Q1

正确答案：B

解析：B选项对应“Fish probably originated in the oceans…However, by…they had radiated into almost all available aquatic habitats, including freshwater settings”，正确。

A选项错在偷换了原文的概念，lobe-finned fish 只是说在淡水的岩石中，它的化石特别常见；C选项错误在于lobe-finned fish在所有的水生生境中都成功演化，但是文中只是提到在淡水中常见；D选项错在按照段落推断在淡水环境中更为常见，而且也没有对比。

Q2

正确答案：D

解析：根据题干，直接对应第2段第2句的“The delta rocks…indicating that the deltas formed in a climate that had alternate wet and dry periods” 所以D选项正确。

Q3

正确答案：A

解析：这句话的意思是，在干燥的气候里，任何使rhipidistian crossopterygian fish适应的变化都是advantageous的。这里的“advantageous”指“有利的”，与A选项意思相符。其余选项的意思分别是“必要的”“显著的”和“平常的”；按照正常的逻辑推理，让fish在干燥条件下生存的适应只能是有利的，同时，根据advantage的联想，对应选项，也只能选A。

Q4

正确答案：C

解析：根据题干对应原文 ，“Cross sections…differed in consistency and texture… can only be interpreted as a lung.”这句话的意思是化石的横截面表明了那些鱼残骸内部的泥土根据在鱼身体里位置的不同，在粘稠度和质地上有所差异；然后后文马上解释说这些差异暗示了在肠前端的囊状腔洞（saclike cavity）只能被解释为当肺的功能用了。和选项C表述一致。在定位句前提到了呼吸问题，其余三个选项显然是跟这段要阐述的内容没有关系。

Q5

正确答案：C

解析：高亮文本的含义是，腮是氧气大部分来源（的器官），而肺是在例如水中氧气耗尽时时候辅助呼吸的工具，比如说特别长的干旱期。C选项转述正确。第A选项不选，lungs 和 gills的功用弄反；B选项不选，没有normal times的比较说明；D选项不选，“the gills became an auxiliary breathing device”错误，也是弄反。

**Q6**

正确答案：D

解析：根据题干定位到段落第二句 “They…perhaps good enough to allow a fish to flop its way …pond”，这句话的意思是…也许好到能让一条鱼扑通扑通地从一个水基本快干了的池子爬到旁边邻近的水和氧气足够多适宜生存的池塘里。对应D选项正确。

Q7

正确答案：A

解析：这句话的意思是，fins能让鱼从干了的池塘迁移到临近的水充足的池塘。这里的“adjacent”意为“邻近的”，A选项意义相符。其余选项分别是“可用的”“暂时的”“新鲜的”，不能够用来形容池塘。

Q8

正确答案：A

解析：这句话的大意是，如果考虑到淡水资源progressively 少的话，在Devonian期间的气候变化可能于此有关；这里的“progressively”意为“越来越”，与A选项同义。其余选项的意思分别是“明显地”，“偶尔地”和“迅速地”，不合语境。

Q9

正确答案：D

解析：根据题干定位“In addition… earliest terrestrial community”这句话之后解释到“habitat marginal to freshwater was probably a rich source of protein”，这句话之前说到“impetus may have been new sources of food” 提到crabs 和 arthropods 目的其实是想说在临近淡水地方有充足的蛋白质（也就是食物）供给，水池边缘的食物更丰富，这些都是某些鱼类到陆地上的原因。

Q10

正确答案：B

解析：根据题干，定位到段落最后一句话 “Evidence …were presumably carnivorous …to feed on plants” 意思是说到陆地上的鱼类一开始只是肉食动物，还没有发展进化到以植物为食。B选项正确。

Q11

正确答案：C

解析：C选项对应“they made only a partial transition, they were still quite tied to water”，正确。

Q12

正确答案：A

解析：第五段提到，tetrapods与祖先的区别存在于“skeletal system-changes in the bones of the fins, the vertebral column, pelvic girdle, and pectoral girdle”。对应A选项正确。

Q13

正确答案：填入第一个方框（A）。

解析：插入文本的意思是：这些可能是因为干旱时的潮水退去时滞留沉积下来的，而在那时，很多水栖动物一定死亡了。题目的关键在于找到“these”是什么，而根据提示“many aquatic animals must have died”，指代的应该是“dead fish and other water-dwelling creatures”，恰好填入第一个方框。其余方框的周围都没有再出现“dead aquatic animals”的同义词，不选。

Q14

正确答案：依次填入 A E F

A选项对应文章第二、三段，早期rhipidistians中肺和鳍的出现；E选项对应第四段，lobe-finned fish上陆的两个理由；F选项对应文章第五段，tetrapods的出现及特征；B选项错在原文没有精确讨论到the number of bones，只是说lobe fins。

C选项错在shortly after，而且只是一个条件之一，主语也不应该是plants and other animals；D选项错在没有比较讨论这个内容，回顾第一段内容可知。