应急口罩的设计制作学习检测

**班级：姓名：**

1. **口罩分为空气过滤式口罩和（ ）**

**A. 供气式口罩B. 活性炭口罩**

1. **常用的口罩一般都是空气过滤式口罩，有以下几种：普通棉布口罩、一次性口罩（如医用外科口罩）和（ ）。**

**A.N100型口罩B. N95型口罩**

1. **N95型口罩中的“95”是什么意思？（ ）**

**A. 口罩对空气动力学直径≥0.3µm的颗粒的过滤效率达到95%以上**

**B. 口罩对空气动力学直径≥0.3µm的颗粒的过滤效率达到95%以下**

1. **口罩由面罩、（ ）和挂绳构成。**

**A. 鼻夹 B.呼气阀**

1. **选择口罩时要考虑防护性、（ ）和舒适度。**

**A. 吸湿性 B.密合度**

1. **正确佩戴口罩，提升口罩的密合度、有效性和（ ）。**

**A. 美观度 B. 舒适度**

1. **口罩中的鼻梁条是为了提升口罩的（）**

**A. 密合度 B. 舒适度**

1. **基于人机工程学的设计测量是为了提升口罩的（ ）**

**A. 密合度 B. 舒适度**

1. **以下哪些情况必需戴口罩（ ）**

**A. 雾霾天B. 疫情防控期间 C.去医院看病 D.感冒生病**

**10. 1910年，哈尔滨爆发（ ），时任北洋陆军医学院副监督伍连德医生发明了“伍式口罩”。**

**A. 鼠疫 B.“非典”SARS**