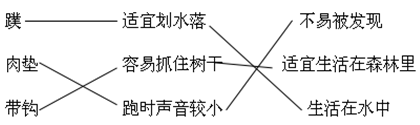
人教版六年级上册科学期中测试卷二答案

**一、选择题（40分，每小题2分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | B | A | C | A | B | A | C | C | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | A | C | C | B | A | C | B | A | B |

**二、判断题（20分，每小题2分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B | A | A | B | A | B | B | A | A | B |

**三、连线题（6分，每线1分）**  
  
  
  
**四、实验探究题（34分）**  
  
1、（6分，每空1分）  （1）  D   3  (2) C  4  (3)  12；6  
  
2、（4分，每空2分）箭头上升，C                    
  
3、（14分，每空2分）（1）甲和乙    电池节数（或电流）  线圈的圈数绕得越多，电磁铁的磁力就越强或大。  
  
（2）N或北  
  
（3）电池节数    电池节数    电池节数越多，电磁铁磁力越强  
  
4、（10分，每空2分）（1）宽度    横梁的宽度越宽，抗弯曲能力越强。  
  
（2）图略   增加横梁的厚度能提高其抵抗弯曲的能力。  
  
（3）厚度