

江苏省姜堰市溱潼中学高三语文第一次月考试卷 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__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_9C_81_E5_c65_102593.htm 第 卷（选择题，

共42分）一、（18分，每小题3分）1．下列词语中加点字的读音完全相同的一组是 A．花卉 市侩 不容置喙 拾人牙慧 B．龋齿 嫁娶 曲折变化 取而代之 C．禀告 摒弃 秉公执法 彪炳史册 D．消耗 号脉 皓首穷经 烟波浩淼

2．下列各项中，没有错别字的一组是 A．负咎 自古迄今 亟待解决 项庄舞剑，意在沛公 B．临摹 信笔涂鸦 绵里藏针 人为刀俎，我为鱼肉 C．告罄 初露端倪 心旷神怡 失之东隅，收之桑榆 D．偏袒 筇路蓝缕 积腋成裘 行成于思，毁于随

3．依次填入下列各句横线处的词语，恰当的一项是 第一次庭审时，原告律师向法庭所作的，揭露了三年来原告在这起家庭暴力案件中遭受虐待的真相。 三峡工程 到整个长江流域的发展。 他指出，此次会议作为四国部长的首次专门会议，是四国政府谋求以高层次会晤和 的方式来解决地区毒品问题的有益实践。 A．申诉 牵涉 磋商 B．申诉 牵涉 协商 C．申述 关涉 磋商 D．申述 关涉 协商

4．下列各句中加点熟语的使用不恰当的一项是 A．然而，当事警察、目击证人、周围群众的说法各不相同，使事件显得扑朔迷离。 B．作为大运会指定的移动通信惟一营运商，移动公司终于如愿以偿“独吞”大运会短信之利，而无缘介入的联通恐怕只能望洋兴叹了。 C．美国真可谓一不做二不休，用武力推翻了萨达姆政权，解决了伊拉克问题，又控制了中东石油。 D．中国经济发展的步伐要比人力资源的发展快得多，不断的转型和变革需要更多的新技能，而高素质

的员工“奇货可居”，不断跳槽，以至于某些单位发现自己在为竞争对手培养人才，但又别无选择。5. 表中所列的四组标点，最适合下面这段话的一组是 江苏省南通市一同志致信有关部门反映 日益肆虐的人情风正在污染国人的心灵 金钱的多少 表示着人情的轻重 礼品的贵贱 显示出关系的亲疏

A：“。 ，。 ，。” B ， ， ， ； ，。

C： ， ，。 ，。 D ，。 ， ； ，。 6. 下列句子中，没有语病、句意明确的一项是 A. 高速磁悬浮列车运行时，与轨道完全不接触。它没有轮子和传动机构，列车的悬浮、导向、驱动和制动都靠的是利用电磁力来实现的。 B. 他希望各方本着相互尊重、互不敌视、平等协商，努力寻找符合各方利益并为各方接受的解决方案。 C. 随着流动人才的增加和社会对人才需求的日趋多样化，用人单位在招聘人才时，开始主动与各地人才市场联系，以便在更大范围内挑选更符合要求的优秀人才。 D. 曼城足球队要防曼联队“恐怖左翼”的重任，邓恩不行，贝尔马迪不行，赖特菲利普斯更不行，只有孙继海行。

二、（12分，每小题3分）阅读下面的文字，完成7--10题。 中国人远祖更可能在中国 广西自然博物馆副研究员王危在接受记者采访时说，他的研究小组对柳江人洞的堆积物进行了详细研究，采用铀系测年法，首次对柳江人头骨化石的出土地点进行了系统的地层年代测定，结果表明，柳江人可能生活在距今7万年至13万年之间或更早，而不是原先所认识的不超过3万年。 这意味着，具有解剖学上现代人特征的柳江人现代中国人的祖先，比人类学家原先所认识的要更早生活在华南地区。这一结果使东亚人“非洲起源”学说受到挑战。 此次采用的测年方法，突破了以前碳14测

定法最多只能测到3万多年的局限，而把可检测的最远时间延长到数十万年，这种方法目前在“第四纪”研究中，已被公认为一种比较成熟、可靠的方法。去年5月，美国《科学》杂志刊登了由中外科学家组成的一个研究小组获得的最新研究成果，他们通过基因研究认为，东亚人的祖先不是四五十万年前的北京人，他们于3.5万年至8.9万年前从非洲迁移到东亚地区。中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员黄慰文接受记者采访时进一步强调说：“此次采用的测年方法，突破了以前碳14测定法最多只能测到3万多年的局限，而把可检测的最远时间延长到数十万年，这种方法目前在“第四纪”研究中，已被公认为一种比较成熟、可靠的新方法。”

“用基因研究的结果推测人类进化过程，无论如何是间接的。铀系测年法的测定，直接证明了在7万年至13万年前或更早，柳江人就已经在华南地区生活了，因而不可能是在这之后才从非洲迁移而来。”黄慰文补充说。王危说：“在不久的将来，包括年代学在内的对中国南方古人类遗址的系统综合研究，有望揭开现代人类在东亚出现的年代和演化模式之谜。”

7.有关对东亚人的祖先的研究的说法符合原文意思的一项是 A.王危研究小组的研究结果表明，具有解剖学上现代人特征的柳江人很有可能就是现代中国人的祖先。 B.美国科学家通过基因研究认为，东亚人的祖先不是四五十万年前的北京人，而是非洲人。 C.美国的《科学》杂志上刊登的最新研究成果，是那些研究者推测得出的，尚缺乏科学的依据。 D.由于受到交通等各种条件的限制，3.5万年至8.9万年前的非洲人根本不可能从非洲迁移到东亚地区。 8.对本文所涉及的研究方法的说法不符合原文意思的一项是 A.在解剖学上柳江

人具备了现代人的特征，因而可以被推测为现代中国人的祖先。 B.王危所领导的研究小组的研究成果是通过对柳江人的头骨化石运用铀系测年法测试分析获得的。 C.铀系测年法由于可以检测到最远数十万年的时间，因而在“第四纪”的研究中被认为比碳14测定法更为可靠。 D.基因研究法虽然也被一些科学家应用于古人类学研究中，但毕竟是间接地运用基因研究结果推测人类的进化过程，其结论的完全可靠性尚有待进一步证实。

9.有关古人类出现年代的表述不符合原文意思的一项是 A.铀系测年法测试分析发现，柳江人的头骨化石所在地层的年代距今7万年至13万年之间，甚至更早。 B.王危的研究成果仍然不能完全推翻“非洲起源”学说，还有待于包括年代学在内的中国南方古人类遗址的系统综合研究来证实。 C.柳江人可能7万年至13万年前或更早就已经在华南地区生活了，因而不可能是在3.5万年前至8.9万年前从非洲迁移而来。 D.中国的科学家运用铀系测年法找到了现代中国人的祖先很可能就在中国的直接证据，据此揭开现代人类在东亚出现的年代和演化模式之谜将为期不远。

10.根据原文提供的信息，下列推断不正确的一项是 A.原先认为柳江人生活的时代距今不超过3万年，是因为碳14测定法有其局限性。 B.在王危的研究成果公布之前，较流行的观点是现代东亚人起源于迁移而来的非洲人。 C.即便东亚人的祖先是在3.5万年前至8.9万年前从非洲迁移到东亚地区的，但非洲人在基因上同东亚人也不可能有太多一致的地方。 D.基因研究者认为东亚人的祖先不是“北京人”，说明在四五十万年前的北京人和现代人之间在研究资源方面尚存在缺失环节。

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