

acbbcdcdac1-11

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

1.【单选题】(1分)  
当用电压表内接法测量电路时,对结果进行修正正确的是: ( )

☐ A.  $R_x = \frac{U}{I - \frac{U}{R_v}}$

☐ B.  $R_x = \frac{U}{I - \frac{U}{R_s}}$

☐ C.  $R_x = \frac{U}{I + \frac{U}{R_v}}$

☐ D.  $R_x = \frac{U}{I} - R_s$

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分 15 题目数 15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

2.【单选题】(1分)  
用伏安法欲测50Ω的电阻,所用的直流电流表量程是30mA,内阻是2.0Ω,1.0级,可调直流电源。如不修正方法误差,当使用下面哪种电压表测量可能获得最佳测量精度 ( )

☐ A. 量程1V 内阻1KΩ 0.5级

☐ B. 量程1.5V 内阻500Ω 1.0级

☐ C. 量程1V 内阻500Ω 1.0级

☐ D. 量程1.5V 内阻1KΩ 0.5级

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分 15 题目数 15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

3. 【单选题】 (1分)  
以下电流表测量电流时所得的绝对误差最大的是 ( )

☐ A. 量限10A 0.5级

☐ B. 量限15A 0.5级

☐ C. 量限10A 0.6级

☐ D. 量限15A 0.2级

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分

15

题目数

15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

...

...

...

...

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

4. 【单选题】 (1分)  
用分压法测量金属电阻时, 某同学使用的电压表量程是3V, 观察发现电压表中央标注与内阻有关的参数为2mA, 则此电压表的内阻为: ( )

☐ A. 600Ω

☐ B. 1500Ω

☐ C. 150Ω

☐ D. 6000Ω

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分

15

题目数

15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

...

...

...

...

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

5. 【单选题】 (1分)  
以下关于分压电路说法错误的是 ( )  

☐ A. 电路电压从0到最大可调节;

☐ B. 如所选电源的额定电流大于负载额定电流的两倍以上, 宜选用分压电路;

☐ C. 滑动变阻器的全阻值在分压电路的情况下越大对电路的调节越均匀;

☐ D. 当分压电路细调程度不足时可以引入双分压结构电路;

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分

15

题数

15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

...

...

...

...

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

6. 【单选题】 (1分)  
用伏安法测100Ω的金属膜电阻, 已知使用的电压表内阻为1500Ω, 电流表内阻为2Ω, 滑动变阻器的全阻值为80Ω, 正确的电路连接方式为 ( )  

☐ A. 分压电压表内接

☐ B. 限流电压表外接

☐ C. 限流电压表内接

☐ D. 分压电压表外接

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分

15

题数

15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

...

...

...

...

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网 x 我的作业\_辅助教学\_智慧树网 x +

https://hiexam.zhihuishu.com/atlihomework/exam/stu/homeworkQ/exerciseList/954481/exerciseList/5/6/10444699?backUrl=null

返回 作业详情 提交作业

一、单选题 (11分)

7. 【单选题】(1分)

待测电阻阻值 $R$ 、使用电压表内接法测得的阻值 $R_{内}$ 、使用电压表外接法分别测得的阻值 $R_{外}$ ，三者相比的大小关系 ( )

☐ A.  $R_{内} > R$ ,  $R_{外} > R$

☐ B.  $R_{内} > R > R_{外}$

☐ C.  $R_{内} < R < R_{外}$

☐ D. 不能确定，与电表内阻有关

标记此题

上一题 下一题

实验11 伏安法预习题

总分 15 题数 15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11

二、多选题

提交作业

10:15 2021/11/28

作业考试\_辅助教学\_智慧树网 x 我的作业\_辅助教学\_智慧树网 x +

https://hiexam.zhihuishu.com/atlihomework/exam/stu/homeworkQ/exerciseList/954481/exerciseList/5/6/10444699?backUrl=null

返回 作业详情 提交作业

一、单选题 (11分)

8. 【单选题】(1分)

量程为3V的电压表，准确度等级为0.5，则此电压表测量电压所得的绝对误差是 ( )：

☐ A. 1.5V

☐ B. 3V

☐ C. 0.15V

☐ D. 其它值

标记此题

上一题 下一题

实验11 伏安法预习题

总分 15 题数 15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11

二、多选题

提交作业

10:15 2021/11/28

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网


+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

9.【单选题】(1分)  
用分压法测电阻时，变阻器滑动端滑向\_\_\_\_\_时输出电压为零，开始实验前应将滑动变阻器滑片置于\_\_\_\_\_端( )：  
  
☐ A. 最左端，中间  
☐ B. 最右端 中间  
☐ C. 最左端 最右端  
☐ D. 中间 最左端

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分 15 题数 15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

返回

作业详情

提交作业

一、单选题 (11分)

10.【单选题】(1分)  
图中电压表读数正确的是( )：  
  
☐ A. 2.59V  
☐ B. 12.54V  
☐ C. 2.5V  
☐ D. 2.50

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分 15 题数 15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

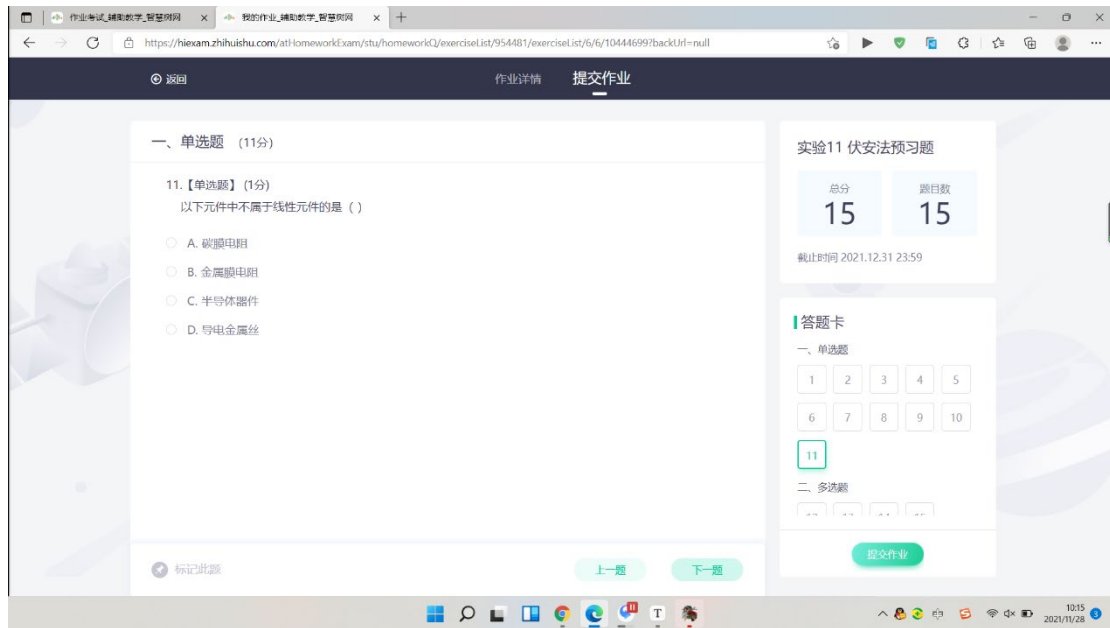
9

10

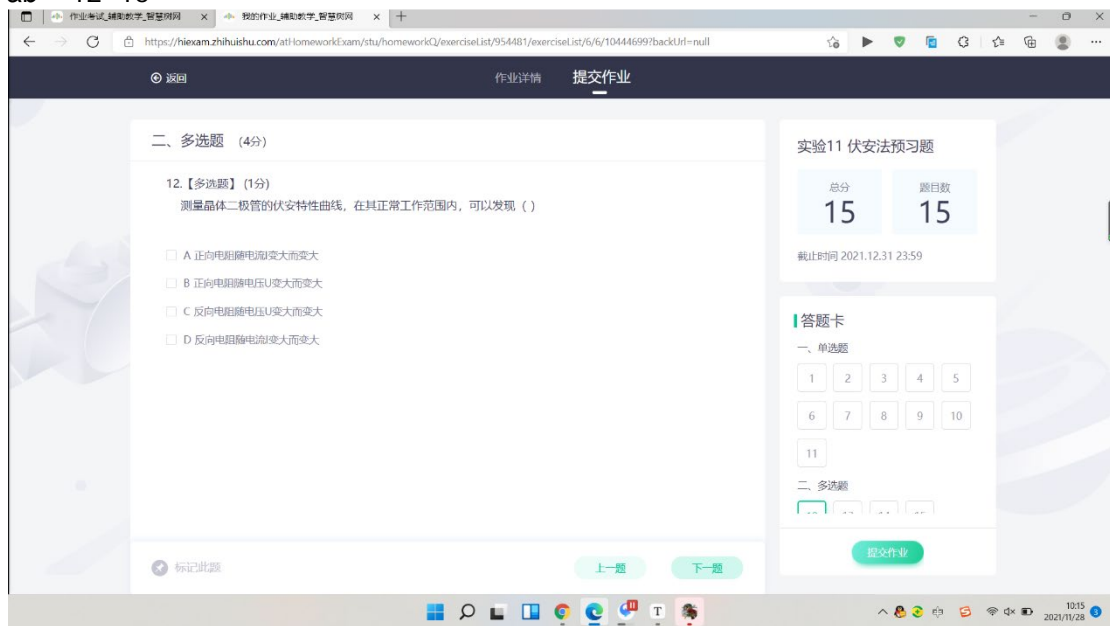
11

二、多选题

提交作业



cd/abc/abd/ab 12-15



作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

https://hiexam.zhihuishu.com/atlihomework/exam/stu/homeworkQ/exerciseList/954481/exerciseList/5/6/10444699?backUrl=null

返回

作业详情

提交作业

二、多选题 (4分)

13. 【多选题】 (1分)  
以下关于晶体管说法正确的是: ( )

☐ A 晶体管具有单向导电特性;

☐ B 使用晶体管时一定不能超过晶体管的额定参数,否则会损坏晶体管;

☐ C 晶体管可以用于整流电路。

☐ D 晶体管加正向电压导通后,电流增加时,电压不会再变化;

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分

15

题目数

15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

...

...

...

...

提交作业

作业考试\_辅助教学\_智慧树网

我的作业\_辅助教学\_智慧树网

+

https://hiexam.zhihuishu.com/atlihomework/exam/stu/homeworkQ/exerciseList/954481/exerciseList/5/6/10444699?backUrl=null

返回

作业详情

提交作业

二、多选题 (4分)

14. 【多选题】 (1分)  
以下关于伏安法测电阻实验的说法正确的是 ( )

☐ A 电源的选取应使所选电源的额定电压和额定电流同负载的额定电压和额定电流相同或稍大较为理想,余量多大浪费电能,使调节变阻,若使用不慎也易损坏电表;

☐ B 电压表、电流表量程的选取可略大于待测电压、电流较为理想,量程太大会降低电表的测量精度;电表量程的选取以测量结果达到期望的准确度要求为准;

☐ C 如所选电源的额定电流大于负载的额定电流的兩倍以上,宜选用限流电路;

☐ D 如选用限流电路,当需要负载上电流调节范围足够大时,可使变阻器全阻值大于负载电阻十倍以上,但此时负载电流调节的均匀性较差;

标记此题

上一题

下一题

实验11 伏安法预习题

总分

15

题目数

15

截止时间 2021.12.31 23:59

答题卡

一、单选题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

二、多选题

...

...

...

...

提交作业

