

2006年普通高等学校全国统一招生考试仿真试卷二 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\\_E6\\_99\\_AE\\_c65\\_102473.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_102473.htm) 本试卷分第 卷(选择题 共30分)和第 卷(共120分)。考试时间为150分钟。满分为150分。

第 卷(选择题 共30分) 一、(12分，每小题3分) 1.下列词语中加点的字的读音，全都不相同的一组是 A.剥削 紧俏 剑鞘 霄壤之别 硝烟弥漫 B.客人 恪守 贿赂 洛阳纸贵 束之高阁 C.纪录 圯毁 妃子 讳疾忌医 杞人忧天 D.园圃 逮捕 逋逃 铺天盖地 辅车相依

解析：A项依次读“xu 、 qi à o、 qi à o、 xi o、 xi o”；B项依次读“k è、 k è、 l ù、 lu ò、 é”；C项依次读“j ì、 p 、 f i、 j ì、 q ”；D项依次读“p 、 b 、 b 、 p 、 f ”。答案：D 2.依次填入横线处的词语，恰当的一组是 (1)女子十二乐坊以其具有感染力的音乐和充满震撼力的表演及富有创新精神的民乐组合形式，\_\_\_\_\_了通向国际市场的大门。(2)当电视连续剧《汉武帝》在中央台迅速\_\_\_\_\_到收视率第一时，一个两千年前既熟悉又陌生的王朝连同那位伟大君主，顿时成为坊间热门的谈资。(3)\_\_\_\_\_说绍兴是一本漂在水上的书，\_\_\_\_\_鲁迅故里无疑是全书的精华乐章。

A.敲开 飙升 如果/那么 B.叩响 飙升 假如/而 C.叩响 蹿升 如果/那么 D.敲开 蹿升 假如/而

解析：本题考查近义词的使用。“叩响”与“敲开”意义相近，但“叩响”更书面化，“敲开”则显口语化。前者更符合句意。“蹿升”指迅速上升，而“飙升”则是暴风般地上升。显然前者更符合语意。“如果……那么……”是假设关系，“假如……而……”语意突出后者，纵观句意，应同时强调两者，故用前

者更妥。 答案：C 3.下列各句中，加点词语使用不恰当的一句是 A.由于美国在朝核问题当前的僵局化解之前拒绝与朝鲜建立外交关系，作为惩罚，朝鲜依然在很大程度上与世隔绝。 B.刘翔是中国乃至世界炙手可热的体育明星，是追星族心中的“大星”。 C.如果日中两国在经济和政治上都能够开诚布公地交换意见，寻求1加1大于2的结果，“东亚共同体”轮廓就逐渐清晰了。 D.中国教练执教海外有不少成功的例子，但国内对他们的评价往往是毁誉参半。 解析：“炙手可热”喻气焰盛，权势大。 答案：B 4.下列各句中，语意不明确的一句是 A.北人南迁和吴头楚尾的历史情境，孕育了兼容并蓄的江西文化，而江西文化海纳百川的多元特质，又决定了江西民间建筑的包容性。 B.温家宝明确表示，人民币汇率升值，是重大的经济政策，中国将不会迫于外界压力而使人民币升值。 C.到2005年，专家认为家居生活的流行色将是橙黄色，鲜艳明亮的橙黄色有对抗忧郁、扫除景气阴霾的功能。 D.时至今日，没有哪一个行业的绝对利润值，能挑战中国房地产业的暴利，没有哪一个行业的利润，能动摇甚或问鼎中国房地产业的榜首地位。 解析：在第一个“升值”之后加“与否”。 答案：B 二、(9分，每小题3分) 阅读下面一段文字，完成5~7题。 中药能遏制寄生虫抗药性 一个国际研究小组在新出版的《自然》杂志上报告说，经过十多年的研究，一种基于中国传统中药青蒿素研制出的药物能有效遏制疟疾寄生虫的抗药性，他们认为这种新药也许能革命性地改变疟疾的治疗方法。 世界上每年有3亿人患疟疾，其中100万人因此死亡。从20世纪60年代开始，氯喹成为治疗疟疾的特效药之一，但在非洲和亚洲，疟疾寄生虫恶性疟原虫对氯喹等药物越

来越具有抗药性。青蒿素是植物青蒿的提取物。中国的古人在数千年前就开始用青蒿作为处方药治疗疟疾，它还有明显的退烧功效。科学家一直在研究青蒿素杀死疟原虫的机理。部分研究人员认为，青蒿素中有一种名为氧化氢桥的化学结构，它在被铁离子分解后会形成活跃的自由基，能够对一系列蛋白质及其他的生物分子展开攻击，这种攻击对寄生虫而言是致命的。另外一种观点是，与氯喹的工作原理类似，青蒿素能够阻断寄生虫消耗人体血红蛋白时产生的有毒副产品血红素在体内的传输。基于青蒿素中的氧化氢桥分子杀死寄生虫的特点，美国内布拉斯加大学医学中心、瑞士热带研究所、澳大利亚维多利亚药学院等的研究人员合作，对青蒿素的这种分子进行了轻微的改变，由此制成了新药RBx - 11160。这种药只需要服用三天，它简单的结构让其生产成本比原来便宜80%。内布拉斯加大学医学中心的Yuanqing Tang参与这种药物的研发，他说：“我们希望能证明RBx - 11160对治疗疟原虫类的抗药性是有用的。” Tang和同事的方法是对青蒿素中的氧化氢桥分子进行了修饰，在其中增加了一个化学基，从而让这种分子制成的药物能够溶于水且更加稳定。更好的溶解性意味着这种药物能够通过口服或静脉注射的方式使用。稳定性意味着在这种药物到达寄生虫所在的血浆的过程中只有极少数的化合物会分解。而且这种新药疗效更强，当被感染的小鼠服用这种新药后，4天之中95%~100%的寄生虫都消失了，而传统的青蒿素药物需要服用一周的时间才能清除95%的寄生虫。7月份，RBx - 11160在英国进入人体安全的预期临床试验。Tang说最初的结果令人振奋，但获得全面的数据还需要一段时间。英国利物浦大学的疟疾研究员Paul

Oneill说：“如果这种药物在人体的疗效不错，那么可以将它与另一种药物结合使用，以确保杀死RBx - 11160没有杀死的寄生虫。”

5.对“他们认为这种新药也许能革命性地改变疟疾的治疗方法”一句中“革命性”的理解恰当的一项是

A.利用青蒿素制成的新药，能从根本上改变恶性疟原虫对氯喹等药物的抗药性。 B.利用青蒿素制成的新药，药性独特，它与氯喹具有截然不同的治病机理。 C.利用青蒿素制成的新药，疗效更强，可大幅度提高对疟疾寄生虫的杀灭率。 D.利用青蒿素制成的新药，疗效更快，可以大大缩短疟疾病的治愈时间。

解析：本题重点考查理解文中重要词语的含义的能力，能力层级为B级。“革命性”是针对改变恶性疟原虫对氯喹的抗药性而言的。B、C、D三项均未涉及疟原虫的抗药性。

答案：A

6.对画线句子所包含的信息，理解有误的一项是

A.寄生虫在消耗血红蛋白时能产生有毒血红素。 B.有毒血红素在体内传输会导致疟疾的难以治愈。 C.青蒿素是通过阻断有毒血红素的传输而有效治疗疟疾的。 D.人体内的血红素是由寄生虫生命活动而产生的。

解析：本题主要考查理解文中重要句子的含意的能力，能力层级为C级。在这个长句中所包含的信息是多方面的，D项说血红素是由寄生虫产生的，属于错误判断。其他几项都是准确的。

答案：D

7.下列理解不合文意的一项是

A.分析青蒿素杀死疟疾原虫的机理，弄清青蒿素中氧化氢桥的化学结构，是研制新药RBx - 11160的关键环节之一。 B.利用植物青蒿提取的青蒿素之所以能治疗疟疾，是因为青蒿本身便具有明显的退烧功效。 C.对青蒿素中的氧化氢桥分子进行修饰，目的是为了这种分子制成的药物有更好的溶解性和稳定性。 D.利用青蒿素研制成的新

药RBx - 11160，同其他的药物结合使用，有可能杀死人体内所有的疟疾寄生虫。解析：本题主要考查筛选并整合信息的能力，能力层级为C级。B项谈到的青蒿的“退烧功效”，对治疗疟疾所起的作用是辅助性的。答案：B 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)