

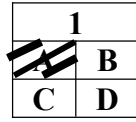
宽柔中学古来分校

2019 年上半年初一综合科学年中考（答卷）

姓名：\_\_\_\_\_（ ） 学号：\_\_\_\_\_ 分数：\_\_\_\_\_

班级：初一（ ） 日期：16-5-2019 时间：9:30 a.m -11:00 a.m 家长签名：\_\_\_\_\_

A 选择题 (15 x 2% = 30%)



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

B 填空题 (20 x 2% = 40%)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.

C 简答题 (3 题 x 10% = 30%) A 组同学必答第一题及任选两题回答, B 组同学任选三题回答。请在  
不选答题号上画 X 否则不计分。

1. 如题所示为冰受热直到沸腾的过程及温度与时间变化的图像, 根据此图回答下列问题。

a) 写出冰受热直到沸腾时物态转换的两个过程。(2%)

b) 水的凝固点为 \_\_\_\_\_, 冰的熔点为 \_\_\_\_\_。(2%)

c) 用 AB, BC, CD 和 DE 来回答下列问题 (2%)

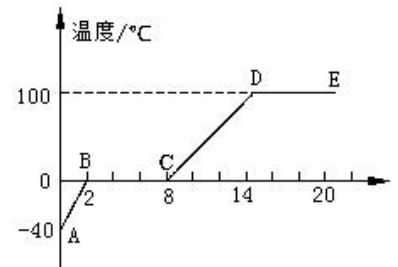
i) 熔化过程 \_\_\_\_\_

ii) 沸腾过程 \_\_\_\_\_

d) 写出在下列过程中可能出现的状态 (固体、液体、气体) (3%)

i) A 至 B: \_\_\_\_\_ ii) B 至 C: \_\_\_\_\_ iii) C 至 D: \_\_\_\_\_

e) 写出蒸发与沸腾的一个不同点。(1%)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. a) 把下列物质按照物质的状态进行分类并写出各物质状态的特征。(9%)

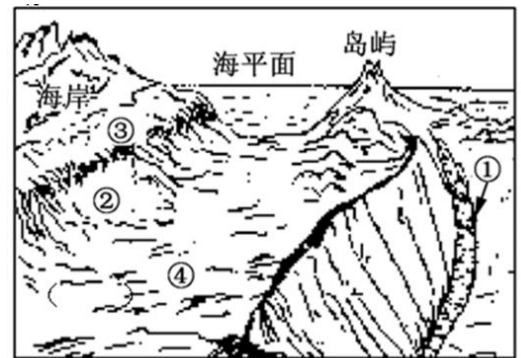
洗手液、螺丝、二氧化碳

状态	固态	液态	气态
物质			
从以下特征进行分析： i) 粒子之间的距离			
ii) 粒子排列			

b) 汽油能够洗掉衣服上的油渍这是因为 \_\_\_\_\_。(1%)

3. a) 写出海底地形的名称。(4%)

①                      ②                      ③                      ④



b) 地核可分为内地核和外地核，外地核呈液态或熔融状态，内地核呈 \_\_\_\_\_。(1%)

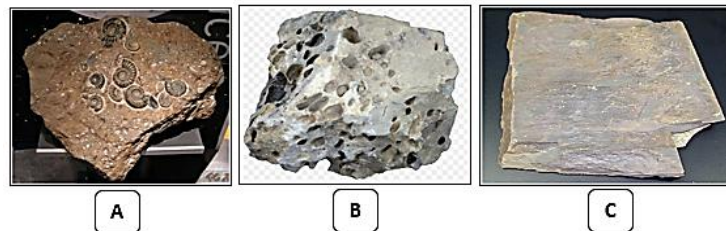
c) 试写出下列地形类型。(5%)



i)                      ii)                      iii)                      iv)                      v)

4. 下图所示为不同类型的岩石。

a) 写出岩石 A, B 和 C 的名称。(3%)



b) 写出岩石 A 和岩石 B 的一个外观特征。(2%)

c) 写出岩石风化过程中所需的两项因素。(2%)

d) 列出其中三种构成土壤的物质。(3%)