Q1

正确答案：C

解析：这道题的全段内容是根据bird migration 能推断出什么。段落没有直接定位词，但是可以看到用robin birds作为一个典型的例子来引出bird migration的话题。然后说每个冬天在南美度假，会飞到南美具体的位置，也会在下一个春天返回北美的同样的树上，然后说鸟类迁徙让人类最大的问题它的迁徙路径的方向定位是怎么样的。这就是全段内容，A选项，direct信息无法得出；B选项本段没有说到；D选项和段落中的specific以及same trees句子相互矛盾，只能选择C选项。也就是鸟类迁徙通常指的是在南北之间来来回回迁徙。

Q2

正确答案：C

解析：perplex“困惑”，所以C的puzzle正确。原句说这个问题怎么样人们很多年，直到五十年代才给出一些answer，也就是之前都没有answer，所以答案是困扰。

Q3

正确答案：D

解析：句子简化题，高亮句进行简化之后，可以发现，主要信息就是：He then set up experiments and found that their direction was in the proper migratory direction except the sky was overcast. 四个选项中，很容易得出只有D选项符合句子简化后的主要信息。

Q4

正确答案：A

解析：词汇题。preposterous“前后颠倒的，不合理的，荒谬的”，所以unbelievable“不值得相信的，难以置信的”正确。

Q5

正确答案：B

解析：题目问的是为什么Kramer 用镜子来改变太阳的明显位置。根据mirror 和Kramer回归段落原文定位第四五句，说这个人认为鸟是用太阳导航的，为了验证这个观点，这个人用镜子做了一个实验，所以做这个实验的目的就是验证鸟是不是用太阳导航的，答案是B。

Q6

正确答案：C

解析：以caged starling做关键词定位至第三句，注意此题容易误选A，但原文说填空overcast的时候鸟的migratory orientation就没方向，跟restless无关。以restless定位至第一句，说这些鸟在migration的时候开始restless，所以答案是C。

Q7

正确答案：B

解析：题目问的是从Kramer填满一个食盒，让剩下的都空着这个行为的原因可以推断出什么。定位句在最后三句话，只要鸟看见太阳，无论周围环境如何变化，都能直飞到正确的食盒，不管盒子在哪里，都不会弄混。在阴天的时候，它们就弄不清方向，在正确定位食盒的位置上出现问题。所以实验者测试的只是太阳这个单一变体对鸟定位食盒能力的影响，对应B选项。

Q8

正确答案：A

解析：问的是当real Sun很明显的时候，鸟是怎么飞的。定位至倒数第二句，说当真的太阳能看到的时候，鸟的飞行方向不变。A说flying direction是constant“持续的”，完全改写，是正确答案。

Q9

正确答案：A

解析：以biological clock做关键词定位至最后一句，但这句一开始就说这意味着什么，所以往前看，说这些鸟保持飞行方向不变是因为他们能弥补太阳位置变化引起的变化，所以A是答案。

Q10

正确答案：C

解析：根据题干定位到段落最后三句话，当planetarium的sky与外面的一样，鸟就正常迁徙；不一样的时候鸟就根据人造的sky定位，最后得出是用星星定位的，所以C是答案。

Q11

正确答案：A

解析：提问整段的，所以看首句，说鸟是靠night sky定位的，尾句又说是靠星星，所以这段应该在说鸟在夜间定位的方法，前几段都在说白天鸟用太阳定位，所以综合起来，答案是A，分别叙述鸟在日间和夜间的定位方法。

Q12

正确答案：B

解析：accumulate“沉积，累积”，所以B的increasing正确。本句说一系列的cue，所以是越来越多的。

Q13

正确答案：A

解析：分析一下插入的句子，插入句主语是指代词 he，肯定是指代前句的主语； 第一方框处句子后有the compass，和插入句的a compass对比； 第三句主语是指代词 its，肯定是指代前句的主语；综上所述分析，只有放在第一个方框处才是合理的。

Q14

正确答案：ACF

解析：because选项对应原文第三段内容，正确；Kramer demonstrate选项对应原文第五段内容，正确；Kramer showed选项对应原文第六段内容，正确。