

IELTS-Cam12-Test5-W-Task1

1、图表类型：柱状图

2、主体段时态：一般过去时

3、题目要求：以下柱状图展示了 2010 年澳大利亚不同年龄段的男士和女士进行日常体能锻炼的百分比情况。通过选择并阐述以下柱状图的特征来总结相关信息，并在有关联的地方做出比较。

4、描述重点：

1) 在进行日常体能锻炼的不同年龄段的男士群体中：

15~24 岁的人数比例最多，高达 52.8%；35~44 岁的人数比例最少，只有 39.5%，但是随着男士的年龄的增大，进行日常体能锻炼的人数比例呈上升趋势。

2) 在进行日常体能锻炼的不同年龄段的女士群体中：

35~44 岁、45~54 岁、55~64 岁这三个年龄段的人数比例最多；

65 岁及以上的人数比例大幅下降，与同年龄段的男士比例相当。

3) 总体而言，进行日常体能锻炼的女士比例比男士比例多。

在 35~64 岁所涵盖的三个年龄段中，进行日常体能锻炼的男士和女士的人数比例比其他年龄段的人数比例多。

IELTS-Cam12-Test6-W-Task1

1、图表类型：地图

2、主体段时态：一般现在时，一般将来时

3、题目要求：

以下两张地图分别展示了一个叫 Islip 的小镇镇中心当前的格局以及将来的发展规划。

请通过选择并阐述两张图的主要特征来总结信息，并在有关联之处进行比较。

4、描述重点：

1) 当前的情况：

在与 countryside 接壤的北边有一条主路；

主路两侧是各种 shops；

小镇的 housing 集中在南边；

小镇的 school 和 park 也都在南边，且分别有支路与主路相连

2) 未来的规划：

修建了环城的双向车道；

修建了人行专用道；

在小镇的南面和北面各增加一处居住区；

在北边增加了一个公交车站、一个购物中心、一处停车场；

保留了一部分 shops

3) 未来规划和现状的比较:

道路交通设施有了较大的改变, 将原来比较单一的主路改成了具有双向车道的环城路; 原来的主路不复存在, 被人行专用道取而代之; 只保留了原来主路南面的 shops, 将原来主路南面的 shops 以一座 bus station、一个 shopping center、一个 car park 以及一片新的居民区取而代之; 新增了两处住宅区

IELTS-Cam12-Test7-W-Task1

1、图表类型: 柱状图

2、主体段时态: 一般现在时

3、题目要求: 以下柱状图展示了 2003 年~2013 年间美国人在快餐馆就餐的频率。请通过选择并阐述柱状图的主要特征来总结信息, 并在有关联之处进行比较。

4、描述重点:

在 2003 年~2013 年间——

- 1) Every day 都出去快餐馆吃饭的人和 Never 去快餐馆吃饭的人所占的比例较少, 基本上只占 5% 及以下;
- 2) 绝大多数比例的人 (约 25%~35%) 去快餐馆吃饭的频率是 Once a week 和 Once or twice a month;
- 3) 整体而言, 去快餐馆吃饭的频率是 several times a week 的人所占的比例比去快餐馆吃饭的频率是 A few times a year 的人所占的比例要多些, 前者最多的时候达到了 20%, 但后者最多的年份也只达到了 15%;
- 4) 2006 年时, 外出快餐馆就餐频率是 Once a week 的人所占的比例最大, 达到了 33% 左右, 而到了 2013 年, 这一比例降至约 28%; Once or twice a month 的人所占的比例只有 25%, 而到了 2013 年, 这一比例升至约 33%

IELTS-Cam12-Test8-W-Task1

1、图表类型: 流程图

2、主体段时态: 一般现在时

3、题目要求: 下面的流程图展示了地热能源是如何用来产生电能的过程。请通过选择并阐述该流程图的主要特征来总结信息, 并在有关联之处进行比较。

4、描述重点:

- 1) 将 cold water (冷水) 注入到距离地面 4.5 千米以下的 the injection well (注入井) 中;
- 2) The injection well 会将注入的 cold water 输入到 Geothermal zone (地热区域), 该区域的 hot rocks (高温岩石) 会对这些 cold water 加热;

- 3) 加热后的水经由 The production well (生成井) 输出到 Condenser (冷凝器) 中, 在此过程中会产生大量的蒸汽;
- 4) 这些热水产生的蒸汽会驱动 turbine (涡轮机), 而 turbine 又驱动用于发电的 generator (发电机), 最后会将发的电输送到高压电塔上