

2023年普通高等学校招生全国统一考试适应性考试  
生物学

本试卷共8页，24题。全卷满分100分。考试用时75分钟。

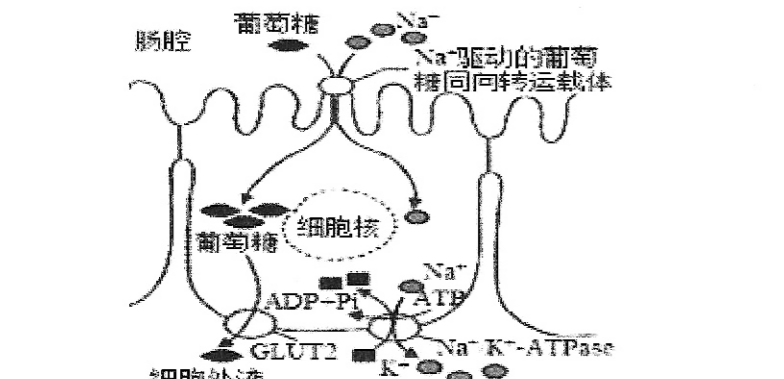
★祝考试顺利★

注意事项：

- 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
- 选择题的作答：每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

**一、选择题：本题共20小题，共40分。每小题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。**

- 肌红蛋白(Mb)是哺乳动物肌肉中储氧的蛋白质，含有C、H、O、N、Fe五种元素，由一条肽链和一个血红素辅基构成。Mb中的极性侧链基团几乎全部分布在分子的表面，而非极性的侧链基团则被埋在分子内部。下列说法正确的是
  - Mb表面极性侧链基团能够与水分子结合而使Mb溶于水
  - Fe作为大量元素，参与构成血红素辅基
  - Mb复杂结构的形成只与不同部位氨基酸之间形成的氢键和二硫键有关
  - 空腹采血若发现血浆中Mb明显增高，则表明肌肉细胞内供氧充足
- 下列有关生物学实验或现象的叙述正确的是
  - 科学家用电子显微镜拍摄的细胞亚显微结构照片属于物理模型
  - 叶绿体、液泡中都含有光合色素，且都能用无水乙醇提取
  - 在探究酵母菌细胞呼吸方式的实验中，直接向酵母菌培养液加入酸性重铬酸钾，若变为灰绿色则说明呼吸产物有酒精
  - 观察植物细胞质壁分离及复原，使用低倍镜即可，不需要高倍镜
- 下图是小肠上皮细胞运输葡萄糖的过程。其中GLUT2是细胞膜上运输葡萄糖的载体蛋白，Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase是钠/钾水解酶。有关叙述正确的是
  - 葡萄糖载体和Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase功能不同的根本原因是基因的选择性表达
  - GLUT2运输葡萄糖时，需要与其结合，且每次转运时都会发生自身构象的改变
  - Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase合成、运输过程不需要高尔基体的参与
  - 图中Na<sup>+</sup>主动运输的方式运出小肠上皮细胞时能量来自K<sup>+</sup>电化学势能和ATP的水解



- IV-1的表型可用来证明融合遗传
- 这种昆虫眼睛性状中，红色和眼睛缺失是显性性状，橙色是隐性性状
- 至少有两对非等位基因决定眼睛的这些性状
- 红眼昆虫有纯合子也有杂合子，无眼昆虫都是纯合子

- 细胞的能量获取和利用要经历复杂的物质变化，这些变化离不开酶和ATP。有关说法错误的是
  - 某些酶的组成元素与ATP的相同，ATP可参与某些酶的合成
  - 酶在细胞内外都能发挥作用，而ATP只能在细胞内发挥作用
  - 能合成酶的细胞都能合成ATP，能合成ATP的细胞不一定能合成酶
  - 细胞内几乎所有化学反应都需要酶，大多数吸能反应需要消耗ATP
- 图A为某动物部分组织切片的显微图像，图B中的细胞类型是依据不同时期细胞中染色体数和核DNA分子数的数量关系而划分的。下列说法正确的是
 

细胞类型	相对值 (染色体)	相对值 (核DNA)
a	4n	4n
b	2n	2n
c	2n	n
d	n	n
e	n	n



- 在图A中观察到的是雌性动物卵巢组织切片，③细胞的名称是次级卵母细胞
  - 在图B的5种细胞类型中，一定具有同源染色体的细胞类型是a、b、c
  - 正常情况下，等位基因的分离发生在②细胞的分裂过程中
  - 其中标号为①~⑤的细胞分别对应图B中的细胞类型b、c、d、a、e
- 已知果蝇的基因组大小为 $1.8 \times 10^8$  bp (bp表示碱基对)，真核细胞中DNA复制的速率一般为50~100 bp/s。如图为果蝇DNA的电镜照片，图中箭头所指的泡状结构叫DNA复制泡，是DNA正在复制的部分。下列说法正确的是



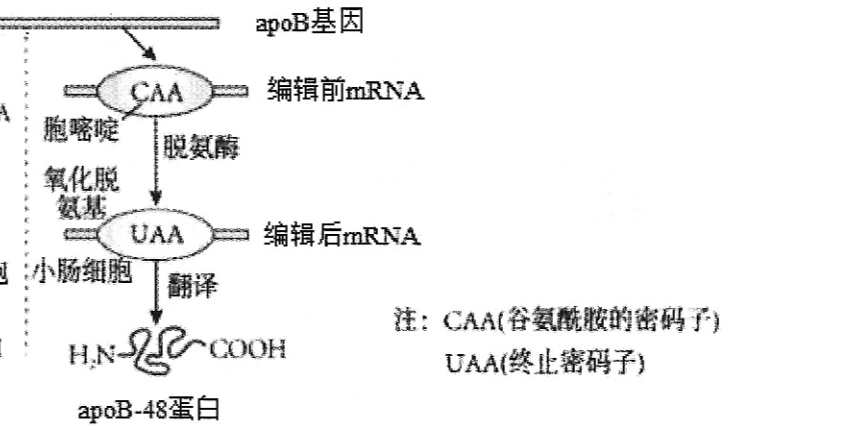
- 研究果蝇的基因组需测4条染色体，而研究人类基因组则需测24条染色体
- 照片中复制泡大小不一，可推测复制起点并非同时启动
- 若照片中为一个DNA分子，可推测DNA通过多个复制起点迅速合成大量DNA
- 图示过程既能发生在细胞核也能发生在线粒体中，需要的原料是4种核糖核苷酸

- 下面的系谱图所示为一种昆虫眼睛性状的传递情况，其中黑色表示个体眼睛为红色，白色表示眼睛为橙色，斜线表示眼睛缺失。下列描述正确的是

- IV-1的表型可用来证明融合遗传
- 这种昆虫眼睛性状中，红色和眼睛缺失是显性性状，橙色是隐性性状
- 至少有两对非等位基因决定眼睛的这些性状
- 红眼昆虫有纯合子也有杂合子，无眼昆虫都是纯合子

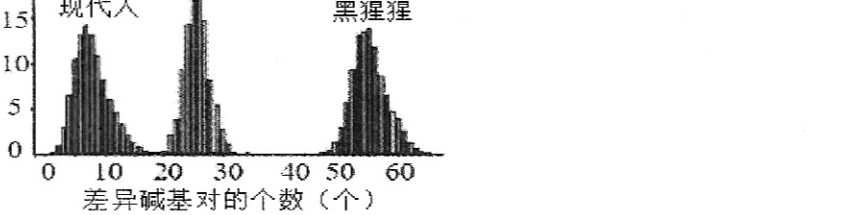
- IV-1的表型可用来证明融合遗传
- 这种昆虫眼睛性状中，红色和眼睛缺失是显性性状，橙色是隐性性状
- 至少有两对非等位基因决定眼睛的这些性状
- 红眼昆虫有纯合子也有杂合子，无眼昆虫都是纯合子

- 紫茉莉质体的遗传是典型的细胞质遗传的实例。紫茉莉的枝叶颜色由质体中的叶绿体和白色体决定，枝叶中既有绿色部分又有白色部分的则被称为花斑，花斑植株中通常同时存在绿色、白色和花斑枝条。若将绿色枝条所开花的花粉传给白色枝条所开花的柱头，所得子代植株枝叶均为白色。据此推测，下列说法错误的是
  - 将白色枝条的花粉传给绿色枝条的柱头，子代枝叶均为绿色
  - 将花斑枝条的花粉传给白色枝条的柱头，子代枝叶均为白色
  - 将绿色枝条的花粉传给花斑枝条的柱头，子代枝叶均为花斑
  - 将白色枝条的花粉传给花斑枝条的柱头，子代枝叶可能有绿色、花斑、白色
- apoB-100蛋白由肝细胞和肾细胞分泌，apoB-48蛋白由小肠细胞分泌，它们都是负责脂质转运的载脂蛋白，包含apoB-100的脂蛋白会变成导致动脉粥样硬化的低密度脂蛋白，而包含apoB-48的脂蛋白不会。apoB-100蛋白和apoB-48蛋白都是apoB基因的表达产物(如图)。相关叙述正确的是



- apoB基因转录时，RNA聚合酶通过碱基互补配对原则与基因的启动子准确结合
- apoB-48蛋白的编辑前mRNA长度与apoB-100蛋白的mRNA相等
- apoB基因的转录和翻译过程中共有的碱基配对方式是A与T配对，G与C配对
- 与肝细胞相比，小肠细胞中apoB基因突变导致mRNA上的终止密码子提前出现

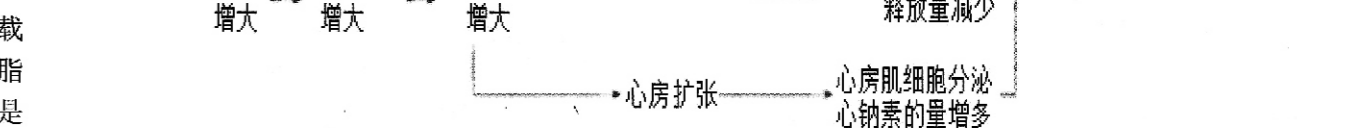
- 科学家斯万特·帕博通过对尼安德特人基因组研究而获2022年诺贝尔奖。下图表示现代人与尼安德特人、黑猩猩之间线粒体DNA(mtDNA)特定序列的碱基对差异。下列叙述错误的是



- 通过比较解剖学证据——尼安德特人骨骼化石进行分析，表明其能直立行走
- 研究人类起源时，可用mtDNA来追踪母系祖先，而追踪父系祖先可用Y染色体
- 由mtDNA特定序列的碱基对差异对比可知，现代人与尼安德特人亲缘关系较近
- 现代人通常可分为黄色、白色、黑色和棕色等4个人种，但4个人种之间不存在生殖隔离

- 目前普遍认为，神经—体液—免疫调节网络是机体维持稳态的主要调节机制。有关叙述错误的是
  - 自主神经系统是支配内脏、血管和腺体的传出神经，它们的活动不受意识支配
  - 语言功能是人脑特有的高级功能，情绪也是大脑的高级功能之一
  - 人是恒温动物，体温升高或降低对人体都是有害的
  - 免疫细胞中的树突状细胞、B细胞和巨噬细胞都能摄取和加工处理抗原

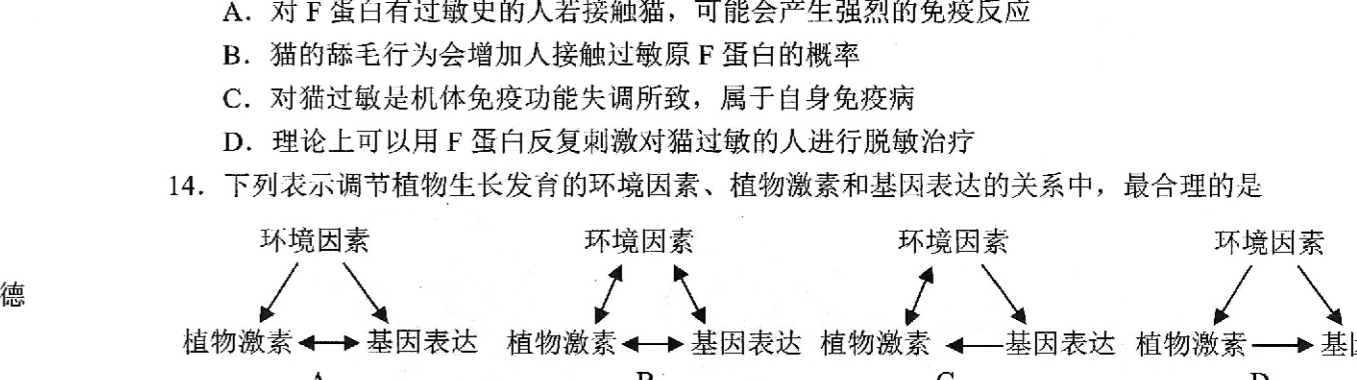
- 血容量的稳定对人体有着非常重要的作用，心肺感受器反射是调节血容量的主要途径之一，下图是通过心肺感受器反射调节血容量的相关过程。下列说法不正确的是



- 兴奋在心交感神经纤维上传导时，兴奋传导方向与膜外局部电流方向相反
- 改变神经元轴突外Na<sup>+</sup>浓度时，静息电位不受影响，但动作电位的幅度会随着Na<sup>+</sup>浓度的降低而降低
- 图示血容量的调节方式是神经调节和体液调节，其中含有3条反射弧
- 某人因外伤大量失血，由下丘脑释放的抗利尿激素量会增多

- 一些人对猫过敏。目前研究发现，在猫体内的过敏原有约10种，其中最主要的是猫唾液中的蛋白质Fel d1，简称F蛋白。下列推理中说法错误的是
  - 对F蛋白有过敏史的人若接触猫，可能会产生强烈的免疫反应
  - 猫的舔毛行为会增加人接触过敏原F蛋白的概率
  - 对猫过敏是机体免疫功能失调所致，属于自身免疫病
  - 理论上可以用F蛋白反复刺激对猫过敏的人进行脱敏治疗

- 下列表示调节植物生长发育的环境因素、植物激素和基因表达的关系中，最合理的是



- 为了更好地保护东北虎，我国建立了东北虎豹国家公园和生态廊道，打破其栖息地破碎化的局面。下列叙述错误的是
  - 调查我国境内东北虎的种群密度可用标记重捕法
  - 建立生态廊道有利于增加东北虎的种群密度和遗传多样性
  - 国家公园的面积及公园中食物数量会影响东北虎种群的K值
  - 若要预测东北虎种群数量的变化应调查其年龄结构

- 2023年4月15日，《北京观鸟地图》正式对外发布，共推出北海公园、翠湖湿地公园、房山十渡等45处鸟类资源丰富的观鸟点。观鸟和拍鸟爱好者发现，伯劳鸟平时栖息于平原或山地的小树或灌木的顶枝上，等待被捕食者飞出来时从浓密的灌木中惊飞出来的飞虫。若有雀鹰(鸟类的共同天敌)出现，伯劳会大叫以提醒其它鸟类藏匿。但当伯劳与其他鸟类共同追捕一只飞虫时，即使无雀鹰出现，伯劳也会发出同样的鸣叫声。据此推断，下列叙述正确的是
  - 伯劳与雀鹰、其它鸟类的种间关系分别是捕食、原始合作关系
  - 伯劳通过鸣叫发出的信息能调节生物的种间关系
  - 伯劳的鸣叫声和蜜蜂的“舞蹈”一样，都属于行为信息
  - 伯劳的鸣叫有利于提高飞虫到伯劳的能量传递效率

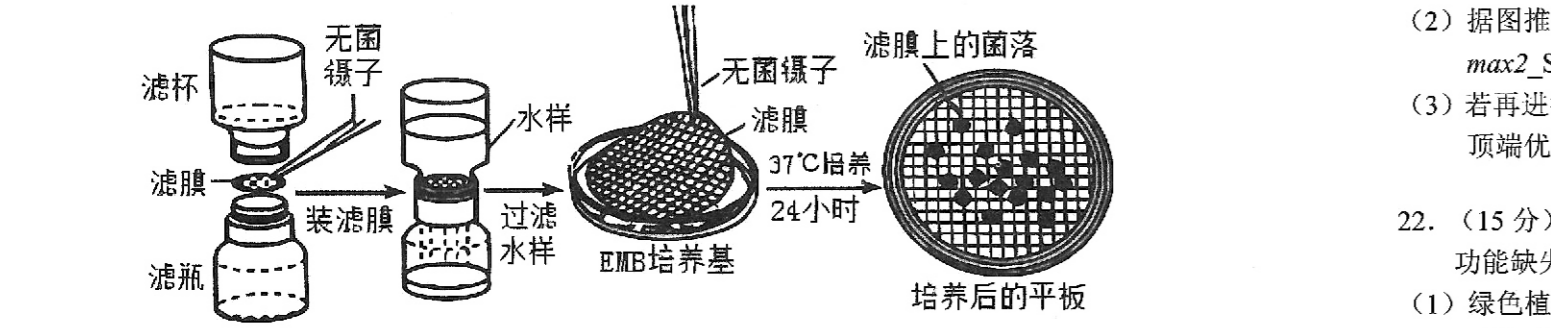
17. 20世纪70年代 Fred Sanger发明了双脱氧终止法对DNA进行测序，其原理如图：在4支试管中分别加入4种脱氧核苷三磷酸(dNTP)和1种双脱氧核苷三磷酸(ddNTP)；ddNTP可以与dNTP竞争核苷酸链延长位点，并终止DNA片段的延伸，在4支试管中DNA链将会分别在A、G、C、T位置终止，并形成不同长度的DNA片段，这些片段可被电泳分离并显示出来。下列说法中错误的是

- A. 这种测序方法需要引物和耐高温的DNA聚合酶
- B. 电泳图谱中的箭头所指的DNA片段以鸟嘌呤结尾
- C. 测得未知DNA的序列为5'-GATTGGAGCTGA-3'
- D. ddNTP与dNTP竞争的延长位点是核苷酸链的3'端

18. 近年来，细胞工程领域成果迭出，方兴未艾。下列有关说法正确的是

- A. 在制备原生质体时，可使用蜗牛消化道提取液来降解植物细胞的细胞壁
- B. 细胞产物工厂化生产主要是利用促进细胞生长的培养条件，提高了单个细胞中次生代谢物的含量
- C. 动物细胞培养时，培养瓶中的细胞需定期用胰蛋白酶处理，分瓶后才能继续增殖
- D. 同期发情是指应用外源促性腺激素，诱发卵巢排出比自然情况下更多的成熟卵子

19. 饮料中常添加了抑菌物质，某实验小组利用滤膜法检测饮料中微生物的数量，原理是将待测样品通过微孔滤膜过滤富集后，再将滤膜置于培养基上培养，根据滤膜上的菌落数推算出样品中微生物的数量，其过程如图所示。有关说法错误的是



- A. 若用稀释涂布平板法统计饮料中微生物的数量，则测得的值会小于理论值
- B. 抑菌物质能透过微孔滤膜被除去，滤膜能消除样品中抑菌物质的干扰
- C. 与细菌相比，对饮料中的真菌进行计数时，所用滤膜微孔的直径更小
- D. 测定饮料中的微生物的数量前，需对滤杯、滤瓶和滤膜等进行灭菌处理

20. 根据实验目的，下列实验的对照设置不合理的是

选项	实验目的	对照设置
A	酵母菌的纯培养	未接种的灭菌平板
B	探究土壤微生物对淀粉的分解作用	用碘液和斐林试剂检测土壤浸出液处理的淀粉糊
C	粗提取DNA的鉴定	将二苯胺试剂加入2mol/LNaCl溶液中，沸水浴加热
D	通过琼脂糖凝胶电泳鉴定PCR的产物	加样孔中加入指示分子的标准参照物

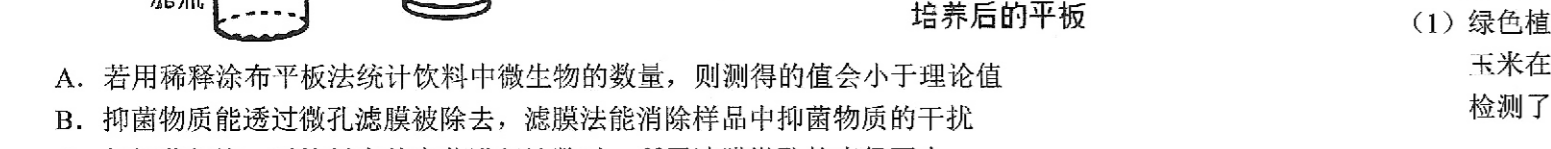
17. 20世纪70年代 Fred Sanger发明了双脱氧终止法对DNA进行测序，其原理如图：在4支试管中分别加入4种脱氧核苷三磷酸(dNTP)和1种双脱氧核苷三磷酸(ddNTP)；ddNTP可以与dNTP竞争核苷酸链延长位点，并终止DNA片段的延伸，在4支试管中DNA链将会分别在A、G、C、T位置终止，并形成不同长度的DNA片段，这些片段可被电泳分离并显示出来。下列说法中错误的是

- A. 这种测序方法需要引物和耐高温的DNA聚合酶
- B. 电泳图谱中的箭头所指的DNA片段以鸟嘌呤结尾
- C. 测得未知DNA的序列为5'-GATTGGAGCTGA-3'
- D. ddNTP与dNTP竞争的延长位点是核苷酸链的3'端

18. 近年来，细胞工程领域成果迭出，方兴未艾。下列有关说法正确的是

- A. 在制备原生质体时，可使用蜗牛消化道提取液来降解植物细胞的细胞壁
- B. 细胞产物工厂化生产主要是利用促进细胞生长的培养条件，提高了单个细胞中次生代谢物的含量
- C. 动物细胞培养时，培养瓶中的细胞需定期用胰蛋白酶处理，分瓶后才能继续增殖
- D. 同期发情是指应用外源促性腺激素，诱发卵巢排出比自然情况下更多的成熟卵子

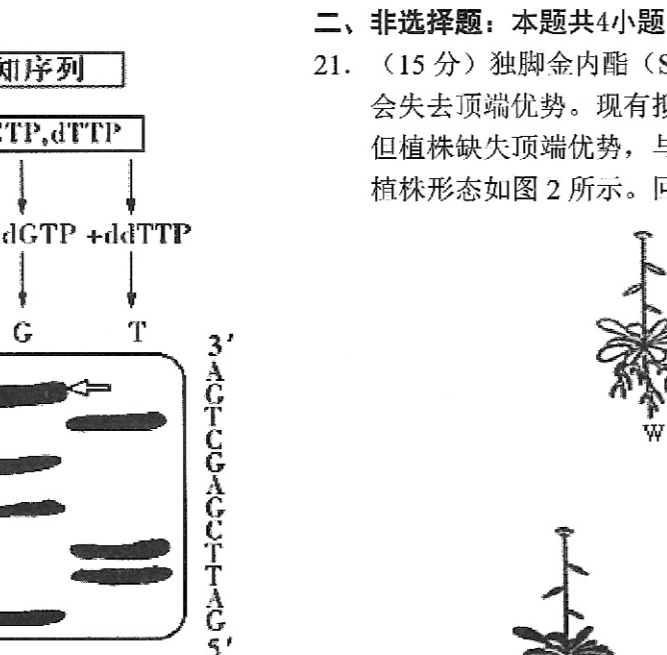
19. 饮料中常添加了抑菌物质，某实验小组利用滤膜法检测饮料中微生物的数量，原理是将待测样品通过微孔滤膜过滤富集后，再将滤膜置于培养基上培养，根据滤膜上的菌落数推算出样品中微生物的数量，其过程如图所示。有关说法错误的是



- A. 若用稀释涂布平板法统计饮料中微生物的数量，则测得的值会小于理论值
- B. 抑菌物质能透过微孔滤膜被除去，滤膜能消除样品中抑菌物质的干扰
- C. 与细菌相比，对饮料中的真菌进行计数时，所用滤膜微孔的直径更小
- D. 测定饮料中的微生物的数量前，需对滤杯、滤瓶和滤膜等进行灭菌处理

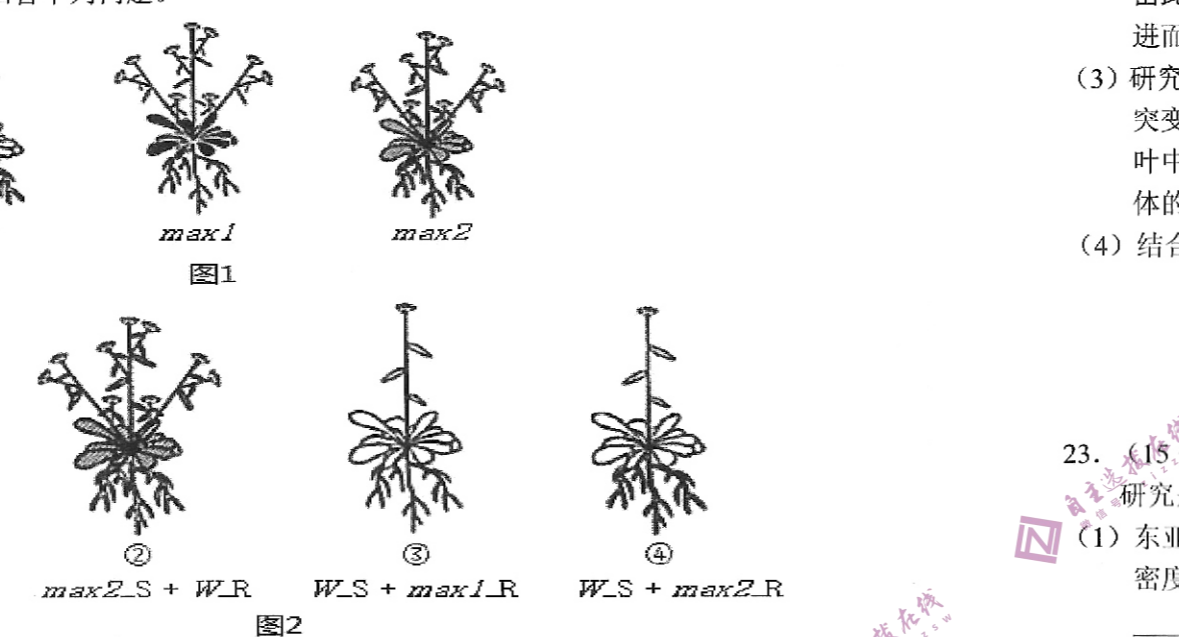
20. 根据实验目的，下列实验的对照设置不合理的是

选项	实验目的	对照设置
A	酵母菌的纯培养	未接种的灭菌平板
B	探究土壤微生物对淀粉的分解作用	用碘液和斐林试剂检测土壤浸出液处理的淀粉糊
C	粗提取DNA的鉴定	将二苯胺试剂加入2mol/LNaCl溶液中，沸水浴加热
D	通过琼脂糖凝胶电泳鉴定PCR的产物	加样孔中加入指示分子的标准参照物



## 二、非选择题：本题共4小题，共60分。

21. (15分) 独脚金内酯(SL)是近年来新发现的一类植物激素，SL合成受阻或SL不敏感突变体都会失去顶端优势。现有拟南芥SL突变体1(max1)和SL突变体2(max2)，其生长素水平正常，但植株缺失顶端优势，与野生型(W)形成明显区别(如图1)；在幼苗期进行嫁接试验，培养后植株形态如图2所示。回答下列问题。

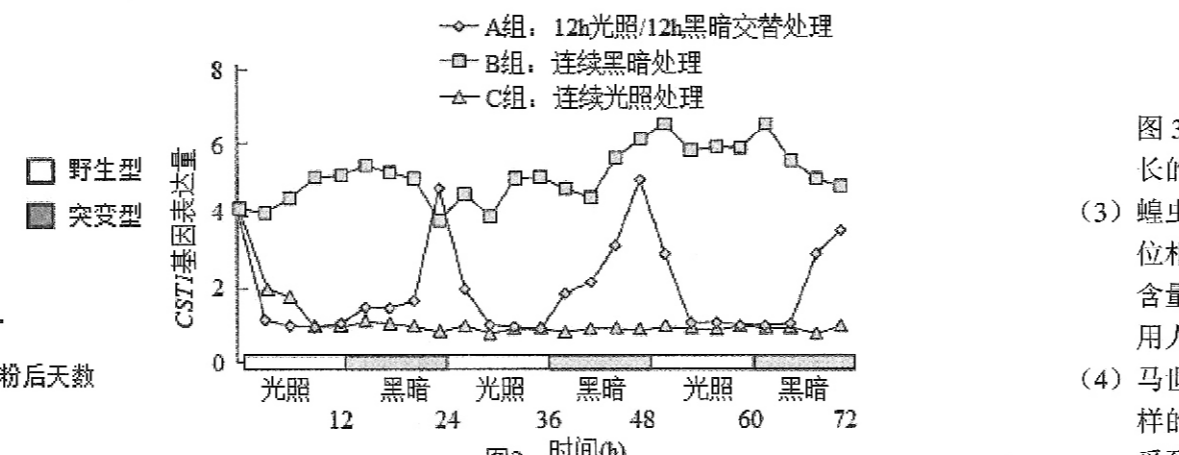


注：野生型的根能产生SL，R代表根，S代表地上部分，“+”代表嫁接。

- (1) 植物激素是指\_\_\_\_\_。
- (2) 据图推测，max2\_R、W\_S、W\_R中能产生SL的是\_\_\_\_\_；max1\_S、max2\_S、W\_S中对SL不敏感的是\_\_\_\_\_。
- (3) 若再进行两组嫁接实验：甲组为max2\_S + max1\_R和乙组为max1\_S + max2\_R，试预测两组实验的顶端优势缺失情况，甲组：\_\_\_\_\_；乙组：\_\_\_\_\_。

22. (15分) 植物光合作用速率受多种因素影响，研究人员获得了光合作用速率明显降低的CST1基因功能缺失突变体玉米，利用其研究了光合作用产物对光合作用的调节机制。

(1) 绿色植物光合作用的化学反应式是\_\_\_\_\_。  
玉米在叶肉细胞中合成的光合作用产物，在完成传粉后，可运输到种子中积累、储存。研究人员检测了传粉后玉米叶片的气孔开放程度，结果如图1。结果说明野生型植株中CST1蛋白能够\_\_\_\_\_（促进/抑制）气孔打开，进而影响光合速率。



(2) 研究人员测定了野生型植株在不同条件下CST1基因的表达量，图2结果显示：

A组CST1基因表达量在光照时下降，黑暗时上升；

B组\_\_\_\_\_；  
C组\_\_\_\_\_。

由此推测CST1基因表达受到光合作用产物(如蔗糖等)的调控，进而影响气孔开放程度。

(3) 研究人员在玉米传粉后第15天分别向野生型和CST1基因功能缺失突变体的茎注射蔗糖溶液，对照组注射等量蒸馏水，48小时后检测叶中气孔开放程度。实验结果验证了上述推测，请将蔗糖处理突变体的结果补充在图3中。

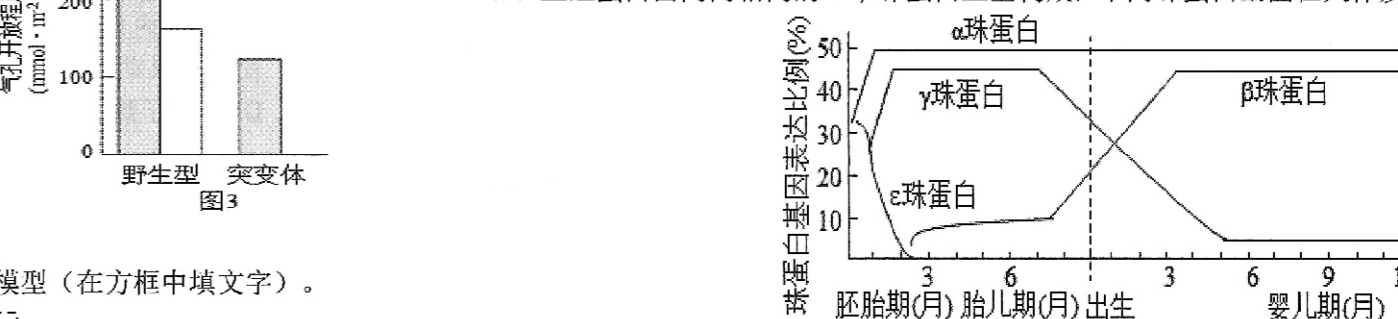
(4) 结合以上研究结果，请完善光合作用产物对光合作用速率的调节机制模型(在方框中填文字)。

某些原因造成叶中光合作用产物积累 → ① → 气孔开放程度降低 → ② → 光合作用速率降低

24. (15分) 嫌状细胞贫血是一种遗传病，患者会出现疼痛、贫血、手脚肿胀等症状。

(1) 此病是由于编码血红蛋白的珠蛋白基因中一个碱基对改变，导致多肽链中某谷氨酸被缬氨酸替换。

此种变异属于可遗传变异中的\_\_\_\_\_。  
(2) 血红蛋白由两相同的4个珠蛋白亚基构成，不同珠蛋白基因在人体发育过程中的表达情况如图。



人体在胎儿期血红蛋白的4个珠蛋白亚基主要由\_\_\_\_\_组成。出生后血红蛋白的4个珠蛋白亚基则主要由\_\_\_\_\_组成。

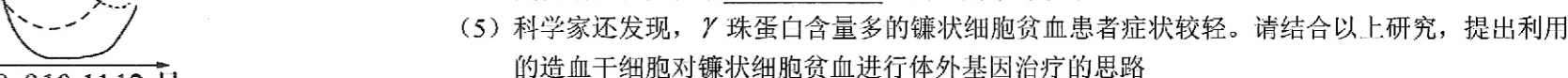
(3) BCL是成体红细胞中特异表达的转录因子，科研人员推测该转录因子关闭了γ珠蛋白基因(简称“γ基因”)的表达，而启动β珠蛋白基因的表达。为证明该推测，实验组应选择的材料和检测指标为\_\_\_\_\_。(从下面序号中选择)，支持上述推测的预期结果为\_\_\_\_\_。

- ①野生型小鼠
- ②BCL基因敲除小鼠
- ③BCL基因过表达小鼠
- ④检测α珠蛋白含量
- ⑤检测β珠蛋白含量
- ⑥检测γ珠蛋白含量

(4) 实验结果证实了上述推测。为确定BCL蛋白在γ基因启动子中的结合位点，科研人员扩增了γ基因启动子不同长度的片段F1~F5，将这些片段分别构建表达载体(如下图)，导入敲除BCL基因的受体细胞。



(2) 图3是某区域在若干年内发生的111次蝗灾的月份统计图。为了给预防蝗灾提供科学依据，研究者对气温、降水量变化与蝗虫数量变化的关系进行了研究，结果如图4所示。



成功转化后，检测出含F1~F4的受体细胞有绿色荧光，含F5的受体细胞无荧光。继续向培养液中添加适量的雌激素，含F1~F3受体细胞不再有荧光，而含F4的受体细胞仍有荧光。据此推测，BCL蛋白结合位点位于\_\_\_\_\_之间(用字母表示)。

(5) 科学家还发现，γ珠蛋白含量多的嫌状细胞贫血患者症状较轻。请结合以上研究，提出利用病人

的造血干细胞对嫌状细胞贫血进行体外基因治疗的思路\_\_\_\_\_。

成功转化后，检测出含F1~F4的受体细胞有绿色荧光，含F5的受体细胞无荧光。继续向培养液中添加适量的雌激素，含F1~F3受体细胞不再有荧光，而含F4的受体细胞仍有荧光。据此推测，BCL蛋白结合位点位于\_\_\_\_\_之间(用字母表示)。

(3) 蝗虫分为群居型和散居型两类。科学研究发现当少量散居型的蝗虫聚集之后，它们后腿的某一部位相互触碰时，会释放4-乙烯基苯甲醚(4-VA)引发蝗虫聚集。随蝗虫密度的增加，释放的4-VA含量也会迅速增加，进一步促进蝗虫的聚集，这属于\_\_\_\_\_。(填“正”或“负”)反馈调节。利用人工喷施4-乙烯基苯甲醚诱导蝗虫聚集后消杀，这属于\_\_\_\_\_防治。

(4) 马世骏先生的很多研究都是从系统、综合、整体的观点和方法去认识对象，把握过程的。基于这样的思想，他创造性地提出了“\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_”等生态工程的基本原理，受到人们广泛赞许，并在经济建设和社会发展中发挥了显著的作用。