

2010 年河南省普通高等学校

选拔优秀专科毕业生进入本科阶段学习考试

动物、植物遗传学

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分 值	40	30	8	10	25	37	150

注意事项:

答题前, 考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、考生号填写在答题卡上。本试卷的试题答案必须答在答题卡上, 答在试卷上无效。

一、选择题 (每小题 2 分, 共 40 分)

在每小题的四个备选答案中选出一个正确答案, 用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。

- 某一合子中, 有两对同源染色体 A/a 及 B/b, 其个体成熟时产生的配子是
A. Aa aa Bb bb B. AB Ab aB ab
C. A a b B D. AB Ab Ab ab
- 在有丝分裂中, 染色体收缩得最为粗短的时期是
A. 间期 B. 前期 C. 中期 D. 后期
- 独立遗传的三对等位基因的杂合体自交, 在自交后代中三个性状均为显性的机率是
A. 27/64 B. 9/64 C. 3/64 D. 1/64
- 两对独立遗传的基因发生重叠作用时, 其 F₂ 代的性状分离比为
A. 9:3:4 B. 15:1 C. 9:6:1 D. 9:7
- 在基因工程中所用的酶有很多, 功能各异, 其中起“剪刀”作用的酶是
A. DNA 聚合酶 B. 逆转录酶 C. 连接酶 D. 限制性内切酶
- 两个正常夫妇生下一个色盲的儿子, 儿子色盲基因来自哪个亲本
A. 父亲 B. 母亲 C. 父母各 1/2 D. 父或母任一方
- 杂合体 ABC/abc 与隐性纯合体的测交后代中, 其双交换型表现为 A_B_cc 和 aabbC_, 则连锁基因顺序为
A. A B C B. A C B C. B A C D. C B A
- 缺体在下列哪一种类型的生物中最易存在
A. 单倍体 B. 二倍体 C. 多倍体 D. 单体
- 在非整倍体变异中, 双单体的细胞学表示方式是
A. 2n-1 B. 2n-1- C. 2n+1 D. 2n+1+1

二、填空题 (每空 1 分, 共 30 分)

- 生物在繁殖过程中, 上下代之间传递的是
A. 不同频率的基因 B. 不同频率的基因型
C. 具体的性状 D. 各种表现型
- 既转录又能翻译成结构蛋白或酶的基因是
A. 结构基因 B. 操纵基因 C. 启动基因 D. 卫星 DNA
- 某同源四倍体的基因型为 AAAa, 其产生纯合隐性配子的比率为
A. 0 B. 16.7% C. 66.6% D. 50%
- 在同一地块中同时种植 P₁、P₂、F₁、F₂、B₁ 和 B₂ 等世代, 测得某性状的方差 V_{F1}=2.5, V_{F2}=11.6, V_{B1}=7.4, V_{B2}=6.8, 则该性状的狭义遗传力为
A. 0.776 B. 0.532 C. 0.612 D. 0.812
- 某基因型为 AaBBCCDdEe 的生物个体, 其自交 1 代群体中某一种纯合体所占的机率为
A. 1/64 B. 1/8 C. 1/1024 D. 1/32
- 绵羊中控制有角的基因 h⁺在公羊中为显性, 母羊中为隐性, 其遗传方式为
A. 从性遗传 B. 伴性遗传 C. 限性遗传 D. 母性遗传
- 假定 a、b、d、e 四个基因相互独立, 杂合体 AaBbDdEe 与 AabbddEe 杂交, 后代群体中 AaBbDdEe 基因型个体的比例为
A. 1/16 B. 1/64 C. 9/64 D. 3/64
- 下列群体中哪一个处于遗传平衡状态
A. 16%AA:48%Aa:36%aa B. 49%AA:21%Aa:9%aa
C. 4%AA:16%Aa:16%aa D. 20%AA:40%Aa:40%aa
- 利用单体进行隐性基因 a 定位时, 以隐性性状的双体为父本, 分别与全套具有显性性状的单体杂交, 如果该基因不在某单体染色体上, 其 F₁ 的表现为
A. 全部 a 表现型 B. 全部 A 表现型
C. A 表现型和 a 表现型 D. A 表现型为缺体
- RNA 是由核糖核苷酸通过 连接而成的一种多聚体。
A. 磷酸二酯键 B. 氢键 C. 盐键 D. 碱基的堆聚力
- 水稻体细胞中含有的核酸、核苷酸、碱基的种类分别是
A. 1 种 4 种 4 种 B. 2 种 4 种 4 种
C. 2 种 5 种 5 种 D. 2 种 8 种 5 种
- 21—23. 产生可遗传变异的途径有 、 和 。
- 24—27. 在细胞有丝分裂过程中 期核仁消失, 期核膜重新形成, 期着丝粒排列在赤道板上, 期每条染色质的 DNA 复制。
- 28—30. 两种燕麦纯合品种白颖和黑颖杂交, F₁ 为黑颖, F₂ 为黑颖 418、灰颖 106、白颖 36, 该遗传属于基因互作中的 , 双亲基因型中白颖为 , 黑颖为 。(基因符号用 A、a、B、b 表示)

31. 一个6尺高和一个4尺高的植株杂交产生的子代均为5尺高植株，在 F_2 中，4尺高和6尺高植株都是1/256。假定双亲包含的遗传因子效应相等，作用累加，那么，在无显性的条件下，这两植株有____对基因差异。
- 32—33. 易位杂合体可产生两种可育配子，一种是含____染色体的配子，另一种是含____染色体的配子。
34. 表型色盲的母亲和正常的父亲所生女儿的基因型为____。（基因符号用C、c表示）。
35. 两对基因A/a、B/b是独立分配的，而且A对a是显性，B对b是显性，若AaBb与AaBb杂交，下一代双显性个体的概率是____。
36. 一个DNA分子一条链中的 $A+C/G+T=0.8$ ，那么它的互补链中相应的碱基比值是____。
- 37—38. 二倍体蜜蜂的染色体数目是32，在雄性体细胞中有____条染色体，在雌性的配子形成时，可看到____个二价体。
- 39—40. 基因的表现型因其所在位置不同而不同的现象称____，因基因出现的次数不同而不同的现象称____。
- 41—42. 通过近亲繁殖，群体中纯合体的频率与____和____密切相关。
- 43—44. 影响生物群体平衡的因素中，随机交配的偏移只改变____，不改变____。
45. 烫发由显性基因B控制，一个非秃顶男人与一个父亲是非秃顶的女人婚配，他们生了一个男孩，后来发育成秃顶。这个女人的基因型为____。
- 46—48. 证明核酸是遗传物质的三个实验分别是____、____和____。
- 49—50. 同源三倍体在配子形成过程中，由于染色体____，形成的配子____，因此高度不育。

三、名词解释（每小题2分，共8分）

51. 复等位基因
52. 翻译
53. 细胞质遗传
54. 染色体基数

四、判断题（每小题1分，共10分）

- 你认为正确的在答题卡相应的题后括号内划“√”，反之划“×”。
55. 真核生物染色体DNA的长度是恒定的，这有赖于真核生物染色体末端的特殊结构——随体和能够识别、结合端粒的端粒酶。
56. 多基因假说同样遵循孟德尔遗传规律，并可解释超亲遗传。
57. 染色体易位后会产生假连锁现象。
58. 自然界的突变多属于显性突变。
59. 隐性性状一旦出现，一般能稳定遗传，显性性状还有继续分离的可能。
60. 基因突变使mRNA的密码子发生了改变，必定导致蛋白质的生物功能异常。
61. 在细胞分裂过程中染色体加倍的分子基础是DNA的复制。
62. 限性基因只存在于性染色体上，常染色体上没有。

- 五、简答题（65、67、68题，每题5分，66题6分，69题4分，共25分）
65. 简述DNA分子的双螺旋结构特征。
66. 简述质量性状与数量性状的遗传特点有何异同？
67. 什么是载体？简述载体应具备的一般特点。
68. 显性现象的表现有哪几种形式？显性现象的实质是什么？
69. 比较有丝分裂和减数分裂的不同。

六、分析计算题（70—72题，每题8分，73题13分，共37分）

70. 一个短尾耗子与一个正常尾耗子交配， F_1 生的子代中正常尾与短尾类型之比为1:1。而两短尾类型交配时，子代中总是短尾：正常尾=2:1。请解释这种现象，并以图示说明推理过程。（以字母A、a表示上述基因）
71. 已知某人群中ABO血型四种表现型比例为A型0.45，B型0.13，AB型0.06，O型0.36，试求 I^A 、 I^B 、 i 的基因频率。
72. 在鸡中，羽毛的黑色需要显性基因C存在，基因型cc的鸡总是白色。我们已经知道羽毛的芦花斑纹是由显性基因B控制的，一只基因型是 $ccZ^B W$ 的白羽母鸡跟一只芦花公鸡交配，子一代都是芦花斑纹，如果这些子代个体相互交配，它们子裔的基因型和表型分离比是多少？
73. 已知果蝇有三对等位基因，其杂合基因型为+s+c+e，让其与纯隐性亲本测交的结果如下：
- | F_1 的配子类型 | 观察数 |
|-------------|------|
| s c e | 764 |
| +++ | 796 |
| s c + | 114 |
| + c + | 110 |
| + c e | 96 |
| + s + | 100 |
| s + c | 9 |
| + + e | 11 |
| 合计 | 2000 |

问：（1）三个基因是否连锁，并说明理由。
 （2）如果是，三个基因的排列顺序如何？计算其遗传距离，并作图表示。
 （3）计算其符合（并发）系数。