Q1

答案：D

解析：以1880s做关键词定位至第一句，说1880s农牧民定居在High Plains，没说1880前没有人，A错；以climate做关键词定位至第二句，原文说semiarid，没提到温度，B错；以人名做关键词定位至最后一句，说这个人是inhibit在这儿的，没说是他发现的，C错；D中small amount of farming and ranching和原文中的low-density是同义替换，答案选D。

Q2

答案：B

解析：此题可采用排除法，以两个地名做关键词定位至第一句，A和D都对，排除；以30000 years做关键词定位至第二句，C对，排除；同时可以看到地下水是来自rain and melting snow，不是泉水，所以B错，答案选B。

Q3

答案：A

解析：原文的结构是估计水很多，足以填满休伦湖，但补充的少；A答案完整地反映了这两个方面，正确；B强调的点与原文相反，原句强调的是补充的少，B强调的是现在的量大；C的因果关系是原文不存在的；D说补充的持续增长，原文未提及。答案选A。

Q4

答案：D

解析：ensue跟随，接下来，所以subsequent是答案。原文说第一批水井是1930s挖掘的，ensuing所在的那句话又说1950s什么样的农业的快速扩张，这两个时间说明动作是有先后的，而且first一般必然有下文的，所以应该是接着的。注意A continuing是个很大的迷惑项，“继续”是指一个动作的延续，而接下来是两件事情接着发生，B“令人吃惊的”和C“最初的，起始的”都不正确。答案选D。

Q5

答案：C

解析：修辞目的题，40%明显是一个例子，往前看，说这个地方的水养活了high plains地区的很多农作物，in addition说明进一步，也就是除了农业还有牧业，所以是C provide another example；没有说农业和牧业谁重要，A错；牧业确实不依赖灌溉，但也依赖这个地方的水，所以B无关；没有对比，D错。答案选C。

Q6

答案：C

解析：unprecedented“史无前例的”。A“难以控制”和B“毫无限制”都有轻微贬义，而原词只是在叙述一个事实，属中性。D“快速扩张”也不沾边。答案选C“跟以前的不一样”。

Q7

答案：D

解析：virtually“几乎”。破折号之前说negligible recharge rate，补给可以忽略，就是很少，但还是有的，后面解释说什么没有水补充，如果选除了almost之外的三项，都说明可能没水，与原文意思不符。

Q8

答案：A

解析：此题可以采用排除法。分别以recharge rate，water tables，wells，powerful pumps做关键词定位至本段前三句，B/C/D三项在原文中都有说，只有A选项没有提到，答案选A。

Q9

答案：C

解析：以Texas为关键词定位至倒数第二句，说德州气候最干燥，地下水最少，面临的问题最严峻，C是原文的同义改写。

Q10

答案：C

解析：inevitable“不可避免的”，A“不幸的”，B“可预言的”，D“最后的”意思都不符合，答案选C“不可避免的”。

Q11

答案：B

解析：以some farmers who try to conserve water为关键词定位至最后一句，说那些不省水的农民因为没有节约水获得利润，四个选项中只有B提到了利润问题，是正确答案。

Q12

答案：B

解析：以transport water做关键词定位至本段第一句，第二句开始的unfortunately清楚的表明了这句话会说一个运水产生的问题，就是成本太贵，使产品价格失去竞争力，B和C提到成本，而只有B提到了产品价格升高，正确。

Q13

答案：C

解析： 根据even if的让步，既然待插入句说即使那些人愿意合作，正确插入点之前就必须的说那些人不合作，所以C是正确答案。

Q14

答案：ABF

解析：A选项说由于Ogallala的使用，使得当地成为农业最多产的地区，对应第三段的内容，正确；B选项说蓄水层低的补给率，灌溉会导致水位下降及最终的干涸，对应第四段内容，正确；C选项首先是一个细节，其次less-promissing与原文刚好说反了，错误；D选项的内容与第四段首句冲突，错误；E选项是原文的例子，并且内容上也是两个不同例子的杂糅。F选项说一些解决办法都不能似的成本降低，正好是对第六段内容的概括，答案选ABF。