

公务员行政职业能力测验言语理解与表达：自我过关测试(四)(上)-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/26/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_26221.htm 测试(四) 一、言语理解与表达测试题 阅读下列短文，然后回答短文后面所给出的问题，并选择出正确的答案。 短文一：遗传性疾病是因体内某种基因缺乏、基因缺欠或突变所引起的。如果能对其中病态基因，进行补偿、替代或修理，就能在治疗遗传性疾病方面取得很大的进展。因此，现代医学诞生了一个新科目。目前可行的是将患者细胞所需要的基因与适当的载体重组，转移于受体细胞(靶细胞)内，转移基因使有表达功能的外源性基因在受体细胞内表达并产生前所未有的基因产物，从而达到治疗遗传性疾病的目的。它也为基因替代与修复奠定了基础。将生殖细胞(受精卵)作为靶细胞的基因治疗有根治效果，可在当代及患者后生殖的后代中免除遗传性疾病。但目前不能应用于人类，因为它能抑制某些基因遗传，一旦失控，哪怕只有一例，也为传统的人伦观念所不允许。将无遗传观念的体细胞作为靶细胞则是可行的，但疗效报告中不会贸然出现“根治”的字样。更重要的是选择目的基因，它是补偿缺欠基因的外源正常基因，通常取自正常供体细胞基因组DNA或人工合成DNA的片段。供转移的目的基因必须结构完整，转移后能随细胞分裂而复制或分裂。这个选择是治疗遗传疾病的第一步。 1. 文中“一个新科目”是指() A. 基因替代 B. 基因治疗 C. 遗传治疗 D. 遗传替代 2. 准确概括目前治疗遗传性疾病的新做法及其目的的是哪一项() A. 用正常基因

修复病体基因，以改善变异基因的功能 B．用正常基因替代变异基因，以改善遗传基因的功能 C．将有表达功能的外源性基因转移到靶细胞内，以补偿缺损基因的功能 D．将外源性基因的表达功能转移到靶细胞内，以替代缺损基因的功能

3．“疗效报告中不会贸然出现‘根治’的字样”的重要原因 是 () A．治疗后，很难抑制患者病态基因的遗传 B．治疗后，很难抑制患者后代的病态基因 C．这种治疗不能对后代的病态基因进行改造 D．这种治疗只能对患者的病态基因产生影响

4．文中“这个选择”是指 () A．选择转移基因与供体细胞基因组 B．选择载体重组与正常基因 C．选择体细胞和外源基因 D．选择目的基因

5．第二段中“它”指代的是 () A．外源性基因 B．受体细胞 C．转移基因 D．载体重组

言语理解与表达测试(四)参考答案 短文一：1．B 2．C 3．A 4．D 5．C

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com