

## 第2节 关注生殖性克隆人 第3节 禁止生物武器

### 1. 选择题

下列选项是反对克隆人的生物学家观点的是( )。

- A. 克隆技术尚不成熟，克隆人很可能孕育出有严重生理缺陷的孩子
- B. 可以通过胚胎分割、基因诊断和染色体检查等方法弥补技术的不足
- C. 克隆人冲击了现有的家庭、婚姻和两性关系等传统的伦理道德观念
- D. 不能迁就于个人的道德观念，道德观念是可以改变的

### 2. 选择题

下列说法，正确的是( )

- A. 克隆人在理论上是可以，技术上也没有不可逾越的难关
- B. 在医学上，通过遗传病基因检测后，进行胎儿性别的选择也是违法的
- C. 治疗性克隆和生殖性克隆是一回事
- D. 用于器官移植时，可以克隆人

### 3. 选择题

一对美国夫妇将用他们精、卵做的胚胎冷藏于澳大利亚墨尔本一所不孕症治疗中心(防止胚胎移植不能一次成功时，以备下次再用)。在一次外出时，他们因飞机失事而去世。于是有人就提出，是不是应该把胚胎植入代孕母亲子宫，生下一个孩子继承遗产？还有人认为没有这个必要，可以把财产交给他们的亲戚，或交给国家处理。这件事反映了“胚胎冷藏”技术( )

- A. 是对人类生育权的保护
- B. 可能带来伦理问题
- C. 是一种成熟的可推广的技术
- D. 是一种国家法律所禁止的技术

### 4. 选择题

在动物克隆研究方面，中国政府的态度是禁止生殖性克隆人，不接受任何生殖性克隆人实验，原因主要是( )

- A. 大多数人对克隆人的研究持否定态度
- B. 克隆人不是正常的个体
- C. 克隆人冲击了现有的婚姻、家庭和两性关系等传统的伦理道德观念
- D. 克隆人的技术性问题无法得到解决

### 5. 选择题

一些国家通过的生物伦理法案，从立法上禁止进行生殖性克隆和治疗性克隆，明文禁止从事治疗性克隆研究的原因( )

- A. 治疗性克隆带来严重后果
- B. 治疗性克隆的研究很可能会过渡到生殖性克隆
- C. 治疗性克隆严重违反伦理道德观念
- D. 治疗性克隆就是生殖性克隆

### 6. 选择题

关于设计试管婴儿的问题，下列不合乎道德规范的是( )

- A. 利用试管婴儿提供骨髓造血干细胞，救治病人
- B. 利用设计试管婴儿技术设计畸形胎儿，以供展览
- C. 利用试管婴儿的脐带血救治病人
- D. 设计试管婴儿，不一定非要考虑其性别

### 7. 选择题

治疗性克隆有望最终解决供体器官的短缺和器官移植出现的排异反应。下图表示治疗性克隆的过程，下