

绝密 ★ 考试结束前

全国 2013 年 7 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. 孕期母亲营养不良是造成儿童心理问题的 (A) 7-209

- A. 生理因素
- B. 心理因素
- C. 社会因素
- D. 自我意识问题

2. 误食发芽的马铃薯可造成 (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

3. 给婴幼儿添加辅食正确的做法是 (C) 3-108

- A. 断掉一切乳品
- B. 断掉牛奶改吃面条
- C. 从流质到半流质、半固体逐步推进
- D. 如果婴儿不喜欢就不要添加

4. 具有调节人体体温功能的是 (B) 3-100

- A. 矿物质
- B. 水
- C. 维生素
- D. 膳食纤维

5. 合成磷脂和前列腺素的必需原料是 (A) 3-82

- A. 必需脂肪酸
- B. 膳食纤维
- C. 无机盐
- D. 维生素

6. 幼儿园中的幼儿椅高标准是 (C) 8-316

- A. 高于幼儿小腿约 3 厘米
- B. 高于幼儿小腿约 1 厘米
- C. 相同或低于幼儿小腿约 1 厘米
- D. 低于幼儿小腿约 3 厘米

7. 儿童膳食中, 早餐所提供的热能应占总热能的 (B) 8-280

- A.10% B.25%
C.30% D.35%
- 8.幼儿园进行晨间检查时,检查者通过触摸幼儿的身体了解幼儿身体状况,这属于检查步骤中的 (B) 8-274
A.一问 B.二摸
C.三看 D.四查
- 9.1岁以内儿童定期体格检查的时间间隔要求是 (B) 8-267
A.每1个月1次 B.每3个月1次
C.每6个月1次 D.每12个月1次
- 10.按照刺激强度由弱到强的顺序,逐渐训练儿童心理承受力以达到治疗目的,这是行为疗法中的 (A) 7-260
A.系统脱敏法 B.阳性强化法
C.消退法 D.催眠术
- 11.遗尿症属于儿童行为偏异中的 (D) 7-238
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
- 12.一氧化碳中毒与其他疾病相比而言,患者面部最大的特征是 (A) 6-199
A.嘴唇、皮肤出现鲜艳的红色 B.嘴唇、皮肤出现黑色
C.嘴唇、皮肤出现绿色 D.嘴唇、皮肤出现黄色
- 13.婴儿的一次呼吸是 (C) 6-190
A.一次呼气 B.一次吸气
C.一吸一呼 D.两吸两呼
- 14.狂犬病是由患病动物咬伤导致的,因而其传播途径属于 (B) 5-166
A.虫媒传播 B.直接接触传播
C.医源性传播 D.母婴传播
- 15.世界卫生组织要求在全球消灭的第一种传染病是 (B) 5-162
A.脊髓灰质炎 B.天花
C.流行性感冒 D.蛔虫病
- 16.免疫球蛋白属于免疫系统中的 (C) 5-156
A.免疫器官 B.免疫活性细胞
C.免疫分子 D.免疫生命体

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.从出生到生后 28 天 为新生儿期。 1-1
- 18.新生儿腋下试体温时体温低于 36 °C,为体温不升。 1-16
- 19.人体神经系统由中枢神经和 周围神经 两部分组成。 2-47

- 20.营养学中常用的热能单位千卡和千焦耳的换算公式是：1 千卡= 4.184 千焦耳。3-75
- 21.神经系统对食欲的调节作用主要体现为摄食中枢的调节作用、摄食的生理调节作用和大脑皮质的调控作用三个方面。4-131
- 22.被公认的最为简便易行的治疗儿童弱视的方法是常规遮盖法。4-147
- 23.甲型肝炎主要有黄疸型和无黄疸型肝炎两种类型。5-174
- 24.进行骨折现场处理时，为避免断骨再刺伤周围组织，以减轻疼痛的处理是固定。6-196
- 25.把各种课程划分为一系列的、小型的学习单元以循序渐进地教学，这是训练弱智儿童基本方法中的循序渐进法。7-253
- 26.在整日制幼儿园中，需要给 3~6 岁幼儿安排一次午睡。8-277

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”上正确的打“√”，错误的打“×”，并改正。

- 27.由于鼓室内、外气压不平衡所引起的中耳炎症是非化脓性中耳炎。(√) 4-148
- 28.正常儿童腋下测得的体温应为 35℃。(×) 4-128

正常小儿腋下测得的体温为 36-37.4℃，体温波动的幅度约 1℃。

- 29.幼儿膳食中，蛋白质供给热能应占总热能的 60%。(×) 3-77
- 蛋白质可提供热能，人体每日所需的总热能约有 10%-15%是由蛋白质提供的。

- 30.婴幼儿肌肉的力量和能量的储备都不如成人。(√) 2-28
- 31.具有参与人体内氧的运输功能的微量元素是碘。(×) 3-89

铁参与体内氧的运输和利用。

- 32.婴儿脑消耗的热能占其总基础代谢热能的 60%。(√) 3-76
- 33.儿童体格发育中最重要和常用的形态指标是身长和体重。(√) 2-58
- 34.婴儿生来具有“吸吮反射”、“踏步反射”等非条件反射。(×) 1-7

“踏步反射”属于条件反射

- 35.冬天出生的新生儿其居室适宜的温度为 30℃左右。(×) 1-8

降生在冬天，新生儿居室的适宜温度为 20 - 22℃。

- 36.智力的高低是先天遗传和后天环境共同作用的结果。(√) 7-208

四、简答题(本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分)

- 37.简述加强免疫的含义。5-162

答：

进行基础免疫后，机体获得相当强的免疫力；经过一定时间，免疫力逐渐下降；当下降到一定程度时，重复接种一次，就很容易使免疫力再度提高，以巩固免疫效果：这种复种叫加强免疫。

- 38.简述儿童有意说谎的原因。7-237

答：

儿童有意说谎的原因大致可归纳为“趋乐”或“避害”。“趋乐”：希望博得赞扬，或满足某种需求。“避害”：逃避责备或惩罚。

- 39.简述提高母乳喂养成功率的措施。1-20

答：

新的措施是：新生儿生后半小时内，就让他吸吮乳汁，哪怕只吸到几毫升乳汁，也便刚出世的新生儿得到营养和免疫剂，增添了生存的活力。在产院母婴同室，新生儿饿了，随时可以喂奶，不拘泥于几个小时喂一次。勤吸吮还可以有效地促进乳腺分泌乳汁。

40.简述混合喂养的含义和方式。 3-104

答：

因母乳不足或母亲不能按时给婴儿喂奶，须加喂牛奶或其他乳品，称混合喂养。

(1) 补授法

6个月以内的小婴儿，因母乳不足须混合喂养时，宜用补授法，即母乳优先，不足的用牛奶等补充。

(2) 代授法

若母乳量充足，只是不能按时喂哺，可用牛奶等代替一次至数次母乳，称代授法。

41.简述幼儿园的安全教育内容。 8-311

答：

(1) 遵守幼儿园的安全制度

遵守秩序。出入各室及上下楼梯时不要拥挤。运动、游戏时遵守规则。不做有危险的活动或游戏。

(2) 遵守交通规则

儿童常常因为不懂得或不遵守交通规则而发生车祸。如在车前横穿马路，在马路上玩耍、踢足球等等。

(3) 懂得“水”、“火”、“电”的危险

教育儿童不玩火，不摆弄电器。在室外遇到雷雨，不可在大树下避雨，尤其是高大孤树下，以免被雷击，并注意躲开被刮断的电线。

(4) 不要捡拾小物件

应教育儿童不要捡拾小物件，更不能将小物件放入口、鼻、耳中。

五、问答题(本大题共3小题，每小题6分，共18分)

42.蛋白质的生理功能有哪些？ 3-76

答：

(1) 构造新细胞、新组织

蛋白质是生命的物质基础，人体的一切组织、细胞都是由蛋白质组成的。若不计水分，肌肉组织的 3/4、脑组织中的 1/2 是蛋白质。皮肤、毛发、韧带、血液、抗体、激素等都以蛋白质为主要成分。

(2) 修补组织

人体在新陈代谢过程中，旧的组织需要不断更新、修补。

(3) 调节生理功能

蛋白质是构成酶、激素、抗体等的基本原料。以上物质都具有调节生理功能的作用。

(4) 供给热能

蛋白质可提供热能，人体每日所需的总热能约有 10%- 15%是由蛋白质提供的。

43.细菌性痢疾的护理措施有哪些？ 5-181

答：

(1) 要坚持治疗。

按医嘱给病儿按时服药，不要刚好一点就把药停了。急性痢疾治疗不彻底，转成慢性痢疾，再治疗就困难了。久痢

久泻还容易形成小儿脱肛和营养不良。

(2) 注意饮食。

病初以流质、半流质为主，忌食多渣、油腻或有刺激性的食物。病情好转后逐步改为软饭，并加强营养。

(3) 每次排便后，用温水洗屁股。为防止臀红，肛门及臀部皮肤可涂 5% 的鞣酸软膏。

拉痢疾使肛门松弛，容易诱发脱肛。脱肛是指肛管或直肠外翻并脱出肛门外。长时间蹲着排便或久坐便盆易发生脱肛，因此，要让病儿长时间坐在便盆上。若病儿排便后，有圆滑之物脱出，应用手托回，并嘱卧床。

(4) 注意消毒隔离。病儿饭前、便后用肥皂洗干净手；食具、便盆专用，单独洗涤消毒。护理者要注意手的清洁；护理病儿或接触病儿的食具、便盆等以后，要用肥皂洗手。

44. 煤气中毒的急救措施有哪些？ 6-199

答：

(1) 立即打开门窗或尽快将病人移至通风好的房间内或户外，呼吸新鲜空气。

(2) 注意保暖。给病人盖好被子，防止受凉。

(3) 呼吸、心跳已停止，立即进行胸外心脏挤压和口对口吹气，护送到医院。

(4) 不要浪费时间去寻找醋或酸菜汁，酸不能解煤气中毒。

六、论述题(本大题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分)

45. 试述蛔虫病的症状及其防治措施。 5-180

答：

一、症状

1、成虫在肠道内寄生，由于机械刺激常引起脐周围阵发性疼痛，片刻可自行缓解。

2、蛔虫的代谢产物或死亡后的裂解物为有毒物质，可引起低烧、多汗、夜惊、磨牙等症状。

3、蛔虫有喜移行及钻孔的特点。当人体内发生某些变化，如发烧、服不足量的驱虫药等，可刺激蛔虫，引起各种并发症。常见的有胆道蛔虫病、蛔虫性肠梗阻等。

二、防治

1、积极治疗蛔虫病，以减少散播虫卵的机会。

2、改善环境卫生，讲究饮食卫生、个人卫生。

46. 试述引起幼儿恐惧反应的可能性原因和预防措施。 7-234

答：

一、儿童期恐惧产生的原因

1、特殊刺激引起的直接经验：例如，巨响会使婴儿产生本能的惊恐反应。

2、恐惧是一种“共鸣”：例如，母亲怕“虫子”，以后孩子不仅怕虫子，秋天的落叶也使他恐惧，因为怕踩到落叶下面的虫子。

3、恐惧是受惊吓的结果：小孩年幼无知，还分不清真假、虚实，他们相信大人信口编出的话，“恐惧”就像个幽灵，会躲在孩子的潜意识里，使他们常常无惊自扰。

二、预防“儿童期恐惧”

1、在日常生活中诱导、鼓励儿童去认识自然现象。在任何情况下都不要恐吓孩子，或让他们看恐怖影视。家长处事不惊，本身就是一种“模仿疗法”，孩子会模仿家长的行为，克服儿童期恐惧。

2、系统脱敏法，也是常用的矫治方法。儿童期恐惧不同于儿童期恐怖症，后者要严重得多。

七、案例分析题(本大题 10 分)

47.某教师发现本班有一名幼儿突发高烧、扁桃体充血、“杨梅舌”等症状,1天后全身出现猩红色、针头大小的皮疹。

问题:

(1) 该幼儿患有哪种传染病? 5-171

答:

猩红热

(2) 如何护理此名幼儿? 5-178

答:

- (1) 病儿应卧床休息,吃些稀软、清淡饮食,多喝水。
- (2) 注意口腔清洁,可用淡盐水漱嗓子,一日数次。
- (3) 疹退后有皮肤脱屑,不要用手撕剥,以免撕破皮肤引起感染。
- (4) 于病后 2-3 周检查尿,因少数病儿可在患猩红热后发生急性肾炎。

qq593777558