Q1

正确答案：C

解析：用人名和succession做关键词定位至最后一句，提到很多因素都可以影响succession，所以正确答案是C。

Q2

正确答案：A

解析：substantiate“成为现实，确认”，所以正确答案是A confirm。

Q3

正确答案：D

解析：trend“趋势”，所以D的tendency正确。原句提到一个总体的\_\_\_\_能看出来，但具体的细节是看不出来的，能与细节形成对照的是总体趋势，所以很容易推出D

Q4

正确答案：B

解析：likewise“同样地”，所以B similarly是正确答案。第二段曾提到细节不可预测，而这里又说到最后一阶段也不能预测，说明跟前面情况类似。选B。

Q5

正确答案：D

解析：legitimately“正当地，合法地”，所以正确答案是D的“官方地”。

Q6

正确答案：A

解析：修辞目的题，先读修辞点所在句子，原句提到为了强调这种互动的松散性，很多作者更愿意使用association，所以答案是A。B的beneficial to all members，C的dynamic development和D的specific purpose原文都未提及。

Q7

正确答案：A

解析：以biome做关键词定位至第二句，由于这句只是给出了biome的概念，没有challenge，所以往下看，下句提到尽管有些动物与植物的关系是紧密的，但还是不能说biome，比如他们之间没有internal cohesion，所以答案是A，动植物之间没有紧密关系。B和C原文都没提到；D的food原文也未提及，而且D也不是challenge上文提到的概念的，所以不正确。

Q8

正确答案：D

解析：修辞目的题，修辞点就是一个事实陈述，所以看前一句，前句提到spruce种群不受moose是否存在的影响，依然是前面例子的延续，所以看中心句，注意这段文字的中心句不是第五段第一句，而是第三句，说spruce-moose biome这一说法是不正确的，所以答案是D。

Q9

正确答案：C

解析：initiate“开始，首创”，所以正确答案是C started。原文提到反对这个概念是由HG这个人\_\_\_\_的，后来又有人加入了他的阵营，既然是后来有人加入，当然是HG最先提出的，所以答案是C。

Q10

正确答案：B

解析：以Christian和species做关键词定位至最后两句，倒数第二句提到反对，最后一句说反对的原因，物种的分布取决于环境，只是自身生态学的结果。也就是跟其他物种无关，所以答案是B。既然说跟其他物种无关，A和D就不正确，C也说了大量物种，与原文不符。

Q11

正确答案：D

解析：原句当中的with结构是非主要结构，主要结构是采用ecosystem一词来形容生物和环境的整个系统，正确答案D。A的后半句错误，eco不是单指physical factor，而是系统；B错在将原句的主干和非主干混合，且意义与原文有偏差，C错在省略了重要信息，不选。

Q12

正确答案：D

解析：以ecologist做关键词定位至最后一句，提到生态学家最关注的是特定生态系统里物质与能量的传递及其速率，所以答案是D。A和B都没提到，C的rate原文有提到，但原文说的是物质和能量传递的速率，不是答案说的ecosystem改变的速率，所以C错误。

Q13

正确答案：C

解析：插入句中的they可以判断出来应该指人，回到原文中发现they只能指代younger ecologists，另外插入句中的adaptations与C前面的adaptations相对应，前面说到这些年轻的生态学家对adaptations更感兴趣，后面插入句中就举例了什么样的adaptations他们会感兴趣，所以C正确。

Q14

正确答案：DEF

解析：D选项对应原文第二段第一句和第三段的首尾句，正确；E选项对应原文第四段第二句，正确；F选项对应原文第七段第一句和第四句，正确

A选项看似是第一段中的一个细节，但提供研究机会原文完全未提及，不选；B选项与第五段的最后一句相反，不选；C选项与第七段第三句相反，而且即使正确也是个细节，不选；

。