

2017 年 4 月浙江省普通高校招生选考科目考试

生物试题

选择题部分

一、选择题（本大题共 28 小题，每小题 2 分，共 56 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是

符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

1. 下列生物中含有叶绿体的是（ ）

A. 菠菜 B. 大肠杆菌 C. 酵母菌 D. 蝴蝶

【答案】A

【考点】细胞器

【解析】叶绿体只有绿色植物才有，故选 A.

2. 冬候鸟秋天飞到南方越冬，使群落的组成发生了变化。这体现了群落的（ ）

A. 时间结构 B. 水平结构 C. 向光弯曲生长 D. 分层现象

【答案】A

【考点】群落结构

【解析】时间结构主要有日周期性变化和季节变化两种，候鸟南飞而导致不同时间段群落中物种种类差异，属于时间结构，故选 A.

3. 豌豆种子的黄色（Y）和绿色（y）、圆粒（R）和皱粒（r）是两对相对性状。下列基因型中属于

于纯合子的是（ ）

A. YyRr B. YYRr C. YYRR D. YyRR

【答案】C

【考点】基因型

【解析】纯合子一定要所有的等位基因全部纯合才可以称为纯合子，故选 C

4. 哺乳动物血液中某种离子含量过低会导致肌肉发生抽搐。该离子是（ ）

A. Fe^{2+} B. Ca^{2+} C. Cl^- D. I^-

【答案】B

【考点】无机盐

【解析】 Ca^{2+} 过少会引起抽搐，过多肌无力，故选 B.

5. 在婴幼儿时期分泌不足引起侏儒症的激素是（ ）

A. 雌激素 B. 生长激素 C. 雄激素 D. 甲状腺激素

【答案】B

【考点】动物激素的作用

【解析】雌激素与雄激素均属于性激素，幼年缺生长激素会得侏儒症，幼年缺少甲状腺激素会得呆小症，

故选 B.

6. 与 DNA 分子相比，RNA 分子特有的碱基是（ ）

A. 鸟嘌呤（G） B. 胞嘧啶（C） C. 尿嘧啶（U） D. 腺嘌呤（A）

【答案】C

【考点】核酸碱基

【解析】DNA 有 A、T、C、G 四种碱基，RNA 有 A、U、C、G 四种碱基故选 C.

7. 研究人员用 X 射线处理野生型青霉菌，选育出了高产青霉菌新菌株。这种育种方法属于

()

A. 杂交育种 B. 单倍体育种 C. 诱变育种 D. 多倍体育种

【答案】C

【考点】育种

【解析】诱变育种是利用物理、化学因素诱导生物发生变异，并从变异后代中选育新品种的过程，故选 C。

8. 下列关于人类与环境的叙述，错误的是 ()

- A. 酸雨会破坏水体的生态平衡
- B. 大气中的 CO₂ 浓度的增加会使全球气候变暖
- C. 人口的过度增长会增加对地球资源的消耗
- D. 平流层中臭氧含量变化与紫外线对地球表面的辐射量无关

【答案】D

【考点】生态平衡

【解析】酸雨会导致水体 pH 下降；CO₂ 是温室气体，可使大气温度升高；人口过度增长，人均具有的资源就会减少；臭氧的主要功能是抵挡紫外线，故选 D。

9. 下列关于艾滋病的叙述，错误的是 ()

- A. HIV 的主要传播途径是性接触、血液传播和母婴传播
- B. 感染 HIV 后一般要经过较长的潜伏期才会发病
- C. 艾滋病是一种削弱人体免疫功能的疾病
- D. HIV 侵入人体后只感染辅助性 T 淋巴细胞

【答案】D

【考点】免疫缺陷

【解析】HIV 病毒主要侵染辅助性 T 细胞，还会侵染脑细胞和巨噬细胞，故选 D。

10. 下列关于人体衰老细胞的叙述，正确的是 ()

- A. 多种酶的活性降低
- B. 线粒体数量增加
- C. 细胞呼吸明显加快
- D. 细胞核体积变小

【答案】A

【考点】细胞衰老

【解析】细胞衰老会导致代谢减弱，酶的活性降低，线粒体数目减少，但是线粒体和细胞核的体积会增大，故选 A。

11. 下列关于细胞中系能反应和方能反应的叙述，错误的是 ()

- A. 糖的氧化反应式方能反应
- B. 光合作用的碳反应是吸能反应
- C. ATP 是吸能反应和放能反应的纽带
- D. 氨基酸合成蛋白质的过程是放能反应

【答案】D

【考点】能量代谢

【解析】氨基酸合成蛋白质的过程是需要消耗能量的，所以是吸能反应，故选 D。

12. 每年二月的最后一天为“国际罕见病日”。下列关于罕见病苯丙酮尿症的叙述，正确的是 ()

- A. 该病是常染色体多基因遗传病
- B. 近亲结婚不影响该病的发生率
- C. 该病的发病风险在青春期会增加
- D. “选择放松”不会造成该病基因频率的显著增加

【答案】D

【考点】遗传病

【解析】苯丙酮尿症是常染色体隐性遗传病，A 错；该病是常染色体隐性遗传病，所以近亲结婚会导致隐性纯合概率增加，B 错；所有的遗传病在青春期的发病率都很低，C 错；而“选择放松”造成有害基因的增多是有限的，故选 D。

13. 下列关于真核细胞厌氧呼吸的叙述，错误的是（ ）

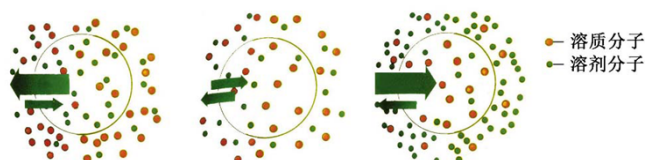
- A. 厌氧呼吸产生的能量大多数用于合成 ATP
- B. 厌氧呼吸第一阶段是糖酵解产生丙酮酸和 CO_2
- C. 成熟苹果的果肉细胞缺氧时主要进行乳酸发酵
- D. 人体骨骼肌细胞产生的乳酸可运至肝细胞再生成葡萄糖

【答案】D

【考点】细胞呼吸

【解析】厌氧呼吸产生的能量大部分以热能形式散失，A 错；糖酵解无 CO_2 生成，B 错；苹果果肉细胞缺氧时主要进行酒精发酵，C 错；人体厌氧呼吸产生的乳酸可运至肝脏再生成葡萄糖再利用，故选 D。

14. 将家兔红细胞置于不同浓度的溶液中，水分子的跨膜运输示意图如下（箭头方向表示水分子的进出，箭头粗细表示水分子出入的多少）。下列叙述正确的是（ ）



第 14

题图

- A. 一段时间后，甲细胞会发生质壁分离
- B. 能发生渗透作用的是甲细胞和丙细胞
- C. 光学显微镜下可观察到乙细胞有水分子的进出
- D. 若将甲、乙和丙细胞同时分别置于蒸馏水中，甲细胞先破裂

【答案】B

【考点】渗透

【解析】用的是家兔细胞，动物细胞不存在细胞壁，不能发生质壁分离，故 A 错；光学显微镜看不到水分子，故 C 错误。甲乙丙三者，都来自该家兔的红细胞，浓度应该相同，如果放入蒸馏水中应同时破裂，故 D 错误；渗透作用的条件之一是浓度差，故选 B。

15. 下列关于环境容纳量的叙述，正确的是（ ）

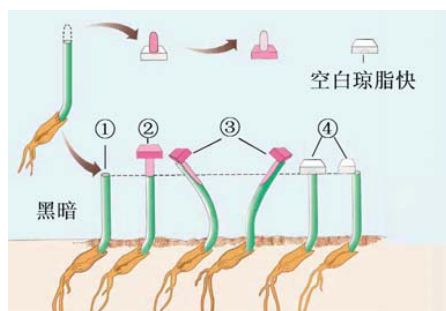
- A. 环境容纳量是种群在该环境中的最大数量
- B. 环境容纳量会随着环境条件的改变而改变
- C. 环境容纳量由种群的出生率和死亡率决定
- D. 种群的指数增长会受到环境容纳量的限制

【答案】B

【考点】环境容纳量概念

【解析】环境容纳量是指长时间内，环境所能维持的种群最大数量，A 错误；环境容纳量受生物居住环境的影响，故 C 错误；指数增长没有环境容纳量，故 D 错误，故选 B。

16. 植物学家温特利用切去尖端的幼苗进行如图所示的实验。下列叙述错误的是（ ）



第 16 题图

条件下进行实验是为了避免光的干扰

- A. 在黑暗
- B. ①与④的结果证明琼脂快不含促进幼苗生长的化学物质
- C. ②与③的结果证明苗尖端含有促进幼苗生长的化学物质
- D. 该实验的成功之处在于将苗尖端的化学物质扩散到琼脂块中再去影响切去尖端的幼苗

【答案】C

【考点】植物激素

【解析】C 选项中②和③为实验组，仅能够说明单侧存在化学物质能使幼苗弯曲，缺少对照组④证明其能促进幼苗生长，故选 C。

17. 经调查发现，某地区青菜虫种群的抗药性不断增强，其原因是连续多年对青菜虫使用农药，

下列叙述正确的是（ ）

- A. 使用农药导致青菜虫发生抗药性变异
- B. 青菜虫抗药性的增强是人工选择的结果
- C. 通过选择导致青菜虫抗药性不断积累
- D. 环境是造成青菜虫抗药性不断增强的动力

【答案】C

【考点】自然选择

【解析】抗药性的产生并不是因为农药的自然选择才产生的，而是在自然选择之前就已经出现，所以不能说自然选择导致变异，故 A 错误；抗药性增强是自然选择的结果，故 B 错误；自然选择是进化的动力，故 D 错误，自然选择可导致有利变异的积累，故选 C。

18. 下列关于“制作并观察植物细胞有丝分裂的临时装片”活动的叙述，错误的是（ ）

- A. 盐酸使植物细胞间的果胶质层松散
- B. 实验选用的醋酸洋红属于碱性染色剂
- C. 装片制作的步骤是解离→漂洗→染色→制片
- D. 显微镜下观察中期细胞可看到完整的染色体组型

【答案】D

【考点】有丝分裂观察

【解析】染色体组型是观察后再经过排列后形成的，不是可以直接看到的，故选 D

19. 下列关于 DNA、RNA 和基因的叙述，错误的是（ ）

- A. 基因是具有遗传效应的核酸分子片段
- B. 遗传信息通过转录由 DNA 传递到 RNA
- C. 亲代 DNA 通过复制在子代中表达遗传信息
- D. 细胞周期的间期和分裂期均有 RNA 的合成

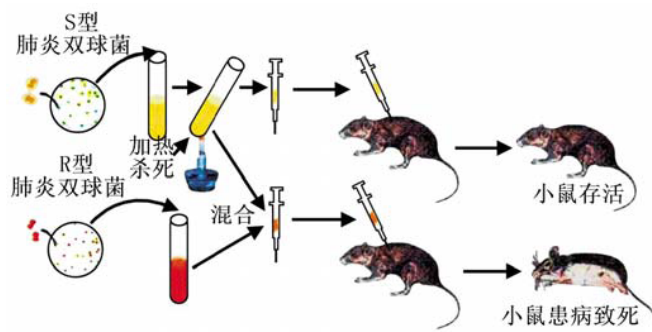
【答案】C

【考点】细胞周期

【解析】亲代 DNA 通过复制将遗传信息传递给子代，不是表达，遗传信息表达包括转录和翻译两个步骤，故 C 错；D 中细胞周期的间期和分裂期均有 RNA 的合成，分裂期可能会有

线粒体中遗传信息的表达。

20. 肺炎双球菌转化实验的部分过程如图所示。下列叙述正确的是 ()



第 20 题图

A. S 型肺炎双球菌的菌落

为粗糙的，R 型肺炎双球菌的菌落是光滑的

- B. S 型菌的 DNA 经加热后失活，因而注射 S 型菌后的小鼠仍存活
- C. 从病死小鼠中分离得到的肺炎双球菌只有 S 型菌而无 R 型菌
- D. 该实验为证明 R 型菌转化为 S 型菌是由 S 型菌的 DNA 引起的

【答案】D

【考点】活体转化实验

【解析】S 型肺炎双球菌菌落是光滑的，R 型是粗糙的，故 A 错误；S 菌经加热后蛋白质失活因此失去致病能力，故 B 错误；从病死的小鼠中分离出的菌 S 和 R 型均有，转化因子不可能把所有的 R 型菌转化成 S 型菌；该实验只证明了加热杀死的 S 型菌中存在某种转化因子使 R 型菌转化成了 S 型菌，并没有证明该转化因子就是 DNA，故选 D。

21. 以玉米籽粒为实验材料进行“验证活细胞吸收物质的选择性”活动。下列叙述错误的是 ()

- A. 实验前将玉米籽粒放在 20~25℃ 温水中浸泡适当时间
- B. 先用红墨水染色玉米籽粒，然后纵切并观察其颜色变化
- C. 未煮熟的玉米胚比煮熟过的染色浅，说明活细胞吸收物质具有选择性
- D. 若煮过的玉米胚乳与未煮过的均被染成红色，说明细胞吸收物质具有选择性

【答案】B

【考点】验证活细胞吸收物质的选择性

【解析】B 中应先纵切后进行染色。

22. 若某人不慎感染了 H7N9 禽流感病毒，机体会产生相应的免疫应答。下列叙述正确的是 ()

- A. 病毒会在呼吸道和消化道腺体的分泌物中大量增殖
- B. 成熟 B 淋巴细胞表面具有与该病毒特异性结合的受体分子
- C. 效应 B 细胞分泌的抗体能识别并结合抗原-MHC 复合体
- D. 细胞毒性 T 细胞接受辅助性 T 细胞的信号后即开始分裂

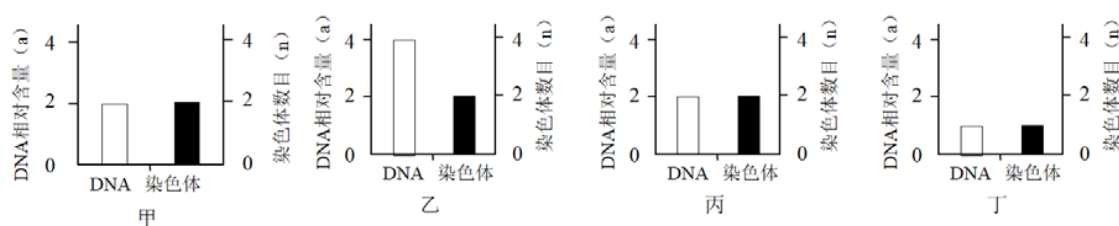
【答案】B

【考点】特异性免疫

【解析】A 中病毒必须依附于活细胞生物，所以不能在消化液中增殖；C 中效应 B 细胞分泌的抗体能识别并结合抗原，而非抗原-MHC 复合体；D 中细胞毒性 T 细胞识别巨噬细胞表面的抗原-MHC 复合体，同时接受辅助性 T 细胞释放的多种蛋白质后才开始增殖分化；成熟的 B 淋巴细胞和记忆 B 淋巴细胞表面有识别抗原的受体，该受体就是抗体分子，故选 B。

23. 二倍体动物某个精原细胞形成精细胞过程中，不同时期细胞的核 DNA 相对含量和染色体数

目如图所示。下列叙述错误的是（ ）



第 23 题图

- A. 乙时期的细胞和丙时期细胞均含有两个染色体组
- B. 甲→乙过程中 DNA 复制前需要合成 RNA 聚合酶
- C. 乙→丙过程中可发生基因重组和基因突变
- D. 丙→丁过程中着丝粒分裂、姐妹染色单体分离

【答案】D

【考点】减数分裂

【解析】甲属于 G1 期，乙属于减数分裂 G2、减一前、中、后、末，丙属于减二后，丁属于形成的精细胞，因此 D 中丙→丁过程中不可能发生着丝粒分裂，姐妹染色单体分开。因为减数第二次分裂后期，已经发生了。

24. 若将处于 G1 期的胡萝卜愈伤组织细胞置于含 3H 标记的胸腺嘧啶脱氧核苷酸培养液中，培养

至第二次分裂中期。下列叙述正确的是（ ）

- A. 每条染色体中的两条染色单体均含 3H
- B. 每个 DNA 分子的两条脱氧核苷酸链均含 3H
- C. 每个 Dna 分子中均只有一条脱氧核苷酸链含 3H
- D. 每条染色单体均只有一个 DNA 分子的两条脱氧核苷酸链含 3H

【答案】A

【考点】DNA 的复制

【解析】第 2 次分裂中期时有一半 DNA 分子只有一条脱氧核苷酸链含 H3，另一半 DNA 分子两条脱氧核苷酸链均含 H3,故 BCD 均错。

25. 下列对膝反射过程的分析，正确的是（ ）

- A. 效应器肌梭收到叩击后使感觉神经元的神经末梢产生动作电位
- B. 含有传入产经元和传出神经元的二元反射弧可引起伸肌舒张
- C. 动作电位沿运动神经元传到屈肌后使之收缩从而完成膝反射
- D. 位于脊髓中的抑制性中间神经元能接受刺激并产生神经冲动

【答案】D

【考点】反射

【解析】兴奋在一个反射弧中是单向传递的，不能由效应器传至感受器，故 A 错；含有传入神经元和传出神经元的二元反射弧可引起伸肌收缩，故 B 错；动作电位沿运动神经元传到屈肌后使之收缩，不一定是反射活动，因为不能确定发射弧是否完整，故 C 错；位于脊髓中的抑制性中间神经元也能够接受刺激并产生神经冲动。

26.【加试题】将新生小鼠脑神经元置于适宜的溶液中，制成较高细胞密度的细胞悬液，并将其低温保存，在低温保存过程中神经元会受到损伤。一段时间后，与常温保存组相比，溶液中的离子浓度变化是（ ）

- A. K^+ 浓度升高 B. K^+ 浓度降低 C. Na^+ 浓度不变 D. Na^+ 浓度升高

【答案】A

【考点】神经调节

【解析】神经细胞能够排 Na^+ 吸 K^+ ，所以正常细胞周期内 K^+ 浓度高，低温使细胞损伤后，主动转运受到影响，进而导致细胞外 K^+ 升高，故选 A。

27.【加试题】下列关于生态系统生产量和生物量的叙述，正确的是（ ）

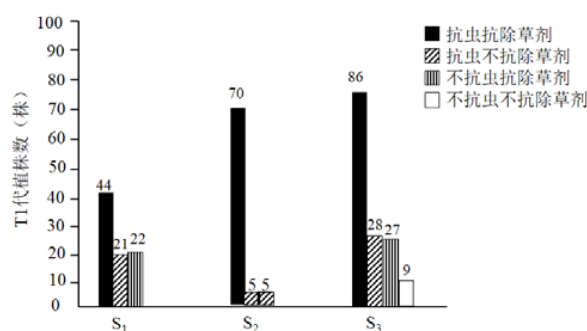
- A. 陆地生态系统的总初级生产量随着纬度的增加而增加
B. 顶极群落的净初级生产量小于同类型的非顶极群落
C. 因海洋生态系统中以捕食食物链为主而导致生物量为倒金字塔形
D. 食高等植物的消费者比食单细胞藻类的消费者具有更高的次级生产量

【答案】B

【考点】生态系统的生产量和生物量

【解析】陆地生态系统的总初级生产随纬度的增加而减少，故 A 错；如果要呈现倒的生物量金字塔应该是前营养级的生活周期很短，后营养级的生活周期很长才可能出现，不是因为它以捕食食物链为主才出现，故 C 错；由于单细胞藻类个体小、繁殖快，可以整个被浮游动物吞食和消化，并迅速转化为下一营养级的生物量，故食高等动物的消费者比食单细胞藻类的消费者具有较低的次级生产量。

28.【加试题】若利用根瘤农杆菌转基因技术将抗虫基因和抗除草剂基因转入大豆，获得若干转基因植物（ T_0 代），从中选择抗虫抗除草剂的单株 S_1 、 S_2 和 S_3 分别进行自交获得 T_1 代， T_1 代性状表现如图所示。已知目的基因能 1 次或多次插入并整合到受体细胞染色体上。下列叙述正确的是（ ）



第 28 题图

- A. 抗虫对不抗虫表现为完全显性，抗除草剂对不抗除草剂表现为不完全显性
B. 根瘤农杆菌 Ti 质粒携带的抗虫和抗除草剂基因分别插入到了 S_2 的 2 条非同源染色体上，并正常表达
C. 若给 S_1 后代 T_1 植株喷施适量的除草剂，让存活植株自交，得到的自交一代群体中不抗虫抗除草剂的基因型频率为 $1/2$
D. 若取 S_2 后代 T_1 纯合抗虫不抗除草剂与纯合不抗虫抗除草剂单株杂交，得到的子二代中抗虫抗除草剂的纯合子占 $1/9$

【答案】C

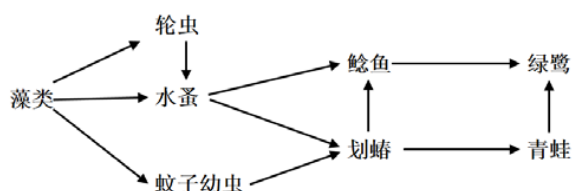
【考点】遗传定律

【解析】据圈分析,抗除草剂对不除草剂是完全显性,A 错; S2 自交子代没有不抗虫不抗除草剂的个体, 所以并未正常表达; D 项中子二代抗虫抗除草剂纯合子占比为 $1/16$, C 项 $2/3 \times 1/4 + 1/3 = 1/2$, 所以答案为 C.

非选择题部分

二、非选择题（本大题共 5 小题，共 44 分）

29.（6 分）某湿地生态系统的部分食物网如图所示。



第 29 题图

回答下列问题：

（1）该食物网中，藻类固定的能量可通过_____条食物链传递给绿鹭。绿鹭分别处于第_____个营养级。

（2）若蚊子幼虫被大量杀灭，短期内水蚤的数量会_____，但对划蝽的影响并不大，这是由于该食物网教复杂，生态系统的_____功能较强。

（3）从生态系统能量流动的特点分析，鲢鱼粪便中的能量_____（填“能”或“不能”）直接被水蚤利用。在该食物网中，体形较大的鲢鱼数量比水蚤的少，其原因是_____。

【答案】（1）8,四、五、六 （2）减少，自我调节 （3）不能，能量流动是逐级递减的，鲢鱼比水蚤所处营养级高，流向鲢鱼的能量少。

【考点】生态系统

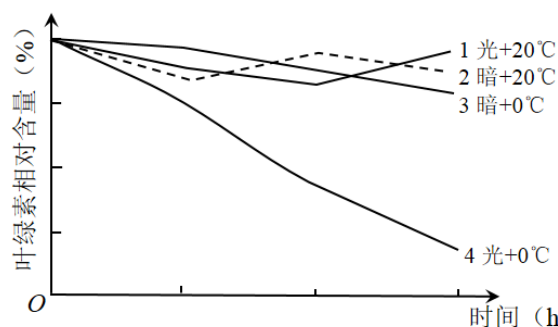
【解析】本题主要考察的是生态系统相关知识，题目较简单。

（1）图中共 8 条食物链，绿鹭可以处第四、五、 六营养级。

（2）由于蚊子幼虫被大量杀灭，划蝽数量变化较小，因此其将吃更多的水蚤，短期内水蚤的数量会减少。蚊子幼虫被大量杀灭对划蝽的影响并不大主要是由于生态系统具有自我调节的功能。

（3）生态系统能量流动的特点是在营养级之间单向流动、逐级递减，故鲢鱼粪便不能直接被水蚤利用。鲢鱼的数量比水蚤的少是由于能量在营养级间的传递特点决定的。

30.（7 分）为探究不同环境因素对某植物叶片中叶绿素含量的影响，进行了相关实验，结果如图



第 30 题图

回答下列问

题：

（1）本实验的因变量是_____。由图中曲线对比可知，经_____处理的该植物叶片

中叶绿素

含量下降最为明显，这将直接导致光反应中叶绿素吸收的_____光减少而降低了光合速率。

由此推知，若遇到较低温天气，除升温方法外，可对植物进行_____处理以减少叶绿素的损失。

(2) 提取上述四组该植物叶片中的色素时，为防止色素被破坏，研磨时可加入适量的_____。

对上述四组色素提取液分别进行纸层析分离，结果发现，第4组得到的色素带中，从上到下的第_____条色素带均明显变窄。

(3) 若用不同波长的光照射叶绿素a提取液并测定_____，可得到叶绿素a的吸收光谱。

【答案】(1) 叶绿素含量，光+0℃，红光和蓝紫光，遮光 (2) 碳酸钙 三、四 (3) 吸光率

【考点】光合色素、环境因素对光合色素的影响

【解析】本题难度较低，主要考察光合色素的相关知识。

(1) 因变量是植物叶片中叶绿素的含量。由图可知在光+0℃处理时该植物叶片中叶绿素含量下降最为明显，而叶绿素吸收蓝紫光和红光，因此光合速率降低。若遇较低温天气，还可对该植物进行遮光处理以减少叶绿素的损失。

(2) 光合色素的提取过程，需加碳酸钙防止色素被破坏，分离结果从上到下依次为胡萝卜素，叶黄素、叶绿素a和叶绿素b，叶绿素含量降低直接导致相应色素带明显变窄

(3) 吸光率。

31. (7分) 果蝇的翻翅与正常翅是一对相对性状，受一对等位基因(A、a)控制，且A是纯合

致死基因；果蝇的颜色伊红、淡色和乳白色分别由复等位基因e、t和i控制。为探究上述两对

性状的遗传规律，用两组果蝇进行了杂交实验，其结果如下表。

第31题表

杂交组合	亲本		亲本	
	♀	♂	♀	♂
甲	翻翅乳白眼	翻翅淡色眼	翻翅淡色眼：正常翅淡色眼为2:1	翻翅乳白眼：正常翅乳白眼为2:1
乙	翻翅伊红眼	正常翅淡色眼	翻翅伊红眼：翻翅淡色眼：正常翅伊红眼：正常翅淡色眼为1:1:1:1	翻翅伊红眼：翻翅淡色眼：正常翅伊红眼：正常翅淡色眼为1:1:1:1

回 答

下列问题：

(1) 控制颜色的基因e、t和i均由野生型突变而来，这说明基因突变具有_____特点。

(2) e、t和i之间的显隐关系为_____。若只考虑颜色的遗传，果蝇的基因型有_____种。

(3) 甲杂交组合中亲本雌果蝇的基因型为_____，F1中雄果蝇均为乳白眼的原因是_____。乙杂交组合中亲本雄果蝇产生配子的基因型为_____。

(4) 已知翻翅伊红眼雌果蝇与翻翅乳白眼雄果蝇杂交, F₁ 中出现了正常翅乳白眼雄果蝇。若再将 F₁ 中的翻翅伊红眼雌果蝇与翻翅乳白眼雄果蝇杂交, 则 F₂ 中正常翅伊红眼雌果蝇的概率为_____。

【答案】(1) 多方向性 (2) c 对 t 为完全显性, t 对 i 为完全显性 9 (3) AaXⁱXⁱ, 控制颜色的基因在 X 染色体上, 亲本雌果蝇 XⁱXⁱ aXⁱ aY (4) 1/12

【考点】基因的分离与自由组合定律

【解析】

(1) 控制眼色的基因 c、t 和 i 均由野生型突变而来, 这说明基因突变具多方向性的特点

(2) 由题可知, A 是纯合致死基因, 而且甲中亲本杂交, 后代雌雄之间翻翅: 正常翅均为 2:1, 雌性中眼色均为淡色, 雄性中均为乳白色, 眼色遗传在雌雄之间有性别差异, 因此可知控制翅型的基因在常染色体上, 控制颜色的基因在 X 染色体上。根据甲实验可知 t 对 i 是完全显性, 乙实验可知 e 对 t 完全显性, 故显隐性关系为 c 对 t 为完全显性, t 对 i 为完全显性。只考虑眼色遗传, 果蝇的基因型有 9 种, 其中雄性有六种, 雌性有三种。

(3) 根据甲实验, 推知亲本雄雄果蝇的基因型分别为 AaXⁱXⁱ、AaX^tY。AaX^tY 产生配子的基因型为 aX^t 和 aY

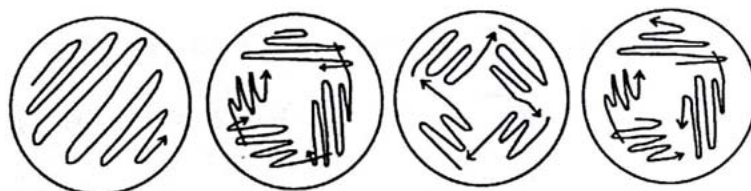
(4) 根据题中可推知亲本为 AaX^cXⁱ, AaXⁱY, F₁ 中翻翅伊红雌果蝇与翻翅乳白眼果蝇的基因型也和亲本相同, 则 F₂ 代中正常伊红雌果蝇(AaX^cXⁱ)的概率为 1/3 × 1/4 = 1/12。

32. 【加试题】(14 分) 回答下列(一)、(二)小题:

(一) 回答与泡菜腌制和亚硝酸盐测定有关的问题:

(1) 制作泡菜时, 为缩短发酵周期, 腌制前可加入乳酸菌。取少量酸奶, 用无菌蒸馏水稀释后,

再用_____蘸取少量的稀释液, 在 MRS 乳酸菌专用培养基的平板上划线, 以获得乳酸菌单菌落。下图所示的划线分离操作, 正确的是_____。



A.

B

C.

D.

第 32 题(一)图

(2) 泡菜腌制过程中, 会产生有机酸、醇类和亚硝酸盐, 其中醇类是由_____进行厌氧呼吸产

生。亚硝酸盐对人体有害, 为测定泡菜中亚硝酸盐含量, 从泡菜中提取亚硝酸盐, 与_____发生重氮化反应, 再与 N-1-萘基乙二胺偶联, 形成紫红色产物。然后用光程为 1cm 的_____,

在 550nm 光波下测定光密度值, 与由一直浓度梯度亚硝酸钠制作的_____比对, 计算样品

中亚硝酸盐的含量。

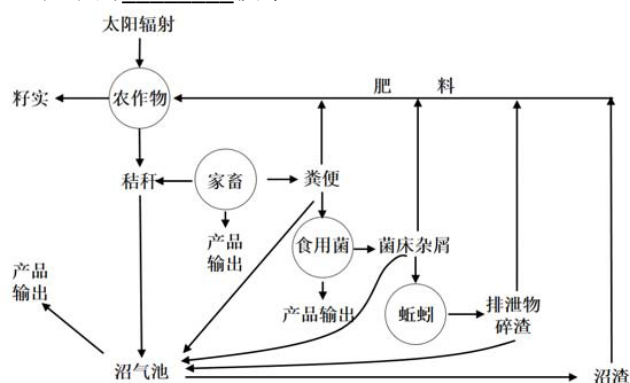
(3) 已知乳酸菌中的亚硝酸还原酶能降解亚硝酸盐。在一定的腌制时间内, 随着腌制时间的延

长, 泡菜中亚硝酸盐含量逐渐降低, 是由于在厌氧和_____环境下亚硝酸盐被亚硝酸还原酶降解。

(二) 回答与生态工程有关的问题:

(1) 对农作物秸秆多途径利用的基本过程示意图如下, 贯穿全过程的核心技术是_____技术。

其中“过腹还田”的具体途径是_____。将秸秆和动物粪便等通过微生物发酵产生沼气, 这是利用了农业生态工程中的_____技术。



第 32 题 (二) 图
生产上, 畜牧业依赖

(2) 农业和受制于种植业, 可以通过种植业和畜牧业的_____技术提高经济和社会效益。“退耕还林”后, 林地的增加可以减少_____, 更有利于受损生态系统的恢复。

使用农药能有效控制农业害虫, 但也使生态系统的_____减少, 因此利用生物的_____进行生物防治是今后的发展方向。

【答案】

(一) (1) 接种环 B (2) 假丝酵母, 对氨基苯磺酸, 比色杯, 标准曲线 (3) 酸性

(二) (1) 物质的良性循环 秸秆-家畜-粪便-农作物-秸秆 洁净可再生的新能源开发 (2) 合理优化水土流失 食物多样性 种间关系

【考点】泡菜的腌制和亚硝酸盐的测定, 生态工程

【解析】考察难度不大, 但是对于生态工程的内容, 部分同学可能比较陌生, 进而造成较大失分, 上述填空基本都可在教材中找到原话。

33. 【加试题】(10 分) 欲研究药物乙对海拉细胞增殖的抑制作用, 请根据以下提供的材料与用具,

以海拉细胞的细胞数变化为测定指标, 完善实验分组设计和实验思路, 预测实验结果并进行分

析与讨论。

材料与用具: 海拉细胞悬液, 药物甲溶液 (对细胞增殖有影响), 药物乙溶液, 培养液、培养

瓶, 血细胞计数板, 显微镜等。

(要求与说明: 细胞计数的具体操作过程不做要求, 不考虑加入溶液对体积的影响, 实验条件

适宜)

回答下列问题:

(1) 实验分组设计:

A 组: 海拉细胞悬液+培养液

B 组：海拉细胞悬液+培养液+药物甲溶液

C 组：海拉细胞悬液+培养液+药物甲溶液，培养一段时间后，加入_____。

(2) 完善实验思路：

①

(3) 预测实验结果（以坐标曲线图形表示实验结果，并标出加入药物的时间）：

(4) 分析与讨论：

药物甲的作用是_____。

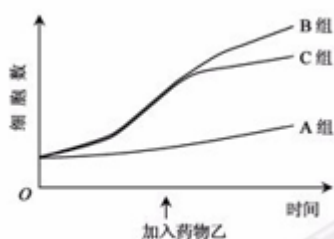
【答案】(1) 适宜浓度的药物乙溶液

(2) ①将培养瓶平均分为 3 组，编号 A、B、C。分别向三组培养瓶中加入等量的海拉细胞悬浮液和等量的培养液，在相同且适宜的条件下培养，分别用血细胞计数板测定各组的海拉细胞数

②在相同且适宜的条件下培养一段时间后，向 B 组和 C 组加入药物甲，A 组不做处理，继续培养一段时间，每隔一段时间测量各组细胞数

③在相同且适宜的条件下继续培养一段时间后，向 C 组加入药物乙，继续培养一段时间，每隔一段时间测量各组细胞数

④统计并分析数据



不同药物对海拉细胞增殖的影响

(3)

(4) 促进细胞分裂

【考点】实验探究能力

【解析】本实验难度不大，题目已经分好组别，我们只需要再实验思路中实现分组内容，所以在加药物之前，先让各组在细胞培养液中培养一段时间，测量细胞数。培养一段时间之后再向 B 组和 C 组分别加入适量药物甲，观察细胞增长数目，再培养一段时间后，再向 C 组添加适量的药物乙，观察细胞增长数目。要想让实验结果更准确，药物甲必须是促进细胞分裂的药物，这样才能更好的观察细胞乙的抑制作用。