



扫码查看解析

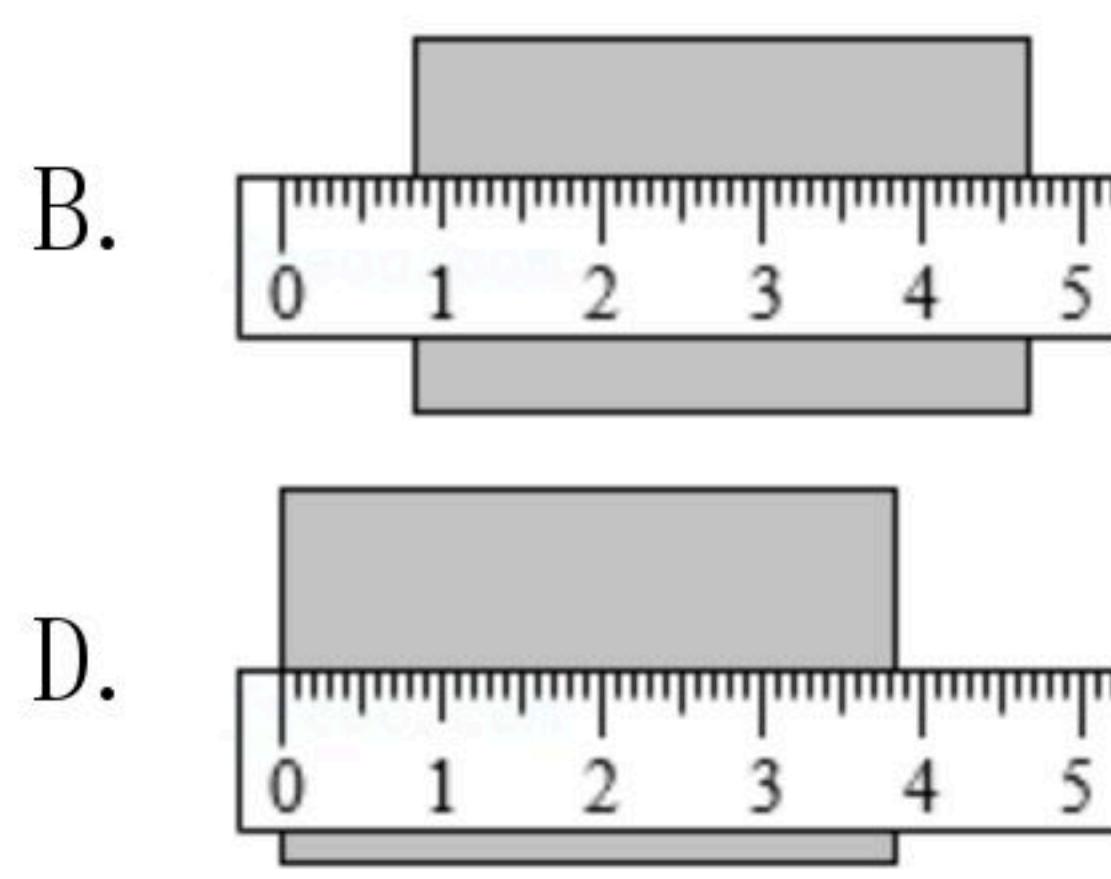
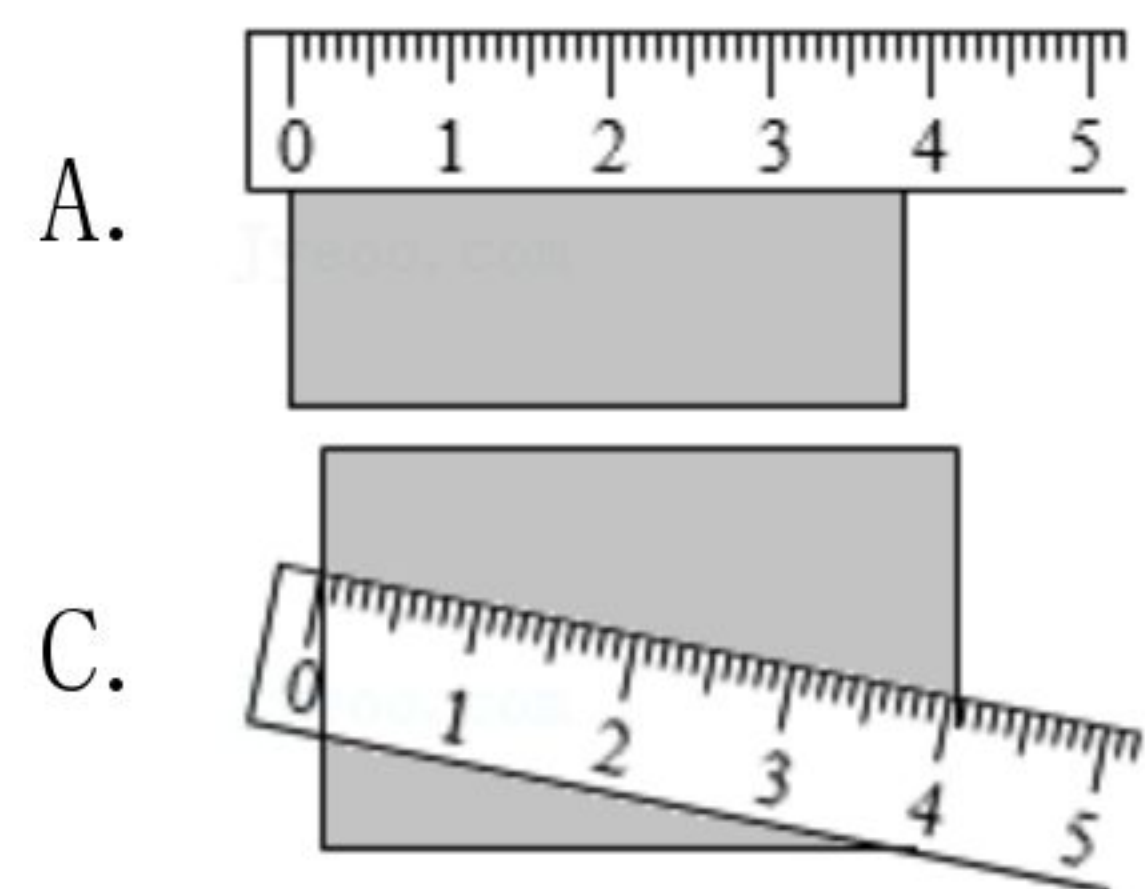
2020-2021学年天津市东丽区八年级（上）期中试卷

物理

注：满分为100分。

一、单项选择题（本大题共10题，每小题3分，共30分。每小题给出的四个选项中，只有一项最符合题意）

1. 如图所示，小华用刻度尺测量铁块的长度，方法正确的是（ ）



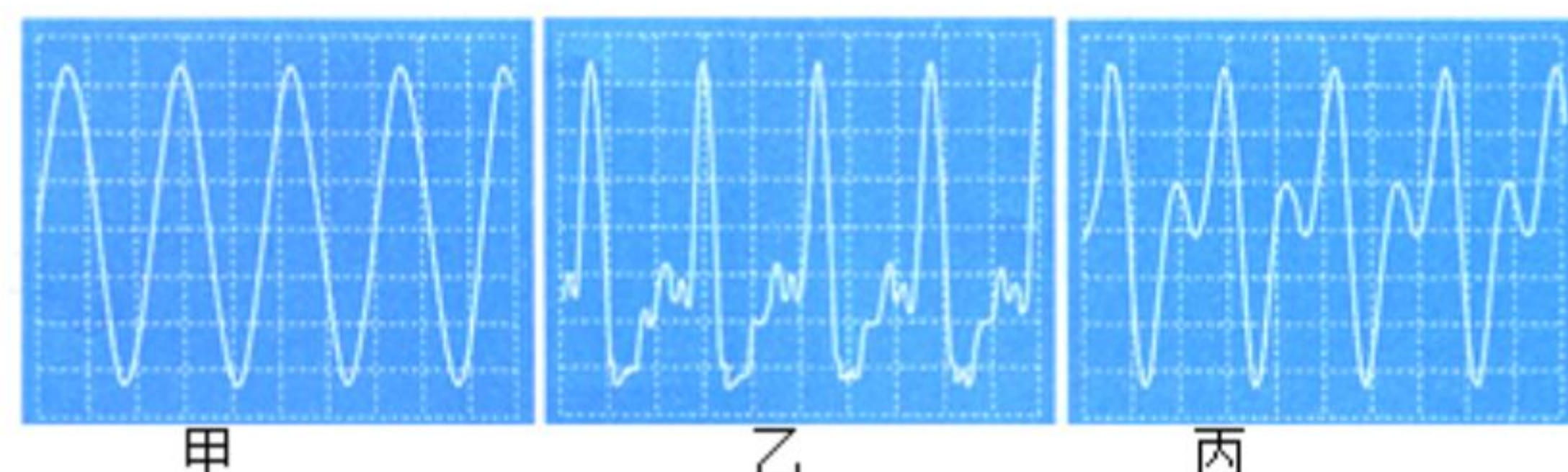
2. 敲锣会有声音产生，用不同的力敲锣，发生变化的主要因素是声音的（ ）

- A. 响度 B. 音调 C. 音色 D. 频率

3. 小明同学四次测量课桌的宽度，结果分别为 $48.17cm$ 、 $48.16cm$ 、 $48.16cm$ 、 $48.18cm$ ，则测量结果应记为（ ）

- A. $48.16cm$ B. $48.18cm$ C. $48.17cm$ D. $48.1675cm$

4. 观察图中不同乐器发出声音的波形图，可以判断甲、乙、丙不同的物理量是（ ）



- A. 音调 B. 音色 C. 响度 D. 频率

5. 噪声会严重影响人们的工作和生活，因此控制噪声十分重要。如图，从“阻断噪声传播”方面控制噪声的是（ ）



扫码查看解析

- A. 学校、医院附近设有禁止鸣笛标志

- B. 摩托车安装消声器

- C. 穿越北京动物园的“隔音蛟龙”

- D. 纺织工人在车间戴耳机

6. 如图所示的事例中利用声音传递能量的是（ ）

- A. 超声波清洗眼镜

- B. 蝙蝠靠超声波发现昆虫

- C. 医生用“B超”查看胎儿的发育情况

- D. 倒车雷达

7. 冬天，当气温急剧下降时，窗玻璃上出现冰花，如图所示。产生这种现象的物态变化主要是（ ）

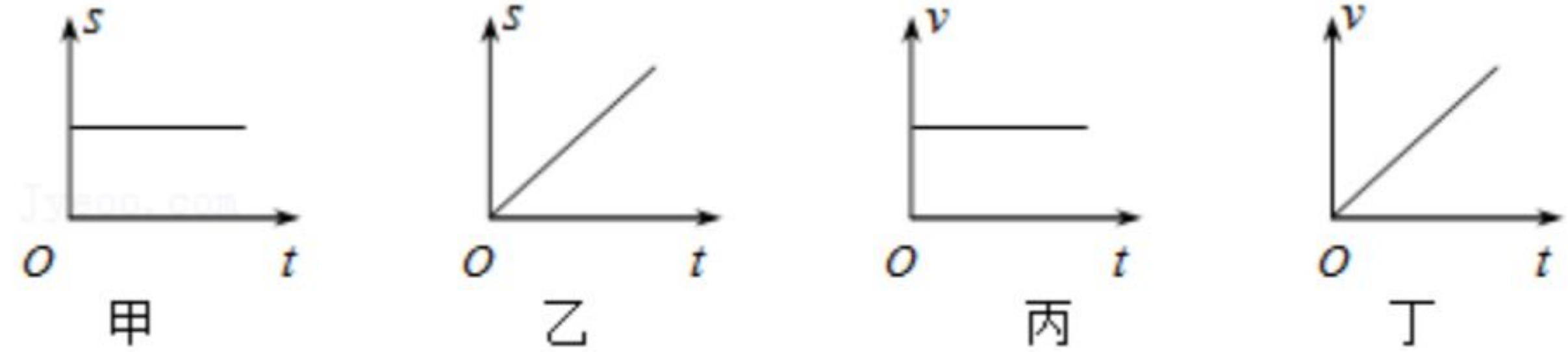


- A. 凝固 B. 熔化 C. 凝华 D. 升华

8. 手背擦上酒精后会感到凉，这主要是因为（ ）

- A. 酒精汽化过程中吸热 B. 酒精汽化过程中放热
C. 酒精液化过程中吸热 D. 酒精液化过程中放热

9. 用图象表示物体运动规律，图中表示同一运动规律的是（ ）



- A. 甲图和丙图 B. 甲图和丁图 C. 乙图和丙图 D. 乙图和丁图



扫码查看解析

10. 雨后的夜晚，当你迎着月光行走在有积水的路上，为了避让水洼，应走“较暗”的地面。这是因为光在（ ）
- A. 水面不发生反射 B. 地面发生镜面反射
C. 水面发生漫反射 D. 地面发生漫反射

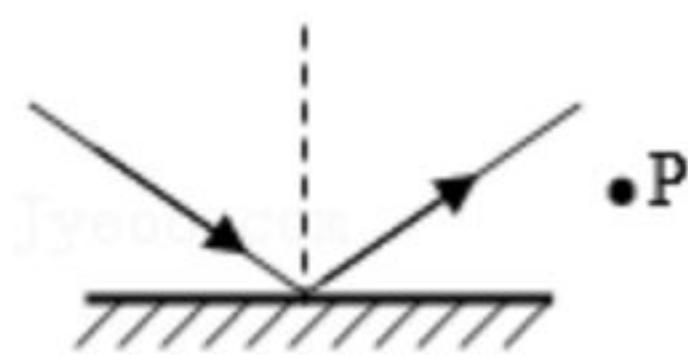
二、多项选择题（本大厦共3小题，每小题3分，共9分。每小题给出的四个选项中，均多个选项符合题意，全部选对的得3分，选对但不全的得1分不选或选错的得0分）

11. 行驶列车行李架上的物品相对于下列哪些物体是静止的（ ）
- A. 火车头 B. 车厢的座椅 C. 树木 D. 房屋

12. 如图所示的现象产生的过程中要放热的是（ ）

- A.  铁矿熔化成的铁水
- B.  北方的冬天，植物上的雾凇
- C.  夏天的清晨，蜻蜓身上的露珠
- D.  壶口附近的“白气”

13. 如图所示为某一束入射光线经平面镜反射后的路径。保持入射光线不变，通过调节平面镜使反射光线射向P点。下列说法正确的是（ ）



- A. 平面镜应向右平移
B. 平面镜应向下移动
C. 平面镜应顺时针转动
D. 第二次的反射角比第一次的反射角小

三、填空题（本大题共6题，每小题4分，共24分）

14. 如图1所示的硬币的直径为 _____ cm。如图2所示的停表的时间为

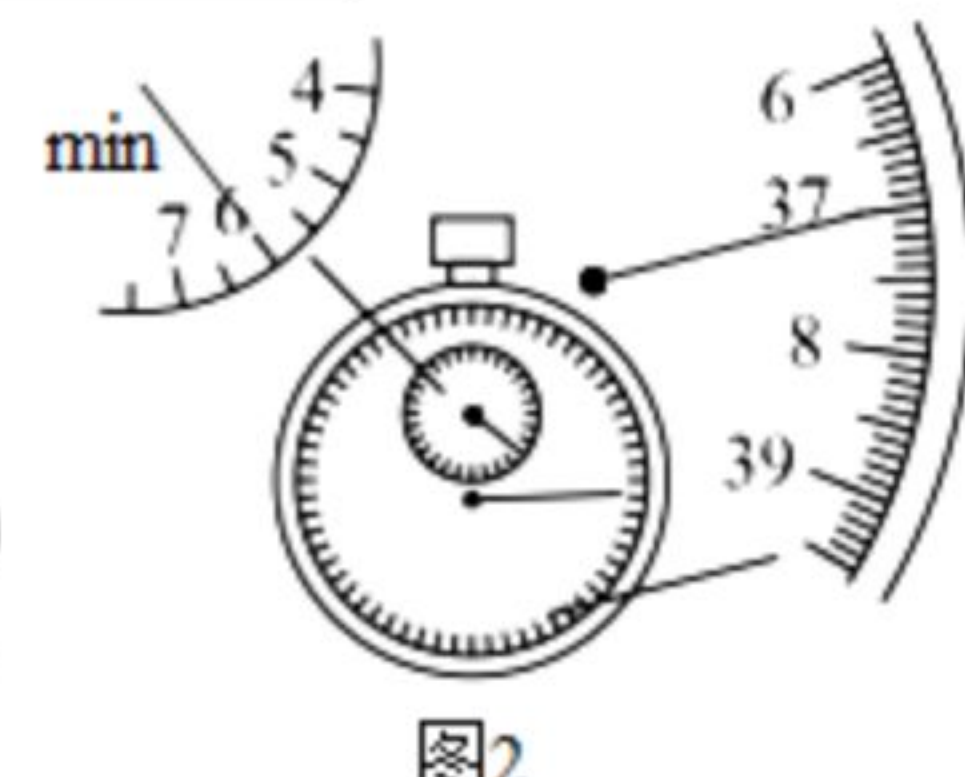
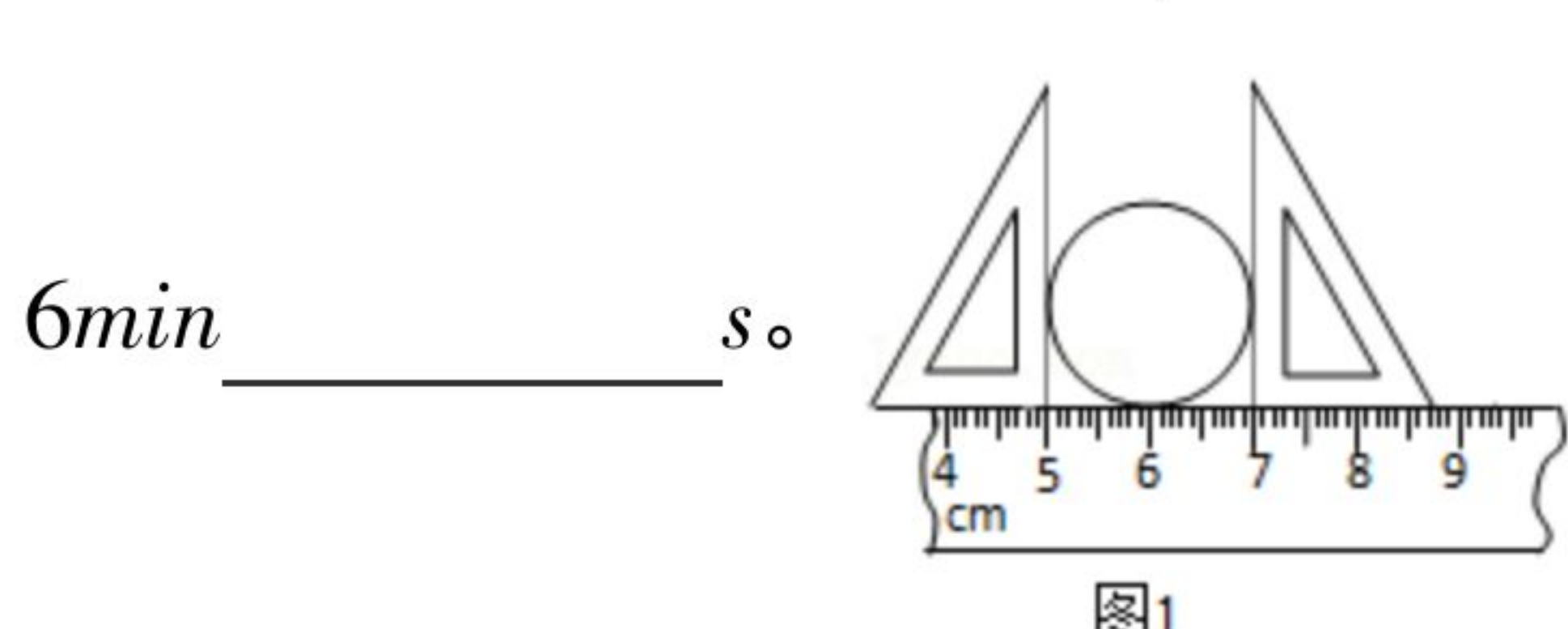


图2

15. 某种昆虫靠翅膀振动发声。如果这种昆虫的翅膀在10s内振动了3500次，则它振动的频率是 _____ Hz，人类 _____ 听到这种声音。（选填“能”或“不能”）。



扫码查看解析

16. 小俞对着山崖大喊一声，经过 $2s$ 听到回声，那么小俞与山崖之间的距离大约是_____m（空气中声速取 $340m/s$ ）。这种方法_____（选填“能”或“不能”）用来测量地月之间的距离。
17. 戴眼镜的人从寒冷的室外进入温暖的室内，镜片会蒙上一层小水珠，过一会，水珠又消失了，此过程中发生的物态变化先是_____后是_____。
18. 如图所示，小丽同学能看到不发光的书，是因为在书表面发生光的_____，有光线进入她的眼睛：此现象中，光源是_____（选填“太阳”或“书”）。
- 
19. 小明面向穿衣镜站在镜前 $1m$ 处，镜中的像与他相距_____m。若他远离平面镜后退 $0.5m$ ，则镜中像的大小_____。
- 四、综合题（本大题共6小题，共37分。解题中要求有必要的分析和说明，计算题还要有公式及数据代入过程，结果要有数值和单位）**
20. 小明在跑百米时前 $50m$ 用时 $6s$ ，后 $50m$ 用时 $7s$ ，小明在全程的平均速度是多少？
21. 在班里举行的小型音乐会上，同学们用自己制作的乐器进行演奏：
- 
- 图1
- 图2
- (1) 小明在如图1所示的8个完全相同的水瓶中灌入不同高度的水，敲击它们，可以发出“1、2、3、4、5、6、7、i”的声音来。这些声音是由_____（水和瓶子/空气柱）振动发出的。越用力敲，声音就越响，是因为_____越大，响度越大。从左到右敲击，音调越来越_____（填“高”或“低”）。
- (2) 小漫自己制作了一个哨子，在棍子上缠一些棉花，做成一个活塞，用水蘸湿棉花后插入两端开口的塑料管。吹管的上端。可以发出悦耳的哨声，如图2甲所示。这哨声是由管内的_____振动而产生的。上下推拉活塞，可以改变声音的_____（选填“音调”，“响度”或“音色”）。如图2乙所示A、B、C图活塞在管中不同位置时，用嘴吹管的上端能分别吹出“do (1)”、“ruai (2)”、“mi (3)”三个音阶，则dou (1)这个音阶与_____图位置对应。
22. 在利用温度计测量开水温度的实验中：



扫码查看解析

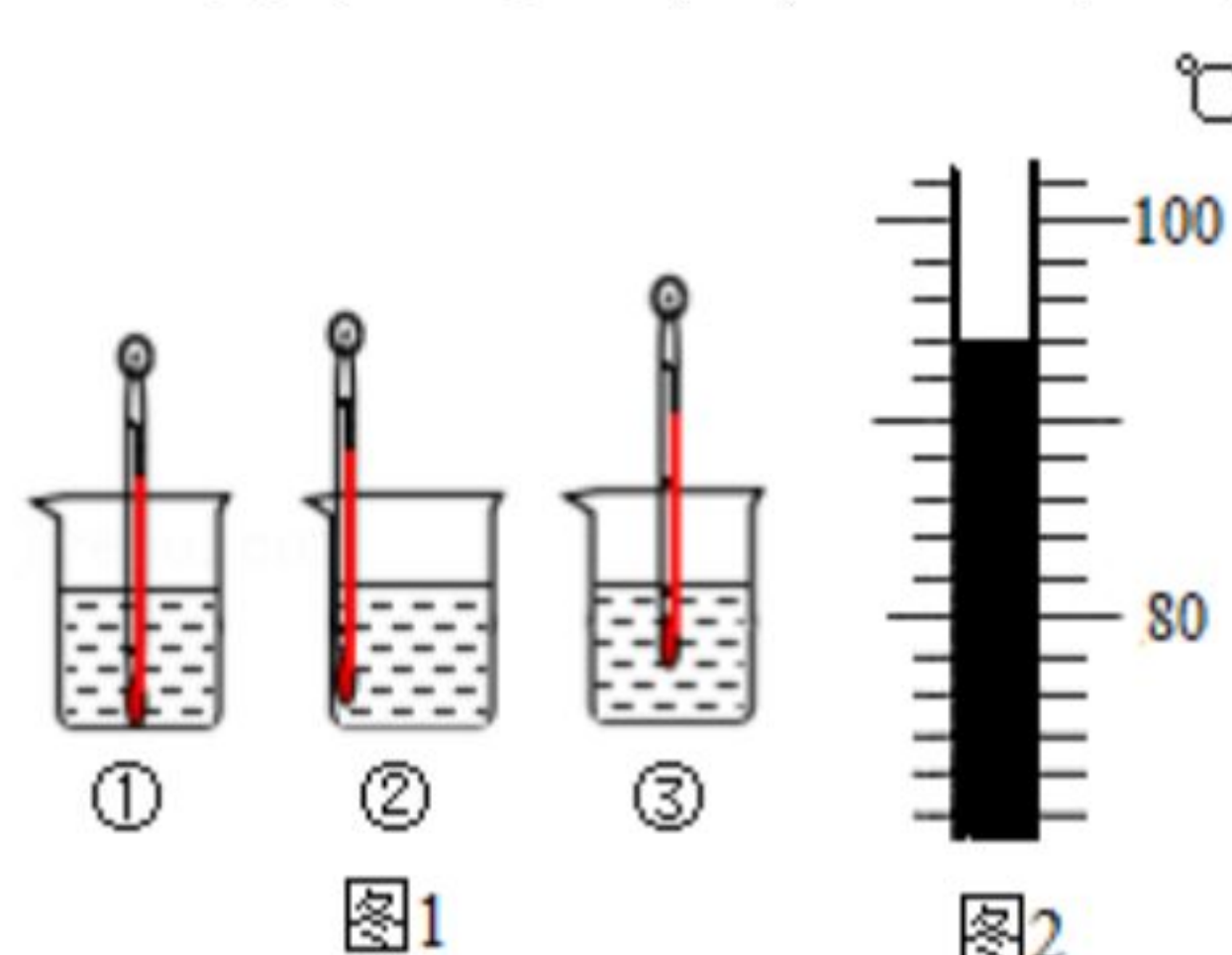
- (1) 家庭和实验室里常用的温度计是根据液体 _____ 的规律制成。
(2) 使用温度计前，应观察温度计的量程。若被测温度高于温度计所能测的最高温度，可能将温度计 _____；若被测温度低于温度计所能测的最低温度，将 _____ (填可能发生的现象)。

- (3) 图1中关于温度计的使用，正确的是 _____；图2中温度计的示数是 _____。

- (4) 下面是某同学测量开水温度的实验步骤：

- A. 选取温度计，观察温度计的量程和分度值
- B. 估计被测开水的温度
- C. 擦干温度计，整理实验器材
- D. 待温度计的示数稳定后，观察其示数
- E. 让温度计的玻璃泡与水充分接触

上述实验步骤中正确的实验顺序是 _____ (填实验序号)。



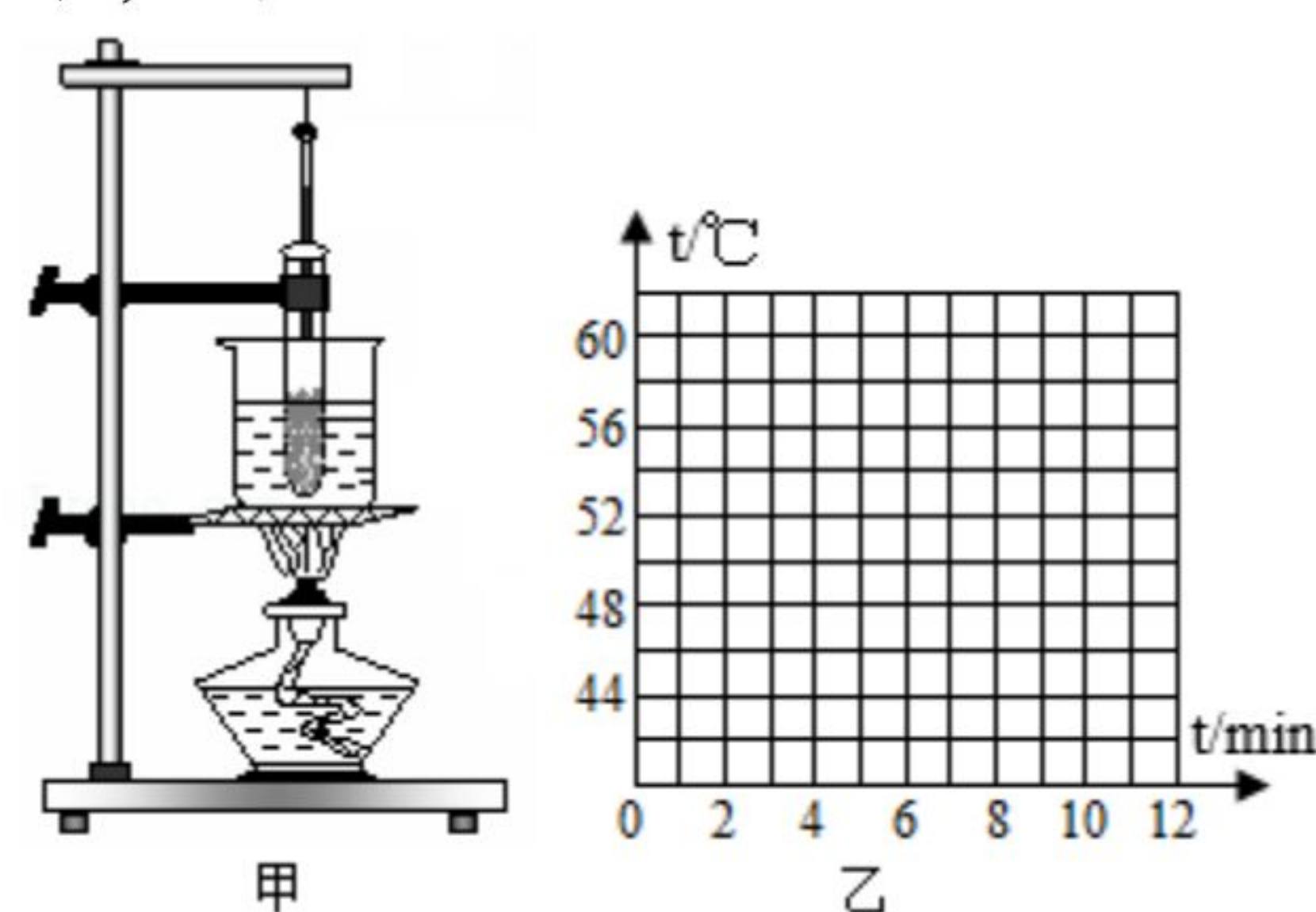
23. 实验小组的同学用点燃的蜡烛分别做了：探究“小孔成像”和“平面镜成像特点”的实验。发现两次成像的大小、倒正、虚实都有不同。经过小组分析发现两次实验的成像原因不同。

- (1) 小孔成像是由于 _____ 形成的，平面镜成像是由于 _____ 形成的。

- (2) 小孔成像的大小可以用刻度尺测量，平面镜成像大小 _____ (选填“可以”或“不可以”)用刻度尺测量，平面镜成 _____ 像 (选填“虚”或“实”)。

- (3) 小孔所成的像上下颠倒，平面镜所成的像上下不变，请你写出一种方法验证两次成像左右是否颠倒。

24. 在“探究固体熔化时温度的变化规律”的实验中，将质量相同的海波和石蜡分别装在两个相同的试管中，分别放在装有水的烧杯中加热，实验装置如图16甲所示。实验过程中，每隔1min记录一次海波和石蜡的温度和状态，实验数据如表所示。





时间/min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
海波的温度℃	40	42	44	46	48	48	48	48	48	48	50	52	56
石蜡的温度℃	40	41	42	44	46	47	48	49	51	52	54	56	59

扫码查看解析

(1) 为完成该实验，除图中器材外，还要用到的测量工具是 _____。

(2) 实验中，采用水浴加热而不用酒精灯直接给试管加热，这样做的好处是 _____。

(3) 实验结论：_____ (选填“海波”或“石蜡”) 是晶体，熔点是 _____℃。

(4) 根据表中的数据，在图乙中的坐标系中，画出海波的熔化图象。

25. 现有一个皮卷尺，一块手表，请你利用学校的跑道设计一个实验，测量自己正常步行的速度。

要求：

(1) 写出主要的实验步骤和需要测量的物理量；

(2) 写出自己正常步行速度的字母表达式；

(3) 设计一个记录实验数据和结果的表格。