

卫生统计学综合测试卷二及答案公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E7_BB_9F_E8_c22_646541.htm

一、单项选择题 1.用某地6~16岁学生近视情况的调查资料制作统计图，以反映患者的年龄分布，可用图形种类为_____。A.普通线图 B.半对数线图 C.直方图 D.直条图 E.复式直条图 【答案】C

2.为了反映某地区五年期间鼻咽癌死亡病例的年龄分布，可采用_____。A.直方图 B.普通线图 C.半对数线图 D.直条图 E.复式直条图 【答案】E

3.为了反映某地区2000~1974年男性肺癌年龄别死亡率的变化情况，可采用_____。A.直方图 B.普通线图 C.半对数线图 D.直条图 E.复式直条图 【答案】E

4.调查某疫苗在儿童中接种后的预防效果，在某地全部1000名易感儿童中进行接种，经一定时间后从中随机抽取300名儿童做效果测定，得阳性人数228名。若要研究该疫苗在该地儿童中的接种效果，则_____。A.该研究的样本是1000名易感儿童 B.该研究的样本是228名阳性儿童 C.该研究的总体是300名易感儿童 D.该研究的总体是1000名易感儿童 E.该研究的总体是228名阳性儿童 【答案】D

5.若要通过样本作统计推断，样本应是_____。A.总体中典型的一部分 B.总体中任一部分 C.总体中随机抽取的一部分 D.总体中选取的有意义的一部分 E.总体中信息明确的一部分 【答案】C

6.下面关于均数的正确的说法是_____。A.当样本含量增大时，均数也增大 B.均数总大于中位数 C.均数总大于标准差 D.均数是所有观察值的平均值 E.均数是最大和最小值的平均值 【答案】D

7.某地易感儿童注射乙肝疫苗后，从中随机抽取100名儿童测量其乙肝表面抗体滴度水平，

欲描述其平均水平，宜采用_____。 A.均数 B.几何均数 C.中位数 D.方差 E.四分位数间距 【答案】 B

8.有人根据某种沙门菌食物中毒患者164例的潜伏期资料，用百分位数法求得潜伏期的单侧95%上限为57.8小时，其含义是：_____。 A.大约有95人的潜伏期小于57.8小时 B.大约有5人的潜伏期大于57.8小时 C.大约有5人的潜伏期小于57.8小时 D.大约有8人的潜伏期大于57.8小时 E.大约有8人的潜伏期小于57.8小时 【答案】 D

9.以下说法中不正确的是_____。 A.方差除以其自由度就是均方 B.方差分析时要求各样本来自相互独立的正态总体 C.方差分析时要求各样本所在总体的方差相等 D.完全随机设计的方差分析时，组内均方就是误差均方 E.完全随机设计的方差分析时， $F=MS_{\text{组间}}/MS_{\text{组内}}$ 【答案】 A

10.两组数据中的每个变量值减去同一常数后，作两个样本均数比较的假设检验_____。 A.t值不变 B.t值变小 C.t值变大 D.t值变小或变大 E.不能判断 【答案】 A

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com