

丰台区 2018—2019 学年第一学期期末暨毕业练习 初三物理评分标准

2019.01

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	B	A	C	B	C	D	A	D	A	A	B	D	B	C	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 14 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	21	22
答案	AC	AB	BD	AD	BC	AB	BCD

三、实验解答题（共 36 分）

题号	答案
23 (4分)	(1) 20 (2) 8272.6
24 (2分)	N
25 (8分)	(1) 断开, A (2) B (3) 5
26 (6分)	(1) 转换法 (2) 线圈匝数 (3) 1、4 或 2、5 或 3、6
27 (4分)	(1) $I = (0.1A/V) U$ (2) 原因：电阻阻值一定时，通过导体的电流与导体两端电压成正比，所以绘制出的 $I-U$ 图像为过原点的直线；直线的倾斜程度反映电阻的大小，因为两次实验所选的定值电阻阻值不同，所以两条直线的倾斜程度不同。当在两条直线上分别选取横坐标（电压）相同的点 U 时，对应的纵坐标（电流）各不相同为 I_1 、 I_2 。应用欧姆定律计算发现，这两个点所描述的电阻阻值不同；每条倾斜的直线上有无穷多个点，但这些点的电压与电流比值相同，即每条直线都代表一个阻值一定的电阻；倾斜程度不同，即代表阻值不同。）

28 (8分)	(1) 通过电阻丝的电流 电阻丝的通电时间 (2) 10 (3) 温度计示数的变化量 (4) ①热 内能 ② C
29 (4分)	办法：把铁屑撒进种子中，搅拌后，再用磁铁去把粘有铁屑的杂草种子吸引出来。 理由：磁铁具有吸铁性。因为杂草种子表面有许多绒毛，能够吸附铁屑，这样杂草种子就能够被磁铁吸引，从而被分离出来。

四、科普阅读（共 4 分，每小题 2 分）

30 (2分)	氦 3 核聚变
31 (2分)	月球 电磁波

五、计算题（共 6 分，每题 3 分）

32 (3分)	解： (1) $R = \frac{U}{I}$ $U_2 = IR_2 = 6V$1分 (2) $U_1 = U - U_2 = 6V$1分 $R_1 = \frac{U_1}{I} = \frac{2V}{0.2A} = 10\Omega$1分
33 (3分)	解： (1) $P = UI$1分 $I = \frac{P}{U} = \frac{1100W}{220V} = 5A$1分 (2) $W = Pt = 1.1kW \times 0.1h = 0.11kW \cdot h$1分



去关老师，扫一扫就



微信扫一扫，快速关注

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