

南京市金陵中学2006-2007年高三第一次质量检测语文 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__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_B8_82_E9_c65_177324.htm 点击查看全文浏览
本文需1E币，黄金会员免费浏览南京市金陵中学2006-2007年高三第一次质量检测语文本试卷分第I卷（选择题）和第II卷（非选择题）两部分。共150分。考试用时150分钟。注意事项：答题前，考生务必将自己的姓名、班级、考试号写在答题纸的密封线内。选择题答案按要求填涂在答题卡上；非选择题的答案写在答题纸上对应题目的答案的矩形框内，不要写在试卷上。考试结束后，将答题卡和答题卷交回。第I卷（选择题 共42分）一．（18分，每小题3分）1．下列加点字的读音，全都正确的一项是（ ）A．勩勉（xù）殒身不恤（xù）发难（nàn）排忧解难（nán）B．果脯（f）衡阳之浦（p）鲜见（xi n）屡见不鲜（xi n）C．凌晨（líng）聆听教诲（líng）强制（qiáng）强词夺理（qi ng）D．信笺（ji n）践诺履约（jiàn）模样（mú）假模假式（mó）2．下列词语中，没有错别字的一组是（ ）A．暗淡 谙习 涵盖 概莫能外 B．拮据 攻诘 禀承 相辅相承 C．绯红 讪闻 诤言 铁骨铮铮 D．诀择 决裂 羈靡 望风披靡 3．依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ） 22亿英镑的英国维珍集团老板理查德布兰森一直以惊世骇俗的冒险行动而闻名，这次事故也不例外。 我国中小学生学习负担之重是有目共睹的，人们对教育主管部门颇有。 在稷下学宫大概很难听到指斥对方狂妄、大言不惭之类的责难，有这样的指责，也很难成立，因为那是一个挥洒大言、倡扬大言的

场所和时代。 A . 身价微言即使 B . 身价微辞尽管 C . 身家微辞即使 D . 身家微言尽管

4 . 下列各句中，加点的词语使用恰当的一句是（ ）

A . 对于中国西部农村来说，首要的当务之急是发展经济，尽快地改变贫穷落后的面貌。 B . 这些奸臣如何误国的事，史不绝书，但国君们就是不能吸取教训，明辨事非，整治朝纲。 C . 南京的小吃，多种多样，风味独特，耐人寻味，令很多外地游客赞不绝口。 D . 虽然国家有关主管部门在各种大会小会上总在说要加强对违规车辆和违规厂家的查处，但每次总是好了伤疤忘了疼，收到的实效有限。

5 . 下列各句中，没有语病的一句是（ ）

A . 我们要自觉维护安定团结的政治局面，增强法制观念，冷静理智、合法有序地表达自己的情感，不参加未经批准的游行活动，不做影响社会稳定的事情。 B . 打着“民主”的旗号搞“***”的分裂活动是对包括***同胞在内的全体中国人民的严重挑衅，也将对亚太地区乃至台海地区的和平稳定构成严重威胁。 C . 有关部门认为，苏丹红事件并不是由于某个人的故意或疏忽造成的，而是应把责任归咎于供应链管理系统还不够完善。 D . 邓小平很喜欢我的儿子，一次打完桥牌后甚至对我说：“聂卫平，你这个儿子很好，将来结婚找媳妇的时候要报告我，我批准才可以。”遗憾的是我儿子还没到结婚的年龄，他就先走了。

6 . 下列各句中，标点符号使用正确的一句是（ ）

A . 人的一生，能够留一句话就是很大的贡献。如邓小平的“让一部分人先富起来”，马丁路德金的“我有一个梦”，臧克家的“有的人死了，他还活着”……等等。 B . “嘉年华”实际上是从英文中的“carnival”音译而来。“carnival”最初是一个宗教节日，后来也泛指狂欢、庆祝欢

宴、有组织的联欢节目、在各地巡回流动的游艺团等。C. 为了切实解决开发区过多过滥的问题，国家发改委、国土资源部、建设部、商务部最近发出了“关于清理整顿现有各类开发区的具体标准和政策界限的通知”。D. 这个惊人的事实证明：人如果老想着钱，看不到敌人的腐蚀进攻，就会走入歧途，可见这个事实是可以作为活教材的。

二. (12分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成710题。

太阳能何时进入寻常人家 大家都知道，太阳能是取之不尽、用之不竭的可再生资源，关于利用太阳能的研究已经有几十年的历史了，可它至今还没有走进寻常百姓家。目前，家用的太阳能装备大多是太阳能电池板，它可直接将太阳能转换成电能。现在，世界各国越来越多的屋顶上都安装了太阳能电池板。日本能源比较缺乏，所以他们对太阳能十分重视。据日本有关部门估计，日本2100万户个人住宅中如果有80%装上太阳能发电设备，便可满足全国总电力需要的14%；如果工厂及办公楼等单位用房也利用太阳能发电，则太阳能发电将占全国电力的30%至40%。日本政府力争于2100年实现太阳能发电量达到500万千瓦时的目标。利用太阳能电池板的成本较高，所以要建立太阳能发电厂就不能采取这样的方式。先将光能转换成热能，再以热能生成的水蒸气带动蒸汽轮机发电，这是目前比较有效的大规模的太阳能发电方式。早在20世纪80年代中期，人们就开始在美国加州的沙漠地带，建造了9座太阳能发电站，合计发电能力达到可观的354兆瓦。这种技术相对而言非常简单，几百个跟随太阳转动的凹面镜，把接收到的阳光，集中到位于聚焦点上的一个真空隔热吸接管中，把吸接管里的特种高温油加热，高温油把热量传送给水，生成水

蒸气，水蒸气带动蒸汽涡轮机生成电能。但是在此之后，尽管曾经有过不少计划，但国际上却再没有建造过一座光热发电站。人们对光热技术兴趣减弱的原因，主要在于常规能源载体的市场价格降低了很多。太阳能发电需要占用一定的面积，光靠建筑物房顶来发电是远远不够的，发电成本也比较高，所以要大规模利用太阳能发电，需要大面积铺设太阳能装置。一些科学家建议通过超导电缆将全球太阳能发电站组成统一电网，以便向全球供电。到了2100年，即使全用太阳能发电供给全球能源，太阳能发电设施的占地面积也不过829万多平方公里，这个面积只相当于全球海洋面积的2.3%或沙漠面积的51.4%。为了不占用有限的地球面积，一些科学家甚至提出向太空要太阳能，在太空中建一些大型的太阳能发电站，然后把这些电能以微波方式发送到地球。要使太阳能进入寻常百姓家，真正达到实用水平，从技术上需要解决两个问题：一是要提高太阳能光电变换效率并降低其成本，二是要实现太阳能发电同现在的电网联网。从社会政策上也需解决两个问题：一是要获得普通百姓对清洁能源的支持，二是要获得政府对太阳能发电的前期投入。

7. 根据文意，下列有关“太阳能发电站”的叙述，不正确的一项是（ ）

A. 目前太阳能发电站没有利用太阳能电池板进行发电，是因为利用太阳能电池板成本较高。

B. 太阳能发电就是把光能转换成热能，热能生成水蒸气，然后带动蒸汽涡轮机发电。

C. 美国是最早建立太阳能发电站的国家，建造的九座太阳能发电站合计发电能力达354兆瓦。

D. 最早的太阳能发电站技术比较简单，几百个随太阳转动的凹面镜是必备的发电设备之一。

8. 下列对“日本2100万户个人住宅中如果有80%装上

太阳能发电设备，便可满足全国总电力需要的14%”的理解，最契合文意的一项是（ ）

A．如果日本80%的个人住宅装上太阳能发电设备，其发电量相当于全国总电量需要的14%。

B．如果日本80%的个人住宅装上太阳能发电设备，可节约全国总发电力的14%。

C．如果日本80%的个人住宅装上太阳能发电设备，将增加总用电量的14%。

D．如果日本80%的个人住宅装上太阳能发电设备，其消耗的电量将达到全国总电量的14%。

9．根据上下文，属于“太阳能至今没有进入寻常百姓家”的主要原因的一项是（ ）

A．从光能到电能，环节繁多，技术复杂。

B．目前尚未提供建造太阳能发电站的足够面积。

C．政府对普通百姓使用清洁能源不是很支持。

D．太阳能发电与现在的电网尚未成功联网。

10．根据文意，下列推断正确的一项是（ ）

A．一些科学家提出的在太空中建大型太阳能发电站，然后把这些电能以微波的方式发送到地球，缺乏可操作性。

B．日本能源比较缺乏，其利用能源的唯一出路就是大力开发太阳能。

C．由于太阳能发电需要占用一定的面积，因此，在沙漠、太空、海洋建造太阳能发电站已成为最佳选择。

D．利用超导电缆技术，将全球太阳能发电站组成统一电网，将使人类全球供电的理想成为可能。

点击查看全文浏览本文需1E币，黄金会员免费浏览

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