

一、营养

(一) 名词解释

1、氨基酸模式 2、视黄醇当量 3、EMI 4、DRIs

(二) 问答题

1、某 II 型糖尿病患者，女性，身高 160cm，体重 60kg，轻体力劳动，计算该患者每日热能需要量(kcal)并列算式

2、蒸馏酒的主要卫生问题

3、在食品卫生监督管理和依法行政中，执法主体是？

二、统计

1、数值变量资料频数表的编制方法

2、正态分布的特征

3、均数的抽样误差及其公式

4、方差分析的用途

5、常用相对数及其公式

6、四个表确切概率法的公式及其应用条件

7、估计总体回归系数的 95%可信区间的公式

8、常用的四种基本抽样方法

三、流行病

(一) 流行病学研究显示：A、B 两因素均为某种疾病的危险因素，A 的 RR 为 5，B 的 RR 为 3，A 的人群暴露率为 10%，B 的人群暴露率为 30%，试从公共卫生角度分析哪个因素更重要

(二) 名词解释

1、疾病的长期趋势 2、疾病筛检 3、个体配比病例对照研究

(三) 填空

1、传染病的流行过程是传染病在\_\_中发生蔓延的过程

2、进行遗传流行病学研究时，对在相似环境下成长的同卵双生子性状的差别可认为与\_\_有关

3、利用化学、物理、生物的方法杀灭或消除环境中致病性微生物的措施称为\_\_，一般分为\_\_和\_\_

4、临床上为了确定诊断时应选用\_\_高的试验，为了鉴别诊断时则选用\_\_高的试验。

5、确定型 Reed-Frost 模型的数学表达式为\_\_

6、近年来，WHO 提倡用\_\_来监测医院感染状况

四、环卫

(一) 名词解释

1、相加作用 2、光化学烟雾 3、有效温度 4、噪声 5、等标污染负荷

(二) 问答题

1、简述二氧化硫的主要健康危害

2、试述氯化消毒的原理

五、劳卫

(一) 名词解释

1、劳动卫生与职业病学 2、氧需 3、人类工效学 4、接触评定

5、最高容许浓度

(二) 问答题

- 1、职业病具有哪些特点
- 2、简述职业流行病学调查的作用