

北京市 2022 年普通高中学业水平等级性考试

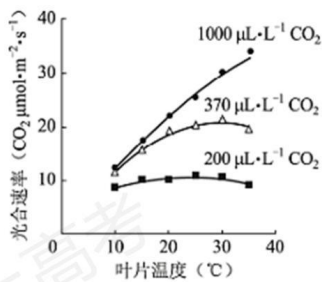
生物

一、选择题，本部分共 15 题，在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 鱼腥蓝细菌分布广泛，它不仅可以进行光合作用，还具有固氮能力。关于该蓝细菌的叙述，不正确的是 ( )

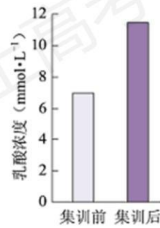
- A. 属于自养生物
- B. 可以进行细胞呼吸
- C. DNA 位于细胞核中
- D. 在物质循环中发挥作用

2. 光合作用强度受环境因素的影响。车前草的光合速率与叶片温度、CO<sub>2</sub>浓度的关系如下图。据图分析不能得出 ( )



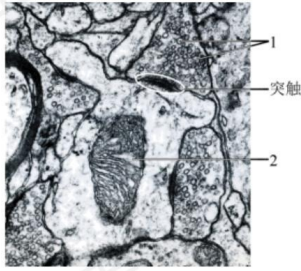
- A. 低于最适温度时，光合速率随温度升高而升高
- B. 在一定的范围内，CO<sub>2</sub>浓度升高可使光合作用最适温度升高
- C. CO<sub>2</sub>浓度为 200μL·L<sup>-1</sup>时，温度对光合速率影响小
- D. 10°C条件下，光合速率随 CO<sub>2</sub>浓度的升高会持续提高

3. 在北京冬奥会的感召下，一队初学者进行了 3 个月高山滑雪集训，成绩显著提高，而体重和滑雪时单位时间的摄氧量均无明显变化。检测集训前后受训者完成滑雪动作后血浆中乳酸浓度，结果如下图。与集训前相比，滑雪过程中受训者在单位时间内 ( )



- A. 消耗的 ATP 不变
- B. 无氧呼吸增强





- A. 神经冲动传导至轴突末梢，可引起 1 与突触前膜融合  
 B. 1 中的神经递质释放后可与突触后膜上的受体结合  
 C. 2 所示的细胞器可以为神经元间的信息传递供能  
 D. 2 所在的神经元只接受 1 所在的神经元传来的信息
9. 某患者，54 岁，因病切除右侧肾上腺。术后检查发现，患者血浆中肾上腺皮质激素水平仍处于正常范围。对于出现这种现象的原因，错误的解释是（ ）
- A. 切除手术后，对侧肾上腺提高了肾上腺皮质激素的分泌量  
 B. 下丘脑可感受到肾上腺皮质激素水平的变化，发挥调节作用  
 C. 下丘脑可分泌促肾上腺皮质激素，促进肾上腺皮质激素的分泌  
 D. 垂体可接受下丘脑分泌的激素信号，促进肾上腺皮质激素的分泌功能
10. 人体皮肤损伤时，金黄色葡萄球菌容易侵入伤口并引起感染。清除金黄色葡萄球菌的过程中，免疫系统发挥的基本功能属于（ ）
- A. 免疫防御                      B. 免疫自稳                      C. 免疫监视、免疫自稳      D. 免疫防御、免疫监视
11. 将黑色小鼠囊胚的内细胞团部分细胞注射到白色小鼠囊胚腔中，接受注射的囊胚发育为黑白相间的小鼠 (Mc)。据此分析，下列叙述错误的是（ ）
- A. 获得 Mc 的生物技术属于核移植  
 B. Mc 表皮中有两种基因型的细胞  
 C. 注射入的细胞会分化成 Mc 的多种组织  
 D. 将接受注射的囊胚均分为二，可发育成两只幼鼠
12. 实验操作顺序直接影响实验结果。表中实验操作顺序有误的是（ ）

选项	高中生物学实验内容	操作步骤
A	检测生物组织中的蛋白质	向待测样液中先加双缩脲试剂 A 液，再加 B 液
B	观察细胞质流动	先用低倍镜找到特定区域的黑藻叶肉细胞，再换高倍镜观察

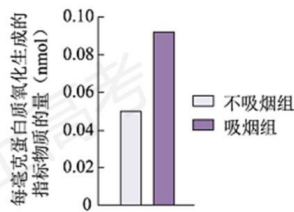
C	探究温度对酶活性的影响	室温下将淀粉溶液与淀粉酶溶液混匀后，在设定温度下保温
D	观察根尖分生区组织细胞的有丝分裂	将解离后的根尖用清水漂洗后，再用甲紫溶液染色

A. A                      B. B                      C. C                      D. D

13. 下列高中生物学实验中，对实验结果不要求精确定量的是（ ）

- A. 探究光照强度对光合作用强度的影响
- B. DNA 的粗提取与鉴定
- C. 探索生长素类调节剂促进插条生根的最适浓度
- D. 模拟生物体维持 pH 的稳定

14. 有氧呼吸会产生少量超氧化物，超氧化物积累会氧化生物分子引发细胞损伤。将生理指标接近的青年志愿者按吸烟与否分为两组，在相同条件下进行体力消耗测试，受试者血浆中蛋白质被超氧化物氧化生成的产物量如下图。基于此结果，下列说法正确的是（ ）



- A. 超氧化物主要在血浆中产生
- B. 烟草中的尼古丁导致超氧化物含量增加
- C. 与不吸烟者比，蛋白质能为吸烟者提供更多能量
- D. 本实验为“吸烟有害健康”提供了证据

15. 2022 年 4 月，国家植物园依托中科院植物所和北京市植物园建立，以植物易地保护为重点开展工作。这些工作不应包括（ ）

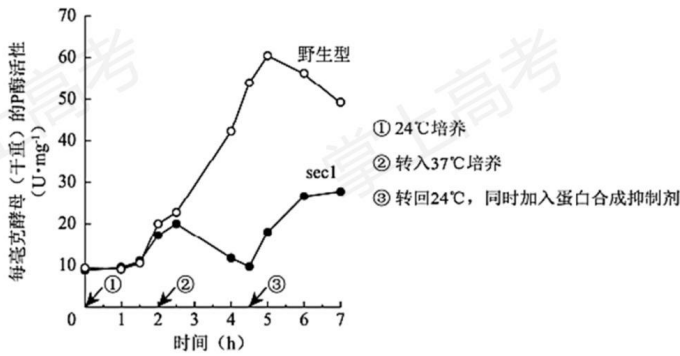
- A. 模拟建立濒危植物的原生生境
- B. 从多地移植濒危植物
- C. 研究濒危植物的繁育
- D. 将濒危植物与其近缘种杂交培育观赏植物

## 二、非选择题（共 6 小题）

16. 芽殖酵母属于单细胞真核生物。为寻找调控蛋白分泌的相关基因，科学家以酸性磷酸酶（P 酶）为指标，筛选酵母蛋白分泌突变株并进行了研究。

(1) 酵母细胞中合成的分泌蛋白一般通过\_\_\_\_\_作用分泌到细胞膜外。

(2) 用化学诱变剂处理，在酵母中筛选出蛋白分泌异常的突变株 (sec1)。无磷酸盐培养液可促进酵母 P 酶的分泌，分泌到胞外的 P 酶活性可反映 P 酶的量。将酵母置于无磷酸盐培养液中，对 sec1 和野生型的胞外 P 酶检测结果如下图。据图可知，24°C 时 sec1 和野生型胞外 P 酶随时间而增加。转入 37°C 后，sec1 胞外 P 酶呈现\_\_\_\_\_的趋势，表现出分泌缺陷表型，表明 sec1 是一种温度敏感型突变株。



(3) 37°C 培养 1h 后电镜观察发现，与野生型相比，sec1 中由高尔基体形成的分泌泡在细胞质中大量积累。由此推测野生型 Sec1 基因的功能是促进\_\_\_\_\_的融合。

(4) 由 37°C 转回 24°C 并加入蛋白合成抑制剂后，sec1 胞外 P 酶重新增加。对该实验现象的合理解释是\_\_\_\_\_。

(5) 现已得到许多温度敏感型的蛋白分泌突变株。若要进一步确定某突变株的突变基因在 37°C 条件下影响蛋白分泌的哪一阶段，可作为鉴定指标的是：突变体\_\_\_\_\_。

- A. 蛋白分泌受阻，在细胞内积累
- B. 与蛋白分泌相关的胞内结构的形态、数量发生改变
- C. 细胞分裂停止，逐渐死亡

17. 干旱可诱导植物体内脱落酸 (ABA) 增加，以减少失水，但干旱促进 ABA 合成的机制尚不明确。研究者发现一种分泌型短肽 (C) 在此过程中起重要作用。

(1) C 由其前体肽加工而成，该前体肽在内质网上的\_\_\_\_\_合成。

(2) 分别用微量 ( $0.1\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ) 的 C 或 ABA 处理拟南芥根部后，检测叶片气孔开度，结果如下图 1。据图 1 可知，C 和 ABA 均能够\_\_\_\_\_，从而减少失水。

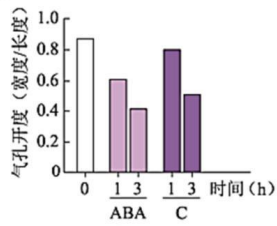


图1

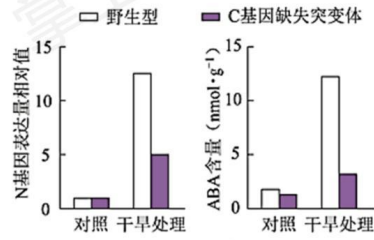


图2

(3) 已知N是催化ABA生物合成的关键酶。研究表明C可能通过促进N基因表达,进而促进ABA合成。

图2中支持这一结论的证据是,经干旱处理后\_\_\_\_\_。

(4) 实验表明,野生型植物经干旱处理后,C在根中的表达远高于叶片;在根部外施的C可运输到叶片中。因此设想,干旱下根合成C运输到叶片促进N基因的表达。为验证此设想,进行了如下表所示的嫁接实验,干旱处理后,检测接穗叶片中C含量,又检测了其中N基因的表达水平。以接穗与砧木均为野生型的植株经干旱处理后的N基因表达量为参照值,在表中填写假设成立时,与参照值相比N基因表达量的预期结果(用“远低于”、“远高于”、“相近”表示)。①\_\_\_\_;②\_\_\_\_\_。



接穗	野生型	突变体	突变体
砧木	野生型	突变体	野生型
接穗叶片中N基因的表达量	参照值	①	②

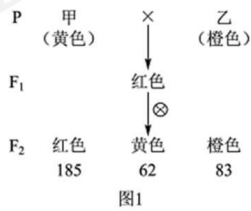
注:突变体为C基因缺失突变体

(5) 研究者认为C也属于植物激素,作出此判断的依据是\_\_\_\_\_。这一新发现扩展了人们对植物激素化学本质的认识。

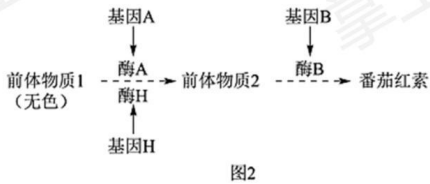
18. 番茄果实成熟涉及一系列生理生化过程,导致果实颜色及硬度等发生变化。果实颜色由果皮和果肉颜色决定。为探究番茄果实成熟的机制,科学家进行了相关研究。

(1) 果皮颜色由一对等位基因控制。果皮黄色与果皮无色的番茄杂交的F<sub>1</sub>果皮为黄色,F<sub>1</sub>自交所得F<sub>2</sub>果皮颜色及比例为\_\_\_\_\_。

(2) 野生型番茄成熟时果肉为红色。现有两种单基因纯合突变体,甲(基因A突变为a)果肉黄色,乙(基因B突变为b)果肉橙色。用甲、乙进行杂交实验,结果如下图1。据此,写出F<sub>2</sub>中黄色的基因型:\_\_\_\_\_。



(3) 深入研究发现，成熟番茄的果肉由于番茄红素的积累而呈红色，当番茄红素量较少时，果肉呈黄色，而前体物质2积累会使果肉呈橙色，如下图2。上述基因A、B以及另一基因H均编码与果肉颜色相关的酶，但H在果实中的表达量低。根据上述代谢途径，aabb中前体物质2积累、果肉呈橙色的原因是\_\_\_\_\_。



(4) 有一果实不能成熟的变异株M，果肉颜色与甲相同，但A并未突变，而调控A表达的C基因转录水平极低。C基因在果实中特异性表达，敲除野生型中的C基因，其表型与M相同。进一步研究发现M中C基因的序列未发生改变，但其甲基化程度一直很高。推测果实成熟与C基因甲基化水平改变有关。欲为此推测提供证据，合理的方案包括\_\_\_\_\_，并检测C的甲基化水平及表型。

- ①将果实特异性表达的去甲基化酶基因导入M
- ②敲除野生型中果实特异性表达的去甲基化酶基因
- ③将果实特异性表达的甲基化酶基因导入M
- ④将果实特异性表达的甲基化酶基因导入野生型

19. 学习以下材料，回答(1)~(5)题。

蚜虫的适应策略：蚜虫是陆地生态系统中常见的昆虫。春季蚜虫从受精卵开始发育，迁飞到取食宿主上度过夏季，其间行孤雌生殖，经卵胎生产产生大量幼蚜；秋季蚜虫迁飞回产卵宿主，行有性生殖，以受精卵越冬。蚜虫周围生活着很多生物，体内还有布氏菌等多种微生物，这些生物之间的关系如下图。



蚜虫以植物为食。植物通过筛管将以糖类为主的光合产物不断运至根、茎等器官。组成筛管的筛管细胞之间通过筛板上的筛孔互通。筛管受损会引起筛管汁液中  $\text{Ca}^{2+}$  浓度升高，导致筛管中 P 蛋白从结晶态变为非结晶态而堵塞筛孔，以阻止营养物质外泄。蚜虫取食时，将口器刺入植物组织，寻找到筛管，持续吸食筛管汁液，但刺吸的损伤并不引起筛孔堵塞。体外实验表明，筛管 P 蛋白在  $\text{Ca}^{2+}$  浓度低时呈现结晶态， $\text{Ca}^{2+}$  浓度提高后 P 蛋白溶解，加入蚜虫唾液后 P 蛋白重新结晶。蚜虫仅以筛管汁液为食，其体内的布氏菌从蚜虫获取全部营养元素。筛管汁液的主要营养成分是糖类，所含氮元素极少。这些氮元素绝大部分以氨基酸形式存在，但无法完全满足蚜虫的需求。蚜虫不能合成的氨基酸来源如下表。

氨基酸	组氨酸	异亮氨酸	亮氨酸	赖氨酸	甲硫氨酸	苯丙氨酸	苏氨酸	色氨酸	缬氨酸
植物提供	+	-	-	-	-	-	-	\	-
布氏菌合成	-	+	+	+	+	+	+	\	+

注：“-”代表低于蚜虫需求的量，“+”代表高于蚜虫需求的量，“\”代表难以检出。

蚜虫大量吸食筛管汁液，同时排出大量蜜露。蜜露以糖为主要成分，为蚂蚁等多种生物提供了营养物质。蚜虫利用这些策略应对各种环境压力，在生态系统中扮演着独特的角色。

- 蚜虫生活环境中的全部生物共同构成了\_\_\_\_\_。从生态系统功能角度分析，图中实线单箭头代表了\_\_\_\_\_的方向。
- 蚜虫为布氏菌提供其不能合成的氨基酸，而在蚜虫不能合成的氨基酸中，布氏菌来源的氨基酸与从植物中获取的氨基酸\_\_\_\_\_。
- 蚜虫能够持续吸食植物筛管汁液，而不引起筛孔堵塞，可能是因为蚜虫唾液中有\_\_\_\_\_的物质。
- 从文中可知，蚜虫获取足量的氮元素并维持内环境稳态的对策是\_\_\_\_\_。
- 从物质与能量以及进化与适应的角度，分析蚜虫在冬季所采取的生殖方式对于种群延续和进化的意义\_\_\_\_\_。

20. 人体细胞因表面有可被巨噬细胞识别的“自体”标志蛋白 C，从而免于被吞噬。某些癌细胞表面存在大量的蛋白 C，更易逃脱吞噬作用。研究者以蛋白 C 为靶点，构建了可感应群体密度而裂解的细菌菌株，拟用于制备治疗癌症的“智能炸弹”。

- 引起群体感应的信号分子 A 是一种脂质小分子，通常以\_\_\_\_\_的方式进出细胞。细胞内外的 A 随细菌密度的增加而增加，A 积累至一定浓度时才与胞内受体结合，调控特定基因表达，表现出细菌的群体响应。
- 研究者将 A 分子合成酶基因、A 受体基因及可使细菌裂解的 L 蛋白基因同时转入大肠杆菌，制成 AL 菌株。培养的 AL 菌密度变化如图 1。其中，AL 菌密度骤降的原因是：AL 菌密度增加引起 A 积累至临界浓度并与受体结合，\_\_\_\_\_。



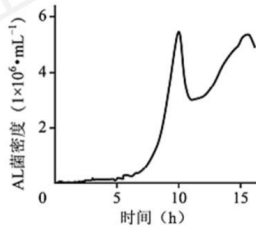


图1

(3) 蛋白 K 能与蛋白 C 特异性结合并阻断其功能。研究者将 K 基因转入 AL 菌，制成 ALK 菌株，以期用于肿瘤治疗。为验证 ALK 菌能产生蛋白 K，应以\_\_\_\_\_菌株裂解的上清液为对照进行实验。请从下列选项中选择所需材料与试剂的序号，完善实验组的方案。

实验材料与试剂：①ALK 菌裂解的上清液②带荧光标记的 K 的抗体③带荧光标记的 C 的抗体④肿瘤细胞  
实验步骤：先加入\_\_\_\_\_保温后漂洗，再加入\_\_\_\_\_保温后漂洗，检测荧光强度。

(4) 研究者向下图 2 所示小鼠左侧肿瘤内注射 ALK 菌后，发现 ALK 菌只存在于该侧瘤内，两周内即观察到双侧肿瘤生长均受到明显抑制。而向瘤内单独注射蛋白 K 或 AL 菌，对肿瘤无明显抑制作用。请应用免疫学原理解释“智能炸弹”ALK 菌能有效抑制对侧肿瘤生长的原因\_\_\_\_\_。



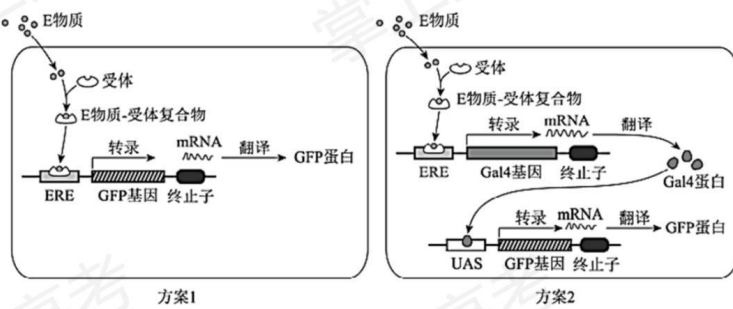
图2

21. 生态文明建设已成为我国的基本国策。水中雌激素类物质 (E 物质) 污染会导致鱼类雌性化等异常，并通过食物链影响人体健康和生态安全。原产南亚的斑马鱼，其肌细胞、生殖细胞等存在 E 物质受体，且幼体透明。科学家将绿色荧光蛋白 (GFP) 等基因转入斑马鱼，建立了一种经济且快速的水体 E 物质监测方法。

(1) 将表达载体导入斑马鱼受精卵的最佳方式是\_\_\_\_\_。

(2) 为监测 E 物质，研究者设计了下图所示的两种方案制备转基因斑马鱼，其中 ERE 和酵母来源的 UAS 是两种诱导型启动子，分别被 E 物质-受体复合物和酵母来源的 Gal4 蛋白特异性激活，启动下游基因表达。

与方案 1 相比，方案 2 的主要优势是\_\_\_\_\_，因而被用于制备监测鱼 (MO)。



方案1

方案2

(3) 现拟制备一种不育的监测鱼 SM，用于实际监测。SM 需经 MO 和另一亲本 (X) 杂交获得。欲获得 X，需从以下选项中选择启动子和基因，构建表达载体并转入野生型斑马鱼受精卵，经培育后进行筛选。请将选项的序号填入相应的方框中。

I. 启动子：\_\_\_\_\_。

①ERE②UAS③使基因仅在生殖细胞表达的启动子 (P 生) ④使基因仅在肌细胞表达的启动子 (P 肌)

II. 基因：\_\_\_\_\_

A. GFP B. Gal4 C. 雌激素受体基因 (ER) D. 仅导致生殖细胞凋亡的基因 (dg)

(4) SM 不育的原因是：成体 SM 自身产生雌激素，与受体结合后\_\_\_\_\_造成不育。

(5) 使拟用于实际监测的 SM 不育的目的是\_\_\_\_\_。