**2019-2020学年度上学期八年级物理期末测试题答案**



一．选择题：

1—5：ACBDC 6—10：DBCDA

二．简答题：

11.（1）不一会儿，有水从壶嘴溢出来----水热胀冷缩；

（2）水壶盖上的簧片发出哨音----簧片振动发声；

（3）壶盖上方冒出大量“白气”----水蒸气液化成小水珠。

其它合理的说法均可给分。

三．作图题：

12.



13.



14.

四．实验探究题：

15.（1）液化

（2）91 5min35s或335s

（3）不变 烧杯中水的质量不同

16.（1）玻璃板 黑暗 大小相等 远离

（2）对称

（3）A

17.（1）右

（2）C 16.4g

（3）0.82×103

（4）偏小

五．计算题：

18.(1)汽车制动前的速度v===20m/s

(2)由于酒后驾车反应时间t`=4t=4×0.75s=3s

所以制动前保持原速前行的路程s`=vt`=20m/s×3s=60m

S总=S`+s减=60m+30m=90m>80m

所以汽车会撞上障碍物。

19.（1）瓶子中所装水的体积V水=V瓶=800ml=800cm3=8×10-4m3，

由ρ=可得，所装水的质量：

m水=ρ水V水=1.0×103kg/m3×8×10-4m3=0.8kg；

（2）空瓶的质量：

m瓶=m瓶总-m水=0.88kg-0.8kg=0.08kg；

（3）醋的质量：m醋=m瓶总-m瓶=0.904kg-0.08kg=0.824kg；

瓶内醋的体积：V醋=V瓶=8×10-4m3，

所以醋的密度：ρ醋===1.03×103kg/m3。