

秘密★启用前 【考试时间：7月6日 15:00—16:30】

昆明市 2022~2023 学年高二期末质量检测

## 生物学

注意事项：

- 答卷前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在答题卡上，并认真核准条形码上的准考证号、姓名、考场号、座位号及科目，在规定的位置贴好条形码。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本大题共 25 小题。每小题 2 分，共 50 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- 胶原蛋白是细胞外基质中重要的蛋白质，非必需氨基酸含量相对较高。下列叙述错误的是
  - 胶原蛋白是在细胞内的游离核糖体上开始合成的
  - 组成胶原蛋白的单体都可以在人体细胞中合成
  - 变性的胶原蛋白与双缩脲试剂仍能发生紫色反应
  - 用胶原蛋白制作的手术缝合线可以被人体组织吸收
- 研究人员用蚕豆根细胞作为实验材料，分离获得了各种细胞器，下列叙述错误的是
  - 可用差速离心的方法分离不同大小的细胞器
  - 具有双层膜结构的细胞器在光照条件下不释放氧气
  - 有的单层膜结构的细胞器可能参与调节细胞内的环境
  - 无膜结构的细胞器可发出星射线参与细胞有丝分裂
- 在不同条件下，某同学利用蛋清加热后得到的蛋白块进行的实验如下表。下列叙述正确的是

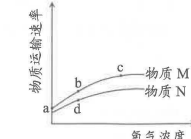
	试管 1	试管 2	试管 3
蛋白酶	+	-	+
盐酸	-	+	+
蛋白块消失时间	$t_1$	$t_2$	$t_3$

注：“+”表示加入该物质 “-” 表示不加入该物质

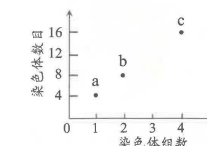
- 蛋白酶能为化学反应提供活化能
- 盐酸能够专一性催化蛋白质水解
- 在其他反应条件相同时， $t_1$  可能大于  $t_2$
- 盐酸和蛋白酶同时存在时， $t_3$  一定小于  $t_1$  和  $t_2$

生物学试卷 · 第 1 页 (共 8 页)

4. 某植物根细胞运输物质 M 和 N 的速率随氧气浓度变化的情况如图所示。下列叙述错误的是



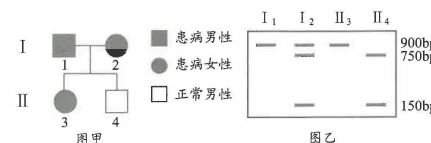
- 物质 M 不可能代表二氧化碳
- a 点时，运输物质 M 所需能量来自细胞质基质中的化学反应
- 与 c 点相比，限制 b 点物质运输速率的主要因素是能量
- c 与 d 比较，说明根细胞膜上物质 M 的转运蛋白比物质 N 的转运蛋白多
- 下列关于有氧呼吸和无氧呼吸共同点的叙述，错误的是
  - 实质都是有机物氧化分解并释放能量的过程
  - 都有物质的分解，又有物质的合成
  - 每个阶段都能产生一定量的 ATP
  - 都能产生[H]，又能消耗[H]
- 某二倍体生物 (2n=8) 精巢中不同细胞的染色体组数和染色体数目的关系有 a、b、c 三种情况，如图所示。下列叙述错误的是



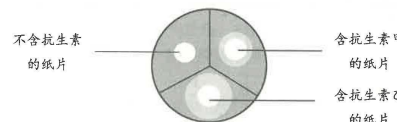
- 在 a→b 的过程中，可能进行了染色体的复制
- 在 b→c 的过程中，着丝粒可能发生了分裂
- b 细胞可能正在发生同源染色体的分离
- c 细胞中一定存在同源染色体
- 下列关于真核细胞中 mRNA、tRNA 的叙述，错误的是
  - 都含有 C、H、O、N、P 五种元素
  - 都通过转录合成，均参与翻译过程
  - 在细胞周期中 mRNA 的种类和含量不会发生变化
  - 翻译时，所需 tRNA 与氨基酸的种类数不一定相同
- 组蛋白是构成染色质的一类重要蛋白质。若组蛋白的赖氨酸残基上的氨基乙酰化，会使组蛋白与 DNA 的结合变得松散，RNA 聚合酶更容易结合到 DNA 分子上发挥作用。下列叙述错误的是
  - 组蛋白通过乙酰化来影响基因的表达，属于表观遗传的现象
  - 若组蛋白发生乙酰化现象，则与其结合的基因的表达就会受到抑制
  - 组蛋白还可能发生甲基化等修饰，从而影响基因的表达过程
  - RNA 聚合酶与启动子识别结合后，能使 DNA 双链中的碱基得以暴露

生物学试卷 · 第 2 页 (共 8 页)

9. 图甲表示某种单基因遗传病的系谱图, 图乙表示基因检测过程中用限制酶1处理各家庭成员的相关基因得到不同大小的片段后进行电泳的结果。电泳结果中的条带表示检出的特定长度的酶切片段, 数字表示碱基对的数目。下列叙述正确的是



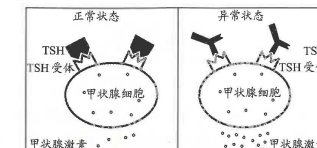
- A. 该病为常染色体显性遗传病或伴 X 染色体显性遗传病  
 B. 该病最可能是由于正常基因发生碱基对的增添导致  
 C. 该病的致病基因碱基序列可被限制酶 1 识别  
 D. II<sub>3</sub>号与正常男性婚配, 后代必患该病
10. 某研究小组为比较甲、乙两种抗生素对某细菌生长和繁殖的抑制能力, 分别将含有两种抗生素的纸片放在布满某细菌的培养基上, 得到的实验结果如图所示。下列叙述正确的是



- A. 不含抗生素的纸片周围的细菌也可能具有耐药性  
 B. 抗生素甲比抗生素乙的抑菌效果好  
 C. 抗生素诱导细菌产生的耐药性有利于细菌的生长和繁殖  
 D. 也可用此方法来比较两种抗生素对病毒的抑制能力
11. 高温条件下进行剧烈运动要循序渐进, 避免中暑。轻症中暑表现为头晕、头疼、面色潮红、口渴、大量出汗、心悸等。下列叙述错误的是  
 A. 患者内环境中的抗利尿激素含量减少  
 B. 患者面部皮肤血管舒张、血流量增多  
 C. 中暑后应适当补充生理盐水, 缓解水盐失衡  
 D. 中暑后应尽快脱离高热环境, 通过增加散热降低体温
12. 下列关于神经系统结构的叙述, 错误的是  
 A. 外周神经系统包括脑神经和脊神经  
 B. 中枢神经系统包括大脑、小脑、脑干和脊髓等  
 C. 传出神经均由交感神经和副交感神经两部分组成  
 D. 神经中枢负责调控特定生理功能

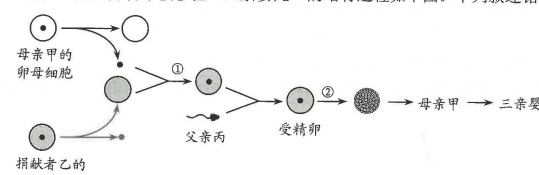
生物学试卷 • 第 3 页 (共 8 页)

13. 研究发现, 某甲亢患者体内产生了一种物质 TSI, 它能与促甲状腺激素 (TSH) 竞争性结合 TSH 受体, 导致患者体内的甲状腺激素总是处于较高水平, TSI 的作用机理如图所示。下列叙述错误的是



- A. 几乎全身所有细胞都有甲状腺激素受体  
 B. TSI 与 TSH 可能具有部分相似的分子结构  
 C. 甲亢患者体内的 TSH 含量高于正常水平  
 D. 可通过注射能与 TSI 特异性结合的药物来缓解甲亢的症状
14. 接种流感病毒灭活疫苗是国际上普遍采用的预防流感的措施。下列叙述错误的是  
 A. 人体抵御流感病毒的第一、二道防线是生来就有的, 是由遗传决定的  
 B. 该疫苗中的灭活病毒可被巨噬细胞和 B 细胞特异性识别  
 C. 接种该疫苗一段时间后被流感病毒感染, 记忆 B 细胞可迅速增殖分化成浆细胞  
 D. 某些活化的细胞毒性 T 细胞可识别并裂解被流感病毒感染的细胞
15. 下列关于植物生命活动调节的叙述, 错误的是  
 A. 促进苹果果实发育的过程中起协同作用的激素有赤霉素、生长素和细胞分裂素  
 B. 苹果果实成熟过程中, 乙烯的产生主要受基因表达调控, 也受环境因素的影响  
 C. 小麦成熟时经历先干热又遇大雨, 种子容易在穗上发芽, 可能与脱落酸分解有关  
 D. 小麦的光敏色素可以把吸收的红光和蓝光转导成化学信号, 进而影响特定基因表达
16. 下列关于农业害虫防治的叙述, 错误的是  
 A. 黑光灯诱捕害虫增加了其死亡率  
 B. 应在害虫种群数量为 K/2 时开始防治  
 C. 施用昆虫信息素诱捕或警示害虫可降低其种群密度  
 D. 可利用害虫与其他生物之间的捕食和寄生关系进行防治
17. 下列与群落相关的叙述, 错误的是  
 A. 物种丰富度是区别不同群落的重要特征, 是决定群落性质的最重要因素  
 B. 水分、温度、阳光等因素对群落外貌和物种组成的影响很大  
 C. 群落内种群相互关系的发展变化和人类活动都会影响群落的演替  
 D. 群落中捕食者往往捕食个体数量较多的物种, 有利于增加物种多样性
18. 生态农业“田园综合体”是集现代农业、休闲旅游、田园社区为一体的乡村可持续性综合发展模式。下列叙述正确的是  
 A. 该生态系统的结构由生产者、消费者、分解者和非生物的物质和能量组成  
 B. 该生态系统中粪便、作物残留中的有机物直接被植物利用实现了物质循环再生  
 C. 间种套作、蔬菜大棚中的多层育苗, 增加了流入该生态系统的总能量  
 D. 该生态系统的物质和能量可以自给自足

生物学试卷 • 第 4 页 (共 8 页)

19. 下列关于生物多样性及其保护的叙述，错误的是
- 生物多样性包括遗传多样性、物种多样性和生态系统多样性
  - 生物多样性在促进生态系统中基因流动方面具有重要的生态价值
  - 建立精子库、种子库是保护濒危物种的重要措施
  - 森林砍伐不可能导致野生生物种栖息地的碎片化
20. 植物可通过释放挥发性的有机物“说话”，提醒种群内的其他植物主动防御可能出现的植食性昆虫；植食性昆虫也可以“偷听”植物说话。下列叙述错误的是
- 植物“说话”的内容属于物理信息，可调节生物的种间关系
  - 植食性昆虫可通过“偷听”植物“说话”来辨别和摄取食物
  - 植物与植食性昆虫之间的信息传递是长期协同进化的结果
  - 生物种群间和种群内部的信息流是维持其稳定的重要因素
21. 下图是利用发酵工程生产青霉素的工艺流程图。下列叙述错误的是
- 
- A. ①过程表示接种青霉菌，该过程是发酵工程生产青霉素的中心环节  
B. 发酵过程中要及时添加必需的营养组分，要严格控制温度、溶解氧、pH等  
C. 可通过检测培养液中微生物数量、产物浓度等以了解发酵进程  
D. ②过程是根据青霉素的性质来进行提取、分离和纯化的
22. 开放式植物组织培养技术通过在培养基中添加广谱杀菌剂替代灭菌，能有效降低培养过程中的污染，并简化了培养程序。下列叙述错误的是
- 用广谱杀菌剂替代灭菌可以减少不耐高温的营养物质和激素的分解
  - 外植体脱分化形成的愈伤组织是不定形的薄壁组织团块
  - 再分化的发育方向受生长素和细胞分裂素浓度、比例等因素的影响
  - 生产中常采用植物组织培养技术获得植物的次生代谢产物
23. 2017年诞生的世界首个核移植“三亲婴儿”的培育过程如下图。下列叙述错误的是
- 
- A. 该过程涉及动物细胞培养、细胞核移植等技术  
B. 过程①常用显微操作去核法对乙的MⅡ期卵母细胞进行处理  
C. 过程②需要在培养基中添加琼脂和血清，并置于无菌无毒环境  
D. 该培育过程避免了甲的线粒体遗传病基因传递给后代

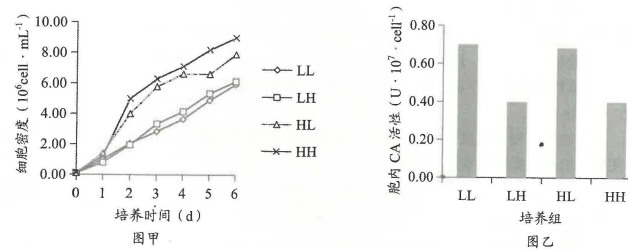
生物学试卷·第5页(共8页)

24. 利用胚胎工程技术获得具有优良性状的牛和羊，大大促进了我国畜牧业的发展。下列与胚胎工程相关的叙述，错误的是
- 卵细胞膜及其膜外的透明带发生生理反应可以防止多个精子入卵
  - 卵裂时胚胎的细胞数量不断增加，但胚胎总体积并不增加
  - 胚胎移植的实质是早期胚胎在相同生理环境下空间位置的转移
  - 胚胎分割时需要均分桑葚胚的内细胞团，可看作无性繁殖
25. 苏云金杆菌的Cry蛋白具有杀虫毒性，但毒力有限。科学家通过将Cry蛋白第168位的组氨酸替换为精氨酸后，使其对烟草天蛾的毒力提高了3倍。下列叙述正确的是
- 改造Cry蛋白的直接操作对象是蛋白质
  - 改造Cry蛋白的基础是蛋白质的结构与功能的关系
  - Cry蛋白的杀虫毒性体现了基因通过控制酶的合成控制生物性状
  - Cry蛋白需要在内质网和高尔基体进行加工后才具有生物活性

## 二、非选择题：本题共5小题。共50分。

26. (10分)

小球藻是一种单细胞真核生物，可利用细胞膜上的无机碳转运蛋白，将水中的 $\text{HCO}_3^-$ 转运进入细胞， $\text{HCO}_3^-$ 在碳酸酐酶(CA)的作用下转化为 $\text{CO}_2$ ， $\text{CO}_2$ 和 $\text{C}_5$ 在Rubisco的催化下形成 $\text{C}_3$ 。研究人员将小球藻细胞分别置于4种条件下进行培养，实验结果如图所示。



回答下列问题。

- 小球藻细胞中Rubisco存在的场所是\_\_\_\_\_， $\text{CO}_2$ 和 $\text{C}_5$ 形成 $\text{C}_3$ 的过程称作\_\_\_\_\_。
- 根据图甲结果，可以推测2~4d内对小球藻细胞密度影响较大的环境因素是\_\_\_\_\_，依据是\_\_\_\_\_。
- 由图乙可知，与高 $\text{CO}_2$ 浓度相比，低 $\text{CO}_2$ 浓度条件下胞内CA活性\_\_\_\_\_ (填“更高”、“更低”或“相同”)。据题分析，在低 $\text{CO}_2$ 浓度条件下，小球藻仍能维持较高光合速率的原因是\_\_\_\_\_。

生物学试卷·第6页(共8页)

27. (10分)

某种昆虫性别决定方式为XY型，体色和翅形分别由一对等位基因控制，Y染色体上不含体色和翅形的相关基因。用纯合黑体雄虫与纯合灰体雌虫杂交， $F_1$ 雌雄个体相互交配， $F_2$ 的体色及其比例为灰体♀：灰体♂：黑体♀：黑体♂=3：3：1：1。回答下列问题。

- (1) 灰体和黑体这对相对性状中的显性性状为 \_\_\_\_\_。控制体色的基因位于 \_\_\_\_\_(填“常染色体”或“X染色体”)上，判断依据是 \_\_\_\_\_。

(2) 现有该昆虫纯合锯翅和纯合圆翅雌雄个体若干，设计一代杂交实验来确定控制翅形的基因位于常染色体上还是X染色体上。

① 实验设计思路：\_\_\_\_\_；  
② 预期结果和结论：\_\_\_\_\_。

(3) 现已确定翅形基因位于X染色体上，圆翅对锯翅为显性。用纯合黑体锯翅雄虫与纯合灰体圆翅雌虫杂交，F<sub>1</sub>雌雄个体相互交配，F<sub>2</sub>雄性个体中黑体圆翅个体所占比例为 \_\_\_\_\_。

28. (10 分)

人感受到痒会出现抓挠行为，抓挠能减轻痒觉。回答下列问题。

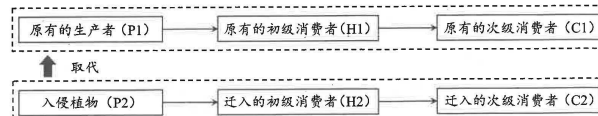
- (1) 痒觉是在\_\_\_\_\_中产生的一种感觉，其形成过程\_\_\_\_\_（填“属于”或“不属于”）反射，原因是\_\_\_\_\_。

(2) 初步研究发现，痒觉、触觉及痛觉形成的神经通路相同，据此推测抓挠能减轻痒觉的原因是\_\_\_\_\_。进一步研究发现，抓挠形成痛觉时相关神经元突触前膜内的\_\_\_\_\_会释放5-羟色胺，使突触后膜的膜电位变为\_\_\_\_\_，从而产生兴奋，使人感到愉悦。

(3) 最新研究表明，一些神经元的胃泌素释放肽受体（GRPR）是痒觉形成的必要条件。为验证上述结论，选择正常小鼠和\_\_\_\_\_的小鼠分别作为对照组和实验组，用致痒物刺激两组小鼠，若\_\_\_\_\_，则结论成立。

29. (10 分)

外来物种入侵对地区的经济、环境和社会都会造成巨大危害。研究表明入侵植物可通过对下图所示的途径影响原有生态系统。



注：—代表营养流动 代表营养级的生物组成 字母代表相应的生物

回答下列问题。

- (1) 用样方法调查某多年生入侵植物的种群密度,选取样方时应注意的事项有\_\_\_\_\_。  
 (答出2点即可)。调查发现,该植物数量每年都以160%的增长率(增长率=出生率-死亡率)增加,已知其初始数量为N,则t年后种群数量将达到\_\_\_\_\_。

(2) 入侵植物与原有的生产者都占据着相对稳定的生态位,意义是\_\_\_\_\_。

生物学试卷·第3页(共8页)

生物学试卷 · 第 8 页 (共 8 页)

4

官方微博公众号：zizzsw  
官方网站：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)

咨询热线 : 010-5601 9830  
微信客服 : zizzs2018

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址**：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：zizzsw。



微信搜一搜

自主选拔在线