

吉林地区普通高中友好学校第二届期末联考高二语文 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/103/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_89\\_E6\\_9E\\_97\\_E5\\_9C\\_B0\\_E5\\_c65\\_103232.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_E5_9C_B0_E5_c65_103232.htm)

吉林地区普通高中友好学校第二届期末联考 高二语文考生注意：1. 本试卷分第一卷选择题，每3分，30分；第二卷非选择题，两部分，共120分；考试时间120分钟2. 务请将一二卷答案填在试卷后的答题卷上。3. 考试内容：依2006年《考试大纲》规定的内容，取材四册教材及相关材料第I卷选择题，每小题3分，共10题，30分

一. (12分 每小题3分)1. 下列词语中字形、字音全对的一组是A. 茕茕(qi ó ng) 孑立 咫(zh ) 尺天涯 鹏程万里 苌(ch á ng)弘化碧B. 钟鸣鼎(d#301.n g) 身而出 鞠躬尽瘁(cu ì) 乌鸟私情 理屈(q )词穷D. 风烛(zh ú) 残年 一帆风顺 顿开茅塞(s ì) 踉踉跄跄(li à ng) 2. 依次填入句中横线上的词语恰当的一项是 他这贱骨头打不怕，还说哩。 (鲁大海

对了，一点儿也不错，所以才来你。 见安排着车儿马儿不由人的气。A. 可怜可怜 会一会 栖栖惶惶 B. 怜悯怜悯 会一会 熬熬煎煎 C. 怜悯怜悯 拜望拜望 栖栖惶惶 D. 可传可怜 拜望拜望 熬熬煎煎 3. 下列各句的成语使用不正确的一项是A. 若不是酒席间子母们当回避，有心待与他举案齐眉。 B. 我是个蒸不烂、煮不熟、捶不扁、炒不爆、晌的一粒铜豌豆。 C. 自由市场开放了，他有不投机倒把，卖一点农副产品，冠冕堂皇。 D. 在学习上也是这样，吃别人嚼过的馍没有味，要善于动脑筋，师心自用，才能有所得。 4. 下列标点有误的一项是A. 但这时的小说，因为是志，即搜集记录下来的，还不算创作，所以人民常常把它们同历史归与一类。 B. 长篇小说中，曹雪芹的《红

《红楼梦》堪称我国古代小说艺术的高峰；吴敬的《儒林外史》矛头直指以八股取士的考试制度，是文学史上少有的讽刺杰作。C 郁离子叹道：“贪心的狐狸啊！……有些贪财的人和你半斤八两，相差不多。”D. 从全书来看，《水浒》的结构不是有机的结构。

5. 下列各句句意明确的一项是

A. 我们老远从矿上来，今天我又在你府上门房里从早上六点一直等到现在，我就是来问问董事长，对于我们工人的条件，究竟是答应不答应？

B. 李小二道：“五短身材，没甚髭须，约三十余岁。”

C. 新型农村合作医疗制度，是指由政府组织、引导、支持的农民自愿参加，个人、集体和政府多方筹资，以大病统筹为主的农民医疗互助共济办法。

D. 那医生替他诊断片刻，向吴书记笑着说了几句（重感霄，不要紧），倒了半杯水，让他吃了几片药，又包了一点放在他的口袋里。

阅读后回答 6—8 题

自从人类发现自身拥有大约 3 万个基因以后，就有人斗胆预言：未来的人们要想通过修改基因的方法使自己变得聪明绝顶，已不是痴人说梦了。我们已经知道，人类要想通过修改基因的方法使自己变得聪明或者其他愿望，其前提条件是要把相关基因的功能搞清楚。在过去的 30 多年里，科学家一直采用“基因剔除”的方法来确定人类的基因的各自功能。这种方法是选择与人类基因大部分相同的小鼠做的实验对象，通过对小鼠基因功能的辨别和确认来帮助确认人类基因的功能。具体的操作步骤是把小鼠胚胎的干细胞中的某个基因剔除，使其发育成缺少某个基因的小鼠，观察其异常的变化，以此来分析和确认被剔除的基因的功能。但这种方法还有明显的不足，就是他不但操作起来技术难度相当大，而且实验的时间也相当长。在过去的 30 年间，全世界的科学家才对大约 10%

的人类基因功能有所掌握，按照这个速度，要想把人类大约3万个基因的功能全部搞清楚，至少还需要270多年，而且这个速度是在一切实验都十分顺利的前提下的理想估算。幸运的是，上世纪80年代，国外科学家在玉米中发现了研究基因功能的神奇“武器”-----转座因子，这种因子可以进入植物基因组内不同的位置并会导致植物基因发生突变。虽然科学家们在动植物中发现了大约几千种转座因子，但令人遗憾的是，他们唯独没有发现适用与小鼠基因功能的转座因子。去年8月，快速破译“基因天书”的好方法被我国科学家发现，现已成功的将一种源于飞娥的转座因子用于小鼠研究，并取得了令人十分满意的成果。这种转座因子叫做“夸娥因子”。

研究小组把夸娥因子直接插入小鼠受精卵的某个特定的基因中，结果发现长大后的小鼠患上了肾病，由此，他们判断这类肾病与这个特定基因上存在直接关联。让研究人员惊喜的是，“夸娥因子”还能携带一些“外部”基因进入小鼠的基因内部。科学家通过夸娥因子将荧光蛋白植入小鼠的受精卵内，结果携带荧光蛋白的小鼠长大后，整个身体在荧光灯的照射下能发出幽幽的红光，使小鼠骨骼，皮肤等体貌变化一目了然，这给实验观察带来了极大的便利，因为荧光把小鼠内的一些生理变化全部“曝光”了。但最让科学家感到兴奋的，还是这种方法能使研究实验的时间大大缩短，使人类“基因天书”的破译工程空前提速：2个人3个月内就能破译小鼠70个基因的相关功能，这个效率是过去的140倍。科学家推测，按照这个速度，大约25年之后，人们也许真的想拥有爱因斯坦的头脑就能拥有他的头脑了。 选自《科学之谜》2006年第1期，有删改)

6. 下列各项中，对画线句的理解，不正确的一项

是A. 只要把相关基因的功能搞清楚，人类就能通过修改基因的办法来实现聪明或者其他愿望。B. 只有搞清楚相关基因的功能，人类才有可能通过修改基因的办法来实现聪明或者其他愿望。C. 把相关基因的功能搞清楚是人类通过修改基因的办法来实现聪明或者其他愿望的第一步。D. 把相关基因的功能搞清楚是实现聪明的前提条件，但有了这个前提条件人类并不一定就能聪明。

7. 下列各项中，对文章的理解，不正确的一项是A. 科学家在玉米中发现的转座因子能进入植物基因组内的不同位置，并会导致植物基因发生突变。B. 让“夸娥因子”携带一些“外部”基因进入小鼠的基因内部，这种研究方法使实验的时间周期大大缩短。C. 携带荧光蛋白的小鼠长大后，整个身体都是透明的，骨骼、皮肤等体貌变化一目了然。D. 除了“夸娥因子”适用于小鼠基因功能之外，其他大约几千种转座因子都不适合用于小鼠基因功能研究。

8. 根据文义，以下各项中，推断正确的一项是A. 实验证明，进入小鼠受精卵某个特定基因中的夸娥因子直接导致长大后的小鼠患上了肾病。B. 按照2个人3个月内破译小鼠70个基因的相关功能的速度，大约25年之后，科学家就可以掌握人类全部基因的功能。C. 如今，人类已经找到了快速辨别和确认人类基因功能的新方法，要实现拥有爱因斯坦的头脑的梦想，或许不用多久了。D. 因为荧光把小鼠体内的生理变化全都“曝光”了，所以这给实验观察带来了极大的便利。

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](http://www.100test.com)