



丰台区 2020 年初三统一练习（二）

初三物理评分标准

2020.06

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）

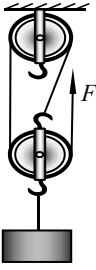
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	D	A	B	A	D	C	A	D	B	B	C	B	D	C

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	AB	BCD	BC	CD	AD

三、实验解答题（共 39 分，21、22、30 题各 2 分，23 题 3 分，24、26、27、28、31 题各 4 分，25、29 题各 5 分）

题号	答案
21（2 分）	(1) 8263.2 (2) 36.5
22（2 分）	(1) OA (2) N
23（3 分）	(1) 力的作用 电流方向 (2) 电动机
24（4 分）	(1) 变速 小汽车相同的时间内通过的路程不同，即小汽车的速度不同，因此它做的是变速直线运动 -----3 分 (2) 20
25（5 分）	(1) 99 不变 (2) 小于 因为此时沸点低于 100℃，根据沸点与气压的关系，所以该实验室气压低于标准大气压 -----3 分
26（4 分）	左 54 20 铝
27（4 分）	(1) 不能 (2) BCON (3) 入射角 -----2 分
28（4 分）	(1) 同一高度 (2) 放大 投影仪 (3) 凹

29 (5分)	<p>(1) </p> <p>(2) 匀速</p> <p>(3) 1.4 71.4</p> <p>(4) 高</p>																		
30 (2分)	<p>(1) 电流表</p> <p>(2) 没有控制定值电阻两端电压相同</p>																		
31 (4分)	<p>(1) 改变圆柱体 A 浸入水中的体积 $F_4 - F_1$ $F_2 - F_3$</p> <p>(2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>F_4/N</th> <th>F_1/N</th> <th>$G_{排}/N$</th> <th>F_2/N</th> <th>F_3/N</th> <th>$F_{浮}/N$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	F_4/N	F_1/N	$G_{排}/N$	F_2/N	F_3/N	$F_{浮}/N$												
F_4/N	F_1/N	$G_{排}/N$	F_2/N	F_3/N	$F_{浮}/N$														

四、科普阅读题 (共 4 分)

32 (4分)	<p>(1) 电磁波</p> <p>(2) 开关</p> <p>(3) $t_2 \sim t_3$ -----2分</p>
---------	--

五、计算题 (共 7 分, 33 题 3 分, 34 题 4 分)

33 (3分)	<p>解: (1) $I = \frac{P}{U} = \frac{1100W}{220V} = 5A$ -----1分</p> <p>(2) $W = Pt = 1100W \times 360s = 396000J$ -----2分</p>
34 (4分)	<p>解: (1) $F \times OB = G_A \times AO$ -----2分</p> $F = \frac{G_A \times AO}{OB} = 300N \times \frac{3}{2} = 450N$ <p>(2) $F_{压} = G_{人} - F = 600N - 450N = 150N$</p> $p = \frac{F_{压}}{S} = \frac{150N}{0.05m^2} = 3000Pa$ -----2分

