

单元素养测评卷（一）A

范围：第1章

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。第Ⅰ卷45分，第Ⅱ卷55分，共100分，考试时间45分钟。

第Ⅰ卷(选择题 共45分)

一、选择题(本题共15小题，每小题3分，共45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. [2024·浙江杭州高一期中] 下列关于孟德尔获得成功的原因的叙述，错误的是 ()

- A. 孟德尔正确运用了假说—演绎的科学方法，设计了测交实验来检测假说是否正确
- B. 孟德尔将统计学方法引入生物学研究，先研究一对相对性状，再研究两对相对性状
- C. 孟德尔选用豌豆作为实验材料，豌豆在自然条件下一般都是纯种，并且有许多易于区分的相对性状
- D. 先研究基因的行为变化，后研究性状的分离和自由组合现象，从中找出规律

2. [2025·河南南阳高一月考] 孟德尔利用豌豆杂交实验发现了遗传规律，被称为“遗传学之父”。下列叙述与孟德尔的研究过程相符合的有几项 ()

- ①孟德尔成功揭示了分离定律和自由组合定律
- ②生物的性状由基因控制，显性基因控制显性性状，隐性基因控制隐性性状，属于孟德尔的假说内容
- ③孟德尔进行的测交实验属于假说—演绎法的演绎推理过程
- ④孟德尔在豌豆花未开放时对母本进行去雄并套袋
- ⑤孟德尔进行杂交实验时用豌豆、玉米和山柳菊等都取得了成功
- ⑥“受精时，雌雄配子的结合是随机的”不是孟德尔假说的核心，但是孟德尔实验获得成功的重要因素之一

A. 0项 B. 2项

C. 3项 D. 4项

3. [2025·湖南长沙高一期中] 孟德尔被称为遗传学之父，他发现的分离定律和自由组合定律是遗传学上的重大突破。下列叙述正确的是 ()

- A. 形成配子时等位基因分离，雌雄配子随机结合时非等位基因自由组合
- B. 孟德尔对山柳菊的杂交后代进行统计分析，提出了分离定律

- C. “在体细胞中，遗传因子是成对存在的”是分离定律的核心
- D. 孟德尔遗传规律并不适用于所有生物的遗传

4. [2025·广西南宁高一期中] 某种植物种子的圆粒与皱粒是一对相对性状。研究小组用圆粒植株(植株甲)进行了下列四个实验。能够判定植株甲为杂合子的实验是 ()

- ①植株甲自交，子代出现性状分离
- ②用植株甲与另一圆粒植株杂交，子代均为圆粒
- ③用植株甲与皱粒植株测交，子代中圆粒与皱粒的比例为1:1
- ④用植株甲与另一圆粒植株杂交，子代中圆粒与皱粒的比例为3:1

- A. ①和②
- B. ②和③
- C. ①和④
- D. ③和④

5. 人类秃顶性状由一对等位基因B和b控制，BB表现秃顶，bb表现正常，Bb在男性中表现秃顶，在女性中表现正常。一对夫妇，丈夫正常，妻子秃顶。他们生育的儿子和女儿的表型最有可能是 ()

- A. 儿子和女儿均表现正常
- B. 儿子和女儿均表现秃顶
- C. 儿子秃顶，女儿正常
- D. 儿子正常，女儿秃顶

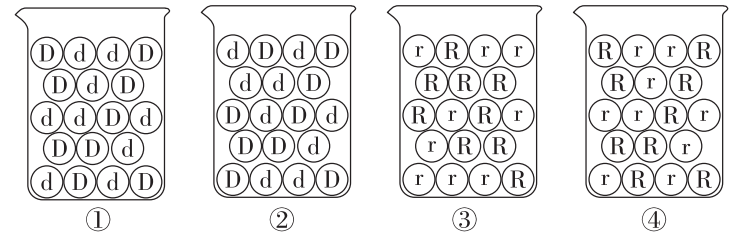
6. [2024·云南昭通高一期中] 已知子代基因型及比例为AABB:AAbb:AaBB:Aabb:AABb:AaBb=1:1:1:1:2:2，且两对基因独立遗传，则双亲的基因型是 ()

- A. AaBB×AaBb
- B. AaBb×AaBb
- C. AABb×AaBb
- D. AABb×AaBB

7. 某植物的株高受两对等位基因控制，两对等位基因独立遗传。已知基因型为EEFF的个体株高为10 cm，基因型为eeff的个体株高为4 cm，每个显性基因可使植株增高1.5 cm。若让基因型为EeFf和EeFf的个体杂交，则后代中株高为7 cm的个体约占 ()

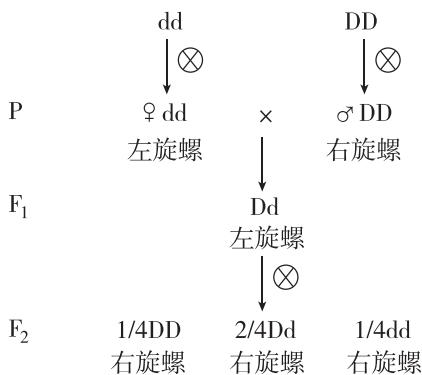
- A. 1/2
- B. 3/8
- C. 1/4
- D. 1/8

8. 某同学利用下图4个烧杯中的小球模拟孟德尔豌豆杂交实验，下列有关叙述不正确的是 ()



- A. 烧杯中小球数量，①与②必须相等，③与④必须相等
- B. 任意从①②或③④中各抓取一个小球并记录字母组合可模拟雌、雄配子随机结合
- C. 任意从①③烧杯中各随机抓取一个小球并记录字母组合可模拟非等位基因自由组合
- D. 先从①③和②④中各随机抓取一个小球并分别记录字母组合，然后将从①③和②④中抓取的小球再组合，也可模拟雌、雄配子随机结合

9. [2024·辽宁大连高一月考] “母性效应”是指子代某一性状的表型由母体的染色体基因型决定，而不受本身基因型的支配。椎实螺是一种雌雄同体的软体动物，一般通过异体受精繁殖；但若单独饲养，也可以进行自体受精，其螺壳的旋转方向有左旋和右旋的区分，旋转方向符合“母性效应”，遗传过程如下图所示。下列叙述正确的是 ()



- A. 与螺壳旋转方向有关的基因的遗传不遵循分离定律
- B. 螺壳表现为左旋的个体和表现为右旋的个体基因型都是3种
- C. 欲判断某左旋螺的基因型，可用任意的右旋螺作父本进行交配
- D. 将图示中F₂个体进行自交，其后代螺壳都将表现为右旋

10. [2025·四川成都高一月考] 仓鼠的毛色有灰色和黑色两种，由3对独立遗传的等位基因(P和p、Q和q、R和r)控制，3对基因中至少各含有1个显性基因时，才表现为灰色，否则表现为黑色。下列叙述错误的是 ()

- A. 3对等位基因中任意两对等位基因都不会位于同一对同源染色体上
- B. 该种仓鼠纯合灰色、黑色个体的基因型各有1种、7种
- C. 基因型为PpQqRr的灰色个体测交，子代黑色个体中纯合子占1/7
- D. 基因型为PpQqRr的个体相互交配，子代中黑色个体占比为27/64

11. [2024·山西太原高一期中] 孟德尔的“一对相对性状杂交实验”中，孟德尔对豌豆的七对相对性状单独分析时，F₂总是出现3:1的性状分离比，于是他提出假说并作了4点解释，以高茎(D)和矮茎(d)这一对相对性状为例，下列相关叙述正确的是 ()

- A. 如果遗传因子不是独立遗传而是融合遗传，则F₂仍会出现3:1的性状分离比
- B. 若亲本遗传因子组成为DDDD和dddd(其他假说内容不变)，则F₂中高茎:矮茎=15:1
- C. 若形成配子时，成对的遗传因子不分离(其他假说内容不变)，则F₂中高茎:矮茎=1:1
- D. 若雌雄配子存活率不同，含d的花粉有1/2不育(其他假说内容不变)，则F₂中高茎:矮茎=5:1

12. [2024·北京海淀区高一期中] 白粉病严重危害甜瓜生产,育种工作者引进抗白粉病甜瓜并进行如图所示杂交实验。下列结论错误的是 ()



- A. 抗白粉病与易感白粉病是一对相对性状
B. 抗白粉病与易感白粉病亲本都是纯合子
C. 控制该对性状的两对基因之间自由组合
D. F_2 中易感病个体自交后代不会出现性状分离
13. 某雌雄同株二倍体植物的红花与白花分别由等位基因 A、a 控制,圆叶与尖叶分别由等位基因 B、b 控制,已知 A、a 和 B、b 的遗传遵循自由组合定律,A 对 a 为完全显性,B 对 b 为完全显性。现某双杂合植株自交,子代中红花圆叶植株所占的比例为 $5/9$,则可推知该双杂合植株产生的 ()
- A. 基因型为 Ab 的雌、雄配子均致死
B. 含 a 的花粉中有一半致死
C. 基因型为 AB 的雌配子或雄配子致死
D. 含 a 的配子中有一半致死
14. [2024·安徽阜阳高一期中] 小鼠的体色受复等位基因 A_1 (黄色)、 A_2 (黑色)和 A_3 (灰色)控制,且 A_1 纯合时胚胎致死。现有两只黄色小鼠杂交, F_1 的表型及比例为黄色 : 灰色 = 2 : 1, 取 F_1 的灰色小鼠雌雄交配, F_2 中既有灰色小鼠又有黑色小鼠。下列相关叙述错误的是 ()
- A. 三个复等位基因之间的显隐性关系为 $A_1 > A_3 > A_2$
B. 亲本的杂交组合为 $A_1A_3 \times A_1A_3$
C. F_2 的表型及比例为灰色 : 黑色 = 3 : 1
D. 黄色小鼠与灰色小鼠杂交,后代可能有三种体色
15. [2025·湖北武汉高一期考] 豌豆的圆粒(R)、皱粒(r)是一对相对性状,黄色(Y)、绿色(y)是一对相对性状,两对基因独立遗传。现有四株豌豆,基因型分别为 $YyRr$ (甲)、 $yyRr$ (乙)、 $YYrr$ (丙)、 $yyRR$ (丁)。让植株甲与植株乙杂交,植株丙与植株丁杂交,假设杂交子代的数量足够多。下列叙述正确的是 ()
- A. 若植株甲与植株乙杂交,子代的基因型之比为 3 : 1 : 3 : 1
B. 若植株甲与植株乙杂交,子代中不同于亲本的基因型占 $1/2$
C. 若植株甲与植株乙杂交,其产生的雌雄配子的结合方式有 6 种
D. 若植株丙与植株丁杂交,子一代自交,子二代中性状重组类型占 $3/8$

请将正确答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案								
题号	9	10	11	12	13	14	15	总分
答案								

第Ⅱ卷(非选择题 共 55 分)

二、非选择题(本题共 3 小题,共 55 分)

16. (16 分)[2025·江苏扬州高一期中] 玉米是雌雄同株异花植物。

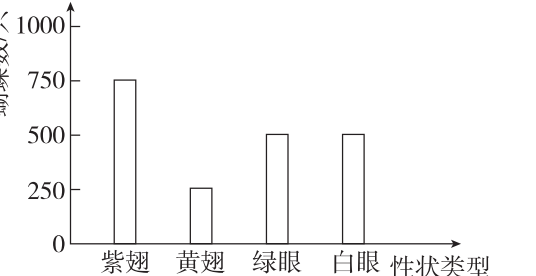
自然状态下的玉米可以在植株间相互传粉,也可以同株异花传粉(自交)。请回答下列问题:

(1)(4 分)在杂交过程中,与豌豆相比,玉米可以省去 _____ 环节,在开花前直接对雌花序进行 _____ 处理即可。

(2)(6 分)玉米中因含支链淀粉多而具有黏性(基因用 W 表示),其籽粒和花粉遇碘不变蓝;因含直链淀粉多而不具有黏性(基因用 w 表示),其籽粒和花粉遇碘变蓝。播种 WW 和 ww 杂交得到的种子,先后获取花粉和籽粒,分别滴加碘液后观察、统计,结果为花粉 _____ % 变蓝,籽粒 _____ % 变蓝。

(3)(6 分)将纯合高茎玉米(BB)和矮茎玉米(bb)间行种植,某一纯合高茎玉米植株所结果穗上所有籽粒可能是 _____ (填序号:①全为纯合子;②全为杂合子;③既有纯合子又有杂合子;④都可能出现)。现有高茎玉米种子,其中杂合子占 $1/2$,把种子间行播种,长成的植株在自然状态下自然传粉, F_1 中高茎 : 矮茎 = _____。

17. (21 分)蝴蝶的翅色中紫翅(A)对黄翅(a)为显性,眼色绿眼(B)对白眼(b)为显性。让紫翅绿眼蝴蝶和紫翅白眼蝴蝶杂交, F_1 中出现 4 种表型,其性状统计结果如图所示。回答下列问题:



(1)(6 分) F_1 中紫翅绿眼蝴蝶的基因型是 _____, F_1 中黄翅绿眼蝴蝶所占的比例是 _____。

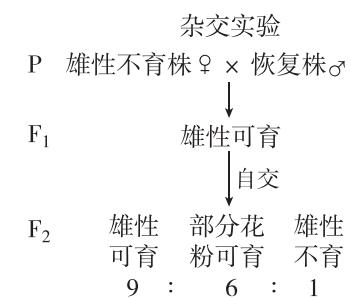
(2)(4 分)若用 F_1 中任意一只紫翅绿眼蝴蝶与一只黄翅白眼蝴蝶(为一对雌雄蝴蝶)杂交, F_2 的表型及比例为 _____。

(3)(11 分)现有一只不知基因型的雌性紫翅白眼蝴蝶,请你设计实验来测定该紫翅白眼蝴蝶的基因型。

实验步骤:让该雌性紫翅白眼蝴蝶与雄性 _____ 蝴蝶进行交配,观察并统计后代的表型及其比例。

实验结果:若后代中 _____, 则其基因型为 AAbb;若后代中 _____, 则其基因型为 Aabb。

18. (18 分)[2025·河北石家庄高一期考] 水稻花粉是否可育受细胞质基因(S,N)和细胞核基因 R(R_1, R_2)共同控制。其中 S、N 分别表示不育基因和可育基因; R_1, R_2 表示细胞核中可恢复育性的基因,其等位基因 r_1, r_2 无此功能,通常基因型可表示为“细胞质基因(细胞核基因型)”。只有当细胞质中含有 S 基因且细胞核中 r_1, r_2 基因都纯合时,植株才表现出雄性不育性状。如图表示杂交实验过程,请回答下列问题:



(1)(4 分)袁隆平院士和他的助手在海南发现的几株野生的雄性不育水稻,使水稻杂交育种的进程进入了快车道,这是因为用这种水稻作 _____ 本,可以避免 _____ 的烦琐工作。

(2)(9 分)杂交实验中,亲本中雄性不育株的基因型可表示为 _____, 恢复株的基因型为 _____, F_2 中雄性可育性状且能稳定遗传的个体所占比例约为 _____。

(3)(5 分)“海稻 86”是一种能在沿海滩涂和盐碱地生长的水稻新品种。培育耐盐碱水稻品种是提高盐碱土地的利用率和经济效益、缓解世界粮食危机的有效方案之一。有研究者提出假设:水稻植株的耐盐碱性是由相互独立遗传的两对等位基因 A/a 和 B/b 控制的,其耐盐碱性和基因型的对应关系如下: A_B 为耐盐碱植株,而不耐盐碱植株的基因型为 $A_bb, aaB_, aabb$ 。现有不耐盐碱纯种水稻植株若干,请简要写出验证该假设的实验思路与预期结果。

_____。