**第二次全国残疾预防日“残疾预防，从我做起”宣传答卷**

**部门： 姓名： 电话：**

**第一题：**今年 月 日是第二次全国残疾预防日，主题是“残疾预防，从我做起”。

**第二题：**80%以上遗传代谢病可造成神经系统损害， 、 、脑瘫、 等在内的一系列严重并发症，甚至引起昏迷或死亡。

**第三题：**70%以上遗传代谢病还可导致肝脏肿大或 、[肾损伤](https://baike.so.com/doc/5360861-5596418.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、 、[青光眼](https://baike.so.com/doc/746297-789910.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、白内障、 、 、皮肤异常、耳聋等症状。

**第四题：**世界卫生组织将出生缺陷的预防措施分为 级。

**第五题：**一级预防： 、 、 ，帮助准父母选择最佳的生育年龄及时机，可以有效预防大约 的严重出生缺陷的发生，是被公认的最为积极有效、安全经济的预防方法。

**第六题：**二级预防： 和 ，及时发现宫内严重的出生缺陷儿并采取人工方法终止妊娠，以减少缺陷儿的出生。

**第七题：**三级预防：进行 ，对出生缺陷儿及早发现和治疗。

**第八题：**新生儿筛查是出生后预防和治疗某些遗传病的有效方法，一般在婴儿出生后

天采取 或 进行筛查。

**第九题：**北京市已开始了 种先天性疾病( 、先天性心脏病、[先天性髋关节脱位](https://baike.so.com/doc/5361853-5597412.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、[先天性甲状腺功能低下](https://baike.so.com/doc/6712746-6926785.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、 )的免费新生儿出生缺陷筛查工作。

**第十题：**  是一种常见的常染色体隐性遗传代谢病由于体内缺少[苯丙氨酸羟化酶](https://baike.so.com/doc/5719701-5932429.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)，致使人体不能代谢苯丙氨酸。这样，体内就会出现苯丙氨酸堆积，造成[人体器官](https://baike.so.com/doc/3580827-3765417.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)受损，特别是大脑，严重影响孩子的 。

**备 注：[请各部门宣传员统计本部门答题人员名单及电子版答卷（如是纸质版也可拍照）发送至医务室邮箱yws@nssc.ac.cn](mailto:答题后请将电子版答卷发送至医务室邮箱yws@nssc.ac.cn或将纸质版送至医务室) ；答题截止日期：2018年09月10日（周五）。**

**特别说明：**

**目前北京市已取消《生育服务证》开始执行《生育登记制度》，已怀孕的女职工应持双方户口本、身份证、结婚证到一方户籍所在地的街道填写《北京市生育登记信息采集表》后办理生育登记。或者登录“北京市生育登记服务系统”（网址http://syz.bjchfp.gov.cn）填写相关信息，进行生育登记。**

**空间中心计生办（医务室）负责本单位计划生育管理及报销工作，请已怀孕的女职工及时到医务室登记办理生育报销手续。对生育工作有疑问的职工可拨打62582779（医务室）或62589721 （中关村街道）咨询。**

**空间中心计生办（医务室）**

**2018年8月27日**