

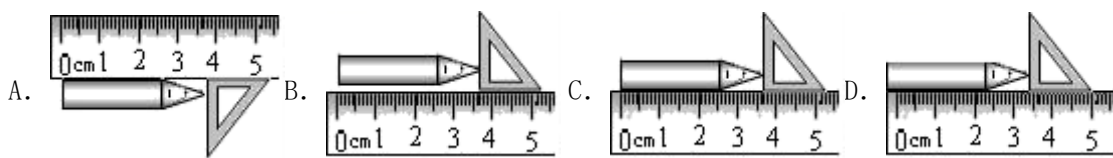
期末模拟试卷（三）（原卷版）

（满分 100 分，时间 60 分钟）

2021-2022 学年八年级物理上学期期末考试提分攻略之

期末综合复习系列（人教版）

一、选择题（每小题 2 分，共 28 分）

- 关于参照物的选择，下面说法中正确的是（ ）。
 - 必须选择地面上不动的物体才能作为参照物；
 - 对于同一物体，选择的参照物不同，运动和静止的情况是相同的；
 - 参照物可以任意选择，但所选参照物不同，运动和静止的情况可能不同；
 - 以上说法都不对
- 下列数据是小明对身边的一些物理量值的估计，其中基本符合实际情况的是（ ）。
 - 健康人 1min 可以正常呼吸 80 次；
 - 一枚一块钱硬币的厚度约 2.4cm；
 - 成人正常步行的速度大约为 1.2m/s；
 - 一支新铅笔的长度约 0.275m
- 如图所示，用刻度尺测量铅笔的长度，测量方法正确的是（ ）。

- 下列与物态变化相关的说法正确的是（ ）。
 - 出汗时吹风扇感觉凉快，是因为风降低了室温；
 - 石蜡和冰的熔化一样，都吸热但温度保持不变；
 - 冬天人呼出的“白气”和露珠的形成原理相同；
 - 因为雪的形成过程中吸收热量，所以下雪时天气变冷
- 2018 年初，安徽各地普降大雪，造成学校停课。下列有关雪的说法中正确的是（ ）。
 - 雪是由空气中的水蒸气凝固形成的；
 - 雪在形成的过程中由于需要吸热，因此室外温度降低；
 - 人们在积雪上撒盐是为了使积雪的熔点降低；
 - 熔化后的雪水逐渐减少是升华现象

6. 如图所示，在 1 个标准大气压下，室温为 26°C 的环境中，将冰块放入易拉罐中并放入适量的盐，用筷子大约搅拌半分钟，然后用温度计测量罐中冰与盐水混合物的温度，并观察易拉罐的下部和底部，会发现白霜。下列说法中错误的是（ ）。

- A. 往易拉罐中的冰块加盐，能降低冰的熔点；
- B. 易拉罐中的冰在熔化过程中吸热，温度保持不变；
- C. 易拉罐中的盐水会有一部分结冰；
- D. 易拉罐底部的白霜是空气中的水蒸气凝华形成的

7. 将烧瓶内的水加热至沸腾后移去火焰，水会停止沸腾。迅速塞上瓶塞，把烧瓶倒置并向瓶底浇冷水（如图），你会观察到烧瓶内的水又沸腾起来，产生这一现象的原因是（ ）。

- A. 瓶内气体温度升高，压强增大，水的沸点降低；
- B. 瓶内气体温度降低，压强减小，水的沸点降低；
- C. 瓶内气体温度降低，压强减小，水的沸点升高；
- D. 瓶内气体温度升高，压强减小，水的沸点升高

8. 如图所示的现象中，属于光的直线传播现象的是（ ）。



9. 一束光线射在平面镜上，与镜面的夹角为 30° ，则反射角为（ ）。

- A. 30°
- B. 60°
- C. 90°
- D. 120°

10. 有一次，小明上学前取自己的眼镜时，发现自己的近视镜和爷爷的老花镜混在一起，外形完全一样，如图所示，小明要想找出自己的眼镜，下列做法正确的是（ ）。



- A. 用手摸镜时，中间厚边缘薄的是近视眼镜；
- B. 拿着镜片近距离看书本上的字，把字放大的是近视眼镜；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/167110020140006111>