

2019 年普通高等学校招生全国统一考试

理科综合能力测试

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。

2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。

3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量：H 1 Li 7 C 12 N 14 O 16 Na 23 S 32 Cl 35.5 Ar 40 Fe 56 I 127

一、选择题：本题共 13 个小题，每小题 6 分。共 78 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. 下列有关高尔基体、线粒体和叶绿体的叙述，正确的是

- A. 三者都存在于蓝藻中
- B. 三者都含有 DNA
- C. 三者都是 ATP 合成的场所
- D. 三者的膜结构中都含有蛋白质

2. 下列与真核生物细胞核有关的叙述，错误的是

- A. 细胞中的染色质存在于细胞核中
- B. 细胞核是遗传信息转录和翻译的场所
- C. 细胞核是细胞代谢和遗传的控制中心
- D. 细胞核内遗传物质的合成需要能量

3. 下列不利于人体散热的是

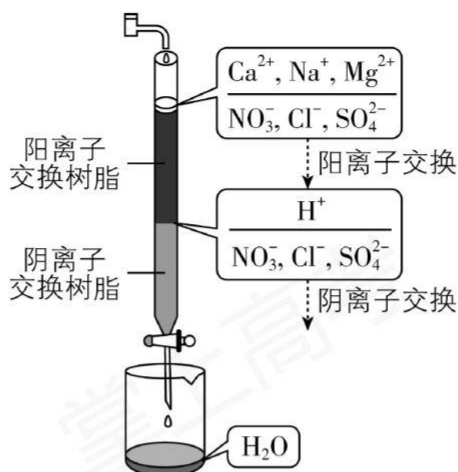
- A. 骨骼肌不自主战栗
- B. 皮肤血管舒张
- C. 汗腺分泌汗液增加
- D. 用酒精擦拭皮肤

4. 若将 n 粒玉米种子置于黑暗中使其萌发，得到 n 株黄化苗。那么，与萌发前的这 n 粒干种子相比，这些黄化苗的有机物总量和呼吸强度表现为

- A. 有机物总量减少，呼吸强度增强
- B. 有机物总量增加，呼吸强度增强

- C. 有机物总量减少，呼吸强度减弱
- D. 有机物总量增加，呼吸强度减弱
5. 下列关于人体组织液的叙述，错误的是
- A. 血浆中的葡萄糖可以通过组织液进入骨骼肌细胞
- B. 肝细胞呼吸代谢产生的 CO_2 可以进入组织液中
- C. 组织液中的 O_2 可以通过自由扩散进入组织细胞中
- D. 运动时，丙酮酸转化成乳酸的过程发生在组织液中
6. 假设在特定环境中，某种动物基因型为 BB 和 Bb 的受精卵均可发育成个体，基因型为 bb 的受精卵全部死亡。现有基因型均为 Bb 的该动物 1 000 对（每对含有 1 个父本和 1 个母本），在这种环境中，若每对亲本只形成一个受精卵，则理论上该群体的子一代中 BB 、 Bb 、 bb 个体的数目依次为
- A. 250、500、0
- B. 250、500、250
- C. 500、250、0
- D. 750、250、0
7. 化学与生活密切相关。下列叙述错误的是
- A. 高纯硅可用于制作光感电池
- B. 铝合金大量用于高铁建设
- C. 活性炭具有除异味和杀菌作用
- D. 碘酒可用于皮肤外用消毒
8. 下列化合物的分子中，所有原子可能共平面的是
- A. 甲苯 B. 乙烷 C. 丙炔 D. 1,3-丁二烯
9. X、Y、Z 均为短周期主族元素，它们原子的最外层电子数之和为 10，X 与 Z 同族，Y 最外层电子数等于 X 次外层电子数，且 Y 原子半径大于 Z。下列叙述正确的是
- A. 熔点：X 的氧化物比 Y 的氧化物高
- B. 热稳定性：X 的氢化物大于 Z 的氢化物
- C. X 与 Z 可形成离子化合物 ZX
- D. Y 的单质与 Z 的单质均能溶于浓硝酸

10. 离子交换法净化水过程如图所示。下列说法中错误的是



- A. 经过阳离子交换树脂后，水中阳离子的总数不变
- B. 水中的 NO_3^- 、 SO_4^{2-} 、 Cl^- 通过阴离子树脂后被除去
- C. 通过净化处理后，水的导电性降低
- D. 阴离子树脂填充段存在反应 $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$

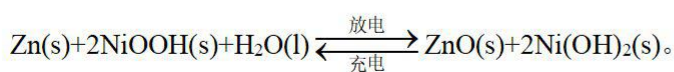
11. 设 N_A 为阿伏加德罗常数值。关于常温下 $\text{pH}=2$ 的 H_3PO_4 溶液，下列说法正确的是

- A. 每升溶液中的 H^+ 数目为 $0.02N_A$
- B. $c(\text{H}^+) = c(\text{H}_2\text{PO}_4^-) + 2c(\text{HPO}_4^{2-}) + 3c(\text{PO}_4^{3-}) + c(\text{OH}^-)$
- C. 加水稀释使电离度增大，溶液 pH 减小
- D. 加入 NaH_2PO_4 固体，溶液酸性增强

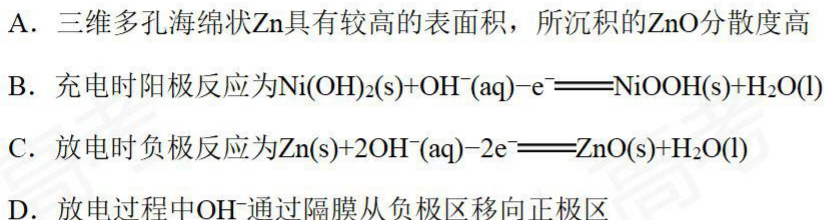
12. 下列实验不能达到目的的是

选项	目的	实验
A	制取较高浓度的次氯酸溶液	将 Cl_2 通入碳酸钠溶液中
B	加快氧气的生成速率	在过氧化氢溶液中加入少量 MnO_2
C	除去乙酸乙酯中的少量乙酸	加入饱和碳酸钠溶液洗涤、分液
D	制备少量二氧化硫气体	向饱和亚硫酸钠溶液中滴加浓硫酸

13. 为提升电池循环效率和稳定性，科学家近期利用三维多孔海绵状 Zn (3D- Zn) 可以高效沉积 ZnO 的特点，设计了采用强碱性电解质的 3D- Zn — NiOOH 二次电池，结构如下图所示。电池反应为



下列说法错误的是



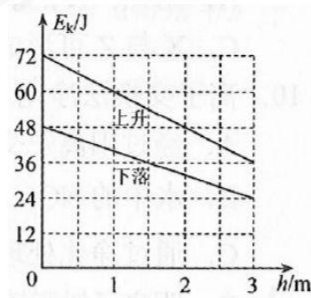
14. 楞次定律是下列哪个定律在电磁感应现象中的具体体现?

15. 金星、地球和火星绕太阳的公转均可视为匀速圆周运动, 它们的向心加速度大小分别为 $a_{\text{金}}$ 、 $a_{\text{地}}$ 、 $a_{\text{火}}$, 它们沿轨道运行的速率分别为 $v_{\text{金}}$ 、 $v_{\text{地}}$ 、 $v_{\text{火}}$ 。已知它们的轨道半径 $R_{\text{金}} < R_{\text{地}} < R_{\text{火}}$, 由此可以判定

16. 用卡车运输质量为 m 的匀质圆筒状工件，为使工件保持固定，将其置于两光滑斜面之间，如图所示。两斜面I、II固定在车上，倾角分别为 30° 和 60° 。重力加速度为 g 。当卡车沿平直公路匀速行驶时，圆筒对斜面I、II压力的大小分别为 F_1 、 F_2 ，则

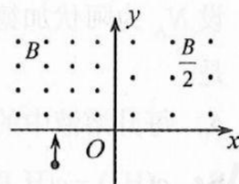


4



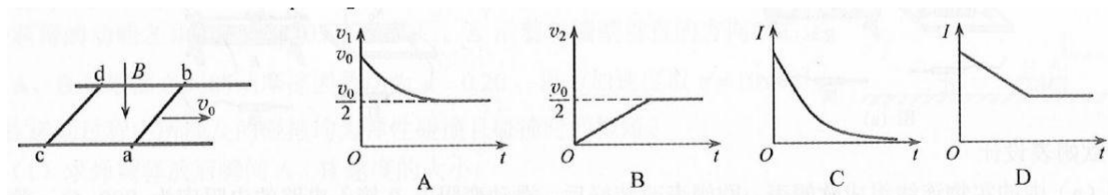
- A. 2 kg B. 1.5 kg C. 1 kg D. 0.5 kg

18. 如图，在坐标系的第一和第二象限内存在磁感应强度大小分别为 $\frac{1}{2}B$ 和 B 、方向均垂直于纸面向外的匀强磁场。一质量为 m 、电荷量为 q ($q > 0$) 的粒子垂直于 x 轴射入第二象限，随后垂直于 y 轴进入第一象限，最后经过 x 轴离开第一象限。粒子在磁场中运动的时间为

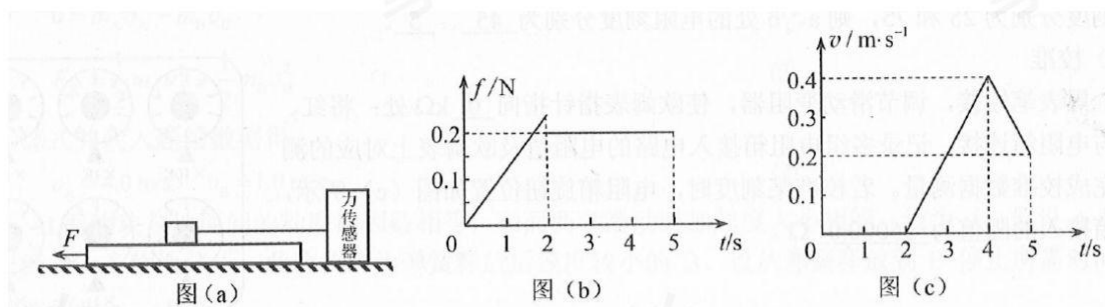


- A. $\frac{5\pi m}{6qB}$ B. $\frac{7\pi m}{6qB}$ C. $\frac{11\pi m}{6qB}$ D. $\frac{13\pi m}{6qB}$

19. 如图，方向竖直向下的匀强磁场中有两根位于同一水平面内的足够长的平行金属导轨，两相同的光滑导体棒 ab 、 cd 静止在导轨上。 $t=0$ 时，棒 ab 以初速度 v_0 向右滑动。运动过程中， ab 、 cd 始终与导轨垂直并接触良好，两者速度分别用 v_1 、 v_2 表示，回路中的电流用 I 表示。下列图像中可能正确的是

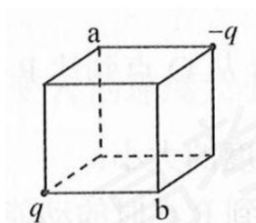


20. 如图 (a)，物块和木板叠放在实验台上，物块用一不可伸长的细绳与固定在实验台上的力传感器相连，细绳水平。 $t=0$ 时，木板开始受到水平外力 F 的作用，在 $t=4$ s 时撤去外力。细绳对物块的拉力 f 随时间 t 变化的关系如图 (b) 所示，木板的速度 v 与时间 t 的关系如图 (c) 所示。木板与实验台之间的摩擦可以忽略。重力加速度取 $g=10 \text{ m/s}^2$ 。由题给数据可以得出



- A. 木板的质量为1 kg
- B. 2 s~4 s内, 力 F 的大小为0.4 N
- C. 0~2 s内, 力 F 的大小保持不变
- D. 物块与木板之间的动摩擦因数为0.2

21. 如图, 电荷量分别为 q 和 $-q$ ($q>0$) 的点电荷固定在正方体的两个顶点上, a 、 b 是正方体的另外两个顶点。则



- A. a 点和 b 点的电势相等
- B. a 点和 b 点的电场强度大小相等
- C. a 点和 b 点的电场强度方向相同
- D. 将负电荷从 a 点移到 b 点, 电势能增加

三、非选择题: 共 174 分。第 22~32 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 33~38 题为选考题, 考生根据要求作答。

(一) 必考题: 共 129 分。

22. (5分)

甲乙两位同学设计了利用数码相机的连拍功能测重力加速度的实验。实验中, 甲同学负责释放金属小球, 乙同学负责在小球自由下落的时候拍照。已知相机每间隔0.1 s拍1幅照片。

(1) 若要从拍得的照片中获取必要的信息, 在此实验中还必须使用的器材是_____。(填正确答案标号)

- A. 米尺
- B. 秒表
- C. 光电门
- D. 天平

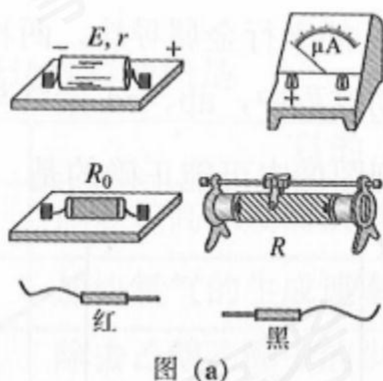
(2) 简述你选择的器材在本实验中的使用方法。

答：_____。

(3) 实验中两同学由连续3幅照片上小球的位置 a 、 b 和 c 得到 $ab=24.5\text{ cm}$ 、 $ac=58.7\text{ cm}$ ，则该地的重力加速度大小为 $g=\text{_____}\text{ m/s}^2$ 。（保留2位有效数字）

23. (10分)

某同学欲将内阻为 $98.5\ \Omega$ 、量程为 $100\ \mu\text{A}$ 的电流表改装成欧姆表并进行刻度和校准，要求改装后欧姆表的 $15\text{ k}\Omega$ 刻度正好对应电流表表盘的 $50\ \mu\text{A}$ 刻度。可选用的器材还有：定值电阻 R_0 （阻值 $14\text{ k}\Omega$ ），滑动变阻器 R_1 （最大阻值 $1\ 500\ \Omega$ ），滑动变阻器 R_2 （最大阻值 $500\ \Omega$ ），电阻箱（ $0\sim 99\ 999.9\ \Omega$ ），干电池（ $E=1.5\text{ V}$ ， $r=1.5\ \Omega$ ），红、黑表笔和导线若干。

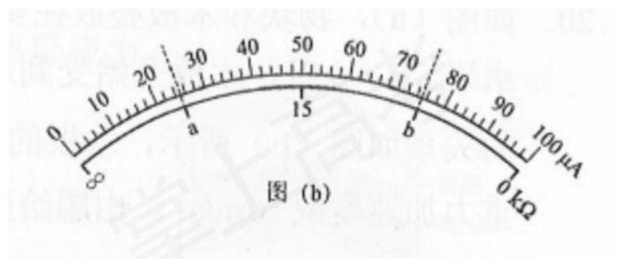


(1) 欧姆表设计

将图(a)中的实物连线组成欧姆表。欧姆表改装好后，滑动变阻器 R 接入电路的电阻应为_____ Ω ；滑动变阻器选_____（填“ R_1 ”或“ R_2 ”）。

(2) 刻度欧姆表表盘

通过计算，对整个表盘进行电阻刻度，如图(b)所示。表盘上 a 、 b 处的电流刻度分别为25和75，则 a 、 b 处的电阻刻度分别为_____、_____。



(3) 校准

红、黑表笔短接，调节滑动变阻器，使欧姆表指针指向_____ $\text{k}\Omega$ 处；将红、黑表笔与电阻箱连接，记录多组电阻箱接入电路的电阻值及欧姆表上对应的测量值，完成校准数据测量。若校准某刻度时，电阻箱旋钮位置如图(c)所示，则电阻箱接入的阻值为_____ Ω 。

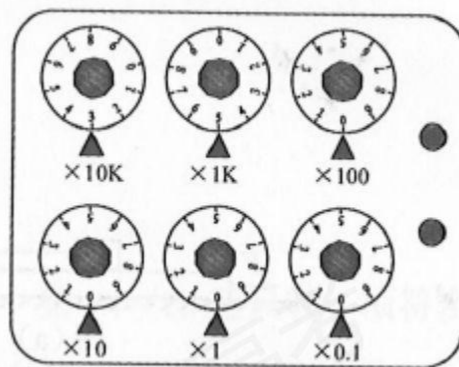


图 (c)

24. (12分)

空间存在一方向竖直向下的匀强电场， O 、 P 是电场中的两点。从 O 点沿水平方向以不同速度先后发射两个质量均为 m 的小球 A 、 B 。 A 不带电， B 的电荷量为 q ($q>0$)。 A 从 O 点发射时的速度大小为 v_0 ，到达 P 点所用时间为 t ； B 从 O 点到达 P 点所用时间为 $\frac{t}{2}$ 。重力加速度为 g ，求

- (1) 电场强度的大小；
- (2) B 运动到 P 点时的动能。

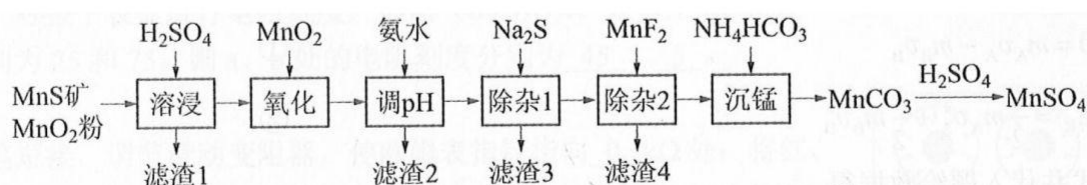
25. (20分)

静止在水平地面上的两小物块 A 、 B ，质量分别为 $m_A=1.0\text{ kg}$ ， $m_B=4.0\text{ kg}$ ；两者之间有一被压缩的微型弹簧， A 与其右侧的竖直墙壁距离 $l=1.0\text{ m}$ ，如图所示。某时刻，将压缩的微型弹簧释放，使 A 、 B 瞬间分离，两物块获得的动能之和为 $E_k=10.0\text{ J}$ 。释放后， A 沿着与墙壁垂直的方向向右运动。 A 、 B 与地面之间的动摩擦因数均为 $\mu=0.20$ 。重力加速度取 $g=10\text{ m/s}^2$ 。 A 、 B 运动过程中所涉及的碰撞均为弹性碰撞且碰撞时间极短。



- (1) 求弹簧释放后瞬间 A 、 B 速度的大小；
- (2) 物块 A 、 B 中的哪一个先停止？该物块刚停止时 A 与 B 之间的距离是多少？
- (3) A 和 B 都停止后， A 与 B 之间的距离是多少？

26. (14分) 高纯硫酸锰作为合成镍钴锰三元正极材料的原料，工业上可由天然二氧化锰粉与硫化锰矿（还含 Fe 、 Al 、 Mg 、 Zn 、 Ni 、 Si 等元素）制备，工艺如下图所示。回答下列问题：



相关金属离子 $[c_0(M^{n+})=0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}]$ 形成氢氧化物沉淀的 pH 范围如下：

金属离子	Mn^{2+}	Fe^{2+}	Fe^{3+}	Al^{3+}	Mg^{2+}	Zn^{2+}	Ni^{2+}
开始沉淀的 pH	8.1	6.3	1.5	3.4	8.9	6.2	6.9
沉淀完全的 pH	10.1	8.3	2.8	4.7	10.9	8.2	8.9

(1) “滤渣1”含有S和_____；写出“溶浸”中二氧化锰与硫化锰反应的化学方程式_____。

(2) “氧化”中添加适量的 MnO_2 的作用是_____。

(3) “调pH”除铁和铝，溶液的pH范围应调节为_____~6之间。

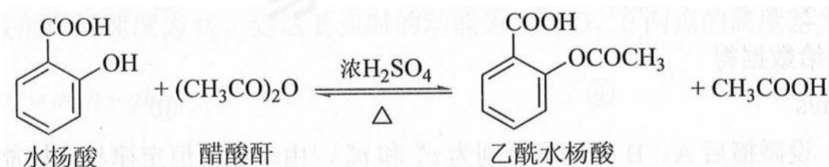
(4) “除杂1”的目的是除去 Zn^{2+} 和 Ni^{2+} ，“滤渣3”的主要成分是_____。

(5) “除杂2”的目的是生成 MgF_2 沉淀除去 Mg^{2+} 。若溶液酸度过高， Mg^{2+} 沉淀不完全，原因是_____。

(6) 写出“沉锰”的离子方程式_____。

(7) 层状镍钴锰三元材料可作为锂离子电池正极材料，其化学式为 $\text{LiNi}_x\text{Co}_y\text{Mn}_z\text{O}_2$ ，其中Ni、Co、Mn的化合价分别为+2、+3、+4。当 $x=y=\frac{1}{3}$ 时， $z=$ _____。

27. (14分) 乙酰水杨酸（阿司匹林）是目前常用药物之一。实验室通过水杨酸进行乙酰化制备阿司匹林的一种方法如下：



	水杨酸	醋酸酐	乙酰水杨酸
熔点/ $^{\circ}\text{C}$	157~159	-72~-74	135~138
相对密度/ $(\text{g}\cdot\text{cm}^{-3})$	1.44	1.10	1.35
相对分子质量	138	102	180

实验过程：在100 mL锥形瓶中加入水杨酸6.9 g及醋酸酐10 mL，充分摇动使固体完全溶解。缓慢滴加0.5 mL浓硫酸后加热，维持瓶内温度在70 $^{\circ}\text{C}$ 左右，充分反应。稍冷后进行如下操作。

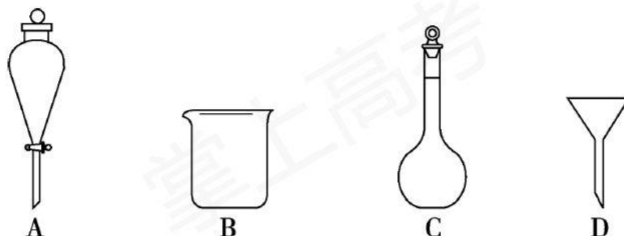
- ①在不断搅拌下将反应后的混合物倒入100 mL冷水中，析出固体，过滤。
- ②所得结晶粗品加入50 mL饱和碳酸氢钠溶液，溶解、过滤。
- ③滤液用浓盐酸酸化后冷却、过滤得固体。
- ④固体经纯化得白色的乙酰水杨酸晶体5.4 g。

回答下列问题：

(1) 该合成反应中应采用_____加热。(填标号)

A. 热水浴 B. 酒精灯 C. 煤气灯 D. 电炉

(2) 下列玻璃仪器中，①中需使用的有_____ (填标号)，不需使用的_____ (填名称)。



(3) ①中需使用冷水，目的是_____。

(4) ②中饱和碳酸氢钠的作用是_____，以便过滤除去难溶杂质。

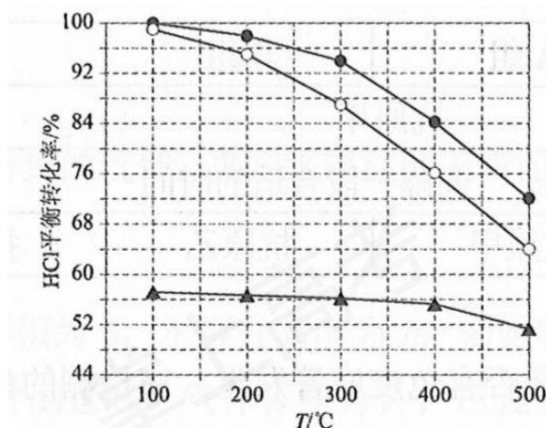
(5) ④采用的纯化方法为_____。

(6) 本实验的产率是_____ %。

28. (15 分)

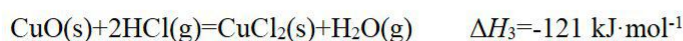
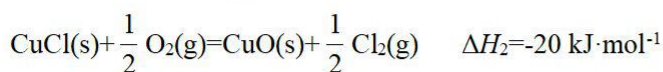
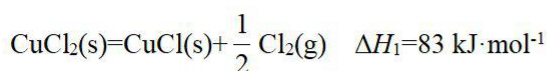
近年来，随着聚酯工业的快速发展，氯气的需求量和氯化氢的产出量也随之迅速增长。因此，将氯化氢转化为氯气的技术成为科学研究的热点。回答下列问题：

(1) Deacon 发明的直接氧化法为： $4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) = 2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ 。下图为刚性容器中，进料浓度比 $c(\text{HCl}) : c(\text{O}_2)$ 分别等于 1 : 1、4 : 1、7 : 1 时 HCl 平衡转化率随温度变化的关系：



可知反应平衡常数 $K(300^\circ\text{C})$ _____ $K(400^\circ\text{C})$ (填“大于”或“小于”)。设 HCl 初始浓度为 c_0 ，根据进料浓度比 $c(\text{HCl}) : c(\text{O}_2) = 1 : 1$ 的数据计算 $K(400^\circ\text{C}) =$ _____ (列出计算式)。按化学计量比进料可以保持反应物高转化率，同时降低产物分离的能耗。进料浓度比 $c(\text{HCl}) : c(\text{O}_2)$ 过低、过高的不利影响分别是_____。

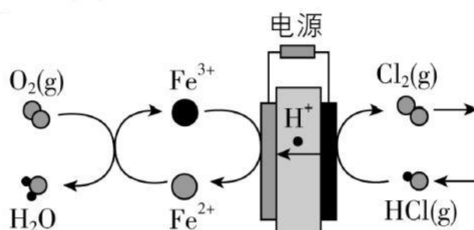
(2) Deacon 直接氧化法可按下列催化过程进行:



则 $4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) = 2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ 的 $\Delta H =$ _____ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(3) 在一定温度的条件下, 进一步提高 HCl 的转化率的方法是_____。(写出 2 种)

(4) 在传统的电解氯化氢回收氯气技术的基础上, 科学家最近采用碳基电极材料设计了一种新的工艺方案, 主要包括电化学过程和化学过程, 如下图所示:



负极区发生的反应有_____ (写反应方程式)。电路中转移 1 mol 电子, 需消耗氧气 _____ L (标准状况)。

29. (11分)

氮元素是植物生长的必需元素, 合理施用氮肥可提高农作物的产量。回答下列问题。

(1) 植物细胞内, 在核糖体上合成的含氮有机物是_____, 在细胞核中合成的含氮有机物是_____, 叶绿体中含氮的光合色素是_____。

(2) 农作物吸收氮元素的主要形式有铵态氮 (NH_4^+) 和硝态氮 (NO_3^-)。已知作物甲对同一种营养液 (以硝酸铵为唯一氮源) 中 NH_4^+ 和 NO_3^- 的吸收具有偏好性 (NH_4^+ 和 NO_3^- 同时存在时, 对一种离子的吸收量大于另一种)。请设计实验对这种偏好性进行验证, 要求简要写出实验思路、预期结果和结论。

30. (11分)

动物初次接受某种抗原刺激能引发初次免疫应答, 再次接受同种抗原刺激能引发再次免疫应答。某研究小组取若干只实验小鼠分成四组进行实验, 实验分组及处理见下表。

小鼠分组	A组	B组	C组	D组
初次注射抗原	抗原甲		抗原乙	
间隔一段合适的时间				
再次注射抗原	抗原甲	抗原乙	抗原甲	抗原乙

回答下列问题。

(1) 为确定A、B、C、D四组小鼠是否有免疫应答发生，应检测的免疫活性物质是_____（填“抗体”或“抗原”）。

(2) 再次注射抗原后，上述四组小鼠中能出现再次免疫应答的组是_____。初次注射抗原后机体能产生记忆细胞，再次注射同种抗原后这些记忆细胞能够_____。

(3) A组小鼠再次注射抗原甲，一段时间后取血清，血清中加入抗原甲后会出现沉淀，产生这种现象的原因是_____。

(4) 若小鼠发生过敏反应，过敏反应的特点一般有_____（答出2点即可）。

31. (8分)

回答下列与种群数量有关的问题。

(1) 将某种单细胞菌接种到装有10 mL液体培养基（培养基M）的试管中，培养并定时取样进行计数。计数后发现，试管中该种菌的总数达到 a 时，种群数量不再增加。由此可知，该种群增长曲线为_____型，且种群数量为时_____，种群增长最快。

(2) 若将该种菌接种在5 mL培养基M中，培养条件同上，则与上述实验结果相比，该种菌的环境容纳量(K 值)_____（填“增大”“不变”或“减小”）。若在5 mL培养基M中接种该菌的量增加一倍，则与增加前相比， K 值_____（填“增大”“不变”或“减小”），原因是_____。

32. (9分)

玉米是一种二倍体异花传粉作物，可作为研究遗传规律的实验材料。玉米子粒的饱满与凹陷是一对相对性状，受一对等位基因控制。回答下列问题。

(1) 在一对等位基因控制的相对性状中，杂合子通常表现的性状是_____。

(2) 现有在自然条件下获得的一些饱满的玉米子粒和一些凹陷的玉米子粒，若要用这两种玉米子粒为材料验证分离定律。写出两种验证思路及预期结果。

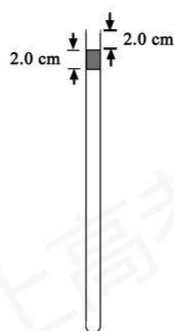
(二) 选考题：共 45 分。请考生从 2 道物理题、2 道化学题、2 道生物题中每科任选一题作答。如果多做，则每科按所做的第一题计分。

33. [物理——选修3-3] (15分)

(1) (5分) 用油膜法估算分子大小的实验中，首先需将纯油酸稀释成一定浓度的油酸酒精溶液，稀释的目的是_____。实验中为了测量出一滴已知浓度的油酸酒精溶液中纯油酸的体积，可以_____。为得到油酸分子的直径，还需测量的物理量是_____。

(2) (10分) 如图，一粗细均匀的细管开口向上竖直放置，管内有一段高度为2.0 cm的水银柱，水银

柱下密封了一定量的理想气体，水银柱上表面到管口的距离为2.0 cm。若将细管倒置，水银柱下表面恰好位于管口处，且无水银滴落，管内气体温度与环境温度相同。已知大气压强为76 cmHg，环境温度为296 K。



(i) 求细管的长度；

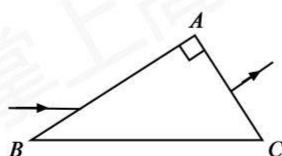
(ii) 若在倒置前，缓慢加热管内被密封的气体，直到水银柱的上表面恰好与管口平齐为止，求此时密封气体的温度。

34. [物理——选修3-4] (15分)

(1) (5分) 水槽中，与水面接触的两根相同细杆固定在同一个振动片上。振动片做简谐振动时，两根细杆周期性触动水面形成两个波源。两波源发出的波在水面上相遇。在重叠区域发生干涉并形成了干涉图样。关于两列波重叠区域内水面上振动的质点，下列说法正确的是_____。(填正确答案标号。选对1个得2分，选对2个得4分，选对3个得5分。每选错1个扣3分，最低得分为0分)

- A. 不同质点的振幅都相同
- B. 不同质点振动的频率都相同
- C. 不同质点振动的相位都相同
- D. 不同质点振动的周期都与振动片的周期相同
- E. 同一质点处，两列波的相位差不随时间变化

(2) (10分) 如图，直角三角形 ABC 为一棱镜的横截面， $\angle A=90^\circ$ ， $\angle B=30^\circ$ 。一束光线平行于底边 BC 射到 AB 边上并进入棱镜，然后垂直于 AC 边射出。



(i) 求棱镜的折射率；

(ii) 保持 AB 边上的入射点不变，逐渐减小入射角，直到 BC 边上恰好有光线射出。求此时 AB 边上入射角的正弦。

35. [化学——选修3：物质结构与性质] (15分)

磷酸亚铁锂 (LiFePO_4) 可用作锂离子电池正极材料, 具有热稳定性好、循环性能优良、安全性高等特点, 文献报道可采用 FeCl_3 、 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 、 LiCl 和苯胺等作为原料制备。回答下列问题:

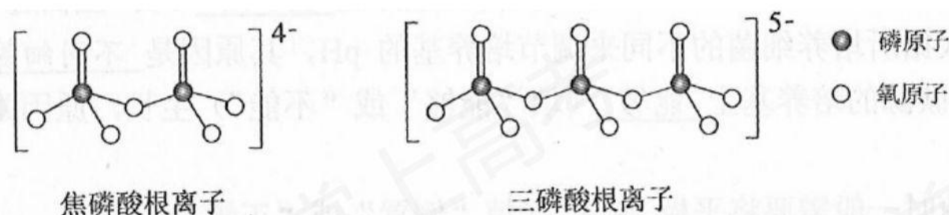
(1) 在周期表中, 与 Li 的化学性质最相似的邻族元素是_____, 该元素基态原子核外 M 层电子的自旋状态_____ (填“相同”或“相反”)。

(2) FeCl_3 中的化学键具有明显的共价性, 蒸汽状态下以双聚分子存在的 FeCl_3 的结构式为_____, 其中 Fe 的配位数为_____。

(3) 苯胺 ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$) 的晶体类型是_____。苯胺与甲苯 ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$) 的相对分子质量相近, 但苯胺的熔点 (-5.9°C)、沸点 (184.4°C) 分别高于甲苯的熔点 (-95.0°C)、沸点 (110.6°C), 原因是_____。

(4) $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 中, 电负性最高的元素是_____; P 的_____杂化轨道与 O 的 $2p$ 轨道形成_____键。

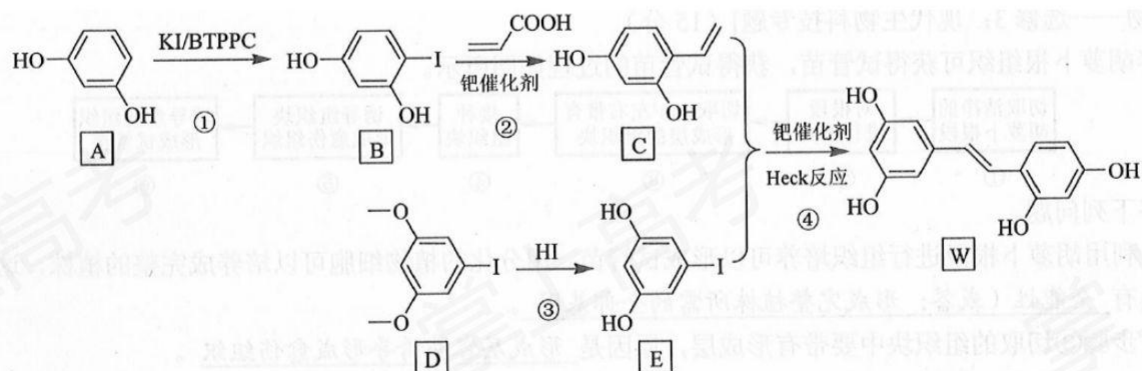
(5) $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 和 LiFePO_4 属于简单磷酸盐, 而直链的多磷酸盐则是一种复杂磷酸盐, 如: 焦磷酸钠、三磷酸钠等。焦磷酸根离子、三磷酸根离子如下图所示:



这类磷酸根离子的化学式可用通式表示为_____ (用 n 代表 P 原子数)。

36. [化学——选修5：有机化学基础] (15分)

氧化白藜芦醇 W 具有抗病毒等作用。下面是利用 Heck 反应合成 W 的一种方法:



回答下列问题:

(1) A 的化学名称为_____。

(2) $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$ 中的官能团名称是_____。

(3) 反应③的类型为_____, W 的分子式为_____。

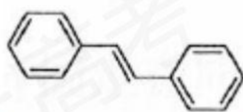
(4) 不同条件对反应④产率的影响见下表:

实验	碱	溶剂	催化剂	产率/%
1	KOH	DMF	$\text{Pd}(\text{OAc})_2$	22.3
2	K_2CO_3	DMF	$\text{Pd}(\text{OAc})_2$	10.5
3	Et_3N	DMF	$\text{Pd}(\text{OAc})_2$	12.4
4	六氢吡啶	DMF	$\text{Pd}(\text{OAc})_2$	31.2
5	六氢吡啶	DMA	$\text{Pd}(\text{OAc})_2$	38.6
6	六氢吡啶	NMP	$\text{Pd}(\text{OAc})_2$	24.5

上述实验探究了_____和_____对反应产率的影响。此外,还可以进一步探究_____等对反应产率的影响。

(5) X 为 D 的同分异构体,写出满足如下条件的 X 的结构简式_____。

①含有苯环;②有三种不同化学环境的氢,个数比为 6:2:1;③1 mol 的 X 与足量金属 Na 反应可生成 2 g H_2 。



(6) 利用 Heck 反应,由苯和溴乙烷为原料制备_____ ,写出合成路线_____。

(无机试剂任选)

37. [生物——选修 1: 生物技术实践] (15 分)

回答下列与细菌培养相关的问题。

(1) 在细菌培养时,培养基中能同时提供碳源、氮源的成分是_____ (填“蛋白胨”“葡萄糖”或“ NaNO_3 ”)。通常,制备培养基时要根据所培养细菌的不同来调节培养基的 pH,其原因是_____。硝化细菌在没有碳源的培养基上_____ (填“能够”或“不能”)生长,原因是_____。

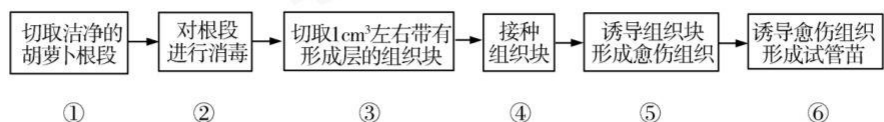
(2) 用平板培养细菌时一般需要将平板_____ (填“倒置”或“正置”)。

(3) 单个细菌在平板上会形成菌落,研究人员通常可根据菌落的形状、大小、颜色等特征来初步区分不同种的微生物,原因是_____。

(4) 有些使用后的培养基在丢弃前需要经过_____处理,这种处理可以杀死丢弃物中所有的微生物。

38. [生物——选修 3: 现代生物科技专题] (15 分)

培养胡萝卜根组织可获得试管苗,获得试管苗的过程如图所示。



回答下列问题。

(1) 利用胡萝卜根段进行组织培养可以形成试管苗。用分化的植物细胞可以培养成完整的植株，这是因为植物细胞具有_____。

(2) 步骤③切取的组织块中要带有形成层，原因是_____。

(3) 从步骤⑤到步骤⑥需要更换新的培养基，其原因是_____。在新的培养基上愈伤组织通过细胞的_____过程，最终可形成试管苗。

(4) 步骤⑥要进行照光培养，其作用是_____。

(5) 经组织培养得到的植株，一般可保持原品种的_____，这种繁殖方式属于_____繁殖。