Q1

正确答案：C

解析：对应到第一段倒数第二句和最后一句前半部分：共生关系共有三种类型：寄生、共栖和互利共生。其中第一种和第三种是一个生物群落结构的关键要素。言下之意第二种不是关键要素，对应C选项。

Q2

正确答案：B

解析：derive“源于，获得”，所以正确答案是obtain。原文提到Parasitism是一种捕食与被捕食的关系，寄生者从寄主那儿\_\_\_\_\_食物。这里获得食物显然是最恰当的，控制食物和消化食物都不合文意，发现食物表现的是一个从没有到有的过程，而那些食物本来就是存在的，所以不是被发现。

Q3

正确答案：B

解析：对应到第二段第四句、第五句：自然选择青睐那些善于寻找寄主并且寄生能力强的寄生虫，同时，防御能力强的寄主也被选择出来。选B。A与原文相反；原文提到是植物分泌毒素，不是寄生虫分泌，C错误；D错在原文说寄生虫一般比寄主小。

Q4

正确答案：D

解析：devastated毁灭，所以D destroyed正确。原句的前一句说一种病毒被引入以控制兔子的种群数量，接着说由于蚊子的携带导致病毒的扩张，使得兔子的种群\_\_\_\_\_了，既然前面都说了引入这种病毒是为了使兔子减少，答案当然是destroyed。strengthened意思相反了；infected“传染”只是在说一个过程，没提到控制兔子种群数量的结果，influenced程度太浅，而且也没说怎么影响。

Q5

正确答案：A

解析：原文提到：兔子曾在澳大利亚肆掠横行，后来人为干涉引入一种寄生病毒，兔子数量大大减少。说明人为干涉可以影响寄主和寄生虫，并改变两者之间的关系。选Ａ。原文没有将引入物种的优缺点进行比较，Ｂ错误；也没有讲作者的态度，Ｃ错误；Ｄ与原文相反，第三段最后一句是肯定了自然选择的作用的。

Q6

正确答案：C

解析：EXCEPT题，A的most toxic viruses做关键词定位至第三段倒数第二句的deadliest strains of the virus，所以A正确，不选；B的surviving rabbits做关键词定位至倒数第四句，正确，不选；C的mosquito population做关键词定位至第五句，跟选项说的完全无关，所以C错误，可选；D的genetic make-up做关键词定位至倒数第三句，所以D正确，不选。

Q7

正确答案：C

解析：inadvertently“不注意地”，所以正确答案是C unintentionally。原文提到一个物种寻觅食物会经由另外一个物种\_\_\_\_\_地暴露出来。紧接着下句给出了例子帮忙理解这个单词。例子说有一些以昆虫为食的鸟类会被放牧中的牛群赶出草地，也就是这些鸟无意间被发现了，所以答案是C，A“不能防御地”B“确实地”D“部分地”都不合文意。

Q8

正确答案：D

解析：以legume，bacteria和soil做关键词定位至第三句，提到植物给细菌提供有机物，而细菌中的酶可以作为催化剂向土壤中添加氮，所以答案是D。

Q9

正确答案：A

解析：原句的结构是传花粉者可以从植物那获得食物，而植物能使花粉和种子更有效地传播。即共生关系给传花粉者和植物分别带来的好处。对应A选项。B混淆概念，原文只是说传花粉者帮助传播种子，而不吃种子；C同样混淆概念，wind在原句只是次要信息，而且也没说它能帮助鸟类找到更多食物；D只是说植物从中得到的好处，没提到pollinator的好处，缺失重要信息，错误。

Q10

正确答案：C

解析：EXCEPT题，A的predatory actions和insects and animals做关键词定位至第五段倒数第二句，所以A正确，不选；B的nutrition 做关键词定位至倒数第四句的protein rich，正确，不选；C的chemical defenses在原文没有对应点，原文没有讲到蚂蚁可以使植物生成化学防御，这种植物是靠蚂蚁叮咬别的昆虫和食草动物而防御自己，C错误，可选；D的surrounding vegetation 做关键词定位至最后一句，所以D正确，不选。

Q11

正确答案：B

解析：highlight“强调”，所以B的emphasize正确。

Q12

正确答案：A

解析：提问的是整个文章的目的是什么，所以应该关注各段的中心句。文章第一段提到共生关系有多种类型，接着后面几段分别说了几个类别的共生关系，最后一段是总结，所以答案是A，分类描述了概念。B错误，不是比较自然和人；C和D都和文章内容无关。

Q13

正确答案：A

解析：插入句里的this massive population强调了这种群种数量之多，这里的this说明前面也提到过这一现象，对应A选项前一句的hundreds of millions of European rabbits。另外插入句里还提到a major problem，而A选项后面一句就解释了问题具体是什么，所以联系紧密。

Q14

正确答案：ACE

解析：A选项对应原文第二段第四句、第五句，正确；C选项对应第五段第一句，正确；E选项对应第四段第二句，正确。

B选项与第一段第一句中的between two or more species不符，错误。D选项与第三段第六句内容相反，病毒对存活兔子的后代来说没那么致命了，造成的伤害逐年减少。F选项与最后一段内容相反，原文说的是a web of diverse connections among organisms，而不是among the species within。