预习试卷

题目: 表面张力系数的测定

学号: 2020151022 姓名: 郑彦薇 总分: 100 成绩: 100 开始时间: 2021-11-22 19:39:57 结束时间: 2021-11-22 19:42:43

一、单选题 共 17 小题 共 85 分 得 85 分

1. (5分)液体表面张力作用于液体表面, 是使液体表面积()的力。

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

A. 缩小

- B. 增大;
- 2. (5分)液体表面张力的方向()液体表面。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:5

A. 垂直于

- B. 沿着
- **3.** (5分)力敏传感器输出的值是()。

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

A. 电压值:

B. 力的大小;

4. (5分)吊环被拉出水面,脱离水之前,力敏传感器受到的力的大小等于() 标准答案:A 学生答案:A √ 学生得分:5 A. 液体表面张力+吊环重力: B. 液体表面张力; 5. (5分)吊环下表面不水平的话,则会较早拉断液面,被测出的表面张力系数值将() 标准答案:A 学生答案:A √ 学生得分:5 **A.** 偏小 **B.** 偏大 6. (5分)在旋转载有液体的升降台时,尽量使液体的波动要() 标准答案:A 学生答案:A √ 学生得分:5 **A.** 小 **B.** 大 7. (5分)用来装液体的玻璃器皿不洁净, ()清洗。 标准答案:B 学生答案:B √ 学生得分:5 **A.** 不需要 **B.** 需要 8. (5分)测量力敏传感器的灵敏度时,挂上吊篮后,电压表()调零。 标准答案:A 学生答案:A √

学生得分:5

- **A.** 需要
- B. 不需要
- **9.** (5分)如果实验室风力较大,对实验()。

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

- **A.** 不宜
- B. 没关系
- 10. (5分)本实验用的测量液体表面张力的方法是()。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:5

- A. 毛细管升高法:
- B. 拉脱法;
- C. 液滴测重法
- 11. (5分)若有油污和杂质符在吊环上面, ()清洗。

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

- **A.** 需要
- B. 不需要
- **12.** (5分)实验需要用片码对硅压阻力敏传感器进行定标, 计算该传感器的灵敏度, 那么传感器显示的电压值与受到的拉力大小之间是()关系。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:5

- A. 非线性变换;
- B. 线性变换;
- **13.** (5分)液体表面张力系数的数值等于作用在液体表面单位()上的力。

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

A. 长度:

- B. 面积;
- **14.** (5分)用吊环拉脱法测试液体表面张力系数计算时,代入吊环下表面()。

标准答案: C

学生答案: C √

学生得分:5

A. 外侧周长:

- B. 内侧周长;
- **C.** 内侧和外侧周长之和
- **15.** (5分)由于传感器比较灵敏,易损,要求用镊子轻取、放吊篮、片码,吊环等,且等电压表示数相对稳定时读数,能否大力往下撕扯传感器挂钩?()。

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:5

- **A.** 能
- **B.** 不能
- **16.** (5分)在实验中,力敏传感器的方向保持水平,不要转动。力敏传感器的灵敏度测量完成后,再进行测量表面张力系数时,()再调整传感器的方向

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

- **A.** 不能
- **B.** 能
- **17.** (5分)测量力敏传感器灵敏度时,砝码盘摇晃,会使传感器受到大于砝码盘(含砝码)重力的力的作用,这会导致测得的电压值偏大,致使定标获得的k过大,导致最后求得的表面张力系数结果偏())

标准答案:B

学生答案:B √

学生得分:5

- **A.** 大
- **B.** 小
- 二、多选题 共 2 小题 共 12 分 得 12 分

1. (6分)液体表面张力系数的大小与()有关

标准答案:ABD

学生答案:ABD √

学生得分:6

- A. 温度
- B. 种类
- C. 液体的深度
- **D.** 浓度
- 2. (6分)本实验的实验目的是 ()

标准答案:ABD

学生答案:ABD √

学生得分:6

- A. 学习液体表面张力系数的测定方法
- B. 测定液体表面张力系数
- C. 学习吊环拉伸法测液体表面张力系数
- D. 学习和掌握硅单晶电阻应变传感器的原理的方法
- 三、填空题 共 2 小题 共 3 分 得 3 分
- **1.** (1分)在本实验中,F = alpha * L,其中 $F \in \{1\}$, $alpha \in \{2\}$, $L \in \{3\}$ 答案选项: A,液体表面张力系数; B,液体表面张力; C,传感器灵敏度; D,吊环下表面内侧外侧周长之和

标准答案:B;A;D

学生答案: B;A;D √

学生得分:1

2. (2分)F=(U1-U2)/B, 其中U1是【1】, U2是【2】, B是【3】

答案选项: A, 拉断前的电压值; B, 拉断后的电压值; C, 传感器灵敏度; D, 表面张力系数

标准答案: A;B;C

学生答案:A;B;C √

学生得分:2