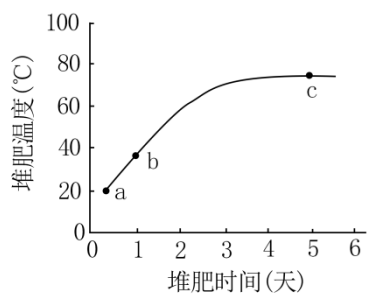


2023 年新高考广东生物高考真题试卷

学校: _____ 姓名: _____ 班级: _____ 考号: _____

一、单选题

1. 中国制茶工艺源远流长。红茶制作包括萎凋、揉捻、发酵、高温干燥等工序, 其间多酚氧化酶催化茶多酚生成适量茶黄素是红茶风味形成的关键。下列叙述错误的是 ()
- A. 揉捻能破坏细胞结构使多酚氧化酶与茶多酚接触
 - B. 发酵时保持适宜的温度以维持多酚氧化酶的活性
 - C. 发酵时有机酸含量增加不会影响多酚氧化酶活性
 - D. 高温灭活多酚氧化酶以防止过度氧化影响茶品质
2. 中外科学家经多年合作研究, 发现 circDNMT1 (一种 RNA 分子) 通过与抑癌基因 *p53* 表达的蛋白结合诱发乳腺癌, 为解决乳腺癌这一威胁全球女性健康的重大问题提供了新思路。下列叙述错误的是 ()
- A. *p53* 基因突变可能引起细胞癌变
 - B. *p53* 蛋白能够调控细胞的生长和增殖
 - C. circDNMT1 高表达会使乳腺癌细胞增殖变慢
 - D. circDNMT1 的基因编辑可用于乳腺癌的基础研究
3. 科学家采用体外受精技术获得紫羚羊胚胎, 并将其移植到长角羚羊体内, 使后者成功妊娠并产仔, 该工作有助于恢复濒危紫羚羊的种群数量。此过程不涉及的操作是 ()
- A. 超数排卵
 - B. 精子获能处理
 - C. 细胞核移植
 - D. 胚胎培养
4. 下列叙述中, 能支持将线粒体用于生物进化研究的是 ()
- A. 线粒体基因遗传时遵循孟德尔定律
 - B. 线粒体 DNA 复制时可能发生突变
 - C. 线粒体存在于各地质年代生物细胞中
 - D. 线粒体通过有丝分裂的方式进行增殖
5. 科学理论随人类认知的深入会不断被修正和补充, 下列叙述错误的是 ()
- A. 新细胞产生方式的发现是对细胞学说的修正
 - B. 自然选择学说的提出是对共同由来学说的修正
 - C. RNA 逆转录现象的发现是对中心法则的补充



- A. a 点时取样、尿素氮源培养基
- B. b 点时取样、角蛋白氮源培养基
- C. b 点时取样、蛋白胨氮源培养基
- D. c 点时取样、角蛋白氮源培养基

11. “DNA 粗提取与鉴定”实验的基本过程是：裂解→分离→沉淀→鉴定。下列叙述错误的是

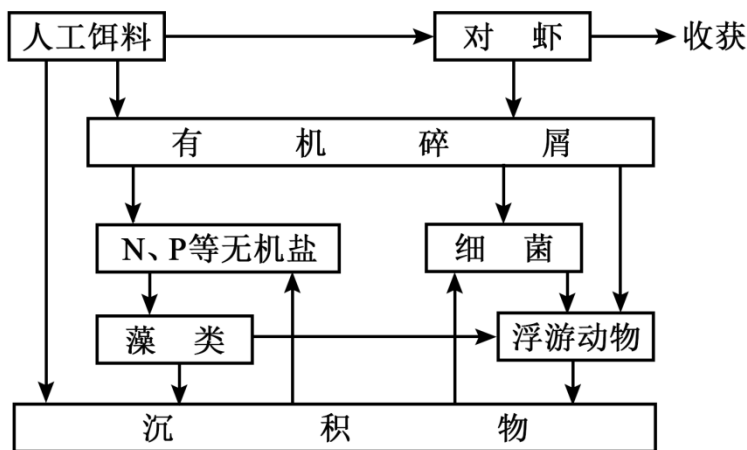
()

- A. 裂解：使细胞破裂释放出 DNA 等物质
- B. 分离：可去除混合物中的多糖、蛋白质等
- C. 沉淀：可反复多次以提高 DNA 的纯度
- D. 鉴定：加入二苯胺试剂后即呈现蓝色

12. 人参皂昔是人参的主要活性成分。科研人员分别诱导人参根与胡萝卜根产生愈伤组织并进行细胞融合，以提高人参皂昔的产率。下列叙述错误的是 ()

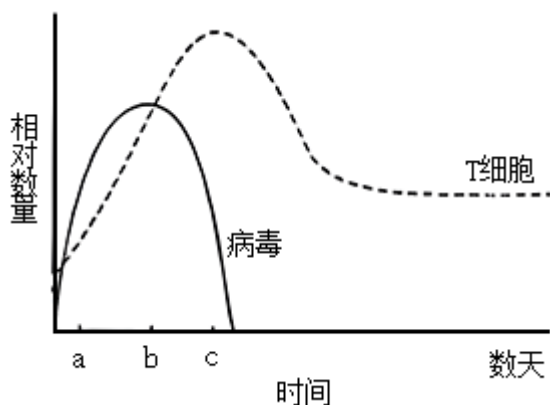
- A. 细胞融合前应去除细胞壁
- B. 高 Ca^{2+} —高 pH 溶液可促进细胞融合
- C. 融合的细胞即为杂交细胞
- D. 杂交细胞可能具有生长快速的优势

13. 凡纳滨对虾是华南地区养殖规模最大的对虾种类。放苗 1 周内虾苗取食藻类和浮游动物，1 周后开始投喂人工饵料，1 个月后对虾完全取食人工饵料。1 个月后虾池生态系统的物质循环过程见图。下列叙述正确的是 ()



- A. 1 周后藻类和浮游动物增加，水体富营养化程度会减轻
- B. 1 个月后藻类在虾池的物质循环过程中仍处于主要地位
- C. 浮游动物摄食藻类、细菌和有机碎屑，属于消费者
- D. 异养细菌依赖虾池生态系统中的沉积物提供营养

14. 病原体感染可引起人体产生免疫反应。如图表示某人被病毒感染后体内 T 细胞和病毒的变化。下列叙述错误的是 ()



- A. a-b 期间辅助性 T 细胞增殖并分泌细胞因子
- B. b-c 期间细胞毒性 T 细胞大量裂解被病毒感染的细胞
- C. 病毒与辅助性 T 细胞接触为 B 细胞的激活提供第二个信号
- D. 病毒和细菌感染可刺激记忆 B 细胞和记忆 T 细胞的形成

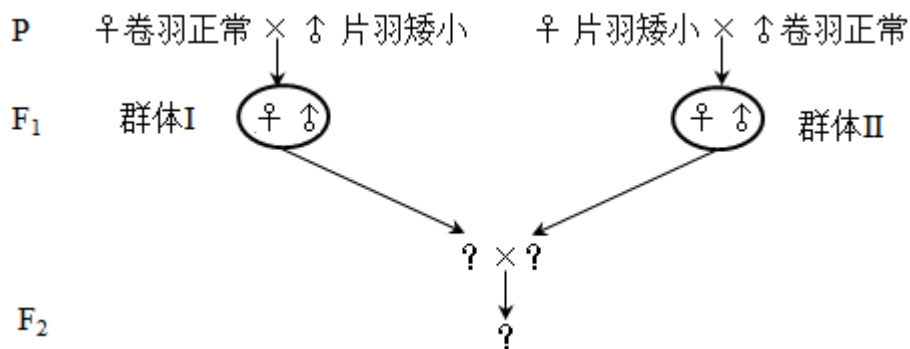
15. 种植和欣赏水仙是广东的春节习俗。当室外栽培的水仙被移入室内后，其体内会发生一系列变化，导致徒长甚至倒伏。下列分析正确的是 ()

- A. 水仙光敏色素感受的光信号发生改变
- B. 水仙叶绿素传递的光信号发生改变

C. 水仙转入室内后不能发生向光性弯曲

D. 强光促进了水仙花茎及叶的伸长生长

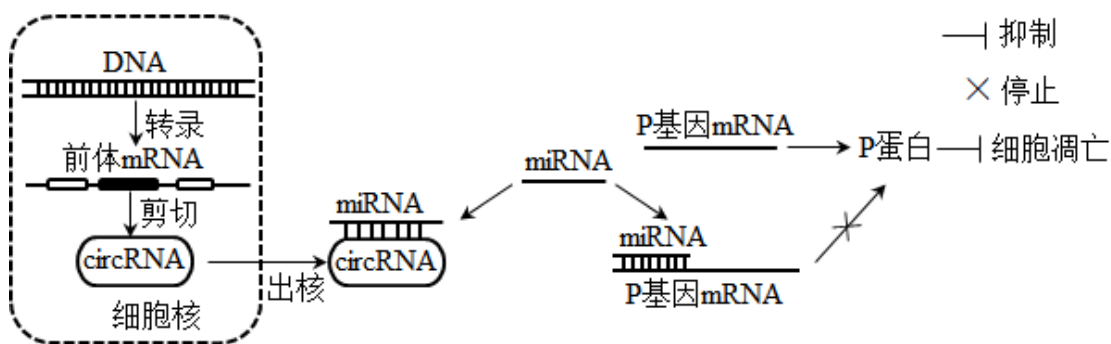
16. 鸡的卷羽 (F) 对片羽 (f) 为不完全显性, 位于常染色体, Ff 表现为半卷羽; 体型正常 (D) 对矮小 (d) 为显性, 位于 Z 染色体。卷羽鸡适应高温环境, 矮小鸡饲料利用率高。为培育耐热节粮型种鸡以实现规模化生产, 研究人员拟通过杂交将 d 基因引入广东特色肉鸡“粤西卷羽鸡”, 育种过程见图。下列分析错误的是 ()



- A. 正交和反交获得 F₁ 代个体表型和亲本不一样
- B. 分别从 F₁ 代群体 I 和 II 中选择亲本可以避免近交衰退
- C. 为缩短育种时间应从 F₁ 代群体 I 中选择父本进行杂交
- D. F₂ 代中可获得目的性状能够稳定遗传的种鸡

二、综合题

17. 放射性心脏损伤是由电离辐射诱导的大量心肌细胞凋亡产生的心脏疾病。一项新的研究表明, circRNA 可以通过 miRNA 调控 P 基因表达进而影响细胞凋亡, 调控机制见图。miRNA 是细胞内一种单链小分子 RNA, 可与 mRNA 靶向结合并使其降解。circRNA 是细胞内一种闭合环状 RNA, 可靶向结合 miRNA 使其不能与 mRNA 结合, 从而提高 mRNA 的翻译水平。

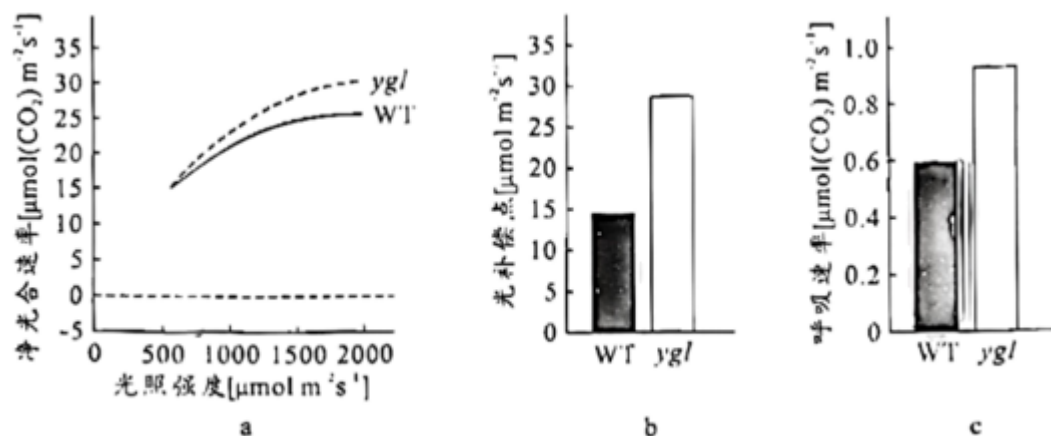


回答下列问题:

- (1)放射刺激心肌细胞产生的_____会攻击生物膜的磷脂分子，导致放射性心肌损伤。
- (2)前体 mRNA 是通过_____酶以 DNA 的一条链为模板合成的，可被剪切成 circRNA 等多种 RNA。circRNA 和 mRNA 在细胞质中通过对_____的竞争性结合，调节基因表达。
- (3)据图分析，miRNA 表达量升高可影响细胞凋亡，其可能的原因是_____。
- (4)根据以上信息，除了减少 miRNA 的表达之外，试提出一个治疗放射性心脏损伤的新思路_____。

18. 光合作用机理是作物高产的重要理论基础。大田常规栽培时，水稻野生型 (WT) 的产量和黄绿叶突变体 (ygl) 的产量差异不明显，但在高密度栽培条件下 ygl 产量更高，其相关生理特征见下表和图。(光饱和点：光合速率不再随光照强度增加时的光照强度；光补偿点：光合过程中吸收的 CO₂ 与呼吸过程中释放的 CO₂ 等量时的光照强度。

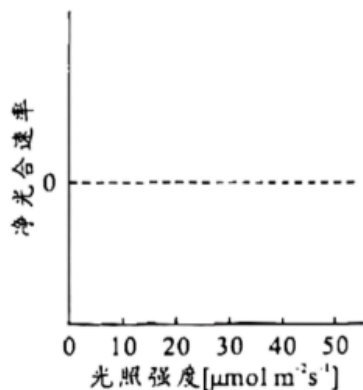
水稻材料	叶绿素 (mg/g)	类胡萝卜素 (mg/g)	类胡萝卜素/叶绿素
WT	4.08	0.63	0.15
ygl	1.73	0.47	0.27



分析图表，回答下列问题：

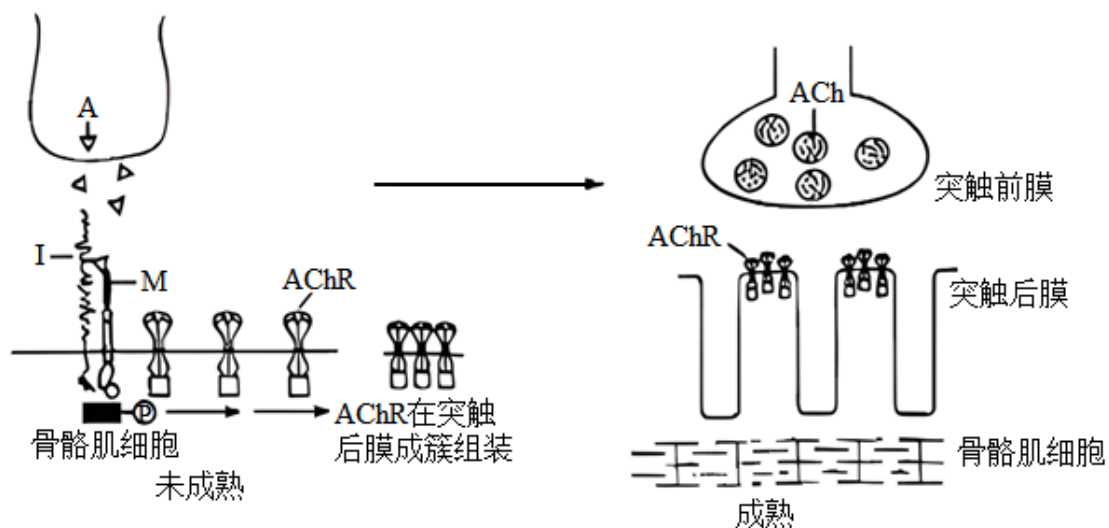
- (1)ygl 叶色黄绿的原因包括叶绿素含量较低和_____，叶片主要吸收可见光中的_____光。
- (2)光照强度逐渐增加达到 2000 μmol m⁻² s⁻¹ 时，ygl 的净光合速率较 WT 更高，但两者净光合速率都不再随光照强度的增加而增加，比较两者的光饱和点，可得 ygl_____WT (填“高于”、“低于”或“等于”)。ygl 有较高的光补偿点，可能的原因是叶绿素含量较低和_____。
- (3)与 WT 相比，ygl 叶绿素含量低，高密度栽培条件下，更多的光可到达下层叶片，且 ygl 群体的净光合速率较高，表明该群体_____，是其高产的原因之一。
- (4)试分析在 0~50 μmol m⁻² s⁻¹ 范围的低光照强度下，WT 和 ygl 净光合速率的变化，在给出的

坐标系中绘制净光合速率趋势曲线_____。在此基础上，分析图 a 和你绘制的曲线，比较高光照强度和低光照强度条件下 WT 和 ygl 的净光合速率，提出一个科学问题_____。



三、实验题

19. 神经肌肉接头是神经控制骨骼肌收缩的关键结构，其形成机制见图。神经末梢释放的蛋白 A 与肌细胞膜蛋白 I 结合形成复合物，该复合物与膜蛋白 M 结合触发肌细胞内信号转导，使神经递质乙酰胆碱 (ACh) 的受体 (AChR) 在突触后膜成簇组装，最终形成成熟的神经肌肉接头。



回答下列问题：

- (1) 兴奋传至神经末梢，神经肌肉接头突触前膜_____内流，随后 Ca^{2+} 内流使神经递质 ACh 以_____的方式释放，ACh 结合 AChR 使骨骼肌细胞兴奋，产生收缩效应。
- (2) 重症肌无力是一种神经肌肉接头功能异常的自身免疫疾病，研究者采用抗原抗体结合方

法检测患者 AChR 抗体，大部分呈阳性，少部分呈阴性。为何 AChR 抗体阴性者仍表现出肌无力症状？为探究该问题，研究者作出假设并进行探究。

①假设一：此类型患者 AChR 基因突变，不能产生_____，使神经肌肉接头功能丧失，导致肌无力。

为验证该假设，以健康人为对照，检测患者 AChR 基因，结果显示基因未突变，在此基础上作出假设二。

②假设二：此类型患者存在_____的抗体，造成_____，从而不能形成成熟的神经肌肉接头，导致肌无力。

为验证该假设，以健康人为对照，对此类型患者进行抗体检测，抗体检测结果符合预期。

③若想采用实验动物验证假设二提出的致病机制，你的研究思路是_____。

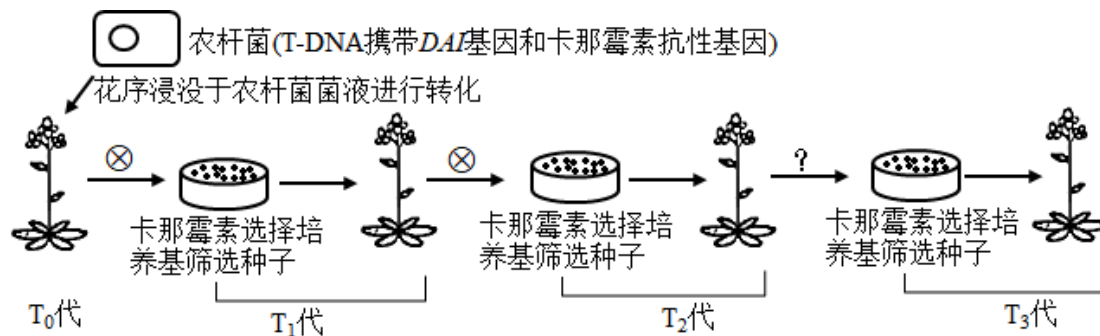
20. 种子大小是作物重要的产量性状。研究者对野生型拟南芥 ($2n=10$) 进行诱变筛选到一株种子增大的突变体。通过遗传分析和测序，发现野生型 DAI 基因发生一个碱基 G 到 A 的替换，突变后的基因为隐性基因，据此推测突变体的表型与其有关，开展相关实验。

回答下列问题：

(1)拟采用农杆菌转化法将野生型 DAI 基因转入突变体植株，若突变体表型确由该突变造成，则转基因植株的种子大小应与_____植株的种子大小相近。

(2)用 PCR 反应扩增 DAI 基因，用限制性核酸内切酶对 PCR 产物和_____进行切割，用 DNA 连接酶将两者连接。为确保插入的 DAI 基因可以正常表达，其上下游序列需具备_____。

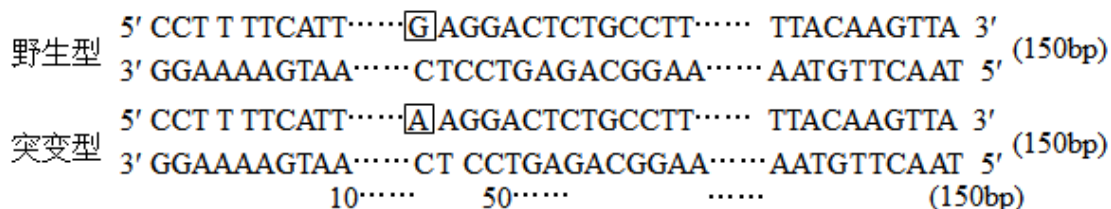
(3)转化后，T-DNA（其内部基因在减数分裂时不发生交换）可在基因组单一位点插入也可以同时插入多个位点。在插入片段均遵循基因分离及自由组合定律的前提下，选出单一位点插入的植株，并进一步获得目的基因稳定遗传的植株（如图），用于后续验证突变基因与表型的关系。



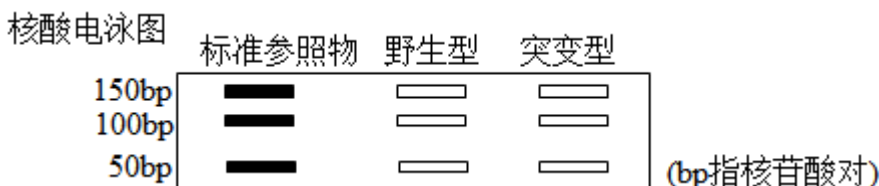
①农杆菌转化 T_0 代植株并自交，将 T_1 代种子播种在选择培养基上，能够萌发并生长的阳性个体即表示其基因组中插入了_____。

② T_1 代阳性植株自交所得的 T_2 代种子按单株收种并播种于选择培养基，选择阳性率约_____%的培养基中幼苗继续培养。

③将②中选出的 T_2 代阳性植株_____（填“自交”、“与野生型杂交”或“与突变体杂交”）所得的 T_3 代种子按单株收种并播种于选择培养基，阳性率达到_____%的培养基中的幼苗即为目标转基因植株。为便于在后续研究中检测该突变，研究者利用 PCR 扩增野生型和突变型基因片段，再使用限制性核酸内切酶 X 切割产物，通过核酸电泳即可进行突变检测，相关信息见下，在电泳图中将酶切结果对应位置的条带涂黑_____。



限制性内切酶X AAGG|NNNNNN|CCTT
 识别及切割序列 T TCC NNNNNN|GGAA (N代表任意核苷酸)



四、综合题

21. 上世纪 70-90 年代珠海淇澳岛红树林植被退化，形成的裸滩被外来入侵植物互花米草占据，天然红树林秋茄（乔木）-老鼠簕（灌木）群落仅存 32hm²。为保护和恢复红树林植被，科技人员在互花米草侵占的滩涂上成功种植红树植物无瓣海桑，现已营造以无瓣海桑为主的人工红树林 600hm²，各林龄群落的相关特征见下表。

红树林群落（林龄）	群落高度（m）	植物种类（种）	树冠层郁闭度（%）	林下互花米草密度（株/m ² ）	林下无瓣海桑更新幼苗密度（株/100m ² ）	林下秋茄更新幼苗密度（株/100m ² ）
无瓣海桑群落（3 年）	3.2	3	70	30	0	0

无瓣海桑群落(8年)	11.0	3	80	15	10	0
无瓣海桑群落(16年)	12.5	2	90	0	0	0
秋茄-老鼠簕群落(>50年)	5.7	4	90	0	0	19

回答下列问题:

- (1)在红树林植被恢复进程中,由裸滩经互花米草群落到无瓣海桑群落的过程称为_____。
恢复的红树林既是海岸的天然防护林,也是多种水鸟栖息和繁殖场所,体现了生物多样性的_____价值。
- (2)无瓣海桑能起到快速实现红树林恢复和控制互花米草的双重效果,其使互花米草消退的主要原因是_____。
- (3)无瓣海桑是引种自南亚地区的大乔木,生长速度快,5年能大量开花结果,现已适应华南滨海湿地。有学者认为无瓣海桑有可能成为新的外来入侵植物。据表分析,提出你的观点和理由_____。
- (4)淇澳岛红树林现为大面积人工种植无瓣海桑纯林。为进一步提高该生态系统的稳定性,根据生态工程自生原理并考虑不同植物的生态位差异,提出合理的无瓣海桑群落改造建议_____。

2023年新高考广东生物高考真题试卷

学校:_____ 姓名:_____ 班级:_____ 考号:_____

一、单选题

1. 中国制茶工艺源远流长。红茶制作包括萎凋、揉捻、发酵、高温干燥等工序，其间多酚氧化酶催化茶多酚生成适量茶黄素是红茶风味形成的关键。下列叙述错误的是（ ）

- A. 揉捻能破坏细胞结构使多酚氧化酶与茶多酚接触
- B. 发酵时保持适宜的温度以维持多酚氧化酶的活性
- C. 发酵时有机酸含量增加不会影响多酚氧化酶活性
- D. 高温灭活多酚氧化酶以防止过度氧化影响茶品质

【答案】C

【分析】

1、酶是活细胞产生的具有催化作用的有机物，其中绝大多数是蛋白质，少数是 RNA。2、酶的作用机理：降低化学反应所需要的活化能。

3、酶的特性：高效性、专一性和作用条件温和的特性。

【详解】

A、红茶制作时揉捻能破坏细胞结构，使其释放的多酚氧化酶与茶多酚接触，A 正确；

B、发酵过程的实质就是酶促反应过程，需要将温度设置在酶的最适温度下，使多酚氧化酶保持最大活性，才能获得更多的茶黄素，B 正确；

C、酶的作用条件较温和，发酵时有机酸含量增加会降低多酚氧化酶的活性，C 错误；

D、高温条件会使多酚氧化酶的空间结构被破坏而失活，以防止过度氧化影响茶品质，D 正确。

故选 C。

2. 中外科学家经多年合作研究，发现 circDNMT1（一种 RNA 分子）通过与抑癌基因 *p53* 表达的蛋白结合诱发乳腺癌，为解决乳腺癌这一威胁全球女性健康的重大问题提供了新思路。

下列叙述错误的是（ ）

- A. *p53* 基因突变可能引起细胞癌变
- B. *p53* 蛋白能够调控细胞的生长和增殖
- C. circDNMT1 高表达会使乳腺癌细胞增殖变慢
- D. circDNMT1 的基因编辑可用于乳腺癌的基础研究

【答案】C

【分析】

1、原癌基因表达的蛋白质是细胞正常的生长和增殖所必需的，这类基因一旦突变或过量表达而导致相应蛋白质活性过强，就可能引起细胞癌变。

2、抑癌基因表达的蛋白质能抑制细胞的生长和增殖，或者促进细胞凋亡，这类基因一旦突变而导致相应蛋白质活性减弱或失去活性，也可能引起细胞癌变。

【详解】

A、p53 基因是抑癌基因，这类基因突变可能引起细胞癌变，A 正确；

B、p53 基因是抑癌基因，抑癌基因表达的蛋白质能抑制细胞的生长和增殖，或促进细胞凋亡，B 正确；

C、circDNMT1 通过与抑癌基因 p53 表达的蛋白结合诱发乳腺癌，因此 circDNMT1 高表达会使乳腺癌细胞增殖变快，C 错误；

D、circDNMT1 的基因编辑可用于乳腺癌的基础研究，D 正确。

故选 C。

3. 科学家采用体外受精技术获得紫羚羊胚胎，并将其移植到长角羚羊体内，使后者成功妊娠并产仔，该工作有助于恢复濒危紫羚羊的种群数量。此过程不涉及的操作是（ ）

A. 超数排卵

B. 精子获能处理

C. 细胞核移植

D. 胚胎培养

【答案】C

【分析】

胚胎工程指对动物早期胚胎或配子所进行的各种显微操作和处理技术，如体外受精、胚胎移植、胚胎分割、胚胎干细胞及早期胚胎培养等技术。经过处理后获得的胚胎，还需移植到雌性动物体内产生后代，以满足人类的各种需求。胚胎工程的理论基础：哺乳动物的体内受精和早期胚胎发育规律。胚胎的早期培养：精子与卵子在体外受精后，应将受精卵移入发育培养基中继续培养，发育培养基的成分：无机盐和有机盐，还需添加维生素、激素、氨基酸、核苷酸等营养成分，以及血清等物质，不同动物胚胎移植的时间不同。

【详解】

由题干信息分析可知，该过程通过体外受精获得胚胎，再通过胚胎移植，使长角羚羊成功妊娠并产仔，因此需要进行超数排卵、精子获能处理，并对获得的受精卵进行胚胎培养，由于该过程为有性生殖，因此不需要涉及细胞核移植，所以 C 正确、ABD 错误。

故选 C。

4. 下列叙述中，能支持将线粒体用于生物进化研究的是（ ）

- A. 线粒体基因遗传时遵循孟德尔定律
- B. 线粒体 DNA 复制时可能发生突变
- C. 线粒体存在于各地质年代生物细胞中
- D. 线粒体通过有丝分裂的方式进行增殖

【答案】 B

【分析】

线粒体属于真核细胞的细胞器，线粒体中含有 DNA 和 RNA，能合成部分蛋白质，属于半自主细胞器。

【详解】

- A、孟德尔遗传定律适用于真核生物核基因的遗传，线粒体基因属于质基因，A 错误；
 - B、线粒体 DNA 复制时可能发生突变，为生物进化提供原材料，B 正确；
 - C、地球上最早的生物是细菌，属于原核生物，没有线粒体，C 错误；
 - D、有丝分裂是真核细胞的分裂方式，线粒体不能通过有丝分裂的方式增殖，D 错误。
- 故选 B。

5. 科学理论随人类认知的深入会不断被修正和补充，下列叙述错误的是（ ）
- A. 新细胞产生方式的发现是对细胞学说的修正
 - B. 自然选择学说的提出是对共同由来学说的修正
 - C. RNA 逆转录现象的发现是对中心法则的补充
 - D. 具催化功能 RNA 的发现是对酶化学本质认识的补充

【答案】 B

【分析】

细胞学说的内容为：

- (1) 细胞是一个有机体，一切动植物都是由细胞发育而来，并由细胞和细胞的产物所构成；
- (2) 细胞是一个相对独立的单位，既有它自己的生命，又对与其他细胞共同组成的整体的生命起作用；
- (3) 新细胞可以从老细胞中产生。

【详解】

- A、细胞学说主要由施莱登和施旺建立，魏尔肖总结出“细胞通过分裂产生新细胞”是对细胞学说的修正和补充，A 正确；
- B、共同由来学说指出地球上所有的生物都是由原始的共同祖先进化来的；自然选择学说揭

示了生物进化的机制，揭示了适应的形成和物种形成的原因。共同由来学说为自然选择学说提供了基础，B 错误；

C、中心法则最初的内容是遗传信息可以从 DNA 流向 DNA，也可以从 DNA 流向 RNA，进而流向蛋白质，随着研究的不断深入，科学家发现一些 RNA 病毒的遗传信息可以从 RNA 流向 RNA（RNA 的复制）以及从 RNA 流向 DNA（逆转录），对中心法则进行了补充，C 正确；

D、最早是美国科学家萨姆纳证明了酶是蛋白质，在 20 世纪 80 年代，美国科学家切赫和奥特曼发现少数 RNA 也具有催化功能，这一发现对酶化学本质的认识进行了补充，D 正确。

故选 B。

6. 某地区蝗虫在秋季产卵后死亡，以卵越冬。某年秋季降温提前，大量蝗虫在产卵前死亡，次年该地区蝗虫的种群密度明显下降。对蝗虫种群密度下降的合理解释是（ ）

- A. 密度制约因素导致出生率下降
- B. 密度制约因素导致死亡率上升
- C. 非密度制约因素导致出生率下降
- D. 非密度制约因素导致死亡率上升

【答案】C

【分析】

1、一般来说，食物和天敌等生物因素对种群数量的作用强度与该种群的密度是相关的，这些因素称为密度制约因素；

2、而气温和干旱等气候因素以及地震、火灾等自然灾害，对种群的作用强度与该种群的密度无关，因此被称为非密度制约因素。

【详解】

气温对种群的作用强度与该种群的密度无关，因此被称为非密度制约因素；蝗虫原本就会在秋季死亡，降温使它们死亡前没有产生后代，导致出生率下降，所以 C 正确，ABD 错误。

故选 C。

7. 在游泳过程中，参与呼吸作用并在线粒体内膜上作为反应物的是（ ）

- A. 还原型辅酶 I
- B. 丙酮酸
- C. 氧化型辅酶 I
- D. 二氧化碳

【答案】A

【分析】

有氧呼吸三个阶段：

有氧呼吸全过程：

第一阶段：在细胞质基质中，一分子葡萄糖形成两分子丙酮酸、少量的[H]和少量能量，这一阶段不需要氧的参与。

第二阶段：丙酮酸进入线粒体的基质中，分解为二氧化碳、大量的[H]和少量能量。

第三阶段：在线粒体的内膜上，[H]和氧气结合，形成水和大量能量，这一阶段需要氧的参与。

【详解】

游泳过程中主要以有氧呼吸提供能量，有氧呼吸的第一阶段和第二阶段都产生了[H]，这两个阶段产生的[H]在第三阶段经过一系列的化学反应，在线粒体内膜上与氧结合生成水，这里的[H]是一种简化的表示方式，实际上指的是还原型辅酶 I，A 正确。

故选 A。

8. 空腹血糖是糖尿病筛查常用检测指标之一，但易受运动和心理状态等因素干扰，影响筛查结果。下列叙述正确的是（ ）

- A. 空腹时健康人血糖水平保持恒定
- B. 空腹时糖尿病患者胰岛细胞不分泌激素
- C. 运动时血液中的葡萄糖只消耗没有补充
- D. 紧张时交感神经兴奋使血糖水平升高

【答案】D

【分析】

当血糖含量升高时，胰岛素分泌增多，促进葡萄糖进入肝脏、肌肉、脂肪等组织细胞，并且在这些细胞中合成糖原、氧化分解或者转化成脂肪；另一方面又能够抑制肝糖原的分解和非糖类物质转化为葡萄糖，从而降低血糖。血糖含量降低时，胰高血糖素含量升高，促进肝糖原分解，促进非糖类物质转化为葡萄糖。

【详解】

A、空腹时血糖的重要来源是肝糖原分解为葡萄糖进入血液，非糖物质也可以转化为血糖，使血糖水平保持动态平衡，但不是绝对的恒定，A 错误；

B、空腹时糖尿病患者的细胞供能不足，糖尿病患者的胰岛 A 细胞会分泌胰高血糖素促进肝糖原的分解和非糖类物质转化为血糖供能，B 错误；

C、运动时血液中的葡萄糖消耗的同时，胰高血糖素促进肝糖原分解和非糖类物质转化为葡萄糖，对血糖进行补充，C 错误；

D、紧张时交感神经兴奋，会使肾上腺素增多，促进血糖升高，D 正确。

故选 D。

9. 某研学小组参加劳动实践，在校园试验田扦插繁殖药用植物两面针种苗。下列做法正确的是（ ）

- A. 插条只能保留 1 个芽以避免养分竞争
- B. 插条均应剪去多数叶片以避免蒸腾作用过度
- C. 插条的不同处理方法均应避免使用较高浓度 NAA
- D. 插条均须在黑暗条件下培养以避免光抑制生根

【答案】B

【分析】

1、生长素类似物处理枝条的方法有沾蘸法和浸泡法，沾蘸法的浓度要求较高，处理时间较短；而浸泡法的浓度较低，处理时间较长。

2、在枝条扦插或幼苗移栽时时，通常要剪去成叶，以降低蒸腾作用散失水分；同时保留幼叶和芽，促进生根。

3、生长素的运输方向是只能从形态学上端运输到形态学下端，而不能倒转过来运输，如果将枝条倒插将不会生根。

【详解】A、为提高扦插枝条的成活率，插条一般保留 3-4 个芽，因为芽能产生生长素，有利于插条生根，A 错误；

B、当插条上叶片较多时，蒸腾作用过于旺盛，导致插条失水过多死亡，因此应剪去多数叶片以降低蒸腾作用，B 正确；

C、较高浓度的 NAA 可以选用沾蘸法，低浓度 NAA 可以选用浸泡法，C 错误；

D、为降低插条的蒸腾作用，同时又可以使其进行光合作用，常常在弱光下进行扦插，D 错误。

故选 B。

10. 研究者拟从堆肥中取样并筛选能高效降解羽毛、蹄角等废弃物中角蛋白的嗜热菌。根据堆肥温度变化曲线（如图）和选择培养基筛选原理来判断，下列最可能筛选到目标菌的条件组合是（ ）

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/428066037044006047>