

江苏省启东市0607年高三测试语文试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/103/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_8B\\_8F\\_E7\\_9C\\_81\\_E5\\_c65\\_103040.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_9C_81_E5_c65_103040.htm) 第I卷（选择题，30分）

一、（12分，每小题3分）1．下列各组词语中加点的字的读音，全者与所给注音相同的一组是 A．间jian 间苗 间断 间隔号 间不容发 B．露lòu 露骨 露富 露马脚 出乘露丑 C．丧sǎng 丧亡 丧钟 丧家犬 丧心病狂 D．着zháo 着慌 着迷 着火 点着 三不着两

2．下列各组词语中，没有错别字的一组是 A．伸张 杀手锏 不计其数 不胫而走 B．撕打 入场券 不落窠臼 不能自己 C．松驰 亲合力 不胜感激 不肖子孙 D．提纲 霓虹灯 不修边幅 不厌其繁

3．下列各句中，加点的词使用恰当的一句是 A．卢旺达总统批评两方对非洲的报道往往是歪曲的、片面的，把非洲说成是一个疾病流行、冲突频仍和管理混乱的地区，导致全世界对非洲的印象不佳。 B．田家英来看书的消息不翼而飞，找他办事的人也会及时跟到书店来。 C．我倒希望你用你的才华写些对网络文化有益的文章，能陶冶心灵的那种，以你的才华，你大可以在这方面独行其事，因为你有资本。 D．剖去人生的繁杂，剩下的只是简单的追求，友情也一样，不要太计较付出，要的只是扬扬止沸的温暖，猩猩相惜的灵动。

4．下列各句中，没有语病的一句是 A．一般用药一周左右即可见效，疲倦乏力，怕热多汗等症状明显改善；两周左右T3、自水明显好转，恶性瘤或囊肿即会逐渐缩小。 B．皮肤顽癣被医学界称为不死的瘟神，严重危害人们的身心健康，使患者背上沉重的经济负担及精神上的折磨。 C．超强浓缩，精工提炼强力“纳米消癣灵”，从皮肤顽癣患者致

病根源入手，适用于各类型顽固型久治不愈型以及停药反复型患者。D. 1994年，美国发射了“克莱门汀”号环月控测器，不但开始了全月而元素的分布与含量的探测，并意外发现了在月球南极区有水存在的信息。

二、（9分，每小题3分）

阅读下面的文章，完成5—7题

波音公司的氢燃料飞机即将起飞 波音公司正在研制一种以燃料电池和电动引擎为动力的轻型飞机、该飞机很可能是有史以来飞上天空的最环保型飞机。这种飞机不排放导致全球变暖的二氧化碳，仅留下一条水汽尾迹；它几乎是完全无噪音的，但时速只有70英里，之所以决定研制这种飞机，是因为人们日益担心喷气式飞机排放的二氧化碳太多。波音公司正在与英国燃料电池设计商聪明能源燃料电池公司合作。波音希望这种双座飞机能在一年之内亮相。波音公司说：“我们正在设计的是一款示范机，看看是否能行，这种技术虽然处于起步阶段，但潜力巨大。”

这种燃料飞机是在澳大利亚生产的Dimona 轻型飞机的基础上研制的。波音公司工程师卸下了飞机的燃料箱，以一瓶将注入燃料电池的压缩氢加以替代。氢将与空气中的氧进行化合反应，从而产生动力，然后注入电动引擎推动螺旋桨转动。从机械的角度讲，这是一个简单的系统。燃料电池没有运转部件，因此是无声的，可是燃料电池往往体积庞大，价格昂贵，这就是燃料电池的应用之所以未获普及的原因。聪明能源燃料电池公司通讯主管乔恩·穆尔与，随着技术的进步，这类装置如今既轻又便宜，但飞行仍然是最大的挑战。他说：“关键在于：燃料电池必须具备充足的功率，以保证飞机的升空和平稳飞行，这需要巨大的能量，是个严重的障碍。”

波音公司的这个项目将成为第一架有人驾驶的燃料电池动力

飞机，去年，加利福尼亚洲航空环境公司升空的无人驾驶侦察机“全球观察者”，就是以燃料电池动力的。即使波音公司研制成功，该飞机也需要若干年时间才能初具规模，从而用于商业飞行。另一个重大问题是找到供应“绿色”氢的途径。大部分商业生产型氢是通过诸如天然气这样的矿物燃料在提炼厂合成的，批评者称，这是一种“黑氢”，因为生产过程中要排放二氧化碳，因此抵消了大量潜在的益处。

5. 下列关于“氢燃料飞机”的说法，不正确的一项是

A. 氢燃料飞机是一种以燃料电池和电动引擎为动力的轻型飞机。  
B. 虽然氢燃料飞机时速只有70英里，但不排二氧化碳，无噪音，是有史以来飞上天空的最环保型飞机。  
C. 这种氢燃料飞机虽然处于起步阶段，但潜力巨大，一年之内就会亮相。  
D. 这种氢燃料飞机是在澳大利亚生产的Dimona轻型飞机的基础上研制的。

6. 下列理解和表述，不符合原文意思的一项是

A. 波音公司研制氢燃料飞机，不是因为其速度快，而是因为看中它的环保功能。  
B. 燃料电池往往体积庞大，价格昂贵，但波音公司却克服了这个缺点，使之变得又轻又便宜。  
C. 去年，加利福尼亚州航空环境公司升空的就是以燃料电池作动力的这种双座飞机。  
D. 用天然气等矿物燃料提炼合成的商业生产型氢往往不符合环保要求。

7. 根据文中信息，以下推断不符合的一项是

A. 波音公司开程师将用一瓶注入燃料电池的压缩氢来代替Dimona轻型飞机的燃料箱。  
B. 氢燃料飞机升空时将采用电池组支持燃料电池，平稳飞行时进行充电来解决能量问题。  
C. 波音公司将让与英国燃料电池设计商聪明能源燃料电池公司合作生产的飞机，成为了第一架有人架驶的燃料电池动力飞机。

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)