Q1

正确答案：D

解析：accumulation“沉积，聚集”，所以答案是D deposit。

Q2

正确答案：B

解析：heterogeneous“由很多种类组成的”，所以正确答案是B varied“多样的”。

Q3

正确答案：B

解析：对应到第一段第二、三句。提到Agassiz去了很多地方，在不同的地方都发现了冰蚀和沉积痕迹，所以答案是B。D的regional difference与原文相反；A的geologic difference原文未提及，C答非所问。

Q4

正确答案：A

解析：enjoy最常见的意思是“喜欢、享受”，但这里需要通过上下文情境去判断它的意思，原文提到Agassiz和其他地质学家使大众相信极地大陆冰川从极地扩展到了现在\_\_\_\_\_温带的地方。根据意思可以判断应该是“处于”温带的地方，所以A正确，表示“正在…状态下”。

Q5

正确答案：B

解析：推断题。对应到第二段第五句：我们现在知道通过测量碳14的方法计算冰川的年代。言下之义之前在Agassiz他们所处的年代是不知道的。

Q6

正确答案：B

解析：以warm-climate plant fossils做关键词定位至第三段第三句，但这句没提到结论是什么。而开头的主旨句说了在Pleistocene时期共有好几次冰川时期，而且期间有几次温暖时期。可见后面证据的展开都是为了支持这一主旨句的，所以正确答案是B。

Q7

正确答案：A

解析：以modified their theory做关键词定位至第四段第一句，提到改变了idea的原因是他们看了oceanic sediment里面的化石，所以证据是来自ocean sediment的，答案是A。

Q8

正确答案：C

解析：reveal“揭示，揭开”，所以C show正确。

Q9

正确答案：D

解析：根据关键词foraminifera shells定位到第四段后三句，说到这个壳是什么，另外壳的普通氧(氧16)和重氧同位素(氧18)的比例不同，比例取决于生物居住的水域的温度，这种比例差异能反映出海洋气温变化。言下之意，通过计算这两个不同氧的比例，即相对量，就可以判断Pleistocene时期海洋情况。选D。

Q10

正确答案：B

解析：以oxygen-16做关键词定位至第五段第四句，提到在冰川时期，氧16更容易蒸发，使得海水中的氧18就多，反过来说氧16多，说明不是冰川时期，所以答案是B，不存在广泛的冰川。ACD三项说的都是冰川时期，所以都与原文相反。

Q11

正确答案：A

解析：修辞目的题，修辞点所在句子只是一个客观陈述，所以往前看，前一句提到科学家们能够追踪大型冰川的增长和减小。后面所述都是具体原理的介绍，所以答案是A。

Q12

正确答案：B

解析：第三段段第二句说十九世纪晚期人们发现有很多层沉积物，下部的沉积物对应早期的冰期，也就是发现有多次冰期出现，所以正确的时间应该是在十九世纪晚期，所以答案是B。

Q13

正确答案：D

解析：插入句中的in his view, no other explanation说明插入句前一句肯定提到了某人的一个观点，所以选D，D前一句的convince him of…说明了他的结论性的观点。

Q14

正确答案：ACE

解析：A选项对应原文第二段第二句，正确；C选项对应原文第五段最后一句，正确；E选项对应第三段第一句，正确

B选项原文没有提及；D错在原文没提到比Agassiz想的更大；F选项在原文没

有提及。