

2019-2020 江汉区八年级物理期中试卷答案

一. 选择题

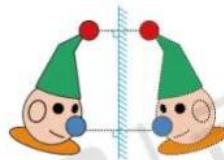
题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	A	C	A	D	D	D	B	B
题号	9	10	11	12	13	14	15	
答案	C	B	A	C	D	A	C	

二. 非选择题

16. 振动、空气、人耳处、光的传播速度比声音快、680;

17. 汽化; 吸热; 变小; 不变;

18. 2、不变;



19. (1) 5.00、100;

(2) $v = \frac{s}{t}$;

(3) 时间; 小;

(4) 19; 0.15; 0.25;

20. (1) 使海波受热均匀; 停表;

(2) 31°C;

(3) 48; 5; 固液共存态;

(4) 烧杯底部温度较高, 水的温高于海波熔点;

21. (1) 自下而上;

(2) 汽化、由小变大、水蒸气、放热;

(3) 沸点; 水沸腾时, 持续吸热温度不变;

22. (1) 漫;

(2) 偏离;

(3) 仍存在;

(4) 可逆的;

23. (1) 光的反射；
 (2) 较暗；
 (3) 便于确定像的位置；
 (4) 大小相等；
 (5) 不能、虚像；

24. (1) 拥堵、10；

- (2) 畅通状态下：速度 $v_1 = 40\text{km/h} \times 90\% = 36\text{km/h}$ ；

$$\text{所用时间 } t_1 = \frac{s}{v_1} = \frac{18\text{km}}{36\text{km/h}} = 30\text{min}$$

- (3) 方案①时间为： $t_2 = 1.8t_1 = 54\text{min}$ ； 方案②时间： $t_3 = t_2 - 14\text{min} = 40\text{min} = \frac{2}{3}\text{h}$ ；

按方案②来说，速度为 $v_2 = 60\text{km/h} \times 90\% = 54\text{km/h}$ ；

$$\text{路程为 } s_2 = vt = 54\text{km/h} \times \frac{2}{3}\text{h} = 36\text{km}$$