**传染病防控及实验室生物安全相关知识宣传答卷**

 **姓名： 部门： 电话：**

**第一题：**广义的生物危害：是指 对人、环境和社会造成的危害或潜在危害。

**第二题：**生物危害的来源：人和动物的各种 ；来自外来生物的入侵；来自 可能的潜在危险；来自生物恐怖事件。

**第三题：**生物安全:是指 、 及其毒素对人体危害的综合措施。

**第四题：**实验室生物安全：是指以 为科研和工作场所时，避免危险生物因子造成实验室人员暴露、向实验室外扩并导致危害的综合措施。

**第五题：**实验室生物安全防护硬件包括：实验室设计建造、设备的配置和 。

**第六题：**个体防护装备包括： ； ； ；呼吸防护装置;紧急冲洗装置;鞋套等。

**第七题：**实验室防护二级屏障是生物安全实验室和外部环境的隔离，也称二级隔离，是一级屏障的外围设施，以防止 被感染为目的。

**第八题：**第一类病原微生物：能够引起人类或者动物非常严重疾病的微生物，如:霍乱弧菌、埃博拉病毒、猴痘病毒等 种病原体。

**第九题：**第二类病原微生物:能够引起人类或者动物 ，比较容易直接或者间接在人与人、动物与人、动物与动物间传播的微生物。如:炭疽杆菌、艾滋病病毒、高致病性禽流感病毒、狂犬病毒、SARS冠状病毒等70种。

**第十题：**第一类、第二类病原微生物统称为 病原微生物。

**第十一题：**实验室生物安全防护水平分为四级： 防护水平最低， 防护水平最高。

 **医务室**

 **2019年9月6日**