

## 北京市 2022 年普通高中学业水平等级性考试

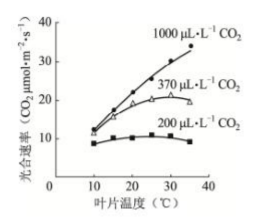
## 生物

本试卷共 10 页, 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答 无效。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分

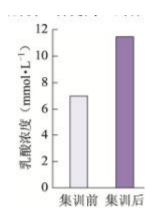
本部分共 15 题, 每题 2 分, 共 30 分。在每题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

- 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、 $CO_2$ 浓度的关系如图。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, CO2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℃条件下, 光合速率随 CO2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,结果如图。与集训前相比,滑雪过程中受训者在单位时间内

# ❷ 更三高考



- A. 消耗的 ATP 不变
- B. 无氧呼吸增强
- C. 所消耗的 ATP 中来自有氧呼吸的增多
- D. 骨骼肌中每克葡萄糖产生的 ATP 增多
- 4. 控制果蝇红眼和白眼的基因位于 X 染色体。白眼雌蝇与红眼雄蝇杂交,子代中雌蝇为红
- 眼,雄蝇为白眼,但偶尔出现极少数例外子代。子代的性染色体组成如图。



注: O代表少一条性染色体

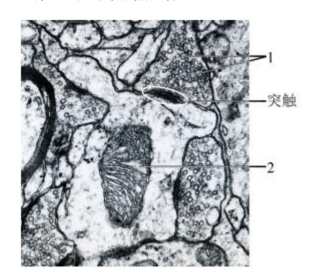
下列判断错误的是

- A. 果蝇红眼对白眼为显性
- B. 亲代白眼雌蝇产生 2 种类型的配子
- C. 具有 Y 染色体的果蝇不一定发育成雄性
- D. 例外子代的出现源于母本减数分裂异常
- 5. 蜜蜂的雌蜂(蜂王和工蜂)为二倍体,由受精卵发育而来;雄蜂是单倍体,由未受精卵发育而来。由此不能得出
- A. 雄蜂体细胞中无同源染色体
- B. 雄蜂精子中染色体数目是其体细胞的一半
- C. 蜂王减数分裂时非同源染色体自由组合
- D. 蜜蜂的性别决定方式与果蝇不同
- 6. 人与黑猩猩是从大约 700 万年前的共同祖先进化而来,两个物种成体的血红蛋白均由 $\alpha$ 和 $\beta$ 两种肽链组成,但 $\alpha$ 链的相同位置上有一个氨基酸不同,据此不能得出

## 更多高考相关资讯,欢迎访问 gengsan.com



- A. 这种差异是由基因中碱基替换造成的
- B. 两者共同祖先的血红蛋白也有α链
- C. 两者的血红蛋白都能行使正常的生理功能
- D. 导致差别的变异发生在黑猩猩这一物种形成的过程中
- 7. 2022 年 2 月下旬,天安门广场各种盆栽花卉凌寒怒放,喜迎冬残奥会的胜利召开。为使 植物在特定时间开花,园艺工作者需对植株进行处理,常用措施不包括
- A. 置于微重力场
- B. 改变温度
- C. 改变光照时间 D. 施用植物生长调节剂
- 8. 神经组织局部电镜照片如图。



下列有关突触的结构及神经元间信息传递的叙述,不正确的是

- 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

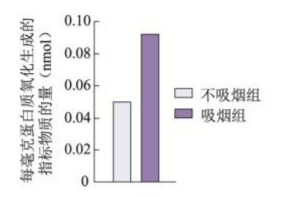
B. 免疫自稳



- 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	高中生物学实验内容	操作步骤
项		
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
В	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
С	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	将解离后的根尖用清水漂洗后,再用甲紫溶液染色
	丝分裂	

- 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

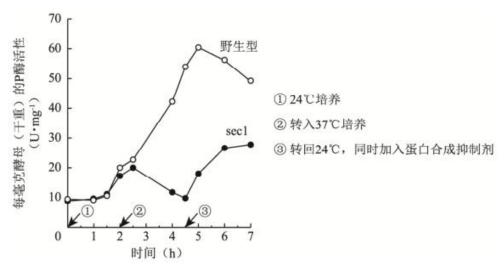
第二部分

本部分共6题,共70分。

16. (12分)

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 酶检测结果如图。



据图可知, 24℃时 sec1 和野生型胞外 P 酶随时间而增加。转入 37℃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。

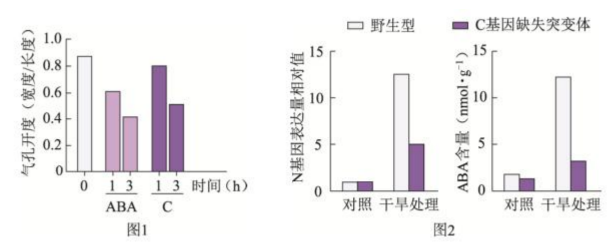
- (4) 由 37℃转回 24℃并加入蛋白合成抑制剂后, sec1 胞外 P 酶重新增加。对该实验现象的合理解释是



- (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℃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 (单选)。
- 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. (12分)

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 ( $0.1 \mu mol \cdot L^{-1}$ ) 的 C 或 ABA 处理拟南芥根部后,检测叶片气孔开度,结果如图 1。



据图 1 可知, C 和 ABA 均能够 , 从而减少失水。

- (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)。





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			

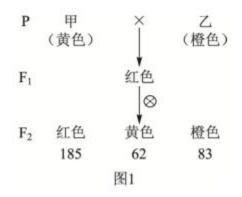
### 注: 突变体为 C 基因缺失突变体

(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. (11分)

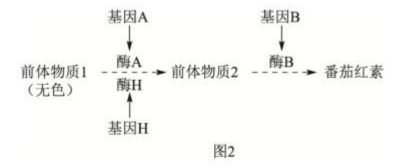
番茄果实成熟涉及一系列生理生化过程,导致果实颜色及硬度等发生变化。果实颜色由果皮和果肉颜色决定。为探究番茄果实成熟的机制,科学家进行了相关研究。

- (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  $F_1$  果皮为黄色, $F_1$  自交所得  $F_2$  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,结果如图 1。



据此, 写出 F2 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。



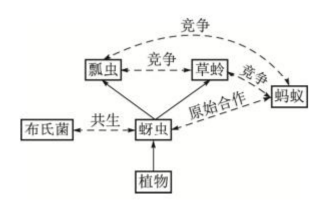
根据上述代谢途径, aabb 中前体物质 2 积累、果肉呈橙色的原因是



- (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. (12分) 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 Ca²+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 Ca²+浓度低时呈现结晶态,Ca²+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	异亮氨	亮 氨	赖 氨	甲硫氨	苯丙氨	苏 氨	色氨	缬氨
	酸	酸	酸	酸	酸	酸	酸	酸	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。

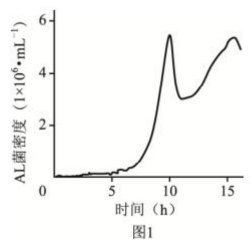
- (1) 蚜虫生活环境中的全部生物共同构成了\_\_\_\_\_。从生态系统功能角度分析,图中实线单箭头代表了\_\_\_\_\_的方向。
- (2) 蚜虫为布氏菌提供其不能合成的氨基酸,而在蚜虫不能合成的氨基酸中,布氏菌来源的氨基酸与从植物中获取的氨基酸 。
- (3) 蚜虫能够持续吸食植物筛管汁液, 而不引起筛孔堵塞, 可能是因为蚜虫唾液中有\_\_\_\_\_\_的物质。
- (4) 从文中可知, 蚜虫获取足量的氮元素并维持内环境稳态的对策是。
- (5) 从物质与能量以及进化与适应的角度,分析蚜虫在冬季所采取的生殖方式对于种群延续和进化的意义。

#### 20. (12分)

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"。

- (1) 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。
- (2) 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,\_\_\_\_\_。

# ◎ 更三高考



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。

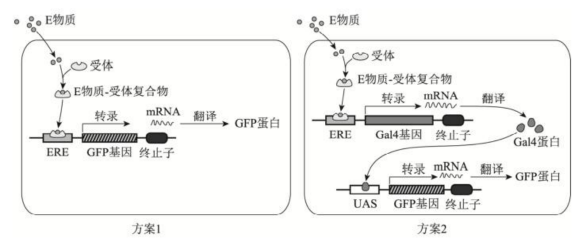


### 21. (11分)

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) 。

- (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:
- ②UAS ③使基因仅在生殖细胞表达的启动子 (P生) ①ERE
- 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