



丰台区 2019—2020 学年度第一学期期末暨毕业练习 初三物理评分标准

2020.01

一、单项选择题（下列各小题均有四个选项，其中只有一个选项符合题意。共 30 分，每小题 2 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	D	B	D	A	B	D	C	C	D	A	B	A	B	C

二、多项选择题（下列各小题均有四个选项，其中符合题意的选项均多于一个。共 10 分，每小题 2 分。每小题选项全选对的得 2 分，选对但不全的得 1 分，有错选的不得分）

题号	16	17	18	19	20
答案	AD	AC	BC	BCD	AB

三、实验解答题（共 40 分）

题号	答案
21（4分）	(1) 2 (2) 2020.1
22（2分）	N
23（2分）	发光小灯的数量与踩动踏板的速度是否有关
24（4分）	(1) 电流表的示数 (2) a b (3) 导体的横截面积越大，电阻越小 (4) 导体的长度
25（5分）	(1) 条形 (2) 磁场方向 (3) 有关 (4) AC -----2分

26（5分）	(1) 电阻箱 (2) 50 -----2分 (3) C -----2分
27（6分）	(1) 断开 右 (2) R_2 (3) ABC -----2分 (4) 0.75

28（6分）	(1) 调节滑动变阻器的滑片 P 到另一位置 (2) A -----2分 (3) 电阻箱或阻值不同的定值电阻 (4) 实验表格 -----2分												
<table border="1"> <tr> <td>R / Ω</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I / A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		R / Ω						I / A					
R / Ω													
I / A													
29（6分）	(1) 电阻大小 A 温度计示数变化量 (2) 电流大小 步骤③中，用装置 D 替换电路中的装置 C 后，闭合开关 S，应调节滑动变阻器，改变电流表的示数 I，开始计时的同时观察并记录装置 D 中温度计的示数 t_0 ，通电时间仍为 5min，停止计时的同时观察并记录温度计的示数 t，断开开关 S。 -----2分												

四、科普阅读题（共 4 分，每空 1 分）

30（4分）	(1) 磁条 发电机 (2) 电磁波 (3) 手机
--------	---------------------------------

五、计算题（共 6 分，每题 3 分）

31 (3 分)	<p>解： (1) $I_1 = I - I_2 = 2A - 0.8A = 1.2A$ -----1分</p> <p>$U_1 = I_1 R_1 = 1.2A \times 10 \Omega = 12V$</p> <p>$U = U_1 = U_2 = 12V$ -----1分</p> <p>(2) $R_2 = \frac{U_2}{I_2} = \frac{12V}{0.8A} = 15\Omega$ -----1分</p>
32 (3 分)	<p>解： (1) $I = \frac{P}{U} = \frac{11W}{220V} = 0.05A$ -----1分</p> <p>(2) $W = Pt = 0.011kW \times 5h \times 30 = 1.65kW \cdot h$ -----2分</p>



北京中考在线
微信号：BJ_zkao



北京中考在线
微信号：BJ_zkao



北京中考在线
微信号：BJ_zkao



北京中考在线
微信号：BJ_zkao