

2006年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）语文及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/177/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_99\\_AE\\_c65\\_177275.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_177275.htm)

2006年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）语文及答案 第I卷（共24分）一、（6分，每小题3分）阅读下面的文字，完成1-2题。李普曼认为，公众舆论的形成不仅基于现实利益，而且更大程度上为公众自身的信念所左右。在他看来，公众的舆论是建立在长期生活中逐渐形成的牢固的信念之上，这种信念在极大程度上受到新闻报道和新闻舆论的影响；换句话说，是报刊等大众媒介通过经年累月的报道和宣传，塑造出一种与现实世界不同的另一种知觉模式，从而在公众头脑中植入一整套“固定的成见”公众在无意识中受到这种刻板成见的支配、以媒体的立场和视阈去观察世界并形成舆论。他说：“对于大多数事物，我们是先想象它们，然后经历它们的。如果不是教育使得我们已敏锐地意识到这一点的话，那么这些先入之见会深深地支配整个知觉过程，这些先入之见把某些事物划分为熟悉的或陌生的，强调了这种区别，所以，看到了有一点熟悉的东西就像是很熟悉；有一点生疏的东西，就像是非常陌生。”他认为，固定的成见是我们每个人都难以避免的，它会妨碍人们对真实世界的了解，让人们生活在一种虚幻的“拟象”之中。“当成见的体系已牢固地形成时，我们都会注意那些能支撑成见的事实、而不去注意那些与成见相矛盾的事实”，但是，固定的成见并不总是偏见和错误的观点，事实上常常是有条理的、能够自圆其说的信念体系，是一种社会心理的自我防御机制、对于社会意识的统一和公共价值的认

同具有积极的意义。一言以蔽之，固定的成见就是看不见的社会习俗和对传统的维系力量。1. 下列对本普曼的“固定的成见”的理解，不恰当的一项是A. 固定的成见会妨碍人们对真实世界的理解，使人们生活在一种虚幻的“拟象”之中。B. 固定的成见不总是偏见和错误的观点，事实上，它是有条理并能自圆其说的信念体系。C. 固定的成见是一种社会心理的自我防御机制，对统一社会意识、认同公共价值有积极意义。D. 固定的成见是我们每个人都难以避免的，它是看不见的社会习俗和对传统的维系力量。2. 下列理解不符合原文意思的一项是：A. 公众舆论的形成不仅建立在现实利益基础上，而且在更大程度上受制于公众自身的信念。B. 公众舆论是公众在无意识中受到刻板成见的支配，以媒体的立场和视阈观察世界而形成的。C. 人们对大多数事物的先入之见会深深地支配整个知觉过程，并妨碍人们对真实世界的了解。D. 当成见的体系尚未牢固形成时，人们对那些能支撑成见的和与成见相矛盾的事实都不会关注。二、（6分，每小题3分）阅读下面的文字，完成3-4题。老鼠不仅有99%的基因和人类相似，而且在胚胎发育、疾病类型甚至行为上都和人类有可比之处。科学家开始一项耗资1亿英镑的计划：培育不计其数的转基因老鼠。这项计划的目标是在老鼠身上造出糖尿病、心脏病、癌症及精神病等人类主要疾病，揭示上述疾病的遗传根源和环境基础，找到新药物和新疗法。这项计划的协调人维斯特教授说：“欧盟已经认识到老鼠遗传研究之中的无穷潜力。”“欧洲老鼠”计划是三年前完成的人类基因组计划的后续。那项耗费巨资的DNA排序计划揭示了人体两万种基因的构成。但是，科学家目前仍然不

知道其中一半基因的作用或这些基因能制造哪些蛋白质。科学家承认，老鼠和人类如此相似的事实的确令人惊讶。医学研究委员会遗传学分部的布朗博士说：“表面看人类和老鼠显然没什么可比性，但其实它们像我们一样常常生病，而且显示出同样的症状。”在一个与人类基因组计划类似的计划之下，构成老鼠基因组的两万种基因都已经排出序列。“欧洲老鼠”计划将使用一种称作“黑六品系”的老鼠。这类老鼠已经广泛用于实验室，而且完全出自同系交配。每只雄鼠都是其他雄性“黑六”的克隆，每只雌鼠也都是其他雌性“黑六”的克隆。参加“欧洲老鼠”计划的科学家将从这些“黑六”中提取胚胎，消除或改变其中一种基因，再把经过遗传改性的胚胎放回雌鼠子宫，创造一个每名成员体内都有一个变异基因的新种群。科学家将对“黑六”体内的两万种基因重复这个过程，剑桥生物信息科学研究所的伯尼博士说：“最后，这就将使我们得到两万种老鼠，而且每种体内都有一个变异基因。”然后，科学家将观察这些基因变异对每种老鼠的外观和行为产生哪些影响。这样，他们就能发现每种基因有什么作用，由此了解相应的人类基因。科学家还希望弄清不同的基因对不同的人有哪些影响。人类的主要疾病不是由一种基因而是由多种基因共同作用形成的，这之中还有环境因素。

3. 下列对“欧盟已经认识到老鼠遗传研究之中的无穷潜力”的理解，不正确的一项是：A. 老鼠遗传研究将揭示人类主要疾病的遗传根源和环境基础。B. 老鼠遗传研究将找到人类主要疾病的新药物和新疗法。C. 老鼠遗传研究将排出构成老鼠基因组两万种基因的序列。D. 老鼠遗传研究将弄清不同的人类基因组合对不同的人的影响。

4. 根

据文中提供的信息，以下推断正确的一项是A。“欧洲老鼠”计划是人类基因组计划的后续，它将消除人类疾病，延长人类寿命。B. 如果“欧洲老鼠”计划能使科学家知道人体两万种基因的作用，就能提高人类智力。C. 如果能够发现“黑六”体内每种基因的作用，相应的人类基因的作用就能得以了解。D.“欧洲老鼠”计划的研究和实施将极大改善人类的生存环境，提高人类的生命质量。三、（12分，每小题3分）

阅读下面的文言文后完成5-8题太史公曰：余登箕山，其上盖有许由冢云。孔子序列古之仁圣贤人，如吴太伯、伯夷之伦详矣。余以所闻由、光 义至高，其文辞不少概见，何哉？孔子曰：“伯夷、叔齐，不念旧恶，怨是用希。”“求仁得仁，又何怨乎？”余悲伯夷之意，睹轶诗可异焉。其传曰：伯夷、叔齐，孤竹君之二子也。父欲立叔齐，及父卒，叔齐让伯夷。伯夷曰：“父命也。”遂逃去。叔齐亦不肯立而逃之。国人立其中子。于是伯夷、叔齐闻西伯昌善养老，盍往归焉！及至，西伯卒，武王载木主，号为文王，东伐纣。伯夷、叔齐叩马而谏曰：“父死不葬，爰及干戈，可谓孝乎？以臣弑君，可谓仁乎？”左右欲兵之。”太公曰：“此义人也。”扶而去之。武王已平殷乱，天下宗周，而伯夷、叔齐耻之，义不食周粟，隐于首阳山，采薇而食之。及饿且死，作歌。其辞曰：“登彼西山兮，采其薇矣。以暴易暴兮，不知其非矣。神农、虞、夏忽焉没兮，我安适归矣？于嗟徂兮，命之衰矣。”遂饿死于首阳山。由此观之，怨耶非耶？或曰：“天道无亲，常与善人。”若伯夷、叔齐，可谓善人者非耶？积仁洁行如此而饿死。且七十子之徒，仲尼独荐颜渊为好学。然回也屡空，糟糠不厌，而卒蚤

天。天之报施善人，其何如哉？盗跖日杀不辜，肝人之肉，暴戾恣睢，聚党数千人，横行天下，竟以寿终，是遵何德哉？此其尤大彰明较著者也。若至近世，操行不轨，事犯忌讳，而终身逸乐，富厚累世不绝。或择地而蹈之，时然后出言，行不由径，非公正不发愤，而遇祸灾者，不可胜数也。余甚惑焉，倘所谓天道，是耶非耶？子曰：“道不同不相为谋。”亦各从其志也。故曰：“富贵如可求，虽执鞭之士，吾亦为之。如不可求，从吾所好。”“岁寒，然后知松柏之后凋。”举世混浊，清士乃见。岂以其重若彼，其轻若此哉？

（节选自《史记老予伯夷列传第一》）[注] 由、光：人名，指许由，务光。 希：稀少。 木主：死人的牌位。 爰：于是；就。 徂：通“殂”，死亡。5．对下列句子中加点的词解释，不正确的一项是：A．扶而去之去：使……离开B．天下宗周宗：祭祀C．我安适归矣适：往，到D．余甚或焉或：通“惑”6．下列各给名子中，加点词的意义和用法相同的一组是A．天之报施善人，其何如哉B．若至近世，操行不轨思国之安者，必积其德义徐公不若君之美也C．且七十子之徒D．以暴易暴兮，不知其非矣臣死且不避，卮洒安足辞其孰能讥之乎7．下列六句话，分别编为四组，能够表现伯夷、叔齐淡泊名利，坚持操守的一组是：伯夷、叔齐，不念旧恶，怨是用希 父欲立叔齐，及父卒，叔齐让伯夷 伯夷、叔齐闻西伯晶善养老，盍往归焉 伯夷、叔齐叩马而谏 武王已平殷乱，天下宗周，而伯夷、叔齐耻之（伯夷、叔齐）义不食周粟，隐于首阳山A． B． C． D．

8．下列对原文有关内容的分析和概括，不正确的一项是：A．作者赞扬了许由、务光的高尚气节

，赞美了叔齐、伯夷互让王位的行为，并含蓄地批评了吴太伯、伯夷这类人的消极避世行为。B．武王追尊西伯昌为文王后、向东讨伐商纣王，伯夷、叔齐认为武王“父死不葬”、“以臣弑君”是不“孝”不“仁”的，因此不吃周粮而饿死。C．伯夷、叔齐及好学的颜回早早去世，而残暴横行、滥杀无辜的盗跖这类人往寿终正寝，这使作者颇感困惑，因而质疑天道的公正性。D．作者认为因为世俗混浊不堪，清高的人才会显现出来，并不是因为重视富贵就能成为世俗之人，轻视富贵就能成为清高之人。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)