

解析

答题

Questions 1–6

1/1

● Q1解析

Keywords: ice and snow （并列结构是重要定位线索，题目中有并列，原文必然有并列）

原文： 对应正文第2段第2句话。 ...snow and ice served as the primary means of refrigeration until the beginning of the 20th century.

翻译： 直到二十世纪初，冰和雪还是作为最主要的制冷方法

解析： 理解题目中ancient time=until the beginning of the 20th century； served as=used as； mainly=primary。（注意使用贵学独家的真经总纲标注法，划出题目和原文这三处同意替换的才是真正的阅读理解高手）

解析

答题

Questions 1–6

1/1

● Q2解析

Keywords: icebox, 19th, commercial, as well as

原文： 对应正文第4段最后1句话。 ...and another made by physician JG, and developed vapor-compression refrigeration for the brewing and meatpacking industries.

翻译： 另一个由物理学家JG（人名）发明的水汽压缩冰箱为酿造业和肉食加工业做出了贡献

解析： 通过19th century可以定位到第四段中1889 and 1890附近。然后寻找到了commercial和industries。注意判断空格中应该填写两个形容词，修饰industries。理解 for=applied to; and=as well as。

解析

答题

Questions 1–6

1/1

● Q3解析

Keywords: icebox, 19th, commercial, as well as

原文： 对应正文第4段最后1句话。 ...another made by physician JG, and developed vapor-compression refrigeration for the brewing and meatpacking industries.

翻译： 另一个由物理学家JG（人名）发明的水汽压缩冰箱为酿造业和肉食加工业做出了贡献。

解析： 通过19th century可以定位到第四段中1889 and 1890附近。然后寻找到了commercial和industries。注意判断空格中应该填写两个形容词，修饰industries。理解 for=applied to; and=as well as。

解析

答题

Questions 1–6

1/1

● Q4解析

Keywords: 1859

原文： 对应正文第5段第1、2句话。 In 1859, France's FC created a more advanced system that used ammonia as a coolant; the earlier vapor-compression machines used air. The ammonia worked well, but was toxic if it leaked.

翻译： 在1859年，法国的FC（人名）创造了一种更加先进的以氨水为制冷剂的制冷系统；而早前的早前的压缩机用的都是空气。

解析： 注意earlier...used=replaced；toxic=poisonous。 答案： ammonia（不能填alternatives，因为题目中有代词it，说明它有毒，是具体物质）

解析

答题

Questions 1–6

1/1

● Q5解析

Keywords: 1920s

原文： 对应正文第5段第3句话。 ...engineers worked until the 1920s to come up with better alternatives, one of which was Freon.

翻译： 直到二十世纪20年代才发明出了更好的替代品，其中之一就是氟利昂。

解析： 判断空格填名词。理解better=safes; come up with=took over。 答案： Freon（也可以填alternatives。注意剑桥雅思真题也有这种情况，填空题答案不唯一，这时尽量填写更具体的答案，或第一印象答案）

● Q6解析

解析

答题

Questions 1–6

1/1

填alternatives。注意剑桥雅思真题也有这种情况，填空题答案不唯一，这时尽量填写更具体的答案，或第一印象答案)

● Q6解析

Keywords: Einstein

原文： 对应正文第10段第1句话。 ...it's often overlooked that he also made great contributions to eco-friendly refrigeration.

翻译： 他对于环保冰箱做出的巨大贡献却常常被忽视。

解析： 判断空格填形容词。注意题目中inventing词义其实来自于原文下一句中patent（获得专利）。获得专利的，一定是以前没有，新发明的。 答案：eco-friendly（注意该词是形容词性）