Q1

答案：C

解析：particular特别的，特定的，答案选C specific。前文说assemble them flexibly，“多变的”，就是每个群落都不一样，强调特殊性。A“自然”B“最终”D“复杂”意思都不符合，所以都不正确。

Q2

答案：C

解析：此题可以采用排除法，以climax communities做关键词定位至原文第三句和最后一句，第三句说明A正确，不选；最后一句说明D正确，不选；B未直接提及，但提到其他的communities变化周期在1-500年，climax最少是500年，说明climax最长，B正确，不选。而且最后一句也说了climax是变化的，C与原意相悖，选C。

Q3

答案：A

解析：此段可以快速阅读完，最后一句结论句在说生态系统比组成生态系统的任意单一物种都稳定，A是答案。

Q4

答案：B

解析：以ecologists做关键词定位至本段第一句，说生态学家认为生态系统中物种越多越稳定。接着在举例子的时候作者举到了climax communities，说明生态学家认为climax communities最稳定，答案B。

Q5

答案：C

解析：以question of ecosystem stability为关键词定位至本段头两句，说生态学家对于什么是生态系统的稳定性依然存在争议，C是原文的改写。

Q6

答案：B

解析：关于climax communities原文有两个地方提到。因为生态学家对什么是稳定这个问题存在两个观点，以不变这种观点看，climax是最稳定的，以快速恢复这种观点看，climax是最不稳定的，所以climax既稳定也不稳定，B明确说到两个方面，其它选项都只说到一个方面。

Q7

答案：C

解析：以redwood forest做关键词定位至原文第三句，redwood是前句的一个具体例子，前面句说至少在温带，mid是最稳定的，不是climax，紧接着就举了一个redwood的例子，可以推断redwood是温带植物，C是答案。ABD都与原文意思相反，而且B和D基本上意思一样，都不正确。

Q8

答案：B

解析：本句中有个likewise，说明它与前面句子构成类比，前句说diversity does not ensure stability, 除了动词被替换，后文的内容几乎和前句一模一样，因此guarantee的意思就是ensure，表示“确保”。

Q9

答案：A

解析：括号的作用是解释括号之前的文字，前文说系统越复杂越容易坏，后面举了十五速赛车和小孩子的三轮车的例子，三轮车明显比赛车简单，所以是支持前文，A正确，C正好说反，其他都未提及。

Q10

答案：C

解析：pale苍白，使……苍白。单词所在句之前说很多climax communities都被人类破坏了，也就是强调人的破坏很严重。后面举了例子，说圣海伦斯火山爆发造船的破坏还没有人类活动的破坏严重，所以C选项lose significance正确。

Q11

答案：D

解析：原文的结构是生态系统的长期稳定性不是因为多样性，而是因为the “patchiness” of the environment,，又对此进行了解释；A与文意相反；B错误，因为原文没有说patchiness和diversity是矛盾的；C错误，因为原文比较的是patchiness和uniform，而C直接将patchiness和climax进行比较，偷换概念；D正确，注意原文貌似没有明显的因果关系，因此可能单看句子间关系的话会排除D，但原文后半句整个是对patchiness的一种解释，所以存在不明显的因果关系。

Q12

答案：D

解析：adjacent“邻近的”，原文说本地的population灭绝的话会被哪里来的群落补充，可能的只有foreign和neighboring，这两个选项代入原文都是可以的，除知道这个单词的意思之外，还可以认为相邻的群落更有可能迅速补充，而外来的范围太大，因此A不正确。foreign也没有adjacent的意思。

Q13

答案：B

解析：natural events and processes自然的过程，与第二句中的圣海伦斯火山爆发是同义替换，所以B/C可能正确，但按照先理论后举例的原则，正确答案是B不是C。

Q14

答案：BCE

解析：A选项中的in one generation错误，第一段最后说的是超过500年；B选项对应第五段的中心句，物种多样性的程度不能决定生态稳定，正确；C选项对应第四段后半部分的内容，正确；D选项说生态学家都同意是错误的，因为是存在争论的，不选；E选项对应第4段前半部分的内容，说的是对于“stability”定义是有困难的；F选项climax communities跟人类的破坏并没有说有什么关系，不选。最后答案是BCE。