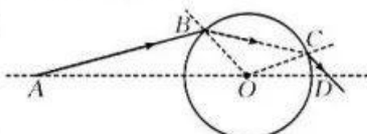
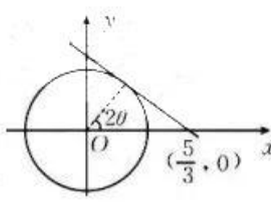
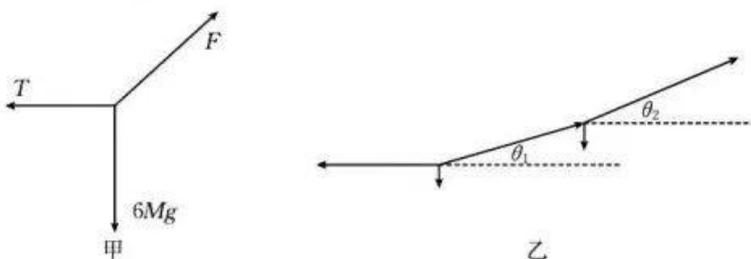


## 理科综合参考答案

1. A 【解析】本题主要考查组成生物体的结构及其功能,考查学生的理解能力。“某些基因”表达的产物具有修复、维持叶绿体功能的作用,由此推测产物中可能有与光合作用有关的酶,A项正确;根据题干信息,绿叶海蛭蚬能将海藻中的某些基因整合到自身染色体上并遗传给子代,可知这种变异属于基因重组,B项错误;由于绿叶海蛭蚬体内的叶绿体来自食物,因此其摄食时不会将食物中的物质和结构完全消化,C项错误。
2. D 【解析】本题主要考查溶酶体的结构与功能,考查学生的理解能力。高尔基体主要是对来自内质网的蛋白质进行加工、分类和包装,以及形成囊泡运输蛋白质。溶酶体内的酸性水解酶最初是在核糖体上合成的,D项符合题意。来源:高三答案公众号
3. D 【解析】本题主要考查血糖平衡调节,考查学生的实验探究能力。根据实验结果可知,高浓度胰岛素处理组肝细胞的葡萄糖消耗量较少,细胞对胰岛素的敏感度降低,因此胰岛素受体可能减少了,A项错误;高浓度胰岛素组细胞消耗的葡萄糖较少,生成的丙酮酸较少,B项错误;该实验的自变量为是否加入高浓度胰岛素及处理的时间,C项错误;对照组细胞的葡萄糖消耗量更高,因此细胞内肝糖原的合成量会更多,D项正确。
4. C 【解析】本题主要考查基因表达,考查学生的理解能力。细胞质基质中的 tRNA 通过核孔逆行进入细胞核,不会穿过磷脂分子层,A项错误;tRNA 在细胞核和细胞质之间穿梭会直接影响翻译过程,B项错误;tRNA逆行运回细胞核会减少细胞质基质中 tRNA 的含量,从而降低细胞内蛋白质合成速率,C项正确;在翻译的过程中,细胞内 tRNA 与其搬运的氨基酸的种类不是一一对应的,一种氨基酸可以被多种 tRNA 转运,D项错误。
5. A 【解析】本题主要考查种群的特征,考查学生的理解能力。大黄花鱼在近岸石区域的分布特征不属于数量特征,数量特征包括种群密度、迁入率和迁出率、性别比例等 A项符合题意。
6. D 【解析】本题主要考查自由组合定律和伴性遗传,考查学生的理解能力。亲本杂交组合为无眼雌蝇×白眼雄蝇,若基因 E/e 位于 X 染色体上,则亲本的基因型为  $X^E X^E \times X^e Y$ ,子代雌蝇表现为有眼,雄蝇表现为无眼,和杂交实验不相符,A项正确;分析杂交实验可知,亲本的基因型组合为  $eeX^E X^E \times EeX^e Y$ ,因此亲本雄蝇能产生 4 种基因型的配子,而雌蝇能产生 2 种基因型的配子,B项正确; $F_1$  的白眼雌、雄果蝇随机交配,所得子代果蝇只要有眼( $E_$ )就表现为白眼,因此子代中白眼果蝇所占的比例为  $3/4$ ,C项正确; $F_1$  白眼雌蝇的基因型为  $EeX^e X^e$ ,红眼雄蝇的基因型为  $EeX^E Y$ ,杂交子代会出现无眼果蝇,无眼果蝇没有眼色特征,因此不能仅根据眼色判断子代的性别,D项错误。
7. C 【解析】乙醇、乙酸乙酯为非电解质,C项错误。
8. A 【解析】硫化钠、次氯酸钠溶液均呈碱性,离子方程式中不能出现  $H^+$ ,B项错误;碳酸氢镁与过量澄清石灰水反应时,还有  $CaCO_3$  沉淀生成,C项错误; $Fe(SCN)_3$  是难电离的物质,不能拆分,D项错误。
9. A 【解析】硝酸银溶液加入稀氨水中,硝酸银过量,不能生成银氨溶液,A项符合题意。
10. D 【解析】聚乙烯塑料广泛用于生活,常用作食品外包装材料,A项错误;在高温下微生物会失去活性,甚至死亡,故高温下生物转化会变慢甚至停止转化,B项错误;由于乙、丙中的  $n$  值未知,无法计算  $-CH_2-$  的数目,C项错误。
11. B 【解析】胍中  $-NH_2$  的 N 原子为  $sp^3$  杂化且有一对孤对电子, $\angle HNH < 109^\circ 28'$ ,胍中 C 原子为  $sp^2$  杂化, $\angle CN$  约为  $120^\circ$ ,故  $\angle HNH < \angle CN$ ,B项错误。
12. C 【解析】 $H_2$ 、 $CO_2$ 、 $C_2H_4$ 、 $C_2H_6$ 、 $CH_4$ 、 $O_2$  均为非极性分子,A项错误;铈极上的氧化产物为  $O_2$ ,B项错误;根据碳元素化合价降低值可以判断得电子数,从而写出电极反应式,C项正确;催化电极上发生多个还原反应,如水、二氧化碳被还原,催化电极上每生成 1 mol  $H_2$ ,交换膜 Q 上迁移的  $OH^-$  少于 2 mol,D项错误。

13. B 【解析】溶液导电率由离子浓度大小决定。起始时溶液浓度相同,曲线 1 代表溶液的导电率比曲线 2 弱,说明曲线 1 代表丙酮酸溶液的导电率变化,曲线 2 代表硫氰酸溶液的导电率变化,A 项错误;c 点是硫氰酸与 NaOH 溶液完全反应点,溶液呈中性, $c(\text{Na}^+) = c(\text{SCN}^-) > c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-)$ ,B 项正确;HSCN 中 C 为  $\text{sp}$  杂化, $\text{CH}_3\text{COCO}(\text{OH})$  中 C 为  $\text{sp}^2$  和  $\text{sp}^3$  杂化,C 项错误;加水稀释 b 点溶液,水的离子积不变, $c(\text{OH}^-)$  增大,D 项错误。来源:高三答案公众号
14. B 【解析】本题考查氢原子光谱,目的是考查学生的理解能力。从氢原子能级图知帕邢系是高能级向第 3 能级跃迁时辐射的光谱,当处于基态的氢原子吸收光子能量后应跃迁到第 4、5、6...能级,故  $E_0 = E_4 - E_3 = -0.85 \text{ eV} - (-13.6 \text{ eV}) = 12.75 \text{ eV}$  或  $E_0 = E_5 - E_3 = -0.54 \text{ eV} - (-13.6 \text{ eV}) = 13.06 \text{ eV}$ ,选项 B 正确。
15. D 【解析】本题考查天体运动,目的是考查学生的推理论证能力。对人马座 A\* 有  $GM_1 m' = m' \frac{4\pi^2}{(n \text{ 年})^2} \times (m \text{ A. U.})^3$ ,对太阳有  $GM = \frac{4\pi^2}{(1 \text{ 年})^2} (1 \text{ A. U.})^3$ ,解得  $\frac{M_1}{M} = \frac{m^3}{n^2}$ ,选项 D 正确。
16. D 【解析】本题考查机械波,目的是考查学生的推理论证能力。波源 M 的振动传到质点 P 所用的时间  $t_1 = \frac{MP}{v} = 0.2 \text{ s}$ ,选项 A 错误;由题图乙、丙可以看出两列波的周期  $T = 0.2 \text{ s}$ ,波速都是  $20 \text{ m/s}$ ,则波长  $\lambda = 4 \text{ m}$ ,选项 B 错误;当两列波叠加时,合振动等于两个振动的矢量和,由图像可知,两列波振动步调相反,到 O、M 两点间的距离差等于半波长的偶数倍时为振动减弱点,到 O、M 两点间的距离差等于半波长的奇数倍时为振动加强点, $x = 1 \text{ m}, 3 \text{ m}, 5 \text{ m}, 7 \text{ m}, 9 \text{ m}, 11 \text{ m}$  共 6 处振动加强点,选项 C 错误、D 正确。
17. B 【解析】本题考查光的折射,目的是考查学生的推理论证能力。作出如图所示的光路图,结合折射定律有  $\angle OBC = \angle OCB$ ,  $n = \frac{\sin 60^\circ}{\sin \angle OBC}$ ,  $2\angle OBC = 45^\circ + 15^\circ$ ,  $BC = 2R \cos 30^\circ$ ,  $v = \frac{c}{n}$ ,  $t = \frac{BC}{v}$ ,解得  $t = \frac{3R}{c}$ ,选项 B 正确。
- 
18. C 【解析】本题考查能量守恒定律的综合应用,目的是考查学生的创新能力。设轻绳与水平方向的夹角为  $\theta$  时,小球的速度大小为  $v$ ,轻绳中的张力大小为  $T$ ,有  $mgL \sin \theta = \frac{1}{2} mv^2$ ,  $T - mg \sin \theta = m \frac{v^2}{L}$ ,解得  $T = 3mg \sin \theta$ 。要使木板不滑动,则轻绳中的拉力在水平方向的分力不大于对应木板受到的最大静摩擦力,即  $T \cos \theta \leq \mu(mg + T \sin \theta)$  恒成立,整理得  $\mu \geq \frac{T \cos \theta}{mg + T \sin \theta} = \frac{0 - \sin 2\theta}{\frac{5}{3} - \cos 2\theta}$ ,显然上式右边为第一象限内单位圆上的点与定点  $(\frac{5}{3}, 0)$  连线斜率的相反数,当  $\tan \theta = \frac{1}{2}$  时,存在最大值,即  $\mu = \frac{3}{4}$ ,选项 C 正确。
- 
19. AD 【解析】本题考查尖端放电及变压器问题,目的是考查学生的模型建构能力。从题意可知,燃气灶点火属于尖端放电现象,选项 A 正确;理想电压表的示数为有效值,有  $(\frac{5 \text{ V}}{\sqrt{2}})^2 \times \frac{T}{4} = U^2 T$ ,故理想电压表的示数为  $\frac{5\sqrt{2}}{4} \text{ V}$ ,选项 B 错误;当变压器副线圈电压的瞬时值大于  $5000 \text{ V}$  时,钢针和金属板就会产生电火花,临界情况为  $n_1 : n_2 = 5 : 5000$ ,故变压器原、副线圈的匝数比应满足  $\frac{n_1}{n_2} < \frac{1}{1000}$ ,选项 C 错误;点火器正常工作时,钢针和金属板间每隔时间  $T$  放电一次,选项 D 正确。
20. AC 【解析】本题考查物体的平衡,目的是考查学生的模型建构能力。对平等灯笼右侧的 6 盏灯笼整体进行受力分析,如图甲所示,显然  $T = 6Mg$ ,选项 A 正确;对单个灯笼受力分析,如图乙所示,可知  $\tan \theta_1 = \frac{1}{6}$ ,

$\tan \theta_2 = \frac{2}{6}, \dots, \tan \theta_5 = \frac{5}{6}$ , 由于爱国与敬业两灯笼之间细绳与水平方向的夹角满足  $\tan \theta_3 = \frac{3}{6}$ , 所以细绳中的张力大小为  $3 \frac{Mg}{\sin \theta_3} = 3\sqrt{5}Mg$ , 选项 B 错误; 由于相邻两灯笼之间的水平距离为  $x_0$ , 所以和谐灯笼的结点距地面的高度为  $h - x_0(\tan \theta_3 + \tan \theta_4 + \tan \theta_5) = h - 2x_0$ , 公正灯笼的结点距地面的高度为  $h - x_0(\tan \theta_1 + \tan \theta_2 + \dots + \tan \theta_5) = h - \frac{5}{2}x_0$ , 选项 C 正确、D 错误。



21. ACD 【解析】本题考查电磁感应的综合应用, 目的是考查学生的创新能力。经过一段时间后, 金属棒  $P$  的速度始终为  $v$ , 说明金属棒  $Q$  一定沿导轨向上做匀速直线运动, 由于两金属棒都匀速运动, 故回路中的电流不变, 安培力不变, 所以金属棒  $P$  最终受到的安培力大小恰好等于其自身受到的重力沿导轨向下的分力  $mg \sin \theta$ , 金属棒  $Q$  受到的安培力大小也为  $mg \sin \theta$ , 方向沿导轨向下, 把金属棒  $Q$  和重物看成一个整体有  $mg \sin \theta + 2mg \sin \theta = mg$ , 解得  $\sin \theta = \frac{1}{3}$ 。任意瞬间金属棒  $P$  受到的合外力与金属棒  $Q$  和重物构成的整体受到的合外力大小始终相等, 所以它们加速时的加速度大小之比始终等于对应的质量之比的倒数, 即加速度大小之比为  $3:1$ , 由于两金属棒同时由静止开始加速, 所以任意瞬间它们的速度大小之比都为  $3:1$ , 选项 A 正确; 释放瞬间金属棒  $Q$  的加速度最大, 最大值为  $\frac{4g}{3}$ , 选项 B 错误; 金属棒  $P, Q$  在任意瞬间内通过的位移大小之比始终为  $3:1$ , 故金属棒  $P, Q$  的加速距离之比等于  $3:1$ , 选项 C 正确; 两金属棒匀速运动时, 机械能损失的功率为  $mgv \sin \theta + mg \times \frac{v}{3} - 2mg \times \frac{v}{3} \sin \theta = \frac{4mgv}{9}$ , 金属棒  $P, Q$  的电阻之比为  $2:1$ , 所以金属棒  $Q$  上产生的焦耳热的最大功率为  $\frac{4mgv}{27}$ , 选项 D 正确。

22. (1) 0.170 (3分) (2)  $\frac{5d^2}{2h(\Delta t)^2}$  (3分)

【解析】本题考查“测量重力加速度大小”, 目的是考查学生的实验探究能力。

(1) 从对齐的刻度反推得  $d = 15 \text{ mm} - 14 \times 0.95 \text{ mm} = 1.70 \text{ mm} = 0.170 \text{ cm}$ 。

(2) 根据牛顿第二定律有  $mg - 2F = ma, F = 2ma$ , 解得  $a = \frac{g}{5}$ , 物块  $A$  到达光电门时的速度大小  $v_A = \frac{d}{\Delta t}$ , 由  $x = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$  可得  $h = \frac{d^2}{2a(\Delta t)^2}$ , 解得  $g = \frac{5d^2}{2h(\Delta t)^2}$ 。

23. (1) F (2分) E (2分) (2) 1.8 (3分) 0.1 (3分) 等于 (2分)

【解析】本题考查“测电源电动势和内阻的实验”, 目的是考查学生的实验探究能力。

(1) 滑动变阻器  $R$  应选择 F, 电池组的额定电动势为  $6.0 \text{ V}$ , 电压表  $\text{V}$  (量程为  $0 \sim 3 \text{ V}$ , 内阻  $R_V = 600 \Omega$ ), 电压表需要改装, 若  $\text{①}$  处选择 D, 改装后的电压表的量程为  $0 \sim 4 \text{ V}$ , 量程太小, 不符合题意;  $\text{①}$  处应选择 E, 改装后的电压表的量程为  $0 \sim 6 \text{ V}$ 。

(2) 当电压表的示数为  $U$  时, 改装后的电压表的示数为  $2U$ , 根据闭合电路欧姆定律有  $3E = 2U + I(R_A + 3r)$ , 结合图像可得当  $I = 0$  时,  $U = 2.70 \text{ V}$ , 即  $E = \frac{2 \times 2.7}{3} \text{ V} = 1.8 \text{ V}$ ; 当  $I = 1.00 \text{ A}$  时,  $U = 2.10 \text{ V}$ , 即  $5.4 \text{ V}$

【高三理科综合·参考答案 第3页(共8页)】

$=2 \times 2.1 \text{ V} + 1 \text{ A} \times (R_A + 3r)$ , 解得  $r = 0.1 \Omega$ 。电流表的内阻可认为属于电池组的内阻, 对电动势的测量没有任何影响, 所以铅蓄电池电动势的测量值等于真实值。

24. 【解析】本题考查理想气体状态方程, 目的是考查学生的推理论证能力。

(1) 根据理想气体状态方程, 有

$$\frac{(76+24) \times 48}{T_0} = \frac{(76+24) \times (48+h)}{T_1} \quad (2 \text{ 分})$$

解得  $h = 8 \text{ cm}$ 。 (2 分)

(2) 设封闭理想气体的水银柱长度为  $x$  时, 理想气体的热力学温度为  $T$ , 则有

$$\frac{(76+24) \times 48}{T_0} = \frac{(76+x)(36-x+48)}{T} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{整理得 } T = \frac{-x^2 + 8x + 6384}{16} \quad (2 \text{ 分})$$

当  $x = 4 \text{ cm}$  时,  $T$  取最大值, 最大值为  $400 \text{ K}$ , 因此理想气体的热力学温度不低于  $400 \text{ K}$  时, 水银才能全部从小孔溢出。 (2 分)

25. 【解析】本题考查动量守恒定律、能量守恒定律的应用, 目的是考查学生的推理论证能力。

(1) 以沿斜面向下为正方向, 设物体与滑块碰撞时的速度大小为  $v$ , 碰撞后的速度分别为  $v_1$ 、 $v_2$ , 则有

$$mgl \sin \theta = \frac{1}{2}mv^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$mv = mv_1 + Mv_2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\frac{1}{2}mv = \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{1}{2}Mv_2^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$L = \frac{v_1^2}{2g \sin \theta} + \frac{Mv_2^2}{2g \sin \theta} \quad (2 \text{ 分})$$

解得  $M = 5m$ 。 (2 分)

(2) 每次碰撞后, 物体沿斜面向上做匀减速直线运动, 滑块沿斜面向下做匀减速直线运动, 当两者速度相等时距离最大, 从碰撞到两者速度相等所用的时间为  $t$ , 则有

$$v_1 + g t \sin \theta = v_2 - \frac{g t \sin \theta}{5} \quad (2 \text{ 分})$$

$$d = -v_1 t - \frac{1}{2} g t^2 \sin \theta + v_2 t - \frac{1}{2} \times \frac{g t^2 \sin \theta}{5} \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } d = \frac{5}{6}L_0 \quad (2 \text{ 分})$$

26. 【解析】本题考查带电粒子在电场、磁场中的偏转, 目的是考查学生的创新能力。

(1) 设粒子在电场中运动时的加速度大小为  $a$ , 运动时间为  $t$ , 则有

$$L = v_0 t \quad (1 \text{ 分})$$

$$L = \frac{1}{2} a t^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$Eq = ma \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } E = \frac{2mv_0^2}{qL} \quad (2 \text{ 分})$$

(2) 设粒子在  $a$  点时的速度方向与  $x$  轴的夹角为  $\theta$ , 此时位移偏角为  $\alpha$ , 有如图所示的几何关系, 则有

$$\tan \theta = \frac{qEt}{mv_0} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\tan \alpha = \frac{L}{L} \quad (1 \text{ 分})$$

$$v \cos \theta = v_0 \quad (1 \text{ 分})$$

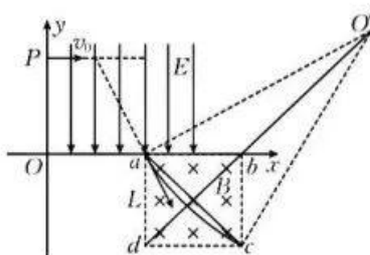
解得  $v = \sqrt{5}v_0$ 。(2分)

(3) 如图所示, 设粒子在磁场中运动的轨道半径为  $R$ , 则有

$$R \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta + \alpha\right) = \frac{\sqrt{2}L}{2} \quad (4分)$$

$$qvB = \frac{mv^2}{R} \quad (3分)$$

解得  $B = \frac{mv_0}{qL}$ 。(3分)



27. (1) 避免盐酸挥发, 防止  $\text{Bi}^{3+}$ 、 $\text{Fe}^{3+}$  水解(2分);  $\text{Bi}_2\text{S}_3 + 6\text{Fe}^{3+} \rightleftharpoons 2\text{Bi}^{3+} + 3\text{S} + 6\text{Fe}^{2+}$ (2分)

(2) 将  $\text{Fe}^{2+}$  氧化成  $\text{Fe}^{3+}$ , 便于除去铁元素(2分); 3.1(1分)

(3) 促进  $\text{BiCl}_3$  水解(1分)

(4) 紫红色溶液变浅(或变为无色)(1分)

(5) ①B(1分)

②  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (2分);  $\frac{5.35 \times 10^{31}}{a^3 N_A}$ (2分)

**【解析】**原料含 5 种物质, 其中二氧化硅不和盐酸或氯化铁反应, 加入双氧水氧化亚铁离子, 调 pH 除去铁离子, 水解生成氯化氧铋。来源: 高三答案公众号

(1) 温度高, 盐酸挥发加快, 氯化铁和氯化铋水解加快, 不利于浸取。三硫化二铋与氯化铁反应生成硫、氯化亚铁、氯化铋。

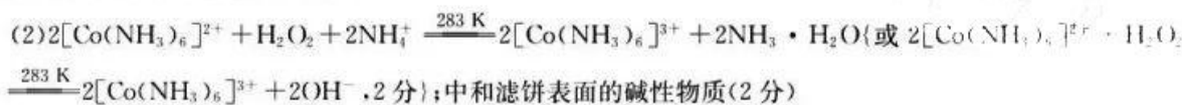
(2) 调 pH 至最低值是为了保证铁离子完全水解。

(3) 氯化铋水解是吸热的, 通入水蒸气提高溶液温度, 可以促进水解, 提高水解率。

(4) 根据原子守恒可知, 气体 X 为二氧化硫, 二氧化硫能还原酸性高锰酸钾溶液。

(5) ②每个晶胞含 1 个  $\text{NH}_4^+$  和 1 个  $\text{Cl}^-$ , 根据  $\rho = \frac{m}{V}$  可得, 其密度为  $\frac{5.35 \times 10^{31}}{a^3 N_A} \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ 。

28. (1) 钴离子(1分); 氮原子(1分)



(3) 使  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$  充分析出, 提高产率(或其他合理答案, 2分); 避免溶质析出(或其他合理答案, 1分)

(4) 淀粉溶液(1分)

(5) 当滴入最后半滴  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  标准溶液时, 碘量瓶内溶液刚好由蓝色变为无色且半分钟内不变色(2分)

(6)  $\frac{26.75cV}{w}\%$ (2分); 偏高(1分)

**【解析】**(2) 滤饼表面可能含有少量碱, 加入盐酸中和碱。

(3) 趁热过滤, 避免产品析出, 导致产品损失。

(4) 滴定碘时用淀粉溶液作指示剂。

(5) 滴定前为蓝色溶液, 刚好完全反应时溶液由蓝色变为无色。

(6) 产品纯度计算如下:  $\frac{267.5cV}{1000w} \times 100\% = \frac{26.75cV}{w}\%$ 。若滴定时间过长, 则空气中的  $\text{O}_2$  参与反应  $4\text{H}^+ + \text{O}_2 + 4\text{I}^- \rightleftharpoons 2\text{I}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ , 将导致消耗滴定液的体积偏大, 结果偏高。

29. (1)  $+\frac{a-2b}{2}$ (2分)

(2) 4(1分); 等于(2分)

(3) 中间产物(1分)

【高三理科综合·参考答案 第5页(共8页)】

(4)增大 HCOOH 浓度(1分);不能(1分);两次改变条件,使两次平衡移动方向相反,CO<sub>2</sub> 的物质的量的变化量未知,只知 II 时 CO<sub>2</sub> 的转化率最大,不能比较 I 和 III 时 CO<sub>2</sub> 的转化率大小(2分)

(5)①反应一的正反应是吸热反应,反应二的正反应是放热反应,升高温度对反应一的影响程度大于反应二,导致 CO<sub>2</sub> 的平衡转化率增大(2分)

② $3.9 \times 10^{-3}$  (2分)

【解析】(1)根据盖斯定律,②-① $\times \frac{1}{2}$  等于目标反应, $\Delta H = + \frac{a-2b}{2} \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(2)平衡时,正、逆反应速率相等,得  $K = \frac{k_{\text{正}}}{k_{\text{逆}}} = 4$ ; 催化剂能增大反应速率,但平衡不移动,故正、逆速率常数增大的倍数相等。

(3)根据循环图可知, M(CO), PR<sub>3</sub> 是 CO<sub>2</sub> 发生反应后生成,最终又消耗了的,所以它是中间产物。

(4)改变的条件依次是加压或升温、增大 HCOOH 浓度。 I  $\rightarrow$  II, 平衡右移, CO<sub>2</sub> 转化率增大; II  $\rightarrow$  III, 平衡左移, CO<sub>2</sub> 转化率减小, 由于不能判断增大量和减小量, 因此只知 II 时 CO<sub>2</sub> 的转化率最大, 不能比较 I、III 时 CO<sub>2</sub> 的转化率大小。

(5)②F 点对应的温度下, CO<sub>2</sub> 的平衡转化率为 20%, CH<sub>3</sub>OH 的选择性为 60%, 根据原子守恒可知平衡体系中各物质的量如表所示。

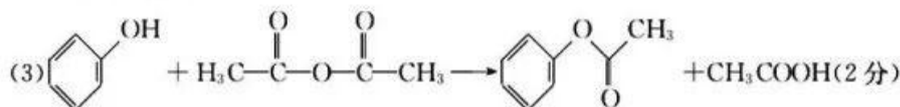
物质	CO <sub>2</sub>	HCOOH(g)	CH <sub>3</sub> OH	H <sub>2</sub> O(g)	H <sub>2</sub>
物质的量/mol	0.80	0.08	0.12	0.12	2.56

F 点总物质的量为 3.68 mol,  $p(\text{CO}_2) = 36.8 \text{ kPa} \times \frac{0.80 \text{ mol}}{3.68 \text{ mol}} = 8 \text{ kPa}$ , 同理,  $p(\text{H}_2) = 25.6 \text{ kPa}$ ,

$p(\text{HCOOH}) = 0.8 \text{ kPa}$ ,  $K_p = \frac{p(\text{HCOOH})}{p(\text{CO}_2) \cdot p(\text{H}_2)} = \frac{0.8 \text{ kPa}}{8 \text{ kPa} \times 25.6 \text{ kPa}} \approx 3.9 \times 10^{-3} \text{ kPa}^{-1}$ 。

30. (1)C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O(1分);(酚)羟基、酮羰基(2分)

(2)取代反应(1分)



(4)4(2分)

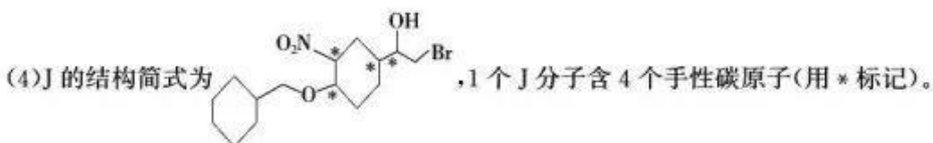
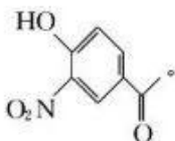
(5)sp<sup>3</sup>(1分);正四面体(2分)

(6) 25 (2分); 或 或 或 (2分)

【解析】由 A 的结构简式和 B 的分子式可知, B 为 。由 C 的分子式可知, B 与乙酸酐发生取代反应

生成 C, 另一产物为 CH<sub>3</sub>COOH, C 为 。C 和 D 的分子式不变, 故 C 在氯化铝作用下发生分子

重排, 又因为 D 能与氯化铁溶液发生显色反应, 由 F 中官能团位置逆推, D 为 , E 为



(6) 能发生银镜反应, 又因为 C 分子含 2 个氧原子, 所以 K 可能含醛基、甲酸酯基。①苯环上只含 1 个取代基, 取代基为  $-\text{CH}_2\text{OOCH}$ 、 $-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CHO}$ 、 $-\text{CH}(\text{CHO})-\text{OH}$ , 共 3 种。②苯环上有 2 个取代基: 第 1 组是

$-\text{CH}_3$ 、 $-\text{OOCH}$ ; 第 2 组是  $-\text{CH}_2\text{CHO}$ 、 $-\text{OH}$ ; 第 3 组是  $-\text{CHO}$ 、 $-\text{OCH}_3$ ; 第 4 组是  $-\text{CHO}$ 、 $-\text{CH}_2\text{OH}$ , 共 12 种。③苯环上含 3 个取代基:  $-\text{CHO}$ 、 $-\text{OH}$ 、 $-\text{CH}_3$ , 有 10 种结构。符合条件的同分异构体有 25 种。

其中, 有 5 组峰的结构是对称结构, 符合题意。

31. (1) 逆浓度梯度(1分) 细胞的渗透压(或细胞液浓度或细胞液的渗透压)(2分)

(2) 长柄(2分) 缺钾引起叶绿素含量明显减少, 降低了光反应速率(2分)

(3) 基本不变(1分) 成熟叶中的钾向幼叶中转移, 以维持幼叶中的钾含量正常(2分)

**【解析】**本题主要考查影响光合速率的因素, 考查学生的理解能力和实验探究能力。(1)钾-氢离子交换泵消耗 ATP 运输  $\text{K}^+$  的方式是主动运输, 因此是逆浓度梯度运输。液泡中积累高浓度的  $\text{K}^+$  可提高细胞液的渗透压, 从而有利于保卫细胞吸水。(2)缺钾使叶绿素含量明显降低, 降低了光反应速率, 从而降低叶片的净光合速率。(3)缺钾条件下, 短柄叶和无柄叶的光合功能基本不变, 幼叶中钾含量变化不大, 原因可能是成熟叶中的钾向幼叶中转移, 维持幼叶中的钾含量正常。

32. (1) 将背部移植区皮肤切取后植入  $\text{H}_1$  的鼠(2分) 细胞毒性 T 细胞(1分) 防御(1分)

(2) 减弱(1分) 协同(1分)

(3) 减小(1分)  $\text{Th}_1$  能促进免疫排斥反应,  $\text{Th}_2$  能提高免疫耐受, 而大黄素抑制免疫排斥, 即能减少  $\text{Th}_1$  的数量, 增加  $\text{Th}_2$  的数量(3分) 来源: 高三答案公众号

**【解析】**本题主要考查免疫功能, 考查学生的实验探究能力和创新能力。(1)在该实验中, 设置假手术组的目的是排除手术因素对移植皮肤存活时间的影响。手术是做自体皮肤移植, 即将背部移植区皮肤切取后植入原位。免疫排斥反应主要和细胞免疫有关, 直接作用于移植皮肤的免疫细胞是细胞毒性 T 细胞, 免疫排斥反应主要体现了免疫系统的防御功能。(2)根据实验结果可知, 与模型组小鼠相比, 加入大黄素和环孢素 A 后, 移植皮肤的存活时间都延长了, 说明二者都能抑制免疫排斥反应且相互协同作用。(3)根据题意可知,  $\text{Th}_1$  能促进免疫排斥反应,  $\text{Th}_2$  能提高免疫耐受, 而大黄素抑制免疫排斥, 即能减少  $\text{Th}_1$  的数量, 增加  $\text{Th}_2$  的数量, 因此  $\text{Th}_1/\text{Th}_2$  的值会减小。

33. (1) 光照条件充足(合理即可给分, 2分) 土壤中无机养料增多(这两个答案顺序可换, 合理即可给分, 2分)

(2) 物理(1分) 化学(1分)

(3) 紫外线照射后休眠的红杉种子 100 颗(2分)  $A=C < B=D$  (或  $B=D > A=C$ )(2分)

**【解析】**本题主要考查生态系统的功能, 考查学生的实验探究能力和解决问题能力。(1)森林火灾后, 原有植被被焚烧破坏, 没有其他植物的遮挡, 新生植被获得的光照更充足, 植物燃烧后产生的灰烬增加了土壤中的无机养料, 从而有利于新生植被的快速生长。(2)光热刺激属于生态系统中的物理信息, KAR 类活性物质属于化学信息。(3)D 组设置要体现紫外线直接对种子的影响。根据题干信息可知, A 组和 C 组种子的萌

【高三理科综合·参考答案 第 7 页(共 8 页)】

高中试卷答案

发率应该一致,B组和D组种子的萌发率应该一致,由于B组和D组添加了KAR类活性物质,所以种子萌发率更高。

34. (1)常染色体隐性遗传(2分)

(2)等位基因(2分)  $Pi^{MS}$ (2分)  $I_1$  或  $I_2$ (1分)、 $I_4$ (1分)

(3)  $I_1 > II_3$ (或  $II_3 < I_1$ )(2分)  $2/3$ (2分)

**【解析】**本题主要考查分离定律,考查学生的解决问题能力。(1) $II_3$ 是患病女性,其父母表现正常,因此可判断该病是常染色体隐性遗传病。(2)分析图1和图2可知, $I_1$ 的基因型是 $Pi^{SS}$ , $I_3$ 的基因型是 $Pi^{M-}$ , $II_3$ 的基因型是 $Pi^{ZZ}$ , $II_1$ 的基因型是 $Pi^{MS}$ , $III_1$ 的基因型是 $Pi^{MZ}$ , $III_2$ 的基因型是 $Pi^{ZS}$ , $III_3$ 的基因型是 $Pi^{MZ}$ 。(3) $I_1$ 的基因型是 $Pi^{SS}$ ,AAT轻度缺乏。 $II_3$ 的基因型是 $Pi^{ZZ}$ ,AAT重度缺乏。

35. (1)耐高温DNA聚合酶和4种脱氧核苷酸(或Taq DNA聚合酶和dNTP)(答对1点得1分,2分)

(2)这两种引物的部分区域能进行碱基互补配对(2分) P2和P3能结合,会干扰引物和模板链的结合,影响PCR过程(2分) 两条母链可作为合成子链的引物(合理即可给分,2分)

(3)3(2分) 融合基因包含2个不同的基因,其分子量较大,3表示的DNA分子量最大(或1和2与M中碱基对数为1000 bp和2500 bp的对照基因的电泳结果相同,3的碱基对数大约是1和2的碱基对数之和)(2分)

**【解析】**本题主要考查PCR技术,考查学生的解决问题能力和创新能力。(1)PCR体系中需要加入的物质有引物、模板链、耐高温的DNA聚合酶和dNTP等。(2) $LTB$ 和 $ST1$ 基因能够融合的关键是P2和P3两种引物的部分区域能发生碱基互补配对,碱基互补配对区域的碱基之间能够重合在一起,从而将两个基因融合在一起。由于P2和P3两种引物能结合,因此PCR1和PCR2不能在同一个体系中进行,理由是引物之间的结合会干扰引物和模板链的结合,从而影响PCR过程。②过程不需要加入引物,两条母链的起始段位置的碱基序列即为引物,可以作为子链合成的引物,为DNA聚合酶提供3'端。(3)PCR体系中存在融合和未融合的DNA分子,融合的DNA包括了2个DNA分子片段,其分子量较大。根据电泳图可知,3号DNA分子的分子量最大,因此3号DNA分子最可能是融合基因。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



自主选拔在线  
微信号: zizzsw



自主选拔在线  
微信号: zizzsw



自主选拔在线  
微信号: zizzsw