

2019-2020 学年度第一学期期末教学质量检测八年级

物理试卷参考答案及评分标准 (A)

一、选择题(1—13 每题 2 分, 14—16 每题 3 分, 全选对得 3 分, 选对但不全得 2 分, 错选或不选不得分, 共 35 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C	D	D	C	C	C	D	D	C	D	C	C	B	ABD	ABC	ABD

二、填空题(每空 1 分, 共 28 分)

17. 1.45—1.48 之间均可 水平 测量过程中调节了平衡螺母 体积 0.8

18. 静止 运动 静止

19. 熔化 液化 袋外

20. cm (或厘米) 沸点 水蒸气遇冷液化

21. 反射 凸透镜 会聚

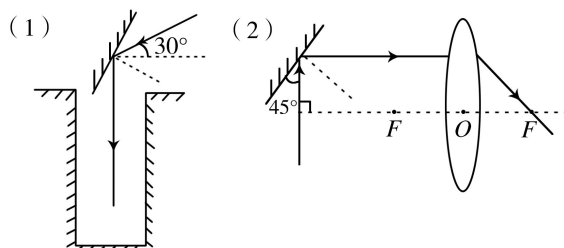
22. 产生 不同 分贝 70 25

23. 音叉振动幅度小 不能 振动停止发声就停止

24. 倒立 放大 实像

三、作图与实验探究题(25 题 6 分, 26 题 6 分, 27 题 5 分, 28 题 5 分, 共 22 分)

25.



26. 温度计的玻璃泡碰到了容器壁 不均匀 正在 液化 吸收 不变

27. 10 左 缩小 凸 远视眼

28. (1) 标尺左端的零刻度线处 左 平衡螺母 (2) 31.4 (4) 1.05

四、计算题(29 题 7 分, 30 题 8 分, 共 15 分)

29. (1) 声音传播到悬崖的时间为听到回声的时间的一半, $t=6/2s=3s$, 由 $v=s/t$ 得汽艇到悬崖的距离: $s=vt=340m/s \times 3s=1020m$.

(2) $V_{声}=340m/s$

$V_{船}t + V_{声}t = 2S$ 代入数值, $(10m/s + 340m/s) \times 6s = 2S$ 所以, $s=1050m$

30. 解: (1) $t=10 \text{ min}=600S$

游客的平均速度是 $V=S/t=430m/600S \approx 0.72m/s$ (或 $=2.58km/h$)

(2) 玻璃的体积为: $V=3m \times 4.5m \times 0.02m=0.27m^3$,

玻璃的质量为: $m=\rho V=2.5 \times 10^3 kg/m^3 \times 0.27m^3=675kg$.

八年级物理试卷参考答案 (A), 第 1 页, 共 1 页