

1. F

2. T

3. F

4. T

5. F

6. T

7. T

8. T

9. F

10. T

11. F

12. F

13. F

14. F

15. T

16. F

17. T

18. T

19. T

20. T

21. T

22. T

23. T

24. T

25. T

26. F

27. T

28. T

29. T

30. F

31. T

32. T

33. T

34. T

35. T

36. F

37. T

38. T

39. T

40. F

## 翻译

1. 地球表面超过三分之二被海水覆盖。
2. 海洋包含地球上超过96%的水。
3. 海水的96.5%是纯水，剩下的3.5%主要是由钙组成的。
4. 海洋是35亿多年前生命开始的地方。
5. 人类已经探索了海洋的大部分。
6. 五个大洋彼此分离，大小从最小的北冰洋到庞大的太平洋不等。
7. 太平洋是最大和最深的海洋，几乎环绕世界一半。
8. 太平洋周围的地震带正在比新生成的海底更快地摧毁海底，因此海洋正在缩小。
9. 太平洋的琉球海沟是地球上的最低点。
10. 太平洋上有超过20,000个岛屿散落。
11. 太平洋的东侧比靠近亚洲的西侧有更多岛屿。

- !2. 大西洋将北美洲和南美洲与欧洲和非洲分开，是最大的海洋。
- !3. 大西洋曾经更宽广，但随着太平洋变宽而逐渐缩小。
- !4. 大西洋正在变宽，因为它中心有一条长长的扩张裂谷。
- !5. 中大西洋山脉是世界上最长的山脉。
- !6. 印度洋是世界第二大的海洋。
- !7. 与大西洋和太平洋不同，印度洋没有延伸到赤道以北很远的地方。
- !8. 主要是热带的印度洋是世界五大洋中最温暖的。
- !9. 在印度洋的南部，它遇到了寒冷、风暴频繁的南大洋的海水。
- !0. 印度洋东部边缘的深邃爪哇海沟是世界上最活跃的地震带之一，引发了灾难性的海啸。
- !1. 地中海和红海几乎完全被陆地包围。
- !2. 位于非洲和沙特阿拉伯之间的红海是地球地壳中正在缩小的裂缝，每年都在变窄。
- !3. 被北美洲、欧洲、亚洲和格陵兰岛包围的北冰洋是海洋中最小的。
- !4. 北冰洋的大部分被陆地覆盖，有冰架和冰川。
- !5. 气候变化使北极比地球上其他任何地方变暖都快。
- !6. 北极位于南极洲海洋的心脏地带，该地区目前全年被海冰覆盖。
- !7. 环绕南极洲的冰冷的南大洋是地球上风最大的海洋。
- !8. 南大洋上散落着高耸的冰山，这些冰山是从南极洲广阔的冰盖和冰川上断裂下来的。
- !9. 强劲的风全年从东向西吹过南大洋，因为那里没有陆地可以减缓它们。
- !0. 南大洋的北界被称为南极辐合带，那里非常冷的水沉到温暖的太平洋、大西洋和印度洋之下。
- !1. 从内到外，地球的三个主要部分是地壳、地幔和地核。
- !2. 大陆漂移理论提出了一个单一的超级大陆的存在，大陆在地球表面缓慢漂移。
- !3. 海洋岩石圈的纵向运动产生了海底扩张。
- !4. 板块构造理论将大陆漂移和海底扩张的思想纳入一个统一的模型。
- !5. 太平洋板块是最大的板块，完全由海洋岩石圈组成。
- !6. 海洋底部是平坦且没有特征的平原。
- !7. 海洋中前200米通常被称为暮光区，因为水中有足够的阳光来支持需要光来生存和繁殖的类似植物的浮游生物。

- 18. 海洋中200米到1000米之间被称为黑暗区，因为没有足够的光来支持依赖光获取能量的生物。
- 19. 在1000米以下，除了黑暗区中一些深海动物发出的诡异光芒外，没有光。
- 10. 当光线穿透海洋更深处时，一些颜色会被过滤掉。最后，只剩下紫色光。