

广东省广州市白云区2006届高三语文第一次模拟考试卷 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__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E7_9C_81_E5_c65_102642.htm 本试卷分第I卷和第II卷两部分，共8页；共150分。考试时间150分钟 第一部分（选择题 共33分）

一、（12分，每小题3分）1.下列词语中加点的字的读音，完全相同的一组是 A.龟甲 皈依 瑰丽 名门闺秀 岿然不动 B.攫取 诀窍 崛起 波谲云诡 一蹶不振 C.窈窕 舀水 叨扰 咬文嚼字 杳如黄鹤 D.湄吝 纤弱 铅华 无牵无挂 谦谦君子 2. 下列词语中没有错别字的一组是 A. 描摹 摄像机 惊涛骇浪 闻过饰非 B. 和蔼 黄粱梦 声名雀起 狗苟蝇营 C. 枪械 萤火虫 陈词滥调 宽宏大量 D. 驰骋 雄赳赳 觥筹交错 提纲挈领 3. 下列各句中加点的词语使用恰当的一句是 A. 北京时间10月11日，十运会体操比赛决出了女子团体项目的金牌，广东队不孚众望，以总分149.555夺冠。 B. 粮食市场开放后，市场粮食供应充裕，品种日渐丰富，真是“林子大了，什么鸟都有”啊。 C. 宴会上，他借的一身衣服很不合身，真是捉襟见肘。 D. 一些足球俱乐部老总与黑哨就是甲方乙方的关系，俗话说“拔出萝卜带出泥”，要真是把黑哨都挖出来，不知道还要把多少老总给牵扯出来呢。 4. 下列各句中没有语病的一句是 A. 为有效保护矿产资源和西藏高原脆弱的生态环境的目的，西藏自治区人民政府今天作出决定，自2006年1月1日起，在西藏境内全面禁止开采砂金矿。 B. 我国20多年来的改革开放，使原来僵硬的社会阶层结构出现了前所未有的松动，人们的职业、身份和社会地位迅速变化。 C. 一个人如果获得了理解，就等于拥有了一切世界上的财富。 D.

由于无家可归的人太多，再加上大雨，边远地区的灾民难以全部得到毯子、衣服、帐篷和救援物资。二、(9分，每小题3分) 阅读下面文字，完成5-7题。按照进化论的观点，生物都有一个共同的起源，它们都是通过一个至今仍在延续的过程逐渐转变和发展起来的，这除了博物学家的观察之外，还有分子生物学展现的一些“证据”。其中一个重要的“证据”就是在研究一种特殊蛋白质时所发现的细胞色素C。所有的生物有机体都需要这种细胞色素C，以便通过它呼吸氧化食物分子获得能量。它在进化过程中的出现，为细胞有机体的产生做出了极其重要的贡献。这种细胞色素C是由104个氨基酸构成的，这些氨基酸围绕着一个玫瑰花形的、中心有一个铁原子的血红素基因。这些氨基酸的分子的结构不变而其排列位置是可以有变化的，如人跟黑猩猩比较，两者身上细胞色素C的氨基酸位置是相同的，而人跟马比较，两者身上它们的位置就有了区别104个中有12个位置不同。人跟粮食霉菌比较，则达到了最大区别104个中有44个位置不同。两个如此不同的蛋白链为什么能有相似的功能呢？这是因为大多数氨基酸是可以互相置换的，只有一些（在我们熟知的所有物种中仅有35个）不能在蛋白质还没有停止其他活动时被替代。从进化论的观点看，这种区别是很重要的，因为现在分离的两个有机体的共同祖先距今时间越远，其氨基酸的排列顺序发生的改变就越大。细胞色素C以其古老又易于获得结晶而引起有关生物学家的极大重视，通过分析不同物种的细胞色素C的区别，有助于掌握有关其进化的很多信息，估计生物的主要属种发生进化的可能时间。用这种方法绘制的进化谱系图与传统方法绘制的谱系图相比较，其氨基酸排列顺序的

对照，就成为研究进化过程的一种宝贵的工具和手段。（选自《科学世界》2001年10期）

5．下列对细胞色素C的解说，不正确的一组是

A．细胞色素C是由氨基酸构成的。 B．细胞色素C是生物有机体进行呼吸的基本要素。 C．细胞色素C中氨基酸的排列位置是可以有变化的。 D．细胞色素C中氨基酸的排列位置是区别物种的重要标志。

6．下列对“所有的生物有机体都需要这种细胞色素C，以便通过它呼吸氧化食物分子获得能量”这句话的理解，正确的一项是

A．如果缺乏细胞色素C，生物有机体就会死亡。 B．细胞色素C为生物有机体供给能量。 C．细胞色素C是细胞的有机体产生的前提。 D．细胞色素C和生物有机体在进化过程中都发挥了重要的作用。

7．下列叙述不符合文章内容的一项是

A．细胞色素C的发现，进一步证明生物有一个共同的起源的观点。 B．不同生物体内的蛋白链的排列可以不同但功能相似。 C．因为细胞色素C非常古老，所以通过对它的研究，可以估计生物的主要属种发生进化的可能时间。 D．除了35个不能在蛋白质还没有停止其他活动时被替换的氨基酸外，其他的氨基酸可以互相置换。

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