雅思听力交通题:堵车的感悟 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_9B_85_E 6_80_9D_E5_90_AC_E5_c5_644067.htm 新闻 最新看了两则新 闻,分别是"What Beijings 62-Mile, Nine-Day Traffic Jam Means For Chinas Turbulent Future of the Car "和 "Bumper to bumper, all the way to Beijing ",通过题目我们很明显能看出一个字" 堵"。我们来看看新闻的具体介绍"Thousands of cars have been bumper-to-bumper, at one point crawling along at barely more than a kilometre a day since Aug. 14, when roadwork began on the Beijing-Zhangjiakou Highway. The following week, parts of a major road circling Beijing were closed, which added to the congestion. "中国的交通状况,已经如此了。真的让我们非常心酸。 思听力 要在此提醒考生们注意的是,雅思考试并不会与生活 割裂开,很多考试的场景都会与生活息息相关,交通问题是 我们现在天天需要面对的,在雅思考试中一定也会对此有所 体现。 下面我们来看一篇练习。 材料出处:IELTS plus Questions 21-30 Questions 21-24 Circle the correct letters A-C。 21 The professor says that super highways A lead to better lifestyles. are a feature of wealthy cities. C result in more city suburbs. 22 The student thinks people A like the advantages of the suburbs. rarely go into the city for entertainment。 C enjoy living in the city 23 The professor suggests that in five years time A City Link will be choked by traffic. B public transport will be more popular. C roads will cost ten times more to build. 24 The student believes that highways A encourage a higher standard of driving. B result in

lower levels of pollution。 C discourage the use of old cars。 这篇 题目是对于交通很好的一个诠释。也就是公共交通会带来什 么呢?多建点路,是不是一个很好的解决问题的方法呢? 文 章开篇就介绍了一个观点,超级高速公路并不会带来更好的 城市生活!为什么呢?老师觉得,超级高速公路仅仅会带来 更多的市郊。这边有个很有用的同意互换city suburb-city sprawl。 不过这个观点学生并不赞同,学生认为超级高速公 路可以使市民更加享受城市外的生活,也可以经常回到城市 游玩和工作。因此他认为住在市郊其实有很多好处。这个地 方题目设置了很多的陷阱,也就是在听力中一定要仔细分析 , 不要被一些原词呈现的选项而蒙蔽了。这边的B和C的意思 刚好和学生的观点相反。 之后老师又强调了在五年间城市连 接线的一点变化。这边老师将修路和投资公共交通做了比较 ,老师认为如果将钱投入公共交通的建设而不仅仅是修路, 这样的收益会更高,而仅仅修路只会让路更加拥堵。这边同 样C选项也提到了修路和公共交通的比较,但是却和描述中 不太相同。 最后学生认为将路修好,可以使汽车飞速行驶, 也就很好的减少了污染。但是老师却觉得路好了,车多了, 污染也就严重了。 其实文章到这边我们会发现,治理拥堵还 是非常有难度的。各家也有各家的观点,当然每种观点也都 有各自的好处。 相关推荐:#0000ff>雅思听力考试原则:你 记住了吗#0000ff>雅思中听力在考前需要注意的重点 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