

2023 年普通高等学校招生全国统一考试高考真题广东生物试题

一、选择题:

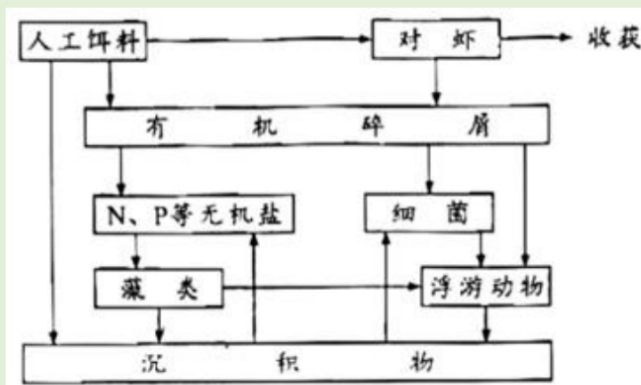
1. 中国制茶工艺源远流长。红茶制作包括萎凋、揉捻、发酵、高温干燥等工序，其间多酚氧化酶催化茶多酚生成适量茶黄素是红茶风味形成的关键。下列叙述错误的是（ ）
- A. 揉捻能破坏细胞结构使多酚氧化酶与茶多酚接触
 - B. 发酵时保持适宜的温度以维持多酚氧化酶的活性
 - C. 发酵时有机酸含量增加不会影响多酚氧化酶活性
 - D. 高温灭活多酚氧化酶以防止过度氧化影响茶品质
2. 中外科学家经多年合作研究，发现 circDNMT1（一种 RNA 分子）通过与抑癌基因 *p53* 表达的蛋白结合诱发乳腺癌，为解决乳腺癌这一威胁全球女性健康的重大问题提供了新思路。下列叙述错误的是（ ）
- A. *p53* 基因突变可能引起细胞癌变
 - B. *p53* 蛋白能够调控细胞的生长和增殖
 - C. circDNMT1 高表达会使乳腺癌细胞增殖变慢
 - D. circDNMT1 的基因编辑可用于乳腺癌的基础研究
3. 科学家采用体外受精技术获得紫羚羊胚胎，并将其移植到长角羚羊体内，使后者成功妊娠并产仔，该工作有助于恢复濒危紫羚羊的种群数量。此过程不涉及的操作是（ ）
- A. 超数排卵
 - B. 精子获能处理
 - C. 细胞核移植
 - D. 胚胎培养
4. 下列叙述中，能支持将线粒体用于生物进化研究的是（ ）
- A. 线粒体基因遗传时遵循孟德尔定律
 - B. 线粒体 DNA 复制时可能发生突变
 - C. 线粒体存在于各地质年代生物细胞中
 - D. 线粒体通过有丝分裂的方式进行增殖
5. 科学理论随人类认知的深入会不断被修正和补充，下列叙述错误的是（ ）
- A. 新细胞产生方式的发现是对细胞学说的修正
 - B. 自然选择学说的提出是对共同由来学说的修正
 - C. RNA 逆转录现象的发现是对中心法则的补充
 - D. 具催化功能 RNA 的发现是对酶化学本质认识的补充
6. 某地区蝗虫在秋季产卵后死亡，以卵越冬。某年秋季降温提前，大量蝗虫在产卵前死亡，次年该地区蝗虫的种群密度明显下降。对蝗虫种群密度下降的合理解释是（ ）

- A. 裂解：使细胞破裂释放出 DNA 等物质
- B. 分离：可去除混合物中的多糖、蛋白质等
- C. 沉淀：可反复多次以提高 DNA 的纯度
- D. 鉴定：加入二苯胺试剂后即呈现蓝色

12. 人参皂苷是人参的主要活性成分。科研人员分别诱导人参根与胡萝卜根产生愈伤组织并进行细胞融合，以提高人参皂苷的产率。下列叙述错误的是（ ）

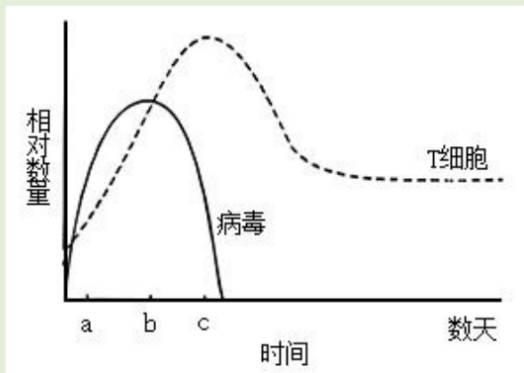
- A. 细胞融合前应去除细胞壁
- B. 高 Ca^{2+} —高 pH 溶液可促进细胞融合
- C. 融合的细胞即为杂交细胞
- D. 杂交细胞可能具有生长快速的优势

13. 凡纳滨对虾是华南地区养殖规模最大的对虾种类。放苗 1 周内虾苗取食藻类和浮游动物，1 周后开始投喂人工饵料，1 个月后对虾完全取食人工饵料。1 个月后虾池生态系统的物质循环过程见图。下列叙述正确的是（ ）



- A. 1 周后藻类和浮游动物增加，水体富营养化程度会减轻
- B. 1 个月后藻类在虾池的物质循环过程中仍处于主要地位
- C. 浮游动物摄食藻类、细菌和有机碎屑，属于消费者
- D. 异养细菌依赖虾池生态系统中的沉积物提供营养

14. 病原体感染可引起人体产生免疫反应。如图表示某人被病毒感染后体内 T 细胞和病毒的变化。下列叙述错误的是（ ）

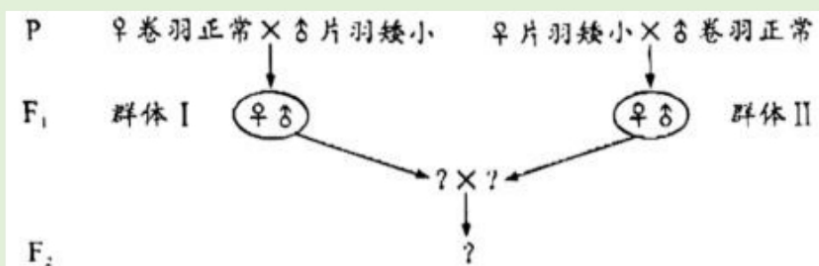


- A. a-b 期间辅助性 T 细胞增殖并分泌细胞因子
- B. b-c 期间细胞毒性 T 细胞大量裂解被病毒感染的细胞
- C. 病毒与辅助性 T 细胞接触为 B 细胞的激活提供第二个信号
- D. 病毒和细菌感染可刺激记忆 B 细胞和记忆 T 细胞的形成

15. 种植和欣赏水仙是广东的春节习俗。当室外栽培的水仙被移入室内后，其体内会发生一系列变化，导致徒长甚至倒伏。下列分析正确的是（ ）

- A. 水仙光敏色素感受的光信号发生改变
- B. 水仙叶绿素传递的光信号发生改变
- C. 水仙转入室内后不能发生向光性弯曲
- D. 强光促进了水仙花茎及叶的伸长生长

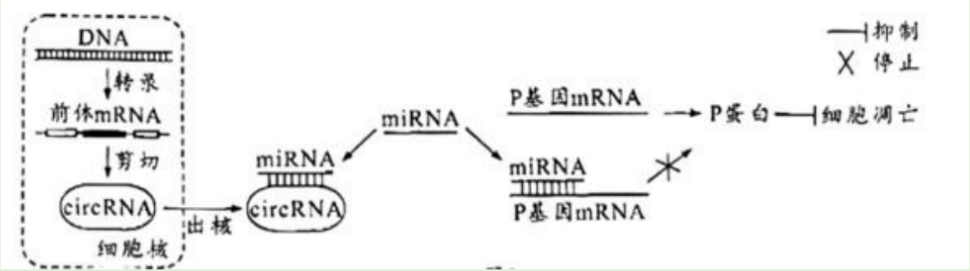
16. 鸡的卷羽 (F) 对片羽 (f) 为不完全显性，位于常染色体，Ff 表现为半卷羽；体型正常 (D) 对矮小 (d) 为显性，位于 Z 染色体。卷羽鸡适应高温环境，矮小鸡饲料利用率高。为培育耐热节粮型种鸡以实现规模化生产，研究人员拟通过杂交将 d 基因引入广东特色肉鸡“粤西卷羽鸡”，育种过程见图。下列分析错误的是（ ）



- A. 正交和反交获得 F_1 代个体表型和亲本不一样
- B. 分别从 F_1 代群体 I 和 II 中选择亲本可以避免近交衰退
- C. 为缩短育种时间应从 F_1 代群体 I 中选择父本进行杂交
- D. F_2 代中可获得目的性状能够稳定遗传的种鸡

二、非选择题:

17. 放射性心脏损伤是由电离辐射诱导的大量心肌细胞凋亡产生的心脏疾病。一项新的研究表明, circRNA 可以通过 miRNA 调控 P 基因表达进而影响细胞凋亡, 调控机制见图。miRNA 是细胞内一种单链小分子 RNA, 可与 mRNA 靶向结合并使其降解。circRNA 是细胞内一种闭合环状 RNA, 可靶向结合 miRNA 使其不能与 mRNA 结合, 从而提高 mRNA 的翻译水平。

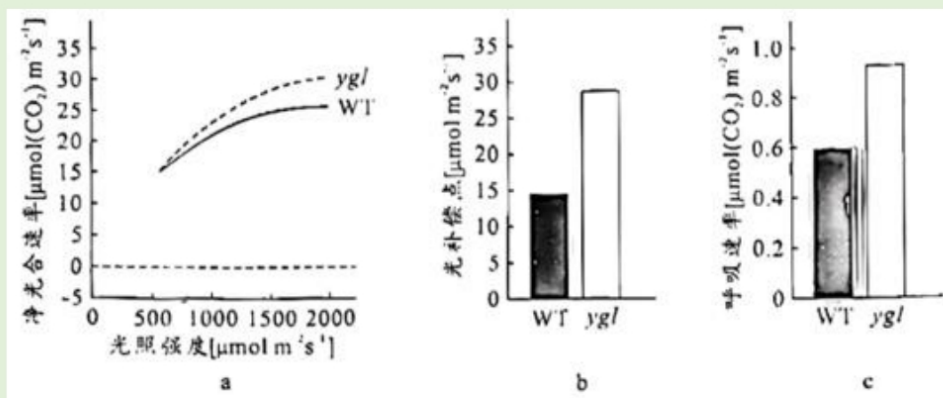


回答下列问题:

- (1) 放射刺激心肌细胞产生的_____会攻击生物膜的磷脂分子, 导致放射性心肌损伤。
- (2) 前体 mRNA 是通过_____酶以 DNA 的一条链为模板合成的, 可被剪切成 circRNA 等多种 RNA。circRNA 和 mRNA 在细胞质中通过对_____的竞争性结合, 调节基因表达。
- (3) 据图分析, miRNA 表达量升高可影响细胞凋亡, 其可能的原因是_____。
- (4) 根据以上信息, 除了减少 miRNA 的表达之外, 试提出一个治疗放射性心脏损伤的新思路_____。

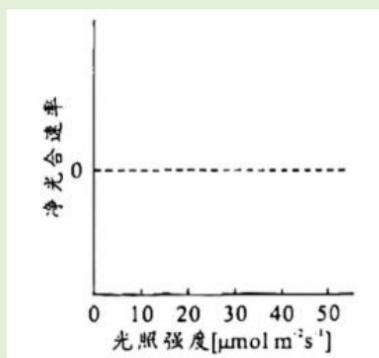
18. 光合作用机理是作物高产的重要理论基础。大田常规栽培时, 水稻野生型 (WT) 的产量和黄绿叶突变体 (ygl) 的产量差异不明显, 但在高密度栽培条件下 ygl 产量更高, 其相关生理特征见下表和图。(光饱和点: 光合速率不再随光照强度增加时的光照强度; 光补偿点: 光合过程中吸收的 CO₂ 与呼吸过程中释放的 CO₂ 等量时的光照强度。

水稻材料	叶绿素 (mg/g)	类胡萝卜素 (mg/g)	类胡萝卜素/叶绿素
WT	4.08	0.63	0.15
ygl	1.73	0.47	0.27

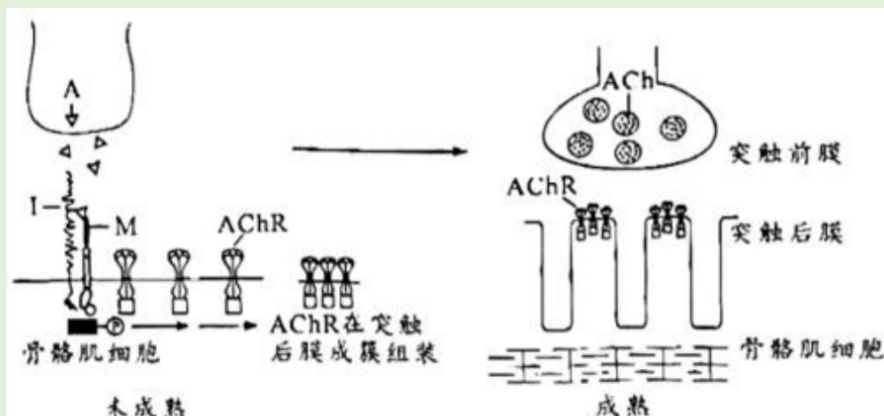


分析图表，回答下列问题：

- (1) ygl 叶色黄绿的原因包括叶绿素含量较低和_____，叶片主要吸收可见光中的_____光。
- (2) 光照强度逐渐增加达到 $2000 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ 时，ygl 的净光合速率较 WT 更高，但两者净光合速率都不再随光照强度的增加而增加，比较两者的光饱和点，可得 ygl_____WT (填“高于”、“低于”或“等于”)。ygl 有较高的光补偿点，可能的原因是叶绿素含量较低和_____。
- (3) 与 WT 相比，ygl 叶绿素含量低，高密度栽培条件下，更多的光可到达下层叶片，且 ygl 群体的净光合速率较高，表明该群体_____，是其高产的原因之一。
- (4) 试分析在 $0 \sim 50 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ 范围的低光照强度下，WT 和 ygl 净光合速率的变化，在给出的坐标系中绘制净光合速率趋势曲线_____。在此基础上，分析图 a 和你绘制的曲线，比较高光照强度和低光照强度条件下 WT 和 ygl 的净光合速率，提出一个科学问题_____。



19. 神经肌肉接头是神经控制骨骼肌收缩的关键结构，其形成机制见图。神经末梢释放的蛋白 A 与肌细胞膜蛋白 I 结合形成复合物，该复合物与膜蛋白 M 结合触发肌细胞内信号转导，使神经递质乙酰胆碱 (ACh) 的受体 (AChR) 在突触后膜成簇组装，最终形成成熟的神经肌肉接头。



回答下列问题:

(1) 兴奋传至神经末梢, 神经肌肉接头突触前膜_____内流, 随后 Ca^{2+} 内流使神经递质 ACh 以_____的方式释放, ACh 结合 AChR 使骨骼肌细胞兴奋, 产生收缩效应。

(2) 重症肌无力是一种神经肌肉接头功能异常的自身免疫疾病, 研究者采用抗原抗体结合方法检测患者 AChR 抗体, 大部分呈阳性, 少部分呈阴性。为何 AChR 抗体阴性者仍表现出肌无力症状? 为探究该问题, 研究者作出假设并进行探究。

①假设一: 此类型患者 AChR 基因突变, 不能产生_____, 使神经肌肉接头功能丧失, 导致肌无力。

为验证该假设, 以健康人为对照, 检测患者 AChR 基因, 结果显示基因未突变, 在此基础上作出假设二。

②假设二: 此类型患者存在_____的抗体, 造成_____, 从而不能形成成熟的神经肌肉接头, 导致肌无力。

为验证该假设, 以健康人为对照, 对此类型患者进行抗体检测, 抗体检测结果符合预期。

③若想采用实验动物验证假设二提出的致病机制, 你的研究思路是_____。

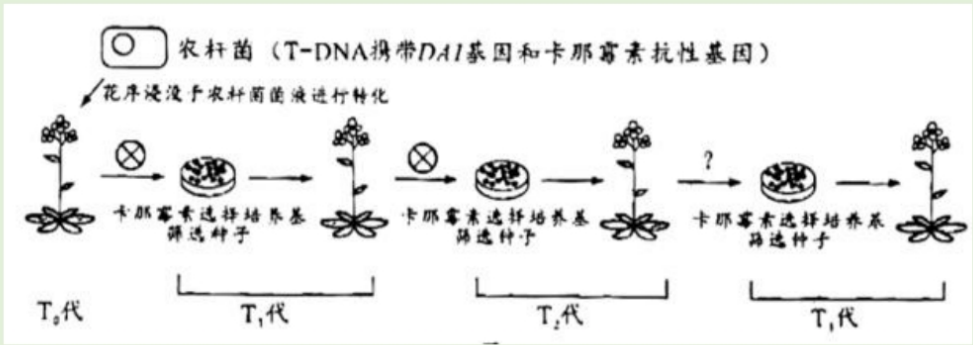
20. 种子大小是作物重要的产量性状。研究者对野生型拟南芥 ($2n=10$) 进行诱变筛选到一株种子增大的突变体。通过遗传分析和测序, 发现野生型 DAI 基因发生一个碱基 G 到 A 的替换, 突变后的基因为隐性基因, 据此推测突变体的表型与其有关, 开展相关实验。

回答下列问题:

(1) 拟采用农杆菌转化法将野生型 DAI 基因转入突变体植株, 若突变体表型确由该突变造成, 则转基因植株的种子大小应与_____植株的种子大小相近。

(2) 用 PCR 反应扩增 DAI 基因, 用限制性核酸内切酶对 PCR 产物和_____进行切割, 用 DNA 连接酶将两者连接。为确保插入的 DAI 基因可以正常表达, 其上下游序列需具备_____。

(3) 转化后, T-DNA (其内部基因在减数分裂时不发生交换) 可在基因组单一位点插入也可以同时插入多个位点。在插入片段均遵循基因分离及自由组合定律的前提下, 选出单一位点插入的植株, 并进一步获得目的基因稳定遗传的植株 (如图), 用于后续验证突变基因与表型的关系。

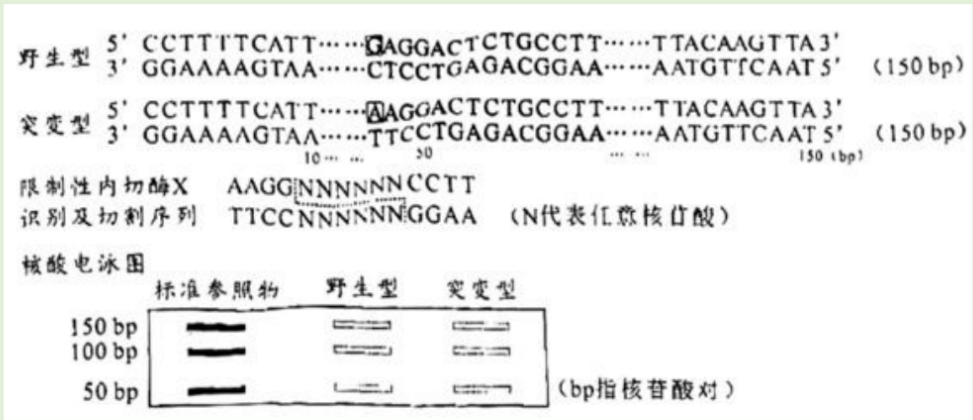


①农杆菌转化 T_0 代植株并自交，将 T_1 代种子播种在选择培养基上，能够萌发并生长的阳性个体即表示其基因组中插入了_____。

② T_1 代阳性植株自交所得的 T_2 代种子按单株收种并播种于选择培养基，选择阳性率约_____%的培养基中幼苗继续培养。

③将②中选出的 T_2 代阳性植株_____（填“自交”、“与野生型杂交”或“与突变体杂交”）所得的 T_3 代种子按单株收种并播种于选择培养基，阳性率达到_____%的培养基中的幼苗即为目标转基因植株。

为便于在后续研究中检测该突变，研究者利用 PCR 扩增野生型和突变型基因片段，再使用限制性核酸内切酶 X 切割产物，通过核酸电泳即可进行突变检测，相关信息见下，在电泳图中将酶切结果对应位置的条带涂黑_____。



21. 上世纪 70-90 年代珠海淇澳岛红树林植被退化，形成的裸滩被外来入侵植物互花米草占据，天然红树林秋茄（乔木）-老鼠簕（灌木）群落仅存 32hm²。为保护和恢复红树林植被，科技人员在互花米草侵占的滩涂上成功种植红树植物无瓣海桑，现已营造以无瓣海桑为主的人工红树林 600hm²，各林龄群落的相关特征见下表。

红树林群落 (林龄)	群落高度 (m)	植物种类 (种)	树冠层郁 闭度 (%)	林下互花米 草密度 (株)	林下无瓣海桑更新 幼苗密度 (株)	林下秋茄更新幼 苗密度 (株)
---------------	-------------	-------------	----------------	------------------	----------------------	--------------------

				/m ²)	/100m ²)	/100m ²)
无瓣海桑群落 (3 年)	3.2	3	70	30	0	0
无瓣海桑群落 (8 年)	11.0	3	80	15	10	0
无瓣海桑群落 (16 年)	12.5	2	90	0	0	0
秋茄-老鼠簕群落 (>50 年)	5.7	4	90	0	0	19

回答下列问题:

(1) 在红树林植被恢复进程中, 由裸滩经互花米草群落到无瓣海桑群落的过程称为_____。恢复的红树林既是海岸的天然防护林, 也是多种水鸟栖息和繁殖场所, 体现了生物多样性的_____价值。

(2) 无瓣海桑能起到快速实现红树林恢复和控制互花米草的双重效果, 其使互花米草消退的主要原因是_____。

(3) 无瓣海桑是引种自南亚地区的大乔木, 生长速度快, 5 年能大量开花结果, 现已适应华南滨海湿地。有学者认为无瓣海桑有可能成为新的外来入侵植物。据表分析, 提出你的观点和理由_____。

(4) 淇澳岛红树林现为大面积人工种植无瓣海桑纯林。为进一步提高该生态系统的稳定性, 根据生态工程自生原理并考虑不同植物的生态位差异, 提出合理的无瓣海桑群落改造建议_____。