Q1

正确答案：B

解析：高亮部分的主干意思是：人们无聊或困的时候会打哈欠，打哈欠可以让人提起精神，所以B正确。A没提到打哈欠，重要信息缺乏，错误；C的比较意义原文没有出现，错误；D的can be avoided原文没有提到，错误。

Q2

正确答案：A

解析：对应第一段第二句，科学研究发现没有证据证明打哈欠和无聊、疲倦有联系，所以A正确。BCD都说有证据，错误。

Q3

正确答案：A

解析：flaw“瑕疵，缺点，错误”，所以A fault正确。这里有another，说明是接着上一段继续陈述另一个\_\_\_\_，而一段说的是这个理论的问题，所以这里应该是接着说问题。

Q4

正确答案：C

解析：修辞目的题，首先找到修辞点所在的第二段第三句，句首的However提示这句话与前面一句的转折关系，前句说的是在打哈欠时、打哈欠后的确测到了一些生理上的变化，后面转折说：但哪怕是张开嘴、深呼吸，也会有这些生理变化，所以测到生理变化并不能说明什么问题。答案是C。

Q5

正确答案：D

解析：trigger“引起”，所以D cause正确。这句里的while提示对比：如果该理论正确，那么呼吸二氧化碳含量高的空气会\_\_\_\_\_打哈欠，而呼吸纯氧会抑制打哈欠。和“抑制”意义相反的就是“引起、增加”。

Q6

正确答案：B

解析：EXCEPT题，可以用排除法做，A的alertness or physiological activity做关键词定位至第二段第一句，正确，不选；B的thinking about yawning做关键词定位至第六句，只是作为附加的实验要求出现，但未提到单独这一条件是否会增加哈欠。所以B未提及，可选；C的carbon dioxide and oxygen做关键词定位至第六、七、八句，正确，不选；D的rate of breathing做关键词定位至倒数第二句，D正确，不选。

Q7

正确答案：C

解析：periodically“规律地”，所以C regularly正确。

Q8

正确答案：D

解析：以development theory做关键词定位到第三段前两句：打哈欠对肺的早期成长是有用的，但对成人来说没有作用，打哈欠和打嗝能帮助胎儿清理呼吸道。对应D选项。

Q9

正确答案：C

解析：对应第三段倒数第二句：我们有充分的理由去怀疑这一理论，它没有解释打哈欠对成年人的意义。对应C选项。A态度错误，属于正向评价，与原文相反。B错在这一解释是针对打哈欠这一现象的，而不是肺部变形；D错在原文没有讨论打哈欠的进化过程。

Q10

正确答案：D

解析： empirical“以观察或实验为依据的”，所以答案是based on observation“观察所得”。

Q11

正确答案：A

解析： 对应到第四段开头的中心句，说到打哈欠是为活动水平的变化而做的准备。B原文没有提及，C偷换概念，原文第四段第四句说的是：实验发现志愿者在活动前15分钟会打哈欠，第四段最后一句提到：打哈欠与缺乏睡眠或困倦并无关系，所以D错误。

Q12

正确答案：C

解析：修辞目的题，先看修辞点所在句子，发现只是单纯陈述一个例子，再结合前一句看，提到人们打呵欠既不是因为困也不是因为累，但准备接下来的脑力活动和体力活动时会打哈欠，所以答案是C。

Q13

正确答案：C

解析：两个过渡点，转折连词however和代词this，B点之后的if作出假设，而C点之后的in fact给出了转折，所以答案是C。之前说如果……，紧接着提到不是这么回事，然后in fact给出解释。

Q14

正确答案：BDF

解析：B对应原文第三段第一句，正确。D对应原文第二段、第四段的最后一句，正确；F对应最后一段倒数第三句，正确。

A错在原文没有提到早期的实验支持tiredness theory，无中生有，错误；C与原文相反，原文第四段提到人们会在活动前打哈欠，而C说长期不活动会增加打哈欠的频率，错误；通过E中的fluid对应到第三段，但没有对应的信息，没有提到肺部的液体会阻止胎儿打哈欠，错误。