



北京市平谷区 2019 年中考统一练习（一）答案

一、二选择题（共 40 分，每题 2 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	B	C	D	B	C	C	A	D	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	A	B	B	A	AC	ABD	AD	BD	ACD

三、实验解答题（共 39 分，29 题每空 1 分，其它题每空 2 分）

21. (1) 1.9 (2) 1526

22. (1) N (2) B

23. 水的温度

24. 30 62 1.05×10^3

25. 2.5 0.2 0.5

26. 多 比热容

27. 水果电池电压的大小与电极的材料是否有关?

28. 电流和通电时间 电阻

29. (1) (1 分)

钩码重力 G/N	钩码上升 高度 h/m	弹簧测力 计示数 F/N	绳端上升 的高度 S/m	有用功 $W_{有}/J$	总功 $W_{总}/J$	机械效 率

(2) 0.24 80% (2 分)

30. (1) 没有改变自变量物体的高度；改变了控制变量凸透镜的焦距。

(2) 步骤③应改为：将焦距为 10cm 的凸透镜固定在光具座中央，仿照步骤①、②将发光物体 B 放在光具座上距凸透镜 30cm 处，移动光屏，在光屏上得到发光物体 B 清晰的像，用刻度尺测量像的高度，并记录在表格中。

四、科普阅读题（共 4 分，每空 1 分）

31. (1) 物体间力的作用是相互的 (2) 变大 (3) 内能 (4) 8

五、计算题（共 7 分，32 题 3 分，33 题 4 分）

32. (1) 6V (1 分) (2) 20Ω (2 分)

33. (1) 4N (1 分) (2) 1N (1 分)

(3) 5cm (2 分)