
书 名：民族汉考（四级）仿真试卷
责任印制：汪学发

出版发行：**北京语言大学出版社**
社 址：北京市海淀区学院路 15 号 邮政编码 100083
网 址：<http://www.blcup.com>
电 话：发行部 82303648 /3591 /3651
编辑部 82303390
读者服务部 82303653 /3908
印 刷：北京外文印刷厂
经 销：全国新华书店

版 次：2006 年 2 月第 1 版 2006 年 2 月第 1 次印刷
开 本：787 毫米×1092 毫米 1 /16
印张：试卷：12.5 录音文本：7.5 答卷：2 页
字 数：500 千字
书 号：95619·25 / H·05156
定 价：35.00 元

凡有印装质量问题本社负责调换，电话：82303590

仿真试卷(一)

M H K

中国少数民族汉语水平等级考试

〔四级〕

注意事项

一、中国少数民族汉语水平等级考试(四级)包括三项内容：

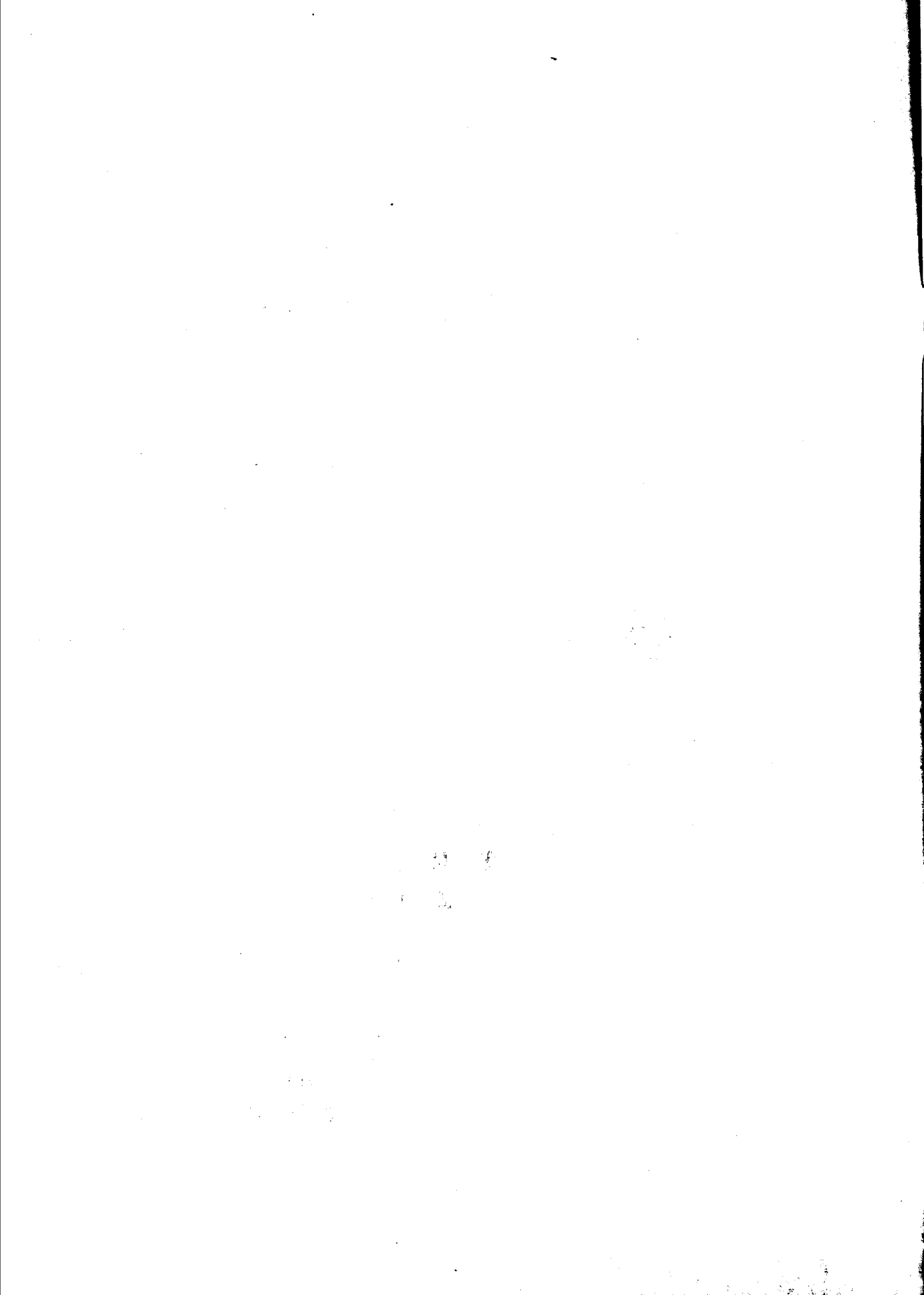
- (1) 听力理解(30题,约40分钟)
- (2) 阅读理解(40题,50分钟)
- (3) 读后感(1~2题,45分钟)

全部考试时间约135分钟。

二、全部试题的答案必须写在答卷上,不能写在本试卷上。

三、注意题目的说明,严格按照说明的要求,在规定的时间内回答问题。

四、严格遵守考场规则,听从主考人员的指挥。考试结束后,必须把试卷和答案放在桌子上,等监考人员收回、清点后,才能离场。



1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1

一、听力理解

(30题,约40分钟)

第一部分

说明:听力理解第一部分共10题,时间约为10分钟。在听完每段话之后,你将听到几个问题,请你在试卷上四个备选答案中选出最恰当的答案。然后在答卷上找到相应的题号并在代表所选答案的字母上画一横道。

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. A 朋友告诉错了电话号码 | 5. A 保持沉默 |
| B 当时“我”写错了电话号码 | B 无所谓 |
| C “我”拨错了电话号码 | C 垂头丧气 |
| D 朋友已经搬家了 | D 义正辞严 |
| 2. A 不理睬 | 6. A 她喜欢那个工作 |
| B 有礼貌 | B 她化妆后很漂亮 |
| C 很冷淡 | C 她有丰富的工作经验 |
| D 很生气 | D 学识比外表更重要 |
| 3. A 电热水器坏了 | 7. A 大学生 |
| B 打算退货 | B 办公室人员 |
| C 想检查一下 | C 教师 |
| D 请人来擦洗 | D 商人 |
| 4. A 她缺乏工作经验 | 8. A 对健康有好处 |
| B 她知识面不够广博 | B 专家有不同的看法 |
| C 她的外表不够靓丽 | C 影响工作效率 |
| D 她与人沟通的能力较差 | D 使脑细胞更新较慢 |

9. A 压力太大
B 心情焦虑
C 疲劳过度
D 服用药物
10. A 睡前稍看一会儿书
B 睡前听一会儿音乐
C 睡前洗个冷水澡
D 睡前适当做些运动

第二部分

说明:听力理解第二部分共 20 题,时间约为 30 分钟。在听完每段话之后,你将听到几个问题,请使用铅笔将回答内容写在答卷上的空行中。

11~14

15~18

19~22

23~26

27~30

2 0 2 0 2 0 2 0 2

二、阅读理解

(40题,50分钟)

说明:阅读理解部分共40题,每段文字后都带有几个问题。请你阅读后根据每题要求,在四个备选答案中选出最恰当的答案。然后在答卷上找到相应的题号并在代表所选答案的字母上画一横道。

31~35

科学家发现,吃咖喱有助于防止老年痴呆症,因为咖喱油中的姜黄能防止老化及刺激酵素的活动,可以防止脑部退化。

科学家对老鼠进行实验,结果证实咖喱中的姜黄能防止老年痴呆症。姜黄是一种化学物,它能引发一种叫“血红素加氧-1”(HO^-1)的酵素,由于这种酵素能抑制令细胞功能失常及死亡的“游离基”,因此不但可以防止老年痴呆症及肝受损,还可以帮助治疗癌症及艾滋病。

游离基会破坏DNA和蛋白质,专家认为这正是人们衰老及患上老年痴呆症的原因。为此,专家用两只老鼠做了一次实验。结果显示,接触浓度较高的姜黄的老鼠,其血红素加氧-1的水平较高,因此细胞受到游离基的损害较小,而另一只则结果相反。研究结果可初步证明多吃咖喱能防止老年痴呆症等神经退化疾病。

另外,新加坡国立大学的两名讲师指出,打麻将时治疗痴呆症的好方法。他们研究后

【31】咖喱有助于防止痴呆症是因为它含有:

- A 酶素
- B 蛋白质
- C 姜黄
- D 胆固醇

【32】血红素加氧-1可以:

- A 导致肝受损
- B 保持神经细胞活跃
- C 破坏细胞中的蛋白质
- D 抑制游离基

【33】患痴呆症的老人:

- A 与不经常打麻将有关
- B 体内的低密度脂蛋白过低
- C 脑部神经退化
- D 容易患艾滋病

【34】关于预防痴呆症,文中未提到的方法是:

- A 多吃咖喱
- B 经常打麻将



发现,老年人如每周打一次或两次麻将,或是在游戏中尝试击败对手,他们思考及分析便会更多,继而保持神经细胞活跃,有助于防止痴呆症。此外,专家亦发现痴呆症与有害的胆固醇“低密度脂蛋白”有关,因此尽量不吃油炸食品、降低“低密度脂蛋白”水平有助于维持老年人的记忆力。

36~40

几十年前,人口问题还主要是被一些学者和担心全球人口过剩的人所关注。而如今,几乎世界各地的政治领导都开始关心这个问题。

正如国际货币基金组织在去年9月的一份报告中所指出的:“世界人口状况正在发生重大转变。不仅人口增长的速度在减缓,而且人口的结构也在发生变化,年轻人口的比例在下降,老年人口的比例在上升。”

在发达国家,这引发了关于退休金制度和如何供养日益增长的老龄人口的重大问题。几乎所有发达国家的供养比率(即与每位65岁以上的老年人相对应的处于工作年龄段的人数)都在下降,有的国家可能更明显。

欧洲和日本的人口老化速度要比美国快。由于美国的生育率高于欧洲和日本,加上移民较多,供养比率的变化不那么大。实际上,2000年美国人口普查的结果显示,美国可能成为发达国家中的一个例外,随着人口的增加,美国的人口甚至有可能年轻化。即便如此,随着预期寿命的提高,美国仍然面临着老年人和高龄老人数量猛增的问题。在过去,随着人口的增长和下一代人口生产效

- C 参加体育活动
- D 少吃油炸食品

【35】关于在实验中接触浓度较低的姜黄的

老鼠,下列说法不正确的是:

- A 体内细胞受到较大的损害
- B 细胞中的DNA被游离基破坏
- C 体内的酵素水平较高
- D 细胞功能不太正常

【36】根据国际货币基金组织的报告:

- A 世界人口数量在缓慢减少
- B 世界人口的结构未发生变化
- C 世界人口中的年轻人数量在减少
- D 世界人口中的老年人数量在增加

【37】供养比率变化不大的国家或地区为:

- A 欧洲 B 日本
- C 美国 D 英国

【38】要使未来领取养老金的人收入不下降,

下列措施无效的是:

- A 延长工作时间
- B 提高医疗条件
- C 提高国家税收
- D 多存款

【39】作者认为世界人口增长速度放慢:

- A 非常有利
- B 是严重的社会问题
- C 呈“双刃剑”效应
- D 不会持续时间很久

2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2

率的提高,每一代人都能在退休后得到比前一代更高的收入。如今,这种状况已发生了显著变化。正如英国养老金委员会最近所指出的,要使未来领取养老金的人收入不下降,人们要么工作更长时间,要么存更多钱,或者国家提高税收。

发达国家的情况都差不多,领导人都不得不面对这一棘手的问题,企业也将很难适应员工年龄老化的现实。但是这些地区的人口变化与一些发展中国家比起来根本不算什么,因为在这些发展中国家,人口结构的变化速度会快得多,也会更难处理。非洲和中东的生育率仍然很高,而联合国的数据显示,东亚的生育率已经变得相当低了。亚洲其他地区的人口老化速度也在加快,而这些地区大多没有发达国家所拥有的社会保障计划。

这些引人注目的变化对控制世界人口增长有好处,但人们在退休后的收入和医疗开支等方面的问题则对世界许多国家都构成了重大挑战。

41~46

艾菊的娘家在欧洲,开起花来金黄色的一片,虽不是如火如荼,却也煞是好看,人见人爱。艾菊不仅好看漂亮,还有很大的药用价值,于是世界各地的人都爱上了她,她也就“出嫁”到了美国、南美和澳洲。

艾菊初嫁美国时的确风光了一段时间,但后来却成为美国人的心头大患——这倒不是艾菊不美了、不能做药用了,而是她太霸道了。

在美国西部,艾菊不仅侵吞了大片土地,而且取代了当地的饲料草,毒杀了当地不少

【40】根据本文内容推测,处于亚洲地区的中国:

- A 人口老化问题也会越来越严重
- B 控制生育率会缓解人口老化
- C 近几十年内人口老化问题不会很严重
- D 人口结构会逐步走向年轻化

【41】文中的艾菊是:

- A 一位嫁到美国的欧洲姑娘
- B 一种原产于澳洲的饲料草
- C 一种来自法国的昆虫
- D 一种可做药用的观赏植物

【42】美国人对艾菊的态度是:

- A 一直都很喜爱她
- B 起初视为眼中钉
- C 现在非常讨厌她
- D 既喜欢她又害怕她



牲畜,因为艾菊含有吡咯烷生物碱,这也是她可以做药用的原因之一。在 1976 年的空中拍摄中人们发现,艾菊覆盖了美国西部地区 1.2 万平方公里的土地。美国人感到了恐慌:如果不控制艾菊,当地的其他植物可能就会没命了。想不到当初看起来那么漂亮的“新嫁娘”却原来是一种生态“母老虎”。

美国人的心灵极为矛盾:继续要艾菊生存吧,怕这位已变为“母老虎”的“媳妇”毁坏环境;不要吧,她又那么可爱,而且极有用处,何况当初是大家一致同意让她“嫁”到美国的,她就是美国人的亲骨肉。有两全其美的办法吗,既能留下艾菊,又能控制她对生态的破坏?专家回答说,办法很简单,那就是要引进她的天敌,连同她的天敌一起爱。

于是,专家把艾菊的天敌红蛾(来自法国)和叶甲壳虫(来自意大利)一同引进到美国西部艾菊生长的地方。红蛾和叶甲壳虫都以艾菊的花和叶子为生,它们与艾菊是与生俱来的相互制约的冤家。有了它们,美国的艾菊又从“母老虎”变成了人人喜爱的“新嫁娘”,她们生长于美国当地,既供人观赏,用以制药,又不再对其他植物造成侵害。1988 年,艾菊在美国西部地区的覆盖率就减少了 60%~90%,而且许多适应当地需要的植物,如饲料草等,也恢复了生长。

研究人员还发现欧洲本地的一些植物受到 473 种真菌和病毒的感染、寄生,但这些植物移居到美国后却成为有害的入侵生物。同样,他们发现,由于没有了天敌的制约,26 种不同的动物到了移居地,都成了“害人精”。

【43】为什么美国人感到恐慌?

- A 艾菊不能再做药用了
- B 艾菊含有的生物碱对人类有害
- C 艾菊侵害了当地的其他植物
- D 艾菊带来了有害昆虫

【44】专家是如何处理艾菊的?

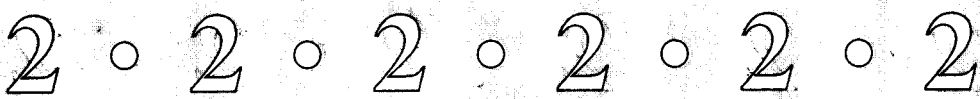
- A 铲除了大部分的艾菊
- B 引进红蛾和叶甲壳虫
- C 种上饲料草来替代她
- D 把她移植到别的地方

【45】“天敌”的意思是:

- A 有翅膀会飞的敌人
- B 来自天空的敌人
- C 专门危害自己的敌人
- D 最厉害的敌人

【46】本文主要告诉我们:

- A 美国人引进艾菊的经过
- B 专家是如何解决艾菊问题的
- C 引进艾菊应该注意的问题
- D 动植物与其天敌的密切关系



所以,一个地方“迎娶”一种外来生物,就必须考虑连同它的天敌一起接受,这似乎已成为一个规律,否则生态灾难就不可避免。

47~52

根据观察,动物使用左前肢和右前肢的概率基本上是相等的,而作为万物之灵的有着灵巧双手的人类,左手与右手的使用概率却极不相同,大多数的人习惯于用右手,而使用左手的人仅占世界人口的6%~12%,为何比例如此悬殊?

有的人试图从左右脑的不同功能,即做与想的密切关系,以及心脏的位置等角度来解释为什么大多数人都习惯用右手这一问题,然而,并未获得圆满的答案。

最近,瑞士科学家提出了一个新的假说。他们认为,在远古时代,人类祖先使用左右手的几率与其他动物一样,都是均等的,只是由于还不认识周围的植物,而误食其中有毒的部分,左撇子的人对植物毒素的耐受力弱,最终因植物毒素对中枢神经系统的严重影响而导致难以继续生存;而右撇子的人以其顽强的耐受力最终在自然界中获得了生产能力,并代代相传,使得使用右手的人成为当今世界中的绝大多数。

美国科学家也通过实验证实了这个假说。他们挑选了88名实验对象,其中12名是左撇子。他们对这些志愿者用了神经镇静药物后,通过脑照相和脑电图发现:左撇子的大脑反应变化与右撇子有极大的不同,几乎所有的左撇子都表现出极强烈的大脑反应,有的甚至看上去像正在发作癫痫病的患

【47】按照瑞士科学家的假设,远古人类:

- A 左撇子的几率和现代社会一样
- B 使用左手和右手的几率是均等的
- C 左撇子对植物毒素的耐受力较强
- D 右撇子不如左撇子的生存能力强

【48】美国科学家的实验结果:

- A 证明左撇子的神经耐受力较弱
- B 推翻了瑞士科学家的假说
- C 证明了左撇子是一种疾病
- D 说明左撇子的左侧大脑受到了损害

【49】按照现代解剖学的解释,下面说法正确的是:

- A 左撇子比右撇子的动作敏捷
- B 右撇子在建筑学方面不如左撇子
- C 左撇子比右撇子更聪明
- D 左撇子比右撇子容易拿到学位

【50】对左撇子的解释,文章未提到的研究角度是:

- A 左右脑的不同功能及心脏的位置
- B 神经系统对外界刺激的耐受力
- C 大脑的不同神经反应路线
- D 左撇子和右撇子的不同智力水平



者,有的还出现了神经迟滞和学习功能紊乱的症状。

如果同意瑞士科学家的假说,那么,左撇子少就成了人类历史初期自然淘汰的结果,左撇子实际上是人类中的弱者。

的确,在一个多世纪前,人们普遍认为左撇子是一种不正常的生理现象,甚至把它看成是一种疾病,以为这是由于产妇遇到难产时,婴儿的左侧大脑受到了损害,使控制右手以及文字和语言的功能都产生了障碍,婴儿就在以后的生长过程中经常地用左手。

然而,事实却与一个多世纪前人们的认识以及瑞士科学家的假说推论出的结论有很大的出入。我们生活中的左撇子大多是一些聪颖智慧、才思敏捷的人,特别是在一些需要想象力和空间距离感的职业中,左撇子往往都是其中最优秀的人才。据调查,美国一所建筑学院 29% 的教授是左撇子,而且准备应考博士或硕士学位的优秀学生中,左撇子占 23%。不仅如此,世界上最佳网球手的前四名中有三名是左撇子,而乒乓球队、击剑队、羽毛球队中的左撇子选手也相当多。

现代解剖学给了我们如下的解释:人的大脑的左右半球各有分工,大脑左半球主要负责推理、逻辑和语言;而右半球则注重几何形状的感觉,负责感情、想象力和空间距离,具有直接对视觉信号进行判断的功能。因此,从“看东西”的大脑到进行动作,右撇子走的是“大脑右半球—大脑左半球—右手”的神经反应路线;而左撇子走的是“大脑右半球—左手”的路线,左撇子比右撇子在动作敏捷性方面占有优势。据此观点,左撇子又是生

【51】根据文章内容,下列说法不正确的是:

- A 以前人们认为左撇子是不正常的
- B 文章介绍了两种截然相反的观点
- C 专家已经找到了解释左撇子的答案
- D 瑞士科学家的假说与实际情况不符

【52】最适合做本文标题的是:

- A 人类与动物的不同
- B 人左右手的奥秘
- C 右撇子占优势的原因
- D 左撇子不是弱者

2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2

活中的强者。

那么,以上观点究竟谁是谁非?左右手真正的奥秘何在?这需要进一步探索、比较和分析,才能得到圆满的答案。

53~58

汉纳曾经穿越半个地球,走过稻田,爬过陡坡,跟踪过水牛,只是为了把一些种子带回去,因为这些种子可能被改良为美国南部最优良的草种。

美国佐治亚大学的草皮种植专家汉纳耗时 23 天的中国之行开始收到回报——据说中国是各种蜈蚣草的发源地,这位举世闻名的草皮种植专家用他 6 年前在中国搜集的种质(种子的基因)培育出了两个新型试验品种,其中一种草耐阴,而另一种草耐寒。

对于那些只想看电视而不想修剪草坪的住户来说,蜈蚣草是一种十分理想的草,因为它不需要经常修剪或浇水。另外,与百慕大草和圣奥古斯丁草相比,它不需要施那么多化肥就能够长出漂亮的草坪,不会让邻居们感到碍眼。

然而,蜈蚣草也确实有一些缺点。一般来说,它无法在较冷的美国北部地区过冬,而且需要大量阳光,还会在最冷的几个月里变黄。但汉纳还是认为它是一个“沉睡的巨人”。事实上,自从蜈蚣草在 1918 年前后从中国落户美国之后,研究人员就一直忽视了它。

汉纳说:“这是一种了不起的草,它的潜力真的还没有充分发挥出来。它能够依靠最小的投入长出非常赏心悦目的草坪。”

由于蜈蚣草只能长到 15 到 20 厘米高,

【53】与其他草种相比,蜈蚣草的优点是:

- A 能长出漂亮的草坪
- B 不需要施很多的化肥
- C 比较耐寒和耐阴
- D 不需要大量的阳光

【54】美国草皮种植专家汉纳:

- A 以前曾经来过中国旅游
- B 发现蜈蚣草原产于中国
- C 培育出了蜈蚣草的新品种
- D 首次将蜈蚣草移植到美国

【55】蜈蚣草:

- A 最近几年才受到重视
- B 一个世纪以前就有专家研究
- C 一直被研究人员重视
- D 六年前才从中国移植到美国

【56】关于传统的草种,下列描述不正确的是:

- A 养护费用较高
- B 需要经常浇水
- C 能在阴冷的地方生长
- D 长得比较快

【57】文中“沉睡的巨人”是指:

- A 能长得很高的百慕大草



而普通的百慕大草会长到 30 到 46 厘米高，美国的一些州现在已经开始在路边种植蜈蚣草以减少养护费用。

汉纳相信，利用这种来自中国的新型基因，他将培育出能够在马里兰州这样的北方地区和绿树成荫的院子里生长的品种。

59~64

汉族人对取名比较讲究，早在春秋时期，就已有人总结命名的规律，提出命名有信、义、象、假、类五方面的依据。信是上天的征兆，义是祝颂的意愿，象是孩子的形象，假是借用某物的名称，类是孩子与父亲的共同点。并认为取名应有禁忌，不能以国家、官职、山川、隐疾、畜生、器物命名。其中以义取名使用尤其广泛。如颂扬仁德、刚强、富贵、健康、聪明、高洁等意义的字多被采纳。取名中男女又有区别，男性多用寓意阳刚的字眼，如峰、伟、栋、良等，女性多取表示温柔的字眼，如珍、丽、芬、花等。

汉族人的名字一般多有美好的寓意，但有时也会见到一些与传统观念相背的不雅之名，如狗娃、黑臀、狗蛋等，这是出于“命贱好带”的迷信。古人认为，取低贱的名字不会招惹鬼怪的注意，因而能保佑孩子平安成长。今人在为孩子取小名时，有时还使用“贱名”，这是古代遗风的体现。

汉族人的名字往往能体现时代的风尚。北魏至唐初，佛教盛行，人名中带有许多佛教

- B 需要冬眠的蜈蚣草
- C 遍布半个地球的草种
- D 有巨大潜力的蜈蚣草

【58】本文主要告诉我们：

- A 美国专家研究蜈蚣草的经过
- B 汉纳教授坚持不懈的研究精神
- C 有巨大发展潜能的蜈蚣草
- D 如何克服蜈蚣草的缺点

【59】“名”与“字”的区别是：

- A “名”是由长辈取的
- B “字”是成人之后才取的
- C “名”与“字”没有任何联系
- D 女性有“名”而没有“字”

【60】根据文章内容，请判断下列哪个名字最有可能是男孩名？

- A 李秀梅
- B 黄丽芳
- C 赵卫龙
- D 杨兰

【61】现代有些人也会给孩子取一些不好听的小名，是因为：

- A 孩子长得不好看
- B 盼望来年能再生个男孩
- C 迷信难听的名字能保佑孩子
- D 希望孩子以后能大富大贵

【62】关于汉族人起名的讲究，下列说法不正确的是：

- A 名字中不能有表示疾病的字
- B 同辈中男性与女性不能有相同的字

2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2

色彩，如高菩萨、元罗刹等；近代欧风东渐，有许多人取名安娜、约翰等；“文化大革命”中，红卫、文革等带有当时政治色彩的名字大量涌现。

汉族人的名字还常能反映排行、辈分等特点，同一辈兄弟姐妹的名字排行中，往往有一个字相同，或某字的偏旁相同。如宋代范仲淹的四个儿子分别取名为纯佑、纯仁、纯礼、纯粹，有一个共同的“纯”字。

汉族人的姓名系统中除了名还有字，字是在举行成人仪式时所取。古代男子二十岁举行冠礼，女子十五岁举行笄礼，由长辈给取字，表示他们已进入成人阶段。字往往和名有相应的联系，有的是同义关系，如战国时楚国诗人屈原名平，字原；《汉书》作者班固字孟坚。平和原、固和坚是同义字。有的是反义关系，如宋代学者朱熹，字元晦，熹和晦是反义字。

古人名或字的使用有一些规定，字有表德作用，自己不能自夸其德，因此古人自称一般用名不用字，字是供他人称呼所用的。社交场合在相互间多称字。如某人以字自称，就有贬低对方的意思。此外，尊长者对卑幼者一般可称名。古人的字无论男女都有，但处于社会底层的不识字的贫苦百姓一般没有字。现代社会中，取字的习俗不再流行。

古人的名字系统中除名、字以外，还有号。号的种类很多，并且有较大的随意性。自己取号多表示某种喜好、志向、愿望、特长、情趣，如东晋陶潜喜爱柳树，宅旁有五株柳树，因而自号“五柳先生”。号还可用来表示籍贯或居处，如唐代诗人李白生长于青莲乡，自号“青莲居士”；宋代文人苏轼被贬官到黄州后居于东坡，自号“东坡居士”。

- C 名字常常能反映某个时代的特色
- D 小名可以用一些粗俗不雅的字

【63】下面说法正确的是：

- A 字一般用于自称
- B 字一般用于他称
- C 晚辈应称呼长辈的名
- D 长辈应称呼晚辈的字

【64】东晋诗人陶潜自号为“五柳先生”是按照他的：

- A 爱好
- B 特长
- C 籍贯
- D 愿望

2 · 2 · 2 · 2 · 2

65~70

木杆铅笔是我国出口铅笔的主要品种，其生产所需的椴木属于宝贵的林木资源。据报道，我国作为世界第一大铅笔出口国，每年向世界市场提供 60 亿~70 亿支铅笔，这意味着每年 20 多万立方米优质椴木的消亡，由此耗费的木材价值是人民币 3 亿多元。有关专家指出，我国人均林木占有量远低于世界平均水平，在全球排名第 107 位，铅笔的大量出口无异于竭泽而渔。

除此之外，还有两点“细节”需要补充。其一，生产木杆铅笔所用的木材 98% 是椴木，椴木又是我国较匮乏的树种，生长周期长达 60~70 年。其二，近几年，椴树的需求量与日俱增，做门窗、做家具、做菜墩、制胶合板、室内装修……加上椴树不是国家限制采伐的树种，使得椴树资源日益减少。也就是说，木杆铅笔的大量出口，是以牺牲环境和资源为代价换来的。

从经济角度讲，但凡大规模、高速度的经济增长模式，必然伴随着巨大商业利益的驱动。否则，要么无以为继，要么得不偿失。我国 2004 年 1 月至 11 月铅笔出口量达 4.5 万吨，货值 1.1 亿美元，比 2002 年同期分别增长 33.8% 和 41.6%，再创历史新高。但我们铅笔出口一路走高的主要原因是产品多为价格低廉的“白杆”贴牌生产，因此造成出口回报低、林木资源流失与产品出口回报失衡。

记得在 2002 年广交会上，中国轻工工艺品进出口商会为了制止铅笔低价竞销，曾经制定出业内最低价格标准，即每支木杆铅笔出口价人民币 6~7 分钱。而去年我国生产木

【65】对目前我国的木杆铅笔出口，作者认为：

- A 可以给国家创造大量外汇，应该加强
- B 整体看来非常不合算
- C 出口 80 亿支以下合算，超过这个数量就不合算了
- D 出口价格如果高于 7 分钱人民币就合算

【66】由上下文推测，文章第一段的“竭泽而渔”与以下哪项解释最接近？

- A 在一片沼泽地里养鱼
- B 在一片池塘里钓鱼
- C 把池塘里的水放干捉鱼
- D 把鱼放在一个快要干枯的池塘里

【67】根据本文可知，我国：

- A 人均林木占有量居世界第一
- B 铅笔出口量占世界第一
- C 每年向世界出口 20 多万立方米优质椴木
- D 每年从世界上进口 60 亿~70 亿支铅笔

【68】根据本文可知，椴木：

- A 在我国是被禁止采伐的树种
- B 98% 都被用来制作铅笔
- C 在我国资源非常丰富
- D 除制作铅笔外还有许多用途

【69】按照文章中环保专家计算一棵树生态价值的方法，假设一棵树 2 立方米，寿命为 50 年，则 20 万立方米木材的间接成本约为多少？

2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2

杆铅笔约 80 亿支(其中出口约 60 亿~70 亿支),平均出口单价也只有人民币 0.12 元/支。看似庞大的铅笔出口量,不过是靠宝贵资源换回外汇。

涉及森林资源的出口产值,还必须算两方面的“经济账”:一是直接成本,二是间接成本。如前所述,我国每年出口铅笔 70 亿支,至少消耗 20 万立方米的木材,这些椴木资源的价值大约是 3 亿多元人民币。这是直接成本部分。至于间接成本,则包括“一棵树的价值有多大”等生态环境影响因素的估计。

美国有环保专家算过一笔账:一棵树按 50 年寿命计算,释放出来的氧气价值为 3.12 万美元;防止空气污染的价值为 6.25 万美元;防止水土流失、土地沙化及增加土壤肥力产生的价值为 6.87 万美元;为牲畜遮风避雨,为鸟类筑巢栖息,促进生物多样性产生的价值约 3.12 万美元,四项加起来超过 19 万美元,折合人民币 160 多万元(还不包括美化环境、调节气候、开花结果产生的价值)。如此算来,每年出口木杆铅笔消耗的 20 万立方米木材对环境的贡献难以计量,但有一点可以肯定:木杆铅笔出口的间接成本十分可观。

总之,木杆铅笔恐怕是生产得越多越不合算;出口得越多,资源浪费也越严重。

- A 1600 亿元人民币
- B 3200 亿元人民币
- C 160 亿元人民币
- D 320 亿元人民币

【70】中国轻工工艺品进出口商会制定的业内最低价格:

- A 能弥补生产铅笔的直接成本与间接成本
- B 如果出口价格低于该价格,出口商就一定会亏损
- C 是为了防止恶性价格竞争
- D 以此来打击哄抬价格的生产商