



扫码查看解析

2020-2021学年湖北省鄂州市鄂城区八年级（上）期中 试卷

物理

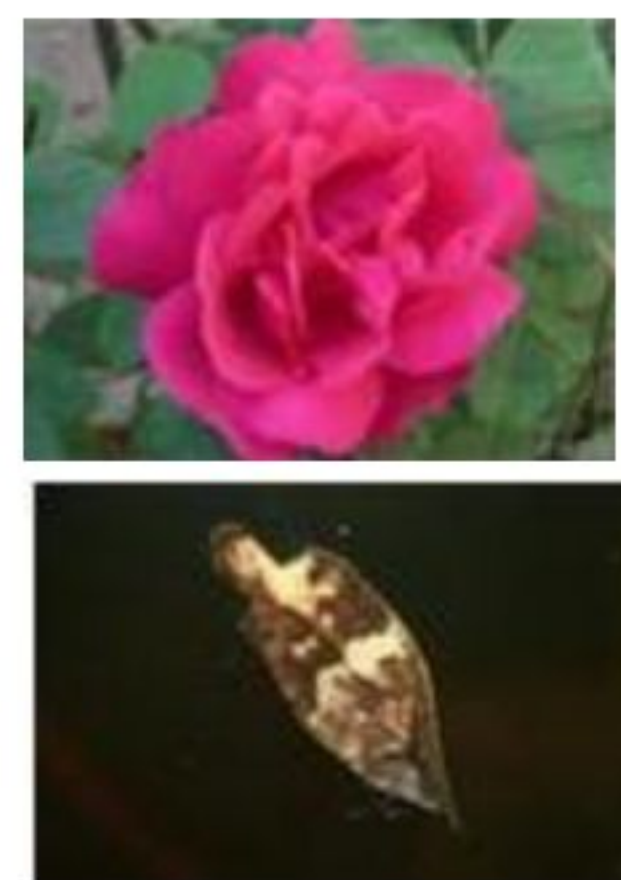
注：满分为80分。

一、单选题（本大题共15小题，每小题2分，共30分）

1. 如图所示的各种运动中，不属于机械运动的是（ ）



A. 行星运动



B. 鲜花怒放



C. 骏马奔腾



D. 枯叶飘落

2. 最新发布的《中国居民膳食指南（2016）》中提倡“吃动平衡，天天运动”，建议每天行走6000步。陈老师喜爱环绕洋澜湖行走，通过手机软件测得四十分钟行走6000步，路程约为4km，据此估算一个健康的成年人行走的平均速度和一步的长度，下列选项中最合理的一项是（ ）

A. $6\text{km}/\text{h}$, 66cm

B. $1.5\text{km}/\text{h}$, 1.2m

C. $6\text{km}/\text{h}$, 20cm

D. $1.5\text{km}/\text{h}$, 0.6m

3. 一辆汽车在一段平直的公路上行驶，通过前一半路程和后一半路程都花了相同的时间，这辆汽车的运动（ ）

A. 肯定是匀速直线运动

B. 肯定是变速直线运动

C. 前一半路程和后一半路程上的运动，分别都是匀速直线运动，在整段路程上的运动不是匀速直线运动

D. 条件不足，无法判定

4. 下列现象或做法中不能说明声波可以传递能量的是（ ）

A. 蝙蝠靠超声波捕食

B. 利用超声波消除肾结石患者的结石

C. 用声波清洗精细的机械

D. 人突然暴露在150dB的噪声环境中，鼓膜会破裂出血

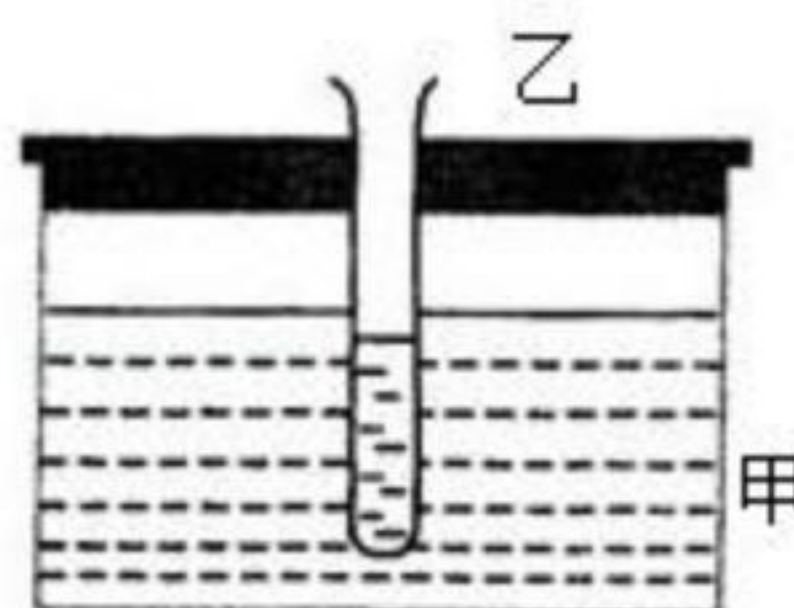
5. 2017年6月3日上午，鄂州市举办了生态鄂州——环洋澜湖健步走活动。已知路线全长6km，其中湖面栈桥长1km。通过栈桥时，小丹和小蓝并肩而行，前一半路程以3m/s的速度慢跑，后一半路程以2m/s的速度快走。则下列说法正确的是（ ）

A. 通过栈桥时小丹和小蓝之间相对静止

B. 以栈桥为参照物小丹和小蓝是静止的



扫码查看解析

- C. 小丹和小蓝通过栈桥的时间为400 s
D. 小丹和小蓝通过栈桥的平均速度是 2.5 m/s
6. 假如声音在空气中的传播速度为 $3 \times 10^8 \text{ m/s}$, 则下列说法中错误的是()
A. 百米赛跑时, 终点计时员可以听枪声开始计时
B. 打雷时看到闪电的同时会听到雷声
C. 在空旷的房间内说话时不容易辨别回声
D. 以上说法都是错误的
7. 在“滥竽充数”这个故事中, 不会吹竽的南郭先生混在一百人的大乐队里, 竟然没被齐宣王发现。因为南郭先生在演奏时()
A. 减少了竽声传播速度
B. 改变了竽声的音色
C. 减小竽声的响度
D. 降低竽声的音调
8. 某智能机械宠物, 每分钟振动翅膀120次, 则其振动频率为() 该声波是()
A. 120 Hz 次声波
B. 120 Hz 超声波
C. 2 Hz 次声波
D. 2 Hz 超声波
9. 夏天打开冰箱, 可以看到从冰箱里冲出一股“白气”。下列事例中, 物态变化方式与“白气”形成原因相同的是()
A. 把湿衣服挂在阳光下晒干
B. 用牛奶自制牛奶雪糕
C. 将丁烷气体贮存在气体打火机里
D. 在饮料中添加冰块降温
10. 如图所示, 甲容器内装有水, 乙试管内也装有水, 并通过甲容器密封盖上的孔插入甲容器的水中, 且乙试管与密封盖紧密接触。现给甲容器加热, 则经过一段时间后()
- 
- A. 甲容器内的水先沸腾
B. 乙试管内的水先沸腾
C. 甲容器、乙试管内的水同时沸腾
D. 甲容器内的水沸腾, 乙试管内的水不会沸腾
11. 下列说法中正确的是()
A. 电冰箱内侧壁会看见附有一层白色的冰晶, 这些冰晶是水蒸气凝固形成的
B. 一杯热水拿到冷的空调房内, 杯子的外壁会有水蒸气液化形成大量的水珠
C. 白炽灯用久后灯泡壁会变黑, 是因为灯丝先汽化后凝华形成的
D. 把蔬菜用保鲜膜包好放入冰箱可以减少水分的蒸发



扫码查看解析

12. 下列物态变化现象中，需要吸热的是（ ）



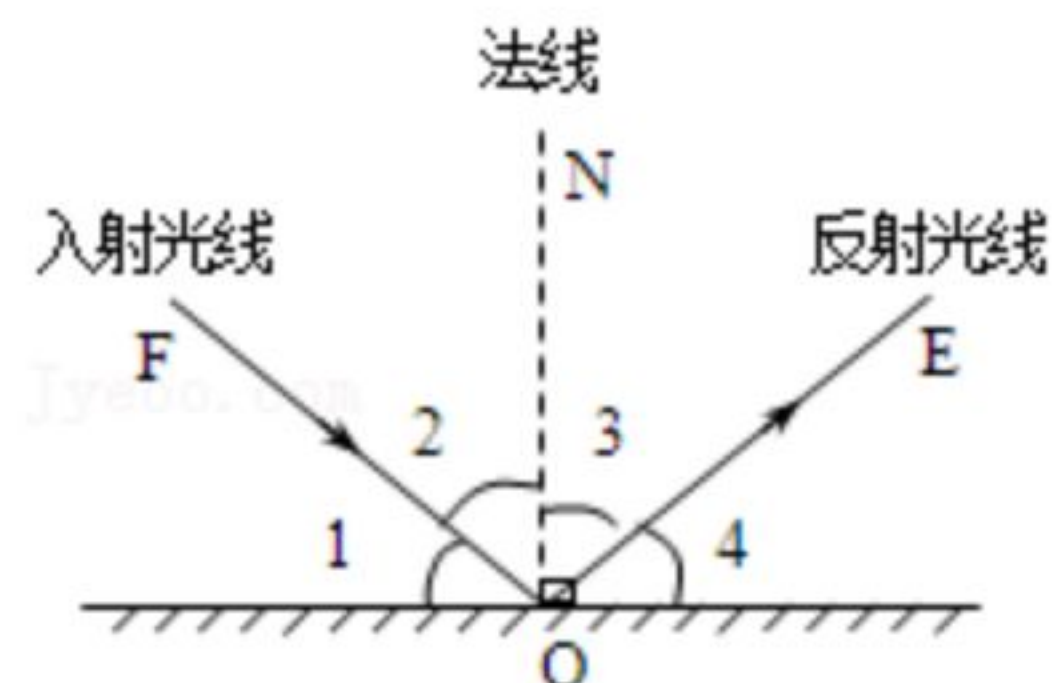
13. 小明的写字台上有一盏台灯。晚上在灯前学习的时候，铺在台面上的玻璃“发出”刺眼的亮光，影响阅读。在下面的解决方法中，最简单、效果最好的是（ ）

- A. 把台灯换为吊灯
B. 把台灯放到正前方
C. 把台灯移到左臂外侧
D. 把台灯移到右臂外侧

14. 小强家新购了一辆小轿车，方便了假期家人出游。下列关于汽车的相关说法中错误的是（ ）

- A. 小车倒车时发出提示音“请注意，倒车”，说明声可以传递信息
B. 小车车灯照射到人的眼睛里很刺眼，是镜面反射
C. 小车的喇叭声对于工作学习的人来说是噪声，所以有些地区会禁止鸣笛
D. 小车驾驶室前挡风玻璃不采用竖直安装可以排除像的干扰

15. 如图所示，一束光斜射到平面镜上，其中反射角是（ ）



- A. $\angle 1$ B. $\angle 2$ C. $\angle 3$ D. $\angle 4$

二、填空题（本大题共3小题，每空1分，共8分）

16. 夜晚在灯光下，水上实景与江中“倒影”交相辉映，形成一幅绚丽多彩的图案。已知桥下江水深为 $2m$ ，桥上一彩灯距水面 $12m$ ，则该彩灯的“倒影”距水面 _____ m ；若江水再上涨 $0.5m$ ，则该彩灯与其对应的“倒影”相距 _____ m 。

17. 我市“周周乐”广场文化活动中，演员为市民独奏了一曲《姑苏行》，优美的笛声是由空气柱 _____ 产生的；吹奏过程中，演奏员不断调整手指在笛子上的按压位置是为了改变声音的 _____ ；演员们在阵阵“烟雾”中翩翩起舞，这“烟雾”是由于向舞台喷洒的大量干冰粉末迅速 _____ 吸热，气温降低，致使水蒸气 _____ （均填物态变化方式）而成的。

18. 我市在争创“全国文明城市”活动中对城市的许多地方进行了改造，比如在城市某些街道旁安装了如图标志，这是在 _____ 减弱噪声；对城市的主路面进行了“刷黑”，使其表面平整、无接缝、振动小、噪音低、行车舒适，这是在 _____



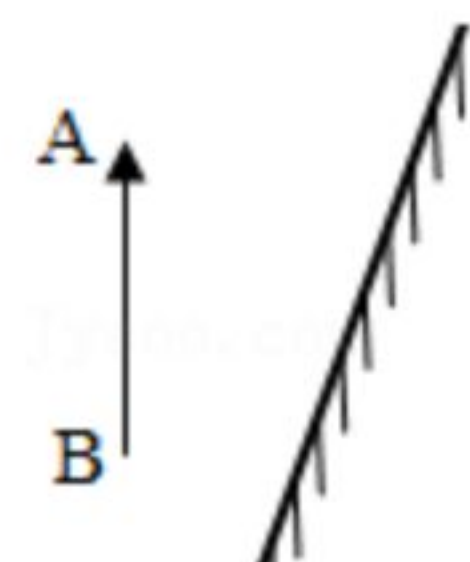
扫码查看解析

减弱噪声。

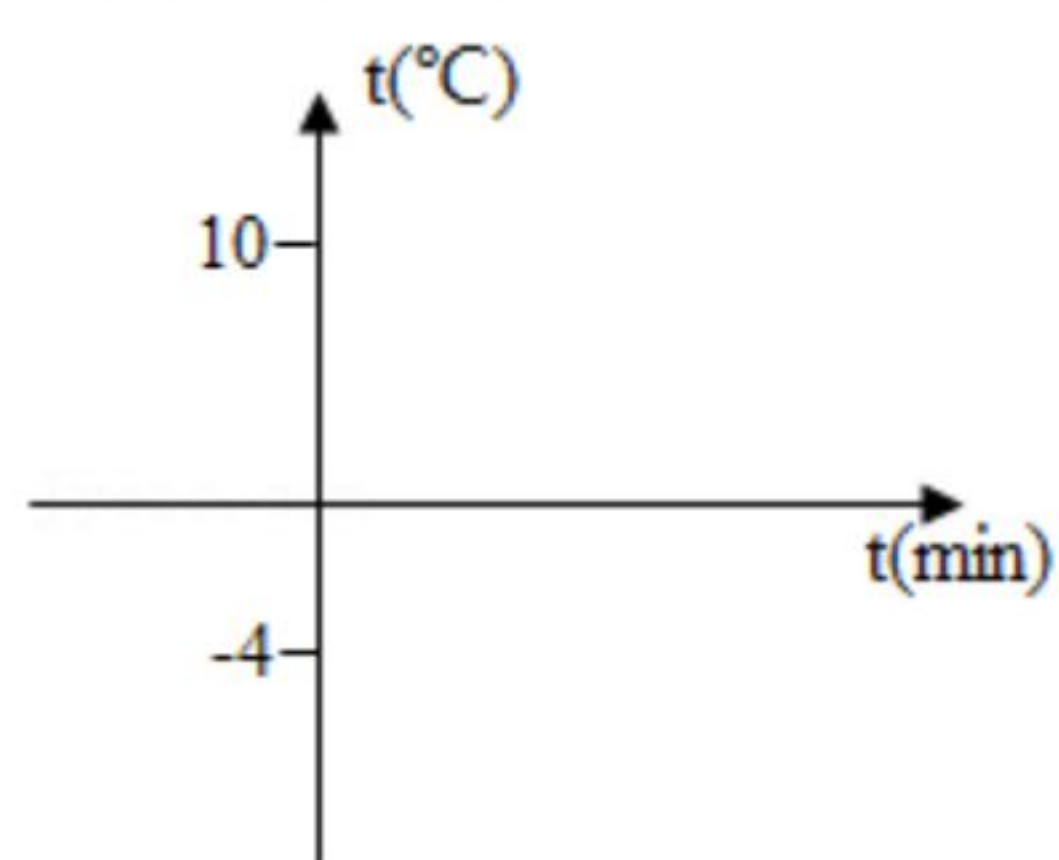


三、作图题（本大题共3小题，每小题3分，共9分）

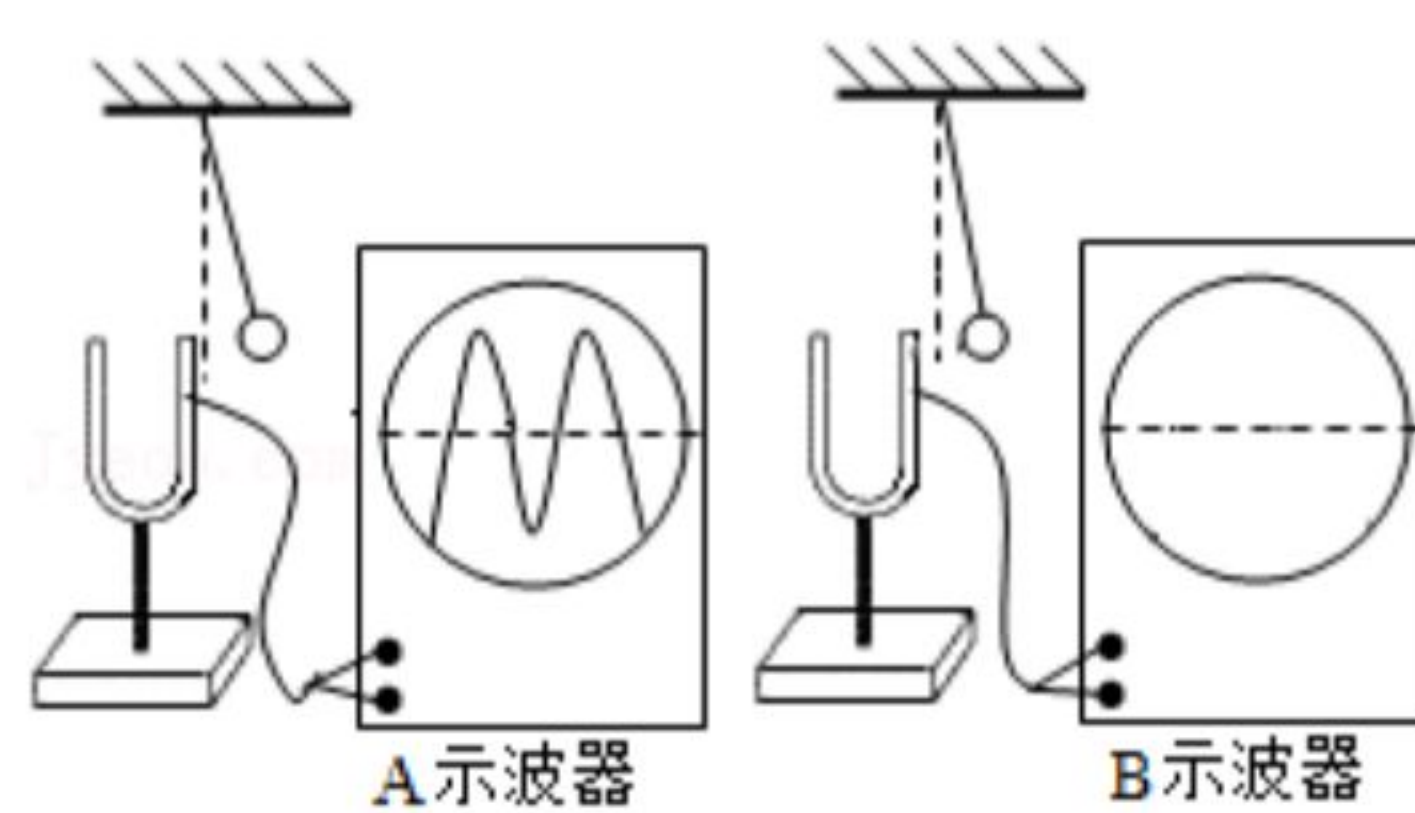
19. 根据平面镜成像特点，在图中画出物体AB在平面镜MN中所成的像A'B'。



20. 请在下图中画出将-4℃的冰熔化为10℃水的大致图象。



21. 两个完全相同的音叉在发声，根据图中给出它们发声时撞击轻质小球的情景，大致画出示波器B中显示出来的波形图。



四、实验探究题（本大题共3小题，22题5分，23题7分，24题6分，共18分）

22. 如图1，测平均速度时，测得小车从斜面的顶端A处由静止开始滑到B处所用时间为t，小车长为s₁，斜面长为s₂。

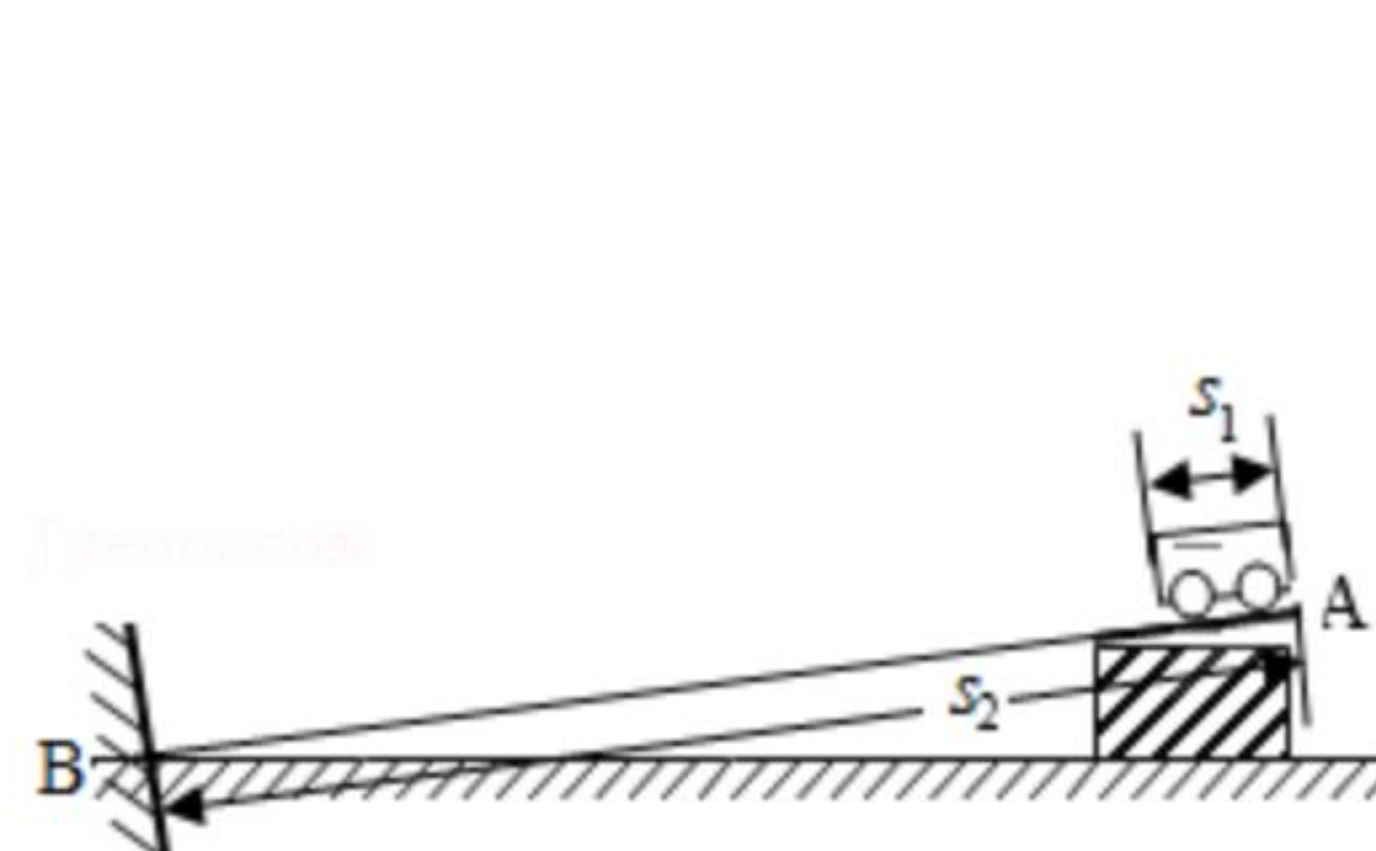


图1

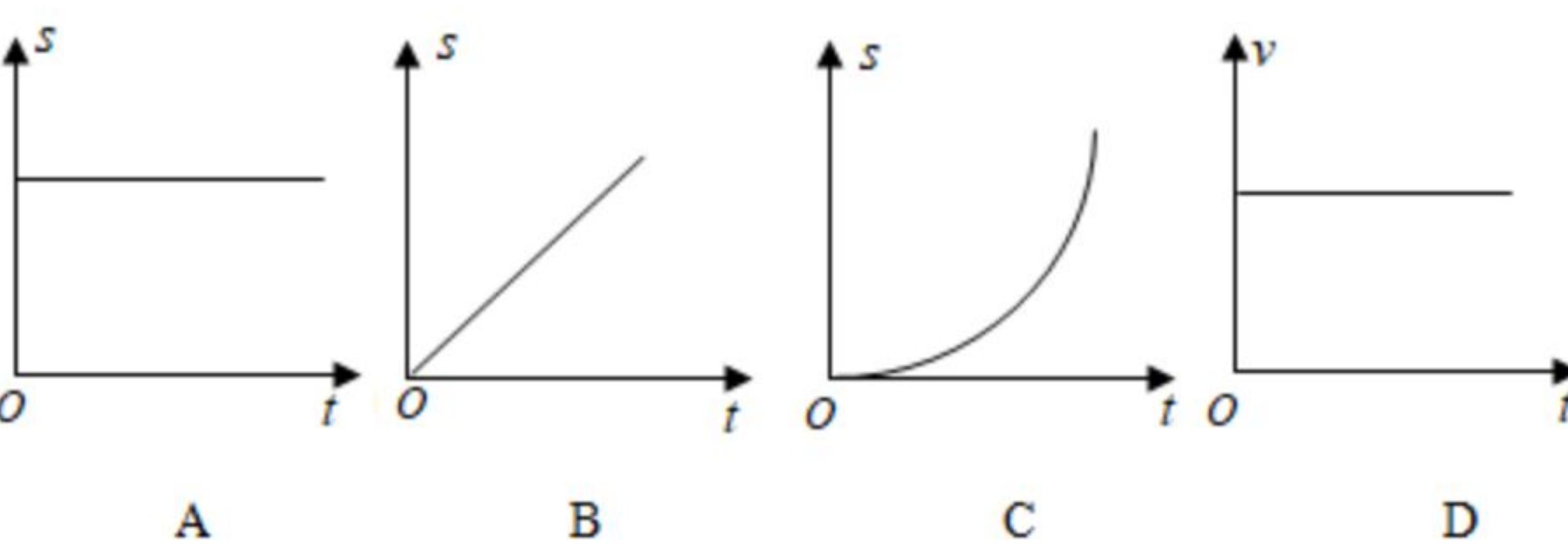


图2

- (1) 小车从A滑到B平均速度的表达式为 $v = \frac{s_2}{t}$ （用题中字母来表示）；
- (2) 若小车还没放手之前就开始计时，则测得的平均速度跟真实值相比 _____；（选填“偏大”或“偏小”）
- (3) 图2中能够较准确反应小车运动情况的是 _____；
- (4) 实验中应使斜面的坡度 _____（选填“较大”或“较小”），这是为了 _____。



扫码查看解析

。

23. 小聪、小明用自制的土吉它（如图）研究音调和哪些因素有关，他们选用的琴弦长度、粗细、材料图中已标出，并且每根琴弦固定在“音箱”上的松紧程度一致。

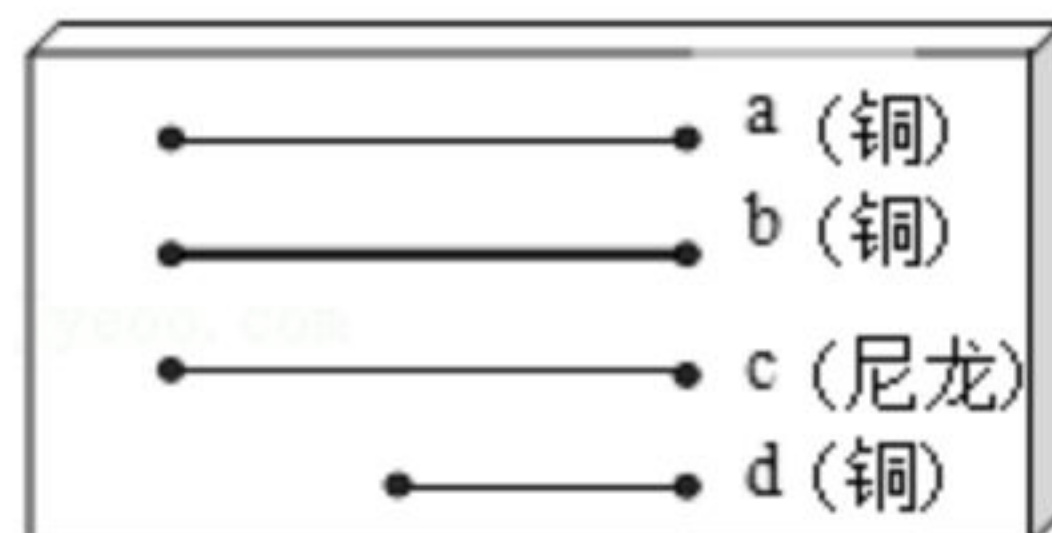
(1) 若他们想研究音调的高低与琴弦长度的关系应选择 _____；

(2) 若他们选择a和b，是为了研究 _____；

(3) 他们能不能选择c和d进行研究，答 _____（填“能”或“不能”）；因为 _____；

(4) 他们还可以选择 _____，研究 _____；

(5) 实验探究中他们所用的主要物理研究方法是 _____。



24. 在探究“水沸腾时温度变化的特点”的实验中，实验装置如图所示：

(1) 实验时要求烧杯中的水适量，如果水装的过多，有哪些不好？请写出两条。

① _____；

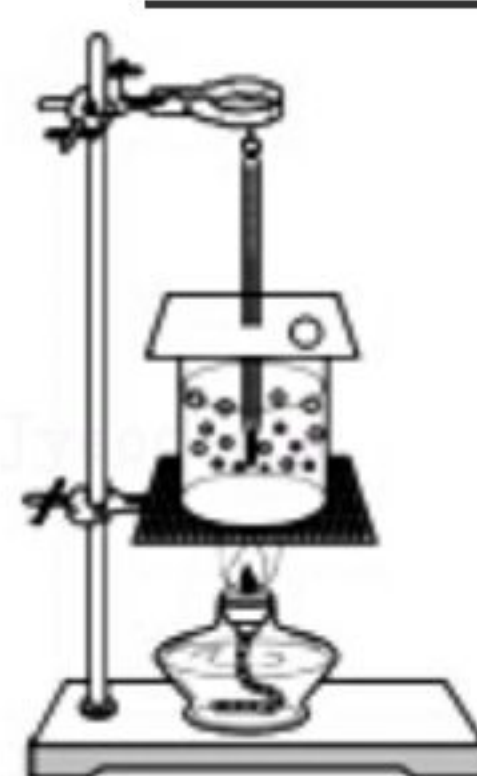
② _____。

(2) 实验中，烧杯上盖有纸板，盖纸板的目的是 _____；

(3) 根据你实验过程中的体验，请回答下面的问题：

①可得出探究结论：水保持沸腾的过程中，吸收热量，温度 _____（选填“上升”、“下降”或“不变”）；

②加热至水刚刚沸腾的过程中，开始水的温度上升 _____，后来水的温度上升 _____（选填“较快”或“较慢”）。



五、计算题（本大题共2小题，25题7分，26题8分，共15分）

25. 有人调侃等红绿灯时“红灯停，绿灯行，黄灯亮时看心情”。黄灯亮时，行人一定不要抢行过马路，稍有不慎，极可能发生重大交通事故。如图所示，人行横道宽20m，某人穿过人行横道所需时间为10s。

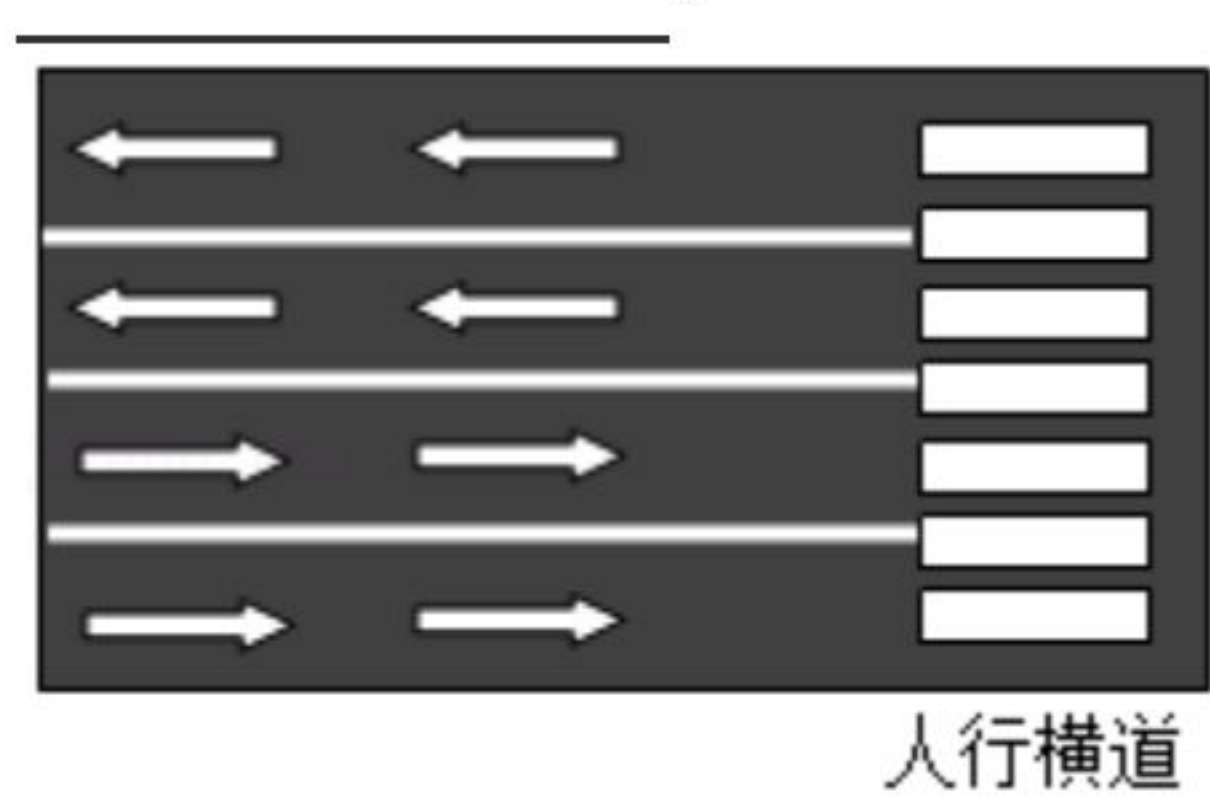
(1) 此人过人行横道的平均速度是多少？

(2) 道路上一辆汽车正以 $72km/h$ 的速度向人行横道驶来，当此人刚踏上人行横道时，汽车距离人行横道120m，假定二者速度均保持不变，请你通过计算判断此人能否安全通过人行横道？

(3) 请你结合生活经验及安全常识，给人们出行时的交通安全提出二条合理建议：



扫码查看解析



26. 一辆汽车朝正前方的山崖匀速直线行驶，在离山崖700m处鸣笛，汽车沿直线向前行驶40m时，司机刚好听到刚才鸣笛的回声。已知当时气温是15℃，15℃时空气中的声速为340m/s，求：

- (1) 从鸣笛到司机听到鸣笛的回声时，声音传播的距离；
- (2) 从鸣笛到司机听到鸣笛的回声所用的时间；
- (3) 汽车行驶的速度。