

# 乌苏市 2020-2021 学年第一学期八年级物理期末答题卡

姓名\_\_\_\_\_

班级\_\_\_\_\_

考号\_\_\_\_\_

贴条形码区

注意 1、请在规定的答题区域内作答

事项 2、客观题有效填涂 ☒ 无效填涂 ☐ ☐ ☐

## 选择题 (每小题 2 分, 共 30 分)

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

## 二、填空题 (每空 1 分, 共 22 分)

16、次声波，振动，信息，能量

17、反射，汽化(或蒸发)，声源处

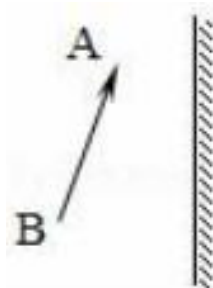
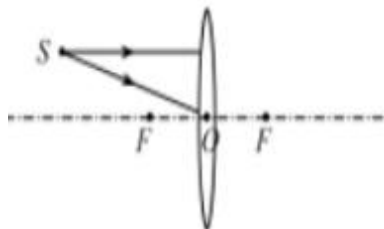
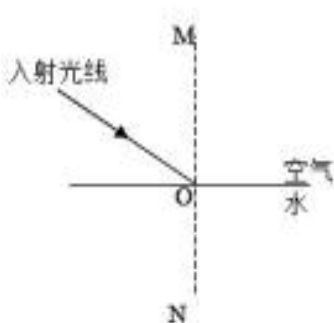
18、吸收，熔化，晶体 19、液化，静止

20、0.1cm (或 1mm)，1.90cm (或 19.0mm)，-8℃，红外线

21、凝华，放出，凝固

22、 $5 \times 10^{-3}$ ，4.5， $0.9 \times 10^3$

## 三、23、作图题 (本大题 3 小题, 每小题 3 分, 共 9 分)



## 四：实验探究题：(每空 1 分, 共 27 分)

24 (1) 10.0 (2) 照相机，能 (3) 变小

25 (1) 秒表(或停表、钟表) (2) 由下至上 (3) 均匀受热 (4) BAEDC

(5) 99 , 低于 (6) CD , 液体沸腾过程中, 吸热温度不变

26 (1) 光的反射 , 2mm 厚的透明玻璃板 , 垂直 , 便于确定像的位置

(2) 像物大小相等 (3) 不变 (4) 像距等于物距 (5) 虚

27 (1) 右 , 中央 (2) A , B , C

(3) 142 ,  $7.1 \times 10^3$

### 28 题 (6 分)

解: (1)  $m_{\text{水}} = m_{\text{总}} - m_{\text{瓶}} = 0.65\text{kg} - 0.2\text{kg} = 0.45\text{kg}$ -----1 分

$$V_{\text{水}} = \frac{m}{\rho} = \frac{0.45\text{kg}}{1.0 \times 10^3 \text{kg/m}^3} = 4.5 \times 10^{-4} \text{m}^3 \text{-----2 分}$$

(2)  $V_{\text{酒}} = V_{\text{水}} = V_{\text{瓶}}$ -----1 分

$$m_{\text{酒}} = \rho_{\text{酒}} \cdot V_{\text{酒}} = 0.8 \times 10^3 \text{kg/m}^3 \times 4.5 \times 10^{-4} \text{m}^3 = 0.36\text{kg} \text{-----2 分}$$

### 29 题 (6 分)

(1) 13 次列车由天津西到济南所用的时间-----2 分

发车时间 16: 16, 到达时间 20: 16。 20: 16-16: 16=4h

(2) 北京到达上海的总时间: 发车时间 14: 20, 到达时间次日 8: 20-----2 分

所以总时间等于 8: 20+24-14: 20=18h

北京与上海间的路程  $s = 1458\text{km}$ ,

$$v = \frac{s}{t} = \frac{1458\text{km}}{18\text{h}} = 81\text{km/h};$$

(3) 火车行驶的路程:  $36\text{km/h} = 10\text{m/s}$ -----2 分

$$s = vt = 10\text{m/s} \times 150\text{s} = 1500\text{m}$$

这列火车的长度:  $L_{\text{车}} = L_{\text{隧道}} - s = 1600\text{m} - 1500\text{m} = 100\text{m}$ 。

答:(1)13 次列车由天津西到济南所用的时间为 4h;(2)13 次列车由北京到达上海的平均速度为 81km/h;

(3) 这列火车的长度是 100m。