锦宏教育微信公众号: jh985211 锦宏教育客服微信: 18117901643

自贡市普高 2025 届第一次诊断性考试

生物学试题

注意事项:

- 1. 本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分,共8页,满分100分,考试时间75分钟。
- 2. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 3. 选择题答案用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,非选择题将答案写在答题卡上,在本试题卷上作答无效。考试结束后,只将答题卡交回,本试卷由考生保留。

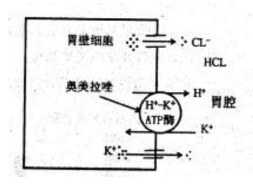
第I卷

- 一、选择题(本题共15小题,每小题3分,共45分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)
- 1. 我国科学家使用现代生物工程技术将酿酒酵母的 16 条染色体人工合成为 1 条染色体,该染色体可以执行 16 条染色体的功能。推测在人工合成染色体的过程中,下列物质需要的可能性最小的是()
- A. 氨基酸
- B. 胆固醇
- C. 脱氧核甘酸
- D. DNA 聚合酶
- 2. 我市某乡镇大力发展血橙种植产业,助力美丽乡村建设。血橙果肉"充血"变红的机制如下图,低温(4℃ 左右)处理可促进血橙"充血"。下列有关叙述错误的是()

花色苷 表达 结构基因 → 多种关键酶 花色苷 — → 血橙 "充血" (C₁₆H₁₆O₆)

- A. 花色苷在血橙果肉细胞的核糖体中合成
- B. 花色苷主要分布在血橙果肉细胞的液泡中
- C. 基因可通过控制酶的合成来控制血橙"充血"
- D. "充血"较少的血橙可放冰箱储存促其"充血"
- 3. 大葱有绿色的管状叶、白色的葱白和较发达的根系,是生物学实验的好材料。下列用大葱进行的实验, 叙述错误的是()
- A. 利用纸层析法可分离大葱绿色管状叶细胞中的色素
- B. 大葱白色部分的表皮细胞不适合用来观察细胞质流动
- C. 大葱表皮细胞质壁分离时水分子只能由细胞内向外扩散
- D. 低温处理大葱根尖组织后可以观察到染色体数加倍的细胞
- 4. 胃酸主要是由胃壁细胞分泌的 H⁺和 CL⁻构成,胃酸过多会引起胃部不适,其分泌机制如右图,药物奥 美拉唑常被用来治疗胃酸过多。下列叙述错误的是()

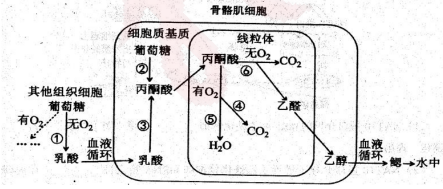
锦宏教育微信公众号: jh985211 锦宏教育客服微信: 18117901643



- A. H^+ — K^+ ATP 酶在转运物质时自身构象会发生改变
- B. 胃壁细胞分泌 CL⁻不会消耗细胞代谢释放的能量
- C. 胃壁细胞可以利用不同的转运蛋白来跨膜运输 K+
- D. 奥美拉唑能抑制胃壁细胞分泌 H+而促进其吸收 K+
- 5. 能量代谢障碍和高能磷酸化合物的耗竭是"缺血再灌注"心肌损伤的重要原因,环孢素 A(CsA)对其有一定疗效。科研工作者以"缺血再灌注"模型大鼠的离体心肌为实验材料,研究 CsA 对大鼠心肌的影响,测定心肌梗死面积和心肌组织细胞中高能磷酸化合物的含量、ATP 酶活性,结果如下表。下列有关叙述错误的是(

	ATP	ADP		ATP 酶活性	心肌梗死面
组别			ATP/ADP		
	(nmol/mgprot)	(nmol/mgprot)		(U/mgprot)	积 (%)
对照组	335	200	1. 67	119	0. 76
缺血组	106	243	0. 44	163	35
CsA 组	150	317	0. 51	138	6. 75
(缺血处理+CsA)	159				

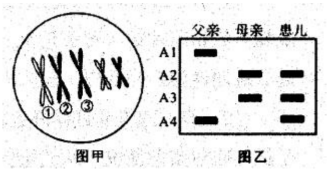
- A. 心肌缺血可能会导致心肌细胞内的 ATP 迅速耗竭
- B. CsA 处理可使缺血心肌细胞分解 ATP 的速率下降
- C. 各组 ATP/ADP 值的变化与 ATP 酶活性改变有关
- D. CsA 可改善能量代谢进而使损伤的心肌恢复正常
- 6. 金鱼色彩斑斓、形态各<mark>异,</mark>备受人们喜爱,我国是最早养殖和培育金鱼的国家。金鱼骨骼肌细胞呼吸的 生理机制如下图所示。下列有关金鱼骨骼肌细胞呼吸的叙述,错误的是()



- A. 无氧呼吸的场所可以是细胞质基质和线粒体
- B. 过程①和⑥均能释放少量能量生成少量 ATP
- C. 过程⑤和⑥均能消耗 NADH 同时产生 NAD+

锦宏教育微信公众号: jh985211 锦宏教育客服微信:18117901643

- D. 该生理机制可以避免金鱼因乳酸积累而中毒
- 7. 慢性阻塞性肺疾病(COPD)是一种慢性呼吸系统疾病,长期吸烟可引起 COPD。CCI6 是一种由支气管外分泌细胞(Club 细胞)分泌的保护性蛋白质,CCI6 基因的表达具有呼吸器官特异性,Club 细胞衰老与COPD 的形成密切相关。下列推测错误的是(
- A. 长期吸烟可能使 Club 细胞中 CC16 基因的甲基化水平升高
- B. 长期吸烟可能导致 Club 细胞中 DNA 受到损伤而加速衰老
- C. Club 细胞衰老导致 CC16 的分泌减少会加重 COPD 的症状
- D. 骨骼肌细胞中合成的 CC16 可以对骨骼肌起到保护性作用
- 8. 下图甲表示某 21 三体综合征患儿细胞分裂某时期部分染色体的分布情况,其中①②③为第 21 号染色体;图乙表示对该患儿及其父母的 21 号染色体上的 A 基因($A_1\sim A_4$)进行 PCR 扩增经凝胶电泳后的结果。下列有关叙述错误的是(

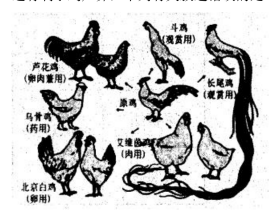


- A. 图甲时期的细胞中含有两个染色体组
- B. 在染色体①上可能含有两个 A4 基因
- C. 患儿的致病原因可能是母方减数分裂I异常所致
- D. 该患儿减数分裂不能产生染色体数目正常的配子
- 9. 肾脏是人体形成<mark>尿液</mark>的器官,当发生肾功能严重衰竭时,将出现全身水肿、尿素氮升高、呕吐等一系列症状,即尿毒症。患者往往需要通过血液透析进行治疗,下列相关叙述错误的是()
- A. 血液生化检查尿素氮的含量可作为诊断该病的依据
- B. 患者全身水肿可能是大量血浆蛋白随尿液排出所致
- C. 血液透析可实现细胞与外界环境直接进行物质交换
- D. 尿毒症患者体内的水份和无机盐代谢均将发生紊乱
- 10. 某些被病毒感染的细胞分泌的干扰素,能够与未被病毒感染的细胞表面的受体结合,诱导其产生各类酶阻断病毒繁殖,从而发挥抗病毒作用;同时还能增强巨噬细胞、T淋巴细胞、B淋巴细胞等的活力,起到免疫调节作用。下列关于干扰素的叙述,正确的是()
- A. 干扰素不属于免疫活性物质
- B. 可促进 B 细胞的分裂、分化
- C. 对某种病毒的作用具专一性
- D. 只能在特异性免疫中起作用
- 11. 某患者因病出现垂体功能减退,下列相关叙述错误的是()
- A. 患者血浆中 TRH、TSH 和甲状腺激素均低于正常水平
- B. 患者临床可能表现为相应第二性征的退化以及不育症
- C. 患者饮食应限制高盐食物的摄入量,以减轻水钠滞留
- D. 治疗此病可以用相关药物替代功能减退的靶腺的激素
- 12. 人们通过对原鸡进行长时间的人工选择,分别培育出下图所示的多个品种鸡。已知 FOXL-2 基因的表

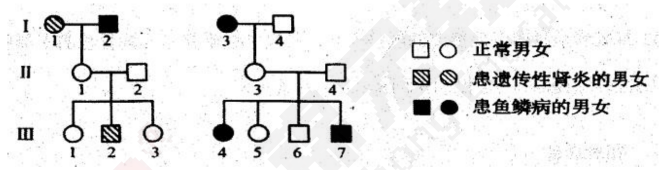
锦宏教育微信公众号:ih985211

锦宏教育客服微信:18117901643

达有利于鸡产卵,下列有关叙述错误的是()

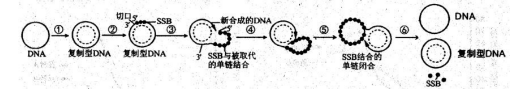


- A. 利用原鸡培育出各种新品种鸡说明生物具有遗传的多样性
- B. 人工选择导致不同品种鸡种群的基因频率发生不定向改变
- C. 北京白鸡和艾维因鸡种群中 FOXL-2 基因的频率可能不同
- D. 鸡与其他生物都有细胞色素 c 为生物有共同祖先提供证据
- 13. 遗传性肾炎和鱼鳞病都是由一对等位基因控制的人类遗传病,其中一种遗传病的致病基因位于 X 染色 体上。以下为两个家系有关这两种病的遗传系谱图,已知II2不携带鱼鳞病致病基因。下列分析错误的是(



- A. 遗传性肾炎致病基因为 X 染色体上隐性基因
- B. 调查鱼鳞病遗传方式需要在患者家系中进行
- C. III3 和III6 结婚后生出患病孩子的概率为 1/24
- D. 通过基因检测可诊断胎儿是否患遗传性肾炎
- 14. 2024年1月巴西亚马逊州爆发了奥罗普切热疫情,该病是由奥罗普切病毒引起的。为探究此病毒遗传 物质的类型,研究人员做了以下实验:①在分别含有 32P 标记的 T 和 U 培养液甲和乙中培养宿主细胞,再 用上述宿主细胞培养该病毒,检测两试管子代病毒的放射性;②取等量病毒提取物分别加入 DNA 酶和 RNA 酶处理,再加入有宿主细胞的培养皿丙和丁中,一段时间后检测是否存在该病毒。下列对实验的分析,正 确的是()
- A. 分别用含 32P 标记 T 和 U 的培养液培养该病毒也能判断遗传物质种类
- B. 将实验①中用 32P 标记 T 和 U 换成用 3H 标记,仍能确定遗传物质种类
- C. 实验②中分别加入 DNA 酶和 RNA 酶,体现自变量控制中的加法原理
- D. 若丙组存在病毒,丁组不存在病毒,说明 DNA 是病毒的主要遗传物质
- 15. 滚环复制是某些环状 DNA 分子的复制方式, 新合成的链可沿环状模板链滚动而延伸。 某噬菌体的 DNA (含有 A、T 碱基共 120 个) 为单链环状 DNA。其增殖的部分过程如下图所示,图中 SSB 为单链 DNA 结 合蛋白。下列相关叙述正确的是()

锦宏教育客服微信:18117901643

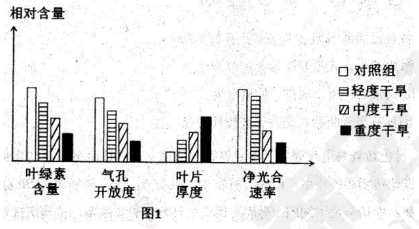


- A. 单链环状 DNA 中每个磷酸基团连接 1 个或 2 个脱氧核糖
- B. 在噬菌体 DNA 的复制过程中 SSB 起 DNA 聚合酶的作用
- C. 过程⑥得到的单链环状 DNA 是通过②~⑤过程新合成的
- D. 噬菌体 DNA 完成图中复制需要游离的 A+T 碱基共 240 个

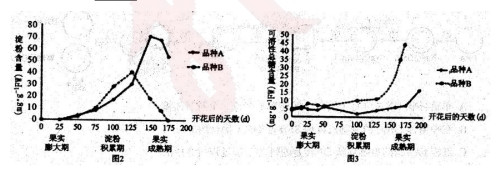
第II卷

二、非选择题(共55分)

16. (12 分) 猕猴桃是我国多地重要的经济作物,研究小组研究了不同程度的干旱胁迫对猕猴桃光合特性的 影响,结果如图 1 所示。请回答:



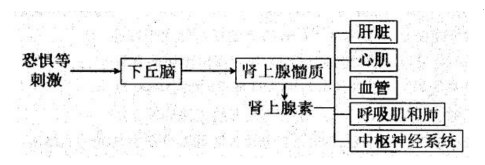
- (1) 叶绿素分布在叶绿体的_____;据图1分析,重度干旱时猕猴桃的净光合速率下降,原因是_____
- (2)上述研究表明,猕猴桃可以通过 来适应干旱胁迫的逆境,故在猕猴桃的种植过程中要注意
- (3)果实中淀粉含量下降、可溶性总糖含量升高是猕猴桃成熟的标志之一。研究小组进一步研究了开花期相似的两个猕猴桃品种 A 和 B,果实发育过程中淀粉含量和可溶性总糖含量的变化,结果如图 2 和图 3。据图分析,果实成熟期淀粉含量下降的原因可能是______:比较 A、B 两个猕猴桃品种,更早成熟的是_____品种,理由是



17. (10 分)人在恐惧、严重焦虑等紧急情况下,肾上腺素分泌增多,表现出警觉性提高、反应灵敏、呼吸频率加快、心跳加速等应激反应(如下图)。请回答:

锦宏教育微信公众号:jh985211

锦宏教育客服微信:18117901643



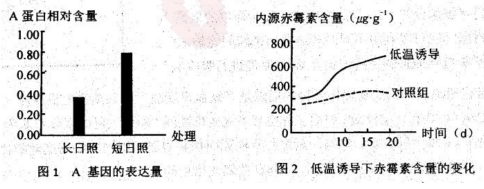
- (1)人在恐惧时,受刺激的感觉神经元膜电位表现为____。兴奋传递至支配肾上腺髓质的相应神经,可引起肾上腺素分泌增多;兴奋也可传递至支配心脏的相应神经,引起心跳加速等应激反应,但此应激反应不能很快恢复,原因是
- (2) 肾上腺素通过体液运输作用于靶细胞上的______,引起靶细胞的生理变化以利于机体应对紧急情况。 从能量供应角度分析,肾上腺素作用于肝脏可能促进肝细胞内_____,从而使血糖浓度上升。
- (3)肾上腺素作用于中枢神经系统,可使机体的警觉性提高、反应更灵敏,这表明神经调节与体液调节的 关系是。
- 18. (11 分) 大白菜是在我市普遍种植的蔬菜,其种子萌发、抽苔(长出花茎)开花受植物激素、光、温度等多种因素影响。科研工作者研究了赤霉素对大白菜品系甲种子萌发的影响,结果如下表。请回答:

施用赤霉素浓度(ppm)	0	0.5	1.0	2. 0	4.0
种子萌发率	40%	60%	80%	100%	60%

- (1) 上述实验表明,浓度为 4. 0ppm 赤霉素对该品系大白菜种子的萌发具有_____作用,依据是_____
- (2)光周期是指昼夜周期中光照期和暗期长短的交替变化。为研究光周期对大白菜品系甲抽苔开花的影响, 科研工作者进行了如下实验:

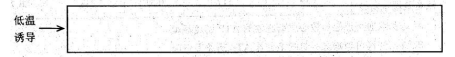
分派八 //	实验处理	STAN NOT THE				
实验分组	步骤 1	步骤 2	步骤3	步骤 4	实验结果	
实验①	播种品系甲	幼苗生长到一定	长日照(16h 光照/8h 黑暗)	相同且适宜的 条件下培养,观	抽苔开花	
实验②	种子	阶段	短日照(8h 光照/16h 黑暗)	察	不抽苔开花	

实验说明该品系大白菜在_____条件下才能抽苔开花。研究发现,A基因是调控大. 白菜抽苔开花的关键基因:用不同光周期处理品系甲,A基因的表达量如图 1 所示,分析可知 A蛋白对该品系大白菜的抽苔开花起到_____(填"促进"或"抑制")作用。

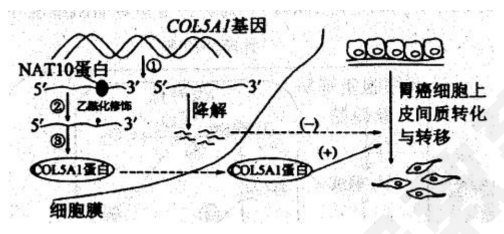


(3) 进一步研究发现,大白菜经历低温诱导后,在不同的日照条件下都能抽苔开花。研究表明,低温诱导

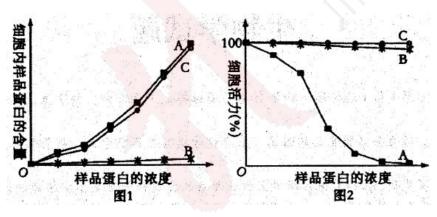
后品系甲大白菜中赤霉素含量发生如图 2 所示变化,且赤霉素可调控 A 基因的表达。综合上述信息,请完善低温诱导大白菜品系甲抽苔开花的调节机制模型(在方框内以文字和箭头的形式作答)。



19.(10 分)研究发现,COL5A1 基因控制合成的 COL5A1 蛋白在胃癌的转移中起关键的促进作用。胃癌细胞核内的NATiO基因控制合成NAT10蛋白(一种RNA 乙酰转移酶),该蛋白与mRNA 结合后将促进mRNA的乙酰化修饰,其机制如下图所示。请回答:



- (1) NAT10 蛋白介导的 mRNA 乙酰化修饰 (填"属于"或"不属于") 表观遗传,理由是。
- (2) NAT10 蛋白介导下进行了乙酰化修饰的 mRNA 稳定性______, 在癌细胞中 NAT10 蛋白和 COL5A1 蛋白的含量呈现 关系。据此,可为治疗胃癌提供的新思路是 。
- (3) 科研人员发现,生物毒素 A (A) 在胃癌的治疗中具有一定疗效。A 是由蛋白质 B (B) 经过糖链修饰 形成的一种糖蛋白,通过胞吞进入细胞,可专一性地抑制核糖体的功能。为研究 A 的结构与功能的关系,某小组取 A、B 和 C (由 A 经高温加热处理获得,糖链不变) 三种蛋白样品,分别加入三组等量的胃癌细胞培养物中,适当培养后,检测胃癌细胞内样品蛋白的含量和胃癌细胞活力(初始细胞活力为 100%)。

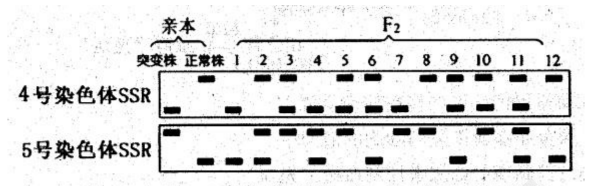


- ①据图 1 实验结果推断, A 分子进入细胞,主要是由该分子的_____与细胞表面受体结合引起的。
- ②根据以上实验结果,分析 A 导致胃癌细胞活力下降的原因是。
- 20. (12 分)番茄是我国重要的蔬菜作物。科研人员获得了番茄雄性不育突变株 X,并利用突变株 X 进行了一系列遗传实验。请回答:
- (1) 研究人员将突变株 X 与野生型(正常株)杂交, F_1 均可育,再让 F_1 自交, F_2 中正常株:突变株=3: 1。根据上述杂交实验结果可判断 为显性性状,若让 F_2 自由交配, F_3 中的雄性不育植株所占比例是

锦宏教育微信公众号:jh985211

锦宏教育客服微信:18117901643

(2) SSR 是染色体中简单重复的 DNA 序列,不同染色体的 SSR 差异很大,可利用电泳技术将其分开,对基因进行定位。为探究番茄的不育基因位于 4 号还是 5 号染色体上,研究者提取(1)中亲本及 F_2 植株染色体的 DNA,检测其特异性的 SSR 部分,结果如图所示:



注: F2中的1、4、7表现为雄性不育, 其余表现型为正常株

据此判断,不育基因位于 号染色体,依据是 。

(3) 科研人员将一个抗虫基因 R 转入突变株 X,获得具有抗虫性状的雄性不育植株。将该植株与正常株番 茄杂交,选取 F_1 中抗虫正常株自交, F_2 的表型及比例为抗虫正常株:抗虫突变株:非抗虫正常株:非抗虫突变株=3:1:3:1。获得该比例的原因可能是含抗虫基因的_____(填"雄配子"、"雌配子"或"雌配子"或雄配子")不育,若取 F_1 抗虫正常株与 F_2 的非抗虫突变株杂交,理论上后代的表型及其比例应为。