

2025 年湖北省普通高中学业水平选择性考试生物学

本试卷共 8 页，22 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

一、单项选择题：本题共 18 小题，每小题 2 分，共 36 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. 2023 年 7 月，习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表重要讲话中强调：着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性，要站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度，加强生态保护和修复，为子孙后代留下山湾水秀的生态空间。下列措施不符合以上精神的是（ ）

- A. 通过大规模围湖造田扩大耕地面积，提高粮食产量
- B. 对有代表性的自然生态系统和珍稀物种栖息地进行保护
- C. 对过度利用的森林与草原进行封育，待恢复到较好状态时再适度利用
- D. 开展大规模国土绿化行动，推进“三北”防护林体系建设和京津风沙源治理

2. 《中国睡眠研究报告（2023）》指出，长期睡眠不足会引发机体胰岛素敏感性下降、管后血糖与脂肪代谢效率降低等问题，并伴随注意力不集中、短期记忆受损、免疫力下降等症状。下列关于长期睡眠不足的危害，叙述错误的是（ ）

- A. 影响神经元之间的信息交流
- B. 患高血脂、糖尿病的风险上升
- C. 可能导致与免疫相关的细胞因子分泌减少
- D. 导致体内二氧化碳浓度升高，血液 pH 下降

3. 我国科学家对三万余株水稻进行筛选，成功定位并克隆出耐碱—耐热基因 ATT，发现该基因编码 GA20 氧化酶，从而调控赤霉素的生物合成。适宜浓度的赤霉素通过调节 SLR1 蛋白的含量，能减少碱性和高温环境对植株的损伤。下列叙述错误的是（ ）

- A. 该研究表明基因与性状是一一对应关系
- B. ATT 基因通过控制酶的合成影响水稻的性状
- C. 可以通过调节 ATT 基因的表达调控赤霉素的水平
- D. 该研究成果为培育耐碱—耐热水稻新品种提供了新思路

4. 在花粉过敏症患者中，法国梧桐花粉过敏原检测阳性率较高。接触法国梧桐花粉可诱发哮喘和过敏性鼻炎等过敏反应。下列叙述错误的是（ ）

- A. 抗原-抗体特异性结合的原理可用于过敏原检测
- B. 抑制机体内辅助性 T 细胞活性的药物，可缓解过敏反应

- C. 不同人对相同过敏原的过敏反应程度不同，说明过敏反应可能与遗传因素有关
- D. 法国梧桐花粉刺激机体产生的抗体，可避免机体再次接触该种花粉时产生过敏反应
5. 水母雪莲是我国的一种名贵药材，主要活性成分为次生代谢产物黄酮。水母雪莲生长缓慢，长期的掠夺性采挖导致该药材资源严重匮乏。研究人员开展了悬浮培养水母雪莲细胞合成黄酮的工程技术研究，结果如表所示。下列叙述错误的是（ ）

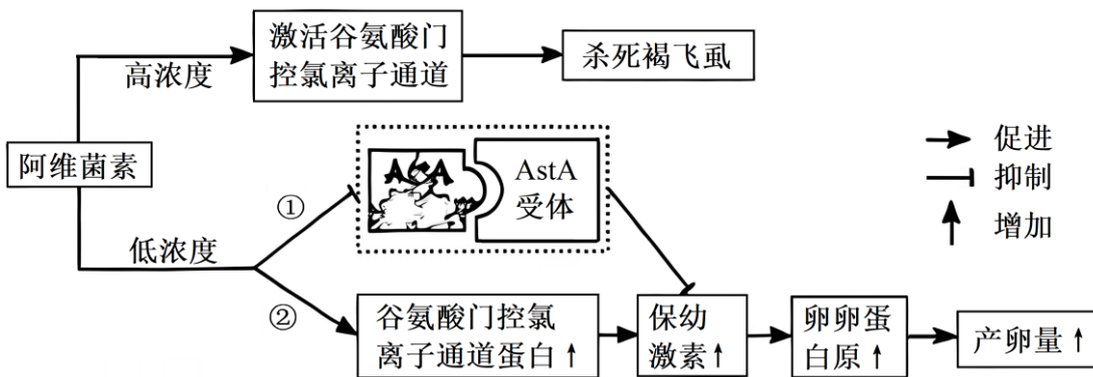
转速 (r/min)	55	65	75	85
相对生长速率	0.21	0.25	0.26	0.25
细胞干重 (g/L)	7.5	9.7	11.4	9.5
黄酮产量 (g/L)	0.2	0.27	0.32	0.25

- A. 黄酮产量与细胞干重呈正相关
- B. 黄酮是水母雪莲细胞生存和生长所必需的
- C. 氧气供给对于水母雪莲细胞生长、分裂和代谢是必需的
- D. 转速为 75r/min 时既利于细胞分裂，又利于黄酮的积累
6. 利用犬肾细胞 MDCK 扩增流感病毒，生产流感疫苗，具有标准化、产量高等优点。但 MDCK 细胞贴壁生长的特性不利于生产规模的扩大，严重制约疫苗的生产效率。研究人员通过筛选，成功获得一种无成瘤性的（多代培养不会癌变）、可悬浮培养的 MDCK 细胞——XF06。下列叙述错误的是（ ）
- A. XF06 悬浮培养可提高细胞密度，进而提升生产效率
- B. 细胞贴壁生长特性的改变是由于流感病毒感染所导致
- C. 可采用离心技术从感染病毒的细胞裂解液中分离出流感病毒
- D. 采用无成瘤性细胞生产疫苗，是为了避免疫苗中有致瘤 DNA 的污染
7. 我国农学家贾思勰所著《齐民要术》记载：“凡五谷种子，浥郁则不生，生者亦寻死。”意思是种子如果受潮发霉就不会发芽，即使发芽也会很快死亡。下列叙述错误的是（ ）
- A. 农业生产中，种子储藏需要干燥的环境
- B. 种子受潮导致细胞内结合水比例升高，自由水比例降低，细胞代谢减弱
- C. 霉菌在种子上大量繁殖，消耗了种子的营养物质，不利于种子正常萌发
- D. 发霉过程中，微生物代谢产生的有害物质可能抑制种子萌发相关酶的活性
8. 科研人员对四种植物进行不同光照处理实验，记录开花情况如下表。根据实验结果，以下推断合理的是（ ）

植物种类	长日照	短日照
甲	正常开花	不开花
乙	不开花	正常开花
丙	正常开花	正常开花
丁	延迟开花	正常开花

- A. 对植物丁进行人工补光延长光照时间，能使其更快开花
- B. 植物丙的开花不受环境因素影响，由自身遗传物质决定
- C. 表中植物甲和乙开花的差异，是因为它们对光照强度的敏感度不同
- D. 若在湖北同一地点种植，植物甲可能在夏季开花，植物乙可能在秋季开花

9. 阿维菌素是一种用于害虫防治 生物农药。科研人员研究了阿维菌素对褐飞虱的影响，结果如下图。下列叙述错误的是（ ）

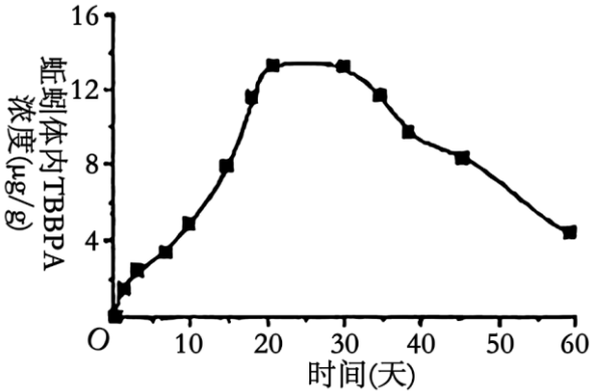


- A. 途径①与②对褐飞虱的作用效果相反
- B. 阿维菌素对褐飞虱的不同作用效果有浓度依赖性
- C. 雌虫体内成熟生殖细胞的数量与卵黄蛋白原的含量呈正相关
- D. 若干扰 AstA 蛋白与 AstA 受体的结合，会使褐飞虱产卵量增加

10. 深秋时节，有机蔬菜种植基地常会收集大量塘泥堆置于池塘周边，待其自然风干，再经过冬季自然腐熟后，次年可作为优质有机肥。根据上述材料，下列叙述错误的是（ ）

- A. 塘泥不能直接作为有机肥是因为其水分含量过高
- B. 腐熟过程中发挥核心作用的是微生物的分解活动
- C. 处理后的塘泥作为有机肥，可有效提升土壤肥力
- D. 塘泥 资源化利用符合生态学循环原理，有助于农业可持续发展

11. 蚯蚓通常栖息在阴暗、潮湿的土壤环境中，以落叶、禽畜粪便和线虫等为食。四溴双酚 A (TBBPA) 是土壤中常见的污染物之一。科研人员以蚯蚓为实验对象，将其培养在浓度为 1mg/kg 的 TBBPA 污染土壤中进行 30 天富集实验，然后将蚯蚓转至干净土壤进行 30 天排出实验，实验结果如下图。下列叙述错误的是 ()



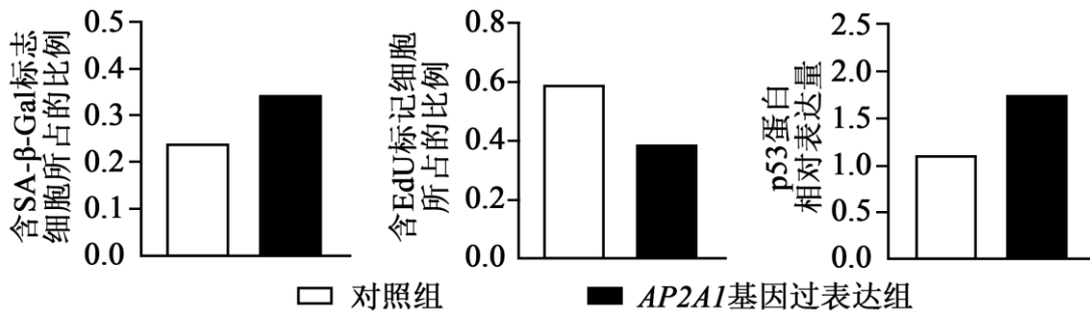
- A. 蚯蚓在生态系统中既是消费者也是分解者
- B. 蚯蚓对 TBBPA 的富集效应在 20 天以后趋于饱和
- C. 该实验结束时蚯蚓被其他捕食者所食，TBBPA 不会沿食物链传递
- D. 15 天时蚯蚓体内富集的 TBBPA 浓度约是初始实验环境中 TBBPA 的 8 倍

12. 某学生重复孟德尔豌豆杂交实验，取一粒黄色圆粒 F₁ 种子 (YyRr)，培养成植株，成熟后随机取 4 个豆荚，所得 32 粒豌豆种子表型计数结果如表所示。下列叙述最合理 是 ()

性状	黄色	绿色	圆粒	皱粒
个数(粒)	25	7	20	12

- A. 32 粒种子中有 18 粒黄色圆粒种子，2 粒绿色皱粒种子
- B. 实验结果说明含 R 基因配子的活力低于含 r 基因的配子
- C. 不同批次随机摘取 4 个豆荚，所得种子的表型比会有差别
- D. 该实验豌豆种子的圆粒与皱粒表型比支持孟德尔分离定律

13. 科研人员以 SA-β-Gal 作为细胞衰老的分子标志，以 EdU 作为细胞 DNA 复制的标记，揭示了 AP2A1 蛋白通过调节 p53 蛋白表达量来影响细胞衰老的机制，实验结果如下图。下列叙述错误的是 ()



- A. 对照组中也有衰老的细胞
- B. 蛋白质 AP2A1 促进了细胞中 p53 蛋白积累
- C. 据图可推测衰老细胞中各种蛋白质的表达量上升
- D. 含 EdU 标记的细胞所占比例越大，表明细胞增殖越旺盛

14. 大数据时代，全球每天产生海量数据，预计 2040 年需一百万吨硅基芯片才能储存全球一年产生 数据。为解决这一难题，科学家尝试运用 DNA 来储存数据。我国科学家已经将汉代拓片、熊猫照片等文化数据写入 DNA，实现数据长期保存。下列叙述中，DNA 可以作为存储介质的优点不包括（ ）

- A. DNA 具有可复制性，有利于数据的传播
- B. 可通过 DNA 转录和翻译传递相应数据信息
- C. DNA 长链中碱基排列的多样化，为大量数据的存储提供可能
- D. DNA 作为存储介质体积小，为数据携带和保存节约了大量空间

15. 花鼠取食偏好红松球果，且具有分散贮食和遗忘贮藏点的特性。研究人员在 2019~2023 年间，对某地红松林中花鼠种群数量和红松结实量开展调查，发现 2022 年红松结实量最高，与其余四年的结实量存在显著差异；其余四年之间的结实量没有显著差异。花鼠种群 5 年的调查结果如下表。根据上述材料，下列推测合理的是（ ）

	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
性比（雌：雄）	0.77	0.76	0.78	1.16	0.98
幼年组	14	21	26	47	37
成年组	62	56	60	54	62
老年组	2	2	3	5	3

- A. 花鼠能促进红松种子的传播
- B. 红松结实量受到花鼠种群数量的调控

C. 花鼠的种群数量波动与其性比之间没有关联

D. 从年龄结构分析，上述花鼠种群属于衰退型种群

16. 若在一个随机交配的二倍体生物种群中，偶然出现一个有利突变基因，该突变基因可能是隐性或显性，具有突变表型的个体更容易生存和繁衍。图1与图2是在自然选择下突变基因的频率变化趋势图。据图分析，下列叙述正确的是（ ）

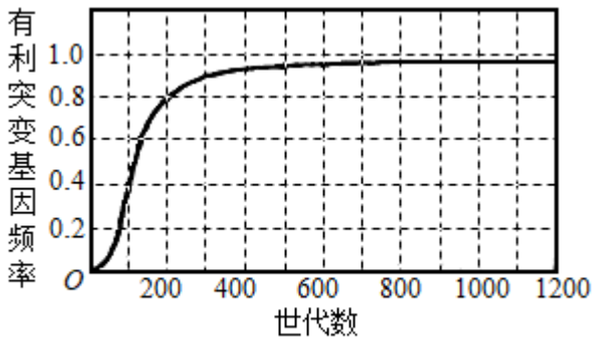


图1

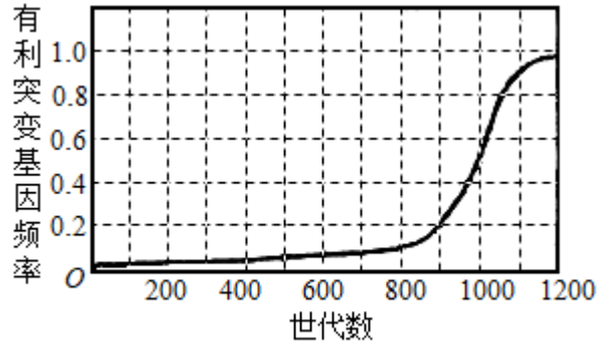


图2

A. 图1曲线在1200代左右时形成了新物种

B. 对比图1与图2，推测图1中有利突变基因为隐性

C. 随着世代数的增加，图2曲线的峰值只能接近1，无法等于1

D. 图2曲线在200~400代增长慢，推测该阶段含有利基因的纯合体占比少

17. 研究表明，人体肠道中某些微生物合成、分泌的植物激素生长素，能增强癌症患者对化疗药物的响应，改善胰腺癌、结直肠癌和肺癌等的治疗效果。进一步研究发现，色氨酸可提高血清中生长素的水平：生长素通过抑制E酶（自由基清除酶）的活性，增强化疗药物对癌细胞的杀伤作用。下列叙述错误的是（ ）

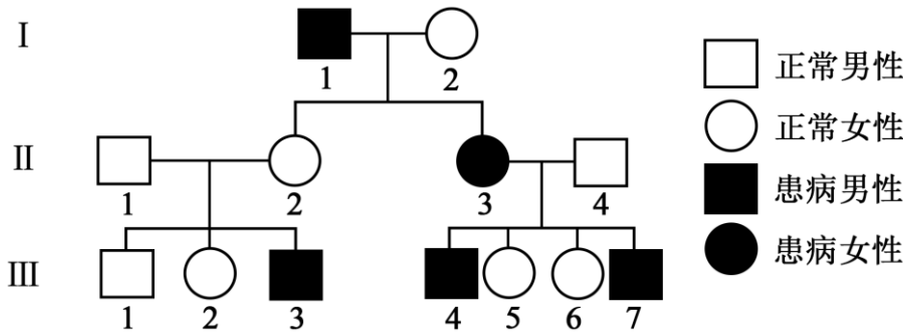
A. 自由基对癌细胞和正常细胞都有毒害作用

B. 富含色氨酸的食品能改善癌症患者的化疗效果

C. 患者个体肠道微生物种群差异可能会影响癌症化疗效果

D. 该研究结果表明生长素可作为一种潜在的化疗药物用于癌症治疗

18. 研究表明，人类女性体细胞中仅有一条X染色体保持活性，从而使女性与男性体细胞中X染色体基因表达水平相当。基因G编码G蛋白，其等位基因g编码活性低的g蛋白。缺失G基因的个体会患某种遗传病。图示为该疾病的一个家族系谱图，已知II-1不含g基因。随机选取III-5体内200个体细胞，分析发现其中100个细胞只表达G蛋白，另外100个细胞只表达g蛋白。下列叙述正确的是（ ）



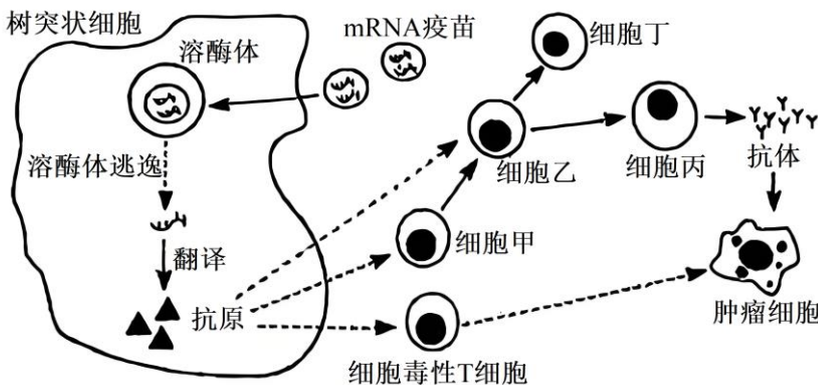
- A. III-3 个体的致病基因可追溯源自 I-2
 B. III-5 细胞中失活的 X 染色体源自母方
 C. III-2 所有细胞中可能检测不出 g 蛋白
 D. 若 III-6 与某男性婚配，预期生出一个不患该遗传病男孩的概率是 1/2

二、非选择题：本题共 4 小题，共 64 分。

19. 某种昆虫病毒的遗传物质为双链环状 DNA. 该病毒具有包膜结构，包膜上的蛋白 A 与宿主细胞膜上的受体结合后，两者的膜发生融合，从而使病毒 DNA 进入细胞内进行自我复制。回答下列问题：

- (1) 要清楚观察病毒的形态结构需要使用的显微镜类型是_____。
 (2) 体外培养的梭形昆虫细胞，被上述病毒感染后会转变为圆球形，原因是病毒感染引起了昆虫细胞内_____（填细胞结构名称）的改变。
 (3) 这类病毒的基因组中通常含有抗细胞凋亡的基因，这类基因对病毒的生物学意义是：_____。
 (4) 该病毒 DNA 能在宿主细胞中自我复制，却无法在大肠杆菌中复制。为解决这一问题，可在该病毒的 DNA 中插入_____序列，以实现利用大肠杆菌扩增该病毒 DNA 的目的。
 (5) 用该病毒感染哺乳动物细胞，可以在细胞内检测到该病毒完整的基因组 DNA，但无对应的转录产物。推测其无法转录的原因是：_____。
 (6) 采用脂溶剂处理该病毒颗粒可使病毒失去对宿主细胞的感染性，其原因是：_____。

20. mRNA-X 是一款新型肿瘤治疗性疫苗，可编码肿瘤抗原，刺激机体产生特异性免疫，从而杀死肿瘤细胞（部分过程如图所示）。该疫苗是由脂质材料包裹特定序列的 mRNA 所构成。



回答下列问题：

- (1) 在 mRNA-X 疫苗制备过程中, 可依据_____序列来合成对应的 mRNA。
- (2) 据图分析, “溶酶体逃逸”的作用是: _____。
- (3) 细胞乙增殖分化为细胞丙和丁, 主要得益于两种信号刺激, 分别是: _____、_____。
- (4) 图中细胞丁的名称是_____, 其作用是: _____。
- (5) 相对于放射治疗, 利用 mRNA 疫苗治疗癌症的优点是: _____ (回答一点即可)。

21. 在荒漠生态系统中, 螨虫、跳虫等小型节肢动物对凋落物和有机碎屑的分解发挥着重要作用, 这种作用主要是通过取食真菌、传播真菌孢子和捕食噬菌线虫来完成的。基于此, 科研人员开展了以下两个相关实验:

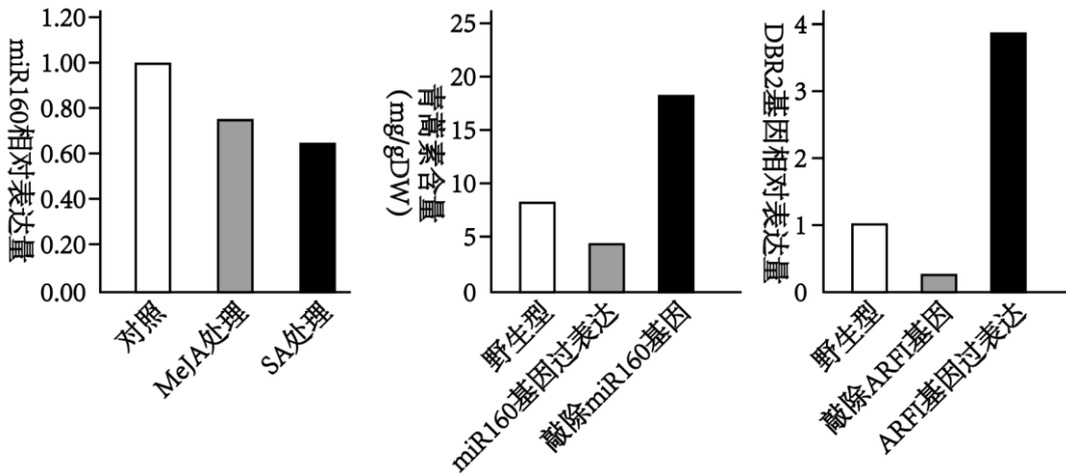
实验①: 分别使用杀真菌剂和杀虫剂(杀灭小型节肢动物)对荒漠灌木植物柠条的凋落物和有机碎屑进行处理, 发现使用杀真菌剂后, 分解作用减少了 29%; 使用杀虫剂后, 分解作用减少了 53%。

实验②: 清除柠条凋落物和有机碎屑中的小型节肢动物(主要是螨虫), 使得噬菌线虫(取食细菌等)数量增加、细菌数量减少, 分解作用减少 40%; 而清除噬菌线虫和小型节肢动物, 使细菌数量增加。

回答下列问题:

- (1) 区别荒漠群落和森林群落的重要依据是_____。
- (2) 上述荒漠生态系统中, 排除小型节肢动物后, 噬菌线虫种群增长曲线呈_____形; 清除线虫和小型节肢动物后, 生态系统抵抗力稳定性的变化是: _____ (填序号)。
- ①变强 ②不变 ③变弱 ④无法判断
- (3) 根据上述材料, 画出噬菌线虫的能量输入与输出的示意图: _____。
- (4) 根据上述材料分析, 螨虫通过直接调节_____的种群大小, 从而对荒漠生态系统中凋落物和有机碎屑的分解产生影响。
- (5) 从生态系统功能的角度, 评价杀虫剂等农药对生态系统的影响: _____。

22. 治疗疟疾的药物青蒿素主要从植物黄花蒿中提取, 但含量低。为培育青蒿素含量高的黄花蒿新品种, 科研工作者开展了相关研究, 发现青蒿素主要在叶片的腺毛中合成与积累, 并受到如水杨酸(SA)和茉莉酸甲酯(MeJA)等植物激素的调节。研究表明, SA 和 MeJA 通过调控 miR160 的表达量(miR160 是一种微小 RNA, 能与靶 mRNA 结合, 引起后者降解), 影响黄花蒿腺毛密度和青蒿素含量。miR160 的一种靶 mRNA 编码 ARF1 蛋白, 该蛋白影响青蒿素合成关键酶基因 DBR2 的表达。研究结果如图所示。



回答下列问题：

- (1) 青蒿素主要在叶片的腺毛中合成与积累，其根本原因是：_____。
- (2) 据图分析可知，miR160 的表达量与青蒿素含量间呈现_____相关性，并且可以推测外源 MeJA 处理对青蒿素含量的影响是：_____。
- (3) 基于上述材料，miR160 通过直接影响_____，调控青蒿素的合成。
- (4) 请写出 SA、ARFI、miR160 和 DBR2 调控青蒿素生物合成的通路（用“→”表示促进，用“—|”表示抑制，显示各成员间的调控关系）：_____。
- (5) 请根据上述材料，提出一种培育青蒿素含量高的黄花蒿新品种的思路：_____。