

专题六 遗传的基本规律与伴性遗传

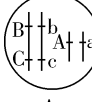
考点限时训练(七)

A组

1. 孟德尔以纯合的黄色圆粒豌豆和绿色皱粒豌豆为材料进行杂交实验,下列叙述错误的是
 - A. 亲本的杂交过程发生了基因重组
 - B. F_1 形成的雌雄配子均有 4 种类型
 - C. F_2 子叶颜色的比例符合分离定律
 - D. F_2 中不同于亲本表现型的新组合占 $3/8$
2. 某自由放养多年的一群牛(假设这群牛的基因频率和基因型频率都不再改变),牛的毛色有栗色和黑色两种,且由常染色体上的一对等位基因控制。下列叙述正确的是
 - A. 观察该种群,若新生的栗色个体少于黑色个体,则说明栗色为显性
 - B. 多对黑色个体交配,每对的子代均为黑色,则说明黑色为显性
 - C. 选择 1 对栗色个体交配,若子代全部表现为栗色,则说明栗色为隐性
 - D. 若该种群栗色与黑色个体的数目相等,则说明显隐性基因频率不相等
3. 下列关于分离定律和自由组合定律的叙述,正确的是
 - A. 杂交亲本产生雌雄配子的比例为 $1:1$
 - B. 孟德尔的双因子杂交实验 F_2 代组合方式为 9 种
 - C. 所有两对等位基因的遗传都遵循自由组合定律
 - D. 显性现象的多种表现并不违背孟德尔遗传定律
4. 孟德尔将纯种黄色圆形和纯种绿色皱形豌豆进行杂交实验,得到 F_2 的表现型及比例为黄色圆形 : 绿色圆形 : 黄色皱形 : 绿色皱形 = $9:3:3:1$ 。则以下不属于得到这一实验结果必要条件的是
 - A. F_1 产生四种比例相等的配子
 - B. 控制豌豆颜色和形状的两对基因位于非同源染色体上
 - C. 各种雌雄配子之间可以随机结合
 - D. 豌豆产生卵细胞数量和产生精子数量的比例是 $1:1$
5. 下列有关孟德尔豌豆杂交实验的说法中,最能体现基因分离定律实质的是
 - A. F_1 高茎豌豆自交后代表现型之比为 $3:1$
 - B. F_1 高茎豌豆测交后代表现型之比为 $1:1$
 - C. F_1 高茎豌豆自交后代基因型之比为 $1:2:1$
 - D. F_1 高茎豌豆产生两种雌(雄)配子数目之比为 $1:1$

6. 孟德尔运用“假说—演绎法”发现了基因的分离定律,下列相关叙述正确的是
 - A. 孟德尔通过观察等位基因随同源染色体分开而分离发现问题
 - B. 生物体能产生数量相等的雌、雄配子是假说的内容之一
 - C. F_1 与隐性纯合子杂交,预测后代产生 $1:1$ 的性状分离比是孟德尔根据假说进行的演绎推理
 - D. 分离定律的实质是 F_2 出现 $3:1$ 的性状分离比
7. 已知某一动物种群中仅有 $Aabb$ 和 $AAbb$ 两种类型个体, $Aabb:AAbb=2:1$,且该种群中雌雄个体比例为 $1:1$,个体间可以自由交配,则该种群自由交配产生的子代中能稳定遗传的个体比例为

A. $5/8$ B. $5/9$ C. $13/16$ D. $13/18$
8. 某动物细胞中位于常染色体上的基因 A、B、C 分别对 a、b、c 为显性。用两个纯合个体交配得 F_1 , F_1 测交结果为 $aabbcc : AaBbCc : aaBbcc : AabbCc = 1 : 1 : 1 : 1$ 。则 F_1 体细胞中三对基因在染色体上的位置是






A B C D
9. 某异花传粉植物种群花色由一对等位基因 A、a 控制,其中基因型 AA、Aa、aa 花色分别表现为红色、粉色、白色,aa 个体不具有繁殖能力。经统计该种群子一代中开红色、粉色、白色花的植株数量依次分别是 14 850、9 900、1 650 株,则亲代中开红色、粉色、白色花的植株数量比可能为

A. $4:2:1$ B. $4:3:2$ C. $4:2:3$ D. $5:5:1$
10. 正常人 16 号染色体有 4 个 A 基因(基因型为 AA/A⁺AA),均能独立编码正常肽链,a 基因则编码异常肽链。每个血红蛋白分子均由 2 个上述肽链参与构成(异常肽链也能参与)。研究表明,当体内缺少 1~2 个 A 基因时无明显贫血症状,缺少 3 个 A 基因时有溶血现象,无 A 基因时,胎儿因无正常的血红蛋白造成胚胎致死。一对无明显贫血症状的夫妇婚后先后怀孕两胎,头胎胚胎致死,第二胎完全正常。下列分析错误的是
 - A. 这对夫妇的基因型均为 AA/aa
 - B. 这对夫妇的血红蛋白有 2 种类型
 - C. 血红蛋白结构异常时可造成红细胞破裂
 - D. 这对夫妇再生育完全正常孩子的概率为 $1/4$

| 答 案 | 题 号 |
|--------|--------|
| | 1 |
| | 2 |
| | 3 |
| | 4 |
| | 5 |
| | 6 |
| | 7 |
| | 8 |
| | 9 |
| | 10 |
| | 11 |
| | 12 |
| | 13 |
| | 14 |

11. 如下为某植株自交产生后代的过程,以下对此过程及结果的描述,错误的是
- $$\text{AaBb} \xrightarrow{\text{①}} \text{AB, Ab, aB, ab} \xrightarrow{\text{②}} \text{受精配子间 M 种结合方式}$$
- $$\text{卵} \xrightarrow{\text{③}} \text{子代:N 种表现型(9:6:1)}$$
- A. A、a 与 B、b 的自由组合发生在①过程
B. ②过程发生雌、雄配子的随机结合
C. M、N 分别代表 9、3
D. 该植株测交后代性状分离比为 1:2:1
12. 某单基因遗传病在某地区的发病率为 1%,下图为该遗传病的一个家系, I-3 为纯合子, I-1、II-6 和 II-7 因故已不能提取相应的遗传物质。则下列判断正确的是
-
- 图例:
患病男女
正常男女
无法确定是否
为亲生子女
- A. 此遗传病为伴 X 染色体隐性遗传病
B. 该家系中此遗传病的正常基因频率为 90%
C. II-8 与该地区一个表现型正常的男性结婚后,所生男孩患该病的概率是 1/22
D. 通过比较 III-10 与 I-3 或 II-5 的线粒体 DNA 序列可判断他与该家系的血缘关系
13. 人的 X 染色体和 Y 染色体大小、形态不完全相同,但存在着同源区(II)和非同源区(I、III)(如图所示)。由此可以推测
-
- A. II 片段上有控制男性性别决定的基因
B. II 片段上某基因控制的遗传病,患病率与性别有关
C. III 片段上某基因控制的遗传病,患者全为女性
D. I 片段上某隐性基因控制的遗传病,女性患病率高于男性
14. 果蝇($2n=8$)羽化(由蛹变蝇)的时间约 24 h。已知常染色体上同一位置的基因 A_1 、 A_2 和 A_3 分别控制羽化时间 24 h、19 h 和 29 h,但无法确定这三个基因的相对显隐性关系。现用一只羽化时间为 19 h 的雌果蝇和一只羽化时间为 24 h 的雄果蝇杂交, F_1 的羽化时间为 24 h : 19 h : 29 h = 2 : 1 : 1。下列说法正确的是
- A. 控制羽化时间的基因 A_1 、 A_2 和 A_3 在遗传上遵循自由组合定律
B. 亲本雄果蝇的基因型为 A_1A_3 , 雌果蝇的基因型为 A_2A_3
C. 基因 A_1 、 A_2 和 A_3 的相对显隐性关系为 $A_3 > A_2 > A_1$
D. F_1 雌果蝇产生含 A_1 或 A_3 的卵细胞的概率均为 1/4

- 15.“银烛秋光冷画屏,轻罗小扇扑流萤”,荧光点点是夏季一道优美的风景。已知萤火虫的体色红色(A)和棕色(a)是由 2 号常染色体上一对等位基因控制的。请回答下列问题:
- (1) 萤火虫的发光需要荧光素、荧光素酶以及 ATP 等多种物质,其中 ATP 主要在细胞中的 _____(填具体的生物膜结构)产生,其发挥作用的机理是 _____键水解,释放能量。
- (2) 某同学将红色萤火虫与棕色萤火虫进行杂交,子代萤火虫中没有出现棕色,但出现了一种新性状黄色,且黄色 331 只、红色 336 只。筛选出黄色雌雄萤火虫随机交配,其后代中没有红色萤火虫,黄色和棕色的数量比约为 3:1,分析出现此结果的原因:_____。
- (3) 若只有基因 B 存在时,上述体色才能表现,否则表现为黑色。现有红色萤火虫与黑色萤火虫杂交, F_1 中红色 : 棕色 = 3:1, 则亲本的基因型为 _____. 欲判断 B、b 基因是否位于 2 号染色体上,现从亲本、 F_1 和黑色(aabb)萤火虫中选取实验材料,设计测交实验,并预测实验结果(不考虑交叉互换):
- ① 实验方案:_____。
- ② 结果预测及结论:
- a. _____。
- b. _____。
16. 某研究小组发现一种雌雄同株的二倍体植物。为探究该植物花色的遗传方式,研究小组进行了一系列实验:让花色为粉红色的亲本植株自交, F_1 中花色表现为白色 : 浅红色 : 粉红色 : 大红色 : 深红色 = 1:4:6:4:1。
- (1) 据此推测花色至少由 ___ 对独立遗传的等位基因决定,并遵循 ___ 定律。
- (2) 假设色素合成由显性基因控制,且显性基因作用效用相同,则亲本的基因型为 ___(用字母 A、a; B、b……表示,只写出基因最少的情况),子代粉红色个体中,纯合个体的基因型为 ___ 和 ___。
- (3) 为了进一步验证花色遗传的特点,让 F_1 中粉红色植株自交,单株收获 F_1 植株所结的种子,每株的所有种子单独种植在一起可得到一个株系,观察多个这样的株系,则理论上,在所有株系中有 ___ 的株系 F_2 花色的表现型及其数量比与 F_1 花色的表现型和数量比相同。

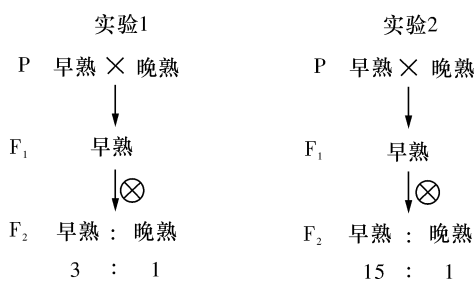
专题六 遗传的基本规律与伴性遗传

B组

1. 已知水稻的抗旱性(A)和多颗粒(B)属显性性状,各由一对等位基因控制且独立遗传。现有抗旱、多颗粒植株若干,对其进行测交,子代的性状分离比为抗旱多颗粒:抗旱少颗粒:敏旱多颗粒:敏旱少颗粒=2:2:1:1,若这些抗旱多颗粒的植株相互授粉,后代性状分离比为

- A. 9:3:3:1 B. 24:8:3:1
C. 15:5:3:1 D. 25:15:15:9

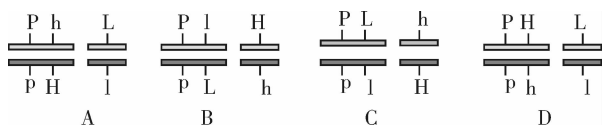
2. 玉米有早熟和晚熟两个品种,该对相对性状的遗传涉及两对等位基因(A,a与B,b)。研究发现纯合的亲本杂交组合中出现了下图两种情况。下列相关叙述错误的是



- A. 在实验2的F₂早熟植株中,杂合子占的比例为8/15
 B. 玉米的晚熟是隐性性状,该相对性状的遗传遵循基因的自由组合定律
 C. 若让实验1中的F₂随机交配,则后代中早熟和晚熟的性状分离比是3:1
 D. 据实验1可知有两种亲本组合类型,则每一种亲本组合的F₂中早熟的基因型有两种

3. 香豌豆紫花(P)对红花(p)为显性,长花粉(L)对圆花粉(l)为显性,高茎(H)对矮茎(h)为显性。现让高茎紫花长花粉的杂合体(PpHhLl)与矮茎红花圆花粉杂交,子代性状及比例如表所示,则亲本高茎紫花长花粉的杂合体的基因型是

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 子代表现型 | 高紫长 | 高红圆 | 高紫圆 | 高红长 | 矮紫长 | 矮红圆 | 矮紫圆 | 矮红长 |
| 比例(%) | 20 | 20 | 5 | 5 | 20 | 20 | 5 | 5 |



4. 某闭花授粉植物茎的高度和花的颜色与染色体上三对等位基因有关,现以纯合矮茎紫花为母本、纯合高茎白花为父本进行杂交,在相同环境条件下,发现F₁中有一株矮茎紫花,其余均为高茎紫花。将F₁矮茎紫花与高茎紫花杂交产生的F₂(数量足够多)中高茎紫花:矮茎紫花:高茎白花:矮茎白花=9:9:7:7。下列叙述不正确的是

- A. 三对基因位于三对同源染色体上
 B. F₁矮茎紫花的出现是基因突变的结果
 C. 在F₂的高茎紫花植株中纯合子占1/9
 D. 在F₂的矮茎白花植株中纯合子占3/7

5. 科学家对猕猴(2n=42)的代谢进行研究,发现乙醇进入机体内的代谢途径如图所示。缺乏酶1,喝酒脸色基本不变但易醉,称为“白脸猕猴”;缺乏酶2,喝酒后乙醛积累刺激血管引起脸红,称为“红脸猕猴”;还有一种是号称“不醉猕猴”,原因是两种酶都有。请据图回答下列问题:



- (1) 该实例说明基因控制性状的方式是_____。
 (2) “红脸猕猴”的基因型有____种;若一对“红脸猕猴”所生的子代中有“不醉猕猴”和“白脸猕猴”,则它们再生一个“不醉猕猴”雄性个体的概率是_____。
 (3) 为了判断某“白脸猕猴”雄猴的基因型,进行了如下遗传实验:
 ①让该“白脸猕猴”与多只纯合的“不醉猕猴”交配,并产下多只后代。
 ②观察、统计后代的表现型及比例。
 请你预测实验结果并推测相应的实验结论:
 I: _____;
 II: _____;
 III: _____。

| 题号 | 答案 |
|----|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |