

2006年广东省恩平一中高三语文二模试卷 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_2006_E5_B9_B4_E5_B9_BF_c65_102872.htm

本试卷分第 卷(选择题)和第 卷两部分。共150分。考试用时150分钟。第 卷(选择题 33分) 一、(12分，每小题3分) 1．下列词语中加点字的注音完全正确的一项是 A．纤尘qi n 拂煦xù 傀儡ku 断垣残壁yu án B．踌躇chú 偈语jì 道观u à n 厉兵秣马mò C．莅临lì 桑梓z 踉跄li à n 怙恶不悛jùn D．嗔怒zh n 惬意qi è 豌豆w n 便宜行事bi à n 2．下列词语中没有错别字的一项是 A．掎客 训化 纵横捭阖 踏破铁鞋无觅处 B．坍塌 黯淡 无耻澜言 山雨欲来风满楼 C．矫情 精粹 笃行不辍 男儿有泪不轻掸 D．遐迩 贻误 管中窥豹 初生牛犊不怕虎 3．下列各句中加点的词语使用恰当的一句是 A．陶老师忠诚于党的教育事业，几十年如一日，好为人师，甘作人梯，为国家培养了一批又一批人才。 B．距离全国高考还剩下两个多月时间，我们有些同学却计日程功，对自己缺乏信心，这是很不好的心态。 C．日本首相小泉纯一郎再次参拜靖国神社，他的恣意妄为更是激怒了亚洲各国爱好和平的人民。 D．日益发展的信息网络，成为新的思想文化阵地，各种思想文化知识以迅雷不及掩耳之势在网上传播。 4．下列各句中，没有语病的一句是 A．滥用外来语所造成的支离破碎的语境，既破坏了汉语言文字的严谨与和谐，影响了汉语表意功能的发挥，也消解了中国文化精深而丰富的内涵。 B．山西省实验中学新年音乐会在太原市湖滨会堂于2002年12月31日隆重举行，参加演出的有实验中学管弦乐队及教师合唱团，太原师范学

院的部分学生也应邀表演了节目。 C . 按照严格的法律规定和根深蒂固的绿色观念，德国人正认真行动起来，对垃圾进行分类处理，有的还要消毒再用。 D . 我校第五次学代会结束后，全体与会者和大会主席团全体成员在新落成的教学楼前合影留念。二、（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成710题。在生物经济时代，基因不是金钱，但胜过金钱。洛克菲勒大学有一条肥胖基因，售价高达2000万美元。由于经济利益的驱动，已有2000个“功能已知的基因”被授予专利。这样，受谴责的“基因专利”便获得公认，迫使人们改变原来的伦理观念，不得不参加“基因争夺战”。因为人类基因组的基因总数是有限的，毕竟只有6万10万个。每当一个基因获专利，就等于拥有了一个基因。于是，人们为了专利而抢夺基因。特别是我国的基因资源，常常无偿地被国外掠夺，丧失知识产权，连当事人也不知道。因此，我们只有参与竞争去争取。人类只有一个基因组，每个人的基因有99.9%是相同的，说明人类大家庭所有成员的统一性，是人之为人的根据；另有0.1%是不同的，说明每个成员的差异性，是人又与不一样的人的依据。但是，这种差异并非表明基因有优劣之分，所有的基因都是平等的，各有各的用处，即便是缺损的基因，也有其特殊功能。少数白种人（约为1%5%）在一个基因中，有31个核苷酸的缺陷，使之能抵抗艾滋病病毒的感染。因此，依据人类基因的统一性，应该人人平等，不应有基因歧视；依据人类基因的差异性，应该尊重个人权利，享有基因隐私权。“人类基因组计划”的目的，就是要测定人类基因的全部DNA序列，最终破译人体的遗传密码，提示人类生命的奥秘。一旦完全掌握了人体遗传密码，就意味着人

类同时获得了重新设计自己的能力。由此引发“伦理炸弹”：人要代替上帝创造人吗？基因也会如同零件一样而被任意组装成“品牌婴儿”吗？人还能称之为“人”吗？人的尊严在哪里？人性又在哪里？人不是上帝，也没有上帝，只能靠自己掌握自己前进的方向，再也不能等待自然的恩赐。虽然人类处于自然进化的顶层，但并非尽善尽美，而且自然的进化十分缓慢。现在，世界各地的不育现象成为严重问题，却又被世界人口大幅度增长所掩盖。同时，人工智能促进机器智能逼近人类智能的发展，生物工程加速其他物种的人工进化。如果人类不改变自己，特别是不加速智力的人工进化，在不远的将来，就会遭遇人造新物种和机器高智能的双重挑战，难免优胜劣汰。人类要想立于不败之地，就得将基因技术与智能技术结合起来，形成新的智力技术，对人进行基因设计，特别是脑的设计，展现人的价值，尤其是高智能的价值。这种高智能价值，正是伦理选择的依据。（选自《基因革命与伦理选择》，有删节）

5. 对于人们抢夺基因的原因，解说不正确的一项是 A. 基因具有很高的经济价值。 B. “基因专利”已被公认，人们原来的伦理观念也已随之改变。 C. 人类基因组的基因总数有限。 D. 测定人类基因的全部DNA序列，破译人体的遗传密码，揭示人类生命的奥秘。

6. 不能成为“基因设计”理由的一项是 A. 人与人之间的基因有差异，存在0.1%的不同。 B. 人类并不尽善尽美，而且自然的进化十分缓慢。 C. 人类改变自己，加速智力的人工化，以避免在人造新物种和机器高智能的挑下被淘汰。 D. 人类将基因技术与智能技术相结合，可以创造人脑高智能的价值。

7. 下列对文中信息的理解与推断，不正确的一项是 A

·从道理上说，基因没有优劣之分，所有的基因都是平等的，但在现实生活中存在基因歧视的现象。B．白种人能抵抗艾滋病毒的感染，就是因为他们的基因在发挥特殊的作用。C．在“基因设计”的问题上虽然存在着不同意见，但是在通过“基因设计”实人类智力的飞跃这一问题上，人们却可以达成共识。D．“基因设计”既可以造福人类，也可能给人类带来灾难性的后果，所以对基因技术的使用必须作出限制。

三、阅读下面的文言文，回答811题。（12分，每小题3分）王韶，字子相，自云太原晋阳人也，世居京兆。韶幼而方雅，颇好奇节，有识者异之。在周累以军功官至车骑大将军、议同三司，复转军正。武帝既拔晋州，意欲班师，韶谏曰：“齐失纪纲，于兹累世，天奖王室，一战而扼其喉。加以主昏于上，民惧于下，取乱侮亡，正在今日。方欲释之而去，以臣愚固，深所未解，愿陛下图之。”帝大悦，赐缣一百匹。及平齐氏，以功进位开府，封晋阳县公，邑五百户，赐口马杂畜以万计。迁内史中大夫。宣帝即位，拜丰州刺史，改封昌乐县公。高祖受禅，进爵项城郡公，邑二千户。转灵州刺史，加位大将军。晋王广之镇并州也，除行台右仆射，赐彩五百匹。韶性刚直，王甚惮之，每事谘询，不致违于法度。韶尝奉使检行长城，其后王穿池起三山，韶既还，自锁而谏，王谢而罢之。高祖闻而嘉叹，赐金百两，并后宫四人。平陈之役，以本官为元帅府司马，帅师趣河阳，与大军会。既至寿阳，与高支度军机，无所壅滞。及克金陵，韶即镇焉。晋王广班师，留韶于石头防遏，委以后事，几岁余。征还，高祖谓公卿曰：“晋王以幼稚出，遂能克平吴、越，绥静江湖，子相之力也。”于是进位柱国，赐奴婢三百口，

绵绢五千段。开皇十一年，上幸并州，以其称职，特加劳勉。其后，上谓韶曰：“自朕至此，公须鬓渐白，无乃忧劳所致？柱石之望，唯在于公，努力勉之！”韶辞谢曰：“臣比衰暮，殊不解作官人。”高祖曰：“是何意也？不解者，是未用心耳。”韶对曰：“臣昔在昏季，犹且用心，况逢明圣，敢不罄竭！但神化精微，非驽蹇所逮。加以今年六十有六，桑榆云晚，比于畴昔，昏忘又多。岂敢自宽，以速身累，恐以衰暮，亏紊朝纲耳。”上劳而遣之。秦王俊为并州总管，仍为长史。岁馀，驰驿入京，劳敝而卒，时年六十八。高祖甚伤惜之。（《隋书列传第二十七》）

8.对下列句子中加点词的解释，正确的一项是 A．王谢而罢之。罢：罢免 B．帅师趣河阳 趣：赶赴 C．韶辞谢曰 谢：告别 D．非驽蹇所逮 逮：捉住

9.下列各组句子中，加点词的意义和用法相同的一项是 A．在周累以军功官至车骑大将军 B．高祖闻而嘉叹且以一璧之故逆强秦之欢 蟹六跪而二螯 C．晋王广之镇并州也 D．武帝既拔晋州，意欲班师 送孟浩然之广陵 始皇既没，余威振于殊俗

10.以下六句话，分别编为四组，全都表现王韶“刚直”的一项是 以臣愚固，深所未解，愿陛下图之 王甚惮之，每事咨询 韶既还，自锁而谏 留韶于石头防遏，委以后事 柱石之望，唯在于公 驰驿入京，劳敝而卒 A． B． C． D．

11.下列对原文有关内容的概括和分析，不正确的一项是 A.王韶年幼时气度高雅，人们认为他与众不同。随武帝征伐齐国时，王韶直言劝谏，武帝非常高兴，大大地赏赐他。 B.王韶在攻克金陵后，被留在城中负责防卫，处理晋王的后事。几年后回到京城，高祖高度赞扬王韶，封他为柱国。 C.征伐陈国时，王韶任元帅府司马，与高

一起指挥军队。高祖认为他辅助幼主有功，封柱国之位，赏给他财物一批。 D.皇上幸临并州时，王韶请求辞官。皇上同意他的请求，并给予慰劳。一年多后王韶入京时劳顿而死，皇上深感痛惜。 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