

2003 年青海高考理综真题及答案

第 I 卷 (选择题 共 22 题 每题 6 分 共 132 分)

在下列各题的四个选项中, 只有一个选项是符合题目要求的。

以下数据可供解题时参考:

原子量: H 1 Li 7 Be 9 C 12 O 16 Na 23 Mg 24 P 31 Cl 35.5 K 39 Ca 40

1. 取适量干重相等的 4 份种子进行不同处理: (甲) 风干, (乙) 消毒后浸水萌发, (丙) 浸水后萌发, (丁) 浸水萌发后煮熟冷却、消毒。然后分别放入 4 个保温瓶中。一段时间后, 种子堆内温度最高的是:

A 甲 B 乙 C 丙 D 丁

2. 植物叶片从幼到老的整个生命活动过程中

A 有机物输出也输入, 矿质元素只输入

B 有机物只输出, 矿质元素只输入

C 有机物只输出, 矿质元素输入也输出

D 有机物与矿质元素都既输入, 又输出

3. 下列关于叶绿素合成和功能的叙述, 错误的是

A 光是叶绿素合成的必要条件

B 低温抑制叶绿素的合成

C 矿质元素影响叶绿素的合成

D 提取的叶绿素溶液, 给予适宜的温度、光照和 CO_2 , 可进行光合作用

4. 一只成年雄狗仍然保持幼年的体态, 且精神萎靡、反应迟钝、行动呆笨, 无求偶行为, 其原因是

A 睾丸发育不全

B 甲状腺功能低下

C 生长激素分泌不足

D 生长激素分泌不足、睾丸发育不全

5. 据图判断, 下列叙述不符合生态学

A 物质经过多级利用, 实现了良性循

B 每一级生产环节都获得产品, 提高

经济效益

C 由于食物链延长, 能量逐级损耗,

量利用效率降低

D 由于各级产物都可以利用, 减少了废物和污染

6. 人类探测月球发现, 在月球的土壤中含有较丰富的质量数为 3 的氦, 它可以作为未来核聚变的重要原料之一。氦的该种同位素应表示为

A ${}^4_3\text{He}$ B ${}^3_2\text{He}$ C ${}^4_2\text{He}$ D ${}^3_3\text{e}$

7. 在两个容积相同的容器中, 一个盛有 HCl 气体, 另一个盛有 H_2 和 Cl_2 的混合气体。在同温同压下, 两容器内的气体一定具有相同的

A 原子数 B 密度 C 质量 D 质子数

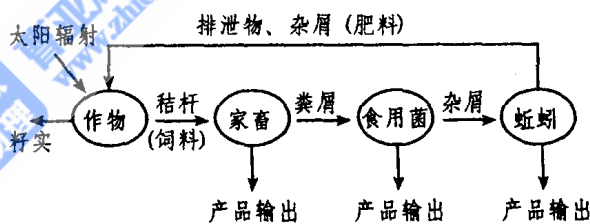
8. 某无色混合气体可能由 CH_4 、 NH_3 、 H_2 、 CO 、 CO_2 和 HCl 中的某几种气体组成。在恒温恒压条件下, 将此混合气体通过浓 H_2SO_4 时, 总体积基本不变; 通过过量的澄清石灰水, 未见变浑浊, 但混合气体的总体积减小, 把剩余气体导出后, 在 O_2 中能够点燃, 燃烧产物不能使 CuSO_4 粉末变色。则原混合气体的成份是

A HCl 和 CO

B HCl 、 H_2 和 CO

C CH_4 和 NH_3

D HCl 、 CO 和 CO_2



原理的是
环
了生态经
系统总能

9. 将 20mL 0.4mol/L 硝酸铵溶液跟 50mL 0.1mol/L 氢氧化钡溶液混合，则混合溶液中各离子浓度的大小顺序是

- A $[\text{NO}_3^-] > [\text{OH}^-] > [\text{NH}_4^+] > [\text{Ba}^{2+}]$ B $[\text{NO}_3^-] > [\text{Ba}^{2+}] > [\text{OH}^-] > [\text{NH}_4^+]$
 C $[\text{Ba}^{2+}] > [\text{NO}_3^-] > [\text{OH}^-] > [\text{NH}_4^+]$ D $[\text{NO}_3^-] > [\text{Ba}^{2+}] > [\text{NH}_4^+] > [\text{OH}^-]$

10. 下列反应的离子方程式正确的是

- A 铝片跟氢氧化钠溶液反应： $\text{Al} + 2\text{OH}^- = \text{AlO}_2^- + \text{H}_2 \uparrow$
 B 硫酸镁溶液跟氢氧化钡溶液反应： $\text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} = \text{BaSO}_4 \downarrow$
 C 碳酸钙跟醋酸反应： $\text{CaCO}_3 + 2\text{CH}_3\text{COOH} = \text{Ca}^{2+} + 2\text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$
 D 铜片跟稀硝酸反应： $\text{Cu} + \text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + \text{NO} \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$

11. 某温度下，在一容积可变的容器中，反应 $2\text{A}_{(g)} + \text{B}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{C}_{(g)}$ 达到平衡时，A、B 和 C 的物质的量分别为 4mol、2mol 和 4mol。保持温度和压强不变，对平衡混合物中三者的物质的量做如下调整，可使平衡右移的是

- A 均减半 B 均加倍 C 均增加 1mol D 均减少 1mol

12. 某温度下向 100g 澄清的饱和石灰水中加入 5.6g 生石灰，充分反应后恢复到原来的温度。下列叙述正确的是

- A 沉淀物的质量为 5.6g B 沉淀物的质量为 7.4g
 C 饱和石灰水的质量大于 98.2g D 饱和石灰水的质量小于 98.2g

13. 用 0.01mol/L NaOH 溶液完全中和 pH=3 的下列溶液各 100mL。需 NaOH 溶液体积最大的是

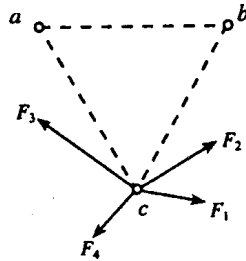
- A 盐酸 B 硫酸 C 高氯酸 D 醋酸

14. 根据中学化学教材所附元素周期表判断，下列叙述不正确的是

- A K 层电子为奇数的所有元素所在族的序数与该元素原子的 K 层电子数相等
 B L 层电子为奇数的所有元素所在族的序数与该元素原子的 L 层电子数相等
 C L 层电子为偶数的所有主族元素所在族的序数与该元素原子的 L 层电子数相等
 D M 层电子为奇数的所有主族元素所在族的序数与该元素原子的 M 层电子数相等

15. 如图所示，三个完全相同的金属小球 a、b、c 位于等边三角形的三个顶点上。a 和 c 带正电，b 带负电，a 所带电量大小比 b 的小。已知 c 受到 a 和 b 的静电力的合力可用图中四条有向线段中的一条来表示，它应是

- A F_1 B F_2 C F_3 D F_4



16. 下面列出的一些核反应方程

- ${}_{15}^{30}\text{P} \rightarrow {}_{14}^{30}\text{Si} + \text{X}$ ${}_{4}^9\text{Be} + {}_1^2\text{H} \rightarrow {}_5^{10}\text{B} + \text{Y}$ ${}_{2}^4\text{He} + {}_{2}^4\text{He} \rightarrow {}_{3}^7\text{Li} + \text{Z}$ 其中
 A X 是质子，Y 是中子，Z 是正电子 B X 是正电子，Y 是质子，Z 是中子
 C X 是中子，Y 是正电子，Z 是质子 D X 是正电子，Y 是中子，Z 是质子

17. 一束单色光从空气射入玻璃中，则其

- A 频率不变，波长变长 B 频率变大，波长不变
 C 频率不变，波长变短 D 频率变小，波长不变

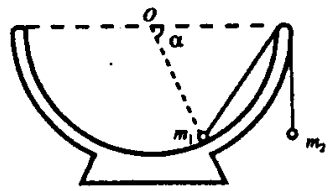
18. 简谐机械波在给定的煤质中传播时，下列说法中正确的是

- A 振幅越大，则波传播的速度越快

- B 振幅超大，则波传播的速度越慢
- C 在一个周期内，振动质元走过的路程等于一个波长
- D 振动的频率超高，则波传播一个波长的距离所用的时间越短

19. 如图所示，一个半球形的碗放在桌面上，碗口水平，O 心，碗的内表面及碗口是光滑的。一根细线跨在碗口上，线的两有质量为 m_1 和 m_2 的小球，当它们处于平衡状态时，质量为 m_1 的点的连线与水平线的夹角为 $\alpha = 60^\circ$ 。两小球的质量比 m_2/m_1 为

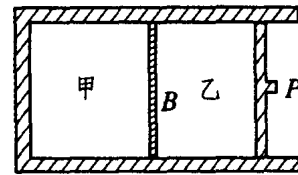
- A $\sqrt{3}/3$ B $\sqrt{2}/3$ C $\sqrt{3}/2$ D $\sqrt{2}/2$



点为其球端分别系小球与 O

20. 如图所示，固定容器及可动活塞 P 都是绝热的，中间有一固定隔板 B，B 的两边分别盛有气体甲和乙。现将活塞 P 缓慢地向 B 段距离，已知气体的温度随其内能的增加而升高，则在移动 P 的过程

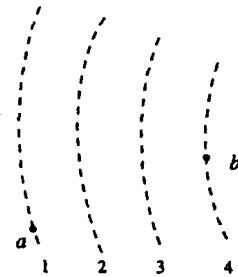
- A 外力对乙做功；甲的内能不变
- B 外力对乙做功；乙的内能不变
- C 乙传递热量给甲；乙的内能增加
- D 乙的内能增加；甲的内能不变



导热的移动一中，

21. 图中虚线所示为静电场中的等势面 1、2、3、4，相邻的等势面之间的差相等，其中等势面 3 的电势为 0。一带正电的点电荷在静电力的作用下运经过 a、b 点时的动能分别为 26eV 和 5eV。当这一点电荷运动到某一位置，其能变为 -8eV 时，它的动能应为

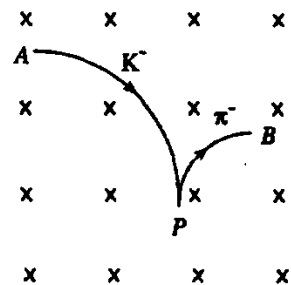
- A 8eV B 13eV C 20eV D 34eV



电势动，电势

22. K^- 介子衰变的方程为： $K^- \rightarrow \pi^- + \pi^0$ ，其中 K^- 介子和 π^- 介子的基元电荷， π^0 介子不带电。一个 K^- 介子沿垂直于磁场的方向射入匀强中，其轨迹为圆弧 AP，衰变后产生的 π^- 介子的轨迹为圆弧 PB，两轨迹点相切，它们的半径 R_{K^-} 与 R_{π^-} 之比为 2:1。 π^0 介子的轨迹未画出。由知 π^- 的动量大小与 π^0 的动量大小之比为

- A 1:1 B 1:2 C 1:3 D 1:6



带负磁场在此可

第 II 卷 (非选择题 共 12 题 共 168 分)

23. (15 分) 用伏安法测量电阻阻值 R，并求出电阻率 ρ 。

给定电压表 (内阻约为 $50k\Omega$)、电流表 (内阻约为 40Ω)、滑线变阻器、电源、电键、待测电阻 (约为 250Ω) 及导线若干。

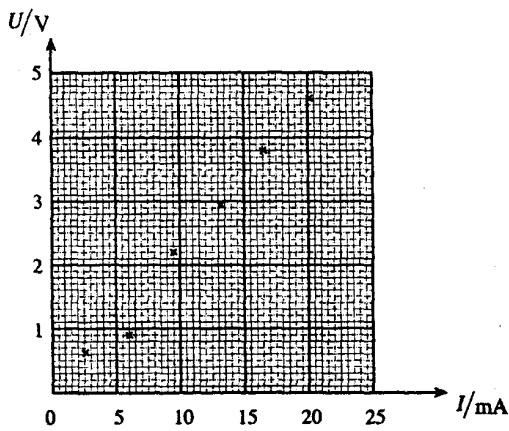


图 1

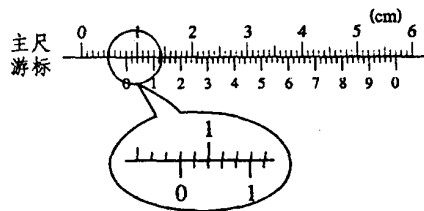


图 2

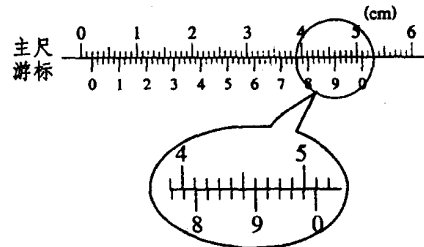


图 3

(1) 画出测量 R 的电路图。

(2) 图 1 中的 6 个点表示实验中测得的 6 组电流 I、电压 U 的值，试写出根据此图求 R 值的步骤：_____。求出的电阻值 R = _____。（保留 3 位有效数字）

(3) 待测电阻是一均匀材料制成的圆柱体，用游标为 50 分度的卡尺测量其长度与直径，结果分别如图 2、图 3 所示。由图可知其长度为 _____，直径为 _____。

(4) 由以上数据可求出 $\rho =$ _____。（保留 3 位有效数字）

24. (15 分) 中子星是恒星演化过程的一种可能结果，它的密度很大。现有一中子星，观测到它的自转周期为 $T=1/30s$ 。向该中子星的最小密度应是多少才能维持该星体的稳定，不致因自转而瓦解。计等时星体可视为均匀球体。（引力常数 $G=6.67 \times 10^{-11}m^3/kg \cdot s^2$ ）

25. (20 分) 曾经流行过一种向自行车车头灯供电的小型交流发电机，图 1 为其结构示意图。图中 N、S 是一对固定的磁极，abcd 为固定在转轴上的矩形线框，转轴过 bc 边中点、与 ab 边平行，它的一端有一半径 $r_0=1.0cm$ 的摩擦小轮，小轮与自行车车轮的边缘相接触，如图 2 所示。当车轮转动时，因摩擦而带动小轮转动，从而使线框在磁极间转动。设线框由 $N=800$ 匝线圈组成，每匝线圈的面积 $S=20cm^2$ ，磁极间的磁场可视作匀强磁场，磁感强度 $B=0.010T$ ，自行车车轮的半径 $R_1=35cm$ ，小齿轮的半径 $R_2=4.0cm$ ，大齿轮的半径 $R_3=10.0cm$ （见图 2）。现从静止开始使大齿轮加速转动，问大齿轮的角速度为多大才能使发电机输出电压的有效值 $U=3.2V$ ？（假定摩擦小轮与自行车轮之间无相对滑动）

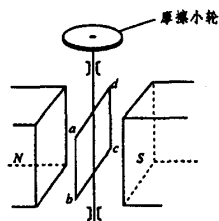


图 1

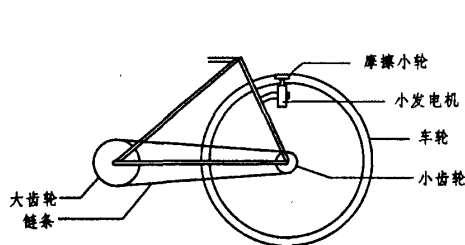
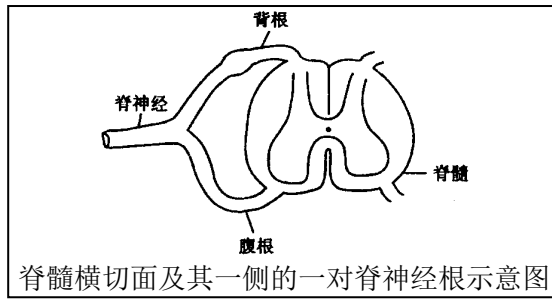


图 2

26. (14 分) 麦品种是纯合体，生产上用种子繁殖，现要选育矮秆 (aa)、抗病 (BB) 的小麦新品种；马铃薯品种是杂合体（有一对基因杂合即可称为杂合体），生产上通常用块茎繁殖，现要选育黄肉 (Yy)、抗病 (Rr) 的马铃薯新品种。请分别设计小麦品种间杂交育种程序，以及马铃薯品种间杂交育种程序。要求用遗传图解表示并加以简要说明。（写出包括亲本在内的前三代即可）。

27. (10分) 将青蛙脑破坏, 保留脊髓, 在部打开脊椎骨, 剥离出脊髓一侧邻近的两对脊(一对脊神经根包含一个背根和一个腹根, 见别电刺激每对脊神经根, 背根与腹根均可引起后肢发生运动反应。然后进行下实验:



脊柱下神经根图)。分蛙同侧电刺激外周段,

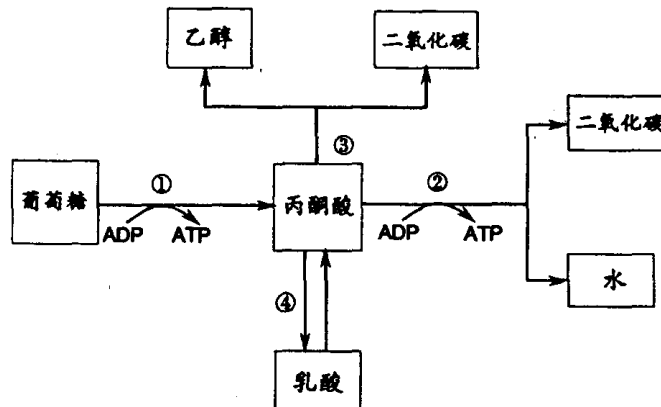
①在第一对脊神经根背根中央处剪断, 背根向中段, 蛙后肢发生运动反应; 电刺激背根外周段, 蛙后肢不发生反应。

②在第二对脊神经根腹根中央处剪断, 电刺激腹根向中段, 蛙后肢不发生反应; 电刺激腹根外周段, 蛙后肢发生运动反应。

试分析回答:

- (1) 根据实验①判断背根的功能是_____。因为_____
- (2) 根据实验②判断腹根的功能是_____。因为_____

生物体内葡萄糖分解代谢过程的图解如下



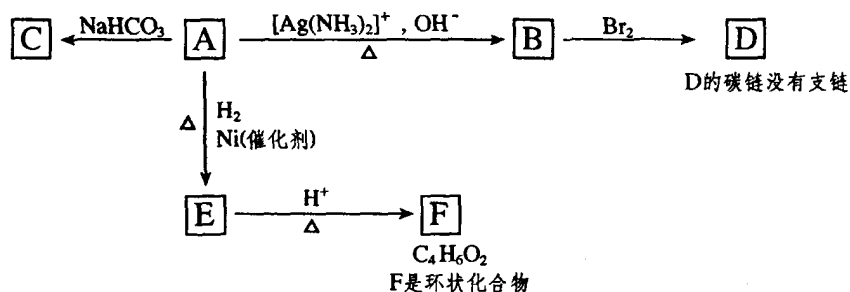
28. (6分) 据上面的图解回答:

- (1) 反应①②③④中可在人体细胞中进行的是: _____。
- (2) 粮食贮藏进程中有时会发生粮堆湿度增大现象, 这是因为_____。
- (3) 在反应①②③④中, 必须在有氧条件下进行的是: _____。

29. (7分)

- (1) 1mol 丙酮 ($\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{COOH}$) 在镍催化剂作用下加 1mol 氢气转变成乳酸, 乳酸的结构简式是_____。
- (2) 与乳酸具有相同官能团的乳酸的同分异构体 A 在酸性条件下, 加热失水生成 B, 由 A 生成 B 的化学反应方程式是_____。
- (3) B 的甲酯可以聚合, 聚合物的结构简式是_____。

30. (13分) 根据图示填空



- (1) 化合物 A 含有的官能团是_____。
- (2) 1mol A 与 2mol H₂ 反应生成 1mol E, 其反应方程式是_____。
- (3) 与 A 具有相同官能团的 A 的同分异构体的结构简式是_____。
- (4) B 在酸性条件下与 Br₂ 反应得到 D, D 的结构简式是_____。
- (5) F 的结构简式是_____。由 E 生成 F 的反应类型是_____。

31. (13分) A、B、C 是短周期 IA 和 IIA 族元素的碳酸盐, 它们的质量分别为 m_A 、 m_B 、 m_C , 与足量盐酸完全反应, 消耗盐酸的物质的量分别为 n_A (HCl)、 n_B (HCl)、 n_C (HCl)。

已知: $m_A = m_B + m_C$, n_A (HCl) = n_B (HCl) + n_C (HCl)。请填空:

- (1) 写出短周期 IA 和 IIA 族元素形成的所有碳酸盐的名称:
- (2) 若以 M_A 、 M_B 和 M_C 分别表示 A、B、C 的相对分子质量, 试写出 M_A 、 M_B 和 M_C 三者的相互关系式_____。
- (3) A 的正确选择有_____种, 其化学式为:_____。
- (4) 若 A 和 B 为 IIA 族元素的碳酸盐, C 为 IA 族元素的碳酸盐, 则 A、B、C 的化学式依次是_____, $m_B : m_C = 1 : \underline{\hspace{2cm}}$ 。(保留 2 位小数)

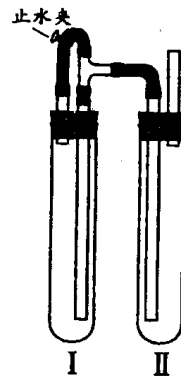
32. (11分) X、Y、Z 是短周期元素的三种常见氧化物。X 跟水反应后可生成一种具有还原性的不稳定的二元酸, 该酸的化学式是_____; Y 和 X 的组成元素相同, Y 的化学式是_____; 1mol Z 在加热时跟水反应的产物需要用 6mol 的氢氧化钠才能完全中和, Z 的化学式是_____, 其中和产物的化学式是_____。在一定条件下, Y 可以跟非金属单质 A 反应生成 X 和 Z, 其反应的化学方程式是_____。

33. (22分) 用下面两种方法可以制得白色的 Fe(OH)₂ 沉淀。

方法一: 用不含 Fe³⁺ 的 FeSO₄ 溶液与用不含 O₂ 的蒸馏水配制的 NaOH 溶液反应制备。

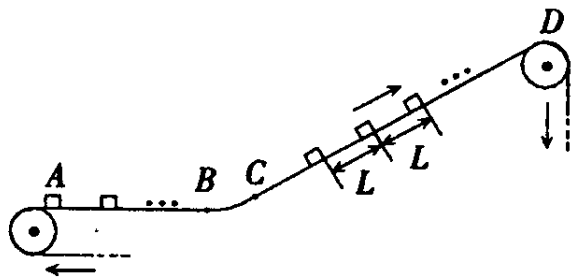
- (1) 用硫酸亚铁晶体配制上述 FeSO₄ 溶液时还需加入_____。
- (2) 除去蒸馏水中溶解的 O₂ 常采用_____的方法。
- (3) 生成白色 Fe(OH)₂ 沉淀的操作是用长滴管吸取不含 O₂ 的 NaOH 溶液, 插入 FeSO₄ 溶液液面下, 再挤出 NaOH 溶液。这样操作的理由是_____。

方法二: 在如图装置中, 用 NaOH 溶液、铁屑、稀 H₂SO₄ 等试剂制备。



- (1) 在试管 I 里加入的试剂是_____。
- (2) 在试管 II 里加入的试剂是_____。
- (3) 为了制得白色 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 沉淀，在试管 I 和 II 中加入试剂，打开止水夹，塞紧塞子后的实验步骤是_____。
- (4) 这样生成的 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 沉淀能较长时间保持白色，其理由是_____。

34. (22 分) 一传送带装置示意如图，其中传送带经过 AB 区域时是水平的，经过 BC 区域时变为圆弧形（圆弧由光滑模板形成，未画出），经过 CD 区域时是倾斜的，AB 和 CD 都与 BC 相切。现将大量均为 m 的小货箱一个一个在 A 处放到传送带上，初速为零，经传送带运送到 D 处，D 和 A 差为 h 。稳定工作时传送带速度不变，CD 段上各箱等距排列，相邻两箱的距离为 L 。每个箱子在 A 后，在到达 B 之前已经相对于传送带静止，且不再滑动（忽略经 BC 段时的微小滑动）。已知相当长的时间 T 内，共运送小货箱的数目为 N 。这装置由电动机带动，传送带与轮子间无相对滑动，不计轮轴处的摩擦。求电动机的平均输出功率 \bar{P} 。



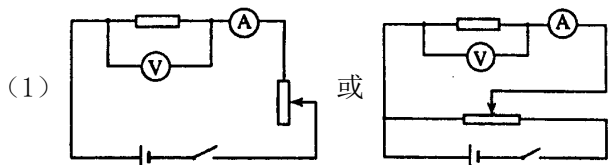
区域时
量的质
带上，放
的高度
各箱等
处投放
以后也
在一段

I 卷包括 22 小题，每题 6 分，共 132 分。

1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. B 7. A 8. A 9. B 10. C 11. C
12. D 13. D 14. C 15. B 16. D 17. C 18. D 19. A 20. C 21. C 22. C

II 卷包括 12 个小题，共 168 分。

23. (15 分)



(2) ①作 $U-I$ 直线，舍去左起第 2 点，其余 5 个点尽量靠近直线且均匀分布在直线两侧。

②求该直线的斜 K ，则 $R=K$ 。

229 Ω (221~237 Ω 均为正确)。

(3) 0.800cm 0.194cm

(4) $8.46 \times 10^{-2} \Omega \cdot m$ ($8.16 \times 10^{-2} \sim 8.76 \times 10^{-2} \Omega \cdot m$ 均为正确)

24. (15 分) 参考解答：

考虑中子星赤道处一小块物质，只有当它受到的万有引力大于或等于它随星体一起旋转所需的向心力时，中子星才不会瓦解。

设中子星的密度为 ρ ，质量为 M ，半径为 R ，自转角速度为 ω ，位于赤道处的小块物质质量为 m ，则有

$$Gm/R^2 = m\omega^2 R$$

$$\omega = 2\pi/T$$

$$M = 4/3 \pi \rho R^3$$

由以上各式得

$$\rho = 3\pi/GT^2$$

代入数据解得

$$\rho = 1.27 \times 10^{14} \text{kg/m}^3$$

25. (20 分) 参考解答：

当自行车车轮转动时，通过摩擦小轮使发电机的线框在匀强磁场内转动，线框中产生一正弦交流电动势，其最大值

$$\varepsilon = \omega_0 BSN$$

式中 ω_0 为线框转动的角速度，即摩擦小轮转动的角速度。

发电机两端电压的有效值

$$U = \sqrt{2}/2 \varepsilon_m$$

设自行车车轮转动的角速度为 ω_1 ，由于自行车车轮与摩擦小轮之间无相对滑动，有

$$R_1 \omega_1 = R_0 \omega_0$$

小齿轮转动的角速度与自行车轮转动的角速度相同，也为 ω_1 。设大齿轮转动的角速度为 ω ，有

$$R_3 \omega = R_2 \omega_1$$

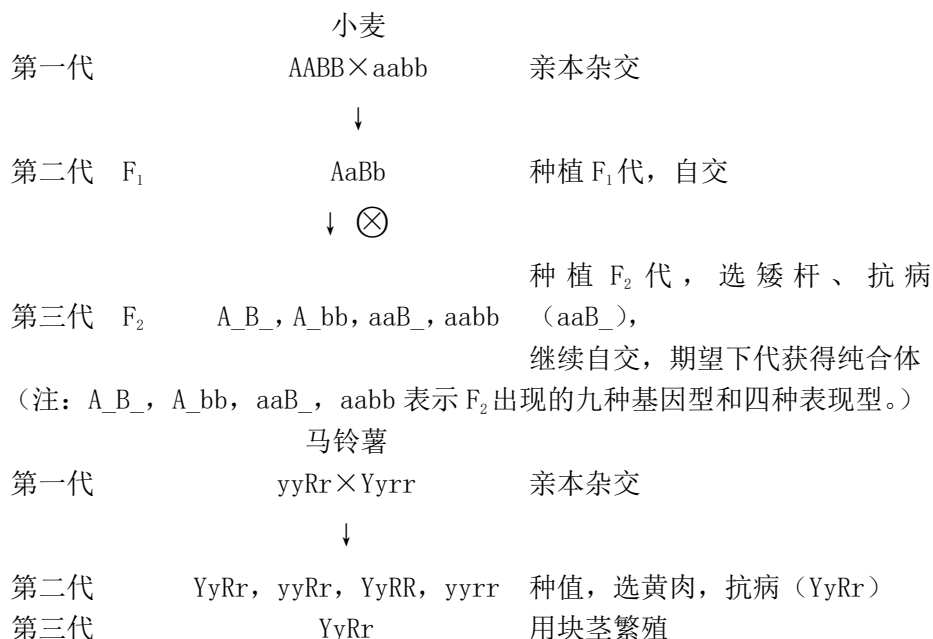
由以上各式解得

$$\omega = (\sqrt{2} U / BSN) (R_2 r_0 / R_3 r_1)$$

代入数据得

$$\omega = 3.2 \text{s}^{-1}$$

26. (14分)



27. (10分)

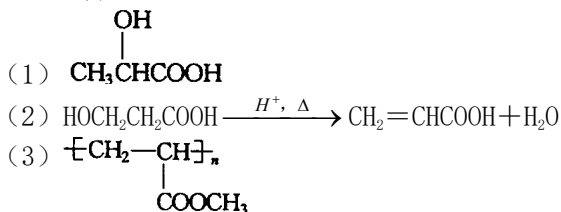
(1) 传入功能。电刺激背根向中段可以产生后肢运动反应, 表明神经兴奋进入脊髓中枢并通过传出神经引发肌肉收缩, 因此是传入功能。电刺激背根外周段不发生反应, 表明背根无传出功能。

(2) 传出功能。因为电刺激腹根向中段不发生反应, 而电刺激腹根外周段可以产生后肢运动反应, 表明神经兴奋沿传出神经引发肌肉收缩, 因此是传出功能。

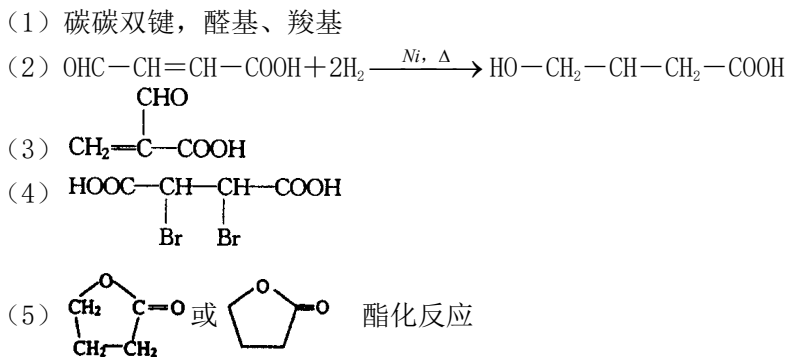
28. (6分)

- (1) ①、②、④ (2) 呼吸作用产生水 (3) ②

29. (7分)



30. (13分)



31. (13分)

- (1) 碳酸锂, 碳酸钠, 碳酸铍, 碳酸镁
- (2) $m_A/M_A = m_B/M_B + m_C/M_C$ (或 $M_B < M_A < M_C$; $M_C < M_A < M_B$ 以及其它合理答案)

(3) 2种 Li_2CO_3 MgCO_3

(4) MgCO_3 , BeCO_3 , Na_2CO_3 1.05

32. (11分)

H_2SO_3 , SO_3 , P_2O_5 , Na_3PO_4 , H_2O $2\text{P} + 5\text{SO}_3 = 5\text{SO}_2 + \text{P}_2\text{O}_5$

33. (22分)

方法一 (1) 稀 H_2SO_4 铁屑

(2) 煮沸

(3) 避免生成的 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 沉淀接触 O_2

方法二 (1) 稀 H_2SO_4 铁屑

(2) NaOH 溶液

(3) 检验试管 II 出口处排出的氢气的纯度。当排出的 H_2 纯净时, 再夹紧止水夹。

(4) 试管 I 中反应生成的 H_2 充满了试管 I 和试管 II, 且外界空气不容易进入。

34. (22分) 参考解答:

以地面为参考系(下同), 设传送带的运动速度为 v_0 , 在水平段运输的过程中, 小货箱先在滑动摩擦力作用下做匀加速运动, 设这段路程为 s , 所用时间为 t , 加速度为 a , 则对小箱有

$$s = \frac{1}{2}at^2 \quad \text{①}$$

$$v_0 = at \quad \text{②}$$

在这段时间内, 传送带运动的路程为

$$s_0 = v_0 t \quad \text{③}$$

由以上可得

$$s_0 = 2s \quad \text{④}$$

用 f 表示小箱与传送带之间的滑动摩擦力, 则传送带对小箱做功为

$$A = fs = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad \text{⑤}$$

传送带克服小箱对它的摩擦力做功

$$A_0 = fs_0 = 2 \cdot \frac{1}{2}mv_0^2 \quad \text{⑥}$$

两者之差就是克服摩擦力做功发出的热量

$$Q = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad \text{⑦}$$

可见, 在小箱加速运动过程中, 小箱获得的动能与发热量相等。

T 时间内, 电动机输出的功为

$$W = \bar{P} T \quad \text{⑧}$$

此功用于增加小箱的动能、势能以及克服摩擦力发热, 即

$$W = \frac{1}{2}Nm v_0^2 + Nmgh + NQ \quad \text{⑨}$$

已知相邻两小箱的距离为 L , 所以

$$v_0 T = NL \quad \text{⑩}$$

联立⑦⑧⑨⑩, 得

$$\bar{P} = \frac{Nm}{T} \left[\frac{N^2 L^2}{T^2} + gh \right]$$