



## 新托福阅读考题回顾

朗阁海外考试研究中心 Billy

考试日期	2021.07.14
题号	内容
1	海洋中的氧气。氧气在海洋中分为两层，上层因为水温比较高，含氧量比较高，而下层因为寒冷，含氧量也就比较低。大型动物随着体型的庞大，需要的氧气也就越多，因此这些大型鱼类就不会进入深海，或是进入深海中只游一会，就很快回到海洋上层呼吸氧气。而下层一些生物会吃从上层掉下来的死的浮游生物，它们白天也会到海洋上层进行觅食，但大多数时候都是在下层深海中躲藏。
2	研究甲烷气体。甲烷这种气体在某个特定时间会大幅度在空气中出现，科学家就研究这个现象的原因。第一个找到的原因是东南亚地区人类开始大规模进行粮食种植，植物死后在水中泡的腐烂之后，就会释放出大量的甲烷。第二个原因是人类开始驯养很多畜类，牛羊这些动物会放很多屁，甚至打嗝，这些排放到空气中的气体就是甲烷。
3	行星是怎么形成的。
4	英国贸易保护法的影响。
5	火灾对森林的影响。

RAFLE

Since 1999