

医学教育网公卫助理医师：《答疑周刊》2022年第14期

问题索引：

1. 构成比之和是多少？
2. 儿童牙齿有黄斑，应考虑什么疾病？
3. 健康危险因素评价的主要目的是什么？

具体解答：

1. 构成比之和是多少？

构成比之和为

- A. 100%
- B. <100%
- C. >100%
- D. 不确定值
- E. 100

【答案】A

【解析】构成比具有如下特点[医学教育网原创]：各部分构成比之和为100%。所以答案选A。

2. 儿童牙齿有黄斑，应考虑什么疾病？

某山村儿童牙齿有黄斑的人数增多，应做何种进一步检查

- A. 尿镉
- B. 尿铅
- C. 尿氟
- D. 头发汞
- E. 血铅

【答案】C

【解析】山村儿童牙齿有黄斑[医学教育网原创]，应考虑为地方性氟中毒，所以要做尿氟检查。

3. 健康危险因素评价的主要目的是什么?

健康危险因素评价的主要目的在于

- A. 确定疾病的生物学病因
- B. 对健康危险因素做出定性分析
- C. 促进人们改变不良行为
- D. 控制传染病的传播
- E. 诊治疾病

**【答案】**C

**【解析】**健康危险因素评价通常通过自填调查表,或通过生物医学测量的方式来评价个体的疾病或死亡风险[医学教育网原创],通过评价结果为人们指明降低健康风险、改变不健康行为的具体健康教育信息。