

姓 名 _____

准考证号 _____

机密★启用前

2025 届新高考教学教研联盟高三第一次联考

生物学试卷

审校、制作:湖南炎德文化实业有限公司

长郡中学;衡阳市八中;永州市四中;岳阳县一中;湘潭县一中;湘西州民中;石门县一中;
 由 澄县一中;益阳市一中;桃源县一中;株洲市二中;麓山国际;郴州市一中;岳阳市一中; 联合命题
 娄底市一中;怀化市三中;邵东市一中;洞口县一中;宁乡市一中;浏阳市一中。

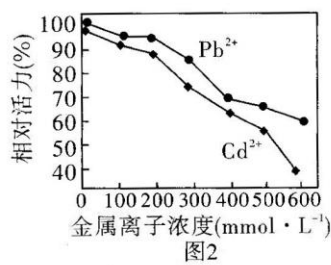
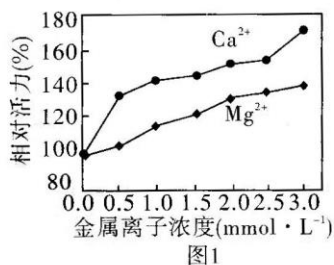
命题学校:长郡中学、湘潭县一中 审题学校:湘西州民中

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,再选涂其他答案标号。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,将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 2 分,共 24 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. 骆驼被称为“沙漠之舟”。驼峰里贮存的脂肪可在食物缺乏时,分解成身体所需的养分,供骆驼生存需要。下列有关叙述正确的是
 - A. 脂肪、固醇、磷脂的组成元素只有 C、H、O
 - B. 骆驼体内的脂肪在糖类供能不足时,可氧化分解供能
 - C. 促性腺激素、性激素的化学本质分别为蛋白质、脂肪
 - D. 脂肪可以大量转化为糖类,糖类只能少量转化为脂肪
2. 鲫鱼是我国人民餐桌上常见的美味佳肴。若鲫鱼生活的水体环境受到金属离子的严重污染,会危害其生长繁殖,甚至影响人民的饮食健康。科研人员从鲫鱼体内提取到一种叫酸性磷酸酶(简称 ACP)的化学物质,它是生物体内控制磷代谢的重要酶类。为研究不同金属离子对该酶活性的影响,科研人员进行了一系列实验,检测出在最适温度下不同环境中 ACP 的活力如下图所示,下列有关说法正确的是



- A. 该实验的自变量是金属离子浓度,因变量是 ACP 的相对活力
B. 若升高温度,每个小组中 ACP 的相对活力会提高
C. 该实验中的每个小组应置于不同 pH 环境中
D. ACP 的相对活力受 Ca^{2+} 和 Mg^{2+} 的浓度变化的影响更大
3. 下列有关中学生物学实验中观察指标的描述,正确的是
- A. 探究植物细胞的吸水和失水,观察细胞壁的位置变化判断细胞状态
 - B. 探究酵母菌的呼吸方式,观察重铬酸钾颜色变化判断有无 CO_2 产生
 - C. 探究淀粉酶对淀粉和蔗糖的水解作用,观察是否有砖红色沉淀产生
 - D. 观察根尖分生组织细胞的有丝分裂,观察纺锤丝牵引染色体的运动
4. 某种鸟有长喙和短喙两种,分别由位于 Z 染色体上的 B 和 b 基因控制,且存在纯合致死现象。现有一对亲本杂交,子代中雌 : 雄 = 1 : 2。下列分析正确的是
- A. 亲代雄鸟为杂合子,子代雄鸟为纯合子
 - B. 若长喙雌鸟死亡,子代雄鸟有长喙和短喙
 - C. 亲代和子代中 B 和 b 的基因频率均相等
 - D. 子一代雌雄鸟相互交配,子二代中雌 : 雄 = 1 : 2
5. 猴痘是一种由 MPXV 感染所致的病毒性疾病,临幊上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大。MPXV 分为西非分支和刚果盆地分支两个分支,刚果盆地进化枝更容易传播,在历史上曾引起了更严重的疾病爆发。关于该病毒及遗传物质的相关推断,错误的是
- A. 刚果盆地进化枝更容易传播与其蛋白质成分有关
 - B. 可利用含放射性同位素标记的尿嘧啶的培养基培养 MPXV,根据子代病毒的放射性有无可初步判断其遗传物质类型
 - C. 即使 MPXV 病毒存在包膜结构,也不能确定 MPXV 的遗传物质类型
 - D. 用 ^{32}P 标记的 MPXV 侵染细胞,若子代出现了不含 ^{32}P 的病毒,不能确定 MPXV 的遗传物质类型
6. 人类的每条 5 号染色体上有 2 个 *SMN1* 或其等位基因。*SMN1* 有基因内长序列缺失和微小突变(基因中一个或几个核苷酸发生变化)两种变异类型,其中长序列缺失的突变基因不能通过现有引物进行 PCR 扩增。无正常 *SMN1* 基因的个体患脊髓性肌萎缩症(SMA),不考虑其他变异,下列说法正确的是
- A. *SMN1* 基因的两种变异类型均为基因突变
 - B. SMA 患者的基因型有 2^4 种
 - C. 通过 PCR 扩增后电泳,有条带的个体均不患 SMA
 - D. 正常夫妇生下患病后代属于基因重组
7. 内环境稳态是生命活动正常进行的必要条件。下列有关说法正确的是
- A. 内环境稳态是指内环境的温度、pH 和渗透压等理化性质维持相对稳定的状态
 - B. 血浆中的缓冲物质发挥作用需要呼吸系统和泌尿系统的密切配合
 - C. 寒冷环境中发生的骨骼肌战栗、皮肤起鸡皮疙瘩属于内环境稳态失调
 - D. 脑卒中患者血浆渗透压较正常人高,会伴随出现组织水肿

8. 我们能有意识地控制呼吸运动的频率和深度,这属于随意呼吸运动;睡眠时人体仍进行有节律性的呼吸运动,这属于自主呼吸运动。下列有关说法中错误的是

- A. 随意呼吸运动属于条件反射,自主呼吸运动属于非条件反射
- B. 随意呼吸运动和自主呼吸运动均体现了神经调节的分级调节
- C. 随意呼吸运动的中枢分布在大脑皮层、脑干和脊髓,自主呼吸运动的中枢位于脊髓
- D. 呼吸运动受神经和体液的共同调节

9. 科研工作者为研究不同生根剂对紫叶紫薇扦插的影响,研究了2种生根剂在不同浓度下处理不同时间对扦插枝条生根效果的影响,结果如图所示。

下列有关叙述正确的是

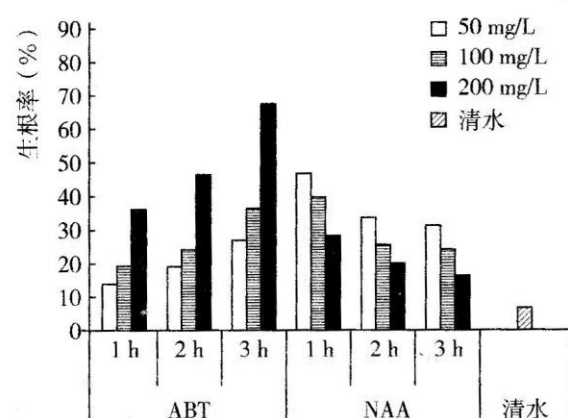
- A. 生根剂NAA是植物细胞内由色氨酸经过一系列反应转变而成的
- B. 2种生根剂对扦插枝条生根率的影响均体现低浓度促进而高浓度抑制
- C. 在一定浓度范围内,ABT组随溶液浓度升高,对扦插枝条生根率的促进作用增强
- D. 在一定浓度范围内,NAA组随溶液浓度升高,对扦插枝条生根率的抑制作用增强

10. 碳中和是指 CO_2 排放量和吸收量相等,实现 CO_2 的零排放。海洋“微型生物碳泵(MCP)”理论由中国科学家提出:微型生物将活性溶解有机碳转化为惰性溶解有机碳,使其不易被分解释放,从而构成了海洋储碳。下列说法正确的是

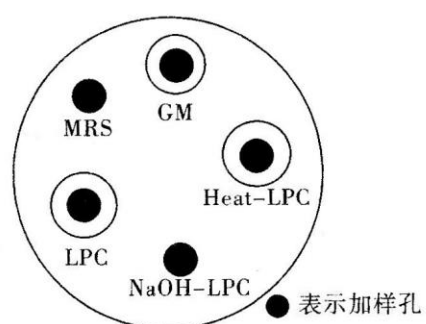
- A. “微型生物碳泵”增加了海洋储碳量,可减轻全球温室效应
- B. 参与MCP过程的微生物在生态系统中属于生产者
- C. 增强海洋“微型生物碳泵”会延缓“碳中和”进程
- D. CO_2 在海洋生物群落与无机环境之间不断循环的过程称为碳循环

11. 庆大霉素(GM)能抑制沙门氏菌的生长。研究人员为了探究LPC(用MRS培养植物乳杆菌后获得的上清液)对沙门氏菌生长的影响及作用机制,在接种沙门氏菌的平板上做了五组不同处理,实验结果如图所示。下列相关叙述正确的是

- A. 在酒精灯火焰旁倒平板后用湿热灭菌法对培养基进行灭菌
- B. 需将含沙门氏菌的菌液稀释到适宜浓度后用平板划线法接种
- C. MRS和GM均为对照组,分别为阴性对照和阳性对照
- D. LPC抑制沙门氏菌的机制可能是因为LPC含有热稳定性高物质



注:生根率=生根的扦插枝条数/全部扦插枝条数×100%



注:NaOH-LPC(加入NaOH调节pH至近中性)、Heat-LPC(100℃处理15 min)。

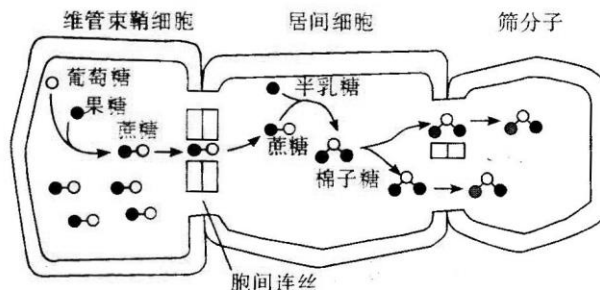
12. 诱导多能干细胞(iPSC)可分化成类似间充质干细胞(iMSC)。iMSC能合成和分泌V蛋白,用于治疗骨关节炎等疾病。下列叙述正确的是

- A. 动物细胞培养在CO₂培养箱中进行,CO₂的作用是刺激细胞呼吸
- B. 来自同一个体的胚胎干细胞和iPSC的遗传信息一定是一样的
- C. iPSC在适宜条件下培养,需添加特定的物质才能使其转化为iMSC
- D. 利用96孔板筛选转化成功的iMSC,需稀释至每孔至多1个细胞,并添加V蛋白

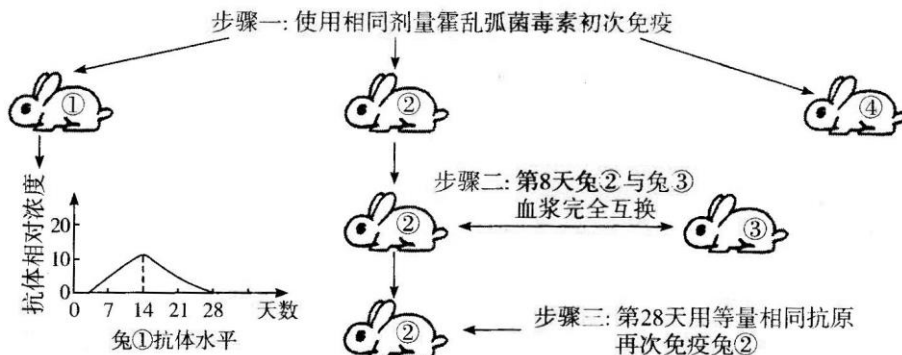
二、选择题:本题共4小题,每小题4分,共16分。在每小题给出的四个选项中,有一项或多项符合题目要求。全部选对的得4分,选对但不全的得2分,有选错的得0分。

13. 叶肉细胞中的光合产物以蔗糖形式运送到维管束鞘细胞后,可以通过共质体途径进入筛管,该过程具有单向性,具体机制如图。下列叙述错误的是

- A. 蔗糖通过胞间连丝顺浓度扩散进入居间细胞
- B. 该过程中蔗糖的运输及棉子糖的合成均不耗能
- C. 合成棉子糖所需的酶定位在居间细胞是维持蔗糖浓度差的基础
- D. 胞间连丝的孔径和糖分子的直径大小关系是该过程单向运输的前提

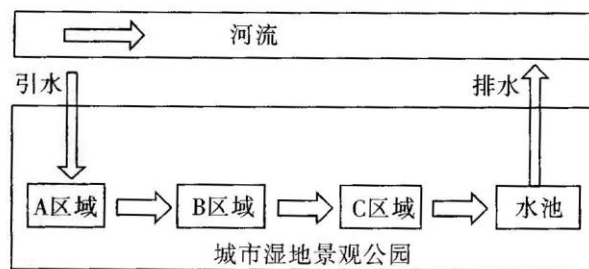


14. 霍乱弧菌毒素进入肠道后,经肠黏膜组织激活免疫系统产生特异性抗体,该过程中霍乱弧菌毒素不进入血液循环,为研究家兔被霍乱弧菌毒素口服免疫后产生特异性抗体的过程和特点,进行图中实验,①②③为正常家兔,④为去除胸腺的家兔。下列叙述错误的是



- A. 霍乱弧菌毒素被辅助性T细胞直接识别后,传递信号给B细胞
- B. 第14天兔②体内没有特异性抗体
- C. 第28+14天兔②与第14天兔①的特异性抗体水平相同
- D. 第14天,兔④的特异性抗体明显少于兔①的

15. 为治理城市某区域被污染的水体,科研人员通过引进河水、设计湿地景观、优化植物种植等,建成了城市湿地景观公园。A区域种植挺水植物,B、C区域种植沉水植物,图中箭头代表水流方向。下列相关叙述正确的是



- A. 各区通常优先选择种植本地物种,这体现了生态工程建设的协调原理
 B. 引种挺水植物和沉水植物治理污水,体现了生物多样性的直接价值
 C. 上述引种措施能降低水体氮、磷含量,降低富营养化和“水华”出现概率
 D. 该城市湿地景观公园生态系统维持正常功能需要系统外的能量补充
16. 已知愈伤组织生芽过程中,细胞分裂素(CK)通过A基因和W基因起作用。为探讨A基因与W基因的关系,将A基因功能缺失突变体a和野生型的愈伤组织分别置于CK与生长素比例为X的培养基中诱导生芽,结果如图1。采用转基因技术在上述突变体a中过量表达W基因,获得材料甲。将材料甲、突变体a和野生型三组愈伤组织在上述相同的培养基中培养,结果如图2。下列说法正确的是
- A. 在高CK诱导下A基因抑制W基因表达
 B. 缺失A基因,W基因表达不能促进生芽
 C. 过量表达W基因可使生芽时间提前
 D. 实验中CK与生长素比例X的值一般大于1

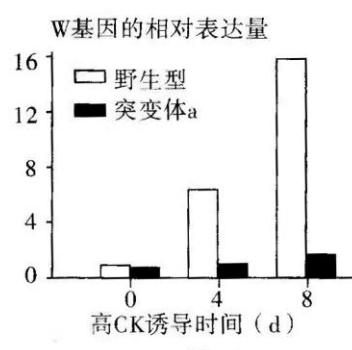


图1

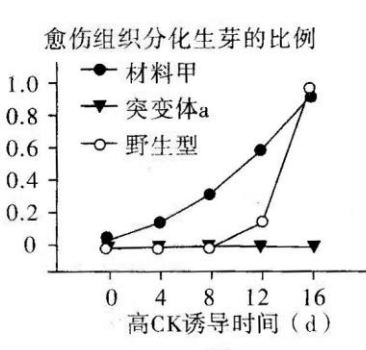


图2

三、非选择题:本题包括5小题,共60分。

- 17.(12分)小麦是我国重要的粮食作物之一,开展小麦高产研究是保证国家粮食安全的重要举措。下列是磷肥施用量对小麦叶片光合性能和产量的影响的相关研究。

将试验田中的小麦分成3组,分别进行低磷(P_2O_5 75 kg/ hm^2 , LP)、中磷(P_2O_5 225 kg/ hm^2 , MP)和高磷(P_2O_5 375 kg/ hm^2 , HP)3种处理。三组小麦从旗叶(麦穗下面的第一个叶片)全展时开始,每隔10 d测定一次叶片的希尔反应活力和净光合速率(Pn),直至叶片黄枯。实验结果如下图所示,回答下列问题:

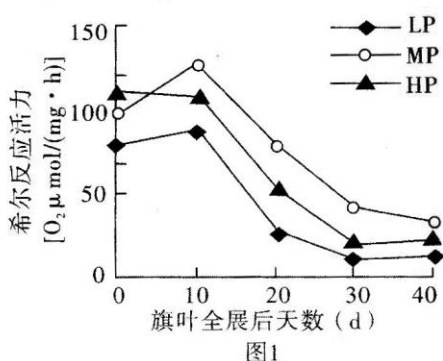


图1

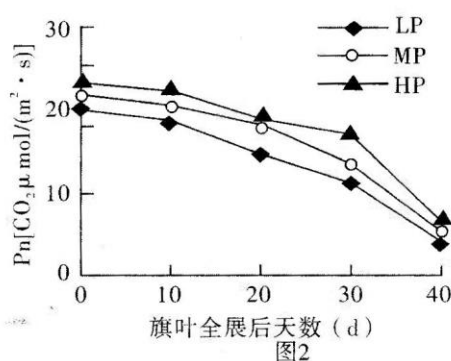


图2

- (1)小麦从磷肥中吸收的磷元素可用于合成叶绿体中的_____ (2种小分子有机物),作为反应物参与光合作用的光反应阶段。
- (2)希尔反应活力测定通常是在有光照、_____的条件下,在离体的叶绿体悬浮液中加入 Fe^{3+} 后测定 O_2 的释放速率。该过程中 Fe^{3+} 的作用是:_____。



(3) 10 d 后 HP 和 LP 组小麦希尔反应活力均低于 MP 组, 经检测是由于 HP 和 LP 都会导致旗叶中叶绿素 b 含量减少, 若用纸层析法验证该结论, 预期结果是: 相比于 MP 组, HP 和 LP 组的滤纸条 _____ (答 2 点)。

(4) 图 2 结果表明 HP 组小麦的净光合速率最高, 但研究人员发现产量却低于 MP 组, 推测原因是旗叶将光合产物输出到秸秆用于营养生长的比例: HP 组 _____ (填“>”“<”或“=”) MP 组, 这提示人们在实际农业生产中应注意 _____。

18. (14 分) 柑橘是广受欢迎的水果之一, 无核是其作为鲜食水果的优良经济性状之一。柑橘为雌雄同株植物。位于线粒体 DNA 上的雄性不育基因 CMS 使植株形成无核果实(传粉受精后, 种子不能正常发育导致无核)。位于染色体上的一等位基因 R 和 r 对育性起调控作用, 其中 R 可以让育性恢复使植株产生有核果实, r 无此效应。研究人员通过设计特定的引物对不同品种的柑橘细胞的 DNA 进行 PCR, 然后检测细胞中 CMS 和 R 基因的数量, 结果如表所示。

品种	A	B	C	D	E	F
CMS	+	+	+	-	-	-
R	++	+	-	+	++	-

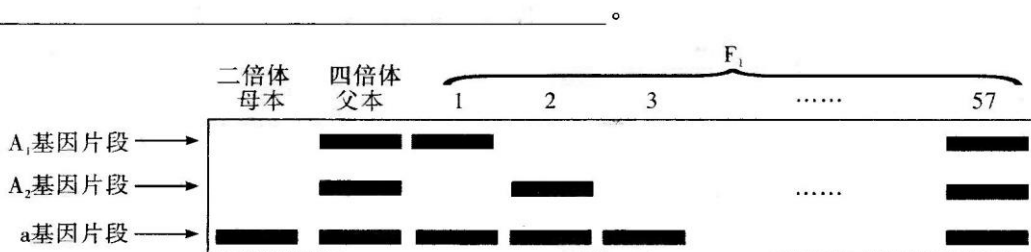
注: “+”代表有此基因及数量, “-”代表无此基因。

(1) CMS 基因的遗传 _____ (填“遵循”或“不遵循”) 分离定律。利用 PCR 技术扩增 CMS 基因和 R 基因需要设计 _____ 对引物。

(2) 表中所列的六个品种中结无核果实的是 _____ (填字母)。

(3) 等量品种 C 与品种 D 间行种植, 随机授粉。收获 C 植株上所结的全部 F₁, 理论上其体细胞中 _____ (填“有”或“无”) CMS 基因, 核基因型为 _____ 。D 植株上收获的果实中, 有核果实所占的比例为 _____ 。

(4) 培育三倍体是获得无核品种的另一条有效途径, 科研工作者以二倍体柑橘为母本, 以四倍体柑橘为父本培育了 57 株三倍体柑橘。用分子标记技术对亲本及子代群体进行 PCR 扩增及凝胶电泳, 结果如下图所示。若父本产生配子时染色体随机组合, 两两分离, 则母本和父本的基因型分别为 _____ , 理论上 F₁ 的基因型及比例为 _____



19. (12 分) 为研究体育锻炼能缓解焦虑的机制, 利用慢性束缚应激模型(CRS)小鼠和正常小鼠做了系列实验, 结果见下图。已知 SNAP91 为突触蛋白, 其发生乳酸化(和乳酸通过共价键结合)后功能改变; DCA 是一种乳酸生成抑制剂。回答下列问题:

(1)图1实验中_____组的结果能说明注射乳酸能够缓解 CRS 小鼠焦虑行为。为证明运动产生的乳酸能缓解 CRS 小鼠焦虑行为,需增设第⑤组,其处理是_____。

(2)测得运动后 CRS 小鼠大脑前额叶中乳酸化 SNAP91 上升,突触小泡的数量增加、突触后膜增厚。乳酸化的 SNAP91 使突触后膜动作电位频率提高,其原因是突触小泡的变化使_____,与突触后膜的受体结合导致_____内流产生动作电位。

(3)结合图2分析,将 SNAP91 乳酸化位点突变失活后,突触后膜_____ (填“容易”或“不容易”)兴奋,判断依据是_____。

20.(10分)豆大薺马是一种缨翅目昆虫,危害多种植物,尤其偏爱危害花期作物,为加强预防,科研人员对其传播规律进行了下列研究。

实验一:室内转寄主实验研究不同植物对豆大薺马的引诱效果。

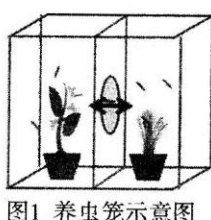


图1 养虫笼示意图

实验方法:将豇豆和丝瓜(均诱导至盛花期)放在养虫笼两侧(如图1所示),并分别接入相同数目的豆大薺马成虫,此时保持中间通道为开放状态。3 d后,关闭中间通道,再分别记录不同作物上豆大薺马的数量。结果如图2所示。

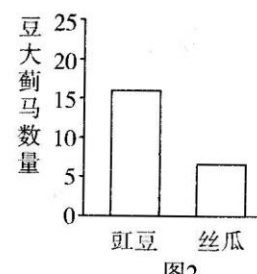


图2

实验二:田间扩散实验研究大田中豆大薺马的迁移现象。

实验方法:寻找豇豆田与丝瓜田相邻的区域,在距离豇豆田或丝瓜田的3 m起,每隔2 m取一个采样点(如图3所示,采样点均位于两块田之间区域),设置粘虫板进行采样,2 d后,将粘虫板带回实验室,利用体视显微镜对粘附的豆大薺马进行鉴定并记录数量,结果如图4所示。通过比较不同采样点豆大薺马的数量,以判断其扩散趋势,实验重复进行多次以确保数据的可靠性。

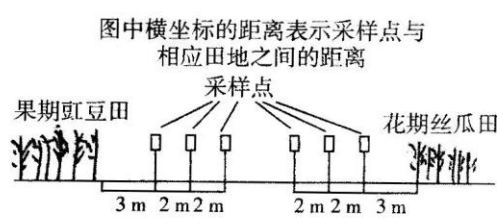


图3

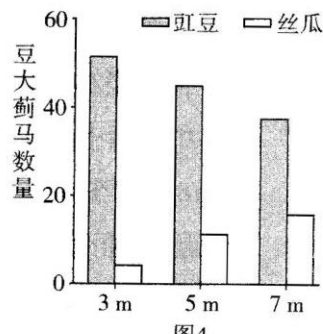


图4

请回答下列相关问题。

(1)豆大薺马、豇豆和丝瓜三者之间的种间关系包括_____。

(2)实验一说明_____,实验二的结论和实验一_____ (填“一致”或“不一致”)。

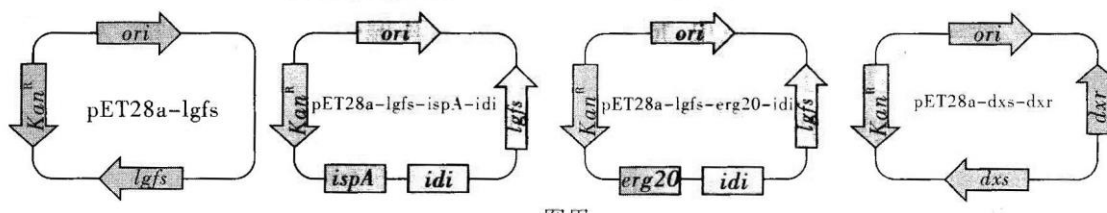
(3)科研人员第二年交换两块农田种植作物,同一时期进行实验,其结果仍然相同,结合豆大薺马食性特征,推测最可能的原因是_____。

(4)为对上述推测进行初步验证,科研人员设置一如实验一中所示养虫笼,分别放入未开花豇豆与盛花期丝瓜各一株,每株植物分别接入 15 头成年豆大薺马,保持通道开放,3 d 后关闭通道,分别记录两侧植物上豆大薺马的数量,若_____,则上述推测合理。

21. (12分)长叶烯是重质松节油的主要成分,具有木香和龙涎香气,溶于甲苯,不溶于水,是合成香料、合成树脂和高能燃料的重要原料。尽管资源分布广泛,但长叶烯的产量有限,工业化生产受到限制,微生物发酵则为合成长叶烯提供了绿色可持续的途径。现有研究以大肠杆菌内源的MEP途径为基础,以法尼基焦磷酸(FPP)为直接前体物质,在异源长叶烯合酶(lgfs)的催化作用下环化合成长叶烯。此过程的调控策略有:①引入经密码子优化的lgfs,②过表达大肠杆菌FPP合成过程中关键酶基因idi、ispA,提高前体物FPP的供应量,③加强大肠杆菌内源MEP途径2个关键酶基因dxs、dxr的表达。请回答下列问题:

(1)为构建如图甲所示的重组pET28a-lgfs表达载体,需先将经密码子优化的lgfs基因通过PCR特异性扩增,用于扩增lgfs基因的引物是指_____。

为使PCR产物能被限制酶切割,需在引物上添加相应的限制酶识别序列,该限制酶识别序列应添加在引物的_____ (填“3'端”或“5'端”)。



图甲

注:ori:复制原点; Kan^R:卡那霉素抗性基因; erg20:酿酒酵母来源的FPP合酶关键酶基因。

(2)除图甲中标出的结构外,作为载体,质粒还需具备的结构有_____

(答出2个结构即可)。将得到的重组pET28a-lgfs表达载体、重组pET28a-lgfs-ispA-idi表达载体、重组pET28a-lgfs-erg20-idi表达载体、重组pET28a-lgfs-ispA-idi表达载体+重组pET28a-dxs-dxr表达载体,分别转入经_____处理的大肠杆菌,构建出重组菌株A、重组菌株B、重组菌株C、重组菌株D。

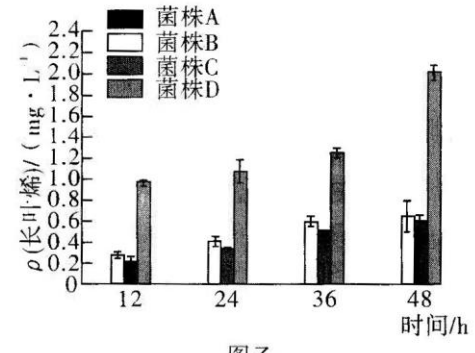
(3)将各重组菌株分别发酵后,检测不同发酵时长发酵样品中所含长叶烯的产量,结果如图乙所示。已知生成

1 mol FPP需要2 mol 异戊烯基焦磷酸(IPP)和1 mol 二甲基烯丙基二磷酸(DMAPP),而MEP途径所产生的IPP与DMAPP摩尔比为5:1,过表达基因idi会使IPP和DMAPP的消耗和形成达到平衡转换,从而直接影响FPP的合成。另外,为避免IPP与DMAPP

的积累对细胞生长产生毒性,需要加强FPP合酶的表达,在此,采用了2种不同来源FPP合酶,即大肠杆菌ispA和酿酒酵母来源的erg20进行加强,根据图乙结果推测ispA表达效果要优于erg20,判断依据是_____,在采用ispA的基础上,通过_____,还可以使长叶烯产量得到显著提高。

(4)为验证代谢途径中各关键酶基因的转录水平能够影响长叶烯的产量,请写出关键实验步

骤:①_____;②_____;③荧光定量PCR。



图乙