第三部分

第31-50题:请选出正确答案。

- 31. A 只有一棵树结果
 - B 一棵树被砍掉了
 - C 两棵树都伤痕累累
 - **D** 农夫又种了一棵树
- 32. A 卖掉苹果
 - B 提高苹果价格
 - C 不准孩子摘苹果
 - D 砍掉不结果的树
- 33. A 付出才有回报
 - B 要有合作精神
 - C 要及时改正错误
 - **D** 应多听别人的意见
- 34. A 表示感谢
 - B 请求原谅
 - C 你长得真漂亮
 - D 我们能和睦相处
- 35. A 对别人要宽容
 - B 笑能加深友谊
 - C 笑能帮助人渡过难关
 - **D** 困难时才见真正的友谊
- 36. A 几天后
 - B 4星期后
 - C 4个月后
 - D 半年后

- 37. A 笑的积极作用
 - B 笑与健康的关系
 - C 怎样提高教学效率
 - D 笑对记忆力的影响
- 38. A 能主动解决
 - B能创造性地解决
 - C 只能被动地解决
 - D 不可能解决问题
- 39. A 什么是思考
 - B 怎样编写程序
 - C 电脑会思考吗
 - **D** 电脑具有的优点
- 40. A 人们都想成为明星
 - B 明星们需要宣传自己
 - C 满足了人们的好奇心
 - **D** 记者的影响力越来越大
- 41. A 工作轻松
 - B 缺少社会责任感
 - C 成为一些人的偶像
 - D 主要追踪电影明星
- 42. A 名字的由来
 - B 存在的意义不大
 - C 有时也能赢得尊重
 - D 给人们带来了乐趣

- 43. A 受伤的鲨鱼
 - B 对鲨鱼的恐惧
 - C 缺乏潜水经验
 - D 遇到成群鲨鱼
- 44. A 寿命短
 - B 胆子小
 - C 攻击性强
 - D 心跳速度快
- 45. A 保持平静
 - B 迅速逃离
 - C 大声呼救
 - D 主动接触鲨鱼
- 46. A 坚持就是胜利
 - B 凡事要有目标
 - C 要坦然面对困境
 - **D** 做事要集中力量

- 47. A 寻找熟悉的听众
 - B 选择点头的听众
 - C 选择中间的听众
 - D 照顾各个位置的听众
- 48. A 向听众提问
 - B 是否有掌声
 - C 用些幽默的话语
 - D 观察听众视觉反馈
- 49. A 使自己放松
 - B 巩固自信心
 - C 让听众听得到
 - **D** 传递非语言信息
- 50. A 幽默的作用
 - B 如何获取信息
 - C演讲时要注意什么
 - D 眼睛是心灵的窗户

第三部分

第31到50题,请选出正确答案。现在开始第31到33题:

第31到33题是根据下面一段话:

一个农夫栽了两棵苹果树,到了秋天,两棵树都硕果累累。在农夫孩子 们的欢声笑语中,两棵树被弄得枝折叶落,伤痕累累。

第二年秋天,农夫和孩子们发现,只有一棵树上果实累累,而另一棵上 一个苹果也没有。

农夫和孩子们这回很小心地采摘苹果,可也弄得这棵结果的树折了不少 枝叶,而另一棵没结果的则丝毫无损。

不结果的苹果树得意地说: "多亏我明智,才保全了自己。"结果的苹果树说: "多亏了农夫的精心照料,我才能长大成材,能给他们带来快乐,即使受点损失,我也很高兴。"不结果的苹果树叹道: "真愚蠢,连爱护自己都学不会!"

第三年秋天,相同的事情又发生了。农夫想,反正这棵苹果树不会结果, 砍了做柴烧算了。于是砍倒了那棵不结果的苹果树。

- 31. 第二年发生了什么事?
- 32. 最后农夫的决定是什么?
- 33. 这个故事主要想告诉我们什么?

第34到37题是根据下面一段话:

无论身在何处,微笑都能传递这样的信息:我很友好,我们能和睦相处。 有人曾说过:"只要能笑,什么都能挺过来。"欢笑能让我们与失败保持距 离。

笑作为一种不由自主的情绪反应,在婴儿出生后四个月就开始了。随着科学研究的深入,笑使身心更健康这一功能,也更明确了。笑能加速心跳,增加对大脑的供氧量,提高大脑的工作效率。笑的人常常都有好心情,因为面部肌肉的各种变化,会在大脑中引发各种有积极意义的情感信号。

有趣的故事能帮助儿童记忆,如果老师能以令人愉悦的方式授课,学生 会学得更好。

- 34. 根据这段话, 微笑传递了什么信息?
- 35. "只要能笑,什么都能挺过来"主要是什么意思?
- 36. 婴儿出生后多久开始会笑?
- 37. 这段话主要谈什么?

第38到39题是根据下面一段话:

电脑会"思考"吗?这取决于你所说的"思考"是指什么了。人们常说,电脑能够解决问题,是因为给它们输入了解决问题的"程序"。它们只能做到人们让它们做的事。然而,我们的"程序"要复杂得多,因此我们也许喜欢用"创造力"一词来界定"思考"的含义。创作伟大的戏剧,谱写伟大的乐章,都需要这种创造力。从这个意义上说,电脑当然不会思考,大多数人也无法做到。

- 38. 在解决问题方面,说话人认为电脑怎么样?
- 39. 这段话主要谈什么?

第40到42题是根据下面一段话:

起初"狗仔队"的名声并不坏,它从意大利语翻译而来,原译为"追踪摄影队",意思是"一种不怕风吹雨打、勇于刻苦挖掘鲜为人知之事的、略带执著不屈精神的人"。

从某种意义上说,"狗仔队"的诞生顺应了历史潮流。二十世纪五十年代,名人开始被偶像化,一些政商名流、演艺明星成为公众崇拜的对象。但人们好奇的是,镁光灯后的明星要不要上厕所,会不会谈恋爱?来自四面八方的窥私欲,就这样把"追踪摄影队"推上了历史舞台。

大概"狗仔队"三个字一闻就是臭的。他们的镜头里,你看不到什么美丽的事物。看客们绝对无法认同他们记者的身份,很多社会记者用暗访的方式报道真相赢得了尊敬,但是当"狗仔队"用偷偷摸摸的方式报道真相,我们脑海里往往会浮现出一副丑陋的嘴脸,因为他们的真相没有让人看到社会责任的存在。

如果没有"狗仔队",你就不会知道明星们都出入什么场所,哪对明星 在谈恋爱等等。总之,你的生活会少很多乐趣。但,也仅此而已。

- 40. 为什么说"狗仔队"的诞生顺应了历史潮流?
- 41. 关于"狗仔队",下列哪项正确?
- 42. 这段话主要想说明"狗仔队"的什么?

第 43 到 46 题是根据下面一段话:

鲨鱼的攻击性极强,只要被鲨鱼发现,很少有人能够逃生。不过,奇怪的是,有位海洋生物学家对鲨鱼研究多年,经常穿着潜水衣游到鲨鱼的身边,与鲨鱼近距离接触,可鲨鱼好像并不介意他的存在。他说:"鲨鱼其实并不可怕,可怕的是你一见到鲨鱼,自己就先害怕了。"

的确如此。人在遇到鲨鱼时,心跳就会加速,正是那快速跳动的心脏引起了鲨鱼的注意。鲨鱼就是从那快速跳动的心脏在水中的感应波发现猎物的。如果在鲨鱼面前,你能够心情坦然,毫不惊慌,那么鲨鱼对你就不构成任何威胁,哪怕它不小心触到了你的身体,也不会做任何侵犯。反之,如果你一见到鲨鱼就吓得浑身发抖,尖声惊叫,只想快点逃命,那么你注定会成为鲨鱼的一顿美餐。

看似凶险的东西,只要坦然地面对,有条有理地处理,最终都可以解决。 有时,困住我们的只是我们自己。

- 43. 那位海洋生物学家认为什么更可怕?
- 44. 关于鲨鱼,下列哪项正确?
- 45. 遇到鲨鱼时,应该怎样保护自己?
- 46. 下列哪项是说话人的观点?

第 47 到 50 题是根据下面一段话:

目光接触是连结演讲者与听众的纽带。如何有效地使用你的眼睛呢? 首先,与听众建立起一种个人之间的联系。听众不多时,可以先挑选一个人,演讲时对着他讲话。与其保持足够长时间的目光接触,以建立起一种视觉联系。这段时间往往相当于一句话或一种想法所占用的时间。然后,再把目光移向另外一个人。但是如果你面对成百上千听众演说,那么这一办法行不通。你可以在听众席的不同位置挑选一两位观众并与他们建立起个人之间的联系。这样每一位听众都会觉得你在直接与他交谈。

其次,要观察视觉反馈。当你在演讲时,你的听众也在用他们的非语言信息做出反应。如果大家都不朝你看,那么他们可能没在听你的演讲。原因可能是:他们也许听不到你的声音,解决的办法是:如果你没有用话筒,那么声音要放大一些,并看看这是否有效。他们也许感到厌烦了,解决的办法是:用些幽默的话语,声音多点抑扬顿挫等等。另一方面,如果听众脸上显露出快乐、兴趣和关注,那么什么也不要改变。你做得很棒!

- 47. 听众多时,怎样选择目光交流对象?
- 48. 怎样判断听众是否在听你的演讲?
- 49. 把话筒声音放大一些的目的是什么?
- 50. 这段话主要谈什么?

听力考试现在结束。

第三部分

- 31. A 32. D 33. A 34. D 35. C
- 36. C 37. A 38. C 39. A 40. C
- 41. B 42. B 43. B 44. C 45. A
- 46. C 47. D 48. D 49. C 50. C