Q1

正确答案：B

解析：以human activities做关键词定位至第一句，提到在判断人类对气候的影响之前必须断定自然的影响，所以B正确。

Q2

正确答案：C

解析：以proxy records做关键词定位至最后一句，a better picture of fluctuations further back in time，指的是时间更久远，所以答案是C，这个比较简单，跟文章说的完全一样。

Q3

正确答案：D

解析：去掉定语从句后，原文变成substance can be deposited to record…，A和C的因果关系是硬造出来的，原文没有，错误；而且A说unchanging，原文是变化，A与原文相反；B原文是record，不是infer，B错误；而且C说difficult to observe，原文未提及，错误；D正确。

Q4

正确答案：B

解析：以proxy temperature records做关键词定位至第四句，本句说了重建温度的很多方法，无论是冰川，沉积物还是碳酸盐，都属于substance，所以B正确，其他都未提及。

Q5

正确答案：A

解析：striking“显著的，吸引人的”，所以noticeable“引人注意的”正确。句子一开始就提到同样striking的是，说明之前一定有一个很striking的东西。前一句说有significant natural changes，所以significant的同义词就是striking。

Q6

正确答案：C

解析：第四段很短，快速读完。A和D在第一句，说气候在一段时间内会变化；第二句里的stability对应B中的changed little，所以这三项都正确，不选；只有C未提及，所以C是答案。

Q7

正确答案：C

解析：erratic“古怪的，飘忽不定的”，所以C的unpredictable正确。原句说equally erratic，所以之前一定得有一个跟erratic意思差不多的词，之前有chaotic fluctuation，所以erratic和chaotic是同义词，chaotic“混乱的”，备选项中只有unpredictable跟这个意思接近，A“剧烈”B“重要”D“常见”都不正确。

Q8

正确答案：B

解析：EXCEPT题，排除法。A对应第二句的fluctuation of the atmosphere，正确，不选；B与原文的changes in land surface有明显区别，错误，可选；C对应原文的extent of ice and snow，正确，不选；D对应原文的erratic behavior of the ocean，正确，不选。

Q9

正确答案：A

解析：以computer models做关键词定位至第一句，但这句只是在单纯重复问题，所以往下看。提到computer model能给出气候的complexity，并且给出limited info，只有A答案说到limited info，所以A正确。

Q10

正确答案：B

解析：由deliberation“深思熟虑，审议”，所以discussions正确。本句以thus开头，说明这句话是一个结果，造成结果的原因是越来越多的人认为这些物理上的变化对气候的影响是可计算的，因此在我们的什么当中必须包含这些。

Q11

正确答案：B

解析：invoke“引起，求助”，in表示“内部”，voke表示“声音”，所以call upon“引起”正确。文章提到现在的分析能够得出一些结论，但这些结论不能解释气候快速变暖的原因。

Q12

正确答案：B

解析：提问整段的问题，关注第一句，这句提到除了internal之外，还有external，是一个典型的承上启下的句子，启下的才是这段要说的，也就是external的部分，所以答案是B。

Q13

正确答案：D

解析：三个过渡点，名词volcanoes and solar activity，warming和副词indeed，根据volcanoes and solar activity确定C或者D正确；indeed有“转折”之意，前文说快速warming，紧接着转折说应该是减少warming的，所以正确答案是D。

Q14

正确答案：ACE

解析：In the absence选项对应原文第二段，正确；Computers选项对应原文第六段，正确；Scientists believe选项对应原文第七段，正确。