物理实验选择策略

一、力学部分

实验	1011		10		
	1010113	1010212	1010313	1010323	总得分
1	0	0	0	0	9
2	0	0		0	8
3	0	0	0		8
4	0		0		6
5	0			0	6

二、热学部分

做多少得多少,最多得9分

三、示波器部分

实验		1031					
	1030113	1030211	1030312	1030412	1030422	总得分	
1	0	0	0	0	0	7	
2	0	0	0		0	7	
3	0	0	0	0		7	
4	前三个实验做多少得多少,最多得6分						

四、电学部分

实验		10	41	104	12		
	1040114	1040211	1040312	1040412	1040514	1040522	总得分
1	0	0	0	0	0	0	11
2	0	0	0		0		10
3	0	0	0		0	0	10
4	0	0	0	0	0		11

5	0	0	0	0		9
6	0	0	0	0	0	9
7	0	0				5
8				0	0	5

五、电位差计部分

实验					
	1050113	1050211	1050222	1050233	总得分
1	0	0	0	0	7
2	0	0			4
3	0		0		5
4	0			0	6
5	0		0	0	7

六、测焦距部分

实验		10	61	106	52		
	1060111	1060213	1060312	1060412	1060513	1060524	总得分
1	0	0	0	0	0	0	11
2	0	0	0				6
3	0	0	0		0		8
4	0	0	0		0	0	10
5	0	0	0	0	0		9
6		0	0	0	0	0	11

Ps: 1061 的第一个实验好像是老师要求必须做的

七、分光仪部分

实验						
	1070113	1070212	1070312	1070322	1070412	总得分
1	0	0	0	0	0	8
2	0	0	0			7

3	0	0	0	0		7
4	0	0	0		0	8

八、光的干涉 (分波面)

实验	1081		108		
	1080114	1080124	1080215	1080225	总得分
1	0	0	0	0	15
2	任选一个		0	0	13
3	0 0		任选一个		12
4	任党	<u>t</u> 一个	任选-	一 个	9

九、光的干涉 (分振幅)

做多少得多少,最多得8分