

姓名□ \_\_\_\_\_ ( )      □□□ \_\_\_\_\_      成绩: \_\_\_\_\_  
□□□初一 ( )      16-05-2017      家长签名□ \_\_\_\_\_

**(A) 选择题 (30 题 X 1% = 30%):**

- 0 ● (B) (C) (D)
- |                   |                    |                    |                    |                    |                    |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 (A) (B) (C) (D) | 6 (A) (B) (C) (D)  | 11 (A) (B) (C) (D) | 16 (A) (B) (C) (D) | 21 (A) (B) (C) (D) | 26 (A) (B) (C) (D) |
| 2 (A) (B) (C) (D) | 7 (A) (B) (C) (D)  | 12 (A) (B) (C) (D) | 17 (A) (B) (C) (D) | 22 (A) (B) (C) (D) | 27 (A) (B) (C) (D) |
| 3 (A) (B) (C) (D) | 8 (A) (B) (C) (D)  | 13 (A) (B) (C) (D) | 18 (A) (B) (C) (D) | 23 (A) (B) (C) (D) | 28 (A) (B) (C) (D) |
| 4 (A) (B) (C) (D) | 9 (A) (B) (C) (D)  | 14 (A) (B) (C) (D) | 19 (A) (B) (C) (D) | 24 (A) (B) (C) (D) | 29 (A) (B) (C) (D) |
| 5 (A) (B) (C) (D) | 10 (A) (B) (C) (D) | 15 (A) (B) (C) (D) | 20 (A) (B) (C) (D) | 25 (A) (B) (C) (D) | 30 (A) (B) (C) (D) |

**(B) 填充题 (20 题 X 2% = 40%):**

a.	b.	c.	d.	e.
f.	g.	h.	i.	j.
k.	l.	m.	n.	o.
p.	q.	r.	s.	t.

**(C) 简答题 (3 题 X 10% = 30%): 任选 3 题回答, 请把不选答的题号打 X。否则不计分。**

1. 图 1 显示海波熔化的图像。

- (a) 海波的熔点为 \_\_\_\_\_, 凝固点为 \_\_\_\_\_。(2%)
- (b) 在 AB 过程中, 海波是以什么状态出现? (2%)
- \_\_\_\_\_
- (c) 海波在熔化时, 温度有何变化? (2%)
- \_\_\_\_\_
- (d) 请写出蒸发和沸腾的两个不同点。(4%)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

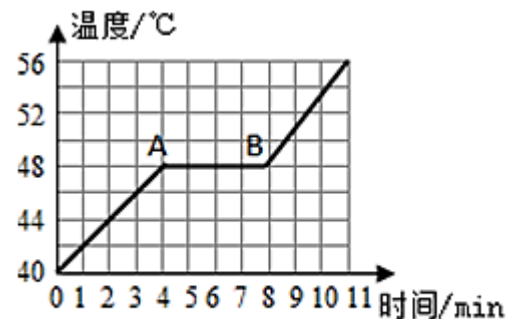


图 1

2. (a) 请完成以下的表格。(6%)

物质	水蒸气	蒸馏水	冰
粒子的排列 (规则/不规则)			
粒子之间的距离			

(b) 用水壶烧开水时, 通常不会将水装得很满。请写出原因。(2%)

\_\_\_\_\_

(c) 请写出两个可加快蔗糖的溶解方法。(2%)

\_\_\_\_\_

3. 图 2 显示海底地形示意图。

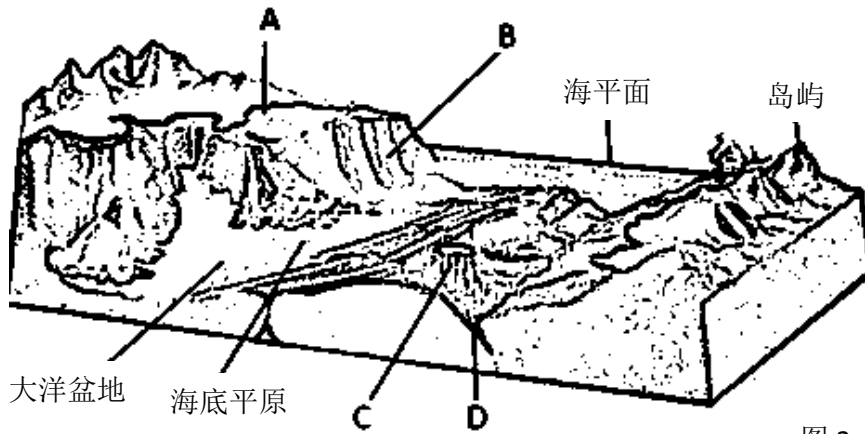


图 2

(a) 请写出海底地形的名称。(4%)

A: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_  
 B: \_\_\_\_\_ D: \_\_\_\_\_

(b) 在四大洋中，面积和深度最大的是\_\_\_\_\_，面积和深度最小的是\_\_\_\_\_。(2%)

(c) 请完成以下的表格。(4%)

地形类型	海拔高低	地表起伏特征
	200m - 500m	起伏和坡度较缓
	500m 以上	顶面平坦宽广
	500m 以上	地表起伏不平
	一般在 200m 以下	广阔平坦，起伏较小

4. (a) 根据岩石的外观特征，填写正确的岩石名称（玄武岩、砂岩、石灰岩、大理岩）。(4%)

岩石名称	外观特征
	具有明显的气孔构造
	稀盐酸滴在岩石上，会有二氧化碳气体产生
	由石灰岩“变质”而来，常有片状的结构
	有层状结构，可见微小砂粒，可能有化石

(b) 岩石的风化过程有哪些因素参与？试写出两个因素。(2%)

\_\_\_\_\_

(c) 写出土壤中微生物的主要作用。(2%)

\_\_\_\_\_

(d) 写出土壤中空气和水的各一项作用。(2%)

\_\_\_\_\_