Q1

答案：D

解析：Dramatic“剧烈的，戏剧化的”，就单词本身能够想到drama戏剧，所以这个应该是戏剧的形容词，原文后句说在几十米的垂直距离内，树木完全被低矮的灌木和草取代了，所以变化非常剧烈，A“渐渐”B“复杂”C“可见的”都不符文意。答案选D。

Q2

答案：A

解析：以lower timberline做关键词定位至本段最后一句，说有lower timberline是因为a lack of moisture，缺乏湿度，相当于于A选项中的没有水。

Q3

答案：B

解析：分别以upper timberline和lower timberline为关键词定位至本段倒数两句，不管是upper timberline还是lower timberline都是快速的过渡带，树还是有的，只是在向草原等过渡，所以A错误；B正确；C未提及；只有lower timberline缺水，所以D说both错误。答案选B。

Q4

答案：C

解析：以deciduous trees做关键词定位至原文的第三句和第四句，根据第四句说有的地方的timberline是由落叶树构成的，所以timberline上还是有落叶树的，所以选项A和B相反，D项moisture原文未提及，第三句说timberline通常是常绿树构成的，第四句说有的时候也出现落叶树，所以常绿树比落叶树出现的概率大，所以C正确。

Q5

答案：C

解析：attain获得，原文说中高纬度的树木会变形，在山脊处怎么样更高，后半句的whereas所在句与之并列，其中reach greater heights应该和考的那部分是并列的，所以attain也是reach之意，答案是achieve，A“要求”B“反对，抵抗”D“忍耐”，都不正确。

Q6

答案：B

解析：并列句，往前找，找主语，这里的they指的正是trees，被带进去意思也符合，树被暴露在大风之下。

Q7

答案：B

解析：prone可能，倾向于。原文说热带地区山谷是更有利于生长的地方，因为那里不 干涸，比较有利生长，当然是不容易干涸更有利生长。C和D的意思都是能干涸，所以都不正确，A适应不符合文意，所以B正确。

Q8

答案：A

解析：以middle and upper latitudes做关键词定位至原文第三四两句，说中高纬度地区树木在很大程度上受到积雪覆盖的时长和深度的影响，山谷地区积雪深，时间长，所以树长得不好，所以是negatively affected，选项B和C与原文相反，D违反常识。答案选A。

Q9

答案：C

解析：原句说风速增加而且会给树木很大压力，已经被证实。A的因果关系在原文不存在，错；B数目减少没提到，错；D把原文非主要成分变成主要成分，改变了原文的结构，错。答案为C，serious hardship是对原文中stress的改写。

Q10

答案：D

解析：以dramatic cessation of tree growth at the timberline为关键词定位至本段第一句，说对于这个cessation没有统一的解释，接着后面就说了有好多种解释，作者没说他认为哪个对，也没解释为什么没有一致意见，所以答案是D，提供了多种解释，A说所有都不对，B说支持其中一个，C说解释为什么没有一致意见，都不符合文意。

Q11

答案：C

解析：此题可采用排除法，以wind做关键词定位至本段第二句，A正确，不选；以winter snow cover做关键词定位至倒数第二句，B正确，不选；以equatorial mountains做关键词定位至最后一句，原文说less prevalent，不那么广泛分布，所以C错，选C；D选项与A选项在同一句，注意heat和higher temperature的替换。

Q12

答案：D

解析：For example表明待插入句是around 6100m的一个例子，应该在C和D当中选择，而且待插入句中又有this explains how，就是说正确插入点之前的句子必须是对待插入句意思上的一个解释，插入C点的话前面句子和待插入句之间不构成解释关系，所以D正确。

Q13

答案：BDF

解析： A选项是第2段末尾处的一个例子，不选；B选项是对第4段主旨的概括，说的是科学家对于植被生长为什么不同没有达成共识；C选项错误的原因这只是原文第4段的一个细节；D选项是第2-3段的总结，第2-3段都是在说不同区域树带界限植被特点；E选项也只是原文第4段中间出现的一个细节，也可以说是一个例子；F选项是对第6段的概括。所以最终答案选择BDF。