

2006年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）语文试卷及答案 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_177270.htm 2006年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）语文试卷及答案

卷共10小题。每小题3分，共30分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

一、（12分，每小题3分）1. 下列词语中，加点字的读音全部正确的一组是

A . 模样（mó） 疲惫（bèi） 濒临绝境（b n） 并行不悖（bèi） B . 麻痹（bì） 包庇（bì） 心潮澎湃（bài） 步履蹒跚（pán）

C . 贮藏（zhù） 鞭笞（ch ） 瞠目结舌（ch ng） 解甲归田（ji ） D . 畸形（j ） 机械（jiè） 破绽百出（zhàn） 伺机报复（sì）

2. 下列词语中没有错别字的一组是

A . 提纲 舶来品 一幅对联 一诺千金

B . 凑合 主弦律 旁征博引 死皮赖脸

C . 家具 炒鱿鱼 雍荣华贵 流芳百世

D . 坐镇 明信片 枉费心机 平心而论

3. 下列各句中，加点的成语使用不恰当的一句是

A . 伴随人类基因组计划的进展，生物芯片技术应运而生，并以完整的技术身份促进了基因组学的发展，带动了生物芯片技术的产业化。

B . 足球比赛正在激烈进行着，只见一个防守队员快步赶上，抱住对方进攻队员的肩膀，从后面强行掀倒对方，而裁判却对此熟视无睹。

C . 金沙遗址是成都地区继三星堆之后又一个重大的考古发现，对破解扑朔迷离的古蜀历史文化之谜有着非同寻常的意义。

D . 在岷江、大渡河、青衣江交汇的凌云山上，雕凿有一尊高达71米的栩栩如生的弥勒佛像，这就是闻名世界的乐山大佛。

4. 下列各句中，没有语病的一句是

A . 21世纪的中国有没有希望，关键在于既要坚定地继

承和发扬中华民族的优良传统，又要广泛地学习外国先进的科学文化。B．提高早餐质量十分重要，早餐营养应提供占人体每天所需总量三分之二的维生素和矿物质，因而我们对早餐一定不要马虎。C．那几天阴雨连绵，造成他家住的平房因年久失修而大面积漏雨，屋内连个下脚的地方都没有，妻子只在这时才写信向他发一两句牢骚。D．为及时征求和收集广大人民群众对我省“十一五”规划的意见和建议，省统计局日前在省内组织了一系列大型社会调查活动。二、

(9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成5 - 7题。溴甲烷
溴甲烷，又称溴代甲烷或甲基溴，是一种无色无味的液体。它具有强烈的熏蒸作用，能杀灭许多有害生物，是一种高效、广谱的杀虫剂。它对土壤具有很强的穿透能力，能穿透到未腐烂分解的有机体中，从而达到灭虫、防病、除草的目的。土壤熏蒸后，残留的溴甲烷能迅速挥发，短时间内即可播种。因此，溴甲烷是目前最受欢迎的一种土壤熏蒸剂。由于溴甲烷无色无味，为了保证使用者的安全，常常在这种熏蒸剂中加入约2%的催泪剂作为警报剂。但是，前段时间，联合国环境规划署发表一项声明，敦促全世界进一步限制使用溴甲烷。与真菌、细菌、病毒、昆虫等生物相比，人可能更脆弱。所以，作为一种对有害生物所向披靡的杀虫剂，它对人类的毒害也是显而易见的。它是一种强烈的神经毒剂，可对人的皮肤、肺、肾脏和肝脏造成直接的损伤。中毒严重者可出现心脏衰竭、休克等症状，个别中毒者还会双目失明。据统计，目前世界上溴甲烷用于土壤消毒的量约占溴甲烷消费总量的70%。经溴甲烷消毒后的土壤，有助于农作物的生长。然而，溴甲烷在杀灭病原菌的同时，也杀灭了土壤中一些

对农作物生长有益的生物。而这些生物对于调节土壤的微生物生态、抑制病原菌的种群数量和改善土壤结构都是至关重要的。所以，经溴甲烷熏蒸处理后，土壤中的生物种类急剧减少，形成一种“生物真空”的临界状态。由于没有其他种类生物的竞争和牵制，农作物的病原菌势必大量繁殖、积累，这就影响了农作物的正常生长；反过来，又不得不加大溴甲烷的用量，从而进入恶性循环。更为严重的是，溴甲烷在使用过程中，会排放到大气中，影响大气臭氧层，破坏大气环境。正是由于溴甲烷存在“不光彩”的一面，一些国际组织和发达国家呼吁尽快禁止使用溴甲烷。1997年9月，《蒙特利尔议定书》第九次缔约方会议决定：发达国家于2005年停止生产并禁用溴甲烷；发展中国家从2005年起，每年溴甲烷的生产量和消耗量不超过1995~1998年间平均用量的80%，并且将于2015年最终淘汰溴甲烷。由于世界各国对禁用溴甲烷十分重视，加上《蒙特利尔议定书》的限制，许多国家和地区都在采取相应的措施。目前，已经有15个发达国家明确表态不再使用溴甲烷。不过，如果这一承诺不能兑现，87个发展中国家将不可能在2015年放弃使用溴甲烷。

5. 根据文意，下列对溴甲烷最受农民欢迎原因的表述，不正确的一项是

A . 溴甲烷是一种能杀灭各种有害生物的高效、广谱的杀虫剂。 B . 溴甲烷是一种对土壤具有很强的穿透能力的土壤熏蒸剂。 C . 溴甲烷能穿透到未腐烂分解的有机体中，起到很好的防病作用。 D . 溴甲烷熏蒸土壤后挥发迅速，很快就可播种，不误农时。

6. 从上下文看，下列对溴甲烷“‘不光彩’的一面”的理解，不正确的一项是

A . 溴甲烷在使用过程中，会挥发到大气中，破坏大气臭氧层，恶化大气环境。 B . 溴甲

烷无色无味，作为熏蒸剂使用时，容易使人放松警惕，从而存在安全隐患。C．溴甲烷虽然能杀灭病原菌，但同时也杀灭了土壤中一些对农作物生长有益的生物。D．溴甲烷可使有的中毒者出现心脏衰竭、休克、双目失明等症状。7. 以下理解符合原文意思的一项是

A．熏蒸土壤时，溴甲烷能穿透到未腐烂分解的有机体中，抑制病原菌的种群数量和改善土壤结构，从而形成一种“生物真空”的临界状态。B．《蒙特利尔议定书》第九次缔约方会议决定：发展中国家从2005年起，每年生产和消耗的溴甲烷总量不能超过1995-1998年四年间用量的80%。C．从溴甲烷的特性来看，在实际使用中，除了用作土壤熏蒸剂之外，溴甲烷还可以用于其他物品的熏蒸和消毒。D．因为87个发展中国家将在2015年放弃使用溴甲烷，所以目前已有15个发达国家明确表态不再使用溴甲烷。

三、（9分，每小题3分）阅读下面的文言文，完成8 - 10题。

樊英字季齐，南阳鲁阳人也。少受业三辅，兼明五经。隐于壶山之阳，受业者四方而至。州郡前后礼请不应；公卿举其贤良方正、有道，皆不行。安帝初，征为博士。至建光元年，复诏公车赐策书，征英及同郡六人，英等四人并不至。永建二年，顺帝策书备礼，玄 征之，复固辞疾笃。乃诏切责郡县，驾载上道。英不得已，到京，称病不肯起。乃强舆入殿，犹不以礼屈。帝怒，谓英曰：“朕能生君，能杀君；能贵君，能贱君；能富君，能贫君。君何以慢朕命？”英曰：“臣受命于天。生尽其命，天也；死不得其命，亦天也。陛下焉能生臣，焉能杀臣！臣见暴君如见仇讎，立其朝犹不肯，可得而贵乎？虽在布衣之列，环堵之中，晏然自得，不易万乘之尊，又可得而贱乎？陛下焉能贵臣，焉能贱臣！”

臣非礼之禄，虽万钟不受；若申其志，虽箪食不厌也。陛下焉能富臣，焉能贫臣！”帝不能屈，而敬其名，使出就太医养疾，月致羊酒。至四年三月，天子乃为英设坛席，待以师傅之礼，延问得失。英不敢辞，拜五官中郎将。数月，英称疾笃，诏以为光禄大夫，赐告归。英初被诏命，金以为必不降志，及后应对，又无奇谏深策，谈者以为失望。初，河南张楷与英俱征，既而谓英曰：“天下有二道，出与处也。吾前以子之出，能辅是君也，济斯人也。而子始以不訾之身，怒万乘之主；及其享受爵禄，又不闻匡救之术，进退无所据矣。”颖川陈走少从英学。尝有疾，妻遣婢拜问，英下床答拜。定怪而问之。英曰：“妻，齐也，共奉祭祀，礼无不答。”其恭谨若是。年七十余，卒于家。（节选自《后汉书》）

【注】 玄：黑色的帛帛，常用作聘用贤士的礼品。不訾：不可比量，指非常贵重。

8. 下列句子中加点词语的解释，不正确的一项是 A . 复固辞疾笃 辞：推辞。 B . 环堵之中堵：院子。 C . 月致羊酒 致：送给。 D . 延问得失 延：延请。

9. 下列各组句子中，加点的词的意义和用法相同的一组是 A . 隐于壶山之阳室西连于中闺 B . 乃为英设坛席而陋者乃以斧斤考击求之 C . 待以师傅之礼仆以口语遇遭此祸 D . 蹇怪而问之拔剑撞而破之

10. 下列对原文有关内容的分析和概括，不正确的一项是 A . 樊英自幼学贯五经，因此求学者从四面八方来拜他为师，州郡官府及公卿也因此多次征聘他出来做官。 B . 樊英曾多次拒绝皇帝的征召。后来，顺帝责令郡县官府把他送进京城。到京后，樊英仍声称有病，不肯拜见顺帝。 C . 樊英不惧皇帝的威压，在殿上针锋相对，拒不应命。后来皇帝在生活上关心他，还以师礼相待，他才接受

了五官中郎将之职。D . 樊英不得已接受皇帝的诏令，既未能坚守自己的名节，又未能出奇谋远策。谈到他的人因此感到失望，有人甚至对他进行批评。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