

2005

天利 38 套

中考
模拟

全国名校联考

中考模拟试题 1

第一辑·摸底卷

全国中考命题研究组 编
北京天利考试信息网

搜 狐
sohu.com

搜狐教育 Learning.sohu.com 推荐用书

语文

西藏人民出版社

编写使用说明

2004年的中考刚刚结束,新一轮中考就被广大考生和家长提到了议事日程,很多读者纷纷来电、来信询问我们中考模拟试题一书何时出版。面对大家的偏爱,我们不敢有一丝懈怠。为了能帮助考生更好地进行第一轮复习,北京天利考试信息网中考试题课题组组织了大量专家对全国各省市200多套模拟试题进行了整理、分析,在充分比较总结各地区试题的内容、题型、题量、赋分、难度系数、命题思路的基础上,选编了其中最具代表性的优秀试卷编辑成书。

使用本书时需要注意:

1. 考虑到大家第一轮更多是以复习课本的基础知识为主,配以少量试题进行巩固。书中只选用了最新模拟试题中更具代表性的8套试题,供考生作摸底复习使用。

2. 由于国家基础教育课程改革实验区首批初中生2004年已经进入了课改中考,其命题思路、形式、立意肯定会对2005年各地中考试题的命制产生较大的影响,在选择试题时,我们充分考虑了这一点。

3. 根据大家复习的实际需要,本书英语册另配有听力磁带,磁带由美国专家朗读,发音、语速等方面都符合最新中考要求。

4. 虽然各个科目中试题的类型并不统一,试卷结构多样化,考试时间、分值亦不尽相同。但这些试题都体现了素质教育的要求、课程改革的趋向,试卷内容与考生生活和社会实际紧密联系,很好地体现了中考改革的方向,对全国各省市考生都有参考和使用价值。

5. 为了方便读者使用,本书被设计为活页试题,即拆即用。

本书的第二辑和第三辑将会跟踪中考形势发展,分别在2005年1月和3月出版。

感谢搜狐教育频道(<http://learning.sohu.com>)将本书列为中考推荐书目。相信本书会成为中考考生的益友!

编者

2004年9月

西藏人民出版社“天利”初中 / 中考新书

天利牛皮卷 **天利 38**套

“开卷”全国教辅畅销书排行榜前列

天利 38 套 (38 + 2) 《全国中考试题精选》

■ 2003 - 2004 “开卷”全国中考类畅销书排行榜第一

含语文、英语、数学、物理、化学、综合，8开可拆试题装订，每册：12.80元。
历史、生物、地理、文科综合（政史地 / 政史 / 社会等）、理科综合（物化 / 物化生 / 科学等），每科：6.80元。英语磁带3盒定价：24元。

天利 38 套经济版 —— 《中考试题精粹》（牛皮卷）

含语文、英语、数学、物理、化学、政治共6册，16开，可拆试题，每册定价：6.00元。英语磁带1盒定价：8元。

《透视中考——最新3年中考试题分类解析》

含语文、英语、数学、物理、化学、政治、听力7科，16开，每科定价：12元，另配听力磁带3盒定价：24元。

全国名校联考 —— 《中考活页试题》

第1辑：含各科，2004年9月出版，每册定价：4.80元。

第2辑：含各科，2005年1月出版，每册定价：4.80元。

《中考专题突破》

含物理实验、化学实验、数学应用题、2004年中考满分作文4科，16开。

《课外初中英语易进阅读》

含七、八、九（初一、初二、初三）3册，每册定价：8.00元。

《初中毕业生纪念册》 15.00元

订阅办法

订书请到各地新华书店，读者如需邮购，另加15%邮寄费。详情请登陆“天利考试信息网”www.TL100.com或搜狐天利考试专栏<http://learning.sohu.com/TL100>。

邮购地址：100027 北京 4717 信箱 西藏人民出版社北京发行部

电话：010 - 84483652 / 64635854 / 64656531

传真：010 - 64633822

天利38套

开卷全国教辅畅销书排行榜前列

搜狐考试频道推荐用书 <http://learning.sohu.com>

读天利书 圆名校梦

目 录

1. 北京市西城区抽样测试
2. 天津市南开区九年级总复习质量检测
3. 湖北省黄冈市初三年级调研考试
4. 江苏省无锡市中考模拟考试
5. 浙江省余姚市初中升学模拟考试
6. 广东省汕头市中考模拟质量检测
7. 湖南省郴州市初中升学质量检测试卷
8. 山东省济宁市初中毕业考试

参考答案及解题提示

牛皮卷 **38**

全国教辅畅销书排行前列

- 搜狐教育推荐图书
- 全国 400 万考生使用的书
- 《中国教育报》等 90 多家媒体推荐用书
- 本书第二辑、第三辑将于 2005 年 1 月和 3 月出版

语 文

第 I 卷 (选择题, 共 14 分)

一、下列各题均有四个选项, 其中只有一个是符合题意的 (共 14 分。每小题 2 分)

1. 加点字读音及字义都正确的是 ()

- A. 秀颀 (qí 高) 坦荡如砥 (dǐ 磨刀石)
 B. 逞强 (chěng 显示; 夸耀) 污人清白 (wū 诬蔑)
 C. 不屑 (xiè 认为值得) 潜滋暗长 (qián 暗暗的生出)
 D. 干涸 (gù 水干, 枯竭) 无边无垠 (yín 界限; 边际)

2. 没有错别字的是 ()

- A. 锤炼 黄绿措综 展开攻势 B. 告诫 携带家眷 收覆失地
 C. 威胁 青筋绽出 旁逸斜出 D. 隐蔽 英雄气概 富贵不能淫

3. 根据句意依次填写词语最恰当的是 ()

- (1) 两三千年来, 这个区域不断受到风沙的 (), 有些部分逐渐变成荒漠了。
 (2) 白杨树是不平凡的树, 它在西北极 (), 不被人重视, 就跟北方的农民相似。
 (3) 只有穿长衫的, 才 () 店面隔壁的房子里, 要酒要菜, 慢慢地坐喝。
 (4) 民主战士闻一多在被害前几分钟, 还大声疾呼, () 国民党特务。

- A. 侵蚀 普通 走进 痛斥 B. 侵占 普通 踱进 斥责
 C. 侵占 普遍 踱进 痛斥 D. 侵蚀 普遍 走进 斥责

4. 依次填写关联词语都正确的是 ()

人们要准确地观察和分析事物, 就必须具有一定的哲学素养。一般知识的丰富, () 不能代替对哲学的学习, () 知识面广了, 学习和掌握马克思主义哲学就容易得多。() 哲学是客观事物规律性的总结, () 对客观事物知道得多了, 自然对蕴藏于其中的规律性也就比较能够触类旁通。

- A. 不但 而且 因为 所以 B. 虽然 但是 因为 既然
 C. 尽管 只要 既然 所以 D. 虽然 如果 但是 既然

5. 没有语病的是 ()

- A. 石拱桥是桥梁中最能接近人工的自然产物。
 B. 从孔乙己悲惨的一生中, 使我们深刻地认识到封建科举制度的本质。
 C. 倡议和领导世界上第一次测量子午线的工作是我国唐代天文学家僧一行。

D. 面对汽车降价的“风潮”，成熟的消费者会更关注汽车的售后服务、配件价格以及品质保障。

6. 排列语句顺序恰当的是 ()

- ①主要是在于地壳构造运动
- ②地震就是这一矛盾激化所引起的结果
- ③因此，研究力的变化、加强到突变的过程是解决地震预报的关键
- ④抓不住地应力变化的过程，就很难预言地震是否发生
- ⑤“构造地震”之所以发生
- ⑥这种运动在岩层中所引起的地应力与岩层之间的矛盾，它们既对立又统一

- A. ⑥②⑤①④③ B. ③④⑤①⑥②
C. ③④②⑤①⑥ D. ⑤①⑥②③④

7. 语句、作者及作者生活的朝代对应完全正确的是 ()

- A. 阡陌交通，鸡犬相闻。—刘禹锡—唐朝
- B. 噫！微斯人，吾谁与归？—范仲淹—北宋
- C. 苔痕上阶绿，草色入帘青。—陶渊明—晋朝
- D. 醉翁之意不在酒，在乎山水之间也。—欧阳修—唐朝

第Ⅱ卷（非选择题，共46分）

二、默写（共6分）

8. 鲁庄公说：“_____，虽不能察，_____。”曹刿肯定地说：“忠之属也。……”（《曹刿论战》）（2分）

9. 《生于忧患，死于安乐》中有这样的意思：一个人内心忧困，思虑堵塞，然后才能有所作为。——原文是：“_____，_____，而后作。”（2分）

10. 若无兴德之言，则责攸之、祗、允等之慢，_____；陛下亦宜自谋，_____，察纳雅言，深追先帝遗诏。（《出师表》）（2分）

三、文言文阅读（共10分）

阅读《出师表》（选段），完成11~14小题。

侍中侍郎郭攸之、费祗、董允等，此皆良实，志虑忠纯，是以先帝简拔以遗陛下。愚以为宫中之事，事无大小，悉以咨之，然后施行，必能裨补阙漏，有所广益。

将军向宠，性行淑均，晓畅军事，试用于昔日，先帝称之曰能，是以众议举宠为督。愚以为营中之事，悉以咨之，必能使行阵和睦，优劣得所。

亲贤臣，远小人，此先汉所以兴隆也；亲小人，远贤臣，此后汉所以倾颓也。先帝在时，每与臣论此事，未尝不叹息痛恨于桓、灵也。侍中、尚书、长史、参军，此悉贞良死节之臣，愿陛下亲之信之，则汉室之隆，可计日而待也。

11. 下面词语中“举”字与“举宠为督”中的“举”意思相同的一项是 () (2分)

- A. 举国上下 B. 举手之劳 C. 举贤任能 D. 举一反三

12. 解释文中加点的词语。(3分)

①阙漏：_____

②所以倾颓：_____

③痛恨：_____

13. 用现代汉语翻译文段中画线的语句。(3分)

①是以先帝简拔以遗陛下：_____

②悉以咨之：_____

③此悉贞良死节之臣：_____

14. 统观三段文字，诸葛亮提出了什么建议？他想让刘禅明白，实行这项建议的最终结果是什么？(2分)

答：_____

四、现代文阅读 (共30分)

(一) 阅读《远去了，母亲放飞的手》，完成15-19小题。(12分)

远去了，母亲放飞的手 刘心武

从1950年到1959年，我8岁到17岁。家里平时就我和母亲两人。回忆那10年的生活，母亲在物质上和精神上对我的哺育，都是非同寻常的。

物质上，母亲自己极不重视穿着，对我亦然，有得穿就行了；用的，如家具，也十分粗陋。但在吃上，那可就非同小可了，母亲做得一手极地道的四川菜，且不说她能独自做出一桌宴席，令父亲的那些见过大世面的朋友交口称誉，就是她平日不停歇地轮番制作的四川腊肠、腊肉等，也足以叫邻居们啧啧称奇。有人就对我发出警告：“你将来离开了家，看你怎么吃得惯啊！”但是母亲几乎不给我买糖果之类的零食，偶尔看见我吃果丹皮、关东糖之类的零食，她总是要数落我一顿。母亲坚信，一个人只要吃好三顿正经饭，便可健康长寿，并且那话里话外，似乎还传递着这样的信念：人只有吃“正经饭”才行得正，吃零嘴意味着道德开始滑落——当然很多年后，我才能将所意会到的，整理为这样的文句。

母亲在饮食上如此令邻居们吃惊，被一致地指认为对我的“娇惯”和“溺爱”。但跟着还有令邻居们吃惊的事。那就是我家是大院中有名的邮件大户。如果那几十种报刊都是我父亲订的，当然也不稀奇，但我父亲其实只订了一份《人民日报》，其余的竟都是为我订的。就有邻居大妈不解地问我母亲：“你怎么那么舍得为儿子花钱啊！你看你，自己穿得这么破旧，家里连套沙发椅也不置！”母亲回答得很坦然：“他喜欢啊！这个爱好，尽着他吧！”

1959年，我被北京师范大学录取，勉勉强强地去报了到。我感到“不幸中的万幸”是，这所学校就在市内，因此我觉得还可以大体上保持和上高中差不多的生活方式——晚上回家吃饭和睡觉。我满以为，母亲会纵容我“依然故我”地那样生活。但是她却给我准备了铺盖卷和箱子，显示出她丝毫没有犹豫过。母亲不仅把我“推”到了学校，而且，也不再为我负担那些报刊的订费，我只能充分地利用学校的阅览室和图书馆。

1960年春天，有一个星期六我回到家中，一进门就发现情况异常，仿佛在准备搬家似的……果不其然，父亲奉命调到张家口一所军事院校去任教，母亲也随他去。我呢？父亲

和母亲都丝毫没有犹豫地认为，我应当留在北京。问题在于：北京的这个家，要不要给我留下？如果说几间屋都留下太多，那么，为什么不至少为我留下一间呢？但父亲却把房全退了，母亲呢，思想感情和父亲完全一致，就是认为在这种情况下，我应当开始完全独立的生活。父母迁离北京后的那周的星期六下午，我忽然意识到我在北京除了集体宿舍里的那张上铺铺位，再没有可以称为家的地方了！我爬上去，躺到那铺位上，呆呆地望着天花板上的一块污渍，没有流泪，却有一种透彻肺腑的痛苦，难以言说，也无人可诉。

1966年春天，我在北京一所中学任教。就在那个春天，我棉被的被套糟朽不堪了，那是母亲将我放飞时，亲手给我缝制的被子。它在为我忠实地服务了几年后，终于到了必须更换的极限。于是我给在张家口的母亲，写信要一床被套。这对于我来说是自然到极点的事。母亲很快寄来了一床新被套，但同时我也就接到了母亲的信，她那信上有几句话我觉得极为刺心：“被套也还是问我要，好吧，这一回学雷锋，做好事，为你寄上一床……”睡在换上母亲所寄来的新被套里，我有一种悲凉感：母亲给儿子寄被套，怎么成了“学雷锋，做好事”，仿佛是“义务劳动”呢？现在我才憬悟，母亲那是很认真很严肃的话，就是告诉我，既已将我放飞，像换被套这类的事，就应自己设法解决。她是在提醒我，“自己的事要尽量自己独立解决”。

母亲将我放飞以后，我离她那双给过我无数次爱抚的手，是越来越远了，但她所给予我的种种人生启示，竟然直到今天，仍然能从细小处，挖掘出珍贵的宝藏来……谁言寸草心，报得三春晖！

15. 文中有一句话概括地写出了母亲在“我”未成年时对“我”的养育，请在原文中用横线标出这句话。(1分)

16. 请简要说说第一次“放飞”的内容。(2分)

答：_____

17. 第5段中画线文字，用了哪些人物描写方法？表达了“我”怎样的思想感情？(2分)

答：_____

18. 母亲的信中说：“被套也还是问我要，好吧，这一回学雷锋，做好事，为你寄上一床……”“我”后来从中悟出了母亲怎样的用心？(2分)

答：_____

19. 请你从作者的语言或写法方面，谈谈阅读这篇文章的心得。(5分)

答：_____

(二) 阅读《让二氧化碳物尽其用》，完成20~23小题。(8分)

让二氧化碳物尽其用

如何让二氧化碳物尽其用，不仅成了生态学家，也成了其他领域科学家的研究目标。

众所周知，植物的光合作用能把二氧化碳转化为碳水化合物，在光合作用中起重要作用的是叶绿素，这是一种镁的叶啉络合物。现代科学研究已经发现，有一种金属的叶啉络合物，其结构与镁的叶啉络合物十分相似，它可以充当人工合成碳水化合物的“叶绿素”，这项研究工作一旦取得成功，人类就能利用二氧化碳合成出“人造粮食”了。

研究如何利用二氧化碳的另一个重要课题是把二氧化碳活化，再用氢气还原二氧化碳，制造甲烷、甲醇、甲醛、甲酸、一氧化碳等化工原料。

甲醇在许多情况下可直接用于能量转换系统，例如汽车的引擎等；而且甲醇在常温下是液体，便于运输、储存，价格低廉，比其他能源更通用，更具经济性；再则，与其他汽车燃料相比，使用甲醇时的排出物少，碳氢比高，具有较高的能量转换能力。

正鉴于此，科学家在想方设法利用二氧化碳来制取甲醇。正在研究中的一种电化学方法是将硫酸钾加水进行电渗析，产生氢氧化钾和硫酸，然后用这些生成物来浓缩二氧化碳，二氧化碳与水化合产生甲醇。与化学合成法相比，这种方法的生产设备投资成本较低，更便于扩大生产。

利用植物的光合作用，将二氧化碳转化成甲烷也是科学家们正在考虑的课题。他们发现，向生长着微藻类的池塘注入含二氧化碳废气，使微藻类吸收并转化为甲烷。这种方法一旦成功，成本将会很低，只是池塘将占用很大的面积，而且藻类在冬天和晚上的活性差，二氧化碳的排放量只有25%至30%。

为让二氧化碳物尽其用，还有其他的正在探索的项目。

记得有一位诺贝尔奖获得者曾这样说过：“我们应该做的是懂得如何提高目前生活水平很低的人的生活水准，与此同时，最充分地利用现有资源而又不破坏地球环境，在这点上需要科学和工业的发展。”

20. 这篇文章可划分为三部分。请用“|”在下面的自然段序号中标出。(1分)

1 2 3 4 5 6 7 8

21. 研究如何利用二氧化碳的重要课题之一是：用_____充当_____，就能利用_____合成出_____。(用文中词语填空)(2分)

22. 第5段中“正鉴于此”的“此”指代的内容是什么？(请用序号标明你答出了几个内容，每个内容的答案不超过20个字)(3分)

答：第5段中“正鉴于此”的“此”指代的内容是：

23. 第5段中，提到“化学合成法”，是使用_____的说明方法，说明_____。(2分)

(三) 阅读《说“嫉妒”》，完成24~27小题。(10分)

说“嫉妒”

伴随着人群，嫉妒这个怪物时时处处显现着它的影子。它是一种十分有害的病态心理。正如司汤达所说：“嫉妒是诸恶德里面最大的恶德。”

嫉妒以不同的面孔和姿态坑害着善良的人们，阻碍着文明的进程。

据传，唐朝诗人李贺写诗千余首，其表兄妒忌他的诗才，偷了李贺的稿本“投诸溷（溷，读 hùn 厕所）中”。因此，传世的《昌黎集》仅存李贺后来追忆起来的诗歌二百四十多首，此事成为中国文学史上的一个悲剧。倘使那个表兄的名字能流传下来，也必将与溷厕同臭。这样的事中国有，外国也不乏其例。奥地利音乐家萨里瑞发现了莫扎特的音乐天赋，便向国王约瑟夫二世推荐。然而，当莫扎特的成就越来越大并超过萨里瑞时，他就设计陷害莫扎特，最终使莫扎特早夭于贫病交加之中。

嫉妒不但害人，而且损己。从心理上分析，嫉妒犹如毒虫，常常会把妒者自己的心灵啃啮得满目疮痍。他们往往把旁人的成功视作自己的失败，把旁人的幸福看成自己的痛苦，整天处于一种极不舒畅、极不安宁的景况之中难以解脱，无来由的恨是他们唯一的心理活动。试问，这样的人生尚有何乐趣可言？更有甚者，读者熟知的“三国”故事，其中就有周瑜因妒而气死自己的例子。虽然这种极端并不多见，但嫉妒伤身确是事实。至于由嫉妒引起的不良行为，诸如造谣、诬陷和打击，更是可能触犯刑律，其下场难道不是十分可悲的吗？

嫉妒是一种痼疾，其根源来自于自私自利的小生产者思想。有这种思想的人，一般而言，他们眼界窄、胸襟浅，他们既不能公正地对待别人，也不能客观地看待自己。须知，“心中无私天地宽”！只要实事求是，只要不带私心地进行人际交往，嫉妒这种心疾是可以逐步医治好的。

（作者舒芬 有改动）

24. 本文的中心论点是什么？（2分）

答：_____

25. 请结合第3段的内容说说段中画线句子的作用。（3分）

答：_____

26. 请运用议论文三要素知识，说说第4段文字是怎样证明本段的观点的。（3分）

答：_____

27. 作者认为怎样做可以逐步医治好嫉妒这种心疾？请在文中用横线标出。（2分）

答：_____

五、作文（60分）

某网站现正面向初中三年级学生举办“多味多彩的初三生活”征文活动。请你撰写稿件。题目自拟。

要求：

1. 把题目写在作文纸第一行的恰当位置；
2. 思想内容积极向上；
3. 自选文体（诗歌除外），不少于600字；
4. 文中不得写出区（县）、学校的名称和师生的真实姓名。

语 文

第 I 卷 (选择题, 共 20 分)

一、(20 分) 选出 1-7 题中最符合题意的答案, 将序号填在括号内 (每小题 2 分)

1. 加点字读音都正确的是 ()

- A. 债券 (juàn) 和谐 (xié) 诲人不倦 (huì)
 B. 斟酌 (zhēn) 嗜好 (shì) 深恶痛疾 (wù)
 C. 绽放 (zhàn) 对称 (chèng) 潜滋暗长 (qián)
 D. 造诣 (yì) 畸形 (jī) 不屑置辩 (xiǎo)

2. 选出没有错别字的一组 ()

- A. 烦躁 严厉 含辛如苦
 B. 隐弊 诘责 谈笑风声
 C. 视察 怠慢 众志成城
 D. 葱茏 渊博 改斜归正

3. 依次填入下列各句横线上的词语正确的一组是 ()

(1) 以色列政府曾发表声明宣布拉马拉为“军事禁区”, 政府将不对所有在拉马拉
 _____ 的外国媒体成员的安全承担任何责任。

(2) 我外交部发言人就美国再次借人权问题粗暴干涉我国内政的行为提出 _____ 抗议。

(3) 中国反对并 _____ 以色列暗杀“哈马斯”精神领袖亚辛的行为。

- A. 居留 严正 声讨 B. 滞留 严正 谴责
 C. 居留 严明 谴责 D. 滞留 严明 声讨

4. 排列语序恰当的是 ()

- ①还有摇荡的水草
 ②游人从桥上望去
 ③那鱼就在水草和石头间滑动
 ④可以清晰地看到水下的鹅卵石

- A. ③①②④ B. ②③①④ C. ②④①③ D. ②③④①

5. 下列句子中与其他三句含义不同的一句是 ()

- A. 学而不思则罔, 思而不学则殆

- B. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
 C. 山居者知山，林居者知林，耕者知原，渔者知泽
 D. 遭一蹶者得一便，经一事者长一智

6. 下列说法有错误的一项是 ()

- A. 《曹刿论战》选自编年体史书《左传》
 B. 《孔乙己》是鲁迅先生写的短篇小说，选自《呐喊》
 C. 《我的叔叔于勒》选自法国作家莫泊桑的短篇小说集《羊脂球》
 D. 施耐庵、罗贯中、司马迁、曹雪芹都是中国著名的小说家

7. 我们在报纸、电视常读到、听到下边这类内容的句子，但同学们在引用时常容易出错。下边几个句子摘自同学们的笔记本，其中表述准确的一句是 ()

- A. 全面实施素质教育，就必须下决心减轻中小学生的课业负担
 B. 我们将尽最大努力，尽一切可能，争取以和平的方式解决台湾问题。但是，我们决不承诺使用武力
 C. 英国、法国、德国、意大利是欧洲足球四强，我国奥队将于下月 10 日至 25 日起程，飞赴上述四国进行友谊比赛
 D. 记者报道的假种子假化肥坑农害农事件，激起了广大农民的极大愤慨

阅读《我的叔叔于勒》片段，选出 8~10 题的正确答案，将序号填在括号内。(每小题 2 分)

(一)

我看了看他的手，那是一只满是皱痕的水手的手。我又看了看他的脸，那是一张又老又穷苦的脸，满脸愁容，狼狈不堪。我心里默念道：“这是我的叔叔，父亲的弟弟，我的亲叔叔。”

我给了他 10 个铜子的小费。他赶紧谢我：“上帝保佑您，我的年轻的先生！”

等我把两法郎交给父亲，母亲诧异起来，就问：“吃了 3 个法郎？这是不可能的。”

我说：“我给了他 10 个铜子的小费。”

我母亲吓了一跳，直望着我说：“你简直是疯了！拿 10 个铜子给这个人，给这个流氓！”她没再往下说，因为父亲指着女婿对她使了个眼色。

后来大家都不再说话。

在我们面前，天边远处仿佛有一片紫色的阴影从海里钻出来。那这是哲尔赛岛了。

我们回来的时候改乘圣玛洛船，以免再遇见他。

8. “这是我的叔叔，父亲的弟弟，我的亲叔叔”一句表现了“我”的心理最准确的一项是 ()

- A. 反映了“我”对处于贫困的于勒叔叔深切的同情
 B. “我”对父母六亲不认的不满
 C. 在确定这就是我的亲叔叔后，给父母以有力的讽刺
 D. “我”对处于贫困的于勒叔叔深切的同情，也对父母六亲不认的困惑及不满

9. 本语段通过神态和语言描写表现“母亲”性格特征概括完全正确的一项是 ()

- A. 冷酷和残忍
 B. 冷酷、无情和自私
 C. 吝啬、无情和自私
 D. 冷酷、吝啬和无情

B. 诸葛亮说“西和诸戎，南抚夷越”的意思是：刘备想要巩固根据地，必须和西面、南面的各少数民族建立友好关系

C. 诸葛亮建议刘备“跨益州、荆州”，其实就是暗示他不管用什么手段都好，只要能消灭刘表等人的势力

D. 文中“以弱为强”、“此可以为援”、“高祖因之以成大业”几句中的“以”字意思是一样的

21. 翻译（4分）

①挟天子而令诸侯

②百姓孰敢不箝食壶浆，以迎将军者乎？

22. 试用一句话分析诸葛亮的形象。（2分）

23. 写出两个与三国故事有关的成语或俗语。（2分）

三、（17分）

阅读下面短文，完成24-27题（8分）

①所谓“绿色技术”，简单地说，就是指人们能充分节约地利用自然资源，并且在生产和使用时对环境无害的一种技术。绿色技术在环境保护上的重要贡献使得绿色技术随着全球环保事业的全面兴起而逐渐成长。

②最先闻名于世的绿色产品是各种绿色食品，它们都贴有特殊的绿色食品标志，象征着该产品是无污染的、充满着健康和活力的食品。现在在国际上绿色食品的生产企业已达1.64万家，它们的产品行销全球各地，而没有贴“绿色食品”标志的食品在许多国家被禁止出售或销量大减。我国绿色食品行业发展也很快，目前已有203家企业开发出389种绿色食品。

③绿色技术决不能仅仅局限于绿色食品行业，实际上大量的、更先进的绿色技术集中于高技术产业，像能源、新材料等行业。目前人类使用的能源主要是化石能源，如石油、煤、天然气，全世界能源的90%来自于此，我国95%的能源也是化石燃料。这些化石燃料一方面储量有限，另一方面使用后排放的废气和废物量大、危害严重。因此，可更新的无污染的绿色能源就成了各国竞相研制的热点。美国科学家在非洲发现了一种能提炼出代替石油的植物——藜藿芭，这类研究为新能源的开发开创了广阔的前景。1992年，日本研制出以太阳能为动力的汽车，把太阳能直接转换成电能，使用时既无有害气体排出，又不发出噪声。

④诚然，绿色技术仅是走可持续发展道路中的一种手段，随着科学技术的发展，人类依靠科技，还会发明和创造出更多的办法来发展经济，保护人类共同的生态环境，让绿色在地球上长驻，让我们的星球更欢快地在太空回旋。

24. 第①自然段中的“全面兴起”和“逐渐成长”不能互换位置的理由是什么？（2分）

答：_____

25. 第②段中画线句的表达作用是：_____。（2分）