

2006年普通高等学校招生全国统一考试语文湖南卷 高考 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_99\\_AE\\_c65\\_645476.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_645476.htm) 2006年普通高等学校招生全国统一考试(湖南卷) 语文本试卷分第i卷(选择题)和第ii卷两部分。第i卷1至4页，第ii卷5至8页。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。第i卷注意事项：1. 答题前，考生在答题卡上务必用黑色签字笔将自己的姓名、准考证号填写清楚，并贴好条形码。请认真核准条形码上的准考证号、姓名和科目。2. 每小题选出答案后，用2b铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，在试题卷上作答无效。3. 本试卷共10小题，每小题3分，共30分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

一、(12分，每小题3分) 1. 下列句子中加点的字的读音不正确的一项是 a. 作为一名优秀教师，不但要教学生如何读书，还要教学生如何做人。(jì) b. 省委领导强调，对农民工除按期给付工资外，还要给他们以更多关怀。(jì) c. 科技的持续发展需要具有良好素质与创新欲望的年轻一代的不断参与。(yì) d. 提倡助人为乐，多为他人着想，是亲和邻里关系、建设文明社区的基础。(wèi)

2. 下列句子中有错别字的一句是 a. 《亮剑》将一代革命军人大智大勇、情深义重的故事演绎得淋漓尽致。 b. 他酷爱围棋，并将博弈技巧运用于市场的激烈竞争中，且常常取胜。 c. 毋庸置疑，人类要揭开宇宙的奥秘，除依靠科学之外，别无他途。 d. 关税壁垒被拆除后，技术标准将成为发达国家牟利的重要手段。

3. 下列各句中加点的词语使用不恰当的一句是 a. 地

球既不像水星、金星那样遭太阳炙烤，也不像外行星那样遭太阳冷落，它吸收阳光适度，因而成为孕育生命、繁衍生命的天然温室。 b . 迎接这位伟大航海家疲惫风帆的是一堆堆熊熊大火----为了防止再有人出海，兵部官员焚烧了郑和经营多年的船只和航海资料。 c . 作民族识别时，有一条标准是“他们有一种共同的具有历史渊源的地域意识”，这一标准值得我们从地理学的角度仔细捉摸。 d . 近年来，有学者提出，行为艺术已经将艺术与生活的边界拆除，艺术从高于生活的塔尖走了下来，义无反顾地融入了生活。

4 . 下列各句中有语病的一句是 a . 经过艰难跋涉，我们发现，如果没有科学发展观作指导，任何理顺国家、市场、社会关系的举措，都将事倍功半。 b . 人们认为，团队有效性的关键因素不只是个体贡献的简单相加，而是能使队员行动一致、互相配合的团队协作技能。 c . 自然界中存在着一种共生现象，如燕千鸟从鳄鱼牙中啄取水蛭，为鳄鱼提供口腔卫生服务，同时它自己也得到了所需的食物。 d . 世界各地的人们都把当地的主要河流称为母亲河，是因为这些河流不仅是他们赖以生存的基础，而且是区域文化的摇篮。

二、现代文(一般社会科学类、自然科学类文章)阅读(12分，每小题3分) 阅读下段文字，完成5-8题。 生物体的衰老和寿命由许多因素，一般认为，生物体的代谢能力、抗逆境能力起着重要作用，但近年来对一些模式生物如线虫、果蝇的研究表明，基因控制着衰老过程。在果蝇群体中，通过系统地选择晚生育的个体，成功地获得了寿命长的品系，这些果蝇的代谢能力明显提高。此外，有的体内抗氧化酶活力增加，有的对饥饿、干燥、高温的耐受能力提高，但这种寿命的延长是在发育长期停滞于幼虫阶

段，且幼虫密度很高、食物受到极大限制的环境条件下选择出来的。也就是说，与延长寿命有关的基因要在这种逆境条件下才会表达，才能发挥其功能。同时，这些抗逆境的能力分属不同的代谢途径，因此衰老有多种机制，延长寿命的途径决不止一种。果蝇研究的结果表明，衰老和寿命是多基因控制的。线虫是在完成发育以后，主要是在生殖以后开始出现衰老的，与线虫的衰老和寿命有关的基因突变以后可使寿命延长6倍或更多倍，这表明生物体存在着与寿命长短相关的单个基因，在果蝇也发现了与寿限有关的基因。人类有一种早衰综合征，患者儿童期情况很正常，在青春期间生长延缓，以后很快就出现衰老。这种疾病的基因已被克隆，基因编码的1432个氨基酸的序列，同dna螺旋酶这种蛋白质的氨基酸的序列有很高的相似性。这种结构的相似性又表明这两种蛋白质也许有相似的功能。dna螺旋酶参与dna的代谢，因此，推测dna代谢发生缺陷可能是病人出现早衰的一个因素。这个例子说明，单基因突变可能也是人类衰老的机制之一。总之，衰老和寿限都是由遗传和环境相互作用决定的，环境因子的作用是随机的，而对环境作出反应的能力则是遗传的。与衰老有关的基因或是参与细胞的生存和损伤修复，或是参与对老年性疾病的易感性。因此，可从单基因遗传和多基因遗传两种研究策略来探究衰老和寿限的遗传机制，提示相关基因的功能，尽可能消除寿限的限制因子。最近有人说，把人的基因组图谱弄清楚了，人可以活上500岁甚至1200岁。依据无非是上面提到的果蝇和线虫的实验结果，并以此来推算人类的寿限。但这种说法忘记了上文中一个很重要的事实。如果人能活到1200岁，那么要到400岁、500岁才会长大成人、结

婚生子。此外，有些基因改变后将导致代谢活动缓慢，活力降低，试想一个人如果反应迟钝、生机索然地活上几百岁，那还有什么意思？让人减少疾患，健康而长寿地生活，才是遗传学家在21世纪追求的目标。

5. 不能说明“生物体的衰老和寿命由许多因素决定”的一项是

- a. 一般认为，生物体的代谢能力、抗逆境能力起着重要作用。
- b. 果蝇寿命的延长是以相关基因在一定条件下的表达为前提的。
- c. 除遗传外，环境因子对生物体的寿命也产生影响。
- d. 生物体的衰老和寿命是由其基因组图谱所决定的。

6. 下列说法与原文意思相符的一项是

- a. 科学家们在逆境条件下成功地在果蝇中选出了寿命长的品系。
- b. 人或其他生物体的活动缓慢、活动收入低尽然导致其基因的改变。
- c. 线虫的与寿命有关的基因的突变都可使其寿命延长6倍或更多倍。
- d. 目前还不能断定dna代谢发生缺陷是导致早衰综合征的因素。

7. “但这种说法忘记了上文中一个很重要的事实”所指的一项是

- a. 果蝇的发育长期停滞于幼虫阶段。
- b. 果蝇的幼虫密度很高。
- c. 果蝇的食物受到极大限制。
- d. 果蝇的寿命受多基因控制。

8. 根据原文内容，下列推断正确的一项是

- a. 人们之所以不能确定单基因突变与人类衰老的关系，是因为只采取单基因遗传研究的策略，而没有把单基因遗传研究与多基因研究结合起来。
- b. 尽管引起人类早衰综合征的基因已被研究者克隆，但并不表明人们已经找到治疗该病的有效方法，基因研究要造福人类，依然任重而道远。
- c. 既然线虫的某些基因的突变可使其寿命延长，那么人类也只需用基因突变的方式，就能消除寿限的限制因子，以达到延长自己寿命的目的。
- d. 从某些生物体到人类，研究者在基因方面作了比较广泛和深

入的探索，科学的日新月异使我们相信，在不远的站起来，  
长生不老不再是神话而是现实。 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)