

海洋水平尺度与垂直尺度比约为什么的量级 - 测量某地的海拔是以\_\_\_\_\_为起点的。在地图上把海洋中深度相同的各点连接成线，叫做\_\_\_\_\_线-股识吧

一、在用超声波探测海洋的深度时，将声呐系统装在船边的水面上，垂直水面向海底射一束超声波，经过4s后接收到

2800m

二、读地球上大陆和海洋各纬度带的水平衡（降水量减去蒸发量）图，结合所学知识，回答1~2题。 1、

1、 A2、 C

三、科学工作者为了探测海底某处的深度，向海底垂直发射超声波，这种方法来测量月球与地球的距离，其原因是\_\_\_\_\_

。

因为这种方法比较方便，容易计算，而且较快 谢谢采纳

四、测量某地的海拔是以\_\_\_\_\_为起点的。在地图上把海洋中深度相同的各点连接成线，叫做\_\_\_\_\_线

海拔是以海平面为起点，测出地面某个地点高出海平面的垂直距离。把海拔相同的各点连接成线就是等高线。在地图上把海洋中深度相同的各点连接成线称为等深线。故答案为：海平面；  
等深。

## 五、超声波在海中的传播速度约150米每秒，用超声波测位仪竖直向海底发射超声波，经过6秒收到海底返回的声

这么简单..... $150 \times 6 \times 1/2$

## 六、什么是气团????

在水平方向上大气的物理属性主要指温度、湿度和稳定度，对比较均匀的大块空气块。

其水平尺度达到几百至几千公里，垂直尺度约几公里到十几公里。

气团的形成 必须具有范围大，性质均匀的下垫面，还须有合适的环流条件。

气团的分类，若按形成

的地理位置分，则有极地气团（又可分为极地大陆气团和极地海洋气团）。

热带气团（又可分为热带海洋气团和热带大陆气团）。

此外，还有中纬度气团它们主要来自极地或热带的变性气团。

若按热力分类，则可分为冷气团和暖气团。

活动于我国的主要气团，随季节而有变化。

冬季以极地大陆气团为主，我国南方部分地区则会受热带海洋气团影响？夏季主要受热带海洋和热带大陆气团影响，在我国北方则仍会受极地大陆气团影响。

春、秋季则主要有变性极地大陆气团和热带海洋气团。

同一时段，占据广大空间的大团空气内，水平方向上的物理属性比较均匀，在垂直方向上的各种物理属性分布比较相似，天气特点也大致相同，气象要素变化不太剧烈，这种大团空气称为气团。

## 七、读下表，完成题。某岛国环境与人口信息 最多能供养的人口数量 45万 最适宜的人口数量 25万

小题1：A 小题2：B 试题分析：小题1：人口合理容量是指按照合理的生活方式，保障健康的生活的水平，同时又不妨碍未来人口生活质量的前提下，一个国家或地区最适宜的人口数量。

故应以最适宜的人口数量衡量。

小题2：因为人类的生存在很大程度上取决于资源状况，资源越丰富，能够供养的人口数量当然越多。

故自然资源是制约环境人口容量的首要因素。

点评：本题难度低，学生只要掌握人口合理容量的基本概况和影响人口容量的主要因素即可判断，对于此类试题，学生应加强对课本基础知识的落实。

## 参考文档

[下载：海洋水平尺度与垂直尺度比约为什么的量级.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：海洋水平尺度与垂直尺度比约为什么的量级.doc](#)

[更多关于《海洋水平尺度与垂直尺度比约为什么的量级》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/61171050.html>