

绝密 ★ 考试结束前

全国 2013 年 4 月高等教育自学考试
学前卫生学试题
课程代码: 00385

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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, 请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 适宜的新生儿抚触手法是 (B) 1-12

- A. 用两拇指从额头两侧向中间按摩
B. 从肚脐开始做腹部环形按摩
C. 用手掌从头部后部向前额按摩
D. 从肚脐开始做腹部上下按摩

2. 家长的不良育儿方式属于形成儿童心理问题的 (C) 7-214

- A. 生理因素
B. 心理因素
C. 社会因素
D. 自我意识问题

3. 吃河豚鱼可能会造成 (B) 3-116

- A. 细菌性食物中毒
B. 有毒动植物中毒
C. 有毒化学物质中毒
D. 霉变食物中毒

4. 人工喂养时测试乳品温度的适宜做法是 (D) 3-104

- A. 成人用嘴巴尝尝
B. 观察热气量
C. 将乳品滴在成人脸上
D. 将乳品滴在成人手腕内侧

5. 具有运输营养物质和排泄功能的营养素是 (B) 3-100

- A. 矿物质
B. 水
C. 维生素
D. 膳食纤维

6. 幼儿园中每名幼儿所占平面桌面的标准约为 (B) 8-317

- A.长 50 厘米, 宽 50 厘米
B.长 50 厘米, 宽 35 厘米
C.宽 50 厘米, 长 30 厘米
D.宽 30 厘米, 长 30 厘米
- 7.儿童身体形态、结构、生理机能的发展状况是体质范畴中的 (A) 8-294
A.体格
B.体能
C.适应能力
D.心理状况
- 8.制订幼儿膳食计划时, 要尽量少选择的食物是 (B) 3-111
A.鸡蛋、鱼类
B.肥肉、荤油
C.蔬菜、水果
D.豆制品
- 9.日托幼儿园适宜开展晨间检查的时间段是 (B) 8-274
A.幼儿起床后
B.幼儿入园时
C.幼儿早饭后
D.幼儿早操后
- 10.阳性强化法实施中, 使用“去公园玩”属强化物中的 (C) 7-261
A.初级奖赏
B.一般奖赏
C.活动奖赏
D.社会奖赏
- 11.多动症属于儿童行为偏异中的 (D) 7-243
A.情绪障碍
B.睡眠障碍
C.品行障碍
D.正常心理机能发展迟缓
- 12.正确的鼻出血处理措施是 (C) 6-202
A.让患儿仰头十分钟
B.立即去医院处理
C.用湿毛巾冷敷患儿前额、鼻部
D.止血后立刻游戏
- 13.表明患儿病情较轻的症状是 (D) 6-193
A.呼吸不规则时快时慢
B.脉搏细而快
C.两眼瞳孔大小不同
D.脸色红润
- 14.患儿手脚指甲周围及口腔内出现大量水疱, 应疑患 (C) 5-176
A.狂犬病
B.百日咳
C.手-足-口病
D.感冒
- 15.经过治疗, 患者体温、精神逐渐正常, 这段时间是传染病病程中的 (D) 5-165
A.潜伏期
B.前驱期
C.症状明显期
D.恢复期
- 16.通过注射丙种球蛋白使儿童获得一定的免疫力, 属于 (D) 5-158
A.自然自动免疫
B.人工自动免疫
C.自然被动免疫
D.人工被动免疫

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

17. “婴儿抚触”产生的生理和心理作用,可以用解除“__皮肤饥渴__”来概括。1-8
18. 人体循环系统是由__心脏__、动脉、静脉和毛细血管组成的。2-31
19. 儿童到__5__岁左右其生理性远视就可成为正视。2-39
20. 摄取某种食物后,发生食物变态反应性疾病,称为__食物过敏__。3-123
21. 根据成因,我们可以将儿童贫血分为造血不良、__溶血性__和失血性贫血三类。4-141
22. 传染病有自己的特性,即有病原体、有__传染性__、有免疫性和病程发展有一定的规律性。5-164
23. 国内外学者一致推荐的简便的人工呼吸法是__口对口吹气法__。6-193
24. 在儿童心理健康教育中,认识是基础,__态度__是动力,行为是目标。7-216
25. 影响婴幼儿心理健康的社会因素是__家庭__、托幼机构和社会。7-214
26. 幼儿园采用日晒法消毒时要求将被消毒物品放在阳光下暴晒__3-6__小时。8-306

三、判断改错题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

在答题纸相应位置上正确的打“√”,错误的打“×”并改正。

27. 淋巴结属于免疫系统中的免疫生命体。(×) 5-156
答: 淋巴结为免疫器官
28. 由于屈光参差造成的某眼视觉冲动被抑制而形成的弱视是屈光参差性弱视。(√) 4-147
29. 儿童睡眠时无鼾声、身体有微汗,这代表其睡眠正常。(√) 4-128
30. 机体缺少维生素 C 可造成“脚气病”。(×) 3-100
答: 缺少维生素 C 可造成坏血病。
31. 黑木耳、发菜等植物性食品含铁量高。(√) 3-89
32. 在身高和体重的评价中,反映儿童远期生长状况最为灵敏的指标是体重。(√) 2-71
33. 从胎儿时期至 10 岁左右,一直处于领先发育水平的系统是循环系统。(×) 2-55
答: 从胎儿时期至 10 岁左右,一直处于领先发育水平的是大脑。
34. 某新生儿有皮肤发凉、变硬、呼吸困难等症状,这可能患有新生儿硬肿症。(√) 1-18
35. 正常新生儿每分钟呼吸约 40 次。(√) 1-4

36.健康就是没有疾病或虚弱现象。(×) 7-205

答: 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。

四、简答题(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

37.简述母乳被污染的常见原因。1-24

答:

(1) 乳头不干净: 哺乳后,残留在乳头上的乳汁是细菌繁殖的温床。若哺乳前后不清洗乳头,可使婴儿吸吮到被细菌污染的乳汁。

(2) 乳母患病: 乳母患乳腺炎,乳汁中有大量病菌,若继续哺乳,可使婴儿受感染。

(3) 乳母用药: 有些药物可随乳汁排出,使婴儿的健康受损害。乳母用药应十分慎重,要按医嘱用药。

(4) 环境污染: 铅、苯、汞、砷等有毒物质进入乳母体内,不仅影响乳母的健康,毒物从乳汁排出,还可使婴儿中毒。

38.简述维生素 A 的生理功能。3-95

答:

(1) 维生素 A 与正常视觉有密切关系。

(2) 维生素 A 与上皮细胞的正常形成有关。

(3) 维生素 A 能促进正常的生长发育,提高机体免疫力。

39.简述免疫的基本含义。5-155

答:

(1) 免疫是机体的一种生理性保护反应,其主要作用是识别和排除进入人体内的抗原性异物(如病毒、细菌),以维持机体内环境的平衡和稳定。

(2) 免疫反应正常对机体有利;免疫反应低下,如患有获得性免疫缺陷综合征(艾滋病),则严重威胁健康;免疫反应超过正常,称变态反应性疾病(如急性肾炎、支气管哮喘、荨麻疹、湿疹等)。

(3) 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。

40.简述制订婴幼儿一日生活日程的依据。8-276

答:

(1) 考虑年龄特点。

(2) 结合季节做适当调整。

(3) 适当考虑家长接送的需要,并使儿童的家庭生活时间能与托幼机构的生活安排相衔接。

41.简述营养素的基本内涵。3-74

答:

- (1) 营养素,是指食物中所含的、能够维持生命和健康并促进机体生长发育的化学物质。
- (2) 营养素一般分为六类,即蛋白质、脂类、碳水化合物、矿物质、维生素及水。
- (3) 营养素需要量是指每人每日维持机体正常生理功能和劳动能力所必需的各种营养素的最低数量,低于这个数量将对机体产生不利影响。
- (4) 营养素供给量是在满足机体正常生理需要的基础上,按食物生产和饮食习惯而规定的“适宜”数量,比营养素需要量充裕。

五、问答题(本大题共 3 小题,每小题 6 分,共 18 分)

42.什么是异食癖? 4-126

答:

- (1) 异嗜癖是指小儿对食物以外的物品有不可自制的食欲,如喜吃泥土、蜡烛、煤渣、纸张等。
- (2) 钩虫病患儿常有异嗜癖。
- (3) 缺锌、缺铁也可有异嗜癖。

43.儿童心理健康教育的目标是什么? 7-216

答:

- (1) 智力发展正常
- (2) 情绪稳定,情绪反应适度
- (3) 乐于与人交往,人际关系融洽
- (4) 行为统一和协调
- (5) 性格特征良好

44.儿童屏气发作的表现症状有哪些? 7-235

答:

该症的具体表现是,在遇到不合己意的事情时,突然出现急剧的情绪爆发,发怒、惊惧、哭闹后旋即发生呼吸暂停。轻者呼吸暂停半分钟到 1 分钟左右,面色发白,口唇青紫;重者呼吸暂停 2-3 分钟,全身强直,意识丧失,出现抽搐,其后肌肉松弛,恢复正常呼吸。

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 8 分,共 16 分)

45.试述造成儿童缺铁性贫血的原因。4-141

答:

缺铁性贫血又称营养性小细胞性贫血,系因体内缺乏铁,影响血红蛋白的合成所致,为小儿贫血中最常见的一种。3岁以下小儿发病率最高。

原因:

(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: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。

46.试述大脑皮质活动中镶嵌式活动原则的内涵和意义。2-48

答:

(1) 内涵:脑是人体的“司令部”,在司令部里有着十分细致的分工。当人在从事某一项活动时,只有相应区域的大脑皮质在工作(兴奋),与这项活动无关的区域则处于休息(抑制)状态。随着工作性质的转换,大脑皮质的工作区与休息区不断轮换,好比镶嵌在一块板上的许多小灯泡,忽亮、忽灭,闪闪发光。

(2) 意义:这种“镶嵌”式活动方式,使大脑皮质的神经细胞能有劳有逸,以逸待劳,维持高效率。就语言中枢来说,分为四区,分别与读、写、听、说有关。

七、案例分析题(本大题 10 分)

47.某5岁幼儿熟睡中突然起床,逐件穿好衣服,在室内外做些简单的活动,动作刻板,表情茫然,口中念念有词但意识并不清楚,而后上床继续睡觉,醒后完全遗忘。

问题:

(1) 该幼儿的表现属于哪种儿童睡眠障碍? 7-236

答:

这是梦游症。

(2) 引起该幼儿睡眠障碍的可能性原因是什么? 7-236

答:

- (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。

(3) 如何处理此种睡眠障碍? 7-236

答:

- (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。

qq593777558