

全国大联考2006届高三语文第二次联考湖南卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/103/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_A4\\_A7\\_E8\\_c65\\_103194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E5_A4_A7_E8_c65_103194.htm) 全国大联

考&#8226;2006届高三语文第二次联考 湖南卷命题：湖南师大附中、长沙市长郡中学等校第 卷(选择题共42分)一、（18分，每小题3分）1．下列词语中加点的字的读音完全相同的一组是A．蚕食羞惭 惨不忍睹断壁残垣B．江皋缟素病入膏肓替罪羔羊C．愚氓牛虻对天盟誓蒙混过关来源

：www.examda.comD．慰藉界碑戒备森严浑身解数2．下列词语中没有错别字的一组是A．喝采紧箍咒韬光养晦鹬蚌相争，渔人得利B．斐然玻璃钢要言不繁当局者迷，旁观者清C．蛰居绊脚石风流倜傥机不可失，时不再来D．倨傲高才生刀光箭影百尺竿头，更进一步3．依次填入下列句子横线处的词语，最恰当的一组是

随着课程改革的深入发展，人们逐渐摆脱将语文课视为技术性语言训练工具的观念。 在未来中国的经济改革中合理调整利益关系，不断协调利益矛盾，科学\_\_\_\_利益群体，将在很大程度上影响中国经济增长的进程。

培养公民的法制观念是一个长期的过程，\_\_\_\_从学生时代就进行法制教育，\_\_\_\_能起到潜移默化的作用。A．束缚调整只要/就B．桎梏整合只有/才C．束缚整合只有/才D．桎梏调整只要/就

4．下列各句中，加点的词语使用不恰当的一句是A．他呀，是我们学院的学生会主席，做起事来可麻利了，无论做什么都倚马可待，从不拖泥带水。B．“和平使命2005”中俄联合军事演习即将拉开序幕，官兵们厉兵秣马，备战气氛浓烈。C．日本政府对华关系上不断制造事端

，可是对美国却是亦步亦趋，活脱脱一副要充当世界“二霸主”的嘴脸。D．文学期刊接连倒闭，许多钟情于文学的读者都不以为意，反映出刊物与读者之间的隔膜已十分严重。5

．下列各句中，标点符号使用正确的一句是A．在众多“选美”比赛中观众已经“疲劳”了，他们更希望看到“超级女声”不再是一场选美秀B．对于外来投资，应该是你投资，我欢迎；你盈利，我收税；你违法，我查处；你破产，我清算，这才是正常的。C．为方便群众“五一”乘车，日内将开辟红庙至动物园、前门、丰台至颐和园、香山至卧佛寺等五条游览路线。D．但是每一过程的开始阶段，是否也有矛盾存在呢，是否每一事物的发展过程具有自始至终的矛盾运动呢？6．下列语句中，没有语病的一项是来源

：[www.examda.com](http://www.examda.com)A．人们普遍担心，忽视对青年大学生的心理健康教育是导致北大一研究生跳楼自杀的主要原因。B．有的同学认为，反正老师要讲，课前预习是多余的，有些则认为，反正有些内容看不懂，预习等于“瞎子点灯白费蜡”……往往这些看法是造成学习成绩下降的原因之一。C．在数千名巴勒斯坦安全人员和数万名以色列武装人员的严阵以待之下，犹太居民从8月15日开始撤出加沙地带，从而使阿拉伯世界和以色列的边界再次发生严重的变化。D．苏轼以诗为词的积极意义之一是扩大了词的内容，并且为词的发展成为独立的抒情诗样式准备了条件。二、（12分，每小题3分）  
阅读下面的文字，完成7～10题如果你要花上数个小时将歌曲下载到你的iPod上，那么同各种金属打交道的日子行将结束。日本一家公司发现，最佳的缆线或许就是你的胳膊和腿。日本电信电话实验室说，整个人体就是电子数据的最佳导线

。这意味着像音乐、电影这样的信息可能通过你的肘部在几秒钟内下载。日本电信电话公司曾经发明Red Tacton系统的科学家小组设想了这样一个未来：人体充当信息传输不间断的导线。利用人体所携带的移动电话等终端设备，以人体的触、卧、坐、踏等自然动作来对周边环境中的电脑装置发送资料，形成双向通信。日本电信电话公司说，无线网络常常受服务间断的阻碍将最终被“人域网”取代。开发商确信，新技术将“极具破坏性”损害现有无线行业，导致每个人都重新思考日常行为的方式。实地试验正在进行当中，Red Tacton的第一个商业版本预计明年问世。Red Tacton芯片将被植入机器中，它们包含一个发射器和一个接收器，用以发送和接收以数码格式存储的任何形式的数据。芯片容纳任何类型的文件比如MP3音乐文件或电子邮件并将其转化为可以通过人体电场传送和读取的数字脉冲。接受装置内的芯片读取这些细微的变化，并将文件还原为其最初的形式。日本电信电话公司技术人员在为本报进行的独家演示中说，随着Red Tacton系统的最小化并植入每一类装置和产品中，潜在的应用不胜枚举。比如，只要触摸一幅广告招贴画，产品信息和一份订货单就会被传送到你的便携式计算机中。与陌生人握手，通常出现在名片上的每一个详细情况将通过你的胳膊，自己下载到你的手机中。Red Tacton利用了长期以来被人忽视的人体电场。包括IBM在内的其他研究机构曾试图利用通过人体皮肤的微小且不稳定的电流，但是没有成功。不过，日本电信电话公司过去5年的研究途径却不同。Red Tacton不是试图利用通过人体本身的自然电流，而是利用整个电场的微小变化及其影响强敏感激光的方式。收集这些变化的电光晶体是整个

技术的关键。这些细微波动可以被转换，然后作为数字信息被传输和读取，这意味着没有电流通过人体。采用光通信(photonic)电场感应技术在人体任意两点之间的双向通信最大速度可达到10Mbps。Red Tacton机器之间的数据传送不需要拨号或登录，因此信息传输实际上是即时的。由于传送路径是通过人体体表，所以即使在很有限的空间中多人同时使用，也不会产生如无线网络那样传输速度减慢的问题。(根据2005年7月16日《参考消息》改编)

7. 根据文意，下列对“Red Tacton”的理解，最准确的一项是

A. “Red Tacton”是一种利用人体胳膊和腿作缆线的光通信技术。  
B. “Red Tacton”是一种新型的公众移动通信技术。  
C. “Red Tacton”是一种利用人体电场的数字通信技术。  
D. “Red Tacton”是一种利用人体电流的通信技术。

8. 不属于Red Tacton技术特征的一项是

来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

A. Red Tacton芯片能容纳任何类型的文件，如图书、文献、MP3或电子邮件等。  
B. 整个人体充当电子数据的最佳导线。  
C. 利用人体所携带的移动电话等终端设备，以人体的触、卧、坐踏等自然动作来对周边环境中的电脑装置发送资料，形成双向通信。  
D. 采用光通信(photonic)电场感应技术在人体任意两点之间的双向通信最大速度可达到10Mbps。

9. 下列对“人体充当信息传输不间断的导线”这句话理解正确的一项是

A. 人体是个天然导体，利用人体本身的自然电流，可以不间断地传输信息。  
B. 在Red Tacton系统运行中，整个人体可以用为数字信息的最佳导线，使双向通信畅通无阻。  
C. 无线网络常常受服务间断的阻碍而影响通信质量，而人体可以克服这一不足。  
D. 日本一家公司发现，最佳的缆线或许就是人的胳膊和腿。

10

· 根据原文所提供的信息，以下推断不正确的一项是A。只有将最小化的Red Tacton系统植入自己的手提电脑或手机以及各类物件中，人们才可以通过人体随心所欲地下载或传输各种数字信息。B。Red Tacton通信技术的关键是设置好能够收集人体电场微小变化及其影响强敏感激光的电光晶体。C。Red Tacton通信有着即时、快速、高效等诸多优点，因而肯定备受人们的喜欢。D。新型通信设施Red Tacton系统预计明年在日本面市，它将挤占现有无线行业市场，最终取代无线网络。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)