

2023—2024 学年高中毕业班阶段性测试(二)

生物

考生注意:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡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。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 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. 1873 年,罗伯特·科赫的夫人在科赫 30 岁生日那天,用全部积蓄买了一台显微镜送给科赫作为生日礼物。在这台显微镜的帮助下,科赫做出一个又一个重大发现:1876 年,分离出炭疽杆菌;1880 年,分离出伤寒杆菌;1881 年,发现霍乱弧菌;1882 年,分离出结核杆菌。下列关于科赫发现的这些生物的叙述,错误的是

A. 细胞形态有差异	B. 都是单细胞生物
C. 都有细胞壁结构	D. 都具有细胞核
2. 中国营养学会对我国 13 个省市做过的一项调查表明,成人日平均硒摄入量为 26~32 微克,远低于学会推荐的最低限度 50 微克。硒又分为植物活性硒和无机硒,植物活性硒一般以硒蛋氨酸的形式存在,是人类和动物理想的硒源。下列关于细胞中元素和化合物的叙述,正确的是

A. 硒元素是植物细胞中必需的大量元素	B. 细胞中的所有元素在自然界中都存在
C. 各种生物细胞中含硒化合物种类相同	D. 硒摄入量正常就能保证动物正常发育
3. 水和许多无机盐对于维持细胞和生物体正常的生命活动具有重要作用。下列相关叙述错误的是

A. 肾小管壁细胞可借助细胞膜上的蛋白质从管腔中吸收水
B. 细胞中的水分子可与其他物质结合,参与构成细胞的结构
C. 细胞中无机盐的含量一般不会影响细胞对水分的吸收
D. 血钙过高或血钠过低都会引起人体肌无力等症状

4. 许多生物在较高温度时,能受热诱导合成一系列热休克蛋白。热休克蛋白的主要功能是参与蛋白质的代谢,某些热休克蛋白可参与靶蛋白的折叠和去折叠过程,某些热休克蛋白参与蛋白质的降解过程。下列叙述不合理的是

- A. 热休克蛋白基因受到热刺激后转录程度增强
- B. 超过最适温度使蛋白质肽键断裂造成蛋白质变性
- C. 热休克蛋白可对空间结构异常的蛋白质进行去折叠
- D. 降解变性的蛋白质有利于维持细胞的正常代谢活动

5. 洛阳牡丹甲天下。牡丹被牡丹葡萄孢(真菌)感染后会得灰霉病,会在叶尖或叶缘处生近圆形至不规则形水渍状斑,后扩大为圆形或不规则的大斑,病斑呈褐色或紫褐色。下列有关牡丹和牡丹葡萄孢的叙述,正确的是

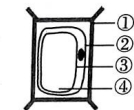
- A. 牡丹葡萄孢细胞中不含有染色体
- B. 它们具有的生命系统结构层次相同
- C. 两种生物的细胞中都具有生物膜系统
- D. 两种生物的细胞膜都含有磷脂、蛋白质和胆固醇

6. 过氧化物酶体是普遍存在于真核生物各类细胞中的细胞器,其内部的主要酶类是过氧化氢酶,对细胞起保护作用。研究发现,过氧化物酶体可由内质网出芽生成,从细胞质溶液中摄取特异蛋白质及脂质促进过氧化物酶体生长;过氧化物酶体也可分裂形成多个过氧化物酶体。下列推测不合理的是

- A. 过氧化物酶体是具有单层膜的结构
- B. 过氧化物酶体可调节细胞的氧气水平
- C. 过氧化物酶体通过主动运输摄取细胞质中的蛋白质
- D. 过氧化物酶体中存在调节其分裂的蛋白质

7. 右图表示用洋葱鳞茎叶外表皮细胞、红色色素(水溶性大分子物质)、适宜浓度的蔗糖溶液、清水等做质壁分离及复原实验时,依据视野中观察到的一个细胞所画的模式图。下列叙述正确的是

- A. ④处的颜色先变深,然后随质壁分离复原而恢复原状
- B. 该细胞可能正发生质壁分离,也可能正在质壁分离复原
- C. ②和③及其之间的细胞液构成原生质层,具有选择透过性
- D. 质壁分离复原以后,细胞吸水膨胀导致①会明显变薄



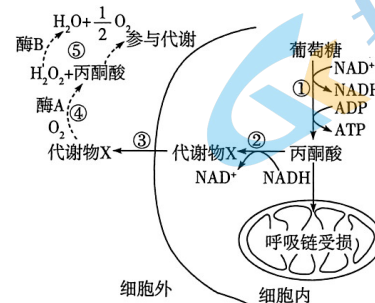
8. 母乳中 IgG 抗体与新生儿小肠上皮细胞膜上的 IgG 受体结合,细胞膜向内凹陷,形成包裹着 IgG 的囊泡,从而吸收 IgG,而成年人并不能以这种方式吸收口服的 IgG。下列关于物质进出细胞的叙述,正确的是

- A. IgG 通过受体以协助扩散的方式进入新生儿小肠上皮细胞
- B. 新生儿小肠上皮细胞主要以胞吞方式吸收食物中的蛋白质
- C. 成年人不能吸收口服的 IgG 说明小肠上皮细胞会进行更新
- D. 人体内一些细胞要依靠主动运输来吸收水和葡萄糖等分子

9. 炒凉粉、石凉粉是河南的著名特色小吃,其主要成分是淀粉。人体的消化液中有多种淀粉酶,如图为淀粉在淀粉酶的作用下水解的反应原理,可以使用碘液来检测实验结果,下列相关叙述错误的是



- A. 淀粉酶的化学本质是蛋白质,大多数酶都可以与双缩脲试剂发生紫色反应
 - B. 唾液淀粉酶能够降低淀粉水解反应的活化能,没有酶的催化,该反应不能进行
 - C. 该实验中分别使用淀粉酶和麦芽糖酶,再用斐林试剂检测,可证明酶具有专一性
 - D. 要验证酶具有高效性,需要设置用无机催化剂催化底物的对照实验
10. 下图是人体细胞进行的葡萄糖代谢反应。若线粒体呼吸链受损,则可导致代谢物 X 积累,引发多种疾病。利用酶 A 和酶 B 可降低线粒体呼吸链受损导致的危害。下列分析错误的是



- A. 过程①和②发生于细胞质基质中
- B. 代谢物 X 表示乳酸,过程②不能合成 ATP
- C. 呼吸链受损可能导致细胞自噬和细胞凋亡
- D. 口服酶 A 和酶 B 可调节内环境的 pH 相对稳定

11. 劳动人民在农业生产中积累了丰富的经验,这是劳动人民集体智慧的体现。一些生产活动蕴含了丰富的生物学知识,下列有关分析错误的是

- A. 农作物的合理密植能够保证农作物充分利用光能
- B. 当棉桃被摘掉后,靠近棉桃的叶片光合作用速率会下降
- C. 某些农作物根部被共生固氮菌感染引发根瘤,可提高作物产量
- D. 给农田施加尿素的主要目的是利于植物合成葡萄糖、脂肪等化合物

12. 交通事故、运动损伤导致的脊髓损伤给患者的身体和心理造成严重的伤害。目前脊髓损伤的干细胞移植治疗处于临床试验阶段,通过转录因子可使移植干细胞高效形成神经元和神经胶质细胞,以促进损伤后脊髓功能的恢复。下列叙述错误的是

- A. 神经胶质细胞具有支持、保护、营养和修复神经元等多种功能
- B. 干细胞通过基因的选择性表达形成神经元,重建受损的神经通路

C. 干细胞通过分化形成神经元与神经胶质细胞体现了细胞的全能性

D. 调控脊髓损伤部位的微环境对干细胞的存活、增殖和分化具有重要作用

13. 20世纪60年代以后,关于细胞衰老、凋亡以及癌变的研究进入基因水平,发现器官发育的基因调控和细胞程序性死亡的三位科学家,被授予2002年诺贝尔生理学或医学奖。下列相关叙述正确的是

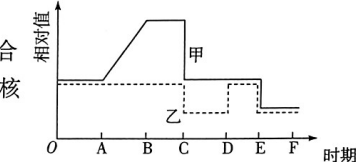
- A. 胚胎发育过程中不存在细胞凋亡
- B. 细胞凋亡是细胞程序性死亡的过程
- C. 原癌基因表达是细胞癌变的根本原因
- D. 细胞凋亡不利于机体维持正常生命活动

14. 科学家在解决一些问题时会采用一些独特的方法,下列相关叙述错误的是

- A. 孟德尔将 F₁ 与矮茎豌豆进行杂交,结果出现高茎:矮茎 = 1:1,属于假说内容
- B. 生物的性状由遗传因子决定属于孟德尔一对相对性状杂交实验中对分离现象的解释
- C. 花粉鉴定法是通过植物形成的花粉粒形状、与特定试剂的颜色反应等特性,来验证基因分离定律和自由组合定律的
- D. 摩尔根运用假说—演绎法将果蝇眼色的遗传与 X 染色体的遗传进行联系,从而证明基因在染色体上

15. 如图曲线甲、乙表示果蝇(2N=8)精子形成过程中核 DNA 数目和染色体数目的变化。下列分析正确的是

- A. A ~ B 时期,染色体数目随 DNA 复制而数量倍增
- B. B ~ C 时期,同源染色体联会、非同源染色体自由组合
- C. C ~ D 时期,每个细胞内含有 2 个染色体组和 4 个核 DNA 分子
- D. D ~ E 时期,移向细胞一极的染色单体共有 4 条



16. 安阳号称“中国棉都”,是棉花交易和种植的重点城市。科研工作者用苏云金芽孢杆菌中的毒蛋白基因 B 和豇豆中的胰蛋白酶抑制剂基因 D 培育转基因抗虫棉,这两个基因的表达产物均可导致棉铃虫死亡。现将一个 B 基因和一个 D 基因同时导入棉花细胞中,培育得到抗虫棉。B、D 基因可能插入不同的染色体上,也可能插入同一条染色体上。下列说法错误的是

- A. B、D 基因在遗传时不一定遵循孟德尔的自由组合定律
- B. 将抗虫棉与普通棉花杂交,若后代中全为抗虫棉,则 B、D 基因分别插入一对同源染色体的两条染色体上
- C. 将抗虫棉与普通棉花杂交,若后代中抗虫棉:普通棉 = 1:1,则 B、D 基因插入同一条染色体上
- D. 将抗虫棉与普通棉花杂交,若后代中抗虫棉:普通棉 = 1:3,则 B、D 基因插入两对同源染色体上

17. 某雌雄异株植物的卵形叶(E)对心形叶(e)为显性,基因 E、e 是位于 X 染色体上的等位基因,受精卵中只有来自花粉的 E、e 基因才能表达,若两种基因都未表达,则表现为心形叶。现有两心形叶植株(雄株 A 和雌株 B)杂交,子代中既有卵形叶也有心形叶,下列相关叙述正确的是

- A. 心形叶植株的基因型为 X^eY 、 X^eX^e 、 X^eX^e
B. 雄株 A 的基因型为 X^eY , 雌株 B 的基因型为 X^eX^e 或 X^eX^e
C. 雄株 A 和雌株 B 杂交子代中, 雄株既有心形叶也有卵形叶
D. 两卵形叶雌雄植株杂交, 雄性后代中会出现心形叶
18. 格里菲思为研究肺炎链球菌是如何使人患肺炎的, 用两种类型的肺炎链球菌和小鼠设计了如下实验, 提出了由“转化因子”促使 R 型菌转化为 S 型菌的观点。经过许多科学家的不懈努力, 遗传物质之谜终于被破解。下列相关叙述错误的是
- | 第1组 | R型活细菌 | 注射 | 结果 |
|-----|-----------|----|-------------|
| 第2组 | S型活细菌 | 注射 | 小鼠死亡(体内菌株①) |
| 第3组 | 加热杀死的S型细菌 | 注射 | 小鼠不死亡 |
| 第4组 | R型活细菌 | 注射 | 小鼠死亡(体内菌株②) |
| | 加热杀死的S型细菌 | 注射 | 小鼠不死亡 |
- A. 第 2 组和第 4 组死亡小鼠体内的菌株①②都只有 S 型菌
B. 根据蛋白质热变性不可逆的特点可初步否定蛋白质是转化因子
C. 赫尔希和蔡斯用同位素标记法证明 T2 噬菌体的遗传物质是 DNA
D. 烟草花叶病毒等生物的发现说明有少量物种的遗传物质是 RNA
19. 左氧氟沙星的作用机制是通过特异性抑制细菌 DNA 旋转酶的活性, 阻止细菌 DNA 的复制而导致细菌死亡。迄今为止, 只在原核生物中发现了 DNA 旋转酶。下列相关叙述正确的是
A. 左氧氟沙星可抑制 DNA 聚合酶从而抑制人体细胞的 DNA 复制, 故毒副作用很大
B. DNA 复制时以每条单链为模板, DNA 聚合酶沿模板链的 5' 端向 3' 端方向移动
C. 一个含有 m 个腺嘌呤的 DNA 分子经过 n 次复制, 共消耗腺嘌呤脱氧核苷酸 $2^{n-1} \times m$ 个
D. 一个 DNA 在体外复制 n 次所得的 DNA 分子中, 含有亲代母链的 DNA 分子占 $1/2^{n-1}$
20. 伽莫夫提出 3 个碱基编码 1 个氨基酸的设想, 克里克用实验证明了这一观点, 尼伦伯格和马太用蛋白质体外合成技术, 发现苯丙氨酸的密码子是 UUU 之后, 经过众多科学家的努力, 破译出全部的密码子并编制了密码子表。下列相关叙述正确的是
A. 读取基因单链中的密码子时要连续读取, 不能重叠也不能跳跃
B. 密码子的简并现象是指一种氨基酸可能由多种密码子编码
C. 终止密码子不编码氨基酸, 因而 64 种密码子只编码 61 种氨基酸
D. 携带氨基酸的 tRNA 依赖自身的密码子在核糖体中与反密码子配对
21. 研究表明, *dhmt3a* 基因表达甲基化酶可使 DNA 发生甲基化, 其表达水平高低与肿瘤密切相关。癌症的调节剂 miRNA 则可通过靶向作用于 *dhmt3a* 基因转录的 mRNA, 从而抑制癌细胞发展。下列分析不合理的是
A. *dhmt3a* 表达的蛋白质作用于抑癌基因
B. 基因甲基化会使基因转录的 mRNA 增多
C. 调节剂 miRNA 可能与 mRNA 发生互补配对
D. 敲除 *dhmt3a* 基因可降低基因的甲基化水平

22. 现在已被认识的人类遗传病有 5 000 多种, 虽然 DNA 双螺旋结构的发现, 促进了分子医学的诞生, 遗传病的治疗已见曙光, 但现在仍然只能以预防遗传病患儿的生出, 作为规避遗传病的主要手段。下列相关叙述正确的是
A. 所有的人类遗传病都属于先天性疾病
B. 若细胞中没有致病基因, 机体就不会患遗传病
C. 调查人群中的遗传病最好选取发病率较高的多基因遗传病
D. 基因检测可精确地诊断病因, 对治疗人类遗传病有重要意义
23. 脉孢霉的子囊孢子表现出规律性的遗传组合, 是研究遗传的良好材料, 在代谢方面, 脉孢霉有多种营养缺陷型, 如精氨酸缺陷型(在含有精氨酸的培养基上才能正常存活), 下图为正常脉孢霉体内精氨酸的合成途径示意图。下列相关叙述正确的是
-
- ```

graph TD
 K1[基因①] --> E1[酶①]
 K2[基因②] --> E2[酶②]
 K3[基因③] --> E3[酶③]
 K4[基因④] --> E4[酶④]
 E1 --> N乙酰鸟氨酸
 N乙酰鸟氨酸 --> 鸟氨酸
 E2 --> 鸟氨酸
 鸟氨酸 --> 瓜氨酸
 E3 --> 瓜氨酸
 瓜氨酸 --> 精氨酰琥珀酸
 E4 --> 精氨酰琥珀酸
 精氨酰琥珀酸 --> 精氨酸

```
- A. 基因可以通过控制氨基酸的合成来控制代谢过程, 从而间接控制生物体性状  
B. 正常脉孢霉体内由精氨酰琥珀酸转化为精氨酸的过程需要多种酶的催化  
C. 若脉孢霉在缺少精氨酸的培养基上不能生长, 则一定是基因④发生了突变  
D. 该图体现了基因与性状之间并非都是简单的一一对应的关系
24. 慢性髓性白血病是以髓细胞克隆性增殖为主要特征的恶性血液疾病, 产生机制如图所示。下列叙述正确的是
- 
- 正常的9号染色体上的ABL基因和正常的22号染色体上的BCR基因，通过染色体断裂后重新组合，形成了融合后的9号染色体上的BCR-ABL基因。
- A. 染色体某片段移接, 仅发生在减数分裂过程中  
B. 图示变异用普通光学显微镜是观察不到的  
C. 患者的 *ABL*、*BCR* 基因遗传时遵循基因的自由组合定律  
D. 图示为染色体结构变异, 是可遗传变异, 但不一定遗传给后代
25. 突变和基因重组、自然选择、隔离是物种形成的几个重要环节, 且地球上任何一个物种通常都不能单独进化。下列相关叙述正确的是  
A. 突变包括基因突变和染色体变异  
B. 捕食者对被捕食者来说有害无益  
C. 能交配并产生子代的雌雄个体属于同一物种  
D. 协同进化导致的生物多样性即物种多样性

二、非选择题:共4小题,共40分。

26.(10分)ATP是细胞内流通的能量“货币”,是驱动细胞生命活动的直接能源物质。回答下列问题:

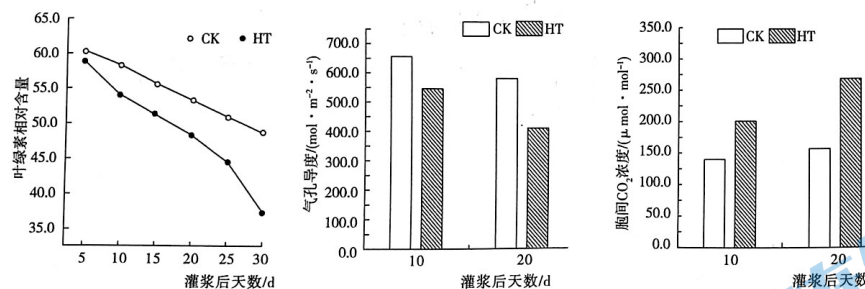
(1)植物细胞合成ATP的场所包括线粒体、\_\_\_\_\_。

(2)线粒体是细胞的“动力车间”,能及时将合成的ATP转运至细胞质基质供各种细胞结构利用。线粒体内膜上存在丰富的ATP/ADP转运蛋白(AAC),AAC具有同时结合ATP和ADP的位点,可同时反向运输ATP和ADP。AAC的ATP结合位点主要分布于\_\_\_\_\_ (填“线粒体基质侧”或“细胞质基质侧”),这种反向运输的机制有利于\_\_\_\_\_。

(3)在无氧情况下,酵母菌线粒体上的AAC也能将细胞质基质中的ATP运输到线粒体内。推测ATP进入线粒体用于\_\_\_\_\_ (答出两点即可)等大分子物质的合成。

(4)泡发过久的黑木耳会被椰毒假单胞杆菌污染,该细菌会分泌毒性极强的米酵菌酸,研究发现米酵菌酸可以竞争性地结合在AAC上,食用被椰毒假单胞杆菌污染的黑木耳,严重者会引发人体中毒死亡,引起人体死亡的原因可能是\_\_\_\_\_。

27.(10分)光合作用为作物产量的形成提供了物质基础,玉米籽粒干物质90%以上来源于叶片的光合作用。玉米生长期遇高温天气会对籽粒产量产生不良影响,研究人员采用室内盆栽实验,将生长至灌浆期(作物积累有机物的关键生长期)的玉米进行白天平均温度为37℃,持续30d的高温处理(HT组);以自然温度为对照(CK组),白天平均温度为31℃,测定相关代谢指标,结果如下图所示。回答下列问题:



(1)光合色素是光合作用的物质基础。根据研究结果,高温可能促进叶绿素\_\_\_\_\_,灌浆期的玉米对高温胁迫的抵御能力相对较弱,支持这一结论的实验结果是\_\_\_\_\_。

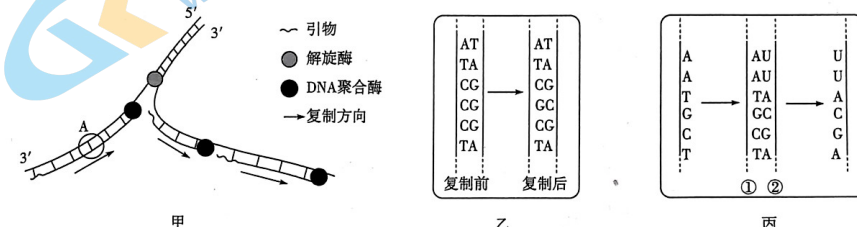
(2)胞间CO<sub>2</sub>浓度是指叶片内叶肉细胞之间的CO<sub>2</sub>浓度,其浓度主要取决于气孔导度和净光合速率。根据实验结果,推测高温胁迫下玉米的净光合速率\_\_\_\_\_,理由是\_\_\_\_\_,据题分析,影

响HT组玉米净光合速率的因素是\_\_\_\_\_

(答出两点即可)。

(3)为进一步探究高温天气对灌浆期玉米籽粒产量的影响,基于上述研究,实验的思路是\_\_\_\_\_。

28.(10分)下图表示细胞核中发生的一些代谢活动,回答下列问题:



(1)据图甲分析,在DNA聚合酶作用下,引物引导子链延伸,最终合成两个DNA分子,此过程中需严格遵循\_\_\_\_\_原则。

(2)图甲所示结构中某基因A在进行复制时出现了图乙所示情况,DNA复制过程中还可能因出现\_\_\_\_\_,从而导致某一核基因会突变成其等位基因,这说明等位基因之间的差异主要体现在\_\_\_\_\_。

(3)图丙所示②链合成过程所需的关键酶为\_\_\_\_\_,经检测,图丙中的②链含3000个含氮碱基,以其为模板合成的蛋白质中氨基酸数目远少于1000个,尝试推测原因是\_\_\_\_\_。

29.(10分)某雌雄同株植物的红花(A)对白花(a)为显性,宽叶(B)对窄叶(b)为显性。某研究小组以基因型为AaBb的该植物为材料,通过其自交后代表型来推测这两对等位基因在染色体上的位置关系,负责记录F<sub>1</sub>表型及比例的同学将部分数据丢失,只提供如下表所示结果。回答下列问题:

| 红花宽叶 | 红花窄叶 | 白花宽叶 | 白花窄叶 |
|------|------|------|------|
| ①    | 2%   | ②    | 23%  |

(1)有组员预设这两对等位基因的遗传遵循基因的自由组合定律,则该植物自交后代的表现型及比例应该是\_\_\_\_\_。

(2)有组员研究上表数据,发现有一种情况是完全符合表中数据的,即A、B位于一条染色体上,a、b位于其同源染色体上,产生\_\_\_\_\_过程中,发生了染色体片段互换,产生的Ab、aB型配子各占\_\_\_\_\_,AB、ab型配子各占46%,故①处的数值应该是\_\_\_\_\_。

(3)若要进一步验证第(2)小题中基因型为AaBb植株产生的各配子的比例,可利用该基因型为AaBb的植株与表型为\_\_\_\_\_植株进行\_\_\_\_\_实验。