

海南省 2017 年高考物理试卷

一、单项选择题：本题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 光滑水平桌面上有 A、B 两个物块，B 的质量是 A 的 n 倍。将一轻弹簧置于 A、B 之间，用外力缓慢压 A、B，撤去外力后，A、B 开始运动，A 和 B 的动量大小的比值为（ ）

- A. 1 B. $1/n$ C. n D. n^2

2. 关于静电场的电场线，下列说法正确的是（ ）

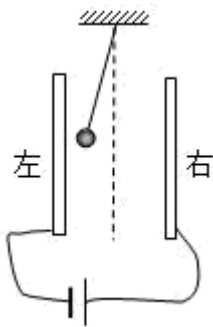
- A. 电场强度较大的地方电场线一定较密
B. 沿电场线方向，电场强度一定越来越小
C. 沿电场线方向，电势一定越来越低
D. 电场线一定是带电粒子在电场中运动的轨迹

3. 汽车紧急刹车后，停止运动的车轮在水平地面上滑动直至停止，在地面上留下的痕迹称为刹车线。由刹车线的长短可知汽车刹车前的速度。已知汽车刹车减速运动的加速度大小为 8.0m/s^2 ，测得刹车线长 25m 。

汽车在刹车前的瞬间的速度大小为（ ）

- A. 10m/s B. 15m/s C. 20m/s D. 30m/s

4. 如图，平行板电容器的两极板竖直放置并分别与电源的正负极相连，一带电小球经绝缘轻绳悬挂于两极板之间，处于静止状态现保持右极板不动，将左极板向左缓慢移动关于小球所受的电场力大小 F 和绳子的拉力大小 T ，下列判断正确的是



- A. F 逐渐减小， T 逐渐减小
B. F 逐渐增大， T 逐渐减小
C. F 逐渐减小， T 逐渐增大
D. F 逐渐增大， T 逐渐增大

5. 已知地球质量为月球质量的 81 倍，地球半径约为月球半径的 4 倍。若在月球和地球表面同样高度处，以相同的初速度水平抛出物体，抛出点与落地点间的水平距离分别为 $s_{\text{月}}$ 和 $s_{\text{地}}$ ，则 $s_{\text{月}} : s_{\text{地}}$ 约为（ ）

)

- A. 9: 4 B. 6: 1 C. 3: 2 D. 1: 1

6. 将一小球竖直向上抛出，小球在运动过程中所受到的空气阻力不可忽略。a 为小球运动轨迹上的一点，小球上升和下降经过 a 点时的动能分别为 E_{k1} 和 E_{k2} 。从抛出开始到小球第一次经过 a 点时重力所做的功为 W_1 ，从抛出开始到小球第二次经过 a 点时重力所做的功为 W_2 。下列选项正确的是 ()

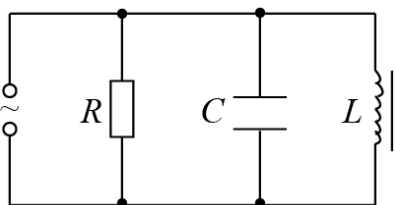
- A. $E_{k1}=E_{k2}$, $W_1=W_2$
B. $E_{k1}>E_{k2}$, $W_1=W_2$
C. $E_{k1}<E_{k2}$, $W_1<W_2$
D. $E_{k1}>E_{k2}$, $W_1<W_2$

二、多项选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多个选项是符合题目要求的。全部选对的得 5 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

7. 三束单色光 1、2 和 3 的波长分别为 λ_1 、 λ_2 和 λ_3 ($\lambda_1>\lambda_2>\lambda_3$)，分别用这三束光照射同一种金属，已知用光束 2 照射时，恰能产生光电子，下列说法正确的是 ()

- A. 用光束 1 照射时，能产生光电子
B. 用光束 3 照射时，不能产生光电子
C. 用光束 2 照射时，光越强，产生的光电子的最大初动能越大
D. 用光束 2 照射时，光越强，单位时间内产生的光电子数目越多

8. 如图，电阻 R 、电容 C 和电感 L 并联后，接入输出电压有效值、频率可调的交流电源。当电路中交流电的频率为 f 时，通过 R 、 C 和 L 的电流有效值恰好相等。若将频率降低为 $\frac{1}{2}f$ ，分别用 I_1 、 I_2 和 I_3 表示此时通过 R 、 C 和 L 的电流有效值，则 ()



- A. $I_1>I_3$ B. $I_1>I_2$ C. $I_3>I_2$ D. $I_2=I_3$

9. 如图，水平地面上有三个靠在一起的物块 P、Q 和 R，质量分别为 m 、 $2m$ 和 $3m$ ，物块与地面间的动摩擦因数都为 μ 。用大小为 F 的水平外力推动物块 P，设 R 和 Q 之间相互作用力与 Q 与 P 之间相互作用力大小之比为 k 。下列判断正确的是 ()

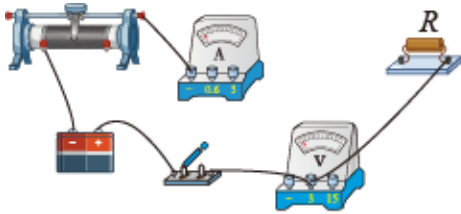


图 (a)



图 (b)

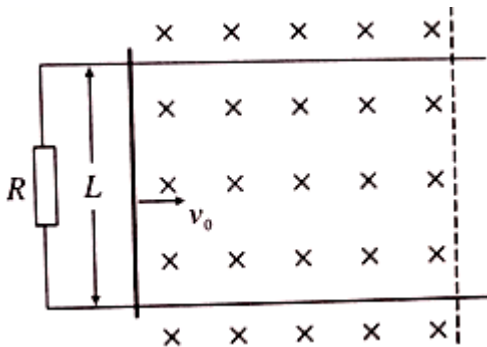


图 (c)

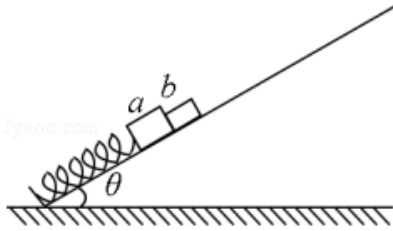
- (1) 按照实验要求在图 (a) 中画出实物连线图_____.
- (2) 若已按实验要求接线, 闭合开关后移动滑动变阻器的滑片, 电压表示数在 0~3V 范围内明显变化, 电流表的示数始终为 0, 写出产生这种现象的一个原因_____.
- (3) 在连线正确并排除故障后, 闭合开关, 电压表和电流表的示数分别如图 b 和图 c 所示, 由图可知, 电压表读数为_____V, 电流表读数为_____A, 由此可得待测电阻的阻值为_____Ω (最后一空计算结果保留 3 位有效数字).

四、计算题: 本题共 2 小题, 共 26 分. 把答案写在答题卡中指定的答题处, 要求写出必要的文字说明、方程式和演算步骤.

13. 如图, 两根光滑平行金属导轨置于水平面(纸面)内, 导轨间距为 L , 左端连有阻值为 R 的电阻. 一金属杆置于导轨上, 金属杆右侧存在一磁感应强度大小为 B 、方向竖直向下的匀强磁场区域. 已知金属杆以速度 v_0 向右进入磁场区域, 做匀变速直线运动, 到达磁场区域右边界(图中虚线位置)时速度恰好为零. 金属杆与导轨始终保持垂直且接触良好. 除左端所连电阻外, 其他电阻忽略不计. 求金属杆运动到磁场区域正中间时所受安培力的大小及此时电流的功率.



14. 一轻弹簧的一端固定在倾角为 θ 的固定光滑斜面的底部, 另一端和质量为 m 的小物块 a 相连, 如图所示. 质量为 $\frac{3}{5}m$ 的小物块 b 紧靠 a 静止在斜面上, 此时弹簧的压缩量为 x_0 , 从 $t=0$ 时开始, 对 b 施加沿斜面向上的外力, 使 b 始终做匀加速直线运动. 经过一段时间后, 物块 a 、 b 分离; 再经过同样长的时间, b 距其出发点的距离恰好也为 x_0 . 弹簧的形变始终在弹性限度内, 重力加速度大小为 g . 求:

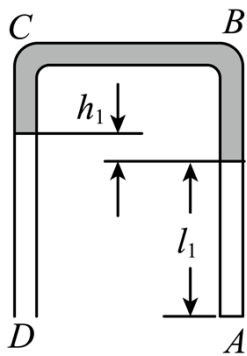


- (1) 弹簧的劲度系数；
 (2) 物块 b 加速度的大小；
 (3) 在物块 a 、 b 分离前，外力大小随时间变化的关系式。

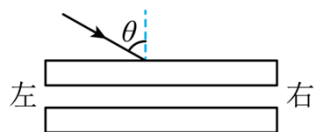
15. 关于布朗运动，下列说法正确的是_____。

- A. 布朗运动是液体中悬浮微粒的无规则运动
- B. 液体温度越高，液体中悬浮微粒的布朗运动越剧烈
- C. 在液体中的悬浮颗粒只要大于某一尺寸，都会发生布朗运动
- D. 液体中悬浮微粒的布朗运动使液体分子永不停息地做无规则运动
- E. 液体中悬浮微粒的布朗运动是液体分子对它的撞击作用不平衡所引起的

16. 一粗细均匀的 U 形管 $ABCD$ 的 A 端封闭， D 端与大气相通。用水银将一定质量的理想气体封闭在 U 形管的 AB 一侧，并将两端向下竖直放置，如图所示。此时 AB 侧的气体柱长度 $l_1 = 25\text{cm}$ 。管中 AB 、 CD 两侧的水银面高度差 $h_1 = 5\text{cm}$ 。现将 U 形管缓慢旋转 180° ，使 A 、 D 两端在上，在转动过程中没有水银漏出。已知大气压强 $p_0 = 76\text{cmHg}$ 。求旋转后， AB 、 CD 两侧的水银面高度差。



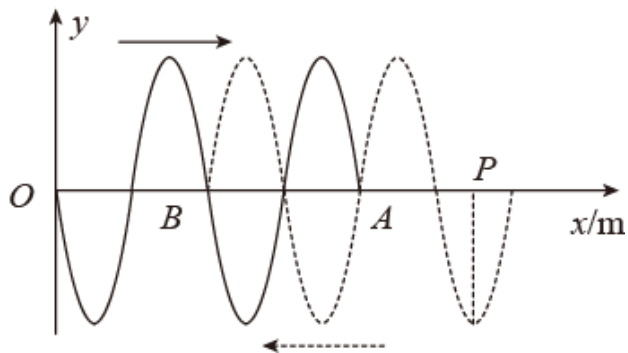
17. 如图，空气中有两块材质不同、上下表面平行的透明玻璃板平行放置；一细光束从空气中以某一角度 θ ($0 < \theta < 90^\circ$) 入射到第一块玻璃板的上表面。下列说法正确的是 ()



- A. 在第一块玻璃板下表面一定有出射光

- B. 在第二块玻璃板下表面一定没有出射光
- C. 第二块玻璃板下表面的出射光方向一定与入射光方向平行
- D. 第二块玻璃板下表面的出射光一定在入射光延长线的左侧
- E. 第一块玻璃板下表面的出射光线一定在入射光延长线的右侧

18. 从两个波源发出的两列振幅相同、频率均为 5Hz 的简谐横波，分别沿 x 轴正、负方向传播，在某一时刻到达 A 、 B 点，如图中实线、虚线所示。两列波的波速均为 10m/s 。求



- (i) 质点 P 、 O 开始振动的时刻之差；
- (ii) 再经过半个周期后，两列波在 $x=1\text{m}$ 和 $x=5\text{m}$ 之间引起的合振动振幅极大和极小的质点的 x 坐标。

