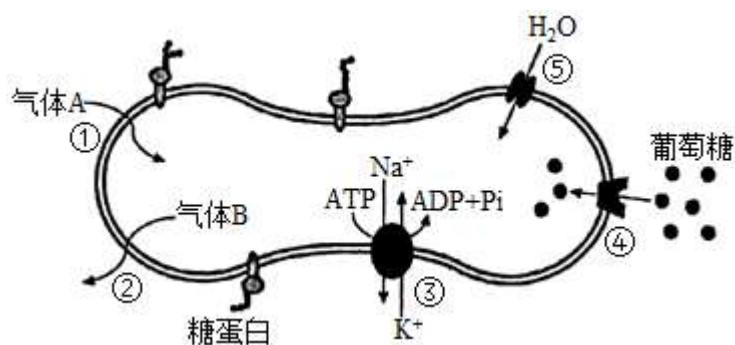

2021 年河北省普通高中学业水平选择性考试

生物

一、单项选择题

- 下列叙述正确的是（ ）
 - 酵母菌和白细胞都有细胞骨架
 - 发菜和水绵都有叶绿体
 - 颤藻、伞藻和小球藻都有细胞核
 - 黑藻、根瘤菌和草履虫都有细胞壁
- 关于细胞核的叙述，错误的是（ ）
 - 有丝分裂过程中，核膜和核仁周期性地消失和重现
 - 蛋白质合成活跃的细胞，核仁代谢活动旺盛
 - 许多对基因表达有调控作用的蛋白质在细胞质合成，经核孔进入细胞核
 - 细胞质中的 RNA 均在细胞核合成，经核孔输出
- 关于生物学实验的叙述，错误的是（ ）
 - NaOH 与 CuSO_4 配合使用在还原糖和蛋白质检测实验中作用不同
 - 染色质中的 DNA 比裸露的 DNA 更容易被甲基绿着色
 - 纸层析法分离叶绿体色素时，以多种有机溶剂的混合物作为层析液
 - 利用取样器取样法调查土壤小动物的种类和数量，推测土壤动物的丰富度
- 人体成熟红细胞能够运输 O_2 和 CO_2 ，其部分结构和功能如图，①~⑤表示相关过程。下列叙述错误的是（ ）



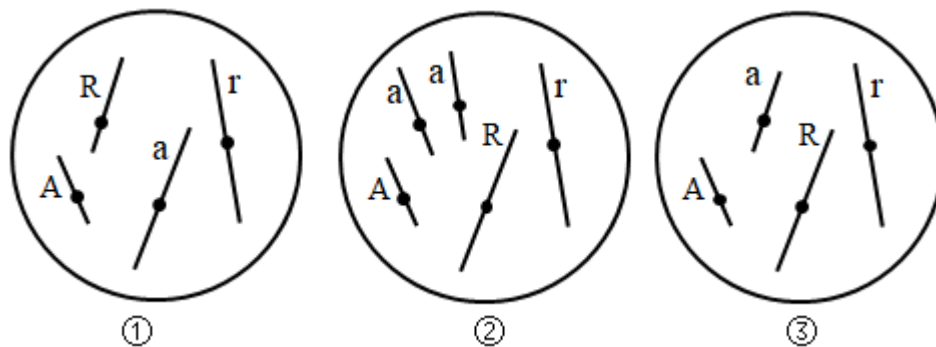
- 血液流经肌肉组织时，气体 A 和 B 分别是 CO_2 和 O_2
 - ①和②是自由扩散，④和⑤是协助扩散
 - 成熟红细胞通过无氧呼吸分解葡萄糖产生 ATP，为③提供能量
 - 成熟红细胞表面的糖蛋白处于不断流动和更新中
- 关于细胞生命历程的叙述，错误的是（ ）
-

-
- A. 细胞凋亡过程中不需要新合成蛋白质
- B. 清除细胞内过多的自由基有助于延缓细胞衰老
- C. 紫外线照射导致的 DNA 损伤是皮肤癌发生的原因之一
- D. 已分化的动物体细胞的细胞核仍具有全能性

6. 雄性缝蝇的求偶方式有：①向雌蝇提供食物；②用丝缕简单缠绕食物后送给雌蝇；③把食物裹成丝球送给雌蝇；④仅送一个空丝球给雌蝇。以上四种方式都能求偶成功。下列叙述错误的是（ ）

- A. 求偶时提供食物给雌蝇有利于其繁殖，是一种适应性行为
- B. ④是一种仪式化行为，对缝蝇繁殖失去进化意义
- C. ③是雌蝇对雄蝇长期选择的结果
- D. ④可能由③进化而来

7. 图中①、②和③为三个精原细胞，①和②发生了染色体变异，③为正常细胞。②减数分裂时三条同源染色体中任意两条正常分离，另一条随机移向一极。不考虑其他变异，下列叙述错误的是（ ）



- A. ①减数第一次分裂前期两对同源染色体联会
- B. ②经减数分裂形成的配子有一半正常
- C. ③减数第一次分裂后期非同源染色体自由组合，最终产生 4 种基因型配子
- D. ①和②的变异类型理论上均可以在减数分裂过程中通过光学显微镜观察到
8. 关于基因表达的叙述，正确的是（ ）

- A. 所有生物基因表达过程中用到的 RNA 和蛋白质均由 DNA 编码
- B. DNA 双链解开，RNA 聚合酶起始转录、移动到终止密码子时停止转录
- C. 翻译过程中，核酸之间的相互识别保证了遗传信息传递的准确性
- D. 多肽链的合成过程中，tRNA 读取 mRNA 上全部碱基序列信息
-

9. 关于植物激素的叙述，错误的是（ ）
- A. 基因突变导致脱落酸受体与脱落酸亲和力降低时，种子休眠时间比野生型延长
- B. 赤霉素受体表达量增加的大麦种子萌发时，胚乳中淀粉分解速度比野生型更快
- C. 细胞分裂素受体表达量增加的植株，其生长速度比野生型更快
- D. 插条浸泡在低浓度 NAA 溶液中，野生型比生长素受体活性减弱的株系更易生根
10. 血糖浓度升高时，机体启动三条调节途径：①血糖直接作用于胰岛 B 细胞；②血糖作用于下丘脑，通过兴奋迷走神经（参与内脏活动的调节）支配胰岛 B 细胞；③兴奋的迷走神经促进相关胃肠激素释放，这些激素作用于胰岛 B 细胞。下列叙述错误的是（ ）
- A. ①和②均增强了胰岛 B 细胞的分泌活动
- B. ②和③均体现了神经细胞与内分泌细胞间的信息交流
- C. ①和③调节胰岛素水平的方式均为体液调节
- D. 血糖平衡的调节存在负反馈调节机制
11. 关于神经细胞的叙述，错误的是（ ）
- A. 大脑皮层言语区的 H 区神经细胞受损伤，患者不能听懂话
- B. 主动运输维持着细胞内外离子浓度差，这是神经细胞形成静息电位的基础
- C. 内环境 K^+ 浓度升高，可引起神经细胞静息状态下膜电位差增大
- D. 谷氨酸和一氧化氮可作为神经递质参与神经细胞的信息传递
12. 湿地生态系统生物多样性丰富，鸟类是其重要组成部分。研究者对某湿地生态系统不同退化阶段的生物多样性进行了调查，结果见下表。下列叙述正确的是（ ）

	典型湿地	季节性湿地	中度退化湿地	严重退化湿地
湿地特征	常年积水	季节性积水	无积水	完全干涸，鼠害严重
生物多样性指数	2.7	2.4	2.1	1.5
鸟类丰富度	25	17	12	9

注：生物多样性指数反映生物多样性水平

- A. 严重退化湿地中的鼠类吸引部分猛禽使得食物网结构最为复杂
- B. 因湿地退化食物不足，鸟类死亡率增加导致丰富度降低
- C. 湿地生态系统稳定性是其自我调节能力的基础
- D. 湿地退化对生物多样性的间接价值影响最大

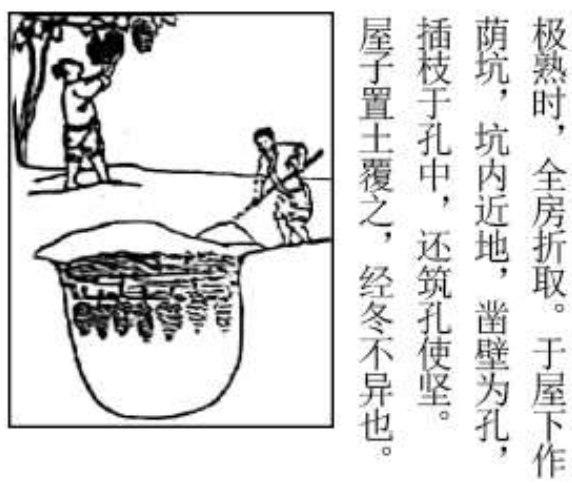
13. 烟粉虱为害会造成番茄减产。研究者对番茄单作、番茄玫瑰邻作（番茄田与玫瑰田间隔1m）模式下番茄田中不同发育阶段的烟粉虱及其天敌进行了调查，结果见下表。下列叙述错误的是（ ）

种植模式	番茄植株不同部位成虫数量（头叶）			若虫 （头叶）	天敌昆虫 多样性指数
	上部叶	中部叶	下部叶		
番茄单作	22.7	3.2	0.8	16.5	1.2
番茄玫瑰邻作	1.4	0.2	0.1	1.8	2.2

- A. 由单作转为邻作，烟粉虱种群的年龄结构改变
- B. 由单作转为邻作，烟粉虱种群中成虫的空间分布类型改变
- C. 由单作转为邻作，群落的水平结构改变
- D. 玫瑰吸引天敌防治害虫，体现了生态系统信息调节生物种间关系的功能

二、多项选择题

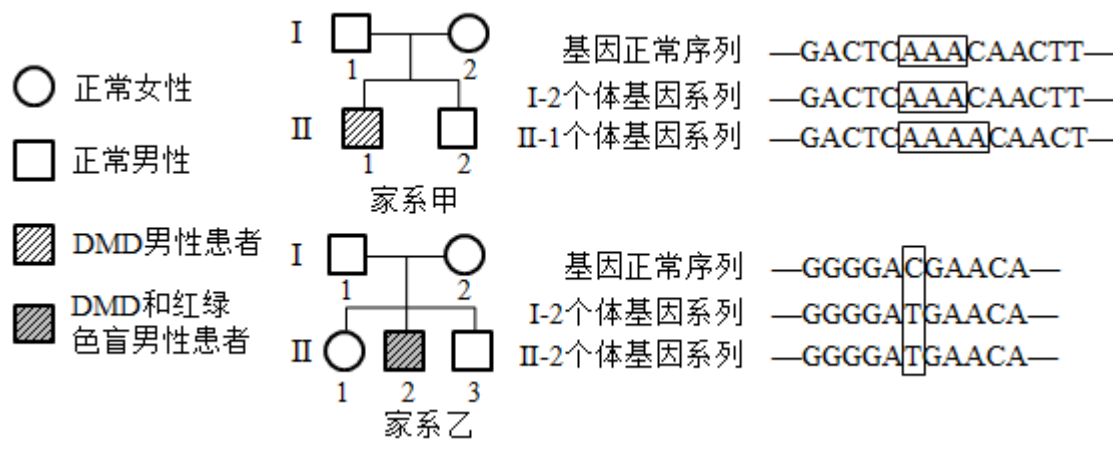
14. 《齐民要术》中记载了利用荫坑贮存葡萄的方法（如图）。目前我国果蔬主产区普遍使用大型封闭式气调冷藏库（充入氮气替换部分空气），延长了果蔬保鲜时间、增加了农民收益。下列叙述正确的是（ ）



- A. 荫坑和气调冷藏库环境减缓了果蔬中营养成分和风味物质的分解

- B. 荫坑和气调冷藏库贮存的果蔬，有氧呼吸中不需要氧气参与的第一、二阶段正常进行，第三阶段受到抑制
- C. 气调冷藏库中的低温可以降低细胞质基质和线粒体中酶的活性
- D. 气调冷藏库配备的气体过滤装置及时清除乙烯，可延长果蔬保鲜时间

15. 杜氏肌营养不良（DMD）是由单基因突变引起的伴 X 隐性遗传病，男性中发病率约为 1/4000。甲、乙家系中两患者的外祖父均表现正常，家系乙 II-2 还患有红绿色盲。两家系部分成员 DMD 基因测序结果（显示部分序列，其他未显示序列均正常）如图。下列叙述错误的是（ ）



- A. 家系甲 II-1 和家系乙 II-2 分别遗传其母亲的 DMD 致病基因
- B. 若家系乙 I-1 和 I-2 再生育一个儿子，儿子患两种病的概率比患一种病的概率低
- C. 不考虑其他突变，家系甲 II-2 和家系乙 II-1 婚后生出患 DMD 儿子的概率为 1/8
- D. 人群中女性 DMD 患者频率远低于男性，女性中携带者的频率约为 1/4000

16. 许多抗肿瘤药物通过干扰 DNA 合成及功能抑制肿瘤细胞增殖。下表为三种抗肿瘤药物的主要作用机理。下列叙述正确的是（ ）

药物名称	作用机理
羟基脲	阻止脱氧核糖核苷酸的合成
放线菌素 D	抑制 DNA 的模板功能
阿糖胞苷	抑制 DNA 聚合酶活性

- A. 羟基脲处理后，肿瘤细胞中 DNA 复制和转录过程都出现原料匮乏
- B. 放线菌素 D 处理后，肿瘤细胞中 DNA 复制和转录过程都受到抑制
- C. 阿糖胞苷处理后，肿瘤细胞 DNA 复制过程中子链无法正常延伸
- D. 将三种药物精准导入肿瘤细胞的技术可减弱它们对正常细胞的不利影响
17. 高盐饮食后一段时间内，虽然通过调节饮水和泌尿可以使细胞外液渗透压回归 Na^+ 摄入前的水平，但机体依旧处于正钠平衡（总 Na^+ 摄入多于排泄）状态。下列叙述正确的是（ ）
- A. 细胞外液渗透压主要来源于 Na^+ 和 Cl^-
- B. 细胞外液渗透压回归与主动饮水、抗利尿激素分泌增加有关
- C. 细胞内液不参与细胞外液渗透压的调节
- D. 细胞外液渗透压回归但机体处于正钠平衡时，细胞外液总量和体液总量均增多
18. 我国麋鹿经历了本土野外灭绝、圈养种群复壮、放归野外等历程，成功建立野生种群。2020 年，我国麋鹿分布点已从最初的 2 处发展至 81 处，数量超过 8000 只，基本覆盖麋鹿野外灭绝前的栖息地，展现了我国生物多样性保护的智慧。下列叙述正确的是（ ）
- A. 可采用逐个计数法统计麋鹿种群密度
- B. 增加我国麋鹿种群的遗传多样性，有利于种群的进一步发展
- C. 麋鹿种群增长速率最大时，种内斗争最小
- D. 对麋鹿种群进行圈养复壮、放归野外的过程属于就地保护

三、非选择题

19. 为探究水和氮对光合作用的影响，研究者将一批长势相同的玉米植株随机均分成三组，在限制水肥的条件下做如下处理：（1）对照组；（2）施氮组，补充尿素（ $12\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ ）（3）水+氮组，补充尿素（ $12\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ ）同时补水。检测相关生理指标，结果见下表。

生理指标	对照组	施氮组	水+氮组
自由水/结合水	6.2	6.8	7.8
气孔导度（ $\text{mmol} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ ）	85	65	196
叶绿素含量（ $\text{mg} \cdot \text{g}^{-1}$ ）	9.8	11.8	12.6
RuBP 羧化酶活性（ $\mu\text{mol} \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{g}^{-1}$ ）	316	640	716
光合速率（ $\mu\text{mol} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ ）	6.5	8.5	11.4

注：气孔导度反映气孔开放的程度

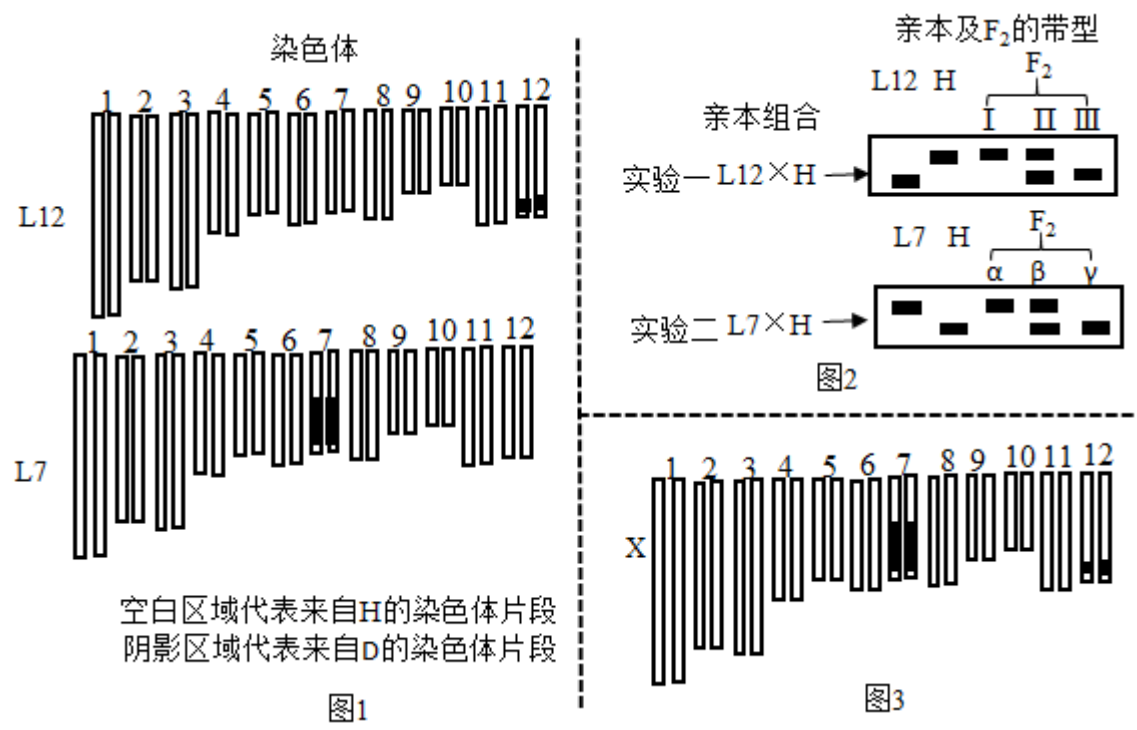
回答下列问题：

(1) 植物细胞中自由水的生理作用包括_____等（写出两点即可）。补充水分可以促进玉米根系对氮的_____，提高植株氮供应水平。

(2) 参与光合作用的很多分子都含有氮。氮与_____离子参与组成的环式结构使叶绿素能够吸收光能，用于驱动_____两种物质的合成以及_____的分解；RuBP 羧化酶将 CO_2 转变为羧基加到_____分子上，反应形成的产物被还原为糖类。

(3) 施氮同时补充水分增加了光合速率，这需要足量的 CO_2 供应。据实验结果分析，叶肉细胞 CO_2 供应量增加的原因是_____。

20. 我国科学家利用栽培稻（H）与野生稻（D）为亲本，通过杂交育种方法并辅以分子检测技术，选育出了 L12 和 L7 两个水稻新品系。L12 的 12 号染色体上带有 D 的染色体片段（含有耐缺氮基因 T_D ），L7 的 7 号染色体上带有 D 的染色体片段（含有基因 S_D ），两个品系的其他染色体均来自于 H（图 1）。H 的 12 号和 7 号染色体相应片段上分别含有基因 T_H 和 S_H 。现将两个品系分别与 H 杂交，利用分子检测技术对实验一亲本及部分 F_2 的 T_D/T_H 基因进行检测，对实验二亲本及部分 F_2 的 S_D/S_H 基因进行检测，检测结果以带型表示（图 2）。



回答下列问题：

(1) 为建立水稻基因组数据库，科学家完成了水稻_____条染色体的 DNA 测序。

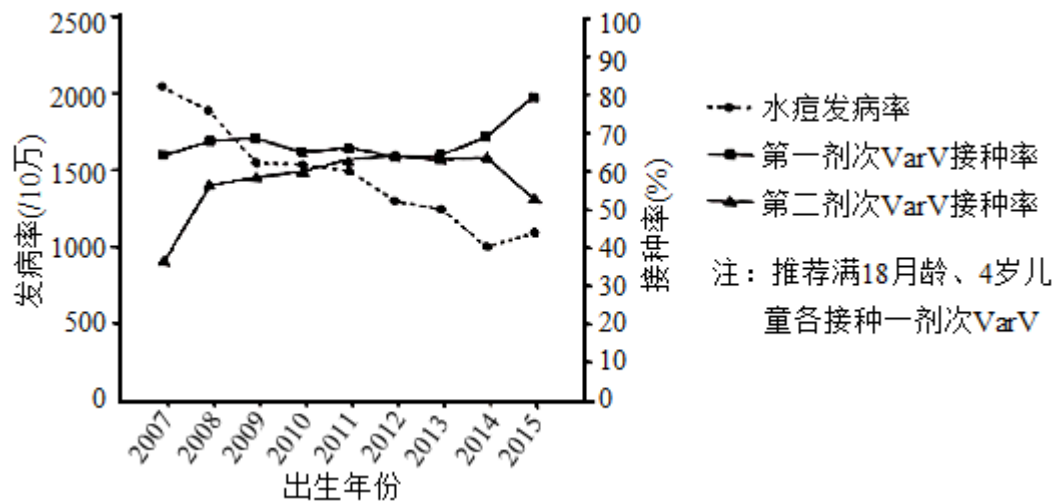
(2) 实验一 F_2 中基因型 $T_D T_D$ 对应的是带型_____。理论上, F_2 中产生带型 I、II 和 III 的个体数量比为_____。

(3) 实验二 F_2 中产生带型 α 、 β 和 γ 的个体数量分别为 12、120 和 108, 表明 F_2 群体的基因型比例偏离_____定律。进一步研究发现, F_1 的雌配子均正常, 但部分花粉无活性。已知只有一种基因型的花粉异常, 推测无活性的花粉带有_____ (填“ S_D ”或“ S_H ”) 基因。

(4) 以 L_7 和 L_{12} 为材料, 选育同时带有来自 D 的 7 号和 12 号染色体片段的纯合品系 X (图 3)。主要实验步骤包括: ①_____; ②对最终获得的所有植株进行分子检测, 同时具有带型_____的植株即为目的植株。

(5) 利用 X 和 H 杂交得到 F_1 , 若 F_1 产生的无活性花粉所占比例与实验二结果相同, 雌配子均有活性, 则 F_2 中与 X 基因型相同的个体所占比例为_____。

21. 水痘是由水痘-带状疱疹病毒 (VZV) 引起的急性呼吸道传染病, 多见于儿童, 临床特征为全身出现丘疹、水疱。接种 VZV 减毒活疫苗 (VarV) 是预防水痘流行的有效方法。2019 年, 研究者对某地 2007~2015 年出生儿童的 VarV 接种率及水痘发病率进行了调查, 结果如图。



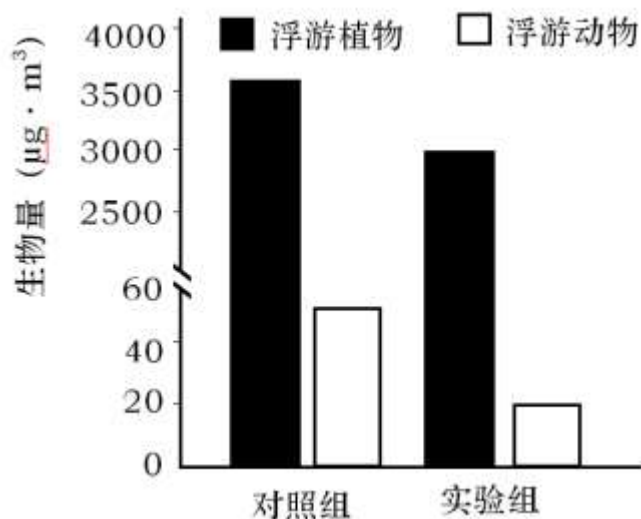
回答下列问题:

- (1) 感染初期患者皮肤表面形成透明的水疱, 其中的液体主要来自内环境中的_____。
- (2) 呼吸道黏膜受损者更易被 VZV 感染, 原因是_____。VZV 感染引发机体的_____ (填“特异性”或“非特异性”) 免疫, 被感染的细胞统称为_____。
- (3) 水痘临床诊断时, 须注意与荨麻疹相区分。与水痘的发病机理不同, 某些花粉引起的荨麻疹属于机体的_____反应, 是免疫系统的_____功能过强的表现。

(4) 图中统计结果显示, 随 VarV 接种率的提高, 水痘发病率呈下降趋势。接种 VarV 后, B 淋巴细胞的作用是_____。

(5) 2014 年、2015 年出生儿童的接种率与发病率数据提示, 应及时接种第二剂 VarV, 原因是第一剂疫苗接种一段时间后_____。

22. 为探究全球气候变暖对生态系统的影响, 研究者将 20 个人工淡水池塘均分成两组, 对照组保持环境温度, 实验组始终比对照组高 4°C (利用温控装置), 并从附近淡水栖息地搜集水生生物投入池塘。连续多年观测发现, 池塘逐渐形成主要由浮游植物和浮游动物组成的群落。第 15 年时, 池塘中浮游植物和浮游动物生物量 (单位体积水体中生物体的质量) 的检测结果如图。



回答下列问题:

(1) 池塘生物群落区别于湖泊生物群落的重要特征为_____, 池塘生物群落从简单到复杂的过程中发生了_____演替。

(2) 某种水生生物被投入池塘后, 其种群数量将呈_____型增长, 若该生物种群密度在较长时期保持相对稳定, 表明其种群数量已达到了_____。

(3) 从能量流动角度分析, 升温导致该生态系统总生物量降低的原因可能是_____。

(4) 碳在池塘生物群落中主要以_____的形式传递, 碳循环具有全球性的主要原因是_____。

【选修 1: 生物技术实践】

23. 葡萄酒生产过程中会产生大量的酿酒残渣 (皮渣)。目前这些皮渣主要用作饲料或肥料, 同时研究者也采取多种措施拓展其利用价值。

回答下列问题：

(1) 皮渣中含有较多的天然食用色素花色苷，可用萃取法提取。萃取前将原料干燥、粉碎的目的分别是_____，萃取效率主要取决于萃取剂的_____。萃取过程需要在适宜温度下进行，温度过高会导致花色苷_____。研究发现，萃取时辅以纤维素酶、果胶酶处理可提高花色苷的提取率，原因是_____。

(2) 为了解皮渣中微生物的数量，取 10g 皮渣加入 90mL 无菌水，混匀、静置后取上清液，用稀释涂布平板法将 0.1mL 稀释液接种于培养基上。10⁴ 倍稀释对应的三个平板中菌落数量分别为 78、91 和 95，则每克皮渣中微生物数量为_____个。

(3) 皮渣堆积会积累醋酸菌，可从中筛选优良菌株。制备醋酸菌初筛平板时，需要将培养基的 pH 调至_____性，灭菌后须在未凝固的培养基中加入无菌碳酸钙粉末、充分混匀后倒平板，加入碳酸钙的目的是_____。培养筛选得到的醋酸菌时，在缺少糖源的液体培养基中可加入乙醇作为_____。

(4) 皮渣堆积过程中也会积累某些兼性厌氧型乳酸菌。初筛醋酸菌时，乳酸菌有可能混入其中，且两者菌落形态相似。请设计一个简单实验，区分筛选平板上的醋酸菌和乳酸菌_____。（简要写出实验步骤和预期结果）

【选修 3：现代生物科技专题】

24. 采矿污染和不当使用化肥导致重金属镉（Cd）在土壤中过量积累。利用植物修复技术将土壤中的 Cd 富集到植物体内，进行后续处理（例如，收集植物组织器官异地妥善储存），可降低土壤中 Cd 的含量。为提高植物对 Cd 污染土壤的修复能力，研究者将酵母液泡 Cd 转运蛋白（YCF1）基因导入受试植物，并检测了相关指标。

回答下列问题：

(1) 为获取 YCF1 基因，将酵母细胞的全部 DNA 提取、切割后与载体连接，导入受体菌的群体中储存，这个群体称为_____。

(2) 将 DNA 序列插入 Ti 质粒构建重组载体时，所需要的两种酶是_____。构建的重组基因表达载体中必须含有标记基因，其作用是_____。

(3) 进行前期研究时，将含有 YCF1 基因的重组载体导入受试双子叶植物印度芥菜，采用最多的方法是_____。研究者进一步获得了转 YCF1 基因的不育杨树株系，采用不育株系作为实验材料的目的是_____。

(4) 将长势一致的野生型和转基因杨树苗移栽到 Cd 污染的土壤中，半年后测定植株干重

(图 1) 及不同器官中 Cd 含量 (图 2)。据图 1 可知, 与野生型比, 转基因植株对 Cd 具有更强的_____ (填“耐性”或“富集能力”); 据图 2 可知, 对转基因植株的_____进行后续处理对于缓解土壤 Cd 污染最为方便有效。

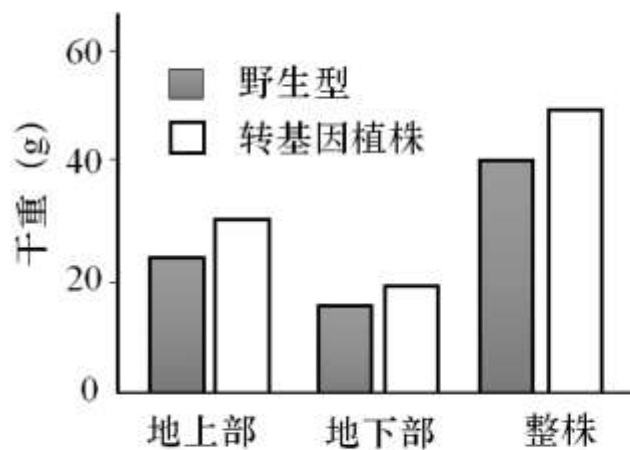


图 1

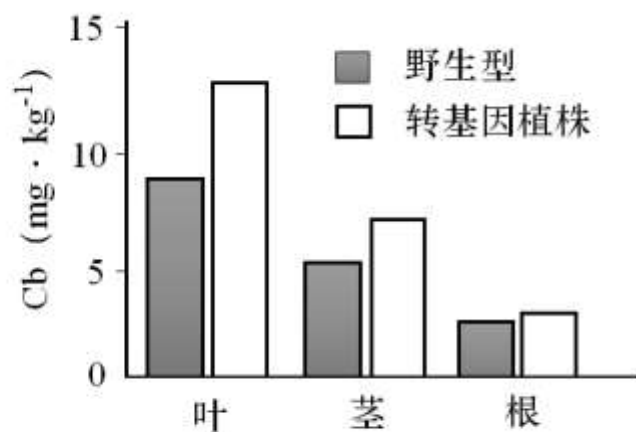


图 2

(5) 已知 YCF1 特异定位于转基因植物细胞的液泡膜上。据此分析, 转基因杨树比野生型能更好地适应高 Cd 环境的原因是_____。相较于草本植物, 采用杨树这种乔木作为 Cd 污染土壤修复植物的优势在于_____ (写出两点即可)。

2021 年河北省普通高中学业水平选择性考试

生物 答案解析

一、单项选择题

1. A

解析:

酵母菌属于真菌, 是真核生物, 白细胞是真核细胞, 这两种细胞都具有细胞骨架, 细胞骨架是由蛋白质纤维构成的网架结构, 与细胞的运动、分裂、分化以及物质运输、能量转化、信息传递等多种功能有关, A 正确, 故选 A。

2. D

解析:

RNA 是以 DNA 为模板转录形成的, DNA 主要存在于细胞核, 在细胞质中的线粒体和叶绿体中也有少量的 DNA, 这些 DNA 也能作为模板转录合成 RNA, 所以细胞质中的 RNA 主要在细胞核中合成, 经核孔输出, D 错误。故选 D。

3. B

解析：

染色质是由 DNA 和蛋白质构成的，在用甲基绿对 DNA 进行染色之前，要用盐酸处理，目的是让蛋白质与 DNA 分离，有利于 DNA 与甲基绿结合，裸露的 DNA 没有与蛋白质结合，更容易被甲基绿着色，B 错误，故选 B。

4. D

解析：

成熟红细胞没有核糖体，不能再合成新的蛋白质，细胞膜上的糖蛋白不能更新，糖蛋白存在于细胞膜的外表面，由于细胞膜具有流动性，其表面的糖蛋白处于不断流动中，D 错误。故选 D。

5. A

解析：

细胞凋亡是指由基因决定的细胞自动结束生命的过程，细胞凋亡过程中有控制凋亡的基因表达，需要新合成蛋白质，A 错误；故选 A。

6. B

解析：

根据题意，四种方式都能求偶成功，④虽然是一种仪式化行为，但对缝蝇繁殖也具有进化意义，B 错误；故选 B。

7. C

解析：

细胞减数第一次分裂后期非同源染色体自由组合，最终产生 4 个配子，2 种基因型，为 AR、AR、ar、ar 或 Ar、Ar、aR、aR，C 错误；故选 C。

8. C

解析：

翻译过程以氨基酸为原料，以转录过程产生的 mRNA 为模板，在酶的作用下，消耗能量产生多肽链。多肽链经过折叠加工后形成具有特定功能的蛋白质。翻译过程中，核酸之间通过碱基互补配对相互识别保证了遗传信息传递的准确性，C 正确；故选 C。

9. A

解析：

脱落酸有促进种子休眠的作用，基因突变导致脱落酸受体与脱落酸亲和力降低时，种子休眠

时间比野生型缩短，A 错误；故选 A。

10. C

解析：

分析题干，血糖浓度升高时的三条调节途径，第一条是体液调节，后两条都是神经体液调节
①调节胰岛素水平的方式是体液调节，③调节胰岛素水平的方式是神经-体液调节，C 错误；
故选 C。

11. C

解析：

神经细胞静息状态是 K^+ 外流，内环境 K^+ 浓度升高， K^+ 顺浓度梯度外流减少，膜电位差减小，
C 错误；故选 C。

12. D

解析：

湿地具有可以蓄水调洪、补充地下水的生态功能，因此湿地的退化对生物多样性的间接价值
影响最大，D 正确。故选 D。

13. B

解析：

分析表格数据可知，由番茄单作转为番茄玫瑰邻作，可以显著降低番茄植株不同部位烟粉虱
成虫数量，降低烟粉虱若虫的数量，同时增大天敌昆虫的多样性指数。由单作转为邻作，烟
粉虱种群中成虫在番茄植株不同部位的分布比例并无变化，仍然是上部叶最多，中部叶次之，
下部叶最少，所以空间分布类型没有改变，B 错误；故选 B。

【点睛】

二、多项选择题

14. AC

解析：

细胞呼吸分有氧呼吸和无氧呼吸两种类型。这两种类型的共同点是：在酶的催化作用下，分
解有机物，释放能量。但是，前者需要氧和线粒体的参与，有机物彻底氧化释放的能量比后
者多。温度、水分、氧气和二氧化碳浓度是影响呼吸作用的主要因素，储藏蔬菜、水果时采
取零上低温、一定湿度、低氧等措施延长储藏时间，而种子采取零上低温、干燥、低氧等措
施延长储存时间。荫坑和气调冷藏库环境中的低温均可通过降低温度抑制与呼吸作用相关的

酶的活性，大型封闭式气调冷藏库（充入氮气替换部分空气）降低氧气浓度，有氧呼吸和无氧呼吸均减弱，从而减缓了果蔬中营养成分和风味物质的分解，A 正确；温度会影响酶的活性，气调冷藏库中的低温可以降低细胞质基质和线粒体中酶的活性，C 正确；故选 AC。

15. ABD

解析：

据题意可知，杜氏肌营养不良（DMD）是由单基因突变引起的伴 X 隐性遗传病，红绿色盲也是伴 X 隐性遗传病，这两种病均位于 X 染色体上，属于连锁遗传。根据家系甲部分成员 DMD 基因测序结果可知，I-2 个体基因序列正常，II-1 个体基因序列异常，假设 DMD 的致病基因用 b 表示，则 I-2 的基因型为 X^BX^B ，II-1 的基因型为 X^bY ，则 II-1 患病的原因可能是父亲或者母亲产生配子时发生了基因突变。根据家系乙部分成员 DMD 基因测序结果可知，用 a 表示红绿色盲致病基因，则 I-2 的基因型为 $X^{AB}X^{ab}$ ，II-2 的基因型为 $X^{ab}Y$ 。据分析可知，家系甲 II-1 的致病基因可能来自父亲，也可能来自母亲，家系乙 II-2 遗传其母亲的 DMD 致病基因，A 错误；若家系乙 I-1 $X^{AB}Y$ 和 I-2 $X^{AB}X^{ab}$ 再生育一个儿子，由于 ab 基因连锁，交叉互换的概率较低，因此，儿子患两种病的概率高于患一种病的概率，B 错误；由于 DMD 是由单基因突变引起的伴 X 隐性遗传病，人群中女性 DMD 患者（ X^bX^b ）频率远低于男性（ X^bY ），由题干可知，男性中发病率约为 1/4000，即 $X^b=1/4000$ ，则 $X^B=3999/4000$ ，女性中携带者的频率约为 $2 \times 1/4000 \times 3999/4000 \approx 1/2000$ ，D 错误；故选 ABD。

16. BCD

解析：

根据表格中信息可知，羟基脲阻止脱氧核糖核苷酸的合成，从而影响 DNA 复制过程中原料的供应；放线菌素 D 通过抑制 DNA 的模板功能，可以影响 DNA 复制和转录，因为 DNA 复制和转录均需要 DNA 模板；阿糖胞苷通过抑制 DNA 聚合酶活性而影响 DNA 复制过程。据分析可知，放线菌素 D 通过抑制 DNA 的模板功能，可以抑制 DNA 复制和转录，因为 DNA 复制和转录均需要 DNA 模板，B 正确；阿糖胞苷抑制 DNA 聚合酶活性而影响 DNA 复制过程，DNA 聚合酶活性受抑制后，会使肿瘤细胞 DNA 复制过程中子链无法正常延伸，C 正确；将三种药物精准导入肿瘤细胞的技术可以抑制肿瘤细胞的增殖，由于三种药物是精准导入肿瘤细胞，因此，可以减弱它们对正常细胞的不利影响，D 正确；故选 BCD。

17. ABD

解析：

人体每天都要从饮食中获得水和各种无机盐，同时又要通过多种途径排除一定的水和无机盐，以维持内环境的稳态。参与水盐平衡的激素有抗利尿激素，抗利尿激素由下丘脑合成和分泌，垂体释放，能提高肾脏集合管对水的通透性，促进水的重吸收。细胞外液渗透压的90%以上来源于 Na^+ 和 Cl^- ，A 正确；高盐饮食一段时间后，细胞外液渗透压会升高，机体可以通过主动饮水和抗利尿激素分泌的增加降低细胞外液渗透压，从而使细胞外液渗透压回归 Na^+ 摄入前的水平，B 正确；细胞外液渗透压回归但机体处于正钠平衡时，通过调节饮水和泌尿可以使细胞外液渗透压回归 Na^+ 摄入前的水平，饮水和抗利尿激素分泌增加可以增加细胞外液总量，体液由细胞外液和细胞内液组成，体液的总量也会增多，D 正确。故选 ABD。

18. AB

解析：

由于麋鹿数量较少，个体较大，可采用逐个计数法统计麋鹿种群密度，A 正确；生物多样性包括遗传多样性，物种多样性和生态系统多样性，增加我国麋鹿种群的遗传多样性，有利于种群的进一步发展，B 正确；故选 AB。

【点睛】

三、非选择题

19.

答案： (1). 细胞内良好 溶剂，能够参与生化反应，能为细胞提供液体环境，还能运送营养物质和代谢废物 (2). 主动吸收 (3). 镁 (4). ATP 和 NADPH (或[H]) (5). 水 (6). C_5 (或 RuBP) (7). 气孔导度增加， CO_2 吸收量增多，同时 RuBP 羧化酶活性增大，使固定 CO_2 的效率增大

解析：

分析题意可知，该实验目的是探究水和氮对光合作用的影响，实验分成三组：对照组、施氮组、水+氮组；分析表格数据可知：自由水与结合水的比值：对照组<施氮组<水+氮组；气孔导度：对照组>施氮组<水+氮组；叶绿素含量：对照组<施氮组<水+氮组；RuBP 羧化酶活性：对照组<施氮组<水+氮组；光合速率：对照组<施氮组<水+氮组。

(1) 细胞内的水以自由水与结合水的形式存在，结合水是细胞结构的重要组成成分，自由水是细胞内良好的溶剂，能够参与生化反应，能为细胞提供液体环境，还能运送营养物质和代谢废物；根据表格分析，水+氮组的气孔导度大大增加，增强了植物的蒸腾作用，有利于植物根系吸收并向上运输氮，所以补充水分可以促进玉米根系的对氮的主动吸收，提高植株

氮供应水平。

(2) 参与光合作用的很多分子都含有氮，叶绿素的元素组成有 C、H、O、N、Mg，其中氮与镁离子参与组成的环式结构使叶绿素能够吸收光能，用于光反应，光反应的场所是叶绿体的类囊体膜，完成的反应是水光解产生 NADPH ([H]) 和氧气，同时将光能转变成化学能储存在 ATP 和 NADPH ([H]) 中，其中 ATP 和 NADPH ([H]) 两种物质含有氮元素；暗反应包括二氧化碳固定和三碳化合物还原两个过程，其中 RuBP 羧化酶将 CO₂ 转变为羧基加到 C₅ (RuBP) 分子上，反应形成的 C₃ 被还原为糖类。

(3) 分析表格数据可知，施氮同时补充水分使气孔导度增加，CO₂ 吸收量增多，同时 RuBP 羧化酶活性增大，使固定 CO₂ 的效率增大，使植物有足量的 CO₂ 供应，从而增加了光合速率。

20.

答案： (1). 12 (2). III (3). 1 : 2 : 1 (4). (基因)分离 (5). S_D (6). 将

L7 和 L12 杂交，获得 F₁ 后自交 (7). α 和 III (8). 1/80

解析：

分析题意和条带可知：L12 的 12 号染色体上含有耐缺氮基因 T_D，其基因型为 T_DT_D；L7 的 7 号染色体上含有基因 S_D，基因型为 S_DS_D；H 的 12 号染色体上的基因为 T_H，7 号染色体上的基因为 S_H，基因型为 S_HS_HT_HT_H；T_D 与 T_H，S_D 与 S_H 遵循基因分离和自由组合定律。

(1) 水稻为雌雄同株的植物，没有性染色体和常染色体之分，分析题图可知，水稻含有 12 对同源染色体，即有 24 条染色体，故对水稻基因组测序，需要完成 12 条染色体的 DNA 测序；

(2) 实验一是将 L12 (基因型 T_DT_D) 与 H (基因型 T_HT_H) 杂交，F₁ 的基因型为 T_DT_H，F₂ 的基因型分别为 T_DT_D : T_DT_H : T_HT_H = 1 : 2 : 1，其中 T_DT_D 对应的是带型与亲本 L12 对应的条带相同，即条带 III，理论上，F₂ 中产生带型 I : II : III 的个体数量比为 1 : 2 : 1；

(3) 实验二是将 L7 (基因型 S_DS_D) 与 H (基因型 S_HS_H) 杂交，F₁ 的基因型为 S_DS_H，理论上 F₂ 的基因型分别为 S_DS_D : S_DS_H : S_HS_H = 1 : 2 : 1，其中 S_DS_D 对应的是带型与亲本 L7 对应的条带相同，即条带 α，S_DS_H 对应条带为 β，S_HS_H 对应条带为 γ，理论上，F₂ 中产生带型 I : II : III 的个体数量比为 1 : 2 : 1。实际上 F₂ 中产生带型 α、β、γ 的个体数量分别为 12、120 和 108，表明 F₂ 群体的基因型比例偏离分离定律；进一步研究发现，F₁ 的雌配子均正常，但部分花粉无活性；已知只有一种基因型的花粉异常，而带型 α，即 S_DS_D 的个体数量很少，可推测无活性的花粉带有 S_D 基因；

(4) 已知 T_D 与 T_H , S_D 与 S_H 两对基因分别位于 7 号和 12 号染色体上, 两对等位基因遵循自由组合定律, 以 L7 和 L12 为材料, 选育同时带有来自 D 的 7 号和 12 号染色体片段的纯合品系 X, 基因型为 $S_D S_D T_D T_D$; 同时考虑两对等位基因, 可知 L7 的基因型为 $S_D S_D T_H T_H$, L12 的基因型为 $S_H S_H T_D T_D$, ①将 L7 和 L12 杂交, 获得 $F_1 (S_D S_H T_D T_H)$ 后自交, ②对最终获得的所有植株进行分子检测, 同时具有带型 α 和 III 的植株即为目的植株;

(5) 实验二中 $S_D S_D : S_D S_H : S_H S_H = 12 : 120 : 108 = 1 : 10 : 9$, 可知花粉中 $S_D : S_H = 1 : 9$, 利用 X (基因型为 $S_D S_D T_D T_D$) 和 H (基因型为 $S_H S_H T_H T_H$) 杂交得到 F_1 , 基因型为 $S_D S_H T_D T_H$, 若 F_1 产生的 S_D 花粉无活性, 所占比例与实验二结果相同, 即雄配子类型及比例为: $S_D T_D : S_D T_H : S_H T_D : S_H T_H = 1 : 1 : 9 : 9$, 雌配子均有活性, 类型及比例为 $S_D T_D : S_D T_H : S_H T_D : S_H T_H = 1 : 1 : 1 : 1$, 则 F_2 中基因型为 $S_D S_D T_D T_D$ 的个体所占比例为 $1/4 \times 1/20 = 1/80$ 。

21.

答案: (1). 组织液 (2). 免疫系统的第一道防线被破坏, 防卫功能减弱 (3). 特异性 (4). 靶细胞 (5). 过敏 (6). 防卫 (7). 增殖分化为浆细胞和记忆细胞 (8). 机体产生抗体和记忆细胞, 再次接种 VarV 后, 记忆细胞快速增殖、分化形成浆细胞, 浆细胞产生大量抗体

解析:

(1) 细胞外液主要包括血浆、组织液、淋巴等, 也称为内环境。水泡中的液体应该为渗透压失衡造成的组织液聚集在皮肤下形成的, 主要还是来自组织液。

(2) 呼吸道黏膜属于人体免疫的第一道防线, 具有清扫、阻挡异物等作用, 属于非特异性免疫。当 VZV 从呼吸道侵入人体时, 呼吸道黏膜受损者, 会失去呼吸道黏膜上纤毛的清扫、阻挡和黏液的吸附作用, 免疫系统的第一道防线被破坏, 防卫功能减弱, 故更易被 VZV 感染。VZV 侵入人体后会引发人体产生特异性免疫反应, 在免疫学上被称为抗原, 被其感染的细胞被称为靶细胞, 效应 T 细胞可以与靶细胞密切接触并使其裂解死亡。

(3) 过敏反应是指已经免疫的机体再次接触相同抗原时发生的组织损伤或功能紊乱, 某些花粉引起的荨麻疹属于机体的过敏反应。免疫系统具有防卫、监控和清除功能, 过敏反应是因为机体免疫防卫功能过强造成的。

(4) 易感人群接种 VarV 疫苗后, 该疫苗作为抗原可诱导 B 淋巴细胞增殖、分化形成浆细胞和记忆细胞, 从而起到预防 VZV 的作用。

(5) 初次接种疫苗后，体内能产生相应记忆细胞和抗体。抗体的含量先增加后减少，由于记忆细胞的存在，追加第二剂时，抗原直接刺激记忆细胞，使记忆细胞快速增殖、分化形成浆细胞，浆细胞产生大量抗体，因此与初次免疫相比，二次免疫过程产生抗体的数量多、速度快。

22.

答案： (1). 群落的物种组成 (2). 次生 (3). “S” (4). 环境容纳量 (5). 生物自身呼吸消耗增加，分解者分解作用加快 (6). 含碳有机物 (7). 碳在生物群落和无机环境之间的循环主要以 CO_2 的形式进行，大气中的 CO_2 能够随着大气环流在全球范围内流动

解析：

(1) 要认识一个群落，首先要分析该群落的物种组成，群落的物种组成是区别不同群落的重要特征。池塘生物群落从简单到复杂的过程中，由于原有的土壤条件等都有保留，所以该过程中发生了群落的次生演替。

(2) 某种水生生物被投入池塘后，由于池塘空间和资源有限，其种群数量增长会呈“S”型曲线增长。当该种群密度处于较长期的相对稳定阶段，表明其种群数量已达到了环境容纳量。

(3) 食物链中每一营养级同化能量除了自身呼吸消耗和被下一营养级同化以外，还有一部分能量被分解者分解利用。从生态系统的能量流动角度分析，升高温度可能会导致每一营养级生物自身呼吸消耗增加，分解者分解作用加快，从而导致生态系统总生物量降低。

(4) 碳在无机环境中主要以 CO_2 和碳酸盐形式存在，碳在生物群落的各类生物体中以含碳有机物的形式存在，并通过食物链在生物群落中传递；碳在生物群落和无机环境之间的循环主要以 CO_2 的形式进行，大气中的 CO_2 能够随着大气环流在全球范围内流动，所以具有全球性。

【选修 1：生物技术实践】

23.

答案： (1). 利于萃取剂溶解花色苷、使原料与萃取剂充分接触 (2). 性质和使用量 (3). 分解 (4). 纤维素酶、果胶酶可破坏细胞壁，有利于提高花色苷的提取率 (5). 8.8×10^6 (6). 中性或偏碱 (7). 使培养基不透明，从而使醋酸菌菌落周围出现透明圈 (8). 碳源 (9). 实验步骤：将平板置于无氧环境下继续培养，观察菌落形态和透明圈大小
预期结果：若菌落继续生长，且透明圈增大，则为兼性厌氧型的乳酸菌菌落，若菌落不能继

续生长，透明圈不再扩大，则为醋酸菌菌落

解析：

(1) 天然食用色素花色苷可用萃取法提取，萃取剂与水应不混溶，萃取前将原料干燥，有利于萃取剂溶解花色苷，提高溶解率；粉碎的目的是使原料与萃取剂充分接触；萃取效率主要取决于萃取剂的性质和使用量。萃取过程需要在适宜温度下进行，温度过高会导致花色苷分解。萃取时辅以纤维素酶、果胶酶处理，可破坏细胞壁，有利于提高花色苷的提取率。

(2) 为了解皮渣中微生物的数量，取 10g 皮渣加入 90mL 无菌水，混匀、静置后取上清液，用稀释涂布平板法将 0.1mL 稀释液接种于培养基上。 10^4 倍稀释对应的三个平板中菌落数量分别为 78、91 和 95，则三个平板中平均菌落数为 $(78+91+95) \div 3=88$ ，每克皮渣中微生物数量为 $88 \div 0.1 \times 10^4=8.8 \times 10^6$ 个。

(3) 醋酸菌属于细菌，制备醋酸菌初筛平板时，需要将培养基的 pH 调至中性或弱碱性，灭菌后在未凝固的培养基中加入无菌碳酸钙粉末、充分混匀后倒平板，加入碳酸钙可使培养基不透明，醋酸菌产生的醋酸可分解碳酸钙，产生透明圈，根据这一特点可筛选出醋酸菌，在缺少糖源的液体培养基中醋酸菌以乙醇为碳源，先把乙醇氧化为乙醛，再把乙醛氧化为乙酸。

(4) 醋酸菌为好氧菌，与兼性厌氧型的乳酸菌菌落形态相似，且二者产生的代谢产物均可使碳酸钙分解，区分筛选平板上的醋酸菌和乳酸菌，可将平板置于无氧环境下继续培养，观察菌落形态和透明圈大小。若菌落继续生长，且透明圈增大，则为兼性厌氧型的乳酸菌菌落，若菌落不能继续生长，透明圈不再扩大，则为醋酸菌菌落。

【选修 3：现代生物科技专题】

24.

答案： (1). 基因组文库 (2). 限制酶和 DNA 连接酶 (3). 便于目的基因的筛选和鉴定 (4). 农杆菌转化法 (5). 避免目的基因在自然界中的扩散 (6). 耐性 (7). 茎叶 (8). YCF1 可通过主动运输将 Cd 离子运到液泡中，提高了细胞液的浓度，有利于植株吸水 (9). 杨树具有发达的根系和高大的树冠，更适应污染矿区等不良环境，同时可充分吸收土壤中的 Cd，木材也方便运输、利用

解析：

(1) 为获取 YCF1 基因，将酵母细胞的全部 DNA 提取、切割后与载体连接，导入受体菌的群体中储存，这个群体含有酵母菌的全部基因，称为基因组文库。

(2) 将 DNA 序列插入 Ti 质粒构建重组载体时, 需要用限制酶切割供体 DNA 和质粒, 以产生相同的黏性末端, 然后用 DNA 连接酶进行连接。基因表达载体中的标记基因可用于目的基因的筛选和鉴定。

(3) 农杆菌容易侵染双子叶植物, 其质粒中的 T-DNA 可转移并插入到受体细胞 DNA 中, 将含有 YCF1 基因的重组载体导入受试双子叶植物印度芥菜, 采用最多的方法是农杆菌转化法。考虑转基因技术的安全性, 采用不育株系作为实验材料, 可避免目的基因在自然界中的扩散。

(4) 根据分析可知, 与野生型比, 转基因植株地上部分、地下部分和整株干重均增加, 说明转基因植株在 Cd 污染土壤中生长较好, 即对 Cd 具有更强的耐性; 据图 2 分析, 转基因植株的茎、叶中 Cd 含量高于野生型, 因此对转基因植株的茎、叶进行后续处理, 可使转基因植株持续发挥富集 Cd 的作用, 对于缓解土壤 Cd 污染最为方便有效。

(5) YCF1 特异定位于转基因植物细胞的液泡膜上, 可通过主动运输将 Cd 离子运到液泡中, 提高了细胞液的浓度, 有利于植株吸水, 所以转基因杨树比野生型能更好地适应高 Cd 环境。相较于草本植物, 杨树具有发达的根系和高大的树冠, 更适应污染矿区等不良环境, 同时可充分吸收土壤中的 Cd, 木材也方便运输、利用, 作为 Cd 污染土壤修复植物更具有优势。
