

## 2024 年新课标高考生物

## 一、单选题

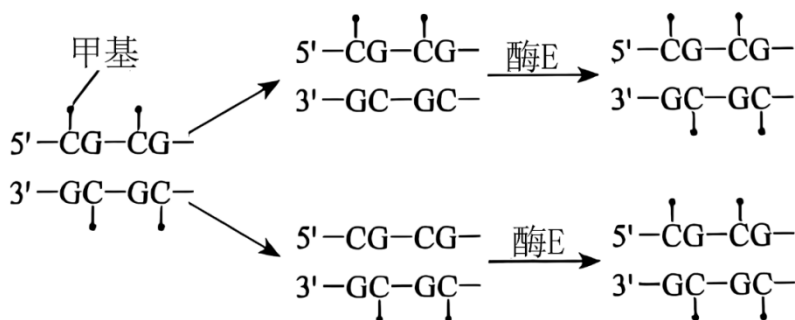
1. 钙调蛋白是广泛存在于真核细胞的  $\text{Ca}^{2+}$  感受器。小鼠钙调蛋白两端有近似对称的球形结构，每个球形结构可结合 2 个  $\text{Ca}^{2+}$ 。下列叙述错误的是（ ）
- A. 钙调蛋白的合成场所是核糖体
  - B.  $\text{Ca}^{2+}$  是钙调蛋白的基本组成单位
  - C. 钙调蛋白球形结构的形成与氢键有关
  - D. 钙调蛋白结合  $\text{Ca}^{2+}$  后，空间结构可能发生变化
2. 手术切除大鼠部分肝脏后，残留肝细胞可重新进入细胞周期进行增殖；肝脏中的卵圆细胞发生分化也可形成新的肝细胞，使肝脏恢复到原来体积。下列叙述错误的是（ ）
- A. 肝细胞增殖过程中，需要进行 DNA 复制
  - B. 肝细胞的自然更新伴随着细胞凋亡的过程
  - C. 卵圆细胞分化过程中会出现基因的选择性表达
  - D. 卵圆细胞能形成新的肝细胞，证明其具有全能性
3. 下列关于森林群落演替的叙述，正确的是（ ）
- A. 土壤的理化性质不会影响森林群落演替
  - B. 植物种群数量的改变不会影响森林群落演替
  - C. 森林由乔木林变为灌木林属于群落演替
  - D. 砍伐树木对森林群落演替的影响总是负面的
4. 关于人类活动对生态环境的影响，下列叙述错误的是（ ）
- A. 清洁能源的使用能够降低碳足迹
  - B. 在近海中网箱养鱼不会影响海洋生态系统
  - C. 全球性的生态环境问题往往与人类活动有关
  - D. 水泥生产不是导致温室效应加剧的唯一原因
5. 弗兰克氏菌能够与沙棘等非豆科木本植物形成根瘤，进行高效的共生固氮，促进植物根系生长，增强其对旱、寒等逆境的适应性。下列叙述错误的是（ ）
- A. 沙棘可作为西北干旱地区的修复树种
  - B. 在矿区废弃地选择种植沙棘，未遵循生态工程的协调原理
  - C. 二者共生改良土壤条件，可为其他树种的生长创造良好环境
  - D. 研究弗兰克氏菌的遗传多样性有利于沙棘在生态修复中的应用
6. 迷迭香酸具有多种药理活性。进行工厂化生产时，先诱导外植体形成愈伤组织，再进行细胞悬浮培养获得迷迭香酸，加入诱导剂茉莉酸甲酯可大幅提高产量。下列叙述错误的是（ ）
- A. 迷迭香顶端幼嫩的茎段适合用作外植体
  - B. 诱导愈伤组织时需加入 NAA 和脱落酸
  - C. 悬浮培养时需将愈伤组织打散成单个细胞或较小的细胞团
  - D. 茉莉酸甲酯改变了迷迭香次生代谢产物的合成速率
7. 关于采用琼脂糖凝胶电泳鉴定 PCR 产物的实验，下列叙述正确的是（ ）
- A. 琼脂糖凝胶浓度的选择需考虑待分离 DNA 片段的大小
  - B. 凝胶载样缓冲液中指示剂的作用是指示 DNA 分子的具体位置
  - C. 在同一电场作用下，DNA 片段越长，向负极迁移速率越快

D. 琼脂糖凝胶中的 DNA 分子可在紫光灯下被检测出来

8. 鲟类是最古老的鱼类之一，被誉为鱼类的“活化石”。我国学者新测定了中华鲟、长江鲟等的线粒体基因组，结合已有信息将鲟科分为尖吻鲟类、大西洋鲟类和太平洋鲟类三个类群。下列叙述错误的是（ ）

- A. 鲟类的形态结构和化石记录可为生物进化提供证据
- B. 地理隔离在不同水域分布的鲟类进化过程中起作用
- C. 鲟类稳定的形态结构能更好地适应不断变化的环境
- D. 研究鲟类进化关系时线粒体基因组数据有重要价值

9. 下图表示 DNA 半保留复制和甲基化修饰过程。研究发现，50 岁同卵双胞胎间基因组 DNA 甲基化的差异普遍比 3 岁同卵双胞胎间的差异大。下列叙述正确的是（ ）



- A. 酶 E 的作用是催化 DNA 复制
- B. 甲基是 DNA 半保留复制的原料之一
- C. 环境可能是引起 DNA 甲基化差异的重要因素
- D. DNA 甲基化不改变碱基序列和生物个体表型

10. 为研究禁食对机体代谢的影响，研究者用大鼠开展持续 7 天禁食（正常饮水）的实验研究，结果发现血清中尿素、尿酸（嘌呤核苷酸代谢产物）的水平显著升高。下列叙述错误的是（ ）

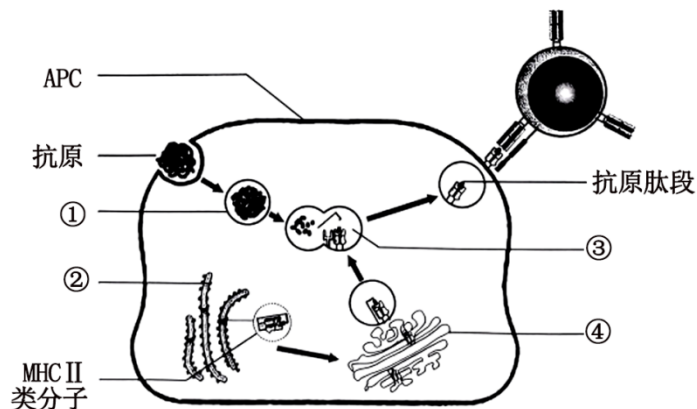
- A. 血清中尿素、尿酸水平可作为检验内环境稳态的指标
- B. 禁食初期交感神经兴奋，支配胰岛 A 细胞使血糖回升
- C. 禁食后血清中的尿酸可来源于组织细胞碎片的分解
- D. 禁食后血清中高水平的尿素来源于脂肪的分解代谢

11. 梅尼埃病表现为反复发作的眩晕、听力下降，并伴有内耳淋巴水肿。检测正常人及该病患者急性发作期血清中相关激素水平的结果如下表，临床上常用利尿剂（促进尿液产生）进行治疗。下列关于该病患者的叙述错误的是（ ）

组别	抗利尿激素浓度/ (ng·L <sup>-1</sup> )	醛固酮浓度/ (ng·L <sup>-1</sup> )
正常对照组	19.83	98.40
急性发病组	24.93	122.82

- A. 内耳的听觉感受细胞生存的内环境稳态失衡会影响听力
- B. 发作期抗利尿激素水平的升高使细胞外液渗透压升高
- C. 醛固酮的分泌可受下丘脑—垂体—肾上腺皮质轴调控
- D. 急性发作期使用利尿剂治疗的同时应该保持低盐饮食

12. 下图表示某抗原呈递细胞（APC）摄取、加工处理和呈递抗原的过程，其中 MHCII 类分子是呈递抗原的蛋白质分子。下列叙述正确的是（ ）



- A. 摄取抗原的过程依赖细胞膜的流动性，与膜蛋白无关
  - B. 直接加工处理抗原的细胞器有①②③
  - C. 抗原加工处理过程体现了生物膜系统结构上的直接联系
  - D. 抗原肽段与 MHCII 类分子结合后，可通过囊泡呈递到细胞表面
13. 为研究土壤中重金属砷抑制拟南芥生长的原因，研究者检测了高浓度砷酸盐处理后拟南芥根的部分指标。据图分析，下列推测错误的是（ ）

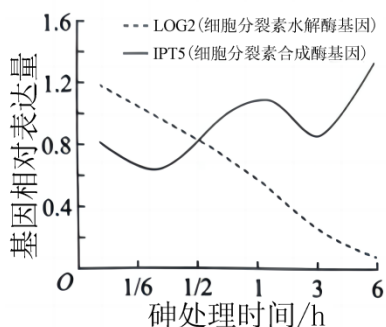


图 1

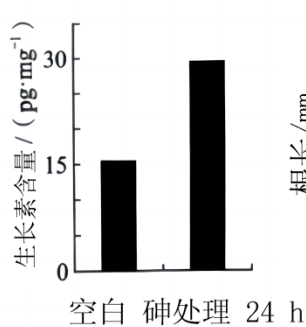


图 2

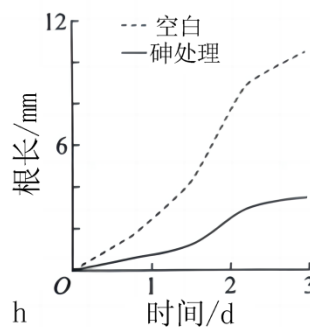
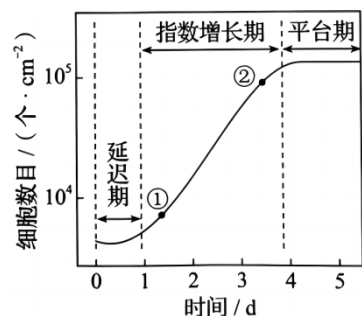


图 3

- A. 砷处理 6h，根中细胞分裂素的含量会减少
  - B. 砷处理抑制根的生长可能与生长素含量过高有关
  - C. 增强 LOG2 蛋白活性可能缓解砷对根的毒害作用
  - D. 抑制根生长后，植物因吸收水和无机盐的能力下降而影响生长
14. 从小鼠胚胎中分离获取胚胎成纤维细胞进行贴壁培养，在传代后的不同时间点检测细胞数目，结果如图。下列叙述正确的是（ ）

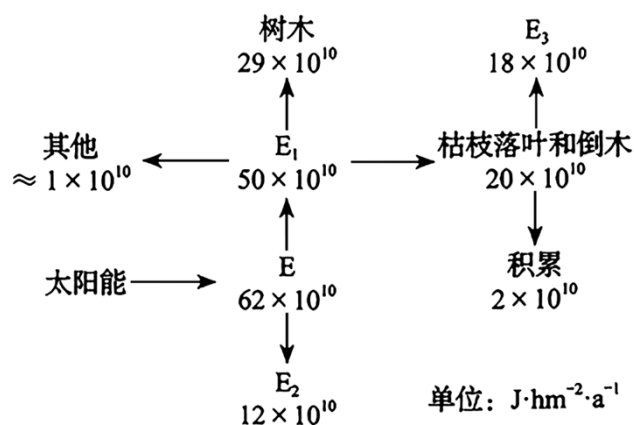


- A. 传代培养时，培养皿需密封防止污染
- B. 选取①的细胞进行传代培养比②更合理

- C. 直接用离心法收集细胞进行传代培养  
 D. 细胞增长进入平台期可能与细胞密度过大有关
15. 栽培马铃薯为同源四倍体，育性偏低。GBSS 基因（显隐性基因分别表示为 G 和 g）在直链淀粉合成中起重要作用，只有存在 G 基因才能产生直链淀粉。不考虑突变和染色体互换，下列叙述错误的是（ ）
- A. 相比二倍体马铃薯，四倍体马铃薯的茎秆粗壮，块茎更大  
 B. 选用块茎繁殖可解决马铃薯同源四倍体育性偏低问题，并保持优良性状  
 C. Gggg 个体产生的次级精母细胞中均含有 1 个或 2 个 G 基因  
 D. 若同源染色体两两联会，GGgg 个体自交，子代中产直链淀粉的个体占 35/36

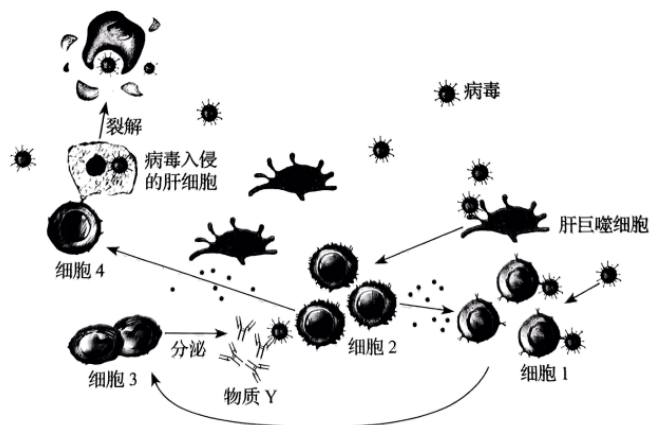
二、多选题

16. 下图为某红松人工林能量流动的调查结果。此森林的初级生产量有很大部分是沿着碎屑食物链流动的，表现为枯枝落叶和倒木被分解者分解，剩余积累于土壤。据图分析，下列叙述正确的是（ ）

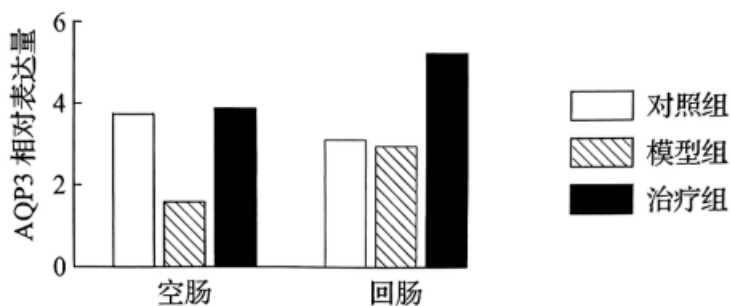


注：植物所固定的太阳能或所制造的有机物质称为初级生产量，其包括净初级生产量和自身呼吸消耗的能量。

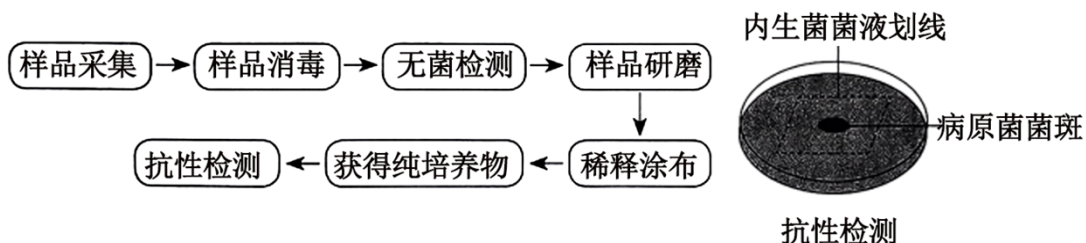
- A. E 是太阳照射到生态系统的能量  
 B.  $E_2$  属于未被利用的能量  
 C.  $E_3$  占净初级生产量的 36%  
 D.  $E_3$  的产生过程是物质循环的必要环节
17. 病毒入侵肝脏时，肝巨噬细胞快速活化，进而引起一系列免疫反应，部分过程示意图如下。下列叙述正确的是（ ）



- A. 肝巨噬细胞既能参与非特异性免疫，也能参与特异性免疫
  - B. 细胞2既可以促进细胞4的活化，又可以促进细胞1的活化
  - C. 细胞3分泌的物质Y和细胞4均可直接清除内环境中的病毒
  - D. 病毒被清除后，活化的细胞4的功能将受到抑制
18. 研究人员对小鼠进行致病性大肠杆菌接种，构建腹泻模型。用某种草药进行治疗，发现草药除了具有抑菌作用外，对于空肠、回肠黏膜细胞膜上的水通道蛋白3（AQP3）的相对表达量也有影响，结果如图所示。下列叙述正确的是（ ）



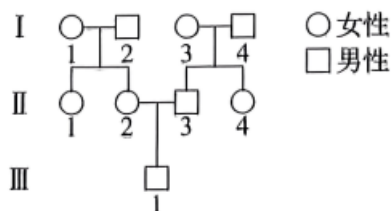
- A. 水的吸收以自由扩散为主、水通道蛋白的协助扩散为辅
  - B. 模型组空肠黏膜细胞对肠腔内水的吸收减少，引起腹泻
  - C. 治疗后空肠、回肠 AQP3 相对表达量提高，缓解腹泻，减少致病菌排放
  - D. 治疗后回肠 AQP3 相对表达量高于对照组，可使回肠对水的转运增加
19. 某些香蕉植株组织中存在的内生菌可防治香蕉枯萎病，其筛选流程及抗性检测如图。下列操作正确的是（ ）



- A. 在大量感染香蕉枯萎病的香蕉种植园内，从感病植株上采集样品
- B. 将采集的样品充分消毒后，用蒸馏水冲洗，收集冲洗液进行无菌检测
- C. 将无菌检测合格的样品研磨，经稀释涂布平板法分离得到内生菌的单菌落
- D. 判断内生菌的抗性效果需比较有无接种内生菌的平板上的病原菌菌斑大小

三、单选题

20. 位于同源染色体上的短串联重复序列 (STR) 具有丰富的多态性。跟踪 STR 的亲本来源可用于亲缘关系鉴定。分析下图家系中常染色体上的 STR (D18S51) 和 X 染色体上的 STR (DXS10134, Y 染色体上没有) 的传递, 不考虑突变, 下列叙述正确的是 ( )



- A. III-1 与 II-1 得到 I 代同一个体的同一个 D18S51 的概率为 1/2
- B. III-1 与 II-1 得到 I 代同一个体的同一个 DXS10134 的概率为 3/4
- C. III-1 与 II-4 得到 I 代同一个体的同一个 D18S51 的概率为 1/4
- D. III-1 与 II-4 得到 I 代同一个体的同一个 DXS10134 的概率为 0

四、非选择题

21. 在光下叶绿体中的  $C_5$  能与  $CO_2$  反应形成  $C_3$ ; 当  $CO_2/O_2$  比值低时,  $C_5$  也能与  $O_2$  反应形成  $C_2$  等化合物。 $C_2$  在叶绿体、过氧化物酶体和线粒体中经过一系列化学反应完成光呼吸过程。上述过程在叶绿体与线粒体中主要物质变化如图 1。

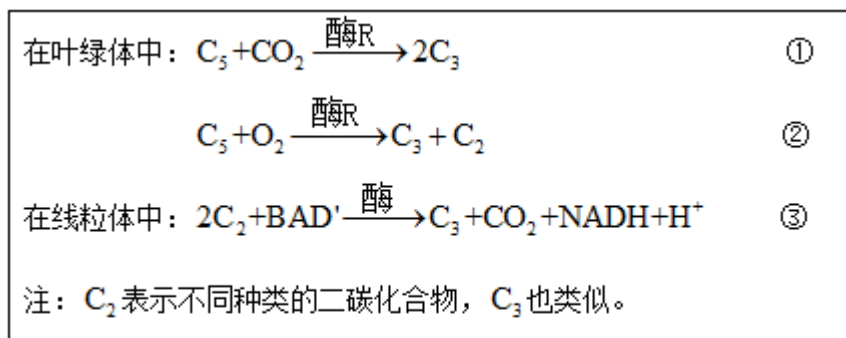


图 1

光呼吸将已经同化的碳释放, 且整体上是消耗能量的过程。回答下列问题。

- (1) 反应①是\_\_\_\_\_过程。
- (2) 与光呼吸不同, 以葡萄糖为反应物的有氧呼吸产生 NADH 的场所是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- (3) 我国科学家将改变光呼吸的相关基因转入某种农作物野生型植株 (WT), 得到转基因株系 1 和 2, 测定净光合速率, 结果如图 2、图 3。图 2 中植物光合作用  $CO_2$  的来源除了有外界环境外, 还可来自\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_ (填生理过程)。7—10 时株系 1 和 2 与 WT 净光合速率逐渐产生差异, 原因是\_\_\_\_\_。据图 3 中的数据\_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”) 计算出株系 1 的总光合速率, 理由是\_\_\_\_\_。
- (4) 结合上述结果分析, 选择转基因株系 1 进行种植, 产量可能更具优势, 判断的依据是\_\_\_\_\_。

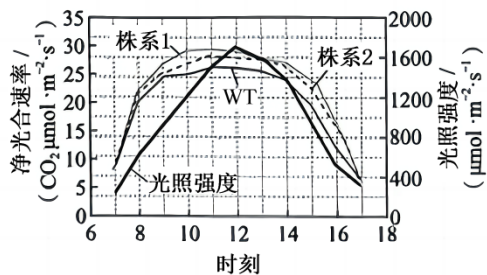


图 2

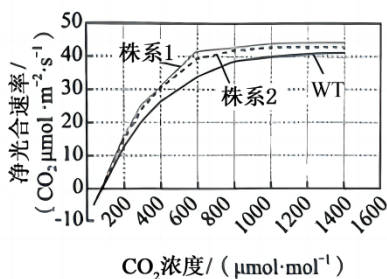


图 3

22. 为协调渔业资源的开发和保护, 实现可持续发展, 研究者在近海渔业生态系统的管控区中划分出甲(捕捞)、乙(非捕捞)两区域, 探究捕捞产生的生态效应, 部分食物链如图 1。回答下列问题。

海藻→海胆→岩龙虾

图 1

(1)甲区域岩龙虾的捕捞使海胆密度上升, 海藻生物量下降。捕捞压力加剧了海胆的种内竞争, 引起海胆的迁出率和\_\_\_\_\_上升。乙区域禁捕后, 捕食者的恢复\_\_\_\_\_ (填“缓解”或“加剧”)了海胆的种内竞争, 海藻生物量增加。以上研究说明捕捞能\_\_\_\_\_ (填“直接”或“间接”)降低海洋生态系统中海藻的生物量。

(2)根据乙区域的研究结果推测, 甲区域可通过\_\_\_\_\_调节机制恢复到乙区域的状态。当甲区域达到生态平衡, 其具有的特征是结构平衡、功能平衡和\_\_\_\_\_。

(3)为了合理开发渔业资源, 构建生态学模型, 探究岩龙虾种群出生率和死亡率与其数量的动态关系。仅基于模型(图 2)分析, 对处于 B 状态的岩龙虾种群进行捕捞时, 为持续获得较大的岩龙虾产量, 当年捕捞量应为\_\_\_\_\_只; 当年最大捕捞量不能超过\_\_\_\_\_只, 否则需要采取有效保护措施保证岩龙虾种群的延续, 原因是\_\_\_\_\_。

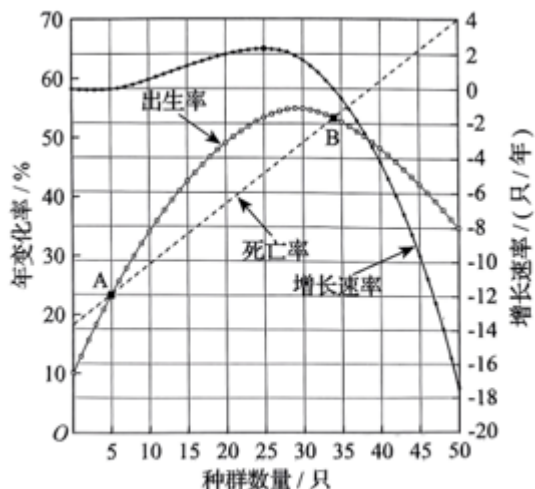


图 2

23. “一条大河波浪宽, 风吹稻花香两岸……”, 熟悉的歌声会让人不由自主地哼唱。听歌和唱歌都涉及到人体生命活动的调节。回答下列问题。

(1)听歌跟唱时, 声波传入内耳使听觉感受细胞产生\_\_\_\_\_, 经听神经传入神经中枢, 再通过中枢对信息的分析和综合后, 由\_\_\_\_\_支配发声器官唱出歌声, 该过程属于神经调节的\_\_\_\_\_ (填“条件”或“非条件”)反射活动。

(2)唱歌时，呼吸是影响发声的重要因素，需要有意识地控制“呼”与“吸”。换气的随意控制由和低级中枢对呼吸肌的分级调节实现。体液中  $\text{CO}_2$  浓度变化会刺激中枢化学感受器和外周化学感受器，从而通过神经系统对呼吸运动进行调节。切断动物外周化学感受器的传入神经前后，让动物短时吸入  $\text{CO}_2$  ( $5\%\text{CO}_2$  和  $95\%\text{O}_2$ )，检测肺通气量的变化，结果如图 1。据图分析，得出的结论是\_\_\_\_\_。

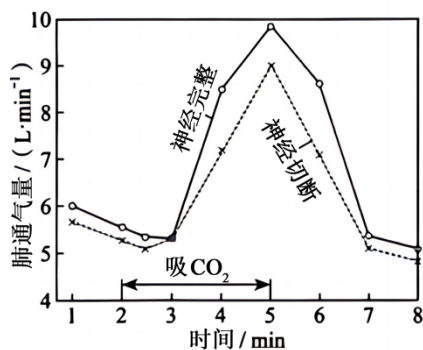


图 1

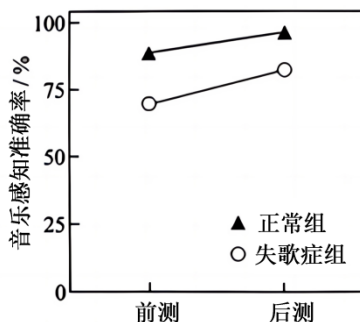


图 2

(3)失歌症者先天唱歌跑调却不自知，为检测其对音乐的感知和学习能力，对正常组和失歌症组进行“前测—训练—后测”的实验研究，结果如图 2。从不同角度分析可知，与正常组相比，失歌症组\_\_\_\_\_（答出 2 点）；仅分析失歌症组后测和前测音乐感知准确率的结果，可得出的结论是\_\_\_\_\_，因此，应该鼓励失歌症者积极学习音乐和训练歌唱。

24. 作物在成熟期叶片枯黄，若延长绿色状态将有助于提高产量。某小麦野生型在成熟期叶片正常枯黄（熟黄），其单基因突变纯合子  $m_1$  在成熟期叶片保持绿色的时间延长（持绿）。回答下列问题。

(1)将  $m_1$  与野生型杂交得到  $F_1$ ，表型为\_\_\_\_\_（填“熟黄”或“持绿”），则此突变为隐性突变（ $A_1$  基因突变为  $a_1$  基因）。推测  $A_1$  基因控制小麦熟黄，将  $A_1$  基因转入\_\_\_\_\_个体中表达，观察获得的植株表型可验证此推测。

(2)突变体  $m_2$  与  $m_1$  表型相同，是  $A_2$  基因突变为  $a_2$  基因的隐性纯合子， $A_2$  基因与  $A_1$  基因是非等位的同源基因，序列相同。 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $a_1$  和  $a_2$  基因转录的模板链简要信息如图 1。据图 1 可知，与野生型基因相比， $a_1$  基因发生了\_\_\_\_\_， $a_2$  基因发生了\_\_\_\_\_，使合成的 mRNA 都提前出现了\_\_\_\_\_，翻译出的多肽链长度变\_\_\_\_\_，导致蛋白质的空间结构改变，活性丧失。 $A_1$  ( $A_2$ ) 基因编码 A 酶，图 2 为检测野生型和两个突变体叶片中 A 酶的酶活性结果，其中①号株系为野生型的数据。

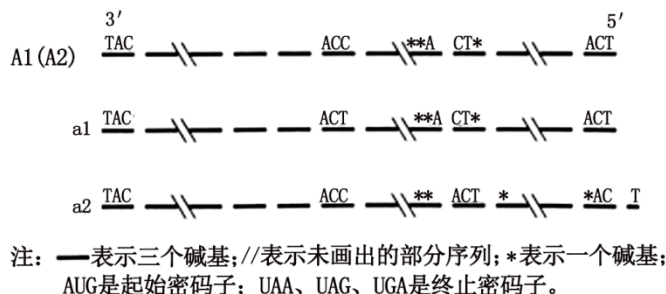


图1

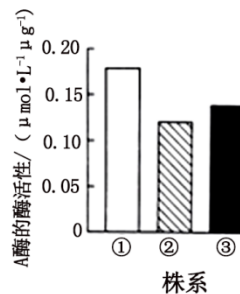
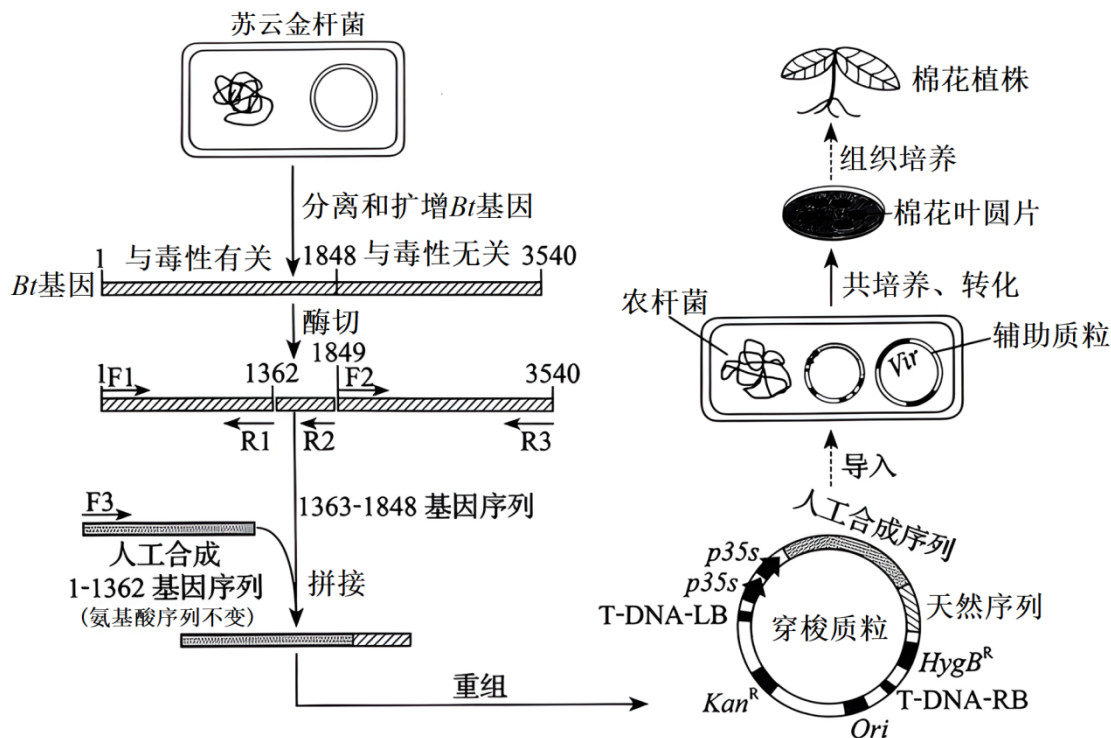


图2

(3) $A_1$  和  $A_2$  基因位于非同源染色体上， $m_1$  的基因型为\_\_\_\_\_， $m_2$  的基因型为\_\_\_\_\_。若将  $m_1$  与  $m_2$  杂交得到  $F_1$ ， $F_1$  自交得到  $F_2$ ， $F_2$  中自交后代不发生性状分离个体的比例为\_\_\_\_\_。



25. 将天然 Ti 质粒改造成含有 Vir 基因的辅助质粒（辅助 T-DNA 转移）和不含有 Vir 基因、含有 T-DNA 的穿梭质粒，共同转入农杆菌，可提高转化效率。细菌和棉花对密码子偏好不同，为提高翻译效率，增强棉花抗病虫害能力，进行如下操作。回答下列问题。



注：F1-F3，R1-R3 表示引物；T-DNA-LB 表示左边界；T-DNA-RB 表示右边界；Ori 表示复制原点；Kan<sup>R</sup> 表示卡那霉素抗性基因；HygB<sup>R</sup> 表示潮霉素 B 抗性基因。

- (1) 从苏云金杆菌提取 DNA 时，需加入蛋白酶，其作用是\_\_\_\_\_。提取过程中加入体积分数为 95% 的预冷酒精，其目的是\_\_\_\_\_。
- (2) 本操作中获取目的基因的方法是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- (3) 穿梭质粒中 p35s 为启动子，其作用是\_\_\_\_\_，驱动目的基因转录；插入两个 p35s 启动子，其目的可能是\_\_\_\_\_。
- (4) 根据图中穿梭质粒上的 Kan<sup>R</sup> 和 HygB<sup>R</sup> 两个标记基因的位置，用\_\_\_\_\_基因对应的抗生素初步筛选转化的棉花愈伤组织。
- (5) 为检测棉花植株是否导入目的基因，提取棉花植株染色体 DNA 作模板，进行 PCR，应选用的引物是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- (6) 本研究采用的部分生物技术属于蛋白质工程，理由是\_\_\_\_\_。
  - A. 通过含有双质粒的农杆菌转化棉花细胞
  - B. 将苏云金杆菌 Bt 基因导入棉花细胞中表达
  - C. 将 1-1362 基因序列改变为棉花细胞偏好密码子的基因序列
  - D. 用 1-1362 合成基因序列和 1363-1848 天然基因序列获得改造的抗虫蛋白

## 2024 年新课标高考生物

## 一、单选题

1. 钙调蛋白是广泛存在于真核细胞的  $\text{Ca}^{2+}$  感受器。小鼠钙调蛋白两端有近似对称的球形结构，每个球形结构可结合 2 个  $\text{Ca}^{2+}$ 。下列叙述错误的是（ ）

- A. 钙调蛋白的合成场所是核糖体
- B.  $\text{Ca}^{2+}$  是钙调蛋白的基本组成单位
- C. 钙调蛋白球形结构的形成与氢键有关
- D. 钙调蛋白结合  $\text{Ca}^{2+}$  后，空间结构可能发生变化

【答案】B

【解析】A、钙调蛋白的合成场所是核糖体，核糖体是生产蛋白质的机器，故 A 正确；  
B、 $\text{Ca}^{2+}$  不是钙调蛋白的基本组成单位，钙调蛋白的基本组成单位是氨基酸，故 B 错误；  
C、氨基酸之间能够形成氢键等，从而使得肽链能够盘曲、折叠，形成具有一定空间结构的蛋白质分子，钙调蛋白球形结构的形成与氢键有关，故 C 正确；  
D、小鼠钙调蛋白两端有近似对称的球形结构，每个球形结构可结合 2 个  $\text{Ca}^{2+}$ ，钙调蛋白结合  $\text{Ca}^{2+}$  后，空间结构可能发生变化，故 D 正确。  
故选 B。

2. 手术切除大鼠部分肝脏后，残留肝细胞可重新进入细胞周期进行增殖；肝脏中的卵圆细胞发生分化也可形成新的肝细胞，使肝脏恢复到原来体积。下列叙述错误的是（ ）

- A. 肝细胞增殖过程中，需要进行 DNA 复制
- B. 肝细胞的自然更新伴随着细胞凋亡的过程
- C. 卵圆细胞分化过程中会出现基因的选择性表达
- D. 卵圆细胞能形成新的肝细胞，证明其具有全能性

【答案】D

【解析】A、肝细胞增殖过程中，会发生细胞的分裂使得细胞数目增多，需要进行 DNA 复制，故 A 正确；  
B、肝细胞的自然更新伴随着细胞凋亡的过程，有利于维持机体内部环境的相对稳定，故 B 正确；  
C、卵圆细胞分化过程中会出现基因的选择性表达，合成承担相应功能的蛋白质，故 C 正确；  
D、细胞的全能性是指细胞分裂分裂和分化后，仍具有产生完整有机体或分化成其他各种细胞的潜能和特性，卵圆细胞能形成新的肝细胞，未证明其具有全能性，故 D 错误。  
故选 D。

3. 下列关于森林群落演替的叙述，正确的是（ ）

- A. 土壤的理化性质不会影响森林群落演替
- B. 植物种群数量的改变不会影响森林群落演替
- C. 森林由乔木林变为灌木林属于群落演替
- D. 砍伐树木对森林群落演替的影响总是负面的

【答案】C

【解析】A、土壤的理化性质会影响森林群落演替，故 A 错误；  
B、植物种群数量的改变会影响森林群落演替，故 B 错误；  
C、群落演替是指随着时间的推移，一个群落被另一个群落代替的过程，森林由乔木林变为灌木林也属于群落演替，故 C 正确；

D、人类活动往往会改变群落演替的方向，但不一定总是负面的，适度的砍伐对森林群落的演替是有意义的，故 D 错误。

故选 C。

4. 关于人类活动对生态环境的影响，下列叙述错误的是（ ）

- A. 清洁能源的使用能够降低碳足迹
- B. 在近海中网箱养鱼不会影响海洋生态系统
- C. 全球性的生态环境问题往往与人类活动有关
- D. 水泥生产不是导致温室效应加剧的唯一原因

【答案】B

【解析】A、碳足迹表示扣除海洋对碳的吸收量之后，吸收化石燃料燃烧排放的二氧化碳等所需的森林面积，清洁能源的使用能够降低碳足迹，故 A 正确；

B、在近海中网箱养鱼，养殖过程中大量饵料及产生的排泄物等有机物长时间的累积，对近岸海域海洋生态环境会产生各种影响，故 B 错误；

C、全球性的生态环境问题往往与人类活动有关，如过度砍伐森林等，故 C 正确；

D、水泥生产不是导致温室效应加剧的唯一原因，除此之外还有煤、石油和天然气的大量燃烧，故 D 正确。

故选 B。

5. 弗兰克氏菌能够与沙棘等非豆科木本植物形成根瘤，进行高效的共生固氮，促进植物根系生长，增强其对旱、寒等逆境的适应性。下列叙述错误的是（ ）

- A. 沙棘可作为西北干旱地区的修复树种
- B. 在矿区废弃地选择种植沙棘，未遵循生态工程的协调原理
- C. 二者共生改良土壤条件，可为其他树种的生长创造良好环境
- D. 研究弗兰克氏菌的遗传多样性有利于沙棘在生态修复中的应用

【答案】B

【解析】A、由题干，弗兰克氏菌能够与沙棘等非豆科木本植物形成根瘤，促进植物根系生长，增强其对旱、寒等逆境的适应性，故沙棘可作为西北干旱地区的修复树种，故 A 正确；

B、在矿区废弃地选择种植沙棘，因地制宜，种植适合该地区生长的物种，遵循生态工程的协调原理，故 B 错误；

C、弗兰克氏菌能够与沙棘等非豆科木本植物形成根瘤，进行高效的共生固氮，二者共生改良土壤条件，可为其他树种的生长创造良好环境，故 C 正确；

D、弗兰克氏菌能够与沙棘等非豆科木本植物形成根瘤，利于固氮和增强植物的抗逆性，研究弗兰克氏菌的遗传多样性有利于沙棘在生态修复中的应用，故 D 正确。

故选 B。

6. 迷迭香酸具有多种药理活性。进行工厂化生产时，先诱导外植体形成愈伤组织，再进行细胞悬浮培养获得迷迭香酸，加入诱导剂茉莉酸甲酯可大幅提高产量。下列叙述错误的是（ ）

- A. 迷迭香顶端幼嫩的茎段适合用作外植体
- B. 诱导愈伤组织时需加入 NAA 和脱落酸
- C. 悬浮培养时需将愈伤组织打散成单个细胞或较小的细胞团
- D. 茉莉酸甲酯改变了迷迭香次生代谢产物的合成速率

【答案】B

【分析】植物组织培养的条件：①细胞离体和适宜的外界条件（如适宜温度、适时的光照、pH 和无菌环境等）；②一定的营养（无机、有机成分）和植物激素（生长素和细胞分裂素）。

【解析】A、迷迭香顶端幼嫩的茎段适合用作外植体，生长旺盛，分裂能力较强，故 A 正确；  
B、诱导愈伤组织时需加入 NAA 和细胞分裂素，故 B 错误；  
C、悬浮培养时需将愈伤组织打散成单个细胞或较小的细胞团，获得更多的营养物质和氧气，使得其可以进一步分裂，故 C 正确；  
D、加入诱导剂茉莉酸甲酯可大幅提高产量，推测茉莉酸甲酯改变了迷迭香次生代谢产物（不是植物生长所必须的）的合成速率，故 D 正确。

故选 B。

7. 关于采用琼脂糖凝胶电泳鉴定 PCR 产物的实验，下列叙述正确的是（ ）

- A. 琼脂糖凝胶浓度的选择需考虑待分离 DNA 片段的大小
- B. 凝胶载样缓冲液中指示剂的作用是指示 DNA 分子的具体位置
- C. 在同一电场作用下，DNA 片段越长，向负极迁移速率越快
- D. 琼脂糖凝胶中的 DNA 分子可在紫光灯下被检测出来

【答案】A

【解析】A、琼脂糖凝胶的浓度会影响 DNA 分子在凝胶中的迁移率和分辨率，琼脂糖凝胶的浓度通常是所需分离的 DNA 片段大小来选择的。对于较大的 DNA 片段，比如基因组 DNA 或质粒 DNA，通常选择较低浓度的琼脂糖凝胶，因为它们需要更大的孔径来有效迁移。而对于较小的 DNA 片段，比如 PCR 产物或酶切片，则需要选择较高浓度的琼脂糖凝胶，以提供更好的分辨率和分离效果，故 A 正确；

B、凝胶载样缓冲液指示剂通常是一种颜色较深的染料，可以作为电泳进度的指示分子，当溴酚蓝到凝胶 2/3 处时(可看蓝色条带)，因此停止电泳，故 B 错误；

C、在琼脂糖凝胶电泳中，当电场作用时，DNA 片段实际上是向正极迁移的，而不是向负极迁移。同时，DNA 片段的迁移速率与其大小成反比，即 DNA 片段越长，迁移速率越慢，故 C 错误；

D、琼脂糖凝胶中的 DNA 分子需染色后，才可在波长为 300nm 的紫外灯下被检测出来，D 故错误。

故选 A。

8. 鲟类是最古老的鱼类之一，被誉为鱼类的“活化石”。我国学者新测定了中华鲟、长江鲟等的线粒体基因组，结合已有信息将鲟科分为尖吻鲟类、大西洋鲟类和太平洋鲟类三个类群。下列叙述错误的是（ ）

- A. 鲟类的形态结构和化石记录可为生物进化提供证据
- B. 地理隔离在不同水域分布的鲟类进化过程中起作用
- C. 鲟类稳定的形态结构能更好地适应不断变化的环境
- D. 研究鲟类进化关系时线粒体基因组数据有重要价值

【答案】C

【解析】A、比较脊椎动物的器官、系统的形态结构，可以为这些生物是否有共同祖先寻找证据，化石是研究生物进化最直接、最重要的证据，因此鲟类的形态结构和化石记录可为生物进化提供证据，故 A 正确；

B、地理隔离是指同一种生物由于地理上的障碍而分成不同的种群，使得种群间不能发生基因交流的现象，不同的地理环境可以对生物的变异进行选择，进而影响生物的进化，因此地理隔离在不同水域分布的鲟类进化过程中起作用，故 B 正确；

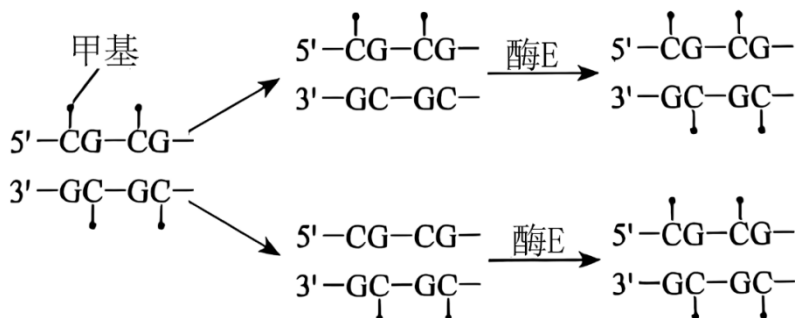
C、群落中出现可遗传的有利变异和环境的定向选择是适应环境的必要条件，因此鲟类稳定的形态结构不能更好地适应不断变化的环境，故 C 错误；

D、不同生物的 DNA 等生物大分子的共同点，可以揭示生物有着共同的原始祖先，其差异的大小可以揭示当今生物种类亲缘关系的远近，因此研究鲟类进化关系时线粒体基因组数据

有重要价值，故 D 正确。

故选 C。

9. 下图表示 DNA 半保留复制和甲基化修饰过程。研究发现，50 岁同卵双胞胎间基因组 DNA 甲基化的差异普遍比 3 岁同卵双胞胎间的差异大。下列叙述正确的是 ( )



- A. 酶 E 的作用是催化 DNA 复制
- B. 甲基是 DNA 半保留复制的原料之一
- C. 环境可能是引起 DNA 甲基化差异的重要因素
- D. DNA 甲基化不改变碱基序列和生物个体表型

【答案】C

【分析】甲基化是指在 DNA 某些区域的碱基上结合一个甲基基团，故不会发生碱基对的缺失、增加或减少，甲基化不同于基因突变。DNA 甲基化后会控制基因表达，可能会造成性状改变，DNA 甲基化后可以遗传给后代。

【解析】A、根据题图可知，酶 E 的作用是催化 DNA 甲基化，故 A 错误；  
 B、DNA 半保留复制的原料为四种脱氧核糖核苷酸，没有甲基，故 B 错误；  
 C、“研究发现，50 岁同卵双胞胎间基因组 DNA 甲基化的差异普遍比 3 岁同卵双胞胎间的差异大”，说明环境可能是引起 DNA 甲基化差异的重要因素，故 C 正确；  
 D、DNA 甲基化不改变碱基序列，但会影响生物个体表型，故 D 错误。

故选 C。

10. 为研究禁食对机体代谢的影响，研究者用大鼠开展持续 7 天禁食（正常饮水）的实验研究，结果发现血清中尿素、尿酸（嘌呤核苷酸代谢产物）的水平显著升高。下列叙述错误的是 ( )

- A. 血清中尿素、尿酸水平可作为检验内环境稳态的指标
- B. 禁食初期交感神经兴奋，支配胰岛 A 细胞使血糖回升
- C. 禁食后血清中的尿酸可来源于组织细胞碎片的分解
- D. 禁食后血清中高水平的尿素来源于脂肪的分解代谢

【答案】D

【解析】A、内环境的稳态包括化学成分和理化性质的相对稳定，血清中尿素、尿酸作为代谢产物，可作为检验内环境稳态的指标，故 A 正确；  
 B、禁食初期血糖降低，交感神经兴奋，支配胰岛 A 细胞使血糖回升，故 B 正确；  
 C、尿酸为嘌呤核苷酸代谢产物，禁食后血清中的尿酸可来源于组织细胞碎片（DNA、RNA）的分解，C 故正确；  
 D、禁食后血清中高水平的尿素来源于蛋白质的分解代谢，故 D 错误。

故选 D。

11. 梅尼埃病表现为反复发作的眩晕、听力下降，并伴有内耳淋巴水肿。检测正常人及该病患者急性发作期血清中相关激素水平的结果如下表，临床上常用利尿剂（促进尿液产生）进行治疗。下列关于该病患者的叙述错误的是 ( )

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/726004113110010214>