

【口腔预防医学】

下列哪项能够用来说明某种现象发生的频率或强度

- A. 率
- B. 构成比
- C. 平均数
- D. 标准差
- E. 标准误

【正确答案】A

【答案解析】率：是用来说明某种现象发生的频率或强度。在评价口腔疾病的患病状况时，常用率来表示人群中疾病状况的高低。

【口腔预防医学】

下列哪项能够在正态分布或近似正态分布中表示范围的估计值

- A. 平均数
- B. 构成比
- C. 率
- D. 可信区间
- E. 标准差

【正确答案】D

【答案解析】可信区间：在抽样调查中，虽有抽样误差存在，但只要是随机样本，其样本均数（或率）围绕总体均数（或率）呈正态分布或近似正态分布，故可以用样本均数（或率）和标准误对总体均数（或率）作出区间估计。

【生物化学】

下列是合成甘油三酯的主要场所的是

- A. 小肠
- B. 胃
- C. 肾脏
- D. 心脏
- E. 胆囊

【正确答案】A

【答案解析】肝、脂肪组织和小肠是合成甘油三酯的主要场所。

【生物化学】

关于酮体的利用表述错误的是

- A. 肝含有合成酮体的酶系，故能生成酮体

- B. 肝缺乏氧化酮体的酶系, 因此不能利用酮体
- C. 在肝生成的酮体可随血液循环运输到肝外组织进行氧化利用
- D. 丙酮可随尿排出
- E. 丙酮不能经肺呼出

【正确答案】E

【答案解析】肝含有合成酮体的酶系, 故能生成酮体, 但肝缺乏氧化酮体的酶系, 因此不能利用酮体。在肝生成的酮体可随血液循环运输到肝外组织进行氧化利用。丙酮可随尿排出。丙酮易挥发, 如血中浓度过高时, 丙酮还可经肺直接呼出。

