



步入名校 2011

主编 田 平

# 宁夏中考冲刺

NINGXIA ZHONGKAO CHONGCI YATIJUAN

押题卷

物理



黄河出版传媒集团 宁夏人民教育出版社

# 宁夏 2011 年中考模拟冲刺卷(一)

## 物理试卷

总分	一	二	三	四	五	复核人

得分	评卷人	一、选择题(单项选择,每小题 3 分,共 39 分。每小题给出的四个选项中,只有一个正确的。每小题选对的得 3 分,不选、多选或选错的均得 0 分。)
----	-----	---

1. 在电和磁漫长的发展历史中,许多科学家作出了卓越贡献,其中发现电磁感应现象的科学家是( )。
- A. 法拉第      B. 奥斯特      C. 安培      D. 焦耳
2. 下列关于声音的产生和传播的说法中,正确的是( )。
- A. 声音都是靠空气来传播的  
B. 只要物体振动,就能听到声音  
C. 回声是声音被障碍物反射而形成的  
D. 声音的传播速度不受周围环境温度的影响
3. 如图 1 所示,在新中国建国 60 周年期间,各地群众通过多种方式了解国庆大阅兵的信息,下列各种信息传递方式中,运用电磁波传递信息的是( )。
- A. 声呐和无线电广播电视  
B. 卫星通信和光纤通信  
C. 有线电话和无线电广播电视  
D. 两人之间面对面相互交谈
- 
- 图 1
4. 为缓解旱情,某市多次适时实施人工增雨作业,即通过在空中喷洒“干冰”进行人工降雨。喷洒“干冰”的作用是( )。
- A. 使空气液化      B. 使空气中的小水珠汽化  
C. 使空气中的水蒸气液化      D. “干冰”熔化变为雨水
5. 如图 2 所示,一架重型运输直升机在执行救灾任务时,通过钢缆将一质量为  $9 \times 10^3 \text{ kg}$  的货物悬吊着往下放,下列说法正确的是( )。
- A. 直升机所吊货物的重量是  $9 \times 10^3 \text{ N}$   
B. 直升机所吊货物的重量是  $9 \times 10^4 \text{ N}$   
C. 货物受到的重力方向是不断变化的  
D. 货物受到的重力方向是竖直向下的
- 
- 图 2

6. 小明在体育中考时见到了下列的一些现象,其中不能用惯性知识解释的是( )。

- A. 小华不小心在跑道上摔了一跤
- B. 在起跑时,都用脚向后用力蹬地
- C. 在投掷实心球时,球离开手后会继续向前运动
- D. 参加  $50\text{ m} \times 2$  往返跑测试的同学跑到终点后想立即停下来却办不到

7. 如图 3 所示,在用滑轮将同一物体沿相同水平地面匀速移动时,拉力分别为  $F_{\text{甲}}$ 、 $F_{\text{乙}}$ 、 $F_{\text{丙}}$ 、 $F_{\text{丁}}$ ,比较它们的大小(不计滑轮重及滑轮与细绳间的摩擦),正确的是( )

- A.  $F_{\text{甲}} > F_{\text{乙}}$
- B.  $F_{\text{乙}} = F_{\text{丙}}$
- C.  $F_{\text{丙}} < F_{\text{丁}}$
- D. 都一样大



图 3

8. 小明在使用手电筒时发现小灯泡不亮,进行检修前,他对造成该现象的直接原因进行了以下几种判断,其中不可能的是( )。

- A. 开关处出现短路
- B. 小灯泡灯丝断了
- C. 小灯泡接触不良
- D. 电池两端电压过低

9. 如图 4 所示,是一种利用新能源的路灯,它“头顶”小风扇,“肩扛”太阳能电池板。这种设计最合理的应用是( )。

- A. 小风扇是一个美化城市的时尚装饰
- B. 小风扇是用来给太阳能电池散热的
- C. 太阳能电池同时向小风扇和路灯供电
- D. 小风扇是小型风力发电机,它和太阳能电池共同向路灯供电



图 4

10. 小明在课外活动中用三块大小相同的橡皮泥做成小船,把它们放在盛有水的水槽中,然后往小船内放入不同重量的物体,它们均能漂浮在水面上,如图 5 所示。针对此现象,下列说法正确的是( )。

- A. 三只小船受到的浮力相等
- B. 三只小船底面受到的压力相等
- C. 小船所装物体越重,受到的浮力越大
- D. 小船所装物体越轻,受到的浮力越大

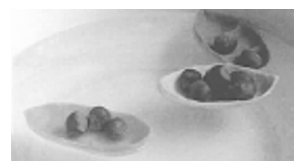


图 5

11. 如图 6 所示的电路中,各个元件均能正常工作。当开关闭合后,下列说法正确的是( )。

- A. 两表指针有明显偏转
- B. 两表指针几乎不动
- C. 电流表指针有明显偏转,电压表指针几乎不动
- D. 电压表指针有明显偏转,电流表指针几乎不动

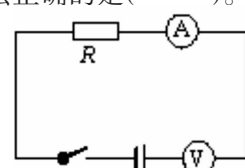


图 6

12. 如图 7 所示,是探究“动能的大小与什么因素有关?”实验的示意图。小球从 a 处滚下,在 c 处与小木块碰撞,并与小木块共同运动到 d 处停下。下面的一些判断正确的是( )。

- A. 从 a 到 b, 小球的势能不变, 动能增大
- B. 从 b 到 c, 小球的势能增大, 动能增大
- C. 到达 c 处, 小球的势能最小, 动能最大
- D. 到达 d 处, 小球的动能为零, 小木块的动能最大

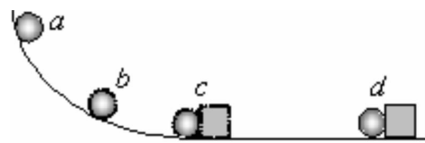


图 7

13. 将额定电压相同的两个灯泡  $L_1$ 、 $L_2$  串联后接入电路中, 如图 8 所示。接通电路后发现  $L_1$  要亮一些, 则下列判断正确的是( )。

- A.  $L_1$  的电阻比  $L_2$  的小
- B.  $L_1$  的额定功率比  $L_2$  的大
- C. 两灯正常工作时  $L_1$  发光要暗一些
- D. 若将两灯并联接入电路,  $L_1$  发光要亮一些

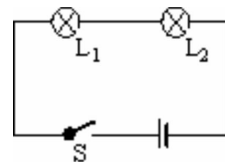


图 8

得 分	评卷人

## 二、思考与表达(填空, 每空 1 分, 共 18 分)

14. 水的凝固点是 0℃, 当环境温度为 0℃ 时, 水可以是\_\_\_\_\_体, 也可以是\_\_\_\_\_体。



图 9

15. 如图 9 所示, 是著名景物象鼻山, 我们能远远看到它, 是由于光的\_\_\_\_\_传播的缘故; 它在漓江中的倒影是由于光的\_\_\_\_\_形成的。

16. 电动机主要是由定子和\_\_\_\_子组成, 它是利用通电线圈在\_\_\_\_\_中受力而转动的原理制成的。

17. 放暑假了, 小明乘坐“和谐号”动车组外出旅游。列车开动后, 小明看到窗外的人群在往后退, 这是以\_\_\_\_\_为参照物; 若以站台为参照物, 则小明是\_\_\_\_\_的。

18. 注射器的针头做得很尖, 其目的是为了增大\_\_\_\_\_; 注射器能将药液吸入针管是利用了\_\_\_\_\_的作用。



图 10

19. 如图 10 所示, 跳伞运动员在从飞机上跳下, 降落伞没有打开之前, 下落会越来越快, 此时运动员受到的阻力\_\_\_\_\_重力; 当降落伞打开后, 运动员匀速下落时, 受到的阻力\_\_\_\_\_重力。(选填“大于”“小于”或“等于”)

20. 在冬奥会滑雪比赛中, 运动员用力撑雪杖使自己从山上由静止加速滑下, 这表明力能使物体的\_\_\_\_\_发生改变; 如图 11 所示, 是某运动员在滑下过程中碰撞标志杆时的情景, 它说明力还能使物体的\_\_\_\_\_发生改变。



图 11

21. 小华在做“探究影响滑动摩擦力大小因素”的实验时,其中一步的操作如图 12 所示,这样操作的错误是:物体不在 \_\_\_\_\_ 上运动。

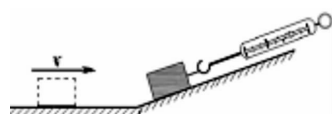


图 12

纠正错误后,若使木块由铺有毛巾的木板运动到光滑的木板上,则木块受到的滑动摩擦力将 \_\_\_\_\_。(选填“变大”“变小”或“不变”)。

22. 如图 13 所示的电路,电源电压保持不变, $R_1 = 10 \Omega$ 。当闭合开关 S, 滑动变阻器滑片 P 在中点时,电流表的示数为 0.3 A; 当把滑片 P 移到最右端时,电流表的示数为 0.2 A。则电源电压为 \_\_\_\_\_ V, 滑动变阻器的最大阻值为 \_\_\_\_\_  $\Omega$ 。

得 分	评卷人

三、作图、实验与探究(23 题 2 分,24 题 2 分,25 题 5 分,26 题 6 分,27 题 10 分,共 25 分)

23. 如图 14 所示,为自行车脚踏板的示意图,作用在脚踏板上的力为 F。请在图中画出该力的力臂。

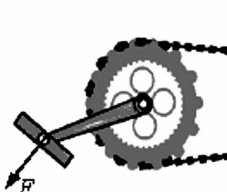


图 14

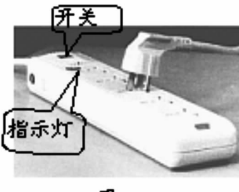
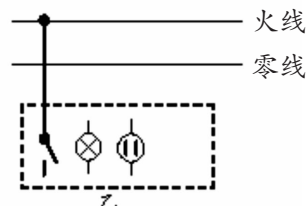


图 15



24. 如图 15 甲所示,是小明常用的一个插线板。他在使用中发现:插线板上的指示灯在开关闭合时会发光,插孔正常通电;如果指示灯损坏,开关闭合时插孔也能正常通电。根据上述现象,在图 15 乙中画出插线板中开关、指示灯和插孔的连接方式,并与电源线接通。

25. 为确定某种未知液体的“身份”,物理老师把这个任务交给了小明的实验小组,他们利用天平和量筒进行了多次测量。某次的操作如下:

(1)用天平测量液体的质量。当天平平衡时,放在右盘中的砝码大小和游码的位置如图 16 甲所示,则称得烧杯和液体的质量 m 为 \_\_\_\_\_ g。

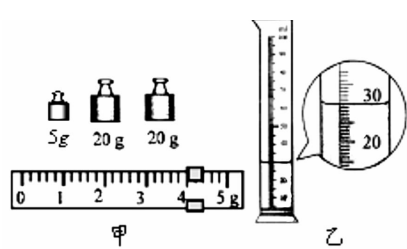


图 16

- (2)用量筒测量液体的体积。将烧杯中的液体全部倒入量筒中,液面达到的位置如图 16 乙所示,则该液体的体积 V 为 \_\_\_\_\_ mL。尽管体积测量方法正确,但大家在对实验过程及结果进行评估时,发现液体的体积测量值比它的实际值要 \_\_\_\_\_。(选填“偏大”或“偏小”)
- (3)他们对测量方法进行修正后,测出了几组实验数据,并根据测量结果作出了“m - V”图象,如图 17 所示。由图象可知该液体的密度为 \_\_\_\_\_  $\text{g}/\text{cm}^3$ ;通过查表对照知该液体为 \_\_\_\_\_。

一些物质的密度				
物质	硫酸	水	煤油	酒精
密度( $\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$ )	$1.8 \times 10^3$	$1.0 \times 10^3$	$0.8 \times 10^3$	$0.8 \times 10^3$

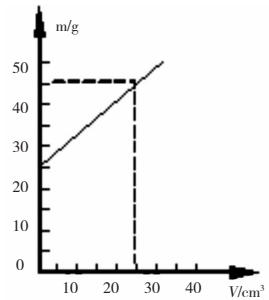


图 17

26. 小明在做“探究凸透镜成像规律”的实验时, 所用凸透镜焦距为 15 cm。

(1) 实验过程中, 当蜡烛与凸透镜的距离如图 18 所示时,

在光屏上可得一个清晰的像, 这个像是\_\_\_\_\_ (选填“倒立”或“正立”)、\_\_\_\_\_ (选填“放大”“缩小”或“等大”) 的像。生活中常用的\_\_\_\_\_ 就是利用这个原理制成的。

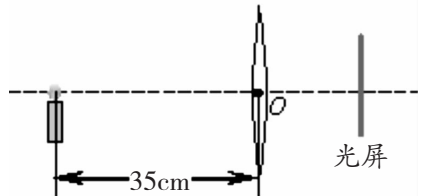


图 18

(2) 若固定蜡烛和光屏不动, 向\_\_\_\_\_ (选填“右”或

“左”) 移动凸透镜到另一位置, 还可在光屏上得到一个清晰的像, 则此时所成的像是\_\_\_\_\_ (选填“倒立”或“正立”)、\_\_\_\_\_ (选填“放大”“缩小”或“等大”) 的像。

27. 如图 19 所示, 是小明的实验小组在“测量小灯泡的电阻”实验中连接的一个实验电路, 所用小灯泡标有“2.5 V”字样。

(1) 请指出电路连接中的两个不当之处:

- ①\_\_\_\_\_;
- ②\_\_\_\_\_。

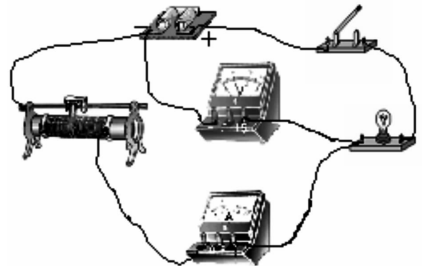


图 19

(2) 他们改正电路连接中的不当之处后, 闭合开关, 移动变阻器滑片时, 发现两电表的示数和灯泡的亮度都同时变化, 但两电表的示数总是比较小, 灯泡的亮度也较弱。出现这种现象的原因是\_\_\_\_\_。

(3) 电路正常后, 他们分别测出了小灯泡的几组电压和电流值。记录如下:

电压(V)	2.0	2.5	2.8
电流(A)	0.20	0.24	0.26

① 小灯泡正常工作时的电阻大小约为\_\_\_\_\_;

② 通过分析实验数据可知, 小灯泡的电阻是\_\_\_\_\_ (填写“不变”或“变化”) 的, 其原因是\_\_\_\_\_。

(4)实验结束,小明提出了一个探究设想:可以利用图 19 中的实验器材来探究“并联电路中干路电流与各支路电流有什么关系”。

①请帮他们设计一个实验方案,将电路图画在虚线框中;

②在实验探究过程中,滑动变阻器不但可以改变电路中的电流,它还是电路中的一个\_\_\_\_\_ ,但在移动滑片时一定要注意\_\_\_\_\_。

得 分	评卷人

#### 四、综合应用(28 题 8 分,29 题 10 分,共 18 分)

28. 小华家买了一个家用电吹风,如图 20 甲所示。其简化电路如图 20 乙所示,主要技术参数如右表。

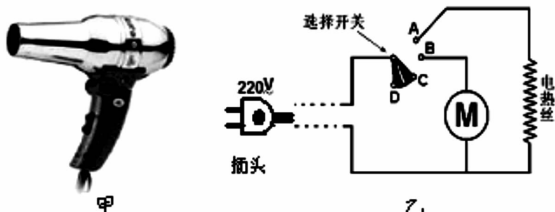


图 20

型 号	SHZ2010-624
热风温度	50℃ ~ 75℃
额定功率	热风时: 1000W
	冷风时: 120W
额定电压	220V
质 量	0.5kg

请解答如下问题:

- (1)当电吹风吹冷风时,正常工作 5 min 消耗的电能是多少?
- (2)当选择开关旋至何处时,电吹风正常工作的功率最大? 此时电路中的总电流是多大?
- (3)当电路供电电压为 200 V 时,电吹风电热丝的实际电功率为多大?(计算结果保留一位小数)

29. 2010 年上海世博会通过大面积推广应用太阳能等以低能耗、低污染、低排放为特点的绿色环保技术,来体现“城市,让生活更美好”的主题。如图 21 所示的太阳能热水器,它的水箱容量为 120 L,热水器上的集热器对太阳能的利用效率为 40 %, 在与阳光垂直的地球表面上每平方米得到的太阳辐射功率约为  $P=1400 \text{ W}$ 。如果将整箱水的温度从 20 ℃加热到 70 ℃,需要阳光照射 5 h,那么:

- (1)一箱水需要吸收的热量是多少?
- (2)热水器上集热器的面积至少要多大?

[水的比热容是:  $4.2 \times 10^3 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{℃})$ ]



图 21

# 宁夏 2011 年中考模拟冲刺卷(二)

## 物理试卷

总 分	一	二	三	四	五	复核人

得 分	评卷人

**一、单项选择题:**(本大题共 12 小题, 每小题 2 分, 共 24 分, 下列每小题给出的四个选项中, 只有一项最符合题意)。

1. 下列数据中最符合实际的是( )。
 

A. 一节新干电池的电压为 1.5 V	B. 夏天教室内的气温约为 60 ℃
C. 光在真空中的传播速度为 340 m/s	D. 对人体的安全电压不高于 220 V
2. 秦动同学做物理小制作时, 发现锤子的锤头与木柄之间松动了。他将锤子倒着举起, 用木柄的一端撞击硬木凳, 锤头就紧套在木柄上了, 如图所示。他利用的物理知识是( )。
 

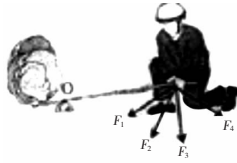
A. 惯性	B. 速度	C. 压力	D. 压强
-------	-------	-------	-------
3. 汶川地震中, 滚滚的山石挡住了道路。增援人员要用撬棒撬开山石, 分别沿如图所示的四个方向用力, 其中最省力的是( )。
 

A. 沿 $F_1$ 方向	B. 沿 $F_2$ 方向	C. 沿 $F_3$ 方向	D. 沿 $F_4$ 方向
---------------	---------------	---------------	---------------

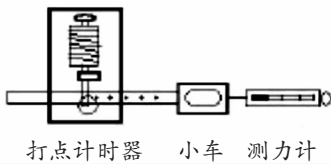

4. 用不等臂天平称质量为 4 g 的物体, 先在右盘中称, 再放入左盘中称, 按先后依次记下两次的结果, 则其记录数值可能是( )。
 

A. 2 g、6 g	B. 4 g、1 g	C. 10 g、6 g	D. 2 g、8 g
------------	------------	-------------	------------
5. 乒乓球、保龄球等表面都是光滑的, 为什么高尔夫球的表面上布满小坑呢? 经有关科学家研究发现: 两个等大的球, 一个表面布满小坑, 另一个光滑, 在空中高速飞行时, 表面布满小坑的球受到的空气阻力较小。现将质量与体积均相等的两个小球 A(表面布满小坑)与 B(表面光滑)分别利用细绳悬挂在等臂杠杆的两端, 使杠杆水平平衡, 如图所示。当从两球正下方同时以相同速度(足够大)的风对准它们竖直向上吹时, 则以下的说法中正确的是( )。
 

A. 杠杆左端下降	B. 杠杆右端下降
C. 杠杆仍然在水平方向处于平衡状态	D. 无法判断杠杆的转动情况


6. 如图所示, 小车一端固定的纸带穿过打点计时器, 小车的另一端在测力计的拉动下, 沿水平方向运动。通过打点计时器得到的纸带如图所示。如果测力计的示数为 3 牛, 则小车运动过程中所受的阻力为( )。
 

A. 3 牛	B. 2 牛
C. 4 牛	D. 无法确定


7. 如图, 绳及滑轮重不计, 绳与滑轮的摩擦不计。若已知用  $F=30 \text{ N}$  的拉力可使

物体沿水平地面匀速运动,那么,下列所求物理量正确的是( )。

- A. 可求物体重为 60 N
- B. 可求物体重为 90 N
- C. 可求物体受的摩擦力为 60 N
- D. 可求物体受的摩擦力为 90 N

8. 如图所示的压路机,关于它涉及到的物理知识,下列说法中错误的是( )。

- A. 碾子由钢铁制成,利用了钢铁硬度大的特性
- B. 碾子质量很大,是为了增大对路面的压强
- C. 碾子很粗很宽,是为了减小对路面的压强
- D. 橡胶轮胎外表制有花纹,是为了增大与路面的摩擦

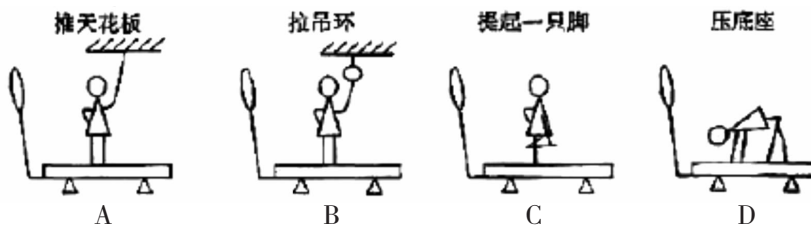
9. 如图所示,一根重木棒在水平动力(拉力) $F$ 的作用下以  $O$  点为轴,由竖直位置逆时针匀速转到水平位置的过程中,若动力臂为  $L$ ,动力与动力臂的乘积为  $M$ ,则( )

- A.  $F$  增大,  $L$  增大,  $M$  增大
- B.  $F$  增大,  $L$  减小,  $M$  减小
- C.  $F$  增大,  $L$  减小,  $M$  增大
- D.  $F$  减小,  $L$  增大,  $M$  增大

10. 用测力计两次拉动重为  $G$  的物体竖直向上运动,两次运动的  $s-t$  图象如图所示,其对应的测力计示数分别为  $F_1$ 、 $F_2$ ,运动的速度分别为  $v_1$ 、 $v_2$ ,那么( )。

- A.  $F_1 < F_2$ ,  $v_1 < v_2$
- B.  $F_1 > F_2$ ,  $v_1 > v_2$
- C.  $F_1 = F_2$ ,  $v_1 > v_2$
- D. 以上三种情况都有可能

11. 如图:在中考体检时,由于很多同学的体重不能达标,所以在测体重时,就分别采取推、拉、提、压等不当的手段来改变体重计的示数。这其中会使体重计的示数变大的是( )。



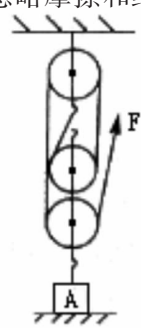
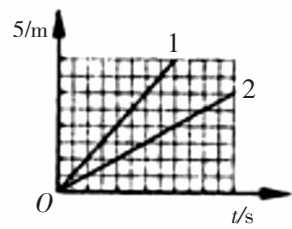
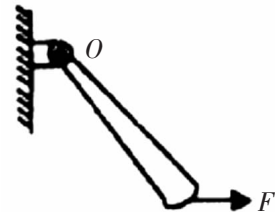
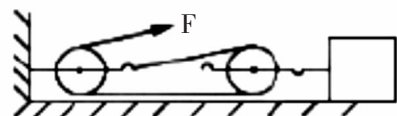
12. 如图所示滑轮组,正方体 A 在水平地面上处于静止状态。已知 A 的边长为 1 dm,密度为  $2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ,每个滑轮重为 2 N,若使 A 对水平地面产生的压力为 0,作用在绳端的拉力  $F$  为(忽略摩擦和绳重, $g=10 \text{ N/kg}$ )( )

- A. 4 N
- B. 5 N
- C. 6 N
- D. 22 N

#### 二、不定项选择题(本大题共 4 小题,每小题 3 分,共 12 分)

每小题给出的四个选项中,有一个或几个符合题意,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。)

13. 人们要认识事物,就要对事物的一些特征进行比较,就要引入相应的物理量来表示。要完成图中几幅图给出的比较,所引入的物理量正确的是( )。

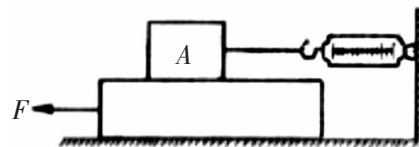




- A. 甲图中比较物体长短用长度来表示  
 B. 乙图比较物体运动的快慢用时间来表示  
 C. 丙图中比较物体所含物质的多少用质量来表示  
 D. 丙图中比较物体的冷热程度用温度来表示

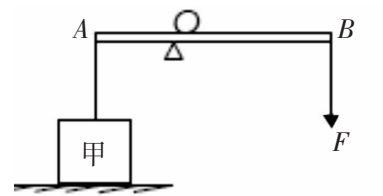
14. 如图所示,小华将弹簧测力计一端固定,另一端钩住长方体木块 A,木块下面是一长木板,实验时拉着长木板沿水平地面向左运动,读出弹簧测力计示数即可测出木块 A 所受摩擦力大小、在木板运动的过程中,以下说法正确的是( )。

- A. 木块 A 受到的是滑动摩擦力  
 B. 木块 A 相对于地面是运动的  
 C. 拉动速度变大时,弹簧测力计示数变大  
 D. 木块 A 所受摩擦力的方向向左



15. 把正方体甲放在水平地面上,对地面的压强是  $5.4 \times 10^5 \text{ Pa}$ 。

$AB$  是重力可忽略不计的杠杆,支点为  $O$ ,且  $OA:OB = 1:2$ 。将正方体甲挂在杠杆的  $A$  端,在  $B$  端施  $40 \text{ N}$  竖直向下的拉力时,杠杆在水平位置平衡,如右图所示,此时正方体甲对地面的压强变为  $1.8 \times 10^5 \text{ Pa}$ 。下列结果正确的是( )。



- A. 当正方体甲对地面的压力刚好为零时,在杠杆  $B$  端应施加竖直向下的拉力是  $60 \text{ N}$   
 B. 当正方体甲对地面的压力刚好为零时,在杠杆  $B$  端应施加竖直向下的拉力是  $20 \text{ N}$   
 C. 正方体甲的重力是  $240 \text{ N}$   
 D. 正方体甲的体积约是  $9.3 \times 10^{-6} \text{ m}^3$

16. 自行车是我们熟悉的交通工具,从自行车的结构和使用来看,它涉及不少有关力学的知识。以下各项内容中叙述正确的是( )。

- A. 旋紧自行车的各种紧固螺丝,这是通过增大压力来增大摩擦  
 B. 自行车轮胎气不足时,对地面的压强变小  
 C. 坐垫呈马鞍型,它能够增大坐垫与人体的接触面积以减小臀部所受的压力  
 D. 链条和与其连接的两个齿轮组成滑轮组

得 分	评卷人

### 三、填空题(本大题共 8 小题,每空 1 分,共 19 分)

17. 将空矿泉水瓶放倒在水平桌面上,用力向它的侧面吹气它会滚动,但用同样大小的力向它瓶底部吹气它却不容易滚动,这表明在压力相同的条件下 \_\_\_\_\_。

18. 如图所示,汽车是大家熟悉的交通工具,汽车应用了许多物理知识。请你运用所学的物理知识解答下列问题:

- (1)载重汽车都安装了较多的车轮,其目的是 \_\_\_\_\_,且轮胎上有凸凹不平的花纹,其目

的是\_\_\_\_\_。

- (2)有一辆重  $1.2 \times 10^4$  N 的 6 轮汽车,如果每个车轮与路面的接触面积为  $200 \text{ cm}^2$ , 该汽车对水平地面的压强是\_\_\_\_\_Pa。



- (3)“五一”的一天,刘小华乘坐爸爸的汽车到机场游玩,在机场高速公路的入口处,看到如图所示的标志牌。在不违反交通规则的前提下,他们从入口处至少行驶\_\_\_\_\_小时才能到达机场。

19. 如图所示,用一根结实的绳子在两根光滑木棒上绕几圈,一小朋友用力一拉,两位大力士竟撞在一起了。这幅漫画说明了\_\_\_\_\_。

20. 雨滴在空中下落时受到重力  $G$  和阻力  $f$  的作用,则雨滴下落过程中所受合力  $F_{合}=$ \_\_\_\_\_ (用上述字母表示)。若阻力  $f$  随雨滴下落速度的增大而增大,则在雨滴下落越来越快的过程中,  $G$ \_\_\_\_\_  $f$  (填“<”“=”或“>”);当速度逐渐增大至  $f=G$ , 此后雨滴的运动状态是\_\_\_\_\_。

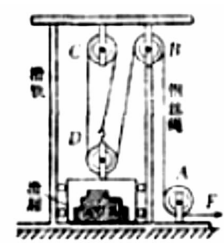


21. 如图甲所示,放在水平地面上的物体,受到方向不变的水平拉力  $F$  的作用,  $F$  的大小与时间  $t$  的关系如图乙所示, 物体运动速度  $v$  与时间  $t$  的关系如图丙所示,由图象可知,当  $t=1\text{s}$  时, 物体受到的摩擦力为\_\_\_\_\_N, 当  $t=5\text{s}$  时, 物体受到的合力为\_\_\_\_\_N。

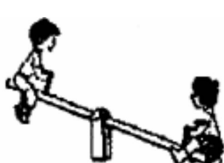


22. 一头质量为  $6 \times 10^3$  kg 的大象,每只脚掌的面积为  $600 \text{ cm}^2$ , 它的重力为\_\_\_\_\_N, 它四脚着地时对地面的压强为\_\_\_\_\_Pa。若大象抬起一条腿,如图所示,它对地面的压力(选填“变大”“变小”或“不变”)。( $g$  取  $10 \text{ N/kg}$ )

23. 右图为某建筑工地搬运建筑材料的装置。图中滑轮 D 与滑厢相连, 滑轮 A 固定在地面上,钢丝绳的拉力由电动机提供。在此装置中,滑轮 A 的作用是\_\_\_\_\_。已知滑厢和滑轮 D 的总质量为  $m_1$ , 厢内建筑材料的质量为  $m_2$ , 滑厢与地面的接触面积为  $S$ 。当拉力大小为  $F$  时,滑厢仍静止在地面上,此时滑厢对地面的压强  $P=$ \_\_\_\_\_ (用文中字母表示)。(不计绳重和摩擦)



24. 如图所示,两个小孩正在玩跷跷板,有人说“从图上看出小男孩一定比小女孩的体重轻些你认为对吗? 答:\_\_\_\_\_说明理由:\_\_\_\_\_. 玩跷跷板时一般不是通过挪动人在跷跷板上的位置来控制转动的,而是两人协调配合通过改变身体的姿势来控制跷跷板转动的,如果小男孩要把小女孩跷起来,你认为两位小孩应怎样改变身体姿势\_\_\_\_\_。

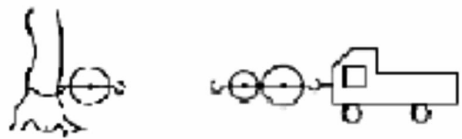


得分	评卷人
----	-----

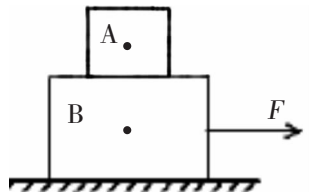
#### 四、综合题(本大题共 7 小题,共 44 分)

25. 作图:(1)一汽车不小心开进了泥潭中,司机取来一套滑轮要将汽车从泥潭中拉出,如图所示。

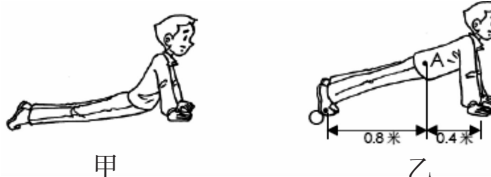
若车重为  $8 \times 10^4 \text{ N}$ , 汽车受到的阻力为车重的 0.03 倍, 忽略滑轮重力及绳与滑轮之间的摩擦, 请在图中连接出最省力的绳子绕法并计算出司机至少得用多大拉力才能将汽车从泥潭中拉出。



(2) 如图所示,A 物体放置在 B 物体上,A 物体随着 B 物体在外力 F 的作用下,由静止开始运动。请画出 A 物体所受摩擦力 f 和 B 物体所受重力 G 及 A 物体对 B 物体压力的示意图(其中  $G > f$ )。



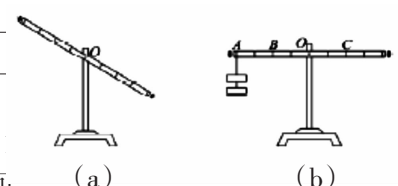
26. 小柯同学积极参加体育锻炼。



- (1) 图甲所示为小柯初学俯卧撑时的姿势, 图乙所示为他经练习后的俯卧撑姿势。图乙中小柯双手所受的支持力 \_\_\_\_\_ (填“>”“=”或“<”)图甲的情况。
- (2) 图乙中, 他的身体可作为一个杠杆, 支点为 O, 他的重心在 A 点, 支撑力为 F, 请在图中画出重力和支撑力 F 的力臂、若他的质量为 50 千克, 将身体撑起时, 地面对双手的支持力至少多大? (取  $g=10 \text{ 牛/千克}$ )

27. 在探究“杠杆的平衡条件”的实验中:

- (1) 实验前, 杠杆在图(a)所示位置, 杠杆处于 \_\_\_\_\_ 状态, 此时应先向 \_\_\_\_\_ 调节平衡螺母, 使杠杆在 \_\_\_\_\_ 位置平衡。
- (2) 若不计杠杆质量和摩擦且杠杆刻度均匀, 每个钩码均重 \_\_\_\_\_ 牛, 如图(b)在 A 点挂两个钩码时, 为了使杠杆恢复平衡, 可以在 C 点挂 \_\_\_\_\_ 个钩码, 或者在 B 点作用一个大小为 \_\_\_\_\_ 牛, 方向竖直向 \_\_\_\_\_ (选填“上”或“下”)的力。
- (3) 接上题, 若选择在 C 点挂钩码, 现将左边的钩码拿掉一个, 要使杠杆仍保持平衡状态, 应将右边的钩码向 \_\_\_\_\_ (选填“左”或“右”)移动 \_\_\_\_\_ 格。



28. 小明同学为了探究“放在斜面上的物体对斜面的压力跟斜面倾斜程度的关系”, 进行了实验, 步骤如下: ① 用双面胶将一个 200 克的钩码固定在 1 米长的塑料直尺的中间, 将直尺的一头固定在桌子的一端, 如图甲所示; ② 缓缓抬起右端, 让直尺与水平方向有一定的夹角, 如图乙所示;

③继续抬高右端,增大直尺与水平方向的夹角,如图丙所示。

(1)该实验中,小明是通过来判断物体对斜面压力的大小;

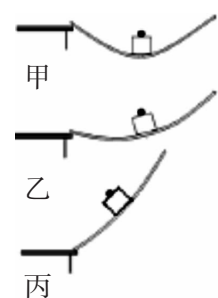
(2)分析三次实验的现象,可以得出的结论是\_\_\_\_\_。

29. 物体只在重力作用下由静止开始下落的运动称为自由落体运动。小明对这种落体运动产生了探究的兴趣,提出如下两个问题。

问题一:物体下落的快慢是否与物体的质量有关?问题二:物体下落的高度与下落的时间存在着怎样的关系?于是他找来一些器材并在可忽略空气阻力情况下准备进行实验。

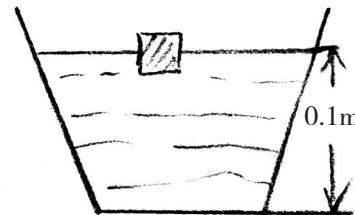
(1)请你帮助小明设计探究“问题一”的实验方案。

(2)小明探究“问题二”时,通过实验,测量出同一物体分别从最高点下落的高度为 $h_1$ 、 $h_2$ 、 $h_3$ ,并测量出每次下落的高度所对应的下落时间为 $t_1$ 、 $t_2$ 、 $t_3$ 。分析实验数据发现:“物体下落的高度与下落的时间不满足正比例关系”。他猜想“物体下落的高度与下落的时间平方成正比”,若要验证这一猜想,应如何处理分析实验数据?



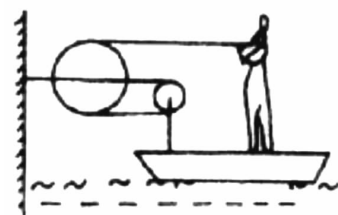
30. 2010年4月1日,墨西哥湾的海底石油开采平台发生火灾,造成石油泄漏,石油公司和科学家在泄漏量上发生争论,小明认为应先测量石油密度才能估算,他设计了如图所示的装置,在杯子内盛有适量石油,放入一个质量是 $5.6 \times 10^{-3}$  kg,边长为2 cm的正方体物块,有 $\frac{3}{4}$ 的体积浸没在石油中,此时石油深度为0.1 m( $g=10$  N/kg)

(1)石油的密度是多少?(保留两位小数)



(2)石油对杯底的压强是多少?

31. 已知重500 N的人站在2500 N重的小船上,如图所示,当他用50 N的拉力拉绳时,船做匀速直线运动,则船所受阻力多大?



# 宁夏 2011 年中考模拟冲刺卷(三)

## 物理试卷

总分	一	二	三	四	五	复核人

得分	评卷人

### 一、选择题(共 16 分)(下列各题均只有一个正确选项)

1. 四冲程内燃机工作时,机械能转化成内能的冲程是( )。
  - A. 吸气冲程
  - B. 压缩冲程
  - C. 做功冲程
  - D. 排气冲程
  
2. 为节能环保,国务院规定机关、商场等单位夏季室内空调温度设置不得低于( )。
  - A. 14 ℃
  - B. 18 ℃
  - C. 22 ℃
  - D. 26 ℃
  
3. 下列星球中,属于恒星的是( )。
  - A. 地球
  - B. 月球
  - C. 土星
  - D. 太阳
  
4. 使用 MP3 时,调节音量按钮是为了改变声音的( )。
  - A. 响度
  - B. 音调
  - C. 音色
  - D. 频率
  
5. 在图 1 所示的光现象中,属于光的折射现象的是( )。



A



B



C



D

图 1

6. 质量相同的甲、乙两小车同时同地做匀速直线运动,它们运动的  $s-t$  图象如图 2 所示。由图象可知,甲小车( )。
  - A. 具有的惯性大
  - B. 所受的合力大
  - C. 具有的动能大
  - D. 具有的势能大
  
7. 如图 3 所示,三个底面积不同的圆柱形容器内分别盛有 A、B、C 三种液体,它们对容器底部的压强相等,现分别从三个容器内抽出相同深度的液体后,剩余液体对容器底部的压强  $P_A$ 、 $P_B$ 、 $P_C$  的大小关系是( )。
  - A.  $p_A > p_B > p_C$
  - B.  $p_A = p_B = p_C$
  - C.  $p_A < p_B < p_C$
  - D.  $p_A = p_C > p_B$

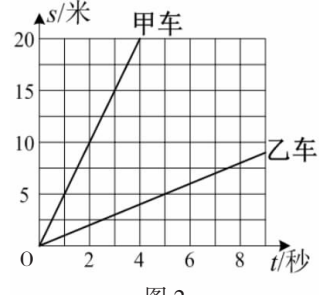


图 2

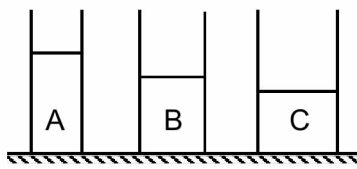


图 3

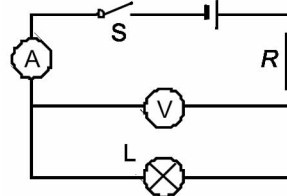


图 4

8. 在图 4 所示的电路中,闭合电键 S, 电路正常工作。一段时间后灯 L 熄灭,一个电表的示数变大,另一个电表的示数变小。将两用电器位置互换后再次闭合电键 S, 两个电表指针均发生明显偏转。若电路中只有一处故障,且只发生在灯 L 或电阻 R 上,则( )

- A. 灯 L 断路      B. 灯 L 短路      C. 电阻 R 断路      D. 电阻 R 短路

得 分	评卷人

## 二、填空题(共 30 分)

9. 在家庭电路中,电热水器正常工作的电压为\_\_\_\_\_伏,它与家中的空调器是\_\_\_\_\_连接的(选填“串联”或“并联”),家庭中每月的耗电量用\_\_\_\_\_表计量。

10. 如图 5(a)、(b)所示,“跳橡筋”和“打陀螺”是老上海典型的弄堂游戏,其中\_\_\_\_\_主要表示了力可以使物体发生形变,\_\_\_\_\_主要表示了力可以使物体的运动状态发生改变。[以上均选填“(a)”或“(b)”,由于具有\_\_\_\_\_,陀螺可以在地面长时间旋转。]



(a)脚勾橡筋,橡筋变形



(b)击打陀螺,陀螺变形

图 5



图 6

11. 图 6 所示是王蒙在 2010 年温哥华冬奥会 500 米短道速滑比赛中夺金的场景。在滑行的过程中,冰刀与冰面之间的摩擦为\_\_\_\_\_摩擦(选填“滑动”或“滚动”);冰面的温度会升高,这是通过\_\_\_\_\_方式增加了冰面的内能。

12. 节能电动车为上海世博园区的观光提供了绿色交通服务。若一辆电动车在中国馆附近的水平路面上以 8 米 / 秒的速度沿直线行驶了 50 秒,则通过的路程为\_\_\_\_\_米;若此时车内的乘客以车为参照物,则中国馆是\_\_\_\_\_的(选填“静止”或“运动”);刹车时,电动车所受的合力大小\_\_\_\_\_0 牛(选填“等于”或“不等于”)。

13. 物体在大小为 5 牛的水平拉力作用下,10 秒内沿水平地面前进 2 米,则拉力做的功为\_\_\_\_\_焦,功率为\_\_\_\_\_瓦;若物体重 20 牛,则重力对物体做的功为\_\_\_\_\_焦。

14. 10 秒内电流对某导体做功 18 焦,若该导体两端的电压为 3 伏,则通过导体横截面的电量为\_\_\_\_\_库,通过该导体的电流为\_\_\_\_\_安。若该导体两端的电压为 6 伏时,则它的电阻为\_\_\_\_\_欧。

15. 上海世博会太阳能光伏发电项目已经并网成功,预计年发电量可达为  $5 \times 10^6$  千瓦时,这一项目是通过高科技将太阳能转化为\_\_\_\_\_能。某学校共有 250 盏标有“220V 40W”字样的日光灯,若它们同时正常工作,则通过其中一盏灯的电流为\_\_\_\_\_安,上述发电量可供这些日光灯正常工作\_\_\_\_\_小时。

16. 如图 7 所示,杆秤秤砣的质量为 0.1 千克,杆秤的质量忽略不计。若杆秤水平静止时,被测物和秤砣到秤纽的距离分别为 0.05 米、0.2 米,则被测物的质量为\_\_\_\_\_千克。若秤砣有缺损时,则杆秤所示的质量值\_\_\_\_\_被测物的真实质量值(选填“小于”“等于”或“大于”)。

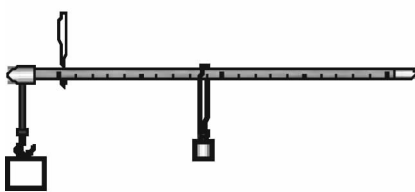


图 7

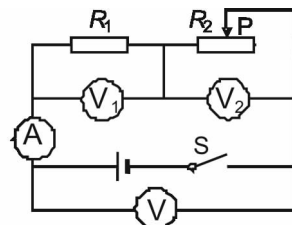


图 8

17. 在图 8 所示的电路中,电源电压保持不变,电阻  $R_1$  的阻值为 10 欧,滑动变阻器  $R_2$  标有“ $5\Omega$  3A”字样。闭合电键 S,当滑动变阻器的滑片 P 向右移动时,示数变大的电表有\_\_\_\_\_个;电压表 V 与电压表  $V_1$  示数的差值跟电压表  $V_1$  示数的比值\_\_\_\_\_1(选填“小于”“等于”或“大于”)。

18. 小明同学学习了“力”有关知识后,决定探究“风”对纸片作用力的大小。他用电吹风、测力计、迎风面积相同但迎风面形状不同的纸片做了如图 9(a)、(b)、(c)、(d)所示的实验。其中,图 9(a)、(b)、(c)三次实验时电吹风的风速相同,图 9(d)实验时电吹风的风速比前几次实验时的风速大。请根据实验现象及相关条件,归纳得出初步结论。

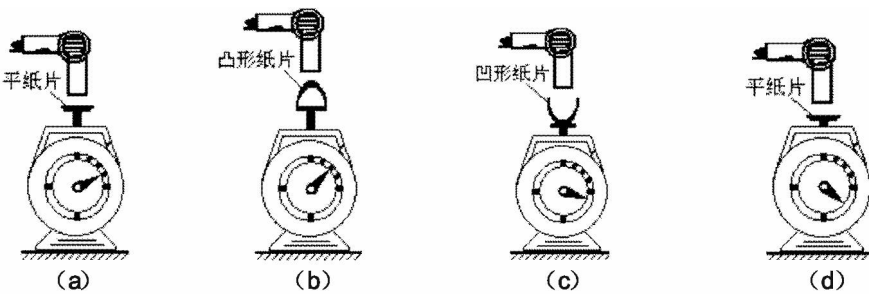


图 9

(1) 比较(a)、(d)两图可知:\_\_\_\_\_;

(2) 比较(a)、(b)、(c)三图可知:\_\_\_\_\_。

得 分	评卷人

### 三、作图题(共 9 分)

请在答题纸规定的位置上作答,作图题必须使用 2B 铅笔。

19. 重为 20 牛的物体静止在水平地面上,用力的图示法在图 10 中画出它所受的重力 G。

20. 根据平面镜成像特点,在图 11 中画出物体 AB 在平面镜 MN 中所成的像 A'B'?

21. 在图 12 中, 标出磁感线方向、小磁针的 N 极和电源的正、负极。

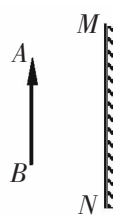


图 10

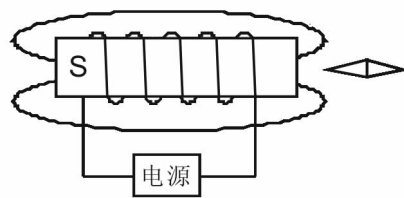


图 12

得 分	评卷人

#### 四、计算题(共 25 分)

22. 加热质量为 2 千克的铝块, 铝块的温度升高了  $20^{\circ}\text{C}$ 。求: 铝块吸收的热量  $Q_{\text{吸}}$ 。

$$[C_{\text{铝}} = 0.9 \times 10^3 \text{ 焦}/(\text{千克} \cdot ^{\circ}\text{C})]$$

23. 体积为  $3 \times 10^{-4}\text{m}^3$  的金属块浸没在水中。求:(1)该金属块排开水的体积  $V_{\text{排}}$ 。(2)该金属块所受到的浮力  $F_{\text{浮}}$ 。

24. 在图 13(a)所示的电路中, 电源电压为 6 伏且保持不变, 滑动变阻器  $R_1$  标有“ $100\Omega$  2A”字样。闭合电键 S 后, 电流表  $A_1$  和  $A_2$  的示数分别如图 13(b)所示。求:

(1) 电阻  $R_2$  的阻值。

(2) 通电 10 秒钟, 电流通过电阻  $R_2$  所做的功  $W_{20}$ 。

(3) 在移动变阻器  $R_1$  的滑片 P 时, 是否存在使两个电流表指针偏离零刻度的角度恰好相同的情况? 如果存在, 请求出此时变阻器  $R_1$  消耗的功率  $P_1$ ; 如果不存在, 请说明理由。

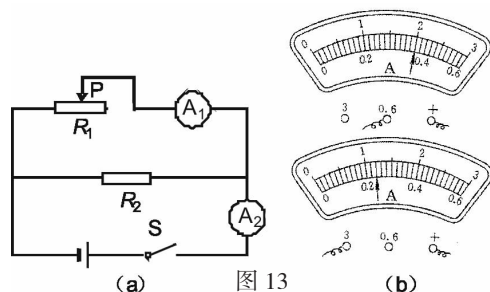


图 13

25. 如图 14 所示, 甲、乙两个实心正方体放置在水平表面上, 它们对水平表面的压强相同。已知甲的质量为 1 千克, 甲的底面积为 0.01 平方米。求:

(1) 物体甲的重力。