

2006年普通高等学校全国统一招生考试仿真试卷七 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_2006_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_102717.htm 本试卷分第 卷(选择题 共30

分)和第 卷(共120分)。考试时间为150分钟。满分为150分。

第 卷(选择题 共30分) 一、(12分，每小题3分) 1.下列各组词

语中没有错别字的一组是 A.鬼域 鬼鬼祟祟 诡计多端 鬼头鬼

脑 B.荧光 瑕不掩玉 喋喋不休 无耻之尤 C.颐养 开诚布公 囊萤

映雪 浪费财物 D.起讫 美芹之献 韦篇三绝 生死攸关 解析：A.

“域”为“域”；B.“玉”为“瑜”；D.“篇”为“编”。

答案：C 2.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是

(1)我们要耐心教育孩子，不要_____他们的自尊心。(2)时至

今日，语言文字的_____仍然存在混乱现象。(3)我仿佛窥见

鲁迅先生丰富的精神世界，感受到他所具有的道德力量，相

比之下，越发显出自己的_____。 A.伤害 应用 浮浅 B.损害

运用 肤浅 C.伤害 运用 浮浅 D.损害 应用 肤浅 解析：“伤害”

，使身体组织或思想感情受到损害；“损害”，使事业、利

益、健康、名誉等蒙受损失。“运用”，根据事物的特性加

以利用；“应用”，使用，直接用于生活或生产的。“

肤浅”常指学识浅薄，理解不透等；“浮浅”重在浮在表面

，浅薄，肤浅。 答案：C 3.下列句中加点的成语使用不恰当

的一项是 A.若干年以来，中国GDP保持了8%左右的快速增长

势头，长此以往，中国必将成为经济强国。 B.本赛季，超音

速队另辟蹊径，将攻击重点转移到外线，收到了奇效。

C.2005年3月3日，美军中央司令部司令阿比扎伊德将军警告

伊朗说，如果它成功研发出核武器，中东地区另一强国将对

其发起攻击。他的话确实是空穴来风，以色列国防部一位发言人日前证实了这一点。D.TVB编剧想象力可谓想入非非，将《水浒传》和《无间道》凑成一个现代警匪故事，只是想象力太丰富就流于胡编乱造。解析：A.长此以往：长期这样下去，多指不好的情况。B.另辟蹊径：指原路不走，另外开辟出一条道，常用来比喻采用另外一种做法去做某项事情。C.空穴来风：有了洞穴，才有风进来，比喻消息和传说不是完全没有原因的。D.想入非非：思想进入虚幻境界，完全脱离实际。答案：A

4.下列各句中没有语病的一句是 A.在第五届应氏杯决赛中，崔哲瀚1 3不敌常昊，但今天领奖的他已从失利的阴影中走出，他说：“今天，因为我是亚军，所以在场的人都非常高兴，既然大家都开心，所以我也非常开心。” B.有“欧元之父”之称的诺贝尔经济学奖得主蒙代尔再次告诉中国人，人民币若升值，其对中国经济的负面影响将超过SARS。 C.在近期世界女子网球排名榜上，李娜不仅逼近由李芳保持的世界排名历史最高纪录，而且还创造了个人历史最高纪录。 D.“基地”组织扎卡维今日扬言，必将制造暴风骤雨般的袭击以迎接伊拉克新政府。解析：A.第二个“所以”改为“那么”；C.“不仅”和“还”后面的内容互换位置；D.“制造”改为“发动”。答案：B

二、(9分，每小题3分) 阅读下面短文，完成5~7题。专家谈生物信息学 21世纪人类的目光在注视客观世界的同时，开始科学而缜密地审视自己，人类要“改造自我”，人类要在遗传基因的“最基本层面”上，对荼毒人类的种种遗传疾病发起最后冲击，“人类基因组”研究因此产生。包含人类全部遗传信息的24条染色体的DNA，是由30亿个四种不同的核苷酸组成。遗传信

信息的秘密，就在于这四种核苷酸的有序排列，人类基因组研究需测定全部30亿个核苷酸的排列次序。以每个核苷酸作为一个字符来印书，就相当于印制30000本每本100页，每页1000字的“天书”！当然，完成排序工作，只是第一步。凭借人类所掌握的“遗传密码”知识，我们基本上可以从这第一步的研究成果中找出十余万个基因。而这些基因仅是遗传指令语句中的一部分“实词”，它们在“遗传语文”中的意义和作用，多数还不清楚。对于编码操纵基因组运作的，占基因组序列的90%的“谓语部分”之重要组成部分，包括许多“虚词”，人们还知之甚少。一句话，要从基因组的全核苷酸序列获得完整的遗传信息，还要走很长的路。而惟有掌握这些信息，才算学会了“遗传语文”，读懂了这本“天书”。

人类基因组研究的迅猛发展造成了生物学数据的迅速膨胀，对数据搜集、管理、处理、分析、解读能力的要求迅速提升。这一切靠什么来帮助？靠的是信息科学，靠日益先进的计算机技术。计算机数字处理速度的日新月异，使处理“海量”的人类基因组研究产出的数据及相关的大量生物信息成为可能，并直接推动生物学向深度和广度进军。当然，这同时便产生了生命科学和信息科学的重大交叉前沿学科生物信息学。目前，生物信息学最活跃的前沿是“基因组信息学”，它正在成为基因发现和钓取、基因组密码破译并推动实验科学的强有力工具。同时，与之相关的其他生物信息学的研究和应用，如药物生物信息学、医学生物信息学等等也正在蓬勃兴起，而且必将对药物学、医学及生物技术科学的发展产生强大的革命性作用。放眼世界，一些发达国家在生物信息学上已先行一步，争相投入巨资，抢占制高点，争夺通过生

物信息研究与开发所获得的知识产权。中国科学家正在联合起来，共同推进中国生物信息学的研究与发展。科学家指出，关键是要吸引生物学、数学、信息学及计算机科学等跨领域的人才加强合作。上海的近期目标是：建设国家级生物信息库，首先是人类基因组数据库；同时以为人类基因组大规模测试服务为核心，发展生物信息学软件，培养生物信息学人才，推动生命科学研究的发展。

5.对“生物信息学”这个概念理解不准确的一项是

A.人类基因研究的迅猛发展为生物信息学的产生提出了一种需要。 B.生物信息学的产生缘于生物技术信息量的革命性爆炸和计算机技术的迅速发展。 C.生物信息学主要特点是包括多种学科的综合性和新兴学科。 D.生物信息学可以促进人类生物学的研究向深度和广度发展。

解析：C.由第二段可知，生物信息学是生命科学和信息科学交叉而产生的，而不是多种学科交叉而产生的。 答案：C

6.对文中画线句子理解正确的一组是

A.由于遗传基因作用大小有异，不同基因被比喻为“实词”“虚词”和“谓语部分”。 B.遗传基因中起着最关键作用的操纵基因组运作的“谓语部分”却还不知道。 C.人类还没有获得完整的遗传信息，十余万个基因的发现只是沧海一粟。 D.遗传基因的类型多样，作用也各不相同，人类对许多重要基因还知之甚少。

解析：A.是由于遗传基因作用不同，不同基因才被比喻为“实词”“虚词”和“谓语部分”，既然“实词”的意义和作用“多数还不清楚”，如何比较作用大小呢？ B.不是“还不知道”，而是“知之甚少”。 C.解释不如D项具体。 答案：D

7.下列说法符合原文的一项是

A.“人类基因组”研究的产生是由于人类要“改造自我”，即改变自我的性质。 B.“人类基因”研

究是为了治疗各种遗传疾病，使人能健康长寿并能推动科学发展。 C.基因信息学是破译基因组密码并推动实验科学的最关键的工具。 D.中国的生物信息学的发展十分缓慢，直到今天还没有建立国家级生物信息库。 解析：A.从首段第一行“改造自我”的意思是治疗“荼毒人类的种种遗传疾病”。 C.原文是“强有力”的工具。 D.发达国家已“先行一步”不等于我们的发展十分缓慢；上海还没有国家级生物信息库，不等于中国没有。 答案：B 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