

四川省 2026 年普通高中学业水平选择性考试

生物学

注意事项：

1. 考生领到答题卡后，须在规定区域填写本人的姓名、准考证号和座位号，并在答题卡背面用 2B 铅笔填涂座位号。

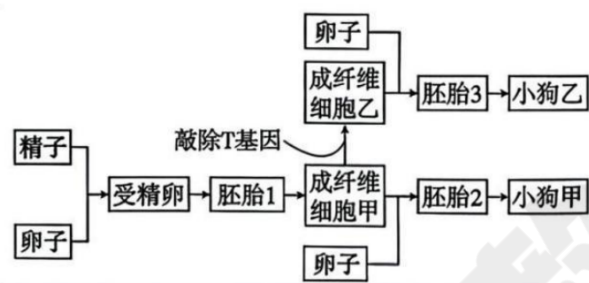
2. 考生回答选择题时，选出每小题答案后，须用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。考生回答非选择题时，须用 0.5mm 黑色字迹签字笔将答案写在答题卡上。选择题和非选择题的答案写在试卷或草稿纸上无效。

3. 考生不得将试卷、答案卡和草稿纸带离考场，考试结束后由监考员统一回收。

一、单项选择题：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，只有一项是最符合题目要求的。

- 5 月 20 日为中国学生营养日，全面均衡饮食有利于健康成长。下列叙述正确的是
A. 低血钙会导致肌肉抽搐，奶制品是钙的重要来源
B. 只吃肉、不吃水果蔬菜，易造成身体缺乏蛋白质
C. 粗粮有益健康，其中的纤维素可直接为人体供能
D. 均衡饮食是指各种营养元素摄入充足、比例相同
- 汉坦病毒以啮齿类动物为主要自然宿主，人类接触汉坦病毒宿主或其排泄物、分泌物可能被感染。下列叙述错误的是
A. 啮齿类动物丰富度下降，汉坦病毒传播率也下降
B. 可利用抗原与抗体结合原理检测机体是否被感染
C. 汉坦病毒必须在宿主活细胞内才能完成病毒增殖
D. 人体依赖机体免疫防御功能清除感染的汉坦病毒
- 《荀子·富国篇》里记有“多粪肥田，是农众庶之事也”，说明我国劳动人民自古就十分重视粪便的资源化利用。下列叙述错误的是
A. 施用粪肥有助于提高土壤肥力，改善土壤结构
B. 粪便经过微生物发酵，可以产生富含甲烷的气体
C. “多粪肥田”可使粪便中的能量更多地流向农作物
D. 粪便还田可减少化肥的使用，有利于降低碳排放

4. 长江十年禁渔实施以来，长江鱼类资源和生物多样性恢复持续向好，顶级捕食者长江江豚种群数量增长已超 30%。下列叙述错误的是
- A. 长江生物多样性恢复说明人类活动可改变群落演替的方向
- B. 长江江豚种群数量增加说明能量传递至最高营养级的效率增加
- C. 禁渔措施减小了环境阻力，提升了长江江豚的环境容纳量
- D. 长江江豚种群数量增加体现了禁渔这一就地保护措施的有效性
5. 为探究编码酪氨酸酶的 T 基因对狗毛色的影响，有人通过如图所示过程获得了两只小狗。下列叙述正确的是

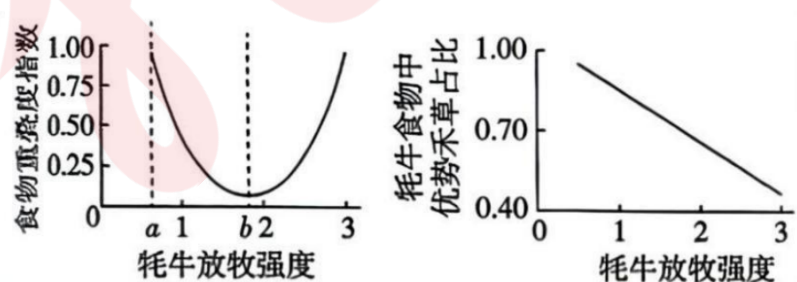


- A. 采集卵子后立即与获能的精子受精，可有效提高受精率
- B. 将胚胎 1 培养至桑葚胚期，取成纤维细胞完成后续实验
- C. 用蛋白酶合成抑制剂激活重构胚，可获得胚胎 2 和胚胎 3
- D. 利用现代生物技术获得的两只小狗毛色和性别可能都不一样
6. 甲与乙是二倍体近缘物种，甲的 1 号和 32 号染色体由祖先 1 号染色体断裂形成，乙保留了祖先 1 号染色体；二者其余染色体数目相同。端粒酶是含有 RNA 序列的逆转录酶复合体，与端粒形成有关。在甲物种形成过程中，基因 Dna 2 突变，表达水平降低，改变端粒酶活性，影响端粒形成。下列推断不合理的是
- A. 端粒酶以 RNA 为模板合成 DNA
- B. 敲除基因 Dna 2 不利于新端粒的形成
- C. 甲成熟生殖细胞的染色体比乙多 1 条
- D. 该染色体断裂事件会阻碍甲和乙之间的基因交流
7. 器官在移植过程中面临离体缺血和再灌注的双重损伤。器官离体后，缺血导致细胞供氧不足，影响细胞呼吸；恢复血液灌注后，短时间内大量的 O_2 会激活膜外的 NADPH 氧化酶，进而产生带电的自由基，损伤细胞。下列叙述正确的是
- A. 缺血时，无氧呼吸积累大量 CO_2 ，细胞 pH 下降，酶的活性降低
- B. 缺血时，细胞的 Na^+ 运出受阻，胞内渗透压升高，导致细胞肿胀
- C. 再灌注后，NADPH 氧化酶催化产生的自由基以自由扩散方式进入细胞
- D. 再灌注后，细胞核内 DNA 因与蛋白质紧密结合，不受自由基攻击破坏

8. 前列腺细胞中的 *NOBI* 基因是原癌基因，其突变导致了细胞癌变。阿霉素处理后，前列腺癌细胞发生衰老和凋亡；*P27* 基因表达增加，*E2F1* 基因表达降低。下列分析合理的是
- 前列腺癌细胞因表面的糖蛋白增加，容易分散和转移
 - 前列腺癌细胞的衰老和凋亡是基因突变的结果
 - 衰老的癌细胞中 *P27* 基因比 *E2F1* 基因转录的 mRNA 更多
 - NOBI* 基因突变后在前列腺癌细胞中会过量表达
9. 在观察洋葱根尖分生区组织细胞的有丝分裂实验中，某同学观察到 5 个不同视野，每个视野中用箭头标示 1 个细胞，分别用①~⑤表示。下列叙述正确的是

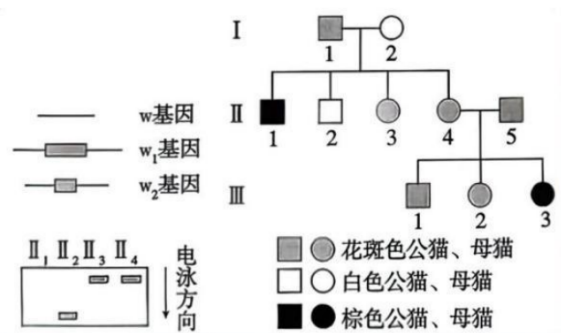


- 制片需取 2~3cm 的洋葱根尖，依次进行解离、染色和漂洗处理
 - 在低倍镜下找到分生区细胞后，用手指推转物镜切换到高倍镜
 - 将图中的细胞按照分裂顺序排序、依次是④→②→⑤→③→①
 - 若将洋葱冷藏培养 48~72h，视野中大多数细胞染色体数目加倍
10. 四川主产的浓香型白酒畅销全国.其发酵用的酒曲富含霉菌、酵母菌、细菌等微生物。从酒曲中分离纯化的某些酵母菌可利用其产生的乙醇合成低水溶性的乙酸乙酯，催化该反应的酶也能催化酯分解。下列叙述正确的是
- 向培养基中加入青霉素，可有效抑制细菌和霉菌的生长
 - 向培养基中添加乙酸乙酯，可根据透明圈筛选产酯酵母
 - 酵母菌被破碎处理成匀浆后，不能催化乙酸乙酯的合成
 - 与无氧相比，有氧条件培养酵母菌能产生更多乙酸乙酯
11. 鼠兔和牦牛是青藏高原重要的草食动物，分析粪便中叶绿体 *rbcL* 基因序列可判定它们的食物组成。不同牦牛放牧强度下，两者的食物重叠度指数和牦牛食物中优势禾草占比如图。下列叙述正确的是

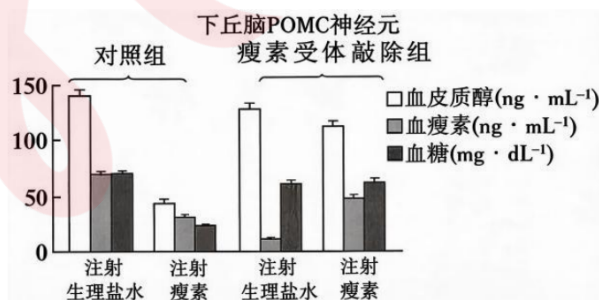


- 牦牛与鼠兔食物种类的判定利用了染色体上遗传信息的特异性
- 放牧强度在 a~b 时，鼠兔食物中优势禾草的占比随放牧强度增大而降低
- 放牧强度为 a 时，牦牛与鼠兔的食物重叠度高，二者竞争激烈
- 放牧强度高于 b 时，牦牛与鼠兔食物生态位分化程度随放牧强度增大而升高

12. 控制猫毛色的 w 基因中插入不同长度 DNA 片段形成两个新的等位基因，导致猫出现三种毛色。用不同毛色的猫进行杂交实验，提取 $II_2 \sim II_4$ 的 DNA，分别对插入片段进行扩增和电泳，相关信息如图。下列推断正确的是 ()

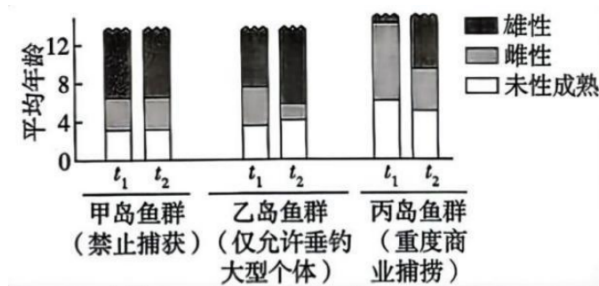


- A. w 基因位于 X 染色体上
 B. w_1 基因对 w_2 基因为隐性
 C. II_2 与 I_2 基因型相同的概率为 $1/2$
 D. 若 II_2 与 II_3 交配，生出棕色猫的概率为 $1/4$
13. 番茄红素含量是评价番茄果实成熟的关键指标，PSY 是其合成的关键酶。PIF 因子在黑暗中积累，光照下因与光敏色素结合而被诱导降解。光照下茉莉酸通过诱导 MYC 积累抑制 PIF 基因表达，解除对 PSY 基因转录的抑制。黑暗下茉莉酸诱导 NATA 积累，使 PIF 乙酰化后活性增强。下列叙述错误的是
- A. 光照下光敏色素被激活，可使 PSY 基因表达量增加
 B. 敲除 PIF 基因可以促进果实中番茄红素的合成
 C. 敲除 NATA 基因可延缓果实成熟，有利于番茄果实存储和运输
 D. 茉莉酸可用于促进番茄红素合成，也可用于延缓番茄果实成熟
14. 瘦素是由脂肪细胞分泌的激素，禁食后其分泌减少。皮质醇是由肾上腺皮质分泌的升高血糖的激素，主要受下丘脑—腺垂体—肾上腺皮质 (HPA) 轴调节。有人研究了禁食条件下瘦素对小鼠血糖水平的影响，结果如图。下列推断合理的是



- A. HPA 轴活动存在分级和反馈调节，增强该轴活动可降低血糖
 B. 可通过向饥饿小鼠注射瘦素，来维持小鼠的正常血糖水平
 C. POMC 神经元受到瘦素的调节后，增强 HPA 轴的活动
 D. 瘦素与 POMC 神经元上相应受体结合，抑制瘦素分泌

15. 某种鱼在初次性成熟后均为雌性，继续生长到一定大小后转变为雄性。雄鱼之间会争夺领地，体型越大繁殖成功率越高。有人研究了3个不同生境的鱼群在不同捕获压力下， t_1 到 t_2 这30年间的变化（ t_1 及之前未受人为干扰），结果如图。下列推断不合理的是



- A. 与 t_1 时刻相比， t_2 时刻乙岛和丙岛鱼群中的雌性比例均上升
- B. 重度商业捕捞后，丙岛鱼群世代之间的繁殖间隔缩短
- C. 垂钓使乙岛鱼群变性年龄提前，体现了生物对环境压力的适应
- D. 长期垂钓使乙岛鱼群年龄结构由增长型转变为衰退型

二、非选择题：本题共5小题，共55分。

16. (10分)

农光互补能在同一片土地上兼顾太阳能光伏发电与农业生产，有利于推动资源综合利用。在某干旱农业区农光互补系统的光伏板下，光照强度最大值降低近75%，研究人员测定了该系统对某作物净光合速率的影响，结果如图1。回答下列问题。

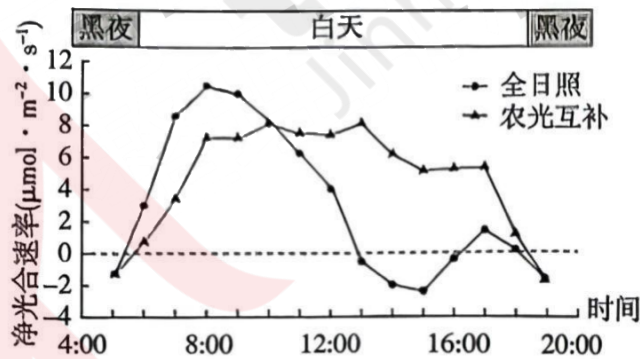


图1

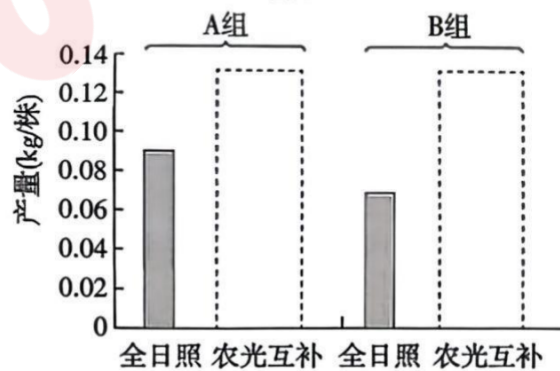


图2

(1) 光合作用与农作物的产量联系密切，_____作为直接原料参与植物的光合作用。

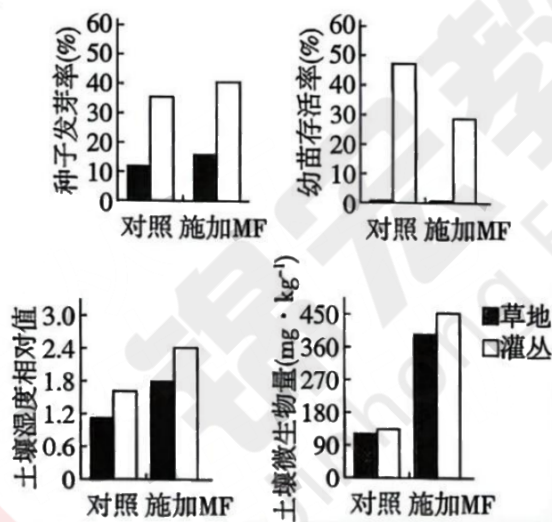
(2) 11:00 到 15:00 期间，与全日照相比，农光互补系统下该作物的净光合速率更高，原因是_____。

(3) 农光互补系统下，该作物全天光合作用吸收 CO_2 总量较全日照下_____。

(4) 正常灌溉是全日照下的最适灌溉。推测在农光互补系统中，适当减量灌溉更适合该作物生长，从而提高产量。有人测量了不同处理下该作物的产量，正常灌溉组应为图 2 中的_____组，请综合分析后，在图 2 方框内画出符合上述推测的实验结果。

17. (10 分)

优势树种四川红杉的更新对川西亚高山退化森林的修复非常关键。有人研究了施加菌剂 MF 对四川红杉在草地和灌丛两类退化生境定居的影响，相关指标的结果如图。回答下列问题。



(1) 四川正全面推进“天府森林四库建设”，森林生态系统修复需同时兼顾水库、钱库、粮库和碳库建设，这体现了生态工程的_____原理。

(2) 不同生物适应的环境存在差异。与草地相比，灌丛有利于红杉种子的萌发和幼苗存活，结合图中数据推测原因是_____。

(3) MF 由当地土壤分离的一种微生物制成，可增加土壤肥力。从生态安全角度分析，使用本地微生物可以_____。通常来说，施肥有利于植物生长，但施加 MF 后，幼苗的存活率却下降，结合图中数据，从种间相互作用的角度解释该现象_____。

(4) 根据上述研究结果综合分析，在退化生境中播种红杉时，下列措施能有效促进生态系统修复的有_____（填序号）。

- ①移除灌木 ②施加 MF ③施加保水剂 ④去除落叶层 ⑤施用有机肥

(5) 为评估修复后的森林是否有效提高了生态系统碳储量，除植物生物量外，还可监测的指标有_____（写出 2 点即可）。

18. (12分)

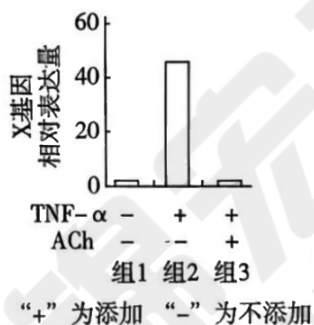
心衰患者心脏的射血能力降低。自主神经系统、炎症反应等参与心衰的发展。研究人员构建小鼠心衰模型以探究心衰的治疗方法，部分结果如下。回答下列问题。

小鼠	迷走神经	心肌 <i>ACh</i> ($pg \cdot mg^{-1}$)	心肌 M 细胞 数相对值	EF(%)
正常	不刺激	77	8	65
	刺激	121	8	65
心衰模型	不刺激	54	15	45
	刺激	92	8	61

注：*ACh*为乙酰胆碱；M为某类巨噬细胞；EF为心脏射血能力评价指标；*TNF- α* 为肿瘤坏死因子。

(1) 由表可知，刺激迷走神经对心肌 M 细胞数量的影响是_____。

(2) 心衰的发展与 M 细胞中 X 基因表达有关。为探讨相关调控机制，对 M 细胞进行不同处理并检测 X 基因的表达情况，结果如图。



①M细胞可产生 *TNF- α* ，引起炎症反应。由图可知，*TNF- α* 可_____（填“促进”或“抑制”）X基因的表达，进而招募更多的M细胞在心脏聚集，炎症反应加剧，导致心肌细胞受损加重。

②由图分析，*ACh*发挥的作用是_____。

③X基因的表达受 *TNF- α* 直接调节。迷走神经释放的与M细胞膜上的 *ACh* 受体 (*AChR*) 结合，能促进M细胞中N蛋白表达。有人在图中三组实验基础上，仅通过增加一组实验便证明了 *ACh* 是通过N蛋白来影响 *TNF- α* 对X基因表达的调节，则该组实验设计应为，预期结果是_____。

(3) 色谱分析可区分不同的小分子，同一分子会在固定时间出现峰值。向ATP或GTP溶液中加入FP蛋白，反应后的色谱分析结果如图3。FP蛋白的反应底物是_____。

(4) 有人将 *E.coli-fp* 或含厌氧启动子的工程菌 *E.coli-fp* 注射到小鼠尾静脉，证明 *E.coli-fp* 具有抗肿瘤作用。据图4分析，用His标签抗体杂交，检测到的组1是_____（填“*E.coli*”或“*E.coli-fp*”）；兼性厌氧大肠杆菌主要在肿瘤中存活并增殖，

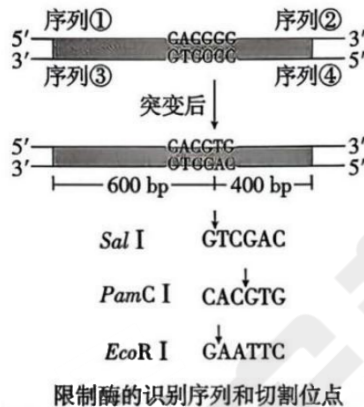
原因可能是_____。综合分析，*E.coli-fp* 能有效治疗肿瘤的作用机制是_____。

19. (12分)

矮秆水稻具有较强抗倒伏能力，有人开展了矮秆高产水稻相关研究（相关基因均独立遗传）。回答下列问题。

(1) 水稻的株高与赤霉素有关，赤霉素能_____，使水稻植株增高。

(2) 对高秆水稻诱变处理后，控制赤霉素合成的基因发生如图所示突变，形成等位基因（用 A/a 表示）。为选出杂合高秆水稻，提取水稻的 DNA 后，选择与序列_____（填序号）相同的碱基序列作为引物进行 PCR，选取限制酶_____剪切扩增产物后电泳，杂合子应出现_____条电泳条带。将杂合子自交，获得纯种矮秆正常产量的水稻甲。



(3) 另一对等位基因 D/d 可影响水稻产量。有人用纯合高产的水稻乙与水稻甲杂交，F₁ 全为高秆，但稻穗出现部分空壳，导致产量降低。F₁ 自交产生的 F₂ 表型及相对数量如表：

表型	高秆			矮秆		
	正常产量	低产	高产	正常产量	低产	高产
相对数量	18	6	3	6	2	1

① 空壳的产生可能与水稻配子的育性有关。据表分析，A/a 基因不会影响配子育性，判断依据是_____。

② 进一步研究发现，水稻中另一对等位基因 G/g 影响相关基因的表达，从而影响配子育性。结合亲本基因型及 F₂ 表型比例，解释 F₁ 水稻出现空壳的原因_____。

③ 应用分子生物学技术分析发现，F₂ 群体中 G 的基因频率大于 g 的基因频率，则 F₂ 矮秆高产植株的基因型为_____。