

物理中考模拟试卷\_中考模拟题库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/96/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_90\\_86\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_c64\\_96179.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E7_89_A9_E7_90_86_E4_B8_AD_E8_c64_96179.htm)

一、填空题（每小题2分，共24分）

- 1、火柴可以擦燃也可以放在火上点燃，前者是用的方法使火柴燃烧，后者是用的方法使火柴燃烧，这两种方法都可以改变物体的内能。
- 2、人站在竖直放置的平面镜前3m处，他在镜中的像距离平面镜为\_\_\_\_\_m。人若以0.5m/s的速度向平面镜靠近，则像相对于人的速度为\_\_\_\_\_m/s。
- 3、游泳池水深4m，池底所受水的压强大小为\_\_\_\_\_pa。若该游泳池底面积为100m<sup>2</sup>，则池底所受水的压力为\_\_\_\_\_n（g取10n/kg）。
- 4、日常生活中使用的液化石油气是在常温条件下，用\_\_\_\_\_的方法使它成为液体贮存在钢罐里的。
- 5、一台电烤箱，接在电压是220v的电路中，发出的电功率是1210w，该烤箱的电阻是\_\_\_\_\_，2h耗电\_\_\_\_\_度。
- 6、如图1所示，电压表的读数为\_\_\_\_\_伏；电流表的读数为\_\_\_\_\_安。
- 7、如图2所示，电源电压为6v，闭合开关s后，发现两灯泡均不亮，检查后发现l1灯丝断了，电路其它部分均正常，如果用电压表测量bc两点间电压应为\_\_\_\_\_v。
- 8、定值电阻r1和r2并联后，接到电路中，两电阻上消耗的功率比p1：p2=3：4，若将这两个电阻串联到电路中，它们的电压比u1：u2=\_\_\_\_\_，电流比：i1：i2=\_\_\_\_\_。
- 9、如图3所示，若要使滑动变阻器的滑片p向c端滑动时使小灯泡变亮，那么应将滑动变阻器的接线柱\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_接在电路的m、n两端。
- 10、3min内通过导体横截面的电荷量是36c，导体中的电流是\_\_\_\_\_a。
- 11、电动机在工作时，是将\_\_\_\_\_能转

化为\_\_\_\_\_能的过程。 12、我国交流电的频率是50赫兹。由此可知，在每秒钟内电流方向变化了\_\_\_\_\_次，周期为\_\_\_\_\_秒。

二、单选题（每小题2分，共20分。每小题的选项中只有一个是正确的。选对的给2分，选错或不答的给零分。）

13、托里拆利实验是用水银柱的竖直高度来表示大气压的值，若所用玻璃管足够长，则影响实验结果的原因是（ ）

a、玻璃管的粗细 b、玻璃管内是否漏入空气 c、玻璃管的形状 d、玻璃管放置的是否竖直

14、男低音独唱时由女高音轻声伴唱，对二人声音的描述正确的是

a、男低音比女高音音调低，响度大 b、男低音比女高音音调低，响度小 c、男低音比女高音音调高，响度小 d、男低音比女高音音调高，响度大

15、如图4所示，弹簧所受重力不计，上端固定在天花板上，下端悬挂一个小球，处于静止状态。下列几种说法中属于相互平衡的力是

a、天花板对弹簧的拉力和弹簧对天花板的拉力 b、球对弹簧的拉力和弹簧对球的拉力 c、弹簧对球的拉力和球受到的重力 d、球对弹簧的拉力和球受到的重力

16、下列情况中，机械能没有变化的是（ ）

a、跳伞运动员匀速下落 b、物体靠惯性在水平面上运动 c、利用动滑轮匀速提起重物 d、物体从光滑斜面上滑下

17、如图所示，电源电压不变，在s断开和闭合时，电流表两次读数之比为，则可知为（ ）

a、 b、 c、 d、

18、用一个凸透镜成像时，下面说法中正确的是

a、实像总是正立的，虚像总是倒立的 b、实像和虚像都可能是放大或缩小的 c、成实像时，物体离凸透镜越近像越大 d、成虚像时，物体离凸透镜越近像越大

19、如图所示，a、b是两只电表，灯泡I<sub>1</sub>、I<sub>2</sub>均能发光，下列说法正确的是（ ）

a、I<sub>1</sub>与I<sub>2</sub>并联，a是电压表，b是电流表 b、I<sub>1</sub>与I<sub>2</sub>串联，a是

电压表，b是电流表 c、I1与I2并联，a是电流表，b是电压表 d、I1与I2串联，a是电流表，b是电压表

20、甲、乙两物体的比热之比为2:3，吸收热量之比为3:1时，它们升高的温度相同。则甲、乙两物体的质量之比为 a、9:2 b、2:9 c、1:2 d、2:1

21、用不等臂天平称质量为4g的药品，先放在左盘中称，再放入右盘中称，记下两次结果，其记录数据可能是下列的哪一组 ( ) a、2g，6g b、4g，1g c、10g，6g d、2g，8g

\* 22、有两个密度分别为  $\rho_{甲}$  和  $\rho_{乙}$  的实心金属块，全部浸没在水中称量时，弹簧秤的示数相同，下面说法中正确的是 a、当  $\rho_{甲} > \rho_{乙}$  时，它们在空气中受的重力可能相同 b、当  $\rho_{甲} < \rho_{乙}$  时，它们在空气中受的重力可能相同 c、当  $\rho_{甲} > \rho_{乙}$  时，甲在空气中受的重力大于乙在空气中受的重力 d、当  $\rho_{甲} < \rho_{乙}$  时，甲在空气中受的重力大于乙在空气中受的重力

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)