

2019 年公卫执业医师：《答疑周刊》第 14 期

【环境卫生学】

可由室内煤烟污染引起的地方病是

- A. 硒缺乏病
- B. 碘缺乏病
- C. 地方性高碘甲状腺肿
- D. 地方性砷中毒
- E. 地方性硒中毒

【答案】D

【答案解析】室内煤烟污染引起的地方病有地方性砷中毒和地方性氟中毒，所以本题答案选择 D。

【环境卫生学】

牙齿发育到什么阶段后，即使体内摄入过量氟化物也不会发生氟斑牙

- A. 乳牙发育完毕后
- B. 乳牙开始发育后
- C. 恒齿开始发育后
- D. 恒齿钙化完全后
- E. 恒齿钙化阶段

【答案】D

【答案解析】氟斑牙主要发生在正在生长发育中的恒牙，乳牙一般不发生氟斑牙。恒牙形成后再迁入高氟地区一般也不患氟斑牙。

【儿童保健学】

坐高/身高的比值最小是出现在

- A. 婴儿期
- B. 童年期
- C. 青春发育早期
- D. 青春发育中期
- E. 青春发育晚期

【答案】C

【答案解析】儿童 1 岁后身高增加主要是下肢的增长，因此坐高占身高的比例随年龄的增加而降低，出生时为 0.66，4 岁时 0.60，10 岁时约 0.54，14 岁时为 0.53。所以坐高/身高的比值在青春期早期达到最低。

【儿童保健学】

幼儿蛋白质需要量每天按体重计应为

A. 1.0g/kg

B. 1.0~1.5g/kg

C. 1.5~2.0g/kg

D. 2.0~2.5g/kg

E. 2.5~3.0g/kg

【答案】C

【答案解析】儿童从 1 岁到青春期突增开始，蛋白质需要量为每日 1.5~2.0g/kg，青春期发育阶段可达到每日 2.3~3.0g/kg，而优质蛋白质应占总蛋白质供给量的 1/3~1/2。