**新冠肺炎防护企业复工考试题**

1、姓名 (填空题 \*必答)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、岗位 (填空题 \*必答)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、人与人之间隔多远才是相对安全的？一般情况下，只有与传染源近距离接触才可能实现飞沫传播，图中所示的距离及描述是正确的。 (单选题 \*必答)

○ 是

**○ 否**

4、疫情期间咳嗽或打喷嚏时，可以用手捂口、鼻，这样可以有效的防止飞沫传播。 (单选题 \*必答)

○ 是

**○ 否**

5、外出时因无便利条件，吐出的痰渍处后续会随着天气好温度高阳光杀死病毒，不会增加呼吸道传染病的传播风险。 (单选题 \*必答)

○ 是

**○ 否**

6、地铁是现代城市中必不可少的一种交通工具，因便捷、准时、环保，成为上班族、游客等出行的首选。但是，地铁车厢中人群密度较高，尤其是绝对拥挤的上下班高峰期间， 无法保持安全距离是毫无疑问的，这就使得地铁成为感染呼吸道传染病的高危场所。除了地铁，还有其他许多相对封闭且人员相对复杂、集中的类似交通工具及场所，在这些地方，人与人之间的距离会不由自主地拉近。下面哪些场所与此相似？ (多选题 \*必答)

**□ 火车站**

**□ 公交车**

**□ 超市**

**□ 商场**

□ 家里的客厅

7、病毒的传播 (多项填空题 \*必答)

在患者或病毒携带者呼吸、打喷嚏、咳嗽时，\_\_\_\_依托飞沫经口、鼻排入环境，\_\_\_\_的飞沫迅速降落到地面上，\_\_\_\_的飞沫在空气中短暂停留后聚集于传染源周围的一定范围内，在这一范围内的人容易被\_\_\_\_感染。因此，在呼吸道传染病高发的季节，人员密集且相对\_\_\_\_的场所是感染呼吸道传染病的高危场所。

**填空1:病原体**

**填空2:大**

**填空3:小**

**填空4:病原体**

**填空5:封闭**

8、关于社交距离 (多项填空题 \*必答)

一般在工作场合中，大多数人采用社交距离交流，通常社交距离为\_\_\_\_—\_\_\_\_ 米，这个距离是交往礼节中比较正式的距离。私人距离是\_\_\_\_—\_\_\_\_ 米，这个距离是伸手可以触碰到对方的手，但一般不会触碰到对方身体的距离，讨论个人问题时较多采用此距离，普通朋友交谈时也大都采用此距离。亲密距离在\_\_\_\_ 米以内，情侣之间、父母与子女之间或知心朋友之间较多采用此距离。

**填空1:1.2**

**填空2:3.6**

**填空3:0.45**

**填空4:1.2**

**填空5:0.45**

9、咳嗽或打喷嚏是呼吸道疾病最常见的症状，属于人体的保护性措施，能保护呼吸道的清洁和通畅。但传染病患者在咳嗽、打喷嚏时，其体内的病毒和细菌会随口、鼻的分泌物等扩散到周围环境中。 (多项填空题 \*必答)

打喷嚏产生的飞沫有以下特性：

速度快，约达\_\_\_\_ 千米/ 小时；

辐射范围广，可达\_\_\_\_—\_\_\_\_米；

病毒多，一个喷嚏中包含\_\_\_\_万— \_\_\_\_万个飞沫，里面的病毒和细菌数可达\_\_\_\_多万个；

时间长， 可以在空中悬浮\_\_\_\_小时。

**填空1:160**

**填空2:2**

**填空3:8**

**填空4:1**

**填空5:2**

**填空6:十**

**填空7:十几**

10、打喷嚏或者咳嗽时的注意事项： (多项填空题 \*必答)

（1）如图所示无论是健康人还是患者，咳嗽或打喷嚏时均应使用\_\_\_\_、\_\_\_\_等捂住口、鼻，防止\_\_\_\_扩散。用来捂口、鼻的\_\_\_\_等不能随地乱丢，应丢入垃圾箱内；用来捂口、鼻的\_\_\_\_要正确清洗，如用清水和普通的肥皂或洗涤剂清洗。
（2）如图所示没有相关的卫生用品等，可用“\_\_\_\_法”，即用手肘处的衣物遮掩口、鼻，同样可以阻挡部分\_\_\_\_的喷溅。回家后应及时\_\_\_\_衣物。
（3）如图所示最佳方式是\_\_\_\_，既保护了自己，也保护了他人。

**填空1:纸巾**

**填空2:手帕**

**填空3:病毒**

**填空4:纸巾**

**填空5:手帕**

**填空6:手肘遮挡**

**填空7:飞沫**

**填空8:清洗**

**填空9:戴口罩**

11、打喷嚏或者咳嗽后需要注意： (多项填空题 \*必答)

咳嗽或打喷嚏后应立即洗手，采用\_\_\_\_洗手法，或用手消毒剂进行手消毒。如无手消毒剂，可用消毒湿巾纸擦拭双手； 如无消毒湿巾纸，则避免用手触摸自己的口、鼻、眼及公共物品等，直至洗手之后。不然，\_\_\_\_部的病毒和细菌可以通过握手及接触门把手、电梯按键、电脑键盘等方式，传染给\_\_\_\_或停留在上述物体表面。
此外，在与人交谈时应注意保持\_\_\_\_米以上距离，不正对\_\_\_\_，说话声音不要过大，避免唾沫四溅。

**填空1:纸巾**

**填空2:手帕**

**填空3:病毒**

**填空4:纸巾**

**填空5:手帕**

**填空6:手肘遮挡**

**填空7:飞沫**

**填空8:清洗**

**填空9:戴口罩**

12、一般的人群的痰和口、鼻的分泌物的正确处理方法 (多项填空题 \*必答)

如图所示，对于一般人群，咳嗽或打喷嚏时要用\_\_\_\_捂住口、鼻及\_\_\_\_咳出的痰或口、鼻的分泌物。用过的纸巾不能随意丢弃，要立即丢入\_\_\_\_的垃圾袋中并\_\_\_\_袋口，然后扔进生活\_\_\_\_垃圾桶内。

**填空1:纸巾**

**填空2:包裹**

**填空3:无渗漏**

**填空4:扎紧**

**填空5:干**

13、对于到过疫区或接触过确诊病例的高危人群的痰和口、鼻的分泌物的正确处理方法 (多项填空题 \*必答)

如图所示，对于到过疫区或接触过确诊病例的高危人群，咳嗽或打喷嚏时也要用\_\_\_\_捂住口、鼻及\_\_\_\_咳出的痰或口、鼻的分泌物，且用过的\_\_\_\_要丢入家中\_\_\_\_的痰盂或其他容器中。如痰较多，可以将咳出的痰直接吐在\_\_\_\_的痰盂或其他容器中，吐完之后立马\_\_\_\_。

痰用\_\_\_\_mg/L 含氯消毒剂（按痰 : 消毒剂=\_\_\_\_ : \_\_\_\_ 的比例）配制的消毒液浸泡消毒\_\_\_\_ 小时后倒入\_\_\_\_，冲走。

盛放痰的容器用\_\_\_\_mg/L 含氯消毒剂浸泡消毒\_\_\_\_ 分钟后清洗干净。

用纸巾包裹痰，或用纸巾擦拭口、鼻的分泌物，或处理盛放痰的容器后，一定要注意手卫生，要用洗手液或肥皂和流动水洗手，或用含酒精的免洗手消毒剂进行手消毒。未洗过的手不能触碰家里的任何东西，避免交叉感染。

**填空1:纸巾**

**填空2:包裹**

**填空3:纸巾**

**填空4:带盖**

**填空5:带盖**

**填空6:盖上盖子**

**填空7:20000**

**填空8:1**

**填空9:2**

**填空10:2**

**填空11:抽水马桶**

**填空12:5000**

**填空13:30**