

黄冈市2006三月模拟高考语文试题 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\\_\\_E9\\_BB\\_84\\_E5\\_86\\_88\\_E5\\_B8\\_822\\_c65\\_102911.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E9_BB_84_E5_86_88_E5_B8_822_c65_102911.htm) 第1卷(选择题，共42分)

一、基础题(18分) 1. 下列词语中加点字的读音完全相同的一项是( ) A. 奴婢 裨益 捭阖 俾众周知 B. 纰漏 毗邻 枇杷 蚍蜉撼树 C. 糜烂 羸靡 荼靡 望风披靡 D. 伶仃 囹圄 花翎 玲珑剔透

2. 下列各组词语中，没有错别字的一组是( ) A. 肄业 笔竿子 迭床架屋 兄弟阋于墙外御其侮 B. 申张 高材生 耳鬓厮摩 画虎不成反类犬 C. 瘐毙 捞稻草 敬谢不敏 不以一眚掩大德 D. 废弛 执牛耳 集腋成裘 事宽则完，急难成效

3. 下面依次填入横线处的词语，恰当的一组是( ) 这座，渤海的小城，因为地理位置优越而成为重要的小商品集散地。 荣耀与羞辱之下，心灵始而防范，继而，终至孤单。心灵于是呻吟，同时也在呼唤。 随着我国证券市场的进一步发展，证券监管机构的某些强制执行，亟需加以规范。 GPS能大大优化公交运营管理，南京公交总公司还加快了“上星”工程的进度，争取年内“上星”公交车达到1000辆。 A. 濒临 疏离 权限 鉴于 B. 毗邻 疏远 权限 鉴于 C. 毗邻 疏离 权利 出于 D. 濒临 疏远 权利 出于

4. 下列熟语使用无误的一项是( )。 A. 无论我们处于多高的位置，都不要登高自卑，而应充分相信自己。 B. 这位艺术家不禁大发感慨：“我们中国专门有这么一帮人，唯恐天下不乱。人家干正事，他们敲边鼓。” C. 张君平日极狂妄，目中无人，但在龙隽面前却不敢放肆，不知龙隽有什么法宝。这真是卤水点豆腐啊! D. 她向媒体描述到：“那天我在公园玩时，一只黑猩猩突然出现在我面前，

吓得我惊叫起来，不由自主地上下其手，眼睛也不敢睁开。想想真好玩。”

5. 找出没有语病的一项( )

A. 我国目前的测控通信网，是我国航天史上规模最庞大、技术最先进、可靠性更高的系统。

B. 北京时间2005年10月12日9时13分54秒，我国自行研制的“神舟”六号载人飞船，进入准确预定轨道。

C. 这套护身服可比“护身符”管用，到了太空，一旦发生真空、低压以及缺氧、低温等恶劣环境，航天服就是宇航员的“救身符”。

D. 为了不让火箭推进剂的温度过高或过低，箭体一些部分贴了一些隔热泡沫降温材料。火箭发射升空后，我们看到的飞落碎片就是这些材料。

6. 下列标点符号使用无误的一项是( )

A. 它不同于：“美女妖且闲，采桑歧路间；柔条纷冉冉，落叶何翩翩。”(曹植《美女篇》)中的落叶，因为那是春夏之交饱含着水分的繁密的叶子。

B. 昂首东望，万里寄语：家乡啊，你的儿女们，日日夜夜，无时不在怀念着你!

C. 大街上到处摆着饰物摊，手链啊、布包啊、丝巾啊、胸针啊……真是让人眼花缭乱。

D. 用油作燃料照明，燃烧时要放出油蒸气 and 一氧化碳，有害人体，使用也不方便。电灯呢?明亮、清洁、使用方便，所以一百多年来一直是光源舞台上的主角。

二、阅读下面的文字，完成710题(12分)

破译精神疾病之谜 精神分裂症、抑郁症、躁狂抑郁症等疾患常常呈家族性发病，近来，研究人员终于找到了这类疾病的易感基因，并破译了这些基因是如何影响人类大脑的信息传递过程而导致精神疾患的。化学信使5羟色胺通过抗抑郁药物的一个作用靶受体传递化学信号，而决定该受体的一对等位基因与抑郁症高发密切相关。2003年度，研究人员终于发现了两者相关的秘密：该等位基因只有在紧张的状态

态下才会增加抑郁症的患病风险。在2030岁期间就遭受丧亲之痛、爱情受挫或失业的人群，如果又不幸携带该脆弱基因，则会比携带其他变异基因的人群更为易患抑郁症。携带该高危等位基因的人在观看恐怖图片后，其大脑的恐怖区表现异常活跃。研究还显示携带该基因的人易于将世界理解成高度险恶，从而使生活压力放大，乃至罹患抑郁症。大脑另一区域，掌管规划和解决问题的技巧的额叶前部皮层，由COMT基因参与调控，该基因是精神分裂症易感基因之一，它编码的一种酶可破坏神经递质多巴胺，两年前就曾发现该基因编码的某蛋白可影响额叶前部的皮层，导致精神分裂症。即使是携带该精神分裂症易感等位基因的正常人，在处理相对简单的问题时，其额叶前部的皮层也会表现得异常活跃；而非精神分裂症等位基因则会调控额叶前部皮层，使之活动更加有效，但是会增加焦虑症的患病风险，因此，这两种病变是同类精神病两个完全相反的类型。2002年下半年；科学家发现脑衍生嗜神经因子(BDNF)基因的一个等位基因在躁狂抑郁症的发病中起一定作用，2003年度又发现该等位基因可抑制大脑海马的活动，后者是管理记忆的大脑区域，当患有精神病时，该部位会出现萎缩。BDNF可诱使海马产生新的神经元。2003年度的其他研究还发现，抗抑郁药物正需要这种神经生成。研究人员希望能够充分、正确地了解精神疾病状态下大脑的偏差，从而加以纠正。

7. 下列对“脆弱基因”这一概念的理解符合文意的一项是( )

A. 脆弱基因是指导致精神分裂症、抑郁症、躁狂抑郁症等疾患的易感基因。

B. 脆弱基因是指决定化学信使5-羟色胺通过抗抑郁药物的一个作用靶受体的一对等位基因。

C. 脆弱基因是指易患抑

郁症的人群所携带的其他变异基因。 D . 脆弱基因是指观看恐怖片后大脑恐怖区异常活跃的人群携带的高危等位基因。

8 . 文中研究人员认为 “ 该等位基因只有在紧张的状态下才会增加抑郁症的患病风险 ” ， 下列不属于研究人员判断依据的一项是 ( )

A . 在20---30岁期间就遭受丧亲之痛、爱情受挫或失业。 B . 如果又不幸携带该脆弱基因，则会比携带其他变异基因的人群更易患抑郁症。 C . 在观看恐怖图片后，其大脑的恐怖区表现异常活跃。 D . 易于将世界理解成高度险恶，从而使生活压力放大。

9 . 下列理解不符合原文意思的一项是 ( )

A . COMT基因参与调控掌管规划和解决问题的技巧的额叶前部皮层这大脑区域。 B . COMT基因是精神分裂症易感基因之一，它编码的一种酶可破坏神经递质多巴胺。 C . 认定COMT基因导致精神分裂症的证据是曾发现该基因编码的某蛋白可影响额叶前部的皮层。 D . 同类精神病两个完全相反的类型是指非精神分裂症和焦虑症。

10 . 根据本文提供的信息，下列推断不正确的一项是 ( )

A . 研究人员找到精神疾病的易感基因，并破译这些基因是如何影响人类大脑的信息传递过程而导致精神疾患的，为治疗它奠定了基础。 B . 即使是正常人，一旦携带精神分裂症易感等位基因，在处理相对简单的问题时，其额叶前部皮层也会表现得异常活跃，最终导致精神分裂症。 C . 脑衍生嗜神经因子(BDNF)基因的一个等位基因可诱发躁狂抑郁症，可抑制大脑海马的活动，还可使大脑海马部位出现萎缩。 D . 研究人员能够充分、正确地了解精神疾病状态下大脑的偏差，从而有效地治疗疾病。

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)