

2006年河南省示范性普通高中毕业班教学质量调研考试 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_2006_E5_B9_B4_E6_B2_B3_c65_103080.htm 第I卷 一、(12分，每小题3分) 1

．下列词语中没有错别字的一项是 A．饯别 撕杀 既往不咎 百尺杆头，更进一步 B．祛暑 嬗变 鸾凤和鸣 失之东隅，收之桑榆 C．奇葩 脉膊 能言善辨 以其昏昏，使人昭昭 D．潦草 缉录 灯火阑珊 一叶彰目，不见泰山 2．依次填入下列各句横线处的词语，恰当的一组是，(1)我国的古代神话是极为丰富的，可惜由于种种原因，者多，传世者少，没有专著，只是在先秦和汉魏人的著述中，还零星保存下来一部分。(2)对这起在高速路上发生的事故，负责道路维护的主管部门是不了责任的。(3)与常规计算机相比，生物计算机具有密集度高的突出优点。用DNA分子生物电子元件，将比常规电子元件小得多，可以小到十亿分之一。 A．湮灭 推脱 如果甚至 B．淹没 推脱 要是 / 而且 C．淹没 推托 如果甚至 D．湮灭 推托 要是 / 而且 3．下列各句中，加点的词语使用不恰当的一句是 A．在“东方文明和儒家文明”的框架里，华夏文化，一言以蔽之，就是一个注重群体整合的文化，这与注重个性的西方文化框架有很大的不同。 B．文理科不仅应该互相补充，还应该互相渗透。实际上，社会科学与自然科学决不可能是泾渭分明的。 C．《哈利波特》系列小说生动地描绘了霍格沃茨巫师学校种种不可理喻的神秘景象，引起了青少年读者的极大兴趣。 D．要是比不过他，你就不要打肿脸充胖子，不然最后下不来台的还是你。 4．下列各句中，没有语病的一句是 A．古往今来，青青翠竹吸引了无数诗人和画家，竹画成

为我国诗画的传统题材之一，它象征了中华民族坚定顽强、不卑不亢的气概。 B．研究禽流感的目的,是为了从科学的角度对禽流感进行预防，减少禽流感造成的损失。 C．面对有5名具有NBA打球经验的美国队，中国队并不怯阵，整场比赛打得气势如虹，最终以三分优势战胜对手。 D．观察人士认为，中国经济在经历出口拉动型、投资拉动型增长之后，2006年将开始注重增强拉动经济增长的“第三驾马车”消费的拉动力。

二、(9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成5-7题。

位于内华达州里诺市的阿尔泰技术公司研制出一种前景看好的纳米充电电池，它只需6分钟就能充电，每次充电后的使用时间能达到目前充电电池的10倍，提供的电流强度最大能达到现在的3倍。锂离子电池是当前能量密度最大的电池，虽然它比镍氢、镍镉等其他种类的电池价廉物美，但它释放能量的速度不够快，不适合支持需要瞬间强电流的设备(例如照相机闪光灯、电动工具等)。这种情况或许很快会有改观。阿尔泰技术公司研制出的纳米充电电池，阳极比表面积大，这就使得电子能迅速进入和离开阳极从而可以在需要时迅速放电并提供强电流。锂离子电池的工作原理是驱使氧化钴锂阴极上的锂离子通过电解液向碳阳极移动。阿尔泰公司已取得了专利的新技术则是用钛酸锂纳米晶体做阳极，通过化学技术使其比表面积达到每克约100平方米，而现有碳阳极的比表面积仅为每克3平方米。出于商业考虑该公司对其技术守口如瓶，但从专利证书中可以看出，比表面积增大是通过在制造钛酸锂晶体时精细控制的一系列蒸发工序实现的。这种新型电池所能提供的大电流意味着手机将能增添目前因耗电大而无法拥有的功能。例如，摄像手机或许能有足

够的电力带动闪光灯了。阿尔泰公司说，这种电池的优势将不止于此。碳阳极的光滑表面容易因电池使用和充电时温度的反复变化而受损，其使用寿命在400个充电周期左右。而钛酸锂阳极更为凹凸不平的表面将使电池充电次数最高达到2万次，使用寿命更长也将有利于环境。迄今为止电动工具仍需使用镍镉或镍氢电池来满足其对强电流的需求。阿尔泰公司希望授权主要的电池生产商使用其技术，让新型电池在两年内面市。该公司最终的希望是生产出广泛应用于从电话到混合动力车等产品的电池。

5. 下列对纳米充电电池这一概念的理解，正确的一项是

A. 纳米充电电池是驱使氧化钴锂阴极上的锂离子通过电解液向碳阳极移动以便在需要时迅速放电的电池。

B. 纳米充电电池是驱使氧化钴锂阴极上的锂离子通过一系列蒸发工序向钛酸锂纳米晶体阳极移动以便在需要时迅速放电的电池。

C. 纳米充电电池是通过精细控制一系列蒸发工序以增大钛酸锂晶体比表面积从而提高供电强度的电池。

D. 纳米充电电池是通过增大碳阳极比表面积使电子可以迅速进入和离开阳极从而在需要时提供强电流的电池。

6. 下列不属于已研制出的纳米充电电池的优势的一项是

A. 它比锂离子电池充电时间短，充电后的使用时间长，提供的电流强度大。

B. 它比镍氢、镍镉等其他种类的电池价廉物美，使用范围也更为广泛。

C. 它释放的能量非常迅速，因为它的阳极比表积极大，能使电子迅速进入和离开阳极。

D. 它的使用寿命更长，因为其钛酸锂晶体阳极的表面凹凸不平，能增加充电次数。

7. 根据原文提供的信息，以下推断不正确的一项是

A. 锂离子电池阳极比表面积很小，使得电子不能迅速进入和离开阳极，迅速放电受到限制。

B.

让手机拥有闪光灯等耗电大的功能将随着纳米充电电池的问世而可能变成现实。C. 运用阿尔泰公司的专利新技术，通过精细控制的一系列蒸发工序，也能使目前使用碳阳极的锂离子电池增加电量。D. 钛酸锂阳极的凸凹不平的表面，能够使它对在使用和充电时因温度的反复变化而造成的热胀冷缩有更强的适应性。

三. (9分，每小题3分) 阅读下面的文言文，完成8-10题。

李贺小传 李商隐 京兆杜牧为李长吉集序，状长吉之奇甚尽，世传之。长吉姊嫁王氏者语长吉之事尤备。长吉细瘦，通眉，长指爪，能苦吟疾书。最先为昌黎韩愈所知。所与游者，王参元、杨敬之、权璩、崔植辈为密，每旦日出与诸公游。未尝得题然后为诗，如他人思量牵合，以及程限为意。恒从小奚奴骑距驴，背一古破锦囊，遇有所得，即书投囊中。及暮归，太夫人使婢受囊出之，见所书多，辄曰：“是儿要当呕出心乃始已尔！”上灯，与食。长吉从婢取书，研墨叠纸足成之，投他囊中，非大醉及吊丧日率如此，过亦不复省，王、杨辈时复来探取写去。长吉往往独骑往还京、洛，所至或时有著，随弃之，故沈子明家所余四卷而已。长吉将死时，忽昼见一绯衣人驾赤虬，持一版，书若太古篆或霹雳石文者，云当召长吉。长吉了不能读，下榻叩头言：“阿老且病，贺不愿去。”绯衣人笑曰：“帝成白玉楼，立召君为记。天上差乐，不苦也。”长吉独泣，边人尽见之。少之，长吉气绝。常所居窗中，勃勃有烟气，闻行车管之声。太夫人急止人哭，待之如炊五个黍许时，长吉竟死。王氏姊非能造作谓长吉者，实所见如此。呜呼，天苍苍而高也，上果有帝耶？帝果有苑囿、宫宣、观阁之玩耶？苟信然，则天之高邈，帝之尊严，亦宜有人物文采愈此世

者，何独眷眷于长吉而使其不寿耶？噫，又岂世所谓才而奇者，不独地上少，即天上亦不多耶？长吉生二十七年，位不过奉礼太常，时人亦多排摈毁斥之，又岂才而奇者，帝独重之，而人反不重耶？又岂人见会胜帝耶？注：沈子明：杜牧在《李长吉歌诗序》中称李贺在临死时，曾将所作的诗歌交给沈子明。(x)：忽然。阿(ná i)：母亲。勃勃：烟气向上的样子。(hu ì)管：声音轻微的管乐器。

8. 下列各组句子中，加点的词的意义和用法相同的一组是 A. 最先为昌黎韩愈所知 未尝得题然后为诗 B. 长吉独泣，边人尽见之 少之，长吉气绝 C. 每旦日出与诸公游 上灯，与食 D. 天苍苍而高也 又岂世所谓才而奇者

9. 下列各组句子中，分别表明李贺“苦吟”和“才而奇”的一组是 A. 所与游者，王参元、杨敬之、权璩、崔植辈为密，每旦日出与诸公游。 长吉细瘦，通眉，长指爪，能苦吟疾书。 B. 恒从小奚奴骑距驴，背一古破锦囊，遇有所得，即书投囊中。 未尝得题然后为诗，如他人思量牵合，以及程限为意。 C. 长吉从婢取书，研墨叠纸足成之，投他囊中。 常所居窗中，勃勃有烟气，闻行车管之声。 D. 长吉往往独骑往还京、洛，所至或时有著，随弃之。 绯衣人笑曰：“帝成白玉楼，立召君为记。天上差乐，不苦也。”

10. 下列对原文有关内容的分析和概括，不正确的一项是 A. 最早了解李贺才华的人是韩愈，杜牧也曾为李贺集写了序并详细描写了李贺的奇异之处。李商隐本文所记，虽然个别情节有些匪夷所思，但李商隐认为这些事迹是李贺的姐姐亲眼所见，所以应当是可信的。 B. 李贺每写完一首诗后，就放置到其他地方不再理会；另外他经常独自骑马在京城长安和洛阳之间

往返，所到之处也经常写一些作品，但他往往随手就把这些作品丢弃了，所以，李贺的许多作品没有流传下来。 C . 李贺气绝时，他平常居住的屋子的窗户里有烟气升腾，而且还有车马的声音和隐约的管乐的声音。这些让李贺的母亲很惊异，于是不再哭泣并安心做了五斗小米饭。 D . 本文围绕一“奇”字展开。先写李贺形貌之奇，再写他作诗方式之奇，接着写他临终之奇，最后就“奇才”的遭遇展开议论，表现出作者对李贺坎坷遭遇的同情和惋惜、不平与愤懑。 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