砚山县2019—2020学年上学期期末统一考试



八 年 级 物 理 答 案

一.选择题（本大题共8个小题，每小题的四个选项中只有一个符合题意，每小题3分，满分24分[来源:学\_科\_网]



1 [C] 2 [B] 3 [D] 4 [D]

5 [C] 6 [A] 7 [D] 8 [A]

二、填空题（本大题共10个小题，每空1分，满分20分



9.音色 凹 10.空气 超声波 11.漫 绿 12.压缩体积 340



13.汽化（蒸发） 放 14.大客机1小时飞行的距离是920km 3.2



15.静止 观众（合理即可）16.缩小 远离 17.晶体 固液共存



18．< 4:1



1. 作图、实验及探究题（本大题共4个小题，满分31分）

19.(9分)

（1）（3分）2.46—2.49cm。

（2）图略（3）图略[来源:Zxxk.Com]

20.（8分）

（1）较黑暗（2）大小(3）为了确定像的位置（合理即可）

（4）不变 不能 虚 (5)D （6）避免实验数据的偶然性

21.（7分）

（1）B （2）图略（3）温度达到沸点 吸热 （4）b



（5）适量的水（写一条即可）（6）c

22.（7分）

（1）水平桌面 平衡螺母 左（2）26.8g，10cm3，2.68×103kg/m3

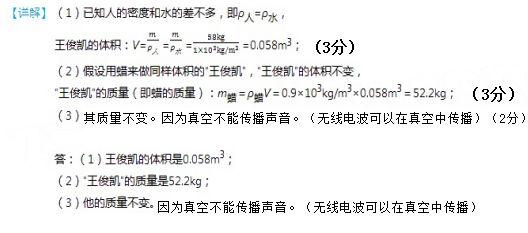


（3）偏大

四.综合题（本大题共3小题，共25分）解答时应写出必要的文字说明和公式并代数值 和单位计算，文字说明应简明扼要。[来源:学科网]



23.（8分）



24.（8分）解：（1）27km/h=m/s=7.5m/s；（2分）



（2）由v=可得，海监船在这段时间内行驶的距离：s=vt=27km/h×14h=378km；（3分）



（3）海监船全程的平均速度：（3分）[来源:学科网]



答：（1）海监船的速度合7.5米每秒；



（2）海监船在这段时间内行驶了378千米；

（3）若海监船在途中因故停留了4小时，其他条件不变，则海监船全程的平均速度为21公里每小时．

25.（9分）

解：(1) (2分)

(2) （3分）



(3) (2分)

(2分)[来源:学科网ZXXK]