

湖南师大附中2006届高三语文第五次月考试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E5_B8_88_E5_c65_102597.htm

本试卷分选择题和非选择题两部分。选择题(一至三大题)1至6页,非选择题(四至六大题)7至10页。时量150分钟，满分150分。一、(15分，每小题3分)

1.下列词语中加点字，读音全都正确的一组是 A.挑剔(tì) 月晕(yùn) 瞠目结舌(tǎng) 草菅人命(jiān) B.僭越(zhèn) 自诩(xǔ) 呱呱坠地(guā) 博闻强识(zhì) C.感喟(kuài) 皈依(fān) 韦编三绝(wéi) 刚愎自用(fù) D.体恤(xù) 胡诌(zhōu) 拾级而上(shè) 苦心孤诣(yì)

2.下列词语中没有错别字的一组是 A.气慨 明信片 甘拜下风 凭心而论 B.妨碍 水笼头 忍俊不禁 命途多桀 C.脉搏 主旋律 戴罪立功 杀人越货 D.竣工 入场卷 牝鸡司晨 安马劳顿

3.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 商业银行应遵循真实性、准确性、完整性和可比性的原则，规范地经过独立审计的年度财务报告。 足协的一位官员毫不自己的观点：北京现代队带着强队的心态迎战决心以弱胜强的对手，很可能屡战屡败。 乘飞机托运宠物的全部手续及程序，我只知道一个的情况，恳请有关人士告知详情。 A.披露 隐讳 大约 B.透露 隐晦 大约 C.披露 隐讳 大概 D.透露 隐晦 大概

4.下列各句加点的成语使用恰当的一句是 A.这种创造性的艺术作品，充分反映了战国时期劳动人民炉火纯青的聪明才智。 B.美国不会让任何一个国家强大起来和他分庭抗礼，包扩日本在内的“盟友”们。 C.有一种力量，可以使人世间所有的烦恼涣然冰释，这，就是微笑的力量。 D.十八岁，花样年华

，众多的莘莘学子，满怀憧憬地徜徉在大学的校园里。5. 下列各句中没有语病的一句是 A. 洪战辉精神最重要的意义在于，它所折射出的中华民族传统美德的光辉足以照亮我们前进的道路。 B. 屈指一数吧，这条盘山公路至少有二十五次以上穿山洞而过，工程的艰巨可以想见。 C. 他下乡检查工作，一开始就从车里摔了出来，手臂轻微骨折而不严重，也算是洪福齐天。 D. 《流行病：从猖獗到颓败》一书，以流行病的历史为经，以文化科学思考为纬，描述了艾滋病、SARS等疾病的基本流行和治疗。

二、(12分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成6~9题。为什么我们会衰老直至死亡(节选) 衰老是怎么起源的?为什么我们会衰老直至死亡?这是自人类诞生之日起，就困扰着我们的难题。各个民族也都有神话、传说，试图对此做出解释。只有到了19世纪，才开始有科学家尝试对之做出科学解释。有人说这是自然规律，生老病死，不可抗拒。这只是把问题换了一个说法，并没有给出真正的原因。而且这条“自然规律”也并不普遍成立。那些通过细胞分裂的方式进行无性繁殖的生物，例如海葵，虽然会因为生病或意外的原因而死亡，却不会自然老死。如果细心培养，它们可以永葆青春。衰老而死乃是有性繁殖的生物的特征。也有人说衰老死亡可以避免世界变得更拥挤。这是一种目的论的说法，要接受它，我们需要首先相信天地间有神秘的力量做这种巧妙的安排。死亡使得世界不那么拥挤，这是死亡的额外意义，却不是死亡的原因。有人说衰老是基因程序决定的。的确我们现在经常见到与衰老有关的基因的报道，研究人员也常说“受编程的细胞死亡”。但这只是表明了我们是如何衰老的，并没有告诉我们衰老是如何起源的，也即

那些“衰老基因”都是怎么来的。显然，我们需要找出衰老的进化因素，才能最终回答这个问题。一种说法是，老死是自然选择的结果。19世纪德国生物学家魏斯曼就持这种观点。他认为长寿是一种不合理的奢侈，那些身体已受尽生活磨难的个体继续活着对其物种不仅无益，而且有害，因为它们在和年轻一代争夺生活资源。老死为后代腾出了生存空间，省下了生活资源，有利于后代的生存，而自然选择的结果，不就是留下更多的后代吗？这种貌似有理的说法，其实是违背了自然选择的原理的。一个群体的老一辈的死亡，的确有利于后代的整体的生存；但是，单个个体的死亡，却不能直接有利于它的后代的生存。自然选择不可能为了群体的长远利益，而牺牲个体的直接利益。自然选择只能在对个体及其后代有直接的优势时才能起作用，而衰老对个体及其后代而言，并没有优势。英国伟大的生物学家荷尔登在二十世纪四十年代首先指出，老死并不是自然选择的结果，恰恰相反，乃是自然选择不起作用的结果。另一位英国生物学家米达瓦在1952年进一步阐述了这个观点。自然选择是通过不同个体具有不同的繁殖能力而表现出来的，因此，那些在个体丧失繁殖能力之前就起作用的基因，才受到自然选择的选择。一个致命的基因如果在青少年时期就得到表达，病人很可能在留下后代之前就已经死亡，因此这样的基因将被自然选择所淘汰，很难遗传、扩散开去。相反的，那些隐蔽起巢等过了青壮年才表达的致命基因，它的携带者在患病之前已经留下了后代，这样的基因是无法被自然选择所淘汰的，而会持续遗传下去。自然选择会使对生存、繁殖有害的基因的表达时间越来越往后推。随着时间的推移，必然有越来越多的只在

老年时候表达出来的致命基因在群体中累积起来，扩散开去。在每个人的身上就或多或少都有这种致命基因，因此，也就不可避免地会衰老、死亡。而对无性生殖的生物来说，它们一直保有生殖能力，自然选择一直在起作用，迫使它们一直保持健康，因此不会衰老。1957年，美国生物学家乔治·威廉斯对衰老理论做了重要补充。他注意到了许多基因都具有多效性，在生物体的不同发育时期可能有不同的作用，指出，那些在生命的后期有害的基因，在生命发育的早期并不一定都要保持沉默，只不过它们在当时能起到有益的作用。换句话说，那些在生命的早期发挥正常功能的基因，在生命的晚期即使没有发生突变，也能造成损伤。这样的基因也会得到自然选择的青睐，因为自然选择更注重在生命早期的益处，而无视生命晚期才出现的害处。这个假说和后来分子遗传学的发现相符。许多在老年时导致癌症的基因，都与调节细胞的生长、分化有关，在早期发育时起到重要的作用。很显然，一个生物群体中，老年个体的数目高低与年轻个体的死亡率成反比。如果年轻个体很少固为天敌、恶劣气候、食物短缺、传染病等因素死亡，那么就会有许多个体能进入老年。反之，如果许多年轻个体都因故而死，就较少有个体能活到老年。因此，如果衰老的起因是由于自然选择无法清除导致衰老的坏基因，那么如果年轻个体的死亡率越高，坏基因就越没有机会表达出来让自然选择清除，就会在后代中越积越多。

6. 列说法与原文意思相符的一项是

A. 衰老是怎么起源的?为什么我们会衰老直至死亡?人类直到19世纪才开始对此作出解释。

B. 一个生物群体中，老年个体的数目越高年轻个体的死亡率就越低，反之，老年个体的数目越低年轻个体的

死亡率就越高。 C.生老病死，不可抗拒，这是自然规律，因而衰老而死是自然界中生物体的特征。 D.那些在生命的早期发挥正常功能的基因，在生命的晚期也能对个体造成损伤，那是因为它们发生了突变。

7. 根据原文所提供的信息，以下推断正确的一项是 A.具有多效性的基因，在生物体的不同发育时期可能有不同的作用，因而早期有害的基因，在生命的晚期一定能起有益的作用。 B.每个人都会因衰老而死亡，原因在于每个人身上都或多或少带有致命基因。 C.在生命的后期有害的基因，在生命发育的早期并不保持沉默，它们在一起有益的作用。 D.那些在生命的早期发挥正常的功能的基因，在生命的晚期一定会变得有害。

8. 本文有关人类衰老原因的说明，作者认为正确的一项是 A. 生老病死是自然规律，不可抗拒。 B.衰老死亡可以避免世界变得更拥挤，这是自然力的巧妙安排。 C.衰老是由基因程序决定的，所以常有“受编程的细胞死亡”一说。 D.自然选择无法清除导致衰老的坏基因，所以衰老死亡不可避免。

9. 英国生物学家米达瓦认为“那些在个体丧失繁殖能力之前就起作用的基因，才受到自然选择的选择”，文中说法与该观点不一致的一项是 A.青少年时期就得到表达的致命基因，将被自然选择所淘汰。 B.过了青壮年才表达的致命基因，是无法被自然选择所淘汰的。 C.受尽磨难的个体老死后为后代腾出了生存空间，这与自然选择的结果一致。 D.无性生殖的生物，一直保有生殖能力，是自然选择一直在起作用。

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