能使人体获得全面的营养。

(4) 注意饮食卫生和就餐礼貌

注意饮食卫生, 如食前洗手, 食后漱口, 不吃不清洁、不新鲜的食物, 不喝生水, 不捡掉在桌上或地上的东西吃, 使用自己的水杯、餐具等等。

七、案例分析题(本大题 10 分) 3-102

47. 据研究证实, 人工喂养婴儿每日需蛋白质 3.5 克/公斤左右, 而 100 毫升牛奶含蛋白质 3.5 克。请问:

(1) 如果对一名体重 7 公斤左右的半岁婴儿进行人工喂养, 那么这名婴儿一天需要摄入多少牛奶?

(2) 如果采用鲜牛奶进行人工喂养, 那么需要采取哪些措施进行鲜牛奶调制?

(1) 答:

根据婴儿的体重, 每日需要的蛋白质为 $3.5 \times 7 = 24.5$ 克, 而 100 毫升牛奶含蛋白质 3.5 克, 所以婴儿需要摄入 700 毫升牛奶。

(2) 答:

(1) 鲜牛奶中加糖: 牛奶所含的乳糖较人奶少, 按 5%-8% 的比例加糖 (每 100 毫升牛奶加 5-8 克糖), 可使牛奶所提供的热能接近人奶。

(2) 必要时稀释: 用鲜牛奶喂养新生儿, 因牛奶中无机盐的含量较人奶多, 而且不易消化的酪蛋白较多, 可用水或米汤 (制法见后) 将鲜牛奶稀释。

(3) 煮沸: 煮沸可使酪蛋白的颗粒变小, 在胃内形成较小的乳凝块, 提高鲜牛奶的消化吸收率。

(4) 因鲜牛奶缺乏维生素 A, 在煮沸中维生素 C 被破坏, 须另添加鱼肝油和果汁、菜水等, 以补充维生素 A 和维生素 C。