

回答以下的问题。

1. (a) 哪些声音对人类有益？在正确的格子里打 ✓。

<p>P</p> 	<p>Q</p> 
<p>R</p> 	<p>S</p> 

[2分]

(b) 写出一项能减少声音污染的方法。

[1分]

(c) 图 1 显示一种技术的使用。

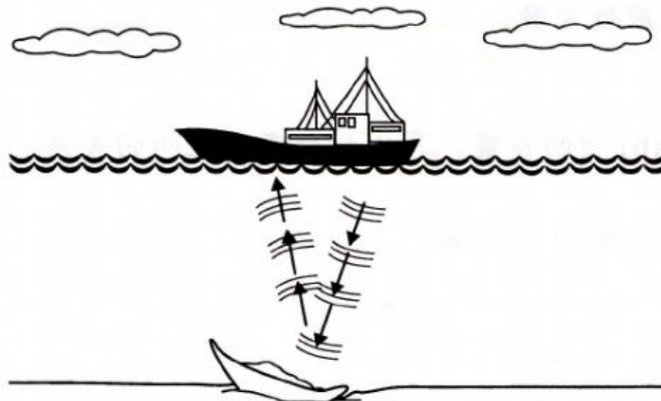


图 1

i. 这种技术应用了声音的哪项特征?

\_\_\_\_\_ [1分]

ii. 写出这种技术的功用。

\_\_\_\_\_ [1分]

2. 凯辉进行一项实验。他用钢尺以不同的力度来敲打铁罐，并记录他所听到的声音。

(a) 根据凯辉敲打铁罐的力度，把所发出的声量画线连一连。

敲打铁罐的力度			铁罐发出声音的声量	
(i) 轻轻地敲打	❖	❖	中等	
(ii) 适度地敲打	❖	❖	响亮	
(iii) 用力地敲打	❖	❖	微弱	

[3分]

(b) 写出这项实验中的

i. 操纵性变数: \_\_\_\_\_

ii. 反应性变数: \_\_\_\_\_

[2分]

(c) 根据 (b) 项的答案，写出两个变数之间的关系。

\_\_\_\_\_ [1分]