Q1

正确答案：C

解析：以indirect methods做关键词定位至第二句，提到用间接方法来观察婴儿能看到什么听到什么等等，接下来又说这些方法比较了先前stimulus引入后，婴儿的状态（在stimulus 引入期间和随后的状态），所以答案是C，不管是hear还是see都是婴儿的state，而且只有引入之后的state才能与之前的state对比得出变化。

Q2

正确答案：C

解析：uniformly“统一地，一致地，持续地”，所以答案C的consistently正确。原句说如果在新生儿的视野范围内发生怎样的移动，那么他们的眼睛会反复跟着移动，婴儿的眼睛会反复动，当然移动的pattern也是“反复或者持续的”，C正确。

Q3

正确答案：A

解析：这个题目和上一题的词汇题关系比较紧密。根据定位信息，看for example这一句定位句和之前的句子，说到两种方法的区别给研究者提供了新生儿对刺激后反应的程度和忍受时长的参考指数，然后列举了一个例子说明，所以综上所述，选择A选项。

Q4

正确答案：C

解析：本题用排除法，原文中非常清楚地写到第一、第二、第三，一共三个局限性，也就是三个正确答案，第一点对应D选项，正确，不选；第二点对应B选项，正确，不选；第三点对应A选项，正确，不选；所以C错误，选。

Q5

正确答案：B

解析：potent“有力的，有效的”，所以B的powerful正确。从单词本身看，potential叫做“有潜力的，有可能的”，所以potent肯定跟力量或者可能性有关。

Q6

正确答案：A

解析：高亮句中有许多被动部分，所以原句换一下主被动的表达方法，用我们最熟悉的形式，应该是we must take care not to be overgeneralize from the data or to rely on one or two studies as conclusive evidence of a particular perceptual ability of the infant when we use observational assessment as a technique for studying infant perceptual abilities. 这样只有A选项最符合。

Q7

正确答案：B

解析：看一下第三段的内容和结构，第一句说突破上文所述的限制，Observational assessment techniques变得越来越复杂了。然后接着介绍了film analysis，提到通过越来越先进的技术可以减少上文中提到的局限性，所以选择B选项。

Q8

正确答案：D

解析： quantifiable“可计数的，可测量的”，所以D的measurable正确。首先看单词本身，quantifiable“想到”quantity“数量”，所以这个词一定和数字有关，答案中与数字有关的只有measurable“测量的”。原句说数值的增加可以作为什么样的指标，上段说局限性的时候第二个局限性就是难以计量(见第四题)，而这段又说技术进步可以克服局限性，所以这个进步就是克服难以计数这个局限性的。

Q9

正确答案：D

解析：排除法。A的sucking behavior做关键词定位至最后两句，正确，不选；B的heart rate和C的breaths做关键词定位至第五句，都正确，不选，所以D是答案。

Q10

正确答案：A

解析：段落说到有两种研究infant perception的方法开始流行，第一种是habituation-dishabituation technique，第二种是evoked potentials；在说到dishabituation的时候，第四句说到，如果婴儿没有显出对新刺激的不适应而继续表现出适应性，就说明他们不能区分，所以答案是A。

Q11

正确答案：C

解析：以brain做关键词定位至倒数第二句，说第二种是evoked potential指的是和特定刺激相关的脑电刺激反应，注意从句where they originate指的是大脑的反应产生的地方，所以答案是C，不同区域对不同刺激有反应。

Q12

正确答案：D

解析：问题问得出什么结论，本段第二句提到，通过这些技术手段，我们发现仅仅出生几天的新生儿比我们以前认为的更有感知力，也就是能感受到更多东西，所以答案是D。

Q13

正确答案：B

解析：注意插入句的主语 The repetition，而B处之前的over and over and in slow motion正好和repetition联系紧密。

Q14

正确答案：ABF

解析：data选项对应原文第二段内容，正确；new选项对应原文第三段内容，正确；sophisticated选项对应原文最后一段内容，正确。