

宜春市2006年高考模拟考试语文试题 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__E5_AE_9C_E6_98_A5_E5_B8_822_c65_102810.htm 第 卷(选择题 共36分)

- 一、15分(每小题3分) 1.下列加点字的读音，全对的一组是()
- A.碑帖(ti è) 菁华(j ī n) 渐染(ji ā n) 魑魅魍魉(ch ī) B.小讷(n è) 铜臭(xi ù) 膻气(sh ā n) 悻悻而去(x ì ng) C.泯灭(m ĩ n) 颤动(zh à n) 熨斗(y ù n) 瞠目结舌(ch ē ng) D.气馁(n ě i) 狡黠(xi á) 腼腆(di ĩ n) 酩酊大醉(m ĩ ng)
- 2.下列汉字书写没有错误的一组是() A.度假 内讧 水笼头 彬彬有礼 B.起讫 坐落 明信片 斥之以鼻 C.影碟 真谛 大拇指 蛛丝马迹 D.罗嗦 喝彩 吊胃口 平添愁绪
- 3.下列句子中加点的词语使用正确的一项是() A.“杨大哥”这样亲切的称呼，源于刘翔和杨利伟在北京曾一起吃过一顿饭，英雄会英雄，两位“飞人”相谈甚欢，结为忘年交。 B.陈勇的心血都花在了他的兴趣上，我曾三次光顾他的植物园，春天的姹紫嫣红与冬大的秀色可餐都领略到了。 C.为成年头部连体双胞胎实施分离手术在世界医学史上绝无仅有，全球第一例成人头部连体双胞胎的分离手术即将施行。 D.与会人士一致认为：看病难看病贵的问题是多种原因长期积累造成的，要解决现在的医患矛盾，不能指望毕其功于一役。
- 4.下列句子无语病的一项是() A.我们要正告陈水扁，立即停止在葬送两岸和平、合作双赢的邪路上一意孤行，不要再给台湾同胞和两岸关系带来更大的破坏。 B.Wyse公司最近推出一种“数字酒店客房系统”，由客房中的智能网络电视和后台的软件平台及服务器群组成，为饭店经营者创造了更多的商机。 C.人们注意到：H5N禽流感病毒已经显现出强大的

突变能力，也已经发展出造成包括猪、老虎、猫、人类等哺乳类动物以及鸟类感染的的能力。D.建设新农村要把是否能尽量保留原有房屋、原有风格、原有绿化，突出农村特色，不推山、不砍树、不填塘作为保护农民利益的基本要求。5.下列句子中标点符号运用正确的项是()

A. “315”打假打出潜江造假骗“科技先进市”的丑闻。潜江如此，其它地方会不会也有造假行为?科技先进能造假，其它先进会不会也有造假行为?

B. 《参考消息》，从3月1日起，如果在上海的政府文件、教科书和新闻报道中出现诸如“美眉”、“PK”、“粉丝”等网络流行语言，将被判定为违法行为。

C. 在首届“江原大世界杯”中，常昊九段重现当年中日擂台赛中“擂台终结者”的风采，执白以3目半优势击败自己的苦手、韩国主将李昌镐九段。

D. 越来越多的社会“地图”呈现在人们面前，什么“维权地图”，“导厕地图”，“售楼地图”等等，向人们提供各种生活信息，方便人们的生活需求。

二、(9分，每小题3分) 阅读下面一段文字，回答68题。随着环境和历史的变迁，身躯细小的蚂蚁已成为地球上数量最多、分布最广、堪与人类相抗衡的地表优势物种之一。威斯康辛大学细菌学家卡梅隆柯里的研究声称，从5000万年前开始，以真菌为生的蚂蚁就进化出自己的抗生素，这种蚂蚁向类似于蘑菇的真菌作物喷洒一种能产生抗生素的细菌，使它们的作物不受病虫害侵袭。这一发现，或许会为蚂蚁家族兴旺发达提供一些佐证。 研究小组利用扫描电子显微镜仔细研究几种“真菌蚂蚁”，发现这些蚂蚁的嘴巴和前肢上隐藏着许多细小的腺窝，里面充斥着一种能产生抗生素的细菌。这些腺窝有一些细小的孔通向蚂蚁身体外部，这样它们就可以将抗生素传播给

作物。抗生素可以杀死会使作物生病的寄生虫，从而确保它们主人的食物来源不受破坏。科学家们研究了中美洲热带丛林中的切叶蚁的生活习性，发现大约有15%的热带森林中植物的叶子被切叶蚁搬入蚁穴中作了培育蘑菇的原料。切叶蚁只种一种蘑菇，这相当于人类的单一作物制，虽然开始时产量高，但重复种几季以后很容易遭受虫害侵袭，人类是采用轮作不同作物来解决问题的。但切叶蚁不进行轮作，原因是它们认定了一种特殊的菌种，具有膨胀的菌冠，极富营养。研究发现，切叶蚁所种的菌种是源于2300万年前的单一菌株，从未换过品种。多伦多大学一位名叫CR居里的博士研究生化了三年时间，对包括切叶蚁在内的22种蚂蚁进行了仔细观察。他首先发现蚂蚁的蘑菇农场偶尔也会受到一种名为Escovopsis的霉菌感染，使蘑菇在几天内全部死光，结果是整穴蚂蚁全部饿死。但尽管如此，切叶蚁还是有办法控制这种灾难，其奥秘在于，雌蚁会分泌一种叫链霉素的活细菌。切叶蚁蘑菇园中那些忠于职守的小蚂蚁勤于察看，一发现Escovopsis霉菌就用随身携带的链霉素就地将之消灭，以防止其蔓延。每当切叶蚁分群时，蚁后将蘑菇菌种含在口中，连同随身的会分泌链霉素的细菌带到新穴传种，所以切叶蚁的单一品种的蘑菇农场能延续至今，历经千万年而不衰。最让人惊讶的是，蚂蚁将抗生素作为一种耕种手段已经有5000万年的时间，而这些抗生素在寄生虫体内并没有经过明显的抗性进化，却还能继续发挥作用。而人类使用的抗生素自从50年前被发明以来，由于长期遭滥用，许多抗生素的效果都受到抗药性的限制，目前在对抗疾病方面已变得不如当年那样有效。科学家目前也在研究新的抗生素，或设法更有效

地使用老的抗生素。如果蚂蚁已经进化出了解决这一问题的办法，其貌不扬的蚂蚁也许会对人类有所帮助。更妙的是：人类所用的抗生素多次使用后会使病菌产生抗药性而导致药性减弱，但蚂蚁所用的抗生素却并未产生抗药性。研究小组的研究人员发现，蚂蚁身上的抗生素不但是蚂蚁赖以战胜自然环境的法宝，亦是人体抗生素的主要来源，今后应可研发出新一代的抗生素，更有效地治愈人类的疾病。2006.2.9《北京科技报》

6.下列不可能是使蚂蚁成为地表优势物种的原因的一项是() A.蚂蚁有不受病虫害侵袭的食物来源。 B.蚂蚁自身有一种能产生抗生素的细菌。 C.蚂蚁能随时随地找到培育蘑菇的原料。 D.蚂蚁所用的抗生素一直没有产生抗药性。

7.下列对有关内容的概括分析有错的一项是() A.蚂蚁家族兴旺发达的一个可能原因是，蚂蚁在5000万年前就进化出了自己的抗生素。 B.切叶蚁一直对作物不进行轮作，是因为他们有抗生素保证自己的食物来源不受破坏。 C.当蚂蚁的蘑菇农场受到霉菌感染时，蚂蚁就会分泌一种叫链霉素的活细菌将之消灭。 D.蚂蚁靠自己身上独特的抗生素，培植作物，维护自己的蘑菇农场，战胜自然环境。

8.根据文中有关信息，下列所作推断有错的一项是() A.如果人类能解决重复种植所带来的虫害侵袭问题，也可以不需轮作不同作物。 B.抗生素如果能在寄生虫体内不发生抗性进化，一般就能继续发挥作用。 C.蚂蚁身上的抗生素对人类研究新的抗生素或设法更有效的使用老的抗生素能提供帮助。 D.人类今后将可能从蚂蚁身上的抗生素中得到人体抗生素，更有效的治愈疾病。