# 1994年全国普通高等学校招生统一考试

# 上海物理试卷

考生注意：

1．全卷共七大题，在120分钟内完成。

2．第五、六、七题要求写出必要的文字说明、方程式和重要的演算步骤，只写出最后答案而未写出主要演算过程的，不能得分。有数字计算的问题。答案中必须明确写出数值和单位。

## 一．（32分）单项选择题。每小题4分。每小题只有一个正确答案。把正确答案前面的字母填写在题后的方括号内。选对的得4分，选错的或不答的，得0分；选了两个或两个以上的，得0分。填写在方括号外的字母，不作为选出的答案。

1. 提出原子核式结构模型的科学家是（ ）

（A）汤姆生 （B）玻尔 （C）卢瑟福 （D）查德威克

1．（试点教材）求几个力的合力、计算几个电阻的总电阻、电路的简化，上述三种处理物理问题的方法都属于（ ）

（A）控制变量的方法 （B）观察、实验的方法

（C）等效替代的方法 （D）类比的方法

1. 下列说法正确的是（ ）

（A）玻璃是晶体 （B）食盐是非晶体 （C）云母是晶体 （D）石英是非晶体

1. 假设汽车紧急制动后所受到的阻力的大小与汽车所受重力的大小差不多。当汽车以20 m/s的速度行驶时，突然制动，它还能继续滑行的距离约为（ ）

（A）40 m （B）20 m （C）10 m （D）5 m

3．（试点教材）罚点球时，足球以初速25 m/s飞出，打在门柱上离地面2.4 m高处，此时足球的速度大小约为（空气阻力不计）（ ）

（A）25 m/s （B）24 m/s （C）22 m/s （D）20 m/s

1. 图中理想变压器原、副线圈匝数之比*n*1∶*n*2＝4∶1，原线圈两端连接光滑导轨，副线圈与电阻*R*相连组成闭合回路。当直导线佃在匀强磁场中沿导轨匀速地向右作切割磁力线运动时，安培表A1的读数是12 mA，那么安培表A2的读数为（ ）

（A）0 （B）3 mA （C）48 mA （D）与*R*值大小有关

1. 有一物体从靠近凸透镜处沿凸透镜主轴匀速移向焦点。在此过程中（ ）

（A）像匀速离开透镜 （B）像加速离开透镜

（C）像匀速向透镜靠近 （D）像减速离开透镜

5．（试点教材）超导体铌三锗的临界温度约为18K。把用铌三锗制成的圆环置于温度为－196℃的液态氮中，当穿过圆环的磁通量突然增大时，圆环中（ ）

（A）将不产生感应电流 （B）将产生瞬时的感应电流

（C）将产生大小和方向不断变化的感应电流 （D）将产生大小和方向不变的感应电流

1. 图示（A）、（B）、（C）、（D）四个电路中，电源电动势为*ε*，内阻为*r*，定值电阻为*R*0。当滑动变阻器*R*的滑动片P从a向b滑动时，伏特表读数将变大的电路是（ ）
2. 水平横梁的一端A插在墙壁内，另一端装有一小滑轮B。一轻绳的一端C固定于墙壁上，另一端跨过滑轮后悬挂一质量*m*＝10kg的重物，∠CBA＝30°，如图所示。则滑轮受到绳子的作用力为（ ）

*m*

B

C

A

（A）50 N （B）50N （C）100 N （D）100N

1. 物体A和B用轻绳相连挂在轻弹簧下静止不动，如图（1）所示。A的质量为*m*，B的质量为*M*。当连接A、B的绳突然断开后，物体A上升经某一位置时的速度大小为*v*，这时物体B的下落速度大小为*u*，如图（2）所示。在这段时间里，弹簧的弹力对物体A的冲量为（ ）

（A）*mv* （B）*mv*－*Mu* （C）*mv*＋*Mu* （D）*mv*＋*mu*

## 二．（25分）多项选择题。每小题5分。每小题给出的几个说法中，有一个或几个是正确的。把正确的说法全选出来。并将正确说法前面的字母填写在题后的方括号内。每小题全部选对，得5分；选对但不全，得部分分；有选错的，得0分；不答的，得0分。填写在方括号外的字母。不作为选出的答案。

1. 下列关于电磁波的叙述中，正确的是（ ）

（A）电磁波是电磁场由发生区域向远处的传播

（B）电磁波在任何介质中的传播速度均为3.00×108米/秒

（C）电磁波由真空进入介质传播时，波长将变短

（D）电磁波不能产生干涉、衍射现象

9．（试点教材）绝缘着的卵形导体有一定量的电荷，达到静电平衡时，以下说法中正确的是（ ）

（A）电荷都在导体的外表面上，导体a端的电荷分布较b端密集

（B）导体内部的电场强度等于零

（C）导体外紧靠表面附近电场的方向都和导体表面垂直

（D）如图，将与静电计连接的金属小球d，从导体的a端移向b端时，静电计指针偏角逐渐减小

1. 图中A、B两点表示一定质量的某种理想气体的两个状态。当气体自状态A变化到状态B时（ ）

*p*

*T*

*O*

A

B

（A）体积必然变大

（B）有可能经过体积减小的过程

（C）外界必然对气体做正功

（D）气体必然从外界吸热

1. 原来作匀速运动的升降机内，有一被伸长弹簧拉住的、具有一定质量的物体A静止在地板上，如图所示。现发现A突然被弹簧拉向右方。由此可判断，此时升降机的运动可能是（ ）

（A）加速上升 （B）减速上升

（C）加速下降 （D）减速下降

1. 在垂直于纸面的匀强磁场中，有一原来静止的原子核。该核衰变后，放出的带电粒子和反冲核的运动轨迹分别如图中a、b所示。由图可以判定（ ）

（A）该核发生的是α衰变

（B）该核发生的是β衰变

（C）磁场方向一定是垂直纸面向里

（D）磁场方向向里还是向外不能判定

1. 两根光滑的金属导轨，平行放置在倾角为*θ*的斜面上，导轨的左端接有电阻*R*，导轨自身的电阻可忽略不计。斜面处在一匀强磁场中，磁场方向垂直于斜面向上。质量为*m*、电阻可不计的金属棒ab，在沿着斜面、与棒垂直的恒力*F*作用下沿导轨匀速上滑，并上升*h*高度，如图所示。在这过程中（ ）

*θ*

*F*

b

a

*R*

*B*

*h*

（A）作用于金属棒上的各个力的合力所作的功等于零

（B）作用于金属棒上的各个力的合力所作的功等于*mgh*与电阻*R*上发出的焦耳热之和

（C）恒力*F*与安培力的合力所作的功等于零

（D）恒力*F*与重力的合力所作的功等于电阻*R*上发出的焦耳热

## 三．（32分）填空题。每小题4分。把答案写在题中横线上的空白处。不要求写出演算过程。

1. 放射性元素铋210的半衰期是5天。10克的铋210经过10天后还剩下\_\_\_\_\_克。
2. 用红光做双缝干涉实验，在屏上观察到干涉条纹。在其他条件不变的情况下，改用紫光做实验，则干涉条纹间距将变\_\_\_\_\_\_。如果改用白光做实验，在屏上将出现\_\_\_\_\_\_色条纹。
3. 平行板电容器充电后，两板间的电势差为*U*。切断电源后，缩小平行板电容器两板间的距离，则电容器的电容将\_\_\_\_\_\_\_，两板间的电势差将\_\_\_\_\_\_\_。（填“不变”、“变大”或“变小”）
4. 据报道，今年7月中旬，苏梅克－列韦9号彗星（已分裂成若干碎块）将与木星相撞，碰撞后彗星发生巨大爆炸，并与木星融为一体。假设其中的一块质量为1.0×1012kg，它相对于木星的速度为6.0×104m/s。在这块彗星与木星碰撞的过程中，它对木星的冲量是\_\_\_\_\_牛·秒，损失的机械能为\_\_\_\_\_\_\_焦。（木星质量远大于彗星质量）
5. 如图所示电路中，各电阻阻值已标出。当输入电压*U*AB＝110V，输出电压*U*CD＝\_\_\_\_\_\_伏。
6. 图中虚线表示某一匀强电场区域内的若干个等势面。质子、氘核、α粒子以相同的初速，沿与等势面平行的方向由A点进入该电场。在从上端进入电场到下端离开电场的过程中，质子、氘核、α粒子的动量改变量之比是\_\_\_\_\_\_，电势能改变量之比是\_\_\_\_\_\_\_\_。
7. 一列沿*x*轴正向传播的简谐波，在*x*1＝10cm和*x*2＝110cm处的两质点的振动图线如图所示。则质点振动的周期为\_\_\_\_\_\_秒，这列简谐波的波长为\_\_\_\_\_\_\_厘米。

20．（试点教材）图中实线表示*t*时刻的横波波形，虚线表示经1s后的波形。已知波自右向左传播，则此时质点A的运动方向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。若A、B之间距离为1cm，则波速为\_\_\_\_\_\_\_cm/s。

1. 跳绳是一种健身运动。设某运动员的质量是50kg，他一分钟跳绳180次。假定在每次跳跃中，脚与地面的接触时间占跳跃一次所需时间的，则该运动员跳绳时克服重力做功的平均功率是\_\_\_\_\_\_W。（*g*取10m/s2）

## 四．（25分）本题共5小题。第（1）小题4分，是单选题。第（2）、（3）小题每小题5分，是多选题。第（4）小题5分。第（5）小题6分。

1. （单选题）以下四图表示一束白光通过三棱镜的光路图。其中正确的是（ ）

（A） （B） （C） （D）

1. （多选题）在“测定金属的电阻率”实验中，以下操作中错误的是（ ）

（A）用米尺量出金属丝的全长三次，算出其平均值

（B）用螺旋测微器在金属丝三个不同部位各测量一次直径，算出其平均值

（C）用伏安法测电阻时采用安培表内接线路，多次测量后算出其平均值

（D）实验中应保持金属丝的温度不变

23．（试点教材）（多选题）在做“测定滑动摩擦系数”实验时，以下操作中错误的是（ ）

（A）只需调节滑块滑动的平面水平，不需调节定滑轮高度

（B）在定滑轮一侧的小盘中加适量砝码，当滑块恰能沿平面匀速滑动时，盘中的砝码所受重力的大小就等于滑块与平面间的滑动摩擦力

（C）用弹簧秤测出滑块所受重力的大小就等于滑块与平面间的正压力

（D）要改变滑块与平面间的压力时，只需改变放在滑块上的砝码的质量

1. （多选题）在做“互成角度的两个力的合成”实验时，橡皮条的一端固定在木板上，用两个弹簧秤把橡皮条的另一端拉到某一确定的O点。以下操作中错误的是（ ）

（A）同一次实验过程中，O点位置允许变动

（B）实验中，弹簧秤必须保持与木板平行，读数时视线要正对弹簧秤刻度

（C）实验中，先将其中一个弹簧秤沿某一方向拉到最大量程，然后只需调节另一弹簧秤拉力的大小和方向，把橡皮条另一端拉到O点

（D）实验中，把橡皮条的另一端拉到O点时，两个弹簧秤之间夹角应取90°，以便于算出合力大小

1. 某同学在测定一厚度均匀的圆形玻璃的折射率时，先在白纸上作一与圆形玻璃同半径的圆，圆心为O，将圆形玻璃平放在白纸上，使其边界与所画的圆重合。在玻璃一侧竖直插两枚大头针P1和P2，在另一侧再先后插两枚大头针P3和P4，使从另一侧隔着玻璃观察时，大头针P4、P3和P2、P1的像恰在一直线上。移去圆形玻璃和大头针后，得下图。在图中画出：（ ）

①沿P1、P2连线方向的入射光线通过圆形玻璃后的传播方向

②光线在玻璃内的传播方向

③在光线的入射点作法线，标出入射角*i*和折射角*r*

④写出计算玻璃折射率的公式（不必计算）

1. 有一只伏特表，量程已知，内阻为*R*V。另有一电池（电动势未知，但不超过伏特表的量程，内阻可忽略）。请用这只伏特表和电池，再用一个电键和一些连接用导线，设计测量某一高值电阻*R*x的实验方法。（已知*R*x的值与*R*V相差不大）

①画出实验电路图。

②简要写出测量步骤和需记录的数据，导出高值电阻*R*x的计算式。

## 五、（10分）

1. 一圆柱形气缸直立在地面上，内有一具有质量而无摩擦的绝热活塞，把气缸分成容积相同的A、B两部分，如图所示。两部分气体温度相同，都是*t*0＝27℃。A部分气体的压强*p*A0＝1.0×105 Pa，B部分气体的压强*p*B0＝2.0×105 Pa。现对B部分的气体加热，使活塞上升，保持A部分气体温度不变，使A部分气体体积减小为原来的。求此时

（1）A部分气体的压强*p*A；

（2）B部分气体的温度*T*B。

## 六、（13分）

1. 如图所示，轻质长绳水平地跨在相距为2*L*的两个小定滑轮A、B上，质量为*m*的物块悬挂在绳上O点，O与A、B两滑轮的距离相等。在轻绳两端C、D分别施加竖直向下的恒力*F*＝*mg*。先托住物块，使绳处于水平拉直状态，由静止释放物块，在物块下落过程中，保持C、D两端的拉力*F*不变。

（1）当物块下落距离*h*为多大时，物块的加速度为零？

（2）在物块下落上述距离的过程中，克服C端恒力*F*做功*W*为多少？

（3）求物块下落过程中的最大速度*v*m和最大距离*H*？

## 七、（13分）

1. 如图所示，两个正方形细导线框l、2，质量都是*m*，边长都是*l*，每个框都在其两对角上接有短电阻丝（图中用粗黑线表示），阻值*r*1＝*r*1′＝*r*2＝*r*2′＝*r*，其余部分电阻不计。两框叠放在水平面上，对应边相互平行，交叠点A、C位于所在边的中点。两框在交叠点彼此绝缘。在两框的交叠区域内存在竖直向上的匀强磁场（交叠区的导线框恰好在磁场边缘以内），磁感应强度为*B*。设磁场在很短时间Δ*t*内均匀减小为零。不计所有摩擦。

（1）求流过电阻*r*1、*r*2的电流*I*1、*I*2的大小与方向。

（2）求磁场刚减小为零时，框1和2的速度*v*1和*v*2（并指明方向）。

（3）若两框在交叠点A、C不是互相绝缘，而是电接触良好，以上解答是否改变？并说明理由。

# 物理试卷答案及评分标准

说明：

（1）定出评分标准是为了尽可能在统一的标准下评定成绩。试题的参考解答是用来说明评分标准的，考生按其他方法或步骤解答，正确的，同样给分：有错的，根据错误的性质，参照评分标准中相应的规定评分。

（2）第一、二、三、四题只要求写出答案，不要求说明理由或列出算式。

（3）第五、六、七题只有最后答数而无演算过程的，不给分。

（4）第五、六、七题解答中单纯列出与解题无关的文字公式，或虽列出公式，但文字符号与题中所给定的不同，不给分。

（5）需作数字计算的问题，对答案的有效数字不作严格要求，一般按试题要求或按试题情况取二位或三位有效数字即可。

## 一．本题共32分。每小题4分。

1．C 2．C 3．B 4．A 5．B 6．A 7．C 8．D

## 二．本题共25分。每小题全选对5分。部分选对2分，不选或有选错0分。

9．AC 10．ABD 11．BC 12．BD 13．AD

## 三．本题共32分。每小题4分。第（2）（3）（4）（6）（7）小题每小格2分。

14．2.5 15．小，彩

16．变大，变小 17．6×1016，1.8×1021

18．1 19．1∶l∶2，2∶1∶2

20．下，0.5＋2*n*（*n*＝0，l，2……） 21．75

## 四．本题共25分。

22．D

23．AC

24．ACD

25．①②③见图 ④*n*＝

26．①见图

②先测出图（A）中伏特表读数*U*1，再测出图（B）中伏特表读数*U*2，

根据欧姆定律：

*ε*＝*U*1 （1）

*ε*＝*U*2＋*R*x （2）

联立（1）（2）得*R*x＝*R*V

27．本题共10分

（1）A部分气体作等温变化。由玻意耳定律，

*p*A0*V*＝*p*A·2V/3

*p*A＝3pA0/2＝1.5×105pa

（2）B部分气体：初态*p*B0＝2.0×105帕，*V*B0＝*V*，*T*B0＝（273＋27）K＝300K，

末态*p*B＝*p*A＋（*p*B0－*p*A0）＝3pA0/2＋pA0＝2.5×105pa

由理想气体状态方程

*T*B＝500K

28．本题共13分。

（1）3分。正确得出加速度为零时两绳夹角为120°，得2分；正确算出下落距离*h*得1分。

（2）4分。正确得出C端上升距离*h*结果2分；正确算出克服C端恒力*F*做功*W*得2分。

（3）6分。正确列出①式2分，算出*v*m得1分；正确列出②式2分；算出物块下落最大距离*H*得1分。

（1）当物块所受合外力为零时，其加速度为零。此时物块下降距离是*h*。因绳中拉力*F*恒为*mg*，所以此时悬点所受的三个拉力的方向互成夹角2*θ*＝120°。从右图可知：

*h*＝*l*tan30°＝。

（2）物块下落*h*时，C端上升距离*h*ʹ＝

克服C端恒力*F*做功

*W*＝*Fh*ʹ＝*mg*（）＝

（3）由动能定理，拉力和重力对物块做的功等于物块动能的增量。当物块下落*x*时，有

*mv*2＝*mgx* − 2*mg*（）

物块在下落过程中先加速后减速，因此当物块加速度为零时，速度达最大值。以*x*＝*h*＝代入①，解得最大速度

*v*m＝

物块下落最大距离*H*时，速度*v*＝0

mgH＝2mg（－*l*）

*H*＝*l*

29．本题共13分。

（1）*I*1＝＝＝*I*2，方向均向下。4分

（2）*v*2＝*v*1＝，方向向左 6分

（3）不变。 3分