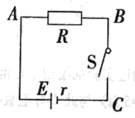
**2020-2021学年第一学期**

**高二年级物理期末试卷 命题人：**

**青铜峡市高级中学**

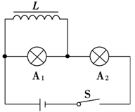
**吴忠中学青铜峡分校**

**一、选择题**（**共48分，单项选择题1-12题，每题3分，共36分；多选题13-15题，全选正确得4分，选不全得2分，有错选得0分，共12分。**）

1．如图所示电路中，电源电动势wps2621.tmp、内阻wps2622.tmp，wps2623.tmp，下列说法中正确的是（ ）

A．当S闭合时，wps2625.tmp B．当S闭合时，wps2626.tmp

C．当S断开时，wps2627.tmp D．当S断开时，wps2628.tmp

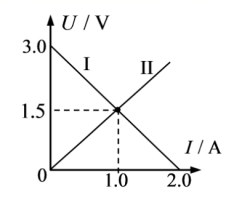
2．如图中灯泡A1、A2完全相同，带铁芯的线圈L的电阻可忽略不计，则（ ）

A．S闭合瞬间，A1、A2同时发光，接着A1变暗A2变得更亮

B．S闭合瞬间，A1不亮A2立即亮

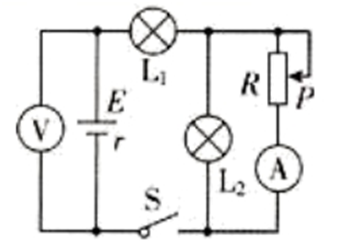
C．S闭合瞬间，A1、A2都不立即亮

D．稳定后再断开S瞬间，A1熄灭，A1灯亮且比A2更亮

3．如图所示的wps1D2C.tmp图像中，直线wps1D2D.tmp为某电源的路端电压与电流的关系，直线Ⅱ为某一电阻wps1D2E.tmp的伏安特性曲线，用该电源直接与电阻wps1D2F.tmp连接成闭合电路，由图像可知（ ）

A．wps1D31.tmp的阻值为wps1D32.tmp B．电源内阻为wps1D33.tmp

C．电阻wps1D34.tmp功率为wps1D35.tmp D．电源内阻消耗功率为wps1D36.tmp

4．在如图所示的电路中，当闭合开关S后，若将滑动变阻器的滑片P向下调节，则以下判断正确的是（ ）

A．灯L1变亮，电压表的示数减小

B．灯L1变暗，电流表的示数增大

C．灯L2变亮，电压表的示数增大

D．灯L2变暗，电流表的示数减小

5．下列有关物理学史、物理概念、物理原理等说法正确的是（ ）

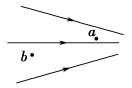
A．中国宋代科学家沈括在公元1086年写的《梦溪笔谈》中最早记载了“方家（术士）以磁石磨针锋，则能指南，然常微偏东，不全南也”。说明在地磁场的作用下小磁针静止时指南的磁极叫北极，指北的磁极叫南极

B．把试探电荷放入静电场，如果不受电场力说明该处电场强度一定为零，而把一小段通电导线放入磁场以后如果不受磁场力的作用，则该处的磁感应强度不一定为零

C．电阻率是反映材料导电性能的物理量，仅与材料种类有关，与温度、压力和磁场等外界因素无关

D．1932年，美国物理学家劳伦兹发明了回旋加速器，能在实验室中产生大量的高能粒子，其高能粒子的最大动能仅取决于加速电压与加速次数

6．磁场中某区域的磁感线如图所示，则（ ）

 A．*a*、*b*两处的磁感应强度的大小不等，*Ba*＞*Bb*

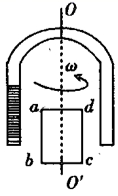
B．*a*、*b*两处的磁感应强度的大小不等，*Ba*＜*Bb*

C．同一通电导线放在*a*处受力一定比放在*b*处受力大

D．同一通电导线放在*a*处受力一定比放在*b*处受力小

7．在匀强磁场中一个电子做匀速圆周运动，如果又顺利垂直进入另一个磁感应强度是原来磁感应强度2倍的匀强磁场，则（ ）

A．粒子的速率加倍，周期减半 B．粒子速率不变，轨道半径减半

C．粒子速率减半，轨道半径减半 D．粒子的速率不变，周期加倍

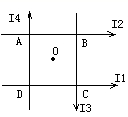
8．如图所示，蹄形磁铁和矩形线圈均可绕竖直轴*OO*‘转动，当从上往下看磁铁做逆时针转动后，则（ ）

A．线圈将逆时方向转动，转速与磁铁相同

B．线圈将逆时方向转动，转速比磁铁小

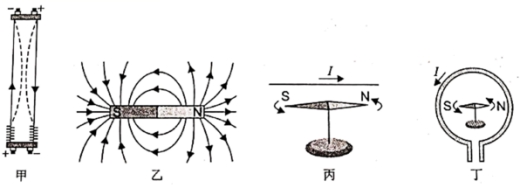
C．线圈将逆时方向转动，转速比磁铁大

D．线圈仍将静止

9．如图所示，四根长直绝缘导线处于同一平面内，它们的电流强度大小关系是wps9D74.tmp，现将其中一根导线中的电流切断（即电流等于零），可使得正方形*ABCD*的中点处的磁感应强度最大，则切断的电流是（ ）

A．*I*1 B．*I*2 C．*I*3 D．*I*4

10．下列关于磁场的相关判断和描述正确的是（ ）

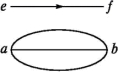


A．甲图中导线所通电流与受力后导线弯曲的图示符合物理事实

B．乙图中表示条形磁铁的磁感线从N极出发，到S极终止

C．丙图中导线通电后，其正下方小磁针的旋转方向符合物理事实

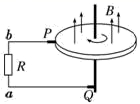
D．丁图中环形导线通电后，其轴心位置小磁针的旋转方向符合物理事实

11．如图所示，*ab*是水平面上一个圆的直径，在过*ab*的竖直平面内有一根通电导线*ef*。已知*ef*平行于*ab*，当*ef*竖直向上平移时，电流磁场穿过圆面积的磁通量将（ ）

A．逐渐增大 B．逐渐减小

C．始终为零 D．不为零，但保持不变

12．法拉第圆盘发电机的示意图如图所示。铜圆盘安装在竖直的铜轴上，两铜片*P*、*Q*分别与圆盘的边缘和铜轴接触。圆盘处于方向竖直向上的匀强磁场*B*中。圆盘旋转时，关于流过电阻*R*的电流，下列说法正确的是（ ）

A．无论圆盘怎样转动，流过电阻*R*的电流均为零

B．若从上向下看，圆盘顺时针转动，则电流沿*a*到*b*的方向流动

C．若圆盘转动方向不变，角速度大小发生变化，则电流方向可能发生变化

D．若圆盘转动的角速度变为原来的2倍，则电流在*R*上的热功率也变为原来的2倍

多选

13．把电池组、开关、灯泡L1和L2及若干导线组成串联电路，并用电压表测灯L1两端的电压，当开关闭合时发现电压表读数为零，则可能出现的故障有（ ）

A．L1的灯丝断了 B．L2的灯丝断了

C．L1发生了短路 D．L2发生了短路

14．关于磁场和磁感线，下列说法正确的是（ ）

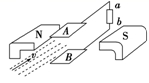
A．磁感线看不见，摸不到，但它是真实存在的

B．磁感线不能相交，在磁体内部的方向为从S极到N极

C．在同一磁场中，磁感线越密的地方磁感应强度一定越大

D．磁场中某点的磁感应强度的方向与该点磁感线的方向一定相反

15．目前世界上正研究的一种新型发电机叫磁流体发电机，如图表示它的发电原理：将一束等离子体（即高温下电离的气体，含有大量带正电和带负电的微粒，而从整体来说呈中性）沿图所示方向喷射入磁场，磁场中有两块金属板*A*、*B*，这时金属板上就聚集了电荷。在磁极配置如图中所示的情况下，下列说法正确的是（ ）

A．*A*板带负电

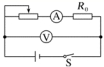
B．有电流从*b*经用电器流向*a*

C．金属板*A*、*B*间的电场方向向下

D．等离子体发生偏转的原因是离子所受洛伦兹力大于所受静电力

**二、实验题（共12分）**

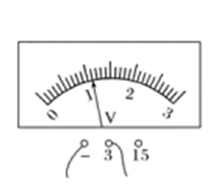
16．（8分）某同学利用电流表和电压表测定一节干电池的电动势和内电阻，实验电路图如图所示。



(1)（2分）该同学设计的电路图比课本中的电路图多使用了一个定值电阻，你认为其作用是\_\_\_\_\_\_；

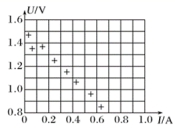
(2)现有电流表(0～0.8 A)、开关和导线若干，实验桌上还有以下器材：

A．电池一节； B．滑动变阻器(0～10 Ω，允许的最大电流为2 A)；

C．定值电阻(阻值为2 Ω，额定功率为5 W)； D．电压表(0～3 V，内阻约为1 000 Ω)；

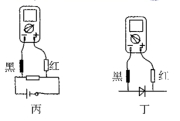
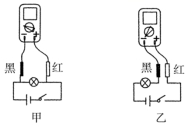
(3)（2分）该同学某次实验时，电压表的指针位置如图所示，其读数为\_\_\_\_\_\_V；

(4)（4分）该同学通过实验得到了多组电流表和电压表的读数，并把它们描在坐标系中，如图所示，据此可知该电源的电动势为\_\_\_\_\_\_V，内阻为\_\_\_\_\_\_Ω。（本小问结果保留三位有效数字）



17．（4分）回答下列问题：

(1)（2分）关于多用电表的使用，下列操作正确的是（\_\_\_\_\_\_）





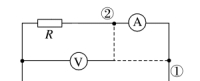
A．测电压时，应按图甲连接方式测量

B．测电流时，应按图乙连接方式测量

C．测电阻时，应按图丙连接方式测量

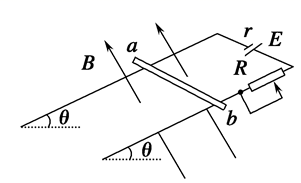
D．测二极管的正向电阻时，应按图丁连接方式测量

(2)（2分）用伏安法测电阻时，*R*的测量值比真实值偏大时接在位置\_\_\_\_\_（填“①”或“②”）。



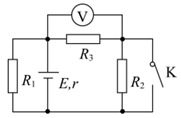
三、计算题（共40分）

18．（10分）如图所示，在倾角为*θ*＝30°的斜面上，固定一宽*L*＝0.25 m的平行金属导轨，在导轨上端接入电源和滑动变阻器*R*。电源电动势*E*＝12 V，内阻*r*＝1 Ω，一质量*m*＝20 g的金 属棒*ab*与两导轨垂直并接触良好。整个装置处于磁感应强度*B*＝0.80 T、垂直于斜面向上的 匀强磁场中（导轨电阻不计）。金属棒电阻为*R*0=3Ω，金属棒与导轨之间是光滑的，取*g*＝10m/s2，要保持金属棒在 导轨上静止，求：

(1)（4分）金属棒所受到的安培力的大小；

(2)（4分）通过金属棒的电流的大小；

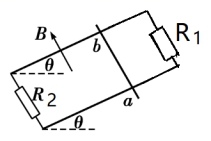
(3)（2分）滑动变阻器*R*接入电路中的阻值。

19．（10分）在如图所示的电路中，电阻wpsB7C5.tmp，wpsB7C6.tmp，wpsB7C7.tmp，当电键K断开时，电压表示数为wpsB7C8.tmp，当K闭合时电压表示数为wpsB7C9.tmp，求：电源的电动势*E*和内电阻*r*。

20．（10分）如图所示，一个电子（电量为*e*）以速度*v*0垂直射入磁感应强度为*B*，宽为*d*的匀强磁场中，穿出磁场的速度方向与电子原来的入射方向的夹角为30°，（电子重力忽略不计），求：

(1)（5分）穿过磁场的时间是多少？

(2)（5分）若改变初速度大小，使电子刚好不能从右边界射出，则此时速度*v*是多少？（用*v*0表示）

21．（10分）如图所示，处于匀强磁场中的两根电阻不计的平行金属导轨相距wpsA30.tmp，导轨平面与水平面成wpsA31.tmp角，上端连接阻值为wpsA32.tmp的电阻，下端连接阻值为wpsA33.tmp的电阻。匀强磁场大小wpsA34.tmp、方向与导轨平面垂直。质量为wpsA35.tmp、电阻wpsA36.tmp的金属棒*ab*放在两导轨上，棒与导轨垂直并保持良好接触，它们之间的动摩擦因数为0.25（已知wpsA37.tmp，wpsA38.tmp，wpsA49.tmp）求：

(1)（4分）求金属棒沿导轨由静止开始下滑时的加速度大小；

(2)（4分）求金属棒稳定下滑时的速度大小及此时*ab*两端的电压*Uab*为多少；

(3)（2分）当金属棒下滑速度达到稳定时，机械能转化为电能的效率是多少。

高二物理第一学期期末考试答案

选择题：1D 、2A、3C、4A、5B、6A、7B、8B、9A、10C、11C、12B、13BC、14BC、15ABD

16．保护电池（路） 1.10（1.09-1.11） 1.50 （1.47-1.53） 1.00 （0.950-1.05）

17．BD ①

18.（共10分）(1)（4分）金属棒静止在金属导轨上，受重力、支持力、安培力3个力而平衡*F*安＝*mg*sin30°，代入数据得*F*安＝0.1 N

(2)（4分）由*F*安＝*BIL*，得*I*＝0.5 A

(3)（2分）设滑动变阻器接入电路的阻值为*R*0，根据闭合电路欧姆定律得：*E*＝*I*（*R*0＋R＋*r*），解得*R*＝－*R*0－*r*＝20 Ω

19.当电键K断开时，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps744F.tmp.jpg和C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7470.tmp.jpg串联，路端电压C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7471.tmp.jpg

外电路总电阻C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7472.tmp.jpg ；由闭合电路欧姆定律得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7473.tmp.jpg

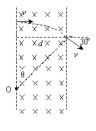
代入数据得*E*=3+*r 此过程5分*

当电键K闭合时，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7474.tmp.jpg短路，C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7475.tmp.jpg和C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7476.tmp.jpg并联路端电压为C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7477.tmp.jpg

外电路总电阻C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7487.tmp.jpg

由闭合电路欧姆定律得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps7488.tmp.jpg 此过程5分

代入数据得*E*=1.8+1.2*r* 联立解得*E*=9V,*r*=6Ω

20．（10分）(1)电子在磁场中运动，只受洛伦兹力作用，故其轨迹是圆弧的一部分，设圆心为*O*点，如图所示根据几何关系可得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A37.tmp.jpg 解得*R*=2*d*

根据洛伦兹力提供向心力，则有C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A38.tmp.jpg 解得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A39.tmp.jpg

电子穿过磁场的时间是C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A3A.tmp.jpg ,C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A3B.tmp.jpg 则 C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A4B.tmp.jpg

解得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A4C.tmp.jpg

(2)电子刚好不能从*A*边射出时，轨迹恰好与磁场右边界相切，由几何知识得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A4D.tmp.jpg ，根据洛伦兹力提供向心力，则有C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A4E.tmp.jpg ，又C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A4F.tmp.jpg

联立解得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps8A50.tmp.jpg

21.(1)金属棒开始下滑的初速为零，根据牛顿第二定律C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps33F0.tmp.jpg ，解得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3401.tmp.jpg

故金属棒沿导轨由静止开始下滑时的加速度大小为C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3402.tmp.jpg。

(2)设金属棒运动达到稳定时速度为*v*，棒在沿导轨方向受力平C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3403.tmp.jpg

由欧姆定律有E=Blv,I=E/R+r, 故 C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3404.tmp.jpg 而 C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3405.tmp.jpg

联立以上三式并代入数据解得C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3406.tmp.jpg C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3407.tmp.jpg

故金属棒稳定下滑时的速度大小为C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3408.tmp.jpg，此时*ab*两端的电压C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps3409.tmp.jpg

(3)当金属棒下滑速度达到稳定时，装置的电功率C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps341A.tmp.jpg

装置的机械功率C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps341B.tmp.jpg ，机械能转化为电能的效率C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml\wps341C.tmp.jpg

代入数据解得